

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

Брифинг по вопросам прохождения отопительного сезона состоялся во вторник в городской коммуникационной службе. Тепловики, представители акимата и журналисты обсудили основные вопросы теплоснабжения, которые волнуют горожан в настоящее время.



Также одним из поводов для встречи стал сюжет, вышедший на днях на одном из республиканских каналов. В нем на качество теплоснабжения жаловались жители дома по ул. 1 Линейный, 2А и председатели некоторых КСП. В итоге журналисты телеканала, без замеров поверенными приборами и игнорируя ГОСТ по температурным нормам, и вовсе сделали вывод, что мерзнет весь город. Чем удивили большую часть экибастузцев.

Генеральный директор ТОО «Экибастузтеплоэнерго» Александр Захарьян объяснил, почему озвученная в сюжете информация не соответствует действительности, подкрепив свое заявление конкретными цифрами. В течение часа после встречи с журналистами республиканского канала сотрудники тепловой инспекции провели обследование ряда квартир по данному адресу. Согласно показаниям поверенных термометров, температура в спальне одной из квартир составила 18 градусов, в остальных - 21 градус. Напомним, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к жилым зданиям температура воздуха в жилой комнате в холодный период должна составлять не менее 20 градусов.

Присутствующим на брифинге представителям СМИ было предложено лично проехать в дом по ул. 1 Линейный, 2А и другие дома, находящиеся на обслуживании ИП Айнура Бакешовой для проведения замеров температуры в квартирах.

По нормативам теплоноситель должен подаваться на город объемом 8,6 - 8,8 тыс. тонн воды в час. По документальным данным, с 2013 года при температуре наружного воздуха минус 7 градусов ТЭЦ давала около 10 тыс. тонн/час. В январе 2017 года эта цифра приблизилась к 11 тыс., в декабре 2019 составила 12 088 тонн/час, а в январе 2020 – 12,4 тыс. тонн/час. То есть объем теплоносителя, поставляемого в город с ТЭЦ, увеличивается с каждым годом.

И все-таки жалобы от горожан поступают. В основном от жителей частного сектора. Александр Захарьян объясняет, что работа по этим обращениям проводится. Конечно, основная причина жалоб – отсутствие подготовительных мероприятий со стороны потребителей и, соответственно, актов технической готовности. Хотя ежегодно, по окончании отопительного сезона, каждому потребителю выдается уведомление о проведении необходимых мероприятий по подготовке отопительной системы.

Из 5595 частных жилых домов Экибастуза только в 69 хозяева в этом году получили акты технической готовности. Поэтому у одних жителей 25-27 градусов в домах, а у их соседей батареи дома едва теплые. Также нередко владельцы частных домов устанавливают насосы, нарушая гидравлический режим. Несмотря на низкую степень готовности потребителей к приему тепла, по словам руководителя отдела жилищной инспекции Амангельды Рустемова, во все дома Экибастуза тепло подается.

Из 673 многоэтажек на качество теплоснабжения с начала отопительного сезона пожаловались 90. При выяснении причин выявлены недочеты как со стороны тепловиков, так и нарушения со стороны самих потребителей - в большинстве случаев это самовольное изменение схемы теплоснабжения. На данный момент причины недогрева по этим адресам устранены.

Как сообщил Амангельды Рустемов, две недели назад с жалобами обращались жители восьми домов. Сотрудники акимата и Экибастузских тепловых сетей буквально накануне брифинга посетили адреса по ул. Абая, 1В, 35 и 1 Линейный, 2А. В одних квартирах температура соответствовала норме. В части других домов проведена промывка и регулировка тепловых узлов, после чего в квартирах стало теплее.

Председатель КСК ИП «Железнова» Татьяна Железнова поблагодарила тепловиков за их работу и заявила, что в ее домах за много лет работы никогда не было жалоб на тепло. Было два обращения, но, как выяснилось, по вине самих жильцов, которые, опять же, самовольно изменили схему теплоснабжения.

Александр Захарьян напомнил, что еще одной из наиболее частых причин ухудшения гидравлического режима являются пластиковые трубы. Также в городе есть тепловые сети, требующие реконструкции и замены на трубопровод большего диаметра. А именно тепловая магистраль №5.

По информации гендиректора ТОО «Экибастузтеплоэнерго», на 6 февраля с начала отопительного сезона зафиксировано 422 повреждения. За аналогичный период прошлого отопительного сезона было 744 повреждения. Сократить количество повреждений в отопительный период удается благодаря тщательной подготовке тепловых сетей в летний период. Так, при проведении гидравли-



ческих испытаний в мае и в августе 2019 года, а также при проведении испытаний на максимальную температуру теплоносителя в мае 2019 года удалось выявить 394 повреждения. Испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя должны проводиться не реже одного раза в два года. Однако в Экибастузе они проводятся ежегодно для того, чтобы избежать повреждений в зимнее время.

Заместитель руководителя отдела ЖКХ Серик Уахит рассказал, что представители акимата ежедневно проводят мониторинг работы Экибастузской ТЭЦ. Подводя итоги встречи, Александр Захарьян напомнил, что каждый четверг, с 16:00 до 20:00 часов, он проводит личный прием граждан у себя в кабинете и всегда открыт для диалога как с потребителями, так и с журналистами.



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

ЭНЕРГИЯ ЗДОРОВЬЯ



СТР. 2

«ПАВЛОДАРЭНЕРГО» – 55!

ЭНЕРГЕТИКА – ДЕЛО СЕРЬЕЗНОЕ



СТР. 3

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

НЕКОГДА СТАРЕТЬ



СТР. 4

НОВОСТИ

Рынок электроэнергии Казахстана – итоги 2019 года

Согласно данным НДЦ АО «КЕГOC», в 2019 году казахстанская энергетическая отрасль произвела свыше 106 млрд кВт/ч электроэнергии, что на 6 млрд кВт/ч меньше запланированного.

Стоимость киловатт-часа снизилась по сравнению с 2018 годом. Так, средняя цена за киловатт-час без учета налога на добавленную стоимость в 2019 году составила 5,6 тенге, а в 2018 году этот показатель достигал отметки в 7,12 тенге. «Средняя аукционная цена киловатт-часа без учета НДС на аукционных торгах по отбору проектов ВИЭ в 2019 году составила: ветровая – 19,76 тг/кВт/ч, солнечная – 14,94 тг/кВт/ч, биогазовая – 32,14 тг/кВт/ч», – говорится в ответе АО «КОРЭМ» на запрос.

Если рассмотреть детально каждый вид генерации, то наибольший объем электроэнергии в 2019 году произвели тепловые электрические станции, это порядка 86 млрд кВт/ч или 81,1%. Второе место по выработке электроэнергии с почти 10 млрд кВт/ч (9,4%) занимают гидроэлектростанции. На газотурбинные электростанции приходится менее 9 млрд кВт/ч или 8,5%. Свыше одного миллиарда киловатт-часов выработали станции ВИЭ: ветроэлектростанции – 701,9 млн кВт/ч (0,7%), солнечные электростанции – 409,4 млн кВт/ч (0,4%) и биогазовые установки – 3 млн кВт/ч (0,003%).

Казахстан предложил России свое участие в «Силе Сибири – 2»

По заявлению министра энергетики Казахстана Нурлана Ногаева, власти республики предложили России рассмотреть возможность запуска ветки газопровода «Сила Сибири – 2» по территории Казахстана.

В дальнейшем предполагается этот газопровод присоединить к газопроводной системе Китая «Запад – Восток», пишет РИА Новости.

Свое предложение казахстанская сторона высказала в ходе встречи с министром энергетики России Александром Новаком в Москве.

Российский коллега отметил конструктивный характер российско-казахстанского энергетического взаимодействия, а также взаимовыгодное партнерство двух стран в сфере транспортировки нефти и газа.

Стороны на встрече также обсудили вопросы двухстороннего сотрудничества в топливно-энергетической сфере и взаимодействие в рамках ЕАЭС.

Тарифы на свет, воду и тепло повысили в Нур-Султане

В Нур-Султане озвучили новые ставки тарифов на электричество, воду и отопление. Жители столицы теперь будут платить монополистам примерно на 10% больше.

По словам главы департамента по регулированию естественных монополий Миннацэкономики Болат Танибергенова, пять лет назад, в 2015 году, были утверждены предельные тарифы на 2016-2020 годы для всех базовых субъектов, за исключением АО «Астана-Энергия». При этом было предусмотрено ежегодное повышение тарифов, пишет сайт «Елорда инфо».

В итоге в 2020 году в среднем тарифы увеличились на 10%, это объясняют тем, что у монополистов выросли расходы.

Так, за свет жители столицы будут платить более 11 тенге, за кубометр воды – больше 40 тенге, а за тепло – около 2 177 тенге за гигакалорию.

«Россети Юг» выявила хищения электроэнергии на 323,3 млн рублей

Компания «Россети Юг» в 2019 году выявила 3,3 тыс. случаев энергоровства на сумму 323,3 млн. рублей. Нарушителям предстоит компенсировать эту сумму и оплатить штрафы. Энергетики зафиксировали хищения электроэнергии в объеме 116 млрд кВт*ч.

Наибольший объем несанкционированного потребления обнаружен в Волгоградской (41,7%) и Астраханской областях (28,5%).

Как отмечают в компании, в 2019 году уровень энергоровства значительно снизился – на 102,1 млн кВт*ч по сравнению с 2018 годом. Это стало возможным за счет внедрения новых технологий учета электроэнергии и высокоточного оборудования.

«Сейчас приоритетная задача – наладить достоверный учет и снизить потери. Для этого мы используем современные системы учета и технические решения. Несанкционированное потребление электроэнергии приносит ущерб не только энергокомпаниям, но и приводит к снижению качества электроснабжения добросовестных потребителей», – отметил генеральный директор «Россети Юг» Борис Эбзеев.

ГОРОДСКИЕ ПОДРОБНОСТИ

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

ОТКРЫТЬ НОВЫЙ СКВЕР И НАЗВАТЬ ЕГО ИМЕНЕМ АБАЯ ПРЕДЛОЖИЛИ В ПАВЛОДАРЕ

Просьбу членов общественного совета главе региона Абылкайру Скакову озвучил председатель Ассоциации военно-патриотического воспитания Павлодарской области Олег Николашин на отчетной встрече в Доме дружбы.

По мнению Олега Николашина, год 175-летия Абая Кунанбаева для павлодарцев должен запомниться появлением нового сквера, названного в честь великого казахского поэта.

«Чтобы открыть новый сквер, надо его сначала посадить», – уточнил Олег Николашин в интервью агентству. – Поэтому предлагаем не просто переименовать какой-нибудь старый сквер или восстановить какой-нибудь заброшенный парк, а именно создать новый. Сделать это должны горожане все вместе. Дополнительный сквер в городе был бы очень уместен.

Однако, где именно будет располагаться новый сквер, общественники пока не знают. Место для будущего парка предлагают выбрать самим горожанам.

«В год юбилея Абая логично было бы посадить деревья на улице, которая уже носит его имя, но мы эту улицу хорошо изучили и не нашли хорошего места для сквера. Поэтому предлагаем сквер высадить в каком-нибудь новом микрорайоне города. Сегодня в своем отчете аким области сказал, что региону нужна новая концепция по расширению строительства. В каком бы направлении не развивался дальше областной центр, вместе с новыми домами должны появляться и новые парки, и скверы. Деревьев в Павлодаре должно быть больше. В этом наша позиция, как общественников», – заявил Олег Николашин.

Он также призвал жителей населенных пунктов области в год 175-летия Абая Кунанбаева привести в порядок улицы, носящие имя великого казахского поэта.

АКТУАЛЬНО

ЭНЕРГИЯ ЗДОРОВЬЯ

Здоровье, как гласит народная мудрость, не купишь ни за какие деньги. Привести себя в порядок, отдохнуть от забот и оздоровиться можно в хороших условиях и у надежных врачей – в санатории-профилактории «Энергетик», что расположен на живописном берегу Иртыша возле речного вокзала. Главный врач Олег Сукончик рассказал, когда лучше всего начинать следить за своим самочувствием и какие услуги для этого предлагает санаторий-профилакторий.



- Олег Васильевич, что могут получить пациенты, обратившись в «Энергетик»?

«Наш санаторий-профилакторий рассчитан на 60 пациентов-отдыхающих. Работаем мы по следующим направлениям: заболевания опорно-двигательного аппарата, неосложненные артриты и артрозы ревматической этиологии. Оказываем помощь при остеохондрозах всех отделов позвоночника, миозитах, невритах, плекситах. Еще одно направление – заболевания сердечно-сосудистой системы неосложненной формы (гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь). Пациентов с более тяжелыми формами (декомпенсации, нарушение ритма), мы не принимаем, им необходимо лечение в городской сети. Кроме путевок, у нас имеются курсовки, а также абонементы на отдельные услуги.

- Что необходимо для того, чтобы попасть в санаторий-профилакторий?

«Во-первых, на руках у отдыхающего должна быть санаторно-курортная карта, которая берется в поликлинике по месту жительства. Обязателен свежий анализ крови, флюорография (сроком до года), общий анализ мочи, крови на сахар. Для женщин – осмотр гинеколога, вне зависимости от возраста. Карта заполняется участковым терапевтом, на ее основании мы принимаем пациента, выписываем путевку, принимаем оплату. И начинаем процесс оздоровления.

- Можно ли прийти в «Энергетик» для профилактических мероприятий?

«Безусловно, ведь смысл санаторно-курортного лечения как раз в том, чтобы пациент мог получить релакс мышечной, сердечно-сосудистой систем, психоэмоциональную разгрузку. Человек так устроен, что подобные мероприятия ему жизненно необходимы. Врач лечит болезни, но сохранять свое здоровье должен сам пациент.



- Что предлагает санаторий-профилакторий в 2020 году? Какие процедуры, оборудование, возможности?

«У нас расписаны комплексные мероприятия по путевкам/курскам и абонементам. В них входят: набор физиопроцедур, водные процедуры, токи всевозможного направления, грязелечение, ручной и механический массаж. Одними из наших недавних серьезных приобретений является аппарат ударно-волновой терапии германского производства ZIMMER, а также современный аппарат подводного вытяжения поясничного отдела, дающий превосходные результаты. Естественно, перед получением этих процедур необходима консультация невропатолога (при необходимости - нейрохирурга), и обследование пациента на предмет необходимости вытяжения.

Остальной набор стандартных физиопроцедур также удачно скомпонован. Уже много лет пользуются спросом сухие углекислые ванны, особенно пожилые люди отмечают отличные результаты, они в ней души не чают, ведь благодаря этой процедуре улучшается периферический кровоток.

Есть у нас и процедуры, не входящие в перечень обязательных по путевке. Например, бишофитовые, сероводородные, пантовые ванны, хвойные, солевые водные процедуры. Пользуются спросом душ Шарко, гидромассаж, аппликационное грязелечение, кислородные коктейли. Спектр оказываемых услуг обширен, в зависимости от назначения врачей можно выбрать все необходимое. Люди довольны, многие приходят к нам отдыхать по несколько раз в год.

- Есть ли какие-либо возрастные ограничения или рекомендации по здоровью?

«Возрастных ограничений мы особо не вводим, все зависит от самочувствия пациента. Перед тем, как обслужить возрастного клиента, кардиолог проводит обязательный осмотр. В нашей практике были случаи, когда обращались пациенты в возрасте более 90 лет, они прекрасно проводили здесь время и задавали такой тон поколению более младшего возраста, что дух захватывало. Все смотрели на этих 90-летних людей, как говорится, с белой завистью.

- Несколько слов о персонале, кто работает сегодня в «Энергетике»?

«Персонал у нас обучен, стабилен, качественно подобран, каждый знает свои обязанности, приветливый, добродушный. Их работа не вызывает нареканий, они всегда подскажут и расскажут. У каждого весомый стаж работы в медицине, на руках необходимые сертификаты, допуски. Хорошие, порядочные трудовые отношения также сказываются и на настроении отдыхающих.

- Есть ли универсальный рецепт, как сохранить здоровье?

«Все очень просто и давно известно. Кто созрел, и готов сохранить свое здоровье на будущие года на радость внукам, должен заниматься собой ежедневно. Сюда входит и правильное сбалансированное питание, контроль веса, отказ от вредных привычек. Необходимо ограничить употребление в пищу соли и сахара. Остро стоит вопрос отказа от курения и алкоголя. Я считаю, никотин в пожилом возрасте неприемлем вообще, не говоря уже о молодежи. Основной спутник долголетия – это физическая активность. Даже при простой активной ходьбе у человека улучшается кровоток не только костно-мышечной системы, но и кишечника, всех внутренних органов. Обычно сердце тренируется в молодые годы, пока оно крепкое, а с возрастом нужно давать нагрузку дозированно, но ежедневно, тогда будет и хорошее настроение, и стабильное артериальное давление, и человек будет чувствовать, что в этой жизни от него выпал из обоймы. Если имеются сопутствующие заболевания, необходимо следовать всем указаниям врачей. Это и есть основной залог долголетия. Даже когда болят суставы, ни в коем случае нельзя говорить: «Ой, у меня заболело, я посижу». Наоборот, нужно давать нагрузку в виде ходьбы, это обязательно принесет ощутимый положительный результат.

«ПАВЛОДАРЭНЕРГО» – 55!

ЭНЕРГЕТИКА – ДЕЛО СЕРЬЕЗНОЕ

ТЭЦ-3 – это огромное предприятие, которое производит не просто тепло и электроэнергию, а дает жизнь большому городу. Здесь каждое подразделение выполняет свою важную задачу. Но главное – это люди, которые добросовестно и профессионально работают во имя общего дела.

В процессе генерации тепла и электроэнергии мелочей нет, все этапы производства неразрывно связаны между собой – любой мелкий сбой на одном из множества участков сразу отразится на всей деятельности станции.

Главная функция химического цеха – подготовка воды. Ее берут из водозаборов Иртыша, тщательно очищают и подают в котлы высокого давления. Но прежде, на предварительном этапе, из нее удаляют механические примеси, коллоидно-дисперсные частицы, осветляют.

«А затем уже осветленная вода поступает к нам на схему, – рассказывает заместитель начальника химического цеха **Мария Богданова**. – И здесь происходит химическая очистка. Вообще, у нас такой замкнутый круговорот воды получается. Отработанная в турбинном цехе вода на градирнях охлаждается и, смешиваясь с технической водой, вновь идет в производство. Это безостановочный процесс».

Такая у Марии Ивановны должность, что в цехе нужно и за технологическим процессом следить, и вопросами координации работы коллектива заниматься. В цехе, в основном, трудятся женщины – это больше 24 человек оперативного персонала, а также бригада ремонтников из 12 слесарей, мастер и начальник участка.

Сама Мария Богданова впервые попала на производство в 1984 году, когда ей было всего 19 лет. Девушка трудностей никогда не боялась, поэтому сразу приступила к освоению новой для себя профессии. Позже, без отрыва от производства, окончила химико-механический колледж. Рассказывает, что многим в те годы ее научили мастера своего дела Лидия Петровна Савинова и Раиса Васильевна Горчакова. А Екатерина Ивановна Савостеева учила руководить процессом и людьми.

Начинала Мария Ивановна аппаратчиком 3 разряда, получила 4 разряд, затем многие годы трудилась начальником смены, а в 2017 году ей предложили должность заместителя начальника цеха.

«В 2017-2018 годах очень много наших сотрудников, отработавших по два-три десятка лет, ушли на заслуженный отдых, – говорит она. – Приходит молодая смена. Хочу сказать, все девчата работающие, исполнительные. Надо признаться, нам на хороших людей всегда везло».

Члены коллектива в свою очередь отмечают спокойный доброжелательный характер заместителя начальника цеха и то, что она всей душой болеет за свое дело.

«Сегодня, конечно, у нас на ТЭЦ-3 многое изменилось, – не без гордости говорит Богданова. – Все приборы контроля сейчас электронные. Если раньше анализы отбирали и контролировали вручную, сейчас все выведено на мониторы, и мы можем оперативно корректировать химические показатели. Процесс модернизации на предприятии продолжается, в том числе и в нашем цехе».

ТЭЦ-3 стал судьбой Марии Ивановны и в профессиональном, и в личном плане. Со своим супругом Игорем Александровичем она познакомилась тоже здесь на предприятии. Поженились в непростое время – в начале 90-ых. Но как признается женщина, пережить трудности помогла именно работа и верность родному коллективу. С супругом вырастили и воспитали двоих детей. Дочь Надежда, как и мама, окончила химико-механический колледж, но ей больше пришлось по душе работа в торговле. Надя с мужем подарили родителям внука Сашу, который в нынешнем году пойдет в 1 класс. Мальчик делает успехи в акробатике, хорошо рисует, что очень радует бабушку с дедушкой. Сын Александр получил профессию электрика промышленного оборудования.

Мария Ивановна внимательно следит за событиями, происходящими в мире, особенно за политическими. Ведь ей, как любящей маме и бабушке, хотелось бы, чтобы дети и внуки жили в спокойном,

дружелюбном, процветающем мире. У нее даже день рождения в праздник равноденствия и расцвета, 22 марта. Кстати, в нынешнем году он по счету юбилейный – 55-ый.

Химическая лаборатория – а в ее составе есть и лаборатория экспресс-анализа – работает круглосуточно, следит за качеством воды. В день сотрудники берут десятки проб, проверяют содержание кислорода, щелочность, жесткость, определяют содержание соли и еще ведут массу других исследований. Лаборанты, которые выполняют химические анализы – настоящие аналитики. По воде оценивается состояние оборудования. Задача – создать безнакипный водно-химический режим, для этого и нужен химический контроль. Ответственность колоссальная.



Мария Богданова

Лаборант химического анализа 4 разряда **Наталья Щебета** – профессионал с большим стажем. Она работает на ТЭЦ-3 с августа 1990 года. Вот уже почти 30 лет. Поначалу, будучи еще совсем юной девочкой, приехала в областной центр из Качирского района получать профессию швеи. Затем работала на фабрике индпошива, а через какое-то время знакомый посоветовал Наталье попробовать работу на ТЭЦ.

«К моей бесконечной радости меня взяли лаборантом по 3-му разряду, – вспоминает женщина. – В лаборатории мне сразу все понравилось. Все в белых халатах, разные колбочки, пробирочки. Мне на тот момент был 21 год. Конечно, все началось с моего обучения непосредственно на предприятии. Сначала инструктаж по ТБ, а потом я целый месяц конспектировала все, что мне говорили и показывали опытные сотрудники лаборатории. Эта такая профессия – нельзя сразу все освоить, опыт нужен, постепенное приобретение навыков и знаний».

Наталья Петровна рассказывает, что в те годы много времени проводила в библиотеках. Ведь тогда интернета не было, и всю нужную информацию приходилось добывать, посвящая этому значительную часть времени.

«Я лаборант по воде. Определяю кислород, водород, жесткость, содержание кремния, щелочей. Сейчас, конечно, имея многолетний стаж за спиной, технологическую схему я знаю наизусть. И тем не менее, раз в год все мы сдаем экзамены, подтверждаем свои знания, – говорит Наталья Щебета. – На экзамене могут поручить сделать анализ, например, на концентрацию фосфатов в воде. А потом сверяют, чтобы погрешность была минимальной. Ведь энергетика – это серьезное дело».

Наталья Петровна работает посменно. К такому графику, говорит, привыкла. Бывают, конечно, беспокойные, напряженные дни, но работа идет в штатном режиме. Люди знают, что от их добросовестного труда к работе зависит в целом производственный процесс, который должен быть непрерывным.

«Когда я пришла сюда 30 лет назад, здесь работало два-три котла, а летом, бывало, и вовсе один, – вспоминает



Анатолий Тимошевский (слева) с коллегой

Щебета. – Сейчас даже в летний период пять действующих котлов. Объемы производства значительно увеличились. Да и наши условия труда тоже изменились. Помещения оснащены кондиционерами. Если раньше анализ кислорода делали визуальным методом, добавляя реактивы, сейчас у нас имеются приборы-кислородомеры. Соединяешь, нажимаешь – и тебе выдается процент. Пробоотборные точки сейчас удобно расположены. Многие, кто пришел сюда работать недавно, думают, наверное, что так было всегда. А это все – результат многолетнего развития предприятия».

А еще Наталья Петровна отмечает царящий здесь дух коллективной сплоченности. Людей, работающих вместе в вахта, связывает не только профессиональные отношения, но и дружеские. Многие вместе отмечают любимые праздники, дни рождения, организуют совместные выезды на природу. И всегда находят интересные темы для общения.

17 февраля Наталья собирается в родной теплой компании отметить свой 51-ый день рождения.

Для подруг вне коллектива, с которыми вместе вот уже 30 лет, всегда находится время. У них разные профессии: медики, педагоги, химики, а объединяет их позитивный взгляд на мир, умение дорожить настоящей дружбой.



Наталья Щебета

Среди тех, чья трудовая жизнь вот уже на протяжении более 30 лет связана именно с ТЭЦ-3, старший машинист турбинного цеха **Анатолий Тимошевский**. Родился в Павлодаре 1 августа 1957 года, и после окончания десятилетки практически сразу пришел работать дежурным слесарем в химический цех. С юных лет он слышал много интересного о производстве от соседей – энегетиков. Они и помогли парню с трудоустройством.

«Как-то раз, работая в те годы начальником котло-турбинного цеха Адольф Адольфович Русман, увидел меня, говорит: «А пойдём к нам в цех. У нас работа для настоящих мужчин», – с улыбкой делится воспоминаниями Анатолий Станиславович. – Когда впервые

зашел в цех, где все шумело и грохотало, стало даже жутковато. Но все-таки решил перевестись туда дежурным слесарем. И никогда потом не сожалел об этом. Мы должны были следить за оборудованием, чтобы оно всегда было исправным, вовремя выявляли дефекты и устраняли их».

Армейские годы Анатолия прошли в войсках связи в городе Алматы. Он с сослуживцами обеспечивал правительственную связь. Говорит, что до сих пор помнит наизусть азбуку Морзе. Армия только закрепила в характере парня, воспитанные с детства трудолюбие, честность, порядочность, ответственность. После демобилизации поступил в индустриальный институт, правда по личным обстоятельствам вуз окончить не удалось. Так и продолжил трудиться в родном цехе.

«Когда я впервые пришел сюда, турбины №1 и №3 уже были рабочие, на стадии завершения была турбина №4. Для турбин №5 и №6 в то время только готовили фундамент, – рассказывает Анатолий Станиславович. – С тех пор многое изменилось. Сейчас в штатной у нас современные мониторы. Все, как на ладони, каждый узел видим, контролируем. Любое отклонение визуально дает о себе знать. Недавно новые сетевые насосы пришли – я таких раньше не видел. Когда производство совершенствуется, конечно, надо многое изучать, осваивать новую информацию, получать свежие навыки. Работать в нынешних условиях – для меня одно удовольствие».

Бывалый энергетик отмечает, что молодежь сейчас приходит в основном с высшим образованием. И когда он видит в их глазах неподдельную заинтересованность, а в действиях усердие и старательность, искренне радуется этому. Анатолию Тимошевскому очень хочется, чтобы предприятие стало молодежью поколения специалистов таким же родным, как и ему. Хочется видеть в молодежи такие человеческие качества, как скромность, открытость, доброжелательность, ответственность.

В кругу семьи Анатолий Станиславович счастливый отец четверых детей и дедушка одиннадцати внуков, среди которых есть школьники и дошколята, самому маленькому из них три года. Говорит, когда детям некогда, частенько замещает их на школьных собраниях. Старшая внучка увлекается теннисом – дед ее самый верный и активный болельщик на всех турнирах и соревнованиях. Иногда в выходные садит всю эту шумную многоголосую компанию в машину и везет в развлекательный центр. Анатолию Станиславовичу и супруге его Полине Николаевне общение с внуками доставляет бесконечную радость. Даже усталость после смены не может стать этому помехой.

А вот на рыбалку Анатолий Тимошевский предпочитает выбираться со своей привычной, давно сложившейся компанией таких же любителей-рыболовов. Причем, количество улова их абсолютно не интересует. В такие моменты энергетик нравится просто созерцать красоту природы и вести неспешные беседы на интересные и приятные темы.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Коллектив Совета ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с юбилеем **Ляшенко Раису Никифоровну**. Желаем здоровья и оптимизма, достатка и комфорта. Пусть жизнь с каждым днём становится лучше, семья Вас любит, а удача помогает исполнять все мечты!



СПОРТ, СПОРТ, СПОРТ

ВСЕ НА ЛЫЖНЮ!

8 февраля на территории лыжной базы «Ертіс» в Усольском микрорайоне, состоялись спортивные соревнования по лыжным гонкам среди энергетиков. Организатором турнира выступил «Локальный профсоюз работников энергосистемы АО «Павлодарэнерго».

В день соревнования на старт вышли более тридцати любителей зимних видов спорта. Участников разделили по возрастным категориям: до тридцати лет, до сорока, до пятидесяти и старше.

По итогам соревнования, призовые места в личном зачете, в категории до 30 лет среди мужчин, заняли **Денис Бурчук** («Павлодарские тепловые сети»), **Алмаз Баритов**, **Владислав Кондратенко** («Павлодарская РЭК»). Среди лыжниц до 30 лет, победителями и при-

зерами стали **Гульзана Пазылова** («Павлодарэнерго»), **Елена Пидсудок** («Павлодарская РЭК») и **Ольга Стойко** («Каустик»).

В категории до 40 лет пальму первенства разделили между собой **Павел Артемьев** («Павлодарская РЭК») и **Олеся Картавая** (ТОО «Павлодарэнерго»).

Среди мужчин-лыжников в возрасте до 50 лет отличились **Рамиль Хасаншин**, **Максим Уваров** («Павлодарская



РЭК»), Рафис Ниязов («Каустик»). В свою очередь, лучшими лыжницами в этой возрастной категории стали **Айнагуль Кулумбенова** («Павлодарэнерго»), **Алуа Рахимова** («Каустик»), **Анар Ермагамбетова** («Павлодарэнерго»).

Не отставали от более молодых спортсменов и лыжники в возрастной категории свыше 50 лет. Так, лучшими среди мужчин были признаны **Серекбай Жамбаев**, **Ерлан Уюкбаев** («Каустик») и **Атымтай Татенов** («Павлодарская РЭК»). Среди женщин – **Вера Тюменцева** («Павлодарэнерго») и **Валентина Сергеева** («Каустик»).

Победителей и призеров турнира отметили дипломами и денежными призами. После соревнования спортсменов ждал горячий чай, кофе с вкусными булочками.



В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

НЕКОГДА СТАРЕТЬ

Капризной нынче выдалась зима, то мороз, то ветер, то снегом завалило. Сидеть бы пенсионерам дома и носа за ворота не показывать. Но нет, наших ветеранов энергетиков везде ждут дела – то на репетиции, то на заседание клуба, а то и на зимнюю прогулку, полюбоваться природой и погреться возле костра на снегу.

Февральское заседание клуба посвятили нашему любимому овощу, – «Здравствуй, милая картошка!». На столах красовались поделки из картофеля, а над столами кружил соблазнительный аромат от приготовленных блюд.

Казалось бы, что нового можно узнать о картошке, которую мы сами выращиваем, сохраняем и почти каждый день с радостью потребляем. Однако сколько удивительных интересных фактов узнали мы об этом вкусном и давно знакомом овоще.

Во-первых, мы должны быть благодарны Христофору Колумбу, который в 1492 году открыл Америку, ведь именно из Южной Америки путешественники мореплаватели и переселенцы завезли в 1565 году из Перу в Европу этот за-

мечательный овощ – «Перуанский подарок»! Кстати, первые 15 лет европейцы возделывали картофель как садовую культуру исключительно ради красивых цветочков, которые украшали причудливые знатных дам.

Продолжая заседание клуба, по традиции поздравили юбиляра - Евгения Мартынова и именинников, Надежду Боин и Юрия Качаева, после чего приступили к чаепитию. Ах, каких только блюд из картофеля не было на столах – и шарик, и пончики, и пироги и картофель жареный фри и кусочками, и брусочками и вареники и драники. Все эти кулинарные творения – экспонаты конкурса – мы с удовольствием опробовали и вынесли решение. 1-ое место завое-



вался на зимнюю прогулку.

Для прогулки день выдался теплым, предусмотрительные ветераны прихватили с собой просушенные дровишки. Так что костерок запылал сразу,

быстро закоптили сосиски и начался пир под девизом «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались!». Никакой пир не обходится без песен и плясок, наш Николай Нелепинский подобрал электронный песенный танцевальный репертуар а-ля дискотека 70-ых. Именинницу Анну Калашникову поздравили хороводом «Каравай, каравай, кого хочешь выбирай...». Надышались свежим воздухом, покатались на ватрушках и яблочках, душевно побеседовали и, довольные встречей с природой и тихим лесом, вернулись в шумный родной город. Абсолютно некогда стареть!

Ольга Жолондз,
председатель клуба,
член Совета ветеранов
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



Поздравляем!

Сотрудники ПТУ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с днем рождения **Юрову Олесю Николаевну**. Ярких эмоций, приятных моментов и постоянного круговорота позитивных событий!

Сергееву Ирину Григорьевну с днем рождения поздравляют сотрудники службы управления проектами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Пусть солнечный свет согревает в любую погоду, а желания исполняются при одной мысли о них!

Коллектив ТТЦ ТЭЦ-2 поздравляет своих именинников **Малькова Дмитрия Александровича** и **Тарана Игоря Ивановича**. Здоровья, удачи, благополучия, добра и радости!

Именинника **Сапаргали Серика Даутулы** поздравляет коллектив электроцеха ТЭЦ-2. Счастья, хорошего настроения, улыбок, ярких впечатлений!

Коллектив механического цеха ТЭЦ-3 шлет поздравление с днем рождения и самые добрые пожелания радости, любви и приятных сюрпризов **Архипенко Светлане Николаевне!**

Работники турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляют юбиляра **Сербина Александра Михайловича**. Пусть благополучие будет неотъемлемым спутником, а всем начинаниям всегда сопутствует успех!

Именинников **Жумадилова Дидара Ерлановича** и **Нургожина Оралбека Кусановича** поздравляет коллектив цеха водоснабжения и канализации ТЭЦ-3. Интересных событий, достижения целей, ярких эмоций!

Работники электроцеха ТЭЦ-3 шлют поздравление с днем рождения и самые искренние пожелания позитивного настроения, высоких достижений, душевной гармонии **Серебренниковой Виктории Владимировне!**

Сотрудники Успенских РЭС АО «ПРЭК» поздравляют с юбилеем **Кривенко Александра Федоровича**. Пусть в доме всегда царят счастье и понимание, покой и достаток!

Горгула Татьяну Николаевну и **Раденко Валерия Степановича** с юбилейными датами поздравляет коллектив ГПЭС АО «ПРЭК». Тепла и уюта, ярких солнечных дней, исполнения желаний!

Сотрудники Актогайских РЭС АО «ПРЭК» шлют поздравление юбиляру **Блондинскому Виктору Валентиновичу** с пожеланиями радости, успехов и хорошего настроения!

Сотрудники ТОО «Павлодарэнерго» поздравляют своих юбиляров **Реснянскую Валентину Александровну** и **Анисову Ирину Александровну**. Пусть каждый день приносит счастье, улыбки и приятные сюрпризы!

Сотрудники ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют с днем рождения **Венерцеву Валентину Викторовну**. Здоровья и благополучия, улыбок и радостных событий!

Булавина Николая Васильевича с юбилеем поздравляют работники АХО ТОО «Экибастузтеплоэнерго». Стабильности, удачи и благополучия!

Коллектив КТЦ Экибастузской ТЭЦ ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляет с днем рождения **Абжанова Ерсинтая Толеутайулы**. Радости, любви, счастья, хорошего настроения!

Коллектив ТТЦ Экибастузской ТЭЦ шлет поздравление юбилярам **Семёновой Елене Павловне** и **Рейзвизу Ивану Христьяновичу**. Чудесных событий, и пусть на каждом повороте жизни всегда поджидают приключения и открытия!

Смагулова Данияра Богдановича с днем рождения поздравляет коллектив ЦТАИ Экибастузской ТЭЦ ТОО «Экибастузтеплоэнерго». Пусть каждое утро будет счастливым и солнечным, приносящим только удачу!

Коллектив ТОО «АТП Инвест Павлодар» чествует своих именинников **Баталова Сергея Георгиевича**, **Джахаева Еркенжаса Магзамовича**, **Исина Рустема Калиевича**, **Михайлевского Сергея Сергеевича**, **Седлецкого Михаила Петровича**, **Тыштыкова Нуртая Айтаевича**. Пусть жизнь будет долгой и интересной, любимые люди дарят внимание, радость, тепло и ласку!

