

## СПРАВИМСЯ ВМЕСТЕ...



ковых мероприятий, бурения ям и пробивания ледяной корки на почве в с. Щербакты, с. Розовка, с. Александровка, с. Рождественка, с. Успенка, с. Вознесенка, с. Успенка, с. Федоровка, с. Красиловка, п. Атамекен, в г. Аксу, в сельской зоне с. Алгабас, Уштерек, Черемушки, с. Голубовка, с. Узынсу, мкр ГРЭС.

- При затоплении подстанции, откачка талой воды мотопомпами производится в кратчайшие сроки, - рассказал Олег Щемель, генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

- Также для предотвращения подтопления подстанций, специалисты АО «ПРЭК» производят обсыпку грунтом. Грунт доставляют спецтехникой.

Вместе с тем, во время паводкового периода возникает опасность падения линий электропередач. Во избежание падения опор, в Баянаульском районе направлено 7 единиц техники и 10 человек личного состава для проведения обваловки опор воздушных линий.



В связи со сложной паводковой ситуацией в Казахстане АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» информирует, не смотря на подтопления в регионе, все потребители ведомственных подстанций подключены в системе электроснабжения без ограничения. В целях обеспечения бесперебойной и надежной работы энергообъектов АО «ПРЭК» заблаговременно проведены подготовительные работы по расчистке от снега территорий трансформаторных подстанций. Предприятия группы компании осуществляют свою деятельность в штатном режиме.

Совместно с представителями местных исполнительных органов региона предприятия группы компании активно участвуют в ликвидации последствий подтопления. На протяжении паводкового периода АО «ПРЭК» предоставляет спецтехнику местным исполнительным органам для проведения противопавод-



На данный момент в зоне подтопления остается три подстанции АО «ПРЭК», уровень воды снижается, оборудование находится на блоках, что исключает его затопление подтопление.

- По всем воздушным линиям, подстанциям нами производится постоянный мониторинг движения воды, на подстанциях дежурным персоналом ведется ежечасный контроль, - прокомментировал Олег Щемель. - То, что, паводковая ситуация по региону пока еще сохраняется, это наша общая проблема. И мы сделаем все, что будет в наших силах, чтобы помочь местным исполнительным органам и населению в устранении подтоплений.

В то же время, по Павлодару активное участие в ликвидации подтоплений принимают ТОО «Павлодарские тепловые сети». Специалисты откачивают талые воды с подтопленных улиц, коллекторов. Произведена большая работа по перекачке воды в п. Атамекен. В работах задействовано 5 единиц спецтехники и 6 человек личного состава.

В Баянаульском районе продолжают работы по предотвращению паводковой ситуации.

С целью предупреждения падения опор воздушных линий электропередач, специалисты АО «ПРЭК» производят обваловку опор, подсыпку грунтом. Задействовано 8 единиц спецтехники, в том числе кран, экскаватор, тралл, КАМАЗы и 10 человек личного состава.



### В ЭТОМ НОМЕРЕ

#### АКТУАЛЬНО

#### В ПАВЛОДАРЕ ЗАВЕРШАЕТСЯ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН



СТР. 2

#### АО «ПРЭК» - 60!

#### ТАБЛИЦЫ, ГРАФИКИ И ОТЧЕТЫ



СТР. 3

#### ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

#### СПОРТИВНЫЙ КОЛЛЕКТИВ



СТР. 4

## НОВОСТИ

**Каспийский трубопроводный консорциум был остановлен на плановый ремонт**

Каспийский трубопроводный консорциум с 9 апреля приступил к проведению работ по техническому обслуживанию и подключению нового оборудования на объектах магистрального нефтепровода Тенгиз-Новороссийск. Как сообщили в КТК, такие 72-часовые остановки происходят не реже двух раз в год, их график заранее согласован со всеми грузоотправителями и с Министерством энергетики. Плановые остановки требуются для проведения тех видов технического обслуживания и ремонта, которые невозможно осуществить на действующем оборудовании.

Среди задач на апрель 2024 года - подключение нового участка трубопровода на 266 км (переход под строящейся автодорогой Атырау-Астрахань), замена запорной арматуры, устранение дефектов трубопровода, техперевосоружение узла регулирования давления на морском терминале, замена источников бесперебойного питания.

**Решить проблему с частными электрическими подстанциями пообещал глава Минэнерго**

Депутат Мажилиса Данияр Каскарауов поднял вопрос частных энергетических подстанций, которые продают электроэнергию по договорной цене и не контролируются государством. Мажилисмен привел в пример село Кемертоган в Алматинской области, где насчитывается 160 частных подстанций. В ответ министр энергетики Алмасадан Саткалиев подтвердил, что в различных регионах частные компании построили собственные подстанции. И в рамках развития жилого фонда, и в рамках развития предприятий подстанции имеют возможность оказания услуг на свободные электрические мощности. По его словам, министерство энергетики проводит большую системную работу по передаче таких активов от «нерадивых собственников» к региональным местным электросетевым компаниям. Подобные случаи уже были, комиссия по демонаполизации уже принимала такие решения.

**Казахстанские ГЭС не планируют передавать частным инвесторам**

На заседании Мажилиса была поднята вопрос возможной передачи ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» и ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС» частным иностранным инвесторам. Было сказано, что между Катаром и Казахстаном был отдельный проект по этим станциям. Как сообщил глава Минэнерго, сейчас оба объекта находятся на балансе «Самрук-Энерго»: «В рамках моей компетенции министра энергетики мы даем гарантии, что продажа данных ГЭС частным инвесторам не будет осуществлена. Дальнейшая продажа, отчуждение этих энергоактивов не планируется. В силу того, что ГЭС являются ключевыми объектами энергетики, есть вопросы, связанные не только с эффективной эксплуатацией этих ГЭС, но и соблюдением водных режимов, обеспечением регулирующей мощности, своевременного накопления воды, поэтому речь о передаче каких-то активов не идет».

В рамках договоренностей с инвесторами из Катара, речь идет о строительстве новой станции - контррегулятора Шульбинской ГЭС. Контррегулятор, по словам министра, будет дополнительно накапливать электроэнергию и улучшит режим судоходства с более рациональным водопользованием. Как резюмировал министр, это даст возможность задействовать на всем Иртышском каскаде дополнительные мощности.

**В Казахстане усилят контроль за вывозом ГСМ на пограничных переходах**

Согласно докладу Минэнерго, разница в ценах на топливо между Казахстаном и соседними странами создаёт значительный риск контрабанды горючего и экспорта на «серый» рынок. Для предотвращения дефицита на внутреннем рынке заинтересованным госорганом было поручено усилить контроль за экспортом топлива на пограничных пунктах пропуска. Кроме того, первый вице-премьер поручил Минэнерго в сотрудничестве с другими соответствующими государственными органами внедрить ценовую политику на приграничных АЗС, чтобы дифференцировать цены для иностранных грузовиков.

**Казахстан нарастит поставки урана в США**

Республика заключила несколько контрактов до 2032 года с рядом американских компаний, в том числе Southern Company, Constellation, Duke Energy. Не так давно министр энергетики РК Алмасадан Саткалиев встретился с сенатором США Стивом Дэйном. В рамках встречи были обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества в сфере энергетики. Алмасадан Саткалиев напомнил, что в энергетической сфере имеются успешные совместные проекты с американскими компаниями на месторождениях Тенгиз, Кашаган и Карачаганак. Сенатор Стив Дэйнс, в свою очередь, обратил внимание на значительные успехи Казахстана в развитии углеродной нейтральности, ВИЭ и зеленого водорода.

## АКТУАЛЬНО

**В ПАВЛОДАРЕ ЗАВЕРШАЕТСЯ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН**

**22 апреля согласно постановлению акима города завершится отопительный сезон в Павлодаре. Решение об окончании отопительного сезона принято на основании Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и с установлением самоуправления в Республике Казахстан» и в связи с устойчивой положительной среднесуточной температурой наружного воздуха.**

Напомним, что отопительный сезон 2023-2024 гг. в Павлодаре начался с 18 сентября 2023 года.

Сразу по завершению отопительного сезона в период с 22 по 28 апреля ТОО "Павлодарские тепловые сети" будет проводить гидравлические испытания на прочность тепловых сетей, запитанных от ТЭЦ-1 АО «Алюминий Казахстана». Цель проведения испытаний

– выявление дефектов трубопроводов и оборудования тепловых сетей.

В связи с проведением испытаний в данный период в жилых домах Павлодара будет отсутствовать горячее водоснабжение в Южной части города в границах улиц: 29 Ноября – Естая – Абая – Кривенко – Малайсары батыра – Камзина, 2 Павлодар, Восточный микрорайон, пос. Зеленострой, микрорайоны: Усольский, Дачный, Достык, Сарыарка.

В период 29 апреля-5 мая ТОО "Павлодарские тепловые сети" проведут испытания тепловых сетей на прочность, запитанных от ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». В данный период времени горячее водоснабжение будет отсутствовать в жилых домах Северного сетевого района.

Просьба в указанный период проявлять осторожность в местах прохождения тепловых сетей.

По окончании испытаний в течение месяца будет производиться поэтапное подключение горячего водоснабжения в дома с учетом выявленных повреждений. В жилых домах, запитанных от тепловых сетей, на которых не выявят повреждения, подача горячего водоснабжения будет восстановлена в течение 3-5 дней после испытаний по мере заполнения сетей. Дома, запитанные от тепловых сетей, на которых обнаружат повреждения, будут подключены к горячему водоснабжению после их устранения.

**По всем выявленным замечаниям и нарушениям звонить по тел. 57-07-51 (диспетчерская служба ТОО «ПТС»); тел. 63-01-13 (южный сетевой район), 62-34-55 (северный сетевой район).**

## ГОРОДСКИЕ ПОДРОБНОСТИ

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

**В ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТРАДАВШИМ ОТ ПАВОДКОВ ПОСТРОЯТ НОВЫЕ ДОМА**

**Стройку планируют завершить в течение трех месяцев, передает корреспондент @Pavlodarnews.kz**

По данным комиссии, в селе Жалаулы Актогайского района девять подтопленных домов подлежат восстановлению и ремонту. Их владельцам выплатят компенсацию. А пять домов признаны аварийными.

Типовые здания возведут в новом месте, на самой высокой точке рельефа села.

– Надеюсь, люди, чьи дома пострадали и признаны аварийными, справят новоселье уже в начале июля. Я поставил задачу подрядчику, чтобы к работе он приступил уже к концу этой недели, – прокомментировал на месте аким Павлодарской области Асаин Байханов. – Мы индивидуально с каждым владельцем дома обговорили, они сообщили, что пока будут проживать у родственников: село здесь маленькое, большинство друг с другом родственники. Люди не ожидали, что мы так быстро начнем. Обычно это занимает время, но, как вы знаете, я не сторонник откладывать надолго то, что можно сделать сегодня.

По его словам, подрядчиком строительства пригласили уроженца Актогайского района, депутата областного маслихата Александра Терентьева.

Напомним, в связи с паводками в селе объявили режим ЧС местного масштаба. Это позволило ускоренно выкопать три водоотводных котлована, рынки и возвести дамбу.



Кроме того, сотрудники палаты предпринимателей Павлодарской области совместно с членами отраслевых советов РПП «Атамекен» помогли землякам, пострадавшим от подтопления.

Коллектив палаты побывал в селе Жалаулы Актогайского района. Конверты с деньгами получили 14 семей, пострадавших из-за разгула стихии. Средства собрали предприниматели, члены отраслевых советов РПП «Атамекен» и работники палаты.

Тем же семьям в Жалаулы передали продуктовые корзины.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

## ТАБЛИЦЫ, ГРАФИКИ И ОТЧЕТЫ: КАКУЮ РАБОТУ ВЫПОЛНЯЕТ ОТДЕЛ БАЛАНСОВ АО «ПРЭК»

Отдел балансов относится к управлению диспетчеризации. Их главная задача – собрать информацию от разных подразделений и подготовить аналитический отчет.

Уже три года отделом руководит Елена Прозорова. В энергетику она пришла по совету мамы, которая на тот момент работала электромонтером. В выборе специальности сыграла свою роль и любовь к точным наукам.

– Работаю в энергетике уже 17 лет. Начала электромонтером на пятом участке Городского ПЭС. Сначала было страшно: я не представляла, как это снимать показания, менять счетчики. Со временем всему научилась, стала инженером, перешла в отдел балансов. Здесь больше статистики, интересно искать несоответствия, сравнивать, – рассказывает Елена Прозорова. – Наша основная задача – подготовить аналитический отчет по результатам работы всего предприятия. Отчет мы составляем каждый месяц, особенно загружены с первого по 20-е число.

В отдел балансов поступают сведения от Западного, Восточного и Городского предприятий электрических сетей.

– Нам присылают информацию из разных источников, и нам необходимо сверить все данные, чтобы не было ошибок, и свести всю информацию в единый отчет. Конечно, на большинстве наших объектов уже установлены специальные счетчики системы «АСКУЭ». Но иногда приборы выходят из строя, и сотрудникам приходится вручную снимать показания. Неточность может появиться из-за человеческого фактора, – объясняет Елена Прозорова. – Мы в отделе балансов обязательно заметим несоответствия между отпуском и потреблением электрической энергии.

Сотрудники отдела баланса, а всего здесь трудится шесть человек, работают в специальных программах, где видят данные по Павлодару, Аку и районам.

В основном в отделе работают опытные энергетики, есть сотрудницы у которых более 25 лет стажа.

– В отделе балансов нет людей «с улицы». У всех есть опыт работы в энергетике, в других отделах нашего предприятия. Дело в том, что нам необходимо понимать, как устроена система в целом, как считать потери, из-за чего они складываются, – говорит начальник отдела балансов.

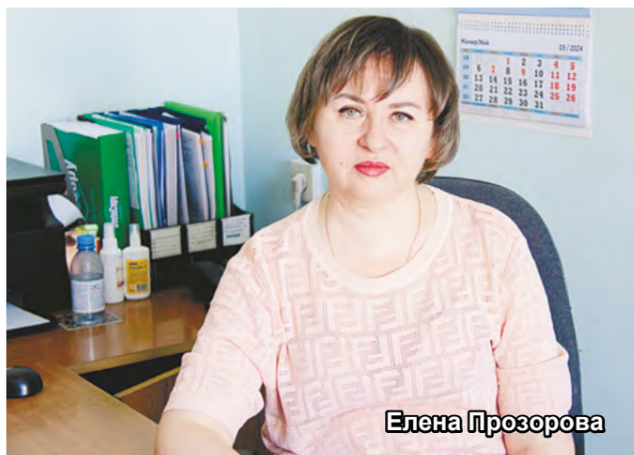
Работают здесь не только с цифрами, но и с цветными схемами и сложными графиками. Так более наглядно. Потому что отразить в отчете необходимо массу значений, в том числе – основные технико-экономические показатели распределения, сводные балансы распределения электроэнергии, динамику сверхнормативных потерь, фактические потери.

– Мы видим, как отработал, город и каждый РЭС, какие у них сверхнормативные потери, – говорит Елена Прозорова, показывая целую стопку графиков и таблиц. – Если вдруг видим повышенное значение сверхнормативных потерь (а цель нашей работы – снижение СНП), задаемся вопросом, в чем дело? Тогда мы выясняем причину возникновения этих потерь: проверяем достоверность переданной информации, выясняем, нет ли неисправностей в работе учетов, не произошла ли ошибка при снятии показаний. Эту информацию передаем в структурные подразделения, где она обрабатывается персоналом участка.

От сотрудников отдела балансов требуется внимательность и усидчивость. Тем не менее, текучки здесь нет. Коллектив очень слаженный.

Постепенно процесс их работы становится более автоматизированным. Так, сотрудники отдела балансов лично участвовали в разработке новой программы – подсистемы техучета АИС ба-

лансов. Она должна упростить процесс занесения показаний, и в ней можно будет анализировать данные. – Отличным специалистом зарекомендовала себя самая молодая наша сотрудница, мой заместитель Акмарал Акылбекова. Она занимается сведением всех данных, поступающих от СП, и информации, подготовленной инженерами отдела балансов. Ведущий инженер отдела Ирина Кравченко и инженер Алла Шнеерова непосредственно работают со всеми РЭСами, всего их 12, – говорит о своих сотрудниках руководитель отдела балансов. – Также мы постоянно взаимодействуем с руководством предприятий, посещаем совещания, где обсуждают балансы,



Елена Прозорова

непосредственно взаимодействуем с персоналом СП. Обучаем работе с программами коллег из районов.

Свободное от работы время Елена Прозорова старается проводить с семьей, любит путешествовать.

В должности ведущего инженера отдела балансов трудится Лариса Ходякова. Здесь она работает с 2018 года. Перешла из службы учета электроэнергии Городского ПЭС.

– В 1997 году я устроилась контролёром, отработала восемь лет, потом перешла в службу учета электроэнергии и работала там инженером до 2018 года. Сын и муж у меня – тоже энергетики, работают на ТЭЦ-3, – рассказывает Лариса Ивановна.

Ее часть работы – рассчитать балансы по городу, это 11 участков в Павлодаре и семь участков в Аку.

– Начало работы в отчетном периоде состоит из приёмки базы из биллинговой системы ТОО «ПЭС». Мы производим проверку на наличие ошибок, устраняем их и обновляем базу данных. Вносим показания фидерных учетов и показания учетов ТП. Также вносим привязку точек учета потребителей, которые только заключили договоры. По запросу участков делаем корректировку привязки, производим расчет. При анализе выявляем несоответствия и ошибки. Ошибки могут быть разными, нужно их заметить и исправить для правильного и корректного расчёта баланса, – говорит Лариса Ходякова.

Свои выходные Лариса Ивановна посвящает прогулкам с супругом, вместе они любят выбираться на природу.

Одна из самых опытных сотрудниц отдела балансов – Валентина Шведченко. Удивительно, но в энергетику она пришла из педагогике. Почти 27 лет назад Валентина Шведченко устроилась в АО «Энергоцентр».

– Сначала был договорной отдел, потом – ПТО, потом – отдел балансов АО ПРЭК, в котором я и работаю, – говорит Валентина Шведченко.

Даже сегодня она находит в своей работе что-то интересное.



Лариса Ходякова

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

12  
АПРЕЛЯ

**1903** — в Лондоне на маршрут вышел первый в мире городской автобус с двигателем внутреннего сгорания.

**1943** — основан «Курчатовский институт» для создания ядерного оружия.

**1949** — на юго-западе столицы СССР города Москвы началось строительство Главного здания МГУ на Воробьевых горах.

**Родились:**

**1905** — Лев Черепнин (ум. 1977), историк, академик АН СССР, лауреат Государственной премии СССР.

**1933** — Монсеррат Кабалье (ум. 2018), испанская каталонская оперная певица (сопрано).

**1961** — Юрий Гальцев, советский и российский артист эстрады, клоун, телеведущий, актёр, певец, заслуженный артист РФ.



– Собираем потребление физических и юридических лиц на ТП, считаем балансы по Павлодару, Аку и пригороду. Сделав расчет, вместе с участками разбираем проблемные места, далее – готовим отчеты в таблицах, схемах и диаграммах. На схеме наш город разделён на микрорайоны, потому что балансы по микрорайонам мы тоже рассчитываем. Зеленые зоны – все хорошо, желтые – есть вопросы. Диаграмм и графиков у нас больше десяти видов. Только в этом документе за март – 125 страниц, – показывает на мониторе рабочего компьютера Валентина Шведченко. – Это очень интересная работа, за каждой цифрой скрыта целая история.

Человек она активный и творческий, занимается спортом, путешествует, катается на лыжах и участвует в самодеятельности. Вообще, коллектив в отделе балансов сложился очень дружный. Все они – настоящие профессионалы своего дела.



Коллектив отдела балансов АО «ПРЭК»



## ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

## ҚАЗАҚ ТІЛІН ҮЙРЕНЕЙІК!

Облыс - Область  
Аудан - Район  
Ауыл - Село  
Орталық - Центр  
Шағын аудан - Микрорайон  
Елдімекен - населенный пункт

- Қазақстанның облыстары, аудандары мен ауылдары көп. В Казахстане много областей, районов и сел.  
- Сен қай облыста (қай ауданда, қай ауылда) тұрасың? -

В какой области (в каком районе, каком селе) ты проживаешь?

- Мен Павлодар облысында тұрамын.  
- Я живу в Павлодарской области.  
- Мен Баянауыл ауданында тұрамын.  
- Я живу в Баянаульском районе  
- Қаланың қай шағын ауданында тұрасың?  
- В каком микрорайоне города ты проживаешь?  
- Мен Сары арқа шағын ауданында тұрамын.  
- Я живу в микрорайоне Сары арқа.

## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с уважением и любовью поздравляет ветеранов **Фланчеву Людмилу Федоровну** и **Ковалева Николая Александровича** с юбилейной датой. Желаем крепкого здоровья, безграничной любви и внимания близких людей, радостных событий и позитивного настроения.

## ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

## ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ: ПАМЯТНЫЕ ОБЪЕКТЫ НА ПАВЛОДАРСКОЙ ТЭЦ-2

12 апреля 2024 года отмечается 63-я годовщина первого полета человека в космос. 1961 год стал знаменательным как в истории освоения космоса, так и в истории Павлодара, в том же году запущена теплостанция №2. Символом знаменательной даты в освоении космоса на ТЭЦ - 2 стали памятник космонавтике и уникальное панно, выполненное в стиле мозаики.

День космонавтики в странах бывшего Советского Союза отмечается 12 апреля. В этот день в 1961 году советский летчик-космонавт Юрий Гагарин совершил исторический облет Земли на корабле-спутнике «Восток». Это событие стало символом покорения человеком космоса.

В честь знаменательного события в разных городах и странах в 1961 году

установлены памятники, скульптуры, барельефы, посвященные космической тематике. Так и на Павлодарской ТЭЦ-2 установлен памятник и панно, выполненное на здании топливно-транспортного цеха № 1 в стиле мозаики. Нельзя не отметить, что запуск Павлодарской ТЭЦ-2 совпал с историческим полетом Юрия Гагарина. В том же 1961 году станция начала снабжать город теплом и электроэнергией, став важнейшим объектом для развития региона. Памятные объекты, отражающие историческое событие, сохранились на территории станции по сей



день, как символ уважения и гордости за подвиг Юрия Гагарина и всех тех, кто отважился отправиться в неизведанное, положив начало освоению космоса.

Как сказал сам Юрий Гагарин: «Во все времена и эпохи для людей было высшим счастьем участвовать в новых открытиях». Памятник космонавтике и панно на Павлодарской ТЭЦ-2 – это не просто символы. Это дань уважения тем, кто осваивал космические просторы, и напоминание о том, что человеческий потенциал безграничен.

## ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

Традиционный турнир по волейболу среди предприятий, входящих в АО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго» прошел 6 апреля в спортивном зале одной из школ города. На протяжении 3 часов за первенство боролись 3 команды.

В упорной и зрелищной борьбе за призовые места лучшей оказалась команда Лебяжинских РЭС АО «ПРЭК». 2 место заняла команда Качирских РЭС АО «ПРЭК». Почетного третьего места удостоилась команда АО «Каустик».

«Физкультурно-оздоровительное и спортивно-массовая работа в Локальном профсоюзе направлена, прежде всего, на укрепление здоровья, пропаганду здорового образа жизни, повышения сплоченности

## СПОРТИВНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

трудовых коллективов и внутрикорпоративного духа. Благодаря команды за участие и достойную игру. Ежегодно Локальным профсоюзом работников энергосистемы проводятся различные соревнования,

мероприятия и игры, где каждый член профсоюза сможет продемонстрировать свои таланты и навыки, - теннис, шахматы, забеги, волейбол, марафоны – все это доступно каждому члену профсоюза, и мы приглашаем принимать активное участие во всех массовых мероприятиях», - подытожил соревнование председатель проф-союза Балтабек Толубаев.

Всем командам вручили дипломы и денежные призы. Следующие соревнования в лично-командном первенстве среди членов профсоюза предприятий, входящих в профсоюз «Павлодарэнерго» пройдут по шахматам и шашкам 27 апреля 2024 года.



## Поздравляем!

Коллектив Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с 50-летием **Алексея Ратушного**. Желаю, чтобы мечты сбывались, жизнь баловала и приносила сюрпризы! Пусть близкие люди всегда будут рядом, любят и ценят!

Персонал Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет своих юбиляров: **Светлану Шастину, Татьяну Ковалева, Ануарбека Увалинова, Кудайбергана Айтбаева, Людмилу Атаманчук, Геннадия Чербебеова**. Пусть ваши глаза всегда светятся от счастья! Желаем крепкого здоровья, финансовой стабильности и успехов в работе!

Сотрудники Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с 60-летием **Игоря Костенко**. Пусть каждый день будет наполнен оптимизмом, свежими идеями и интересными встречами!

Коллеги из ТОО «АТП «Инвест» поздравляют **Жаксылыка Амри, Марата Ильяшева, Омарбека Байжуманова, Юрия Захарова**. Желаем уверенности в своих силах и новых впечатлений! Мечтайте и открывайте для себя новые горизонты!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Жандарбека Бексеитова** и **Людмилу Брагину**. Пусть вчерашние смелые мечты станут сегодняшней реальностью!

Коллеги из отдела материально-технического снабжения ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют **Анастасию Ерофееву**. Желаем каждый день находить сотни причин для улыбок! Пусть рядом всегда будут искренние и добрые люди!

Сотрудники управления сбыта тепловой энергии ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют **Наталью Филиппову**. Желаем не знать тревог и разочарований! Пусть сбудутся все ваши желания!

Персонал второго района тепловых сетей ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляет **Ерболат Сатубалдинова**. Желаем вам всегда вознаграждаться по достоинству, а в семье царят мир и понимание!

Коллеги из службы ремонта ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют **Сергея Мазура**. Пусть вас всегда окружают верные друзья, готовые поддержать в любой ситуации!

Работники цеха обслуживания оборудования Экибастузской ТЭЦ поздравляют **Абылхайра Ибраева** и **Андрея Адволодкина**. Желаем больше радостных событий и добрых новостей! Пусть дом будет наполнен теплом и спокойствием!

Коллеги из цеха тепловой автоматики и измерений Экибастузской ТЭЦ поздравляют **Наталью Лысю**. Пусть в жизни будет много счастливых моментов и ярких эмоций! Пусть вас окружают только надежные и любящие люди!

Коллектив профилактория АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Аурику Бабенко**. Пусть в жизни всегда присутствует только позитив, прекрасное настроение и чудесные люди!

Сотрудники топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Александра Сухокурова**. Желаем самых важных вещей - счастья, любви и здоровья! Желаем жить в гармонии с другими и самим собой, наслаждаться каждым днем!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Аллу Мацаль, Евгения Худорожко**. Пусть ваша жизнь будет насыщенной, полной радости, любви и душевного тепла!

Работники химического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Викторию Канащину**. Пусть каждый ваш день будет наполнен улыбками, интересными задачами и яркими эмоциями!

Коллеги из электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Юрия Молчанова**. Желаем сибирского здоровья, финансового благополучия, успеха во всем и прекрасного настроения! Пусть тебя всегда окружают позитивные, добрые и близкие по духу люди!

Коллектив железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Андрея Балахнина**. Пусть реализуются все планы и желания! Пусть родные и друзья поддерживают во всех начинаниях!

Сотрудники котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляют начальника смены **Сергея Чернова**. Ярких эмоций, веселых выходных и насыщенных будней. Пусть исполнятся все заветные желания, а настроение будет на высоте.

Коллектив механического цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Юрия Денисенко**. Желаем море везения, семейного благополучия и уважения в коллективе и большого счастья!

Работники топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Артема Савкина**. Пусть работа приносит удовольствие, дом будет полной чашей, а в делах царит порядок!

Цех водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 поздравляет **Косая Кожахметова**. Пусть исполнятся самые сокровенные желания и дерзкие мечты! Желаем больше светлых дней и позитивных моментов!

Коллектив управления информационных технологий ТЭЦ-3 поздравляет **Григория Кульбакова**. Желаем много радостных моментов, позитива и здоровья! Пусть в вашей жизни всегда царят любовь и гармония!