



RADIO RUSSIA

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
РАДИОВЕЩАТЕЛЬН
АЯ 125040, Россия, Москва, 5 ул. Ямского поля, 19-21

(095) 234 8594 тел.
(095) 750 4277 факс

9.09 № 8/4

Эл. почта: direction@radiorus.ru

www.radiorus.ru

На № _____ от _____

Доктору технических наук, профессору
Тульского Государственного Университета
О.В.Мартынову

Уважаемый Олег Викторович!

Просим Вас дать комментарий ГРК «Радио России» по поводу безопасности гидротехнических сооружений России и прогноза новых стихийных бедствий.

Вопросы для интервью по телефону:

1. Возможно ли в ближайшее время на территории России возникновение стихийного бедствия?
2. В каком районе и когда конкретно произойдет следующий природный катаклизм?
3. Действительно ли при землетрясении в 2000 году пострадала плотина Саратовской ГЭС? Если да, то чем это может обернуться для населенных пунктов, которые расположены вблизи нее?
4. Верно ли, что недостроенная дамба в Санкт-Петербурге делает город беззащитным перед сильным наводнением?

Наш контактный телефон: (095) 250-17-04, 251-87-04
С уважением

Руководитель отдела
Специальных проектов
ГРК «Радио России»

А.Ю. Гришин

Руководителю отдела Специальных проектов ГРК «Радио России»
А.Ю. Гришину г. Москва, телефакс 095- 251-87-04

В соответствии с Вашей просьбой от 09.09.05. сообщая следующее:

На территории России не только возможен, но даже уже предопределен ряд природных катастроф.

В соответствии с законодательством России я не имею право сообщать прогноз в средства массовой информации из-за опасности паники среди населения. Свой прогноз я должен направлять в соответствующие структуры правительства, в частности МЧС, и уже там должны принимать решения.

Но, так как, несмотря на целый ряд наших безошибочных прогнозов, правительственные органы, в том числе МЧС, АН РФ и проч. не реагировали и не предпринимали каких-либо необходимых мер к сотрудничеству с нами, что приводило к гибели людей, а так же никак не среагировали и по изложенному ниже прогнозу, мы сегодня приняли решение о сотрудничестве со средствами массовой информации, в том числе, с радио России, т.е. ответить на Ваши вопросы и сообщить следующее.

Если речь идет об иностранном государстве, то наше предупреждение мы посылаем через соответствующее посольство в г. Москве. Посольства, как правило, откликаются, сообщая нам, что наше предупреждение перенаправлено в те или иные органы своего правительства, и мы в последующем сотрудничаем с учеными соответствующей страны. Так было после нашего прогноза о событиях накануне совещания глав правительств в Генуе в 2001г., когда благодаря сотрудничеству с учеными Италии мы не только заблаговременно, за полтора месяца до событий, указали время и место урагана (Франция, Германия), торнадо (Италия), но и точные координаты, и время реализации землетрясений (север Италии). Так было и после нашего прогноза наводнения в центре Европы в 2002г., прогноза землетрясения в Турции в 2003г. и др. Дело в том, что для определения времени реализации спрогнозированной нами природной катастрофы, нам необходимы совершенно определенные геологические, геоморфологические и метеорологические данные, а так же постоянная связь со специалистами региона предстоящей катастрофы и тогда мы назовем время событий.

Наше же правительство игнорирует наши прогнозы, хотя с 1995г. все, о чем мы предупреждали, реализовалось в точно указанных нами координатах. В 1999г. мы направили письмо в адрес президента Азербайджана Г.Алиева о цикле землетрясений на Кавказе с постепенным приближением к Баку и затем до района нефтяных разработок на Каспии. В течение 1999 - 2000гг. все реализовалось в соответствии с прогнозом, изложенном нами в письме от 11.02.99г. на имя Г.Алиева: 25 ноября в 2000г. в г. Баку погибли люди, 06 декабря в районе восточного побережья Каспия (в точно указанной нами координате) произошло землетрясение с $M=7.2$. Волна от этого землетрясения, как нам сообщили в 2001г. специалисты из Самары и Волгограда, достигла плотины Самарской ГЭС и там образовалась трещина.

После этого мы занялись исследованием данной ситуации и пришли к весьма негативным выводам, о чем мы сообщили в 2001г. руководству ЕЭС России и президенту РФ. Реакции никакой...

Дело в том, что когда строили каскад Волжских ГЭС, то плотины рассчитывали на определенную геодинамику и интенсивность сейсмической волны в пределах до 6 баллов по Рихтеру. Но, за прошедшие годы геодинамика пошла по совсем другому "сценарию" по сравнению с расчетной. Теперь в районе каскада плотин все чаще и чаще возникают напряжения противоположной направленности и в ближайшем будущем они выйдут на уровень равнозначный интенсивности в пределах 8 - 9 баллов по Рихтеру, да еще разной направленности. Выдержит ли это плотина, например, Волжской ГЭС? Последствия будут ужасны не только из-за нарастающей силы потока воды вниз по Волге, но и из-за всей той смертельной гадости, которую накопили в водохранилище перед плотиной. Можно легко предвидеть, что будет со всем, что ниже по Волге и в Каспии?

События, которые практически уже начались, связаны с резко возросшей геодинамикой в районе Атлантики, как вблизи экватора, так и в северной её части. Эта геодинамика создала сейсмическую напряженность вдоль целого ряда разломов в Атлантике, в том числе в районе Норвежского моря, северо-западной Норвегии и там этот процесс будет возрастать, создавая мощные циклонические образования, затопляя и засыпая снегом, как Западную Европу и Балканы, так и наш северо-западный регион, в том числе, Санкт - Петербург. Достанется и Москве. Сейсмическая напряженность и траектории возникновения и движения циклонов, ураганов, тайфунов есть суть одного процесса: реализация законов сохранения применительно к процессу возврата структур планеты в относительно равновесное состояние. На следующем этапе процесса, который начался в 1999г., в 2005 - 2006гг. произойдут сильные землетрясения, в том числе в Словении, по разломам Черного моря с выходом процесса по руслу Днепра на север и по центральной части Кавказа до северо-запада Ирана, то есть туда, откуда снова придет, но уже более мощная волна к плотинам Волжского каскада. В сочетании с волнами от процессов в районе Украины, северной части Донбасса и правобережья центральной части Волги возникнут условия деформации плитин разной направленности!!!!

Затем, в указанном районе севера Атлантики, после сильнейшего землетрясения, возникнет цунами с тяжелейшими последствиями для Великобритании, Дании, Бельгии, Голландии, севера Франции и Германии и нашего северо - западного региона.

США уже шестой год на себе чувствуют последствия развития указанного процесса. Но США накануне еще более трагичные события...

Можно ли назвать время? Можно, но только после организации нашей системы мониторинга и использования разработанной нами методики, а так же приборной техники, соответствующих в максимальной степени законам окружающего нас нелинейного мира и знаниям из области нелинейной физики, неравновесной термодинамики и нелинейной математики при исключении каких - либо дурацких постулатов. Поэтому аналогов нашим результатам в мире нет, что и вызывает озлобление у корпоративных околонуучных структур всего мира.

Можно ли избежать последствий? В определенной части, можно, но в основной части можно только сохранить жизнь людей.

С уважением,



О. Мартынов

P.S.

Аналогов нашим методам в мире нет

По тому же законодательству не принятие мер, как и не оповещение о предстоящей катастрофе, так же судебно .

nadisa.org