

ПРЕСС-РЕЛИЗ
17.05.2018

ЛУКОЙЛ СФОРМИРОВАЛ ЕДИНУЮ ГЕОФИЗИЧЕСКУЮ МОДЕЛЬ ДЕНИСОВСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА

ПАО «ЛУКОЙЛ» с использованием сейсморазведки 3D создало единую геолого-геофизическую модель месторождений и поисковых структур Денисовской впадины Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Это позволило существенно повысить точность структурных построений и качество подготовки к бурению перспективных объектов.

По результатам геологоразведочных работ с 2005 года во впадине открыто 4 нефтяных месторождения с общими извлекаемыми запасами нефти категорий С1+С2 в объеме 85 млн.т. За указанный период суммарный объем извлекаемых запасов нефти впадины увеличился в 60 раз, успешность поисково-разведочного бурения превысила 90%.