пятница · 29 октября 2021 года

Nº 20 (2643)

Издается с 7 сентября 1978 года

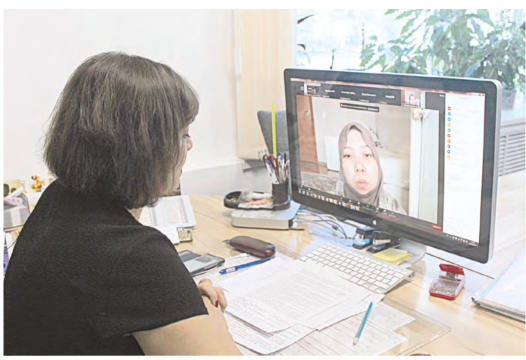
ЭНЕРГИЯ ЗНАНИЙ

Студенты третьего курса учебных заведений Павлодара и Экибастуза приняли участие в конкурсе студенческих работ на соискание именной стипендии АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Конкурс студенческих работ проводится в рамках программы «PROFENERGY», реализуемой компанией для поддержки молодых специалистов, повышения образовательного уровня персонала, а также привлечения выпускников учебных заведений на ключевые профессии энергопредприятий. В этом году в связи с эпид. обстановкой защита конкурсных работ и их обсуждение проводились в формате онлайн.

Пятый год подряд третьекурсникам, обучающимся очно по специальностям энергетической направленности в высших и средних учебных заведениях региона, представляется отличная возможность получить именную корпоративную стипендию «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Главная цель конкурса - выявление талантливой молодежи, проявляющей интерес к научно-практической деятельности в области электроэнергетики в широком спектре инженерных профессий. Компания заинтересована в обеспечении системной долгосрочной профессиональной подготовки кадров,

поэтому старается помочь будущим энергетикам получить теоретические и практические навыки еще будучи студентами. Конкурс включает выполнение научно-образовательных проектов по наиболее актуальным направлениям в сфере энергетики.

Начался конкурс в ноябре 2020 года, организаторы предложили студентам на выбор около 50 тем по электро- и теплоэнергетике. Каждый участник смог выбрать ту, что интереснее и ближе именно ему. В процессе подготовки



Паровой вител № 1

Воденой вител № 2

Воденой вител № 3

Воденой вител № 4

Воденой вител № 5

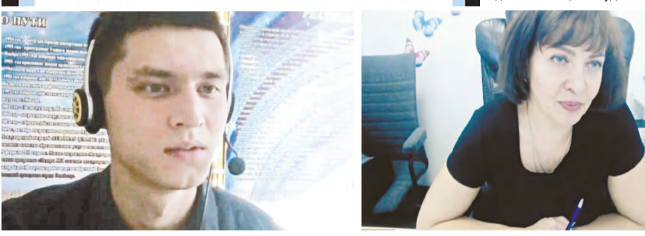
Воденой вите

студенческой работы студенты имели возможность задавать вопросы не только курирующему преподавателю, но получить профессиональную консультацию у специалиста - энергетика, который разработал и предложили данную тему. Защита финалистов прошла в формате онлайн на платформе приложения Zoom. Каждый участник смог полноценно презентовать свои работы и ответить на вопросы комиссии.

В этом году лучшими признаны научные проекты студентов Экибастузского инженерно-технического института им. К. Сатпаева Марата Идрисова с темой «Регулирование давления питательной воды в раздающем коллекторе на котлоагрегаты после ПВД (установка регулятора)» и Заремы Абыкеновой с темой «Современные системы управления пылепитателей и автоматики котлоагрегата на короткозамкнутых двигателях с применением частотных преобразователей». Студентам присвоена именная стипендия АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в размере 13 МРП ежемесячно в течение десяти месяцев. Студентка Высшего колледжа Торайгыров университет Карлыгаш Бейсембаева также была отмечена членами конкурсной комиссии, ей назначена именная стипендия в размере 10 МРП ежемесячно. Карлыгаш защищала научный проект на тему: «Мероприятия по снижению потерь электрической энергии в распределительных сетях».

«В этом году в финал вышли всего четыре работы, трое стали обладателями именной стипендии. Все студенты подготовились, видно было интерес к профессии и выбранной теме. Но все же, члены комиссии отметили проект Марата Идрисова, - рассказывает Людмила Смирнова, начальник управления по работе с персоналом. - В нем чувствуется и качество исследовательской работы студента, и искренняя заинтересованность научного руководителя, преподавателя ЕИТИ Сабридена Сейтканова. Материал изложен грамотно, студент хорошо подготовлен, владеет темой на достаточно высоком уровне. Впрочем, хотелось бы отметить, что студенты, подготавливающие свои работы под руководством Сабридена Сейтканова, ежегодно в числе обладателей стипендии АО «ПАВ-ЛОДАРЭНЕРГО».

Проведение конкурса студенческих работ среди студентов является частью масштабной программы «PROFENERGY», которая реализуется в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и предусматривает, в частности, целый ряд преимуществ для учащихся и выпускников учебных заведений. Это и временное трудоустройство на каникулы с фиксированной заработной платой, и оплата производственной и преддипломной практики, а также предоставление рабочих мест. К слову, победителям конкурса не стоит беспокоится о трудоустройстве по окончанию учебного заведения, их ждут на предприятии, стипендиатами



B 9TOM HOMEPE

АКТУАЛЬНО

ПРОФСОЮЗНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ



10014

о людях хороших

ЮРИЙ РАЗЖИВИН: «ЭНЕРГЕТИКА – МОЯ ЖИЗНЬ»



o» ФО CTP. 3

В НОВОМ ФОРМАТЕ



ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

CTP. 4

3HEPIETMK

ПАВЛОДАРЭНЕРГО

НОВОСТИ

В Павлодарской области приступают к развитию углехимии

Соответствующий меморандум подписали глава региона, представители Института химии угля и технологии, Института химических наук им. А. Бектурова и научно-производственного объединения «Казтехноуголь», а также руководители крупных угледобывающих предприятий Прииртышья.

«Основная задача центра, который мы запустим в Экибастузе, - создание углехимических производств малой и средней мощности. Также он будет заниматься внедрением чистых угольных технологий на площадках заказчиков. При центре будут функционировать научноисследовательские и опытно-конструкторские лаборатории, там же будут работать опытные и пилотные установки. Это позволит нам проводить всесторонние исследования», - сказал директор Института химии угля и технологий Болат Ермагамбет.

Готовность к сотрудничеству с учеными выразили руководители пяти крупных угледобывающих предприятий - ТОО «Богатырь Комир», АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», АО «Майкубен Вест», ТОО «Ангренсор Энерго» и ТОО «Гамма Сарыколь». Для поиска новых путей развития угольной промышленности они пообещали оказать всю необходимую поддержку.

В среднем по РК отопление подешевело на 1,2% за год

Тарифы на центральное отопление в Казахстане по итогам января-сентября текущего года сократились по сравнению с аналогичными тремя кварталами 2020 года на 1,2%. В этом периоде цены за тепло сокращаются третий год подряд.

В региональном разрезе ситуация несколько иная: в 13 из 17 регионов РК тарифы на центральное отопление выросли. Самое заметное удорожание наблюдалось в Актюбинской области — на 15,2% за год, следом идут Акмолинская и Карагандинская области — на 5,9%. В трех регионах тарифы уменьшились, больше всего – в Туркестанской области: сразу на 40,5%. Также сокращение наблюдалось в Костанайской области (на 6,7%) и Алматы (на 3,2%). В тройке самых «дорогих» по отоплению больших городов к Атырау присоединяются южные Шымкент и Алматы: 5104 и 4831 тенге за 1 Гкал соответственно. Тем временем самые низкие тарифы наблюдаются в северных регионах: помимо Кокшетау также среди самых «дешёвых» в секторе Павлодар и Нур-Султан — 2392 и 2454 тенге за 1 Гкал соответ-

Потребление электроэнергии в Казахстане растет опережающими темпами

Ежегодный прирост производства электроэнергии за последние пять лет составлял 2 %, тогда как прирост ее потребления – 3 %. По прогнозам потребление в Казахстане продолжит расти. За 6 месяцев 2021 года потребление электроэнергии в Казахстане вы-росло на 6,1 % по сравнению с уровнем потребления за аналогичный период 2020 года. И хотя производство электроэнергии также возросло на 7,1 % от аналогичного периода 2020 года, однако суммарный объем спроса за 6 месяцев практически ежедневно в 1,5 раза превышал объем предложения.

Альтернативы дешевой угольной генерации электрической энергии сегодня в Казахстане нет

Самые крупные электрические станции Казахстана, это Экибастузские ГРЭС-1 и ГРЭС-2, работают на угле. Эксперты предлагают вспомнить советский проект, в соответствии с которым собирались построить четыре электростанции в этом регионе, мощность каждой из которых должна была составлять 4000 МВт. Они могли бы удовлетворить не только потребность Казахстана, но и передавать энергию в Россию и на Запад. Или, завершив полную модернизацию Экибастузской ГРЭС- 1, приступить к модернизации Экибастузской ГРЭС-2 и нарастить ее мощность до 4000 МВт. Несмотря на то, что в планах Евросоюза обозначался дальнейший отказ от углеводородных источников генерации, сложившаяся ситуация с отсутствием ожидаемого ветра в конце 2020г. – начале 2021г. привела к противоположному эффекту – увеличился спрос на газ, уголь и связанную с ними энергетическую промышленность. Только за первое полугодие 2021 года на территории ФРГ доля угольной генерации увеличилась на 7%.

В Хабаровском крае строится крупнейший российский угольный терминал

Первый этап инвестпроекта реализован еще в прошлом году - в эксплуатацию был введен комплекс для перевалки угля мощностью 12 млн тонн в год. Второй этап предполагается завершить в 2023 году, и тогда мощности терминала вырастут до 24 млн тонн.

Вице-премьер Андрей Белоусов назвал стоимость энергоперехода России

По его словам, на это потребуется порядка 90 трлн рублей и 28 лет. По его словам, это управляемые технологические изменения, связанные с внедрением наилучших доступных технологий, ускоренная модернизация энергетики и использование технологических преимуществ РФ, например, атомных и водородных

Крупнейший в Европе сталелитейный завод ограничен в часах работы

Компания ArcelorMittal ввела «выборочные перерывы» в работе некоторых заводов из-за возросших затрат на электроэнергию.

АКТУАЛЬНО

ПРОФСОЮЗНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Деятельность профсоюзов была и остается немаловажной частью в работе организаций, особенно когда в профсоюз входят одни из крупнейших предприятий области. Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго» ведет работу по множеству направлений и является неотъемлемой частью рабочей среды.

Очередная отчетная конференция Локального профсоюза работников энергосистемы «Павлодарэнерго» за прошедший год состоялась в конференцзале АО «ПАВЛОДА-РЭНЕРГО». В работе конференции приняли участие 31 делегат от профсоюза. С приветственной речью выступил заместитель генерального директора – главный инженер АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Вадим Лесин, он отметил важность работы профсоюза в деле защиты интересов работников и необходимость решения социальных проблем в сфере энергетики.

«В локальный профсоюз входит 10 предприятий – энергопредприятия группы компаний ПАВЛОДАРЭНЕРГО, АО «САЭМ», АО «Каустик», ТОО «Водоканал Северный», общая численность составляет 2301 человек, это треть рабочего персонала на указанных предприятиях. В отчетном году была открыта первичная профсоюзная организация в ТОО «УПНК», являющейся энергопроизводящей организацией. АО «Каустик» - одно из 7 предприятий области, где активно реализуется проект Всемирной Организаций Здравоохранения «Здоровые рабочие места». В каждом предприятии заклю-

чены коллективные договоры. Профсоюз 🖊 павлодарэнерго уделяет внимание развитию спорта на предприятиях, которые по плану включает в себя порядка 10 спортивных мероприятий. В 2020-2021годах обучено 131 чеповек члены согласительных комиссий на специализированных семинарах Территориального объединения профсоюзов

Павлодарской области. С 2018 года, с целью мотивации членства в профсоюзе разработан и запущен проект - дисконтная система «Профсоюзный». Эта система придумана с целью оказания поддержки членам профсоюза в виде скидочной системы на товары и услуги



от 53 партнеров в размере от 5 до 20%»,- рассказал о ходе мероприятия председатель ОО «Локальный профсоюз работников «ПАВЛОДАРЭ-НЕРГО» Толеубаев Б.К.

Особое внимание было уделено социальной программе для работников предприятий входящих в профсоюз. В соответствии с «Законом об естественных монополиях и регулируемых рынках» и вытекающих из данного закона «Правилами

образования тарифов» - предприятия, являющиеся субъектами естественных монополий, не могут оказывать социальную помощь своим работникам. На данный момент ОО «Локальный профсоюз работников

«ПАВЛОДАРЭНЕРГО» работает над готовящимся отраслевым соглашением, с позиции, которая позволит оказывать работникам предприятий необходимую социальную помощь.

По итогам рассмотрения повестки конференции, были приняты соответствующие постановления, итоги работы Покального профсоюза оценены на удовлетворительном уровне.





ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УЧЕНИЯ

Знание и понимание техники безопасности, в том числе противопожарной – одна из важнейших составляющих в сфере энергетики. И не важно, работает ли человек на производстве или в административном - знать технику безопасности должен каждый.

В актовом зале АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» прошли учения по противопожарной безопасности с целью повышения и проверки необходимого минимума знаний. Руководители отделов административного здания «Павлодарэнерго» прослушали специализарованную лекцию о противопожарной безопасности на производстве с дальнейшим тестированием. для проверки усвоенных знаний. Для проведения занятий пригласили Айту Тлеубергенович Кауменов, преподавателя по охране труда и промышленной безопасности АО «Трест САЭМ».

- Данное мероприятие проходит в рамках «Закона о гражданской защите», поскольку работники, занятые на опасных производственных объектах и вообще работники компаний обязаны сдавать экзамены, то есть проходить проверку знаний по пожарной безопасности, - рассказывает Айту Кауменов. - Была проведена лекция на эту тему, были проведены тестирования работников. Тесты проводятся для проверки минимальных знаний работников на предмет противопожарной безопасности.

По итогам тестирования, работникам будут выданы соответствующие удостоверения по пожарно-техническому минимуму. Для работников офисных зданий данное мероприятие проводится один раз в 3 года, для производственного персонала – 1 раз в 12 месяцев.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ЮРИЙ РАЗЖИВИН:«ЭНЕРГЕТИКА – МОЯ ЖИЗНЬ»

Вряд ли ошибусь, если стану утверждать, что именно в праздник пожилых людей, человек испытывает ностальгию по своей трудовой деятельности в коллективах, общению с бывшими коллегами. В памяти всплывают какие-то очень важные события, и, конечно, никому не хочется быть забытым, не признанным... Дело даже не в том, чтобы оказали материальную помощь, поздравили, пригласили на торжество. Просто этот день для ветеранов поистине значимый и важный. Этот тот самый момент, когда ты как бы снова и снова ощущаешь себя молодым и энергичным, каким, казалось бы, был совсем

Юрий Михайлович Разживин – ветеран Павлодарской энергетики. Свою трудовую деятельность до службы в армии начал учеником мастера связи электроцеха ТЭЦ-2. Что двигало в то время совсем юного парня, который несмотря на свою молодость, решил освоить серьезную и ответственную профессию? Казалось бы, еще не сформировалось в нем понимание того, что работа будет сопряжена с неизбежными трудностями и возможными неудачами. Но, как оказалось, характер Юрия, его твердость в желании работать в энергетике, взяли верх.

Не удивительно, что именно полученный опыт и умение пригодились ему в годы воинской службы в Забайкальском военном округе. Отдельный батальон радиорелейной связи при штабе воинской части стал еще одним трамплином в повышении своей квалификации, как связиста. А главное, что Юрий, можно сказать, без особого труда справлялся с поставленной перед ним задачей. И, конечно, он еще больше укрепился во мнении, что всякие знания не бывают лишними.

Общеизвестно, что способным и смекалистым парням от руководства штаба поступали предложения остаться на сверхсрочную службу, так сказать, проходить всю свою сознательную жизнь в пагонах. Но, к Юрию такие мысли даже не приходили. Скучал по дому, родным и ждал встречи со своими наставниками, товарищами.

Так и случилось, он не устраивал себе безграничный отпуск и не был праздношатающимся бездельником, сразу вышел на работу в котельный цех ТЭЦ-2. Специальность была несколько иной, машинист котлов, но Юрий быстро вникал в суть дела и постигал необходимые знания.

В семидесятые годы Павлодарская энергетика увеличивала электроэнергетические мощности, заканчивалось строительство и шли пуско-наладочные работы на третьей теплоэнергоцентрали. Станция новая, нужны были специалисты по пуску и эксплуатации оборудования. Перевод на новую станцию прошел безболезненно, напротив,



все было интересно, каждый день новые события, новые задачи и чувство удовлетворения от полученного успеха. Радоваться и быть довольным собой было от чего. По-настоящему он чувствовал «вкус» серьезной работы, ее значимость. Да и трудовая карьера стремительно шла вверх: машинист котлов, старший машинист, начальник смены. К тому времени он успешно закончил Всесоюзный энергетический техникум в г. Иванове.

Но случился такой момент, когда Юрий Михайлович поддался уговору, и в командировочном режиме пошел работать старшим мастером по ремонту котлов в «Экибастузэнергоремонт». Но даже такая короткая оторванность от основного производства, наводила на него легкую грусть. Не та дорога вела его утром на работу к которой привык, которая давала энергию жить и работать. Вскоре руководство станции вышло на Юрия Михайловича с предложением возглавить котельный цех, стать начальником. Сказать, что он обрадовался, танцевал от счастья...?! Нет, он просто со знанием дела взялся за свое привычное дело, только с еще большей ответственностью и высокой самоотдачей. Понимание того, что от вверенного

ему коллектива зависит очень большой процент работы всей станции, не покидало его ни на секунду.

Трудовой стаж в системе энергетики у Юрия Михайловича составляет полных полвека. А точнее, вся сознательная жизнь, все эмоциональные впечатления, переполненность чувств от удач и потрясений, прошли здесь, на ТЭЦ-3. По словам, нашего героя, Юрия Михайловича, за эти годы было все: от неудержимого сердцебиения и радости, когда был успех и повод собой гордиться, бессонные и бессменные ночи, когда случались аварии... Сколько их было теперь уже и не подсчитать. Но была она - любимая работа под названием «ЖИЗНЬ».

По истине мудрейшую истину заключает в себе пословица: «Один в поле не воин». Энергетика – отрасль, где ответственность за безаварийную работу лежит на плечах всех специалистов служб и отделов. И от того, какая между ними взаимосвязь, понимание и поддержка, зависит слаженная работа энергетического производства. Юрий Михайлович до сих пор по-доброму и с благодарностью вспоминает мудрых, талантливых руководителей Аркадия Алексеевича Башурова и Якова Захаровича Чепелюка. Их поддержка и умение не только наставлять и требовать от инженерного персонала безукоризненного подчинения, но и давать возможность проявлять инициативу и творческий подход в организации производства. Скорее всего - это было доверие его профессионализму, высочайшей ответственности В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

29 октября

1923 — была провозглашена Турецкая Республика, и Мустафа Кемаль (впоследствии Ататюрк) стал её первым президентом.

1929 — День биржевого краха Уолл-Стрит, известный как «Чёрный вторник».

1969 — первая передача данных между двумя компьютерами в сети в рамках проекта ARPANET — рождение Интернета.

1998 — в США был запущен в космос самый старый астронавт — Джон Гленн (в возрасте 77 лет и 103 дней).

РОДИЛИСЬ:

1904 — Александр Морозов, советский инженер-конструктор, один из создателей танка Т-34.

1920 — Барух Бенасерраф, американский врачиммунолог, лауреат Нобелевской премии (1980).

1941 — Михаил Лавровский, российский артист балета, балетмейстер, хореограф, педагог, народный артист СССР.

1958 — Дэвид Ремник, американский журналист и писатель, главный редактор журнала «Нью-Йоркер».

1968 — Юхан-Улаф Косс, норвежский конькобежец, 4-кратный олимпийский чемпион



и самоотдаче.

За особый вклад и высокие производственные показатели Юрий Михайлович награжден орденом «Знак Почета», медалями «Ардагер» и «Заслуженный энергетик Казахстана».

... Извечный вопрос самому себе: «что такое счастье и в чем оно заключается?». Разживин ответил на него, когда пришел в энергетику и ранним утром впервые прошел через «проходную» важной во всех смыслах профессии.

Для Юрия Михайловича сегодня, то есть после ухода на заслуженный отдых, нет скучных занятий. Он с удовольствием

едет на рыбалку, занимается дачей, любит и балует внуков. Выросли и стали самостоятельными два сына — Сергей и Денис. Он не разочаровался, что не пошли по его стопам. Напротив, рад что так же, как и он выбрали свой жизненный и трудовой путь. Главное, чтобы в семье царили мир и лад. Были все здоровы. А для него и супруги, Нины Михайловны, одно удовольствие общаться и радовать четырех внуков. В их доме веселья и шума всегда хватает.

Светлана ВОЛКОВА, член Совета ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».



3HEPIETMK

ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

BAK TIMIH YMPEHEMIKI

Кең - широкий, просторный Тар - узкий Биік - высокий Аласа - низкий **Ұзын -** длинный

Ұсақ - мелкий

Алыс - далёкий Жақын - близкий Менің бөлмем кең. У меня просторная комната.

Тар көшемен келе жатырмын. Иду по узкой улице.

Оның бойы аласа. - Он ниже ростом.

Бұл шалбар маған ұзын. -Эти брюки мне длинные.

Дукен алыс па? - Магазин далеко?

Ұсақ тастарды кім әкелді? -Кто принёс мелкие камешки?

НАШИ ЮБИЛЯРЫ



Коллектив ТОО «Павлодарэнергосбыт» от всего сердца поздравляют с юбилеем заместителя генерального директора по сбыту – Светлану Леонидовну Осняч

«Вы Сильная и волевая, мудрая и рассудительная, обворожительная и прекрасная именно такой может быть настоящая женщина-руководитель. Желаем Вам не знать плохого настроенья и печали, желаем всегда во всём преуспевать и получать от жизни то, чего желали. Пусть будет на пути успех, большое счастье и удача, а любая работа идёт без помех. Поздравляем!»



Сектор аналитики и контроля ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляют с юбилеем Ларису Юрьевну Драганову!

«От всей души поздравляем с днем рождения и желаем исполнения всех желаний. Оставайтесь такой же трудолюбивой, ответственной и предприимчивой. Пусть жизнь приносит только положительные и радостные эмоции, а все дорогие и близкие люди всегда будут рядом и поддержат в любой ситуации. Успехов и позитивного настроения!»



Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с 85-летием Петра Николаевича Васина!

«Примите наши искренние поздравления! Пусть опыт и мудрость помогают в любой ситуации, чувство юмора никогда не покидает, друзья и родные не дают соскучиться. От всей души желаем Вам крепкого здоровья, бодрости духа, достатка и благополучия. Хорошего настроения, успехов во всем и приятных сюрпризов каждый день! С юбилеем Bac!»



ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

В НОВОМ ФОРМАТЕ

Тимбилдинг с председателями первичных профсоюзных организаций ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы Павлодарэнерго» прошел в Доме отдыха «Энергетик». Обучение на природе вкупе с активным отдыхом оставило неизгладимое впечатление и положительные эмоции у участников встречи.

Совместный выезд сотрудников на лоно природы, несомненно, дает отличный стимул для лучшего обучения и интенсивной командной работы, направленных на сплочение коллектива и формирование навыков решения общих задач в команде

В рамках программы тимбилдинга прошло обучение на тему «Профсоюзы Казахстана, структура и их взаимодействие», где председатель локального профсоюза рассказал о взаимодействии ФПРК с территориальными объединениями профсоюзов, с отраслевыми и локальными профсоюзами, ответил на многочисленные вопросы участников.

Обсуждение продолжилось и за чаем. В дружеской обстановке каждый из участников смог поделиться собственным опытом работы первичной организации профсоюза.

Такие встречи обязательно нужны. - уверен председатель ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы Павлодарэнерго» Балтабек Толеубаев.

- Приятельские отношения и понимание общей цели профсоюза намного сильнее мотивирует человека, а совместный отдых повышает доверие друг другу, и способствует завязыванию неформальных отношений.

Однако, тимбилдинг - это не только дискуссии, но и активный отдых. И погода этому способствовала. Игра в волейбол, бадминтон, прогулка по территории Дома отдыха – каждый выбрал то, что ему интересно. По итогам игр председатель профсоюза вручил участникам памятные призы.

Домой участники возвращались с позитивными эмоциями, новыми знаниями и с твердым намереньем продолжать подобные встречи.

Коллектив ПФ ТОО «АТП-Инвест» поздравляет юбиляров: Пищерева Андрея Валерьевича, Головлина Александра Борисовича и Загайко Юрия Михайловича! Здоровья и отличного настроения в любую погоду!

Коллектив Павлодарской РЭСАО «ПРЭК» чествует с юбилеем **Каптаев** Нурлана Саттаровича! И желают ему легких трудовых будней и здоровья.

Коллеги Железинской РЭС АО «ПРЭК» чествуют юбиляра — Садвакасова Кудайбергена Каиргельдиновича и здоровья и много поводов, чтобы почувствовать себя счастливым человеком!

Коллеги Качирской РЭС АО «ПРЭК» поздравляют с юбилеем Колтунову Валентину Владимировну! Здоровья, отличного настроения и благополучия

Коллектив Успенской РЭС АО «ПРЭК» поздравляют юбиляра **Шикло** Николая Васильевича и желают ему всего наилучшего и долгих лет!

Коллеги Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с юбилеем Бочину Галину Викторовну! Здоровья, процветания и отличного настроения!

Коллеги АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с юбилеем Кабышеву Евгению Станиславовну! Карьерного роста, благосостояния и счастья

Цех тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-2 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с юбилеем **Кубекова Кай**рата Аблаевича. Пусть хватает сил и здоровья на все задумки и энергии на все желания и мечты!

Наточисела Андрея Борисовича поздравляют коллеги железнодорожного цеха ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Долгих лет жизни, здоровья и позитива желают ему!

Коллектив котельного цеха ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют юбиляров: Исагалиева Ернара Даулетовича и Волченко Юрия Евгеньевича! Здоровья, удачи в делах и

Коллеги ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют юбиляров: Ахметова Армана Елюбаевича, Су-хецкую Надежду Борисовну, Скакова Еркебулана Нуржановича, Ендебаева Омара Аскарулы и Саттарову Мадину Кельденовну! Отличного настроения, бодрости духа и здоровья желают им.

Телицина Александра Ивановича поздравляют коллеги механического цеха ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Долголетия и бодрости духа желают

Самого наилучшего настроения и комфорта желают коллеги химлабора-тории ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Применко Екатерине Геннадьевне!

Цех водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с юбилеем Заикина Константина Павловича и желают ему долгих и счастливых лет!

Коллеги штаба гражданской обороны ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют своего юбиляра Акимова Адиля Маратовича и желают карьерного роста и благосостояния!

Коллеги ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют свою юбиляров: Савчука Вячеслава Юрьевича, Мамырханова Бауржана Балтабаевича, Кузьмина Владислава Анатольевича, Яковлеву Анастасию Сергеевну, Алтыбасарову Гульнур Нурмаганбе-товну, Радькова Андрея Васильевича и Адилова Олжаса Кайратович! Удачи, здоровья, хороших людей рядом и новых впечатлений желают коллеги.







г. Павлодар, ул. Астана, 143 Объем 1 п. л. Заказ № 1898

Тираж 1500 экземпляров

• Выходит по пятницам, 2 раза в месяц я № 13842-Г выдан

Собственник: АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" Телефон редакции: 8 (7182) 39-98-70

Адрес редакции:

E-mail: pr@pavlodarenergo.kz

140000, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Кривенко, 27



Главный редактор: Роман Гончаренко