



# Отчёт о работе Ассоциации за 2008 год

**В.В. Макаров, И.Т. Тер-Матеосянц, НПAA**

(доклад на Общем собрании НПAA, прошедшем 19 марта 2009 года в Омске)

**В** течение прошлого года деятельность НПAA, её Президиума и исполнительной дирекции строилась в соответствии с утверждёнными планом и программой.

Новый состав Президиума, избранный на предыдущем Общем собрании, провёл за отчётный период 6 заседаний (в том числе 1 заочное), на которых рассматривались текущие вопросы деятельности Ассоциации и принимались решения, координирующие деятельность исполнительной дирекции.

В течение 2008 года Президиумом было утверждено несколько внутренних документов НПAA: Положение «О Совете ветеранов (старейшин) НПAA», «О знаке «Почётный арматуростроитель», «О попечительском Совете журнала «Арматуростроение». Первые два документа создают дополнительную возможность для поощрения заслуженных работников отрасли, вовлечения их в активную общественную деятельность, более эффективного использования и распространения их бесценного профессионального опыта, знаний и мастерства.

Положение «О попечительском совете журнала «Арматуростроение» регламентирует процесс участия предприятий отрасли в деятельности нашего журнала, определяет права и обязанности членов попечительского совета, делает ещё более прозрачной процедуру принятия решений в структурах управления журналом.

Значительная деятельность осуществлялась в области **отраслевой стандартизации**. В этой сфере работы велись по трём направлениям. Во-первых, НПAA финансирует и является соучастником разработки ряда национальных стандартов в области арматуростроения, а также проекта технического регламента «О безопасности трубопроводной арматуры». В начале прошлого года проект регламента прошёл предварительные общественные слушания в Министерстве промышленности и торговли РФ и был рекомендован к утверждению с небольшими доработками.

Во-вторых, силами привлечённых организаций и исполнительной дирекции НПAA был разработан и утверждён стандарт организации СТ НПAA 009-2008 «Арматура трубопроводная и приводы. Классификация и система обозначения», а также проект первой редакции основополагающего стандарта, в какой-то мере регламентирующего правила ведения бизнеса на арматурном рынке – СТ НПAA 001 (пр) «Арматура трубопроводная и приводы. Проектирование, изготовление, реализация, эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт,

утилизация. Общие требования к субъектам рыночных отношений». СТ НПAA 009-2008 прошёл согласование в ТК 259, утверждён и вводится в действие с 1 апреля 2009 года. Неоднократные обсуждения и анонсирование его, в том числе среди потребителей трубопроводной арматуры и приводов, продемонстрировали актуальность затронутой темы, документ вызвал одобрение и заинтересованность участников рынка. Проект первой редакции СТ НПAA 001 (пр) представлен на широкое обсуждение, мы ожидаем конструктивных замечаний и предложений и планируем к концу 2009 года вынести его на согласование ТК.

Третьим направлением работ в области стандартизации в НПAA является формирование библиоте-



**В.В. Макаров. Отчетный доклад**

ки международных стандартов по арматуростроению. В течение прошлого года были выполнены переводы и редактирование четырёх стандартов API, трёх стандартов ASME и одного – BS EN, касающихся промышленной трубопроводной арматуры. Эта наша деятельность также пользуется большой популярностью у членов Ассоциации, и мы намерены продолжить эту работу в дальнейшем.

Следующим значительным направлением деятельности Ассоциации являются **маркетинговые исследования и анализ рынка** трубопроводной арматуры. Ежеквартально проводился мониторинг ценовых показателей на основные типы трубопроводной арматуры и материально-технические ресурсы, применяемые при производстве арматуры, результаты которого опубликованы на сайте НПAA и в журнале «Арматуростроение». Кроме

того, силами специалистов исполнительной дирекции выполнен ежегодный аналитический обзор рынка трубопроводной арматуры и приводов России, подготовленный на основе данных внешнеэкономической деятельности, получаемых от Федеральной таможенной службы России, и статистических данных, собираемых сотрудниками исполнительной дирекции Ассоциации, получаемых от Федеральной службы статистики, из годовых отчетов предприятий и других открытых источников информации.

Помимо этого, за отчетный период сотрудниками исполнительной дирекции НПAA был подготовлен обзор инвестиционных программ основных отраслей-потребителей трубопроводной арматуры и приводов и прогноз её потребления на среднесрочную перспективу. К сожалению, кризис смешал все карты, однако наши сотрудники в конце прошлого года провели анализ корректировок отраслевых инвестиционных программ и опубликовали уточненный обзор. Все желающие члены НПAA могли получить эти материалы по письменному запросу бесплатно.

Кроме этих двух общерыночных обзоров в течение отчетного периода проводились тематические исследования, например, российского рынка фланцев и анализ импорта трубопроводной арматуры из Китая. Результаты последнего исследования, в частности, заинтересовали Федеральную таможенную службу, и в настоящее время разрабатывается программа сотрудничества с этим ведомством.

Наиболее известной и популярной формой публичной деятельности НПAA всегда были и остаются **выставки и конференции**. В 2008 году под эгидой НПAA были проведены три серьёзных научно-технических мероприятия – «Стандарты НПAA – механизмы взаимодействия участников рынка» в Санкт-Петербурге, «Трубопроводная арматура XXI: наука, инжиниринг, инновационные технологии» в Кургане и «Инвестиционные программы в российской экономике – возможности и опасности для арматуростроения» в Москве. Все они были проведены на самом высоком организационном и научно-техническом уровне и вызвали заслуженный интерес и одобрение руководителей и специалистов как арматурных предприятий, так и представителей основных отраслей-потребителей.

Наверное, было бы неправильно не упомянуть отдельно два крупных события в мире арматуры: международные форумы «Насосы. Компрессоры. Арматура – 2008», который впервые за всю историю своего существования проводился не в Сокольниках, а в современном выставочном центре «Крокус Экспо», и «Valve World», который последний раз в своей истории проходил в маленьком голландском городке Маастрихт.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> См. И. Славин «Две звезды, два светлых образа», «Арматуростроение» № 6-2008, с. 96



На Общем собрании НПAA

Несмотря на многочисленные опасения, форум в «Крокусе» явно удался. После ставшего в последнее время тесноватым выставочного центра «Сокольники», «Крокус» приятно удивил современными комфортабельными выставочными павильонами, удобными и вместительными конференц-залами и т.д. Конечно, не обошлось без накладок и недоразумений, без этого не бывает, но, следует отметить, что в целом от форума осталось приятное впечатление.

Что же касается «Valve World», то тут неожиданностей и быть не могло: компания KCI – организатор форума – занимается этим и другими аналогичными проектами уже много лет, имеет богатейший опыт в этой области и, как всегда, с блеском провела все запланированные мероприятия.

Говоря о **международной деятельности** НПAA, нельзя не упомянуть нашу работу в качестве полноправного участника Европейского комитета по трубопроводной арматуре (СЕИР). Участие в этой авторитетной организации – а в 2009 году исполняется 15 лет со дня вступления НПAA в СЕИР – позволяет нам, с одной стороны, быть в гуще событий мирового рынка трубопроводной арматуры, а с другой – выступать с инициативами по усовершенствованию различных механизмов взаимодействия участников арматурного рынка. Так, НПAA выступала и продолжает выступать инициатором внесения изменений в европейские коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД), так называемые CN-коды, что позволило бы гораздо более точно вести учёт производства и сбыта трубопроводной арматуры в Европе и мире. К сожалению, в силу субъективных обстоятельств достаточных усилий на реализацию этого проекта приложено до настоящего времени не было, но мы рассчитываем продолжить эту работу в 2009 и последующих годах.

Кроме того, на Конгрессе СЕИР 2007 года, проходившем в Санкт-Петербурге, НПAA выдвинула инициативу разработки на основе проекта технического регламента



«О безопасности трубопроводной арматуры» соответствующей Директивы ЕС. Эта идея вызвала интерес, но в процессе обсуждения была трансформирована в разработку стандарта EN, и в настоящее время проект находится в рабочем режиме.

И, наконец, на предстоящем Конгрессе СЕИР в мае этого года, точнее, на заседании Производственного Комитета «Промышленная арматура» (ПК 3) мы планируем представить мировой арматурной общественности разработанную НПAA систему условных обозначений. В настоящее время эта система закреплена уже упоминавшимся стандартом НПAA, и мы хотим предложить нашим зарубежным коллегам воспользоваться этой разработкой, которая поможет нам ещё лучше понимать друг друга.

В 2008 году продолжилась практика организации деловых туров для руководителей и специалистов предприятий НПAA на передовые арматурные заводы за рубежом. В прошедшем году такая поездка состоялась в Китайскую народную республику при содействии Китайской арматурной Ассоциации. Поездка вызвала большой интерес, участие в ней приняло 12 человек. Отчёт о поездке был опубликован в журнале «Арматуростроение»<sup>2</sup>.

Нельзя не отметить такое ключевое направление деятельности НПAA как **противодействие распространению фальсифицированной арматуры и приводов**. Отрадно видеть, что в последнее время заметно снизился поток обращений участников арматурного рынка, пострадавших от недобросовестной конкуренции. В этом мы видим и заслугу НПAA, которая всегда последовательно выступала против этих негативных явлений. В то же время, всё чаще от потребителей арматуры поступают отзывы о повышении качества отечественной арматуры. Очевидно, что эти два явления взаимосвязаны, и что снижение объёмов оборота фальсифицированной арматуры позволяет качественной, легитимной продукции дойти до потребителя. В то же время, на лаврах почивать ещё рано. Время от времени к нам поступает информация о фактах поставки поддельной продукции. И НПAA продолжает бескомпромиссную борьбу с такими недобросовестными участниками рынка. Однако всем участникам арматурного рынка – и производителям, и поставщикам, и потребителям арматуры, и членам Ассоциации, и не членам Ассоциации – всем нужно иметь в виду, что НПAA, какой бы сильной организацией она ни была, в одиночку с этой проблемой не справится. Для решения задачи требуется консолидированное взаимодействие всех, и НПAA играет именно консолидирующую роль. Без участия всех и каждого эту задачу не решить. А на деле максимум, чего удаётся добиться – документальной фиксации факта поставки фальсифицированной арматуры и передачи дела в следственные органы. А на

<sup>2</sup> См. №3-2008, с. 13-21

дальнейшие действия – с привлечением юристов, частных детективов и т.п. – пороку не хватает. Конечно, даже те усилия, которые предпринимаются, особенно в сочетании с освещением темы в нашем журнале, дают ощутимый эффект и надолго отбивают охоту у фальсификаторов к их преступному промыслу. Но эффект был бы ещё лучше, если бы удалось хотя бы несколько дел довести до судебного разбирательства.

Вся перечисленная выше деятельность осуществлялась из средств бюджета НПAA, формируемого за счёт членских взносов участников Ассоциации. Безусловно, разразившийся экономический кризис оказал своё негативное влияние на финансовое состояние организации, но, в основном, всё намеченное удалось выполнить.

По сравнению с плановыми показателями фактическое исполнение доходной части сметы НПAA за 2008 год составило 75,3% (в 2007 году – 95%), в том числе:

- по оплате текущих членских взносов – 70,8% (в 2007 г. – 98%)
- по погашению задолженности предыдущих периодов – 62,8%

Расходы Ассоциации в 2008 году составили 94,3% от фактической доходной части, в том числе:

- расходы на представительскую деятельность (участие в работе СЕИР, командировочные расходы, организация конференций и семинаров, участие в мероприятиях сторонних организаций и т.д.) – 28,5% от общей суммы расходов, или 94,8% от запланированного объёма.
- расходы на финансирование целевых проектов (финансирование разработки технического регламента «О безопасности трубопроводной арматуры», национальных стандартов, стандартов НПAA, а также приобретение и перевод международных стандартов в области арматуростроения) – 14,4% от общей суммы расходов, или 43,9% от запланированного объёма. Недофинансирование наблюдалось по двум статьям – «Разработка стандартов НПAA» (из-за технических проблем с разработкой проекта первой редакции стандарта СТ НПAA 001 «Арматура трубопроводная и приводы. Общие требования к субъектам рыночных отношений») и «Приобретение и перевод иностранных стандартов» (из-за нехватки денежных средств).
- расходы на обеспечение деятельности исполнительной дирекции НПAA (сюда следует отнести оплату труда штатного персонала Ассоциации, в том числе расходы на выполнение своими силами маркетинговых исследований, налоговые отчисления и накладные расходы) – 57,1% от общей суммы расходов, или 73,1% от запланированного объёма.

Таковы, вкратце, итоги работы НПAA в прошлом году. В 2009 году планируется продолжить работу по всем перечисленным направлениям. Новые план и программа работы утверждены Президиумом и размещены на сайте Ассоциации ([www.npa-arm.org](http://www.npa-arm.org)).