

## ОБОРУДОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Представители энергетической отрасли Казахстана, в том числе специалист ТОО «Павлодарские тепловые сети», приняли участие в технической поездке на завод IMP PUMPS — одного из ведущих мировых производителей насосного оборудования из Словении. Поездку организовала компания ТОО «ЭнКо» (г. Алматы), официальный представитель бренда в Казахстане.

«Посетив завод по изготовлению насосного оборудования, увидели высокий уровень автоматизации производственного процесса, в котором роль сотрудника заключается только в загрузке заготовок на производственную линию: обмотка электродвигателя, вакуумное удаление воздуха при покрытии электроизоляционным лаком, запрессовка дета-



лей вращения в корпуса, балансировка роторов электродвигателей. В целом контроль качества на каждом этапе производства.» — поделился впечатле-

ниями Павел Плетухов, заместитель главного инженера по эксплуатации ТОО «Павлодарские тепловые сети».

В поездке участвовали представители из разных уголков Казахстана. За три дня команда детально ознакомилась с каждым этапом: от проектирования и сборки до испытаний и контроля качества.

Ключевые преимущества производства: Прессовка подшипников с использованием нагрева корпуса и жидкого азота — для плотной посадки и минимального люфта.

Автоматическая балансировка роторов — с точностью до 0,032 г.

Энергоэффективные модели — от компактных с потреблением 3 Вт до

промышленных с производительностью до 2 500 м³/ч.

Полная автономность — насосы сохраняют настройки и продолжают работу даже при потере связи с диспетчером.

«По качеству и параметрам эти насосы не уступают мировым брендам, но стоят дешевле», — отметил Павел Плетухов.

Впечатления участников:

Высокий уровень автоматизации и точности.

Возможности для внедрения энергоэффективных решений.

Чёткое понимание перспектив развития отрасли в Казахстане.

«За три дня мы изучили все этапы производства — от проектирования до тестирования. Это был не просто обмен опытом, а практический шаг к внедрению передовых технологий в теплоснабжение Казахстана», — подвел итог Павел Плетухов.

## ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УЧЕНИЯ В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

Учения по ликвидации возгорания и эвакуации людей на улице, состоялись в административном здании АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Вместе с противопожарной службой предприятия в мероприятии приняли участие «Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ», «Центр медицины катастроф», «Оперативно-спасательный отряд» Департамента ЧС Павлодарской области.

По легенде, в результате короткого замыкания, на четвертом этаже начался пожар. За 10 минут из двух зданий АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и ТОО «Павлодарэнергосбыт» эвакуировали 270 человек, «пострадавшим» оказали помощь. Тех, кто не смог спуститься по лестнице, эвакуировали из окна при помощи троса и автолестницы.

«Такие учения — важный элемент защиты наших сотрудников и устойчивой работы объектов энергетики. Сегодня в учениях участвовали более 30 человек и 7 единиц спецтехники. Все службы справились отлично, — отметил Шаймуран Шаймарданов начальник штаба гражданской обороны. — Это — результат слаженной работы, ответственности и подготовки.



### В ЭТОМ НОМЕРЕ

#### АКТУАЛЬНО

##### С ЗАБОТОЙ ОБ ЭКОЛОГИИ



СТР. 2

#### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

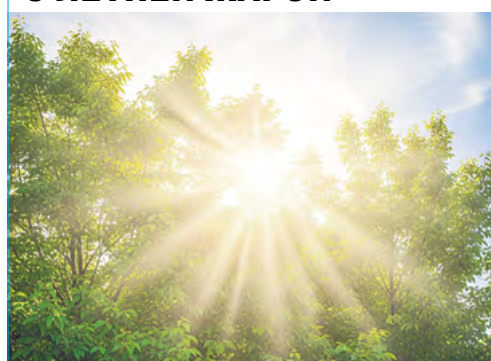
##### ЭНЕРГЕТИКА КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ



СТР. 3

#### ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

##### КАК БЕЗОПАСНО СПРАВИТЬСЯ С ЛЕТНЕЙ ЖАРОЙ



СТР. 4



## НОВОСТИ

**В Казахстане увеличилось число объектов «зелёной» энергетики**

Министерство энергетики РК продолжает развивать возобновляемые источники энергии. Если в конце 2024 года в стране работало 153 объекта ВИЭ, то сейчас — уже 156. Их совокупная мощность выросла до 3 122 МВт, что составляет 6,43% от общего объёма выработки электроэнергии.

За прошлый год ВИЭ сгенерировали 7,58 млрд кВт·ч. Основной вклад внесли ветровые станции — 4,5 млрд кВт·ч, далее идут солнечные — 1,88 млрд, ГЭС — 1,17 млрд и биоэнергетика — 1,58 млн кВт·ч. Сейчас в активной фазе реализации находятся 91 новый проект мощностью более 2 200 МВт. До конца 2027 года планируется проведение торгов на 4,6 ГВт и внедрение накопителей энергии. В развитие ВИЭ в Казахстане уже вовлечено более 260 компаний из 14 стран, включая Китай, Германию, Турцию, Францию, ОАЭ, Южную Корею.

**В Кызылорде обсудили развитие газовой отрасли**

Вице-министр энергетики Кудайберген Арымбек провёл совещание с нефтегазовыми компаниями Кызылординской области. Участники рассмотрели планы по освоению газовых ресурсов региона, общий потенциал которых превышает 22 млрд кубометров.

До осени 2025 года ожидается подача попутного газа от ряда компаний, в том числе Kazpetrol Group, Галаз и Компания и ТузкольМунайГаз Оперейтинг, на установках подготовки газа. Обсуждаются проекты по вовлечению в разработку газовой шапки месторождения Арысум. Кроме того, компания Тургай Петролеум выразила готовность ежегодно принимать до 50 млн кубометров газа. Вице-министр предложил рассмотреть возможность его использования для производства сжиженного газа потенциальными инвесторами.

**Казахстан подписал три контракта на разведку и добычу углеводородов**

Министерство энергетики заключило три новых контракта на разведку и добычу углеводородов по участкам «Жылыой», «Аккудук» и «Северный-2». Проекты реализуются с участием национальных компаний АО «КазМунайГаз» и АО «QazaqGaz», общие инвестиции на этапе разведки составят около 23,7 млрд тенге.

На участках проведут 3D сейсморазведку на площади 550 квадратных километров и пробурят три разведочных скважины и одну глубокую подсольевую разведочную скважину. Крупнейший китайский инвестор SINOOC впервые заходит на казахстанский рынок в партнёрстве с «КазМунайГаз». Партнёрами QazaqGaz выступают отечественные компании — КазАзот и НК «КОР».

**Когда примут окончательное решение по строительству второй АЭС в Казахстане**

Первый заместитель Премьер-министра РК Роман Скляр заявил, что решение по строительству второй атомной электростанции в Казахстане планируют принять уже к осени. По его словам, процесс не будет затягивать, и окончательные цифры и данные могут появиться даже раньше этого срока. Также к этому времени определят площадку для размещения объекта.

Ранее сообщалось, что китайская компания CNNC признана лидером консорциума по строительству новой АЭС. Глава Агентства по атомной энергии Алмастадам Саткалиев отметил, что все участники шорт-листа владеют уникальными технологиями, однако наиболее сильные предложения поступили от Китая и России.

**13 триллионов тенге направят на модернизацию энергетики и ЖКХ**

В Сенате Парламента РК в первом чтении обсудили законопроект, направленный на реализацию национальных проектов в сферах энергетики и жилищно-коммунального хозяйства. На эти цели планируется выделить почти 13 трлн тенге, из которых 6,2 трлн — на энергетику, а 6,7 трлн — на коммунальный сектор.

Сенатор Шакарим Буктугутов сообщил, что энергетическая и коммунальная инфраструктура страны находится в критическом состоянии. Средний износ тепловых сетей достигает 52%, что приводит к частым авариям и значительным потерям тепла. По его словам, износ оборудования на электростанциях составляет 57%, при этом треть объектов находится в критическом состоянии — с износом от 70 до 90%. Большинство аварий фиксируется именно на таких станциях. Не менее сложная ситуация складывается и в системе водоснабжения и водоотведения. Износ оборудования на 23 водоснабжающих предприятиях и 24 предприятиях водоотведения достигает 70–100%. Сенатор подчеркнул, что изложенные факты свидетельствуют о необходимости срочной масштабной модернизации энергетической и коммунальной инфраструктуры страны.

**Кто будет производить топливо для первой АЭС в Казахстане**

В Агентстве по атомной энергии сообщили, что производство ядерного топлива для первой в стране АЭС, в том числе таблеток для тепловыделяющих сборок (ТВС) типа ВВЭР-1200, вероятно будет организовано на базе Ульяновского металлургического завода в Усть-Каменогорске. Как уточнили в ведомстве, вопрос касается именно изготовления топливных таблеток, которые планируется использовать для реакторов ВВЭР-1200. В случае необходимости полной сборки ТВС, напомнили, что Казахстан уже выпускает топливные сборки для китайских реакторов, а возможность локализации части этапов топливного цикла обсуждается в рамках переговоров с российской стороной.

## ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

**С ЗАБОТОЙ ОБ ЭКОЛОГИИ: ОТ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА ДО РАБОЧЕГО МЕСТА**

В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и ТОО «Павлодарские тепловые сети» подвели итоги экологических конкурсов, приуроченных ко всемирному дню окружающей среды. Участники проявили творчество, заботу о природе и нестандартный подход к идее экологической осознанности.

В рамках Всемирного дня окружающей среды сотрудники предприятий вместе с детьми приняли участие сразу в двух конкурсах:

- детского творчества «Лучшая кормушка для птиц (из вторсырья)»
- и корпоративного состязания «Лучший экологический уголок цеха».

Маленькие участники с большим вдохновением подошли к созданию своих работ: использовали вторсырье, придумывали оригинальные конструкции и обязательно советовались с родными. А взрослые оформили в цехах настоящие зелёные зоны, которые не только украшают рабочее пространство, но и напоминают о важности экологии каждый день.

Победители конкурса среди детей: «Самая экологичная кормушка»: Иванкова София (УРП)

«Самая удобная кормушка для птиц»:

- 1 место: Савенкова Диана (секретариат)
- 2 место: Борамбай Мади (ТЭЦ-3, цех №12)

«Самая креативная идея»:

- 1 место: Иванкова Анастасия (УРП)
- 2 место: Ахметжанова Гаухар (секретариат)

По результатам конкурса «Лучший экологический уголок цеха» призовые места распределились так:

- Павлодарская ТЭЦ-3:
  - 1 место — Топливо-транспортный цех
  - 2 место — Химический цех
  - 3 место — Строительный цех
- Павлодарская ТЭЦ-2:
  - 1 место — Котельный цех
  - 2 место — Топливо-транспортный цех
  - 3 место — Химический цех



«Мы видим, как участники с каждым годом всё креативнее подходят к экологическим темам. Работы достойны внимания. Надеемся, что в следующем году к нам присоединится ещё больше участников», — отметил Вадим Лесин, первый заместитель генерального директора по производству — главный инженер.

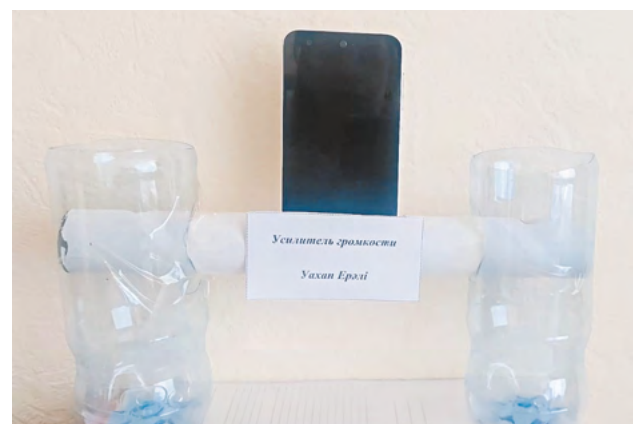
В ТОО «Павлодарские тепловые сети» маленькие участники конкурса представили яркие и нестандартные поделки, выполненные из переработанных и подручных материалов. В каждой работе — фантазия, забота и семейное участие.

Победителями конкурса стали: Бердибаев Рамин и его кормушка для птиц из вторсырья, уже установленная на улице и выполняющая своё назначение.

Уахап Ерәлі собрал усилитель громкости, поразивший жюри техническим подходом.

Холматова Ульяна с композицией «Оркестр Gangsta's Paradise», собранной из бытовых предметов.

Все остальные участники конкурса получили поощрительные подарки. Ни одна работа не осталась без внимания!



## АКТУАЛЬНО

**ТЕПЛОВИКИ БУДУТ ВЫДАВАТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЗЛА УЧЕТА**

С 01.07.2025 года ТОО «Павлодарские тепловые сети» будет осуществлять выдачу технических условий на проектирование узла учета тепловой энергии.

В связи с этим, в случае установки прибора учета тепловой энергии необходимо обратиться в ТОО «Павлодарские тепловые сети» для подачи заявления на получение технических условий на проектирование узла учета тепловой энергии.

К заявлению необходимо приложить следующие документы:

Технические Условия для подключения к системе централизованного теплоснабжения.

Правоустанавливающий документ (копия).

Нотариально заверенная доверенность на лицо, уполномоченное представлять заказчика с документом, удостоверяющим личность (копия) (по необходимости).

Прием документов осуществляется: пн. – пт. с 9:00 до 12:00 - с 14:00 до 16:00, сб. – вс. выходной.

Телефон для справок: 8 (7182) 60 65 25

Напоминаем, в соответствии с Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя, утвержденных совместным приказом Министра энергетики Республики Казахстан №135 от 26.03.2025 года и Министра промышленности и строительства Республики Казахстан



№112 от 03.04.2025 года, с 01.07.2025 года организация учета тепловой энергии и теплоносителя осуществляется в следующем порядке:

- 1) получение технических условий на проектирование узла учета;
- 2) проектирование узла учета;
- 3) монтаж узла учета;
- 4) опломбировка прибора учета тепловой энергии и оформление акта допуска в коммерческий учет.



## О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ЭНЕРГЕТИКА КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ:  
ИСТОРИЯ НАЧАЛЬНИКА ПАВЛОДАРСКОГО РЭС  
ГАДЫЛЖАНА МАУТИНА

Когда ночью в целом селе внезапно отключается свет, кто-то на ощупь ищет фонарик, а кто-то - сотовый телефон. На другом конце провода - Гадылжан Маутин, начальник Павлодарского РЭС. Он не просто руководитель - он часть этой системы. Его номер знают акимы всех сел в пригороде Павлодара и Павлодарском районе.

- Если есть работа - я работаю. Решаю проблемные вопросы. Вот и все. Люблю ли я свою профессию? Это даже не вопрос любви. Это ремесло, образ жизни, - говорит Гадылжан Маутин.

Свой путь в энергетике он начал почти 28 лет назад - в сентябре 1997 года. Как и многие, Гадылжан Маутин начинал с азов: был электромонтером, слесарем, мастером, главным инженером. До этого успел закончить сельхозтехникум и поработать сначала телемастером, а потом устроился в «Сельхозэнерго» Майского района. Там он занимался обслуживанием промышленных комплексов, электрификацией животноводческих баз. Знал каждый выключатель и каждый провод.

В город Гадылжан Маутин переехал только в 2009 году. Здесь ему предложили должность старшего мастера в Павлодарском РЭС.

- На новом месте начинал старшим мастером. Сейчас у меня в подчинении 103 человека, и 9 вакансий еще открыты. Территория у нас большая - обслуживаем все сельские населенные пункты Павлодарского района и пригород, - объясняет Гадылжан Маутин.

Сегодня в зоне ответственности сотрудников Павлодарского РЭС - села Мойылды, Кенжеколь, Павлодарское, Жетекши, а также отдаленные населенные пункты вроде Ольгинки, Чернорецка и Каратогай. До 70 километров в одну сторону.

- Расстояние тоже имеет значение. Например, зимой работать нужно особенно быстро. Мы не можем в мороз оставить людей без света и тепла, - добавляет энергетик со стажем.

На вопрос, строгий ли он руководитель или нет, Гадылжан Маутин отвечает, что характер у него скорее мягкий. Всегда старается найти подход к людям. Он не просто начальник, он свой. Был таким же «молодым мальчишкой», а теперь помогает новичкам. Особенно Гадылжан Маутин подчеркивает важность техники безопасности, которая, как известно, «написана кровью».

- Это очень важный вопрос. Мы постоянно проводим инструктажи. Разработан годовой план работы с персоналом. Ежегодно сотрудники проходят обучение, и им всегда проговаривают правила безопасности. Конечно, молодежь всегда хочет сделать побыстрее, сделать все самостоятельно. Но у нас так нельзя,



Гадылжан Маутин

сначала все работают под присмотром старших коллег, получают допуск. Спешка в энергетике опасна, - говорит Гадылжан Маутин.

Сегодня команда Павлодарского РЭС - это около сотни человек: электромонтеры воздушных линий, мастера. В районах расположены шесть участков ЛПУ, каждый со своей бригадой из пяти сотрудников. Также есть собственная подстанция, работают слесари, испытатели, техники, инженеры.

- Самый напряженный период - весна и осень. В последние годы у нас бывают такие ураганные ветра, что рвут линии и сносят опоры, - отмечает начальник РЭС.

Для него быть руководителем - значит быть наготове 24/7. Позвонить могут и в выходной, и в три часа ночи в понедельник. Поэтому у Гадылжана Маутина - два телефона, три номера, и все сельские акимы знают, что дозвониться до начальника Павлодарского РЭС можно всегда. Особенно во время непогоды.

В такие моменты рабочие будни Гадылжана Маутина расписаны буквально по минутам. Например, в последний раз шквальный ветер обрушился на Павлодарскую область 19 июня. Ураган начался внезапно, и стал причиной серьезных разрушений и отключений электроэнергии. Чтобы вернуть свет в дома павлодарцев, энергетики работали круглосуточно. Вот и Гадылжан Маутин - не из тех, кто руководит из кабинета.

- Выехал 19-го июня. Вернулся 20-го - три часа поспал, и обратно. Поехал в Ямышево, потом - в Романовку. Домой

вернулся только 23 июня, - говорит начальник Павлодарского РЭС. - При этом устранять последствия урагана нам помогали коллеги из других РЭСов: Щербактинского, Лебяжинского, Качирского, Успенского.

Такой объем работы был потому, что многие линии в районе - устаревшие. Сложно, не очень быстро, но реконструкция идет: пригород уже перешел на СИП, начались работы в небольших селах. В год удастся перевести на СИП в среднем 5 километров линий электропередачи.

- Техника, оборудование тоже меняется: вакуумные выключатели приходят на смену масляным, переходим на автоматические системы учета, - рассказывает Гадылжан Маутин.

Отмечает он и значительно возросшую нагрузку на сети.

- В советское время у людей в доме был холодильник, лампочка и телевизор. А сейчас у всех - навороченная бытовая техника. Дома - несколько телевизоров, микроволновка, даже в селах устанавливают теплые полы. Нагрузка выросла. Мы стараемся, чтобы отключений не происходило, стараемся устранять аварии в кратчайшие сроки, - замечает Гадылжан Маутин.

В свободное время энергетик со стажем старается посвятить себя близким. Он единственный энергетик в семье. Все остальные - педагоги. Если дома что-то сломается, за помощью всегда идут к нему.

Семья у Гадылжана Маутина - большая. У него двое детей и семеро внуков. Самой младшей - два месяца.

## В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

27  
ИЮНЯ

1931 — в США изобретатель Игорь Сикорский получил патент на изобретение первого вертолёта.



1967 — в Энфилде (боро Лондона) установлен первый в мире банкомат по выдаче наличных денег.

1978 — запуск советского пилотируемого космического корабля «Союз-30».

## Родились:

1880 — Хелен Келлер (ум. 1968), слепоглухая американская писательница, общественный деятель и преподаватель.

1983 — Алсу (при рождении Алсу Ралифовна Сафина), певица, заслуженная артистка России.

- Последнюю внучку еще не видел, работа не отпускает. Жду пенсии, тогда и поеду. Рыбалку люблю, но тоже давно не выбирался. Как уехать, если нужно всегда быть на связи? И все таки это мой выбор, привык так работать, - отмечает начальник РЭС.

Человек он на предприятии практически не заменимый, коллеги его ценят. И все же Гадылжан Маутин признается: уже готовит себе смену, молодых талантливых энергетиков, которые смогут возглавить РЭС, когда он уйдет на заслуженный отдых.





## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Коллектив ПТУ поздравляет с днем рождения ведущего инженера-энергетика **Гульжан Шариповну Омарбекову!**

От коллектива в день рождения  
Примите наши поздравленья!  
В чудесный праздник Вам желаем  
Цветов, улыбок, теплоты,  
И лишний раз напоминаем,

Что Вы прекрасны и мудры!  
Пусть ангел бережет от бед  
И силы даст на много лет.  
Здоровье не подводит пусть,  
А сердца не коснется грусть!



Коллектив УРиТ поздравляет с днём рождения Главного специалиста **Сергея Мораша!**

Сердечные пожелания в этот праздник! Желаем, чтобы здоровье всегда оставалось крепким, чтобы открывались новые возможности для роста, а жизнь была полной чашей!



## ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ!

## КАК БЕЗОПАСНО СПРАВИТЬСЯ С ЛЕТНЕЙ ЖАРОЙ

Летом в Павлодарской области столбики термометров часто превышают отметку в 30 градусов, что может негативно сказаться на самочувствии. Вот несколько советов, которые помогут вам безопасно справиться с жарой.

## ПЕЙТЕ ДОСТАТОЧНО ВОДЫ

**Гидратация — ключ к успеху:** Пейте воду регулярно, даже если вы не чувствуете жажды. Избегайте сладких напитков и кофеина, так как они могут привести к обезвоживанию.

Возьмите с собой бутылку воды: Всегда имейте при себе бутылку с водой, особенно когда вы находитесь на улице.

## ИЗБЕГАЙТЕ ПИКА ЖАРЫ

**Планируйте свой день:** По возможности старайтесь выполнять задачи на улице рано утром или поздно вечером, когда температура воздуха ниже.

**Оставайтесь в помещении:** В самые жаркие часы (обычно с 10:00 до 16:00) лучше находиться в кондиционированном помещении.

## ОДЕВАЙТЕСЬ ПРАВИЛЬНО

**Легкая и свободная одежда:** Носите легкую, свободную одежду из дышащих тканей, таких как хлопок или лен. Свет-



лые цвета лучше отражают солнечный свет.

**Головной убор и солнцезащитные очки:** Широкополая шляпа и солнцезащитные очки помогут защитить ваше лицо и глаза от прямых солнечных лучей.

## ЗАЩИЩАЙТЕСЬ ОТ СОЛНЦА

**Солнцезащитный крем:** Используйте солнцезащитный крем с SPF не менее 30 и наносите его повторно каждые два часа.

**Ищите тень:** По возможности оставайтесь в тени.

## ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДИТЕ ЗА СВОИМ ЗДОРОВЬЕМ И ЗДОРОВЬЕМ ОКРУЖАЮЩИХ

Распознайте признаки теплового удара: Симптомы включают сильную го-

ловную боль, головокружение, тошноту, спутанность сознания, учащенное сердцебиение и отсутствие пота. В случае их появления немедленно обратитесь за медицинской помощью.

**Проверяйте пожилых людей, детей и домашних животных:** Они более уязвимы к тепловому удару. Убедитесь, что у домашних животных есть доступ к воде и прохладному месту.

## ПРАВИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

**Легкие блюда:** Отдавайте предпочтение легкой пище, такой как фрукты и овощи, которые содержат много воды.

**Избегайте тяжелой и жирной пищи:** Такая пища может увеличить нагрузку на ваш организм.

**Надеемся, эти советы помогут вам безопасно и комфортно провести лето!**

## Поздравляем!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: **Елеусинова Дармена, Алпысова Даурена, Маковца Александра.** Счастья и крепкого здоровья! Пусть впереди будет больше светлых дней, добрых встреч и поводов для радости!

Коллектив ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет **Болбыреву Динару, Трушину Сумайю, Недведскую Лилию, Аликееву Райхану.** Желаем вам вдохновения, семейного тепла, новых личных и профессиональных высот!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Сарычеву Анну, Мещанова Наримана, Патину Татьяну.** Пусть жизнь будет полна ярких событий, искренних улыбок и приятных неожиданностей!

Коллектив АО «ПРЭК» поздравляет начальника административно-хозяйственного отдела **Веру Михайлову.** Желаем крепкой опоры в жизни, ярких эмоций и настоящего человеческого счастья!

Работники Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с 60-летием **Кошанова Болат.**

Персонал механического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Гильца Бориса, Троценко Александра, Резванова Сергея.** Желаем вам здоровья, профессиональных успехов и теплых моментов, которые греют сердце!

Коллеги из железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Толмачеву Юлию.** Пусть каждое утро будет добрым, задачи - интересными, а вечер - теплым и спокойным!

Работники строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Мотыля Сергея, Соколову Ирину.** Пусть мечты сбываются, а каждый шаг приближает вас к новым горизонтам!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Парфеновича Максима, Степанова Вадима.** Желаем вам ярких дней, теплых слов и крепкого здоровья!

Сотрудники химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Тайлакова Руслема.** Пусть вас окружают надежные люди, а каждый день приносит маленькие поводы для счастья!

Коллеги из управления реконструкции и модернизации АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют начальника отдела строительства **Володько Игоря.** Желаем, чтобы работа вдохновляла, семья поддерживала, а жизнь удивляла приятными неожиданностями!



## ОБЪЯВЛЕНИЕ

## Уважаемые энергетики!

Так устроена жизнь, что у каждого человека наступает тот самый момент, когда наступает время уходить на заслуженный отдых. За плечами десятки трудовых лет и, еще неосознанное понимание, как дальше жить.

Обращаемся к тем, кто задается таким вопросом, что быть рядом с бывшими коллегами, проводить интересно и плодотворно свое время, у них есть прекрасная возможность. Именно энергетики отличаются своей сплоченностью, умением дружить и не терять друг друга из вида. А значит, быть полезными, такими же востребованными, как и раньше в трудовом коллективе. И это уже много значит.

Уважаемые коллеги, работающие на предприятиях энергетики, обращаемся к вам с просьбой, если в вашем окружении есть ветераны энергопредприятий. Возможно они живут с вами по соседству, или родственники, чьи-то близкие люди.

Просим помочь и оказать содействие связаться с ветеранской организацией. Телефон: 8 707 52 800 53 – председатель Совета ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Светлана Александровна Волкова, 8 777 334 07 48 – председатель Совета ветеранов ТЭЦ-2 Надежда Федоровна Березикова, 8 775 210 78 91 – председатель Совета ветеранов ТЭЦ-3 Нурия Фахрутдиновна Гарифулина.