



Исх. № 11/10-03

« 15 » НОЯБРЯ 2010г.

Заключение

по результатам поисковых работ, выполненных специалистами СНУЯЭиП
на территории штата Техас, США

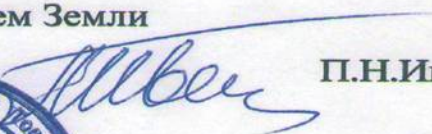
По заказу Института геофизики и проблем Земли (г. Киев) в 2010г. специалисты СНУЯЭиП (к.т.н. Гох В.А., к.т.н. Ковалев Н.И., д.г-м.н. Филиппов Е.М. и др.) выполнили работы по поиску и разведке залежей природного газа на территории штата Техас, США с помощью аппаратуры дистанционного комплекса «Поиск». При этом дистанционными средствами поиска была обследована территория на юге штата Техас, площадью около 500 км кв.

По результатам работы на заданной территории были обнаружены подземные скопления природного газа, имеющие промышленное значение, выбраны и обследованы 3 точки для бурения промышленных скважин.

Результаты бурения скважины в одной из указанных точек подтвердили наличие подземной залежи природного газа. Давление газа в пробуренной скважине составило 620 атм.

Директор Института геофизики и проблем Земли

доцент, кандидат технических наук

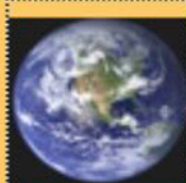

П.Н.Иващенко



«ІНСТИТУТ геофізики
та проблем
Землі»

Товариство з обмеженою відповідальністю

Україна, м. Київ, вул. К. Білокур 4, оф. 6
тел/факс: +38 044 285 0826, моб.: +38 068 100 5153



Founded in 2007

«Institute of Geophysics
and Problems of the
Earth»

Limited Liability Company

Ukraine, Kyiv, K. Bilokur 4, of. 6
tel/fax: +38 044 285 0826, mobile: +38 068 100 5153

Outgoing # 11/10-03

15.11.2010

**Conclusion
on the results of prospecting works performed by specialists of the
«Sevastopol National University of Nuclear Energy and Industry»
in the territory of Texas, USA**

Commissioned by the Institute of Geophysics and Problems of the Earth (Kiev, Ukraine) in 2010 specialists (Ph.D. Goh V.A., Ph.D. Kovalev N.I., Doctor of Geological and Mineralogical Sciences Filippov E.M., etc.) performed a search and exploration of natural gas deposits on the territory of Texas, USA using the equipment of the remote complex "Search". At the same time, remote search facilities were used to study the territory in the south of Texas, with an area of about 500 km².

Based on the results of work on a given territory, underground natural gas accumulations were discovered having industrial significance, 3 points for drilling industrial wells were selected and surveyed.

The results of drilling a well at one of the proposed points confirmed the presence of a natural gas reservoir. The gas pressure in the deposit proved to be abnormally high, 620 atm., in accordance with the survey data.

Director of
Institute of Geophysics and
Problems of the Earth
Pavel Ivashchenko

