

ПРЕСС-РЕЛИЗ
01.03.2007

**НЕФТЯНИКИ ЛУКОЙЛА ПОЛУЧИЛИ ПРЕМИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗА
ОТКРЫТИЕ КРУПНОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ СУБПРОВИНЦИИ**

Пресс-служба ОАО «ЛУКОЙЛ» сообщает, что в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2007 года №121 ряду руководителей Компании и ее дочерних предприятий присуждены премии Правительства РФ 2006 года в области науки и техники и присвоено звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники».

Премиями награждены:

Алекперов Вагит Юсуфович	Президент ОАО «ЛУКОЙЛ»,
Маганов Равиль Ульфатович	Первый исполнительный вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ»,
Челоянц Джеван Крикорович	Вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ»,
Новиков Анатолий Александрович	Вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ»,
Николаев Николай Михайлович	Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»,
Делия Сергей Владимирович	Заместитель Генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»,
Петраков Валерий Леонидович	Директор компании «ЛУКОЙЛ-Шельф Лтд»,
Зульпукаров Меджид Магомедгереевич	Директор Астраханского филиала компании «ЛУКОЙЛ-Шельф Лтд»,
Репей Александр Михайлович	Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть».

Премии присуждены за разработку и промышленное внедрение рациональных комплексов геолого-геофизических исследований и экоэффективных технологий строительства морских скважин, обеспечивших открытие новой

Тел:

E-mail: media@lukoil.com

крупной нефтегазоносной субпровинции в российском секторе Каспийского моря и ускоренную подготовку сырьевой базы нефтегазодобычи.

Как уже сообщалось, с 1999 по 2005 год на акватории северного Каспия ЛУКОЙЛ открыл 6 крупных месторождений нефти и газа. Среди них особенно выделяется газонефтяное месторождение имени Владимира Филановского - самое крупное по запасам нефти месторождение, открытое за последние 20 лет в Российской Федерации. Эффективность геолого-разведочных работ, проведенных Компанией в акватории Каспийского моря, достигла 100-процентного показателя успешности поискового бурения.