

пятница · 25 июля 2025 года

№ 14 (2733)

Издаётся с 7 сентября 1978 года

## ТЭЦ-3 ГОТОВИТСЯ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

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

На Павлодарской ТЭЦ-3 энергетики проводят реконструкцию осветителя №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 осветителя 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.

«Осветитель 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 осветителя — 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 пройдут 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 завершился 25 июля», — рассказал Максим Кононенко, заместитель начальника управления ремонтов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

## В МАЙКАЙНЕ 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 поселок, чтобы оценить состояние объектов электропередачи и наметить план действий по предотвращению технологических нарушений в будущем.

«Сегодня мы осмотрели поселок Майкаин, сильно пострадавший от штормового ветра, где были повалены деревья. Оценили состояние объектов и разработали четкий план действий, чтобы в дальнейшем предотвратить отключение электроэнергии в поселке», — 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 поселком, продолжаем проводить опиловку 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



#### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

##### ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

СТР. 2



#### 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 сохранят 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 перерабатывающих 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 экспорттировать 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 Аккенжанова 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 «Алматинские электрические станции» 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 Аккенжанов 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 ежедневно 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.

### 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, газоэлектросварщиков, 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,

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 сплоченность 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 заработка платы и проблема заполнения 65 вакансий, имеющихся в районах Павлодарской области.

компенсация за работу во вредных условиях, а также гарантированная премия ко Дню энергетика. Отдельно была выделена программа «Проффэнерджи», 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. predc@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 Муткенова - 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 тепловики проводят плановый капитальный ремонт тепловой сети — идет замена магистрали диаметром 820 мм, протяжённостью 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. Обновлённая 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 ремонта 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 современное, 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 котлоочистителем 5 разряда в котельном цехе ТЭЦ-2 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». В профессию 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 горячей», — рассказывает Аманжол.

Работа котлоочистителя 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 капромнами, — 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. Опытом Алексей делится с молодыми специалистами. Хотя, по словам Алексея, сегодня молодежь 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 еще 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 душу.

«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 передает свой опыт молодежи.

«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. — Начинал 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 следит за графиком 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 продолжат 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 устраниć 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 приеме 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



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

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

Каждый день Таныберген 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 молодежи, чтобы выбрали профессию в энергетике, учились. У нашей профессии большие перспективы. Зарплата повышается, все налаживается», — дал совет молодежи электромонтер со стажем.

## Поздравляем!



Сотрудники управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют 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 множества идей.  
Пусть будни станут интересней, жизнь излучает позитив.  
Работа льётся звонкой песней, опережая норматив.



## Интересно знать

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

16 июля на территории дома отдыха «Энергетик» в селе Мичурине 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 "Шилде-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.

