

МОЩНОСТЬ ТЭЦ-3 УВЕЛИЧИЛАСЬ ДО 555 МВт

На Павлодарской ТЭЦ-3 завершена глубокая реконструкция станционного турбоагрегата № 6, в результате чего установленная мощность турбины увеличилась до 125 МВт. Общая установленная мощность всей теплоэлектроцентрали составляет теперь 555 МВт. При реализации проекта использованы технологии, сделавшие его уникальным на территории Казахстана и СНГ.

«Работу над проектом мы начали в 2016 году, - рассказал Олег Перфилов, генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». - Это было необходимо, так как турбоагрегат действовал с 1977 года и исчерпал свой парковый ресурс. Замена турбоагрегата - результат нашей совместной работы с Уральским турбинным заводом, новосибирским научно-производственным объединением «ЭЛСИБ», немецкой компанией «GERB» и проектным институтом «Севказэнергопром».

Новый агрегат установлен на стальной раме весом 358 тонн, которая расположена на железобетонных колоннах. Между стальной рамой и колоннами установлено 12 виброизоляторов фирмы «GERB». Уникальность этого решения в том, что подобных проектов на территории современного Казахстана и стран СНГ нет. Под руководством инженеров из Германии выполнены монтаж и наладка всех 12 виброизоляторов, установлены пружинные элементы под конденсатор турбины. Монтаж турбоагрегата выполнен в рекордно короткие сроки - за пять с половиной месяцев при нормативных 12 месяцах.

Кроме 6-й турбины модернизацию и реконструкцию прошли 1, 2, 4, 5 агрегаты. Таким образом, турбинный цех ТЭЦ-3 обновился на 90 процентов, общая сумма затрат составила более 35 млрд тенге. Выполнение такой масштабной работы стало возможно благодаря действовавшей в 2009-2015 годах программе предельных тарифов на электроэнергию, а также всемерной поддержке акционеров АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация».

Проведенная реконструкция оборудования Павлодарской ТЭЦ-3 позволит надежно обеспечивать потребителей города Павлодара теплом и электроэнергией, не допустить роста тарифа для потребителей Павлодарской области, исключив закуп более дорогой электроэнергии за пределами Павлодарского энергоузла, а также



гарантировать растущие потребности Павлодара и его свободной экономической зоны в недорогой электроэнергии собственного производства.

Реконструкция на Павлодарской ТЭЦ-3 является частью инвестиционной программы АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация». Реализация проектов модернизации на производственных объектах АО «ЦАЭК» способствует бесперебойному электро- и теплоснабжению регионов, в которых работает компания.

ВАЖНЫЕ ВСТРЕЧИ

На вопросы журналистов и горожан ответили представители коммунальных предприятий Экибастуза на пресс-конференции в городском центре коммуникаций. На горячую линию до начала мероприятия поступило 20 вопросов от горожан. Большая их часть адресована тепловикам, так как сегодня теплоснабжение - наиболее актуальная тема ввиду начавшегося отопительного сезона и отсутствия подготовительных мероприятий по подготовке внутренней теплосистемы в некоторых многоквартирных и практически всех домах частного сектора Экибастуза. Для энергетиков задача теплоснабжения города была и остается важнейшей в их работе.

О проблемах теплоснабжения и способах их решения рассказали генеральный директор ТОО «Экибастузтеплоэнерго» Александр Захарьян и директор «Экибастузских тепловых сетей» Денис Андриянов.

Александр Захарьян с 1 октября возглавляет новое дочернее предприятие «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» - «Экибастузтеплоэнерго», объединившее Экибастузскую ТЭЦ и «Экибастузские тепловые сети». Поэтому встречу с журналистами Александр Михайлович начал со знакомства: «Я в городе человек новый, приехал из Петропавловска. Моя задача руководителя - помочь оптимизировать затраты на производство как «Тепловых сетей», изношенность которых составляет 79,71%, так и самой ТЭЦ, которой уже более 60 лет, а также реализовать возможность проведения их реконструкции».

При таком износе тепловые сети фактически работать не могут, говорит Александр Михайлович, однако они действуют и обеспечивают город теплом. В этом заслуга тепловиков, которые поддерживают систему теплоснабжения города в рабочем состоянии. Но без порывов и повреждений сегодня не обходится, поэтому необходимо продолжать вложение инвестиций для реконструкции тепловых сетей, как в Павлодаре и Петропавловске. Обстановка в двух этих городах выправляется. На очереди теперь Экибастуз.



Житель дома по улице Ауэзова, 93 пожаловался на то, что в его квартире холодно. При этом номер квартиры не указал, что необходимо для комиссионного обследования. Сам дом находится на обслуживании КСП «Саял-1». Денис Андриянов сообщил, что здесь не проведены подготовительные мероприятия и отсутствует акт технической готовности. Как известно, нередко причиной низкого качества теплоснабжения

является именно отсутствие подготовительных мероприятий к приему тепла внутри домов.

Генеральный директор «Экибастузтеплоэнерго» напомнил: если в доме холодно, на это есть две причины. Первая - тепло не доходит до теплового узла, вторая - неполадки во внутренней системе, в том числе установка пластиковых труб с уменьшением внутреннего диаметра.

«В частном секторе, в 22-м микрорайоне, по улице Беркимбаева, начиная от домов №№ 192А, 192Б, до 196А, 196Б, трубы не готовы к зиме. Круглый год порывы, теплоизоляция сыпется» - написали в своем обращении местные жители и заинтересовались, кто за это в ответе. Денис Андриянов сообщил, что трубопровод находится на балансе «Тепловых сетей». Теплоизоляционные работы проводятся из года в год, причем в объеме, в два раза превышающем запланированный. Однако теплоизоляцию зачастую нарушают неуполномоченные лица.

«Повреждения, действительно, есть, и мы их устраняем, - говорит директор «Тепловых сетей». - Компания берет кредиты, чтобы снизить физический износ сетей, сегодня без теплоснабжения мы никого не оставляем».

Следующий вопрос касался горячего водоснабжения. С ним обратились жители нескольких домов: Б. Момышулы, 68 и 113, М. Жусупа, 35, 46 84, а также улиц Павлодарская, Кунаева, Советов, Новоселов, Шешембекова, Сатпаева, 8, корпус 6. Горожане интересуются, будет ли произведен перерасчет за недогрев.

Директор «Экибастузских тепловых сетей» объяснил, что по каждому дому необходимо рассматривать вопрос индивидуально, так как все они находятся в разных микрорайонах, подогрев воды происходит разными способами. В частности, дом по адресу М. Жусупа, 35 имеет индивидуальный бойлер, поэтому с проблемой недогрева горячей воды надо разбираться представителям КСП и самим жильцам.

Окончание на стр. 2

В ЭТОМ НОМЕРЕ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СПИЧКИ ДЕТЯМ НЕ ИГРУШКА!



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

НАВСТРЕЧУ НОВОМУ



СТР. 3

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

ЧЕТЫРЕ ПРИЗЁРА И ОДИН ПОБЕДИТЕЛЬ



СТР. 4

НОВОСТИ

Новое законодательство в сфере ЖКХ разработали в Казахстане

Министерством по инвестициям и развитию РК разработан проект закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам жилищно-коммунального хозяйства».

«Основное предложение законопроекта - создание новой формы «объединение собственников имущества» для управления многоквартирным жилым домом, которое будет работать по принципу «один дом - одно объединение собственников - один счет», - сказал вице-министр Каирбек Ускенбаев на пресс-конференции о совершенствовании законодательства в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Новым законопроектом предусмотрено, что собственник нежилого помещения обязан участвовать во всех общих расходах, относящихся к содержанию общего имущества.

«Концептуальные предложения по принципу управления МЖД «один дом - одно объединение собственников имущества - один счет» позволят жителям накапливать средства на капремонт только своего дома с возможностью мониторить поступления средств и целевое расходование денег», - подчеркнул Каирбек Ускенбаев.

Законопроектом предусматривается создание информационной системы ЖКХ для обеспечения контроля со стороны собственников помещений за органом управления объектами кондоминиумов и улучшением взаимодействия между собственниками, управляющими компаниями, сервисными организациями и акиматами.

35 объектов ВИЭ построят в Казахстане за четыре года

Вице-министр энергетики Анатолий Шкарупа рассказал об итогах весеннего и осеннего аукционов возобновляемых источников энергии.

По итогам весенних аукционных торгов в течение двух лет в стране построят и запустят четыре солнечных электрических станции суммарной мощностью 68 МВт с общим объемом инвестиций в порядке 23 млрд тенге в Алматинской и Кызылординской областях, также в течение трёх лет возведут девять ветровых и одну биогазовую электрическую станцию суммарной мощностью 103,85 МВт с общим объемом инвестиций в порядке 36 млрд тенге в Акмолинской, Алматинской, ВКО, СКО, Костанайской и Мангистауской областях. Планируется в течение четырех лет построить две гидроэлектростанции суммарной мощностью 10,6 МВт с общим объемом инвестиций четыре млрд тенге в Алматинской области.

Из десяти проведенных осенних аукционных торгов состоялась половина, пять аукционов не состоялись из-за отсутствия достаточного количества участников.

В торгах участвовали 60 казахстанских и зарубежных компаний из Китая, России, Турции, ОАЭ, Франции и Болгарии. Уже 11 компаний имеют возможность подписать контракты с единым закупщиком электроэнергии возобновляемых источников на 15 лет на суммарную мощность 663,48 МВт.

Идет цифровизация топливно-энергетического комплекса

Экономический эффект от цифровизации топливно-энергетического комплекса предварительно оценивается в 143 млрд тенге.

В государственную программу «Цифровой Казахстан» Министерством энергетики РК включены 8 мероприятий, из которых 3 проекта являются проектами-ледоколами, а также в рабочем процессе находится 7 проектов, не вошедших в периметр программы.

По итогам успешных пилотных проектов Министерством будут разрабатываться стандарты для дальнейшего тиражирования (Интеллектуальное месторождение, Цифровая электростанция). Также Министерством планируется разработка концепции Smart Grid.

В целях привлечения для решения задач цифровизации специалистов с высокими компетенциями в области управления проектами Министерством построены партнерские взаимоотношения с консорциумом «Энергодифра» и обновлен Офис цифровизации госоргана.

Оператор АЭС «Фукусима» решил уйти в ВИЭ

Японская компания Терсо, которая считается одним из крупнейших производителей электроэнергии в Японии, решила прекратить свой бизнес в атомной энергетике. Дело в том, что после аварии на АЭС «Фукусима» оператор был вынужден остановить свои реакторы, которые не работают до сих пор.

Решение уйти в ВИЭ было принято компанией не от большой сознательности и любви к природе. После аварии на АЭС «Фукусима», в которой, кстати, обвиняют руководство Терсо, компания была вынуждена остановить свои ядерные реакторы. Впоследствии оператор попытался возобновить их работу и даже добился соответствующего разрешения, но протесты японцев помешали этим планам. Именно поэтому компания решила обратить внимание на возобновляемую энергетику.

Со следующего года Терсо собирается строить до 7 ГВт мощностей на основе ВИЭ. Компания намерена расширить свою деятельность не только на территории Японии, но и в других странах.

Запуск новой системы техобслуживания на НПЗ может удешевить бензин в Казахстане

Работа на нефтеперерабатывающих заводах в Казахстане автоматизированной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования (ТОРО) может привести к удешевлению бензина.

В целом это повлияет на насыщенность рынка нефтепродуктами. Во-первых, это позволит избежать дефицита топлива в стране. Во-вторых, цены сегодня не регулируются, по законам рыночной экономики, в случае избытка продуктов, рынок может сам себя отрегулировать, и это будет влиять на цены. К примеру, по сравнению с прошлым годом бензин подешевел в Казахстане. Он доходил в конце прошлого года до 165-167 тенге за литр, сегодня он в пределах 150-ти.

Система ТОРО позволяет не останавливать нефтеперерабатывающие заводы на ремонт каждый год, а проводить плановый, предупредительный ремонт один раз в три года.

Внедрение автоматизированной системы технического обслуживания и ремонта на ТОО «АНПЗ», ТОО «ПНХЗ», ТОО «ПКОП» (АО «Казмунайгаз») началось в 2017 году и продлится до 2019 года. Экономический эффект предварительно оценивается в 37 млрд тенге, с учетом затрат порядка 7,5 млрд.

ВАЖНЫЕ ВСТРЕЧИ

Окончание. Начало на стр. 1

Кроме того, многие из перечисленных домов являются конечными в схеме. Система горячего водоснабжения в Экибастузе тупиковая, не имеет рециркуляционного контура, поэтому происходит остывание температуры горячего водоснабжения. Согласно СНИП и ГОСТ, рециркуляция должна быть. Но еще в 90-е годы в городе было принято решение перейти на однотрубную систему в связи с тем, что подающий трубопровод по горячей воде стал часто выходить из строя, ремонтировать его было дорого. Перешли на обратный трубопровод по ГВС, и в Экибастузе с тех пор действует тупиковая система горячего водоснабжения.

По поводу перерасчета за недогрев горячей воды ответила начальник участка ТОО «Павлодарэнергообит» Татьяна Забелина. Она сообщила, что перерасчет выполняется в соответствии с действующими нормативными документами, «Правилами пользования тепловой энергией», которые должны знать все председатели КСП. По словам Татьяны Забелиной, для проведения перерасчета необходима заявка от потребителей (либо КСП), а также акт обследования. Совместно с «Тепловыми сетями» «Павлодарэнергообит» рассматривает каждую жалобу о недопоставке тепла и, если недопоставка произошла по вине энергопоставляющей организации, производит перерасчет.

С жалобой на подтопление погребов обратились жители домов, расположенных на пересечении улиц Лихачева - Пшенбаева. Работы по откатке воды проводились, но проблема пока не устранена. Как сообщил Денис Андриянов, на участке была нарушена дренажная система субподрядной организацией, которая выполняла строительство тепловой сети по улице Пшенбаева. «Сейчас мы восстанавливаем эту систему, проблема будет устранена», - заверил директор «Тепловых сетей». Также он пообещал решить вопрос с восстановлением теплоизоляции трубопроводов по ул. Путьской и Рабочей, жители которых обратились в редакцию.

На пресс-конференции прозвучала информация о том, что со следующего года гидравлические испытания, проведенные пневмоспособом с помощью компрессора, приниматься не будут. Сегодня в Экибастузе используется в основном этот способ. Во время таких испытаний в систему вводится с воздухом кислород, который пагубно влияет на металл трубопроводов изнутри, уменьшая срок его эксплуатации. Энергетики рекомендуют выполнять гидравлические испытания с помощью гидропресса. Это также может выполнить любой КСП и КСК, любая организация, занимающаяся проведением данного вида работ, либо частное лицо, так как лицензия на данный вид работ не требуется.

«Хочу напомнить, что гидравлические испытания нужны не только для проверки на прочность внутренней системы, но и для проверки запорной арматуры на плотность», - подчеркнул Денис Андриянов.

«Нередко в случае порыва хозяева дома обнаруживают, что у них не держит запорная арматура, и отключают сразу несколько домов на общем трубопроводе, чтобы провести ремонт. В итоге мерзнут все. Поэтому не стоит пренебрегать проведением гидравлических испытаний».

С начала нынешнего отопительного сезона в «Тепловые сети» поступило уже порядка десяти



обращений с просьбой об отключении для замены запорной арматуры. С такими просьбами обращаются, как правило, хозяева домов, которые не проводили подготовительных мероприятий.

«Мы нередко получаем вызовы от жителей города о том, что у них пропало тепло. Мы выезжаем и видим, что у одного хозяина не держит арматура, поэтому он отключил 300 домов и устраняет свой порыв. Один из таких случаев был в прошлом году по улице 3 Северный, 14», - рассказал Андриянов. Он также напомнил, что все подготовительные мероприятия должны выполняться в присутствии контролеров «Экибастузских тепловых сетей».

Тепловики упомянули и о том, что одной из частых причин жалоб на недогрев является отсутствие наладочных работ, которые должны выполнять потребители, а также отсутствие доступа на территорию частного сектора к трубопроводам, находящимся на балансе «Экибастузских тепловых сетей». В основном от этого страдают жители северной части города - из-за перегревов в южной части.

«Если люди не хотят устанавливать ограничительные диафрагмы, можно купить на рынке балансировочный вентиль и с его помощью регулировать тепло в своем доме в соответствии с температурным графиком теплоснабжения. При необходимости мы готовы предоставить этот график по письменному обращению», - сообщил директор «Тепловых сетей».

Напомним, что согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к содержанию и эксплуатации жилых и других помещений, общественных зданий», утвержденным приказом и.о. министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года, температура воздуха в холодный период года в жилой комнате должна составлять 20 градусов, в угловой комнате - 22 градуса.

Все обращения жителей тепловики взяли на контроль и рассмотрят их в ближайшие сроки.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СПИЧКИ ДЕТЯМ НЕ ИГРУШКА!



В списке причин пожаров у сотрудников гражданской защиты есть и такая: детская шалость с огнем. О том, что спички - не игрушка для ребенка, известно всем. К сожалению, многим на собственном опыте пришлось убедиться, что это действительно так.

Когда разговор идет о неосторожном обращении с огнем, некоторые относятся скептически к связанной с этим опасности.

Но практика показывает, что многие люди хранят спички в доступном для детей месте, зачастую оставляют малолетних детей одних, без присмотра. И хотя не всегда такая небрежность приводит к пожарам, любое отступление от правил пожарной безопасности может стать причиной возгорания.

Нельзя быть уверенным, что ребенок, оставшись один дома, не будет играть с коробкой спичек, не подожжет бумагу, или вовсе не устроит костер.

Иногда взрослые вынуждены оставлять детей на какое-то время одних. Однако, прежде чем уйти из дома, необходимо поручить наблюдение за ребенком старшим детям или кому-нибудь из взрослых. Особенно опасно оставлять детей в за-

пертых квартирах. В случае пожара они не смогут самостоятельно выйти из горящего помещения. Во избежание трагедии ребенок должен знать свой адрес и номер вызова службы пожаротушения, чтобы при необходимости обратиться за помощью.

Управление по чрезвычайным ситуациям города Павлодара в очередной раз напоминает родителям: не оставляйте малолетних детей одних дома без присмотра, убирайте в недоступные места спички и зажигалки. Проведите с детьми беседу об опасности огня, расскажите им, к каким последствиям приводит пожар, как правильно действовать в случае его возникновения, как эвакуироваться из очага возгорания. И, конечно, выучите с детьми номер телефона вызова службы пожаротушения - 101.

Аскар Буркутбаев,
начальник ОГПК управления по ЧС
г. Павлодара

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

НАВСТРЕЧУ РАДУЖНЫМ ГОРИЗОНТАМ

Сегодня даже самую небольшую организацию невозможно представить без должности бухгалтера. А в такой крупной компании, как АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», имеющей в своей структуре несколько дочерних предприятий, работает целая команда грамотных, профессиональных, ответственных представителей этой профессии. Среди них и Галина Людвиг, которая в ноябре вместе с профессиональным праздником - Международным днем бухгалтера - отмечает еще одну замечательную дату - свой 60-летний юбилей.

Галина Георгиевна в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» работает ведущим бухгалтером. За свой высокий профессионализм и особенные человеческие качества снискала среди коллег заслуженное уважение.

«Это самый неравнодушный и отзывчивый человек во всей бухгалтерии, - говорит с улыбкой заместитель главного бухгалтера Елена Веренич. - Я сама работаю здесь относительно недавно, около пяти лет. И Галина Георгиевна сразу отнеслась ко мне с материнской опекой, охотно посвящала во все профессиональные тонкости. Меня очень удивила ее осведомленность в области информационных технологий. А еще вызывает восхищение ее искренняя радость за успехи своих коллег».

О своем детстве и юности Галина Людвиг вспоминает хоть и с большой теплотой, но не без грусти. Родители всю жизнь трудились на самых сложных участках, не стремясь к накоплению материальных ценностей. И мама, и папа в составе строительных поездов возводили железные дороги по всему Союзу, без конца переезжая с одного объекта на другой, а с ними вместе колесили по стране маленькая Галя и ее старшая сестра. Жили чаще всего в тесных вагончиках, где о комфортных условиях не могло быть и речи. Воду подвозили, удобства на улице. Но родителей неустрашимость быта совсем не тяготила. Они, как и весь советский народ, с большим энтузиазмом строили прекрасное будущее.

«Родилась я 11 ноября 1958 года в городе Карасук Новосибирской области, - рассказывает Галина Георгиевна. - Когда пришло время идти в 1 класс, родители в составе строительного поезда работали уже в селе Ушкулун Баянкульского района. Туда, в сельскую школу, и отвели меня учиться. В этот период, я помню, нам посчастливилось немного пожить в благоустроенном домике. Но это длилось недолго, строительство закончилось, и всех перебросили в Коми АССР. Тогда ведь была одна большая страна».

Республика Коми потрясла девочку сказочной красотой природы, мягким безветренным климатом. Лес состоял из вековых хвойных деревьев. Пихты, сосны, ели поражали своим величием. Галина Георгиевна до сих пор считает это место самым красивым на планете. Для того, чтобы дети строителей посещали школу, был выделен автобус, но он часто ломался, и три километра через лес ребята шли пешком.



«В 42 года отец сильно простудился и тяжело заболел. Поэтому семья была вынуждена осесть, - с грустью вспоминает Галина Георгиевна тяжелый период своей жизни. - Обосновались в селе Красноозерское, что в полутора часах езды на поезде от города Карасука. Однако папе не стало лучше, и мы его потеряли. Окончив там 8 классов, я поехала в Барнаул и поступила учиться в Алтайский экономический техникум на специальность «бухучет в промышленности». Одновременно работала на меланже-прядильном комбинате. В 1977 году, закончив учебу, получила распределение в Костанай. К тому времени мама второй раз вышла замуж и переехала жить в Павлодар. Я тоже, чтобы быть к ней поближе, взяла открепительный талон и приехала сюда».

Поначалу город на Иртыше не впечатлил Галину. Он ей показался после Барнаула маленьким, сереньким, грязным. Однако потом стал быстро развиваться, строиться и хорошо смотреть на глаза. Здесь работу по специальности Галина Людвиг получила в отделении Целинной

железной дороги. Познакомилась с парнем по имени Геннадий, вскоре поженились. Работа нравилась, но не было никаких перспектив на получение жилья, поэтому Галина Георгиевна решила перейти бухгалтером в «Трансстрой», где молодой семье удалось получить квартиру в щитосборном домике. Проработав восемь лет на этом предприятии, смогла улучшить жилищные условия. А в 1988 году по совету старшей коллеги пошла работать бухгалтером материального стола на ТЭЦ-3, где все для Галины Георгиевны оказалось новым. На предприятии была внедрена автоматизированная система управления, документы кодировались. Было интересно все изучать. После этого начались пять лет работы в должности главного бухгалтера в «Жилэнергострое», а в перестроечные времена судьба вновь вернула Галину Людвиг на ТЭЦ-3, где она и проработала до пенсионного возраста. И после выхода на заслуженный отдых продолжила трудиться ведущим бухгалтером в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

«На моем пути всегда встречались замечательные люди, - признается Галина Георгиевна. - На ТЭЦ-3 у нас была главным бухгалтером Венина Павловна Совецкая. Строгая, но очень справедливая. Никогда голос не повышала, лишнего слова не говорила, всегда всем сотрудникам охотно помогала. У нее я прошла большую профессиональную школу. Коллектив бухгалтерии ТЭЦ-3 стал мне родным. До сих пор встречаемся. И здесь, в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», такая же слаженная команда, которой руководит Беликова Светлана Николаевна, человек опытный и справедливый. И, конечно же, особенный трепет души у меня в отношении Инны Андреевны Ризен, которая покорила меня редкой добротой и широтой души».

Галина Людвиг счастливая мама двух дочерей. Старшей Инне 39 лет, она тоже по профессии бухгалтер. 34-летняя Лена работает в АО «ПРЭК» экономистом. Со старшими внуками, а их у нее трое, бабушка говорит на одном языке, играет с ними в одни и те же компьютерные игры. А младшенькому нет еще и года.

Ведущий бухгалтер «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Лариса Гринева, проработавшая с Галиной Георгиевной больше 25 лет, отмечает ее удивительную работоспособность, добрую энергетику, невероятную отзывчивость.

«Я знаю, что Галина Георгиевна решила уже настоящему выйти на заслуженный отдых, и уверена, ей будет непросто перейти в статус пенсионера, - говорит Лариса Владимировна. - Поэтому хочу пожелать ей от себя и от своих коллег отменного здоровья, долгих лет в кругу любимых, дорогих сердцу людей. Пусть перед ней откроются радужные горизонты, жизнь наполнится свежими, более яркими красками».

ЗОЛОТАЯ ПОРА ДЛЯ НОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

Вся трудовая жизнь лаборанта спектрального анализа службы производственного контроля Татьяны Приблигаиной неразрывно связана с Павлодарской ТЭЦ-3. Сюда она пришла работать чуть ли не со школьной скамьи еще в 19-летнем возрасте. За делами, за работой сорок лет пролетели незаметно, и наступила золотая пора, которая именуется заслуженным отдыхом. В новый статус она вступает одновременно и с радостью, и с грустью.

Глядя на эту молодую, приветливую женщину, ни за что не подумаешь, что ей уже 58 с небольшим. По привычке, выработанной годами, она энергично передвигается по лаборатории, выполняя свои ежедневные обязанности. А в мыслях уже прокручивает тот момент, когда коллеги, по заведенной на предприятии традиции, будут торжественно провожать ее на заслуженный отдых.

«Я, конечно, как все нормальные люди, с трепетом и волнением ждала выхода на пенсию. Думала, вот появится столько свободного времени, которое я смогу посвятить себе. Но понимаю, что эта эйфория будет длиться недолго, и уверена, что через некоторое время вновь заскучаю по своей любимой работе, коллективу, который стал для меня настоящей семьей», - признается Татьяна Витальевна, сдерживая слезы.

Таня родилась 29 марта 1960 года в городе Горно-Алтайске. Вместе с родителями приехала в Павлодар в 1967 году. Закончила среднюю школу №5. Помнит, как в первый раз пришла на ТЭЦ-3 устраиваться в лабораторию. Было это 11 апреля 1979 года. Девушку водили по цехам и участкам предприятия, показывая, где и как все работает. Эта первая экскурсия не очень впечатлила Татьяну, у девушки даже мелькнула мысль выбрать другое место работы. Но ее уже взяли на испытательный срок, отступить было неудобно. А потом потихоньку втянулась в трудовой процесс. Познакомилась и подружилась с такими же, как она, молодыми девчатами. Коллектив в те годы в основном состоял из молодежи.

«Когда пришла, нас в лаборатории работало человек шесть или семь, - вспоминает женщина. - Сразу три Татьяны, Наталья, Нина, Оля. Все они уже вышли на пенсию. Конечно, производство у нас непростое. Предприятие расположено в отдалении от города - полжизни в дороге, пока доберешься на работу, пока назад. И в дождь, и в снег, и в мороз... Я каждый день поднимаюсь в шесть утра, потому что живу на Химгородках, а тем, кто ездит из более дальних микрорайонов города, наверное, и пораньше приходится вставать. Но у нас всегда работали и работают люди ответственные, трудолюбивые, которые понимают, что дисциплина на

предприятии - это главное».

Большая часть трудовой биографии Татьяны Витальевны связана с химической лабораторией, где она занималась отбором и анализом проб газа, масла, воды, используемых в производстве.

«В лабораторию по металлам перешла в 2014 году. Эта работа была мне знакома, - рассказывает Татьяна Приблигаиной. - Те же реактивы, пипеточки, колбочки. В первое время многие анализы приходилось делать вручную, на это уходило по три дня. А сейчас здесь установлено современное оборудование, приборы просчитывают и выводят на экран результаты в течение получаса».

Начальник службы производственного контроля Ирина Ткаченко отмечает высокий профессионализм и ответственность Татьяны Витальевны, отзывчивое и доброжелательное отношение к людям.

«На ТЭЦ-3 ее знают как неутомимую общественницу, - говорит Ирина Ивановна. - В течение десяти лет Татьяна Витальевна возглавляла профсоюзную ячейку предприятия. Люди к ней шли и с радостями, и с горестями. Всем она старалась помочь, поддержать словом и делом. Запомнились праздничные мероприятия, которые она устраивала к Наурызу и Масленице, с конкурсами на самый вкусный баурсак, самые лучшие блины».

В компании «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» всегда существовала семейная преемственность поколений. В лаборатории с Татьяной Приблигаиной сейчас трудится инженером Елена, дочь ее коллеги, ушедшей на пенсию.

«С ней я познакомилась, когда она была еще в утробе матери, с которой мы не только вместе работали, но и дружили, - смеется Татьяна Витальевна. - Мой сын Александр, которому сейчас 33 года, отучившись на электрика, тоже около трех лет работал на ТЭЦ-3, но у нас династия не зародилась, творческое начало все-таки взяло верх, он увлекся фотографией. Сейчас живет в Алматы и занимается своим любимым делом».

Татьяна умеет вязать, кроить, шить, консервировать.



Причем делает она это все с душой и любовью.

«В выходные дни часто гуляем с подругой по улицам и скверам Павлодара, ходим в кино, - говорит она. - Навещаю маму, которой уже почти 79 лет, но она у меня выглядит очень молодо. Я прихожу к ней только пообщаться за чашкой чая, помогать по дому она мне категорически запрещает, сама все любит делать».

Похоже, и после выхода на пенсию Татьяна Приблигаиной не собирается отказываться от активной жизни в гуще событий и планирует найти себе новое дело, которое тоже придется ей по душе.

В том, что так оно и будет, коллега Татьяны Витальевны Салтанат Кашимова нисколько не сомневается: «Она очень энергичная, молодая и внешне, и душой. Умеет расположить к себе людей. Мы желаем Татьяне Витальевне здоровья, долгой жизни, насыщенной приятными событиями, новыми знакомствами, новыми делами!».

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

ЧЕТЫРЕ ПРИЗЁРА И ОДИН ПОБЕДИТЕЛЬ

Городской Совет ветеранов при поддержке акима Павлодара провел шахматный турнир среди спортсменов-любителей пожилого возраста. В нем приняли участие более тридцати человек. Свои способности в интеллектуальной игре продемонстрировали и ветераны АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Соревнования вот уже третий год подряд проводятся в Доме шахмат. И пусть любители самой умной игры не носят звания гроссмейстеров спортивного азарта и боевого настроения у них достаточно, чтобы участвовать в соревнованиях. Больше всего ветеранов труда привлекает в таких мероприятиях возможность встретиться в интересной компании, пообщаться, вспомнить былое, обменяться приятными новостями.

«Эти соревнования мы посвятили Дню независимости Казахстана, а неофициально - еще и 100-летию комсомола, и Дню 7 ноября, - говорит заместитель городского Совета ветеранов Шахен Намазбаев. - Такие турниры приобщают людей к активной деятельности, здоровому образу жизни. Среди ветеранов,

пришедших сегодня на спортивный праздник, есть бывшие учителя, строители, энергетики, сельхозработники. Помимо шахмат, мы также проводим состязания по шашкам, тогызкумалаку, бильярду».

В команде энергетиков набралось 11 человек. Среди них были и представительницы прекрасного пола.

«В нашей семье в шахматы играли все: и папа, и мама, и мы, дети, - рассказала Надежда Фалева, бывший лаборант АО «ПРЭК», ныне пенсионерка. - Считаю эту игру одной из самых увлекательных. Участвовала в турнирах среди энергетиков, бывало, и выигрывала».

«Я в системе энергетики проработал более 30 лет. Занимался волейболом, теннисом, а в последние годы увлекся шахматами, - говорит Евгений Мартынов. - Игра острая и непредсказуемая. Не зря же ее любят во всем мире».

«А я уже в первом круге проиграл, - смеется Юрий Разживин, более 40 лет посвятивший работе на ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. - Но нисколько не расстроился. Главное - участие и общение».



По итогам соревнований у энергетиков четыре призера и один победитель. Алик Тагеев и Валерий Кубраков - обладатели третьих мест, Геннадий Кадкин и Владимир Алиферов на втором месте, а Владимир Михайлов занял почетное первое.

В завершение при содействии председателя Совета ветеранов Нины Мироненко и профсоюза АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» для участников турнира был накрыт праздничный дастархан.



ОТДЫХАЮТ С РАДОСТЬЮ И ПОЛЬЗОЙ

За окном ноябрь, и ветераны с удовольствием вспоминают свои поездки на природу. Как, например, одна из осенних встреч в клубе «Дружба». Унывать и огорчаться наши ветераны не привыкли, напротив, хорошее настроение и бодрость духа позволили насладиться теплым общением и красотой природы, а уж желание проявить свои таланты в песнях и танцах не заставило себя ждать.

Для ветеранов не составляет большого труда собраться вместе и хорошо провести время. Такие поездки стали привычными и необходимыми для них. В один из теплых дней, прихватив с собой вкусности из осенних даров, ветераны не стали мудрить с выбором места отдыха и отправились на луга в село Павлодарское. Надо сказать, что руководство АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» всегда идет навстречу пожеланиям ветеранов и всячески помогает. Комфортабельный автобус был предоставлен и для этой поездки.



«Стол» на поляне был уставлен таким количеством яств, что позазавидовал бы любой гурман. И остренькое украинское сало, и пироги с разнообразными начинками, баклажаны в сочном соусе, грибочки и огурчики, виноград и апельсины, арбузы - всего не перечислить.

Теплым и непринужденным было в этот замечательный день общение ветеранов. Говорили обо всем: личной жизни, детях, внуках, своем здоровье, вспоминали энергетиков, с которыми раньше трудились, но которых уже не стало. Делились советами, кулинарными рецептами и, конечно, дело дошло до веселья и забав.

Играли в фанты. У каждого было задание исполнить песню, прочесть стихотворение, басню или просто рассказать анекдот. И надо заметить, участников, не справившихся с заданием, не оказалось. Напротив, исполнялись самые душевные и трогательные песни, красивые стихи о любви и, конечно, уморительные анекдоты. Порадовал своим присутствием и выразительным исполнением басни «Ворона и Лиса» внук Раисы Свичкар Варлам. А уж в пляс под популярные современные хиты пустились все без исключения.

«Я выражаю благодарность руководству АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» за всестороннюю помощь нам, ветеранам, - сказала Лидия Григорьева. - О такой встрече и отдыхе многим ветеранам приходится только мечтать, а у энергетиков такая возможность всегда есть».



«Благодаря нашей сплоченности и дружбе, мы не чувствуем себя одинокими людьми, у нас есть прекрасные бывшие коллеги, которые рады каждой встрече, общению, - выразила свое мнение Тамара Скибина. - Руководству выражаю большую благодарность и признательность за внимание к ветеранам».

Этот день поистине был наполнен теплом, а главное - лучезарными улыбками всех отдыхающих.

Светлана Волкова,
член Совета ветеранов

Поздравляем!

Сотрудники котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляют именинника **Колобова Феликса Васильевича**. Побольше ярких моментов в жизни, интересных встреч, незабываемых впечатлений, добра и счастья!

Работники топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 чествуют своих юбиляров **Балина Евгения Викторовича** и **Булычева Андрея Александровича**. Безмерного счастья, крепкого здоровья, настоящей любви, удачи, достатка, исполнения желаний!

Сотрудники электроцеха ТЭЦ-2 поздравляют с днем рождения **Аушенова Рената Аманоловича** и **Налетенко Максима Сергеевича**. Радости, счастья, удачи, благополучия и отличного настроения!

Досжанова Азамата Атыгаевича с юбилеем поздравляет коллектив железнодорожного цеха ТЭЦ-3. Пусть каждый день приносит радость, улыбки и подарки, пусть все мечты исполняются!

Ерёмину Наталью Николаевну с днем рождения поздравляют сотрудники турбинного цеха ТЭЦ-3. Крепкого здоровья, удачи, благополучия, добра, улыбок и ярких впечатлений!

Работники электроцеха ТЭЦ-3 с юбилеем поздравляют **Цапенко Николая Васильевича**. Удачи во всех начинаниях, исполнения желаний, всегда светлого и хорошего настроения!

Коллектив канцелярии АО «ПРЭК» поздравляет заведующую канцелярией **Петрякову Юлию Сергеевну**, переводчика **Баталова Калимаша Октабриновича** и делопроизводителя **Вакулину Юлию Борисовну** с днем рождения! Счастья, здоровья, большой удачи, яркой жизни, любви и вдохновения!

Коллектив Павлодарских РЭС поздравляет юбиляра **Беседина Сергея Ивановича**. Здоровья, счастья, прекрасной жизни!

Ляшкоу Гульсину Рауиловну с днем рождения поздравляют сотрудники ГПЭС. Добра, света, улыбок, отличного настроения! Пусть каждый день будет наполнен любовью!

Коллектив Западного ПЭС поздравляет юбиляра **Увадилова Алмаса Айтмагамбетовича**. Яркого позитивного настроения, высоких достижений, процветания, крепкого здоровья, успехов во всем!

С юбилеем **Темиржанова Жаната Ануарбековича** поздравляют сотрудники Майских РЭС. Жизни прекрасной и удивительной, океан любви, крепкого здоровья и отличного настроения!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» чествует своих именинников **Тургумбаева Рената Толеухановича**, **Брума Сергея Георгиевича**, **Брусенко Владимира Николаевича**, **Костеренко Дмитрия Сергеевича**, **Дюйсенахметову Алию Бериковну**. Самых лучших дней, приносящих радужное настроение, удачу, любовь и бесконечное счастье!

Коллектив производственно-технического отдела ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляет с днем рождения **Зеленскую Елену Владимировну**. Невзрозного ощущения счастья, веры в себя, вдохновения, любви и удачи!

Максимову Ольгу Валерьевну и **Данильчук Оксану Владимировну** с юбилеем поздравляют работники химического цеха ЭТЭЦ ТОО «Экибастузтеплоэнерго». Пусть дом наполняется счастьем и теплом, душой - гармонией и спокойствием, сердце - любовью и нежностью!

Сотрудники «ЭТС» ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют своих именинников **Власову Светлану Шахислямовну**, **Бадретдинову Зозьру Назировну**, **Коневу Жанну Викторовну**. Много солнечных и светлых дней, верных друзей, новых свершений!

Коллектив котло-турбинного цеха ЭТЭЦ ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляет с юбилеем **Тастанаеву Гаухар Аюповну**. Пусть каждый новый день начинается с улыбки, воплощаются в жизнь все заветные мечты!

Сотрудники ТОО «АТП-Инвест» поздравляют своих юбиляров **Аделбаева Каироллу**, **Аптулда Михаила Есеновича**, **Кархалёва Анатолия Викторовича**. Пусть удача будет постоянным путеводителем, впереди открываются золотые горы благополучия и достатка!