

# Короткой строкой

## Выставка в Тюмени

Во второй декаде сентября ОАО «Тюменская ярмарка» при поддержке Правительства Тюменской



области проводило свою традиционную международную выставку «Нефть и газ. Топливо-энергети-

ческий комплекс». Это мероприятие по праву считается одним из лучших среди тематических региональных выставок в России.

В этом году на выставке были представлены более 200 предприятий из России, Белоруссии, Украины, США и Франции. Общая площадь экспозиции составила более 2500 кв. м и представила разделы: газовое оборудование и технологии, трубопроводная арматура и оборудование, насосные агрегаты, нефтепромысловое и нефтеналивное оборудование – всего 16 разделов.

Несмотря на отмеченный практически всеми участниками выставки некоторый спад деловой активности мероприятия, выставка по-прежнему остаётся лидером среди специализированных региональных выставок.



## Совещание Международной рабочей группы по управлению сроком службы АЭС

С 25 сентября по 2 октября 2006 г. в г. Варна прошло 27-ое заседание Международной рабочей группы по модернизации и управлению сроком службы АЭС. В работе заседания приняли участие представители из Болгарии, России, Украины и Чехии.

На заседании были заслушаны и обсуждены доклады по следующим направлениям:

- общие вопросы ядерной энергетики;
- опыт эксплуатации и модернизации оборудования;
- человеческий фактор в атомной энергетике;
- трубопроводная арматура АЭС.

По результатам работы было отмечено, что в России разработана комплексная программа по развитию ядерной энергетики, включающая в себя строительство новых, модернизацию и продление сроков службы существующих энергоблоков.

В рамках направления «Трубопроводная арматура для АЭС» были



представлены доклады представителей НПАА, ООО «УК «Арматурный завод «ЮГОКАМА», Арматурной корпорации (АРКОР), НПО «ГАКС-Армсервис», ЦКТИА, АРАКО (Чехия). От НПАА в работе принял участие заместитель исполнительного директора М.В. Новокщёнов

На заседании было отмечено, что помимо положительных тенденций в развитии арматуры для АЭС, существует необходимость в реализации ряда мер, направленных на:

- координацию деятельности производителей трубопроводной арматуры для ядерной энергетики. Требуется повысить прозрачность арматурного рынка для ядерной энергетики, в том числе путем создания специального каталога;
- повышение конкурентоспособности отечественной арматуры за счет применения современных конструкций, технологий и оборудования, сокращения издержек производства, борьбы с фальсифицированной арматурой;
- формирование нормативной базы – отраслевых стандартов, технических регламентов. НПАА было рекомендовано сконцентрировать внимание на данном вопросе;
- развитие нормативной базы метрологического обеспечения, технологических процессов производства и ремонта;
- разработку диагностических средств состояния трубопроводной арматуры.

## Конференция по уплотнительной технике в Сокольниках

В Москве, в рамках V Международного форума PCVEXPO'2006, состоялась научно-практическая конференция «Уплотнительная техника и герметизация тепломеханического оборудования в промышленности и энергетике». Организаторами конференции выступили Оргкомитет энергетического форума «ТЭК России в XXI веке», выставочная компания MVK, Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей (НПАА) и Инжиниринговая нефтегазовая компания ВНИИСТ.

Мероприятие собрало около 60 человек из Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Нижнего Новгорода, Перми, Норильска, Волгоградской области, Башкортостана, Татарстана и других регионов России. Помимо производителей и поставщиков уплотнительных изделий, в конференции приняли участие представители научных, проектных, исследователь-

ских организаций, министерств и ведомств РФ. Генеральным спонсором конференции выступила компания «ТРЭМ инжиниринг», официальным спонсором – научно-производственная компания «Ильма», спонсором – ОАО «ВАТИ-ПРОМ». Конференция прошла при поддержке Комиссии по естественным монополиям Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Министерства промышленности и энергетики РФ, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Российской ассоциации производителей насосов (РАПН).

Эта встреча продемонстрировала, насколько актуален вопрос надёжности разёмных соединений оборудования в промышленности и энергетике. На конференции были рассмотрены вопросы применения высокоэффективных уплотнительных материалов, формирования и развития российского рынка уплот-

нений, разработки и принятия технических регламентов и отраслевых рабочих документов. Последняя сессия конференции проходила в форме свободной дискуссии и была посвящена опыту и перспективам внедрения новых высокоэффективных уплотнений и технологий герметизации в промышленности и энергетике.

Главным итогом конференции стало решение об образовании рабочей группы по подготовке проектов учредительных документов ассоциации «Уплотнительная техника». Участники конференции единогласно поддержали инициативу оргкомитета о проведении в апреле 2007 года в рамках форума «ТЭК России в XXI веке» учредительного собрания ассоциации. Одним из итогов конференции также стало решение организаторов форума PCVEXPO о проведении в 2007 году в рамках форума специализированной выставки «Уплотнительная техника».

## Научно-практический семинар по импортозамещению в арматуростроении

В ходе реализации деловой программы Международного Форума «Насосы. Компрессоры. Ар-



матура – 2006» под эгидой Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей состоялся научно-практический семинар по импортозамещению в арматуростроении.

К участию в семинаре были привлечены руководители и специа-

листы арматурных предприятий, а также основных потребителей трубопроводной арматуры – Газпрома, РАО «ЕЭС России», ЗАО «ФосАгро АГ», Лукойла, Сибура, Московского НПЗ, Мосводоканала и многих других.

Для более чем 70-ти участников семинара прозвучали 16 докладов и выступлений, освещающих под разными углами зрения тематику мероприятия. Специалисты имели возможность обмениваться мне-



ниями, высказывать и отстаивать свою точку зрения, предлагать взаимовыгодные решения проблемы.

Следует отметить, что в результате активного взаимодействия исполнительной дирекции НПАА с руководством основных отраслей-потребителей арматуры и приводов последние начинают уделять всё большее внимание тем инициативам, которые выдвигаются со стороны арматурщиков.

## Заседание Президиума Ассоциации

Там же, в Сокольниках, в период проведения V Международного Форума «Насосы. Компрессоры. Арматура», состоялось очередное заседание Президиума Ассоциации, на котором были рассмотрены вопросы текущей деятельности НПАА.

Прежде всего, были рассмотрены и удовлетворены заявления двух предприятий – ОАО «Завод «Водоприбор» (г. Москва) и ООО «Гирас» (г. Химки Московской области) – о принятии их в состав НПАА.



Специально созданная рабочая группа провела согласительное совещание по проекту новой редакции

Устава НПАА. Подготовленный и предварительно согласованный проект новой редакции Устава разослан на отзыв всем членам НПАА. Предполагается, что его обсуждение завершится к концу текущего года.

Также члены Президиума на своём заседании затронули вопросы отраслевой стандартизации и корпоративной этики. Однако было решено посвятить обсуждению этих проблем следующее заседание – в г. Гусь-Хрустальный в конце ноября.

## Международный Форум по техническому регулированию



С 19 по 20 октября в Мюнхене состоялся Международный Форум «Национальные стандарты и технические регламенты: экономическая эффективность для предприятий».

В рамках Форума между РСПП и Немецким институтом стандартизации DIN было подписано соглашение о сотрудничестве по вопросам технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия. Целью соглашения является взаимное содействие по устранению технических барьеров в торговле и промышленности, обеспечение совместимости и взаимозаменяемости поставляемой продукции, её безопасности для жизни, здоровья и имущества населения, а также в сфере охраны окружающей среды.

На конференции рассматривались прикладные вопросы формирования технического законодательства и стандартов Европейского Союза. Реформа

технического регулирования является одной из наиболее значимых в текущем десятилетии, поэтому целью организаторов было дать возможность российским предпринимателям изучить опыт технического регулирования и стандартизации в различных отраслях промышленности зарубежных стран.

На Форуме с докладами выступили руководитель федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.И. Элькин, Государственный советник Министерства экономики и технологий Германии Н. Барц, генеральный директор DIN Т. Баке, Президент DIN Д. Хартинг, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.В. Пугачев, руководитель Рабочей группы ЕЭК ООН К. Арвиус, член Правления TÜV Р. Вильде, директор технического комитета по машиностроению Союза машиностроителей Германии VDMA Д. Штайгер и другие.

В работе Форума приняли участие руководители и представители

Аппарата Правительства РФ, Государственной Думы РФ, Ростехрегулирования, РСПП, ТПП РФ, DIN, Восточного Союза немецкой экономики, Союза электротехнической и электронной промышленности Германии ZVEI, Росстроя и других организаций, в том числе НПАА.

В кулуарах И.Т. Тер-Матеосянц обсудил проблемы отраслевой стандартизации с руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.И. Элькиным, а также провёл пе-



реговоры с директором сертификационной компании «DIN GOST TÜV GmbH» г. Слупке о немецком опыте и принципах организации стандартизации в Германии.

*Материалы подготовлены  
И.Т. Тер-Матеосянцем*