

## Глубокоуважаемые члены Российского Экспертного Совета!

Ставлю Вас в известность, что планета накануне чрезвычайных общепланетарных событий: цикла сильнейших ураганов на уровне 4 – 5 категорий и не менее сильных землетрясений на уровне 8 – 9 магнитуды. Эти события начнутся по нашим данным уже в феврале сего 2010 года. Хотя начальный этап этих геодинамических процессов начал проявляться ещё в 2005г., о чём мы предупреждали в своих письмах, как МЧС, так и Ваш Экспертный Совет. Это связано с динамикой градиента поляризации гравитационного потенциала планеты, что особенно наглядно наблюдается по распределению синоптических процессов над северной и центральной Атлантикой. Смещение максимального значения этого градиента, которое началось вслед за первичным сигналом 6 декабря 2009г. 20 - 21 января сего года переместилась от координат 68 – 71 градус северной широты и 6-8 градусов западной долготы в район 15 - 20 градусов западной долготы и 30 – 40 градусов северной широты. Об этом сигнале Вам докладывал Л.Н.Дода в середине декабря. Это искажение гравитационного потенциала планеты связано с сигналом, зафиксированным нашей системой приборов 6 декабря 2009г., по нашим данным пришёл из галактики. Те осадки, и то похолодание, на континентах Европы и Северной Африки, которые продолжаются до сих пор, связаны с компенсационными процессами указанного сигнала, что в конечной фазе реализуется рядом землетрясений с  $M > 8$ . Где и когда это произойдёт? Катастрофические события начнутся в феврале - марте сего года в Средиземном море на уровне  $M= 6-7$ . По нашим, предварительным расчётам указанные землетрясения на уровне  $M>8-9$  произойдут: в координатах 69 -70 градусов с.ш. и 4-6 з.д. стык Норвежского моря с Гренландским; 55-57 в.д. и 36-38 с.ш. район севера Ирана; район Калифорнии 118 з.д. - 34-35 с.ш.; 79 в.д. и 42-43 с.ш. район Алматы; 155-157 в.д. и 48-50 с.ш. район южнее Камчатки; Не знаю, какая платформа в районе событий севернее Исландии, но вероятность цунами для северо-запада Европы очень высокая. После событий в Норвежском море афтешоки прокатятся по Северному морю и войдут в Балтийское море. Наши приборы дадут нам информацию за три – пять дней до каждого из указанных событий. Для уточнения всего прогноза нам необходима динамика основных геологических разломов, связанных с динамикой платформ и плит и связь со всеми центрами Мира, куда стекается информация о геофизических процессах определённого Европейского и других регионов планеты. Считаю необходимым срочно организовывать сотрудничество с Европейскими службами МЧС. Этот прогноз составлен на основе данных метода и приборной системы, которые изложены в статье «Концепция системы прогноза природных катастроф и практические результаты, полученные на основе аппарата нелинейной физики, математики и данных системы» журнал «Нелинейный мир» №10, том 6 2008г.

*Проф, д.т.н. ТулГУ О.В. Мартынов*

nadisa.org