

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСПЕКТОР КАНЦЕЛЯРИИ ПРЕМЬЕР МИНИСТРА РК ПОСЕТИЛ ТЭЦ-2 И ТЭЦ-3



Павлодарскую ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 с рабочим визитом посетил региональный инспектор канцелярии Премьер-Министра Республики Казахстан Ернар Хасенов. Целью визита стало ознакомление с ходом ремонтных работ, направленных на подготовку к предстоящему отопительному сезону. В составе делегации также присутствовали представители акиматов города и области, Департамента атомного и энергетического надзора и контроля по Павлодарской области.

В ходе визита Ернар Хасенов обсудил с генеральным директором АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олегом Щемелем план ремонтной кампании, ознакомился с ходом работ на котлоагрегатах, побеседовал с руководством ТЭЦ и подрядных организаций. Особое внимание уделили

вопросам обеспечения необходимыми материалами, наличию квалифицированного персонала и соблюдению техники безопасности.

Также региональный инспектор посетил центральный диспетчерский пункт АО «Павлодарская РЭК». Там он заслушал доклад диспетчера о текущей ситуации, обсудил с генеральным директором АО «ПРЭК» Александром Готовым электроснабжение в районах павлодарской области.

По итогам визита Ернар Хасенов отметил важность соблюдения графиков ремонтных кампаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и АО «ПРЭК» для обеспечения бесперебойного и надёжного функционирования энергетической инфраструктуры региона в предстоящий осенне-зимний период.

СПЕЦИАЛИСТЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПРОВОДЯТ ПЛАНОВЫЕ КАПИТАЛЬНЫЕ РЕМОНТЫ

С завершением отопительного сезона и успешным проведением гидравлических испытаний, специалисты ТОО «Павлодарские тепловые сети» приступили к плановым капитальным ремонтам. Это ключевой этап подготовки к новому отопительному сезону, который обеспечит надёжное и бесперебойное теплоснабжение Павлодара.

Одним из первых объектов, где начались работы, стал участок в районе привокзальной площади. Здесь ведется замена изношенного трубопровода диаметром 273 мм от тепловой камеры №11А. При проведении ремонтных мероприятий отключение горячего водоснабжения в многоэтажные дома не производилось.

Как отметил Павел Плетухов, заместитель главного инженера ТОО «Павлодарские тепловые сети», основная цель этих работ — повысить надёжность и работоспособность трубопровода в предстоящий отопительный сезон. Это позволит минимизировать риски аварий и обеспечить стабильную подачу тепла в дома павлодарцев.

Специалисты Павлодарских тепловых сетей делают всё возможное, чтобы предстоящая зима была тёплой и комфортной для каждого дома! В то же время обслуживающие организации



готовят к зиме внутридомовую систему многоэтажных жилых домов.

«Готовность сетей — это только одна часть. Очень важно, чтобы и сами дома были готовы принимать тепло. Этим занимаются обслуживающие организации и КСК», — разъяснила Надежда Камша контролер тепловой инспекции ТОО «Павлодарские тепловые сети».

Чтобы зимой в домах было тепло КСК проводят:

- промычку стояков;
- опрессовку;
- наладку внутридомовой системы отопления;
- восстановление труб.

«Иногда люди жалуются: во всем доме тепло, а в отдельной квартире холодно. Мы объясняем — проблема может быть не в тепловых сетях, а, например, в старых окнах или забитых батареях. Поэтому важно начинать подготовку уже сейчас, летом, чтобы зимой не было неприятных сюрпризов. Обращаем внимание жильцов: следите за состоянием отопительных приборов и оконных уплотнителей. Уют зимой — результат общей подготовки», — объяснил Николай Внуков, слесарь-сантехник КСК «Валентина».



ТОО «ПАВЛОДАРЭНЕРГОСБЫТ» ПРЕКРАЩАЕТ ОКАЗАНИЕ УСЛУГИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В соответствии с Законом РК «О теплоэнергетике», ТОО «Павлодарэнергосбыт» сообщает о начале процедуры реорганизации. Поставщиком по договору на оказание услуг по снабжению тепловой энергией с 1 июля 2025 года будет выступать ТОО «Павлодарские тепловые сети».

Все технические и правоустанавливающие документы, на основании которых был заключен ранее действовавший договор сохраняют силу. При этом ТОО «Павлодарские тепловые сети» сохраняет неизменным за каждым потребителем номер договора (лицевой счёт).

Все интересующие вопросы можно уточнить по номеру телефона контакт-центра 8 (7182) 903-309.

В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

СТУДЕНТЫ ПОЛУЧАТ СТИПЕНДИЮ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ГДЕ РОЖДАЕТСЯ ПАР



СТР. 3

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ПРАЗДНИК ДЛЯ ДЕТЕЙ



СТР. 4

НОВОСТИ

Нигерия заинтересована в казахстанских нефтегазовых технологиях

Нигерия заинтересована в доступе к казахстанским технологиям и инжиниринговым услугам в нефтегазовой отрасли. Об этом стало известно в результате встречи министра энергетики РК Ерлана Аккенженова с королем народа Ифе из Нигерии, его Величеством Огунвуси Адейе.

Представители Нигерии особо выделили потребность в изучении современных казахстанских методов транспортировки нефти и газа - как по суше, так и по морю, а также в организации обучения для своих специалистов. Стороны договорились детально изучить потенциальные направления совместной работы.

В Атырауской области строится завод по фракционированию сжиженного нефтяного газа

В Атырауской области начали возводить завод по забору, перевалке и фракционированию сжиженного нефтяного газа (СНГ) с месторождения Кашаган. Реализация проекта направлена на обеспечение стабильных поставок СНГ на внутренний рынок и снижение дефицита газомоторного топлива. Проект осуществляется в рамках договоренностей между Минэнерго и подрядными компаниями Северо-Каспийского проекта по соглашению о разделе продукции. Отметим, в 2024 году между АО «QazaqGaz» и ТОО «НортКаспиан Оперейтинг Компани» был подписан договор купли-продажи СНГ, а также утверждена Дорожная карта проекта.

На сегодняшний день ведутся работы нулевого цикла: закладка фундаментов под оборудование, строительство зданий и инфраструктуры. Прием первой партии газа для дальнейшей реализации на внутреннем рынке запланирован на декабрь 2025 года.

В Казахстане заменили и отремонтировали около 3 тысяч газовых труб

Министерство энергетики Казахстана совместно с АО «НК «QazaqGaz» продолжает масштабную модернизацию изношенной газотранспортной инфраструктуры. Ключевым направлением является капитальный ремонт магистральных газопроводов «Средняя Азия-Центр» (САЦ). Здесь с 2024 по 2026 годы планируется заменить и отремонтировать свыше 10 тысяч дефектных труб.

В целом по газотранспортной системе САЦ в 2025 году запланировано привести в соответствие 6 596 дефектных труб. Реализация данного проекта позволит существенно повысить надежность и пропускную способность магистральных газопроводов, а также создаст условия для увеличения транзита российского природного газа в Узбекистан.

Перспективы модернизации электросетей Казахстана обсудили с представителями Азиатского банка

Состоялась рабочая встреча вице-министра энергетики Бакытжана Ильяса с делегацией Азиатского банка инфраструктурных инвестиций. В ходе встречи стороны обсудили возможности модернизации электросетевой инфраструктуры Казахстана с привлечением финансовых инструментов АБИИ. Особое внимание было уделено проекту строительства линии электропередачи постоянного тока высокого напряжения, соединяющей Север и Юг страны, а также обновлению сетей в Северном и Западном регионах. Вице-министр выразил признательность АБИИ за устойчивую поддержку приоритетных инфраструктурных инициатив.

Казахстан и Оман обсудили развитие проекта «Дунга»

Переговоры были посвящены вопросам дальнейшего развития совместных проектов в нефтегазовой отрасли, в частности проекта «Дунга», а также изучению перспектив сотрудничества в сфере возобновляемых источников энергии и устойчивого развития.

Проект освоения месторождения «Дунга», который реализуется в Мангистауской области, был отмечен как пример успешного и долгосрочного международного партнерства. Проект нацелен на достижение увеличения добычи нефти, а также дальнейшее развитие инфраструктуры и увеличение казахстанского содержания.

Великобритания создает государственную энергетическую компанию

Великобритания одобрила создание национальной компании Great British Energy. Этот шаг направлен на увеличение государственных инвестиций в энергетический сектор и ускорение перехода на чистые источники энергии. Компания будет базироваться в Абердине.

Проект получил одобрение обеих палат парламента, что позволит начать работу по запуску компании с первоначальным бюджетом в 11 миллиардов долларов к середине 2029 года. Руководить она будет стратегическими проектами в партнерстве с частным сектором, включая ускорение внедрения новых технологий, таких как плавучая морская ветроэнергетика. Около 266 миллионов долларов также выделят на финансирование проектов по установке солнечных панелей на крышах жилых домов и общественных зданий, включая школы и больницы, что, как ожидается, будет способствовать сокращению счетов за электроэнергию и улучшению управления государственными инвестициями в секторе в долгосрочной перспективе.

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ЗАБОТА О СЕМЬЯХ – ПРИОРИТЕТ КОМПАНИИ

В преддверии Дня защиты детей генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель встретился с работниками предприятия - родителями детей с особым развитием.

«Для компании семейные ценности и здоровье сотрудников является первостепенным. Благополучие в семье каждого отдельного сотрудника влияет не только на микроклимат в компании, но и общую продуктивность работы», - сказал Олег Щемель.

Встреча прошла в атмосфере доверия и открытости. Генеральный директор озвучил работникам планы по реконструкции и модернизации станций, улучшению бытовых условий труда на Павлодарских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3.

Сотрудники поделились проблемными вопросами в реабилитации детей.

Генеральный директор отметил, что каждый родитель сможет обратиться в случае необходимости, выслушал их пожелания и заверил, что компания приложит все усилия для оказания помощи, где это возможно.

В завершении встречи Олег Щемель поздравил с наступающим праздником и вручил родителям подарочные сертификаты для детей.

Такие мероприятия способствуют укреплению взаимопонимания между сотрудниками и руководством, формированию инклюзивной и поддерживающей корпоративной культуры.

АКТУАЛЬНО

ЧЕТЫРЕ СТУДЕНТА ПОЛУЧАТ СТИПЕНДИЮ ОТ ПАВЛОДАРЭНЕРГО

В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» состоялся конкурс студенческих работ на получение именной корпоративной стипендии. По итогам финального тура очной защиты победителями стали 4 студента высшего колледжа Инновационный Евразийский Университет.

Конкурс включил выполнение научно-образовательных проектов по наиболее актуальным направлениям в сфере энергетики. Работу оценивала экзаменационная комиссия, в состав которой вошли руководители и специалисты группы компаний.

«Очень рад, что вы приняли участие в этом ежегодном мероприятии. Хочу поблагодарить преподавательский состав и кураторов за активное участие и подготовку студентов, - обратился к участникам Сергей Кондратьев заместитель главного инженера АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», - с удовольствием приглашаю вас работать в нашей компании. Лучшие энергетики работают здесь».



Проект стал надежной площадкой для подготовки кадрового резерва и укрепления связи между производством и учебными заведениями. Он помогает выявлять наиболее инициативных и целеустремленных молодых специалистов, а также привлечь на производство выпускников ВУЗов и средних учебных заведений.

СПЕЦИАЛИСТЫ ПАВЛОДАРЭНЕРГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Команда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» приняла участие в первой в Казахстане конференции по кибербезопасности в АСУТП (автоматизированных системах управления технологическими процессами) — ICS/OT Cyber Security Day.

В ходе конференции обсудили актуальные вопросы безопасности энергообъектов:

- Атаки, отключающие энергосистемы целых стран.

- Вредоносное программное обеспечение, проникающее в промышленные сети.
- Подходы к защите критически важной инфраструктуры.

- Разобрали примеры кибератак.

«Моя работа связана с АСУТП на производстве, поэтому вопросы кибербезопасности особенно актуальны. На встрече я узнал о применении международных стандартов и решениях в сфере безопасности, которые сегодня предлагает рынок», - поделился впечатлениями Павел Чесноков, начальник управления автоматизированных систем управления технологическими процессами. - Теперь мы знаем, каковы реальные угрозы и какие программные и аппаратные средства позволяют эффективно защищать промышленные системы».



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ГДЕ РОЖДАЕТСЯ ПАР

На ТЭЦ нет выходных. Станция работает круглосуточно, а вместе с ней - и котельный цех. Здесь все крутится, греется и гудит - 24 часа в сутки и 7 дней в неделю.

На ТЭЦ-3, принадлежащей АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», установлены 6 котлоагрегатов. Каждый из них - это сложное инженерное сооружение высотой с десятиэтажный дом. Внутри спрятано 160 километров труб. Если их выстроить в линию, она протянется от Павлодара до Экибастуза.

Чтобы все работало исправно, дважды за смену работники котельного цеха обходят все уровни, начиная с нулевой отметки и до самого верха, проверяют показатели, выявляют неполадки и отслеживают работу вспомогательного оборудования.

УНИКАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Руководит котельным цехом Иван Васильевич Аброскин. В энергетике он с 2005 года. В мае защитил диплом по специальности «теплоэнергетика», а уже в июне вышел на работу - начал слесарем третьего разряда. В «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Иван Васильевич устроился недавно - в марте 2024 года. Сначала работал заместителем начальника цеха по ремонту, а уже в сентябре возглавил котельный цех.

- Среди моих близких не было энергетиков. Мама - старшая медсестра, папа - водитель. Когда пришло время мне выбирать специальность, я пошел на ознакомительную экскурсию в университет. Там заметил стенд, посвященный промышленной теплоэнергетике и заинтересовался, - вспоминает Иван Аброскин.

Сейчас под его руководством трудятся 80 человек. Это машинисты, обходчики, начальники смен и котлоцисты. Они обслуживают сотни единиц оборудования. Например, на одного машиниста приходится по три котлоагрегата, на каждом - по четыре мельницы, два дутьевых вентилятора и два дымососа.

Все котлы на станции по-своему уникальны, они спроектированы именно под экибастузский уголь. Чтобы поддерживать их в рабочем состоянии, каждое лето котлоагрегаты ремонтируют. Сейчас в работе находятся первый, третий, пятый и шестой котлы, завершается капитальный ремонт четвертого, на втором котле ведется расширенный текущий ремонт, с июля в капитальный ремонт уйдет шестой котел.

- Также идет обновление систем газоочистки - каплеуловителей, завихрителей. Это напрямую повлияет на улучшение экологической обстановки, - отмечает Иван Васильевич.

Один из самых интересных проектов этого года - введение установки для безмазутного розжига котлов. Сейчас систему тестируют. Вместо мазута планируют использовать угольную пыль.

- Сейчас мы запускаем котлы на мазуте, а новая установка позволит запускать их с помощью угольной пыли, что значительно сократит выбросы в атмосферу. Это важно, потому что с каждым годом экологические нормы становятся все строже, - отмечает начальник котельного цеха. - Мы уже собрали установку и сейчас заполняем ее угольной пылью. Процесс довольно долгий, ребята еще настраивают оборудование.



Иван Аброскин

К слову, в 2024 году на станции запустили вторую дымтрубу. Сказалось это и на работе котельного цеха - улучшило тягу. На новую дымовую трубу перевели три из шести котлоагрегатов станции.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Правая рука Ивана Васильевича - его заместитель Руслан Загиров. Свою работу он знает досконально - 19 лет в



Руслан Загиров

энергетике. Начинать слесарем по обслуживанию оборудования, потом стал инженером, а теперь - заместителем начальника котельного цеха. На ТЭЦ-3 работает чуть больше года.

- На станции все начинается с угля. Сначала его дробят, затем измельчают практически в пыль - настолько мелкую, что она становится текучей, как жидкость, - постарался объяснить Руслан Загиров. - Когда уголь сгорает, получаем перегретый пар.

Как объяснил энергетик, в котел поступает питательная вода температурой всего 230 °С, температура пара на выходе - 540 °С. Именно такая нужна для турбины: пар под давлением заставляет ее лопасти вращаться со скоростью до 3000 оборотов в минуту. Благодаря этому вырабатывается электричество.

- В каждой смене у нас - три машиниста-обходчика вспомогательного оборудования, и каждый отвечает за свою часть работы. Один - за пылеподготовительное оборудование, второй следит за системой золоулавливания, тяготу-

тьевыми установками, третий управляет багерными насосами, которые перекачивают золошлаковую пульпу на отвал, - говорит Руслан Загиров. - Напомню, что высота каждого из наших котлов - 32 метра, как десятиэтажный дом. Обходчики вспомогательного оборудования работают в основном внизу - на нулевой отметке. А вот обходчики котельного оборудования поднимаются выше - от девятой отметки и дальше, вплоть до самой верхушки котла. Их работа - не просто осмотреть оборудование. Сотрудники котельного цеха включают, отключают, и выводят оборудование в ремонт, а также постоянно следят за параметрами, чтобы не было сбоев в производстве пара.

Если при обходе на котле выявляют дефект, например, - свищ, котел немедленно выводят из работы, подключая резервный. Но процесс это не быстрый - на растопку уходит в среднем 4,5 часа, с соблюдением всех технологических норм нагрева.

- Сейчас пять котлов у нас работают под управлением современной автоматизированной системы. Вся информация отображается на мониторах. Только шестой котел пока еще работает «по старинке» - там есть шкаф управления и ключи. Это надежная система, но уже не такая современная: планируем обновить, - уточнил Руслан Загиров.

БОЛЬШАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Одна из самых ответственных должностей в котельном цехе - машинист. График у них сменный - по 12 часов.

Константин Буцыгин работает на станции уже 18 лет. Начинать с простого - был котлоцистом, затем стал обходчиком по «нулю», потом - по верхним уровням. Постепенно вырос до машиниста центрального теплового пункта управления.

- Учился на теплоэнергетика. Потом мой однокурсник устроился на ТЭЦ, рас-



Константин Буцыгин

сказал мне, и я тоже пришел на станцию. Сейчас моя главная задача - следить за режимами работы котлов - первого, второго и третьего. Слежу, что бы все соответствовало заданным технологическим параметрам: температура, нагрузка, выбросы. Любое отклонение может при-

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

13
ИЮНЯ

1373 — Англия и Португалия подписали действующий до сих пор договор о союзе (старейший в мире).

1920 — Почтовой службой Соединённых Штатов принято правило, запрещающее отправку детей посылками.

1961 — в Калуге Юрий Гагарин заложил первый камень в фундамент здания первого в мире музея космонавтики.



Родились:

1911 — Эрвин Мюллер (ум. 1977), немецкий физик, изобретатель электронного и ионного проекторов, первый человек, наблюдавший атомы.

1993 — Денис Тен (погиб в 2018), казахстанский фигурист, бронзовый призёр Олимпийских игр (2014).

вести к аварийной ситуации, - объясняет Константин Буцыгин.

В основном он работает за компьютером, следит за данными на мониторах, но также каждый день Константин проводит обходы основного оборудования.

- Бывает, все идет по плану, а бывает - показатели «разбегаются», и ты не сразу понимаешь, в чем дело. Начинаешь разбираться: смотришь, анализируешь, находишь причину. Это очень интересно. Такое чувство, будто маленькое расследование провел, - говорит Константин Буцыгин. - У нас на станции все котлы, кроме шестого, уже работают на современной автоматике. Шестой - пока еще на аналоговых приборах, но и он в ближайшее время перейдет на цифровое управление. Так проще анализировать показатели в динамике.

Машинист на щите управления не может ни на минуту отвлечься от работы: от его внимательности зависит безопасность других людей и бесперебойная работа целого участка станции. С другой стороны, в котельном цехе вообще нет «неважных» специальностей. Потому что энергетика - это не только котлы и датчики. Это люди, которые знают каждый винтик на станции и всем сердцем преданы своей работе.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» сердечно поздравляет ветеранов **Фарзиду Сеитову, Валерия Монакова, Серика Шарипова, Валентину Ковалеву, Зою Мазуну** с юбилейной датой. Желаем крепкого здоровья, успехов, благополучия на долгие годы, исполнения желаний и долголетия.



Коллектив отдела организации и оплаты труда управления по работе с персоналом поздравляет с юбилеем ведущего экономиста по труду **Юлию Викторовну Котелкину!**

От всей души хотим пожелать, чтобы ты всегда оставалась такой же энергичной, жизнерадостной, позитивной и уверенной в себе! Пусть все поставленные тобой цели будут достигнуты, а сил и упорства хватит на покорение любых вершин! Желаем тебе женского счастья, любви, уюта в доме, верных друзей и исполнения всех желаний!



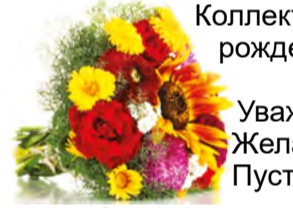
Секретариат АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с днем рождения старшего архивариуса **Лидию Леонидовну Матухову.**

Твой день рождения — особенный день, когда все твои мечты могут стать реальностью. Желаю, чтобы каждый миг твоей жизни был наполнен яркими красками, радостью и любовью. Пусть всё, что ты задумаешь, обязательно сбывается, а твоя жизнь становится только ярче и прекраснее!



Коллектив УРиТ от всего сердца поздравляет с днём рождения диспетчера **Марал Жасуланову!**

Желаем много добра и тепла, успеха и гармонии в жизни. Пусть все задуманное обязательно осуществится, пусть каждое событие дарит много ярких эмоций и улыбок!



Коллектив группы по организационным и социальным вопросам поздравляют с днем рождения **Корлан Марксовну Даулбаеву.**

Уважаемая Корлан Марксовна! Примите искренние поздравления с Днём рождения! Желаем крепкого здоровья, душевного тепла, семейного уюта и радости в каждом дне. Пусть сбываются все мечты, а рядом всегда будут близкие и верные люди.



ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ!

ПРАЗДНИК ДЛЯ ДЕТЕЙ

Международный день защиты детей, традиционно отмечается с особым размахом на всех предприятиях, входящих в профсоюз АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Этот день, наполненный детским смехом, радостью и вниманием, подарил незабываемые эмоции сотням детей.

АО «ПРЭК» организовало праздничные мероприятия, охватив 342 ребенка в Павлодаре и 368 детей в районных подразделениях. Для маленьких гостей были организованы походы в кинотеатры, а также вручены сладкие подарки, ставшие приятным дополнением к празднику.

ТОО «Павлодарские тепловые сети» порадовало 45 детей работников-членов профсоюза, устроив на территории пред-

приятия настоящий праздник с аниматорами и раздачей сладостей.

В ТОО «Экибастузские тепловые сети» 41 ребенок посетил кинотеатр, а 100 детей получили сладкие подарки.

На предприятиях АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», ТОО «Павлодарэнергосбыт», АО «Каустик», ТОО «УПНК» для детей членов профсоюза были проведены творческие конкурсы рисунков, а также вручены сладкие подарки и организованы другие развлекательные мероприятия.

Общая сумма, выделенная на празднование Международного дня защиты детей со стороны АО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго», составила 1,7 миллиона тенге. Целью проведенных мероприятий стало создание праздничной атмосферы, радости, дружбы и безопасности.



Особое внимание уделялось вопросам защиты прав ребенка и укреплению взаимодействия между детьми, родителями и работодателями.

Важным аспектом организации праздника стала безопасность детей. На каждые 10-12 детей были назначены ответственные из числа



родителей, что обеспечило и спокойствие как для детей, так и для их мам и пап. Активное вовлечение родителей укрепило взаимодействие между семьями и организациями, создав атмосферу единения.

Праздники на всех предприятиях прошли в атмосфере доброты, веселья и сплоченности. Родители выразили благодарность Профсоюзу, организаторам, аниматорам и, конечно, детям за активное участие. Пусть каждый день будет для ребенка таким же счастливым, как этот праздничный день!

Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет своих юбиляров: **Окапову Айгуль, Аубакирову Айгуль, Кожмагамбетову Ангелину, Нигматулину Ольгу, Ситказинову Дану.** Пусть каждый новый день дарит вам поводы для радости и искренние улыбки!

Персонал ТОО «АТП «Инеест» поздравляет с 60-летием **Аубакирова Кайрата, Фуражеского Виталия, Тыбинку Валерия.** Желаем неиссякаемой энергии, уверенности в своих силах и вдохновения для новых свершений!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Дурнева Ивана, Бирюкова Юрия, Штарк Кристину, Мрыль Ивана, Жанбырбаева Дастана.** Желаем вам стабильности, гармонии и ярких моментов в профессиональной и личной жизни!

Сотрудники Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют коллег: **Куренную Светлану и Калюжного Ивана.** Желаем всегда находить баланс между работой и отдыхом, радоваться каждому моменту!

Персонал Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Бельгибаева Бауржана.** Пусть в жизни будет больше поводов для улыбок, а забот - как можно меньше!

Работники Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Герасименко Ольгу, Гординскую Елену, Тихого Сергея, Алиакбарова Талгата, Аушахманова Канагадта.** Пусть работа вдохновляет, в семье царит гармония, а сердце поет от счастья!

Коллеги из профилактория «Энергетик» АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Садуакасову Динару.** Пусть у вас всегда будут силы и возможности для реализации идей и планов!

Персонал службы производственного контроля АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Никитенко Александра, Пышонина Ярослава.** Пусть ваш путь будет озарен удачей, а каждый шаг приближает к мечте!

Работники электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Базанова Владимира, Егорову Наталью.** Пусть каждый день открывает перед вами новые перспективы и приносит радость!

Коллектив котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Есина Дениса.** Желаем всегда быть в ресурсе, в движении и в отличном настроении!

Персонал механического цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Альжанову Наргиз.** Желаем, чтобы в жизни было как можно больше добрых слов и светлых дней!

Коллектив турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Белых Николая.** Пусть рядом будут верные люди, а впереди - только хорошие события!

Хозяйственный участок ТЭЦ-3 поздравляет **Снопкову Ольгу.** Желаем внутренней гармонии, внешнего благополучия и поддержки близких!

Коллеги из цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-3 поздравляют **Акишеву Илью и Овчар Ивана.** Желаем тепла в доме, радости в сердце и стабильности в жизни!

Управление информационных технологий АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Фесик Анатолия.** Желаем уверенно двигаться вперед, не бояться перемен и всегда находить поводы для радости!

