

НОВОСТЬ  
25.05.2022

## ПЕРМСКИЕ НЕФТЯНИКИ СНОВА БЫЮТ РЕКОРДЫ ПРИ БУРЕНИИ МНОГОЗАБОЙНЫХ СКВАЖИН

ЛУКОЙЛ завершил строительство скважины Ростовицкого месторождения, которая стала самой протяжённой в Прикамье. Максимальное расстояние от её устья до забоя составило 6847 метров, а общая проходка при наклонно-направленном бурении скважины – 7603 метра. Для достижения нефтеносных пластов следовало пройти по особой траектории, соблюдая высочайшие экологические и технологические стандарты.

Первая тысяча метров скважины бурилась вертикально, затем проходка продолжилась горизонтально. Кроме того, скважина является многозабойной – для повышения нефтеотдачи в продуктивном пласте пробурено два горизонтальных ствола.

«Благодаря слаженной командной работе, применению новых технологий и качественному планированию работ сроки строительства скважины удалось сократить, в том числе благодаря рационализаторскому предложению по бурению пилотного и основного стволов долотами разных диаметров», – рассказал первый заместитель генерального директора – главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Руслан Пивовар.

Технический проект скважины и авторский надзор осуществляли специалисты ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Справка:

Ростовицкое месторождение, открытое в 2013 году и введённое в эксплуатацию в 2014-м, расположено в Соликамском округе, в пределах Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. В связи с этим нефтяные скважины закладываются за пределами балансовых соляных залежей и «дотягиваются» до продуктивных нефтяных пластов с помощью современных технологий наклонно-направленного бурения. Месторождение не первый раз ставит рекорды по длине проходки. В 2016 году там была пробурена разведочная скважина, общая длина которой составила 4620 метров.