

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕПЛООВОГО КОМПЛЕКСА ЭКИБАСТУЗА

16 июля 2024 года состоялось заседание Стратегического комитета совета директоров АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», на котором были подведены итоги деятельности ТОО «Экибастуз-теплоэнерго» в период 2023-2024 гг.

Во время прошедшего отопительного периода ТЭЦ Экибастуза отсутствовали отказы оборудования первой степени и аварии. Количество технологических нарушений (отказов второй степени) снизилось в 6 раз.

При подготовке к отопительному сезону 2023-2024 годов выполнен ремонт 10 единиц котлоагрегатов станции. Капитальному ремонту подверглись котлоагрегаты: №6, №7, №8, №11, №12, №13, №14, №15. Через текущий ремонт прошли котлоагрегаты №5 и №9. Также был произведен ремонт вспомогательного оборудования станции, в том числе: ремонт оборудования топливopоддачи; ремонт оборудования багерных насосных с заменой насосов №2,3, реконструкция насосной №3 с заменой насосов и запорной арматуры; замена двух основных подогревателей сетевой воды и капитальный ремонт двух пиковых подогревателей сетевой воды с заменой трубной системы; замена трубопровода подпиточной воды, выполнен ремонт бака аккумулятора №1 химического цеха; ремонт общестанционного электрооборудования и оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики; реконструкция трубопроводов сетевой



вода в здании водогрейной котельной с установкой трех новых насосов производительностью 1250 м3/час. Кроме того, выполнен ремонт зданий и сооружений:

реконструкция кровли КВТК с восстановлением работоспособности ливневых стоков здания; реконструкция здания котло-турбинного цеха; капитальный ремонт газопроводов котлоагрегатов с №5 по №9 и с №11 по №15; ремонт дымовой трубы №3.

Проведенные мероприятия в рамках ремонтной кампании 2023 года позволили: в 6 раз снизить технологические нарушения; уменьшить износ оборудования станции на 5,4% (с 43,7% до 38,3%)

тепловых сетей на 9% (с 92,1% до 83,1%) по сравнению с предыдущим годом; надежно пройти отопительный период 2023-2024 года, обеспечив резерв котлоагрегатов станции, постоянно находившихся в резерве не менее 2 водогрейных и 2 энергетических котлов.



В настоящее время Экибастузская ТЭЦ находится в работоспособном техническом состоянии. Проведение в дальнейшем плановых ремонтных работ оборудования, зданий и сооружений, включая реконструкцию кровли здания котлотурбинного цеха, позволит надежно и бесперебойно проходить предстоящие отопительные периоды.

Сумма направленных акционерами средств на модернизацию и станции и поддержание операционной деятельности составила 14,8 млрд тенге.

СТАРТ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

С 29 июля по 4 августа ТОО "Павлодарские тепловые сети" будет проводить гидравлические испытания тепловых сетей на прочность, плотность запитанных от ТЭЦ-1 АО «Алюминий Казахстана».

В связи с этим с 29 июля по 4 августа в жилых домах Павлодара будет отсутствовать горячее водоснабжение в границах улиц: 29 Ноября – Естая – Абая - Кривенко – Малайсары батыра – Камзина; 2 Павлодар; Восточный микрорайон; пос. Зеленстрой и микрорайонах: Усольский, Дачный, Достык, Сарыарка.

Просьба в указанный период проявлять осторожность в местах прохода 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 водоснаб-

жения 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 номерам: 57-07-51 (диспетчерская служба ТОО «Павлодарские тепловые сети»); 62-61-09 (эксплуатационный район).



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

ПРЕДСТАВЛЕН ПРОЕКТ УВЕЛИЧЕНИЯ ТАРИФА



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ТЕПЛЫЙ КОЛЛЕКТИВ



СТР. 3

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

РАДОСТЬ ОБЩЕНИЯ



СТР. 4

НОВОСТИ

Казахстан и Россия обсуждают возможность строительства ГЭС на Иртыше

Министр энергетики Алмасадам Саткалиев сообщил о совместном с российской стороной проекте новой гидроэлектростанции на Иртыше. Это будет самостоятельная станция – контррегулятор Шульбинской ГЭС, проектное название – Семипалатинская ГЭС. Заявленная мощность – 300 мВт. По словам министра энергетики, Иртыш является приграничной рекой, поэтому привлечение опыта российских коллег – вполне логичное действие. Тем не менее, окончательное решение по выбору партнеров относится к компетенции фонда «Самрук-Казына».

Нужны три площадки: глава Минэнерго о строительстве АЭС в Казахстане

Министр энергетики Алмасадам Саткалиев считает, что, если вопрос будет поддержан на референдуме, для надежного энергоснабжения в будущем необходимо подготовить три площадки для строительства новых АЭС. Пока речь идет не о планах, а о возможных перспективах. Глава Минэнерго подчеркнул, что атомная энергетика во всем мире признается как наиболее перспективный вид покрытия энергетических нагрузок. По его словам, в Казахстане есть несколько площадок, на которых возможно строительство. Это площадки Балхаш, Курчатов, площадка, на которой ранее работала станция средней мощности в Западном Казахстане.

Газификация Астаны будет завершена к 2025 году

В ходе отчетной встречи с жителями столицы министр энергетики Алмасадам Саткалиев доложил о текущей ситуации в топливно-энергетическом комплексе региона. На сегодня в Астане тепловую энергию выдают ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и 6 районных котельных АО «Астана-Энергия». Установленная электрическая мощность электрических станций города Астаны составляет 622 МВт, тепловая мощность – порядка трех тысяч Гкал/час.

В целях снижения дефицита тепловой мощности в Астане за счет средств республиканского бюджета в 2023 году было реализовано 3 проекта по строительству теплоисточников: первая очередь ТЭЦ-3, газовые котельные «Юго-Восток» и «Туран». На 2024 год по проекту ТЭЦ-3 будут выполнены работы, связанные с угольной частью и благоустройством. Завершение проекта ожидается в 2025 году. Ввод дополнительных 480 Гкал тепловых мощностей позволит обеспечить теплом растущую потребность в столице в тепловых мощностях. Одним из приоритетных направлений также остается газификация Астаны. В связи с этим ведется активная работа по строительству газораспределительных сетей и обеспечению населения доступом к природному газу. Строительство сетей будет проводиться в три этапа. На текущий год запланировано завершение второй очереди газификации, а также начало реализации третьей очереди.

В 2024 году в Казахстане планируется добыть 60 миллиардов кубометров газа

В последние годы добыча газа в стране устойчиво растет. План добычи на 2024 год составляет 60,5 млрд кубометров или 2,3 % к объему 2023 года. Добыто газа за первое полугодие 2024 года 30 млрд кубометров, что составляет 49,5% от плана. Основной прирост добычи газа предусматривается за счет крупных месторождений таких как Карачаганак, Тенгиз и Кашаган. При этом объем производства товарного газа на 2024 год составляет 29,8 млрд кубометров, за первое полугодие произведено 50 % от плана. По прогнозу специалистов, на потребности внутреннего рынка уйдет порядка 20,9 млрд кубометров. Объем производства сжиженного нефтяного газа на год составляет 1,6 млн тонн.

Цены на уран резко взлетели после повышения налога в Казахстане

Казахстан объявил о повышении налога на добычу урана с 6% до 9% с 2025 года. Эти изменения уже повлияли на мировые рынки, спровоцировав рост цен. Кроме того, с 1 января 2026 года будет введен дифференцированный подход для расчета НДС, основанный на объемах годовой добычи и ценах на уран. Эти изменения являются результатом недавних поправок в налоговый кодекс страны, введенных 1 июля 2024 года. В «Казатомпроме» подчеркнули, что «изменения вступают в силу с 1 января 2025 года и не повлияют на ожидания компании в части налогов за 2024 год». Однако объявление о повышении налога уже отразилось на глобальных рынках. Американские акции выросли, так как аналитики прогнозируют, что более высокие налоги в Казахстане ограничат рост будущих поставок. Аналитики VMO Capital отметили, что повышение налоговых ставок, вероятно, ограничит производство урана в республике. Это в свою очередь может привести к росту мировых цен на уран. В июле цены на уран поднялись до \$86 за фунт, что стало двухнедельным максимумом.

Китай построит парогазовую станцию в Актау

Крупная китайская корпорация «China Huadian Corporation» намерена построить парогазовую станцию на территории Мангистауского атомного энергетического комбината (МЭК). ТОО «МЭК» планирует подписать документы с «China Huadian Corporation» для совместного строительства парогазовой установки. Председатель правления АО НК «Kazakh Invest» Ержан Елекеев подчеркнул, что китайская компания является одной из крупнейших в сфере электроэнергетики.

АКТУАЛЬНО

ПРЕДСТАВЛЕН ПРОЕКТ УВЕЛИЧЕНИЯ ТАРИФА НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Тариф на электроэнергию для физических лиц необходимо повысить в среднем на 2 тенге. Это связано с повышением тарифов системного оператора на пользование национальной электрической сетью, увеличением затрат на услуги по передаче электроэнергии по сетям энергопередающих организаций, оплатой труда работникам предприятий.

С учетом средней цены для бытовых потребителей, использующих электрическую энергию для собственных бытовых нужд, дифференцированные тарифы на электрическую энергию в зависимости от объемов потребления физическими лицами (для бытовых потребителей):

- тариф первого уровня для потребителей, не использующих электрические



плиты с 18,2784 до 19,8576 тенге за 1 кВтч без учёта НДС на 8,6%;

- тариф первого уровня для потребителей, использующих электрические плиты с 17,8304 до 19,2976 тенге за 1 кВтч без учёта НДС на 8,2%;

- тариф второго уровня с 24,0128 до 26,0624 тенге за 1 кВтч без учёта НДС на 8,5%;

- тариф третьего уровня с 30,0160 до 32,5808 тенге за 1 кВтч без учёта НДС на 8,5%.

Для юридических лиц стоимость за 1 кВтч увеличится также в среднем на 2 тенге.

Общественные слушания по рассмотрению проектов цены ТОО «Павлодарэнергосбыт» на электрическую энергию прошли в актовом зале Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Павлодарской области.

Принять участие в слушаниях мог любой желающий. Также запись прямой трансляции можно посмотреть в официальных аккаунтах Facebook АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и Департамента Комитета по регулированию естественных монополий по Павлодарской области.

Окончательное решение по увеличению тарифа, в том числе для потребителей, остается за уполномоченным органом.

СИНЕРГИЯ УСПЕХА

Дипломы о высшем образовании получили выпускники – энергетики НАО Торайгыров Университет. Вместе с деканом факультета энергетике вручал дипломы генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель.

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на протяжении многих лет активно сотрудничает с ВУЗами города и области, на предприятиях группы компании востребованы молодые специалисты.

«Выбор профессии энергетика – это звучит гордо и дорогого стоит. Это настоящее братство, – приветствовал выпускников Олег Щемель, генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». – Будем всех вас ждать на своем предприятии, в нашей большой семье. Со своей стороны, обещаю вам, что при вашем стремлении к обучению и познанию профессии, обеспечу вертикальный карьерный рост и достойную заработную плату».



В этом году университет выпустил 318 специалистов по специальностям электроэнергетика; теплоэнергетика; автоматизация и управление; радиотехника, электроника и телекоммуникации. Среди выпускников – 3 доктора наук, 30 магистров и 285 бакалавров.

Декан факультета энергетике Олжас Талипов отметил, что университет и АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ведут тесное сотрудничество. Студенты университета проходят производственные практики на предприятиях компании.

«Синергия успеха. Благодаря системе дуального обучения, студенты 4 курса уже перед выпуском трудоустраиваются на предприятия и вникают в процессы производства и передачи тепловой и электрической энергии непосредственно на рабочих местах. В области энергетики наблюдается дефицит молодых кадров, поэтому такая система позволяет

быстрее и качественнее готовить специалистов, востребованных в предприятиях и подразделениях группы компаний «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», – прокомментировал Олжас Талипов.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ТЕПЛЫЙ КОЛЛЕКТИВ

Ключевую роль в бесперебойной работе теплосетей играет управление ремонтами. Здесь трудятся настоящие профессионалы своего дела: инженеры, сметчики, сварщики, слесари. Больше сотни сотрудников. Занимаются здесь не только ремонтами, но и планированием.

Руководит управлением теплоэнергетик со стажем Владимир Лукьянов.

- К нашему управлению относятся отдел планирования и подготовки ремонтов и Служба ремонтов, - уточняет Владимир Лукьянов. - В службе ремонтов собрались самые опытные специалисты: слесари, сварщики, токари, механизаторы. Это очень большое подразделение, по штату должно быть 120 человек. Здесь есть несколько участков - механический, участки механизации, изоляции и капитальных ремонтов. Токари механического участка изготавливают на станках заготовки, занимаются ремонтом насосов, своими силами изготавливают отводы, скользящие опоры. К участку механизации относятся водители, трактористы, экскаваторщики. Участок капитальных ремонтов - это наши слесари, сварщики, резчики, мастера. Руководит этим коллективом Ильяс Умашев,



Риза Беспаяева

мм. Сейчас работаем на Ледовского, - рассказал Владимир Лукьянов.

Самая ответственная задача у сварщиков: неопытного специалиста «варить» магистраль не допустят. Поэтому тут работают только профи. Каждый год они подтверждают свою квалификацию и сдают экзамены - образцы сварных швов отправляют на экспертизу. А вот чтобы убедиться в качестве сварных швов, выполненных подрядчиками, часть стыков проверяют с помощью ультразвука.

В конечном счете результат работы покажут испытания. Трубы должны выдержать давление на четверть выше рабочего.

Еще одно важное звено управления ремонтов - участок изоляции. Возможно, он не самый сложный в техническом плане, но работать здесь приходится со стекловатой, во вредных условиях

труда.

- Мы постоянно ведем борьбу с теплопотерями. Зону северного сетевого района от ТЭЦ-3 и дальше на 90% закрыли современной ППУ-изоляцией, - говорит Владимир Владимирович. - Это и новые трубы в заводской изоляции, и старые, где мы снимаем стекловату, монтируем скорлупу из ппу-изоляции. Так сети служат дольше и теплопотери снижаются. В южном сетевом районе работы еще много.

К слову, трубы, которые проходят под землей, больше подвержены коррозии, чем «воздушка». Под землей стальная труба, рассчитанная на 25 лет, порой изнашивается всего за 15 лет. Влияют на это разные факторы: как грунтовые и сточные воды, так блуждающие токи вблизи трамвайных путей, которые буквально прожигают дыры в металле. Трубы в наземном исполнении живут дольше.

Отметим, что большая ответственность лежит не только на тех, кто меняет сети и обновляет изоляцию, но и на тех, кто занимается планированием. Это задача сотрудников отдела подготовки и проведения ремонтов. Именно они занимаются документацией и составлением смет. На них возложена подготовка к следующему отопительному сезону и контроль за ходом ремонтных работ.

Сейчас в отделе трудятся 12 человек: два сметчика, проектировщики, инженеры. Последние три года подразделение возглавляет Риза Беспаяева.

Основная работа отдела начинается с того, что сетевые районы предоставляют дефектные акты. Это нужно, чтобы знать примерный объем работ и материалов, которые потребуются. Затем из дефектных актов рождаются графики капитальных ремонтов, готовятся проекты и сметы.

Но работают сотрудники отдела не только с чертежами и цифрами, они сами выезжают на объекты, где идет ремонт. Поэтому так важно, чтобы у работников было высшее техническое образование. Казалось бы, это больше мужская работа, но сотрудницы отдела подготовки и проведения ремонтов могут с этим поспорить. Они профессионалы и дадут фору многим коллегам-мужчинам.

- Наша задача - планировать объемы работ на ремонтную компанию. Сначала готовимся, потом курируем, сопровождаем, принимаем и отчитываемся во все инстанции - ЖКХ, акимат, Комитет энергнадзора. При необходимости мои сотрудники выезжают,

перемещают трассы. Это тоже большой объем работы, - отмечает Риза Беспаяева. - Человеку с филологическим складом ума у нас было бы очень тяжело. Помимо прочего, мы участвуем в инвентаризации, выезжаем на склады, где нужно знать, как отличить задвижки, клапаны, трубы. Совместно с представителями отдела ЖКХ выезжаем принимать работу подрядчиков.

Специалисты отдела также формируют сводную годовую потребность предприятия. Для этого нужно учесть 1200 видов материалов и около 200 видов услуг.

- В 2025 году мы будем готовить планы, проекты и сметы на пять лет вперед. Это самая ответственная часть работы, - говорит Риза Беспаяева.

Риза Сериковна уже давно в профессии. Она единственный теплоэнергетик в семье, и первая из сестер, кто выбрал техническую специальность.

- Мама у нас - библиотечкарь, папа - педагог, старшая сестра пошла по его стопам. Я и две мои младшие сестренки выбрали технические специальности, - рассказывает о себе Риза Беспаяева. Для нее работа давно стала вторым домом.

На сегодняшний день коллектив в управлении ремонтов сложился на редкость сплоченный. Во многом это произошло благодаря руководству - Владимиру Лукьянову и его заместителям.



Владимир Лукьянов всю жизнь в теплоэнергетике. В 90-х пришел мастером в Службу ремонтов, работал на строительном участке, в службе изоляции, руководил Службой ремонтов.



Ильяс Умашев

инженер-теплотехник, талантливый специалист и, думаю, - будущее наших тепловых сетей.

Летом Служба ремонтов проводит плановые ремонты. Берет на себя самые сложные участки - тепломагистрали диаметром от 300 мм и больше. Зимой работы тоже хватает. Если в морозы произошел порыв, устранить его необходимо в течение суток или это уже ЧП. Когда сотрудники сетевых районов понимают, что сами не справятся, на место приглашают также специалистов из Службы ремонтов.

- Раньше мы работали по договору с автобазой «Павлодарэнерго», но в последние годы стали закупать свою технику. Появились четыре «Валдая», новый кран, два новых экскаватора и две новых бочки. Сейчас меньше зависим от автобазы, что особенно важно зимой. Если случается авария на трубе большого диаметра, сразу поднимаем Службу ремонтов, в течение часа они уже на месте со своей техникой, никого ждать не нужно, - говорит Владимир Лукьянов.

До того, как приступить к капитальному ремонту, сначала нужно разобраться в переплетении труб и кабелей. Город растет, и количество коммуникаций тоже. Поэтому предварительно рисуют схему, затем согласовывают работы с «ПРЭКом», «Водоканалом», «Казактелекомом» и другими организациями. А еще нужно убедиться, что в охранной зоне тепловых сетей или прямо над магистралью не «вырос» магазин или крыльцо аптеки.

При этом работать приходится в сжатые сроки, чтобы люди месяцами не сидели без горячей воды.

- Этим летом мы завершили работы на магистрали по улице Лермонтова. Обновили 100 метров 630-ой трубы. На Ломова у нас было три участка, заменили арматуру, заменили железобетонные конструкции тепловых камер и часть труб большого диаметра - 1000

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

26
ИЮЛЯ

1730 — российская императрица Анна Иоанновна подписала указ об отливке Успенского большого колокола, который впоследствии был отлит 25 ноября 1735 года и получил название «Царь-колокол».



Родились:

1791 — Франц Ксавер Вольфганг Моцарт (ум. 1844), композитор и пианист, сын Вольфганга Амадея Моцарта.

1885 — Борис Збарский (ум. 1954), биохимик, академик АМН СССР, Герой Социалистического Труда.

1952 — Стеллан Бенгтссон, шведский игрок в настольный теннис, многократный чемпион мира и Европы.

1967 — Джейсон Стейтем, американский киноактёр

- Наше управление выполняет огромный объем работы. И на работе мы проводим времени едва ли не больше, чем дома, поэтому очень важна атмосфера в коллективе, - говорит Риза Беспаяева. - Много тут зависит от руководителя. Нам в этом плане повезло, с ним не страшно даже в разведку. Это порядочный человек, терпеливый, понимающий. Может направить в правильное русло, всегда поддерживает своих работников. Я лично рада, что работаю с ним. Владимир Владимирович многому меня научил, к нему можно обратиться с любым рабочим вопросом. Это и все мои коллеги подтвердят. В Службе ремонтов 100 человек трудится, спросите любого.

Конечно, дело не только в руководителе. Сегодня управление ремонтов - это целая команда профессионалов, каждый из которых вносит свой вклад в общее дело. Благодаря их работе, зимой в квартирах павлодарцев тепло.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Коллектив управления реализации и топливообеспечения поздравляет с днем рождения диспетчера **Мурата Ибрагимова!**

Уважаемый коллега, прими самые теплые поздравления с днем рождения! Желаем профессиональных успехов, грандиозных планов, интересных идей. Пусть в семье царят взаимопонимание и любовь, сбываются желания, растет благосостояние!



Совет ветеранов АО «Павлодарэнерго» от души поздравляет **Галину Дементьевну Гольцову** с юбилейной датой.

Желаем ей крепкого здоровья, благополучия, радости от общения с близкими людьми, долголетия и неиссякаемой энергии.



15 июля свой день рождения отметила **Татьяна Михайловна Москалева**. Коллектив управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет ее с праздником.

«Поздравляем с днем рождения!

Желаем счастья и добра,
Улыбок, солнечного настроения,
Любви, здоровья и тепла».



Коллектив бухгалтерии ТОО «Павлодарэнерго» поздравляет с юбилеем главного бухгалтера **Анар Калижановну Ермагамбетову**. Уважаемая Анар Калижановна, от всей души поздравляем Вас с юбилеем! Ваш профессионализм и опыт – неоценимый вклад в наше общее дело. Желаем крепкого здоровья, успехов в работе и личного счастья!



В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

РАДОСТЬ ОБЩЕНИЯ

Собраться вместе, весело и интересно провести время, ветераны АО «Павлодарэнерго» делают это с большим удовольствием. В приподнятом настроении, ранним утром все собрались на излюбленном месте – в «Зеленой роще» на берегу Иртыша.

По привычке каждый, без каких-либо договоренностей, был снаряжен всем необходимым для активного отдыха. Быстро и слаженно соорудили «стол» со вкусами, разносолами, напитками. И как всегда ответственный за мангал Николай Нелепинский, искусно разжег огонь и приготовил вкуснейшие мясные купаты.

Смех, песни и игры – все входило в «сценарий» этого отдыха. Кто-то делился своими впечатлениями и рассказывал о внуках, кому-то хотелось поделиться своими успехами на даче, вспоминали прошлые встречи и события, связанные с совместным отдыхом. Разговоры шли весело и не принужденно.

Главное торжество было в честь именинницы Екатерины Егоренко. Многочис-



ленные пожелания, признания и искренние слова восхищения ее открытостью и доброжелательностью, отзывчивостью, вызвали приятные чувства. Скромный, но от чистой души, ветераны преподнесли Екатерине подарок.

Хочу сказать еще об одной удивительной женщине – Марине Сельской. Которая, собственно, и есть тот человек, который сплотит, вдохновит, и организует должным образом любую встречу.

Она и по «должности» в Совете ветеранов отвечает за культурно-массовую работу и выполняет общественное поручение просто на отлично.

Поделилась она и своей радостью, что ее жилой дом уже подготовлен и сдан к предстоящему отопительному сезону. Немало сил, а главное свою ответственность она проявляет как старшая по дому. Так сказать, надо успеть все сделать вовремя. К тому же, все женщины трудятся на своих садовых участках. У кого-то приехали внуки на каникулы, кто-то принимает участие в подготовке внуков к школе. Ведь знаний и опыта у каждого хватает. И для себя время они находят.

Прохлада реки, смех и радость наполнили всех приятными чувствами, желанием встречаться, общаться и дарить друг другу радость.

Светлана Волкова,
председатель Совета ветеранов
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

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.

Поздравляем!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Абенова Ерболату и Холматову Анну**. Успеха и достатка, чудесного настроения и нескончаемой энергии, чтобы на всё задуманное хватало сил!

Коллектив ТОО «Павлодарэнерго-сбыт» поздравляет своего юбиляра: оператора контакт-центра **Половникову Елену**. Желаем, чтобы удача шла с вами рука об руку, в доме царили уют, родные и близкие всегда поддерживали! Здоровья, внутренней гармонии и радости!

Коллеги из ТОО «АТП «Инвест» поздравляют **Испулова Ибрагима, Анищенко Александра, Баужанова Аскара, Лихтер Дмитрия, Виниченко Наталью**. Пусть жизнь будет наполнена прекрасными моментами, счастьем, бесконечной любовью и везением! Крепкого здоровья и гармонии в семье!

Персонал Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет диспетчера **Лысикову Марианну, Черненко Елену**. Желаем много радостных дней, приятных открытий, теплых улыбок и крепких объятий! Пусть в жизни будут больше счастливых мгновений!

Коллектив Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с 60-летием **Дыбцева Сергея**. Пусть вас окружают надежные и достойные люди, верные друзья и близкие! Пусть сбываются мечты!

Персонал Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет начальника участка **Лушако Юрия** и электромонтера **Трибуса Виталия**. Желаем крепкого здоровья, душевного благополучия и достатка! Пусть обстоятельства всегда складываются в вашу пользу!

Работники юридической группы АО «ПРЭК» поздравляют **Сыздыкову Айгуль**. Пусть каждый день будет наполнен яркими и радостными событиями, любовью и заботой близких людей!

Коллектив котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Капес Юлию, Малкова Александра**. Пусть в жизни всегда будет место для новых открытий и смелых идей!

Сотрудники топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Муштаеву Асию**. Пусть все задуманное с легкостью исполняется, пусть во всех начинаниях вам сопутствует удача!

Коллеги из цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-2 поздравляют **Бедарева Александра**. Пусть хорошие идеи и возможности никогда не заканчиваются!

Персонал участка общестроительных и отделочных работ ТЭЦ-2 поздравляет **Капасова Сакена**. Желаем легко находить выход из любой сложной ситуации! Пусть во всех делах вам сопутствует удача!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Комарова Александра, Павелкову Татьяну**. Желаем больших радостных событий и добрых новостей! Пусть дом будет наполнен теплом и спокойствием!

Персонал цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-3 поздравляет **Буртасенкову Константина, Кондратенко Дмитрия, Эйрих Дмитрия, Усманова Дамира**. Пусть в жизни всегда присутствуют только позитив, прекрасное настроение и чудесные люди!

Управление информационных технологий АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Горюнова Артема**. Пусть каждый день будет наполнен положительными эмоциями, а впереди ждут успех и удача!

Коллектив управления ремонтов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Дмитриенко Сергея, Сыроежкина Олега**. Желаем море удовольствий и больших путешествий! Пусть мечты непременно сбываются!

