

АО «ПРЭК» ПЕРВЫМИ В КАЗАХСТАНЕ ПРОИЗВЕЛИ РАБОТЫ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ



Персонал АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания» впервые в Казахстане приступил к выполнению работ под напряжением на линиях электропередачи 0,4 киловольт. Бригада электромонтеров Павлодарского РЭС в рамках текущего ремонта выполнила работы по замене изоляторов на опорах воздушных линий без отключения напряжения. Работы производились без ограничения подачи электроэнергии потребителям Павлодарского района. Все это стало возможным, благодаря решению руководства АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и АО «Павлодарская РЭК» использовать современные методы при производстве работ на действующем электрооборудовании. Для этого персонал был направлен на специализированное обучение в город Казань Республики Татарстан, а также произведен закуп необходимых средств защиты для работы под напряжением.

6 сентября в Павлодарском районе бригада электромонтеров АО «Павлодарская РЭК» выполнила замену изоляторов на опорах воздушных линий под напряжением. Ранее подобный вид работ приводил к ограничению электроснабжения для потребителей на несколько часов, а это более 160 жилых домов и 2 социальных объекта. Однако в этот раз жители поселка не заметили проводимых работ.

На сегодняшний день в АО «ПРЭК» скомплектованы две подготовленные бригады электромонтеров, имеющие право выполнять работы под напряже-



нием. Павлодарские энергетики прошли соответствующее обучение, сдали экзамены, прошли стажировку совместно с энергетиками Республики Татарстан, получили сертификаты на допуск к работе на линиях электропередачи до 1000 вольт без отключения напряжения. В планах АО «Павлодарской РЭК» - расширить выполнение работ под напряжением на линиях электропередач до 10 киловольт, что в разы скоротит количество потребителей, как физических, так и юридических, попадающих под необходимость отключения.

«Уже утверждены планы по обучению персонала для работ на воздушных линиях до 10 киловольт. Это важный этап в эксплуатации электрических сетей, так как безопасность и эффективность подобных работ напрямую зависят от квалификации рабочих бригад. Ведется

Продолжение на стр. 2

В ПАВЛОДАРЕ НАЧАЛСЯ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН



9 сентября в Павлодаре, в соответствии с постановлением городского акимата, начался отопительный сезон. В первую очередь к теплу подключаются объекты социальной сферы, госучреждения. С 16 сентября тепло придет в многоэтажные жилые дома, готовые к отопительному сезону.

Продолжается подключение многоэтажных жилых домов к горячему водоснабжению, крайний срок подключения всех домов 20 сентября.

В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

ОБРАБОТАТЬ ТЫСЯЧИ ОБРАЩЕНИЙ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

УГОЛЬНЫЙ МАРШРУТ: КАК РАБОТАЕТ ТТЦ



СТР. 3

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

15 ЛЕТ КЛУБУ «ДОСТЫК»



СТР. 4

НОВОСТИ

Названа дата начала строительства ТЭЦ в Кокшетау

Строительство ТЭЦ в Кокшетау начнется в ближайшие дни. Ранее о новом строительстве рассказал глава Минэнерго. С его слов, начать работы планировалось 10 сентября. Министр энергетики заверил: чтобы минимизировать влияние на тариф, решены вопросы со льготным финансированием. Станция будет построена согласно требованиям казахстанского экологического законодательства и европейским стандартам. Такие же ТЭЦ, но большей мощности, появятся в Семей и Усть-Каменогорске. Ранее соглашение о строительстве трех новых угольных ТЭЦ Казахстан подписал с Россией.

Что известно о сроках газификации Павлодарской области

Павлодарскую область планируют обеспечить газом к 2030 году. Около полутора лет займет разработка проектно-сметной документации, и только после этого будет озвучена стоимость проекта. Изначально газифицировать планировали только Павлодар и четыре района области, теперь решено обеспечить газом весь регион. В управлении энергетики и ЖКХ отмечают: газификация позволит привлечь дополнительные инвестиции в период строительства газопровода и даст возможности для открытия новых предприятий, работающих на природном газе. При этом магистральные сети будут строить министерство, распределительные — акимат.

Напомним, о вариантах газификации Павлодарской области в Минэнерго говорили еще в прошлом году. Как тогда сообщили в министерстве, первый вариант — газификация за счет собственных ресурсов. Рассматривалась возможность подведения газа с западных регионов по маршруту «Рудный — Астана — Павлодар — Семей — Усть-Каменогорск — Зайсан». Стоимость проекта оценивалась в 778 млрд тенге. Второй вариант — поставка газа из Российской Федерации.

На месторождении Карачаганак запущен пятый компрессор обратной закачки газа

В церемонии запуска пятого компрессора приняли участие вице-министр энергетики Алибек Жамауов, генеральный директор ТОО «PSA» Бекет Избагин и заместитель председателя правления АО «НК «КазМунайГаз» Руслан Балыкбаев. Проект является частью продолжающейся модернизации и расширения инфраструктуры месторождения Карачаганак - одного из крупнейших в мире по добыче нефти и газа. Месторождение играет ключевую роль в энергетической отрасли страны. Введение в эксплуатацию нового компрессора позволит увеличить объемы закачки газа обратно в пласт, что способствует поддержанию уровня добычи и повышению эффективности работы месторождения. Вице-министр акцентировал внимание на том, что проект завершен даже раньше запланированного срока.

Казахстан и Китай обсудили перспективы сотрудничества в энергетическом секторе

Встреча казахстанской делегации во главе с министром энергетики Алмасадомом Саткалиевым с руководством китайских компаний CNPC и State Power Investment Corporation прошла в Пекине. Там обсуждались ключевые вопросы развития нефтегазового сектора. Стороны затронули тему строительства новой нитки магистрального газопровода «Бейнеу – Бозой – Шымкент» и обговорили заключение долгосрочного контракта на экспорт казахстанского газа. Особое внимание было уделено расширению мощности Шымкентского нефтеперерабатывающего завода. По итогам встречи стороны выразили заинтересованность в реализации совместных проектов в нефтегазовой отрасли, также во время переговоров с председателем State Power Investment Corporation Лю Миншэном стороны определили ключевые направления дальнейшего сотрудничества в сфере возобновляемых источников энергии и обсудили перспективы развития энергетического сектора в целом.

Правительство проверило информацию о переносе ремонта на месторождении Кашаган

Как сообщили в Минэнерго, в октябре - в период запланированного ремонта - планируется значительное снижение объемов добычи. В этот период планируется компенсировать перепроизводство, накопленное с начала года. Также Казахстан подтверждает приверженность соглашению ОПЕК+ и понимает важную роль соглашения об обеспечении устойчивости мирового рынка нефти. Наша страна принимает меры для полного выполнения своих обязательств и соответствия компенсационному плану, представленному в секретариат ОПЕК. Отметим, что ранее в зарубежных СМИ со ссылкой на источники в торговых кругах была опубликована информация, что Казахстан просит перенести октябрьский ремонт на месторождении Кашаган на 2025 год.

EDF рассматривает возможность сотрудничества с Казахстаном

Об этом стало известно на международной выставке ядерной энергетики «КазАтомЭкспо». Отметим, EDF - французский энергетический гигант и мировой лидер в области транспортировки, распределения и хранения электроэнергии. В настоящее время компания ведет переговоры с Казахстаном о реализации совместных проектов в области ядерной энергетики. Представитель EDF выразил поддержку амбициозным целям Казахстана по переходу на новые источники энергии и сокращению выбросов углекислого газа. В EDF также заявили, что партнерство не будет ограничиваться только ядерной энергетикой: рассматривается возможность сотрудничества в области возобновляемых источников энергии, включая солнечные панели и ветряные турбины, а также - гидроэлектростанции.

АО «ПРЭК» ПЕРВЫМИ В КАЗАХСТАНЕ ПРОИЗВЕЛИ РАБОТЫ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

Окончание. Начало на стр. 1

закупка специализированного оборудования, необходимого для выполнения работ под напряжением до 10 киловольт. Это автогидроподъемник с изолирующим звеном и специальные инструменты. В настоящий момент ведется разработка проекта строительства учебно-тренировочного центра для обучения и тренировки персонала без выезда за пределы страны, что позволит повысить качество подготовки специалистов и сократить временные и финансовые затраты на подготовку кадров. Инвестиции в оборудование и персонал – необходимое условие для успешного внедрения технологий работ под напряжением», - рассказывает о дальнейших планах генеральный директор АО «Павлодарская РЭК» Александр Глотов.

Специалисты отмечают, что данный вид работ, это не просто очередной способ производства плановых ремонтов, а новый виток развития энергетики Казахстана. Технологии проведения работ под напряжением постоянно совершенствуются, их применение позволило энергетикам Павлодарского Прииртышья встать в один ряд с энергетиками таких развивающихся стран, как Китай, Россия, Япония, Канада и другими, где уже практикуется выполнение работ под напряжением.

С каждым годом количество жителей нашей страны растет, вместе с тем растут запросы на потребление электрической энергии. Правительство работает над решением вопроса энергодефицита, проводится расширение существующих ТЭЦ и планируется строительство новых, реконструкция сетей электроснабжения, и самое главное – строительство атомной электростанции.

Энергетики АО «Павлодарская РЭК» первыми в Казахстане вышли на новый уровень обслуживания сетей под напряжением - без отключения потребителей.



АКТУАЛЬНО

ОБРАБОТАТЬ ТЫСЯЧИ ОБРАЩЕНИЙ



ТОО «Павлодарэнергобыт» активно работает над тем, чтобы потребители могли легко получить всю интересующую их информацию. С 2015 года в компании функционирует контакт-центр, где операторы принимают тысячи обращений. Сотрудники центра прилагают все усилия, чтобы быстро, точно и ясно предоставить всю необходимую информацию по вопросам, связанным с энергоснабжением.

За 8 месяцев 2024 года сотрудниками контакт-центра проведена следующая работа с абонентами: обработано 584 664 сообщений по телефонии; 2021 запрос

обработан через "голосовую почту" IVR-системы; 131 958 показаний принято в мессенджере WhatsApp через чат-бот; 6895 показаний принято в мессенджере Telegram через чат-бот; 1174 сообщения обработано через SMS-сервис; 705 запросов обработано по электронной почте; 2444 сообщений получено через ящик для приема показаний.

С февраля 2021 года контакт-центр расширил свой функционал, предоставив номер мобильного телефона 8-701-031-73-23 для консультаций павлодарцев и устного приема показаний.

Уже год работает услуга чат-бота для приема показаний по горячему водоснабжению и электрической энергии.

Система позволила освободить двух операторов, задействованных для обработки показаний, поступающих через мессенджер WhatsApp, и направить их на прием показаний и консультации потребителей посредством IP - телефонии, что значительно сокращает очередь и время ожидания потребителей. Вместе с тем чат-бот автоматически проводит проверку на предмет ошибок и несоответствий внесенных показаний. Все это позволяет обеспечить более эффективное и доступное обслуживание потребителей.

ЭНЕРГЕТИКИ ИЗУЧАЮТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЯЗЫК

В этом учебном году 73 сотрудника АО «Павлодарэнерго» приняли участие в программе изучения казахского языка. 69 человек начали с элементарного уровня, а 4 продолжили обучение на базовом уровне. С 2017 года к этой инициативе также присоединились сотрудники АО «ПРЭК». По окончании курса все слушатели успешно прошли тестирование.

На занятиях мы применяем уровневый подход, постепенно увеличивая объем изучаемой лексики и грамматики, - рассказывает педагог казахского языка Анар Жаминава. - Мы стараемся сочетать теорию с практикой. Например, изучаем временные формы, падежные окончания, которые слушатели записывают в таблицы для удобства. Особое внимание уделяем диалогам и монологам на темы, такие как «Моя семья», «О погоде» и «АО ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО».

Анар Жаминава также советует избавиться от стереотипа, что казахский язык слишком сложен. Не стоит пренебрегать грамматикой, ожидая мгновенных результатов. Всё приходит со временем и регулярной практикой.

Не стоит ждать чуда: через месяц-полтора вы вряд ли будете свободно говорить на казахском. Но настойчивость и

постоянная практика обязательно принесут результаты, - подытожила Анар Жаминава.

Занятия по изучению казахского языка продолжатся и в следующем учебном году. Формирование групп будет проходить по уровню владения языком: от начальной до углубленной группы. Всем желающим изучать государственный язык следует обратиться в Учебный центр по телефонам: 75-11-94, 75-11-90, 75-11-98, или в отдел по работе с персоналом.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

УГОЛЬНЫЙ МАРШРУТ: КАК РАБОТАЕТ ТОПЛИВНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ ТЭЦ-3

Топливо-транспортный цех – одно из ключевых звеньев в работе станции. Именно сотрудники ТТЦ отвечают за подачу угля на котлы, поэтому работа здесь никогда не останавливается. От бесперебойной подачи топлива в бункеры котлов зависит работа всей ТЭЦ, а значит – свет и тепло в домах павлодарцев.

ТТЦ – это цепь механизмов, состоящих из 12-ти ленточных конвейеров, двух дробилок, ленточных питателей и другого оборудования. Вагоны с углем выгружают с помощью вагонопрокидывателей, переворачивая их вверх дном. Так в разы быстрее, чем делать все вручную.

До того, как уголь попадет в котельный цех, его измельчат практически в пыль. Часть топлива складывают на территории угольного склада. Так положено: на станции на случай непредвиденной ситуации должен быть запас угля минимум на десять суток вперед.

Часть механизмов ТТЦ скрыта от посторонних глаз. Конвейер уходит под землю на 15 метров, затем поднимается вверх. Это та самая галерея высотой около 25-30 метров, которую можно увидеть снаружи здания.

Специальные дробилки разбивают уголь до определенной фракции – на небольшие кусочки. Затем топливо подается в бункеры котлов, а уже в котельном цехе есть своя мельница, которая дробит уголь практически в пыль.

Руководит работой топливо-транспортного цеха Дмитрий Гацкий. На ТЭЦ-3 он пришел в 2006 году, начинал сварщиком. Думал, это временно, но остался и работает уже больше 18 лет. Сначала стал мастером, потом – заместителем по эксплуатации, и в итоге – начальником цеха.

Наша основная задача – выгрузка угольных маршрутов и подача угля котельному цеху, либо на угольный склад. Для этого в ТТЦ есть вагонотолкатели и вагонопрокидыватель, где вагоны переворачивают. Дальше уголь по питателям, по конвейерам поднимается вверх – в дробильный корпус, и делится на две части: либо мы через дробилку подаем его на котлы, либо – на склад временного хранения. Если нет угольных маршрутов, подаем топливо с угольного склада. Для этого у нас есть бульдозеры, которые толкают уголь в питатель – там снизу проходит конвейер, который поднимается на дробилку, – говорит Дмитрий Гацкий.

На угольном складе может одновременно храниться более 150 тысяч тонн твердого топлива.



Дмитрий Гацкий

– Выгрузка идет круглые сутки. Каждый месяц мы выгружаем около от 45 до 60 маршрутов, – отмечает Дмитрий Гацкий.

ТТЦ – один из самых больших цехов на станции, здесь трудится около сотни человек. Среди них не только машинисты, ответственные за выгрузку угля, но



Виктор Черняков

и ремонтный персонал.

Уголь – материал абразивный, поэтому техника быстро изнашивается. Сотрудники цеха постоянно следят за состоянием оборудования, ремонтируют все механизмы: редукторы, конвейеры, опрокидыватели.

Зимой работа более напряженная. В мороз нагрузка на оборудование выше. Допустим, тот же вагонопрокидыватель и вагонотолкатели, построенные в 70-х, находятся на улице. Людям тоже сложнее работать: на конвейерах отопление есть, но зимой там все равно прохладно, – говорит начальник ТТЦ.

К слову, в помещениях, где проходят конвейерные ленты, начиная с 2014 года, обновляют аспирационные установки. И чище стало, и дышать легче. С момента основания станции здесь стояли установки циклонного типа.

Они затягивали воздух с конвейера вместе с угольной пылью в большой резервуар. Там форсунки разбрызгивали воду, часть пыли оседала, часть уходила на улицу. Новые аспирационные установки другого типа: они установлены над конвейером, внутри – специальные мешки, как в пылесосе, когда они наполняются, воздух «отстреливает»,

остальное падает на конвейер. Выбросов практически нет, и в помещении стало ощутимо чище, – уточнил Дмитрий Гацкий.

Оборудование ТТЦ стараются модернизировать. Не так давно поменяли ротор на молотковой дробилке, установили новый. На этот год запланирована замена электродвигателей, периодически обновляют редукторы на конвейерах. А еще совсем недавно ТТЦ получил новый бульдозер.

– На 2028 год в планах – обновить вагонопрокидыватели и толкатели. Надеемся, что удастся. Это зависит от финансирования и решения руководства, – говорит Дмитрий Гацкий.

Начальник цеха признается: сейчас сложно найти квалифицированные кадры. Не все молодые люди готовы работать на станции, работать с углем.

– Когда приходят новички, говорю, учись, тренируйся. Когда я начинал, столько возможностей не было: старики нас учили, передавали опыт. Мне все интересно было, поэтому в обед тренировался, варил. Сейчас проще: открываешь YouTube, там есть уроки, как варить, как электрод ставить. Было бы желание учиться, – отмечает Дмитрий Гацкий.

Круглосуточно в цехе дежурят машинисты вагонопрокидывателя, в любое время есть люди и в щитовой.

Виктор Черняков работает на ТЭЦ-3 уже 23 года, он машинист топливозагрузчика. Чтобы попасть на его рабочее место, нужно пройти мимо вагонопрокидывателя и по лестнице подняться на несколько этажей вверх. В небольшом помещении установлен пульт, с которого машинист управляет разгрузкой, с двух сторон – небольшие окна. Просматривается все пространство снизу, видны и вагонопро-



Куаныш Адамханов

кидыватель, и толкатель.

Виктор Николаевич, находясь сверху, должен оценить обстановку, удостовериться, что внизу – в опасной близости от механизмов – нет людей. После можно запускать толкатель, затем вагон цепляют и переворачивают на роторе. Пустой вагон выталкивают наружу, и так пока не разгрузят весь состав.

– Мне работа нравится. Я машинист пятого разряда, у меня в подчинении – машинисты четвертого разряда. Они расцепляют вагоны, я толкаю, загоняю в вагонопрокидыватель и переворачиваю. Нас всего пять человек на станции, кто этой работой занимается, – рассказывает Виктор Черняков. – На сентябрь у нас – 50 маршрутов, каждый – по 65 вагонов. В зависимости от того, сколько котлов работают, сколько угля на складе, рассчитывается потребность. И на непредвиденный случай у нас всегда должен быть резерв.

Машинисты не могут точно знать, в какое время придет состав с углем: это зависит от разных факторов. Поэтому машинисты дежурят постоянно, сменяя друг друга.

– Вот я заступил на дежурство и буду здесь до восьми вечера. Как работа устроена? Допустим, выгрузили часть вагонов, я толкатель в тупик отогнал, железной дороге отзвонился, и они мне следующую партию загоняют, пустые забирают, – говорит Виктор Николаевич.

Больше 20 лет посвятил станции и начальником смены топливо-транспортного цеха №1 Андрей Ермола. В 2001 году он устроился грузчиком на вагонопрокидыватель, потом стал машинистом, начальником смены (как и сейчас), работал заместителем начальника цеха по эксплуатации, потом вернулся на прежнюю должность. Сейчас отвечает за все оборудование, которое задействовано в работе, в том числе – ленточные конвейеры.

– Мы контролируем работу, совершаем обходы, выявляем дефекты, сообщаем о них ремонтному персоналу. Со щита топливоподачи идет управление трактом топливоподачи, включение выключение, – перечислил часть задач Андрей Ермола. – Основная задача ТТЦ – подача сырого угля в котельный цех, для этого наше оборудование должно работать исправно.

В щитовой в основном работают женщины. Они следят за технологическим процессом, постоянно находится на связи с машинистами на конвейерах, им



Андрей Ермола

докладывают обо всех неисправностях.

Заместителем начальника цеха по ремонту работает Куаныш Адамханов. На ТЭЦ-3 он пришел в 2008 году слесарем четвертого разряда.

– Начинал слесарем. Все своими руками пощупал, покрутил, везде прополз, знаю, как все устроено. Сейчас в мои обязанности входит планирование ремонтов, расстановка персонала, выявление дефектов оборудования, вывод оборудования в ремонт. Работа интересная, потому что производство непрерывное, есть свои сложности. Иногда бывают такие ситуации, что в ночь тебя вызывают, срываешься, едешь на работу, чтобы устранить аварийную ситуацию, запустить оборудование, – рассказывает Куаныш Адамханов.

Есть в ТТЦ и свои династии, когда вслед за родителями энергетическую специальность выбирают дети.

– На щите мотористом автоматизированной топливоподачи у нас работает Валентина Останина, у нее отец здесь работал начальником смены и супруг работает машинистом топливозагрузчика пятого разряда. У Натальи Костенко здесь работает сын. У нас много династий, – говорит начальник ТТЦ Дмитрий Гацкий.

Работа всех сотрудников ТТЦ важна по-своему. Сегодня, как и 10, и 20 лет назад, топливо-транспортный цех выполняет важнейшую функцию – обеспечение бесперебойной подачи топлива на котлы. От этого напрямую зависит стабильная работа всей электростанции.



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



Коллектив бухгалтерии АО «ПРЭК» от всей души поздравляет главного бухгалтера **Алену Юрьевну Махрачеву** с Днем Рождения!

Пусть работа приносит большую радость и огромную зарплату!
Пусть все отчеты будут идеальными, а дебет непременно сходится с кредитом!
Пусть Ваш профессионализм вызывает уважение и восхищение!
Пусть Вам работается интересно, и каждый новый день приносит новый опыт и позитив!
И так же желаем Здоровья, душевных сил и морального удовлетворения! С Уважением и любовью Ваши коллеги!



Коллектив службы производственного контроля и лаборатории металлов и сварки поздравляет **Ксению Александровну и Ализу Күмісбекқызы** с днем рождения! Хотим пожелать всегда оставаться такими уверенными и смелыми людьми, которые точно знают, чего хотят и берут от жизни всё. Желаем уважения в коллективе, лада в семье, удачи на пути, успеха в деятельности, оптимизма в душе, мечты в сердце, достатка в кошельке, уюта в доме, перспектив в работе и счастья в жизни.



Коллектив службы учёта и отдел диспетчерской службы городского предприятия электрических сетей поздравляет инженера службы учёта **Жанкишеву Каракоз Рамазановну** с юбилеем!

С Вами так легко в общении, Радости, тепла, уюта, Настроения, добра! Вас сердечно, от души! Ваш прельщает оптимизм. Вот и подошла минута, Вызывают уважение Чтобы крикнуть Вам — Пусть исполнятся мечты! Искренность и гуманизм! ура!



Совет ветеранов АО «Павлодарэнерго» от души поздравляет **Ларису Савельевну Новикову, Валерию Семеновичу Литвинову, Нину Александровну Маркову, Вячеслава Михайловича Кочеткова** с юбилейной датой. Желаем вам добра, любви близких вам людей, крепкого здоровья и удачи. Пусть у вас всегда будет повод для радости.



В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

15 ЛЕТ КЛУБУ «ДОСТЫК»

Очередное заседание клуба по интересам ветеранов энергетиков «Достык» было посвящено 15-летию работы клуба. А значит, есть повод подвести итоги, вспомнить приятные минуты общения и, так сказать, порадоваться успехам и жизнелюбию друг друга.

Не удивительно, что столь важная дата навеяла ветеранам желание вспомнить то время, когда они пришли в клуб, с чем это было связано, какие впечатления сохранились в памяти.

Об истории создания клуба рассказала Нина Мироненко, которая была председателем Совета ветеранов, создателем клуба, и десять лет вела его работу. Приглашала всевозможных специалистов с интересными темами – по медицине, психологии, мастерам рукоделия. Проводились конкурсы, создавались хор и танцевальный ансамбль. Принимали участие в спортивных соревнованиях, в областных и городских мероприятиях.

Нина Кузьминична – человек неудержимой энергии, эмоциональный и очень требовательный не только к себе, но и к другим, не позволяет лениться. Потому и тянутся к ней люди, умеющие ценить и время, и дело, которым занимаются.

Скажем, Марина Сельская всецело «подчинена» культурно-массовым мероприятиям. Никто другой заменить ее не сможет. Она знает о всех проводимых в городе премьерах, предложит сходить в музей, театр, на выставку. А главное, организует встречу, позаботится о билетах, поделится отзывами о мероприятии. А еще ветеранам по душе прогулки на природу не зависимо от времени года.

Зимой разводим «костер на снегу», летом – прохлада реки и неудержимые игры, танцы и песни, вкусный шашлык и душистый чай. Не бывает такого, что Марине высказывают какое-то недоверие, разочаровываются. Напротив, с нетерпением ждут очередного зова



ее «горна». А собраться всем хватает нескольких минут, чтоб снова оказаться в кругу друзей.

– Меня радуют такие встречи, приятно видеть знакомые лица, не чувствуешь оторванности и, главное, всегда интересно проводишь время, – поделился Владимиром Круглов. – Энергетики отличаются своей сплоченностью. Вот и здесь люди тянутся к друг другу.

Николай Нелепинский, человек просто незаменимый. Утвердительно можно сказать, что он не пропустил ни одного мероприятия. Как можно обойтись без его музыки, костров, мангала... и прочего снаряжения, с которым он управляется

просто мастерски. Пользуясь возможностью с удовольствием передаю ему благодарность всех ветеранов.

Поделюсь своими воспоминаниями Ольга Жолондз. Пять лет, как Ольга Ивановна заведует клубом. Готовит интересные темы, вовлекает людей в обсуждения, наглядно демонстрирует предлагаемый материал. Сама она хорошо помнит первое посещение клуба. Интересной и познавательной была тема картофеля, кто открыл, кто завез в Россию и т.д. Казалось бы, просто картошка, а сколько интересного и неизданного было сказано об этом овоще. Вот с этого момента и полюбили Ольге Ивановне встречи с замечательными коллегами энергетиками.

... Добрые пожелания, приятные слова поздравления с Днем рождения прозвучали в этот день в адрес именинников. Скромные сладкие подарки с маленькой эмблемой «15 лет клубу «Достык» получили на празднике все ветераны. Такая торжественность и внимание были приятны всем.

Еще одним приятным моментом торжества стали поздравления и теплые слова пожеланий наших гостей – председателя локального профсоюза энергетиков Балтабека Толеубаева, председателя совета ветеранов АО «ПРЭК» Лидии Цепелевой и Татьяны Селиковой. Они пожелали творческих успехов клубу, новых идей и дальнейшего развития в большом и важном деле – проявлять заботу и внимание в жизни ветеранов, расширять кругозор и интересы ветеранского движения.

Светлана Волкова, председатель Совета ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет своих юбиляров: **Сафину Ильдара, Фомину Марину, Гордееву Татьяну, Гончарову Викторю.** Желаем крепкого здоровья, счастья и неиссякаемой энергии! Пусть ваш дом всегда будет полон тепла и уюта!

ТОО «Павлодарэнерго» поздравляет **Вахитову Фирдалию, Ныгманову Анар.** Желаем, чтобы вам всегда хватало времени для себя: для отдыха и путешествий, для маленьких побед и больших свершений!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет **Машрапову Диаса, Алину Жантемира, Романевич Алексея, Тогобецкого Александра, Селивоненко Анатолия, Парканову Надежду.** Пусть каждый новый день приносит радость и хорошие новости! Желаем исполнения самых заветных желаний!

Коллектив Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Агапову Марину, Татыбаева Жандарбека.** Пусть ваша жизнь будет наполнена смыслом и гармонией! Пусть в жизни будет меньше огорчений!

Сотрудники Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Сесорову Светлану.** Пусть ваша жизнь будет похожа на интересную книгу, полную ярких событий и неожиданных сюжетных поворотов!

Коллеги из Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют юбиляров: заместителя главного инженера **Кальян Алексея и Ахметову Карлыгаш.** Пусть жизнь будет яркой, насыщенной и самое главное – счастливой!

Коллектив службы производственного контроля АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Каскенову Ализу, Стасевич Ксению.** Желаем бесконечного счастья и везения! Пусть рядом всегда будут надежные друзья, которые поддержат и поймут!

Персонал котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Кравец Наталью, Сергееву Дениса.** Пусть все, что было задумано, обязательно вскоре исполнится!

Работники механического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Козлова Олега.** Пусть счастье и удача станут вашими верными спутниками! Мечтайте и никогда не сомневайтесь в себе!

Коллеги из топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Антонюк Евгения, Губерт Оскара.** Желаем крепкого здоровья, финансовой стабильности и надежных друзей! Чтобы все невзгоды проходили мимо, а удача никогда вас не покидала!

Персонал электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Жумабекова Максата.** Пусть в жизни не будет места для слез и обид! Желаем больше теплых минут с близкими и друзьями!

Коллектив железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Аузбаева Игоря.** Желаем с легкостью преодолевать любые преграды на пути к успеху!

Коллеги из котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Смагулова Бекзата.** Желаем всегда ощущать себя счастливым человеком! Пусть сбываются заветные желания, и жизнь поворачивается только светлой стороной!

Работники из турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Полякова Виктора.** Пусть жизнь будет яркой! Пусть в ней будет много незабываемых моментов, все желания исполняются и удача сопутствует во всех начинаниях!

Персонал хозяйственного участка ТЭЦ-3 поздравляет **Алейник Инну.** Желаем больше новых впечатлений, ярких эмоций и незабываемых моментов!

