



САЭМ Вестник

Уважаемые коллеги!

Проводя 2013 год и в преддверии нового 2014 года хотелось бы подвести итоги уходящего и ознакомить вас с основными планами на предстоящий год.

В 2013 году в городе Астане мы приступили к сборке головного котла и выполнили большой объем по монтажу турбины на ТЭЦ-2. На новой строящейся станции ТЭЦ-3 в г. Астана заканчивается строительство здания насосной 1-го подъема, ведется монтаж каркаса здания водогрейной котельной, приступили к сборке парового котла.

В городе Петропавловске в этом году мы смонтировали и произвели пуск турбины, взяв номинальную нагрузку 50 МВт. Также на петропавловской ТЭЦ был смонтирован котел.

В г. Павлодар на ТЭЦ-3 была произведена реконструкция котла с целью увеличения КПД, котел был пущен в начале октября, взяв номинальную нагрузку 420 т.п.

Если подводить итоги в финансовом блоке, то хотелось бы отметить успешное прохождение нашими дочерними предприятиями в этом году аудита, проводимого международной аудиторской компанией «Делойт».

В области персонала в этом году, как и планировалось, мы нарастили численность по группе компаний почти на 700 человек. В основном, это рабочие основного производства. На сегодняшний день численность нашего персонала составляет 3 700 человек. Персоналу производственных компаний, в которых мы не имели финансовых возможностей несколько лет повышать заработные платы и улучшать социальные пакеты, в этом году мы изыскали возможности для этого.



На фото: Янушко Леонид Леонидович

Думаю, соцпакеты и другие аспекты материальной мотивации в нашей группе являются достаточно конкурентоспособными на региональных рынках труда. Тому подтверждение – участвовавшее количество случаев возвращения людей, уходящих из компании за якобы бы лучшими условиями, но снова к нам возвращающихся.

Конечно же, были трудности и проблемы, не без этого. Нам есть еще над чем работать! Это и улучшение вопросов материально-технического снабжения, вопросы эффективной организации труда, повышения качества работ, производительности труда и многие другие. Несмотря на трудности, мы движемся вперед и тенденция положительная. Мы все - и я, и вы - ежедневно работаем над этим.

Хочу остановиться на основных задачах на следующий год. В 2014 г. мы планируем запустить в г.Астане турбину на ТЭЦ-2. В последующие 2015-2016 годы мы должны пустить водогрейную котельную на ТЭЦ-3, котлы и турбины на ТЭЦ-2.

В городе Петропавловске в следующем году планируется запуск нового котла на ТЭЦ.

В городе Павлодар в следующем году запланирована реконструкция котла и турбины на ТЭЦ-3. На Экибастузской ТЭЦ - запуск нового котла.

Мы также будем наращивать численность рабочих основного производства. Большое внимание в следующем году будет придаваться обучению, аттестации рабочего персонала узкой специализации – сварщиков, турбинистов, слесарей-котельщиков и других.

На современном рынке труда актуальным является вопрос нехватки работников, как их сейчас принято называть талантов, чьи профессиональные и личностные компетенции способствовали бы успешному развитию бизнеса. Это проблема не только нашей страны, такова тенденция во всем мире. Нехватка талантов входит в пятерку самых больших бизнес-рисков. Этот вопрос актуален и для нас, поэтому мы будем продолжать начатую программу развития кадрового резерва, поиска как внутренних, так и внешних кандидатов на ключевые позиции.

Разрешите поздравить вас с нашим профессиональным праздником – Днем энергетика и наступающим Новым годом!

За всеми нашими достижениями стоит накопленный опыт многих поколений энергетиков, поэтому хочу поблагодарить ветеранов труда, которые еще работают с нами, поддерживают связь и тех, которых уже нет.

Желаю нашему большому коллективу слаженной работы, экономической стабильности на наших предприятиях, уверенности в своих силах, бодрости духа и новых успехов в нашем непростом, но благородном труде! Здоровья, счастья вам и вашим близким!

С уважением,
Янушко Леонид Леонидович,
генеральный директор
АО «Трест Средазэнергомонтаж»

Сегодня в номере:

Новости «САЭМ»



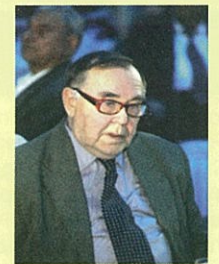
Реконструкция
Петропавловской ТЭЦ-2
стр. 3

Лучшие сотрудники «САЭМ»



Лучший сотрудник ТОО «САЭМ
Петропавловск» - Алеев А.Ф.
стр. 4-5

Ветераны «САЭМ»



«Краткий курс истории одного поколения» - рассказывает
Хафизов Э.А.
стр. 6

Досуг «САЭМ»



Итоги конкурса «О «САЭМ»:
в стихах и прозе»
стр. 8

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА И НОВЫМ 2014 ГОДОМ!

Дорогие коллеги!

Поздравляем вас с профессиональным праздником – Днем энергетика и наступающим Новым 2014 годом!

2014 год – год синей деревянной Лошади. Говорят, что год будет удачным для всех начинаний, новых проектов и дел. Этот год принесет с собой множество приятных сюрпризов, известий и событий..

Астрологи говорят, что стремительная и энергичная, но при этом достаточно деликатная и дружелюбная, любящая тружеников синяя деревянная Лошадь готова всем помочь и каждого поддерживать.

В наступающем году желаем всем нам реализации поставленных задач, новых побед и свершений, финансовой устойчивости и стабильности!

С наилучшими пожеланиями,
Отдел по работе с персоналом



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛАНЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ “САЭМ” НА 2014 ГОД

ТОО “Средазэнерго-ремонт Инжиниринг”

2014 год для ТОО «САЭМ Инжиниринг» ответственный год, связанный с проектами на ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 в г.Астана, а именно:

1. Ввод в эксплуатацию комплекса ТА №5, ТЭЦ-2 г. Астана мощностью 120 МВт.
2. Монтаж парового Котла ст.№7, ТЭЦ - 2 г. Астана.
3. Ввод в эксплуатацию ВПУ подпитки теплосети с предочисткой на ТЭЦ-2 г. Астана.

4. Монтаж котлоагрегатов водогрейной котельной ТЭЦ-3 г. Астана.

Особое внимание будет уделено работе с персоналом на производственных участках: развитию системы адаптации вновь принятого персонала, а также программе обучения на рабочем месте.

ТОО “Средазэнерго-ремонт Петропавловск”

В 2014 году ТОО «САЭМ Петропавловск» планирует решение следующих задач:

- модернизация турбоагрегата №1;
- завершение модернизации котлоагрегата №8;
- модернизация котлоагрегата №12;
- модернизация ОРУ-110 кВ.



ТОО “Средазэнерго-ремонт Павлодар”

Запланированные работы на 2014 год:

1. II этап реконструкции котлоагрегата БКЗ-420-140 ст.№3 ТЭЦ -3 с заменой экранов и потолочного пароперегревателя на газоплотные панели, изготовлением и монтажом газозащитного тракта ПГВП и установкой АСУ ТП».
2. «Реконструкция конвективной части с заменой 100% кубов ВЗП с целью увеличения КПД и повышения износоустойчивости водоподогревателей котлоагрегата БКЗ-420-140 ст. № 6 ТЭЦ-3».
3. «Реконструкция турбоагрегата ст. №2 ПТ-65/75-130 ТЭЦ-3 с устройством фундамента и монтажом турбоагрегата, ввод в эксплуатацию в 2015 году».
4. «Реконструкция турбоагрегата №5 Т-100-130 ТЭЦ-3 с заменой двух цилиндров, генератора и установкой АСУ ТП».

5. Начало работ по строительству новой градирни №5 на ТЭЦ-3.

6. Проведение текущих ремонтов котельного, турбинного оборудования с заменой изоляционных материалов ТЭЦ-2, ТЭЦ-3.

7. Завершение работ по строительству перемычки от ТК-77 до ТК-29 (2 ф -820x9 длиной 550 м).

8. Продолжение работ по строительству новой ТЭЦ -3 в г. Астана на объектах: «Строительство насосной 1 подъема» и «Сборка и монтаж водогрейного котлоагрегата».

9. Завершение работ по объекту: «Реконструкция Подстанции ПС 220/110/10кВ Промышленная».

10. «Строительство 2-ой очереди золоотвала ТЭЦ-2».

ТОО “САЭМ Автоматика”

В 2014 году ТОО «САЭМ Автоматика» планирует выполнять работы во всех регионах холдинга:

- в Астане: на подряде у АО «ЦКЭМ» - монтаж т.а. №5 и к.а. №7 на ТЭЦ-2; монтаж ОРУ-110 кВ на ТЭЦ-3; монтаж к.а. № 5 и т.а. № 2 на ТЭЦ-1;

- в Павлодаре: на подряде у ТОО «САЭМ Павлодар» на объектах ТЭЦ -2, ТЭЦ-3 и строительстве ПС «Промышленная» (ТОО «ПРЭК»); на подряде у ТОО «Энергоинвест ПВ» по монтажу электрооборудования «Золоотвал № 2»; на подряде у АО «Трест САЭМ» по монтажу КЛ -10кВ на ПС «Усольская»;

- в Экибастузе: на подряде у ТОО «САЭМ Инжиниринг» по окончании монтажа АСУ ТП к.а. № 6;

- в Петропавловске: на подряде у ТОО «САЭМ Петропавловск» на монтаже к.а. № 8, к.а. № 12, т.а. № 1 ТЭЦ-2; по прямым договорам с «Севказэнерго» по ремонту ОРУ-110кВ ТЭЦ-2.

Увеличение объемов работ в 2014 году в 2,5 раза по сравнению с 2013 годом потребует увеличения численности РОП на 100 человек, новых специалистов, штата ИТР на 20-25 человек.

Большое значение будет уделено обучению персонала узкоспециализированных профессий: кабельщиков, сварщиков, муфтовщиков, коммутаторов, трансформаторщиков.

ТОО “САЭМ ЗМК”

Производственные планы ТОО «САЭМ ЗМК» на 2014 год:

• обеспечить изготовление металлоконструкций, необходимых для расширения и реконструкции ТЭЦ-3 и ТЭЦ-2 г. Астана по проектам №5,6 согласно графику работ в объеме 5067 т.

• по заказчику АО «Павлодарские тепловые сети» - обеспечить изготовление труб ППУ в объеме 1768 м. и изготовление фасонных элементов трубопроводов в ППУ изоляции (отводы, тройники, опоры, концевые элементы) в количестве 121 шт.

• для ТОО «САЭМ Павлодар» - обеспечить изготовление металлоконструкций площадок и технологических установок турбоагрегата ст.№3 ТЭЦ-3 в количестве 331 т.

• по заказчику ТОО «САЭМ - СТК» - обеспечить изготовление нестандартных конструкций в объеме 300 т. и сетки «рабица» - 40,8 т.

Всего по производственной программе планируется изготовление металлоконструкций в объеме 5738,8 т., 1768 м. предизолированной трубы и 121 шт. фасонных изделий.

АО “Центрэнерго-ремонт”

ПО ПРОЕКТУ №1 (ТЭЦ - 2)

Основной целью является завершение всех строительно-монтажных и пусконаладочных работ, предъявление объектов рабочей и государственной комиссии, основные из которых:

- насосная станция осветленной воды золоотвала №2;
- насосная станция дренажной воды;
- павильоны опорожнения №1 и №2;
- трубопроводы орошающей воды по периметру дамб золоотвала;
- кровли дымососного отделения;
- размораживающее устройство, установка эл/толкателя, РУСН-0,4кВ №1, №2;
- реконструкция объектов топливоподдачи (ленточные конвейеры и ЖД пути);
- объекты вспомогательного назначения действующей части ТЭС.

ПО ПРОЕКТУ №3 (ТЭЦ -1)

Приоритетами (основными целями) являются работы, которые определяют надёжную работу ТЭЦ -1 в осенне - зимний максимум тепловых нагрузок, а именно:

- окончание работ по монтажу котлоагрегата №5 и вспомогательного оборудования котла, оборудования котла, ввод его в эксплуатацию;
- демонтаж и начало монтажа котлоагрегата №7;
- монтаж турбины №2 и вспомогательного оборудования;
- замена мокрых золоуловителей на эмульгаторы к/а ст.№1;
- замена вакуумного деаэратора;
- реконструкция дымовой трубы №2;
- замена технологического оборудования ХВО;
- замена сетевых насосов № 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11;
- реконструкция газоходов главного корпуса.

Также в текущем году планируется начало выполнения работ по монтажу котлоагрегата ст.№7, сдача в эксплуатацию данного объекта намечена на 2015 г.

В рабочем режиме будут выполнены работы по реконструкции золошлакопроводов до золоотвала ТЭЦ -1, оборудования мазутохозяйства, депо для тепловозов, ограждения территории и планируется выполнение мероприятий по водопонижению площадки ТЭЦ-1.

ПО ПРОЕКТУ №5 (ТЭЦ-2)

Основными целями является ввод в эксплуатацию турбоагрегата ст.№5 и котлоагрегата ст.№7 с предъявлением рабочей комиссии.

Для этого предполагается окончание работ по вспомогательному оборудованию, а именно:

- монтаж технологической части вентиляторных градирен №1 и №2 с приёмной камерой;
- окончание работ по монтажу технологической части циркуляционной с вводом в эксплуатацию;
- монтаж электрофильтров (оборудования системы интегрированной сухой пылесероочистки по технологии NLD);
- окончание работ по монтажу ВПУ котлов и теплосети и ввод в эксплуатацию (склад соли и склад коагулянта);
- монтаж и ввод в эксплуатацию электрооборудования и оборудования КИПиА в объёме, обеспечивающем пуск турбоагрегата №5, а именно:

- монтаж КИПиА, электрооборудования турбины (РУСН 0,4 кВ, РУСН 6кВ, насосного оборудования);

- монтаж КИПиА и электрооборудования общестанционных объектов (циркуляционная, градирни);

- блочного трансформатора, трансформатора трансформатора СН и автотрансформатора; - КРУЭ 220 кВ с релейным щитом;

- ячейки №30 ОРУ 110 кВ;

- кабельных линий 110 и 220 кВ;

- кабельных сетей на площадке.

• монтаж здания главного корпуса котельного отделения в осях 18-26;

• монтаж здания дымососов;

• окончание работ по монтажу дымовой трубы ст.№4.

• прокладка внутриплощадочных сетей (хозяйственно-питьевой водопровод, противопожарный водопровод).

Намечены работы по монтажу фундамента турбины №6, приобретению котлоагрегата №8, строительству вентиляторных градирен №№ 3, 4.

Также запланировано продолжение работ по золоотвалу № 2 секции № 2 и строительство ограждения территории водогрейной котельной (постоянного, полностью) с обустройством наружного видеонаблюдения и сигнализация.

ПО ПРОЕКТУ №6.2 (ТЭЦ-3)

Основными целями являются:

1. Продолжение работ по водогрейной котельной: завершение монтажа парового котла №1, водогрейного котла №1 и монтаж водогрейных котлов №№ 2, 3, 4 с монтажом вспомогательного оборудования.

2. Выполнение работ по монтажу технологического оборудования насосной 1-го подъема.

3. Выполнение работ по вспомогательным объектам строительства:

- выполнение работ по монтажу дымовых труб - №1,2 (H-120м);



• выполнение монтажа оборудования открытой установки трансформаторов, ОРУ-110 кВ и релейного щита ОРУ для обеспечения постоянной схемы электропитания;

• начало работ по объектам основного тракта топливоподдачи (размораживающее устройство, разгрузочное устройство, узлы переосыпки и галереи конвейеров);

• маслосмазотохозяйство;

• выполнение работ по монтажу

оборудования водоподготовки и баков запаса подпиточной воды;

• продолжение работ по внешним и внутренним сетям и сооружениям водоснабжения, канализации и теплоснабжения;

• завершение работ по устройству ж/д путей и станции ТЭЦ -3 с полным комплексом задний и сооружений: (служебно производственное здание, закрытый пункт экипировки вагонов, мастерские топливоподдачи);

• окончание работ по монтажу эстакады и монтажу технологических трубопроводов Н1-Н15.

4. Окончание работ по строительству вспомогательных зданий и сооружений (только общестроительные работы):

Административный корпус, Столовая, Проходная, Пожарное депо.

5. Завершение подготовительных работ:

• по выкупу земельных участков и сносу зданий и сооружений (общее количество в 63 места), электроснабжение стройплощадки;

• вынос сетей: завершение работ по выносу ВЛ 110 кВ в части обеспечения надежности существующих подстанций, функции АЧР в устройствах релейной защиты на ПС 110 кВ западного полукольца г. Астаны.

ОРУ ТЭЦ-1, Школьная, Западная;

• завершение в полном объеме работы по реконструкции русла р. Сарыбулак.

• выполнение работ по обустройству площадки стройдвора (площадка, краны дороги, освещение).

ТОО «САЭМ Автоматика»

Для ТОО «САЭМ Автоматика» 2013 год был первым годом работы в составе компаний АО «Трест САЭМ» после его создания в октябре 2012 года.

Начало 2013 года оказалось очень сложным из-за отсутствия объемов работ, строительной готовности на объектах, поставки материалов и оборудования по заявкам для объектов монтажа.

Но ТОО «САЭМ Автоматика» удалось сохранить основной состав квалифицированных специалистов.

Однако с апреля месяца 2013 года темп работ начал увеличиваться и благодаря самоотверженной работе всего коллектива удалось выполнить без отставаний работы по вводу в эксплуатацию объектов, пуск которых планировался в 2013 году:

- смонтированы 18 элегазовых выключателей фирмы «Сименс» на ОРУ-110 кВ ТЭЦ-2 в г. Астана;
- выполнены монтажные работы по тракту топлива подачи ТЭЦ-1 в г. Астана;
- завершен монтаж и наладка системы пожарной сигнализации по водогрейной котельной, насосной 1 подъема, мазутонасосной ТЭЦ-2 и объектом ТЭЦ-1;
- завершены работы по монтажу и вводу мощности т.а. №4 на ТЭЦ-2 в г. Петропавловск;
- завершаются работы по монтажу АСУТП в г. Экибастуз на к.а. №6 ТЭЦ-2;
- по плану выполнены работы в г. Павлодаре на ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ПС «Усольская»;
- своевременно проведено устранение последствий пожара на ТЭЦ-2, что потребовало 2-х недельной посуточной работы.

АО «Центрэнергоэнергомонтаж»: проект «Расширение и реконструкция ТЭЦ-2 в г. Астана»

В настоящее время ведутся строительные-монтажные работы в рамках реализации данного проекта.

Производятся работы по оштукатуриванию стен помещений в рядах Б-В и фасада (75%), отм. 0.000, произведены работы по гидроизоляции пола при помощи гидротекса. В помещении РУСН 0,4 и 6 кВ произведена установка противопожарных дверей и ворот, помещение передано для производства электромонтажных работ. Произведена установка молотковых мельниц на фундамент в количестве 4 штук (вспомогательное оборудование котла №7). Производится монтаж шнековых питателей. По межэтажным перекрытиям производятся работы по монтажу освещения. В помещении аккумуляторных батарей производится укладка кислотоупорной плитки, помещение готовится для установки двух взаимонезависимых аккумуляторных батарей (систем постоянного тока). Производится установка шкафов щита постоянного тока. Установлены секции 6кВ. Готовится монтаж резервных шинопроводов 6кВ. к существующим секциям.



Произведен монтаж верхних частей цилиндров турбины (затяжка шпильками). Произведен монтаж деаэратора турбины №6. Начат монтаж трубопроводов высокого давления (15 тонн.) Производится обвязка технологическими трубопроводами деаэратора турбины №5 (уравнительные по пару, воде), пар на деаэратор, основной конденсат.

ТОО «САЭМ ЗМК»

В 2013 году наряду с выпуском металлоконструкций завод наладил выпуск предизолированных труб в оцинкованной оболочке, которые на сегодняшний день успешно производятся и отправляются заказчику.

За период с августа по октябрь 2013 года завод металлоконструкций выполнил следующие основные работы, как изготовление:

- опорных конструкций и площадок обслуживания под технику в главном корпусе ТЭЦ – 2 более 190 тн.;
 - каркаса водогрейной котельной ТЭЦ-3 г. Астана – более 400 тн.;
 - нестандартных конструкций – 200 тн.
- Общий объем металлоконструкций, изготовленный за период с августа по октябрь 2013 г. составляет более 1200 тн.

ТОО «Средазэнергоэнергомонтаж Инжиниринг»

По г. Астана:

Начат монтаж технологического оборудования котлоагрегата ст. №7 ТЭЦ-2, смонтированы мельницы молотковые в количестве 4 штуки, начат монтаж каркаса котла (производится укрупнительная сборка и подготовка к монтажу).

Закончен монтаж проточной части турбины ст. №5 ТЭЦ-2, начат монтаж стационарных трубопроводов высокого давления в главном корпусе.

Смонтированы деаэраторы т.а. ст.5,6, на завершающей стадии обвязка деаэратора т.а. ст. №5 трубопроводами ПДУ.

Монтируются вентиляционные градирни ТЭЦ-2 фирмы «FANS», завершение работ

запланировано на 22.12.2013г.

Смонтировано оборудование ВПУ подпитки теплосети с предочисткой ТЭЦ-2 фирмы «JUBBY WATER».

Начат монтаж технологического оборудования водогрейной котельной ТЭЦ-3, монтируется каркас пускового парового котла, производится укрупнительная сборка поверхностей нагрева.

По г. Экибастуз:

Сданы в эксплуатацию после ремонта котлоагрегаты ст. №8, 11, 12, 13 Экибастузской ТЭЦ-2.

По г. Петропавловск:

Произведен пуск т.а. ст.4 Петропавловской ТЭЦ-2.

Работы на ТЭЦ-3 в г. Астана

К настоящему времени на водогрейной котельной смонтировано металлоконструкций по рядам А – 27 осей, Б – 19 осей, В – 7 осей, Г – 7 осей, установлено – 4 фермы. Начат монтаж каркаса парового котла Е-65, закончены работы по устройству буронабивных свай под фундаменты мельниц, производится обратная засыпка подземного хозяйства.

На насосной 1-го подъема закончен монтаж стеновых сэндвич-панелей, ведутся подготовительные работы по монтажу кровельных панелей. Также начаты работы по устройству фундаментов подземного хозяйства.

В ноябре закончены работы по устройству фундаментов под мазутные баки. Произведен монтаж двух из трех баков мазута (2000м³).

На закрытом пункте экипировки тепловозов закончены работы по устройству наружных кирпичных стен. В настоящее время заканчиваются работы по устройству стенового ограждения из сэндвич-панелей и ведутся работы по подземному хозяйству.

На ВПУ закончены работы по



устройству фундаментов здания ВПУ, производится обратная засыпка подземного хозяйства.

На эстакаде технологических трубопроводов между ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3 ведутся работы по монтажу фундаментов эстакады. Также ведется сборка металлических опор под трубопроводы и производится поставка трубопроводов от завода-изготовителя.

ТОО «Средазэнергоэнергомонтаж Павлодар»: Павлодарская ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3

На сегодняшний день работы по капитальному ремонту основного (паровые котлы, турбоагрегаты) тепломеханического оборудования тепловых электрических станций АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» закончены и сданы Заказчику. За весь период ремонтной компании на ТЭЦ-3 выполнены работы по первому этапу реконструкции к/а БКЗ 420 - 140 ст. №3 с целью снижения выбросов NOx, с увеличением КПД и повышением надежности. Также выполнен большой объем работ по капитальному ремонту к/а БКЗ 420 - 140 ст. №4, произведена замена пароперегревателей III и IV ступени, подвесной системы пароперегревателей и кубов ВЗП. В ходе ремонтной компании проходящей на ТЭЦ-2, выполнены работы по реконструкции к/а БКЗ 160-100 ст. №2 с заменой кубов ВЗП с целью увеличения КПД и повышения износостойкости

водоподогревателей, а также капитальный ремонт (модернизация) тепловой изоляции, обмуровки и АКЗ. Произведен пуск турбоагрегата ПТ -30 -90/13 ст. №2, после окончания капитального ремонта основного и вспомогательного оборудования.

Реконструкция ПС 220/110/10кВ Промышленная. Работы по реконструкции подстанции начаты 16 октября и планируется завершение работ 31 декабря 2014 года. В данное время завершены работы по установке железобетонных ограждений, произведена заливка фундамента под здания насосной пожаротушения и здания ЗРУ (закрытое распределительное устройство), произведена закладка фундаментных блоков для здания ОПУ.

ТОО «Средазэнергоэнергомонтаж Петропавловск»: реконструкция Петропавловской ТЭЦ-2



В третьей декаде ноября 2013 года на Петропавловской ТЭЦ-2 в рамках предпусковых "ходовых" испытаний турбоагрегата N4 произведен первый пуск паровой турбины. Успешно проведены толчок роторов турбины, вывод на частоту вращения 3000 оборотов в минуту, оценка механического состояния, прогрев металла турбины, проверка плотности регулирующих клапанов (впервые выход на частоту вращения 3000 оборотов в минуту был произведен 23.11.2013 г.).

Работы по котлоагрегату ст. №8

Руководством АО «Трест САЭМ» была поставлена задача выполнить монтаж металлоконструкций бункерно-деаэраторного отделения, циклонов и сепараторов пыли в третьей декаде сентября 2013 года. Работы по монтажу начались в конце августа 2013 года. Данные металлоконструкции находятся на высоте до 46 метров, общая их масса около 120 тонн для монтажа которых требуется применение башенного крана. Благодаря организованной и слаженной работе инженерно-технического и монтажного персонала работы были выполнены в срок.

В октябре была произведена транспортировка шаровой барабанной мельницы к месту установки.

В настоящее время произведен монтаж дутьевых вентиляторов.

Также на Петропавловской ТЭЦ-2 выполнен текущий ремонт котлоагрегата ст. №9, котел был растоплен 9 октября 2013 года.

В ноябре 2013 года окончен капитальный ремонт котлоагрегата ст. №4.

Работы по турбоагрегату ст. №4

В первой декаде октября 2013 года окончен монтаж металлоконструкций подземного хозяйства турбинного отделения и монтаж органов парораспределения и регулирования.

Также в октябре этого года завершены работы по монтажу, промывке и гидравлике масляной системы.

В конце ноября выполнен монтаж трубопроводов и запорной арматуры, работы по монтажу которых начались в июне 2013 года. Было смонтировано около 380 тонн трубопроводов и около 680 единиц запорной и регулирующей арматуры.

В ноябре 2013 года на монтаже турбоагрегата ст. №4 количество персонала, участвовавшего в работах достигало 185 человек.

Премия «HR-БРЕНД КАЗАХСТАН 2013»

17 октября 2013 года в г. Алматы проходила церемония награждения победителей "Премии HR-бренд Казахстан 2013". Немного ранее мы приняли решение представить группу "САЭМ", чтобы заявить о себе на рынке труда, стать более узнаваемыми и просто потому что нам есть что сказать о нашей компании. Несколько месяцев шла активная подготовка документов и материала, и 17 октября 2013 года на официальной церемонии награждения были объявлены победители. Наша компания заняла



почетное второе место - серебряную награду! Первое место и золотую награду получила компания "Казахмыс". "Премия HR-бренд"— это независимая ежегодная премия за наиболее успешную работу над репутацией компании как работодателя. Это признание успеха компании в бизнес-сообществе, среди экспертов и коллег, клиентов и соискателей. Мы принимали участие в номинации "Казахстан". Поздравляем нас всех с этой наградой!

Кадровые изменения в руководящем составе группы компаний «САЭМ»:

С 18 декабря 2013 года генеральным директором ТОО «САЭМ Инжиниринг» назначен Юрков Виктор Дмитриевич, который по совместительству также является заместителем генерального директора по производству АО «Трест Средазэнергоэнергомонтаж».

С 06 января 2014 года на должность заместителя генерального директора по производству АО «Центрэнергоэнергомонтаж» назначается Жаксыбаев Бекежан Тыныбекович.

В этой рубрике мы хотим вас познакомить с сотрудниками, признанными в 2013 году лучшими в своих компаниях. Эти люди работают в группе компаний «САЭМ» на разных участках. Но их всех объединяет профессионализм, ответственность, неравнодушное отношение к выполняемой работе

ЛУЧШИЙ СОТРУДНИК АО «ЦЕНТРКАЗЭНЕРГОМОНТАЖ»: «Бригадир – это правая рука мастера»

Основная работа, выполняемая при строительстве на объектах ТЭЦ г. Астана – это монтаж металлоконструкций. От эффективности работы монтажников во многом зависит выполнение обязательств, взятых на себя АО «Центрказэнергомонтаж».

Одним из представителей данной профессии является монтажник стальных и железобетонных конструкций 6 разряда Алдеков Ербол Бергенович. Возглавляемая им бригада благодаря сплоченности и профессионализму на протяжении последних трех лет показывает хорошие результаты. Сегодня Ербол Бергенович расскажет нам о своей работе и достижениях.

- Ербол Бергенович, расскажите о своей трудовой деятельности по выбранной вами профессии.

- Начало моего трудового стажа зафиксировано в трудовой книжке словами «Молодой рабочий». В 1994 году, после окончания СПТУ №4 г.Зарафшан меня приняли в Навойский горно-металлургический комбинат в качестве слесаря-ремонтника 3 разряда. На комбинате я проработал девять лет, вырос до слесаря-ремонтника 6 разряда, освоил смежную профессию газорезчика. В 2003 году я переехал в Казахстан, в г.Лисаковск. В течение 3-х лет проработал в «Лисаковскгоркоммунэнерго» слесарем по ремонту оборудования 4 разряда.

В АО «Центрказэнергомонтаж» я работаю с 2006 года, уже более 7 лет. Был принят слесарем по ремонту оборудования 4 разряда, на данный момент работаю монтажником стальных и железобетонных конструкций 6 разряда. С 2010 года я бригадир.



На фото: Алдеков Ербол Бергенович

- Расскажите, что входит в Ваши обязанности в качестве бригадира?

- Я в ответе за работу своей бригады: за выполняемые работы, за качество и соблюдение технологических требований. Поскольку я знаю, кто и как работает в течение вахты, то и при распределении коэффициента трудового участия мое мнение не последнее. Одним словом, бригадир – это правая рука мастера.

- По каким критериям производится отбор бригадира?

- Прежде всего, бригадиром может стать квалифицированный рабочий, обладающий организаторскими качествами.

К тому же, бригадир должен уметь читать чертежи и монтажные схемы, учитывать условия производства и приемки монтажных работ, соблюдать требования к качеству работ, при этом не забывать о вопросах охраны труда и техники безопасности.

- Как Вы относитесь к критике вашей работы?

- Отношусь как к нормальному явлению. Кто работает, у того будут ошибки. К счастью, у меня в работе не было крупных ошибок, чтобы мне неоднократно делали замечания. Есть ошибка, значит я приму меры по ее устранению.

- Расскажите о тех моментах работы в АО «Центрказэнергомонтаж», которые вы вспоминаете с удовольствием?

- Как вы думаете, когда человеку приятно работать?! Когда его работу замечают! Мне запомнились моменты, когда мне вручали благодарственные письма, премии. Я уже четыре раза получал грамоту. А вообще, я считаю, что если работаешь, то должен работать так, чтобы не стыдно было потом за качество. У меня в работе девиз простой: все деньги не заработаешь, заработаешь столько, сколько тебе положено.

- После столько лет работы в АО «ЦКЭМ», по - вашему, каков ваш личный вклад в развитие компании?

- Мы строили водогрейную котельную, насосную. Тогда, помнится, В.А.Строев сам лично проверял объекты. Сейчас, да и всегда, нужен такой человек.

- Расскажите о вашей семье, как родные относятся к вашим командировкам?

- У меня подрастают четыре дочки – 18, 13, 10 и 3 лет. Ждем пополнения, говорят, сын (улыбается). Вахтовый метод – очень удобный график для семьянина, часть времени ты можешь быть с семьей и заниматься воспитанием детей.

- Какой Вы представляете свою жизнь через 5 лет?

- Хорошо было бы стать мастером, для этого нужно получить соответствующее образование.

- Ербол Бергенович, большое спасибо Вам за плодотворную беседу. Желаем Вам и вашей бригаде еще более высоких показателей, стабильности в работе и счастья в семейной жизни!

ЛУЧШИЙ СОТРУДНИК АО «ЦЕНТРКАЗЭНЕРГОМОНТАЖ»: «Работа крановщика – командная, а потому ответственная»

Будучи организацией, которая занимается строительными работами, мы всегда рассказываем о представителях рабочих профессий: о строителях, монтажниках, электрогазосварщиках. При этом зачастую обходим вниманием тех работников, от точности и выверенности действий которых зависит безаварийная работа на участках. Это машинисты кранов (или крановщики).

Парманов Малик Абджамалович работает в АО «Центрказэнергомонтаж» по профессии «крановщик 6 разряда» с 4 февраля 2008 года. Именно с ним мы побеседовали накануне приближающегося профессионального праздника - дня Энергетика.

- Малик, расскажите, о выборе профессии. Почему именно машинист крана?

- Я с детства увлекался техникой, мне всегда было интересно всё, что связано с работами на высоте. Поэтому после окончания средней школы я самостоятельно принял решение поступить в СПТУ и отучился по специальности «тракторист-машинист широкого профиля», а затем в Акмолинском учебном комбинате на машиниста крана. Постоянной работы не было, работал сезонно комбайнером. Потом меня призвали в армию, отслужил в пограничных войсках, в саперно - инженерной роте. После службы я продолжил работать по своей профессии.

- Расскажите о вашей трудовой деятельности.

- В 2002 году я приехал работать в Астану. До «ЦКЭМа» я работал около года в другой компании теплоэнергетиком. Потом в 2008 году меня пригласили в «ЦКЭМ» и с тех пор вот уже шестой год я работаю здесь крановщиком.

За время работы в АО «Центрказэнергомонтаж» я получил огромный опыт по своей профессии: начинал машинистом крана 4 разряда на козловом 30 -тоннике, теперь уже дорос до высокоградника.

В данное время я являюсь машинистом козлового крана 50- тонника, могу работать на всех видах кранов ГПМ свыше 50 тонн.

- Как проходит ваш обычный рабочий день?

- В 8 утра заполняю журнал, проверяю документы стропальщиков, потом весь день на кране. ...У нас работа командная: если стропальщик опытный и за него не приходится переживать, то работать легче.

Нравится работать со стропальщиками «САЭМ - Инжиниринг», они опытные, хорошо знают команды, работают по инструкции. Тяжело, когда думаешь, как там зацепил груз стропальщик, поставит ли он его правильно.

Пришлось освоить также смежную профессию по ремонту грузоподъемных механизмов.

... Мы меняем краны, потому что всё время время на турбине тяжело. Мы работаем наравне со сварщиками: и в жару, и в холод, а за вредность почему-то не получаем (смеется).

- Ваша работа, как говорится, «и опасна, и трудна». Можете вспомнить самую сложную ситуацию, когда результат работы зависел от ваших усилий?

- Да, был такой случай. 7 мая этого года с напарником Налтаевым Ерболом поднимали «Статра», который весил 145 тонн. Для этого приходилось работать двумя кранами. Учитывая, что возможности ГПМ не позволяют безопасно поднимать груз, мы использовали грузозахватные приспособления (траверсы, тележки).

Была большая доля риска, что не поднимем, что груз сорвется. Но мы все вместе сработали. В значительной мере наша работа командная.

- Малик, какими качествами должен обладать человек, выбирающий профессию «машинист крана»?

- Вы знаете, несмотря на то, что принято считать профессию крановщика мужской, у нас работают и женщины в этой профессии. Этой профессии. Например, крановщики Омарова Айгуль, Мамбетбаева Айман, Минькина Тамара. Это крановщики, зарекомендовавшие себя профессионалами.

Вообще, в работе крановщика важным является умение оценивать ситуацию и держать ее под контролем при любых обстоятельствах.



На фото: Парманов Малик Абджамалович

В какой-то степени играет роль еще степень уравновешенности человека. Крановщик не должен быть паникером, но и рисковым в то же время быть не должен.

- В чем, на ваш взгляд, заключается ваша ответственность перед вашими коллегами?

- В том, что я отвечаю за безопасность работ, в том числе за монтажников, строителей и стропальщиков. У нас работа не делится на «твой участок» и «мой участок».

Если мы справились, то значит, все вместе справились, если не получается, то это тоже общая вина. Но мы не имеем права допускать ошибки, ведь каждый понимает, понимает, что ошибка обойдется иногда ценой жизни.

- Почему, по-вашему, одни люди хорошо работают, а другие – плохо?

- Я думаю, всё зависит от уровня ответственности. Если человек изначально халатно относится к работе, то из него не выйдет хороший работник.

- В какой области вы хотели бы углубить свои знания?

- АО «Центрказэнергомонтаж» предоставил мне возможность отучиться на месячных курсах в «Учебно-курсовом комбинате»

АО «САЭМ». Нас учили работать с кранами грузоподъемностью более 100 тонн (СКР, СКУ). Хотел бы в дальнейшем работать на этих кранах, чтобы практически чтобы подкреплять полученные знания.

- Как вы думаете, что сказал бы руководитель о вас в трех словах?

- Он сказал бы, что мне можно доверять и что я знаю свою работу.

- И напоследок, вопрос более личного характера. Какой видите свою жизнь через 5 лет?

- Мне 36 лет. Я думаю, еще не поздно получить высшее образование. Хочу поступить в институт энергетике и связи. У меня подрастают трое детишек. Пока дети маленькие и жена не может работать. В целом я доволен работой и представляю себя пока только в «ЦКЭМе».

- Большое спасибо за плодотворную беседу, за вашу искренность. Желаем вам крепкого здоровья, успехов в вашем столь нелегком труде.

**ЛУЧШИЙ СОТРУДНИК
ТОО «СРЕДАЭНЕРГОМОНТАЖ ИНЖИНИРИНГ»**

В ТОО «Средаэнерго монтаж Инжиниринг» в этом году звание «Лучший по профессии» заслуженно получили 2 сотрудника Монтажного участка №6: Хмурин Александр Вячеславович и Пчелинцев Андрей Геннадьевич.

Конкурсом на звание «Лучший по профессии» были подведены итоги уходящего года в «САЭМ ИНЖИНИРИНГ». Путем анкетирования среди монтажных участков в городах Петропавловск (МУ -9), Павлодар (МУ -10), Экибастуз (МУ-2) и Астана (МУ -6 и МУ -2) и решением комиссии, в состав которой вошли генеральный директор, заместители генерального директора и начальники участков, было принято решение о присвоении звания «Лучший по профессии 2013 года».

Звание «Лучший по профессии» среди бригадиров получил Хмурин Александр Вячеславович - бригадир монтажного участка №6. Александр Вячеславович пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, ему доверено ответственное задание по монтажу вентиляторной градирни нового поколения, с которым он уверенно справляется.

Александр Вячеславович с 2006 года трудится в составе «САЭМ». Бригада под началом Хмурина А.В. по результатам 2013 года номинирована на звание «ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА».

Звание «Лучший по профессии» среди инженерно-технических работников получил Пчелинцев Андрей Геннадьевич - прораб монтажного участка №6. Андрей Геннадьевич показал отличные результаты при выполнении монтажа водогрейных котлоагрегатов № 1,2,3,4 ТЭЦ-2 г. Астана.

Под руководством Пчелинцева А. Г. проводится монтаж головного образца котлоагрегата Е-550-560-13,8 производства ОАО «СИБЭНЕРГОМАШ». Оборудование данной модификации монтируется впервые как в нашей Республике, так и на всем постсоветском пространстве. Неординарность инженерных решений, способность организовать и увлечь в работу подчиненный персонал выделяют Пчелинцева А.Г. среди коллег.



На фото: Хмурин Александр Вячеславович



На фото: Пчелинцев Андрей Геннадьевич

ЛУЧШИЙ СОТРУДНИК ТОО «САЭМ ЗМК»

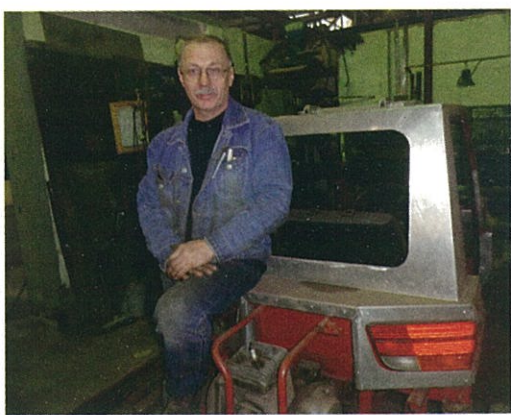
В этом году звание «Лучший сотрудник года» Завода металлоконструкций получил Нуркеев Сергей Васильевич, который в настоящее время работает слесарем по изготовлению узлов и деталей 6 разряда в цехе по изготовлению нестандартного оборудования.

Сергей Васильевич начал свою трудовую деятельность в 1978 году учеником слесаря механосборочных работ. В течение 22-х лет проработал на Павлодарском химическом заводе, 7 лет в АО «КАУСТИК» и с 2010 года работает в группе компаний САЭМ.

Вряд ли на производстве ТОО «САЭМ ЗМК» найдется человек, кто не знал бы Сергея Васильевича. Нуркеев С.В. в совершенстве владеет всеми видами сварки (аргонно-дуговая, полуавтоматическая, ручная, дуговая). Знает и умеет профессионально «варить» следующие виды материалов: сталь, нержавеющей сталь, алюминий, титан, медь. Он один из людей, кто выполняет сложные виды работ, требующие высокой точности сборки. Именно ему поручают разрешать сложные моменты в производственном процессе при сборке нестандартного оборудования.

Активно передает свои знания и умения молодым специалистам, пользуется непререкаемым авторитетом среди рабочего коллектива ТОО «САЭМ ЗМК».

Имеет около 10 благодарственных писем за профессионализм, новаторство и добросовестный труд.



На фото: Нуркеев Сергей Васильевич

**ЛУЧШИЙ СОТРУДНИК
ТОО «СРЕДАЭНЕРГОМОНТАЖ ПАВЛОДАР»**

Производственная программа 2013 года для Управления изоляции и АКЗ была непростой, напряженной и насыщенной. С поставленными задачами коллектив успешно справился. Слаженно работал весь персонал управления. Лучшим сотрудником 2013 года признана старший прораб вышеназванного Управления - Герасименко Надежда Дмитриевна.

В далеком 1974 году, сразу после окончания школы, Надежда Дмитриевна пришла на Южно-Кузбасскую ГРЭС в строительный цех. Вот так и началась её трудовая жизнь в энергетике длиною почти в 40 лет, из которой половину Надежда Дмитриевна работает в Управлении изоляции и АКЗ. Начала она работать кладовщиком цеха, должность ответственная, хлопотная. Но Надежда Дмитриевна человек неугомонный, ей всегда хотелось идти вперед, постигать что-то новое, всё делать своими руками. Приступив к работе в бригаде огнеупорщиков, в составе которой было наибольшее количество мужчин, она смело бралась за исполнение любой работы, вдохновляла бригаду на выполнение поставленной задачи на «отлично и «хорошо».



На фото: Герасименко Надежда Дмитриевна

Эти профессиональные качества и способность управлять коллективом были замечены и достойно оценены руководством Управления. Вот так начался заслуженный карьерный рост Герасименко Надежды Дмитриевны - от мастера до старшего прораба, с обязанностями которого она успешно справляется и по сегодняшний день.

**ЛУЧШИЙ СОТРУДНИК
ТОО «СРЕДАЭНЕРГОМОНТАЖ ПЕТРОПАВЛОВСК»**



На фото: Алеев Александр Фаритович

Алеев Александр Фаритович занимает должность заместителя генерального директор по производству. Он руководитель, прошедший все ступени роста. После окончания ПТМСХ в 1997 году работал слесарем по ремонту котельного оборудования. Потом был переведен в тот же цех мастером, затем старшим мастером. В 2003 году был назначен начальником ремонтного цеха, а в 2011 главным инженером. Его отличают пылкий ум, инженерная грамотность во всех технических и производственных вопросах, ответственность за принятие масштабных, сложных решений и выполнение их в срок. За период работы с 1997 по 2013 годы на различных должностях Алеев А.Ф. приобрел навыки организационной работы руководителя среднего и высшего звена. Именно здесь проявились его сильные человеческие и профессиональные качества. Именно в ТОО «Средаэнерго монтаж Петропавловск» ему была предоставлена полная самостоятельность в действиях, оказано доверие, и Александр Фаритович полностью оправдал возложенные на него надежды.

А 10 лет назад, когда он был переведен начальником ремонтного цеха №1, это предприятие отнюдь не было ведущим - оно, как и многие другие в Казахстане, находилось в глубоком кризисе. На предприятии висели долги, инструментов не было, своего оборудования

практически не было. Отсутствовала управляемость, системность, видение, перспектив исполнени графиков.

А самое главное, не осталось почти никого из квалифицированного персонала - ушли в другие организации. «Тогда, в 2003 году, назначение на должность начальника цеха было полной неожиданностью» - вспоминает сейчас Александр Фаритович. - «Я ведь к тому времени отработал на станции уже около 6 лет. Тогда, 10 лет назад, цех пришлось создавать фактически заново. Поначалу, чтобы выжить и встать на ноги, брались за любые незначительные объемы. Но трудности не сломили коллектив, и они доказали, что только вера в себя, свои силы, трудолюбие, могут быть основой успешности. Объемов становилось все больше, обновлялась техника, оборудование. Удалось вернуть часть профессионалов, которые работают и в настоящее время».

Коллеги отмечают, что Алеев А.Ф. - руководитель, как говорится, от бога. Человек с сильным характером, хорошим чувством юмора, он может не только организовать производственный процесс, определить стратегию развития предприятия, но и найти подход к каждому сотруднику, настроить его так, чтобы каждый выдал максимум того, на что способен.

Алеев А.Ф. - не кабинетный руководитель, в офисе застать его практически невозможно, поскольку он почти все время на объектах.

«Коллектив у нас за эти годы, конечно, значительно обновился, - говорит Александр Фаритович, но все же его можно назвать стабильным. Процентов 15 от общей численности - это те люди, с которыми мы вместе начинали. То есть имеется костяк единомышленников, которые меня всегда поддерживают. А это, конечно, очень важно когда есть, на кого опереться, всё получается хорошо. А вот инструмент и оборудование с тех пор обновили почти полностью. И это тоже очень важно. Ведь понятно, что без вложения средств в модернизацию ни одно предприятие не сможет качественно выполнять свою работу. Сейчас, конечно, работает не так, как раньше: больше возможностей, объемов, другие перспективы. Но, с другой стороны, сейчас и ответственность неизмеримо выше. Но персонал компании обладает способностью мобилизоваться перед лицом самых сложных задач, сконцентрироваться на их решении и, проявляя подлинную самоотверженность, достичь поставленной цели».

«КРАТКИЙ КУРС ИСТОРИИ ОДНОГО ПОКОЛЕНИЯ»: сегодня о своей жизни и работе рассказывает профессионал своего дела, энергетик с огромным опытом, проработавший в «САЭМ» более 50 лет - Хафизов Эдуард Ахметович. Хотя Эдуард Ахметович на заслуженном отдыхе, он до сих пор консультирует молодых специалистов компании по многим вопросам.



На фото: Хафизов Эдуард Ахметович

Меня попросили: «Напишите о самых интересных событиях, случившихся во время вашей работы на монтаже». Это меня «напрягло», потому что никаких особенно ярких событий со мной не случилось. А потом я не уверен, что то, что мне кажется интересным, окажется интересным и нынешнему поколению. Поэтому я опишу как мы работали в шестидесятые-восьмидесятые годы, а читатель сам разберётся, что ему ново, а что нет.

Итак, 1961 год. Молодой специалист - выпускник столичного ВУЗа - по институтскому распределению направлен на работу в трест «Средазэнергомонтаж» и принят мастером на Алма-атинский монтажный участок.

Площадка - Алма-атинская ГРЭС. Идёт сборка и монтаж котла ст. № 1. Коллектив участка - около 100 человек монтажников. За мною закрепили бригаду, занимающуюся сборкой блоков. Учусь тому, чему в институте не учили. Смотрю и спрашиваю, что и как надо делать.

Большинство настроено доброжелательно и охотно рассказывают и показывают. Хотя были и такие, кто предпочитал меня экзаменовывать (так называемая проверка на «вшивость»). Линейщики на участке в своём большинстве практики, не энергетики. Коллектив, в основном, состоит из опытных рабочих и ИТР, приехавших со строительства Беловской ГРЭС (Кузбасс). Среди них немало недавно освободившихся из мест заключения. Их нетрудно узнать по жаргону и татуировкам. О прошлом рассказывали неохотно. Но в остальном это никак не проявлялось. Работали дружно. Подтрунивали друг над другом. С личным временем не считались, если надо задержаться на работе, оставались и работали.

Среди бригадиров было немало имеющих четырёх - и семиклассное образование, но в работе они настоящие асы. Особенно меня удивляли такелажники.

Эта работа требует знания различных расчётов, которые они, конечно, делать не умели, но находили правильное решение по своей методике расчётов. Средств механизации (кранов) тогда было очень мало, поэтому многое приходилось делать с помощью подручных такелажных средств. Здесь они и приобретали бесценный опыт и передавали его другим. Это же можно сказать и о тех, кто занимался изготовлением котельно - вспомогательного оборудования и трубопроводов (а тогда очень большой объём этих работ выполнялся на площадке, а не на заводах). Построением непростых локальных кривых занимались бригадиры.

Выпускников школ фабрично-заводского обучения - ФЗО (сейчас - ПТУ), тогда было ещё мало. Не могу не отметить, что стремление к росту квалификации у рабочих было очень велико. Для повышения разряда надо было ответить на два вопроса: умею и знаю. Ответ на первый вопрос они получали в своей повседневной работе, а теоретические знания получали на курсах, организованных здесь же на площадке, где занятия обязывали проводить нас - ИТР. Причём занятия проводились в рабочее время. Жизнь на участке, конечно, не была бесконфликтной. Это особенно проявлялось в конце месяца - при закрытии нарядов. Сколько нервов стоило это занятие мастерам, прорабам и бригадирам! Я и по сей день не уверен, что по установленным тогда «прогрессивным» нормам времени можно было выполнить работу в расчётный срок. С переходом на калькуляции эти конфликтные ситуации стали повторяться не каждый месяц, а через 2-3 месяца. Всем стало немного легче.

Быт. На площадке не хватало прорабских, инструментальных, бригадных ящиков. Приспосабливали для этих целей всё, что можно. Бытовых помещений не было вообще (а ведь в коллективе было немало женщин - обмуровщиц и изолировщиц). Переодевались, где придётся. Капитальные бытовки стали появляться позже на крупных стройках. В обеденный перерыв почти все (рабочие и ИТР) «забивали козла» (играли в домино), редко - в карты. Многие ездили на работу из города. Возили нас на грузовых машинах, кузов которых имел тент-козырёк. Чтобы попасть на машину, надо было к семи часам добраться до Зеленого базара, откуда нас и везли на ГРЭС.

Чем мы занимались кроме работы. На стройке были футбольные команды строителей, монтажников и эксплуатационников, между которыми организовывались соревнования.

Были и совсем экзотические (по современным меркам) виды занятий: организация социалистического соревнования, рационализаторской работы, добровольной народной дружины, а во время проведения выборов - составление списков избирателей, агитация за кандидатов, в день выборов контроль за явкой на избирательные участки. Постоянно - изучение постановлений партии и правительства. ИТР «кучковались» по интересам. В выходные дни выезжали на лоно природы, на праздники и дни рождения ходили друг к другу в гости.

Вот в такой обстановке мы жили все эти годы. «Ветер монтажной романтики», навеянный фильмами «Высота», «Битва в пути», сменился интересной неповторяющейся инженерной работой. Оглядываясь на пройденное, понимаю, что жалеть не о чем. Делали нужное всем и интересное для себя дело. За эти годы повстречал много интересных людей, побывал во многих городах и всях от Ленинграда до Магадана, многое видел.

Вот так текла, а нередко и кипела жизнь монтажников. Где -то чуть лучше, где -то чуть хуже. Сейчас многое изменилось. Появилось больше возможностей. Но в те годы у нас был единый настрой и устремлённость к осуществлению намеченной цели (относительно материальной), и многое было сделано. Сегодня это настроение не ощущается. Может, я ошибаюсь.

P.S.: Сознательно не привожу фамилии и должности тех, с кем сводила меня в те годы работа. Память ещё хранит сотни имён и каждое из них оставило след в моей жизни независимо от того принадлежит оно рабочему, инженеру или руководителю высокого ранга.

ЖИЗНЬ ЭНЕРГЕТИКА

В этой рубрике мы хотим поздравить работающего в «САЭМ» ветерана - Чалюк Анатолия Ефимовича. 1 ноября 2013 года Анатолий Ефимович отметил свой юбилей - 50 лет трудовой деятельности в «САЭМе».

Большой профессиональный путь прошел Анатолий Ефимович - от монтажника 2 разряда до бригадира-монтажника. Принимал участие в строительстве Экибастузской ГРЭС-1, Ермаковской ГРЭС при основании энергоблоков № 1-8.

Огромный вклад внес в развитие Павлодарских ТЭЦ-1 (с 1 по 8 энергоблок), ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 (с 1 по 6 энергоблок).

Участвовал в международных проектах на ТЭЦ в Монголии, Узбекистане, Ираке.

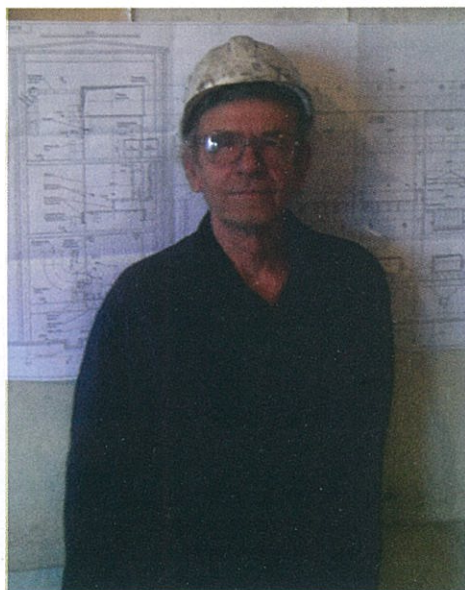
С уважением относятся к имени Чалюк сотрудники бывшего АО «Трест Средазэнергомонтаж» и настоящего «САЭМ Инжиниринга». Пришедший за советом или помощью, всегда их получит.

Имея за плечам и огромный опыт, Анатолий Ефимович говорит: «Люби дело и мастером станешь». Он считает, что имея трудолюбие, энтузиазм и желание, можно достичь любых высот. Нужно только захотеть и не лениться! С таким девизом идет он по жизни, и к этому призывает всех.

Анатолий Ефимович имеет большую семью: 2 детей и 5 внуков, с которыми часто проводит свой досуг.

«Ни о чем не жалею, ничего не жаль, только время летит все быстрее вдаль» - единственное, о чем с грустью сказал нам Анатолий Ефимович.

Провожая Анатолия Ефимовича на заслуженный отдых, хотим пожелать ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, бодрости духа!



На фото: Чалюк Анатолий Ефимович

ПОЗДРАВЛЯЕМ С 70-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем Хван Станислава Владимировича - прораба МУ-6 ТОО «САЭМ Инжиниринг», отметившего 9 декабря 2013 года 70-летний юбилей.

С начала своей трудовой деятельности и по сей день Станислав Владимирович работает в составе «САЭМ»! Сегодня он наставник молодых инженеров, работающих на монтаже турбоагрегатов.

От всей души желаем Станиславу Владимировичу крепкого здоровья, благодарных учеников, еще долгих лет жизни!



На фото: Хван Станислав Владимирович

Накануне наступающего года генеральные директора компаний дочерних производственных компаний группы «САЭМ» обратились к персоналу своих компаний с поздравлениями и подведением итогов уходящего года.

ТОО «СРЕДАЗЭНЕРГОМОНТАЖ ИНЖИНИРИНГ»

Сотрудники, коллеги, друзья!
Несмотря на имеющиеся трудности, благодаря вам, вашему ежедневному труду, компании удалось многое сделать.

Это и ремонтная компания в г. Экибастуз, где проведены капитальные ремонты всех водогрейных котлов Экибастузской ТЭЦ, ремонтная компания с программой модернизации котельного оборудования на ТЭЦ -2,3 в г.Павлодар, ремонтная компания в г. Петропавловск, пуск с коллегами вновь смонтированной турбины мощностью 65 МВт в г. Петропавловск, ремонтная компания котельного оборудования и модернизация действующего оборудования химического цеха в г. Жестказган. По г. Астана смонтировано оборудование водоподготовки, подпитки тепловых сетей и подпитки котлов фирмы UAB "Jurby Water", продолжают монтажные работы на ТА-5, начат монтаж технологического оборудования КА - 7 на ТЭЦ-2, и начат монтаж первого котлоагрегата на ТЭЦ-3.



На фото: Юрков В.Д. - генеральный директор

Впереди нас ждут большие планы! Следующий год будет ответственным для нас! Разрешите поздравить вас с профессиональным праздником, наступающим Новым годом и пожелать, жизненной силы, мира и света в душе!

Юрков Виктор Дмитриевич, генеральный директор ТОО «САЭМ Инжиниринг», заместитель генерального директора по производству АО «Трест САЭМ»

АО «ЦЕНТРКАЗЭНЕРГОМОНТАЖ»

Многоуважаемые коллеги!
Конец декабря насыщен замечательными событиями – празднованием профессионального дня энергетиков, а также нового года и рождества. Это время, когда необходимо завершить решение текущих вопросов уходящего года, наметить планы на будущее.

2013 год был годом, когда коллектив вел работу по совершенствованию деятельности каждого подразделения АО «Центрказэнерго-монтаж», укрепляя позиции этих подразделений и всей компании, умножая уникальные нематериальные ценности: внутреннее единство компании и принципы коллективного труда; высокая квалификация; особое отношение сотрудничества между компаниями участниками проектов.

И сейчас можно с уверенностью констатировать, что многие производственные задачи нам удалось решить, значительно сократилось отставание по срокам выполнения работ и сдачи отдельных видов работ на объектах, обеспечивающих фронт работ для субподрядных организаций.

Нам удалось решить и большую часть социальных вопросов, связанных с улучшением условий работы и проживания рабочих. В этом году ввели в эксплуатацию общежитие на 300 мест, завершается строительство второго общежития, на всех участках организовали пункты питания, подвели питьевую воду и тепло в офис и на производственные объекты, построили новые складские помещения.

Сегодня у предприятия есть четкое понимание планов на 2014 год, определены пусковые объекты, которые будут находиться под пристальным вниманием руководства и департаментов строительства.



На фото: Науменко А.А. - генеральный директор

Считаю, что в нашей работе необходимо придерживаться принципа «Дорогу осилит идущий», поэтому нужно идти к намеченной цели, снимая барьеры, выстраивая партнерские отношения, и просто хорошо выполняя изо дня в день свою работу.

Уверен, что наступающий год будет успешным для нашей компании и всех компаний и коллективов принимающих участие в выполнении поставленных задач 2014 года. Гарантия этому - профессионализм, трудолюбие и жизненная энергия всех сотрудников, крепкие производственные традиции, сильная поддержка и взаимовыручка.

Пусть в Новом году всем сопутствует удача, пусть будут живы и здоровы дорогие и близкие люди, пусть вас согревает святое тепло семейного очага! От всей души желаю всем коллегам в Новом году здоровья, энтузиазма, веры в свои силы, успехов, благополучия, любви, мира и добра. Дальнейшего процветания и успехов группе компаний САЭМ!

Науменко Александр Антонович, генеральный директор

ТОО «САЭМ ЗМК»

Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!
Новый год – это время подведения итогов и новых планов, время свершений и надежд.

Выражаю благодарность всем нашим сотрудникам и партнерам за взаимовыгодную работу, за успехи, достигнутые в результате тесного сотрудничества. Доказательством тому является успешное участие в строительстве объектов ТЭЦ -2, ТЭЦ -3 г. Астана и других объектов энергетической отрасли.

Впереди еще более грандиозные планы. И время надежд обязательно должно обернуться временем свершений. Так пусть это случится в наступающем Новом году! Поздравляю с наступающим 2014 годом наших партнеров, коллег и друзей. От всей души желаю вам, чтобы в новом году в каждый дом, в каждую семью обязательно пришли счастье, радость, удача, душевное тепло, добро и благополучие!



На фото (слева направо): Толстоусов В.А. – заместитель ГД по производству, Коваленко С.Н. – главный бухгалтер, Ванин С.Н. - генеральный директор, Гаверилов Е.Е. – главный инженер

Ванин Сергей Николаевич, генеральный директор

ТОО «СРЕДАЗЭНЕРГОМОНТАЖ ПЕТРОПАВЛОВСК»

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!
Примите самые светлые поздравления с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

В день нашего общего профессионального праздника позвольте пожелать Вам дальнейших успехов в реализации начатых преобразований. В этот день каждый, желая того или нет, мысленно подводит итоги уходящего года. Мы вместе прошли через все трудности и радости. И сегодня есть повод с удовлетворением отметить реальные положительные результаты нашей работы. Есть возможность по достоинству оценить реальный вклад каждого из нас в большое дело. У нас большой сплоченный коллектив. Перед нами поставлены новые серьезные задачи. И хотелось бы сохранить существующий настрой на работу, чтобы у всех хватало сил, энергии для того, чтобы задачи выполнялись так же качественно и в намеченные сроки, как это было до сих пор. И, конечно, я желаю успешных реализаций новых проектов компании, а каждому ее сотруднику в отдельности – счастья, здоровья, благополучия, позитивного настроения от хорошо сделанной работы!

В новый год мы вступаем с надеждой на лучшее. Новый год дарит нам новые возможности и открывает пути к новым достижениям! Пусть он станет более насыщенным и продуктивным! Пусть самой надежной опорой в жизни остаются семья, родные и друзья, а свет и тепло всегда согревают ваш дом!



На фото (слева направо): Козаченко Д.В. – начальник ПЭО, Москаленко А.А. – генеральный директор, Алеев А.Ф. – заместитель ГД по производству, Винников Д.А. – начальник ПТО, Ли С.Б. - заместитель ГД по персоналу

Москаленко Алексей Александрович, генеральный директор

ТОО «СРЕДАЗЭНЕРГОМОНТАЖ ПАВЛОДАР»

Уважаемые коллеги!
Завершается год, насыщенный важными событиями в производственной деятельности предприятия. При нашем непосредственном участии подготовлены к работе в зимних условиях ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 г. Павлодар:

- произведены капитальные ремонты с реконструкцией отдельных узлов 5-ти котлоагрегатов, 2-х турбин;
 - завершены работы по замене деаэратора №1 ТЭЦ-3, двух ПЭНов; 2 нитки I секции главного паропровода; закончены монтаж общестанционного коллектора Ду1000, двух ниток паропровода Ру16;
 - выполнялись текущие ремонты основного, вспомогательного оборудования.
- В текущем году велись также работы по объектам, сроки ввода в эксплуатацию которых намечен на 2014, 2015гг:
- турбоагрегат ст.№2 ТЭЦ-3;
 - золоотвал ТЭЦ-2 (2 очередь);
 - реконструкция ПС «Промышленная» (АО «ПРЭК»)
 - насосная станция I подъема ТЭЦ -3 г. Астаны.

Столь большие по объемам работы требуют профессионального отношения исполнителей, самоотдачи, организованности. С удовлетворением отмечаю слаженную работу на объектах всех управлений: монтажного, строительного, ремонтов турбинного оборудования, текущих ремонтов котельного оборудования, изоляции и АКЗ, аппарата управления.



На фото (слева направо): Зеленцов С.М. - заместитель ГД по строительству, Ермаков С.И. - главный инженер, Шамин К.В. генеральный директор, Усик Д.В. - заместитель заместитель ГД по экономике и финансам, Клопкова Е.Д. – начальник ОРП, Бупкова К.Б. – главный бухгалтер

От всей души поздравляю коллектив предприятия с наступающими праздниками. Желаю неиссякаемой жизненной энергии, благополучия, счастья ам и вашим семьям. Спасибо вам! Уверен, что с таким отношением к труду нам по плечу еще более масштабные задачи.

Шамин Константин Витальевич, генеральный директор

ТОО «САЭМ АВТОМАТИКА»

Уважаемые друзья, коллеги, соратники!
В канун Нового, 2014 года, хотелось бы поздравить всех вас с праздником, пожелать отменного здоровья, удачи в делах, благополучия вашему домашнему очагу, благосостояния, тепла и радости, внимания и любви!

Пусть труд в нашем коллективе порой сложен, тяжел, требует сил и отдачи, но тем больше радость от сознания, что получилось то, что задумывалось, что удалось решить трудную задачу и достичь поставленной цели!

Хочу, чтобы вы ощущали это сладкое чувство счастья и радости от сознания нужности своего труда, ощущения борьбы и победы!

Для всех нас, друзья, 2013 год был сложным, обильным на неожиданности, трудности, казалось бы, невыполнимые цели и обязательства. И то, что мы смогли преодолеть все препятствия, пройти через все преграды вместе и достичь поставленной цели, позволяет мне обратиться к вам: соратники!

Значит, вместе мы – сила, способная решать многие задачи!

Рад, что в нашем коллективе много молодых специалистов!



На фото (слева направо): Шапошников Е.А. - генеральный директор, Лях Д.И. - заместитель ГД по производству.

Только так, вливая молодой задор, желание трудиться, учиться у опытных наставников, мы создадим коллектив творческий, креативный.

Удачи вам в достижении высот мастерства коллеги!

С новым 2014 годом!

Шапошников Евгений Андреевич, генеральный директор

ИТОГИ КОНКУРСА «О САЭМ»: В СТИХАХ И ПРОЗЕ»

Уважаемые коллеги! Сегодня в этом номере газеты «Вестник «САЭМ» мы подводим итоги конкурса «О «САЭМ»: в стихах и прозе», объявленного специально ко Дню энергетика и 71-летию АО «Трест САЭМ» - конкурса на лучшее стихотворение, рассказ, воспоминание о «САЭМ», ее людях и событиях.

К нам поступило 17 творческих работ от сотрудников группы компаний «САЭМ», а также от наших пенсионеров-ветеранов.

К сожалению, ознакомить вас со всеми работами наших сотрудников не позволяют страницы газеты. Мы благодарим всех, кто принял участие в конкурсе, а именно:

1. Другаков А. – специалист по кадрам ТОО «САЭМ Петропавловск»;
2. Ткач С.Н. – экономист по труду ТОО «САЭМ Петропавловск»;
3. Мукашев М.К. – слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 5 разряда РЦ-2 ТОО «САЭМ Петропавловск»;
4. Мальцев С.А. – главный технический руководитель ТОО «САЭМ ЗМК»;
5. Урсул В. – слесарь по ремонту котельного оборудования 3-го разряда ТОО «САЭМ Павлодар»;
6. Колотовченко Ю. – пенсионер, мастер ПНУ АО «Трест САЭМ» в 1966-1970 гг.;
7. Шишаев А. С. – монтажник турбоустановок 3 разряда МУ-6 ТОО «САЭМ Инжиниринг»;
8. Кохан Н.Л. – заместитель главного бухгалтера АО «Трест САЭМ»;
9. Киябаев М.С. – инженер отдела контроля цен АО «Трест САЭМ».

Приз за самую лучшую работу по результатам голосования редакционной коллегии – планшет Apple I-pad – получает Радченко А.П. - инженер по подготовке кадров ТОО «САЭМ Петропавловск» за увлекательный рассказ «Расступись - идет «САЭМ».

Александр Петрович - энергетик с большим стажем, бывший директор «САЭМ Петропавловск», в настоящее время - инженер по подготовке кадров, отвечающий за процедуры адаптации и наставничества производственного персонала, прислал нам большой рассказ-воспоминание «Расступись – идет «САЭМ». Представляем вам его увлекательный рассказ:

«Пару дней назад в столовой я увидел группу молодых монтажников на сварочной робе одного из них, то ли краской, то ли мелом, неровными буквами была сделана надпись: - «Расступись – идет САЭМ»... Да, видел я такие надписи, но не здесь, не в Петропавловске...

Как давно и как недавно это было. 1979 год. В феврале нас, несколько человек оперативного персонала, отозвали из командировки с Троицкой ГРЭС, где мы проходили стажировку на 500-мегаваттных блоках. В те годы я работал в эксплуатации и после Ермаковской ГРЭС перешел на строящуюся Экибастузскую ГРЭС-1. «Веселые» были времена... Битком забытые автобусы здоровых, крепких мужиков, переполненные общежития и огромный транспарант на тросовых растяжках, на пром.площадке ЭГРЭС-1, что бы не сорвало ветром, с призывом - «До пуска энергоблока № 1 осталось ___ дней».

Вот, тогда зимой 79-го я немного, но вкусил САЭМовского хлеба. Поскольку в эксплуатации делать ещё было нечего, нас передали к монтажникам, в бригады САЭМ. «А что б жизнь медом не казалась» и заодно что бы изучали оборудование не по схемам и чертежам, но вживую, на практике.

В ту пору котлоагрегат №1 был в стадии завершения, и я попал на монтаж котла № 2. Жаль забыл фамилию бригадира... Вот это была работа! Каждые сутки на объекте появлялись новые блоки конструкций. Не «кое-что», а целые сооружения. Огромный авторитет был у бригадиров. Конечно, знали, видели мастеров, прорабов, но главным образом всё решалось на уровне бригадиров. А уровень был, надо отметить, высочайший. Совершенное знание приёмов монтажа. Безукоризненное чтение чертежей и при необходимости принятие решений, по каким либо не стандартным ситуациям. Авторитет бригадира, непререкаемый – «бугор сказал...» - значит так и должно быть. Для примера, маленький фрагмент. Ночная смена, в 6.00 подали ж.д. платформу с пакетами конвективного перегревателя. Разгрузили. Холодно, зашли в вагончик перекурили, согрелись. Бригадир подымается – «Так, мужики, время 7.10. ещё успеет пару подъёмов сделать – вперед». И пошли, и сделали этих самых пару подъёмов. Да сколько их ещё было... Вот сейчас молодежь скажет - «так за деньги наверное работали?» Конечно за деньги, но и не только. Была идея! Создавали «большую» энергетику. Сегодня, порою не понятно бывает, кому и зачем надо называть те годы «застойными». Какой застой, вся страна была в лесах и стройках! Впрочем, понятно, кому надо период великих всесоюзных строек в стране называть «застоем». Ладно, я не о политике. Я о САЭМе. О том САЭМе, который монтировал Ермаковскую ГРЭС, Павлодарские ТЭЦ-2,3, Карагандинскую ТЭЦ-3, Экибастузские ГРЭС-1,2. И не только в Казахстане, но и в Узбекистане и во Вьетнаме, и в Иране, и в Монголии.

Однако увлекся. Пора вернуться в тот 1979 год. На пром.площадке ЭГРЭС-1 было три двух-этажных столовых, но их не хватало. Строителей и монтажников доходило до 10-ти тысяч человек. В обеденный перерыв все стремилось как можно быстрее пообедать. Вот тут, когда колышавшаяся масса людей стоит в ожидании своей очереди, появляются монтажники. Элита стойки!!

«Расступись - идет САЭМ!» Кто - то ворчит, кто - то, молча проглатывает, – «Ну, это же САЭМ!..» В этом было и признание, и зависть и уважение. Было за что уважать. Объёмы работ с каждым днем наращивались. Предстояло обеспечить ввод в эксплуатацию по два энергоблока в год. Таких темпов строительства в стране не знали. Работа слабых не терпела. Это был железный монолит, способный пробить любые преграды. Люди это видели, понимали, ну и чего греха таить, где то и злоупотребляли своим положением, а потому и расступались перед ними.



На фото: Памятные медали Экибастузских ГРЭС

Несколько позже мне пришлось работать с этими же монтажниками уже в качестве куратора от эксплуатации. Как тут не вспомнить и не сравнить решение возникающих проблем отклонений от проекта тогда и сейчас. К примеру, возник вопрос. Собирается необходимый круг специалистов, непосредственно на этом объекте, обсудили. Если надо произвести необходимые замеры, приняли решение, тут же на чертежах расписались. Всё. На этом заканчивались все сегодняшние бизнес-процессы с кучей согласований и размазыванием на всех ответственность, а точнее приводающую к общей безответственности. Человек, поставивший тогда свою подпись под изменением в чертежах, понимал и принимал на себя всю полноту ответственности. Ну а если не уверен в принятии решения, не хочешь, боишься – тогда тебе здесь не место. Всё просто, коротко и ясно. Это было рядовое явление. Строили быстро, надежно. В апреле 1980-го пустили 1-энергоблок, а в 1984-м с вводом 8-го, ЭГРЭС-1 стала крупнейшей тепловой электростанцией на Азиатском континенте. Годы, годы. Как быстро они летят. Эти пресловутые 90-е... Переломали людей, судьбы покорежили. Целые отрасли канули в не бытие. Но САЭМ остался жив!! Вот уж правду говорят-«земля круглая». В 1998-м я вновь вплотную встречаюсь с САЭМом, теперь уже здесь, в Петропавловске. После «развалных 90-х» восстанавливаем надежность работы Петропавловской ТЭЦ-2. Один из ключевых вопросов-реконструкция котла № 9. Как в былые времена, оперативное принятие нестандартных решений: как выставить «падающий» котел? Когда вплотную подошли к этой проблеме, неоднократно собирались на котле с главными специалистами - Агеевым Б.П, Мегедь В.Н. и вживую, на месте, оценивая состояние колонн здания, принимали решения каким образом и за что крепить лебедки, что бы вытянуть несущие колонны котла в строго вертикальное положение.

В 2008-м наше ТОО «ПЭРП» переименовалось и стало составной частью «треста АО САЭМ». Вскоре пошло увеличение объёмов работ и соответственно, рост численности с 250 до 500 человек. Это же здорово, что предприятие растёт. Да и пришло время не только ремонтировать имеющееся оборудование на ПТЭЦ-2, но и монтировать новое, более современное и мощное.

Успешно идет реализация программы модернизации Петропавловской ТЭЦ-2. На сегодня, заменили два котла производительностью по 220 т/час на более мощные, по 270 т/час. За зиму предстоит закончить ещё один.

Сейчас идут напряженные дни по завершению работ на монтаже новой турбины. Вместо исчерпавшей все свои ресурсы 33-х мегаваттной Чешской турбины войдет в действие 50-ти мегаваттная турбина Уральского турбинного завода. Завершить весь комплекс работ по турбине в установленные сроки, задача не простая. Добавили монтажников с родственных предприятий гг. Астана, Павлодар. Где то здесь, на этих объектах, работает тот парень в брезентовой робе с надписью – «расступись – идет САЭМ». Встречу, надо спросить, кто ему рассказал про САЭМ 80-х годов. Сам- то он этого не мог видеть, молод ещё, значить кто-то из старшего поколения рассказал. Стало быть, есть преемственность поколений, жива память. А с таким народом любые задачи по плечу».



На фото: Идет подгонка

От редакции:
На сегодня монтаж турбины завершен. Благодарим персонал ТОО «САЭМ Петропавловск» за их работу, а также пришедший им на помощь персонал АО «Центрэнергоагрегат», ТОО «САЭМ Инжиниринг», ТОО «САЭМ Павлодар».

В следующем номере «Вестник САЭМ» читайте интересный рассказ о хобби Кубасова Александра Сергеевича, начальника участка цеха по изготовлению нестандартного оборудования ТОО «САЭМ ЗМК». Александр является чемпионом РК, Бронзовым призёром Кубка РК 2011 года по спортивному лову рыбы. Как он пришел к этому вы можете узнать, прочитав его историю...



На фото: Кубасов А.В.

Корпоративная газета подготовлена заместителем генерального директора по персоналу Алирахим С., начальником отдела по работе с персоналом АО «Трест Средаэнергоагрегат» Нурмахановой Л.

Благодарим за участие и содействие в выпуске корпоративной газеты генеральных директоров компаний, заместителей генеральных директоров по производству, а также: Крюкову Т.Ю., Ли С.Б., Усипбаеву У.С., Ахметову С.К., Клопкову Е.Д., Жапарову А.С., Жаманбаеву А.К., Календарева Т.А. и других сотрудников.

Уважаемые Коллеги!

Если у Вас имеются предложения о будущих героях газеты, о новых рубриках, вы хотите поделиться с нами своими предложениями и видением, мы будем рады их рассмотреть.

Просим Вас обращаться по телефону +7 727 273 32 24 или высылать информацию на электронный адрес: s.alirakhim@saem.kz для Салтанат Алирахим или hr@saem.kz для Лауры Нурмахановой
Наш адрес: г. Алматы, 050004, пр. Абылай хана, 56