

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



В 2017 году три ТЭЦ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» выработали 4 073,838 млн кВт\*ч электроэнергии и 4,445 тыс. Гкал тепловой энергии. При таких объемах генерации мероприятий экологической политики играют для компании ведущую роль. Подробно о природоохранной деятельности рассказал генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Перфилов на встрече с журналистами, которая прошла 11 апреля на площадке региональной службы коммуникаций Павлодарской области.

Приоритетные направления природоохранной деятельности «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» направлены на снижение негативного воздействия от размещения производственных отходов, потребления водных ресурсов и сброса сточных вод, выбросов в атмосферу загрязняющих веществ.

«На Павлодарских ТЭЦ-3, ТЭЦ-2 и Экибастузской ТЭЦ «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» реализуются проекты, направленные на сокращение объемов эмиссий в окружающую среду, - рассказал Олег Перфилов. - Большая работа проведена по реконструкции золоулавливающих

устройств котлоагрегатов всех трех станций с установкой батарейных эмульгаторов второго поколения. Техническое переоснащение позволило компании увеличить степень очистки дымовых газов от золы угля с 97% до 99,5%. Это также снизило общий годовой объем выбросов золы угля с 29,9 тыс. тонн до 9,2 тыс. тонн в год (на 69,2%).»

Одним из основных природоохранных мероприятий каждой из трех ТЭЦ является тщательный контроль работы золоотвалов - специальных сооружений, куда складываются золошлаковые отходы производства. Так, в 2017 году была

построена вторая секция золоотвала Экибастузской ТЭЦ, отремонтированы золопровода трех станций, проведено наращивание дамб второй очереди и строительство третьей очереди золоотвала ТЭЦ-3.

При этих работах энергетики вновь применили отлично зарекомендовавшую себя технологию противотрифильтрационного экрана в ложе золоотвала. Экран представляет собой специальную пленку - геомембрану, которая обеспечивает 100% гидроизоляции, соответственно, охрану почв и подземных грунтовых вод.

Использование водных ресурсов - неотъемлемая часть процесса производства тепловой и электрической энергий. Используется вода, прежде всего, в системах охлаждения, гидрозолоудаления и в водоподготовительных установках. «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ведет наблюдение за уровнем и качеством подземных вод по сети наблюдательных скважин. Отчёты ежеквартально предоставляются в департамент экологии по Павлодарской области.

В «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» действует система экологического менеджмента. Компания получила сертификат на соответствие требованиям стандарта МС ISO 14001.

В 2017 году компанией TÜV Rheinland Kazakhstan, известной в отрасли независимой экспертизы и сертификации, проведены надзорные и сертификационные

аудиты «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на соответствие требованиям международных стандартов ISO 14001 (система экологического менеджмента), ISO 9001 (система менеджмента качества), 18001 (система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья), ISO/CD 50001 (система энергетического менеджмента). В результате аудита были подтверждены высокая результативность компании и ориентированность на совершенствование процессов.



В 2017 году затраты компании на мероприятия по охране окружающей среды составили 759 млн 784 тыс. тенге. За эмиссии в окружающую среду выплачено 630 млн тенге.

В 2018 году продолжается реализация плана природоохранных мероприятий, разработанного на 2015-2019 годы. В его рамках запланированы мероприятия на общую сумму 421 млн 696 тыс. тенге.

## В ЭКИБАСТУЗЕ ПРОДОЛЖАТ ВЫНОС ТЕПЛОСЕТЕЙ С ЧАСТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

В этом году «Экибастузские тепловые сети» приступили к реализации второго этапа выноса внутриквартальных тепловых сетей с частных территорий. Мероприятие осуществляется в рамках плана реконструкции тепловых сетей города горняков, которую проводит ТОО «Павлодарские тепловые сети» согласно государственной программе инфраструктурного развития «Нурлы жол».

Прежде всего вынос тепловых сетей с частных территорий позволяет сократить потери тепла при транспортировке: там, где теплотрассы проложены совместно с сетями «Горводоканала», часть тепла расходуется на подогрев холодной трубы. Кроме того, раздельная прокладка трубопроводов теплоснабжения и холодного водопровода помогает уменьшить коррозию на тепловых сетях, соответственно, увеличивает срок эксплуатации труб.

В этом году у нас запланирован вынос сетей в 29 микрорайоне по улице

Шевченко, в 30 микрорайоне - по улицам Целинной, 8 Марта, Гагарина, Аптечный проезд, Арай, Кунаева, Туликовский. В 31 микрорайоне работы будут проводиться по улицам Заводской, Омашева, Воинов-интернационалистов, Дружбы, Интернациональной, Энтузиастов, Шахтостроителей, 70 лет ВЛКСМ, Промышленной, Достык. В 32 микрорайоне - по улицам Профсоюзной, Молодогвардейцев, Степной, Комиссаров, Угольщиков, - рассказала инженер проектно-инвестиционной группы ПК «Экибастузские тепловые сети» Шолпан Давкина.

Это будет бесканальная прокладка труб в пенополиуретановой изоляции. В этой изоляции проложены специальные провода, которые позволяют дистанционно следить за состоянием теплопровода. Расходы на эксплуатацию будут значительно ниже, чем у металлических труб с минераловатной изоляцией и рубероидным покрытием, - добавила она.

Также в текущем году продолжится работа по первому этапу выноса тепловых



сетей с частных территорий в 25 микрорайоне по улицам 21 Южный, 22 Южный, 23 Южный, 29 Южный, Геологическая, Чехова, Беркимбаева. В 26 микрорайоне - Открытый проезд, улицы Блока, Октябрьская, Мира, Толстого. В 27 микрорайоне - по улицам Декабристов, Солнечный, Тепличный, Пионерская, Автомобилистов, Джамбула, 13 Южный.

Изменение системы теплоснабжения проводится также в целях более равномерного распределения тепла и горячего водоснабжения. Кроме того, это поможет тепловикам беспрепятственно производить ремонтные работы на сетях, что сократит количество аварийных отключений и сроки устранения повреждений.

### В ЭТОМ НОМЕРЕ

#### СБЕРБАНК ИНФОРМИРУЕТ

РЕФИНАНСИРОВАНИЕ ЗАЛОГОВЫХ КРЕДИТОВ



СТР. 2

#### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ



СТР. 3

#### В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

ПАСХАЛЬНАЯ ВСТРЕЧА



СТР. 4



## НОВОСТИ

## KazInterPower 2018 в Павлодаре.

22-24 мая в Павлодаре пройдет Международная выставка оборудования и технологии в энергетике и электротехнике "KazInterPower 2018".

"KazInterPower" - значимый выставочный проект энергетической отрасли.

Участники выставки - ведущие компании из Казахстана, российские и зарубежные производители и поставщики энергетической продукции, которые представят новые разработки и технологии в области энергетике.

Программой выставки предусмотрено проведение круглого стола с международным участием на тему "Реализация государственной политики России и Казахстана в сфере энергосбережения. Техническое обслуживание и электронное моделирование инженерных систем промышленных предприятий. Сканирование энергетического потенциала".

Организаторами выставки являются Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова, Институт развития электроэнергетики и энергосбережения РК.

Формат выставки предусматривает два дня активных переговоров. Целевая аудитория включает руководителей энергетических и промышленных предприятий и ключевых специалистов отрасли - технические директора и главные энергетика, главные инженеры, снабженцы и закупщики, руководители служб, конструкторы, механики, наладчики, научно-технические специалисты.

В третий день планируется посещение крупнейших энергетических и промышленных предприятий Павлодарской области.

## Промышленные выставки в Астане соберут специалистов профильных отраслей в апреле.

26-27 апреля в Астане, в выставочном центре «КОРМЕ» на одной площадке одновременно будут организованы три промышленных выставки: «Энергетика, электротехника и энергетическое машиностроение» - PowerExpoAstana, «Неразрушающий контроль и техническая диагностика» - NDT Kazakhstan, «Машиностроение, станкостроение и автоматизация» - MachExpoKazakhstan.

В объединенной экспозиции 2018 года участники презентуют приборы, оборудование и услуги в области энергетике, электротехнике, машиностроения, неразрушающего контроля, методик обследования объектов в системе промышленной безопасности. Совместное проведение промышленных событий позволит привлечь максимальное число специалистов, занятых в различных отраслях промышленности. На данный момент предприятия из Казахстана, Кореи, России, Турции, Узбекистана и Чехии подтвердили участие в выставках.

Предшествующий год оказался продуктивным для Казахстана: выставка ASTANA EXPO 2017 сыграла роль катализатора, создавшего конкурентоспособную среду на казахстанском энергорынке. Глава государства Нурсултан Назарбаев отметил, что выставка позволила выработать реальные рекомендации по решению проблем современности в сфере энергетике, которые нашли соответствующий манифест, ставший итогом интеллектуальных встреч ASTANA EXPO 2017. В этой связи проведение трех промышленных мероприятий демонстрирует готовность казахстанских предприятий к модернизации, внедрению новых технологий, а также использованию энергоэффективных ресурсов. Способствуя привлечению инвестиций в промышленные индустрии, объединенная площадка укрепляет международные взаимоотношения.

## Энергия от ВИЭ в Европе составляет 100% потребления, но пока на несколько часов в день.

По заявлению генерального секретаря Международного совета по большому электрическим системам высокого напряжения Филиппа Адама, электроэнергия от солнечных и ветровых электростанций в странах Европы уже может составлять 100% потребления, однако речь пока идет о нескольких часах в день. Им было отмечено: «Было время, когда эксперты утверждали, что объем энергии от возобновляемых источников, которые можно интегрировать в сеть, не должен превышать 30%. То есть это был пороговый уровень, после которого возникал риск разбалансировки энергосистемы. На практике подтверждается, что уровень ВИЭ может достигать 100%. В Дании, например, есть дни, когда 100% потребляемой энергии производят возобновляемые источники».

Но поскольку Дания соединяется электросетями с Германией, Швецией и Норвегией, то стабильность работы ее энергосистемы обеспечена благодаря этим связям. В случае разбалансировки системы Дания может получать дополнительную энергию от этих стран.

«Следует отметить, что когда мы говорим о стопроцентном использовании ВИЭ, то речь идет о нескольких часах в день, потому что не всегда дует ветер и светит солнце. Когда их нет, например, ночью, нужно заменять ВИЭ и либо покупать энергию у соседей, либо использовать электростанции на газе или угле, потому что именно они могут при необходимости быстро подключиться и нарастить производство электроэнергии», - добавил Филипп Адам.

## Саудовская Аравия планирует возвести 16 атомных реакторов.

Власти Саудовской Аравии намерены активно развивать атомную энергетику. В ближайшие 20 лет планируется строительство 16 атомных реакторов. Такую программу одобрило правительство Саудовской Аравии.

Создание сети АЭС обойдется стране в 80-90 млрд долларов. Уже к 2040 году атомные электростанции будут обеспечивать десятую часть потребления электроэнергии. Общая мощность атомной энергетики превысит 17 ГВт.

Реализация программы начнется уже в ближайшее время. Сначала будет запущено строительство двух атомных реакторов, мощность которых составит 1,3-1,5 ГВт. Планируется, что они начнут работу после 2025 года.

Для реализации программы власти королевства объявили тендер, участие в котором подтвердили Китай, Россия, США, Франция и Южная Корея. Победитель будет определен уже в этом году.

Отмечается, что сегодня основное производство электроэнергии приходится на углеводородное топливо. Однако королевство планирует постепенно переходить на атомную энергетику и ВИЭ. Планируется, что уже через 20 лет более половины требуемой электроэнергии будет вырабатываться при помощи чистых и атомных источников энергии.

## АКТУАЛЬНО

## ПРОФСОЮЗНЫЙ ПЛЕНУМ

В Астане с участием председателя федерации профсоюзов РК Бакытжана Абдирайым прошел VI пленум отраслевого профсоюза химической, нефтехимической и родственных отраслей промышленности. Рассматривались вопросы о пяти социальных инициативах Президента РК Нурсултана Назарбаева, об итогах работы отраслевого профсоюза в рамках социального партнерства за 2017 год и работе в 2018 году. В пленуме принял участие председатель ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Балтабек Толубаев, который в завершение мероприятия был принят в состав Совета отраслевого профсоюза.

Председатель ФП РК Бакытжан Абдирайым провел качественный анализ всех пяти инициатив Главы государства, отметив, что представители профсоюзов должны грамотно доносить информацию до работников. «Главный месседж данного послания для нас, как профсоюзов, - это мощный социальный аспект и создание новых рабочих мест в ведущих отраслях нашей экономики», - отметил Б. Абдирайым.

По информации председателя отраслевого профсоюза Керима Примкулулы, на 1 января 2018 года профсоюз объединяет в своих рядах 41 профсоюзную организацию с численностью более 20 тысяч работников. В предстоящие годы намерены укрепить организационную структуру и довести численность до 22 тысяч человек.

По итогам работы за 2017 год на предприятиях отрасли проведена индексация заработной платы в размере от 7-11%, производится повышенная оплата труда за работу во вредных и тяжелых условиях труда в соответствии с отраслевыми коэффициентами, на отдельных предприятиях отрасли осуществляется двойная оплата за работу в выходные и праздничные дни.

## СБЕРБАНК ИНФОРМИРУЕТ



## РЕФИНАНСИРОВАНИЕ ЗАЛОГОВЫХ КРЕДИТОВ

Уважаемые сотрудники АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания», ТОО «Павлодарские тепловые сети», ТОО «Павлодарэнергосбыт», ТОО «АТП-Инвест»! В этой публикации мы хотим сообщить об условиях акции Сбербанка по рефинансированию.

Основные условия

	Жилищный кредит	На неотложные нужды
Срок предоставления кредита, в месяцах	До 240 мес.	До 120 мес.
Валюта кредита	тенге	
Процентная ставка по кредиту	14,6%	17,6%
Максимальный размер кредита	Не более 70 % от стоимости обеспечения.	
Обеспечение кредита	Недвижимое имущество.	
Досрочное погашение кредита	Частичное и полное досрочное погашение кредита возможно в любое время без моратория и штрафных санкций.	
Комиссия за организацию займа	0%	0%
Комиссия за выдачу займа	0%	0%

Таким образом, если вы имеете кредиты в других банках с более высокими ставками вознаграждения (как залоговые, так и беззалоговые), а также кредиты в иностранной валюте, вы можете оформить в Сбербанке кредит на рефинансирование этой задолженности без комиссий. Тем самым снизится сумма ежемесячного платежа, и вы снова получаете возможность использования по своему усмотрению сэкономленных средств. А в случае достаточности платежеспособности и стоимости залогового обеспечения вы можете получить и дополнительные кредитные средства наличными на собственные нужды.

Не упускайте предоставленную возможность получения кредита на очень выгодных для вас условиях, а также возможности снижения имеющейся кредитной нагрузки.

Вам необходимо только обратиться в филиал Сбербанка России по следующим адресам:

Павлодар, ул. Лермонтова, 53/1, тел.: 700-211;

Павлодар, ул. Ак. Сатпаева, 255, тел.: 345-184;

Павлодар, ул. Торайгырова, 14, тел.: 536-550.

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ОБЪЕКТАХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

Категория объектов с массовым пребыванием людей имеет достаточно широкую номенклатуру. К ним относятся здания и сооружения различных классов по функциональной пожарной опасности: кинотеатры, концертные залы, клубы, спортивные сооружения, здания организаций торговли, гостиницы, больницы, дома престарелых, объекты образования.

Для данной категории объектов нормативными документами по пожарной безопасности предусматриваются более высокие требования, направленные на обеспечение безопасности людей, также высока степень ответственности должностных лиц, несущих обязательства по обеспечению пожарной безопасности на данных объектах.

Каждый объект с массовым пребыванием людей должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения, средствами связи для вызова противопожарной службы и оборудован системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей.

Особое внимание необходимо уделить путям эвакуации, нельзя применять отделочные и облицовочные материалы и покрытие полов, не соответствующие требованиям пожарной безопасности.

Торговое оборудование должно располагаться с учетом обеспечения свободных проходов шириной не менее 2 метров вдоль рядов эвакуационных выходов. Нельзя размещать на путях эвакуации и на лестничных пролетах пункты ремонта часов, киоски, игровые, торговые аппараты.

Сети противопожарного водопровода - пожарные гидранты и пожарные краны - должны

постоянно содержаться в исправном состоянии, проверяться на водоотдачу и работоспособность не реже двух раз в год (весной и осенью). Монтаж, наладка, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с правилами устройства электроустановок и правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.

Основная задача по обеспечению пожарной безопасности - повышение ответственности собственников и персонала объектов с массовым пребыванием людей.

К сожалению, некоторые представители бизнеса не отвечают взаимностью и не уделяют должного внимания пожарной безопасности. Еще раз напоминаем, что за пожарную безопасность на любом объекте в соответствии с законом несут ответственность руководители.

Кроме того, руководители и собственники должны более серьезно относиться к подготовке персонала, который должен уметь действовать в случае возникновения пожара.

Аскар Буркутбаев,  
главный специалист ОГПК  
УЧС г. Павлодара



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

## ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ



Андрей Турков

28 апреля во всем мире отмечают День охраны труда. История праздника начинается с 1989 года, когда в США и Канаде впервые был проведен день памяти людей, пострадавших и погибших на рабочих местах. Спустя десять лет акции и мероприятия стали проводить в более чем ста государствах планеты. Главной целью стало привлечение внимания к проблемам в этой сфере. В 2003 году по инициативе Международной организации труда этот праздник официально включен в календарь ежегодно отмечаемых дат. Сегодня на всех предприятиях существуют отдельные службы, занимающиеся обеспечением безопасности и охраной труда. Эти задачи являются приоритетными и для предприятий АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», а выполняются их профессионалы, понастоящему преданные своему делу.

Руководит управлением службы безопасности и охраны труда группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», пока в статусе исполняющего обязанности, Андрей Викторович Турков. С первых минут знакомства с ним понимаешь: так увлеченно о своей работе может рассказывать только человек, пришедший в профессию по призванию. Еще работая аккумулятором 1 разряда в павлодарском подразделении пассажирских перевозок НК «КТЖ», куда Андрей пришел восемнадцатилетним юношей сразу после школьной скамьи, стал подмечать все вокруг, что хоть малейшим образом могло грозить безопасности работающего человека. И потом, когда трудился осмотрщиком-ремонтником вагонов, интересовался этими вопросами и даже выдвигал предложения по улучшению условий безопасности на производстве, сам внедрял их в практику. Эти способности заметил ведущий инженер по ТБ и посоветовал парню поступить в вуз именно по этому профилю. Так и сделал - сдал документы в ПГУ им. С. Торайгырова. После работы в КТЖ бойцом в пожарную часть АО «Алюминий Казахстана» Андрей Викторович пришел уже имея диплом специалиста по безопасности жизнедеятельности и следующие четыре года занимался на предприятии противопожарной профилактикой, выезжал на ликвидацию огня в очаги возгорания. Объявление о том, что проводится конкурс на должность инженера по ТБ в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», увидел случайно. Прошел собеседование, и в 2014 году был зачислен в штат предприятия. Год спустя стал ведущим инженером, а затем был назначен главным специалистом в организованное в 2017 году управление безопасности и охраны труда. В настоящий момент является исполняющим обязанности руководителя большого подразделения, куда входят службы шести предприятий: АО «ПРЭК», ТОО «ПТС», ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ЭТЭЦ, ТОО «Павлодарэнергобыт».

«Я люблю свою работу и благодарен руководству за то, что увидели мои профессиональные стремления, доверяют мне, поддерживают», - говорит Турков. - С коллегами - начальниками служб предприятий - у нас сложились прекрасные

взаимоотношения, мы четко и слаженно взаимодействуем, вместе решаем поставленные задачи».

Андрей Викторович заядлый рыбак и, если коснуться этой темы, может о ней рассказывать бесконечно. Поэтому свободное время любит проводить на природе с дочкой, часто к нему присоединяются супруга и 9-летний сын.

Службу безопасности и охраны труда в АО «ПРЭК» возглавляет Игорь Васильевич Заскальный, имеющий 25-летний опыт работы на производстве. Родился он в селе Жалтыр Павлодарской области 7 февраля 1971 года, там же закончил школу. Тепло отзывается о своей альма-матер - Павлодарском индустриальном институте, где в 1993 году получил диплом специалиста электроснабжения промышленных предприятий. Крепкие знания, добытые упорной учебой в стенах вуза с лучшими традициями советского образования, позволили стать настоящим профессионалом, для которого в работе нет мелочей. Этому принципу следовал, когда трудился электриком по ремонту релейно-защитной автоматики, дежурным электромонтером, мастером смены, главным энергетиком в АО «Химпром» и позже, когда перешел на



Игорь Заскальный

предприятие электрических сетей Павлодарского района. Затем были должности инженера, ведущего инженера, заместителя начальника. Начиная с 2004 года профессиональная деятельность связана с вопросами безопасности и охраны труда, которая включает множество функций по выявлению и устранению различных нарушений на предприятии, направленных на исключение травматизма и профзаболеваний. «Работа в нашей службе невозможна без требовательного отношения к себе и к другим участникам трудового процесса. Приходится прибегать к любым мерам, чтобы добиться неукоснительного соблюдения всех норм безопасности, вплоть до серьезных дисциплинарных взысканий. Возможно, некоторым кажется, что мы излишне придирчивы, но наша обязанность - сделать все, чтобы каждый работник пришел на работу и ушел с нее здоровым и невредимым, потому что каждого из них дома ждут родные и близкие», - говорит Игорь Васильевич. - В сотрудничестве с учебным центром организовываем обучение работников с последующей сдачей экзаменов. Согласно графику каждый четверг в опре-



Константин Артамонов

деленном структурном подразделении проходит День техники безопасности, раз в квартал в АО «ПРЭК» проводим совещание».

Игорь Заскальный убежден, формальный подход в их деле не пройдет, поэтому принципиальность здесь играет решающую роль.

Константин Николаевич Артамонов - потомственный энергетик. Более 20 лет трудится в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». «Моя мама всю жизнь проработала на ТЭЦ-2 начальником цеха, отсюда и проводили ее с почетом на заслуженный отдых. Поэтому данная профессиональная сфера мне была хорошо знакома и всегда нравилась», - рассказывает Константин Николаевич. Родился он 14 июня 1964 года в Павлодаре, учился в школе № 7 и до сих пор помнит, как их класс водили на экскурсию в вычислительный центр, диспетчерский пункт энергопредприятия, и с каким восторгом он и его сверстники рассматривали разные мигающие приборы и засыпали сопровождающего многочисленными вопросами. Понятно почему, окончив школу, Константин Николаевич поступил в Павлодарский индустриальный институт на энергетический факультет. Затем были годы работы на предприятиях областного центра. В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в 1997 году перешел с мебельной фабрики, где занимал должность главного инженера. Сейчас он руководит службой безопасности и охраны труда в ТОО «Павлодарэнергобыт». «У нас своя специфика работы. Например, наши контролеры должны быть защищены от укусов животных, хулиганских действий, дорожно-транспортных происшествий, экстремальных климатических условий», - говорит Константин Николаевич. - К слову, за 10 лет у нас не зарегистрировано ни одного несчастного случая на производстве. К тому же у нас нет текучести кадров. Сейчас занимаюсь организацией профилактического медицинского осмотра, перебираю документы и вижу, что у нас люди работают на предприятии по десять и более лет. Я думаю, дело не в размере заработной платы, а в том, что предоставлены хорошие условия труда, создан комфортный психологический климат в коллективе, что в целом положительно влияет на производительность».

Есть у Константина Николаевича и особенное хобби. Как и его дед когда-то, на своем участке выращивает плодовые деревья и по традиции каждый год яблоками нового урожая в первую очередь угощает своих коллег.

Предприятия АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» постоянно пополняются молодыми кадрами. Ерсин Абдухитов - в недавнем прошлом выпускник транспортного-энергетического факультета ЕНУ им. Л.Гумилева. Трудовой стаж еще не так велик. За плечами выполнение воинского долга в рядах вооруженных сил РК, опыт работы машинистом насосной установки в ТОО «Майкубен-Вест». Сейчас временно исполняет обязанности начальника службы безопасности и охраны труда в ТОО «Павлодарские тепловые сети». В 2016 году оставил резюме на сайте предприятия и через некоторое время получил предложение занять вакансию инженера СБиОТ, а в мае прошлого года стал ведущим инженером. Родился Ерсин 15 мая 1993 года в поселке Майкаин Баянаульского района, там же успешно закончил школу, что позволило получить государственной образовательный грант в один из ведущих вузов страны. Беседуя со скромным, доброжелательным парнем, видишь, насколько интересна для него работа, которой он занимается. Ерсин считает, что любая профессия требует постоянного пополнения знаний и опыта, к этому человек сам должен стремиться, не пасуя перед трудностями. Эта жизненная установка и помогает молодому специалисту справляться с возложенными задачами и добиваться результата. В ТОО «Павлодарские тепловые сети» и в его структурных подразделениях трудится около 700 человек. Деятельность предприятия связана с передачей и распределением тепловой энергии от источника к потребителю. Производство сложное, требующее железной дисциплины в вопросах безопасности и охраны труда. В настоящий момент



Ерсин Абдухитов (слева)

голова занята мыслями об ответственной кампании - предстоящих ремонтных работах на теплосетях. А заряжаться новой энергией и собираться с силами Ерсину помогает увлечение футболом и игра в настольный теннис.

Для ведущего инженера СБиОТ Экибастузской ТЭЦ Людмила Николаевна Герасимовой крутые виражи в смене профессий - дело совершенно привычное. Родилась она 6 июля 1973 года в Ермаке, теперь это город Аксу. Школу закончила в Экибастузе и поступила в педагогический колледж на специальность «дошкольное воспитание». После окончания восемь лет проработала воспитателем в детском саду. А потом, наверное, проснулись дремавшие гены отца - знаменитого энергетика Николая Чубатюка - и подтолкнули Людю пойти на работу в химический цех Экибастузской ТЭЦ и освоить специальность аппаратчика, затем лаборанта химического анализа и старшего аппаратчика. В 2000 году Людмила подала документы в колледж ЕКТИ на специальность «теплотехника». Закончив его, продолжила обучение в институте ЕИТИ и получила профессию инженера по ТБ. И вот уже шестой год работает ведущим инженером СБиОТ на Экибастузской ТЭЦ. Энергичная, общительная, обаятельная женщина, когда необходимо, может быть требовательной и настойчивой. «Трудности и страхи меня никогда не останавливали. Моя установка - не бояться преград, смело преодолевать их и идти вперед», - говорит Людмила Николаевна. - Препятствия по различным специальностям сейчас мне только помогает».



Людмила Герасимова

Как настоящая женщина она любит, чтобы во всем соблюдался порядок, все предметы находились на своих местах, и все было разложено по полочкам. Этого требует и от работников. Свободное время Людмила проводит активно, катаясь на лыжах, коньках, вместе с мужем ездит на рыбалку. С удовольствием участвует во все конкурсах, мероприятиях, проводимых предприятием. В прошлом году, сформировав свою команду, приняла участие в игре КВН, приуроченной к Всемирному дню охраны труда.

Вот такие увлеченные, энергичные, интересные люди представляют костяк службы безопасности и охраны труда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Секрет слаженной результативной работы в том, что каждый из них на своем участке ответственно и добросовестно выполняет возложенные на него обязанности.



## НАШИ ЮБИЛЯРЫ



Коллектив управления по работе с персоналом АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с юбилеем ведущего экономиста по труду **Галину Петровну Молосаеву**.

В прекрасный праздник, в юбилей  
Мы Вам желаем ярких дней,  
Счастливых, радостных минут,  
Пусть близкие Вас берегут!

Вы в этот день прекрасней всех,  
Пусть с Вами движется успех,  
В семье царят тепло, уют,  
Здоровье и мечты - цветут!



Коллектив Аксуских электрических сетей поздравляет своих именинников: электромонтера по эксплуатации электросчетчиков **Гермса Александра Анатольевича**, диспетчера ОДС **Кирпаневу Галину Григорьевну**, старшего мастера **Бзишвили Валерия Отаровича**.

Желаем в жизни только счастья,  
Удачи, смеха, радости, тепла!  
Пусть стороной обходят все ненастья,  
А рядом будут добрые друзья!



Коллектив Аксуских электрических сетей поздравляет электромонтера оперативно-выездной бригады **Пятницкого Анатолия Антоновича** с 60-летием!

С днем рождения, коллега!  
Вам желаем позитива,  
Много сил Вам и здоровья,  
Быть всегда таким активным!

Пусть работа будет в радость,  
Принесет большой доход.  
Все исполнятся желанья,  
Счастье в Вашу жизнь придет!



Сотрудники управления по работе с персоналом АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с юбилеем преподавателя казахского языка учебного центра **Есетову Гульнару Сериковну**. Счастья, радости, мира, благоденствия, верных друзей и солнечных дней в судьбе!

Мы Вам желаем море счастья,  
Улыбок, солнца и тепла!  
Чтоб жизнь была еще прекрасней,  
Удача за руку вела!

Пусть в доме будет только радость,  
Уют, достаток и покой.  
Друзья, родные будут рядом,  
Беда обходит стороной!



## В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

## ПАСХАЛЬНАЯ ВСТРЕЧА

Подготовка к проведению очередного заседания клуба по интересам «Дружба» АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» началась заблаговременно. Эта встреча для каждого члена клуба была не только интересной, но имела особое значение. После православного праздника Пасхи, 9 апреля, ветераны провели пасхальную встречу и отнеслись к этому мероприятию очень ответственно.

Как известно, вдохновение и хороший настрой всякому делу помощники. Именно с таким настроением пришли ветераны на пасхальную встречу в «Замандас». Праздничное настроение и важность события придавали этому дню особенное значение.

Начало заседания было посвящено поздравлению именинников. Им были адресованы теплые слова пожеланий благополучия и долголетия, выражено восхищение их талантом и человеческими качествами. С благодарностью и удовольствием ветераны получали свои подарки и выражали свою признательность за столь внимательное к ним отношение.

Красочность и неповторимость праздничного стола, который накрыли умелые

женские руки, удивила бы самого искушенного ценителя кулинарных изысков. Испеченные женщинами пасхальные изделия поражали и красотой, и вкусовыми качествами, и оригинальностью. Перечислить то множество изготовленных куличей, пасхальных яиц, кондитерских сладостей просто невозможно. Можно лишь сказать, что от испробованных яств ветераны получили истинное удовольствие.

Весело, непринужденно и с неоспоримой пользой для здоровья ветераны снова и снова спешат на встречу со своими бывшими коллегами-энергетиками. Потому что, несмотря на годы, они всегда молоды душой и знают, что позитивный настрой делает их жизнь красивой и полноценной.



## СПОРТ, СПОРТ, СПОРТ



В Павлодаре состоялись соревнования по волейболу, в которых приняли участие шесть команд группы компаний «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

## ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ БАТАЛИИ

Организатором спортивного состязания выступил локальный профсоюз работников энергосистемы АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Две первые игры сыграли женские команды со счетом 1:1. Борьба за первенство велась нешуточная. Именно третья игра должна была определить победителя соревнований. В результате упорной борьбы среди женских команд пальму первенства завоевала сборная АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Второе место - у сотрудниц АО «ПРЭК».

Игры среди мужских команд были не менее интересными. Первое призовое

место заняла команда Лебяжинского РЭС «Павлодарской РЭК». На вторую ступень пьедестала поднялась команда ТОО «Павлодарские тепловые сети». Стоит отметить, что тепловики держались стойко. В игре с лебяжинцами они изначально вели в счете, но соперники «задавили» опытом и все-таки забрали победу себе. А вот команда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» проиграла предыдущим оппонентам и замкнула тройку лидеров.

Все призеры соревнований были награждены грамотами и памятными призами.

## Поздравляем!

Коллектив управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» честует юбиляра **Грачеву Светлану Викторовну**. Пусть все доброе, лучшее в жизни будет вашим спутником, пусть сбываются заветные мечты, пусть дом ваш будет полной чашей!

Сотрудники управления телекоммуникаций АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с днем рождения **Ткаченко Ольгу Васильевну**. Здоровья, счастья, любви, радости, мирного неба над головой!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 честует своих юбиляров **Костенко Наталью Владимировну**, **Мещерякова Юрия Геннадьевича**, **Победоносца Александра Максимовича**, **Полякову Нину Юрьевну**. Ярких эмоций в кругу друзей и близких, любви и взаимопонимания, удачи во всех начинаниях!

Сотрудники цеха водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 шлюют поздравления с юбилеем **Гетте Александру Павловичу** и **Осипенко Михаилу Михайловичу**. Пусть каждый день приносит яркие моменты счастья и большую удачу в делах, пусть светятся радостью глаза ваши, а сердце наполняет любовью!

Коллектив строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляет с днем рождения **Чулакова Сергея Александровича**. Стабильного дохода, мира в семье, энергии и оптимизма, ярких впечатлений в жизни!

Сотрудники котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляют с юбилеем **Мальцева Александра Трофимовича**. Всего самого наилучшего, чтобы жизнь была озарена счастьем и радостными моментами, чтобы родные и близкие согревали вас любовью и заботой!

Химический цех ТЭЦ-3 поздравляет с днем рождения **Бортник Наталью Александровну** и желают с радостью встречать каждый день, не зная поводов для грусти. Здоровья, красоты, обаяния и веселья!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 шлюет поздравления с юбилеем **Меньшикову Андрею Владимировичу** и самые наилучшие пожелания здоровья, сил, достатка, уюта, поддержки родных и близких!

**Ставского Евгения Васильевича** с днем рождения поздравляют сотрудники котельного цеха ТЭЦ-2. Желают быть сильным, здоровым, энергичным, никогда не озорваться и не унывать!

Сотрудники турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляют с юбилеем **Фахрутдинову Радика Рефкатовича** и желают быть опорой для тех, кто дорог, верить в себя и свои силы, вдохновлять окружающих своим примером!

Коллектив цеха обслуживания оборудования ЭТЭЦ честует юбиляра **Лоренца Александра Эдуардовича** и желает, чтобы не убавлялись сила и выносливость, чтобы не исчезали желания и мечты, чтобы каждый день приходил только с добром и светом!

Сотрудники ремонтно-строительного участка ЭТЭЦ шлюют поздравления с днем рождения **Терешкову Павлу Васильевичу** и самые искренние пожелания благополучия, любви, счастья, удачи, хорошего настроения!

Коллектив котло-турбинного цеха ЭТЭЦ честует своих юбиляров **Федорову Татьяну Сергеевну**, **Еркебаева Бауржана Акбергеновича**, **Терещенко Алексея Алексеевича**, **Болдашевского Андрея Алексеевича** и желает радоваться каждому новому дню, купаться в любви и заботе близких, здоровья, счастья, мира и достатка!

Сотрудники электрического цеха ЭТЭЦ поздравляют с днем рождения **Геслер Ирину Юрьевну**. Желают быть счастливой, наслаждаться каждой минутой, мечтать, всегда иметь верных надежных друзей, любить и быть любимой!

Коллектив бухгалтерии АО «ПРЭК» поздравляет с юбилеем **Харитонову Наталью Леонидовну**. Добра, счастья, гармонии во всем. Пусть верными спутниками будут здоровье, удача в делах, достаток и семейное благополучие!

Сотрудники Восточного предприятия электрических сетей шлюют поздравления с днем рождения **Симоненко Екатерине Ивановне** и искренние пожелания светлых радостных дней, любви и уважения дорогих людей, пронзительного счастья, исполнения всех желаний!

Коллектив Западного предприятия электрических сетей поздравляет с юбилеем **Антоненко Анатолия Анатольевича**. Энергичности, сил и возможности в достижении поставленных целей, любви, семейного уюта, всегда хорошего настроения!

**Ауталипова Нурлана Женисовича** с днем рождения поздравляет коллектив Иртышской РЭС. Любви и теплоты в семье, уважения и доверия в коллективе, счастливых и радостных дней в жизни!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» честует своих юбиляров **Айткулова Жумагельды Козькорпешовича**, **Жакыбаеву Ризу Айткылымовну**, **Гришу Владимира Ивановича**, **Кравцову Ирину Виленовну**, **Алибаева Даурена Бакытжановича**, **Сулейменову Темиржана Копеевича**, **Кузнецову Наталью Парфировну**, **Ланкова Константина Владимировича**, **Ишутину Олесю Валерьевну**, **Сагитову Айгерим Саматовну**. Пусть жизнь дарит тысячи счастливых возможностей, и каждая из них будет использована на все сто! Счастья, удачи, благополучия!

Работники ТОО «АТП-Инвест» шлюют поздравления именинникам **Пятницкому Анатолию Антоновичу**, **Шохалевичу Михаилу Степановичу**, **Клейзову Сергею Владимировичу**, **Никитенко Николаю Викторовичу**, **Якубовскому Владимиру Евгеньевичу**, **Кабалбекову Серуку Жанбаевичу**. Пусть удача станет неотъемлемым спутником, а во всех начинаниях сопутствует только успех! Больше сил, энергии и оптимизма!

