

НОВОСТЬ  
17.05.2016

## ПЕРМСКИЕ НЕФТЯНИКИ ВПЕРВЫЕ ПРОБУРИЛИ МНОГОЗАБОЙНУЮ СКВАЖИНУ

Впервые ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (100-% дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») реализовало на своём месторождении технологию многозабойных скважин. Для эксперимента была выбрана скважина №309 Бельского месторождения. Проект позволяет повысить нефтеотдачу башкирского пласта и значительно сократить время бурения. Его геологические запасы составляют около 1 миллиона тонн. Специалисты бурили многозабойную скважину 81 день. Время бурения трёх одноствольных горизонтальных скважин составило бы 186 суток.

Уникальность технологии применения многозабойного бурения заключается в формировании системы горизонтальных стволов в продуктивном пласте. Применение данной технологии на месторождениях «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» позволит значительно повысить нефтеотдачу месторождений Пермского края.

«Современная наука постоянно приходит на выручку нефтедобытчикам. Благодаря применению новых технологий Общество уже восьмой год подряд носит почётное звание лучшего предприятия ПАО «ЛУКОЙЛ». Компания осуществляет капитальные вложения в новое строительство, техническое перевооружение, модернизацию, реконструкцию своих сооружений. Обеспечивая все эти работы, мы создаем новые контракты для пермских подрядных организаций, даем новые рабочие места, в рамках реконструкции современных нефтепроводов заботимся об окружающей среде, а также благоустраиваем территории, на которых работаем», - сказал генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олег Третьяков.