

НОВОСТЬ
27.01.2017

СПЕЦИАЛИСТЫ ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ ПОЛУЧИЛИ ПРЕМИЮ ИМЕНИ ГУБКИНА ЗА УНИКАЛЬНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ ДОБЫЧИ НЕФТИ

Специалисты ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (100% дочерние общества ПАО «ЛУКОЙЛ») получили премию имени академика Губкина за технологию добычи нефти с помощью насосных установок с канатной штангой, внедренную в Прикамье совместно с представителями РГУ Нефти и газа имени И.М. Губкина.

Авторами научно-технической работы «Создание и внедрение технологии и оборудования для эксплуатации боковых стволов малого диаметра нефтяных скважин насосными установками с канатными штангами» стали семь человек, в том числе, четыре представителя ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ: ведущий инженер Денис Красноборов, заместитель генерального директора по производству северной группы активов Андрей Усенков, первый заместитель генерального директора - главный инженер Игорь Мазеин и генеральный директор Олег Третьяков.

«Канат специальной конструкции используется в качестве колонны штанг и позволяет эксплуатировать скважины с боковыми стволами малого диаметра, где сложно использовать привычное оборудование. Использование технологии позволяет увеличивать добычу нефти до 30% на скважину», - отметил генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Олег Третьяков.

Премия имени академика И.М. Губкина - высшая отраслевая общественная награда за лучшие научно-исследовательские, проектные и конструкторские работы в области нефтяной, газовой и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Она учреждена Центральным правлением Научно-технического общества нефтяников и газовиков им. академика И.М. Губкина и присуждается раз в два года с целью поощрения за лучшие научно-исследовательские, проектные и конструкторские работы, представляющие значительный интерес для теории и практики нефтяной и газовой промышленности и строительства предприятий этих отраслей.