

ПОКА ЖИВА ПАМЯТЬ...

Юбилею окончания Второй мировой войны посвящается: памятная рубрика о героях-энергетиках

Стр. 5



ГОТОВЫ К ВЫЗОВАМ!

Оперативники ДГК подтвердили статус сильнейших на V Корпоративных соревнованиях ТЭС РусГидро

Стр. 6

ВКЛАД В БУДУЩЕЕ

Энергоклассы, профориентация, образование для сотрудников: новый учебный год в ДГК начался

Стр. 8–9

ЭНЕРГИЯ СПОРТА

Хоккей, волейбол, «Гонка героев»: новости спортивной жизни дальневосточных энергетиков

Стр. 11

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 9 (902), СЕНТЯБРЬ 2025
WWW.DVGK.RU

Тепло и свет нашей Гавани



9 сентября 2025 года ТЭС в городе Советская Гавань празднует свой первый юбилей – пять лет со дня ввода в эксплуатацию. Энергетики не очень любят такие небольшие даты, однако это хороший срок, чтобы рассказать о сформировавшемся коллективе и напомнить о том, как строилась одна из самых молодых ТЭС Дальнего Востока.

© Пять лет со дня запуска – дата по меркам энергетики небольшая, но важная. Фото: архив ДГК и СГ ТЭС

Семен Симоненко

Советско-Гаванская ТЭС – один из четырех проектов инвестиционной программы ПАО «РусГидро» по строительству новых энергообъектов на Дальнем Востоке. Работы по созданию новых энерго мощностей велись в рамках указа Президента РФ о развитии дальневосточной энергетики.

ТЭС построена в семи километрах от центра Советско-Гаванского района Хабаровского края – города Советская Гавань. Рядом расположен поселок Лесозавод-20. Установленная мощность объекта – 126 МВт, тепловая мощность – 200 Гкал/ч.

ТЭС построена на возвышенности на юго-западной окраине Советской Гавани, на площадке 68,35 м от нуля Кронштадтского футштока.

Площадку для зданий готовили взрывами. Базальтовая подушка доставляла строителям немало хлопот. Общий объем рыхления пород составил 115 291 м³.

Главный корпус ТЭС занимает более 20 000 м² площади, а верхняя точка кровли – на высоте 50,8 м. Общая металлоемкость его основных несущих конструкций равна 7916 т. А само здание главного корпуса Совгаванской ТЭС построено таким образом, что с легкостью выдержит натиск снега в 240 кг на каждый квадратный метр. Возможная ветровая нагрузка здания – 48 кг на квадратный метр.

Обеспечена полная автоматизация всех технологических процессов ТЭС (АСУ ТП) по электрическому, теплосиловому, водоподготовительному и общестанционному оборудованию.

Сейчас в рамках инвестиционной программы ДГК в 2025 году проводится замена вентиляторов горячего дутья на первом и третьем котлах, замена оборудования для увеличения по мощности на ЦТП-8, продолжается обновление автомобильного парка станции.

– В прошлом году впервые проведен капитальный ре-

монт котла № 2. В этом году выполняются ремонты котлов № 1 и № 3 и первый в истории ремонт турбины № 1. На следующий год объемы работ также определены. Своевременное обслуживание оборудования помогает сохранить его надежность на долгие годы, – сказал главный инженер СГ ТЭС **Антон Потайчук**.

ПЛАМЕННЫЕ СЕРДЦА

Можно много говорить о технической «начинке» станции, однако сердце каждой ТЭС – это люди. Именно благодаря круглосуточному труду энергетиков сложные механизмы работают на благо тысяч потребителей.

Евгений Левченко, мастер по ремонту химического цеха, познакомился с ТЭС за полтора года до ее ввода в эксплуатацию. Его пригласили на стройку в качестве монтажника, заниматься монтажом пластиковых трубопроводов химцеха, и назначили мастером по монтажу оборудования цеха.



– У меня был хороший опыт в перерабатывающей отрасли, где я занимался монтажом систем отопления и водоснабжения, который смог применить при строительстве химцеха. После ввода станции в эксплуатацию я решил, что хочу связать свою дальнейшую трудовую деятельность со станцией, поэтому предложил свою кандидатуру. Здесь я знаю каждую запорную арматуру, каждую емкость и каждый трубопровод, – отмечает Евгений Левченко.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 7

ОЗП

Будет тепло!

Самая северная станция ДГК начала отопительный сезон



Анна Неустрова

Традиционно из-за климатических условий Нерюнгринская ГРЭС одна из первых на Дальнем Востоке начинает отопительный сезон. Так, в этом году он стартовал 11 сентября. Накануне энергетики приступили к переводу тепловых сетей с летнего на зимний режим работы и увеличению отпуска тепловой энергии.

В поселках Южной Якутии подача тепла до границ ресурсоснабжающих организаций была организована к 13 сентября. Своевременно к теплоснабжению были подключены все объекты социальной сферы, жилого сектора района.

Качественной подготовке к осенне-зимнему периоду предшествовала масштабная ремонтная кампания энергетиков, включающая капитальный и текущий ремонт оборудования Нерюнгринской ГРЭС и тепловых сетей. К началу отопительного сезона на складах НГРЭС и ЧТЭС накоплено более 350 тонн угля. На завершающей стадии ремонт энергоблока номер № 1, до октября завершится замена поверхностей нагрева котлоагрегата № 1.



Видеосюжет о старте ОЗП НГРЭС

ЦИФРА НОМЕРА

11 сентября

НАЧАЛСЯ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2025/26 НА НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС

На полях десятого ВЭФ

На юбилейном Восточном экономическом форуме во Владивостоке РусГидро были подписаны важные соглашения

ФОРУМ

По информации РусГидро

Так, в рамках деловой программы ВЭФ РусГидро и угледобывающая компания «Коулстар» подписали соглашение в области поставок топлива на тепловые электростанции. Основным пунктом договоренности стал принцип ценообразования: цены на уголь будут гарантированно соответствовать тарифным решениям государственных органов. Для компании-поставщика, прошедшей конкурсные процедуры, это гарантирует стабильный сбыт сырья, а РусГидро такой подход позволит избежать убытков от закупки угля по ценам выше, чем регулятор учел в тарифах. Работа в рамках соглашения позволит поддерживать надежность энергоснабжения Дальнего Востока.



© РусГидро и угледобывающая компания «Коулстар» подписали на ВЭФ-2025 соглашение в области поставки энергосырья. Фото: пресс-служба РусГидро

Второе значимое для ДГК соглашение — автоматизация топливной логистики на Дальнем Востоке

с помощью отечественной ИТ-системы. Сделанная на российской платформе «1С» система управляет

более чем 10 млн тонн угля в год. Группа РусГидро реализовала масштабный проект по внедрению собственной информационной системы топливообеспечения (далее — ИСТО) на энергетических объектах Дальневосточной генерирующей компании. В настоящее время к системе подключают и другие угольные объекты компании на Сахалине, Чукотке и в Магаданской области.

ЕЖЕГОДНО ОБЪЕКТЫ РУСГИДРО ПОТРЕБЛЯЮТ БОЛЕЕ 10 МЛН ТОНН УГЛЯ ОТ БОЛЕЕ ЧЕМ 50 УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ.

Всего за полтора года в рамках процесса импортозамещения была создана уникальная для российского рынка программного обеспечения стратегически значимая единая информационная система топли-

вообеспечения. Она собирает, обрабатывает, хранит и представляет данные о количестве и качестве угля с момента заключения договора поставки до момента подачи угля на сжигание, обеспечив автоматизацию сотен рабочих мест.

Благодаря интеграции с системой ОАО «РЖД» и картографическими сервисами в режиме реального времени система показывает местоположение угля, который находится в пути. Единновременно в пути может быть до 300 тысяч тонн топлива. Также в системе визуализированы порты, объекты производителей угля и электростанции.

Технологическое решение, которое обеспечило автоматизированный обмен данными между ИСТО и единой учетной системой 1С:ЕУС, позволило организовать оперативное получение полной и достоверной информации о контрагентах и договорах поставки угля.

С глазу на глаз

Во время рабочей поездки в Приморский край Сергей Иртов провел встречу с коллективом Артемовской ТЭЦ

ВСТРЕЧА

Александра Зуева

Генеральный директор АО «ДГК» и сотрудники станции обсудили ключевые вопросы, обменялись мнениями и обозначили направление развития на предстоящий период.

В ходе мероприятия **Сергей Иртов** отметил ключевые успехи компании за прошедший период, а также обозначил стратегические направления развития. Особое внимание было уделено вопросам повышения эффективности работы, внедрения на производстве новых

технологий и укрепления корпоративной культуры.

— Встречи с коллективом являются важным событием в жизни каждой организации. Это возможность обсудить ключевые вопросы. Мы рассмотрели основные достижения прошлого периода, а Артемовской ТЭЦ есть чем гордиться. Станция в следующем году исполнит 90 лет. Также мы объединили усилия в поиске путей решения текущих вопросов, обозначили цели на будущее. К примеру, трудоустройство на будущую Артемовскую ТЭЦ-2, строительство которой ведется в рамках дополнения выбывающих мощностей действующей артемов-

ской станции. У части коллектива есть возможность перевода на вновь введенный энергообъект, а часть сотрудников будет по-прежнему трудиться на АТЭЦ, — рассказал Сергей Иртов.

Сотрудники Артемовской ТЭЦ задавали вопросы руководству, высказывали свои предложения и делились идеями по улучшению рабочих процессов. Встреча прошла в открытой, конструктивной атмосфере. Сергей Иртов выразил благодарность коллективу за профессионализм и преданность делу, подчеркнул важность совместных усилий для достижения общих целей.



© Сергей Иртов подчеркнул важность совместных усилий для достижения общих целей. Фото: Александра Зуева

К холодам готовы!

Готовность Биробиджанской ТЭЦ к предстоящему отопительному периоду проверила специальная комиссия

СЕЗОННОЕ

Татьяна Евменова

В состав комиссии вошли представители мэрии Биробиджана, Ростехнадзора, областной прокуратуры и департамента ЖКХ правительства ЕАО. В ходе выезда обсуждены все рабочие моменты, связанные с проведением пусконаладочных работ, эксплуатацией инженерного оборудования, включая работу Единой дежурно-диспетчерской службы.

— На сегодняшний день запасы угля на станции составляют порядка 50 тысяч тонн при нормативе 30 800 тонн. Запас мазута также больше, чем предполагается нормативом. Контракты на поставку топлива, которые полностью обеспечат станцию энергоресурсом на весь отопительный сезон 2025/26, заключены. На станции в рамках



© Специальная комиссия на Биробиджанской ТЭЦ. Фото: Татьяна Евменова

подготовки к отопительному сезону выполнены текущие ремонты котлоагрегатов, проведены гидравлические испытания тепловых сетей. В ходе проверки существенных нарушений на Биробиджанской ТЭЦ не выявлено, замечания мы устраним в кратчайшие сроки, — отметил **Сергей Солтус**, директор Биробиджанской ТЭЦ.

В ходе осмотра Биробиджанской ТЭЦ комиссия проверила, как предприятие исполнило планы по подготовке основного оборудования. В настоящее время надзорные органы проверяют документацию, инструкции, соответствие паспортов на оборудование для получения станцией акта и паспорта готовности к предстоящему ОЗП.

Готовимся к зиме

На Артемовской ТЭЦ ведется подготовка к надежной работе оборудования в зимний период

ОЗП

Александра Зуева

На станции уже проведен ключевой объем работ. В настоящий момент энергетики продолжают планомерно-предупредительные ремонты. В котельном цехе стартовал текущий ремонт паропровода, обеспечивающего стабильную совместную работу двух котлов — № 10 и 11.

— В течение сентября на паропроводе будут заменены 16 прямых участков и один тройник, для чего потребуется выполнить 32 сварных стыка. Эти мероприятия были запланированы по результатам ранее проведенных экспертиз промышленной безопасности, а в рамках текущей экспертизы энергетики выполнят техническое диагностирование еще шести элементов паро-

провода, — говорит заместитель главного инженера Артемовской ТЭЦ **Андрей Лещенко**.

Энергетики Артемовской ТЭЦ вывели в капитальный ремонт котлоагрегат № 12. На оборудовании заменят 27 тонн газоходов от короба чистого газа до боровов, включая улитки дымососов. Установят 16 микроблоков горячих пакетов на третьей и четвертой ступенях пароперегревателей.

На станции стартовал текущий ремонт дымовой трубы № 2 с внутренним осмотром ствола и очисткой примыкающих к трубе боровов от отложений.

В электрическом цехе станции специалисты начали текущий ремонт трансформаторов 7АТ1 и 7АТ2, на которых заменят два высоковольтных ввода (110 кВ) и выполнят дегазацию трансформаторного масла.

В центре внимания

Владивостокская ТЭЦ-2 готовится к завершению второго этапа реализации реконструкции

ПО ГРАФИКУ

Александра Зуева

Обновление энергообъекта проводит РусГидро в рамках государственной программы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока, которая реализуется с целью замещения изношенных мощностей для обеспечения энергоснабжения новых потребителей.

Модернизация Владивостокской ТЭЦ-2 предусматривает замену трех наиболее изношенных турбоагрегатов и установку трех новых котлоагрегатов вместо шести отработавших. При этом электрическая мощность заменяемого оборудования увеличится.

Второй этап стартовал в начале 2024 года. Он включает замену турбины и двух котлов на один.

— В соответствии с графиком выполнено более 85 % всех работ. Котел смонтирован, успешно прошла его продувка сторонним паром, выполнена парокислородная очистка поверхностей нагрева с целью удаления всех отложений (ржавчины, окалины) и создания защитной пленки на внутренних поверхностях нагрева котла. Это в конечном итоге положительно скажется на надежности и эффективности его работы, — поясняет директор Владивостокской ТЭЦ-2 **Сергей Трубецкий**.

В турбинном отделении работы также ведутся согласно директивным срокам. Турбина смонтирована, ведется монтаж необходимого электротехнического оборудования. Завершен монтаж открытой трансформаторной установки собственных нужд ТСН-2 и ТСН-2Б. Параллельно



© Новая турбина ВТЭЦ-2 уже установлена, сейчас ведется монтаж электротехнического оборудования. Фото: Александра Зуева

этим работам завершена установка силового трансформатора Т-2.

Помимо монтажа основного оборудования второго блока, завершается монтаж третьего деаэратора подпитки сетевой воды деаэраторной установки. Это устройство помогает защищать трубопроводы сетевой воды от коррозии. Готово и другое вспомогательное оборудование. Работы по всем направлениям ведутся круглосуточно. Внутри здания проводится чистовая отделка помещений.

— Завершение второго этапа реконструкции ВТЭЦ-2 запланировано на конец 2025 года. К этому моменту будет произведен запуск нового энергоблока № 2. После завершения пусконаладочных работ будет выполнено комплексное опробование для сдачи объекта в эксплуатацию, — обозначил Сергей Трубецкий.

На береговой насосной станции выполнена замена одного из четырех циркуляционных насосов и двух вращающихся сеток. Они предназначены для очистки от мусора и во-

дорослей воды с акватории залива, поступающей в циркуляционный охлаждающий контур станции.

— Заменены два участка напорного трубопровода диаметром 1600 мм, общей протяженностью 200 м. Монтаж оборудования ведется в условиях непрерывного режима работы станции, непосредственно вблизи действующего смежного оборудования, — сообщил главный инженер Владивостокской ТЭЦ-2 **Денис Мельник**.

Кардинально преобразуется и внешний облик береговой насосной станции — строители завершают обновление фасада зданий. Кульминацией реконструкции БНС станет замена всех циркуляционных насосов производительностью 12,3 тыс. м³/ч на насосы повышенной производительности — 16,5 тыс. м³/ч. Насосное оборудование оснащено устройством планового пуска, это позволит уменьшить нагрузки на оборудование во время пусковых операций.

Новое назначение

Блок капитального строительства ДГК возглавил Эдуард Шумилов

КАДРЫ

Наталья Белуха

В сентябре Эдуард Владимирович Шумилов приступил к обязанностям заместителя генерального директора АО «ДГК» по капитальному строительству. Ранее он занимал должность начальника управления капитального строительства ПАО «Сахалинэнерго».

Эдуард Владимирович родился в 1971 году в городе Райчихинске Амурской области. В 1993 году окончил Благовещенский сельскохозяйственный институт по специальности «электрификация и автоматизация». После окончания института начал карьеру в «Амурэнерго», прошел путь от инженера службы РЗА до начальника Райчихинского сетевого района. В 2007 году возглавил сектор эксплуатации филиала Амурских электрических сетей АО «ДРСК». С 2010 по 2021 год возглавлял отдел организации строительства АО «ДРСК». В 2011 году окончил Амурский госуниверситет по специальности «управление предприятием».

С 2021 по 2023 год трудился в Приморских электрических сетях сначала в должности замдиректора по развитию и инве-



стициям, затем — замдиректора по управлению ресурсами.

С 2023 по 2025 год работал в энергосистеме Сахалинской области. Он возглавлял в Распределительных сетях ПАО «Сахалинэнерго» управление по реализации ПОУРЭК, а затем в исполнительном аппарате ПАО «Сахалинэнерго» — управление капитального строительства.

Эдуард Владимирович имеет богатый опыт работы в дальневосточной энергетике и множество отраслевых наград: медаль «Строителю объектов саммита АТЭС», почетные грамоты и благодарности министерства экономического развития Амурской области, председателя Законодательного собрания Амурской области. В 2020 году Эдуард Владимирович занесен на Доску почета АО «ДРСК».

Плановая замена

Биробиджанская ТЭЦ завершила плановую замену трубопровода технического водоснабжения станции



© Замена трубопровода проводилась «по одной нитке», иначе весь город остался бы без горячей воды. Фото: Татьяна Евменова

ТЕПЛОСЕТИ

Татьяна Евменова

Трубопровод проходит под улицей Шолом-Алейхея, вдоль улицы Постышева, с выходом на территорию ТЭЦ. Эти работы были запланированы в годовом графике текущих ремонтов Биробиджанской ТЭЦ. Своевременно был заключен договор с подрядной организацией на осуществление благоустройства после замены труб. Однако в связи с поднятием грунтовых вод после дождей работы на участке усложнились, сроки сдвинулись на два рабочих дня. Кроме того, работы пришлось проводить «по одной нитке», иначе весь город остался бы без горячей воды.

В данный момент на участке выполнены все строительномонтажные работы, что позволит исключить риски порывов при прохождении ОЗП.

— В ходе проведения работ было заменено 219 м трубопровода технического водоснабжения. Все работы выполнялись силами собственного персонала Биробиджанской ТЭЦ. Разрешение на продолжение работ подписано до 30 сентября, но мы планируем завершить их раньше, если позволит погода. Мы также завершаем средний ремонт пятого котла ТЭЦ и уверены, что войдем в отопительный сезон без задержек, — поделилась **Наталья Бондарь**, и.о. начальника отдела подготовки и проведения ремонтов Биробиджанской ТЭЦ.

Кислота в помощь

Энергетики Хабаровской ТЭЦ-3 АО «ДГК» продолжают работы по модернизации энергоблока № 2 с переводом его на сжигание газового топлива

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Семен Симоненко

Работы стартовали в 2024 году. Сегодня реализуется второй этап запланированных мероприятий. Энергетики разрабатывают программу очистки котельного оборудования пароводокислотным методом. Он позволит удалить

коррозию и остатки нагара после монтажа элементов. На поверхностях нагрева образуется оксидная защитная пленка, которая надолго сохраняет качество металла.

На энергоблоке выполняют установку оборудования для сжигания газового топлива и монтаж систем автоматики.

Всего на реконструкцию энергоблока № 2 в этом году направлено

5,6 млрд руб. Комплекс мероприятий повысит надежность, экологичность и экономичность станции.

— Ежедневно на объекте задействованы около 800 специалистов ХТЭЦ-3 и подрядного персонала. Работы ведутся в две смены, без отставания от плановых графиков, — сказал заместитель главного инженера Хабаровской ТЭЦ-3 **Андрей Барсук**.

Последний рывок

Энергетики Хабаровской ТЭЦ-2 продолжают подготовку к отопительному сезону

РЕМОНТЫ

Семен Симоненко

В этом году на ТЭЦ-2, а также котельных «Волочаевская», «Некрасовская», «Ургальская» запланировано 24 текущих, пять капитальных и один средний ремонт. На ремонт оборудования ТЭЦ и трех котельных направлено более 160 млн руб.

— Наиболее трудозатратным и сложным является капремонт

котла № 5 на Хабаровской ТЭЦ-2. Ведется замена котельного пучка, чугунного экономайзера, газохода, обновляются газовые горелки. Работы стартовали в июле, а завершить их планируется до конца сентября, — отметил начальник отдела подготовки и проведения ремонтов ХТЭЦ-2 **Андрей Тирский**.

Также энергетики продолжают газификацию водогрейного котла № 3: установлены горелки, проведена обвязка трубопроводов, ведется монтаж систем автоматизации.

К зиме специалисты провели шесть ремонтов оборудования на Волочаевской котельной. На Некрасовской котельной выполнено три текущих и три капитальных ремонта. На Ургальской — закончены два текущих ремонта, а средний ремонт котла планируется завершить до конца сентября.

— Ход ремонтной кампании находится на особом контроле. Выполнение всех мероприятий повысит надежность работы оборудования, — отметил Андрей Тирский.

Есть мастерские – будут и мастера!

Второй образовательно-производственный центр для студентов открылся при поддержке ДГК в Приморье

РАВНЕНИЕ НА МОЛОДЫХ

Александра Зуева

Дальневосточная генерирующая компания открыла второй на территории Приморского края образовательно-производственный центр в рамках регионального соглашения «Топливо-энергетический комплекс» по развитию кластера на основе интеграции организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и профильных предприятий.

Торжественная презентация мастерских состоялась в Приморском многопрофильном колледже, учащиеся которого получают образование для дальнейшей работы в энергетике.

— Чтобы сотрудничество между образовательными учреждениями и предприятиями энергетики было максимально эффективным, ДГК выстроила системную интеграцию на всех этапах — от разработки образовательных программ до трудоустройства выпускников. Наш многогранный проект сотрудничества подразумевает создание новой отраслевой модели подготовки кадров и ее синхронизацию с запросами рынка труда. Это оснащение учреждений, проведение производственной практики с оплатой стажерам, развитие наставничества среди работников ДГК, совместные учебные советы, реализация партнерских образовательных программ, участие в итоговой аттестации и другие важные аспекты, — рассказала начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию АО «ДГК» **Светлана Хуторная**.

Эффективное сотрудничество генерирующей компании и образовательной сферы обеспечивает приток молодых квалифицированных специалистов на предприятия ключевой отрасли экономики региона за счет гарантированного трудоустройства учащихся и выпускников инженерно-технических специальностей.



© Благодаря поддержке ДГК в колледже установлено станочное и информационное оборудование, проведен капитальный ремонт помещений. Фото: Антон Сухарь

Данные меры стали возможны благодаря участию ДГК в федеральном проекте «Профессионалитет», который входит в государственную программу Российской Федерации «Развитие образования». ДГК как ведущее предприятие топливно-энергетического комплекса Дальневосточного федерального округа вошло в крупный проект подготовки квалифицированных кадров в середине 2024 года и успела оснастить партнерские образовательно-производственные центры высокотехнологичным оборудованием к новому учебному году.

— Учебное учреждение находится в Партизанске и готовит будущих энергетиков для работы на Партизанской ГРЭС, которая в настоящий момент проходит глубокую модернизацию в рамках проекта по расширению мощностей, предусматривающего строительство новых энергоблоков. На действующей части ПГРЭС регулярно проходят стажировку учащиеся колледжа, часть из них остается

работать и успешно трудится на станции, — говорит директор Партизанской ГРЭС **Борис Краснопеев**.

Новые мастерские и современное оборудование помогут в подготовке квалифицированных кадров по направлениям «Эксплуатация и наладка теплоэнергетических установок, электрического и электромеханического оборудования», «Инженерное проектирование и разработка информационных систем», «Охрана труда и бережливое производство», «Слесарная мастерская» и другим важным направлениям. Благодаря поддержке ДГК установлено станочное и информационное оборудование, проведен капитальный ремонт помещений, размещена наглядная агитация. У колледжа сейчас есть еще больше технических возможностей для достойной подготовки энергетиков.

— С большим интересом вместе с гостями и преподавателями посетили мастерскую охраны труда и бережливого производства,

где в это время шли занятия. В мастерской инженерного проектирования и разработки информационных систем переговорили со студентами. Как оказалось, этот кабинет тоже никогда не пустует. Впечатлило новое оборудование в мастерской по подготовке будущих энергетиков и электротехников. Сегодня на Партизанской ГРЭС идет масштабная реконструкция, и нам хорошие квалифицированные кадры очень нужны! Главное, чтобы специалисты, которых готовит колледж и которые сегодня востребованы на рынке труда, оставались в родном городе, — отметил во время ознакомительного обхода глава муниципального округа город Партизанск **Олег Бондарев**.

Напомним, ранее в рамках углубленного взаимодействия среднего профобразования и предприятий АО «ДГК» состоялось открытие оснащенных мастерских и лабораторий на базе Промышленного колледжа энергетики и связи во Владивостоке.

Праздник вдвойне

Сегодня герой нашей рубрики к 20-летию ДГК – Сергей Бережной

НАГРАДА

Александра Зуева

Ежегодно в Артеме ко Дню города и Дню шахтера награждают лучших представителей по сферам профессиональной деятельности — лауреатов премии года. Среди работников сферы промышленности и энергетики почетное звание лауреата премии 2025 года получил ведущий инженер цеха тепловой автоматики и измерений Артемовской ТЭЦ **Сергей Бережной**.

— Награда стала для меня совершенно неожиданной. Конечно, очень приятно. Работаю на станции уже почти 40 лет, но годы не считаю. Хожу на работу с удовольствием и сам не заметил, как прошло столько времени, — делится впечатлениями Сергей Яковлевич.

Сергей Бережной пришел на станцию в мае 1986 года. В цехе ТАИ АТЭЦ работал электрослесарем 5-го разряда по ремонту приборов теплотехнического контроля и автоматики тепловых процессов. За годы работы на предприятии работал мастером, заместителем начальника цеха ТАИ.

Сегодня Сергей Яковлевич успешно занимается процессом организации и прове-



© Сергей Бережной трудится на Артемовской ТЭЦ почти 40 лет.
Фото: архив героя

дения ремонта контрольно-измерительных приборов и автоматики. Основной упор в своей работе делает на повышении качества ремонтных работ, регулярном обновлении оборудования схем дистанционного контроля, управления и технологических защит.

Сергей Яковлевич — опытный наставник. Он помогает вновь прибывшим энергетикам осваивать профессию и знакомиться с корпоративной культурой станции

и ДГК.

— Молодежи в цехе немного, так как наше направление достаточно специфичное и нужен большой объем подготовки. Но мы стараемся заинтересовать стажеров во время производственной практики. Кто-то остается в цехе работать дальше и впитывать традиции предприятия. Хочется поздравить ДГК с 20-летием и пожелать развиваться дальше, одерживать новые победы. А главное — продолжать обеспечивать стабильную работу и надежность энергоснабжения сотен тысяч жителей. И пусть каждый работник осознает радость от участия в большом деле развития энергетики Дальнего Востока! — говорит Сергей Яковлевич.

За новыми знаниями



ФОТОФАКТ

Энергетики ТЭЦ «Восточная» поприветствовали в стенах станции первую в новом учебном году группу экскурсантов — учащихся МБОУ «ЦО Вектор» города Владивостока.

С миром энергетики ребят познакомил начальник электрического цеха ТЭЦ «Восточная» **Андрей Просвирыков**. Он рассказал о различных аспектах работы предприятия, начиная от основных технологических процессов и заканчивая работой персонала разных уровней квалификации.

Учащиеся смогли увидеть своими глазами турбины и генераторы, котлы и современные системы управления и мониторинга оборудования.

Экскурсия позволила ребятам лучше понять суть технических профессий, помогла развить интерес к науке и технике и, возможно, определиться с выбором будущей специальности.

Дорога памяти

Продолжаем серию воспоминаний Владимира Марковича Дорофеева, инженера 1-й категории электроцеха Чульманской ТЭЦ, про его отца. Первая часть опубликована в апрельском выпуске «Энергетика».

НАШИ ВЕТЕРАНЫ

Владимир Дорофеев

ЧЕТЫРЕ РАНЕНИЯ. ЕСТЬ ЕЩЕ ПОРОХ ДЛЯ ПЕРЕДОВОЙ!

После долгих боев в Сталинграде в составе Степного фронта отец участвовал в окружении армии Паулюса. В районе города Калача-на-Дону моего отца ранило минометным осколком в спину. Осколок застрял между позвонками, его так и не смогли вынуть, с ним отец прожил всю оставшуюся жизнь. Лечился отец в одном из госпиталей на Волге. После выздоровления опять вернулся в свою часть на передовую.

Так как отец был сибиряком и прекрасным охотником, его определили снайпером. Работали всегда по двое-трое: затемно как можно ближе подбирались к фашистским окопам, окопывались и маскировались. А утром, когда немцы начинали двигаться по окопам, выбирали и отстреливали офицеров и тут же переходили на запасные позиции, потому что немцы сразу открывали артиллерийский огонь по снайперам.

Однажды их все же накрыла дальнбойная артиллерия. Старшего группы, восемнадцатилетнего младшего лейтенанта, разорвало прямым попаданием снаряда, второго снайпера изрешетило насмерть осколками, а моего отца ранило и засыпало землей. Командир роты видел, как погибли снайперы на передовой, он в этом был уверен. По окончании боя он отчитался об этом в донесении о потерях. Так моя мать получила на отца похоронку в начале 1943 года. Но отец выжил. На другой день эти позиции были заняты нашими войсками, и после боя похоронная команда обнаружила его. Долгое лечение — и опять на передовую...

Где дальше он воевал, точно не помню. Знаю, что следующее ранение он получил под Витебском, в Белоруссии, а всего его ранило четыре раза — и он каждый раз после госпиталя возвращался на передовую.

Когда в интернете опубликовали рассекреченные данные о награжденных во время Великой Отечественной войны, я узнал, что мой отец 14 апреля 1944 года был награжден медалью «За отвагу». Он «в наступательных боях с 24 по 29 марта 1944 года стойко и мужественно отражал контратаки противника и с криком «ура» первым поднимался и шел на противника. Своим личным примером способствовал выполнению поставленной задачи».

РАССКАЗЫ ПРО ОСВОБОЖДЕНИЕ

Так как после ранения в голову у отца резко ухудшилось зрение, его из снайперов перевели в минометчики. Далее были бои за освобождение Польши. Затем форсирование реки Одер. Запомнился мне рассказ о штурме канала Шпрее — бетонный берег, вертикальные стены и хорошо укрепленные огневые точки. Много наших солдат полегло там, а до Победы оставалось совсем немного!

В СОСТАВЕ 1-ГО БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА ОТЕЦ УЧАСТВОВАЛ В БЕРЛИНСКОЙ ОПЕРАЦИИ И ВЫШЕЛ К БЕРЕГУ ЭЛЬБЫ, ГДЕ СОСТОЯЛАСЬ ЗНАМИТАЯ ВСТРЕЧА С СОЮЗНЫМИ ВОЙСКАМИ.

На нашем берегу были поставлены длинные деревянные столы, подтянуты полевые кухни, включены патефоны. Всем был выдан трехдневный «сталинский» паек — спирт и мясные консервы. Американцы на понтонах переправились на наш берег, началось братание и застолье. Но это продолжалось недолго. К вечеру пришел сверху приказ, и американцы вернулись на свой берег.

Здесь мне запомнился рассказ отца про печальный случай в этот день. У командира роты к концу войны объявился земляк. Он его всячески берег, на передовую не посылал и пристроил его кашеваром на полевую кухню. Тот благополучно встретил Победу на Эльбе. Пока союзники отмечали встречу за столами, он кашеварил на кухне. И в это время приле-

тел откуда-то шальной снаряд и упал точно на эту полевую кухню. Земляк погиб. Судьбу не обманешь...

Когда война закончилась, мой отец остался до осени в Германии по приказу Верховного главнокомандующего. Дело в том, что первые наши эшелоны с победителями были взорваны и пушены под откос бандеровцами, поэтому возвращение солдат на Родину было приостановлено. Единственная фотография моего отца с фронта была сделана 2 сентября 1945 года в городе Шварценберг под Берлином. Он с двумя боевыми друзьями снялся в профессиональной фотостудии, поэтому фотография хорошо сохранилась. На фото видно четыре планки на груди за ранения и одну медаль «За отвагу».

Возвращались на Родину на немецком автобусе, вез их немец-шофер. Ехали по германскому автобану со скоростью 40 км/час — больше не позволяла немецкая аккуратность. И вдруг мотор зачихал и заглох. Немец сказал, что придется ждать техпомощь, которую он вызвал из ближайшего селектора. Наших это возмутило, и, несмотря на протесты немца, сорвали пломбы с капота, продули карбюратор, пересадели немца на пассажирское сиденье и дали газу. Досрочно прибыли в Польшу, переехали ее территорию и уже в Союзе пересели на поезд.

БАТЯ НА ФРОНТЕ И В ЖИЗНИ

Отец ушел на войну в возрасте 34 лет, у него было трое детей, и мать была беременна четвертым. Поэтому молодежь называла его батей. Как рассказывал отец, очень жалко было совсем юных парней, впервые попавших на фронт. Из-за отсутствия опыта многие в первую же ночь замерзали насмерть в окопах.

Как мой отец, в течение трех лет находясь непосредственно на передовой под огнем, остался живым — это везение или героизм? Рядом с ним не осталось ни одного человека, с кем он начинал воевать. И тяжело ранило его 8 августа 1942 года, в день, когда родился его четвертый ребенок, Виктор (победитель!).



© Марк Дмитриевич Дорофеев. Снимок сделан в городе Шварценберг под Берлином 2 сентября 1945 года. Фото: из семейного архива

После возвращения с войны у отца с матерью родилось еще трое детей, в том числе и я, седьмой по счету. Отец получал пенсию в 70 рублей как инвалид по заболеванию. Льготами ветерана войны он не пользовался, т.к. все его документы сгорели во время пожара. А чтобы их восстановить, нужно было писать в различные архивы. Он был скромным человеком, постоянно занятым работой, и писать никуда не стал. Его не стало, когда ему исполнилось 70 лет.

Эти истории — гордость для всей нашей семьи. Пока жива история, все они, герои, рядом с нами...

Вечная слава героям

На Нерюнгринской ГРЭС открыли мемориал павшим бойцам

МЕМОРИАЛ

Анна Неустроева

Памятник, установленный на территории станции, посвящен 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и героям, павшим на полях войны, труженикам тыла, воинам-интернационалистам и участникам специальной военной операции.

К открытию мемориала энергетики готовились заблаговременно: заказали муляжи военной атрибутики, кое-что отреставрировали своими руками.

«Это нужно не мертвым! Это надо живым!», — процитировал строки из поэмы «Реквием» Роберта Рождественского директор станции Сергей Панушкин. Он поблагодарил энергетиков, которые участвовали в возведении мемориала.

— Памятник по праву можно назвать народным мемориалом. Энергетики с гордостью почитают героев, кто отдал свою жизнь, защищая нашу Родину, — подчеркнул председатель профсоюза Нерюнгринской ГРЭС Николай Фабриков, отметив вклад каждого в реализацию проекта.



© В обустройстве мемориала приняли участие многие работники станции. Фото: Анна Неустроева

Всегда готовы к вызовам!

Оперативники ДГК подтвердили статус сильнейших на V Корпоративных соревнованиях ТЭС РусГидро

Наталья Белуха

В этом году принимающей стороной стал город Хабаровск и наша компания. С 17 по 23 сентября на базе «Замка» за звание сильнейших боролись 11 команд в двух направлениях — в зависимости от компоновки ТЭС. Шесть ТЭС представлены сотрудниками тепловых электростанций с поперечными связями: Владивостокской ТЭЦ-2 и Партизанской ГРЭС (ДГК), Камчатских ТЭЦ (Камчатскэнерго), Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 (Сахалинэнерго) и Анадырской ТЭЦ (Чукотэнерго). Среди команд ТЭС блочной компоновки ДГК пред-

ставила команда Комсомольской ТЭЦ-3, Сахалинэнерго — Сахалинская ГРЭС, Якутскэнерго — Якутская ГРЭС, две команды выступили от Инфраструктурных Проектов (ТЭС приграничных территорий). Всего в соревнованиях принимали участие 94 сотрудника.

В состав судейских бригад вошли специалисты Исполнительного аппарата РусГидро и предприятий Группы, Системного оператора Единой энергетической системы, представители разработчиков программного обеспечения и Российского Красного Креста.

Поприветствовал участников на церемонии открытия директор по управлению персоналом РусГидро **Алексей Ткачев**. Он

посоветовал коллегам больше взаимодействовать и обмениваться компетенциями и опытом. По его словам, во взаимодействии — сила сообщества, которое помогает совершенствовать знания и навыки.

От принимающей стороны выступил генеральный директор ДГК **Сергей Иртов**:

— Энергетика — это отрасль, которая не терпит ошибок. Вы сможете проявить свои лучшие качества, показать своим коллегам ваше вдохновение и вашу уверенность. Лично от всей души хочу пожелать каждому из вас успехов, уверенности в себе. Пусть победит сильнейший!



© На соревнованиях собрались 11 команд со всего Дальнего Востока. Все фото: архив ДГК



© «Пострадавшим» надо помочь не только медицински, но и психологически!



© К каждому возгоранию — свой подход! Этап «Тушение пожара» энергетики проходили индивидуально и в парах.

НАГРАДЫ ДЛЯ ЛУЧШИХ

Торжественную церемонию награждения открыл председатель оргкомитета, член правления, первый заместитель генерального директора — главный инженер РусГидро **Сергей Кондратьев**. Он обратился к участникам по видеосвязи и поздравил их с завершением испытаний:

— Хочу поблагодарить всех за работу, за активное участие. А еще отметить те результаты, которые вы показали, — все без исключения. Взгляните на турнирную таблицу — наши соревнования вышли на новый уровень, в котором чувствуются качественная подготовка, ответственный подход. Так держать!



Главный судья соревнований, директор Департамента ситуационного управления и безопасности производства РусГидро **Руслан Магадеев** отметил высокий уровень квалификации, единство, стремление и настойчивость всех конкурсантов:

— Эти соревнования — не экзамен и не аттестация, а добрая традиция

РусГидро. Их главная цель — обмен опытом и новые знакомства. И я уверен, что мы своей цели достигли, — подчеркнул он.

— Корпоративные соревнования — это мощный инструмент профессионального роста, уникальная возможность для сотрудников энергообъектов перенять лучшие практики и сверить свои навыки с коллегами из других регионов. Соревнования оперативного персонала ГЭС и ТЭС в энергохолдинге чередуются, в следующий раз теплоэнергетики встретятся в 2027 году, — подчеркнул генеральный директор ДГК **Сергей Иртов**.

ЭТАП № 1 «Проверка знаний нормативно-технических документов (НТД)»

Участники должны пройти тест из 40 вопросов по НТД в области охраны труда, технической эксплуатации, промышленной и пожарной безопасности. Затем судьи проверили правильность заполнения нарядов-допусков. Завершилось испытание просмотром видеосюжетов, где участники должны были выявить нарушения требований НТД. Команды ТЭС с поперечными связями могут набрать здесь максимум 800 баллов, а «блочники» — 700 баллов.

ЭТАП № 2 «Проверка уровня подготовки персонала котельного и турбинного цехов»

Его проходят работники ТЭС с поперечными связями: начальники смен котельных и турбинных цехов, машинисты котлов и турбин. Их задача — произвести пуск оборудования из горячего резерва, а затем — грамотно и без потерь локализовать аварийную ситуацию. Свой максимум здесь набрала команда Владивостокской ТЭЦ-2 (ДГК) — 1235 баллов.

ЭТАП № 3 «Управление электротехническим оборудованием»

Аварийный сигнал сообщает о неисправностях. Двое участников — начальник смены станции и начальник смены электрического цеха — работают как единый механизм. Баллы начисляет тренажер, судьи могут добавить штрафные очки за неверные действия или, наоборот, поощрить нестандартные решения, которые упрощают задачу или сокращают время ее выполнения по сравнению с исходным сценарием.

ЭТАП № 4 «Ведение водно-химического режима ТЭС»

В борьбу за баллы вступили и химики. Им на прохождение этапа № 4 отводилось 180 минут. На первом подэтапе участники в специальной программе рисовали фрагмент схемы водоподготовительной установки ТЭС. Второй и третий подэтапы — тестирование знания правил эксплуатации химического оборудования и знаний в области охраны труда. В завершение специалисты работали со схемой водно-химического режима ТЭС: принимали смену и ликвидировали три аварийные ситуации. При правильном выполнении всех заданий начальники смен химических цехов могут принести своим командам 320 баллов. Лучшие результаты у команд ДГК — у Партизанской ГРЭС 315,5 (среди ТЭС с поперечными связями) и у Комсомольской ТЭЦ-3 — 318,5 (среди ТЭС блочной компоновки).

ЭТАП № 5 «Эксплуатация систем автоматического управления и контроля»

После проверки теории участники выполняли регламентные операции: подключали манометры и дифманометры, продували импульсные линии, опробовали технологическую защиту. Завершающим заданием было выявление и локализация нарушений в работе оборудования. Лучший результат продемонстрировал *Владимир Беломестнов* с Владивостокской ТЭЦ-2.

ЭТАП № 6 «Медицинский»

Специально подготовленные статисты, играя роль пострадавших на производстве, максимально приближали условия к реальности. Прежде чем приступить к прохождению этапа по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, участники проверили свою готовность с помощью электронной системы медицинских осмотров (ЭСМО). Терминал анализирует пульс, температуру, давление и другие показатели организма.

ЭТАП № 7 «Тушение пожара»

Первый на этап заступает начальник смены станции — ему необходимо правильно сообщить о пожаре и оформить допуск на тушение. Эта часть считается теоретической. Дальше — практика: у каждого оставшегося участника команды свой пожар, который нужно потушить, и свои тонкости. Эту часть участники проходят по очереди: кто-то должен ликвидировать возгорание один, кому-то с заданием нужно справиться парой. Здесь начинается работа с реквизитом: разматываются пожарные рукава, устанавливается заземление, выбираются подходящие каски, диэлектрические перчатки, ботинки и другие средства индивидуальной защиты.



ПОБЕДИТЕЛИ V КОРПОРАТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

ТЭС с поперечными связями

1 место
Владивостокская ТЭЦ-2 (ДГК)
4434,2 балла

2 место
Партизанская ГРЭС (ДГК)
3759,4 балла

3 место
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 (Сахалинэнерго)
3594,8 балла

ТЭС с блочной компоновкой

1 место
Комсомольская ТЭЦ-3 (ДГК)
3628,1 балла

2 место
Сахалинская ГРЭС (Сахалинэнерго)
2742,5 балла

3 место
Якутская ГРЭС (Якутскэнерго)
2704,6 балла



Победители в личном зачете — в телеграм-канале ДГК

Тепло и свет нашей Гавани



2010 год

Принято решение о строительстве новой ТЭЦ в Советской Гавани в связи с тем, что агрегаты Майской ГРЭС выработали свой ресурс

2013 год,
июнь

ПАО «РусГидро» учредило АО «ТЭЦ в г. Советская Гавань»

2014 год,
декабрь

Началось бетонирование фундаментов под каркас главного корпуса

2015 год,
октябрь

Возведен ствол 150-метровой дымовой трубы ТЭЦ

2015 год,
ноябрь

Введен в эксплуатацию первый этап схемы выдачи электрической мощности от строящейся ТЭЦ

2016 год,
ноябрь

Железная дорога от станции Мыс Марии присоединена к путям БАМа

2018 год

Начались строительство теплотрассы от ТЭЦ до Советской Гавани, подготовка теплосетей города к приему тепла от ТЭЦ

2020 год,
апрель

Первый турбоагрегат станции синхронизирован с Единой энергетической системой и выдал первые киловатт-часы

2020 год,
9 сентября

Состоялась торжественная церемония пуска станции

© Сейчас на станции проходят первые капитальные ремонты по гарантии от заводов — производителей оборудования. Все фото: архив ДГК и СГ ТЭЦ

НАЧАЛО НА СТР. 1

За годы эксплуатации оборудования удалось выявить слабые места, которые требовали замены. Оказалось, что металлические трубопроводы не подходят для агрессивной среды, поэтому их заменили на пластиковые, которые не подвержены воздействию хлоридов.

— Мне очень нравится поддерживать оборудование в исправном состоянии и заниматься модернизацией цеха, тем более когда это облегчает труд оперативному персоналу. Химический цех располагается в здании ОВК (объединенного вспомогательного комплекса), тут же находится большой станочный парк станции: токарные, сверлильные, трубогибочный, ленточнопильный станки, два сварочных поста, а также один из дорогих станков по наплавке бандажей для валковых мельниц. Следить за всем этим хозяйством руководство станции тоже доверило мне, — добавил Евгений.

— По меркам ТЭЦ наша станция еще маленькая, а впереди ее ждет большой путь. Сегодня я чувствую, что я на своем месте, и хочу увидеть, как станция станет старше, — сказал Евгений Левченко.



Алексей Изотов, заместитель начальника котлотурбинного цеха, приехал на Совгаванскую ТЭЦ с Сахалина, где работал на пусконаладочных работах на Сахалинской ГРЭС-2.

— Перебраться в Советскую Гавань на ТЭЦ мне посоветовал товарищ. О своем решении я не жалею. На станции подобран очень крепкий и дружный коллектив, который готов к решению любых задач. Действует сильный профсоюз, который организует множество мероприятий, что для меня немаловажно, так как я перебрался с супругой и четырьмя детьми, — поделился Алексей Изотов.

Также он отмечает, что работать на новом энергообъекте интересно.

— Станция отработала достаточно зим, чтобы приступить к модернизации, а это серьезный вызов и новые задачи, — подчеркнул Алексей Изотов.



Алексей Минченко, начальник смены электростанции, приехал на новую станцию из Новосибирска.

— На ТЭЦ я работаю больше 20 лет. Хотелось перемен в своей трудовой деятельности — вакансия в Совгавани привлекла мое внимание. Раньше моя работа проходила на станции старого образца, здесь заинтересовало то, что объект современный и технологичный. Изучил город, работу Совгаванской ТЭЦ. Были, конечно, и опасения, но меня в моих планах поддержала семья, и мы переехали. В первую очередь я был приятно удивлен отношением руководства, которое беспокоилось не только о работе, но и о моих личных обстоятельствах, связанных с переездом. Приятно чувствовать поддержку. Мне хочется идти в ногу со временем и работать на современном оборудовании, профессионально развиваться, — делится впечатлениями Алексей Минченко.

После жизни в третьем по численности городе России приходится по-новому обустроить быт, однако семья в этом вопросе стала крепкой опорой для энергетика.

— Дальний Восток прекрасен. Неприятная природа! Оказалось, что я неплохой рыбак. Это увлечение заинтересовало и мою супругу — у нее ловить рыбу получается еще лучше. Дети тоже все занимаются своим делом: посещают музыкальную школу и спортивные секции, — сказал энергетик.



Евгения Зибирева, инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования котлотурбинного цеха, пригласили с Майской ГРЭС на пусконаладочные работы в 2019 году.

— В первом десанте на площадку нас было совсем немного. Первым этапом нашей работы стала установка ОРУ 110 кВ под напряжение,

далее проводилась поузловая приемка оборудования и агрегатов. Завершились эти работы успешным комплексным пуском Совгаванской ТЭЦ в августе 2020 года. За год наш коллектив увеличился до ста человек оперативного персонала. Это было напряженное, но интересное время, — вспоминает Евгений.

Сегодня энергетик трудится в котлотурбинном цехе, который является основным для энергопредприятия. Среди основных задач — ремонт и модернизация оборудования. Для их решения требуется изучение передового опыта других станций. По мнению Евгения, постоянное обучение и получение актуальных знаний и является самым интересным в его работе.

— В нашем цеху реализована автоматическая система управления технологическими процессами. Она позволяет производить корректировки и изменения режимов без выхода операторов к оборудованию. Эти системы реализованы как в тепломеханической части, так и в электрической. Все переключения оперативный персонал электрического цеха может производить с главного щита управления, что облегчает и ускоряет рабочий процесс, — добавил Евгений Зибирев.



Сергей ИРТОВ, генеральный директор АО «ДГК»

Дорогие друзья, коллеги, уважаемые ветераны!

Первый юбилей Совгаванской ТЭЦ — это не только праздник предприятия, но и праздник людей, которые создавали и создают его историю. Низкий поклон строителям, кто закладывал первые кирпичи станции, прокладывал трубы и линии, кто строил ее с нуля, несмотря на суровые условия и сложности.

Сегодня здесь трудится сплоченный, сильный коллектив, который умеет работать плечом к плечу, находить решения и достигать целей. Именно благодаря вам станция надежно обеспечивает энергией сотни домов, предприятий и социальных объектов.

Желаю всем вам неиссякаемой энергии, семейного счастья, здоровья и веры в завтрашний день. Пусть Совгаванская ТЭЦ и дальше будет символом стабильности и уверенности в будущем!



Владимир ПАВЛЕНКО, директор Совгаванской ТЭЦ

Уважаемые коллеги!

9 сентября — юбилей нашей электростанции. За эти годы стоит упорный труд, профессионализм и ответственность многих поколений работников нашего региона.

Совгаванская ТЭЦ была построена благодаря самоотверженности и мастерству строителей, а стала надежной основой энергетики региона — благодаря преданности делу всего коллектива. Каждый из вас внес свой вклад в то, чтобы станция не просто работала, а развивалась, укреплялась, соответствовала современным требованиям. Мы гордимся нашим общим результатом и уверенно смотрим в будущее.

От всей души желаю вам крепкого здоровья, благополучия и новых профессиональных свершений! Пусть впереди будет еще много ярких побед и значимых достижений!

Общая цель

За летнюю приемную кампанию 2025 года ДГК заключила со студентами 47 целевых договоров: 40 — на обучение в бакалавриате и семь — в магистратуре.

Наталья Белуха

Генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов** отметил, что студенты поступили в сильнейшие вузы Дальнего Востока и Сибири. Он также добавил, что компания будет оказывать поддержку и сопровождать целевиков на протяжении всей учебы, включая повышенную стипендию и предоставление мест прохождения практики, а после получения дипломов их будут рады видеть на работе в подразделениях ДГК.

14 целевиков будут получать образование в Комсомольском-на-Амуре госуниверситете по специальности «тепло- и электроэнергетика», 10 студентов приобретут знания по тепло- и электроэнергетике, техносферной безопасности, математике и компьютерным наукам в Дальневосточном федеральном университете. Шесть поступили на специальность «электроэнергетика» в Дальневосточный государственный университет путей сообщения, по три человека — в Новосибирский государственный и Северо-Восточный федеральный университеты. Остальные студенты получат специальность в Дальневосточном техническом рыбохозяйственном, Амурском

государственном и Иркутском аграрном университетах.

В этом году впервые использовался электронный способ заключения целевых договоров на единой цифровой площадке «Работа России». Удобство сервиса высоко оценили как абитуриенты, так и ответственные за работу с ними специалисты ДГК.

Целевое обучение с ДГК — это один из самых эффективных способов получения квалификации в энергетической отрасли Дальнего Востока. Он предполагает, что абитуриент уже имеет определенные цели и планы на будущее и стремится к их достижению, а ДГК помогает в этом.

210 действующих целевых договоров заключено АО «ДГК» на 1 сентября 2025 года

Отважная восьмерка

Студенты завершили летнюю практику на Комсомольской ТЭЦ-2



СЕГОДНЯ ТЫ СТУДЕНТ, А ЗАВТРА — ЭНЕРГЕТИК!

Семен Симоненко

Восемь студентов трудились в разных цехах, постигали азы профессии. Кроме того, молодые люди приняли участие в подготовке территории станции к предстоящему празднованию 90-летия ТЭЦ.

В завершение практики руководство и начальники отделов провели встречу без галстуков со студентами. Для энергетиков было

важно услышать обратную связь, понять, что интересует молодежь. Отраднее было слышать, что, помимо трех целевиков, связать свою жизнь с энергетикой готовы еще двое студентов.

— Для нас важно и ценно, что студенты осмысленно говорят о своем желании работать на электростанции. Радует, что они понимают важность и ценность работы уже на практике, — подчеркнул директор КТЭЦ-2 **Сергей Дущенко**.

За знаниями — с полным рюкзаком!

Акцию «Помоги собраться в школу» провели сотрудники исполнительного аппарата и Хабаровской ТЭЦ-3

Семен Симоненко

Сотрудникам ХТЭЦ-3 вручили сертификаты на приобретение канцелярских товаров для детей. Деньги на подарки собирали всем коллективом. Такая поддержка направлена на поддержку многодетных семей и одиноких родителей.

Сотрудники исполнительного аппарата Дальневосточной генерирующей компании также приняли участие в благотворительной акции «Помоги собраться в школу». Коллектив энергокомпании собрал и передал более 30 наборов самого необходимого для школы

в Центр социальной поддержки населения по городу Хабаровску. Комплекты вручили деткам из нуждающихся семей.

Для каждого ребенка школьный звонок — это новые мечты и возможности. Пусть школьные тетради, рюкзаки и карандаши станут началом больших и значимых достижений.

— Мы верим: добро начинается с маленьких дел! Спасибо всем неравнодушным, кто откликнулся и принял участие в акции, кто помогает творить добро вместе с нами! — сказала начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию АО «ДГК» **Светлана Хуторная**.

Учитесь хорошо!

Энергетики ДГК в Приморском крае приняли участие в торжественных линейках в школах и колледжах



ЭНЕРГЕТИКИ ПОЖЕЛАЛИ УЧАЩИМСЯ ОТЛИЧНЫХ ОЦЕНОК

Александра Зуева

Представители предприятий выступили в роли почетных гостей, поздравили учащихся и педагогов с началом учебного года.

Во Владивостоке в линейке для учащихся энергокласса МБОУ «ЦО Ступени» приняли участие заместитель главного инженера ТЭЦ «Восточная» **Дмитрий Баянкин** и специалист группы организации делопроизводства станции **Екатерина Ляхова**. В Промышленном колледже энергетики и связи студентов поздравил директор Владивостокской ТЭЦ-2 **Сергей Трубецкий**.

Директор Артемовской ТЭЦ **Андрей Бесчастнов** посетил артемовское подразделение Промышленного колледжа энергетики и связи. Ведущий инженер котельного цеха **Ринат Аскар** присутствовал на торжестве в Приморском строительном колледже. Учащихся МБОУ СОШ № 7 города Артема поздравила начальник пожарной части **Инна Полещенкова**. С учащимися энергокласса МБОУ СОШ № 19 города Артема встрети-

лись энергетики Артемовской ТЭЦ и сотрудники ДВФУ. Во время профориентационной встречи с десятиклассниками пообщались начальник цеха тепловой ватоматики и измерений **Даниил Стрельчук**, профессор департамента энергосистем Политехнического института ДВФУ **Константин Штым** и доцент-практик **Степан Якибчук**.

Прошли торжества и в Партизанске. Студентов Приморского многопрофильного колледжа с началом учебы поздравил директор Партизанской ГРЭС **Борис Краснопеев**.

Главный инженер станции **Сергей Шпилькин** и ведущий инженер по подбору персонала **Светлана Шпилькина** побывали в образовательном центре «Гармония». Учащимся образовательного центра «Сапсан» отличных оценок пожелали заместитель главного инженера Партизанской ГРЭС **Станислав Стасив** и специалист группы учета персонала **Варвара Кувыкина**.

Энергетики пожелали ребятам отличных оценок, рассказали о преимуществах получения технического образования и целевого обучения.

Классные новости

Обновленные энергоклассы открылись в школах Хабаровска и Комсомольска.



В ДЕНЬ ЗНАНИЙ В ХАБАРОВСКЕ РАСПАХНУЛ СВОИ ДВЕРИ ОБНОВЛЕННЫЙ ЭНЕРГОКЛАСС

Семен Симоненко

В десяти учебных заведениях Хабаровского края, Приморья, Якутии, Амурской области и Еврейской автономной области открыты профильные энергетические классы, где обучаются более 300 учащихся. В 2025 году на улучшение материально-технической базы кабинетов ДГК направила порядка 5 млн рублей.

Отремонтированный кабинет открылся в школе № 35 Комсомольска-на-Амуре. В нем будут углубленно изучать физику, математику, химию, проводить спецкурсы и тематические занятия. В образовательный процесс школьников включатся не только работники предприятий ДГК, но и преподаватели вузов, что позволит создать прочную связку «школа — вуз — работодатель».

В церемонии открытия класса приняли участие начальник управления по работе с персоналом АО «ДГК» **Светлана Хуторная**, директор КТС **Олег Солнцев**, директор

КТЭЦ-2 **Сергей Дущенко** и директор КТЭЦ-3 **Калэник Чертаринский**.

К новому учебному году отремонтировали энергокласс в хабаровской школе № 77. Здесь будут заниматься углубленным изучением физики и математики ученики 10 Б. В торжественной церемонии открытия приняли участие генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**, директор ХТС **Вячеслав Аронович** и заместитель директора по профориентационной работе СП «ЦПП» **Виктория Гапонова**.

— Обучение в энергоклассе — это первый шаг к получению инженерно-технического образования. Считаю, что он станет стартовой площадкой для будущих энергетиков, которые внесут свой вклад в развитие отрасли, — сказал **Сергей Иртов**.

В остальных школах-партнерах ДГК также проведены мероприятия по ремонту и дооснащению учебных кабинетов энергоклассов. Работа по улучшению материально-технической базы этих помещений будет продолжена в 2026 году.

«Энерготрекер» — первый шаг в большое будущее

ДГК вручила школьникам «Энерготрекер» и организовала профориентационную настольную игру

Семен Симоненко

По функционалу «Энерготрекер» напоминает зачетную книжку. Он позволит абитуриентам получить пять баллов при поступлении в вуз за участие в мероприятиях, организованных компанией. Это могут быть экскурсии на ТЭЦ, посещение музейных занятий или участие в акциях.

Генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иргов** накануне Дня знаний вручил школьникам профориентационные зачетные книжки. Энергетик отметил, что ДГК готова оказать поддержку желающим обучаться на энергетических специальностях.

В зачетных книжках уже красуются отметки: школьники прошли «Энерголето», а также поучаствовали в тесте новой профориентационной настольной игры «Энергосистема».

Стоит отметить, что такие же «Энерготрекер» вручили и на День знаний десятиклассникам энергокласса школы № 77 в Хабаровске. Теперь их задача — к окончанию школы набрать достаточное количество активностей, чтобы получить пять баллов для поступления в выбранный вуз.

РУЛИМ ЭНЕРГОСИСТЕМОЙ!

Кстати, дети стали одними из первых тестировщиков новой игры «Энергосистема». Молодые умы быстро изучили все правила и с каждой новой партией достигали все лучших результатов.

Настолка представляет собой поле, на котором нанесены все станции, котельные и теплосетевые предприятия ДГК. С помощью карточек игроки выбирают себе роли. Каждая из них относится к энергетике и дает игроку суперспособности. Еще две колоды



ФОТО: СЕМЕН СИМОНЕНКО

КОГДА ИЗУЧИШЬ ПРАВИЛА, ИГРА ЗАТЯГИВАЕТ!

отвечают за регулярное насыщение поля событиями: добавляя неисправности и увеличивая общий уровень сложности. Ключевая миссия игроков — не допустить критического износа энергосистемы. Для этого нужно действовать сообща: учитывать суперспособности профессий, координировать действия, изучать технологии, а также продумывать зоны ответственности и пути движения.

Коллектив Хабаровских тепловых сетей также успел протестировать игру. Своими впечатлениями от нее поделилась **Дарья Дьяченко**, специалист группы учета персонала.

— Игра классная, интересная и захватывающая. Вначале кажется, что очень много условий и вводных данных, но в процессе все становится понятно. Важна командная работа. Когда играют работники, думаю, вовлеченность больше, так как ты понимаешь, что на игровом поле реально существующие объекты, знаешь людей, которые на них работают, — это добавляет азарта. Хочется отдельно отметить качество изготовления игры — на высшем уровне! — отметила она.

Растем вместе с ДГК

Сотрудница ДГК получила диплом магистратуры благодаря целевой программе компании

Семен Симоненко

Алина Архипова, мастер по ремонту оборудования котлотурбинного цеха Хабаровской ТЭЦ-3, окончила магистратуру по специальности «теплоэнергетика и теплотехника».

Карьера в энергетике у выпускницы ДВГУПС стартовала в 2021 году. Она обучалась на специальности «инфокоммуникационные технологии и системы связи».

— Я понимала, что для решений поставленных задач и общего развития мне необходимы дополнительные знания и должный уровень профессионального образования. Уже когда я работала в ДГК, мне поступило предложение об обучении по целевому договору в магистратуре по направлению «теплоэнергетика и теплотехника». Для меня это был шанс: ни секунды не сомневаясь, оперативно подала документы в ДВФУ, — рассказывает Алина.

По словам Алины, было непросто совмещать рабочую будни и учебный процесс, но поддержку оказали коллеги с Хабаровской ТЭЦ-3 и из исполнительного аппарата ДГК — предоставили нужный материал.

Выпускную квалификационную работу Алина также писала о своей станции. Тема: «Анализ работы и повышение эффективности Хабаровской ТЭЦ-3». Защита — на отлично.

— НЕ УПУСКАЙТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЙТИ УЧИТЬСЯ ПО ЦЕЛЕВОМУ ДОГОВОРУ. ЭТО ОТЛИЧНЫЙ ШАНС СДЕЛАТЬ НОВЫЙ ШАГ В ЭНЕРГЕТИКЕ! — ПОСОВЕТОВАЛА ВЫПУСКНИЦА КОЛЛЕГАМ.



ФОТО: АРХИВ АЛИНЫ АРХИПОВОЙ

ПОЛУЧЕНИЕ ДИПЛОМА ДЛЯ МЕНЯ ВСЕГДА ПРАЗДНИК, ПРОФЕССОР!

ЗАИНТЕРЕСОВАЛИСЬ И ТОЖЕ ХОТИТЕ УЧИТЬСЯ?

Узнать больше о реализации программы целевого обучения в АО «ДГК» можно у начальника отдела планирования, подбора, обучения и развития персонала АО «ДГК» **Лидии Васильевны Радомской**.

Тел. +7 (4212) 26-41-04

Электронная почта:
radomskaaya-lv@dgk.ru, pipko-tv@dgk.ru

Доступно обучение в магистратуре в ЗабГУ, ДВГУПС, ДВФУ, ИРНТУ, КНАГУ, АМГУ.

Молодежь готова работать, НГРЭС — делиться опытом

В сентябре в стенах Южно-Якутского технологического колледжа состоялась значимая встреча студентов с представителями Нерюнгринской ГРЭС

Анна Неустроева

Елена Федорова, специалист отдела учета персонала, и **Павел Давидов**, старший мастер электроцеха, подробно рассказали студентам 3–4-х курсов отделения «Горное дело и энергетика» о специфике работы электростанции. Студенты узнали об особенностях труда персонала, графиках технического обслуживания, перспективах развития предприятия и запуске новой станции.

Особое внимание было уделено условиям трудоустройства и возможностям карьерного роста для молодежи. Студенты проявили живой интерес к обсуждаемым вопросам, активно участвовали в диалоге.

Студент ЮЯТК **Лев Тонких** после летней практики на Нерюнгринской ГРЭС остался в электрическом цехе на постоянную работу

в качестве электромонтера по обслуживанию оборудования электростанции. Он рассказал ребятам, в чем состоит его работа, чему он уже научился и насколько интересно работать в цехе по его специальности.

По итогам встречи пять ребят сразу заполнили анкету, прошли мини-собеседование и готовы трудиться на станции. Еще несколько студентов взяли анкеты домой для принятия решения.

Подобные мероприятия играют важную роль в профессиональной ориентации молодежи и способствуют изучению ее потребностей и интересов. В ближайшее время запланированы встречи с родителями выпускников 9–11-х классов школ Нерюнгринского района. На них будут подробно представлены возможности целевого обучения и социальные гарантии Дальневосточной генерирующей компании.



СТУДЕНТЫ С ИНТЕРЕСОМ ОТНЕСЛИСЬ К ПЕРСПЕКТИВАМ РАБОТЫ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ФОТО: МЕДИАЦЕНТР ЮЯТК

Первый звонок

Помогли собраться в школу и посетили торжественные линейки: энергетики Нерюнгринской ГРЭС провели День знаний продуктивно

Семен Симоненко, Анна Неустроева

Накануне учебного года энергетики при поддержке профсоюзного комитета электростанции провели праздник для первоклассников и вручили детям канцелярские принадлежности. В этом году 25 первоклассников — детей работников всех подразделений Нерюнгринской ГРЭС впервые сядут за парту и ступят на длинную дорогу знаний и открытий. Энергетики пожелали ребятам увлекательного учебного года, а родителям — гордости за своих детей и их успехи.

— Мы реализуем социальную программу «Лучшее — детям» и ежегодно отправляем детей на летний отдых в Приморье, проводим детские праздники, посещаем социаль-

ные учреждения и, конечно, поддерживаем семьи наших сотрудников, которые сейчас находятся на СВО, — отметил председатель профкома Нерюнгринской ГРЭС **Николай Фабриков**.

Кроме того, энергетики Южной Якутии приняли участие в торжественных мероприятиях, посвященных Дню знаний. Директор Нерюнгринской ГРЭС **Сергей Панушкин** поздравил студентов технического университета СВГУ и технологического колледжа. Он высказал заинтересованность в их успешном обучении и пригласил на станцию, чтобы набираться опыта на практике и закрепить для себя место на ведущем энергопредприятии Южной Якутии. Заместитель главного инженера **Василий Кузнецов** пообщался со старшеклассниками школы № 1, где энергетики обустроят энергокласс.



ДЛЯ ПЕРВОКЛАССНИКОВ НЕРЮНГРИ ОРГАНИЗОВАЛИ ПРОЩАНИЕ С ЛЕТОМ И ШКОЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

ФОТО: АННА НЕУСТРОЕВА

Береги природу!

Энергетики ДГК вышли на экологические акции



© Совместными усилиями городской пирс стал намного чище. Фото: Совгаванская ТЭЦ

ЭКОЛОГИЯ

Семен Симоненко, Александра Зуева

Сотрудники Совгаванской ТЭЦ совместно с учениками энергетического класса школы № 3 поддержали экологическую акцию «Зеленая Россия». Общими усилиями они навести порядок и собрали более 25 мешков мусора на территории пирса «Угольный».

Также школьникам рассказали о необходимости бережно относиться к природе, о последствиях загрязнения окружающей среды и важности участия в экоакциях.

Энергетики Партизанской ГРЭС присоединились ко Всероссийской акции по очистке берегов от мусора «Вода России» в рамках нацпроекта «Экологическое благополучие». Сотрудники аппарата управления станции, цеха электрической и тепловой автоматики и измерений, химического и котлотурбинного цехов и других отделов и служб навели чистоту на берегах озера Теплого, в очередной раз подтвердив приверженность компании к вопросам



© Сотрудники Партизанской ГРЭС с удовольствием приняли участие в уборке территории вдоль озера Теплого, собрав большое количество мусора. Фото: предоставлено Татьяной Николаевой

экологической устойчивости и социальной ответственности.

Участники акции улучшили состояние береговой линии, собрав с при-

брежной территории весь мусор. Сотрудники ПГРЭС следят за состоянием побережья и проводят субботники на регулярной основе.

Готовим с душой!

Семья энергетиков с Хабаровской ТЭЦ-1 Алена и Мария Савченковы провели для воспитанников детского дома № 6 мастер-класс по изготовлению торта

ДГК – ДЕТЯМ

Семен Симоненко

Мероприятие прошло при поддержке профсоюза станции.

Летом детки находились на каникулах, поэтому занятия с волонтерами не проводились. Ближе к учебному году мальчишки и девчонки 7–11 лет вновь начали активнее посещать разные мероприятия.

Энергетики решили начать учебный год с простой и вкусной темы. Мария Савченкова полностью взяла на себя кулинарную часть, а Алена занималась лепкой из съедобной мастики.

По словам электрослесаря цеха ТАИ Хабаровской ТЭЦ-1 Алены Савченковой, мастер-класс удался на славу. Было заметно, что дети соскучились по занятиям с волонтерами. Они охотно выполняли все задания, но иногда шалили, смешивая воедино разные цвета крема.



© Торт был с удовольствием съеден после занятия. Фото: ХТЭЦ-1

Результатом занятия стал вкусный торт, который тут же и съели.

С нового учебного года энергетики планируют ежемесячно про-

водить занятия с воспитанниками детского дома. В планах — творческие, кулинарные и познавательные мастер-классы.

#СВОяАптечка

Энергетики Хабаровской ТЭЦ-3 приняли участие в социальной акции



© Медикаменты направляются в зону СВО. Фото: ХТЭЦ-3

СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Семен Симоненко

Она направлена на сбор лекарственных препаратов для участников специальной военной операции. За время сбора коллектив станции собрал более 13 000 руб. на медикаменты первой необходимости, а также передал много обезболивающих и перевязочных средств.

Как отметила Елена Колесникова, председатель профкома ХТЭЦ-3, грамотный набор медикаментов на передовой — это реальный шанс на спасение жизни.

— Наша поддержка важна для бойцов, — подчеркнула она.

Совет молодых

На ПГРЭС состоялось учредительное собрание Совета молодых работников



© Совет настроен на активную и социально значимую работу. Фото: Елена Бондаренко

МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Пресс-служба ДГК

Мероприятие прошло при участии и поддержке председателя первичной профсоюзной организации Партизанской ГРЭС Елены Бондаренко.

Энергетики сформировали приоритетные цели и обсудили планы работы на 2025–2026 годы. Для эффективной реализации намеченных задач в структуре Совета утвердили пять ключевых секторов: научной, социальной, информационной, профориентационной и спортивной деятельности.

Совет с самого начала настроен на активную и социально значимую работу. Вскоре после собрания энергетики про-

вели спортивные соревнования по волейболу и футболу в рамках празднования Дня шахтера. Также Совет оказал содействие в проведении третьего этапа чемпионата FEES на трассе кантри-кросса в Партизанске.

— Создание Совета молодых работников — это важный шаг в развитии кадрового потенциала нашей организации.

МЫ ВИДИМ НЕ ТОЛЬКО ПЛАНИРОВАНИЕ, НО И ГОТОВНОСТЬ К НЕМЕДЛЕННОМУ ДЕЙСТВИЮ.

Уже на первом этапе работы Совет подключается к организации мероприятий всероссийского уровня, что заслуживает большого уважения, — отметила Елена Бондаренко.

Лед плавится, а мы крепчаем!

Хоккейная команда РусГидро, основной костяк которой составляют энергетики ДГК, во второй раз стала чемпионом турнира среди предприятий ТЭК



Энергетики ДГК — сильнейшие хоккеисты среди предприятий ТЭК. Фото: пресс-служба РусГидро

ХОККЕЙ

Анна Неустрова

В копилке многочисленных побед и трофеев прибавился еще один — Золотой кубок турнира «Энергия Великой Победы».

Корпоративный хоккейный турнир компаний ТЭК прошел в московском ледовом дворце «Сталкер» при поддержке Правительства РФ. В составе сборной за честь РусГидро играли: Павел Дахов, Игорь Кадкин, Рафаэль Исхаков, Юрий Юр, Артем Брюханов, Захар Кривченко, Виталий Непокупный и Евгений Баженов. Боролись с представителями компаний «Россети», «Газпром энергохолдинг», Сбер, «Транснефть» и другими.

Полуфинал наши хоккеисты завершили со счетом 12:2 с командой «Сбер». Борьба за Золотой кубок с «ГЭХ» завершилась в пользу РусГидро с перевесом в три шайбы

(4:1)! Рафаэль Исхаков признан лучшим игроком по итогам серии игр турнира.

Всегда интересно и волнительно смотреть матчи и болеть за коллег. О своих впечатлениях и о том, какая нагрузка скрывается за красивой и слаженной игрой, рассказывает Игорь Кадкин, электрослесарь ЦТАИ НРЭС:

— Как всегда, самые положительные впечатления от организации турнира! Приятно встречаться со своими коллегами из других филиалов, со всеми на связи и поддерживаем тесный контакт. Подготовка к турниру у нас, нерюнгринских парней, проходила по индивидуальной программе, поскольку летом на хоккейных кортах Южной Якутии льда не было. Благо, что перед турниром РусГидро для сборной организовали три тренировочных дня, где было достаточно времени для обыгрывания тактических атак и маневров.

Победа, как мы знаем, не приходит сама в руки. Она далась нам

непростым трудом, как и в любых соревнованиях. Полуфинал и финал были чрезвычайно напряженными. Во-первых, изменились правила — теперь организациям можно приглашать в команду до трех спортшкольников, соперники воспользовались этой возможностью, что добавило противостояния и неожиданных маневров. Во-вторых, расширился список соперников, многие из них — в числе сильнейших, и они были отлично подготовлены. С некоторыми игроками сразились впервые, что добавляет азарта и напряжения. Уровень турнира растет, и мы стараемся быть в форме. Каждый из нас знает, что нужно работать, работать и работать.

— Коллеги, мы вас поздравляем и гордимся вашим профессионализмом и упорством, которые вы доказываете из года в год. Вы — лучшие! — прокомментировал генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов.

В тройке сильнейших

Команда энергетиков Комсомольской ТЭЦ-2 и Хабаровской энерготехнологической компании заняла третье место на «Гонке Героев» во Владивостоке

ЗНАЙ НАШИХ!

Семен Симоненко

Атлеты на полигоне «Горностай» преодолели шесть километров трассы с 20 препятствиями. В этом году испытать свои силы и выносливость съехались более 2500 человек, заявлено почти 100 команд.

Трасса проходит через лесной массив, а местами — вдоль морского берега. В забеге участникам нужно проходить препятствия на выносливость, нести тяжести, подниматься по канатам, ползти по обводненным участкам и многое другое.

— Участвовал в «Гонке» впервые — было непросто, но очень интересно. Перед стартом даже не думали, что сможем занять такое высокое место. Результат нашей команды порадовал, — рассказал участник соревнований, дежурный слесарь КТЭЦ-2 Григорий Молчанов.



Ребята показали выдающийся результат в командном старте. Фото: КТЭЦ-2

Кубок труда

Шесть работников Нерюнгринской ГРЭС приняли участие в составе сборной Якутии в финале VIII Всероссийской спартакиады среди трудящихся



Волейболисты Нерюнгринской ГРЭС на спартакиаде в Калуге. Фото: Анна Неустрова

СПАРТАКИАДА

Анна Неустрова

Спартакиада прошла в начале сентября в Калуге и была приурочена к празднованию 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Более 900 представителей 32 регионов России соревновались в волейболе, баскетболе 3×3, настольном теннисе, перетягивании каната, а также в легкой атлетике и прохождении полосы препятствий.

Машинист-обходчик КТЦ Роман Щетников взял бронзу

в забеге на 3000 м, несмотря на недавнюю травму после августовского марафона в Якутске. Сборная Якутии заняла 13-е место.

— В нашем коллективе — сильные и выносливые спортсмены, достойно представляющие честь Нерюнгринской ГРЭС далеко за ее пределами. Уверен, что такие мероприятия укрепляют корпоративный дух, повышают мотивацию сотрудников и благоприятно сказываются на дальнейшей работе, — отметил председатель профкома Нерюнгринской ГРЭС Николай Фабриков.

Спорт и сплочение

В Хабаровске состоялся традиционный спортивный праздник для студентов вузов и ссузов, проходящих практику и работающих в стройотрядах

КОМАНДА

Семен Симоненко

Четыре сборных учащихся и энергетиков соревновались в эстафете, включающей испытания на скорость, выносливость и ловкость.

— Спартакиада организована, чтобы привить чувство работы в команде. Мы надеемся, что после окончания учебы молодежь вернется к нам на предприятие и станет частью нашего дружного коллектива, — обратился к участникам спортивного события директор Хабаровских тепловых сетей Вячеслав Аронович.

Среди бойцов стройотрядов — Виктория Литвин. Она устроилась слесарем 4-го разряда в Восточный сетевой район ХТС.

— За несколько месяцев я опробовала большой спектр работ. Занималась благоустройством, выезжала на тепломагистрали и на приемку домов к зиме. Коллеги объяснили, как устроена городская система теплоснабжения и ее ключевые особенности. Это хорошие знания, которые пригодятся в учебе, — отметила она.

Виктория учится по целевому договору и с уверенностью смо-

тит в будущем. После получения первого профессионального образования она будет работать, а дальше — «вышка».

Мероприятие стало отличной возможностью познакомиться ребятам с корпоративной культурой ДГК. В завершение всем участникам вручили памятные подарки.



Энергетики участвовали в состязаниях наравне со студентами. Фото: Семен Симоненко

Энергия рока

Энергетики Владивостока стали самыми яркими участниками рок-фестиваля в Приморье



© Созданная в 1990-х группа продолжает удивлять зрителей Владивостока своим драйвом. Фото: Александра Зуева

МУЗЫКА

Александра Зуева

Во Владивостоке на морском берегу острова Русский состоялся массовый мотослет «Навстречу ветрам», традиционно собравший сотни любителей быстрой езды со всего Дальнего Востока. Разыгрывали номинации по результатам дорожных достижений, проводили турниры по метанию ножей и даже детские конкурсы для семейных гостей. Особым акцентом фестиваля стал живой звук от приморских рок-бэндов.

Самые громкие аплодисменты сорвал владивостокский проект Dizzy Lizzy, которому в этом году исполнилось, на минуточку, 35 лет! Двое музыкантов, **Дмитрий Ганенко** и **Игорь Слободянюк**, являются напарниками и в профессиональной жизни — трудятся на ТЭЦ «Восточная», в цехе тепловой автоматики и измерений.

— Мы знакомы давно, — говорит Дмитрий. — Играем классический хардрок, хард’н’хэви с нотками метала, ссылаясь к той эпохе, в которой прошли наши молодые годы.

А слушали мы в то время Black Sabbath, Rainbow, Deep Purple. Это потом уже появились более современные Metallica и Pantera, которые утяжелили звучание. Мы остались в направлении, которое считается классическим роком, и в нем же стараемся развивать свой материал.

Всего в команде пять участников и все — технических специалистов. Гитарист **Роман Шлыков** и басист **Алексей Бутурлин** занимаются IT-технологиями, а барабанщик **Владимир Зиньков** — инженер-метролог. Игорь, Роман и Владимир стояли у истоков группы в 1990-х годах. Тогда молодые музыканты сразу привлекли внимание слушателей Приморья своим мощным звуком и энергичными выступлениями на разных рок-площадках.

На протяжении десяти лет Dizzy Lizzy оказывала огромное влияние на развитие жанра среди шумных сообществ региона. Затем коллектив решил взять паузу. А в 2019 году Дмитрий и Роман решили возродить группу и пригласили Игоря, Владимира и Алексея. С тех пор музыканты уже не расстаются.

— Мы чувствовали нехватку музыкального драйва, адреналина и же-

лание вдохнуть жизнь в неизданный материал. Появилось время, которое мы решили посвятить творчеству, — говорит Дмитрий.

За свою историю группа выпустила сотни песен, которые звучат на сцене по сей день. Творческий материал музыканты дополняют и новыми композициями.

— Со временем мы актуализировали уже звучавший ранее материал в соответствии с новыми музыкальными трендами. И, конечно, развиваемся дальше, создавая новое, — делится Игорь. — Песни рождаются абсолютно случайно. Например, приснилась ночью — сразу подхватила и записываю. Дома сыграл и несу в коллектив. Есть костяк постоянных слушателей, которых мы регулярно видим на выступлениях. Слушают и новые приморские музыканты. Очень радует, что наше творчество становится источником вдохновения для следующих поколений исполнителей.

После летних выступлений на открытых площадках музыканты «переселились» в клубы Владивостока, где продолжают удивлять и радовать пресыщенную каверами аудиторию.

Душевные песни

Энергетики Комсомольских тепловых сетей организовали концерт, посвященный Дню окончания Второй мировой войны

ЮБИЛЕЙ ПОБЕДЫ

Семен Симоненко

В нем приняли участие сотрудники Комсомольских тепловых сетей и их дети, работники КТЭЦ-2 и КТЭЦ-3, а также учащиеся энергокласса школы № 35. Всего было 15 творческих выступлений.

Школьники подготовили четыре номера, еще два — дети энергетиков. Выступления детей всегда трогают своей искренностью, они проникновенны и наполнены эмоциями.

Великолепную авторскую песню «По синему небу» исполнил сотрудник КТЭЦ-2 **Герман Короствелев**. Свое новое стихотворение «Посвящение защитникам

Москвы 1941 года» прочитал энергетик КТЭЦ-2 **Сергей Орлов**. Выступления запомнились мощной энергетикой.

Концерт стал отличной возможностью подчеркнуть историческое значение Великой Победы, укрепить чувство патриотизма среди молодежи и сохранить память о героическом прошлом нашей Родины.



© Концерт стал отличной возможностью подчеркнуть историческое значение Великой Победы. Фото: архив КТС

Жемчужина Хабаровского края

Ведущий инженер ПТО Хабаровских тепловых сетей Елена Назаренко совершила поход на хребет Дуссе-Алинь

ТУРИЗМ

Семен Симоненко

Елена рассказала, что за 11 дней погода менялась от палящего солнца до такого резкого понижения температуры, что приходилось надевать теплые куртки. Туман и дождь были словно занавес, но внезапные ясные окна открывали невероятный вид на озеро Медвежье.

— В ночь перед выходом из лагеря был сильный ветер. Практически воздушное цунами: набирал силу где-то сверху, обрушивался на лагерь, потом наступала тишина до следующей волны, — вспоминает она.

В базовом лагере соседями туристов были пищухи (сено-ставки) — родственники зайцев. Выглядят они как большие хомьяки и общаются друг с другом громким писком.



© Дуссе-Алинь — чудо Хабаровского края. Фото: предоставлено Еленой Назаренко

Эльбрус покоренный

Энергетик Комсомольской ТЭЦ-2 совершила восхождение на самую высокую точку России

ПУТЕШЕСТВИЕ

Семен Симоненко

— На гору мы с напарником зашли за три дня: погода внесла свои коррективы, — рассказывает о своем приключении **Анастасия Корытко**, моторист автоматизированной топливоподдачи КТЭЦ-2. — В первый день организм реагировал на высоту — болела голова, мутило, плохо спалось. Потом акклиматизация проходила в несколько этапов, но сложнее всего было на высоте 4850 метров.

Учитывая ухудшающийся прогноз погоды, Анастасия и напарник решили использовать единственное погодное окно и вышли к вершине около полуночи.

— На неделю на Эльбрус надвигались снег, сильный ветер, низкие температуры. У нас был выбор — отсиживаемся или штурмуем. Решили: поднимаемся! Спустились в приют, подготовили экипировку:

кошки, каски, очки, фонарики, ледорубы. Заварили в термосах чай, в рюкзаки закинули рации, трекер, перекус и легли спать. В 23:40 выдвинулись на вершину, — вспоминает Анастасия.

Сложный отрезок маршрута — косяя полка. Здесь значительная высота — 5100 метров, а также дует сильный ветер.

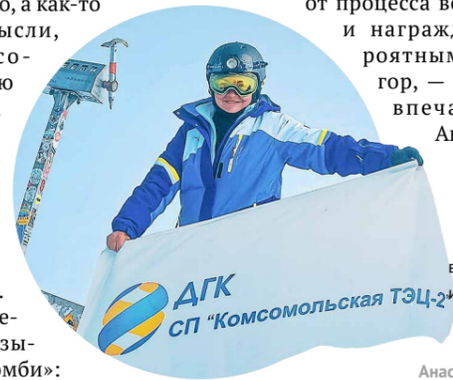
— Полку проходишь ночью — это постоянный набор высоты по узкой тропинке, где справа стена из горы, а слева — обрыв и ледник. Было не то что страшно, а как-то неуютно от мысли, что можно сойти в темную мглу, — добавила энергетик.

Ближе к пику Эльбруса погода стала более благоприятной, но сил оставалось мало. Последние 200 метров на горе называют «поляна зомби»:

альпинисты идут по этому участку с небольшим набором высоты очень медленно, раскачиваясь из стороны в сторону, так как сил почти нет.

Только благодаря взаимной поддержке и грамотно организованному привалам восхождение удалось завершить.

— В 7:47 утра по местному времени я стояла на самой высокой точке России и Европы — западной вершине Эльбруса высотой 5642 метра. Это испытание тела и духа, которое дарит невероятные эмоции от процесса восхождения и награждает невероятными видами гор, — поделилась впечатлениями Анастасия.



© Горы — это невероятные виды, адреналин проверки силы духа. Фото: предоставлено Анастасией Корытко