

2015 годах SPD планирует построить пять таких скважин с применением технологии многоступенчатого ГРП.

Напомним также, что в 2013 году было создано второе совместное предприятие «Газпром нефти» и Shell, которое займется новыми проектами по разведке и разработке запасов сланцевой нефти на территории ХМАО.

«ИРКУТСКГЕОФИЗИКА» ИЩЕТ ГАЗ В ПРИАНГАРЬЕ

ОАО «Иркутскгеофизика» (входит в «Росгеоолию») приступило к работам по геологическому изучению недр по двум государственным контрактам — на Западно-Ийской и Южно-Наканновской площадях в Иркутской области. Уже собрана, проанализирована и систематизирована имеющаяся геолого-геофизическая информация по объектам, мобилизованы и доставлены к месту работ техника и персонал, построены полевые базы. Предприятие получило разрешение на ведение полевых работ по всем методам, а также всю необходимую лесоустраительную и лесоразрешительную документацию.

Сейчас осуществляются топографо-геодезические работы и подготовка профилей, сейсморазведочные работы МОГТ-2D и обработка и интерпретация геолого-геофизических материалов.

Специалисты «Иркутскгеофизики» считают, что оценка прогнозных локализованных ресурсов газа по каждой из площадей по итогам работ может составить около 35 млрд м³.

ГРП НА МАГАДАНСКОМ ШЕЛЬФЕ

«Роснефть» завершила первый этап ГРП на лицензионных участках «Магадан-1, 2, 3». «С опережением лицензионных обязательств выполнены эколого-рыбохозяйственные исследования, большой объем сейсмике 2D в комплексе с магнитной и гравиметрической съемками. Полученные данные дают возможность определить экологические ограничения для реализации проекта, разработать программу экологических мероприятий, требования к подрядчикам будущих геологоразведочных работ», — говорится в сообщении администрации Магаданской области.

Работы на лицензионном участке «Магадан-1» были начаты в августе 2013 года. Этот участок, а также Лисянский и Кашеваровский участки, расположены в северной части Охотского моря и входят в периметр соглашения «Роснефти» с норвежской Statoil. Прогнозные извлекаемые ресурсы этих трех участков, которые компании намерены разрабатывать совместно, составляют более 1,4 млрд тонн н.э.

Бурение первой разведочной скважины на Магаданском шельфе запланировано на 2016 год.

ПАРТНЕРСТВО ГУБКИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА И WEATHERFORD

18 февраля 2014 года РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и нефтесервисная компания Weatherford подписали меморандум о взаимопонимании, направленный на интеграцию усилий по созданию Центра совместных геолого-геофизических исследований. Современная лабораторная база Губкинского нефтегазового университета, научная школа и новейшие технологии Weatherford дадут необходимый взаимовыгодный синергетический эффект для выполнения сложных и комплексных проектов для нефтегазовой отрасли.

Стороны также планируют разработку совместных программ обучения и повышения квалификации персонала. В комплекс мероприятий войдет и отбор одаренных студентов старших курсов и выпускников Губкинского университета, знания и умения которых будут отмечены именными стипендиями, а лучшие из них смогут пройти стажировку в компании Weatherford.

Как отметил ректор Виктор Мартынов: «Губкинский университет как лидер в системе нефтегазового образования России предлагает партнерам не только свой интеллектуальный потенциал и опыт научно-исследовательской работы, но и современные цепочки взаимосвязанного научного оборудования для исследования горных пород и насыщающих их флюидов. За последние три года мы капитально переоснастили наши лаборатории. Мы заинтересованы в дополнительном доходе при реализации комплексных проектов, которые ранее мы выполнять не могли. Это позволит поступательно развивать университет, совершенствовать технологическую платформу нефтегазовых технологий в кооперации с нашими партнерами».

«Римера»

Совет директоров ЗАО «Римера», управляющей компании нефтесервисного дивизиона ЧТПЗ, возглавил Виталий Садыков.

Виталий Витальевич Садыков родился 9 марта 1959 года в городе Бакал Челябинской области.



В 1981 году окончил Магнитогорский горно-металлургический институт по специальности «Обработка металлов давлением». В 1985 году — Уральский политехнический институт по специальности «Экономика и организация металлургической промышленности». Кандидат экономических наук.

В 1981–1985 гг. — инженер-технолог Каменско-Уральского завода обработки цветных металлов.

В 1985–1994 гг. — на Волжском трубном заводе работал старшим мастером, руководителем бюро — начальником отдела организации труда, начальником цеха, первым заместителем генерального директора по экономике, исполнительным директором. В 1994–1996 гг. — президент АОТ «Акрас-Трубный». В 1996–2000 гг. — исполнительный директор, генеральный директор ОАО «Производственное объединение «Волжский трубный завод».

В 2000–2001 гг. — вице-президент ЗАО «ЮКОС Эксплорейшен энд Продакшн».

В 2002 г. — руководитель проекта ЗАО «Объединенная металлургическая компания».

В 2002–2007 гг. — генеральный директор ЗАО «Группа ЧТПЗ».

В 2008–2009 гг. — первый заместитель генерального директора ОАО «Мостотрест».

В 2010–2012 гг. — генеральный директор ОАО «Государственная транспортная лизинговая компания».

С мая по декабрь 2013 г. — генеральный директор группы компаний «Римера».

Генеральным директором «Римеры» назначен Сергей Брезицкий.

Сергей Владимирович Брезицкий родился 17 февраля 1962 года в городе Черновцы (Украина).



В 1984 году окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа и начал работать оператором по добыче нефти и газа НГДУ «Суторминскнефть».

В 1988–1992 гг. — ведущий инженер по добыче нефти НГДУ «Ноябрьскнефтегаз».

В 1992–1997 гг. — начальник по добыче нефти и газа, главный инженер НГДУ «Муравленковскнефть».

В 1997–1998 гг. работал в «Сибнефти».

В 1998–2011 гг. занимал руководящие позиции в ТНК (с 2003 г. — ТНК-ВР).

В 2011–2013 гг. — исполнительный вице-президент по разведке и добыче в НК «Альянс».