

ПРЕСС-РЕЛИЗ КОМПАНИИ ТЕТИС ПЕТРОЛЕУМ

ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Новости бурения в Казахстане

Бозой, Казахстан, 2 сентября 2010 г.: Сегодня компания Тетис Петролеум Лимитед (в дальнейшем – «Тетис» или «Компания») (TSX: TPL) опубликовала краткий обзор своей работы в Казахстане, в частности, в части выполнения программы разведки и оценки нефтяных месторождений.

Поисковая скважина АКД03 («Дион») в настоящее время составляет глубину 2823 м (согласно съемке, это среднеюрский комплекс); в скважине установлена обсадная колонна. О наличии углеводородов свидетельствуют данные бурения и съемки в трех зонах; на ближайшее будущее запланировано опробование. По окончании программы опробования бурение скважины будет продолжено в более глубокий триасовый комплекс.

Скважина Г6 («Додон») пробурена до глубины 2835 м в целях опробования более глубокой потенциально нефтеносной зоны, выявленной по каротажным диаграммам первоначальной скважины Г6. В настоящее время ведется подготовка скважины к установке обсадной колонны, однако этот процесс замедлен дифференциальным прихватом в нижней секции, вероятно, вызванным более высоким пластовым давлением и проницаемыми зонами. После установки обсадной колонны можно будет начать подготовку к опробованию.

На скважине АКД02 («Дорис», северо-запад) для дальнейшего опробования юрского карбонатного интервала ожидается начало программы опробования на скважине Г6; опробование данных двух скважин ведется в рамках комплексной программы максимального повышения производительности.

Дополнительные сведения по скважине АКД03

На скважине АКД03 выявлена потенциальная нефтеносная зона в высококачественных нижнемеловых песчаниках, схожих по показателям с пластом, выдававшим более 5400 баррелей нефти в сутки («бнс») из скважины АКД01 на месторождении «Дорис», расположенной примерно в 10 км на северо-восток. В этой скважине имеется также юрская карбонатная зона



(выдававшая при опробовании около 1400 бнс из скважины АКД01); ее толщина составляет более 20 метров; данные бурения и каротажных диаграмм свидетельствуют о наличии углеводородов. Помимо этих двух интервалов, в более глубоком среднеюрском комплексе выявлен третий потенциально нефтеносный интервал.



Это углесодержащий комплекс предположительно дельтового происхождения, с признаками углеводородов в вероятно рукавообразных песчаниках. Запланировано опробование этой скважины с целью оценки потенциала добычи промышленных углеводородов и вероятного размера пластов-коллекторов. Учитывая работы, проводимые в настоящее время на намеченной для разработки скважине месторождения «Дорис» (АКД01), некоторые из этих данных будут полезны для данного планирования, поэтому опробование скважины АКД03 может быть соответствующим образом ускорено. Планируется углубить скважину АКД03 для проработки триасового комплекса и для оценки углеводородного потенциала более глубоких пермского и карбонового интервалов при суммарной плановой глубине около 4000 метров. Эта скважина находится в более отдаленной части осадочного бассейна, чем скважина АКД01 (в которой в триасовом комплексе были обнаружены тонкие пласты с признаками нефти), и предполагается, что в этом месте триасовые песчаники будут толще.

Компания Тетис занимается разведкой и разработкой месторождений нефти и газа в Центральной Азии – в настоящее время осуществляет деятельность в республиках Казахстан, Таджикистан и Узбекистан. Эта очень богатая нефтегазовая площадь быстро разрабатывается и компания Тетис верит в высокий потенциал как разведываемых, так и имеющихся месторождений.

Настоящий пресс-релиз содержит «информацию о перспективах», которая может включать заявления касательно наших операций, но не ограничиваться ими. Данные заявления о перспективах отражают нашу текущую точку зрения на будущие события и заключают в себе определенные риски, неопределенности и допущения, в том числе риски, касающиеся утверждения регулирующими органами и достаточности прибыли для намеченных целей. Описание рисков и неопределенностей, а также лежащих в их основе факторов и допущений, касающихся данного предложения и содержащейся здесь «информации о перспективах», а также деятельности Компании, включая разведку и разработку месторождений, приведено в Ежегодном информационном формуляре от 31 марта 2010 г. и в других официальных документах Компании (указанных здесь путем отсылки). Содержащиеся здесь «заявления о перспективах» сделаны на дату данного пресс-релиза и, если иное не требуется применимым законодательством, Компания не берет на себя обязательств по публичному обновлению и пересмотру такой информации в результате получения новой информации, будущих событий или прочего. Признаки углеводородов, выявленные по данным бурения или каротажных диаграмм интервалов в скважине, не являются окончательными, и нет



гарантии, что эти интервалы будут выдавать промышленные или вообще какие-либо количества углеводородов на поверхность.



Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с:

Сабин Росси (Sabin Rossi)
Вице-президент по работе с инвесторами
Tethys Petroleum Limited
TD Canada Trust Tower
161 Bay Street, 27th Floor
Toronto N5J 2S1
Canada

Офис: +1 416 572 2065
Факс: +1 416 572 2201
e-mail: info@tethyspetroleum.com
Вебсайт: www.tethyspetroleum.com

В Казахстане

Ардак Аканов
Управляющий директор
PG Communications
Казахстан, Алматы, Самал-2, Бизнес-центр «Сатти»
Служебный телефон/факс: +7 (727) 272 8867, +7 (727) 272 8237, +7 (727) 272 7745
Электронный адрес: development@pressclub.kz

В Азиатско-Тихоокеанском регионе:

Анита Ван (Anita Wan)
Помощник руководителя
Quam IR
3/F Fung House, 19-20 Connaught Road Central, Hong Kong SAR, PRC
Служебный телефон/факс: + (852) 2217-2999
Электронный адрес: anita.wan@quamgroup.com