

На факс 84959382141 в г. Москве



Первому секретарю посольства КНР в Р,Ф
Товарищу Сюн Сянь Фэну.

На Ваш факс от 13.06.06 считаю возможным на данном этапе нашего знакомства сообщить следующее.

Созданная нами система мониторинга и своевременного прогноза природных катастроф, а так же управления погодными условиями, была разработана в рамках целого ряда решений ряда бывших министерств СССР коллективом, который работал в рамках Научно-производственного предприятия "Прогноз". Сегодня в силу ряда весьма важных причин, указанный коллектив ушел из предприятия "Прогноз" и теперь работает над теми же самыми проблемами в составе Тульского Государственного Университета (ТулГУ) в соответствии с целевой программой Федерального агентства по образованию "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008гг) на 2006-2007" по теме: "Фундаментальные исследования механизма геодинамических процессов на основе принципов неравновесной термодинамики и разработка физико – математической модели механизма природных аномалий." Созданная нами система состоит из трех приборов типа Широкополосных градиентометров модернизированных (ШГММ) двухканального, трехканального (ШГММ-3) и четырехканального (ШГММ-4) в реальном масштабе времени. Она отслеживает изменения (градиенты) обобщенных термодинамических потенциалов вновь формирующихся структур в мантии, литосфере и атмосфере в регионе Европы и Ирано – Анатолийской плиты. Для обеспечения математических расчетов на основе созданных математических моделей необходимы данные о геологии, геоморфологии и динамике синоптических образований наблюдаемого региона, статистически обработанные за последние 10 -15 лет. Место расположения приборов определяется геологией. В основы математических моделей положены представления о взаимосвязанности процессов в окружающем нас мире и в частности представления о фундаментальном пространстве для всех физических полей, как пространстве Минковского и соответствующей псевдоевклидовой геометрии пространства – времени (E^n), которое мы обозначаем как Всеобъемлющая материальная среда (ВМС). Эта среда бесконечна, открыта, анизотропна и процессы, совершаемые в ней, не линейны. При этом эффективное риманово пространство является открытым и единым целым с пространством - временем Минковского. Поэтому геодинамические процессы рассматриваются на основе странной и дробной кинетики, теории динамического хаоса и в том числе теории, так называемого, контролируемого хаоса ("controlling chaos"). Одновременно с этим при рассмотрении любых процессов и создании физико-математических моделей постоянно обеспечивается соблюдение законов сохранения, в том числе, закона сохранения энергии импульса. С работающей системой можно будет ознакомиться в лаборатории ТулГУ. Возможности и реальные решения по коррекции движения циклонов и антициклонов вытекают из той же самой физико – математической модели, в основе которой положены наши представления о природе гравитации. Подробно с деталями модели можно будет ознакомиться в рамках соглашения о сотрудничестве, которое лучше всего начинать с посещения Вашими специалистами лаборатории ТулГУ. Для создания системы на КНР необходимо будет в сотрудничестве с Вашими специалистами определить по соответствующим геологическим данным место расположения трех максимум, четырех приборов типа ШГММ -3 или ШГММ-4 и связать их работу в единую модемную сеть.

Начиная с 1999г и по настоящее время мы передали более 20 и всегда безошибочных прогнозов через посольства в г. Москве соответствующих стран Европы, Турции и Ирана с указанием координат в пределах 100X100км.

С уважением, проф., д.т.н.  О.Мартынов/ 17.06.06г.

Тел./факс 84872  или тел. 84872 ; электронная почта: 