

Вход. МЧС № Г 25433
от 11.08.2006г.

Министру
Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации стихийных бедствий
С.К. Шойгу

Уважаемый Сергей Кужугетович!

С 1980 года в России нашим коллективом на базе Тульского Государственного Университета проводятся работы по прогнозированию природных катастроф, в том числе землетрясений с $M>6$. В результате многолетних исследований разработаны основы физической теории, соответствующая методология создания приборной техники для мониторинга в реальном масштабе времени и математические методы расшифровки показаний приборов. Разработанные математические модели на основе данных созданной системы Широкополосного градиентометра (ШГММ) и современных знаний из области неравновесной и нелинейной термодинамики, теории хаоса, странной и дробной кинетики, теории фракталов и их голографического отображения и т.д. позволяют безошибочно определять координаты в пределах 100X100км предстоящих природных катастроф на расстоянии до 3000 - 5000км. от места расположения системы мониторинга (Тульский Государственный Университет). В настоящее время ведутся работы по расширению зоны мониторинга до 10000 - 12000 км и определению времени той или иной катастрофы в пределах 3-5 суток до события. Возможности метода подтверждаются безошибочными и своевременными прогнозами природных катастроф (более 25) в течение 1999 - 2005 годах в Европе, Иране, Азербайджане, Турции и в других странах.

В марте 1995г. нами было направлено в Ваш адрес предупреждение о сильном землетрясении в районе северной части о. Сахалина, о чем в докладывалось на НТС Вашего министерства 5 октября 1995г (Председатель Владимиров). Полученное в последствии письменное решение НТС кардинально отличалось от принятого непосредственно на заседании НТС. Поэтому наше сотрудничество было практически заблокировано Вашиими службами. О физических основах разработанного метода, его возможностях и предложениях по использованию в интересах России сообщалось неоднократно как в научной печати, так и в средствах массовой информации. В 2005 году наши предложения дважды рассматривались специалистами центра «Антистихия». Суть наших предложений сводилась только к целесообразности проверки метода. Однако никаких практических действий не предпринято.

Несмотря на изложенное, работы по совершенствованию метода продолжаются. В течение 2005 и первой половины 2006 года разработана новая модификация системы

ШГММ. Это поколение приборов позволяет практически на неограниченных расстояниях вести мониторинг природных катастроф и осуществлять своевременное предупреждение.

По состоянию на 2006 год никто в мире не имеет аналогов подобной приборной техники и соответствующего математического обеспечения. Возможности предлагаемого метода и территории, по которой могут выдаваться прогнозы природных катастроф, ограничены только количеством приборов и местами их установки.

Дополнительно к переданным нами официальным прогнозам на Европу и регион Ирано - Анатолийской плиты, юго-восточной Азии, Пакистана должен сообщить Вам, что в координатах $54\text{--}55^{\circ}$ с.ш. и $145\text{--}144^{\circ}$ в.д. (регион северо-восточней о. Сахалин) формируется эпицентр землетрясения с $M > 7$ с соответствующими последствиями, как для побережья О.Сахалин, так и западного побережья Охотского моря. Характер показаний наших приборов аналогичны показаниям приборов в 1995 году перед сильнейшим землетрясением в районе Нефтегорска. Аналогичные показания я демонстрировал на указанном заседании НТС Вашего министерства 5 октября 1995г

Просим рассмотреть и принять решение.

Руководители научного коллектива:

Проф., д.т.н.



/О.В.Мартынов/

г. Тула 8-487-2333-13-03 или 231-16-53; eli.sawet@tula.net

К.т.н.



/Л.Л. Семенов/

г. Москва: 8-495-364-13-75