

КРАТКИЕ ИТОГИ 2023 ГОДА В ЦИФРАХ

ПАВЛОДАРСКАЯ ТЭЦ-3

Произведен капитальный ремонт котлоагрегата № 2, 4; капитальный ремонт турбоагрегата № 2, расширенный текущий ремонт котла № 6 и турбины №3.

Произведен останов станции для внутреннего осмотра состояния ствола дымовой трубы №1, произведен ремонт оголовка и участков напорных газоходов котлоагрегатов с 1 по 6, ремонт арматуры и трубопроводов.

Произведена покраска новой дымовой трубы, использовано 8,4 тонны краски. Смонтированы внешние площадки, установлено освещение и грозозащитное оборудование.

Произведена рекультивация отработанного золоотвала 1-ой очереди ТЭЦ-3 с посевом многолетних трав. Общая площадь засеянных участков составила 56,6 гектаров, а для этого использовано 16,4 тонны семян.

ПАВЛОДАРСКАЯ ТЭЦ-2

Проведены капитальные ремонты котлоагрегата № 1 и турбоагрегата №2, расширенный текущий ремонт на котлоагрегате № 3, расширенный текущий ремонт турбоагрегата №3.

АО «ПРЭК»

Выполнены капитальные ремонты 510,86 км электрических сетей воздушных линий 110 кВ,

391,49 км электрических сетей воздушных линий 35 кВ,

429,55 км электрических сетей воздушных линий 6-10 кВ,

482,86 км электрических сетей воздушных линий 0,4 кВ,

15,1 км электрических сетей кабельных линий 6 -10 кВ,

7,28 км электрических сетей кабельных линий 0,4 кВ.

Произведен капитальный ремонт 40 подстанций мощностью 10/35/110/220 кВ,

492 трансформаторных и комплектных трансформаторных подстанций

6-10/0,4кВ/ распределительных подстанций 6-10 кВ.

ТОО «ПАВЛОДАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Произведен капитальный ремонт 2,5 км тепловых сетей в областном центре.

Выполнен текущий ремонт 405 км тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения, текущий ремонт вспомогательного оборудования, ремонт 22 центральных тепловых пунктов, восстановлено 10,5 км тепловой изоляции, устранено 698 повреждений.

8 многоэтажных жилых дома заключили договор на обслуживание внутридомовых сетей с ТОО «Павлодарские тепловые сети».



ТОО «ЭКИБАСТУЗТЕПЛОЭНЕРГО»

На Экибастузской ТЭЦ выполнен капитальный ремонт 8 котлоагрегатов, текущий ремонт 2 котлоагрегатов. Выполнен ремонт 2 дымовых труб; восстановлен тепловой контур и произведен ремонт кровли здания котлотурбинного цеха, ремонт кровли здания водогрейной котельной.

Выполнен капитальный ремонт тепловых сетей протяженностью 5 000 погонных метров, текущий ремонт 5,5 тыс. погонных метров, восстановлено 21 тыс. погонных метров тепловой изоляции.

ЗОЛООТВАЛ – ВАЖНОЕ ЗВЕНО В РАБОТЕ СТАНЦИИ



Общественные слушания в форме открытых собраний по Разделу Охраны окружающей среды к рабочему проекту «Строительство 3-ей очереди золоотвала ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Корректировка 2-го пускового комплекса (для ТЭЦ-2)», прошли 12 января в здании учебного центра АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и в Акимате с. Мойылды.

Слушания прошли с участием представителей местных исполнительных органов, заинтересованной общественности (жителей города и с. Мойылды).

Перед представителями общественности выступили разработчики проекта АО «Институт «КазНИПИЭнергопром» Нестерова Юлия Витальевна и Амантай Аида Ерболаткызы.

Главным вопросом на слушаниях было рассмотреть влияние строительства на компоненты окружающей среды. Слушания прошли согласно регламента и считаются состоявшимися.

Рабочий проект предусматривает корректировку технических решений по созданию золоотвала ТЭЦ-2 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с противофильтрационным экраном из полимерных материалов по дну и откосам дамб. Строительство нового золоотвала займет

около 30 месяцев. В свою очередь, эксплуатация действующего золоотвала ТЭЦ-2 будет завершена в 2026 году. После чего будет произведена его рекультивация.

Напомним, что золоотвал - гидротехническое сооружение, предназначенное для складирования и хранения золошлаковых отходов, образующихся от сжигания твердого топлива. Наличие золоотвала является важным звеном производственного процесса для бесперебойной работы станции.



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

ВЫГОДНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

УЧЕСТЬ ВСЁ



СТР. 3

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

НОВЫЙ ГОД – НОВЫЕ НАЧИНАНИЯ



СТР. 4

НОВОСТИ

В Семее определили площадку для строительства новой ТЭЦ

Новую ТЭЦ в Семее построят на левом берегу Иртыша, в районе поселка Степной. Электрическая и тепловая мощность новой ТЭЦ составит 360 МВт и 1200 Гкал/ч соответственно. Технико-экономическое обоснование разрабатывает ТОО «Страйндустрия». Причем угольная ТЭЦ в Семее – одна из трех, которые в Казахстане будут строить российский подрядчик. Две другие будут построены в Усть-Каменогорске и Кокшетау.

Казатомпром внедряет новую технологию, чтобы защитить линии электропередачи от снега

Казатомпром будет применять японские технологии и автоматизирует производственную безопасность на объектах энергетики. Уже подписан меморандум с японской стороной о проведении тестового запуска оборудования на производственных объектах, которое позволит автоматизировано предотвращать снегообразование и иевые отложения на воздушных линиях электропередачи. Компания Furukawa Electric Power Systems Co. рассмотривает возможность установить опытные образцы на высоковольтной линии ТОО «Уранэнерго» в Туркестанской области. Новое оборудование позволит предотвратить образование наледи, тем самым снизить риски отключений. Отметим, что ТОО «Уранэнерго» является дочерней организацией АО «НАК «Казатомпром», которая осуществляет передачу и распределение электроэнергии, эксплуатацию электрических сетей и подстанций всех уранодобывающих предприятий в южных регионах, а также обеспечивает электроснабжением поселки Таукент и Кызылшек.

Мощности «зелёной» энергетики в мире выросли на 50%

По итогам 2023 года глобальные мощности возобновляемых источников энергии выросли на 50% или почти на 510 гигаватт, показав рекордный рост за последние 20 лет. Такие показатели обеспечил в основном Китай, где было введено на 66% больше ветровых установок, чем годом ранее, а солнечных — на 116% больше. К слову, солнечных мощностей Китай за прошлый год ввел больше, чем весь мир в 2022 году. В ближайшие пять лет количество объектов «зелёной» энергетики продолжит расти. Это направление поддерживает более чем в 130 странах.

Казахстан экспортировал по трубопроводу «Баку-Тбилиси-Джейхан» 1,3 миллиона тонн нефти

В 2023 году увеличен объем экспорта нефти в направлении нефтепровода «Баку-Тбилиси-Джейхан». АО «КазТрансОйл» за 12 месяцев экспортировал из порта Актау 3,37 млн тонн казахстанской нефти, что на 1,1 млн тонн больше в сравнении с аналогичным периодом 2022 года. Увеличение объема транспортировки обусловлено ростом объема сырья, отгружаемого в направлении нефтепровода «Баку – Тбилиси – Джейхан» в 5,5 раз. Только с месторождения Тенгиз по данному направлению отгружено больше 1 млн тонн нефти.

Общую мощность АЭС в Великобритании увеличили в 4 раза

Великобритания к 2050 году планирует увеличить общую мощность АЭС в стране до 24 гигаватт. Об этом рассказали в министерстве энергетической безопасности и углеродной нейтральности. В планах – строительство крупной АЭС. Правительство Великобритании также намерено принимать инвестиционные решения по строительству новых АЭС мощностью от 3 до 7 гигаватт каждые 5 лет, с 2030 по 2044 годы. Помимо этого около 381 млн долларов будет инвестировано в программу производства металлического высокопробного низкообогащенного уранового топлива. Как заявила министр энергетической безопасности и углеродной нейтральности Великобритании Кэррол Коутиньо, атомная энергетика входит в число надежных и низкоуглеродных источников энергии.

Названы сроки завершения строительства подстанции «Туздыбастау» в Алматы

Строительно-монтажные работы на подстанции «Туздыбастау» в Турксибском районе начались еще в марте 2021 года. Власти города планировали завершить работы в декабре 2022 года. Теперь завершение строительства подстанции «Туздыбастау» мощностью 80 мегаватт планируют на сентябрь 2024 года. К слову, недавно стало известно, что на решение проблем со светом в Алматы нужно почти 80 млрд тенге. По итогам 2022 года износ основного электросетевого оборудования «Алатау Жарык Компанийсы» составил 65%. Показатели 2023 года еще не рассчитаны. В акимате города отметили, что для снижения уровня амортизации была утверждена инвестиционная программа на 2021-2025 годы, согласно которой планируется реконструировать 1,8 тыс. км сетей. Общий объем инвестиций составит 79,5 млрд тенге собственных средств компании.

Казахстан и Япония укрепляют энергетическое сотрудничество

9 января 2024 года министр энергетики Республики Казахстан Алмасадам Саткалиев и министр экономики, торговли и промышленности Японии Кен Сайто подписали меморандум о сотрудничестве в области низкоуглеродного развития и взаимодействия в рамках энергетического перехода. Документ направлен на укрепление взаимного сотрудничества с использованием энергетических ресурсов и технологий, включая энергосбережение и возобновляемые источники энергии. Стороны достигли договоренности о формировании перечня потенциальных проектов для совместной реализации.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

УЧЕСТЬ ВСЁ

Каждый день сотрудники производственно-технического управления АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» анализируют десятки показателей, составляют отчеты и прогнозы – как на сутки, так и на несколько лет вперед. Одно из важных направлений работы управления – оптимизация энергозатрат.

Александр Скворцов всегда раз в жизни сменил место работы: отучившись на энергетику, сначала устроился на предприятие «Казэнергоналадка», а в 1997 году пришел на павлодарскую ТЭЦ-3. Последние 20 лет Александр Скворцов руководит производственно-техническим управлением. До реорганизации это был отец.

- Сегодня наша основная задача – расчет технико-экономических показателей (ТЭПов), режимов работы, разработка рекомендаций по повышению экономичности. Наши сотрудники собирают информацию, обрабатывают и отвечают на запросы госорганов – ЖКХ, акимата, готовят отчетность для АО «ЦАЭК», – рассказывает Александр Скворцов. - Часть наших специалистов работает в здании АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на Кривенко, но также у нас есть группы учета на ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3.

Работники на станциях собирают первичную информацию. При этом на ТЭЦ-3 процесс работы более автоматизирован, потому что здесь установлена система АСТЭП. На ТЭЦ-2 многие расчеты выполняются вручную. Это занимает куда больше времени.

- На ТЭЦ-3 установлено оборудование, которое позволяет получать информацию в автоматическом режиме, но это совсем не означает, что объем работы у наших специалистов уменьшился, – говорит Александр Скворцов. - Если раньше они с красным карандашом в руках обсчитывали диаграммы, теперь необходимости в этом нет. Но объем запрашиваемой информации вырос. Допустим, раньше мы рассчитывали ТЭПы раз в месяц, теперь – каждый день считают предварительные показатели. Готовим огромное количество материалов, таблиц.

Как рассказала главный специалист управления Елена Гончарова, такая работа требует внимательности и усидчивости.

Елена Гончарова отслеживает множество показателей. Своевременно производит сбор информации, технико-экономических показателей по ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 для полного сведения технико-экономических показателей в целом по компании, за месяц, квартал, год. Это выработка электроэнергии, расход электроэнергии на собственные нужды, отпуск тепловой энергии с коллекторов, приход и расход топлива. Своевременно предоставляет непосредственным руководителям и руководителю компании затребованных расчетов, справок, отчетов.

Выполняет для бюджета и на перспективу плановые расчеты технико-экономических показателей по подразделениям и в целом по компании, согласно принятых сроков и форм отчетности.

Продолжение на стр. 3

АКТУАЛЬНО

ВЫГОДНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Круглый стол на тему «Взаимодействие колледжа с социальными партнерами по вопросам трудоустройства выпускников» прошел в высшем колледже ИНЕУ. На встрече с будущими энергетиками генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель и генеральный директор АО «ПРЭК» Александр Глотов обсудили актуальные вопросы обучения, трудоустройства и отрасли в целом.

Государственная задача для обеспечения квалифицированными кадрами региона в частности электроэнергетики сегодня стоит особенно остро. «Вырастить» профессиональных специалистов в электроэнергетической отрасли возможно только совместными усилиями колледж/ВУЗ – предприятия.

- Выбор профессии энергетика – это звучит гордо и дорогое стоит, – приветствовал студентов Олег Щемель, генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», – это настоящее братство и в других сферах промышленности оно не работает.



ярмарки вакансий, приглашают представителей предприятия на гос. экзамены.

К слову, в высшем колледже инновационного евразийского университета сегодня более 100 студентов обучаются по 4 энергетическим специальностям. В этом году планируемый выпуск составит 95 выпускников и есть большая вероятность, что работать они пойдут на предприятия, где в течение нескольких лет проходили практику и стажировались.

Кто-то придет в нашу организацию и начнет свою трудовую деятельность именно здесь, потому что у нас и наставники хорошие, и сделать из выпускника хорошего специалиста – это в наших интересах и нам под силу, – дал напутствие будущим энергетикам генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель.

Встреча прошла очень тепло, так сказать «без галстуков». Олег Щемель поделился своим опытом – на личном примере рассказал, как можно достичь профессионального роста, начиная с рабочих специальностей и до руководителя предприятия. Ребята смогли задать все интересующие их вопросы и на каждый получить компетентный ответ первых руководителей АО «ПРЭК» и АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

- Электроэнергетика на сегодняшний день самая актуальная и самая востребованная профессия, она вечная и очень перспективная для молодых людей. Я

- Одним из направлений кадровой политики АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» является взаимодействие со студентами высших и средних специальных учебных заведений Павлодарской области. В 2015 году началась реализация проекта «PROFENERGY», в рамках которого стартовала программа по системе поддержки молодых специалистов и привлечению выпускников учебных заведений на ключевые профессии предприятий, развитие и повышение образовательного уровня персонала, – рассказывает Людмила Смирнова, начальник управления по работе с персоналом.

В рамках проекта «PROFENERGY» предусмотрен ряд преимуществ для учащихся и выпускников учебных заведений: организация практики, экскурсий, встреч; временное трудоустройство на каникулярный период; проведение конкурса студенческих работ на соискание именной стипендии; участие в экзаменационных комиссиях; оплата производственной и преддипломной практики и др.

С АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и АО «ПРЭК» мы сотрудничаем уже с начала основания колледжа – это более 20 лет, – рассказывает Армангуль Ташекенова, директор Высшего колледжа ИНЕУ. – Сотрудничаем по разным направлениям по профессиональной практике, по сегодняшнему составлению образовательных программ, по обсуждению этих образовательных программ, по трудоустройству выпускников, проводим



думаю, что выпускник, который пойдет в электроэнергетику на производство начнет с рабочей профессией и сможет вырасти профессионально, заключила директор Армангуль Ташекенова, директор Высшего колледжа ИНЕУ.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Окончание. Начало на стр. 2

Елена Николаева контролирует работу коллег и помогает молодым сотрудникам разобраться в новых для себя обязанностях. Первоначально данные обсчитывают наши специалисты на станциях. Я отвечаю практически за все показатели, которые направляются в управления предприятия и госорганы. Поэтому всегда говорю молодым коллегам, чтобы не боялись лишний раз спросить, уточнить, иначе потом исправить данные будет сложно.

К слову, стать энергетиком она решила, побывав однажды на Ермаковской ГРЭС.

- После института меня распределили в Джамбул (Тараз). Начала трудовую деятельность на предприятии «ОблтеплоКоммунарго» от оператора газовых котельных до инженера по ТБИОТ. В



Елена Гончарова

1992 году вместе с семьей вернулась в Павлодар, и в 1995 году устроилась инженером на ТЭЦ-3, - рассказывает Елена Гончарова. - Компьютеров не было и когда появился первый компьютер, мы все стали самоучками. Я сама создавала файлы с формулами, чтобы исключить ошибки, ускорить предоставление информации, облегчить нам работу. Это было интересно, - отмечает Елена Гончарова. - До сих пор наши девочки пользуются этими файлами. На данном предприятии уже 28 лет.

Инженер-энергетик Дамиля Смагулова работает в производственно-техническом управлении меньше года. Профессию энергетику выбрала из-за склонности к точным наукам. Девушке всегда нравилось работать с цифрами, ей были близки физика и математика. Университет окончила с красным дипломом и поэтому уверенно начала свою трудовую деятельность по специальности.

Выбор был осознанным, но как признается девушка, в первый рабочий день она засомневалась: справится ли с новыми для себя обязанностями. Голова «кипела» от огромного объема информации. Однако, спустя пару дней, Дамиля освоилась, и беспокойство ушло. Работа нравилась все больше и больше.

- В производственно-техническом управлении работаю с июня 2023 года. Сначала занималась учетом расхода технической воды, потреблением пара, отпуском тепла на город, обсчитывала ведомости по котлам и турбинам, составляла балансовую схему по потреблению, отведением технической и хозпитьевой воды по ТЭЦ-2. То есть - непосредственно работала с производством. Было очень интересно. Спустя 3 месяца я перешла работать на Кривенко, - рассказывает Да-

миля Смагулова. – Здесь мы перепроверяем информацию, которую предоставляют ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, отрабатываем запросы госорганов, готовим ответы. Работа у нас очень ответственная и требует повышенной внимательности.

Инженер-энергетик Олеся Юррова начала работу в производственно-техническом отделе в 2006 году, пришла после колледжа и начинала техником. Спустя три года перешла на должность инженера, после получения высшего образования в Павлодарском государственном университете.

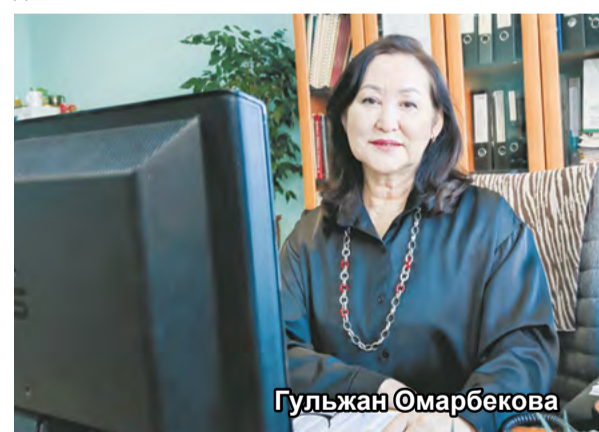
- Тогда я занималась выдачей технических условий. Это электроснабжение и теплоноснабжение по городу Павлодару, это входило в обязанности нашего отдела, - вспоминает Олеся Юррова. - Потом эта структура открепилась и технические условия передали полностью в АО «ПРЭК» и ТОО «ПТС». Мне предложили перейти в распределительную электросетевую компанию ведущим инженером. Работала там, но потом, в связи с появлением маленьких детей, пришлось покинуть это место, а в 2019 году меня пригласили сюда, уже в управление.

Сейчас у Олеиси Юрровой свой обширный фронт работ. В частности, она занимается



Олеся Юррова

прекурсорами и нормами сырья, собирает отчеты, присылаемые в управление, ежемесячно разрабатывает презентации для балансовой комиссии и выполняет



Гульжан Омарбекова



Александр Скворцов

множество других обязанностей. При этом инженер-энергетик отмечает: свою работу выполняет в удовольствие, кроме того в производственно-техническом управлении нужно быть универсальным специ-

инженера тогда не назначали, и молодую девушку поставили обходчиком вспомогательного оборудования.

Сначала Гульжан Шариповна думала только о том, как отработать положенные три года и уйти, а потом прикипела к работе всей душой.

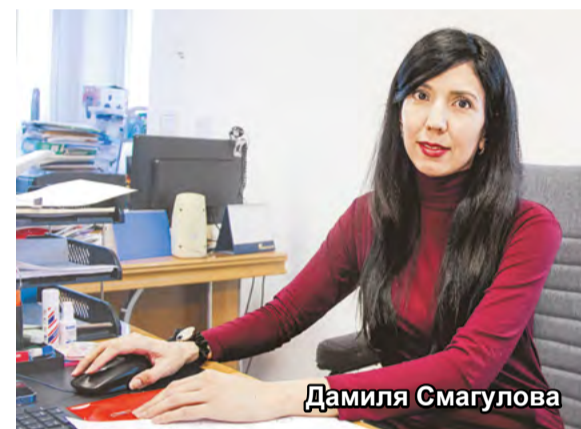
- Работаю здесь с 1986 года, почти 38 лет. Когда пришла сюда после окончания института молодым специалистом, меня отправили в цех обходчиком вспомогательного оборудования. Конечно, были слезы, хотелось уйти, но положено было сначала отработать три года, - вспоминает Гульжан Омарбекова. - Как говорится, нет ничего более постоянного, чем временное. Я полюбила эту станцию. У нас был шикарный коллектив, который стал для меня второй семьей. За годы работы через

мои руки прошли много молодых специалистов, которым я дала путь в профессию. Это Анна Антухевич, Индира Галимова, Асем Дусекенова.

Сейчас у Гульжан Шариповой и ее коллег очень важная и ответственная задача. Хотя на станции установлены автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии и автоматическая система технико-экономических показателей, без человеческого участия не обойтись. Опытный специалист не просто собирает данные, он их обрабатывает и может заметить неточность.

- Допустим, я вижу, что удельный расход неправильный. Тут нужно аналитически мыслить: выработка практически такая же, но на улице было холодно, тепло - такое же, а у нас показатель увеличился. Значит, нужно искать ошибку, узнавать, как менялся режим работы оборудования, - говорит Гульжан Омарбекова.

Помимо всего прочего, специалисты составляют суточный рапорт, где отражены



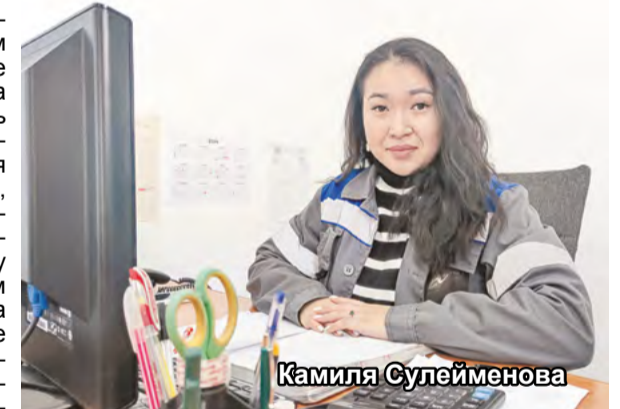
Дамиля Смагулова

алистом, знать не только свою работу, но и обязанности коллег.

Камиля Сулейменова - ведущий инженер-энергетик на ТЭЦ-2. Работы здесь всегда хватает. Часть данных можно получить из АСКУЭ, но очень много расчетов делается вручную.

- Мы производим расчет выработки электроэнергии, ведем учет данных, обсчитываляем все котлы и турбины, отпуск тепла на город. Расчетов у нас очень много. Каждый день мы отправляем данные, касающиеся работы оборудования станции, для суточного рапорта, - объясняет Камиля Сулейменова. - Выработку электроэнергии берём из расчётоного центра АСКУЭ, а остальные данные из ведомостей, которые приносят КИПовцы: температуру питательной воды, давление и температуру перегретого пара котлов и турбин. В течение дня все собранные данные мы обрабатываем и производим расчет расхода топлива.

Ведущий инженер ТЭЦ-3 Гульжан Омарбекова большую часть жизни посвятила станции. Сразу на должностях



Камиля Сулейменова

даные по всем станциям - по выработке электроэнергии, расходу электроэнергии на собственные нужды, данные по отпуску тепла, движение топлива и множество других показателей.

Нужно сказать, что сегодня вся команда работников управления - высококвалифицированные специалисты. От их знаний и опыта зависит эффективность работы всего предприятия.



Коллектив ПТУ ТЭЦ-2



Коллектив ПТУ ТЭЦ-3

Поздравляем!



Коллектив ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет с юбилеем кассира сервисного центра №2 **Нуржамал Жолдыбаевну Алимову!**

Уважаемая Нуржамал Жолдыбаевна! Поздравляем Вас с великолепным 60-летним юбилеем! Искренне желаем крепкого здоровья, бесконечного счастья, неизменной удачи и устойчивого благополучия! Пусть Ваша душа всегда будет молодой и по прежнему романтичной. Пусть Ваш дом будет полон добра, достатка и уюта. Желаем позитивного настроения, оптимизма и крепкой веры в успешную дальнейшую жизнь, наполненную яркими, интересными, приятными событиями!

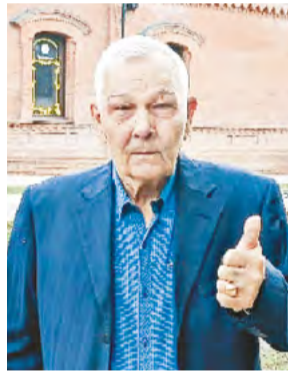
Коллектив юридического отдела ТОО «Павлодарэнергосбыт» хотели поздравлять начальника претензионно-искового сектора **Наталью Сергеевну Кононенко.**

Поздравляем с днем рождения! Желаем, чтобы любое дело было выигрышным, чтобы любой день имел свои успехи и удачу, чтобы любая новость была добной и приятной, чтобы все дела заканчивались победами не только в работе, но и в жизни. Желаем всегда быть на вершине успеха.



Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с Днем рождения, с 75-летним юбилеем **Сергея Васильевича Полукрова.**

Желаем Вам здоровья крепкого, жизнелюбия, добра и тепла близких людей. Радости, удачи и долголетия. Пусть жизнь дарит Вам приятные минуты общения с родными и друзьями.



Коллектив Павлодарского участка сбыта ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет с юбилеем оператора участка **Зауре Амангельдиновну Туткиеву.**

Желаем счастья, здоровья, семейного благополучия, в работе успехов, ярких впечатлений и море везения.



Коллектив УРИТ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с днем рождения **Валентину Фёдоровну Морозову** и от всей души желает

Прекрасной женщине прекрасные слова:
В Вас мудрость лет и опыт достижений.
Желаем Вам житейских благ, добра
И только счастья солнечных мгновений!



В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

НОВЫЙ ГОД – НОВЫЕ НАЧИНАНИЯ

Очередное заседание клуба по интересам в начале января ветераны энергетики провели в привычной обстановке. Городской Дом ветеранов «Замандас» гостеприимно предоставляет нам возможность встречаться, проводить интересно время, напитываться положительными эмоциями и, радоваться приятному человеческому общению. Важное значение в жизни пенсионеров имеют участие и



финансовая поддержка акционерного общества «Павлодарэнерго», его руководителей в проведении намеченных мероприятий. Ветераны поистине наслаждаются кулинарными вкусностями и душистым чаем. Что делает такие встречи по-настоящему домашними, схожими с семейным общением.

Если подводить итоги прошедшего года, то может не цифры, а полученные впечатления вмещают в себя большое количество эмоций и радости. Двенадцать встреч со своими бывшими коллегами о многом говорят. Два красочных праздника (День пожилого человека и День энергетика) безусловно впечатлили ветеранов.

Заседание клуба по интересам было посвящено летоисчислению многочисленных народностей, населяющих нашу Землю. Руководитель клуба Ольга Ивановна Жолондз очень широко осветила эту тему и многих она даже удивила такой интересной и познавательной информацией. Хотя надо сказать, что в дискуссии проявляли живой интерес буквально все. И за свои знания тут же

получили маленькие подарки. Их подготовила и с удовольствием раздавала Жамал Омарова. Свое участие и инициативу она проявляет буквально во всех мероприятиях.

Особое внимание было уделено именинникам. Теплые поздравления, самые удивительные пожелания, воздушные поцелуи и нежные объятия, по-настоящему были приятны и впечатляли своей искренностью.

Были песни - веселые, задорные, про зиму и любовь... Ветераны их знают великое множество, подхватывают в одно мгновение и получают искреннее удовольствие от задушевности каждой строчки.

Впереди у ветеранов интересные, многочисленные планы. Главное - наш клуб по интересам ветеранов-энергетиков живет, вызывает интерес у бывших работников энергопредприятия и является примером интересного общения людей.

Светлана Волкова,
председатель Совета ветеранов
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Собственник: АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"
Главный редактор:
Роман Гончаренко

Телефон редакции: 8 (7182) 39-98-70
Адрес редакции:
140000, Республика Казахстан,
г. Павлодар, ул. Кривенко, 27