

ЭНЕРГЕТИКИ ПАВЛОДАРЭНЕРГО ГОТОВЯТ ТЭЦ-2 И ТЭЦ-3 К ПРЕДСТОЯЩЕМУ ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ



На Павлодарской ТЭЦ-3 завершается капитальный ремонт котлоагрегата №4 и турбоагрегата №1. На сегодняшний день уже выполнено более 80% ремонтных работ по каждому объекту. С ремонтной кампанией АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» познакомились журналисты в ходе пресс-тура на ТЭЦ-3.

Подготовка к отопительному сезону 2025-2026 годов на Павлодарских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» стартовала в марте. В этом году энергетики проведут:

- капитальный ремонт котлоагрегатов №4, №6 на Павлодарской ТЭЦ-3, котлоагрегатов №2 и №3 на ТЭЦ-2;



- расширенный текущий ремонт котлоагрегата №1 на ТЭЦ-2 и котлоагрегата №2 на ТЭЦ-3,

- капитальные ремонты турбоагрегатов №1 и №6 на ТЭЦ-3 и расширенный текущий ремонт турбоагрегата №3 на ТЭЦ-2,

- расширенный текущий ремонт дымовой трубы №1. В этот период работающие котлоагрегаты переведут на дымовую трубу №2.

В ходе ремонтной кампании на станциях АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» запланированы капитальные и текущие ремонты вспомогательного и общестанционного оборудования, зданий, сооружений, душевых и санузлов.



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ ТЭЦ



СТР.2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

КАРЬЕРНЫЙ ПУТЬ ОТ СЛЕСАРЯ ДО ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА



СТР. 3

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

БЕЖИМ ВМЕСТЕ



СТР. 4

НОВОСТИ

В Караганде реализуют крупнейший проект по газификации промышленного предприятия

Перевод металлургического комбината Qarmet на природный газ - это один из самых масштабных инфраструктурных проектов в истории отечественной промышленности. Сейчас в активной стадии находится строительство внешнего газопровода протяженностью 27 км - от врезки в магистральный трубопровод «Са-рыарка» до газораспределительной подстанции предприятия. Уже завершена сборка труб, ведутся работы по их укладке в траншею. Запуск и опрессовка системы запланированы на июль 2025 года.

Казахстанские студенты инженерных специальностей будут учиться в Испании

Образовательная программа запущена при поддержке Минэнерго. Благодаря этому 120 молодых специалистов из Казахстана пройдут профессиональное обучение в Испании. Основная цель проекта - подготовка высококвалифицированных кадров для нефтехимической отрасли. Продолжительность обучения составит 4 года. Кроме того, предусмотрена подготовка рабочих кадров. Обучение специалистов по востребованным техническим профессиям, ориентированное на потребности крупных нефтехимических проектов, реализуемых дочерними организациями АО «НК «КазМунайГаз», начнется в городе Атырау на базе колледжа АРЕС.

Казахстан, Узбекистан и Кыргызстан договорились о распределении воды в бассейне реки Сырдарья

В рамках Международного энергетического форума в Ташкенте состоялась трехсторонняя встреча министров, курирующих энергетические и водные ресурсы Казахстана, Узбекистана и Кыргызстана. В результате был подписан протокол, определяющий режимы работы энергообъектов и порядок вододелиения в бассейне реки Сырдарья на предстоящий вегетационный период.

Подписание данного протокола является важным шагом в рамках сотрудничества трех стран, направленного на обеспечение сбалансированного использования водных ресурсов и стабильной работы энергосистем Центральной Азии. Обсуждение и согласование таких режимов перед каждым вегетационным периодом позволяет учитывать текущую гидрологическую обстановку и потребности стран в водных и энергоресурсах. Кроме того, на форуме в Ташкенте стороны обменялись мнениями о реализации долгосрочных энергетических проектов. Было отмечено, что обсуждение проекта строительства Камбаратинской ГЭС-1 между Казахстаном, Узбекистаном и Кыргызстаном продолжается в рабочем порядке, как и работа по проекту создания Каспийского энергетического коридора с участием Азербайджана, Казахстана и Узбекистана.

Переработка нефти в Казахстане выросла почти на 11%

В Минэнерго подвели итоги работы крупных нефтеперерабатывающих заводов за первые четыре месяца 2025 года. В январе-апреле крупными НПЗ нашей страны было переработано 6,092 млн тонн нефти, что на 10,8% больше уровня 2024 года. Увеличение объемов переработки стало ключевым фактором роста производства основных видов нефтепродуктов. В частности, отмечается рост производства автомобильного бензина на 25,4% - до 2,082 млн тонн, дизельного топлива на 18,9%, авиационного керосина - на 5,3%.

В этом году на улицах Алматы станет светлее

В Алматы на 339 ранее неосвещенных участках будут проложены новые линии уличного освещения. Работы уже ведутся на 84 участках, а 25 апреля был объявлен конкурс на строительство еще 93 км новых линий на 255 неосвещенных участках. Также на 7 магистральных улицах города было модернизировано 19,6 км линий освещения с установкой 400 новых светильников. Для повышения качества наружного освещения заменено 320 шкафов управления из 1100, требующих модернизации. Кроме того с начала 2025 года декоративную подсветку установили на трех знаковых объектах - на зданиях, расположенных на площади Республики и Военно-историческом музее ВС РК. Напомним, недавно сообщалось, что уровень освещенности Алматы составляет 85%.

Казахстан получил более 200 миллиардов долларов от разработки месторождения Тенгиз

Прямые выплаты Казахстану от деятельности компании «Тенгизшевройл» с 1993 года превысили 203 млрд долларов. Об этом сообщается в свежем отчете компании по итогам первого квартала 2025 года. Сумма включает налоги, роялти, закупки казахстанских товаров и услуг, заработную плату казахстанским специалистам, дивиденды государственному партнеру, а также платежи госпредприятиям.

С начала года и до конца марта добыча сырой нефти на месторождении «Тенгизшевройл» достигла 9,37 млн тонн или 74,5 млн баррелей. Только в первом квартале 2025 года компания перечислила в экономику Казахстана более 1,7 млрд долларов США в виде прямых выплат. По данным компании, общие разведанные запасы нефти составляют: 3,1 млрд тонн (25 млрд баррелей) - на Тенгизском месторождении, 200 млн тонн (1,6 млрд баррелей) - на Королевском. В компании отмечают: после выхода всех объектов Тенгизского месторождения на полную мощность годовой объем добычи достигнет около 40 млн тонн, что обеспечит дополнительный рост выплат в бюджет Казахстана.

АКТУАЛЬНО

ВОСТОЧНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ПРОВОДЯТ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Специалисты восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» проводят плановые работы по текущему ремонту электрооборудования на подстанции «Промышленная». На время ремонта потребители переподключены на резервные источники питания — это позволяет не прерывать электроснабжение.

Плановые работы проводят в рамках ремонтного периода с апреля по сентябрь. За это время будет выполнен комплекс мероприятий:

- очистка изоляции,
- обслуживание контактной системы,
- обновление надписей и предупреждающих знаков,
- проверка фазировки.

**НА ПАВЛОДАРСКОЙ ТЭЦ-3 ПРОВОДЯТ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТУРБОАГРЕГАТА**

Турбинный цех — ключевое звено станции. Именно здесь турбины преобразуют энергию пара в тепло и электричество, которое поступает в дома.

С 1 апреля работники станции проводят капитальный ремонт турбоагрегата №1. Работы стартовали в соответствии с графиком, сегодня завершено уже более 80% задач.

«Капитальный ремонт — самая трудоёмкая и ответственная часть работы на станции. Они позволяют избежать аварий, повысить надёжность и продлить срок службы оборудования. Это залог того, что в следующую зиму станция войдёт без сбоев», — рассказывает Виктор Поляков, заместитель начальника по ремонту турбинного цеха.

В июле на Павлодарской ТЭЦ-3 энергетики приступят к капитальному ремонту турбоагрегата №6. По масштабу и задачам он будет аналогичен текущему.

«Мы делаем всё, чтобы ни зимой, ни летом потребители не почувствовали перебоев. Летние ремонты - это подготовка к зиме, - пояснил Виктор Есиков, руководитель капитального ремонта начальник участка №1 ТОО «САЭМ».

НА ПАВЛОДАРСКОЙ ТЭЦ-3 ЭНЕРГЕТИКИ ПРОВОДЯТ КАПИТАЛЬНЫЕ РЕМОНТЫ КОТЛОВ

Котельный цех является сердцем станции. Именно здесь образуется пар, который запускает турбины для выработки света и тепла.

В этом году на Павлодарской ТЭЦ-3 энергетики проводят капитальный ремонт котлоагрегатов №4, №6 расширенный текущий ремонт котлоагрегата №2. Работы на котлоагрегате №4 начали в марте.

«На Павлодарской ТЭЦ-3 завершается капитальный ремонт котлоагрегата №4. С 10 марта выполнено более 80% ремонтных работ. Это не просто плановый ремонт.



«Мы проведём обследование и ремонт электрооборудования, чтобы в период повышенных нагрузок все работало без сбоев, чтобы обеспечить надёжную и стабильную работу электрических сетей в предстоящем осенне-зимнем сезоне», — рассказывает Нурлыбек Рымтаев, заместитель начальника службы подстанций восточного предприятия электрических сетей.

Напомним, все плановые отключения электроэнергии проводятся по утвержденному графику. О них заранее сообщается на официальном сайте АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в разделе «Плановые отключения», а также ежедневно в сторис Instagram-аккаунта @aopavlodarenergo.kz.



Мы восстанавливаем надёжность. От этого зависит бесперебойная подача тепла и света в дома горожан», - объясняет Иван Аброскин, начальник котельного цеха ТЭЦ-3.

На ТЭЦ применяются разные типы ремонтов: аварийный, расширенный текущий, техническое обслуживание и капитальный.

Капитальный ремонт — самый трудоёмкий и важный. Он продлевает работоспособность оборудования и снижает риск внештатных ситуаций.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

КОТЕЛ ВЫСОТОЙ С ДЕВЯТИЭТАЖКУ И ПЛАМЯ В 2000 ГРАДУСОВ: ИСТОРИЯ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ТЭЦ-3 СЕРГЕЯ ПЕТРОВА

Когда Сергей Петров впервые пришел на станцию, он и не представлял, что будет работать на руководящей должности на крупнейшей ТЭЦ в Павлодаре. Спустя 10 лет он — главный инженер ТЭЦ-3.

Сергей Петров с детства тянулся к технике. Начиная с малого — помогал с ремонтом отцу и деду, подавая ключи. В школе увлекался точными науками, специальность выбрал в сфере нефтехимии. Но жизнь связал с теплоэнергетикой: на ТЭЦ попал случайно.

Устраиваясь на должность дежурного слесаря, Сергей не знал, что меньше чем за десять лет станет главным инженером станции — одним из самых молодых с момента строительства павлодарских ТЭЦ. Сейчас Сергею 32 года.

— Тогда я немного знал о работе станции. Котел представлял себе в виде шара, (чтобы давление равномерно распределялось). На самом деле всё оказалось не так, — рассказывает Сергей Петров. — Когда я впервые зашел в котельный цех на нулевую отметку, мне стало не по себе: снаружи светло, а внутри темно.

Начинал Сергей с обслуживания вспомогательного оборудования. Полгода изучал схемы и инструкции.



— Мне было интересно, как оборудование работает, как вырабатывается пар, тепловая и электрическая энергия, — вспоминает Сергей Петров. — Представьте котел высотой с девятиэтажный дом, в топке которого — пламя в 2000 градусов, который в час производит 420 тонн высокопотенциального пара температурой 540 градусов для дальнейшей выработки энергии. Осознание, что именно ты руководишь этим процессом, конечно, вызывает гордость.

Сергей много учился: запоминал, как запускать и останавливать оборудование, как проводить обходы, на что обращать внимание, какие бывают неисправности и как их устранять, что делать при нештатной ситуации.

— Всё это есть в инструкциях — читай, запоминай. Я старался все изучить на практике — пошел, посмотрел, где что находится, записал, — делится Сергей Петров.



Потом была стажировка на машиниста. В свободное время Сергей помогал коллегам: подменял, выполнял работы за пределами цеха — на мазутном хозяйстве, в багерных насосных, на дымтрубе. И скоро стал разбираться, как работают не только котлы, но и другое оборудование станции.

— За всю карьеру ни одного отключения оборудования по моей вине не произошло, — поделился главный инженер павлодарской ТЭЦ-3.

Освоив специализацию машиниста, Сергей не останавливался на достигнутом — решил стажироваться на старшего машиниста.

— Мне повезло, предложили попробовать себя на освободившейся должности начальника смены, а потом и заместителем начальника котельного цеха, — делится Сергей.

В должности заместителя Сергей проработал недолго, в 2023 году ему предложили возглавить котельный цех.

— Было рискованно, но я решился. Работа начальником цеха очень ответственная. Тем более, когда это котельный цех. Мы с работниками старались и ремонты своевременно проводить, и чистоту поддерживать. Восстановили таблички и обозначения, где-то заменили старые на новые, — замечает Сергей Петров.

Он любит, когда все упорядочено. Сергей уверен: если всё визуально оформлено и подписано, новым сотрудникам будет намного легче разобраться в работе станции и своих обязанностях.

— Когда объясняю персоналу какие-то технические процессы, всегда стараюсь приводить простые, понятные примеры. Такие, чтобы можно было «на пальцах» объяснить, если приходит новый сотрудник, — говорит Сергей Петров. — Особенно сложно тем, кто приходит сразу после вуза: теория у них есть, а практики не хватает.

Работу инициативного любознательного специалиста заметили и уже через полгода начальнику цеха предложили стать главным инженером станции. Несмотря на сомнения, он согласился. Сейчас в подчинении Сергея Сергеевича находятся все цеха ТЭЦ-3. Его задача — координация ремонтных работ, контроль технического состояния оборудования, обеспечение бесперебойной и безопасной работы станции.

— Немного было страшно, конечно, это такая ответственность, — вспоминает Сергей Петров. — Но у нас на станции очень хороший коллектив, опытные и профессиональные специалисты, которые всегда помогут и подскажут, если возникнет какой-то вопрос. Очень развито преемственность поколений. Я решился, потому что люблю всегда двигаться вперед, изучать и сама станция стала для меня уже родной.

Несомненно, Сергею помог опыт работы на ТЭЦ-1, но многое пришлось изучать заново. На ТЭЦ-3 другая гидравлика, оборудование и даже уголь на двух станциях могут использовать разный.

— Я ещё молодой, хочется изучать что-то новое, развиваться — чтобы в жизни всегда происходило какое-то движение, — отмечает главный инженер станции. — Сегодня, несмотря на мой небольшой опыт работы главным инженером, я уже стажировал обходчиков и машинистов. Однажды стажировал своего же наставника, только уже в другой специализации.

В числе самых интересных проектов, в которых принимал участие Сергей, — монтаж новой дымовой трубы на ТЭЦ-3. Когда он ещё был начальником котельного цеха, строили газоходы, потом на новую трубу поочередно переводили сами котлы.

— Можно сказать, я принимал активное участие в запуске дымовой трубы на ТЭЦ-3: утверждал программы, которые разрабатывали в цехах, анализировал опыт других станций по запуску нового оборудования, контролировал, чтобы все было сделано правильно, — объяснил Сергей Петров.

— Сейчас я очень жду монтаж седьмого котла. Это планы на перспективу, но это очень интересный проект. Представьте, у нас будет совсем новое оборудование, новая стройка. Похожий опыт у меня был на ТЭЦ-1, когда в котельном цеху проводили реконструкцию золоулавливающей установки, устанавливали рукавный фильтр, — с восторгом рассказывает павлодарский энергетик. — Оборудование было немецкое, и тут мне пригодилось знание языка. Конечно, есть требование, чтобы документы предоставляли с переводом, но иногда надо работать с оригиналами. Документацию приходилось читать на английском.

Сейчас на станции работают около 600 человек, 50 из них — дежурный персонал. Для них нет ни праздников, ни



выходных. Станция должна работать 24 на 7, чтобы обеспечить город теплом и электричеством.

Средний возраст работников станции — 42 года. Больше всего требуются машинисты-обходчики по котельному и турбинному оборудованию, электрослесари, высокопрофессиональные сварщики.

— Я считаю, что любой, кто приходит на станцию, должен начинать с основ — с обходчика. Каждый рабочий на станции должен знать «географию» цеха, потому что в одном только турбинном цехе находятся 4000 единиц арматуры. И каждую из них ты должен знать — где находится, как к ней пройти оперативно. На станции бывают ситуации, когда минута значит очень много. У нас технологическая защита на некоторых механизмах срабатывает за 3 секунды, останавливая оборудование, — говорит Сергей Петров. — От наших работников зависит теплоснабжение и электроснабжение всего Павлодара и не только.

По мнению главного инженера, большое значение имеет и коллектив. Сергею повезло, рядом с ним энергетики с большим стажем и опытом, которые охотно делятся своими знаниями с молодыми специалистами.



— Хотелось бы отметить опыт директора ТЭЦ-3 Игоря Николаевича Гринева. Он считает, что персонал — это самое важное на станции, всегда ведет профилактические беседы с работниками, находит подход к каждому работнику. Такой подход я сильно уважаю. Всегда прислушиваюсь, перенимаю опыт Игоря Николаевича и заместителя главного инженера Дамира Рафиковича. Также отмечу Руслана Загирова, который пришел в цех вместе со мной. У него около 20 лет опыта. На ТЭЦ-3 он стал частью команды, в нем я полностью уверен, — отмечается о коллегах Сергей Петров.



30 МАЯ



30 мая — День сварщика

Это профессиональный праздник, который ежегодно отмечается в последнюю пятницу мая. Он был учрежден в начале 1990-х годов, чтобы отметить вклад специалистов-сварщиков в развитие промышленности и экономики.

30 мая 2012 — Космический корабль Dragon успешно вернулся на Землю.

Корабль частной компании SpaceX завершил первую коммерческую миссию к МКС, став вехой в истории частной космонавтики.

30 мая 1911 — Спуск на воду лайнера «Титаник».

В Белфасте состоялся торжественный спуск на воду знаменитого пассажирского лайнера, затонувшего в 1912 году в результате столкновения с айсбергом.

30 мая — день рождения Александра Демьяненко.

30 мая 1937 года в Свердловске (ныне Екатеринбург) родился Александр Сергеевич Демьяненко — выдающийся советский и российский актер театра и кино, народный артист РСФСР. Наибольшую известность ему принесла роль Шурика в комедиях Леонида Гайдая: «Операция «Ы» и другие приключения Шурика», «Кавказская пленница» и «Иван Васильевич меняет профессию».

30 мая — день рождения Никиты Ефремова.

Никита Михайлович Ефремов родился 30 мая 1988 года в Москве в знаменитой театральной династии. Он — сын актера Михаила Ефремова и внук легендарного Олега Ефремова, основателя Театра «Современник».

30 мая родился Алексей Архипович Леонов — советский космонавт, дважды Герой Советского Союза. Он стал первым человеком, совершившим выход в открытый космос 18 марта 1965 года. Леонов также был художником и оставил множество картин о космосе. Его вклад в освоение космоса навсегда вошел в историю.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дружный коллектив секретариата, от всей души поздравляет Салтанат с днем рождения!

Пусть каждый день будет как праздник, с хорошим настроением и приятными сюрпризами.

Желаем легкости в делах, ярких моментов в жизни, верных друзей рядом и исполнения желаний.



Поздравляем!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: **Бородину Сергея, Саттуганова Ерлана, Ережелову Зарину, Феофилатова Александра**. Пусть каждый ваш день будет наполнен любовью, радостью и теплом!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Елюбаева Дамира, Құсайын Армана, Касастикова Дениса, Хасенова Серика**. Желаем невероятных успехов и огромного счастья! Пусть каждый день приносит вам новые открытия!

Сотрудники ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляют **Айгужинову Светлану**. Желаем найти свой источник вдохновения! И пусть ваша жизнь будет похожа на волшебную сказку, полную чудес и радости!

Коллеги из профилактория «Энергетик» АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Руди Надежду**. Желаем наслаждаться каждым мгновением и ценить каждый момент!

Коллектив службы производственного контроля АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Шарипова Каиргельды**. Желаем крепкого здоровья, финансового благополучия и семейного тепла!

Персонал механического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Чикаева Руслана**. Желаем вам море позитивных эмоций и океан счастья!

Работники электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Сабитова Тамерлана**. Желаем жить в гармонии с собой и окружающим миром!

Коллектив механического цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Асмус Евгения**. Желаем достичь всех вершин и остаться верным своим мечтам!

Коллеги из топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Бочкарева Максима**. Пусть удача станет вашим верным спутником на жизненном пути!

Управление безопасности и охраны труда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Бондаренко Виталия**. Пусть Ваша жизнь будет наполнена яркими событиями и позитивными эмоциями!

Диспетчерская служба Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Балахнину Ирину**. Пусть жизнь будет яркой, как радуга, и счастливой, как сказка!

Сотрудники Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Рахимову Стеллу и Коломина Андрея**. Желаем найти свой путь к успеху и счастью, достичь поставленных целей и реализовать амбиции!

Персонал Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Смолину Светлану**. Желаем сохранять оптимизм и веру в лучшее! Пусть в вашем доме царят уют, тепло и любовь!

Коллеги из управления распределения и контроля электроэнергии АО «ПРЭК» поздравляют **Игловскую Ингу**. Пусть ваши глаза всегда светятся от счастья!



ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

В ПАВЛОДАРЕ СОСТОЯЛСЯ ВЕСЕННИЙ КРОСС СРЕДИ ЭНЕРГЕТИКОВ

39 энергетиков пробежали весенний кросс на центральной набережной Павлодара в минувшие выходные. Участниками забега стали члены профсоюза предприятий, входящих в профсоюз Павлодарэнерго.



«Несмотря на жаркую погоду многие работники пришли с детьми, с семьями. Яркое весеннее солнце, бодрящая атмосфера и дружеское соперничество объединили всех на старте. Дистанция забега была рассчитана на 4 возрастные группы, среди мужчин и женщин», - рассказал Балтабек Толеубаев, председатель профсоюза АО «Локальный профсоюз работников энергосистемы АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

По итогам забега в командном зачете первое место заняла команда АО «Каустик», второе место - АО «ПРЭК» и третьими стали команда ТОО «УПНК-ПВ».

В личных зачетах призовые места распределялись по категориям до 29 лет, 30 - 39 лет, 40 - 49 лет, 50 + среди мужчин и среди женщин. Победители награждены дипломами и денежными призами.

«Профсоюз выступает не только гарантом прав и интересов работников, но и активным организатором досуга, укрепляющим команду и здоровье коллектива. Бежим вместе — сильнее вместе, ведь лучшие энергетика работают здесь!» - подытожил Балтабек Толеубаев.

КОМПАНИЯ В ЛИЦАХ

НАШ ПРОФЕССИОНАЛ

Куаныш Айтжанов работает на Павлодарской ТЭЦ-3 уже 13 лет. Он — старший машинист турбинного цеха. Управляет сложным оборудованием, отвечает за стабильную подачу тепла и электроэнергии.

«В мои обязанности входит переключение оборудования, поддержка теплового и электрического режимов. Я координирую работу обходчиков и машинистов, слежу за состоянием оборудования, выявляю и устраняю дефекты», — рассказывает Куаныш.

Работа требует внимания и четкой организации. Важно не только оперативно реагировать, но и не допускать сбоев.

«Я выбрал профессию еще в школе и ни разу не пожалел. Профессия даёт не только стабильность, но и уважение. Я горжусь своей профессией. Лучшие энергетика работают здесь» - подытожил Куаныш Айтжанов.

