

#### ТРУБЫ ЖДУТ ТЕПЛА

Энергетики ДГК направят на ремонтную кампанию теплосетей в 2023 году более 1,5 млрд руб.

Стр. 4



#### ИЗ МОСКВЫ – С ПРОЕКТАМИ

Специалисты ДГК побывали в Москве на V Слете Сообщества молодых работников Группы РусГидро

Стр. 6

#### ЗАСЛУЖИЛ!

Начальник КТЦ НГРЭС Эдуард Красовский получил звание «Заслуженный энергетик Министерства энергетики РФ»

Стр. 8

#### КАРТА ЭНЕРГИИ

Новую мультимедийную экспозицию открыли 23 декабря в музее энергетики им. В.П. Божedomова

Стр. 11

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 1 (870), ЯНВАРЬ 2023  
WWW.DVGK.RU

## Год начался с пополнения

### В железнодорожный цех Нерюнградской ГРЭС прибыл новый тепловоз



Маневровый тепловоз марки ТЭМ18ДМ 3428 в январе прибыл в Южную Якутию с Брянского машиностроительного завода. Тепловоз предназначен для маневровой работы на железных дорогах и промышленных предприятиях.

© Новый тепловоз Нерюнградской ГРЭС адаптирован для работы в суровых условиях Южной Якутии. Фото пресс-службы ДГК

#### ОБОРУДОВАНИЕ

Наталья Белуха

В торжественной церемонии по приемке тепловоза на Нерюнградской ГРЭС приняли участие заместитель генерального директора АО «ДГК» по управлению ресурсами Алексей Пипко, начальник отдела железнодорожного транспорта и логистики АО «ДГК» Сергей Дидух, директор СП «Нерюнградская ГРЭС» Борис Краснопеев и коллектив железнодорожного цеха НГРЭС.

— Поздравляю коллектив Нерюнградской ГРЭС с таким важным и значимым приоб-

ретением. В декабре тепловоз успешно прошел испытания, 5 км по заводскому кольцу, после чего уже был отправлен в Южную Якутию, — рассказал Алексей Пипко. — По сравнению со своими аналогами локомотив получился эффективным, износоустойчивым и, что немало важно, экономичным в расходе топлива. Кроме того, техника адаптирована для работы в условиях сурового климата. Тепловоз может спокойно работать в мороз до -50 градусов, что очень актуально для Дальнего Востока.

Тепловоз получил новую компактную форму, модифицированную кабину машиниста. Она увеличена в размерах для более

комфортного размещения персонала. Разработчики позаботились о безопасности состава, управлять им стало проще, появилась возможность следить за неполадками и оперативно их исправлять. Кроме этого, кабина машиниста оборудована браслетом, контролирующим состояние здоровья машиниста. При ухудшении самочувствия автоматика самостоятельно принимает решение об остановке локомотива.

— Сегодня исторический день для нашего коллектива, — прокомментировал Борис Краснопеев. — Впервые наша станция получила совершенно новый и современный тепловоз. Работа бригады на локомотиве отныне

станет более комфортной. В кабине встроена система микроклимата, которая позволяет машинисту самостоятельно регулировать температуру в локомотиве, систему циркуляции воздуха и освещения. Стекла тепловоза имеют автоматический обогрев. Зимой лобовое стекло не замерзает, что дает возможность видеть, что происходит на железной дороге, и качественно выполнять свою работу. Кроме того, предусмотрена быстрая система диагностики работы локомотива. Она настолько эффективна, что позволяет увидеть свои еще на начальном этапе, что очень важно на производстве.

#### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### Комфорт в праздники обеспечен

Все объекты ДГК прошли новогодние праздники безаварийно



#### СКАЗАНО – СДЕЛАНО!

Наталья Белуха

С 31 декабря 2022 года по 8 января 2023 года все предприятия генерации и тепловых сетей работали в режиме повышенной готовности, были созданы аварийные бригады, назначены дежурные.

Все станции обеспечили необходимым запасом основного и резервного топлива, был сформирован резерв запчастей и необходимого оборудования для ремонта.

— С нашей ключевой задачей — обеспечением безаварийной работы наших объектов в новогодние праздники — мы справились, обеспечив потребителям комфорт и тепло, — рассказал первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» Валентин Тениховский. — Поэтому хочу поблагодарить оперативный персонал нашей компании, особенно тех, кто в новогодние праздники, на которые приходится пик нагрузок, держал под особым контролем работу теплоисточников.

На объектах Дальневосточной генерирующей компании в течение года была проведена большая работа по ремонту оборудования. Перед праздниками были выполнены дополнительные инструктажи персонала, созданы аварийные бригады, организовано круглосуточное дежурство руководителей. Проведены внеплановые осмотры внешних магистральных трубопроводов. Аварийные бригады были оснащены инвентарем и экипировкой, спецтехника прошла необходимое техобслуживание.

#### ЦИФРА НОМЕРА

## 21,8 км

ОБЪЕМ ЗАПЛАНИРОВАННОЙ ПЕРЕКЛАДКИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ОДНОТРУБНОМ ИСЧИСЛЕНИИ НА 2023 ГОД ПО АО «ДГК»

## 4,9 км

ОБЪЕМ ЗАПЛАНИРОВАННОЙ ЗАМЕНЫ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА 2023 ГОД ПО АО «ДГК»

# Повышение надежности

На энергообъектах ДГК ремонты не прекращаются круглый год. В качестве дополнения к выполняемым работам в период плановых текущих, средних и капитальных ремонтов котельного оборудования на каждой станции принята программа повышения надежности, рассчитанная на несколько лет.



© Станции Дальневосточной генерирующей компании готовы к максимальным зимним нагрузкам. Фото пресс-службы ДГК

## РЕМОНТЫ

Александра Зуева, Семен Симоненко

Благодаря этим программам появляется возможность снизить время простоев оборудования из-за неисправностей, обеспечить бесперебойное тепло- и электроснабжение жителей территории присутствия энергокомпаний.

### ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Энергетики Амурской ТЭЦ-1 подвели итоги ремонтной кампании 2022 года. На станции произведены капитальные и текущие ремонты основного и вспомогательного оборудования. Также были проведены работы по программе повышения надежности в топливо-транспортном, котельном и турбинном цехах.

В частности, проводился капитальный ремонт турбоагрегата № 5, выполнена замена поверхностей нагрева на котлоагрегатах № 4 и № 10, смонтирован 1 км новой конвейерной ленты. По программе повышения надежности приобретен новый багерный насос ГРТ 800-71 с электродвигателем.

— Для нашей станции все ремонты важны. Без ленты не будет угля в котлах, без работоспособных поверхно-

стей нагрева не будет пара на турбины, без рабочей турбины не будет тепла и света в квартирах. Однако хочу выделить капитальный ремонт турбины № 5, который состоялся в начале этого года. Последний раз ее ремонтировали в далеком 2004 году. Работы выполнили в соответствии со всеми нормативами, в срок. На станции значительно повышена надежность оборудования, — рассказывает заместитель главного инженера по ремонту Амурской ТЭЦ-1 Владимир Баженов.

Благодаря ремонтной кампании уменьшилось число простоев из-за выхода оборудования из строя, а замена конвейерной ленты позволила минимизировать обрывы подачи угля в бункера.

— Основной эффект, который достигается всеми ремонтными мероприятиями — сокращение финансовых потерь, — добавил Владимир Баженов.

Всего в этом году на ремонтную кампанию СП «Амурская ТЭЦ-1» было направлено более 300 млн руб. Сегодня Амурская теплоэлектростанция готова к максимальным нагрузкам и холодной зиме.

### ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Программа повышения надежности Артемовской ТЭЦ в 2022 году включила 36 мероприятий, охватив

в общей сложности восемь единиц оборудования. Энергетики выполнили ремонты шаровых барабанных мельниц с заменой приводных валшестерни и приводных редукторов на котлоагрегатах № 9 и 10. На котлоагрегатах № 7, 9 и 11 произвели замену рабочих колес мельничных вентиляторах с блоками подшипников, на котле № 12 заменили рабочие колеса дымососов. На котле № 13 ремонтный персонал установил новый аэродинамический выступ, на 12-м заменил регулируемую и запорную арматуру высокого давления.

В 2023 году будут выполнены работы по замене приводной валшестерни ШБМ котлоагрегатов № 7 и 11, замене редуктора ЦО-75 (цилиндрический одноступенчатый) на котлоагрегатах № 8 и 11, регулирующей арматуры сниженного узла питания котлоагрегата № 13.

Энергетики Партизанской ГРЭС также завершили сверхтиповые ремонтные работы на котлоагрегате № 3. Специалисты произвели замену входных и выходных камер пароперегревателя второй ступени, провели частичную замену фестонных труб заднего экрана, труб правого и левого экранов. Выполнены дополнительные работы по замене кубов воздухоподогревателя первой ступени массой 25 т, газоходов и компенсаторов.

## Не подведем!

ТЭЦ ДГК в аномальные морозы работают в штатном режиме

### ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

Наталья Белуха

Объекты ДГК работают в стабильном режиме. В связи с понижением температуры наружного воздуха в регионах на ТЭЦ увеличили температурный режим теплоносителя. ТЭЦ продолжают работать в штатном режиме, потребности населения и объектов экономики региона в тепловой и электрической энергии обеспечены в полном объеме.

— Для обеспечения устойчивой работы структурных подразделений ДГК усилены аварийно-ремонтные бригады. На складах

ТЭЦ создан необходимый запас угля. Для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на предприятиях создан аварийный запас материалов, организовано взаимодействие с представителями подрядных ремонтных предприятий на предмет готовности к оперативному привлечению их персонала и техники, — рассказал первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» Валентин Тениховский.

Напомним, что в январе на Дальний Восток пришли аномальные морозы. Среднесуточная температура воздуха фиксируется на 7–10 градусов ниже нормы.



© Среднесуточные температуры зимой 2022/23 года — на 7–10 градусов ниже нормы. Фото пресс-службы ДГК

## Проверка пройдена

ВТЭЦ-2 стала первым климатическим проектом в системе РусГидро, внесенным в Реестр углеродных единиц РФ

### ЭКОЛОГИЯ

Александра Зуева

На Владивостокской ТЭЦ-2 завершена валидация — проверка на соответствие требованиям законодательства — климатического проекта по снижению удельных выбросов парниковых газов электростанции. Снижение достигнуто за счет перевода оборудования на сжигание природного газа, что даст ежегодное снижение выбросов в объеме не менее 64 тыс. тонн. Это второй в России климатический проект, прошедший валидацию в соответствии с нормами российского законодательства, и крупнейший по количеству углеродных единиц. (Углеродные единицы — это инструмент закона о сокращении выбросов парниковых газов, они выпускаются при сокращении компаниями выбросов ниже выделенных им квот и могут быть проданы или переданы компаниям, выбросы которых превышают квоты, и зачтены им при оценке их негативного воздействия на окружающую среду. — Прим. ред.) Информация о климатическом проекте внесена в Реестр углеродных единиц Российской Федерации.

— Перевод оборудования на сжигание природного газа, наиболее экологичного вида ис-

копаемого топлива, крайне важен для жителей всего Владивостока значительным сокращением выбросов загрязняющих веществ и снижением негативного воздействия на окружающую среду. Перевод ВТЭЦ-2 с угля на газ был завершен в декабре 2022 года. Это также увеличило эффективность работы станции, снизило удельные расходы топлива на производство электроэнергии и тепла. Значительно сократились затраты электроэнергии на собственные нужды ТЭЦ, — сообщает директор Владивостокской ТЭЦ-2 Сергей Трубецкий.

Валидатором климатического проекта выступило ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю. А. Израэля» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Климатический проект будет поэтапно верифицироваться до 2027 года, ежегодно на счет РусГидро будут начисляться порядка 64 тыс. углеродных единиц. Полученные углеродные единицы компания намерена, в том числе, направить в зачет сокращения эмиссии парниковых выбросов в рамках сахалинского эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов, а также сможет реализовать на вновь созданном углеродном рынке.

# Больше город — больше тепла

По программе техприсоединения в этом году Приморские тепловые сети подключат к услугам теплоснабжения преимущественно жилые объекты



© Два дома первой очереди «Босфорского парка» будут подключены к теплу уже к этой осени. Фото с сайта www.pik.ru

Екатерина Сенько, Михаил Власенко

Ежегодно в рамках программы по техприсоединению новых объектов в адрес Приморских тепловых сетей поступает около сотни заявок на подключение к централизованной системе теплоснабжения. В этом году энергетики будут подключать к услугам теплоснабжения множество новых жилых домов.

— В 2023 году планируется продолжение застройки жилого района бухты Патрокл, — рассказывает

начальник отдела перспективного развития и технологического присоединения ПТС Михаил Власенко. — К началу нового отопительного сезона будут подключены первая очередь (два жилых дома. — Прим. автора) комплекса «Босфорский парк», уникального по своей планировке. Территория «Босфорского парка» спроектирована по принципу многоуровневого ландшафта: места для отдыха и прогулок вписаны в естественные природные рельефы. Также уже весной ожидается подключение еще одного

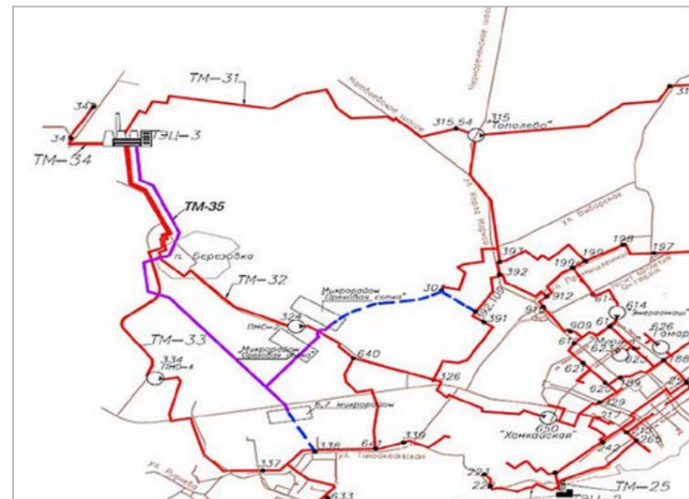
интересного объекта — 26-этажного комплекса на улице Красного Знамени, 104, включающего в себя жилье, выставочный павильон, бизнес-центр, торговый центр и семиэтажный паркинг.

Также специалист отметил, что 2023 год должен пройти под знаком цифровизации услуги технологического присоединения. Правительством Приморского края поставлена амбициозная задача достижения 95-процентной доли заявок на подключение, подаваемых в электронном виде.

— В рамках проектирования выполнены инженерные изыскания: полевые и камеральные работы, осуществлена топографическая съемка, обследованы строительные конструкции, здания и сооружения, — рассказал начальник управления технического присоединения и перспективного развития АО «ДГК» Виталий Руденко. — В настоящее время по проектной документации разрабатываются технологические строительные решения, получены спецификации, опросные листы на насосы и арматуру большого диаметра, формируется торговая докумен-

## Трасса будет!

ДГК спроектирует ТМ-35 и обеспечит техническую возможность ее подключения к Хабаровской ТЭЦ-3



© Необходимость строительства ТМ-35 назрела еще несколько лет назад. Изображение предоставлено пресс-службой ДГК

### ТЕПЛОСЕТИ

Наталья Белуха

Дальневосточная генерирующая компания в рамках реализации приоритетного для Хабаровска проекта по строительству ТМ-35 выполняет актуализацию проектной и разработку рабочей документации для подключения объекта «Тепломагистраль № 35 от Хабаровской ТЭЦ-3 в г. Хабаровске» и обеспечит выдачу тепловой энергии от электростанции в тепломагистраль.

— В рамках проектирования выполнены инженерные изыскания: полевые и камеральные работы, осуществлена топографическая съемка, обследованы строительные конструкции, здания и сооружения, — рассказал начальник управления технического присоединения и перспективного развития АО «ДГК» Виталий Руденко. — В настоящее время по проектной документации разрабатываются технологические строительные решения, получены спецификации, опросные листы на насосы и арматуру большого диаметра, формируется торговая докумен-

тация на поставку пяти насосов и арматуры на Хабаровскую ТЭЦ-3.

К строительной-монтажной части проекта — монтажу участка тепломагистрали на территории ТЭЦ-3 — планируется приступить летом текущего года. Проектом также предусматривается установка насосного оборудования на подающих и обратных трубопроводах. Пусконаладочные работы по графику запланированы на 4-й квартал 2024 года.

Напомним, вопрос строительства тепломагистрали, необходимой для развития и застраивания Ореховой Сопки, 7-го и 6-го микрорайонов города Хабаровска, остро стоял на протяжении многих лет. Его удалось решить благодаря губернатору Хабаровского края Михаилу Дегтяреву осенью 2022 года. Строится теплотрасса на условиях государственно-частного партнерства, концессионное соглашение уже подписано с компанией ООО «ИКС-Хабаровск». ДГК спроектирует ТМ-35 и обеспечит техническую возможность ее подключения к Хабаровской ТЭЦ-3. Общая стоимость проекта составит 4 946,445 млн руб. без НДС.

## Охрана труда на высшем уровне

Биробиджанская ТЭЦ стала лучшей организацией города в сфере охраны труда

### ОХРАНА ТРУДА

Юлия Шаповалова

ТЭЦ заняла первое место в конкурсе «Лучшая организация по охране труда» среди городских промышленных предприятий и организаций, организованного правительством ЕАО. Конкурс проводился на протяжении трех лет — с 2019 по 2021 год. Конкурсная комиссия учитывала состояние рабочих мест, оборудования и бытовых помещений, комплектацию средствами защиты, исправность инструментов, состояние противопожарного оборудования. Отдельно учитывалась работа по улучшению условий труда работников, включая модернизацию оборудования, технологического процесса.

— Достойные условия и безопасность труда на предприятии — результат системной работы работодателя, работников и их профсоюзов. Этим мы занимаемся постоянно, ежедневно, реализуя задачи и планы и детально разбираясь в каждом конкретном случае, где есть риск для здоровья и жизни работников, — отметила начальник службы ПР и ОТ БТЭЦ Марина Быкова.

Отметим, на ТЭЦ действует программа по охране труда. В 2022 году на ее выполнение АО «ДГК» направило около 15 млн руб. Они направлены на улучшение условий труда и закупку СИЗ, проведение медосмотров, обучение персонала по охране труда. За 9 месяцев на каждого работника станции было потрачено порядка 74 тыс. руб.

— Соблюдение требований техники безопасности, создание здо-

ровых и безопасных условий труда, повышение производительной и трудовой дисциплины — непереносимое условие надежной ежедневной деятельности на предприятии, — отметил директор БТЭЦ Сергей Солтус.



© Марина Быкова, начальник службы охраны труда. Фото Татьяны Евменовой

## Поставили «Крест»

Новые системы безопасности внедрили на предприятиях ДГК

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Семен Симоненко

СП «Комсомольские тепловые сети» для обеспечения безопасности персонала при выполнении работ на высоте приобрело переносное анкерное устройство «Крест».

Устройство состоит из двух анкерных точек и натянутой между ними линии. Такая система безопасности — единственная на Дальнем Востоке.

Как рассказал начальник службы ПБ и ОТ СП «КТС» Александр Бредихин, система повысит безопасность работников при выполнении всех видов работ на кровле, при этом не нарушит целостность кровли.

— Предприятие собственными силами выполняет замену покрытия мягких кровель на своих объектах в Комсомольске-на-Амуре и Амурске. Зимой наши специалисты задействованы на очистке крыш от снега. Это значительно экономит средства предприятия. С помощью «Креста» на объекте могут работать до четырех сотрудников. «Крест» позволяет работнику как крепиться при помощи страховочной привязи к анкерной точке, так и цепляться к стальному тросу анкерной линии и перемещаться по кровле (длина троса 30 м), при этом система будет страховать от падения, — поделился Александр Бредихин.

На сборку и разборку анкерной точки «Крест» двум людям нужно всего около 20–30 минут. Применять систему можно на кровлях с уклоном не более 5 градусов.

# Трубы ждут тепла

Энергетики ДГК направят на ремонтную кампанию теплосетей в 2023 году более 1,5 млрд руб.

Семен Симоненко, Вероника Александрова,  
Екатерина Сенько

Так, **Хабаровские тепловые сети** запланировали текущий и капитальный ремонт сетей общей протяженностью более 5 км (в однострубно исполнении). В краевой столице продолжится техническое перевооружение тепломагистрали ТМ-32 на улице Ким Ю Чена. Масштабные работы пройдут на ТМ-17 на улице Фурманова. Здесь заменят трубопровод на участке в 565 м. Перекладка сетей с увеличением диаметра трубы с 800 мм на 1000 мм пройдет на тепломагистрали ТМ-32 вдоль улицы Больничной. Новые сети смонтируют на отрезке в 776 м.

Энергетикам предстоит произвести замену сетей на участке ТМ-31 в районе Карла Маркса, 182. В 2023 году предстоит уложить 809 м новых трубопроводов. Капитальный ремонт ждет участок теплотрассы ТМ-21 в районе перекрестка Серышева 3 — Джамбула.

Один из самых сложных участков — ТМ-32 на улице Ким Ю Чена. Здесь для производства работ придется ограничивать движение по трассе в четыре этапа. Это необходимо для сохранения подъезда к социальным объектам и жилым домам. На данный момент ведется согласование схем движения с профильными службами администрации Хабаровска. После замены сетей значительно повысится надежность коммуникаций.

Также дорожные ограничения планируется вводить при техническом перевооружении ТМ-25



© В Приморье в этом году выполнят 23 плановых перекладки участков магистральных тепловых сетей. Фото Екатерины Сенько

в районе дома № 154 по улице Запарина. Здесь проведут ремонт сетей диаметром 1000 мм протяженностью 575 м.

— К ремонтной кампании мы готовимся заранее. Обычно объемы работ увеличиваются после гидравлических испытаний. Ремонтная кампания 2022 года завершилась в нормативные сроки. В 2023 году также постараемся выполнить намеченные планы в соответствии с утвержденными графиками, — рассказал начальник отдела подготовки и проведения ремонтов СП «Хабаровские тепловые сети» **Антон Чупов**.

Кроме того, будут также проведены работы по восстановлению тепловой изоляции. Всего хабаровские сетевики направят на ремонтную кампанию 2023 года более 576 млн руб.

В **Приморье** в этом году выполнят 23 плановых перекладки участков магистральных тепловых сетей. С мая по октябрь работы будут вестись в разных районах города. Десять плановых работ не коснутся потребителей: для проведения ремонтов отключение горожан от горячей воды не потребуется. Самыми заметными станут пере-

кладки на улицах Русской, Интернациональной, Пушкинской. Всего специалисты Приморских тепловых сетей планируют заменить более 6 км теплосетей и восстановить более 1,5 км тепловой изоляции во Владивостоке.

**Комсомольские тепловые сети** в 2023 году заменят порядка 4 км магистральных сетей Амурска и Комсомольска-на-Амуре. На межотопительный период текущего года запланирован капитальный ремонт теплотрасс на восьми участках в Комсомольске-на-Амуре (2347 п. м) и на четырех в Амурске (1589 п. м). Всего на работы в двух городах выделено более 150 млн руб., это больше, чем в прошлом году.

— Подготовка к новому отопительному сезону всегда стартует, едва закончился текущий. Предварительные работы мы начнем уже в апреле, а в первых числах мая приступим к гидравлическим испытаниям и следом, где-то с середины мая, — к проведению земляных работ, — рассказал заместитель главного инженера СП «КТС» **Александр Земцов**.

В 2023 году сетевики проведут замену сетей диаметром 700 мм на двух важных участках. Это головные выводы ТМ-17 (расположен в районе Комсомольской ТЭЦ-2) и ТМ-18 (находится в районе водогрейной котельной «Дземги»). Участки являются ключевыми в схеме теплоснабжения нескольких крупных жилмассивов. После замены трубопроводов значительно повысится надежность теплосетей.

В **Нерюнгринском районе** энергетики в рамках летней ремонтной кампании планируют переложить 1430 п. м магистральных труб.

В **Амурской области** в 2023 году на теплосетях предстоит реализовать девять проектов. На эти цели Амурские тепловые сети потратят 73,5 млн руб. в рамках годовой производственной программы.

В Благовещенске энергетики обновят 800 м изоляции на тепломагистралях, заменят и отремонтируют опоры, которые держат надземные трубопроводы, восстановят изношенные участки сетей. Уже начались работы в тепловых камерах и павильонах: в течение года специалисты будут восстанавливать поврежденные интенсивным автомобильным движением колодцы, ремонтировать и менять запорную и регуливающую арматуру. Помимо повышения общей надежности коммуникаций установка новых задвижек в будущем поможет более оперативно локализовать участки теплотрасс при обнаружении дефектов.

В поселке Прогресс запланирована замена суммарно 1,5 км трубопроводов на улицах Набережной, Пролетарской, Ленинградской, в переулке Огарева. В программу капремонта включили участки теплосетей, которые отслужили более 30 лет.

В поселке Новорайчихинск, который входит в пгт Прогресс, к следующему отопительному сезону подготовят оборудование котельных и сетей. На это направят 29 млн рублей.

## За тепло ответишь!

Проверка и контроль качества теплоснабжения — их работа: специалисты ПТС регулярно работают по жалобам на теплоснабжение

Екатерина Сенько

Приморские тепловые сети не только обогревают дома и подают горячую воду в квартиры, но и следят за качеством оказываемых услуг. Три района тепловой инспекции предприятия — Центральный, Восточный и Северный — отвечают за качество теплоснабжения во Владивостоке.

Обращения от граждан поступают по разным каналам связи. Получив жалобу, специалисты назначают выезд инспектора на дом.

— В первую очередь необходимо посмотреть на подготовку дома к зиме. Если все необходимые мероприятия проведены и тепловой узел функционирует исправно, смотрим на разводящие сети: нет ли повреждений, не проводятся ли ремонты, как функционирует ЦТП. ДГК подает теплоноситель с одинаково заданными параметрами по магистральным тепловым сетям одновременно в целые районы, поэтому точечные жалобы на теплоснабжение необходимо рассматривать в индивидуальном порядке, — рассказал **Сергей Дороненко**, инженер тепловой инспекции Северного района ПТС.

За каждым инспектором «закреплены» свои дома — более сотни. Дополнительно работа ведется и с другими объектами, получающие услуги теплоснабжения, в том числе и с юридическими лицами. Специалисты тепловой инспекции опытным путем выясняют все обстоятельства получения некачественной услуги и направляют акты на устранение неисправности.

— О ситуации с теплоснабжением по этому адресу узнали от СМИ, — продолжает рассказ **Сергей Дороненко**, изучая состояние проблемного дома. — Управляющая компания к нам не обращалась. Осматриваем тепловой узел, проводим необходимые замеры. Причина снижения качества понятна — необходимо провести работу по наладке теплового узла. Также причиной снижения качества является сильная изношенность разводящих тепловых сетей смежной организации и повреждения на них. Информация зафиксирована в акте и вместе с рекомендациями по устранению нарушения передана специалистам смежного предприятия.

В состав комиссии при выезде по жалобам входят и энергетики из смежных организаций: те, в чьей зоне ответственности муниципаль-

ные теплосети и тепловые пункты. Обязательно присутствие и представителя управляющей организации. Главное — оперативно разобраться, в чем причина снижения качества.

### ПОРЯДОК ОТРАБОТКИ ЖАЛОБЫ

1. При поступлении жалоб от УК на некачественное теплоснабжение собирается комиссия: представители теплоснабжающей организации (тепловых сетей АО «ДГК»), смежной транзитной организации и управляющей компании.
2. Обследование: снятие параметров на тепловом узле, осмотр оборудования. В совместно составленном акте фиксируется, в полном ли объеме проводилась подготовка систем теплопотребления к ОЗП.
3. Снятие параметров в «жалобных» квартирах.
4. Если на вводе в жилой дом параметры не соответствуют заданным режимам (например, из-за завоздушивания в связи с порывами разводящих сетей смежных организаций), смежным организациям выдаются предписания по исправлению ситуации.
5. Если отсутствует регулировка теплового узла или проблема с внутридомовыми инженерными сетями, предписание получает УК.



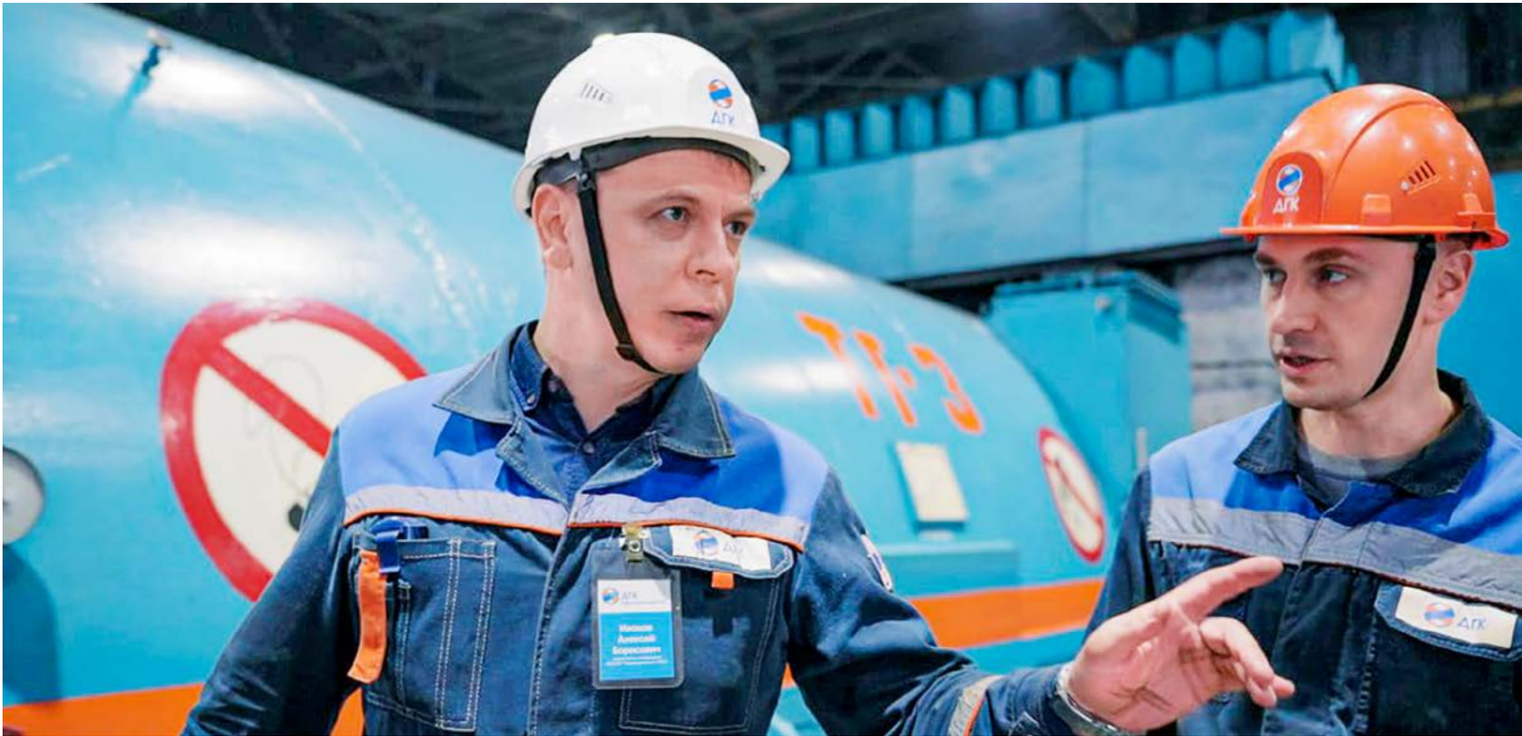
© Инженер тепловой инспекции Северного района ПТС Сергей Дороненко проверяет теплоснабжение более чем сотни домов своего участка. Фото пресс-службы ПТС

ВИДЕОСЮЖЕТ О РАБОТЕ  
ТЕПЛОВОЙ ИНСПЕКЦИИ



# Настрой на работу – ключ к успеху

О своих трудовых буднях и секретах взаимодействия с персоналом рассказывает заместитель начальника котлотурбинного цеха Алексей Иванов.



© Алексей Иванов помогает Сергею Федорову проходить стажировку на машиниста энергоблока. Фото Романа Зарышнюка

Анна Неустрова

Рабочий день Алексея Борисовича начинается в 7:40 с обхода оборудования и щитов управления энергоблоков. Фокус внимания здесь направлен на параметры работы оборудования и оперативной документации. После — традиционная планерка-летучка у начальника КТЦ с «разбором полетов» по объемам и срокам выполнения производственных задач. Далее по порядку — выдача распоряжений подчиненному персоналу на рабочий день, корректировка планов работы группы наладки.

В этом году исполнится 10 лет, как Алексей Иванов трудится в должности

зам. начальника КТЦ. В 2003 году он окончил Ивановский энергетический университет. После вуза по распределению год отработал инженером по наладке испытаний на машиностроительном заводе в Удмуртии в отделе главного энергетика. Через год с будущей супругой, также окончившей ИГЭУ, молодой специалист приехал в Южную Якутию. С той поры они считают суровый край своим домом.

Благодаря целеустремленности, знаниям и упорному труду пройден путь от машиниста-обходчика гидрозолоудаления до заместителя начальника котлотурбинного цеха. Алексей Борисович рассказывает, что при устройстве на ГРЭС руко-

водство предложило пойти работать инженером в группу наладки, но его желание глубже постичь профессию перевесило чашу весов.

— Я пошел в оперативный персонал, поскольку понимал, что в полной мере смогу применить полученные в университете знания, только хорошо изучив оборудование, так сказать, почувствовав изнутри тонкости и особенности профессии, — признается специалист.

Сейчас у него в прямом подчинении инженеры, техник, лаборант и слесарь группы наладки, а в техническом плане — весь персонал котлотурбинного цеха. Основные задачи его подразделения — контроль работы оборудования для поддержания

экономичных режимов, выявления отклонений параметров от нормативных, определение причин отклонений и выдача рекомендаций по достижению оптимальных показателей работы, проведение анализа пусков и остановов энергоблоков оперативным персоналом, рационализаторская работа и наставничество.

Сегодня в котлотурбинном цехе Нерюнгринской ГРЭС трудятся 170 человек. Зам. начальника КТЦ отмечает специалистов из числа оперативного персонала, которые имеют колоссальную базу знаний, опыт и передают их молодежи: А.А. Юзееву, машиниста ММХ; Т.Ф. Гады, машиниста котла ПК; А.А. Разгоняева, машиниста энергоблока; А.А. Судника, слесаря

по обслуживанию оборудования электростанции; Э.П. Антонюка, старшего машиниста. Последние десять лет происходит смена поколений. Из числа молодых и особенно перспективных Алексей Иванов называет А.В. Краснятова, ведущего инженера КТЦ, И.К. Боброва, мастера по ремонту, С.В. Федорова, машиниста-обходчика турбин, А.К. Кабенова, машиниста-обходчика котла; Е.В. Лунина и И.А. Проскура, машинистов энергоблока.

— Очень важный момент в нашей непростой работе — задать коллективу позитивный настрой, — уверен Алексей Борисович. — Мы с вами понимаем, что у каждого человека свой характер, поведение, взгляды на жизнь и много личных факторов, влияющих на самочувствие, и, как следствие, работоспособность. Именно поэтому я стараюсь настроить коллектив на положительное взаимодействие, по возможности учитывая индивидуальные особенности и обстоятельства каждого работника. Для снятия напряжения нередко помогает юмор.

Завершается трудовой день заместителя начальника КТЦ в 17:40, а во время ремонтной кампании иногда и гораздо позже. В свободное время Алексей Иванов старается уделять время здоровью. Он посещает спортзал, чтобы поддерживать физическую активность, быть в тонусе. Профессия энергетика в первую очередь требует дисциплины, и, конечно, силовых навыков. В прошлые годы зам. начальника КТЦ нередко участвовал в спартакиадах НГРЭС, выступая за цех по легкой атлетике, баскетболу, футболу и завоеывая с командой цеха призовые места. Благодаря занятиям в спортивном зале стал принимать участие в цеховых соревнованиях по гиревому спорту, где также получается брать медали.

## Всё по плану

Зимние будни специалистов ЦЦР Приморских тепловых сетей

РЕМОНТ

Екатерина Сенько

Основные рабочие задачи цеха централизованного ремонта Приморских тепловых сетей легко определить по его названию. Круглый год — летом по планам и фактической необходимости, а в зимнее время по срочным ремонтам — энергетики работают в разных районах города, чтобы обеспечить жителей Владивостока качественными услугами теплоснабжения. В составе трудового коллектива пять изоляторовщиков, два сварщика и четыре слесаря. Итого — четыре ремонтные бригады.

В зимнее время года специалисты трудятся в котельных цехах предприятия: КЦ № 1 (ВТЭЦ-1), КЦ № 2 (объединенная котельная «Северная»). Работа ведется по устранению дефектов. Никаких сюрпризов, все по плану.

Сегодня тоже — никаких неожиданностей. После традиционной утренней планерки **Александр Булах**, заместитель начальника цеха, отправляется сообщить коллегам, что необходимости в оперативных работах на сетях нет. Поэтому бригады разделяются: одна часть сотрудников завершает работу по благоустройству территории — здесь ранее велась работа по ремонту трубопровода, сейчас требуется корректировка бордюрного камня. Другие отправятся в котельный цех №1 (Владивостокская ТЭЦ-1) для работы с шахтной лестницей мазутного бака № 4. Этот элемент очень важен для обслуживания бака, поэтому требует оперативной работы. Два сварщика и два слесаря продолжают устранение дефектов лестницы, начатое еще неделю назад. До завершения работ — еще около недели.

— Так как предприятие находится в непосредственной бли-

зости к морю, коррозионный износ ускоряется и негативно сказывается на металлоконструкциях, — рассказывает Александр Булах. — В данном случае необходимо заменить множество элементов шахтной лестницы. Много мелких деталей, которым нужна подгонка. Необходима рубка металла на гильотине в соответствующем размере и замена изношенных элементов на новые. Сама работа кропотливая, трудоемкая. Для ее выполнения мы прибегаем к помощи специальной техники: используется кран для поворота лестницы и замены деталей.

Завершить данные работы энергетики планируют в середине 20-х чисел января. После этого перед ними стоят новые задачи. Специалисты займутся заменой системы отопления Центрального района: не выезжая за пределы того же котельного цеха № 1 (Владивостокская ТЭЦ-1), заменят порядка 60 м трубопровода диаметром 60 мм.



© В работе у специалистов цеха шахтная лестница мазутного бака — важный элемент для его обслуживания. Фото Екатерины Сенько

# Из Москвы — с проектами

## Специалисты ДГК побывали в Москве на V Слете Сообщества молодых работников Группы РусГидро

### СОБЫТИЕ

Екатерина Сенько

Молодые специалисты из Хабаровска и Владивостока приняли участие в юбилейном мероприятии Сообщества молодых работников (далее — СМР) Группы РусГидро в Москве. В течение трех дней энергетики прошли тренинги на развитие коммуникационных навыков, командообразование и лидерство, а также на управление ресурсами. Специалисты РусГидро и приглашенные эксперты выступили перед молодежью и рассказали о бизнес-процессах, проектной и грантовой деятельности.

После подведения итогов проектной деятельности СМР за 2022 год специалисты приняли участие в формировании плана работы Сообщества на 2023 год. Молодые энергетики в ходе слета разработали и начали реализовывать восемь проектов по различным направлениям: технологическое лидерство, HR, охрана труда и другим.

— Слет СМР — отличный повод увидеться с членами своей команды из других городов и в живом общении и неформальной обстановке проработать свой проект, — поделился главный специалист УПТК Дмитрий Плевако. — Кроме того, на слете я получил много полезной информации от ведущих экспертов и руководства компании, которые буду использовать в работе. Я принимаю участие в проекте развития регионов присутствия компании РусГидро. Проект важен для разработки решений по улучшению качества жизни и работы персонала, а также для закрепления работников компании в отдаленных



Представители ДГК на Слете СМР в Москве. Фото пресс-службы ПТС

регионах и популяризации бренда компании.

— Мы обычно на слете начинали с генерации проектных идей, — рассказала Натэлла Башмакова, руководитель центра оценки персонала филиала ПАО «РусГидро». — 2022 год сложился таким образом, что у нас было много возможностей для генерации идей, мы были на нескольких форумах федерального уровня, было проведено много встреч, активность была и в нашем чате. Но к реализации приступать не могли, не было площадки и возможностей. Пятый слет призван, пропустив фазу генерации, приступить сразу

к реализации. Он состоит из нескольких блоков. Первый, тренинговый блок позволяет понять, как реализуется проект, найти себя в команде и взять на себя роль лидера. Экспертный блок — встречи с профильными специалистами, которые заинтересованы в реализации проектных идей. Третий блок — «упаковка» идей в дорожную карту проекта.

По итогам слета молодежь представила презентации своих проектов экспертному жюри. Участники проектных групп получили ценные рекомендации и после внесения корректировок приступят к реализации разработок.

## Цель — энергетика

### Дальневосточная генерирующая компания ведет активную политику по привлечению молодых специалистов

#### РАВНЕНИЕ НА МОЛОДЫХ

Наталья Белуха, Анна Неустрова

Встречи руководства компании с выпускниками дальневосточных школ, учащимися техникумов и вузов, а также с преподавательским составом стали проводиться на регулярной основе. Так, в декабре состоялись встречи в ведущих учебных заведениях Комсомольска-на-Амуре, в январе — в Хабаровске, Благовещенске и Нерюнгри. В рамках мероприятий наши коллеги знакомят студентов с деятельностью предприятия, рассказывают о перспективах компании и гарантиях, предоставляемых работодателем.

Главная цель подобных встреч — привлечь молодежь в энергетическую отрасль региона. Кроме того, на встречах коллеги рассказывают студентам о возможностях прохождения производственной практики на предприятиях ДГК. Как показывает опыт, успешное прохождение практики — залог динамичного начала карьеры. Студенты уже прекрасно понимают, чем им предстоит заниматься, держат связь с куратором и понимают, что для того, чтобы гарантированно получить работу, необходимо себя проявить.

Помимо работы со студентами колледжей и вузов, ДГК проводит и информационную работу со старшеклассниками в преддверии весенней приемной кампании. В планах компании — возрождение энергоклассов.

А пока в рамках встреч ребята, помимо информации об основных специализациях, задействованных на производстве, также рассказывают об учебном центре ДГК. На базе Центра подготовки персонала им. И.Н. Долженко действуют 60 программ профессионального обучения и 26 дополнительных образовательных программ. Специалисты уделяют внимание

также программам наставничества и волонтерства, которые имеют огромное значение в ДГК, а также спортивной составляющей жизни компании.

#### ОСОБЕННО АКТУАЛЬНО ВОПРОС ПРИВЛЕЧЕНИЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ СТОИТ НА НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС.

В ближайшие годы для второй очереди станции потребуются высококвалифицированные кадры. Новые методы по привлечению молодых специалистов директор СП «Нерюнгринская ГРЭС» Борис Краснопеев обсудил с Александром Руковичем, ректором технического филиала СВФУ в Нерюнгри.

Вопросы касались расширения списков целевого обучения студентов, поощрения добросовестных молодых людей дополнительными стипендиями от работодателя, обновления программы наставничества, повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров. Кроме того, достигнута договоренность по сотрудничеству в научно-практической деятельности для актуализации учебного процесса электротехнических специальностей.

Руководство электростанции готово идти навстречу учащимся физико-математических классов для профильного обучения и дальнейшего трудоустройства в сферу энергетики.

— Профессия энергетика будет всегда востребована. У студентов и абитуриентов есть возможность с первого курса закрепить за собой место для дальнейшего трудоустройства при успешном прохождении практики. Эта привилегия не для всех, а лишь для самых целеустремленных и ответственных, которые пройдут отбор, — подчеркнул Борис Краснопеев, подводя итоги встречи.

## Будущее энергетики

### Студенты-энергетики побывали на самой современной ТЭЦ Приморья

#### ЭКСКУРСИЯ

Александра Зуева

Специалисты ТЭЦ «Восточная» предоставили приморским студентам уникальную возможность почувствовать себя настоящими энергетиками, пригласив в производственные помещения и цеха самого современного энергетического предприятия. Для бакалавров Департамента энергетических систем Политехнического института Дальневосточного Федерального университета провели серию экс-

курсий с целью расширить знания студентов в области энергетики.

Посещение энергокомпании началось с подробного инструктажа по соблюдению правил техники безопасности и экипировки средствами индивидуальной защиты. Экскурсанты совершили обход территории, посетили блочный и главный щиты управления, ознакомились с производственными процессами в основных подразделениях. Будущих теплоэнергетиков провели по котлотурбинному цеху, объяснили режимы работы станции. Студентам, получающим знания по электроэнергетике,

рассказали об особенностях работы электрического цеха.

— Экскурсии для учащихся, выбравших в качестве будущей профессии энергетика, проводились как на ТЭЦ «Восточная», так и на Владивостокской ТЭЦ-2 и Артемовской ТЭЦ, — объясняет директор ТЭЦ «Восточная» Андрей Бесчастнов. — Такая работа ведется регулярно, это самое эффективное профориентационное мероприятие. Мы активно сотрудничаем с образовательными учреждениями Владивостока и предоставляем все условия для плодотворного прохождения учащимися



Лучшее профориентационное мероприятие — возможность посетить реальное производство! Фото Дмитрия Баянкина

и студентами производственной практики. Для принятых на работу сотрудников разработана эффективная программа подготовки персонала, которая помогает адапти-

роваться в коллективе, знакомиться с производственными правилами и регламентами, а также без отрыва от производства повышать свой квалификационный уровень.

# Генерирующий слет

На базе филиала «Хабаровская генерация» в декабре прошел двухдневный молодежный слет



Проекты молодых сотрудников оценивало экспертное жюри. Фото Семена Симоненко

## СОБЫТИЕ

Семен Симоненко

В мероприятии приняли участие 26 человек со всего Хабаровского края. Для участников была подготовлена насыщенная программа — интеллектуальные игры, экскурсии, обсуждение важных вопросов. И, конечно, каждая команда презентовала свой проект по модернизации производства.

Например, команда Амурской ТЭЦ-1 предложила проект по созданию комнаты для психологической разгрузки сотрудников. В таком помещении предлагается создать комфортную температуру и влажность воздуха, воспроизводить расслабляющую музыку, а также установить несколько тренажеров для снятия напряжения. Как отмечают авторы проекта, основная цель — снять напряжение с оперативного персонала, занятого на опасном производстве.

— Нагрузка на людей достаточно высокая, люди переутомляются, особенно под конец года. Поэтому хочется сделать так, чтобы сотрудники в течение рабочего дня могли разгрузить себя как физически, так и морально. Подобные идеи реализованы на нескольких объектах «Газпрома», завод КамАЗ пытался сделать что-то подобное. Рады, что наш проект тепло восприняли и дали обратную связь, — поделилась молодые энергетики Амурской ТЭЦ-1 Александра Север, Виктория Орешкина и Александр Ерофеев.

Команда Хабаровской ТЭЦ-3 предложила проект модернизации системы гидроолоудаления, который позволит снизить количество зимних аварий, а также позволить экономить

средства предприятия. Молодежь Хабаровской ТЭЦ-1 презентовала предложения по модернизации градирни. Команда ТЭЦ города Советская Гавань рассказала о возможности печатать необходимые детали на 3D-принтере. Специалист ХТЭЦ-2 выступила с проектом по созданию современного класса для обучения персонала, оснащенного новым оборудованием.

— Самое главное здесь — вовлеченность нашего персонала в те проблемы, которые существуют на их предприятиях. Молодежь показывает готовность к их решению, погружение в вопросы и их тщательная проработка, — рассказал главный инженер Хабаровской генерации Владимир Лариков.

Все проекты получили высокую оценку экспертов. Самые лучшие идеи направлены на доработку для дальнейшей презентации на техсовете АО «ДГК».

В напряженном графике участники форума было выделено время

на посещение корпоративного музея.

— Мы хотели познакомить молодых сотрудников ДГК с интересными вехами в истории энергетики. Ребята слушали заинтересованно, расспрашивали о деталях. Надеюсь, полученные на экскурсии знания не только помогли им верно ответить на вопросы состоявшейся на следующий день интеллектуальной игры, но и дали почву, чтобы посмотреть по-новому на эволюцию энергетического производства, — поделилась руководитель музея энергетики В.П. Божедомова АО «ДГК» Ольга Божедомова.

В заключительный день форума состоялось награждение по итогам презентации проектов. Участников отметили денежными премиями, а также дали ценные советы. А завершающим мероприятием слета стал «Энерговиз» — игра, где участники блеснули знаниями из разных направлений энергетической сферы.



На Энерговизе молодые энергетики блеснули профессиональными знаниями. Фото Семена Симоненко

## «Кванториум» на ТЭЦ

День открытых дверей в рамках программы профориентации старшекласников прошел на Биробиджанской ТЭЦ

### ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Юлия Шаповалова

Сотрудники Биробиджанской ТЭЦ провели мероприятие для школьников, которые посещают детский технопарк «Кванториум». В рамках профориентационной экскурсии председатель Совета молодежи станции Андрей Безматерных рассказал об особенностях своей профессии и работы на энергетическом предприятии.

День открытых дверей на ТЭЦ для школьников — это возможность увидеть работу специалистов изнутри, побывать в производственных помещениях и цехах энергетического предприятия. Для подростков не только провели экскурсию, но и рассказали о востребованных профессиях в энергетической сфере и об учебных заведениях, в которых можно получить энергетические специальности.

В ходе экскурсии старшеклассники узнали, каким образом ТЭЦ обеспечивает теплом жителей города Биробиджана, а защитные каски, выданные каждому экскурсанту сразу после инструктажа по технике безопасности, настроили на безопасное поведение и создали атмосферу ответственности к производственному процессу. Учеников познакомили с историей ТЭЦ, которая берет свое начало с 1934 года и продолжает развиваться в наши дни.

Технопарк «Кванториум», в котором ребята получают дополнительное образование — это уникальная среда для ускоренного развития детей по актуальным научно-исследовательским и инженерно-техническим направлениям. Это площадка, оснащенная высокотехнологичным оборудованием, нацеленная на подготовку новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий.

— Интерес старшекласников к энергетической отрасли в целом и к станции в частности вполне обоснован, ведь многие из них уже начинают определяться с выбором будущего. Мы уже нуждаемся в квалифицированных кадрах. Поэтому организация подобных встреч — одно из важных направлений нашей работы, мы будем продолжать ее в течении всего года, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус.



День открытых дверей на Биробиджанской ТЭЦ. Фото Татьяны Евменовой

## Станция уходит в сеть

Телеграм-канал появился у Комсомольской ТЭЦ-2

### ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Семен Симоненко

Канал запустила молодежь, которая планирует освещать жизнь станции. По мнению автора канала, лаборанта химцеха Валерии Обуховой, доска объявлений потеряла свою актуальность, не все смотрят на ней актуальную информацию.

— В телеграмм-канале мы планируем размещать новости о мероприятиях, объявления для работников и другую полезную информацию. Надеемся, что это средство коммуникации будет более востребовано, — отметила Валерия.

Телеграм-канал «Комсомольская ТЭЦ-2» создан 6 декабря. Здесь уже записали новости про слет молодежи Хабаровской генерации, разместили памятку о мерах предосторожности в связи с участвующими случаями заболевания ОРВИ, отчет о встрече с директором электростанции.

Присоединиться и следить за жизнью КТЭЦ-2:



# Лучшая награда – бесперебойная работа

Начальник КТЦ Нерюнгринской ГРЭС Эдуард Красовский получил звание «Заслуженный энергетик Министерства энергетики РФ»

## НАГРАДА

Анна Неустроева

Начальник котлотурбинного цеха Эдуард Красовский в отрасли уже 40 лет, а на Нерюнгринской ГРЭС — 37 лет.

Руководит цехом Эдуард Николаевич без малого 15 лет, пройдя все должностные ступени начиная с дежурного слесаря 5-го разряда. За годы работы в должности начальника цеха на его счету накопилось множество внедренных рационализаторских предложений, работ по замене и модернизации имеющегося оборудования. К примеру, за последние несколько лет по программе ДГК по повышению надежности оборудования при непосредственном участии и контроле Эдуарда Николаевича были проведены работы по замене значительного объема поверхностей нагрева основного оборудования электростанции — заменен основной объем поверхностей нагрева и ВЗП водогрейных котлов КВТК-100-150 № 1, 2, 3, 5, 6, водяные экономайзеры котлоагрегатов ТПЕ-214 ст. № 1, 2, 3, третья

и четвертая панели задних экранов котлоагрегатов ТПЕ-214 № 1, 2. Также заменен участок потолочного пароперегревателя над топкой ТПЕ-214 ст. № 1, ширмовый пароперегреватель ШПП-2ст ТПЕ-214 № 1, проведена замена системы регулирования турбоагрегатов № 1, 2 на современную электронную. Установлены новые циркуляционные насосы к турбоагрегату № 1, позволяющие выводить в ремонт один из насосов без останова энергоблока в целом, установлена система шариковой очистки конденсатора турбоагрегата № 1, повышающая экономичность работы конденсационной турбины. Заменен один из питательных насосов на энергоблоке № 1 на более мощный. Важным событием в производственной жизни станции стала установка системы электрических парогенераторов ПГЭ-1000, которая повышает надежность электростанции в случае полной потери паровых собственных нужд и увеличивает ее «живучесть».

В сезоне 2023/24 в планах котлотурбинного цеха под руководством Эдуарда Красовского запланированы следующие, не менее серьез-

ные, этапы по замене и модернизации оборудования энергоблоков № 2, 3.

4 декабря Эдуард Николаевич отметил свой 60-летний юбилей в теплом кругу семьи, руководства электростанции и коллег. Много добрых пожеланий и заслуженных благодарностей прозвучали в адрес юбиляра. Как признается сам начальник КТЦ, лучшая награда — бесперебойная работа Нерюнгринской ГРЭС и возможность в свободное от работы время повидать мир. Свою неиссякаемую энергию во время отпуска Эдуард Николаевич тратит на семейные путешествия. Если до пункта назначения можно добраться без самолета, то обязательно выбирается вариант на своей машине. Самое длинное путешествие за рулем было из Нерюнгри до Парижа и обратно. Всего на его счету 34 страны.

Сегодня глава семьи является основателем династии Красовских: двое его сыновей и дочь трудятся в единой производственной цепи КТЦ. Супруга Красовского Елена 14 лет отработала в химическом цехе лаборантом химанализа, внесла свой вклад в общий стаж династии.



© Эдуард Красовский с детьми, теперь тоже энергетиками ДГК.

Фото предоставлены героем материала

— К своим детям я предъявляю повышенные требования, никаких поблажек. Наша профессия не прощает ошибок. Всегда повторяю, что надежность и стабильность работы оборудования напрямую зависят от внимательности и ответственности персонала, — говорит Эдуард Николаевич.

В минувший день энергетика Эдуарду Красовскому за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в развитие энергетики Республики Саха (Якутия) и Дальнего Востока присвоено звание «Почетный энергетик Министерства энергетики РФ».

От души поздравляем!

## Золото Биробиджанской ТЭЦ

Коллектив Биробиджанской ТЭЦ проводил на заслуженный отдых ветерана энергетики Петра Галимулина, отработавшего на предприятии более 50 лет

## ДЕЛО ЖИЗНИ

Юлия Шаповалова



© На ТЭЦ Петр Галимулин с коллегами обслуживал комплекс по распределению, обработке и подаче угля к котлам. Фото Татьяны Евменовой

Петр Хабиевич Галимулин начал работать энергетиком 11 июля 1970 года на Биробиджанской ТЭЦ. Проработав 50 лет на ТЭЦ, Петр Галимулин знает о ее работе почти все — при нем ТЭЦ выходила на все большие мощности, расширялась, в ней запускалось новое котельное оборудование, позволявшее более качественно обеспечивать жителей города теплом и горячей водой.

Начался большой рабочий путь с окончания восьми классов школы. Большая семья Петра Галимулина переехала из родного села Надеждинского в Биробиджан, где он пошел учиться в школу № 1.

— Скажу откровенно, я не был особо прилежным учеником, — рассказывает Петр Хабиевич. — Многие предметы не вызвали у меня интереса. К тому же хлопоты в большой

семье отнимали много времени и сил. Но я получил образование, и сотрудник отдела кадров Биробиджанской ТЭЦ, которая была в родительском комитете моего класса, предложила мне пойти работать на теплоцентраль. Я и согласился.

### ПЕРВЫЕ ШАГИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Устроился вчерашний школьник Петр на ТЭЦ учеником штукатур-маляра. Отработав два года, получил 4-й разряд мастерства. А потом в военкомате ему предложили пойти на занятия при школе ДОСААФ, где молодой специалист с удовольствием выучился не только управлять автомобилем, но и обращаться с автотехникой, обслуживать и ремонтировать ее. Это поспособствовало смене специальности на ТЭЦ — из маляров молодой человек перевелся в слесари по автотракторной технике. Не секрет, как важно на теплоцентрали, где хранятся огромные массивы угольного топлива, поддерживать всю технику, обслуживающую бесперебойную подачу угля к котлам, в рабочем состоянии. Поломка даже одного трактора уже создает повышенную нагрузку на другие, да и на людей тоже.

Попутно Петр Галимулин все же получил базовое школьное образование, посещая биробиджанскую ШРМ — распространяемые тогда школы рабочей молодежи, работавшие при предприятиях.

### СЕКРЕТНАЯ СЛУЖБА

— А потом я, вполне себе здоровый молодой человек, годный к стро-

еюй службе, отправился служить в армию. Служил я далеко на севере, на Чукотке, которая считается пограничным округом. Поэтому о моей службе я как-то не привык ничего рассказывать, все было секретно, — смеется Петр Хабиевич.

После армии — снова работа на ТЭЦ, где, конечно, коллеги ждали возвращения молодого специалиста. Спустя недолгое время Петр Галимулин женился, у семьи родилось двое детей. Сейчас они уже вполне взрослые самостоятельные люди. Но в ту пору Петр Хабиевич сменил специальность на уже ставшей родной теплоцентрали: из автослесарей-трактористов перешел в грузчики на железнодорожной линии ТЭЦ, по которой уголь доставлялся на предприятие.

— Зарплата там была больше, что, конечно, было нужно для того, чтобы растить и поднимать детей, — рассуждает Петр Галимулин. — Думаю, меня поймет каждый мужчина, будучи главой семьи.

### БРИГАДИР ПЕТР ГАЛИМУЛИН

— Через четыре года я в грузчиках «дослужился» до бригадира, ребята дружно выбрали меня главным, — продолжает рассказ Петр Хабиевич. — Работа была тяжелой, но без нее на ТЭЦ просто никуда — грузовые вагоны, постоянная подача угля. ТЭЦ отдыхает только летом, да и то не в полную силу, и всегда основная нагрузка лежит на людях.

Время шло, работа продолжалась. Петр Хабиевич уже был в числе самых опытных работников ТЭЦ, он

легко освоил другую сторону работы — стал слесарем по ремонту оборудования топливоподачи. Вместе с коллегами обслуживал целый комплекс ТЭЦ по распределению, обработке и подаче угля к котлам. Оборудование там сложное, в нем много подвижных и трущихся частей, требующих постоянного контроля и проверки.

— Сейчас мне уже за семьдесят лет, и я до последнего продолжаю работать на ТЭЦ, — рассказывает Петр Хабиевич. — За годы работы изучил всю механику ТЭЦ так, что могу сам строить чертежи нужного оборудования — черчение я в школе все-таки любил, у нас были хорошие преподаватели. Пренная работа грузчиком на железнодорожной линии помогла мне перевестись в монтеры путей ТЭЦ — тут сферу деятельности и ее объекты я уже знал хорошо. На мне и моей бригаде было содержание железнодорожного полотна теплоцентрали в должном порядке. Вагоны по нему курсируют и маневрируют постоянно, так что своевременный осмотр, обслуживание и, если надо, оперативный ремонт — это очень

важное дело. Если случится сбой состава или даже одного вагона — это уже ЧП: задержки в работе ТЭЦ при ее ритме просто недопустимы. Так что работу свою мы делали на совесть.

### РАБОЧАЯ ОТДАЧА ВО ВСЕМ

— Рыбалка и охота, а также дача — вот что мне нравится делать в свободное время! — смеется Петр Галимулин. — Классические мужские увлечения, которыми я занимался, когда работал, и буду заниматься на отдыхе. Очень люблю рыбалку со спиннингом, например, но и выбраться с друзьями на пару дней к рыбным местам, подальше от города — это тоже здорово. А на даче у меня всегда был и будет полный порядок — многое там сделано своими руками, для себя, но со всей рабочей отдачей.

Своим коллегам-энергетикам ветеран советует: «Работайте с удовольствием! Ведь мы ответственны за тепло в домах, это частичка нашего общего труда. Будьте здоровы, пусть в ваших семьях и нашей стране будет мир!»

30 ноября 2022 года коллектив Биробиджанской ТЭЦ проводил ветерана энергетики Петра Галимулина на заслуженный отдых. Директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус выразил Петру Хабиевичу искреннюю благодарность за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие ТЭЦ, вручил благодарственное письмо. К поздравлениям руководителя присоединились сотрудники отделов и цехов.

— Уважаемый Петр Хабиевич! Мы желаем, чтобы новый этап в вашей жизни был таким же продуктивным и достойным, как ваш труд на предприятии. Желаем, чтобы в семье было все хорошо. Счастья и здоровья! — пожелал ветерану директор предприятия.

# ГОТОВИМСЯ К «ЭКЗАМЕНАМ»

Сотрудников Приморских тепловых сетей ждут масштабные учения



© Спасение «пострадавших» — распространенный элемент учебных тренировок. Фото пресс-службы ПТС

## ОТРАБОТКА ДЕЙСТВИЙ

Екатерина Сенько

В этом году службой безопасности и специальных программ Приморских тепловых сетей запланированы три масштабных тренировки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Первая пройдет в марте. В конце месяца в рамках штабной тренировки персонал предприятия проверят на выполнение мероприятий по гражданской обороне.

Самые масштабные учения пройдут летом. В июле специалисты При-

морских тепловых сетей отработают действия персонала предприятия при ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов на мазутном хозяйстве котельного цеха № 1 (ВТЭЦ-1). Мероприятие соберет на одном объекте не только представителей энергетической сферы, но и сотрудников МЧС России по Приморскому краю, Находкинской службы спасения и пожарных.

В середине сентября на предприятии будет объектовая тренировка по теме «Отработка взаимодействия сил и средств объектового звена СП «ПТС» при ликвидации порыва напорного трубопровода в районе УТ-1410 со стороны УТ-1409 в условиях низких температур». Энергетики отработают

порядок действий при ликвидации повреждения на всех уровнях.

— Все три мероприятия имеют большое значение для подготовки персонала тепловых сетей для предотвращения и ликвидации последствий ЧС, а также для отработки действий мероприятий по гражданской обороне. Подобные мероприятия являются ежегодными в ходе обучения и подготовки работников по ГО и ЧС. По итогам учений действиям сотрудников будет дана оценка. Так что это можно смело называть экзаменами, — рассказал ведущий специалист группы безопасности и специальных программ Приморских тепловых сетей **Сергей Самохвалов**.

## Жизненно важные знания

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ провели для воспитанников детдома № 2 урок энергобезопасности

### ДГК – ДЕТЯМ

Юлия Шаповалова

Дети узнали о том, как правильно и безопасно пользоваться электроприборами, почему нельзя играть рядом с теплотрассами, линиями электропередачи, трансформаторами и другими энергообъектами, как оказать первую помощь в случае поражения электрическим током, и, главное, по каким телефонам звонить в случае экстренной ситуации.

— Специалисты станции регулярно проводят уроки энергобезопасности в учебных учреждениях, это одно из мероприятий по профессиональной ориентации детей и молодежи. На протяжении нескольких лет реализуем волонтерскую программу по шефству над детским домом № 2, наш Совет молодежи проводит обучение школьников электротехнике в рамках программы WorldSkills Juniors, сотрудничаем со средними профес-

сиональными и высшими учебными заведениями, готовящих молодых специалистов-энергетиков. Мы стараемся охватить ребят разных возрастов — от детсадовцев до выпускников школ и вузов. Считаю очень важным не только привить детям правила безопасности, расширить их кругозор, но и, возможно, помочь им в выборе профессии, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе Детского дома № 2 **Валентина Иванова** поблагодарила сотрудников энергокомпании за интересный рассказ и нестандартный подход при общении с детьми. «Благодаря разнообразному материалу они узнали о работе Биробиджанской ТЭЦ, о способах подачи тепла и горячей воды в дома, а самое главное — о правилах безопасности вблизи энергообъектов», — отметила она.

В завершении урока энергетики подарили маленьким воспитанни-

кам детского дома иллюстрированные памятки об энергобезопасности, а детей постарше пригласили на экскурсию на ТЭЦ.

В предстоящем году представители Биробиджанской ТЭЦ проведут еще целый ряд занятий для детей. Так, волонтеры Молодежного совета станции организуют профэкскурсии для школьников. Подобные экскурсии пройдут и для студентов профессиональных учреждений Биробиджана.



© Лучше запомнить важные сведения ребятам помогал наглядный материал. Фото Татьяны Евменовой

## Разлив не страшен

Специальные комплексные учения прошли в СП «Комсомольские тепловые сети»

### ТРЕНИРОВКА

Семен Симоненко

Согласно законам Российской Федерации, персонал Комсомольских тепловых сетей обязан отрабатывать действия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. В учениях приняли участие сотрудники КТС, представители Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю, комитета правительства Хабаровского края по гражданской защите, Ростехнадзора и Росприроднадзора. Также в мероприятии участвовали представители

пожарной части № 8 и аварийно-спасательное формирование ООО «ДВ-Спасцентр». Всего было задействовано шесть единиц техники и 18 специалистов, из которых восемь — работники КТС.

— В рамках учений мы отрабатывали ситуацию по локализации и ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов на АЗС СП «КТС». По результату учений дана положительная оценка действиям сотрудников, которая показала, что к чрезвычайной ситуации подобного характера мы готовы, — поделился начальник СПБиОТ СП «Комсомольские тепловые сети» **Александр Бредихин**.

## Праздник профессионалов

На Нерюнгринской ГРЭС прошел конкурс профмастерства среди оперативников КТЦ



© Оперативники КТЦ Нерюнгринской ГРЭС с заслуженными наградами. Фото Анны Неустроевой

### КОНКУРС

Анна Неустроева

Накануне Дня энергетика на Нерюнгринской ГРЭС, в лучших традициях станции, прошел конкурс профмастерства. В этом году за звание лучшего по профессии соревновался оперативный персонал котлотурбинных цехов Нерюнгринской ГРЭС и Чульманской ТЭЦ. Несмотря на ограниченный период для подготовки и сменный характер работы, который вносил свои сложности, работники выступили достойно, в творческой форме рассказав членам жюри — руководству НГРЭС — и зрителям о своей работе.

Участники приветствовали зрителей и членов жюри «Визитной карточкой», театрализованными этюдами представляли «Домашнее задание» и отвечали на производственные вопросы на интеллектуальном этапе. Творческому этапу предшествовала проверка знания норм охраны труда, пожарной без-

опасности и технической эксплуатации, работы с документацией, проведение целевого инструктажа и определение вида оборудования по одной отдельной детали.

Организатор конкурса, **Вадим Степовой**, ведущий специалист службы промышленной безопасности и охраны труда Нерюнгринской ГРЭС, отметил, что это мероприятие нацелено на сплочение коллективов: «Каждый год в преддверии профессионального праздника разные подразделения проверяются на слаженность, профессионализм и творческий подход к своим трудовым обязанностям таким необычным, зрелищным и красочным способом. А главная цель в итоге — безаварийная работа всей станции, сохранение здоровья, обеспечение безопасности всего персонала и создание хорошего предпраздничного настроения.

По итогам конкурсной программы победу одержал персонал КТЦ Нерюнгринской ГРЭС, с небольшим отрывом опередив команду Чульманской ТЭЦ.

# С шефами весело!

В канун Старого Нового года воспитанники детского дома № 2 получили еще один новогодний подарок от шефов

## МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Юлия Шаповалова

12 января волонтеры Биробиджанской ТЭЦ организовали выезд воспитанников детского дома № 2 Биробиджана на горнолыжную базу. Дети не только занимались зимними видами спорта, но и приняли участие в соревнованиях по плаванию в бассейне.

— Помощь, оказанная Дальневосточной генерирующей компанией нашим учащимся, нашла своих маленьких адресатов. Действительно, общими усилиями количество детей, получивших сюрприз на новогодних каникулах, увеличилось. Нам хорошо известно, как много добрых и хороших дел для воспитанников делает коллектив Биробиджанской ТЭЦ. Поделиться теплом своей души с детьми, создавать им праздник,

увидеть в их глазах огонек добра и веры в сказку — дорого стоит. Оказывая помощь, вы дарите не просто материальные ценности, а даете радость и надежду. Детям очень важно знать, что они не одни и что вокруг много добрых людей, — поделилась заместитель директора детского дома № 2 Биробиджана **Валентина Иванова**.

На Биробиджанской ТЭЦ продолжается реализация проекта в рамках Программы ПАО «РусГидро» по социально-профессиональной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Молодая энергия». На регулярной основе в учебном классе станции наставники продолжают знакомить детей с отраслью и спецификой деятельности.

— Хочу подчеркнуть важность и необходимость дальнейшего развития профориентационной работы

со школьниками. Так, на станции еженедельно проходят занятия по электромонтажу. В прошлом году важным результатом такой работы стало успешное выступление юниорской команды и 3-е призовое место в конкурсе, организованном в рамках корпоративной профориентационной программы ПАО «РусГидро» и АО «ДГК» «Молодая энергия». Наши волонтеры продолжают готовить учащихся к очередному, пятому корпоративному чемпионату Группы РусГидро WorldSkills Juniors по компетенции «Электромонтаж», который запланирован в августе 2023 года, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

В 2023 году в планах волонтеров и Совета молодежи Биробиджанской ТЭЦ — свыше 25 совместных мероприятий с воспитанниками детского дома № 2.



© На горнолыжной базе весело было и детям, и взрослым! Фото Татьяны Евменовой

## Занимательные праздники

В праздничные дни волонтеры ДГК провели обучающие занятия для детей

Семен Симоненко

На новогодних каникулах в детском доме № 5 состоялись мастер-классы для воспитанников. Их традиционно провела волонтер, электрослесарь цеха тепловой автоматики Хабаровской ТЭЦ-1 Алена Савченкова.

Для ребят была подготовлена насыщенная программа. В первый день ребята учились шить мягкую куклу — гнома. Для этого мальчишкам и девочкам необходимо было сформировать тельце, набить его синтепоном, пришить нос и колпак. С заданием дети справились успешно, создали несколько непохожих друг на друга кукол.

Второе занятие прошло в Рождество. На нем ребята учились выжигать рисунки по дереву, а также собирать электронный конструктор.

— Ребята со всеми заданиями справились успешно. В этот раз они очень усердно трудились, не торопились, самостоятельно выполняли все задания. Отрадно, что получается вовлекать воспитанников детского дома в новые процессы, обучать и давать навыки, которые могут пригодиться им в жизни, — сказала Алена Савченкова.

Также она отметила, что проводить занятия на регулярной основе помогает профком ХТЭЦ-1, а также неравнодушные жители города, ко-

торые поддерживают по мере своих возможностей.



© Дети с интересом и упорством выполняли все задания.

Фото предоставлено Аленой Савченковой

## Новогоднее чудо

Комсомольские энергетики собрали более 65 тысяч рублей на благотворительность



© Энергетики подарили частичку своей души тем детям, которые в этом очень нуждаются. Фото предоставлено сотрудниками КТЭЦ-2

## АКЦИЯ

Семен Симоненко

Подведены итоги акции «Новогоднее чудо», организованной СП «Комсомольские тепловые сети».

Как рассказал один из членов инициативной группы, организовавшей проведение акции, председатель профсоюза СП «КТС» Иван Ковалев, подобные мероприятия проходят два раза в год — приурочены к Новому году и Дню защиты детей. В них принимают участие десятки сотрудников, которые оказывают материальную помощь по мере возможности.

Благодаря отзывчивости и неравнодушию сотрудников удалось собрать более 65 тыс. руб. На эти средства приобретены

60 сладких подарков подопечным реабилитационного центра для детей-инвалидов, которые были вручены во время проведения новогодних мероприятий. Комсомольскому дому малютки были вручены видеопроектор, два инфракрасных медицинских термометра и средства личной гигиены для детей.

— Огромная признательность и благодарность каждому, кто не остался равнодушным и присоединился к уже ставшей традиционной на нашем предприятии благотворительной акции «Новогоднее чудо», кто смог в преддверии новогодних праздников подарить частичку своей души тем детям, которые в этом очень сильно нуждаются! — сказал директор СП «КТС» **Олег Солнцев**.

## От души и сердца

Сотрудники Хабаровской ТЭЦ-3 присоединились к ежегодной благотворительной акции «По стопам святителя Николая Чудотворца»

## ПОМОЩЬ

Семен Симоненко

На протяжении многих лет акцию организует школа № 2 поселка Березовка. В рамках мероприятия учащиеся вместе со всеми неравнодушными жителями краевой столицы и коллективами предприятий поздравляют воспитанников психоневрологического интерната с днем памяти святителя Николая Чудотворца, одного из самых почитаемых в России святых.

Традиционно к акции присоединился коллектив Хабаровской ТЭЦ-3. Вместе со школьниками они собирали сладости. Помогли с приобретением необходимых игрушек, а также специальных валиков для тяжелобольных детей из отделения милосердия.

— Из-за напряженной ситуации с заболеваемостью ОРВИ и гриппом в городе формат мероприятия пришлось изменить. Однако все, что собрали, мы передали деткам, которые очень обрадовались, — поделилась председатель профкома ХТЭЦ-3 **Елена Колесникова**.

# Новая экспозиция

Новую постоянную мультимедийную экспозицию торжественно открыли 23 декабря в музее энергетики им. В.П. Божедомова



© Участники торжественного открытия. Фото Семена Симоненко

## МУЗЕЙ

Ольга Божедомова

На представленной здесь интерактивной карте наглядно показано, какие типы электростанций традиционной и альтернативной энергетики есть в регионе. Сенсорный киоск с помощью коротких текстов, проиллюстрированных инфографикой, газетными публикациями и фотографиями, популярными видеороликами и кинохроникой прошлого века, позволяет посетителям разобраться даже без помощи экскурсовода, как решались раньше и решаются сейчас задачи

энергоснабжения на трети территории России.

Среди участников праздничного мероприятия, приуроченного ко Дню энергетика, были ветераны отрасли, некогда возглавлявшие Хабаровскую энергосистему. Первую экскурсию по новой экспозиции для них провел генеральный директор ДГК Константин Ильковский, являющийся, кроме того, профессором кафедры возобновляемых источников энергии РГУ нефти и газа (НИУ) им. Губкина. Впоследствии эти эксклюзивные сведения экспертного уровня будут использованы экскурсоводом в повседневной работе с посетителями.

Также в торжественном открытии принял участие генеральный директор ОДУ Востока Виталий Сунгуров. Он преподнес в дар музею архивную карту «Энергетика Дальний Восток», найденную специалистами диспетчерского управления при переезде. Четверть века назад их предшественники нанесли на нее вручную рейсфедером и тушью черного, красного и зеленого цветов электростанции и электрические сети. Карта представляет несомненную культурно-историческую ценность и стала важным приобретением для музея.

Приглашаем познакомиться с новой экспозицией!

## Энергетик на всю жизнь

На открытии выставки в числе гостей был сын первого главного инженера Хабаровскэнерго Ивана Леонтьевича Худы – Владимир Иванович.

## НАШИ ВЕТЕРАНЫ

Семен Симоненко

— Я проработал в энергетике 40 лет. С 1965 года занимался релейной защитой. Никогда не жалел, что выбрал эту профессию. За свою долгую трудовую деятельность я стал свидетелем становления энергосистемы региона. Оглядываясь назад, я понимаю, что все изменилось: если раньше энергосистема состояла из маломощных объектов, то теперь на ее вершине стоят такие гиганты, как ТЭЦ-3, — рассказывает Владимир Худа.

Вспоминая о прошлом, ветеран с трудом сдерживает эмоции. Он с трепетом рассказывает, как Хабаровская ТЭЦ-1 постепенно наращивала мощности. Как на новых станциях устанавливали более мощное оборудование, как вся энергосистема модернизировалась и развивалась.

— В 1965 году меня, молодого специалиста, направили в Ургал работать на электростанцию. Приходилось с нуля сразу осваивать ее, знаний было мало. Условия были суровые. Но я ни о чем не жалею. С этого пути я не сошел, даже не думал об этом. Энергетик — на всю жизнь, — гордо говорит Владимир Худа.

В будущее Владимир Иванович смотрит с оптимизмом, отмечает, что в нашем регионе есть место как для традиционной энергетики, так и для альтернативной.

## Ветеранов мы благодарим

В канун Дня энергетика поздравления принимали ветераны СП «Центр подготовки персонала» АО «ДГК».



## ФОТОФАКТ

Семен Симоненко

С праздником их поздравил руководитель ЦПП Сергей Нехороших:

— Спасибо вам за ваш труд, за вашу преданность профессии, которой вы отдали не один десяток лет. Сегодня ваше дело продолжают молодые специалисты, на которых мы очень рассчитываем. Желаю вам крепкого здоровья, счастья и благополучия, — сказал Сергей Нехороших.

2022 год Центр подготовки персонала завершил с хорошими показателями. С начала года обучение прошли более 4400 энергетиков, что значительно больше, чем в предыдущие два года.

## Заслужили!

Сотрудники АО «ДГК» Илья Кириченко и Александр Мохов удостоены звания «Заслуженный энергетик Хабаровского края»



© Директору Николаевской ТЭЦ Илья Кириченко (справа) вручает награду заместитель председателя правительства края по инфраструктуре Роман Мирошин. Фото пресс-службы правительства Хабаровского края

## НАГРАДЫ

Семен Симоненко

Правительственная награда вручается за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса региона. Торжественная церемония вручения регалий состоялась в Доме официальных приемов правительства Хабаровского края.

В 2022 году это звание присвоено директору

Николаевской ТЭЦ Илья Кириченко и начальнику службы метрологии СП «Хабаровские тепловые сети» АО «ДГК» Александру Мохову.

— Я признателен правительству Хабаровского края за такую высокую оценку наших возможностей. Это показывает, что аппарат управления регионом ценит наши усилия по бесперебойному обеспечению потребителей теплом и электроэнергией. Мы в свою очередь стараемся сделать все, чтобы оправдать эти высокие оценки: своевременно проводим ремонт оборудования, повышаем квалификацию персонала, модернизируем производственные мощности. Хочу сказать, что случайных людей в энергетике нет. Для нас это образ жизни, — рассказал директор Николаевской ТЭЦ Илья Кириченко.

Также благодарственными письмами губернатора Хабаровского края в День энергетика отметили руководителей и сотрудников станций АО «ДГК» в Хабаровском крае.



© Знак ПЭ ХК

## Светлая память

4 января на 75-м году жизни в результате болезни скончался директор Амурской ТЭЦ Леонид Ермаков

## ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ

Пресс-служба ДГК

Леонид Наумович все свою трудовую жизнь посвятил энергетике и непосредственно Амурской ТЭЦ. В 1971 году после успешного окончания ДВПИ им. Куйбышева Леонид Наумович был принят на работу на Амурскую ТЭЦ-1, прошел трудовой путь от инженера электрического цеха до директора станции. В 2013 году Леонид Наумович вышел на пенсию, его общий трудовой стаж составил 41 год.

Профессиональные достижения и добросовестный труд Леонида Наумовича отмечены многими наградами, в числе которых звания «Почетный энергетик», «Заслуженный работник ЕЭС России», «Ветеран Хабаровскэнерго», «Почетный работник топливно-энергетического комплекса».

Леонид Наумович был ответственным и высококвалифицированным руководителем. Его большой опыт работы позволял целенаправленно и эффективно решать поставленные

задачи. Внимание к коллегам и отзывчивость были одними из его качеств. Леонид Наумович воспитал достойную смену в лице сына. Евгений Леонидович в настоящее время назначен руководителем производственно-технического отдела Амурской ТЭЦ-1.

Коллектив и ветераны Амурской ТЭЦ-1 глубоко скорбят в связи с уходом из жизни Леонида Наумовича и выражают искренние соболезнования родным и близким.



# Спорт с видом на лотосы

Спортивная площадка для пожилых людей появилась на берегу озера с лотосами в амурском поселке Прогресс

30Ж

Вероника Александрова

Инициатором и руководителем проекта «Берег здоровья» стала председатель профсоюзной организации Райчихинской ГРЭС Наталья Макарова. Установить спортивные тренажеры решили на живописном берегу технического водоема, где произрастают краснокнижные лотосы Комарова. Строительство началось летом 2022 года, а в конце ноября площадку торжественно открыли.

— На протяжении пяти лет жители поселка наблюдали за тем, как на берегу дамбы разрастались лотосы, — рассказывает **Наталья Макарова**. — Вначале была небольшая брошь из цветов, затем лотосы разрослись в целую плантацию. Это место стало притягивать не только местных жителей, но и приезжих. Однако берега у технического во-

доема оставались крутыми и неухоженными. Поросль кустарника не давала возможности подойти и полюбоваться цветами поближе. Многие высказывали мысль о необходимости благоустройства этого места. Тогда мы в «Женсовете» (НКО «Женсовет» зарегистрировано в поселке Прогресс, в его задачи входят в том числе мероприятия по оздоровлению населения. — *Прим. автора*) решили попытаться удачу и принять участие в конкурсе, который на тот момент проводило Министерство здравоохранения Амурской области. В декабре 2021 года сделали проект и подали заявку, а в начале 2022 года узнали о том, что стали одними из победителей. Нам выделили денежные средства на спортивные тренажеры и стенд с информацией об их использовании.

Воплотить проект Женсовету помогли работники Райчихинской ГРЭС, муниципального предпри-

ятия «Благоустройство» и активные жители Прогресса. Теперь сюда мечтают провести освещение и установить видеонаблюдение.

— Очень надеюсь, что это место и дальше будет благоустраиваться, — говорит Наталья. — Весной мы хотим посадить здесь багульник. Надеемся, что найдутся финансовые средства, и мы обустроим рядом со спортивной площадкой тропу здоровья. Все зависит от нас, жителей!

Площадка расположена в уединенном уголке природы в центре поселка, вдалеке от шумных дорог, но в то же время в шаговой доступности от жилых домов. Организаторы не сомневаются, что с наступлением весны «Берег здоровья» станет для прогрессовцев одним из любимых мест, где можно с пользой для здоровья провести свободное время, подышать свежим воздухом и полюбоваться красотой.



© Жительницы поселка с удовольствием осваивают новые спортивные объекты. Фото Натальи Макаровой

## Быстрее! Выше! Сильнее!

В Комсомольских тепловых сетях прошла традиционная спартакиада, посвященная Дню энергетика



© В волейболе равных не было команде аварийно-ремонтной службы. Фото Ивана Ковалева

## СПАРТАКИАДА

Иван Ковалев

В течение шести дней работники КТС выявляли сильнейших в четырех видах спорта. Все участники показали хорошую спортивную подготовку и желание биться до победного конца. В соревнованиях по футболу сильнее всех оказалась команда аппарата управления, вторыми стала служба механизации и автотранспорта, третье место — у Амурского эксплуатационного района. В волейболе равных не было команде аварийно-ремонтной службы, второе место у Амурского ЭР, третье — у Службы механизации и автотранспорта.

В соревнованиях по настольному теннису на верхнюю ступень пьедестала почета поднялся Игорь Иванов, машинист насосных установок Амурского ЭР, серебро у Максима Максименко, водителя автомобиля Дземгинского ЭР, бронза у Виктора Метляхина, электрогазосварщика Амурского ЭР.

В стрельбе из пневматической винтовки призовые места распределились следующим образом: у мужчин 1-е место — Сергей Серов, мастер Центрального ЭР, 2 место — Максим Максименко, 3-е место — Александр Куренков, слесарь по обслуживанию тепловых сетей Дземгинского ЭР; у женщин 1-е место — Светлана Булавенко, инженер группы по КИП и диагностике, 2-е место — Ольга Новикова, слесарь по обслуживанию тепловых сетей Центрального ЭР, 3-е место — Елена Кочермина, ведущий специалист по охране труда СПБ и ОТ. Все призеры были награждены памятным кубками и медалями.

## Время пострелять, между нами...

...конечно, только желание сотрудничать, обмениваться опытом и дружить предприятиями!

ОТДЫХ

Семен Симоненко

Именно такая дружелюбная атмосфера была на турнире по пейнтболу, который объединил в ушедшем году молодежь Комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 и сотрудников Амурского судостроительного завода.

— С ребятами из Советов молодежи АСЗ и ТЭЦ-3 мы познакомились во время молодежного форума «ПодЗарядка», который прошел в конце 2022 года, — рассказывает

заместитель председателя Совета молодежи Комсомольской ТЭЦ-2 **Антон Астафьев**. — На наших станциях есть комплекты для игры в пейнтбол, периодически мы организуем выезды. В этот раз решили пригласить коллег с Амурского судостроительного завода. Цель — объединить молодежь, хорошо провести время, обменяться опытом.

В ходе оживленных баталий определили победителя, однако единогласно ребята решили, что победила дружба. Вернулись все участники с активного отдыха в хорошем настроении и с большим желанием

производить энергию и строить флот для сильной страны.



© Молодые энергетики и судостроители быстро нашли общий язык. Фото предоставлено организаторами мероприятия

## Приходят как-то к детям Заяц и Джинн...

...а еще Дед Мороз и Снегурочка. Именно такой сказочный состав поздравлял семьи комсомольских энергетиков с Новым годом

Семен Симоненко

Традиционно накануне праздников сотрудники Комсомольской ТЭЦ-2 навестили семьи сотрудников, где для детей устроили мини-представления. Как рассказал заместитель главного инженера КТЭЦ-2 **Денис Дыкер**, подобная акция проходит ежегодно в преддверии праздников. В этом году она состоялась в 12-й раз.

— С костюмами выручает профком. Наряды Деда Мороза и Снегурки шили сами несколько лет назад. Остальные костюмы берем в аренду, — отмечает Денис Дыкер.

Меняется и тематика представлений. В зиму 2018/19 Медведь и Снеговик помогали Деду Морозу и Снегурочке открыть мешок, на который повесил замок Водяной. В «ковидные» зимы мероприятие не проводилось, но в 2021/22 традиция возобновилась — Богатырь помог забрать мешок с подарками у злого Кошечки.

Сюжет этого года — Заяц (Кролик) находит волшебную лампу, а Волк ее отбирает. Волшебный предмет трут, и из него появляется Джинн. Дети рассказывают восточному гостю, как правильно встречать Новый год.

— Хочется выразить благодарность нашей новогодней ко-

манде — Дмитрию Киселеву, Лене Дорониной, Оксане Шкред, Марине Киселевой, Сергею Нохрину, Роману Доронину, Наталье Дементьевой, — отметил Денис Дыкер.



© В квартирах энергетиков сказочные персонажи рассказали увлекательную историю. Фото Калэника Чертаринского



## ФОТОФАКТ

Для детей членов профсоюза филиала «Приморская генерация» устроили яркое приключение с мощным выбросом адреналина. Ребята забрались на самую высокую вершину веревочного городка «Панда парк». Экстремальный аттракцион предусматривает преодоление высоты с применением альпинистской страховки и препятствий, заимствованных из альпинизма, скалолазания и спортивного туризма. Ребята отправились на маршруты разного уровня сложности — в зависимости от возраста и роста. Для самых маленьких гостей парка была предусмотрена специальная безопасная веревочная трасса. А самые смелые попробовали свои силы на тропе повыше.