

## В ИНТЕРЕСАХ ЭНЕРГЕТИКОВ...



V Пленум Центрального комитета Общественного объединения «Казахстанский отраслевой профсоюз энергетиков» прошел в Павлодаре на базе дома отдыха «Энергетик» АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Главной темой обсуждения стал низкий уровень заработной платы энергетиков. Также обсудили текущие рабочие моменты профсоюзных организаций предприятий, внесение изменений в существующий устав работы профсоюзной организации энергетиков, вопрос о вступлении профсоюзов Казахстана в Европейский союз энергетиков.

Пленум Центрального комитета Общественного объединения проводится ежегодно в разных городах Казахстана. В этом году в Павлодаре. И это неспроста. – Мы знаем, что есть южная столица Алматы, есть столица северная Астана. Есть нефтяная столица – Атырау, есть угольная столица – Караганда. А Павлодарская область – это энергетическая столица республики, – рассказывает



Оразбек Бекбас, председатель ОО «Казахстанский отраслевой профсоюз энергетиков». – Из 24 тыс. МВт электро-энергетической мощности, 14 Мвт вырабатывается именно в Павлодарской области. Больше половины. Такие гиганты энергетической отрасли, как Экибастузская ГРЭС-1, ГРЭС-2, Аксуская ГРЭС. Энергетический разрез Богатырь «Аксес Комер», АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» – это одно из ведущих энергетических компаний Казахстана. И мы решили выездной пленум провести в Павлодаре на базе Дома отдыха «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

В пленуме приняли участие члены центрального комитета, приглашенные гости – председатель профсоюза Совета ветеранов энергетиков Казахстана Айткан Нурпеисов, заместитель председателя профсоюзов РК Нурлан Утешев,

а также зарубежные гости в лице председателя отраслевых профсоюзов энергетиков Белоруссии, председателей профсоюзов энергетиков Республики Узбекистан.

В ходе заседания участники обсудили послание президента страны Касым-Жомарта Токаева, текущие рабочие моменты профсоюзных организаций предприятий, внесение изменений в существующий устав работы профсоюзной организации энергетиков, вопрос о вступлении профсоюзов Казахстана в Европейский союз энергетиков. Однако, главный вопрос все же касался неконкурентоспособной заработной платы энергетиков.

– Не секрет, что энергетическая отрасль Казахстана сегодня находится в критическом состоянии, оборудование станций изношены на 60-70 %, сетей на 2/3. Уровень заработной платы энергетиков нас сегодняшний день от средней заработной платы в стране на 18-20 % ниже, – декларировал Оразбек Бекбас, председатель ОО «Казахстанский отраслевой профсоюз энергетиков». – Мы, как профсоюзы, сейчас ведем большую работу по увеличению заработной платы через правила формирования тарифов, которые утверждаются приказом Министра нац.экономики. Принятый новый курс на применении тарифов взамен на инвестиции. Мы обсудили, чтобы профсоюзы включились в процесс контроля по применению контроля тарифа взамен на инвестиции.

Также руководитель ОО «Локальный профсоюз энергосистемы АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Балтабек Толеубаев внес предложения по внесению изменений и дополнений в антимонопольное законодательство РК, позволяющие субъектам естественных монополий включать в тарифную смету отдельной строкой затраты субъекта на выполнение социальных обязательств перед трудовым коллективом, предусмотренным трудовым договором, в размере не более 10% от фонда оплаты труда.

Подводя итоги, участники отметили, что работа профсоюза по защите интересов энергетиков будет продолжена, предложения, озвученные на пленуме, в ближайшем будущем реализованы. А также высказали слова благодарности сотрудникам дома отдыха за теплый дружеский прием.

– Нам здесь все очень понравилось, и теплый прием, и природа. Если будем в Павлодаре в следующий раз, мы уже знаем, где остановимся, – заключил Оразбек Бекбас, председатель ОО «Казахстанский отраслевой профсоюз энергетиков».

## СТАРТ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА

Отопительный сезон стартовал 18 сентября с поэтапного подключения социальных объектов, согласно постановлению акимата города.

С 25 сентября к теплоснабжению стали подключать и многоэтажные жилые дома. ТОО «Павлодарские тепловые сети» проводит поэтапное заполнение тепловых сетей и подключение многоэтажек к системе централизованного теплоснабжения при наличии Акта технической готовности теплопотребляющих установок и теплосетей к работе в осенне-зимний период.

В первую очередь подключают многоэтажные жилые дома при наличии 100% готовности теплофикационного оборудования согласно графика запуска жилых до-

мов. В среднем за сутки планируется запускать около 100-120 домов. Вместе с тем, на сегодняшний день остаются дома, в которых подготовка к отопительному сезону все еще на стадии завершения. В целом же город к подаче тепла готов.



## В ЭТОМ НОМЕРЕ

### АКТУАЛЬНО

**А ЛЮДИ  
ЗОЛОТЫЕ!**

СТР. 2



### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

**ПОД КОНТРОЛЕМ  
«ЭЛЛИПСА»**

СТР. 3



### ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

**С ЯРКИМИ КРАСКАМИ  
ОСЕНИ**

СТР. 4



## НОВОСТИ

**Представители Казахстана и Канады обсудили вопросы энергетики за круглым столом**

Мероприятие состоялось в городе Калгари, нефтяной столице Канады. Министр энергетики Казахстана Алмасадан Саткалиев рассказал участникам круглого стола о развитии топливно-энергетического сектора республики и ответил на вопросы. Особый интерес у канадцев вызвали недавние инициативы Касым-Жомарта Токаева по развитию возобновляемой энергетики, газификации страны, внедрению принципов ESG и подходу по переходу к углеродной нейтральности.

Во время встречи достигнуты договоренности о налаживании межрегиональных связей и организации в 2024 году взаимных визитов нефтегазовых компаний Казахстана и Канады. Кроме того, стороны обсудили перспективные проекты, которые могут быть реализованы на территории нашей страны.

**Министр энергетики принял участие в ежегодной сессии генеральной конференции МАГАТЭ**

Генеральная конференция МАГАТЭ является уникальной площадкой для обсуждения стратегических вопросов в атомной сфере, в ее работе принимают участие представители 177 государств. В этом году мероприятие проходило в Вене. Министр энергетики Казахстана выступил с докладом, в котором напомнил, что взаимодействие Казахстана с МАГАТЭ осуществляется в рамках программы технического сотрудничества. В частности, при поддержке МАГАТЭ налажено и успешно функционирует производство радиофармацевтических препаратов для нужд медицины, ведется подготовка кадров для атомной отрасли. Специалисты МАГАТЭ оказывают консультативную поддержку Казахстану в вопросе планирования строительства АЭС.

**В Жамбылской области Жандос Нурмаганбетов встретился с представителями малых гидроэлектростанций**

В ходе совещания даны разъяснения о работе энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии в условиях новой модели рынка. Кроме того, вице-министр энергетики посетил Жамбылскую ГРЭС, где ему рассказали о ходе капитального ремонта энергоблока №5 и текущего ремонта энергоблока №1. Уже известно, что в предстоящий отопительный сезон Жамбылская ГРЭС будет работать в двухблочном режиме. Покрыть нагрузки планируют за счет электрического транзита Север-Юг. Также вице-министр побывал на ТЭЦ-4 АО «Таразэнергоцентр». В настоящее время станция работает в штатном режиме. Начало отопительного сезона в Жамбылской области запланировано на 5 октября.

**Алматинцы стали чаще жаловаться на проблемы с уличным освещением**

Проблема в частных компаниях выполнивших, всего 35% работ. Акимат Алматы подал на них в суд. По договору, поставщик обязался заменить 44 тысячи светоточек, но модернизировал всего 13,5 тысячи. Некоторые объекты сданы с дефектами, которые частники не устранили в срок. Из-за этого в городе возникли проблемы с уличным освещением. Кроме того, были выявлены нарушения, которые угрожали жизни людей: открытые шкафы управления уличным освещением, отсутствие заземления на опорах. Не хватало ремонтных бригад.

Теперь линии наружного освещения, неохваченные модернизацией, перейдут в управление районных акиматов. Эти меры облегчат заключение новых договоров на обслуживание.

**Казахстан и Франция реализуют совместный проект на 820 миллиардов тенге**

Проект направлен на борьбу с глобальным потеплением. Он предполагает строительство ветровой электростанции мощностью 1 ГВт вблизи поселка Мирный Жамбылской области. В Минэнерго отметили, что в рамках реализации проекта будут созданы до 250 постоянных рабочих мест, до 2,5 тысячи – временных, привлечены около 820 миллиардов тенге инвестиций. Мощность электростанции составит 3,6 трлн кВт\*ч зеленой энергии.

**Нидерланды вышли на первое место в мире по импорту солнечных панелей**

В прошлом году в страну ввезли солнечных панелей на 12 миллиардов евро, что на 2 миллиарда больше, чем у второго в мире импортера – США. В пятерку лидеров входят также Бразилия, Германия и Испания. Тем не менее, местные СМИ пишут, что 60% ввезенных в Нидерланды солнечных панелей после реэкспортируются в другие страны Евросоюза.

**Контроль за энергоресурсами усилят на границе Казахстана и Узбекистана**

Подписано соответствующее соглашение. Его цель – повышение эффективности контроля за энергоресурсами, перемещаемыми через казахстанско-узбекскую границу трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи. Соглашением предусмотрена организация совместного таможенного контроля за энергоресурсами путем ежемесячных мероприятий по снятию показаний с приборов учета, проверки целостности наложенных таможенных средств идентификации, удаления или наложения средств идентификации на приборах учета. Кроме того, соглашением предусматривается обмен информацией об опыте деятельности в вопросах декларирования и таможенного контроля за энергоресурсами, о выявленных фактах и способах пресечения нарушений законодательства в сфере таможенного дела.

## АКТУАЛЬНО

**«ОБОРУДОВАНИЕ У НАС ЖЕЛЕЗНОЕ, А ЛЮДИ ЗОЛОТЫЕ!»**

В очередной раз энергетики АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» собрались на территории Дома отдыха «Энергетик», где прошел второй тимбилдинг, приуроченный к 15-летию АО «ЦАЭК». За первое место поборолась пять команд. В нелегкой и вместе с тем веселой борьбе победили сотрудники ТОО «Павлодарские тепловые сети».

Целью тимбилдинга стало усиление чувства сплоченности, развитие доверия между сотрудниками, взаимной поддержки, воли, и развитие корпоративного духа. Во время проведения тимбилдинга единой командой стали все представители АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», АО «ПРЭК», ТОО «Павлодарские тепловые сети», ТОО «Павлодарэнергосбыт», ТОО «Экибастуз-теплоэнерго». И хотя на кону все же были призовые места, без подарка не осталась ни одна команда. Тимбилдинг подарил его участникам массу положительных эмоций, впечатлений и отличного настроения. А вечером гостей ждал еще один сюрприз – двухметровый костер, горячий суп и пригласенные артисты.

Атмосфера праздника царил с самого утра и до вечера. Проведенное корпоративное мероприятие сплотило коллектив, выявив и раскрыв индивидуальные качества и возможности каждого участника команды. Генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поблагодарил каждую команду за участие, организаторов за их труд и болельщиков за их поддержку. «Оборудование у нас железное, а люди золотые!», – подытожил тимбилдинг Олег Щемель.

**ЧАТ-БОТ ДЛЯ УДОБСТВА ПАВЛОДАРЦЕВ**

ТОО «Павлодарэнергосбыт» ведет постоянную работу в области улучшения обслуживания потребителей, предприятие оказывает множество услуг информационного характера и уже в этом году планируется внедрение чат-бота. Он создается для автоматического приема показаний электросчетчиков и счетчиков горячей водоснабжения через популярные мессенджеры, такие как Telegram, Viber и WhatsApp.

С момента основания, в октябре 2015 года, контакт-центр ТОО «Павлодарэнергосбыт» стал информационным центром для всех потребителей компании. Со-

трудники Контакт-центра предоставляют следующий ряд консультационных услуг: консультация потребителей по вопросам энергоснабжения; прием заявок о перерывах энергоснабжения и ухудшения качества энергии; прием заявок на проверку электросчетчиков и показаний расходомеров горячей воды; администрирование и выдача логина и пароля бытовым потребителям, подавшим заявку на регистрацию в сервисе «Личный кабинет» (на основании сканированной копии или фотографии удостоверения личности отправленного по e-mail); Прием показаний электросчетчиков и счетчиков горячей воды от бытовых потребителей посредством по различным каналам, включая телефонию, электронную почту и мессенджеры. Отметим, контакт-центр работает ежедневно с 8:00 до 22:00 часов, без обеда и выходных.

Внедрение роботизированной чат-системы позволит существенно оптимизировать процесс обработки запросов. Чат-бот будет способен автоматически принимать показания через Telegram, Viber и WhatsApp, что существенно упростит взаимодействие с потребителями.

Это изменение также позволит персоналу Контакт-центра сосредоточиться на более сложных и специфических запросах, которые требуют человеческого вмешательства. Ожидается, что такой подход сократит время ожидания абонентов и позволит более оперативно реагировать на вопросы требующие внимания специалистов.

С ростом использования мессенджеров в повседневной коммуникации, внедрение чат-бота станет логичным шагом для ТОО «Павлодарэнергосбыт», открывая новые пути в улучшении связи с потребителями и повышении качества обслуживания.



## О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

# ПОД КОНТРОЛЕМ «ЭЛЛИПСА»

Чтобы энергетическое предприятие работало без сбоев, а у людей в домах были свет и тепло, оборудование на станциях должно быть исправно. И не только – на станциях. Теплосети, кабели, подстанции и сотни других объектов всегда должны быть в рабочем состоянии.

Для этого оборудование необходимо вовремя ремонтировать, заранее закупать и отправлять на склады нужные детали. Нужно знать, есть ли в штате специалисты, которые в случае чего разберут, соберут и запустят сломанный механизм заново. Сложно не запутаться и не упустить ничего из виду, если процессы на предприятии не автоматизированы. Тем более – на таком крупном предприятии как АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

За эту задачу здесь отвечают сотрудники управления по автоматизированной поддержке основных фондов. Их главный инструмент – программа «Ellipse». Она разработана австралийскими специалистами специально для предприятий горной и оборонной промышленности, энергетики и транспорта.



Дархан Халел

и оборудования. Сейчас в номенклатурном справочнике – более 98 тысяч позиций кодов МПЗ, периодически в реестр добавляются новые пункты, а устаревшие деактивируются.

– На первых порах было непросто внести все данные в программу. Мы долго собирали нужную информацию на станциях, у тепловиков, у «ПРЭКА». Зато теперь у нас есть полный реестр оборудования. Мы создали структуру в виде дерева: сначала производственная единица – цех, дальше она делится – на основное оборудование и вспомогательное, – объяснил Дархан Халел.

В системе «Ellipse» работают не только сотрудники управления по автоматизированной поддержке основных фондов, но и работники других подразделений – и городских, и районных. Это снабженцы, кладовщики, мастера, инженеры. На предприятиях работают специалисты ОППР по направлению ТОиР, которые непосредственно мониторят все созданные конечными пользователями рабочие задания. Процесс закупки, оприходование на склады, перемещения, выдача – все это проходит через систему.

Если отремонтировать оборудование требуется в районе, в программе делается перемещение со склада на склад.

Благодаря автоматизации, промежуточные задачи, которые человек должен был отработать вручную, удалось сократить. Раньше получив материалы, кладовщик обязан был заполнить бумаги и отправить их в бухгалтерию. В случае с районами, сначала приходилось искать свободную машину, которая поедет в город.

Сейчас процесс работы ускорился. Системы «1С:», в которой работают бухгалтеры, и «Ellipse» интегрированы между собой. Поэтому, когда кладовщик оприходует материалы на склад или выдает их в работу, в программе «1С:» также отражается при-



Динара Мукушева

ходный ордер и акт списания, а значит, бухгалтерия может провести и записать данные документы.

– «Ellipse» – это оперативность. Например, если наш головной офис запрашивает информацию – остатки на складах,

ремонт, – в течение пяти минут мы можем сформировать отчет и отправить его. Больше не нужно долго собирать данные, бегать в бухгалтерию, звонить в цеха. Процесс предоставления отчетов по запросу ускорился, – отметил Дархан Халел.

Отдельное управление по автоматизированной поддержке основных фондов официально создали только в 2015 году. Сегодня здесь трудятся шесть человек. Помимо руководителя, в штате числятся главный специалист по снабжению, главный специалист и два ведущих специалиста по финансам, а также ведущий специалист по HR-направлению. У каждого из них – свой круг обязанностей.

Дархан Халел устроился в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» около десяти лет назад. Сначала работал в отделе экспертизы цен, который относился к управлению закупок. Затем прошел обучение и освоил программу «Ellipse». Возглавил управление Дархан Халел в 2018 году.

Екатерина Вавилова работает ведущим специалистом по HR-направлению с 2013 года. Она мониторит кадровые движения персонала в системе по группе компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», что позволяет инженерно-техническим работникам планировать и отражать трудозатраты при ремонтных работах оборудования.



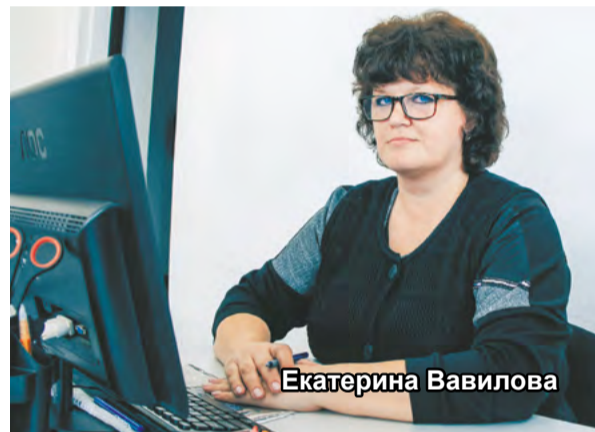
Светлана Артемьева

Главный специалист по направлению «снабжение» Светлана Артемьева работает в компании больше 20 лет. Начала кладовщиком в АО «ПРЭК», трудилась в бухгалтерии, потом в 2015 году перешла в новое управление по автоматизированной поддержке основных фондов. Помимо основных обязанностей, Светлана постоянно помогает новым сотрудникам разобраться в системе и не допустить ошибок.

– Мы мониторим действия сотрудников в системе, сверяем интегрированные документы в «1С:», работаем непосредственно с бухгалтерией, сводим свои отчеты, ведем переписку с пользователями, обрабатываем ошибки. Если человек не разобрался, дополняем, звоним, объясняем, доносим информацию. Если бухгалтерия видит расхождение, что-то не выгружается, мы тоже обрабатываем. Постоянно ведем диалоги и отвечаем на звонки, – говорит Светлана Артемьева.

Главный специалист по финансовой части – Альмира Смагулова. В 2013 году она устроилась в экономический отдел ТОО «Павлодарские тепловые сети», но проработала там недолго. Буквально через несколько месяцев ей предложили пройти обучение по работе с программой «Ellipse».

– Сейчас мы ведем четыре предприятия. Собираем информацию по затратам на ремонт и техническое обслуживание оборудования. Смотрим отклонения по количеству, по суммам, проверяем цену за единицу товара. Работаем с бухгалтерами, кладовщиками, консультируем работников по телефону, – рассказывает Альмира Смагулова.



Екатерина Вавилова

Эта информационная система помогает контролировать процессы технического обслуживания и ремонта, материально-технического снабжения, управлять ресурсами, персоналом и запасами на складах. Учтено будет все, до последнего винтика. Это удобно.



Наталья Каптур

– В информационной системе можно отследить весь путь материалов необходимых для ремонта: от закупки и вероятных поставщиков до того, во время каких работ использовались детали, сколько их осталось на складах. Все это отражено в отчетах. Точно также можно просмотреть объекты, узнать, когда был произведен последний ремонт, капитальный или текущий, какие детали заменили. Легко отследить, где ремонты не проводились давно, и состояние оборудования стоит проверить. Все нужные данные хранятся в системе, – сообщил Дархан Халел, начальник управления по автоматизированной поддержке основных фондов.

Внедрять систему «Ellipse» на павлодарских предприятиях начали в 2013 году. Сначала для сотрудников провели обучение коллеги из Петропавловска: войти в новую команду предложили действующим работникам разных подразделений и отделов.

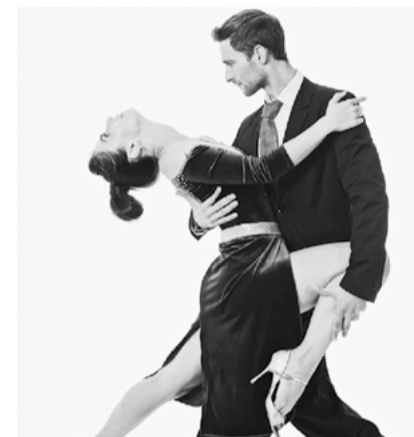
Двухнедельное обучение прошли инженеры, программисты, бухгалтеры и экономисты, работающие в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», АО «ПРЭК», ТОО «Павлодарские тепловые сети» и экибастузской ТЭЦ. После чего, первым делом, они начали составлять реестр всех фондов предприятия, материалов

## В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

29 СЕНТЯБРЯ

**1829** — в Лондоне по приказу тогдашнего министра внутренних дел Роберта Пиля создана гражданская полиция, впоследствии — Скотланд-Ярд.

**1897** — впервые исполнено танго. Произошло это в Буэнос-Айресе, в театре «Олимпо», на премьере спектакля «Креольский суд».



### Родились:

**1904** — Грир Гарсон (ум. 1996), британская актриса, звезда Голливуда, лауреат премий «Оскар» и «Золотой глобус».

**1936** — Сильвио Берлускони (ум. 2023), итальянский политик и предприниматель, трижды бывший председателем Совета министров Италии.

Должность ведущего специалиста управления по направлению «финансы» занимает Наталья Каптур. В ее обязанности входит ежедневный мониторинг, контроль и формирование отчетов. Наталья курирует два предприятия – АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и ТОО «Экибастузтеплоэнерго», и постоянно находится на связи с конечными пользователями.



Альмира Смагулова

Еще два предприятия – ТОО «Павлодарские тепловые сети» и АО «ПРЭК» – курирует вторая ведущий специалист по финансам Динара Мукушева. У нее большой стаж работы в компании, долгое время она работала в АО «ПРЭК», прошла путь от электромонтера до начальника отдела. В управлении работает третий год. Коллектив здесь маленький, но дружный.

На сегодняшний день система «Ellipse», с которой каждый день работают сотрудники управления, очень важна для компании. Программа позволяет автоматизировать планирование работ, контролировать выполнение задач, отслеживать прогресс и результаты. Благодаря этому, на предприятиях эффективно распределяют ресурсы, планируют закупки и могут избежать лишних расходов.

## ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

## ҚАЗАҚ ТІЛІН ҮЙРЕНЕЙІК!

Қарттар күні - День пожилого человека  
 Ерікті - Волонтер  
 Көрші - Сосед  
 Қарт - Пожилой  
 Жақсылық - Добро  
 Асығыңыздар - Торопитесь  
 Ертең қарттар күні -  
 Завтра день пожилого человека

Сен ата-анаңды құттықтадың ба? -  
 Ты поздравил своих родителей?  
 Сізге еріктілер келді ме? -  
 К Вам приходили волонтеры?  
 Біздің көрші жақсы адам -  
 Наш сосед хороший человек.  
 Жақсылық жасауға асығыңыздар! -  
 Торопитесь делать добро!

## ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

## С ЯРКИМИ КРАСКАМИ ОСЕНИ

Осенняя пора, очей очарованье!  
 Яркими и очаровательно привлекательными красками природа щедро наградила этот отрезок времени. Сколько поэтов и писателей восхваляют и вдохновляются чудным явлением осени. Она вмещает в себя не только эмоции и восхищения, а еще удовлетворение результатами нашего каждодневного труда, так сказать, выращенного на грядках урожая. Именно богатству осенних даров было посвящено очередное заседание клуба по интересам Совета ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Председатель клуба Ольга Жолондз, с вдохновением прочла строки известных поэтов, восхваляющих осеннюю красоту природы. Ветераны клуба украсили стол вазами с цветами, одежду осенними букетами. А уж необычайно позитивная Жамал Омарова, потрудились и украсила весь свой наряд лепестками и живыми цветами. Надо отметить, что Жамал очень активно участвует во всех мероприятиях, проявляет завидную легкость и непринужденность. На заседании клуба в знак признательности и благодарности Совет ветеранов подарил ей красочное фото с ее изображением в момент танцевального конкурса.

Особо праздничным был в этот день накрытый по этому случаю стол, он просто «торжественно» осенними дарами. Старательно приготовленные ветеранами блюда из овощей и фруктов, лишь крохотная часть того, что наши пенсионеры вырастили в летний сезон на своих грядках. Как говорится, «как потопашь, так и полопашь». Уж эту истину ветераны давно хорошо усвоили. И не только для себя стараются, своих детей и внуков не забывают. А еще, знают один неизменный секрет, что труд не только облагораживает человека, а позволяет быть выносливее и крепче. И потому, «нам года не беда, будь душа молода» - такой девиз у ветеранов.

Тепло и радушно ветераны поздравили именинников. Пожелали им крепкого здоровья, душевного тепла и любви их родных и близких. И чтобы хранили они верность ветеранской дружбе и взаимопониманию.

Так случилось, что несколько ветеранов энергетики сейчас в сложной жизненной ситуации, тяжело болеют и по этой причине не могут посещать заседание клуба. Коллективное видео с приветствием и пожеланиями здоровья ветераны отправили им по телефону.



Поскольку тема здоровья всегда присутствует в нашей жизни. То, уместными в этот день и полезными были советы друг другу, как стараться быть активными и позитивными. Кто-то советовал метод известного ученого, кто-то японского целителя. Все те методы, которые

реально помогают справляться с недугом. И опять же, главное условие жизни ветеранов - это движение, по мере сил физическая нагрузка. Этой истины придерживаются все пенсионеры.

А еще, как же жить без песни... Душевность каждой строчки, мелодичность, красота русской и казахской песен, согревает душу и дарят прекрасное настроение.



**P.S.** Чуткое и внимательное отношение ветераны проявляют к тяжелобольным людям. Посещают на дому, рассказывают о жизни ветеранской организации, интересуются проблемами и по возможности помогают их решить. В этот дачный сезон пенсионеры поделились своим урожаем с теми, кто нуждается в овощной продукции.

Светлана Волкова,  
 председатель Совета ветеранов  
 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

## Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарэнерго» поздравляет с 60-летием **Вахита Арынгазинова**. Желаем крепкого здоровья, безграничного счастья и взаимопонимания в семье! Пусть в жизни будет как можно меньше огорчений!

Персонал Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет своих юбиляров: **Шору Нургалеева, Василия Вершаденко и Владимира Кузнецова**. Пусть удача всегда шагает рядом, а мечты становятся реальными и достижимыми!

Работники Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Надежду Побегай**. Желаем отличного настроения, душевного равновесия и семейного тепла! Пусть жизнь преподносит только приятные сюрпризы!

Сотрудники Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с юбилеем **Галину Робертус**. Желаем жить в радости и не знать печали! Пусть друзья и родные будут для вас крепким и надежным тылом, поддерживают сложных ситуациях и искренне радуются вашим успехам!

Коллектив управления автоматизации, метрологии, измерительных систем АО «ПРЭК» поздравляет начальника сектора изоляции, перенапряжений и расчета режимов **Ларису Постникову**. Пусть жизнь подарит массу возможностей для воплощения идей и планов! Желаем успехов в труде и взаимопонимания в коллективе!

Сотрудники ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют **Валерию Кубракову и Василия Тертышного**. Пусть каждый ваш день начинался с улыбки, а желания совпадают с возможностями! Хорошего настроения, благополучия и любви!

Персонал профилактория «Энергетик» поздравляет с 60-летием **Сергея Радченко**. Пусть ваша жизнь будет наполнена яркими красками и добрыми новостями!

Коллеги из котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Виктора Плесовских**. Желаем профессиональных успехов, хорошего настроения, радостных встреч, новых возможностей и исполнения желаний!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет с 55-летием начальника цеха **Андрея Спиридонова**. Пусть жизнь будет счастливой, полной тепла и улыбок!

Работники электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Николая Сушукина и Алексея Геоздева**. Желаем душевного равновесия, уверенности в своих силах, новых эмоций и впечатлений! Пусть впереди вас ждет много новых побед и свершений!

Коллеги из механического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Сергея Михина**. Желаем безаварийной работы и семейного счастья! Пусть каждый прожитый день приносит ценный опыт и дарит положительные эмоции!

Коллектив турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Маргариту Максис**. Желаем как можно больше поводов для радости! Пусть в жизни всё складывается удачно!

Сотрудники цеха водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 поздравляют **Александра Тарасова**. Пусть спутниками во всех ваших начинаниях станут удача и вдохновение, а хорошие идеи и возможности не заканчиваются!

Персонал цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-3 поздравляет **Максима Альберта**. Счастья, удачи и веры в себя! Наслаждайтесь жизнью и открывайте для себя новые горизонты!

Коллеги из управления телекоммуникаций поздравляют **Татьяну Гушину**. Желаем здоровья, энергии и оптимизма! Пусть работа будет любимой, а отпуска - солнечными!

ТОО «АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: **Владимира Махова, Жуматай Кабдуова, Владимира Кузнецова и Анатолия Вирченко**. Желаем, чтобы жизнь из радостных мгновений, а не превращалась в рутину!

Производственно-технический отдел ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляет **Елену Ковтун**. Пусть каждый день вашей жизни будет наполнен оптимизмом, свежими идеями и интересными встречами!

Коллеги из отдела реализации тепловой энергии ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют **Жанботу Бигельдинову**. Желаем море улыбок и хороших новостей! Счастья, любви, душевного спокойствия и гармонии с собой!

Коллектив ТОО «Экибастузские тепловые сети» поздравляет **Максима Гаурэд и Владимира Ключкова**. Пусть жизнь будет безоблачной и светлой, как солнечный день! Желаем здоровья, семейного благополучия и достатка в доме!

Работники топливно-транспортного цеха Экибастузской ТЭЦ поздравляют **Галину Склярову**. Наслаждайтесь каждой минутой, не сожалейте о сделанном, смело идите вперед - к новым достижениям!