

На основе нашей концепции все процессы на нашей планете реализуются в соответствии с законами сохранения. И, если происходит нарушение равновесия в структурах планеты, например в ядре планеты, то начинаются процессы компенсации. Эти процессы реализуются уже в другом интервале времени, то есть:

$$\check{T} = \kappa \frac{1}{T_n},$$

где  $\check{T}$  - общее интегрированное время формирования данной структуры, например массы планеты,

$T_n$  и соответствующее время- $T_n$  (температура и соответствующее время) в виде соотношения частот взаимодействия потенциалов, исходя из общей формулы, описывающей любую массу

$$L_{\text{он.}} \text{div} U_1 \geq {}^m \kappa_n \sum L_{\text{он.}} \text{rot}^{-e} U_n,$$

где  $L_{\text{он.}} \text{div} U_1$  - первичный импульс, приведший к возникновению данной массы, в виде нашей планеты (по разным оценкам, около 5-10 миллиардов лет) нарушивший равновесие в системе галактического пространства

${}^m \kappa_n \sum L_{\text{он.}} \text{rot}^{-e} U_n$  - реакция определённой части галактического пространства вовлечённого в формирование нашей планеты, которое продолжается до сих пор.

$L_{\text{он.}}$  - оператор Лобачевского предложенный нами, определяющий первичный этап формирования любой массы от кварка до атома, молекулы..., планеты и проч.

${}^m \kappa_n$  - коэффициент кривизны пространства Лобачевского, в котором формируется строго определённое соотношение потенциалов, связывающих материю в конкретную массу. Каждый коэффициент кривизны определяется углом кривизны  $\alpha$  и соответствует определённому пространству Лобачевского, но и определяет все виды взаимодействий между пространствами нас окружающих (см. материалы Концепции).

Таким образом, на большой глубине идут и могут инициироваться, как внешними, так и внутренними процессами, взаимодействия и образования новых структур материи от диронов, кварков до атомов водорода и так далее, что при тех или иных условиях выходит на поверхность литосферы и проникает в атмосферу и даже мезосферу. На основании принятой нами концепции, на Урале выходят на поверхность или близки к поверхности древнейшие формирования, в том числе редкоземельные и даже актиноиды. Поэтому сколько-нибудь значительные нарушения условно равновесного состояния в структурах планеты, как это произошла в декабре 2009г. и отмеченных нашей системой, тут же вызывает целый цикл компенсационных процессов. Надо современным сейсмологам понять, что сигнал о грядущей БЕДЕ начинает свой путь от ядра планеты, затем прорывается через юг и «огненное кольцо» (побережье Тихого океана) и затем определённые уже через структуры литосферы.

Именно поэтому один из наших пунктов создаваемой в 1989 – 1992 году системы мониторинга за геодинамическими процессами был создан в Кустанае. **Не знаю, сохранили ли казахи его после бардака 1993 – 1999гг.**

Он был предназначен для контроля за ситуацией в Центральной, Средней, Южной и Юго-Восточной Азии, а также на Иранской плите с выходом на Юг Каспия, на Урал и Поволжье!

Эта система состояла из двенадцати станций. На каждой было установлено по два прибора, имеющих на тонкой медной нити из немагнитного материала коромысло, на котором размещалась в равновесии антенна из немагнитного материала. Каждый канал отдельного прибора имел антенну из немагнитного материала (латунь) со своей геометрией, как аналога пространства Лобачевского (см. монографию Б.Грина «элегантная вселенная») с заострёнными окончаниями на поверхности для концентрации статического электричества.

Весь прибор размещался в зоне приёма информации антенной имеющей форму тромбона, как подобия геометрии Лобачевского и нашей галактики. Что и служит способом для приёма информации, как из галактического околопланетного пространства, так и способом (средством) фильтрации для выделения определённого комплекса частот фиксируемых данной антенной. Таким образом, мы получаем возможность получать информацию как из ОНЧ диапазона, отклонение подвеса антенны в течение более месяца и года (и даже лет), так и из НЧ диапазона (месяц или несколько дней), и, наконец, из СВЧ диапазона вплоть до рентгеновского (см. Нобелевскую премию по физике за 2006 г. – какой антенной Смут пользовался для обнаружения реликтового излучения, или статью в ж. Нелинейный мир №10, т.6, 2008г. Дёмина и др. «Нелинейная стохастическая динамика событийных корреляций в астрофизических объектах» и сравните данные полученные авторами с нашими, выставленными на сайте»).

Поэтому наша система фиксирует, в том числе, процессы поляризации пространств как внутри планеты, так и за её пределами на огромных расстояниях (20000 км и более) от источника поляризации, которым служит центр выброса в геопространство комплексов электрических зарядов. Этот центр и является центром будущего землетрясения с магнитудой более 6 – 6,5 в силу компенсационных процессов – действие законов сохранения!

Эта поляризация служит причиной взрывов под землёй взрывоопасных материалов (природного газа, водорода и проч.) в шахтных разработках, и вовсе не какой-то электрослесарь! Эта же система регулярно фиксирует выделение огромного количества электрической энергии, так необходимой человечеству! И не надо перегораживать реки и не надо нарушать георитмику в структурах планеты, выгребая из её структур огромное количество газа, угля и других природных ископаемых ради наживы и тем самым, готовя общепланетарную катастрофу!

Что делать? Конечно, необходимо: первое, отдать вышеописанный пункт, нас профинансировать, что бы мы его, этот пункт, восстановили, ввели в его систему новый класс антенн, включили в единую систему наблюдения и оповещения. Но так как это нереально, учитывая противостояние РАН и правительств многих стран, в том числе нашего, то мы постараемся имеющимися весьма скудными и конечно недостаточными средствами вовремя предупредить жителей Урала и других регионов России, как это мы сделали в процессе мониторинга ситуации на Грецию, Тайвань, Японию. Следите за нашим сайтом.

*С глубоким уважением,  
д.т.н. профессор Мартынов О.В.*