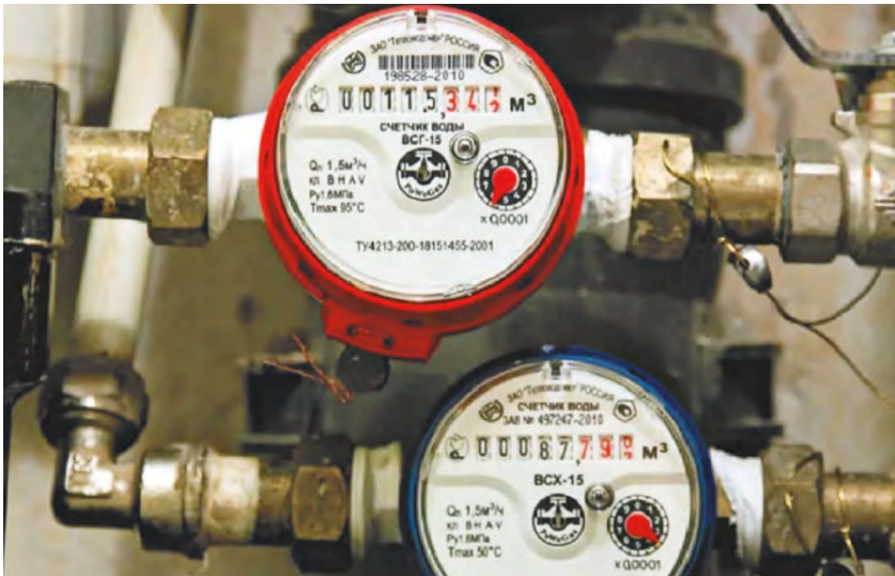


## ЖИТЕЛЯМ ПАВЛОДАРА И ЭКИБАСТУЗА ПРОИЗВЕДЕН ПЕРЕРАСЧЕТ



Более 9,5 тысячам квартирладельцев ТОО «Павлодарэнергосбыт» выполнило перерасчет в сторону уменьшения за август 2023 года. Суммы перерасчета отражены в платежных документах за февраль 2024 г.

По данным ТОО «Павлодарские тепловые сети» с 1 августа 2023 года отсутствовало горячее водоснабжение на 14 центральных тепловых пунктах. Квартирные водосчетчики, в свою очередь, учитывают расход воды, даже если с горячего крана бежит холодная вода.

Начисление горячего водоснабжения жителям многоквартирных жилых домов в летний период 2023 года ТОО «Павлодарэнергосбыт» производило по фактиче-

ским показаниям квартирных приборов учета горячей воды, переданным потребителями по телефону контакт-центра, мессенджерам WhatsApp и Telegram, или снятым контролерами ТОО «Павлодарэнергосбыт», или же при отсутствии показаний – по среднесуточному расходу тепловой энергии за предыдущий период.

В случае обнаружения несоответствий начисления по тепловой энергии, просим обращаться по телефону контакт-центра 903-309 или письменным заявлением в ТОО «Павлодарэнергосбыт» по адресу ул. Кривенко, 27.

Также перерасчет выполнили экибастузцам. По результатам проведенного анализа установлено, что по 202 личным счетам и 29 кодам юридических лиц начисление произведено некорректно, не произошло обнуление начисления по показаниям приборов учета при отсутствии услуги.

В связи, с чем по 202 личным счетам и 29 кодам юридических лиц произведен перерасчет за ГВС в сторону уменьшения, который отразится в платежных документах за февраль 2024 года.

В случае обнаружения несоответствий начисления по тепловой энергии, просим обращаться по телефонам: 76-46-69, 76-46-62, 76-38-44, 76-38-45 или письменным заявлением в канцелярию Управления сбыта тепловой энергии, расположенную по адресу ул. Мухтара Ауэзова 153.



## КОНТАКТ-ЦЕНТР МЕНЯЕТ СВОЙ ГРАФИК РАБОТЫ

Сообщаем, что с 1 апреля 2024 года контакт-центр ТОО «Павлодарэнергосбыт» будет работать по следующему графику: с 1 по 19 число с 08:00 до 20:30 часов; с 20 по 30(31) число с 08:00 по 22:00 часов.

Контакт-центр ТОО «Павлодарэнергосбыт»: 8(7182)903-309, 8-701-031-73-23.



## ТАРИФНЫЙ ВОПРОС

Сегодня сложно представить себе жизнь без света и тепла. Электроэнергия и теплоснабжение есть в каждом доме. Надежное и бесперебойное обеспечение жителей павлодарского региона светом и теплом обеспечивает ТОО «Павлодарэнергосбыт».

Вот уже 25 лет ТОО «Павлодарэнергосбыт» является основным поставщиком электрической и тепловой энергии в Павлодарском регионе. Главная задача ТОО «Павлодарэнергосбыт» — соблюдение интересов потребителей, предоставление комплекса качественных услуг, связанных с энергоснабжением.

Возросшие тарифы Системного оператора АО «КЕГОС» на пользование национальной электрической сетью оказывают влияние и на тарифы для потребителей. В связи с чем, ТОО «Павлодарэнергосбыт» подало заявку в Департамент Комитета по регулированию естественных мо-

нополий по Павлодарской области по увеличению среднеотпускного тарифа на электрическую энергию на 1,8 тенге.

- Тарифы на электроснабжение для потребителей ТОО «Павлодарэнергосбыт» согласовываются уполномоченным органом – Департаментом Комитета по регулированию естественных монополий по Павлодарской области, - проинформировал Талгат Аргинов, генеральный директор ТОО «Павлодарэнергосбыт». - Окончательное решение - для каких групп потребителей и на сколько будет повышен тариф – принимает уполномоченный орган.



### В ЭТОМ НОМЕРЕ

#### АКТУАЛЬНО

#### ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ – ПУТЬ К ТРУДОУСТРОЙСТВУ



СТР. 2

#### АО «ПРЭК» - 60!

#### ДЕРЖАТЬ РУКУ НА ПУЛЬСЕ



СТР. 3

#### ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

#### МОЯ МАМА-ЭНЕРГЕТИК ЛУЧШЕ ВСЕХ



СТР. 4

## НОВОСТИ

**Газификация страны достигла 60%**

На сегодняшний день доступ к природному газу имеет 60% казахстанцев или 12 миллионов человек. Этот показатель был достигнут за счет модернизации газотранспортной системы, в том числе - строительства дополнительных и реконструкции действующих ниток. В целом из республиканского бюджета было выделено 81,4 миллиарда тенге на реализацию 88 проектов, из них завершено 21 проект. В результате 28 населенных пунктов с населением 70,2 тысячи человек получили доступ к природному газу. До конца 2024 года ожидается увеличение уровня газификации страны до 61,1%.

**Казахстан заработает 1,7 млрд долларов на транзите российской нефти в Китай**

100 миллионов тонн российской нефти планируют транспортировать в Китай через Казахстан в течение 10 лет. Депутаты Мажилиса на пленарном заседании ратифицировали Соглашение между правительствами Казахстана и России о транспортировке российской нефти через территорию республики в Китай. Само соглашение действует еще с 2014 года, теперь его продлят до 2033 года. Продление соглашения, в том числе, обеспечит загрузку Павлодарского нефтехимического завода сырьем из нефтепровода Омск – Павлодар.

**В «КазМунайГазе» опровергли информацию о приватизации казахстанских НПЗ**

Заместитель председателя правления АО «НК «КазМунайГаз» Дмитрий Макеев опроверг информацию о том, что планируется приватизация двух казахстанских нефтеперерабатывающих заводов, в том числе - павлодарского.

- Сегодня в социальных сетях и некоторых СМИ распространилась информация о том, что якобы планируется приватизация Атырауского и Павлодарского нефтехимических заводов. Хотелось бы официально заявить, что эта информация не соответствует действительности. Переговоров такого рода не проводится. Все производственные процессы на НПЗ КМГ идут в штатном режиме, - сообщил Дмитрий Макеев.

**Может ли Казахстан отказаться от российских электроэнергетики и газа в пользу Туркменистана**

Министр энергетики Алмасадам Саткалиев на пресс-конференции в правительстве сообщил, что Казахстан на регулярной основе ведет консультации со всеми коллегами из стран Центральной Азии в части взаимного обмена и поставок энергоресурсов. Глава Минэнерго заявил, что республика будет исходить из потребностей и графика ремонтов. В целом Казахстан готов рассмотреть предложения туркменских коллег и по газу, и по электроэнергии в зависимости от коммерческой привлекательности для потребителей. К слову, по данным KEGOC, в этом году дефицит электроэнергии в Казахстане в осенне-зимний период составит около 1,025 ГВт.

**Министр энергетики провел встречу с сенатором США Стивом Дэйнсом**

В рамках встречи были обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества в сфере энергетики. Как отметил А.Саткалиев, на сегодняшний день в энергетической сфере имеются успешные совместные проекты с американскими компаниями на месторождениях Тенгиз, Кашаган и Карачаганак. Также, ведется активная работа по увеличению доли обеспечения американских энергокомпаний природным ураном. На сегодня имеются действующие контракты на поставки урановой продукции до 2032 года со многими американскими компаниями, такими как Southern Company, Constellation, Duke Energy и т.д. В свою очередь, сенатор США С. Дэйнс отметил значительные успехи Казахстана в развитии углеродной нейтральности, развивая ВИЭ и возможности зеленого водорода в стране.

**Майнеры или поливная вода: для каких целей Казахстан поставляет электроэнергию Кыргызстану**

Как рассказали в Минэнерго, экспортные поставки электроэнергии идут для накопления необходимого уровня воды на Токтогульской ГЭС, которая потом обеспечивает юг Казахстана поливной водой. А дальнейшее распределение электроэнергии в внутри энергосистемы страны является исключительной внутренней компетенцией энергетиков Кыргызстана.

Эту информацию в ведомстве озвучили после сообщения о том, что кыргызстанские майнинг-фермы импортируют электроэнергию из Казахстана (об этом ранее заявил глава Минэнерго Кыргызстана Таалайбек Ибраев, отвечая на вопрос журналистов о майнинг-фермах). По данным Минэнерго Казахстана, согласно договоренностям руководителей водохозяйственных и энергетических ведомств двух государств по вопросам водно-энергетического сотрудничества от 25 августа 2023 года были определены объемы поставки электроэнергии из РК в КР с сентября 2023 года по апрель 2024 года в суммарном объеме до 1500 млн кВтч. Отмечается, что согласно договору продажа экспортной электроэнергии идет исключительно в часы избытка электроэнергии в Единой электроэнергетической системе Казахстана.

## АКТУАЛЬНО

**НАГРАДА ЗА СМЕЛОСТЬ**

В преддверии празднования «Наурыз мейрамы» в актовом зале Павлодарской ТЭЦ-3 торжественно наградили специалистов станций АО «ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО», особо отличившихся во время проведения учений по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям. Благодарственные письма и грамоты, заместителю начальника Департамента по ЧС Павлодарской области, и Тлекжан Галямов, подполковник гражданской защиты, заместителю начальника управления по чрезвычайным ситуациям Павлодара.



16 специалистов награждены благодарственными письмами начальника Департамента по ЧС Павлодарской области, 15 специалистов награждены грамотами начальника управления по ЧС г. Павлодара, 31 - представлен к премии.

- Подготовка и обучение руководящего состава, формирований гражданской защиты, рабочих и служащих объектов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в 2023 году проводились в соответствии с планом основных мероприятий по подготовке руководящего состава, формирований Гражданской защиты и обучению рабочих и служащих АО к действиям при чрезвычайных ситуациях и по сигналам ГО, - рассказал Шаймуран Шаймарданов, начальник штаба гражданской обороны АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». - Они были направлены на предупреждение и защиту от возможных последствий ЧС природного и техногенного характера, а также осу-



ществлению устойчивости и функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Пожарные аварийно-спасательные части ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 укомплектованы личным составом 49 человек, техникой, в том числе 3 пожарными автомобилями на боевом дежурстве.

Всего в 2023 году в соответствии с планом основных мероприятий было проведено 3 учения, 4 заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям; 4 заседания пожарно-технических комиссии ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Кроме того, руководящий состав группы компании принял участие в проведении Республиканских КШУ «Көктем-2023» и «Қыс-2023».

**ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ – ПУТЬ К ТРУДОУСТРОЙСТВУ**

Более 50 предприятий представили вакансии на ежегодной ярмарке выпускников 2024 года 15 марта в НАО "Торайгыров Университет". АО «ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО» и АО «ПРЭК» разъяснили «вчерашним» студентам свои программы трудоустройства для будущих специалистов.

Организатором мероприятия выступил центр карьеры университета. Главная задача - помочь студентам найти работу по специальности и познакомиться с потенциальными работодателями.



На ярмарке выпускников присутствовали представители различных отраслей экономики: металлургии, машиностроения, энергетики, юриспруденции, финансов и других. Студенты имели возможность задать интересующие их вопросы о требованиях к кандидатам, условиях работы, перспективах карьерного роста и прохождении практики. Также они могли записаться на собеседование или оставить свое резюме.

- Компания регулярно участвует в таких мероприятиях. Наша главная задача здесь заключается не только в поиске молодых специалистов. Мы предоставляем выпускникам возможность реализовать себя как



профессионала, применить полученные знания уже на практике, в производстве, а также перенять опыт высококвалифицированных специалистов, работающих на предприятиях группы компании АО «ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО», - подчеркнула специалист по персоналу АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Марина Перегуда.

Студенты отметили полезность и актуальность ярмарки выпускников для своего будущего трудоустройства.

- Я считаю, что направление энергетики всегда востребовано и за ним большое будущее, - отмечает Иван, студент 4 курса. - Я собираюсь устраиваться на работу по специальности. Так же я проходил практику в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и мне все понравилось. Проведение ярмарки вакансий имеет большое значение, так как человек, закончив университет немного в растерянности, куда ему пойти на работу, а тут предприятия сами предлагают и идут на встречу. Можно подойти к представителю предприятия узнать все подробности.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

## ДЕРЖАТЬ РУКУ НА ПУЛЬСЕ

Большинство жителей Павлодара мало интересуется, как устроены ТЭЦ, что такое балансирующий рынок и кто устраняет аварии, если во время урагана рвутся линии электропередачи. Людям главное, чтобы в квартирах был свет. Однако за этим стоит большая работа и сотни специалистов-энергетиков. А чтобы все оборудование работало исправно, согласованно и отключения устраняли в максимально короткие сроки, сотрудники управления диспетчеризации АО «ПРЭК» постоянно «держат руку на пульсе». Так, диспетчеры ЦДС неотрывно следят за яркой схемой и значениями на большой видеостене.

На сегодняшний день в состав управления диспетчеризации входят целых 3 подразделения. Это центральная диспетчерская служба, отдел режимов и отдел балансов. Руководит управлением Алексей Сакрюкин, энергетик с 40-летним стажем.

Основная задача наших сотрудников – обеспечить согласованную работу оборудования станций и сетей, обеспечить бесперебойное и надежное электроснабжение потребителей. При этом павлодарские сети считаются одними из самых сложных в Казахстане: разветвленные и сложные по самой схеме соединения. У нас «стыкуются» между собой разные потребители, есть выход на национальную сеть и на Россию, – постарался объяснить Алексей Сакрюкин.

На самом деле задач у подразделений много, это важная и очень ответственная работа. Руководитель управления Алексей Петрович в свое время учился в Павлодаре, но работать начал не здесь, а в Тургайской области, куда попал по распределению.

Сначала он работал инженером в службе релейной защиты, автоматики и метрологии, которую через год и возглавил. Позже Алексей Петрович обзавелся семьей и вернулся в Павлодар. Здесь работал в электротехнической лаборатории ТЭЦ-2, был и начальником смены станции. В нулевых перевелся в центральную диспетчерскую службу. Управлением диспетчеризации АО «ПРЭК» руководит с 2010 года.

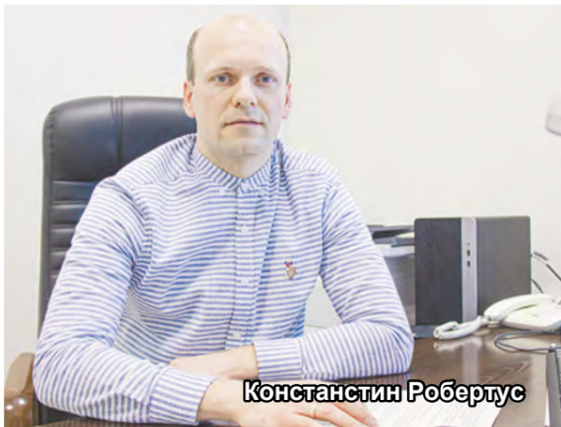
Основное звено управления, его «сердце и мозг» – ЦДС (центральная диспетчерская служба). Диспетчеры постоянно мониторят ситуацию и внимательно следят за данными на видеостене. По сути это большой экран, диагональю несколько метров. На нем и на мониторе компьютера специалисты наглядно видят состояние всей системы, перетоки, выработку, потребление, напряжение, загрузку оборудования и множество других факторов. Постепенно к автоматизированной системе «привязывают» все больше объектов.

Видеостену обновили в 2017 году. Впервые, стало очень удобно. Особенно – при аварийных отключениях. Проблема сразу бросается в глаза, и для этого не нужно долго прокручивать мелкую схему на мониторе. А в своем компью-

тере диспетчер может уже точно и более подробно рассмотреть нужный участок. К слову, если сейчас диспетчеры работают с автоматизированной системой, то когда-то обходились мнемосхемами. Получали информацию по телефону и переключали выключатели вручную.

И тогда, и сейчас диспетчер ЦДС должен уметь оперативно принимать решения в случае непредвиденных ситуаций.

– У нас четыре смены диспетчеров, по два человека. Основная задача ЦДС – осуществление круглосуточного оперативно-диспетчерского управления, согласованной работы электростанций,



Константин Робертус

тепловых и электрических сетей, – рассказывает глава подразделения Константин Робертус. – На видеостене мы видим ситуацию в реальном времени. И диспетчер в своё рабочее время должен мониторить все перетоки, чтобы не было превышений допустимых значений.

То есть в обязанности специалистов входит обеспечение надёжности и бесперебойности электроснабжения потребителей. Уровень напряжения и частота тоже должны соответствовать нормам.

– Еще мы принимаем заявки от Восточного предприятия электрических сетей и Западного предприятия электрических сетей, станций, – уточнил Константин Олегович. – Они подают нам свои заявки на вывод основного оборудования, линий, и мы решаем разрешить либо отклонить их заявки. Например, в зимний период, когда станция несёт большую нагрузку, линии перегружены, и нас просят вывести в ремонт какую-то из линий, мы запрещаем с оговоркой, что сделать это можно летом, когда нагрузки ниже.



Алексей Сакрюкин

Специальность Константин Олегович выбрал по примеру родителей: его мама сама работает в диспетчерской службе «Горсети», отец – энергетик со стажем. После вуза Константин Робертус сразу устроился в АО «ПРЭК», попал в оперативно-выездную бригаду. Около десяти лет спустя перешел в управление диспетчеризации на должность диспетчера ЦДС, возглавил подразделение около трех лет назад.

Другое важное звено управления диспетчеризации – отдел балансов. Их главная задача – отчетность. Не менее важную роль играет отдел режимов. Руководит им хрупкая девушка Елена Горбунова. В компании она работает с 2009 года, начинала рядовым электромонтером.

– Мои родители тоже работали в сфере электроэнергетики, и работа моя мне нравится: нравятся вести расчёты, анализировать, – рассказывает Елена Горбунова. – Сейчас у нас в отделе режимов работают 3 инженера и 2 ведущих инженера. Мы рассчитываем фактические потери, технические потери в сетях по павлодарскому энергоузлу, составляем графики для диспетчеров по работе энергоузла, режимы различных систем.



Елена Горбунова

Также на сотрудницах отдела режимов лежит работа по заключению договоров с оптовыми потребителями. А после введения единого закупщика круг их обязанностей еще расширился. Сейчас специалисты отдела режимов, помимо прочего, занимаются планиро-

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

29  
МАРТА

**1886** — одержав победу в матче с Иоганном Цукертором, Вильгельм Стейниц стал первым официальным чемпионом мира по шахматам.

**1940** — Банк Англии выпустил первые бумажные деньги с высокой степенью защиты от подделок — тонкой металлической нитью в бумаге.



**1955** — в Москве прошла защита кандидатской диссертации Юрия Кнорозова (была присвоена сразу степень доктора наук), дешифровавшего письменность майя.

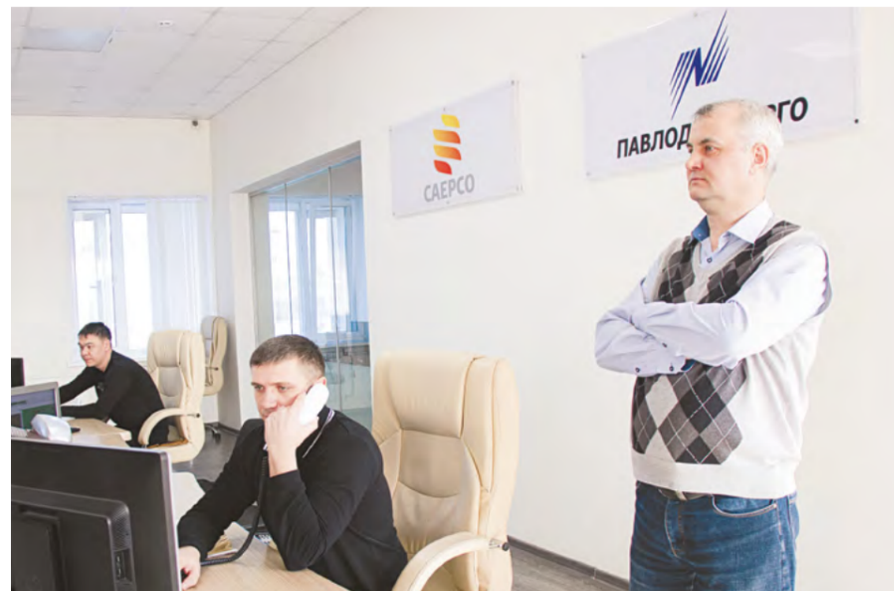
**Родились:**

**1918** — Александр Довженко (ум. 1995), советский и украинский психотерапевт, нарколог, автор метода лечения алкогольной зависимости с помощью кодирования.

ванием и расчетом покупки и продажи электроэнергии на балансирующем рынке, участвуют в подготовке документов. Самый загруженный для отдела период – первая половина месяца.

– Когда дело касается расчётов, это не только большая ответственность и внимательность, но и нотка творчества. Потому что не для всех задач есть готовые решения. Где-то нужно самим подумать, проанализировать. Вот в этом и заключается наша работа, – считает Елена Владимировна.

Нужно сказать, что управление диспетчеризации – это целая команда опытных специалистов. Для потребителей их работа часто остается в тени. Однако управление диспетчеризации играет ключевую роль в обеспечении надёжности и эффективности работы всей павлодарской энергосистемы.



## ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

## ҚАЗАҚ ТІЛІН ҮЙРЕНЕЙІК!

Теміржол вокзалы – железнодорожный вокзал  
Пойыз - поезд  
Көпір – мост  
Саябақ – парк

Астанаға билет бар ма? – Есть ли билет в Астану?  
Пойыз қай уақытта жүреді?  
– Во сколько отправляется поезд?

Нешінші вагон? – Какой вагон?  
Плацкартқа билет бар ма?  
– Есть ли билет на плацкарт?  
Купеге билет бар ма?  
– Есть ли билет на купе?  
Астанаға қай уақытта барады?  
– Во сколько будете в Астане?



## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



Коллектив Управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с замечательным юбилеем **Мельник Ольгу Ивановну!**

Искренне желаем благополучия и достатка в доме, чтобы здоровье было крепким, жизнь счастливой, удача была постоянной спутницей, а душа наполнена теплом и любовью!



Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с любовью и уважением поздравляет ветеранов **Марченко Юрия Ивановича, Веру Даниловну Парыкину, Алексея Федоровича Магильнова** с юбилейной датой. Желаем крепкого здоровья, любви и внимания близких людей, радостных событий и позитивного настроения.



Коллектив Управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Омарову Галину Сатбековну** с Днем Рождения!

Не беда, что годы быстро мчатся,  
Серебристый оставляя след,

Мы желаем Вам большого счастья,  
Бодрости, здоровья, долгих лет!



Коллектив управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Зинковскую Наталью Александровну** с Днем рождения!

Желаем Вам крепкого здоровья и счастья! Пусть никогда не будет повода для грусти, и каждый день будет наполнен улыбкой и добротой! Успехов Вам на работе и позитивного настроения!



## ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

## МОЯ МАМА-ЭНЕРГЕТИК ЛУЧШЕ ВСЕХ

Спецодежда, каска, инструмент, именно такими видят своих мам дети энергетиков. В преддверии 8 марта АО «Локальный профсоюз работников энергосистем «Павлодарэнерго» предложили юным художникам изобразить своих любимых мам с помощью карандашей и красок. Работы всех участников оценили жюри, присудили призовые места и вручили заслуженную награду.

«Конкурс «Моя мама-энергетик лучше всех» проводился с целью привлечь детей к творческому процессу, развитию интереса детей школьников к изобразительной деятельности, выявлению, поддержке и поощрению одаренных детей, развитию детского художественного творчества», - рассказывает председатель локального профсоюза Балтабек Толеубаев.

Итоги конкурса проводились отдельно по всем предприятиям, входящим в локальный профсоюз. Всего участие приняли 49 детей работников.

В результате конкурсная комиссия предприятий определили призовые места и поощрительные призы.

В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» призовые места заняли: 1 место

- Алимжан Балгужинов; 2 место - Ясмин Халел; почетное 3 место - Аруназ Сейтжанова; поощрительный приз достался Алихану Омарбекову.

В АО «ПРЭК» призовые места в категории от 6-10 лет достались: 1 место - Софья Проскурякова; 2 место - Артём Герман; 3 место - Михаил Иванов; поощрительные призы получили Айзия Тутенова и Виктория Кириченко. В категории от 11-14 лет: 1 место - Андрей Широченко; 2 место - Юрий Синогейкин; 3 место - Ясмينا Сеитова;

поощрительные призы заслужили Ксения Демидова и Виктор Артемьев.

ТОО «Павлодарские тепловые сети» распределили участников в категории от 6-10 лет следующим образом: 1 место - Максим Камарников; 2 место - Михаил Филистович; 3 место - Егор Камарников; поощрительный приз получила Агата Никонорова. В категории 11-14 лет: 1 место Анатолий Лукашин; 2 место - Софья Филистович.

В ТОО «Павлодарэнерго» призовые места среди детей 6-10 лет присудили: 1 место - Арсен Жансерик; 2 место - Лиза Гапко. В категории 11-14 лет: 1 место - Малика Тлеугали; 2 место - Айболат Тлеугали; 3 место - Санжар Шаймурат.

В ТОО «Экибастузтеплоэнерго» в категории 6-10 лет награждены: 1 место - Кирилл Кравченко; 2 место - София Мурзагалиева; 3 место - Максим Хайруллин. В категории 11-14 лет: 1 место - Айсара Бектасова; 2 место - Даниил Кравченко.

В АО «Каустик» призерами в категории 6-10 лет стали: 1 место - Наргиз Шокан, 2 место - Валерия Якубова, 3 место - Маргарита Качурина. В категории 11-14 лет: Настя Белинская; 2 место - Мария Якубова.



## Поздравляем!

Коллеги из ТОО «АТП «Инеест» поздравляют юбиляров: **Ермурата Иманбалинова, Манарбека Калимуратова, Виктор Фучжи, Константина Омельницкого**. Желаем, чтобы каждый ваш день был наполнен радостными событиями, чтобы здоровье было крепким, а все мечты непременно сбывались!

Работники котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Александра Жулепо**. Пусть близкие дарят вам теплоту и любовь, жизнь будет богата на сюрпризы и приятные неожиданности! Желаем преданных друзей, крепкого здоровья, счастья и исполнения заветной мечты!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет начальника смены **Глеба Лобко**. Желаем, чтобы жизнь не стояла на месте, а менялась в лучшую сторону!

Сотрудники турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Аманжолу Ахметжанова и Владимира Улихина**. Пусть ваши желания будут исполнены, цели достигнуты, а проблемы решены! Здоровья и бесконечного везения!

Персонал участка водоснабжения и канализации поздравляет **Асета Кунакбаева**. Пусть ваша жизнь будет наполнена яркими эмоциями и событиями, и пусть каждый новый день будет лучше предыдущего!

Коллеги из котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Айман Сейлканову**. Желаем, чтобы у вас все было в достатке: в семье – любви и душевного тепла, в кошельке – денег, в сердце – гармонии!

Работники механического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Геннадия Скотских**. Желаем крепкого здоровья и уверенности в себе, чтобы легко преодолевать любые преграды на пути к счастью!

Коллеги из строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Дениса Белоплицева**. Желаем вам равновесия: чтобы хватало времени и на отдых, и на достижение новых целей!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Жанар Зарыкканову, Марину Очарову**. Желаем безаварийной работы и солнечных отпусков! Желаем встречать на своем пути только добрых и отзывчивых людей!

Сотрудники химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Анар Бексеитову**. Пусть в вашей жизни будет больше приятных неожиданностей, и рядом всегда будут родные люди и верные друзья, готовые поддержать в любой ситуации!

Коллеги из цеха тепловой автоматики и измерений поздравляют с 50-летием **Александра Приходько**. Пусть каждый день будет, как праздник! Пусть он будет наполнен приятными встречами, радостными моментами и удачными случайностями!

Работники управления информационных технологий АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют начальника отдела **Марину Икрянникову**. Пусть ваши усилия всегда вознаграждаются по достоинству, а в семье царит гармония!

Коллектив ТОО «Павлодарэнерго» поздравляет **Светлану Порот**. Желаем с легкостью воплощать мечты в реальность, становиться лучше и достигать новых вершин!

Работники сектора программного обеспечения ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют **Татьяну Козлюнину**. Желаем больших успехов, финансового благополучия, настоящей любви и отличного настроения!

Коллектив Экибастузских тепловых сетей поздравляет **Амангельды Инербаева и Асель Кизатуллину**. Пусть сбываются заветные желания, и жизнь поворачивается только светлой стороной!

Сотрудники водорейной котельной Экибастузской ТЭЦ поздравляют **Наталью Климову, Амиржана Бурина, Максата Муқан**. Пусть каждый день будет наполнен оптимизмом, креативными идеями и хорошими новостями!

Персонал котло-турбинного цеха Экибастузской ТЭЦ поздравляет **Толкын Манасбаеву**. Желаем, чтобы жизнь состояла не из рутины, а из радостных мгновений!

Работники топливно-транспортного цеха Экибастузской ТЭЦ поздравляют **Олега Манойлова и Оксану Закирову**. Пусть каждый день будет наполнен оптимизмом, свежими идеями и интересными встречами!

Персонал участка по обслуживанию угольных складов Экибастузской ТЭЦ поздравляет **Бауыржана Турсынбаева**. Пусть каждый новый день принесит яркие впечатления и новый бесценный опыт!

Коллектив Экибастузской ТЭЦ поздравляет главного инженера **Жандоса Болатұлы**. Пусть каждый день будет наполнен улыбками, а удача станет вашим верным спутником!

Сотрудники Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Мергенба Шарипова, Куата Момунжанова, Атымтая Татенова и Сергея Теплого**. Пусть жизнь будет безоблачной и светлой, как солнечный день, и полной - как бокал с шампанским!

Коллектив Городского предприятия внутридомовых электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Нуркена Мусалинова, Рысбека Темирова и Манарбека Шамишденова**. Желаем жить в гармонии с другими и с самим собой, наслаждаться каждой минуткой, всегда добиваться своего, идти вперед к новым достижениям!

Работники отдела материально-технического снабжения АО «ПРЭК» поздравляют **Марину Ильину**. Пусть даже в самый пасмурный день, у вас хватает поводов, чувствовать себя счастливой!

