СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИЗЕРЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

С 3 по 6 июня в Республике Татарстан проходили международные соревнования бригад электромонтеров тюркоязычных стран. Специалисты АО «ПРЭК» отправились в город Тетюши, чтобы продемонстрировать умения и перенять опыт зарубежных



В соревнованиях приняли участие команды из пяти стран: Татарстана, Кыргызстана, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Турции. Конкурс проходил

1. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока: Команды должны были продемонстрировать навыки по безопасному освобождению пострадавшего от источника электрического тока. Это включало использование специальных инструментов и соблюдение всех мер предосторожности для предотвращения дальнейших травм.

2. Оказание пострадавшему первой помощи: На этом этапе участники показывали свои умения в оказании первой помощи пострадавшему. Включались мероприятия по восстановлению дыхания, сердечной деятельности, а также правильное использование средств первой помощи.

3. Ликвидация пожара в ячейке трансформатора на КТП-10/0,4 кВ: Команды должны были оперативно и эффективно





справиться с пожаром в электрической ячейке трансформатора. Это требовало знаний и навыков по использованию огнетушителей, знание противопожарных мер и правильного поведения в чрезвычайной

4. Спортивно-игровой этап. В заключительном этапе участники демон-



По результатам 4-х этапов команда АО «Павлодарская РЭК» заняла второе призовое место.

«Это был очень хороший опыт для нас. Мы неоднократно участвовали в областных, республиканских соревнованиях, но в

международных впервые, - поделился Геннадий Сокуренко, заместитель генерального директора АО «ПРЭК». - Соревнования проходили на высоком уровне, подготовка отличная. Толигон со спецоборудованием, этапы с максимально ре-



алистичными ситуациями. Мы очень старались, но и другие команды показали хорошую подготовку. Профессионализм энергетиков – это надёжность будущего».

Все участники показали не только высокий уровень профессиональной подготовки, но и способность к решению сложных задач в области энергетики.

Продолжение на стр. 2







B 3TOM HOMEPE

АКТУАЛЬНО

СОХРАНИМ ПРИРОДУ для будущих поколений



о людях хороших

HA CBOEM MECTE



ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ПРАЗДНИК ДЛЯ ДЕТЕЙ

CTP. 4



3HEPIETUK

НОВОСТИ

Казахстан подписал соглашение о строительстве Камбаратинской ГЭС

Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан заключили соглашение о сотрудничестве по проекту строительства Камбаратинской ГЭС-1 на реке Нарын. Межведомственное соглашение было подписано на международном инвестиционном энергетическом форуме в Вене. По данным пресс-службы кабмина КР, создан координационный донорский комитет по строительству ГЭС-1. В его состав вошли Всемирный банк, Фонд ОПЕК, Азиатский банк развития, Азиатский банк инфраструктурных инвестиций, Исламский банк развития, Европейский банк реконструкции и развития и другие. Первая сессия данного комитета состоится текущей осенью. Установленная мощность станции составит 1860 Мегаватт со среднегодовой выработкой 5,6 млрд киловатт-час электроэнергии. Предварительная стоимость строительства составляет свыше 4 млрд долларов.

В Казахстане приступают к проекту освоения двух месторождений

Это Каламкас-море и Хазар. По плану, работы по строительству морских платформ начнутся в 2026 году на казахстанских верфях для обеспечения скорейшего начала добычи на месторождении Каламкас-море. В проект планируется привлечь более 6 млрд долларов прямых инвестиций. На этапе обустройства будет создано до 2000 новых рабочих мест, а на этапе эксплуатации — до 300. Обустройство начнется с установки морских платформ из стальных конструкций на месторождении Каламкас-море

Месторождение Каламкас-море находится в центральной части северо-восточного сектора Каспийского моря в 64 км от берега. Глубина моря здесь составляет 6-7 метров. Месторождение Хазар расположено в 30 км к юго-западу от Каламкас-море и в 65 км к северо-западу от полуострова Бузачи.

Корейская компания построит газовые электростанции в Туркестанской и Атырауской областях

Корейская компания Doosan Enerbility намерена реализовать проекты по строительству газовых электростанций в Туркестанской и Атырауской областях. Об этом заявил Президент РК Касым-Жомарт Токаев, выступая на казахстанско-корейском бизнес-форуме в Астане. Глава государства сказал, что в условиях глобального энергетического перехода все большую актуальность обретает расширение сотрудничества в сфере зеленой энергетики, и сегодня значительный потенциал возобновляемой энергетики Казахстана привлекает внимание многих глобальных игроков. Глава государства отметил заинтересованность в развитии и традиционных источников энергии. Поэтому республика приветствует планы компании Doosan Enerbility по строительству газовых электростанций в Туркестанской и Атырауской областях.

Дефицит сжиженного газа возник в ЗКО

В Западно-Казахстанской области возникла нехватка сжиженного газа. На некоторых автогазозаправочных станциях Уральска выстраивается очередь, а в некоторых заправках вообще нет газа. Как сообщил руководитель управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства ЗКО Мирас Мулкай, такая ситуация сложилась в связи с паводками в Атырауской области: прямого транспортного сообщения из-за размыва части дороги республиканского значения Урал-Атырау нет. В настоящее время сжиженный нефтяной газ транспортируется через Актобе, что занимает много времени. Согласно плану в июне было выделено 1722 тонны сжиженного газа от ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» и 1320 тонн от ТОО «Жайыкмунай». Кроме того, АО «СНПС-Актобемунайгаз» за июнь дополнительно выделено 1188 тонн. Из-за трудностей с поставками ряд автогазозаправочных станций перешли на ограничения. Ситуацию в области планируется стабилизировать в ближайшие дни.

Почему в Казахстане не будут строить четвертый НП3

Министерство энергетики РК опубликовало Концепцию развития нефтеперерабатывающей отрасли Республики Казахстан на 2024-2050 годы, в котором ведомство объясняет, почему целесообразнее расширить действующие НПЗ, чем строить новый. Согласно аналитикам компании IHS Markit, целесообразнее расширение Шымкентского, Павлодарского и Атырауского НПЗ вместо строительства нового нефтеперерабатывающего завода. В Концепции сказано: «Расширение действующих НПЗ является более целесообразным по ряду причин, в том числе наиболее густонаселенными регионами и, следовательно, имеющих наибольший спрос на нефтепродукты, являются южные регионы Казахстана и регионы Центральной, Южной и Юго-Западной Азии». В Минэнерго добавили, что у действующих НПЗ уже есть квалифицированные кадры с опытом модернизации и пуско-наладки новых объектов, развитая инфраструктура, включающая нефтепроводы, железнодорожные и автомобильные дороги для поставки нового оборудования и материалов в случае расширения и отгрузки большего объема нефтепродуктов, эстакады подачи и источники энергоресурсов.

СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИЗЕРЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Окончание. Начало на стр. 1

«Второе место в таком престижном конкурсе - это показатель высочайшего уровня подготовки наших специалистов, их опыта, слаженной работы, умения работать согласно всем правилам техники безопасности». подчеркнул генеральный директор АО «ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО» Олег Щемель.

Вручая почетные грамоты победителям, Олег Щемель выразил благодарность за отличную работу и пожелал дальнейших успехов.

Эти соревнования позволили участникам не только продемонстрировать свои профессиональные навыки и умения, но и обменяться опытом с коллегами из других стран, повысить уровень своей подготовки и узнать новые методы и техники, применяемые в их профессиях.

Команду возглавил заместитель генерального директора по распределению Геннадий Сокуренко от AO «Павлодарская РЭК». В состав бригады вошли: сопровождающий команды Иван Миронец, начальник Управления ремонтов; бригадир по электробезопасности Юрий Волошанин; а также электромонтеры по электробезопасности Досхан Жумабаев и Александр Жамбурбаев.

Поздравляем команду АО «ПРЭК» с заслуженной победой!





АКТУАЛЬНО

КАК НЕ БОЯТЬСЯ РИСКОВ

В группе компаний АО «ЦАЭК» большое внимание уделяется вопросам управления рисками. Департамент риск-менеджмента провел обучающий семинар для руководителей предприятий АО «ПАВ-ЛОДАРЭНЕРГО».

В ходе семинара директор департамента рискменеджмента АО «ЦАЭК» Игорь Горькаев рассказал про риск-культуру на предприятии и почему она является ключевым элементом эффективного управления рисками.

«Риск-культура – это внутренняя среда, в которой руководство и сотрудники компании принимают решения, осознавая потенциальные риски и возможности. Она основана на понимании того, что риски неизбежны, но ими можно и нужно управлять», – отметил Игорь Горькаев.

Спикер также подчеркнул, что игнорирование рисков может привести к серьезным негативным последствиям для компании. В ходе практических заданий участники на примерах рассмотрели методы выявления, классификации, измерения и анализа рисков.







СОХРАНИМ ПРИРОДУ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

С 5 июня по 5 июля в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» проводится месячник чистоты, на предприятиях проведут конкурс детского творчества "Вторая жизнь группы компаний развернулась масштабная про-грамма мероприятий, направленная на повышение от 5 до 12 лет. Принимаются работы, созданные из экологической ответственности сотрудников и популяризацию бережного отношения к природе.

В эти дни персонал совместными усилиями проведут субботники по уборке территории промышленных площадок и санитарно-защитных зон ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Специалисты управления по охране окружающей среды поделятся своим опытом и знаниями в области обращения с отходами на лекциях. Персонал пройдет обучение действиям в аварийных ситуациях, способных нанести вред окружающей среде, а также правилам поведения при неблагоприятных метеоусловиях.



Для детей работников АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" от 5 до 12 лет. Принимаются работы, созданные из вторичных материалов (пластиковых бутылок, пакетов, картонных коробок и т.д.). Тематика работ - свободная. Победители получат ценные призы.

Также пройдет конкурс "Лучший цех по охране окружающей среды". В конкурсе участвуют все цеха ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Оценка работы цехов проводится с 5 июня по 1 июля 2024 года. Критерии оценки: отсутствие нарушений в области охраны окружающей среды, активное участие в экологических акциях, семинарах и конкурсах, поддержание территории цеха в благоприятном санитарном состоянии, инициативность внесения предложений по улучшению состояния окружающей среды на предприятии, активная работа с подрядчиками (при их наличии) по предотвращению нарушений экологического законодательства и внутренних регламентов предприятия. Победители конкурса получат грамоты и материальное поощрение.

«В рамках месячника мы не только благоустроим нашу общую территорию, но и повысим осведомленность сотрудников о мерах защиты окружающей среды. а также стимулируем их к бережному отношению к природе», - говорит главный специалист управления охраны окружающей среды Асель Нуракова.

АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО" - за чистое будущее!

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

HA CBOEM MECTE

Западное предприятие электрических сетей отвечает за электроснабжение города Аксу, его сельской зоны и еще четырех рай-онов области. В каждом районе своя специфика. Например, Иртышский район - это огромные посевные площади, и оставить фермеров без света во время уборки урожая нельзя. Это приведет к многомиллионным убыткам. В Баянаульском районе сложностей добавляет горный рельеф: в скалистой местности сложно установить опоры электроснабжения. Тем не менее, работники Западного предприятия со своей зада-

чей справляются: они обеспечивают надежную работу подстанций и электрических сетей, а дежурные бригады устраняют аварии даже при самых сложных погодных условиях, иногда – по колено в ледяной воде.

Предприятием, где трудится 546 человек, руководит энергетик со стажем Канат Исин. Начинал он с должности электромонтера в 1998 году в Железинском РЭСе, затем стал мастером. Несколько лет отработал в Аксуских электрических сетях — главным инженером. Западное предприятие возглавил около шести лет назад, осенью 2018-го.

Зона ответственности Западного предприятия электрических сетей – левый берег Иртыша. Аксускими электрическими сетями руководит Ринат Валерьевич Кагабаев, Актогайский РЭС возглавляет Алексей Сергеевич Собкалов, Баянаульский - Ардак Касымтаевич Абылгазин, Иртышский РЭС - Олег Юрьевич Кириченко, Майский - Куаныш Сеилгазинович Шапиев.

- Наши основные потребители — это Майкаинский энергоузел, Баянаул, в том числе - зона отдыха «Жасыбай», Иртышский район, Актогайский район, где активно развивается сельское хозяйство, город Аксу со всей его инфраструктурой. Чтобы обеспечить потребителье бесперебойным электроснабжением, у нас есть своя служба подстанций, диспетчерская служба, служба распределительных сетей, - рассказал Канат Исин.

Сети в районах изношены на 70%, при этом протяженность некоторых линий достигает до 100 километров. В случае аварии ремонтным бригадам нужно сначала добраться до точки: зимой по заснеженным дорогам это сделать совсем непросто. Однако обычные жители не всегда понимают, с какими сложностями сталкиваются энергетики, обрушивая на них поток критики. Бывает, на подстанцию, где ведутся работы, приезжают сельские акимы, чтобы сфотографировать сотрудников и успокоить людей. Не верят: вдруг там никого нет, вдруг про них забыли, и работы не ведутся. Хотя со своей стороны, энергетики делают все, что от них зависит.

- В Баянаульском районе в буран не проехать, так заметает дороги. Но люди у нас работают самоотверженные: если летом еще бывает затишье, зимой трудятся почти без выходных. Был случай, когда по пояс в ледяной воде поднимали опору, - объясняет специфику работы директор предприятия. - Иртышский район считается житницей области, но он при этом заболоченный. Здесь расположены огромные посевные площади, и



в период уборочной компании устранять аварийные ситуации нужно быстро, с минимальными простоями. Иначе пострадает зерно, фермеры понесут убытки.

К слову, причины отключений могут быть самыми разными: сильный ветер, человеческий фактор, даже – птицы.



- На полях птиц очень много – гуси, утки, журавли, лебеди, кого там только нет. Птицы строят гнезда на подстанциях, могут такой толщины проволоку принести, что руками не размотать. Когда садятся на провода, могут спровоцировать отключение, - отвечает главный инженер предприятия Владислав Цымбал.

В энергетику он пришел в 1998 году, начинал инженером в службе подстанций. Сегодня Владислав Александрович отвечает за техническое руководство предприятием, контролирует выполнение ремонтов. Самый крупный проект этого года — реконструкция подстанции Ленинской. К работам приступят в середине лета.

- Это важная узловая подстанция, одна из первых. Реконструкция связана с износом оборудования, установленного в 60-х годах. Обновлять его начали

в 2015 году, сейчас работы выполнены на 60%, - рассказал Владислав Цымбал.

А вот работу РЭСов держит на контроле заместитель главного инженера Алексей Кальян. Он пошел по стопам отца, который много лет работал в службе высоковольтных линий. Алексей тоже выбрал энергетику, которой посвятил уже 24 года

- Мы работаем над снижением коммерческих потерь. Технические потери могут возникать из-за устаревшего оборудования, бывают факты хищения



электроэнергии. Поэтому мы ежегодно меняем старый голый провод на самонесущий изолированный провод СИП в рамках инвестиционной программы. Он надежный, безопасный: меньше аварий и риск несанкционированного подключения тоже исключается. Основной упорконечно, делаем на районные центры, где больше населения. Также продолжаем программу по установке приборов учета, - говорит Алексей Кальян.

Специалисты в районах обслуживают воздушные линии 10 киловольт и 0,4 киловольт, подстанции, КТП, ТП и РП. В случае аварии бригады выезжают и в снег, и в дождь, чтобы люди часами не сидели без света. Реконструкцию воздушных линий 0,4 киловольт в сельской местности проводят, но постепенно: сразу такой объем охватить невозможно. Это сотни километров сетей.

В этом году работы энергетикам добавили паводки. В Павлодарской области от них сильнее всего пострадали как раз Иртышский район и Актогайский районы, которые обслуживает Западное предприятие электрических сетей. В том же Иртышском районе такого объема талых

вод не было более 35 лет. Чтобы жители сел не остались без света энергетики постоянно были наготове: вода в любой момент могла повредить опоры линий электропередачи или затопить подстанции.

- Также наши работники выезжали на подмогу в Петропавловск, который гораздо сильнее пострадал от «большой воды». Там паводки смывали все на своем пути, падали опоры. От нас поехали четверо, мастер и три электромонтера. Рабочий день у них был от зари до зари, с семи утра и до девяти вечера помогали строить линию протяженностью

строить линию протяженностью 50 километров, - рассказывает о своих сотрудниках Канат Исин.

Люди здесь, и правда, работают «золотые». Удивительно, но всего два года назад, контрольные показания снимали вручную. Сотрудники целые сутки должны были находиться на подстанции и фиксировать данные. Однако людям



нужен отдых, поэтому справиться с такой задачей в одиночку невозможно. Приходилось отправлять несколько человек. Сейчас этот процесс автоматизирован. Вместо бессонной ночи на подстанции показания теперь можно снять удаленно. Жизнь энергетикам облегчила система АСКУЭ, которой постепенно «обвязывают» подстанции.

Еще одна невидимая со стороны, но немаловажная часть работы Западного предприятия электрических сетей – планирование и подготовка документации и бюджета на несколько лет вперед.

- Наш отдел отвечает за подготовку и проведение ремонтов электрических сетей. Это и подстанции, и воздушные линии, кабельные линии, ТП и КТП. Также наш отдел занимается составлением сметной документации на капитальный ремонт электрооборудования, составлением заявок на материально-техническое обеспечение.

В отделе есть работники, которые занимаются вопросами, связанными с кадровой деятельностью - обучением сотрудников, переаттестацией, повышением квалификации, командировочными расходами. Самая важная и ответственная из возложенных на нас задач — планирование бюджета по ремонтному фонду на ближайший год и план развития на следующие пять

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

14 июня

1777 — Второй континентальный конгресс принял звёздно-полосатый флаг США (первоначально 13 звёзд и 13 красных и белых полос).

1963 — запущен советский пилотируемый космический корабль «Восток-5».



Родились:

1736 — Шарль Огюстен Кулон (ум. 1806), французский физик и военный инженер, в 1785 г. экспериментально установивший основной закон электростатики (закон Кулона).

1835 — Николай Рубинштейн (ум. 1881), российский пианист, педагог, основатель Московской консерватории.

1946 — Дональд Трамп, американский миллиардер, 45-й президент США (2017—2021).

лет в физическом и денежном выражении, - говорит Наталья Бильмаер. - В дальнейшем наш отдел и контролирует выполнение капитальных и текущих ремонтов электрооборудования.

Наталья знает свою работу досконально. В 2006 году она пришла работать техником в УРИКе, в 2008 году переведена инженером в Западное предприятие электрических сетей. Позже стала ведущим инженером, затем – начальником отдела.

- начальником отдела.
- Когда начинала работать техником, чтобы понять работу изнутри, тоже ходила и снимала показания. Тогда все данные мы вносили вручную, - вспоминает девушка. — Сейчас в период ремонтной компании выезжаем в районы и проверяем работу: видим ее результат не только на бумагах, но и вживую. Новички в нашем отделе сначала учатся на фотографиях с места проведения



работ, летом тоже будут выезжать и осматривать оборудование. Они должны понимать специфику: что делают, что списывают, как проводятся ремонты.

Наталья искренне любит свою работу, как и большинство ее коллег. Для многих сотрудников Западного предприятия электрических сетей энергетика стала делом всей жизни.

3HEPIETMK

ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

KASAK TIJIH YÜPEHEÜIKI

Демалыс - отпуск Саяхат - путешествие Шипажай - санаторий Саяжай - дача

Демалуға қай елге барасың? -В какую страну поедешь отдыхать? Мен Еуропаға баруды жоспарладым. Я планирую поехать в Европу.

Туркия, Ресей немесе Грузия елдеріне барғың келе ме? -

Хочешь поехать в Турцию, Россию либо в Грузию? Ол Сарыағаш шипажайына бара ма? –

Он поедет в санаторий Сарыагаш?

Мен демалысты саяжайда өткізгенді ұнатамын. –

Мне нравится проводить отпуск на даче.

TOO «Павлодарские тепловые сети» поздравляют своих юбиляров: Вячеслава Топова и Александра Простосердова. Желаем здоровья, семейного благополучия и уважения в коллективе, большого счастья и море везения!

Коллеги из ТОО «АТП «Инвест» поздравляют Ерлыка Иманбаева, Масалима Загидуллина. Пусть работа приносит удовольствие, дом будет полной чашей, а в делах царит порядок!

Сотрудники ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляют **Сайран Дуйсекенову и Ирину Кутышеву.** Пусть жизнь не стоит на месте, а меняется в лучшую сторону! Счастья, здоровья и добрых новостей!

Персонал Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с 55-летием **Ержана Узбекова**. Пусть удача сопутствует во всем! Желаем финансовой стабильности, энергии, сил и благополучия!

Коллектив Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Елену** Трофимову, Елену Марцевич, Марианну Боранбаеву. Пусть у вас не будет поводов для грусти, мечты сбываются, а улыбки не угасают!

Коллеги из производственно-технической службы АО «ПРЭК» поздравляют **Татьяну Дымову.** Пусть каждый день приносит новые возможности, в жизни будет меньше огорчений, а дом будет наполнен теплом и уютом!

Управление диспетчеризации поздравляет обиляров: **Ларису Ходякову и Аллу Шнеерову.** Желаем с легкостью воплощать мечты в реаль ность и достигать новых вершин!

Персонал профилактория поздравляет **Ирину Мироненко.** Пусть жизнь будет напол-нена яркими красками и приятными событиями!

Сотрудники секретариата АО «ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО» поздравляют старшего архивариуса Лидию **Матухову**. Пусть в жизни будет много счастливых меновений и все, что еще не сбылось, сбудется!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Светлану Гриневу**. Пусть исполнятся самые сокровенные желания и дерзкие мечты! Желаем больше светлых дней и

Персонал химического цеха ТЭЦ-2 поздрав-ляет начальника смены **Марину Одияк** и аппа-ратчика химводоочистки **Ольгу Потёмкину.** Пусть в вашей жизни будет больше приятных встреч и хороших новостей:

Сотрудники железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляют Романа Грибкова и Сергея Пензина. Пусть у вас будет все для счастья и радости: надежные друзья, интерес к работе, отличное настроение, поддержка и любовь

Коллеги из котельного цеха ТЭЦ-3 поздрав-ляют **Дениса Тришина.** Желаем, чтобы каждый день начинался с улыбки, а желания и совпадали с возможностями

Персонал механического цеха ТЭЦ-3 поздравляет с 55-летием **Анатолия Максимкина**. Пусть жизнь подарит массу возможностей для воплощения идей и планов!

Работники строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляют Елену Шестакову. Желаем больше радостных событий и добрых новостей! Пусть дом будет наполнен теплом и спокойствием!

Коллектив турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляет начальника смены **Дмитрия Симоненко**. Желаем с легкостью преодолевать любые преграды на пути к успеху

Сотрудники химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Саята Акбасова**. Желаем не знать тревог и разочарований! Пусть сбудутся все

Работники цеха водоснабжения и канализа-ции ТЭЦ-3 поздравляют **Максата Даулбаева.** Пусть каждый новый день приносит яркие впечатления и новый бесценный опыт!

Коллектив электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Дениса Петрова, Кирилла Цыба**нёва и Павла Суворова. Пусть жизнь будет на-полнена смыслом, счастьем и заботой близких!

Управление интегрированной системы ме-АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздрав ляет **Яну Резник**. Желаем большого счастья, душевного равновесия и море везения!

Управление информационных технологий АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Константина Шульженко**. Желаем не увязнуть в рутине рабочих будней! Пусть работа приносит удовольствие, а близкие всегда помогут и под-

Коллектив ТОО «Экибастузтеплоэнерго» коплектив ТОО «Экиоастузтеплоэнерго» поздравляет Ксению Кузьмину, Ирину Маркину, Баян Тлеумбетову, Ольгу Горникову, Андрея Чевелу, Марину Понамарчук. Желаем крепкого здоровья, счастья и мира в семье! Пусть хорошие идеи и возможности никогда не



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

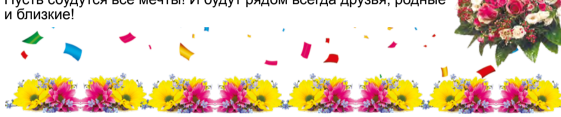
Совет ветеранов АО «Павлодарэнерго» от души поздравляет Бектаса Каирбаева, Галину Харченко, Галину Бугаеву и Владимира Юрковца с юбилейной датой. Желаем нашим дорогим ветеранам добра, крепкого здоровья, благополучия, счастья и радости в повседневной нашей жизни. Энергии вам, любви близких людей и друзей. Будьте всегда на позитиве.





Коллектив ТЭЦ-2 поздравляет Надежду Грамадскую с юбилеем! Будьте жизнерадостной, любимой, красивой и счастливой!

Пусть сбудутся все мечты! И будут рядом всегда друзья, родные



ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ПРАЗДНИЧНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП ДЛЯ ДЕТЕЙ РАЗВЕРНУЛСЯ В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

Традиционно праздник детства в руппе компании АО «ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО» отмечают в течение месяца. В этом году в мероприятиях участвовало более 800 детей - сотрудников предприятий.

Веселые аниматоры, зажигательная дискотека, походы в кино и развлекательные центры — всё было организовано для счастья и радости маленьких гостей. Улыбки и счастливый смех детей стали самой драгоценной наградой для родителей. Организатором выступил ОО «Локальный профсоюз энергосистемы АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

В начале июня профсоюз АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» вместе с АО «Павлодарские распределительные электрические сети» подготовил яркую праздничную программу для детей сотрудников. Мальчишки и девчонки из Павлодара и Аксу с удовольствием посетили кинотеатр имени Ш. Айманова, где погрузились в захватывающий мир мультфильма. После сеанса каждого ждал сладкий подарок, который стал приятным завершением кинопутешествия. Для

детей работников Районных электрических сетей веселая праздничная программа прошла прямо в их районах.

Не остались в стороне и дети сотрудников ТОО «Павлодарские тепловые сети». Их ждали увлекательные квесты с озорными аниматорами, где ребята смогли потанцевать от души. Завершился праздник сладким фуршетом, оставив в памяти детей множество ярких моментов

Дети работников ТЭЦ-3 провели день в развлекательном центре, а их друзья из ТЭЦ-2 и ТОО «Павлодарэнергосбыт» отправились в кинотеатр, чтобы насладиться очередным киноприключением. В ТОО «Экибастузтеплоэнерго» малышей



ждали разнообразные конкурсы, где каждый мог проявить себя и получить заслуженную награду.

Каждое дочернее предприятие приложило максимум усилий, чтобы праздник для детей стал незабываемым. Профсоюз работников энергосистемы активно поддержал эту инициативу, выделив более 1,3 млн тенге на проведение мероприятий. Мы дарим детям радость и улыбки, а они в ответ наполняют наш мир любовью, теплом и счастьем

ВЕРНОСТЬ ДЕЛУ

ПУТЬ ДЛИННОЮ В 40 ЛЕТ



У Галины Ховалко только одна запись в трудовой книжке. Стаж работы 41 год. На ТЭЦ – 3 устроилась сразу после окончания училища по производству молочной продукции в 1982 году на должность машиниста топливоподачи.

Специальность освоила на производстве - помогли коллеги.

-Начинала я с должности машинист топливоподачи. Отработала двенадцать с половиной лет, - рассказывает Галина. Была ли мечта вернуться в молочное производство? Наверное, была. Но, стабильность энергетической отрасли, особенно в 90-е годы, все же была важнее.

Работу машиниста топливоподачи легкой не назовешь. Рабочая смена 12 часов - все это время нужно контролировать работу транспортерных лент.

Если уголь просыпался забрасывали его назад, мыли, убирали, - делится Галина. - После перешла на щит - мотористом автоматизированной топливо подачи. Я вела контроль за приборами и нагрузкой оборудования.

Галина с теплотой отзывается о своём коллективе, за 41 год они стали настоящей семьей. Сейчас, на пенсии, времени хватает и на себя, и на хобби – выращивание огорода, не хватает только общения с коллегами, с которыми проводила большую часть времени. Отвлекают любимые внуки.



- Газета сверстана и отпечатана в ТОО «Дом печати»,
- г. Павлодар, ул. Астана, 143 Объем 1 п. л. Заказ № 741
- Тираж 1500 экземпляров
- Выходит по пятницам, 2 раза в месяц

Главный редактор: Роман Гончаренко

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