

Информационное сообщение от CEO

С удовольствием направляю следующее обновление информации о месторождении Висока:



На сегодняшний день мы возобновили работу 60 старых нефтяных скважин, а также установили и успешно ввели в эксплуатацию 15 электро-винтовых насосов новой технологии. В общей сложности сегодня в производстве задействованы 75 нефтяных скважин со средним объёмом нефтедобычи в 49 тонн в день. Рост производства ниже ожидаемого обусловлен снижением периодом холодной погоды и инвестициями, необходимыми для обработки

нефтяных скважин. В течение года мы планируем установить в общей сложности 40 насосов по новой технологии. Обработка нефтескважин ожидается начаться в конце марта.

В общей сложности около 75 км дорог были построены или отремонтированы, что обеспечило улучшенный доступ к скважинам и другим важным областям месторождения. Сейчас мы работаем над улучшением доступа к северной части месторождения, что не потребует особых усилий.

Ремонт первого отопляемого резервуара в 1000 тонн был завершен в ноябре 2012 года и резервуар был введен в эксплуатацию в последующем месяце. Строительство отопляемого резервуара в 5000 тонн было завершено в феврале 2013 года и в настоящее время он вводится в эксплуатацию.

Офисное здание, включая тестовую лабораторию на станции декантирования, были завершены и

введены в эксплуатацию в декабре 2012 года. Кроме того, было полностью отремонтировано здание мастерской, в которое мы также заселились в конце 2012 года.

Реконструкция Центра Исследований и Разработок была завершена и введена в эксплуатацию. Подготовка двух разведочных скважин А и Б была завершена. Первые результаты ожидаются в конце этого года, после успешного завершения необходимых работ по обработке. Затем мы будем регистрировать патенты на наши новые разработки и строить прототип двигателя Hertel на основе технологий, разработанных в прошлом году.

В настоящее время строятся два резервуара емкостью 1000 тонн каждый для хранения жидкости на станции декантирования в качестве альтернативы использованию дорогих старых печей для подготовки сырой нефти на экспорт. Эта новая технология позволит обеспечить более эффективную обработку.



В январе 2013 года мы завершили планы по бурению новых скважин (горизонтальное и наклонно-направленное бурение). Сейчас мы находимся в процессе размещения заказа. Успешное завершение этих новых скважин позволит достичь значительного прогресса в развитии нефтяного месторождения и существенно увеличить объем производства.

Петер Кремпин
CEO Transoilgroup AG