

#### ГОТОВИМ СМЕНУ

Энергетики ДГК выступили экспертами на чемпионате «Профессионалы»

Стр. 4

#### С 8 МАРТА!

Рассказываем о работе и достижениях женской части коллектива компании

Стр. 8-9

#### УЧИМ НА СОВЕСТЬ

Наставники из ДГК удостоились благодарностей от ДВФУ

Стр. 10



#### ЗИМНИЕ ИГРЫ

В Комсомольске-на-Амуре прошла 17-я зимняя спартакиада ППО АО «ДГК»

Стр. 11

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 3 (908), МАРТ 2026  
WWW.DVGK.RU

## Кузница энергетических кадров



Центру подготовки персонала АО «ДГК» исполнилось 30 лет

© Коллектив Центра подготовки персонала. Фото: из архива ЦПП

Наталья Белуха

### ЦЕЛЬ – УНИФИЦИРОВАТЬ ОБУЧЕНИЕ

Идея создать в системе «Хабаровскэнерго» свою централизованную учебную базу появилась задолго до основания Центра подготовки персонала. До этого руководителей и специалистов к аттестации по правилам эксплуатации оборудования и технике безопасности готовили по общим стандартам — но все равно по-разному, по устоявшимся на каждом предприятии традициям и исходя из понимания задачи конкретными руководителями. Такая же ситуация была и с обучением рабочих основным специализациям. Процесс подготовки требовалось унифицировать, чтобы руководители, специалисты и рабочие, непосредственно работающие на станциях и в сетях, обучались по единой программе, владели общим набором умений и навыков.

«Отцами-основателями» Центра были генеральный директор ОАО «Хабаровскэнерго» **Владимир Попов** и заместитель главного инженера по электротехнической части **Иван Долженко**.

Иван Николаевич отдал энергосистеме Хабаровскэнерго 33 года. Он работал начальником сектора сельской электрификации и распределительных электрических сетей, начальником службы надежности, техники безопасности и охраны труда, был заместителем главного инженера по электротехнической части. А с 1996 года стал первым директором и преподавателем учебного центра для энергетиков и оставался на этой должности до конца жизни. В 2004 году приказом генерального директора ОАО «Хабаровскэнерго» **Валерия Левита** Центру подготовки персонала Хабаровскэнерго было присвоено имя **Ивана Долженко**.

### РАСШИРЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

Поначалу Центр работал на базе индустриального техникума, затем переместился в новое здание на улице Дикопольцева, 10. С 2001 года ЦПП размещался в отдельном здании постройки 1910 года по улице Тихоокеанской, 18а, а уже с 2024 года переехал по адресу Шеронова, 65.

Созданный для обучения управленческих кадров, Центр впоследствии получил лицензию на ведение образовательной деятельности по профессиональной подготовке рабочих и повышению квалификации по рабочим профессиям и аккредитацию Ростехнадзора в качестве независимого аттестационно-методического центра.

В 2020 году на базе Центра подготовки персонала имени И.Н. Долженко аппарата управления филиала Хабаровской генерации было образовано структурное подразделение

«Центр подготовки персонала» АО «ДГК». После ликвидации филиала «ХТСК» АО «ДГК» его специалисты были переведены в Центр.

Тогда же в ЦПП появился отдел обучения персонала. Сейчас в его обязанности входит организация внешнего обучения, повышение квалификации и профессиональной подготовки работников. До 2020 года в Центре была одна штатная единица, ответственная за обучение, а в каждом СП были сотрудники, курирующие обучение персонала

В 2020 году в Центре были созданы три отдела: учебно-методический отдел, отдел обучения персонала, отдел хозяйственного обеспечения. Сегодня в структуру Центра входят еще и такие подразделения, как отдел подготовки персонала, группа по профориентационной работе и корпоративный музей.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 5

### ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ



© Электрическая мощность Артемовской ТЭЦ-2 составит 440 МВт, тепловая мощность — 456 Гкал/ч. Фото: Александра Зуева

## Первая турбина

В Приморье на строящейся Артемовской ТЭЦ-2 установили на фундамент первую турбину.

Александра Зуева

Газовую турбину (ГТУ-170) доставили на станцию из Санкт-Петербурга. Сначала ее везли железнодорожным транспортом, затем перегрузили на автотрал для транспортировки на строительную площадку.

Перегрузка турбины в главном корпусе ТЭЦ велась с помощью порталной системы в условиях ограниченного пространства и строго по заданной траектории с точностью до миллиметра.

— Это исключило риск столкновения с другими объектами в рабочей зоне и позволило идеально стыковать крупногабаритные узлы. Грузоподъемность порталной системы составляет 1100 тонн, а вес турбины — порядка 220 тонн. Машину поднимали на нужную высоту при помощи гидравлических домкратов. Весь процесс транспортировки происходил под управлением и контролем специалистов транспортно-строительной компании «Спецстроймаш» и шефперсонала АО «Силовые Машины», — сообщает руководитель технического заказчика строительства, заместитель директора филиала «Приморский» АО «УК ГидроОГК» **Владимир Васильев**.

Перед отправкой на Дальний Восток турбин ГТЭ-170 их производитель — АО «Силовые машины» — в присутствии представителя заказчика провел на заводском сборочном стенде контрольные испытания, которые включали вращение ротора турбины валоповоротным устройством. Отбалансированную на заводе машину транспортировали через всю страну со всеми возможными предосторожностями.

Установка турбогруппы на фундамент позволила энергостроителям приступить к сборке газовой турбины и монтажу вспомогательного и навесного оборудования.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 2

ЦИФРА НОМЕРА

**3190** женщин

РАБОТАЮТ В ДГК

## Первая турбина



© Газовую турбину везли из Санкт-Петербурга в Приморье со всеми возможными предосторожностями. Фото: Александра Зуева

### НАЧАЛО НА СТР. 1

Все этапы выстроены в точной технологической последовательности и займут порядка пяти месяцев.

— Вначале турбина устанавливается в предмонтажное положение. Ее выставляют в определенных координатах на заданной отметке. Это занимает несколько суток. Далее машина устанавливается на основные опоры и производится центровка с генератором. Вставляются ротор со статором, выставляется ось валов между генератором и турбиной. Далее нужно подвести все среды: выполнить монтаж маслосистем, газопроводов, забора воздуха, площадок обслуживания, стендов датчиков, — рассказывает Павел Угрюмов, генеральный подрядчик, главный инженер филиала «Управление по строительству Артемовской ТЭЦ-2» АО «ТЭК Мосэнерго» (группа компаний «Нацпроектстрой»).

Всего на АТЭЦ-2 будут работать две газовые и две паровые турбины. Энергостроители ожидают поставки двух оставшихся в течение второго квартала 2026 года и собираются сразу приступить к их установке.

Смонтировано все котельное оборудование в количестве двух двухконтурных паровых котлов-утилизаторов типа Е-221.8/51.8-9.0/0.69-515.5/198, предназначенных для эффективной утилизации тепловой энергии уходящих газов ГТУ. Пусконаладочные работы запланированы на летний период.

В завершающей стадии монтажа находятся три пиковых водогрейных котла, в которых будет нагреваться сетевая вода, пройдя паровой цикл. Оборудование будет использоваться для покрытия пика теплофикационных нагрузок. Выполнено устройство фундаментов тепловой сети. Система трубопроводов тепловой сети включает 4 магистральных трубопровода протяженностью 2,5 км каждый.

Монтаж оборудования и внутренние отделочные работы велись на протяжении всей зимы. Этому способствовали заблаговременное закрытие теплового контура и запуск отопления в главном и административном

корпусах. Завершен монтаж сетевых насосов. Идет монтаж основных трубопроводов, вентиляционных установок и других инженерных систем. На стройплощадке в настоящий момент трудятся свыше 1900 строителей.

Ведется монтаж технологического оборудования двух блоков вентиляторных градирен, предназначенных для эффективного отвода тепла от охлаждающей воды посредством направленного взаимодействия с атмосферным воздухом.

— В энергетической отрасли градирни играют ключевую роль в функционировании паротурбинных установок, где требуется конденсация отработавшего пара. Циркулирующая в системе вода, нагреваясь в конденсаторах, требует обязательного охлаждения для повторного использования в технологическом цикле, — объясняет заместитель главного инженера Артемовской ТЭЦ-2 Александр Гиберт.

Активно ведутся общестроительные работы на открытом распределительном устройстве (ОРУ). Уже смонтирована кабельная эстакада от главного корпуса до ОРУ. Всего проложено 8 км силового кабеля 110 и 220 кВ — 100 % от запланированного объема. Также монтажники установили пять анкерно-угловых опор и выходной портал на площадке ОРУ-110 и 220 кВ.

На второй квартал 2026 года запланировано начало работ по благоустройству территории стройплощадки. К этому времени уже завершится монтаж наружных инженерных сетей. Сейчас выполняется планировка и щебенение участков.

Старт возведению Артемовской ТЭЦ-2 был дан на площадке Восточного экономического форума в сентябре 2023 года. Это один из проектов ПАО «РусГидро», который реализуется в рамках государственной программы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока.



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть видео об установке турбины

## На АЭС безопасность в приоритете

Главный инженер АО «ДГК» Валентин Тениховский в составе делегации из Приморья ознакомился с передовыми технологиями Ленинградской АЭС

### ВИЗИТ

Наталья Белуха

Ленинградская атомная станция в городе Сосновый Бор стала площадкой проведения технического тура для представителей правительства и общественности Приморского края.

В ходе деловой встречи делегаты интересовались вопросами безопасности, кадровой политики, поддержки молодых специалистов, социальной ответственности и инновационных решений, применяемых на АЭС.

Гости отметили высокий профессионализм коллектива станции, современный подход к организации труда и выразили готовность перенимать лучшие практики для развития родного региона.

В рамках технического тура они ознакомились с работой энергоблоков с реакторами ВВЭР-1200 поколения «3+», посетили ключевые объекты предприятия, а также стройплощадку



© Приморские энергетики по достоинству оценили профессионализм коллег и современный подход к организации труда на АЭС. Фото: Министерство энергетики и газоснабжения Приморского края

строения новых энергоблоков № 3 и № 4.

— Управление электроэнергетики в лице атомных станций в хорошем смысле удивляет — почти 60 % капзатрат на строительство АЭС направлено на обеспечение безопасности, и это, на мой взгляд, беспрецедентный подход. Учитывая внешние факторы, можно с уверенностью сказать, что на сегодняш-

ний день атомные станции — самые безопасные в мире, — отметил Валентин Тениховский.

В общей сложности генсхемой до 2042 года запланирован ввод 38 энергоблоков АЭС суммарной мощностью 29,3 ГВт. К 2045 году президентом РФ поставлена задача увеличить долю атомной выработки в энергобалансе с 19 % до 25 %.

## Знания — сила

В Хабаровске провели семинар-совещание по вопросам закупочной деятельности. Мероприятие прошло в здании исполнительного аппарата Дальневосточной генерирующей компании и собрало более 50 специалистов из структурных подразделений Хабаровска и Биробиджана.

### ОБУЧЕНИЕ

Семен Симоненко

Главной целью семинара стало развитие профессионального уровня сотрудников, вовлеченных в закупочную деятельность, и унификация закупочных процессов во всех СП.

С приветственным словом к участникам обратился заместитель генерального директора по управлению ресурсами АО «ДГК» Дмитрий Богонатов. Он отметил, что в условиях постоянно меняющегося законодательства такое обучение актуально и полезно для всех сотрудников, занимающихся закупочной деятельностью.

— Этим циклом семинаров мы хотим выровнять уровень подготовки специалистов во всех структурных подразделениях. Надеемся, что полученные знания будут полезны



© Участники семинара рассмотрели около 15 профильных тем, а также провели круглый стол по актуальным вопросам. Фото: Семен Симоненко

и применены в работе, — отметил Дмитрий Богонатов.

В рамках первого семинара участники рассмотрели около 15 профильных тем, а также провели круглый стол, на котором обсудили актуальные вопросы и собрали обратную связь от участников.

Всего планируется провести еще шесть подобных совещаний для работников структурных подразделений Комсомольска-на-Амуре, Приморья, Амурской области, Нерюнгри, Николаевска-на-Амуре и Советской Гавани.

### БУДЬ В КУРСЕ СОБЫТИЙ!

Самые актуальные новости и события компании в официальных каналах и сайтах:



ДГК в ВК



ДГК в MAX



ДГК в ТГ



Профорентация в ТГ



Профорентация на сайте ЦПП



Сайт музея



Музей ВК

# Место для нового

На Владивостокской ТЭЦ-2 начался демонтаж турбины в рамках финального этапа модернизации.

## МОДЕРНИЗАЦИЯ

Александра Зуева

На сегодняшний день турбоагрегат отключен и выведен из эксплуатации. Проходит подготовка к демонтажу основного и вспомогательного оборудования.

— В настоящий момент уже сняты защитный кожух и изоляция. Далее будут демонтироваться цилиндры высокого, среднего и низкого давления, а также будет выполнен демонтаж электротехнического оборудования генератора, трансформатора собственных нужд. Затем мы приступим к подготовке площадки под монтаж нового оборудования. Станция сейчас работает в штатном режиме, в работе находятся пять турбоагрегатов, — сообщает главный инженер Владивостокской ТЭЦ-2 **Денис Мельник**.

Третий этап модернизации начался в феврале с демонтажных работ котельного оборудования. Уже полностью расчищена площадка под устройство будущего котла. Со стороны улицы уже выполняется заливка фундаментов под новые дымоходы и хвостовую часть конвективной шахты, которые объединятся с котлом в общий цикл работы. Завершить третий этап и реконструкцию энергообъекта планируется до конца 2027 года.

Проект модернизации Владивостокской ТЭЦ-2 включает замену трех турбоагрегатов (электрической мощностью 120 МВт каждый) и установку трех новых котлоагрегатов (паропроизводительностью 540 т/ч каждый) взамен устаревших шести, отработавших более 40 лет. Работы по обновлению станции стартовали в 2022 году.

— Первый этап был успешно завершен в феврале 2023 года. Введены

в эксплуатацию обновленный турбоагрегат № 1 мощностью 120 МВт и котлоагрегат Е-540-13,8-560ГМ производительностью 540 т/ч. Второй этап завершился в декабре 2025 года. Новый энергоблок вышел на оптовый рынок электроэнергии и мощности 1 марта 2026 года после завершения аттестации, — рассказывает **Денис Мельник**.

Ввод нового оборудования имеет большое значение для энергосистемы Приморского края, которая демонстрирует устойчивый рост потребления. В январе 2026 года его показатель обновил исторический максимум, достигнув 2837 МВт. Ключевую роль в покрытии растущего спроса и обеспечении надежного энергоснабжения динамично развивающихся города и края играет Владивостокская ТЭЦ-2 — основной источник тепла и электроэнергии для столицы Дальневосточного федерального округа.



☉ Завершить третий этап модернизации ВТЭЦ-2 планируется до конца 2027 года. Фото: Александра Зуева

## Инвестиции в надежность

Энергетики Хабаровских тепловых сетей продолжают подготовку к ремонтной кампании. Всего в этом году планируется заменить порядка 7,7 км тепломатриалей на общую сумму 1,1 миллиарда рублей.

## ТЕПЛОСЕТИ

Семен Симоненко

При ремонте участка ТМ-31 в районе улицы Карла Маркса, 138 планируется применить технологию продавливания защитной гильзы под дорожным полотном. Это позволит избежать перекрытия главной дороги краевой столицы.

Как рассказал заместитель главного инженера СП «Хабаровские тепловые сети» **Антон Чупов**, бестраншейный метод прокладки трубы будет использован на участке длиной около 35 м. Технология предполагает продавливание защитной гильзы диаметром 1000 мм под дорожным полотном при помощи мощных домкратов. После этого в защищенных каналах смонтируют теплотрассы диаметром 630 мм.

— Протяженность участка ТМ-31 в районе улицы Карла Маркса небольшая — всего 170 м, однако работы здесь предстоят трудоемкие и технологичные. Для увеличения срока службы сетей будут укладываться трубы, изолированные пенополиуретаном, — отметил **Антон Чупов**.



☉ Для увеличения срока службы сетей трубы изолируют полиуретаном. Фото: Семен Симоненко

Большой объем работ предстоит выполнить на трех участках ТМ-17 в Индустриальном районе — на улицах Фурманова, Суворова и Кутузова. Здесь заменят порядка 1,4 км теплотрасс диаметром 800 и 1020 мм.

Важный участок ТМ-25, который выведут в ремонт, находится в районе улиц Брестской и Запарина. Здесь предстоит заменить 360 м трубопроводов, которые уже отслужили свой срок. Это повысит надежность теплоснабжения.

Еще на одном участке — ТМ-25 по улице Калинина от улицы Ленина до переулочка Доступного — продолжится реконструкция. Энергетики заменят трубу диаметром 800 мм на трубу диаметром 1020 мм. Это необходимо, чтобы обеспечить качественную подачу теплоносителя в строящиеся жилые комплексы и административные здания.

— Ремонтная кампания стартует при наступлении устойчиво стабильной погоды, ориентировочно в мае. Предстоит выполнить большой объем замены теплотрасс. Поэтому подготовка стартовала еще в 2025 году, — объяснил **Антон Чупов**.

## К работам приступили

Отопительный сезон в Амурской области еще не закончился, а энергетики ДГК уже готовятся к следующему. В котельных цехах Благовещенской ТЭЦ, Райчихинской ГРЭС и Нерюнгринской ГРЭС стартовала ремонтная кампания 2026 года.

## РЕМОНТЫ

Анна Баклыкова, Анна Неустроева

### БТЭЦ: КУРС НА ОБНОВЛЕНИЕ

Надежность требует серьезных вложений: в 2026 году только на ремонтную кампанию Благовещенской ТЭЦ ДГК направят 1,3 миллиарда рублей. В планах — ремонт 20 единиц основного оборудования, на котором будет проведено 32 вида ремонтных работ.

6 марта на БТЭЦ стартовал текущий ремонт котлоагрегата № 5. А уже с 17 апреля начнется активная фаза ремонтной кампании: котлоагрегат № 1 ждет средний ремонт. Энергетикам предстоит заменить 300 тонн металлоконструкций, включая три экрана (левый, правый и фронтный), пароперегреватели и воздухоподогреватели. Котлоагрегат № 4 получит сверхтиповое обновление: здесь заменят водяной экономайзер первой ступени массой более 20 тонн. На котлоагрегате № 2 заменят главную паровую задвижку.

Не менее масштабные работы развернутся в турбинном и электрическом цехах. На турбоагрегате № 1 будет заменена муфта ВВ, соединяющая роторы высокого и среднего давления. Это повысит технико-экономические показатели установки. На турбоагрегате № 2 проведут тонкую работу по восстановлению двадцатой ступени. После этого агрегат вновь сможет нести свою максимальную нагрузку в 110 мегаватт.

Предстоит ремонт и в электроцехе: на турбогенераторе № 1 будет проведен капитальный ремонт, на турбогенераторе № 2 — текущий, без вскрытия генератора.



☉ В период ремкампании на НГРЭС проведут ремонт и обслуживание турбоагрегата № 2. Фото: Анна Неустроева

На турбогенераторах № 3 и № 4 запланирована типовая номенклатура ремонтных работ. Кроме того, будет выполнен капитальный ремонт силового трансформатора № 1.

### ГРЭС: РЕЗЕРВ ДЛЯ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ

На Райчихинской ГРЭС ремонтная кампания стартовала 11 марта. На ее проведение ДГК направила свыше 212 миллионов рублей. В данный момент энергетики обновляют оборудование пылеприготовления и запорную арматуру на котлоагрегате № 3. Задача — сформировать надежный технологический резерв по пару.

Параллельно ведется подготовка к капитальному ремонту котлоагрегата № 7 — там предстоит провести сверхтиповые работы по замене экранов, блоков ширмового и потолочного пароперегревателей, блоков ВЭК 1-й ступени, ремонт оборудования пылеприготовления и тягодутьевых устройств, а также восстановительный ремонт пылеугольных горелок.

### НГРЭС: ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ

С 1 апреля стартует капитальный ремонт энергоблока № 2. В марте были проведены экспресс-испытания турбины № 2. Определены фактический КПД котла № 2, удельные расходы топлива.

В период ремонтной кампании на НГРЭС планируется завершить начатую в 2023 году реконструкцию котлоагрегата № 2. Энергетики заменят более 380 тонн поверхностей нагрева, выполнят ремонт турбоагрегата № 2 и вспомогательного оборудования.

В ходе работы выездного штаба первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский** проверил соответствие документов о назначении ответственных лиц для участия во входном контроле оборудования, МТР, дефектации, подготовке ТР, контроле качества, приемке из ремонта узлов и систем энергоустановки.

Подрядные организации отчитались о сроках поставки материалов и привлечении персонала для своевременного выполнения плановых работ.

# Работа на результат

На протяжении многих лет Дальневосточная генерирующая компания выступает партнером регионального этапа чемпионата «Профессионалы». В этом году за звание победителя в каждой из ста компетенций боролись более 500 участников из разных уголков Хабаровского края.

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Семен Симоненко

### ИЩЕМ ТАЛАНТЫ

Среди конкурсантов — обучающиеся по целевым договорам с предприятиями, ребята с опытом трудовой деятельности и просто студенты, достигшие определенных успехов в освоении своей специальности или профессии.

Сотрудники ДГК уже не в первый раз выступают в роли промышленных экспертов на площадках чемпионата. Для представителей компании это отличная возможность заметить перспективных молодых людей и пригласить их на работу. Сегодня для энергетиков наиболее интересны и востребованы такие направления, как электромонтаж, лабораторный химический анализ, газовое хозяйство, теплоснабжение. Актуальны и ИТ-специальности.

Площадки чемпионата по основным компетенциям предприятий топливно-энергетического комплекса традиционно работали на базе Хабаровского колледжа отраслевых технологий и сферы обслуживания — одного из базовых учебных заведений края, готовящих кадры для энергетической отрасли.

### ЭЛЕКТРОМОНТАЖ — ЭТО БАЗА

Как рассказал главный эксперт в компетенции «Электромонтаж» Александр Зуев, задания чемпионата с каждым годом становятся сложнее. Растет и конкуренция. Заметен большой опыт конкурсантов: они уверенно собирают стенд

и демонстрируют высокое качество монтажа.

Уже не первый раз в чемпионате участвуют студенты из Комсомольска, которые показывают высочайший уровень подготовки. Учащиеся Хабаровского колледжа отраслевых технологий и сферы обслуживания также претендуют на первые места.

Сам Александр Зуев также начал свой путь на чемпионате профессионального мастерства еще в 2015 году. Успел поработать по специальности, а позже присоединился к команде ХКОТСО в качестве мастера производственного обучения и главного эксперта в компетенции.

### СВЯЗЬ С ПЕРВЫХ КУРСОВ

Как отмечает заместитель директора по учебно-производственной работе ХКОТСО Наталья Чириканова, кадровый голод вынуждает работодателей действовать более активно. Компании готовы не только принимать выпускников колледжа, но и участвовать в их подготовке в качестве промышленных партнеров. Это позволяет им наладить связь с потенциальными работниками с первых курсов.

— Мы единственные в регионе готовим кадры по направлению «монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения». В Хабаровске актуальность этой специальности растет стремительно в связи со строительством Хабаровской ТЭЦ-4. Студенты — целевики ДГК уже знают места своей будущей работы: ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 и ТЭЦ-4. Старшекурсники сразу после прохождения производственной практики готовы выйти на станции, — отмечает Наталья.



© Студент-целевик Рустам Карелин занял 2-е место в компетенции «Электромонтаж», набрав 90 баллов из 100 возможных. Фото: Семен Симоненко

### ПРОФЕССИОНАЛЫ В ДЕЛЕ

Важную роль в подготовке специалистов сегодня играют действующие энергетики. Сотрудники теплосетевых предприятий и ТЭЦ активно участвуют в образовательном процессе, выступая преподавателями и экспертами на демонстрационных экзаменах, входя в состав государственных экзаменационных комиссий. Так, энергетики Хабаровской ТЭЦ-1 \*Михаил\* и Даниил Лобановы ведут профессиональные модули, курсовое и дипломное проектирование по специальности «теплоснабжение и теплотехническое оборудование», совмещая преподавание с основной работой.

Светлана Карасева из ХТЭЦ-1 долгое время работала преподавателем, а сейчас входит в состав государственной экза-

национной комиссии, выступает куратором дипломных работ выпускников и экспертом на демонстрационных экзаменах и чемпионате «Профессионалы».

Связка «учебное заведение — работодатель» доказывает свою эффективность. Студенты, которые знакомятся с производством на первых курсах, нарабатывают высокий уровень дисциплины, знаний в области охраны труда и производства, а также опыт, который позволяет им легче усваивать теорию.

— Мы понимаем кадровую потребность предприятий, поэтому приветствуем желание ребят переходить на индивидуальный график обучения и одновременно работать по получаемой специальности на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Сегодня более

35 человек переведены на такую форму образования. Таких, кстати, становится все больше и больше. И не потому, что это способ увильнуть от учебы. Ориентация на ребят, которых «подхватили» работодатели, имеет эффект. Уже бывшие студенты транслируют свой опыт. Мы видим, что их карьера развивается и они растут в профессиональном плане. Для нас большая гордость, что наши совместные труды с работодателем дают мультипликативный результат, — подчеркивает Наталья Чириканова.

Как отмечает заместитель директора по профориентационной работе СП «ЦПП» Виктория Гапонова, структурные подразделения Приморского края, Амурской области и Хабаровского края сегодня активно сотрудничают с образовательными организациями. Понимая ценность качественной подготовки и отбора специалистов, директора направляют своих лучших сотрудников обучать студентов, передавать им необходимые для дальнейшей работы навыки, принимать демоэкзамены, готовить ребят к участию в чемпионате профмастерства «Профессионалы».

— Получается, что лучшие учат лучших, о чем свидетельствуют результаты. Такая работа вне рабочего места зачастую требует от наших коллег еще большего эмоционального вовлечения, большей ответственности, чтобы пробудить в ребятах интерес. И мы очень надеемся, что после чемпионатов и экзаменов студенты продолжат путь в энергетике со своими наставниками, но уже в качестве сотрудников Дальневосточной генерирующей компании, — говорит Виктория Викторовна.

## Безопасность на высоте

У Центра подготовки персонала АО «ДГК» появился учебно-тренировочный полигон «Альпинист-2». Его смонтировали в одном из административно-бытовых зданий Хабаровской ТЭЦ-1.

## ОБРАЗОВАНИЕ

Семен Симоненко

Приобретение собственного обучающего комплекса стало ответом на запрос структурных подразделений компании. Анализ показал, что внешнее обучение наших сотрудников не всегда оправдывает вложенные средства и не дает гарантии, что работники получат необходимый объем компетенций. Чтобы подготовка была по-настоящему эффективной и приносила реальную пользу производству, контроль за ней должен быть в руках учебного центра ДГК. Приобретение собственного тренировочного полигона позволит самостоятельно устанавливать высокие стандарты подготовки и воспитывать профессионалов экстра-класса внутри компании.

— Наша цель — начать обучение своими силами и повысить качество

знаний, которые получают наши сотрудники, — отметили в ЦПП.

Первую демонстрацию технологий выполнения работ на полигоне выполнил региональный представитель направления «Безопасность на высоте» ПВ ООО «Фирма Техноавиа» Вячеслав Вилков. Он провел обязательный инструктаж сотрудников и показал им базовые упражнения, которые можно выполнять на полигоне. А также продемонстрировал средства обеспечения безопасности работ разного типа и поделился информацией, как избежать ошибок при работе на высоте.

— На тренажере допускать ошибки — нормально. Именно здесь мы понимаем, что работа на высоте — серьезный стресс, к которому можно и нужно быть готовым. Закрепляем навыки, которые будут использоваться на рабочем месте. Правильные упражнения и тренировки помогут избежать чрезвычайных ситуаций, — отметил он.

Вячеслав также подчеркнул важную роль средств обеспечения безопасности. Оснасток, карабинов и других систем для работы на высоте сегодня множество, поэтому от грамотного выбора этих устройств и умения правильно ими пользоваться может зависеть жизнь человека.

Конструкция полигона «Альпинист-2» позволяет решить множество учебных задач, а также научить специалистов работать в команде. В ходе обучения можно выполнять тренировки по эвакуации пострадавших, оттачивать навыки работы с подвесными и страховочными устройствами.

Сегодня на площадке Хабаровской ТЭЦ-1 установлена базовая комплектация тренажера, однако если она докажет свою эффективность, ее можно будет дополнить грузоподъемным механизмом и канатной дорогой. Дополнительные элементы значительно расширят возможности полигона.



© Аудиторный тренажер создан для отработки навыков высотных работ. Фото: Семен Симоненко

## Кузница энергетических кадров

НАЧАЛО НА СТР. 1

УЧИМ ОЧНО  
И ЗАОЧНО

Обучение в ЦПП ведется во всех существующих формах — очной, заочной и дистанционной. Действующие программы охватывают 80 рабочих профессий. Проводится нормативное обучение персонала по допускам к работам, а также осуществляется повышение квалификации руководителей технического и производственного профиля в части обеспечения противопожарной безопасности и охраны труда.

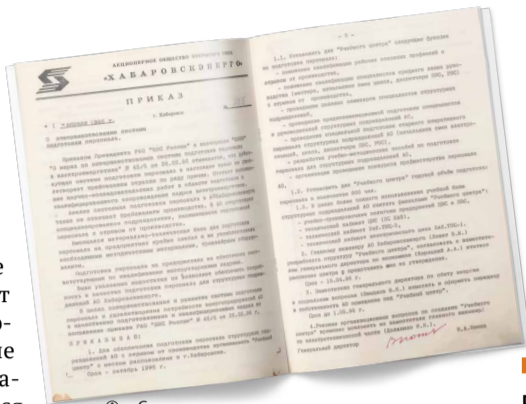
**САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В ЦПП — МАШИНИСТ КОТЛОВ, МАШИНИСТ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК, АППАРАТЧИК ХИМВОДООЧИСТКИ, ЛАБОРАНТ ХИМАНАЛИЗА, СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И ПЫЛЕПРИГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ, СТРОПАЛЬЩИК.**

Руководители и специалисты тоже проходят в центре переподготовку по ОТ и промышленной безопасности.

С 1 октября 2022 года в состав ЦПП вошел Музей энергетики им. В.П. Божедомова. В его фондах насчитывается порядка 5000 единиц хранения. В 2024 году у музея появились свой логотип и сайт. За 15 лет работы в его стенах были проведены 1505 мероприятий, а статистика посещений составила 13 657 человек. С 2020 года корпоративный музей ДГК состоит в Ассоциации музеев Хабаровского края.

## РАСТИМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

В феврале 2025 года в Центре был создан отдел подготовки персонала. Его главные задачи — снижение уровня аварийности из-за ошибок



«Свидетельство о рождении» — приказ ОАО «Хабаровскэнерго» № 105 «О совершенствовании подготовки персонала», подписали 1 апреля 1996 года. Фото: из архива ЦПП

сотрудников и повышение уровня и качества подготовки оперативного персонала. В отделе занимаются очной переподготовкой специалистов, оказывают методологическую помощь структурным подразделениям, проводят тренировки.

Отработка навыков на ежегодных соревнованиях оперативного персонала и тепловых сетей уже стала доброй традицией и тренировкой перед ежегодными соревнованиями Группы РусГидро. В прошлом году оперативники ДГК подтвердили статус сильнейших на V Корпоративных соревнованиях ТЭС РусГидро. За победу тогда боролись 11 команд. Чемпионами соревнований оперативного персонала среди команд ТЭС с поперечными связями стали теплоэнергетики Владивостокской ТЭЦ-2. Второе место досталось Партизанской ГРЭС. А среди команд ТЭС с блочной компоновкой победителем стала команда Комсомольской ТЭЦ-3.

— Корпоративные соревнования — это не просто конкурсная площадка, а мощный инструмент профессионального роста, уникальная возможность для сотрудников энергообъектов перенять лучшие практики и сравнить свои навыки с навыками коллег из других регионов, — подчеркнул генеральный директор ДГК **Сергей Иртов**.



Большое внимание в ЦПП уделяют практическим занятиям. Фото из архива ЦПП



Противопожарная тренировка. Фото из архива ЦПП

ФОРМИРУЕМ  
КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

В 2023 году в Центре было образовано новое направление — профориентационное. Его появление было продиктовано временем — в стране наблюдается дефицит рабочих и технических специалистов. Особенно на Дальнем Востоке, где как раз возводятся новые энергетические объекты.

**В МАЕ 2025 ГОДА В РАМКАХ УТВЕРЖДЕННОЙ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ АО «ДГК» БЫЛА РАЗРАБОТАНА КОНЦЕПЦИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО ФОРМИРОВАНИЯ ВНЕШНЕГО КАДРОВОГО РЕЗЕРВА. ДЛЯ КОМПАНИИ ЗАДАЧИ ВОСПИТАНИЯ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ОДНИ ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ.**

Ставка была сделана на школьников. Сотрудники Центра не только организовали энергоклассы в школах. Они продумали развитие профориентации в школах, начиная с младших «ЭнергоКлассиков» и заканчивая старшими «ЭнергоКлассами-Профи». Энергетики существенно улучшили и материально-техническую базу учебных учреждений — организовали ремонт в четырех подшефных классах и оснастили необходимыми техническими средствами десять мастерских в колледжах — партнерах компании. На эти цели компания направила в 2025 году 24,9 миллиона рублей.

Работа со школьниками и студентами ведется постоянно. Только в 2025 году участниками профориентационных мероприятий стали 9000 человек.

— Прошлый год у нас буквально пронесся на больших скоростях. Из главных событий стоит выделить наше участие в федеральном проекте «Профессионалитет» в сотрудничестве с Энергетическим колледжем Владивостока и Приморским многопрофильным колледжем Партизанска, работу с Центрами опережающей профессиональной подготовки во всех регионах присутствия компании, — рассказала заместитель директора по профориентационной работе Центра подготовки персонала АО «ДГК» **Виктория Гапонова**. — Также хочется отметить наше участие в государственных молодежных проектах, например сотрудничество с «Движением первых» в Приморском и Хабаровском краях и уже традиционное участие в проекте «Билет в будущее».

## О ПЛАНАХ

В разные годы ЦПП возглавляли профессионалы отрасли, имеющие за плечами бесценный опыт работы на производстве. Свой тридцатилетний юбилей центр встречает во главе с **Евгением Балашовым**. Трудовая биография его берет начало с момента основания Комсомольской ТЭЦ-3. Прежде чем в июне 2024 года возглавить Центр подготовки персонала, Евгений Васильевич 37 лет проработал на КТЭЦ-3, пройдя путь от машиниста-обходчика до главного инженера станции.

— Основной состав обучающихся — это персонал ДГК, — рассказал **Евгений Балашов**. — У нас огромные планы, связанные с развитием Центра. В настоящее время ведется работа по переводу действующих программ в программ-



Занятие ведет Виктор Иванович Калабухов, заведующий учебной частью ЦПП, заслуженный работник ПАО «ЕЭС России». Фото из архива ЦПП

## 51 человек

СОСТОИТ В ШТАТЕ ЦЕНТРА

ный комплекс Linda, что в будущем существенно повысит уровень обучения. Мы делаем ставку на очный формат с использованием мастерских и лабораторий наших академических партнеров. Продолжим работу по разработке новых программ повышения квалификации. Также в этом году Центр подготовки персонала закупил учебно-тренировочный полигон «Альпинист-2» для отработки навыков работы на высоте. Его смонтировали в одном из административно-бытовых зданий Хабаровской ТЭЦ-1. Глубокий анализ показал, что внешнее обучение наших сотрудников не всегда оправдывает вложения. Чтобы оно приносило реальную пользу производству, контроль должен быть в наших руках.

Идея приобретения собственного обучающего комплекса стала стратегическим ответом на запрос структурных подразделений ДГК. Закупка собственного тренажера позволяет самостоятельно устанавливать высокие стандарты подготовки и воспитывать профессионалов экстра-класса внутри компании. В этом вопросе Центр поддержал генеральный директор АО «ДГК».

— Профессии энергетической отрасли сопряжены с рисками для здоровья и жизни, в том числе при работе на высоте. Поэтому обучение сотрудников в этом направлении — один из наших приоритетов. Мы видим актуальность темы, видим спрос на такие занятия. Коллеги из сторонних организаций (ХЭТК, ХРМК) также проявляют интерес к обучению. Собственный тренажер позволит нам не просто учить «для галочки», а готовить настоящих профессионалов, за чью безопасность на объектах мы будем спокойны, — подчеркнул **Сергей Иртов**.

## ПРИМЕРЫ УСПЕХА

За партами ЦПП успели посидеть многие специалисты и руководящие работники ДГК. Так, один из бывших выпускников ЦПП **Николай Башков** прошел путь от дежурного электромонтера до начальника управления ремонтов АО «ДГК». Его коллега, главный инженер Хабаровской ТЭЦ-1 **Сергей Саитов**, говорит о Центре так:

— ЦПП для меня стал путевкой в жизнь и трамплином в карьере. Оказавшись там, я сразу понял, что энергетика — дело моей жизни.

## 105 программ

ДОСТУПНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ В ЦПП

Лекции нам тогда читал **Анатолий Штым**, заведующий кафедрой в ДВПИ им. Куйбышева. Мы мечтали попасть на его занятия. Желаю Центру в его 30-летний юбилей развития и как можно больше учеников!



Сайт Центра подготовки персонала АО «ДГК»



Канал ЦПП в «Телеграме»



**Сергей ИРТОВ,**  
генеральный директор  
АО «ДГК»

— На протяжении 30 лет Центр подготовки персонала им. И.Н. Долженко является кузницей энергетических кадров. За это время он прошел большой путь развития и становления, но миссия его всегда оставалась неизменной: повышать культуру производства, обучать и прививать любовь к своей профессии. Сегодня перед Центром стоят не менее амбициозные задачи, в частности воспитание нового поколения энергетиков, которые в ближайшее время должны прийти на смену ветеранам отрасли. Поэтому важно поддерживать связь поколений, чтобы бесценный опыт был сохранен и приумножен. Всему коллективу желаю следовать намеченному курсу, не бояться воплощать смелые проекты и идеи!

## На защите оборудования

Коллеги и знакомые называют золотыми руками мастера участка по ремонту оборудования электрического цеха Нерюнгринской ГРЭС Юрия Душенко. Он с легкостью чинит приборы в электротехнической лаборатории станции, но его умения этим не ограничиваются

### ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Анна Неустроева

Со станцией **Юрий Душенко** познакомился в 18 лет, на производственной практике. Трудовой путь начал электромонтером 2-го разряда. Интерес к профессии зародился у него благодаря отцу — Сергею Душенко, ветерану-первостроителю энергетики Южной Якутии.

За 20 лет, проведенных на НГРЭС, **Юрий Душенко** зарекомендовал себя как технически грамотный, ответственный, исполнительный и трудолюбивый специалист.



© Юрий Душенко на рабочем месте. Фото из архива ДГК

— Мне нравится обновлять и усовершенствовать наше оборудование. Всегда есть к чему стремиться, — отмечает Юрий. — Так, в последние годы мы обновили панель оператора на пульте управления пиковой котельной НГРЭС, упростили работу машинистов КТЦ.

О своей работе он говорит скромно. Большой опыт и зоркий глаз помогают ему эффективно обслуживать измерительные приборы эксплуатируемого электрооборудования. В его подчинении два специалиста, вместе с которыми он планомерно поверяет более 2000 различных приборов.

## Добро объединяет

Энергетики Хабаровских тепловых сетей и исполнителей ДГК присоединились к донорскому движению. Краевую станцию переливания крови посетили 24 человека, которые в общей сложности сдали 10 литров крови.

### ВОЛОНТЕРСТВО

Семен Симоненко

В 2026 году в ХТС было принято решение проводить донорские акции на регулярной основе. Авторы инициативы — сотрудники ХТС **Павел Радионов** и **Алена Вальченко** — оповестили коллег, организовали транспорт и мотивировали на участие новичков.

Ведущий специалист по охране труда СП «ХТС» **Ирина Храпцова** сдавала кровь впервые. Она рассказала, что желание стать донором появилось у нее еще в студенчестве, однако сделать это по разным причинам долго не получалось.

— Возможность поучаствовать в акции вместе с коллективом стала для меня сильной мотивацией. У меня первая отрицательная группа крови — универсальная. Поэтому я уверена, что она будет по-



© Доноры ХТС. Фото: Семен Симоненко

лезна и поможет нуждающимся, — отмечает Ирина.

Мастер по ремонту аварийно-ремонтной службы СП «ХТС» **Павел Радионов** сдает кровь с 18 лет и отмечен знаком «Почетный донор России». За прошедшие годы у него было более 70 донаций.

— Донорство — мое осознанное решение. Я участвую в донациях крови, плазмы и тромбоцитов.

Сдача крови — добрый поступок, который спасает жизни и помогает тем, кто в этом отчаянно нуждается, — говорит Павел.

Энергетики Дальнего Востока проводят День донора на своих предприятиях начиная с 2008 года. В 2014 году ДГК присоединилась к донорскому движению Группы РусГидро.

## Душевный прием

Энергетики Приморских тепловых сетей посетили с экскурсией Спасо-Преображенский собор во Владивостоке.



### ЭКСКУРСИЯ

Екатерина Сенько

Гостеприимные двери главного храма Приморья распахнулись перед сотрудниками ПТС 17 марта. На мероприятии присутствовал директор структурного подразделения **Дмитрий Вишняков**. На паперти гостей сердечно приветствовал митрополит Владивостокский и Приморский Павел. Затем все присутствующие сделали общее фото на память.

Далее участники встречи прошли внутрь собора и владыка Павел провел для них познавательную экскурсию. Простым и доступным языком архипастырь рассказал о важнейших событиях Священной истории, запечатленных на фресках и иконах, раскрывая глубокий духовный смысл каждой детали. Особое внимание глава митрополии уделил рассказу о сотворении мира и грехопадении человека, помогая посетителям глубже познать основы православной веры.

Затем гости проследовали в Музей Приморской митрополии, где архиерей подробно ознакомил их с некоторыми экспонатами, связанными с историей возведения кафедрального собора и развитием духовного просвещения на Дальнем Востоке.

После насыщенной экскурсионной программы участников

пригласили в трапезную, где их ждали ароматный чай и вкусная выпечка. В уютной атмосфере владыка Павел поделился моментами из своего жизненного и духовного пути, начиная с учебы в Челябинском радиотехническом техникуме и заканчивая многолетним служением на кафедрах Ейской и Душанбинской епархий.

**Дмитрий Вишняков** поблагодарил архипастыря за теплый прием и возможность прикоснуться к сокровищнице православной культуры.

Пресс-секретарь «Приморских тепловых сетей» **Екатерина Сенько** выразила благодарность за проведенную экскурсию, отметив важность подобных мероприятий для воспитания молодежи и укрепления нравственных основ общества.

— Информация, которая прозвучала сегодня, проста для понимания и крайне интересна для нас, простых обывателей. В современной России, с учетом наших сегодняшних задач, необходимо проводить работу, которую сейчас успешно ведет владыка. Думаю, благодаря этой встрече многие сердца откроются, — отметила Екатерина.

Духовенство Владивостокской епархии выражает надежду на то, что эта встреча оказалась значимой для каждого участника и ее зерна вскоре взойдут в виде крепкой, искренней веры.

## «Надежда» для ЦЦР

Специалисты цеха централизованного ремонта Приморских тепловых сетей побывали на учебном трехмачтовом корабле «Надежда».

### САМОРАЗВИТИЕ

Екатерина Сенько

Для энергетиков провели экскурсию по палубе, капитанскому мостику. Им показали каюты, провели по гостевому маршруту, накормили обедом, рассказали о том, как устроена учебная жизнь и как отправиться в дальнее плавание.

В настоящее время «Надежда» принадлежит федеральному государственному унитарному предприятию Дальневосточного бассейнового филиала «Росморпорт» и является пятым парусным учебным кораблем типа «Дружба».

Судно было построено в Польше в 1991 году, а 5 июня 1992 года на корабле был поднят флаг РФ. Этот трехмачтовый фрегат построен

по прототипу парусных судов начала XX века и имеет полное парусное вооружение типа «корабль». Двадцать шесть парусов управляют исключительно вручную и являются основным двигателем судна. Два двигателя с приводом на один винт регулируемого шага служат для плавания в штормовых условиях, а также используются при входе в порт и выходе из него.

Судно назвали «Надеждой» в честь легендарного шлюпа, на борту которого 210 лет назад российские моряки под командованием **Ивана Крузенштерна** и **Юрия Лисянского** впервые совершили кругосветное путешествие.

Всемирную известность и славу фрегату принесло событие, произошедшее в 2003 году, когда он отправился из порта Владивосток вокруг земного шара. Плавание

было посвящено 200-летию первого кругосветного путешествия русских. За четырнадцать месяцев и три дня парусник преодолел около 45 000 миль, посетив 30 портов в 20 странах мира. За время морского похода фрегат три раза пересек экватор. Это было первое кругосветное плавание, осуществленное в начале XXI века. Правительство Российской Федерации и **Владимир Путин**, побывавший на борту судна, высоко оценили вклад парусника в историю современного мирового и отечественного мореплавания.

Фрегат «Надежда» — полноценный участник международных парусных соревнований и фестивалей парусников.

С 1992 года он приписан к порту Владивосток и с тех пор служит не только делу воспитания новых

поколений моряков, но и является визитной карточкой города — форпоста России на берегах Тихого океана.

Справочная информация взята с сайта Морского государствен-

ного университета имени адмирала Г.И. Невельского ([www.msun.ru](http://www.msun.ru)), которому ранее принадлежал корабль, а также с сайта «Мой порт» «О флоте ФГУП «Росморпорт»» ([www.moyport.info](http://www.moyport.info)).

110 м

ДОСТИГАЕТ ДЛИНА КОРПУСА «НАДЕЖДЫ» С БУШПРИТОМ. СУДНО ИМЕЕТ ТРИ МАЧТЫ ВЫСОТОЙ 50 М. ПАРУСА ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ПОРЯДКА 3000 М² ПРИ ПОПУТНОМ ВЕТРЕ ПОЗВОЛЯЮТ РАЗВИВАТЬ СКОРОСТЬ ДО 18 УЗЛОВ (33 КМ/Ч).



© Сотрудники ПТС провели на паруснике два часа. Фото: Екатерина Сенько

# Испытание на прочность

Дальневосточные энергетики отработали необходимые действия по защите предприятий в период весенних паводков и пожаров.

## УЧЕНИЯ

Александра Зуева, Анна Баклыкова

Тренировки прошли в рамках Всероссийских командно-штабных учений МЧС. В течение двух дней на территории всех предприятий ДГК сотрудники отрабатывали безаварийный пропуск весенних паводков и защитные меры против природных пожаров, повышая свою готовность к эффективному взаимодействию в условиях чрезвычайных ситуаций.

### ТЭЦ «ВОСТОЧНАЯ» И ПГРЭС: ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Первый день учений был посвящен действиям при ухудшении паводковой обстановки. По легенде, из-за интенсивных осадков и активного таяния снега поднялся

уровень воды в водоемах вблизи энергообъектов.

— Для предотвращения угрозы подтопления территории ТЭЦ «Восточная» и локализации подступающей воды члены нештатного формирования гражданской обороны из числа персонала станции изготовили временную дамбу из песко-грунтовой смеси. Каждый сотрудник ответственно отработал свой алгоритм действий, — отметил ведущий специалист группы безопасности и специальных программ ТЭЦ «Восточная» **Григорий Шиш**.

Во второй день участники командно-штабных учений тренировали слаженность и оперативность действий по защите энергопредприятий от пожара — отрабатывали вопросы оповещения и организации тушения возгораний, в том числе с привлечением дополнительных сил и средств.

На Партизанской ГРЭС выполнялись мероприятия по локализации условного природного возгорания на площади 50 000 м<sup>2</sup> вблизи гидротехнических сооружений системы гидрозолоудаления на золошлакоотвал «Зеленая балка». Персонал зданий насосных станций отработал тушение условного пожара до прибытия пожарной охраны и последующей эвакуации из опасной зоны.

— Личный состав пожарной части Партизанской ГРЭС тренировался в тушении возгорания с использованием как обычных средств пожаротушения, так и пожарных хлопушек и воздуходувок. Для оказания помощи пострадавшим была организована работа санитарного поста нештатного формирования гражданской обороны, — отметил специалист по гражданской обороне группы безопасности и специальных программ Партизанской ГРЭС **Игорь Зуев**.

### БТЭЦ: ПАВОДОК, МОЛНИЯ, ПОЖАР

Сценарий тренировок на БТЭЦ предусматривал одновременное воздействие сразу нескольких критических факторов: весеннего паводка, разрушения ограничителя перенапряжения в результате мощных грозных разрядов и возгорания высоковольтного силового трансформатора.

В ликвидации условной нештатной ситуации приняли участие все оперативные смены станции — от «А» до «Г». Спасатели и работники ТЭЦ на практике за-



Эффективное взаимодействие энергетиков отработали во всех регионах присутствия ДГК. Фото: Александра Зуева

крепили сложную тактику тушения оборудования, находящегося под напряжением.

— Все запланированные вводные были отработаны в полном объеме. Слаженность действий с МЧС в очередной раз подтверждает: наша станция готова к надежной работе даже при самых неблагоприятных погодных факторах, — резюмировал заместитель главного инженера Благовещенской ТЭЦ **Илья Колотов**.

### ПГРЭС: ПЕННАЯ АТАКА НА ГОРЯЩЕЕ ТОПЛИВО

Тем временем на Райчихинской ГРЭС развернулась своя битва с условным огнем, причиной которого стал пресловутый человеческий фактор. По легенде, нарушение сварщиками техники безопасности привело к возгоранию в мазутном хозяйстве.

К моменту прибытия первых спасателей площадь возгорания превысила 50 м<sup>2</sup>. К месту ЧП стянулись семь пожарных расчетов из пгт Прогресс, пгт Новорайчихинск и поселка Широкого.

Энергетики организовали подвоз пенообразователя из резервов ГРЭС, а спасатели провели массированную пенистую атаку. Счет шел на секунды. Важнейшим фактором успеха стала безупречная связь: от первого тревожного звонка до полной локализации очага возгорания.

— Мы детально отработали алгоритм совместных действий с личным составом пожарно-спасательных частей, — подчеркнул заместитель главного инженера ПГРЭС **Андрей Максимов**. — Регулярные тренировки позволяют довести навыки персонала до автоматизма, что является залогом безопасности всей станции.



По итогам экзамена действия всех служб БТЭЦ получили твердую оценку «хорошо». Фото: Анна Баклыкова

## Комплексный подход

Энергетики Комсомольской ТЭЦ-2 проводят мероприятия, направленные на популяризацию инженерно-технических специальностей.

## ОБУЧЕНИЕ

Семен Симоненко

В условиях высокой конкуренции среди предприятий Комсомольска-на-Амуре энергетики подходят к профориентации комплексно. Для школьников и студентов организуют экскурсии, уроки по энергобезопасности, а также проводят занятия по охране окружающей среды. С начала года на КТЭЦ-2 побывали более 50 человек. В марте ожидается визит еще около ста экскурсантов, а в апреле запланированы мероприятия для 60 учащихся.

Так как станция — это огромный действующий объект, экскурсии различаются тематически. Группы посещают разные цеха и производственные помещения, а специалисты простым языком рассказывают им о назначении оборудования и его специфике. Для дистанционной демонстрации элементов оборудования используют специальный фонарь-указку.

— Каждая экскурсия начинается с обязательного инструктажа по охране труда и промышленной безопасности. Персонал в цехах

с радостью встречает школьников и студентов, рассказывает им о специфике производства тепла и электроэнергии, — говорит старший мастер цеха тепловой автоматики и измерений **Дмитрий Пименов**.

Профориентационная работа на КТЭЦ-2 носит коллективный характер. Модератором выступает специалист группы управления персоналом **Оксана Шкред**. Она формирует график визитов, компону-

ет группы по специальностям, назначает представителей соответствующих тематике экскурсии цехов, встречает ребят и сопровождает их на протяжении всего визита.

Функции экскурсоводов выполняют **Дмитрий Пименов** и его коллеги — заместитель начальника электроцеха **Евгений Полухин**, заместитель начальника котельного цеха **Андрей Деметьев**, заместитель начальника турбинного цеха **Артем Старцев**.



На Комсомольской ТЭЦ-2 всегда рады школьникам и студентам. Фото: КТЭЦ-2

## Погружение в профессию

Специалисты АТС прокачали знания студентов Дальневосточного государственного аграрного университета в области охраны труда.



Студентам рассказали о специфике. Фото: Анна Баклыкова

## КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Анна Баклыкова

Энергетики Амурских тепловых сетей встретились со студентами старших курсов ДальГАУ, обучающимися по направлению «техносферная безопасность», на площадке «Движения первых».

В рамках проекта «Я — специалист в области охраны труда» начальник службы производственной безопасности и охраны труда АТС **Оксана Мараховская** и ведущий специалист группы учета персонала **Ирина Зыкова**

погрузили ребят в реалии большой энергетики.

На встрече разобрали самое важное: специфику работы специалистов по охране труда на энергообъектах, секреты успешного трудоустройства в ДГК и пошаговый план построения карьеры.

— Мы не просто предлагаем работу — мы предлагаем среду для роста, — подытожила **Ирина Зыкова**. — Профессиональное развитие — часть нашей корпоративной культуры. И мы приглашаем студентов на практику, чтобы они смогли окунуться в эту атмосферу.

# Энергетика в женских руках

В начале весны мы отмечаем праздник, наполненный улыбками, цветами, теплом и красотой. И рассказываем о наших коллегах-женщинах — красивых, разносторонних, ярких, успешных.



**Сергей ИРТОВ, генеральный директор АО «ДГК»**

— Дорогие наши женщины! От имени всех мужчин Дальневосточной генерирующей компании примите самые теплые и искренние поздравления!

Международный женский день совсем не случайно приходится на начало весны. В это время природа просыпается и расцветает. В этот день мы поздравляем вас — наших мам и бабушек, жен и дочерей, сестер и коллег. Стараемся окружить заботой и вниманием, благодарим за понимание и чуткость. Ваши мудрость и вера помогают мужчинам ставить самые смелые цели и добиваться их. Сегодня нам как никогда нужна такая поддержка, от которой во многом зависит настоящее и будущее России. Вы являетесь главными хранителями семейного очага, с любовью воспитываете детей и успеваете заботиться о нас. Вы каждый день наполняете мир счастьем и красотой.

Женщины отличаются ответственностью и исполнительностью. Это позволяет им достигать больших высот как на производстве, так и в социальной сфере. Вы умеете быть решительными, но при этом остаетесь обаятельными и нежными.

Пусть в вашей жизни случаются счастливые перемены, множатся достижения — профессиональные, личные и творческие. Желаю вам праздничного настроения, душевной гармонии и весеннего тепла круглый год!

**С Международным женским днем!**

## Большая ответственность

Юлия Ляшенко, Евгения Колпакова и Карина Свертока работают на разных предприятиях Амурской генерации. Общее у них одно — любовь к энергетике и большая ответственность.

Анна Баклыкова

Энергетик **Юлия Ляшенко** с 2025 года возглавляет химический цех Благовещенской ТЭЦ. Ей всего 31 год, но она уже несет персональную ответственность за водно-химический режим всей станции. В ее ведении — сложнейшие системы водоподготовки, очистные сооружения и химические лаборатории. И, конечно, руководство многочисленным ремонтным и оперативным персоналом цеха.

Юлия — пример руководителя, который искренне любит свою профессию. Ее отличают неизменная корректность в общении, высокая дисциплина и инициативность.

Ее успех — результат упорства и глубокого понимания процессов изнутри.

В 2016 году она окончила Амурский государственный университет по специальности «автоматизация технологических процессов и производств». А уже в феврале 2017 года пришла на БТЭЦ аппаратчиком по приготовлению химреагентов.

Увлечения Юлии — это спорт на выносливость: легкая атлетика, бег, лыжи и коньки. А свободные вечера она предпочитает проводить за чтением хороших книг.



© Лаборант по анализу газов и пыли Амурских тепловых сетей Евгения Колпакова. Фото: Анна Баклыкова

Ее коллега **Евгения Колпакова** — лаборант по анализу газов и пыли Амурских тепловых сетей. Ее рабочее место — объект исторического значения для областной столицы: первая в Благовещенске газовая котельная.

Вооружившись специализированным оборудованием, Евгения проводит сложные химические анализы. Ее задача — выявлять малейшие примеси вредных и опасных веществ. А еще Евгения строго контролирует показатели химподготовленной воды для стабильной и надежной работы оборудования. Благодаря ее профессионализму и вниманию к деталям газовая котельная бесперебойно обогревает город.

На старейшем энергетическом предприятии Приамурья — Райчихинской ГРЭС — есть должности, от которых зависит «здоровье» всей станции. Одну из них занимает **Карина Свертока** — лаборант химического анализа. Она ведет ежедневный оперативный контроль качества воды, пара и конденсата.

На станции Карина пользуется заслуженным уважением у коллег. Она надежный специалист, отлично знающий свою работу.



© Лаборант химического анализа Райчихинской ГРЭС Карина Свертока. Фото: Анна Баклыкова

## На работе все свои

Училась на строителя, а выбрала химию. Однажды Надежда Дымура решила попробовать себя в энергетике и осталась в профессии на 20 лет. Все эти годы она работает в химическом цехе Артемовской ТЭЦ.

Александра Зуева

Надежда рассказывает: — Когда трудоустроилась, для меня были важны близость к работе и сменный график. А еще многие сотрудники станции — мои друзья детства и соседи. Мы с коллегами



© Лаборант химического цеха Артемовской ТЭЦ Надежда Дымура. Фото: Александра Зуева

живем в поселке вблизи АТЭЦ, видимся постоянно, помогаем друг другу и на работе, и в жизни. Энергетика — это дело семейное. В топливно-транспортном цехе работал мой дедушка, затем папа. Мама со старшей сестрой трудилась в административно-хозяйственном отделе, зять — в пожарной охране. Уверена,

что в поселке в каждой семье хотя бы один человек да работал на АТЭЦ.

В задачи Надежды на станции входят ведение водно-химического режима, отбор проб, анализ воды и угля. По традиции химцех на-

зывают самым красивым, потому что большинство его работников — милые дамы.

— Желаю всем женщинам здоровья, карьерного роста и побольше улыбок! — говорит **Надежда Дымура**.

## Вода — это жизнь

В лаборатории химического анализа Биробиджанской ТЭЦ работает дружный женский коллектив. Тринадцать опытных специалистов отвечают за проверку и оценку качества воды, поступающей на станцию.

Татьяна Евменова

Лаборант **Татьяна Овсиенко** работает на ТЭЦ уже более двадцати лет. По ее словам, выбору профессии немало поспособствовал родительский пример.

— Мой папа Валерий Васильевич трудился мастером топливо-транспортного цеха БТЭЦ, а мама Лариса Ивановна была аппаратчиком водоочистки в химическом цехе, — говорит наша коллега. — Я в детстве часто бывала у них работе. Мне многое там было интересно.

Правда, после школы Татьяна сначала решила пойти по другой стезе и поступила в Биробиджанский промышленно-гуманитарный колледж на юридическое направление. Окончив его, продолжила обучение в Хабаровском политехническом университете. Однако затем по совету родителей



© Лаборант Биробиджанской ТЭЦ Татьяна Овсиенко. Фото: Татьяна Евменова

все же решила устроиться на ТЭЦ, в химическую лабораторию. Как думала она сама, пока не подвернется более удачная вакансия.

— Как говорят, нет ничего более постоянного, чем временное, верно? — улыбается Татьяна. — И вот я уже двадцать третий год здесь. Со временем поняла, что меня устраивает и работа, которую я успешно освоила, и специфический график, подчиненный ритму теплоцентрали, в котором при этом вполне есть время для отдыха.

— Многие мои коллеги по лаборатории трудятся здесь подолгу. Работа — это уже часть нашей жизни, — рассказывает **Татьяна Овсиенко**. — Кстати, мужчины у нас тоже работали — операторами, лаборантами, — но недолго. Возможно, потому, что наша профессия требует особой усидчивости, внимания и точности, больше присущих женщинам.

## Рождение династии

На Хабаровской ТЭЦ-3 трудится Олеся Яценко, лаборант по твердому топливу и топочному мазуту. Ее работа крайне важна — она напрямую влияет на надежность, эффективность и экологичность работы электростанции.

Семен Симоненко

Обязанности нашей коллеги входит сжигание образцов топлива и проверка его калорийности перед подачей в котел. Кроме того, она следит за качеством угля и его соответствием сертификатам.

— По образованию я строитель. Но сейчас работаю химиком-лаборантом и параллельно получаю высшее образование по этому направлению. В энергетике пришла по стопам родных.



© Лаборант по твердому топливу и топочному мазуту Хабаровской ТЭЦ-3 Олеся Яценко. Фото: Семен Симоненко

Моя мама трудится в этой сфере около 12 лет, а свекровь — 25 лет. Да и мой стаж уже 8 лет. Можно сказать, что мы прямо сейчас формируем трудовую династию, — говорит **Олеся Яценко**.

Она вспоминает, что начала работать на станции в числе оперативного персонала, но потом решила, что нужно расти. Говорит, что энергетика — перспективная отрасль, в которой можно развиваться. Главное — прикладывать усилия и постоянно учиться.

## Берегиня

Машинист насосных установок КТЦ Надежда Пермякова работает на Нерюнгринской ГРЭС уже пять лет. Она своевременно и профессионально обслуживает оборудование маслосмазочного хозяйства.

Анна Неустрова

По словам Надежды, во время работы она по звуку может определить, исправно ли функционируют насосы всех семи разновидностей, которые находятся под ее ответственностью. Бесперебойная подача топлива — основная задача нашей коллеги. Равно как и содержание в надлежащем состоянии территории ММХ.

— Хочется быть нужной и брать от жизни все, — говорит Надежда Пермякова.

Эта хрупкая, на первый взгляд, женщина имеет твердый характер и знает,



Машинист насосных установок КТЦ Нерюнгринской ГРЭС Надежда Пермякова. Фото: предоставлено героиней материала

чего хочет от жизни. Она воспитывает троих детей и успевает вести активный образ жизни. Надежда учится на втором курсе СВФУ на кафедре электропривода и автоматизации производственных процессов. Старается участвовать в корпоративных и районных мероприятиях — спортивных и благотворительных.

Ежегодно принимает участие в акции «Вальс Победы» и танцует с коллегами в парке 9 Мая. А недавно испытала себя на городских соревнованиях по бадминтону, показав отличный результат и получив грамоту в номинации «Лучший защитник».

## Повелительница формул

Руководитель химического цеха Нерюнгринской ГРЭС Татьяна Голубева работает в своем подразделении уже более 20 лет.

Анна Неустрова

На станцию она устроилась в 1994 году. Получив высшее профильное образование, решила применить полученные знания на энергостанции. По словам нашей коллеги, она всегда мечтала работать в лаборатории, заниматься прикладной химией. Побыв аппаратчиком химводоочистки, освоила профессии лаборанта химического анализа, а затем лаборанта экспресс-лаборатории блоков. И, наконец, стала начальником цеха.



Начальник химического цеха Нерюнгринской ГРЭС Татьяна Голубева. Фото предоставлено героиней материала

Многие, говоря о химическом цехе электростанции, представляют только подготовку воды для котлов. Однако в нашей ответственности также находится контроль за водно-химическим режимом работы оборудования, качеством топлива, газов и энергетических масел. Нам необходимо знать характеристики вредных веществ и правила работы с ними, соблюдать правила пожарной безопасности и технической эксплуатации оборудования, — говорит Татьяна Голубева.

рактические вредные вещества и правила работы с ними, соблюдать правила пожарной безопасности и технической эксплуатации оборудования, — говорит Татьяна Голубева.

## Внутренние ресурсы

Сотрудница Приморских тепловых сетей Светлана Шунькина почти полвека следит за складом предприятия.

Екатерина Сенько

Сорок семь лет на одном предприятии — это не просто стаж, а целая эпоха. У Светланы Шунькиной, заведующей складом группы складского обслуживания службы обеспечения производства Приморских тепловых сетей, на предприятии прошла вся взрослая жизнь.

По первому образованию она кондитер, но применить свои знания успела только на производственной практике. Потом недолго поработала в магазине и, наконец, устроилась в ПТС, где и задержалась на без малого полвека.

Около 20 лет из 47 Светлана отработала на улице Снеговой, где располагалась Центральная пароводяная бойлерная. Это время она вспоминает с особой теплотой.

— Мы тогда были молодыми, веселыми, — говорит она. — Там склад был очень большой, работы много. Но много было и корпоративных мероприятий — мы пели песни, устраивали конкурсы. К 8 Марта мужчины готовили для женщин настоящие концерты, так что те чувствовали себя королевами...

Впрочем, она оговаривается, что и сейчас в отделе атмосфера прекрасная и традиции поддерживаются, хотя масштаб тогдашних событий, конечно, был иным.

Но главные перемены, свидетелем которых стала Светлана, коснулись не столько



Заведующая складом группы складского обслуживания службы обеспечения производства Приморских тепловых сетей Светлана Шунькина. Фото: Екатерина Сенько

мероприятий, сколько самой сути ее работы. Через склад проходят все материальные ценности, необходимые для обеспечения производства, и она видит, как меняется качество того, что идет в цеха. Особенно хорошо это заметно на примере спецодежды.

— Примерно лет восемь-десять назад все начало меняться, — вспоминает

Светлана Шунькина. — Пошив и материалы стали лучше, спецодежду начали дифференцировать: для рабочих и для инженерно-технических работников. Более современные сейчас костюмы и для специалистов химической лаборатории.

Другими стали ритм и объем работы складских работников. И, конечно, большие изменения коснулись документооборота.

Рабочий день Светланы Шунькиной по-прежнему насыщен: она проверяет товар, оформляет документы, помогает отпустить материалы со склада, а если приходит новая поставка, то и принимать. И так изо дня в день, из года в год.

Все это время ей, по собственному признанию, везло с начальниками и с коллегами. Они всегда понимали друг друга и находили общий язык, а коллектив стал для Светланы семьей. К слову, в Приморских тепловых сетях в разные годы действительно трудились члены ее семьи: сестры, тетя и другие родственники.

## Неженских профессий не бывает

В честь Международного женского дня администрация Артемовского городского округа запустила праздничный проект о невероятных женщинах. О тех, чья работа — настоящий вызов стереотипам.

Александра Зуева

Каждый день они доказывают, что красота и нежность прекрасно сочетаются с силой, выносливостью и профессионализмом. Трудятся там, где, казалось бы, место только мужчинам. Но они справляются блестяще. И вносят свой вклад в жизнь города наравне с сильным полом.

Одной из героинь проекта стала энергетик ДГК — машинист-обходчик котельного цеха Артемовской ТЭЦ Наталья Шкелина.

Наталья работает на АТЭЦ с 2013 года. Начинала мотористом по уборке котельного оборудования, а через три года стала маши-



Машинист-обходчик котельного цеха Артемовской ТЭЦ Наталья Шкелина. Фото: Александра Зуева

нистом общекотельного оборудования 4-го разряда.

— На смене я провожу обходы оборудования, проверяю подачу масла на подшипники, уровень масла в блоках подшипников мельничных вентиляторов и в редукторах шарошарабанных мельниц, подачу воды на охлаждение оборудова-

ния, — рассказывает наша коллега. — Я с удовольствием работаю на станции вот уже 13 лет и по личному опыту скажу: неженских профессий не бывает.

Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть видеоролик о Наталье Шкелиной



## Женщина, которая поет

Энергетик ТЭЦ «Восточная» Нина Беляева нашла для себя новое интересное хобби — по вечерам она поет в клубе любителей музыки «Хор одного дня»:

Александра Зуева

Этот музыкальный проект появился во Владивостоке в 2025 году и объединил людей самых разных профессий. Чтобы стать хористом, не нужна специальная подготовка. Главное — желание петь и пара свободных часов после работы. Этого хватает, чтобы познакомиться с концертмейстером и коллегами по цеху, сделать упражнения



Специалист службы обеспечения производства ТЭЦ «Восточная» Нина Беляева (справа). Фото предоставлено героиней материала

для дыхания и дружно спеть разделенную на партии песню.

— В рабочее время я фокусируюсь на офисных задачах. А пение, как гласит идея проекта, помогает отдохнуть от рутины, — говорит Нина Беляева. — Проект разделен на разные группы. Я выбрала эстрадное направление. Мы исполняем «Аэропорты» Агутина, «Спектакль окончен» Полины Гагариной, «Черную луну» группы «Агата Кристи» и другие песни.

## Энергетик — это навсегда

В истории каждого крупного предприятия есть люди, чьи биографии читаются как летопись самой отрасли. Коллектив Благовещенской ТЭЦ с теплотой и гордостью поздравил с 95-летием свою бывшую сотрудницу — Татьяну Рассказову.

Анна Баклыкова

Путь Татьяны Лукьяновны в энергетике начался более 70 лет назад — в далеком 1954 году. Молодой специалистом она пришла на Райчихинскую ГРЭС, в службу связи. В 1975 году ее перевели в дирекцию строящейся Благовещенской ТЭЦ. На новом месте Татьяна Рассказова освоила сложную профессию машиниста питательных насосов. Она безукоризненно выполняла свои обязанно-



Коллектив БТЭЦ желает Татьяне Лукьяновне крепкого здоровья, бодрости духа, светлых дней и заботы родных людей! Фото: Анна Баклыкова

сти и справлялась с колоссальной ответственностью.

Спустя 11 лет Татьяна Лукьяновна перешла в службу материально-технического снабжения. Там ее знание процессов станции помогло обеспечивать предприятие всем необходимым. На этой должности она проработала вплоть до выхода на пенсию. Татьяна Рассказова отдала энергетике 43 года своей жизни. Для молодых специалистов она — пример трудолюбия и безграничной преданности делу.

## Лицо амурской энергетике

Амурский областной союз женщин представил вдохновляющую фотовыставку «Разрушая границы профессий» — «Женское лицо с мужским характером».

Анна Баклыкова

В фокусе объектива оказались настоящие героини нашего времени — женщины, обеспечивающие бесперебойную работу Благовещенской ТЭЦ.

Крановщицы, электромонтеры, начальники химического цеха — за этими



Героинями выставки стали сотрудницы Благовещенской ТЭЦ. Фото: Анна Баклыкова

люют сложными процессами и по праву считаются гордостью родной станции.

Особая ценность фотопроекта — в преемственности. На снимках запечатлены и молодые специалисты, которые только начинают свой путь в энергетике, и настоящие легенды предприятия, преданные любимому делу уже более 40 лет.

# БЫТЬ инженером

В Международный день инженерии энергетики ДГК в Приморском крае удостоились наград от стратегического партнера — Дальневосточного федерального университета.

## ДОСТИЖЕНИЕ

Александра Зуева

**В** рамках двустороннего соглашения о сотрудничестве крупнейшее энергетическое предприятие Дальнего Востока и ключевой вуз региона совместно реализуют масштабную программу, способствующую обучению студентов актуальным инженерным специальностям с последующей интеграцией в энергетическое производство.

По результатам многолетней работы со студентами работники ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2 и Приморских тепловых сетей получили благодарности от Политехнического

института ДВФУ за сотрудничество и развитие взаимодействия при формировании стабильного кадрового потенциала на Дальнем Востоке.

— С ДВФУ мы реализуем современную практикоориентированную модель подготовки будущих энергетиков. Наши студенты проходят стажировку на объектах компании. И часть занятий проводится в выездном формате на базе наших энергопредприятий — ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2 и Приморских тепловых сетей. Также молодых специалистов ждут на работу Партизанская ГРЭС и Артемовская ТЭЦ, — сообщила заместитель директора Центра подготовки персонала АО «ДГК» **Виктория Гапонова**.

Энергетики АО «ДГК» в свою очередь вручили благодарности сотрудникам Политехнического



ДГК и ДВФУ много лет сотрудничают в области формирования кадрового потенциала

ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

института ДВФУ — за поддержку двустороннего сотрудничества, активное участие в укреплении партнерских отношений, многолетний труд и профессионализм в подготовке высококвалифицированных кадров для энергетической отрасли Дальнего Востока.

Политехнический институт ДВФУ сегодня — это больше 5000 студентов и преподавателей, объединенных работой и обучением по более чем 25 направлениям. Ежегодно наставники и их подопечные участвуют в международных научных конференциях. Чтобы у студентов и преподавателей была база для проведения исследований, действуют более 15 научных центров и лабораторий. Бизнес-партнеры также на практике обучают будущих инженеров.

Международный день инженерии собрал в ДВФУ студентов, обучающихся по техническим специальностям. Интересные для молодежи вакансии и условия трудоустройства без отрыва от учебы предложили специалисты по работе с персоналом ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ и Приморских тепловых сетей.

Во время встречи о возможностях дальневосточной энергетики студентам рассказали начальник цеха тепловой автоматики и измерений Артемовской ТЭЦ **Даниил Стрельчук** и заместитель начальника управления — начальник отдела эксплуатации тепломеханического оборудования АО «ДГК» **Алексей Кутырев**.

## Зарядили на карьеру

Энергетики Благовещенской ТЭЦ приняли участие в хакатоне «Первый шаг к карьере».

## НАСТАВНИЧЕСТВО

Анна Баклыкова

**С**ложные механизмы, ответственность и строгие требования — звучит пугающе для выпускника без опыта. Специалист отдела кадров Благовещенской ТЭЦ **Ирина Колотова** встретилась со студентами, чтобы доказать обратное.

Она не просто перечислила доступные в ДГК вакансии, но и объяснила, как попасть в компанию сразу после вуза, а также развеяла популярные мифы, доказав: работа в энергетике — это не страшно. Это стабильность и уверенность в завтрашнем дне.

НА ХАКАТОНЕ СТУДЕНТАМ ПОКАЗАЛИ ОБУЧАЮЩИЙ ФИЛЬМ О РАБОТЕ В ДГК



ФОТО: АННА БАКЛЫКОВА

## В энергетике пойду, пусть меня научат

Ученики школы № 3 имени А.И. Томилина из Советской Гавани побывали в Комсомольске-на-Амуре в рамках масштабной профориентационной программы.

## ЭНЕРГОКЛАССЫ

Семен Симоненко

**Д**ля ребят из 8-х, 9-х и 10-х классов были организованы мастер-классы, экскурсии и профориентационные встречи с представителями образовательных учреждений.

Яркие эмоции остались у детей от посещения музея Комсомольских тепловых сетей. Здесь ребятам рассказали об истории предприятия, его легендарных работников и о том, какое полезное для города дело делают энергетики.

Экскурсия в КНАГУ также получилась увлекательной. Ребятам показали, как создать паротурбинную установку ТЭЦ в специальной программе по моделированию технологических операций в теплоэнергетических системах. Показали, каких роботов используют в стенах вуза, и как ими управляют. А в химлаборатории ученики даже провели

несколько опытов. Группа также посетила Комсомольский судомеханический техникум и детский технопарк «Эвристика».



ФОТО: СЕМЕН СИМОНЕНКО

ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ БЫЛИ ОРГАНИЗОВАНЫ НАСЫЩЕННЫЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ И ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ ПРОГРАММЫ

## День наставника

2 марта, в День наставника, на Партизанской ГРЭС наградили лучших наставников и их воспитанников.

## ОБЩЕЕ ДЕЛО

Александра Зуева

**Д**иректор Приморского многопрофильного колледжа **Александр Белов** подчеркнул значимость наставничества в энергетике и вручил сотрудникам ПГРЭС, обучающим молодежь, благодарственные письма. А студенты-практиканты подарили своим учителям сувениры.

— Благодарю наших наставников за труд! Мы уже приняли 35 студентов и готовы взять больше. Ждем всех! Обучим всем тонкостям профессии, — подчеркнул директор ПГРЭС **Борис Краснопеев**.

В ходе встречи **Александр Белов** рассказал о планах по развитию материально-технической базы колледжа: в ближайшее время там будут созданы новые профильные мастерские для подготовки востребованных на станции специалистов.



ЛУЧШИЕ НАСТАВНИКИ ПАРТИЗАНСКОЙ ГРЭС УДОСТОИЛИСЬ БЛАГОДАРНОСТЕЙ

ФОТО: ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВА

## Своими глазами

Студенты третьего и четвертого курсов Амурского государственного университета (АмГУ), обучающиеся по специальности «теплоэнергетика и теплотехника», посетили Благовещенскую ТЭЦ.

## ЗНАКОМСТВО С ПРОФЕССИЕЙ

Анна Баклыкова

**Г**идом для них выступил **Денис Теличенко**, совмещающий должность главного специалиста монтажно-наладочного участка автоматики ТЭЦ с постом декана энергетического факультета АмГУ.

Будущие энергетики прошли по ключевым объектам станции, проследив всю технологическую цепочку: от топливоподачи — к машинным залам с турбинами и котлоагрегатами и далее, к главному и тепловому щитам.

— Только здесь, стоя рядом с работающим оборудованием, студенты понимают, насколько тесно связаны все узлы станции и какой точности требует управление такими системами, — отметил **Денис Теличенко**.

В рамках визита студенты также посмотрели документальный фильм о Дальневосточной генерирующей компании и смогли задать энергетикам любые интересующие вопросы.



ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЬ ТЭЦ ВПЕЧАТЛИЛ ГОСТЕЙ СТАНЦИИ СВОИМИ РАЗМЕРАМИ И ТЕХНИЧНОЙ РАБОТОЙ

ФОТО: АННА БАКЛЫКОВА

# За победой вместе

В Советской Гавани состоялся благотворительный турнир по волейболу. Организовать его помогли энергетики Совгаванской ТЭЦ.



Женская и мужская волейбольные команды Совгаванской ТЭЦ. Фото из архива СГТЭЦ и КТЭЦ-2

## ТУРНИР

Семен Симоненко

На турнире присутствовали председатель регионального общественного объединения волонтерского движения Хабаровского края «За победой вместе» **Ирина Кондратьева** и заместитель главы Советско-Гаванского района по социальным вопросам **Юрий Останин**.

По итогам турнира женская команда СГТЭЦ заняла первое место в своей подгруппе, а мужская — третье. Все собранные средства были переданы в поддержку участников СВО. Также участники написали послание бойцам на передовой. Спортсмены пожелали им скорейшего возвращения, сил и бодрости духа.

## ИТочно в цель

Энергетики ДГК стали чемпионами Благовещенска по стрельбе из пневматической винтовки.



Участники соревнований по стрельбе. Фото: Анна Баклыкова

## РЕКОРДЫ

Анна Баклыкова

В столице Приамурья завершился очередной этап 17-й спартакиады трудовых коллективов города. В дисциплине, требующей железной выдержки и стальных нервов — стрельбе из пневматической винтовки, — безоговорочную победу одержала команда ДГК.

Борьба за первенство была по-настоящему напряженной: каждый выстрел мог изменить расстановку сил в турнирной таблице. Однако амурские энергетики продемонстрировали снайперскую точность.

Наша великолепная четверка показала высший пилотаж, не оставив соперникам ни шанса, и уверенно забрала золото.

В команду чемпионов вошли **Артем Сазанов** (БТЭЦ, турбинный цех), **Марина Морозова** (БТЭЦ, производственно-технический отдел), **Марина Сазанова** (БТЭЦ, химический цех) и **Андрей Разумец** (ППО «Амурская генерация»).

Настоящей сенсацией стало выступление **Марины Сазановой**. Она стала единственной среди всех участников турнира, кому удалось продемонстрировать абсолютный результат и выбить максимально возможную сумму очков — 100 из 100.

От всей души поздравляем наших коллег с красивой и по-настоящему блестящей победой! Вы — наша гордость. Желаем сохранить этот мощный заряд энергии и с таким же успехом покорять следующие этапы спартакиады!

## Горячая, зимняя, профсоюзная

В Комсомольске-на-Амуре состоялась 17-я зимняя спартакиада ППО АО «ДГК».



Конкуренция между сборными станций была жесткой. Фото: ХМО ВЭП

## СПАРТАКИАДА

Семен Симоненко

Организатором мероприятия выступила первичная профсоюзная организация АО «ДГК» на территории Хабаровского края и ЕАО — ХМО ВЭП.

В волейболе традиционно конкурировали сильнейшие команды Города юности. В этом году первое место завоевала сборная Комсомольской ТЭЦ-2, обыграв победителей прошлогодней спартакиады — команду Комсомольских тепловых сетей. Третье место заняли энергетики Совгаванской ТЭЦ, показав достойную игру.

В турнире по хоккею с мячом вновь не было равных сборной Хабаровской ТЭЦ-3. Второе место заняла команда Амурской ТЭЦ-1, а третье — Хабаровская ТЭЦ-1. В прошлом году они также были в тройке призеров.

В шахматах среди мужчин лучшим стал **Вячеслав Мальков** с Амурской ТЭЦ-1, а среди женщин победу одержала **Инна Шелеева** с Николаевской ТЭЦ.

В настольном теннисе отлично показал себя энергетик Амурской ТЭЦ-1 **Алексей Чинов**, а среди женщин лучше всех сыграла **Алена Власенко** с ХТЭЦ-1.

В лыжных гонках среди мужчин победу одержал **Андрей Кузин** с Комсомольской ТЭЦ-3. Среди женщин вновь не было равных **Виктории Хан** с Совгаванской ТЭЦ.

В плавании на 50 м в возрастной группе до 40 лет сильнейший результат показали энергетики Амурской ТЭЦ-1 **Денис Адмакин** и **Дарья Наговицына**. На этой же дистанции в возрастной группе старше 40 лет также победили энергетики АТЭЦ-1 **Светлана Заборских** и **Станислав Зайцев**. В эстафете по плаванию лучшей стала команда Амурской ТЭЦ-1.

В общем медальном зачете первое место завоевала сборная Комсомольской ТЭЦ-3.

Второе место у Амурской ТЭЦ-1, а бронзу получила команда Хабаровской ТЭЦ-1.

Спартакиада проходит уже в 17-й раз, и многих спортсменов мы уже хорошо знаем. Однако появляются и молодые ребята, которые меняют привычную картину в некоторых видах спорта. Также остается серьезная конкуренция в общемедальном зачете. Лидеры поменялись местами, а вот команда Хабаровской ТЭЦ-1 очень уверенно вошла в тройку лучших, блестяще выступив в плавании, хоккее и настольном теннисе, — отметил специалист по спортивно-оздоровительной работе профсоюзной организации Комсомольской ТЭЦ-2 **Дмитрий Киселев**.



Участницы лыжной гонки. Фото: ХМО ВЭП

> 150 ЭНЕРГЕТИКОВ  
ИЗ 12 КОМАНД ПРИНЯЛИ  
УЧАСТИЕ В СПАРТАКИАДЕ



## Подтвердил результат!

ФОТОФАКТ

В бассейне спорткомплекса «Металлург» состоялся открытый турнир Комсомольска-на-Амуре по плаванию в категории «Мастерс».

В своей возрастной группе отличился **Николай Гречкин**, председатель совета ветеранов Комсомольской ТЭЦ-2, — он занял первое место.

# Энергичные выходные

Профком Биробиджанской ТЭЦ организовал для сотрудников станции и их близких выезд на горнолыжный комплекс «ФОМА».

30Ж

Татьяна Евменова

Организаторы подготовили насыщенную программу мероприятий. Ведущие развлекали гостей конкурсами и вовлекали их в шуточные состязания, поддерживая атмосферу веселья.

Особое внимание уделялось активностям на свежем воздухе. Энергетики могли воспользоваться безлимитными абонементом для катания на беговых лыжах, тюбинге, коньках, а также поиграть в бильярд, аэрохоккей и настольный теннис.

Представитель профкома **Ирина Меньшойкина** подчеркнула важность спорта для персонала ТЭЦ:



© Коллектив Биробиджанской ТЭЦ на ГЛК «Фома». Фото: Татьяна Евменова

— Мы стремимся регулярно организовывать подобные мероприятия. Они помогают людям поддерживать физическую активность и делают коллектив сплоченнее.

Участники выезда выразили профсоюзному комитету признательность за отлично организованную, полезную и веселую программу.

## Погнали!

Энергетики Нерюнградской ГРЭС спустя долгое время возобновили традицию автогонок.

ТРАДИЦИИ

Анна Неустроева

В заездах на территории автотранспортного цеха приняли участие 20 сотрудников станции. Гонки проходили в трех категориях: передний привод, задний привод и полный привод. Жюри оценивало мастерство вождения и скорость прохождения трассы. Участники должны были выполнить «змейку» передним и задним ходом, параллельную парковку, заезд в гараж и остановку за 30 см от финиша.

Соревнования прошли в атмосфере дружбы и поддержки. Участники, занявшие призовые места, получили грамоты и призы.

— Неожиданно для самого себя взял два первых места, — делится



© Энергетики — участники автогонок. Фото: Роман Зарышнюк

впечатлениями водитель автотранспортного цеха НГРЭС **Артем Инин**. — Были машины гораздо шустрее, чем моя. Возможно, опыт работы повлиял. В общем, я доволен собой и итогами автогонок.



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть сюжет об автогонках на НГРЭС

## Умные и красивые

Накануне Международного женского дня главный инженер Нерюнградской ГРЭС Михаил Волобуев вошел в состав жюри конкурса красоты в Южно-Якутском технологическом колледже.

КОНКУРС

Анна Неустроева

В мероприятии приняли участие восемь талантливых студенток. Программа состояла из нескольких этапов, таких как «Самопрезентация», «Профессиональный образ» с дефиле в специальных костюмах, «Творческий номер» и «Интеллектуальный конкурс», который позволил оценить уровень эрудиции участниц и их умение быстро ориентироваться в нестандарт-



© Главный инженер Нерюнградской ГРЭС Михаил Волобуев и вице-мисс Анастасия Кожевина. Фото: Анна Неустроева

ной ситуации. Завершился конкурс дефиле в вечерних платьях.

**Михаил Волобуев** поздравил с наступающим весенним праздником директора ЮЯТК **Ирину Подмазкову** и поблагодарил ее за плодотворное сотрудничество в сфере профориентации. По итогам конкурса он вручил подарочный сертификат в магазин бытовой техники и диплом вице-мисс «Профессионалитет» студентке группы информационных систем и программирования **Анастасии Кожевиной**.

## Маленькое дело — большая благодарность

Работники Совгаванской ТЭЦ и представители администрации Советско-Гаванского района решили своими руками сделать жене участника СВО подарок к 8 Марта — наколоть дров.

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Семен Симоненко

Холода еще не отступили, и дрова семье бойца очень нужны. Дружная команда энергетиков потрудились отлично — заготовила порядка шести кубометров топлива. Мужчины кололи, а девушки укладывали дрова в поленницу.



© Энергетики наколоть порядка 6 кубометров дров. Фото: Татьяна Останина

## Встречаем весну!

Коллективы электростанций ДГК во Владивостоке, Артеме и Партизанске весело отпраздновали Масленицу.

ПРАЗДНИК

Александра Зуева

В выходные дни актив профсоюза Владивостокской ТЭЦ-2 организовал праздничные цеховые турслеты на трех базах отдыха.

Профсоюз ТЭЦ «Восточная» тоже дружно и по-семейному встретил Масленицу на базе отдыха. Энергетики устроили соревнования по дартсу в двух категориях — взрослой и детской. А веселые скорморохи провели викторину, посвященную традициям праздника.

На Партизанской ГРЭС профсоюз и молодежный совет станции развернули богатую масленичную ярмарку. Ее участники пели песни и зажигательно танцевали народные танцы. Окунулись в атмосферу веселья все сотрудники ППРЭС вместе с семьями. Дети с удовольствием участвовали в конкурсах, играх и мастер-классах. Завершились масленичные торжества символическим сожжением чучела Зимы.



© Энергетики ППРЭС разделились на команды, нарядились и искусно презентовали свои скатерти-самобранки — одна другой краше. Фото: Татьяна Николаева

## Ударный труд — ударный клев!

Энергетики Совгаванской ТЭЦ приняли участие в региональном фестивале «Серебряная корюшка».

ВЫЕЗД

Семен Симоненко

В этом году мероприятие было стилизовано под эпоху СССР и проходило под девизом «Ударный труд — ударный клев!». Несмотря на снежный циклон, его посетили множество участников из Советской Гавани, Хабаровска и других населенных пунктов.

Энергетики СГТЭЦ из команды «Операция РЫ» участвовали во всех конкурсах. **Михаил Имшенецкий** и **Елена Глуховцева** испытали себя в состязании рыбаков. В соревновании на скорость бурения Михаил занял третье место, показав результат в 32 секунды.

В конкурсе рыбных блюд «Операция РЫ» одержала уверенную победу. Команда также стала лучшей в состязании болельщиков: энергетики громче всех поддерживали коллег кричалками и речовками.



© Снежный циклон не помешал проведению мероприятия. Фото: В.Г. Фиткулина