

БОЛЬШЕ 15 000 ПРОВЕРОК:
подводим итоги полугодия
в области охраны труда

Стр. 4

НОВЫЕ ИДЕИ:
в ДГК провели практикум
для рационализаторов

Стр. 5



**ЗНАНИЯ, НАДЕЖНОСТЬ,
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:**
в Амурских тепловых сетях
выбрали лучшего диспетчера

Стр. 9

НА КОРМ И ЛЕЧЕНИЕ:
сотрудники ДГК собрали
средства для собачьего приюта

Стр. 10

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 8 (913), АВГУСТ 2026
WWW.DVGK.RU



Не сбавляем темп

Ремонт теплосетей в Хабаровске выполнен на 60 %. Энергетики ХТС активно готовят теплосетевой комплекс к зимнему периоду.

© Движение транспорта по улице Карла Маркса удалось сохранить благодаря качественной работе подрядчика. Фото: Семен Симоненко

РЕМОНТЫ

Семен Симоненко

На участке ТМ-31 в районе улицы Карла Маркса, 136 продолжаются работы по замене 336 м теплосетей. Трубопровод здесь подвержен ускоренному износу — сказывается воздействие грунтовых вод и блуждающего тока из-за множества сторонних коммуникаций, проложенных вблизи теплотрассы.

Отрезок трубопровода, проходящий под главной дорогой, заменяют без ограничения движения. Для этого защитный фут-

ляр диаметром 1000 мм вдавливают в основание трассы домкратами. Теперь в него поместят трубу диаметром 630 мм, защищенную пластиковой оболочкой.

— В районе улицы Карла Маркса мы объединили два участка производства работ для замены трубопроводов на новые предизолированные трубы с полиэтиленовой оболочкой. Стоит отметить, что один из трубопроводов является перемычкой, которая позволяет переключаться между теплотрассами разных ТЭЦ, что повышает надежность подачи теплоносителя потребителям. Подрядчик нас не подво-

дит — работает на опережение, располагает всей необходимой спецтехникой, — рассказал заместитель главного инженера СП «Хабаровские тепловые сети» **Антон Чупов**.

На улице Калинина завершаются работы на участке ТМ-25. В этом году в границах домов № 10 и № 12 укладывают трубы диаметром 1000 мм, чтобы расширить возможности для подключения новых строящихся объектов. Для скорости работы на объекте идут, что называется, «с колес»: параллельно с монтажом старых конструкций монтируются новые. Замену труб подрядчик планирует завершить

до конца августа, а уже в сентябре полностью восстановить благоустройство.

— Работы на ТМ-25 станут финальным этапом модернизации трассы, которая велась с 2014 года. Уже уложены километры новых сетей и построены новые тепловые камеры на участке от улицы Ленина до переулка Трубногo. Это позволит обеспечить развивающийся город надежными коммунальными ресурсами, — подчеркнул **Антон Чупов**.

Напомним, что всего в этом году в краевой столице заменят 7,7 км теплосетей на сумму 1 миллиард рублей.

ОБЪЕКТ

ГТУ отгружена в ремонт

На ТЭЦ «Восточная» начался ремонт газотурбинной установки.



© Восстанавливать турбину будет российская компания, имеющая опыт работы с оборудованием Якутской ГРЭС. Фото: Андрей Клинов

Александра Зуева

На станции приступили к масштабному этапу среднего ремонта газотурбинной установки LM 6000 PF Sprint производства фирмы General Electric. Комплекс работ направлен на восстановление ресурса и предотвращение отказов оборудования. В результате ТЭЦ получит фактически обновленный агрегат.

— Это важный шаг к повышению надежности электроснабжения Владивостока. Выведенная в ремонт турбина рассчитана на выработку 45 МВт электрической энергии. Ранее сервисное обслуживание ГТУ было невозможным из-за санкционных ограничений. Теперь оно стало реальным: обслуживание и восстановление запчастей турбины взяла на себя российская компания, у которой уже есть аналогичный уникальный опыт работы с оборудованием Якутской ГРЭС, — поясняет директор ТЭЦ «Восточная» **Павел Невзоров**.

Газотурбинный двигатель отправлен на ремонтную площадку подрядчика. Для транспортировки сложного агрегата была доставлена специализированная оснастка, проведен демонтаж оборудования.

— Поэлементная разборка установки планируется по прибытии на производственную площадку подрядной организации. Далее будут проведены дефектация и восстановительный ремонт турбины высокого давления, камеры сгорания и горелочных устройств. Решение о ремонте с продлением ресурса либо о замене деталей будет вынесено на основании лабораторных исследований. Все дефекты будут устранены, — сообщает заместитель главного инженера ТЭЦ «Восточная» **Алексей Заруцкий**.

ЦИФРА НОМЕРА

366 единиц

ОСНОВНОГО ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ ОХВАТЫВАЕТ
РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ 2026 ГОДА

На страже тепла

Энергетики АО «ДГК» готовятся к осенне-зимнему периоду 2026/27 года. На эти цели генерирующая компания направит 18,6 миллиарда рублей.

ОЗП

Лариса Антипченко, Екатерина Сенько, Семен Симоненко, Анна Баклыкова

Как рассказал первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский**, все работы на энергообъектах Дальнего Востока идут по утвержденному графику.

— Мы также запасаем топливо, тренируем и обучаем оперативный персонал. Только комплексный подход позволит подготовить энергосистему региона к предстоящей зиме, — отметил Валентин Васильевич.

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

В Приморском крае идет комплексное обновление сетей и объектов генерации. Во Владивостоке ведут капитальный ремонт дымовой трубы объединенной котельной «Северная». Энергетики восстанавливают внутреннюю и внешнюю часть ствола, усиливают несущие конструкции. Всего сотрудникам Приморских тепловых сетей в этом году предстоит обновить около семи километров трубопроводов во Владивостоке, Артеме и Партизанске.

Приморские тепловые сети также активно готовятся к предстоящему отопительному сезону: ремонтная кампания в разгаре — работы идут на теплотрассах и котельных предприятия.

На объединенной котельной «Северная» с середины июня капитально ремонтируют историческую кирпичную дымовую трубу высотой 80 м, построенную в 1960 году. Сейчас энергетики очищают газоходы и уже вывезли 60 м³ продуктов сгорания. В планах — восстановить внутреннюю и внешнюю части ствола, штукатурный слой внутри трубы и заменить девять стяжных колец. Завершить работы планируется в августе – сентябре.

В котельной № 1 Владивостокской ТЭЦ-1 идет замена электродвигателей. В рамках модернизации на одном из котлов меняют фундамент, сам электродвигатель и кабельную линию от двигателя до распределительного устройства.

ПТС также проводят крупные ремонты на котлах. На Владивостокской ТЭЦ-1 (сегодня — котельный цех № 1) демонтировали изношенные поверхности нагрева котлоагрегата БКЗ № 3 и устанавливают новые змеевики. В котельной «Северная» заменяют змеевики на котле ЭЧМ № 6. Остальные 15 котлов предприятия проходят текущий ремонт.

Помимо этого, ведутся гидравлические испытания, плановые перекладки участков магистральных тепловых сетей, пусконаладочные работы на ТНС «Жигура» — там уже заменили первую секцию распределительной сети 6 кВт. Все работы выполняются по плану.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

В Хабаровском крае крупнейшим проектом ремкампании стал капитальный ремонт энергоблока № 1 на Хабаровской ТЭЦ-3. Работы, стартовавшие в конце мая, стали самыми масштабными на этом энергоблоке за всю 40-летнюю историю станции. Энергетики меняют тысячи тонн металлоконструкций, монтируют новую систему запуска и современные системы автоматизации. Ремонт позволит не только повысить надежность оборудования, но и сделать его более экологичным и экономичным.

На Николаевской ТЭЦ — самой северной станции Хабаровского края — ведутся капитальный ремонт одного из основных котлов и 17 текущих ремонтов оборудования. Параллельно в Николаевске-на-Амуре обновляют теплосетевое хозяйство: будут заменены более 3 км трубопроводов.

Теплосетевой комплекс Советской Гавани также готовят к отопительному сезону.



© На ХТЭЦ-2 ремонты ведутся параллельно с переводом котла № 3 на газовое топливо. Фото: пресс-служба АО «ДГК»



© Работы на объектах генерации и сетях идут строго по графику. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

В 2026 году планируется отремонтировать порядка 1,1 км тепломагистралей по концессионному соглашению ДГК с правительством Хабаровского края. На эти цели направят около 70,5 миллиона рублей.

Кроме этого, специалисты Совгаванской ТЭЦ переложат 600 м теплосетей на сумму 60 миллионов рублей и заменят 350 м тепловой изоляции. Ремонтируются и центральные тепловые пункты — там обслуживают теплообменные аппараты, насосное оборудование и электрическое оборудование, обновляют системы автоматизации и контрольно-измерительные приборы.

На подготовку к ОЗП Хабаровской ТЭЦ-2 в этом году направлено около 170 миллионов рублей. Ключевые ремонты ведутся на паровом котле № 4. Энергетикам предстоит заменить 18 тонн металлических поверхностей нагрева. Кроме того, обновят пароперегреватель, котельный пучок, стальной экономайзер, трубное хозяйство, а также проведут работы на газовом оборудовании. На станции также завершается перевод на газ резервного котла № 3. Монтаж оборудования для сжигания газа уже закончен, впереди пусконаладочные работы.

Ведутся ремонты и на трех котельных Хабаровской генерации. На подготовку Ургальской котельной в поселке ЦЭС направили более 25 миллионов рублей. Волочаевской котельной в Хабаровске выделили почти 8 миллионов рублей, а на ремонт оборудования Некрасовской котельной заложили 11,5 миллиона. Ключевым в межотопительный период станет ремонт на паровом котле № 2 Ургальской котельной. Всего на трех котельных запланиро-



© На Райчихинской ГРЭС выполнено уже 70 % от запланированных ремонтов. Фото: Анна Баклыкова

ваны плановые текущие ремонты 14 единиц оборудования — котельного, электрического и теплосетевого.

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Специалисты Амурских тепловых сетей серьезно обновляют коммуникации в пгт Прогресс и Новорайчихинске. В этом сезоне запланирован ремонт 29 участков теплотрасс.

В Благовещенске комплексная подготовка теплосетевого хозяйства идет по графику. До 4 сентября в работе находятся последние два участка текущего ремонта на тепломагистралах № 1 и № 3 в Центральном районе города. Энергетики проводят ревизию запорной арматуры и восстановление сальниковых компенсаторов.

Работы по реконструкции тепломагистрали № 1 идут хорошими темпами. Строительная часть выполнена на 80 %, монтаж трубопроводов — на 70 %.

Реконструкция тепломагистрали № 2 в Северном районе осложнена по причине заболоченности участка. Перед стартом работ там пришлось провести отсыпку грунта для заезда тяжелой техники. Сейчас строительная часть на объекте выполнена на 40 %. Работы на объекте планируют завершить 30 сентября.

Особое внимание в рамках подготовки к ОЗП в АТС уделили насосным станциям. На ПНС № 1, 2 и 3 все насосы уже прошли плановый ремонт и замену изношенных подшипников. Свой вклад в ремонт внесли и специалисты электроцеха Благовещенской ТЭЦ, которые привели в порядок электродвигатели.

На Райчихинской ГРЭС из 18 запланированных единиц оборудования уже отремон-

тированы 11. Энергетики ведут капремонт котлоагрегата и дымовой трубы. План летней ремонтной кампании на объекте выполнен на 70 %. Общий объем ее финансирования превышает 490 миллионов рублей.

Ключевая задача текущего этапа — капитальный ремонт котлоагрегата № 7. Сейчас здесь развернуты масштабные работы: идет замена поверхностей нагрева котла (экранов и элементов пароперегревателя, блоков ВЭК). Окончание ремонта и включение котла в работу запланированы на 23 сентября.

Другим важным проектом этой ремкампании стал капитальный ремонт дымовой трубы № 4. Для его реализации потребовался полный останов энергообъекта, который продлился с 15 июня по 23 июля. Технологическая пауза позволила энергетикам провести комплекс критически важных работ на оборудовании, которые невозможно выполнить в условиях действующего производства.

ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ

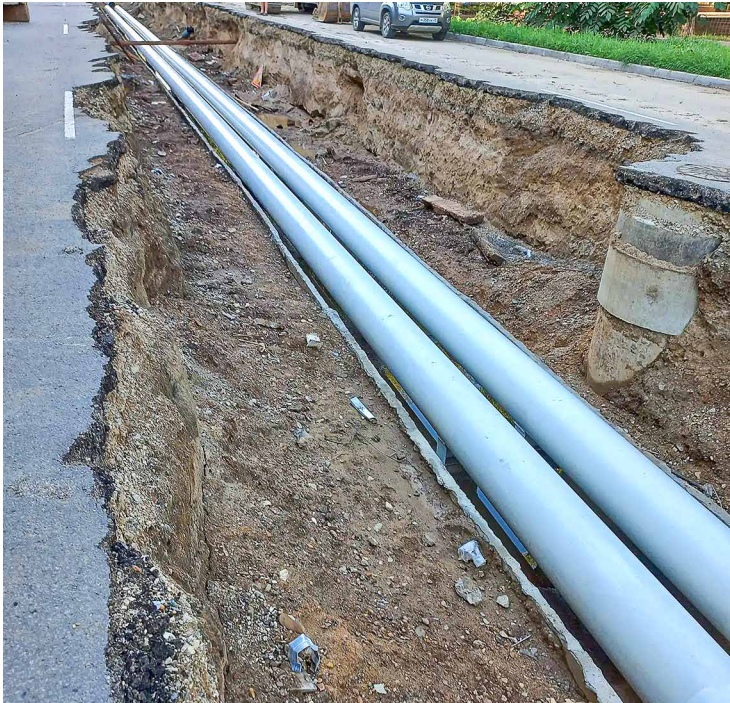
На Нерюнгринской ГРЭС и Чульманской ТЭЦ энергетики с апреля выполняют более 30 мероприятий по ремонту основного и вспомогательного оборудования, готовят теплосети к зимним нагрузкам.

> 31 км

ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ОДНОТРУБНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЗАМЕНЯТ В РАМКАХ РЕМКАМПАНИИ ДГК 2026/27 ГОДА

В активной фазе

Сотрудники СП «Амурские тепловые сети» приступили к капитальному ремонту теплосетей на улице Театральной в Благовещенске.



© Всего в Благовещенске проложат 174 м нового трубопровода. Фото: Анна Баклыкова

ТЕПЛОСЕТИ

Анна Баклыкова

Строительно-монтажные работы на улице Театральной в Благовещенске перешли в активную фазу. С 27 июля здесь ведется капитальный ремонт участка магистральной тепловой сети, на который компания направила более 48 миллионов рублей.

В рамках капитального ремонта на участке улицы Театральной (в границах улиц Амурской и Зейской) энергетики полностью демонтируют старую инфраструктуру и проложат 174 м нового трубопровода в двухтрубном исполнении диаметром 530 мм. Для проведения работ в указанном районе будет временно перекрыто дорожное движение.

Необходимость столь масштабных работ продиктована состоянием коммуникаций: с 15 мая подача горячей воды

на этом участке была приостановлена из-за серьезного порыва трубопровода. Проведенная диагностика показала: точечное устранение дефекта нецелесообразно. Для надежного теплоснабжения зимой требуется полная замена изношенного участка.

Энергетики своевременно завершили подготовительные этапы: прошли все регламентные закупочные процедуры, закупили материалы и тщательно отобрали надежную подрядную организацию, способную гарантировать высокое качество работ.

На сегодняшний день земляные работы и раскопка траншеи на участке выполнены уже на 70 %. Энергетики приняли мудрое решение: не раскапывать всю трассу разом, а двигаться поэтапно, небольшими частями. Сейчас новые трубы на Театральной уложены уже на 60 %. Завершение работ намечено на 30 сентября.

Высокая готовность

На строительной площадке Шкотовской ТЭЦ продолжается этап строительно-монтажных и электротехнических работ.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

Александра Зуева

По итогам первого полугодия 2026 года на Шкотовскую ТЭЦ поставлено более 890 единиц оборудования, а общий процент монтажа по всем сооружениям достиг почти 70 %. Энергетики активно работают на ключевых узлах, обеспечивая готовность инфраструктуры к последующему пуску.

Полностью завершены работы по монтажу оборудования в защитном сооружении. На финишной прямой находится оснащение релейного щита открытых

распределительных устройств (готовность — 95 %) и здания водоподготовительных установок (готовность — 89 %). Высокой степени готовности достигла главная проходная и насосная станция жидкого топлива.

На 98 % выполнены кабельные проходки, что создает базу для массового завода кабеля. Параллельно продолжается монтаж опорных конструкций: общий объем работ по установке стоек, консолей и лотков выполнен на 60 %.

Специалисты продолжают наполнять оборудованием электротехническое помещение главного корпуса станции (готовность — 75 %) и от-

крытую установку трансформаторов (готовность — 72 %).

На площадке развернуты интенсивные работы по прокладке силовых, контрольных кабелей и кабелей КИПиА. Ведется монтаж генераторных и блочных токопроводов, общая готовность которых составляет уже 50 %. Продолжается установка коробов ККБ и шкафов АСУ ТП.

Завершение текущего цикла работ по монтажу оборудования и кабельных сетей — важнейший этап, который позволит в ближайшие месяцы перейти к комплексным пусконаладочным мероприятиям и подготовке критически важных узлов Шкотовской ТЭЦ к вводу в эксплуатацию.



© Работы на стройплощадке ШТЭЦ ведутся круглосуточно. Фото: Александра Зуева

УК в ответе

Специалисты Приморских тепловых сетей проверяют готовность жилого фонда Владивостока к отопительному сезону.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Екатерина Сенько

Подготовка к отопительному периоду началась еще с прошлого года: необходимо было запланировать ремонты и перекладки тепловых сетей, а также работы на теплоисточниках — как по электрической, так и по тепловой части.

Как рассказал заместитель директора по теплоснабжению СП «Приморские тепловые сети» **Василий Гордиенко**, система теплоснабжения Владивостока едина, поэтому готовиться должны все участники: и транспортировщики тепловой энергии — сетевые организации, и сами потребители — жилые здания. В ходе подготовки многоквартирных домов к зиме управляющие органи-

зации в летний период проводят необходимые ремонты, устраняют выявленные нарушения.

По завершении всех работ каждый дом приглашает инспектора ПТС, который проверяет качество подготовки жилого фонда к предстоящим холодам.

— Особое внимание уделяется промывке и опрессовке внутридомовых сетей — это два ключевых пункта, которые дом должен представить инспектору, — рассказывает **Василий Гордиенко**. — Сейчас более 60 % домов Владивостока уже прошли проверку и могут рассчитывать на качественное теплоснабжение зимой. Те здания, что еще готовятся или ожидают визита инспектора, находятся в процессе подготовки. Если дом не готов к отопительному сезону, жильцам следует обратиться в свою управляющую компанию, а в случае

ее бездействия — в государственную жилищную инспекцию или к нам, в Приморские тепловые сети. Мы оперативно реагируем на каждое обращение, взаимодействуем с управляющими компаниями, транспортировщиками тепловой энергии и ГЖИ, чтобы обеспечить качественное теплоснабжение в каждой квартире.

Как пояснил **Василий Георгиевич**, проверка готовности дома к зиме включает множество пунктов — проверку документов, контроль приборов учета, промывку и опрессовку. По ее итогам формируется оценочный лист. Бывают случаи, когда управляющая компания не обеспечивает должной подготовки, поэтому дом входит в зимний период без соответствующего аттестата. Такие объекты попадают в отдельный список и находятся под усиленным контролем: администрация города

создает специальную комиссию, в которую входит и представитель АО «ДГК». По итогам ее работы выделяются дополнительные средства на подготовку дома к ОЗП либо разрабатывается план мероприятий по исправлению недочетов к следующему сезону.

При этом, как подчеркнул **Василий Гордиенко**, каждый дом все равно будет обеспечен теплом — вопрос лишь в его качестве. Если домовые системы не промыты, не очищены и не отремонтированы, это создаст дискомфорт для жителей. По статистике Приморских тепловых сетей, около 90 % проблем с теплоснабжением связаны именно с качеством обслуживания внутридомовых систем.

Когда поступает жалоба на плохое теплоснабжение или горячее водоснабжение, специалисты ДГК на-

чинают проверку с теплоисточника, отслеживают параметры теплоносителя, поступающего в дом. Если давление и температура в норме, проблема однозначно кроется внутри здания.

Василий Георгиевич отдельно отметил, что, помимо жилого фонда, тщательной проверке перед ОЗП подвергаются и социально значимые объекты — школы, больницы, детские сады. В данный момент больше половины из них уже готовы к зиме, а остальные должны завершить подготовку после летних ремонтных работ.



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть сюжет о проверке жилого фонда

Безопасность: итоги полугодия

Больше 15 000 проверок и 529,8 миллиона рублей инвестиций — таковы итоги ДГК в области охраны труда за первые шесть месяцев 2026 года. За этими цифрами стоят конкретные люди и реальная работа, цель которой — сохранить жизни и здоровье работников.



© Специалисты служб охраны труда ДГК в 2026 году трижды становились призерами отраслевых конкурсов. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

ОХРАНА ТРУДА

Лариса Антипченко

СИСТЕМНО И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

Сезонные декадни по ОТ стали в компании привычной практикой: в марте энергетики точно разбирали работу с инструментом, в июне — правила безопасности при эксплуатации и ремонте оборудования. Но главное, что в ДГК реализуется системный подход к охране труда. В компании внедрили новый стандарт РусГидро по средствам защиты в электроустановках, актуализировали нормативную базу и утвердили программу профилактики на 2026 год, включающую санаторно-курортное лечение и популяризацию здорового образа жизни.

ЧТО ПОКАЗАЛИ ПРОВЕРКИ

Из общего числа проверок почти 10 000 провели на рабочих ме-

стах. Наиболее частые нарушения были зафиксированы в трех направлениях: «Содержание территории и помещений», «Безопасная эксплуатация оборудования» и «Соблюдение норм пожарной безопасности».

Особое внимание уделили подрядчикам. Почти 6000 проверок их бригад показали, что безопасность — зона ответственности каждого, кто заходит на территорию наших объектов. Зарегистрировано три несчастных случая с работниками подрядных организаций: на Благовещенской ТЭЦ, в Хабаровских и Комсомольских тепловых сетях. По каждому инциденту проводятся расследования, разработаны корректирующие и предупредительные меры.

ДЕЛО КАЖДОГО

Во втором полугодии в приоритете — усиленный контроль обходов рабочих мест, разбор потенциальных несчастных случаев с разработкой превентивных мер, трансляция

обучающих видеороликов и проведение нового декадника по санитарно-гигиеническим требованиям. Особый акцент будет сделан на строящихся и новых объектах, где автоматизация не снижает, а, наоборот, повышает требования к культуре безопасности.

— Охрана труда всегда в центре нашего внимания. Мы последовательно реализуем запланированные мероприятия, усиливаем контроль в этой сфере и разбираем каждое нарушение. Приоритетом остаются системная работа и вовлеченность каждого сотрудника, — отметила начальник управления надежности, промышленной безопасности и охраны труда АО «ДГК» **Инара Романовская**.

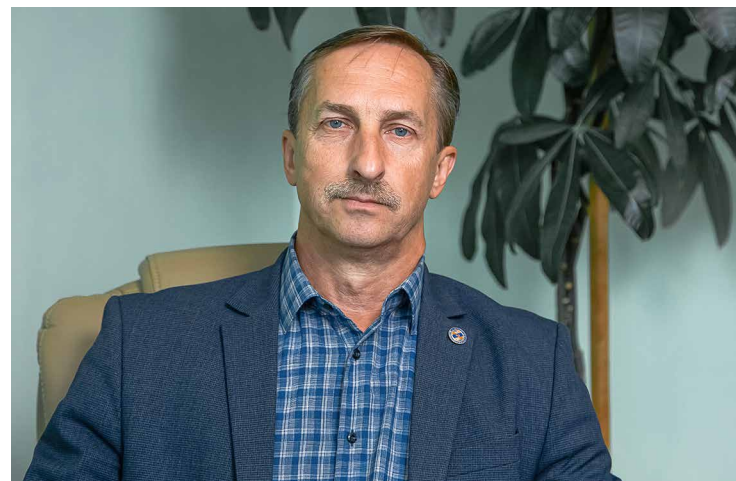
Напомним, в РусГидро 2026 год объявлен Годом охраны труда. Это значит, что внимание к жизни и здоровью работника выходит на первый план. Главный принцип остается неизменным: ноль терпимости к нарушениям. Безопасность — это не пункт инструкции, а обязательное условие работы для каждого из нас.

СПЕЦИАЛИСТЫ ДГК — В ТРОЙКЕ ЛУЧШИХ

В этом году службы охраны труда ДГК были отмечены на федеральном и региональном уровнях. Ведущий специалист Хабаровской ТЭЦ-3 Анастасия Четвертных вошла в тройку лидеров на Всероссийском отраслевом конкурсе «Лучший специалист в сфере охраны труда в электроэнергетике». Комсомольская ТЭЦ-2 заняла второе место в городском конкурсе по охране труда, а ТЭЦ в Советской Гавани — третье место в смотре-конкурсе Хабаровского края.

Кадровые решения

С 10 августа 2026 года директором Нерюнгринской ГРЭС назначен Сергей Еремеев.



© Сергей Еремеев. Фото: Анна Неустрова

НАЗНАЧЕНИЯ

Анна Неустрова

Об этом коллективу станции сообщил первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский**, посетивший НГРЭС с рабочим визитом. Он особо отметил большой опыт и высокие нравственные принципы нового руководителя предприятия.

— Я приложу все усилия для стабильной и надежной работы Нерюнгринской ГРЭС, — обратился к коллективу **Сергей Еремеев**.

На встрече с персоналом он подчеркнул, что ключевыми направлениями для станции по-прежнему остаются безаварийная эксплуатация энергопредприятия и безопасный труд, а также закрепление молодежи на производстве для обеспечения персоналом второй очереди НГРЭС.

На станции также сменился главный инженер — с 17 августа к работе в этой должности приступил **Василий Кузнецов**. С 2007 года он прошел на предприятии путь от электромонтера до начальника электроцеха, а последние два года работал заместителем главного инженера по эксплуатации.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Ф.И.О.: Еремеев Сергей Николаевич.

Дата рождения: 29 марта 1964 года.

Общий стаж работы в энергетике: 33 года, в том числе 22 года на руководящих должностях.

Карьерный путь:

— После окончания политехнического института и службы в армии приехал в Нерюнгри. В апреле 1993 года устроился в отдел подготовки и планирования ремонтов Нерюнгринской ГРЭС на должность инженера.
— В 2004 году возглавил участок гидротехнических сооружений НГРЭС.
— В 2008 году назначен заместителем главного инженера станции.
— В 2021 году возглавил новый цех вспомогательных работ НГРЭС, в состав которого вошли три крупных производственных подразделения.
— В октябре 2022 стал начальником района тепловых сетей (РТС).

Основными направлениями деятельности Сергея Еремеева на разных этапах были эксплуатация и ремонт комплекса гидротехнических сооружений НГРЭС, систем отопления, вентиляции, водоснабжения и водоотведения, обеспечение теплоснабжения города Нерюнгри, поселков Беркаит и Серебряный Бор, взаимодействие с главами района и поселков, надзорными органами.

От первого лица

На Биробиджанской ТЭЦ продолжается подготовка к отопительному сезону 2026/27 года. Ход ремонтных работ проинспектировал мэр Алексей Кузьмин.

ВИЗИТ

Татьяна Евменова

Глава города осмотрел производственную территорию, посетил основные цеха и главный щит управления станции. Энергетики подробно рассказали мэру о проделанной работе, текущей ситуации на объекте и дальнейших планах по модернизации оборудования.

— Ремонты на ТЭЦ проходят свое временно. Проведены гидравлические испытания магистральных труб на плотность и прочность. Ремонтные работы на оборудовании направлены на повышение надеж-

ности и безопасности энергоснабжения областного центра, а также на улучшение технико-экономических показателей работы станции. Уверен, что отопительный сезон мы начнем в срок. Руководство ДГК направляет внушительные средства на подготовку и модернизацию оборудования ТЭЦ. Это необходимо, чтобы гарантировать ее бесперебойную работу в предстоящем отопительном сезоне, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

Подготовка к зиме на станции началась еще в январе текущего года. В рамках ремонтной программы уже выполнены следующие ключевые задачи: ремонт котельного обо-

родования, замена арматуры и обновление трубопровода на участке магистральной теплосети в районе улицы Чапаева.

Сейчас специалисты продолжают восстановление изоляции на наземных тепловых магистралях. Общая сумма затрат на реализацию ремонтной программы составляет 240 миллионов рублей. Запас топлива на складах станции создан в полном объеме и соответствует нормативным требованиям.

Рабочая встреча с мэром Биробиджана завершилась подтверждением планов по своевременному началу отопительного сезона и обеспечению стабильного теплоснабжения жителей города.



© Директор БирТЭЦ Сергей Солтус (справа) рассказал мэру Биробиджана о подготовке к ОЗП. Фото: Татьяна Евменова

Дорогу инноваторам

Инновационные и рационализаторские проекты представили сотрудники ДГК в Хабаровске.

МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Семен Симоненко

Итоги конкурсов «Воронка инициатив» и «Биржа кураторов» подвели в рамках двухдневного практикума АО «ДГК», объединившего энергетиков из пяти регионов Дальнего Востока. Организаторами мероприятия выступили молодежные активы исполнительного аппарата ДГК и Хабаровской ТЭЦ-1.

На площадке молодые специалисты совместно с опытными сотрудниками прорабатывали идеи по адаптации новых работников на предприятиях энергетической сферы. Они также презентовали компетентному жюри разработки, направленные на энергосбережение, повышение эффективности ТЭЦ, внедрение новых технологий и улучшение условий труда. Всего было представлено 12 проектов.

Энергетики Благовещенской ТЭЦ заявили на конкурс сразу несколько идей по модернизации своего энергообъекта. Среди их разработок были проекты по предиктивной диагностике оборудования, динамическому учету запасов угля на станции,

модернизации конденсаторосборника конденсатора турбины № 2.

Специалисты Хабаровской ТЭЦ-3 предложили проект предиктивной системы обслуживания оборудования с применением резистивных датчиков на основе углеродных нанокластеров. А идея специалиста Приморских тепловых сетей касалась психологической безопасности сотрудников предприятия.

Каждый из представленных проектов — реальный инструмент, который можно внедрить на действующих предприятиях. Некоторые идеи уже детально проработаны, другие еще требуют доработки.

— Важно и ценно, что вы не побоялись принять участие в конкурсах и глубоко погрузились в процессы, касающиеся адаптации и наставничества, а также предложили смелые рационализаторские идеи. Мы проанализируем все поступившие предложения с учетом специфики предприятий и территориальных особенностей, рассмотрим возможность их внедрения и экономический эффект. Считаю, что поднятые темы актуальны, и нам нужно настроить процесс так, чтобы мы постоянно получали ценные предложения от большого количества со-

трудников, — отметил генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов.**

— Формат мероприятия позволяет вживую обменяться мнениями, найти общие подходы и решения, а главное — компания может получить обратную связь от сотрудников, которые находятся непосредственно на производстве. Мероприятие нужно расширять, вовлекать больше участников, — поделился соавтор одного из проектов-победителей, ведущий инженер цеха АСУТП Благовещенской ТЭЦ **Денис Теличенко.**

Лучшие проекты и идеи были отмечены дипломами и ценными подарками. Все участники очной встречи в рамках дополнительной меры поощрения приглашены на конференцию «Энергетика Дальнего Востока — 2026», которую ДГК организует при поддержке ПАО «Сахалинэнерго» на базе Сахалинского государственного университета.

— Наше креативное и необычное мероприятие объединило финал двух проектов. Один из них связан с адаптацией молодых работников на станции. Второй проект — «Воронка инициатив» — помог собрать смелые инновационные идеи, часть



© Участники представили на суд жюри интересные проекты и обсудили их с экспертами.

Фото: пресс-служба АО «ДГК»

из которых мы постараемся довести до реализации. Мы благодарны, что участники представили свои идеи, поделились опытом, были активны и вовлечены в процессы. Надеюсь, что это не последний раз, когда мы собираемся в таком формате. Если у кого-то есть идеи и предложения, смело обращайтесь к организато-

рам — они принимают любую обратную связь. Не бойтесь проявлять инициативу как на уровне станции, так и всей компании, — обратился к участникам один из организаторов мероприятия, главный специалист отдела подготовки и проведения ремонтов АО «ДГК» **Денис Мазур.**

Дело в трубах

Приморские тепловые сети в рамках ремонтной кампании реконструируют и заменяют участки теплотрассы, чтобы обеспечить потребности нового микрорайона во Владивостоке.

РАЗВИТИЕ

Екатерина Сенько

Ремонтная кампания в ПТС идет полным ходом: специалисты проводят гидравлические испытания трасс — проверяют их на прочность и плотность под повышенным давлением, ремонтируют и заменяют участки трубопровода. В данный момент во Владивостоке производятся масштабные работы на участке магистральной тепловой сети № 17 — она отходит от теплоисточника ТЭЦ «Восточная». Цель реконструкции — увеличить диаметр трубопровода, чтобы обеспечить теплоснабжением новых потребителей: в Первореченском районе строится новый жилой микрорайон.

Специалисты увеличивают диаметр трубопровода с 720 до 820 мм, полностью меняют железобетонные каналы, заменяют запорную арматуру, в том числе на арматуру увеличенного диаметра, обновляют тепловую изоляцию и готовятся к восстановлению благоустройства территории. Общая протяженность трубопровода на участке составляет 230 м — это две трубы по 115 м каждая. Работы уже выполнены на 70 %, а полностью завершить их планируется в конце августа.

Чтобы не оставлять людей без тепла, специалисты применили оригинальное решение: установили заглушки при ответвлении в павильоне на участке, закрыли задвижки дальше по ходу тепловой сети и переключили подачу тепла на другой



© Заместитель главного инженера ПТС Олег Безногов на участке проведения работ.

Фото: «ОТВ-Прим»

теплоисточник — котельную «Вторая речка».

— В этом году во Владивостоке запланировано обновление 13 участков тепловых сетей. Из них шесть уже отремонтированы, на пяти работы ведутся прямо сейчас, а еще два участка пока в планах, — рассказал заместитель главного инженера СП «Приморские тепловые сети» **Олег Безногов.** — Общая протяженность обновляемых трубопроводов в однострубно исполнении составляет 5,4 км. На данный момент заменено уже около 90 % от запланированного объема сетей. Работы планируется завершить к началу отопительного периода.

Реконструкция тепловой сети напрямую связана с развитием Владивостока: новый жилой микрорайон в Первореченском районе потребует 3,1 Гкал/ч тепловой

мощности. Именно поэтому так важно увеличить диаметр трубопровода — это позволит надежно обеспечить теплом новых потребителей. Современные трубопроводы рассчитаны на десятки лет эксплуатации при нормальных погодных условиях. Специалисты гарантируют их долгий срок службы благодаря качественным трубам с сертификатами соответствия, обязательной проверке сварных стыков в лаборатории металлов, а также антикоррозионному покрытию труб и теплоизоляции.

90 %

ОТ ЗАПЛАНИРОВАННОГО ОБЪЕМА ТЕПЛОТРАСС РЕКОНСТРУИРОВАЛИ ПТС ВО ВЛАДИВОСТОКЕ.

Надежная, отечественная

Приморские тепловые сети в рамках ремонтной кампании смонтировали в Артеме участок теплотрассы с изоляцией из инновационного материала.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Екатерина Сенько

Новую трубу протяженностью 300 м в однострубно исполнении проложили в районе детской городской больницы — именно здесь ранее возникали постоянные проблемы с теплоснабжением из-за подтопления теплотрассы грунтовыми водами.

Поэтому для реконструкции участка сети энергетики выбрали более надежный вариант: предизолированную пластиковую трубу диаметром 150 мм с изоляцией из пенополиуретана. Материал отечественного производства доставили из Новосибирска. Такие трубы обладают важными преимуществами — они устойчивы к коррозии и рассчитаны на длительный срок службы.

Примечательно, что Приморье фактически стало первопро-

ходцем в зоне присутствия ДГК по монтажу теплотрасс с изоляцией из пенополиуретана. Аналогичные трубы из Китая уже устанавливали в 2019–2020 годах, но сейчас акцент сделали на отечественную продукцию.

Для монтажа новой трубы в Артеме привлекли двух инженеров с завода-производителя. Они приехали с необходимым оборудованием и выполнили всю работу под контролем специалистов Приморских тепловых сетей. Перед вводом трассы в эксплуатацию провели гидравлические испытания — труба прошла их успешно.

Конструкцию проложили уже в существующем лотке, что позволило оптимизировать процесс замены. Энергетики рассчитывают, что обновленный участок теплотрассы обеспечит стабильное и надежное теплоснабжение потребителей и прослужит не одно десятилетие.



© Пластиковые трубы с изоляцией из пенополиуретана — полностью отечественного производства. Фото: ПТС

Непререкаемый авторитет

Ветеран Биробиджанской ТЭЦ Александр Бекетов более 30 лет заботится о том, чтобы в домах родного города было тепло.

С НИХ БЕРУТ ПРИМЕР

Татьяна Евменова

При этом, по словам самого Александра Сергеевича, в молодости он и не думал, что будет работать в энергетике.

— Я родился в Петровском совхозе, там работал до армии, служил в Хабаровске и в Бабстово, ездил в Красноярский край на уборку урожая... Затем 16 лет был водителем в «Биробиджанагропромстрое». Но в 1992 году организация стала разваливаться, и я оказался практически на улице, — вспоминает он.

Тогда нашему коллеге повезло: на Биробиджанской ТЭЦ появилась вакансия машиниста топливopoдачи. Так он и устроился на станцию.

Новая профессия оказалась совершенно не романтичной. Задача машиниста — обеспечивать подачу угля по транспортной ленте до котлов. Угольная пыль, постоянный шум от конвейера и дробилок, работа на улице в снег и дождь, мороз и жару... Да еще и оборудование требует неусыпного внимания. Иногда нужно заменить заклепки, иногда — убрать с ленты посторонние предметы, ведь на транспортер вместе с углем могут попасть, к примеру, камень или кусок металла.

— Конечно, за более чем 30 лет работы в энергетике бывало всякое, — рассказывает ветеран стан-

ции. — И транспортная лента, по которой уголь доставляется в бункеры котлов, было дело, горела. Тогда для всех сотрудников транспортного цеха наступили непростые времена: работать приходилось сутками. Но Биробиджанская ТЭЦ и в таких условиях продолжала отапливать город. И бульдозеры заводят холодной зимой ночью мне тоже доводилось. Благо, водительского опыта предостаточно. Случалось, что намокший уголь, который «плышет» по ленте, приходилось закидывать на нее назад чуть ли не лопатой...

К слову, именно по инициативе **Александра Бекетова** у входа на конвейерную ленту установили дополнительные глухие шибберные задвижки. Теперь, если уголь промок, вода с ленты стекает, а топливо остается на конвейере. Это рационализаторское предложение стало одним из поводов для награждения Александра Сергеевича грамотой от Министерства энергетики.

Наш коллега и у начальства на отличном счету, и для молодежи непререкаемый авторитет.

— Стаж у Александра Сергеевича колоссальный, и свой опыт он передает молодым, начинающим работникам. Все мы на него равняемся. Он много сделал за время работы на станции, были у него идеи, за которые он был неоднократно награжден, — отмечает начальник топливно-транспортного цеха



© Александр Бекетов на рабочем месте — возле транспортной ленты.

Фото: Татьяна Евменова

Биробиджанской ТЭЦ **Анатолий Гаврилюк**.

— Александр Сергеевич был моим наставником, когда я пришел на ТЦ, и он меня всему обучал. Все, что я умею, — это все благодаря ему. Он помогал, в сложных ситуациях выручал, — делится машинист топливopoдачи Биробиджанской ТЭЦ **Николай Махраков**.

Совсем скоро Александр Сергеевич выходит на заслуженную пенсию. Впереди у него — целая жизнь, в которой не нужно разрываться между работой и семьей и можно все внимание уделять самым близким людям.

Надежность держится на людях

В ДГК одной из ключевых стратегий остается формирование и сохранение команды квалифицированных специалистов. Один из таких — Ринат Яппаров, более 20 лет посвятивший работе в тепловых сетях.

ПРОФЕССИОНАЛ

Анна Неустроева

Он пришел на Нерюнгринскую ГРЭС в 1995 году, после армии и участия в боевой операции в Афганистане. Служба закалила его, сформировав прочные жизненные принципы — надежность, приверженность дисциплине, ответственность, за которые его особенно уважают коллеги.

Сегодня Ринат Хасанович — старший мастер тепловых сетей, человек, от которого напрямую зависит стабильность одной из самых слож-

ных систем в регионе. В зоне его ответственности участок № 4 протяженностью 140 км. Это магистральные тепловые сети поселка Беркамит и города Нерюнгри, износ которых за 40 с лишним лет достиг предела.

— Если не менять и не ремонтировать 4–5 % сетей ежегодно, рано или поздно система начнет давать сбои. А тогда уже будешь бежать за всеми авариями и не поспеешь, — напоминает **Ринат Яппаров** простую, но важную истину.

Именно поэтому его бригада выезжает на аварийные участки ежедневно, порой по несколько раз. Особенно сложным остается контроль за магистралью третьей очереди, на которой есть труднодоступные участки, требующие особого внимания.

Под руководством **Рината Яппарова** работают 26 специалистов. Они обслуживают тепловые сети, проводят гидравлические и теплотехнические испытания, следят за техническим состоянием оборудования.

Ринат Хасанович — строгий, но справедливый руководитель. Он особо требователен к соблюдению правил техники безопасности и охраны труда, ведь малейшая ошибка может привести к серьезным последствиям.

Благодаря его опыту, внимательности и организованности ремонтные и профилактические работы

выполняются четко, а контрольно-измерительные приборы и автоматика всегда находятся в рабочем состоянии. Помимо основных задач, **Ринат Яппаров** курирует замену тепловой изоляции, контролирует работу подрядных организаций и передает знания молодежи — студентам стройотрядов. За годы работы он стал наставником для многих ребят.

Так, молодые коллеги Рината Хасановича **Сергей Городецкий** и **Евгений Юрченко** под его руководством выросли как специалисты и пошли на повышение в диспетчерскую группу.

Задумываясь о будущем, **Ринат Яппаров** мечтает о простом, но важном:

— Хочется, чтобы система работала спокойно, без аварий. Чтобы люди в домах чувствовали тепло и не задумывались, откуда оно берется.

Именно такие люди, как **Ринат Яппаров**, становятся невидимым фундаментом надежной инфраструктуры. С этим утверждением согласен и директор Нерюнгринской ГРЭС **Сергей Еремеев**.

— Надежность тепломагистралей держится на людях. Да, идет модернизация, меняются трубы, укрепляются опоры. Но именно личная ответственность слесарей, мастеров, инженеров делает возможной комфортную жизнь горожан, — отмечает он.



© Ринат Яппаров — человек, от которого зависят тепло и комфорт в домах нерюнгринцев. Фото: Анна Неустроева

С прибавлением!

Семьи энергетиков Совгаванской ТЭЦ становятся больше. Рассказываем о пополнениях в трудовых династиях.

ДИНАСТИИ

Семен Симоненко

Супруги Петрожитские переехали из столицы региона в Советскую Гавань шесть лет назад. **Олег Петрожитский** начинал свою карьеру еще на Майской ГРЭС, а после перешел на свободную должность на новенькой СГТЭЦ, где трудится ведущим специалистом по охране труда. Позже устроилась на станцию и его жена Мария — лаборантом химанализа. В этом году у них родился второй ребенок — дочь Вероника.

— Это лето — одно из самых счастливых для нашей семьи. Мы очень хотели дочку и рады, что все получилось. Забота о втором ребенке дается проще, помогает опыт, полученный в ходе воспитания первенца. Большую поддержку нам оказали коллеги: мы получили массу теплых слов



© Виктор и София Семеновы. Фото предоставлено героями материала



© Семья Петрожитских. Фото предоставлено героями материала

и пожеланий, — рассказывает **Олег Петрожитский**.

В другой династии совгаванских энергетиков также ожидается пополнение. Заместитель начальника цеха АСУТП СГТЭЦ **Виктор Семенов** и инженер по метрологии **София Семенова** вот-вот станут многодетными родителями — семья ждет третьего ребенка.

Дедушка, мать и отец, два дяди **Виктора Семенова** работали на Майской ГРЭС. Сам он тоже начинал карьеру на этой станции. Позже поучаствовал в строительстве Совгаванской ТЭЦ и тогда же познакомился с будущей женой.

О судьбе своих детей Виктор рассуждает уверенно: знает, что они пойдут по стопам родителей — в энергетiku. Хранить традиции в семье Семеновых умеют: сыновей называют поочередно Викторами или Александрями.

Историческая встреча

Музей энергетики посетила Людмила Говорушкина — ветеран Хабаровской энергосистемы.



© Людмила Говорушкина (справа) в музее энергетики. Фото: Светлана Меркулова

ВETERAN

Светлана Меркулова

Людмила Иннокентьевна проработала в отрасли более 35 лет. В 2020 году она завершила трудовую деятельность в должности начальника диспетчерской службы Хабаровских тепловых сетей АО «ДГК». На почетном отдыхе перебралась поближе к детям и внукам, за пределы Дальнего Востока, но, приехав в Хабаровск, поспешила встретиться с коллегами и заглянуть в музей. Ветеран пришла не одна, а с юными родственниками — рассказать им о деле своей жизни и показать, где и как энергетики сохраняют историю. Тем более что в фондах

музея есть экспонаты, переданные ею лично.

На обзорной экскурсии Людмила Иннокентьевна с интересом рассматривала стенды и узнавала на них коллег, а ее маленькие спутницы наблюдали за работой парового двигателя с динамо-машиной, разглядывали экспонаты и карту энергосистемы Дальнего Востока.

Мы побеседовали с ветераном о преемственности поколений, об организации профориентационных мероприятий для молодежи на ТЭЦ и в подразделениях тепловых сетей. По окончании экскурсии **Людмила Говорушкина** пожелала музею увлекательных выставочных проектов и увеличения экспозиционных площадей.

Работа на опережение

Приморские тепловые сети провели гидравлические испытания во Владивостоке. Рассказываем, как это было.

С МЕСТА СОБЫТИЙ

Екатерина Сенько

Гидравлические испытания — одна из тем, которые, по нашему опыту, неизменно вызывают живой интерес у жителей Владивостока. Люди знают, что во время гидравлической опрессовки трасс отключают горячую воду, но мало кто понимает суть самого процесса. Поэтому мы решили поехать на место событий и рассказать обо всем в деталях.

ГОТОВИМСЯ К ИСПЫТАНИЯМ

Приморские тепловые сети проводят гидравлические испытания два раза в год — весной и осенью. В них также участвует АО «ВПЭС» («Владивостокское предприятие электрических сетей»): ПТС проверяют магистральные тепловые сети, а ВПЭС — разводящие (внутриквартальные). Цель испытаний — выявить слабые участки на теплосетях после завершения отопительного сезона и оперативно провести ремонт, чтобы обеспечить бесперебойную поставку теплоносителя в дома в следующий отопительный период.

Суть процесса заключается в следующем: по тепловым сетям под пробным давлением, равным 1,25 рабочего, подается холодная вода. Нарушение целостности трубы позволяет определить участки, которым необходим ремонт.

ИСПЫТАНИЯ ПРОХОДЯТ ПОЭТАПНО: ПОДАЧУ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПО ОЧЕРЕДИ ОГРАНИЧИВАЮТ В ДОМА, ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К ОПРЕДЕЛЕННЫМ ТЕПЛОИСТОЧНИКАМ. ТАКОЙ ПОДХОД ПОМОГАЕТ СОКРАТИТЬ СРОКИ ОТКЛЮЧЕНИЙ.

Перед началом испытаний проводится тщательная подготовка. Участки, которые будут проверяться, отсекаются от остальных. Этим занимаются специальные бригады.

В проведении гидравлических испытаний задействуются несколько служб предприятия: дежурная смена на теплоисточнике, рабочие бригады и диспетчерская служба. Важное условие работы — согласованность действий. Руководитель испытаний, персонал района, диспетчер и специалисты на теплоисточниках должны четко взаимодействовать друг с другом.

ПРОВЕРИТЬ ВСЕ

Мы присоединились к одной из трех бригад, проводивших гидравлические испытания магистральных тепловых сетей от Владивостокской ТЭЦ-1 (сегодня это котельный цех № 1) в ночь с пятницы на субботу. Нам досталась трасса, проходящая в непосредственной близости от центра города. Из-за пробок, которые не рассасывались до трех часов ночи, мы долго не могли добраться до места.

Каждая бригада получила свою трассу для проверки. Задача специалистов — выявить повреждения. Гидравлические испытания длятся всю ночь, однако могут закончиться и сразу после старта, если будет выявлено замечание на головном участке, который находится вблизи теплоисточника и по которому происходит дальнейшая запитка трассы.

Схема испытаний была уже разработана и подготовлена накануне нашего выезда. Перед началом опрессовки члены бригады сбросили воздух по верхним точкам теплотрассы.

Перед повышением давления в сети сотрудники должны покинуть тепловые камеры (если там проводились работы) и занять обозначенные места. О начале испытаний бригадам сообщает диспетчер, и он же инструктирует работников о технике безопасности.

Практически сразу после начала опрессовки мы получили от него по рации сведения о падении давления. Это сигнал: где-то произошло повреждение тепловой сети. После этого наша бригада начала проверку своей трассы — каждая тепловая камера должна быть обследована. Однако в первую очередь проводится аудиаль-



© Даже в ночное время энергетикам на пути к своему участку пришлось несколько часов простоять в пробках.

Фото: Екатерина Сенько



© В местах проведения работ на дорогах энергетики выставляют специальный дорожный знак.

Фото: Екатерина Сенько



© Каждая тепловая камера на участке тщательно обследуется. Фото: Екатерина Сенько



© Все выявленные повреждения теплотрассы оперативно устраняются. Фото: Екатерина Сенько

ный осмотр — если где-то вышла вода на поверхность, это можно услышать. Визуальный осмотр тоже проводится. В центре города делать его особенно удобно — благодаря уличным фонарям легче заметить следы воды.

Первое повреждение мы обнаружили почти сразу. Открыв люк тепловой камеры рядом с роддомом в центре Владивостока, мы увидели, что в ее стенку бьет вода. Было хорошо слышно, как вода ударяет о бетон, создавая характерный шум. Параллельно мы заметили, что по дороге от краевой больницы потек ручей. Это означало, что у другой бригады тоже случилось повреждение на соседней трассе.

Найти точное место порыва оказалось не просто. Мы проверяли тепловые камеры одну за другой — всего осмотрели около десяти. Самое сложное в этом процессе, по нашему мнению, — запомнить нумерацию объектов, но это критически важно для точной передачи информации о повреждениях.

Чтобы понять, в каком трубопроводе проблема, энергетикам приходилось поочередно перекрывать напорный и обратный трубопроводы. После этих манипуляций вода в камере утихла.

Второй порыв долго не удавалось найти, но в итоге выявили и его. Результат нашей бригады: два повреждения на напоре. У коллег тоже были аналогичные находки — слабые места на тепловых сетях.

НАЙТИ И УСТРАНИТЬ

Испытания завершаются из-за порыва на головном участке, то есть прямо на входе. Если в ходе опрессовки, проверив свою трассу и не найдя повреждений, одна бригада может помочь другой, энергетики присоединяются к поискам на остальных трассах. Такой подход позволяет ускорить процесс и повысить его эффективность. В итоге все повреждения, выявленные в ходе гидравлических испытаний, оперативно устраняются ремонтными бригадами.

В ходе опрессовки наша бригада по кругу проверяла на предмет выхода воды в канал тепловые камеры на тротуарах, пешеходных зонах и даже парковках, но больше всего — на дороге. Чтобы провести обследование теплосетевого хозяйства безопасно, специалисты обозначали место работ специальным дорожным знаком.

Гидравлические испытания завершились около пяти утра. «Фонтана» — мощного выхода воды — мы, к счастью, так и не увидели, поэтому эпичных кадров сделать не получилось. Тем не менее энергетики успешно выявили несколько поломок. Они проявились в виде затопления тепловых камер — вода выходила за пределы тепловой сети и попадала в канал. Все эти повреждения будут оперативно устранены в полном объеме.

ЗАДАЧА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ — СРАБОТАТЬ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ. ЛУЧШЕ ВЫЯВИТЬ СЛАБОЕ МЕСТО СЕЙЧАС, ЛЕТОМ, И УСТРАНИТЬ ЕГО, ЧЕМ ЗИМОЙ СТОЛКНУТЬСЯ С ПОРЫВОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ПРОБЛЕМАМ С ОТОПЛЕНИЕМ.

Энергетики проводят около пяти подобных испытаний сети от каждого теплоисточника. Если на каком-то участке происходят многократные повреждения, специалисты планируют его перекладку.

Жители Владивостока заранее получают информацию о гидравлических испытаниях и ограничении ГВС. Кроме того, специалисты энергокомпании производят перерасчет за услугу горячего водоснабжения с учетом проведения испытаний и ремонтных работ.

Проведя целую смену с бригадой на гидравлических испытаниях, мы в очередной раз убедились, что это сложный процесс, требующий слаженной работы множества специалистов. За надежным теплоснабжением стоят тщательная подготовка, четкое взаимодействие сотрудников, их высокая ответственность.

Синергия «Созвездия» и ДГК

Энергетики АО «ДГК» подготовили насыщенную профориентационную программу для 400 участников смены «Дальневосточный кампус» краевого детского центра «Созвездие».

НАСТАВНИЧЕСТВО

Наталья Белуха

На протяжении целого дня ребята заряжались энергией от генерального директора ДГК **Сергея Иртова**, который стал их проводником в захватывающий мир генерации.

Программа началась с приветственной встречи. Участники смены узнали о том, как важно при выборе будущей профессии осознать свое призвание, научиться прислушиваться к себе. **Сергей Иртов** поделился своим опытом выбора профессии и рассказал о наставниках, которые оказали влияние на его профессиональное самоопределение. В формате открытого диалога ребята задавали ему вопросы как профессионального, так и личного характера. В конце встречи Сергей Викторович посоветовал подросткам стремиться к самосовершенствованию и повышению профессионализма, какую бы специальность они ни выбрали.

После встречи студенты факультета «Кибертрек» продолжили знакомство с отраслью на энергоуроке, который прошел в формате стратегической сессии. В роли ведущего выступил главный специалист отдела подготовки и проведения ремонтов АО «ДГК» **Василий Старосветский**. Работая в группах по пять-шесть человек, студенты за 40 минут должны были из предложенных карточек выбрать оптимальные условия для генерации и хранения энергии в различных населенных пунктах ДФО, а затем доказать свой выбор с учетом географических и социально-экономических особенностей месторасположения энергообъектов. Справиться с заданиями ребятам помогал генеральный директор ДГК, который присутствовал на уроке в качестве главного эксперта. Ребята могли в любую минуту обратиться к нему за помощью и получить профессиональный совет.

— Среди присутствовавших на уроке сразу было видно тех, кто уже участвовал в профориентационных проектах ДГК. После посещения музея энергетики и электро-

станций компании у них сложилась база знаний, им было легче сориентироваться и решить поставленную задачу по генерации и хранению энергии. Однако в итоге с заданиями справились все участники, — поделился **Василий Старосветский**.

Во второй половине дня 96 студентов проверили свои знания в области электроэнергетики на интеллектуальном турнире «ЭнергетикУМ», который подготовил для них корпоративный музей. К игре ребята подошли творчески: придумали тематические названия, девизы и даже знаки отличия. В жаркой борьбе среди 12 команд с небольшим отрывом первое место заняла «Великолепная семерка». Она с самого первого раунда вырвалась в лидеры и на протяжении всего турнира не сдавала позиций.

Пока старшие сражались в битве умов, юные участники Дальневосточного кампуса участвовали в квесте. Выполняя задания, ребята познакомились с объектами генерации Хабаровского края. Задачей игроков было собрать 12 объектов и сопоставить их текстовое описание с визуальным.

Помимо профориентационных мероприятий, ДГК подготовила сюрприз для «Созвездия» — оформила в детском центре класс в энергетической тематике для изучения физики и проведения естественно-научных работ, а также передала дидактические материалы. Первыми посетителями класса также стали студенты смены «Дальневосточный кампус».

— Мы много работаем со школами, вузами и ссузами, поэтому решили попробовать этот новый для нас формат. В конце прошлого года ДГК и «Созвездие» подписали соглашение о сотрудничестве. В период летних каникул мы решили посвятить целый день смены энергетической отрасли, рассказать о нашей компании и работе энергетиков, — поделилась заместитель директора по профориентационной работе СП «Центр подготовки персонала» АО «ДГК» **Виктория Гапонова**. — Нам также хотелось сделать для ребят, которые приезжают в «Созвездие», что-то, что навсегда останется в их памяти. Теперь физику ребята будут изучать в кабинете АО «ДГК».

ДЕНЬ С ДГК В «СОЗВЕЗДИИ» РЕБЯТА ПРОВЕЛИ НЕ ТОЛЬКО ВЕСЕЛО, НО И С ПОЛЬЗОЙ



ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

Алла ВОЛОСТНИКОВА,
генеральный директор краевого детского центра «Созвездие»:

— Для нашего центра это первое мероприятие, проведенное совместно с энергетиками. Вектор деятельности «Созвездия» направлен на разностороннее развитие детей, в том числе и в профориентационных направлениях. Для этого мы работаем с градообразующими компаниями ДФО, чтобы показать детям, что в родном крае можно профессионально расти и строить будущее. Сотрудничество с ДГК представляет для нас практическую ценность — оно поможет нашим детям выбрать направление при подготовке к выпускным экзаменам, исходя из того, кем они хотят стать. По моим наблюдениям, современные дети увлечены проблемами экологии и развитием информатизации. Предыдущее поколение было более индустриализировано, знало больше о прикладных профессиях, заводах и фабриках. Сегодня же подростки участвуют в проектах по экологии и освоению космического пространства. Экологическое производство, «зеленая» энергетика, энергия для освоения космоса — актуальные для них темы. Поэтому мы планируем провести конкурс и отобрать самых талантливых детей региона в энергетическую смену, которую хотим провести совместно с ДГК в 2027 году.

Сергей ИРТОВ,
генеральный директор АО «ДГК»:

— Порадовала вовлеченность ребят. По вопросам, которые они задавали, был виден живой интерес к энергетическим профессиям и в целом к тому, где и как можно реализоваться в жизни. Знаю, что на смене были дети, которые побывали на экскурсиях на наших энергообъектах. Считаю, что эту практику важно продолжать. Проведение экскурсий, общение профессионалов с детьми, оснащение учебных аудиторий способствуют вовлечению ребят в наши профессии, помогают им сделать уверенный выбор в пользу инженерно-технических специальностей при поступлении в колледжи и вузы.

Премьера лета

В музее энергетики протестировали новое мероприятие — экскурсию-квест «Энергия старого Хабаровска».

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Светлана Меркулова

Над разработкой квеста по истории электрификации краевой столицы сотрудники музея трудились всю весну. Перед автором — Еленой Алферовой — была поставлена задача создать легенду с учетом возрастных особенностей подростковой аудитории, отраслевой принадлежности музея и его расположения.

— Мы хотели создать экскурсию о появлении электрического освещения в родном городе и о людях, которые внесли вклад в благоустройство Хабаровска, но с привязкой к тем местам, зданиям и объектам, которые окружают нас сегодня. Так родилась легенда о династии Светловых — семье энергетиков, которые с момента образования Хабаровки несли свет жителям города. Они работали в разные годы фонариками, кочегарами, обходчиками. И сегодня, по легенде, продолжают работать в Дальневосточной генерирующей компании. Следуя по маршруту, отыскивая следы пребывания Светловых на улицах Ха-



ФОТО: СВЕТАНА МЕРКУЛОВА

УЧАСТНИКИ КВЕСТА С ИНТЕРЕСОМ ВЫПОЛНЯЛИ ЗАДАНИЯ

баровска и детали для электрической цепи, ребята узнают о том, что наш город, несмотря на его «молодость», полон артефактов. Надо только не лениться смотреть — перед собой, под ноги, вверх. И тогда можно увидеть следы, которые оставили наши предшественники, — поделилась руководитель музея **Светлана Меркулова**.

Первыми участниками экскурсии-квеста стали дети сотрудников энергетических компаний. Ребята искали артефакты в музее и на улицах города.

Следуя по маршруту, «знакомились» с купцами Старцевым и Чардымовым, династиями Плюсниных и Пьянковых, китайцем Тифонтаем и находили живые свидетельства их наследия. Узнали, когда в Хабаровке появились первая школа и кадетское училище, кто и когда первым установил на предприятии электростанцию, открыл электрофотографию и кинотеатр, когда в город пришли телеграфные линии и зажглись электрические фонари...

А в завершение экскурсии ребята нашли верные ответы на вопрос «Где еще засветились Светловы?» и собрали детали электрической цепи.

Привлекаем лучших

Приемная кампания в вузах — партнерах Дальневосточной генерирующей компании показала рекордный спрос на целевые места.

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

Лариса Антипенко

В Комсомольском-на-Амуре государственном университете на три заочных места по направлению «теплоэнергетика и теплотехника» претендовали 15 абитуриентов — по пять человек на место. В Дальневосточном государственном университете путей сообщения в Хабаровске на три заочных места по направлению «электроэнергетика и электротехника» было подано 13 заявок.

Всего по целевой квоте, выделенной Министерством энергетики РФ, в этом году в вузы Дальнего Востока, Сибири и Якутии зачислены 33 бакалавра. Еще один студент ожидает зачисления в магистратуру. Наибольшее количество целевиков АО «ДГК» в этом году зачислено в КНАГУ и ДВГУПС — по семь человек.

— Мы видим, что интерес к энергетическим специальностям в ДФО растет с каждым годом, — отметил генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**. — Это не случайность: ребята понимают, что получают не просто диплом, а реальные гарантии трудоустройства, поддержку во время учебы и возможность работать в своем регионе.

Целевое обучение в ДГК ведется с 2020 года. За это время компания заключила 269 догово-

ров с абитуриентами и студентами вузов и колледжей. На 5 августа 2026 года действует 177 договоров, и еще 34 находятся в процессе оформления. С 2024 по 2026 год обучение завершили 92 студента: 36 выпускников вузов и 56 выпускников учреждений среднего профессионального образования.

— Инвестиции в оборудование не дадут отдачи, если некому будет работать, — подчеркнул министр энергетики Хабаровского края **Герман Тютюков**. — Системная работа с молодежью — это не просто социальная ответственность, а базовая стратегия роста ДГК.

С 2025 года заключение целевых договоров было переведено на цифровую платформу «Работа России». Это позволило автоматизировать и упростить процесс создания и подписания целевых договоров.

Своим студентам компания ДГК гарантирует корпоративную стипендию, оплачивае-

мую практику, бесплатное обучение в собственном Центре подготовки персонала, а также возможность трудоустройства в одном из 22 структурных подразделений или аппарате управления предприятия.

Первые итоги целевой подготовки специалистов для АО «ДГК» можно будет подвести летом 2027 года, когда первые выпускники отработают три года, согласно условиям договора. Практика показывает, что многие студенты, получая среднее профессиональное образование, остаются на энергетических предприятиях после прохождения практики и начинают совмещать учебу с работой по индивидуальному графику еще до получения диплома.

— Кадры нужно выращивать задолго до получения дипломов. Если мы не привлечем лучшие умы сегодня, завтра они уедут из региона или уйдут в другие отрасли, — подытожил **Сергей Иртов**.

— На первых курсах я еще не понимал, где буду работать и к чему готовлюсь. Заключил целевой договор с ДГК в последний

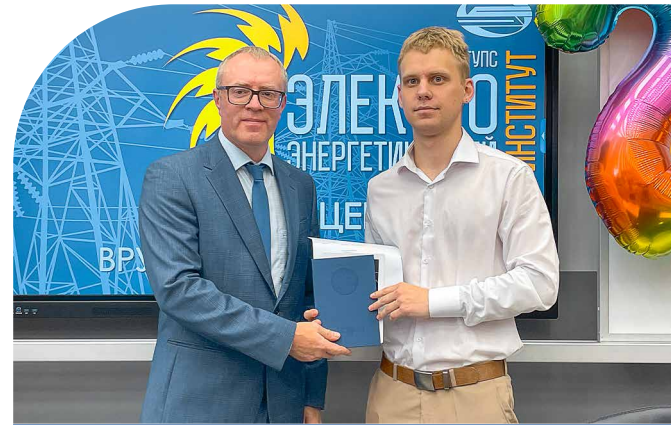


ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

СТУДЕНТЫ-ЦЕЛЕВИКИ ЧАСТО НАЧИНАЮТ РАБОТАТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ДГК ЕЩЕ ДО ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА

177
ДОГОВОРОВ

о целевом обучении заключены ДГК со студентами к августу 2026 года.

Проверка профессией

Энергоотряд Благовещенской ТЭЦ завершает летнюю смену. В этом году его участниками стали 42 студента.



ФОТО: АННА БАКЛЫКОВА

ЗА ОТЛИЧНУЮ РАБОТУ ДЕСЯТЬ УЧАСТНИКОВ ЭНЕРГООТРЯДА БЫЛИ ОТМЕЧЕНЫ НАГРАДАМИ ОТ РУКОВОДСТВА БТЭЦ

ЭНЕРГООТРЯДЫ

Анна Баклыкова

Молодежь приехала на станцию из разных уголков России. В состав отряда вошли три студента ДВФУ и один — из Томского политехнического университета. Больше же всего ребят из профильных учебных заведений амурской столицы — АМУ, ДалГИАУ, АКСЖКХ и других.

С мая по август молодые бойцы трудились под чутким руководством опытных специалистов станции, осваивая профессии электромонтеров, электрослесарей, слесарей по ремонту парогазотурбинного оборудования, котельных и пылеприготовительных цехов.

Один из практикантов благодаря отличной базовой подготовке с первых дней был принят обходчиком по турбинному оборудованию и уже работает в составе основной смены станции.

Официально летняя смена энергоотряда завершается 31 августа. Однако часть ребят задержится на производстве: пять студентов продолжат работу в сентябре, один — до октября и еще трое — до декабря. Такой индивидуальный график обусловлен особенностями программ в их учебных заведениях.

В преддверии закрытия сезона директор Благовещенской ТЭЦ **Андрей Сазанов** встретился со студентами, чтобы подвести итоги летней работы. На этой встрече учащиеся смогли поделиться своими впечатлениями и высказать пожелания.

Студенты оставили положительные отзывы о работе в энергоотряде, а двое практикантов уже прорабатывают вопрос перехода на индивидуальный план обучения в своих вузах, чтобы совмещать получение образования с работой на ТЭЦ.

— Опыт, который вы получаете в энергоотряде, позволяет начать карьеру с самых основ. Именно производство даст вам бесценные знания, благодаря которым вы

сможете понять всю специфику процессов тепловой генерации, чтобы в будущем стать грамотными специалистами. Здесь вы увидите, что от вашей работы зависит комфорт целого города. Надеемся, что, окончив обучение, вы выберете профессию энергетика и придете на наше предприятие, — обратился к студентам **Андрей Сазанов**.

Энергоотряд — это не только работа, но и возможность найти новых друзей. Чтобы сплотить ребят, энергетики провели для них профориентационную игру «Энергосистема». Студенты разбились на три команды и с азартом выстраивали производственные стратегии. К гордости наставников, партии прошли без единой аварии. А закрепить новые знакомства помог совместный выезд на лазертаг. В неформальной обстановке молодежь из разных вузов и ссузов смогла по-настоящему сдружиться, а также пообщаться с сотрудниками станции, открыв в них добрых старших товарищей.

Экзамен на мастерство

Служба промышленной безопасности и охраны труда Амурских тепловых сетей подвела итоги конкурса «Лучший диспетчер 2026» среди специалистов Благовещенска и Прогресса.

КОНКУРС

Анна Баклыкова

Программа соревнований состояла из четырех этапов. В первую очередь судейская комиссия провела строгий аудит: эксперты проверили, насколько грамотно и точно конкурсанты вели оперативную документацию в течение первого полугодия 2026 года. Далее участникам предстояло за полчаса ответить на 30 вопросов, касающихся правил охраны труда и пожарной безопасности.

Следующим испытанием была проверка на знание схем тепловых сетей. По фотографии безымянного участка магистрали энергетики должны были определить его место-

нахождение и назвать точные диспетчерские координаты.

Самой напряженной частью конкурса стала проверка практических умений — демонстрация навыков спасения жизни. Получив от судей внезапную вводную об условном происшествии на производстве, участники должны были мгновенно сориентироваться и провести сердечно-легочную реанимацию манекену, вслух проговаривая каждый свой шаг.

По итогам всех испытаний победителем был признан диспетчер района тепловых сетей Благовещенска **Олег Ершов**. Почетное второе место занял его коллега **Владислав Басотин**, а бронза досталась диспетчеру из Прогресса **Валерию Бутузову**.

— На диспетчерской службе АТС лежит огромная ответственность. Это подразде-

ление работает круглосуточно, принимает звонки от потребителей тепловой энергии и горячего водоснабжения, выстраивает оперативное взаимодействие с управляющими компаниями, городскими спасателями и другими службами. Благодаря таким конкурсам мы можем быть уверены, что контроль за режимами работы оборудования находится в надежных руках, — отметила начальник службы промышленной безопасности и охраны труда АТС **Оксана Мараховская**.



ФОТО: АННА БАКЛЫКОВА

ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ДИСПЕЧЕР 2026» ОЛЕГ ЕРШОВ ПОКАЗАЛ БЕЗУПРЕЧНОЕ ЗНАНИЕ СХЕМ ТЕПЛОСЕТЕЙ И ГОТОВНОСТЬ К ЛЮБЫМ НЕШТАТНЫМ СИТУАЦИЯМ

Каждый килограмм на счету

Коллектив ДГК организовал срочный сбор помощи для хабаровского приюта «Добрый пес».

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Лариса Антипченко

Приют оказался в сложной ситуации после того, как было приостановлено его основное финансирование из городского бюджета. По словам управляющих учреждением, изначально предусмотренных ста миллионов рублей хватило примерно на полгода, а дополнительных средств на отлов и содержание собак пока не выделено. Расходы на лечение, корм для щенков и другие нужды вновь легли на плечи волонтеров и неравнодушных жителей.

Когда в ДГК пришло обращение от приюта, энергетики решили не оставаться в стороне. В исполнительном аппарате компании был организован пункт сбора помощи. Всего за семь дней работники собрали более 170 кг сухих и влажных кормов, пеленки, амуницию и ветoshi для обустройства вольеров. Кроме того, сотрудники пожертвовали более 42 000 рублей наличными, а также перечислили

деньги на благотворительный счет приюта.

По словам работников «Доброго пса», привезенные энергетиками корма сразу пошли в ход, а собранные средства были потрачены в первую очередь на закупку лекарств.

Акция пришлась на самый острый период — в приюте, где содержится около 1800 взрослых собак и порядка 150 щенков, каждый килограмм корма действительно имеет значение.

— От имени руководства выражаю искреннюю признательность каждому сотруднику Дальневосточной генерирующей компании, который не остался в стороне, — отметила начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию АО «ДГК» **Светлана Хуторная**. — Мы в очередной раз убедились: наш коллектив объединяет людей с большим сердцем, без колебаний протягивающих руку помощи тем, кому она действительно необходима.

Муниципальный приют «Добрый пес» действует в Хабаровске с 2024 года. Его волонтеры активно



© Энергетики не только передали корм для подопечных приюта, но и собрали средства на другие их нужды.

Фото: Лариса Антипченко

ищут животным новых хозяев — к примеру, в прошлом году благодаря информационным кампаниям в соцсетях удалось пристроить 537 собак. На сайте приюта можно познакомиться с историями подопечных, посмотреть их фото и найти себе нового верного друга.



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть сюжет о помощи приюту «Добрый пес»

Чистые берега

Работники станций АО «ДГК» по традиции проводят летние выходные с пользой, участвуя в субботниках и экологических акциях.

ЭКОЛОГИЯ

Анна Неустроева, Александра Зуева

ЭКОДЕСАНТ И 20 МЕШКОВ МУСОРА

Энергетики НГРЭС в рамках федерального проекта РусГидро «оБЕРЕГАЙ» и всероссийской акции «Вода России» очистили берег водохранилища в поселке Серебряный Бор. Экодесант из 13 работников и студентов, проходящих практику на станции, за несколько часов работы собрал более 20 мешков бытового мусора и порядка 10 м³ крупногабаритных отходов.

— Мы активно продвигаем культуру бережного отношения к природе и ежегодно участвуем в волонтерских проектах по охране окружающей среды, — отметил мастер цеха вспомогательных работ Нерюнгринской ГРЭС **Алексей Никифоров**. — С мая по сентябрь в нашем коллективе проводятся корпоративные субботники, в ходе которых удается вывезти десятки тонн мусора. Каждый понимает, что наш долг — оберегать природу и вместе мы можем сделать больше.

Энергетики Нерюнгринской ГРЭС привели в порядок лесной участок по всему периметру водохранилища: расчистили тропы, убрали завалы из сухих веток и вывезли объемные отходы. При-



© Энергетики АТЭЦ на субботнике. Фото: Елена Ермакова

брежная зона, ставшая заметно чище, пользуется большой популярностью у жителей района — особенно в летний период, когда люди приходят сюда на семейные пикники.

ВЕСЕЛО И С ПОЛЬЗОЙ

Сотрудники Артемовской ТЭЦ в очередной раз доказали, что лучший отдых — активный, и провели на берегу водохранилища Кучелиновского экологическую акцию «Оберегаем наши берега!».

Начали по-боевому — вооружившись мешками для мусора, вернули природе первозданную чистоту. А после сменили перчатки на снасти и как следует порыбачили. Максимальный улов «золотых» карасиков вытащил **Евгений Соломко**, а на втором месте оказался **Андрей Батечко**. Звание самого юного рыбака получил **Па-**

вел Ермаков. Пойманные рыбки оказались совсем малышами, поэтому после фотосессии их вернули обратно в родную стихию.

Тем временем на берегу кипела битва шеф-поваров. Жюри провело дегустацию и выявило победителя — им стал директор станции **Сергей Мурин** с ароматным шашлыком. А проигравших и не было, ведь все блюда оказались восхитительно вкусными: салат из брокколи и цветной капусты, варенье из домашних яблок, рулетика в беконе...

После сытного обеда полагаются... подвигаться! В соревнованиях по отжиманиям от земли мышцы горели у всех участников, и каждый получил заслуженное звание супергероя. А в конкурсе песен на тему природы жюри заслушалось и присудило гран-при всему хору.

Отдых с комфортом

Энергетики АТЭЦ благоустроили для жителей поселка Артемовского зону отдыха на озере Карасином.



© Качели с навесом-перголой помогут укрыться от зноя во время отдыха.

Фото: Александра Зуева

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Александра Зуева

В пик цветения редкого лотоса Комарова энергетики Артемовской ТЭЦ подарили жителям поселка место, где этой красой можно любоваться с комфортом. С идеей обновления зоны отдыха на озере Карасином активисты вышли на конкурс корпоративных волонтерских проектов РусГидро в 2025 году. Инициатива оказалась настолько удачной, что вошла в двадцатку лучших проектов, оставив позади десятки других заявок.

Для автора проекта — инженера электрического цеха и председателя совета молодежи АТЭЦ **Елены Ермаковой** — благоустройство прибрежной зоны в ее родном поселке играет важнейшую роль. Поэтому, когда речь зашла об участии в этом значимом конкурсе, тематика была выбрана сразу.

— На АТЭЦ я уже четыре года. Здесь же работают мои родители, брат. Это моя земля, мой дом. Я

давно мечтала о том, чтобы наше озеро стало местом, где приятно проводить время не только летом, во время цветения лотосов, но и в любое время года, — говорит **Елена Ермакова**.

Теперь у озера появился новый объект — элегантный навес-пергола, который поможет укрыться от зноя во время отдыха. А под ним — надежные подвесные качели, рассчитанные как на детей, так и на взрослых.

Работа над проектом объединила несколько поколений энергетиков. Совет молодежи выбрал дизайн навеса, коллеги из ХРМК помогли надежно закрепить конструкцию, а администрация поселка Артемовского взяла на себя официальное шефство над новой зоной отдыха.

— Социальная ответственность предприятия начинается именно с комфорта жителей. И, конечно, нам тоже хочется участвовать в развитии городской среды. Надеюсь, что наш пример станет хорошим сигналом для других крупных предприятий, — отмечает директор Артемовской ТЭЦ **Сергей Мурин**.

Книги для всех

Энергетики ДГК передали специализированные книги Хабаровской библиотеке для слепых. Ежегодная акция прошла в рамках совместного проекта РусГидро и благотворительного фонда «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей».

ДГК – ДЕТЯМ

Семен Симоненко

Директор Хабаровской краевой специализированной библиотеки для слепых **Оксана Степанова** отметила, что подаренные энергетиками издания востребованы не только у детей с инвалидностью, но и у зрячих ребят:

— Эти книги всегда появляются на наших мероприятиях. Красочные, интересные книги привлекают и малышей, и подростков. Большой плюс таких изданий — устройство «волшебный карандаш», с помощью которого книга озвучивается. Это позволяет взаимодействовать с ней даже тем, кто не умеет читать.

Директор библиотеки также отметила, что популярность и полезность книг для слепых неоднократно подтверждались на краевом книжном фестивале



© Яркие книги с объемными элементами интересны ребятам разных возрастов.

Фото: Семен Симоненко

«Золотая Ригма», который ежегодно проходит в Хабаровске в начале августа.

— Мы обязательно выставим такие книги на нашем стенде. И дети, которые к нам подходят, чаще всего обращают внимание именно на них. На мастер-классах ребята сразу идут к этим книжкам, листают их, читают, — подчеркнула **Оксана Степанова**.

На НГРЭС умеют отдыхать

«Управляй жизнью! Управляй энергией!» — под таким девизом прошел турслет энергетиков Нерюнгринской ГРЭС. Более двухсот человек из всех цехов и подразделений в составе шести команд разбили палатки, чтобы провести три дня на живописном берегу реки Чульман.



Ⓢ Победители турслета — сборная СОП и АУП. Фото: Анна Неустроева

ТУРИЗМ

Анна Неустроева

Программу турслета открыл конкурс «Разжигание костра» — парное испытание, в котором от участников потребовались сноровка и ловкость рук. Туристы с энтузиазмом выполнили задание, а после начали готовить ужин. Завершился первый день мероприятия просмотром фильма и файер-шоу.

Второй день слета начался с конкурса «Бивуак» — организаторы оценили соблюдение чистоты, пожарной безопасности и экологичности на местах размещения команд. Судейская коллегия отметила, что энергетики привязывали умывальники и другие бытовые принадлежности к деревьям, не используя гвоздей. Все команды привезли свои дрова и запаслись огнетушителями.

В следующем конкурсе, «Самые быстрые палаточники», участвовали по четыре человека от команды. Они на время соби-

рали палатку, а затем разбирали ее. Энергетики из сборной электроцеха и района тепловых сетей показали лучший результат. Они же быстрее всех прошли испытание «Полоса препятствий» и слаженно оказали первую медицинскую помощь условному пострадавшему.

— Турслет — одно из любимых мероприятий энергетиков. Коллективы готовятся к нему заранее. В этом году мы, учитывая пожелания коллег, включили в программу спортивные ориентирование в лесу. Полоса препятствий стала для участников проверкой на прочность, выносливость и умение работать в команде. Отдельно благодаря сборные ТТЦ и ЖДЦ, которые, несмотря на ливень, прошли испытание до конца, проявив настоящую выдержку и силу духа! — поделилась организатор и главный судья Галина Кличук.

Для детей и подростков, которые приехали на турслет с родителями-энергетиками, была организована отдельная полоса препятствий. Ребята с интересом прошли квест и на практике закрепили правила

поведения в лесу, в том числе при встрече с дикими животными. Наградой для юных туристов стали сладкие призы и сертификаты.

Вечер второго дня завершился творческим конкурсом на лучшую туристскую песню, в котором победил коллектив автотранспортного цеха.

Третий и последний день слета начался с самого зрелищного конкурса — «Гонки на пакрафтах». В формате эстафеты четверым участникам нужно было доплыть до середины реки и обратно. Энергетики отлично справились с заданием, несмотря на проливной дождь и течение горной реки.

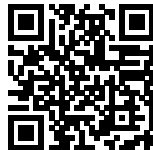
По итогам шести конкурсов третье место заняла команда котлотурбинного цеха. Серебро завоевали самые молодые участники — сборная РТС и ЭЦ. В числе призеров оказались и студенты стройотряда.

Золото досталось сборной СОП и АУП. Команда победителей оформила свой лагерь в стиле пиратского корабля и громче всех поддерживала коллег на состязаниях.

Турслет энергетиков был организован благодаря поддержке профсоюзного комитета.

— Энергетики — опытные туристы. Это трехдневное мероприятие стало ярким событием летнего сезона и точно запомнится нашему дружному коллективу на весь год, — отметил на награждении председатель профкома НГРЭС Николай Фабриков.

И действительно, для энергетиков турслет стал не просто отдыхом, а настоящим калейдоскопом событий, в котором каждый почувствовал себя героем. Кто-то в тишине ловил рыбу, вдыхая запах лета и ветер с реки, а кто-то с криком «Вперед!» рвался к финишу. Здесь не было просто участников — были единомышленники, команда, семья.



Сканируй QR-код, чтобы посмотреть видеоролик о турслете



Ⓢ Лучшую туристскую песню исполнили участники из команды АТЦ. Фото: Анна Неустроева

Режим «Хвост дракона» активирован

Энергетики Партизанской ГРЭС провели большой семейный фестиваль на гребной базе «Олимпийская» вблизи станции.

СОРЕВНОВАНИЯ

Александра Зуева

За звание лучших в азартных гонках на лодках класса «Дракон» боролись пять команд. Первой пересекла финишную черту лодка команды цеха топливopодaчи, следом финишировала команда ХРМК «Воины весел и огня». Бронзу взяла смешанная команда «Феникс». На четвертом месте оказалась команда котлотур-

бинного цеха Vena Contracta, и замкнула пятерку сильнейших сборная «Без перебоев».

В это же время на суше другие участники соревновались у плиты — готовили ароматный плов. Все вариации блюда получились такими вкусными, что оценивать их судьям было очень трудно. Тем не менее первое место присудили кулинарам из команды «Уголек» (ЦТП). Второе завоевала команда ЦЭТАИ, а третье — команда химического цеха «Шефы в законе «Кузьмин и КО».

Четвертое место досталось команде КТЦ All you need is plov, а пятое — команде ЦТИХО «Пловцы».

Для юных гостей фестиваля подготовили отдельную программу: веселые старты с эстафетами, мастер-класс по лепке бурятских буз от инженера отдела капитального строительства Альбины Эрдынеевой и аквагим от инженера химического цеха Анны Николаевой.

Инициатор этого семейного дня директор ПГРЭС Борис Крас-

нопеев заботливо курировал все этапы подготовки и проведения мероприятия. Координировала проект председатель ППО Партизанской ГРЭС Елена Бондаренко. Активно помогал и совет молодых работников.

Помимо спортивных и кулинарных достижений, в этот солнечный день объективы фотокорреспондентов поймали еще одно радостное событие: прямо на празднике наш коллега из ХРМК сделал предложение своей избраннице.



Ⓢ Энергетики ПГРЭС на гребной базе «Олимпийская». Фото: Варвара Кувykiна

Энергичное спортлето

В августовском номере рассказываем о спортивных подвигах энергетиков Комсомольской ТЭЦ-2.



Ⓢ Александр Лосев планирует покорить Алтай на эндуро-мотоцикле. Фото: предоставлено героем материала

30Ж

Семен Симоненко

Машинист котлов КТЭЦ-2 Александр Лосев — заядлый физкультурник с активной жизненной позицией. На любительском уровне занимается боксом, а летом добавляет к тренировкам бег и кроссфит. Сейчас готовится к соревнованиям, которые пройдут во Владивостоке, — планирует пробежать маршрут в 21 км. Но самое эффектное из его хобби — заезды на эндуро-мотоцикле по горам и лесам. На верном железном коне Suzuki Александр недавно покорил горную вершину Пурил в Солнечном районе Хабаровского края.

— Эндуро — это адреналин и преодоление себя. Хочу расширить свои горизонты: посмотреть на природу Дальнего Востока, а потом, хорошо подготовившись, поехать на Алтай, — делится Александр.

Машинист-обходчик 5-го разряда котельного цеха КТЭЦ-2 Данил Катанаев посвятил свое лето бегу. Когда-то любительские пробежки со временем стали для него серьезным спортивным увлечением.

— Прошел ровно год, как я бегаю регулярно. Это стало для меня таким же обычным делом, как проснуться и пойти чистить зубы. Хорошая спортивная форма помогает в нештатных ситуациях, когда нужно оперативно перемещаться по цеху или подниматься на котел на отметку 40 метров, — говорит Данил.

Этим летом он поставил три личных рекорда: пробежал 100 м за 12,3 секунды, 400 м — за 57,3 секунды и 3 км за 11 минут 32 секунды. В июле поучаствовал в «Гонке героев» во Владивостоке, заняв 7-е место в своей возрастной категории и 42-е в общем зачете среди 2500 участников. Данил также отличился на спортивных играх ГТО и завоевал два золота и серебро на спартакиаде в Хабаровске.

— До конца года планирую пробежать трейл-забег на Байкале, а также полумарафон во Владивостоке. Кроме этого, поучаствую в «Кроссе нации», и на этом спортивный сезон можно закрывать. Конечно, мне еще предстоит много готовиться и тренироваться, ведь через год-два я планирую пробежать 400 м за 49,5 секунды на звание КМС, — рассказывает Данил Катанаев.

Каникулы в цирке

Профсоюз Артемовской ТЭЦ совместно с советом молодежи станции подарил праздник детям сотрудников. Семьи энергетиков отправились на грандиозное шоу Гии Эрадзе во Владивостокский цирк.

ФОРМУЛА СЧАСТЬЯ

Александра Зуева

Это была настоящая феерия: роскошные костюмы, которые хочется рассматривать до мельчайших деталей, невероятная дрессура и артисты, от грации которых захватывает дух. Дети увидели огромных хищников, сказочных персонажей, акробатов, летающих без страховки под куполом цирка. Зал то замирал от восторга, то взрывался аплодисментами. Но самым чудесным были горящие глаза детей, которые с восторгом следили за каждым движением артистов.



© Дети сотрудников Артемовской ТЭЦ были в восторге от циркового шоу. Фото: Елена Ермакова

Клюет!

В августе энергетики отметили традиционный летний праздник — День рыбака — семейными выездами на природу.



© Энергетики Амурской ТЭЦ не только ловили рыбу, но и тут же готовили из нее вкуснейшие блюда. Фото: Амурская ТЭЦ-1

ВЫЕЗД

Анна Баклыкова, Семен Симоненко

УЛОВ ОТЛИЧНЫЙ

Коллеги из Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей провели выходной на Первом Владимирском озере около Благовещенска. Выезд организовала ППО Амурской генерации.

Было здорово видеть, как энергетики съезжаются к месту отдыха целыми семьями, а уважаемые ветераны-пенсионеры с удовольствием делятся секретами идеальной подсечки.

Между рыбаками развернулась настоящая битва. В конкурсе на самый крупный улов победил пенсионер АТС **Александр Дуботков**. Второе место заняла **Светлана Подолько** (СОП АТС),

а третье — **Алексей Иванов** (ЦТАИ БТЭЦ).

Юные рыбаки не отставали от родителей. В конкурсе «Первый улов» победил 14-летний **Захар Зензин**, сын работника БТЭЦ.

Самую крупную рыбу, главный трофей дня, поймал **Антон Клеин** (КЦ БТЭЦ). В конкурсе «Самая спортивная семья» победила семья **Светланы Подолько**. А самыми креативными рыбаками были признаны **Максим Корчевой** и семья **Антон Клеина** (КЦ БТЭЦ). Эти рыболовы ушли дальше всех вдоль берега и там не только успешно рыбачили, но и пели песни!

РЫБАЛКА С ВИДОМ НА ТЭЦ

Для энергетиков Амурской ТЭЦ-1 День рыбака также организовал профсоюз. Коллектив собрался на протоке напротив любимой станции.

Сотрудники участвовали в конкурсах на самую большую рыбу и на первый улов, викторинах и играх. А еще устроили кулинарный батл — готовили уху и сазана в шарабане. Победила дружба!

За многолетний труд

Председателя первичной профсоюзной организации Приморских тепловых сетей **Александра Чередниченко** наградили за преданность делу.

НАГРАДА

Екатерина Сенько

Во Владивостоке состоялась встреча представителей профсоюзных организаций с председателем Федерации независимых профсоюзов России **Сергеем Черногаевым**. Основными темами для обсуждения стали кадровая политика и проблема кадрового голода в При-



© Почетная грамота Александра Чередниченко. Фото: Татьяна Евменова

морском крае и в России в целом. Особое внимание участники уделили вопросам привлечения молодежи на предприятия страны.

В ходе мероприятия также были отмечены участники, внесшие свой вклад в работу профсоюзного движения предприятий Приморского края. Так, за многолетний добросовестный труд и активное участие в жизни профсоюзов почетной грамотой за подписью **Сергея Черногаева** был награжден председатель ППО «Приморские тепловые сети» **Александр Чередниченко**.

Снова в седле

Энергетики Комсомольской ТЭЦ-3 совершили ежегодный велопробег.

ОТДЫХ

Семен Симоненко

Стартовали традиционно от проходной станции, а конечной точкой маршрута стало озеро Амур в поселке Горном.

— Для нас велопробег — это не соревнование на скорость, а спокойная и красивая прогулка в команде единомышленников, — поделился участник всех 11 пробегов **Сергей Шмаков**.

Велосипедисты преодолели почти 70 км по живописной трассе. Маршрут протянулся по скалистоу, местами почти вертикальному серпантину. На финише энергетики насладились красотой озера Амур, таежной природой и свежим воздухом. Несмотря на усталость и июльскую жару, энергетики получили незабываемые впечатления от этого заезда.

— Велопробег стал для нас хорошей традицией. Будем надеяться, что все больше людей будет выбирать велосипед как доступный и экологически чистый транспорт, — отметила председатель профкома и организатор велопробега **Марина Киселева**.



© Велопробег на КТЭЦ-3 прошел в 11-й раз. Фото: КТЭЦ-3

Тропики в офисе

Кабинет экономистов Биробиджанской ТЭЦ украшает экзотический цветок — эхмея.

УВЛЕЧЕНИЕ

Татьяна Евменова

Тропическая гостья появилась на станции с легкой руки экономиста **Ирины Ворновицкой**.

— Купила я ее в цветочном магазине восемь лет назад. Цветок отцвел и дал три розетки, одну из которых я принесла на работу. Розетка выросла, но цвести не хотела. Я уже думала, что этого никогда не случится, и вдруг... Как все-таки совершенно все, что создано природой! Сочетание сине-фиолетового с розовым — просто чудо! Ни один дизайнер не придумает лучше, — делится Ирина.

Важно отметить: остроконечная эхмея цветет лишь раз в жизни, после чего растение умирает.

— Моя первая эхмея зацвела спустя год после посадки, но цветение можно ускорить разными способами, — говорит **Ирина Ворновицкая**. — Например, растение помещают на пару недель в полиэтиленовый пакет и кладут туда спелые яблоки, которые выделяют этилен, ускоряющий цветение. Через некоторое время эхмея должна зацвести. Я таким способом не пользовалась, дождалась естественного цветения. Оно сейчас находится в самом расцвете, примерно месяца два я еще буду любоваться этой красотой.



© Тропическая красавица эхмея. Фото: Татьяна Евменова