

ЛУЧШИЕ СЕТЕВИКИ

Сильнейшую команду работников тепловых сетей определили на соревнованиях в Хабаровске

Стр. 5



15 ЛЕТ – ТОЛЬКО НАЧАЛО!

Юбилей отмечает Музей энергетики им. В.П. Божedomова в Хабаровске

Стр. 6

ПАМЯТЬ СЛАВНЫХ ЛЕТ

В структурных подразделениях ДГК прошли торжественные мероприятия ко Дню Великой Победы

Стр. 8–9

НАЧИСТОТУ!

Дружные весенние субботники прошли во всех городах присутствия Дальневосточной генерирующей компании

Стр. 10

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 5 (898), МАЙ 2025
WWW.DVGK.RU

Триумф фаворитов

Сборная Дальневосточной генерирующей компании по хоккею с шайбой в третий раз стала чемпионом Корпоративной хоккейной лиги Группы РусГидро. На протяжении всех игр команда била рекорды и в финальный день обыграла спортсменов Якутскэнерго. Кубок чемпионата победителям вручил заместитель генерального директора РусГидро по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству, президент Корпоративной хоккейной лиги Сергей Мачехин.



© Уже в третий раз кубок Корпоративной хоккейной лиги РусГидро отправился на Дальний Восток. Фото: пресс-служба ДГК

ХОККЕЙ

Александра Зуева

IV Чемпионат КХЛ РусГидро запомнился яркими схватками и неожиданными поворотами. Соревнования проходили на льду «Кристалл Арены» в Красноярске. В первый же день на пути к чемпионству дальневосточные спортсмены обыграли команду Жигулевской ГЭС со счетом 19:0. Затем выиграли в упорном матче у команды Саяно-Шушенского филиала Гидроремонта-ВКК со счетом 3:1. А в последний день встретились с Якутскэнерго. Красивая игра между двумя лучшими командами сезона завершилась со счетом 7:0 в пользу ДГК.

Первым соперником еще на тот момент двукратного чемпиона — ДГК — стала команда Жигулевской ГЭС. В первом периоде наша дружина забила шесть голов за семь минут. Отличились Рафаэль Исхаков, Юрий Юр, Виталий Непокупный, Захар Кривченко и Егор Борисов (две шайбы). Хоккеисты Жигулевской ГЭС героически оборонялись: вратарь Алексей Трутнев отразил десятки бросков. Однако удержать мощный напор соперника не удалось, как и найти бреши в его обороне.

Во втором и третьем периодах ДГК продолжила атаковать: отличились Евгений Баженов (хет-трик), Максим Максименко, Артем Кирьянов, Константин Герасюта и другие. Главной звездой матча стал нападающий Рафаэль Исхаков, записавший себе на счет семь шайб. В итоге свой

путь к финалу дальневосточники продолжили со счетом 19:0.

СХВАТКА СИЛЬНЕЙШИХ

Первая двадцатиминутка полуфинала между сильнейшими командами, действующими чемпионами — ДГК и Саяно-Шушенским филиалом Гидроремонта-ВКК — прошла в равной борьбе: команды играли аккуратно, но с активным прессингом.

Оба коллектива заработали удаления, однако реализовать численное преимущество ни одной из сторон не удалось. Под занавес периода команда СШФ Гидроремонта-ВКК совершила серию атак, но вратарь ДГК Никита Куц не дал их реализовать. На перерыв команды ушли при счете 0:0.

Во втором периоде игра оставалась напряженной. Надежно действовал Михаил Селиневич,

голкипер СШФ ГР-ВКК, отразивший несколько опасных бросков. Однако на 16-й минуте периода нападающий ДГК Захар Кривченко открыл счет — 1:0. Несмотря на дальнейшие попытки обеих команд, счет не изменился до конца второго игрового отрезка.

В начале третьего периода защитник Игорь Кадкин увеличил преимущество ДГК, реализовав передачу Захара Кривченко. Саяногорцы ответили: в конце периода разрыв сократил Михаил Дрючков. В оставшиеся минуты хоккеисты СШФ ГР-ВКК пытались уйти от поражения, заменив вратаря шестым полевым игроком, однако этим воспользовался Рафаэль Исхаков, установив окончательный счет — 3:1.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 11

ФОРУМ

Главная точка притяжения

ДГК приняла участие в промышленном форуме «ТехноЛето 2025» в Хабаровске



© Экспоместо ДГК стало самым ярким «пятном» на всем форуме. Фото: пресс-служба ДГК

Семен Симоненко

На территории арены «Ерофей» компания организовала демонстрационные стенды и профориентационные площадки. Студенты и школьники смогли прикоснуться к истории энергетики, познакомиться с востребованными профессиями и узнать о новых энергетических объектах в регионах присутствия ДГК. Опытные энергетики рассказали молодежи о целевом обучении с последующим гарантированным трудоустройством, а также о мерах поддержки и возможностях самореализации для молодых сотрудников.

Экспозиция Музея энергетики привлекала посетителей увлекательными машинами: паровым двигателем Стирлинга и катушкой Теслы. На соседнем стенде все желающие могли примерить на себя образ энергетика и сфотографироваться в брендированной спецодежде, каске и других средствах индивидуальной защиты. Главной точкой притяжения посетителей всех возрастов стал миниатюрный макет строящейся Артемовской ТЭЦ, который показывал, насколько современно и технологично выглядят новые ТЭЦ. Также была организована работа энергокласса с проведением занимательных занятий и погружением в энергетику.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 4

ЦИФРА НОМЕРА

> 1000 ШКОЛЬНИКОВ

ПОСЕТИЛИ ЭКСПОМЕСТО ДГК НА ФОРУМЕ «ТЕХНОЛЕТО» В ХАБАРОВСКЕ

Большая стройка

На площадке Артемовской ТЭЦ-2 активно ведутся строительные, тепломеханические и электромонтажные работы

МАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ

Александра Зуева

Основной акцент строителей направлен на главный корпус теплоэлектроцентрали, который состоит из трех отделений: турбинного, котельного и деаэра-

торного. Завершено бетонирование колонн каркаса главного корпуса, идут работы по возведению фундаментных плит машинного отделения, отливаются перекрытия электротехнического отделения.

В турбинном отделении завершена установка конденсатора паротурбинной установки № 1, про-

ложены трубопроводы для подачи и отвода охлаждающей воды. Идет подготовка к монтажу паровой турбины и генератора. В котельном отделении смонтирована дымовая труба высотой 60 м, завершён монтаж поверхностей нагрева и барабанов котлов-утилизаторов № 1 и 2. Строители завершают монтаж вто-

рой дымовой трубы. В машинном зале главного корпуса энергетики смонтировали и подключили мостовые краны грузоподъемностью 60 т каждый, что позволит ускорить темп дальнейших работ.

Специалисты завершили сборку каркаса здания релейного щита открытого распределительного устройства 110/220 кВ. На его площадке ведется монтаж фундаментов порталов, а также фундаментов трансформаторов, на которых впоследствии будет установлено оборудование и проложены электромагистрали.

В здании главного корпуса Артемовской ТЭЦ-2 электрики монтируют сеть освещения. Территорию теплостанции освещают 18 смонтированных прожекторных мачт.

Одновременно на всей территории ТЭЦ прокладываются инженерные подземные коммуникации, которые обеспечат функционирование предприятия. Специалисты завершили монтаж трубопровода временной тепловой сети протяженностью 2536 метров и в настоящее время монтируют надземную основную тепловую сеть диаметром 820 мм.



© Идет монтаж энергокотла.
Фото: пресс-служба ДГК



© Артемовская ТЭЦ-2 растет на глазах! Фото: Олег Арнаут

Долгих лет, градирня!

На Артемовской ТЭЦ стартовала реконструкция системы охлаждения в рамках программы повышения надежности станции

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ

Александра Зуева

Энергетики Артемовской ТЭЦ приступили к полной замене оборудования градирни № 3. Это гидротехническое сооружение является важным элементом теплоэнергетического комплекса энергообъекта. Градирни предназначены для охлаждения оборотной воды, используемой в процессе производства электроэнергии и тепла, и представляют собой высокие башни, внутри которых размещены распределительные устройства и сопла.

— Поток воздуха с нижней части оболочки за счет естественного перепада высот циркулирует, обеспечивая эффективное охлаждение даже при высоких температурах окружающей среды. Вода подается на лучи водораспределения и сопла, затем каплями падает вниз на оросители и охлаждается

за счет встречного потока воздуха. Охлажденная вода по самотечным каналам возвращается на повторное использование, — объясняет заместитель главного инженера по эксплуатации Артемовской ТЭЦ **Сергей Сериков**.

Со временем оборудование градирни подвергается износу, старению материалов и коррозии, что негативно сказывается на эффективности работы всей системы энергоснабжения предприятия. Поэтому необходима своевременная реконструкция градирни с полной заменой устаревшего оборудования.

— На Артемовской ТЭЦ находятся в работе четыре градирни. Реконструкция пятой градирни имеет ряд экономических преимуществ. Это значительное сокращение эксплуатационных расходов, увеличение срока службы оборудования и снижение затрат на эксплуатацию. Огромный плюс — снижение риска возникновения нештатных ситуа-

ций за счет улучшения технических характеристик ТЭЦ и обеспечения стабильной работы энергосистемы региона в целом, — прокомментировал главный инженер Артемовской ТЭЦ **Сергей Мурин**.

В настоящий момент ведется демонтаж изношенных конструкций. Далее планируется проведение замены оросительной системы и восстановление бетонной оболочки. Завершающим этапом реконструкции градирни станут пусконаладочные работы и приемо-сдаточные испытания.

— На градирне № 3 уже проведено техническое обследование состояния существующих конструкций и оборудования. Это позволило определить степень износа и составить детальный проект реконструкции, включающий выбор оборудования и материалов, — сообщает заместитель главного инженера по ремонтам Артемовской ТЭЦ **Андрей Лещенко**.



© Внутри градирни установят новую оросительную систему, а снаружи восстановят бетонную оболочку. Фото: Александра Зуева

Готовь котлы летом!

На котельном оборудовании Партизанской ГРЭС развернулись масштабные работы по подготовке к новому отопительному сезону



© За время капитального ремонта энергетики заменят 19 тонн брони шаровой барабанной мельницы котла № 2. Фото: Александра Зуева

РЕМОНТ

Александра Зуева

В настоящий момент в текущем и капитальном ремонтах находятся два котлоагрегата. Энергетики уже завершают текущий ремонт котла № 1. Устранены дефекты обмуровки, топки и поворотной камеры, проведено техническое диагностирование и экспертное обследование большого и малого барабанов, восстановлены пылесистемы и тягодутьевые механизмы.

— Завершая один ремонт, мы уже приступаем к подготовке к зиме котла № 2, на котором в период капитального ремонта запланирована замена поверхностей нагрева, камер пароперегревателей и арматуры высокого давления, — сообщает главный инженер Партизанской ГРЭС **Сергей Шпилькин**.

Уже находится в капитальном ремонте шаровая барабанная мельница котла № 2, предназначенная для измельчения угля до требуемой фракции. На механизме очищены внутренние поверхности и проводится полная замена брони. Это увеличит межремонтный период котлоагрегата.

— В этом году на котельном оборудовании ПГРЭС запланированы три текущих и два капитальных ремонта. На эти цели предусмотрено порядка 600 млн рублей. После первого и второго котлов специалисты приступят к подготовке котлоагрегата № 4, далее — № 3 и 5. При производстве работ приняты необходимые меры безопасности рабочих мест. Завершение всего объема подготовки оборудования станции к зиме запланировано до начала будущего отопительного сезона, — сообщает директор Партизанской ГРЭС **Борис Краснопеев**.

Сезон гидравлики

Горячая пора у теплосетевых подразделений ДГК! Промежуток между отопительными сезонами — время, когда сетевики меняют изношенные теплотрассы и прокладывают новые

ТЕПЛОСЕТИ

Анна Баклыкова, Екатерина Сенько, Татьяна Евменова

Амурские тепловые сети наращивают объем работ по модернизации тепловых сетей в Благовещенске. 26 мая энергетики АТС приступили к проведению реконструкции головного участка тепломагистрали № 1 Центрального района Благовещенска. В соответствии с графиком работы продлятся до 30 сентября. Однако временное ограничение подачи горячей воды коснется потребителей только до 11 июня. Для этого энергетики установят специальные заглушки, что позволит запитать тепломагистраль от другого района. В этот период на отключенном участке энергетики также займутся устранением текущих дефектов и повреждений после гидравлических испытаний. Будут проведены ревизия всей запорной арматуры и текущий ремонт сальниковых компенсаторов.

В ходе реконструкции будет увеличена пропускная способность тепломагистрали № 1 Центрального района: свыше 300 м трубопроводов в двухтрубном исполнении диаметром 800 мм будут заменены на трубы диаметром 1000 мм. Также планируется замена опорно-подвесных систем и теплоизоляции. На выполнение данных работ выделено более 69 млн рублей.

— 14 мая мы приступили к реконструкции тепломагистрали № 2 Северного района. Процент выполнения работ на сегодняшний момент составляет 10 %. Все процессы идут



© Заместитель главного инженера СП «Приморские тепловые сети» Олег Безногов дает комментарии СМИ с места ремонта. Фото: Екатерина Сенько

строго по графику. К 23 мая установлены заглушки, что позволило нам подать горячую воду потребителям второго и третьего микрорайона, КПП, ЦЭЦ, — рассказал начальник района тепловых сетей Благовещенска СП «Амурские тепловые сети» АО «ДГК» **Михаил Баранов**.

Кроме того, в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» в Благовещенске планируется замена коммуникаций тепловых сетей на улице Амурской, где обновят 277 м труб с использованием нового типа изоляции — пенополимерми-

неральной. На эти работы выделено более 65 млн рублей.

Приморские тепловые сети раньше срока завершили работы по замене участка магистральной теплотрассы в районе улицы Мордовцева во Владивостоке. Специалисты в два этапа заменили около 50 м теплотрассы диаметром трубы 273 мм, а также лотки и теплоизоляцию. Работы на участке теплотрассы, расположенном на проезжей части по Океанскому проспекту, напротив администрации города Владивостока, были завершены 18 мая — на несколько дней ранее установленного срока

сдачи объекта. Движение на автомобильных полосах, на которых велись работы, также запусклось в два этапа, чтобы уменьшить неудобства для горожан.

Работы на данном участке всеми сетевыми компаниями города ведутся согласно мастер-плану Владивостокской агломерации для подготовки к юбилейному, X Восточному экономическому форуму и выставке «Россия».

Энергетики **Биробиджанской ТЭЦ** завершили отопительный период в Биробиджане. С 19 по 23 мая в городе проходят гидравлические испытания по проверке сетей на механическую прочность и плотность трубопроводов и арматуры.

— Ежегодные гидравлические испытания — это один из самых действенных способов диагностики теплотрасс, при котором можно выявить участки ненадлежащего качества. Благодаря подобным мероприятиям удастся предотвратить большинство аварий в отопительный сезон. Испытание тепловых сетей проводят в соответствии с графиком, утвержденным и согласованным с мэрией города, — рассказал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

Горячая вода будет полностью отключена в Биробиджане только во время ежегодных остановов станции. Они в этом году запланированы на следующие периоды: с 19 по 23 мая, с 16 по 20 июня и с 21 по 25 июля.

Всего в 2025 году Дальневосточная генерирующая компания планирует вложить в ремонтную программу Биробиджанской ТЭЦ порядка 230 млн рублей.

Экономичность плюс экологичность

На Нерюнгринской ГРЭС в результате модернизации улучшились как финансовые, так и экологические показатели

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Анна Неустрова

Как и на любом энергетическом предприятии, на Нерюнгринской ГРЭС установлены и соблюдаются нормативы экологической и промышленной безопасности российского законодательства. Реализуется и постоянно обновляется система менеджмента качества, безопасности труда, охраны здоровья персонала и окружающей среды, энергосбережения и энергоэффективности. Функционирование такой системы позволяет на основе регулярно проводимого анализа природоохранной деятельности выделять значимые для предприятия экологические аспекты, в том числе вести работу по снижению вредного воздействия на окружающую среду.

В рамках модернизации с 2022 года на всех трех энергоблоках Нерюнгринской ГРЭС установлены новые современные системы электрофильтрации для очистки дымовых газов. Степень очистки после обновления составляет 99,6 %.

В результате ремонтной кампании 2024 года на Нерюнгринской ГРЭС энергетики зафиксировали снижение присосов воздуха в газоходы котлоагрегата на энергоблоке № 3.

Согласно программе повышения надежности оборудования АО «ДГК», выполнен большой объем работы по замене поверхностей нагрева, ремонт газоходов. В частности, была произведена замена компенсаторов газоходов от дымососов ДС-3А, Б до дымовой трубы.

По результатам испытаний, проведенных после ремонта котлоагрегата № 3, присосы

воздуха в топку и газовый тракт котла значительно снижены и приведены к нормативным значениям. Эффекта удалось достичь за счет замены кубов воздухоподогревателей (ВЗП), ремонта газоходов, уплотнений и корпуса воздухоподогревателей и уплотнения газового тракта.

— Проводимые работы позволяют существенно повысить экономичность работы, снизить удельные расходы по ряду показателей, в частности затраты электроэнергии на тягу, дутье и на пылеприготовление, — отмечает начальник производственно-технического отдела **Алексей Иванов**.

При увеличении КПД котла на 1,28 % брутто после капитального ремонта получен экономический эффект 8608 т.у.т., или 76 млн рублей в год. Вложения в ремонт окупятся в ближайшие три года.

Кроме того, последние три года энергетики реализуют инвестиционный проект по наращиванию дамбы золоотвала. После реконструкции свободный объем дамбы составит порядка 2 млн м³.

— Приведенные выше показатели подтверждают высокую эффективность производственного капитального ремонта оборудования, снижение затрат на собственные нужды и, как следствие, улучшение экологической обстановки в Южной Якутии, — резюмировал главный инженер НГРЭС **Михаил Волобуев**.

1,2 млрд рублей

ЗАТРАЧЕНО В 2024 ГОДУ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС

За безопасный труд

28 апреля ежегодно отмечается Всемирный день охраны труда, к которому приурочивают множество профильных мероприятий

ОХРАНА ТРУДА

Семен Симоненко

В Комсомольских тепловых сетях к этой дате провели собрание коллектива, где обсудили множество важных тем. Директор предприятия **Олег Солнцев** в своем вступительном слове отметил важность соблюдения всех мер безопасности в процессе трудовой деятельности.

Специалисты СПБиОТ поделились с коллегами историей возникновения праздничной даты, отметив, что до 2003 года этот день был посвящен памяти погибших на рабочих местах. Также с помощью видеороликов разобрали несколько опасных ситуаций и действия, которые помогут избежать несчастных случаев.

Фельдшер предприятия **Ирина Бегеза** напомнила, что в регионах начался период активности клещей, а также рассказала, как защищаться от нападения собак, и продемонстрировала несколько базовых приемов оказания первой медицинской помощи.

В Советской Гавани подвели итоги смотроконкурса на лучшую организацию работы в области охраны труда за 2024 год. В номинации «Лучшая организация в области ОТ производственной сферы с численностью работающих свыше 250 человек» первое место завоевала СП «ТЭЦ в г. Советская Гавань».

Комсомольская ТЭЦ-2 также заняла третье место в городском смотре-конкурсе по охране труда. Экспертная комиссия оценивала полноту и качество подаваемых документов, а также презентацию итогов работы службы за отчетный период. За 2024 год на ТЭЦ не допущено микротравм и несчастных



© Директор КТС Олег Солнцев отметил важность соблюдения всех мер безопасности в процессе трудовой деятельности. Фото: пресс-служба ДГК

случаев, выполнены мероприятия по улучшению условий труда, а также выросла эффективность проверок рабочих мест.

Энергетики приморских электростанций ДГК в преддверии Всемирного дня охраны труда обсудили с коллегами вопросы безопасности труда на региональной конференции. Мероприятие собрало порядка 500 работодателей со всего края. Такие встречи — отличная возможность обсудить насущные проблемы, обменяться профессиональным опытом, перспективными идеями и наметить пути дальнейшего развития.

На организованной в честь события выставке были представлены средства индивидуальной и коллективной защиты, проведены конфиденциальные и добровольное тестирование на ВИЧ-инфекцию и мастер-класс по оказанию первой помощи пострадавшим.

Главная точка притяжения

НАЧАЛО НА СТР. 1

Деловая программа форума собралась за круглым столом с работодателями-энергетиками студентов профильных специальностей Дальневосточного государственного университета путей сообщения и школьников, интересующихся энергетикой. Встреча прошла в неформальной обстановке и позволила молодежи получить ответы на множество вопросов о развитии энергетики и возможностях построения карьеры лично от генерального директора ДГК **Сергея Иртова**.

ДГК также стала партнером краевого фестиваля научно-технического и инновационного творчества «Энергетик», проходившего в рамках форума. Он направлен на выявление инженерно-конструкторских способностей в области научно-технического творчества и исследовательской деятельности. Сотрудники компании вошли в состав жюри краевых соревнований по двум конкурсным трекам.

— Это знаковая площадка для обмена опытом и формирования новых партнерств в области привлечения молодежи в энергетику. В ближайшие годы мы должны подготовить кадры для новых современных объектов, которые строятся на территории нашего края и соседних регионов, — сказал генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**.

Для ДГК фестиваль стал отличной возможностью познакомить большое количество детей с профессиями, которые сегодня востребованы в энергетике.

Заместитель директора по профориентационной работе СП «Центр подготовки персонала» **Виктория Гапонова** отмечает, что совместно с Региональным модельным центром дополнительного образования детей Хабаровского края и Международной хабаровской ярмаркой удалось реализовать сразу несколько треков (соревновательный, профориентационный и деловой).

— Стоит отметить, что получилось привлечь на площадку не только ребят, заинтересованных в энергетике,

но и тех, кто приходил на площадки фестиваля «Горный». Это показывает, что наше экспоместо, фотозона и музейная площадка были привлекательны и интересны, — сообщила **Виктория Викторовна**.

Также она отметила, что за три дня команда структурных подразделений ДГК в Хабаровске выстроила слаженную работу с группами студентов и школьников.

— Для студентов наши активности проходили в формате ярмарки вакансий, а для школьников — большого знакомства с энергетикой. С помощью энергоквеста мы показали, насколько разносторонней может быть наша отрасль, — добавила она.

Команде ДГК удалось заинтересовать школьников, родителей и учителей. Представители образовательных учреждений изъявили желание поехать на экскурсии на ТЭЦ и в музей. Родители школьников узнали, как можно заключить целевой договор на учебу в вузе с последующим трудоустройством. Учащиеся общались с экспертами и узнали, что энерге-



Ⓣ Более тысячи ребят посетили площадки компании. Фото: пресс-служба ДГК

тика многогранна и не ограничивается профессией «электрик».

— Мы получили ценный опыт участия в масштабном форуме. Увидели перспективы продолжения работы с отдельными школами, группами учеников и их родителями. У нас появились новые контакты, мы полу-

чили важную обратную связь. Такого результата мы добились благодаря слаженной командной работе всех специалистов структурных подразделений, которые были задействованы эти три дня на наших площадках, их самоотдаче, любви к делу, — резюмировала **Виктория Гапонова**.

Горячие энергосердца

Хабаровский край первым из регионов присутствия ДГК провел этапы фестиваля «Энергия сердец», посвященного 20-летию АО «ДГК» и 80-летию Победы

ФЕСТИВАЛЬ

Семен Симоненко

Организует очные этапы первичная профсоюзная организация ДГК. В Хабаровске энергетики выступали на сцене КСК «Арсеналец». Компанию творческим коллективам хабаровских предприятий составили коллеги с Николаевской ТЭЦ.

Профессиональное жюри оценивало номера в номинациях: «Хореография», «Вокал», «Художественное слово», «Свободный оригинальный жанр».

Конечно, хотелось бы описать все выступления, чтобы те, кто их не видел, познакомились с творчеством коллег. Но тогда бы пришлось увеличить текст до нескольких полос, так как каждое выступление достойно внимания и похвалы. Однако выделить хотелось бы выступление Антона Бутримова, сотрудника Николаевской ТЭЦ, который запомнился всем не только классной песней, но эффектным нарядом с большим плюшевым котом на плече. Смех и радость вызвал ролик Хабаровской ТЭЦ-3 про то, как можно попасть в энергетику. Его припев «ТЭЦ-ТЭЦ-ТЭЦ» буквально засел в головах у зрителей. Ну и, конечно, проникновенное исполнение песни Анастасией Чирковой (Николаевская ТЭЦ), сорвавшей бурные овации.

В общекомандном зачете первое место заняла команда Николаевской ТЭЦ, второе место — Хабаровская ТЭЦ-3, третье место — Хабаровские тепловые сети и Хабаровская ТЭЦ-1. Также наградили победителей в каждой номинации.

— Сегодня мы увидели настоящие и искренние выступления. В первую очередь, отозвались в наших сердцах выступления чтецов в номинации «Художественное слово». Слышать стихи личные, хорошие, прочитанные с большим артистизмом, — это большое везение, я считаю. Нас, творческих людей, радует,



Ⓣ Все участники команды Николаевской ТЭЦ блеснули своими творческими талантами. Все фото: пресс-служба ДГК



Ⓣ Тот самый гитарист с котом, который запомнился еще до начала фестиваля

что в таком большом коллективе на таком большом предприятии есть люди, которые приобщаются к искусству и творчеству, — сказал **Петр Нестеренко**, член экспертной комиссии, актер и режиссер Хабаровского ТЮЗа.

— Хочу большую благодарность выразить всем участникам. Мы смеялись и плакали, вслушивались

и переживали. Считаю, что энергетики ДГК в очередной раз доказали, насколько они талантливые, — сказала **Светлана Фоменко**.

В конце мая фестиваль продолжится на комсомольской земле. Здесь выступят остальные коллективы предприятий Хабаровского края. Номера здесь также ожидаются достойные и креативные.

Арт-объект с богатой историей

На базе Промышленного колледжа энергетики и связи во Владивостоке установили энергетический арт-объект



Ⓣ Открытие объекта стало частью празднования юбилея Владивостокской ТЭЦ-2. Фото: Александра Зуева

СОБЫТИЕ

Александра Зуева

— Ротор высокого давления — это агрегат для преобразования потенциальной энергии водяного пара в механическую работу турбины, которая затем преобразуется в электрическую энергию посредством генератора. Именно этот ротор — Р-80-115 №1 — поставлен на ВТЭЦ-2 со Свердловского турбомеханического завода и пущен в работу одновременно с оборудованием всей станции 22 апреля 1970 года. Так что у него сегодня тоже юбилей, — говорит директор станции **Сергей Трубецкий**.

— Мы очень рады, что удалось реализовать эту простую задачу по транспортировке и установке ротора, ведь деталь достаточно крупногабаритная и возрастная. И здесь, на базе нашего побратимского учреждения, мы рады дать этому исторически важному элементу вторую жизнь — уже в качестве предмета технологического искусства, — говорит председатель профсоюзной организации Владивостокской ТЭЦ-2 **Александр Юртаев**.

Открытие арт-объекта на территории Промышленного колледжа стало важным знаком преемственности профтехобразования и будущей профессии. Учащиеся колледжа проходят обучение по направлениям «Тепловые электрические станции», «Электроснабжение», «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация», в том числе целевое.

— В 2024 году в рамках федерального проекта «Профессионалитет» между Министерством профобразования края, ДГК и нашим колледжем заключено соглашение о создании кластера «Топливо-энергетический комплекс». Наша совместная с ДГК деятельность нацелена на сокращение пути соискателя от студенческой скамьи до трудоустройства, — сообщает директор колледжа **Виктор Михайлов**.

Партнерство с крупным учреждением ТЭК края способствовало получению колледжем федерального финансирования на создание образовательного производственного центра с современным высокотехнологичным оснащением. Более того, сам колледж расположен рядом с Владивостокской ТЭЦ-2, что еще больше сближает энергетическое предприятие и образовательное учреждение.

Результат упорной работы

Лучшую команду теплосетевиков определили на соревнованиях в Хабаровске

СОРЕВНОВАНИЯ

Семен Симоненко

В краевой столице состоялся ежегодный конкурс профессионального мастерства среди бригад теплосетевых подразделений ДГК. Соревнования, направленные на повышение квалификации сотрудников и обмен передовым опытом, объединили шесть команд из разных регионов Дальнего Востока.

В состязании приняли участие специалисты Комсомольских, Хабаровских, Приморских и Амурских тепловых сетей, а также сотрудники Нерюнгринской ГРЭС и Совгаванской ТЭЦ. Каждая команда продемонстрировала знание нормативной документации, оперативных переключений оборудования, практические действия при авариях и пожарах, проведение ремонта тепловых сетей и оказание доврачебной помощи пострадавшим.

Чтобы все команды могли подготовиться, им предоставили примерные задания и удаленный доступ к программному обеспечению, направили видеоматериалы. Следует отметить, что для проведения медицинского этапа данных соревнований впервые были приглашены профессиональные врачи — преподаватели первой помощи и профессиональные статисты. Наличие профессионального грима, спецэффектов и оборудования создавало условия, приближенные к реальной обстановке, заставляя участников понервничать.

Также впервые на соревнованиях в качестве зрителей и волонтеров присутствовали студенты Хабаровского техникума городской инфраструктуры и промышленного производства. По итогам встречи с руководством техникума было отобрано более двадцати лучших студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Сварочное производство» и «Управление качеством продукции, процессов и услуг». Студенты посетили площадки проведения практических этапов конкурса, а трое из них приняли участие в проведении пожар-



Ⓢ Команда Комсомольских тепловых сетей — победители соревнований.
Все фото: пресс-служба ДГК



Ⓢ Соревнования прошли с огоньком!



Ⓢ Сварочный этап — самый показательный

ного этапа в качестве помощников судей на этапе.

КАЖДЫЙ ИЗ ЭТАПОВ СОРЕВНОВАНИЙ ВЫЯВИЛ КАК СИЛЬНЫЕ, ТАК И СЛАБЫЕ СТОРОНЫ ПОДГОТОВКИ КОМАНД.

По итогам семи этапов команда Комсомольских тепловых сетей набрала 1811 баллов, заняв первое место. Второе место с результатом 1746 баллов досталось Хабаровским тепловым сетям, которые удерживали лидерство последние два года. Третье место заняла команда Совгаванской ТЭЦ (1726 баллов). Замыкают список Нерюнгринская ГРЭС, Приморские и Амурские тепловые сети.

— Подготовка и проведение соревнований требуют значительных усилий как от участников, так и от организаторов. Необходимо продумать до мелочей конкурсные задания, порядок их выполнения, разработать систему оценок и, конечно же,

качественно подготовиться практически и теоретически к проведению этапов, — отметил **Виталий Андриянов**, главный судья соревнований и заместитель директора Центра подготовки персонала АО «ДГК». — Победа Комсомольских тепловых сетей — это результат упорной работы и роста профессионального уровня персонала.

Также он подчеркнул, что участие в таких соревнованиях не только мотивирует сотрудников, но и напрямую влияет на надежность теплоснабжения в регионах присутствия ДГК. При сравнении результатов соревнований комплексных бригад тепловых сетей, проведенных в 2025 году, с результатами 2024 года можно отметить, что большая часть команд превзошла собственный результат прошлых соревнований, несмотря на то, что в текущем году 19 работников (63% всех конкурсантов) впервые принимали участие в соревнованиях.

— Посостязаться в мастерстве на конкурс съезжаются лучшие

представители предприятий. Уровень команд растет с каждым годом, поэтому о легкой победе никогда не идет речи. Растет и уровень организации конкурса: задания становятся интереснее, а к судейству привлекаются профессионалы со стороны. Благодарю участников команды Комсомольских тепловых сетей за проявленное мастерство и самообладание. Задачу на следующий год себе уже поставили — повторить результат, — отметил руководитель команды, заместитель главного инженера СП «КТС» **Александр Земцов**.

Конкурс профессионального мастерства проводится АО «ДГК» ежегодно для снижения аварийности, повышения стандартов работы и обмена лучшими практиками между подразделениями.

— Основные требования к выполнению работ — соблюдение требований охраны, качество подготовки свариваемых труб, правильная стыковка и грамотно выполненный сварочный шов. Это основной профиль участников. Работа на соревнованиях в жесткой конкуренции дает необходимые опыт и навыки. Оцениваем всех строго, без поблажек. Здесь все в равных условиях, — прокомментировал главный судья сварочного этапа **Геннадий Бабахин**.

— Принимаем участие в соревнованиях второй раз. Конечно, после прошлогоднего выступления была улучшена подготовка и проведена работа над ошибками. Основная задача соревнований — не только призовые места, а обучение персонала и расширение его знаний и навыков. Вижу, что у ребят глаза горят, знают, что и как делать. Но совершенствоваться нужно всегда. Придерживаюсь такой политики, что каждый год состав команды должен обновляться. Таким образом мы повышаем уровень наших специалистов, — сказал **Сергей Еремеев**, начальник района тепловых сетей Нерюнгринской ГРЭС.

Как отметил руководитель команды, заместитель главного инженера СП «ХТС» **Андрей Шлома**, значительно вырос уровень подготовки всех команд.

— Хорошо подготовились команды из Советской Гавани, Приморских тепловых сетей, Амурских тепловых сетей и Нерюнгри. Все подтянули уровень теории и практики, — сказал он.

Также **Андрей Геннадьевич** подчеркнул, что сложным оказался пожарный этап, а медицинский получился особенно эмоциональным и максимально приближенным к реальности.

— Работу над ошибками мы всегда проводим для применения лучших практик при подготовке персонала. Это затрагивает все аспекты: теорию, практику, охрану труда, обеспечение материалами и СИЗ. Все полученные знания проецируем на производство для остального коллектива, — поделился **Андрей Шлома**.

1 место

Комсомольские тепловые сети
1811 баллов

2 место

Хабаровские тепловые сети
1746 баллов

3 место

Совгаванская ТЭЦ
1726 баллов

ПОБЕДИТЕЛИ В ОТДЕЛЬНЫХ НОМИНАЦИЯХ

«Мастер»:

Владислав Иванов
(Хабаровские тепловые сети)

«Диспетчер»:

Алексей Бакшеев
(Комсомольские тепловые сети)

«Производитель работ»:

Иван Шевченко
(Комсомольские тепловые сети)

«Стропальщик»:

Егор Говорин
(Хабаровские тепловые сети)

«Электрогазосварщик»:

Павел Битехтин
(Комсомольские тепловые сети)

Новая страница

Директором Партизанской ГРЭС назначен Борис Викторович Краснопеев

НАЗНАЧЕНИЕ

Александра Зуева

Новый руководитель — опытный управленец, обладающий глубоким знанием специфики энергетической отрасли. Он перешел на ПГРЭС с должности директора Нерюнгринской ГРЭС, также входящей в структуру ДГК, где зарекомендовал себя как эффективный и грамотный руководитель.

Борис Викторович имеет профильное образование и прошел значительный карьерный путь, начав трудовую деятельность электрослесарем и последовательно занимая руководящие должности.



Ⓢ На первом совещании в должности руководителя ПГРЭС Борис Викторович озвучил ключевые направления работы и приоритеты развития предприятия. Фото: Александра Зуева

Он окончил Троицкий энергостроительный техникум с отличием в 1990 году и Челябинский государственный агроинженерный университет в 1997 году. До прихода в ДГК он работал на Троицкой ГРЭС, где прошел путь от начальника участка до заместителя главного инженера, а с октября 2013 года по февраль 2019 года возглавлял филиал ОАО «ОГК-2» — Троицкую ГРЭС. В 2014 году Борис Викторович также получил второе высшее образование по специальности «экономика» в Челябинском государственном университете.

В рамках выступления в должности директора ПГРЭС Борис Краснопеев провел первое рабочее совещание,

на котором были определены ключевые направления работы и приоритеты развития предприятия.

— Первое совещание прошло конструктивно. С персоналом станции обсудили анализ текущего состояния оборудования и инфраструктуры, были запланированы мероприятия по повышению эффективности производства электрической и тепловой энергии, обеспечению безопасности труда сотрудников, — отметил Борис Краснопеев.

Особое внимание было уделено вопросам модернизации производственных мощностей и внедрения современных технологий, позволяющих повысить энергоэффективность и снизить издержки.

15 лет – начало большого пути!

Музей энергетики ДГК – сегодня единственный отраслевой музей за Уралом, рассказывающий об энергетике

Наталья Белуха

Открытие единственного на Дальнем Востоке корпоративного музея энергетической отрасли состоялось в Хабаровске 20 мая 2010 года. Дата была выбрана не случайно: в этот день свой 65-летний юбилей отмечал тогдашний генеральный директор ОАО «ДГК» Валерий Моисеевич Левит.

Изначально это был музей истории Хабаровской энергосистемы. В 2018 году музею было присвоено имя первого директора, заслуженного энергетика Виктора Петровича Божедомова, который совместно с коллегами был инициатором создания музея.

Сегодня в фонде музея насчитывается более 4000 единиц хранения, работают два постоянных экспозиционных зала и один – для размещения временных выставок. За все годы работы музей посетили свыше 10 000 гостей – среди них жители 89 населенных пунктов нашей страны, а также гости из стран СНГ, Европы, Азии, Ближнего Востока и с Американского континента. Сегодня руководство ДГК делает ставку на музей в профориентационной работе.

В честь 15-летия музея мы вспомнили прошлое и заглянули в будущее. В этом нам помогли экскурсовод корпоративного музея **Ольга Божедомова** и сегодняшний его руководитель **Светлана Меркулова** (возглавляет музей с апреля 2025 года).

— **Ольга Михайловна, вы сегодня выступаете в роли живого свидетеля истории зарождения и 15-летней жизни музея. С чего все начиналось?**

— Приказ «О создании музея истории энергетики Хабаровского края и ЕАО» вышел 1 июля 2007 года. В декабре 2009 года был сформирован наблюдательный совет во главе с генеральным директором ДГК Валерием Моисеевичем Левитом. Организационные вопросы легли на Виктора Петровича Божедомова. При методической поддержке научных сотрудников Хабаровского краевого музея им. Н.И. Гродекова провели масштабную научно-исследовательскую работу, сформировав концепцию музея.

— **Какой была эта концепция? И как собирались первые экспонаты?**

— В феврале 2010 года начался сбор экспонатов по всем станциям и сетям ДГК. Обратились в ДРСК и в ДЭК, а также к ветеранам. Собрали 245 уникальных предметов, документов и фотографий из рабочих и личных архивов. Они и стали основой коллекции музея. В марте 2010 года завершили ремонт. В апреле начали художественное оформление экспозиций, а 20 мая 2010 года музей был торжественно открыт.

Первый зал охватывает период с конца XVIII до середины XX века и посвящен становлению электроэнергетики в мире. Более полно рассматривается ее развитие на Дальнем Востоке после Октябрьской революции, в период строительства социалистической индустрии и во время Великой Отечественной войны. Во втором зале после реконструкции 2013 года представлены ДГК и технология производства электрической и тепловой энергии. До этого здесь была экспозиция только о предприятиях Хабаровской энергосистемы.



© Экспозиция, посвященная энергетике Дальнего Востока. Все фото: архив Музея энергетики

— **Ольга Михайловна, сегодня музей известен далеко за пределами Хабаровска. А кто были его первые посетители?**

— Сначала музей был ориентирован только на энергетиков и ветеранов отрасли. В 2013 году начали работать со школьниками, в 2014-м появились туристы, в 2015-м – иностранцы. Были у нас гости из Израиля, Японии, США, Германии, Франции, Китая, Кипра. В минувшем сентябре у музея появился сайт, и теперь очередь расписана на три месяца. Прошлым летом посетителей было в 5,5 раза больше, чем в 2023-м. Стоит отметить и появление виртуального тура по музею на «Яндекс.Картах». Теперь побывать у нас можно из любой точки мира.

— **Какое событие, на ваш взгляд, было самым ярким для музея за его 15-летнюю историю?**

— Установка памятника на месте первой на Дальнем Востоке горэлектростанции на средства, собранные энергетиками и ветеранами. Пожалуй, это то, чего до нас еще никто не делал. Собрали 324 тысячи рублей! Гранит для памятника был снят с опор Амурского моста, практически ровесника первой горэлектростанции. Она была построена в 1906 году на деньги товарищества на паях, организованного Симеоном Ванковым, а Амурский мост был открыт в 1916 году. Вот так в ту эпоху электростанция и мост буквально «смотрели» друг на друга с берегов Амура. В 1990-х годах мост реконструировали, гранит с опор сняли и отдали городским скульпторам. Среди них оказался и Валентин Медведев, автор памятника, который установлен в парке на набережной Невельского и встроено в городские туристические маршруты.

— **Очень познавательной получилась беседа о прошлом музея, а теперь попробуем заглянуть в будущее! Светлана Александровна, прежде всего, поздравляем вас с назначением. Сегодня федеральные проекты страны делают ставки на профориентацию. В октябре 2022 года музей вошел в структуру Центра подготовки**

персонала АО «ДГК». Расскажите об этом подробнее.

— Первые экскурсии и музейные занятия для школьников авторства Евгении Тушковой появились еще в 2013 году, когда поменялась концепция музея. Сегодня перед нами стоит ключевая задача – создание профориентационных программ для разных аудиторий: отдельно для школьников средних и старших классов, отдельно для студентов ссузов. Данная работа уже ведется. В этом году был реализован профориентационный проект «Лекторий для будущих энергетиков: история, технология, карьера». Его посетили 180 человек – это учащиеся старших классов, ссузов и вузов.

Стоит отметить музейный проект «Энергосмена» для детей энергетиков. В прошлом году в нем приняли участие дети не только сотрудников ДГК, но и наших коллег из ДРСК, ДЭК, ХЭТК, ОДУ Востока, Тихоокеанского РДУ, МЭС Востока. В этом году проект будет расширен за счет участия в нем образовательных учреждений города Хабаровска и ближайших муниципальных районов. Помимо школьников, в проект вовлекаются и студенты, пришедшие на летнюю практику на предприятия ДГК. Надеемся, что расширение целевой аудитории будет способствовать еще большему распространению информации о деятельности нашей компании и популяризации профессии энергетической отрасли и, конечно, увеличению потока посетителей музея.

— **В день рождения принято загадывать желания. Поэтому спрошу: чего желает музею его руководитель?**

— Желание, наверное, традиционное – процветания и расширения! Есть идеи по реконструкции и по организации уличного пространства для демонстрации оборудования, которое ранее использовалось на ТЭЦ. Тем более что в 2013 году музей уже «вышел» на улицы города – рядом с ним установили пятитонный ротор паровой турбины. Этот экспонат стал не только визитной карточкой ДГК, но и городской достопримечательностью.



Сергей Иртов, генеральный директор АО «ДГК»:

— Любимый, даже самый маленький музей – это живая память человечества, «машина времени», позволяющая соприкоснуться с прошлым и почувствовать движение истории. Благодаря музейному делу в нашей компании продолжается сохранение памяти и поддерживается интерес к энергетической отрасли.

Мы небезосновательно гордимся нашим музеем. Музей энергетики ДГК сегодня – единственный отраслевой музей за Уралом, рассказывающий об энергетике. Он входит в Ассоциацию музеев Хабаровского края, признан «Лучшим хранителем истории» на профильном конкурсе администрации Хабаровска и является лауреатом Всероссийского конкурса «Корпоративный музей».

Желаю музею новых побед, процветания и всех благ!

> 10 000
гостей

ПОСЕТИЛИ МУЗЕЙ
ЗА ВСЕ ВРЕМЯ ЕГО РАБОТЫ



Записаться на экскурсию



© Ветераны энергетики в музее



© Памятник на месте первой горэлектростанции на Дальнем Востоке

Надежда в подарок

Сотрудники ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2 стали участниками Победного марафона доноров Приморья

ДОНОРСТВО

Александра Зуева

Донорская акция была приурочена к 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Она прошла на краевой станции переливания крови в рамках Всероссийского проекта «Код донора. Защитники Отечества».

Регулярные корпоративные выезды на День донора энергетики Владивостока проводят с 2021 года. С каждым разом все больше сотрудников энергокомпании присоединяются к этой социальной инициативе, понимая ее важность и стремясь внести свой вклад в поддержку остро нуждающихся в переливании. В этот раз акция вновь показала готовность коллег помогать другим



Ⓢ В очередной раз акция показала готовность коллег помогать другим людям, проявляя искреннюю заботу и сострадание. Фото: Александра Зуева

людям, проявляя искреннюю заботу и сострадание.

После оформления документов в регистратуре каждый участник прошел медицинское обследование, включающее проверку здоровья и определение группы крови. Из 17 энергетиков девять участников пришли сдать донорскую кровь впервые.

— Неоднократно слышала про корпоративные выезды, но все никак не решалась сдать кровь. Сегодня для меня особенный день — я решила стать донором крови и внести свой вклад. Меня вдохновляет мысль о том, что каждый человек способен сделать мир немного лучше, помогая другим, — делится впечатлениями специалист 1-й ка-

тегории службы обеспечения производства ТЭЦ «Восточная» **Нина Беляева**.

24 сотрудника исполнительного аппарата энергокомпании также присоединились к акции «Код донора. Защитники Отечества». Это уже вторая донорская акция энергетиков в 2025 году. В этот раз помимо сдачи крови сотрудники Краевой станции переливания крови подготовили лекции о значимости донорского движения во время Великой Отечественной войны, а также провели тематическую фотосессию.

Впервые сотрудники ДГК приняли участие в донорской акции еще в 2008 году, а уже с 2014 года на постоянной основе присоединилась к донорскому движению РусГидро.



Ⓢ Исполнительный аппарат ДГК на краевой станции переливания крови в Хабаровске. Фото: пресс-служба ДГК

Кластер профессионалов

Специалисты из Приморья реализуют программы проекта «Профессионалитет»

КАДРЫ

Екатерина Сенько

Федеральный проект «Профессионалитет» активно развивается на Дальнем Востоке.

— Проект нацелен на привлечение молодых людей, обучающихся рабочим специальностям, с последующим трудоустройством у партнеров — предприятий, входящих в состав кластера. Также решается задача подготовки кадров под конкретных работодателей: их профессиональные стандарты интегрируются непосредственно в образовательные программы Министерства образования, — пояснила **Ольга Агеева**, начальник отдела учета персонала Приморских тепловых сетей.

Защиту проектов и передовых практик со всей страны провели в технопарке Калуги. Делегация от Приморского края включала и представителя ИТТС.

— Каждая рабочая группа состояла из представителей учебного заведения, работодателя и органов власти. От нашего региона выступили четыре колледжа, среди которых — владивостокский колледж энергетики и связи. Выступая

от лица организации-работодателя, я подчеркнула нашу потребность в квалифицированных кадрах, особенно в свете расширения энергетического потенциала региона, — добавила **Ольга Агеева**.

После мероприятия все команды, представляющие свои регионы, должны пройти полугодичное обучение. Модули программы изучаются в разных городах России, в том числе и в Москве. Цель обучения — обеспечить команду знаниями об особенностях регионов и необходимыми управленческими компетенциями, чтобы впоследствии разработать дорожную карту развития профессиональных кластеров «Профессионалитета».

Проект, разработанный региональной командой, состоящей из представителей трех колледжей, Ольги Агеевой и представителя правительства Приморского края, получит практическое воплощение. Его защита состоится в сентябре.

— Главная цель нашего участия в проекте — трудоустройство выпускников наших колледжей именно на предприятиях энергетической отрасли. Мы хотим, чтобы студенты оставались в регионе и начинали свою карьеру у нас, — отметила **Ольга Агеева**. — Эта задача объединяет усилия всех участников



Ⓢ Ольга Агеева на защите проектов в технопарке Калуги. Фото: Ольга Агеева

проекта, включая работодателей и учебные заведения. Наш вклад заключается в разработке специальных программ, позволяющих заранее готовить будущих сотрудников для производства, включая стажировки и практические занятия на нашем оборудовании.

Работодатели, присоединившиеся к проекту и подписавшие соглашения об участии в программе «Профессионалитет», поддержат инициативу создания рабочих классов, лабораторий, производственных площадок и мастерских на территории учебных заведений, где учащиеся смогут получать непосредственный опыт трудовой деятельности.

Мегавозможности!

Приморские тепловые сети рассказали школьникам края о работе в энергетике

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Екатерина Сенько

Сотрудники структурного подразделения «Приморские тепловые сети» обсудили с учениками 9–11-х классов школ Красноармейского района перспективы получения профессии в энергетике. Ребята познакомились с одним из крупнейших работодателей в сфере энергетики на Дальнем Востоке — АО «ДГК» — и ее структурными подразделениями.

— Мы рассказали учащимся о тех возможностях, которые открывает перед ними карьера

на нашем предприятии, — подчеркнула **Ольга Агеева**, начальник отдела учета персонала Приморских тепловых сетей. — Особенно внимание будущих абитуриентов привлекла возможность заключения целевых договоров на обучение. Мы подробно рассказали об учебных заведениях Владивостока, выпускники которых востребованы на предприятиях отрасли.

ИНТЕРЕС ВЫЗВАЛИ И НАШИ ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ СОТРУДНИКОВ, ВКЛЮЧАЯ ЛЬГОТЫ, КОМПЕНСАЦИИ И ГАРАНТИИ.



Ⓢ Выпускники, имеющие энергопрофессию, очень востребованы на рынке труда. Фото: Ольга Агеева

Тем, кто нуждается!

Сотрудники Хабаровских тепловых сетей и Комсомольских тепловых сетей при поддержке профсоюзных организаций провели сбор гуманитарной помощи

ПОМОЩЬ

Семен Симоненко

Посылки предназначены для пострадавших жителей Курской области, а также для военнослужащих, участвующих в специальной военной операции. Энергетики собрали продукты длительного хранения, средства гигиены, медикаменты и другие необходимые вещи. Также закупили перчатки, термосы, с у ш и л к и для обуви и многое другое.

— Энергетики Дальнего Востока всегда славились своей сплоченностью, и сейчас мы делаем все возможное, чтобы помочь тем, кто защищает нашу страну и страдает от боевых действий, — отметила один из организаторов сбора, председатель профсоюзной организации Комсомольских тепловых сетей **Лидия Чорбэ**.

Собранная гуманитарная помощь передана волонтерам и военным логистам в Хабаровске и Комсомольске для дальнейшей отправки в Курскую область и зону СВО.



Ⓢ Гуманитарную помощь сотрудники КТС направили нуждающимся в Курской области. Фото: Комсомольские тепловые сети

Знамя Победы над Приморьем



© Копию Знамени Победы установили энергетики ВТЭЦ-2 на одной из дымовых труб станции. Фото: пресс-служба ДГК

Александра Зуева

На Владивостокской ТЭЦ-2 и Партизанской ГРЭС состоялась акция «Георгиевская ленточка». Руководители станций поздравляли с наступающим праздником всех сотрудников, идущих на работу. На территории ВТЭЦ-2 фотографировались на фоне армейского автомобиля Willys MB — регулярного участника парада Победы во Владивостоке.

Сотрудники ВТЭЦ-2 приняли участие в памятном митинге на территории трамвайного депо Владивостока, расположенного вблизи ВТЭЦ-2. Энергетики возложили цветы к мемориалу погибшим в годы Великой Отечественной войны и памятнику Герою Советского Союза Степану Борисенко.

Энергетики ТЭЦ «Восточная» приняли участие в торжественном возложении цветов к братской могиле моряков Тихоокеанского флота, погибших в боях с японскими империалистами. Участники митинга отдали дань уважения героям, отметили важность сохранения исторической памяти и укрепления национального единства.

— Это не просто формальность, а важный элемент формирования патриотизма и уважения к своей стране. Участие в памятной церемонии помогает еще больше осознать значимость исторических событий и еще раз ощутить чувство гордости за свою Родину, — сказал директор ТЭЦ «Восточная» **Сергей Мордвин**.



© Энергетики Партизанской ГРЭС приняли участие в шествии «Бессмертный полк». Фото: пресс-служба ДГК



© Энергетики Артемовской ТЭЦ помогли привести в порядок мемориал жителям поселка, погибшим на фронте. Фото: пресс-служба ДГК

В преддверии праздника энергетики Артемовской ТЭЦ помогли с благоустройством мемориала жителям поселка, погибшим на фронте, провели уборку и покраску. Такую помощь энергетики оказывают ежегодно, тем самым проявляя уважение, любовь к Родине и верность героическим традициям прошлого.

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА ПРИМОРСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ УСТАНОВИЛИ ФЛАГИ НА СВОИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.

Сотрудники Партизанской ГРЭС подняли три флага. Копию Знамени

Победы разместили на флагштоке в одну линию с корпоративными знаменами предприятия, символизируя таким образом единство коллектива, верность корпоративным ценностям, преемственность традиций и бережное отношение к историческому наследию страны. Второй флаг с изображением георгиевской ленточки подняли на самой высокой точке котельного отделения. А на проходной ПГРЭС установили флаг с одним из главных символов Победы в Великой Отечественной войне — изображением монумента «Родина-мать зовет!». Копию Знамени Победы установили и энергетики ВТЭЦ-2 на одной из дымовых труб.

Профсоюз Владивостокской ТЭЦ-2 под руководством Александра Юртаева запустил праздничный флешмоб. В ходе акции «Сделай поздравление участнику СВО» сотрудники ВТЭЦ-2 и творческие жители близлежащего к станции района Тихая записывали видеообращения с поздравлениями для бойцов на СВО. А 9 Мая профсоюз станции организовал на стадионе школы № 33 традиционный футбольный турнир среди команд ВТЭЦ-2 и местных жителей.

Энергетики Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС поздравили тружеников тыла — Нину Кирилловну Бочарову, Анну Яковлевну Пономаренко, Марию Петровну Гетманову и Владимира Федоровича Лепеева. Специалисты вручили цветы и подарки, пожелали крепкого здоровья и жизненного благополучия.

«Бессмертный полк» в сердцах

Татьяна Евменова

В Еврейской автономии найдется немало людей, чьи родственники, отцы и деды воевали в Великую Отечественную войну. Младшему поколению есть что вспомнить с их слов — военные будни, сражения, ранения и награды...

На Биробиджанской теплоцентрали тоже работают люди, чьи родственники участвовали в Великой Отечественной войне. В музее ТЭЦ даже сформировался свой маленький «Бессмертный полк» — подборка фотографий, которые предоставили сотрудники, описания армейской службы, боевого пути.

Петр Хабиевич Галимулин более 50 лет отработал на Биробиджанской ТЭЦ. Сейчас он на заслуженном отдыхе, но его дочь Марина Пивенко продолжает трудовую династию. В их семье памятны сведения об отце и дедушке — Хаби Галимулине, ветеране Великой Отечественной войны, прошедшем ее от начала до конца.

Хаби Галимулин был призван на срочную службу из Татарской АССР в сентябре 1940 года. Оттуда и пришлось молодому бойцу ехать уже на фронт — «срочка» затянулась аж до 1954 года. В ходе боевых действий Хаби дослужился до звания старшего лейтенанта, служил в дорожном эксплуатационном полку, а позже стал командующим пехотными подразделениями в 478-м и 1324-м стрелковых полках.

Хаби пришлось побывать в самых горячих точках войны — он



© Хаби Галимулин.

Фото: областной госархив ЕАО

участвовал и в операциях на 2-м Белорусском фронте, и в боях за освобождение Украины. Он был награжден орденом Красной Звезды, а за участие в украинских сражениях удостоен особой награды — ордена Богдана Хмельницкого III степени.

Говорят, что со временем не останется никого, кто помнит об этой великой войне. Будут лишь те, кто об этой войне знает. Поэтому сейчас очень важно правильно передавать эти знания — как общие военно-исторические, так и личные, семейные, связанные с судьбой родственников, кого затронула Великая Отечественная. Тех, кто участвовал в ней, сражался и превозмогал. Пока жива эта память, живо и уважение к этим людям — как завет и напоминание будущим поколениям.

Свидетели войны



© В гостях у труженицы тыла, ветерана Чульманской ГРЭС Марии Ивановны Басак. Фото: Анна Неустроева

Анна Неустроева

В День Победы директор Нерюнгринской ГРЭС Сергей Панушкин и председатель профкома Николай Фабриков поздравили труженицу тыла **Марию Басак**.

Мария Ивановна устроилась в Чульманское строительномонтажное управление, когда под строительство Чульманской ГРЭС только рыли котлован. С 1962 года и в последующие 30 лет Мария Ивановна трудилась на Чульманской ГРЭС, заслужив звание ветерана энергетики. Она своими глазами видела, как воздвигают станцию, как подаются стабильное тепло и электроснабжение жителям и труженикам поселка Чульман, как развивается промышлен-

ность района. Они с супругом основали крепкую династию энергетиков, и теперь уже их внук, Степан Кудряшов, несет вахту, работая старшим машинистом энергоблока котлотурбинного цеха НГРЭС. Историю их семьи мы уже рассказывали в нашем февральском выпуске.

— Мы гордимся вами. Великая Отечественная война стала тяжелейшим испытанием, которое народ прошел с честью ради будущего страны. Низкий вам поклон, — сказал Николай Фабриков.

Энергетики Чульманской ТЭЦ также поздравили Анну Тихоновну Мальцеву, которой в марте собственными силами сделали ремонт в квартире, а 9 Мая вручили и установили новый телевизор.

Никто не забыт, ничто не забыто

Семен Симоненко

Энергетики Хабаровского края приняли участие в мероприятиях к 80-летию Победы.

На Амурской ТЭЦ-1 накануне 9 Мая подняли копию Знамени Победы. Также сотрудники станции приняли участие в общегородском шествии 9 Мая. На груди у участников красовались георгиевские ленты, а в руках они несли портреты своих родных — ветеранов Великой Отечественной войны.

После состоялась традиционная легкоатлетическая эстафета. В этом году сотрудники АТЭЦ-1 уверенно финишировали и обошли всех своих конкурентов.

В Комсомольске-на-Амуре энергетики комсомольских ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 и Комсомольских тепловых сетей возложили цветы к Вечному огню на мемориальном комплексе комсомольчанам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Поддержали сотрудники предприятий и марш памяти, и акцию «Бессмертный полк».

Креативно подошли к празднованию Дня Победы на КТЭЦ-2 — устроили флешмоб. Более 120 энергетиков выстроились в цифру 80. Так они выразили благодарность всем, кто защищал Родину на полях сражений и ковал Победу в тылу.

Сотрудники Совгаванской ТЭЦ накануне праздника провели ряд мастер-классов в школах, а также организовали встречи с ветеранами и участниками СВО. Также энергетики помогли ветерану ВОВ в заготовке дров. Андрей Иванович Андриенко трудился на Майской ГРЭС, а сейчас в силу возраста уже не работает. Для молодых сотрудников СГ ТЭЦ оказать помощь — это посильный труд. Отметим, что энергетики



© Сотрудники Совгаванской ТЭЦ привели в порядок памятник жителям поселка Сетуан, погибшим на фронте. Фото: СГ ТЭЦ

не забывают своих ветеранов и поддерживают постоянно, а не только перед праздничными датами.

Также энергетики приняли участие в общегородских мероприятиях, организовали велопробег к мемориальным местам и вручили подарки детям участников СВО.

Интересная история произошла при благоустройстве памятника жителям поселка Сетуан, погибшим на фронте в годы Великой Отечественной войны. Мемориал находится в труднодоступном месте, поэтому за его состоянием следят не всегда должным образом. В этом году в рамках мероприятий, приуроченных к празднованию 80-летия Великой Победы, сотрудники Совгаванской ТЭЦ организовали трудовой десант для очистки и приведения в порядок территории памятника.

Во время работ к мемориалу приехали два пожилых человека. Они оказались не простыми туристами. У одного из них, краеведа Владимира Кондратьева, в поселке Сетуан жили близкие родственники, в том числе младший брат его отца, Михаил Федорович, ставший инициатором создания памятника. Второй мужчина — Юрий Михайлович, сын того, кому принадлежала идея

мемориала. Они рассказали, что ежегодно приезжают к памятнику, чтобы почтить память погибших и привести в порядок территорию.

Руководство Хабаровской ТЭЦ-1 совместно с профсоюзом поздравили ветерана Евгению Аракчееву. Также сотрудники станции приняли участие в высадке деревьев в сквере на улице Аксенова. Новая аллея стала символом нерушимой связи поколений и благодарности героям Великой Отечественной войны и специальной военной операции.

На Хабаровской ТЭЦ-2 мероприятие к 80-летию Победы началось с минуты молчания. После сотрудники ТЭЦ возложили цветы к камню, установленному в честь энергетиков, защищавших Родину. Сотрудники пришли на мероприятие с портретами своих героев. Также на аллее установили стенд с информацией о ветеранах ТЭЦ-2.

Хабаровские тепловые сети организовали конкурс стихов и песен о войне. В нем приняли участие работники и их семьи.

— Память и скорбь ныне живущих не дают человечеству забыть, изменить, умалить подвиг советских солдат, тружеников тыла и людей, которые ценой своих жизней принесли мир в уже далеком 1945 году, — сказала в начале мероприятия **Ирина Токоленко**, главный специалист группы учета персонала СП «ХТС».

На Хабаровской ТЭЦ-3 молодежный совет при поддержке профкома организовал кинопоказ. На экране в актовом зале энергетики могли посмотреть фильм ДГК, посвященный 80-летию Победы, а также короткометражную ленту «За имя Мое».

В Николаевске-на-Амуре энергетики Николаевской ТЭЦ возложили цветы к памятнику «Фронтное письмо», а также приняли участие в разных городских мероприятиях.



© Спортсмены Амурской ТЭЦ-1 после забега с медалями. Фото: пресс-служба ДГК

Салют, Победа!

Анна Неустроева

Под таким названием прошел фестиваль Великой Победы на Нерюнгринской ГРЭС. Военные песни, известные стихи и собственные произведения, живая музыка и, конечно, вальс — энергетики своими выступлениями воссоздали атмосферу сороковых. Оценивали творческие номера представители культуры и руководители предприятия.

— Сколько же у вас талантов на станции! В коллективе чувствуются единство и преемственность поколений, — отметила **Виктория Чолак**, директор Дома культуры «Якутия» перед награждением.

По итогам творческого конкурса 3-е место получил дружный коллек-

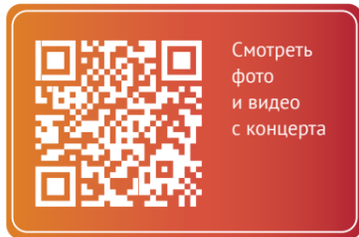
тив электроцеха. Артистизм персонала Чульманской ТЭЦ отмечен дипломом второй степени. Первое место присуждено сборной цеха ИТ и связи вместе с аппаратом управления. Связисты дуэтом исполнили песню и станцевали вальс. Они тщательно подобрали декорации и показали в интернете старинный патефон специально для выступления.

Гран-при фестиваля военной песни члены жюри присудили коллективу района тепловых сетей вместе с отделением теплоснабжения. Их постановка на песню «Журавли» не оставила равнодушным никого в зале. Энергетики показали реальную историю многодетной матери, потерявшей на войне девять сыновей. После этого номера коллектив РТС пригласили выступить 9 Мая

на сцене Дома культуры «Якутия». Кроме того, ребятам предстоит защищать честь НГРЭС на конкурсе талантов к 20-летию ДГК.

Выступления высоко оценил и директор НГРЭС **Сергей Панушкин**:

— Отмечая Великую Победу, мы вспоминаем, какой ценой она досталась нашему народу, и бережно храним память об этом подвиге.



Смотреть фото и видео с концерта

Мелодии Победы



© Участницы концерта «Энергия Великой Победы» на сцене. Фото: Анна Баклыкова

Анна Баклыкова

В рамках празднования 80-летия Победы энергетики Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей приняли участие в фестивале патриотической песни «Энергия Великой Победы».

На большом, красивом и трогательном концерте с танцевальным номером «Матушка-земля» выступили Виктория Богаткина, Марина Шуклина, Кристина Казанцева, Анна Честных, Олеся Карпунина, Светлана Драй. Их выступление стало настоящим украшением мероприятия!

Песню «Я служу России» в честь тех, кто мужеством

прославил Отчизну, исполнил энергетик Благовещенской ТЭЦ Эдуард Мальцев. Его исполнение тронуло сердца всех присутствующих.

Номера наших талантливых коллег — настоящая дань уважения тем, кто отдал свои жизни за нашу свободу и мирное небо над головой.



Концерт можно посмотреть в записи:

Эстафета, концерт, шествие



© Проверить свою готовность к труду и обороне в «военном блиндаже» от Райчихинской ГРЭС могли все желающие. Фото: Анна Баклыкова

Анна Баклыкова

Энергетики Райчихинской ГРЭС, Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей приняли участие в праздничных мероприятиях, посвященных 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне в Прогрессе и Благовещенске.

В преддверии Дня Победы на Благовещенской ТЭЦ прошел торжественный концерт. Звучали стихи и песни о мужестве солдат, исполнялись танцы.

9 Мая представители Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей приняли участие в эстафете газеты «Амурская правда», посвященной Дню Победы. В этом году в забеге стартовали 80 команд и более 1000 участников.

В День Победы энергетики Райчихинской ГРЭС во главе с директором Михаилом Лемешко возложили цветы к Стеле Памяти в Прогрессе.

БОЛЕЕ 100 СОТРУДНИКОВ СТАНЦИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В АКЦИИ «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК», ПРОЙДЯ В СТРОЮ С ПОРТРЕТАМИ СВОИХ ГЕРОЕВ.

На праздничной территории поселкового парка работники станции создали уникальную локацию — военный блиндаж, где все желающие могли проявить свои спортивные способности и исполнить песни военных лет. В традиционной легкоатлетической эстафете команда РГРЭС заняла первое место!

Сделаем вместе – сделаем чисто!



© Профсоюзный актив ХМО ВЭП вышел на уборку площади Блюхера в Хабаровске. Фото: ХМО ВЭП

Семен Симоненко

Энергетики Хабаровского края вышли на субботники. На момент первых мероприятий по благоустройству не во всех городах еще сошел снег, но там, где он растаял, коллективы подразделений ДГК сразу вышли наводить порядок на своих территориях и на улицах своих городов.

Многочисленный десант сотрудников Комсомольских тепловых сетей дружно вышел на уборку улиц Пендрие и Котовского. Навели порядок возле своих объектов и в других частях города. Совместными усилиями было вывезено два КамАЗа мусора.

Профсоюзный актив ХМО ВЭП вышел на уборку площади Блюхера. Вооружившись метлами, коллеги навели порядок на одной из любимых точек отдыха хабаровчан.

Хабаровская ТЭЦ-2 навела порядок на Аллее Памяти и на других открытых территориях. В планах — провести традиционную акцию «ОБЕРЕГАЙ» и прибраться на береговой линии у дамбы. Хабаровские

тепловые сети также вышли на субботник «единым кулаком»: уборку провели не только у предприятия, но и в районах, а также у теплотрасс.

Сотрудники Хабаровской ТЭЦ-1 убралась не только на территории предприятия, но и на улице Узловой. Работники ТЭЦ-3 в краевой столице тоже присоединились к большому субботнику.

Сотрудники Совгаванской ТЭЦ ударным трудом навели порядок у обелиска Вечной славы героям в поселке Майском, прибрались у памятника-мемориала погибшим в годы Великой Отечественной войны в поселке Бяудэ. Не забыли и про памятник жертвам репрессий, который находится на территории законсервированной Майской ГРЭС. Его создал энергетик Валерий Чиганов.

Николаевская ТЭЦ, Амурская ТЭЦ-1, комсомольские ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 также выполнили большой объем работы.

После суровой зимы в Хабаровском крае порядок на своих территориях наводили дружно. А некоторые предприятия выходили на субботник несколько раз.



© Энергетики Комсомольских тепловых сетей провели уборку около теплотрасс. Фото: КТС

Начисто!



© Оживленно и весело: субботники на предприятиях собирают коллективы, чтобы сделать рабочее пространство чище, красивее и уютнее. Фото: Александра Зуева

Александра Зуева

Сотрудники приморских электростанций по весенней традиции собираются вместе и наводят порядок на своих территориях. Коллективные субботники разворачиваются на ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ и Парти-

занской ГРЭС. Для более тщательной уборки энергетики разделили объем работы на несколько этапов и бережно наводят красоту: убирают мусор, красят ограждения и высаживают цветы. Выходят и за пределы станций на городские улицы с метлами и мешками для мусора.

Сезон наведения порядка

Анна Неустроева

Энергетики Нерюнградской ГРЭС наводят порядок на территории объектов электростанции и в городских поселениях.

Перед 9 Мая экодесант энергетиков за несколько часов работы собрал 13 мешков мусора на территории Нерюнгри. С июня по сентябрь уборка продолжится — энергетики Нерюнградской ГРЭС приведут в порядок береговой участок по всему периметру водохранилища площадью 2,5 км², который пользуется большой популярностью у жителей района.



© На территории Нерюнградской ГРЭС санитарная очистка и облагораживание территории не прекращаются все лето. Фото: Анна Неустроева

Забота об общем доме



© Энергетики Биробиджанской ТЭЦ готовы к субботнику. Фото: Татьяна Евменова

Татьяна Евменова

Проведение весенних субботников стало традицией для нескольких поколений россиян, ведь первые, тогда еще всесоюзные субботники прошли в стране около ста лет назад. За это время такие мероприятия стали отличным поводом неформально пообщаться с коллегами, выполняя несложную физическую работу.

Сотрудники Биробиджанской ТЭЦ приняли участие в майских общегородских субботниках. Так, коллектив станции провел уборку возле прилегающей территории

ТЭЦ, была задействована и спецтехника. Энергетики занимались сбором листвы, сухой травы, обрезкой кустарников и побелкой деревьев, а также привели в порядок главную улицу города — Шолом-Алейхема.

— Наш коллектив всегда принимает самое активное участие в субботниках, — прокомментировал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**. — Благодаря участию в таких мероприятиях наш город становится чище. Комфорт и чистота на улицах зависят от каждого из нас! Биробиджан — это наш общий дом, и очень важно заботиться о нем сообща.

Практика уборки

Энергетики Райчихинской ГРЭС и Амурских тепловых сетей совместно со студентами Райчихинского индустриального колледжа, проходящими практику на станции, поддержали федеральный проект «Вода России». Экодесант очистил от мусора береговые линии технических водоемов-охладителей РГРЭС.

В результате совместной работы было очищено 1,5 километра береговой линии, включая пляжную зону и пешеходную тропу. За время уборки было собрано значительное количество бытового мусора.

— Субботник стал не просто мероприятием по наведению чистоты, но и значимым уроком для будущих энергетиков. Мы показали студентам, как важно заботиться о месте, где мы живем и работаем. Наши практиканты с радостью присоединились к проекту «Вода России», и за время уборки мы стали настоящей командой, способной решать любые задачи, — отметила **Наталья Макарова**, специалист группы учета персонала Райчихинской ГРЭС.

Кроме того, энергетики Райчихинской ГРЭС и Амурских тепловых сетей района



© Студенты и амурские энергетики — вместе за чистую планету! Фото: Анна Баклыкова

пгт Прогресс активно помогли администрации поселка подготовить еще один берег технического водоема для реализации программы «Формирование городской среды». В этом году в районе улицы Набережной запланировано благоустройство сквера, где произрастают уникальные лотосы Комарова. В общей сложности энергетики вывезли более 16 машин мусора.

Также энергетики Амурских тепловых сетей приняли активное участие в общегородской акции «Чистый город». Десять дней они убирали территорию вокруг теплотрасс Благовещенска, в итоге собрав более 40 тонн мусора.

По всем районам

Екатерина Сенько

Сотрудники Приморских тепловых сетей провели субботник на территории предприятия и прилегающей к нему местности. Помимо этого, субботники также прошли во всех районах компании: Восточном, Северном, Центральном, Артемовском и Партизанском.

В весеннее время специалисты Приморских тепловых сетей традиционно принимают участие в двухмесячнике по благоустройству и санитарной очистке Владивостокского городского округа. Энергетики очищают от веток, листвы и мусора охранные зоны на подведомственных территориях и вблизи тепловых сетей. Также производятся работы по обрезке деревьев в охранной зоне наземных инженерных сетей в соответствии с действующим законодательством РФ.



© Энергетики очищают от веток, листвы и мусора охранные зоны на подведомственных территориях. Фото: пресс-служба ПТС

В мероприятиях принимают участие десятки энергетиков и специализированная техника. Всего было собрано порядка 49 кубометров разного мусора, что примерно равняется семи самосвалам. Все отходы вывезли в специально отведенное место для дальнейшей утилизации.

Триумф фаворитов

НАЧАЛО НА СТР. 1

ФИНАЛ

В финальной битве дальневосточники с первых же секунд обрушили шквал атак на соперников, а голкипер якутян Роман Сипайло парировал выходы один на один и отражал опаснейшие броски. В середине периода нападающий ДГК Евгений Баженов после плотной и упорной атаки все-таки распечатал ворота Якутскэнерго — 1:0.

Во втором периоде ДГК продолжили наступление. Якутяне пытались контратаковать и использовать большинство, но дальневосточники четко перекрывали зоны. На седьмой минуте периода Рафаэль Исхаков удвоил счет, а за три минуты до перерыва, разыграв идеальную комбинацию с партнерами, оформил дубль — 3:0.

В заключительной трети матча Рафаэль Исхаков продолжил атаковать соперников. Сначала он выиграл дуэль один на один у Романа Сипайло — хет-трик. А затем, за две минуты до конца игры, записал на свой счет покер. Также в финальном периоде отличились защитник Виталий Непокупный, выстреливший в ближнюю «девятку», и нападающий Захар Кривченко. Финальный счет — 7:0, и команда ДГК стала трехкратным чемпионом КХЛ РусГидро.

— Мы стремились к тому, чтобы завоевать в третий раз кубок чемпионата. Очень приятно было встретиться вновь с командой Якутскэнерго в ключевом матче. В первый свой финал мы уже играли с ней, но потерпели поражение. Теперь нам удалось закрыть его. Спасибо болельщикам и руководству за поддержку. Продолжим тренироваться, чтобы показывать и дальше высокий уровень хоккея, — поделился эмоциями капитан хоккейной сборной ДГК **Артем Брюханов**.

Кубок чемпионата победителям вручал заместитель генерального директора РусГидро по проектному



© Первым соперником наших хоккеистов стала команда Жигулевской ГЭС.
Все фото: пресс-служба ДГК

инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству, президент Корпоративной хоккейной лиги Сергей Мачехин. В своей приветственной речи он отметил силу командного духа игроков.

— Все, кто присутствует здесь сегодня на ледовой арене, кто показал хоккей, выстраданный со слезами на глазах, даже с травмами, — это люди, которые знают друг друга не только по соревнованиям. Это люди, которые работают в одной большой дружной семье, в компании, которая объединяет сегодня почти 72 тысячи человек, которая присутствует в 33 регионах Российской Федерации, — подытожил **Сергей Мачехин**.

— В первую очередь хочу поблагодарить организаторов за предоставленную возможность участия и комфортные условия, созданные для проведения игр, трансфера и проживания игроков, — отметил **Артем Кирьянов**, нападающий команды ДГК. — На турнире собрались сильнейшие команды. Все игры были тяжелыми как физически, так и эмоционально. Особенно запомнилась битва с Саяно-Шушенским филиалом Гидроремонта-ВКК. Кстати, на прошлом, III чемпионате КХЛ РусГидро мы также с ними играли в одну шайбу: один гол им,

и тут же — нам. И так на протяжении всей игры.

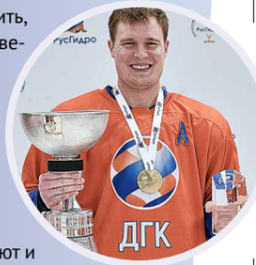
Прошедший кубок — это невероятное событие, которое надолго останется в памяти. Мы вышли на лед с одной целью — победить. Команда выложилась по полной, каждый сделал все возможное ради общего результата. Этот кубок станет новой главой нашей истории, и мы будем стремиться сохранить эту победную динамику.

Генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов встретился со сборной компании по хоккею с шайбой, которая завоевала кубок IV Чемпионата лиги РусГидро. Сергей Викторович поблагодарил хоккеистов и тренера команды Юрия Филатова за достойное выступление и слаженную командную работу. Он отметил, что удерживать первое место — это сложная задача, с которой хоккеисты справились.

Рафаэль Исхаков, нападающий команды ДГК, обладатель титула лучшего игрока лиги:

— Могу отметить, что уровень проведения турниров значительно вырос, за что респект и большое уважение организаторам. Соперники, конечно, крепчают и жаждут вырвать кубок. Это подстегивает нас быть собранными. У каждой команды свои фишки и козыри, и мы выстраиваем защиту, не ожидая слабостей соперника, предельно выкладываясь на контратаки.

Каждый из нас готовится очень ответственно. Мы выжимаем на турнире максимум и получаем огромное удовольствие не только от победы, но и в процессе тренировок. Остается лишь добавить, что в нашей команде нет буквы «я»: в единстве наша сила!



© Успех команды — во многом заслуга тренера! Наставник наших хоккеистов Юрий Филатов вместе со своими подопечными

Итоговая турнирная таблица Корпоративной хоккейной лиги РусГидро

1 МЕСТО	ДГК
2 МЕСТО	Якутскэнерго
3 МЕСТО	Саяно-Шушенский филиал Гидроремонта-ВКК
4 МЕСТО	Исполнительный аппарат РусГидро
5 МЕСТО	ДРСК
6 МЕСТО	Чебоксарская ГЭС
7 МЕСТО	Нижегородская ГЭС
8 МЕСТО	Жигулевская ГЭС



Спортивная жизнь ДГК

В подразделениях Дальневосточной генерирующей компании с наступлением тепла активизировалась спортивная жизнь. Спартакиады, турниры, соревнования прошли практически во всех городах присутствия.

ЗНАЙ НАШИХ!

Татьяна Евменова, Семен Симоненко, Анна Баклыкова



VII летняя спартакиада энергетиков ХМО ВЭП, посвященная 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, прошла в пригороде Хабаровска. Мероприятие объединило около 200 членов профсоюзов структурных подразделений ДГК и других энергокомпаний Хабаровского края и ЕАО. Два дня, 16 и 17 мая, энергетики соревновались в девяти видах спорта: волейболе, мини-футболе, настольном теннисе, шахматах, гиревом спорте, легкой атлетике, плавании, кроссфите и дартсе.

Команды, занявшие призовые места, получили памятные кубки и дипломы, а их участники — медали. Победители и призеры в личном первенстве были награждены медалями и дипломами. Наибольшее количество медалей у спортсменов из Хабаровских тепловых сетей, с Совгаванской и Амурской ТЭЦ. Рекордсмен по золотым медалям в разных видах спорта в VII Спартакиаде энергетиков ХМО ВЭП — Денис Адмакин, Амурская ТЭЦ.



В пгт Прогресс прошла корпоративная спартакиада среди структурных подразделений АО «ДГК» Амурской области. Организованное ППО «Амурская генерация» спортивное событие было приурочено к 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Энергетики Райчихинской ГРЭС, Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей соревновались в пяти видах спорта: волейболе, плавании, настольном теннисе, многоборье и гиревом спорте, а также шахматах.

По итогам соревнований победителем в общекомандном зачете стала Благовещенская ТЭЦ. На втором месте сборная Амурских тепловых сетей, на третьем — Райчихинская ГРЭС.



По инициативе профкома Биробиджанской ТЭЦ 23 апреля 2025 года состоялся спортивный фестиваль по волейболу. Мероприятие собрало команды СП «Биробиджанская ТЭЦ» (АО «ДГК»), Энергосбыта ЕАО (ПАО «ДЭК») и Электрических сетей ЕАО (АО «ДРСК»).

В спортивном зале Биробиджанской ТЭЦ команды показали свое мастерство и поборолась за звание лучших. Партии, наполненные невероятными моментами, интригой и эмоциями, завершились триумфом команды из ДРСК. Второе место заняла команда Биробиджанской ТЭЦ, бронза у команды Энергосбыта ЕАО.

Вертикальная схватка

Во Владивостоке энергетики спортивно-туристского клуба «Гринтур» провели V Краевые соревнования «Зеленый жумар – 2025»



© В день соревнований погода не подвела. Свежий воздух и отсутствие зноя способствовали боевому настрою спортсменов. Фото: Владимир Шкрябин

ТУРИЗМ

Александра Зуева

Для клуба 2025 год оказался юбилейным. В апреле Владивостокской ТЭЦ-2 исполнилось 55 лет, «Гринтуру» — 30 лет, а традиционным соревнованиям «Зеленый жумар» на морском берегу недалеко от электростанции — 5 лет. Уделили внимание и знаковой дате — 80-летию Великой Победы, посвятив ей одну из дистанций.

Скала Диван на берегу бухты Соболя стала уже традиционной вертикалью для определения спортсменами собственной смелости, сноровки и скорости. Желающих набралось свыше 160 человек в возрасте от 4 до 84 лет. Путь к вершине мастерства составлял 30 метров вверх с набором высоты в 15 метров и уклоном скалы 55 градусов. На такую дистанцию выходят как опытные, так и начинающие спортсмены.

— С каждым годом мы наблюдаем рост количества участников. В этот

раз судейская коллегия перенесла старт на утро, предоставляя возможность посетить скалу всем желающим. На соревнования прибыли как местные жители, так и участники из далеких уголков Приморского края. Те, кто был в прошлом и позапрошлом годах, не только сами участвуют, но и привели друзей, — делится главный судья соревнований, руководитель клуба «Гринтур», ведущий инженер цеха информационных технологий и связи ВТЭЦ-2 **Владимир Шкрябин**.

Название мероприятия происходит от элемента снаряжения — эксцентрикового зажима, применяемого в веревочной технике для подъема по вертикальным перилам. Изобретатели жумара — альпинисты Адольф Жюзи и Вальтер Марти, а название составлено из начальных букв их фамилий — JuMag.

В день соревнований погода не подвела. Свежий воздух и отсутствие зноя способствовали боевому настрою спортсменов.

— На трассе Диван, оснащенной верхней страховкой, всем помо-

гали инструктора, которые объясняли правила применения жумара, правильное положение ног и подтягивания на веревке. Показывали, как надеть страховочную систему, каску, прикрепляли и проверяли снаряжение, прежде чем человек получал допуск к старту. К вершине одновременно стартовали по четыре участника. На интерактивной доске велась онлайн-трансляция результатов, — рассказал инструктор и судья соревнований, член клуба «Гринтур», заместитель начальника цеха ТАИ ТЭЦ «Восточная» **Константин Гирич**.

Среди сотрудников ВТЭЦ-2 и их семей в восхождении участвовали 14 человек, все они показали отличные спортивные показатели. По итогам восхождений чувствовали как отдельных спортсменов-победителей, так и лучших в командном и даже семейном зачете. И скалолазы, и зрители, наблюдавшие за буквально парящими над землей героями, испытали острые ощущения и получили мощный заряд позитивной энергии.

Четвертая высота

Четыре горные точки покорили энергетики Совгаванской ТЭЦ в рамках акции «Вершины Победы»

ПАМЯТЬ

Семен Симоненко

Несмотря на глубокий снег и сильный ветер, копию Знамени Победы, флаги ДГК и «Единой России» подняли на одной из высших точек гор Надге, мысе Красный Партизан и сопке Лысой. Финальной точкой стала сопка Советская. На нее энергетики вместе с общественниками поднялись накануне 9 Мая.

— Помнить и чтить память о героях, которые отдали свои жизни за свободу нашей страны, — это проявление уважения и признания их подвига! — отметил директор ТЭЦ в Советской Гавани **Владимир Павленко**, который также поднялся вместе с коллективом на гору Надге.

На сопку Советскую поднимались в метель. Но, несмотря на сложные метеоусловия, группа энергетиков и общественников успешно добралась до вершины. С сопки открывается панорама всего города Советская Гавань, который бережно хранит память о героях. Участники акции почтили минутой молчания всех, кто ковал Победу на фронте и в тылу, кто отдал жизнь за наше мирное небо.

— Это не просто восхождение — это живая нить памяти, связывающая поколения. Этот подъем — наш общий долг перед совгаванцами, не вернувшимися с войны. Каждый шаг по склону напоминал о мужестве тех, кто отстоял мир ценой своей жизни, — рассказал **Юрий Останин**, организатор акции, депутат Совета депутатов Советской Гавани.



© Несмотря на погоду, энергетики покорили четыре вершины и подняли копию Знамени Победы. Фото: предоставлено Анной Гергель



На вершине Азии

ЗНАЙ НАШИХ!

Владислав Герасёв, электрослесарь Благовещенской ТЭЦ, стал двукратным чемпионом Азии по бразильскому джиу-джитсу. Международный турнир прошел 27 апреля в Хабаровске. Владислав провел 10 поединков в четырех категориях, завоевав два первых и два вторых места. Таким образом, он стал двукратным чемпионом Азии! А уже 3 мая юноша занял первое место на Открытом кубке мэра Тынды, одержав победу в трех поединках и получив награду за лучшую технику.

Владислав Герасёв успешно совмещает работу на Благовещенской ТЭЦ, учебу в колледже и тренировки. Мы гордимся нашим чемпионом и желаем ему новых побед!

Караси для души

На Биробиджанской ТЭЦ на протяжении многих лет живут водные обитатели

ЖИВОЙ УГОЛОК

Татьяна Евменова

Могли угодить на сковороду, а оказались окружены заботой! Речные караси живут в аквариуме на Биробиджанской ТЭЦ. Живой уголок стал местом психологической разгрузки. Он существует уже на протяжении многих лет, ухаживают за водными обитателями сами сотрудники. По их словам, содержание карасей в неволе не доставляет больших хлопот — воду используют из крана, а кормят сухим кошачьим кормом.

100-литровый аквариум с карасями находится на центральном щите управления № 1. Ухаживают

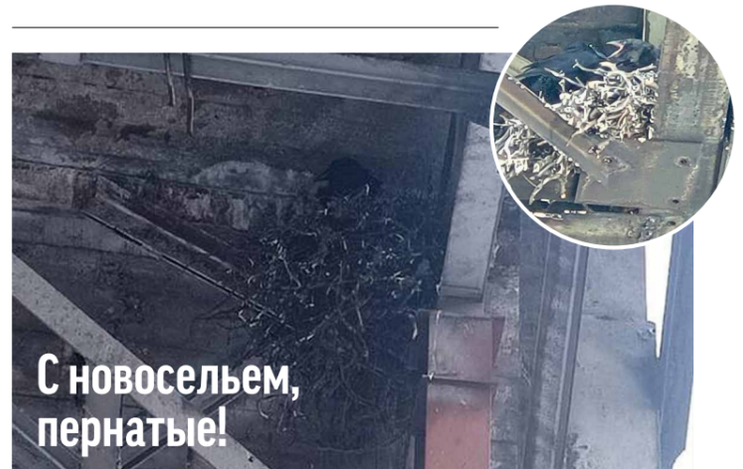
за рыбами ответственные сотрудники электростанции. Всего в аквариуме три особи, завести большее число не позволяет объем стеклянного жилища. По словам сотрудников ТЭЦ, рыб поймали на реке Ольгохте Сидовичского района. В неволе даже при полноценном питании крупными они не вырастают.

Уголок психологической разгрузки также существует и в лаборатории тепловой автоматики и измерений. В аквариумах здесь живут скалярии, сомы и неоны.



© Помимо кошачьего корма и корма для аквариумных рыбок, в теплое время года карасей балуют дождевыми червями. Фото: Татьяна Евменова

Интересный факт! В 1990 году на базе старой химчистки Биробиджанской ТЭЦ был создан цех по выращиванию рыбы с замкнутым циклом водоснабжения. Его производительность удалось довести с первоначальных пяти до пятнадцати тонн в год. Этот эксперимент был первым в Хабаровском крае.



С новосельем, пернатые!

ФОТОФАКТ

На территории топливоподдачи Нерюнградской ГРЭС и Чумльманской ТЭЦ семейства ворон обустроили 2 гнезда.

Целый месяц бульдозеристы во время работы наблюдали, как глава семейства таскает ветки вербы.

Энергетики уверены, что это добрый знак и соседство принесет удачу!