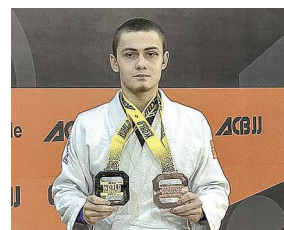


**КАДРЫ – ЭТО СЕРЬЕЗНО**  
В ДГК стандартизируют  
профориентацию и ищут  
способы привлечь молодежь  
на рабочие специальности  
**Стр. 4**

**ЗАСЛУЖИЛИ!**  
Свыше 1300 сотрудников  
ДГК получили отраслевые,  
региональные и федеральные  
награды ко Дню энергетика  
**Стр. 6**

**РОЖДЕННЫЕ ЭНЕРГИЕЙ**  
Оборудование от РусГидро  
прибыло в Нерюнгринскую  
центральную районную  
больницу  
**Стр. 10**



**НАШ ЧЕМПИОН МИРА**  
Электрослесарь  
Благовещенской ТЭЦ завоевал  
золото на чемпионате  
мира по джиу-джитсу  
**Стр. 11**

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 1 (894), ЯНВАРЬ 2025  
[WWW.DVGK.RU](http://WWW.DVGK.RU)

## Большое преобразование



© Некрасовская котельная — современный энергообъект. Фото: Семен Симоненко

Семен Симоненко

Энергетики Хабаровской ТЭЦ-2 закончили реконструкцию котельной в селе Некрасовка Хабаровского района Хабаровского края. Общая стоимость работ составила более 100 млн рублей.

Некрасовская котельная возведена на месте старой насосной станции и введена в эксплуатацию в 2014 году с установленной мощностью 30,2 Гкал/ч. В 2018 году принято решение о реконструкции

котельной: возникла необходимость увеличения тепловой мощности энергообъекта.

Проведены работы по установке нового основного и вспомогательного оборудования. Закуплен и смонтирован напольный водогрейный котел. Проведена установка теплообменного оборудования нового поколения, а также системы химводоподготовки. Смонтирована дополнительная 35-метровая дымовая труба и административно-бытовой корпус для комфортной работы энергетиков.

После завершения работ установленная мощность котельной составляет 41,6 МВт (или 35,7 Гкал/ч). Всего здесь смонтировано семь газовых котлов.

Сегодня котельная отапливает поселки Некрасовка и Дружба. Это более 100 жилых домов, а также образовательные учреждения, больницы, поликлиники, развлекательные центры и множество коммерческих помещений.

— Прошло 10 лет, как старой насосной станции дали новую

жизнь. За это время проделан большой объем работы. Реконструкция позволила оптимизировать технологические процессы котельной, что привело к высокой эффективности и надежной работе энергообъекта. Сегодня потребители могут быть уверены, что в отопительный период в их домах будет тепло и уютно, — сказала **Татьяна Мельникова**, главный специалист группы капитального строительства и реконструкции СП «Хабаровская ТЭЦ-2».

### ПО ГРАФИКУ!



## Визит губернатора

Строительство Артемовской ТЭЦ-2 проинспектировал губернатор Приморского края Олег Кожемяко в рамках рабочей поездки по Артемовскому ГО.

Пресс-служба ДГК

Строительные работы на объекте ведутся по графику.

— Смонтирован котел, в поставках в графике турбина и генератор. Заканчиваем монтаж корпусов, закроем теплый контур, чтобы выполнять монтажные и пусконаладочные работы в 2026 году, — доложил представитель подрядчика АО «ТЭК Мосэнерго» **Сергей Каштанов**.

**Олег Кожемяко** подчеркнул, что ТЭЦ мощностью 440 МВт — очень важный и нужный объект для Артема, для жителей Надеждинского района.

— Идет рост жилищного строительства, в домах устанавливают больше различного энергопотребляющего оборудования: теплые полы, кондиционеры, электроотопление. Поэтому потребность в энергии возрастает, и эта потребность существенным образом повлияет на обеспеченность этого энергоузла с учетом тяговых подстанций. При этом мы не будем закрывать АТЭЦ, она тоже будет давать свои объемы, — заявил губернатор.

### ЦИФРА НОМЕРА

**23,5** млрд кВт·ч

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ВЫРАБОТАЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ  
КОМПАНИИ В 2024 ГОДУ

**19,9** млн Гкал

ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ОТПУЩЕНО ПОТРЕБИТЕЛЯМ  
ПРЕДПРИЯТИЯМИ ДГК



# Большая реконструкция

На Владивостокской ТЭЦ-2 развернулись масштабная реконструкция и капитальный ремонт береговой насосной станции

## БОЛЬШИЕ ПРОЕКТЫ

Александра Зуева

Большая реконструкция береговой насосной станции стартовала в 2024 году и продлится до 2026 года. Она работает на участке гидротехнических сооружений и расположена на берегу бухты Сухопутной Уссурийского залива. Подача морской воды осуществляется по трем железобетонным тоннелям протяженностью по 900 метров каждый, которые соединяют ТЭЦ с береговым участком. Морская вода подается на необходимые технологические нужды — охлаждение отработанного пара в конденсаторах турбин. Пропускная способность гидротехнического оборудования напрямую связана с функционированием предприятия.

— В настоящее время проводится основной этап, обоснованный сезонными факторами. Такие глобальные масштабы реконструкции береговой насосной возможны только в зимнее время, при низкой температуре



© Работы по реконструкции развернулись на протяжении всего участка гидротехнических сооружений: от берега до территории станции. Фото: Александра Зуева

морской воды, ее меньшем расходе для охлаждения оборудования и отсутствии водорослей и моллюсков, которые при попадании в циркуля-

ционную систему существенно снижают пропускную способность. Все это позволяет без рисков отключить один из водоводов для замены его участков, при этом продолжая обеспечивать потребителей тепловой и электрической энергией от ВТЭЦ-2 в полном объеме, — сообщает директор Владивостокской ТЭЦ-2 **Сергей Трубецкий**.

На береговой насосной станции уже заменили одну из четырех вращающихся сеток циркуляционного насоса № 1, предназначенную для сбора мусора и водорослей с акватории залива. Выполнили замену участка напорного трубопровода диаметром 1600 мм, общей протяженностью 200 м. Кардинально меняется внешний облик береговой насосной станции — строители обновляют фасады зданий. Кроме

того, на территории ВТЭЦ-2 заменили участок пристанционного напорного циркуляционного водовода протяженностью 120 м.

В 2025 году замена оборудования продолжается. Сейчас на реконструкции находится еще один протяженный участок водовода. Для его обновления будет применяться новая для ВТЭЦ-2 технология — установка полимерного рукава.

— Новый метод позволяет вставлять в трубопровод «чулок» из пластика, который под воздействием нагреваемой среды увеличивается в размерах и принимает форму трубы. При этом земляные работы практически не требуются, — сообщает Сергей Трубецкий.

Кульминацией реконструкции береговой насосной станции станет полная замена четырех циркуля-

ционных насосов производительностью 12,3 тыс. м³/ч на насосы повышенной производительности — 16,5 тыс. м³/ч. Первый насос (№ 4) планируется установить к окончанию отопительного периода 2024/25. В целях обеспечения электроснабжения нового оборудования от берега до ВТЭЦ-2 прокладываются кабельные линии повышенной надежности. Циркуляционные насосы будут оснащены устройством планового пуска, которое позволит уменьшить нагрузки на оборудование во время пусковых операций.

Кроме того, на станции запланирован капитальный ремонт, предусматривающий замену всего вспомогательного оборудования. Завершение ремонтных работ намечено на декабрь 2025 года.



© Между берегом и ТЭЦ обновляется крупный участок трубопровода. Фото: Александра Зуева

## Теряем меньше!

Приморские тепловые сети сократили теплопотери на 3 % от плана

### ПРОИЗВОДСТВО

Екатерина Сенько

Повышение качества регулировки тепловых узлов, большее количество сетей, обследованных тепловизором, и ряд других факторов позволили энергетикам Приморских тепловых сетей значительно снизить теплопотери в 2024 году.

— По итогам прошедшего 2024 года нами зафиксирована положительная динамика по снижению теплопотерь в Приморье на территориях нашего присутствия — сокращение теплопотерь на 3 % от плана, — рассказал **Василий Гордиенко**, заместитель директора по теплоснабжению СП «ПТС». — Качественно измененный подход к работе повлиял на то, что теплоноситель в максимальном количестве доходит до потребителя и используется в сети. С помощью квадрокоптера и обходов объектов специалисты выявляют повреж-



© Василий Гордиенко, заместитель директора по теплоснабжению СП «ПТС». Фото: пресс-служба СП «ПТС»

дения на сетях иных организаций. По итогам исследования ДГК всех сетей во Владивостоке велась большая работа со сторонними организациями по ликвидации повреждений на их трассах, после чего у нас подпитка снизилась в два раза.

По словам Василия Гордиенко, на снижение теплопотерь также повлияла своевременная замена участков магистральных тепло-

трасс, выработавших свой амортизационный срок. Главной причиной снижения потерь энергетик назвал контроль за работой теплотрасс других компаний, а также за работой управляющих организаций по подготовке домов к отопительному сезону, в частности по регулировке тепловых узлов в зданиях.

— Если раньше дальше ЦТП дома путь теплоисточника контролировали специалисты иной организации, то сейчас мы тоже подключаемся к этому процессу, — рассказал Василий Гордиенко. — С 4 мая прошлого года, в ходе подготовки к нынешнему отопительному сезону, мы также взяли под свой контроль готовность более тысячи зданий. Мы занимаемся регулировкой тепловых узлов, что значительно улучшило качество услуг теплоснабжения.

По словам заместителя директора по теплоснабжению, эта работа потребовала от энергетиков дополнительных усилий, пришлось оптимизировать работу сотрудников. Однако результат того стоил.

## Плюс пятьдесят!

Автопарк ДГК в 2024 году пополнился 50 единицами новой техники

### ТЕХНИКА

Наталья Белуха

Дальневосточная генерирующая компания продолжает обновлять автопарк своих структурных подразделений. Так, в 2024 году на тепловые сети и электростанции предприятия поступило полсотни современной спецтехники, среди которой тепловоз для Артемовской ТЭЦ, два рейсовых пассажирских автобуса для персонала Хабаровской ТЭЦ-3 и Нерюнгринской ГРЭС.

В числе приобретенной в 2024 году ДГК техники — экскаваторы, погрузчики, бортовые автомобили с кранами-манипуляторами, передвижные мастерские, КамАЗы, тягачи, самосвалы, автокраны и многое другое для нужд оперативных и ремонтных бригад дальневосточных энергетиков. Так, например,

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

Обновление автопарка энергетической компании осуществляется в рамках инвестиционной программы ДГК.

— В настоящее время в ДГК эксплуатируется собственный парк автотранспортных средств в размере 820 единиц, — рассказал **Александр Мельников**, начальник управления материально-технического обеспечения АО «ДГК». — Положительная тенденция реновации и приобретения недостающих средств транспорта для наших структурных подразделений наметилась в 2023 году. В 2025 году в планах компании приобретение 103 единиц транспорта и 13 единиц средств малой механизации.



## Чтобы тепло было всегда

В 2025 году на ремонт главного энергопредприятия Благовещенска АО «ДГК» направит рекордную сумму

### ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ

Анна Баклыкова

На Благовещенской ТЭЦ запланировано отремонтировать 21 единицу основного оборудования: четыре капитальных, три средних и 21 текущий ремонт.

В 2024 году энергетики БТЭЦ разработали и согласовали комплексную программу повышения надежности станции, часть которой уже была реализована. В 2025 году программа будет полностью внедрена с целью довести оборудование котельного, турбинного, электрического цехов и цеха топливоподачи до нормативных значений. Наибольший объем работ будет выполнен в котельном цехе.

Самым масштабным по стоимости и объему работ станет ремонт котлоагрегата № 1. В рамках текущего ремонта запланирована замена газозводного тракта, около 25 % поверхностей нагрева (50 т), а также замена воздухоподогревателей (120 т), тягодутьевого оборудования, дымососов, дутьевых вентиляторов, горелочных устройств, сепараторов мельниц.

На втором котле также будут значительные работы — заменят 120 т воздухоподогревателей. На котле № 3 будет заменено по-



Ремонтная кампания на теплоцентрали стартует 1 марта. Фото: Анна Баклыкова

рядка 34 т газозводного тракта (в 2024 году на этом оборудовании уже было заменено 34 т). На котлоагрегате № 4 планируется замена около 100 т газоходов.

В 2025 году на БТЭЦ также будут проведены средний и капитальный ремонты на двух турбоагрегатах: № 3 и № 4. Это позволит повысить надежность станции.

1,5 млрд рублей  
БУДЕТ НАПРАВЛЕНО НА РЕМОНТ  
БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ  
В 2025 ГОДУ. ЭТО ПОЧТИ В ТРИ  
РАЗА ПРЕВЫШАЕТ ВЛОЖЕНИЯ  
ПРОШЛОГО ГОДА.

## Больше не дует!

Энергетики ПТС выполнили ремонты объектов предприятия в 2024 году

### РЕМОНТ

Екатерина Сенько

Большую работу в рамках хозяйственной деятельности выполнили на предприятиях Приморских тепловых сетей в 2024 году.

Среди завершенных работ — капитальный ремонт дымовой трубы Владивостокской ТЭЦ-1 по адресу: улица Западная, 29. Энергетики выполнили ремонт лестничных пролетов, а также футеровки внутренней части трубы и кирпичной части газохода. В декабре был проведен финальный этап работ — маркировочная окраска объекта, а после — монтаж осветительных конструкций.

Также энергетики выполнили работы по ремонту кровли котельного цеха № 1 (Владивостокской ТЭЦ-1), восстановлению внешней облицовки здания со стороны моря. Перед покраской фасадов были обновлены швы, из-за которых раньше в рабочих помещениях было холодно.

— Работы произвели капитально, качественно, — рассказал начальник отдела подготовки и проведения ремонтов СП «ПТС» Андрей Крищенко. — В месте швов был вмонтирован двойной шнур, что позволяет избежать продувания помещений в этих местах.

Ряд помещений предприятия также ожидал крупный ремонт.

— Были капитально обновлены помещения цеха централизованного ремонта, — рассказал Андрей Крищенко. — Была заменена вся сантехническая часть и другие элементы

в душевых помещениях и раздевалках, санузле, в месте отдыха; также была организована комната для сушки одежды.

Не менее важной работой начальник ОППР считает выполнение гидроизоляции с предварительными земельными работами на первом этаже бывшего котельного цеха, где сейчас располагается цех централизованного ремонта. Благодаря этой работе удалось ликвидировать при-

чины сырости в помещениях, и сегодня стена имеет двойную защиту, включающую в том числе и затвор из глины. Гидроизоляция позволила улучшить климатические условия, в том числе и в производственных помещениях.

В планах на 2025 год у энергетиков ремонт кровли на различных объектах Приморских тепловых сетей: во Владивостоке и Артемовском городском округе.



Обновленный фасад Владивостокской ТЭЦ-1. Фото: Андрей Крищенко

## ДГК обновляет автопарк НГРЭС

Продолжается реализация инвестиционной программы, благодаря которой Нерюнгринская ГРЭС получила новую спецтехнику



Энергетики Нерюнгринской ГРЭС уже используют в работе новый транспорт. Фото: Анна Неустроева

### ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Анна Неустроева

Для нужд станции приобретены самосвал грузоподъемностью 12 т и мини-погрузчик с ковшем грузоподъемностью 2,4 т. Особенностью компактного мини-погрузчика является бортовой поворот, обеспечивающий высокую маневренность и производительность машины там, где не справляется крупная техника. Новый самосвал оснащен системой «Эра-ГЛОНАСС», тахографом, автономным отоплением кабины, что немаловажно для водителей, проводящих за рулем много времени в зимний период. Водители ГРЭС уже эксплуатируют транспорт по назначению и отмечают,

что новая техника значительно сократит сроки аварийно-восстановительных работ.

Напомним, в начале 2024 года для оперативных и ремонтных бригад нерюнгринских энергетиков были закуплены кран-манипулятор и экскаватор-погрузчик грузоподъемностью до 3 т. Летом автопарк Нерюнгринской ГРЭС пополнился двумя автобусами марки Yutong, которые успешно эксплуатируются и оснащены современными технологиями, необходимыми для комфортной и безопасной перевозки пассажиров.

В 2025 году ожидается поступление еще одного автобуса и вилочного мини-погрузчика марки TRF D30-3X5 для обеспечения комфортной и безопасной работы Нерюнгринской ГРЭС.

## Километры на замену

Более 7 км теплосетей заменит ДГК в Приморском крае в 2025 году



Перекладки будут проведены во Владивостоке, Артемовском и Партизанском городских округах. Фото: Екатерина Сенько

### ТЕПЛОСЕТИ

Екатерина Сенько

Замена теплотрасс по программе техперевооружения и реконструкции общей протяженностью более 1,9 км во Владивостоке запланирована по следующим адресам: улицы Бестужева, Фонтанная, Калинина — Очаковская, Фадеева, Вязовая, Семеновская. В рамках этой же программы в Артеме заменят 381 м теплосети в районе улицы Лазо.

В ходе ремонтной программы планируется замена разводящих тепловых сетей в Артемовском и Партизанском городских округах общей протяженностью 662 м, из них 342 м в Артеме и 320 м — в Партизанске.

По программе техприсоединения новых потребителей запланирована замена участков с увеличением диаметра трубы общей протяженностью более 2,4 км во Владивостоке. Работы пройдут на улицах 40 лет ВЛКСМ, Енисейской, Борисенко, Стрелочной и на двух участках на улице Жигура.

В Артеме в рамках данной программы заменят 744 м теплосети в районе улицы Кирова.

### ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПРИДУТСЯ НА ЛЕТНИЕ МЕСЯЦЫ.

С окончанием отопительного сезона энергетики начнут активно готовиться к осенне-зимнему периоду 2025/26.



# Единый стандарт

В 2025 году подготовка потенциальных соискателей ДГК будет приведена к единому стандарту

## ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

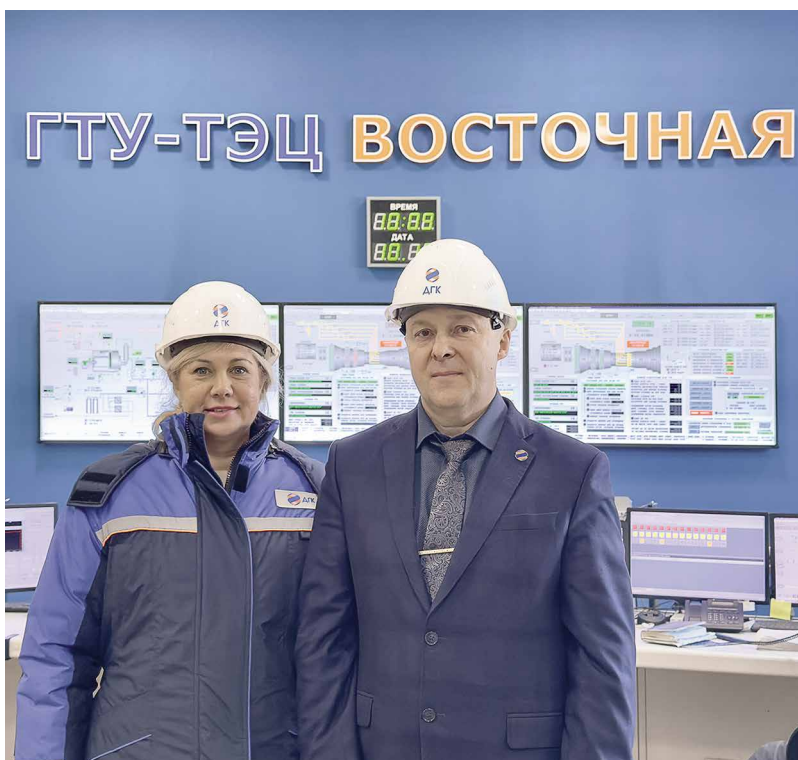
Александра Зуева

Дальневосточная генерирующая компания разрабатывает единый стандарт профориентации и подготовки будущих энергетиков, который планируется ввести в 2025 году. Над его созданием работают профильные службы структурных подразделений ДГК под кураторством Центра подготовки персонала АО «ДГК».

— В настоящее время мы проводим совещания, рабочие встречи в городах присутствия ДГК, на которых знакомимся с учебным процессом, консолидируем необходимую информацию, — сообщает директор ЦПП Евгений Балашов. — Мы побывали с рабочим визитом в Приморском крае. На Артемовской ТЭЦ, ТЭЦ «Восточная» и Партизанской ГРЭС посетили основные экскурсионные маршруты, по которым проходят школьники, сами прошли инструктажи. Таким образом, увидели ТЭЦ глазами посетителей и ознакомились с разными формами работы с учащимися.

В текущем учебном году на базе общеобразовательных учреждений Владивостока и Артема открыты два специализированных класса энергокомпаний, объединяющих детей старшего школьного возраста. Сотрудничество с ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2 и Артемовской ТЭЦ позволит старшеклассникам выстроить образовательный маршрут и в дальнейшем обеспечить себя рабочим местом на предприятиях большой энергетики в Приморском крае.

В Артемовском городском округе профильный класс находится на площадке СОШ № 19. Будущие энергетики углубленно изучают математику и физику, знакомятся с азами профессии, ведут проектно-исследовательскую работу и участвуют в олимпиадах. Во Владивостоке энергетический класс действует на базе МБОУ «Центр



© Руководители ЦПП ДГК посетили энергопредприятия Приморского края в формате участников профориентационных экскурсий. Фото: Александра Зуева

образования «Ступени» города Владивостока». Энергоклассы получили методические пособия, разработанные Корпоративным университетом РусГидро.

— Модель так называемой бесшовной подготовки кадров на примере приморских энергоклассов уже действует, — сообщила заместитель директора по профориентационной работе ЦПП Виктория Доровская. — Теперь необходимо привести всю профориентационную работу в систему. Сейчас энергетика структурных подразделений активно делится своими наработками.

**ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ ЕДИНОГО СТАНДАРТА — ОБЕСПЕЧИТЬ БУДУЩИХ СОИСКАТЕЛЕЙ НЕОБХОДИМЫМИ ЗНАНИЯМИ И НАВЫКАМИ В ОДИНАКОВО БОЛЬШОМ ОБЪЕМЕ НЕЗАВИСИМО ОТ РЕГИОНА.**

Во время посещения Приморского края эксперты Центра подготовки персонала ознакомились с учебными планами средних и высших учебных заведений края. Специалисты посетили Промышленный колледж энергетики и связи, Приморский многопрофильный колледж в Партизанске и Дальневосточный федеральный университет во Владивостоке. Планы будут скорректированы с учетом участия в реализации программ структурных подразделений компании.

— Наша задача — показать школьникам и студентам, что они могут быть успешными здесь, на родной земле: получать профессию, строить карьеру с достойной оплатой труда. Сейчас, когда энергетическая сфера определена «локомотивом» для развития остальных сфер экономики Дальнего Востока, здесь есть отличные перспективы, — говорит Виктория Доровская.

построят от узла 146.40 на улице Производственной.

На данном объекте будут применять предизолированную трубу как при подземной, так и при надземной прокладке. Также проработан вариант с дистанционным управлением секционной запорной арматурой.

**ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПО ГОСТ В ЗАВОДСКОЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ С ОЦИНКОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КРАЕВОЙ СТОЛИЦЕ ВПЕРВЫЕ.**

Они оснащены системой оперативного дистанционного контроля, которая позволит быстро найти увлажнение изоляции и понять, на каком участке повреждение. Система будет установлена на всем протяжении новой теплотрассы, а данные в случае нештатной ситуации будут передаваться в диспетчерскую ХТС.

— Сначала будет построен участок теплотрассы, чтобы обеспечить коммунальными ресурсами новопостроенные дома, а дальше параллельно с развитием микрорайона будет проведена реконструкция остальных участков теплотрасс и насосных станций, — отметил Антон Чупов, заместитель главного инженера СП «Хабаровские тепловые сети».

## В поисках талантов

Специалисты Приморских тепловых сетей приняли участие в стратегической сессии информагентства PrimaMedia



© Начальник отдела учета персонала ПТС Ольга Агеева и пресс-секретарь Екатерина Сенько на стратегической сессии. Фото: ИА PrimaMedia



© В ходе стратегической сессии представители предприятий и средних специальных учебных заведений обсудили, как привлечь молодежь на рабочие специальности. Фото: ИА PrimaMedia

Екатерина Сенько

Мероприятие под названием «Разработка стратегии продвижения региональной системы среднего профессионального образования (далее — СПО) в медиапространстве» собрало для дискуссии представителей органов власти, бизнеса, учебных заведений и СМИ. Приглашенные гости поделились своим видением темы, а также уже имеющимися практическими наработками, которые они применяют в своих рабочих процессах.

От лица предприятий, заинтересованных в специалистах СПО, были приглашены в том числе и энергетики Приморских тепловых сетей.

— Во время своего выступления я сделала акцент на том, что мы уже активно взаимодействуем с колледжами, выпускники которых приходят к нам на работу, а студенты — на практику, — поделилась Ольга Агеева, начальник отдела учета персонала СП «Приморские тепловые сети». — Важным пунктом считаю то, что практика у нас оплачиваемая, студенты выполняют работу по трудовым договорам. В процессе обсуждения также отметила, что сейчас нам очень необходимы специалисты рабочих направлений, и мы готовы углублять взаимодействие с СПО, чтобы вырастить кадры для предприятия.

— В ходе своей речи я поделилась с участниками своими наблюдениями о том, что сегодняшним молодым специалистам, выпускникам и учащимся недостаточно хорошей работы, перспектив, оплаты труда, — рассказала Екатерина Сенько, пресс-секретарь СП «ПТС». — Молодые люди интересуются возможностями реализации в корпоративной жизни. Их привлекают

культурные, волонтерские и другие направления, которые реализуются в компании.

Сегодняшняя молодежь хочет, помимо карьеры, принимать активное участие и в социальных проектах, организованных на предприятии.

Министр профессионального образования и занятости населения Приморского края Сергей Дубовицкий, руководитель Центра опережающей профессиональной подготовки Приморского края Ирина Намтаева, заместитель министра образования Приморского края Анна Меховская, заместитель руководителя ЦУР Приморского края Светлана Городник, консультант отдела электронного взаимодействия министерства цифрового развития и связи Приморского края Никита Суворов, а также представители крупных предприятий и СМИ края рассмотрели со всех сторон вопрос привлечения выпускников в СПО, а также вопрос взаимодействия медиасреды и учебных заведений с целью больше информировать школьников о возможностях, которые у них есть, и популяризировать рабочие профессии.

Все предложения, прозвучавшие во время мероприятия, будут оформлены и внесены в проект стратсессии.



Все материалы стратегической сессии — на сайте [primamedia.ru](http://primamedia.ru)

## Хабаровский «Авангард»

В 2025 году энергетики Хабаровских тепловых сетей АО «ДГК» приступят к реализации проекта по строительству теплотрассы «Авангард»

Семен Симоненко

Новая тепломагистраль длиной около 6,2 км соединит две существующие теплотрассы ТМ-11 и ТМ-14. Реализация проекта оценивается в 2,6 млрд рублей.

Строительство новой теплотрассы необходимо, чтобы обеспечить теплом новый микрорайон Хабаровска — «Дальневосточный квартал». Всего для него нужно порядка 80 Гкал. Объем теплоснабжения можно сравнить с 17 крупными спортобъектами уровня хабаровской арены «Ерофей».

В 2025 году стартует первый этап строительства. Участок теплотрассы протяженностью 330 м



# Безопасность — наш приоритет

## Благовещенская ТЭЦ стала лучшей по охране труда в ДГК

Анна Баклыкова

В АО «Дальневосточная генерирующая компания» подвели итоги смотра-конкурса по охране труда за 2024 год. Первое место среди структурных подразделений со среднесписочной численностью персонала более 500 человек заняла Благовещенская ТЭЦ.

Центральная конкурсная комиссия оценивала результаты проведения специальной оценки условий труда, выполнение мероприятий по улучшению условий труда, в том числе санитарно-бытовых. Показатели травматизма и профзаболеваемости, а также организация обучения в структурных подразделениях также были в числе критериев оценки.

В числе прочего учитывалось обучение персонала безопасным методам работы, приемам оказания первой помощи.



Главный показатель успешной работы службы охраны труда — дни без травматизма.  
Фото: Анна Баклыкова

— Безопасность труда на Благовещенской ТЭЦ является нашим главным приоритетом. Эта высокая награда — результат совместной работы всего коллектива станции. Для нас быть лидером означает не только достижение результатов, но и осознание огромной ответственности за здоровье и безопасность каждого сотрудника, — отметил начальник службы промышленной безопасности и охраны труда Благовещенской ТЭЦ Александр Белоруков.

В целом на мероприятия по охране труда за 2024 год энергетики Благовещенской ТЭЦ направили более 90 млн рублей. На теплоцентрали уделили большое внимание улучшению условий труда. В числе выполненных мероприятий замена мостового крана в котельном цехе, что позволило снизить уровень шума и пыли, приобретение газоанализаторов и насоса-пробоотбор-

ника в химцех для контроля опасной загазованности токсичными веществами в воздухе рабочей зоны. В цехе топливоподачи проведены технические мероприятия для снижения уровня запыленности прилегающих к угольному складу территорий, приобретен фронтальный погрузчик.

**ЛУЧШИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ДГК**

**1-е место**

БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ТЭЦ (1387 БАЛЛОВ)

**2-е место**

ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ТЭЦ-2 (1008 БАЛЛОВ)

**3-е место**

ХАБАРОВСКАЯ ТЭЦ-3 (908 БАЛЛОВ)

## Спасатель по призванию

Уходящий 2024 год запомнился Геннадию Баталову очередным спасением человека



Геннадий Баталов получил благодарность в мэрии города. Фото: архив героя

### СИЛА ДУХА

Анна Неустроева

История прозаичная, поскольку энергетик уже трижды спасал людей из воды. Первый раз — в 2003 году, второй — в 2021-м. Тогда 14 июля он чудом заметил и вытащил молодого парня из холодного течения бурной реки Чульман. В тот день он стал героем социальных сетей, узнав от друзей, что отдыхающие в интернете рассказали о его подвиге.

А прошлым летом спас девушку. По счастливой для нее случайности Геннадий Владимирович 12 августа впервые за лето решил позагорать в свой выходной на общественном пляже. На отдых он всегда с собой привозит надувной матрас, который ему дважды помогал в спа-

сении утопающих. И каждый раз, не раздумывая, Геннадий Баталов бросается в воду, рискуя при этом собственной жизнью.

В декабре этого года его поощрило руководство ГИМС МЧС России, а позже мэр города Нерюнгри вручил благодарственное письмо за проявленное мужество при спасении утопающего и неравнодушие к чужой беде.

Почти 24 года Геннадий Баталов трудится в железнодорожном цехе: начинал путейцем, был составителем поездов, сейчас работает осмотрщиком-ремонтником вагонов. Геннадий Владимирович увлекается рыбалкой и обожает отдых на природе — сплавы и походы с коллегами из железнодорожного цеха. С 2018 года на регулярной основе является донором, пополняя банк крови и увеличивая шансы спасти еще чью-то жизнь.

## На страже безопасности!

ФОТОФАКТ



Галина Романова и Татьяна Коротких (СПБиОТ Благовещенской ТЭЦ и Комсомольской ТЭЦ-3) приняли участие в выставке «БИОТ 2024» в Москве. Выставка «БИОТ» — это международная площадка, где собираются специалисты по охране труда и промышленной безопасности ведущих компаний.



Татьяна Коротких награждена сертификатом «Человек труда» на I Съезде Общероссийского общественного движения «Человек труда». Поздравляем!

## Республиканское серебро

Сотрудница Нерюнгринской ГРЭС — серебряный призер профессионального конкурса «Лучший специалист по охране труда Республики Саха (Якутия)» за 2024 год



Помимо республиканской награды, Светлана Бирюкова награждена почетной грамотой АО «ДГК» за добросовестный труд. Фото: Анна Неустроева

### ЕСТЬ РЕЗУЛЬТАТ

Анна Неустроева

Конкурс проводился в два этапа. Победителем муниципального этапа стала Светлана Бирюкова, специалист по охране труда и промышленной безопасности Нерюнгринской ГРЭС.

Она приняла участие во втором этапе конкурса в министерстве труда и социального развития Якутии. По результатам набранных баллов Светлана Бирюкова стала лауреатом 2-й степени. На конкурсе она представила программу, реализуемую на электростанции, и видеоролик.

— Это достижение свидетельствует об итогах успешной работы всей службы охраны труда и промышленной безопасности, — отметил начальник службы **Антон Дрожжин**.

Он рассказал, что в 2024 году затраты на охрану труда по НГРЭС составили свыше 82 млн рублей, включая обеспечение работников средствами

индивидуальной защиты и проведение мероприятий по плану улучшения условий труда. Специалисты в течение года провели свыше 1700 вводных инструктажей по безопасности и охране труда. Они также проконтролировали около 4000 плановых производственных инструктажей, порядка 2000 повторных инструктажей по безопасности и охране труда и более 420 занятий по технической учебе.

В этом году оборудован и укомплектован технический класс для тестирования работников по программам РусГидро.

— Приятно отметить высокие производственные результаты от реализации комплекса мероприятий, производимых специалистами по охране труда и промышленной безопасности Нерюнгринской ГРЭС. Благодарю за эффективное сотрудничество руководителей цехов и работников службы в сфере создания безопасных условий труда и снижения уровня производственного травматизма, — отметил директор электростанции **Борис Краснопеов**.



# Заслужили!

По итогам прошедшего 2024 года во всех подразделениях ДГК заслуженные работники были награждены знаками отличия структурных подразделений, АО «ДГК», ПАО «РусГидро», отраслевых министерств. Рассказываем о некоторых отличниках производства.

## 1306 сотрудников ДГК

НАГРАЖДЕНЫ В СВЯЗИ  
С ПРАЗДНОВАНИЕМ ДНЯ ЭНЕРГЕТИКА

10 человек

ВЕДОМСТВЕННЫМИ НАГРАДАМИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ

29 человек

НАГРАДАМИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

421 человек

ЗНАКАМИ ОТЛИЧИЯ АО «ДГК»

97 человек

КОРПОРАТИВНЫМИ НАГРАДАМИ ПАО «РУСГИДРО»

79 человек

НАГРАДАМИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

666 человек

ЗНАКАМИ ОТЛИЧИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ АО «ДГК»



**Сергей МОРДВИН**  
Директор ТЭЦ «Восточная»

**Почетная грамота Министерства РФ  
по развитию Дальнего Востока и Арктики**

Нынешний директор ТЭЦ «Восточная» до декабря 2024 года руководил Хабаровской ТЭЦ-1. Здесь он инициировал проект по снижению негативного воздействия на окружающую среду, организовал мероприятия по повышению эффективности ремонтов, консервации поверхностей нагрева котлов. Это позволило продлить срок эксплуатации оборудования и повысить надежность работы станции.

Сергей Валерьевич активно участвовал в разработке решений по строительству Хабаровской ТЭЦ-4.

Кроме того, в число достижений Сергея Валерьевича Министерство РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики включает организацию системы технического обслуживания и ремонта Биробиджанской ТЭЦ, на которой ранее он трудился главным инженером, а также эффективную эксплуатацию генерирующего и вспомогательного оборудования. Это позволило существенно сократить количество нештатных ситуаций в теплоснабжении Биробиджана.

За многолетний профессиональный труд Сергей Мордвин имеет награды Общества, мэра города Хабаровска и Губернатора Хабаровского края.



**Павел НЕВЗОРОВ**  
Главный инженер ТЭЦ «Восточная»

**Звание «Ветеран труда Приморского края»,  
почетная грамота Законодательного собрания  
Приморского края**

Энергетике Павел Владимирович посвятил 41 год, воспитал не одно поколение специалистов. Имеет награды РусГидро, Министерства энергетики РФ и губернатора Приморского края.

Свой профессиональный путь Павел Владимирович начал в 1981 году в тресте «Сибэнерго-монтаж» в должности слесаря-монтажника. Затем трудился в ОАО «Дальтехэнерго» и в филиале «Приморские тепловые сети» АО «ДГК», где прошел путь от мастера до начальника котельного

цеха № 3 (котельная «Снеговая»). На предприятии Павел Владимирович организовывал работу по переводу с угольного топлива на мазутное, руководил мероприятиями по модернизации оборудования.

Энергетик возглавлял котлотурбинный цех строящейся ТЭЦ «Восточная». Участвовал в разработках схем выработки тепла и горячего водоснабжения с использованием старого и нового оборудования в комбинате, контролировал монтаж и пуск новой станции. В настоящее время является техническим руководителем предприятия.



**Сергей СЕРИКОВ**  
Заместитель главного инженера Артемовской ТЭЦ

**Почетная грамота Министерства энергетики РФ**

Вся профессиональная жизнь Сергея Владимировича сосредоточена на Артемовской ТЭЦ. Здесь он начинал карьеру

20 лет назад в должности электромонтера электроцеха.

Богатый опыт работы помогает Сергею Владимировичу планировать и выполнять мероприятия по повышению надежности производства. Совместно с эксплуатационным персоналом он организовал контроль основного оборудования при помощи программного комплекса БИНГ-4ЭО, что в итоге принесло улучшение технического состояния котлов и генераторов.

Под руководством Сергея Владимировича команды оперативного персонала неоднократно

становились победителями соревнований профессионального мастерства, занимали призовые места на корпоративных соревнованиях РусГидро.

Сергей Владимирович уделяет большое внимание подготовке и обучению молодых специалистов, сотрудничеству с вузами и ссузами, поддержке профильного энергокласса средней школы № 19 города Артема. Благодаря участию в традиционной ярмарке вакансий «Карьера инженера», а также открытию Энергетической школы ПАО «РусГидро» на базе ДВФУ в 2023 году привлечено на практику 13 студентов, а в 2024 году — 8 учащихся.

За многолетний период работы Сергей Владимирович неоднократно отмечался наградами РусГидро и главы Артемовского городского округа.



**Дмитрий РОМАНОВ**  
Начальник турбинного цеха Благовещенской ТЭЦ

**Почетная грамота Министерства  
энергетики РФ**

Накануне Дня энергетика на торжественных собраниях, прошедших на Благовещенской ТЭЦ, Райчихинской ГРЭС и в Амурских тепловых сетях, лучшим работникам вручили награды.

Владимир Макаров работает на Райчихинской ГРЭС с 1993 года. Он — представитель крепкой энергетической династии: его дед, Михаил Макаров, и отец, Валерий Макаров, долгие годы проработали на РГРЭС в котельном цехе.

Дмитрий Романов трудится на Благовещенской ТЭЦ с 1991 года. По его словам, секрет профессионального долголетия — интерес к работе.

— Когда человеку действительно интересно то, что он делает, он способен преодолевать трудности и сохранять мотивацию даже в самых слож-

ных ситуациях, — поделился начальник турбинного цеха.

А еще Дмитрий смог привить любовь к энергетике своему сыну: Андрей Романов работает старшим машинистом турбинного отделения БТЭЦ.

С профессиональным праздником энергетиков поздравил председатель первичной профсоюзной организации «Амурская генерация» **Игорь Колесников:**

— Энергетика — это базис, это тот фундамент, на котором строится любое государство, любая экономика. Вы — те люди, которые своими руками этот фундамент держите. И труд каждого, вне зависимости от занимаемой должности, важен и нужен.



**Владимир МАКАРОВ**  
Начальник смены котельного цеха  
Райчихинской ГРЭС

**Почетная грамота Министерства энергетики РФ**



**Василий КОСТЮКОВ**  
Начальник смены электрического цеха ТЭЦ «Восточная»

**Почетная грамота Министерства энергетики РФ**

В энергетике специалист трудится 32 года. На будущую ТЭЦ «Восточная» Василий Васильевич трудоустро-

ился в 2016 году, работал на смене в момент ее пуска в сентябре 2018 года. За это время он в совершенстве изучил обслуживаемое оборудование, своевременно выявляет его дефекты и неполадки, является примером для подражания для молодого поколения энергетиков. За время

профессиональной деятельности он подготовил десятки высококлассных специалистов, которые, получив бесценный опыт, в дальнейшем успешно продвигались по карьерной лестнице, в том числе до руководящих должностей.

Василий Васильевич проявил себя принципиальным руководителем и грамотным профессионалом. За добросовестное отношение к работе, успехи в производственной деятельности неоднократно награждался почетными грамотами ДГК и РусГидро.



**Александр КОЛБИН**  
Водитель 4-го разряда автотранспортного цеха  
Нерюнгринской ГРЭС

**Книга почета Дальневосточной генерирующей компании**

Александр Павлович Колбин работает на Чуманской ТЭЦ более 50 лет. Это самый большой стаж в истории теплоцентрали.

Дорога жизни привела молодого Александра Павловича в далеком 1973 году учеником слесаря на Чуманскую автобазу. С тех пор на его пути встречалось немало интересных собеседников и ответственных заданий.

Сегодня он все еще в строю, трудится водителем автомобиля 4-го разряда участка автомобилей и механизмов автотранспортного цеха НГРЭС.

Александр Павлович — опытный наставник молодых водителей. Всегда вежлив, тактичен, опрятен. В коллективе его ценят и уважают за житейскую мудрость и энергичность. В отношениях он всегда проявляет порядочность, честность, оптимизм.

За добросовестный труд в энергетике, подготовку к годовым техническим осмотрам, выполнение важных заданий и большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса Александр Павлович не раз поощрялся благодарностями и награждался почетными грамотами СП «Нерюнгринская ГРЭС» и АО «ДГК». На его счету 23 награды и множество премий. В 2024 году его имя заслуженно занесено в Книгу почета ДГК.



# Весь мир держится на сварке

В декабре 2024 года начальник лаборатории металлов Райчихинской ГРЭС завершил свою карьеру, отдав предприятию 47 лет своей трудовой жизни.

## ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Анна Баклыкова

Виталий Литвиненко посвятил всю свою сознательную жизнь работе с металлом. В 1975 году, после окончания 8-го класса, он отправился в город Большой Камень в Приморье, чтобы получить профессию сварщика. Виталий Владимирович с большой благодарностью вспоминает годы учебы и своего наставника Леонида Чапурина.

— Он относился ко мне с особым вниманием. Не щадил меня, никаких поблажек не делал. В результате я стал единственным студентом на курсе, который окончил училище с высоким 4-м разрядом сварщика, — делится воспоминаниями энергетик.

Виталий Владимирович должен был заниматься ремонтом подводных лодок на крупнейшем предприятии оборонно-промышленного комплекса — дальневосточном заводе «Звезда». Однако, получив серьезную травму руки, не смог там дальше оставаться. В 1977 году, вернувшись в родной поселок Прогресс, Виталий Литвиненко сразу устроился на Райчихинскую ГРЭС.

Несмотря на наличие 4-го разряда, молодого специалиста встретили с недоверием: ему предложили начать со 2-го разряда и пообещали следить за его работой. Но очень скоро Виталий подтвердил свою квалификацию на практике. Уже через год по указанию директора РГРЭС Ивана Оковитого был переведен в сварщики 5-го разряда и проработал на этой должности 12 лет.



© За годы работы Виталий Литвиненко обучил профессии множество сварщиков. Фото: Анна Баклыкова

— У каждого сварщика есть персональное клеймо. Сейчас, когда мы меняем оборудование, которое выработало ресурс, я вижу свои швы. Вот как оказалось: трубы отправляются на металлолом, а я все еще работаю, — с иронией рассказывает Виталий Владимирович.

В 1990-е годы специалист перешел на работу в лабораторию металлов. Вот уже более тридцати лет он являлся ее бессменным руководителем. Для него практически не осталось тайн в области обнаружения дефектов на металлургическом оборудовании РГРЭС.

— Бывали случаи, когда, глядя на изоляцию, я понимал, что ее необходимо снять, так как там могла быть проблема. В итоге снимали, и действительно приходилось проводить ремонт. Если на оборудовании появляется свищ, даже без диагностики я могу определить, необходимо незамедлительно останавливать его работу или можно ждать до проведения планового ремонта, — рассказал Виталий Литвиненко.

За годы работы Виталий Литвиненко обучил профессии множество сварщиков. Уходя на за-

служенный отдых, он особенно переживает за будущее профессии.

— Сейчас по всей России огромная нехватка квалифицированных сварщиков. Во время ремонтной кампании 2024 года на станцию приезжали 14 сварщиков из разных регионов нашей страны. Из них я не допустил к работе ни одного. Практиканты, которые приходят на станцию, имеют низкий уровень знаний. Из трех студентов, которые проходили у меня практику в прошлом году, только один проявил желание работать.

— Когда я учу ребят, то обязательно вместе с ними надеваю маску, смотрю на их работу, беру за руку и направляю. Вообще, весь мир держится на сварке. Если ситуация с подготовкой сварщиков не изменится, уровень аварийности на предприятиях будет только расти, — поделился Виталий Литвиненко.

**ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ — ЕДИНСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ НА РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС, КОТОРЫЙ ИМЕЕТ УДОСТОВЕРЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА КОНТРОЛЯ СВАРКИ.**

— В настоящее время на станции производятся работы по реконструкции паропровода котлоагрегата № 6, и нам крайне необходим специалист, аттестованный Национальным агентством контроля сварки. Поэтому есть вероятность, что мы обратимся к Виталию Владимировичу — помочь нам в проведении ремонта, — рассказал директор Райчихинской ГРЭС Михаил Лемешко.

## Всегда начеку

Декабрь 2024 года был юбилейным для машиниста паровых турбин Комсомольской ТЭЦ-2 Валерия Семеновича Кривова — ему исполнилось 65 лет

## ЮБИЛЕЙ

Семен Симоненко

На станции он трудится уже 27 лет, и за эти годы успел много повидать в своей профессии. Валерий Кривов родился в 1959 году в Тамбове, здесь окончил школу и техникум по специальности «электрическое оборудование промышленных предприятий». Отдал долг Родине, а после по комсомольской путевке был направлен в молодой город Комсомольск-на-Амуре. С 1982 года он трудился на строительстве разных объектов и жилых зданий.

Устроиться на работу по специальности у него сразу не получилось, хотя пытался. Наступили непростые 1990-е годы, когда страна стремительно менялась. В 1997 году товарищ Валерия Семеновича пригласил его на ТЭЦ-1. Сначала его приняли на должность слесаря, после повысили до обходчика, а спустя время он стал машинистом турбин.

— В мои обязанности входит следить за турбиной. Чтобы она работала надежно и качественно, необходимо тщательно следить за тепловыми режимами, снимать показания, быть всегда начеку, — рассказывает Валерий Кривов.

В своей работе он не раз сталкивался с нештатными ситуациями. Валерий Кривов вспоминает, что как-то на новогодних праздниках на газопроводе, снабжающем ТЭЦ-1, случилась аварийная ситуация, оперативно пришлось останавливать турбину, чтобы сохранить работоспособность оборудования. Все действия были выполнены оперативно, и после устранения аварии



© Валерий Семенович на смене всегда начеку! Фото: архив КТЭЦ-1

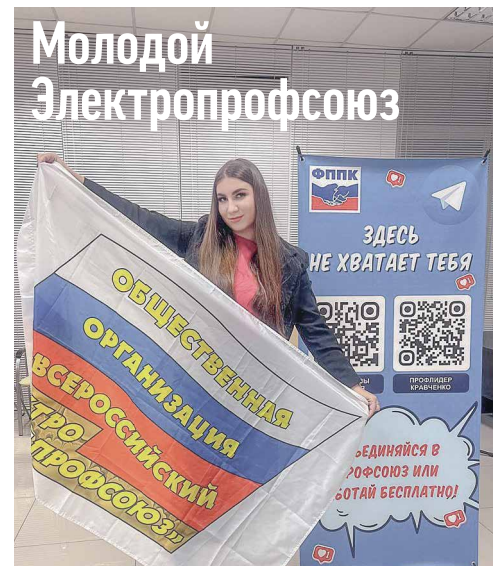
на газопроводе оборудование теплоэлектростанции запустилось в штатном режиме.

— Пока я не планирую уходить на пенсию. Есть еще силы, чтобы работать, заниматься спортом и вести активную социальную жизнь вместе с коллективом станции, — отмечает энергетик.

В семье у Валерия Семеновича энергетиков, кроме него, пока нет. Однако он помо-

гает воспитывать внука и надеется, что тот пойдет по стопам дедушки.

— Если внук станет энергетиком, мне очень хотелось бы, чтобы он поработал на современном оборудовании. Электростанции у нас модернизируются, и, думаю, для молодежи будут большие перспективы в нашей отрасли, — отмечает Валерий Семенович.



## ФОТОФАКТ

Кадровый резерв профсоюзов Приморья пополнился талантливыми молодыми специалистами, среди которых и сотрудница Приморских тепловых сетей Валерия Гавриленко. Девушка уже длительное время является председателем молодежного совета Электропрофсоюза Приморья и уже успела принять участие во множестве мероприятий, организованных профсоюзами края. Последним из них в уходящем году было расширенное заседание молодежного Совета федерации профсоюзов Приморского края.

— В ходе заседания мы обсудили все то, что успели сделать за 2024 год, а также сформировали планы на 2025-й, — рассказала Валерия Гавриленко. — Ушедший год запомнился мне Всероссийским слетом молодежи электропрофсоюза, который проходил в Сочи, в этом году также планирую посетить подобное мероприятие



# Тепло делают люди

Очередной год работы Биробиджанской ТЭЦ подошел к концу. За это время на предприятии проведены мероприятия, способствующие повышению качества работы теплоцентрали и, соответственно, бесперебойному снабжению жителей областного центра теплом и горячей водой.

## ИНТЕРВЬЮ

Татьяна Евменова

О том, как работала ТЭЦ, что ее ждет в 2025 году и в ближайшем будущем, рассказал главный инженер Биробиджанской ТЭЦ **Андрей Шабанов**.

— **Андрей Валерьевич, наша городская теплоцентр — это предприятие режима работы нон-стоп. Наверное, бывает сложно предприятию развиваться и обновляться, не беря пауз?**

— Этот процесс отлажен годами работы. Понятно, что работа на ТЭЦ никогда не останавливается. И на предприятии что-то обязательно меняется, что-то улучшается. В этом году нами была проведена большая работа по ремонту оборудования. Отремонтирован котел № 10 — заменены поверхности нагрева, газоходы, отремонтировано вспомогательное оборудование. Аналогичный ремонт в конце ноября завершен на котле № 4. Теперь оборудование будет работать значительно надежнее и экономичнее, уменьшится расход топлива.

Также в 2024 году были проведены капитальные ремонты теплотрасс, находящихся в зоне эксплуатации СП «Биробиджанская ТЭЦ». Это теплотрасса 3-го микрорайона, в районе улицы Бумагина, где заменено 180 м трубопровода, и 120 м в районе улицы Советской.

— **На Биробиджанской ТЭЦ в последние годы оборудование работает в штатном режиме без серьезных поломок. Это из-за качественной подготовки летом?**

— У нас за четыре года моей работы здесь в качестве главного инженера не было аварийных отказов ни на квартальных, ни на магистральных теплосетях. Мы каждый год по окончании отопительного сезона проводим гидравлические испытания — проверяем на прочность теплотрассы, подавая в них повышенное давление. Если где-то порыв проявляется, мы его определяем, меняем поврежденный участок. Но пока наша теплосеть успешно выдерживает все гидравлические нагрузки.

Есть участки теплотрасс, которые больше 40 лет находятся в эксплуатации. Но они проложены в каналах, в лотках, где минимизировано попадание земли, влаги. Мы периодически проводим экспертизы промышленной безопасности, это одно из обязательных требований, если теплотрасса больше 25 лет в эксплуатации. Проверку проводит по договору независимая организация.

В этом году мы прошли экспертизу, продлена эксплуатация всех теплотрасс.

— **Сколько человек работают сейчас на ТЭЦ, есть ли у вас вакансии?**

— Наше штатное расписание — 240 человек. В настоящий момент

у нас 16 вакансий: две — руководящего состава, остальные — это рабочие специальности. Есть вакансии бульдозеристов, электриков, слесарей по ремонту тепломеханического оборудования.

Конечно, иногда сказывается нехватка грамотных специалистов, которые умеют работать на имеющемся оборудовании и ремонтировать его. Нужны специалисты с профильным тепломеханическим образованием. С этим в нашем регионе есть трудности. Если электриков выпускает наш биробиджанский педагогический университет и его учреждения профессионального образования, то на теплоэнергетиков в ЕАО не обучают. Ближайшие учебные заведения, где их готовят, — в Благовещенске, Комсомольске-на-Амуре, и до нас эти специалисты не доезжают.

— **В связи с чем возникает такая потребность кадров? Уходит старое поколение сотрудников и у них не хватает преемников, или наблюдается большая текучка кадров?**

— Тех, кто хочет у нас работать, мы обучаем, стараемся поддержать их и направить в нужное русло.

**У НАС ЕСТЬ И СПЕЦИАЛИСТЫ, ПРОШЕДШИЕ ОБУЧЕНИЕ, И ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ПРИШЛИ НА ТЭЦ БЕЗ ПРОФИЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, НО ОСВАИВАЛИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ НА ПРАКТИКЕ, ГЛАЗАМИ И РУКАМИ.**

В принципе, инженерный состав ТЭЦ у нас сложился хороший, устойчивый. Хотя в связи с тем, что люди все же уходят на заслуженный отдых, нехватка кадров существует. И некоторые наши специалисты, будучи уже на пенсии, продолжают работать на ТЭЦ.

Должен отметить, что на ТЭЦ всегда поддерживался высокий уровень условий труда. В этом году мы провели ремонт санитарно-бытовых помещений, делаем капитальный ремонт душевых, раздевалок, медицинского кабинета. У нас есть и система добровольного медицинского страхования: наш работодатель, ДГК, оплачивает медицинские услуги по дополнительному полису.

— **Что делается для того, чтобы привлечь молодежь в сферу теплоэнергетики?**

— АО «ДГК» и компания РусГидро оплачивают обучение в профильных вузах по всей стране. Выплачивается дополнительная стипендия, оплачивается практика на предприятиях, иногородним специалистам компенсируют съем жилья.

Также мы работаем с Министерством образования РФ насчет выделения дополнительных квот на обучение по специальностям теплоэнергетики. В настоящее время студенты обучаются в Благовещенском государственном техническом университете как целевики. Они



© Главный инженер СП «Биробиджанская ТЭЦ» Андрей Шабанов.

Фото: Татьяна Евменова

заклучили договор с ДГК на обучение и затем будут работать в наших подразделениях.

Ведется систематическая работа с учениками 9–11-х классов школ по всей ЕАО. Ездим по школам, рассказываем, что такое теплоэнергетика, какие в ней профессии, условия работы. Более того — в биробиджанской гимназии № 1 в этом году нами создан энергокласс на базе 10-го класса, в котором раз в неделю мы — специалисты и начальники цехов станции, инженеры — рассказываем о нашей работе и профессии, отвечаем на вопросы, стараемся развить интерес у ребят, завлечь их к нам. Экскурсии школьников на наши предприятия расписаны по графику. Школы Биробиджана, да и области уже сами стремятся попасть к нам на производство.

Для учителей лицея № 23 мы тоже провели экскурсию по ТЭЦ. Я думаю, что для педагогов это тоже методический опыт, материал, с которым они могут подойти к ученикам в целях их дальнейшей профориентации.

— **Андрей Валерьевич, не первый год обсуждается вопрос перехода ТЭЦ на газ. Насколько это близко к реализации и будет ли выгодным для областного центра?**

— Действительно, у нас есть планы на строительство двух новых газовых котельных на территории Биробиджана и нашей ТЭЦ. Но, по последней информации, газ придет в Биробиджан не ранее 2032 года. Я думаю, строить заранее газовые котельные нет смысла, ведь их надо будет содержать все это время. Предварительное соглашение с газовиками и руководством области, отмечающее возможность отопительной газификации областного центра, подписано еще несколько лет назад.

Как только появится конкретный проект по газификации Биробиджана, мы к нему обязательно подключимся. Работа на газе все-таки намного эффективнее и экологичнее.

## Три поколения энергетиков

Почему мужчины семьи Адиятовых идут работать на Благовещенскую ТЭЦ



© Андрей и Рафик Адиятовы. Фото: Анна Баклыкова

## ДИНАСТИЯ

Анна Баклыкова

На Благовещенской ТЭЦ бок о бок трудятся отец, сын и внук — представители династии Адиятовых. Основателем династии стал отец, **Рафик Адиятов**, на теплоцентрали он работает более 30 лет.

— В начале 1990-х не было большого выбора, а ТЭЦ — надежное предприятие, вызывает доверие, поэтому пошел работать именно на станцию, — говорит Рафик Закиуллович.

Рафик Закиуллович окончил коммунально-строительный колледж, пришел на ТЭЦ сначала сварщиком, потом работал мастером. В 50 лет его взяли в цех топливоподачи с условием, что в скором времени освободится место замначальника по ремонту и он его займет. А временно предложили поработать слесарем по обслуживанию оборудования электростанций. Но, когда более высокая должность освободилась, Рафик Адиятов не поспешил ее занять.

— Здесь работа хоть и на ногах постоянно, но она менее хлопотная, да и привык я. В мои обязанности входят наблюдение за оборудованием и ремонты в цехе топливоподачи. Я ремонтирую все в этом цехе, кроме электрики. Коллектив у нас дружный, друг другу помогаем. Жена к моей одежде и запаху мазута тоже приножалась, поначалу ругалась немного, а теперь уже нормально. А я-то даже и не чувствую запаха, представляет? — с улыбкой говорит энергетик.

Андрей Адиятов, сын Рафика Адиятова, пришел на ТЭЦ после армии. Сейчас он трудится в цехе топливоподачи машинистом вагоноопрокидывателя 5-й группы. Его стаж на БТЭЦ составляет 14 лет.

— Сначала мы с другом детства решили заняться торговлей, это был 1998 год. Начали торговать

сладостями. В 1999 году отец сказал: «Хватит заниматься ерундой, приходи к нам на ТЭЦ, у нас освободилось место. В то время попасть на работу просто с улицы было тяжело, только если тебя порекомендовали. До сих пор помню, как перед отделом кадров висело большое объявление «Вакансий нет», — рассказывает Андрей Рафикович.

Мужчина особо и не планировал здесь работать, но, когда попал в коллектив, коллеги понравились сразу. График работы тоже пришелся по душе.

— Я люблю свою работу — нести людям тепло и свет. В будущем я также планирую продолжить свой трудовой путь на Благовещенской ТЭЦ, — уверенно говорит о своих планах Андрей Адиятов.

С отцом Андрей работает в одном цехе и в одной смене, но чаще всего мужчины встречаются либо утром, либо вечером при пересменке в раздевалке. А вот в течение дня, как признались отец с сыном, они стараются не допускать встреч.

— Потому что если мы встречаемся — значит, у нас что-то сломалось, — смеется Андрей Рафикович.

Меньше года назад в турбинный цех машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию устроился Владислав Адиятов — племянник Андрея и внук Рафика Закиулловича. Поскольку энергетики работают в разных цехах, младший из династии нечасто видится с родственниками на ТЭЦ.

Рафик Закиуллович признается, что, несмотря на черные от мазута руки, он любит свою работу и знает оборудование до винтика. Он горд тем, что на главном энергопредприятии Благовещенска трудятся его самые родные люди, и надеется, что сюда придет работать, когда вырастет, еще один его внук, которому сейчас всего три годика.



© Владислав Адиятов — представитель третьего поколения своей фамилии на ТЭЦ. Фото: Анна Баклыкова



# Энергетический лекторий

В Хабаровском краевом музее им. Гродекова музей энергетики им. В.П. Божедомова запустил культурно-просветительский проект для будущих энергетиков

Наталья Белуха

**Л**екторий ориентирован на старшеклассников и студентов сузов и вузов и проводится в рамках празднования 20-летия ДГК и открытия выставки «Энергия — наша работа!»

Открыли мероприятие генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов** и директор Гродековского музея **Иван Крюков**.

— Энергетика — не просто производство электричества и тепловой энергии. Это обширный и увлекательный мир, где знание исторических аспектов очень важно. Надеюсь, наш курс поможет вам определиться с выбором профессии. Мы ждем молодежь в нашей большой компании, объекты которой расположены от юга Якутии до Приморья, — поприветствовал участников **Сергей Иртов**.

Первую лекцию на тему истории электро-энергетики Дальнего Востока XX века прочитал заведующий отделом истории ДВ России ИИАЭ ДВО РАН **Алексей Маклюков**.

Всего запланировано четыре лекции раз в две недели. Слушателям расскажут про секреты производства света и тепла, тренды IT-технологий в энергетике. С заключительной лекцией «Светлое завтра энергетики Дальнего Востока: стратегия развития и траектория карьеры» выступит генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**.

— На первой лекции было более 60 человек; ожидается, что весь цикл смогут посетить порядка 250 человек. Записи мы выложим на «Рутубе» и на сайте корпоративного музея АО «ДГК», дадим ссылки в социальных сетях компании, — отметила организатор проекта, руководитель музея энергетики **Ольга Божедомова**.



НА ПЕРВОЙ ЛЕКЦИИ БЫЛО БОЛЕЕ 60 ЧЕЛОВЕК: УЧАЩИЕСЯ ЭНЕРГОКЛАССОВ, СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПРОФИЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

## Сказочное поздравление

В Комсомольске-на-Амуре и Амурске детей энергетиков с праздниками поздравляли яркие сказочные персонажи

Семен Симоненко

**А**ктивная молодежь Амурской ТЭЦ-1 провела выездные поздравления для детей сотрудников. В декабре 2024 года успели поздравить 10 семей. Это был первый опыт проведения такого мероприятия. Энергетики планируют сделать его традиционным.

— При подготовке детского утренника мы подумали: а почему бы не устроить еще костюмированные поздравления на дому? Набрали единомышленников и воплотили задумку. С арендой костюмов нам помог профсоюз, — рассказала **Александра Север**, инженер электроцеха АТЭЦ-1.

Роль Дедушки Мороза отлично удалась машинисту котлов **Александру Ерофееву** и инженеру ПТО **Артему Скворцову**. Снегурочками стали инженер электроцеха **Александра**

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ДАЮТ КАПЕЛЬКУ НОВОГОДНЕГО НАСТРОЕНИЯ.



ФОТО: АТЭЦ-1

Север и техник котельного цеха **Екатерина Крошка**. **Виктория Орешкина**, председатель профкома, исполнила роль дракона. В семьях гостей встречали радушно. Ребята рассказывали стихи, танцевали, показывали украшения елки.

«Большое спасибо за организацию, прикольно получилось. Сыну понравилось, останется в памяти. В следующем году нужно повторить!» — писали благодарные родители.

Для молодежи Комсомольской ТЭЦ-2 подобная акция стала уже традиционной. Ее организует Молодежный совет при поддержке профкома. Для коллектива эта акция долгожданная, поэтому сказочным персонажам надо было заехать аж на 37 адресов! В этом году к Деду Морозу и Снегурочке присоединились Кошей, Красная Шапочка и Волк.

В каждой квартире детей и их родителей ждали сюрпризы: мини-представление и небольшие вкусные подарки.

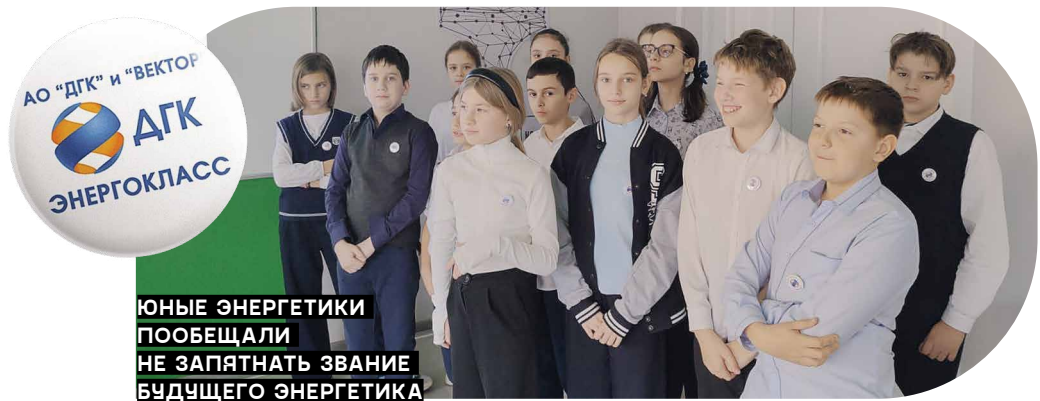
— Мы рады, что энергетики очень тепло нас встретили и дали положительную обратную связь. Это значит, что делаем мы это не напрасно. Также радует, что в нашу поздравительную команду вливаются новые люди, которые в свое нерабочее время готовы дарить праздничное настроение коллегам, — сказал **Антон Астафьев**, ведущий инженер котельного цеха КТЭЦ-2 и исполнитель роли Волка.

Сотрудники Комсомольских тепловых сетей также создавали новогоднюю атмосферу. В преддверии Нового года Дед Мороз и Снегурочка посетили более 30 адресов. Традиции поздравлять коллег здесь уже более 18 лет. За это время сменилось несколько поколений энергетиков, которые выступали в качестве сказочных персонажей.

Также на предприятии прошел конкурс детского рисунка. В нем приняли участие почти 30 ребят, все они получили сладкие призы.

## Энергетик — звучит гордо!

Учащиеся пятого класса лица «Вектор» вступили в ряды юных энергетиков и стали частью Дальневосточной генерирующей компании



СВЕТЛАНА КОТЕНЕВА

ЮНЫЕ ЭНЕРГЕТИКИ  
ПООБЕЩАЛИ  
НЕ ЗАПЯТНАТЬ  
БУДУЩЕГО ЭНЕРГЕТИКА

Семен Симоненко, Светлана Котенева

**С**отрудники Хабаровской ТЭЦ-3 организовали и провели для ребят испытание, чтобы узнать, справятся ли они с этой нелегкой, но почетной миссией — носить гордое звание энергетика.

Перед посвящением ребята приняли участие в энергетической викторине, разгадывали тематические ребусы, посмотрели обучающие мультфильмы «Как работает ТЭЦ?», «Уроки энергобезопасности». Пройдя все испытания, ребята доказали, что достойны носить звание «Юный энергетик».

В торжественной обстановке ребята произнесли клятву юного энергетика. Они пообещали продолжить учебу в энергоклассе, быть честными, справедливыми и ответственными. На память ребятам вручили значки с логотипом компании. В завершение мероприятия юных энергетиков ждал сюрприз: горячая пицца!

## Чемпионы «Френдзоны»

В преддверии профессионального праздника энергетики Нерюнградской ГРЭС провели интеллектуальную игру «Френдзона»



**1-е место**  
команда Чумльманской ТЭЦ  
**2-е место**  
сборная «УК ГидроОГК»  
**3-е место**  
команда ПАО «ДЭК»

ЭНЕРГЕТИКИ НГРЭС ВПЕРВЫЕ  
ПРОВЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ ИГРУ  
В ТАКОМ РАСШИРЕННОМ СОСТАВЕ



ФОТО: АНДРЕЙ ВОРОБЬЕВ

Анна Неустроева

**В**икторизе приняли участие 10 команд: работники НГРЭС, а также приглашенные гости — специалисты нерюнгринских филиалов ПАО «ДЭК», АО «ХРМК» «Нерюнгриэнергоремонт», АО «ДРСК» и АО «УК ГидроОГК».

В ходе игры энергетики проверили знания по литературе и истории, музыке и кинематографу. Пришлось задействовать и логику, и смекалку.

— Мы с удовольствием окунулись в соревновательную атмосферу такого интеллектуального турнира. Хочется выразить благодарность руководству НГРЭС и профсоюзному комитету за приглашение и такой теплый прием. Надеемся, что и с нашей стороны появится возможность реализовать совместное мероприятие с участием коллег с НГРЭС, — отметил инженер 1-й категории ФАО «ДРСК» **Сергей Квашнин**.



# Рожденные энергией

Нерюнгринская центральная районная больница получила новое медицинское оборудование в рамках федеральной благотворительной программы РусГидро «Рожденные энергией»

## МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ

Анна Неустроева

Теперь Нерюнгринский роддом оснащен современной открытой реанимационной системой для новорожденных. Она включает систему мониторинга физиологических показателей, модуль регулировки кислорода и другое оборудование, что делает ее незаменимым оборудованием для выхаживания новорожденных.

— Мы очень благодарны РусГидро за такой ценный подарок, — отметила заведующая акушерским отделением НЦРБ Кишихтя Убушаева. — Современный аппарат позволит нам оказывать качественную помощь нашим самым маленьким пациентам — новорожденным. Это значимое событие в укреплении материально-технической базы роддома.

«Рожденные энергией» — ежегодная федеральная благотворительная программа РусГидро, целью которой является оснащение

родильных домов, перинатальных центров и родильных отделений больниц современным диагностическим и реабилитационным оборудованием. Приобретенное оборудование предназначено как для выхаживания новорожденных, так и для более точной и своевременной диагностики патологий у беременных женщин. Все приборы и оборудование приобретаются в строгом соответствии с потребностями медицинских учреждений.

За годы реализации проекта помощь получили 53 лечебных учреждения в 23 регионах России. Тысячи детей появились на свет в родильных домах — участниках программы «Рожденные энергией».

РусГидро также ежегодно оказывает финансовую помощь в приобретении медицинского оборудования и проведении ремонтных работ онкологическим центрам, отделениям переливания крови, диспансерам, больницам и другим лечебным учреждениям в регионах своего присутствия.



© Самая ценная техника — для детских жизней! Фото: пресс-служба ДГК



Телесюжет  
о новом  
оборудовании

## Новогодний мастер-класс

Сотрудницы хабаровской электростанции провели занятия для воспитанников детского дома № 6

### ВСТРЕЧИ

Семен Симоненко

Алена Савченкова, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений Хабаровской ТЭЦ-1, провела мастер-классы по изготовлению сказочного гномика.

— С этим детским домом мы сотрудничали впервые. Здесь меня приняли тепло. Занятие было долгим, но детки справились. Все детали сказочных персонажей сшивали самостоятельно, помогала им только на финальном этапе, — поделилась Алена Савченкова.

К своим занятиям волонтер подходит рационально. Небольшие лоскутки не выбрасывает, а пускает в дело и детей учит бережному использованию материалов.

Дочь Алены Мария Савченкова, специалист ХТЭЦ-1, тоже поддерживает волонтерское движение ДГК. С воспитанниками детдома она проводит кулинарные мастер-классы.

— В этом учреждении комфортные условия для занятий и много деток, которым интересны разные мастер-классы. В 2025 году будем с ними тесно сотрудничать, — подчеркнула Алена Савченкова.



© Мастер-класс был непростой, но дети справились! Фото: Алена Савченкова

## Книжная традиция

ДГК передала книги в хабаровскую библиотеку для слепых и в школу-интернат № 2

### БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Семен Симоненко

Интерактивные издания передаются в учреждения ежегодно в рамках проекта РусГидро и благотворительного фонда «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей».

Как отметила директор Хабаровской краевой специализированной

библиотеки для слепых Оксана Степанова, все издания интересные и изучать их приятно не только детям с особенностями здоровья, но и взрослым. Наборы с «говорящим карандашом» и занимательными заданиями регулярно используются на мероприятиях.

Книжки фонда — это не учебные пособия, а развивающая литература для малышей. Это лучшие образцы детской литературы разных времен,



© Книжки настолько интересные, что их любят изучать даже взрослые! Фото: пресс-служба ДГК

стихотворные пересказы народных и авторских сказок, обучающие книги на разные темы. В 2024 году учреждения получили новые наборы: «Приключения Мюнхгаузена» и «Мир вокруг нас».

## Помощь от чистого сердца

Молодежь ДГК, входящая в состав ХМО ВЭП, накануне Нового года сделала несколько добрых дел

Семен Симоненко

Представители молодежного совета подключились к организации новогоднего мероприятия для детей, проходящих лечение в онкологическом отделении детской краевой больницы им. Пиотровича.



© Дети были в восторге от новогодних подарков. Фото: предоставлено участниками мероприятия

Вкладом молодых членов профсоюза в организацию праздничного стола стали напитки, пироги и сладости.

Помимо этого, для воспитанников детского дома № 37 села Найхин Хабаровского края энергетики приобрели интересные настольные игры, в которые ребята смогут играть компанией.

— В преддверии Нового года особенно важно помнить о доброте и взаимопомощи. Оказывая посильную помощь, мы можем внести тепло и радость в жизнь тех, кто нуждается в этом больше всего. Добрые дела помогают создать атмосферу тепла и уюта, которая так необходима в холодное зимнее время. Новый год — это праздник, когда каждый заслуживает чуда, независимо от обстоятельств, — сказал Андрей Безматерных, главный специалист группы технологического контроля АО «ДГК», председатель молодежного совета ХМО ВЭП.

## Подарки солдатам

В канун Нового года энергетики ДГК собрали посылки в зону СВО и закупили медикаменты для бойцов



© Посылки сформированы на средства сотрудников предприятия.

Фото: Александра Зуева

### СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Александра Зуева, Семен Симоненко

Коллектив ТЭЦ «Восточная» активно поддерживает участников специальной военной операции. В новогоднем сборе ответственно участвовали все цеха и подразделения.

— Российским военнослужащим направлено около 500 кг груза. Самыми тяжелыми были коробки с продуктовыми наборами: стуженное молоко, мясные и рыбные консервы, шоколад, конфеты, варенье, — рассказал Григорий Шиш, ведущий специалист группы безопасности и специальных программ ТЭЦ «Восточная».

В состав отправления вошло самое необходимое: оборудование технического и бытового назначения, предметы личной гигиены, медицинские изделия, письменные принадлежности. Дети сотрудников в знак поддержки передали письма бойцам и открытки, заботливо сделанные своими руками.

— Акция проводилась на добровольной основе, тем не менее к ней присоединились абсолютно все сотрудники. Мы стараемся помочь в улучшении бытовых условий военнослужащих, чтобы им было немного легче выпол-

нять воинский долг, — сообщил директор ТЭЦ «Восточная» Сергей Мордвин.

Благотворительную ярмарку организовали на Хабаровской ТЭЦ-3 профком и молодежный совет станции. Энергетики выставили на продажу домашние соленья, мед, выпечку и разнообразные хендмейд-вещицы. Всего удалось собрать порядка 35 тысяч рублей.

— Планируем закупить медикаменты для бойцов, — отметила Елена Колесникова, председатель профсоюза ХТЭЦ-3.

Добрую традицию поддерживают энергетики Хабаровской ТЭЦ-1. Накануне Нового года администрация станции совместно с профсоюзной организацией поздравила семьи мобилизованных сотрудников.

— Главная задача — постоянно оставаться на связи с близкими наших сотрудников, которые сейчас находятся на СВО. Совместно с руководством ДГК нам удастся оперативно выполнять все просьбы бойцов. Продолжим эту работу и в будущем году, — отметил Константин Подорожный, председатель профкома ХТЭЦ-1.

Всего с новогодними поздравлениями и подарками посетили восемь семей мобилизованных энергетиков.



# Спортивные новости

В конце декабря и в январе прошло много ярких событий, в которых поучаствовали энергетики ДГК. Подготовили для вас небольшую подборку новостей от наших коллег.

Александра Зуева, Анна Неустроева, Семен Симоненко, Татьяна Евменова



Ⓢ Желаем нашему чемпиону здоровья, успехов и новых побед! Фото: предоставлено Владиславом Герасёвым

## Чемпион мира

**Владислав ГЕРАСЁВ, электрослесарь Благовещенской ТЭЦ, стал чемпионом мира по бразильскому джиу-джитсу**

Международный турнир, на котором выступили более 4500 сильнейших спортсменов, прошел в декабре 2024 года в Москве. Владислав провел восемь поединков, завоевал золотую медаль во взрослой категории (от 21 года) и бронзовую награду в категории до 21 года.

В свои 19 лет Владислав успешно совмещает работу на ТЭЦ, учебу в Благовещенском политехническом колледже и тренировки.



Ⓢ В зале царил атмосфера дружеской конкуренции и командного духа. Фото: Дарина Креер

## Бей в цель

Азартный и зрелищный турнир по настольному теннису на Владивостокской ТЭЦ-2 собрал любителей спорта и активного отдыха. Звание лучшего разыгрывали энергетики станции и подрядных организаций.

Каждый игрок спешил показать лучшие качества и добиться победы в каждом раунде. За самые результативные удары награжден главный эксперт электроотдела филиала АО «УК «ГидроОГК» «Приморский» **Дмитрий Никитин**. Второе место занял старший машинист котельного цеха ВТЭЦ-2 **Роман Басов**, а бронза досталась машинисту-обходчику котельного оборудования ВТЭЦ-2 **Евгению Ковальчуку**.



Ⓢ В спортивном зале Биробиджанской ТЭЦ прошел турнир среди цеховых команд. Фото: Татьяна Евменова

## Спасибо профсоюзу!

Профсоюзная организация Биробиджанской ТЭЦ накануне Дня энергетика провела спортивные соревнования. Участниками стали работники котельного, электротехнического и топливно-транспортного цехов, а также команда аппарата управления.

На открытии соревнований участников тепло поприветствовал директор станции **Сергей Солтус**:

— Убежден, что спортивное событие послужит популяризации спорта, воспитанию должного отношения к здоровому образу жизни, честной

соревновательной борьбе. Считаю важным, что каждый раз при проведении мероприятий неизменными остаются нерушимость спортивных традиций, честная и бескомпромиссная борьба.

Энергетики состязались в трех дисциплинах: волейболе, настольном теннисе и дартсе.

Торжественное награждение участников состоялось 20 декабря на мероприятии, приуроченном ко Дню энергетика. Благодарим актив профкома в лице **Сергея Шестакова**, **Максима Татаринова** и **Артема Раитина** за организацию мероприятия!

## Итоги соревнований

- 1-е место**  
Электротехнический цех
- 2-е место**  
Котельный цех
- 3-е место**  
Топливо-транспортный цех
- 4-е место**  
Аппарат управления



Ⓢ Виктория Хан заняла второе место в лыжных гонках «Ветеранский кубок 2025». Фото: СГ ТЭЦ



Ⓢ Абдулманап Идрисов, слесарь СГ ТЭЦ и баскетболист. Фото: СГ ТЭЦ

## Спортивные ребята

В канун Нового года семьи сотрудников Николаевской ТЭЦ и Николаевского промышленно-гуманитарного техникума (НГПТ) поучаствовали в спортивной эстафете «Новый год к нам мчится». В веселых и спортивных состязаниях в трудной и азартной борьбе победила дружба! Коллективы классно провели время, а завершилось мероприятие чаепитием с пирогом.

Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования Совгаванской ТЭЦ **Абдулманап Идрисов** в составе местной баскетбольной команды завоевал золото престижного турнира, посвященного памяти Александра и Анатолия

Мячиных. Энергетик работает на ТЭЦ всего полгода, однако уже стал активным участником разных мероприятий.

Также совгаванские энергетики достойно выступили на традиционном вечернем лыжном забеге на побережье Татарского пролива. Несмотря на сильный мороз, участники прошли дистанцию в 3 км. В своих категориях **Виктория Хан** заняла первое место, а **Максим Вахитов** — второе. Подсветку трассы факелами и все световое оформление организовал Максим Вахитов.

Виктория Хан также заняла второе место в лыжных гонках «Ветеранский кубок 2025».



Ⓢ Победители в личных первенствах, принесшие победу своим командам. Фото: Вадим Барашков

## Каждый пятый – спортсмен!

Подведены итоги корпоративной спартакиады Нерюнградской ГРЭС, посвященной 20-летию РусГидро. Участники соревновались в 10 видах спорта: плавании, пулевой стрельбе, мини-футболе, волейболе, баскетболе, шахматах, бильярде, настольном теннисе, легкой атлетике. Впервые в этом году среди руководителей прошел турнир по игре «Городки» в зачет спартакиады.

За два месяца соревнований первое место заняла сборная № 1, в которую вошли спортсмены электроцеха, цеха ТАИ и тепловых сетей. На второй ступени пьедестала — команда аппарата управления (АУП, ЦИТиС, СОП, НСС, ГХО, отдел теплоснабжения). Бронзу забрали спортсмены котлотурбинного цеха.

— Более 200 человек приняли участие в спартакиаде. Каждый пятый сотрудник! Приятно видеть на пьедестале как наших лучших спортсменов, так и новичков, — сказал председатель профсоюзной организации НГРЭС **Николай Фабриков**.



Ⓢ Победителей наградили кубками и медалями. Фото: Семен Симоненко

## Хоккей с мячом

Итоги традиционного турнира по хоккею с мячом, посвященного Дню энергетика, подвели в Хабаровске.

Торжественная церемония награждения победителей прошла в актовом зале Хабаровских тепловых сетей. Вначале заслуженные награды вручили игрокам, которые блистали мастерством на протяжении всех игр. Лучшим игроком команды «Диспетчер» признан **Кирилл Мачнев**, лучшим игроком ХТЭЦ-1 стал **Егор Борисов**, у ХТЭЦ-2 отличился **Иван Истомин**. Индивидуальную награду получил **Артем Боровиков**, хоккеист команды ХТС. Лучшим игроком команды ХТЭЦ-3 признан **Дмитрий Мунгалов**. Лучший вратарь — **Александр Глушенко** (ХТЭЦ-3).

По итогам турнира лучшей командой стала сборная Хабаровской ТЭЦ-1. Второе место заняла команда Хабаровских тепловых сетей, сыгравшая на турнире впервые. Кубок и медали за третье место вручили Хабаровской ТЭЦ-2.



Ⓢ Мероприятие прошло в классной атмосфере! Фото: Комсомольская ТЭЦ-2

## Спортивная инвестиция

Подведены итоги спартакиады среди сотрудников Комсомольской ТЭЦ-2. Энергетики соревновались в четырех видах спорта: мини-футболе, настольном теннисе, стрельбе из пневматической винтовки и дартсе.

В футбольных баталиях победила команда турбинного цеха. В настольном теннисе блеснул спортивными навыками **Сергей Малюгин**, геодезист ТТЦ. В стрельбе из пневматической винтовки среди женщин лучшей стала **Оксана Жук**, замначальника химцеха. Лучшим стрелком среди мужчин стал инженер ОППР **Алексей Косинов**. В дартсе среди женщин самой меткой в этом году стала **Илона Прокопова**, инженер турбинного цеха. У мужчин лучший результат показал инженер СПБиОТ **Алексей Барашин**.

— Занятия спортом — это не только путь к физическому здоровью, но и отличная возможность снять стресс после рабочего дня и перезагрузиться, — отметил **Сергей Дущенко**, директор КТЭЦ-2.



## Энергетик в главной роли

Дмитрий Безбородов, инженер Благовещенской ТЭЦ, исполнил главную роль в постановке «Проситель за Амур»

### УВЛЕЧЕНИЕ

Анна Баклыкова

Концерт прошел на сцене областной филармонии в декабре 2024 года и был приурочен к 166-летию Амурской области.

По сюжету герой Дмитрия — молодой куратор выставки, посвященной выдающемуся генерал-губернатору Восточной Сибири Николаю Николаевичу Муравьеву-Амурскому. В процессе подготовки он находит

мундир Муравьева и примеряет его, что становится отправной точкой истории. На сцене разворачиваются сцены из жизни Николая Николаевича: его детство, первая любовь, военная служба и значимая роль в освоении Амурской области.

Дмитрий Безбородов не только талантливый актер, но и успешный инженер. С момента прихода на ТЭЦ в 2022 году он неоднократно получал повышение; сейчас Дмитрий занимает должность инженера по наладке и испытаниям.



© Дмитрий Безбородов совмещает карьеру в энергетике с серьезным увлечением театром. Фото: соцсети Амурской филармонии

## Праздник на рабочих местах

Конкурс на лучшее оформление прошел в подразделениях ДГК

### КОНКУРСЫ

Анна Баклыкова, Александра Зуева, Екатерина Сенько

Чтобы рабочее место излучало радость и праздничную атмосферу, первичная профсоюзная организация «Амурская генерация» провела среди работников структурных подразделений АО «ДГК» в Благовещенске конкурс «Самый новогодний кабинет».

С фантазией и увлечением энергетики создали в своих кабинетах настоящую зимнюю сказку. Победителем в номинации «Самый новогодний кабинет» стал коллектив отдела подготовки и проведения ремонтов Амурских тепловых сетей.

Второе место занял коллектив химлаборатории Благовещенской ТЭЦ, третье — у энергетиков ЦТП БТЭЦ.

Приз зрительских симпатий достался коллективу участка по ремонту основного оборудования КЦ

БТЭЦ. Самый звездный кабинет оказался у группы правового сопровождения СП АТС.

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 также креативно украсили свои кабинеты, лаборатории и мастерские. Каждый вложил частичку души в создание праздничного настроения. Свои творческие решения коллеги представили на конкурсе, организованном профсоюзом станции во главе с Александром Юртаевым. Победила дружба!

Первичная профсоюзная организация ПТС организовала конкурс на оформление коридоров на всех этажах предприятия. 25 участников из Владивостока, Партизанска и Артема украсили двери своих кабинетов в новогоднем стиле. Новогодней атмосферой с презентациями отдела либо с целыми волшебными сюжетами делились экономисты, отдел подготовки и проведения ремонтов, химический цех, сбытовые подразделения и многие другие.



© Креативный декор дверей в подразделениях ПТС



© Кабинет отдела подготовки и проведения ремонтов АТС (1-е место). Все фото предоставлены участниками конкурса

На предприятии также была организована и энергетическая почта, сотрудники могли поздравить друга письмом или открыткой.

Первое место заняли сотрудники ПТО: на их двери можно было наблюдать фотографии сотрудников, а также ноги Деда Мороза, который уже поздравил коллектив.

Все участники конкурса получили приятные подарки за участие.



© Символ года на Владивостокской ТЭЦ-2

## День детей на НГРЭС

В преддверии Нового года на Нерюнгринской ГРЭС провели День детей и подвели итоги традиционных конкурсов

### ДГК – ДЕТЯМ

Анна Неустроева

Ребята раскрыли свой талант в рисовании на тему энергетики и проявили артистизм в видеопоздравлениях коллективу электростанции и родителям-энергетикам. Усердие и фантазию они продемонстрировали в изготовлении поделок, елочных украшений.



© Неизвестно, кто больше зарядился энергией: дети от визита на НГРЭС или энергетики — от восторга детей. Фото: пресс-служба НГРЭС

Для гостей была организована экскурсия в музей Нерюнгринской ГРЭС. С большим восторгом дети побывали на работе у своих пап и мам, с любопытством разглядывали детали и задавали много вопросов по устройству и работе тепловой станции. Энергетики показали ребятам мультфильм

«Фиксики» и напомнили правила электробезопасности.

Каждый ребенок отмечен грамотой и призами от профкома. Вручая ребятам подарки лично в руки, директор станции Борис Краснопеев поблагодарил всех юных участников за активность и пожелал отличной учебы.

## Экология. Знай!

Энергетики ДГК приняли участие в интеллектуальных экологических играх



© Энергетики Совгаванской ТЭЦ мастерски играют в интеллектуальные игры. Фото: СГ ТЭЦ

### ИГРЫ РАЗУМА

Семен Симоненко

Молодежная команда Комсомольской ТЭЦ-2 проверила знания в турнире «Экоквиз». Его проводили, чтобы повысить интерес молодежи к экологии, расширить ее знания в этой области, а также обратить внимание на необходимость бережного отношения к природе.

Энергетики выступили достойно: заняли третье место, лишь немного уступив двум командам-лидерам, которые набрали одинаковое количество баллов. Победители и призеры получили экологические подарки.

В стенах ТЭЦ Советской Гавани ко Дню энергетика состоялся увлекательный квиз на тему «Энергосберегающий режим». В пяти

захватывающих раундах (блиц, музыкальный, кино и мультфильмы, аббревиатуры и нейросеть) состязались 11 команд от цехов, служб и отделов ТЭЦ.

### ПОБЕДИТЕЛИ:

- «Технические энергетики» (ПТО) — поздравляем с заслуженной победой!
- «4-20» (ЦТАИ и АСУТП) и «Фрикадельки» (сборная ГЭИФ, фельдшер и специалист СПБиОТ) — отлично справились и разделили второе место.
- «Связисты в раздразе» (ОИТиС) и «На чиле» (сборная от СПБиОТ, ЭЦ, ЦТАИ и АСУТП и от юридической службы) — завоевали бронзу.

Организаторы игры — команда «Альфа» — в очередной раз продемонстрировали свой талант, подготовив увлекательную игру, классные подарки и позитивный ролик!

## Подарки детям и шефам

Новогодние подарки детям — добрая традиция ДГК



© Новогодний сюрприз для энергетиков Биробиджанской ТЭЦ от подшефного детского дома № 2. Фото: Татьяна Евменова

### БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Татьяна Евменова

По традиции, сладкие новогодние подарки и наборы для творчества были вручены ребятам из социально-реабилитационного центра Биробиджана.

— Сотрудники и ребята выражают искреннюю благодарность за заботу и внимание к детям. Что может быть прекраснее их счастливых глаз и лучезарных улыбок! — отметила директор центра Оксана Безбородова.

А поздравление энергетикам от подшефного детского дома № 2 стало сюрпризом для оперативного персонала Биробиджанской ТЭЦ. Воспитанники поздравили коллективы химлаборатории, котельного, топливно-транспортного цехов, которые в новогодние праздники бесперебойно обеспечивают жителей Биробиджана теплом и горячей водой. Дети подготовили праздничное мероприятие и новогодние сувениры. Энергетики провели для ребят экскурсию, показали им, как работает станция.