

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

В Ассоциации Арматуростроителей



*И.Т. Тер-Матеосян,
исполнительный директор НПАА*

В середине февраля в Санкт-Петербурге состоялось годовое отчётное собрание Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей. С докладом о деятельности Президиума Ассоциации в 2004 году выступил Президент НПАА В.В. Макаров. О своей работе по направлениям рассказали члены Президиума, о проделанной за прошедший год Исполни-

тельной дирекцией работе подробно отчитался исполнительный директор И.Т. Тер-Матеосян. Общее собрание заслушало отчёт ревизионной комиссии. По итогам собрания единогласно было принято решение о признании работы НПАА удовлетворительной и утверждён план работы НПАА на 2005 год.

Накануне Общего собрания состоялось очередное заседание Президиума НПАА, где был заслушан отчёт исполнительного директора о выполнении сметы доходов и расходов за 2004 год и утверждена смета на 2005 год.

Жаркие дебаты разгорелись при обсуждении вопросов проведения работ по стандартизации и организации издательской деятельности. В первом случае споры вызвал проект Положения о разработке стандартов НПАА и проект плана разработки и

пересмотра нормативных документов в области технического регулирования в 2005 году. Положение о разработке стандартов НПАА с незначительными поправками было утверждено. Для подготовки согласованного решения по вопросу участия НПАА в разработке и пересмотре технических регламентов и стандартов была создана рабочая группа в составе В.А. Айриева, генерального директора ЗАО «НПФ «ЦКБА»; А.П. Андреева, генерального директора ЗАО «Фирма «Союз-01» и В.В. Макарова, президента НПАА, генерального директора ОАО «ИКАР».

Вторая дискуссия развернулась вокруг обсуждения проекта Положения об издательской деятельности НПАА. После всестороннего обсуждения вопроса Положение было утверждено.

Экологический Форум в Томске

В первых числах марта в центре Сибири, г. Томске, состоялся Форум «Экологические проблемы и техногенная безопасность строительства, эксплуатации и реконструкции нефтегазопроводов. Новые технологии и материалы», посвященный современным проблемам и задачам развития трубопроводного транспорта Сибири и Дальнего Востока.

Соорганизаторами форума выступили Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации, Администрация Томской области, ОАО «АК «Транснефть», Сибирское отделение Российской Академии наук, Межрегиональная ассоциация «Сибирское соглашение» (МАСС), другие предприятия и организации региона. От НПАА в состав организаторов вошло ЗАО «ПО «АрмСиб». По решению Президиума участие в Форуме принял исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосян.

Мероприятие проходило в течение двух рабочих дней на высоком научно-техническом уровне. В первый день прошло пленарное заседание, на котором представители Минпромэнерго, ОАО «АК «Транснефть», МАССа и других организаций освещали стратегические аспекты развития Восточной Сибири. Открыл заседание губернатор Томской области В.М. Кресс. В своём

вступительном слове он отметил важность происходящего события и его неосценимое значение для развития региона. Заместитель директора департамента Министерства промышленности и энергетики РФ Виталий Караганов и заместитель директора департамента строительства и стратегического развития ОАО «АК «Транснефть» Александр Лобынцев в своих выступлениях основное внимание уделили реализации глобального проекта строительства нефтяной и газопроводной системы «Сибирь — Тихий океан». Ввод трубопроводной магистрали предполагается осуществлять в несколько этапов. Объем инвестиций в строительство нефтяного трубопровода составит \$16 млрд, его протяженность — 4370 км. Резервуарный парк сможет вместить 4250 тыс. куб. м нефти. Всего в реализацию этого проекта будет вложено до \$50 млрд.

Что касается второго проекта — строительства газопровода в Восточную Сибирь и на Дальний Восток, — здесь предложено четыре варианта. В ближайшие месяцы станет известно, какой из вариантов будет принят к реализации.

На следующий день до перерыва работа Форума проходила в трёх секциях: * «Новые технологические решения при строительстве и реконструкции трубопроводного транспорта»;

* «Диагностика и мониторинг экологической и техногенной безопасности трубопроводного транспорта»; * «Научные основы создания новых технологий и материалов для объектов трубопроводного транспорта»; на которых прозвучало более 30 научно-технических докладов и сообщений.

3 марта во второй половине дня под председательством заместителя губернатора Владимира Емешева прошло заседание «круглого стола» на тему «Задачи развития трубопроводного транспорта в Сибири», совмещённое с заседанием Координационного Совета МАСС.

По итогам Форума и заседания Координационного Совета было принято Решение, в котором, в частности, одной из главных задач Координационного совета по ТЭК Сибири МА «Сибирское соглашение» было признано непосредственное участие в формировании государственной политики по вопросам комплексного освоения нефтегазовых ресурсов Восточной Сибири и Дальнего Востока. Во время обсуждения проекта Решения И.Т. Тер-Матеосян выступил с предложением включить в документ положение о приоритете отечественных производителей и подрядчиков, привлекаемых для строительства трубопроводов Восточно-Сибирского региона.

Третий Всероссийский энергетический форум

С 21 по 25 марта в Москве состоялся III Всероссийский энергетический форум «ТЭК России в XXI веке». В качестве организаторов форума выступили органы федеральной власти, профильные министерства и ведомства, Российская академия наук и другие организации.

Пленарное заседание состоялось 21 марта в Кремлёвском дворце съездов. На нём прозвучали глобальные доклады по тенденциям и перспективам развития отраслей ТЭК, по экспортному потенциалу нефтегазового комплекса России, по реформе российской энергетики, тарифному регулированию и т.д.

Последующая работа форума проходила в режиме тематических круглых столов, в том числе, 24 марта состоялся круглый стол «Российский ТЭК и энергетическое машиностроение — стратегия партнёрства и сотрудничества», на котором обсуждались вопросы развития малой энергетики, конкурентоспособности отечественного энергетического машиностроения, проблемы обновления производственных фондов машиностроительных предприятий и многие другие.

По итогам форума его участниками была принята Декларация, в которой отмечалось, что инвестиционная активность в отраслях ТЭК остаётся низкой и

не отвечает требованиям времени. Кроме того, в Декларации отмечается, что темпы модернизации производственных фондов и внедрения энергоэффективных технологий не соответствуют современным требованиям и не обеспечивают снижения энергоёмкости внутреннего валового продукта. В заключение Декларации участники форума констатировали, что ключевой задачей является формирование взаимовыгодного партнёрства и сотрудничества между государством, частным бизнесом и обществом посредством создания эффективных рыночных отношений, конкурентного инвестиционного климата и полноценных институтов гражданского общества.

Заседание рабочей группы НПАА по вопросам стандартизации в арматуростроении

24 марта в Москве на территории ЗАО «Фирма «Союз-01» состоялось заседание рабочей группы НПАА по вопросам стандартизации в арматуростроении, созданной по решению Президиума НПАА в составе: В.А. Айриева (генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА»), А.П. Андреева (генеральный директор ЗАО «Фирма «Союз-01») и В.В. Макарова (генеральный директор ОАО «Икар»). В совещании также при-

няли участие председатель Совета директоров ЗАО «НПФ «ЦКБА» В.П. Дыдычкин и исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц.

На совещании были согласованы меры по созданию благоприятных условий для членов НПАА по адаптации производимой ими продукции требованиям международных стандартов, сформулированы требования к разрабатываемому проекту

технического регламента «О безопасности трубопроводной арматуры», утверждён перечень отраслевых стандартов, рекомендуемых к пересмотру в качестве стандартов НПАА в соответствии с требованиями ФЗ «О техническом регулировании».

Совещание прошло в деловом конструктивном режиме и продемонстрировало высокую эффективность такой формы организации работы Президиума.

Нефтепереработчики и арматурщики — шаг навстречу

С 28 по 30 марта в Москве состоялась научно-техническая конференция «Современная машиностроительная продукция и материалы, обеспечивающие стабильную работу, модернизацию и ремонт оборудования на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях». Организаторами мероприятия выступили НТЦ при Совете главных механиков предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности России и СНГ и Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков, при участии Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей. В работе конференции приняли участие более 130 человек, в том числе от НПАА — исполнительный директор И.Т. Тер-Матеосянц, главный инженер ОАО «Благовещенский арматурный завод» А.Г. Пестов, заместитель директора ООО «Юго-Камский ма-

шиностроительный завод промышленной арматуры» А.П. Сивухин, начальник производства ЗАО «Новомет» О.Ю. Исаев, генеральный директор ЗАО «Энерпред-Ярдос» В.С. Шаманский, заместитель генерального директора ООО НПО «Сибирский Машиностроитель» Б.Г. Хохряков, технический директор ОАО «Икар» С.А. Федин, главный конструктор ОАО «Пензтяжпромарматура» А.Н. Мышонков, главный конструктор ЗАО «Армагус» Д.А. Шкабаро, заместитель начальника управления маркетинга ОАО «Машиностроительная корпорация «Сплав» М.В. Плещунов, представители ЗАО «Группа компаний «Интерарм», ЗАО «Торговый дом «Знамя Труда» и другие.

После окончания первого дня работы по инициативе И.Т. Тер-Матеосянца состоялся «круглый стол» главных механиков и арматуростро-

ителей, на котором были обсуждены вопросы эксплуатации трубопроводной арматуры и приводов на нефтеперерабатывающих предприятиях, высказаны замечания и предложения по повышению качества арматуры и приводов, намечены пути взаимодействия потребителей и производителей трубопроводной арматуры. Участники «круглого стола» сошлись во мнении, что ассоциации обеих сторон должны взять на себя координирующие функции в этом вопросе. Подводя итог совещания, И.Т. Тер-Матеосянц отметил, что его участникам удалось решить основную задачу — начать конструктивный диалог потребителей и производителей трубопроводной арматуры и приводов, и выразил надежду, что это — только первый шаг на пути сближения представителей двух отраслей.