

## В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ПРОВЕЛИ РЕКОНСТРУКЦИЮ КОТЛОАГРЕГАТОВ НА СУММУ СВЫШЕ 3 МИЛЛИАРДОВ ТЕНГЕ



На Павлодарских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 завершаются работы по реализации инвестиционных проектов 2024 года. Представители Департамента Комитета по регулированию естественных монополий, депутаты, представители общественности, СМИ познакомиться с исполнением инвестиционной программы и программы «Тариф в обмен на инвестиции».

Более 3 млрд. тенге реализовано в этом году на реконструкцию котлоагрегатов и строительство золоотвала на Павлодарских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Из них на инвестпроекты выделено 1, 82 млрд. тенге, еще 2, 04 млрд. тенге реализовано в рамках программы «Тариф в обмен на инвестиции».

«В этом году главным инвестпроектом



рального директора АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», главный инженер. - Реконструкция необходима для снижения золотого износа, восстановления эксплуатационного срока воздухоподогревателей и повышения КПД котлов».

Также проведена работа по реконструкции осветлителя №1 ТЭЦ-3 с увеличением производительности с 400 м3/ч до 600 м3/ч. Это позволит увеличить количество химочищенной воды и пара для надёжной бесперебойной работы оборудования станции.

Вместе с тем, в этом году в рамках реализации инвест-проектов начались работы по строительству 3-ей очереди золоотвала ТЭЦ-3, корректировка 2-го пускового комплекса на сумму 1,17 млрд. тенге. Ложе золоотвала ТЭЦ-2 уже заполнено на 2/3, поэтому работы по своевременной подготовке нового ложа начались заранее.

«Сегодня мы посетили Павлодарскую ТЭЦ-3 и видим, что подготовка хорошая, станция готова для прохождения зимнего сезона», - прокомментировала Камилла Байгожанова, заместитель руководителя Департамента Комитета по регулированию естественных монополий МНЭ РК по Павлодарской области.



стала реконструкция котлоагрегатов № 4, 5 на Павлодарской ТЭЦ-2 и № 1, 3, 5 на Павлодарской ТЭЦ-3 с заменой кубов воздухоподогревателей, - рассказывает Вадим Лесин, первый заместитель гене-

## С ЗАПУСКОМ ЦТП В ПОСЕЛКЕ ЛЕСОЗАВОД НАЛАДИТСЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

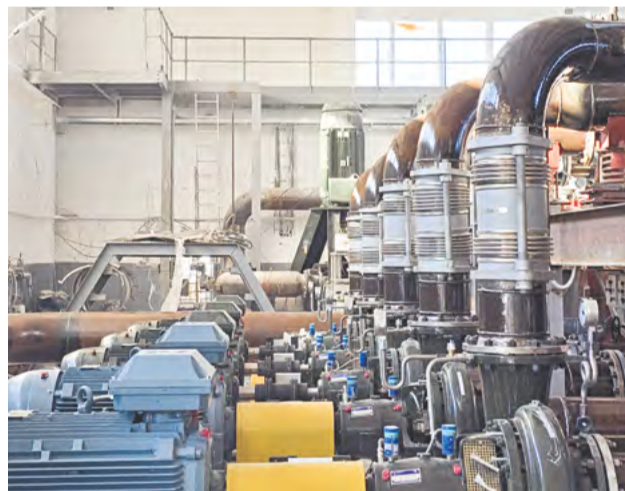
Равномерная подача тепла жителям двух микрорайонов Павлодара будет обеспечена благодаря переоборудованию насосной станции в центральный тепловой пункт.

Теперь в микрорайонах Лесозавод и Радиозавод теплоноситель будет распределяться во все дома равномерно, вне зависимости от установленного частного насосного оборудования.

Тепло поступит в каждый дом после подключения районов по независимой схеме от тепломатриалей № 37 и № 37А от теплового пункта.

Реконструкция насосной станции № 3 с переоборудованием ее в центральный тепловой пункт проводилась в рамках реализации инвестиционных проектов ТОО «Павлодарские тепловые сети» в течение нескольких лет. Она не только повышает надежность подачи теплоносителя, но и улучшает качество теплоснабжения у жителей данных микрорайонов и центральной части города, запитанных от станции ТЭЦ-3.

В настоящее время завершаются работы по внутреннему и внешнему благоустройству теплового пункта.



### В ЭТОМ НОМЕРЕ

#### АКТУАЛЬНО

#### ПРОШЛА УЧЕБНАЯ ТРЕНИРОВКА ПО НЕДОПУЩЕНИЮ АВАРИЙ



СТР. 2

#### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

#### В УПРАВЛЕНИИ РЕМОНТОВ



СТР. 3

#### В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

#### С ДНЕМ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА ПОЗДРАВИЛИ ВЕТЕРАНОВ



СТР. 4

## НОВОСТИ

**Грозит ли Казахстану дефицит нефтепродуктов, ответил министр энергетики**

Министр энергетики Алмасадам Саткалиев ответил на вопрос о дефиците нефтепродуктов в Казахстане. По словам главы Минэнерго, в настоящее время дефицита топлива в стране нет. Алмасадам Саткалиев сообщил, что в некоторых регионах на отдельных заправках возникли вопросы, связанные с дефицитом сжиженного газа, что связано с уборочной кампанией и дождями. Фермеры запросили дополнительные объемы дизельного топлива и сжиженного газа для сушки зерна и зернобобовых. В связи с этим пришлось изыскать дополнительные объемы. При этом в Казахстане есть более чем 27-дневный запас дизельного топлива, 45-дневный запас бензина и авиационного керосина.

**О запасах угля для ТЭЦ рассказали в Минэнерго**

На топливных складах энергоисточников по всему Казахстану хранится 5,2 млн тонн угля и 88 тысяч тонн мазута, что соответствует нормативу. В Риддере имеется запас угля на 14 суток при норме в 20 суток, работа по накоплению продолжается. Во многих регионах страны отопительный сезон уже начал: не только в Павлодарской области, но и в области Абай, Акмолинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской, Северо-Казахстанской областях, в Астане. В связи с погодными условиями начало отопительного сезона в западных и южных регионах планируется с середины октября. В соответствии с графиком на электрических станциях Казахстана завершён ремонт на пяти энергоблоках, 32 котлах, 28 турбинах. На разных стадиях ремонтные работы ведутся на четырех энергоблоках, 23 котлах и 16 турбинах.

**Как ремонт на Кашагане скажется на добыче нефти**

Как сообщил глава Минэнерго, из-за ремонта на Кашагане со стороны Казахстана на рынок не будет поставлено примерно 400 тысяч баррелей в день. Плановый ремонт, согласованный с Министерством энергетики, займет 40 дней. При этом менеджмент консорциума обещает, что ремонт постараются закончить быстрее - за 30 дней. Министр Алмасадам Саткалиев подчеркнул, что будет осуществлен плановый ремонт и без него месторождение не сможет осуществлять свою деятельность в будущем. Напомним, месторождение Кашаган - одно из самых крупных морских месторождений, открытых на сегодняшний день, которое представляет собой единую углеводородную залежь с геологическими запасами, оцениваемыми в 36,6 млрд баррелей.

**Объекты KEGOC готовы к прохождению осенне-зимнего периода 2024-2025 годов**

В начале октября Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан досрочно выдал АО «KEGOC» паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2024-2025 годов. Известно, что в ходе ремонтной кампании, которая началась в апреле текущего года, проведен плановый ремонт более 500 объектов. Это воздушные линии электропередачи, оборудование подстанций. Пополнен аварийный запас материалов, запчастей, создан достаточный резерв трансформаторного масла и горюче-смазочных материалов, необходимых для обеспечения надежного функционирования Национальной электрической сети в зимний период.

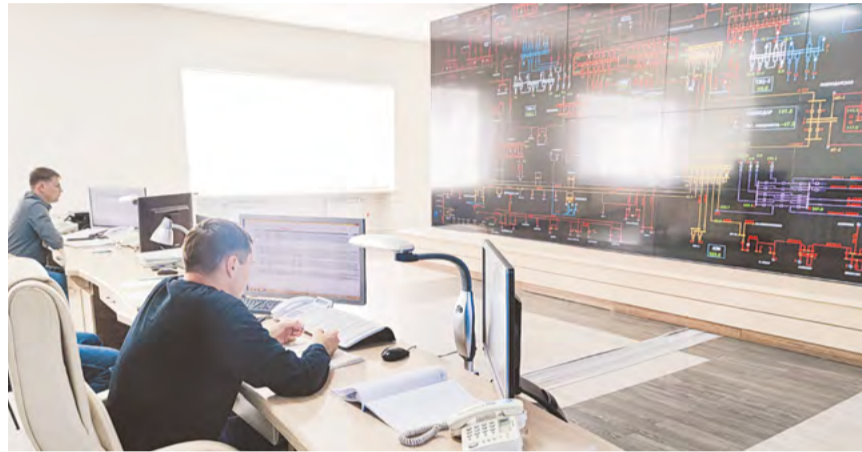
**Расходы ТЭЦ по программе «Тариф в обмен на инвестиции» проверят в Казахстане**

Премьер-министр страны Олжас Бектенов поручил министерствам национальной экономики и энергетики провести мониторинг исполнения инвестиционных обязательств, предусмотренных в рамках программы «Тариф в обмен на инвестиции» по теплу и электроэнергетике. Олжас Бектенов также поручил министерствам совместно с другими заинтересованными госорганами актуализировать меры контроля за исполнением инвестиционных обязательств субъектами естественных монополий на всех тепло-энергопредприятиях. Он отметил, что в ряде регионов еще продолжаются ремонтные работы на резервном оборудовании теплоисточников, идет реализация плановых проектов, пополняются запасы угля и мазута до нормативных показателей. Премьер-министр отметил, что в этом году была проведена большая работа, что видно, как по суммам финансирования, так и по объемам проведенных ремонтов.

**Вице-министр энергетики Казахстана принял участие в экономическом форуме в Армении**

Евразийский экономический форум проходил в Ереване. Вице-министр энергетики Казахстана Сунгат Есимханов принял участие в круглом столе на тему «Евразийская экономическая интеграция в энергетическом секторе: вызовы и преимущества». Он подчеркнул значимость сотрудничества Казахстана со странами Евразийского экономического союза в области энергетики. Также, Сунгат Есимханов рассказал о планируемых нашим государством мероприятиях в сфере развития электроэнергетической отрасли, отметив, что в Казахстане, к 2035 году планируют ввести 26,5 ГВт новых генерирующих мощностей.

## АКТУАЛЬНО

**В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ПРОШЛА УЧЕБНАЯ ТРЕНИРОВКА ПО НЕДОПУЩЕНИЮ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**Готовность оперативного персонала на случай внештатной ситуации в работе единой электрической сети Казахстана проверили в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».**

В контрольной противоаварийной тренировке приняли участие оперативные работники центральной диспетчерской службы АО «ПРЭК», ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, а также специалисты восточного и западного предприятий электрических сетей.

В ходе тренировки было отработано отделение энергоузла Павлодарской области от единой электрической сети Казахстана с дефицитом мощности.

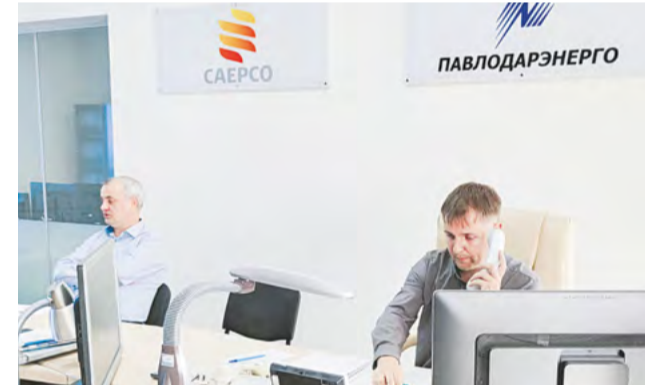
Руководили тренировкой начальник центральной диспетчерской службы Константин Робертус и замести-

тель начальника центральной диспетчерской службы Игорь Опасов.

«Противоаварийные тренировки являются важной частью подготовки персонала, они помогают отработать действия при нештатных ситуациях, когда время на принятие решения ограничено, а от скорости и слаженности действий зависит надёжность всей энергосистемы», - рассказал Константин Робертус.

По результатам контрольной тренировки успешно удалось избежать аварийной ситуации.

«Мы стремимся к тому, чтобы каждый оперативный работник был готов действовать эффективно и уверенно в любой ситуации, что делает нашу систему более устойчивой», - подытожил Константин Робертус.

**ДУАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ВВЕСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»**

**Взаимное сотрудничество АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и Торайгыров Университет обсудили на встрече первые руководители группы компании АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и профессорско-преподавательский состав факультета энергетики университета.**

Государственная задача для обеспечения квалифицированными кадрами региона, в частности электроэнергетики, сегодня стоит особенно остро. «Вырастить» профессиональных специалистов в электроэнергетической отрасли возможно только совместными усилиями ВУЗ - предприятия. Дуальное образование, целевое обучение выгодно и студенту, и предприятию.

«При дуальном образовании студент теоретическую часть подготовки проходит на базе образовательной организации, а практическую — на рабочем месте на предприятии. Здесь будущий специалист получает практические навыки, ему помогает наставник, объясняет тонкости будущей специальности. После обучения специалист трудоустраивается на знакомую работу в знакомый кол-

лектив», - рассказывает Людмила Смирнова, начальник управления по работе с персоналом.

В настоящее время на предприятиях группы компании АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» уже реализуется проект «PROFENERGY», где предусмотрен ряд преимуществ для учащихся и выпускников учебных заведений: организация практики, экскурсий, временное трудоустройство на каникулярный период; проведение конкурса студенческих работ с присвоением именной стипендии от предприятия и др.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

## В УПРАВЛЕНИИ РЕМОНТОВ

Чтобы котел, турбина и даже целая станция работали как часы, оборудование нужно вовремя и качественно отремонтировать – составлять планы, графики, сводные ведомости и отчеты, подавать заявки на закуп материалов, работ и услуг, контролировать подрядчиков и многое другое. Всем этим занимается управление ремонтами.

Руководит им Олег Владимирович Сыроежкин. В его кабинете на ТЭЦ-3 телефон не замолкает: коллеги постоянно что-то уточняют, согласовывают, советуются. Приносят документы на подпись.

В энергетике Олег Сыроежкин – почти 40 лет. Начинать с котельного цеха ТЭЦ-1, где работал электросварщиком, параллельно учился. После института стал мастером по котельному оборудованию, потом освободилась должность инженера-технолога. Успел поработать начальником котельного цеха, главным техническим руководителем по ремонту оборудования станции. В 2016 году пришел на ТЭЦ-3 – снова в котельный цех. Теперь исполняет обязанности начальника управления ремонтами.

У нас есть несколько структурных подразделений. Основные – это отдел подготовки и проведения ремонтов и сметный отдел. Есть свое конструкторское бюро, и проектная команда, которая работает в программе «Ellipse» – перечисляет Олег Сыроежкин.

Что же делают все эти люди? Сотрудники управления отвечают за планирование ремонтов оборудования на ТЭЦ, готовят документы, чтобы заключить договоры с подрядчиками, контролируют качество ремонтов и затраты, составляют отчеты и графики.

То есть на них – капитальные, расширенные текущие и текущие ремонты котлов, турбин, ремонт вспомогательного и общестанционного оборудования, ремонт зданий и сооружений.

У нас каждый год планомерно проводится ремонт основного и вспомогательного оборудования на станциях. На ТЭЦ-2 закончен капитальный ремонт котла №5, ведется расширенный текущий ремонт котла №2, работы почти завершили. Котел №4 – в расширенном текущем ремонте. Капитальный ремонт турбины №1 уже закончили, сейчас в капитальном ремонте находится турбина №3. На ТЭЦ-3 закончили расширенный текущий ремонт котла №1. В рамках расширенного текущего ремонта отремонтирован котел №3. В настоящее время в капитальном ремонте находится котел №5. Здесь предстоит провести большой объем работ, на 100% подлежат замене воздухоподогреватель котла. Подлежат замене, водяные экономайзеры первой и второй ступеней, нижняя часть настенного пароперегревателя. Также необходимо выполнить ремонт вспомогательного оборудования котла. Работы должны быть закончены в срок в соответствии с линейным графиком до 15 ноября этого года, – говорит Олег Сыроежкин.

Очень важный проект 2024 года – запуск второй дымовой трубы на ТЭЦ-3. Полвека ТЭЦ отработала с одной трубой, которую невозможно было отремонтировать или осмотреть без полной остановки станции. Теперь такой проблемы не будет. Да, за строительство 180-метровой трубы отвечало другое структурное подразделение, но и сотрудники управления ремонтами тоже приложили руку к проекту: они проводили проверку смет и осуществляли контроль за составлением и подписанием актов выполненных работ. К слову, старую трубу отремонтируют



Олег Сыроежкин

уже в 2025 году, при этом электричество и тепло станция производить не перестанет.

На следующий год планируем вывести в капитальный ремонт дымовую трубу №1. Она уже учтена в линейном графике, в годовой смете затрат, на



Назира Халел

нее уже составлены ведомость объемов работ и смета. Сейчас готовим документы на конкурс, – добавил Олег Владимирович. – На время ремонта необходимо будет остановить только три котла, а в работе останутся те, которые сейчас переводят на новую дымовую трубу. В перспективе, возможно, будет



реализовано реверсивное движение газов, уходящих из котлов, чтобы все шесть котлоагрегатов могли работать как на одну трубу, так и на две.

Есть в составе управления ремонтов и свое проектно-конструкторское бюро. Здесь могут подготовить рабочий чертеж любого узла, даже – для нестандартного оборудования. А потом в цехе механического участка по этим чертежам изготовят нужную деталь.

Основная их работа – реконструкция и модернизация существующего оборудования. Например, изнашивается какой-то подшипниковый узел. Покупка нового займет много времени: пока выделят финансирование, оформят заявку, найдется поставщик. Наши ребята идут, осматривают, измеряют и готовят рабочий чертеж. Потом в цехе на механическом участке изготовят корпус этого подшипникового узла, поставят, и все будет работать, – постарался объяснить энергетик со стажем.

Бывают и более глобальные проекты. К примеру, несколько лет назад на

предприятии решили своими силами спроектировать и изготовить водяные экономайзеры.

Это ахиллесова пята паровых котлов, потому что там идет интенсивный износ. А новый оребренный водяной экономайзер стоит дорого. Поэтому в свое время руководством перед нами была поставлена задача – своими силами разработать чертежи, чтобы изготовить гладкотрубный водяной экономайзер. Мы подумали и подготовили два варианта. Один из них одобрили, «САЭМ» нам его изготовил. Уже больше трех лет оборудование работает, и мы по тому же принципу дальше изготавливаем и меняем водяные экономайзеры первой ступени, – поделился интересным проектом Олег Сыроежкин.

Также специалисты бюро разработали детализированные чертежи на основе сборочных, чтобы изготовить и заменить отслужившие свой срок коллекторы экранов на котлах второй ТЭЦ.

На станции меняли экраны и столкнулись с тем, что нижние коллекторы уже свое отработали: пошли трещины между мостиками. Надо было изготовить новые. Мы подняли заводские чертежи, а они – сборочные. Чтобы изготовить деталь заново, требовались детализированные. Через день они были у нас на руках, наши ребята подготовили, – говорит начальник управления ремонтами.

Еще одно ключевое подразделение управления ремонтами – ОППР. Сотрудники этого отдела занимаются планированием и подготовкой ремонтной кампании, определяют потребность в финансовых, материальных и трудовых ресурсах, необходимых для проведения ремонтов, разрабатывают проекты планов и графиков ремонта, контролируют расходование средств и следят за своевременным оформлением отчетной документации. Без них работа всего управления просто встанет.

Инженеры по ремонту готовят материалы для заключения договоров с подрядчиками, согласовывают с ними объемы и сроки проведения ремонтов. Инженеры-технологи составляют ежегодные сводные ведомости материалов и запасных частей, необходимых для проведения ремонтов, готовят техническую документацию для размещения заказов на изготовление запасных частей и оборудования.



Ежедневно готовим справку о ремонтах, где указывается, какие работы проводятся, сколько человек работает на объекте, процент выполнения. Еще у нас есть ведущие инженеры, которые работают в «Эллипсе»: создают рабочие задания, проверяют, контролируют цеха, вносят в программу графики ремонтов, сметы, материалы, – добавляет начальник ОППР Назира Халел.

Работа у нее непростая и крайне ответственная. В АО «ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО» Назира работает уже 14 лет. Начинала инженером по ремонту. По образованию она – теплоэнергетик, пошла по стопам старшего брата и дяди.

Ее коллега, Татьяна Ворошилова – начальник сметного отдела. Получив высшее образование по специальности бакалавр математики, Татьяна успела поработать преподавателем в школе, но быстро поняла, что это не ее: не то, чем хотелось бы заниматься в жизни. Закончив с преподаванием, девушка успела поработать менеджером, стать мамой, а после пришла в энергетик. Татьяна до сих пор любит работать с цифрами, несмотря на то, что эта работа не из легких.

Сметный отдел, который она возглавляет, занимается составлением документации на ремонт энергооборудования и коммуникаций предприятия, зданий и сооружений, на новое строительство, формирует годовую смету затрат. Очень важно проверить документацию, предоставленную подрядчиками: часто там обнаруживаются ошибки.

Мы разрабатываем сметную документацию, работаем с ведомостями объемов работ, с проектно-конструкторской документацией, на их основе и создаются сметы. Занимаемся проверкой актов и смет от подрядчика, осуществляем контроль за подписанием актов. В нашем отделе работает техник, который



Татьяна Ворошилова

принимает и проверяет правильность оформления подрядчиками полного пакета документов, согласно договору. Также отслеживаем затраты на ремонты, – говорит Татьяна Ворошилова.

Сметный отдел всегда работает в связке с ОППР. Они зависят друг от друга.

Без материалов мы не можем предоставить полноценную смету: если это строительство – материалы заводятся из программного комплекса, по вспомогательному и основному оборудованию данные нам дает ОППР, – объясняет Татьяна Ворошилова.

Сейчас в отделе работают пять человек. И у них круглый год – «горячая пора». Как и во всем управлении, здесь не бывает ни дня, когда можно расслабиться. Работа не останавливается. К счастью, трудятся в управлении настоящие профессионалы своего дела.

## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



Коллеги службы учета электроэнергии городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с юбилеем **Валерия Геннадьевича Гришкова**.

Вы полны сил и очень энергичны!  
Вам шестьдесят — сегодня юбилей.  
Пусть будет Ваша жизнь полна удачи,  
Тепла, добра и преданных друзей.

Пусть Ваш достаток лишь растёт с годами,  
Пусть укрепляется здоровье с каждым днем.  
И мира дому Вашему от всей души желаем,  
Пусть будет Вам светло, уютно в нем.



Совет ветеранов АО «Павлодарэнерго» от души поздравляет **Хозиакмата Лукманова и Ивана Каптур** с юбилейной датой. Желаем крепкого здоровья, исполнения желаний, благополучия и хорошего настроения.



## ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

## С ДНЕМ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА ПОЗДРАВИЛИ ВЕТЕРАНОВ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



С Днем пожилого человека поздравили ветеранов-энергетиков в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Праздничное мероприятие прошло в профилактории «Энергетик».

Членам совета ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» некогда скучать: регулярно проводятся встречи, праздники, пикники на природе, прогулки на теплоходе, посещение театров и пр. Руководство компании всегда активно поддерживает совет ветеранов, помогает в организации досуга.

Вот и в преддверии Дня людей элегантного возраста в зале профилактория «Энергетик» подготовили концертную про-

грамму и праздничный стол. От лица руководителя компании энергетиков со стажем поздравил заместитель генерального директора по социальным вопросам Игорь Жур и председатель ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы АО «Павлодарэнерго» Балтабек Толеубаев.

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» от всей души поздравляет людей элегантного возраста с праздником. Желает крепкого здоровья, долголетия, домашнего тепла, заботы и внимания близких!



## ПРОФЕССИОНАЛ И ОПТИМИСТ

13 лет Галина Николаевна Колесникова работает экономистом по труду в отделе труда и заработной платы управления по работе с персоналом АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Свою трудовую деятельность Галина начала на тракторном заводе в 1984 году, после окончания техникума. Окончившись в производственную среду, поняла, что для достижения профессиональных целей, необходимо высшее образование.

«Я поступила на заочное обучение в Индустриальный институт и успешно окончила его по специальности «Автомобиле- и тракторостроение», - рассказывает Галина. - Это были непростые времена перестройки, когда многие предприятия закрывались, но мне удалось найти работу на алюминиевом заводе, где я проработала много лет, прежде чем перейти в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Галина Николаевна уже 13 лет. В обязанности специалиста входит расчёт заработной платы, начисление доплат и премий, а также ведение внутренней документации. О своём коллективе она отзывается с особой теплотой, называя его дружным и сплочённым.

В коллективе же Галина Николаевна пользуется уважением. К ней можно



обратиться не только по рабочим вопросам, но и за житейским советом.

«Галина Николаевна всегда готова поделиться своим профессиональным опытом, помочь коллегам, если необходимо. Она очень отзывчивый, коммуникабельный человек и общительный, ей всегда есть, что рассказать из своего профессионального и житейского опыта», - поделилась Олеся Балина, начальник отдела организации и оплаты труда.

Но работа — это не единственное, чем живёт Галина Николаевна.

«Я всегда мечтала научиться плавать, — рассказывает она, — и три года назад, наконец, осуществила эту мечту. Плавание стало для меня не просто хобби, а источником радости и энергии».

Раньше у неё была дача, но с появлением внуков Галина стала уделять больше времени им, находя радость в семейных моментах.

История Галины Колесниковой показывает, что, несмотря на любые жизненные трудности, всегда можно идти к своим мечтам, добиваться успеха и находить баланс между профессиональной деятельностью и личной жизнью.

Недавно она отметила свой юбилей. Коллектив отдела труда и заработной платы управления по работе с персоналом поздравляет ее с юбилейной датой и дарит следующие строки:

С днем Вашего рождения,  
Шикарным, юбилейным  
Сердечно поздравляем!  
От всей души желаем  
Заботы и внимания,  
Тепла, очарования,  
Молодости, красоты  
И конечно, доброты.  
Здоровья, настроения,  
Улыбок и веселья,  
Стабильности и благодати,  
Уюта в доме, сладости,  
Счастья в жизни. Долгих лет,  
Светлых, радостных, без бед.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые энергетрики!

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.

## Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет юбиляров: **Жуматову Динару, Уразбаева Темиржана**. Желаем, чтобы все ваши мечты сбывались, жизнь баловала и приносила сюрпризы! Пусть близкие и любимые всегда будут рядом!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет **Веретельникова Сергея, Юсупова Боранбая, Сыздыкова Куата**. Желаем больше радостных событий и добрых новостей! Пусть дом будет наполнен теплом и уютом!

Коллектив Городского предприятия внутридомовых электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с 60-летием **Гончаренко Николая**. Желаем всегда добиваться своего, наслаждаться каждым днем и каждой минутой!

Коллеги из Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Толуспаева Виталия**. Желаем легко находить выход из любой сложной ситуации! Пусть во всех делах вам сопутствует удача!

Сотрудники Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Соколову Ольгу, Рахимову Айнагуль**. Пусть каждый день вашей жизни будет наполнен счастьем, радостью и любовью!

Персонал управления ремонтов АО «ПРЭК» поздравляет **Чемеркину Веру**. Пусть жизнь не стоит на месте, а меняется в лучшую сторону! Счастья, здоровья и бесконечной удачи!

ТОО «Павлодарэнергобыт» поздравляет **Ковалеву Татьяну**. Пусть в вашем доме всегда царят мир и гармония! Пусть жизнь будет похожа на интересную книгу, полную ярких событий и неожиданных поворотов!

Персонал котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Милантьева Виктора**. Пусть вам всегда улыбается удача, на работе ценят, а родные поддерживают!

Работники хозяйственного участка ТЭЦ-2 поздравляют **Скуридину Светлану**. Пусть каждый новый день приносит ценный опыт, дарит положительные эмоции и вдохновляет на победы!

Коллеги из котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Берестневу Екатерину**. Пусть ваша жизнь будет насыщенной, полной радости, любви и душевного тепла!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Бакину Ларису и Кузьмина Андрея**. Пусть ваши желания будут исполнены, цели достигнуты, а проблемы решены!

Работники турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Комиссарова Александра**. Пусть на работе все удается, а дома — всегда царят мир, уют, радость и понимание!

Персонал цеха водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 поздравляет **Нургазинова Айдына, Соловьева Сергея**. Пусть близкие дарят тепло и любовь, жизнь будет боаата на сюрпризы и приятные неожиданности!

Цех тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-3 поздравляет **Кузнецова Вадима**. Желаем теплых встреч, море улыбок, личного счастья и достатка в доме!

Коллектив электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Баюк Ольгу, Бедрину Александра**. Пусть каждый день будет наполнен радостными моментами и удачными случайностями!

Управление автоматизированных систем управления технологическими процессами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Соловьева Дениса**. Пусть любой день твоей жизни будет наполнен оптимизмом, свежими идеями и интересными встречами!

Сотрудники управления безопасности и охраны труда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Кулагину Марину**. Пусть каждый новый день приносит яркие впечатления и новый бесценный опыт!

Коллеги из управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Абдыгаликову Бауыржана**. Ярких эмоций, веселых выходных и насыщенных будней! Пусть исполнятся все заветные желания, а настроение будет на высоте!

Управление закупок АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Касенову Зарину**. Счастья, удачи, благополучия! Пусть жизнь подарит тысячи счастливых возможностей!

