

Диагностика – 2006

17–21 апреля в г. Сочи состоялась Шестнадцатая международная деловая встреча «Диагностика – 2006», организованная ОАО «Газпром» и ДАО «Оргэнергогаз». В ее работе приняли участие 327 специалистов из 107 российских и зарубежных организаций.

На пленарном заседании, посвященном открытию встречи, выступил заместитель председателя правления ОАО «Газпром» А.Г. Ананенков. Александр Георгиевич обозначил основные направления развития газовой промышленности России и рассказал о перспективных проектах ОАО «Газпром» в рамках Энергетической стратегии России на период до 2020 года, в частности о развитии ЕСГ России. Докладчик подчеркнул, что для обеспечения газом российских потребителей и реализации международных договоренностей потребуется создание мощной газотранспортной системы с годовой производительностью более 300 млрд м³. Новые системы газопроводов (проекты «Ямал–Европа», «Северо-Европейский газопровод», «Алтай») станут составной частью ЕСГ и обеспечат энергетическую безопасность России и поставки газа зарубежным партнерам, заключившим долгосрочные контракты.



**Выступление
Б.В. Будзуляка**

С докладом выступил член правления ОАО «Газпром», председатель оргкомитета Международной деловой встречи «Диагностика – 2006» Б.В. Будзуляк, подчеркнувший, что стабильная работа газотранспортной системы, надежное обеспечение поставок газа российским потребителям и на экспорт свидетельствуют об эффективности реализуемых в ОАО «Газпром» производственных программ в области транспортировки газа, в том числе диагностики газотранспортной системы. Доклад генерального директора ДАО «Оргэнергогаз» Б.Н. Антипова был посвящен актуальной проблеме перехода от традиционной системы эксплуатации оборудования по назначенному ресурсу и календарному сроку службы к системе эксплуатации «по техническому состоянию» и в этой связи необходимости создания Единой системы диагностического обслуживания, призванной обеспе-

чить максимально возможные для конкретных условий функционирования экономичность и надежность работы оборудования.

В докладах, с которыми на пленарном заседании выступили руководители департаментов

ОАО «Газпром», представители немецкой фирмы «ВИНГАЗ», ДК «Укртрансгаз», ОАО «Газпромрегионгаз», НПО «Спецнефтегаз», ООО «ВНИИГАЗ», были освещены такие важные темы, как основные направления диагностического обслуживания МГ ОАО «Газпром», логистика потоков газа при подготовке и проведении работ по дефектоскопии и ремонту объектов ЕСГ, повышение устойчивости функционирования ЕСГ России в условиях возрастающих рисков, современное состояние и перспективы развития комплексной внутритрубной диагностики, техническое состояние газораспределительных систем и т. д.



**Вступительное слово
А.Г. Ананенкова**



**Б.Н. Антипов (в центре)
на торжественном вечере**

В рамках встречи была организована работа следующих секций:

- «Диагностика линейной части магистральных газопроводов»;
- «Диагностика оборудования и систем компрессорных станций, автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и распределительных сетей»;

- «Диагностика оборудования объектов добычи газа, газового конденсата, нефти»;
- «Производственно-диспетчерское обеспечение выполнения диагностических и ремонтных работ на объектах ЕСГ»;
- «Нефтегазовые технологии».

На заседаниях секций были заслушаны 119 докладов. Участники встречи обсудили вопросы оценки технического состояния объектов газовой отрасли, повышения устойчивости работы газотранспортных систем в России и за рубежом, рассмотрели современные и перспективные технологии и методы диагностики газовых объектов на базе технических средств и приборов нового поколения и ряд других вопросов.

На заключительном пленарном заседании, посвященном итогам встречи, были приняты следующие основные рекомендации:

- продолжить совершенствование отраслевых систем диагностического обслуживания оборудования объектов добычи, транспортировки, хранения, переработки и распределения газа; реализовать мероприятия по повышению достоверности результатов обследований;
- активизировать подготовку специалистов в области диагностического обслуживания, реконструкции, технического перевооружения и ремонта объектов добычи, транспортировки, распределения и использования газа;
- продолжить внедрение современных технологий и методик диагностики региональных и распределительных газопроводов;
- расширить тематику международных деловых встреч вопросами, связанными с технологиями диагностики скважин и скважинного оборудования объектов добычи, оборудования и газопроводов ПХГ, объектов переработки газа и газового конденсата;
- ускорить создание современных комплексов моделирования и оптимизации режимов работы газотранспортных систем при планировании и проведении ремонтных и диагностических работ на базе ССД «Инфотех»;
- организационному комитету дать предложения по проведению Семнадцатой международной деловой встречи «Диагностика – 2007». Некоторые из основных докладов, представленных на встрече, читайте в рубрике «Энергетическая безопасность».