

ВАЖЕН ГОЛОС КАЖДОГО



ТЭЦ-2

В группе компаний «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» прошли встречи по обсуждению новых поправок в главный государственный документ. На Павлодарской ТЭЦ-2 состоялась встреча генерального директора АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олега Щемеля с рабочим коллективом. Главными темами обсуждения стали масштабные политические реформы в Казахстане и внутренние вопросы предприятия. В обсуждении приняли участие депутат Мажилиса Парламента РК Нуржан Ашимбетов и депутат областного маслихата, исполнительный секретарь областного филиала партии «АМАНАТ», Николай Дычко. Спикеры подробно разъяснили проект новой Конституции и его влияние на стабильность и будущее развитие Казахстана. Генеральный директор Олег

Щемель подчеркнул важность сопричастности каждого энергетика к жизни государства, призвав коллектив проявить свой гражданский долг. Особое внимание на встрече уделено внутренней атмосфере в компании. По-

сле официальной части Олег Щемель провел личный прием работников.

Формат «без галстуков» позволил каждому сотруднику напрямую обсудить с первым руководителем не только производственные задачи, но и насущные бытовые условия на рабочих местах и дома.

Депутаты городского маслихата встретились с трудовым коллективом АО «ПРЭК», где обсудили стратегическое значение проекта новой Конституции для развития страны.

Встреча прошла в формате открытого диалога. Каждый желающий мог задать свои вопросы.

В своей речи председатель городского маслихата Кобланбек Кожин акцентировал внимание на предлагаемые изменения в Основном законе.

«В проекте приоритетными стали вопросы расширения

прав и свобод граждан, совершенствования системы государственного управления и укрепления принципов справедливости в обществе. Ключевая ценность - человек», - сказал Кобланбек Кожин.

Также в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» состоялась встреча представителей областного филиала «Народной партии Казахстана» с работниками группы компаний. На встрече участникам были представлены ключевые положения проекта новой Конституции, подробно разъяснены предлагаемые изменения и их значение для дальнейшего развития государства и общества.

«Проект разрабатывался с учетом мнения граждан, ведомств, общественных объединений. Данная работа продолжается и любой может принять участие и внести свои предложения. В проекте также закреплено, что изменить Конституцию РК можно будет только через всенародный референдум», - рассказал Алимбек Агибаев, и.о. председателя областного филиала НПК.

Сотрудники компании получили возможность задать интересующие вопросы и обменяться мнениями в формате открытого и конструктивного диалога.

«В целом, системные корректировки затронули практически все ключевые разделы и статьи. В совокупности это формирует понятные правила и ценностные ориентиры, на которые может опираться общество», - сказал в завершении Алимбек Агибаев.

Такие встречи подтверждают: голос каждого энергетика важен — как в масштабах предприятия, так и в масштабах всей страны. Республиканский Референдум состоится 15 марта 2026 года.



АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



АО «ПРЭК»

«ЭКЗАМЕН» НА ПРОЧНОСТЬ

17 и 18 февраля Павлодарские ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» успешно прошли ежегодную плановую аттестацию электрической мощности.

Что это значит и почему это важно?

Аттестация — это своего рода «экзамен» для генерирующих установок, который проводит Системный оператор. Главная цель — подтвердить надежность станций. Это гарантия того, что в критический момент оборудование не подведет, и энергосистема Казахстана будет работать стабильно.

«Во время аттестации станции подтверждают готовность бесперебойно обеспечивать энергией Единую электроэнергетическую систему



страны. Также результаты определяют объемы услуг по поддержанию готовности мощности на весь предстоящий год», — поясняет Анастасия Кондратьев, начальник управления реализации и топливообеспечения.

О том, что происходило на станциях, рассказал заместитель главного инженера АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Сергей Кондратьев:

«По командам Системного оператора станции набирали нагрузку до максимума с заявленной скоростью, выдерживали время и возвращались в исходный режим. Протестировано 3 турбоагрегата на ТЭЦ-2 и 6 турбоагрегатов на ТЭЦ-3. Испытания показали реальные возможности ТЭЦ по готовности к работе генерирующего оборудования».

Аттестация — это проверка не только оборудования, но и людей. Сложные маневры и переключения требуют предельной слаженности персонала. Коллектив станций отработал четко, что подтверждается полученными актами прохождения аттестации.



По итогам аттестации Павлодарские ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 полностью подтвердили свои технические характеристики. Оборудование находится в рабочем состоянии и готово обеспечивать регион энергией в полном объеме.

В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

БОЛЕЕ МИЛЛИОНА ОБРАЩЕНИЙ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ЧЕМ ЖИВЕТ КОТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ ТЭЦ-2



СТР. 3

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ДАТЬ ПАМЯТИ...



СТР. 4

НОВОСТИ

Минэнерго поддержало поэтапную отмену льгот для ВИЭ в Казахстане

В Казахстане обсуждают постепенную отмену государственных льгот для проектов в сфере возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Минэнерго в целом поддерживает переход к более рыночным условиям работы сектора, однако предлагает делать это поэтапно. Об этом в ходе презентации поправок по развитию альтернативной энергетики в Мажилисе сообщил вице-министр энергетики Сунгат Есимханов. По его словам, вокруг инициативы идут активные дискуссии с представителями отрасли. Вице-министр отметил, что на начальном этапе развития ВИЭ государственная поддержка была обоснованной - отрасли требовались стимулы, включая освобождение от части обязательств и другие меры поддержки. Однако к настоящему моменту сектор достиг определенной зрелости: по итогам 2025 года доля ВИЭ в общей выработке электроэнергии составила 7%. И если ранее государство фактически выкупало весь объем произведенной «зеленой» энергии, то сейчас применяется принцип покупки только плановой генерации.

В министерстве допускают, что на первом этапе отмена господдержки может привести к росту тарифов на электроэнергию из ВИЭ, поскольку инвесторы заложат новые риски в стоимость. Однако в дальнейшем, как считают в ведомстве, рынок сможет адаптироваться.

Казахстану не хватает 4,5 тысячи электриков

Энергетическая отрасль Казахстана испытывает острую нехватку кадров - стране требуется около 4,5 тыс. электриков. Главной причиной дефицита в профильном министерстве называют низкий уровень оплаты труда в регионах. При этом ведомство обещает стабилизировать ситуацию и полностью покрыть страновой дефицит электроэнергии уже к 2027 году. Вице-министр энергетики Сунгат Есимханов также признал наличие кадрового дефицита в отрасли. Несмотря на то, что крупные университеты в промышленных регионах исправно выпускают специалистов, выпускники отказываются идти работать по профессии. По словам вице-министра, корень проблемы кроется в непривлекательных финансовых условиях на местах. Тем не менее, за последние два-три года наметилась позитивная динамика: средняя заработная плата по республике в сфере электроснабжения выросла до 450 тыс. тенге, что стимулировало возвращение части работников. В 2026 году планируется дополнительно повысить средние оклады энергетиков еще на 18%. Помимо нехватки людей, отрасль борется с нехваткой самой электроэнергии. В прошлом году Казахстан был вынужден закупить у соседних стран 3,7 млрд кВт.ч.

В Казахстане утвердили нормы потребления тепла

В Казахстане официально утвердили новые нормы потребления тепловой энергии для жилых помещений. Они будут применяться в отопительный период и напрямую зависят от климатического района, а также этажности здания. Документ вступит в силу с 7 марта 2026 года. К первому климатическому району отнесены: Астана, Акмолинская область, Актюбинская область, Восточно-Казахстанская область, Карагандинская область, Костанайская область, область Абай, область Улытау, Павлодарская область и Северо-Казахстанская область. В зависимости от этажности (от 2 до 12 этажей) нормы потребления тепла составляют от 0,1333 до 0,1185 Гкал/м². Более высокий показатель объясняется суровыми климатическими условиями.

Во второй климатический район включены: Алматы, Атырауская область, Алматинская область, Кызылординская область, Западно-Казахстанская область и область Жетысу. В этих регионах нормы ниже и составляют от 0,0898 Гкал до 0,0933 Гкал. Третий же климатический район охватывает Шымкент, Жамбылскую, Мангистаускую и Туркестанскую области. Здесь установлены самые низкие нормативы - от 0,0897 Гкал до 0,0628 Гкал. Это связано с более мягкими зимами и меньшей продолжительностью отопительного периода. Особенность новых правил - учет этажности как ключевого фактора: чем выше этаж, тем меньше потребление. Эксперты отмечают, что дифференциация теплопотребления по этажам может стимулировать строительные компании учитывать энергоэффективность при проектировании домов.

В СКО износ электросетей превышает 80%

Для решения накопившихся проблем в коммунальной сфере в регионе намерены реализовать 25 проектов. Об этом сообщили на расширенном заседании коллегии управления энергетики и ЖКХ. На встрече подвели итоги работы за 2025 год и обозначили приоритеты на текущий период.

Аким СКО Гауез Нурмухамбетов отметил, что в прошлом году финансирование сферы ЖКХ увеличилось на 30%. В рамках подготовки к отопительному сезону в области модернизировали 1520 километров электросетей и 227 подстанций. Серьезное внимание уделили и обеспечению населения питьевой водой. В прошлом году реализовали 30 проектов, благодаря которым вода пришла в 140 сел. При этом в отрасли остаются системные проблемы. В регионе протяженность электросетей составляет около 23 тысяч километров, и уровень их износа превышает 80%. Это значительно увеличивает риски аварий и перебоев в электроснабжении. При этом в СКО в 2026 году запланирована реализация пяти проектов в сфере отопления, 13 проектов - в сфере электроснабжения, еще семи - в сфере водоснабжения и водоотведения. До 2029 года в регионе намерены обновить не менее трех тысяч километров сетей.

АКТУАЛЬНО

БОЛЕЕ ПОЛУТОРА МИЛЛИОНОВ ОБРАЩЕНИЙ ОТРАБОТАЛИ В КОНТАКТ-ЦЕНТРЕ

1,5 млн. обращений от жителей Павлодарской области поступило в контакт-центр в 2025 году, в том числе только звонков - 330 тысяч. Чаще всего жители обращаются по вопросам передачи показаний, начисления, оплате, взаиморасчетам. Участились случаи и мошеннических схем.



«Минимум 10 звонков в день касаются вопроса по замене приборов учета. К сожалению, это распространенная мошенническая схема. Наши сотрудники никогда не просят прислать коды, а всегда приходят лично к потребителям. Просим не доверять неизвестным источникам и всегда звонить нам для того, чтобы удостовериться в информации», - рассказала Жанна Ахметова, руководитель контакт-центра.

Для оперативной консультации потребителей и приема показаний существует несколько каналов связи:

8 (7182) 90-33-09 - Контакт-центр

Чат-бот WhatsApp/SMS: +7 702 739 54 53

Чат-бот в Telegram: @ПРЭКБот

Электронная почта: kps@pavlodarenergo.kz

Личный кабинет на сайте: www.pavlodarenergo.kz

Сотрудники контакт-центра прилагают все усилия, чтобы быстро, точно и ясно предоставить всю необходимую информацию по вопросам, связанным с энерго и тепло снабжением.

БУДУЩИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ЗНАКОмяТСЯ С ТЭЦ-2

Студенты Высшего колледжа Инновационного Евразийского университета проходят производственную практику на Павлодарской ТЭЦ-2. Будущие теплоэнергетики осваивают профессию не по учебникам, а в реальных условиях предприятия.

Практиканты детально изучают процессы выработки тепловой и электрической энергии, посещают основные цеха станции и перенимают опыт у профессионалов.

«Мы знакомим студентов с будущими профессиями, рассказываем о работе цеха, объясняем наши основные задачи. Ребята проявляют интерес, задают вопросы. Надеемся, что в будущем они придут к нам работать», - рассказал заместитель начальника котельного цеха по эксплуатации Борис Камалетдинов.

«Я учусь в Высшем колледже ИНЕУ по специальности «Теплоэнергетика». Наш куратор Борис всё показывает и хорошо объясняет. Практика мне понравилась. После окончания колледжа собираюсь работать здесь», - поделился своими планами студент 4 курса Айкын Бейсенбай.

«Практика проходит отлично. Каждый день узнаём что-то новое. Нас водят по цехам, всё подробно объясняют. В колледже мы видим это на схемах, а здесь - наглядно. Так намного лучше понимаешь свою профессию. Думаю, остаться здесь работать - очень интересно, и коллектив хороший», - поделилась впечатлениями студентка 4 курса специальности «Теплоэнергетика» Алина Шокубаева.



В группе компаний «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» особое внимание уделяется подготовке молодых специалистов. Практика на станции помогает студентам сделать уверенный шаг в профессию и, возможно, начать свою карьеру именно здесь.

В ДОМЕ СОЮЗОВ ПАВЛОДАРА РАЗЪЯСНИЛИ НОВЕЛЛЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА

18 февраля 2026 года в Доме союзов города Павлодара Территориальное объединение профсоюзов Павлодарской области организовало проведение обучающего семинара на тему «Новеллы законодательства 2026 года».

Спикерами семинара выступили Руководитель РГУ «Департамент Комитета регулирования и контроля в сфере социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан по Павлодарской области» Алмагуль Мухамедова, Руководитель Филиала АО «Государственный фонд социального страхования» по Павлодарской области Айгуль Капенова, Руководитель управления разъяснительной работы и Контакт-центра РГУ «Департамент государственных доходов по Павлодарской области» Толеген Шаймарданов, Руководитель Павлодарского областного филиала акционерного общества «Единый накопительный пенсионный фонд» Владимир Питраков, Руководитель отдела контроля трудовых отношений РГУ «Департамент Комитета государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан по Павлодарской области» Казиза Баяхметова, Главный эксперт отдела по информированию населения и рассмотрению обращений филиала по Павлодарской области НАО «Фонд социального медицинского страхования» Валентина Сафронова.

Участниками обучающего мероприятия были приглашены более пятидесяти юристов, сотрудников кадровых служб, председателей профкомов первичных профсоюзных организаций и предприятий региона.



Представители предприятий города Экибастуза смогли принять участие путем онлайн подключения через программу zoom.

«Территориальное объединение профсоюзов Павлодарской области, выполняя свою главную функцию по защите прав и интересов работников, считает необходимым разъяснять законодательство, способствуя его правильному применению и толкованию при разрешении конкретных жизненных ситуаций, что будет способствовать ускоренной защите трудовых и социальных прав работников», - отметила в приветственном слове председатель Территориального объединения профсоюзов Павлодарской области Динара Айтжанова.

Спикеры разъяснили положения правовых актов, касающихся пенсионного обеспечения и назначения пособий, государственных пособий из фонда государственного социального страхования, положений «Налогового кодекса Республики Казахстан», условий выплаты пенсионных отчислений из ЕНПФ, обязательности оформления трудовых договоров и их регистрации в информационной системе Енбек.kz, применении ответственности за нарушение трудового законодательства.

Участники обучающего семинара смогли не только получить нужную информацию о применении правовых актов, но и получили ответы на волнующие вопросы.

Благодарность организаторам и спикерам за доступную подачу материала, позволившую детально изучить структуру и содержание правовых актов, принятых в 2025-2026 годах, выразили участники процесса по окончании обучения.

facebook.com



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ЧЕМ ЖИВЕТ КОТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ ТЭЦ-2

Котельный цех ТЭЦ-2 - одно из ключевых подразделений станции. Здесь расположены пять котлов, благодаря которым вырабатывается пар для производства электроэнергии и тепла. За их работой круглосуточно следят машинисты и обходчики котельного цеха. Давление, температура, уровень пыли, состояние оборудования - все эти параметры отслеживаются в режиме реального времени, чтобы станция работала стабильно, а в квартирах павлодарцев было тепло.

О том, как сегодня устроена работа цеха, рассказал исполняющий обязанности начальника Андрей Макаренко.

ВСЕГДА НА СВЯЗИ

- Сильных морозов в регионе не было два года, и нынешний отопительный сезон стал для нас своеобразным экзаменом. Этой зимой станция в основном работала в трехкотельном режиме. При похолодании переходим на четырехкотельный режим. Наша задача - выдерживать параметры, чтобы в домах было тепло, - пояснил он.

В цехе работают около 60 человек,



Андрей Макаренко

Он сам работает на предприятии уже 14 лет. Начинать с рабочих специальностей - с участка золоудаления, затем стал машинистом котельного оборудования.

- Прошел весь путь внутри цеха. Это помогает понимать процессы изнутри, - уверен Андрей Макаренко.

Его рабочий день сложно назвать нормированным: руководитель всегда должен быть на связи и быстро принимать решения. Телефон Андрей Макаренко не отключает даже не выходных.

РАБОТА С ПЕРСОНАЛОМ

Правая рука Андрея Макаренко - заместитель начальника по эксплуатации Борис Камалетдинов. В его обязанности входит не только контроль за параметрами оборудования, но и организация обучения, подготовка сотрудников, проведение квалификационных экзаменов, участие в подборе персонала и повышение разрядов специалистов.

Борис Камалетдинов работает в энергетике с 2012 года. Начинать слесарем по ремонту парогазотурбинного оборудования, затем перешел в эксплуатацию и стал машинистом-обходчиком четвертой группы. В 2020 году уехал в Польшу, где работал сварщиком, работал по европейским стандартам. Через год, вернувшись в Казахстан, продолжил карьеру на станции. Сначала - в турбинном цехе, затем - в котельном. В ноябре 2024 года занял должность заместителя начальника цеха по эксплуатации.

- Годы в ремонте дали мне глубокое знание оборудования изнутри, - отмечает зам. начальника цеха.

КАК ПРОХОДИТ СМЕНА

Иван Кононенко работает на станции с 2014 года. Сейчас он начальник смены, но при необходимости выходит и на позицию машиниста. Обычно его рабочий день начинается с изучения оперативного журнала.

- Прихожу около 7:10-7:20. Смотрю оперативный журнал, проверяю параметры, нагрузки, принимаю смену, - рассказывает он.

Затем начальнику смены отчитываются машинисты и обходчики с нулевой отметки, мазутного хозяйства и компрессорной. После этого информация передается начальнику смены станции. Затем Иван должен оформить наряды-допуски для ремонтников.

- Наши машинисты находятся на щите постоянно. Оставлять пульт без

присмотра нельзя. Если кто-то выходит, его обязательно меняют, - говорит Иван Кононенко. - Например, сегодня нам нужно удерживать давление на уровне 92 килограммов и температуру перегретого пара в пределах 535-545 градусов. Также следим за уровнем пыли в бункере.

Часть процессов в щитовой автоматизирована, но многое по-прежнему требует участия человека.

- Обходчики всегда на связи. Если кого-то отправляют на участок, начальник смены должен знать, где человек находится, - поясняет Иван Кононенко. - Они сообщают, куда пошли и на сколько. При этом задачи между ними четко распределены: кто-то отвечает за пылеприготовление, кто-то - непосредственно за котел и оборудование под давлением.

12 ЧАСОВ У ЩИТА

Вячеслав Колотов работает машинистом уже три года, его смена длится 12 часов. Со стороны работа Вячеслава может показаться спокойной и даже скучной, но на самом деле она требует постоянной концентрации.

- Нужно большое внимание и быстрая реакция, потому что ситуации бывают



Иван Кононенко

разные, - говорит Вячеслав Колотов.

Сейчас он работает на щите, куда выведен пятый котел. Если машинист замечает отклонения от нормы, тут же



Вячеслав Колотов

связывается с обходчиками.

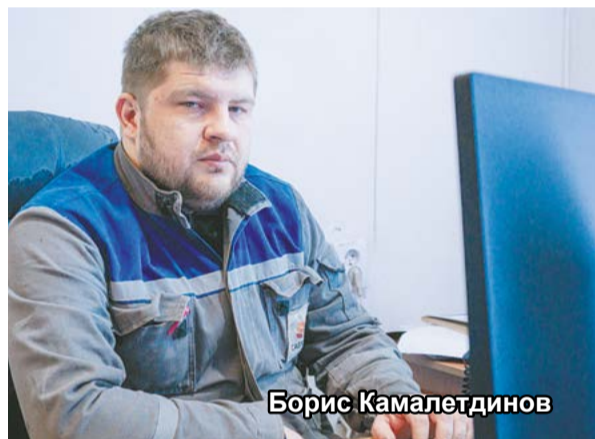
- Я из энергетической династии: отец работал на станции, был начальником участка. Дед тоже был связан с энергетикой. Даже моя супруга работала на ТЭЦ - сначала делопроизводителем, затем инженером-технологом, - говорит Вячеслав.

Первые самостоятельные смены он помнит до сих пор.

- Волнение присутствовало. Да и сейчас немного есть, ответственность все-таки большая, - признается он. - Однако работа у меня интересная, несмотря на все сложности. Учиться нужно постоянно, потому что невозможно знать все.

ЖЕНЩИНЫ ЗА РАБОТОЙ

Надежда Громадская трудится на станции с 2009 года. Сейчас она - машинист насосных установок. В ее обязанности входит контроль насосов, давления,



Борис Камалетдинов

включая инженерно-технический состав. Это машинисты, обходчики, котлощитовики, начальники смен, сотрудники мазутного хозяйства и компрессорного участка. Коллектив почти полностью укомплектован - открыты всего три вакансии.

- Штат почти полный. Оборудование проверяется строго и тщательно. Если требуется ремонт, стараемся оперативно исправлять, - отметил Андрей Макаренко.

Большая часть оборудования станции советского производства. Капитальные ремонты выполняют подрядные организации, а персонал цеха отвечает за эксплуатацию и своевременное выявление неисправностей.



Надежда Громадская

- Главное - вовремя увидеть проблему и не довести до аварии, - подчеркнул руководитель.

Часть узлов станции уже обновили, но впереди ТЭЦ-2 ждет масштабная модернизация. Например, сейчас в цехе действует полуавтоматизированная система управления, внедренная еще в 90-х. Часть процессов автоматизирована, а часть выполняется вручную. В перспективе - внедрение новой автоматической системы управления.

- Также планируется замена системы золоудаления, восстановление мазутного хозяйства, ремонт зданий и сооружений, - рассказал Андрей Макаренко.

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

27 ФЕВРАЛЯ

425 — основан университет в Константинополе.

1693 — в Лондоне вышел первый в мире журнал для женщин The Ladies' Mercury.



1932 — Джеймс Чедвик открыл нейтрон.

Родились:

1902 — Джон Стейнбек (ум. 1968), американский писатель, лауреат Нобелевской премии (1962).

1953 — Олег Молибога (ум. 2022), советский волейболист, советский и российский волейбольный тренер. Заслуженный мастер спорта СССР (1978). Заслуженный тренер России (1996). Олимпийский чемпион (1980), двукратный чемпион мира (1978 и 1982), двукратный обладатель Кубка мира (1977 и 1981).

уровня воды, мазута и состояния оборудования.

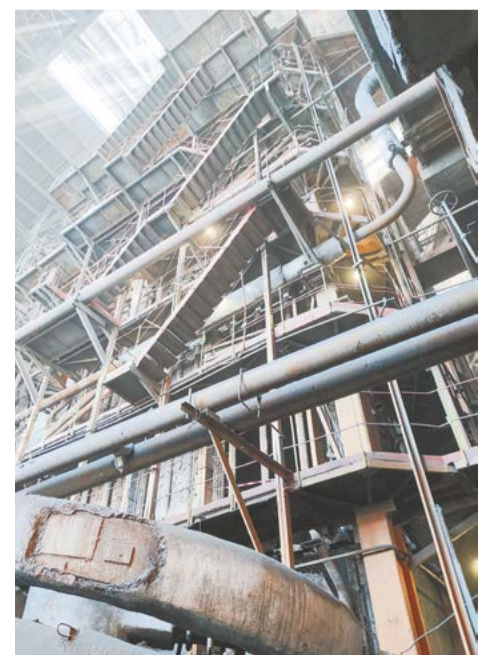
- Смотрим за параметрами, проверяем. И если нужно, устраняем мелкие неисправности, - рассказывает Надежда.

Ее работа требует внимательности и выносливости: в помещении шумно, жарко, присутствуют вибрации. Но Надежде это не мешает: за годы работы она освоила специфику оборудования и привыкла к ритму цеха.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ВПЕРЕДИ

ТЭЦ-2 - самая возрастная станция в регионе, ей больше 60 лет. Но уже в этом году здесь начнется масштабная реконструкция, которая затронет в том числе и котельный цех.

А пока, как отмечают сотрудники, главное - продолжать держать параметры и обеспечивать стабильную работу станции.



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Коллектив Управления закупок поздравляет начальника **Серика Бахитовича Кушурбаева** с Днем Рождения!

Желаем крепкого здоровья, энергии, профессиональных навыков для реализации поставленных жизненных целей и задач. Пусть в жизни будет как можно больше радостных событий. Благодарим Вас за мудрое руководство и поддержку!



Поздравляем!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: **Дьякова Константина, Филликова Виталия, Клейда Виктора, Жолжаксинова Сильказы**. Пусть каждый день будет наполнен радостью, интересными событиями и приятными встречами!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Павловского Сергея, Седака Данила**. Желаем ярких эмоций и простого человеческого счастья!

Сотрудники Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Лысача Владимира, Шалабаева Бекбулата**. Пусть вас окружают надежные люди, а каждый день принесит маленькие поводы для счастья!

Коллектив Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Рустемову Айжан, Жаксымбетову Гульнур, Гагагаеву Альбику**. Желаем исполнения самых заветных желаний и солнечного настроения!

Персонал управления автоматизации, метрологии, измерительных систем АО «ПРЭК» поздравляет с 55-летием **Марюху Юрия**. Пусть в жизни не будет места для слез и обид! Желаем больше теплых минут с близкими и друзьями!

Сотрудники профилактория «Энергетик» АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Бирюкову Наталью**. Желаем больше новых впечатлений, позитивных эмоций и незабываемых моментов!

Цех тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-2 поздравляет **Одияк Валерия**. Желаем много радостных дней, приятных сюрпризов, карьерного роста и семейного благополучия!

Коллектив электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Новикова Михаила**. Желаем здоровья, профессиональных успехов и как можно больше моментов, которые греют сердце!

Работники ТЭЦ-3 поздравляют начальника смены **Жукова Артема**. Желаем, чтобы в жизни всегда было место смеху и новым начинаниям!

Коллеги из топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Артюшкина Юрия**. Пусть каждый день будет для вас шагом к большим победам!

Сотрудники турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Емельянова Михаила, Конгенову Баян**. Пусть каждый день будет полон открытий и радости!

Хозяйственный участок ТЭЦ-3 поздравляет **Рыбакову Наталью**. Желаем, чтобы у вас всего было в достатке: в семье – любви и душевного тепла, в кошельке – денег, в сердце – гармонии!

Цех водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 поздравляет **Жумадилова Асхата, Нургазинова Кайрата**. Желаем спокойных рабочих будней и насыщенных выходных! Отличного настроения, вдохновения и только приятных расходов!

Персонал цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-3 поздравляет **Шевчука Сергея, Красноперову Ксению, Галиева Ильдара**. Пусть ваша жизнь будет безоблачной и полной, как бокал с шампанским!

Управление информационных технологий АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Сычева Евгения**. Пусть каждое утро будет добрым, работа – интересной, а вечер – теплым и спокойным!

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ДАНЬ ПАМЯТИ ВОИНАМ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТАМ



Накануне Дня памяти воинов-интернационалистов в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» состоялась встреча генерального директора группы компаний **Олега Щемеля**

электромонтеры **Олег Заугаров** (Успенские РЭС АО «ПРЭК»), **Ерсин Шалабаев** (Баянаульские РЭС АО «ПРЭК»). Се-

с энергетиками, прошедшими боевыми дорогами Афганистана. В теплой беседе вспомнили истории тех тяжелых дней, почтили память погибших товарищей, возложили цветы к обелиску воинской славы.

Всего на предприятиях группы компаний работают четыре работника - участника событий тех лет - электромонтер **Андрей Бойко** (Павлодарская ТЭЦ-3), мастер **Валерий Москалюк** (Щербактинские РЭС АО «ПРЭК»), электромонтеры **Олег Заугаров** (Успенские РЭС АО «ПРЭК»), **Ерсин Шалабаев** (Баянаульские РЭС АО «ПРЭК»). Се-

годня они своим ежедневным добросовестным трудом вносят вклад в энергетику Павлодарской области.

«Поддерживаем связь с сослуживцами по всему Казахстану и за его пределами. Это для нас важный день, день памяти тех ребят, которые остались там и не вернулись домой», - поделился электромонтер **Ерсин Шалабаев**.

15 февраля является важной датой в памяти у воинов-интернационалистов, именно в этот день 37 лет назад последние советские войска покинули Афганистан.

«От лица компании хочу поблагодарить вас за работу и самоотдачу. Желаю вам крепкого здоровья и долгих лет жизни», - сказал **Олег Щемель**, генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

ЭНЕРГЕТИКИ ПРОВЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ЛЫЖНЫМ ГОНКАМ

14 февраля 2026 года в Павлодаре состоялся лично-командный турнир по лыжным гонкам. Организатором соревнований выступило ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Около 30 энергетиков собрались субботним морозным утром на лыжной базе «Ертыс», чтобы сразиться в скорости и выносливости. Соревнования проходили в пяти возрастных категориях. Самому старшему участнику забега 62 года.

Итоги командного зачёта

По результатам всех заездов призовые места распределились следующим образом: 1 место — АО «Павлодарская РЭК»; 2 место — АО «Каустик»; 3 место — АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Достойную борьбу и волю к победе также показали команды ТОО «Павлодарские тепловые сети» и ТОО «УПНК-ПВ».

«Отрадно, что представители наших предприятий продемонстрировали не

только отличную физическую подготовку, но и сплочённость, силу характера и стремление к достижению целей. Эти качества особенно важны в энергетике, где результат зависит от ответственности каждого и слаженной работы коллектива», — отметил генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» **Олег Щемель**.

Победители в индивидуальном первенстве:

Среди женщин: **Аңсарым Құрман** (АО «Каустик»); **Юлия Вишенкова** (АО «Павлодарская РЭК»); **Надежда Мороз** (АО «Павлодарская РЭК»); **Ирина Фомичёва** (АО «Каустик»).

Среди мужчин: **Максим Мирошниченко** (ТОО «УПНК-ПВ»); **Денис Бурчук** (ТОО «ПТС»); **Максим Уваров** (АО «Павлодарская РЭК»); **Рамиль Хасаншин** (АО «Павлодарская РЭК»); **Талгат Аргинов** (АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»).

«Руководство и профсоюз постарались создать для участников максимально



комфортные условия и теплую атмосферу с горячим чаем и угощениями. Благодарю всех за активность, а судейскую бригаду во главе с ветераном спорта **Виктором Бондарем** — за беспристрастное судейство», — подвел итог **Балтабек Толеубаев**, председатель ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

ПРОВОДЫ ЗИМЫ СОСТОЯЛИСЬ В ДОМЕ ОТДЫХА «ЭНЕРГЕТИК»

Дружно и весело проводили зиму специалисты группы компании АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» вместе с жителями села **Мичурино** в Доме отдыха «Энергетик». С песнями, танцами, играми и угощениями.

Во время праздничных гуляний на территории дома отдыха состоялся футбольный турнир между энергетиками и жителями села **Мичурино** «Последний свисток зимы». По итогам турнира 1 место заняла команда «Барыс» (с.Мичурино).

