

СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

44 студента учебных заведений Павлодара проходят производственную и преддипломную неоплачиваемую практику в группе компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Из них 22 студента трудятся на ТЭЦ, столько же в АО «Павлодарская РЭК». Еще один студент четвертого курса проходит оплачиваемую практику на ТЭЦ-3 в рамках программы Profenergy с дальнейшим трудоустройством на предприятие.

В среднем на предприятиях группы компании производственную практику ежегодно проходят около 300 учащихся высших и средних учебных заведений Павлодара и Экибастуза по таким направлениям, как «Теплоэнергетика», «Автоматизация и управление», «Безопасность жизнедеятельности и защита

окружающей среды», «Электрооборудование электрических станций и сетей», «Электроэнергетика», «Электроснабжение», «Информатика», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». Выбор профессии каждым из них осознанный, ребята уверены, что за энергетикой будущее.

Энергетика - очень нужная профессия, благодаря которой работают энергетические станции и различные предприятия, в наши дома поступает тепло и электричество,

- рассказывает Ахан Журагат, студент четвертого курса НАО «Торайгыров университет». - У меня в роду нет родственников энергетиков, но я все же выбрал эту специальность и доволен своим выбором. Когда впервые пришел на ТЭЦ, был очень восхищен: какая это мощь и какая большая ответственность лежит на каждом сотруднике. Поэтому после

но и отработывают профессиональные навыки и умения в условиях реальной рабочей деятельности. Нередко именно эта часть обучения становится стартом будущей карьеры выпускника.

- Главные задачи, которые ставятся перед студентами вовремя производственной практики - это закрепление и



обобщение полученных в вузе знаний; освоение технологии процессов, получение профессиональных умений, - рассказывает Михаил Поликарпов, зам. начальника цеха по эксплуатации ТЭЦ - 2, куратор практики. - Кроме того, нам важно заинтересовать будущих профессионалов, чтобы они пришли к нам на работу.

Впрочем, заинтересовать будущего специалиста помогает также программа «PROFENERGY», которая уже не один год функционирует на предприятии. Она направлена на поддержку молодых специалистов и привлечению выпускников на ключевые профессии предприятий, развитие и повышение образовательного уровня персонала. Проект «PROFENERGY» предусматривает множество преимуществ для учащихся и выпускников учебных заведений. Это

и совершенствование учебных программ, и организация практик, экскурсий, встреч, временное трудоустройство на каникулярный период, проведение конкурса студенческих работ на соискание



защиты диплома я хочу продолжить обучение по выбранной специальности, но уже в магистратуре.

Здесь на предприятии студенты не только закрепляют теоретические знания, полученные в учебном заведении,



именной корпоративной стипендии, участие в экзаменационных комиссиях, оплата производственной и преддипломной практики.

- Преддипломную практику на ТЭЦ - 3 я прохожу по программе «PROFENERGY». Это очень нужная программа для студентов: можно не только на практике попробовать применить свои знания, но и получить за это зарплату, - делится студент четвертого курса ИНЕУ Нуржан Сабитов.

- За годы учебы я утвердился в своем выборе профессии «Теплоэнергетика» и уже решил, что после окончания ВУЗа вернусь на ТЭЦ в качестве специалиста.



Справедливости ради нужно отметить, что не так уж много молодых специалистов стремятся сразу после

учебного заведения работать в энергетической отрасли, поэтому специалисты в этой области востребованы на рынке труда. Некоторые приходят в профессию спустя годы. Профессия энергетик является сложной, оплата труда средней. К слову, как отметили ранее в Минэнерго, в рамках разрабатываемого отраслевого соглашения на 2022-2024 годы планируется предусмотреть механизм по повышению уровня зарплаты сотрудников энергетической отрасли, в том числе для субъектов естественных монополий.



В ЭТОМ НОМЕРЕ

ИНТЕРЕСНОЕ В ПРОФЕССИИ

ВАЖНОЕ ЗВЕНО В РАБОТЕ СТАНЦИИ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

КТО СТУЧИТСЯ В ДВЕРЬ?



СТР. 3

ЭНЕРГИЯ ЖИЗНИ

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ



СТР. 4

НОВОСТИ

32 трансформатора установят в Атырау и пригородных селах

В 2021 году было установлено 50 трансформаторов, в этом планируется установить 32. Дополнительные трансформаторы устанавливаются для стабилизации напряжения. В первую очередь в часы пиковых нагрузок.

На Жамбылской ГРЭС решают проблему дефицита кадров

Генеральный директор ГРЭС Александр Фурса отметил, что по итогам 2021 года объем выработанной электроэнергии увеличился на 15%. На предприятии работают 520 человек, средняя зарплата составляет свыше 280 тысяч тенге. В 2021 году зарплату повысили на 20 процентов.

По строительству АЭС в Казахстане пока еще решения нет – министр энергетики РК Болат Акчулаков

«Строительство атомной станции – вопрос очень тонкий, поэтому здесь у нас решений никаких пока нет, будем строить или нет. В прогнозируемом балансе до 2035 года, энергобалансе, который мы разрабатывали совместно со всеми участниками рынка, и системный оператор, и министерство нашей энергетики рассматриваются разные вопросы. Вы знаете, что сегодня ввиду того, что ведется «зеленая» политика и на повестке дня стоят ограничения и так далее, мы не можем расширять генерацию на угле, к сожалению, потому что он достаточно экологически не такой чистый. По газу, как переходное топливо, это более чистое топливо для использования на генерацию, но оно тоже, конечно, у нас есть по газу и другие задачи. Поэтому мы смотрим разные варианты, и атомная станция – это одна из опций, которая будет рассматриваться», – пояснил министр.

Ускорить строительство ТЭЦ в Кокшетау призвал сенатор

Кокшетау – единственный в стране областной центр, который не имеет собственного современного источника тепловой и электрической энергии. При этом теплоснабжение осуществляется устаревшими котельными, введенными в эксплуатацию еще в 1978 году, мощности которых городу катастрофически не хватает. В этом же кроется и причина того, что тариф на электричество в городе является одним из самых высоких в стране. Дело в том, что электричество поступает в город от энергопроизводящих станций других областей по сетям десятков посредников.

Более 111 млн тонн угля добыто в Казахстане в прошлом году

Промышленным предприятиям отправлено 6,8 млн тонн (больше на 21,4%). На коммунально-бытовые нужды и население отгружено 10,7 млн тонн – на 0,9% больше по сравнению с показателями предыдущего года.

Заинтересованные в строительстве кремниевого завода в Экибастузе доказывали на общественных слушаниях, что их предприятие не вредное

Планируется, что новый завод построят рядом с ГРЭС-1, в 13 километрах от города. Место выбрали исходя из наличия недорогой электроэнергии и квалифицированных кадров. Строительство будет вести на протяжении 15 месяцев. За это время количество выбросов в атмосферу составит 85,4 тысячи тонн.

Переплавлять кварц, уголь, кокс и древесную щепу в кремний будут четыре дуговые печи, затем продукт отправят в дробилки и по мешкам. В год планируют производить 35 тысяч тонн технического кремния. Как заявлено в документации, ТОО «ANSA Silicon» планирует поставлять свою продукцию на казахстанские предприятия, а также экспортировать в зарубежные страны. Согласно данным, предоставленным представителями завода, на предприятии создадут 377 рабочих мест.

В Евросоюзе запретят продажу неэнергоэффективных домов с 2027 года

При присвоении дому соответствующего класса энергоэффективности рассматривается наличие: современных обогревательных систем; энергоэффективных окон; возобновляемых источников энергии; энергоэффективных строительных материалов, из которых построен дом, и оцениваться их качество.

Узбекистан рассматривает присоединение к общему энергорынку ЕАЭС

Энергосистема Узбекистана является частью Единой энергосистемы Центральной Азии (ОЭС ЦА), созданной в советское время, куда сегодня также входят системы Киргизии и юга Казахстана, стран-участниц ЕАЭС. Евразийский экономический союз – международное интеграционное экономическое объединение, функционирующее с 1 января 2015 года. Участники союза – Россия, Армения, Белоруссия, Казахстан и Киргизия. Молдавия с мая 2018 года является наблюдателем при ЕАЭС.

Киргизия хочет поставлять электричество в Китай

Кыргызская сторона предложила изучить вопрос экспорта электроэнергии из Кыргызской Республики в Китай. Китайская сторона «выразила готовность изучить данное предложение».

ИНТЕРЕСНОЕ В ПРОФЕССИИ

ВАЖНОЕ ЗВЕНО В РАБОТЕ СТАНЦИИ

Серьезная и ответственная работа, десяток людей в подчинении, множество оборудования и приборов за которыми необходимо следить и знать их специфику, все это входит в обязанности старшего машиниста на ТЭЦ. На вопросы о своей профессии ответил Алексей Кашуркин, старший машинист турбинного цеха ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Алексей, чем отличается ТЭС от ТЭЦ?

– Они обе производят тепло и электричество, но теплоэлектроцентраль отапливает жилые массивы города, в этом заключается ее основная функция.

Что должен знать старший машинист и в чем заключается специфика его работы?

– Старший машинист обязан знать устройство станции, как она работает, предназначение и характеристику оборудования в своем цеху. Кроме того, необходимо вовремя вводить оборудование в ремонт, выводить в резерв, следить, чтоб станция работала исправно, экономично и без поломок.

Может ли старший машинист по «звуку» определить, все ли в его цеху работает без перебоев?

– Да. Какие-то определенные моменты, при работе



насоса, например, можно определить на слух. Однако есть и то, что нельзя просто «услышать», например, подачу тока в электрических приборах.

В чем отличие старшего машиниста от рядового?

– Старший машинист – одно из звеньев персонала цеха, у него в подчинении находятся машинист-обходчик, турбинный машинист и другие. Старший машинист курирует их работу, выдает задание, проверяет, участвует во всех переключениях оборудования цеха.

Какими личностными качествами должен обладать специалист вашей профессии?

Он должен быть образованным, коммуникабельным и физически сильным, ну и, в первую очередь, наблюдательным. Работа станции проходит в определенном режиме, если вдруг произойдет какая-то нештатная ситуация в цеху, то он должен на месте понять в чем заключается проблема и устранить ее.

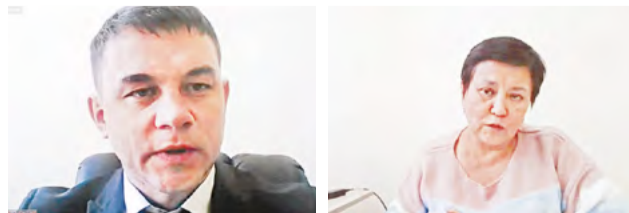
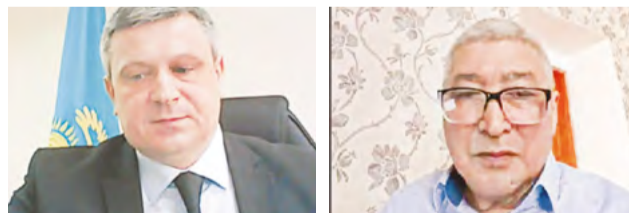
Что произойдет, если люди вашей профессии вдруг исчезнут?

АКТУАЛЬНО

К ВОПРОСУ О ПЕНСИИ

9 февраля, на онлайн платформе Zoom, по инициативе ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго» состоялась конференция с участием Мобильного консультационного пункта и работников предприятий. Спикеры разъяснили присутствующим механизм начисления пенсионных накоплений, возможности использования до выхода на пенсию и ответили на интересующие вопросы участников.

В связи с санитарно-эпидемиологическими ограничениями встреча прошла в онлайн-режиме. В разъяснении действующего трудового и пенсионного законодательства, законодательства о выплатах пособий, о получении бесплатной медицинской помощи приняли участие: руководитель РГУ «Департамент Комитета труда, социальной защиты и миграции Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан по Павлодарской области» Евгений Губарев, руководитель филиала АО «Государственный фонд социального страхования по Павлодарской области» Айгуль Капенова, руководитель отдела по рассмотрению обращений граждан Филиала по Павлодарской области НАО «Фонд социального медицинского страхования» Алма Мукатова, руководитель Павлодарского областного филиала АО «Единый накопительный пенсионный фонд» Владимир Питраков, руководитель Филиала Юридической клиники Федерации профсоюзов Республики Казахстан при Территориальном объединении профсоюзов Павлодарской области Марина Иванова.



Алексей Кашуркин

– Если речь идет в целом об энергетике, то, если выразиться простым языком, мы вернемся в каменный век. Представьте, что в каждом окне жилых домов города появятся печи буржуйки, отопления не будет, электричества тоже. Каменный век. А именно старший машинист – это очень ответственная профессия, потому что есть вверенный персонал, за который ты отвечаешь. Более того необходимо уметь организовать работу, которую делают 10 человек.

Градирня. Зачем она нужна?

– По всей станции есть циркулирующая вода, градирня контролирует ее температуру на станции. Эта вода нужна для охлаждения отработанного пара турбины, для того чтоб пар мог конденсироваться обратно в воду. Соответственно градирня и поддерживает температуру воды в необходимых для станции параметрах.

Почему от ТЭЦ идет белый дым?

Бывает, что некоторые путают понятия. Вот я рассказывал о градирне, она охлаждает воду, из-за этого происходит процесс испарения, из 5 градирен выходит большое количество пара. А вот из нашей обще станционной трубы выходит уже дым, однако он тоже белый, потому что дым от котла проходит несколько ступеней очистки, это тоже уже больше пар.



После разъяснения пенсионной программы спикеры ответили на вопросы работников относительно пенсионных начислений, использовании пенсионных накоплений для улучшения жилищных условий и медицинских целей; условий социальной выплаты на случай потери трудоспособности и др.

«Уважаемые коллеги, хочу поблагодарить вас за участие, особенно руководителей предприятий, управлений и отделов. Сегодня была уникальная возможность получения интересующей нас информации из первых уст от наших спикеров. Если кто-то не успел задать свой вопрос, то вы можете передать его в письменной форме профсоюзным лидерам своих предприятий, и мы направим его одному из спикеров, которые сегодня выступали. От себя также хочу поблагодарить наших спикеров, что уделили нам время.» – подытожил встречу Балтабек Толеубаев председатель ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго».

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

КТО СТУЧИТСЯ В ДВЕРЬ?

Ежемесячно контролеры ТОО «Павлодарэнерго» снимают данные приборов учета тепловой энергии и ведут разъяснительные беседы с должниками. Работа эта, на первый взгляд, может показаться рутинной. Но по признанию тех, кто ежедневно «на передовой», скучать и жаловаться на однообразие, им не приходится.

Рустем Кушкулов, работает начальником участка сбыта №3 ТОО «Павлодарэнерго», всего год. Но за это время уже приобрел определенный опыт работы, самое главное, нашел для себя необходимую тональность в разговоре с потребителями.

«Наш участок проходит от улицы Естая до Назарбаева, вплоть до Дачного микрорайона. Скоро сюда подключится и новый – Достык. Основная задача – работа с дебиторской задолженностью», – говорит начальник участка.

ОТКРОЙТЕ, КОНТРОЛЕР!

Рабочий день начинается с планерки, где каждый получает задание на день. Контролер получает реестр должников и отправляется с ним по квартирам. Попутно ведется работа с абонентами: у людей возникают вопросы, как правило, по показателям. Контролер объясняет,



считаться не желают. Не все, конечно, но есть и такие, чьи долги исчисляются суммой в миллион тенге. Контролер проводит с потребителем системную работу, предлагая различные варианты погашения долга.

На участке сложился костяк тех, кто, несмотря на трудности и невысокую заработную плату, предан своему делу. Более 10 лет работают контролерами Гульнара Жакупова, Наталья Дмитриева, Татьяна Климович. Нынешний инженер Саганыш Жусубаева, в недавнем прошлом контролер, сегодня посвящает свой рабочий день многочисленным отчетам. Скажем так, аналитическая работа. Она же анализирует работу по дебиторской задолженности: динамика снижения или напротив, что этому мешает.

Молодые, как правило, здесь не задерживаются. Работа с людьми – требует определенной выдержки. Ну и невысокая заработная плата не привлекает молодых специалистов.

МЕЧТЫ НАЧАЛЬНИКА

О чем мечтает начальник участка? Чтобы процент премий к основной ставке заработной платы напрямую зависел от объема сбора средств от должников. А так этот норматив регламентирован.

– Также сегодня на предприятии активно внедряется программное обеспечение 1С: Биллинг. Но было бы хорошо, если с помощью данной системы можно было бы напоминать юридическим лицам о необходимости провести оплату, не дожидаясь бумажного документа. По типу



Инна Лесная

что и как.

Инна Лесная уже 17 лет в любую погоду отправляется по своему участку. Признается, что не любит холодное время года. К слову, она не всегда была контролером. По образованию она лаборант химбачанализа, работала на Павлодарском молзаводе. Но в какой-то момент, все изменилось и вот уже многие годы она стучится в дверь к павлодарцам, которые, к слову, не всегда рады такому визиту, ведь речь пойдет о долгах. Основная масса должников, это те, кто просрочил оплату за месяц.

«Начинаешь выяснять, оказалось: забыли. Предупреждаешь их и, как правило, потребители тут же долги гасят. Наша задача донести до потребителя важность своевременной оплаты за полученную услугу. Тут важна и манера общения, и тембр голоса, если хотите. Важна в диалоге доброжелательность», – говорит Инна Лесная.

САМО-ЗАЩИТА

По признанию тех, кто каждый день сталкивается с должниками, люди по-разному воспринимают их появление на своем пороге. Кто-то согласно кивает и расписывается в документе, что предупрежден о наличии долга и сроках погашения. Другие – встают в позу. Права свои многие знают, а вот с обязанностями

Работу с должниками нельзя назвать легкой, она требует терпения, а порой и бесстрашия.

– Случалось, что при встрече с контролером должники вели не совсем корректно, бывало, что и угрожали. Для самозащиты у контролеров имеется перцовый баллон. Он выдается тем, кто ходит по частному сектору, где много собак во дворах. Но я никогда им не пользовалась, даже в отношении собак, – рассказывает контролер Инна Лесная.

УМЕНИЕ ВЛАДЕТЬ СЛОВОМ

Всего на участке трудится 18 контролеров, два оператора и один инженер. Работы у всех предостаточно, приходится много времени уделять заполнению бумажной документации.



В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

11 ФЕВРАЛЯ

1928 — В Санкт-Морице открылись II зимние Олимпийские игры. Открыл игры Эдмунд Шультес.

1941 — Пластинка с записью песни из репертуара американского джаз-оркестра Гленна Миллера, известная по кинофильму «Серенада Солнечной долины», «Поезд на Чаттанугу», стала первым официальным «золотым диском» в истории грамзаписи.

1978 — В Китае отменён запрет на чтение книг Аристотеля, Шекспира и Диккенса.

1980 — Премьера фильма Владимира Меньшова «Москва слезам не верит». В 1981 году фильм удостоен кинопремии «Оскар» как лучший фильм на иностранном языке.

Родились:

1932 — Евгений Горбунов, советский и российский физик, один из пионеров работ по управляемому термоядерному синтезу.

1969 — Дженнифер Энистон, американская актриса, режиссёр и продюсер, обладательница премий «Эмми», «Золотой глобус».

1987 — Беат Фойц, швейцарский горнолыжник, чемпион мира, двукратный призёр Олимпийских игр.

1996 — Даниил Медведев, российский теннисист, победитель Открытого чемпионата США (2021).



Рустем Кушкулов

ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

ҚАЗАҚ ТІЛІН ҮЙРЕНЕЙІК!

Көктайғақ – Гололед
Сырғанау – Кататься
Тайғақ – Скользко
Коньки – Коньки
Тау шаңғы – Горные лыжи.
Шана – Сани

Абай болыңыздар! –
 Будьте осторожны!
**Көктайғақта конькимен
 сырғанауға болады.** –
 По гололеду можно кататься
 на коньках.

Көшеде тайғақ, Абай болыңыздар! –
 Будьте осторожны! На улице скользко.
**Тау шаңғысымен тұманда
 сырғанамайды.** –
 На горных лыжах в туман не катаются.



НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Коллектив службы производственного контроля АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют свою коллегу **Ирину Вячеславовну Соколову** с юбилеем.

«Дорогая Ирина Вячеславовна, поздравляем Вас с прекрасной юбилейной датой. Желаем вам отличного самочувствия, веселья, ярких впечатлений, незабываемых встреч. Пусть судьба всегда будет к Вам благосклонна и щедра на приятные подарки, пусть с легкостью сбываются все намеченные планы!»



Поздравляем!

Коллектив ПФ ТОО АТП-Инвест поздравляет своих юбиляров **Марата Сарсентаевича Алдажарова, Багадана Мешитбаевича Уалиева, Виктора Виллиевича Киблера**. Пусть ваши мудрые решения выручают в сложных ситуациях! Крепкого здоровья и позитивного настроения!

Коллеги ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют своего юбиляра **Владимира Александровича Никулова!** Здоровья, отличного настроения и долголетия!

Восточное предприятие электросетей АО «ПРЭК» поздравляет юбиляра **Даулета Баянбековича Абельдинова!** Пусть все хорошее приходит как можно чаще и оставляет только лучшие воспоминания.

Городское предприятие внутридомовых электрических сетей АО «ПРЭК» честуют **Александра Дмитриевича Катырбаева!** Здоровья, отличного настроения и долгих лет жизни!

Западное предприятие электросетей АО «ПРЭК» поздравляют юбиляра **Бориса Леонидовича Крючкова!** Отличного настроения, бодрости духа и душевной теплоты!

Коллеги АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют юбиляров: **Наталью Евгеньевну Артамонову, Елену Николаевну Гончарову, Анну-Марию Валерьевну Абизену, Ирину Вячеславовну Соколову и Станислава Васильевича Поломошнова!** Желают профессиональных успехов, достижения поставленных задач, исполнения мечты, карьерного роста! Пусть жизнь складывается со множеством приятных сюрпризов и приключений!

ТТП ТЭЦ-2 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Виталия Анатольевича Чернова!** Желают ему карьерного роста, здоровья и личного счастья!

Коллеги участка водоснабжения и канализации ТЭЦ-2 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют юбиляра **Александра Сигизмундовича Петровского!** Долгих и счастливых лет жизни ему желают!

Коллеги котельного цеха ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют своего юбиляра **Владимира Николаевича Волкова!** Желают ему не останавливаться на достигнутом и уверенно двигаться к новым целям!

Коллектив механического цеха ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Артема Николаевича Таурбаева** с юбилеем! Чтобы желания и возможности совпадали, всегда хорошего настроения, успеха во всем, благополучия и любви!

Персонал ТТЦ ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Евгения Юрьевича Василенко и Сергея Александровича Глебова!** Хороших трудовых будней, отличного настроения и новых высот!

Турбинный цех ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет своих коллег **Никиту Михайловича Полтарацкого и Евгения Вячеславовича Черненко** с юбилеем! Новых высот и побед, карьерного роста и отличного настроения!

Химцех ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с юбилеем **Алексея Дмитриевича Ковалева!** Пусть жизнь будет наполнена новыми открытиями, хорошими людьми и позитивом!

Коллеги хозяйственного участка ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с юбилеем поздравляют **Елену Владимировну Иванову!** Здоровья, хорошего настроения и всего наилучшего!

Коллектив электроцеха ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Андрея Юрьевича Шлакова** с юбилеем! Больших успехов, отличных возможностей, хорошего настроения и только лучшего в жизни!

Отдел закупок ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» честуют своего юбиляра **Надежду Александровну Бобрки!** Здоровья, позитива, цветения и хорошего настроения!

Отдел ремонтов ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» честуют своего юбиляра **Александра Михайловича Вишенкова!** Здоровья, долгих лет жизни и отличного настроения на все времена!

Коллеги ТОО «Павлодарэнергообсыт» поздравляют с юбилеем **Инну Ивановну Заславскую!** Счастья, здоровья, отличного настроения, терпения в работе желают ей!

Коллектив ТОО «Экибастуэлектроэнерго» поздравляют своих юбиляров: **Рустаму Ерканатовича Тлепова, Таисуу Алексеевну Синяковскую, Алисау Алексеровну Кошкареву, Бауыржана Зинатовича Балдырова, Фёдора Владимировича Морозевича, Заманбека Айтмұханұлы и Руслана Дулатовича Ахметова!** Больше положительных эмоций на работе и дома, здоровья, пусть желания исполняются.

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

ЗИМНЯЯ ВСТРЕЧА

Очередную встречу участники клуба Замандас, ветераны АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» решили провести как выездное заседание на берегу Иртыша. Место зимнего пикника украсили воздушными шариками.

Как всегда, ведущая огласила программу и тему встречи - «Зимние забавы, зимние развлечения» и открыла ее чтением стиха А.С. Пушкина «Зимнее утро» (Мороз и солнце, день чудесный...), каждый прочитал по четверостишию. Далее чествовали наших январских именинников.

Провели конкурс песен о зиме. Пели все вместе, на ходу вспоминая песни, частушки, пока не иссякла наша песенная память о морозах, снегах и метелях.

А когда дошла очередь до забав, то по программе был конкурс метания снежков

по мишеням, но увя снег не лепился, и мы вышли из положения – заполняли снегом мешочки и кидали их как снежки. А мишенью служила большая сумка, привязанная к дереву. Был и недолет, и перелет, но чаще попадали в цель, конкурс удался. Хохота и веселья хватило всем. Все получили призы - витамин С в большой конфете. Далее гурьбой отправились к Иртышу и на высоком пологом берегу устроили горку и со смехом катались кто на чем - кто на санках, а кто и просто так.

Горячий чай с лимоном, имбирем, пирожки были очень кстати. Танцы завершили нашу встречу, которая принесла нам бесценное время общения друг

с другом, общения с природой. Наполненные радостью и надеждой на будущие встречи отправились в обратный путь! До скорой встречи, друзья!

Совет ветеранов
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



ЭНЕРГИЯ ЖИЗНИ

Соревнования по лыжной гонке среди сотрудников группы компаний «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», а также работников предприятий, входящих в локальный профсоюз, прошли в минувшие выходные на лыжной базе «Ертыс». Организатором соревнований выступил Локальный профсоюз работников энергосистем ПАВЛОДАРЭНЕРГО.

Бег на лыжах — это не только возможность поддерживать себя в хорошей физической форме, но и удовольствие от занятий на свежем воздухе и просто хорошее настроение. Поэтому этот вид спорта довольно популярен среди сотрудников группы компаний. Пандемия внесла коррективы в проведение массовых мероприятий. Поэтому возможность участия в соревнованиях



специалисты группы компании приняли на ура. Помериться силами вызвались более 20 участников. Многие специалисты пришли на соревнования семьями, с детьми и внуками. По итогам гонки 1-ое командное место заняли лыжники АО «ПРЭК», второе – команда АО «Каустик».

В личных зачетах у мужчин призовые места в возрастной категории 31-40 лет на дистанцию 2 км заняли Бурчук Денис (ТОО «ПТС») – 1 место, Артемьев Павел (АО «ПРЭК») – 2 место; Яковенко Алексей (АО «Каустик») – 3 место; в возрастной категории 41-50 лет - Хасаншин Рамиль (АО «ПРЭК») – 1 место, Уваров

Максим (АО «ПРЭК») – 2 место; в возрастной категории 51 лет и старше – Саденов Нуртай (АО «ПРЭК») – 1 место, Демин Игорь (АО «Каустик») – 2 место.

У женщин в личных зачетах призовые места в возрастной категории до 30 лет на дистанцию 1 км заняли Илькова Калин (ТОО «ПЭС») - 1 место, Бебчук Елена (АО «Каустик») – 2 место, Пидсудок Елена (АО «ПРЭК») – 3 место; в возрастной категории 31-40 лет, - Байжанова Алмагуль (АО «ПРЭК») – 1 место, Харитонович Алена (АО «Каустик») – 2 место; в возрастной категории 41-50 лет, - Даулетбаева Светлана (АО «Каустик») – 1 место, Акиншина Наталья (АО «Каустик») - 2 место, Асенова Бибикуль (АО «ПРЭК») – 3 место; в возрастной категории 51 лет и старше – Рахимова Алуа (АО «Каустик») – 1 место.

Все победители награждены денежными призами и грамотами, причем награды получили и за командное участие, и за личное первенство. По окончании соревнований участников и болельщиков ждал горячий чай с угощениями. Расходиться никому не хотелось - дружеская атмосфера, яркое зимнее солнце и морозный воздух оставили теплые впечатления у каждого участника.

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ