

## ЭНЕРГЕТИКАМ КАЧИРСКОГО РЭС СОЗДАЛИ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА



Здание подразделения Качирских электрических сетей АО «ПРЭК» благоустроили в этом году: провели водопровод и канализацию, построили санузел и душевую, установили водонагреватель. Качество ремонта оценили первые руководители АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель и АО «ПРЭК» Александр Глотов.

Подразделению Качирских распределительных электрических сетей уже более 40 лет. В этом году провели масштабную работу по проведению центрального водопровода, канализации, оборудованию теплых уборных и душевой кабины.

«Мы сделали капитальный ремонт в диспетчерской, провели водопровод в административное здание и в



здание лаборатории, построили уборные и душевую, - рассказал Олег Комаров, и.о. начальника Качирского РЭС.

– Персонал доволен, в морозы пользоваться удобствами на улице было не комфортно.

Качирские распределительные электрические сети обеспечивают передачу электроэнергии в с. Теренколь и близлежащие села и деревни. Капитальный ремонт в этом году провели также на Трофимовском и Воскресенском линейном подстанционном участке.

В ходе визита первые руководители выслушали пожелания специалистов, определили план дальнейшей работы по развитию Качирского РЭС для повышения надёжности и качества электрообеспечения в районе Теренколь и улучшению качества условий труда специалистов подразделения.



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем Независимости Республики Казахстан. 16 декабря стал символом единства нашего народа, мира и стабильности, преемственности поколений, уважения традиций.

Сегодняшние достижения Казахстана – заслуга общего созидательного труда всех его граждан. Ежедневно работники группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» самоотверженно трудятся, внося свой вклад в развитие энергетики страны.

Впереди нас с вами ждут еще много свершений и побед!

Желаю успехов во всех начинаниях, крепкого здоровья и семейного благополучия! Пусть наша страна и наша компания всегда будут поводом для гордости!

С уважением,  
Олег ЩЕМЕЛЬ,  
генеральный директор  
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



## ОБСЛУЖИВАТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТЕПЕРЬ БУДЕТ АО «ПРЭК»

С начала отопительного сезона 2024-2025г.г. ТОО «Павлодарские тепловые сети» выявили на сетях теплоснабжения 143 повреждения. Все повреждения устранены в кратчайшие сроки.

Из поступивших с начала отопительного сезона обращений на недостаточное теплоснабжение подтвердилось лишь 50 %. Основной причиной недогрева являются проблемы во внутренней системе теплоснабжения домов.

Также на теплоснабжение влияет самовольное изменение потребителями внутридомовых схем теплоснабжения; установка подкачивающих насосов и пр.

По состоянию на 5 декабря на Павлодарских ТЭЦ-3 и ТЭЦ-2 в работе семь котлоагрегатов. Еще четыре котла находятся в резерве. Оборудование станций работает в

соответствии с задаваемым температурным графиком.

Безаварийное прохождение отопительного сезона обеспечивает проведенная реконструкция пяти котлоагрегатов и четырех турбоагрегатов на станциях ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в период летней ремонтной кампании, а также модернизация тепловых сетей летом и своевременное обслуживание их в зимний период.



## В ЭТОМ НОМЕРЕ

### АКТУАЛЬНО

#### ДЛЯ ЧЕГО ОТКЛЮЧАЮТ СВЕТ



СТР. 2

### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

#### КИЛОМЕТРЫ И КИЛОВОЛЬТЫ



СТР. 3

### КОМПАНИЯ В ЛИЦАХ

#### РАСТИ И РАЗВИВАТЬСЯ



СТР. 4

## НОВОСТИ

**Франция готова поддержать Казахстан при строительстве АЭС**

В начале декабря казахстанская делегация во главе с министром энергетики Алмасадамом Саткалиевым побывала с рабочим визитом во Франции, где состоялись переговоры с ведущими организациями атомной отрасли, включая крупнейшую энергогенерирующую компанию и оператора атомных электростанций EDF, разработчика и производителя оборудования для АЭС Framatome, а также поставщика турбинного оборудования для АЭС Arabelle Solutions. Кроме того, прошла встреча с международной консалтинговой компанией Assystem, специализирующейся на инженеринговых услугах, управлении проектами и цифровых решениях для сложных инфраструктурных объектов, включая атомные электростанции. Делегация также посетила кризисный центр Института радиационной защиты и ядерной безопасности (IRSN) и завод по производству оборудования для АЭС. Французская сторона выразила готовность оказать поддержку Казахстану в реализации проекта строительства атомной электростанции. Сегодня Франция, где на атомную энергетику приходится около 70% вырабатываемой электроэнергии, является мировым лидером в этой области. Ранее сообщалось, что Россия внесла предложения по строительству АЭС в Казахстане.

**Благодаря солнечным панелям и ветрякам работает подсветка в одном из павлодарских скверов**

Это сквер «Дос-Мукасан», расположенный на территории Торайгыров университета. Также «зеленую» энергию здесь используют для подсветки фасада главного учебного корпуса. Лампочки загораются автоматически, подсветка работает всю ночь за счет заряда, накопленного аккумуляторами. К слову, каждая из установленных на территории вуза солнечных панелей выдает по 60 Ватт электроэнергии.

**Активная фаза строительства ТЭЦ в Кокшетау начнется летом 2025 года**

Об этом сообщил аким Акмолинской области Марат Ахметжанов на брифинге в СЦК. Место расположения ТЭЦ определено. Выбор поставщика пал на российскую компанию. Сейчас специалисты проводят инженерно-геологические изыскания и организуют площадки для временных сооружений. Напомним, ранее Казахстан подписал соглашение с Россией о строительстве трех новых угольных ТЭЦ в Кокшетау, Семее и Усть-Каменогорске. Сдать их в эксплуатацию намерены в 2028 году.

**До конца 2024 года утвердят Нацпроект по модернизации энергетической и коммунальной инфраструктуры**

Глава государства Касым-Жомарт Токаев принял заместителя премьер-министра Каната Бозумбаева, который доложил о ходе подготовки Национального проекта по модернизации энергетической и коммунальной инфраструктуры. Проект рассчитан на пять лет, он предполагает обновление существующей инфраструктуры энергетического и коммунального секторов, строительство и модернизацию более 6 тысяч МВт электрической генерации, что позволит значительно снизить износ энергетических объектов и коммунального сектора, повысить надежность систем жизнеобеспечения. Общая стоимость проекта превысит 10 трлн тенге. Деньги будут привлекаться на заемной основе и частично из республиканского бюджета.

**В Хромтау запустят ветроэлектростанцию стоимостью 178 миллионов долларов**

В Актыбинской области появится новая ветроэлектростанция мощностью 150 МВт. Первый поток электроэнергии от двух ветроустановок планируется подать в сеть уже в декабре 2024 года, а полное завершение строительства станции ожидается до конца 2025 года. Средства на строительство ВЭС выделят входящий в структуру ERG «Казахстанский электролизный завод» и БРК. Банк на рыночных условиях предоставит финансирование в иностранной валюте на строительные-монтажные работы, приобретение оборудования, пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию. После ввода станции в эксплуатацию будет создано 25 постоянных рабочих мест. Электроэнергия, произведенная ВЭС, будет использоваться предприятиями ERG по производству ферросплавов.

**Дан старт строительству завода по производству компонентов ветрогенераторов в Жамбылской области**

Завод будет производить гондолы, ступицы, башни и другие основные компоненты для ВЭС. Общая стоимость проекта - 114 млн долларов. Запуск завода намечен на конец 2025 года. Здесь будут созданы свыше 300 новых рабочих мест. Планируется, что проект обеспечит ветрокомпонентами ВЭС, которые будут строить в Казахстане.

**До конца года в Акмолинской области введут в эксплуатацию более 40 километров электросетей**

На развитие электроэнергетики региона в 2024 году направлено 6 миллиардов тенге. Об этом сообщил аким области Марат Ахметжанов. В этом году вводятся в эксплуатацию три проекта – электросети протяженностью 43 километра. В следующем году для устранения дефицита электроэнергии планируется завершить проектирование четырех подстанций в городах Косшы и Кокшетау, по двум начато строительство. Также в области продолжается работа по газификации населенных пунктов. Ранее к системе газоснабжения были подключены 16 сел Аршалынского района.

## АКТУАЛЬНО

**ОБСЛУЖИВАТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТЕПЕРЬ БУДЕТ АО «ПРЭК»**

С 1 января 2025 года ТОО «Павлодар-энергосбыт» прекращает деятельность по электроснабжению потребителей. Обязанности энергоснабжающей организации по договору электроснабжения переходят к АО «Павлодарская распределительная электросетевая компания».

Теперь в соответствии с изменениями, внесенными 8 июля 2024 года в Закон Республики Казахстан «Об электроэнергетике», обслуживать потребителей электроэнергетики, снимать показания электросчетчиков, проводить расчеты по начислениям будут специалисты АО «ПРЭК».

Бытовые потребители электрической энергии с января 2025 года продолжат получать электрическую энергию на основании действующего Типового договора электроснабжения и оплачивать энергию и услуги по Единому платежному документу АО «Павлодарская распределительная электросетевая компания».

Потребителям – бюджетным организациям необходимо обратиться для заключения договора электроснабжения с 1 января 2025 года в адрес АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания».

Для потребителей, использующих электрическую энергию не для бытовых нужд, продавцом по договору электроснабжения с 1 января 2025 года будет выступать АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания».

**Телефоны для справок:**

- для бытовых потребителей **903-309** (Контакт-центр).

- для бюджетных организаций и потребителей, использующих электрическую энергию не для бытовых нужд – **39-95-47, 39-98-85, 39-96-60, 39-96-65** (Договорной отдел).

**ДЛЯ ЧЕГО ОТКЛЮЧАЮТ СВЕТ**

Ежедневно, в разных районах города Павлодара Городским предприятием электрических сетей АО «ПРЭК» выполняются текущие и капитальные ремонты трансформаторных подстанций, воздушных, кабельных линий электропередач и другого электрического оборудования.

- К сожалению, большинство ремонтов производится с отключением электрической энергии. В первую очередь это связано с безопасностью работников от воздействия электрического тока, - рассказал Юрий Волошин, заместитель главного инженера Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК».

Все эти ремонты выполняются по утвержденным многолетним графикам и направлены на поддержание состояния электрического оборудования и предупреждения аварийных ситуаций.

Обо всех плановых отключениях электрической энергии АО «ПРЭК» предупреждает потребителей. Информация размещается на сайте АО «ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО» в разделе «Плановые отключения» и ежедневно в сторис инстаграмм-аккаунта aopavlodarenergo.

## ГОРОДСКИЕ ПОДРОБНОСТИ

Уважаемые читатели! В рубрике «Городские подробности» мы публикуем новости из жизни города и региона от нашего информационного партнера – ИА Pavlodarnews.kz

**В ПАВЛОДАРЕ ОБНОВИЛИ МЕСТО ЛЫЖНОГО ПРИТЯЖЕНИЯ**

Лыжная база «Зелёная роща» въехала в специально построенное здание, передает корреспондент @Pavlodarnews.kz

Как прокомментировал руководитель отдела физической культуры и спорта Павлодара Асет Абилятаев, здесь расположили спортивный зал для лыжных гонок и биатлона, где будут находиться спортсмены, как профессионалы, так и любители. Могут прийти и простые граждане покататься на лыжах.

- 20 лет дети здесь занимались, переодевались в контейнерах. Когда я приехал, будучи акимом города, и посмотрел, мне было стыдно и сказать нечего. Теперь сделали хоть маленький, но объект. Я убедил депутатов маслихата выделить деньги из областного бюджета, - напомнил посетивший зал аким Павлодарской области Асаин Байханов.

Асет Абилятаев сообщил, что теперь сюда могут приезжать спортсмены из других районов и областей, тренироваться и участвовать в соревнованиях, турнирах областного, республиканского и международного масштабов.

На базе есть бесплатный прокат лыж, раздевалки, теплые санузлы. Имеется фитнес-зал для разминки и тренажерный зал для поддержания формы.

- Трасса «Зеленой рощи» полностью обновлена. По просьбам спортсменов общественности её продлили на 800 метров, на поворотах специально расширили, чтобы облегчить спортсменам выполнение манёвров,

когда скорость достигает 60 километров в час, - объяснил руководитель отдела спорта.

Еще одним новшеством в дальнейшем может стать установка видеокамер вдоль всей трассы для трансляции гонок в реальном режиме.

По словам акима области, следующим этапом благоустройства будет реконструкция лыжной базы на Усолке, где запланировано возведение аналогичного по функционалу, но меньшего по размеру помещения для спортсменов и любителей лыжного катания.



## О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

# КИЛОМЕТРЫ И КИЛОВОЛЬТЫ

Одно из самых интересных подразделений АО «ПРЭК» - это, без сомнения, управление ремонтов. Здесь работают люди, по-настоящему увлеченные своим делом. Они занимаются ремонтом и обслуживанием высоковольтных линий, ремонтируют силовые трансформаторы: небольшие, которые установлены на любой подстанции во дворе, и 30-тонные махины, которые не каждый кран сможет сдвинуть с места.

В состав управления ремонтов входят три подразделения: производственно-ремонтное предприятие, отдел ремонта зданий и сооружений и служба транспорта.

### ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ

Работа в ПРП сложная и суровая, но не лишенная романтики. Чтобы выполнить ремонт, бригады уезжают в двухнедельные командировки. Живут в вагончике, в степи.

ПРП занимается обслуживанием высоковольтных линий 35, 110 и 220 кВ. Проводит их капитальный ремонт и осмотр. Также производственно-ремонтное предприятие занимается ремонтом силовых трансформаторов. Ремонты большегабаритных трансформаторов мы производим прямо на месте: туда на неделю-две выезжает бригада с техникой. Также мы производим капитальный ремонт масляных выключателей, - говорит Иван Миронец, начальник управления ремонтов АО «ПРЭК». - Небольшие трансформаторы мощностью 0,4-10 кВ привозят на ремонт в наш цех.

Сам Иван Миронец - потомственный энергетик, пошел по стопам отца. Начинать электромонтером в электро-технической лаборатории. А до того, как возглавить управление ремонтов, 10 лет проработал директором Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК».

Есть у нас и служба транспорта. Если транспорта нет, предприятие не может функционировать полноценно, а мы должны работать 24 часа в сутки и 7 дней в неделю. У нас на балансе есть автогидроподъемники, лаборатории, КАМАЗ, парогенератор и приобретаем новый американский автогидроподъемник ALTEC, который позволит проводить работы под напряжением. Данный автогидроподъемник имеет изолирующие части и может работать в любые морозы. Еще у нас - более 200 единиц арендной техники, - говорит Иван Миронец.

Иногда привлекают и сторонние организации: у них арендуют краны с большой грузоподъемностью. Они необходимы для перевозки многотонных трансформаторов.

Нужно не только подготовить сопровождающие документы, но и рассчитать маршрут. Не каждый мост выдержит кран, который перевозит 30-тонный груз. Все эти расчеты ложатся на службу транспорта, - объяснил Иван Миронец. - Плюс, нужно подобрать тип автокрана.

Еще одна маленькая, но важная часть управления ремонтов - ОРЗИС. В отделе ремонта зданий и сооружений трудятся всего 15 человек. Зданий, за состояние которых они отвечают, - 803.

Мы столько времени проводим на работе, что это почти второй дом. И работать люди должны в комфортных условиях. К тому же, оборудование должно эксплуатироваться в нормальных температурных режимах, кровля не должна протекать, - подчеркнул Иван Миронец. - Мелкие ремонты мы выполняем своими силами, а реконструкцию зданий и ремонт кровли выполняют подрядчики. Их контролируют наши специалисты: начальник службы, мастер, инженеры. Они следят за качеством работы.

### В МОРОЗ И В ЖАРУ



Иван Миронец

ПРП - основное подразделение управления ремонтов. В их ведении находятся 5000 километров высоковольтных линий. Это больше, чем вся наша страна с запада на восток. ПРП не только проводит капитальные и текущие ремонты, но строит новые линии в рамках инвестиционной программы.

Основные задачи ПРП - это капитальный ремонт подстанции и электрооборудования, а также линий 35-220 кВ. Их протяженность составляет 2279 и 2798 километров, соответственно, - говорит директор производственно-ремонтного предприятия Алексей Пронин. - В состав ПРП входят служба высоковольтных сетей, цех ремонта оборудования и служба ремонта и обслуживания подстанций. К службе высоковольтных сетей относятся правобережные и левобережные участки. Цех ремонта оборудования также состоит из двух подразделений - правобережного и левобережного. В цеху у нас производятся ремонты высоковольтных силовых трансформаторов.

Что касается высоковольтных линий 35-220 кВ, их капитально ремонтируют раз в шесть лет, техническое освидетельствование проводится раз в пять лет. Также каждую осень бригады выезжают на место и проводят плановые осмотры линий, согласно которым составляется дефектная ведомость. Те дефекты, которые могут привести к аварии, устраняют сразу, остальное оставляют до весны.

К слову, директор ПРП - один из тех, кто влюблен в работу. Но в свое время он не планировал связывать жизнь с энергетикой.

С детства увлекался футболом. По окончании школы стоял вопрос, куда поступать. Я, как и все мои друзья по команде, хотел пойти на спортфак, но когда уехал играть за команду «Энергетик» - на выездной матч, мама просто взяла и за меня подала документы на энергофак. Когда приехал, был небольшой скандал. Но я сдался, отучился, и всю жизнь в энергетике. О чем, кстати, не жалею, - рассказал Алексей Пронин.

Как ни посмотри, работа у сотрудников ПРП непростая. Чтобы в командировках немного облегчить им жизнь, предприятие приобрело специальный вагончик.

Внутри: 4 спальных места, кондиционер и душ. Между собой вагончик энергетиков называют «дачей».

Работа, конечно, непростая. В первую очередь она требует соблюдения всех норм и правил техники безопасности, потому что работа производится на высоте, в люльке, с применением тяговых механизмов. Персонал всегда должен быть сконцентрирован. Плюс погодные условия - жара, мороз, ветер, слякоть. Я очень благодарен своим ребятам. Авария может произойти в любой момент - и в 2,

и в 3 часа ночи. Но ты звонишь мастеру, звонишь старшему мастеру, начальнику службы, и без проблем ребята собираются, выезжают в любую погоду. У нас очень слаженный коллектив, - говорит Алексей Пронин.

В последние месяцы сотрудникам



Алексей Пронин

ПРП сильно облегчил работу новый дрон. Промышленный квадрокоптер поднимается на пять километров в высоту, дальность его полета составляет 10 километров. Он оснащен тепловизионным оборудованием. Особенно дрон помогает с осмотром высоковольтных линий,



проходящих над Иртышом. Всего их четыре. Одна закреплена на траверсах на железнодорожном мосту, туда энергетикам выдают доступ, чтобы провести осмотр. С остальными линиями сложнее.

В этом году мы приобрели дрон, который очень нам помогает при осмотрах. То есть мы выезжаем на место, взле-

таем, и камера позволяет все разглядеть вблизи. Как будто стоишь на расстоянии в 50 сантиметров. А так как дрон с тепловизионным контролем, мы сразу можем произвести осмотр линий на предмет нагрева в местах соединений, что позволит предотвратить аварийное отключение. А в случае аварии, на поиск места повреждения уходит в разы меньше времени, - говорит Алексей Пронин.

К слову, следят энергетик не только за состоянием проводов, но и за состоянием опор. В этом году несколько из них - установленных в 70-х - заменили на новые, которые простоят еще полвека.

В прошлом году, в ноябре, во время ураганного ветра произошло много отключений, также повалило опору на ВЛ-227. Ее восстановили, и затем произвели осмотр и дефектование данной линии. Несколько опор имели трещины и сколы. А как вы знаете, при перепаде температур весной вода замерзает и расширяется. В результате при повторном осмотре мы выявили, что 6 опор, могут рухнуть в любой момент. Пришлось оформить дополнительную заявку на замену: четыре заменили, еще две заменим в январе, потому что они находятся в болотистой местности и проводить там работы можно только, когда земля промерзнет, - рассказывает энергетик со стажем.

Старые опоры заменили на новые высотой 26 метров, которые установили с ювелирной точностью. Каждая из них на 2,5 метра уходит под землю.

### УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Стоит отметить, что самый масштабный проект последних лет, в котором принимало участие управление ремонтов - строительство подстанции «Северная-городская», от которой запитана северо-восточная часть города. Модернизировать старую подстанцию не было смысла: оборудование и те материалы, которые выпускались в шестидесятые годы, уже не производят. Просто заменить изолятор невозможно, таких уже не найти. Также невозможно отремонтировать масляные выключатели.

Для новой подстанции построили ВЛ-110 кВ с кабельной вставкой. Проект для нашей области уникальный. Такое решение приняли, потому что не было коридора, где возможно было бы поставить опоры. Поэтому решили тянуть линию под землей. Именно специалисты управления ремонтов курировали строительство линий и принимали участие в разработке технических решений совместно с проектной организацией.

Такие кабельные линии эксплуатируются в основном на Западе Казахстана, в Астане, Алматы. У нас в регионе опыта нет, учились вместе с подрядчиками. Теперь эту линию нужно будет эксплуатировать, на следующий год будем заключать контракт на поставку диагностического оборудования, чтобы проводить высоковольтные испытания и при необходимости находить повреждение, персонал будем отправлять на обучение, - постарался объяснить Иван Миронец.

К слову, в скором времени на предприятии начнут разрабатывать проект реконструкции Центральной городской подстанции. Это будет уникальная подстанция закрытого типа: когда трансформаторы находятся в здании.



## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» от души поздравляет **Евдокию Белых** с юбилейной датой. Желаем благополучия, крепкого здоровья. Долгих лет жизни вам, позитивного настроения, удачи и радости.



Группа по организационным и социальным вопросам АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с юбилеем **Шафутдинову Валентину Михайловну, Тлеубаеву Карлыгаш Калкамановну и Триллер Александра Андреевича.**

Поздравляем с днем рождения! Улыбок, солнечного настроения,  
Желаем счастья и добра, Любви, здоровья и тепла.

## КОМПАНИЯ В ЛИЦАХ

## РАСТИ И РАЗВИВАТЬСЯ

**Тілек Рашит начал карьеру на ТЭЦ-3 в 2015 году с должности электрослесаря 4 разряда, сегодня он возглавляет участок автоматизации в цехе №11 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».**

Участок обеспечивает бесперебойную работу автоматизированных и дистанционных систем управления, что является основой стабильной работы электростанции.

«Специалисты нашего участка следят работой регуляторов, контролирующих подачу угля, воды и других ресурсов. Все электроприводы, которые отвечают за эти процессы, должны работать как часы, - рассказывает Тілек Рашит. - Все системы управления должны функционировать в штатном режиме, как в автоматическом, так и в дистанционном режиме».

Регуляторы, работающие в автоматическом режиме, позволяют машинистам задавать нужные параметры и не контролировать каждый шаг вручную.

Работа на участке требует постоянной диагностики и устранения неисправностей. При сбоях информация поступает от машинистов через начальника смены, после чего специалисты участка автоматизации решают



проблему с помощью специального оборудования.

«Для меня работа — это возможность расти и развиваться, — делится Тілек Рашит. — Модернизация систем, изучение новых технологий и постоянное совершенствование процессов делают нашу работу интересной. И, конечно, важна поддержка коллектива, в котором всегда царит взаимопонимание».

В свободное время Тілек увлекается чтением, особенно предпочитает развлекательную литературу, которая позволяет отвлечься от работы и погрузиться в мир приключений.

## ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

## ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

Очередное заседание клуба по интересам «Дружба» прошло под девизом «**Наши успехи и достижения**». Конечно, речь шла не о цифрах и процентах достигнутого результата, а о той приятной и дружественной атмосфере проводимых мероприятий в течении 15-летней истории клуба ветеранов.

35-летний рубеж работы ветеранской организации акционерного общества «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» позволяет говорить о важных и столь необходимых мероприятиях общественной деятельности бывших работников энергопредприятий. Поколение энергетиков, которое стояло у истоков становления и развития энергетической отрасли, передали свой богатый трудовой и жизненный опыт молодежи, заложили прочный фундамент сохранения трудовых традиций. Кодекс чести и достоинства они пронесли через многолетний трудовой путь и всегда являются гордостью ведущей энергетической отрасли.

Со времени создания клуба «Дружба» АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» прошло полтора десятилетия. История работы клуба вместила в себя большое количество мероприятий и занятий по интересам ветеранов, которые убеждены, что учиться, познавать мир и себя никогда не поздно. Темы занятий вмещают самую разнообразную тематику, и без сомнения, приятны и полезны всем участникам клуба. Непременным и традиционным здесь остается внимание к юбилярам и именинникам, вновь прибывшим ветеранам энергетике, их чествованию и поздравлениям. Тепло и с большим уважением выражают они слова признательности и пожелания, дарят подарки. Примечательно, что каждое занятие ветераны исполняют свой музыкальный гимн.

Много приятных впечатлений и эмоций приносят проводимые Рождественские встречи, многочисленные конкурсы рукоделия и кулинарных способностей. Запоминающимися и полезными стали занятия о сохранении здоровья, силе и

смысле дружеских объятий, проведение досуга на природе, советы дипломированных психологов и многих других специалистов. Это важная и неотъемлемая часть работы клуба «Дружба». Выступление клуба на смотре-конкурсе городских, районных, объединенных Советов ветеранов Президиумом областного



филиала республиканского объединения «Организация ветеранов» признано одним из лучших и удостоено Диплома. Деятельность ветеранов творческого клуба (карлинг, декупаж, поделка из фетра, плетение из бумажных трубочек) и их участие в городских мероприятиях завоевали пристальное внимание, отмечались призами и наградами.

Проведение 10-летнего юбилея клуба с приглашением представителей городских и районных Советов ветеранов, стало полезным и богатым опытом ветеранского движения Павлодарского Прииртышья.

Надо сказать, что сотрудничество «Замандаса» и нашего клуба «Дружба» АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» началось с первых дней существования общественного фонда. Это во многом более детально определило аспекты нашей деятельности. Нам безвозмездно предоставляются чистые, светлые, красиво оформленные помещения для занятий клуба. Ветеранское движение включает в себя совместное проведение празд-

ничных мероприятий, участие в спортивных соревнованиях, конкурсах.

С чувством благодарности и уважения за отзывчивость и высокую ответственность признательна Надежде Федоровне Березиковой, Нурие Фахрутдиновне Гарифуллиной, Ольге Ивановне Жолондз. Весомый вклад в общественную работу совета ветеранов вносят активисты Мария Матвеевна Сельская, Ольга Алексеевна Халепа, Николай Иванович Нелепинский, Екатерина Николаевна Егоренко.

Бывший председатель Совета ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Нина Кузьминична Мироненко своей неуверенной энергией и энтузиазмом поддерживает новые формы взаимодействия и укрепления сложившихся традиций.

- Сейчас по прошествии минувших лет вспоминаю далекие 90-е годы, мы, ветераны энергетике ассоциируемся с героями тыла, кто не бросил свои рабочие места, не уволился, - делится своими воспоминаниями Мария Сельская. - Люди понимали, что городу нужны тепло и свет для детских садов и школ, больниц. Денег не платили, но люди стали ближе друг к другу, передавали одежду от старших младшим. Выручали дачи, люди делились урожаем. Стали вместе проводить свободное время, отмечали праздники семьями. К тому же, всегда помогали материально на лечение и похороны. Пережили самое тяжелое время. И остались добрыми, отзывчивыми.

Для меня лично ТЭЦ-2 стал вторым родным домом. До сих пор они дорогие и родные мне люди. Со многими из своих коллег мы встречаемся здесь, в клубе. И это прекрасная возможность поддерживать друг друга.

**Р.С.** Опыт работы и общественная деятельность ветеранского клуба «Дружба» будут опубликованы в красочном альбоме Дома ветеранов «Замандас», посвященном его 15-летию.

**Светлана Волкова,**  
председатель Совета ветеранов  
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

## Поздравляем!

ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет своих юбиляров **Горлоу Ларису и Жусупбаеву Сагыныш**. Пусть счастье и удача станут вашими верными спутниками! Мечтайте и никогда не сомневайтесь в себе!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Климкину Татьяну, Зайбель Юлию, Игнатову Татьяну, Шемберову Олесю**. Желаем много радостных дней, приятных сюрпризов, карьерного роста и счастья в личной жизни!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет **Мамлямова Сержана, Безрукова Александра**. Пусть каждый новый день приносит вам радость! Желаем исполнения самых заветных желаний!

Управление диспетчеризации АО «ПРЭК» поздравляет **Шведченко Валентину**. Пусть ваша жизнь будет похожа на интересную книгу, полную ярких событий и неожиданных сюжетных поворотов!

Коллеги из управления ремонтов АО «ПРЭК» поздравляют **Садовскую Людмилу**. Пусть в жизни не будет места для слез и обид! Желаем больше теплых минут с близкими и друзьями!

Коллектив АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с 65-летием начальника производственно-технического управления **Скворцова Александра**. Пусть на работе все удастся, а дома - царят мир, уют, радость и понимание!

Работники профилактория «Энергетик» поздравляют врача-терапевта **Артемьеву Тamarу**. Пусть ваша жизнь будет насыщенной, полной радости, любви и душевного тепла!

Сотрудники котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляют с 60-летием **Амренова Ерика**. Желаем теплых встреч, море улыбок, личного счастья и достатка в доме!

Коллектив химического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Татееву Гулмиру**. Желаем всегда чувствовать себя счастливой! Пусть сбываются заветные желания, и жизнь поворачивается только светлой стороной!

Персонал электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Хамзенова Каирбергана**. Пусть каждый ваш день будет наполнен оптимизмом, свежими идеями и интересными встречами!

Коллектив турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Баженову Ирину**. Желаем больше солнечных дней и ярких впечатлений! Пусть ваша жизнь будет наполнена счастьем и любовью!

Коллеги из химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Газизову Екатерину**. Пусть каждый новый день приносит яркие впечатления и бесценный опыт!

Персонал хозяйственного участка ТЭЦ-3 поздравляет **Плотникову Ольгу**. Пусть вас окружают надежные друзья и любящие близкие! Пусть сбываются все мечты!

Электрический цех ТЭЦ-3 поздравляет **Перова Сергея**. Пусть каждый новый день дарит отличное настроение, вдохновляет на успехи и достижения!

Сотрудники управления интегрированной системы менеджмента АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют начальника управления **Бучневую Наталью**. Наслаждайтесь моментом! Пусть каждый новый день приносит только хорошие новости, долгожданные встречи и приятные сюрпризы!

