

ВЕРНУЛИСЬ ЧЕМПИОНАМИ

10 июля, в городе Астана состоялось открытие праздничного турнира по мини-футболу и настольному теннису среди всех дочерних компаний АО «Центрально-Азиатской Энергетической Корпорации». Турнир был приурочен к 15-летию АО «ЦАЭК».

В соревновании приняли участие семь команд дочерних компаний: АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», ТОО «Экибастузтеплоэнерго», АО «АРЭК», ТОО «Астаназнергосбыт», АО «ЦАЭК», ТОО «ЦАТЭК Green Energy».

В своем приветственном слове к участникам турнира председатель правления АО «ЦАЭК» Багдат Орал пожелал командам успехов и красивой игры.

Энергетики всех дочерних компаний продемонстрировали динамичную командную игру, стратегию и тактику, однако главный приз соревнований по мини-футболу был всего один и его по праву забрала сборная АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Кроме того, энергетики Павлодарской области заслужили ряд других наград. Команда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» по настольному теннису получила почетную грамоту за участие в соревновании, звание «Лучшая ракетка» присудили Индире Толеубай, в номинации «Энергия стиля» победила группа поддержки Павлодарских энергетиков. ТОО «Экибастузтеплоэнерго» также заслужили ряд почетных наград, отдельно во время награждения отметили вратаря команды, Аширбека Калбаева, не смотря на преклонный возраст он продемонстрировал достойную игру.



Также во время награждения руководители АО «ЦАЭК» объявили о том, турнир по мини-футболу будет проводиться ежегодно. В следующем году принимающей стороной будут триумфаторы, следовательно, соревнования пройдут в Павлодаре. Несмотря на это, команда уже настроена на следующую победу.

«Если принимать будут победители, для Павлодара он станет ежегодным», - со смехом констатировали игроки сборной.

А уже 16 августа в конференц-зале АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» прошло чествование сборной. Генеральный директор компании Олег Щемель поздравил спортсменов за их выдающиеся достижения.

«Кроме трудовых заслуг, люди получают удовлетворение тогда, когда у

них есть маленькие и большие победы. Самая большая победа – когда человек в гармонии с собой проводит земную жизнь. К спартакиаде мы готовились сообща, очень серьезно, и результат не заставил себя долго ждать – ребята выиграли этот турнир, заработав для «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» звание лучших», - подчеркнул Генеральный директор.

Олег Щемель также выразил свою благодарность всему коллективу, принявшему участие в организации и подготовке мероприятия, отметил успешные достижения команды чирлидеров, составленной исключительно из сотрудниц компании.

Тренер сборной, заместитель директора профилактория «Энергетик»,



Александр Замотин, поделился своими впечатлениями о состязании:

«Это был сложный турнир, проводилось по 4 игры в день, но наша команда была подготовлена. Ребята очень серьезно настроились на победу и выиграли, убрали всех в одну калитку – за это вам спасибо!»

Капитан команды, главный инженер производственно-ремонтного предприятия АО «ПРЭК», Алексей Пронин, выразил свою глубокую признательность всем участникам команды:

«Хочется выразить благодарность моим товарищам, которые бились, боролись до конца, которые, несмотря на сложность и усталость, добились победы».

Все футболисты были вознаграждены как компанией, так и Локальным профсоюзом работников энергосистемы.

Победа сборной «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на юбилейной спартакиаде оставит незабываемый след в истории компании и подтверждает, что достижения на спортивном поле способствуют духу коллективного труда и гармонии.



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

ИНВЕСТИЦИИ НА КОНТРОЛЕ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ВАЖНОЕ ЗВЕНО



СТР. 3

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ВЕЛИКИЙ ПОЭТ



СТР. 4

НОВОСТИ

В Астане построят третью газовую тепловую станцию

Об этом сообщил аким столицы Женис Касымбек. Сейчас в Астане продолжается строительство газовых тепловых станций «Туран» и «Юго-Восток», завершается порядком затянувшееся строительство ТЭЦ-3. Недавно ход работ проверил премьер-министр страны Алихан Смаилов.

Астаны напомнил, что отопительный сезон в городе длится около семи месяцев. Газовые тепловые станции и ТЭЦ-3 планируют поэтапно ввести в эксплуатацию уже в этом году. В предстоящем отопительном сезоне они дадут 1100 Гкал/ч тепла. А уже в 2023 году в столице планируют приступить к строительству третьей газовой тепловой станции.

На КТК ввели в работу оборудование для отгрузки нефти в Новороссийске

Каспийский трубопроводный консорциум ввел в эксплуатацию выносное причальное устройство ВПУ-1 под Новороссийском. Технические работы начались 20 июля. За это время заменили два компенсатора, произвели замену одного морского шланга, отремонтировала еще пять. Как сообщили в пресс-службе консорциума, во время работ было задействовано вспомогательное судно многоцелевого назначения «Арктик». Потребовалось два водолазных погружения для закрытия и открытия оконечного подводного манифолда ВПУ-1. Промывка системы выполнена с помощью танкера «Aegean Myth».

В нескольких городах Казахстана хотят построить новые ТЭЦ

В Кызылординской области планируют построить парогазовую установку мощностью не менее 240 МВт. Займется этим турецкий инвестор. Стоимость проекта составит 215 миллиардов тенге. Строительство электростанции рассчитывают завершить в 2025 году. В Кокшетау построят ТЭЦ планируют до 2027 года. Согласно технико-экономическому обоснованию, электрическая мощность составит 240 МВт, тепловая - 520 Гкал/час. С учетом дальнейшей газификации города, предусмотрена установка многотопливных пилеугольных котлов с возможностью перевода на природный газ. Также рассматривается возможность строительства теплоэлектроцентрали на 360 МВт и 1,2 тысячи Гкал/час в Семее.

Министерство национальной экономики проверило коммунальные предприятия в 12 регионах Казахстана

Проверки были организованы в рамках реализации программы «Тариф в обмен на инвестиции». Специалисты посетили 18 субъектов естественных монополий в Алматы и Алматинской области, а также в Актюбинской, Костанайской, Улытауской, Мангистауской, Абайской, Карагандинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской и Западно-Казахстанской областях. В ходе осмотра проверили не только качество ремонта, но и соответствует ли объем проведенных работ утвержденным инвестпрограммам, соблюдаются ли сроки. В первую очередь речь шла о реконструкции и капитальных ремонтах котлоагрегатов, модернизации инженерных сетей, насосных станций, силовых трансформаторов. До конца августа КРЕМ МНЭ РК совместно с МИО и общественниками проверит еще 69 коммунальных предприятий.

В Казахстане планируют ввести запрет на экспорт сжиженного нефтяного газа

Министерством энергетики разработан проект приказа о запрете на вывоз сжиженного газа автомобильным транспортом на три года, железнодорожным транспортом - на полгода. Документ опубликован на портале открытые НПА для публичного обсуждения. В Минэнерго напоминают: в Казахстане введено госрегулирование розничных цен на сжиженный нефтяной газ и, как следствие, отмечается стремительный переход населения и многих промышленных предприятий на данный вид топлива. К примеру, в 2022 году потребление сжиженного газа на внутреннем рынке выросло на 28% по сравнению с 2021 годом. Рост потребления за шесть месяцев 2023 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил порядка 100 тысяч тонн. При потребности внутреннего рынка в объеме 130-140 тысяч тонн ежемесячно Министерство энергетики распределяет 120-130 тысяч тонн или 90% от объема спроса. Во время плановых и внеплановых ремонтных работ заводов-производителей потребности внутреннего рынка не покрываются на 15-25%. В связи с этим решено ввести запрет на экспорт.

Габит Сыздыкбеков проверил, как продвигаются ремонтные работы на ТЭЦ в Риддере

Сегодня на станции работают 11 подрядных организаций, общее количество ремонтного персонала составляет около 300 человек. На ТЭЦ первый заместитель руководителя аппарата Правительства Габит Сыздыкбеков ознакомился с состоянием энергетического оборудования, уточнил, как проходит ремонтная кампания. Отметил необходимость ускорить ремонт котлов, багерной насосной, работы по наращиванию дамбы золоотвала и тракту топливоподдачи.

АКТУАЛЬНО

ИНВЕСТИЦИИ НА КОНТРОЛЕ

Проведение ремонтных и восстановительных работ на объектах тепло- и электроснабжения всегда являются неотъемлемой частью подготовки к предстоящей зиме. Залог безаварийного прохождения отопительного сезона – качественная подготовка, проверка и поддержание оборудования в работоспособном состоянии. Финансирование, предусматриваемое на проведение ремонтных работ, выделяется из средств акционеров, накопительного фонда компании и инвестиционных программ. С целью контроля за ходом ремонтов и целесообразности вложений средств потребителей, Департамент Комитета по регулированию естественных монополий по Павлодарской области ежегодно проводит пресс-туры с привлечением СМИ и представителей общественных организаций.

Первыми объектами пресс-тура стали павлодарские ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». В ходе пресс-тура представители энергетической компании рассказали о важных инвестиционных проектах, реализуемых на станциях.

Общая сумма инвестиционных программ по тепловой энергии на 2023 год составляет 1 млрд 872,131 тыс. тенге (без НДС). Основное внимание уделяется реализации проекта по окончании строительства второй дымовой трубы на ТЭЦ-3. На данный момент станция работает с одной дымовой трубой, построенной в 1972 году. Введение в эксплуатацию новой трубы позволит перевести определенные котлоагрегаты на проектную схему работы.



«Все компоненты трубы казахстанского производства, включая арматуру. В 2018 году был залит фундамент для новой трубы, а в 2022 году началось строительство железобетонного ствола. Работы проводятся совместно с подрядной организацией ТОО «Казтеплоспецстрой». 180 метров трубы подняли за 98 дней, без учета фундамента», - рассказал заместитель начальника управления реконструкции и модернизации АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Евгений Царенко.

Создание дополнительной дымовой трубы позволит проводить регламентные ремонтные работы и обслуживание без полной остановки электростанции, а также перевести определенные котлоагрегаты на оптимальную схему работы.

К текущему времени выполнено 100% объема залитого бетона. Также были завершены работы по монтажу металлических площадок, лестниц, чугунного оголовка трубы, а также установка системы молниезащиты и светосигнальных светильников. Срок окончания строительства запланирован на конец декабря 2023 года.

Кроме того, на ТЭЦ-3 проводится реконструкция кубов воздухоподогревателей котлоагрегатов №№1,3 (ТЭЦ-2) и №2 (ТЭЦ-3). Работы направлены на снижение золового зноса и восстановление эксплуатационного срока воздухоподогревателей. Общая стоимость этой реконструкции составляет 666 841,00 тыс. тенге.

«На сегодняшний день уже полностью произведен капитальный ремонт котла №4, он находится в работе, замечаний по нему нет. Станция обычно работает зимой при 5 котлах, 1 в резерве и 5 турбинах. После гидравлических испытаний по станции, вплоть до лобовых задвижек, замечаний не выявлено», - рассказал директор станции Игорь Гринев.

На ТЭЦ-2 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» директор станции Андрей Зенков продемонстрировал журналистам, общественникам и представителям антимонопольного комитета работы, проводимые в настоящий момент в турбинном и котельном цехах.

«Мы осознаем, что наше оборудование изношено и требует постоянного ремонта и модернизации. Поэтому нами регулярно проводятся капитальные



и расширенные текущие ремонты котлов, турбин и трубопроводов. В этом году мы выделили из собственных средств 196 миллионов тенге на котел №3 и 274 миллиона тенге на турбину №2. На данный момент работы по ремонту турбины №2 уже почти завершены, а котел №3 готов к запуску», - рассказал директор ТЭЦ-2 Андрей Зенков.

Начальник станции также подчеркнул, что в предстоящем отопительном сезоне ТЭЦ отработала в штатном режиме.

«Павлодар находится в резко-континентальной зоне, у нас бывают и теплые и суровые зимы, причем температура может меняться по несколько раз в сутки. Мы стараемся выдерживать температурный график, который задает диспетчер тепловых сетей. За прошедший отопительный сезон температурный график, заданный тепловыми сетями был от 90-95 градусов, и ТЭЦ-2 постоянно его выдерживал».

Информационная группа также ознакомилась с процессом рекультивации отработанного золоотвала 1-ой очереди ТЭЦ-3. После выполнения работ по засыпке грунтом и посеву многолетних трав, предполагается восстановление поверхности золоотвала. Сумма затрат на рекультивацию составляет 403 571 тыс. тенге без НДС.

«Данный золоотвал уже полностью отработан, теперь, согласно экологическим требованиям, нам необходимо произвести рекультивацию. Подрядная организация ТОО «САЭМ-Павлодар» ведет работу по засыпке участка грунтом. Общая площадь золоотвала составляет 56,6 га, для полного покрытия необходимо 282 000 куб.м. грунта», - рассказал заместитель на-



чальника по строительству управления реконструкции и модернизации АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Евгений Царенко.

По итогам ознакомительного пресс-тура представители Департамента Комитета по регулированию естественных монополий поделились мнением об увиденном.

«На сегодняшний день мы видим, что срывов в процессе подготовки нет, плановые мероприятия выполняются. Уже по окончательному анализу освоения денежных средств в рамках инвестиционной программы мы будем смотреть по завершению года. Пока мы видим, что работы проводятся, субъект отчитывается о том, что никаких сбоев в предстоящем отопительном сезоне не ожидается», - подчеркнула и.о. руководителя Департамента Камилла Байгожанова.

Все проводимые работы направлены на обеспечение надежной работы оборудования станции в предстоящий холодный период, гарантированное теплоснабжение и электроснабжение для потребителей, а также соблюдение нормативов и требований законодательства Республики Казахстан.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ВАЖНОЕ ЗВЕНО

Когда заходит речь о крупной энергетической компании, первое что приходит на ум – электростанции, градирни, дымовые трубы, километры электрических кабелей и теплосетей. Однако нельзя недооценивать роль каждого из подразделений. К примеру, секретариат выполняет невидимую, но очень важную часть работы. Они отвечают за документооборот на предприятии.

Каждый день сотрудники секретариата обрабатывают сотни различных документов. Всего здесь трудится 13 человек. Это делопроизводители, секретари, архивариусы, экспедитор и переводчик. Четыре специалиста работают на станциях ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3.

Возглавляет секретариат Дарья Арнольдт. Прежде чем занять эту должность, она больше десяти лет отработала секретарем. Сначала – на Алуминиевом заводе, потом пришла в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». У Дарьи юриди-



Дарья Арнольдт

и исполнение инструкций, – перечисляет Дарья Арнольдт. – Также у нас есть два архива, куда документы передают на хранение. За этим пристально следит наш старший архивариус. Это замечательный сотрудник, который очень любит свою работу.

За восемь лет, что Дарья трудится в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», подход к работе несколько изменился. После того как в компании внедрили систему «Тезис», часть документооборота перешла в электронный формат. В программе наглядно видно, откуда пришел документ, у кого он находится сейчас, в какой момент его согласовал руководитель. Это удобно.

– Раньше, если первый руководитель уезжал в командировку даже на один день, по приезде на столе его ждала куча бумаг. Сейчас – гораздо меньше. Однако часть документации все равно осталась в бумажном виде, потому что в определенных случаях требуется оригинальная подпись и печать генерального директора. Это договоры, акты, тендерная документация, – объясняет Дарья Арнольдт.

Переписка со всеми дочерними организациями, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 – тоже работа секретариата. Делопроизводители следят за каждой мелочью, проверяют все вплоть до правильности написания – до последней точки и запятой. Регистрируют в системе служебные записки, приказы руководства.

Переводчик готовит документацию на государственном языке. Причем перевод всегда нужен срочно, и нужно четко понимать, о чем идет речь, разбираться во всех технических терминах, аббревиатурах и сокращениях.

Дважды в день корреспонденцию дочерним организациям, в учебный центр, на станции ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, в акимат, прокуратуру и другие госорганы доставляет экспедитор.

В приемной на втором этаже посетителей встречают два секретаря. Это помощники генерального директора и его заместителя – Зере Оразалинова и Динара Исакова. Секретари в приемной отвечают на звонки, работают с документами, организуют встречи, оформляют бумаги для деловых поездок.

– Мы работаем с документами, проверяем почту, регистрируем, передаем

бумаги на подпись руководству, принимаем звонки, встречаем гостей, если нужно, готовим чай и кофе. Отслеживаем, что приходит на электронную почту, в том числе – коммерческие предложения, – рассказывает секретарь заместителя руководителя Зере Оразалинова.

Ее напарница Динара Исакова работает секретарем уже больше восьми лет. В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» девушка устроилась несколько месяцев назад, до этого трудилась в проектной организации, тоже – секретарем генерального директора.

– Здесь другой принцип работы, но я быстро адаптировалась. Как секретарь генерального руководителя, отвечаю за почту и документооборот, за оформление командировок и бронирование гостиниц, выполняю какие-то личные поручения, – говорит Динара. – Мне нравится работать с людьми и с документами.

За хранение документов на предприятии отвечают архивариусы. Но они не только обеспечивают сохранность бумаг, чертежей и планов, но и выдают их по запросу. Чаще всего в архивах запрашивают личные дела работников, техпаспорта и планы.

Марина Кем работает в компании уже 18 лет, последние восемь – трудится архивариусом на ТЭЦ-2.

– В нашем архиве хранится большой объем документов, это проекты, чертежи, схемы. Некоторые бумаги и схемы хранятся с момента основания станции в 1961 году, – говорит Марина Михайловна. – Отыскать нужные документы в архиве несложно, так как мы используем систематизированную систему регистрации и нумерации документов. Благодаря этому архивариус легко находит нужный документ на стеллажах. Работа у нас спокойная, но очень ответственная.

Часть документов архивариусы уже



Динара Исакова

оцифровали и добавили в электронный архив.

– Я пришла на предприятие в октябре 2018 года, проработав 31 год воспитателем в студенческом общежитии павлодарского бизнес-колледжа. Для меня все было в новинку, на станции я никогда раньше не была. Даже не знала, что такое котел и градирня. Училась на ходу, спрашивала других сотрудников, но освоилась быстро, – рассказывает архивариус ТЭЦ-3 Елена Сычева.

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

18
АВГУСТА

293 г. до н.э. – был основан самый древний из известных римских храмов в честь богини Венеры, положивший начало институту *Vinalia Rustica* – празднику сбора винограда



1782 – в Санкт-Петербурге торжественно открыт памятник Петру I «Медный всадник».

1940 – состоялся The Hardest Day – самый крупный воздушный бой в истории, в котором приняли участие более 1000 самолетов с обеих сторон Битвы за Британию.

Родились:

1750 – Антони Сальери – итальянский и австрийский композитор, дирижер и педагог. Учитель В.А. Моцарта.

1952 – Патрик Суэйзи – американский актер, танцор, певец и автор песен. Трехкратный номинант на премию «Золотой глобус».

О том, что на предприятии освободилась должность архивариуса, Елена Николаевна узнала от сына. Он тоже работает в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

– Как архивариусу мне нужно находить документы, принимать бумаги на хранение. Работники часто обращаются за чертежами, которые есть в электронном и бумажном вариантах. Документации много, и ее нужно оцифровать. В общем, скучать не приходится, – смеется Елена Сычева. – Поначалу мне было непривычно, но я насколько не жалею, что пришла на эту должность.

Работы в секретариате всегда хватает. Коллектив здесь небольшой, но очень дружный. Все сотрудники отлично знают свою работу, и это важно, учитывая, какой объем документов каждый день проходит через их руки.

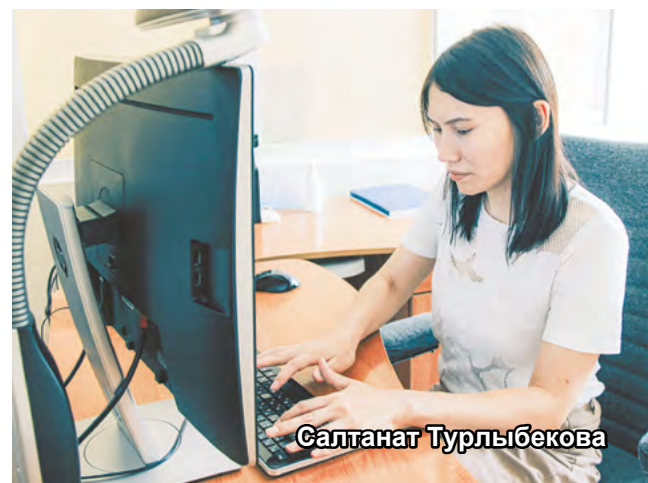


Зере Оразалинова

ческое образование.

– Прежде чем меня взяли, я прошла четырехэтапное собеседование. Сначала было сложно, хотя раньше я уже работала на производстве. Казалось бы, тоже крупное предприятие, тоже есть ТЭЦ, но обязанности кардинально отличались. Разная структура, много новых людей. Если на заводе я работала секретарем начальника цеха, здесь – секретарем генерального директора, и должна была курировать каждую мелочь в приемной, координировать работу секретарей на всех «дочках», на станциях, – рассказывает Дарья Арнольдт. Отработав на этой должности шесть лет, она получила повышение.

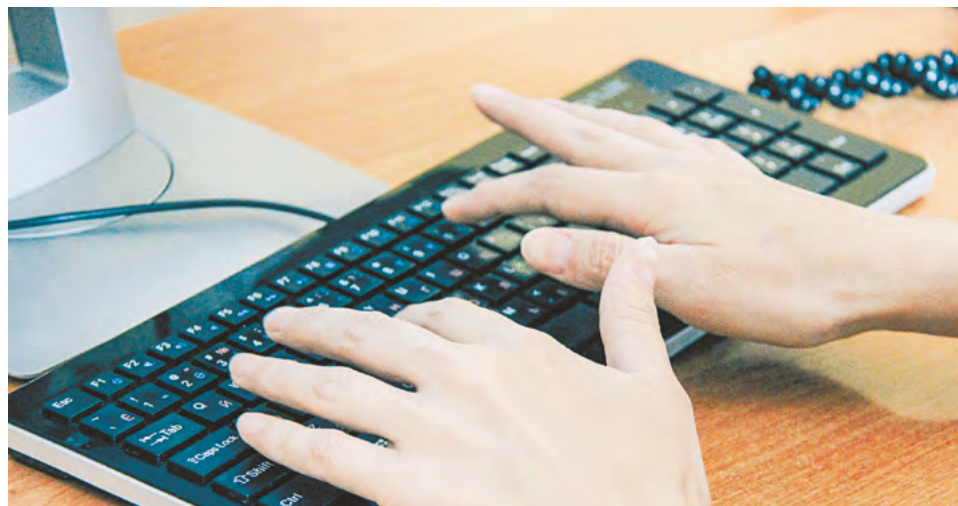
Основная задача, которая ложится на плечи сотрудников секретариата, – документооборот. Это и внутренняя переписка с подразделениями, и прием документации от сторонних организаций, начиная от фирмы, которая привозит бутылки с водой для кулеров, заканчивая такими крупными компаниями, как АО



Салтанат Турлыбекова

«KEGOC» и АО «Алюминий Казахстана».

– Основные функции секретариата – своевременная обработка поступающей и отправляемой корреспонденции, доставка их по назначению, регистрация, учет, передача в соответствующие структурные подразделения, разработка



ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

ҚАЗАҚ ТІЛІН ҮЙРЕНЕЙІК!

Жиналыс - собрание
Көшірме - копия
Іс-сапар - командировка
Есеп - отчет
Жұмыс тәжірибе - опыт работы.

Бөлім бастығы ауырып қалды, енді оның міндетін уақытша орындайтын сен боласың.
 - Начальник отдела заболел, теперь ты временно исполняешь его обязанности.

Сәрсенбіге қарай осы жұмысты қолға алып аяқтауың керек. - Это дело тебе надо закончить к среде.

Алдымен мына құжаттарды шығарып беріңізі. - Сначала распечатайте эти документы, пожалуйста.

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ВЕЛИКИЙ ПОЭТ

Абай (Ибрагим) Кунанбаев родился 29 июля (10 августа) 1845, урочище Жидебай Чингизтау — 23 июня (6 июля) 1904, там же) — казахский поэт, философ, музыкант, народный просветитель, общественный деятель, основоположник казахской письменной литературы и её первый классик, реформатор культуры в духе сближения с европейской культурой на основе культуры просвещённого ислама.

Настоящее имя — Ибрагим, но прозвище Абай (каз. Абай «внимательный», «осторожный»), данное бабушкой Зере, закрепилось за ним на всю жизнь.

Абай Кунанбаев родился 29 июля (10 августа) 1845 года в урочище Жидебай в Чингизских горах, которое в то время административно входило в состав Бийского уезда Томской губернии (ныне Абайский район Абайской области Республики Казахстан), в семье крупного бая Кунанбая Оскенбаева (Ускенбаева) рода Тобықты. Семья Абая принадлежала к местной знати; дед (Оскенбай) и прадед (Иргизбай) главенствовали в своём роду в качестве правителей и биев. Дед Абая Оскенбай был одним из самых уважаемых биев Северо-Восточного Казахстана. Начатое в детстве домашнее обучение у муллы было продолжено в медресе, у муллы Ахмет-Ризы, в Семипалатинске, где преподавали арабский, персидский и другие восточные языки. Одновременно посещал русскую школу. К концу своей учёбы начал писать стихи, сначала приписывая их авторство своему другу Кокпаю Джантасову. С 13 лет отец Кунанбай начал приучать Абая к деятельности главы рода. В возрасте 28 лет Абай отошёл от неё, целиком занявшись самообразованием, но только к 40 годам создал свои первые взрослые стихотворения. Значительным событием для Абая явилось его общение с политическими ссыльными Евгением Михаэлисом, Нифонтом Долгополовым, Северином Гроссом.

На формирование мировоззрения Абая оказали влияние поэты и учёные Востока, придерживавшиеся гуманистических идей (Фирдоуси, Алишер Навои, Низами, Физули, Ибн Сина и дру-

гие), а также произведения русских классиков, а через них и европейская литература вообще. Он перевёл Крылова, Лермонтова, Пушкина, Гёте и Байрона.

Характерна история стихотворения «Қараңғы түнде тау қалғып» («Горы дремлют в тёмной ночи»), ставшего народной песней. Гёте написал «Wanderers Nachtlied» («Ночную песню странника»), Лермонтов переложил её на русский язык («Горные вершины спят во тьме ночной...»), а спустя ещё полвека Абай Кунанбаев передал её содержание на казахском языке.



Абай Кунанбаев способствовал распространению русской и европейской культуры среди казахов.

По утверждениям советских литературоведов, Абай вымеивал некоторые обычаи родового аула, выступал «против рабского положения женщины» и, как повторено в его парадных советских биографиях, «против социального зла и невежества». Советские литературоведческие источники, повторяя эту фразу, иногда ссылаются на её подтверждение на стихотворения «Наконец, волостным я стал...» (1889), «Управитель начальству рад...» (1889) и «Кулембаю» (1888). Абай Кунанбаев был новатором казах-



ской поэзии; новаторский характер носят стихи, посвящённые временам года: «Весна» (1890), «Лето» (1886), «Осень» (1889), «Зима» (1888), стихи о назначении поэзии (учить хорошему и осуждать плохое). Сюжеты поэм «Масгуд» (1887) и «Сказание об Азиме» основаны на мотивах восточной классической литературы. В поэме «Искандер» противопоставлены разум в лице Аристотеля и алчность завоевателя в лице Александра Македонского.

Ввёл в казахское стихосложение новые размеры, рифмы и стихотворные формы: восьмистишия и шестистишия.

Абаем создано около 170 стихотворений и 56 переводов, написаны поэмы, «Слова назидания» («Қара сөздер»).

Абай Кунанбаев оказал большое влияние на зарождавшуюся казахскую национальную интеллигенцию конца XIX — начала XX веков. Так, руководители движения Алаш-Орда воспринимали Абая как своего духовного предтечу и даже духовного вождя возрождения казахской нации. Алихан Букейханов стал первым биографом Абая. Его статья «Абай (Ибрагим) Кунанбаев» — некролог казахского народного поэта была напечатана в газете «Семипалатинский листок» в 1905 году. Затем с портретом Абая она печаталась в журнале «Записки Семипалатинского подотдела Западно-Сибирского отдела Императорского русского географического общества» в 1907 году.

В 1914 году тюрколог В. В. Гордлевский выбрал в качестве видных представителей казахской литературы Абая Кунанбаева и Миржакипа Дулатова для публикации их текстов в «Восточном сборнике», выпускаемом в честь 70-летия известного востоковеда, академика Н. И. Веселовского.

Поздравляем!

Коллектив котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляет с юбилеем **Светлану Келер**. Пусть каждый день будет наполнен позитивом, интересными идеями и приятными встречами!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Марину Степанову**. Пусть рядом всегда будут те, с кем хочется делиться радостью! Здоровья, удачи и взаимопонимания в семье!

Сотрудники хозяйственного участка ТЭЦ-2 поздравляют **Айслу Исанову**. Желаем крепкого здоровья, финансового благополучия, успехов во всем, настоящей любви и прекрасного настроения! Пусть вас окружают искренние, добрые и близкие по духу люди!

Коллеги из цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-2 поздравляют **Владимира Яковлева**. Здоровья, радости, насыщенной и интересной жизни! Пусть сбываются все мечты и легко реализуются планы!

Коллектив строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Сергея Емельянова**. Пусть каждый день вашей жизни будет лучше предыдущего! Желаем уюта в доме, любви, понимания и теплоты в отношениях!

Работники хозяйственного участка ТЭЦ-3 поздравляют **Валентину Давыдову**. Желаем оставаться счастливым человеком, радоваться каждому новому дню, находить удовольствие в простых вещах!

Коллеги из управления безопасности и охраны труда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с 60-летием фельдшера **Ирину Мальчиковскую**. Желаем, чтобы жизнь не стояла на месте, а менялась в лучшую сторону, принося только приятные сюрпризы!

Сотрудники управления ремонтов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют начальника сметного отдела **Татьяну Ворошилову**. Пусть дом будет полной чашей, в делах царит порядок и вам всегда везет! И, конечно, желаем самого главного - чтобы вас понимали, ценили, берегли и безумно любили!

Персонал управления экономикой АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Нину Антошину**. Пусть жизнь будет наполнена радостью и новыми возможностями! Пусть работа будет любимой, а доход стабильным!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Паэла Бахарева**. Желаем уверенности в своих силах, новых эмоций и впечатлений! Пусть хорошие идеи и возможности не заканчиваются!

Сотрудники ТОО «Павлодарэнергобыт» поздравляют **Александру Шевченко**. Пусть не будет серых будней, пусть каждый день переливается яркими разноцветными красками! Пусть исполнятся все мечты и желания!

Работники Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют своих юбиляров: начальника службы СИЗПИ **Вячеслава Гримальского** и **Владимира Бурмина**. Желаем жить в гармонии с другими и самим собой, наслаждаться каждым днем, каждой минутой! Счастья, любви и здоровья!

Коллектив Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Анатолия Макаренко**. Пусть жизнь будет безоблачной, светлой, как солнечный день, и полной, как бокал с шампанским! Желаем всегда оставаться здоровым, веселым и счастливым!

Сотрудники Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Курмангазы Кырыкбаева** и **Римму Корниченко**. Желаем спокойных и интересных рабочих будней, солнечных отпусков и семейного тепла!

Коллеги из управления ремонтов АО «ПРЭК» поздравляют с 60-летием **Владимира Пономарева**. Пусть жизнь складывается из добрых новостей и прекрасных событий! Пусть каждый новый день дарит отличное настроение и вдохновляет на новые достижения!

Отдел информационных технологий ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляет **Арыстанбека Турдумбетова**. Пусть в жизни всегда будет к чему стремиться, чему удивляться и кем дорожить!

Сотрудники отдела по работе с персоналом ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют **Камилу Абдуллину**. Желаем не знать усталости, тревог и разочарований! Будьте счастливы и любимы!

Коллеги из отдела подготовки и проведения ремонта ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют **Аиду Тамтенову**. Пусть каждый прожитый день приносит ценный опыт и дарит положительные эмоции!

Коллектив ТОО «Экибастузские тепловые сети» поздравляет **Толгана Калиева** и **Геннадия Баратаева**. Желаем, чтобы жизнь состояла не из скучных дней и рутин, а из прекрасных мгновений! Пусть удача всегда будет на вашей стороне!

Работники химического цеха Экибастузской ТЭЦ поздравляют **Елену Кремер**. Желаем здоровья и профессионального роста!

Коллеги из ТОО «АТП «Инвест» поздравляют юбиляров: **Николая Карцева**, **Июрия Устименко** и **Жалила Мигранова**. Желаем, чтобы каждый ваш день начинался с улыбки, а желания и совпадали с возможностями!