

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК
ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ
ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУР



ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ
ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУР

RECEIVED
JAN 23 2003

1843

CEMI

127412, Москва
ул. Ижорская, 13/10
Телефон: (095) 485-83-22
Факс: (095) 485-99-22

№ 11402

На №

23 января 2003 года

Phoenix Geophysics Limited
President Leo Fox

Уважаемый господин Фокс!

Научная станция Объединенного института высоких температур Российской академии наук в г. Бишкеке в течение многих лет проводит профильные МТЗ зондирования с целью изучения глубинного строения земной коры и построения 2D и 3D карт распределения электропроводности. Наряду с чисто фундаментальным научным значением этих исследований они очень важны с точки зрения понимания природы сейсмичности и ее пространственного распределения. В этом плане реализация МТЗ мониторинга сейсмически активного Центрально-азиатского региона всегда нам представлялась чрезвычайно важной научной задачей. Однако располагая нами аппаратура отечественного производства и изготовленная нами собственными силами не позволила на практике осуществить МТЗ-мониторинг. Выдвинутая Вашей фирмой идея использования аппаратуры MTU-System 2000 осуществления МТЗ-мониторинга по технологии синхронных наблюдений представляется нам чрезвычайно плодотворной. В настоящее время нами получены два комплекта этой аппаратуры, которые проходят подготовку к испытаниям в полевых условиях нашего полигона и проведению двухлетних опытно-методических работ.

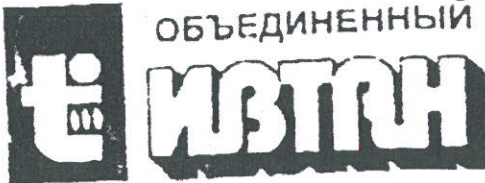
Нам приятно отметить очень высокий уровень организации работ в Вашей компании при подготовке соответствующего соглашения, поиску оптимальных решений при возникновении разного рода трудностей, своевременной его поставке.

Высокий уровень технических показателей, надежность, прекрасные эксплуатационные качества Вашей аппаратуры широко известны специалистам в области электроразведочной геофизики. Мы уверены, что с использованием полученной от Вас аппаратуры будут получены новые важные в научном и практическом плане результаты.

Исполнительный директор
ОИВТ РАН, профессор

В. Зейгарник

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК
ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ
ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУР



RECEIVED
JAN 23 2003
1843
СЕМ/

127412, Москва
ул. Иосифовская, 13/19
Телефон: (Уфо) 463-83-22
Факс: (095) 485-99-22

№ 11402
на №

January 23, 2003

Phoenix Geophysics Limited
President Leo Fox

Dear Mr. Fox!

The Scientific Station of the Joint Institute of High Temperatures of the Russian Academy of Sciences near Bishkek city has for many years carried out profile MT soundings with the purpose of exploration of the deep structure of the Earth's crust and construction of 2D and 3D maps of conductivity distribution. Not only are these researches important from the point of view of fundamental science, they are very important from the point of view of understanding the nature of seismicity and its spatial distribution. In this plan the realization of MT monitoring of the seismically active Central-Asian region always seemed to us as an extremely important scientific task. However, the unavailability of equipment of domestic manufacture prevented us from carrying out MT monitoring in practice. The idea of using the Phoenix MTU-System 2000 for realization of MT monitoring with synchronous supervision technology, put forward by your company, seems to us extremely fruitful. Now we have two complete sets of this equipment, which are passing preparation for tests in field conditions of our testing area and for realization of two-years skilled - methodical work.

We are pleased to note the very high level of work organization in your company concerning preparation of the appropriate agreement, overcoming the various obstacles that arose, and the timely delivery of the equipment.

A high level of technical parameters, reliability, and the perfect operational qualities of your equipment are widely known among the experts in the field of electroprospecting geophysics. We are sure that important new scientific and practical results will be obtained with use of your equipment.

Executive Director of Join Institute of High Temperature
of Russian Academy of Science

Prof. V.A. Zeigarnik

Исполнительный директор
ОИВТ РАН, профессор

В. Zeigarnik