

УМЕЕМ САМИ, УЧИМ ДРУГИХ
К Дню науки рассказываем о сотрудниках ДГК, совмещающих работу в энергетике с преподаванием
Стр. 5

ЭНЕРГЕТИКИ-ЗАЩИТНИКИ
К 23 февраля рассказываем о мужчинах компании, их военных заслугах и трудовых подвигах
Стр. 6-7

ПРЕКРАСНЫЕ И НЕУНЫВАЮЩИЕ
Поздравляем сотрудниц Дальневосточной генерирующей компании с Международным женским днем
Стр. 8-9



«ПРОЖЕКТОР» ВКЛЮЧИЛСЯ!
В аккаунте музея энергетики ДГК стартовал просветительский проект об истории электричества
Стр. 11

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 2 (859), ФЕВРАЛЬ 2022
WWW.DVGK.RU

Владивостокской ТЭЦ-1 – 110 лет

Первая городская электростанция дальневосточной столицы продолжает обеспечивать горожан теплом и горячей водой



Станция была введена в эксплуатацию ровно 110 лет назад – 18 февраля 1912 года. Сначала она носила название первой Владивостокской городской электрической станции общего пользования № 1 (ВГЭС № 1).

© Энергетики Владивостокской ТЭЦ-1 – люди профессиональные, ответственные, преданные своей работе. Так же, как и 110 лет назад. Фото пресс-службы ПТС

Екатерина Сенько

До появления ВГЭС № 1 во Владивостоке центрального электроосвещения не было: были построены лишь маломощные станции, которые использовались для освещения складов военно-морского ведомства в Мингородке и отдельных торговых центров.

Само строительство станции было завершено к ноябрю 1911 года. В декабре уже прове-

дены испытания котлов и опробование оборудования электрической станции и электрической сети, а в феврале ВГЭС № 1 была пущена в постоянную эксплуатацию с гарантийным сроком один год.

Уже через полгода своей работы предприятие обеспечивало энергией 1785 абонентов Владивостока, 1200 уличных фонарей и 61 мотор. За годы своего существования ТЭЦ много раз модернизировалась,

увеличивая свои мощности и возможности. В 1960 году станция была переведена в режим работы теплоэлектроцентрали и переименована во Владивостокскую ТЭЦ-1. В рамках реформирования энергосистемы Дальнего Востока 1 января 2007 года ВТЭЦ-1 вошла в состав ОАО «Дальневосточная генерирующая компания».

В год своего 100-летия, в январе 2012 года, станция пережила второе рождение.

Котлоагрегаты станции были переведены на новый экологичный вид топлива – природный газ.

Сегодня котельный цех № 1 (ВТЭЦ-1) снабжает теплом и горячей водой жителей центральной части Владивостока. Для непрерывной работы станции здесь трудятся 245 человек.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 4

СТРОЙКА



Еще один этап

На площадке ХТЭЦ-4 завершаются подготовительные работы

Марина Будыгерова

Уже выполнен основной объем подготовительного этапа строительства. Демонтирован ряд объектов ХТЭЦ-1, которые попадают в зону строительства: градирня № 4, мачты освещения, склады и козловые краны. Возведен строительный городок. Начато сооружение фундаментов аккумулирующих баков и технологической эстакады, ведется перекладка сетей водопровода. Заключены договоры с поставщиками основного оборудования.

ХТЭЦ-4 заменит изношенную ХТЭЦ-1, введенную в эксплуатацию в 1954 году. Проектная установленная электрическая мощность ТЭЦ-4 составит 320,8 МВт, тепловая – 1368,3 Гкал/ч, проектная среднегодовая выработка электроэнергии – 1,7 млрд кВт·ч. ХТЭЦ-1 продолжит работу до ввода в эксплуатацию новой ТЭЦ-4.

На станции будет использовано современное оборудование: четыре ГТУ с котлами-утилизаторами, а для выработки тепловой энергии построят котельную с пятью водогрейными котлами. Использование ГТУ значительно повысит маневренность станции, позволяя ей гибко реагировать на изменения в энергосистеме.

Новая ТЭЦ будет использовать природный газ, самый экологичный вид ископаемого топлива. Благодаря применению нового современного газотурбинного оборудования значительно снизится водопотребление станции.

Техническая часть проекта и результаты инженерных изысканий Хабаровской ТЭЦ-4, а также сметная часть проекта получили положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России».

ЦИФРА НОМЕРА

7651
работник ДГК

ПОВЫСИЛ КВАЛИФИКАЦИЮ В 2021 ГОДУ
В ЦЕНТРЕ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА
ИМ. ДОЛЖЕНКО В ХАБАРОВСКЕ

С кондиционером и радио

На Благовещенской ТЭЦ реконструировали мостовой кран № 2 котельного цеха

ОБОРУДОВАНИЕ

Маргарита Васюкевич

Завершена реконструкция одного из двух мостовых кранов котельного цеха станции, отработавшего порядка 40 лет. Сотрудники подрядной организации провели строительно-монтажные работы по восстановлению паркового ресурса устройства грузоподъемностью в 50 т. В ходе реконструкции на кране полностью заменены электрическая часть с применением индустриального комплектного при-

вода, а также изношенные элементы механической части. Кроме того, все металлоконструкции оборудования ждет покраска.

Еще одним важным моментом реконструкции стала замена кабины машиниста крана на более современную. В новой кабине предусмотрены система кондиционирования, видеонаблюдение за грузовыми крюками и радиосвязь. Здесь также смонтирована система ограничения грузоподъемности. По окончании реконструкции на оборудовании произведены пусконаладочные работы.

— Реконструкция мостового крана обеспечит надежность и безопасность погрузочно-разгрузочного процесса в цеху, — пояснил главный инженер Благовещенской ТЭЦ Александр Усанов. — Кран расположен на 45-метровой отметке котельного цеха. Крановщик работает буквально над энергетическими котлами станции. Температура воздуха здесь в летний период порой достигает 50 градусов. Поэтому установка новой современной кабины с кондиционером, безусловно, улучшит условия труда машиниста мостового крана.



8,7 млн руб.
ПОТРАЧЕНО НА ОБНОВЛЕНИЕ
МОСТОВОГО КРАНА БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ

© На мостовом кране смонтировали новую электрическую часть оборудования.
Фото Маргариты Васюкевич

Кампания, на старт!

Амурская генерация направит более 577 млн руб. на ремонтную кампанию 2022 года

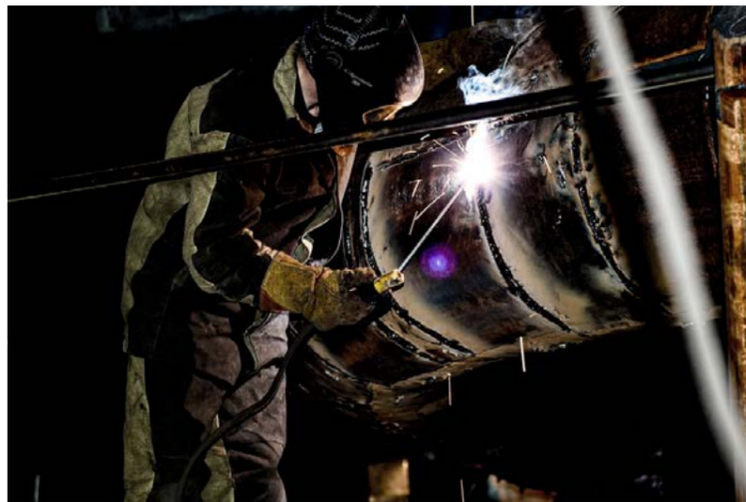
ПО ГРАФИКУ

Маргарита Васюкевич

В феврале на станциях филиала «Амурская генерация» стартуют первые мероприятия по подготовке оборудования к новому отопительному сезону. Технические мероприятия традиционно пройдут с февраля по октябрь. За это время энергетики Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС проведут техническую диагностику и ремонты основного и вспомогательного оборудования, а также зданий и сооружений на энергообъектах.

Всего в рамках ремонтной кампании на Благовещенской ТЭЦ планируется выполнить текущий ремонт всего основного оборудования ТЭЦ, средние ремонты котлоагрегата № 5, турбоагрегата № 3, генератора № 3 и капитальный ремонт котлоагрегата № 4. В летнюю кампанию 2022 года запланирован текущий ремонт магистральных тепловых сетей Благовещенской ТЭЦ.

На Райчихинской ГРЭС в ходе ремонтной кампании в 2022 году будет проведен текущий ремонт 11 единиц основного оборудования. В капитальный ремонт энергетики выведут котлоагрегат № 9, в рас-



© В капитальный ремонт выведут котлоагрегат № 4 Благовещенской ТЭЦ и котлоагрегат № 9 Райчихинской ГРЭС. Фото пресс-службы Амурской генерации

ширенный текущий ремонт — турбоагрегат № 7 станции. Кроме того, для подготовки тепловых сетей к зиме в поселке Прогресс запланирован капитальный ремонт распределительных тепловых сетей 1-го, 3-го, 4-го и 6-го сетевого районов с заменой трубопровода общей протяженностью 1439 пог. м. На участке протяженностью 1670 пог. м трубопровода магистрального сетевого района № 8 энергетики заменят тепловую изоляцию.

Директор филиала «Амурская генерация» Сергей Руденко, комментируя ремонтную программу, отметил: «Еще не закончился отопительный сезон, а энергетики начинают подготовку к следующему осенне-зимнему периоду. Это всегда требует от коллектива большой концентрации сил, знаний, взаимодействия всех цехов и отделов станций, слаженной работы персонала подрядных организаций и собственного персонала ТЭЦ и ГРЭС».

Ремонтируй, пока горячо

К ремкампании приступили на Биробиджанской ТЭЦ

С МЕСТА СОБЫТИЙ

Татьяна Евменова

АО «ДГК» направит около 92 млн руб. на ремонты основного и вспомогательного оборудования БТЭЦ в рамках подготовки станции к отопительному сезону 2022/23 года.

Энергетики начали ремонтную кампанию с текущего ремонта котла № 5, где произведут типовые работы на котлоагрегате и вспомогательном оборудовании, а также питателях сырого угля и мельницах котла. Все ремонтные работы планируется завершить в соответствии с утвержденным графиком годовой программы капитальных и текущих ремонтов станции.

Всего на Биробиджанской ТЭЦ в течение года будут проведены шестнадцать текущих

и один расширенный ремонт на котлоагрегатах станции.

ПРОВОДИМЫЕ РАБОТЫ ПОВЫСЯТ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ. А ТАКЖЕ УЛУЧШАТ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ.

— Ремкомпанией на этот год с апреля по август предусмотрена реконструкция котла № 9. Плановая ремонтная кампания не повлияет на работу БТЭЦ — для обеспечения областного центра теплом и горячей водой работает пять котлов, температура теплоносителя соответствует графику. Оборудование ТЭЦ функционирует без замечаний и позволяет проходить отопительный сезон 2021/22 надежно и стабильно, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус.

Лидеры безопасности

На Биробиджанской ТЭЦ прошел День охраны труда

ПОД ЗАЩИТОЙ

Татьяна Евменова

Рабочие комиссии проверили в каждом цеху организацию безопасного производства работ, соблюдение требований норм и правил, состояние рабочих мест и бытовых помещений, порядок и правильность применения персоналом средств индивидуальной защиты.

— Комплекс мероприятий, проводимых на Биробиджанской ТЭЦ, в первую очередь направлен на анализ деятельности всех структурных подразделений станции, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус. — Соблюдение требований техники безопасности, создание здоровых и безопасных условий труда, а также повышение производительной и трудовой дисциплины является непременным условием надежной ежедневной деятельности на предприятии.

По результатам проведенного Дня охраны труда разработан план мероприятий по устранению обнаруженных замечаний и недостатков, повышению надежности и безопасности профессиональной деятельности персонала и снижению производственного травматизма.

В 2021 году Биробиджанская ТЭЦ стала победителем областного конкурса «Лучшая организация работы в области охраны труда», проводимого правительством Еврейской автономной области. При подведении итогов конкурсная комиссия учитывала состояние рабочих мест, оборудования и бытовых помещений; соблюдение режима; комплектацию средствами защиты, исправным инструментом; состояние противопожарного оборудования. Закономерным итогом постоянного внимания энергетиков к вопросам безопасности на производстве стало то, что в 2021 году на Биробиджанской ТЭЦ несчастных случаев не допущено.

В 2021 ГОДУ НА БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ:

658 проверок

РАБОЧИХ МЕСТ ПРОВЕДЕНО

2236 инструктажей

ПРОВЕДЕНО

177 человек

ПРОШЛИ ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ

93 человека

ОБУЧЕНЫ ПРИЕМАМ ОКАЗАНИЯ ПМП



Химия на автомате

На Совгаванской ТЭЦ химконтроль устроен по стандартам XXI века

ИННОВАЦИИ

Софья Коптерова

Самая молодая электростанция Хабаровского края — Советско-Гаванская ТЭЦ — оснащена современным оборудованием, зачастую в корне отличающимся от своих аналогов на станциях, построенных в прошлом веке. Один из примеров — приборы автоматического химического контроля (АХК), установленные в химической лаборатории станции. Главный плюс системы АХК в том, что она значительно сокращает объемы ручного труда лаборантов.

Система АХК обеспечивает непрерывный контроль химических параметров: кислорода, удельной электропроводимости, содержания натрия, показателя рН, а также концентрации растворов реагентов, подаваемых на обессоливающую установку. Высокое быстродействие, точность измерения, непрерывная регистрация позволяют своевременно обнаружить нарушения водно-химического режима и принять меры для предотвращения возможных аварийных ситуаций.

Надежная работа автоматических приборов позволяет частично отказаться от ручного контроля над качеством теплоносителя. Ручной контроль в химлаборатории СГТЭЦ применяется только как проверочный для приборов и при нарушениях водно-химического режима — для установления причины.

Это позволяет персоналу экспресс-лаборатории сократить время

на проведение анализов и оптимизировать работу. Пока химик-лаборант снимает показания приборов с записью в суточной ведомости, начальник смены химического цеха контролирует показатели приборов АХК на своем рабочем месте. Показания всех приборов на постоянной основе выводятся на автоматическое рабочее место начальника смены химцеха.

Всего в распоряжении химического цеха Советско-Гаванской ТЭЦ 149 приборов автоматического химического контроля. Из них 29 расположены в помещении водоподготовки и участвуют в мониторинге

показателей работы предочистки, обессоливающей установки и автономной обессоливающей установки. Другие 120 установлены в лабораториях главного корпуса и участвуют в мониторинге показателей качества питательной воды, турбинного конденсата, пара и котловых вод.

Внедрение современной системы автоматического химического контроля позволяет повысить культуру производства, дает положительный экономический эффект, позволяет снизить объем выполнения ручных анализов и улучшить условия труда персонала.



Инженер-химик химической лаборатории Советско-Гаванской ТЭЦ Олеся Залозная обслуживает приборы автохимконтроля. Фото Софьи Коптеровой

Полной грудью

На объектах Приморской генерации усилят меры по защите окружающей среды

ЭКОЛОГИЯ

Александра Зуева

В 2022 году энергетики филиала «Приморская генерация» усилят меры по защите окружающей среды и улучшат условия труда персонала. В зданиях и сооружениях топливоподдачи Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС установят устройства системы аспирации пылеподавления. Общая стоимость оборудования составит более 41 млн руб.

Ремонтные работы на Артемовской ТЭЦ предусматривают установку современных пылеулавливающих аппаратов — фильтров центробежной камеры очистки (ЦКО). Эффективность оборудова-

ния отечественной сборки может достигать 99,9 %, что выше зарубежных аналогов. Технологии фильтров являются оптимальным вариантом для ТЭЦ, на что указывают состояние технологического оборудования, зданий и сооружений топливоподдачи, условия размещения и конструктивные особенности будущих установок. Технология позволяет обходиться без расходных материалов, таких как фильтровальные ткани, что сокращает затраты на эксплуатацию. Оборудование может работать в сложных климатических условиях, при температуре от -50 °С до +45 °С. Функционирует при наличии влажной пыли и влажного воздуха, а также не требует использования дополнительных

инженерных систем — сжатого воздуха, водоснабжения.

— В 2022 году запланирован монтаж 10 аспирационных установок. Оборудование будет находиться внутри помещений топливоподдачи — узлов пересыпки, вагоноопрокидывателя. Основные работы предусматривают строительство фундамента, металлоконструкций, бетонирование и монтаж самих установок с воздуховодами, — сообщает инженер ОППР Артемовской ТЭЦ Александр Болобан.

На Партизанской ГРЭС будут смонтированы четыре картриджных фильтра с импульсной продувкой на узлах пересыпки тракта топливоподдачи. Фильтр конструктивно состоит из цилиндрического корпуса с откидной крышкой.

— Фильтровальный элемент представляет собой цилиндрический продольно гофрированный патрон (картридж) из нетканого материала. Стандартно применяемая фильтровальная ткань — полиэстер антистатический. Внутри корпуса размещены фильтровальные элементы, а под откидной крышкой смонтирована система продувки. Блок управления изнутри изолируется и подогревается, ресивер изготавливается из нержавеющей стали, а клапаны, осуществляющие подачу сжатого воздуха для регенерации, комплектуются морозостойкими мембранами, — рассказал инженер ОППР ПГРЭС Павел Сиваев.



Фильтрующее оборудование для Партизанской ГРЭС спроектировано с расчетом на дальневосточные морозы. Фото пресс-службы Приморской генерации

На любой вкус

Более 7,5 тысячи сотрудников ДГК прошли обучение в 2021 году



В Центре подготовки персонала ДГК проходит обучение практически каждый четвертый энергетик Хабаровской генерации. Фото Марины Буддыгерова

КАДРЫ

Марина Буддыгерова

В компании подвели итоги по обучению и переподготовке персонала в 2021 году. На эти цели ДГК было направлено порядка 35 млн руб. Всего же в прошлом году повысил свою квалификацию 7651 работник.

Наиболее востребованными образовательными программами высшего профессионального образования у энергетиков остаются «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника» и «Техносферная безопасность». Особое внимание в ДГК уделяется подготовке персонала в части нормативного и технологического обучения, необходимого для выполнения должностных обязанностей. Обучающие программы включают более 100 направлений для оперативного персонала электростанций, инженеров и специалистов, руководителей производств. В практике обучения также широко применяются современные дистанционные методы, включая вебинары и видеолекции.

Повышение квалификации, аттестация, обучение новым специальностям и переподготовка проходят как в очной, так и заочной формах. Список учебных заведений для энергетиков достаточно широк. Среди них как региональные вузы (Дальневосточный федеральный университет путей сообщения, Амурский государственный университет, Владивостокский государственный университет экономики и права, Комсомольский-на-Амуре государственный университет), так и вузы, институты повышения квалификации, научно-методические и учебные центры центральной части нашей страны.

Среди сотрудников, прошедших обучение, больше всего представителей Хабаровской генерации — 3000 человек.

— Профессиональное обучение и повышение квалификации персонала — это основа успешной работы любого предприятия, — комментирует директор филиала «Хабаровская генерация» Владимир Лариков. — Работники с необходимым объемом знаний, умений и навыков обеспечивают не только более высокое качество труда, но и его высокую безопасность.

В вопросах переподготовки персонала ДГК большую роль играют корпоративные учебные центры. Так, в 2021 году в Центре подготовки персонала им. И.Н. Долженко АО «ДГК» обучение прошли 2225 сотрудников, а в корпоративном университете «КорУнГ» ПАО «РусГидро» — 963.

— Дальневосточная генерирующая компания всегда уделяла и будет уделять большое внимание вопросам профессионального образования персонала, — рассказала заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам АО «ДГК» Татьяна Вороняя. — Также для нас остаются актуальными вопросы формирования кадрового резерва. В целях наиболее качественной подготовки молодых специалистов 14 работников АО «ДГК» ведут преподавательскую деятельность и входят в состав аттестационных комиссий вузов. Кроме того, наша компания является отличной производственной площадкой для студентов опорных вузов. Только в 2021 году 132 студента успешно прошли производственную практику на предприятиях ДГК, двое сразу были приняты в штат.



7651 работник ДГК

ПОВЫСИЛ КВАЛИФИКАЦИЮ
В ЦПП В 2021 ГОДУ



3754 человека
РАБОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ



1593 человека
СПЕЦИАЛИСТЫ



2304 человека
УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

Владивостокской ТЭЦ-1 — 110 лет

Первая городская электростанция дальневосточной столицы продолжает обеспечивать горожан теплом и горячей водой

245 человек

ЧИСЛЕННОСТЬ КОЛЛЕКТИВА ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-1

47 тыс. человек

ПОЛУЧАЮТ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ОТ СТАНЦИИ

574,1 тыс. Гкал

ОТПУСК ТЕПЛА ОТ ВТЭЦ-1 ЗА 2021 ГОД

> 25 км

ТЕПЛОТРАСС ПОДАЮТ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ ОТ ВТЭЦ-1

НАЧАЛО НА СТР. 1

Более 25 км теплотрасс подают горячее водоснабжение и отопление от теплоисточника ВТЭЦ-1 в 600 жилых домов, 20 детских садов, 17 школ, 33 лечебных учреждения, а также ряд административных зданий. Всего коммунальные услуги благодаря станции получают 47 тысяч человек. Отпуск тепла от ВТЭЦ-1 за 2021 год составил 574,133 тыс. Гкал.



Иван Циммерман, заместитель начальника котельного цеха №1 СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» АО «ДГК», ветеран труда, заслуженный работник РАО ЕЭС России — старожил на станции. В конце прошлого года он отметил 37 лет работы на Владивостокской ТЭЦ-1.

— На мой взгляд, за это время станция пережила два самых ярких момента, повлиявших на ее развитие и на то, какой она является сейчас, — рассказывает энергетик. — Период с 1995 по 2004 год, когда были построены новые котлы КГВМ № 5 и КГВМ № 6, а также 2011–2012 годы — газификацию станции. В первом случае, несмотря на сложность того времени, мы ввели аж два котла, что позволило увеличить мощность предприятия на 200 Гкал/час.

Работу очень люблю. Считаю, что сегодня энергетика — ведущая развивающаяся отрасль. Наблюдаю за тем, как на предприятиях вводится новая техника, производится компьютеризация. Это все улучшает работу оперативного персонала. Например, управление котлами происходит через компьютер. Мои дети тоже трудятся в энергетике на благо Приморья. Я рад, что они выбрали это направление. Также всегда радуюсь, когда молодежь выбирает эту сферу. Поэтому активно принимаю участие в подготовке тематических экскурсий для учащихся профильных учебных заведений.

© Несмотря на почтенный возраст, Владивостокская ТЭЦ-1 остается значимым энергообъектом для города: почти 50 тысяч владивостокцев получают от нее тепло и горячую воду. Фото пресс-службы ПТС



© Монтаж теплотрассы от ВТЭЦ-1 (1967/68 год). Фото из архива Владивостокской ТЭЦ



© Щит управления котлами. Сейчас почти все оборудование станции автоматизировано. Фото пресс-службы ПТС



Дмитрий Вишняков, директор СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» АО «ДГК»

Уважаемые коллеги!

Более века наша ВТЭЦ-1 демонстрирует качественную работу, обеспечивая горячей водой и отоплением краевой центр дальневосточной столицы! За свой путь она претерпела множество изменений, улучшая свои показатели и тем самым повышая уровень предоставляемых услуг. Каждое историческое событие накладывало свой отпечаток на работу станции, однако какими бы сложными ни были времена, она оставалась гарантом стабильности: в окнах горожан всегда загорался свет, а в квартирах было тепло.

За эти годы улучшения произошли и на рабочих местах: автоматизация процесса позволяет комфортно следить за работой котлов.

Уважаемые коллеги! С благодарностью за ваш многолетний труд и профессионализм поздравляю весь коллектив станции с этой замечательной датой! Пусть 110 лет будет лишь отметкой в начале длинного светлого пути!



Евгений Авдеев, директор филиала «Приморская генерация» АО «ДГК»

Уважаемые коллеги!

Приморская энергетика в этом году празднует знаменательное событие — юбилей Владивостокской ТЭЦ-1, 110 лет. Это не только красивая дата, но еще и показатель стабильной работы предприятия, подающего тепло в сотни жилых домов дальневосточной столицы, в школы, детские сады, больницы и организации. Десятки тысяч владивостокцев получают услуги теплоснабжения благодаря станции, без функционирования которой просто невозможно представить сегодняшнюю жизнь.

ВТЭЦ-1 регулярно модернизируется, обновляя производственное оборудование для обеспечения растущих потребностей в тепловой энергии и более комфортной и безопасной работы самих энергетиков. А коллектив здесь трудится замечательный! По-настоящему преданные своей профессии люди: ответственные, честные, квалифицированные, умножающие хорошие традиции, созданные ветеранами предприятия.

Уважаемые коллеги, примите в день юбилея слова искренней благодарности за колоссальный вклад, который вы вносите в обеспечение надежной и бесперебойной работы энергосистемы. Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия во всем, а предприятию — стабильной работы и летом, и зимой, дальнейшего развития и множества славных юбилейных дат впереди!

Знакомьтесь: главный!

В феврале совет директоров АО «ДГК» утвердил на должность первого заместителя генерального директора — главного инженера Дальневосточной генерирующей компании Валентина Тениховского.



НАЗНАЧЕНИЕ

Наталья Белуха

Валентин Васильевич свою трудовую деятельность в электроэнергетике начал в 2004 году сразу после окончания Дальневосточного государственного технического университета по специальности «тепловые электрические станции». Свою карьеру он начал в ОАО «Хабаровская энерготехнологическая компания» инженером по наладке и испытаниям 2-й категории.

В 2006 году Валентин Васильевич был переведен в ОАО «Хабаровскэнерго» в службу контроля энергетических режимов ведущим специалистом, а затем перешел в Дальневосточную генерирующую компанию. За годы работы на предприятии, с 2006-го по 2015-й, он прошел трудовой путь от ведущего специалиста департамента энергетических балансов и организации работы на ОРЭМ до главного инженера.

Высокая работоспособность и богатый опыт Валентина Васильевича позволяют ему принимать незаурядные и эффективные технические и управленческие решения при выполнении поставленных задач. Так, под его руковод-

ством в АО «ДГК» разработан и эксплуатируется программный комплекс System Ranking Station (ПК «SRS»). Это многоуровневая система определения оптимального режима работы ТЭС на каждые сутки, работа по расширению ее функционала продолжается и в настоящее время.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПЛАНИРУЕТ УДЕЛЯТЬ БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ ВОПРОСАМ ПОВЫШЕНИЯ КУЛЬТУРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА И КВАЛИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ.

Валентин Васильевич за время работы зарекомендовал себя как эффективный руководитель. За добросовестный труд и вклад в развитие топливно-энергетического комплекса Дальнего Востока он отмечен корпоративными наградами, в числе которых почетная грамота ОАО «РАО Энергетические системы Востока». Его имя занесено на Доску почета ОАО «РАО Энергетические системы Востока», объявлена благодарность Министерства энергетики Российской Федерации.

Подготовка воды и... студентов!

Начальник смены химического цеха КТЭЦ-2 совмещает работу на предприятии с преподаванием

ДЕНЬ НАУКИ

Марина Будыгерова

8 февраля в России отмечают День науки. Энергетики ДГК тоже имеют к нему отношение. Специалисты компании преподают различные дисциплины и входят в состав аттестационных комиссий вузов Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Владивостока, Благовещенска.

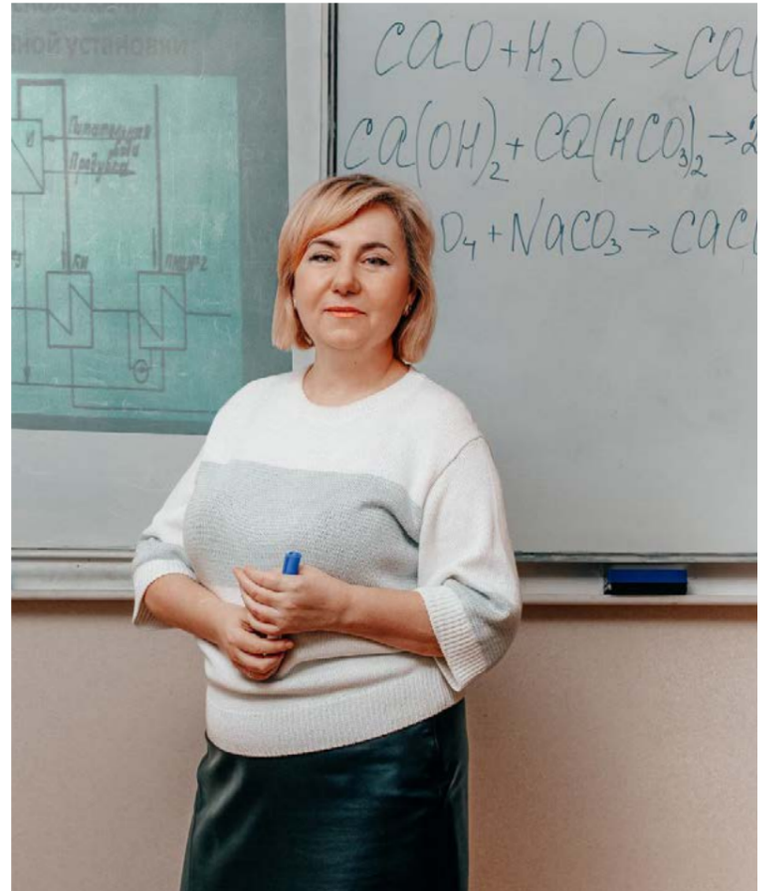
Наталья Герасичкина с 2016 года сотрудничает с кафедрой «Тепловые электрические установки» (ТЭУ) Комсомольского-на-Амуре государственного университета. Более 30 лет Наталья Владимировна трудится на Комсомольской ТЭЦ-2. Сейчас она начальник смены химического цеха. Среди множества задач оперативного руководителя — подготовка воды, контроль и организация водно-химического режима основного оборудования станции.

Производственную деятельность Наталья Владимировна, сама выпускница кафедры ТЭУ, с удовольствием совмещает с преподавательской.

— На занятиях мы со студентами разбираем методы подготовки воды, изучаем водно-химические режимы, — делится Наталья Владимировна. — Мне очень нравится делиться знаниями и опытом! Думаю, это мое второе призвание.

Со студентами химик ладит, хоть и не идеализирует молодое поколение. Говорит, что есть среди них неглупые и даже одаренные, но и ленивые тоже попадаются. Однако на зачетах по водоподготовке преподаватель-энергетик никого не «валит» и даже самому нерадивому студенту готова дать шанс подтянуть знания и вернуться на пересдачу.

— Водоподготовка — очень серьезная наука, к ней нельзя относиться легкомысленно, — уверена Наталья Герасичкина. — Правильно подготовленная вода сэкономит оборудование ТЭЦ на долгие годы. Вода — это кровь станции!



© Наталья Герасичкина считает преподавание своим вторым призванием. Фото Яны Нохриной

Просвещать студентов преподаватель старается увлекательно, тем более что для химика это не представляет особого труда. С помощью реактивов Наталья Герасичкина проводит эффектные опыты, увлеченно рассказывает о химических реакциях.

НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА ГОРДИТСЯ, ЧТО ВНОСИТ ЛЕПТУ В РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. МНОГИЕ ИЗ ВЫПУСКНИКОВ КАФЕДРЫ «ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ» КНАГУ СТАЛИ И ПРОДОЛЖАЮТ СТАНОВИТЬСЯ ЧАСТЬЮ КОЛЛЕКТИВОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ, ХАБАРОВСКА, ДРУГИХ ГОРОДОВ РОССИИ.

Передавать свой огромный опыт и знания Наталья Владимировна продолжает и на рабочем месте. «Многих молодых специалистов химцеха я научила тому, что сама усвоила и успешно применяю на практике, — говорит она. — Мне интересно разбирать специфику работы и приятно быть полезной».

Сейчас Наталья Владимировна обучает нового начальника смены химцеха Марину Ванюшину. А между сменами спешит в университет к любимым студентам.

14 специалистов ДГК
ПРЕПОДАЮТ И ВХОДЯТ В СОСТАВ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ ВУЗОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

С командой всё возможно

В декабре прошлого года к обязанностям главного инженера Хабаровской ТЭЦ-3 приступил Павел Тимофеев

КАДРЫ

Марина Будыгерова

Павел Вячеславович родился в городе Ефремове Тульской области. В родном городе окончил химико-технологический техникум по направлению «теплотехническое оборудование промышленных предприятий». В 1994 году после службы в армии устроился на Ефремовскую ТЭЦ, где машинистом турбин больше 40 лет трудился его отец.

Развивать свой потенциал Павел Тимофеев отправился в столицу, где на ТЭЦ-8 «Мосэнерго» фактически пришлось начинать карьеру заново — с вакансии машиниста-обходчика котлов. Энергетик быстро дорос до заместителя начальника

КТЦ по котельной части. К этому времени Павел Вячеславович защитил диплом инженера-механика Московского государственного технологического университета.

В дальнейшем трудился в энергетических компаниях ОГК-2, «Энел», «Техническая инспекция ЕЭС» на различных должностях. Последние пять лет работал на Череповецкой ГРЭС и Рязанской ГРЭС (ОГК-2).

В конце 2021 года энергетик впервые приехал на Дальний Восток. О перспективах развития Хабаровской ТЭЦ-3 Павел Вячеславович отзывается с оптимизмом. Считает, что сил и средств достаточно для достижения хороших результатов. Особенно если добиваться их сообща, в команде единомышленников.



День защитника Отечества

Энергетики ДГК проходили непростые испытания — бывали в горячих точках, раскрывали преступления, управляли самолетами и вызволяли боевых товарищей из смертельной опасности. А в мирное время они ответственно выполняют свою работу, ведут здоровый образ жизни и заражают спортивным энтузиазмом коллег. И, конечно, растят детей, у которых перед глазами с детства пример настоящих мужчин.

Глава семьи и отличник милиции

Александр Лацвеев, отличник милиции и папа четверых детей, работает электрослесарем цеха ТАИ на Райчихинской ГРЭС



На Райчихинской ГРЭС Александр Лацвеев работает с 1999 года. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию цеха ТАИ любит свою работу, отмечая, что вначале она была трудноватой, но всегда активной и поэтому интересной.

За несколько лет до того, как устроиться на электростанцию, Александр Лацвеев как настоящий мужчина отдал долг стране. Службу в армии старший сержант Лацвеев вспоминает с интересом. Он служил во внутренних войсках МВД России с 1995 по 1997 год в Улан-Удэ.

— После курса молодого бойца я отучился на младшего сержанта, — рассказывает Александр Сергеевич. — Самые запоминающиеся моменты из службы — это стрельбы на полигоне. В армии я научился стрелять из всего, от пистолета до пулемета. После учебы я был командиром отделения, а потом и заместителем командира взвода.

Взвод, в котором служил Лацвеев, охранял батальон. Военные также осуществляли гражданскую охрану — работали в ППС Улан-Удэ. Вместе с сослуживцами Александр участвовал в общевойсковых сборах на учениях, где, по легенде, штурмовали вражеский самолет.

Ярким воспоминанием для Александра стало участие в квалификационных испытаниях на краповый берет, к которым он готовился несколько месяцев.

— Испытания проходили в Иркутске, — вспоминает энергетик. — Несколько этапов — марш-бросок, полосу препят-

ствий, скоростную стрельбу — я прошел. А вот в учебных поединках противники оказались сильнее. Назад ехал с синим лицом.

НАВЫКИ ПОДГОТОВКИ, ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ПРИГОДИЛИСЬ. В АРМИИ АЛЕКСАНДР ГОТОВИЛ МОЛОДЫХ БОЙЦОВ К СЛУЖБЕ, ЗА ЧТО БЫЛ НАГРАЖДЕН ЗНАКОМ «ОТЛИЧНИК МИЛИЦИИ».

Праздник 23 февраля энергетик отмечает в кругу своей большой семьи.

У Александра и его жены Натальи четверо детей. В семье Лацвеевых очень любят спорт. Старшая дочь Кристина, студентка АмГУ, увлекается баскетболом. Сын Артем, которому исполнилось 12 лет, вслед за папой и мамой увлекся волейболом. И сам Александр, и его жена волейболу посвятили много лет. Наталья выступала за сборную поселка Прогресс, а Александр, прекратив активно играть после травмы, судит спортивные мероприятия. Две маленькие дочки, Алина и Александра, которым всего год и девять месяцев, возможно, позже тоже будут брать пример со старших родных.

— Своих детей мы всегда стараемся вовлечь в активную деятельность — приучали с малолетства к труду, брали всегда с собой на тренировки. Это и есть формула хорошей семьи — быть рядом и быть примером для детей, — делится секретами гармонии в семье Александр.

С такими защитниками бояться нечего

Бывших защитников не бывает, и майор авиации внутренних войск МВД России Валерий Гелашвили доказывает эту истину личным примером



27 лет назад Валерий Владимирович сменил военную авиацию на энергетик. Руководил охраной Хабаровской ТЭЦ-2, затем занимал должность заместителя директора по социальным и общим вопросам. Сегодня работает ведущим специалистом гражданской обороны группы безопасности и специальных программ. О славном прошлом военного летчика Валерий Гелашвили может рассказывать часами, а друзья и коллеги давно советуют написать книгу воспоминаний...

В начале 1980-х в Хабаровске была образована Первая эскадрилья ВВ МВД СССР для охраны особо важных объектов. На Дальнем Востоке воен-

ные летчики в составе Первой эскадрильи следили за сохранностью БАМа, мостов и тоннелей, промышленных предприятий. Помогали милиции бороться с наркобизнесом, обнаруживая с воздуха поля. Во время пожаров и наводнений обнаруживали очаги, доставляли силы и средства для борьбы со стихией.

В 1982 году Валерий Владимирович проходил службу в авиации ВВ МВД СССР командиром звена. В его состав входили четыре вертолета Ми-8МТ и самолет Ан-26. Валерий Гелашвили как летчик 1-го класса мог управлять любым из них. За 23 года службы он налетал 7600 часов, совершил более 130 прыжков с парашютом.

Яркие воспоминания Валерий Гелашвили сохранил о службе в горячих точках, регулярно появлявшихся на карте Советского Союза в конце 1980-х — начале 1990-х годов. Одной из них стал Нагорный Карабах. На вопрос: «Не страшно ли было летать под обстрелами?» Валерий Гелашвили отвечает — испугаться не успеешь. Не паниковал экипаж командира и в тот день, когда Ми-8МТ обстреляли с земли, серьезно повредив лопасти несущего винта вертолета. В результате произвели

жесткую посадку в расщелине гор, но и борт, и члены экипажа, бойцы специального назначения ВВ МВД, благодаря своему мастерству остались целы.

Самые теплые воспоминания Валерий Владимирович хранит о братстве летчиков, где каждый проходит проверку на надежность и человечность. Нелегкое решение уйти в отставку Валерию Гелашвили пришлось принимать в 1990-е годы. В пору разрухи военному летчику, чтобы прокормить семью, приходилось по ночам разгружать вагоны, а утром садиться за штурвал. Сменить работу на более стабильную предложил знакомый — бывший главный инженер ХТЭЦ-2 Александр Борисович Рожков.

Сегодня в обязанности специалиста по гражданской обороне входит подготовка персонала, работа по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Огромный опыт военнослужащего позволяет Валерию Гелашвили успешно решать эти задачи, а в нас вселяет уверенность, что с такими крутыми защитниками в штате энергообъектов можно не бояться за их безопасность!

Из чувства справедливости

Энергетик Приморской генерации Дмитрий Певнев делится боевыми навыками с воспитанниками военно-спортивного клуба



Почти четверть века ведущий специалист группы безопасности и специальных программ Владивостокской ТЭЦ-2 Дмитрий Певнев провел в органах внутренних дел: уголовном розыске, ГАИ, ОМОН, а также МЧС. Раскрывал тяжкие преступления, участвовал в надзорной деятельности и спасательных операциях.

— В правоохранительные органы меня привел случай, — вспоминает Дмитрий. — Сначала хотел поступать в военное авиационное училище. Но наш дом обокрали, и сработало чувство справедливости — решил попытаться изменить

этот мир. Изменить мир, конечно, не получилось, но небольшую положительную лепту за годы службы внести все-таки удалось.

В 2007 году после службы в уголовном розыске оперуполномоченный в составе отряда милиции особого назначения Приморского края отправился на Северный Кавказ, где полгода служил пулеметчиком.

— Мы базировались в селе Мескер-Юрт Шалинского района Чеченской Республики, — вспоминает Дмитрий. — Блокпост находился недалеко от города Аргун по направлению в сторону города Гудермес. Выдвигались преимущественно в горные районы. Это было непростое время. Каждый день вполне мог стать последним, тем не менее работа была интересная.

По окончании командировки Дмитрий вернулся во Владивосток, в уголовный розыск. А спустя три года вновь уехал — теперь уже в Северную Осетию, совместно с сослуживцем Евгением Усовым, который сейчас также трудится в энергетике, обеспечивая безопасность Приморских тепловых сетей. Спустя 10 лет работы в МЧС, дослужившись до заместителя начальника отдела

надзорной деятельности по городу Владивостоку, Дмитрий Певнев присоединился к коллеге, устроившись на Владивостокскую ТЭЦ-2.

— Работать на гражданке сначала было непросто, ведь я всю жизнь служил, — говорит Дмитрий. — Но мне повезло с коллективом. Здесь и помогут, и подскажут. Это очень хорошо.

А в свободное от работы время Дмитрий тренирует молодежь. Три года назад вместе с сослуживцами им организован военно-спортивный клуб «Феникс». Здесь дети и подростки проходят начальную военную и допризывную подготовку.

— Учим ребят выживать в природе, ориентироваться на местности и быть готовым к преодолению трудностей современного мира, быть достойными защитниками своей семьи и своего народа, — рассказывает Дмитрий. — В программу входят розжиг костра при помощи огня, приемы рукопашного боя, владение оружием, обучение тактическим навыкам. Сыну Александру нравится заниматься. Посмотрим, какое в связи с этим будущее он выберет. Я бы хотел, чтобы он так же посвятил жизнь службе Отчизне.

Шесть лет в горячей точке

Водитель аварийно-ремонтной службы КТС Владимир Самусенко прошел чеченскую войну



Пятнадцать лет Владимир Самусенко работает водителем автомобиля аварийно-ремонтной службы СП «Комсомольские тепловые сети». Родился он Комсомольске-на-Амуре. Окончив школу № 1, поступил в металлургический техникум на сталевара. После — призыв в армию. Службу проходил в воздушно-десантных

войсках вдали от родины, в городе Черни, что в Узбекистане, в так называемой афганской учебке. Окончил службу уже в звании лейтенанта.

По возвращении домой встал вопрос, чем заниматься, куда податься. Друг предложил работу в региональном отделении по борьбе с организованной преступностью. Оттуда Владимира и отправили в Чечню, где он пробыл целых шесть лет — с 1999-го по 2005-й.

Служба проходила в группе специального назначения, основной задачей которой являлась зачистка территорий, объектов, населенных пунктов, поселков от боевиков перед приходом российских войск. Владимир принимал участие в освобождении города Шали, где проходили ожесточенные бои, Грозного, Гудермеса и других городов и поселков.

Условия жизни и службы были очень суровыми. Парней часто перебрасывали в разные точки дис-

локации. Приходилось жить в полевых условиях, самим готовить, самим себя обслуживать в быту. Жизнь в таких тяжелых условиях заставляла радоваться крохотным мелочам — еженедельному звонку на родину, очень редким (из-за отсутствия почты) письмам от родных. Из развлечений — спорт (инвентарь делали сами из подручных средств), видеомэгафон и гитара.

К сожалению, не удалось в этой страшной войне обойтись без травм. Владимир Анатольевич был контужен. Но, по счастливой случайности или везению, пулевых ранений удалось избежать. За свою службу Владимир Самусенко награжден медалями «За отличие в охране общественного порядка», «За отвагу», «За отличие в службе» III степени, нагрудными знаками «За отличие в службе ВВ МВД РФ» II степени, «200 лет МВД», «Участие в боевых действиях».

Энергетика не отпускает!

Слесарь ЦЦР Игорь Тестов — на все руки мастер



Слесарь по ремонту оборудования Игорь Тестов трудится в цехе централизованного ремонта Приморских тепловых сетей. Он — коренной житель Владивостока: родился, учился в столице Приморья. Трудовой путь начал на «Дальзаводе» по специальности «столяр-плотник». Руководство отзывается об Игоре Тестове как

о надежном работнике и высококвалифицированном сотруднике. Благодаря его опыту и мастерству для работ на котельном оборудовании нет нужды привлекать подрядчиков — Игорь Тестов сам справляется с монтажными работами любой сложности.

— В 1995 году решили вместе с другом попробовать свои силы в энергетике, — рассказывает слесарь. — Устроился во владивостокский филиал компании «Дальэнергомонтаж» слесарем-монтажником 2-го разряда. Первый опыт получил, монтируя котлоагрегат № 5 и № 6 на ТЭЦ-1. Помимо этого участвовал в других ремонтных кампаниях на ТЭЦ-1. После распада «Дальэнергомонтажа» в 2000-х годах я остался в энергетике, но перешел в другую компанию. Работал по всему Приморскому краю и Дальнему Востоку. Было много командировок. Занимался в основном монтажом и ремонтом котлов

средней мощности. В Приморские тепловые сети пришел работать в 2007 году, так как хотел вернуться на работу на ВТЭЦ-1. Жизнь внесла свои коррективы, и мне спустя время пришлось покинуть любимое рабочее место. Однако я вновь вернулся в компанию в 2015 году. За эти годы я значительно повысил свою квалификацию — до слесаря 6-го разряда. Богатый опыт в монтаже и в ремонте котельного оборудования позволил мне выполнять работы любой сложности. Все наши крупные ремонты мы выполняем своими силами.

В свободное время Игорь Тестов увлекается спортом, рыбалкой и садоводством. Но самое главное в жизни у специалиста — его семья: жена Наталья и сын Николай. Ребенок, к слову, очень любит спорт, занимается карате и благодаря отцу и его неизменной поддержке занимает призовые места на спортивных соревнованиях Приморского края.

Дартс сплотил аварийно-ремонтную службу

Мастер аварийно-ремонтной службы ХТС Павел Радионов стоит на страже не только исправности оборудования, но и здорового образа жизни аварийно-ремонтной службы



Павел пришел работать мастером в аварийно-ремонтную службу Хабаровских тепловых сетей в 2011 году. В 2017 году на соревнованиях, организованных профсоюзом, довелось бросать дро-

тики. С тех пор дартс стал его хобби, которое впоследствии переросло в профессиональный спорт. В январе этого года Павлу был присвоен спортивный разряд «кандидат в мастера спорта» по дартсу.

НО УВЛЕЧЕНИЕМ ДАРТСОМ ОН ЗАРАЗИЛ ЕЩЕ И КОЛЛЕГ.

Теперь каждый обед сотрудники аварийно-ремонтной службы тренируются с дротиками. Это уже стало их спортивной традицией.

В декабре 2021 года при поддержке профсоюза и начальника аварийно-ремонтной службы Антона Волкова был организован турнир по дартсу, приуроченный

к празднованию Дня энергетика. В нем участвовала вся аварийно-ремонтная служба ХТС — порядка 25 человек. Коллеги остались довольны — спортивный досуг помог им сплотиться еще больше.

— Здоровый образ жизни у меня в крови, — говорит Павел Радионов. — Я почетный донор России. Впервые я сдал кровь, еще будучи студентом, в 18 лет. Конечно же, тогда интерес был — за деньги и шоколад, все студенты тогда так рассуждали. После института я уже стал осознанным донором и горжусь этим. Ведь, когда делаешь благое дело, оно не проходит бесследно. Я рад быть причастным к донорскому движению, которое также поддерживается в Дальневосточной генерирующей компании и РусГидро.

В памяти и через двадцать лет

Работнику Биробиджанской ТЭЦ Николаю Осокину довелось побывать в Чечне. В горячую точку молодого парня отправили во время срочной службы



Николай Осокин, машинист-обходчик турбинного оборудования Биробиджанской ТЭЦ, поделился воспоминаниями о воинской службе с нашим корреспондентом.

— Николай, как вы попали на службу в горячую точку?

— Сам родом из поселка Лондоко-Завод Облученского района ЕАО. После средней школы пошел в техникум, где обучался вождению, потом, как и многие пацаны моего возраста, отправился в армию... И в армии я был водителем, служил в Хабаровском крае.

А в Чечню я попал в начале 2000 года, в составе свежесформированного 21-го отряда специального назначения «Тайфун». Уже почти подходил к концу мой срок службы, через месяц нам, дембелям, ехать домой — а тут пришел приказ об отправке в Чечню. В принципе, нас к этому готовили, как и во всех других воинских частях в ту пору. Подписали контракт, и мы, 15 парней, почти отслуживших «срочку», уехали в Чечню на семь месяцев. Это как раз была вторая чеченская военная кампания. В ту пору мне было 19 лет.

— Куда вас отправили?

— Служили мы близ села Баллансу, Ножай-Юртовский район. Охраняли участок границы между Дагестаном и Чечней. Перед отрядом «Тайфун» также стояли и особые боевые задачи. В расположении было 300 чело-

век, техника — стоял большой укрепленный лагерь в горах.

Конечно, мы все понимали, что приехали на войну. Как говорится, сначала страшно, потом привыкаешь, но все равно страшно. Мы были не в центре боевых действий, в нашем районе было относительно спокойно, но ты служишь и понимаешь, что никто не знает, что приключится в следующий момент.

— С местным населением как-то контактировали?

— Мирное население относилось к нам спокойно. Все понимали, что эта война никому из нас не нужна, мы вполне уживались. В городе на базаре покупали овощи, сухофрукты, общались с торговцами спокойно.

— Можно сказать, что служба была относительно мирной?

— Спокойнее, чем в других местах. Но что до самого страшного... Да, были потери. Гибли наши бойцы. Вот сейчас пытаюсь рассказать, а вроде и не говорю об этом. Выносил ребят на своих руках и вывозил на машинах. До границы, а там самолетом, домой, к родным. Было и такое, что уж тут скажешь.

— Трудно было прийти в себя после возвращения?

— Говорят, что в таких условиях, в подавляемой тревоге, психика у людей здорово нарушается... Я после Чечни года три в себя не мог прийти до конца. Сейчас уже прошло больше двадцати лет, но вспомнишь — как вчера все перед глазами.

— Как наладилась ваша жизнь после армии?

— После службы я решил остаться в Биробиджане. Устроился на ТЭЦ в охрану, потом перешел в цех ТЭЦ. Сначала работал мотористом багерных насосов. Сейчас я уже три года тружусь как машинист-обходчик турбинного оборудования. Женат, дочку воспитываю. Так что все хорошо!

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

По сложившейся традиции в февральском номере корпоративной газеты мы поздравляем мужчин с Днем защитника Отечества, а женщин — с Международным женским днем. С этими замечательными праздниками у нас ассоциируется окончание зимы и то, что максимум нагрузок для объектов Дальневосточной генерирующей компании позади.

В День защитника Отечества мы отдаем дань уважения в первую очередь всем тем, кто мужественно защищал родную землю от захватчиков, а также тем, кто и в мирное время несет нелегкую и ответственную службу. Мы всегда помним и чтим заслуги наших отцов, дедов и уважаемых ветеранов. Низкий им поклон за ясное небо над головой.

Сегодня и наш праздник. Мы также стараемся добросовестно выполнять свой профессиональный долг, от которого зависят обороноспособность, процветание и благополучие жителей Дальнего Востока.

Сегодня в нашей компании работают около семи тысяч мужчин, которые также являются защитниками своих семей и родной земли. Дорогие коллеги, поздравляю вас с праздником. Желаю вам и вашим родным здоровья, успехов в труде, безаварийной работы, крепкого тыла и большого семейного счастья!

С уважением, генеральный директор
Михаил Иннокентьевич Шукайлов

Международный женский день

Они справляются с самой тяжелой работой: обеспечивают подачу угля к котлам, следят за исправностью электрического оборудования, решают нестандартные технические и экономические задачи. При этом успевают уделять время семье, растить детей, вести активный образ жизни! В канун 8 Марта рассказываем о женщинах ДГК — умных, прекрасных и неунывающих!



Самостоятельная и крепкая духом

С таким девизом идет по жизни машинист топливоподдачи топливно-транспортного цеха Биробиджанской ТЭЦ Татьяна Ячмень

Технологический процесс на теплоцентрали начинается с цеха топливоподдачи. Здесь разгружается, дробится, хранится и смешивается в определенных пропорциях бурый и каменный уголь. Отсюда он направляется потребителю, котельному цеху Биробиджанской ТЭЦ, под четким контролем машиниста топливоподдачи топливно-транспортного цеха. У большинства эта профессия ассоциируется с крепкими мужчинами. Но Татьяна Ячмень уверена, что и женщинам эта работа по плечу.

Татьяна Валентиновна трудится в энергетике уже более 20 лет. Она обеспечивает подачу топлива в котельный цех Биробиджанской ТЭЦ, отвечает за эксплуатацию и ремонт оборудования топливоподдачи, следит за соблюдением правил охраны труда и пожарной безопасности на производстве.

Работа машиниста топливоподдачи — совершенно не романтичная. Основная задача здесь — обеспечить подачу угля по транспортной ленте до котлов. А там, где уголь, — там черная пыль; где конвейеры и дробилки — там шум; где работа на улице — там снег или дождь, мороз или жара... Но Татьяна Валентиновна считает, что самое главное в этой жизни — не унывать.

— Не скажу, что за смену происходит что-то интересное или увлекательное, — рассуждает Татьяна Ячмень. — Работа, скорее, рутинная: следить за тем, чтобы все действовало как полагается. Пусть лучше все идет в штатном режиме, по графику, предсказуемо, чем в авральном порядке решать какие-то вводные. Обычно мой день начинается с принятия смены, планерки, распределения задач на день в зависимости от того, где какие ремонты проходят. И летом, и зимой работы хватает: единственное, зимой больше котлов в строю.

Быть сильной женщиной непросто. Но свои слабости Татьяна старается не показывать: «Собираясь на работу, я оставляю плохое настроение дома. А если не получается, то надеюсь на работу: она лечит, отвлекает от плохих мыслей. К тому же физический труд, как и спорт, приносит удовольствие. Я сразу вижу результаты своего труда. Каждое мое действие здесь приводит в действие машины, в итоге целое предприятие работает как единый механизм, а в дома поступают тепло и горячая вода».



Праздник — в каждый дом!

Умница и красавица Дарина Креер с ВТЭЦ-2 — за активный образ жизни: задает спортивный дух цеха, креативит в творчестве и развивает волонтерство

В своем коллективе Дарина — главная активистка. Девушка организует профсоюзные выходы в театр, выезды на природу и соревнования коллектива своего цеха — тепловой автоматики и измерений Владивостокской ТЭЦ-2 Приморской генерации, руководитель и сотрудники которого помогают ей во всем. Для укрепления коллективного духа Дарина вдохновляет коллег заниматься спортом и устраивает бои по настольному теннису, посвященные Новому году, Дню защитника Отечества и самому женскому празднику — 8 Марта. Зимой вместе с коллегами катается на коньках и тюбингах, играет в снежки. А еще мастерит сувениры, вкусные подарки и преподносит их коллегам и друзьям на праздники.

В свободное от работы и профсоюзных подвигов время Дарина открывает для себя новые знания — осваивает технику оздоровительного массажа. Спортивную и творческую активность девушка развивает и в сыне. Семилетний Кирилл уже владеет оранжевым поясом по киокушинкай карате и обожает вместе с мамой мастерить поделки.

Дарина активно занимается и волонтерством. Уже девять лет она — активный донор крови. А в этом году решила составить программу социального взаимодействия с воспитанниками детского дома.

— Идея поработать с детьми возникла во время летней рыбалки, — рассказывает Дарина. — Мы с сыном ходили с удочками на побережье бухты Тихой во Владивостоке и познакомились там с ребятами из детского дома и их воспитателем. Мы пообещали, они угостили нас пирогом. Ни для кого не секрет, что этим детям очень не хватает простого человеческого внимания и поддержки, совместных занятий и приятного времяпрепровождения. А для чего тогда жить, если не приносить пользу другому человеку? Поэтому сейчас продумываю варианты встреч с ребятами на свежем воздухе. Коллеги присоединяются к идее. Думаю, главная мотивация в любом начинании — поддержка окружающих людей и, главное, самых близких. Мне в этом плане очень повезло.



Потомственные бухгалтеры

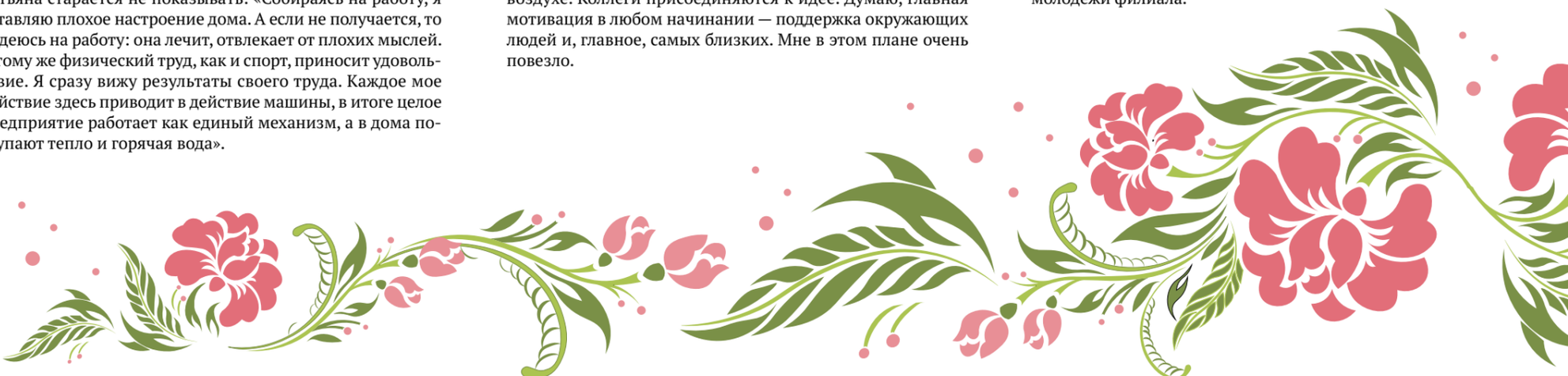
В бухгалтерии Хабаровской генерации сформировалась своя трудовая династия

Десять лет назад Екатерина Рымарчук пришла в бухгалтерию, в отдел учета топлива управления Хабаровской генерации. Любовь к бухгалтерскому делу она унаследовала от мамы Ольги Геннадьевны, а она, в свою очередь, от своей мамы — Раисы Павловны.

Ольга Геннадьевна отметит в этом году 20-летие в профессии. Все эти годы она трудилась сначала в «Хабаровск-энерго», затем в Хабаровской генерации со дня ее основания. После реорганизации Ольга Рымарчук ведет бухучет уже в рамках РусГидро ОЦО, но для коллег из филиала она навсегда останется «своей».

Катя с мамой никогда не понимали, как это — просто отработать день «от звонка до звонка». Скучно же! И никогда не отказывались от участия в больших и малых корпоративных мероприятиях. Ольга Геннадьевна не пропустила ни одной спартакиады Хабаровской генерации, где представляла аппарат управления в шахматных турнирах. Екатерина — активистка профкома. Подготовка праздничных поздравлений для коллег, творческих номеров для фестивалей, волонтерство и донорство, участие в молодежных слетах, полезная профсоюзная деятельность — все это для Кати Рымарчук в удовольствие. «Мне повезло, что я пришла в филиал в 2011 году и застала все самое интересное, — делится она. — Посчастливилось представлять молодежь на Всероссийском съезде профсоюзов в Крыму, на слетах во Владивостоке. У меня замечательные коллеги по профсоюзной организации!»

Сегодня в качестве ведущего специалиста отдела топливообеспечения Екатерина ведет учет топлива сразу на трех станциях филиала. Работать стало интереснее. «Больше операций и задач, что позволяет развиваться профессионально, лучше проявлять себя», — говорит Катя. По общественной линии тоже хватает планов, впереди — очередной форум молодежи филиала.





В энергетике интересно!

Несмотря на почти 50-летний трудовой стаж, Татьяна Береза до сих пор верна профессии

Татьяна Береза работает в энергетике около 50 лет. Сегодня она ведущий инженер по расчетам и режимам в СП «Приморские тепловые сети». Любит путешествовать, ведет активный образ жизни и всегда с теплом говорит о своем трудовом пути. В энергетике, как и многие, она попала случайно, но ни разу не пожалела.

— Я окончила Иркутский политехнический институт в 1972 году по специальности «промышленная теплоэнергетика», — рассказывает **Татьяна Береза**. — В политехнический попала случайно, планы были другие, больше склонялась к гуманитарным наукам. Но я училась в классе с математическим уклоном и после окончания школы за компанию с подругами решила поступать на математический факультет в университет. Конкурс был очень большой, недобрала баллов, поэтому пошла в политехнический.

После окончания института по распределению приехала во Владивосток и начала трудовую деятельность в институте «Приморгражданпроект» в теплотехническом отделе. Проработала 23 года в ППП на проектировании тепловых сетей. В 1995 году институт остался без заказов, пришлось искать работу. Моего начальника В.М. Дорофеева пригласили работать на предприятие тепловых сетей «Дальэнерго» начальником группы режимов и перспектив. Он взял меня в свой отдел. Я пришла на предприятие в июне 1995 года. Итого мой рабочий стаж в отрасли насчитывает почти 50 лет.

У меня была большая теоретическая подготовка по теплоснабжению, поэтому в эксплуатации мне было очень интересно — даже когда до ночи приходилось быть на работе и прогнозировать ситуации. К тому же я работала с такими специалистами, как В.П. Гробов и В.М. Дорофеев, которые многому меня научили.

По сей день работаю, потому что не потеряла интереса к тому, что делаю, и голова пока позволяет думать. И еще я люблю путешествовать и все свободные средства и время посвящаю поездкам по миру. Побывала более чем в 30 странах.

Хочется пожелать специалистам, которым довелось работать в настоящее время, не забывать, что профессия инженера еще себя не исчерпала! Помните: техническая мысль должна быть на первом плане!



Валентина, дочь электрика

Валентина Дайлиде могла стать педагогом, но предпочла посвятить жизнь энергетике

Так сложилось, что на главном щите управления Благовещенской ТЭЦ все электромонтеры — женщины. Одна из них, Валентина Дайлиде, в должности электромонтера главного щита управления станции работает почти 30 лет.

— Отец у меня был электриком, а я — папина дочка, — рассказывает Валентина Георгиевна. — В детстве он часто брал меня с собой на работу. Наверное, это и сказалось на моем выборе профессии. После школы я выбрала политехнический техникум. Приехали с мамой в Благовещенск подавать документы. Мама настаивала, что лучше пойти учиться в педучилище. Но — судьба ли это? Мы простояли в ожидании приемной комиссии больше часа, устали, и мама сказала: «Будь по-твоему!»

В политехническом техникуме Валентина сразу подошла к табличке с надписью «Электротехническое отделение» и была зачислена по проходному баллу. Учиться, вспоминает Валентина Георгиевна, было интересно. После производственной практики, которую она студенткой прошла на авторемонтном заводе, поняла, что не ошиблась с выбором.

Любимая учеба окончилась красным дипломом. Почти три года Валентина Дайлиде проработала в проектно-институте, а затем пришла на Благовещенскую ТЭЦ.

— Однокурсница переезжала в другой город, а ее не отпускали с работы, пока не найдет себе замену, — вспоминает Валентина Георгиевна. — Так я и попала на должность электромонтера, где тружусь и по сей день.

По словам Валентины Дайлиде, первые месяцы работы она не забудет никогда. Сложное оборудование, множество информации, ответственность огромная! «Я приходила на щит и на всю смену забывала о том, что там, за воротами станции. Да и сейчас это уже вошло в привычку — думать только о работе».

В ведении электромонтера ГЩУ главное электрическое оборудование ТЭЦ — генераторы, трансформаторы, высоковольтные линии, элементы собственных нужд станции. Она следит за множеством параметров установок, за напряжением и частотой электроэнергии, которую производит и выдает ТЭЦ в сеть.

Энергетик Дайлиде вспоминает, что в 1990-е годы работа оборудования не была так отлажена, как сейчас. Очень часто что-то да отключалось, нужно было восстанавливать работу станции. Но и сейчас не менее ответственное время. Стало больше оборудования, ТЭЦ несет повышенные электрические нагрузки и зимой, и летом. Необходимо вести режимы без отклонений, вести большое количество документации. Валентина Георгиевна отмечает, что справляться с обязанностями помогают стрессоустойчивость, умение быстро принять верное решение и, конечно, умение работать в команде и сглаживать острые углы в общении.

Валентина Дайлиде — очень разносторонний человек. Вяжет и шьет, любит ходить в театр и проводить время в дискуссиях со своим уже взрослым сыном Дмитрием. Работой своей гордится и рада, что в свое время нашла дело по душе.

— Моя работа для меня в удовольствие. Даже после смены испытываю беспокойство — как там без меня? А коллектив наш очень дружный. За годы работы научились понимать друг друга с полуслова, — говорит женщина-энергетик.

	женщины	мужчины
ВСЕГО	2900	6879
СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ	46	45
В БРАКЕ	1534	4191
ДЕТИ	2375	4863
ОБРАЗОВАНИЕ		
высшее образование	35,7	64,3
среднее профессиональное	24,3	75,7
СТАТУС		
руководители	221	1303
специалисты и служащие	1297	815
рабочие	1382	4761
ИМЯ		
	113 Анна	200 Игорь
	121 Марина	355 Владимир
	145 Светлана	370 Дмитрий
	199 Ирина	372 Евгений
	226 Ольга	410 Алексей
	243 Наталья	473 Андрей
	267 Татьяна	754 Сергей
	289 Елена	797 Александр
ПРОФЕССИЯ (самая распространенная)		
108 Инженер 2-й категории	232 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	
114 Инженер 1-й категории	235 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	
117 Машинист топливоподачи	282 Машинист-обходчик по котельному оборудованию	
163 Главный специалист	286 Машинист насосных установок	
169 Аппаратчик химводоочистки электростанции	336 Начальник смены	
289 Лаборант химического анализа	415 Водитель автомобиля	

Уважаемые коллеги, дорогие женщины!

Вслед за мужским праздником наступает Международный женский день. Он неслучайно приходится на начало весны, когда природа просыпается и расцветает. Дорогие женщины, от имени всех мужчин Дальневосточной генерирующей компании позвольте выразить самые теплые и искренние поздравления в ваш адрес!

Сегодня в нашей компании трудятся порядка трех тысяч прекрасных женщин. Профессионализм, а также присущие в большей мере женщинам ответственность и исполнительность позволяют вам достигать больших высот на производстве и в социальной сфере. При этом вы умеете быть твердыми и решительными, оставаясь при этом женственными. Именно вы вдохновляете нас, мужчин, на лучшие решения и смелые планы.

Уважаемые коллеги, вы являетесь главными хранителями семейного очага и мира на земле, с любовью воспитываете детей и успеваете заботиться о нас. Своей красотой вы каждый день наполняете мир счастьем.

От всего сердца желаю вам здоровья, счастья и любви!

С уважением, генеральный директор ДГК
Михаил Иннокентьевич Шуйкалов

Монтируем и демонтируем!

Цех централизованного ремонта ПТС на страже исправности оборудования

Екатерина Сенько

Рабочее утро цеха централизованного ремонта (далее — ЦЦР) Приморских тепловых сетей начинается еще до 8:00. Раньше всех к трудовым подвигам приступает старший мастер Алексей Пенкин: в 7:30 он уже знакомится с обновленной информацией в специальном журнале, где зафиксированы новые дефекты, которые возникли у оборудования за ночь его эксплуатации. Все это обсуждается с заместителем начальника котельного цеха по ремонтам Иваном Циммерманом. Возникшие проблемы сразу разбиваются на задачи: смотрят на возможные сроки их устранения, а также на ресурсы, которые для этого необходимы. Помимо плановых работ, в этот день также предстоят и срочные ремонты в связи с выявленными дефектами.

— Сейчас у нас идет отопительный сезон, и оборудование, как вспомогательное, так и основное, находится либо в работе, либо в резерве, — говорит **Роман Горкунов**, начальник цеха централизованного ремонта СП «Приморские тепловые сети». — Ни о каком выводе в ремонт речи быть не может. В случае возникновения каких-то дефектов их устранение является первоочередной задачей. Задача специалистов цеха в отопительный период — поддерживать в исправном состоянии все вспомогательное оборудование котельных, насосы на теплонасосных станциях во Владивостоке и Артеме.

Сейчас Алексей Пенкин распределяет задания между персоналом. Он принес новые чертежи с внесенными корректировками установки насосов для деаэрирования воды. Предложения по корректировке внес сам бригадир; их уже рассмотрели и одобрили главный инженер и начальник котельного цеха. Коллектив доволен — нововведения приняты.

После теоретических вопросов специалисты переходят к практике: подготавливают необходимое оборудование и идут в цех. Сейчас часть персонала ЦЦР ведет работы на Владивостокской ТЭЦ-1 — станции в самом центре дальневосточной столицы.

По первоначальным чертежам была изготовлена рама для установки насоса, который демонтировали в связи с реконструкцией. Сами насосы менять не планируется, изменится лишь их отметка: они станут выше. После утверждения новых чертежей также не требуется обновление рамы, так как специалисты проводят реконструкцию уже имеющейся.

Пока одни заняты рамой, сварщик обваривает временные металлоконструкции для дальнейших монтажных работ. Грузоподъемных механизмов и конструкций, на которые можно было установить таке-лаж, в производственном помещении нет: нужно собрать временные монтажные конструкции.

В это же время ведутся работы по резке старого трубопровода для его демонтажа.

— Режем на габаритные удобные части, чтобы в стесненных условиях можно было вручную демонтировать



© Коллектив цеха централизованного ремонта. Фото пресс-службы ПТС

этот трубопровод, — поясняет Роман Горкунов.

Сегодня на объекте работают четыре слесаря-монтажника и сварщик.

— Мастер в течение рабочего дня контролирует работу бригад, — поясняет Роман Горкунов. — Это может быть два, три или даже четыре рабочих места одновременно. Ему необходимо быть в курсе всех событий, он должен следить за выполнением работы в соответствии с чертежами, за выполнением всех правил техники безопасности на рабочих местах. Мастер также должен контролировать, укомплектованы ли бригады материалами, СИЗами, исправными инструментами. Если работа новая, то необходимо правильно оформить наряд-допуск.

По окончании работ наряд либо закрывается, либо прикрывается. Вечером проходит планерка по итогам дня: ремонтники сверяют, что нужно было выполнить и с чем справились по факту. Если что-то не сделано, нужно выяснить причины. Самая распространенная причина — увеличение объемов работ по дополнительной дефектовке. Не всегда можно визуально заранее определить объем работ, дополнительные дефекты могут выявиться только в ходе ремонтов.

— Сегодня мы наблюдали за работами в котельном цехе № 1. Целый день одна из бригад занята одной задачей — поднятием отметки установки насосов. Вообще, для ее выполнения отведено несколько месяцев — до окончания отопительного сезона. К этому периоду участок трубопровода деаэрированной воды должен быть реконструирован для дальнейшей врезки, которую осуществляют сразу после остановки котлов по завершении осенне-зимнего периода. Работы хватает! Трудимся в любое время суток, при любых погодных условиях, — подытожил Роман Горкунов.



© Утренняя планерка: выясняются срочные задачи, строится план на день. Фото пресс-службы ПТС

© Сварщик обваривает временные металлоконструкции для дальнейших монтажных работ. Фото пресс-службы ПТС



Старейшей станции есть что рассказать

Повествование о музеях и музейных комнатах на энергообъектах ДГК продолжаем рассказом о Майской ГРЭС

МУЗЕЙ

Марина Буддыгерова

В архиве одной из старейших электростанций Дальнего Востока хранятся документы по личному составу — свидетельства первостроительства и дальнейшего развития энергетики на берегу Татарского пролива.

Мастер участка электроцеха и большой энтузиаст сохранения истории Майской ГРЭС **Валерий Чиганов** бережно собирает и хранит документы и предметы, рассказывающие о делах минувших дней.

— В помещении ТАИ есть небольшая экспозиция, — рассказывает Валерий Александрович. — На стене висят старый тахометр с турбины № 3, тахометр от турбонасоса № 2, маятниковые часы 1937 года (они лишь недавно перестали идти, всю свою «жизнь» провисев в кабинете начальника ТАИ). Есть здесь и старый громкоговоритель (проводное радио из кабинета начальника котельного цеха), аналитические весы химиков.

У Валерия Александровича дома хранится Книга почета 1948 года. Энергетик мечтает отреставрировать ценный экспонат. Часть работы уже проделана — отретушированы фотографии. Осталось напечатать в городской редакции новые титульные листы (старые пришли в негодность). На основе сканов фотографий из старой Книги почета энергетики создали новую, к 80-летию Майской ГРЭС.

Валерий Александрович также хранит кальку с карты местности предположительно 1908 года, где

обозначено место строительства электростанции.

— В следующем году станция отметит 85-летие, — рассказывает мастер. — На территории Майской ГРЭС немало вех ее долгой жизни: памятник первостроителям у входа в главный корпус, уникальный главный щит управления, газотурбинный цех с его авиационными двигателями, котлоагрегат № 6 с профильным металлом, как трофей привезенный из побежденной Германии, и многое другое.

Все события жизни станции отражены в ее архивах. Они бережно хранились в свое время Е.И. Зябловой, Л. Артемовой, Р.В. Стреленко, П.Т. Фесенко. В наши дни — Ириной Владимировной Блюм и Галиной Александровной Азьмукой. Фотографии в свое время делал Михаил Дольников, художник-оформитель станции, а также Николай Волков, начальник ПТО Геннадий Петрович Кузнецов, Н.И. Спиридонов и, конечно, я.

Среди архивных документов есть приказы по личному составу, рассказывающие о делах и чаяниях коллектива, их ошибках и победах. Часть архивных экспонатов передана в хабаровский музей им. Божедомова, часть — в совгаванский музей им. Николая Бошняка, часть осталась в цехе ТАИ МГРЭС. Можно узнать, сколько работников и каких профессий трудилось на строительной площадке, их обязанности и оклады. Так, в приказе № 2 от 5 июня 1935 года, изданном по строительной площадке, говорится об учете и состоянии выгруженного с парохода инструмента и материалов, лицах, ответственных за его нали-

чие и состояние, — как со стороны руководства стройки, так и руководства 37-го строительного батальона. А из приказа № 3 узнаем поименно всех прибывших на строительство с первым пароходом — все 11 человек. Интересно, что на строительстве работали и иностранные граждане. Так, в приказе № 7 сказано, что принят на работу повар Фан Фин Лун с окладом 400 руб.



© Снимок карты местности предположительно 1908 года. Во времена строительства Майской ГРЭС карты составляли вручную военные геологи. На фото — копия карты Императорской дачи, как она числилась в картографии. В бухте Константиновской, в устье речки Мая, стоит точка, обозначенная литерой «Д». Так объект обозначался в строительных чертежах. Возможно, это означает первую букву первоначального названия Майской ГРЭС — ДЭСНА. Фото Валерия Чиганова

Золотой фонд

На объектах ДГК один за другим открываются стенды в рамках проекта «Золотой фонд предприятия»

ПРИЗНАНИЕ

Марина Буддыгерова

Первой из электростанций Хабаровской генерации свой стенд презентовала Комсомольская ТЭЦ-2. Он установлен в здании управления.

В основу двух тематических блоков — «Лучшие работники» и «Руководители» — легли имена заслуженных энергетиков ТЭЦ-2 со дня ее основания в 1935 году, а также директоров и главных инженеров, включая Комсомольскую ТЭЦ-1 (основана в 1950 году, в настоящее время входит в состав Комсомольской ТЭЦ-2).

По словам представителей инициативной группы, работа над отбором достойнейших кандидатур велась долго и кропотливо, в ней принимал участие весь коллектив. Во внимание принимались опыт и стаж работы энергетика, вклад в развитие станции, личные заслуги

(наставничество, рационализаторство и другие), а также отзывы коллег. Энергетики КТЭЦ-2 планируют регулярные обновления списков лучших представителей предприятия, приурочивая их к юбилеям станции.

Проект «Золотой фонд предприятия» стартовал в прошлом году. Он призван повысить

стать престиж энергетической отрасли и профессии энергетика, увековечивать память руководителей и лучших работников, поддерживать связь поколений и передачу молодежи знаний об истории энергетики.



© Сегодня на полотне стенда Комсомольской ТЭЦ-2 «высечены» имена 76 человек — 50 работников и 26 руководителей, а также небольшие рассказы об их славном трудовом пути. Фото Дениса Дыкера



Освещаем историю отрасли, которая освещает нас

На странице музея энергетики им. В.П. Божедомова в инстаграме стартовал просветительский проект «Прожектор»

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Ольга Божедомова

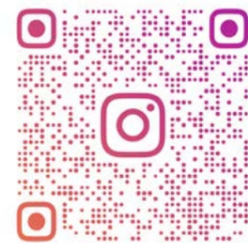
Музейный энерголекторий охватит исторический период в две с половиной тысячи лет и будет идти в соцсети на протяжении двух с половиной месяцев. Он расскажет о важнейших открытиях и изобретениях со времен древнегреческого математика Фалеса Милетского; о предпринимательских инициативах во времена индустриальной революции и позднее, приблизивших человечество к эре общедоступного электричества и централизованного теплоснабжения; о событиях новейшей истории энергетики Дальнего Востока.

Самый первый выпуск «Прожектора» вышел 8 февраля, в День российской науки. Всего серий 24: занимательные видеостатьи по три-пять минут, каждая с законченным сюжетом, будут выходить по вторникам и пятницам. Публикуемые в хронологическом порядке, вместе они покажут целостную картину предистории возникновения и истории развития энергетической отрасли. Завершающую

часть лектория можно будет посмотреть накануне Первомая.

Судя по отклику и статистике, такой развлекательный научно-популярный формат в равной степени заинтересовал молодых и зрелых людей. В первый же день число просмотров более чем втрое превысило число подписчиков. Кое-кто сохраняет выписки на будущее и делится ими с друзьями.

Пока музей ДГК закрыт для посещения в связи с антиковидными мерами предосторожности, энерголекторий стал хорошей возможностью продолжать популяризацию энергетической отрасли. Впоследствии он пригодится на музейных занятиях со школьниками и на экскурсиях для всех возрастов.



MUSEUM ENERGY



- Проект подготовлен музеем совместно с творческой командой дизайн-студии «Пилигрим», 15 лет назад издавшей брошюру «Занимательная энергетика, или Путешествие по Хабаровской ТЭЦ-3».
- Съемка «Прожектора» заняла три дня.
- В роли рассказчика выступил актер хабаровского Театра юного зрителя Виталий Федоров.
- Для иллюстрации использовались документы, фотографии, предметы из фондов музея энергетики им. В.П. Божедомова, музея истории ДВЖД, Хабаровского краевого музея им. Н.Н. Гродекова, Дальневосточной государственной научной библиотеки, личных коллекций дальневосточных краеведов и участников съемочной группы.
- Общая продолжительность энерголектория — 100 минут.

О победе узнал на тренировке

Энергетик ДГК забил самый эффектный гол чемпионата РусГидро по хоккею

ХОККЕЙ

Александра Зуева

Максимальное количество — 83 голоса — набрал дальневосточный нападающий от команды ДГК Рафаэль Исаков, уверенно вырвав победу в голосовании за самый яркий гол первого круга чемпионата РусГидро по хоккею. Его гол, забитый в девятку в матче с СШГЭС, получил на семь голосов больше, чем шайба ближайшего преследователя.

Рафаэль с клюшкой и шайбой не расстается с раннего детства. Впервые он встал на лед в двухлетнем возрасте благодаря старшему брату Руслану. Он тоже работает в энергетике, занимая должность директора Якутской ГРЭС, и играет за сборную Якутска на чемпионате республики. Рафаэль пошел по стопам брата и отца, выбрав энергетиком. Сейчас он трудится машинистом-обходчиком котлоагрегата 4-й группы по газозлоудалению на Нерюнгринской ГРЭС и свободное время с удовольствием отдает любимому

виду спорта. О победе узнал там же, на льду.

— Во время голосования я периодически следил за результатами, — делится Рафаэль. — За день до финала тренер говорит, что я всего на два голоса опережаю соперника, который буквально дышит мне в спину. Тогда и появился задор, что осталось чуть-

чуть дожать — и победа. И вот у нас вечерняя тренировка, и тут тренер говорит — победил! У меня сразу радостные эмоции, тепло на душе! Поддержка в этом плане очень важна, причем как на арене, так и онлайн. Очень приятно, что люди заинтересованы, внимательно следят за успехами! Всем огромное спасибо!



© Тот самый гол Рафаэль забил в матче с СШГЭС. Фото предоставлено Рафаэлем Исаковым

Все работы хороши — выбирай на вкус!

Работники Биробиджанской ТЭЦ познакомили воспитанников детского дома с востребованными в энергетике профессиями

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Татьяна Евменова

Сотрудники Биробиджанской ТЭЦ провели День профессии для своих подопечных из детского дома № 2 Биробиджана. Это одно из важнейших мероприятий проекта профессиональной ориентации детей, оставшихся без попечения родителей, инициированного ДГК. Проект уже три года воплощают в жизнь биробиджанские энергетики-волонтеры.

Будущие выпускники узнали о том, сколько работников и различных процессов участвуют в производстве тепла на Биробиджанской ТЭЦ, как организована работа персонала станции для ее бесперебойной работы.

— Благодарим коллектив станции, который уделяет большое внимание ребятам, рассказывая о своей работе, — сказала заместитель директора детского дома № 2 Биробиджана Валентина Иванова. — Учащиеся узнали из видеопрезентации много полезного о службах, топливно-транспортном

и ремонтно-строительном цехах. Рассказы о профессиях и демонстрация их атрибутов настолько интересны, что выбор будущего дела всей жизни для некоторых детей уже почти решен.

СПИСОК ПРОФЕССИЙ, КОТОРЫМ ВОСПИТАННИКИ ДЕТСКИХ ДОМОВ СМОГУТ ОБУЧИТЬСЯ ПОСЛЕ ШКОЛЫ, А ЗАТЕМ И НАЙТИ ПОДДЕРЖКУ У ЭНЕРГЕТИКОВ ПРИ ТРУДОУСТРОЙСТВЕ, ШИРОК И РАЗНООБРАЗЕН. СРЕДИ НИХ НЕ ТОЛЬКО НАПРЯМУЮ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРОИЗВОДСТВУ ЭНЕРГИИ, НО И ТЕ, ЧТО МОГУТ ПРИГОДИТЬСЯ В ДРУГОЙ ОТРАСЛИ: ГЕОДЕЗИСТ, МАЛЯР, САНТЕХНИК, ВОДИТЕЛЬ СПЕЦТЕХНИКИ, КРАНОВЩИК, МАШИНИСТ.

— Я считаю, что наш проект приносит двойную пользу. Он не только позволяет познакомить детей, оставшихся без попечения родителей, с миром профессий, но и оказывает им моральную поддержку, — прокомментировал директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус.

В завершение Дня профессии школьники получили в подарок красочные издания: научно-популярную брошюру «Занимательная энергетика, или Путешествие по Хабаровской ТЭЦ-3» и «Путешествие по Нерюнгринской ГРЭС». Теперь они смогут самостоятельно продолжить знакомиться с профессиями в сфере энергетике.



© Знакомство с энергетическими профессиями проходило в игровой форме. Фото Татьяны Евменовой

Семеро сильных

Энергетики Райчихинской ГРЭС привезли золотые медали с областного фестиваля ГТО



© Четвертое командное место и первые в личном зачете — энергетики РГРЭС показали класс на областном фестивале ГТО. Фото из архива РГРЭС

СПОРТ

Ирина Кашуба

12 февраля команда СП РГРЭС приняла участие в областном фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди трудовых коллективов.

Энергетикам Прогресса пришлось соревноваться с представителями различных коммерческих организаций и госучреждений Благовещенска, Свободного, Циолковского, Пояркова и других муниципалитетов. Команды состязались в отжиманиях, подтягиваниях, упражнениях на пресс, гибкости и пулевой стрельбе. Лучшей по результатам фестиваля стала команда Судострои-

тельного завода имени Октябрьской революции. Второе место заняла команда регионального центра спортивной подготовки, третье — БГПУ. На четвертом месте — команда СП «Райчихинская ГРЭС».

— Мы оказались на четвертом месте лишь потому, что в нашей команде было семь человек вместо восьми, — говорит сопровождающая команды и председатель профсоюзного комитета предприятия Наталья Макарова. — Немного были огорчены. Думаем, в следующем году этот пробел восполним.

Были на фестивале и личные победы. Золото в личном зачете завоевали Игорь Белозеров, Станислав Необутов и Татьяна Бондаренко.

Игре все возрасты покорны

В преддверии 23 Февраля на Райчихинской ГРЭС прошел товарищеский турнир по стритбаскету

ТУРНИР

Маргарита Васюкевич

В начале февраля на базе ФОК «Лига» в поселке Прогресс первичная профсоюзная организация Райчихинской ГРЭС организовала поселковые соревнования по стритбаскету. Соревнования были приурочены ко Дню защитника Отечества и собрали 25 участников разных поколений.

В турнире с оранжевым мячом приняли участие пять команд: Райчихинская ГРЭС, ДЮСШ пгт Прогресс, команды старшеклассников из нескольких школ Прогресса. Несмотря на то что сборные были из разновозраст-

ных спортсменов, борьба на площадке была нешуточной. Игроки боролись за победу как настоящие герои.

ПО ИТОГАМ СОРЕВНОВАНИЙ ПЕРВОЕ МЕСТО ЗНЯЛА КОМАНДА ДЮСШ ПОСЕЛКА ПРОГРЕСС. ВТОРОЕ МЕСТО ЗАВОВАЛИ ЭНЕРГЕТИКИ РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС.

По словам соревнующихся, им понравилось участвовать в соревнованиях разных поколений, противостояние «отцов» и «детей» добавило огня на площадке. Все команды были награждены грамотами и памятным призами от профсоюза Райчихинской ГРЭС.



© Команда Райчихинской ГРЭС заняла второе место в турнире. Фото из архива РГРЭС