



НАУРЫЗ ҚҰТТЫ БОЛСЫН!

Уважаемые коллеги и партнеры!

Поздравляем всех с Наурызом - праздником обновления, мира и созидания!
Пусть с теплыми лучами весеннего солнца в каждый дом придут гармония и благополучие.

Редакция газеты «Вестник САЭМ»

НОВОЕ
ДОЧЕРНЕЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

стр. 2

ДОБРАЯ
АКЦИЯ

стр. 4

МЫ ДЕЛАЛИ
«БОЛЬШУЮ»
ЭНЕРГЕТИКУ

стр. 8

ОБЪЕДИНЕНИЕ

НОВОЕ ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

В феврале 2018 года с целью повышения производственной мощности АО «Трест Средаэнерго-монтаж» в состав Компании вошла еще одна дочерняя организация – ТОО «Строительное Управление «Энергострой».

Новое дочернее предприятие оказывает услуги по строительству и реконструкции тепломагистралей, прокладке кабельных линий. Компания также имеет собственное производство по изготовлению товарного бетона и железобетонных изделий, изготовлению и монтажу металлоконструкций.

ТОО «Строительное Управление «Энергострой» создано в 2004 году в городе Петропавловске Северо-Казахстанской области. Компания осуществляет свою деятельность на основании государственной лицензии II категории на строительные-монтажные работы и III категории на проектную деятельность. Имеется сертификат системы качества ИСО 9001:2009 (ISO 9001:2008).

Предприятие располагает крупным парком строительной техники и специализированного оборудования. Количество имеющейся собственной техники составляет 22 единиц, что позволяет качественно и в срок выполнить поставленные задачи. Из железобетонной продукции предприятие изготавливает СВ 95-3,



СВ 110-3,5, плиты перекрытия и плиты днища разной модификации, кольца стеновые по ГОСТ 8020-90, фундаментные блоки по ГОСТ 13579-78. Также есть возможность изготовления железобетонных изделий индивидуальных размеров.

Ожидаемые результаты от объединения компаний – это расширение и усиление деятельности в регионе, где сосредоточена основная работа Треста по строительству ТЭЦ, реконструкции, монтажу и ремонту теплоэнергетического оборудования. Также данная реорганизация увеличит объемы и расширит перечень выпускаемой Трестом продукции.

ПРОИЗВОДСТВО

В 2018 ГОДУ ПЛАНИРУЕТСЯ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДВУХ ТУРБИН

В 2018 году объединенными усилиями АО «Трест Средаэнерго-монтаж» и его дочерних и зависимых организаций планируется ввести в эксплуатацию два турбоагрегата: турбоагрегат Т-100/120-130-3 ст. №6 Павлодарской ТЭЦ-3 и турбоагрегат Т-120/130-130-8МО ст. №6 ТЭЦ-2 в городе Астане.



В 2017 году предприятиями САЭМ были выполнены все работы, связанные с подготовкой к пуску выше указанных энергетических объектов. В частности, выполнены необходимые строительные-монтажные работы по расширению котельного отделения главного корпуса, фундамента и подземного хозяйства.

Производственная деятельность АО «Трест Средаэнерго-монтаж» в ушедшем году была направлена на монтаж турбо- и котлоагрегатов, вентиляторных гради-рен, электрофильтров и другого энергетического оборудования. Ремонтными подразделениями ДЗО закончены работы по реконструкции тепломагистралей ТМ-1 в городе Петропавловске и тепломагистралей ТМ-9 в городе Экибастузе.

Одним из основных событий 2017 года стало завершение запланированных работ по реконструкции ОРУ-110 кВ в городе Петропавловске.

Стоит отметить, что помимо пусковых объектов, группа компаний АО «Трест Средаэнерго-монтаж» продолжит выполнение производственных задач в рамках плана на 2018 год. Компания активно наращивает объемы собственного производства: объединение ТОО «САЭМ Павлодар» с Законом металлоконструкций открыло новые перспективы для компании.

РЕЙТИНГ

АО «ТРЕСТ САЭМ» В ТОП-50

АО «Трест Средазэнергомонтаж» попало в рейтинг 50-ти крупнейших частных компаний страны по версии журнала ForbesKazakhstan.



Как отмечает издание, в рейтинг включены компании, осуществляющие деятельность в Казахстане, в капитале которых граждане республики владеют не менее 50% доли. В лонг-лист попало более 300 компаний, из которых отобрано 50 – по размеру выручки и количеству работников. АО «Трест САЭМ» расположилось на 40-вой строчке рейтинга.

Компания в настоящее время занимает лидирующее положение на рынке строительства ТЭЦ и монтажа, реконструкции и ремонта теплоэнергетического оборудования. Основную деятельность осуществляет в северных регионах страны: в г. Астане, Павлодарской, Северо-Казахстанской и Акмолинской областях.

В 2017 году Компания отметила свой 75-летний юбилей.

КОНКУРСЫ

Управление безопасности и охраны труда АО «Трест Средазэнергомонтаж» проводит конкурсы среди работников группы компаний к Всемирному дню охраны труда.

МОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО

Участники: работники Треста и его дочерних и зависимых организаций.

Условие: участникам нужно организовать или усовершенствовать свое рабочее место в области охраны труда и техники безопасности. Сделать фото «до» (как оно было) и «после» (каким оно стало после организации безопасного рабочего места), и описать что было сделано для улучшения.

Прием конкурсных работ: до 20 апреля 2018 года.

КУРСЫ

В век современных информационных технологий процесс обучения терпит постоянную реформу. Появляются новые методы обучения и технологии. Одним из таких новшеств является электронное дистанционное обучение.

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Учебно-курсовой комбинат начал работу по внедрению Системы дистанционного обучения. Уже есть первые ласточки. Совсем недавно был разработан электронный курс по «Безопасности и охране труда».

Данный курс направлен на изучение вопросов безопасности и охраны труда на рабочем месте для офисных работников и может быть полезен для всех сотрудников.

В течение 2018 года Учебно-курсовой комбинат ставит перед собой цель - разработать не менее 5 курсов. Внедрение Системы дистанционного обучения позволит расширить географию слушателей, обучающихся дистанционно, также позволит сократить издержки организаций, связанных с отрывом слушателей от работы.



МОЙ ВКЛАД В ОХРАНУ ТРУДА

Участники: работники Треста и его дочерних и зависимых организаций.

Условие: участникам нужно написать эссе о своем вкладе в развитие охраны труда и техники безопасности, возможные свои или командные достижения.

Прием конкурсных работ: до 20 апреля 2018 года.



Все конкурсные работы должны быть подписаны и переданы в Управление безопасности и охраны труда АО «Трест Средазэнергомонтаж».

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

В Казахстане 1 марта – День благодарности отмечается с 2016 года. Праздник был учрежден по инициативе Президента страны, который предложил выбрать в качестве даты праздника 1 марта – день создания Ассамблеи народа Казахстана. Это день, когда народы страны могут поблагодарить друг друга и казахов за терпимость и гостеприимство в те годы, когда многие народы были депортированы в страну.

ДОБРАЯ АКЦИЯ

Сотрудники АО «Трест Средазэнергомонтаж» решили внести свой вклад в празднование Дня благодарности и провели благотворительную акцию «Добрый ящик» по сбору помощи семейному детскому дому «Нур» в городе Талгар. «Добрые ящики» были установлены в двух алматинских офисах Компании. В акции активно приняли участие не только сотрудники Треста, но и партнеры арендаторы.

По итогам трехдневной акции собраны около двадцати пакетов с подарками разного вида: от одежды и сладостей до игрушек, канцелярских и гигиенических принадлежностей. А основным подарком коллектива



компании стал новый LED телевизор.

Сотрудники Треста отвезли подарки детям в праздничный день. Так совпало, что в этом году детский дом «Нур» отмечает свое 20-летие, и первый юбилейный подарок сделали сотрудники АО «Трест Средазэнергомонтаж». Целых двадцать лет детский дом под руководством Ескожиной Туяк Казкеновны занимается воспитанием детей-сирот и детей, оставшихся без родительского попечения. За эти годы выпускниками детского дома стали более 700 детей, а в настоящее время количество воспитанников составляет около 50-ти.

Так как большинство детей были на занятиях, подарки приняли директор детского дома и несколько девочек. Радости детей не было предела, когда они помимо других вещей получили в дар огромный телевизор. Как раз в актовом зале детского дома идет ремонт, и когда он закончится, дети соберутся уже перед новым телевизором.

Радостные дети и сотрудники детского дома передали искренние слова благодарности всем сотрудникам и партнерам АО «Трест Средазэнергомонтаж», которые активно приняли участие в благотворительной акции.

ЭНЕРГИЯ ДОБРА

Работники АО «ЦЕНТРКАЗЭНЕРГОМОНТАЖ» взяли под свою опеку Качирский детский дом в селе Теренколь Павлодарской области. Там живут и воспитываются 50 детей от 4-х до 18-ти лет.

Выбор сделан неслучайно. Директор детского дома Кабышева Умыт Марзагуловна – супруга работника Автотранспортного управления нашего предприятия. Многие работники АО «ЦКЭМ» с давних лет оказывают всевозможную помощь воспитанникам данного учреждения. Организовав благотворительную акцию «Энергия добра», мы сделали это дружно всем коллективом. В сбор входили продукты питания, одежда и бытовая химия.

Выражаем огромную благодарность работникам, принявшим участие в акции. Важно отметить, что в акции «Энергия добра» приняли участие и люди, не являющиеся сотрудниками АО «ЦКЭМ». Это особо радует и вызывает восхищение.

Следующую акцию «Энергия добра» планируется запустить к 1 июня – Дню защиты детей. Упор будет сделан на сбор одежды и развивающих игр для воспитанников детского дома.

Олеся ТЕНЦЕР,

ведущий специалист отдела по работе с персоналом АО «ЦКЭМ»





Сегодня, в день Восьмое Марта
Цветут подснежники в горах,
Потоки рвутся вскачь со старта,
Им чужды вовсе боль и страх!

И в эту пору обновления
Я поздравляю от души
Вас, женщин разных поколений!
Как Вы сегодня хороши!

Здоровья и благополучия
Желаю Вам на много лет.
Пусть всякий раз счастливый случай
Проложит в сердце Ваше след!

Желаю Вам любви и ласки,
Тепла в семейных очагах,
Сердечных тайн без огласки
На чудных счастья берегах!

Весна идет нас окружая
Неизъяснимой красотой
И веселит, и освежает
Душевной радостью простой.

Пусть это жизни освежение
Вольется в Ваше существо
Как эликсир омоложения,
Как обновления естество!

Анна Герасимова,
ветеран АО «Трест Средаэнергоустановка»

В честь международного женского дня в этом номере «Вестника САЭМ» мы решили написать о сотрудницах предприятий АО «Трест Средаэнергоустановка» – представительницах традиционно мужских профессий. Они рассказали почему выбрали именно мужскую работу, что им в ней нравится и поделились секретами своих успехов.

ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ



В Управлении изоляции и антикоррозийной защиты ТОО «Средаэнергоустановка Павлодар» огнеупорщиком работает Кулгайша Жасылбековна Шалкарбаева, которая является профессионалом своего дела. А дело-то совсем не женское. Работа в управлении очень тяжелая и требует огромной мужской силы.

Кулгайша Жасылбековна свою трудовую деятельность в энергетике начала в 1993 году на Экибастузской ГРЭС-1. Здесь она освоила сложную, но в то же время интересную профессию огнеупорщика. В связи с переездом в город Павлодар она сменила место работы на Павлодарскую ТЭЦ-3. А в 2003 году начала работать в Управлении изоляции и антикоррозийной защиты, где она трудится и по сей день.

Всю сложность профессии огнеупорщика ей пришлось осваивать прямо на производстве. За несколько лет она повысила свою квалификацию до самого высокого уровня и сейчас работает огнеупорщиком 5-го разряда, пользуется уважением в коллективе и является наставником для молодых специалистов. В свободное от работы время она любит заниматься шитьем и вязанием.

Уважаемая Кулгайша Жасылбековна, ТОО «САЭМ Павлодар» поздравляет Вас с праздником весны и красоты! Пусть этот день подарит Вам множество ярких впечатлений, прекрасное настроение, улыбок на устах и блеск в глазах!

Елена ЕЛИКОВА,
начальник Отдела по работе с персоналом
ТОО «Средаэнергоустановка Павлодар»



ЖЕНСКАЯ РУКА

В участке теплоизоляции ТОО «Средаэнерго-монтаж Петропавловск» работают более 40 человек. Это – специалисты по всем видам нанесения теплоизоляции на энергетическом оборудовании электростанции. Котлы, турбины, воздухопроводы, газоходы, бойлеры, полиэтилены низкого и высокого давления... Одним словом, работа не простая, кроме знания технологических требований нужны и сильные руки. Поэтому на участке в основном работают представители мужского пола. Однако среди всех brutальных работников есть одна представительница и слабого пола – Ратай Людмила Александровна!

Правда, слабой Людмилу Александровну назвать никто не отважится. Она хорошо владеет всеми необходимыми знаниями и практическими навыками при нанесении изоляции на оборудование. А ведь дело-то очень даже важное. От того как нанесена изоляция зависит не только экономичность работы турбины, но и её вибросостояние.

Поэтому, когда при ремонте турбины доходит очередь до изоляционных работ, бригадиром назначают Людмилу Александровну. Мастер участка Евгений Столярков характеризует её работу положительно: «Уже не первый год Людмила Александровна специализируется на работах по изоляции энергетического оборудования. Наверное, сказывается и женская аккуратность. Потому что под турбиной есть такие переплетения трубопроводов, что не каждый опытный работник сможет «запеленать» их качественно и аккуратно».

На сегодняшний день при непосредственном уча-



стии Ратай Л.А. произведены работы по модернизации энергетического оборудования Петропавловской ТЭЦ-2 и на вновь вводимых Т/АН^{№5} и Т/АН^{№1}. Всего у неё за плечами более 10 лет слаженной работы в области теплоизоляции.

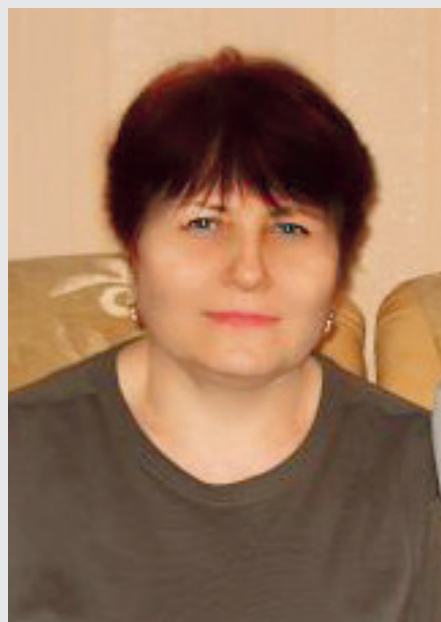
Как отмечали выше, работа далеко не женская, но Людмила Александровна очень любит свое дело. В родном коллективе она пользуется авторитетом и уважением. Все знают, если бригадиром назначают Людмилу Александровну, дело без сомнения будет сделано качественно и в срок!

Александр РАДЧЕНКО,

инженер по подготовке кадров

ТОО «Средаэнерго-монтаж Петропавловск»

СЕКРЕТ УСПЕХА



Трудовая деятельность Самигулиной Татьяны Сафармамадовны в АО «Кокше» началась в 2013 году. За недолгое время она проявила себя как профессионал своего дела, аккуратный и очень ответственный работник.

За время работы нашей героини в компании ни один производственный заказ не ушел с нарушением технологической карты изделия. Если уж Татьяна Сафармамадовна взялась за работу, то пока она не доведет свое дело до конца, ни одна металлоконструкция не выйдет за территорию АО «Кокше» без соответствующих сопроводительных документов. Это доказывает не только ее профессионализм, но и

качество выпускаемой продукции из металлопроката.

На своем рабочем месте Татьяна Сафармамадовна незаменимый работник в части контроля изготовления металлоконструкций согласно СНиП и ГОСТ, а также местных инструкций.

В коллективе цехов, где производится металлоконструкция, она пользуется непрерываемым авторитетом, ее замечания и отклонения от требований НТД устраняются работниками производственных цехов моментально. Необходимо отметить, что коллектив АО «Кокше» состоит в основном из представителей мужского пола, и завоевать у них авторитет не так легко.

Салтанат ХАЙРУЛИНА,

менеджер по персоналу

АО «Кокше»



ЖЕНЩИНЫ СТРОИТЕЛИ

В АО «ЦЕНТРКАЗЭНЕРГОМОНТАЖ» работает 118 женщин, из них 15 прекрасных дам – это представительницы рабочих профессий: машинист крана (крановщик), электрогазосварщик, штукатур-маляр.

ЕДИНСТВЕННАЯ ЖЕНЩИНА ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК



Рыскулова Газиза Батырбековна – электрогазосварщик 6 разряда Монтажного управления АО «ЦКЭМ». Газиза Батырбековна – единственная женщина электрогазосварщик по всей группе компаний АО «Трест САЭМ». В 2015 году Газиза участвовала в конкурсе сварщиков и в номинации «Лучший сварщик ручной электродуговой сварки трубопроводов» заняла 1 место (I этап конкурса).

На II этапе, проходившем в г. Алматы среди победителей ДЗО, заняла почетное 2 место. Газиза Батырбековна – гордость Монтажного управления компании. В настоящее время она находится в отпуске по уходу за ребенком и воспитывает славного малыша, надеемся, будущего преемника и победителя, как его мама.

ШТУКАТУРЫ-МАЛЯРЫ



Зорина Гульфира Раисовна в профессии «штукатур-маляр» в АО «ЦКЭМ» работает с 2012 года. После окончания Лисаковского строительного техникума она долгие годы работала в тресте «Лисаковскрудстрой». Про АО «ЦЕНТРКАЗЭНЕРГОМОНТАЖ» ей рассказали лисаковские монтажники. Компания привлекла своей стабильностью и режимом работы. Вот уже на протяжении 6 лет Гульфира Раисовна плодотворно и с удовольствием трудится на предприятии. Ее заслуги в процветании компании очень высоко ценятся руководством и коллективом компании.

Ивушкина Ольга Николаевна – по профессии «штукатур-маляр». Строителем работает с 18 лет, после окончания Атбасарского училища. Почему выбрала эту профессию – уже и не помнит. «Нравилось смотреть как строят дома. Старшая сестра в Темиртау получила профессию «штукатур-маляр». Все это, наверное, повлияло на выбор будущей профессии, – делится она. – В жизни много раз доводилось менять сферу деятельности. Но всегда возвращалась к своей основной профессии. Чем она нравится? Всем! Работала в таких крупных компаниях, как СМУ-4, Гражданстрой, Акмоласвязьстрой, а с 2010 года – в АО «ЦКЭМ».

Савицкая Марина Владимировна:

«Профессию «штукатур-маляр» я получила заочно, по ускоренному курсу. Не представляю себя в другой сфере, хотя пробовала и другие профессии – ничего не нравится. В моей профессии есть разнообразие, раскрывается творческая натура: работаем и с гипсовой штукатуркой, и с декоративной. По моим эскизам молодые сотрудницы поступают на художников оформителей. К своему делу отношусь с любовью, для меня важно внести в работу элемент творчества, вложить частичку своей души».

МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК)

Омарова Айгуль Викторовна:

«Выбрать профессию «машинист крана» посоветовал отец. «Будешь всегда и при работе, и при деньгах!», – говорил он. Наверное чувствовал мою «мужскую» натуру. Не люблю я женские профессии! Шитье, бухгалтерия, кулинария – все это не по мне. Я люблю работать на высоте!



С 1985 года работаю на кране. АО «ЦКЭМ» – это мое третье рабочее место. Работала на всех кранах на всех ТЭЦ. Когда работаешь – время быстро проходит. Меня иногда спрашивают почему не меняю профессию. Но видят как горят глаза, живой интерес к работе – и сразу вопрос отпадает. Отец спрашивает: «Ну и как? Не жалеешь, что выбрала эту профессию?», на что я отвечаю: «Я ни о чем не жалею!»

ПС: Особо хочется отметить и тех женщин АО «ЦКЭМ», но условия работы у них не менее «спартанские». Наравне с крановщицами, электрогазосварщицами, монтажниками, бетонщиками трудятся женщины-кладовщицы, технолог РБУ. В жару и холод они несут свою каждодневную «вахту».

материал готовила **Олеся ТЕНЦЕР**,
ведущий специалист отдела по работе
с персоналом АО «ЦЕНТРКАЗЭНЕРГОМОНТАЖ»

Династия Радченко отличилась в номинации «За преемственность поколений» в конкурсе семейных династий АО «Трест Средаэнергоустановка» в 2017 году. 23 представителя этой династии являются энергетиками, их суммарный стаж в отрасли составляет 408 лет.



МЫ ДЕЛАЛИ «БОЛЬШУЮ» ЭНЕРГЕТИКУ



Александр РАДЧЕНКО,
инженер по подготовке кадров
ТОО «Средаэнергоустановка»
Петропавловск»

В город Ермак я попал летом 1970 года. В те годы было много информации о больших стройках в городах Павлодарской области. Тракторный, алюминиевый, нефтеперерабатывающий заводы. В Ермаке – ферросплавный завод и ГРЭС. Побывал в Павлодаре на алюминиевом заводе и строящейся ТЭЦ-3. Посмотрел как льют металл на ферросплавном. Зашел на Ермаковскую ГРЭС. Так получилось, что первым от проходной был химический цех. Буквально в течение часа у меня состоялась встреча с начальником цеха, а когда при собеседовании я рассказал, что окончил техникум по оборудованию химических предприятий, судьба моя, можно сказать, решилась.

4 августа 1970 года я приступил к обязанностям слесаря химического цеха. Думал ли я, что энергетика станет делом всей моей жизни? Конечно, нет. Но у меня было несколько главных целей: заработать квартиру, перевезти родителей и получить высшее образование. За восемь лет проживания в Ермаке всё это у меня сложилось. Через 2 года была своя квартира, перевез родителей, женился, родился сын, закончил Павлодарский индустриальный институт, стал профессиональным энергетиком.

Через год с небольшим перешел из химического цеха в котлотурбинный цех. Стал машинистом энергоблока. Мне нравилась моя работа. Поработал на всех восьми блоках. «Ермаковский» период жизни пролетел, как говорится, на одном дыхании. Учился и на работе, и в институте. Приобретенные в те годы знания помогают в работе и сейчас. Мне здорово повезло с женой. Супруга Маша работала бухгалтером в торговле в системе энергетике. Также много училась и в 24 года уже была начальником отдела, но главное, очень терпимо относилась к моей учебе на заочном. А ведь это не легко для семейного бюджета, да и отлучки в Павлодар каждые полгода тоже не просто для молодой семьи.

Взрослели сами и обрастали родней. Все становились энергетиками. Это закономерно. Ермак город энергетиков и металлургов. Так что, либо то, либо другое.

Мои старшие братья тоже стали энергетиками. Владимир работал электрослесарем, а Сергей мастером в бригаде по ремонту мельниц. В автомобильной колонне, в отделе кадров работала старшая сестра Антонина, там же трудился и её муж Михаил в качестве крановщика. Вскоре, я перевёз в Ермак родителей. Будучи уже на пенсии, отец развернул деятельность по тепличному хозяйству на заводе железобетонных изделий и уже через пару лет зимние огурцы и помидоры могли кушать практически все работники завода.

В 1973 году из Киргизии переехали родственники. Зять Геннадий оказался очень способным сварщиком. В 1978-м я закончил институт. К этому времени на весь Союз загремела новая стройка – Экибастузский топливно-энергетический комплекс. Летом 1978 года я в составе первой группы эксплуатационников переехал в Экибастуз. Большая стройка, большие перспективы, большие трудности и ежегодный ввод энергоблоков мощностью 500 МВт – вот она романтика конца XX века. Прошел 6-ти месячную стажировку на действующих блоках в городе Троицке, а затем была не продолжительная работа на монтаже. Вот тут я увидел, что такое САЭМ. Работали жестко, слаженно, без лишней демагогии и бумаготворчества. Три месяца работы в САЭМ дали больше знаний, чем полгода стажировки в Троицке. Темпы строительства были рекордные. За четыре года ввели в эксплуатацию 8 энергоблоков! События одно важнее другого менялись как в калейдоскопе. За 20 лет работы на Экибастузской ГРЭС-1 я прошел путь от старшего машиниста котлотурбинного цеха до главного инженера ремонтного предприятия.

Что можно отнести к наиболее значимым событиям того времени? Конечно, ввод новых энергоблоков – это главное. Но когда были приобретены яхты и вскоре в степях Экибастуза появились паруса – это было по своей значимости не меньше пуска энергоблока. Яхт-клуб создавали мы с моим родственником Анатолием Архиповым, который с семьёй переехал в Экибастуз из Новосибирска. Вскоре целая флотилия базировалась на водохранилище ГРЭС-1. Несколько лет мы проводили «День Нептуна» для всего города. Но не только яхты были общим делом у нас с Анатолием. Он как ремонтник, а я как эксплуатационник, плотно поработали на отладке эрлифтных установок. В те годы такие установки были только на Приморской ГРЭС.

Сейчас, вспоминая те годы, ловлю себя на мысли: а ведь успевали всё! Притом, что работа была далеко не гладкая. Были две крупные аварии в 1984 и 1990 годах. Выброс водорода на генераторах с пожарами и обрушением кровли главного корпуса. И оба раза зимой. Делалось всё для быстреего восстановления оборудования и работали не считая выходные. Огромный коллектив был как единая семья.

Между тем круг энергетиков-родственников продолжал расширяться. В топливно-транспортном цеху работал бульдозеристом двоюродный брат Владимир, который приехал из Оренбуржья. Вернувшийся из армии брат жены Иван Лукин работал в цеху тепловой автоматики и измерений, а двоюродная сестра Александра в ремонтной организации оператором множительной аппаратуры. Ещё один двоюродный брат Михаил после армии пришел на ГРЭС-1 в группу сварки и стал термистом. Его жена работала на билонаплавке.

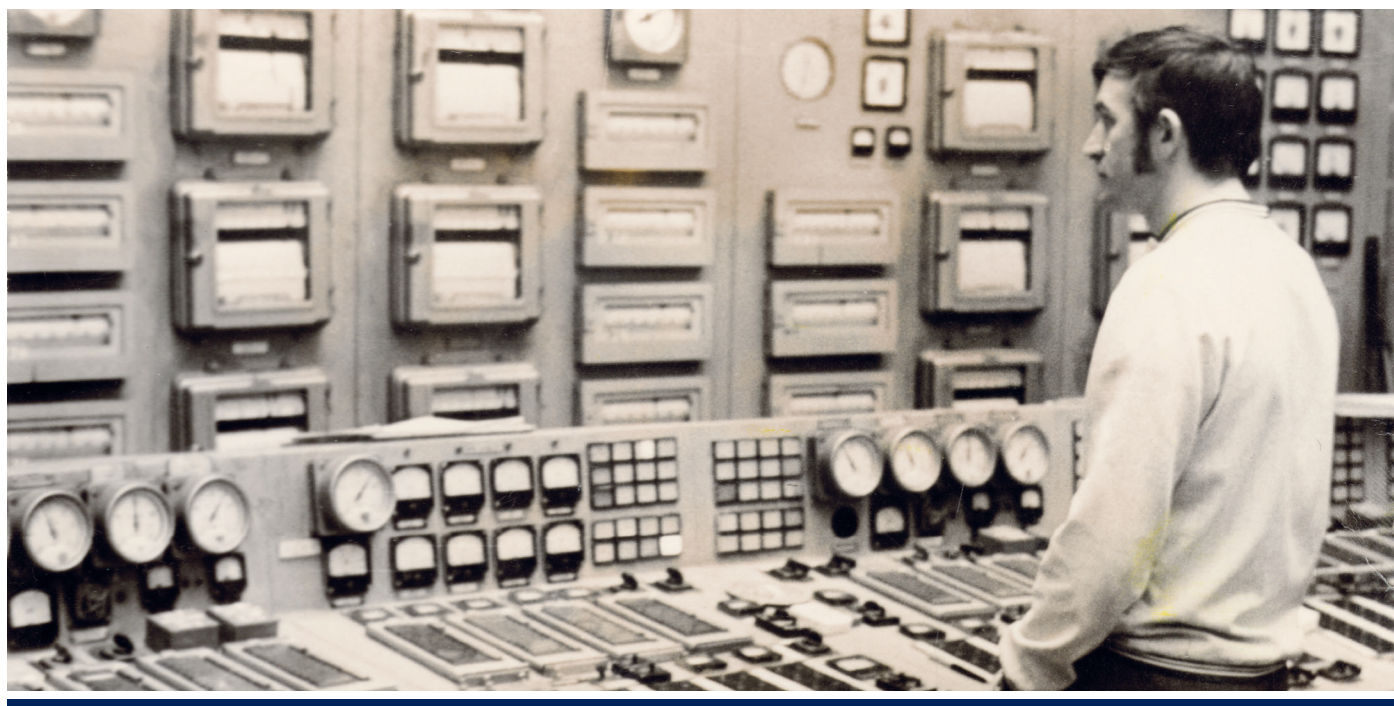
Общались ли мы между собой как родственники? Конечно. Самый большим праздником был Новый год. Обычно отмечали у нас дома. До двадцати человек собирались и нечего, всем хватало места.

В 1991 году я из эксплуатации перешел в ремонтную организацию. В мае 1996 года стал главным инженером АО «Экибастуэнергоремонт». В конце 1998 года мне предложили работу на Петропавловской ТЭЦ-2 в качестве заместителя главного инженера по ремонту. Сборы были недолгими. 2 декабря того года я уже приступил к новым обязанностям. Вот тут, пожалуй, уместно будет сказать: «Из огня, да в полымя». Первые выходные у меня появились в феврале. Но город ожил, станция заработала. Прекратились веерные отключения электроэнергии.

За большими делами мы не забывали о своих семейных праздниках. Когда первый раз стал дедом, собрали друзей по работе и на природе отметили посвящение в «дедовство». А вскоре на моё 50-летие приехали самые близкие люди: два брата и сестра. Давно мы вместе не собирались. Владимир к этому времени жил в Минусинске,

работал на новой блочной ТЭЦ, сестра Антонина вышла на пенсию. Сергей, уже будучи пенсионером, ещё работал на Ермаковской ГРЭС.

К концу 2000 года созрела ситуация создать специализированную ремонтную организацию и такая организация была создана. ТОО «Астана-Север-Энерго» в составе 250 человек приступила к работе с 1 февраля 2001 года. Я в этой организации стал директором. Вот тут пора остановиться. Потому что, если говорить, что предприятие успешно выполняло свои производственные задачи – вроде как хвалить себя. А цель моего очерка несколько иная, главная цель – показать династию Радченко. А династия продолжала увеличиваться. Вскоре сын с семьёй приехал в город Петропавловск. Он нашел работу в строительной организации, а его жена Людмила стала экономистом в нашем предприятии. Очень не простые были годы начала двухтысячных, но предприятие успешно выполняло свои обязанности. В 2008 году войдя в структуру АО «Трест Средазэнергомонтаж» стали называться ТОО «Средазэнергомонтаж Петропавловск». Сегодня, вспоминая все жизненные этапы и подсчитывая сколько же нас Радченко, вместе с близкими родственниками, стали энергетиками, поймал себя на мысли. Ведь мой отец ещё в далеком 1945 году, после тяжелого ранения и длительного лечения, стал первым энергетиком, когда его комиссовали и отправили в трудовой фронт, на ТЭЦ Челябинского металлургического завода. А сегодня его внук Радченко Сергей работает мастером в цеху тепловой автоматики и измерений на Абаканской ТЭЦ, а правнук Ковалев Дмитрий трудится инженером в ОППР Аксуской ГРЭС (бывшая Ермаковская). От первой записи о принадлежности к энергетике нашей фамилии и до сегодняшнего дня прошло 72 года, основной период выпал на 70-90-е годы прошлого столетия. Всего же насчитывается 23 человека и общий стаж работы в энергетике составляет 408 лет. Окидывая взором весь этот период, появляется гордость за всех. Мы не просто были рядом, мы делали «большую» энергетику Казахстана!



Чем глубже я заглядываю в прошлое, тем содержательнее и значительнее кажутся мне ушедшие годы, товарищи по работе. Говорят, время лечит раны.

Наверное, это так. Но, на мой взгляд, верно и то, что время каждому определяет цену и земная жизнь по-своему справедлива – каждому на веку отпущена своя земляничная поляна. Это я понял, когда случилась трагедия в Уч-Кургане.

надцати прыгнули с моста прямо на середину реки, где всегда сильное течение, и их несло по мутной воде горной реки. Их головы то исчезали, то появлялись на поверхности воды. Мы все растерялись, в наших умоляющих взглядах была немая просьба о помощи. Мы знали, что среди нас есть отличный пловец, мастер спорта Шипунов, на смуглом, продолговатом лице которого была написана решимость, как у человека, внезапно озарён-



После демобилизации я много лет работал сварщиком в Тресте «Средазэнергомонтаж». Трест находился в столице Казахстана – в городе Алма-Ате. Командировки выпадали во все города и посёлки Советского Союза, где только имелись ТЭЦ, ГРЭС или строились вновь. Мне лично нравился такой режим работы – многое увидишь и услышишь. Нет необходимости рваться за границу, и в своей стране достаточно красивых, уютных уголков!

У меня был напарник из города Аркалык, Василий Шипунов, лет двадцати пяти, газосварщик высшего разряда: небольшого роста, плотно сбитый, здоровый, как камень, темноволосый, с искромётным взглядом карих глаз и длинным шрамом на щеке. Детство у него, как и у всех детей военного времени, не было облакано счастьем. Но по-детски добрый и наивно доверчивый взгляд сохранился у него на всю жизнь. Варил он любую сталь, почти все цветные металлы, умел подчинить себе «слепые зазоры» и невидимые стыки через зеркало. В его лексиконе не было места слову «нет».

В середине августа 1968 года нашу бригаду откомандировали в город Уч-Курган. Прибыли на ТЭЦ, которая находилась на территории маслозавода с огромным фруктовым садом. А рядом, на окраине города, находилась река Нарын, которая разделяла две республики: на нашей стороне, где мы находились, был Узбекистан, на противоположной стороне реки – горная страна Киргизия. Через реку перекинут металлический мост длиной около 200 метров.

Устроившись в двухэтажном деревянном общежитии, мы всей бригадой дружно спустились на речку искупаться. Бурный Нарын горел в лучах солнца. Над водой с тоскливым криком кружились чайки. Огромная стая чёрных ворон с визгом носилась над рекой. Мы на ходу скинули свои рубашки, и пошли вдоль берега. Сквозь прямые стволы прибрежных деревьев били в мою спину лучи разогретого южного солнца. Песок обжигал ноги, как раскалённый металл, по нему нельзя было ходить босиком. Вскоре кто-то из наших уже плескался в воде, но далеко в реку никто не заходил, так как все мы не понаслышке знали крутой норы Нарына.

Вдруг мы слышим: «Спаси-и-и-ите!!! Спаси-и-ите!!!»

Оказывается, двое несмышлёных мальчиков лет три-

ного идеей, но в то же время чело его было омрачено тревогой. Только крепкий упрямый подбородок сохранял спокойствие.

«Полундр-р-ра!!!» – крикнул Шипунов. Слово слетело с его губ так громко, что все повернули головы в его сторону, но оно тут же утонуло в быстром течении высоких волн реки Нарын. Вытянутое вперёд смуглое тело Шипунова сверкнуло лучами солнца в высоком полёте над водой и как торпеда понеслось по течению реки вдогонку за двумя мальчиками. Один из них был уже далеко, другой старался выбраться на берег, но было очевидно, что его старания безуспешны. Течение обоих несло вниз как щепки. Василий ринулся за тем, который находился подальше, в расчёте успеть позже выловить и второго. Мы бежали по берегу, стараясь приблизиться к ним, но, увы, безуспешно.

Молодец Василий, он догнал мальчика. Быстро передал нам потерпевшего, нырком развернулся и снова умчался спасать второго. В тот момент мы все без исключения гордились его героизмом, ждали от него повторения второго чуда, но в то же время беспокоились за него. Ведь он потерял в воде слишком много энергии. В последнюю минуту, когда он передавал нам спасённого узбекского мальчика, я заметил усталость в его глазах, во всём его теле. Но он смело погнался за вторым мальчиком, голова которого изредка появлялась на поверхности воды около больших круглых металлических колонн железнодорожного моста, где не за что было зацепиться.

Тем временем мы сделали искусственное дыхание спасённому, выпустили из него много воды, и вскоре он пришёл в себя.

Долго мы потом бегали по берегу в направлении течения реки, всюду искали Василия, но злой рок был беспощаден: Вася не вернулся.

Так он исчез в водах Нарына, как молодой месяц. Непобедимая костлявая рука Смерти в очередной раз оказалась в выигрыше, безжалостно приравняв талантливого сварного, у которого в избытке оказался природный дар жертвенной верности, не ожидающей взамен никакой награды.

Дмитрий ВЕРЕНДЕЕВ,

1999 год

СКАНВОРД «ОДНО ИЗ ТРЕХ»

					УТКА КЕТА БИТА		ВЕТО СИТО СНЕГ		КАРЕ ФОЙЕ ФИЛЕ	ФУТ АУТ ЧАТ
УГОЛОК ОСАДОК ОБОДОК		КУЗНЕЦ БИЗНЕС ФИЗИКА		ДОМИНО ДОЛИНА ДОСАДА						
					ЕДИНИЦА СТАНЦИЯ БЕГУНОК		НЮХ ЛЮК ФРИ		ТРАП НРАВ КРИК	
АБАЖУР АЗИМУТ МУСКУС		ШПИК КРИК АРБА		ШОУ ЯРД ЯЗЬ						
				АПОФЕОЗ АБОНЕНТ ХВОРОСТ		ГАЛЛ БАЛЛ ХОЛЛ		РИТМ РУТА КОРМ		КАРЕ ПЛАК БАНК
				СРОК УРОК УРОК		БЛАТ ВРАЧ ХРАП				
ПЕТЛЯ ПЕСНЯ ПЕШНЯ										
ЗАПАЛ ЛАВАШ ШАБАШ	СЛОН СПОР СНЕГ		ДЕЛО ДУЛЯ ИГЛА				ЕДА ИВА ТИР			
			СЛОН ТМИН ЭМИР		ПАУК ПАНК ПУСК		ЕЛЬ ЯЗЬ ТУШ		УТКА ПАВА АЙВА	
	УШКО ЛЫКО УТКА	МИФ ДНО ЭХО	МОЛЬ ТОПЬ ЗЯТЬ				СЫЧ МАК ЛЮК			
						ИГО РОВ РЖА		ПРИТЧА ИРИСКА КРЯКВА		ОПТИКА АПТЕКА БАТЬКА
	ВЫРУБКА ВЫДУМКА ВЫРЕЗКА		ЦИРКАЧ ДИКТАТ ДИСПУТ		ИГЛА МГЛА ПОЛА					
						ПАРНИК НАЖИВА КАЛИБР				
ШКОДНИК ОСОБНЯК ЯГОДИЦА		КУРГАН БУРЬЯН ТАРХУН		УРНА УТКА АИСТ		УШАТ БЛАТ УТКА		КРИК АРАП ТРАП		СОТКА НОТКА ПОЛКА
						ШОССЕ ДОСЬЕ СОСУН				
ОРАКУЛ ХРАПУН АЗИМУТ		ГЛАВА ТРАВА ТЩЕТА					ДОК КОК ЛЮК			
				ЛИФТ СЛОН ЗВОН	ТЩЕТА ТРАТА КАЮТА					
КАБАН КОРАН СЕДАН		ЭКСТРИМ ЭКССЕСС ЭККУРС			ДОМКРАТ ВОЗВРАТ ПОВОРОТ	ПЯТА ЗЯТЬ БИТА		РОВ ЗОВ СОН		ПИСТОЛЬ ТЕСАНИЕ ТЕСНОТА
	ДЕНЕЖКА НОНСЕНС РАНДЕВУ		ТАЗ ЧАТ ЕДА	ПАРНИК ДУРМАН ДЕРЕВО						
					ОПОРА ОТАРА ОПАРА	РОВ МЫС ЛЕС		РОМАШКА МОНАШКА РОСИНКА		
	СЕКИРА АЙКИДО ЭСКИМО		СНЕГ ЕНОТ ОКОТ				МОСТ МУСС МИСС			
				ДАМА ТЬМА ЖИЛА					КОП КАП СИП	
	ДИНАР НОМЕР ДОКЕР		ИВА ЕДА ОДА			ВЕТО ЛЫКО УШКО				
				КАСТЕТ РАСКАТ РАСЧЕТ						
	ВЗРЫВ ОБРЫВ БАРИН		ОСА ИСК АУТ			САНИ САПА СНЕГ				

ПОСМЕЕМСЯ

Заходит мужик к соседу и видит как тот стоит со сковородкой в руке и жарит яичницу. Только он как-то странно это делает: с одной электроплитки перекладывает на вторую, со второй на третью, а потом опять на первую.

Мужик:

- Ты чего делаешь?

- Да у меня провод со светофора проведен.

- Девушка, давайте познакомимся. Я электрик. Работаю с напряжением десять тысяч вольт. Недавно получил шестой разряд.

- Шестой разряд? И каждый по десять тысяч?

- А вот, мой папа говорит, что всегда лучше дать, чем получить!

- Он у тебя наверное боксер?

- Нет, он электрик!

Не трогайте оголенные провода мокрыми руками, они от этого ржавеют.

- Девушка, Вы знаете разницу между молнией и электричеством?

- Да, молния - это бесплатное электричество.

Приезжий обратил внимание в деревушке на человека с длинной бородой.

- Простите, - вежливо спросил он у бородатого, - как вам удалось отрастить такую роскошную бороду?

- Видите ли, когда жена купила мне новую электробритву в подарок, я выбросил свою обычную бритву.

- А что же вы сделали с электробритвой?

- Ничего, - пожал плечами тот. - Жду пока в деревню проведут электричество.

Электрик от плоскогубцев недалеко падает.

СЛАВНЫЙ И РОДНОЙ «САЭМ»

Будильник сонно пропищал, но ты уже не спишь.
День новый трудовой настал и ты к дверям спешишь!
Туда, на ТЭЦ, где труд твоих знакомых и коллег
из первобытного угля создал тепло и свет!

Туда, на ТЭЦ, в «САЭМ», к друзьям –
в родной свой коллектив.

Он очень разный, но он же из своих!
Туда, где дружат на века и верное плечо
подставят, даже не спрося, и на душе светло!

Туда, где грохот, пыль и пар и где порой аврал.
Но почему-то он почти всем домом уже стал!

Туда, где дело выше слов и лени места нет,
Где слава о «САЭМ» бежит вперед на много лет!

Туда, где создается жизнь, ведь город нами жив.
Да и деревни, что стоят среди бескрайних нив.
С ним ярче и теплее становится весь мир.
Родной мой славный коллектив, ты славы заслужил!

Тебе проекты трудные всегда были по плечу,
и я «спасибо» от души сказать тебе хочу,
Ты самый лучший, Трест «САЭМ»,
ты даришь миру свет!
Здоровья, радости, удач и трудовых побед!

(автор пожелал остаться неизвестным)

НАШИ ЛЮДИ

Морозов Валерий Владимирович – ветеран энергетической отрасли. Путь в энергетику для него складывался особенным образом. Образование получил в Томском политехническом институте им. С.М. Кирова по специальности промышленная теплоэнергетика и в 1980 году начал свою трудовую деятельность с должности механика цеха тепловодоснабжения в поселке Красногорске.

ПОЧЕТНЫЙ ЭНЕРГЕТИК

В 1983-2003 годы работал мастером в подвижном разведывательном пункте «Севказэнергоремонт» в городах Павлодар и Аксу. В Аксу в 2002-2003 годах на электростанции ОАО «Евроазиатская энергетическая корпорация» выполнен демонтаж-монтаж турбоагрегата №4, где работу планировалось выполнить в течение 24 месяцев. Бригада Морозова закончил монтаж за 20 месяцев. Так реконструкция энергоблока №4 Аксуской ТЭС стала своеобразным экзаменом в жизни Валерия Владимировича, который он сдал на «отлично».

В 2004 году Валерий Владимирович пришел работать в состав АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» заместителем начальника цеха №6 по турбинному оборудованию ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 города Павлодар. В 2006 году стал начальником цеха №40 по капитальным ремонтам основного турбинного оборудования и через год переведен в состав ТОО «САЭМ Павлодар» начальником управления ремонта турбинного оборудования.

Свою профессию Валерий Владимирович считает очень почетной. Само слово «энергетик» ко многому

обязывает. За 37 лет работы в энергетике, он чувствует себя ее частицей. «Это сложный мир, подчас опасный, требующий огромного опыта. Нужно постоянно учиться новому, ведь за энергетиками – целый город», – говорит Валерий Владимирович.

С 2010 Павлодарская ТЭЦ-3 переживает новый подъем, связанный с реконструкцией и модернизацией станции. Управление под руководством Морозова выполняет самые трудные и важные задачи. Валерий



Владимирович не только руководит работой, но и помогает мудрыми советами, учит достигать поставленных целей, плодотворному взаимодействию между коллегами. Каждый сотрудник управления ежедневно приобретает новый опыт, специфические знания. Профессионализм Морозова и потенциал коллектива управления позволяет решать самые сложные задачи.

Валерий Владимирович в 2016 году был удостоен почетной грамотой АО «Трест Средазэнергомонтаж» за добросовестный и безупречный труд, профессиональное мастерство, выполнение работ повышенной сложности.

Елена МАРЧУК,
ведущий инженер-технолог Управления ремонта турбинного оборудования ТОО «САЭМ Павлодар»

СОБСТВЕННИК: АО «ТРЕСТ СРЕДАЗЭНЕРГОМОНТАЖ»

Контакты:

тел.: 8/727/ 273-45-08
факс: 8/727/ 273-34-72

e-mail: pr@saem.kz

Адрес редакции:
050004, г. Алматы, пр. Абылай хана, 56