



Короткой строкой

ШТОКМАН ДЕВЕЛОПМЕНТ АГ открывает двери

В середине сентября в Санкт-Петербурге прошла серия мероприятий, организованных компанией Штокман Девелопмент АГ, на которых состоялась встреча руководителей российских отраслевых союзов и ассоциаций с потенциальными иностранными генподрядчиками по строительству морских и береговых объектов Штокмановского газоконденсатного месторождения.

От НПАА в переговорах приняли участие президент Макаров В.В., вице-президент Бабичев А.А., исполнительный директор Тер-Матеосянц И.Т., генеральный директор ООО «Предприятие «Сенсор» Кузне-

цов В.П. и генеральный директор ООО «Ространсмаш-Трейд» Шушарин А.П.

В своём вступительном слове на приветственном коктейле главный исполнительный директор компании ШДАГ Ю.А. Комаров особо подчеркнул, что Правительством России поставлена задача обеспечить значительную долю участия российских производителей и поставщиков материалов и оборудования для освоения шельфа Баренцева моря. Безусловно, это весьма отрядный знак заботы российского руководства об отечествен-

ных производителях. На примере арматуростроения можно с уверенностью сказать, что ведущие предприятия отрасли успели за время относительной стабильности провести техническое перевооружение и в настоящее время пользуются теми же средствами произ-



водства, что и самые передовые западные производители. А по части научно-технических и конструкторских разработок мы никогда от Запада и не отставали. Таким образом, у нашей промышленности есть всё необходимое, чтобы проявить себя в комплектации Штокмановского месторождения. И компания Штокман Девелопмент АГ такую возможность российской промышленности предоставляет.

Особо хочется отметить, с одной стороны, высокий уровень проведения мероприятий, а с другой – непризнанную рабочую обстановку, царившую в зале во время переговоров.



Деловой визит делегации НПАА в Китай

С 19 по 26 сентября 2009 года состоялась деловая поездка делегации НПАА в Китай на выставку Valve World Asia Conference & Expo (г. Сучжоу), организованная компанией «Профи-Экспо» (Москва) при содействии Китайской ассоциации арматурной промышленности.

В состав делегации НПАА вошли представители АО «Усть-Каменогорский арматурный завод», ОАО «Армагус», ЗАО «Саратовэнергомашкомплект», ЗАО «Киевское ЦКБА», ООО «Торговый дом «УКАЗ», ООО ЧФ «Яргазарматура», ОАО «Черняховский авторемонтный завод», журнала «Арматуростроение».

Согласно программе визита состоялась деловая встреча делегации НПАА с руководством Нефтехими-

ческой Ассоциации Китая (China Petroleum and Chemical Industrial Association), на которой стороны обсудили возможности поставок тру-

бопроводной арматуры российского производства в Китай. Представители Нефтехимической Ассоциации Китая с интересом восприняли эту



идею, т.к. существует целый ряд сегментов китайского рынка, где китайские производители арматуры не могут в полной мере удовлетворить спрос.

Также участники посетили с ознакомительными целями ряд арматурных предприятий в Шанхае и Сучжоу: NEWAY GROUP (Suzhou) Co Ltd, FHV SHANGHAI YUANGAO VALVE INDUSTRY CO., LTD, SHANGHAI SHUANGGAO VALVE GROUP CO., SHANGHAI HUGONG VALVE FACTORY.



Совещание в ГАЗПРОМЕ

Разработка НПAA основополагающего стандарта под рабочим названием «Требования к субъектам рынка трубопроводной арматуры на всех стадиях её жизненного цикла» была по достоинству оценена: ознакомившись с первой редакцией документа ОАО «Газпром» через свой Департамент по транспортировке, подземному хранению и использованию газа предложил НПAA рассмотреть вопрос о совместной разработке национального стандарта по проекти-

рованию, изготовлению, реализации, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и утилизации трубопроводной арматуры.

Совещание на эту тему состоялось 7 октября в Москве под председательством заместителя начальника Управления по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» А.Н. Колотовского с участием представителей ООО «Газ-

пром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром газнадзор», ДОО «Оргэнергогаз», НПAA, ЗАО «НПФ «ЦКБА» и других заинтересованных организаций. В процессе совещания стороны обменялись мнениями по поводу концептуальных подходов к разработке обсуждаемого национального стандарта и нормативно-технической базы ОАО «Газпром» в области трубопроводной арматуры и приняли решение о развитии совместной деятельности в этом направлении.

Перспективы развития техники приводов трубопроводной арматуры

Конференция под таким названием состоялась 8-9 октября в Туле на базе ЗАО «Тулаэлектропривод» при активном участии ООО «Механик» (г. Ижевск) и при поддержке Ижевского государственного университета.

В конференции приняли участие более 50 специалистов от 28 предприятий, в том числе – Смоленский филиал ОАО «Атомтех-

энерго», ОАО «ОКБМ Африкантов», ОАО «Гипрониигаз» и др. Рабочая часть мероприятия была сгруппирована в четыре секции: «Электроприводы», «Редукторы», «Пневмо- и гидроприводы», «Методы и средства диагностики», на которых прозвучало в общей сложности 17 докладов.

В процессе конференции генеральный директор ООО «Механик», про-



фессор Ижевского государственного университета, д.т.н. В.И. Гольдфарб выступил с предложением о создании на базе НПAA ежегодных обучающих курсов по приводной технике с привлечением к участию в учебном процессе ведущих специалистов в этой области. В ответном слове исполнительный директор НПAA И.Т. Тер-Матеосянц отметил, что в настоящее время Ассоциацией проведена большая подготовительная работа по созданию специализированных обучающих курсов по различным аспектам арматуростроения, в том числе – по приводам для трубопроводной арматуры.





VIII Международный форум «НАСОСЫ. КОМПРЕССОРЫ. АРМАТУРА»

В Москве в период с 13 по 16 октября состоялся ежегодный форум «PCVExpo», собравший под свои знамёна 286 участников из 19 стран, расположившихся на без малого 11000 квадратных метрах выставоч-

ной площади. Следует отметить, что в этом году выставка «Арматура» заняла более 50% экспозиционной площади. По предварительным данным в период работы выставки её посетило более 13 000 человек.

Как всегда, Научно-Промышленной Ассоциацией Арматуростроителей была подготовлена обширная деловая программа для посетителей и участников выставки. Сюда вошли: награждение лауреатов, удостоенных звания «Почётный арматуростроитель»; заседание Президиума НПАА; научно-практическая конференция, посвящённая вопросам экономической эффективности бизнеса в условиях кризиса, и «круглый стол» по обсуждению стандарта НПАА, регламентирующего требования к субъектам рынка трубопроводной арматуры.

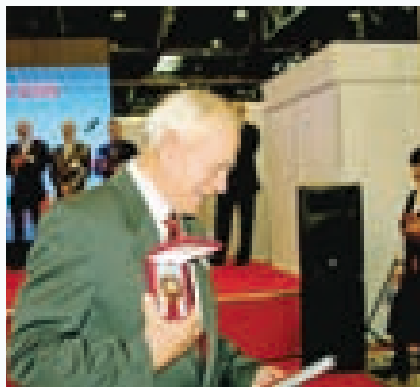


Награды нашли своих героев!

Около года назад Президиумом НПАА было принято решение об учреждении звания «Почётный арматуростроитель». Было разработано и утверждено соответствующее Положение, объявлен конкурс на разработку нагрудного знака. После завершения конкурса эскиз знака прошёл процедуру утверждения в Федеральном геральдическом совете при Президенте РФ и был поставлен на геральдический учёт под номером 397.

И вот — свершилось! Во время торжественного открытия выставки «Насосы. Компрессоры. Арматура» в МВЦ «Крокус Экспо» состоялась церемония вручения знака лауреатам, удостоенным решением Президиума НПАА звания «Почётный арматуростроитель». Первыми обладателями этой общественной награды стали:

- **О.Н. Шпаков**, организатор НПАА, автор множества изобре-



ний, книг, справочников и пособий по арматуростроению;

- **В.А. Ананьевский**, один из инициаторов создания НПАА, до сих пор принимающий непосредственное участие в её развитии, а также ведущий активную научно-производственную деятельность в области конструирования и технологии арматуростроения;

- **Ю.И. Тарасев**, научный руководитель разработок нормативных

документов, в том числе — национальных и межгосударственных стандартов в области арматуростроения;

- **Б.В. Максимовский**, генеральный директор Сертификационного Центра «НАСТХОЛ», автор первого специализированного справочника «Соединения трубопроводов»;

- **Р.Ф. Усватов-Усыкин**, член Совета директоров ОАО «МосЦКБА», автор монографии «Поговорим об арматуре»;

- **Л.М. Сандгартен**, коммерческий директор ОАО «Тяжпромарматура», принимавший активное участие в подготовке и обеспечении производства запорной арматуры первого контура для реакторов РБМК, внёсший большой вклад в процесс внедрения уникальной технологии получения корпусных деталей методом глубокой вытяжки, позволившей успешно выполнить работы по своевременной комплектации строительства трубопровода «Восточная Сибирь — Тихий океан».



Заседание президиума Ассоциации

На второй день Форума в Москве состоялось очередное заседание Президиума НПАА, на котором были рассмотрены вопросы текущей деятельности Ассоциации.

В организационном блоке вопросов было рассмотрено заявление и принято решение о приёме в Ассоциацию ООО «Тревизан». Также, после изучения представленных для ознакомления материалов, было принято решение об исключении из НПАА за неуплату членских взносов ЗАО «НПО «Знамя Труда имени И.И. Лепсе» и ОАО «Никопольский завод трубопроводной арматуры».

Также в ходе обсуждения значимых событий был поднят вопрос об имеющихся нареканиях со стороны арма-

турного сообщества к выставке «Насосы. Компрессоры. Арматура». В частности, речь шла о неоправданно высокой стоимости сервисных услуг, о транспортной удалённости МВЦ «Крокус Экспо», о пренебрежении интересами арматурщиков при планировке экспозиционных площадей, и т.д.

Президиумом НПАА было принято решение поручить исполнителю директору направить официальное письмо в адрес руководства ЗАО «МВК», в котором изложить



прозвучавшие на заседании претензии и предложения, в том числе — о возвращении в 2010 году выставки «Насосы. Компрессоры. Арматура» в КВЦ «Сокольники».



Решением Президиума НПАА (протокол № 9/IV от 14.10.09):

- ООО «Тревизан» (г. Санкт-Петербург) принято в члены НПАА;
- ОАО «Никопольский завод трубопроводной арматуры» исключено из НПАА за неуплату членских взносов;
- ЗАО «НПО «Знамя Труда имени И.И. Лепсе» исключено из НПАА за неуплату членских взносов.

Арматуростроение: повышение экономической эффективности в условиях кризиса

Научно-практическая конференция на эту тему прошла 15 октября в рамках VIII Международного Форума «Насосы. Компрессоры. Арматура».

В конференции приняли участие около 40 человек. Прозвучали доклады В.С. Егорова (АНО «Институт развития промышленности») о стандартизации планирования и проведения комплексных инновационных проектов на предприятиях арматуростроения; С.В. Нестеровой (ООО «ШМОЛЦ+БИКЕНБАХ») о перспективах применения нержавеющей автоматных сталей; С. Чурюмова (ЦМК «Оргстрим») о мобилизующем менеджменте; Ф. Мюллера (REG AG) о возможностях кооперации в сфере арматуростроения; С.А. Шевчука (НПФ «АТЭК») о новых разработках компании и два доклада представителей исполнительной дирекции НПАА: А.Л. Барламова — о необходимости изменения закупочной политики предприятий-потребителей трубопроводной арматуры и А.А. Бакулиной — о повышении эффективности предприятия путём внедрения электронной системы маркировки продукции.

В завершение конференции состоялась дискуссия, во время которой участники мероприятия смогли обменяться мнениями по тематике сделанных докладов и продолжить дальнейшее общение в непринуждённой обстановке.





Открытое обсуждение основополагающего стандарта НПАА

На следующий день после конференции в одном из конференц-залов МВЦ «Крокус Экспо» состоялся «круглый стол» по обсуждению проекта стандарта НПАА СТ НПАА 001 «Арматура трубопроводная и приводы. Разработка, изготовление, поставка, эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт, утилизация. Общие требования к субъектам рыночных отношений».

В обсуждении приняло участие 18 человек, представляющие такие организации, как ФГУП «СПб АЭП», НП «СЦ «НАСТХОЛ», ДОО «ОРГ-ЭНЕРГОГАЗ», ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», ЗАО «НПФ «ЦКБА» и ряд других предприятий и организаций.

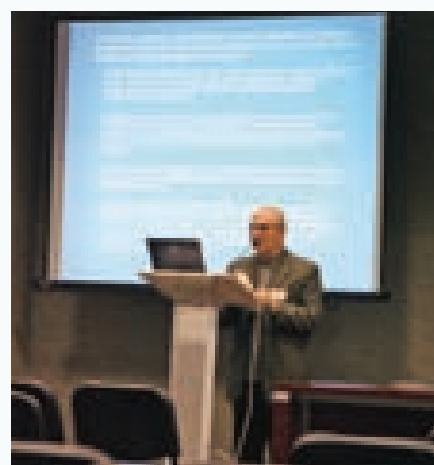
Открыл дискуссию исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц. Он представил участникам «круглого стола» проект стандарта в общих чертах и рассказал о тех замыслах, которые были положены в его основу.

Обсуждение, в основном, носило деловой и конструктивный характер. Участники дискуссии излагали свои замечания, на которые И.Т. Тер-Матеосянц давал развёрнутые ответы и



разъяснения. Практически все выступающие давали положительную оценку разработке НПАА.

С неожиданно резкой критикой проекта стандарта выступил заместитель директора – начальник технического отдела ЗАО «НПФ «ЦКБА» С.Н. Дунаевский, который от имени ТК259 предложил разработчикам отказаться от решения согласовать этот документ в Техническом комитете, поскольку в ТК нет специалистов, способных провести экспертизу такого документа. Причины и оценку степени обоснованности претензий С.Н. Дунаевского к разработанному



проекту стандарта *см. на стр. 32* этого номера журнала.

Обучающие курсы по материаловедению в арматуростроении

С 10 по 13 ноября 2009 года в Санкт-Петербурге прошли обучающие курсы «Основы материаловедения и технологии металлов в арматуростроении» для высшего технического персонала предприятий, занимающихся производством и проектированием трубопроводной арматуры.

Курсы были организованы Отраслевым информационно-аналитическим центром Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей при содействии ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей», НПО «ЦНИИТМАШ», ЗАО «Киевское ЦКБА» и ООО «Научно-исследовательский инжини-

ринговый центр арматуростроения» (НИИЦА).

В течение трех дней слушатели курсов смогли ознакомиться с основными понятиями о свойствах, эксплуатационных характеристиках, контроле и особенностях выбора материалов, применяемых в арматуростроении.

Благодаря представителям ведущих российских научных центров в области материаловедения участники курсов не только узнали и освежили в памяти основные вопросы и проблемы материалов в арматуростроении, но и ознакомились с прогрессивными технологиями в области наноматериалов, возможных к применению в трубопроводной арматуре. С лекциями по этой тематике выступили представители ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей», яв-





ляющегося головной организацией по направлению «Конструкционные наноматериалы» в Национальной Нанотехнологической Сети (ННС). Живой отклик у слушателей также вызвали и лекции к.т.н. Циха С.Г. из московского НПО «ЦНИИТМАШ», рассказавшего о современных технологиях термической и химико-термической обработки деталей трубопроводной арматуры. Богатую пищу для ума предоставили в своём цикле лекций Л.В. Ананьевская (ЗАО «Киевское ЦКБА») и В.А. Ананьевский (НИИЦА).

Слушателями курсов стали ведущие технические специалисты арматурных заводов России и Украины, среди которых – ЗАО «Конар», ГК «Интерарм», Саратовский арматурный завод, Гусевский арматурный завод «Гусар», ООО «Ленпромарматура», ОАО «Сумское Машиностроительное НПО им. М.В. Фрунзе»,



ОАО «Завод «Буревестник» и ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей». Несомненно, полученная информация позволит специалистам повысить уровень теоретических и практических знаний в соответствии с постоянно меняющимися требованиями рынка и появлением новых прогрессивных технологий.

Участники курсов высоко оценили научно-технический уровень

прошедших занятий и отметили, что подобная форма обучения, в отличие от других методов, является высокоэффективной, и результаты обучения превзошли ожидания слушателей. Таким образом, несмотря на то, что это был всего лишь первый шаг НПАА в этом направлении, уже

сейчас можно сделать вывод о правильности выбранного пути.

Стоит отметить, что в плане работы Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей на 2010 год запланированы 4 курса обучения по разным направлениям. Помимо этого возможна разработка индивидуальных программ обучения по желанию предприятия-заказчика.

Материалы подготовлены Исполнительной дирекцией НПАА