



К 55-летию ОАО «МосЦКБА»

В начале пятидесятих годов прошлого столетия произошло событие, не очень заметное на первый взгляд, однако оказавшееся определенной вехой в истории отечественного арматуростроения соответственно степени своего влияния на прогрессивное развитие этой отрасли. Постановлением Правительства в июле 1952 года и соответствующим приказом министерства в августе того же года в Москве на базе Государственного союзного арматурного завода имени Е. Маленкова было учреждено конструкторское бюро по проектированию промышленной арматуры (КБППА). За прошедшие 55 лет КБ не раз приходилось менять свое название, а также подчиненность, пока в 1989 году не определился бренд, сохранившийся и сегодня – Московское центральное конструкторское бюро арматуростроения (ОАО «МосЦКБА»).

Шел 1952 год, страна восстанавливала разрушенное войной хозяйство. Разворачивающееся промышленное и жилищное строительство требовало громадного количества разнообразной по назначению трубопроводной



Чествование ударников коммунистического труда, 70-е годы

арматуры для газо- и нефтепроводов, технологических линий химических, металлургических и энергетических объектов, инженерных коммуникаций жилищно-коммунального хозяйства. В этих условиях арматуростроению необходимо было обеспечить разработку и освоение в производстве широкой номенклатуры изделий. Требовалось существенное наращивание объемов опытно-конструкторских работ, на что и была направлена организация в Москве нового (наряду с ЦКБА в Ленинграде) конструкторского бюро, перед которым были поставлены следующие основные задачи:

- проектирование промышленной арматуры общего назначения и специальной арматуры для различных промышленных установок;
- оказание технической помощи по освоению новых видов арматуры и организация новых производств на заводах Главармалита (управления в министерстве машиностроения и приборостроения);
- внедрение на производственных предприятиях высокопроизводительных, технологичных процессов по изготовлению арматуры.



Совещание конструкторов, 70-е годы



Конструкторский отдел, 80-е годы

Таким образом, перед КБППА открывался широчайший фронт работ, и с самого начала определились два основных направления: конструкторское и технологическое. Эти направления и обозначили специализацию КБ на ближайший двадцатилетний период. За это время конструкторскими службами были выполнены большие объемы ОКР, результатами которых стало освоение в серийном производстве новых видов трубопроводной арматуры. Конструкторские разработки всегда велись с учетом производственных возможностей, которыми располагали отраслевые и привлеченные предприятия, которым предстояло осваивать новые изделия. Партнерами КБ в этих работах были арматурные заводы в Алексине, Пензе, Кургане, Семенове, Елабуге, Можайске и др. Всего была разработана конструкторская документация более чем на тысячу типоразмеров арматуры, большинство из которых внедрены в серийное производство. Сотрудниками КБ получено много авторских свидетельств, коллектив неоднократно отмечался престижными дипломами и медалями ВДНХ.

Технологические подразделения КБ сотрудничали практически со всеми производственными предприятиями, выпускающими арматуру. Основные направления этих работ включали в себя:

- внедрение передовых технологий в литейном производстве;
- проектирование и внедрение на заводах нестандартного оборудования и технологической оснастки;
- механизацию и автоматизацию механосборочных работ;
- оказание практической помощи в отладке технологических процессов;
- разработку комплексных проектов технического перевооружения заводов, внедрение новых технологий и оборудования в литейном и механосборочном производствах.

С конца 60-х годов большое развитие в КБ получили работы технико-экономического направления. Это диктовалось необходимостью тщательного экономического анализа хозяйственной деятельности отрасли, научно обоснованного планирования ее развития. Работы включали в себя:

- технико-экономический анализ производственной деятельности арматурных заводов;
- научно обоснованное прогнозирование перспективного развития арматуростроения;
- разработку материальных нормативов в производстве трубопроводной арматуры;
- экономическое сотрудничество с зарубежными странами.

Восьмидесятые годы стали годами расцвета КБ (в тот период – МФ ЦКБА). Отделы работали в режиме максимальной загрузки. Сотрудники систематически выезжали на арматурные заводы, обеспечивая внедрение конструкторских и технологических разработок, технико-экономических методик и рекомендаций.

После распада Советского Союза и перехода экономики на рыночные отношения перед МосЦКБА, как и перед многими научно-исследовательскими коллективами, возникли сложные проблемы поисков путей для выживания в условиях свободного рынка. В эти годы возникло, а затем окончательно сформировалось направление, связанное с коммерческими поставками промышленной трубопроводной арматуры. Квалификация и опыт коллектива позволяют обеспечивать оптимальный подбор трубопроводной арматуры для строящихся и реконструируемых объектов заказчика, давать консультации по импорто-



Ю.Д. Логанов, генеральный директор ОАО «МосЦКБА»

замещению, осуществлять комплектные поставки продукции арматуростроения и смежных отраслей. В разные годы МосЦКБА обеспечивало поставки в адрес Московского нефтеперерабатывающего завода, Петелинской птицефабрики, Ярославского шинного завода, АЗЛК, НПО «Энергия», АО «Якутзолото», ОАО «Кольчугцветмет». В последнее время организация обрела тесные контакты в этом направлении с такими партнерами, как ОАО «Московский электроламповый завод», ОАО «Молконсервы» (Курская обл.), ЗАО «Сельхозмонтаж» (г.Пермь), Курская АЭС.

На одно из главных мест в работе организации выдвинулись традиционные для МосЦКБА разработка и издание справочно-информационной литературы. Периодически издаваемые Московским ЦКБА номенклатурные каталоги-справочники по трубопроводной арматуре находят свой постоянный спрос у инженерно-технических работников проектных, конструкторских, производственных и других организаций, связанных с изготовлением, применением и эксплуатацией арматуры. В марте текущего года вышел в свет очередной 23-й выпуск каталога-справочника. В этом издании сделана попытка учесть многочисленные замечания и пожелания пользователей предыдущих выпусков справочника по его формату, структуре,



В службе маркетинга, 2007 год

систематизации материала; расширена номенклатура представленной продукции.

ОАО «МосЦКБА» является членом Научно-промышленной Ассоциации Арматуростроителей и активно участвует в ее деятельности. В настоящее время Московское ЦКБА под эгидой Ассоциации проводит большую работу по подготовке отраслевого промышленного каталога трубопроводной арматуры и приводов.



НОВОЕ ИЗДАНИЕ НОМЕНКЛАТУРНОГО КАТАЛОГА-СПРАВОЧНИКА ПО ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЕ

Московское ЦКБА осуществляет реализацию нового четырехтомного издания Номенклатурного каталога-справочника по трубопроводной арматуре.

В каталоге-справочнике приведены:

- подробная техническая характеристика всех видов и типов трубопроводной арматуры и приводных устройств (с эскизами или габаритными чертежами);
- наименования предприятий-изготовителей, их адреса и реквизиты для связи;
- указатель изделий, позволяющий определить, в каком томе и на какой странице размещена интересующая Вас информация.

Каталог-справочник содержит сведения о промышленной трубопроводной арматуре, выпускаемой 269-ю предприятиями России и стран СНГ.

Свои заявки просим направлять по адресу:

107023, Москва, Семеновский пер., 11, ОАО «МосЦКБА».

Тел. (495)369-11-85, 369-11-58, 366-89-51. Факс (495)369-11-65, 365-59-11.

Е-mail: mosckba@nm.ru,

loganovy@email.ru