



НАГРАДЫ ЛЮДЯМ СВЕТА

Награды коллегам, результаты 2024-го, планы на 2025-й: итоги года подводит генеральный директор ДГК

Стр. 4

ИСТОРИЯ ЭНЕРГИИ

В Хабаровском краеведческом музее открылась выставка, посвященная истории отрасли в регионе

Стр. 7

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Юбилеи, достижения, спортивные рекорды: вспоминаем самые важные события года в ДГК

Стр. 8–9

СЕМЕЙНЫЙ ГОД

Традиции, поддержка, преемственность: трудовые династии и дружные семьи дальневосточных энергетиков

Стр. 10–11

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ

16+

№ 12 (893), ДЕКАБРЬ 2024

WWW.DVGK.RU

70 лет со дня ввода в эксплуатацию празднует Партизанская ГРЭС. Стабильная работа энергопредприятия является мощным импульсом для развития промышленной и социальной инфраструктуры Приморского края. От слаженной работы, требующей оперативного решения и грамотных действий энергетиков ПГРЭС, зависит бесперебойное функционирование производственных объектов и качественное улучшение условий жизни сотен тысяч приморцев.



Красивая дата

© В 70 лет жизнь Партизанской ГРЭС только начинается! Фото: пресс-служба АО «ДГК»

Александра Зуева

ВЧЕРА

История предприятия уходит в далекие 1930-е годы, когда было принято решение о сооружении электростанции в районе ручья Лозовый Ключ, на участке бывшей корейской деревни Хаммен-дон. В первые послевоенные годы Сучано-Находкинский район, кроме угольной промышленности, получил направление в развитии рыбодобычи, судоремонта и морского транспорта. Поэтому наблюдался растущий дефицит в электроэнергии, который тормозил развитие всех отраслей хозяйства. И только строительство и пуск первой очереди ГРЭС в 1954 году положили начало нормализации энергоснабжения и дальнейшему быстрому развитию района.

Постановление о строительстве станции в городе Сучане

(после 1972 года — Партизанск) принято в 1948 году Советом Министров СССР. Площадка утверждена в 1949 году. В 1952 году энергетики заложили главный корпус, начали возведение дымовой трубы. В 1954 году, по мере готовности, энергостроители сдавали приемной комиссии здания и сооружения.

Комплексное опробование оборудования Сучанской ГРЭС по минимальной пусковой схеме стартовало 14 декабря 1954 года и успешно завершилось 17 декабря. Именно эта дата считается днем рождения станции.

Установленная мощность в составе котла № 1 и турбины № 1 составила 37,5 МВт.

СЕГОДНЯ

На протяжении всех трудовых лет Партизанская ГРЭС успешно развивается. Сегодня ее установленная электрическая мощность составляет 199,7 МВт,

а тепловая — 160 Гкал/ч. ПГРЭС продолжает оставаться одним из основных источников электроснабжения юга Приморского края, обеспечивая электроэнергией Партизанск, Находку, Партизанский, Лазовский и Ольгинский районы, а Партизанск и микрорайон Лозовый — теплом.

— Сегодня на предприятии трудятся более 450 человек. Коллектив станции неоднократно награждался высокими государственными наградами за многолетний добросовестный труд. И сегодня мы обладаем достаточной квалификацией, чтобы обучать новый персонал для дальнейшей работы, — говорит директор Партизанской ГРЭС Олег Арнаут.

В юбилейную дату коллектив Партизанской ГРЭС получил многочисленные награды. За ответственное отношение к энергетическому делу почетной гра-

мотой губернатора Приморского края награжден ведущий инженер СПБиОТ Андрей Антонов, четыре человека — благодарностью Законодательного собрания края, 28 сотрудников — почетной грамотой АО «ДГК», шесть человек — благодарностью АО «ДГК». Имена двух коллег занесены в Книгу почета и на Доску почета АО «ДГК».

— Со времени предыдущего юбилея, в 2019 году, благодаря профессионализму и слаженности коллектива сделано немало. Отремонтирован временный торец КТП, приобретен третий углеперегрузчик, закуплена и установлена новая батарея постоянного тока на ГЩУ, появились два тепловоза, новый пожарный автомобиль, произведены замены отработавших свой срок элементов котлов, паропроводов, — рассказал Олег Арнаут.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 5

С ПРАЗДНИКОМ!



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Примите самые теплые и сердечные поздравления с нашим профессиональным праздником — Днем энергетика — и наступающим новым, 2025 годом! По иронии судьбы День энергетика приходится на самые темные сутки в году. В этот день принято подводить итоги уходящего года. 2024 год для нашей компании был сложным, но при этом мы стабильно работали, снабжая теплом и светом население Дальнего Востока. В этом заслуга нашего большого коллектива: оперативного, ремонтного, инженерно-технического персонала Дальневосточной генерирующей компании. Сегодня и в празднование Нового года многие наши коллеги будут находиться на смене, они встретят праздники на своих рабочих местах, у котлов и турбин, обеспечивая наши дома теплом и светом. Хочу поблагодарить коллег за самоотверженный труд и пожелать безаварийной работы.

По традиции в наш профессиональный праздник мы всегда вспоминаем наших ветеранов. Низкий поклон ветеранам энергетики, которые строили энергообъекты и долгие годы поддерживали их работу, чьими руками создавалась энергетическая мощь Дальнего Востока, тем, кто стал для нас примером и учителями.

Уважаемые коллеги, подводя итоги 2024 года, я хочу поблагодарить за работу каждого из вас. 2025 год для нас юбилейный — 19 декабря исполнится 20 лет со дня образования Дальневосточной генерирующей компании. В День энергетика, в преддверии Нового года, желаю вам и вашим семьям здоровья и благополучия, успехов во всех начинаниях, домашнего тепла и уюта, любви и гармонии. Пусть осуществляются ваши планы, пусть сбываются мечты, пусть каждый день ведет вас к счастью и процветанию. С праздником, дорогие друзья, и всех вам благ!

С уважением,
Сергей Иртов, генеральный директор
АО «ДГК»

ЦИФРА НОМЕРА

5,2 %

РОСТ КИУМ В СРЕДНЕМ ПО СТАНЦИЯМ АО «ДГК» В РЕЗУЛЬТАТЕ МЕРОПРИЯТИЙ ППН. О ДРУГИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОГРАММЫ — НА СТР. 4.

Вышли на максимум!

Энергетики Нерюнградской ГРЭС ввели в работу 3-й энергоблок, выполнив комплекс мероприятий по замене и реконструкции технологического оборудования

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Анна Неустроева

Нерюнградская ГРЭС готова работать на пределе установленной электрической мощности — 570 МВт. Все это благодаря колоссальной работе по реализации программы надежности, — прокомментировал главный инженер **Михаил Волобуев**. — Оборудование и персонал станции подготовлены к несению максимальных нагрузок этой зимой.

На котлоагрегате № 3 специалисты заменили поверхности нагрева — ширм 1-й и 2-й ступени и панели пароперегревателей в общем объеме более 390 т, газоходов (39 т), а также обновили электрофильтры.

На турбоагрегате № 3 выполнен ремонт корпусов высокого, среднего и низкого давления, ремонт роторов турбины, надбандажных уплотнений и комплекта крепежа цилиндров, запорной арматуры. Кроме того, энергетики реконструировали новую маслоочистную установку, так необходимую для бесперебойной работы турбоагрегата.

Работники Нерюнградской ГРЭС, помимо выполнения программы повышения надежности и реализации инвестиционных проектов, завершили дополнительный объем работ на объектах производства. В ремонтную кампанию 2024 года выполнен ремонт вспомогательного турбинного оборудования: конденсационных насосов 3Б, 3В (КЭН-3Б, 3В). Заменяли КЭН-3А и гибы трубопровода острого пара, а также отремонтировали арматуры высокого давления трубопроводов по программе повышения надежности. В ТТЦ летом энергетики произвели ремонт питателей сырого угля по 3-й нитке, заменили автомобильные весы. Это значительно повысит надежность и качество в приемке топлива от поставщиков автомобильным транспортом. Провели ТО и ремонты бульдозерной техники для предстоящего ОЗП.

В 2024 году начаты работы по обшивке и утеплению фасада здания главного корпуса — его обшивают сэндвич-панелями в корпоративных цветах компании. Продолжены работы по остеклению главного и турбинного отделений корпуса, начатые в 2023 году. Выполнена покраска потолочного перекрытия турбинного отделения и узлов оборудования.

Проведено внушительное количество мероприятий по улучшению эксплуатационного состояния и условий труда на рабочих местах. Завершено благоустройство территории маслосазутного хозяйства, по всему периметру установлен забор в соответствии с требованиями правил промышленной без-

опасности. Для удобства персонала ММХ выполнен ремонт бытовых помещений и оборудована комната приема пищи и отдыха.

В столовой НГРЭС энергетики цеха вспомогательных работ обновили технологическое оборудование для приготовления пищи. Для комфортной работы начальников смены станции, инженерных работников и оперативного персонала в бытовых помещениях поставлена новая офисная мебель на сумму свыше 2 млн руб.

На Чульманской ТЭЦ обновили душевые кабины, уложив новый кафель. Силами подрядных организаций выполнен ремонт кровли зданий и сооружений района тепловых сетей.



© Нерюнградская ГРЭС преобразуется изнутри и снаружи. Фото: пресс-служба ДГК

1,8 млрд рублей

НАПРАВИЛО АО «ДГК» НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НЕРЮНГРАДСКОЙ ГРЭС В 2024 ГОДУ

Программа выполнена

Энергетики Артемовской ТЭЦ успешно завершили выполнение программы повышения надежности 2024 года

ПО ПЛАНУ

Александра Зуева

Артемовская ТЭЦ входит в девятку тепловых электростанций Дальневосточной генерирующей компании, на которых реализуется масштабная программа повышения надежности, предусматривающая колоссальный объем работ и рассчитанная на 2021—2029 годы. На ее реализацию в 2024 году направлено свыше 444 млн руб.

— ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ПРОВОДИТСЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСНОВНЫМ РЕМОНТНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ. БЛАГОДАРЯ ТАКОМУ ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕМУ КОМПЛЕКСУ МЕР СТАНЦИЯ МОЖЕТ УВЕРЕННО ОБЕСПЕЧИВАТЬ НАСЕЛЕНИЕ И ПРЕДПРИЯТИЯ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА БЕСПЕРЕБОЙНЫМ И ЭФФЕКТИВНЫМ ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ, — СООБЩИЛ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА АРТЕМОВСКОЙ ТЭЦ СЕРГЕЙ СЕРИКОВ.

В 2024 году особое внимание уделено кальному оборудованию станции.

— Крупные ремонтные работы на котлоагрегате № 9 включили замену воздухоподогревателя и газоходов, нацеленную на повышение экологичности работы оборудования. Заменены колеса мельничных вентиляторов, корпуса, блоки подшипников тягодутьевых механизмов. На котле № 13 заменены подвесные кубы воздухоподогревателя. На котле № 8 отремонтированы золоулавливающие установки и проведена замена металла и футеровки, — сообщил начальник отдела подготовки и проведения ремонтов Артемовской ТЭЦ **Геннадий Таненков**.

Завершающим мероприятием 2024 года стала замена двух багерных насосов типа ГРТ-1250 на более производительные в сборе с электродвигателями мощностью 630 кВт. Данные насосы применяются в целях транспортировки золошлаковой пульпы на золопроводы.

Стройка по графику

Энергостроители Артемовской ТЭЦ-2 завершили возведение фундаментов каркаса главного корпуса ТЭЦ

МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ

Александра Зуева

Строительство Артемовской ТЭЦ-2 с внеплощадочной инфраструктурой, включенной в проект РусГидро в рамках государственной программы по развитию тепловой энергетики Дальнего Востока, проходит в соответствии с утвержденным графиком.

Уже завершено возведение фундаментов каркаса главного корпуса ТЭЦ, резервуаров хранения резервного топлива, водоподготовительных установок с баковым хозяйством, ремонтной мастерской и релейного щита 220/110 кВ. Завершается устройство фундамента насосной станции резервного топлива. В общей сложности смонтирован колоссальный объем металлоконструкций — порядка 5500 тонн.

— В настоящий момент в здании главного корпуса ведется армирование и бетонирование фундаментов паротурбинных установок № 1 и 2. На 60 % выполнен фундамент газотурбинной установки № 1. На 40 % смонтированы котел-утилизатор № 1 и дымовая труба, — сообщил заместитель директора филиала «Приморский» АО «УК ГидроОГК» **Владимир Васильев**.

В здании административно-бытового корпуса энергостроители ведут заливку межэтажных перекрытий. На 50 % смонтирован каркас здания защитного сооружения гражданской обороны. Практически завершено строительство стен и перекрытий здания главной проходной ТЭЦ. На месте работают 61 единица техники и 701 человек.

— Начался монтаж котла-утилизатора № 2 и дымовой трубы. На площадку уже поступили баки дизтоплива. Ожидается поступление большого объема металлоконструкций для дальнейшего развития строительных работ, — сообщил начальник отдела по реализации инвестиционного проекта «Артемовская ТЭЦ-2» **Михаил Козлитин**.

Для выработки электроэнергии на Артемовской ТЭЦ-2 будет использоваться современная, наиболее эффективная парогазовая технология. Оборудование станции будет скомпоновано в два энергоблока, каждый из которых включает в себя газотурбинную установку, котел-утилизатор и паротурбинную установку. Для обеспечения теплоснабжения города Артема с населением более 100 тысяч человек будут установлены три водогрейных котла.

Все оборудование для новой станции изготавливают российские предприятия.

440 МВт

ПРОЕКТНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
МОЩНОСТЬ АРТЕМОВСКОЙ ТЭЦ-2

456 Гкал/ч

ПРОЕКТНАЯ
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

46 зданий и сооружений

БУДЕТ ПОСТРОЕНО
НА ПЛОЩАДИ 57 ГЕКТАРОВ



© Строительство Артемовской ТЭЦ-2 идет без отставаний от графика. Фото: Александра Зуева

Техника для важных дел

Обновление спецтехники ведется на предприятиях ДГК в Хабаровском крае

АВТОПАРК

Семен Симоненко

Дальневосточная генерирующая компания в 2024 году продолжает закупку новой специализированной техники для нужд структурных подразделений. Всего на эти цели направлено более 230 млн рублей.

ПАРК ТЕХНИКИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТРЕБУЕТ ПОСТОЯННОГО ОБНОВЛЕНИЯ.

Заявки о необходимых машинах собираются заранее и включаются в инвестиционную программу ДГК ежегодно.

В октябре на Хабаровскую ТЭЦ-1 закуплен и поставлен автомобильный кран «Клинцы» грузоподъемностью 25 тонн. Новая машина будет задействована для погрузо-разгрузочных работ на центральном складе, взамен вышедшего козлового крана, а также для обеспечения проведения ремонтных и аварийных работ. Цена — более 15 млн рублей.

На Николаевскую ТЭЦ приобретено девять единиц новой техники. Самые дорогостоящие и востребованные — два колесных экскаватора. Также закуплены автогидроподъемник и автомобиль бортовой



На Совгаванскую ТЭЦ поставлены полноприводный автомобильный кран грузоподъемностью 25 тонн и еще пять единиц техники. Фото: пресс-служба ДГК

с краном-манипулятором. Общая сумма — более 80 млн рублей.

Семь новых машин получит Хабаровская ТЭЦ-3. Это самосвалы, грузовики и тягач с полуприцепом. Так как ТЭЦ находится на границе города, то для комфортной доставки сотрудников приобретен новый автобус. Общая сумма составила более 60 млн рублей.

На Комсомольскую ТЭЦ-2 доставлено пять единиц техники малой механизации. Для Комсомольской ТЭЦ-3 закуплен экскаватор.

Парк техники Хабаровских тепловых сетей пополнят автосамосвал, два бригадных автомобиля и вакуумная машина для откачки воды. Автосамосвалы предназначены для перевозки сыпучих грун-

тов, которые крайне необходимы предприятию в период ремонтной кампании, а новые бригадные автомобили максимально востребованы у аварийно-ремонтной службы.

На Совгаванскую ТЭЦ поставлено шесть единиц техники: полноприводный автомобильный кран грузоподъемностью 25 тонн, а также топливозаправщик и самосвалы.

— Чтобы обеспечить надежную работу предприятий, вкладываются значительные средства в обновление парка спецтехники. Внимание уделяется всем предприятиям во всех регионах присутствия компании, — отметил начальник управления материально-технического обеспечения АО «ДГК» Александр Мельников.

Тепло на колесах

Автопарк Амурских тепловых сетей пополнился новой техникой



Теплосетевая «скорая помощь» теперь современная, быстрая, комфортная. Фото: Анна Баклыкова

АВТОПАРК

Анна Баклыкова

Дальневосточная генерирующая компания приобрела для района тепловых сетей пгт Прогресс СП «Амурские тепловые сети» четыре новые спецмашины. В числе приобретенных две передвижные мастерские, вакуумная машина и экскаватор. На покупку современной техники было направлено более 30 млн руб. Новые машины делают обслуживание теплосетевых коммуникаций поселка оперативнее и качественнее.

— Передвижные мастерские оборудованы всем необходимым для ремонта. Эти автомобили бу-

дут использоваться как для плановых, так и для аварийных работ. Они имеют комфортное отопляемое место для персонала. Вакуумная машина предназначена для откачки воды из колодцев и для удаления жидкости из траншей и лотков во время ремонтов. Ранее для этих целей использовались мотопомпы или вакуумные бочки, что было менее эффективно, — рассказал начальник района тепловых сетей пгт Прогресс Дмитрий Усок.

Уже в начале отопительного сезона 2024/25 новая техника была задействована в аварийно-восстановительных работах и продемонстрировала отличные результаты.

Качественная работа

Сотрудники тепловой инспекции Приморских тепловых сетей проверяют качество оказываемых услуг теплоснабжения

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Екатерина Сенько

Отопительный сезон во Владивостоке наступил уже давно, все теплоисточники ДГК оказывают услугу теплоснабжения в полном объеме. Однако некоторые потребители получают ее пониженного качества, с чем и обращаются к ресурсникам.

Получив жалобу на холод в квартире, Приморские тепловые сети создают специальную комиссию. В нее входят специалисты ДГК, управляющих организаций, а также представители смежных компаний, в чьем ведомстве находятся муниципальные тепловые сети и пункты. Для выяснения возможных причин комиссия осматривает тепловые узлы в жилых зданиях, а также центральные тепловые пункты. Предварительно представители комиссии убеждаются в отсутствии нарушений в работе энергообъектов ДГК, которые могли бы влиять на качество теплоснабжения.

Три района тепловой инспекции предприятия ПТС — Центральный, Восточный и Северный — отвечают за качество теплоснабжения во Владивостоке. Задача специалистов — реагирование на жалобы и организация проверок на качество теплоснабжения. При выявлении причин некачественного оказания услуги энергетики выдают предписание на их устранение.

В среднем на каждого инспектора тепловой инспекции структурного подразделения

«Приморские тепловые сети» приходится по 2–3 выезда в день. На отработку каждой жалобы — максимум трое суток.

Энергетики рассказали и показали потребителям услуг, как работает выездная комиссия, на примере одного из обращений: жители дома № 39 на улице Анны Щетиной пожаловались на снижение качества теплоснабжения.

— Мы сделали комиссионный выезд, нашли причину снижения качества услуг и направили предписание на ее устранение управляющей организации, — рассказал Сергей Виговский, ведущий инженер службы наладки и испытаний СП «ПТС». — Сегодня мы выполнили контрольную проверку работы УК. Компания выполнила все необходимые работы, и качество теплоснабжения восстановилось. На текущий момент все в расчетных графиках.



Как проходят выездные проверки качества теплоснабжения у потребителей Владивостока и что делать, если в доме холодно — смотрите в видеосюжете.

Всё на автомате!

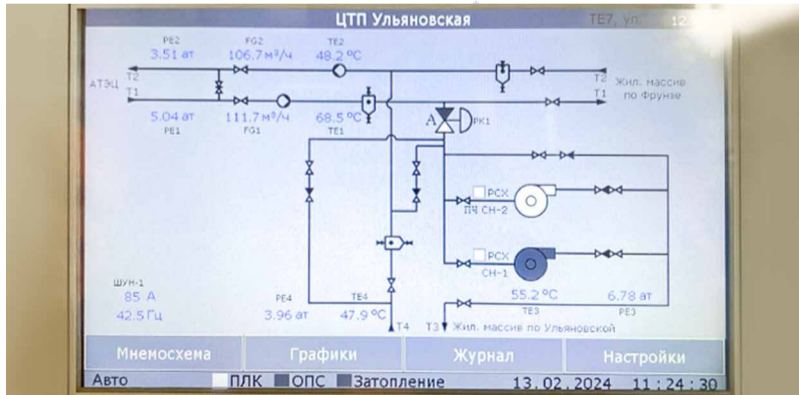
Девять центральных тепловых пунктов в Артеме завершают первый год работы после полной автоматизации и диспетчеризации

ТЕПЛОСЕТИ

Екатерина Сенько

Пусконаладочные работы на ЦТП «Рассвет», «Васнецова», «Детская больница», «Ульяновская», «Второй микрорайон», «ОМИС», «Херсонская», «Симферопольская», «Четвертый микрорайон» были завершены 30 декабря 2023 года, а уже в январе 2024-го — в середине прошлого отопительного сезона — они были введены в работу.

Автоматизация прошла согласно программе повышения надежности тепловых сетей и снижения потерь тепловой энергии в сетях АО «ДГК» на 2023–2028 годы. В тепловых пунктах были установлены преобразователи расхода теплоносителя, автоматические регуляторы давления и температуры, шкафы управления с контроллерами автоматического регулирования теплового потока и теплосчетчиками, шкафы с частотными преобразователями для надежной и экономичной работы насосного оборудования.



Параметры работы каждого ЦТП отображаются в программе ЛЭРС.

Фото: предоставлено ПТО ПТС

Сегодня параметры работы каждого теплового пункта отображаются в программе ЛЭРС, также выведена сигнализация по изменению расхода теплоносителя для оперативного определения повреждения теплосети. Как итог диспетчеризации тепловых пунктов — повышение качества теплоснабжения потребителей, точное соблюдение температурного графика и снижение потребление электроэнергии на 30 %.

— Сравнивая 2023 год и 2024 год по состоянию на ноябрь, мы видим снижение циркуляции на 30 000 т. Соответственно, от этого у нас улучшился гидравлический режим, работа теплотрассы и значительно улучшилось качество теплоснабжения потребителей в Артемовском городском округе, — рассказал Дмитрий Бондарь, начальник производственно-технического отдела Приморских тепловых сетей.

Итоги энергетического года

Накануне Дня энергетика генеральный директор ДГК Сергей Иртов рассказал об итогах уходящего 2024 года и о планах на наступающий 2025-й — год юбилея компании, важных нововведений и вызовов

ТАТЬЯНА СЕРЕБРЕННИКОВА

ИНВЕСТИЦИИ И РЕМОНТЫ

На сегодняшний день Группой РусГидро реализуется шесть проектов в рамках государственной программы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока. Цель — замещение изношенных мощностей и обеспечение энергоснабжением новых потребителей, таких как Восточный полигон РЖД. Общая электрическая мощность этих энергообъектов составит 2,1 ГВт, тепловая мощность — более 2500 Гкал/ч.

В Хабаровске на площадке действующей ТЭЦ-1 строится замещающая Хабаровская ТЭЦ-4. До конца 2024 года планируется закончить возведение газового хозяйства и хозяйства резервного топлива, а также запланирован пробный пуск двух водогрейных котлов из шести и вспомогательного корпуса. Задача стоит амбициозная, поэтому более 1000 специалистов со всей страны и порядка 150 единиц техники буквально круглосуточно работают над тем, чтобы осуществить этот пуск до конца года. В 2025 году поэтапно будет проведена пусконаладка всех шести котлов — они заработают к началу следующего отопительного сезона.

С опережением идут работы на расширяемой части Партизанской ГРЭС. Сейчас завершается строительство объектов первого этапа, среди которых материальный склад, центральная ремонтная, насосная дизельного топлива с резервуарами, мастерская по обслуживанию локомотивов, магнетитная установка, пробоотборный комплекс,

дымовая труба. Часть этих объектов используются в том числе и для действующей станции. Подготовлены фундаменты для главного корпуса, ведется монтаж поверхностей нагрева для строящегося блока № 1.

Строительство Артемовской ТЭЦ-2 также сильно продвинулось. Завершено возведение фундаментов для ключевых сооружений станции. Энергостроители уже смонтировали порядка 5500 тонн металлоконструкций и завершили фундаменты главного корпуса ТЭЦ, резервуаров топлива, водоподготовительных установок, ремонтной и релейной щита. Ведутся работы по фундаментам паротурбинных и газотурбинных установок, а также по монтажу котла-утилизатора и дымовой трубы.

В связи с более высокими темпами роста Дальнего Востока по сравнению с центральной частью энергосистема региона столкнулась с проблемами. Нам предложено продлить срок службы наших старых станций — Хабаровской ТЭЦ-1, Артемовской ТЭЦ — после ввода замещающих объектов еще на 5–7 лет. Это серьезный вызов. Нам нужно будет пересмотреть производственные программы, объемы средств, сроки для поддерживающих работ на этих станциях, обеспечить их персоналом.

НАДЕЖНОСТЬ — ВЫШЕ!

Уходящий 2024 год был для нас рекордным с точки зрения выполненных объемов ремонта на тепловых станциях. В их числе как плановые ремонты, так и те, которые мы выполнили по Программе повышения надежности тепловых станций ДГК на 2022–2029 годы. Общая сто-

имость программы — 47 млрд руб. В нее вошли девять станций — хабаровские ТЭЦ-1 и 3, комсомольские ТЭЦ-1, 2, 3, Амурская ТЭЦ-1, Артемовская ТЭЦ, Партизанская и Нерюнгринская ГРЭС.

На сегодняшний день уже выполнено 737 мероприятий по модернизации основного и вспомогательного оборудования, а также систем топливоподачи, зданий и сооружений — 52 % от объема ППН (всего в нее входит 1398 мероприятий). Достигнутый результат мы оцениваем через снятие ограничений рабочей мощности. В результате реализации ППН впервые за 40 лет работы Нерюнгринская ГРЭС достигла максимума нагрузки по выработке электрической мощности — 570 МВт. В целом по компании удалось снизить неплановые ограничения мощности в среднем на 179 МВт (29 %) и максимальные ограничения на 246 МВт (25 %) по сравнению с 2023 годом. Продолжительность внепланового простоя оборудования сократилась на 7918 часов, что соответствует снижению на 48 %. КИУМ увеличился на 5,2 % (по отдельным станциям рост составил до 10 %), а выработка электроэнергии возросла на 6,6 %.

ВХОДИМ В РЫНОК

С 1 января 2025 года Дальний Восток входит в ценовую зону единого рынка электроэнергии — ОРЭМ. Для населения и приравненных к ним групп потребителей не изменится ничего. Электроэнергия им будет поставляться по регулируемым тарифам, взлета цен наши граждане могут не ожидать. Для остальных потребителей, к которым относятся, в частности, промышленные предприятия, будут применяться рыночные условия.

ТЕПЛОВОЙ БИЗНЕС

В Николаевске-на-Амуре мы по результатам аукциона стали владельцами сетей района, зарегистрировали отдельное предприятие — Николаевские тепловые сети. В течение пяти лет планируем, вложив инвестиции, снизить потери и утечки, и население почувствует это в виде качества теплоснабжения. От эффекта реализации этого пилотного проекта будет зависеть его масштабирование на остальные регионы присутствия ДГК, следующие на очереди — муниципальные сети Хабаровского района.

В Благовещенске построена силами муниципалитета и сдана газовая котельная 800-го квартала. Мы как ЕТО на территории субъекта уже приступили к ее эксплуатации. Мощность котельной — 80 Гкал/час. В ноябре мы подключили к газовому источнику теплоснабжения более 40 многоквартирных домов, которые ранее получали тепло от угольных котельных 433, 438, ПУ-23. Тепло от котельной также пойдет на два крупных федеральных проекта: «Зоя-парк» и «Дальневосточный квартал». В перспективе новая газовая котельная сможет заменить шесть старых угольных.

В ближайшее время мы планируем построить новую газовую котельную

На расширяемой части Партизанской ГРЭС работы идут с опережением графика.



На строящейся Хабаровской ТЭЦ-4 будут применены современное отечественное оборудование, высокоэффективный парогазовый цикл генерации.

В Благовещенске ДГК приняла в эксплуатацию новую современную газовую котельную 800-го квартала, которая заменит несколько старых неэффективных угольных.



Благодаря программе повышения надежности ДГК впервые за 40 лет работы Нерюнгринская ГРЭС достигла максимума нагрузки по выработке электрической мощности — 570 МВт.

в поселке Чигири для вывода центральной угольной котельной. Стоит отметить успешный опыт работы в Новорайчихинске. Мы закрыли неэффективную котельную Кирзава и подключили потребителей к реконструированной котельной «Агротех», улучшив гидравлический и тепловой режимы.

ГЛАВНОЕ — ЛЮДИ

За время работы я посетил большую часть структурных подразделений ДГК, а до кого пока не доехал из-за режима работы — планирую рабочие визиты в начале 2025-го. В каждую поездку я встречаюсь с коллективом, сотрудники задают много вопросов — от стратегии компании до социальной поддержки.

На таких встречах принимаю много предложений технического характера, мы их быстро берем на рассмотрение и большинство внедряем. Такие инициативы свидетельствуют, что наши люди переживают за будущее компании, хотят улучшить ее работу.

Совместно с профсоюзом нами было разработано соглашение в части повышения уровня оплаты для рабочих специальностей с 1-го по 6-й разряд — мы уже подошли к его финальной реализации. С 1 января будет проведена индексация для рабочих 5–6-го разрядов. За зарплатами на федеральных инвестиционных проектах, которые есть во многих регионах Дальнего Востока, мы, конечно, никогда не сможем угнаться. Но работаем с персоналом, настраиваем на долгосрочное сотрудничество, карьерное развитие.

Сегодня организовано 10 специализированных энергоклассов в школах на всех территориях присутствия ДГК, разрабатываем программы обучения на базе ЦПП, привлекаем молодежь на практику. Возродили традицию студотря-

дов — так, в рамках этой программы в 2024 году у нас поработали свыше 2000 студентов. Как итог — АО «ДГК» вручена награда за 1-е место в номинации «Трудоустройство молодежи на предприятиях отдельных приоритетных отраслей» среди крупных компаний (с числом сотрудников более 1000 человек).

ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

Достижения наших коллег традиционно отмечены наградами региональных министерств, а также Министерства энергетики Российской Федерации. В этом году 1306 энергетиков получили заслуженные знаки отличия из рук руководителей региона и отрасли, из них 10 человек отмечены ведомственными наградами Министерства энергетики РФ, а 97 человек — корпоративными наградами ПАО «РусГидро».

Также накануне профессионального праздника в Хабаровске в Гродковском музее открыта экспозиция, посвященная истории и перспективам энергетики Хабаровского края и в целом Дальнего Востока. Приглашаем на выставку всех горожан и в первую очередь — ветеранов энергетики и самих сотрудников ДГК!

День энергетика для нас — это тот день, когда мы отдаем дань благодарности ветеранам, нашим сотрудникам, которые находятся в этот день на работе, всем нашим коллегам и партнерам, которые строят, ремонтируют, обеспечивают наладку нашего оборудования. Мы все тесно связаны, и мы все — энергетики! Хочу пожелать им в наступающем новом году, не оглядываясь, идти к намеченным целям. Пожелать всем здоровья, развития, чтобы мечты сбывались, а планы исполнялись. Светлого Дня энергетика и только ярких прекрасных моментов в наступающем новом году!

Красивая дата



© В коллективе «Партизанки» во все времена царил атмосфера сплоченности, дружбы и уважения, любви к собственному делу. Все фото: пресс-служба ДГК

НАЧАЛО НА СТР. 1

Предприятие на протяжении многих лет славится трудовыми династиями: Сиротюк, Шестаковых, Трубецких, Булах, Скомороховых, Лепеевых, Власюк, Буровых, Филюковых, Оскорбинных, Талановых, Лысенко, Конопатинных, Крюковых, Тихоновых, Шибановых, Смирновых. История каждой семьи говорит о ее невероятной любви и преданности приморской электроэнергетике, а значит, и родному краю, его будущему.

— Как быстро пролетели эти годы! На глазах менялась наша электростанция, — вспоминает Александр Поддубный.

Ветеран станции Александр Иванович посвятил Партизанской ГРЭС 43 года своей жизни. Пять лет назад ушел на пенсию, но по сей день с особым трепетом вспоминает годы работы.



Сергей ИРТОВ,
генеральный директор
АО «ДГК»

Уважаемый коллектив Партизанской ГРЭС, дорогие коллеги! От всей души хочу поздравить вас с юбилеем станции. За семь десятилетий Партизанская ГРЭС прошла большой путь строительства и эксплуатации, стала надежным фундаментом, на котором строится энергетическое благополучие юга Приморья и Дальнего Востока в целом.

Станция является не только символом прогресса и технического совершенства, но и свидетельством героического труда ветеранов-энергетиков и приморцев, которые своими руками создали эту мощную энергетическую машину. Дальнейшие перспективы ПГРЭС очевидны. Сегодня она переживает новый виток развития. Пусть она и дальше продолжает быть флагманом энергетической отрасли и гордостью Приморья!

— Это такой опыт, такое желание было работать, улучшить работу ПГРЭС! На станции я трудился с 1976 по 2019 год в должностях начальника смены турбинного отделения, начальника смены станции, инженера и начальника ПТО. А теперь в энергетике и мои дети. Старший сын, Павел, — начальник смены электроцеха ТЭЦ «Восточная». Младший, Иван, — заместитель начальника ЦТАИ Владивостокской ТЭЦ-2, — говорит Александр Иванович.

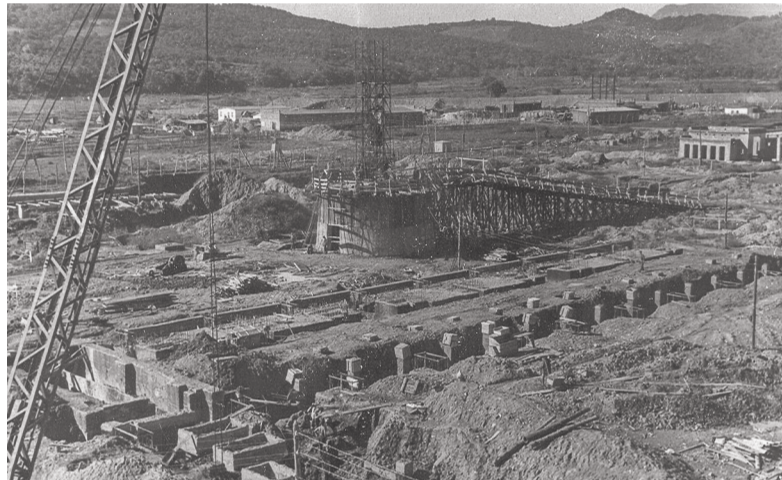
— Сегодня на Партизанской ГРЭС работают представители уже четвертого поколения трудовых династий. В компании во все времена трудились профессионалы, единомышленники, увлеченные общим делом, нацеленные на успех и развитие своей станции. Коллектив Партизанской ГРЭС отличают профессионализм, выдержка, настойчивость, постоянное стремление к достижению высокой эффективности производства, — говорит главный инженер Партизанской ГРЭС Сергей Шпилькин.

25 работников станции за свой ударный труд награждены орденами СССР. В разные годы на ПГРЭС работали более 150 участников Великой Отечественной войны. И сегодня работники Партизанской ГРЭС выполняют свой воинский и гражданский долг в зоне специальной военной операции, проявляя мужество и отвагу при выполнении боевых задач. В настоящее время на фронте находятся два энергетика станции. Коллектив предприятия, первичной профсоюзной организации под председательством Елены Бондаренко оказывает им регулярную материальную и финансовую помощь. Военнослужащие получают комплекты из маскировочных сетей, медикаменты, бакалейную продукцию, одежду, предметы личного назначения, газовые плиты с баллонами.

Военная спецоперация не может быть без потерь. В сердцах партизанцев навсегда останутся имена Сергея Бровкова и Игоря Черненко, погибших при выполнении воинского долга в зоне СВО.

ЗАВТРА

Партизанская ГРЭС, а вместе с ней и весь коллектив продолжают уверенно развиваться и сегодня переживают новый этап жизни. Новой вехой в истории «Партизанки» стал проект расширения станции, стартовавший в 2022 году



© В 1952 году на промышленной площадке заложили главный корпус, начали возведение дымовой трубы.



© Ввод в эксплуатацию второй очереди — декабрь 2026 года.

и положивший начало мощному энергетическому будущему. После завершения всех работ ПГРЭС будет выдавать в год свыше полутора миллиардов киловатт-часов. Проект реализует Группа РусГидро в рамках госпрограммы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока.

— По результатам строительства новых энергоблоков установленная электрическая мощность расширяемой части составит 280 МВт. Это совершенно новые и более высокие показатели относительно исторически сложившихся, не говоря уже о значительном преобразении облика станции. Численность персонала ГРЭС увеличится еще на 300 штатных единиц и составит более 750 человек, — говорит Олег Арнаут.

Завершается возведение объектов первого этапа, среди которых материальный склад, центральная реммастерская, насосная дизельного топлива с резервуарами, мастерская по обслуживанию

локомотивов, магнетитная установка, пробоотборный комплекс. Построена дымовая труба высотой 150 м. Смонтирована и включена в работу трансформаторная подстанция КТПН-7 как дополнительный источник электроснабжения объектов строительства. Разработаны котлованы под башенные градирни, завершён фундамент дробильного корпуса. Возведен каркас котла № 1, в конвективной шахте смонтированы теплообменные поверхности, завершается монтаж панелей топочных экранов.

И сегодня, в особенный период развития, ПГРЭС гордится своим коллективом, который обеспечивает энергией сотни тысяч жителей юго-восточного Приморья и помогает строить блестящее будущее энергопредприятия, создавая новые мощности и давая будущим поколениям опору, повод для гордости за место, в котором живешь, и желание продолжать дело энергетика.



Андрей ТКАЧУК,
заместитель генерального
директора АО «ДГК»
по экономике и финансам

Уважаемые коллеги!

Во все времена неизменным и самым ценным на ПГРЭС оставалось одно — гордость «Партизанки» — ее дружный и крепкий коллектив. Несмотря на любые трудности, вы, дорогие коллеги, всегда с ответственностью выдерживали даже самые сложные испытания и при этом сохраняли атмосферу взаимоуважения, с любовью продолжая славные традиции предприятия.

Не только трудовыми победами славятся энергетика станции. Здесь работают талантливые и творческие люди и сильнейшие спортсмены.

Благодарю вас за добросовестный труд, самоотдачу, высокий профессионализм, неравнодушие к работе! Крепкого здоровья вам и вашим близким, вашим семьям, которые развивали энергетические династии, прививая любовь к профессии от поколения к поколению.



Олег АРНАУТ,
директор Партизанской ГРЭС

Профессия энергетика известна и почетна, потому что в современном мире никто не мыслит жизни без электроэнергии, а мы с вами — как раз те, кто производит ее и дает в дома и на производства.

Предприятиям важны показатели работы, но это оценивается в цифрах. А высшая ценность — это те, кто на протяжении уже 70 лет не только поддерживает в нашей электростанции жизнь, но и ведет ее по пути модернизации. Это вы, работники нашего большого коллектива — и те, кто уже отстоял свою вахту, и те, кто подхватил гордое знамя энергетика и с достоинством несет его сейчас.

Коллеги! Все успехи ПГРЭС становятся возможными благодаря вашей энергии и полету мысли. Продолжайте жить, работать, мечтать и воплощать свои мечты, ведь именно это и позволяет нашему предприятию развиваться и шагать в ногу со временем!



Настоящее и будущее Партизанской ГРЭС — в видеосожете.

Хорошо идем!

Главный инженер ПАО «РусГидро» Сергей Кондратьев проинспектировал готовность энергопредприятий ДГК к зимним максимумам

ВИЗИТ

Александра Зуева

Приморские энергетики АО «ДГК» уверенно проходят осенне-зимний период. Об этом свидетельствует безаварийная работа оборудования станций и стабильная выдача тепловой и электрической энергии потребителям.

Готовность энергопредприятий ДГК к прохождению зимних максимумов проинспектировал член правления, первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «РусГидро» **Сергей Кондратьев** в рамках рабочей поездки.



Сергей Кондратьев остался доволен состоянием приморских станций, профессионализмом и настроем коллектива.
Фото: Александра Зуева

на 2021–2029 годы и осуществляемой в целях обновления оборудования, внедрения современных технологий контроля и диагностики. На эти цели в 2024 году направлено более 444 млн рублей.

— Дальнейшая программа повышения надежности по Артемовской ТЭЦ сейчас находится в обсуждении. Мы сегодня еще раз продлили срок эксплуатации станции, это связано с тем, что АТЭЦ продолжает быть востребованной. Разработаны дополнительные мероприятия, которые сейчас обсуждаем с Системным оператором. Выполнив эти задачи, мы сможем обеспечить работу АТЭЦ и после 2028 года. Персонал на месте

задачу понимает четко, активно участвует в этом процессе, — сообщил Сергей Кондратьев.

Следующей точкой поездки стала Владивостокская ТЭЦ-2. На ремонтные работы 2024 года было направлено более 1 млрд рублей. На всех котлоагрегатах и турбоагрегатах станции был выполнен ремонт. В рамках реализации инвестиционного проекта выполнена



На Владивостокской ТЭЦ-2 во время рабочей поездки. Фото: Александра Зуева

замена более 800 п. м коллекторов Фадеевской и Голдобинской теплотрасс.

— ВТЭЦ-2 все свои обязательства по производственному плану в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду выполнила в полном объеме. Персонал аттестован, — сообщил первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский**.

— Хотелось бы отметить профессионализм работников тепловых станций. Видны существенные ре-

зультаты по подготовке к зиме и организации самих работ, их своевременному выполнению, — отметил Сергей Кондратьев.

В настоящее время на главной теплоцентрали дальневосточной столицы проводится второй этап масштабной реконструкции, предусматривающий замену турбоагрегата № 2 и монтаж нового котлоагрегата № 2.

— Станция меняется на глазах. Уже в течение года работают новый котел и новая турбина, смонтированные в рамках первого этапа

реконструкции. И здесь наглядно видна совместная работа строительного и эксплуатационного персонала, так как именно отношение людей к своему делу приводит к таким положительным результатам. Реконструкция блока № 2 ведется с опережением срока.

НАБРАНЫ ХОРОШИЕ ТЕМПЫ, ПОЭТОМУ ВСЕ ЗАДАЧИ БУДУТ ВЫПОЛНЕНЫ В МАКСИМАЛЬНО СЖАТЫЕ СРОКИ, — ПОДЫТОЖИЛ СЕРГЕЙ КОНДРАТЬЕВ.

Больше энергии

На Амурской ТЭЦ-1 введен в постоянную эксплуатацию третий силовой трансформатор. Общая стоимость реализации проекта составила более 400 млн рублей



Сотрудники электроцеха Амурской ТЭЦ-1 участвовали во включении трансформатора. Фото: предоставлено Александрой Север

ОБОРУДОВАНИЕ

Семен Симоненко

В рамках установки нового трансформатора выполнена реконструкция четырех ячеек распределительного устройства 110 кВ с заменой высоковольтных выключателей и разъединителей, высоковольтных вводов и устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики. Монтаж всех систем завершен за 6,5 месяца.

Трансформатор оснащен системой мониторинга с постоянным контролем высоковольтных вводов, хроматографическим контролем содержания растворенных газов в масле, с современным управлением системой охлаждения с периодически сменяющимися работающими маслоохладителями для продления ресурса вращающихся механизмов.

— Установка трансформатора позволит выдать в энергосистему региона дополнительно 63 МВт

электрической мощности, что ранее было невозможно по причине недостаточной пропускной способности трансформаторного оборудования, — сказал директор Амурской ТЭЦ-1 **Сергей Клименков**.

В этом году на Амурской ТЭЦ-1 реализована масштабная ремонтная кампания общей стоимостью более 650 миллионов рублей. Планы на следующий год уже готовы, подготовка оборудования к очередному отопительному сезону стартует с апреля 2025 года.

Важный пуск

Энергоблок № 2 Хабаровской ТЭЦ-3 включен после проведения масштабных работ

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Семен Симоненко

Ремонт выполнялся в рамках проекта по переводу энергоблока на работу на газовом топливе. В ходе первого этапа проведена замена поверхностей нагрева, горелок и систем пылеприготовления, воздухопроводов, газоходов, пылепроводов, лопаток и других элементов. Общий вес замененного оборудования составил более 1507 тонн. Кроме этого, завершен ремонт в спомогательного оборудования: теплотехнического, электрического и контрольно-измерительных приборов.

Большой объем работ выполнен на электрофильтрах, что приведет к повышению

эффективности очистки уходящих газов от золы и улучшению экологической ситуации для Хабаровска.

— Работы, которые выполнены в этом году на энергоблоке, привели к повышению надежности, экономичности, улучшению экологической ситуации и технико-экономических показателей станции, — сказал директор Хабаровской ТЭЦ-3 **Александр Лыспак**.

Второй этап перевода энергоблока № 2 на газ запланирован на 2025 год. Реализовать его также планируется за семь месяцев с привлечением специалистов ХРМК. На энергоблоке смонтируют оборудование для сжигания газового топлива. Квота на получение газа подтверждена. При этом сохраняется возможность сжигать уголь.



Оборудование энергоблока разбирали полностью. Фото: Семен Симоненко

≈ 500 человек

ПРИВЛЕКАЛОСЬ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА БЛОКЕ

2,8 млрд рублей

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РЕМОНТА И НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Энергия – наша работа!

Выставка об энергетике Хабаровского края открылась в Гродековском музее

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Наталья Белуха

19 декабря в Хабаровском краевом музее им. Н.И. Гродекова (ХКМ) состоялось открытие выставки «Энергия – наша работа!» Это вторая тематическая выставка, подготовленная совместно с Музеем энергетики им. В.П. Божедомова – корпоративным музеем Дальневосточной

генерирующей компании в рамках соглашения о сотрудничестве в сохранении индустриального наследия Хабаровского края, изучении современного этапа развития энергетики региона.

В торжественной церемонии приняли участие и.о. министра энергетики Хабаровского края **Герман Тютюков**, генеральный директор ДГК **Сергей Иртов**, и.о. генерального директора ХКМ **Наталья Позина**, директор Электроэнергетического института ДВГУПС **Павел Соколов**.

Мероприятие приурочено к профессиональному празднику – Дню энергетика – и знаменует начало юбилейного года для Дальневосточной генерирующей компании, которой 19 декабря 2025 года исполнится 20 лет.

Экспозиция познакомит посетителей с сегодняшним днем и будущим энергетики Хабаровского края, где энергопотребление растет опережающими темпами. Герои выставки – предприятия ДГК и люди, благодаря которым рождаются свет

и тепло, технология энергетического производства, строящиеся ТЭЦ и тепломагистрали, инновационные проекты и подготовка кадров для энергетической отрасли.

Внимание посетителей представлено несколько десятков экспонатов из обширной коллекции, собранной в ходе осуществленных в 2023–2024 годах совместных экспедиций государственного и корпоративного музеев на электростанции, котельные и тепловые сети ДГК в городах Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Амурске, Николаевске-на-Амуре, Советской Гавани, поселках Майском и Некрасовке. Это – подлинные приборы, детали оборудования, артефакты, фотографии и документы.

Гости выставки смогут побывать в цехах теплоэлектростанций, не выходя из музея, и попробовать себя в профессии энергетика, обследуя трансформаторную подстанцию с помощью игры-симулятора.

— Для нашей компании данная выставка – не просто демонстрация достижений. Это рассказ о труде, о людях, усилиями которых создавалась и совершенствовалась энергетика, – рассказал генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**. — Сегодня наша компания вступает в юбилейный год и усиливает вектор профориентационной работы со школами, ссузами и вузами. Помимо этой экспозиции, впереди нас ждет энергетический лекторий, где



Экспонаты собирали в ходе нескольких экспедиций по всему краю. Фото: пресс-служба ДГК

мы будем рассказывать об истории и развитии энергосистемы Дальнего Востока. Один из докладов, который я буду презентовать, посвящен перспективам развития энергетики нашего региона. Хочу поблагодарить организаторов выставки и пригласить жителей и гостей Хабаровска для ее просмотра!

ВЫСТАВКА «ЭНЕРГИЯ – НАША РАБОТА!» БУДЕТ РАБОТАТЬ ДО 23 МАРТА 2025 ГОДА.



Тематическая выставка подготовлена коллективами Гродековского музея и Музея энергетики им. В.П. Божедомова. Фото: пресс-служба ДГК

В пятерке лучших

Из 13 финалистов команды Хабаровского края в финале чемпионата России «Профессионалы» в компетенции «Электромонтаж» среди юниоров выступил единственный представитель региона, подготовленный специалистами Хабаровских тепловых сетей

НАСТАВНИЧЕСТВО

Семен Симоненко

Воспитанник хабаровского детского дома № 4 Рустам Карелин к финалу готовился под руководством эксперта-наставника **Александра Мохова**, начальника службы метрологии СП «Хабаровские тепловые сети». На главный этап в Санкт-Петербург отправились пять лучших юниоров из 30, которые прошли жесточайший отбор в рамках региональных этапов.

Как рассказал Александр Мохов, в этом году правила чемпионата стали еще сложнее. Теперь выступления ведутся в личном зачете, а не командном. Трудоемкость финального задания подбирается с таким расчетом, чтобы с ним справились единицы – профессионалы. Также выполнение этапов оценивалось по большому количеству критериев.

— Чемпионат собрал лучших из лучших. В финале Рустам встретился с очень сильными и опытными ребятами из Москвы, Тюменской области, Ленинградской области и Республики Татарстан, регулярными участниками подобных всероссийских соревнований, – отметил наставник.



Выступление на соревнованиях такого уровня – бесценный опыт. Фото: предоставлено Александром Моховым

На этап монтажа отводилось девять часов. Час отводился на программирование основного алгоритма электроустановки, еще несколько часов – на модуль «Настройка человеко-машинного интерфейса». Рустам Карелин справился с заданиями достойно, однако не успел в основное время закончить монтаж и побороться за призовое место. Все-таки выступить в личном зачете намного сложнее, чем в командном, где напарник всегда придет на помощь.

— Впервые в основном зачете среди юниоров среди лучших – представитель нашего региона. Это очень почетно. Жаль, что по новым правилам в финале чемпионата можно выступить только один раз, – добавил Александр Мохов.

Рустам Карелин продолжит ходить на занятия. В следующем году у него еще один важный шаг в жизни – поступление в колледж. Ну а дальше его ждут в команде Дальневосточной генерирующей компании на одном из предприятий.

Праздничный свет и тепло

В новогоднюю ночь на Благовещенской ТЭЦ будут дежурить более 40 человек



Ответственные за тепло и свет новогодней ночи! Фото: Анна Баклыкова

ТАКАЯ РАБОТА!

Анна Баклыкова

Для большинства россиян Новый год – главный праздник. Все стремятся провести его в кругу семьи и друзей. Однако есть профессии, которые требуют непрерывного труда, и энергетика – одна из них.

В праздник оперативный персонал станции будет следить за надежной и бесперебойной работой котлов, турбин и других агрегатов, при необходимости корректировать их параметры.

По многолетней традиции за несколько часов до наступле-

ния Нового года на станцию придет руководство теплоцентрали во главе с директором **Андреем Сазановым**. Первые лица теплоцентрали поздравят энергетиков на их трудовом посту. Эта традиция помогает создать атмосферу единства и поддержки в коллективе. В такие моменты работники чувствуют свою значимость и важность своей работы, даже если они не могут провести праздник с близкими.

— Новогодние праздники – особо ответственный период, и работать в это время – это, прежде всего, высокая ответственность, – рассказал начальник смены электростанции **Дмитрий Жалюк**.

Январь

В рамках проекта расширения Партизанской ГРЭС завершено строительство дымовой трубы высотой 150 м – на 50 м выше действующей. Новая дымовая труба была построена в сжатые сроки, при ее возведении применялась технология монолитного бетонирования с использованием скользящей опалубки. Работы выполнялись в круглосуточном режиме. Объем бетона, уложенного в ствол дымовой трубы, составил 2 288 м³.

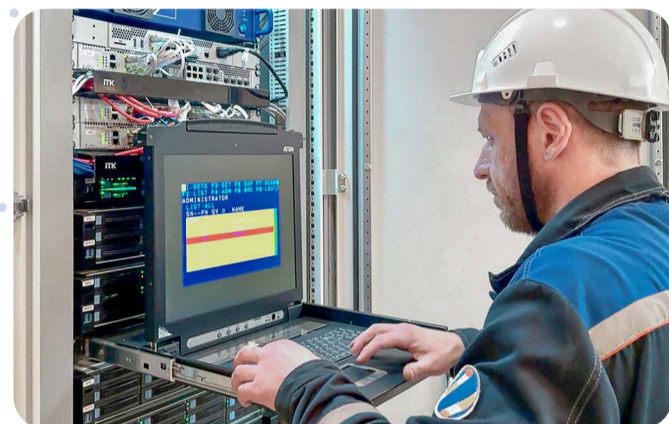


Три школьные команды, подготовленные энергетиками СП «Хабаровские тепловые сети» АО «ДГК», заняли призовые места в юниорской компетенции «Электромонтаж» на краевом этапе конкурса «Профессионалы». Первое место завоевали учащиеся школы № 68 Рустам Карелин и Дмитрий Матюхин. Второе место заняли ученики школы № 77 Ксения Растатурова и Максим Галактионов. Третье место досталось сборной команде школ № 68 и 77 (Сергей Гаймашев и Максим Зорин).



Июнь

На Артемовской ТЭЦ заменена автоматизированная система управления технологическими процессами на теплофикационном турбоагрегате № 5. Новая система отечественного производства заменила выработавший свой ресурс программно-технический комплекс, установленный в 2000 году. Установка современного комплекса повысила надежность контроля и управления процессом производства и распределения тепловой энергии, фиксации и регистрации данных, что в итоге снизит риски возникновения возможных нештатных ситуаций.



Февраль

Исполнилось 90 лет Хабаровской ТЭЦ-2. В 2024 году на станции провели капитальный ремонт водогрейного котла № 3. Также выполнен ремонт 150-метровой дымовой трубы.

На ТЭЦ «Восточная» провели ремонт частотно-регулируемого электропривода и установили новый силовой трансформатор взамен отработавшего ресурса. Трансформатор необходим для работы частотно-регулируемого привода на станции. Он поддерживает и регулирует давление в теплосети. Установка работает круглогодично, поскольку в течение года тепловая нагрузка изменяется от летнего минимума (только потребление горячей воды) до зимнего максимума (отопительная нагрузка и потребление горячей воды). Соответственно, и объем подачи теплоносителя сетевыми насосами сильно отличается в разные сезоны.

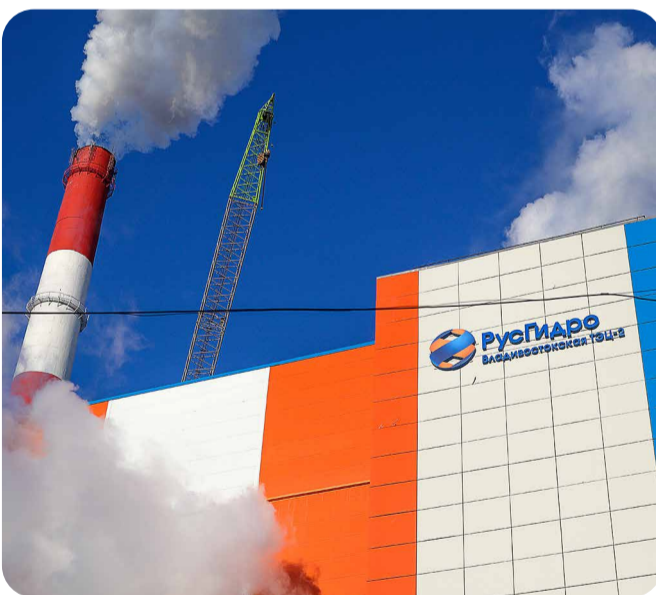


Апрель

Хабаровским тепловым сетям исполнилось 60 лет. В юбилейный год проведена сложнейшая и масштабная ремонтная кампания. Одним из ключевых ремонтов стал участок под улицей Ленина, где построили полупроходный тоннель. Заменены теплосети рядом с популярной зоной отдыха на площади Блюхера, на улицах Герасимова и Серышева.

Май

Мощность Владивостокской ТЭЦ-2 возросла на 40 МВт и теперь составляет 537 МВт. Тепловая мощность станции увеличилась на 12 Гкал/ч, до 1063 Гкал/ч. Это стало возможным в результате замены турбоагрегата № 1 в рамках реализуемого РусГидро проекта по масштабной модернизации электростанции. Работы по замене турбины № 1, отработавшей нормативный срок службы и достигшей высокой степени износа, были начаты в 2021 году и завершены в 2023-м. Полностью заменены паровая турбина, генератор, вспомогательное и электротехническое оборудование. Вместо двух котлоагрегатов был смонтирован один, повышенной производительности.



Автопарк Нерюнгринской ГРЭС пополнился двумя современными автобусами, которые вмещают более 60 пассажиров. Энергетики теперь с комфортом добираются на станцию и обратно.

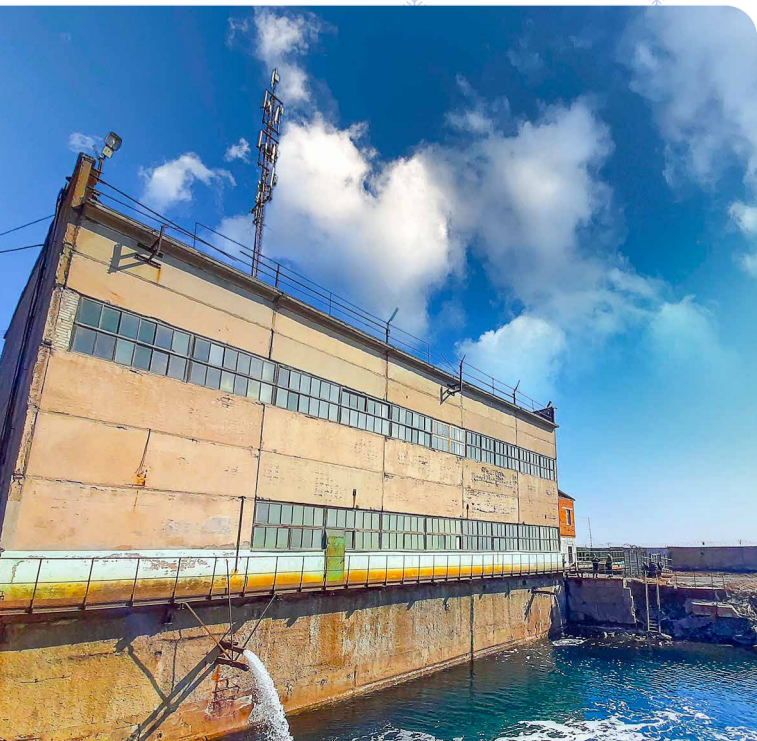


РусГидро приступило к реализации второго этапа модернизации Владивостокской ТЭЦ-2, предусматривающего замену турбоагрегата № 2, монтаж нового котлоагрегата и ряд других работ.



Март

На Владивостокской ТЭЦ-2 начались реконструкция и капремонт береговой насосной станции, которая работает на участке гидротехнических сооружений. ВТЭЦ-2 – единственная в ДГК электростанция, использующая в технологическом процессе морскую воду. После охлаждения пара в конденсаторах турбин морская вода возвращается обратно в море.



В рамках искусственного воспроизводства водных биоресурсов энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 выпустили в водоемы Приморья порядка четырех миллионов мальков кеты. Данную работу энергетики проводят ежегодно. Это полностью компенсирует воздействие на окружающую среду при проведении реконструкции и модернизации ВТЭЦ-2.



Июль

ДГК как ведущее предприятие топливно-энергетического комплекса ДФО вошла в крупный федеральный проект подготовки квалифицированных кадров «Профессионалитет», являющийся одной из инициатив социально-экономического развития России до 2030 года. Соглашение о создании кластера «Топливо-энергетический комплекс» заключили генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов, министр профессионального образования и занятости населения Приморского края Сергей Дубовицкий и директор Промышленного колледжа энергетики и связи Виктор Михайлов.



Подписание соглашений о партнерстве в целях создания и развития образовательно-производственных центров (кластеров) в Приморском крае

Сентябрь

Хабаровской ТЭЦ-1 – 70 лет! В юбилейный год станция проводила масштабную ремонтную кампанию общей стоимостью порядка 1,8 млрд рублей.



Во Владивостоке на ежегодном совещании руководителей всех структурных подразделений ДГК под руководством генерального директора Сергея Иртова обсудили степень готовности энергообъектов к зиме. В 2024 году производственная программа ДГК включила 60 капитальных и текущих ремонтов. Программа повышения надежности работы оборудования на тепловых электростанциях ДГК в этом году охватила девять подразделений и включила 297 мероприятий. В целом на 2021–2029 годы предусмотрено 1489 различных мероприятий.



Приморские энергетики признаны лучшими по охране труда. Коллективы ДГК вошли в тройку лидеров среди предприятий Владивостокского городского округа по итогам конкурса «Лучшая организация работ по охране труда и социальному партнерству» за 2023 год. Второе место в номинации «Организации отраслей материального производства» занял коллектив Владивостокской ТЭЦ-2. Третье место досталось персоналу ТЭЦ «Восточная». Отдельно благодарностью главы Владивостока награжден коллектив структурного подразделения «Приморские тепловые сети».



Октябрь

На Комсомольской ТЭЦ-3 выполнен самый большой по объему работ за все время работы станции капитальный ремонт энергоблока № 2. Ремонт, продолжавшийся 102 дня, был направлен на повышение надежности и эффективности работы энергоблока. К ремонтным работам на энергоблоке № 2 привлекалось более 180 специалистов.

На Нерюнградской ГРЭС завершена установка нового блочного трансформатора российского производства. Это ключевое событие для обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения Южной Якутии. Новая система значительно повышает надежность работы энергоблока № 3 и гарантирует стабильную работу электростанции в сложных климатических условиях Севера.

Биробиджанская ТЭЦ на базе биробиджанской гимназии № 1 открыла профильный энергокласс. 33 учащихся десятых классов будут получать знания в области энергетики и электробезопасности, посетят теплоцентраль, смогут познакомиться с экспозициями музея электростанции.

Ноябрь

Хабаровская ТЭЦ-2 на 100 % закончила подготовку к прохождению осенне-зимнего периода. Одним из ключевых ремонтов подготовки к холодам стал ремонт дымовой трубы №2. Последний капремонт трубы выполнялся 17 лет назад. В этом году работы заняли пять месяцев, на них было направлено 24 млн рублей.

Энергоблок № 2 Хабаровской ТЭЦ-3 включен после проведения масштабных работ, на которые привлекалось порядка 500 человек. Общая стоимость ремонтных работ и нового оборудования составила порядка 2,8 млрд рублей. Общий вес замененного оборудования составил более 1507 тонн.



Артемовская ТЭЦ получила новый маневровый тепловоз, который полностью заменит устаревшую технику, повышая безопасность и эффективность работы станции. Артемовская ТЭЦ ежедневно потребляет 2500 т угля, а зимой – до 6000 т. Надежная работа тепловоза критически важна для бесперебойной подачи топлива к котлам и поддержания стабильной генерации энергии.

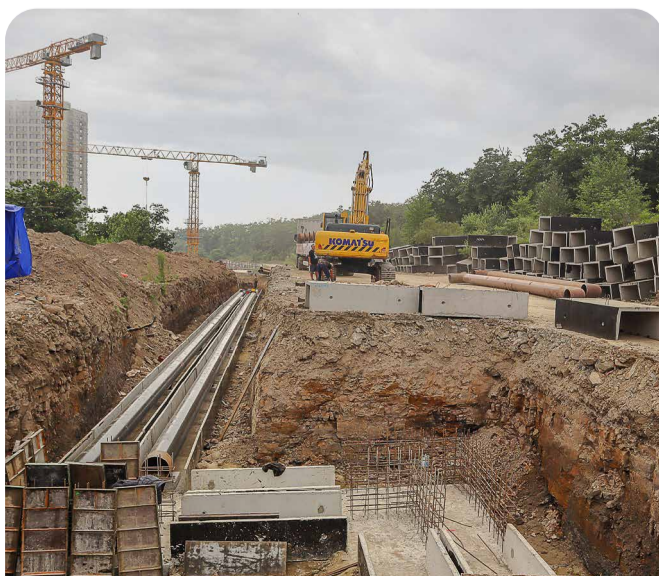


Декабрь

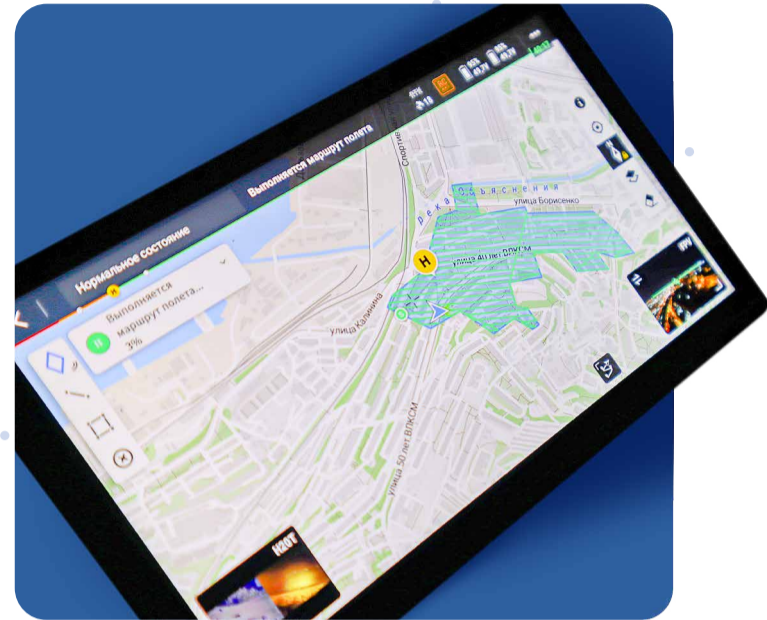
Максимальная выдаваемая в энергосистему мощность Амурской ТЭЦ-1 увеличилась на 63 МВт. Это стало возможным в результате ввода в эксплуатацию нового силового трансформатора и другого электротехнического оборудования в рамках программы повышения надежности тепловых электростанций РусГидро.



70 лет со дня ввода в эксплуатацию отметила Партизанская ГРЭС. Постановление о строительстве ГРЭС в город Сучане (после 1972 года – Партизанск) принято в 1948 году Советом Министров СССР. Установленная мощность станции в составе котла № 1 и турбины № 1 составила 37,5 МВт.



Более километра теплотрассы построили на улице Архангельской во Владивостоке Приморские тепловые сети. Теплосеть будет обеспечивать новые дома теплоснабжением и горячим водоснабжением в районе бухты Патрокл.



Приморские тепловые сети исследовали тепловизором 24 километра собственных тепловых сетей и 135 километров сетей компания-транспортировщиков и потребителей. В ходе такого мониторинга состояния трасс формируется отчет о возможных ситуациях на сетях и ведется работа со всеми сетевыми держателями городов присутствия компании.



В Красноярске групповой этап IV Чемпионата Корпоративной хоккейной лиги РусГидро завершился безоговорочной победой действующих чемпионов – команды Дальневосточной генерирующей компании. Звание лучшего игрока и лучшего нападающего забрал нападающий команды ДГК Рафаэль Исхаков.



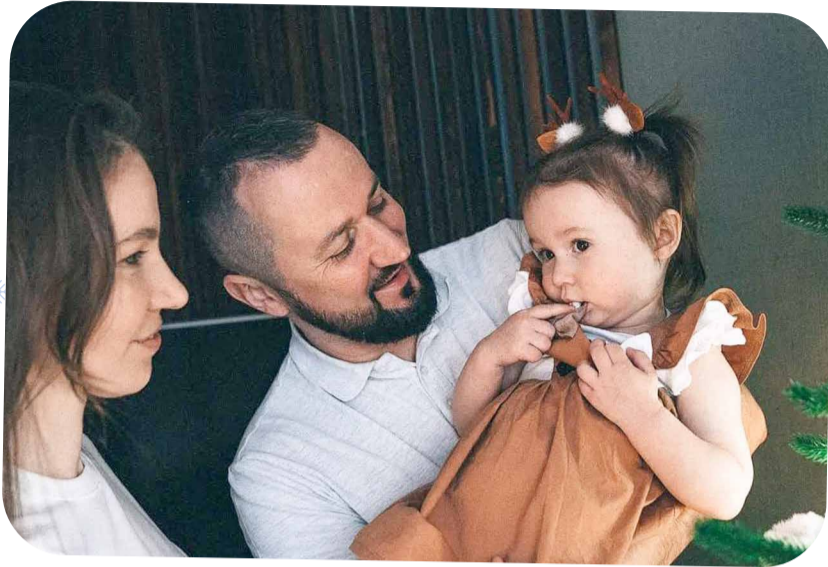
ДГК стала победителем на Всероссийском конкурсе лучших практик трудоустройства молодежи. Победа досталась в номинации «Трудоустройство молодежи на предприятиях отдельных приоритетных отраслей» среди крупных компаний (с числом сотрудников более 1000 человек). Награду вручил заместитель министра Дмитрий Платыгин.

В лучших традициях

Семен Симоненко

Никита Киевцев, начальник службы измерений, наладки, испытаний и диагностики СП «ХТС», рассказал о том, каким для него и его близких получился уходящий Год семьи:

— Этот год для меня с женой Ириной и годовалым сыном Димой прошел довольно насыщенно. От компании и времени, проведенного вместе, мы получили массу радостных эмоций и ярких впечатлений. Мы попутешествовали по Дальнему Востоку и не только, посетили много детских и общественных мероприятий, поддерживали нашу хоккейную команду «Амур» и даже принимали участие в корпоративном профориентационном мероприятии для учеников хабаровской школы № 77. Год семьи нам запомнится на долгие годы, ведь время, проведенное в теплом семейном кругу, самое ценное и приятное из всех возможных.



© Семья Дениса и Галины Дыкер. Все фото предоставлены героями материала

ЛЮБОВЬ И УВАЖЕНИЕ

Для начальника службы промышленной безопасности и охраны труда Комсомольской ТЭЦ-2 **Дениса**

Дыкера и его семьи уходящий год тоже был интересным на события:

— В июне этого года наша семья отметила юбилей — 10 лет в браке. Моя жена Галина тоже работает на ТЭЦ-2. Кроме того, в этом году супруга вернулась на работу из декретного отпуска, а нашей подрастающей дочери Дарине уже 2,5 года. Она с любопытством разглядывает дымовые трубы нашей станции, если мы, гуляя, проходим неподалеку от нее. Надеемся, что в будущем дочь тоже свяжет свою жизнь с энергетикой.

ВРЕМЯ НОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

Насыщенным был уходящий год и для начальника отдела ПТО Хабаровских тепловых сетей **Юлии Гончар**. Ее семья отпраздновала серебряную свадьбу и пополнилась еще одним энергетиком — дочь окончила магистратуру Московского энергетического университета.

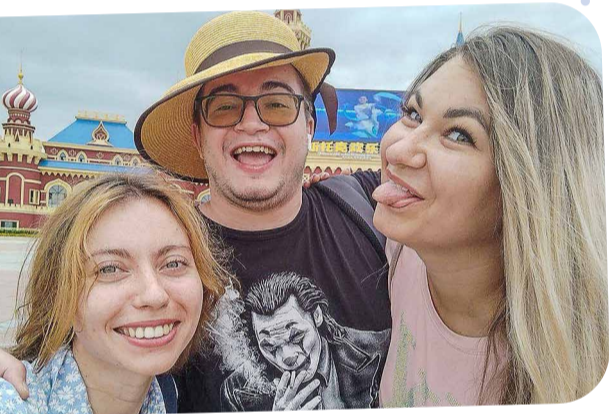
— Побывали на выпускном дочери. Это было потрясающе: с подбрасыванием академических шапочек и исполнением гимна «Гаудеамус». Далее семейное путешествие в Казань, IT-город Иннополис (здесь работают и устраивают свой быт ученые и студенты) и восхитительная поездка в горный парк Рускеала в Карелии, где с мужем посетили акустический концерт в каньоне, оставили невероятные воспоминания, — делится впечатлениями Юлия Гончар.

Говоря о семейной жизни, она отметила, что важно принимать своих близких, не пытаться сделать их лучше, потому что они уже и так самые лучшие.

— Хочу сердечно поздравить коллег с наступающим 2025 годом. Пусть он станет временем новых возможностей, успешных проектов и значительных свершений. Желаю крепкого здоровья, оптимизма и вдохновения в каждой новой задаче, — поздравила энергетиков Юлия Гончар.



© Юлия Гончар с дочерью

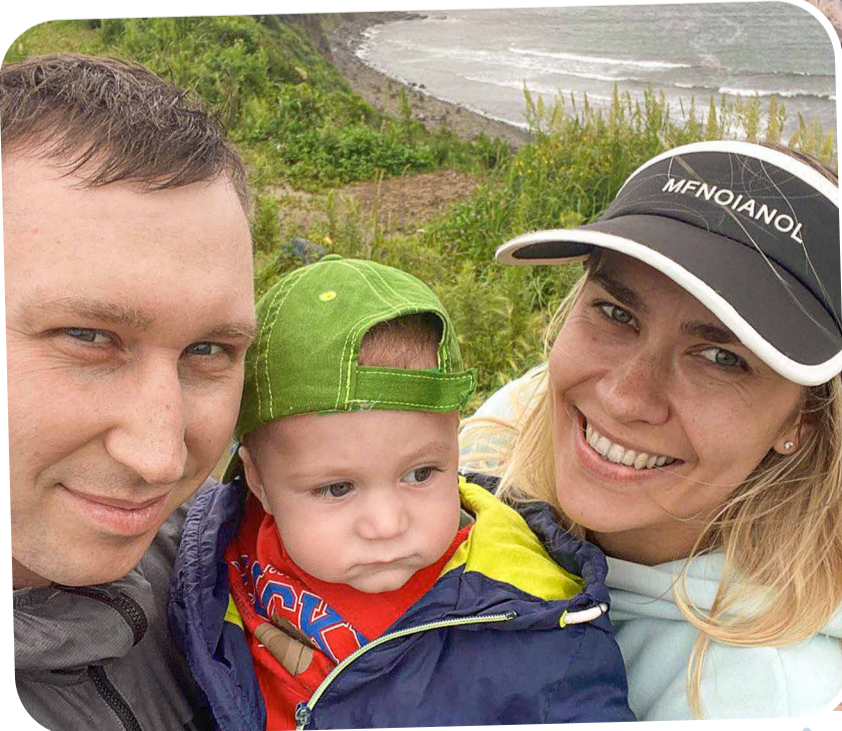


© Алина Соловьева (справа) с семьей

ВОЛШЕБНЫЙ ГОД

Лаборант химической лаборатории Хабаровской ТЭЦ-2 **Алина Соловьева** считает, что 2024 год для нее удался:

— Год был волшебным. Несмотря на то что наша огромная семья живет в разных уголках России, мы все равно находим способы собраться и увидеться, например, съездить вместе в отпуск. А в следующем году наша семья станет на одного человечка больше. Спасибо этому году и всем событиям. Желаю всем, чтобы каждый год был замечательным и запоминающимся!



© Семья Никиты и Ирины Киевцевых

Тепло сети, тепло семьи

История династии Латышевых с Чумльманской ТЭЦ



© Семья Латышевых готова к новогодним праздникам. Фото: Анна Неустроева

АННА НЕУСТРОЕВА

Бывают люди, которые полагают к себе с первых минут общения. К такому, безусловно, относится и Николай Федулович Латышев, заместитель начальника тепловых сетей Чумльманской ТЭЦ. Спокойный, уравновешенный, всегда на позитиве.

20 декабря семья Латышевых отметила годовщину — 33 года супружеской жизни. В рамках Года семьи династия Латышевых заслуженно награждена почетной грамотой администрации поселка Чумльман.

Марина Михайловна и Николай Федулович, обучаясь заочно, познакомились в Якутске по воле случая и с тех пор не расставались. Вместе работают в цехе тепловых сетей Чумльманской ТЭЦ: он — руководителем, она — оператором теплового пункта. В семье трое сыновей: Николай и Юрий трудятся в энергетике, младший сын, Антон, живет в Москве, получив образование в Московском авиационном институте.

— На работе и дома родители всегда вместе. Мы сами выбрали свой путь, не раздумывая. Энергетика у нас в семье — главная тема, и не было сомнений при выборе профессии, — рассказывает сын Николай Николаевич, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений ЧТЭЦ.

Дружная семья Латышевых держит фермерское подворье: кроликов, гусей, курочек. Глава семейства Николай Федулович — заядлый рыбак. Марина Михайловна ведет активную жизнь, отдыхая от домашних дел: регулярно ходит на лыжах и для души проводит поселковые праздники для своих друзей. Главное достояние семьи — внуки и внучки, а их уже четверо. Старшие девочки, Арина и Полина, — очень творческие: поют и танцуют, радуют своими успехами в конкурсах.

Семейство старается встречаться не только по праздникам. Уютными зимними вечерами Латышевы частенько устраивают душевные застолья.

План — многодетная семья

Татьяна Евменова

Артем Раитин, перспективный молодой специалист, работающий на СП «Биробиджанская ТЭЦ», поделился своими достижениями в уходящем году и планами на будущее.

— **Артем, чем запомнился 2024 год в профессиональной сфере?**

— В этом году я поступил в Московский технический институт по специальности «инженер» направления «теплоэнергетика и теплотехника». Моя мечта осуществилась благодаря руководству предприятия АО «ДГК», которое заключило договор на обучение. Еще одно достижение в этом году — это повышение в должности на станции от моториста багерной шламовой насосной до машиниста-обходчика турбинного оборудования.

— **В Год семьи какие были памятные мероприятия в семье?**

— В этом году с семьей ездили отдыхать в солнечную Турцию — незабываемый отдых! На следующий год планируем побывать на Сахалине, там тоже много всего интересного.



© Семья Артема Раитина. Фото: предоставлено героем материала

— **Любимые семейные праздники?**

— В моей семье, конечно же, это профессиональный праздник — День энергетика, 14 февраля и день рождения дочери Александры.

— **Планы на будущее?**

— С женой Катериной хотим стать многодетной семьей, планируем как минимум троих детей. Получить высшее образование, подняться по карьерной лестнице до главного инженера ТЭЦ, построить большой дом и жить счастливо!

Гордость Благовещенской ТЭЦ – трудовые династии

Работники градообразующего предприятия амурской столицы рассказали о своем трудовом пути и семейных традициях.

Анна Баклыкова

Когда в коллектив приходят дети или внуки сотрудников, отработавших на предприятии много лет, — это особенно ценно. Значит, курс кадровой политики выбран верный. На Благовещенской ТЭЦ есть сотрудники, которые трудятся в разных цехах целыми семьями многие десятки лет и менять любимое предприятие на другое даже и не думают.

На складе и в цехах Благовещенской ТЭЦ уже более 27 лет трудятся три поколения семьи Артюх. Первой на станцию пришла мама, бабушка и теща Вера Фетисова, которая и стала основателем трудовой династии на БТЭЦ.

«НА МОЕЙ ЛЮБИМОЙ ТЭЦ РАБОТАЮТ ЛЮДИ – КРЕМЬ!»

Вера Васильевна уже на пенсии, ей 83 года. Ее трудовой стаж на ТЭЦ составляет более 17 лет. Она работала в отделе материально-технического обеспечения, была заведующей складом.

— Объем принимаемого товара был большой, ведь главная теплоцентраль области тогда только строилась. Котел, турбины, запчасти на ТЭЦ приходили со всей России, Белоруссии, помню, даже с Украины приходили подшипники, — рассказывает Вера Васильевна.

Бывшая сотрудница вспоминает, что коллеги во всем помогали друг другу. Даже если товар на центральный склад пришел к вечеру, обязательно из соседних цехов приходили сотрудники, чтобы просто помочь разгрузить машину.

— Мы были очень дружными. На ТЭЦ люди особые. Представляете, какая это ответственность? Здесь работают люди — кремь! Я всегда называю свою работу «моя любимая ТЭЦ». Нас, пенсионеров, бывших работников теплоцентрали, каждый год приглашают на День пожилого человека, устраивают концерты. Разве такое отношение есть на других предприятиях города? — рассказывает Вера Фетисова.

ОТ ПОДШИПНИКА ДО БУЛЬДОЗЕРА – ВСЕ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ СКЛАД

Заведующая центральным складом Любовь Артюх трудится на Благовещенской ТЭЦ уже долгих 25 лет. На этом месте она сменила свою маму — Веру Фетисову.

— В тяжелые 1990 годы предприятие было гарантом стабильности и социальных преференций. Но я думала, что прихожу временно, а осталась надолго: помогли с жильем, можно было устроить ребенка в детский сад, — вспоминает начало своей трудовой деятельности Любовь Анатольевна. — Компьютеров тогда не было, тяжелее было. Но зато у меня выработалась складская память, могу вспомнить, кто и что получал на работе, даже если прошло больше полугода.

От подшипника, спецодежды и электроламп до бульдозера — все проходит через склад. При этом здесь всегда строгое правило — все «по полочкам». Даже если Любовь Анатольевна уйдет в отпуск, напарница без труда все найдет.

Муж Любови Анатольевны, Сергей Владимирович Артюх, проработал



© Вера Фетисова на рабочем месте, 1986 год. Фото: архив семьи Артюх



© Любовь Артюх — заведующая центральным складом БТЭЦ. Фото: архив семьи Артюх



© Альбина Губченко — представительница уже третьего поколения своей семьи на Благовещенской ТЭЦ. Фото: архив семьи Артюх

на ТЭЦ 27 лет. Начал с должности машиниста-обходчика, позже стал трудиться на щите управления турбинного цеха, следил за оборудованием. После выхода на пенсию перешел в Амурские тепловые сети, получив должность машиниста насосных установок.

Дочь Любовь Анатольевны и внучка Веры Васильевны, Альбина Губченко, трудится в химцехе аппаратчиком посменно. Ей 27 лет. Сейчас Альбина находится в декретном отпуске, после которого обязательно вернется в ставший уже родным цех.

Кто не дает остыть домам и трудится на радость нам!

В честь празднования Дня энергетика ППО «Амурская генерация» организовала творческий конкурс среди работников АО «ДГК» в Амурской области и их детей.



© Фантазия у амурских энергетиков — на высоте! Фото: Анна Баклыкова

СЕМЬЯ

Анна Баклыкова

В 2024 году творческая фантазия энергетиков преувозшла масштабы прошлого года. На выставке можно увидеть стихи, стенгазеты, макеты энергообъектов, рисунки в разных стилях.

— На энергопредприятиях ДГК Амурской области трудятся настоящего талантливые люди. Их творческие работы отражают не только их профессионализм, но и глубокую привязанность к своей работе, стремление внести вклад в общее дело. Важно, что они передают свои знания и любовь к труду следующему

поколению. Это создает преемственность и вдохновляет детей на выбор профессии в энергетической сфере, — рассказал зампреда ППО «Амурская генерация» Андрей Разумец.

*И в морозном декабре,
назло холодам и зиме,*

Мы поздравим всех,

кто зажигает в окнах свет,

Кто не дает остыть домам

И трудится на радость нам!

Савелий Ланин, 10 лет

Диплом от губернатора

Династию приморских энергетиков отметил губернатор Приморского края Олег Кожемяко

Екатерина Сенько

В преддверии Нового года в Приморье чествовали трудовые династии края. В Приморских тепловых сетях таких много. Годы общего стажа семьи образуют века.

В этом году губернатор Приморского края Олег Кожемяко в торжественной обстановке поздравил семью из Приморских тепловых сетей, общий стаж которой более века — 110 лет.

Как указано на сайте Федерации профсоюзов Приморского края, династия «основана Надеждой Владимировной Матю-

хой и ее сестрой Верой Владимировной Рудченко. Обе отдали предприятию по 30 лет. Сын Надежды Владимировны, Константин, добавил в общий стаж 10 лет. И по сей день на предприятии трудятся невестка Надежды Владимировны Оксана Евгеньевна, внучка Ирина Константиновна Родченкова и ее супруг Евгений Николаевич.



Посмотреть весь фоторепортаж о чествовании трудовых династий Приморья.



© Потомственных энергетиков ПТС поздравил губернатор Приморья Олег Кожемяко. Фото: Федерация профсоюзов Приморского края



ФОТОФАКТ

На входе в служебно-бытовой корпус Благовещенской ТЭЦ энергетики уже не первый год создают новогоднее волшебство. В преддверии 2025 года холл украсили витражами с изображением зимних пейзажей и энергообъектов. Этот обычай из года в год помогает создать теплую, праздничную атмосферу, подчеркивая значимость работы энергетиков.

Энергетический чемпионат

В Благовещенске и Прогрессе ППО «Амурская генерация» провела для работников ДГК в Амурской области спортивные соревнования, приуроченные ко Дню энергетика.

СОРЕВНОВАНИЯ

Анна Баклыкова

Энергетики соревновались в настольном теннисе, стрельбе, дартсе, шашках и нардах. — Каждый год в честь профессионального праздника мы проводим спортивные соревнования. Энергетики ждут, готовятся и с удовольствием принимают участие. Соревновательный дух, спортивные победы и достижения способствуют физическому здоровью и позволяют коллегам из разных подразделений ближе познакомиться друг с другом. В декабре энергообъекты несут повышенную нагрузку, ответственность на плечах энергетиков колоссальная. Наши традиционные соревнования — отличная возможность проявить спортивные навыки, снять стресс и получить заряд положительных эмоций. Производственный процесс при этом не страдает: традиционно соревнования проходят в обеденное время на базе

СП «Благовещенская ТЭЦ», — рассказал заместитель председателя ППО **Андрей Разумец**.

Тем временем в пгт Прогресс на Райчихинской ГРЭС прошли соревнования по баскетболу, волейболу и футболу в честь Дня энергетика. В этом году было сфор-

мировано две команды: ветераны и молодежь из Амурских тепловых сетей, Райчихинской ГРЭС и ХРМК. Игры получились по-настоящему зрелищными, было интересно наблюдать, как опыт ветеранов противостоит энергии и задору молодых игроков.



На спортивных соревнованиях ветераны достойно противостояли молодым игрокам. Фото: Анна Баклыкова

Грибной торт на Новый год

Необычный рецепт от биробиджанских энергетиков

РЕЦЕПТ

Светлана Жадеева

Продукты: консервированные помидоры — 300 г, ветчина — 200 г, сыр — 100 г, яйцо — 4 шт., майонез, зелень (пучок), морковь — 200 г, картофель — 200 г.

Приготовление: картошку, яйцо и морковь отварите до готовности. С маринованных шампиньонов слейте жидкость.

Зелень в блюдо подойдет любая, на ваш вкус. Ветчину тоже выбирайте под себя, у меня это куриная.

Приступайте к сборке салата. Возьмите подходящую посуду. У меня это разъемная форма небольшого диаметра. Выложите на дно формы шампиньоны шапочками вниз. Имейте в виду: то, что находится снизу, в оформленном салате будет верхом. Так что старайтесь выкладывать грибы плотно друг к другу. Маринованные шампиньоны засыпьте измельченной зеленью и выровняйте слой. Измельченные яйца переложите в форму, можно слегка придавливать вилкой, чтобы салат не развалился, когда мы будем его перево-



рачивать. Выложите слой тертого сыра в форму, затем ветчину нарежьте мелкими кубиками. Выложите в форму тертую вареную морковь. Натрите на крупной терке вареный картофель. В конце переверните — получится грибной торт. Нарезайте салат на порции, как торт, и раскладывайте их по тарелкам. Удобно это делать лопаткой для торта. С Новым годом!

Кати и отбивай!

Соревнования по боулингу и теннису провел профсоюз Приморских тепловых сетей



Соревнования традиционно проводятся каждый год. Фото: пресс-служба СП «ПТС»

ОТДЫХ

Екатерина Сенько

Пока одни пробовали свою меткость и силу на соревнованиях по боулингу, другие активно отбивали теннисные мячи. Первичная профсоюзная организация Приморских тепловых сетей традиционно объединила на спортивных площадках энергетиков предприятия и выявила лучших. Зал боулинг-центра принял более 60 человек. Соревнования проводились среди женщин и мужчин. **Елена Черемисина**, специалист 2-й категории группы организации делопроизводства, занявшая первое место,

рассказала, что периодически с семьей любит провести досуг на этой спортивной площадке: — Я нечасто бываю в боулинге, однако, как сегодня выяснилось, это не помешало мне занять первое место в женской категории, — рассказала Елена Черемисина. — Радует, что процесс соревнований сопровождался приятным общением с коллегами и большой поддержкой. А спустя несколько недель в спортивном зале ПТС на двух теннисных столах в двух категориях выбирали лучших среди женщин и мужчин, кто не дал мячу попасть на свою территорию. Всего в соревнованиях приняли участие порядка 30 человек.

Сладкое хобби

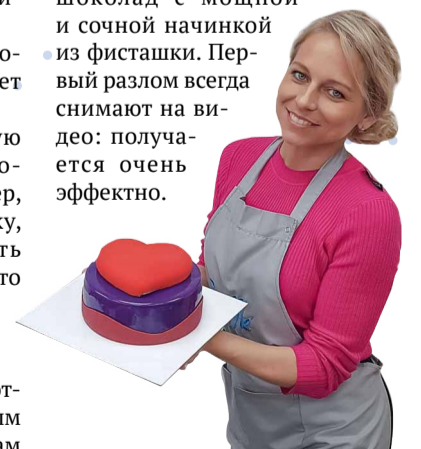
Муссовый или шоколадный? С беже или с фисташкой? А какой торт любите вы?

УВЛЕЧЕНИЕ

Семен Симоненко

Уверены, что какой-то фаворит у вас точно есть. Хотим рассказать вам о нашей коллеге, которая мастерски печет торты и декорирует их, как на картинках в интернете. Алена Вальченко, специалист группы учета персонала Хабаровских тепловых сетей, увлеклась кулинарией с третьего класса. — Училась всему сама — методом проб и ошибок, — отмечает она. Также вспоминает забавную историю, что как-то в процессе готовки сломался миксер, и, чтобы продолжить готовку, пришлось венчик закрепить в дрели. На качество выпечки это не повлияло. — Сейчас у многих любимые вкусы — это манго и маракуйя. Наверное, люди после отпусков ностальгируют по теплым странам. Но ближе к праздникам заказы даже на дни рождения просят делать в новогодней те-

матике. Если большую часть года декор делаю в виде цветов, то теперь это елочки и снежинки, — добавила Алена Вальченко. Семья Алены тоже может рассчитывать на что-то сладенькое. Самые любимые изделия — это шоколадные торты с беже и фисташкой. Кстати, дочь Алены попросила сделать на Новый год дубайский шоколад. Это один из трендов уходящего 2024 года: шоколад с мощной и сочной начинкой из фисташки. Первый разлом всегда снимают на видео: получается очень эффектно.



Съели бы кусочек такого торта? Фото: предоставлено Аленой Вальченко