

ИОН расширяет горизонты применения системы FireFly в восточном Техасе

Ключевой клиент дает добро на реализацию сейсмического проекта в масштабе всего месторождения

ХЬЮСТОН – 21 ИЮЛЯ 2009 г. Сегодня геофизическая корпорация ИОН (индекс на Нью-Йоркской фондовой бирже: IO) объявила о том, что ее ключевой клиент, действующий в секторе «разведка и добыча», санкционировал проведение следующего этапа программы многоканальных многокомпонентных (многоволновых) сейсмических исследований в северо-восточной части штата Техас. Первый этап программы регистрации сейсмических данных начался в мае 2009 г. с применением регистрирующей системы FireFly®, запатентованной корпорацией ИОН. На этом этапе использовались 6100 станций (18300 каналов ЗС). Двумя основными целями компании-клиента на начальном этапе программы были (1) получение массива сейсмических данных, способствующих оптимизации параметров исследований для последующего использования в намечаемом проекте сейсмических работ в масштабе всего месторождения и (2) испытание эффективности регистрирующей системы FireFly® при использовании вибрационных источников сейсмических колебаний.

Джим Холлис, президент и главный операционный директор корпорации ИОН, прокомментировал это событие следующим образом: «Я считаю, что первый этап применения системы FireFly® закончился самым благоприятным образом в том смысле, что продемонстрировал ее высокий сейсморазведочный потенциал. Система FireFly функционировала в соответствии с техническими условиями нашего клиента в вибросейсмическом режиме и способствовала регистрации многокомпонентного массива высококачественных данных в сложных условиях работы при соблюдении требований техники безопасности и охраны окружающей среды. На этапе программы с охватом всего месторождения будет задействована еще более крупная система FireFly с применением около 10000 станций (или 30000, каналов ЗС)».

Компания Dawson Geophysical, Inc., лидирующий в США поставщик услуг по проведению наземных сейсмических исследований, получила контракт на регистрацию сейсмических данных на первом этапе работ последующей программой по полному исследованию всего месторождения.

Дейв Вишнеvски, Вице-президент компании Dawson, сказал следующее: «Наша компания имеет богатый опыт работы с дистанционными сейсморазведочными регистрирующими системами. Мы рады быть среди первых подрядчиков, использующих систему FireFly в коммерческих проектах. Исследуемый участок в восточном Техасе сложен сточки зрения проведения сейсмических исследований, так как на его территории встречаются леса и болота, там много фермерских хозяйств и ведутся горные работ. Мы благодарны корпорации ИОН за то, что она оказала непосредственную практическую помощь нашей сейсмической партии, и надеемся на участие в полномасштабном проекте».

Более подробно о системе FireFly см.: www.iongeo.com/FireFly

О корпорации ИОН

Геофизическая корпорация ИОН является лидирующим поставщиком геофизической технологии, услуг и решений нефтегазовой отрасли по всему миру. Разработки корпорации позволяют операторам нефтегазовой отрасли снижать риски, сопровождающие ГРП и разработку коллекторов, а также дают возможность сейсмическим подрядчикам более эффективно регистрировать геофизические данные. Для получения дополнительной информации о корпорации ИОН см.: www.iongeo.com.

О компании Dawson

Геофизическая компания Dawson, основанная в 1952 г., является лидирующим поставщиком в США по оказанию услуг по наземной регистрации сейсмических данных и имеет самое большое количество активных сейсмических партий. Компания регистрирует и обрабатывает сейсмические данные 2D и 3D, а также многокомпонентные данные исключительно для своих клиентов, среди которых есть крупные нефтегазовые компании, независимые нефтегазовые операторы, а также поставщики многопользовательских библиотек данных. Для получения дополнительной информации о компании Dawson см.: www.dawson3d.com.

Контакты

ИОН (Финансовый блок)

Финансовый директор

Брайан Хенсон: +1 281.879.3672

ИОН (работа со средствами массовой информации)

СМИ: Джоанна Шимборска, Менеджер – Корпоративные маркетинговые коммуникации

+44 1788 511 091

Joanna.szymborska@iongeo.com