

ЮБИЛЕЙ ХЭТК:
30 лет научно-техническому
хабу РусГидро

Стр. 4

ВСЕ ПО ПЛАНУ:
подразделения ДГК готовятся
к отопительному сезону

Стр. 3



ХОРОШЕЕ МЕСТО:
почему практиканты выбирают
предприятия АО «ДГК»

Стр. 9

ЧЕМПИОНЫ ДГК:
рассказываем об итогах
корпоративной спартакиады

Стр. 11

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 6 (911), ИЮНЬ 2026
WWW.DVGK.RU

Эффективность под контролем



Член правления, первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «РусГидро» Сергей Кондратьев проинспектировал предприятия Дальневосточной генерирующей компании.

© Главный инженер ПАО «РусГидро» лично проверил объекты большой стройки. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

ВИЗИТ

Александра Зуева

Визит состоялся в рамках программы по контролю за производственными процессами и развитию энергетического потенциала Приморского края. **Сергей Кондратьев** проверил готовность к прохождению зимних максимумов и статусы строительных проектов во Владивостоке, Артеме и Партизанске.

Первым посещенным объектом стала Владивостокская ТЭЦ-2, на которой в настоящий

момент ведется третий этап работ по замене энергоблока. Энергетики доложили, что строительные работы идут с опережением графика.

— Видно, что тот объем профессионализма, накопленный на втором этапе реконструкции, мы применяем сейчас. Скорость работ очень высокая, и это радует. Владивостокская ТЭЦ-2 преобразилась. Сегодня мы не только обеспечиваем поставку мощности в объеме первой и второй машин, но и создали хорошие условия труда для персонала, в том числе санитарно-бытовые, — отметил **Сергей Кондратьев**.

Следующей точкой поездки стала Партизанская ГРЭС. На электростанции реализуется ремпрограмма в рамках подготовки к ОЗП. Все работы выполняются в установленные сроки.

— Видно, что ремкомпания на объекте в полном разгаре. Все необходимые материалы приобретены. Никаких рисков, связанных со сдвигом сроков, пока мы не видим, — заключил главный инженер ПАО «РусГидро».

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 2

МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ

Плюс один

В составе АО «ДГК» появилось новое структурное подразделение «Шкотовская ТЭЦ» (СП «ШТЭЦ»). Оно создано для эксплуатации строящейся Артемовской ТЭЦ-2.



© С персоналом Шкотовской ТЭЦ встретился генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов. Фото: Александра Зуева

Александра Зуева

Директором энергопредприятия назначен **Сергей Мордвин**, ранее руководивший структурным подразделением «ТЭЦ Восточная» во Владивостоке. С персоналом Шкотовской ТЭЦ в рамках рабочего визита в Приморский край встретился генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**.

— Рад познакомиться с коллективом нового современного объекта на Дальнем Востоке. Задача перед вами стоит серьезная — ввести в эксплуатацию новую ТЭЦ с учетом вашего предыдущего опыта работы на предприятиях энергетики. Желаю всем успехов в работе! — обратился к коллективу **Сергей Викторович**.

Основная задача нового СП сейчас — сформировать профессиональный коллектив, готовый работать на самом современном оборудовании. В составе ШТЭЦ будут эксплуатироваться отечественные парогазовые установки, водоподготовка с установками обратного осмоса. На объекте предусмотрена максимальная автоматизация управления технологическими процессами.

— Персонал станции формируется во многом за счет приезжих сотрудников, хотя основу коллектива составляют приморские энергетики АО «ДГК». Для привлечения кадров из других регионов ДГК реализует различные программы поддержки. Планируется обеспечить доставку персонала служебным транспортом из Артема и Владивостока, прорабатывается вопрос служебного жилья для иногородних работников, — рассказывает директор ШТЭЦ **Сергей Мордвин**.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 2

ЦИФРА НОМЕРА

5 млн 350 тыс.

МАЛЬКОВ КЕТЫ ВЫПУСТИЛИ ЭНЕРГЕТИКИ ВТЭЦ-2 И ПГРЭС В РЕКИ ПРИМОРЬЯ В 2026 ГОДУ

Эффективность под контролем



© В Приморском крае Сергей Кондратьев проинспектировал четыре объекта генерации ДГК. Фото: Александра Зуева

НАЧАЛО НА СТР. 1

На строительной площадке проекта «Расширение Партизанской ГРЭС» закончился монтаж водоподготовительных установок, ведутся пусконаладочные работы. Специалисты завершили монтаж котлоагрегата № 4 и готовят оборудование к пуску сторонним паром. Подходит к концу монтаж турбоагрегата № 4, в процессе установки турбина № 5. Работникам предстоит смонтировать электротехническое оборудование и галерею топливоподдачи. На площадке ведется приемка топлива на склад дизельного хозяй-

ства для последующего осуществления пусковых операций и растопки котла.

— Объект находится в высокой степени готовности. Соответственно, сейчас мы пристально смотрим на наличие и готовность персонала, который будет им управлять. Необходимо изучать инструкции по эксплуатации, проходить дополнительное обучение. Сейчас самый ответственный момент, когда нужно обеспечить пусконаладочные работы и пуск станции совместно с нашим строительным блоком, — сказал **Сергей Кондратьев**.

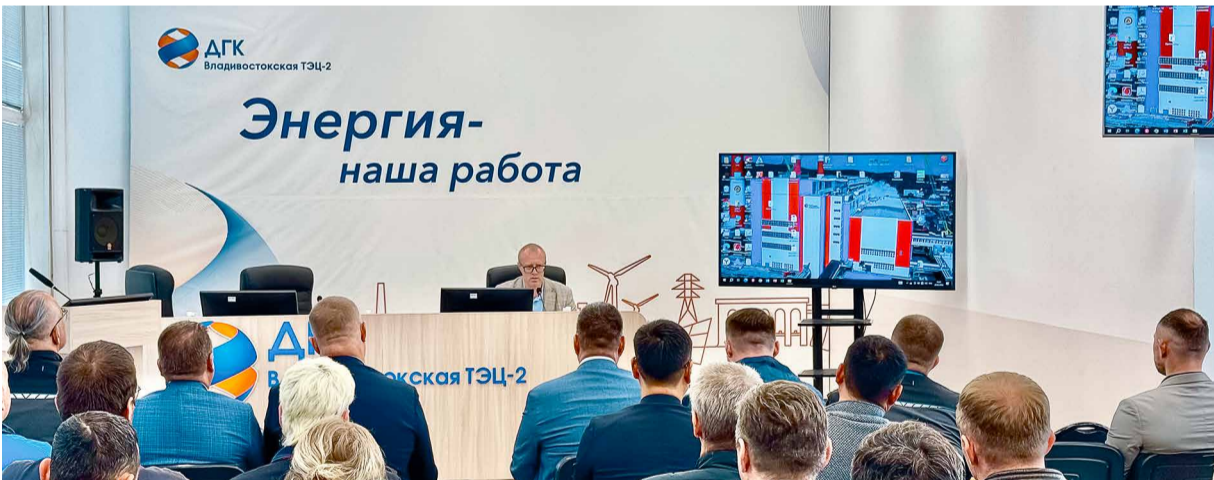
Аналогичный акцент на подготовке персонала был сделан

и во время инспекции стройплощадки Шкотовской ТЭЦ. Станция возводится в установленные сроки и пополняется новыми сотрудниками, которые будут ее эксплуатировать. Во время обхода Сергей Борисович проверил статус строительного-монтажных и пусконаладочных работ.

На Артемовской ТЭЦ он проинспектировал состояние оборудования, ознакомился с ходом реализации ремонтной программы в рамках подготовки к ОЗП, а также оценил степень выработки совместных решений для повышения эффективности работы оборудования.

Халатность недопустима

Сергей Иртов потребовал от подрядчиков жесткого соблюдения правил ОТ и ТБ в разгар летних ремонтов.



© Генеральный директор АО «ДГК» на совещании с представителями подрядных организаций. Фото: Александра Зуева

ОХРАНА ТРУДА

Александра Зуева

Генеральный директор АО «ДГК» в ходе рабочего визита в Приморский край провел совещание с участием руководителей структурных подразделений, производственного персонала и представителей подрядных организаций. Встреча была посвящена вопросам обеспечения безопасных условий труда при подготовке энергообъектов к прохождению ОЗП 2026/27 года.

Руководитель энергокомпании подчеркнул, что успешное преодоление пиковых нагрузок во время зимы и бесперебойное энергообеспечение потребителей напрямую зависят от качества и добросовестности работы подрядчиков именно сейчас, в летний период. Каждый этап, от сварки трубопровода до настройки автоматики, должен вы-

полняться с неукоснительным соблюдением техники безопасности и технологических регламентов. Халатность недопустима, ведь цена ошибки — комфорт и безопасность тысяч людей.

— В этом году мы внесли изменения во взаимодействие с подрядными организациями и в таком формате встречаемся с их представителями в регионах присутствия. В политике ДГК сделан основной акцент на осуществление постоянного контроля за соблюдением требований безопасности при выполнении работ на объектах. Приоритет в нашей работе — сохранение жизни и здоровья сотрудников. Это касается и собственного персонала ДГК, и подрядного, — подчеркнул **Сергей Иртов**.

С 2025 года ДГК действует в ценовой зоне оптового рынка электроэнергии и мощности. Бесперебойная работа генерирующих объектов здесь выполняет ключе-

вую роль, а некачественно выполненный ремонт рискует обернуться аварийным простоем станции, ведущим к существенным убыткам. Поэтому необходимо строго проверять качество работ на каждом их этапе.

— На Партизанской ГРЭС сложился собственный опыт взаимодействия с подрядными организациями: в начале ремонтной кампании мы приглашаем их специалистов на совещание, посвященное охране труда и системе допуска. Обсуждаем вопросы пожарной безопасности, передачи оборудования и так далее. По итогам совещания готовится протокол. Это своего рода очередное напоминание подрядчикам в преддверии большой ремпрограммы. Но и в течение лета мы также регулярно встречаемся с ними во время совместных Дней охраны труда, — отметил директор Партизанской ГРЭС **Борис Краснопеев**.

Плюс один

НАЧАЛО НА СТР. 1

Заместитель начальника котлотурбинного цеха ШТЭЦ **Валерий Овчинников** рассказывает:

— Я родом из города Осинники Кемеровской области. В энергетике работаю с 1999 года. В 2013 году трудоустроился на Новокузнецкую ТЭЦ, на которой впервые за Уралом были установлены газотурбинные установки. Работа была увлекательной, мы узнавали много нового. Со временем люди разъехались по всей нашей большой стране, от Калининграда до Приморского края, — передавать приобретенный опыт и знания. От бывших коллег я узнал о строительстве Шкотовской ТЭЦ. Обсудил это с родными, подал резюме, и мы всей семьей переехали в Приморье.

Сейчас энергостройка переживает важный этап — завер-

шается монтаж открытого распределительного устройства ОРУ-220/110 кВ.

— Его включение в сеть позволит поэтапно запитать электричеством основное и вспомогательное оборудование станции. Это создаст условия для проведения полномасштабных пусконаладочных работ, — рассказывает заместитель главного инженера ШТЭЦ **Александр Гиберт**.

В июле ожидается завершение строительства распределительного газопровода от ГРС-2 до Шкотовской ТЭЦ. К этому моменту завершится монтаж газораспределительного пункта на самой стройплощадке и оборудование будет готово к заполнению природным газом.

В четвертом квартале 2026 года на генерирующем оборудовании станции запланировано проведение пусконаладочных работ.



© Энергетики проходят подготовку для пуска и эксплуатации ШТЭЦ. Фото: Александра Зуева

Последний цикл

В июне на 64-м году работы была выведена из эксплуатации последняя турбина Чульманской ТЭЦ № 7 ПТ-12-35/10м.

ПО ПЛАНУ

Владимир Дорофеев

Однако ТЭЦ пока не сдает позиций — она перешла в режим котельной. Ведь обещанные правительством Якутии семь газовых котельных для Чульмана существуют пока только на бумаге. А ЧТЭЦ — надежный и проверенный Севером источник тепла для поселка — продолжает работать. Так что история станции не заканчивается.



© Чульманская ТЭЦ 64 года обеспечивает энергией юг Якутии. Фото: Роман Зарышнюк

Соблюдаем сроки

В структурных подразделениях АО «ДГК» продолжается ремонтная кампания, направленная на подготовку к следующему осенне-зимнему периоду.

РЕМОНТЫ

Александра Зуева, Анна Баклыкова, Семен Симоненко, Екатерина Сенько

ТЭЦ «ВОСТОЧНАЯ»

Энергетики ТЭЦ «Восточная» обновляют котельное оборудование к зиме. На водогрейном газомазутном котле № 2 в рамках расширенного среднего ремонта заменяют конвективные поверхности нагрева. Этот сложный и объемный вид ремонта включает полную остановку работы котла, его расколаживание, отключение от магистралей и демонтаж изоляции для доступа в конвективную шахту и внутренним конструкциям.

— В рамках типовой номенклатуры уже заменена дефектная арматура, вышедшая из строя во время прохождения ОЗП. Произведены ремонт и ревизия клиновой арматуры ДУ 400 и ДУ 300, чистка горелочных устройств от мазутных отложений, замеры толщины на экраны топочной камеры. Завершена ревизия взрывных клапанов, тягодутьевых механизмов, вспомогательных насосов и прочего оборудования, — сообщает заместитель начальника котлоурбинного цеха ТЭЦ «Восточная» **Андрей Клинов**.

Дополнительно энергетики приступили к замене ключевых элементов котла — конвективных пучков, через которые проходят горячие дымовые газы. Главная задача конвективного блока — передача тепла от этих газов к сетевой воде, циркулирующей внутри труб, за счет конвекции.

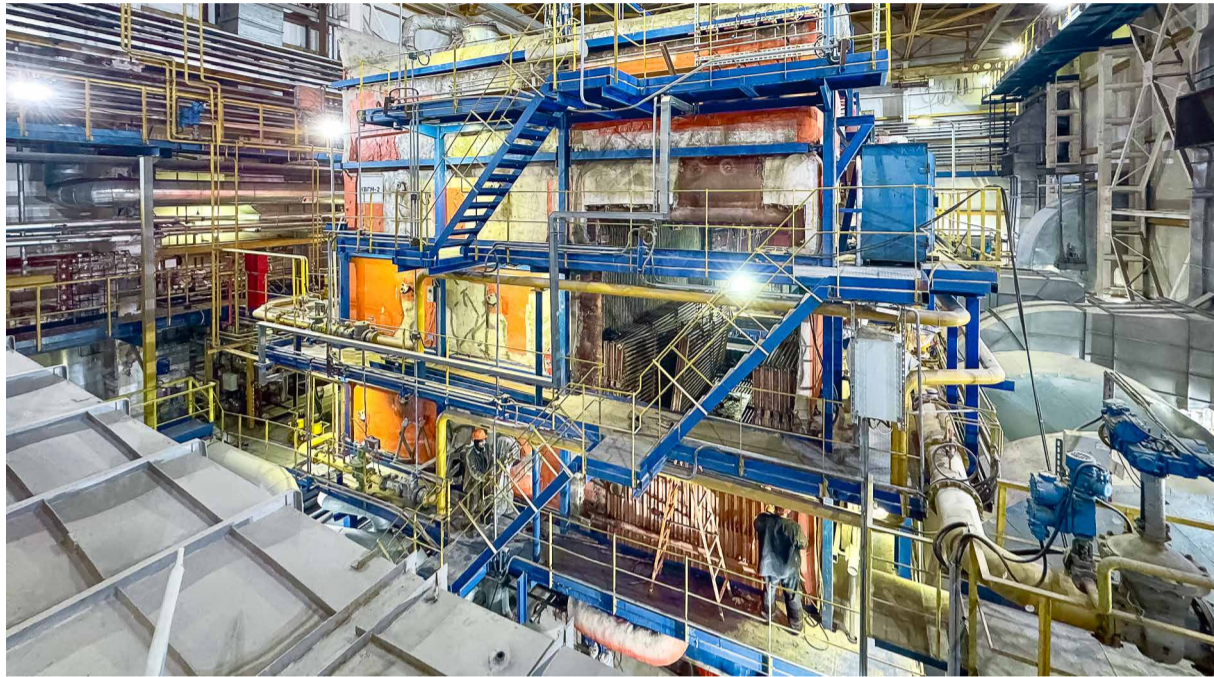
— Опыт эксплуатации свидетельствует о заносе котельного оборудования механическими частицами, поступающими с обратной сетевой водой. Это сопровождается нарастанием гидравлического сопротивления в котлах. Его рост приводит к снижению КПД котла, увеличению расхода топлива и затрат электроэнергии на перекачку сетевой воды, эксплуатационных затрат на ремонт и химико-технологическую обработку, а также к перегреву поверхностей нагрева. Поэтому было принято решение об установке конвективных пучков увеличенного диаметра — с 28 до 32 мм. Так пропускная способность оборудованиякратно возрастет, повысится надежность и эффективность работы станции в зимний период, — объясняет главный инженер ТЭЦ «Восточная» **Дмитрий Баянкин**.

Монтаж нового конвективного блока внутри прежней конструкции котла займет порядка 45 дней. Далее энергетики приступят к восстановлению изоляции, пусконаладочным и режимным испытаниям.

ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Структурное подразделение «Приморские тепловые сети» в ходе ремонтной кампании этого года планирует заменить около 8,5 км труб во Владивостоке, Артеме и Партизанске. Из них 5 км — в краевой столице.

Во Владивостоке энергетики выполняют работы на 13 участках те-



© Конвективный блок увеличенного диаметра повысит пропускную способность оборудования ТЭЦ «Восточная» и эффективность работы станции зимой. Фото: Александра Зуева

пловых сетей. Так, на участке магистральной тепловой сети от ВТЭЦ-1 до переулка ул. Шевченко, 7 заменят 400 м трубы в однотрубном исчислении с увеличением диаметра с 720 до 1020 мм. В связи с этими работами с 2 июня по 26 августа горячее водоснабжение некоторых потребителей будет временно ограничено.

— Сейчас работы ведутся на семи участках. На улице Пушкинской у нас два объекта, и оба сложные. Необходимо было организовать и работу на теплотрассе, и движение автотранспорта, и проход пешеходов. По улице 40 лет ВЛКСМ необходимо заменить 260 м теплотрассы. В данный момент работы выполнены на 40 %, — рассказывает главный инженер ПТС **Алексей Старцев**.

Также ПТС выполняют капитальный ремонт одного из котлов на Владивостокской ТЭЦ-1 (сегодня — котельный цех № 1). На теплоисточник уже поступили необходимые материалы, включая змеевики сетевого контура второй и третьей ступеней котлоагрегата БКЗ-76-16М ст. № 3. Все оборудование — российского производства. Сейчас энергетики демонтируют старые, изношенные поверхности нагрева, прослужившие порядка 20 лет. Также будет заменен более новым и современным электродвигатель на дымососе ВТЭЦ-1.

АМУРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Комплексная подготовка тепло-сетевого хозяйства Благовещенска к предстоящему отопительному сезону 2026/27 года идет строго по графику. С 15 по 26 июня энергетики провели плановый текущий ремонт тепломагистрали № 2 в Северо-Западном районе. Для города это объект стратегического значения — одна из пяти центральных артерий, питающих потребителей теплом. Чтобы обеспечить его бесперебойную подачу в зимние месяцы, энергетики выполнили важную работу: восстановили сальниковые компенсаторы и провели полную ревизию запорной арматуры. Это должно су-

щественно снизить потери тепловой энергии.

Параллельно ведутся масштабные работы по обновлению других тепломагистралей.

— В рамках летней ремонтной кампании мы проводим реконструкцию тепломагистралей № 1 Центрального района и № 2 Северного района — сейчас там активно идет демонтаж старых конструкций. Кроме того, с 1 июня обновляем здание насосной станции на улице Островского. Стоит отметить, что два текущих ремонта тепломагистралей в Северном и Центральном районах уже успешно завершились, — отмечает начальник района тепловых сетей Благовещенска **Михаил Баранов**.

Не менее важный фронт работ развернулся на газовой котельной, снабжающей теплом и горячей водой дома 800-го квартала. Энергетики АТС провели на объекте плановый ремонт. Профилактические работы стартовали в первый день лета и продлились до 14 июня.

ХАБАРОВСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

В Хабаровске энергетики СП «Хабаровские тепловые сети» реализуют масштабную программу по замене теплосетей. Всего в 2026 году планируется обновить порядка 8 км трубопроводов на сумму 1 миллиард рублей.

На улице Запарина ведутся работы по ремонту участка тепломагистрали ТМ-25 — одной из главных теплотрасс города, снабжающих горячей водой потребителей в границах от ТЭЦ-2 до улицы Кубяка в границах улицы Пионерской. В этом году на отрезке вблизи улицы Брестской проведут работы по замене 363 м трубопроводов, а также всех строительных конструкций. В ходе работ выезд с Запарина на Тихоокеанскую будет ограничен.

— Капитальный ремонт повысит надежность всей тепломагистрали, которая обеспечивает коммунальными ресурсами более 1500 объектов. Этот участок эксплуатировался около 30 лет и был выведен в ремонт после обследования, подтвер-

дившего необходимость его замены. Постараемся завершить все работы раньше срока, — рассказывает главный инженер СП «Хабаровские тепловые сети» **Денис Козуб**.

Активные работы ведутся на улице Совхозной на участке ТМ-32. Здесь трубопровод подвергается ускоренной коррозии из-за грунтовых вод. Участок был включен в ремонтную программу заранее, однако этой весной до старта работ на нем зафиксировали два технологических нарушения. Перед ремонтом тепломагистрали подрядная организация организовала подачу воды по временной схеме, что позволило обеспечить потребителей горячей водой на время ремонтов. Всего здесь заменят 162 м труб, а также обновят бетонные лотки. Помимо этого, будут произведены отсыпка и устройство дренажа.

— До старта отопительного сезона предстоит выполнить достаточно большой объем работ на нескольких участках. Некоторые из них будут сложными и трудоемкими — например, ремонт ТМ-17 в районе улицы Суворова. Сложный объект на улице Карла Маркса — здесь мы попытаемся выполнить работы без перекрытия движения. Наша главная цель — качественная подготовка

к следующему отопительному сезону, — говорит **Денис Козуб**.

НИКОЛАЕВСКАЯ ТЭЦ

На Николаевской ТЭЦ в 2026 году запланированы один капитальный ремонт котла № 5 и 17 текущих ремонтов основного оборудования. Также перечень работ включает ремонт гидротехнических сооружений и производственных зданий и сооружений. Кроме того, намечены 1620 текущих ремонтов вспомогательного оборудования, которые выполнит собственный персонал станции. Всего на ремонтную программу планируется направить порядка 200 миллионов рублей.

— Капитальный ремонт котлоагрегата № 5 стартовал в мае. На его выполнение отведено 70 дней. Это один из трех основных котлов, бесперебойно обеспечивающих город и район теплом и электроэнергией. Средняя наработка за год составляет 5500 часов, — рассказывает заместитель главного инженера НТЭЦ **Роман Грязнов**.

Николаевская ТЭЦ — самая северная станция в Хабаровском крае, работающая в изолированной энергосистеме, однако все запланированные работы должны быть выполнены в срок.

Не менее важно подготовить к ОЗП теплосетевое хозяйство Николаевска-на-Амуре. Всего в городе заменят более 3 км трубопроводов. Работы будут проведены на 12 участках. На 9 отрезках теплотрассы заменят тепловую изоляцию. На эти ремонты будет направлено 175 миллионов рублей.

— Работы по восстановлению изоляции ведутся с января по май и с октября до конца года. Замена трубопроводов начинается с окончанием отопительного периода и продолжается до 30 сентября. В это время вводится усиленный контроль за соблюдением графиков ремонтов и поставок материалов, — отмечает начальник Николаевского сетевого района НТЭЦ **Александр Кириллов**.

В 2026 году работы запланированы на основных магистралях, идущих от ТЭЦ, из-за чего в летний период будут вводиться ограничения горячего водоснабжения. Также для проведения работ придется ограничить движение по улице Кантера.



© В Благовещенске идет масштабное обновление тепломагистралей. Фото: Анна Баклыкова

ХЭТК 30 лет!

В июле 1996 года на базе ОАО «Хабаровскэнерго» было создано обособленное подразделение «Энергоналадка». Сегодня оно переросло в Хабаровскую энерготехнологическую компанию, успешно реализующую свою деятельность на рынке Дальнего Востока и обладающую многочисленными компетенциями.

ЮБИЛЕИ

Наталья Белуха

АО «ХЭТК» оказывает заказчикам целый комплекс инженеринговых услуг, включающий в себя испытания, модернизацию, реконструкцию, проектирование и техническое перевооружение электрических станций, электрических и тепловых сетей подконтрольных организаций ПАО «РусГидро» в ДФО.

На базе АО «ХЭТК» работают собственные лаборатории, службы, проектные институты. В наши дни компанию по праву можно назвать научно-техническим хабом. Среди ее основных заказчиков — Дальневосточная генерирующая компания и другие дочерние общества Группы

РусГидро, работающие в нашем регионе.

В настоящее время в рамках выполнения поставленных материнской компанией задач АО «ХЭТК» создает новые производственные направления. Так, его Территориально-аналитическому центру доверено проведение оценки технического состояния производственных активов подконтрольных обществ Группы РусГидро в ДФО, Научно-исследовательского центра РусГидро на острове Русском, Центра лабораторной и экспертной деятельности, Центра методологического сопровождения и управления ресурсом металла подконтрольных организаций ДФО.

АО «ХЭТК» играет важную роль в развитии энергетической инфраструктуры Дальнего Востока. Компания не только поддерживает

стабильную работу существующих объектов, но и активно участвует в их модернизации. Специалисты службы по наладке и испытанию котельного оборудования ХЭТК определяют, требуется ли модернизация котлоагрегатов или вспомогательных систем и если да, то в каком объеме. Именно сотрудники ХЭТК выдают ДГК соответствующие рекомендации. Кстати, подобных работ для нашей компании в последние годы становится все больше.

ОПЫТ, ПОЛУЧЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТАМИ ПРИ РАБОТЕ В ХЭТК, КРАЙНЕ ВОСТРЕБОВАН В ГЕНЕРИРУЮЩИХ КОМПАНИЯХ. В ПОРТФОЛИО ХЭТК ЕСТЬ ПРОЕКТЫ ПО ПЕРЕВОДУ НА СЖИГАНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА (В РАМКАХ ПРОГРАММ ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТОВ ДФО) ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И КРУПНЫХ КОТЕЛЬНЫХ, ВХОДЯЩИХ В ГРУППУ РУСГИДРО.

Особой гордостью ХЭТК является Научно-исследовательский центр РусГидро на острове Русском, открытый в 2022 году. В НИЦ несколько лабораторий, оснащенных самым современным и даже уникальным оборудованием, которое позволяет создавать и отрабатывать инновационные решения в области ВИЭ, управления энергетической гибкостью, теплогенерации, природоохранных технологий и геотермальной энергетики.



© Открытие Научно-исследовательского центра РусГидро в ХЭТК. Фото: пресс-служба АО «ДГК»



Алексей КУТЫРЕВ,

начальник отдела эксплуатации тепломеханического оборудования АО «ДГК»:

— Неоценимый опыт, полученный мною в ХЭТК, является большим подспорьем в моей сегодняшней деятельности в ДГК. В ХЭТК я теоретически и практически повысил компетенции в процессах испытаний и наладки вновь смонтированного основного и вспомогательного котельного оборудования, а также выполнения режимно-наладочных испытаний действующих агрегатов, при этом поделившись с коллегами имеющимся опытом эксплуатации. Сотрудники служб, лабораторий и проектных институтов и центров ХЭТК — это профессионалы своего дела с большим потенциалом. Сегодня мы продолжаем тесное сотрудничество, их советы и заключения для нас авторитетны. Я поздравляю коллектив с 30-летием и от всей души желаю им достичь всех поставленных целей, ну и, разумеется, большого личного счастья!



Сергей ИРТОВ,

генеральный директор АО «ДГК»:

— Уважаемые коллеги, дорогие друзья! 30 лет минуло с момента образования Хабаровской энерготехнологической компании. Начав свой путь с энергоналадки, в наши дни компания стала абсолютным лидером на Дальнем Востоке по оказанию широкого спектра инженеринговых услуг.

ДГК является основным заказчиком ХЭТК, которая играет немаловажную роль в производственной деятельности нашего предприятия. Так, в 2006 году состоялся ввод 4-го энергоблока Хабаровской ТЭЦ-3. При реализации этого крупного проекта ХЭТК выступала в роли головной пусконаладочной организации. В последующие годы она участвовала в процессе модернизации 4-го энергоблока ХТЭЦ-3 и его перевода на газ. При возведении 2-й очереди Благовещенской ТЭЦ ХЭТК также выступила в качестве головной пусконаладочной организации и успешно запустила ряд примененных инновационных технических решений. Компания участвовала и в корректировке РД по переводу на газ Владивостокской ТЭЦ-2 с модернизацией котлоагрегатов № 14, 13 и 12, сыграв значимую роль в процессе масштабной реконструкции приморского энергообъекта.

За 30 лет ХЭТК прошла большой путь. Для меня было честью работать в ее коллективе и быть причастным к развитию новых направлений компании.

Поздравляю весь коллектив ХЭТК с юбилеем! Искренне желаю новых производственных достижений, эффективной работы, экономической стабильности и успешного завершения всех начинаний. Крепкого здоровья и благополучия вам и вашим семьям!

Прямой контакт

Генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов в июне провел ряд встреч с коллективами структурных подразделений Приморской и Хабаровских генераций.



© Встреча с коллективом Хабаровской ТЭЦ-1 продлилась более часа.

Фото: Семен Симоненко

ВСТРЕЧИ

Семен Симоненко, Александра Зуева

В ходе открытого диалога с работниками руководителя компании представил ключевые финансовые показатели АО «ДГК», ответил на вопросы, касающиеся условий труда и социальных гарантий. Особое внимание было уделено роли профсоюзных организаций как важнейшего инструмента обратной связи: стороны обсудили совместные инициативы по улучшению корпоративной культуры и механизмы защиты интересов работников, подтвердив готовность к дальнейшему конструктивному сотрудничеству.

В Приморье во время встречи с коллективами Владивостокской ТЭЦ-2 и Артемовской ТЭЦ были озвучены основные вопросы, касающиеся текущей деятельности станций, и в первую очередь подготовка к предстоящему осенне-зимнему периоду. Сергей Иртов подчеркнул, что именно в этот напряженный период открытый диалог и оперативный обмен информацией играют решающую роль. Эффективная коммуникация позволяет своевременно выявлять и устранять технологические риски.

Ключевые темы, которые обсуждались на встречах, касались работы с подрядчиками и ввода в эксплуатацию новых ТЭЦ — Шкотовской (Артемовской ТЭЦ-2) и ТЭЦ «Южная» (Хабаровской ТЭЦ-4). Много вопросов также поступило от коллективов по компенсациям и льготам.

Сергей Викторович отметил, что сегодня перед ДГК стоит цель выйти к 2028 году на операционную безубыточную работу.

— Задача амбициозная, но реализуемая. Материнская компания РусГидро поддерживает нас в этом вопросе. Сегодня мы обеспечены финансированием

по ремонтам, по программам повышения надежности и долготы. Что касается Хабаровской ТЭЦ-1, то сегодня главная цель — благополучно пройти завершающий отопительный сезон и готовиться к приемке и запуску новых станций, — отметил глава компании.

Обсудили на встречах и вопросы взаимодействия с подрядчиками. Вывод был таким: особое внимание следует уделять контролю и приемке работ. Вести претензионную работу, не бояться заявлять о дефектах и работать с гарантийными обязательствами.

Коллектив станций также задал ряд вопросов, касающихся ввода в эксплуатацию новых ТЭЦ. Сергей Иртов подчеркнул, что сроки сдачи объектов в 2027 году остаются актуальными.

Не менее важной темой стал перевод персонала на новые электростанции. Процесс запущен, и часть людей уже трудится на введенных объектах, однако у персонала все еще остаются незакрытые пожелания.

— В наших интересах сохранить максимальное количество энергетиков в компании. Мы готовы персонально отрабатывать вопросы каждого сотрудника. Предоставим людям возможность пройти переобучение, перевестись на другой объект или попробовать себя в другом структурном подразделении ДГК в новом регионе, — добавил Сергей Викторович.

Затронули сотрудники и тему социальных гарантий: индексации зарплат, выплат и компенсаций. Интерес также вызвал вопрос о жилищной политике (о котором мы расскажем в июльском номере нашего издания).

— Между работодателем и сотрудником должны быть доверительные отношения, а профсоюз в этом вопросе должен быть связующим звеном. Я открыт к конструктивным предложениям, — резюмировал Сергей Иртов.



© В Приморье одной из тем для обсуждения стал ввод в эксплуатацию Шкотовской ТЭЦ. Фото: Александра Зуева

Наши на ПМЭФ

С 3 по 6 июля состоялось одно из самых масштабных и значимых деловых событий в мире – Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ).

САМОРАЗВИТИЕ

Семен Симоненко

В нем приняли участие наши коллеги – инженер производственно-технического отдела Хабаровской ТЭЦ-1 **Галина Стороженко** и машинист-обходчик по котельному оборудованию Комсомольской ТЭЦ-2 **Владимир Ремденко**.

— Я поучаствовала в Международном молодежном дне ПМЭФ-2026. Это было грандиозное событие, собравшее представителей разных стран, ведущие компании и амбициозную молодежь со всего мира, — рассказала **Галина Стороженко**. Она также отметила, что это мероприятие для тех, кто хочет не мечтать о будущем, а создавать его своими руками уже сегодня.

В рамках сессии «Общее начало: что связывает поколения, когда будущее у всех разное» особое внимание было уделено важности отстаивания своей позиции, умению критически мыслить и верить в себя.



© Галина Стороженко и Владимир Ремденко на форуме в Санкт-Петербурге. Фото предоставлено героиней материала

— Меня поразило, что старшее поколение видит в молодежи потенциал для великих свершений, а не просто неопытных юнцов. Я была вдохновлена открытостью и искренностью экспертов, делившихся опытом. Искренне признательна за предоставленную возможность поучаствовать в таком масштабном мероприятии, — подчеркнула **Галина**.

Зажечь интерес к профессии

Кто дает городу свет и тепло и как стать частью этой мощной системы? На площадке российско-китайского форума специалисты Благовещенской ТЭЦ помогли молодежи Приамурья заглянуть за кулисы большой энергетики.



© Главной задачей энергетиков на форуме было помочь молодежи выбрать любимую и стабильную работу. Фото предоставлено участником форума

ФОРУМЫ

Анна Баклыкова

Современный рынок труда изменчив, но есть специальности, которые будут нужны всегда. Именно об этом шла речь на фестивале профессий в рамках масштабного форума «АмурЭкспо». Тематический блок «Энергетика и ЖКХ» ожидаемо стал одним из самых оживленных.

Послушать профессионалов приехала молодежь из Благовещенска, Белогорска, Свободного, а также Ивановского, Октябрьского и Белогорского округов.

Главным спикером от лица энергетиков выступила ведущий специалист отдела учета персонала Благовещенской ТЭЦ

Жанна Петрашенко. Участники обсудили самые волнующие вопросы: какие профессии в энергокомплексе сегодня находятся на пике востребованности, какие существуют социальные гарантии и карьерные лифты для молодых специалистов и в чем заключается реальная ответственность энергетиков перед жителями целого города.

Для тех, кто всерьез заинтересовался карьерой в энергокомплексе, была организована профориентационная экскурсия на Благовещенскую ТЭЦ. Школьники и студенты своими глазами увидели непрерывный процесс выработки тепла и света, оценили масштабы производства и смогли пообщаться с энергетиками прямо на рабочих местах.

Готовимся вместе с городом

Структурное подразделение «Приморские тепловые сети» приняло участие в пресс-конференции ТАСС, посвященной подготовке к отопительному сезону во Владивостоке

К НОВОМУ СЕЗОНУ

Екатерина Сенько

В ходе встречи мэр Владивостока **Константин Шестаков**, а также заместитель директора по теплоснабжению СП «Приморские тепловые сети» **Василий Гордиенко** и генеральный директор «Примтеплоэнерго» **Вячеслав Бабич** рассказали о том, как города Приморья готовятся к следующей зиме и почему отключения горячей воды — вынужденная необходимость.

Одним из ключевых проектов этого года станет масштабная замена магистральных сетей. В общей сложности будет переложено 8,5 км трубопроводов в трех городах присутствия ДГК: Владивостоке, Артеме и Партизанске.

Ведутся перекладки сетей от ВТЭЦ-1, ВТЭЦ-2, а также масштабные работы на улицах 40 лет ВЛКСМ, Пушкинской, Народном проспекте и других участках. Однако, как признал **Василий Гордиенко**, любое подобное обновление неизбежно связано с дискомфортом для горожан — отключением горячего водоснабжения.

— Это вынужденная мера. Подрядчики стремятся максимально сократить сроки работ, чтобы оперативно восстановить подачу ресурса, — подчеркнул **Гордиенко**.



© Острой темой для обсуждения стали перекладка тепловых сетей и отключение горячей воды. Фото: ТАСС Дальний Восток

Одной из центральных тем для обсуждения стала зона ответственности энергопредприятий. В ДГК напомнили: задача энергетиков — донести тепло до границы дома. Все, что находится внутри здания, — зона ответственности управляющей компании (УК). При этом специалисты тепловой инспекции ДГК лично обходят каждый дом, проверяя промывку систем, состояние тепловых узлов, приборов учета и готовность персонала УК к работе. Как отметил **Гордиенко**, если плохо подготовились — получите «неуд», перedelывайте.

На момент проведения пресс-конференции полностью готовыми к зиме были признаны лишь 10 % домов. Основная масса работ придется на жаркие июль и август. Имена «отличников» и «двоечников»

пока не раскрывают, давая управляющим компаниям шанс исправиться. Однако тем, кто проигнорирует требования, грозят серьезные санкции. Горожанам также напомнили о праве контроля над своей УК. Энергетик посоветовал не ждать осени, а начинать задавать вопросы уже в марте: что запланировано сделать, какой объем работ будет выполнен за деньги жильцов. Выбрав конкретную компанию, горожане вправе знать, на что идут их платежи.



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть пресс-конференцию полностью

В добрый путь!

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 и Партизанской ГРЭС выпустили в реки Приморского края пять миллионов мальков кеты

ЭКОЛОГИЯ

Александра Зуева

Зарыбление проводилось в рамках поэтапной реализации программы по искусственному воспроизводству водных биоресурсов. Первый этап состоялся в апреле на реке Барабашевке, второй был реализован накануне на реке Шкотковке. Всего в 2026 году энергетики выпустили 5 миллионов 350 тысяч особей кеты.

— Для нас экологическая ответственность — не просто слова, а часть повседневной работы. В настоящее время на Владивостокской ТЭЦ-2 проходит третий этап модернизации с заменой генерирующего оборудования. Эти глобальные меры немыслимы без понимания воздействия на окружающую среду. Именно поэтому зарыбление водоемов Приморья является долгосрочной экологической программой, направленной на устойчивое развитие и на сохранение природы, — отметил директор Владивостокской ТЭЦ-2 **Сергей Трубецкий**.

Первая акция на Владивостокской ТЭЦ-2 состоялась в 2023 году, когда в реки было выпущено свыше двух миллионов мальков. В 2024 году энергетики поэтапно выпустили почти в два раза больше — порядка четырех миллионов голов молоди. Еще столько же — в 2025 году.

Системную работу по воспроизводству водных биологических ресурсов ведет и Партизанская ГРЭС, тем самым решая главные задачи

для региона: качественное обеспечение потребителей тепловой и электрической энергией и сохранение природных богатств Дальнего Востока. Программа реализуется совместно с профильными научными и природоохранными организациями.

— Такой внушительный ежегодный объем выпуска молоди кеты энергетиками Дальневосточной генерирующей компании позволяет обеспечить устойчивое развитие популяции ценных видов рыбы и сохранить биологическое равновесие в наших водоемах. И мы видим эти результаты, когда наблюдаем массовый возврат выпущенной три года назад рыбы, которая приходит в родные воды на нерест, — рассказал заместитель начальника Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» **Павел Пасечник**.

Участок для разведения мальков специалисты подбирали тщательно. Для возможности дальнейшего нереста принципиально важно наличие подземных незамерзающих ключей, где температура воды зимой падает не ниже 3–4 градусов тепла. Такие места сложно найти, особенно если учитывать, что мно-



© Мальки доберутся до северных морей, подрастут, окрепнут и вернутся домой на нерест. Фото: Александра Зуева

гие территории заняты фермерскими хозяйствами или другими структурами. Важна и логистика — близость к сетям электроснабжения и подъездным путям. Соблюдение необходимых условий способствует не только поддержанию, но и значительному росту популяции кеты.

— В среднем самка откладывает 2000 икринок. Самая большая потеря происходит от стадии икринки до малька ввиду большого количества естественных врагов. В лучшем случае через три года вернется четыре взрослых особи. То есть выживаемость составляет 0,15 %. В нашем же случае — уже 2 %. Это хорошая перспектива, — подытожил начальник Большекаменского межрайонного отдела по рыболовству ФГБУ «Главрыбвод» **Дмитрий Лиховидов**.



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть сюжет о выпуске мальков

Работать на передовой

«Олег Ашихмин, передовик производства» — так бы написали о старшем мастере котельного отделения КТЦ Нерюнгринской ГРЭС в советские годы. Работы на котле НГРЭС кипят и искрятся вот уже четыре года, и он — один из ключевых исполнителей масштабной модернизации котельного оборудования станции.

НАШИ ЛЮДИ

Анна Неустроева

Олег Викторович трудится в своей должности уже 12 лет, а всего посвятил работе на НГРЭС 33 года своей жизни.

Любовь к энергетике нашему собеседнику привил отец — Виктор Ашихмин, который с 1975 по 1984 год работал электросварщиком сначала на ЧТЭЦ, а позже — бригадиром тягодутьевых механизмов на строящейся ГРЭС. Он пользовался заслуженным авторитетом в коллективе и воспитал несколько поколений энергетиков, уйдя на пенсию в 2011 году.

Олег Ашихмин в 16 лет, сразу после окончания школы, устроился на НГРЭС учеником токаря. После службы в армии вернулся в ремонтно-механический цех. В 2008 году перевелся на должность мастера пылесистем КТЦ, а с 2014 года отвечает за ремонт и обслуживание котельного отделения котлотурбинного цеха.

Одна из основных задач старшего мастера — дефектация и приемка оборудования из ремонта. Он осуществляет тщательный входной контроль материалов, проверяя их соответствие требованиям, заявленным в техническом задании.

В мае этого года Нерюнгринской ГРЭС исполнилось 43 года, и сегодня здесь производятся такие крупные и ресурсоемкие ремонты, которых станция не видела на протяжении десятилетий. За прошедшие пять лет на объекте значительно модернизировали основное и вспомогательное оборудование. Для повышения надежности и сокращения потерь обновляются металлоконструкции котлоагрегатов № 1, 2 и 3. Реконструировано свыше 1000 тонн поверхностей нагрева трех котлов. В апреле специалисты подрядной организации уже приступили к капитальному ремонту энергоблока № 2 и замене элементов котла № 2.

Ремонтникам предстоит кропотливая работа — полная замена правого экрана топки котла. Будет также заменен конвективный пароперегреватель 1-й и 2-й ступени. Запланирован большой — более 110 тонн — объем работ по реконструкции коробов газовоздушного тракта.

Подлежат замене пароперепускные трубы ШПП 1-й и 2-й ступеней и ППП от 1-го до 3-го фестопа, а также трубы ШПП от вспыскивающего парохладителя 1-й ступени до паросборных камер. Будет произведена замена правого и левого коллектора вспыскивающего парохладителя 3-й ступени.



© Олег Ашихмин. Фото: Роман Зарышнюк

— Все эти работы важны для снижения аварийности и обеспечения надежной работы станции, — отмечает Олег Ашихмин.

— В ходе эксплуатации оборудования мы часто сталкиваемся с текущими сложностями, которые требуют рационализаторских решений и внеплановых работ. К примеру, из-за высокого шлакообразования топки котла произвели реконструкцию эрлифтных установок, увеличили диаметр подъемной трубы и сливных пульпопроводов. Это значительно повысило производительность системы шлакозолоудале-

ния, — продолжает он. — В котельном отделении стало гораздо чище. Выполнять свою работу и обслуживать оборудование в таких условиях оперативному персоналу намного приятнее.

Поэтапная модернизация уже приносит плоды. По программе повышения надежности в котельном отделении были заменены багерные насосы. Они более износостойкие и имеют современные характеристики, что делает их проще в эксплуатации.

— Мы живем на Севере, и здесь очень важна надежность. Мы ценим

свою работу и понимаем ее высокую значимость в обеспечении теплом и светом всех, кто здесь проживает, — говорит наш собеседник.

Он также отмечает, что техника безопасности написана кровью и не подлежит обсуждению. В своей работе и при взаимодействии с подрядчиками Олег Ашихмин придерживается известной поговорки: «Семь раз отмерь, один раз отрежь».

В цехе Олег Викторович — суровый мастер, требовательный и ответственный, а дома — заботливый муж и отец двоих дочерей. Он любит путешествовать и узнавать новое. А еще коллекционирует монеты: их у него уже два альбома.

Энергетик — это призвание, объединяющее тех, на кого всегда можно положиться. Оно отличает людей надежных и умелых, всегда осознающих всю меру своей ответственности и принимающих верные решения в самых непростых ситуациях. В энергетике остаются только самые умелые и целеустремленные.

— Оборудование сложное, технологии постоянно развиваются, поэтому нужно всегда совершенствоваться. Порой приходится работать и на выходных. Но все мы знаем, ради чего мы так много работаем, — делится размышлениями Олег Ашихмин.

На высоте

Приморские тепловые сети проводят работы на кирпичной дымовой трубе.

ТАКАЯ РАБОТА

Екатерина Сенько

Ремонтная кампания у Приморских тепловых сетей в самом разгаре. Работы проходят не только на тепло-трассах, но и на котельных предприятиях. Так, на объединенной котельной «Северная» на участке «Вторая Речка» в середине июня стартовал капитальный ремонт дымовой трубы.

Кирпичная труба № 2 высотой 80 м, построенная в 1960 году, имеет богатую историю: изначально она работала на угле,

в 1980-х ее перевели на мазут, а в 2012–2015 годах — на природный газ.

В настоящее время ведется очистка газоходов — уже вывезено 60 кубометров продуктов сгорания. Планируется восстановление внутренней и внешней части ствола объекта. В том числе будет восстановлен штукатурный слой внутри трубы. Подлежат замене девять стальных колец.

Основные сложности работ, по словам специалистов, связаны с высотой объекта. Завершить все работы планируется в августе — сентябре. Сейчас ремонт идет по графику.



© Труба котельной «Вторая Речка» была возведена в 1960-х годах. Фото: ПТС

Во имя науки

Специалист Приморских тепловых сетей Дарья Сергеева представила свое исследование на международном энергетическом форуме.

САМОРАЗВИТИЕ

Екатерина Сенько

С 24 по 27 июня в Томске прошел Международный энергетический форум, собравший ведущих экспертов и молодых ученых в области энергетики. В числе участников была и наша коллега Дарья Сергеева — ведущий инженер отдела подготовки и проведения ремонтов ПТС и аспирантка Дальневосточного государственного университета.

— Участие в таких мероприятиях необходимо мне в первую очередь в рамках обучения в аспирантуре, — пояснила Дарья. — Для меня важно не только выступить с докладом, но и опубликовать тезисы и статьи в научных журналах для дальнейшей успешной защиты диссертации.

Дарья Сергеева представила доклад на тему диспетчеризации тепловых сетей с использованием ГИС-программ в условиях сложного рельефа.

— У нас эта тема очень актуальна, учитывая большие перепады высот во Владивостоке. Мое исследование можно также применить для таких городов, как Петропавловск-Камчатский, и для других территорий с подобным рельефом, — отметила специалист.

Доклад Дарьи был представлен в пятой секции: «Электроэнергетические системы и сети». Проведенное ею исследование позволяет уменьшить время поиска поврежденных на тепловой сети, оптимизировать работу насосного оборудования и эффективно определять участки тепловых сетей для прогнозирования замены.

Дарья Сергеева с интересом слушала выступления других спикеров. Особое ее внимание привлек доклад, посвященный петротермальной теплоэнергетике — использованию низкопотенциальной теплоты Земли для теплоснабжения и выработки электроэнергии.

— Для этого есть все предпосылки, например заброшенные нефтяные месторождения с уже пробуренными скважинами. Вместо того чтобы просто затопить их, можно разрабатывать энергетическую систему на этих участках, — рассказала Дарья.

В ходе мероприятия участники, среди которых были гости из Китая и Белоруссии, посетили Томский исследовательский ядерный реактор, входящий в структуру Томского политехнического университета.

— Мы были на крышке бака реактора, наблюдали процессы деления в горячей зоне. Нам рассказали, что сейчас реактор работает в мирных



© Дарья Сергеева с дипломом участника Томского международного энергетического форума. Фото: предоставлено героиней материала

целях: там проводятся испытания фармпрепаратов и изучение свойств материалов при облучении, — поделилась Дарья Сергеева.

Она планирует продолжать участвовать в конференциях, чтобы набрать необходимое количество публикаций для защиты научной диссертации и расширить профессиональный кругозор.

— Тезисы моего доклада будут опубликованы в сборнике по итогам конференции, — отметила Дарья.

Делать добро – просто

В День защиты детей в рамках акции «Добро вашему дому» сотрудники Биробиджанской ТЭЦ навестили воспитанников Биробиджанского дома ребенка.



© Праздник для воспитанников биробиджанского дома ребенка. Фото: Татьяна Евменова

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Татьяна Евменова

Учреждению передали необходимые вещи и подарки. Руководство и коллектив дома ребенка выразили глубокую признательность за оказанное внимание и помощь.

— Мы передали малышам полезные подарки — от игрушек до гигиенических средств по уходу. Пусть они пока не понимают их ценности, но их улыбки — бесценны. Благодарю коллектив станции за участие и отзывчивость! — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус.

Искры мастерства

В честь Всероссийского дня сварщика энергетики Райчихинской ГРЭС провели для своих практикантов профориентационное мероприятие. В нем приняли участие студенты первого и второго курсов, обучающиеся по специальности «сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»



© Студенты, проходящие практику на РГЭС, со своим наставником Виталием Литвиненко. Фото: Анна Баклыкова

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Анна Баклыкова

Целью мероприятия было познакомить будущих специалистов с реальным производством и передать им часть накопленного опыта. С практикантами встретились ведущий инженер лаборатории металлов и сварки Виталий Литвиненко, специалист группы учета персонала Наталья Макарова и преподаватель Райчихинского индустриального техникума Валентина Тюкавкина.

В ходе теоретической части студентам подробно рассказали о ключевой роли сварщика в бесперебойном процессе производства электрической и тепловой энергии. Специалисты ГРЭС обсудили с будущими коллегами перспективы развития в отрасли и возможности профессионального роста, которые открываются перед квалифицированными мастерами.

Практическая часть мероприятия прошла на базе сварочного поста цеха центральных ремонтных мастерских. Студенты получили уникальную возможность применить знания на практике — выполнить свои первые производственные сварочные швы в условиях реального цеха. Качество их работы по достоинству оценили опытные наставники.

Уроки безопасности

В преддверии летних каникул специалисты Комсомольской ТЭЦ-3 и Амурских тепловых сетей в очередной раз побеседовали со школьниками о правилах обращения с электричеством и поведения вблизи энергообъектов.

ПОД ЗАЩИТОЙ

Семен Симоненко, Анна Баклыкова

ПАМЯТКА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Урок «Свет, тепло и безопасность» провели специалисты СПБиОТ Комсомольской ТЭЦ-3 в общеобразовательной школе № 32 Комсомольска-на-Амуре. Слушателями стали 90 учеников первых классов.

Энергетики рассказали ребятам, откуда берутся электричество и горячая вода, чем могут быть опасны теплотрассы и что делать при обнаружении пострадавшего от удара током.

Занятие проходило в интерактивном формате, с наглядными пособиями. Ребятам показали предупреждающие знаки, а также мультфильм «Правила электробезопасности от Фиксиков», в котором герои рассказали о правилах обращения с электричеством в быту и на улице.



© Энергетики КТЭЦ-3 постарались сделать урок максимально интересным для ребят. Фото: КТЭЦ-3



© Каждому школьнику вручили набор полезных сувениров: раскраску с инструкциями по безопасности, ручку и фирменные стикеры. Фото: Анна Баклыкова

Младшеклассники посмотрели его с большим интересом.

В конце занятия детям вручили комплекты тематических раскрасок, расписаний и закладок.

ОПАСНЫЕ ТРУБЫ И УМНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ

В Благовещенске образовательный десант энергетиков высадился в школах № 13, 26 и 28. Программа уроков состояла из двух важных блоков:

как не попасть в беду на улице и как в будущем стать востребованным энергетиком.

Сотрудники АТС начали с того, что рассказали детям об опасности игр на теплотрассах. Большие трубы часто кажутся отличным местом для посиделок, но специалисты СПБиОТ Полина Гребнева, Светлана Холецкая и Ольга Мищенко развеяли этот миф.

Они также разобрали с ребятами реальную ситуацию: как действовать, если прямо перед тобой оборвался электрический провод. Школьники узнали о коварном физическом явлении — шаговом напряжении — и потренировались выходить из опасной зоны правильным гусиным шагом, не отрывая ступни друг от друга.

Затем ведущий специалист группы учета персонала Ирина Зыкова открыла перед учениками начальных классов мир энергетических специальностей. Дети узнали, откуда берется горячая вода в кране, кто именно следит за тем, чтобы зимой в квартирах было тепло, и как устроены современные мощные газовые котельные.

Первый выпуск

Во Владивостоке прозвенел последний звонок для учеников образовательного проекта «Энергокласс ДГК».

ЭНЕРГОКЛАСС

Александра Зуева

Проект «Энергокласс ДГК» реализуется в краевой столице с 2024 года. Его первые участники — старшеклассники Центра образования «Ступени» — познакомились с работой инженеров и специалистов ТЭЦ «Восточная» в рамках профориентационной программы.

На торжественной линейке выпускников поздравил инженер цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ «Восточная» Дмитрий Ганенко:

— Энергетика — это не только котлы, турбины и трансформаторы. Это прежде всего люди, которые умеют принимать решения, брать на себя ответственность и думать о будущем. Ваша работа будет незаметной для многих, но без нее невозможно представить современную жизнь. Я желаю вам не бояться трудностей, учиться с интересом, стремиться к новым знаниям и стать настоящими профессионалами. Пусть ваш путь будет ярким, как энергия, которую вы будете дарить людям, а карьера — успешной и достойной.

Директору Центра образования «Ступени» Светлане Князевой и классному руководителю выпускников Елене Москвиной вручили благодарности от ТЭЦ «Восточная» за активное сотрудничество в рамках проекта «Энергокласс ДГК» и вклад в подготовку будущих кадров для энергетической отрасли ДФО.

— Я вдохновилась энергетикой и планирую пойти по стопам моей мамы — инженера производственно-технического отдела Владивосток-

ской ТЭЦ-2. Хочу учиться по той же специальности — «теплоэнергетика и теплотехника». Если все получится, продолжу династию энергетиков, начатую бабушкой и дедушкой — работниками Приморской ГРЭС. В будущее смотрю с уверенностью, хочу быть частью сообщества профессионалов, обеспечивающего надежность и эффективность энергосистемы Приморского края, — говорит выпускница энергокласса Ева Тымчук.



© Выпускники получили свидетельства об обучении в энергоклассе, подписанные генеральным директором АО «ДГК» Сергеем Иртовым. Фото: Александра Зуева

Энергия лидерства

О современных электростанциях, перспективах отрасли, уникальности ДГК, корпоративной культуре и источниках вдохновения мы поговорили с руководителем АО «ДГК» Сергеем Иртовым.

Наталья Белуха

— Сергей Викторович, прошло два года с тех пор, как вы возглавили ДГК. Когда вы приняли предложение стать генеральным директором крупнейшей компании в Группе РусГидро, то уже не понаслышке были знакомы с ее деятельностью. Ведь вы «соприкасались» с ДГК еще со времен работы в РАО ЭС Востока, АО «ХЭТК», АО «Сахалинэнерго»... Ваши ожидания оправдались?

— Когда мне поступило предложение возглавить компанию, я хорошо понимал, какой огромный пласт ответственности на себя беру. Я также понимал, с кем мне предстоит работать в команде. Со многими сегодняшними коллегами, как вы уже отметили, я знаком еще с 2008 года, со времен работы в РАО ЭС Востока, с некоторыми взаимодействовал со стороны АО «ХЭТК» по вопросам повышения эффективности работы оборудования и улучшения его показателей. Принимая это важное решение, я знал, что сильнейшие специалисты работают в ДГК и мы вместе сможем горы свернуть.

— Помните, каким был ваш первый день в ДГК?

— Конечно! Во-первых, было приятно увидеть уже знакомых людей и вновь начать работать с ними, правда, уже в другом статусе. Во-вторых, в первые дни прошло очень много установочных совещаний, и честно сказать, картина, которая сложилась по их итогам, вызвала у меня одновременно и восторг, и опасения... Я догадывался, что нам предстоит огромная работа. Правильнее даже — большая миссия.

— Каким было ваше первое важное решение в компании?

— Оно касалось бизнес-процессов. Я возглавил ДГК 5 апреля 2024 года. На тот момент бизнес-план предприятия еще не был готов, инвестиционная программа находилась на начальной стадии. Я принял решение в корне сменить расстановку приоритетов, ужесточить контроль расходов, то есть полностью переосмыслить весь бизнес-процесс.

— Какого эффекта вы тогда ожидали? И был ли он достигнут?

— Да, нам удалось при планоубыточном бизнес-плане ДГК, когда расходы компании превышают доходы, значительно снизить убытки. Мы тогда заручились большей поддержкой со стороны коллег из РусГидро для реализации планов по финансированию и решению приоритетных задач на 2025 год. Глубоко проанализировав Программу повышения надежности, на 2022–2029 годы и переосмыслив ожидаемые от выполненных мероприятий эффекты, мы «перекроили» ППН и сделали максимальную ставку на Хабаровскую ТЭЦ-3. Совместно со станцией и коллегами из РусГидро смогли консолидировать финансовые средства, не выходя за лимиты ППН, и направить большой объем финансирования на работы по энергоблоку № 2 ХТЭЦ-3. Для нас это был вызов и, безусловно, большой прорыв.



© Сергей Иртов во время посещения электростанций Приморского края. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

— Какие меры еще были предприняты для снижения убытков?

— Ничего сверхъестественного мы не делали. Просто более критично стали оценивать планы и скрупулезнее анализировать траты. Был пересмотрен ряд непроизводительных расходов и непервостепенных мероприятий — сроки их реализации мы сдвинули вправо. Сосредоточились на том, что позволит уже сегодня безопасно, надежно и экономично эксплуатировать оборудование. И это дало компании новый импульс.

— В основе работы любой компании лежат корпоративные ценности. Назовите три самые важные для ДГК.

— Пожалуй, это три базовые ценности, которым меня учили еще преподаватели в институте (они, кстати, были также производственными): профессионализм, ответственность и непрерывное саморазвитие. В энергетике все правила и нормы написаны кровью. В первую очередь это касается техники безопасности. Нас со студенческой скамьи приучали к тому, что независимо от занимаемой должности, знания оборудования и режимов его работы сотрудники в полном объеме должны руководствоваться действующими правилами и инструкциями. Это убеждение впоследствии повлияло и на мой жизненный путь.

— Каким должен быть энергетик, скажем, через десять лет?

— Во-первых, на мой взгляд, он должен переосмыслить внутреннюю боязнь и неготовность передать рутинную работу, выполняемую людьми, интеллектуальным системам, свыкнуться с применением роботизированных систем на самых тяжелых участках производства — например, на участке бульдозерной техники. Я хотел бы, чтобы мы начали применять беспилотные машины без машинистов. Кстати, в сельском хозяйстве они уже широко используются.

Во-вторых, нам нужно снижать объем первичного ввода данных вручную. Мы уже имеем такую степень автоматизации процессов, что даже регистраторы на щитах управления позволяют вводить данные в цифровом виде. Через десять лет, определенно, появятся новые современные сервисы и программные комплексы, которыми должны будут управлять энергетики.

Я застал первый период автоматизации АСУТП на Дальнем Востоке. Внедряли управление турбиной на Артемовской ТЭЦ. Это происходило одновременно с заменой пятой и шестой турбин, еще в период ОАО «Дальэнерго» и выглядело как настоящий прорыв. В то время я работал в проектной организации. У нас возникали серьезнейшие споры с персоналом станции, машинистами: мы доказывали им, что установить компьютер — хорошо, но нужно оставить и щиты, так как полноценный щит управления со всеми кнопками и ключами — это привычно. Впоследствии этот тренд продолжал действовать. Так, на Хабаровской ТЭЦ-3, когда шла газификация четвертого блока, мы частично сохранили такую комплектацию.

— То есть через десять лет мы должны получить инженера, умеющего управлять оборудованием с высокой степенью автоматизации?

— Компетенции инженера должны стать шире. Сейчас мы делимся на электриков и тепломехаников, а в будущем должны получить симбиоз этих специальностей, в том числе и со знанием систем управления в базе. Безусловно, останутся узкоспециализированные сотрудники. Однако инженер, зная технологическую схему и всю цепочку, должен в полной мере овладеть нужными навыками.

— А что вы думаете о развитии средств диагностики тепловых сетей и оборудования ТЭС в ближайшем будущем?

— Определенно, нам нужен новый, прорывной взгляд. Например, в тепловых сетях можно использовать средства диагностики во время проведения гидравлических испытаний. Представьте: мы создаем «кольцо» к потребителям и запускаем миниатюрный прибор, который может выполнить сканирование внутренней поверхности трубы в максимальном необходимом объеме. Получив данные о внутреннем профиле трубы, мы с высокой долей вероятности сможем сказать, где есть протечки. Сравните это с теннисным шариком, который запущен по трубе и при этом, будучи в потоке, показывает геолокацию. Так мы всего за пару дней пройдем десятки километров трубопровода в конкретном районе.

На мой взгляд, необходимо роботизировать и часть «тяжелых» ремонтов оборудования наших ТЭС. Это в том числе поможет снизить уровень травматизма на производстве.

— Похоже, чтобы получить в будущем «энергетика полного цикла», уже сейчас необходимо пересматривать образовательные программы в вузах...

— Этот процесс запущен несколько лет назад. Мы с партнерами постоянно обсуждаем потребности ДГК, предлагаем дополнить или убрать то, что уже неактуально. В частности, в ДВФУ мы говорим о том, что электрикам необходимо больше знаний о теплотехническом оборудовании, а теплотехникам — об электрической части станции. Тем самым сокращается разрыв между этими направлениями.

— Если бы вы сейчас могли раз и навсегда решить одну проблему в компании, что бы вы сделали?

— Наша компания — это в первую очередь люди. Если бы мне дали волшебную палочку, я бы полностью укомплектовал штат высококвалифицированным персоналом.

Остальные вопросы решились бы сами собой.

— Какой совет вы бы дали начинающему специалисту?

— Определиться со стратегией карьерного развития. Нужно честно ответить себе, готов ли ты идти по короткой дистанции — то есть получать больше денег, развиваться понемногу, но в разных компаниях — или по длинной. Если человек выбирает длинную дистанцию, нужно сразу отказаться от завышенных ожиданий и сосредоточиться на пятилетнем горизонте развития в одной компании. Не стесняться предлагать идеи по улучшению процессов. В ДГК, например, есть все возможности вырасти и продвинуться по карьерной лестнице достаточно быстро.

— Как вы оцениваете роль нашего предприятия в развитии страны?

— Наш основной вклад — в развитие экономики. При реализации инвестиционных проектов мы привлекаем силы и средства, находящиеся не только на Дальнем Востоке, но и за пределами региона. Например, заказываем турбины в Екатеринбурге, а котлы — в Таганроге.

В состав ДГК сегодня входит 22 структурных подразделения. Каждое наше предприятие на своей территории, будь то Николаевск-на-Амуре или Чукотка, является крупнейшим работодателем и несет социальную ответственность перед гражданами. Мы создаем рабочие места, платим налоги, ведем благотворительную, патриотическую и профориентационную деятельность. Фундаментом принятого президентом РФ Владимиром Путиным мастер-плана развития дальневосточных городов является энергетика. В основе любого бизнеса и прогресса лежит стабильность энергетической отрасли. Ее обеспечиваем мы с вами. Поэтому, завершая беседу, я хочу поблагодарить каждого сотрудника ДГК за вклад в нашу общую миссию.

Трудовое лето

Из-за снижения у молодежи интереса к техническим специальностям многие энергопредприятия сталкиваются с кадровым голодом. В ДГК эту проблему эффективно решают, привлекая студентов на практику и организовав профориентационные мероприятия.

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Анна Баклыкова, Анна Неустроева, Екатерина Сенько

БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ТЭЦ

На Благовещенской ТЭЦ закрепилась хорошая традиция летних студенческих энергоотрядов. Инициатива уже приносит плоды: после смен 2024 и 2025 годов на станции остались работать 20 молодых специалистов.

В этом году практический опыт на предприятии получают 45 учащихся благовещенских сузов и вузов, включая троих студентов Дальневосточного федерального университета и одного — из Томского политехнического университета.

В разгар масштабной подготовки к осенне-зимнему периоду 2026/27 года бойцы энергоотряда трудятся под чутким руководством опытных специалистов. Студенты распределены по основным цехам станции. Главное преимущество работы в отряде — полное погружение в профессию. За время трудовой смены будущие энергетики получают тот уникальный производственный опыт, который невозможно почерпнуть ни в учебниках, ни в интернете.

— Для ТЭЦ энергоотряды — обоюдовыгодное мероприятие, — рассказывает специалист отдела учета персонала Благовещен-

С НАЧАЛА 2026 ГОДА НА БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ ПРОШЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ БОЛЕЕ СТА СТУДЕНТОВ



ФОТО: АННА БАКЛЫКОВА



ФОТО: АННА БАКЛЫКОВА

ВИЗИТ НА РГЭС ПОМОГ СТУДЕНТАМ ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С ПРОФЕССИЕЙ, А ЭНЕРГЕТИКАМ — ПРИСМОТРЕТЬ САМЫХ ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫХ

ской ТЭЦ **Ирина Колотова**. — Оно помогает студентам расти в профессиональном плане, а станции — готовить надежную смену будущих поколений энергетиков.

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

Энергетики Нерюнградской ГРЭС продолжают масштабную профориентационную кампанию. Этим летом более 90 студентов будут приняты на станцию для прохождения производственной, преддипломной практики, а также для работы во время каникул.

С начала года уже 37 будущих энергетиков прошли инструктажи и приступили к работе. Юноши и девушки едут в Южную Якутию из Томска, Иркутска, Новосибирска, Владивостока, Волжска и Республики Хакасия. Для них созданы все условия: предоставляются проживание в студенческом общежитии, бытовые принадлежности, необходимые СИЗ.

— Для молодых специалистов, как местных, так и приезжих, наши двери открыты. За последние три года у нас прошли производственную практику более 350 человек, заработав приличные деньги. Стажировка помогает студентам на личном опыте убедиться, насколько ответственна, многогранна и интересна работа энергетиков. Наша цель — привлечь и удержать молодые кадры, в том числе благодаря социальным льготам и перспективе карьерного роста в связи с вводом новых блоков Нерюнгрин-

ской ГРЭС, — отмечает директор НГРЭС **Сергей Панушкин**.

По соглашению с АО «ДГК» в Нерюнгри третий год подряд в составе стройотряда приедут 30 студентов из Саяно-Шушенского филиала Сибирского федерального университета. Многие стажеры стремятся попасть именно на Нерюнградскую ГРЭС, потому что для них сохранены все льготы, в том числе северные надбавки. Будущие специалисты готовы помогать энергетикам в выполнении важных производственных задач и благодаря опытным наставникам смогут закрепить практические навыки.

«На предприятии созданы хорошие условия для работы. Есть необходимое оборудование, инструменты, материалы и современные системы безопасности. Мы довольны этой практикой. Это возможность учиться, развиваться и расти. Благодарны за такую возможность и за теплый прием. Полученные здесь знания и навыки, безусловно, помогут в дальнейшей карьере. Это опыт, который мы будем вспоминать с благодарностью», — написали студенты стройотряда СШФ СФУ в своей отчетной работе за 2025 год.

РАЙЧИХИНСКАЯ ГРЭС

Специалисты Райчихинской ГРЭС открыли двери станции для тех, кому в будущем предстоит управлять сложным оборудованием:

13 третьекурсников Райчихинского промышленного техникума, обучающихся по специальности «электрические станции, сети, их релейная защита», вместе с преподавателями пришли посмотреть на «большую энергетику» изнутри.

Роль проводника для будущих выпускников взял на себя мастер по ремонту оборудования **Игорь Киселев**. Основной упор во время экскурсии был сделан на посещение электротехнической лаборатории. Здесь студентам не просто показали оборудование, но и детально разьяснили устройство, алгоритмы работы и тонкости сборки систем релейной защиты.

Студенты также прошли по основным цехам РГЭС, чтобы своими глазами оценить масштабы производства.

— Экскурсия получилась насыщенной и очень предметной, — отметила специалист группы учета персонала РГЭС **Наталья Макарова**. — Будем рады видеть студентов у нас на практике, а в будущем — уже в рядах работников станции.

ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

В Артемовском районе структурного подразделения «Приморские тепловые сети» завершили практику 10 студентов, среди которых восемь сварщиков и два электрика. Их взяли на предприятие по договору с училищем, официально оформили, выдали СИЗ, обучили и передали наставникам из числа сварщиков и мастеров.

К самостоятельным работам на объектах повышенной опасности практикантов не допускали — они трудились только на сварочном посту. Однако, по словам энергетиков, даже там ребята успели принести пользу: сварили лестницы и ограждение, потратив на обучение много электродов.

Сами студенты отметили, что именно здесь они по-настоящему научились сварочному мастерству. Наставники «ставили» им руку, проявляя искреннюю заинтересованность.

— Наши сварщики показали себя с наилучшей стороны: они были рады учить студентов и очень ждали, пока те пройдут стажировку по охране труда, — рассказала специалист по охране труда Артемовского района ПТС **Анна Гриднева**.

Все восемь будущих сварщиков высказали желание вернуться на предприятие. Более того, один из практикантов уже привел на ПТС товарища из училища, назвав предприятие очень хорошим местом для работы.

Сирень возле ТЭЦ

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ второй раз подряд приняли участие в региональной патриотической акции «Нить поколений».

ТРАДИЦИИ

Татьяна Евменова

В этом году ее символ — сирень, живое напоминание о весне 1945 года — высадили вдоль пешеходных дорожек возле станции.

— Для энергетиков это мероприятие — возможность выразить глубокую благодарность и уважение поколению победителей. Каждый вклад в сохранение памяти о героях важен. Новые аллеи станут живыми памятниками для будущих поколений, — сказал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

Всего коллектив станции высадил более 50 кустов сирени. Скоро из них вырастет настоящая зеленая изгородь, которая украсит общественное пространство возле ТЭЦ.

— Я люблю свой город — зеленый, красивый. Запах сирени всегда ассоциируется с весной, новой жизнью, радостью! Поэтому мы с младшим сыном тоже приняли участие в акции. Теперь и у нас есть семейная сирень, которую мы посадили возле места моей работы — Биробиджанской ТЭЦ. Сирень — это нить памяти, которая соединяет прошлое, настоящее и будущее, — поделилась инженер производственно-технического отдела БирТЭЦ **Оксана Турыгина**.

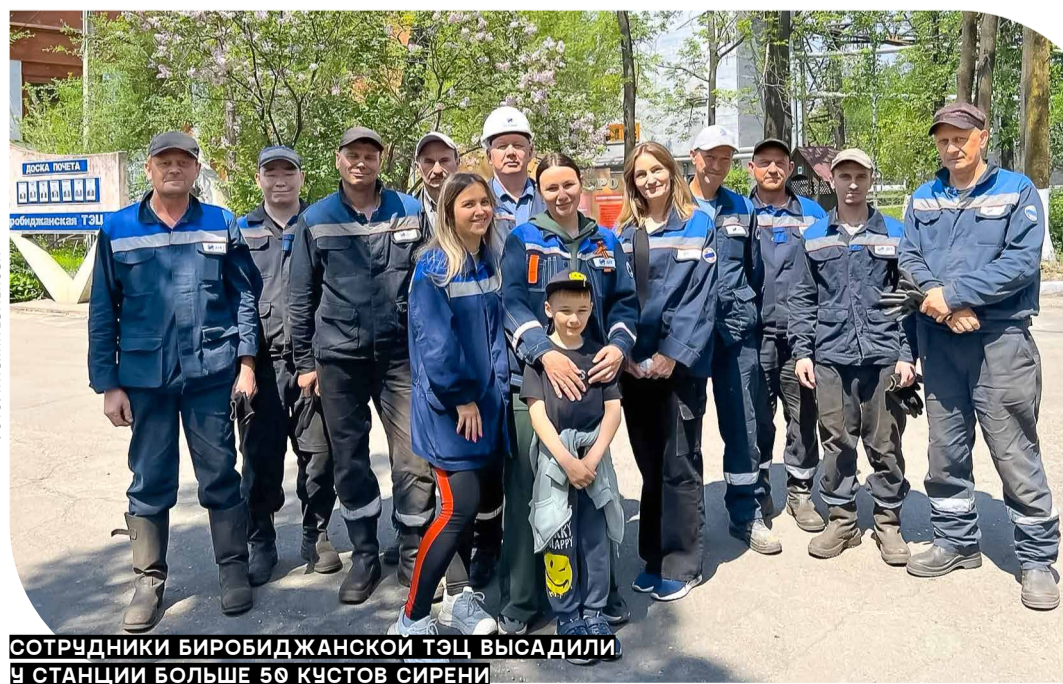


ФОТО: ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

СОТРУДНИКИ БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ ВЫСАДИЛИ У СТАНЦИИ БОЛЕЕ 50 КУСТОВ СИРЕНИ

Хабаровск, вперед!

Команда «Хабаровский край – Юг» победила по итогам общекомандного зачета XVII Спартакиады АО «Дальневосточная генерирующая компания», опередив коллег из других регионов.

СПАРТАКИАДА

Александра Зуева

Спартакиада прошла на площадке спорткомплекса «Чемпион» во Владивостоке и собрала представителей всех территорий присутствия компании. В играх приняли участие однаименная команда Нерюнградской ГРЭС и сборные команды регионов: «Приморский край» (ВТЭЦ-2, АТЭЦ, ПГРЭС, ТЭЦ «Восточная», ПТС), «Хабаровский край – Юг» (исполнительный аппарат, ХТЭЦ-1 и ХТЭЦ-3, БирТЭЦ, ХТС), «Хабаровский край – Север» (КТЭЦ-2, Амурская ТЭЦ-1, СГТЭЦ, КТС), «Амурская область» (БТЭЦ, РГРЭС, АТС).

Участники соревновались в мини-футболе, баскетболе, многоборье, бадминтоне, плавании и русском жиме. В первый день спартакиады прошли два футбольных матча. Легкоатлеты выполнили отжимания и пробежали две дистанции — 60 и 1000 м. Состоялись также соревнования по плаванию и бадминтону в индивидуальном зачете.

Во второй день футболисты снова сыграли по две игры. В дисциплине «Многоборье» спортсмены выполнили подтягивания и упражнения на мышцы брюшного пресса. Пловцы сразились в эстафете, а бадминтонисты — в парном разряде.

По итогам игр в общекомандном зачете победителем XVII Спартакиады АО «ДГК» стала команда «Хабаровский край – Юг». Серебро забрала команда «Хабаровский край – Север», а замкнула тройку лидеров «Нерюнградская ГРЭС». Четвертое место у команды «Приморский край», на пятом — «Амурская область».

— Мы очень долго к этому шли. До последнего не было понятно, кто победит. Потому что все команды очень сильные, все готовились целый год, чтобы стать лидерами. Но сегодня победа за нами. Ура! — поделилась впечатлениями капитан команды «Хабаровский край – Юг» **Анастасия Бузовская**.

— Эти два дня были очень захватывающими и интересными. Приехало много новых людей, которые достойно проявили себя и показали



© Победители спартакиады — команда «Хабаровский край – Юг». Фото: Евгений Пьянков

готовность побеждать и дальше. В этом году спартакиада впервые сменила локацию: вместо привычного Хабаровска был выбран Владивосток, и этот эффект новизны внес еще больше драйва и отразился на отличных результатах спортсменов, — отметила начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию АО «ДГК» **Светлана Хуторная**.

В индивидуальном зачете в дисциплине «Русский жим» максимальное количество баллов набрал **Алексей Никифоров** («Нерюнградская ГРЭС»). Серебро — у **Павла Литовченко** («Амурская область»), бронза — у **Андрея Пескова** («Приморский край»).

В плавании на дистанции 50 м вольным стилем среди женщин победила **Олеся Нижегородцева** («Хабаровский край – Юг»). Второе место заняла **Евгения Зернина** (команда «Приморский край»), третье место — **Дарья Ноговицына** («Хабаровский край – Север»). На дистанции 50 м вольным стилем среди мужчин по-

беду одержал **Алексей Иванченко** («Хабаровский край – Юг»). Серебро ушло к **Денису Адмакину** («Хабаровский край – Север»), бронза — к **Валентину Антипину** («Приморский край»).

— Впечатления от соревнований самые положительные. Организация, командный дух, болельщики, спортивная атмосфера — все очень понравилось. Соперники очень сильные, счет шел на сотые доли секунды. Поэтому, конечно, пришлось готовиться, где-то переступить через себя, уделять много времени тренировок. Тем не менее все получилось и я доволен, — поделился **Алексей Иванченко**.

В комбинированной эстафете «2 x 2 x 50» по плаванию первое место заняли **Дарья Ноговицына** и **Денис Адмакин**, второе — **Олеся Нижегородцева** и **Алексей Иванченко**, третье — **Евгения Зернина** и **Валентин Антипин**.

В соревнованиях по бадминтону среди женщин победу завоевала **Юлия Вострецова** («Хабаровский

край – Юг»). Серебро — у **Галины Кличук** («Нерюнградская ГРЭС»), бронза — у **Татьяны Ильюшиной** («Приморский край»). Среди мужчин лучшим бадминтонистом признан **Вадим Григорян** («Приморский край»). На втором месте — **Алексей Усенко** («Нерюнградская ГРЭС»), на третьем — **Евгений Барабан** («Амурская область»).

В парном разряде уверенную победу одержали **Татьяна Ильюшина** и **Вадим Григорян**. На втором месте **Юлия Вострецова** и **Егор Мельниченко** («Хабаровский край – Юг»), на третьем — **Жанна Петрашенко** и **Евгений Барабан** («Амурская область»).

— Мы играем уже второй раз. Два года назад тоже заняли первое место. И сейчас подтвердили результат, — поделилась впечатлениями **Татьяна Ильюшина**.

В многоборье среди мужчин первое место занял **Роман Щетников** («Нерюнградская ГРЭС»). Серебряным призером стал **Дмитрий Бибилов** («Приморский край»),

бронзовым — **Артем Раитин** («Хабаровский край – Юг»). Среди женщин на первом месте оказалась **Екатерина Ларикова** («Хабаровский край – Юг»). На втором — **Виктория Хан** («Хабаровский край – Север»), а на третьем — **Елена Сосновская** («Амурская область»).

— Первое место досталось мне не легко, соперники были очень сильными. Сейчас у меня есть достаточно времени, чтобы еще лучше подготовиться и снова показать, что мы лучшие, — рассказала легкоатлетка **Екатерина Ларикова**.

В мини-футболе победу одержала команда «Хабаровский край – Север». Серебро — у команды «Хабаровский край – Юг». Бронза — у «Амурской области». Лучшим игроком признан **Константин Шумилин** («Хабаровский край – Юг»), лучшим вратарем — **Владимир Филимонов** («Хабаровский край – Север»).

— Шел к этому 17 лет и наконец-то выиграл. Эмоции очень положительные, конечно. Спасибо моей команде. Без нее я бы этого не сделал. Впереди у нас Красноярск. Там будем показывать, на что способны. Мы — чемпионы! — поделился впечатлениями футболист **Евгений Зайцев**.

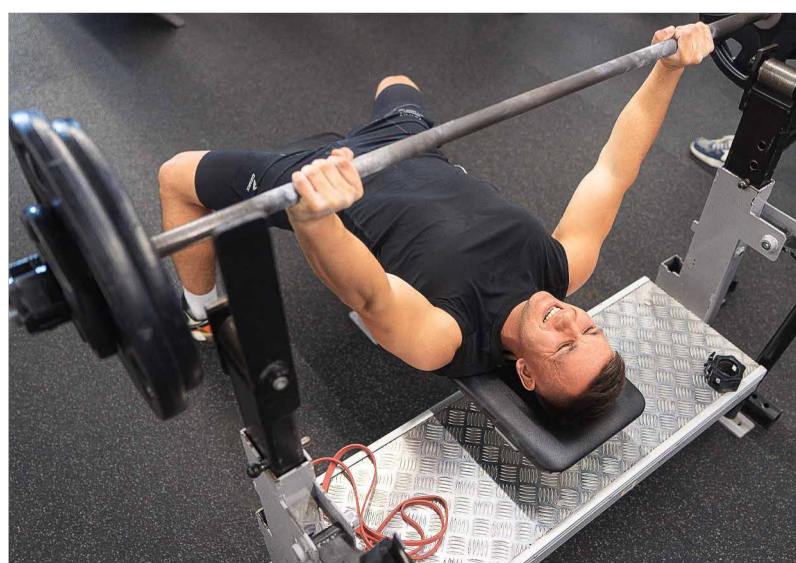
В баскетболе «3 x 3» первое место завоевала команда «Хабаровский край – Север», второе — «Нерюнградская ГРЭС», а третье — «Амурская область». Лучшим игроком стал **Абдулманап Идрисов** («Хабаровский край – Север»).

— Я уже не первый год являюсь главным судьей спартакиады АО «ДГК». Поэтому со многими спортсменами мы знакомы. Уровень подготовки участников достаточно высокий. Нет большого разрыва между командами, занявшими первое место и четвертое место. Кто-то чуть больше тренировался, кому-то больше повезло. А в целом участники почти равны по уровню, — отметил главный судья XVII Спартакиады АО «ДГК» **Алексей Гуньков**.

Теперь дальневосточным призерам предстоит сразиться в составе сборной ДГК на финальном этапе спартакиады ПАО «РусГидро» в Красноярске. Всероссийское мероприятие соберет звезд спорта из всех регионов присутствия РусГидро, чтобы выявить сильнейших.



© Легкоатлеты пробежали две дистанции — на 60 и 1000 м. Фото: Евгений Пьянков



© В дисциплине «Русский жим» в личном зачете определили самых сильных. Фото: Евгений Пьянков



© Команда «Нерюнградская ГРЭС» стала бронзовым призером соревнований по баскетболу «3 x 3». Фото: Евгений Пьянков

Победа над собой

Энергетики ДГК поучаствовали в спортивной акции «Забег.РФ». Для участников традиционно было предусмотрено несколько дистанций: 1 км, 5 км, 10 км и 21,1 км.

ЗАБЕГ

Семен Симоненко

В мероприятии приняли участие сотрудники хабаровских ТЭЦ, исполнительного аппарата ДГК, а также энергетики из Комсомольска-на-Амуре.

— Я бежала дистанцию 5 км. Преодолела ее с результатом 34 минуты 28 секунд. Да, возможно, это не быстро, но для меня это результат, победа над собой. Я впервые участвовала в забеге



на такую дистанцию. Бегать по асфальту мне всегда тяжело, больше нравится по пересеченной местности. В следующем году решила замахнуться на 10 км. Время еще есть, можно начинать готовиться, — поделилась впечатлениями начальник службы промышленной безопасности и охраны труда Хабаровской ТЭЦ-1 **Валентина Жестова**.

© Начальник СПБиОТ Хабаровской ТЭЦ-1 Валентина Жестова пробежала дистанцию 5 км.
Фото: Валентина Жестова

Волейбол по-товарищески

На Биробиджанской ТЭЦ при поддержке профсоюзных организаций прошел турнир по волейболу, приуроченный ко Дню Победы.

ТУРНИР

Татьяна Евменова

В товарищеской встрече приняли участие четыре команды: «СП «Биробиджанская ТЭЦ», «ДРСК — Электрические сети ЕАО», «Региональное диспетчерское управление» и «Биробиджанское линейное производственное управление магистральных газопроводов».

По итогам турнира первое место заняла команда РДУ, второе завоевали спортсмены ДРСК, а на третьей строчке турнирной таблицы оказалась команда Биробиджанской ТЭЦ. Все участники были награждены медалями, грамотами и памятным призами.



© Команда Биробиджанской ТЭЦ заняла почетное третье место.
Фото: Татьяна Евменова

В тройке лидеров

В областной столице Приамурья состоялся финал 17-й комплексной Спартакиады трудовых коллективов. Сборная Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей «Амурская генерация» вошла в тройку сильнейших.

ЗНАЙ НАШИХ

Анна Баклыкова

Спортивный марафон длиной в девять месяцев объединил восемь самых сильных корпоративных команд города. Путь к финалу потребовал от участников не только отличной физической подготовки, но и железной выдержки.

Решающий этап соревнований стал для спортсменов настоящей проверкой на прочность. Чтобы окончательно распределить места на пьедестале, организаторы подготовили насыщенную программу. В нее вошли волейбол, мини-футбол, стрит-баскет и перетягивание

каната, а также дартс и встречная эстафета «4 x 100» для легкоатлетов.

В условиях жесточайшей конкуренции сборная «Амурская генерация» продемонстрировала стальной характер, завоевав почетное третье место.

На груди чемпионов-энергетиков теперь красуются уникальные брендированные медали, выпущенные специально к 170-летию юбилею Благовещенска.

Такой результат стал возможен благодаря не только самим атлетам, но и крепкому «тылу». Все спортивные этапы проходили при надежной поддержке профсоюза ППО «Амурская генерация», а поболеть за коллег и зарядить их на успех лично приехал директор БТЭЦ **Андрей Сазанов**.



© Расслабиться спортсменам некогда — в сентябре стартует новая, 18-я Спартакиада. А значит, впереди новые вызовы! Фото: Анна Баклыкова

Бодрый старт

Спортивный сезон в этом году начался с VIII Летней спартакиады Хабаровской межрегиональной организации Общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз».

СПОРТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ

Семен Симоненко

В соревнованиях приняли участие энергетики со всего Хабаровского края и Еврейской автономной области. Спортсмены АО «ДГК» традиционно состязались как в командных видах спорта, так и в личном зачете в нескольких дисциплинах. Результаты, как и всегда, достойные.

РЕЗУЛЬТАТЫ СПОРТСМЕНОВ ДГК НА VIII ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЕ ХМО ВЭП

Дартс

1-е место — Захар Мочалин (ХТЭЦ-3);
2-е место — Данил Нечепоренко (СГТЭЦ);
3-е место — Михаил Балагуров (Амурская ТЭЦ-1).

Настольный теннис

Женщины:
2-е место — Ольга Осецкая (исполнительный аппарат);
3-е место — Татьяна Шаропова (Амурская ТЭЦ-1).

Мужчины:
1-е место — Алексей Чинов (Амурская ТЭЦ-1);
2-е место — Алексей Коробейников (ХТЭЦ-1);
3-е место — Алексей Борман (КТС).

Кроссфит

Женщины:
1-е место — Виктория Хан (СГТЭЦ);
2-е место — Екатерина Ларикова (ХТЭЦ-3).

Мужчины:
1-е место — Денис Адмакин (Амурская ТЭЦ-1);
3-е место — Артем Раитин (Биробиджанская ТЭЦ).

Футбол

2-е место — КТЭЦ-2;
3-е место — ХТЭЦ-3.
Лучший игрок — Сергей Нохрин (КТЭЦ-2).

Легкая атлетика

Женщины, 1-я возрастная группа, 100 м:
2-е место — Виктория Хан (СГТЭЦ);
3-е место — Екатерина Ларикова (ХТЭЦ-3).

Мужчины, 1-я возрастная группа, 100 м:

1-е место — Дмитрий Пономарев (ХТЭЦ-1);
2-е место — Данил Катанаев (КТЭЦ-2);
3-е место — Юрий Вильчинский (Амурская ТЭЦ-1).

Женщины, 1-я возрастная группа, 1000 м:

2-е место — Виктория Хан (СГТЭЦ);
3-е место — Екатерина Ларикова (ХТЭЦ-3).

Мужчины, 1-я возрастная группа, 3000 м:

1-е место — Данил Катанаев (КТЭЦ-2);
2-е место — Юрий Вильчинский (Амурская ТЭЦ-1);
3-е место — Максим Трубиленко (КТЭЦ-3).

Мужчины, 2-я возрастная группа, 3000 м:

1-е место — Алексей Козин (БирТЭЦ);
2-е место — Андрей Кузин (КТЭЦ-3).

Волейбол

2-е место — КТЭЦ-2;
3-е место — КТС.

Шахматы

3-е место — Вячеслав Мальков (Амурская ТЭЦ-1).

Гиревой спорт

Женщины до 60 кг:
1-е место — Екатерина Ларикова (ХТЭЦ-3).

Женщины свыше 60 кг:
1-е место — Дарья Ноговицына (Амурская ТЭЦ-1).

Мужчины до 85 кг:
1-е место — Денис Адмакин (Амурская ТЭЦ-1);
2-е место — Александр Лосев (КТЭЦ-2);
3-е место — Артем Раитин (БирТЭЦ).

Мужчины свыше 85 кг:
1-е место — Евгений Гусар (НТЭЦ);
2-е место — Александр Ерофеев (Амурская ТЭЦ-1);
3-е место — Радик Набиев (СГТЭЦ).

Плавание

Женщины, брасс, 50 м:
1-е место — Дарья Ноговицына (Амурская ТЭЦ-1);
2-е место — Олеся Нижегородцева (исполнительный аппарат).

Мужчины, брасс, 50 м:
1-е место — Денис Адмакин (Амурская ТЭЦ-1);
2-е место — Алексей Иванченко (ХТЭЦ-1).

Женщины, вольный стиль, 50 м:
2-е место — Дарья Ноговицына (Амурская ТЭЦ-1);
3-е место — Олеся Нижегородцева (исполнительный аппарат).

Мужчины, вольный стиль, 50 м:
1-е место — Денис Адмакин (Амурская ТЭЦ-1);
2-е место — Алексей Иванченко (ХТЭЦ-1).

Лучшее – детям

День защиты детей в ДГК – по-настоящему важный праздник. Энергетики подошли к его организации с душой: организовали яркие мероприятия, интересные активности и подготовили подарки для маленьких гостей, чтобы каждый ребенок мог почувствовать себя важным и любимым.

ПРАЗДНИК

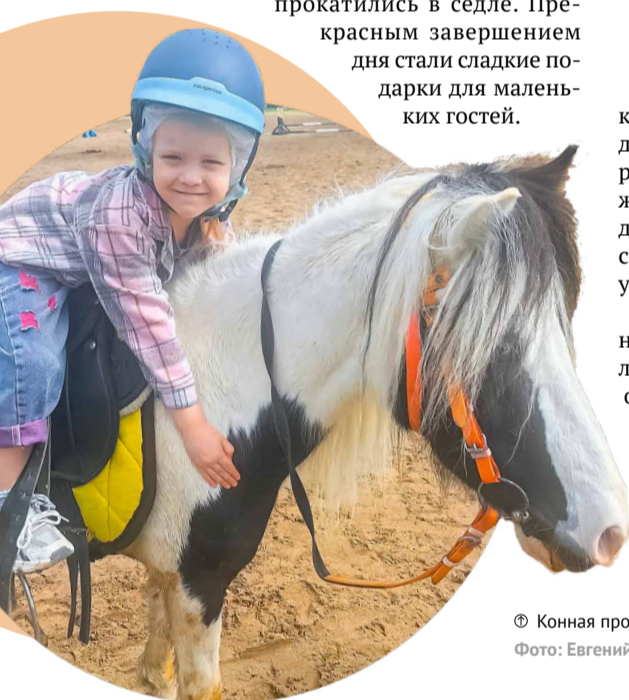
Александра Зуева, Анна Баклыкова, Анна Неустрова,
Семен Симоненко

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: ПРАЗДНИК В СЕДЛЕ

В Благовещенске первичная профсоюзная организация Амурской генерации организовала для детей сотрудников Амурских тепловых сетей и Благовещенской ТЭЦ поездку в конноспортивный клуб «Аллюр».

Специально для юных зрителей клуб подготовил целое шоу. В программе было все, чтобы у зрителей захватило дух: джигитовка и трюки от опытных всадников, элегантно конный вальс и элементы высшей школы верховой езды. А трогательные номера с пони привели в восторг самых маленьких гостей.

После яркого представления ребята отправились на экскурсию в конюшни. Они поближе познакомились с лошадьми, узнали об их повадках и, конечно же, сами прокатились в седле. Прекрасным завершением дня стали сладкие подарки для маленьких гостей.



© Конная прогулка и шоу зарядили ребят отличным настроением.
Фото: Евгений Барабан



© Детский праздник в КТС удался на славу. Фото: КТС

ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ: МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

Дети сотрудников НГРЭС побывали на экскурсии по станции и пожарной части. Увидеть наконец своими глазами, где работают родители, примерить СИЗ, посидеть в пожарной машине – энергетики исполнили все детские желания. Огромная очередь юных смельчаков выстроилась, чтобы «потушить» условное возгорание с помощью гидранта.

— Эти яркие эмоции и впечатления останутся у ребят надолго. Детская радость – лучшая награда для нас как для родителей, – отметил начальник пожарной части **Максим Антонюк**.

Дети с любопытством осмотрели сердце Нерюнгринской ГРЭС – центральный щит управления, увидели процесс химводоподготовки, заглянули в котлотур-

бинный цех и, наконец, окунулись в историю станции в музее.

Благодаря увлекательным рассказам экскурсоводов ребята смогли прикоснуться к миру энергетики и прочувствовать дух предприятия. Погрузившись в тонкости технологического процесса, они получили ответы на все «почему» и вдохновились профессиями энергетика и пожарного. Каждый маленький гость получил брелок на память о прогулке по предприятию.

Для детей работников, находящихся на СВО, профком подготовил к празднику отдельные подарки и билеты на городской праздник «Детство без границ».

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ: ОТДЫХ НА ЛАЗУРНОМ БЕРЕГУ

Профсоюзный актив ТЭЦ «Восточная» организовал для детей поход во Владивостокский цирк, на шоу **Гии Эрадзе** «Пять континентов». А работники Владивостокской ТЭЦ-2 сводили ребятню в городской парк

аттракционов для всей семьи «Карусель», расположенный на лазурном берегу Спортивной гавани.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ: ДОБРЫЕ СЕРДЦА

В Комсомольских тепловых сетях профсоюз подготовил для детей и их родителей целую праздничную программу с танцами и викторинами. Также по давней традиции коллектив подразделения поддержал Комсомольский-на-Амуре центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, – в учреждение отвезли сладости.

— С домом малютки наше предприятие сотрудничает уже более десяти лет. Стараемся поддерживать ребят в течение всего года. Большое спасибо неравнодушным сотрудникам КТС за активную поддержку наших благотворительных инициатив, – поделилась председатель профкома Комсомольских тепловых сетей **Лидия Чорбэ**.

Согревая города

В 2026 году Благовещенск с размахом отметил свое 170-летие, а пгт Прогресс – 70-летний юбилей.

В торжествах приняли активное участие работники Райчихинской ГРЭС, Амурских тепловых сетей и Благовещенской ТЭЦ.

СОБЫТИЕ

Анна Баклыкова

ПОРТРЕТЫ ТЕХ, КТО СОЗДАЕТ ПОГОДУ В ДОМЕ

В юбилейный день по центру Благовещенска прошла колонна, объединившая 144 трудовых коллектива. Плечом к плечу под фирменными флагами в общем потоке прошагали специалисты Амурских тепловых сетей и Благовещенской ТЭЦ.

В этот день их лица можно было увидеть не только на праздничном шествии. К 170-летию Благовещенска на улицах областного центра появились необычные баннеры, которые по-настоящему тронули



© Для коллектива ДГК огромная гордость видеть на билбордах своих коллег. Фото: Анна Баклыкова

горожан. На них – люди, ежедневный, зачастую невидимый труд которых создает фундамент благополучия для всего города.

Работники Благовещенской ТЭЦ могли узнать на портретах своих коллег – **Андрея Артемова, Сергея Протасова и Юлию Ляшенко**. Были там и сотрудники Амурских тепловых сетей – **Артем Остапенко, Александр Вергун, Даниил Приходько, Антон Никифоров, Марат Ахметов**.

Инженеры, начальники цехов, слесари... За каждой фамилией – километры отремонтированных теплотрасс, бессонные ночи во время зимних максимумов и искренняя преданность своему делу.

СПОРТ И ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ

В Прогрессе праздничная программа тоже началась с торжественного парада трудовых коллективов, на котором колонна РГРЭС задала бодрый тон всему мероприятию.

А сразу после официальной части энергетики сменили рабочую форму на спортивную. Специалисты станции усилили сборные команды Прогресса, показав зрелищную игру в турнирах по футболу, стритбаскету и волейболу.

Кульминацией дня стало чествование тех, кто пишет историю поселка своими руками. За многолетний труд и личный вклад в развитие Прогресса высокие награды были удостоены четверо сотрудников станции: **Марина Фокина, Марина Куприянова, Анатолий Лобанов и Андрей Куприянов**.