

## КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

В конце мая в Уфе состоялась XIII международная специализированная выставка технологий, оборудования и продукции нефтегазового комплекса «Газ. Нефть. Технология — 2005». Ежегодно в выставке принимают участие свыше 300 фирм из России, стран СНГ, дальнего зарубежья. Выставочная площадь составляет 5000 кв. м. Выставку посетили около 10000 спе-

циалистов; руководители министерств и ведомств, главы администраций регионов. Достаточно сказать, что по традиции каждый год открывает эту выставку Президент Республики Башкортостан М.Г. Рахимов.

В этом году впервые участие в выставке приняла Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей, организовавшая кол-

лективный стенд для своих предприятий. Экспозиция вызвала высокий интерес посетителей к трубопроводной арматуре и приводам. В отличие от многих других нефтегазовых форумов, уфимская выставка проходит в деловой атмосфере и имеет высокий КПД. Исполнительная дирекция НПАА планирует в дальнейшем продолжить практику участия в уфимской выставке.

«Рос-Газ-Экспо» встречает гостей

диции и инновации», собравшая более 100 участников, в том числе около 15 представителей ОАО «Газпром» и его дочерних структур. На конференции прозвучало 18 технических докладов и сообщений, часть из которых будет опубликована в нашем журнале.

## Нефтегазовая выставка в Уфе

«Рос-Газ-Экспо» встречает гостей

диции и инновации», собравшая более 100 участников, в том числе около 15 представителей ОАО «Газпром» и его дочерних структур. На конференции прозвучало 18 технических докладов и сообщений, часть из которых будет опубликована в нашем журнале.

Решением Президиума НПАА (протокол №9/II от 03.06.05) в Ассоциацию принято дочернее предприятие ОАО «ГАЗПРОМ» — ДООАО «ОРГЭНЕРГОГАЗ».

Это первый случай вступления в НПАА предприятия-потребителя трубопроводной арматуры и приводов, знаменующий собой высокую оценку деятельности Ассоциации на отечественном рынке.

Начало июня ознаменовалось ещё одним событием в жизни арматурного сообщества: 5 июня в Копенгагене начал свою работу ежегодный конгресс Европейского комитета по арматуростроению (СЕИР).

Обсуждались отчёты председателей производственных комитетов, генерального секретаря СЕИР Ги Ван Дорслеера и президента СЕИР Франциско Лафуэнте, а также избраны новые руководители Европейского комитета по арматуростроению. Президентом СЕИР избран Сандро Бономи.

От НПАА участие в конгрессе приняли исполнительный дирек-

тор И.Т. Тер-Матеосянц и эксперт по СЕИР Е.П. Михайлов. В кулуарах ими были проведены переговоры с Ги Ван Дорслеером о перспективах проведения одного из конгрессов СЕИР в Санкт-Петербурге, с председателем Американской Арматурной Ассоциации (VMA) Биллом Сандлером о принципах организации системы стандартизации в США, с помощником генерального секретаря СЕИР Лайонелом Платью о путях сотрудничества с Европейским институтом прогнозирования промышленного развития (EIF), с членом Правления СЕИР Маурцио Бранколеони — о проблемах

## Ежегодный конгресс СЕИР\*

выработки критериев маркировки страны происхождения трубопроводной арматуры.

Кроме того, на заседании промышленного комитета ПКЗ представителями НПАА был поднят вопрос о необходимости дальнейшего продвижения предложений О.Н. Шпакова по усовершенствованию международной системы кодирования трубопроводной арматуры. Участники заседания отметили важность обозначенной проблемы и приняли решение о формировании рабочей группы для выработки согласованных действий.

\* См. стр. 6

В нашем журнале (№1 за 2005 год) были опубликованы списки арматурных предприятий, присоединившихся и НЕ присоединившихся к Политике НПАА в области противодействия распространению на товарных рынках фальсифицированной трубопроводной арматуры и приводов, причём во вторую группу попали ООО «Дункан-Сервис» (Москва) и ООО «НПФ «Метаросса» (Москва). В настоящее время ООО «НПФ «Метаросса» исправила это досадное недоразумение, подписав Декларацию о присоединении к Политике...

## 8-я Международная выставка «Нефть и газ 2005»

«MIOGE 2005» — это крупнейший международный форум мировых и отечественных лидеров нефтяной, газовой и энергетической промышленности. Достаточно сказать, что «MIOGE 2005» — это более 600 участников и 25 тысяч посетителей.

На этой выставке НПАА была представлена коллективным стендом, объединившим 8 заводов:

ЗАО «Арматурно-фланцевый завод», ОАО «Благовещенский арматурный завод», ОАО «Курганский завод трубопроводной арматуры «ИКАР», ЗАО Торговый дом «Знамя Труда», ЗАО «Слав-М», ЗАО «Фирма Союз-01» и ЗАО «Саратовэнерго-машкомплект». Кроме участников коллективного стенда, на московском «Нефтегазе» были

представлены индивидуальные стенды членов НПАА: ОАО «Пензтяжпромарматура», ЗАО «Промарматура» (Днепропетровск), ЗАО «Конар» (Челябинск), ОАО «Юго-Камский машиностроительный завод промышленной арматуры», ЗАО «Группа компаний «ИНТЕРАРМ» (Москва) и др.

В начале июля отгремели залпы праздничного салюта по поводу 30-летнего юбилея АО «Усть-Каменогорский арматурный завод» и можно, оглянувшись назад и перевернув воспоминания, попробовать перенести свои ощущения на журнальные страницы.

То ли Усть-Каменогорск пользуется особой популярностью у россиян, то ли по какой-либо другой причине, но за месяц до начала праздничных мероприятий билетов на прямые рейсы из России (Москвы и Санкт-Петербурга) в Усть-Каменогорск приобрести было невозможно. В качестве альтернативного способа заброски петербургского десанта был использован авиAPERелёт Санкт-Петербург-Барнаул и автомобильный вариант от Барнаула до Усть-Каменогорска. А это – 600 км по бескрайним алтайским, а потом – казахским степям под палящим солнцем в тридцатиградусную жару после бессонной ночи в самолёте! Но нас трудности не пугают. Правда, показалось слишком длительным (4 часа в разгаре дня!) прохождение российско-казахской границы, но знатоки утверждают, что это – не предел, бывает, что люди проводят там и по 7 часов!

Усть-Каменогорск – город северный, но это – север Казахстана. Поэтому летом, особенно в июле, там бывает достаточно тепло. В этом году, видимо в честь юбилея завода, казахстанская погода постаралась во всю: в дни празднования температура возду-

ха в тени достигала 42-47°С! Такой жары, отмечают синоптики, не было с 1986 года! Тем не менее, это не помешало гостям и хозяевам завода отпраздновать славную годовщину.

А гости собрались со всего бывшего СССР! В их числе – первый директор Усть-Каменогорского арматурного завода Анатолий Фёдорович Курочкин, бывший управляющий трестом, который в далёкие 70-е годы прошлого века возводил корпуса завода, Владимир Георгиевич Плохих, первые заместители акима города и области Тлешев Нурлан Шаймерденович и Баяндаров Магзам Тогжанович, Председатель Совета директоров АО «УКАЗ» Барысов Айбек Айдарович, член Совета директоров АО «УКАЗ» Дмитрий Владимирович Кауц, коммерческий директор ООО «Нефтегазовые Системы» Владимир Павлович Белов и многие другие.

Мероприятие началось с ознакомления с производством. Нужно сказать, что Усть-Каменогорский арматурный завод, один из самых молодых и современных на территории СНГ, был запланирован, как головное предприятие мощного машиностроительного объединения «Казтяжпромарматура». Однако из-за экономических и политических проблем бывшего СССР этим планам не суждено было сбыться: на рубеже 80-90-х годов завод был вынужден отказаться от литейного цеха, позже – от цеха нестандартного оборудования, с которого когда-то начина-

лось строительство. Тем не менее, возможно, именно это спасло завод, позволило ему выжить в сложных экономических условиях, сконцентрироваться и занять свою нишу на рынке Казахстана и стран СНГ. Сейчас с уверенностью можно сказать, что предприятие крепко стоит на ногах, выпускает высококачественную продукцию и уверенно конкурирует с ведущими арматур-



ными заводами России. Достаточно сказать, что порядка 85% объёма выпускаемой продукции Усть-Каменогорского арматурного завода сейчас выкупает российское ОАО «Транснефть».

### Рабочая поездка в Омск

По окончании торжественных мероприятий, посвящённых празднованию 30-летия АО «УКАЗ», исполнительный директор НПАО И.Т. Тер-Матеосянц по приглашению ООО «Нефтехимпромторг» и ОАО «Арматурно-фланцевый завод» совершил рабочую поездку в г. Омск, в ходе которой он посетил производственные площадки обеих компаний.

ООО «Нефтехимпромторг», несмотря на своё «торговое» название – производитель фланцев и крепежа, в основном из нержавеющей стали, прочно занявший эту нишу рынка России. Предприятие – молодо, ему едва исполнилось 5 лет, однако, не смотря на «юный» возраст, а может, благодаря ему, оно динамично развивается: наращиваются про-

изводственные мощности, закупается современное оборудование, осваиваются новые прогрессивные технологии производства, в том числе – не имеющие аналогов в России. Удельная выработка на одного работающего на предприятии – около 6 млн. рублей в год, что значительно превосходит аналогичные показатели крупнейших арматурных заводов.

ОАО «Арматурно-фланцевый завод» – также молодое предприятие, в этом году ему исполняется 10 лет. Тем не менее, за столь небольшую историю своего развития предприятие расширило номенклатуру своей продукции от фланцев и крепежа до стальных и чугунных задвижек для предприятий энергетики и жилищно-коммунального хозяйства. Сравнительно недавно завод стал соб-

ственником чугунолитейного производства. Помимо прочего на предприятии существует ремонтный цех, занимающийся восстановлением трубопроводной арматуры. Характерно, что этот производственный процесс на предприятии приведён в соответствие требованиям Политики НПАО по противодействию распространению на товарных рынках фальсифицированной трубопроводной арматуры и приводов. В частности, восстановленная на заводе арматура снабжается соответствующим паспортом ОАО «АФЗ».

В ходе визита состоялся обмен мнениями И.Т. Тер-Матеосянца с руководителями обеих компаний о путях развития Ассоциации арматуростроителей и отечественного арматуростроения в целом.

## ЕЖЕГОДНЫЙ КОНГРЕСС СЕИР

5-7 июня 2005 г. в Копенгагене прошел конгресс Европейского комитета по арматуростроению (СЕИР), собравший 87 делегатов из ряда европейских стран: Бельгии, Великобритании, Дании, Германии, Италии, Испании, Нидерландов, Португалии, России, Словении, Турции, Франции и Швейцарии. По традиции в работе конгресса приняли участие американские коллеги – члены Американской арматурной ассоциации (VMA).

В соответствии с рабочей программой были проведены заседания правления СЕИР, заседания 3-х производственных комитетов: ПК1 «Сантехническая арматура», ПК2 «Арматура для газа, воды, отопления и пожарная арматура», ПК3 «Промышленная арматура» и Генеральная ассамблея членов СЕИР.

На заседаниях каждого производственного комитета были заслушаны доклады их президентов и доклады по экономическому положению отдельных европейских стран, которые были сделаны представителями национальных арматурных ассоциаций.

Заседание ПК1 было посвящено обсуждению политики в области выставочной деятельности, вопросам статистики, деятельности в области стандартизации. Обсуждались: законодательный акт CEN/EAS, касающийся вопросов контакта красной и желтой меди с питьевой водой, вопрос о маркировке страны происхождения «Сделано в ...», а также методы борьбы с фальсифицированной арматурой.

На совместном заседании ПК1 и ПК2, работу которых правлением СЕИР было предложено объединить в 2006 году, был заслушан доклад генерального секретаря Европейской федерации производителей сантехники Франсуа де Латуа «О тенденциях развития европейского строительного рынка». С отчетом о работе в области стандартизации выступил председатель технического комитета ТК1 Вальтер Лео. Обсуждались также вопросы маркировки страны происхождения водопроводных кранов и фитингов.

На заседании ПК3 «Промышленная арматура» были обсуждены европейские директивы: Директива ЕС по конструкционным изделиям (CPD 89/106/ЕС) и Директива по питьевой воде (98/83/ЕС). Создана рабочая группа экспертов в области сложных по конструкции, сборных

изделий. Были обсуждены вопросы экодизайна изделий для обеспечения безопасности окружающей среды. Паскаль Винцио, KSB France, предложил до конца года в рамках ПК3 создать рабочую группу, которая занималась бы проблемами энергосбережения арматуры и насосов.

Помощник генерального секретаря Лайонел Платью привёл статистические данные по 15-ти странам ЕС. Объём выпуска арматуры не изменился. Рынок статичен. Суммарный экспорт возрос на 10%, а импорт остался на прежнем уровне. Что касается сегментации производства арматуры по странам, то, например, больше всего производится в Германии – 41%, затем следует Италия – 17%, Великобритания – 16%, Франция – 14% и Испания – 8%.

Лайонел Платью рассказал также о маркетинговом исследовании рынка британского института EIF, который в течение 22 лет отслеживает тенденции развития рынка арматуры и приводов. СЕИР предложил национальным ассоциациям подписаться на этот отчет и использовать его в своей работе. Вопрос вынесен на обсуждение.

Председатель ТК69/CEN Ив Бирембау из французской фирмы SETIM рассказал о работе комитета в области стандартизации арматуры. С июня 2004 года 5 стандартов были опубликованы, 59 ратифицированы, разработаны 18 новых проектов стандартов.

Президент Американской арматурной ассоциации Билл Сандлер вкратце рассказал о развитии арматуростроения США. В 2005 году производство арматуры возросло на 2%. Ожидается, что до конца этого года оно возрастёт на 5%. Арматура поставлялась в следующие отрасли промышленности: энергетика 11%, химия 16%, нефтедобыча 12%, водоснабжение и водоотведение 18%. Поставки арматуры для судовой и целлюлозно-бумажной промышленности снижались на протяжении последних 10 лет. VMA ежеквартально предоставляет статистику производства арматуры. Общий объём производства арматуры и приводов в США составил в 2004 г. 3180,00 млн долл. Значительную долю рынка арматуры США занимает арматура с автоматическим управлением – 1006,3 млн долларов. Объём производства шаровых кранов составил 568,8 млн долларов; задвижек, запорных и обратных клапанов – 469,5 млн долларов.

С приветствием к собравшимся обратился председатель VMA Патрик Мюррей, фирма Dresser Inc. VMA представляет интересы 100 компаний, производящих поставки 80% всей арматуры, производимой в США. Это, в основном, малые и средние фирмы, многие из которых являются мультинациональными. За период с 2002 по 2004 гг. средний темп роста объёмов производства в арматуростроении упал до 3,4%, тогда как в 2004 г. он составил 4%, а в 2005 г. ожидается – 5,3%. Причиной является рост цен на сырье.

На заседаниях всех производственных комитетов были избраны новые президенты и вице-президенты. Так, президентом ПК3 стал Паскаль Винцио (KSB, Франция), а первым вице-президентом – Хайнц Петерс (Rotech GmbH, Германия).

На следующий день состоялась Генеральная ассамблея членов СЕИР. С отчетом выступил президент Франциско Лафуентэ. Он отметил, что в мире имеются три экономических блока – Америка, Азия и Европейский Союз. За 2004 г. экономика США возросла на 4%, а в ЕС на 2%, тогда как только в Польше – на 19%.

В своём выступлении Барбара Хиггенс, исполнительный директор Ассоциации трубопроводных систем (PMI), отметила, что, её организация, существующая уже 7 лет, своими главными задачами считает повышение эффективности производства, защиту здоровья человека, безопасность и качество производимых изделий, а также обмен опытом и организацию производственного обучения. Ассоциация трубопроводных систем PMI сотрудничает с американской ассоциацией поставщиков ASA. Результатом взаимодействия с СЕИР явился Меморандум о понимании, подписанный с Британской ассоциацией производителей арматуры и приводов.

В заключение к присутствующим с речью обратился новый президент СЕИР Сандро Бономи. Он отметил, что три направления являются важнейшими для СЕИР: технические вопросы, маркетинг и статистика. Он предложил установить фиксированные даты проведения заседаний производственных комитетов, а также совещания секретарей национальных ассоциаций. В октябре и марте проводить заседания правления СЕИР.