

РМУ: лучшее сервисное предприятие 2012 года



В День шахтера артемовское РМУ (бывшие ЦЭММ) в Москве было отмечено почетным подарком Сибирской угольной энергетической компании (СУЭК) как "Лучшее сервисное предприятие 2012 года". В тот же день один из лучших работников предприятия Анатолий Григорьевич Халиман стал лауреатом премии 2012 года в Артемовском городском округе.

СОЛИДНАЯ НАГРАДА ПРЕДПРИЯТИЮ

Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК), в структуру которой входит артемовское РМУ, - крупнейший производитель энергетического угля. По объемам добычи - номер 1 в России. СУЭК - один из основных работодателей страны. В компании трудится около 30 000 сотрудников в 8 регионах страны - Москве, Республике Бурятия, Кемеровской области, Красноярском крае, Приморском крае, Хабаровском крае, Республике Хакасия, Забайкальском крае.

По словам директора РМУ Алексея Рогоза, в Москве СУЭК награждал предприятия по различным критериям. Победителем среди угледобывающих шахт стала бригада шахты "Талдинская-Западная-1" Владимира Березовского (директор шахты Михаил Луций) ОАО "СУЭК-Кузбасс". Бригада добыла 827 тысяч тонн угля, чем установила рекорд России по объему месячной добычи.

Генеральный директор ОАО "СУЭК" Владимир Рашевский объясняет рекорд бригады Березовского оснащением предприятий новым современным оборудованием, внедрением эффективных и безопасных технологий.

- Алексей Владимирович, РМУ стало лучшим сервисным предприятием года тоже благодаря современному технологическому переоснащению? - спрашиваю у Рогоза.

- Наша реконструкция и техническое перевооружение еще впереди. СУЭК начала преобразования с добывающих предприятий. Развитие сервисных объектов начнется с 2013 года. Много на-

ших станков и оборудования будет заменено на новое, более современное.

- Какие ж тогда вы будете давать результаты!

- Ориентир - только на увеличение объемов производства и улучшение качества работы.

ВАЖНЫЕ ЗАСЛУГИ ЧЕЛОВЕКА



66-летний слесарь-ремонтник 5 разряда Анатолий Григорьевич Халиман работает в РМУ с сентября 1963 года. На одном предприятии прошла вся жизнь. Отсюда уходил в армию, здесь постигал все свои жизненные университеты.

Трудовая книжка Анатолия Григорьевича пестрит благодарностями и наградами. Первая запись сделана 29 апреля 1969 года "За достижение лучших показателей и в честь 1-го Мая объявлена благодар-

ность". А вот и материальное стимулирование - 27 апреля 1971 года премирован 15-ю рублями за высокие производственные показатели. Дальше идут записи о премиях за добросовестный труд, за внедрение новой техники в производство, за внесение рацпредложений.

В августе 1979 года фотография Халимана впервые вынесена на Доску почета предприятия, и тут же премия - 30 рублей. Коллектив многократно присваивал Анатолию Григорьевичу звание "Лучший по профессии" - в 1980, 1984, 1987, 1989, 2010 годах.

В 1985 году Халиман награжден Почетной грамотой Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза отрасли. В 1986 году - орденом "Трудовая Слава" 3 степени. В 1998 году Анатолий Григорьевич, собравший регалии трех степеней, признан полным кавалером нагрудного знака "Шахтерская слава".

Человек прекрасно работает, причем с возрастом его умения, навыки, опыт нарастают, а трудовой ритм не уменьшается. Заряд лидерства у Халимана от отца, Григория Аксентьевича, честно проработавшего в ЦЭММе слесарем-котельщиком с 1945 по 1979 год. В социалистические времена поощрялись рацпредложения, так вот Халимановским нет числа. В механосборочном цехе, где трудится Анатолий Григорьевич, без рационализации не обойтись. Техника в шахтах и на разрезах постоянно усложняется, в ремонтный цех без конца поступают новые узлы и агрегаты. Нередко слесари впервые видят тот или иной комплект, а ведь его нужно разобрать и отремонтировать.

Вот и начинается любое "врачевание" с обустройства рабочего места - изготовления приспособлений для разборки и сборки конкретных узлов и деталей. Иногда агрегаты приходят настолько мудреные, что голову приходится поломать, чтобы ремонтные конструкции сделать исключительно удобными и комфортными, с максимальной доступностью ко всем

проблемным местам. Удачное рабочее место - 50-процентная гарантия успеха ремонта. Дальше дело остается за малым - надежные приборы-инструменты слесаря, умелые, опытные руки и светлая голова Мастера.

Все предельно просто, а молодежь в цеха предприятия не идет. Сокрушается Анатолий Григорьевич по этому поводу: "При социализме мы шефствовали над школой №3, мальчишки были частыми гостями в цехах. Некоторые к 14-15 годам на станках уже работали, а после школы к нам шли. Теперь такого нет. Да и больших денег ребята сразу хотят. Но до опытного рабочего нужно расти 3-5 лет. Зато потом на всю жизнь стабильность обеспечена. Не хотят сегодняшние мальчишки думать о стабильности и надежных заработках. А жаль..."

Прав Халиман. И РМУ - одно из самых стабильных предприятий в Артеме. Заказами обеспечены на несколько лет вперед. В ближайшие годы запланировано серьезное перевооружение основных фондов. Больше бы таких толковых рабочих, как Халиман. Награды "преследуют" Анатолия Григорьевича по жизни. В 2000-м году - нагрудный знак "Почетный работник угольной промышленности", в 2001-м и 2008-м - почетные грамоты ОАО "Приморскуголь", в том же 2008-м Анатолия Халимана почетной грамотой наградили депутаты Думы АГО. В 2011 году рабочий получил еще один нагрудный знак "Шахтерская доблесть" 2-ой степени за добросовестный труд, многолетний стаж работы в угольной отрасли и в связи с 65-летием. И вот новая веха - лауреат премии 2012 года в АГО.

ОПЕРАТИВНОСТЬ, КАЧЕСТВО, ГАРАНТИИ

Коллектив РМУ в работе гарантирует компетентность и профессионализм исполнителей заказа, комплексность подходов в реше-

нии поставленных задач, ответственность за результат.

В состав предприятия входит 5 подразделений. Специализированный участок по монтажу, демонтажу и ремонту занимается ремонтом промышленной, строительной техники и оборудования угольной отрасли.

Специализированный участок литейного производства готовит отливки из стали и чугуна весом до 500 кг, цветных металлов (алюминий, медь и сплавы на их основе) весом до 100 кг. Основной номенклатурой является литье заготовок для изготовления запасных частей (шестерни, блоки, втулки, колеса насосов, корпуса насосов и т. д.).

На мотороремонтном участке производится ремонт электрических машин постоянного и переменного тока в низковольтном, высоковольтном и взрывобезопасном исполнении, мощностью до 1250 кВт.

На механосборочном участке осуществляется выпуск резинотехнических изделий (манжеты, кольца, амортизаторы и т. д.), а также изготовление валов, вал-шестерен, зубчатых колес редукторов, рельсовых и роликовых кругов, рабочих колес насосов; ремонт узлов и деталей экскаваторов, щековых дробилок, буровых станков; капитальный ремонт горно-шахтного оборудования, ремонт силовой гидравлики.

Наконец, энерготранспортный участок обеспечивает решение вопросов своевременного обеспечения производственных участков ресурсами, энергией и материалами, запасными частями, комплектующими изделиями для бесперебойного производства продукции.

Есть также в РМУ лаборатория неразрушающего контроля, которая аттестована по визуально-измерительному, магнитопорошковому, капиллярному видам контроля, а также вибродиагностике.

В числе постоянных заказчиков РМУ ОАО "ПРИМОРСКУГОЛЬ" РУ "Новошахтинское", ОАО "ПРИМОРСКУГОЛЬ" ШУ "Восточное", ОАО "ДСЗ", ОАО "Завод ЖБИ-3", ОАО "Приморвзрывпром", ОАО "Тереховский ЗБИ", ОАО "ДЭК" для СП АТЭЦ, ОАО "Примавтодор", ОАО "Трансстроймеханизация", ООО "Назаровский РМЗ", ООО "ПЛАСТПРОДУКТ", ООО ДС "Надеждинское", ООО "Артемовский завод ЖБИ", ООО "Успех Полимерстрой", ООО "Востокугольмаш" и другие предприятия Приморья.

РМУ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

- ⇒ Ремонт силовой гидравлики: гидростоек, гидродомкратов, золотников, гидроцилиндров, гидрораспределителей, гидронасосов и гидромоторов.
- ⇒ Изготовление гидравлических шлангов и рукавов высокого давления.
- ⇒ Монтаж и ремонт дробильно-погрузочных и сортировочных технологических комплексов для переработки и изготовления угля.
- ⇒ Изготовление металлоконструкций и монтаж конвейерных эстакад.
- ⇒ Монтаж ленточных конвейеров производительностью более 1000 тонн в час и длиной более L=1500 м.
- ⇒ Изготовление и монтаж угольных дробилок, питателей, металлоконструкций линейного става и приводных станций ленточных конвейеров.
- ⇒ Электромонтажные работы, наладка, испытание электрооборудования до 10 кВ.
- ⇒ Ремонт эл. двигателей постоянного и переменного тока мощностью до 1250 кВт.
- ⇒ Ремонт горно-шахтного оборудования.
- ⇒ Демонтаж и монтаж электрических и электрогидравлических экскаваторов.
- ⇒ Капитальный ремонт проходческих комбайнов.
- ⇒ Экспертиза промышленной безопасности экскаваторного парка и подъемных механизмов.

- ⇒ Ремонт шнековых и инерционных грохотов.
- ⇒ Дефектоскопия узлов экскаваторного, автотранспортного, грузоподъемного и горно-шахтного оборудования.
- ⇒ Техническое обслуживание, испытания и наладка переключательных пунктов и распределительных устройств подстанций до 10 кВ.
- ⇒ Изготовление запасных частей для горнотранспортного (экскаваторов, дробильно-сортировочных комплексов, автотранспорта и т. д.) и горно-шахтного оборудования (очистных и проходческих комбайнов, ленточных и скребковых конвейеров).
- ⇒ Изготовление нестандартных запасных частей и ремонт нестандартного оборудования.
- ⇒ Литье из чугуна и стали для изготовления запасных частей и деталей собственного производства, а также для сторонних подрядчиков. В том числе: ЗАО "Находка Марин Партнерс", ООО "Строй Подряд М" и пр.
- ⇒ Литье цветных металлов для изготовления колец, втулок и прочих запасных частей.
- ⇒ Токарные работы по обработке и изготовлению деталей из черных и цветных металлов. Сварочное производство (сварка ответственных узлов).

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Расширение ассортимента и номенклатуры выпускаемой продукции.
- Расширение перечня оказываемых услуг по ремонту и техническому обслуживанию оборудования.
- Повышение качества выпускаемой продукции и услуг по ремонту оборудования.
- Внедрение и освоение новых технологий по ремонту оборудования и изготовлению запасных частей.
- Ремонт гидрооборудования (гидростоек, гидроцилиндров, гидродомкратов, гидростанций и гидрораспределителей. Заделка и изготовление гидравлических шлангов).
- Изготовление металлоконструкций линейных ставов ленточных конвейеров и перегружателей.
- Модернизация литейного производства.

- Сервисное обслуживание экскаваторов, дорожно-строительной техники, горнотранспортного и горношахтного оборудования.
- Освоение ремонтов ДВС ЯМЗ-240 и ГМП 5+1 для автосамосвалов БелАЗ.
- Изготовление зубьев, коронок и ножей для дорожно-строительного и экскаваторного оборудования.
- Обеспечение кислородом и азотом сторонних предприятий.
- Техническое перевооружение мотороремонтного и механосборочного участков.
- Изготовление элементов анкерной крепи и решётчатой затяжки.
- Создание на предприятии учебного пункта для повышения квалификации ремонтного и обслуживающего персонала.

СИБИРСКАЯ УГОЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АРТЁМОВСКОЕ "РЕМОНТНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ"

**692756, г. Артём, ул. Фрунзе, 21,
телефон-факс 8 (42337) 4-39-68.**

На правах
рекламы.

Подготовила Ольга Шкурят.