

ТЭЦ-3 ГОТОВИТСЯ К ОТОПИТЕЛЬНОВОМУ ПЕРИОДУ

На Павлодарской ТЭЦ-3 проводится активная подготовка к предстоящему отопительному сезону. Среди реализуемых проектов ремонтной кампании проводится реконструкция осветлителя №2 и капитальный ремонт первой дымовой трубы.

На Павлодарской ТЭЦ-3 энергетики проводят реконструкцию осветлителя №2 химического цеха. Это повысит безопасность, надежность функционирования оборудования и его энергоэффективность.

Работы по реконструкции охватывают несколько ключевых направлений:



Замена насосного оборудования для осветлённой воды: это обеспечит более эффективную и надёжную подачу воды.

Замена шламоотделителя: новый шламоотделитель улучшит процесс удаления шлама, что гарантирует чистоту воды.

Обновление внутренних устройств: модернизация внутренних компонентов осветлителя оптимизирует его работу.

Нанесение специализированного антикоррозийного защитного покрытия: это покрытие значительно продлит срок службы оборудования и сократит затраты на его обслуживание.

Работы ведутся с опережением установленного графика. Уже выполнено 29% от общего объема работ при плановом показателе в 25%. Завершение реконструкции запланировано на 15 октября.

В реконструкции задействованы 10 специалистов подрядной организации. Общая стоимость работ составляет 840 миллионов тенге.

«Осветлитель играет одну из важнейших ролей в работе ТЭЦ, он необходим для очистки поступающей воды с реки Иртыш. Она участвует в закрытом водообороте на нашей станции. Таким образом, качественная работа осветлителя — это залог бесперебойного и эффективного функционирования всей Павлодарской ТЭЦ-3», — подчеркнул начальник химического цеха Павлодарской ТЭЦ-3 Олег Григорьев

Также на Павлодарской ТЭЦ-3 работники проводят капитальный ремонт дымовой трубы №1. Это важный ком-



плекс работ, который обеспечивает бесперебойную и безопасную работу всей станции.

В процессе эксплуатации дымовая труба подвергается агрессивному воздействию высоких температур, химически активных веществ, содержащихся в дымовых газах, а также атмосферных осадков и ветровых нагрузок. Это приводит к постепенному износу материалов конструкции, появлению трещин, разрушению футеровки (внутреннего защитного слоя) и коррозии металлических элементов.

В ходе капитального ремонта проводятся работы:

замена чугунного оголовка, очистка внутренней части трубы, восстановление футеровки, окраска ствола сигнальной краской, ремонт ходовой лестницы и площадок обслуживания.

«Капитальный ремонт необходим для обеспечения надежности работы станции особенно в период осенне-зимнего максимума несения нагрузок. Ремонт стартовал 25 июня и завершится 25 июля», — рассказал Максим Кононенко, заместитель начальника управления ремонтов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

В МАЙКАИНЕ ЗАВЕРШЕНЫ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОСЛЕ ШТОРМА

Июньские дожди и штормовые ветры нанесли серьёзный удар по электросетям в посёлке Майкаин, повредили опоры электропередачи. Сегодня работы по восстановлению опор полностью завершены. Генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель посетил посёлок, чтобы оценить состояние объектов электропередачи и наметить план действий по предотвращению технологических нарушений в будущем.

«Сегодня мы осмотрели посёлок Майкаин, сильно пострадавший от штормового ветра, где были повалены деревья. Оценили состояние объектов и разработали четкий план действий, чтобы в дальнейшем предотвратить отключения электроэнергии в посёлке», — отметил Канат Исин, директор Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК».

В ходе визита в Майкаин генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и сотрудники АО «ПРЭК» обсудили и

утвердили комплекс мер, направленных на обеспечение стабильного электроснабжения жителей, даже в условиях неблагоприятной погоды.

«Сегодня мы сосредоточены на обеспечении бесперебойной радиосвязи с посёлком, продолжаем проводить опилку деревьев, устанавливаем опоры и восстанавливаем порядок на подстанции после урагана. Работы необходимо завершить до конца июля. Кроме того, необходимо увеличить численность сотрудников РЭС и количество техники, привлекая специалистов из соседних РЭС. Во время штормов, во время непогоды расставляем приоритеты в ремонтах, исходя из количества отключенных потребителей, но самое главное — это обеспечение безопасности людей. Это наш главный приоритет», — подытожил генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель.



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" ПРЕДЛАГАЕТ ВАКАНСИИ



СТР.2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ



СТР. 3

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО



СТР. 4

НОВОСТИ

Ирландия закрыла последнюю угольную электростанцию

Ирландия официально отказалась от угольной энергетики - электростанция Moneypoint в графстве Клер остановлена навсегда. Это была последняя угольная станция в стране, отработавшая более 40 лет. Теперь Ирландия переключается на более чистые источники энергии. По словам главы государственной энергетической компании ESB Педди Гейза, это «конец эпохи угля и начало новой, экологически чистой энергетики». Хотя станция больше не будет производить электричество, ее сохраняют в резерве до 2029 года - на случай аварийных ситуаций. При необходимости она сможет работать на мазуте. Вскоре от угля намерены отказаться Испания и Италия.

Британия и Норвегия заключили газовый контракт на 27 млрд долларов

С 1 октября 2025 года Великобритания начнет получать газ в рамках нового контракта: британская компания Centrica подписала соглашение с норвежской Equinor. Поставки будут идти до 2035 года - ежегодно Норвегия будет отправлять около 5 миллиардов кубометров газа. Этого объема хватит, чтобы обеспечить газом до 5 миллионов британских домов - примерно половину клиентов Centrica. Контракт поможет гарантировать энергетическую безопасность Великобритании на ближайшие годы, а для Норвегии это - одно из крупнейших экспортных соглашений последних лет.

В Казахстане утверждена стратегия нефтепереработки до 2040 года

В основе стратегии лежит наращивание перерабатываемых мощностей в два раза - до 39 миллионов тонн нефти в год. Достигнут этого за счет расширения действующих заводов и строительства нового нефтехимического комплекса, что также позволит повысить глубину переработки до 94%. Новая стратегия опирается на недавние достижения - после модернизации трех ключевых НПЗ в Атырау, Павлодаре и Шымкенте общая мощность переработки достигла 17 миллионов тонн нефти в год. Глубина переработки выросла до 89%, а производство моторного топлива соответствует стандартам Euro-4 и выше. Эти улучшения уже обеспечили покрытие внутреннего спроса на 90-95% и создали основу для экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью. Стратегия предполагает активное развитие экспорта нефтепродуктов, ориентируясь на рынки Китая, Индии и стран Центральной Азии. К 2040 году Казахстан планирует экспортировать до 30% произведенной продукции. Особое внимание уделяется развитию нефтегазохимии, включая выпуск полимеров и удобрений.

Казахстан и Грузия договорились укреплять сотрудничество в энергетике

На встрече министров энергетики Казахстана Ерлана Аккенженова и экономики Грузии Мариам Квривишвили обсуждались вопросы расширения партнерства, особенно в области поставок нефти и развития «зеленой» энергетики. Казахстан отметил стратегическое значение грузинской инфраструктуры для транспортировки своей нефти. В 2024 году по нефтепроводу Баку - Тбилиси - Джейхан было отправлено 1,4 млн тонн топлива, а в 2025-м планируется увеличить объемы до 1,5 млн тонн. Также обсуждались перспективы развития Батумского порта и нефтяного терминала, а еще стороны обсудили возможности синергии двух крупных инициатив - проекта по созданию транскаспийского энергетического коридора, который Казахстан уже реализует совместно с Азербайджаном и Узбекистаном, и грузинского проекта по прокладке высоковольтного кабеля через Черное море. Отмечена общая заинтересованность в формировании единой энергетической артерии, соединяющей Центральную Азию с Европой.

В Казахстане выделено 1500 грантов на подготовку будущих инженеров и энергетиков

В рамках государственной образовательной программы 1000 грантов выделено на подготовку специалистов по направлению «Электротехника и энергетика», 500 грантов - по направлению «Теплоэнергетика». Как сообщили в Минэнерго, рост числа новых энергогенерирующих объектов требует подготовки квалифицированных специалистов для работы с современными технологиями: от электросетей до парогазовых и атомных установок. Обучение ведется в партнерстве с профильными вузами и энергетическими компаниями. К примеру, только АО «Алматыэнергоснабжение» дополнительно выделило 10 грантов для студентов университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева.

Минэнерго берет под контроль подготовку угольной отрасли к зиме

На сегодняшний день угольная отрасль обеспечивает выработку 70% электроэнергии в Казахстане. Поэтому на первом стратегическом совещании с участием представителей госорганов и угольных компаний министр энергетики Ерлан Аккенженов заявил, что ведомство будет контролировать процесс подготовки к зиме в ручном режиме. В первую очередь предстоит решить проблему задолженности перед угледобывающими предприятиями: только компания «Богатырь Комир» недополучила около 3 миллиардов тенге. Министерство поручило регионам и профильным структурам еженедельно следить за запасами угля, а компаниям - строго выполнять графики добычи и отгрузки. Особое внимание будет уделено поставкам угля на электростанции и для нужд населения. Также будет оперативно решаться любая задержка по логистике, чтобы избежать перебоев с поставками.

АКТУАЛЬНО

В АО «ПРЭК» ПРОШЛО СОВЕЩАНИЕ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель провёл совещание с руководителями Районных электрических сетей (РЭС), где обсудил вопрос надежности электроснабжения жителей Павлодарского региона, особенно при неблагоприятных погодных условиях.

Июнь принёс ливневые дожди и штормовое усиление ветра, которые нанесли значительный ущерб инфраструктуре региона. В том числе повреждение опор электропередачи, электрооборудования и, как следствие, к отключениям электроэнергии в различных районах.

«Проведение работ по восстановлению электроснабжения при неблагоприятных погодных условиях — крайне сложная задача. Это настоящее испытание на профессионализм и слаженность всей команды», - отметил Олег Щемель, генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

В ходе совещания были намечены организационные и технические мероприятия. Они позволят минимизировать технологические нарушения, улучшить координацию действий в период непогоды и сократить время отключения электроэнергии в регионах.

Также руководители РЭС воспользовались возможностью обсудить с Олегом Щемелем актуальные вопросы своих подразделений, такие как заработная плата и проблема заполнения 65 вакансий, имеющихся в районах Павлодарской области.

БОЛЕЕ 200 ВАКАНСИЙ ПРЕДЛАГАЕТ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

На набережной Павлодара состоялась масштабная ярмарка вакансий рабочих специальностей, организованная Центром трудовой мобильности Павлодарской области. Специалисты группы компаний «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» активно приняли участие в мероприятии, представив актуальные вакансии и предложив соискателям возможность для прямого диалога.

«Мы убеждены, что проведение подобных мероприятий в общедоступных и популярных местах, таких как набережная, способствует привлечению соискателей и делает информацию о рынке труда доступной для всех желающих. Кроме того, это отличная возможность задать все интересующие вопросы работодателям и принять более взвешенное решение о дальнейшем трудоустройстве», - рассказывает директор Центра трудовой мобильности по Павлодарской области Меруерт Есембаева.

Сотрудники отделов по работе с персоналом АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», АО «ПРЭК» и ТОО «Павлодарские тепловые сети» предложили более 200 рабочих мест. Особый акцент был сделан на востребованные специальности, включая сварщиков, газосварщиков, слесарей и токарей.

Марина Перегуда, специалист отдела по работе с персоналом АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», подробно остановилась на привлекательных условиях труда, предлагаемых компанией. Среди них: оплачиваемый трудовой и дополнительный отпуск, оплачиваемый больничный лист,

компенсация за работу во вредных условиях, а также гарантированная премия ко Дню энергетика. Отдельно была выделена программа «Профэнерджи», разработанная для студентов профильных учебных заведений, которая позволяет войти в производственную среду предприятий «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» еще на этапе обучения.

По вопросам трудоустройства обращайтесь:

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» (ТЭЦ-2, ТЭЦ-3):

Тел.: +7(7182)399793, +7(7182)399627

E-mail: info@pavlodarenergo.kz

АО «ПРЭК»

Тел.: +7(7182)75-12-26, +7(7182)75-13-57

E-mail: predcs@pavlodarenergo.kz

ТОО «Павлодарские тепловые сети»

Тел.: +7(7182) 60-65-60, +7(7182) 60-65-72

E-mail: t.seti@pavlodarenergo.kz

**ТЕПЛОВИКИ ПРОВОДЯТ КАПИТАЛЬНЫЕ РЕМОНТЫ СЕТЕЙ**

Специалисты ТОО «Павлодарские тепловые сети» проводят капитальный ремонт тепловой сети по улице Муктенова - заменяют трубопровод диаметром 426 мм и протяженностью 365 метров. Эти работы направлены на улучшение инфраструктуры и обеспечение бесперебойного теплоснабжения для жителей города.

«На данном объекте выполняется вскрытие дорожного полотна, очистка канала и демонтаж железобетонных лотков», - пояснил Павел Плетухов, заместитель главного инженера по эксплуатации ТОО «Павлодарские тепловые сети».

Основная цель всех проводимых работ — повышение надежности и качества теплоснабжения в предстоящем отопительном сезоне. Замена устаревших участков трубопровода позволит снизить теплопотери, улучшить циркуляцию теплоносителя и, как следствие,

обеспечить более стабильное и эффективное отопление для потребителей.

На пересечении улиц Ломова и Камзина тепловиками проводится плановый капитальный ремонт тепловой сети — идет замена магистрали диаметром 820 мм, протяженностью 114 метров.

«На данном участке выполняется вскрытие железобетонного канала и демонтаж тепловой магистрали. Все работы проходят без отключения потребителей от системы централизованного теплоснабжения», — пояснил Павел Плетухов, заместитель главного инженера по эксплуатации.

Цель — повышение надежности и качества теплоснабжения в предстоящем отопительном сезоне. Обновленная магистраль обеспечит стабильную подачу тепла и сократит теплопотери в сети.

Работы выполняются строго по графику, с соблюдением всех технических требований.



ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

НЕИЗМЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



Павел Бахарев уже 25 лет работает в службе ремонтов ТОО «Павлодарские тепловые сети». Его путь начался с должности изолировщика, сегодня Павел трудится слесарем по ремонту оборудования.

«Каждый день начинается с планёрки, — рассказывает Павел. — Затем получаем задания: сверловка, выбивка металла, обход, ремонт насосов. Основная задача — следить за смазкой, охлаждением, состоянием подшипников, уровнем вибрации.

Всё должно работать без сбоев».

Работа требует внимания к деталям и опыта, ведь даже небольшая неисправность может повлиять на подачу тепла.

«За четверть века многое изменилось: оборудование стало современнее, появились новые технологии, но неизменной остаётся ответственность перед людьми. Мы следим, чтобы тепло поступало в город по температурному и гидравлическому графику. От нашей работы зависит комфорт жителей. Главное в нашей работе — это опыт, внимание и желание делать своё дело хорошо. Лучшие энергетики работают здесь!» — подытожил Павел Бахарев.

«ГОРЖУСЬ БЫТЬ ЧАСТЬЮ ЭТОЙ КОМАНДЫ»



Аманжол Бралинов работает котлостроителем 5 разряда в котельном цехе ТЭЦ-2 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». В профессии он пришёл по совету брата, который также трудится на станции.

«Мне понравилось здесь. Мы очищаем котлы от загрязнений и золы, чтобы слесари могли безопасно работать внутри. Без нас ремонтники ничего не смогут сделать. Наша задача — поддерживать подачу тепла и энергии городу», — рассказывает Аманжол.

Работа котлостроителя требует ответственности. Нужно контролировать запыление на поверхностях нагрева котлов и своевременно проводить их очистку.

«Работа мне нравится. Энергетика — это всегда стабильность. Зарплату выплачивают вовремя, да и коллектив у нас отличный — как большая семья, мы ведь большую часть времени проводим на станции», — рассказал Аманжол.

Молодым специалистам здесь всегда рады: на станции есть возможность получить колоссальный опыт от старшего поколения энергетиков, развить профессиональные и личные качества.

«Молодёжи стоит приходить в энергетику. Здесь есть перспективы. Я учусь, развиваюсь и надеюсь на повышение. Я горжусь тем, что являюсь частью этой команды. Лучшие энергетики работают здесь», — подытожил Бралинов Аманжол.

«ПРИХОДИТЕ, НАУЧИМ РАБОТАТЬ»



Алексей Гордеев работает слесарем по ремонту оборудования тепловых сетей уже 29 лет. За это время он в составе ремонтной бригады отремонтировал десятки километров тепловых сетей, восстанавливая теплоснабжение города и обеспечивая жителей теплом в зимние холода.

«Мы занимаемся капремонтами, — рассказывает Алексей. — Если трубы изношены, мы их выкапываем и заменяем на новые. Важно, чтобы теплоснабжение работало без сбоев, особенно зимой».

Слесарь со стажем проводит техническое обслуживание, диагностику и ремонт оборудования теплоснабжения. Работа требует не только физической выносливости, но и опыта, ведь от качества ремонта зависит бесперебойная подача тепла. Опыт Алексей делится с молодыми специалистами. Хотя, по словам Алексея, сегодня молодёжь редко выбирает профессию слесаря.

«Сейчас молодёжь уходит в IT, а работать в профессии некому. Если так будет продолжаться, кто будет обеспечивать тепло в домах? Замёрзнем! Молодёжь, приходите в тепловые сети, научим работать! Ведь лучшие энергетики работают здесь», — подытожил Гордеев Алексей.

«РАБОТА ДОЛЖНА ПРИНОСИТЬ РАДОСТЬ»



Карина Киблер — лаборант химического анализа 4 разряда, работает на Павлодарской ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с 2017 года. Её работа связана с ведением водно-химического режима, который играет ключевую роль в надёжной работе станции.

«Вода, поступающая в котлы и турбины, должна проходить очистку и обработку реагентами. Мы не только проверяем её качество, но и добавляем не-

обходимые химикаты, чтобы оборудование служило дольше», — объясняет Карина.

Карина ещё в школе полюбила химию. Окончив ВУЗ, она сразу устроилась на работу на Павлодарскую ТЭЦ-3 лаборантом химического анализа.

«Не всегда можно сразу устроиться по профессии, но наше предприятие даёт шанс молодым специалистам без опыта. У нас на станции отличный коллектив — со всеми легко найти общий язык, ведь приходится взаимодействовать с разными цехами, — рассказывает молодой специалист.

Карина уверена, что работа должна приносить радость, поэтому важно выбирать профессию по душе.

«Если вам действительно нравится дело, которым вы хотите заниматься, идите к своей цели. Главное — получать удовольствие от работы. Я думаю именно такие люди создают надёжную энергетику, ведь лучшие энергетики работают здесь!» — подытожила Карина Киблер.

ОСНОВА СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ



Кайсар Кыдырбаев работает электромонтером на ТЭЦ-3 уже 30 лет. Он прошёл путь от молодого монтера до опытного электромонтера 6-го разряда в электрическом цехе №5. Сейчас он не только справляется с ремонтом кабелей и заменой ламп, но и передаёт свой опыт молодёжи.

«Когда я только пришел на станцию, многое было для меня ново и непривычно, — вспоминает Кайсар. — Но благодаря старшим коллегам, их поддержке и наставничеству, я освоил свою профессию. Сегодня я сам обучаю молодых ребят — студентов и выпускников колледжей. Им предстоит сложная, но очень важная работа, без которой станция не сможет функционировать».

Основные задачи электромонтера — это поддержание кабельного хозяйства в рабочем состоянии: ремонт кабелей, замена лампочек и устранение неисправностей. Работа электромонтера — это не только знания, но и готовность постоянно учиться. Новое оборудование и технологии требуют внимательного подхода.

«Молодёжи хочу сказать: учитесь, пробуйте, и вы обязательно найдете свое призвание. Здесь вас ждут поддержка, опыт и возможность стать профессионалом. Свет нужен везде, и наш труд — основа стабильной работы станции», — подытожил Кайсар Кыдырбаев.

ПРОФЕССИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



Максим Макис, заместитель начальника по ремонту химического цеха ТЭЦ-3, знает, насколько важен труд его команды. Каждый день специалисты цеха следят за состоянием оборудования, проводят ремонты фильтров, трубопроводов и насосов, чтобы обеспечить станцию подготовленной водой для подпитки теплосети и котлов.

«Я пришел в энергетику не сразу, — вспоминает Максим Макис, заместитель начальника по ремонту химического цеха. — Начинать на алюминиевом заводе, потом выучился на энергофакультете и пришел работать на ТЭЦ-2. Сначала был обходчиком турбинного оборудования, потом перевелся в химический цех ТЭЦ-3».

Команда химического цеха выполняет важнейшую роль в обеспечении стабильной работы станции. Его специалисты ежедневно следят за состоянием оборудования, проводят ремонт фильтров, трубопроводов и насосов, чтобы обеспечить бесперебойную подачу воды, необходимой для подпитки теплосети и работы котлов.

Сотрудники химцеха регулярно проводят замену запорной арматуры и дефектных участков трубопроводов, подверженных агрессивному воздействию кислот и щелочей. Команда цеха оперативно устраняет неисправности, заменяя изношенные элементы, и строго следует графику планово-предупредительных ремонтов.

«Энергетика — это профессия с повышенной ответственностью. Мне нравится моя профессия. Мы занимаемся важным делом. Ведь без энергетики нет будущего, ведь свет и тепло необходимы для жизни», — подытожил Максим Макис.

«ГЛАВНОЕ — ХОРОШАЯ КОМАНДА»



Андрей Наточисел уже более 30 лет трудится машинистом тепловоза в железнодорожном цехе ТЭЦ-3. С июня 1994 года он занимается подачей гружёных вагонов под разгрузку угля — с этого начинается работа станции.

«Мы подаём вагоны под выгрузку, собираем порожняк — это первая и важная часть работы станции. Можно сказать, что всё начинается с нас. Без топлива не будет тепла, без тепла — энергии», — объясняет Наточисел Андрей.

Работа машиниста требует внимательности, ответственности и опыта. За три десятилетия Андрей успел поработать на трех тепловозах. Но главное, по словам героя, это люди, которые рядом.

«В 90-е было непросто: ни запчастей, ни ресурсов, но мы справлялись, держались вместе. Сейчас работать стало легче, ремонт проводится вовремя, и техника в порядке. Главное — хорошая команда», — вспоминает Андрей.

Он верит в молодое поколение и уверен, что энергетика будет развиваться дальше.

«Молодое поколение не подведёт. Они продолжают нашу работу, чтобы у всех было электричество и тепло, ведь лучшие энергетики работают здесь», — подытожил Андрей Наточисел.

МАСТЕР СВОЕГО ДЕЛА



Александр Победоносов работает бульдозеристом на Павлодарской ТЭЦ-3 с 2005 года. За 20 лет он стал мастером своего дела в топливотранспортном цехе №1. Этот цех играет ключевую роль в энергетическом процессе — именно здесь начинается путь топлива для выработки тепловой и электрической энергии.

«Наша задача — разгружать и загружать уголь, подавать его на топливотранспортные конвейеры», — рассказывает Александр. — Всё взаимосвязано: от железной дороги до турбинного цеха. У каждого, своя роль. Мы подаём топливо в котлы, а дальше уже другие специалисты превращают пар в энергию».

Слаженная работа коллектива топливотранспортного цеха №1 и высокий профессионализм сотрудников — залог стабильности в энергетическом производстве.

«За годы работы многое изменилось: техника стала современнее, управление удобнее, что облегчает труд и позволяет работать эффективнее. Когда понимаешь свою работу, она уже не кажется сложной. Те, кто готов учиться и совершенствоваться, обязательно добьются успехов», — подытожил Александр.

ДЕЛО ВСЕЙ ЖИЗНИ



Виктор Поляков 28 лет жизни посвятил энергетике. Свою карьеру он начал на Павлодарской ТЭЦ-3 в 1996 году слесарем ремонтником 3 разряда и остался верен профессии и предприятию всю жизнь.

«Для меня энергетика — это не просто профессия, а дело всей жизни, которое требует профессионализма, ответственности и любви к своему делу», — поделился Виктор Поляков.

Сегодня Виктор Поляков работает заместителем начальника турбинного цеха по ремонту на Павлодарской ТЭЦ-3. Его каждодневная задача — обнаружить и устранить слабые места оборудования.

«Ежедневно в мою ответственность входит контроль за бесперебойной подачей тепла и электричества нашему городу. Мы, энергетики, находимся на «передовой». Возможно, люди, и не видят нашу работу, но мы каждый день стараемся сделать их жизнь удобнее и комфортнее», — делится Виктор Поляков.

На протяжении многих лет Виктор наставник для молодых специалистов. На предприятии он с энтузиазмом делится опытом и знаниями, развивая в новичках их потенциал. Также Виктор Поляков участвует в приемке экзаменов в одном из университетов Павлодара.

«Мы ждём молодых специалистов на станции с нетерпением, они смогут привнести новые силы, энергию и свежие идеи. А нам будет кому передать свой опыт. Лучшие энергетики работают здесь!» — подытожил Виктор Поляков.

У НАС БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ



Танирберген Смагулов, работает электромонтером по ремонту воздушных линий АО «ПРЭК». Профессию выбрал, по рекомендации дяди.

«В 1980 году я пришел работать в Мехкалонну 59, где работал мой дядя Оспанов Пishенбай, работал вместе с ним. Потом была армия, переезд в город. С 1992 года я работаю в АО «ПРЭК», провожу ремонт электрических линий», — рассказал Танирберген.

Каждый день Танирберген с бригадой проверяет линии, при необходимости выезжает на вызовы для устранения неполадок.

«Наша работа важна, мы обеспечиваем электричеством город, людей. Не стоит бояться работы. У меня общий стаж более 40 лет. В этом году вышел на пенсию, но все еще работаю. Хочу посоветовать молодёжи, чтобы выбирали профессию в энергетике, учились. У нашей профессии большие перспективы. Зарплата повышается, все налаживается», — дал совет молодёжи электромонтер со стажем.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Сотрудники управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с днем рождения **Москалеву Татьяну Михайловну**.

Отличного настроения и крепкого здоровья! Желаем, чтобы каждый новый день приносил вам радость и вдохновение. Пусть в жизни будет больше причин для улыбок, мечты сбываются, а заботы обходят стороной!



Коллектив электрического цеха №5/2 поздравляет с днём рождения Заместителя начальника цеха по эксплуатации **Зайкова Константина Владимировича**!

Дням, проведённым на работе, уже давно потерян счёт. Сюрпризов, может, и не ждёте, но будет праздник и почёт! Спешим поздравить с Днём рождения!

И пожелать: счастливых дней, достатка, бодрости, везенья и новых множество идей. Пусть будни станут интересней, жизнь излучает позитив. Работа лётся звонкой песней, опережая норматив.



ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

16 июля на территории дома отдыха «Энергетик» в селе Мичурино проведены плановые пожарные тактико-технические учения. Мероприятие направлено на отработку взаимодействия служб и готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По сценарию учений, возгорание произошло в обеденном зале столовой из-за короткого замыкания электропроводки. В условиях быстрого распространения условного огня и задымления, первоочередной задачей стало обеспечение безопасной эвакуации персонала и отдыхающих. Администрация Дома отдыха оперативно задействовала систему оповещения, и все присутствующие были направлены к эвакуационным выходам под контролем ответственных лиц.

На место условного происшествия оперативно прибыли пожарные подразделения ТЭЦ-3, ТЭЦ-2 и Пожарной части №11. Было развернуто необходимое оборудование: рукавные линии для подачи воды и пенообразователя, а также приборы для контроля задымления и температуры. Экипаж скорой помощи оказывал первую медицинскую помощь «пострадавшим».

Особое внимание уделялось слаженности действий между пожарными, медицинскими работниками и сотрудниками Дома отдыха. Была проверена эффективность связи и координации.

«Дом отдыха расположен в 20 километрах от Павлодара, и пожар мо-



жет произойти в любое время. Этими учениями мы охватили весь комплекс необходимых мероприятий. Все подразделения прибыли и приступили к ликвидации возгорания согласно нормативам. Действия личного состава оцениваем на «отлично», выявленные недостатки будут задокументированы и отработаны», — прокомментировал итоги учений Шаймуран Шаймарданов, начальник штаба

Гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций АО «Павлодарэнерго».

Подобные мероприятия являются неотъемлемой частью комплексной системы безопасности и позволяют не только отработать практические навыки, но и повысить общую культуру пожарной безопасности среди персонала и посетителей Дома отдыха.

АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКИЕ УЧЕНИЯ ПРОШЛИ НА ПАВЛОДАРСКОЙ ТЭЦ-2

16 июля на Павлодарской ТЭЦ-2 состоялись антитеррористические учения в рамках оперативного плана "Шілде-Антитеррор-2025", координируемого Антитеррористическим центром РК по Павлодарской области.

По легенде учений, группа вооруженных лиц проникла на территорию станции и захватила в заложники сотрудника охраны. Прибывшие на место подразделения оперативного штаба незамедлительно оцепили район, окружили условных "террористов", успешно их обезвредили и освободили заложника.



Поздравляем!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: **Туякбаева Ерсина, Жылкайдарова Ертостика**. Пусть любые перемены в жизни будут только к лучшему, а любые трудности - временными!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Беспяеву Рузаш**. Пусть всё задуманное сбывается и приносит радость!

Работники Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Бородулина Александра**. Желаем новых идей, решимости для их реализации и поддержки в нужный момент!

Персонал Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с 60-летием **Аминова Виталия**. Желаем всегда быть услышанным, понятым и оценённым по достоинству!

Коллектив Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Колеева Орынбая, Костырину Ольгу**. Желаем видеть в каждом дне возможности, а не препятствия!

Коллеги из секретариата АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Щеглову Елену**. Пусть энергия бьет ключом, а удача сама идет к вам в руки!

Персонал котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Байтуганова Адила**. Желаем крепкого здоровья, душевной гармонии и благополучия! Пусть рядом всегда будут верные друзья и любящая семья!

Работники турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Марковского Ярослава**. Желаем отличного настроения, спокойных рабочих будней и насыщенных выходных!

Коллектив котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Кирьяченко Вячеслава, Шымырбаева Жанарбека**. Пусть каждое утро будет добрым, задачи - интересными, а вечер - теплым и спокойным!

Персонал химического цеха ТЭЦ-3 поздравляет начальника смены **Кнорр Людмилу, мастера Газизова Вадима**. Пусть всё, что вы делаете, приносит удовольствие и наполняет смыслом каждый день!

Коллеги из цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-3 поздравляют **Егеубаеву Аиду**. Желаем крепкого здоровья, душевной гармонии и благополучия! Пусть рядом всегда будут верные друзья и любящая семья!

Работники электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Яковлева Илью**. Желаем, чтобы вы чувствовали себя нужным, полезным и любимым! Пусть любые трудности становятся стартовой точкой для чего-то большого и хорошего!

