

НОВОСТЬ
30.12.2011

ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ УСПЕШНО ЗАЩИТИЛ ПРОЕКТЫ НА РАЗРАБОТКУ 25 МЕСТОРОЖДЕНИЙ

С 13 по 15 декабря 2011 года в Перми прошло выездное заседание Центральной комиссии по разработке месторождений полезных ископаемых (ЦКР) Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) МПР РФ.

На заседании ЦКР были успешно защищены 25 ПТД на разработку месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и ОАО «УралОйл». К представленной на защите проектно-технической документации относятся - дополнения к проектам разработки Чураковского, Падунского, Казаковского месторождений; дополнения к технологическим схемам разработки Моховского, Кустовского, Софьинского, Кудрявцевского и многих других месторождений.

Работы были выполнены силами работников Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми с привлечением специалистов ОАО «Гипрвостокнефть» и ООО «Компания нефтяных инженеров».

На выездном заседании ЦКР были заслушаны доклады Заместителя директора филиала по научной работе в области разработки Распопова А.В., начальника Управления проектирования и мониторинга разработки южной группы месторождений Мужиковой Л.Н., начальника Отдела проектирования и мониторинга разработки южной группы месторождений Антонова Д.В., начальника Отдела проектирования и мониторинга разработки северной группы месторождений Кашникова О.Ю., начальника Отдела гидродинамического моделирования северной группы месторождений Леонтьева Д.В., заведующего лабораторией Отдела проектирования и мониторинга разработки северной группы месторождений Савельева О.Ю.

По итогам заседаниями Заместителем Председателя ЦКР Шелеповым В.В. и членами ЦКР был высоко оценен уровень проектной документации на разработку месторождений, выполненной в крупнейшем проектном институте края – Филиале «ПермНИПИнефть».

В новых проектах учтены последние данные по геологическому строению месторождений, рассмотрены инновационные технологии разработки, современные методы бурения и заканчивания скважин, методы ПНП. Все это,

в конечном счете, направлено на достижение максимального коэффициента извлечения углеводов.