

73/1 от 14.11.06

Министру иностранных дел  
Российской Федерации  
С.В. Лаврову

Уважаемый Сергей Викторович!

Природные аномалии – одна из важнейших проблем, волнующая, особенно в последние годы, общественность стран Западной Европы.

По данным западных СМИ ежегодно аномальными явлениями природы (наводнения, ураганы, лесные пожары) странам Западной Европы наносится ущерб более 10 млрд. евро.

Руководство Европейского Союза в разделе научных исследований GFO2 «Метеорология и климатология – область науки и техники» специально выделило тему «Разработка физической модели процессов, приводящих к катастрофическим наводнениям в Европе».

Многочисленные объяснения учеными причин этих явлений – глобальное потепление и увеличение выбросов в атмосферу углекислого газа и т.д. верны только частично. Нет направлений исследований причин этих явлений с позиций природы гравитации, нелинейных открытых систем и проч. геофизическими методами в комплексе с использованием достижений нелинейной математики, что позволяет давать точный прогноз за 2-3 недели до наступления аномалий.

В России, в Тульском госуниверситете работы в этом направлении развернуты с 1980 г.

В результате многочисленных исследований разработаны теоретические основы, методология, комплекс приборов и математические методы расшифровки получаемой с приборов информации.

Возможности метода подтверждены положительными прогнозами аномальных явлений природы в 1997 – 2006 годах (наводнения, ураганы, землетрясения) в Европе, Иране, Турции, Азербайджане и в других странах. Правительство этих стран предупреждались через посольства в г. Москве за 1,5 – 2 месяца до события.

По состоянию на 2006 год никто в мире не имеет аналогов подобной методологии, приборной техники и соответствующего математического обеспечения. Возможности предлагаемого метода и территория, по которой могут выдаваться прогнозы природных катастроф, ограничены только количеством приборов и местами их установки. Метод дает возможность представлять прогнозы аномальных явлений с момента зарождения аномалий, затем уточненные прогнозы за 1 месяц и за 3-7 дней до прогнозируемого события. Точность метода приближается к 100%.

Выполнены расчеты на основании показаний приборов типа ШГМ и разработанных математических моделей. Расчеты показывают, что в координатах 10° З.Д. – 6° В.Д. и 67 – 68° С.Ш. по разломам в литосфере в северной части Норвежского моря выросла и поддерживается сейсмическая напряженность. Она формирует в последние годы сильные циклонические образования, определяющие погоду в Европе.

Коллектив разработчиков метода готов, при сопровождении специалистами Вашего Министерства: более детально ознакомить ученых и специалистов Европы с особенностями теории и приборной базой метода; и развернуть в совместной деятельности усовершенствование разработанного нами метода применительно к конкретному региону.

Просим рассмотреть наши предложения и передать их в соответствующие комиссии Совета Евросоюза..

проф, д.т.н.  
к.т.н.

  
Мартынов О.В.  
Семенов Л.Л.

nadisa.org