

**ВПЕРЕДИ – ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ!**

Генеральный директор АО «ДГК» Константин Ильковский отмечает 60-летний юбилей

Стр. 4

**ОРИЕНТИР – ЭНЕРГЕТИКА**

В подразделениях Дальневосточной генерирующей компании продолжают активно работать с молодежью

Стр. 5

**ГОД ПРИЗНАНИЯ**

Сотрудники предприятий ДГК удостоены региональных отраслевых наград и почетных званий

Стр. 6–7

**МУЗЕЙНЫЕ НОВОСТИ**

В Музее энергетики им. В.П. Божedomова провели мероприятия для ветеранов и детей из детского дома

Стр. 11

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 1 (882), ЯНВАРЬ 2024  
WWW.DVGK.RU

## Испытания прошел



© Модернизация Владивостокской ТЭЦ-2 идет полным ходом. Фото: Александра Зуева

31 декабря 2023 года на Владивостокской ТЭЦ-2 были произведены индивидуальные испытания турбоагрегата № 1, в ходе которых осуществлены его синхронизация и включение в сеть с набором мощности. Турбоагрегат № 1 стал первым из трех машин станции, которые будут полностью заменены в рамках реализуемого РусГидро проекта по масштабной модернизации энергообъекта.

Александра Зуева

Работы по модернизации Владивостокской ТЭЦ-2 были начаты в 2021 году и реализуются в несколько этапов. На первом из них произведена полная замена турбоагрегата № 1 на более мощный, вместо двух изношенных котлоагрегатов смонтирован один новый повышенной паропроизводительности, обновлены строительные конструкции котельного и турбинного отделений, заменено большое количество

вспомогательного и электротехнического оборудования.

К настоящему времени строительные работы завершены, получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, подписан акт о выполнении технических условий, согласованный соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления. Выполнены комплексные испытания котлоагрегата № 1. После завершения всех необходимых испытаний и оформления документации будет произведена перемаркировка турбоагре-

гата с увеличением его мощности с 80 МВт до 120 МВт.

Модернизация Владивостокской ТЭЦ-2, основного источника электрической и тепловой энергии столицы Дальневосточного федерального округа, предусматривает замену трех наиболее изношенных турбоагрегатов, а также монтаж трех новых котлоагрегатов и ряд других работ. При этом электрическая мощность заменяемого оборудования увеличится с 283 до 360 МВт, тепловая мощность — с 506 до 570 Гкал/ч. Все

работы планируется завершить в 2028 году.

Обновление энергообъекта — один из шести проектов РусГидро в рамках государственной программы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока, реализуемой с целью замещения изношенных мощностей и обеспечения энергоснабжения новых потребителей, таких как Восточный полигон РЖД. Общая электрическая мощность этих энергообъектов составит 2,1 ГВт, тепловая мощность — более 2500 Гкал/ч.

### ПО ПЛАНУ

## Ремонтная кампания – 2024

АО «ДГК» направит на ремонты в 2024 году 17,4 млрд рублей

Наталья Белуха

В 2024 году будет отремонтировано 59 единиц основного оборудования капитальным и средним ремонтом и более 300 — текущим.

Так, на Хабаровской ТЭЦ-3 в рамках ремонтной программы текущего года планируются: проведение капитального ремонта на котлоагрегатах № 2, 6, 11, 15, реконструкция градирни № 2, капитальный ремонт дымовой трубы № 3 и генератора № 6. На Комсомольской ТЭЦ-3 запланирован капитальный ремонт турбины и турбогенератора № 2. С мая по сентябрь 2024 года энергетикам будет «капитальность» котел № 7 и турбоагрегаты № 6 и 8 Комсомольской ТЭЦ-2. Комсомольскую ТЭЦ-1 в этом году ожидает капитальный ремонт турбины и турбогенератора № 2. На Амурской ТЭЦ энергетикам предстоит выполнить капитальный ремонт трех котлов и турбоагрегата № 3.

Самой северной станции Хабаровского края, Николаевской ТЭЦ, осенью 2024 года предстоит капитальный ремонт турбогенератора № 1. Сейчас на энергообъекте ведется газификация котлоагрегата № 4, которая завершится в 2024 году. Капитальный ремонт второго котла предстоит сделать в этом году на ТЭЦ в городе Советская Гавань.

В столице Приамурья на Благовещенской ТЭЦ энергетикам приступят к капитальному ремонту котлоагрегата № 5, турбоагрегата № 2, турбогенератора № 2 и двух трансформаторов.

На Артемовской ТЭЦ весной приступят к капитальному ремонту котла № 9, а на Партизанской ГРЭС — котлов № 3, 4.

Помимо ремонтов генерирующего оборудования, энергетикам предстоит переложить порядка 35 км теплотрасс (в одно-трубном исполнении).

### ЦИФРА НОМЕРА

**22,7** млрд кВт·ч  
электроэнергии

**20,6** млн Гкал  
тепловой энергии

ВЫРАБОТАНО АО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ» В 2023 ГОДУ

## Аэропорт в тепле!

Энергетики НГРЭС подключили новое здание аэропорта



© В новом здании аэропорта теперь есть все удобства. Фото: Анна Неустроева

### ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Анна Неустроева

Нерюнгринская ГРЭС в 2023 году завершила комплекс технических работ по подключению к системе теплоснабжения нового современного здания аэровокзала в поселке Чульман.

Для увеличения производительности тепловой мощности в рамках

техприсоединения аэропорта энергетики реализовали инвестиционные проекты по модернизации насосной станции 2-го и 3-го подъема «Аэропорт» с заменой насосных агрегатов. Старые насосы не позволяли справляться с возросшей нагрузкой на тепловых пунктах. Для обеспечения теплотворной энергией аэропорта Нерюнгри в объеме более 2,5 Гкал/ч специалисты Чульманской ТЭЦ выполнили установку двух современных насосов, рекон-

струировав подрядным способом тепловые камеры и установив новые трубопроводы.

— Новый аэровокзал введен в эксплуатацию в декабре 2023 года. Энергетики заблаговременно и оперативно выполнили программу подключения к сетям теплоснабжения с последующим заключением договора на обслуживание, — резюмировал заместитель директора НГРЭС по теплоснабжению **Иван Романенко**.

## Новички в автопарке

ДГК обновляет автопарк Нерюнгринской ГРЭС

### ТЕХНИКА

Анна Неустроева

В конце прошлого года для оперативных и ремонтных бригад нерюнгринских энергетиков поступило две единицы техники — кран-манипулятор грузоподъемностью 20 т и экскаватор-погрузчик грузоподъемностью до 3 т.

Многофункциональный кран-манипулятор с подъемником понадобится для безопасного проведения монтажных работ. Автомобиль с таким оборудованием разработан специально для энергетических компаний.



© Новый экскаватор-погрузчик на НГРЭС может вмещать до трех тонн груза. Фото: Анна Неустроева

До конца 2024 года ожидается поставка еще трех единиц крупной техники и двух новых рейсовых автобусов для перевозки персонала в рамках реализации инвестиционной программы ДГК. В 2025 году запланировано поступление нового тепловоза в железнодорожный цех.

— В настоящее время в ДГК эксплуатируется собственный парк автотранспортных средств в размере 820 единиц, — рассказал заместитель генерального директора по ресурсам АО «ДГК» **Алексей Пипко**. — На сегодняшний день наш автопарк значительно устарел и не соответствует техническим требованиям.

Однако уже в 2023 году намечалась положительная тенденция реновации и приобретения недостающих средств транспорта. Дальневосточная генерирующая компания до конца 2024 года планирует приобрести 103 единицы транспорта и 13 единиц средств малой механизации.

Алексей Пипко отметил, что при выборе техники приоритетное значение имеют условия работы персонала. Новые современные модели позволяют не просто оптимизировать производственные процессы на станциях, но и обеспечивают комфорт для сотрудников.



© В автотранспортный цех НГРЭС поступил новый кран-манипулятор. Фото: Анна Неустроева

## Нет времени на раскочку

Первый рабочий день в 2024 году ознаменовал для Амурской ТЭЦ старт ремонтной кампании

### РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ

Семен Симоненко

В этом году на ремонтные работы планируется направить порядка 1 млрд руб. — значительно больше показателей прошедшего года. На Амурской ТЭЦ-1 запланировано по одному капитальному и среднему ремонту оборудования. Также выполнят три расширенных и семь текущих ремонтов.

Особое внимание энергетики уделяют котлоагрегату № 9. Здесь заменят более 155 т металла.

— Ремонтная программа стартовала в первый рабочий день нового года — 9 января. Все запланированные мероприятия нацелены на повышение надежности работы оборудования, — отметил заместитель главного инженера Амурской ТЭЦ-1 **Владимир Баженов**.

Владимир Викторович отметил, что в 2023 году общая сумма средств, направленных на ремонтные работы, составила около 700 млн руб. Выполнено пять капитальных ремонтов: трех котлоагрегатов, одного турбоагрегата и одного генератора. Также завершены три расширенных ремонта и восемь текущих. Все запланированные мероприятия были выполнены в срок и в полном объеме.

— Наиболее значимым и трудоемким были работы на котлоагрегате № 6. Здесь энергетики заменили большой объем поверхностей нагрева, установили новые задвижки, отремонтировали ступени пароперегревателя. Общий объем замененного металла — 150 т, — резюмировал спикер.



© В этом году на ремонт оборудования Амурской ТЭЦ будет направлено порядка 1 млрд руб. Фото: архив АТЭЦ

## Новая сеть для новых домов

Энергетики строят теплотрассу в Лесном квартале во Владивостоке

### РАСШИРЕНИЕ

Екатерина Сенько

Приморские тепловые сети начали строительство тепловой сети для подключения новых домов в районе Лесного квартала во Владивостоке. Специалисты планируют проложить 288,3 м теплотрассы (576,6 м в однотрубном исчислении) диаметром 159 мм.

**НОВАЯ СЕТЬ В ДАЛЬНЕЙШЕМ ПОМОЖЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ТЕПЛОМ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ НОВЫЕ ЖИЛЫЕ МНОГООКВАРТИРНЫЕ ДОМА, НЕ СНИЖАЯ ПРИ ЭТОМ КАЧЕСТВА КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СОСЕДНЕМ ЖИЛОМ ФОНДЕ.**

— Дома возводятся по программе нацпроекта «Жилье и городская среда» федерального проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», в том числе для переселения 122 сирот и их семей. Будет подключено четыре жилых десятиэтажных дома с общей тепловой нагрузкой 1,47 Гкал/ч, всего 368 квартир, — рассказал начальник отдела перспективного развития и технологического присоединения **Михаил Власенко**.

Для безопасного движения пешеходов и транспорта в ГИБДД города Владивостока был предварительно согласован проект организации дорожного движения. На участке, где происходит строительство объекта, а также на подъезде к нему будут установлены временные дорожные знаки и специальные информационные щиты.

## Работа без остановки

В Хабаровске продолжается строительство ТЭЦ-4



© Информационный стенд на стройплощадке новой электростанции. Фото: Семен Симоненко

### СТРОЙКА

Семен Симоненко

Строительство Хабаровской ТЭЦ-4 ведется для замещения изношенной Хабаровской ТЭЦ-1 — одного из ключевых источников электроэнергии и тепла для крупнейшего города Дальнего Востока. Новая электростанция электрической мощностью 410 МВт и тепловой мощностью 1368 Гкал/ч будет построена по парогазовой

технологии. В качестве топлива будет использоваться природный газ. В настоящее время развернуты строительные-монтажные работы, заказано и находится в стадии изготовления основное оборудование (паротурбинные и газотурбинные установки, котлы-утилизаторы и водогрейные котлы).

Сейчас ведется разработка проектной документации (перепроектирование), однако строители не сидят без дела. Они возводят объекты, которые не требуют корректировок

проектов. Построены и введены в эксплуатацию станция насосной подпитки теплосети (НПТС), три бака аккумулятора и компрессорная станция.

В конце 2023 года ход строительства объекта проинспектировали заместитель министра энергетики РФ Евгений Грабчак, а также руководство РусГидро и ДГК. Евгений Грабчак отметил, что темпы работ необходимо наращивать. Ввод Хабаровской ТЭЦ-4 в эксплуатацию намечен на 2027 год.

## Работы будет много

К масштабной ремонтной кампании готовятся теплосетевики Хабаровского края

### ПЛАНЫ

Семен Симоненко

В этом году энергетикам Хабаровских тепловых сетей предстоит хорошенько потрудиться в сезон: объемы работ значительно выросли по сравнению с прошлым годом.

В краевой столице на эти цели планируется направить 845 млн руб. На эти средства выполнят ремонт на 20 объектах (9,5 км теплосетей). Энергетики продолжают ремонт теплотрассы на улице Рабочий Горюк в границах от дома № 5 до переулка Холмского. Здесь заменят 570 м трубы.

Планируется завершение ремонта ТМ-18 на улице Гамарника. Здесь в районе домов № 43 и № 68А заменят трубопровод. Кроме того, проведут работы в районе площади Блюхера.

Состоится ремонт ТМ-21 в районе жилых домов на пересечении улиц Серышева и Знаменщикова. Здесь планируется замена тепловой камеры и строительных конструкций, а также укладка нового трубопровода.

Большой объем работ предстоит выполнить по ТМ-32. Работы развернутся на улице Герасимова

от улицы Яшина до улицы Серышева. Далее продолжатся работы на улице Серышева напротив ДВГУПС. Здесь необходимо заменить 1088 м трубы. Масштабно сети здесь не менялись с 1980 года, производился только текущий ремонт ряда участков.

Монолитный полупроходной тоннель построят под улицей Ленина в рамках ремонта ТМ-25. Работы развернутся на участке от дома № 19 до дома № 18Б. Железобетонная конструкция предназначена для защиты труб от внешних нагрузок, а также от контакта поверхности трубы с грунтом при подземной прокладке трубопроводов. Также здесь выполнят замену трубы с увеличением диаметра с 800 мм до 1000 мм, что повысит надежность теплоснабжения и даст возможность подключения новых потребителей.

— Объемы работ значительные. В феврале стартует процедура выбора подрядчиков. С наступлением устойчивой теплой погоды начнем работы, — рассказал начальник отдела подготовки и проведения ремонтов СП «ХТС» Алексей Кауров.

В Комсомольских тепловых сетях объемы ремонтных работ в 2024 году превысят показатели минувшего года. Всего планируется заменить 6 км теплотрасс. В частности,

в Комсомольске произведут ремонт 3341 м теплотрасс, а в Амурске — 2644 м. Также в планах восстановление 4537 м тепловой изоляции. Всего на работы направят 545,7 млн руб.

— Сегодня завершена разработка всей необходимой документации для проведения. В ближайшее время состоится процедура выбора подрядчиков, — отметил главный инженер СП «ХТС» Александр Татуйко.

Напомним, в 2023 году в Комсомольске и Амурске заменено 3944 м трубопроводов. Внепланово в Амурске — 1479 м за счет дополнительного финансирования по программе снижения сверхнормативных потерь. Кроме того, восстановлено 1023 м изоляции трубопроводов в двух городах.

**НАПРАВЯТ НА РЕМОНТ В 2024 ГОДУ:**

**845 млн руб.**  
ХАБАРОВСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

**545,7 млн руб.**  
КОМСОМОЛЬСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

## Начало ремкампании

На Биробиджанской ТЭЦ приступили к выполнению ремонтной кампании

### СЕЗОННОЕ

Татьяна Евменова

На Биробиджанской ТЭЦ приступили к ремонтной кампании с текущего ремонта котла № 5. Специалисты произвели типовые работы на котлоагрегате и вспомогательном оборудовании, ремонт и техобслуживание золоулавливающих установок, углеразмольных мельниц и трубопроводов в пределах котла, а также заменили изношенные детали питателей сырого угля.

В 2024 году АО «ДГК» на ремонты оборудования Биробиджанской ТЭЦ направит порядка 172 млн руб. Всего на котлоагрегатах станции в течение года будут проведены 12 текущих и один средний ремонт. Предусмотрена реконструкция котла № 4, которая продолжится с 26 августа по 15 ноября. Горожанам предстоят три отключения горячей воды по пять дней — в мае, июне и июле.

— Плановые работы не повлияют на работу оборудования Биробиджанской ТЭЦ, которое функционирует без замечаний, и позволят пройти отопительный сезон надежно и стабильно, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус.

Напомним, в 2023 году на ремонты на ТЭЦ было направлено порядка 109 млн руб. В ходе среднего ремонта на котлоагрегате № 9 заменили 16 т экранных труб и 20 т кубов воздухоподогревателя, произвели типовые ремонты арматуры и гарнитуры котла, восстановили обмуровку котла и тепловую изоляцию в «теплом ящике» и топке.

Были проведены гидравлические испытания и заменено 86 м изношенной трубы (в двухтрубном исполнении) на теплотрассе в районе дома на улице Бумагина, 1а, ТМ «ТЭЦ — 3-й микрорайон». На ТЭЦ проведены экспертизы промышленной безопасности технических устройств станции и проверка измерительных комплексов коммерческих узлов учета тепловой энергии.

## Ремонты в цифрах: Приморье



### ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ТЭЦ-2

**1 млрд 384 млн руб.**

РАБОТЫ НА ТУРБИННОМ И КОТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

### АРТЕМОВСКАЯ ТЭЦ

**669 млн руб.**

ВЫПОЛНЕНА ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ВЫПОЛНЕНА РАБОТЫ НА КОТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

### ТЭЦ «ВОСТОЧНАЯ»

**146,5 млн руб.**

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЖИМНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ № 1, 2 И 3, ГТУ № 1 И 3; РЕМОНТ ПАРОВЫХ И ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ.

### ПАРТИЗАНСКАЯ ГРЭС

**533 млн руб.**

РЕМОНТ ВСЕХ ПЯТИ КОТЛОАГРЕГАТОВ СТАНЦИИ, ТУРБИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. РЕМОНТНАЯ ПРОГРАММА СОВМЕСТНО С ППН ВКЛЮЧИЛА ТРИ СРЕДНИХ И ШЕСТЬ ТЕКУЩИХ РЕМОНТОВ С ТЕХНИЧЕСКИМ ДИАГНОСТИРОВАНИЕМ.

# Впереди – только лучшее

Жизнь генерального директора Дальневосточной генерирующей компании Константина Ильковско́го похожа на полноводную реку, которая прошла через крутые пороги, но от этого только набрала силу. Он ежедневно принимает серьезные решения, влияющие на работу десятитысячного коллектива, а также на жизнь миллионов людей на Дальнем Востоке. В январе этого года ему исполнилось 60 лет, он продолжает свой трудовой путь в ДГК, строя далекоидущие профессиональные планы

Наталья Белуха

Большую энергетику Константин Константинович пришел более 20 лет назад. За эти годы он занимал руководящие должности в энергосистеме: девять лет возглавлял ОАО АК «Якутскэнерго», был председателем совета директоров ОАО «Сахаэнерго», советником члена правления, первого заместителя генерального директора ПАО «РусГидро». Полтора года назад Константин Константинович возглавил Дальневосточную генерирующую компанию на этапе реформирования: в 2022 году осуществлялся процесс перехода предприятия на двухуровневую систему управления.

Генеральный директор за столь короткий срок работы в компании снискал уважение огромного коллектива и лидеров профсоюзного движения. В 2022 году были приняты новая кадровая политика энергопредприятия и новый коллективный договор на 2023–2025 годы. За минувший год коллектив ДГК увеличился на 460 человек. Мы приросли новыми сотрудниками и в ремонтных подразделениях, и в эксплуатируемых, увеличился сервисный персонал. В 2023 году был возрожден хозспособ проведения ремонтов.

В своей работе Константин Ильковский сразу направил вектор развития компании на работу с молодежью. По его инициативе у компании упрочились связи со школами, институтами и колледжами. Самое пристальное внимание в компании в период руководства Константином Константиновичем уделяется формированию престижа энергетических специальностей. Так, с 2023 года введена платная практика для студентов технических специальностей, летом 2023 года внедрена практика студенческих отрядов, а с сентября 2023 года заработал энергокласс в 77-й средней школе Хабаровска.

Еще одной инициативой генерального директора стал поиск талантливой молодежи среди действующих сотрудников ДГК. Так, в марте 2023 года был организован молодежный слет на базе ДГК, в котором участвовали



сотни молодых инженеров. Все представленные проекты чрезвычайно важны для компании. Два проекта требуют немедленной реализации и положительно скажутся на экономическом и техническом направлениях ДГК. Молодежные слеты проводятся на постоянной основе дважды в год.

В числе приоритетных остаются задачи газификации Дальневосточного региона, обеспечения промышленной безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК, поиска новых рынков сбыта энергоресурсов. Так, с подачи Константина Константиновича ДГК взяла курс на газификацию генерирующего оборудования. В настоящее время доля использования газа в генерации составляет 42 %, но к 2030 году в перспективном плане она может составить 92 %.

Переговоры по газификации объектов ДГК были многократно проведены со всеми губернаторами краев и областей, расположенных в зоне деятельности компании. В программу газификации Республики Саха (Якутия) вклю-

чили два объекта – Чульманскую ТЭЦ и Нерюнгринскую ГРЭС. В ближайшие годы планируется полностью перевести на голубое топливо три энергоблока Хабаровской ТЭЦ-3 и Николаевскую ТЭЦ. Построенная к 2027 году Хабаровская ТЭЦ-4 также будет работать на экологически чистом топливе. В планах – газификация ТЭЦ в Советской Гавани. Власти Приморского края поддержали инициативу перевода на газ Партизанской ГРЭС, которая сейчас находится в процессе модернизации: в планах к существующей станции добавить два энергоблока по 140 МВт. Уже в этом году начнется проектирование газификации Благовещенской ТЭЦ. На первом этапе планируется перевести на голубое топливо один энергетический и один водогрейный котел.

«Газификация – наше будущее. За 2023 год по сравнению с прошлым выработка энергии на газе генерациями ДГК увеличилась на 5 %. Это само по себе серьезный результат. Если раньше наши подходы к газификации были целиком собственной инициативой, то после того, как 7 ноября вышло поручение президента РФ о газификации объектов энергетики, это уже стало государственным делом, и мы можем рассчитывать на ускорение процесса», – рассказал генеральный директор.

С приходом в компанию Константина Ильковско́го был пересмотрен подход ДГК к ведению теплового бизнеса. Компания активно прорабатывает вопросы консолидации теплового бизнеса на Дальнем Востоке, ведутся переговоры о передаче ДГК муниципальных сетей и сетей транспортировщиков. В первую очередь речь идет о тепловых сетях Благовещенска, где с 1 января 2022 года уже действует ценовая зона. В ближайшее время муниципальные сети Хабаровского района и Николаевска-на-Амуре войдут в состав ДГК. По заданию Константина Константиновича разработана программа повышения надежности и снижения потерь на тепловых сетях, в первом квартале 2024 года ее должны утвердить на уровне РусГидро.

«Благодаря профессиональному коллективу ДГК в 2023 году удалось взять новые производственные высоты. Выработка электроэнергии в прошлом году приблизилась к 23 миллиардам киловатт-часов. Суммарный рост выработки составил около 6 %. Добились мы его за счет увеличения КИУМ. Наши мощности генерации мы стали использовать с большей отдачей», – подвел итог работы прошедшего года генеральный директор.

**Андрей ЧУДАЕВ,**  
руководитель по корпоративному управлению АО «ДГК»:

– Под руководством Константина Константиновича был успешно реализован переход на двухуровневую систему управления компанией. Отмечу положительные моменты этого перехода – оперативность принятия решений и расширение полномочий станций, они стали более комплексными и системными в своей деятельности. Упрощен процесс согласования имущественных сделок, таких как покупка и аренда теплосетей, котельных. Это значительно ускорило хозяйственную деятельность в этом направлении: в 2023 году мы совершили порядка 50 таких сделок. Обществу удалось не только сохранить систему ДМС, но и расширить, включив стоматологию. Внедрена система предоставления путевок предпенсионерам и рабочим с вредными условиями труда. Разработано ДГК и поддержано РусГидро решение распространения положительного опыта обеспечения жильем сотрудников Совгаванской ТЭЦ – строительство многоквартирных жилых домов в Нерюнгри и Партизанке для сотрудников наших станций.

Выражаю глубокую благодарность Константину Константиновичу за открытость, решительность в принятии решений, уникально глубокое и многостороннее понимание сути дела, стратегическое видение развития энергетики Дальнего Востока.

**Борис КРАСНОПЕЕВ,**  
директор СП «Нерюнгринская ГРЭС»:

– Константину Константиновичу удалось добиться включения газификации Нерюнгринской ГРЭС в перечень поручений Владимира Путина и, как следствие, в постановление Правительства РФ. Несмотря на то что мы живем в городе угольных месторождений и Нерюнгринская ГРЭС изначально спроектирована на угле, сейчас кардинально изменилось потребление энергоресурсов. Экономика диктует новые рыночные условия, в том числе и для развития дальневосточной энергетики.

Хочу поблагодарить Константина Константиновича за понимание в вопросах реализации производственных задач. Произведены масштабные работы по модернизации действующего оборудования по программе повышения надежности ДГК. В этом году мы продолжим выполнять запланированный объем мероприятий по энергоблоку № 3.

**Дмитрий ВИШНЯКОВ,**  
директор СП «Приморские тепловые сети»:

– В Приморских тепловых сетях отмечается большое внимание генерального директора к молодежи в энергетике, что дало положительный результат в направлении обновления кадров и притока молодых специалистов на предприятие. Благодаря программам, реализуемым и контролируемым Константином Константиновичем, будущие энергетики все чаще выбирают предприятие ПТС не только для прохождения практики, но и для работы. Некоторые не дожидаются выпуска и приходят в Приморские тепловые сети, перейдя на индивидуальное обучение. В прошлом году таким образом кадровый состав предприятия пополнился несколькими молодыми энергетиками, успешно проявляющими себя на рабочих местах.

Выражаю огромную благодарность Константину Константиновичу за его кадровую политику, позволяющую качественно подходить к формированию трудового коллектива.

**ВСЬ ДЕСЯТИТЫСЯЧНЫЙ КОЛЛЕКТИВ  
ДГК ПОЗДРАВЛЯЕТ КОНСТАНИНА  
КОНСТАНИНОВИЧА С ЮБИЛЕЕМ И ЖЕЛАЕТ  
СИЛ И ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ ВОПЛОЩЕНИЯ ВСЕХ  
АМБИЦИОЗНЫХ ПЛАНОВ!**



© Константин Ильковский и председатель правления – генеральный директор РусГидро Виктор Хмарин на Партизанской ГРЭС. Фото: пресс-служба ДГК

# Ориентир — энергетика

В квалифицированных сотрудниках нуждаются все подразделения ДГК, и по мере завершения энергетических строек кадровый голод будет только усиливаться. Поэтому руководство компании максимально серьезно относится к вопросу рекрутинга. Со школьной скамьи молодых дальневосточников знакомят со спецификой отрасли, а студентам средних и высших учебных заведений создают все условия для комфортного трудоустройства и совмещения работы с обучением

Екатерина Сенько, Татьяна Евменова, Семен Симоненко, Александра Зуева

## Проориентационная продуктивность

**К**онец 2023 года выдался насыщенным на проориентационные мероприятия, которые проводили для школьников специалисты структурных подразделений Дальневосточной генерирующей компании в Хабаровском крае.

В школе № 5 Николаевска-на-Амуре восьмиклассники встречались со Светланой Сподобаевой, специалистом группы учета персонала НТЭЦ. Она рассказала ребятам о востребованных специальностях, возможностях карьерного роста и постоянного обучения, о целевом образовании и специальных программах для молодых специалистов.

Еще одну встречу провели для учеников девятого класса. Здесь информация оказалась еще более востребованной. Так, подростки узнали, что на ТЭЦ можно попасть даже без высшего образования, однако для карьерного роста необходимо пройти профильное обучение, с которым может помочь компания.

В Советской Гавани для учеников школы № 3 имени А.И. Томилина также провели познавательную лекцию. Анна Гергень, специалист группы учета персонала СГ ТЭЦ, беседовала с будущими выпускниками. Одиннадцатиклассники узнали о преимуществах поступления на инженерные специальности и получения целевого направления от ДГК.

В хабаровской гимназии № 5 также прошло проориентационное занятие для восьмиклассников. В нем приняли участие не только специалисты ДГК, но и эксперты Центра опережающей профессиональной подготовки Хабаровского края.

Занятие стартовало с познавательной части, где ребята познакомились с принципами работы тепловых электростанций и основными направлениями деятельности генерирующей компании, а также узнали о различных профессиях в этой сфере. Истории успеха энергетиков вызвали у школьников живой интерес. Далее ученики приняли участие в тематическом квесте, проверив свои знания и умения. Интересные и разнообразные вопросы и задания стимулировали учащихся к активной деятельности.

Занятие стало отличной возможностью для гимназистов расширить свои знания о мире энергетики и профессиональных перспективах, которые он предоставляет. Руководство школы выразило благодарность энергетикам и специалистам Центра опережающей профессиональной подготовки Хабаровского края за встречу.



© Школьники узнали о больших возможностях, которые предоставляет ДГК. Фото: Александра Зуева

## «Ступени» в энергетику

**В**ладивостокская ТЭЦ-2, ТЭЦ «Восточная», Артемовская ТЭЦ и Партизанская ГРЭС продолжают системную работу по привлечению новых сотрудников в энергетическую отрасль.

В 2023 году энергетики посещали учреждения образования на территориях присутствия энергопредприятий и приглашали на экскурсии по ТЭЦ. Приморские рекрутеры рассказывали учащимся и руководству школ, средних и высших учебных заведений о перспективах трудоустройства в ДГК, заключали договоры о подготовке кадров. Одним из новых партнеров ДГК стало МБОУ «Центр образования «Ступени» города Владивостока», объединяющее несколько школ.

К весомым преимуществам энергокомпании относится поэтапное сопровождение молодежи еще до официального трудоустройства. Энергетики приглашают учащихся начальных курсов на производственную практику, а старшекурсникам готовы ее оплачивать.

ДГК готова заключать с учащимися колледжа договор о целевом обучении с предоставлением мер поддержки и гарантированным трудоустройством после выпуска. В будущем компания готова поддержать желание молодого человека получить высшее образование по техническим специальностям и заключить договор на целевую подготовку, который будет гарантировать меры поддержки в период обучения и по его окончании. Целевикам предоставляется наставник, выплачивается стипендия и гарантируется получение рабочего места после выпуска.

У студентов есть возможность совмещения учебы в колледже с работой в структурных подразделениях энергокомпании. Кроме того, можно получать высшее образование заочно. Действуют соцпакет и дополнительные бонусы по коллективному договору. В числе бонусов — возможность регулярного обмена опытом для приобретения навыков и реализации возможности работы на разных электростанциях, систематическое повышение квалификации персонала и получение новых знаний в рамках работы Молодежного совета ДГК, а также перспектива включения кандидатов в кадровый резерв РусГидро.

## Пришли на практику — остались работать

**М**олодые люди, пришедшие в 2023 году на практику, а также работавшие в составе студенческих стройотрядов, сегодня уже помогают обеспечивать теплоснабжение дальневосточной столицы. Правда, пока под присмотром опытных наставников.

Сегодня на предприятии трудятся четверо учащихся среднего профессионального учебного заведения. Перейдя на индивидуальную систему обучения, молодые специалисты приступили к трудовым будням на энергообъектах Владивостока. Новыми работниками пополнились цеха № 1 и № 2, а также цех централизованного ремонта.

Молодые специалисты начали свой путь в большой энергетике с рабочих профессий: машинистов котлов, слесарей. Так, Александр Карпов работает в энергетике четвертый месяц в должности машиниста котлов в котельном цехе № 2.

— Когда я только устроился в ПТС, необходимо было пройти стажировку и дублирование, — вспоминает молодой сотрудник. — Моим наставником был старший машинист, тоже молодой специалист. Он мне помогал, рассказывал, благодаря его поддержке и помощи я стал работать один. Так как мы работаем по сменному графику, старший машинист и начальник смены у меня постоянно меняются. Каждый из них является для меня наставником: может что-то рассказать, показать, а я не стесняюсь у них спрашивать.

Александр продолжает обучение в Промышленном колледже энергетике и связи на третьем курсе по специальности «техник-теплотехник». Хорошая успеваемость в учебном задании позволила ему перейти на индивидуальный график.

— Благодаря тому, что я совмещаю учебу с работой, у меня уже идет трудовой стаж, — рассказал молодой работник. — К получению диплома у меня уже будет опыт. Я рад, что могу позволить себе совмещать и учебу, и работу. Очень нравится мне коллектив — это, я считаю, самое главное.

Александр подписал с предприятием целевой договор. Говорит, что для него важно, чтобы после обучения у него была работа. Также он отмечает и всевозможные льготы, которые можно получить сотрудникам согласно коллективному договору. Еще один положительный момент — это выплата стипендии от предприятия студенту-целевику. Отмечает юноша и множество возможностей проявить себя в творческом, спортивном и других направлениях. Энергетик доволен сделанным выбором и надеется, что сможет построить успешную карьеру в этой сфере.

Приморские тепловые сети продолжают активно работать с молодежью. Начиная со школьной скамьи молодым людям рассказывают о большой энергетике и ее важности для жизни.

## Курс на профессию

**П**роориентационные мероприятия организовали энергетики Биробиджанской ТЭЦ для учащихся 8–11-х классов школ сел Дежнево, Биджан и Степного Ленинского района ЕАО. Также встречи с выпускниками прошли и в Биробиджане на базе школ № 16 и № 5.

Специалисты энергокомпании рассказали, что Биробиджанская ТЭЦ является структурным подразделением АО «ДГК», которая входит в Группу РусГидро, крупнейшую по установленной мощности российскую энергетическую компанию, объединяющую более 600 объектов генерации.

Учащимся показали презентационный фильм о профессиях, задействованных в энергетической сфере. Помимо этого, сотрудники энергокомпании подробно рассказали о возможностях целевого обучения и дальнейшего трудоустройства в компанию, учебных заведениях, в которые можно пойти учиться энергетическим специальностям.

Так, получить образование энергетика можно в следующих вузах Дальнего Востока: Приамурском государственном университете имени Шолом-Алейхема в Биробиджане, ДВФУ, Комсомольском-на-Амуре государственном университете, Амурском государственном университете и Тихоокеанском государственном университете. Энергетики крайне заинтересованы в подготовке специалистов по направлениям «электро- и теплотехника», «теплоэнергетика», «тепловые установки в энергетике и нефтегазовой отрасли».



© Специалисты Биробиджанской ТЭЦ проводят профмероприятия в школах ЕАО. Фото: Татьяна Евменова



© Александр Карпов работает в энергетике четвертый месяц в должности машиниста котлов на котельном цехе № 2. Фото: предоставлено героем материала

# Год признания

Прошедший год для более чем полутора тысяч сотрудников ДГК завершился признанием их профессионализма. Значительный вклад наших коллег в развитие топливно-энергетической отрасли ДФО был отмечен почетными грамотами, благодарностями, корпоративными, отраслевыми, региональными наградами. О двенадцати энергетиках, удостоенных высоких званий, пойдет речь в нашем материале

Наталья Белуха, Семен Симоненко, Анна Неустроева, Татьяна Евменова



## Ярослав ВЕРХОТУРОВ

Заместитель начальника района тепловых сетей города Благовещенска Амурских тепловых сетей  
**Благодарность губернатора Амурской области**

Ярослав Владимирович работает в энергосистеме Амурской области с 2000 года. Свой послужной список начинал с рабочей профессии — машиниста-обходчика по турбинному оборудованию, был ведущим специалистом, а затем занял руководящую должность начальника службы промышленной безопасности и охраны труда. С декабря 2019 года работал заместителем начальника цеха тепловых сетей Благовещенской ТЭЦ, а с момента образования Амурских тепловых сетей, с января 2023 года, — заместителем начальника района тепловых сетей города Благовещенска.

За период работы в сфере теплоснабжения областного центра Приамурья Ярослав Владимирович безупречно выполнял функции по эксплуатации и техническому обслуживанию ведомственных систем теплоснабжения и тепломеханического оборудования тепловых сетей. Он проводил пусконаладку и ввод в эксплуатацию только что построенной понизительной насосной станции ПНС № 3 в 2020 году, предназначенной для обеспечения гидравлических режимов работы тепловых сетей в Благовещенске. Имеет опыт работы запуска вновь построенных тепловых сетей.

## Наталья РЗЯНКИНА

Аппаратчик химводоочистки 5-го разряда химического цеха Благовещенской ТЭЦ  
**Заслуженный энергетик Амурской области**



В 2024 году стаж Натальи Владимировны на Благовещенской ТЭЦ составит 40 лет. За время работы она проявила себя как добросовестный специалист, имеющий глубокие знания и огромный практический опыт.

При непосредственном участии Натальи Владимировны были внесены предложения по улучшению условий труда работников Благовещенской ТЭЦ. Так, ею были реализованы в рабочем порядке такие предложения, как разделение трубопроводов по перекачке реагентов из цистерн, а также по реконструкции площадки приема цистерн с реагентами, реконструкции площадок обслуживания смотровых люков фильтров конденсатоочистки и монтаж сливного устройства под мерниками раствора флокулянта № 1, 2.

Наталья Владимировна не только ценный сотрудник, но и наставник для молодежи. Она активно обучает вновь принятых работников химического цеха, на ее счету подготовка восьми аппаратчиков.

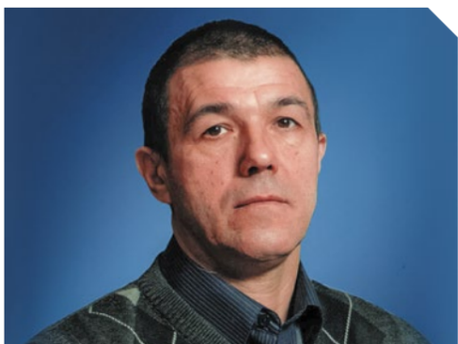
Помимо профессиональной деятельности, Наталья Владимировна принимает активное участие в общественной жизни предприятия.

За многолетний добросовестный труд она неоднократно награждалась и поощрялась руководством предприятия почетными грамотами, благодарностями, памятным подарками и денежными премиями. В 2014 году занесена на Доску чести филиала «Амурская генерация».

Наталья Владимировна — отзывчивый, доброжелательный и энергичный человек, всегда готовый оказать профессиональную поддержку и помощь. Она всегда корректна в обращении с коллегами и работниками предприятия, инициативна, пользуется заслуженным уважением коллектива и руководства предприятия.

## Федор МЕТЕЛКИН

Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5-го разряда монтажно-наладочного участка автоматики Благовещенской ТЭЦ  
**Заслуженный энергетик Амурской области**



Федор Геннадьевич работает в энергосистеме с 1988 года. Грамотный, добросовестный специалист, имеет глубокие, обширные знания по специальности и богатый опыт работы, которыми с готовностью делится

с молодыми специалистами и приходящими на практику студентами учебных заведений. Активное участие Федора Геннадьевича во внедрении в производство рационализаторских

предложений в конечном итоге приводит к значительной экономии средств, сырья и материалов топливно-энергетических ресурсов. Трудолюбив, инициативен, проявляет крайнюю исполнительность и обязательность. Владеет четырьмя смежными профессиями.

При непосредственном участии Федора Геннадьевича и во многом благодаря его мастерству на Благовещенской ТЭЦ были успешно выполнены монтаж и наладка обдувочных аппаратов котлоагрегата № 4, произведена реконструкция систем автоматического регулирования котлов, выполнен монтаж системы дуговой защиты 1-й и 2-й секции РУСН 6 кВ, водогрейной котельной и системы автоматического регулирования БРОУ Благовещенской ТЭЦ.

Помимо профессиональных достижений, Федор Геннадьевич принимает активное участие в спортивной жизни Благовещенской ТЭЦ.

## Сергей ФЕЩЕНКО

Старший машинист котельного оборудования котельного цеха Райчихинской ГРЭС  
**Заслуженный энергетик Амурской области**



Сергей Анатольевич начал свою трудовую деятельность на Райчихинской ГРЭС в 1992 году машинистом-обходчиком 3-й группы котельного цеха. С 2009 года работает старшим машинистом котельного оборудования котельного цеха.

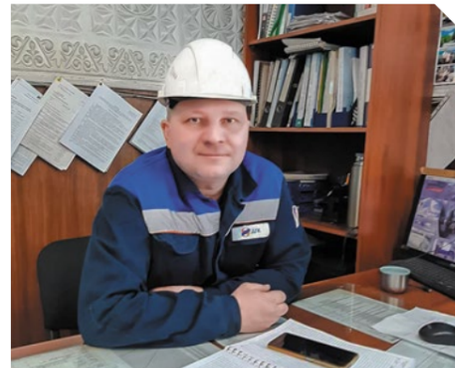
За время работы на станции он зарекомендовал себя исключительно с положительной стороны — технически грамотным, высоко-

квалифицированным специалистом, обладающим большим опытом работы и практическими знаниями.

— В августе 2019 года во время блэкаута на Дальнем Востоке, произошедшего по причине замыкания на линии электропередачи, Сергей Анатольевич работал в дневную смену. Благодаря его четким и грамотным действиям Райчихинской ГРЭС удалось «удержать» котлы дольше всех электростанций и войти в сеть первыми без тяжелых последствий для оборудования, — рассказал начальник котельного цеха Райчихинской ГРЭС **Иван Кочегуров**.

## Сергей БУСЕВ

Начальник смены электростанции Биробиджанской ТЭЦ  
**Заслуженный работник промышленности ЕАО**



К профессионализму Сергея Бусева можно отнести его рационализаторские предложения, реализация которых привела к улучшению технико-экономических показателей работы предприятия. Так, по его инициативе в 2018–2020 годах был разработан и реализован проект модернизации теплосетевого оборудования, что привело к значительному снижению затрат на потребление электроэнергии для собственных нужд предприятия в 2022 году на 10 %, в 2023-м — на 12 %.

По предложениям Сергея Александровича разработан проект реконструкции редуциционно-охладительных установок № 3, 4. Это позволило надежно регулировать давление и температуру пара на подогревателях сетевой воды ПСВ-500 № 1–7.

При участии Сергея Александровича принимался в эксплуатацию шумозащитный экран, который обеспечивает снижение воздействия шума и пыли на близлежащие жилые здания. Он участвовал в ликвидации аварийных ситуаций, связанных с теплоснабжением города Биробиджана, а также в восстановительных работах по ликвидации порыва на тепломагистрали — отключении и опорожнении головного участка тепломагистрали «ТЭЦ — город».

## Леонид ФОМИНЫХ

Начальник смены Хабаровской ТЭЦ-1  
**Заслуженный энергетик Хабаровского края**



Леонид Петрович в энергетике работает уже почти 45 лет. С 1979 года трудится на Хабаровской ТЭЦ-1, где прошел путь от старшего дежурного электромонтера электрического цеха до начальника смены электростанции.

Леонид Фоминых — один из самых опытных оперативных руководителей на предприятии.

Активно занимается наставничеством и подготовкой специалистов ТЭЦ. За последние десять лет обучил пять начальников смены станции.

Под руководством Леонида Петровича в 2012–2018 годах на станции было реконструировано основное оборудование, котлы переведены на сжигание природного газа.

В 2018 году ему удалось своевременно обнаружить неисправность в работе оборудования, что предотвратило аварийную ситуацию. Качественное теплоснабжение большей части города удалось сохранить.

Леонид Петрович участвует во всех новых проектах, вносит свои рекомендации в организацию работ.

— Леонид Петрович — человек старой школы, на которого всегда можно опереться в трудную минуту. Он знаток своего дела, досконально изучил спектр порученных ему задач и готов прийти на помощь в любую минуту, предлагая мудрый совет. Его мнение всегда ценно и уважаемо. Невозможно перечислить все его достоинства, можно сказать, что он является опорой и крепким фундаментом для всей нашей ТЭЦ, — подчеркнул заместитель главного инженера ХТЭЦ-1 **Константин Мордвин**.



### Геннадий ЧОРБЭ

Машинист экскаватора 6-го разряда службы механизации и транспорта СП «Комсомольские тепловые сети»  
Заслуженный энергетик Хабаровского края

О Геннадии Семеновиче коллеги отзываются очень тепло. Отмечают, что он не только первоклассный специалист, но и очень добродушный и отзывчивый человек.

— Он один из ключевых наших сотрудников. Его профессиональные навыки выше всяких похвал, а человеческие ценит весь коллектив.

Геннадия Семеновича всегда привлекают на самые сложные строительные объекты, где он виртуозно управляет большим экскаватором и быстро выполняет сложнейшие задачи. Его мастерство и точность завоевали уважение всей команды, и его работа является примером для подражания для начинающих коллег, — говорит начальник службы механизации и транспорта СП «КТС» **Игорь Ажажа**.

Геннадий Чорбэ более 28 лет трудится в отрасли. За эти годы он приобрел большой опыт, который успешно применяет в производстве. Со своим железным другом — экскаватором — обращается уважительно, всегда поддерживает в исправном состоянии.

На протяжении последних десяти лет Геннадий Семенович участвовал в работах на важных для Комсомольска-на-Амуре объектах. Богатый производственный опыт позволяет ему умело управлять техникой в стесненных городских условиях. Качественно выполненные энергетиком операции дают возможность сокращать общий срок работ на 1–2 недели.

В 2016 году Геннадий Семенович усовершенствовал технологию ремонта ходовой части гусеничного экскаватора. Это позволило вдвое снизить время на ремонт и замену гусеничных полотен.



### Михаил КРАВЧИК

Начальник смены цеха топливоподачи Хабаровской ТЭЦ-3  
Заслуженный энергетик Хабаровского края

Михаил Павлович свою трудовую деятельность в энергетике Хабаровского края начал в 1984 году бетонщиком 2-го разряда СМУ № 6 управления строительства ТЭЦ-3. В 1986 году принят на станцию грузчиком топливно-транспортного цеха. С 1990 года и по настоящее время работает начальником смены цеха топливоподачи ТЭЦ-3.

За 37 лет работы на предприятии Михаил Павлович показал себя ответственным руководителем, способным успешно решать производственные задачи любой сложности. Так, в отопительный сезон в 2015 году при сильных морозах из-за сильного промораживания угля вышел из строя редуктор основной дробильно-фрезерной машины. Чтобы не останавливать выгрузку и подачу угля в котельное отделение на время ремонта механизма, оперативный персонал во главе с Михаилом Петровичем дробили уголь при помощи кувалд и ломов.

Михаил Кравчик внес значительный вклад в реконструкцию и модернизацию цеха топливоподачи. Благодаря системной работе по усовершенствованию схемы удалось повысить надежность работы оборудования, облегчить труд персонала смен и цеха.

— Михаил Петрович — уважаемый сотрудник цеха топливоподачи, пользуется неоспоримым авторитетом и служит примером ответственного отношения к работе для нового поколения энергетиков. Молодежь к нему прислушивается и у него учится. Он ведет активную общественную и спортивную жизнь: популяризирует волейбол на станции, регулярно организует турниры, выступая в качестве игрока и тренера. Всегда энергичный, бодрый, с чувством юмора! — отметила начальник отдела учета персонала Хабаровской ТЭЦ-3 **Татьяна Артюхова**.



### Вера ХАЗИЕВА

Главный специалист производственно-технического отдела Нерюнградской ГРЭС  
Почетный работник энергетики Республики Саха (Якутия)

Вера Александровна посвятила электростанции более 40 лет жизни: окончив Ивановский энергетический институт, она переехала в Южную Якутию и приступила к проектированию и строительству первых трех энергоблоков НГРЭС.

Для всего коллектива ПТО эта хрупкая женщина — надежный товарищ, грамотный специалист, готовый протянуть руку помощи. Помимо основной деятельности, Вера Александровна

ведет активную общественную работу в коллективе Нерюнградской ГРЭС, принимает участие в социальной жизни Нерюнградского района, в том числе в благотворительных акциях.

Организационный талант и врожденная справедливость позволили Вере Александровне успешно справляться с работой в избирательной комиссии. С 2002 года она возглавляла участковую избирательную комиссию на участке «Энергетический», которая работала без жалоб и замечаний со стороны избирателей и надзорных органов.



### Сергей ЕСЬКОВ

Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6-го разряда Нерюнградской ГРЭС  
Почетный работник энергетики Республики Саха (Якутия)

Благодаря усилиям Сергея Еськова повысились надежность и эффективность работы оборудования цеха тепловой автоматики и измерений. Так, например, во время ремонта сетевой установки Сергей Анатольевич производит капитальный ремонт, подготовку резерва

и сдачу на государственную поверку средств измерений, участвующих в коммерческом учете теплоносителя. При непосредственном участии Сергея Анатольевича актуализирована схема измерения питьевой воды с Омупинского водозабора, что позволило значительно повысить точность измерений и экономичность в расчете с предприятием — поставщиком питьевой воды.

За 30 лет работы Сергей Анатольевич лично подготовил и обучил многих электрослесарей по ремонту и обслуживанию оборудования цеха тепловой автоматики и измерений. Профессионализм, ответственное отношение к делу, коммуникабельность помогают поддерживать доброжелательные взаимоотношения с членами бригады цеха ТАИ, коллегами из других цехов СП «Нерюнградская ГРЭС».

За добросовестный труд на электростанции Сергей Анатольевич удостоен 12 различных поощрений, в том числе благодарностей, почетных грамот.



### Ирина МУРЗИНА

Ведущий специалист по охране труда Нерюнградской ГРЭС  
Почетный работник энергетики Республики Саха (Якутия)

Ирина Юрьевна отдала энергетике 35 лет жизни: с начальной ступени слесаря до инженера по охране труда. Она умело отстаивает законные права и трудовые интересы энергетиков, внедряя новые предложения по работе службы охраны труда и промышленной безопасности, в том числе по обеспечению персонала средствами защиты.

Ирина Юрьевна — ответственный, технически подготовленный специалист, готовый решать любые производственные вопросы, сохраняя внутри коллектива позитивный микроклимат для решения сложных рабочих задач. Благодаря чуткости и большому жизненному опыту она заботится о повышении квалификации персонала, направляя молодых специалистов в их профессиональном развитии.



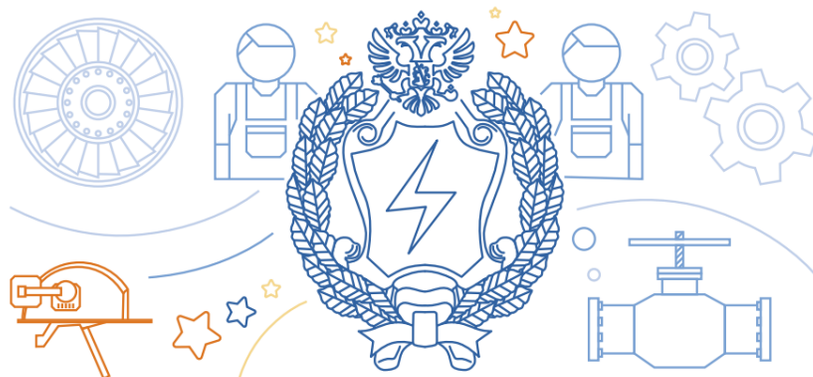
### Александр ДУДЧЕНКО

Старший мастер цеха тепловых сетей Чульманской ТЭЦ  
Почетный работник энергетики Республики Саха (Якутия)

Александр Николаевич 40 лет трудится на Чульманской электростанции, большую часть из них возглавляет цех тепловых сетей ЧТЭЦ. При его непосредственном участии произведена замена насосных агрегатов насосной станции 3-го подъема (250 кВт) на насосные агрегаты с мощностью двигателей 132 кВт, что

позволило сэкономить расход электроэнергии на собственные нужды практически в два раза. Благодаря его расчетам внедрен метод обеззараживания питьевой воды для потребителей поселка Чульман ультрафиолетовыми установками УДВ, что позволило уйти от применения хлора.

Александр Николаевич принимает активное участие в общественной жизни станции и поселка, дважды избирался депутатом местного органа управления Чульмана. Кроме того, он бережно ведет фотоархив Чульманской электростанции на протяжении многих лет.



# Путь угля

О том, как попадает топливо в котлы Нерюнгринской ГРЭС, и о людях, без которых этот процесс стал бы невозможен, — в материале нашего корреспондента

Анна Неустроева

О добыче угля и топливоподаче Виталий Сердюков знает из опыта работы в шахте. На Нерюнгринской ГРЭС он начал в 2007 году с должности пробоотборщика, затем работал слесарем по обслуживанию оборудования электростанций. Вот уже шесть лет Виталий Владимирович трудится начальником смены топливно-транспортного цеха. В его подчинении вахта Б, с которой он начал работать.

## МУЗЫКА УГЛЯ

— Дежурный слесарь и щит управления топливоподачи — мои правая и левая рука. Благодаря взаимодействию и связи с ними производится круглосуточная подача угля, — рассказывает наш собеседник по пути на тракт топливоподачи.

Внутри этого помещения мы проходим, наблюдая непрерывное движение угля. Здесь звучит своя «музыка» — монотонный скрип конвейера, работа дробилки. Виталий Сердюков контролирует работу машинистов при подаче топлива в бункеры сырого угля котельного цеха. Этот процесс не останавливается ни на минуту. Работники топливно-транспортного цеха выполняют свои обязанности в любую погоду, приспособившись к непростым условиям труда.

Когда топливо выгружается через бункер с угольного склада, оперативный персонал цеха контролирует этот процесс во избежание издержек производства. Если топливо разгружается посредством вагонопрокидывателя, требуется еще больше внимания и усилий специалистов: зимой уголь чаще смерзается в большие глыбы.



© Виталию Сердюкову, как и другим работникам топливно-транспортного цеха, приходится выполнять рабочие обязанности в суровых условиях северного края. Фото: Анна Неустроева

После обхода тракта начальник смены сверяет данные по выгрузке на щите управления ТТЦ с мотористом автоматизированной топливоподачи и направляется в башню пересыпки на отметку 31, чтобы убедиться в корректной загрузке угля в бункеры сырого угля котло-турбинного цеха.

## ОБОРУДОВАНИЕ ОБНОВЛЯЕТСЯ

На производственном участке ТТЦ за прошедшее десятилетие прошла модернизация размораживающего устройства и вагонопрокидывателя по нитке А. Размораживающее устройство было реконструировано под четыре полувагона, установлены новые ленточные электронагреватели и произведена замена электро-трансформатора на более мощ-

ные — по 1,6 МВт. На вагонопрокидывателе были заменены трансмиссионные валы вместе с приводными шестернями, редукторы и цепи, проведена полная замена электрооборудования.

— В настоящее время завершены работы по замене дробильно-фрезерной машины на вагонопрокидывателе, к концу следующего года планируется поменять их в полном объеме, — поясняет начальник ТТЦ Евгений Лысенко. — В этом году должны поступить автомобильные весы и проборазделочные машины, которые будут установлены на замену устаревшего оборудования. Разработаны и внедрены в производство ветоши-улавливатели, что приведет к надежности выполнения одной из важных задач цеха — контролю качества и количества топлива, поступающего на станцию.

**В перспективе планируется большой объем работ по ремонту всего оборудования ТТЦ — как в рамках ежегодной ремкампании, так и по программе повышения надежности.**

— При модернизации оборудования мы прежде всего делаем ставку на коллектив цеха. Мы все трудимся на один результат — поставка нужного качества и необходимого количества тепла и света потребителям, — продолжает Евгений Лысенко.

## ГЛАВНОЕ — ЛЮДИ

Штатная численность топливно-транспортного цеха — 128 человек. Среди них девять административных работников, вспомогательный персонал, четыре вахты и пять человек собственного ремонтного персонала: они оперативно производят аварийные ремонты, устраняют дефекты оборудования.

— Работа в коллективе поставлена таким образом, что многие подготовлены и владеют двумя и тремя специальностями — от грузчика до машиниста вагонопрокидывателя. Так что в коллективе все взаимозаменяемы. По опыту мы понимаем необходимость непрерывно готовить специалистов, так как невозможно грамотно эксплуатировать энергооборудование без квалифицированных кадров, — комментирует Виталий Сердюков.

В последние годы коллектив цеха почти полностью обновился, работает много молодежи, многие имеют высшее образование и продолжают обучение. Среди молодых специалистов своей смены Виталий Сердюков отмечает машинистов вагонопрокидывателя Вадима Любимого, Влада Кузьмина, машинистов топливоподачи Людмилу Алфееву и Марину

Бакшееву. Моторист автоматизированной топливоподачи Валентина Чурбанова, слесарь по обслуживанию оборудования электростанции Дмитрий Панченков, грузчик Сергей Гринь, машинист топливоподачи Светлана Скоробогатая, Людмила Багрянова много лет добросовестно трудятся на благо станции.

Со дня основания ГРЭС работают ветераны цеха инженер Надежда Ведякина и моторист топливоподачи Татьяна Старык, которые участвовали в пуске первого энергоблока. Юрий Денисов, начальник смены, и Эдуард Новопащин, машинист бульдозера, трудятся в цехе более 30 лет. Машинист бульдозера Александр Исаев и машинист вагонопрокидывателя Александр Шиловской, которые работают в цехе уже более 20 лет, сейчас передают опыт своим сыновьям Александру и Денису, выбравшим профессию своих отцов.

За последние годы три человека без отрыва от производства окончили высшие и средние учебные заведения, девять продолжают обучение. Персонал ТТЦ регулярно повышает квалификацию в Центре подготовки персонала АО «ДГК».

Сам Виталий Сердюков за многолетний добросовестный труд на НГРЭС награжден почетной грамотой Совета депутатов РС (Я).

— Я благодарен своему коллективу за эффективный труд и взаимопонимание. Работа у нас трудная физически и морально, требует выдержки и дисциплины, как на военном объекте. Каждый в ТТЦ осознает свою ответственность за непрерывный процесс выработки света и теплоресурсов для своих семей, предприятий и всех жителей Нерюнгринского района, — подчеркивает энергетик.

## Угольная технология Рената Хусаинова

Углеподача — сложный процесс, где без многоступенчатого контроля никак

### ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Татьяна Евменова

Ренат Хусаинов на Биробиджанской ТЭЦ работает с 1986 года — один из старейших работников теплоцентрали. Сначала был водителем дежурного автомобиля, а с 2015 года стал машинистом топливоподачи. Под его ответственностью — непрерывная подача угля к печам. И хотя количество ручного труда на этом участке давно уменьшилось, ушли в прошлое толпы мужиков с лопатами, разгребающих угольные кучи, все отработано и автоматизировано, тем не менее углеподача — сложный процесс, где без многоступенчатого контроля никак.

— Огромные кучи доставленного по железной дороге на ТЭЦ угля — это вершина айсберга, — рассказывает Ренат Хусаинов. — Бульдозеры этот уголь подгребают к бункерам котельного цеха, которые должны быть постоянно заполнены. Оттуда уголь

падает на конвейерную ленту, которая доставляет его к дробилкам, — там происходит первичное дробление больших кусков угля. Потом идет мелкое дробление топлива, потом подача его на мельницы, которые делают из угля уже почти порошок. И только потом этот порошок подается к печам. Делается это для максимального высвобождения тепловой энергии из угля при горении, которой для нагрева огромных объемов воды требуется сразу и много. Вот такая технология.

Казалось бы, как ископаемое топливо связано с... магнитом? Однако на углеподаче этот агрегат — первейшая вещь. Мощный электромагнит размещен над конвейерной лентой, и за его работой следит отдельный специалист. Его задача — отсортировать все случайное железо, которое может оказаться в угле. Топлива ведь на ТЭЦ поставляется сотни тонн, и поэтому случается такое, что в ходе добычи, погрузки и транспортировки угля в него попадают посторонние предметы, как правило, железные.

— Пластины, скобы, куски арматуры, болты, железные костыли и прочее — чего мы только порой не вылавливаем, — рассказывает Ренат Хусаинов. — Все эти посторонние предметы могут повредить оборудование углеподачи или нарушить его работу, поэтому важно от них вовремя избавляться — угольное топливо должно идти к мельницам чистым. Отслеживаем чистоту подаваемого угля все 12 часов рабочей смены и с помощью магнита, и, по возможности, визуально.

Ренат Хусаинов живет в своем доме в частном секторе, поэтому активный отдых для него — уход за своим домом и подворьем, которые требуют постоянного внимания. А еще велосипед — на нем энергетик привык добираться до работы и обратно в теплое время года.

— Мне почти 60 лет, так что активное движение на велосипеде — для меня сейчас самое то, — говорит энергетик. — Для поддержания формы и хорошего настроения, в том числе и рабочего!



© Ренат Хусаинов на Биробиджанской ТЭЦ отвечает за непрерывную подачу угля к котлам. Фото: Татьяна Евменова

# Финал спортивного праздника

На НГРЭС наградили победителей и активных участников спартакиады

## СПАРТАКИАДА

Анна Неустроева

На Нерюнгринской ГРЭС завершились спортивные баталии по девяти видам спорта: футболу, волейболу, баскетболу, пулевой стрельбе, плаванию, шахматам, бильярду, настольному теннису, кроссфиту. Цель спартаки-

ады — пропаганда здорового образа жизни и привлечение к занятиям спортом максимального числа работников НГРЭС. И это удалось вполне: с сентября по декабрь 2023 года в соревнованиях приняли участие 210 человек — каждый пятый сотрудник электростанции!

— Эти соревнования объединяют коллективы энергетиков внутри цехов и аппарат управления. Это

становится общим делом, здесь выступают как уже опытные игроки, так и молодые специалисты. И это возможность проявить себя для участия в дальнейших спартакиадах ДГК, — рассказывает председатель ППО НГРЭС **Николай Фабриков**.

По итогам соревнований на третьем месте — сборная топливно-транспортного и железнодорожного цехов, серебро у сборной района тепловых сетей, электроцеха и цеха ТАИ. Кубок победителя корпоративной спартакиады завоевала команда котлотурбинного цеха. Подведение итогов и награждение победителей спартакиады состоялось в День энергетика.

— Заряд положительных эмоций, бодрость в организме, спортивный азарт и общение с коллегами смежных цехов! — делятся впечатлениями участники спартакиады.

Энергетики всегда проявляют активность и живут на пике возможностей. «Куда лучше подниматься на вершину пьедестала, привлекать в спорт своих друзей и коллег, быть здоровым, а значит, трудоспособным и активным», — подчеркнул на награждении директор Нерюнгринской ГРЭС **Борис Краснопеев**.



© Коллектив котлотурбинного цеха — победители спартакиады НГРЭС. Фото: Анна Неустроева

## Русский хоккей возвращается

Победителей и призеров турнира по мини-хоккею с мячом чествовали в Хабаровске

Семен Симоненко

Его организатором выступила Хабаровская межрегиональная организация Общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз». В нем приняли участие энергетики хабаровских ТЭЦ и команда «Диспетчер» (сотрудники ОДУ Востока).

За участие в турнире награду вручили энергетикам ХТЭЦ-3. Кубок и медали за третье место получили хоккеисты ХТЭЦ-1. Награды за второе место получила сборная ХТЭЦ-2. Главный приз достался команде «Диспетчер».

— После двухлетнего перерыва было непросто возобновлять проведение соревнований. Большое спасибо всем участникам за любовь к этому виду спорта. Продолжим и дальше проводить такие турниры. Спорт в нашей жизни играет важную роль, а хоккей с мячом дает нам возможность общаться, отвлекаться от повседневных задач и получать удовольствие от игры, — сказала председатель ХМО ВЭП **Светлана Фоменко**.

Также организаторы поощрили хоккеистов, наиболее ярко проявивших себя по ходу ледовых баталий. Лучшим игроком в составе команды «Диспетчер» признан Ва-

сий Лебедев. В команде ХТЭЦ-1 награду за яркое выступление получил Никита Цыбань. Среди игроков ХТЭЦ-3 персональной наградой отметили Николая Черникова. В команде ХТЭЦ-2 индивидуальную награду получил Антон Диканский. Лучшим вратарем признан Олег Бородин из команды Хабаровской ТЭЦ-1.

— Турнир вышел очень интересным, команды собрались равные. Все призеры где-то выигрывали, а где-то проигрывали, но набрали одинаковое количество очков. Места распределялись по разнице забитых

и пропущенных мячей. Планируем и дальше участвовать в подобных соревнованиях. Хотелось бы побольше команд и упорных матчей, — поделился участник турнира, старший мастер котельного цеха ХТЭЦ-1 **Андрей Шистеров**.

— Наша команда только собралась и в первый раз участвовала. Результат неплохой — второе место. Поэтому думаю, что все еще у нас впереди. Улучшить результат постараемся на следующем турнире, — добавил хоккеист, изолировавший котельного цеха ХТЭЦ-2 **Антон Диканский**.



## Дружная команда

Команда Комсомольской ТЭЦ-3 заняла второе место на турнире по настольному теннису среди рабочей и служащей молодежи Города юности



© Команда КТЭЦ-3 заняла высокое место благодаря сбалансированному составу участников. Фото: предоставлено Сергеем Малюгиным

Семен Симоненко

Всего в нем приняли участие семь команд крупных предприятий. В состав сборной ТЭЦ вошли электрослесари Сергей Малюгин и Андрей Струпов и специалист по охране труда Татьяна Коротких.

На пути к финалу энергетикам легко обыграли соперников с Комсомольского нефтеперерабатывающего завода и завода «Амурсталь».

Главный матч предстояло сыграть с крепкой командой авиастроителей (КНААЗ). В результате упорной борьбы, увы, первое место заняли соперники.

— Участники в нашей команде — все опытные любители настольного тенниса,

но по общему уровню мы примерно равны. Это отлично сработало против команд, где в составе присутствовал один сильный и мастеровитый участник, а остальные — более низкого уровня. В финале мы приложили максимум усилий: навязали борьбу очень сильным и тренированным соперникам, — рассказал участник команды, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций КТЭЦ-3 Сергей Малюгин.

Также он отметил, что турнир подарил много положительных эмоций. За второе место команду наградили кубком и медалями.

## Гонка сквозь ветер и снег

Моторист котельного цеха Комсомольской ТЭЦ-2 Андрей Шпунтенко принял участие в зимней гонке на горных велосипедах в Харбине

## СПОРТ

Семен Симоненко

В гонке, которая прошла в Харбине в конце прошлого года, приняли участие более 300 спортсменов из стран ШОС.

Андрей Шпунтенко рассказал, как попал на соревнования в Китай.

— Я много лет занимаюсь циклическими видами спорта, такими как бег, лыжи, плавание, велосипед. Спортсмены-любители — народ дружный, знаем друга много лет. В этот раз предложение поступило от организатора поездки на международные соревнования стран ШОС, которые везли на них не только таких, как я, возрастных спортсменов, но и команду сборной России по маунтинбайку. Взвесив все плюсы и минусы, решил попробовать силы в новом для себя виде велоспорта, — сказал энергетик.

Поездкой и выступлением Андрей Шпунтенко остался доволен. Он отмечает, что это был настоящий праздник спорта и единения народов, которого так не хватает в наше время.

— Самое сложное в этом заезде было доехать до финиша без повреждений. Трасса была очень скользкая, а шипованная

резина запрещена правилами. Ну и, конечно, гонка проходила в сильный мороз, но он только подгонял, — отметил Андрей Шпунтенко.

За участие в гонке спортсмену вручили медаль. Несмотря на то что для него это был первый опыт, он оказался удачным. Энергетик не прочь повторить выступление на подобных соревнованиях, а еще хотел бы улучшить результат.

Стоит отметить, что сборная России по маунтинбайку выиграла соревнования в Харбине.



© Увлеченным велогонщикам зима не помеха! Фото: предоставлены Андреем Шпунтенко

# Добро под Новый год

Творить новогодние чудеса — уже традиция для ДГК. Вот и в этом году активисты молодежных советов, профсоюзных организаций и просто неравнодушные энергетики на время перевоплотились в добрых волшебников для детей

## ПРАЗДНИК

Александра Зуева, Татьяна Евменова, Семен Симоненко, инициативная группа СГ ТЭЦ



© Акция «Добрая елка» — это возможность подарить добро тем, кто в нем нуждается. Фото: Татьяна Николаева

Трогательную акцию провели сотрудники **Партизанской ГРЭС** в преддверии Нового года — лучшего времени для чудес. Энергетики собрали подарочные наборы для воспитанников детского дома города Партизанска. Дети получили мягкие игрушки, сладости, наборы для творчества, конструктор, канцелярские принадлежности.

— Помимо вручения подарочков, мы постарались каждому ребенку уделить внимание, подарив хорошее настроение и веру в чудеса. Новый год — время, когда мы можем изменить мир к лучшему, подарить тепло и радость тем, кто в этом больше всего нуждается, — рассказала специалист 1-й категории группы управления персоналом **Антонина Благина**.



© Сказочная компания комсомольских волонтеров-энергетиков поздравила 37 семей. Фото: архив КТЭЦ-2

На **Комсомольской ТЭЦ-2** в канун Нового года принято ярко поздравлять детей и семьи энергетиков с наступающими праздниками. Вот и в этот раз инициативная группа молодежи

при поддержке профсоюзной организации отправилась дарить праздничное настроение. Помимо Деда Мороза и Снегурочки, молодежь нарядилась в костюмы Ведьмы, Лешего и Кощея. Этой дружной компанией за предпоследнюю неделю декабря они объехали 37 семей.

Каждый визит — это небольшая творческая заготовка. По сценарию, злые сказочные персонажи хотели похитить Новый год. Однако им ни разу это не удалось. Дети по достоинству оценили креативное поздравление.

— Спасибо родителям и детям за теплый и радушный прием. Встретимся в следующем году! — сказала **Валерия Обухова**, лаборант КТЭЦ-2.

Стоит отметить, что организовать праздник инициативной молодежи не помешали ни холод, ни болезни. Со всеми трудностями они справились!

— Выражаю благодарность Анне Кравченко, Никите Попову, Валерии Обуховой и Василию Беляеву. Благодаря им традиционное мероприятие удалось на славу. Также хочется поблагодарить профком за помощь с арендой костюмов, — отметил председатель Молодежного совета, ведущий инженер котельного цеха КТЭЦ-2 **Антон Астафьев**.



© На мероприятии в Хабаровске царил атмосфера праздника. Фото: предоставлено Натальей Стрелковой

Детей сотрудников **СП «Хабаровские тепловые сети»** поздравили с наступающим Новым годом. Праздничное мероприятие для мальчишек и девчонок организовала профсоюзная организация.

Всего концертную программу в центре театрального искусства «Бенефис» посетили более 50 ребят. Сначала они посмотрели спектакль «По щучьему веленью», а после

поучаствовали в развлекательной программе с Дедом Морозом и Снегурочкой.

— На мероприятии царил восхитительная атмосфера праздника. У детей было много эмоций: восторг, радость, смех! Очень рады, что удалось организовать такое классное мероприятие накануне Нового года, — отметила председатель профсоюзной организации СП «ХТС» **Наталья Стрелкова**.

Завершился праздник снежным шоу и вручением подарков.



© Биробиджанские энергетики устроили праздник для подшефного детского дома. Фото: Татьяна Евменова

В преддверии новогодних праздников сотрудники **Биробиджанской ТЭЦ** организовали четыре новогодних мероприятия для воспитанников детского дома № 2 города Биробиджана.

Энергетики устроили для ребят поездку в Хабаровск на незабываемое цирковое представление «Елка с хищниками» в Хабаровском краевом цирке. После представления ребята отправились посмотреть на главную зеленую красавицу города. Погуляли по площади Ленина, покатались с горок, сделали фото на память. Заряженные положительными эмоциями и верой в чудеса, перед самым Новым годом ребята отправились домой.

Однодневная поездка была организована энергокомпанией в рамках реализации программы ПАО «РусГидро» по социально-профессиональной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Молодая энергия».

На этом новогодние сюрпризы не закончились. Сотрудники Биробиджанской ТЭЦ подали детям билеты на новогодний мультиме-

дийный спектакль «Школа волшебников. Тайна великана». Дети отправились в незабываемое сказочное путешествие с волшебными палочками и спецэффектами.

Кроме того, в канун Нового года энергетики поздравили 11 воспитанников, успешно окончивших вторую четверть, и пожелали, чтобы в третьей четверти ряды хорошистов пополнились. Также в подарок воспитанникам достались профориентационные игры.

— Мы очень благодарны руководителям ДГК, которые берут на себя эту ответственность и вкладывают средства в благотворительность. Ежемесячно АО «ДГК» в лице коллектива Биробиджанской ТЭЦ обращает внимание на детей, оставшихся без родителей, — это дело социально ответственных компаний, — отметила **Валентина Иванова**, заместитель директора детского дома № 2.



© Для детишек Советской Гавани провели увлекательный мастер-класс. Фото: архив СГ ТЭЦ

Сотрудники **Совгаванской ТЭЦ** поздравили воспитанников детского дома № 16 поселка Октябрьского Ванинского района с Новым годом.

Инженер-инспектор 1-й категории Совгаванского участка теплоснабжения Ольга Гринь провела для детишек волшебный мастер-класс по изготовлению пряничных снежинок. Вместе с ней на праздник пришли коллеги в костюмах Деда Мороза и Снегурочки. Они вручили подарки от профсоюза и сотрудников станции, которые собирали в ходе акции «Подари волшебство».

## Камера! Мотор!

Съемочная площадка — Артемовская ТЭЦ: журналисты телеканала «Лента» сняли информационный фильм о буднях приморской электростанции

### С МЕСТА СОБЫТИЙ

Александра Зуева

В День энергетика Артемовская ТЭЦ стала главной героиней новостей телеканала «Лента» города Артема. Комфорт более 200 тысяч жителей Артемовского городского округа и его ближайших территорий напрямую зависит от работы станции. В информационном фильме корреспонденты внимательно, с большим уважением к работе энергетиков рассказали об их трудовых буднях. Предприятие с богатой историей, Артемовская ТЭЦ поставляет тепло и свет в дома горожан на протяжении уже 87 лет.

— В последние два года компания РусГидро и ДГК вкладывают финансовые средства в тепловую генерацию всего Дальнего Востока. В их числе Артемовская ТЭЦ. Существуют про-

граммы долготлетия, повышения надежности, — рассказал в фильме директор Артемовской ТЭЦ **Евгений Авдеев**.

На уровне руководства Артемовской ТЭЦ принято стратегическое решение по усилению собственной ремонтной службы, принят дополнительный инженерно-технический персонал, в штатное расписание введены дополнительные единицы работников для формирования бригад хозспособа.

В рамках государственной программы по развитию тепловой энергетики Дальнего Востока дан старт строительству Артемовской ТЭЦ-2. Принимая во внимание дефицит мощностей в энергосистеме юга Приморья, руководство действующей станции выступило с инициативой дальнейшего продления срока ее эксплуатации после пуска новой.

— Многие волнуются, задают вопросы. Могу с полной уверенностью сказать, что Артемов-

ская ТЭЦ существующая еще долго будет жить, помогать новой молодой станции, поддерживать ее. Коллектив не останется без работы, — рассказывает Евгений Авдеев.

Ввод в эксплуатацию новой Артемовской ТЭЦ-2 требует большого количества квалифицированных кадров, поэтому уже сегодня ведется активная профориентационная работа со школьниками и студентами.

— Мы проводим ознакомительные и познавательные экскурсии на предприятии. Еще на этапе школьного обучения ребятам и их родителям предоставляется информация о значимости работы на нашем предприятии, о льготах, гарантиях, компенсациях и перспективах. Школьники, поступившие в этом году на очное обучение по профилям «теплоэнергетика и теплотехника», «электроэнергетика и электротехника», заключают целевые договоры с АО «ДГК». Они имеют возможность проходить у нас

Ссылка на полную версию фильма об Артемовской ТЭЦ



на предприятии оплачиваемую практику, получать корпоративную стипендию, компенсацию за наем жилья и, как результат, устроиться на Артемовскую ТЭЦ по окончании учебного заведения, — рассказывает специалист 2-й категории группы учета персонала АТЭЦ **Александра Сергиенко**.

— Впервые я пришел на предприятие во время первой учебной практики. После я ежегодно сюда приходил уже на производственные практики. Наставники помогли мне применить мои теоретические знания. Когда устроился, мне сразу дали понять, что я здесь нужен и меня ждали. Сейчас собираюсь идти в армию, но после службы обязательно хочу вернуться сюда, — рассказывает электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики электротехнической лаборатории электроцеха Артемовской ТЭЦ **Станислав Щукин**.

# Музейные новости

Музей энергетики им. В.П. Божедомова в 2023 году посетили вдвое больше детей и взрослых. Было много интересных мероприятий



Виртуальный тур по музею на Яндекс-картах

## РАЗВИТИЕ

Ольга Божедомова, Семен Симоненко



© Офисным сотрудникам интересно своими глазами увидеть производственные мощности ДГК.

Фото: Ольга Божедомова

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ДГК

В 2023 году корпоративный музей Дальневосточной генерирующей компании по инициативе руководства организовал проект «Образовательная среда». По словам заместителя генерального директора ДГК по корпоративно-правовому управлению **Татьяны Вороной**, необходимо было показать управленцам весь производственный цикл — от разгрузки угля до управления работой котлов и турбин, дать возможность задать вопросы по профессиональным задачам, которые из кабинетов зачастую видятся иначе, а также познакомиться с историей электрификации и историей энергокомпании.

Снабженцы, юристы, экономисты, финансисты, кадровики, айтишники и другие специалисты и руководители отделов и служб ДГК и ХТС — около 350 человек — посетили хабаровские ТЭЦ-1, ТЭЦ-3 и Музей энергетики им. В.П. Божедомова. На протяжении 35 недель, по средам, вторую половину рабочего дня «белые воротнички» проводили в цехах электростанций, где экскурсоводами для них были опытные инженеры, а затем в залах музея.

Мероприятие вызвало у подавляющего большинства участников искренний пози-

тивный отклик. Некоторые изъявили желание и побывали на обеих ТЭЦ, интересовались продолжением.

— По образованию я инженер-энергетик. 40 лет назад мне довелось поработать на Хабаровской ТЭЦ-1, поэтому представление о работе станции я имел. Однако визит на ТЭЦ-3 позволил посмотреть на новые технологии, которые применены на более молодой теплоэлектроцентрали. Было познавательно узнать, как модернизируются ТЭЦ, а также как проводят их обслуживание в современных реалиях, — поделился впечатлениями главный специалист управления транспорта и учета тепловой энергии АО «ДГК» **Сергей Грек**.

Начальник юридического управления **Галина Овчинникова** отметила, что было крайне полезно увидеть все своими глазами, а в будущем хотелось бы посетить и другие ТЭЦ. «Юристу важно ясно представлять, к примеру, что такое лопатки или ротор турбины, чтобы при защите исковых требований в суде доступно изложить судье причины и последствия тех или иных инцидентов и повысить шансы на судебное решение в пользу энергокомпании», — пояснила она.

Музей пополнился новыми экспонатами, полученными в дар от экскурсантов. Фонды обогатили керосиновая лампа середины прошлого столетия, газета «Тихоокеанская звезда» за 10 мая 1945 года с известиями о праздновании победы над фашизмом в городах и поселках Дальнего Востока, юбилейные значки со значимых для энергетиков событий и другое. Кроме того, на экскурсиях специалисты компании охотно делились своими знаниями и давали рекомендации по улучшению экспозиции музея.

Корпоративный образовательный проект оказался востребованным. В будущем вновь принятых на работу в Хабаровске сотрудников ДГК будут объединять в группы для знакомства с производством и историей энергокомпании.



© Даже проработав в энергетике десятки лет, ветераны узнали для себя в музее что-то новое.

Фото: Андрей Архипов

### ЭКСКАРСИЯ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ

Ветераны Хабаровского РДУ (региональное диспетчерское управление с 23 мая 2023 года носит название «Тихоокеанское») посетили корпоративный музей Дальневосточной генерирующей компании. Мероприятие было приурочено ко Дню энергетика.

Для ветеранов организовали полуторачасовую экскурсию.

### ПО ОТКЛИКАМ, НЕВЗИРАЯ НА БОГАТЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ, ВЕТЕРАНЫ-ЭНЕРГЕТИКИ УЗНАЛИ НЕМАЛО НОВОГО ОБ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И ИНТЕРЕСНО ПРОВЕЛИ ВРЕМЯ.

В роли экскурсовода на мероприятии побывал также директор Тихоокеанского РДУ **Вадим Нуриахметов**. Опираясь на экспозицию «Энергетика Дальнего Востока», он познакомил старейших работников с глобальными переменами в оперативно-диспетчерском управлении в регионе. Исторически зоной ответственности Хабаровского РДУ была территория Хабаровского края и ЕАО. С 1 января

2024 года на него легли функции оперативно-диспетчерского управления технологически изолированными энергосистемами: Камчатской, Сахалинской, Чукотской, Магаданской, в связи с чем произошло не только укрупнение РДУ, но и его переименование.

После экскурсии желающие стали участниками Tesla-шоу.



© Сказочные домики смастерили ребята из хабаровского детского дома № 4. Фото: Семен Симоненко

### СВЕТ В ОКОШКАХ

Временная выставка «Сказочная деревня» прошла в музее в последнюю декаду декабря. Чудесная сказка под Новый год случилась благодаря подшефному детскому дому № 4. Оригинальные домики, в окна которых сияли разноцветные огни, создали ребята от 9 до 15 лет.

Выполненные в смешанной технике с использованием речных камней и древесных коряжек, текстиля и тюля, картона, мастики и гуаши, каждый — с уникальной идеей, они подарили посетителям музея предновогоднее настроение.

Зрителями выставки стали школьники, ветераны, сотрудники Дальневосточной генерирующей компании и партнерских организаций, а также туристы.

## Кабинетный праздник

Традиционный конкурс на лучшее украшение кабинетов к новогодним праздникам состоялся на Хабаровской ТЭЦ-2

### КОНКУРС

Семен Симоненко

Конкурсная комиссия при оценке учитывала масштабность, единство стиля, соответствие новогодней тематике, оригинальность и эстетичность украшений.

В этом году жюри высоко оценило украшение кабинета группы учета персонала, однако заявку на участие коллектив не подавал. Сотрудникам вручили поощрительный приз и настоятельно рекомендовали участвовать в конкурсе следующей зимой. «Украшение выше всяких похвал», — отметила комиссия.

Благодарственные письма и ценные награды победителям вручила председатель профсоюзной организации ХТЭЦ-2 Таисия Алексеенко. Она отметила, что все кабинеты были украшены достойно, а определить лучших — трудная задача.

По результатам оценки третье место занял коллектив химической экспресс-лабо-

ратории. Второе место присудили группе обеспечения производства. Первое место заняли сразу два коллектива: группа информационных технологий и связи и группа по текущему ремонту зданий и сооружений.



© Кабинет группы информационных технологий и связи признан одним из самых нарядных на станции. Фото: Семен Симоненко

## Знатоки всего

Сотрудники ТЭЦ в городе Советская Гавань приняли участие в интеллектуальной квиз-игре «Понемногу обо всем!»

### ИГРЫ РАЗУМА

Семен Симоненко

В игре приняли участие девять команд из различных цехов, отделов и служб. Первый раунд из пяти был посвящен энергетике. Второй — вопросы о спорте, третий раунд — музыкальный (необходимо угадать песню по эмодзи), четвертый раунд — вопросы о фильмах и мультфильмах, а пятый раунд — задания на знания, эрудицию и смекалку.

Сотрудники Совгаванской ТЭЦ блистали своим умом и знаниями, даже к названию команд подошли творчески и креативно. Например, сотрудники ПТО назвали команду «Технические энергетика». Химический цех придумал название «Бандиты из столовой». Энергетики ОППР и ГКСиР стали командой Coffe Mafia, команда аппарата управления зашифровалась кодом «424», отдел кадров объединился в «Кадрики». Команда ОППР назвалась Spase. Работники ЦТАИ и АСУТП придумали название «4-20», а ОИТиС — «Свя-



© Участники квиза отвечали на вопросы по энергетике, спорту, музыке и другим сферам. Фото: предоставлено Татьяной Останиной

зисты в раздразе». Сотрудники совгаванского участка теплоснабжения назвались «Тепло и точка».

В результате победила команда Spase (ОППР), второе место с отрывом в один балл завоевали «Кадрики». Третье место по итогам дополнительного раунда заняли «4-20».

Стоит отметить, что команды, которые смогли разгадать зашифрованные названия «4-20» и «424», были также поощрены подарками.

# Зимняя красота

На Нерюнгринской ГРЭС прошли традиционные конкурсы, приуроченные к профессиональному празднику и Новому году

## КОНКУРС

Анна Неустроева

На станции прошли конкурсы детских рисунков «Мои родители — энергетики», поделок «Елочная игрушка», смотр-конкурс кабинетов на лучшее новогоднее оформление.

Более 50 детских творческих работ были представлены на выставке в холле электростанции: символы года из подручных материалов, портреты родителей на работе, мини-инсталляции ГРЭС. За участие каждый ребенок отмечен грамотой и призами от профкома.

Вручая родителям подарки, директор станции Борис Краснопеев отметил верность традициям и поблагодарил всех за активность и работу по профориентации подрастающего поколения.

Сотрудники всех цехов оригинально и празднично украсили кабинеты и даже дворовые территории. По результатам конкурса победителем стал коллектив базы складского обслуживания службы обеспечения производства НГРЭС (начальник участка Елена Амирова, идейный вдохновитель — Ирина Калайтанова). Вместе с коллегами они нарядили во дворе елку, усадили самодельного Деда Мороза и из снега слепили большого зеленого дракона. В дополнение они подготовили веселую программу с конкурсами, хороводом



© Победители — коллектив базы складского обслуживания СОП. Фото: пресс-служба НГРЭС

и чаем из самовара с домашней выпечкой.

Постарался и коллектив района тепловых сетей. Во-первых, специалисты этого подразделения проявили самое активное участие во всех трех конкурсах, во-вторых, украсили не только административный корпус РТС, где приложил свой творческий талант инженер по наладке и испытаниям Леван Гудадзе, но и производственные участки. Старший мастер участка № 1 в поселке Серебряный Бор Владислав Спевякин

в полной мере проявил фантазию и мастерство, создав из льда совместно с коллегами кремлевскую башню с часами и символ года — дракона в женском амплуа. Все композиции оснащены гирляндами, что в вечернее время создает особый антураж и настроение.

Окончание года прошло в красивой и праздничной обстановке, вдохновляя на дальнейшую продуктивную работу. Все активные участники награждены памятными грамотами.

## Перец Миргасимыча

Профсоюз Приморских тепловых сетей провел конкурс домашних заготовок



Telegram-канал  
Анатолия Шагиахметова

## КУЛИНАРИЯ

Екатерина Сенько

Огурчики, помидорки, грибочки, варенье и многое другое — сотрудники Приморских тепловых сетей приняли участие в конкурсе домашних заготовок, организованном профсоюзной организацией предприятия.

Ставший уже традиционным кулинарный конкурс проводился в номинации «Домашние заготовки». Если на одном из прошлых конкурсов жюри оценивало выпечку, которую многие готовили накануне состязания, то в этот раз, несомненно, подготовка к мероприятию шла в течение года. Участники соревновались не только в кулинарном мастерстве, но и в оформлении своих заготовок, многие придумывали необычные названия — например, «Итоги ремонтной кампании».

Члены профсоюза ПТС трудятся не только во Владивостоке, но и в Артеме и Партизанске. Расстояние не мешает самым активным регулярно участвовать в конкурсах. Например, на этот конкурс из Артема на состязание приехали шесть человек, которые в итоге увезли три первых места и одно второе.

Машинист насосных установок Артемовского района Анатолий Шагиахметов известен коллегам не только как профессионал своего дела, но и как опытный садовод: огромный огород обеспечивает семью самыми свежими и экологичными продуктами. Свободное от работы время

Анатолий Миргасимович проводит на участке, где выращивает продукцию и дает уроки земледельческого мастерства. Здесь же он снимает контент для социальной сети — у него есть свой канал, который пользуется популярностью у садоводов Приморья.

Представленное им варенье из горького перца стало победителем в номинации «Домашние заготовки» и произвело большое впечатление на всех участников мероприятия.

«Рецепт прост, — рассказывает победитель. — Берем 1 килограмм сахара на 1 килограмм перца, пусть покипит 5–15 минут, после разливаем по банкам и ставим под одеяло. Вкус зависит от сорта перца, в целом он должен быть кисло-сладким. Отличный соус к мясу, омлету, сырной нарезке. Перец можно либо пропустить через мясорубку, либо нарезать кубиками — будет более красивый вид. При желании можно добавить апельсин, бананы и многое другое. Главное в варенье — оно натуральное».



## С корочкой!

Секретами приготовления домашнего хлеба поделился ведущий инженер лаборатории РЗА и высоковольтных испытаний ТЭЦ «Восточная» Арсений Калиновский

## ХОББИ

Александра Зуева

Хлеб — всему голова! Даже на праздничном столе. А вкусный хлебушек, приготовленный дома своими руками, — это уже сродни искусству.

В отличие от кулинарии, выпечка хлеба часто требует гораздо более ответственного, даже научного подхода. И если вы хороший повар, то это не всегда означает, что вы будете хорошим пекарем. Небольшое отклонение от рецепта, и вместо вкусного пышного хлеба — пресная катастрофа.

— Главный секрет — зрелая закваска, — советует Арсений. — Изначально смешивается вода с мукой в соотношении 1:1 и оставляется при комнатной температуре на 12 часов. Затем половину убираю, доливаю воду и снова оставляю. Так повторяем около недели. Закваска считается зрелой, когда визуально подра-



© Арсений Калиновский увлекся домашним хлебопечением два года назад. Фото: предоставлено героем материала

стет в объеме, разрыхлится, то есть станет пористой и приобретет кефирные, алкогольные и фруктовые нотки в аромате. Это означает, что микроорганизмы достаточно побродили и теперь готовы к добавлению в тесто. Одну закваску можно не подновлять на протяжении трех недель, храня в холодильнике, после чего обновить. Главное — подкармливать мукой той же марки.

Пекарский инвентарь разнообразен. Он включает различные формы для выпекания, расстоечные корзины, миксеры, коврики, лопатки и прочие инструменты. Перепробовав в течение двух лет пекарского хобби все эти хитрости, Арсений в итоге выделил два основных гаджета из категории must have.

— Хорошо подняться и обрести аппетитную хрустящую корочку хлебу помогают пекарский камень и колпак, которые заранее нагреваются в духовом шкафу в течение полутора часов, — говорит Арсений. — Далее на горячий камень выкладывается тесто и накрывается этим колпаком. Камень отдает запасенное тепло, помогая булочке быстро подняться, а колпак защищает от прямого воздействия излучения из духовки, удерживая корочку от пересыхания.

Хранить хлеб пекарь посоветовал в специальном льняном мешочке — так он лучше дышит и меньше сохнет. Приятного аппетита!



Искусство в стиле лофт

## ФОТОФАКТ

Екатерина Сенько

Конкурсы, проходящие на предприятиях энергетики, всегда выявляют талантливых мастеров различных творческих направлений: кто-то шьет, кто-то занимается лепкой и другим прикладным искусством. Попробовать себя в творческом конкурсе решил и Василий Синельников, электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики цеха информационных технологий и связи.

— Долго думал, что сделать, чтобы это было необычно, технически сложно и подходило под тематику нашей организации, — рассказал энергетик. — В интернете увидел изделия в стиле лофт и решил сделать подобное. Над проектом работал около трех месяцев, некоторые детали приходилось искать. Делал не спеша, вечерами, когда возвращался домой с работы. Сам сварщик выполнен из труб полипропилена, железных и пластиковых фитингов, а также датчиков и выключателей. Площадка выполнена из деревянного щита — предельно его обжег и покрыл лаком.