

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ

28 февраля 2007 г. в г.Твери состоялось совместное заседание научно-технического Совета с техническими руководителями газораспределительных организаций. На совете были рассмотрены итоги работы по обеспечению безопасной эксплуатации газораспределительных сетей в 2006 г. и задачи на 2007 г. С докладом по этой проблеме выступили А.А.Суханов (ОАО «Газпромрегионгаз») и А.А.Феоктистов (Ростехнадзор).

Были представлены материалы по контролю сплошности изоляции и сквозным коррозионным повреждениям металлических газопроводов по отдельным регионам.

Основные направления деятельности в области газораспределения были определены в докладе ОАО «Газпром».

Отмечено, что основными направлениями деятельности Управления по газификации и использованию газа ОАО «Газпром» в настоящее время являются:

- гармонизация единого нормативно-технического поля;
- координация передачи ОАО «Газпромрегионгаз» объектов газораспределения, построенных ОАО «Газпром»;
- разработка Концепции развития отрасли газораспределения.

Эти задачи решаются с помощью Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения газового хозяйства ОАО «Газпром» на 2004–2008 гг. В программу НИОКР ОАО «Газпром» на 2007 год включена «Разработка Концепции ОАО «Газпром» по развитию газораспределительных систем». Составной частью этой работы должна стать «Концепция реконструкции газораспределительных сетей», разработка которой включена в план НИОКР ОАО «Газпромрегионгаз» на 2007 год.

В докладе начальника Управления ОАО «Газпромрегионгаз» Л.Г.Паскаля были представлены перспективы и основные направления научно-технического развития в газораспределении (нормативы, новая техника, приборы, технологии и материалы), в докладе ОАО «ГипроНИИГаз» «О состоянии и проблемах совершенствования нормативной базы газораспределения и газопотребления».

Отмечено, что в отрасли разрабатываются две системы стандартов организаций – ОАО «Газпром» и ОАО «Газпромрегионгаз».

Вопросы, связанные с использованием в газораспределении полимерных материалов, были представлены в четырех докладах:

- «Перспективные направления выпуска полиэтиленовых труб и соединительных деталей для газопроводов и тепловых сетей» (В.В.Коврига, ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт»);
- «Перспектива использования металлопластиковых труб для внутренних систем газоснабжения зданий» (А.Л.Шурайц, ОАО «ГипроНИИГаз»);
- «Сравнительный анализ технологических и эксплуатационных характеристик новых изоляционных лент (ПИРМА, ЛИТКОР, ЛИТ, ЛИАМ), используемых для защиты от коррозии стыков, углов поворота и т.п. подземных распределительных газопроводов» (Р.И.Горбачева, АКХ им. К.Д.Памфилова);
- «Технология антикоррозионной защиты стальных трубопроводов на основе ленты изоляционной мастичной «Абрис» (В.П.Савченков, ООО «Завод герметизирующих материалов»).

e-mail: balitech@user.ru + 7 495 980-2369, 725-2588

**КОМПЛЕКТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ
для ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ**
ПЕРИФЕРИЯ * ШНЕКИ * ОСНАСТКА

www.balitech.ru

ОБОРУДОВАНИЕ из КИТАЯ

БАЛИТЕХ