



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Новое нефтяное месторождение в Пермском крае названо в честь выдающегося руководителя «Пермнефтегеофизики» Юрия Гаврина

Пермь, 13 ноября 2019 года. – Новое Гавринское нефтяное месторождение, названное в честь известного пермского геолога, управляющего треста «Пермнефтегеофизика» Юрия Гаврина, было открыто ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» в Куединском районе на юге Пермского края на основании результатов сейсморазведки 3D и рекомендаций пермских геофизиков.

Ранее ПАО «Пермнефтегеофизика» (дочернее общество АО «Росгеология») выполнило на Солодовском лицензионном участке весь комплекс базовых геофизических работ, включая составление проектно-сметной документации, проведение полевых сейсморазведочных работ МОГТ 3D, обработку и интерпретацию полученных сейсмических материалов, составление отчета и паспортов на выявленные перспективные структуры. Прогнозные извлекаемые ресурсы нефти Солодовской, Восточно-Солодовской и Бадашкинской структур по категории D0 были оценены в 1,8 млн. т, рекомендовано местоположение 4 поисково-оценочных скважин.

Проведение сейсморазведки осложнялось тем, что на небольшой территории участка (около 41 км²) расположено 7 населенных пунктов, включая районный центр Куеда; всхолмленная равнина изрезана сетью речных долин, ручьев и оврагов; есть участки поливного земледелия с водозаборными скважинами, а 30% территории покрыто лесом. Сейсморазведочные работы выполнялись по экологосберегающей технологии с соблюдением всех требований охраны окружающей среды.

По данным ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», поисково-оценочные скважины, пробуренные по рекомендациям геофизиков, дали промышленные притоки нефти со средним дебитом 16 т/сутки. Запасы нефти нового месторождения по категории C1, утвержденные Государственной комиссией по запасам, составили более 3,5 млн тонн, в 10 раз превысив первоначальные прогнозы нефтеносности перспективного участка недр.

Справка: **Юрий Георгиевич Гаврин** (1926-2008) – управляющий трестом «Пермнефтегеофизика» с 1966 по 1984 год. Под его руководством разработана и внедрена рациональная методика сейсморазведочных работ, позволившая картировать малоамплитудные структуры (ловушки для нефти и газа) и подготовить под разведочное бурение более 250 поднятий, на которых открыто 56 месторождений нефти и газа. Ю.Гаврин – кандидат геолого-минералогических наук, автор 38 научных публикаций и ряда рацпредложений, включая разработку методики прогнозирования карбонатных коллекторов по данным сейсморазведки и ГИС, а также обоснование применения продольно-непродольного метода общей глубинной точки (прообраза технологии 3D). Участник Великой Отечественной войны, Заслуженный работник Минтопэнерго РФ, награжден орденами Трудового Красного Знамени, Отечественной войны II степени и «Знак Почета».

Пресс-служба АО «Росгеология»:

Сергей Веземский

+7 (495) 988-58-07, доб. 1286

pr@rusgeology.ru

www.rosgeo.com



РОСГЕОЛОГИЯ

Российский
геологический холдинг

***«Росгеология»** – российский многопрофильный геологический холдинг, осуществляющий полный спектр услуг, связанных с геологоразведкой: от региональных исследований до параметрического бурения и мониторинга состояния недр. Холдинг обладает уникальными компетенциями, в том числе в области морской геологии и работы на шельфе. Предприятиями холдинга открыто более 1000 месторождений, среди которых - крупнейшие месторождения углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых. 100% акций АО «Росгеология» находятся в собственности государства.*