

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Конференция НПАА в Перми

В конце сентября в Перми при содействии ООО «Юго-Камский машиностроительный завод» и ЗАО «Новомет» прошла научно-техническая конференция НПАА «Трубопроводная арматура для топливно-энергетического комплекса — проблемы и пути их решения». Для участия в конференции съехалось более 70 руководителей предприятий и веду-

щих специалистов со всех концов России и ближнего зарубежья. Не осталось мероприятие и без внимания потребителей трубопроводной арматуры и приводов — в конференции приняли участие около 20 специалистов предприятий топливно-энергетического комплекса Перми и Пермской области — ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез», Перм-

ской ГРЭС, ООО «Пермнефтегазпереработка», ООО «ПермНИПИнефть» и многих других. Представительную делегацию направила на конференцию Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору России. Сюжет о конференции прошёл в новостной программе местного телевидения.

Решения Президиума НПАА

По традиции, накануне планового мероприятия — конференции НПАА в Перми — состоялось очередное заседание Президиума НПАА, который рассмотрел вопросы текущей деятельности и принял

решение по организационным вопросам.

На заседании был также принят ряд решений, в том числе, утверждена окончательная редакция технического задания на разработку под эгидой НПАА

промышленного каталога трубопроводной арматуры и приводов, а также согласован текст обращения в Ростехнадзор по проблеме фальсифицированной трубопроводной арматуры и приводов.

Решением Президиума НПАА (протокол №10/П от 28.09.05) за неуплату членских взносов исключены из Ассоциации:
 ОАО «Армалит-1», г. Санкт-Петербург,
 ООО «Новтехкомплект», г. В. Новгород,
 ООО «НПФ «ПРИС», г. Нижнекамск.

Семинар Газпрома

ООО «Газкомплектимпэкс» совместно с Союзом производителей нефтегазового оборудования 6 октября в Москве провел семинар «Как стать поставщиком ОАО «Газпром». Мероприятие вызвало значительный интерес у представителей российской промышленности, общее количество участников семинара превысило 500 человек.

От арматурного сообщества участие в нём приняли руководители ОАО «Арматурно-фланцевый завод», НПО «ГАКС-Армсервис», ООО «Гусар», ООО «ТД «Знамя Труда», ООО «Самараволгомаш», ООО «Феррум-М», ЗАО «Фобос» и многие другие.

На пленарном заседании выступили генеральный директор ООО «Газкомплектимпэкс» В.А. Голубев, начальник Управления маркетинга О.В. Папков, начальник Тендерного управления С.Л. Титиевская и другие руководители. Во всех выступлениях представителей дочерней компании ОАО «Газпром», ведающей 80% всего объёма закупок, красной нитью проходила мысль об открытости и прозрачности системы материально-технического обеспечения компании,

поддержке отечественных производителей и стимулировании процесса импортозамещения.

Выступивший в прениях исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц отметил, что сам факт проведения подобного семинара не имеет прецедентов и свидетельствует о позитивных процессах, происходящих в ОАО «Газпром». Однако пока что таможенная статистика не подтверждает деклараций руководителей «Газкомплектимпэкса» о стремлении к развитию импортозамещающих производств и поддержке отечественного производителя. Так, по данным Управления маркетинга объём импортных поставок для нужд «Газпрома» из стран дальнего зарубежья в 2004 году составил 3,2 млрд рублей, в том числе трубопроводной арматуры — примерно на 500 млн рублей, или около \$18 млн (2-е место по объёму импорта после газоперекачивающих агрегатов). Однако, по данным ГТК РФ, импортные закупки трубопроводной арматуры и приводов дочерними предприятиями «Газпрома» в 2003 году составили \$18,7 млн, а в 2004 — уже \$25,8 млн, т.е. рост импорта трубопроводной арматуры составил, без малого, 40%!

Обсуждение этих и других несоответствий продолжилось в перерыве. В результате обмена мнениями О.В. Папков и И.Т. Тер-Матеосянц договорились о сотрудничестве в области формирования и реализации программы импортозамещения трубопроводной арматуры для ОАО «Газпром».

Вторая часть семинара проходила в режиме тематических «круглых столов». Вопросам трубопроводной арматуры было посвящено заседание под председательством начальника департамента нефтехимического оборудования, трубопроводной арматуры и машиностроения Б.Я. Имаса. В кратком вступительном слове Б.Я. Имас особо отметил проблему фальсификации трубопроводной арматуры и приводов, не позволяющую добросовестному производителю полноценно участвовать в конкурсных отборах поставщиков. И.Т. Тер-Матеосянц выступил с сообщением о деятельности НПАА в области противодействия распространению фальсификата. По окончании обмена мнениями стороны договорились о встрече с целью объединения усилий в решении этих и других вопросов, представляющих взаимный интерес.

В Москве с 26 по 29 октября во Всероссийском Выставочном Центре под патронажем Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина прошла Первая Международная специализированная выставка «Весь нефтегазовый комплекс». По времени проведения выставка была приурочена к 75-летию университета и 10-летию основания государственной нефтяной компании «Роснефть».

В рамках выставки прошли одноименная конференция и российско-американский семинар «Общие принципы проектирования и сооружения резервуаров.

Гармонизация стандартов России и США», собравшие широкие круги научных и технических специалистов.

Всего в выставке приняли участие более 100 предприятий и организаций, в том числе – ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Транснефть», ОАО «Роснефть», ОАО «Татнефть»; проектные организации, такие как ВНИПИнефть, ОАО «Институт Нефтепродуктпроект», Гипровостокнефть и многие другие.

Несмотря на относительно незначительный масштаб экспозиции, следует отметить высокую степень сегментации её целевой аудитории – практически полное

отсутствие празднующейся публики, характерной для крупных нефтегазовых выставок, и изобилие инженерно- и научно-технического контингента.

К НПАА, которая на выставке была представлена отдельным стендом, был проявлен достаточно высокий интерес посетителей, в частности, прошли переговоры исполнительного директора НПАА И.Т. Тер-Матеосянца со специалистами и руководителями подразделений Газпрома, ЛУКОЙЛа, Татнефти, Сибнефти, Магнитогорского металлургического комбината, ВНИПИГАЗДОБЫЧА и другими.

Борьба с фальсификаторами выходит на новый виток

В процессе реализации Политики по противодействию обороту на товарных рынках поддельной продукции – трубопроводной арматуры и приводов

Президент НПАА В.В. Макаров обратился с письмом к руководителю Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(«Ростехнадзор») А.Б. Малышеву с предложением объединить усилия по пресечению деятельности фальсификаторов.

23.09.05

Уважаемый Андрей Борисович!

В настоящее время имеют место многочисленные факты появления на рынке фальсифицированной трубопроводной арматуры. Научно-промышленная Ассоциация арматуростроителей направляет свои усилия на борьбу с этими противозаконными явлениями и объединила в этом производителей, потребителей и фирмы, занимающиеся реализацией на рынке трубопроводной арматуры. Применение на объектах «подпольно» изготовленной арматуры, с поддельными паспортами и маркировкой, отремонтированной кустарным способом, без проведения полного объема контроля металла, сварных соединений, необходимых испытаний изделий в целом, с использованием отличных от документации, кое-как восстановленных комплектующих изделий (приводов, исполнительных механизмов, и др.) и материалов (прокладки, сальники) представляет серьезную угрозу промышленной безопасности объектов.

Мы считаем, что без включения в процесс противодействия распространению контрафактной арматуры органов государственного надзора, особенно в части арматуры, применяемой на опасных производственных объектах, борьба с контрафактной арматурой не эффективна.

В связи с этим НПАА готова взять на себя ряд обязательств в целях объединения наших усилий в этом вопросе, в том числе:

- предусматривать в годовых сметах расходов за счет взносов предприятий-членов Ассоциации выделение специальных средств для борьбы с контрафактной арматурой;
- информировать Ростехнадзор обо всех выявленных случаях поставок контрафактной арматуры с указанием фирм, осуществивших такие поставки;

- подготовить и согласовать с Ростехнадзором нормативный документ, который определит критерии по выявлению фальсифицированной трубопроводной арматуры. Использование этого документа позволит инспекторам Ростехнадзора выявлять контрафактную арматуру и не допускать ее к монтажу и эксплуатации;

- силами экспертов входящего в НПАА специализированного предприятия, Научно-производственной фирмы «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (НПФ «ЦКБА») по запросу органов Ростехнадзора осуществлять экспертизу по выявлению контрафактной арматуры.

НПФ «ЦКБА» имеет лицензии Ростехнадзора по экспертизе трубопроводной арматуры для атомной энергетики и других опасных производственных объектов;

- подготовить и провести совместные семинары в Москве, Санкт-Петербурге или в конкретных округах с инспекторами Ростехнадзора по данной проблеме.

Со своей стороны, НПАА просит Ростехнадзор информировать ее обо всех установленных и сомнительных случаях применения фальсифицированной арматуры, привлекать, в случае необходимости, специалистов Ассоциации к проведению соответствующей экспертизы.

Для более детальной проработки поднятых вопросов мы готовы направить в Ростехнадзор наших представителей.

О Вашем решении прошу сообщить.

С уважением,
Президент НПАА

В.В. Макаров

Материалы подготовлены И.Т. Тер-Матеосянцем