

CV RussTechno Indonesia

Ruko Permata Boulevard Blok BA, No.1 Jl Pos Pengumben Raya Jakarta Barat 11550 – INDONESIA

Date: 1 June, 2012 г.

Re: SBRDSS report reference

In accordance Contract No.1, 28.11.2011 between RussTechno Indonesia and Sevastopol State University, Sevastopol's specialists (head of team - Ph.D. Kovalev N.I.) were involved with a set of equipment "Poisk" for remote search for oil and gas with identification its depth and deposit on Brantas Block in Java, Indonesia total area 3050 km2. Off-shore – 2 blocks and On-shore – 3 blocks.

Previously, these areas were studied by traditional seismic methods and have more then 30 wells.

The study was performed in February 2012. Based on the results of study on Brantas Block by using remote method SBRDSS Sevastopol specialists discovered total 31 hydrocarbon anomalies.

SBDRSS remote method was proven by compare with seismic date available in Lapindo Brantas company. This method is cost effective and very accurate in depth and deposit result.

Regards,

Thanigasalam President Director



CV RussTechno Indonesia

Ruko Permata Boulevard Blok B A, No.l JI Pos Pengumben Raya Jakarta Barat 11550 - INDONESIA

Date

01 июня 2012 г.

Заключение

по результатам поисковых работ, выполненных специалистами СНУЯЭиП на территории Индонезии (блок Брантас суша и шельф)

В соответствии с Контрактом №01 от 28.11.11 компанией Puss Techno Indonesia привлекались специалисты СНУЯЭиП (руководитель работ- к.т.н. Ковалев Н.И.) с комплексом аппаратуры по дистанционному поиску, оконтуриванию и определению глубин залегания углеводородов (нефть, природный газ) на 5 участках (2- на суше, 3- на шельфе) с общей площадью блока Брантас ~ 3050 км².

Ранее указанные участки были изучены традиционными способами геологоразведки и бурением (более 30 скважин из них 17 успешные).

По результатам работы на данных участках с помощью дистанционных технологий специалистами СНУЯЭиП установлены границы 31 углеводородных аномалий, из них перспективных 8 нефтяных аномалий и 6 газовых.

Границы перспективных нефтяных и газовых аномалий практически совпали с границами ранее вскрытых бурением аномалий или с перспективными геологическими структурами, в т.ч. и с морскими.

Окончательные результаты будут подтверждены бурением, намеченным на 2012 год (на суше и на морском участке).

С уважением,

Тханигасалам Директор

