

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



В Успенских районных электрических сетях (РЭС) состоялся день безопасности и охраны труда. Соблюдение правил техники безопасности и организацию рабочего процесса лично проверил генеральный директор АО «Павлодарская РЭК» Александр Готов.



Для группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» жизнь и здоровье сотрудников являются абсолютным приоритетом. Именно поэтому в дни БиОТ руководители предприятий выезжают даже в самые отдаленные подразделения области для контроля за соблюдением ТБ.

Во время визита в село Успенка Александр Готов совместно с руководителем службы безопасности и охраны труда АО «ПРЭК» Игорем Заскальным проверили: работу диспетчерской службы и подразделений распределителей; состояние трансформаторных подстанций (ТП и КТП) в селе и на прилегающих территориях; готовность оборудования и персонала к периоду предстоящего весеннего паводка.

«Мы видим заметный прогресс по сравнению с январской проверкой. Все ранее выявленные недочеты были устранены в срок. На сегодняшний день в



Успенских РЭС по охране труда замечаний нет», — отметил Александр Готов.

Энергетики компании регулярно проходят обучение и курсы повышения квалификации в области безопасности. Это особенно важно сейчас: уже с 1 апреля стартует масштабная ремонтная кампания. Каждый сотрудник группы АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» должен быть максимально подготовлен к безопасному выполнению задач в период нагрузок.

ГОТОВНОСТЬ №1

В актовом зале АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» состоялось торжественное награждение сотрудников по итогам подготовки в сфере гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций за 2025 год. Награды вручили руководители группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и представители Департамента по ЧС Павлодарской области.

«Подготовка руководящего состава, формирований гражданской защиты, рабочих и служащих велась согласно утверждённому плану. Наша задача - предупреждение рисков и обеспечение устойчивой работы объектов», - отметил начальник Штаба ГО Шаймарданов.

В 2025 году 16 сотрудников ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 прошли обучение по гражданской обороне в Алматы; 2 специалиста обучи-

лись по программе подготовки руководящего состава. Все участники получили сертификаты установленного образца.

Для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации в ПАВЛОДАРЭНЕРГО созданы 16 формирований гражданской защиты общей численностью 161 человек. Пожарные аварийно-спасательные части ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 укомплектованы 49 специалистами.

«Чем выше уровень готовности, тем эффективнее взаимодействие и надежнее работа предприятия», - подчеркнул первый заместитель генерального директора - главный инженер Вадим Лесин.

«Энергетика - стратегически важная отрасль, где цена ошибки высока. Сотрудники, выполняя свою основную работу, несут дополнительную ответственность в сфере гражданской защиты», - отметил первый заместитель начальника ДЧС Павлодарской области Асет Сердалин.



Сотрудники, показавшие высокий уровень подготовки и профессионализма, отмечены грамотами, благодарственными письмами и премиями.

Главная задача - обеспечить безопасность и стабильность, а внештатные ситуации должны оставаться только на тренировках.



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
СОГЛАСИТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ**

СТР. 2



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

**СОПРИЧАСТНОСТЬ
К ВАЖНОМУ ДЕЛУ**

СТР. 3



ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

**НАУРЫЗ
В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»**

СТР. 4



НОВОСТИ

В Актау построят парогазовую установку мощностью 160 МВт

Соответствующее соглашение подписали Минэнерго и китайская компания. Общий объем инвестиций в проект составляет около 108 млрд тенге, из которых 70% обеспечивает китайский партнер. Ввод ПГУ в эксплуатацию на площадке ТОО «МАЭК» планируется в июне 2027 года.

В рамках соглашения планируется создать более 300 рабочих мест - временных и постоянных - для казахстанских специалистов. Также предусмотрено ежегодное выделение грантов на обучение в магистратуре по направлению «Электроэнергетика» в профильных вузах Китая. После завершения срока действия соглашения парогазовая установка будет безвозмездно передана на баланс ТОО «МАЭК». Ожидается, что реализация проекта позволит сократить дефицит мощности в регионе и повысить надежность электроснабжения. В целом, в стране идет строительство 4 аналогичных объектов. В Кызылординской области строительство парогазовой установки мощностью 240 МВт находится на стадии пуско-наладочных работ, в Туркестанской области продолжается строительство станции на 1 ГВт. На площадках Алматинских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 возводятся современные ПГУ суммарной мощностью 1,1 ГВт, которые должны обеспечить город более стабильным и экологичным энергоснабжением.

Французская компания строит гигантскую ветроэлектростанцию на юге Казахстана

В Мойынкумском районе Жамбылской области началось строительство ветровой электростанции «Мирный» на 1 ГВт с интегрированной системой накопления энергии. Проект реализует французская компания «Total Energies». Общий объем инвестиций составит 1,1 млрд долларов. Ввод ветровой электростанции запланирован на 4 квартал 2028 года. При этом установленная мощность объекта составит 1 ГВт, что делает его одним из крупнейших проектов в сфере возобновляемой энергетики в Казахстане.

Проект предусматривает установку 150 современных ветровых турбин компаний Envision и SANY. Дополнительно будет внедрена система накопления энергии мощностью 600 МВт·ч от французской компании Saft. Ежегодная выработка электроэнергии достигнет до 4 млрд кВт·ч, что позволит сократить выбросы углекислого газа как минимум на 3,2 млн тонн в год.

В Темиртау около тысячи абонентов подключили к природному газу

АО «QazaqGaz Aımaq» завершило подключение к природному газу части района «Соцгород» в городе Темиртау. Проект реализован в рамках третьего пускового комплекса первой очереди магистрального газопровода «Сарыарка» и стал важным шагом в повышении качества жизни и экологической ситуации в регионе. В результате доступ к природному газу получили жители районов «Сетевой» и «Темиртауский переулок».

В рамках проекта проложено более 28 километров газораспределительных сетей и установлено 13 современных газорегуляторных пунктов. В целом, на сегодня в Темиртау построено 237 км газопроводов с потенциалом подключения около 6 тысяч абонентов, из которых 2,3 тысячи уже подключены. В Жезказгане и поселке Кенгир проложено 185 км сетей, подключено 2 тысячи из 3,5 тыс абонентов. В Караганде - 355 км газопроводов, подключено 5,2 тысячи абонентов.

До конца 2026 года Казахстан и Италия запустят гибридную электростанцию в Жанаозене

Министр энергетики Ерлан Аккенженов встретился с чрезвычайным и полномочным Послом Италии в Казахстане Антонелло Де Риу. Особое внимание в ходе встречи было уделено расширению ресурсной базы. Так, в январе 2026 года компании QazaqGaz и Eni перешли к практической фазе исследования участка «Каменковский» в Прикаспийском бассейне. Параллельно продолжается работа по участкам «Южный Шу-Сарысу» и «Береке». Также важным направлением сотрудничества остается энергетический переход. В городе Жанаозен совместно с компанией Eni ведется строительство гибридной электростанции мощностью 247 МВт, сочетающей солнечную, ветровую и маневренную газовую генерацию. Первые результаты уже достигнуты: в сентябре 2025 года запущена солнечная станция с 80 тыс панелями, которая уже начала выработку чистой энергии. До конца 2026 года планируется завершить строительство газовой и ветровой станции, что обеспечит полную энергобезопасность нефтегазодобывающих объектов Мангистауской области, в частности «Озенмунайгаз» и КазГПЗ. Кроме того, в секторе традиционной электроэнергетики стратегическое партнерство с Ansaldo Energia позволило начать установку новейших газовых турбин на Алматинской ТЭЦ-3, оборудование для которых доставлено на площадку в январе текущего года.

Рудненская ТЭЦ увеличивает мощность на 30 МВт

Председатель Комитета государственного энергетического надзора и контроля Ержан Ертаев посетил энергообъекты в Костанайской области. Здесь он ознакомился с ходом реконструкции Рудненской ТЭЦ. В настоящее время завершается монтаж котла №1 и проводится замена генератора турбины №3. Монтаж котла планируется завершить до конца месяца, с апреля по июнь будут проведены пуско-наладочные работы. Ввод котла позволит увеличить располагаемую мощность станции на 30 МВт. По турбине №3 получен новый генератор из КНР, монтаж которого планируется завершить до августа.

АКТУАЛЬНО

В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ПОВЫШАЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ ЧЛЕНОВ СОГЛАСИТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ

Профессионализм в решении трудовых споров - залог стабильности коллектива. В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» прошло обучение для 68 членов согласительных комиссий, организованное совместно с ОО «Локальный профсоюз энергосистемы «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и Территориальным объединением профсоюзов.

В качестве приглашенного эксперта на семинаре выступила судья Межрайонного суда по гражданским делам г. Павлодара Гулюм Асанова. Она подробно разъяснила статус согласительной комиссии как ключевого первого этапа в урегулировании трудовых конфликтов. Особое внимание судья уделила анализу актуальной судебной практики, подкрепив теорию примерами из реальных гражданских дел.

Также спикерами выступили: руководитель филиала Юридической клиники Федерации профсоюзов Республики Казахстан, ветеран судебной системы, профессиональный медиатор Марина Иванова и эксперт по трудовому праву Марат Кабжамитов.

Итогом семинара стало торжественное вручение сертификатов, подтверждающих успешное прохождение обучения и готовность членов согласительных комиссий к работе в правовом поле.

Балтабек Толеубаев, председатель ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», отметил: «Важно, что такое обучение способствует повышению уровня правовой подготовленности и мастерства медиативной компетентности, а в итоге профилактике трудовых споров на предприятиях-участниках обучения».

**СОТРУДНИКИ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЯРМАРКЕ ВАКАНСИЙ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗА**

Сотрудники АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» приняли участие в ярмарке вакансий, которая была организована для студентов НАО «Торайгыров университет».

«Сегодня принимают участие свыше 80 организаций. Это ежегодная практика, которая дает свои результаты.

Мы стараемся, чтобы наши студенты были конкурентоспособными», - рассказал Ренат Нургожин, проректор по академическим вопросам Торайгыров университета.

Специалисты по работе с персоналом разъяснили студентам 4 курса о предприятиях АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», рассказали о вакантных должностях и возможностях дуального образования.

Многие из тех, кто совсем скоро закончит обучение, заинтересовались предложенными вариантами.

«Сфера энергетики всегда интересовала меня. Мне хотелось бы работать на ТЭЦ-3. Я уже проходил там практику, одна из них была оплачиваемая», - рассказал Владимир Ромась, студент 4 курса специальности «Теплоэнергетика».

«Мы всегда сотрудничаем с энергетическими компаниями Павлодарской области, в том числе группами компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». В этом году мы выпускаем порядка 50 студентов по специальности теплоэнергетика», - подытожил Амангельды Карманов, заведующий кафедрой теплоэнергетики.

О свободных вакансиях можно узнать по телефону 8 (7182) 39-97-93, Управление по работе с персоналом.

ГОРОДСКИЕ ПОДРОБНОСТИ

Уважаемые читатели! В рубрике «Городские подробности» мы публикуем новости из жизни города и региона от нашего информационного партнера - ИА Pavlodarnews.kz

В ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ ПРОТИВОПАВОДКОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Они способствуют повышению уровня готовности служб ЧС, передаёт корреспондент @Pavlodarnews.kz.

По сведениям «Казгидромета», в Павлодарской области снег покрывает около 80% территории. Высота снежного покрова варьируется: на юге - 3-8 см, на западе - до 9 см, в северных, центральных и восточных районах - до 30 см.

В связи с повышением температуры и активным таянием снега на контроле находится один перелив на подъездной дороге к селу Кокдомбак в Баянаульском районе. Движение автотранспорта не нарушено, угрозы населённым пунктам не зафиксировано, функционируют семь водопропускных труб.

Местные исполнительные органы продолжают вывоз снега - уже вывезли более двух миллионов кубометров. Заготовлено свыше 63 тысяч мешков. Полностью очищена 1281 водопропускная труба.

На территории Селетинского водохранилища прошла рабочая встреча с участием департаментов по ЧС Акмолинской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областей. Специалисты оценили состояние русла реки, возможные места образования ледовых

затворов и динамику изменения уровня воды. Также выработали предложения по усилению превентивных мер для предупреждения чрезвычайных ситуаций.

18 марта в районе села Шолаксор Актогайского района для ослабления ледового покрова провели взрывные работы на трёх участках сужения русла реки. Общая площадь работ составила около 1000 квадратных метров. Для ослабления ледового покрова использовали 126 килограммов взрывчатого вещества.

Напомним, река Селета протекает по территории трех областей - Акмолинской, Павлодарской и СКО.

- В Павлодарской области особое внимание уделяется селу Шолаксор, вдоль которого проходит русло реки и где существует риск подтопления при образовании ледовых затворов, - уточнили в департаменте по ЧС.

В этом году взрывные работы провели на трех участках, где русло реки сужается.

Дополнительно на реке будет работать оперативная группа спасателей. Они займутся дроблением и резкой льда, чтобы обеспечить безопасное прохождение ледохода и снизить вероятность затворов.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

УЧИТЬСЯ И СТАРАТЬСЯ

Азамат Балтабаев работает слесарем-сантехником 5 разряда.

Рассказывает, что на Павлодарскую ТЭЦ-2 устроился два года назад по рекомендации знакомого, и достаточно быстро влился в коллектив – коллеги встретили тепло и радушно.

«Молодым специалистам могу только пожелать приходить в энергетику, учиться, стараться. Опытные коллеги всегда помогут советом», – уверен Азамат Балтабаев.

В обязанности слесаря-сантехника входит разборка, ремонт и сборка деталей и узлов санитарно-технических систем, монтаж и установка санитарно-технического оборудования и приборов.

По мнению Азамата рабочие профессии всегда будут важны, ведь они играют ключевую роль в поддержании энергетической стабильности и развитии инфраструктуры.



СОПРИЧАСТНОСТЬ К ВАЖНОМУ ДЕЛУ



Три года Gleb Lobko трудится начальником смены топливно-транспортного цеха на Павлодарской ТЭЦ-2. Его зона ответственности – это огромные потоки угля: прием, распределение и четкая подача в котельные цеха.

«Простыми словами: если нужный котел топится, то будут работать турбины, а значит, в домах будет свет и тепло», – объясняет Gleb суть своей работы.

Несмотря на серьезную должность и груз ответственности за энергетику города, Gleb остается открытым и простым человеком. Он искренне считает, что молодым ребятам не стоит бояться рабочих профессий. На производстве всегда помогут опытные коллеги, а сама работа дает чувство сопричастности к чему-то по-настоящему важному.

Но главная мотивация Gleba – дома. Там его всегда ждет любимая доченька. Gleb каждый день заступает на пост, чтобы в его доме и в доме каждого павлодарца было тепло и светло.

«Лучшие энергетики работают здесь!» – заключил начальник смены.

ТОЧНОСТЬ РАСЧЕТОВ, ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ К ДЕТАЛЯМ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Алия Мекишева работает инженером группы подготовки производства в Павлодарской Районной Электросетевой Компании АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания». В энергетике она уже два года и за это время стала частью большой и сплоченной команды.

«Я занимаюсь подготовкой к капитальным и текущим ремонтам: составляю сметную документацию, готовлю отчеты, контролирую списание материалов и оборудования,



формирую годовые планы», – рассказывает Алия Мекишева.

Точность расчетов, внимательность к деталям и ответственность помогают обеспечивать качественное и своевременное проведение работ.

«Коллектив у нас дружный и сплоченный. Мы не только работаем вместе, но и проводим время вне работы», – делится Алия.

Но главная опора и вдохновение ждут дома. Алия – многодетная мама, в семье пятеро детей. Вечерами все собирается за большим столом, делятся событиями дня, обсуждают школьные и студенческие новости. Вместе с родителями семья насчитывает девять человек. Совмещать работу и заботу о большой семье непросто, и большую помощь оказывают заботливые родители супруга.

«Лучшие энергетики работают здесь», – уверена Алия Оразаловна.

«ВСЕ ПОЛУЧИТСЯ, ЕСЛИ ПОДХОДИТЬ К КАЖДОМУ ДЕЛУ ВНИМАТЕЛЬНО»



Ирина Реснянская работает машинистом насосных установок в ТОО «Павлодарские тепловые сети».

Работа ответственная и важная: Ирина контролирует работу оборудования центрального теплового пункта для качественного и бесперебойного теплоснабжения районов Павлодара.

Мастер уверена, что в работе важны определенные качества, которые помогут справиться с любой задачей.

«Все получится, если подходить к каждому делу внимательно, ответственно и добросовестно. Такой совет я бы дала молодым специалистам. В самом начале я тоже думала, что у меня ничего не получится. Но опытные наставники пришли на помощь», – рассказывает машинист насосных установок.

На работе Ирина следит за оборудованием и параметрами, а дома за цветами. Выращивание более 60 видов разнообразных цветов – это уже не просто хобби, а настоящее семейное дело, в которое героиня нашего сюжета вкладывает всю душу.

НАПЕРЕКОР СТЕРЕОТИПАМ

Дильназ Сейтканова работает инженером-технологом на Павлодарской ТЭЦ-3.

1,5 года назад сразу после окончания университета девушка без сомнений пришла работать на станцию.

«Наперекор всем стереотипам я выбрала эту профессию и мне очень нравится. Будучи студенткой проходила практику на предприятиях АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и точно знала куда пойду работать после учебы», – рассказала Дильназ.

В обязанности инженера-технолога входит ведение документации, разработка годового плана, технологических регламентов, инструкции по охране труда, а также обход электрооборудования и его контроль.

Девушка отмечает, что коллектив очень дружный и именно поддержка коллег была значительным подспорьем в самом начале работы.



В свободное время Дильназ Сейтканова активно занимается спортом, поскольку уверена – в здоровом теле здоровый дух!

«Лучшие энергетики работают здесь!» – подытожила Дильназ.

ВАЖНАЯ, ИНТЕРЕСНАЯ И ОТВЕТСТВЕННАЯ РАБОТА



Гульмира Тусупханова работает в Павлодарской распределительной электросетевой компании.

Вот уже 15 лет она является инженером Управления распределения и контроля электроэнергии.

Гульмира подмечает, что работа важная, ответственная, но по-своему интересная: – «Мне нравится моя работа. Мы рассматриваем обращения потребителей в части начисления по электроэнергии, ввод показаний

приборов учета в базу данных для начисления». Также в обязанности Гульмиры входит контроль за надлежащей организацией работ всех структурных подразделений компании в вопросах учета и распределения электроэнергии.

«Лучшие энергетики работают здесь!» – сказала в завершении инженер АО «ПРЭК».

«РАБОТАТЬ В ТАКОЙ АТМОСФЕРЕ ПРИЯТНО»

Аппаратчик химводоочистки 5-го разряда Наталья Юдина работает на ТЭЦ-3 уже более 40 лет. В энергетику она пришла 11 мая 1985 года по распределению после окончания Томь-Усинского энергостроительного техникума. С тех пор её профессиональный путь неразрывно связан с химическим цехом станции.

«В мои обязанности входит обслуживание всех схем водоочистки. У нас их четыре. Основная – схема обессоливания, где мы готовим добавочную воду для котлов высокого давления», – рассказывает Наталья Юдина.

Помимо этого, специалисты химического цеха очищают производственный конденсат, восполняют потери воды в подпитке теплосети и обеспечивают производство химически подготовленной водой.

За одну смену через систему проходит огромный объем воды:

- более 3000 тонн химобессоленной воды для энергетического оборудования;
- около 2000 тонн химической вод для производственных нужд.

Несмотря на серьезную ответственность, Наталья Ивановна говорит о своей работе с теплотой. За десятилетия на станции она стала частью сплоченного коллектива.

«Коллектив у нас очень дружный. Мы вместе ходим в театры, на премьеры. Наш начальник смены часто всё организует. Работать в такой атмосфере приятно», – делится она.

Тем, кто только выбирает профессию, Наталья Ивановна советует не бояться рабочих специальностей.

«Рабочие профессии у нас высоко ценятся. Работа очень интересная. Ведь лучшие энергетики работают здесь», – подытожила Наталья Юдина аппаратчик химводоочистки ТЭЦ-3.



НАУРЫЗ!

НАУРЫЗ В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»: ЭНЕРГИЯ ВЕСНЫ И ТЕПЛО ТРАДИЦИЙ

Весна вступила в свои права, наполняя энергией каждый дом. Вместе с весенним теплом встретили праздник обновления с добрыми традициями на предприятиях группы компаний, объединив тысячи сотрудников в одну большую и дружную семью.

Руководители предприятий поздравили коллективы, подчеркнув, что Наурыз – это не просто смена времен года, а символ единства и стабильности. Прозвучали слова искренней благодарности ветеранам отрасли и тем, кто и в праздничные дни несет вахту, обеспечивая свет и тепло в домах павлодарцев.

Праздник оставил не только гигабайты ярких фото, но и мощный заряд энергии на весь год. Пусть этот дух созидания и добрых начинаний остается как можно дольше!



Продолжение на стр. 4

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



Коллектив Павлодарской ТЭЦ-2 сердечно поздравляют с днем рождения директора станции **Владимира Вячеславовича Аносова!**

Поздравляем с днем рождения. Пусть каждый день приносит радость, пусть каждое ваше желание исполняется, пусть настроение всегда будет прекрасным. Желаем вам здоровья, новых целей, новых задач, новых желаний и мечтаний. Оставайтесь таким же потрясающим, мудрым и замечательным.

Работники ТЭЦ-2 от всей души поздравляют главного инженера **Романа Вячеславовича Паустьянова** с днем рождения!

От всей души поздравляем Вас с днем рождения! Желаем крепкого здоровья, счастья, дальнейшего процветания в карьере, верных и исполнительных сотрудников, хорошей материальной отдачи от работы. Пусть работа будет в радость, пусть она будет легкой и приятной каждый день. Желаем, чтобы никакие проблемы и трудности не омрачали Ваш позитивный настрой!



Группа по организационным и социальным вопросам АО «ПАВЛОДАРЭРГО» поздравляет с днем рождения **Мельник Ольгу Ивановну, Оспанову Ольгу Даулетовну, Зинковскую Наталью Александровну.**

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.

Поздравляем!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: **Нуркина Айтпая, Кусаинова Куаныша, Рахимжанова Анарбека, Сафронова Алексея, Сидоренко Анатолия.** Желаем крепкого здоровья, благополучия и уверенности в каждом новом дне!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Смирнову Светлану, Хуторову Елену, Луневу Ольгу, Капену Айгерим, Абаеву Перизат.** Пусть работа приносит удовлетворение, а в жизни будет больше теплых встреч и радостных событий!

Персонал Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Капсалимову Ироду, Еремину Ольгу, Еремченко Александра, Янкову Татьяну.** Желаем успехов в делах и новых достижений!

Коллектив Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с 55-летием **Астафьева Сергея.** Пусть удача всегда шагает рядом и мечты легко исполняются!

Коллеги из Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Лекерова Жанар.** Пусть в жизни будет больше ярких моментов, вдохновения и приятных сюрпризов!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Зулжалелова Азамата.** Желаем крепкого здоровья, оптимизма и исполнения намеченных планов!

Коллеги из химического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Биль Татьяну.** Пусть каждый день приносит новые идеи, хорошее настроение и уверенность в своих силах!

Персонал хозяйственного участка ТЭЦ-2 поздравляет **Шыныбаеву Жанат.** Желаем душевного тепла, семейного благополучия и как можно больше счастливых моментов!

Коллеги из железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Фролову Юлию.** Пусть впереди будет много интересных событий, добрых новостей и приятных перемен!

Работники механического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Сушенцова Валерия.** Желаем крепкого здоровья и бодрости духа! Пусть родные и близкие будут вашим надежным тылом!

Коллектив строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Деньк Петра.** Пусть каждый новый день приносит радость и теплые моменты!

Персонал турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Декскаймер Татьяну.** Желаем гармонии, удачи и благополучия во всех сферах жизни!

Сотрудники химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Игнатченко Яну.** Пусть рядом всегда будут надежные люди, а впереди ждут только солнечные дни!

Коллеги из электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Стрельцову Татьяну, Верц Евгения, Петухова Виталия.** Желаем уверенности в своих силах, профессиональных успехов и радости от достигнутых целей!

Коллектив управления закупок АО «ПАВЛОДАРЭРГО» поздравляет **Теселкину Юлию.** Пусть каждый день приносит вам новые достижения, благополучие и поводы для гордости!

НАУРЫЗ!

Окончание. Начало на стр. 3



БЕЗОПАСНОСТЬ - ДЕЛО СЕМЕЙНОЕ!

ГЛАВНОЕ О КОНКУРСЕ:

Участники: дети сотрудников от 6 до 12 лет (в двух возрастных категориях: 6-9 лет и 10-12 лет).

Тема: Правила безопасности на работе и дома.

Свобода творчества: используйте любые материалы!

Срок: до 15 апреля 2026 года.

Где ждут поделки: ул. Кривенко, 27; Северная промзона, 50; приемные ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3.

Итоги будут подведены 25 апреля в конференц-зале. Победителей ждут призы!

Важное условие: работа должна быть выполнена ребенком самостоятельно и соответствовать тематике конкурса. Мы верим в таланты наших детей!

Поделки должны быть обязательно подписаны на отдельном листе формата А4 и содержать следующие разборчиво указанные сведения: название поделки; фамилия, имя (без сокращений) и возраст участника конкурса; фамилия, имя, отчество законного представителя ребенка, контактный телефон; наименование дошкольного или школьного учебного заведения, которое посещает участник конкурса, класс; согласие законного представителя ребенка на использование поделки.

Управление безопасности и охраны труда АО «ПАВЛОДАРЭРГО» запускает конкурс детских поделок «Охрана труда глазами ребенка». Мамы и папы, это отличный повод обсудить с детьми важность вашей работы и вместе вспомнить, почему правила безопасности - это не просто пункты в инструкции, а забота о тех, кто нам дорог.