

ПОРА РЕМОНТОВ

Окончание отопительного сезона и проведение гидравлических испытаний тепловых сетей означают начало летней ремонтной компании. В этом году постановлением акима Павлодара отопительный сезон завершился 18 апреля. Тогда же ТОО «Павлодарские тепловые сети» приступили к гидравлическим испытаниям на прочность теплоносителя, дату которых уже переносили из-за погодных условий. В связи с этим, согласно утвержденному графику, первыми с 18 по 23 апреля испытаниям подверглись тепловые сети, запитанные от ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». После них, с 25 по 30 апреля испытания пройдут в южной части города.



Подводя итоги завершившегося отопительного сезона, заместитель главного инженера по эксплуатации ТОО «Павлодарские тепловые сети» Павел Плетухов отмечает: «Отопительный сезон в Павлодаре прошел в штатном режиме. Были моменты по частичному недогреву, причины - разбалансировка тепловых узлов во многих жилых домах, при этом отсутствие доступа тепловикам для принятия мер по выравниваю параметров. И, конечно, высокий процент

износа тепловых сетей. С 1 января 2022 г. тепловиками было выявлено 81 повреждение, устранено 78, по трем повреждениям ведутся ремонтные работы. Во время отопительного сезона, чаще всего, на протяжении четырех месяцев 2022 года встречались незначительные повреждения на трубах горячего водоснабжения, которые устранялись в тот же день. Критических повреждений выявлено не было. Анализ данных показывает, что количество обращений потребителей по вопросам недогрева в этом году уменьшилось более чем в два раза по сравнению с прошлым: в тепловую инспекцию за сезон поступило 567 заявок на недостаточное теплоснабжение из них подтвердилось 127».

В канун летней ремонтной компании энергетики напоминают, что процент износа сетей продолжает увеличиваться. По состоянию на 19 апреля 2022 года степень износа магистральных тепловых сетей составляет уже 87%, внутриквартальных - 88%. В этом году, согласно тарифу, будет выполнена замена 2,5 километров тепловых сетей.

В рамках же инвестиционной компании будет осуществлена закупка специализированной техники для проведения текущих и капитальных ремонтов. Выход новой техники планируется уже с 1 мая, это ассенизаторская техника, дежурный транспорт и кран-манипулятор. Кроме того будет проведена реконструкция сетей. Запланировано 2 объекта: реконструкция тепловой сети от тепловой камеры 616/А до Камзина, 64, общей протяженностью 173 метра; реконструкция тепловой сети от тепловой камеры 616 до тепловой камеры 616/21 (Камзина, 80), протяженностью 62 метра. Также планируется реконструкция насосной станции №3 с переоборудованием в центральный



тепловой пункт для обогрева поселка Лесозавод и Радиозавод.

Совместно с администрацией города был подписан меморандум, согласно которому из городского бюджета будет выделено порядка 500 млн тенге для оперативного устранения повреждений после прохождения гидравлических испытаний. На данный момент подрядчик уже определен, проходят инструктажи, оформляются временные наряды допущения для производства работ, и в кратчайшие сроки, после определения мест повреждений они будут приступать к их локализации. Это позволяет сосредоточиться штатным ремонтным бригадам ТОО «Павлодарские тепловые сети» на проведении капитальных ремонтов. План заключается в том, чтобы большинство потребителей не оставались без горячей воды более одного месяца. Еще один проект городской администрации грядущим летом - реконструкция магистральных сетей. Будет построено продолжение для тепловых магистралей №31, №4 и №5, общей протяженностью 1,4 километра. Потребителям, запитанным от данных магистралей, придется ждать горячее водоснабжение от 3 до 5 месяцев.

Кроме того, ТОО «Павлодарские тепловые сети» в прошлом году запустили пилотный проект по приему на обслуживание внутридомовых систем многоэтажных жилых домов. По словам руководителя данного направления Шолпан Такияновой, на момент окончания отопительного сезона подобные договоры были заключены с 32 многоэтажными жилыми домами. Практика показала, что жители домов, которые передали внутридомовые тепловые сети на обслуживание остались довольны, за весь отопительный сезон недогревов по данным адресам не было. Например, жильцы дома по адресу Ледовского, 39 на протяжении многих лет сталкивались с некомфортно низкой температурой в жилых помещениях, однако теперь

обращаются к тепловикам со словами благодарности за качественное обслуживание и своевременную отработку всех обращений.

«В «горячий» период отопительного сезона дома обслуживались силами двух бригад, этого было вполне достаточно. Однако, если желающих передать дом на обслуживание в ТОО «Павлодарские



тепловые сети» в этом году прибавится, то штат будет расширен. Сейчас, после окончания отопительного сезона хватает одной бригады и специалистов тепловых сетей из ремонтных бригад для выполнения работ, которые могут выполняться ситуативные задачи», - рассказывает Шолпан Такиянова.

В ЭТОМ НОМЕРЕ

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ПРЕВЫШЕ ВСЕГО – БЕЗОПАСНОСТЬ



СТР. 2

ТЭЦ-3 – 50!

ЖИЗНЬ СТАНЦИИ НАЧИНАЕТСЯ С УГЛЯ



СТР. 3

АКТУАЛЬНО

ПОВОД ДЛЯ ВСТРЕЧИ



СТР. 4

НОВОСТИ

Нормы расхода горячей воды и потребления на подогрев установят в СКО

По информации управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства правилами формирования тарифов определена методика расчета объема тепловой энергии на горячее водоснабжение. Сама же норма потребления коммунальной услуги по водоснабжению – количество воды для удовлетворения суточной потребности одного человека, животных личного подсобного хозяйства или на единицу поливной площади в конкретном населенном пункте – не определена. Управление предлагает установить для потребителей, не имеющих приборов учета, норму потребления коммунальных услуг отопления – 0,03 гигакалории на один квадратный метр в месяц для многоквартирного или индивидуального жилого дома, горячего водоснабжения – 0,16 гигакалории в месяц на одного человека. На тарифы для потребителей эти изменения не окажут влияния. Они вносятся для того, чтобы привести документацию в соответствие с действующим законодательством.

Национальную электрическую сеть Казахстана ожидает кардинальная модернизация

Министерством энергетики страны утвержден прогнозный баланс электрической энергии и мощности Единой электроэнергетической системы Казахстана (ЕЭС) до 2035 года. Для покрытия перспективного энергопотребления в ЕЭС республики к 2035 году планируется ввести порядка 17,5 ГВт новых генерирующих мощностей. Их структура представлена различными технологиями и местами их размещения. В связи с этим АО «KEGOC» сообщило о том, что приступает к разработке прогнозной модели развития Национальной электрической сети.

По поручению Главы государства министерством энергетики РК проводится масштабный технологический аудит электростанций по всей стране

Представители министерства посетили электростанции г. Темиртау: ТЭЦ-2, ТЭЦ-ПВС АО «АрселорМиталлТемиртау» и ГРЭС-1 ТОО «Bassel Group LLS». Руководители электростанций рассказали о дальнейших планах по модернизации и обновлению энергооборудования и проинформировали о текущих работах по строительству седьмого котла на ТЭЦ-2 и реконструкции котла №1 на ТЭЦ-ПВС. Строительство седьмого котла на ТЭЦ-2 планируется завершить осенью 2023 года, реализация данного проекта в дальнейшем позволит увеличить мощность электростанции. Также представители ведомства проинспектировали ход строительства новой дымовой трубы. Также представители министерства побывали на заводе ТОО «Корпорация КазЭнергоМаш», где ознакомились ходом выполнения работ, направленных на изготовление комплектующих запчастей, необходимых для проведения капитальных ремонтов котлов Петропавловской ТЭЦ-2.

Энергопотребление в Казахстане выросло на 27%

По данным Международного энергетического агентства, за последние 5 лет энергопотребление в Казахстане выросло на 27%.

В среднем жилые дома в Казахстане потребляют в три раза больше энергии на единицу площади, чем в развитых странах Европы. Учитывая все факторы и риски, уже сегодня необходимо задуматься о возможном дефиците энергоресурсов, считают специалисты Института развития электроэнергетики и энергосбережения индустрии.

На развитие энергетики Омской области в 2022 году потратят более полутора миллиардов рублей

Акцент на модернизацию существующих центров питания. Такова энергетическая стратегия Омской области в этом году. Одна из главных задач — повышение надежности электроснабжения в районах области. Модернизация происходит электросетевого комплекса: переход на цифровые технологии, внедрение новых перспективных разработок.

Газификацию ТЭС начали в Байконуре

Как сообщил генеральный директор городского унитарного предприятия «Производственно-энергетическое объединение «Байконурэнерго» Юрий Адамчук, работы по газификации ТЭС ведутся по графику. «В данное время «Байконурэнерго» ведёт строительство газопровода и перевод двух водогрейных котлов с мазута на природный газ. Эта трудоемкая работа продлится с мая по октябрь 2022 года, и уже в конце этого оба котла должны работать на газе», - рассказал руководитель Байконурской ТЭС.

Городские службы уже предупредили горожан, что горячая вода на территории города Байконура будет отключена с 15 мая до 1 сентября 2022 года. Но медицинские учреждения, объекты социальной сферы будут обеспечены альтернативным оборудованием для подогрева холодной воды в полном объеме.

Выработка электроэнергии объектами ВИЭ в Казахстане выросла на 30%

К началу текущего года установленная мощность объектов по использованию возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Казахстане составила 2 тыс. МВт — на 23% больше, чем на начало прошлого года (было 1,6 тыс. МВт, годовой рост — на 55,7%).

Стоит отметить: по сравнению с 2016 годом установленная мощность объектов ВИЭ выросла сразу в 6,8 раза.

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ПРЕВЫШЕ ВСЕГО – БЕЗОПАСНОСТЬ

Специалисты играют ключевую роль в производственных процессах и являются основным потенциалом группы компании АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Обеспечение безопасности и сохранение здоровья работников – главная задача в сфере охраны труда. Компания стремится соответствовать лучшим мировым практикам, неукоснительно соблюдать государственные и международные требования, и постоянно улучшать систему управления охраной труда и промышленной безопасностью. Но что же входит в понятие охраны труда? Давайте разберемся.

Главная задача охраны труда — предотвратить травматизм и возникновение профессиональных заболеваний на производстве, а также минимизировать социальные последствия.

К данному понятию относится защита работника преимущественно от физических факторов. Такими факторами являются санитарно-гигиенические состояние помещения, соответствие рабочего места требованиям об освещенности, уровне шума, строительным нормам, противопожарным и противоаварийным требованиям. Ответственность руководства в области безопасности и охраны труда прописана в 182 статье Трудового Кодекса Республики Казахстан.

На предприятиях АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» контроль безопасности лежит на управлении безопасности и охраны труда. Оно осуществляет анализ условий труда, технологических процессов, аппаратуры и оборудования с точки зрения возможности возникновения опасных факторов. На основе такого анализа определяются опасные участки производства, возможные аварийные ситуации и разрабатываются мероприятия по их устранению, предотвращению или ограничению последствий.

Обеспечение здоровых и безопасных условий труда на производстве — это ответственность администрации предприятия. Руководство компании своевременно внедряет современные средства техники безопасности, предупреждающие производственный травматизм, и обеспечивает



санитарно-гигиенические условия, предотвращающие возникновение профессиональных заболеваний работников.

Нашим управлением регулярно проводится обучение сотрудников на знание основ безопасности, рисков, агитационная работа по соблюдению техники безопасности на производстве. В период пандемии для защиты персонала на рабочих местах компания закупила в больших количествах антисептики, защитные маски, напольные коврики и тепловизоры, которые были установлены на проходных ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, - рассказывает Андрей Турков, начальник управления безопасности и охраны труда. - Однако, добиться заметных успехов в решении этих вопросов можно только при условии планомерной ежедневной работы с персоналом по доведению правил охраны труда до сознания каждого работающего, неукоснительного выполнения требований нормативных документов всеми сотрудниками.

Вместе с тем, важным моментом в профилактике нарушений является учебный центр «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Он позволяет организовать обучение работников по промышленной безопасности и по вопросам БИОТ на качественном уровне.

СТАРТ ИСПЫТАНИЙ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА

В период с 25 по 30 апреля ТОО «Павлодарские тепловые сети» будет проводить гидравлические испытания тепловых сетей на прочность перед ремонтом, запитанных от ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана».

В связи с этим с 25 по 30 апреля 2022г. в жилых домах г. Павлодара будет отсутствовать горячее водоснабжение в границах улиц:

Южная часть: 29 Ноября – Естая – Абая - Кривенко – Малайсары батыра - Камзина, 2 Павлодар, Восточный микрорайон, пос. Зеленстрой, микрорайоны: Усольский, Дачный, Достык, Сарыарка.

На данный момент завершаются испытания тепловых сетей, запитанных от ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Просьба в указанный период проявлять осторожность в местах прохождения тепловых сетей.

По всем выявленным замечаниям и нарушениям звонить по тел. 57-07-51 (диспетчерская служба ТОО «ПТС»); тел. 57-01-13 (эксплуатационный район).



ГОРОДСКИЕ ПОДРОБНОСТИ

Уважаемые читатели! В рубрике «Городские подробности» мы публикуем новости из жизни города и региона от нашего информационного партнера – ИА Pavlodarnews.kz

ТОП ВОПРОСОВ ОТ ПАВЛОДАРЦЕВ НАЗВАЛИ ДЕПУТАТЫ

Избранники народа провели более 450 приемов по личным вопросам, передает корреспондент @Pavlodarnews.kz.

Как сообщил на пресс-конференции в региональной службе коммуникаций секретарь областного маслихата Ернур Айткенов, депутаты VII созыва проводят работу по исполнению наказов избирателей, установлению обратной связи со всеми социальными группами населения.

— Для этого провели более 450 приемов по личным вопросам. Для решения проблем, высказанных избирателями, направили 225 депутатских запросов в местные исполнительные органы, — сообщил спикер.



Топ-вопросов: обеспечение качественной питьевой водой, благоустройство, строительство и ремонт социальных объектов, некачественное медобслуживание. Также павлодарцы задают вопросы, касающиеся образования, которое, по их мнению, «провисло» из-за пандемии коронавируса и перехода на онлайн-обучение, а также качества медицинского обслуживания.

По информации Ернура Айткенова, в этом году депутаты провели 106 встреч с жителями сел области и участвовали в отчетных встречах акимов всех уровней. Более 350 вопросов взяты на депутатский контроль. В прошлом году на своем контроле депутаты держали 20 основных строящихся в области проектов.

Спикер добавил: быть ближе к избирателям поможет смешанная избирательная система, которую в своем Послании предложил Президент РК. 50% на пропорциональной и 50% — на мажоритарной будет внедрено на выборах маслихатов областей и городов республиканского значения.

— В районах и городах предложили перейти полностью на мажоритарную систему, по одномандатному избирательному округу, чтобы население конкретно знало своего депутата, — заявил Ернур Айткенов. — Депутат будет подотчетен избравшему его населению. Оно может отозвать депутата, если свои обещания он не выполнит.

Усилит роль депутатов маслихатов возможность выбрать из двух предложенных Главой государства кандидатур на должности акимов областей и городов республиканского значения.

К слову, все депутаты областного маслихата закреплены за конкретными территориями. Так, 16 депутатов — в Павлодаре, пять — в Экибастузе, двое — в Аксу, за районами — по одному депутату.

Встречаться со своими избирателями они должны не реже одного раза в квартал.

ТЭЦ-3 – 50!

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

ЖИЗНЬ СТАНЦИИ НАЧИНАЕТСЯ С УГЛЯ

Топливо-транспортный цех ТЭЦ-3 один из главных в жизнедеятельности станции. Он один из самых больших, не только по численности работников, но и по протяженности: начинается он с вагонопрокидывателя и заканчивается в котельном цехе. Два конвейера, каждый из которых длиной полтора километра.

«Мы зарождаем жизнь станции, принимая уголь и отправляя его в дальнейший технологический процесс», – говорит начальник цеха Андрей Галата.

В сутки в среднем здесь принимают около 130 полувагонов с углем.

ЛЮДИ – ЗАЛОГ УСПЕХА ЛЮБОГО ДЕЛА

Андрей Галата и не думал о работе в сфере энергетики. Готовился к работе в нефтехимической отрасли, но тесты внес коррективы в его планы, посоветовав трудоустроиться на ТЭЦ. Молодому главе семейства на тот момент была важна стабильность, поэтому он прислушался к совету тестя.



Для Андрея Ермолы также важна была стабильность в работе. И он нашел ее, прикипев и к коллективу, да и самой станции. А это очень важно. О том же может сказать и Николай Зуев, который пришел на станцию в 1999 году. Интерес к технике проявлял с детства. Все годы занимается бесперебойной подачей угля в котельный цех.

СИЛЬНАЯ ЖЕНСКАЯ ПОЛОВИНА

Мужская половина коллектива ТТЦ – машинисты топливо-разгрузчиков, женская половина отвечает за топливоподачу. Уже много лет на станции трудится Галина Ховалка. На станцию Галина пришла совсем юной девушкой. Работала машинистом топливоподачи. Затем была переведена на должность моториста автоматизированной топливоподачи.

«У женского коллектива цеха меньше физической работы, но больше ответственности. Приходится следить за технологическим процессом, переключением конвейеров и прочее. А порой приходится принимать решения за начальника смены, если в данный момент он не в цитовой. К слову, те, кто пришел на эту должность позже, стажировались именно у нее», – рассказал Андрей Галата.

Работа кропотливая. Отлучаться от панелей с приборами нельзя. Малейшее отклонение стрелок на амперметрах нужно заметить. Эти женщины видят даже боковым зрением.

Моторист автоматизированной топливоподачи Надежда Цыплагова на станции уже более десяти лет. Хотела связать свою жизнь с гидротехническими сооружениями, получила специальность, но тогда при трудоустройстве требовались именно мужчины. Работать пошла на ТЭЦ, и она ни разу не пожалела об этом.

Лариса Бакина машинист топливоподачи, трудится в бункерной галерее. Вдоль узких и длинных коридоров установлены ленточные конвейеры, по которым движется уголь. Основная задача – наполнять бункеры углем, следить за бесперебойной работой оборудования. Также она проводит уборку бункерной галереи. Более 10 лет рабо-

тает на станции, несмотря на то, что процесс автоматизирован, ручной труд не исключается.

В каждую вахту, а состоит она из четырех женщин, добавлен мужчина, без него никак. Мужские руки нужны всегда.

КОГДА КАЖДЫЙ НА СВОЕМ МЕСТЕ

В 2017 году в состав ТТЦ от АТП Инвест «отделился» парк бульдозеров вместе с персоналом. Основная задача сотрудников – формирование угольного штабеля, который осуществляет подачу угля со склада в котельный цех. Руководит данным процессом мастер участка обслуживания угольного склада Юрий Рыжов. Здесь же трудятся бульдозеристы Сергей Глебов, Александр Победоносцев и Яков Фрай.



Андрей Галата

Начинал с котельного цеха, затем стал механиком ТТЦ, а через полтора года – его начальником. По словам Андрея, станция заставляет всегда быть в форме и учиться новому. Котельный цех, где он начал трудовую деятельность, научил главному – понимать суть работы, научил отвечать не только за себя, но и за коллектив, пусть для начала небольшой. Сегодня под его началом уже около сотни человек.

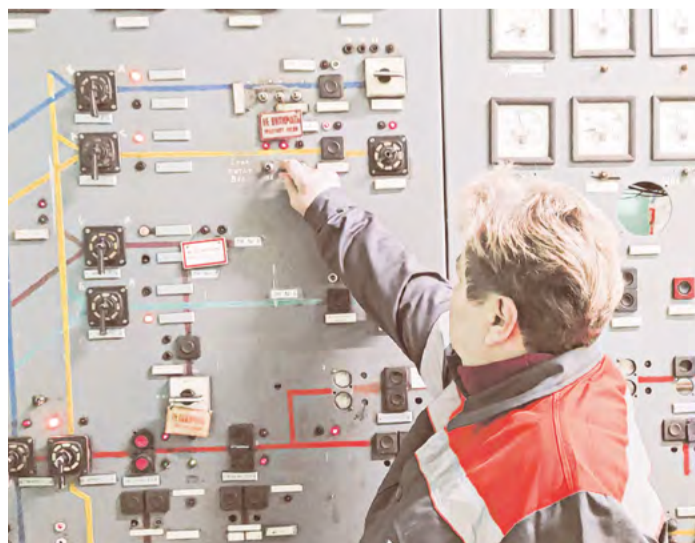
У начальника цеха есть хорошая опора, это начальники смен: Николай Зуев, Анатолий Усманов, Юрий Мещеряков, Андрей Ермола и Георгий Сапожников. Все они крайне интересные и многогранные люди.

Например, Анатолий Усманов хотел стать учителем физкультуры, окончил павлодарский педагогический институт, но жизнь распорядилась иначе. Сначала работал в фирме «Востокгазоочистка», слесарем по ремонту оборудования топливоподачи. Обучение проходил уже не за студенческой скамьей, а непосредственно в процессе работы. Позже, участок вошел в ведение ТЭЦ-3. Впрочем, о смене рода деятельности Анатолий Усманов никогда не жалел. Здесь он нашел трудовую семью, а это много стоит.



Анатолий Усманов

Существует риск возгорания угля. Это происходит не только на отвалах, но и на складах. Естественно, это не те масштабы, что на разрезе, но проблема такая существует, поскольку его срок хранения без укладки и укатки – трое суток. Так что бульдозеристы его и



Куаныш Адамханов

«утюжат», чтобы предотвратить воспламенение.

Есть в цехе и своя ремонтная бригада, которая проводит свою работу в так называемые «окна», когда нет поставки

22
АПРЕЛЯ

1969 — В Хьюстоне проведена первая пересадка глаза человеку.

1972 — первые люди, пересёкшие на гребной лодке Тихий океан, Сильвия Кук и Джон Файерфакс, прибыли в Австралию; они были в море в течение 362 дней.

1993 — вышла первая версия веб-браузера Mosaic.

Родились:

1870 — Владимир Ильич Ленин, российский революционер, советский политический и государственный деятель, «вождь мировой революции».

1904 — Роберт Оппенгеймер, американский физик, «отец атомной бомбы».

1909 — Вадим Кожевников, советский писатель, журналист, военный корреспондент.

1919 — Доналд Крам, американский химик, лауреат Нобелевской премии (1987).

1921 — Виктор Шульгин, советский актёр театра и кино, народный артист РФ.

1937 — Джек Николсон, американский актёр, кинорежиссёр, сценарист, продюсер, обладатель трёх премий «Оскар», 7 «Золотых глобусов» и др. наград.

1964 — Игорь Данилов, российский программист, создатель антивируса Dr. Web.

1982 — Кака (Рикарду Изексон дус Сантус Лейти), бразильский футболист, чемпион мира (2002).

угля. Руководит участком ремонтного персонала Куаныш Адамханов. Начинать свою трудовую карьеру со слесаря.

Владимир Поляков – машинист топливо-разгрузки. Полностью автоматизировать процесс разгрузки не представляется возможным, полувагоны дочихать приходится вручную. Так что физических усилий требуется немало. По мнению начальника цеха, Поляков один из тех, на которого можно положиться в любой ситуации. Также среди тех, кто управляет процессом вагонопрокидывателя, и Роберт Хайретдинов. По словам начальника цеха, это человек слова и дела.

Работа на станции – не простой труд, случайных людей здесь нет. Каждый профессионал своего дела, знающий и любящий свою работу. И все же есть вопрос, который волнует начальника цеха.

– В цехе работа сложная и ответственная, требует полной самоотдачи, а заработная плата не самая высокая, поэтому молодые кадры идут к нам не охотно. А смену нужно готовить уже сейчас, заранее, тем более, что работающие специалисты могут поделиться своим опытом и знаниями, – рассказывает Андрей Галата.

Коллектив топливо-транспортного цеха, как

одна большая семья, а это по мнению Андрея Галата, очень важно, ведь в любой ситуации, он может рассчитывать на каждого сотрудника цеха. И это нельзя оценить никакими деньгами.

ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

ҚАЗАҚ ТІЛІН ҮЙРЕНЕЙІК!

Иә - да
Жоқ - нет
Дұрыс - верно, правильно
Қалбетте - наверняка
Қарсы емеспін - не возражаю
Жақсы - хорошо

Өте жақсы - превосходно
Мүмкін - возможно
Әрине - конечно
Жарайды - ладно
Бар - есть

Жетеді, болады - достаточно
Айтыңызшы - скажите, пожалуйста
Айтшы - скажи (скажи-ка)
Өтінем - прошу
Көрсетіңізші - покажите, пожалуйста



НАШИ ЮБИЛЯРЫ



Коллектив Секретариата поздравляет переводчика - **Нурмаганбетову Зауреш Сартаевну** с юбилеем!

«В прекрасный юбилей хотим Вам пожелать
Улыбок, никогда не унывать,
Хранить в душе источник чистоты,
Побольше видеть в мире красоты.

Здоровья Вам и радости в глазах —
Всего, о чём не скажешь в трех словах.
Гармонии, удачи, и уюта,
И счастья просто каждую минуту.



Отдел закупок работ и услуг АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Армана Ахтельбергеновича Ахметова** с Днем рождения!

Всегда великих достижений,
Любых проектов воплощений,
Здоровья Вам и настроения,
Вас поздравляем с днем рождения!

«Наш коллектив Вас поздравляет
И только лучшего желает!
Руководить всегда не просто,
Желаем Вам успеха, роста,

АКТУАЛЬНО

СЛЕДУЯ ТРАДИЦИЯМ

Ауызашар на рабочем месте провели в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» для специалистов дежурной ремонтно-восстановительной бригады городского предприятия внутридомовых электрических сетей. Организатором выступил ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго».

В этом году священный месяц Рамазан у мусульман начался 2 апреля. Пост продлится 30 дней. Согласно традициям, мусульманам в течение месяца нельзя пить и есть в светлое время суток. Сложнее всего соблюдать все условности постящимся, работающим посменно.

«В священный месяц Рамазан особенно приятно встречать гостей. Мы решили провести ауызашар для специалистов, которые держат пост и в вечер-



нее время находятся на своих рабочих местах», - рассказал Балтабек Толеубаев, председатель ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго».

По традиции на столе плов, баурсаки, самса, сладости. Всё как дома. Специ-

алисты таким вниманием остались довольны.

«Это очень здорово, что на предприятии относятся с вниманием и уважением к традициям. В нашей бригаде практически все держат пост, поэтому особенно приятно, что согласно традиции, в 19.50 мы все вместе поужинали за одним дастарханом. Так и дежурить веселее, - делится Нуртай Молдабаев, дежурный диспетчер ГПВЭС проработавший на предприятии более 20 лет.

Впрочем, за столом специалисты, воспользовавшись случаем, обсудили и вопросы работы профсоюза, проекта дисконтной системы. Председатель Балтабек Толеубаев ответил на все интересующие вопросы энергетиков, рассказал об основных направлениях работы профсоюза в рамках защиты прав и интересов работников энергетической сферы.

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ

Надежда Казакова, вот уже седьмой год работает в ТОО «Павлодарские тепловые сети», в должности ведущего инженера отдела подготовки и проведения ремонтов. В ее обязанности входит непростая задача - планирование текущих и капитальных ремонтов, восстановление благоустройства после окончания работ.

Надежда окончила Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова по специальности «Теплоэнергетика». Во время получения диплома проводилась ярмарка вакансий, там Надежда раздала свое резюме и была приглашена на собеседование в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», и уже с августа 2015 года приступила к работе в «Павлодарских тепловых сетях». Во время университетской практики бывала на ТЭЦ-2, жизнь станции показалась девушке интересной, но все же решила, что это ей не совсем подходит.

Сначала работала инженером в группе реконструкции и модернизации, в июне 2019 года, решением начальства, переведена в отдел подготовки и проведения ремонтов, в октябре 2020 года стала уже ведущим инженером, эту должность и занимает сегодня. В обязанности Надежды входит планирование текущих и капитальных ремонтов, восстановления благоустройства. Поначалу было непросто вникнуть в новую специфику работы, в предыдущем отделе она была несколько иной, да, некоторые точки соприкосновения есть, но в основном приходилось учиться работать с нуля, освоиться помогли



коллеги, за что девушка им и благодарна.

Работа Надежде нравится, особенно в период ремонтной компании, когда она с представителями отдела ЖКХ выезжает на приемку тепловых сетей после капитального ремонта.

«Когда находишься там, непосредственно на объекте, то все становится гораздо интереснее и понятнее. Бывает, что приходится сделать несколько замечаний, особенно если ремонт проводился подрядной организацией, такая у нас работа», - рассказывает Надежда Казакова.

Вне рабочего времени предпочитает заниматься фитнесом. Посещает тренажерный зал для поддержания здоровья, сидячий образ жизни дает о себе знать. У нее есть маленькие племянники, дети сестры, с которыми Надежда тоже очень любит проводить свободное время.

Поздравляем!

Качирский РЭС АО «ПРЭК» поздравляет своих юбиляров: **Владимира Викторовича Сорокина** и **Виктора Викторовича Сорокина**. Желаем, чтобы трудовые будни всегда были легки и проходили в дружелюбной атмосфере. Больших успехов, шикарных возможностей, отличного настроения и только лучшего в жизни!

Коллектив Шербактинской РЭС АО «ПРЭК» поздравляет юбиляра **Вадима Владимировича Гонтового!** Желаем здоровья, везения, бодрости и много поводов для того, чтобы почувствовать себя счастливым человеком!

Александра Григорьевича Скарбовского поздравляют коллеги Центрального участка АО «ПРЭК»! Желаем успехов и вдохновения в работе, любви и тепла в семье, уважения, понимания и добра среди друзей и коллег! Пусть задуманное в день рождения желание непременно исполнится и все получится!

Персонал ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют с юбилеем: **Бейбута Зейнуловича Абельдинова**, **Игоря Владимировича Пеннера**, **Рамилю Гатаевича Даутова**, **Игоря Семёновича Бурчука**, **Ивану Михайловича Сизикова**, **Владимира Владимировича Тимошица!** Желаем, чтобы каждый день был, как праздник. Счастливых дней, радостных моментов и удачных случаев. Ярких побед, успехов в работе и семейного благополучия!

Коллектив ПФ ТОО АТП-Инвест поздравляет своих юбиляров: **Куаныша Аманжоловича Нургазина**, **Сергея Васильевича Похабова**, **Александра Геннадьевича Кашурного**, **Александра Ивановича Бушмелёва**, **Казбека Какеновича Садуақасова**, **Рахимжана Саидықовича Жумабаева**, **Александра Александровича Сидоренко!** Желаем успехов в работе. Пусть каждый день приносит массу впечатлений, приятных сюрпризов и удовольствий. Здоровья и долгих лет жизни.

Коллеги ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют своих юбиляров: **Танзилю Муллагановну Габдулганеву**, **Урмату Беркочича Кабулова**, **Светлану Владимировну Трону**, **Андрея Олеговича Вагнера**, **Анастасию Кенжебаевну Кусаинову!** Пусть каждый день начинается с улыбки, чтобы все, что вы делаете приносило удовольствие, а в душе всегда царилло счастье! Удачи во всем и много приятных подарков судьбы!

Секретариат АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с юбилеем поздравляет **Зауреш Сартаевну Нурмаганбетову!** Успехов и вдохновения в работе, любви и тепла в семье, уважения, понимания и добра среди друзей и коллег!

Коллеги котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляют юбиляра **Андрея Сергеевича Макаренко!** Желаем профессиональных успехов, достижения поставленных задач, карьерного роста! Пусть жизнь складывается так, как планируется, но с приятными сюрпризами!

Коллектив механического цеха ТЭЦ-2 поздравляют юбиляра **Владимира Евгеньевича Гладкова!** Отличного настроения, пусть работа будет в радость, жизнь кипит, и начальство балует интересными проектами.

Турбинный цех ТЭЦ-2 поздравляет юбиляра **Светлану Васильевну Иванову!** Пусть и на работе, и в семье сопутствует успех и благополучие. Успешного осуществления всех благих начинаний, а еще — оставаться таким же профессионалом своего дела и просто.

Коллеги котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляют юбиляров **Жуматай Айтмухамедовича Темиргалинова** и **Александра Леонидовича Легович!** Желаем уверенности и энтузиазма. Пусть хватает сил и здоровья на все задумки, пусть хватает денег и энергии на все желания и мечты!

ТТЦ ТЭЦ-3 поздравляет юбиляра **Анатолия Евгеньевича Усанова!** Желаем здоровья, энергии, счастья и исполнения желаний! Желаем новых достижений и как можно больше радости!

Коллектив цеха водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 поздравляет юбиляра **Кимаса Болатовича Айкенова!** Долгих лет, отличного весеннего настроения, нет — унынию, да — улыбке!

Цех тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-3 поздравляет юбиляра **Ярослава Викторовича Краеченко!** Пусть стремления продвигают к достижению целей и по жизни двигаться только вперед. Если жизнь — это лестница, то только вверх и не в коем случае не опуститься на ступень вниз.

Коллеги внутреннего аудита поздравляют с юбилеем **Санию Каирзельдыевну Мусенову!** Никогда не сомневайтесь в себе, уверенно иди к цели, всегда иметь поддержку родных, коллег и друзей. И пусть любая возможность, очутившаяся в руках, превращает даже самую простую идею в грандиозную.

Управление закупок поздравляет с юбилеем **Евгению Александровну Крутову!** Пусть в работе удается даже самое сложное и невозможное, пусть в голове созревают успешные планы, пусть жизнь дает возможности для исполнения заветных мечтаний, пусть для души всегда будет праздник и радость!

Коллектив ТОО «Павлодарэнергообслуживание» поздравляет с юбилеем **Алму Слямювну Мелькубаеву**. Крепкого здоровья, успехов в любых начинаниях, радости, улыбок, добра и великолепного настроения!

Управление реконструкции и модернизации АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет юбиляра **Екатерину Геннадьевну Морарь!** Желаем, чтобы исполнились все мечты, и дома и, на работе. Крепкого здоровья, успехов в любых начинаниях, радости, улыбок, добра и великолепного настроения!

