

## ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ

*В конце ноября в Москве прошла конференция «Качество колонн обсадных, бурильных и насосно-компрессорных труб, используемых в нефтегазовой отрасли».*

Для обсуждения самых насущных проблем в этой области были приглашены ведущие производители и крупнейшие потребители труб нефтяного сортамента. Конференция была организована журналом «Территория НЕФТЕГАЗ», при содействии Российского государственного университета нефти и газа им. И.М.Губкина и машиностроительной фирмой «ВНИИБТ Буровой инструмент». В конференции приняли участие представители ОАО «Лукойл», ОАО «Газпром», ОАО «Башнефть», ОАО «Сургутефтегаз», ОАО «Роснефть», ОАО «Русснефть», ОАО «Белоруснефть», ООО «Татнефть-Бурение», ОАО «ТМК», ОАО «Синарский трубный завод», ОАО «Северский трубный завод» и т. д.

Значительное внимание на конференции было уделено вопросу совершенствования национальной национальной нормативной технической документации, определяющей качество отдельных элементов колонн труб в скважинах, и ее гармонизации с международными стандартами в той же области. Последнее необходимо для устранения технических барьеров, затрудняющих поставки российской продукции за рубеж, а также в связи с интеграцией России в ВТО.

Проблеме стандартизации элементов колонн труб в скважинах были посвящены доклад И.Ю. Пышмынцева и М.А. Петровского (РОСНИТИ) «Основные задачи формирования российской нормативной базы для производства труб по международным стандартам», доклад Колесникова В.Г. (Трубы-Нефть) «Анализ нормативно-технической документации», доклад В.Н.Протасова и А.В. Макаренко (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) «О процессах, вызывающих повреждения и отказы насосно-компрессорных труб при эксплуатации,

и соответствии нормативно-технической документации, определяющей качество этих труб, их назначению». Как отметили участники конференции, необходимо максимальное сближение структуры и требований национальных и международных стандартов. Недавно принятые документы в области стандартизации, разработанные с учетом требований федерального закона «О техническом регулировании», определили пути разработки и принятия новых стандартов. Как отметили докладчики, реализовать намеченное могут технические комитеты по регламентам, образованные при Федеральных органах исполнительной власти. При этом очевидна необходимость более активной работы представителей российской промышленности и технических комитетов в международных организациях по стандартизации, а также реформировании системы разработки стандартов в РФ.

На конференции также выступили докладчики от ведущих трубных заводов РФ, которые ознакомили участников конференции с новыми и усовершенствованными видами продукции, выпуск которых освоен на их предприятиях. Представитель ОАО «Синарский трубный завод» представил собравшимся новые виды труб нефтяного сортамента, производимых на заводе. В свою очередь, представитель ОАО «Северский трубный завод» рассказал о новых видах обсадных труб, значительно превосходящих по своим свойствам трубы предыдущего поколения. С докладом о производстве стеклопластиковых насосно-компрессорных и обсадных труб, позволяющих решить проблему защиты от коррозии, износа и отложений, выступил ООО НПП «Завод стеклопластиковых труб».

Представители Самарского металлургического завода выступили с докладом о состоянии и перспективах производства и применения труб нефтепромышленного сортамента из алюминиевых сплавов.

Представитель ОАО «Газпромтрубинвест» рассказал о трубах повышенной надежности из новой стали в хладостойком и сероводородостойком исполнении. Присутствующие также заслушали доклад представителя от Группы компаний «Технологические системы защитных покрытий» о перспективах применения газотермических покрытий для защиты от коррозии и износа бурильных и обсадных труб и НКТ».

Значительное число докладов было посвящено вопросам диагностики, созданию эффективных марок трубных сталей, методам защиты от коррозии и др. Участники конференции отметили полезность проведения подобных форумов и выступили со следующими предложениями:

- просить нефтегазовые компании РФ ознакомить участников следующей конференции с потребностью в трубах нефтяного сортамента в виде публикаций в отраслевых научно-технических изданиях.
- просить РОСНИТИ, как специализированную организацию в области создания нарезных труб нефтяного сортамента, обеспечивающих требуемое качество скважинных трубных колонн, подготовить рекомендации по разработке, в рамках ФЗ «О техническом регулировании, технического регламента с условным названием «О безопасности строительства нефтегазовых скважин.
- просить организаторов конференции о ежегодном проведении данного форума.