

**СТАРТ ДАН!**

Владивостокская ТЭЦ-2 начала третий, завершающий этап реконструкции

Стр. 2

**НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сергей Иртов представил коллективу нового руководителя Хабаровской ТЭЦ-3

Стр. 4

**СИЛА В ПРАВДЕ**

Энергетики вспоминают о тяжелых буднях в зоне специальной военной операции

Стр. 8

**В БУДУЩЕЕ – С КНИГОЙ**

Сотрудники ДГК передали хабаровским библиотекам третью книгу про бобра Лап Лыпыча

Стр. 11

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 2 (907), ФЕВРАЛЬ 2026  
WWW.DVGK.RU

## В середине пути



Строительство расширяемой части Партизанской ГРЭС завершено на 50 %.

© Ход строительных работ на ПГРЭС проинспектировали Роман Бердников и Михаил Шукайлов. Фото: Александра Зуева

**ПРОЕКТЫ**

Александра Зуева

В рамках рабочего визита на Дальний Восток Партизанскую ГРЭС проинспектировали член правления, первый заместитель генерального директора ПАО «РусГидро» **Роман Бердников** и его советник **Михаил Шукайлов**. Энергетики проверили действующую часть станции и строительную площадку проекта «Расширение Партизанской ГРЭС».

— Важной целью нашего визита стал осмотр оборудования электростанции. Мы увидели улучшения, которые проводятся

в рамках ремонтной и инвестиционной программ, а также результаты программы повышения надежности. Обсудили технико-экономические показатели 2025 года и планы по подготовке ПГРЭС к будущему осенне-зимнему периоду. Наметили возможность увеличения отпуска тепла, — рассказал **Роман Бердников**.

На строительной площадке расширяемой части ПГРЭС энергетики проинспектировали возводимые и уже завершённые объекты. Тепловой контур турбинного отделения главного корпуса закрыт, что позволяет энергостроителям вести в зимний период необходимые работы по завершению монтажа паровых турбин, генераторов, элект-

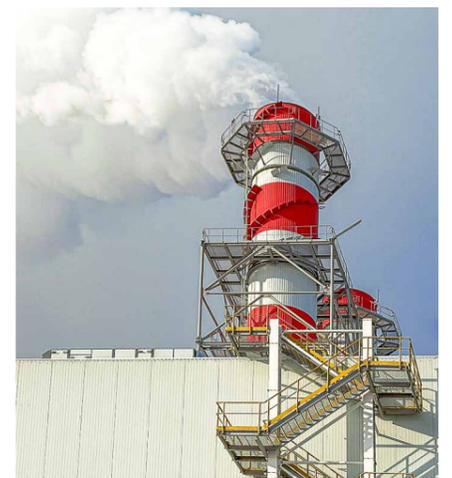
рических распределительных устройств и вспомогательного оборудования при положительных температурах.

— На финишную прямую вышел монтаж котлоагрегата № 1, в высокой степени готовности находится котел № 2. Ближится к середине монтаж паротурбинной установки № 1. Практически завершены устройство фундаментов зданий и сооружений, монтаж металлоконструкций и строительство бакового хозяйства водоподготовительной установки, — сообщил директор Партизанской ГРЭС **Борис Краснопеев**.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 2

**ПРОИЗВОДСТВО****Тепленькая пошла**

Хабаровская ТЭЦ-4 начала выдачу тепловой энергии потребителям в режиме пуска-наладки.



© Стройка Хабаровской ТЭЦ-4 поражает своими масштабами. Фото: Семен Симоненко

Семен Симоненко

Хабаровская ТЭЦ-4 начала выдачу тепловой энергии потребителям в режиме пуска-наладки.

Котельная Хабаровской ТЭЦ-4 в рамках режимной наладки котла № 1 задействована в производственном цикле Хабаровской ТЭЦ-1. Тепломагистраль нового объекта подключены к существующей тепловой сети Хабаровска, по которой осуществляется теплоснабжение потребителей.

Строительство котельной (КТФУ) мощностью 1080 Гкал/ч завершилось в конце 2025 года. На оборудовании был проведен комплекс пуска-наладочных работ. Сегодня на котле № 1 производится режимная наладка: оборудование работает во всех возможных режимах — от минимально допустимого до максимального. В этот период тепловая энергия поступает в тепловые сети зоны Хабаровской ТЭЦ-1 и доставляется потребителям.

— На данный момент котельная прошла комплексное опробование. Все котлы попеременно отработали в течение 72 часов на полной нагрузке. Сейчас находится в работе котел № 1, на котором производятся режимные испытания, — рассказывает директор хабаровского филиала АО «УК ГидроОГК» **Евгений Кухтин**.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 2



Канал АО «ДГК»  
в мессенджере MAx

## Тепленькая пошла

НАЧАЛО НА СТР. 1

Строители также завершили устройство фундаментов под турбинное оборудование. Ожидается, что первые турбины доставят на стройплощадку во втором квартале 2026 года. Параллельно продолжается обустройство главного корпуса новой ТЭЦ, в завершающей стадии находится монтаж котлов-утилизаторов.

— В марте турбины должны выехать по железной дороге. Маршрутный лист уже согласован. Они будут доставлены практически на площадку, на запасные пути старой ТЭЦ-1, и перемещены дальше для монтажных работ. Мы ожидаем, что в июле придет первая турбина, а к сентябрю — вторая, — сообщает министр энер-

гетики Хабаровского края **Герман Тютюков**.

Новая тепловая электростанция заменит Хабаровскую ТЭЦ-1, которая эксплуатируется уже более 70 лет. Проектная мощность Хабаровской ТЭЦ-4 составляет 410 МВт и 1389 Гкал/ч. В качестве топлива она будет использовать природный газ.

Возведение Хабаровской ТЭЦ-4 ведется в соответствии с графиком. Ввод энергообъекта в эксплуатацию намечен на 2027 год. На его строительстве задействованы 13 подрядных организаций, более 1000 человек и 150 единиц техники.

Введение в работу ХТЭЦ-4 позволит снизить нарастающий энергодефицит в Объединенной энергосистеме ДФО и создать условия для развития региона.



© На строительной площадке объекты вводят поэтапно. Фото: Семен Симоненко

## «Авангард» строится

Энергетики Хабаровских тепловых сетей выполнили монтаж 383 м новой теплотрассы «Авангард».

### ТЕПЛОСЕТИ

Семен Симоненко

Она строится для повышения надежности системы теплоснабжения города, а также для обеспечения теплом нового жилого микрорайона «Дальневосточный квартал».

В рамках первого этапа работ выполнено обустройство строительной площадки, смонтированы промежуточные опоры на свайном основании и неподвижные опоры, а также установлены 383 м трубопровода.

На объекте используются трубы в пенополиуретановой заводской изоляции с оцинкованной оболочкой, что значи-

тельно повышает надежность теплосети.

В 2026 году реализация проекта продолжится. Будет смонтировано еще 500 м трубопровода.

— Инвестиционный проект будет реализован за несколько лет. Он направлен на повышение надежности системы теплоснабжения Хабаровска и обеспечение теплом новых потребителей, — рассказывает **Алексей Кауров**, начальник отдела подготовки и проведения ремонтов СП «Хабаровские тепловые сети».

В рамках строительства теплотрассы также проведут модернизацию насосных станций и реконструкцию существующих теплосетей.



© Новая теплотрасса будет современной и надежной. Фото: ХТС

## В середине пути

НАЧАЛО НА СТР. 1

Система топливоподачи смонтирована на 50 %. В настоящий момент активно ведется реконструкция железнодорожных путей, в том числе с устройством пути внутри котельного отделения нового главного корпуса.

— На площадке открытой установки трансформаторов уже завершён монтаж фундаментов для размещения блочных трансформаторов, трансформаторов собственных нужд и резервного трансформатора собственных нужд (РТСН). Четыре из пяти силовых трансформаторов установлены на ОУТ. Закончены автономная наладка и испытания РТСН, — отметил главный инженер Партизанской ГРЭС **Сергей Шпилькин**.

Сейчас энергетики устанавливают водоподготовительное оборудование химического цеха в здании объединенного вспомогательного корпуса. Закончены пусконаладочные работы на водозаборных сооружениях технической воды.

Напомним, что в составе строительных работ по расширению ПГРЭС предусмотрен монтаж двух энергетических моноблоков, состоящих из двух паровых котлов паропроизводительностью по 530 тонн каждый и двух паровых турбин с турбогенераторами общей мощностью 280 МВт.

— Завершение проекта расширения Партизанской ГРЭС позволит значительно повысить ее эффективность и в том числе улучшить технико-экономические показате-

ли. Обновленная ПГРЭС продолжит обеспечивать стабильное энергоснабжение потребителей качественными ресурсами и внесет огромный вклад в развитие инфраструктуры и экономики Приморского края на долгие годы, — подчеркнул **Михаил Шукайлов**.

Расширение мощностей Партизанской ГРЭС является одним из шести проектов, реализуемых Группой РусГидро в рамках государственной программы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока 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 — более 2,5 тысячи Гкал/ч.

## Старт финального этапа

На Владивостокской ТЭЦ-2 начался третий этап реконструкции, включающий в себя замену котельного и турбинного оборудования с увеличением мощности.

### РЕКОНСТРУКЦИЯ

Александра Зуева

Завершающий этап реконструкции энергостроители начали с демонтажных работ на самой высокой отметке заменяемого котлоагрегата № 6 — в месте расположения барабана на высоте 36 метров. Уже снята тепловая изоляция с поверхностей нагрева и трубопроводов. Начинаются резка и демонтаж поверхностей.

— Ведутся крановые работы с вывозом металла одновременно с нескольких сторон котла. Сейчас снимаются горелочные устройства, воздухопроводы. Затем специалисты перейдут к демонтажу экранов, водоотпускных труб и конвективных шахт, поэтапно спускаясь вниз, — сообщает директор Владивостокской ТЭЦ-2 **Сергей Трубецкий**.

В общей сложности энергетикам предстоит демонтировать более

2000 тонн металла с одного из двух котлов. Это займет порядка четырех месяцев. Далее начнется подготовка и заливка фундаментов под будущее котельное оборудование.

В турбинном отделении демонтажные работы стартуют во втором квартале. Энергетикам предстоит полностью убрать старую турбину и очистить площадку под монтаж нового оборудования.

Проект модернизации Владивостокской ТЭЦ-2 включает в себя замену трех турбоагрегатов и установку трех новых котлоагрегатов взамен шести устаревших, отработавших более 40 лет. Работы по обновлению станции стартовали в 2021 году. Они разделены на три этапа, первый из которых успешно завершился в феврале 2024 года. Тогда были введены в эксплуатацию обновленный турбоагрегат № 1 мощностью 120 МВт и котлоагрегат мощностью 190 Гкал/ч (540 т/ч).



© С одного котла энергетикам предстоит демонтировать более 2000 тонн металла. Фото: Александра Зуева

Второй этап был завершён в декабре 2025 года. В его рамках ввели в работу новое генерирующее оборудование мощностью 120 МВт и 190 Гкал/ч. Планируется, что второй энергоблок выйдет на оптовый рынок электроэнергии и мощности весной 2026 года, после завершения всех необходимых процедур подключения и проверок.

## Разгар сезона

Отопительный период 2025/26 года в Биробиджане выходит на финишную прямую.

### ОЗП

Татьяна Евменова

В самые сильные морозы — в декабре и январе — отопительные мощности Биробиджанской ТЭЦ сработали на отлично.

— Отопительный сезон в городе официально стартовал 8 октября, — рассказывает мэр Биробиджана **Алексей Кузьмин**. — Объекты ЖКХ функционируют в штатном режиме. На Биробиджанской ТЭЦ сформирован нормативный запас угля и мазута, поставки идут по графику, никаких срывов нет.

В то же время на станции продолжается ремонтная кампания 2026 года. Основной ее целью является обеспечение надежной и безопасной эксплуатации оборудования в ходе предстоящего отопительного периода.

— Специалисты станции уже провели текущий ремонт котла



© В 2026 году на Биробиджанской ТЭЦ планируется провести 12 текущих ремонтов и один капитальный. Фото: Татьяна Евменова

№ 4 — типовые ремонтные операции на котлоагрегате и сопутствующем оборудовании, обслуживание золоуловителей, углеразмольных мельниц и трубопроводов в пределах котла, а также замену деталей питателей сырого угля. До конца февраля предстоит начать текущий ремонт котла № 7, предусматривающий типовые работы по ремонту арматуры, трубопровода в пределах котла, а также замену тепловой изо-

ляции. Для осуществления планов ремонтной кампании потребуются провести три краткосрочных профилактических отключения горячей воды в городе Биробиджане общей продолжительностью по пять дней на каждый период, распределенных по майскому, июньскому и июльскому графикам останова станции, — объясняет директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

## К ремонту приступить

На Комсомольской ТЭЦ-2 началась реализация ремонтной кампании, нацеленной на качественную подготовку всех систем к следующему отопительному сезону.

### К НОВОМУ СЕЗОНУ

Семен Симоненко

На станции запланированы текущие ремонты важных элементов основного оборудования. Также будут проведены диагностика технического состояния рабочих частей и контроль металла для определения сроков безопасной эксплуатации генерирующего оборудования.

На котлоагрегатах № 4, 7 и 8 заменят поверхности нагрева, боковые экраны и пакеты пароперегревателей. Масштабные работы запланированы на трубопроводном хозяйстве станции: контроль металла, замена ненадежных участков труб, паропроводов и питательных трубопроводов.

— В сжатые сроки предстоит провести ремонт дымовой

120-метровой трубы № 2. Необходимо будет восстановить внутреннюю поверхность сооружения и его антикоррозионную защиту, а также провести восстановление наружных газоходов с заменой плит покрытия, кровли и участков кирпичной кладки, — рассказал заместитель главного инженера по ремонту Кирилл Ближенцев.

В летний период энергетики выполняют обследование береговой насосной станции и ремонт водозаборного оголовка.

Тем временем на Комсомольской ТЭЦ-1 продолжатся работы по замене насосного оборудования, систем подогревателей подпитки. Запланирован капитальный ремонт станционных железнодорожных путей и строительных конструкций главного корпуса станции.



> 900 млн руб.

НАПРАВЛЕНО В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ  
НА РЕМПРОГРАММЫ КТЭЦ-1 И КТЭЦ-2

© Фото: из архива ДГК

## Без происшествий

Нерюнгринская ГРЭС прошла режим повышенных нагрузок в штатном режиме.

### ПО ПЛАНУ

Анна Неустроева

Энергетики НГРЭС обеспечили прохождение максимума нагрузок в период пиковых минусовых температур до -55 градусов, которые были зафиксированы в Южной Якутии в декабре — январе 2025–2026 годов. Это стало возможным благодаря качественной подготовке энергообъектов к зиме. Оперативный и ремонтный персонал Нерюнгринской ГРЭС, Чульманской ТЭЦ

и водогрейной котельной работал в состоянии повышенной готовности, чтобы не допустить нештатных ситуаций на энергетических объектах, теплотрассах и насосных станциях.

— Электростанции успешно справились с возросшей нагрузкой. Зима выдалась суровой, но благодаря качественной подготовке персонала и ремонту оборудования мы проходим ОЗП в штатном режиме, — прокомментировал главный инженер СП «Нерюнгринская ГРЭС» Михаил Волобуев.



© Экстремальные морозы не помеха бесперебойной работе станции. Фото: Анна Неустроева

## Под контролем

В течение отопительного сезона приморские энергетики на регулярной основе проверяют теплосетевое хозяйство, а в случае необходимости устраняют неполадки.

### С МЕСТА СОБЫТИЙ

Екатерина Сенько

Мастер Центрального района СП «Приморские тепловые сети» Александр Бутенко отмечает:

— Наша основная задача — поддержать в рабочем состоянии то, что сейчас функционирует.

Ежедневно после планерки и выдачи распоряжения и наряда-допуска в Центральном районе ПТС энергетики отправляются решать текущие задачи. Сегодня на повестке осмотр участка тепловых сетей и обслуживание тепловой камеры.

— Мы трудимся по наряду-допуску, потому что в задачах — огневые и сварочные работы. Сразу после его выдачи производятся инструктаж персонала и подготовка к выполнению работ: снаряжение необходимым оборудованием и инструментом автомобиля, — объясняет Александр Бутенко. — Затем бригада выезжает на теплотрассу, подготавливает рабочее место к безопасному выполнению работ. Сейчас мы едем на полуостров Эгершельд. Задача на сегодня — полный монтаж площадки обслуживания и двух лестниц тепловой камеры.

В отопительный сезон сварочные посты, боксы района и теплотрассы обходит мастер — один или с бригадой. Все оборудование на регулярной основе проверяется специалистами и при необходимости проходит техническое обслуживание.

Осмотр надземных и подземных сетей включает в себя спуск в тепловую камеру и мониторинг состояния строительных конструк-



© Мастер Александр Бутенко во время осмотра теплосетевое хозяйства. Фото: Екатерина Сенько

ций — проверку того, чтобы все балки, металлические конструкции, сами трубопроводы, запорная арматура и тепловая изоляция были исправны. Если появляются замечания, специалисты отражают их в рапорте, который в дальнейшем передают мастеру. Он заносит замечания в перечень ремонтных работ, которые необходимо будет выполнить в дальнейшем.

— В отопительный период я прохожу теплотрассу с бригадой минимум раз в неделю, — говорит мастер Центрального района ПТС. — А сама бригада в обязательном порядке осматривает каждую трассу раз в две недели, а в летний сезон — раз в месяц.

Зимой энергетики делают акцент на восстановлении металлоконструкций и тепловой изоляции, — то есть на том, что в данный момент не влияет на работу оборудования.

— В отопительный период наша работа распределяется следующим образом: на первом месте — обходы и техобслуживание, на втором — монтаж лестниц и площадок, на тре-

тьем — восстановление покрывного слоя тепловой изоляции. Мы также хотя бы пару раз за отопительный сезон спускаемся в каждую камеру, чтобы произвести обслуживание всех задвижек, потому что иначе они перестанут крутиться и останутся их только заменить, — рассказывает Александр Бутенко.

Лестницы и площадки энергетики изготавливают заранее. Полный цикл производства — от получения материала до изготовления заготовки, включая нарезку, сварку и нанесение антикоррозионного покрытия, занимает в среднем четыре дня. За год энергетики изготавливают порядка 13–15 лестниц и 2–3 площадки обслуживания.

— До конца этого отопительного сезона у нас еще есть как минимум две точки, на которых обязательно нужно провести работы. Если говорить, например, о лестницах, то их мы изготовили в количестве 14 штук и поставим все. Оставим только одну для резерва, на всякий случай, — делится Александр Бутенко планами до конца отопительного сезона.

## Двадцать семь ремонтов

На Хабаровской ТЭЦ-1 началась ремонтная кампания, направленная на повышение надежности и эффективности оборудования.

### ОБЪЕМ РАБОТ

Семен Симоненко

Энергетики проведут средние ремонты котлоагрегатов № 9 и № 14, турбоагрегатов № 7 и № 8. Также запланированы текущие ремонты 12 единиц котельного и 11 единиц турбинного оборудования.

В ходе текущего ремонта турбоагрегата № 9 специалисты выполнят контроль металла элементов турбины и проведут замену запасных частей. Кроме этого, на Хабаровской ТЭЦ-1 будет проведен ремонт электрооборудования грузоподъемных механизмов, масляных выключателей, электродвигателей, трансформаторов.

Также в 2026 году энергетики продолжат ремонт дамбы дополнительной секции буферного золоотвала. Будет применена технология шпунтирования композитными шпунтами, которая является отличной альтернативой традиционным металлоконструкциям в условиях агрессивной обводненной среды.

Как отметил начальник отдела подготовки и проведения ремонтов Хабаровской ТЭЦ-1 Дмитрий



© Благодаря качественным ремонтным работам количество повреждений оборудования на ХТЭЦ-1 значительно снизилось. Фото: из архива ДГК

Перфильев, проведение комплексных ремонтных работ необходимо для качественной подготовки станции к следующему отопительному сезону.

— Благодаря планомерным ремонтным работам в последние годы количество повреждений основного и вспомогательного оборудования станции снизилось на 31%. Вы-

росли эффективность и экономичность его работы, — подчеркнул он.

Всего на проведение ремонтной кампании ХТЭЦ-1 в 2026 году направят порядка 700 миллионов рублей. К работам будет привлечено более 140 специалистов подрядных организаций и собственных сотрудников станции.

# Разрушая барьеры

В Хабаровске на базе Дальневосточной генерирующей компании состоялось заседание штаба по улучшению инвестиционного климата.

## СОВЕЩАНИЕ

Семен Симоненко

Его провел министр экономического развития края **Николай Дубинин**. В заседании приняли участие руководители ДГК и структурных подразделений, уполномоченный по защите прав предпринимателей **Андрей Вертенников**, а также руководители бизнес-объединений и представители компаний-застройщиков.

Одним из главных вопросов встречи стала оптимизация присоединения к тепловым сетям.

Как отметил директор СП «Хабаровские тепловые сети» **Вячеслав Аронович**, сегодня в Хабаровском крае ведется активный диалог между бизнесом и властью, в рамках которого принимаются решения для упрощения многих бюрократических моментов. Это делает Хабаровский край и его столицу привлекательными для развития предпринимательства.

— На совещании мы рассмотрели вопрос совершенствования методики подключения к тепловым сетям в Хабаровске и ряд мер, направленных на повышение уровня взаимодействия теплосетевых компаний краевой столицы. Сегодня подключение застройщиков в 98 % случаев идет через муниципальное предприятие. Чтобы этот процесс

был более эффективен, между нашей организацией и муниципальной было подписано дополнительное соглашение, направленное на повышение информированности застройщиков о сроках и фактическом количестве процедур, необходимых для подключения их объектов к тепловым сетям, — прокомментировал **Вячеслав Аронович**.

— Подобные заседания можно называть продолжением диалога между бизнесом и властью. Был принят ряд решений для упрощения взаимодействия. Одним из ключевых решений

стало сокращение количества проверок тепловых узлов в строящихся объектах. Благодаря соглашению между ДГК и сетевыми МУП о совместных проверках теперь вместо трех проверок будет проводиться две. Это должно значительно упростить процесс для застройщиков.

Кроме того, теплосетевые компании начали публиковать реестры получателей услуг по техприсоединению, — рассказал **Эдуард Шумилов**, заместитель генерального директора по капитальному строительству АО «ДГК».



© На заседании решались актуальные вопросы взаимодействия между бизнесом и краевыми властями. Фото: пресс-служба ДГК

## Погода решает

Сотрудники Приморских тепловых сетей приняли участие в пресс-конференции по прохождению отопительного сезона.

## СЕЗОННОЕ

Екатерина Сенько

Мероприятие, посвященное прохождению ОЗП и подготовке к ремонтной кампании объектов теплоснабжения и энергетики Приморского края в 2026 году, прошло во Владивостоке.

О функционировании объектов тепло- и электроснабжения в условиях экстремальных морозов, работе с потребителями по улучшению качества оказываемых услуг, о взаимодействии с управляющими компаниями и подготовке к отопительному периоду 2026/27 года рассказали заместитель главы ад-

министрации Владивостока **Роман Чернявский**, генеральный директор краевого предприятия «Примтеплоэнерго» **Вячеслав Бабич**, заместитель главного инженера СП «Приморские тепловые сети» АО «ДГК» **Михаил Басырев** и заместитель генерального директора подразделения по эксплуатации тепловых сетей АО «ВПЭС» **Николай Трофимов**.

**Михаил Басырев** рассказал о связи быстрой смены наружной температуры и повреждений на теплосетях:

— При изменении температурного режима работы теплосети происходит температурное удлинение металла трубопроводов. Соответственно, меняется разброс напряжений в металле, и слабые места могут



© Михаил Басырев рассказал о влиянии температурных перепадов на состояние теплосетей. Фото: ТАСС Дальний Восток

не выдерживать таких перекосов. А когда температура стабильная, эти изменения напряжений снижаются. Таким образом, для теплосетей постоянные -20 °С безопаснее, чем резкий скачок от -20 °С до -1 °С.

По словам энергетиков, резкие перепады температур стали одной из причин повышенной нагрузки на тепловые сети в Приморском крае.

Далее в своем выступлении **Михаил Басырев** уделит внимание работе с потребителями и напомнил алгоритм действий при фиксации услуг теплоснабжения сниженного качества.



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть пресс-конференцию целиком



© Участники пресс-конференции. Фото: ТАСС Дальний Восток

## Из первых уст

Генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов провел встречу с коллективом Хабаровской ТЭЦ-3.



© Сергей Иртов ответил на вопросы коллектива ХТЭЦ-3. Фото: Семен Симоненко

## ВИЗИТ

Семен Симоненко

В рамках визита он представил сотрудникам нового директора электростанции **Эдуарда Сурнина**, который приступил к своим обязанностям с 19 января 2026 года. Сергей Викторович отметил, что новый руководитель имеет большой опыт в энергетике: в числе прочего он работал на Нерюнгринской ГРЭС, а также в системе Рус-Гидро на Сахалине. Сурнин также занимал руководящие должности в крупных федеральных компаниях на западе нашей страны. Его методы управления и свежий взгляд должны усилить позиции предприятия.

На встрече с энергетиками **Сергей Иртов** отметил хорошие показатели Хабаровской ТЭЦ-3, достигнутые по итогам минувшего года.

— Коллектив достойно выполнил все задачи, которые были перед ним поставлены. Сейчас одна из ключевых целей — закончить в первом квартале испытания энергоблока № 2 на газовом топливе. Он должен дать мультипликативный эффект: повышение надежности оборудования, экологичность и экономичность, — отметил генеральный директор.

Он подчеркнул, что ожидает от коллектива большей вовле-

ченности в процессы ремонтной кампании, и в частности усиления контроля за подрядными организациями. Сергей Иртов призвал со всей строгостью относиться к фактам некачественно выполненным работ.

Один из вопросов, заданных сотрудниками станции, как раз касался подрядчиков и мусора, который они оставляют после себя на рабочих местах.

Позиция Сергея Викторовича здесь была принципиальной:

— Никаких оплат не должно быть, пока площадка не будет чистой. Мы передаем рабочим эти места без мусора.

Далее участники встречи обсудили кадровые вопросы, перспективы развития ТЭЦ и работу с молодежью.

— Коллеги, попрошу вас поддерживать молодых и малоопытных сотрудников в начале их пути. Институт наставничества должен развиваться. В наших интересах привлекать сотрудников и делать так, чтобы они вливались в коллектив на долгие годы, — обратился к энергетикам **Сергей Иртов**.

Подобные встречи с подразделениями Дальневосточной генерирующей компании продолжатся в течение всего года. Для сотрудников это отличная возможность задать руководству самые актуальные и волнующие вопросы.

## Новый директор

У Хабаровской ТЭЦ-3 новый руководитель — предприятие возглавил Эдуард Сурнин.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Семен Симоненко

Эдуард Геннадьевич родился в 1977 году в городе Воткинске Республики Удмуртия. Окончил Красноярский государственный технический университет по специальности «Тепловые электрические станции».

Трудовую деятельность начал в 1997 году на Красноярской ГРЭС-2. Прошел путь от машиниста-обходчика до главного инженера. Работал на Сахалинской и Нерюнгринской ГРЭС.

С 2018 года занимал руководящую должность в ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии», а также возглавлял Рязанскую ГРЭС — одну из самых мощных



© Эдуард Сурнин. Фото: из открытых источников

теплоэлектростанций в Российской Федерации.

С 19 января 2026 года назначен на должность директора Хабаровской ТЭЦ-3.

# Круговорот ремонтов

Готовь зимнее оборудование летом, а летнее — зимой: в ПТС рассказали, как работают тепловые насосные станции.

Екатерина Сенько, Александр Распопин

Пока во Владивостоке, Артеме и Партизанске полным ходом идет отопительный сезон, на тепловых насосных станциях Приморских тепловых сетей уже думают о лете. Так, на ТНС «Лесная», расположенной в районе Второй речки, готовят оборудование к работе в жаркое время года.

Станция обслуживает большой микрорайон, в котором находятся социально значимые объекты, в том числе учреждения здравоохранения, поэтому плановые ремонты оборудования здесь ведутся непрерывно. Их круговорот — залог качественного оказания услуг потребителям в любое время года.

— Мы составляем годовой план в зависимости от плановых остановок насосных агрегатов ТНС и ЦТП. Сейчас мы ремонтируем насосы, которые работают летом. Летнее оборудование — только для горячей воды, зимнее — для горячей воды и отопления, — рассказывает мастер 4-го участка по ремонту оборудования цеха централизованного ремонта СП «Приморские тепловые сети» **Александр Распопин**. — Перебираем их, чтобы к лету они были готовы вступить в работу, а зимнее оборудование в свою очередь уйдет в ремонт. Один насос мы отремонтировали еще до Нового года. Сейчас ремонтируем второй и чуть позже запустим в ремонт третий. Срок у нас до мая. К этому моменту все летнее оборудование должно быть в строю, опробовано и готово к бесперебойной подаче горячего водоснабжения.

Энергетики отмечают, что с ростом городской инфраструктуры увеличиваются мощности, необходимые для функционирования объектов. Потому и насосов, которые сейчас запускают в работу, тоже нужно больше.

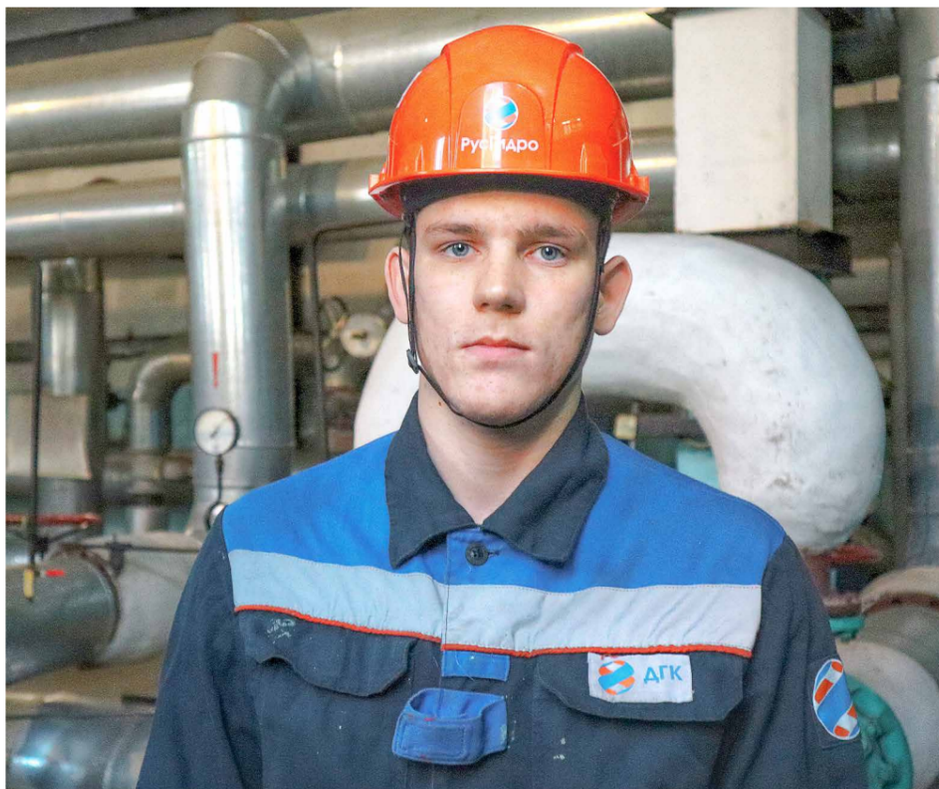
Большое внимание уделяется и техническому обслуживанию работающего оборудования. Приезжая на тепловые насосные станции и центральные тепловые пункты, сотрудники цеха централизованного ремонта производят осмотр действующего оборудования, затем настраивают проток воды на салниковом узле (на тех ТНС и ЦТП, где нет оперативного персонала), промазывают подшипники, обтягивают крепеж и, в случае необходимости, заменяют его, устраняют протечки охлаждающей воды и смазочного масла через неплотности, проверяют точность показаний масломерных колонок, заменяют ослабленные или потерявшие упругость резиновые кольца на пальцах полумуфт, проверяют температуру и вибрацию подшипниковых узлов работающих насосов и электродвигателей, а при отклонениях от нормальной работы оборудования ищут причины неполадок и устраняют их. Параллельно обслуживаются и резервные насосы — они всегда должны быть готовы к включению.

**РАБОТА РЕМОНТНИКОВ, ЕСТЕСТВЕННО, НЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ОДНИМ ОБЪЕКТОМ. ВСЕГО В СТРУКТУРЕ ПРИМОРСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (ВКЛЮЧАЯ ГОРОД АРТЕМ) БОЛЕЕ 30 ТНС И ЦТП, А ЭТО ПОРЯДКА 110 НАСОСОВ. ЕЖЕДНЕВНЫЕ ОБЪЕЗДЫ, ЗАМЕРЫ, ПРОВЕРКИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ — РУТИНА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ОТСЛЕДИТЬ И ПРЕДОТВРАТИТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ АВАРИИ.**

— Важно вовремя заметить малейшие отклонения в работе оборудования. Для этого у бригад есть целый арсенал приборов и навыков, — говорит **Александр Распопин**. — В ход идут различные приборы: виброметры для замера вибрации, пирометры для замера температуры и обычные гаечные ключи, чтобы проверить крепеж. Особое внимание уделяем взаимодействию со смежными службами, которые мы ласково называем «братьями по полумуфте», так как бывает, что



© Плановое обслуживание оборудования на ТНС «Лесная». Фото: Екатерина Сенько



© Молодой специалист Алексей Генкель планирует повысить квалификацию и стать инженером. Фото: Екатерина Сенько



© Регулярные осмотры ТНС и ЦТП — важная часть работы ремонтников. Фото: Екатерина Сенько

не только наше оборудование требует внимания. Мы все отслеживаем и всех заранее предупреждаем.

По словам Александра, зимой больше работ по техническому обслуживанию оборудования. Ремонт меньше, но эта работа очень ответственна, поскольку в ЦТП Артема работа насосных агрегатов полностью автоматизирована. На них отсутствует оперативный обслуживающий персонал, а недочеты, на которые не указывает автоматика, в дневное время устраняются силами персонала 4-го участка. Самый жаркий во всех смыслах сезон — летний: на него выпадает больше 80 % ремонтных работ.

Чтобы их конвейер не останавливался, необходимо своевременное обеспечение материалами. И здесь система тоже отлажена.

— Мы заранее получаем все запчасти, например подшипники, — рассказывает **Александр Распопин**. — Что касается материалов для текущих работ, какие-то нам выдает район, а какие-то у нас уже есть. Например, смазка и набивка всегда в наличии.

Несмотря на профессионализм команды, у ремонтников есть одна проблема, которую сложно решить, — дефицит кадров. В 2025 году из коллектива цеха ушли на заслуженный отдых сразу два опытных сотрудника: токарь 6-го разряда Иван Батраков и слесарь 5-го разряда Константин Усков. Подразделению постоянно приходится искать новых специалистов.

На этом фоне каждый молодой инициативный работник — большая удача. Так, например, **Алексей Генкель** устроился в Приморские тепловые в августе прошлого года. Когда-то молодой человек проходил в ПТС практику и отлично себя зарекомендовал. Но вскоре его призвали в армию. Руководство прямо сказало Алексею: такие люди нужны, мы готовы тебя ждать. Он пообещал вернуться и сдержал слово. Сейчас работает слесарем 5-го разряда — проводит техобслуживание насосов, объезжает ТНС, следит за состоянием оборудования.

— Алексей себя хорошо зарекомендовал. Мы даже удивились: впервые нам попался практикант, который все базовые работы уже умеет делать самостоятельно, качественно и безопасно: спилить ветки деревьев, починить ручной инструмент, аккуратно покрасить оборудование, пользоваться дрелью и шурупвертом. И все без лишних вопросов. Нам даже не пришлось его ничему учить, — хвалит молодого слесаря **Александр Распопин**.

Сам **Алексей Генкель** признается, что первым в семье пошел в энергетику и прервал ради этой работы другую семейную династию — военную, длиной в три поколения.

— Мне нравится работать руками, получать новые навыки и набираться опыта у старших коллег, — признается молодой человек. — Я тут занимаюсь интересными задачами.

За полгода в цехе он многому научился: овладел безопасными навыками работы со слесарным и электроинструментом, подтянул базовые знания по электро- и пожаробезопасности, начал глубже понимать устройство и принцип работы насосов. А в следующем году планирует заочно поступить в вуз по специальности «теплотехника». И продолжать работать на ПТС, в том же коллективе.

— Люди здесь замечательные. Очень доброжелательные, отзывчивые, всегда выслушают и помогут, подскажут и научат, как в семье. Мне нравится, что старшие работники не просто шаблонно передают знания, а дают возможность самому оценить ситуацию, подумать, принять решение. И верят, что я справлюсь сам. Мне дается право на ошибку, чтобы потом исправить ее и запомнить навсегда, как надо действовать. От этого появляется желание учиться дальше, — говорит **Алексей Генкель**.

# От рядового до машиниста автокрана



© Сергей Шестаков, автокрановщик  
Биробиджанской ТЭЦ.  
Фото: Татьяна Евменова

Машинист автокрана Биробиджанской ТЭЦ Сергей Шестаков, чей стаж на станции уже перевалил за 20 лет, считает свою срочную службу в армии профессиональной школой, которая помогла ему закрепиться в рабочей специальности.

## ТАКАЯ РАБОТА

Татьяна Евменова

По словам нашего героя, к технике его тянуло с ранних лет.

— В юности у меня все было так же, как и у многих парней в конце 1990-х — начале 2000-х, — рассказывает Сергей. — Окончил девять классов в биробиджанской школе № 5 и решил получить рабочую профессию. С детства нравилась строительная техника, хотелось примерить на себя роль водителя грузовика или управлять краном. Так и решил — после школы поступил на автокрановщика в биробиджанское ПУ-4, где обучали в том числе и таким специальностям.

— Учиться мне нравилось, — продолжает он. — Было интересно конкретно и предметно разбираться в технических науках, связанных с автотехникой. Не мог дождаться практических занятий, когда наконец-то можно будет попробовать все своими руками.

После окончания училища он ушел в армию. К строевой службе Сергей Шестаков по здоровью оказался вполне годен. А тут еще получил свежую техническую специальность, которой в войсках всегда найдется применение.

Службу наш коллега начал в учебной артиллерийской части городка Завитинска, как многие ребята из ЕАО. Там Сергей пробыл полгода.

— Ребят было много, отовсюду — и с Дальнего Востока, и с запада страны, например из Санкт-Петербурга. Было порой тяжело — мы жили в очень спартанских условиях, с подвозом продовольствия бывали проблемы из-за плохой дороги до части, труднопроходимой в распутицу. Со снабжением нынешней армии эти условия, конечно, не сравнить, — делится Сергей Шестаков.

Радостью для парней были практические занятия в полевых условиях, в ходе которых они осваивали армейскую технику — гусеничные тягачи-вездеходы МТ-ЛБ, артиллерийские установки. Профессиональные навыки, полученные Сергеем в училище, очень емугодились.

— Некоторые сослуживцы не знали, как подступиться к технике. А я уже знал. В армии я, можно сказать, закреплял на практике все, чему учился на гражданке, осваивал вживую, — вспоминает он.

Позже Сергея перевели из учебки в Иркутск, в караульную роту, где он и дослужил остаток срока. Кстати,

с товарищами из Биробиджана встречается до сих пор.

Примечательно, что его старшая сестра по армейской стезе пошла намного дальше — отслужила в биробиджанском пограничном отряде кинологом, а потом еще 20 лет прапорщиком.

— Сразу после армии я пошел на нашу Биробиджанскую ТЭЦ. И с тех пор работаю машинистом автокрана, хотя за это время освоил не только его. Обучился на оператора фронтального погрузчика, могу управлять и другими похожими спецмашинами. Работы на ТЭЦ хватает — в основном это погрузка-выгрузка угля, перевозка грузов. Поскольку площади очень большие, зимой без тракторов для расчистки снега тоже не обходится — и здесь я тоже много чего делаю. С этой техникой я на «ты» уже давно, — говорит Сергей.

Поскольку поставка топлива для теплоцентрали — процесс постоянный, график у Сергея Шестакова ненормированный: приходится работать сверхурочно, садиться в кабину погрузчика в выходные дни и в праздники. ТЭЦ — предприятие непрерывного цикла, и здесь все зависит от оперативности и своевременных действий.

## В одной цепи

Структурное подразделение «Приморские тепловые сети» приняло участие в Дне индустриального партнера, который прошел на базе Промышленного колледжа энергетики и связи во Владивостоке.

## ОБЩЕЕ ДЕЛО

Екатерина Сенько

Мероприятие посетили министр энергетики и газоснабжения Приморского края Елена Шиш, а также представители крупных энергетических предприятий края.

Приморские тепловые сети представляли заместитель главного инженера Михаил Басырев, специалист отдела учета персонала Марина Басырева и электромонтер по ремонту и обслуживанию Геннадий Милованкин. Последний стал техническим экспертом, который совместно с напарником — студентом колледжа и участником чемпионата «Профессионалы» в компетенции «Электромонтаж» — принял участие в технической части мероприятия.

— Мы все вместе — представители организаций энергетики и студенты — собирали проходной выключатель. Для чего он нужен? К примеру, у нас есть большой ангар с лампочками. Пока идешь из одного конца строения в другой, нужно освещение: включаешь свет в одной части здания, а затем выключаешь уже в другой. Мы собирали эту цепочку, — рассказал Геннадий Милованкин. — Каждая команда из наставника и студента монтировала свою часть. Работы при этом выполнялись не по схеме, а по текстовому описанию.

Специалист отметил подготовку и мастерство своего молодого напарника — студент собрал все быстро и без нарушений.

Сам Геннадий — тоже выпускник Промышленного колледжа энергетики и связи. Здесь также учится его брат, который, как надеется наш коллега, выберет для трудоустройства именно ПТС.

После практической части гостям показали музей колледжа с редкими экспонатами, хранящими историю учебного заведения. А завершающим этапом мероприятия стал круглый стол, в ходе которого энергетики и руководство колледжа обсудили перспективы взаимодей-

ствия и наметили новые сферы сотрудничества.

Тем временем специалист отдела учета персонала Приморских тепловых сетей Мария Прудник поучаствовала в Дне индустриального партнера другого учреждения — Центра опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП).

Мероприятие прошло в кадровом центре «Работа России» во Владивостоке и собрало крупных работодателей Приморья. Одним из участников встречи стали Приморские тепловые сети. Компания внимательно изучила возможности федерального проекта «Активные меры содействия занятости» (нацпроект «Кадры»), старт которого намечен на апрель 2026 года.

Предприятия, принимающие участие в данном проекте, смогут бесплатно обучить или переобучить своих сотрудников, а также повысить их квалификацию. Программы подбираются, исходя из потребностей организаций.

Профессии, которым могут обучиться работники предприятий края, самые разнообразные: от сварщиков до поваров.

— Для нас участие в таких мероприятиях очень важно, — комментирует Мария Прудник. — Мы уже присматриваемся к перечню профессий, а также активно следим за теми, кто решил сменить специальность, выбрав для переобучения близкие к энергетике сферы. Важно, что кадры в ЦОПП готовят с учетом современных стандартов.



© Работа в командах, студенты колледжа и энергетики собрали проходной выключатель. Фото: Екатерина Сенько

## С праздником, Байпас!

Коллектив ТЭЦ «Восточная» поздравил военнослужащих, находящихся в зоне СВО, с Днем защитника Отечества.

## ПОМОЩЬ ТЫЛА

Александра Зуева

Волонтеры станции провели акцию «Своих не бросаем» и организовали отправку необходимых вещей отряду «Барс 22 «Тигр».

— Сотрудники энергопредприятия приобрели прицеп для квадроцикла, тактические ножи и продукты питания. Они понадобятся бойцам, в том числе нашему коллеге с позывным Байпас, который в настоящий момент выполняет боевые задачи, — сообщил ведущий специалист группы безопасности и специальных программ ТЭЦ «Восточная» Григорий Шиш.

Энергетики регулярно и сообщают оказывают такую добровольческую помощь, считая своим долгом поддерживать военнослужащих.



© Привет из Владивостока и поздравление с праздником отправили энергетики ТЭЦ «Восточная» своему коллеге с позывным Байпас. Фото: Александра Зуева



© День индустриального партнера Центра опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП). Фото: Екатерина Сенько

# Культура производства начинается с тебя

2026 год в Группе компаний РусГидро объявлен Годом охраны труда

## РАБОТА С ПЕРСОНАЛОМ

Наталья Белуха

Девиз этого года — нулевой порог терпимости к нарушениям требований производственной безопасности и правил ОТ.

Для компании важен каждый работник: и тот, кто только начинает

свой путь в энергетике, и специалист с многолетним опытом. В этом году мы сосредоточимся на том, чтобы усилить систему управления охраной труда, внедрить передовые практики предупреждения производственных травм и профессиональных заболеваний, повысить культуру безопасности во всех структурных подразделениях. При этом Под охраной труда мы подразумеваем не только

правила и инструкции, но и повседневную культуру производства.

О том, как в Дальневосточной генерирующей компании строится системная работа по безопасности, какие приоритеты обозначены в 2026-м и почему внимание к человеку становится ключевым фактором устойчивости, читайте в материалах от структурных подразделений ДГК.

## Долголетие в приоритете

В Южной Якутии за здоровьем специалистов Нерюнградской ГРЭС следит автоматизированная система прохождения предсменных медицинских осмотров (ЭСМО).

## ПОД ЗАЩИТОЙ

Анна Неустроева

Этим оборудованием на станции успешно пользуются уже три года. Всего одна минута в день, потраченная сотрудниками на обязательные обследования, позволяет контролировать здоровье коллектива численностью свыше 1000 человек. Это современный и технологичный подход к охране труда.

Платформы ЭСМО улучшают показатели трудового долголетия энергетиков. Не секрет, что работа в нашей отрасли подразумевает большую ответственность и серьезные нагрузки. И это прекрасно понимает руководство ДГК, которое в постоянном режиме реализует мероприятия, направленные на сохранение здоровья сотрудников.

Медицинские осмотры работников проводятся для выявления признаков воздействия производственных факторов, заболеваний и состояний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей. В том числе алкогольного опьянения.

— Система предотвращает возможные риски: фиксирует повышенное давление или другие отклонения. Сотрудник попадает под медицинское наблюдение и проходит дополнительное об-



© Осмотр с помощью ЭСМО занимает меньше минуты. Фото: Анна Неустроева

следование и соответствующее лечение. На диспансерном учете по коррекции повышенного артериального давления у нас состоят 136 работников. Ежегодно их число увеличивается на 10–12 человек, — рассказывает заведующая здравпунктом Нерюнградской ГРЭС **Наталья Бронникова**.

Обследования осуществляются на терминале под наблюдением фельдшера. Медосмотр на установке ЭСМО занимает порядка 50 секунд. За это время сотрудник успевает пройти все регламентированные законом процедуры: отметить наличие либо отсутствие жалоб, измерить температуру, пульс и артериальное давление, пройти проверку

на алкоголь и оценить функциональное состояние нервной системы.

Обмануть терминал нельзя: перед осмотром работник проходит идентификацию в системе с помощью специальной программы, а во время процедуры ведется видеозапись. По окончании медосмотра энергетик подтверждает его прохождение личной экранной подписью. Все данные транслируются на рабочее место медицинского работника и заносятся в электронный журнал.

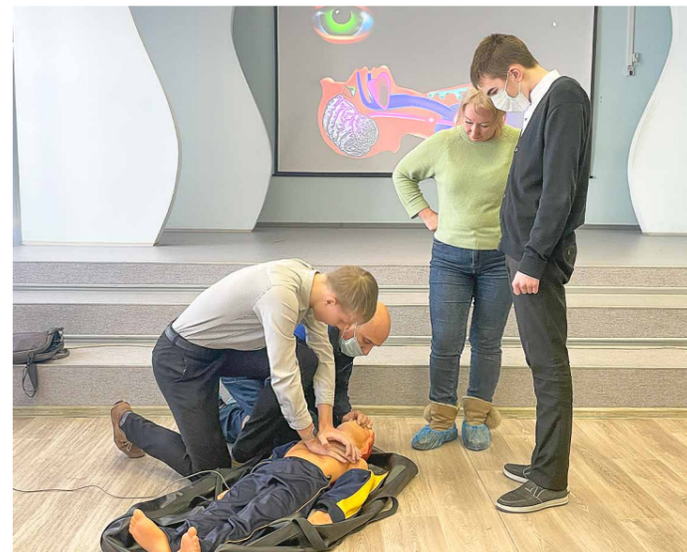
Фельдшер внимательно следит за ходом осмотра и при необходимости помогает правильно провести измерения. Здоровые сотрудники получают допуск и приступают к выполнению своих обязанностей. Если же человек чувствует себя плохо, система не допустит его к работе.

Программа, заложенная в ЭСМО, умеет рассчитывать риски развития сердечно-сосудистых заболеваний, а значит, помогает энергетикам внимательно следить за своим здоровьем.

В ближайшее время на Нерюнградской ГРЭС планируется также открыть физиотерапевтический кабинет для профилактики и лечения костно-мышечной системы и заболеваний верхних дыхательных путей.

## Герои в касках

Для Хабаровских тепловых сетей минувший год стал очень плодотворным в сфере охраны труда.



© Энергоурок от сотрудников ХТС в хабаровской школе № 77. Фото: Семен Симоненко

## МЕРОПРИЯТИЕ

Семен Симоненко

На предприятии увеличился объем профилактической и практической работы с сотрудниками в сфере ОТ. Работники ХТС также проводили лекции и познавательные занятия в школах и ссузах, обучая ребят навыкам первой медицинской помощи.

А в новом, 2026 году, объявленном Годом охраны труда, Хабаровские тепловые сети ор-

ганизуют игру для сотрудников и их семей — «Герои в касках».

Планируется, что в ней примут участие девять команд от производственных подразделений предприятия. Игроков ждет интеллектуальное состязание по вопросам, ответы на которые полезно знать не только энергетикам, но и их близким.

С помощью подачи информации в простой игровой форме организаторы хотят по-новому рассказать участникам об уже знакомых вещах и помочь им освежить знания по охране труда.

## Как настоящий

На Комсомольской ТЭЦ-2 к Году охраны труда обновили пособия и оборудование для обучения правилам ОТ.

## СИЗ

Семен Симоненко

На предприятии открыли новый класс для обучения по ОТ и занятий на тренажере по оказанию первой помощи. А в кабинете для проведения вводного инструктажа установили манекен в костюме для защиты от электрической дуги. На нем специально изобразили следы, имитирующие воздействие электричества в результате короткого замыкания. Манекен показывает, какой вред несет пренебрежение средствами индивидуальной защиты.

**НА КТЭЦ-2 ОХРАНЕ ТРУДА УДЕЛЯЮТ БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ. В 2025 ГОДУ КОЛЛЕКТИВ СТАНЦИИ АКТИВНО ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ В ГОРОДСКИХ И КРАЕВЫХ КОНКУРСАХ И МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ОТ. ЕГО РАБОТА НЕОДНОКРАТНО БЫЛА ОТМЕЧЕНА ДИПЛОМАМИ И БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ**

На пожарном полигоне станции также произошло обновление: там установили вышку для отработки действий при работах на высоте.

Такие мероприятия по обучению разным направлениям

ОТ существенно снижают риск производственного травматизма и профессиональных заболеваний, обеспечивая сотрудникам безопасные условия для продуктивной работы.



© Манекен со следами воздействия электрического тока. Фото: Денис Дыкер



**Антон ДРОЖЖИН, начальник службы промышленной безопасности и охраны труда Нерюнградской ГРЭС:**

— Система ЭСМО может оценить готовность каждого сотрудника к началу смены — хорошо ли он отдохнул, достаточно ли внимателен. Благодаря таким расчетам можно подобрать оптимальный режим труда и отдыха для каждого работника, сохраняя его профессиональное долголетие и высокий жизненный тонус.

Наша приоритетная задача — исключить так называемый человеческий фактор. На деле это означает переход на более современное оборудование — и не только на производстве, но и в сфере заботы о персонале.

# Нашим защитникам

Поздравляем с Днем защитника Отечества всех, кто сегодня служит Родине — на передовой в зоне СВО или в тылу, поддерживая бесперебойную работу оборудования.

★ И рассказываем личные истории наших коллег, которыми от души гордимся.



**Сергей ИРТОВ, генеральный директор АО «ДГК»:**

— Уважаемые коллеги, дорогие друзья! Каждый год 23 февраля мы отдаем дань уважения мужчинам нашей страны и особенно чувствуем тех, кто в наше нелегкое время защищает интересы нашей Родины, отстаивая ее целостность и независимость.

Многие наши коллеги призваны по частичной мобилизации в ряды Вооруженных сил России. В зоне специальной военной операции сегодня находятся 144 работника Дальневосточной генерирующей компании. Часть наших товарищей уже вернулась на предприятие, но некоторых, к большому сожалению, уже нет с нами. От имени всего многотысячного коллектива хочу выразить им слова благодарности и восхищение за отвагу и мужество. Мы с вами являемся наследниками народа-победителя, мы гордимся нашей историей и великими предками, знаем и помним о них.

Энергетика всегда являлась фундаментом стабильной работы всех сфер экономики государства. На нас с вами лежит огромная ответственность за благополучие жителей Дальнего Востока. Поддержание надежной работы энергосистемы региона — наша миссия и ответственность.

Дорогие мужчины, уважаемые коллеги! Желаю вам и вашим родным ясного неба над головой, здоровья, безаварийной работы, крепкого тыла и семейного счастья!

## Клевер на удачу

СИЛА ДУХА

Александра Зуева

Начальник смены цеха топливоподдачи Партизанской ГРЭС Борис Власюк вернулся из зоны СВО минувшей осенью, отслужив шесть месяцев.

Энергетик вспоминает, что самым сложным было расставание с семьей — супругой и тремя детьми.

— Понимая всю обстановку на политической арене, я решил пойти на СВО и стать участником этого исторического момента. Думая, как будет тяжело рассказать своим близким и родственникам об этом, обсуждал решение только с женой. Одобрение получил после очень долгого времени и очень долгих уговоров, — рассказывает Борис.

За его плечами уже есть армейский опыт. В 1995–1997 годах он проходил срочную службу в 53-й Краснознаменной ракетной армии — оперативном объединении в составе ракетных войск стратегического назначения. На СВО отправился в составе добровольче-

ского отряда «Тигр», взаимодействующего со 155-й отдельной гвардейской Курской орденов Жукова и Суворова бригадой морской пехоты имени дважды Героя Российской Федерации генерал-майора М.Е. Гудкова.

— Собрав документы в военкомат и пройдя медкомиссию, я сообщил своим детям о принятом решении. Тогда в семейном чате состоялось обсуждение позывного. Дочь предложила Клевер — на удачу. Так и решили, — вспоминает Борис.

А дальше — призывной пункт, встреча с будущими боевыми братьями, боевая подготовка на приморском полигоне Бамбурово и рейс в Ростов-на-Дону и отряд «Тигр».

— Моей задачей как добровольца было следование за штурмовыми бригадами, закрепление и удержание позиций. Через некоторое время я принял должность водителя УАЗа «Патриот». Железный конь верно служил мне — перевозил личный состав малыми группами к линии боевого соприкосновения (ЛБС) для удержания позиций, подвозил провизию, эвакуировал груз 300, а в печальных случаях — груз 200, — рассказывает наш коллега.

В состав экипажа пикапа входили три человека — водитель и два стрелка. Противо-

дроновое оснащение неоднократно защищало их и машину от атак вражеских беспилотников.

— У меня под бронжилетом в кармане всегда лежала икона с молитвой. У ЛБС стояла маленькая церковь с золотыми куполами, и я каждый раз молился и благодарил, что снова вижу ее. Находясь на СВО, без веры в Бога никак нельзя. Бог — с русскими. И еще я постоянно думал о семье. Огромное спасибо близким, ожидающим своих бойцов, — они придают нам великую силу, — делится Борис Власюк.

Энергетик получил медаль Губернатора Приморского края О. Кожемяко «Участнику специальной военной операции». Отряд «Тигр», медали Минобороны РФ «Участнику специальной военной операции» и «За вклад в освобождение Курской земли».

Вернувшись с фронта, **Борис Власюк** занял прежнюю должность на Партизанской ГРЭС. Теперь часто вспоминает прошедшую командировку, своих боевых товарищей и с уверенностью говорит: «Все было не зря, мы сделали неоценимый вклад в приближение победы». А впереди у Бориса еще одна ответственная должность — дедушки. Скоро в его семье появится внук.



© За время службы боец с позывным Клевер совершил сотни рейсов в районы боевых действий СВО. Фото: предоставлено героем материала

## Новая служба

Дмитрия Грисяка

Еще в 2022 году он смотрел на мир через прицел дальномера, рассчитывая траектории для ракетных ударов. А сегодня его главный ориентир — показатели качества топлива, от которых зависит тепло в тысячах квартир Благовещенска.

ПРИЗВАНИЕ

Анна Баклыкова

### ПУТЬ ВОИНА

Сменив армейский камуфляж на спецодежду энергетика, **Дмитрий Грисяк** остался верен главному принципу: служить людям и своей стране.

Понятие «долг» для него перестало быть абстрактным в 18 лет. В 2019 году после службы в армии он подписал контракт с Министерством обороны РФ, начав профессио-

нальную военную карьеру в селе Екатеринославка Амурской области.

Судьба готовила для Дмитрия серьезные испытания. В январе 2022 года он был направлен на международные учения в Беларусь, а уже в феврале, с началом специальной военной операции, оказался на передовой. Был зачислен в элиту сухопутных войск — ракетные войска и артиллерию (РВиА).

На фронте **Дмитрий Грисяк** занимал ответственную должность старшего разведчика-дальномерщика. Это работа для людей с железными нервами и математическим складом ума. От точности его расчетов зависела эффективность артиллерийских ударов, которые расчищали путь для наступления российской пехоты.

### АРМЕЙСКАЯ ДИСЦИПЛИНА

В конце весны 2022 года контракт Дмитрия с Минобороны РФ закончился, и он смог вернуться домой, отдав долг Родине.

А через три года в его биографии началась новая глава. Он устроился на стратегически важный объект — Благовещенскую ТЭЦ.

Армия научила Дмитрия главному: вниманию к деталям и дисциплине. Эти качества, жизненно необходимые разведчику, оказались важными и для пробоотборщика.

Коллектив цеха топливоподдачи БТЭЦ, состоящий из опытных специалистов, поначалу с осторожностью присматривался к новому сотруднику. Но его армейская закалка дала о себе знать и с первых дней помогла завоевать уважение энергетиков.

Дмитрий не жаловался на сквозняки, пыль или усталость. Тяжелая физическая работа, пугающая многих новичков, для него была привычным делом, а строжайшие инструкции по технике безопасности он схватывал буквально на лету — сказывалась привычка к уставному порядку. Вскоре с коллегами сложились крепкие, доверительные отношения.

### НОВАЯ МИССИЯ

В мирной жизни сфера ответственности **Дмитрия Грисяка** изменилась, но не стала меньше. Раньше он отвечал за точность удара, теперь — за качество угля, а значит, и за стабильность работы всей станции.

Ему искренне нравится эта мужская, понятная и нужная работа. Дмитрий нашел себя в мирной жизни, не растеряв боевой закалки. Раньше он защищал страну с оружием в руках, а теперь, стоя на своем новом энергетическом посту, помогает согреть родной Благовещенск. И эту службу он тоже несет с честью.



© Проботборщик Дмитрий Грисяк на Благовещенской ТЭЦ. Фото: предоставлено героем материала

**Добро помогает**

**Участник СВО, энергетик Совгаванской ТЭЦ Руслан Алсынбаев не понаслышке знает: когда находишься на передовой, поддержка тыла чувствуется особенно остро и придает сил.**

**СВОИХ НЕ БРОСАЕМ**

Семен Симоненко

Руслан Сайфуллоевич до 2022 года работал слесарем по обслуживанию оборудования электростанций котельного цеха Совгаванской ТЭЦ, а позже перевелся в топливно-транспортный цех Майской ГРЭС. Осенью 2022-го получил повестку и уже 16 декабря оказался вблизи зоны боевых действий.

В составе 39-й отдельной гвардейской мотострелковой краснознаменной бригады он занимался укреплением третьей линии обороны. Уже в 2023 году его воинское объединение направили во вторую зону обороны, а в конце того же года он перешел в первую зону, где участвовал в «накатах», эвакуации пострадавших и выполнял другие задачи.

На передовой **Руслан Алсынбаев** служил как старший химик-разведчик, а после был переведен во взвод огневой поддержки. В числе его боевых задач было закрепление на отвоеванных территориях.

Награжден медалями «За укрепление боевого содружества» и «Участнику специальной военной операции».

— Когда впервые оказываешься в зоне военных действий, появляются страх и осторожность, но после свыкаешься с ситуацией,

и чувства притупляются, — рассказывает энергетик.

В 2026 году **Руслан Алсынбаев** вновь вернулся на Совгаванскую ТЭЦ. С февраля он работает слесарем по обслуживанию оборудования электростанций. Коллеги встретили его радушно. Радовались, что вернулся живым и здоровым. Да и опытный энергетик на станции всегда в цене.

— После СВО было трудно адаптироваться к гражданской жизни, но постепенно, с помощью поддержки, у меня это получилось. Воспоминания о пройденном пути останутся со мной навсегда, но они тяжелые, поэтому говорить о них трудно. Сегодня предо мной стоят новые задачи, и я хочу сфокусироваться на них, — делится Руслан Сайфуллоевич.



© Руслан Алсынбаев (справа) с боевым товарищем. Фото: предоставлено героем материала

**Вечная слава героям**

**За последние три года на Нерюнгринской ГРЭС возвели два мемориала в честь погибших на СВО коллег и товарищей.**

**ПАМЯТИ КОЛЛЕГ**

Анна Неустроева

Летом 2023 года энергетики установили и торжественно открыли мемориальный камень в память о настоящем человеке и друге — **Александре Викторовиче Бибикове**. Десять лет он трудился специалистом группы безопасности НГРЭС. В зону СВО отправился добровольцем в составе подразделений морской пехоты. А 14 апреля 2023 года героически погиб. Александр Викторович посмертно награжден орденом Мужества за образцовое выполнение воинского долга, высокие личные показатели и храбрость.

Вся жизнь **Александра Бибикова** была связана с охраной общественного порядка. Он служил в органах внутренних дел, был командирован в Чеченскую Республику в качестве оперуполномоченного по борьбе с тяжкими преступлениями против личности. Воспитал двоих сыновей и очень гордился их успехами.

Энергетики со всеми почестями организовали захоронение Александра Викторовича и единодушно приняли решение увековечить память о его отваге на электростанции.

А на Чульманской ТЭЦ зимой 2025 года торжественно открыли мемориальную доску кавалеру ордена Мужества **Андрею Викторовичу Бондарю**.

Он был мобилизован в зону СВО в сентябре 2022 года и 2 августа 2024 года героически погиб, выполняя боевую задачу. Посмертно награжден медалями «За отвагу» и орденом Мужества.

Андрей Викторович всего несколько дней не дождался юбилея — 6 августа ему исполнилось бы 50 лет. Дома его ждали и не дождалась супруга и сын-первоклассник.

С 1997 года **Андрей Бондарь** работал в районе тепловых сетей Нерюнгринской ГРЭС. С 2010 года продолжил свой трудовой путь на Чульманской ТЭЦ в должности машиниста-обходчика по котельному оборудованию. С февраля 2019 года был назначен мастером участка котельного отделения котлотурбинного цеха Чульманской ТЭЦ. Коллеги отмечают, что Андрей Викторович был предан своему делу, всегда готов прийти на помощь и поддержать коллектив в трудную минуту. Память о нем навсегда останется в сердцах энергетиков.



© Александр Бибиков. Фото: из архива ДГК



© Андрей Бондарь. Фото: из архива ДГК

**Неугасимый боевой дух**

**У слесаря аварийно-ремонтной службы Хабаровских тепловых сетей Леонида Гнедошенко большой военный опыт. В преддверии Дня защитника Отечества мы поговорили с энергетиком о его боевом пути.**

**НА ПЕРЕДОВОЙ**

Семен Симоненко

Военная служба по призыву для Леонида началась в 2012 году в Нижнем Новгороде, во внутренних войсках. Он находился в распоряжении специальной моторизованной воинской части и выполнял задачи по охране общественного порядка.

В 2015 году заключил контракт на три года с хабаровским подразделением спецназа. Побывал с командировками в ДНР и ЛНР, которые подвергались бомбежкам.

— Я был среди инструкторов, которые помогали повысить подготовку ополчения, отстаивавшего свои земли. Находясь там, мы видели и чувствовали, как тяжело мирным людям жить под непрекращающимися обстрелами, — отмечает **Леонид Гнедошенко**.

В 2021 году наш коллега перевелся в часть вблизи Князе-Волконского. В составе воинского объединения он среди первых оказался в гуще событий, начавшихся в феврале 2022 года.

На передовой всегда особые отношения между бойцами — люди становятся сплоченнее, помогают друг другу.

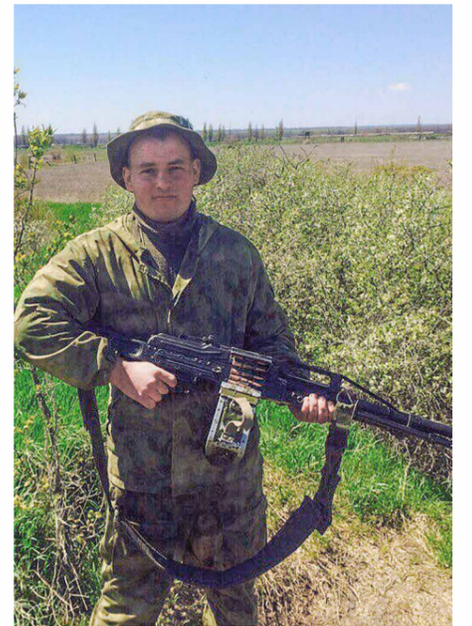
— Был случай, когда ребят отрезало от нас во время боя. Мы не могли к ним пробиться — они находились под силь-

ным обстрелом. У них кончались припасы, и как-то ночью мы решили ползком доставить им провиант. Задуманное удалось, но, как оказалось позже, мы ползали по минному полю. Бесстрашие и поддержка небес были на нашей стороне, — говорит **Леонид Гнедошенко**.

За доблестную службу он удостоился медали Суворова — одной из самых почетных воинских наград. Ее вручают военнослужащим, проявившим личное мужество и отвагу.

На гражданку наш герой вернулся после ранения в 2022 году. Свое призвание он нашел в энергетике.

— Хочу пожелать нам всем, чтобы мир наступил быстрее и все задачи были достигнуты, — говорит **Леонид Гнедошенко**.



© Леонид Гнедошенко в зоне СВО. Фото: предоставлено героем материала

**Капитан, капитан, улыбайтесь!**

**Сотрудник ПТС четверть века отслужил на Тихоокеанском флоте России.**

**ЗВАНИЕ**

Екатерина Сенько

В Приморских тепловых сетях трудятся около десяти специалистов, имеющих статус ветерана боевых действий, в частности, за участие в СВО. Герой нашей публикации — капитан 1-го ранга запаса **Сергей Самохвалов** — посвятил службе на Тихоокеанском флоте 25 лет. Его путь начался на атомном подводном крейсере в 1990-х годах, а завершился в кабинетах штаба Тихоокеанского флота.

— Я начинал службу на атомном подводном крейсере стратегического назначения. Это большая атомная подводная лодка, на которой расположены баллистические ракеты с ядерными боевыми запасами. Я пришел туда в 1994 году командиром гидроакустической группы, — рассказывает Сергей, ныне — ведущий специалист группы безопасности и специальных программ СП «Приморские тепловые сети». — Служба на атомном крейсере — это боевое дежурство. Как командир гидроакустической группы я отвечал за освещение подводной и надводной обстановки. Проще говоря, слушал море: что над нами, что под нами, что впереди. Мы были глазами и ушами лодки. Потом я стал помощником командира крейсера, а позже меня позвали в бригаду помощником начальника штаба. Там я занимался мобилизационной работой, комплектованием, личным составом. С 2001 года перешел в штаб флотилии, а потом — флота. Прошел путь от старшего офицера до начальника отдела, заместителя начальника организационно-мобилизаци-

онного управления штаба Тихоокеанского флота.

А началось все с давней мечты стать капитаном дальнего плавания. Сегодняшний энергетик поступил учиться на судоводителя. А с началом перестройки поступил в ТОВВМУ — Тихоокеанское высшее военно-морское училище. Восемь суток **Сергей Самохвалов** добирался поездом из Ростова в Приморье. Окончил училище по специальности «радиотехническое вооружение подводных лодок» и по распределению уехал в поселок Павловск. Да так он и остался в Приморском крае.

В общей сложности его офицерская служба продлилась с 1994 по 2020 год — четверть века. А сейчас Сергей уже шестой год трудится на гражданке.

За годы службы он был награжден множеством ведомственных наград. Однако среди всех он особенно выделяет одну — медаль Суворова.



© Ведущий специалист группы безопасности и специальных программ ПТС Сергей Самохвалов с наградами. Фото: Екатерина Сенько

# Доброе дело

Энергетики Комсомольских тепловых сетей провели традиционную благотворительную акцию «Сотвори новогоднее чудо», направленную на поддержку детей, оказавшихся в сложной жизненной ситуации.

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Семен Симоненко

**В** рамках акции, инициированной профсоюзной организацией, сотрудники предприятия собрали средства на закупку подарков и необходимых товаров для подшефных социальных учреждений.

Много лет коллектив поддерживает подопечных дома малютки, родители которых лишены родительских прав. В этом году энергетики передали учреждению 25 упаковок подгузников и влажных салфеток. А в Комсомольский-на-Амуре реабилитацион-

ный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья направили 30 новогодних подарков.

Сотрудники КТС также взяли шефство над комплексным центром для детей с нарушениями развития «Радость моя». Для каждого из 58 воспитанников подготовили индивидуальный подарок, учитывающий его потребности и интересы.

— Огромная благодарность всем неравнодушным людям, которые приняли участие в акции. Ваша доброта и щедрость делают мир чуточку лучше и дарят детям веру в новогоднее волшебство! — поблагодарил энергетиков директор СП «Комсомольские тепловые сети» Олег Солнцев.



УЧАСТНИКИ АКЦИИ «НОВОГОДНЕЕ ЧУДО» С ВОСПИТАННИКАМИ ЦЕНТРА «РАДОСТЬ МОЯ»

ФОТО: КТС

## Учим работать в команде

В Приморье состоялась презентация большой настольной игры «Энергосистема».

## ДГК – ДЕТЯМ

Александра Зуева

**П**риморский край с рабочим визитом посетили сотрудники Центра подготовки персонала ДГК. В течение недели они вели масштабную профориентационную работу в учебных заведениях всех городов присутствия компании — во Владивостоке, Артеме и Партизанске. Специалисты посетили энергопредприятия и музейные комнаты.

— За время работы в музее сформировалась богатая коллекция экспонатов из истории развития энергетики Дальнего Востока. Сегодня мы нацелены на сбор актуальной информации о действующих станциях ДГК, которая позволит оценить достижения наших энергетиков и их вклад в развитие экономики страны, — отметила руководитель корпоративного музея АО «ДГК» Светлана Меркулова.

Для музейных работников ценны любые детали: фотографии с объектов строительства станций, копии чертежей проектов, инструменты и приборы. Все они будут бережно сохранены и внесены в музейный фонд для дальнейшего экспонирования и рассказа о структурных подразделениях ДГК посетителям из разных уголков страны.

А для подрастающего поколения подготовлен особый сюрприз — новая настольная игра «Энергосистема», разработанная корпоратив-

УЧАСТНИКИ ИГРЫ СТАЛИ КОМАНДОЙ МОЛОДЫХ ЭНЕРГЕТИКОВ И ОБЪЕДИНИЛИСЬ В БОРЬБЕ ЗА НАДЕЖНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА



ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

ным музеем энергетики им. В.П. Божедомова. Она станет частью образовательных мероприятий, направленных на развитие программы профессиональной ориентации в приморских городах.

— Наша задача — познакомить школьников и студентов с географией и объектами компании, разнообразием профессий в энергетике. Игра станет современным инструментом для специалистов структурных подразделений, ведущих профориентационную работу, — отметила заместитель директора Центра подготовки персонала АО «ДГК» Виктория Гапонова.

Принцип настольной игры «Энергосистема» — объединить усилия участников в борьбе за надежное энергоснабжение Дальнего Востока. Игроки становятся командой молодых энергетиков из пяти-шести чело-

век, чья миссия — отработать взаимодействие в коллективе и изобрести новые технологии, препятствующие обесточиванию своих электростанций.

— В процессе разработки игры мы регулярно консультировались с коллегами-энергетиками. Совместно тестировали пробные версии, даже привлекали на помощь молодежную аудиторию — хабаровских школьников. Нам хотелось усовершенствовать игровой процесс, внести что-то новое. Для всех, кому теперь передаем готовые настольные комплекты, мы проводим первый ознакомительный тур, помогаем разобраться с правилами, понять роли и их

преимущества. В общей сложности игра занимает полтора-два часа, в зависимости от уровня сложности и набора ролей, — рассказала Светлана Меркулова.

Приморский край стал вторым после Хабаровского, в котором состоялась торжественная презентация игры. Энергетики передали комплекты учебным заведениям — индустриальным партнерам ДГК: Дальневосточному федеральному университету, Промышленному колледжу энергетики и связи во Владивостоке и Артеме, Приморскому многопрофильному колледжу в Партизанске, а также общеобразовательным школам.



СОТРУДНИКИ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПРОВЕЛИ В ПРИМОРЬЕ БОЛЬШУЮ ПРОФИОРИЕНТАЦИОННУЮ РАБОТУ

ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

## Разговор о будущем

Роман Бердников провел в ДВФУ лекцию о прошлом, настоящем и будущем дальневосточной энергетики.

## КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Александра Зуева

**Ч**лен правления, первый заместитель генерального директора ПАО «РусГидро», директор базового департамента ПАО «РусГидро» ДВФУ Роман Бердников встретился со студентами Дальневосточного федерального университета, обучающимися по направлениям, связанным с энергетикой.

— Наша основная задача — помочь ребятам с выбором профессии. Такие встречи полезны — на них учащиеся узнают о развитии энергетики на Дальнем Востоке и, как следствие, об улучшении жизни в регионе. Для молодых людей важно наметить свои ин-

РОМАН БЕРДНИКОВ ПОДЧЕРКНУЛ, ЧТО СТУДЕНТАМ, ПОЛУЧИВШИМ ДИПЛОМ, ВАЖНО ОСТАВАТЬСЯ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ И СПОСОБСТВОВАТЬ ЕГО РАЗВИТИЮ



ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

тересы на жизнь и на работу именно здесь, — подчеркнул Роман Николаевич.

Во время лекции он рассказал студентам об истории развития региональной энергетики, ее текущем состоянии и ключевых задачах. Будущие специалисты узнали об особенностях модернизации и о строительстве энергообъектов в Приморском крае и на всем Дальнем Востоке.

— Студенты погружены в учебный процесс, им нужно успеть сдать «хвосты» и так далее. Для них такие встречи — отдушина: они видят перспективы, узнают о профессиональном будущем из уст человека, который прошел весь карьерный путь от и до. Этот образ успешности студент как бы примеряет на себя и идет на занятия уже с более серьезным настроением, — отметил директор департамента энергетических систем Политехнического института ДВФУ Константин Штым.

## Книги — детям

Сотрудники ДГК передали Центральной городской системе детских библиотек Хабаровска книги «Чудесная школа Лап Лапыча».

## ВОСПИТАНИЕ

Семен Симоненко

Энергетики сделали это в рамках десятой общероссийской акции «Дарите книги с любовью», приуроченной к Международному дню книгодарения.

Они также провели для учеников школы № 15 и гимназии № 3 презентацию книги. Специально для мероприятия автор истории о Лап Лапыче **Валентина Дёгтева** записала видеообращение к хабаровским ребятам. Она отметила, что в век технологий и гаджетов важно прививать детям любовь к чтению, а также пожелала школьникам успехов в учебе.

На презентации третьеклассники и четвероклассники участвовали в увлекательных опытах с водой, отвечали на вопросы викторин и разгадывали загадки. Каждый класс получил свой экземпляр книги, чтобы школьники смогли ближе познакомиться с героями интересной сказки.

Книга «Чудесная школа Лап Лапыча» — это третье издание в серии книг про мастера-бобра и тринадцатый книжный проект благотворительной программы РусГидро.

В БИБЛИОТЕКЕ  
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ УСТРОИЛИ  
ИНТЕРЕСНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ



ФОТО: СЕМЕН СИМОНЕНКО

## Новые лица

Активная профориентация и разработанная в ДГК программа адаптации молодежи приносят первые результаты.

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Анна Неустроева

На Нерюнгринской ГРЭС 163 студента прошли практику в 2025 году. Из них 91 человек — из Южно-Якутского технологического колледжа и 22 — студенты технического института СВФУ. Из других регионов поработать на НГРЭС приехали 50 человек.

В целом за последние три года более 300 ребят закрепили практический опыт

на электростанции в Южной Якутии. Половина из них трудилась свыше двух месяцев, в том числе в составе стройотрядов. На постоянное место работы трудоустроены 15 человек — вдвое больше, чем за два прошлых года.

Помимо профориентационных мероприятий, представители Нерюнгринской ГРЭС приняли активное участие в дискуссиях регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» на актуальную для молодежи и промышленников тему — «Рынок труда Якутии: проблемы и вызовы».

## 15 МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

## ПРИШЛИ НА НГРЭС В 2025 ГОДУ.



ФОТО: АННА НЕУСТРОЕВА

## Работают профессионалы

В Приморском крае и Амурской области завершились региональные этапы Всероссийского чемпионата «Профессионалы-2026». Рассказываем, как прошли соревнования в энергетических дисциплинах.

## МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Александра Зуева, Анна Баклыкова

## ЗНАНИЯ — В ДЕЛО

Во Владивостоке чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы-2026» собрал студентов и школьников, экспертов-наставников крупнейших образовательных учреждений и работодателей из ключевых отраслей экономики.

На торжественной церемонии открытия специалисты Партизанской ГРЭС и Артемовской ТЭЦ поздравили конкурсантов и рассказали им об эксклюзивных карьерных возможностях. Энергетики провели на чемпионате интеллектуальную игру «Словодел»: участники зарабатывали очки, составляя новые слова из «турбины» и «генератора». Победители получили призы.

Затем конкурсанты заняли боевые позиции, каждый — в своей компетенции. Оценивал их экспертный совет, в состав которого вошли энергетики ДГК — индустриальные партнеры образовательных учреждений Приморского края: сотрудники ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ, Артемовской ТЭЦ-2 и Партизанской ГРЭС.

В Промышленном колледже энергетики и связи прошли соревнования в дисциплине

«Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики». За работой конкурсантов внимательно следили главный специалист лаборатории РЗА и высоковольтных испытаний ТЭЦ «Восточная» **Арсений Калиновский** и электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики Владивостокской ТЭЦ-2 **Эдуард Некрас**.

— Наше присутствие позволяет скорректировать учебный процесс с учетом реально необходимых на производстве навыков и трудовых качеств. Это поможет выпускать конкурентных специалистов с актуальными знаниями, — подчеркнул **Арсений Калиновский**.

Эксперты оценивали работу студентов, обучающихся на третьем курсе. — Задания соответствуют уровню знаний третьего курса. Я их сам проходил, будучи студентом этого энергоколледжа, — пояснил **Эдуард Некрас**.

По программе «Электромонтаж» навыки учащихся в возрастной категории от 18 лет оценивал инженер по автоматизированным системам управления производством электрического цеха Владивостокской ТЭЦ-2 **Дмитрий Кириченко**.

Проверили свои знания на практике и школьники. Участников в категории от 14 до 18 лет оценивали инженер электротехнической лаборатории электрического цеха Артемовской ТЭЦ **Станислав Щукин**

и главный специалист цеха ТАИ и АСУ ТП Артемовской ТЭЦ-2 **Виктор Панарин**.

— Мы наблюдали, как ребята выполняют два этапа заданий: монтаж и поиск неисправности. Оценивалась вся цепочка действий: к примеру, как рассчитывается расстояние по осевым линиям во время монтажа кабель-каналов и установки электрощитов. Далее участники собирали силовые розетки и размещали их по уровню. Вторым заданием было найти неисправность в электрощите. Ребята показали отличные знания при работе с мультиметром — с его помощью они выявили обрыв цепи, короткое замыкание и видимые неисправности, такие как перепутанные провода. Очень интересно было наблюдать за их работой, тем более что испытания проходили в современной оснащенной мастерской с хорошими комплектующими, — поделился **Виктор Панарин**.

## НАЙТИ ДЕСЯТЬ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Для амурских студентов региональный этап Всероссийского чемпионата «Профессионалы» стал возможностью получить стажировку и дальнейшее трудоустройство: за соревнованиями в компетенции «Электромонтаж» наблюдали энергетики Благовещенской ТЭЦ.

В этом году региональный турнир объединил 280 участников из России, Бела-



ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

ПРИМОРСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ  
ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДИЛИ ЗА ТЕМ,  
КАК УЧАСТНИКИ ПРОХОДЯТ ВСЕ  
КОНКУРСНЫЕ ЭТАПЫ

руси и Китая. Соревнования проводились по 56 компетенциям.

Самые жаркие баталии развернулись там, где ошибки недопустимы, — в энергетике. Начальник электрического цеха Благовещенской ТЭЦ **Андрей Артемов** присутствовал на конкурсном этапе «Электромонтаж», который проходил на базе Амурского колледжа строительства и ЖКХ.

Это были не просто соревнования, а настоящий производственный квест. По словам организаторов, задания составили так, что сложности возникли бы даже у действующих специалистов. Участники прошли три круга испытаний: «Сборка с нуля: монтаж кабельных систем и щитового оборудования», «Инженерная задача: программирование логического реле и пусконаладка оборудования, собранного на первом этапе», «Поиск десяти скрытых неисправностей на щите управления насосными агрегатами».

— Я увидел тех, кто не боится работать руками и думать головой, — прокомментировал **Андрей Артемов**, курировавший площадку. — Их успех сегодня — это заявка на серьезную карьеру в энергетике.

Для сотрудников Благовещенской ТЭЦ чемпионат «Профессионалы» стал отличной площадкой для диалога с будущими специалистами.



ФОТО: АННА БАКЛЫКОВА

ПОБЕДИТЕЛЕЙ ТУРНИРА «ПРОФЕССИОНАЛЫ» В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
НАГРАДИЛ НАЧАЛЬНИК ЭЛЕКТРОЦЕХА БТЭЦ, АНДРЕЙ АРТЕМОВ

## Восемь гор и перевалов

Заместитель главного инженера Комсомольской ТЭЦ-2 Дмитрий Кучеренко провел 22 дня в горах Непала и взойшел на Айленд-пик высотой 6189 метров.



© Виды, от которых захватывает дух. Фото: предоставлено героем материала

### РЕКОРДЫ

Семен Симоненко

В 2022 году мы уже рассказывали об увлечении нашего коллеги и его турпоходе по горной местности вблизи Анапурны. Спустя три года он вместе с товарищами вновь побывал в этих невероятных местах, чтобы попробовать взойти на одну из самых высоких и опасных гор нашей планеты.

В этом походе **Дмитрий Кучеренко** покорил восемь гор и перевалов, пройдя в общей сложности 264 км.

Такой маршрут — непростое испытание. Самая большая сложность

для туриста — тяжелый рюкзак за спиной. Поэтому упор в тренировках перед походом делался на силу и выносливость.

Немалое внимание было уделено и разработке маршрута. Он был спланирован таким образом, чтобы можно было укрыться от непогоды или сойти с дистанции при необходимости.

Основными точками маршрута стали горы Айленд-пик (6189 м), Чукунг Ри (5550 м), Гокио Ри (5483 м), Кала-Патхар (5645 м) и Нагарсанг (5080 м), перевалы Конгма-Ла (5535 м), Чо-Ла (5420 м) и Ренджо-пасс (5360 м). Туристы также побывали в знаменитом базовом лагере Эвереста на высоте 5364 м.

— В таких местах завораживают красота и самобытность непальского высокогорья, его масштабность. Невероятные виды на горы, реки, хребты и перевалы, — отмечает Дмитрий Кучеренко.

Этот поход для группы оказался очень интересным, но далеко не простым. Именно в таких путешествиях в людях раскрываются скрытые качества: они начинают мыслить стратегически, принимают хладнокровные решения, быстрее учатся новым навыкам.

— Почти две недели мы жили на высоте, близкой к 5000 м. Это серьезное испытание даже для подготовленного организма. Но, конечно, самыми сложными на нашем пути стали подъемы на гору Айленд-пик и на перевал Конгма-Ла. Однако благодаря грамотно составленному маршруту акклиматизация происходила постепенно. У команды не было проблем, связанных с горной болезнью, — делится энергетик.

Из базового лагеря путешественники в очередной раз увидели Джомолунгму, название которой, кстати, переводится с тибетского как «Божественная мать жизненной энергии». Взойти на нее мечтают многие, но Дмитрий с уверенностью говорит, что пока это трудновыполнимая задача, — подъем требует больших физических и материальных затрат.

— Мы с товарищами уже думаем, какую гору выше Айленд-пика можно покорить. Возможно, что через несколько лет нас ждет еще одно восхождение, — добавляет наш коллега.

## Полюс выдержки

Работник Нерюнгринской ГРЭС Роман Щетников стал серебряным призером VII экстремального марафона «Полюс холода — Оймякон».

### СПОРТ

Анна Неустроева

В нынешнем году организаторы посвятили марафон столетию Индигирской экспедиции **Сергея Обручева**, благодаря которой стало известно, что полюс холода Северного полушария находится в Оймяконском котловане. Испытать себя в условиях сурового якутского климата на дистанции от 5 до 50 км при температуре около -40 °С вышли сто человек. Среди них были именитые российские спортсмены — **Евгений Устюгов** и **Алексей Смергин**.

Машинист-обходчик котельного оборудования Нерюнгринской ГРЭС **Роман Щетников** участвовал в забеге уже второй раз. Он выбрал самую длинную дистанцию — 50 км — и финишировал с результатом 3:38:37 секунд, завоевав серебряную медаль и 1-е место в своей возрастной категории.

— Я восхищен уровнем подготовки участников марафона. Особого уважения заслуживают женщины. Участие в таких соревнованиях — это демонстрация не только физической формы, но и психологической устойчивости перед лицом природных испытаний. Атмосфера дружбы, царившая среди участников, сделала марафон

особенным и запоминающимся. Мы все обменялись контактами. Увезли домой яркие впечатления, медали и фотографии с забега. Надеюсь, что со многими участниками в ближайшее время встретимся на суточном марафоне, — делится Роман.

На своем первом забеге в 2023 году он завоевал серебряную медаль, покорив «Полюс холода» на дистанции 21,1 км.

Наш коллега признается:

— Бег — это не просто вид спорта, это жизнь. Нужно научиться ставить цель и идти к ней, слушать себя, подстраиваться под определенные условия и найти свое идеальное состояние. Очень важно уметь сконцентрироваться. Важно уметь проигрывать и находить в себе силы начать сначала. А дойдя до победы, ставить более сложные цели. Опыт и уверенность в своих силах приходят со временем. Каждый забег — это, прежде всего, соперничество с самим собой, а потом уже с другими атлетами.

Перед каждым стартом Роман настраивается на хорошую гонку. По его словам, спортсмен должен выходить на старт с единственной задачей — выполнить программу по максимуму.

Чтобы победить в забеге на длинную дистанцию, нужно стратегически мыслить и правильно рас-

пределять силы. Каждый участник нарабатывает свою тактику, но в основном спортсмены проходят большой отрезок в среднем темпе, а к финишу ускоряются.

**Роман Щетников** к этому марафону подготовился основательно — провел анализ, учел прошлый опыт, рассчитал время. Результат не заставил себя ждать — к его наградам добавился чемпионский титул.

Поздравляем нашего коллегу с выдающимся результатом! Такие истории вдохновляют нас всех на новые рекорды и достижения.



© Роман Щетников на полюсе холода. Фото: Ксения Матвейшина

## Творческий перерыв

В преддверии Масленицы экономисты ПТС посвятили свои обеденные перерывы творчеству: они придумывали и своими руками создавали яркий декор для праздника.



© Талантливые экономисты и их творчество. Фото: Екатерина Сенько

### ПРАЗДНИК

Екатерина Сенько

Главным украшением импровизированной фотозоны, созданной ими на предприятии, стали модные матрешки и кокошники для всех, кто хотел сделать яркие кадры.

На вопрос о том, как рождаются идеи для декора, экономисты **Татьяна Гордиенко** и **Татьяна Катриченко** лишь пожимают плечами. Никаких специальных мастер-классов

они не проходили, а образы и идеи брали из Сети. Самыми сложными в изготовлении, по их словам, оказались большие матрешки — для работы с такими габаритными изделиями понадобилось много пространства. А вот полюбившиеся модницам предприятия кокошники дались мастерицам легко. Да и обошлись не дороже 300 рублей: за ткань, тесьму и другие материалы.

Творческий потенциал отдела на этом не исчерпан — у наших коллег уже есть идеи для других праздников.

## Подарок от профсоюза

В спортзале Биробиджанской ТЭЦ появился новый эллиптический тренажер Elipso.

### ЗОЖ

Татьяна Евменова

Это уже второй тренажер для ежедневных самостоятельных тренировок, приобретенный профсоюзной организацией станции. Организацией спортивных мероприятий на БирТЭЦ и реализацией проектов профкома, направленных на популяризацию ЗОЖ среди энергетиков, занимаются члены профсоюза **Максим Ахременко** и **Артем Ратин**. Кроме того, бессменным спортивным лидером станции, проводящим большую работу по привлечению работников к активному образу жизни, остается **Максим Татарин**.

Занятия спортом популярны в трудовом коллективе СП «Биробиджанская ТЭЦ». Профсоюз организовал для работников ежемесячные посещения спортивного катка «Победа» и плавательного бассейна «Китенко», а также проводит среди коллективов станции тематические спортивные соревнования.

— Основной целью организации занятий спортом для сотрудников является сплочение коллектива, поддержание его



© Спортзал для сотрудников станции находится прямо в главном корпусе. Фото: Татьяна Евменова

здоровья, высокой работоспособности и эффективности, а также улучшение условий труда и стимулирование работников. Профсоюз — это не работа одного, двух или десяти человек. Это слаженный механизм, в котором каждый играет свою роль. Я рад, что на нашей станции работают люди, которые умеют не только брать, но и в нужный момент поддержать профсоюзную организацию, — поделился **Максим Татарин**.

Профсоюз Биробиджанской ТЭЦ не просто защищает трудовые права работников, но и предоставляет новые возможности для каждого из них. С его помощью можно реализовать многие идеи и проекты.