

**ПОВЫШАЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ:**

в ДГК прошли мероприятия в рамках Года охраны труда в РусГидро

Стр. 3

**БОЛЬШОЕ СОВЕЩАНИЕ:**

руководители ДГК подвели итоги ОЗП 2025/26 года

Стр. 4

**ДЕНЬ ПАМЯТИ:**

энергетики отпраздновали 81-ю годовщину Великой Победы

Стр. 6-7

**СНОВА КТС:**

в Хабаровске определили лучшую комплексную бригаду тепловых сетей

Стр. 8

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 5 (910), МАЙ 2026  
WWW.DVGK.RU

## Общая Победа

Руководители ТЭК Хабаровского края во главе с министром энергетики региона возложили цветы к Вечному огню.



© В возложении цветов приняли участие руководители всех организаций ТЭК Хабаровского края. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

**ПРАЗДНИК**

Наталья Белуха

**И**дея об общем мероприятии для энергетиков накануне Дня Победы появилась в 2025 году. В этом году церемония возложения цветов объединила порядка 100 сотрудников отрасли. Возглавил ее министр энергетики Хабаровского края **Герман Тютюков**.

— Сегодня мы вспоминаем и чтим тех, кто 81 год назад подарил нам Великую Победу. Их имена навсегда вписаны в историю нашего великого народа. Возлагая цветы к Вечному огню, мы выражаем глубокое уважение нашим героям. Их мужество, самоотверженность и стойкость стали символом любви к Родине. Пока мы помним героев,

наш огонь не гаснет, он живет и передается новым поколениям россиян, — обратился к коллегам **Герман Тютюков**.

В мероприятии приняли участие руководители организаций топливно-энергетического комплекса края: министерства энергетики, Дальневосточной генерирующей компании и ее структурных подразделений: хабаровских ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, Хабаровских тепловых сетей, Центра подготовки персонала, а также Россетей, Дальневосточной энергетической компании, «Транснефть — Дальний Восток», Системного оператора ЕЭС ОДУ Востока, Хабаровской ремонтно-монтажной компании, а также лидеры профсоюзного движения.

— День Великой Победы — один из главных праздников нашей страны. В год ее 81-летия мы вспоминаем о тех, благодаря

кому она стала возможна, а также отдаем дань уважения ныне живущим героям. Сегодня вместе с нами День Великой Победы будут праздновать 13 ветеранов ДГК. От всего нашего многочисленного коллектива выражаем им благодарность за возможность нашему народу быть независимым и великим, желаем нашим ветеранам крепкого здоровья! Энергетики Дальнего Востока сделали для Победы все возможное, электростанции, работавшие во время войны «на передовой», обеспечивали предприятия и мирное население жизненно важной электрической энергией. Мы бережно храним истории о трудовых подвигах ветеранов в своих сердцах, в музее энергетики ДГК и передаем их нашему подрастающему поколению, — сказал генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**.

**ОЗП****Сезон пройден**

Дальневосточная генерирующая компания завершила отопительный сезон 2025/26 года на всей территории своего присутствия.



© Электростанции Приморского края завершили ОЗП без происшествий и в установленные сроки.

Фото: Екатерина Сенько

Татьяна Евменова, Семен Симоненко, Екатерина Сенько, Анна Баклыкова

**С**езон стартовал 11 сентября 2025 года и был завершен в начале июня 2026 года на юге Якутии, в Нерюнгринском районе. Постановления о прекращении ОЗП подписаны всеми муниципалитетами. За это время электростанции ДГК совокупно выработали 17,1 миллиона Гкал тепловой энергии, что на 2,9 % выше предыдущего года, и более 13,7 миллиарда кВт·ч электрической энергии.

Несмотря на низкие температуры прошедшей зимой, все объекты Дальневосточной генерирующей компании выдержали огромную нагрузку и отработали надежно. Диспетчерский график подачи электрической и тепловой энергии выполнялся.

Все структурные подразделения ДГК вошли в активную фазу ремонтов. В рамках летней ремонтной кампании предстоит выполнить 49 крупных и средних ремонтов на оборудовании ТЭС, а также отремонтировать 31,4 км тепловых сетей в одноструйном исчислении, восстановить изоляцию в объеме 9,8 км и построить 672 м новой тепловой трассы «Авангард» в Хабаровске.

**ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 2****ЦИФРА НОМЕРА****13,7** млрд кВт·ч

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ВЫРАБОТАЛИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ АО «ДГК» ПО ИТОГАМ ОЗП 2025/2026 ГОДА

# Сезон пройден

НАЧАЛО НА СТР. 1

## ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Структурное подразделение «Приморские тепловые сети» завершило отопительный сезон в Приморском крае. Подача тепловой энергии в жилые дома, на предприятия, в учреждения здравоохранения, культуры и образования Артемовского городского округа прекратилась 30 апреля, Владивостокского городского округа — 4 мая, а Партизанского городского округа — 5 мая.

После завершения ОЗП специалисты ПТС приступили к проведению гидравлических испытаний теплотрасс и реализации запланированной ремонтной программы как на тепловых сетях, так и на теплоисточниках. Гидравлическая опрессовка в Партизанском и Артемовском городских округах уже проведена. Весенне-летние гидравлические испытания магистральных тепловых сетей во Владивостоке пройдут с 12 мая по 22 июня в пять этапов.

На каждом этапе ГВС ограничивают в домах, получающих коммунальную услугу от определенных теплоисточников. Цель данных мероприятий — выявить слабые участки на теплосетях после завершения ОЗП и оперативно провести ремонтные работы, чтобы обеспечить бесперебойное прохождение следующего отопительного сезона.

Ремпрограмма на приморских энергообъектах стартовала уже в марте. На Артемовской ТЭЦ летняя подготовка оборудования состоит из 15 ремонтов, на Владивостокской ТЭЦ-2 — из 16. Выполнение всех работ строго расписано в соответствии с годовым графиком.

На Партизанской ГРЭС подготовка к предстоящему ОЗП включает в себя пять ремонтов на котельном оборудовании и два ремонта на турбинном.

Накануне к новому ОЗП начали готовить котлоагрегат № 4. На нем проводят замену задних экранных труб, паросборной камеры, ремонт арматуры высокого давления и вспомогательного оборудования.

Одновременно находится в текущем ремонте котлоагрегат № 2. На нем проводятся экспертиза промбезопасности, техобслужива-



© Ремонтные бригады АТС уже приступили к устранению дефектов, выявленных на теплосетях. Фото: Александра Зуева

ние и ревизия арматуры, ремонт тягодутьевых механизмов и мельничного оборудования.

На турбинном оборудовании станции также ведутся подготовительные работы. В настоящий момент в ремонте находится турбоагрегат № 2.

— На оборудовании проводятся ревизия подшипников, валоповоротного устройства и системы регулирования, проверка натягов и зазоров. Параллельно работаем на вспомогательном оборудовании: устраняем дефекты, которые были выявлены в ходе эксплуатации, проводим техобслуживание насосного оборудования и маслосистем, мероприятия по экспертизе промышленной безопасности, — сообщает начальник котлотурбинного цеха ПГРЭС Алексей Эрдынеев.

## АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

В понедельник, 4 мая, в Благовещенске завершился отопительный сезон, а с 12 по 15 мая в областной столице провели гидравлические испытания. Опрессовка помогла выявить на теплосетях города девять дефектов. Ремонтные бригады

и ревизия арматуры, ремонт тягодутьевых механизмов и мельничного оборудования.

15 мая энергетики АТС приступили к реконструкции участка тепломатриалы № 2 Северного района Благовещенска. Модернизация тепловых сетей продлится до 30 сентября.

В пгт Прогресс, согласно распоряжению главы поселка, отопительный сезон официально завершился 12 мая. Гидравлические испытания на теплосетях были проведены с 18 по 22 мая.

## ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

В Хабаровском крае традиционно первыми остыли батареи у потребителей краевой столицы и Комсомольска-на-Амуре. Отопительный сезон в этих городах официально завершился 6 мая. Чуть позже, с 8 мая, отопление перестали подавать в дома Амура. Далее отопительный сезон завершился в Советской Гавани и Николаевске-на-Амуре. В Николаевске в этом году погода оказалась особо снежной, а майские температуры долго оставались нестабильными.

По завершении ОЗП все станции Дальневосточной генерирующей компании в Хабаровском крае вошли в активную фазу ремонтной кампании. На ТЭЦ и котельных запланированы работы на котельном и турбинном оборудовании. Теплосетевые предприятия приступили к масштабным работам по замене тепловых сетей.

В этом году ДГК направит на подготовку к следующему отопительному сезону в Хабаровском крае почти 10 миллиардов рублей.

— Грамотное и заблаговременное планирование работ позволяет энергетикам качественно реализовывать ремонтные мероприятия, направленные на повышение надежности оборудования в отопительный сезон, — отметил генеральный директор АО «Дальневосточная генерирующая компания» Сергей Игров.

В 2026 году запланированы капитальные и средние ремонты 19 единиц основного оборудования ТЭЦ в Хабаровском крае. Работы

затронут семь котлоагрегатов, пять турбоагрегатов, 4 турбогенератора, два водогрейных котла и один трансформатор. Также в Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Амурске, Николаевске-на-Амуре и в Советской Гавани заменят 16,4 км участков тепломатриалы.

Самыми масштабными в межотопительный сезон станут работы на энергоблоке № 1 Хабаровской ТЭЦ-3. На станции также проведут реконструкцию вагоноопрокидывателя и продолжат расширение золоотвала.

На Хабаровской ТЭЦ-1 построят новые очистные сооружения, проведут средние ремонты котлоагрегатов № 9 и № 14, турбоагрегатов № 7 и № 8. Также запланированы текущие ремонты 12 единиц котельного оборудования и 11 единиц турбинного оборудования.

На Хабаровской ТЭЦ-2 завершается перевод резервного котла на газовое топливо. Кроме того, в Хабаровске продолжится укладка новых трубопроводов в рамках строительства тепломатриалы-перемычки «Авангард».

На Комсомольской ТЭЦ-2 предстоит провести ремонт дымовой 120-метровой трубы № 2. Запланированы текущие ремонты важных элементов основного оборудования. Будут также проведены диагностика технического состояния рабочих частей и контроль металла для определения сроков безопасной эксплуатации генерирующего оборудования.

На Комсомольской ТЭЦ-3 выполнят ремонт энергоблоков № 1 и № 2, четырех котлов пиковой водогрейной котельной, шести котлов на водогрейной котельной «Дземги», двух блочных трансформаторов, а также трансформатора РТСР.

## ЕВРЕЙСКАЯ АВТНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Биробиджанская ТЭЦ завершила отопительный сезон 7 мая. В период прохождения ОЗП станция качественно и бесперебойно поставляла горожанам тепловую энергию.

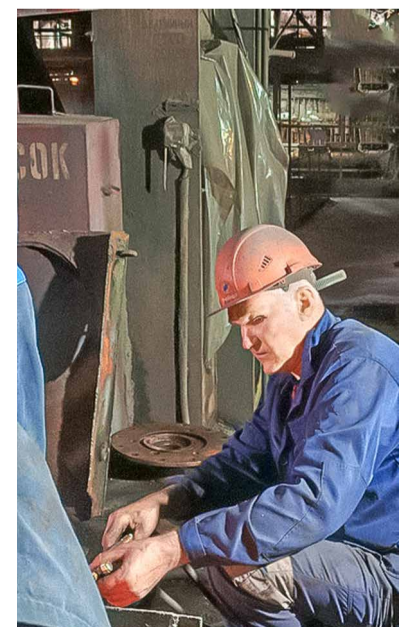
В данный момент на объекте уже стартовала ремонтная кампания 2026 года. В этом году АО «ДГК» направит на ремонтную кампанию Биробиджанской ТЭЦ более 240 миллионов рублей. Средства пойдут на ремонт основного и вспомогательного оборудования станции. Цель вложений — гарантировать бесперебойную работу станции в предстоящий отопительный сезон и улучшить технико-экономические показатели оборудования.

Еще в январе на БирТЭЦ провели текущий ремонт основного оборудования на котлоагрегате № 5. В рамках работ выполнили типовые операции на котлоагрегате и вспомогательном оборудовании, отремонтировали золоулавливающие установки, углеразмольные мельницы и трубопроводные детали питателей сырого угля. В феврале прошел текущий ремонт на котле № 7.

В мае энергетики провели гидравлические испытания по проверке на механическую прочность и плотность трубопроводов и арматуры магистральных тепловых сетей. Суть испытаний заключается в том, что в тепловых сетях при безопасной температуре создается давление на 25 % выше рабочего. Это позволяет выявить поврежденные коррозией и дефектные участки для замены в период летней ремонтной кампании.

В данный момент специалисты БирТЭЦ совместно с подрядной организацией приступили к капитальному ремонту на котлоагрегате № 8. Его планируется завершить к 30 июня. Это самый масштабный ремонт на станции в текущем году. В его рамках будут выполнены сверхтиповые работы: замена более 20 тонн кубов воздухоподогревателя второй ступени и свыше пяти тонн пакетов пароперегревателя первой ступени. Необходимые материалы уже доставлены на объект. Также специалисты проведут замену газоходов котла, ремонт системы золоудаления, вращающихся механизмов и элементов каркаса котла.

В течение года на Биробиджанской ТЭЦ запланированы 12 текущих ремонтов всех котлов и один капитальный ремонт на котлоагрегате № 8, включая замену пакетов пароперегревателей, а также кубов воздухоподогревателя.



© На ремонт Биробиджанской ТЭЦ в этом году направлено более 240 миллионов рублей. Фото: Александра Зуева



© На Партизанской ГРЭС подготовка к зиме включает в себя семь ремонтов. Фото: Александра Зуева

## Со всех сторон

Структурное подразделение «Приморские тепловые сети» повышает безопасность своих объектов.

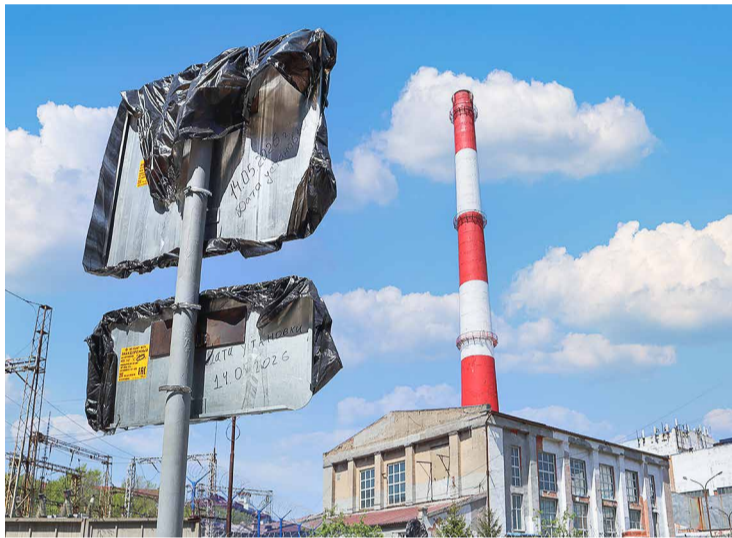
### С МЕСТА СОБЫТИЙ

Екатерина Сенько

В районе Владивостокской ТЭЦ-1 14 мая установили знаки, запрещающие остановку, стоянку и парковку автотранспортных средств, а также знак о работе эвакуатора.

Как поясняют энергетики, согласно пункту № 37 Постановления Правительства РФ от 03.08.2024 № 1046 «Об утверждении требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса», ширина охранной зоны объекта топливно-энергетического комплекса любой категории опасности должна быть не менее трех метров от основного ограждения с внешней и с внутренней стороны.

Данные изменения в организации дорожного движения вдоль станции призваны повысить ее безопасность и антитеррористическую защищенность, а также обеспечить беспрепятственный проезд к объектам ПТС пожарных расчетов, машин скорой медицинской помощи и строительной техники.



© Действие знаков, согласно законодательству, начнется через 20 календарных дней.  
Фото: Екатерина Сенько

## Ремонт без отлагательств

В Хабаровске энергетики отремонтируют два проблемных участка тепломатриалей. Отрезки ТМ-32 и ТМ-33 были включены в план ремонтной кампании на 2026 год, однако из-за износа металла на некоторых точках уже весной фиксировались повреждения.

### ТЕПЛОСЕТИ

Семен Симоненко

На ТМ-32 в районе улицы Совхозной заменят трубопроводы на отрезке в 162 м диаметром 1000 мм. Участок теплотрассы подвергается ускоренной коррозии из-за грунтовых вод. Трубопроводы здесь отслужили несколько десятков лет, однако в последние годы на них начали фиксироваться технологические нарушения. Энергетики Хабаровских тепловых сетей включили участок тепломатриалей в план ремонтной кампании. Помимо трубопровода, здесь поменяют бетонные лотки, а также построят две тепловые камеры.

Еще один большой объект, который предстоит отремонтировать летом, — теплотрасса ТМ-33 в границах домов 136–138 по улице Тихоокеанской. Здесь планируется заменить 442 м трубопровода диаметром 700 мм. Дополнительно к этому объекту были добавлены еще 40 м — участок, на котором в феврале фиксировалось технологи-

ческое нарушение. Перекладка трубопровода с предизолированной оболочкой значительно повысит надежность теплоснабжения в районе ТОГУ.

Кроме того, специалисты Хабаровских тепловых сетей прорабатывают вопрос укладки дренажной системы, чтобы продлить срок службы магистральных теплосетей. На эти цели выделяют 20 миллионов рублей. Планируется, что для отвода грунтовых и сточных вод будет уложен трубопровод с врезкой в городскую ливневую канализацию.

— Регулярный мониторинг состояния теплосетей позволяет заблаговременно планировать ремонтную программу. Проведение весенних и осенних гидравлических испытаний помогает энергетикам находить слабые места на трубопроводах для оперативного ремонта и корректировки ремонтных планов, — отметил заместитель главного инженера СП «Хабаровские тепловые сети» **Антон Чупов**.

Всего в этом году в Хабаровске отремонтируют 7,7 км теплосетей на сумму порядка миллиарда рублей.

## Больше, чем правила

В структурных подразделениях АО «ДГК» прошли мероприятия, приуроченные ко Всемирному дню охраны труда и Году охраны труда, объявленному в РусГидро.

### ОХРАНА ТРУДА

Анна Баклыкова, Семен Симоненко,

#### ЖИЗНЬ ВАЖНЕЕ СРОКОВ

Охрана труда — это не только каски, инструктажи под роспись и строгие регламенты. В первую очередь это люди и атмосфера, в которой они работают. Служба промышленной безопасности Амурских тепловых сетей (АТС) этой весной развернула на предприятии масштабную кампанию под девизом «Благоприятная психосоциальная рабочая среда: путь к процветанию работников и сильной организации».

Во всех подразделениях АТС обновили информационные стенды и провели серию встреч, на которых обсудили с коллективами ключевые принципы культуры безопасности.

Первый из них — это абсолютный приоритет здоровья: никакая производственная спешка и горящие сроки не могут быть важнее человеческой жизни. Второй звучит так: «Сообщить о нарушении — значит предотвратить трагедию». И, наконец, третий принцип касается личной ответственности: строгое соблюдение инструкций и использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) по-прежнему остаются фундаментом безопасности на местах.

Затем в АТС решили пойти дальше привычных бесед об охране труда и запустили новую инициативу, призванную дать голос каждому сотруднику, — акцию «Диалог о безопасности».

— Акция направлена на сбор предложений и пожеланий работников по улучшению условий труда, — рассказала начальник службы промышленной безопасности и охраны труда Амурских тепловых сетей **Оксана Мараховская**. — Кроме того, был организован сбор письменных обращений, благодаря которому ни один вопрос не останется без внимания. Развернутые ответы и разъяснения работодателя будут регулярно публиковаться на информационных стендах и в уголках безопасности. Это позволит каждому сотруднику напрямую участвовать в создании комфортной и защищенной рабочей среды.

Эксперты отметили практики электростанции в номинации «Лучшая организация города Хабаровска в области охраны труда среди организаций производственной сферы с численностью работающих свыше 250 человек».

#### ПОДТВЕРДИЛИ УРОВЕНЬ

Хабаровская ТЭЦ-1 заняла первое место в муниципальном смотре-конкурсе на лучшую организацию работы в области охраны труда в 2025 году.

— Безопасность на производстве — наш приоритет. На станции реализуется обширный комплекс мероприятий, направленный на предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, — отметил специалист по охране труда Хабаровской ТЭЦ-1 **Станислав Сухов**.

На Хабаровской ТЭЦ-1 регулярно проводятся Дни мастера, в рамках которых сотрудники обмениваются опытом, совершенствуют навыки и знания в области охраны труда. Также коллектив проходит обязательные медицинские обследования.

На станции функционирует учебный класс с набором обучающих материалов и демонстрационных элементов. Установлен ростовой манекен с демонстрацией полного комплекта средств индивидуальной защиты. А в 2026 году был смонтирован специализированный тренажер для обучения персонала работам на высоте.

— Мы уже не первый год входим в число призеров городского конкурса, что подтверждает наши компетенции. Профессия энергетика сопряжена с рисками, поэтому мы стараемся идти в ногу со временем и не забывать про передовой опыт в сфере охраны труда, — подчеркнул директор Хабаровской ТЭЦ-1 **Олег Карымов**.



© Во всех подразделениях АТС прошли информационно-разъяснительные беседы, посвященные охране труда.  
Фото: Анна Баклыкова

#### ПЕРВЫЙ УРОК ПО ОТ

В рамках Недели охраны труда — 2026 студенты 3-го курса Амурского политехнического техникума, обучающиеся по специальности «сварочное производство», посетили Амурскую ТЭЦ-1.

Начальник службы промышленной безопасности и охраны труда **Анастасия Гончар** провела ребятам инструктаж и рассказала об обеспечении безопасности на производстве и основных риск-факторах, с которыми можно столкнуться в ходе выполнения сварочных работ. Инженер ПТО **Артем Скворцов** провел студентов по котельному и турбинному цехам, а также показал главный щит управления. А старший мастер цеха по ремонту оборудования **Николай Чекан** познакомил ребят с машиной термообработки сварных швов, рассказал о технологии и важности правильного выбора режимов.

Студенты на конкретных примерах убедились, что соблюдение требований охраны труда при термообработке сварных швов не формальность, а залог долговечности оборудования и здоровья самих работников.



© Будущим сварщикам на Амурской ТЭЦ-1 рассказали о главных принципах безопасной работы. Фото: Амурская ТЭЦ-1

# Обсудили главное

В преддверии летней ремонтной кампании руководители всех структурных подразделений ДГК собрались на большом совещании под руководством генерального директора Сергея Иртова, чтобы обсудить итоги ОЗП 2025/26 года и объем запланированных работ. Площадкой для встречи стало СП «Комсомольские тепловые сети».

## СОВЕЩАНИЕ

Наталья Белуха, Семен Симоненко

Дальневосточная генерирующая компания прошла ОЗП надежно и уверенно на всех территориях присутствия. Этому результату предшествовали масштабная ремонтная и инвестиционная программы, реализованные в 2025 году. Подготовка дальневосточных тепловых электростанций к зимнему сезону имеет особое значение, ведь именно в этом регионе надежная и эффективная работа энергосистемы является неотъемлемой частью инфраструктурного развития.

— Дальний Восток сегодня динамично развивается, и это постоянно подчеркивается на Восточном экономическом форуме. Именно в ДФО реализуются крупные промышленные и инвестиционные проекты, а потребление энергии и темпы его роста намного выше среднероссийских, поэтому на энергетиках лежит огромная ответственность, — отметил **Сергей Иртов**.

На объектах ДГК продолжается реализация ППН. На сегодняшний день выполнены 1066 мероприятий — 77 % от плана. На 2026 год запланировано 65 мероприятий, наиболее масштабные из которых — модернизация ЭБ-2 Хабаровской ТЭЦ-3, замена участков трубопроводов осветленной воды, замена четырех ПЭНов китайского производства на Артемовской ТЭЦ и ротора вагоноопрокидывателя ВРС-125 на Амурской ТЭЦ-1.

Рост выручки за электрическую энергию за 2025-й по отношению к 2024 году составил 15 %.

— По итогам работы в 2025 году мы впервые за несколько лет получили положительный размер маржинальной прибыли по электроэнергии станций оптового рынка, — рассказал



© Участники большого совещания в Комсомольске-на-Амуре. Фото: Семен Симоненко

заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «ДГК» **Андрей Ткачук**. — Сейчас наша цель — сделать все, чтобы выполнить текущие задачи и вместе с тем максимально повысить эффективность в рамках получаемой выручки.

Обязательной составляющей подготовки к зиме является проверка запасов топлива и их пополнение.

— На сегодняшний день к промышленному сжиганию на энергоисточниках АО «ДГК» допущено 70 месторождений с 16 марками угля. Запасы топлива соответствуют необходимым нормативам, определенным Министерством энергетики РФ. С 2021 по 2024 год наблюдалась устойчивая тенденция к росту доли дальнепривозных углей, поэтому одна из наших задач на ближайшие годы — эту долю уменьшить. К 2027 году она составит 10 % от угольной корзины ДГК, — объяснил заместитель генерального директора по управлению ресурсами АО «ДГК» **Дмитрий Богонатов**. — Стоит отметить, что в 2026 году поставщики уголь-

ной продукции ДФО сработали очень активно в закупочных процедурах и на Петербургской бирже. В планах компании — заключить многолетние контракты с поставщиками. Это надежно обеспечит ТЭЦ топливом и исключит возникновение выпадающих расходов. Потребление природного газа объектами ДГК, учитывая вновь введенные генерации и расширение действующих, до 2035 года вырастет до 6,89 миллиона кубических метров в год.

Ключевое значение в развитии компании имеет ее обеспечение новыми кадрами. В ходе совещания **Сергей Иртов** выразил благодарность руководителям структурных подразделений за успешную работу с учебными заведениями на территориях присутствия ДГК.

В 2025 году на объектах компании прошли производственную практику 927 студентов колледжей и вузов, 82 студента отработали в стройотрядах.

— В наших структурных подразделениях уже три года успешно реализуются проекты по привлечению студенческих отрядов. По-

сле прохождения практики 57 выпускников трудоустроились на наши предприятия, — отметил генеральный директор АО «ДГК». — Задача по привлечению молодежи в компанию реализована в полной мере.

По итогам совещания своими впечатлениями поделился директор СП «Комсомольские тепловые сети» **Олег Солнцев**:

— Практике очных встреч директоров структурных подразделений и исполнительного аппарата АО «ДГК» еще не так много лет, но она несет огромную пользу для каждого из участников и общества в целом. Прежде всего, это открытая площадка, на которой мы не только делимся проблемами, но и предлагаем пути их решения. В ходе обсуждений, как правило, поднимаются острые вопросы, требующие внимания руководства компании. И мы видим заинтересованность исполнительного аппарата ДГК в их решении. Хочу отметить, что со многими проблемами за прошедшие несколько лет, действительно, удалось справиться.

— Мы рады были принять коллег в своем подразделении. Надеюсь, нам удалось сделать пребывание в Комсомольске-на-Амуре комфортным для всех, — резюмировал **Олег Солнцев**.

## 49 капитальных и средних ремонтов

ПРОВЕДУТ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ НА ОБЪЕКТАХ ДГК. БУДУТ ОТРЕМОНТИРОВАНЫ 206 КОТЛОАГРЕГАТОВ, 86 ТУРБИН, 72 ТУРБОГЕНЕРАТОРА И 2 ТРАНСФОРМАТОРА.

## Инновации близко

Перспективы развития химического направления в ДГК обсудили в рамках совещания, посвященного внедрению новых технологий.

### РАЗВИТИЕ

Наталья Белуха, Семен Симоненко

Оно впервые состоялось с 14 по 16 апреля на базе АО «ДГК» и собрало всех начальников химических цехов и химических лабораторий структурных подразделений. В качестве приглашенных гостей выступили эксперты из ведущих компаний: ООО «Техгрупп», ООО «Гидротех», ООО «АкваРайм», «Санрезин».

Фокус совещания был направлен на новые технологии и возможности улучшения работы водоподготовки и водно-химического режима.

Приглашение специалистов Московского энергетического института и организаций, разрабатывающих проекты, производящих оборудование и монтирующих его под ключ, сыграло ключевую роль в формировании повестки дня.

**ДИСКУССИИ ПРОШЛИ ОЖИВЛЕННО И ПРОДУКТИВНО. УЧАСТНИКИ ПОДЕЛИЛИСЬ ОПЫТОМ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБСУДИЛИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА, А ТАКЖЕ НАМЕТИЛИ ПУТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОТРУДНИЧЕСТВА.**

Параллельно с активной работой на производственном уровне значимым достижением для ДГК стало успешное прохождение аккредитации Центральной химической лабораторией в первом квартале 2026 года. Этому результату предшествовала двухлетняя кропотливая работа, направленная на совершенствование методик анализа, модернизацию оборудования и повышение квалификации персонала. Аккредитация лаборатории — не просто формальная процедура. Она подтверждает соответствие строгим международным стандартам качества и компетентности.

— Для дальнейшего развития наших химических цехов необходимо реализовать намеченные на совещании мероприятия: решить кадровые вопросы, провести модернизацию и перевооружение ВПУ, выполнить программы улучшения ВПУ и ВХР, организовать обмен опытом и перекрестные проверки, — подвел итоги совещания заместитель главного инженера АО «ДГК» **Кирилл Ильичев**.

О самых интересных моментах мероприятия рассказала начальник лаборатории Хабаровской ТЭЦ-2 **Наталья Брюханова**. Она отметила, что совещание было полезным для всех участников и позволило им получить ответы на интересующие вопросы.

— Личное общение с коллегами с других станций — это всегда хорошо. Мы прослушали интересные доклады о новом и модернизированном оборудовании. Меня заинтересовала автоматическая установка по коррекционной

обработке котловой воды, о которой рассказала замначальника химцеха ВТЭЦ-2 **Екатерина Звонкова**. Такое оборудование хотелось бы увидеть и на нашей станции, — поделилась Наталья.

Она также подчеркнула, что химическое направление сейчас активно развивается. Появляются новые ионообменные смолы, реагенты для коррекционной обработки воды, консервации энерготехнологического оборудования. Внедряется оборудование для автоматизации процессов водоподготовки. Модернизируются автоматические приборы химического контроля.

— Обстановка на совещании, как принято говорить, действительно царил теплая и дружественная. Я с большим интересом слушала выступления коллег, которые рассказали о полезном опыте внедрения новых технологий для большинства СП технологий и современного оборудования. Впечатлили системы автоматического химического контроля, узлы дозировки реагентов ВТЭЦ-2. А проборазделочный комплекс Партизанской ГРЭС — мечта каждой угольной станции. Радует, что автоматизация производства приходит и в наш Дальневосточный регион, — рассказала начальник химического цеха Амурской ТЭЦ-1 **Елена Скороходко**. — Надеюсь, что альтернативные технологии уже не за горами. Считаю, что мембранные методы очистки воды — это будущее водоподготовки, и наши потомки увидят их на своих производствах.

Елена Анатольевна также отметила, что присутствие на заседании руководителей исполнительного аппарата ДГК позволило участникам обсудить большой пул актуальных вопросов.

— Хочется выразить благодарность начальнику ЦХЛ Наталье Владимировне Капаевой и сотрудникам ЦХЛ за безупречную организацию мероприятия. Личное общение с коллегами, руководителями, обмен опытом и новые знания необходимы для развития производства. Надеемся на новые встречи, — резюмировала **Елена Скороходко**.



© Начальник лаборатории Хабаровской ТЭЦ-2 Наталья Брюханова (справа) внимательно следит за инновациями в своей отрасли. Фото: Семен Симоненко

# Навсегда в наших сердцах

В мае в коллективе дальневосточных энергетиков случилась большая потеря — в один миг не стало директора Артемовской ТЭЦ Андрея Владимировича Бесчастнова.

Он ушел из жизни в возрасте 53 лет 8 мая, утром, на рабочем месте.

Александра Зуева

Это событие вызвало настоящий шок во всем профессиональном сообществе. **Андрей Бесчастнов** был не просто руководителем. Его мощная энергия, преданность делу и ответственность в буквальном смысле вдохновляли всех работать лучше.

На прощании с ним зал был полон. Отдать последнюю дань уважения приехали десятки человек: родные, коллеги, друзья — все, кто знал и ценил Андрея Владимировича. Это было настоящим подтверждением того, как много он значил для каждого из присутствующих. Соболезнования выразили первые лица Приморья — губернатор края, министр энергетики, глава Артемовского округа. И, конечно, коллеги, которые буквально пару дней назад стояли плечом к плечу.

— В энергетике, как и в жизни, важны не только знания и опыт, но и надежность, ответственность и умение работать в команде. Андрей Владимирович обладал всеми этими качествами. Он был тем, на кого всегда можно положиться. Когда случалась аварийная ситуация, когда требовалось быстро принять сложное решение, он первым шел вперед, не жалея сил. Но за строгим профессионалом мы всегда видели человека с большим сердцем. Человека, который умел поддержать словом, пошутить в трудную минуту и искренне радоваться успехам других, — сказал главный инженер Артемовской ТЭЦ **Сергей Мурин**.

Развитию энергетической отрасли Приморского края **Андрей Бесчастнов** посвятил 32 года. Прошел долгий трудовой путь от инженера Владивостокской ТЭЦ-2 до руководителя ТЭЦ «Восточная» и Артемовской ТЭЦ. Он был не просто начальником, а знал каждый агрегат, каждую трубу и каждый уголок своей станции. Под его руководством выросла целая плеяда специалистов, для которых он стал наставником и примером. Андрей Владимирович запомнился всем настоящей опорой коллектива, человеком с открытой душой, готовым выслушать и помочь.

— Мы знакомы, кажется, вечность. Для Андрея Владимировича работа всегда была в приоритете. Все знали: если за дело взялся Бесчастнов, можно быть уверенным в результате. При поддержке и участии Андрея Владимировича реализовывались крупные проекты. Над предложением о возведении ТЭЦ «Восточная» он долго думал, переживал: «Смогу ли я?» Спустя несколько дней сказал: «Я готов. Но у меня условия: хочу сформировать команду-дирекцию и довести ее до ввода в эксплуатацию». В его надежных руках также успешно росла и Артемовская ТЭЦ-2. Андрей Владимирович всегда ждал, что дети повторят его путь, и искренне радовался их успехам. Воспитал своих парней отлично. Хорошая получилась династия, — поделился воспоминаниями генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**.

Но таланты Андрея Владимировича не ограничивались стенами ТЭЦ. Дома он был настоящим мастером на все руки. Дача была местом его силы, а выращенный на ней урожай — предметом гордости. Он с удовольствием делился секретами садоводства, учил других и радовался, когда у них получалось.

— Дача для отца была местом, где можно забыть о времени, — рассказал сын Андрея Владимировича **Виктор**. — Там нет совещаний, аварий, турбин и отчетов. Только земля, огород и тишина. А после сбора урожая начиналось самое интересное — эксперименты с консервацией. Папа придумывал новые рецепты, пробовал неожиданные добавки и кайфовал от всего этого процесса.

Любовью к кулинарии Андрей Владимирович заряжал не только семью, но и друзей.



© Андрей Бесчастнов. Фото: Александра Зуева

В последнее время он фанател от казана: прочитал множество литературы с рецептами — как готовить разные пловы, мясо с макаронами. Придумал вкуснейший фирменный рецепт обжарки овощей, — говорит начальник службы обеспечения производства Артемовской ТЭЦ **Сергей Козинин**. — Я решил тоже приобрести казан. В первый раз он раскалился до предела, масло воспламенилось. Попытки потушить его не увенчались успехом. Звоню Андрею Владимировичу, а он смеется в голос. В конце концов на подготовку этого «гаджета» ушло аж три часа. А дальше я стал учиться повторять рецепты Андрея Владимировича.

Не меньше, чем кулинарию, **Андрей Бесчастнов** любил туризм и умел видеть красоту в простых вещах — палатке, костре, закате. Правда, при одном условии — обязательно в кругу родных и близких. Они вместе ездили на побережье Приморского края и еще дальше, пополняя копилку семейных путешествий новыми маршрутами.

— Он все время строил планы и в красках их описывал. Любил планировать, куда они с мамой полетят в следующем отпуске. Очень ждал путешествий. В 2025 году рискнул пойти на крайние меры, чтобы поправить здоровье и повысить выносливость для преодоления длительных расстояний, — сделал операцию по замене разрушенного ковидом тазобедренного сустава. Фактически заново учился ходить. А потом жизнь и вправду пошла в гору. Он словно задышал полной грудью, расправил плечи и был готов еще столько всего сделать, — рассказал **Виктор Бесчастнов**.

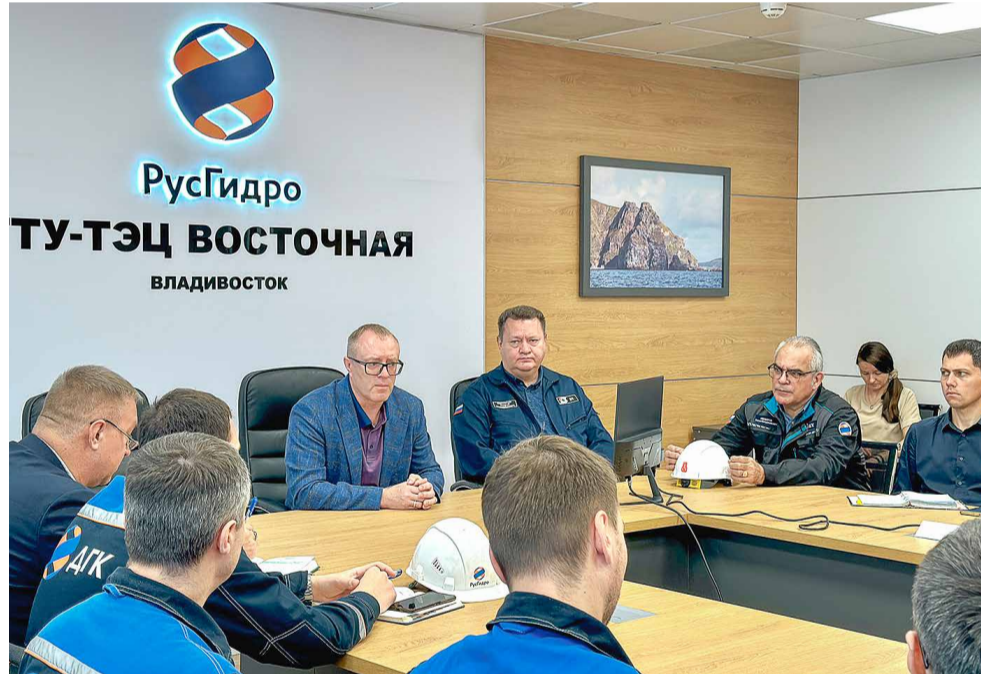
Андрей Владимирович обладал большой душой, всегда заботился об окружающих. А еще любил животных. После многих лет в сообществе любителей кошек неожиданно завел собаку — миттельшнауцера Оберона.

— Андрей Владимирович очень сопереживал животным, — вспоминает директор структурного подразделения «Приморские тепловые сети» **Дмитрий Вишняков**. — Однажды приехал к нам в гости на дачу. Мы вместе с семьей пошли показывать ему участок. А по периметру у нас натянута сетка, и мы заметили, что в ней запутался воробей. Андрей Владимирович тут же организовал целую спасательную операцию — взял ножницы, полез обрезать сетку. Вытащил птицу, напоил водичкой и отпустил. Был счастлив, что удалось помочь. Мы часто вспоминаем этот момент.

Эти и многие другие зарисовки из жизни **Андрея Бесчастнова** навсегда останутся в воспоминаниях его близких. Он оставил после себя не только мощное производство, но и действительно светлую память, которая будет согревать в самые холодные дни.



© Коллеги вспоминают Андрея Владимировича как человека с большим и добрым сердцем. Фото: Игорь Безуглый



© Андрей Бесчастнов был профессионалом — решительным, ответственным, преданным своему делу. Фото: Александра Зуева



© На своей станции Андрей Владимирович знал каждый узел и каждую деталь. Фото: Александра Зуева

# Гордость и слава

Энергетики ДГК приняли участие в мероприятиях, приуроченных к празднованию 81-й годовщины Великой Победы. Они поздравляли ветеранов, возлагали цветы к мемориалам, участвовали в благотворительных акциях и помогали семьям участников СВО. Рассказываем, как прошел праздник в разных структурных подразделениях.

Анна Баклыкова, Александра Зуева, Анна Неустрова, Екатерина Сенько, Семен Симоненко, Екатерина Евменова

## Энергия памяти

Сотрудники Благовещенской ТЭЦ поучаствовали в фестивале патриотической песни «Энергия Великой Победы». В преддверии 9 Мая в стенах исполнительного аппарата ДРСК прозвучали голоса тех, кто помнит и чтит подвиг дедов и прадедов. Молодые специалисты БТЭЦ **Артем Сазанов** и **Елизавета Лосева** из группы «Генерация» исполнили музы-

кальное произведение о том, без чего немыслима жизнь человека, — о любви к Родине, о чувстве причастности к делам своих предков, об ответственности за судьбу Отчизны.

Фестиваль получился по-настоящему масштабным и душевным. На одной площадке собрались таланты из ДРСК, Якутскэнерго, ДГК, МЭС Востока, Газпромбанка.



© Группа «Генерация» тронула сердца зрителей проникновенным исполнением авторской песни Артема Сазанова «Родная земля». Фото: пресс-служба АО «ДГК»



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть запись трансляции фестиваля

## Важный день

В Приморском крае во всех городах присутствия ДГК коллективы энергетиков вышли на праздничные митинги и шествия.

Энергетики Партизанской ГРЭС прошли в составе колонны на параде Победы и приняли участие в акции «Бессмертный полк».

Сотрудники Артемовской ТЭЦ стали участниками акций «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк» и митинга «Великому подвигу — великая слава» у памятника жителям Артема, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

Во Владивостоке профсоюз Владивостокской ТЭЦ-2 и активисты станции организовали концерт «С Днем Победы!» В нем приняли участие работники станции со своими семьями, ветераны и жители микрорайона Тихая.

В преддверии праздника во всех структурных подразделениях прошли памятные мероприятия. Так, энергетики ТЭЦ «Восточная» и Приморских тепловых сетей приняли участие в возложении цветов к Вечному огню у мемориала «Боевая слава Тихоокеанского флота» в честь 81-й годовщины Дня Победы.

Мероприятие собрало представителей ТЭК Приморья во главе с министром энергетики и газоснабжения Приморского края **Еленой Шиш**.

— Возлагая цветы, мы выражаем глубокое уважение к ветеранам и ко всем, кто внес свой вклад в Великую Победу. Их мужество, стойкость и самоотверженность навсегда останутся для нас примером силы духа и любви к Родине. Пусть этот день напоминает каждому о важности мира, единства и ответственности за будущее нашей страны, — сказал директор ТЭЦ «Восточная» **Сергей Мордвин**.



© Возложение цветов к Вечному огню у мемориала «Боевая слава Тихоокеанского флота». Фото: пресс-служба АО «ДГК»

## Спасибо за мир!

Накануне Дня Победы энергетики Артемовской ТЭЦ навестили труженников тыла **Нину**



© Энергетики ПГРЭС поздравили Владимира Федоровича Лепеева. Фото: Александра Зуева

**Кирилловну Бочарову** и **Анну Яковлевну Пономаренко**. Коллектив Партизанской ГРЭС поздравил **Владимира Федоровича Лепеева**. С **Еленой Николаевной Скурлатовой** встретились генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов** и председатель ХМО ВЭП **Светлана Фоменко**.

— Сегодня с нами День Победы празднуют 13 ветеранов ДГК. От всего коллектива выражаем им

благодарность и желаем крепкого здоровья! Мы обязательно навестим каждого из них. Энергетики Дальнего Востока сделали для Победы все возможное. Мы бережно храним истории о трудовых подвигах ветеранов и передаем их подрастающему поколению, — сказал **Сергей Иртов**.

В Южной Якутии директор Нерюнгринской ГРЭС **Сергей Панушкин** и председатель профкома **Николай Фабриков** навестили труженников тыла, детей войны **Нину Николаевну Онофрий** и **Марию Ивановну Басак**.

Мария Ивановна устроилась в Чульманское строительномонтажное управление (СМУ-2), когда для Чульманской ГРЭС еще рыли

котлован. С 1962 года она трудилась на станции, заслужив звание ветерана энергетики.

Заместитель главного инженера — начальник ЧТЭЦ **Александр Комаров** с коллегами поздравили ветерана тыла **Анну Тихоновну Мальцеву**. С запуска ЧТЭЦ и до выхода на пенсию она трудилась на станции машинистом турбин.

— День Победы — великий праздник для каждой семьи. Мы свято чтим память о подвиге ветеранов ВОВ и ежегодно поздравляем их. Им всегда интересно, чем живет коллектив станции, какие у нас трудности и успехи в работе, — прокомментировал председатель ППО НГРЭС **Николай Фабриков**.



© Энергетики юга Якутии поздравили ветеранов и труженников тыла с Днем Победы. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

В День Победы руководители и трудовые коллективы НГРЭС и ЧТЭЦ во всех поселениях приняли участие в праздничных шествиях и митингах и возложили цветы к мемориалам погибшим воинам.

## Никто не забыт, ничто не забыто

Энергетики Хабаровского края также присоединились к празднованию 81-й годовщины со дня окончания Великой Отечественной войны.

На территории Совгаванской ТЭЦ при поддержке профсоюзной организации состоялась благотворительная ярмарка в поддержку участников СВО. Сотрудники станции привезли выпечку, домашние яйца, молоко, творог, а также декоративные свечи ручной работы и вязаные изделия. Все собранные средства

были направлены на покупку необходимых бойцам вещей.

В День Победы сотрудники Совгаванской ТЭЦ совместно с лыжным клубом «Альбатрос» отправились в традиционный велопробег по местам воинской славы. Они преодолели около 9 км по городским улицам и лесным тропинкам и возложили венки к мемориалам воинской славы микрорайона Горного и поселка Лососина. Конечной точкой маршрута стал памятник жителям поселка Ситуан, погибшим на фронтах ВОВ.

На Хабаровской ТЭЦ-2 состоялось возложение цветов к мемориальному камню на Аллее Памяти.

А в музее энергетики для младших школьников провели акцию-квест «Маленькая лампочка большой Победы». Мальчишки и девчонки узнали о вкладе сотрудников электростанций в общее дело Победы, какую роль играли на фронте телефония и радио. Также им показали, как волонтеры ДГК плетут маскировочные сети, которые сейчас используются на СВО.



© Энергетики Совгаванской ТЭЦ во время праздничного велопробега возложили венки к могилам павших воинов. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

## Нашим героям

В преддверии 81-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне энергетики Партизанской ГРЭС открыли на станции мемориал «Памяти павших – во имя живых», посвященный тем, кто не вернулся из зоны СВО.

На торжественной церемонии открытия присутствовали семьи погибших, коллектив ПГРЭС, глава города **Олег Бондарев**, председатель городской думы **Владимир Красиков** и представители военного комиссариата.

— Этот памятник — знак нашей безграничной гордости, благодарности. Низкий поклон родителям и родственникам — вы воспитали настоящих героев. Память о них будет жить в наших сердцах вечно. Пока жива память, они с нами, — обратился к собравшимся директор Партизанской ГРЭС **Борис Краснопеев**.



© Мемориал на Партизанской ГРЭС. Фото: Александра Зуева

— Являясь самым крупным предприятием на территории муниципального округа, вы не остались в стороне. Нет равнодушных, все переживают за наших героев, которые и сейчас, находясь на СВО, защищают нашу Родину. Хочу выразить большую благодарность вам всем. Уверен, что практически в каждой семье есть участники СВО — как живые, так и павшие. Хочу пожелать вернуться всем в здравии. И хочу пожелать нам всем победы, которая, несомненно, будет за нами, и мирного неба, — сказал **Олег Бондарев**.

В истории Приморского края увековечены имена трех героев-энер-

гетиков Партизанской ГРЭС. **Сергей Бровков** трудился на ПГРЭС водителем автомобиля пожарной части. В зоне СВО занимал должность командира мотострелкового отделения. Был посмертно награжден орденом Мужества. **Александр Вахнин** работал на станции электрогазосварщиком участка ремонта и обслуживания механизмов угольного склада цеха топливоподдачи. На передовой выполнял боевые задачи в должности стрелка мотострелкового батальона. Награжден медалью «За отвагу».

— Саша был добродушным мальчиком, доброжелательным, улыбки-

вым. Ценил семью, нас с отцом очень уважал, сестренку. Когда началась СВО, сказал, что все одноклассники там и он не может стоять в стороне, — поделилась мать погибшего **Галина Вахнина**.

**Игорь Черненко** на ПГРЭС работал начальником смены турбинного отделения котлотурбинного цеха. Военную службу нес в должности старшего матроса. Был посмертно удостоен ордена Мужества.

Мемориал, выполненный с большим вниманием к деталям, стал местом, куда смогут приходить родные и близкие, чтобы отдать дань памяти и уважения погибшим.

## Слово о войне

Сегодня сотни энергетиков Дальневосточной генерирующей компании находятся в зоне СВО, где мужественно и достойно выполняют задачи государственного значения. Мы пообщались с двумя героями, один из которых недавно вернулся с фронта, а другой все еще продолжает службу.

### ТАМ ВСЕ КАК БРАТЯ

Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций химцеха Совгаванской ТЭЦ **Егор Снигирев** поехал на СВО добровольцем. В зоне боевых действий он находился два года, а сейчас завершил службу и вернулся на родную станцию.

— В 2023 году я подписал контракт и отправился на передовую. Я никогда не служил, но решение мое было твердым и осознанным. Я понимал, что ребятам на передовой нужна поддержка. Саму идею записаться в Вооруженные силы РФ вынашивал давно, частенько обсуждал ее с другом. Только я пошел до конца, а он нет. Да и дорожки наши с ним постепенно разошлись, — вспоминает **Егор**.

На передовую он попал в должности разведчика-пулеметчика. Его войсковое объединение выполняло разведывательные задачи, а также участвовало в штурме некоторых территорий. По словам **Егора Снигирева**, порой позиции про-



тивника приходилось искать и проверять с помощью выстрелов с гранатомета или запуска ракет.

— Морально я был настроен и понимал, куда еду, поэтому осознание, где я нахожусь, пришло быстро. Поддержку оказали и товарищи, которые также находятся на СВО, — они подсказывали и направляли. Там ощущаются сила духа, сплоченность людей. Там все как братья, все за одного. На гражданке точно такого нет, — отметил энергетик.

Боевой дух поддерживают и весточки с тыла. Все эти записки бойцы хранят, не выбрасывают. С особым трепетом читают письма детей.

— Назад я приехал в 2025 году после ранения. Сразу решил: вернуться в энергетику. Работа мне нравится, чувствую, что мне это близко. На Совгаванской ТЭЦ коллектив остался практически таким же, каким и был. Это помогло мне быстро адаптироваться, — рассказал **Егор Снигирев**.

Свое поздравление к 9 Мая наш коллега изложил коротко и емко:

— Главное — мирного неба над головой и здоровья. А остальное сложится.

### ЗДЕСЬ НЕТ МЕСТА РОМАНТИКЕ

Сотрудник Хабаровских тепловых сетей **Сергей Турапин**, который прямо сейчас проходит службу в зоне СВО, рассказал о том, насколько бойцам важна поддержка и какие человеческие качества ценятся на передовой.

— Оканчивал я школу в суровых 1990-х. Шел 1995 год, и я принял решение поступить в Благовещенское танковое училище. По военному образованию я танкист. Сейчас выслуга на военной службе у меня почти 20 лет, — рассказывает **Сергей**.

После увольнения из Министерства обороны он устроился в ХТС — пошел по стопам родителей, которые всю жизнь проработали в энергетике. Будучи сотрудником

службы измерений, наладки, испытаний и диагностики, заключил контракт с резервным подразделением «Барс». Но доработать контракт не успел — началась СВО.

— Я знал, что буду среди тех, кто отправится на передовую. Сомнений не было, ведь именно к этому нас готовило государство. Рюкзак был собран с весны, однако повестку я получил только осенью 2022-го. Самым страшным тогда была неизвестность — мы не знали, куда едем, какие задачи нужно будет выполнять и где. Но я быстро привык. Попал в артиллерийский полк. Уже в 2023 году, когда противник предпринял несколько попыток контрнаступления, я руководил подразделением ПТРК, тогда и получил первое осколочное ранение. Сейчас служу в гаубичном дивизионе. Тот год был очень тяжелым, мы буквально смотрели смерти в лицо. А уже в 2024–2025-м все изменилось: появились дроны, ведение боя стало



более технологичным. Навыки и умения, приобретенные за годы службы, мне теперь мало пригождаются. Приходится учиться вместе с подчиненными, подстраиваться под обстановку, которая быстро меняется, — рассказывает **Сергей Турапин** и продолжает:

— Говорят, что война меняет людей. Да, это так. Она оставляет глубокий след в душе. Наверное, мы стали более жесткими, менее эмоциональными. Если кто-то думает, что война — это романтика, то я разочарую. Война — это тяжелая работа, пот и кровь. И страшно не умереть, а потерять боевого товарища.

**Сергей Турапин** передает слова благодарности всем, кто участвует в поддержке ребят на передовой, не остается безучастным:

— Ваша помощь бесценна. Внимание коллег, друзей, родных и близких поднимает боевой дух. Низкий поклон женам и матерям за терпение. Ваша любовь и поддержка придают нам сил. Сегодня мы служим здесь, чтобы наша страна жила в мире. Наслаждайтесь жизнью, живите, растите детей. У нас свои задачи, и, я уверен, мы выполним их до конца.

## Живое наследие

ТЭЦ «Восточная» присоединилась к международной акции, направленной на увековечивание памяти о защитниках Отечества.

В рамках акции «Сад памяти» в лесном массиве на острове Русский на площадке Русской лыжни высадили молодые корейские сосны. Эти деревья были выбраны не случайно: они отличаются высокой устойчивостью к климатическим условиям, способствуют очищению воздуха и украшают ландшафт. Зеленые насаждения посвятили бойцам, погибшим в ходе специальной военной операции, и героям Великой Отечественной войны.

— Для нас это не просто экологическая инициатива, а возможность выразить глубокую благодарность и уважение поколению победителей. Каждое посаженное дерево — символ памяти, жизни и преемственности. Участие в такой акции объединило наш коллектив. В будущем мы планируем продолжить работу по благоустройству города

и поддерживать экологические проекты, — отметил директор ТЭЦ «Восточная» **Сергей Мордвин**.

Коллектив станции впервые участвовал в акции «Сад памяти». Важному патриотическому мероприятию посвятили свой выходной порядка 20 энергетиков. Работая, они вспоминали военные подвиги своих предков.

— Бабушка и дедушка по папиной линии были еще детьми, когда немцы угнали их с семьями в Германию на принудительные работы. Из ушедших на фронт вернулся лишь прадед — Н.И. Ильин. Он был пулеметчиком, дошел до Германии, откуда был комиссован. Брат дедушки и два брата бабушки погибли в партизанской войне. Много людей потерял наш род. На войне познакомились мои бабушка и дедушка по маминой линии, служившие в войсках связи. Дед П.И. Бояр-

кин награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», бабушка Р.В. Бояркина — орденом Отечественной войны II степени. Имена моих родных увековечены на плитах мемориальных комплексов России, — рассказала ведущий инженер котлотурбинного цеха ТЭЦ «Восточная» **Антонина Ильина**.

В акции также приняли участие дети энергетиков. Для них она стала не просто интересным событием на природе. Высаживая молодые деревья, ребята символически продолжили эстафету памяти, отдавая дань уважения героизму старших родственников.

— Мой прапрадедушка Н.В. Барвинок во время боя за деревню Меглец 26–28 февраля 1943 года прямой наводкой пушки 45 мм разрушил три дзота противника, три



© В акции приняли участие порядка 20 сотрудников ТЭЦ «Восточная» вместе с семьями. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

станковых пулемета и автоматную пушку. Получив ранение 26 февраля, с поля боя уйти отказался, дополнительно уничтожил десять фашистов. Спустя два дня получил тяжелое ранение и был эвакуиро-

ван. А 9 марта 1943 года указом Президиума Верховного Совета Союза ССР был награжден орденом Красной Звезды. На тот момент ему было 23 года, — поделился участник акции **Максим Зуев**.

# Кубок остается в Комсомольске

В пригороде Хабаровска прошел ежегодный конкурс профессионального мастерства комплексных бригад тепловых сетей АО «ДГК».



© В конкурсе приняли участие команды Хабаровских, Приморских, Амурских и Комсомольских тепловых сетей, Совгаванской ТЭЦ и Нерюнградской ГРЭС. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

Семен Симоненко

За звание лучших боролись команды Хабаровских, Приморских, Амурских и Комсомольских тепловых сетей, Совгаванской ТЭЦ и Нерюнградской ГРЭС.

— Составы команд ежегодно подвергаются ротации, что позволяет привлечь новых участников. Задания также меняются — становятся сложнее и технологичнее. Условия на полигонах мы стараемся сделать максимально приближенными к реальным — это позволяет объективно оценивать качество проделанной работы, — отметил главный судья конкурса, начальник отдела подготовки персонала СП «ЦПП» **Василий Баулин**.

В течение трех дней энергетикам предстояло пройти три полигона: сварочный, пожарный и медицинский. Помимо профессиональных навыков, судьи также оценивали их знание нормативной документации.

## НА УРОВЕНЬ ВЫШЕ

Работать конкурсантам приходилось в основном на открытом воздухе. И хотя погода все три дня стояла совсем не летняя — снег, ветер, дождь, хмурое облачное небо, — задания команды выполняли с соблюдением всех технологий и техники безопасности.

По словам судьи этапа, главного специалиста отдела сопровождения производственных программ ДГК **Геннадия Бабахина**, конкуренция между командами была, как всегда,

высокой. Он также отметил, что, несмотря на ротацию кадров, уровень мастерства участников с каждым годом становится только выше.

С серьезным настроем выступала команда Совгаванской ТЭЦ. В прошлом году она заняла третье место и теперь, конечно, хотела подняться выше в таблице призеров.

— В этом году у нас полностью обновился состав — из прежних участников остался только мастер. К конкурсу мы готовились в рабочем порядке. В работе команды я вижу некоторые огрехи, но тут, скорее всего, сказались волнение. У нас достаточно небольшой штат профильных специалистов, да и подразделение достаточно молодое по меркам коллег. Участие в конкурсе позволяет посмотреть на себя со стороны, увидеть недочеты в работе, так сказать, свежим, незамыленным взглядом. Это бесценный опыт, который мы будем использовать в работе, — рассказал капитан команды, заместитель директора по теплоснабжению Совгаванской ТЭЦ **Василий Поярков**.

Команда Нерюнградской ГРЭС приехала на соревнования с хорошей подготовкой и также с желанием улучшить прошлогодний результат.

— Мы немного изменили подход к формированию команды и сохранили большую часть участников. За три года участия в конкурсе у ребят накопился большой опыт, появился азарт. Так что настрой у нашей команды был самый боевой. Выложились мы на 200 процентов.

Хочу отметить, что уровень подготовки наших коллег заметно вырос, а организация соревнований стала еще лучше, — поделился капитан команды, начальник района тепловых сетей Нерюнградской ГРЭС **Сергей Еремеев**.

В отличие от коллег из Нерюнгри, Хабаровские тепловые сети полностью сформировали свою команду из молодых специалистов. Двое из них, в том числе Кристина Максимочкина, о которой мы писали в сентябре 2025 года, буквально вчерашние студенты, пришедшие на предприятие совсем недавно.

— Мы взяли в команду молодых ребят, чтобы они могли набраться опыта. Вместе с их наставниками решили, что это лучший способ привить им правильную культуру производства. Это и свежий взгляд на привычные процессы, и отличный задел на будущее. Мы видим в них перспективных специалистов, поэтому доверяем им такие ответственные задачи. Конечно, на подготовку потребовалось потратить время, но уверен, что это пойдет ребятам только на пользу и в будущем они смогут привести нас к победе, — отметил капитан команды, заместитель главного инженера СП «Хабаровские тепловые сети» **Андрей Шлома**.

## ПОДВОДИМ ИТОГИ

Победителями конкурса второй год подряд стали Комсомольские тепловые сети. По итогам семи этапов их команда набрала наибольшее количество баллов — 1866.



© Судьи тщательно проверяли работу теплосетевиков. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

Второе место впервые в истории команды заняли энергетики Нерюнградской ГРЭС (1751 балл). Бронза досталась Хабаровским тепловым сетям (1739 баллов).

На четвертом месте оказалась команда Совгаванской ТЭЦ (1734 балла). Пятое место заняли энергетики Амурских тепловых сетей (1506 баллов), а шестое — команда Приморских тепловых сетей (1446 баллов).

Помимо общекомандного зачета, были выявлены победители в отдельных дисциплинах:

- в номинации «Мастер» — **Игорь Медведев** (ХТС);
- в номинации «Диспетчер» — **Сергей Городецкий** (НГРЭС);
- в номинации «Производитель работ» — **Александр Арестов** (НГРЭС);
- в номинации «Стропальщик» — **Игорь Колчерин** (ХТС);
- в номинации «Электрогазосварщик» — **Роман Макурин** (ХТС).

Главный судья соревнований **Василий Баулин** отметил, что соревнования прошли на высоком уровне, однако организацию отдельных этапов все еще можно совершенствовать.

## СЛОВО ПОБЕДИТЕЛЯМ

Мы побеседовали с капитаном команды-победителя, заместителем главного инженера СП «Комсомольские тепловые сети» **Александром Земцовым** и попросили его поделиться впечатлениями от конкурса.

— Как вы считаете, что помогло вам победить? Качественная под-

готовка, опытный состав или другие факторы?

— К конкурсу мы готовились в обычном режиме. Освежили знания нормативной документации, подробно разобрали положения об этапах — и в бой. Ни для кого не секрет, что от предприятий на соревнования и так едут лучшие специалисты. Другое дело, как они показывают свои знания и умения в условиях стресса, под пристальным вниманием судей и руководителей. Команда КТС в этом году хорошо справилась с волнением и показала достойные результаты на всех этапах.

— Конкуренция была сильной?

— Да. И она растет с каждым годом. Если раньше основная борьба шла за первое и второе места, то в этом году команды бились до последнего и за третье-четвертое.

— Какие этапы показались вам наиболее сложными?

— Я бы не выделял какой-то конкретный этап. Каждое задание требовало от нас полной отдачи. А вот самым интересным этапом уже не первый год становится оказание первой помощи. Судья **Сергей Михайлиди** и команда аниматоров делают его незабываемым.

— Будете ли вы по итогам конкурса проводить работу над ошибками?

— Лично я доволен результатами, которые показала команда КТС. Были недочеты, на которые мы обязательно обратим внимание при подготовке в дальнейшем. А пока главная задача на следующий конкурс — закрепить успех.



© Выполнение заданий на сварочном полигоне. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

# Музею ДГК – 16 лет

Музей ДГК – единственный отраслевой музей энергетики на Дальнем Востоке. 20 мая он отметил очередной, уже 16-й день рождения. Однако на страницах корпоративной газеты мы еще ни разу не рассказывали о том, кто стоит за его работой, как формируются фонды и организуются выставки. Поговорили об этом с руководителем музея Светланой Меркуловой.

## ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ДАТА

Наталья Белуха, Семен Симоненко

– Светлана Александровна, с чего начался музей?

– С работы неравнодушных людей – сотрудников и ветеранов Хабаровской энергосистемы. Третьего июля 2007 года генеральный директор ОАО «ДГК» Валерий Моисеевич Левит подписал приказ о создании музея истории энергетики Хабаровского края и Дальнего Востока России. Была сформирована комиссия по организации его работы под председательством Виктора Петровича Божедомова – советника генерального директора.

К разработке концепции будущего музея были привлечены научные сотрудники Хабаровского краевого музея имени Н.И. Гродекова, которые и по сей день оказывают нам консультационную поддержку. После одобрения концепции начался сбор экспонатов по всем станциям и сетям ДГК. Мы также обратились в ДРСК, в ДЭК и к нашим ветеранам.

Виктор Петрович с коллегами собрали 245 уникальных предметов, документов и фотографий из рабочих и личных архивов. Они и стали основой для создания первой экспозиции.

Сегодня благодаря дарителям фонд музея стал намного больше – в нем насчитывается порядка 5000 единиц хранения.

– Получается, в музее уже солидная коллекция экспонатов. И, судя по статистике, фонды стремительно растут...

– Верно, и здесь я бы хотела рассказать о наших дарителях. В нашей базе их 135. В основном это бывшие и настоящие сотрудники ДГК. На первом месте по количеству переданных экспонатов – сотрудники пресс-службы ДГК, Александр Валерьевич Мохов, Константин Валерьевич Мордвин, ветеран Майской ГРЭС Валерий Александрович Чиганов, Сергей Николаевич Литвиненко, Александр Сергеевич Ивлев. Отдельно хочется сказать о семьях Георгия Григорьевича Мамаджаняца, Павла Сергеевича Простокишина, Даниила Давыдовича Нама и многих других, которые передали в музейный фонд фото, документы и вещи, принадлежавшие ветеранам отрасли.

– Какой из экспонатов вы считаете особенно ценным?

– Все они уникальны. В фондах музея есть и оригиналы приказов времен Великой Отечественной войны с Хабаровской ТЭЦ-2, приказы и техническая документация о вводе в эксплу-



© Руководитель музея Светлана Меркулова.

Фото: пресс-служба АО «ДГК»

атацию первенцев большой энергетики Дальнего Востока, метрологическое, контрольно-измерительное и другое оборудование. А недавно коллеги из ХЭТК передали нам ценнейший лабораторный микроскоп для измерения качества металла – МИН-8. Помимо экспонатов, принесенных дарителями, есть и те, которые были переданы нам во время музейных экспедиций.

– Расскажите подробнее об экспедициях. Как они происходят?

– Для сохранения индустриального наследия энергетической отрасли Хабаровского края мы с коллегами из краеведческого музея им. Н.И. Гродекова уже несколько лет посещаем структурные подразделения ДГК. Летом 2025 года побывали на Хабаровской ТЭЦ-1, строящейся Хабаровской ТЭЦ-4, на ТЭЦ в Советской Гавани. В феврале 2026 года – в структурных подразделениях Приморского края. Итогом этих экспедиций стала организация совместных выставок в краевом музее.

Самое ценное в таких поездках – это встречи с людьми: сотрудниками, ветеранами, краеведами. Мы записываем воспоминания, стихи. Многие ветераны приносят почетные грамоты, наградные листы, удостоверения и трудовые книжки, фотографии. Перед тем как использовать полученную фактуру, мы обязательно



© Электромонтер Сергей Литвиненко – один из самых щедрых дарителей музея энергетики.

Фото: пресс-служба АО «ДГК»

проверяем ее достоверность. Ведь бывает, что люди в силу давности неточно помнят даты и события.

– Как организуются выставки и экспозиции?

– Это многоэтапный процесс. Сначала разрабатывается концепция, затем собирается информация, отбираются и описываются экспонаты, создается оформление... Порой все это занимает не один месяц. Так, работа над выставкой «Вектор энергии: от настоящего к будущему» длилась более полугода. Во время ее создания мы начали формировать коллекцию по истории строящейся Южной

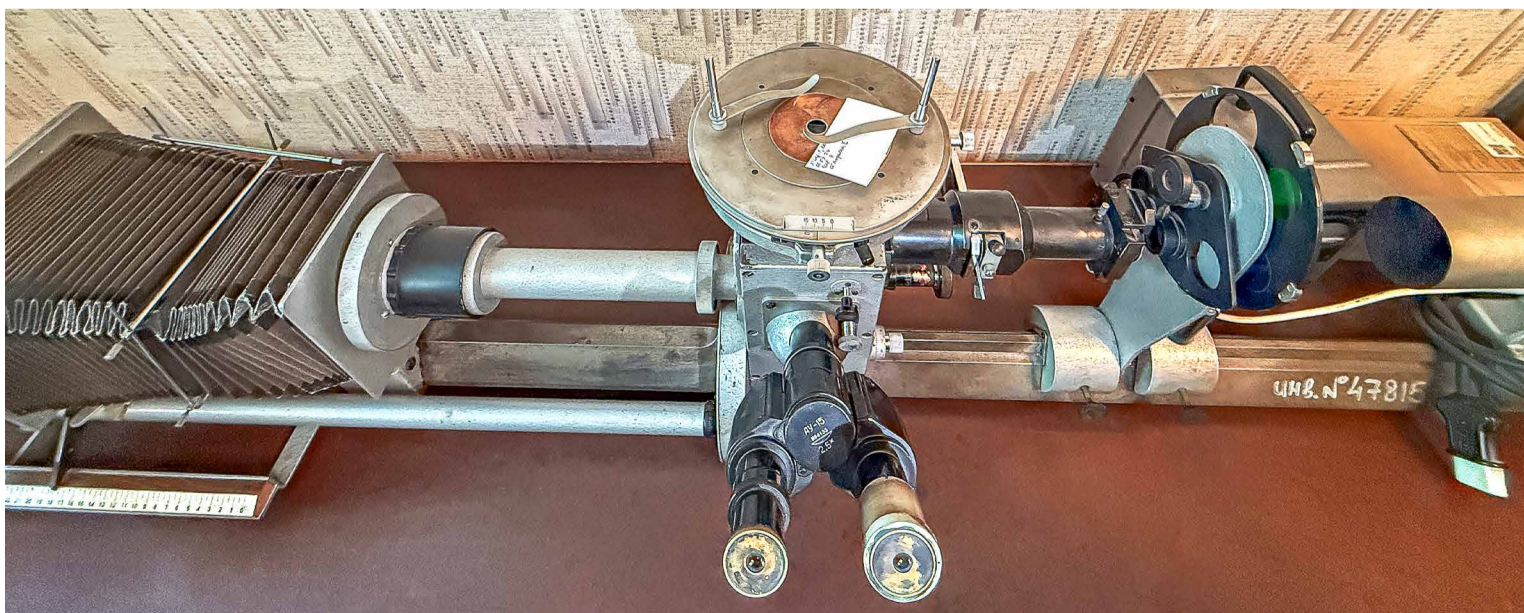
ТЭЦ. Объекты строительства представляют для нас особый интерес – это история, которая рождается у нас на глазах. Стальной болт или лабораторный образец первого куба бетона фундамента будущей станции – это экспонаты, которые лет через десять-двадцать будут представлять такую же историческую ценность, как кирпичи с ярлыком Старцева, из которых строились станции начала XX века.

– Музей играет огромную роль в профориентационной деятельности ДГК. Какие мероприятия для школьников вы проводите и кто их разрабатывает?

– В арсенале музея восемь музейных занятий, городской квест по энергосбережению и лекторий «По следам Эдисона», мероприятия с использованием настольной игры. В мае мы приступили к разработке программы для дошкольников – будем знакомить их с миром энергетики. Разумеется, есть и экскурсионная программа. Все мероприятия разрабатываются сотрудниками музея. Создателем первых экскурсий и музейных занятий была Евгения Тушкова. После к ней присоединилась Ольга Божедомова, а сейчас этим занимаемся я и экскурсовод музея Анна Нищимных.

– Какие у музея планы на будущее?

– Готовимся к проведению «Энерголета». В этом году у нас появились новые партнеры – Сбербанк, краевой детский центр «Созвездие». Есть договоренность показать детям банкиров ТЭЦ и повысительную насосную станцию Хабаровских тепловых сетей. Дети энергетиков, в свою очередь, посетят главный офис Сбербанка, где им расскажут о кибербезопасности. Осенью планируем экспедиции в структурные подразделения Амурской области и Еврейской автономной области.



© Лабораторный микроскоп МИН-8 – среди ценнейших экспонатов музея. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

# Глазами детей

Профсоюзный комитет совместно с руководством Нерюнгринской ГРЭС наградила участников конкурса детских рисунков «Охрана труда глазами детей».

## ДГК ДЕТЯМ

Анна Неустроева

В конкурсе, приуроченном к Году охраны труда в компании, приняли участие юные художники в возрасте от 4 до 16 лет. В своих работах они постарались передать, как видят вопросы безопасности на производстве и в жизни. В рисунках нашли отражение такие важные аспекты, как внимательность, ответственность, необходимость следовать установленным правилам, забота о собственном здоровье и благополучии окружающих.

Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности НГРЭС **Антон Дрожжин** отметил, что дети хорошо понимают зна-



© На конкурс прислали более 30 работ. Фото: Анна Неустроева

чимостью охраны труда, а формирование культуры безопасности, действительно, стоит начинать с малых лет.

На общей выставке в холле НГРЭС было представлено более 30 рисунков. Жюри конкурса высоко оценило все присланные работы, подчеркнув их оригинальность. Было принято решение не выделять отдельных победителей: каждый участник получил поощрение за проявленную активность, интерес к теме охраны труда и креативность.

Директор Нерюнгринской ГРЭС **Сергей Панушкин**, вручая подарки и грамоты, поблагодарил родителей конкурсантов за поддержку инициативы и вклад в развитие культуры безопасного поведения среди детей.

## Проекты для жизни

Ученики профильного энергокласса школы № 77 презентовали проекты по программированию электрических схем.



© Офелия Вайрадян и ее проект «умного светофора». Фото: Семен Симоненко

## ЭНЕРГОКЛАССЫ

Семен Симоненко

В рамках школьной дисциплины «проектная деятельность» несколько ребят реализовали свои идеи вместе с наставниками из ХТС — **Александром Моховым** и **Андреем Бажиним**. С их помощью школьники построили действующие макеты исполнительного механизма для «умного дома», «умного светофора» и автоматизированной системы входного контроля.

**Акмал Караев** представил проект «Разработка схемы управления «умным домом». По его задумке, идея, заложенная в проект, вдохнет жизнь в автоматическое управление дверями, регулировку освещенности помещения, управление жалюзи, проветриванием помещения, открытием и закрытием окон.

Проект **Анны Панковой** назывался «Кодовый замок с функцией температурного контроля». Его цель — оптимизировать процесс входного контроля в условиях повышенной эпидемиологической напряженности. Ключевым элементом является температурный

модуль, который в режиме реального времени измеряет температуру тела каждого входящего.

**Офелия Вайрадян** представила проект «умного светофора». Его предлагается устанавливать вблизи школ для усиления безопасности младшеклассников. В проекте предусмотрены звуковое оповещение и настройка, которая позволяет регулировать интервал светофорных сигналов в часы пик.

По мнению **Александра Мохова**, разработка таких систем под руководством энергетиков позволяет познакомить школьников с базовыми принципами электромонтажа и программирования. А еще это отличная возможность заинтересовать ребят и показать, что проектная деятельность может быть увлекательной и полезной.

— К сожалению, из-за состояния здоровья одного из школьников нам не удалось показать комиссии четвертый проект. Однако мы посмотрели выступления других ребят и убедились, что наши занятия не прошли зря. Проекты воплотились в работающие макеты. Все они могут быть реализованы в жизни, — подчеркнул **Александр Мохов**.

## В гостях на станции

Специалисты Нерюнгринской ГРЭС продолжают проводить ознакомительные экскурсии по станции для школьников.

## ЭКСПУРСИЯ

Анна Неустроева

Учащимся 7-го инженерного класса гимназии № 1 в числе немногих удалось побывать на НГРЭС и увидеть своими глазами, как производится тепло и свет.

Школьники погрузились в тонкости технологических процессов, смогли оценить их сложность и ответственность. Вместе с экскурсоводами они посетили турбинное отделение КТЦ, цех химводоочистки, центральный щит управления и музей станции.

Специалист отдела учета кадров НГРЭС **Елена Федорова** рассказала

ребятам о том, какие возможности включает в себя программа Дальневосточной генерирующей компании по поддержке выпускников и молодых специалистов.

А в завершение экскурсии школьники получили в подарок игру «Энергосистема», разработанную в АО «ДГК».



© Экскурсия по станции получилась, как всегда, увлекательной. Фото: Анна Неустроева

## Учиться и работать

Структурное подразделение «Приморские тепловые сети» давно ввело в практику пополнять штат студентами, которые выбрали совмещать работу на предприятии с учебой.

## МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Екатерина Сенько

Сотрудник Приморских тепловых сетей **Андрей Головин** стал героем множества журналистских материалов, рассказывая, как важно сейчас осваивать азы профессии смолоду и на рабочем месте.

— Во-первых, это стабильность, абсолютная стабильность. Я знаю, что всегда могу устроиться на предприятие. Потому что у нас сейчас большой недостаток кадров по всей стране, а горячую воду, отопление, электричество используют везде. И я могу найти работу любом городе, — рассказал молодой энергетик журналистам Приморского телеканала «ОТВ-Прим».



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть сюжет об Андрее Головине целиком

# Казань взял!

Главный инженер Хабаровской ТЭЦ-3 Андрей Примак на майских праздниках успешно пробежал марафон в Казани.

## МАРАФОН

Семен Симоненко

Казанский марафон считается одним из главных беговых событий Татарстана и всего Поволжья. Он привлекает на свои маршруты десятки тысяч человек со всей России и из других стран. Бегуны могут выбрать дистанции 3 км, 10 км, 21,1 км или 42,2 км. Для детей также предусмотрены небольшие дистанции до 600 метров.

В этом году марафон заранее привлек к себе внимание из-за участия звездного бегуна — Владимира Никитина. В 2026 году он заново установил рекорд России, пробежав трассу за 2:08:08 секунды. Ожидалось, что на марафоне он может превзойти собственный результат.

Вот в какой «заряженной» атмосфере бежал наш коллега Андрей Примак. Самый протяженный маршрут в 42,2 км он прошел за отведенный лимит, заслужив медаль.

Андрей Иванович отметил, что казанский марафон можно сравнить с экскурсией по живописной Казани,



Андрей Примак с флагом ДГК и заветной медалью. Фото предоставлено героем материала

однако ее участникам нужно бежать, а не идти прогулочным шагом.

— Для прохождения марафонской дистанции нужна хорошая подготовка, которая начинается минимум за три месяца до старта. Каждую неделю нужно пробегать по 30–40 км, — рассказал Андрей Примак.

## Удар, еще удар!

Первичная профсоюзная организация «Приморские тепловые сети» провела для работников подразделения традиционные ежегодные соревнования по настольному теннису.

## ТУРНИРЫ

Екатерина Сенько

Состязания прошли в спортивном зале ПТС. Всего в них приняли участие 14 спортсменов — 9 мужчин и 5 женщин.

Первым среди мужчин стал Михаил Причинин, ведущий инженер-конструктор отдела подготовки и проведения ремонтов. Второе место занял Роман Емельянов, заместитель начальника электрического цеха, а третье — Артем Рудь, заместитель начальника цеха информационных технологий и связи.

У женщин золото досталось Елене Захаровой, лаборанту химического анализа химической лаборатории.



Мастерство спортсмены ПТС оттачивают ежедневно во время обеденных перерывов. Фото: Екатерина Сенько

Второй стала Елена Шлеева, инженер цеха ТАИ СП «ТЭЦ Восточная». Третье место заняла Светлана Пономарева, ведущий инженер электрического цеха.

По словам спортсменов, мастерство игры они оттачивают в обеденные перерывы. На городские соревнования пока не спешат, а вот в корпоративных участвуют с удовольствием.

## Энергия, спорт и командный дух

В пгт Прогресс прошла Спартакиада ДГК среди структурных подразделений Амурской области.

## СПАРТАКИАДА

Анна Баклыкова

На спортивных площадках физкультурно-оздоровительного комплекса «Лига» энергетики Амурских тепловых сетей, Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС сразились за путевки на 17-ю Спартакиаду АО «ДГК» — отборочный этап Спартакиады Группы РусГидро 2026.

В программу соревнований вошли семь дисциплин: стритбол, мини-футбол, спортивное многоборье, русский жим, бадминтон и плавание.

Борьба за медали развернулась нешуточная. Каждый участник выложился на сто процентов, доказав, что наши энергетики умеют дости-



Команда Благовещенской ТЭЦ — победитель турнира по стритболу. Фото: Анна Баклыкова

гать высоких результатов не только в профессии, но и в спорте

В стритболе среди мужчин золото турнира уверенно забрала команда

Благовещенской ГРЭС. Она же стала первой в мини-футболе.

Лучшими ракетками турнира по бадминтону стали Евгений Барaban (АТС) и Жанна Петрашенко (БТЭЦ).

Самым сильным был признан Павел Литовченко (АТС) — победитель турнира по русскому жиму.

В заплыве на 50 метров вольным стилем победу одержали Олеся Карпунина (АТС) и Сергей Вехов (БТЭЦ).

Поздравляем наших чемпионов и желаем им удачи на предстоящей Спартакиаде ДГК!

## Дистанция памяти

В День Победы в Нерюнгри возродили давнюю традицию — провели на улицах города общерайонную легкоатлетическую эстафету в память о подвигах дедов и прадедов на фронтах Великой Отечественной войны.

## СПОРТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ

Анна Неустроева

Среди трудовых коллективов победу в очередной раз одержала дружная команда Нерюнгринской ГРЭС. Энергетики успешно преодолели все девять этапов эстафеты: первый — на 700 м, остальные — по 350 м.

Лучшее время в личном зачете среди мужчин показал Роман Щетников, обходчик КТЦ НГРЭС.

— Спортивные забеги 9 Мая — это не просто соревнования, а «дистанция памяти», которая объединяет всех работников. Эта традиция поддерживает связь между подвигом ветеранов Великой Отечественной войны и героизмом современных защитников Отечества, — отметил директор НГРЭС Сергей Панушкин, поздравляя спортсменов с победой.



Команда НГРЭС — девять победителей забега. Фото: Анна Неустроева

## Победила дружба

Представители совета молодежи Биробиджанской ТЭЦ и ученики 11 «Б» класса гимназии № 1 встретились на товарищеских соревнованиях в честь Дня Победы в Великой Отечественной войне.



Команда Биробиджанской ТЭЦ. Фото: Татьяна Евменова

## 30Ж

Татьяна Евменова

Целями встречи стали популяризация здорового образа жизни и укрепление дружеских связей между молодежью и представителями энергопредприятия.

В программу соревнований вошли следующие дисциплины: поднятие гири, кроссфит, стрельба из пневматической винтовки, волейбол, баскетбол, стритбаскет и настольный теннис.

— Участники соревнований продемонстрировали высокий уровень подготовки и взаимное уважение, а также отличную физическую форму. Кроме того, выпускники гимназии смогли в неформальной обстановке задать нам, представителям совета молодежи Биробиджанской ТЭЦ, вопросы, касающиеся энергетических профессий, — отметил заместитель начальника котельного цеха Биробиджанской ТЭЦ Артем Райтин.

## Весенняя уборка

Каждую весну коллективы предприятий АО «ДГК» дружно выходят на субботники. Они не только приводят в порядок территории своих предприятий и объектов, но и участвуют в городских экологических акциях. Рассказываем, как прошли субботники в мае.

### ЭКОЛОГИЯ

Анна Баклыкова, Александра Зуева, Семен Симоненко, Анна Неустроева, Екатерина Сенько

#### АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: СВОБОДУ ТЕПЛОТРАССАМ

Сотрудники Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей присоединились к городской акции «Город берегу».

Энергетики АТС навели порядок на большой территории, включающей улицы центральной части Благовещенска, микрорайонов № 2, № 3 и района СХПК «Тепличный». Особое внимание в преддверии ремонтной кампании уделили уборке территорий около надземных тепловых сетей, а также подготовке и расчистке подъездных путей к тепломагистралям.

На ликвидацию несанкционированных свалок, которые за зиму образовались у многих участков тепло-трасс и могли помешать ремонтным работам, АТС направили 80 работников и большегрузную технику. Всего было вывезено более 14 КамАЗов мусора.

Кипела работа и вокруг Благовещенской ТЭЦ. Энергетики навели порядок на прилегающей к станции территории, вплоть до пересечения

улиц Студенческой и Загородной. На уборку вышли представители всех цехов предприятия. Работы оказалось немало: вдоль дорог скопилось много бытовых отходов, веток и листьев. Сотрудники БТЭЦ не только тщательно очистили территорию, но и взяли на себя вывоз всех собранных отходов. Дорога к станции преобразилась.

Но на этом весенняя уборка для коллектива ТЭЦ не закончена. Уже запланирован экологический рейд, во время которого энергетики очистят от мусора берег реки Зеи в районе насосной станции, которая обеспечивает предприятие водой.

#### ПРИМОРЬЕ: ЧИСТЫЕ СТАНЦИИ, ЧИСТОЕ ОЗЕРО

В мае сотрудники всех подразделений ДГК в Приморье вышли на территории своих объектов. На ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС убрали мусор, привели в порядок газоны, покрасили ограждения, высаживали цветы и деревья.

Коллектив Партизанской ГРЭС также организовал большой субботник на техническом озере Тепло в рамках общегородской акции «Чистый город своими руками». Мероприятие стало частью корпоративной программы по сохране-

нию природы и улучшению экологической обстановки вблизи энергопредприятия.

— Участие в субботнике — это возможность внести личный вклад в общее дело. Приятно видеть, как за несколько часов совместной работы преобразился берег нашего озера — любимого места для активного отдыха жителей Партизанска, — отметила инженер-эколог ПГРЭС **Ирина Васильцова**.

В акции приняли участие свыше 30 человек. Совместными усилиями они за несколько часов очистили прибрежную зону — собрали и вывезли целый КамАЗ скопившегося за зиму мусора.

— Мы считаем своим долгом не только обеспечивать город теплом и энергией, но и заботиться о чистоте и благополучии окружающей среды. Такие акции объединяют коллектив, формируют ответственное отношение к природе и служат примером для других предприятий, — поделилась ведущий специалист службы промышленной безопасности и охраны труда ПГРЭС **Татьяна Николаева**.

Сотрудники СП «Приморские тепловые сети» присоединились к коллегам и провели субботник на территориях предприятия. Генеральная уборка прошла во всех районах присутствия компании: Восточном, Северном, Центральном, Артемовском и Партизанском. В поле зрения энергетиков попали и охранные зоны тепловых сетей. В мероприятии приняли участие десятки энергетиков и специализированная техника.

#### ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ: 20 КАМАЗОВ МУСОРА

Сотрудники Хабаровских тепловых сетей присоединились к проведению общегородского двухмесячного по санитарной очистке Хабаровска от мусора. Была проведена усиленная работа по уборке охранных зон тепловых сетей после осенне-зимнего периода.

К работам были привлечены сотрудники предприятия во всех районах города. С апреля они собрали



© Более 60 работников Чумльманской ТЭЦ присоединились к наведению порядка на станции.  
Фото: Анна Неустроева

и вывезли более 20 КамАЗов мусора, который скопился вблизи тепловых сетей.

Наиболее остро стояла проблема с уборкой на участке тепломагистрали надземной прокладки ТМ-19 в районе гаражного кооператива в Первом микрорайоне Хабаровска. Здесь владельцы боксов выкидывают автомобильные покрышки, расходники для авто, а также оставляют другие бытовые отходы.

За зиму мусор скопился и в районе контейнерной площадки по улице Аэродромной, 5. Она находится в охранной зоне трубопроводов незаконно, поэтому жилищные организации должны обеспечить ее перенос. К решению вопроса привлечена городская администрация.

— К сожалению, некоторые жители систематически устраивают свалки в охранных зонах тепловых сетей. Это приводит к захламлению территорий, на уборку которых приходится выделять персонал, спецтехнику и средства. Это не только плохо для экологии, но и опасно: отходы могут отрицательно влиять на здоровье персонала или помешать доступу аварийных служб в случае возникновения повреждения, — отметил заместитель главного инженера СП «Хабаровские тепловые сети» **Андрей Шлома**.

В Советской Гавани 20 специалистов Совгаванского эксплу-

тационного района и участка теплоснабжения Совгаванской ТЭЦ при поддержке профсоюза провели уборку на нескольких городских улицах. Всего они собрали 80 мешков мусора.

А в середине мая субботник провели и на самой Совгаванской ТЭЦ — собрали мусор, покрасили бордюры.

Энергетики СГТЭЦ регулярно поддерживают городские субботники и экологические акции, участвуют в уборке парков и прибрежной зоны.

#### ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ: БУДЕТ ЧИСТО

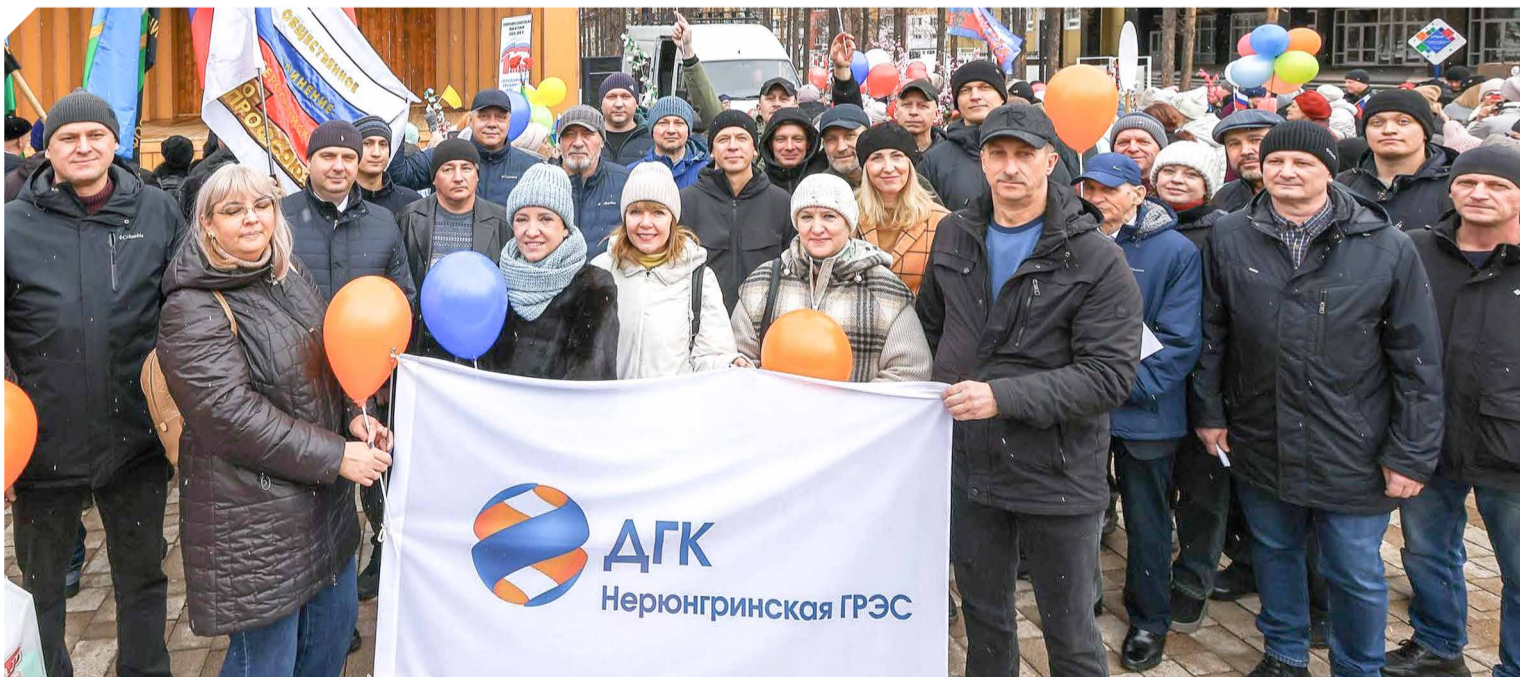
Отложив рабочие обязанности и взяв в руки грабли, лопаты и метлы, энергетики НГРЭС и ЧТЭЦ вышли на уборку территории в городе Нерюнгри и поселках Серебряный Бор и Чульман. Всего они собрали более 100 мешков мусора и сухостоя.

В ближайшие теплые дни сотрудники Нерюнгринской ГРЭС собираются навести чистоту вокруг главного корпуса станции и прилегающей к нему территории: убрать прошлогоднюю листву и мусор, обновить клумбы.

С июня по сентябрь якутские энергетики также примут участие в регулярных акциях по поддержанию чистоты на береговой территории водохранилища.



© Энергетики ПГРЭС навели порядок на берегу озера Тепло.  
Фото: Татьяна Николаева



## Верны традициям

### ФОТОФАКТ

Несмотря на град и ветер, энергетики Нерюнгринской ГРЭС с флагами и шарами вышли на первомайскую демонстрацию.

— Этот праздник — символ единства и глубокого уважения к человеку труда. В этом году профсоюзы Якутии отмечают 105-летие со дня образования. Мы будем и дальше повышать престиж рабочих профессий и сохранять лучшие традиции, обеспечивая безопасные условия для работы, — отметил в своем выступлении на митинге председатель профсоюзной организации Нерюнгринской ГРЭС **Николай Фабриков**.