

## ГЛАВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ В РАБОТЕ – ОТСУТСТВИЕ ТРАВМАТИЗМА

«Каждый работник предприятия должен вернуться домой невредимым» - под таким девизом ежедневно ведет свою работу управление безопасности и охраны труда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Основная задача специалистов управления – выявление нарушений, улучшение условий труда, подготовки персонала и многое другое.

Ежедневно специалисты УБиОТ проводят работу по предотвращению несчастных случаев на производстве согласно законодательству, в области охраны труда. В последнее время усилился контроль в соблюдении техники безопасности подрядными организациями, осуществляющими текущие ремонты котло и турбо агрегатов ТЭЦ-3 и ТЭЦ-2. Специалисты управления БиОТ совместно с коллегами подрядной организации ТОО «САЭМ» ежедневно проводят обходы объектов. Особое внимание обращается на нарядно-допускную систему, внешний вид рабочей территории, освещенность площадок, наличие специальной одежды и средств индивидуальной защиты. При выявлении несоблюдения техники безопасности, нарушения фиксируются, анализируются на совещании с руководителем подрядной организации. В то же время проводится работа по реконструкции и ремонтам площадок, ограждений, получивших естественный износ в ходе производственного процесса.

Вместе с тем, пристальный ежедневный контроль осуществляется и при проведении работ на высоте, что позволило снизить факты нарушений практически к нулю. Требования безопасности ремонтным персоналом при проведении высотных работ выполняются должным образом.

Нарушения техники безопасности при проведении ремонтных работ всегда ЧП для сотрудников УБиОТ – при выявлении нарушений на участке могут даже полностью остановить работу. Несоответствие ТБ будет зафиксировано. В случае, если



рабочник не является злостным нарушителем и ранее за нарушениями замечен не был – с ним проводят разъяснительную беседу. На производственном совещании по указанию специалистов УБиОТ, руководителями структурных подразделений проводится внеплановый инструктаж по теме выявленных нарушений и методах их устранения, при необходимости назначается внеочеред-



ная проверка знания работнику, нарушившему ПТБ. Для наглядности используются информационные бюллетени по несчастным случаям на рабочих местах для предотвращения травматизма. К слову, каждый сотрудник при выходе на объект в полной мере оснащен спецодеждой и необходимым оборудованием для безопасной работы.

Ход проведения экзаменов на знание техники безопасности работниками в этом году также оценивается строже. Теперь помимо тестов экзаменаторы специалисту задают вопросы для устного ответа, что позволяет определить не только знание требований безопасности, но и их понимание работниками.

«Отдельной статьей идут номенклатурные мероприятия, при которых улучшаются условия безопасной работы сотрудников цехов. В управлении проводится большая работа по поддержанию зданий и сооружений в надлежащем состоянии и их утеплении перед предстоящими холодами. Также изменения претерпит спецодежда работников, модификация фасона куртки позволит сотрудникам цехов передвигаться с комфортом и удобством, что немаловажно в условиях безопасного труда. Изменения формы обсуждались и отрабатывались непосредственно с работниками и соответствующее предложение были направлены в АО «ЦАЭК», где и утвердили конечный вариант обновленного фасона» – рассказывает начальник управления безопасности и охраны труда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Андрей Турков.

Кроме того, медицинский персонал проводит обучающую работу с персоналом, согласно утвержденного графика. Работников цехов обучают навыкам

оказания первой помощи при отравлениях, при падении с высоты и т.д. Теория отрабатывается практически на специализированном роботе-тренажере.

В целях предотвращения респираторных заболеваний среди работников предприятия в октябре проведена добровольная вакцинация сотрудников. В управлении отмечают, что на сегодняшний день вопрос заболеваемости остается достаточно острым. Отдельное внимание уделяется своевременному пополнению аптечек первой помощи. К слову, УБиОТ активно взаимодействует



с департаментом санитарно-эпидемиологического контроля области по вопросам консультативных мероприятий и проведению вакцинации сотрудников.

Недавно специалисты управления безопасности и охраны труда успешно прошли внешний аудит TUV и получили соответствующий сертификат качества, комиссия АО «ЦАЭК» также положительно оценила проводимую управлением работу.



### В ЭТОМ НОМЕРЕ

#### АКТУАЛЬНО

#### ЧТО СКРЫТО ОТ ГЛАЗ



СТР. 2

#### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

#### ПОРЯДОК И БЕЗОПАСНОСТЬ



СТР. 3

#### ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

#### НАША МОЛОДОСТЬ – КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ



СТР. 4

## НОВОСТИ

### Казахстан может нарастить поставки урана во Францию

«Казатомпром» и французская компания «Gramatome» подписали соглашение о развитии сотрудничества в области ядерного топлива. Документ был подписан 1 ноября в рамках официального визита президента Франции Эмманюэля Макрона в Астану. Соглашение предусматривает расширение взаимовыгодного сотрудничества между компаниями для реализации совместных проектов в области ядерного топливного цикла, а также - обучение и подготовку специалистов.

Президент Касым-Жомарт Токаев отметил, что в число приоритетов казахстанско-французского сотрудничества входит энергетический сектор. Речь идет как о возможности увеличения поставок во Францию казахстанской нефти, так и об экспорте урана, с учетом того, что 63% электроэнергии в этой европейской странерабатывается на атомных электростанциях. При этом Франция столкнулась с рисками сокращения поставок урана из Нигера, где в июле прошел госпереворот.

### Новую солнечную электростанцию открыли в Карагандинской области

В городе Балхаш Карагандинской области запустили новую солнечную электростанцию мощностью 4,77 МВт. Она стала четвёртой в регионе. Инвестиционный проект реализовала медная компания «Коунрад». Участие в открытии станции приняли аким Балхаша Сапар Сатаев и руководитель департамента экологии Карагандинской области Дархан Исжанов. Также на это событие прибыл исполнительный директор компании «Central Asia Metals PLC» Найджел Робинсон.

Солнечная станция была построена за восемь месяцев. На площади 10 гектаров установили 8850 панелей. До этого было пробурено более 6 км скважин, установлено 177 комплектов металлоконструкций общим весом более 200 тонн, проложено 64 км кабелей. Двусторонние панели, установленные на станции, позволяют использовать как прямые солнечные лучи, так и отражённые от земли. Новая станция покроет 16–18% потребности предприятия в электроэнергии.

### О чём договорился Токаев с главой «Svevind Energy Group»

Глава Казахстана Касым-Жомарт Токаев провёл важную встречу с гендиректором «Svevind Energy Group» Вольфгангом Кроппом. Стороны обсудили реализацию масштабного проекта по производству «зелёного» водорода в Мангистауской области. Предварительные проектно-изыскательские работы уже начались.

Проект предполагает строительство опреснительного завода, станции возобновляемых источников энергии на 40 гигаватт, установки электролиза воды мощностью 20 гигаватт с ежегодной производственной мощностью 2 миллиона тонн «зелёного» водорода либо 11 миллионов тонн «зелёного» аммиака. Предварительная сумма инвестиций составит более 50 миллиардов евро. Вольфганг Кропп также сообщил, что проектная документация будет готова к 2026 году. Начало строительства инфраструктуры запланировано на 2027 год, а ввод в эксплуатацию – на 2032 год. Касым-Жомарт Токаев отметил, что своевременная реализация проекта имеет стратегическое значение для нашей страны.

### Казахстан получил предложения по строительству АЭС от пяти стран

Как сообщил министр энергетики Казахстана Алмасадам Саткалиев, одним из вендоров является компания «Росатом». Помимо «Росатома», заявки подали французская «EDF», компании из Кореи, Китая, дополнительно также рассмотрят предложения двух американских компаний – «General Electric» и «NuScale». Казахстанские специалисты изучат технологии установки малых модульных реакторов. Но решение будет принято только после проведения референдума. Ранее в Минэнерго определили место под строительство первой АЭС в Казахстане - село Ульяновка в Алматинской области.

### В Западном Казахстане введут в эксплуатацию крупное газоконденсатное месторождение

Венгерская нефтегазовая компания «MOL» вложит в него 192 миллиона долларов. Введено в эксплуатацию крупное газоконденсатное месторождение «Рожковское» будет до конца года. Этот вопрос обсудили во время переговоров премьер-министр Венгрии и Касым-Жомарт Токаев. Кроме того, предприятие «Globalia» планируется строительство солнечных электростанций в ряде регионов страны. Стоимость проекта составляет 150 миллионов долларов.

### Начался сброс третьей партии воды с АЭС «Фукусима»

До 20 ноября в океан планируют сбросить 7,8 тысячи тонн воды, используемой для охлаждения аварийной станции. Сбрасывают порциями. К концу марта 2024 года – во время следующего этапа – в океан намерены слить больше 31 тысячи тонн воды. Процесс сброса был одобрен МАГАТЭ.

Напомним, в марте 2011 года произошло сильное землетрясение, на АЭС «Фукусима-1» обрушилось цунами, в результате были повреждены энергетические и охлаждающие системы, что привело к расплавлению ядерного топлива в трех реакторах, разрушению их оболочек, взрывам и выбросу радиоактивных материалов. В разрушенные реакторы постоянно подается вода для охлаждения остатков ядерного топлива, которая вытекает через трещины. В итоге на территории АЭС накопилось более 1,34 миллиона тонн воды.

## АКТУАЛЬНО

### ЧТО СКРЫТО ОТ ГЛАЗ

Сегодня большинство городских коммуникаций скрыты под землей, что придает эстетичность облику города и обеспечивает сохранность коммуникационных линий. Казалось бы, для труб отопления и водоснабжения – это очевидно. Однако, при проведении земляных работ можно наткнуться и на другие сети, которых увидеть не ожидаешь. Это актуально для кабельных линий электроснабжения АО «ПРЭК».

Ежегодно городское предприятие электрических сетей ведет работу в рамках инвестиционной кампании по переносу воздушных сетей в кабельные линии. Скрытым под землей сетям не страшны погодные условия, однако повредить их могут сами потребители, обесточив как свой дом, так и целые микрорайоны. Специалисты уточняют, подобных повреждений с начала года выявили порядка 25. Происходит это по незнанию или халатности собственников предприятий или физических лиц, которые игнорируют проведение обязательных мероприятий перед началом производства земляных работ.

Сначала частному лицу, либо производителю земляных работ необходимо согласовать проект/схему аварийного участка в энергопредающей организации,



врежден, то составляется акт о повреждении кабельной линии, на основании которого производитель земляных работ должен восстановить линию за свой счет. Хочу обратить внимание, что за повреждение электрических сетей кодексом РК об административных правонарушениях предусмотрен штраф от пятнадцати до двухсот пятидесяти МРП, в зависимости от субъекта, повредившего электросети и наступивших последствий. Но и это не самое страшное, что может произойти. При нарушении изоляции подземных кабелей (особенно при ручной выемке грунта) возможно поражение человека электрическим током, а это уже ничем не исправить. Во избежание аварийных ситуаций при проведении земельных работ в начале года мы направляем обслуживающим дома организациям памятки, где также прописан полный порядок действий. Как выясняется позже, некоторые вовсе не знают о необходимости прохождения длинного процесса согласований перед началом своих работ».

Специалист отмечает, что порой частные потребители могут повредить кабельную линию даже при попытке посадить дерево рядом с домом. Когда кабель проложен непосредственно рядом с домом и ранее повреждений на нем не было, жильцы даже не знают, что в их придомовой территории проходят коммуникации.

Городская территория насыщена подземными коммуникациями, поэтому земляные работы следует проводить с особой осторожностью, с оформлением всех необходимых документов и в строгом соответствии с установленными нормами.

где специалисты отмечают свои сети и согласуют проект. После получить разрешение на проведение земельных работ. Непосредственно перед началом работ производителю земляных работ необходимо вызывать специалистов АО «ПРЭК», где сотрудники определят точное место и глубину прохождения линий. В некоторых случаях прибегают к помощи специализированной лаборатории, которая производит трассировку искомого кабеля. Далее производитель земляных работ должен найти кабель вдоль трассы в нескольких местах. Только после этого возможно приступить к самим земляным работам. Также, перед завершением работ и обратной засыпкой сетей, необходимо повторно вызвать специалистов, которые убедятся в целостности и сохранности своих коммуникаций. Даже самые незначительные повреждения линии могут привести к отключению, как сразу, так и спустя несколько месяцев.

«Нарушение оболочки без видимого разрыва также может привести к плачевным последствиям, иногда к отключениям целых микрорайонов, если был поврежден электрический кабель 10кВ. При повреждении кабеля 0,4 кВ отключение менее масштабно, как правило, это несколько рядом стоящих домов», – рассказывает Надежда Мороз, ведущий инженер службы кабельных линий АО «ПРЭК». – Если при проведении работ электрический кабель был по-



### ВОПРОС ОТРАСЛЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Уменьшение пенсионного возраста для работников, занятых в энергетике, зарплаты и социальная поддержка специалистов. Такие темы поднимались в ходе встречи председателя «Локального профсоюза работников энергосистемы «Павлодарэнерго» Балтабека Толеубаева с вице-министром труда и социальной защиты населения Республики Казахстан Акмади Сарбасовым, которая прошла в конце октября в Астане.

Собеседники обсудили важные вопросы, связанные с энергетиками, работающими в сфере естественных монополий. Из-за неконкурентных заработных плат, предприятия сталкиваются с нехваткой квалифицированных кадров, а субъекты естественных монополий ограничены в предоставлении социальной поддержки. Более того, по мнению профсоюзной организации, пенсионный возраст для работников завышен, несмотря на тяжелые условия труда и специфику профессии.

В результате обсуждения, председатель профсоюза предложил внести изменения в правила формирования тарифов и включить отдельным пунктом социальную поддержку работников. Также было предложено увеличить государственные гранты для высших учебных заведений, чтобы улучшить образование в области электро- и теплоэнергетики.

Вице-Министр пообещал рассмотреть вопрос снижения пенсионного возраста до 58 лет для женщин и 61 года для мужчин, и отметил, что проблемы энергетики будут внимательно рассматриваться в рамках готовящегося генерального соглашения на 2024-2025 годы. Это важный шаг в направлении обеспечения энергетической безопасности страны.



▼ О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

## ПОРЯДОК И БЕЗОПАСНОСТЬ

Уже через месяц ТОО «Павлодарэнергосбыт» отметит важную дату – 25 лет работы. В преддверии юбилея мы продолжаем рассказывать на страницах газеты о предприятии и его сотрудниках.

Есть службы ТОО «Павлодарэнергосбыт», которые остаются в тени, ведь потребители с ними почти не сталкиваются. Эти люди следят за условиями работы на предприятии: отвечают за безопасность сотрудников и поддержание чистоты в здании.

Мейрам Сайлаубаев - инженер по охране труда. В ТОО «Павлодарэнергосбыт» он устроился всего месяц назад. До этого Мейрам работал по той же специальности, но на другом предприятии.

- Как инженер по охране труда я отвечаю за общую и пожарную безопасность на предприятии. Служу, чтобы пожарная сигнализация всегда была исправна, за огнетушителями и пожарными кранами. Провожу инструктажи, и раз в год в составе комиссии буду принимать экзамены по охране труда у сотрудников. Также я занимаюсь вопросами, которые касаются организации медосмотров и аттестации рабочих мест, - рассказывает Мейрам Сайлаубаев.



Мейрам Сайлаубаев

для контролеров мы планируем закупить баллончики для самозащиты, - говорит Мейрам Сайлаубаев.

Инженер по охране труда отвечает за пожарную безопасность и ведет специальный журнал. Он точно знает, что в здании ТОО «Павлодарэнергосбыт» установлены ровно 38 порошковых огнетушителей, и когда они проходили проверку в последний раз. Раз в квартал Мейрам должен проводить общий обход здания на Кривенко, чуть реже нужно посещать участки в районах.

- Еще я провожу вводные инструктажи для всех новых сотрудников. Перед началом работы инженер по охране

и шкафа, - объясняет начальник отдела Инна Заславская.

Чтобы те самые ручки выдать, сначала их нужно закупить. В отделе заранее собирают заявки, комплектуют и согласовывают их. В конце формируют сводную годовую заявку. Это большая и важная работа, которая требует внимательности.

- Самая сложная и ответственная часть работы – это закупка. Важно сделать все правильно, ничего не упустить, чтобы никого не подвести. Позиций в заявке очень много. Их сотни, учтивая канцтовары, лампочки, моющие средства и различные материалы, - говорит Инна Заславская.

Мелкий ремонт работники отдела тоже выполняют своими силами: могут починить дверь, стул или устранит протечку в туалете. Такие заявки поступают ежедневно. Кладовщик Гульнара Смагулова на мере необходимости выдает сотрудникам канцтовары, картриджи для принтеров и моющие средства.

А вот Анара Аманжолова работает в ТОО «Павлодарэнергосбыт» специа-



Инна Заславская

Аттестацию рабочих мест проводят раз в пять лет. Нужно это для того, чтобы выявить и устранить все возможные риски: чтобы сотрудники не пострадали, не получили травму на рабочем месте или удар током.

- Сначала мы заключаем договор, и аккредитованные специалисты проводят замеры. Для этого у них есть специальные приборы – газоанализаторы и измерители уровня электромагнитного излучения. Важную роль играет специфика предприятия: к примеру, сотрудники ТОО «Павлодарэнергосбыт» в основном занимаются офисной работой, и весь день проводят за компьютерами. То есть один из факторов, который может негативно повлиять на их здоровье, – это длительная зрительная нагрузка, – объясняет Мейрам Сайлаубаев.

После аттестации инженер по охране труда получает целую папку с документами, где подробно расписаны все

труд обязан предупредить человека о вредных факторах, с которыми он может столкнуться на рабочем месте. Условно, у электрика таких факторов больше, чем у делопроизводителя. На вводном инструктаже я объясняю требования пожарной безопасности. К примеру, рассказываю, как действовать, если в кабинете задымился компьютер, - говорит инженер по охране труда.

За административно-хозяйственную часть в ТОО «Павлодарэнергосбыт» отвечает Инна Заславская и сотрудники ее отдела. Всего 14 человек. Это кладовщик, электромонтер, слесарь-сантехник, плотник и техперсонал – уборщики служебных помещений.

Инна Ивановна переехала в Павлодар из Лисаковска больше 10 лет назад. В 2013 году она устроилась в ТОО «Павлодарэнергосбыт» экспертом аналитического отдела, в 2016 году – перевелась в договорной отдел. Спустя семь лет, весной 2023 года, Инна Заславская возглавила административно-хозяйственный отдел. Для нее это была совершенно новая работа, разобраться с ос-

тавами, проводит внутренние аудиты. Все должно соответствовать стандартам.

- Нам приходят задачи от АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» или даже от нашей материнской компании АО «ЦАЭК». К примеру, последняя задача, над которой я работала, это разработка реестра внутренних нормативных документов. Зачем это нужно? Для того, чтобы улучшить качество работы, чтобы новым сотрудникам было проще найти нужный документ и вести документацию, – говорит Анара Аманжолова.

Сейчас специалист по качеству работает над улучшением бизнес-процессов, связанных с реализацией тепловой и электрической энергии. По сути, изменятся только детали алгоритма – их приведут в соответствие со стандартами качества. Однако со временем это скажется на эффективности работы всех отделов и предприятия в целом.



Анара Аманжолова

возможные риски для каждой должности – от контроллера до директора.

- Допустим, контроллеры ходят по домам потребителей, и никогда нельзя точно знать, с чем они столкнутся. В том числе, есть риск встретить агрессивно настроенного человека или собак в частном секторе. Поэтому в будущем

воиться помогли коллеги.

- Прежде всего, наш отдел отвечает за порядок во всем здании: за уборку всех помещений, чистые стекла, пола, стены и двери. Также мы обеспечиваем рабочие места мебелью, компьютерной техникой и канцелярией. Всем необходимым для работы – от ручки и карандаша до стула



Гульнара Смагулова

листом по качеству. Что предполагает эта должность? Это невидимая многим сторона работы.

Специалист по качеству отвечает за повышение эффективности работы предприятия, анализирует данные, разрабатывает и внедряет алгоритмы ра-



Коллектив административно-хозяйственной части

▼ В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

10  
НОЯБРЯ

**1933** — писатель Иван Бунин становится лауреатом Нобелевской премии по литературе.

**1961** — Сталинград переименовывается в Волгоград.

**1969** — в эфире крупнейшей американской некоммерческой сети PBS был показан первый выпуск детской телевизионной передачи «Улица Сезам».



**1983** — на семинаре по компьютерной безопасности Фред Коэн представляет первый компьютерный вирус.

**Родились:**

**1919** — Михаил Калашников (ум. 2013), советский конструктор-оружейник.

**1935** — Игорь Новиков, советский и российский астрофизик-теоретик и космолог.

**1965** — Эдди Ирвайн, британский автогонщик, вице-чемпион мира в классе «Формула-1» (1999).

## ▼ ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

## ҚАЗАҚ ТІЛІН ҮЙРЕНЕЙІК!

Жоқ, рахмет – Нет, спасибо  
Керек емес, қажет емес – Не надо  
Мүлде олай емес – Ничего по-  
добного  
Олай емес – Это не так  
Мүмкін емес – Не может быть

Мен қарсымын – Я против  
Мен келіспеймін – Я не согласен  
Бұл маган ұнамайды – Мне это не  
нравится  
Ешқашан – Никогда  
Сіз қателесесіз – Вы ошибаетесь

Олай бола қоймас – Этому не  
бывать  
Сіздікі дұрыс емес – Вы не правы  
Бұл менің қолымнан келмейді –  
Это не в моих руках (силах)



## Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет с 60-летием своего генерального директора Талгата Аргинова. Пусть каждый ваш день будет наполнен новыми возможностями и добрыми новостями! Пусть успех сопровождает во всех начинаниях!

Коллеги из ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляют Ларису Плешкову. Желаем невероятной удачи и безграничного счастья! Всегда будьте рядом с теми, кого любите, и радуйтесь каждому дню!

ТОО «АТП «Инвест» поздравляет с 65-летием Михаила Аптулдэ и Кульбарши Байбусинову. Желаем крепкого здоровья и уверенности в своих силах, чтобы преодолевать любые препятствия на пути к счастью!

Работники Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с 50-летием диспетчера Сергея Василевича. Пусть в вашей жизни будет больше приятных неожиданностей! Пусть рядом будут родные люди и верные друзья, готовые поддержать в любой ситуации!

Коллектив Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет Гульсину Ляшкову. Пусть каждый день вашей жизни будет наполнен счастьем, радостью и любовью!

Персонал Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет Жаната Темиржанова. Желаем вам равновесия: чтобы хватало времени и на отдых, и на достижение новых целей!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет юбиляров: Ренату Тургумбаеву, Владимира Брусенко и Дмитрия Костеренко. Желаем безаварийной работы и солнечных отпусков! Желаем встречать на своем пути только добрых и отзывчивых людей!

Сотрудники котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляют Андрея Булычева. Желаем не знать тревог и печалей! Пусть сбудутся все желания!

Коллеги из турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляют Евгения Балина и Алишера Амонела. Пусть каждый новый день приносит яркие впечатления и новый бесценный опыт!

Работники электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляют начальника смены Максима Налетенко. Желаем большого счастья, гармонии с собой и море везения!

Персонал железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляет Азамата Досжанова. Пусть жизнь подарит массу возможностей для воплощения идей и планов!

Коллектив ТОО «Экибастузские тепловые сети» поздравляет Зогыру Бадретдинову, Жанну Коневу и Светлану Власову. Пусть ваша жизнь будет наполнена смыслом, счастьем и заботой близких!

Персонал котло-турбинного цеха Экибастузской ТЭЦ поздравляет Гаухар Тастанаеву. Желаем всегда стремиться к лучшему, достигать невозможного, побеждать любые обстоятельства!

Сотрудники химического цеха Экибастузской ТЭЦ поздравляют начальника лаборатории Оксану Данильчук и аппарачика химводоочистки Ольгу Максимову. Желаем теплых встреч, море улыбок, личного счастья и достатка в доме!



Коллеги ТОО «Павлодарские тепловые сети» от чистого сердца поздравляют с днем рождения заведующую хозяйством Татьяну Геннадьевну Сидоренко!

С днём рождения!  
Хотим пожелать, чтобы жизнь была полна приятными событиями, блестящими идеями и настоящими победами!  
Пусть ваша душа светится от позитива и хорошего настроения!  
А в трудные мгновения вашей жизни рядом всегда будут находиться друзья и близкие вам люди!  
Конечно же здоровье и долгих лет жизни.  
Радости и смеха, уважения друзей и любви родных! С днём рождения!



Коллектив учебного центра от всего сердца поздравляет с днем рождения инженера по подготовке кадров учебного центра управления по работе с персоналом Зульфию Аманайкызы Жайсанбаеву!

Поздравляем с днём рождения! Желаем в этот особенный день множество радостей, успехов в работе и личной жизни, крепкого здоровья и невероятных достижений. Пусть каждый день будет наполнен улыбками и новыми возможностями.



Коллектив учебного центра от всей души поздравляет с днем рождения инженера по подготовке кадров учебного центра управления по работе с персоналом Светлану Викторовну Козорез!

Дорогая Светлана Викторовна! Пусть каждый новый день приносит вам уверенность, мудрость и силу для преодоления любых вызовов. Коллектив ценит ваш вклад и желает вам лишь самых светлых и успешных моментов в этом году. Пусть каждый день будет наполнен смехом, дружбой и профессиональным ростом



## ▼ В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

## НАША МОЛОДОСТЬ - КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ



Заседание клуба по интересам ветераны энергетики приурочили к любимому и важному для людей старшего поколения - празднику Октября. Посвящен он был воспоминаниям о том прекрасном времени их молодости. Празднично украшенный зал, красные флаги и гвоздики придавали еще больше торжественности и поднимали настроение.

Традиция собираться и проводить время вместе у ветеранов

сохраняется уже три десятилетия. Это действительно для каждого пенсионера приятное событие, видеть своих бывших коллег, общаться с ними и дарить друг другу внимание и тепло.

Каждое заседание клуба обозначено определенной темой и событием. В несколько раз значимыми они становятся, когда речь идет о молодости и воспоминаниях о том прекрасном времени. Когда энтузиазм и патриотизм были не на последнем месте.

Вот и нынешний праздник Великого Октября – у каждого ветерана наполнен приятными воспоминаниями. Как проходили по центральной площади с транспарантами, нарядные и веселые, пели песни, танцевали. И такими дружными и радостными были все до единого.

Сохраняют они эту сплоченность и жизнелюбие долгие годы. Каждый из ветеранов поделился своей историей из жизни, рассказывали самые интересные каверзные случаи и, конечно, пели песни. Теплые, душевые и самые любимые. Главное, что в планах ветеранов есть еще много поводов встречаться и быть счастливыми.

**Светлана ВОЛКОВА,**  
председатель Совета ветеранов  
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

