

ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В АО «ПРЭК» - БЕСПЛАТНО

Оплаты не нужно. Технические условия на электроснабжение для потребителей оформляются специалистами АО «ПРЭК» бесплатно. Информация об этом размещена и на официальном сайте компании, и в социальных сетях. На всех документах по оформлению данной услуги также прописано, что услуга бесплатная. Однако и сегодня на телефон доверия продолжают поступать сообщения о взимании оплаты при оформлении ТУ доверенными лицами. Это незаконно.

Участились случаи, когда доверенные лица, нанятые потребителями, взимают оплату за оформление технических условий и потребитель платит. В народе, их называют «бегунки». Действуют они вполне законно, так как у всех имеются нотариально заверенные доверенности. Кроме того, имея определённый опыт, эти люди вполне корректно заполняют и представляют все необходимые документы. Однако платить потребитель должен только за работу самого доверенного лица. Оформление всех разрешительных документов на присоединение к электрическим сетям (заявка, технические условия, акт разграничения балансовой принадлежности и т.д.) производится бесплатно.

- В качестве примера приведу случай в прошлом году, - рассказывает директор городского предприятия электрических сетей Олег Клочков. - Мне позвонила



Эта ложь наносит большой вред репутации предприятия. АО «ПРЭК» никогда не взимало и не взимает плату за оформление технических условий или иных документов. Тем более, если это касается вознаграждения персоналу. Любое вознаграждение или подарок работникам АО «ПРЭК» рассматривается как факт коррупции и строго пресекается. Однако доверчивые потребители

требований Технических условий Проекта, а также о фактах проявления иных противоправных действий в отношении потребителя, просим Вас незамедлительно сообщить по телефону доверия: +7 (7172)64-57-73 или на электронную почту: deb@energy.kz, - информирует главный инженер ГПЭС АО «ПРЭК» Владимир Медведев.

Более подробная и пошаговая информация (памятка) для потребителей есть на официальном сайте АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в разделе «Порядок оформления и выдачи технических условий» и «О технических условиях для подключения к электрическим сетям».

Конечно, в перечне услуг АО «ПРЭК» есть и платные услуги. Перечень их утверждён в антимонопольном комитете и за каждую услугу потребителю должен выдаваться фискальный чек, в противном случае это является нарушением деятельности. Работники, нарушающие порядок получения ТУ или предоставляющие недостоверную информацию, несут дисциплинарную и материальную ответственность в соответствии с законодательством РК.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ

Производственное совещание руководителей группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» по итогам 2023 года состоялось в минувшую пятницу в здании АО «ПРЭК». В ходе совещания рассмотрены вопросы исполнения финансово-экономических показателей в соотношении план - фактическое исполнение, производственно-технических показателей, расставлены задачи и приоритетные направления в работе подразделений на 2024 год.

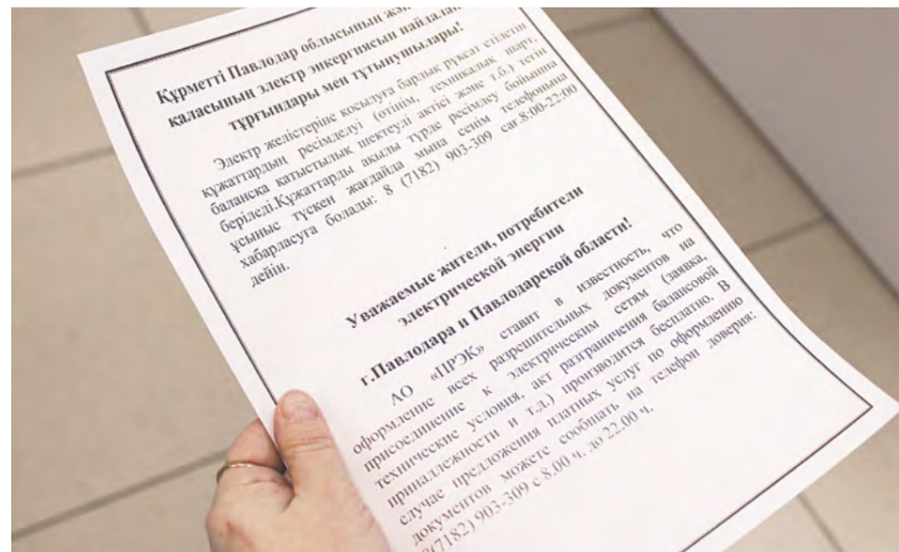
При определении новых целей и задач на будущий год ставится повышение профессиональных требований как к работникам, так и руководителям предприятий в части безопасной, безаварийной и экономичной работы оборудования. Вместе с тем, одним из ключевых акцентов в будущем году станет выявление, обучение и удержание ключевых специалистов компании.

- В период штормового ветра специалисты ремонтных бригад предприятия АО «ПРЭК» показали высокий профессионализм и ответственность в выполнении сложных задач в экстремальных условиях, - отметил генеральный директор АО «ПАВЛОДАР-

ЭНЕРГО» Олег Щемель. - Люди у нас золотые. И это касается всех подразделений группы компании. Выражаю благодарность всем сотрудникам за продуктивную работу в прошедшем году и надеюсь, что в дальнейшем мы сохраним такую традицию профессионального исполнения поставленных задач.

К слову, 2023 год характеризуется повышением заработной платы специалистам группы компании, успешной реализацией летней ремонтной компании на предприятии.

Напомним, что в 2023 году выработка электроэнергии станциями ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» составила 3 609 млн кВтч, количество потребителей тепловой энергии составило 124 090 человек, потребителей электрической энергии – 232 898 человек.



женщина и с возмущением спросила, почему так дорого стоят в АО «ПРЭК» технические условия для дачного домика? Я ответил, что те условия у нас вообще нисколько не стоят, она очень удивилась и рассказала, что у неё в садоводстве такой вот «бегунок» собрал по 15 000 тенге якобы для оплаты АО «ПРЭК» за оформление ТУ.

продолжают давать деньги «бегункам» и за их работу, и на так называемую «оплату в АО «ПРЭК», и на «вознаграждение персоналу».

В случае требования какого-либо вознаграждения за выдачу Технических условий и/или Заключения, или лоббирования определенных компаний на производство работ для выполнения



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

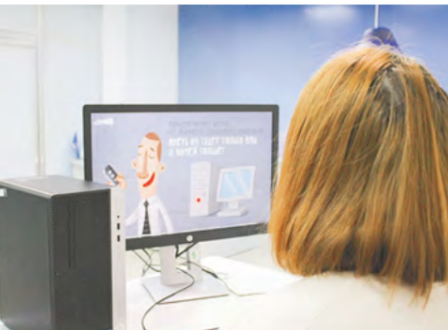
В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

НА СТРАЖЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



СТР. 3

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ И КАРЬЕРНЫЙ РОСТ



СТР. 4

НОВОСТИ

Алмасадам Саткалиев сохранил должность министра энергетики

Его переназначили. Саткалиев является министром энергетики с апреля 2023 года, до этого возглавлял фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына», еще раньше – с сентября 2018 года – был управляющим директором по управлению активами и приватизации фонда, с 2006 года занимал высшие руководящие должности в АО «KEGOC», в том числе возглавлял компанию.

Свыше 450 млрд тенге инвестиций направят на ремонт инженерных сетей в Казахстане

По поручению главы государства Касым-Жомарта Токаева Правительство РК проводит широкомасштабную модернизацию жилищно-коммунальной сферы. Так, в 2023 году на модернизацию коммунальной инфраструктуры было направлено 500 млрд тенге, в том числе за счет бюджета – 327 млрд тенге. В результате отремонтирован ряд крупных теплоисточников и 5,8 тысячи километров инженерных сетей. В текущем году на эти цели будет привлечено более 450 млрд тенге инвестиций и отремонтировано 6,5 тысячи километров инженерных сетей. До 2029 года планируется привлечь порядка 3 трлн тенге инвестиций для модернизации 62 тысяч километров инженерных сетей и снижения износа на 20%.

Корейская КЕРСО проведет обследование нескольких электростанций в Казахстане

Министр энергетики Казахстана Алмасадам Саткалиев провел встречу с вице-президентами корейских электроэнергетических корпораций КЕРСО и DOOSAN ENERBILITY, в ходе которой стороны обсудили вопрос предстоящей проверки состояния нескольких электростанций в Казахстане с целью дальнейшего инвестирования. Планируется, что КЕРСО проведет пилотное обследование ТЭЦ Топара, Астаны, Павлодара, Алматы. В Минэнерго ожидают от корейских специалистов экспертной оценки по перспективам дальнейшей эксплуатации станций, модернизации и улучшения их экологических показателей. Глава Минэнерго заверил, что со стороны министерства компании будет оказана необходимая поддержка.

Новый робот сможет ремонтировать газопроводы изнутри

Исследователи из Университета Карнеги Меллона создали робота, который ремонтирует трубы изнутри, нанося заменитель быстротвердевающей смолы на их внутреннюю часть. Обычно при утечке в подземном газопроводе поврежденный участок трубы необходимо выкопать и заменить. Однако ученые рассчитывают упростить процесс ремонта: они разрабатывают робота, который проходит по трубопроводам, используя шлангокабель для передачи видео в реальном времени и получения команд. Устройство будет оснащено парой пятисантиметровых моторизованных колес снизу и одним – сверху, аккумулятором, картографическим и ремонтным модулями. Приблизительный вес робота составит 27 килограммов.

Разработана батарея для электромобиля, которая заряжается за 5 минут

Инженеры Корнеллского университета создали литиевую батарею, которую можно заряжать менее чем за пять минут. Она не теряет своей производительности после множества циклов зарядки. Исследователи использовали в качестве материала для батареи с быстрой зарядкой индий. Это мягкий металл, который в основном применяется для изготовления покрытия для сенсорных дисплеев и солнечных панелей. Ученые считают: новая технология и беспроводная индукционная зарядка на дорогах уменьшат размер и стоимость аккумуляторов. В результате электротранспорт станет доступнее.

Опубликован проект самого большого в истории электрического самолета

Исследователи утверждают, что предыдущие предположения о самолетах на аккумуляторных батареях были ошибочными. Концепт E9X, разработанный голландской компанией Elysian, — это самолет с батарейным питанием, который теоретически может пролететь до 800 км на одной зарядке. Недавно стартап представил проект полностью электрического пассажирского самолета, который вмещает до 90 пассажиров. Компания планирует запустить его в производство в течение следующих 10 лет.

Великобритания предлагает Казахстану развивать совместные проекты в ВИЭ

Недавно состоялась встреча министра энергетики Казахстана Алмасадама Саткалиева с послом Великобритании Кэтрин Лич и делегацией по вопросам климата в Центральной Азии. Иностранная делегация ознакомилась с планами Казахстана по постепенной декарбонизации экономики. Правительство Великобритании готово развивать совместные проекты в направлениях возобновляемой энергетики (ветровой и солнечной), усиления электрических сетей, перехода угольных станций на газ, проведения исследований в области водородной энергетики, биогаза и технологий по улавливанию углерода (CCUS). Озвученное Президентом Казахстана в декабре 2023 года решение о присоединении республики к глобальному обязательству по метану значительно расширяет возможности для привлечения финансирования низкоуглеродных технологических проектов. Британская сторона отметила важность и своевременность присоединения Казахстана к данной инициативе.

АКТУАЛЬНО

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН В ОБЛАСТНОМ ЦЕНТРЕ ПРОХОДИТ СОГЛАСНО ШТАТНОМУ РЕЖИМУ

С начала отопительного сезона все выявленные повреждения специалистами ТОО «Павлодарские тепловые сети» не являлись аварийными и устранялись в кратчайшие сроки.

Вместе с тем, отдел жилищной инспекции акимата города Павлодара совместно с специалистами ТОО «Павлодарские тепловые сети» обрабатывают поступающие заявки на недогрев от потребителей.

В период с октября по декабрь 2023 года включительно специалисты приняли 819 обращений, подтвердилось всего порядка 35%, это 290 заявок. По ним в оперативном порядке были приняты меры.

Зачастую параметры на входе в дом, то есть в зоне ответственности ТОО «ПТС», соответствуют нормам, а недогрев в квартирах может быть связан с разбалансировкой внутридомовой системы, пустотами в стыках панелей, щелями в оконных и дверных проемах. По ним обслуживающим организациям и собственниками квартир даются рекомендации о принятии соответствующих мер.

Напомним, отопительный сезон 2023-2024 гг. стартовал 18 сентября и проходит в рабочем режиме. Для подготовки у тепловиков и подрядных организаций было всего около 148 дней. За это время выполнена большая работа по устранению повреждений, выявленных в ходе гидравлических и температурных испытаний трубопроводов, капитальных ремонтов, проведению реконструкции и улучшению гидравлического режима.

По всем вопросам недогрева потребителям необходимо обращаться в обслуживающую дом организацию, представитель обслуживающей организации может оставить заявку в тепловой инспекции ТОО «Павлодарские тепловые сети» по номеру 60-65-82.

НАЗАД В ПРОШЛОЕ...

Музей развития электрических сетей Павлодарского региона был создан в 2009 году в преддверии 50-летия АО «ПРЭК». Экспозицию специалисты собирали несколько лет в архивах и в частных коллекциях. Сегодня в музее представлено огромное количество архивных фотографий и документов, рассказывающих историю становления электроэнергетического предприятия. После проведения обновления в музее прошло мероприятие по адресу ул. Торайгырова, 76 в здании АО «ПРЭК».

Музей – это своего рода билет в будущее, – подчеркнул генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель. – Сегодняшний день тоже станет историей. Мы должны передать накопленный опыт, все наши знания молодому поколению. Должны передать историю. Тогда и прошлое, и будущее будут в надежных руках.

История электроэнергетики региона уходит в далекий 1942 год, когда из Полтавы в Павлодар прибыло демонтированное оборудование прядильной фабрики. В его состав входила электростанция мощностью 1 МВт, ставшая главным источником энергоснабжения города. Электростанция была смонтирована в помещении недостроенного собора на территории завода «Октябрь» и через год была введена в строй. Она стала первой в области, в состав которой входили паровой котел и турбина (фирмы «Брун-Бовери»)

До 1964 года павлодарская энергетика была разрозненной. Управление постепенно объединило, вообрало в себя то, что уже имелось, и стало наращивать объемы электросетей по всей области.

У нас в музее хранятся уникальные старинные фотографии. Например, есть фото, где Ожиг Николай Фомич, мастер Черноречского линейного подстанции,

онного участка, объезжает линию: лошадь, телега, снег – называется линейно подстанционная бригада ЛПБ. Также есть фотография, где главный инженер,

зам главного инженера и начальник службы воздушных линий облетают линии электропередач на вертолете, – рассказывает заместитель генерального директора по распределению АО «ПРЭК» Геннадий Сокуренок. – На стенде изображена схема электроснабжения – она живая, по ней, как кровь по телу человека, бежит электрический ток. Все документальные подтверждения заораживают, вызывают гордость.

В далеком 1998 году история ПРЭК началась, с чистого листа. 2 марта было образовано АО «Павлодарэнергосервис», ставший впоследствии АО «ПРЭК». С этого момента идет новый отсчет времени районных электросетей и организации в целом.

В настоящее время АО «ПРЭК» почти 16 тысяч километров электросетей, 180 крупных подстанций с численностью персонала 1756 человек.

История сетей интересна и богата событиями, поэтому в планах специалистов АО «ПРЭК» обновить и расширить музей, стенды, исторические документы, достижения, доску почета, экспонаты и перелистнуть еще одну страницу истории.

Создание сетей особая история. Мы помним сторожил предприятия, своих руководителей, мастеров, учителей. Пока история предприятия жива и само предприятие живет и процветает, – подытожил Геннадий Сокуренок.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

НА СТРАЖЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В современном мире на любом крупном предприятии должен быть свой отдел информационной безопасности. Особенно, если речь идет об объектах жизнеобеспечения. Таких, например, как павлодарские ТЭЦ.

Задача сотрудников отдела информационной безопасности - предотвратить утечку информации, защитить систему от внешних и внутренних угроз. Утечки чаще всего связаны с документацией финансового характера и технической документацией. И если раньше для этого нужно было незаметно вынести из офиса кипу бумажных документов, сейчас огромные объемы информации можно запросто слить на флэшку или отправить по Сети. Но это не единственный риск. Есть еще кибератаки, спам-рассылки.

Случайно попавший в систему компьютерный вирус вполне может вывести из строя важное оборудование. Ведь даже на ТЭЦ, построенных 50 лет назад, часть рабочих процессов автоматизированы.

Чтобы справиться с возможными угрозами в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» существует свой отдел информационной безопасности, который на протяжении 10 лет возглавляет Константин Стародубцев. До того, как устроиться в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», Константин отвечал за информационную безопасность на металлургическом предприятии и в банковской сфере.

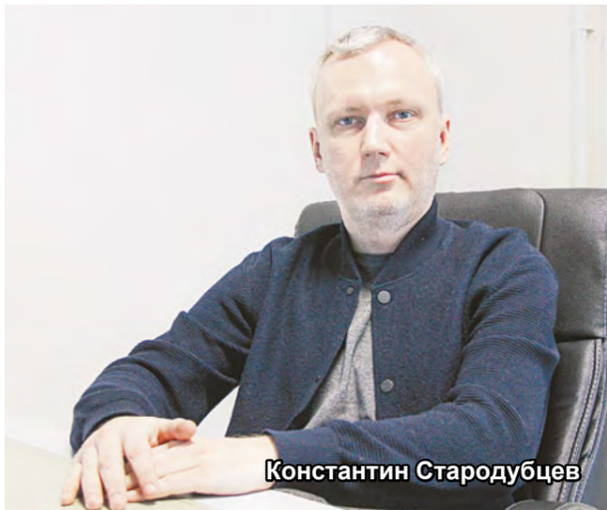
В 2014 году, когда я пришел в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», информационной безопасности здесь не вообще было. Мы поднимали ее с нуля, - рассказывает Константин Стародубцев. - Работники восприняли нововведение не в позитивном ключе, что было ожидаемо. Потому что некоторые сотрудники привыкли к определенной свободе на своем рабочем компьютере. Уже после создания отдела информационной безопасности, все систематизировали, и теперь нужно подавать заявки и все обосновывать.

Однако специалисты объясняют - соблюдать меры безопасности важно. Иногда причиной проблем может стать доверчивость пользователя. Поэтому «безопасники» должны вовремя среагировать. Если происходит хакерская атака или возникает другая проблема, связанная с информационной безопасностью, специалисты получают «маячок». В день количество таких сигналов доходит до сотни.

Кстати, памятки об информационной безопасности на заставках рабочих компьютеров - тоже идея «безопасников». Сделано это в целях профилактики: чтобы человек задумался и не совершал опрометчивых действий.

У нас все максимально закрыто, чтобы никто не смог увести информацию, которую выводит за пределы компании нельзя. И чтобы никто не мог

специально или непреднамеренно заразить компьютер вирусом, - объясняет простым языком Константин Стародубцев. - Атаки не обязательно будут целенаправленными, есть общие. Грубо говоря, где-нибудь в Индонезии



Константин Стародубцев

стоит сервер и сканирует все подряд на наличие уязвимостей. Соответственно, такие общие атаки бывают. А однажды нам завалили почтовые ящики письмами с просьбой перейти по вирусной ссылке (в рамках массовой атаки вирусом-шифровальщиком «Petya»). Сотрудников мы предупредили, что делать этого нельзя, сообщили в УИТ, адреса заблокировали.

Конечно, это не вся работа, что выполняют сотрудники отдела информационной безопасности. Необходимо мониторить угрозы, согласовывать заявки на доступ к системам. Таких заявок в год поступает около полутора тысяч. Даже проблемы с электропитанием на объектах группы предприятий «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» считаются инцидентом информационной безопасности. Нужно уточнить, что именно произошло.

При этом сотрудники отдела отвечают за информационную безопасность не только АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», но и всех «дочек» компании. Это больше двух тысяч пользователей и десятки производственных объектов, разбросанных по всей области.

Мы постоянно блокируем разного рода угрозы. Существует республиканская система, к которой подключены все крупные предприятия. Мы получаем рассылку с адресами спамеров, которых

заносят в черный список. Также нам сообщают об уязвимостях, если какое-то предприятие было атаковано, - говорит начальник отдела.

Также на территории АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» находится такой важный объект, как корпоративный Центр обработки данных. Дата-центр обеспечивает бесперебойную работу информационных систем на нескольких предприятиях АО «ЦАЭК» в Павлодарской, Северо-Казахстанской и Акмолинской областях, а еще - в Астане и Алматы.

ЦОД хорошо защищен и надежно запитан. Тем не менее, объект стратегический, поэтому он постоянно находится под контролем сотрудников отдела информационной безопасности. Никто посторонний сюда не подойдет: сигнал сразу же поступит на пост охраны и к «безопасникам», которые по камерам увидят, что происходит на месте.

Сейчас в отделе работают два опытных специалиста. Чуть меньше, чем Константин Стародубцев, здесь трудится его коллега - Евгений Сергейчик. Он ведущий специалист и работает в компании уже 8 лет. За плечами Евгения - опыт на крупных предприятиях. Разумеется, тоже - в сфере информационной безопасности. - Здесь невозможно справиться в одиночку. Мы работаем вдвоем, страхуем друг друга. Всегда на связи - 24 на 7, и у нас большой объем работы, - говорит Евгений Сергейчик. - Самые важные



Евгений Сергейчик

объекты для нас - ТЭЦ, потому что это выработка тепла и электроэнергии, объекты жизнеобеспечения. Но реагируем мы на все сигналы. Если произошло отключение, и более получаса отсутствовала связь с каким-либо объектом, даже с самым дальним складом, - это уже инцидент информационной безопасности.

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

26
ЯНВАРЯ

1900 — 20-летний американский теннисист Двайт Ф. Дэвис основывает названный в честь него Кубок Дэвиса. Первым обладателем кубка Дэвиса были США, со счётом 3:0 победившие Великобританию.

1969 — первый полёт Boeing 747 — первого в мире дальнемагистрального двухпалубного широкофюзеляжного пассажирского самолёта.



Родились:

1846 — Вильгельм Майбах (ум. 1929), немецкий инженер-конструктор, изобретатель (совместно с Готтлибом Даймлером) первого мотоцикла, а также первого автомобиля под торговой маркой Mercedes.

1931 — Мукагали Макатаев (ум. 1976), казахский советский поэт и писатель, переводчик.

1991 — Нурислам Санаев, казахстанский борец вольного стиля тувинского происхождения.

У «безопасников» ответственная работа, хоть рядовые сотрудники и могут считать, что сотрудники отдела только усложняют им жизнь.

Сейчас специалисты готовятся внедрить на предприятии новые системы для мониторинга событий информационной безопасности и инвентаризации IT-активов. Благодаря новым системам, сразу будет видно, если появился новый компьютер или изменилась конфигурация старого. На случай, если кто-то из сотрудников решит заменить что-то в «начинке» устройства, вытащить жесткий диск, к примеру. Также новые системы - это возможности для анализа технологического трафика.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЮБИЛЕЙ

40 лет трудится Владимир Искандиров в Городском предприятии электрических сетей. Мастер участка по техническому обслуживанию пунктов учета пришел на предприятие сразу после училища и посвятил работе с электричеством всю свою жизнь.

Я закончил городское профессиональное техническое училище №148 по специальности электромонтажник централизации и блокировки на ж/д транспорте, - рассказывает Владимир Юрьевич. - Во время защиты диплома у нас присутствовал зам директора Павлодарского предприятия электросетей (ППЭС), который и предложил мне пойти работать в распределительные сети.

Получив диплом, молодой специалист устроился электромонтером в Павлодарский район



ППЭС. Потом была армия. Вернувшись со службы, Владимир не раздумывал в выборе места работы - вернулся в родное предприятие ППЭС, только уже в Городской район ППЭС (так в то время называлось Городское предприятие электрических сетей). Причём выбрал он самую сложную и ответственную специальность - электромонтер оперативно-выездной бригады. ОВБ первыми выезжают на все аварии и отключения. Здесь требуются навыки большого количества профессий: и линейщиков, и подстанционщиков, и испытателей.

Для меня энергетика - не просто слово. Это - любимое дело, которым я занимаюсь с удовольствием, - говорит мастер. - Разве можно сегодня представить жизнь без электричества? Конечно, нет. Так вот наша работа и заключается в том, чтобы в каждом доме было светло и работали электроприборы.

Родные - супруга, дочь и внуки - разделяют и поддерживают Владимира в его работе. И это очень важно, ведь в непогоду, ветер, буран, когда есть порывы на электросетях, глава семейства всегда на посту. Стаж и опыт позволяют решить сложные задачи и в кратчайшие сроки переподключить потребителей. И руководство ценит работу мастера.

Владимир Юрьевич хороший специалист - профессионал своего дела, отличный наставник. У него за плечами большой опыт, которым он охотно делится с молодым поколением, - рассказывает Олег Ключков, директор Городского предприятия электрических сетей. - А как человек, он очень скромный и добрый, всегда поможет товарищам, подскажет, если нужно.

По словам нашего героя, за все 40 лет у него ни разу не возникло желание поменять профессию или место работы. На вопрос: что же дает вам сил? Владимир Искандиров отвечает просто.

Энергетика. Ощущение причастности к важному, чувство нужности людям дает силы, чтобы работать и жить. Да и скучать с нашей профессией не приходится.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



Коллектив строительного цеха №15 поздравляет с днем рождения **Ольгу Георгиевну Шелудченко!**

С днем рожденья поздравляет
весь наш дружный коллектив,
Счастья, мудрости желаем,
чтобы был во всём мотив.
Чтобы каждый день был ярким, оптимизма, встреч, идей,
Чтоб желанья исполнялись, и вокруг – родных людей!



Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с большим удовольствием поздравляет **Владимира Николаевича Кашунина, Наталью Николаевну Сорочинскую, Нину Анатольевну Парахнич** с юбилейной датой.

Пусть каждый прожитый год вспоминается с гордостью, уважением и теплыми чувствами. Пусть близкие ценят, уважают и берегут.

Желаем, чтобы ваша жизнь была раскрашена яркими красками, а дружеские отношения будут наполнены пониманием, заботой и верностью.

Долгих лет жизни вам и крепкого здоровья!



Специалисты Производственно-технического управления поздравляют с днем рождения **Нину Вячеславовну Голдобину!**

С юбилеем, с днём рождения!
Счастья, мира, доброты,
Чтобы каждое мгновение
Исполнялись все мечты.

Тихой радости, улыбок
И прекраснейших идей,
Пусть в душе играет скрипка,
Делая Ваш мир светлей!



ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ И КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

В энергетике Олег Кажаяев пришел, можно сказать, неосознанно. Окончив 8-летнюю школу в селе Бородино Восточно-Казахстанской области, по совету мамы поступил в Усть-Каменогорский энергетический техникум.

После техникума по распределению ему на выбор было предоставлено три адреса – Актау, Целиноград и Экибастуз. И он выбрал Экибастуз, чтобы быть поближе к дому. На тот момент в молодом угледобывающем городе уже было две ГРЭС и ТЭЦ.

«Приехал в город, спросил, где ТЭЦ находится, мне показали и я сразу сюда и пришёл. Здесь тогда была проблема с оперативным персоналом. Меня встретил начальник котло-турбинного цеха Данильчук Николай Иванович. И меня в тот же день оформили, дали направление и сразу взяли старшим машинистом турбинного отделения», - вспоминает Олег Кажаяев.

Тогда ещё на Экибастузской ТЭЦ работали старые турбины 1 и 2. В обязанности 20-летнего специалиста входило оперативное управление работой оборудования, мониторинг состояния оборудования, поддержание его работоспособности, оперативные переключения, устранение неполадок. Смена длилась 12 часов.

В 1994 году Олега Кажаяева перевели на должность начальника смены станции, а в 2006 году он стал начальником



производственно-технического отдела. Под руководством Олега Леонтьевича трудится 8 человек. Его отдел ведет работу с потребителями, подготавливает документы для заключения договоров, осуществляет выдачу технических условий, ведет учет состояния оборудования тепловых сетей и станции, работает с внешними органами, в том числе и с контролирующими.

В этом году исполнится 35 лет как Олег Кажаяев пришел работать на ТЭЦ. И что бы не происходило в судьбе предприятия, он всегда оставался ему верен.

«Самые тяжелые времена были в 90-ые годы. Был период, когда мы почти год не получали заработную плату. Сейчас с этим проблем нет, задержка по заработной плате не бывает. Конечно, в целом для станции сейчас трудные времена, но за прошлый год мы сделали большой рывок вперед. Никогда не было такого, чтобы мы сразу на 8 котлах провели капитальный ремонт. Я думаю, все наладится», - поделился своими прогнозами энергетик.

Олег Кажаяев примерный семьянин. Вместе с супругой они воспитали двух дочерей и сына, который, к слову, тоже работает на ТЭЦ начальником смены котло-турбинного цеха.

Коллеги характеризуют Олега Леонтьевича как технически грамотного, ответственного специалиста, который постоянно обучался и повышая свой профессионализм по мере карьерного роста. Сегодня он принимает участие в работе всех техсоветов, в разработке и принятии решений в плане реконструкции и модернизации оборудования его голос один из решающих.

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго» объявляет конкурс детских рисунков, посвященных Международному Женскому Дню, на тему «Моя мама – энергетик лучше всех». К участию приглашаются дети и внуки сотрудников группы компаний «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» состоящих в профсоюзе, в категориях 6-10 лет и 11-14 лет.

Работы принимаются конкурсными комиссиями цеховых профкомов в срок с 5 февраля по 5 марта. Основными критериями оценки являются: раскрытие темы конкурса, мастерство в технике исполнения; композиция и цветовое решение; оригинальность замысла; эстетичность, художественность и оригинальность исполнения.

Требования, предъявляемые к рисункам: формат рисунка не менее А4 и не более А3; допускается любая техника выполнения рисунка (карандаши, гуашь, пастель и др.); соответствие тематике; рисунок должен быть подписан автором, с обратной стороны указывается название работы, Ф.И.О. исполнителя, возраст участника, Ф.И.О. родителя (бабушки, дедушки), контактные телефоны, наименование предприятия и подразделения; все работы должны быть авторскими; после подведения итогов работы участников, при желании, возвращаются.

Выставка работ пройдет отдельно в каждом предприятии с 4 по 15 марта. Победители конкурса будут награждены дипломами и призами. Самый активный цеховой профсоюзный комитет также будет отмечен отдельно. Ждем работ наших маленьких художников!

Поздравляем!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют своих юбиляров: **Анну Герцог, Надежду Абдраманову и Андрея Хуторова**. Желаем большого счастья, крепкого здоровья, душевного равновесия и море везения!

Сотрудники Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Светлану Зайвину и Сергея Шикло**. Пусть каждый день будет наполнен приятными встречами, радостными моментами и удачными случайностями!

Коллеги из Городского предприятия внутридомовых электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Серика Баймагамбетова**. Пусть ваши желания будут исполнены, цели достигнуты, а проблемы решены!

Коллектив Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Сейсенбека Галиева и Сергея Кузьмина**. Желаем не знать тревог и разочарований! Пусть сбудутся все желания!

Работники управления ремонтно-технических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Елену Вакаеву**. Пусть все задуманное с легкостью исполняется и во всех начинаниях сопутствует удача!

Коллектив ТОО «АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: **Юрия Урбана, Достана Альтеменова, Андрея Титаренко, Багадана Уалиева и Ерстостика Жаркимбаева**. Желаем, чтобы жизнь не стояла на месте, а менялась в лучшую сторону! Счастья, здоровья и нескончаемого запаса энергии!

ТОО «Павлодарэнергобыт» поздравляет **Елену Братченко**. Пусть вас всегда окружают верные друзья, готовые поддержать в любой ситуации!

Сотрудники отдела режима и наладки АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют ведущего инженера-теплотехника **Юрия Новикова**. Пусть в жизни будет много счастливых моментов и ярких эмоций!

Коллектив производственно-технического управления АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют инженера-энергетика **Нину Голдобину**. Желаем больше радостных событий и добрых новостей! Пусть дом будет наполнен теплом и спокойствием!

Работники котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Антонина Курчева и Ивана Сергеева**. Пусть в жизни всегда присутствуют только позитив, прекрасное настроение и чудесные люди!

Коллеги из топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Нурлана Шухаева и Бориса Кохно**. Пусть близкие дарят теплоту и любовь, жизнь будет богата на сюрпризы и приятные неожиданности!

Сотрудники турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Талгата Тугайбаева**. Желаем, чтобы каждый день был ярким и удивительным! Пусть вас окружают родные и любящие люди, а беды обходят стороной!

Персонал железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Татьяну Смирнову**. Пусть сбываются заветные желания, и жизнь поворачивается только светлой стороной!

Коллектив котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляет начальника смены **Александра Овчинникова**. Желаем безаварийной работы, уверенности в своих силах и бесконечной удаче!

Сотрудники строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Виктора Василец и Олжаса Тулеутемирова**. Пусть жизнь будет безоблачной, светлой, как солнечный день, и полной, как бокал с шампанским!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Серикбая Ажибекова**. Пусть каждый день будет наполнен оптимизмом, свежими идеями и интересными встречами!

Коллектив электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Александра Тунника и Николая Шкиря**. Пусть исполнятся самые сокровенные желания и дерзкие мечты! Желаем больше хороших дней и позитивных моментов!

Коллектив ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляет своих юбиляров: **Гаухармас Жумабаеву, Бахит Абсибаеву, Алескера Фарраджова и Баян Айнаулову**. Пусть работа приносит удовольствие, дом будет полной чашей, а в делах царит порядок!

