

СОТРУДНИКИ ТЭЦ-2 УЗНАЛИ О ПРОТИВОДЕЙСТВИИ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ



Сотрудникам Павлодарской ТЭЦ-2 рассказали, как защитить себя и своих близких от интернет-мошенников. Встречу провели представители управления по противодействию киберпреступности Департамента полиции Павлодарской области.

В ходе беседы энергетикам разъяснили наиболее популярные методы

хищения личных данных и денежных средств с банковских счетов.

«В связи с высокой активностью интернет-мошенников мы проводим информационные встречи на всех предприятиях региона, — отметил начальник профильного отдела, майор полиции Олжас Рашитов. — Злоумышленники постоянно совершенствуют методы: они взламывают



базы данных и нередко представляются руководителями или коллегами, чтобы усыпить бдительность».

Майор полиции подробно разобрал актуальные схемы обмана: звонки от лжесотрудников банков, КНБ или полиции; рассылка фишинговых ссылок для кражи паролей и вредоносного программного обеспечения; реклама фиктивных

инвестиционных платформ с «быстрой прибылью».

Для закрепления материала работникам предприятия раздали информационные памятки, которыми они смогут поделиться с коллегами и родными. Стражи порядка также привели примеры реальных дел, в которых ущерб пострадавшим исчислялся десятками миллионов тенге.

УЧЕНИКИ 8-ГО КЛАССА ПОСЕТИЛИ ТЭЦ-3



Ученики восьмого класса средней школы №11 посетили Павлодарскую ТЭЦ-3. Здесь ребята познакомились с процессами производства тепловой и электрической энергии, узнали, как горячая вода и тепло поступают в дома павлодарцев, и кто руководит этими процессами.

«Ребята спрашивали у меня, как в наши дома попадает тепло и свет, где находится ТЭЦ. Сегодня нам показали весь процесс, они смогли лично познакомиться с профессией энергетика», — поделилась классный руководитель 8 «Г» класса Асем Каирбаева.

Дети побывали в основных цехах производства электрической и тепловой энергии: турбинном, котельном



и химическом цехах. Увидели, как энергетик руководит сложными процессами с помощью автоматизированных систем на щитах управления.

«Не думал, что это выглядит так масштабно. Это тяжелая работа. Конечно, сейчас время уже новое, многое управляется компьютерами, но нужно иметь знания, чтобы этим управлять», — поделился впечатлениями ученик 8 класса Кирилл Копылов.

Также во время экскурсии ученики посетили центральный тепловой пункт №73, где главный инженер ТОО «Павлодарские тепловые сети» Сергей Панихин рассказал им, как обеспечивается эффективная транспортировка тепла по тепловым сетям от станции до дома.



В ЭТОМ НОМЕРЕ

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

СПОРТ ОБЪЕДИНЯЕТ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

МЫ ОТВЕЧАЕМ ЗА НАДЕЖНОСТЬ



СТР. 3

КОМПАНИЯ В ЛИЦА

НАШИ ПРОФЕССИОНАЛЫ



СТР. 4

НОВОСТИ

ИИ на службе энергетиков: что изменится в отрасли в Год цифровизации

2026 год объявлен в Казахстане Годом цифровизации и искусственного интеллекта, и министерство энергетики уже активно внедряет ИИ-решения в ключевые процессы топливно-энергетического комплекса.

Сегодня в отрасли реализуются три основных ИИ-кейса. Первый - дефектоскопия линий электропередачи с помощью беспилотников. Это позволяет автоматически выявлять дефекты опор и проводов, перегревы, деформации и другие скрытые риски на основе данных 4K-камер, тепловизоров и лидарных систем. Ожидаемый экономический эффект - около 2,5 млрд тенге за счет сокращения затрат.

Второй проект - роботизированная внутритрубная диагностика тепловых сетей. Технология, основанная на технологии акустического резонанса, позволяет оценивать состояние труб без вскрытия и остановки системы. Экономия от ее внедрения оценивается в 42 млрд тенге. Третий же кейс - это ИИ-ассистент для газовой отрасли, который распознает показания газовых счетчиков по фотографии в мобильном приложении.

Тенгиз готовится к возобновлению добычи нефти

В Атырауской области продолжается восстановление работ на нефтегазовых объектах. Ключевым этапом стал успешный запуск Завода второго поколения, его работа обеспечивается за счет сырья Королевского месторождения, которое ввели в эксплуатацию ранним утром того же дня - 26 января. Сейчас на завод подается около 2,5 тысячи тонн сырья в сутки. Специалисты постепенно наращивают поток нефти и газа, чтобы вывести систему на проектные мощности. Параллельно ведется подготовка к возобновлению добычи на месторождении Тенгиз. Следующий важный этап намечен на 2 февраля - планируется запуск систем повышения давления, что обеспечит стабильную подачу сырья на Комплекс технологических линий и Завод второго поколения. Министерство энергетики и «КазМунайГаз» координируют восстановительные работы и ведут постоянный мониторинг ситуации. Вопрос находится на особом контроле.

В Казахстане снизили стоимость авиатоплива для развития авиахабов

В Казахстане продолжают снижать цену на авиатопливо в рамках развития авиахабов. На заседании Правительства министр энергетики Ерлан Аккенженов сообщил, что эта работа ведется по поручению Главы государства.

Напомним, ранее отмечалось, что стоимость авиатоплива в стране слишком высокая, неконкурентоспособна в сравнении с аэропортами сопредельных государств. В связи с этим цену авиатоплива «в крыло» уже снизили с 1200 до 940 долларов за тонну, а в дальнейшем планируется довести ее до 890 долларов за тонну. Отмечается, что принятые меры позволили увеличить количество рейсов международных авиакомпаний. В частности, отечественные авиахабы стали чаще использовать такие перевозчики, как Air Atlanta, Hungary Airlines и One Air.

В Курчатове построят новую угольную электростанцию мощностью 700 МВт

В Курчатове планируют строительство новой конденсационной электростанции мощностью 700 мегаватт. Министерство энергетики сообщило, что тендер уже проведен. По результатам конкурса победителем стала компания ТОО «ГРЭС Курчатова», с которой 13 января был заключен договор на строительство генерирующих установок.

Министерство отметило, что проект будет реализован с применением технологий «чистого угля» и работы станции на сверхкритических параметрах пара. Предполагается, что строительство создаст до 4 000 рабочих мест, а после ввода станции в эксплуатацию - около 400. Также особое внимание уделяется современным системам очистки и фильтрации выбросов, пылеподавлению и соблюдению экологических стандартов. Строительство будет осуществляться без привлечения бюджетных средств в рамках действующего рынка электрической мощности.

Министр энергетики потребовал ускорить модернизацию ТЭЦ-3 в Алматы

Министр энергетики Ерлан Аккенженов в рамках рабочей поездки проверил ход перевода Алматинского энергоузла на газ. Он отметил социальную значимость газификации для города и подчеркнул, что права на ошибку у ведомства нет.

Глава министерства осмотрел строительные площадки ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. По его словам, на ТЭЦ-2 работы идут по графику: водогрейные котлы №2 и №3 успешно прошли гидравлические испытания. Однако модернизация ТЭЦ-3 вызывает беспокойство. Министр констатировал отставание от плана и назвал главной причиной слабую организацию работы генерального подрядчика. Он потребовал немедленно мобилизовать ресурсы, увеличить численность персонала при необходимости и обозначил персональную ответственность исполнителей.

Аккенженов подчеркнул, что темпы работ снижать нельзя, и поставил задачу - к 31 декабря станции должны полноценно функционировать. Реализация проекта ТЭЦ-3 переведена на особый контроль Министерства, с требованием еженедельного отчета о ходе работ и установки видеонаблюдения на объекте.

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

СПОРТ ОБЪЕДИНЯЕТ, ПРОФСОЮЗ ВДОХНОВЛЯЕТ

24 января в Павлодаре впервые после долгого перерыва прошли первенство по плаванию среди работников энергосистемы. В соревнованиях приняли участие 22 спортсмена - представители разных предприятий энергетической отрасли.

В своей возрастной категории второе место занял Алексей Кальян, заместитель главного инженера Западного сетевого района АО «ПРЭК». Он уступил сопернику всего на долю секунды.

- Я не профессиональный спортсмен, но спорт - часть моей жизни, - рассказывает Алексей. - Регулярно хожу в бассейн, занимаюсь разными видами спорта. В соревнованиях участвую не впервые, и каждый раз это особые эмоции: общение, азарт, командный дух. Сегодня, к сожалению, стал вторым. Соперник опередил меня буквально на 0,3 секунды. Наверное, сыграл роль рост - он чуть выше, и этих 10 сантиметров ему как раз хватило для победы.

На соревнованиях в Павлодаре Алексей Кальян приехал из Аксу. Чтобы успеть к старту, выехать пришлось в 8:30 утра. Не остановила его даже морозная погода. В итоге дистанцию в 25 метров Алексей Кальян преодолел менее, чем менее чем за 16 секунд.

- В других видах спорта тоже участвую: волейбол, зимняя рыбалка, бег, - добавил Алексей Кальян.

А вот его коллега, ведущий бухгалтер АО «ПРЭК» Анна Пастернак, вернулась с турнира с золотой медалью. И в этом нет ничего удивительного - плаванием она занимается с детства.



- Раньше я тренировалась профессионально, а сейчас плаванием занимаюсь мои дети - двойняшки Дарья и Александра. Девочки выступают на областном уровне и тренируются у сильных наставников, - рассказывает Анна.

Чтобы дважды преодолеть дорожку бассейна, Анне потребовалось 50 секунд. Однако для нее участие в профсоюзном турнире - это не столько про результат, сколько про атмосферу.

- Такие соревнования сближают коллектив, появляются общие интересы и темы для общения. Когда есть что-то общее вне офиса, коллектив действительно становится командой, - считает она.

Победителей определили как в личном, так и в командном зачете. В командном первенстве первое место заняла команда АО «Павлодарская РЭК», вторыми стали спортсмены ТОО «УПНК-ПВ», третье место завоевала команда АО «Каустик».

- Соревнования прошли в атмосфере здорового соперничества, командного духа и взаимной поддержки. Участники продемонстрировали высокий уровень физической подготовки, волю к победе и искреннюю приверженность ценностям спорта и профсоюзного единства, - отметил лидер локально профсоюза «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Балтабек Толеубаев.

В личном зачете среди мужчин в возрастной категории 18-29 лет победу одержал Рустам Дыканов из АО «ПРЭК», вторым стал Танырберген Туржанов, третье место занял Асхат Алибеков.



Среди участников 30-39 лет лучшим оказался Талгат Акимханов из АО «Каустик», серебро завоевал Сергей Филатов.

В категории 40-49 лет победил Станислав Герасимов из «УПНК-ПВ», второе и третье место заняли прэковцы - Павел Артемьев и Игорь Власенко.

В группе 50-59 лет первым финишировал Сергей Новацкий из АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», вторым стал Алексей Кальян, третьим - Виталий Филь. В категории 60+ уверенную победу одержал Зульфат Ибрагимов из АО «Каустик».

Среди женщин в возрасте до 29 лет лучшей стала Адина Карагаева. В категории 30-39 лет победу одержала Анна Пастернак, второе место заняла Альфия Исламова, третье - Яна Алексина.

Среди участниц 40-49 лет первой финишировала Динара Тусупова из АО «ПРЭК», в категории 50-59 лет победу одержала Ирина Фомичева. В группе 60+ первое место заняла Елена Дундукова, второе - Ольга Крист.

Все призеры личного зачета получили медали и дипломы, победителям также вручили денежные призы. Лучшие команды были награждены кубками и дипломами.

- Выигрывают не все, поэтому мы сделали так, чтобы каждый участник ушел с соревнований не с пустыми руками. Все получили поощрительные призы, а главное - заряд положительных эмоций и спортивной мотивации, - рассказал Балтабек Толеубаев.

Важно, что плавание - лишь одно из направлений большой спортивной работы профсоюза. Как отмечает Балтабек Толеубаев, поддержка спорта носит системный и круглогодичный характер.



- У нас есть ежегодный календарь спортивных мероприятий - около 13 соревнований в год. Это кроссы, лыжи, волейбол, футбол, шахматы, стрельба, бильярд, настольный теннис и другие виды спорта. Все это мы делаем прежде всего для здоровья наших работников и членов профсоюза, - говорит он.

Помимо соревнований, профсоюз помогает сотрудникам заниматься спортом на постоянной основе: арендует футбольные поля, теннисные столы, компенсирует часть стоимости абонементов в фитнес-залы и бассейны.

- По бассейнам, тренажерному залу и теннису действует система «50 на 50»: половину стоимости оплачивает профсоюз, половину - сам работник. Желающих много, особенно по бассейнам, - отмечает Балтабек Толеубаев.

По его словам, такой подход позволяет вовлекать в спорт не только активных спортсменов, но и тех, кто делает первые шаги к здоровому образу жизни.

- Важно, чтобы люди могли выбрать удобный формат - соревнования или регулярные тренировки. Наша задача - поддержать это желание, - подчеркнул профсоюзный лидер.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

МЫ ОТВЕЧАЕМ ЗА НАДЕЖНОСТЬ

Ремонтно-механический цех ТЭЦ-2 - важное производственное подразделение, где никогда не стихает гул станков. Здесь металл режут, гнут, наплавляют и возвращают к жизни оборудование, от которого зависит надежная работа всей станции.

- Наша главная задача - изготовление, ремонт и реставрация деталей и узлов для основных цехов станции, - объясняет начальник ремонтно-механического цеха ТЭЦ-2 Владимир Герасимов.

ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕ КУПИШЬ

Каждый день через РМЦ проходит оборудование самых разных размеров и форм. Здесь изготавливают ступенчатые валы, полумуфты, пальцы, элементы трубопроводов, гибы и детали поверхностей нагрева. Отдельное направление - нестандартное оборудование.



Владимир Герасимов

восми получаем задание от мастера или бригадира и приступаем к работе.

Основная работа арматурного участка, где трудится Василий, - это ремонт и реставрация задвижек, вентилей, главных и импульсных паровых клапанов.

- Они отвечают за котлы, сбрасывают давление, пар. Это очень важное оборудование, - объясняет слесарь.

Объем работы всегда разный: все зависит от состояния деталей. Иногда задвижка требует лишь притирки, иногда - серьезной наплавки и токарной обработки. Крупные элементы, которые не помещаются в станки, отправляют на ТЭЦ-3, где есть подходящее оборудование.

- Если дефектов немного, за день можно сделать несколько задвижек. Например, три «десятка», - говорит Василий Бобб. До того, как прийти на станцию, он успел поработать на стройке. В профессию вернулся осознанно.

- Хотел стабильности. Семья, двое детей - важно работать официально, наработать стаж. Теперь планирую дальше учиться, получить высшее



Сергей Тулин

- Это такие детали, которые невозможно просто купить, - говорит Владимир Петрович. - Либо они давно не производятся, либо заводам невыгодно выпускать их в единичных экземплярах. А нам они нужны, и срочно.

В таких случаях специалисты цеха работают буквально «с нуля»: по образцу, по снятым на месте размерам, иногда - в аварийном режиме. Они сами разрабатывают чертежи, подбирают заготовки и выстраивают технологический процесс. Если есть возможность, подключают конструкторское бюро - чтобы документация осталась в архиве и в будущем облегчила работу.

Сегодня в ремонтно-механическом цехе работают 29 человек. По штату должно быть 31 - две вакансии образовались после выхода сотрудников на пенсию.

- Коллектив у нас разный, - отмечает начальник цеха. - Есть опытные специалисты и молодежь. Новичков стараемся обучать, помогаем, передаем знания.

Основные профессии РМЦ - слесарь-ремонтник, токарь, фрезеровщик, токарь-расточник. Каждый из них специализируется на своем участке: кто-то работает с запорной арматурой, кто-то обслуживает станки, занимается изготовлением нестандартных элементов или гибов.

Сам Владимир Герасимов на ТЭЦ-2 пришел в августе 2020 года слесарем-ремонтником.

- Это был непростой год - пандемия, нестабильность, многие предприятия закрывались, - вспоминает он. - Тогда я понял, что хочу работать на предприятии, которое будет нужно всегда. А без тепла и света не может существовать ни один город.

Всего через полгода Владимир стал ведущим инженером-конструктором РМЦ, затем - заместителем начальника, а с января 2026 года возглавил ремонтно-механический цех.

ОТ ЗАДВИЖЕК ДО ВЕНТИЛЕЙ

Слесарь-ремонтник 5-го разряда Василий Бобб пришел на ТЭЦ-2 в августе 2025 года. На новом месте он освоился быстро.

- Рабочий день у нас начинается в 7:30, - рассказывает Василий. - Приезжаем на развозке, переодеваемся, к



Василий Бобб

образование в области теплоэнергетики, - делится планами Василий.

30 ЛЕТ НА СТАНЦИИ

Заместитель начальника цеха Сергей Тулин работает на станции с 1993 года.



О работе РМЦ он знает все и даже немного больше.

- Через нас прошло огромное количество интересных проектов, - говорит он. - Например, восстановление редуктора ЦН-600 на мельницу. Это был сложный и очень интересный процесс.

В разные годы здесь изготавливали водяные экономайзеры, ширмы, экранные трубы, сложнейшие гибы для котлов. Сейчас же цех сосредоточен на работе с небольшими деталями, крупные проекты передали «САЭМ».

- Здесь невозможно работать по шаблону. Каждый день у нас - что-то новое, - отмечает Сергей Михайлович.

Даже выйдя на пенсию, он продолжает трудиться в цехе, передавая опыт молодым специалистам.

НА СВОЕМ МЕСТЕ

Сварщик 6-го разряда Владимир Гладков работает на ТЭЦ-2 почти 20 лет. Он выполняет самые сложные и ответственные работы: наплавку поверхностей нагрева, восстановление узлов топливоподдачи, на нем - ремонт основного и вспомогательного оборудования.



Владимир Гладков

- Это работа, которая требует опыта и точности, - говорит Владимир Гладков. - Ошибаться нам нельзя.

До прихода на ТЭЦ-2 Владимир Евгеньевич работал в подрядной организации. Там он занимался сварочными работами, изготовлением кранов, металлоконструкций, участвовал в строительстве школ, жилых домов и больниц. В 2006 году по совету родственников, принял решение устроиться на станцию.

- У нас тут целая династия, - рассказывает Владимир Гладков. - Отец работал на ТЭЦ с начала 90-х годов, потом пришли брат, сестра, сноха. Потом и я устроился в ремонтно-механический цех.

Сегодня, помимо основной работы, Владимир Евгеньевич занимается обучением персонала: принимает экзамены у сварщиков и газорезчиков, проводит инструктажи, работает техническим инспектором по охране труда.

- Молодежь приходит, но профессия у нас тяжелая. Не каждый справится.

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

30 ЯНВАРЯ

1790 — в Англии впервые в мире была испробована на море спасательная шлюпка.



1924 — основана киностудия «Мосфильм».

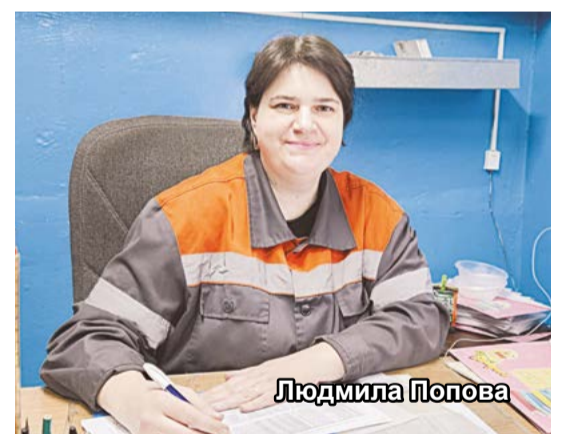
Родились:

1736 — Джеймс Уатт (ум. 1819), шотландский инженер-механик, изобретатель, создатель паровой машины.

1872 — Глеб Котельников (ум. 1944), русский советский изобретатель, создатель авиационного ранцевого парашюта.

1919 — Иосиф Розенталь (ум. 2004), советский и российский физик.

1923 — Леонид Гайдай (ум. 1993), кинорежиссёр, сценарист, актёр, народный артист СССР.



Людмила Попова

Тем ценнее те, кто остается, - отмечает сварщик.

ВСЕ ДЛЯ РАБОТЫ ЦЕХА

Отдельный фронт работы - обеспечение цеха материалами. За учет и выдачу всего необходимого - от резцов и фрез до подшипников, муфт и медикаментов для аптек - отвечает кладовщик Людмила Попова.

- Материала очень много, - рассказывает она. - Расходники, запчасти, инструмент. Все должно прийти вовремя и в нужном количестве.

На станции Людмила работает с 2019 года, начинала в электроцехе, а в 2021 году перешла в РМЦ.

- Работа интересная, постоянно узнаешь что-то новое. Коллектив у нас очень дружный, - говорит она.

Случайных людей в РМЦ в принципе нет. Здесь мало уметь работать руками, нужно подключать голову, искать нестандартные решения. Ведь каждый день в цехе решают десятки непохожих задач: от восстановления деталей до изготовления нестандартных узлов.

- Наша работа важна и всегда востребована, - резюмирует начальник цеха Владимир Герасимов.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Коллектив Управления телекоммуникаций АО «ПРЭК» поздравляет с юбилеем начальника ЦССДТУ УТ **Михаила Сергеевича Рябова!**

Желаем Вам свершения всех задуманных планов и только хороших рабочих дней. Желаем, чтобы на работу Вы шли как на праздник. Крепкого здоровья Вам и отличного настроения. Пусть везение, удача, успех всегда преследуют Вас на работе. Всего Вам самого наилучшего!



Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет с 65-летием **Есумханова Кабдулу**. Желаем ясности мыслей, легкости в делах и как можно больше приятных моментов!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет юбиляров: **Тоендыкова Ерболат, Некрытову Веронику, Бессонова Сергея, Урбан Сергея**. Желаем неиссякаемой энергии, позитивного настроения и ярких впечатлений!

Сотрудники Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Казизову Алию, Абулханова Серика**. Желаем уверенности в себе и маленьких побед каждый день!

Коллектив Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Жумабаева Ербола, Райзинга Александра, Айгожина Аскара**. Желаем внутреннего спокойствия, уверенности и гармонии во всем!

Коллеги из управления реализации АО «ПРЭК» поздравляют **Члек Марианну, Гончарову Юлию**. Желаем оптимизма, свежих идей и хорошего настроения!

Коллеги из топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Медведева Виктора, Нариманова Берика**. Желаем, чтобы рабочие будни проходили гладко, а сюрпризы были только приятными!

Коллектив котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Пащенко Киру**. Пусть каждый день будет как чистый лист - полный новых возможностей!

Персонал механического ТЭЦ-3 поздравляет **Мухамадеева Альберта**. Пусть каждое утро начинается с хороших новостей и улыбок!

Работники топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Назмутдинова Марата, Калиева Болат**. Желаем только хороших новостей, приятных встреч и эмоций, которые делают жизнь ярче!

Сотрудники электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляют начальника цеха **Жунусова Наримана**. Пусть каждый ваш день будет как маленький праздник, полный сюрпризов и улыбок!

Управление по автоматизированной поддержке основных фондов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет своего начальника **Халел Дархана**. Пусть каждый день приносит маленькие открытия и большие победы!

Коллектив управления телекоммуникаций АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Красноруцкого Валентина**. Желаем, чтобы удача была вашим верным спутником, а проблемы растворялись сами собой!



КОМПАНИЯ В ЛИЦАХ

СТАРАНИЕ И ЖЕЛАНИЕ УЧИТЬСЯ НОВОМУ

Нурайым Мухамеджан работает лаборантом химического цеха на Павлодарской ТЭЦ-2. В ее ежедневные обязанности входит ведение надежного и бесперебойного химического контроля над водным режимом станции, качеством энергетических масел, газов и топлива, приготовление реактивов.

Девушка пришла работать на станцию полгода назад по рекомендации подруги, которая тоже является сотрудником химического цеха.

«В начале было сложно, работа была для меня новая. Но опытные коллеги помогли, направляли, делились советами, благодаря чему адаптация прошла успешно», - вспоминает первые дни работы Нурайым.

Молодой лаборант отметила, что в работе главное старание, желание учиться новому, не бояться задавать вопросы, и тогда обязательно все получится.



ОБЕСПЕЧИТЬ ГОРОД ТЕПЛОМ И КОМФОРТОМ

Фагит Чумаров уже 24 года работает в ТОО «Павлодарские тепловые сети».

Каждое утро диспетчерской службы начинается с обмена актуальной информации между ночной и дневной сменами, проверки документов, сверки параметров - все это неотъемлемая часть рабочего процесса.

Начальник диспетчерской службы рассказал, какие задачи он ставит перед своими сотрудниками.

«Работа наша сложная и ответственная, ведь мы обеспечиваем бесперебойную подачу теплоснабжения и горячей воды потребителям», - отмечает Фагит Фуатович.

За годы работы накопилось много опыта, которым он охотно делится с молодыми специалистами.



ЭНЕРГЕТИКА В КАДРЕ

