

Уважаемые коллеги!

Предстоящий май насыщен важными знаменательными датами. 1 Мая мы отметим один из самых добрых и светлых праздников – День единства народа Казахстана, символизирующий мир и дружбу, понимание и согласие. Покой и благополучие большой крепкой семьи, объединившей представителей более 150 национальностей, ее успехи и достижения под надежной охраной доблестных защитников отечества, которых мы будем поздравлять 7 Мая. Они являются достойными продолжателями дела старшего поколения, наших славных отцов и дедов, ценой бесмертного подвига добывших победу в кровопролитных боях на фронтах Великой Отечественной войны. 9 Мая мы почтим память героев-победителей. Благодаря их мужеству, стойкости и храбрости сегодня мы живем под мирным небом, создаем и трудимся, растим детей. Дорогие энергетики! Сердечно поздравляю вас с наступающими майскими праздниками! Желаю мира и благоденствия, добра и процветания, счастья и успехов вашим семьям, плодотворного труда на благо нашей единой, сплоченной страны.

Олег Перфилов,
генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

28 апреля - Всемирный день охраны труда. Это международный праздник, который впервые начал отмечаться в 2003 году по инициативе Международной организации труда.

Сегодня более чем в ста странах проводятся мероприятия, направленные на привлечение внимания общественности к нерешенным проблемам охраны труда. Сейчас этот важный день - в списке торжественных дат более чем 100 стран. И Казахстан, конечно, не является исключением.

ГРАМОТЫ – ЛУЧШИМ

В преддверии праздника в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» прошло торжественное мероприятие. Генеральный директор компании Олег Перфилов вручил почетные грамоты лучшим работникам в области безопасности и охраны труда.



Все они на собственном примере демонстрируют важность соблюдения требований БиОТ, принимают активное участие в выполнении программ и планов по безопасности и охране труда, вносят обоснованные предложения по улучшению требований безопасности на рабочем месте, демонстрируют высокий уровень профессиональной подготовки. 14 работников получили почетные грамоты АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и сертификаты на приобретение бытовой техники. Трое сотрудников были награждены грамотами ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и денежными премиями.

ОХРАНА ТРУДА ГЛАЗАМИ РЕБЕНКА

В рамках Всемирного дня охраны труда состоялся конкурс детского творчества «Охрана труда глазами ребенка». Участие в нем приняли представители

всех предприятий группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Конкурс проводился для формирования у подрастающего поколения понимания значимости безопасности труда и сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

От АО «Павлодарская РЭК» в конкурсе приняли участие 87 детей работников пяти предприятий в Павлодаре и Аксу и одиннадцати районных электростанций.

«Конкурс проходил для детей от шести до двенадцати лет. Среди работ были рисунки и поделки, поэтому мы решили награждать участников в двух номинациях. Комиссии понадобилось время, чтобы выбрать самые лучшие работы, так как их было немало. Как оказалось, дети у работников ОА «ПРЭК» очень талантливые», – говорит начальник службы БиОТ АО «Павлодарская РЭК» Игорь Заскальный.

Из 87 работ было отобрано девять лучших, победителям вручили грамоты и подарки – Денису Федоренко, Анне Алексеевой, Кире Семенову, Анель Сакиевой, Меруерт Бахралиновой, Каролине Абрамовой. В числе лучших работ – рисунок 12-летней Ангелины Полянцева. Она ученица художественной школы, и не исключено, что станет в будущем художником. «Мой папа работает в Городском предприятии внутридомовых электрических сетей, всегда имеет дело с напряжением, поэтому я очень рада, что смогла точно передать в своем рисунке, как надо работать, соблюдая правила техники безопасности», – делится Ангелина. 12-летняя Анель Семитова на награждение приехала вместе с папой из села Иртышск. «У папы опасная работа, своим рисунком я хотела показать, что



нужно работать с электричеством очень осторожно», – говорит Анель. Работа семилетней Яны Бильмаер из Аксу тоже в числе лучших. Она подготовила оригинальную поделку под названием «Осторожно, напряжение!».

В этот день никто не остался без подарка. Всем 87-ми участникам были вручены призы, девять ребят получили грамоты за участие в конкурсе от



цехового профсоюзного комитета АО «Павлодарская РЭК». Стоит отметить, что организаторы конкурса подошли к выбору подарков творчески – все они направлены на развитие интеллектуальных и креативных способностей ребенка: профессиональный пластилин, наборы для художников, а для самых маленьких конкурсантов – мячи, куклы, машинки, конструкторы и пазлы 3D.

Среди награжденных – шестилетние сестры-близнецы Дарья и Александра

Пастыряк. Девочки впервые участвуют в конкурсе. «Здесь работает наша мама. Мы осенью пойдём в школу, где нас научат рисовать еще лучше, и в следующем году займем первое место», – говорит Дарья. У 12-летней Вероники Кругловой из села Шарбакты папа работает электромонтером по эксплуатации счетчиков. Она считает, что он должен соблюдать технику безопасности. На своем рисунке Вероника изобразила инструктаж на рабочем месте.

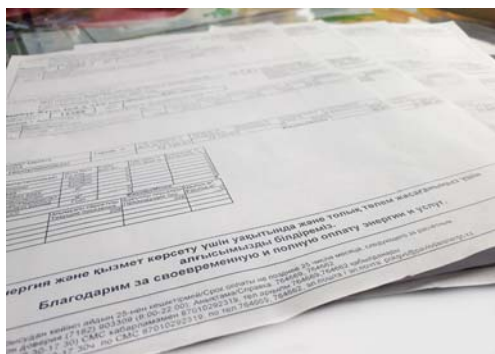
«Семейный день безопасности и охраны труда» провели на ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. В нем приняли участие 13 детей сотрудников этих электростанций. На ТЭЦ-3 для ребят была проведена экскурсия по территории станции. Экскурсоводы рассказали им о предназначении и основных принципах работы ТЭЦ-3. После экскурсии всех участников собрали в актовом зале, где показали видеоролики о электробезопасности и пожарной безопасности, провели викторину на тему «Техника безопасности в быту». На церемонии награждения всем участникам конкурса были вручены ценные призы от профсоюза.

24 ребенка приняли участие в конкурсе «Охрана труда глазами ребенка» на Экибастузской ТЭЦ. Здесь также для них провели экскурсию по электростанции. Дети воочию увидели, где работают их родители. Все они были награждены ценными призами за участие в конкурсе.

В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

С 1 МАЯ ИЗМЕНИТСЯ ТАРИФ НА ТЕПЛО



СТР. 2

ДЕНЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

ВСЕГДА НА ПОСТУ



СТР. 3

ЖИЛСТРОЙСЕРБАНК ИНФОРМИРУЕТ

НАКОПИТЕ НА ЖИЛЬЕ



СТР. 4

НОВОСТИ

В Казахстане имеется месячный запас топлива

Первый вице-министр энергетики Махамбет Досмухамбетов сообщил, что в Казахстане имеется месячный запас горюче-смазочных материалов для обеспечения внутреннего рынка.

«Объем переработки нефти составил 3,9 миллиона тонн, что больше уровня аналогичного периода 2017 года на 9,4 процента. В первом квартале объем производства нефтепродуктов на трех нефтеперерабатывающих заводах составил 2,8 миллиона тонн, что на 5 процентов больше уровня аналогичного периода прошлого года», – сказал Махамбет Досмухамбетов на заседании правительства. По его словам, по данным первого квартала ситуация на рынке нефтепродуктов стабильная.

«Дефицита ГСМ не наблюдается. Количество остатков ГСМ составляет месячный запас, необходимый для обеспечения внутреннего рынка республики. По бензину – 324,2 тысячи тонн, по дизельному топливу – 334,8 тысячи тонн», – добавил Досмухамбетов.

Он отметил, что в первом квартале этого года экспортировано 18 миллионов тонн нефти. Министр энергетики Канат Бозумбаев сообщил, что цена на бензин может снизиться. С 12 апреля стоимость бензина марки АИ-92 в сети АЗС «КазМунайГаз» на весенний период снижена на 4 тенге и составила 159 тенге за литр.

Бельгия отказывается от атомной энергетики

К 2025 году Бельгия намерена отказаться от атомной энергетики. К такому решению пришло правительство страны.

Стоит отметить, что состояние бельгийских АЭС в последние годы вызывает тревогу. Зона риска вокруг АЭС «Тианж» и «Дул» была увеличена с 20 до 100 километров. Власти даже бесплатно раздадут йодные таблетки всем желающим.

Отмечается, что компенсировать электроэнергию от закрытых АЭС бельгийцы намерены при помощи ВИЭ. Страна разрабатывает грандиозные программы по строительству офшорных ветроэлектростанций, а также намерена активно задействовать и другие зеленые технологии.

Иран будет закупать в Азербайджане электроэнергию

Иран заключил с Азербайджаном соглашение о ежегодной покупке электроэнергии. Соглашение о покупке электроэнергии у Азербайджана было достигнуто во время визита президента Ирана Хасана Рухани в Баку.

Стороны также решили принять меры, направленные на синхронизацию энергетических сетей Ирана, Азербайджана и России.

Иран и Азербайджан подписали восемь соглашений о сотрудничестве в различных секторах, включая энергетику.

Ставки таможенных пошлин ЕТТ ЕАЭС на отдельные виды газовых турбин вырастут до 3%-5% от таможенной стоимости.

С 1 декабря 2020 года ставки на газовые турбины мощностью более 5 000 кВт и до 20 000 кВт увеличатся до 3%, на турбины мощностью более 20 000 кВт и до 50 000 кВт – до 5%. Сейчас на них действует нулевая ставка ввозных таможенных пошлин.

Принятая мера поможет расширить и модернизировать производство газовых турбин на предприятиях ЕАЭС, сократить издержки при их изготовлении, а также удовлетворить практически полностью потребности внутреннего рынка в турбинах за счет производства в Союзе.

Крупнейший китайский производитель ветротурбин начал возведение ветроэлектростанции в Казахстане

Китайская компания Goldwind является одним из ведущих мировых производителей ветряных турбин. Она была основана в 1998 году. В 2011 году компании удалось стать вторым по величине производителем ветряных турбин на рынке Китая и третьим на мировой арене. А в 2015 году именно китайский Goldwind смог временно сместить с лидирующей позиции известного датского гиганта Vestas. Основную долю заказов компания получала на родных территориях, но география ее ветропарков ширится из года в год.

Сегодня в сфере интересов Goldwind находится и Казахстан – страна, где всерьез взят курс на развитие возобновляемой энергетики и планируется строительство новых ветроэлектростанций. Согласно программе развития альтернативной энергетики Казахстана, к 2020 году планируется ввод в эксплуатацию 106 объектов ВИЭ, общая установленная мощность которых составит более 3 ГВт. Только за период 2017-2018 гг. в стране должно быть введено в эксплуатацию 18 ветроэнергетических объектов, 13 гидро- и 7 солнечных электростанций. Goldwind получила заказ и уже подписала соответствующее соглашение с казахстанской компанией CITIC Construction, для которой данная инициатива станет первым проектом по производству электроэнергии из экологически чистых источников.

В Китае построили самую длинную в мире сверхвысоковольтную ЛЭП

Линия электропередачи с напряжением 1100 киловольт протянулась от Синьцзян-Уйгурского автономного района на западе КНР до восточно-китайской провинции Аньхой, ее протяженность составляет 3324 километра.

Ее сдадут в эксплуатацию уже в нынешнем году. В год по этой ЛЭП будет передаваться до 66 млрд киловатт-часов электроэнергии.

Казахстанские аграрии смогут закупить дизтопливо по цене ниже рыночной

Закупить дизтопливо по цене ниже рыночной смогут казахстанские аграрии. Его стоимость – 130 тенге за литр вместо 140. О льготной цене на время проведения весенне-полевых уборочных работ договорились в министерствах энергетики и сельского хозяйства. Подписан меморандум, который доведен до всех компаний-поставщиков дизтоплива.

АКТУАЛЬНО

С 1 МАЯ ИЗМЕНИТСЯ ТАРИФ НА ТЕПЛО

В связи с утверждением тарифов на покупку тепловой энергии в качестве чрезвычайной регулирующей меры, ТОО «Павлодарэнергосбыт» уведомляет потребителей об изменении отпускных тарифов на услуги по снабжению тепловой энергией в городе Павлодаре в качестве чрезвычайной регулирующей меры с 1 мая 2018 года в соответствии с приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий, защите конкуренции и прав потребителей Министерства национальной экономики РК по Павлодарской области № 58-ОД от 23.04.2018 года, без учета НДС в размере:



для потребителей, присоединенных к сетям централизованного теплоснабжения:

- с индивидуальными тепловыми пунктами:

- для физических лиц, относящихся к группе населения, имеющей общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 1 897,37 тенге/Гкал;

- для физических лиц, относящихся к группе населения, не имеющей общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 2 769,66 тенге/Гкал;

- для физических лиц, относящихся к группе населения, проживающей в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии, – 2 308,05 тенге/Гкал;

- для бюджетных организаций, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 4 500,89 тенге/Гкал;

- для бюджетных организаций, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 7 167,35 тенге/Гкал;

- для бюджетных организаций, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии, – 4 778,23 тенге/Гкал;

- для прочих потребителей, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 4 392,97 тенге/Гкал;

- для прочих потребителей, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 7 167,35 тенге/Гкал;

- для прочих потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии, – 4 778,23 тенге/Гкал;

- с центральными тепловыми пунктами:

- для физических лиц, относящихся к группе населения, имеющей общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 1 168,02 тенге/Гкал;

- для физических лиц, относящихся к группе населения, не имеющей общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 2 468,29 тенге/Гкал;

- для физических лиц, относящихся к группе населения, проживающей в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии, – 2 336,03 тенге/Гкал;

- для бюджетных организаций, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 4 662,08 тенге/Гкал;

- для бюджетных организаций, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 7 170,69 тенге/Гкал;

- для бюджетных организаций, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии, – 4 780,46 тенге/Гкал;

- для прочих потребителей, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 3 525,80 тенге/Гкал;

- для прочих потребителей, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 7 170,69 тенге/Гкал;

- для прочих потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии, – 4 780,46 тенге/Гкал.

1) пар 16 от ТЭЦ-2 – 8 253,90 тенге/Гкал;
2) пар 16 от ТЭЦ-3 – 4 343,84 тенге/Гкал;

3) горячая вода от ТЭЦ-3 – 1 258,68 тенге/Гкал.
В связи с утверждением тарифов на покупку тепловой энергии в качестве чрезвычайной регулирующей меры, ТОО «Павлодарэнергосбыт» уведомляет потребителей об изменении отпускных тарифов на услуги по снабжению тепловой энергией в г. Экибастузе в качестве чрезвычайной регулирующей меры с 1 мая 2018 года в соответствии с приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий, защите конкуренции и прав потребителей Министерства национальной экономики РК по Павлодарской области № 57-ОД от 23.04.2018 года, без учета НДС в размере:

- для физических лиц, относящихся к группе населения, имеющей общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 1 299,71 тенге/Гкал;

- для физических лиц, относящихся к группе населения, не имеющей общедомовые приборы учета тепловой энергии, – 2 993,80 тенге/Гкал;

- для физических лиц, относящихся к группе населения, проживающей в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии, – 2 599,41 тенге/Гкал;

- прочие потребители – 10 996,41 тенге/Гкал.

ТЕПЛО В ЧАСТНЫЕ ДОМА ЭКИБАСТУЗА БУДЕТ ПОДАВАТЬСЯ ЧЕРЕЗ БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

В Экибастузе продолжается строительство блочных тепловых пунктов. Осуществляется оно согласно инвестиционной программе в рамках займа Европейского банка реконструкции и развития и бюджетного субсидирования по программе «Нурлы жол».

Необходимость в строительстве блочных тепловых пунктов (БТП) возникла в связи с реконструкцией внутриквартальных тепловых сетей и выносом их с частных территорий малоэтажной застройки. По словам тепловиков, цель строительства БТП – повышение надежности системы передачи и распределения тепловой энергии и улучшение качества теплоснабжения потребителей Экибастуза.

«Всего в городе будет построено семь БТП. На сегодня четыре модуля уже доставлены в Экибастуз», – сообщила инженер проектно-инвестиционной группы ПК «ЭТС» Шолпан Давкина.

Строительство блочных тепловых пунктов позволит снизить тепловые потери, а также держать под контролем соблюдение необходимого температурного режима системами потребления для рационального распределения теплоносителя.

Однако объем необходимой тепловой энергии будет рассчитываться, исходя из объема официально зарегистрированных площадей. Помещения, подключенные потребителями самовольно,

учитываться не будут. И это может существенно повлиять на качество тепла. Поэтому потребителям, подключившим дополнительные площади, стоит обратиться в «Тепловые сети», чтобы урегулировать данный вопрос на законных основаниях. В противном случае у жителей частного сектора могут возникнуть проблемы с теплом уже следующей зимой.

В отопительный период БТП будут выполнять передачу тепловой энергии на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В летний период горячее водоснабжение потребителей обеспечивается собственными электрическими водоподогревателями.



ДЕНЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

ВСЕГДА НА ПОСТУ

17 апреля 1918 года в СССР был подписан декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем». В честь этой исторической даты был учрежден профессиональный праздник - День противопожарной службы, который и сейчас отмечается во многих республиках постсоветского пространства, в том числе и в Казахстане. К слову, нынешний год юбилейный – службе ровно 100 лет.

Вопросы противопожарной безопасности стоят во главе угла в любом учреждении, организации и уж тем более на крупных промышленных предприятиях, где ежедневно трудятся по несколько сотен человек. В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» существует штаб гражданской обороны, одной из главных задач которого является обеспечение пожарной безопасности. Руководит штабом Шаймурданов Шаймуран Ахметжанович. Его профессиональная деятельность многие годы была связана с работой в ЧС Павлодара.

Родился он 2 марта 1956 года в селе Баимбет Лебяжинского района, где в 1971 году закончил восьмилетку и поступил в Экибастузский горный техникум, а в 1975-м был призван в ряды вооруженных сил СССР и попал в специальный отряд воздушно-десантных войск. После демобилизации учился в Шымкентском химико-технологическом институте по

специальности «инженер-строитель». По окончании вернулся в родной совхоз и некоторое время работал на стройках, а потом снова был призван в войска и служил на разных должностях, пройдя путь от лейтенанта до полковника вооруженных сил. С 2005 по 2010 год руководил управлением ЧС г. Павлодара, откуда и перешел в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». В тот момент штаба гражданской обороны в таком виде, как сейчас, на предприятии еще не было, и Шаймуран Ахметжанович занялся формированием отдельной службы, заручившись поддержкой генерального директора Олега Викторовича Перфилова. Заключили договор с АО «Өртсөндіруші», использующим современные технологии предупреждения и тушения пожаров на стратегических, взрывопожароопасных производственных предприятиях, объектах жизнеобеспечения и в населенных пунктах.



Шаймуран Шаймарданов

«Штаб имеет структурные подразделения, за которыми закреплены ответственные специалисты. На Павлодарской ТЭЦ-3 этими делами ведают Тулеубаев Дамир Жумажанович, на

ТЭЦ-2 - Акимов Адиль Маратович, Экибастузской ТЭЦ - Москалева Ильяна Анатольевна, - рассказывает Шаймуран Ахметжанович. - На каждом из предприятий созданы специальные пожарные части из 22 человек и назначены руководители, прошедшие обучение в республиканском центре по подготовке командиров формирований и имеющие сертификаты. Это Жанабаев Сабит Габдулхамитович, Баранов Владимир Викторович, Фортуна Олег Викторович. Люди эти - профессионалы, получившие серьезное техническое образование. Поэтому с ними легко выполнять любые задачи. Мы понимаем друг друга с полуслова. По итогам прошлого года мы заняли первое место среди объектов энергетики Павлодарской области по состоянию ГО, ЧС, пожарной безопасности».

Ежегодно сотрудниками штаба ГО проводятся плановые учения по взаимодействию с различными службами и организациями по ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров на территории промышленных предприятий. В прошлом году на ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 отработывали учебно-тактические задачи в случаях утечки отравляющих химических веществ с участием оперативно-спасательного отряда ДЧС, медицины катастроф, а также проводили учения в зданиях административных корпусов по эвакуации людей в случае возникновения пожара и его ликвидации, учебные мероприятия в трансформаторных парках, установках релейной защиты.

На днях совместно со службой безопасности группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», КНБ, ДВД, ДЧС, воинской частью 5512 провели антитеррористические учения на производственных объектах. А еще в введении штаба гражданской обороны находятся вопросы противопожарной защиты гидротехнических сооружений на золотых отвалах ТЭЦ-3 и ТЭЦ-2, где в весенний период существует опасность прорыва насыпных плотин, поэтому начиная с марта и до середины апреля сотрудники несут на своих постах круглосуточное дежурство.

Профессиональный праздник бойцы штаба ГО, как всегда, отметили на своей ежедневной вахте, охраняя жизнь людей и обеспечивая их безопасность. Впрочем, по другому и быть не может. Эти люди хорошо знают свою работу.



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА

Продолжим истории о людях, много лет трудившихся на предприятиях АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Выйдя на заслуженный отдых, они продолжают делиться своими знаниями и опытом - преподают в Учебном центре предприятия. Сегодня мы расскажем о тех, кто работает в Экибастузском филиале Учебного центра.



Александр Захаров

Александр Михайлович Захаров стоит во главе семейной династии. Он в 1992 году вместе с супругой Валентиной Петровной и детьми переехал в Экибастуз из Молдавии. Здесь глава семьи устроился машинистом в котлотурбинный цех Экибастузской ТЭЦ. В 1998 году заочно окончил местный колледж по специальности «техник-технолог». В разные

годы Александр Михайлович работал старшим машинистом, начальником смены, на заслуженный отдых вышел в должности заместителя начальника котлотурбинного цеха в июне 2017 года. В Учебном центре АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Александр Захаров преподает уже 12 лет. Читает лекции слушателям о промышленной безопасности, охране труда и грузоподъемных механизмах, принимает экзамены. Его супруга Валентина Петровна тоже 18 лет отработала на Экибастузской ТЭЦ машинистом насосных установок, а пять лет назад вышла на заслуженный отдых. Сегодня их сын Дмитрий, дочь Ирина и сноха Мария продолжают дело матери и отца на этом же предприятии. Особую гордость родители испытывают за сына, который сегодня занимает должность главного инженера Экибастузской ТЭЦ. Дмитрий окончил Экибастузский инженерно-технический институт им. К. Сатпаева. Работал машинистом-обходчиком котлотурбинного цеха, старшим машинистом, начальником смены цеха, начальником смены станции. С 2011 года Дмитрий Александрович - главный инженер ТЭЦ. Здесь он познакомился со своей женой Марией, которая как молодой специалист пришла на стажировку к будущей свекрови Валентине Петровне. Дочь Захаровых Ирина Джансагимова имеет высшее экономическое образование, сейчас, как и когда-то ее мама, работает машинистом насосных установок.

Общий трудовой стаж семейной династии Захаровых 101 год, кто знает, может в будущем эстафету старшего поколения примут уже внуки Александра Михайловича. А их у него четверо, самой старшей

Асель уже 13 лет, а самой младшей Екатерине пять, еще подрастают 8-летний Арслан и 7-летний Матвей. Александр Михайлович и Валентина Петровна очень рады тому, что дети и внуки всегда рядом и есть возможность проводить с ними все счастливые моменты жизни.



Александр Красноперов

Александр Ильич Красноперов тоже из семейной династии. Его старший брат Владимир Ильич работал заместителем начальника электроцеха на ТЭЦ-2. Александр Красноперов в 1978 году окончил Павлодарский политехнический техникум по специальности «техник-механик». Трудовую деятельность начал в службе ремонта Качирской автомобильной базы. В 1984 году его по комсомольской

путевке направили на Всесоюзную стройку Экибастузской ГРЭС-1. Александра Ильича по праву можно считать одним из тех, кто внес свой вклад в строительство крупнейшей в Казахстане тепловой электростанции. Здесь семья Красноперовых, а на тот момент у Александра Ильича были жена и ребенок, выдали квартиру. На ГРЭС-1 молодой специалист начинал мастером по ремонту вспомогательного оборудования и дослужился до заместителя начальника цеха по ремонту вспомогательного оборудования. В 1997 году Александр Ильич перешел на Экибастузскую ТЭЦ мастером цеха централизованного ремонта, затем работал начальником участка, а после его повысили до начальника в этом же цехе. В 2013 году Александру Красноперову пришлось оставить работу на электростанции по состоянию здоровья. Александр Ильич перешел работать в Учебный центр. Здесь он читает лекции по промышленной безопасности и охране труда газорезчиком и стропальщиком. «Я очень доволен работой в Учебном центре, мне нравится делиться опытом с молодым поколением. Среди моих учеников очень много талантливых ребят, радует то, что все они хотят учиться и знать больше положенного», - говорит Александр Ильич. Еще Александр Красноперов считает, что ему очень повезло, что есть работа в Учебном центре, так как здоровье не позволяет вернуться на производство. Здесь его окружают хорошие люди, а дома любимая супруга Татьяна Викторовна, которая, к слову, до выхода на заслуженный отдых работала в Доме культуры «Энергетик», дочь Галина и внук Максим.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ



Западное предприятие Аксуских электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **электромонтера оперативно-выезной бригады Мацей Романа Николаевича** с 60-летием!

С днем рождения! Силы и здоровья,
Долгих лет, успеха и везения,
Мирного, душевного покоя
И мечты заветной исполнения!



Западное предприятие Аксуских электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет своих именинников: электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий **Задракина Константина Станиславовича**, электромонтеров по эксплуатации электросчетчиков **Сибирцеву Анастасию Петровну** и **Сапарова Наримана Кельденовича**, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи **Шарипова Ерлана Ермекбаевича**.

Пусть жизнь летит не очень быстро,
Желаем, чтоб сбылись все планы!
Пусть каждый день лишь радость дарит
И будет он всегда желанным!



СУББОТНИК

СДЕЛАЕМ ГОРОД ЧИЩЕ!

В апреле в Павлодаре по традиции проводятся общегородские субботники. В нынешней массовой уборке принимают участие 2200 крупных предприятий и организаций малого и среднего бизнеса, представители госучреждений, студенты, депутаты гормаслихата, полицейские и медики.

В месячнике по благоустройству приняли активное участие сотрудники АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Работники ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 каждую пятницу апреля выходили на уборку участков в районе трамвайного управления, автомобильного моста, занимались очисткой дороги, ведущей к бывшему тракторному заводу. Энергетики очистили от бытового мусора, прошлогодней листвы, сухих веток значительную часть загородной территории, вывезли десятки машин мусора.

На уборку участков сотрудники «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» выйдут также в мае.



«ЖИЛСТРОЙСЕРБАНК КАЗАХСТАНА» ИНФОРМИРУЕТ

НАКОПИТЕ НА СОБСТВЕННОЕ ЖИЛЬЕ



АО «Жилстройсбербанк Казахстана» создано для того, чтобы дать возможность гражданам Казахстана целевым образом накопить на собственное жилье. Деятельность банка направлена на обустройство граждан: на решение квартирных вопросов и улучшение жилищных условий. Банк является оператором государственных программ, единственным учреждением, реализующим законодательно принятую систему жилищных строительных сбережений, является инструментом, реализующим правительственные программы.

Правительство Республики Казахстан обеспечивает формирование соответствующих резервов банка до размеров, необходимых для устойчивого функционирования банка.

Преимущества АО «Жилстройсбербанка Казахстана» являются:

- низкие процентные ставки по жилищным займам от 3,5 до 5,0 годовых (эффективная ставка 4,2 – 5,3%) в зависимости от выбранной тарифной программы;
- ежегодно из республиканского бюджета участникам системы жилищных строительных сбережений выплачивается премия государства;
- для заемщиков АО «Жилстройсбербанка Казахстана» предусмотрены льготы при определении их налогооблагаемого дохода.

Для получения более подробной информации можно обратиться по телефонам:

8-701-516-81-20 – Толкын

8-771-801-85-62 – Асхат

8-705-182-96-92 – Ляззат

8-705-261-77-31 – Гульзира

8-707-497-57-19 – Самал

Работники АО «Жилстройсбербанк Казахстана» проконсультируют и ответят на все вопросы.

ИСПЫТАНИЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ

ИЗВЕСТНА ДАТА ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОСЕТЕЙ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПАВЛОДАРА

Со 2 по 4 мая 2018 года ТОО «Павлодарские тепловые сети» будет проводить испытания магистральных тепловых сетей, запитанных от ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», на максимальную расчетную температуру.

В связи с этим со 2 по 4 мая в жилых домах Павлодара будет отсутствовать

горячее водоснабжение в границах улиц северной части города:

ул. Пахомова – ул. Торайгырова – ул. Мира – ул. Айманова – ул. Ленина – ул. Академика Сатпаева – ул. Естая – ул. И. Байзакова – ул. Каирбаева – ул. Короленко – ул. Кутузова – ул. Суворова – ул. Камзина – ул. Академика

Маргулана – ул. Набережная, а также поселок Лесозавод, Северная промзона.

По всем выявленным замечаниям и нарушениям звонить по тел. 57-07-51 (диспетчерская служба ТОО «Павлодарские тепловые сети»); тел. 55-24-61, 55-28-91 (эксплуатационный район).

Поздравляем!

Сотрудники управления материально-технического обеспечения АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» шлют поздравления с днем рождения **Зубаревой Нине Анатольевне** и **Ахметову Арману Ахгельбергеновичу**. Счастья, тепла и света! Пусть порог вашего дома переступает только радость, а все тревоги остаются за дверью!

Коллектив управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с юбилеем **Торбик Елену Алексеевну**. Пусть тепло и уют всегда наполняют ваш дом, жизнь будет яркой и солнечной, а желания исполняются!

Кожажулова Асета Маратовича с юбилеем поздравляет коллектив службы производственного контроля АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Желает невероятной радости, потрясающего успеха, волшебного вдохновения, искренних улыбок!

Работники топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляют с днем рождения **Ховалко Галину Олеговну**. Счастья, здоровья, удачи, любви, пусть рядом всегда будут дорогие сердцу люди!

Коллектив железнодорожного цеха ТЭЦ-3 чествует своего юбиляра **Козырева Анатолия Владимировича**. Успеха в работе, спокойствия в доме, благополучия в делах!

Горохову Елизавету Сергеевну с днем рождения поздравляют работники химического цеха ТЭЦ-3. Желают много солнца и тепла в жизни, быть всегда красивой, яркой и улыбаться!

Сотрудники хозяйственного участка ТЭЦ-3 поздравляют с юбилеем **Мирошниченко Ирину Алексеевну**. Пусть в ваше окно каждый день светит яркое солнце, и его лучи приносят много радости, любви и счастья!

Коллектив механического цеха ТЭЦ-3 с днем рождения поздравляет **Халиманову Галину Александровну**. Счастливых жизненных тропинок, здоровья, любви, неувядающей молодости и красоты!

Гологоненко Андрею Владимировичу поздравление с юбилеем шлют сотрудники участка водоснабжения и канализации ТЭЦ-2. Желают вдохновения в работе, гармонии в душе, благополучия в семье!

Работники турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляют с днем рождения **Балабонка Александра Васильевича**. Желают искренности в отношениях, верности в дружбе, глубины в чувствах, удачи в делах!

Коллектив электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляет с днем рождения **Гвоздева Михаила Евгеньевича**. Счастья и светлой надежды, искренней радости и бодрости души, здоровья и замечательного настроения!

Сотрудники ремонтно-механического цеха ЭТЭЦ поздравляют с юбилеем **Шукурова Вугара Шукур Озлы**. Пусть ваша путеводная звезда ведет вас дорогами удачи, счастья и везенья!

Коллектив электрического цеха ЭТЭЦ шлет поздравления с юбилеем **Ассарбаеву Александру Башкеновичу** и **Каримову Сундыку Кайратовичу**. Много счастья, финансового благополучия, семейного уюта, оправданных надежд!

Бекужа Айгуль Рахимтаевну с юбилеем поздравляют сотрудники Лебжинской РЭС. Желают искрящихся радостью событий, лучших алз и исполнения желаемого!

Коллектив Успенской РЭС чествует юбиляра **Очередную Лидию Петровну**. Пусть любовь дарит крылья, пусть счастье дарит душе рай, а сердцу отраду. Всех благ и большой удачи!

Сотрудники ГПЭС поздравляют с юбилеем **Кабышева Серикбола Муратовича**. Желают много светлых дней в судьбе, исполнения желаний, радости открытий, гармонии и веры в самое лучшее!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» чествует своих юбиляров **Матвееву Любовь Петровну**, **Рузеева Серика Ршатовича**, **Айтмагамбетова Ербола Сакеновича**, **Сейткужина Владимира Сейтбаталовича**, **Солопекину Надежду Петровну**, **Рябко Олега Андреевича**, **Айтбай Адила Анеарулы**, **Чалбышеву Татьяну Анатольевну**, **Дюдина Константина Александровича**. Пусть жизнь, как яркая мозаика, складывается из красок радости, а каждый новый день дарит удачу и прекрасное настроение!

