



Первое заседание Научно-технического совета ДОО «Оргэнергогаз»

23 июля 2008 г. состоялось первое заседание Научно-технического совета (НТС) ДОО «Оргэнергогаз», созданного в целях повышения эффективности деятельности Общества. В состав НТС, возглавляемого генеральным директором ДОО «Оргэнергогаз» Б.Н. Антиповым, вошли первый заместитель начальника Де-

вета на 2008 г. и вопросы его участия в формировании стратегии развития ДОО «Оргэнергогаз» до 2010 г. На ближайших заседаниях НТС будут обсуждены концепция поддержания и продления срока службы магистральных газопроводов ОАО «Газпром», а также результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых специалистами ДОО «Оргэнергогаз» в интересах ОАО «Газпром».



партамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» С.В. Алимов, генеральный директор ЦИАМ имени П.И. Баранова В.А. Скибин, профессора РГУНГ имени И.М. Губкина С.А. Лопатин и А.М. Короленок, технические руководители ДОО «Оргэнергогаз», доктора и кандидаты технических наук. В заседании НТС принял участие член правления, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Б.В. Будзуляк. На заседании НТС были рассмотрены план работы Научно-технического со-

Создание Научно-технического совета в ДОО «Оргэнергогаз» даст новый импульс формированию концептуальных положений его инновационной и научно-технической политики и, как следствие, повышению эффективности производственной деятельности Общества, направленной на реализацию главной задачи, поставленной ОАО «Газпром», – обеспечение надежной и безопасной поставки газа потребителям Российской Федерации и зарубежных стран.

По материалам рекламно-информационного отдела ДОО «Оргэнергогаз»

Месторождение у берегов Сицилии



Итальянская нефтегазовая компания ENI обнаружила крупное месторождение природного газа у побережья о. Сицилия, – об этом сообщила пресс-служба компании 22 июля 2008 г. Новое месторождение находится на участке Cassiopea 1 в Сицилийском проливе на глубине 560 м в 22 км от г. Агригенто. Право на разработку месторождения на 60 % принадлежит ENI, на 40 % – компании Edison.

Обнаруженные запасы природного газа, по предварительным оценкам, составляют около 16 млрд м³. Как ожидается, добыча газа на обнаруженном месторождении будет на уровне 190 тыс. м³/сут. Как сообщается в пресс-релизе компании, данное открытие подтверждает высокий потенциал газовых запасов Сицилийского пролива. Участок Cassiopea соединен подводными коммуникациями с соседними участками Panda и Argo, специалисты компании рассматривают возможность ускоренной разработки месторождений.

По материалам пресс-службы компании ENI S.p.A.

Утвержден проект

Американская компания ExxonMobil и британо-австралийская горнодобывающая компания BHP Billiton утвердили проект разработки нефтегазового месторождения Turrigum на юго-востоке Австралии. Стоимость проекта оценивается в 1,35 млрд долл.



Об этом 25 июля 2008 г. сообщили пресс-службы компаний.

По оценкам специалистов, запасы месторождения составляют 28,3 млрд м³ природного газа и 110 млн баррелей нефти и конденсата. Начало добычи нефти на месторождении ожидается в 2011 г., а первые поставки природного газа объемом 5,6 млн



THERMAE GB HOTELS
www.gbhotelsabano.it



Термальные SPA - отели GB THERMAE HOTELS Курорт Абано Терме (Венеция - Италия)

Более 4-х лет активного сотрудничества с ОАО «СОГАЗ» в рамках программы добровольного медицинского страхования. Только в 2007 г. SPA -отели GB THERMAE HOTELS обслужили более 180 застрахованных в ОАО «СОГАЗ» Оздоровительный отдых в GB THERMAE HOTELS - залог вашего здоровья!

Целебные горячие источники и термальные грязи курорта Абано Терме, а также широчайший спектр термальных лечебно-оздоровительных процедур, массажа и антистрессовых программ, предлагаемых в термальных SPA центрах отелей группы БОРИЛЕ, дарят уникальную возможность оздоровления и реабилитации во время отдыха на курорте Абано Терме.

Откройте для себя Италию с GB THERMAE HOTELS и ОАО «СОГАЗ» !

реклама

