

ПРОЕКТ «САХАЛИН-1» ПРОДОЛЖАЕТ РЕКОРДНОЕ БУРЕНИЕ **Завершены первые две скважины с большим отходом от вертикали на Одопту**

г. Южно-Сахалинск, Россия, 20 января 2010 г. – Сегодня Консорциум «Сахалин-1», оператором которого является компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» (ЭНЛ), сообщил об успешном завершении первых двух скважин с большим отходом забоя от вертикали на месторождении Одопту.

С помощью одной из самых мощных в мире наземных буровых установок «Ястреб» было закончено горизонтально-направленное бурение под дном Охотского моря до заданного участка нефтяного пласта, расположенного в 9 километрах от берега. Эти скважины с большим отходом от вертикали являются первыми двумя из семи скважин, которые вскроют запасы месторождения Одопту. Предполагается, что добыча нефти на этом месторождении начнется во втором полугодии 2010 года.

В сравнении с месторождением Чайво, бурение на котором было успешно осуществлено буровой установкой «Ястреб» в рамках первой стадии проекта «Сахалин-1», запасы Одопту залегают на глубине меньшей примерно на 30%. Поэтому бурение на Одопту потребовало дальнейшей оптимизации конструкции скважин и использования новых технологий, включая модификацию буровой установки «Ястреб» и увеличение крутящего момента на 50%. В процессе подготовки к выполнению программы бурения на Одопту компания ЭНЛ успешно транспортировала буровую установку «Ястреб» на новый участок в 80 км к северу от Чайво. Эта работа выполнялась в течение семи месяцев, было задействовано 400 рабочих, потребовалось совершить более 1500 рейсов для перевозки оборудования на грузовиках.

При бурении первых скважин мирового класса на Одопту использовались наработки и опыт успешного освоения Стадии 1 на Чайво. Последующее применение новейшей технологии «скоростного бурения» (Фаст Дрилл), разработанной «ЭксонМобил», позволило добиться на Одопту рекордных показателей и заложить основу для снижения расходов на разработку месторождения. Второе немаловажное достижение на Одопту заключается в успешном развертывании очень длинных забойных компоновок с применением ключевых технологий и запатентованного программного обеспечения для моделирования. Эти достижения значительно улучшили возможности «ЭксонМобил» по оптимизации разработки месторождений Одопту и Аркутун-Даги.

Кроме того, в настоящий момент на Одопту ведется строительство нового берегового комплекса подготовки нефти и газа и промышленного трубопровода к существующему береговому комплексу подготовки Чайво. ЭНЛ производит все работы безопасно и эффективно, ориентируясь на максимальное привлечение к работам российских предприятий в течение всего срока существования проекта.

"По мере реализации нашего проекта, на высоком уровне остаются его показатели безопасности, занимающие лидирующую позицию в отрасли» - сказал президент ЭНЛ Джеймс Тейлор. По состоянию на ноябрь 2009 года персонал на Одопту отработал более 8 миллионов часов без производственных травм с потерей рабочего времени.

«Мы также гордимся тем, что успех будущих стадий проекта «Сахалин-1» непосредственно связан с созданием новых рабочих мест и новых возможностей для предпринимательской деятельности жителей Сахалина» - сказал Джеймс Тейлор.

Проект «Сахалин-1» включает в себя поэтапную разработку трёх месторождений, общие запасы которых оцениваются в 307 миллионов тонн (2,3 млрд. баррелей) нефти и 485 млрд. кубических

метров (17 триллионов кубических футов) природного газа. На месторождении Чайво, разработка которого осуществлялась в ходе первоначальной стадии проекта «Сахалин-1», добыча началась в 2005 году.

С момента начала добычи в рамках проекта «Сахалин-1» было добыто более 32 миллионов тонн нефти. Кроме того, более 5 млрд. кубических метров попутного природного газа было поставлено потребителям Хабаровского края на Дальнем Востоке России. Как результат, в бюджет Российской Федерации было выплачено более 2,6 млрд. долларов США в виде роялти и причитающейся государству доли по нефти и газу, включая более 646 миллионов долларов США, уплаченных в бюджет Сахалинской области.

В Консорциум «Сахалин-1» входят: родственные организации российской государственной нефтяной компании «Роснефть» - «РН-Астра» (8,5%) и «Сахалинморнефтегаз-Шельф» (11,5%); японская компания «Сахалин Ойл энд Газ Девелопмент Компани, Лтд» (30%); индийская государственная нефтяная компания «ОНГК Видеш Лтд.» (20%); а так же компания «Эксон Нефтегаз Лимитед», которая является дочерней организацией «ЭксонМобил» (доля участия 30%) и оператором проекта «Сахалин-1».

Дополнительную информацию о проекте «Сахалин-1» можно найти на сайте <http://www.sakhalin1.ru> или получить в Отделе по связям с общественностью компании ЭНЛ по тел. 677363

###