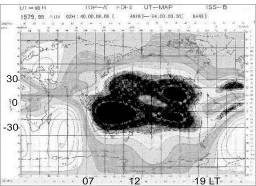
**Заполнение геостационарной орбиты спутниками быстро приближает взрыв планеты**

Русинов Ю.И.

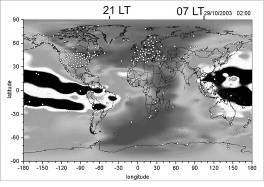
Взрывы звезд и планет, по человеческим меркам, редкое явление. За время существования телескопа им. Хабла, на горизонте в миллиарды световых лет наблюдались десятки взрывов звезд и только один взрыв планеты. Исследователи утверждают, что пояс астероидов в Солнечной системе это остатки взорвавшейся планеты. Ей дали имя Фаэтон. Если там была жизнь, то, вероятно, на стадии хватательно-жевательных существ. На Земле эволюция достигла стадии познающих, но с ложным представлением о материи как о частицах в пустоте. Из-за этого заблуждения остается незамеченным быстрое приближение к взрыву нашей планеты [1].

Посредством алгоритма самоорганизации, основанного на законе сохранения симметрии приращений [2], обнаруживаются концентрические структуры замкнутых (устойчивых) волн вакуума, образующие «элементарные» частицы, атомы, шаровые молнии, планетные и звездные системы [1]. Вместе с электромагнитными и магнитозвуковыми они составляют единое поле волн, где электромагнетизм отождествляется с деформацией поля вакуума, а возникающие при деформациях силы упругости – с гравитацией, кулоновской силой и силой Ампера [3].

Замкнутые волны устойчивы за счет энергетических свойств положительной и отрицательной массы вакуума в противофазах. В порядке сохранения симметрии приращений при понижении уровня энергии в среде расширением Вселенной, положительные фазы испытывают напряжение расширения, а отрицательные – напряжение сжатия. Те и другие напряжения наводятся от каждой волны концентрической структуры в среду и в сложной суперпозиции образуют тонкую структуру деформации, наглядно выраженную членением колец, слоями в атмосфере и ионосфере [1].

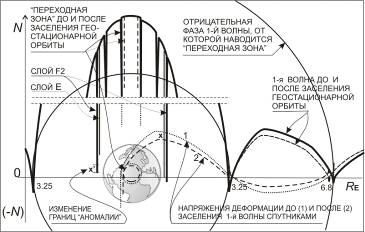


*Илл.1. Резкие границы «провала» в зеркале F2 в 1979 г. наблюдались на широтах ±30 градусов – примерно там же, где они были в 1960 и 1962 г.г. (20 лет без изменений).*



*Илл.2. По данным просвечивания в 2003 г. границы «провала» приблизились к экватору до ±15 градусов (за 24 года – в два раза), зеркало F2 появилось на экваторе.*

Случаи достижения понижающими деформациями отрицательного значения массы-энергии фрагментами выражены радиозеркалами в ионосфере и космосе. Случаи, когда зеркала достигают отрицательное значение массы-энергии со всех сторон (когда замыкаются новые волны) выражены взрывами звезд и планет. У волны-ядра концентрической структуры, несущей Землю, к замыканию приблизилось несколько радиозеркал (илл.1, 2, 3), где зеркало F2 может замкнуться в любой момент волнением космоса или добавлением спутников (ядер конденсации) на геоцентрическую орбиту.



*Илл.3. Волна, несущая Землю, замкнута на сфере 3.25 RE. Деформация, выраженная радиозеркалом F2, быстро приближается к замыканию новой волны с отрицательной фазой около самой поверхности планеты. Причина быстрого приближения катастрофы – быстрое заполнение 1-й волны-оболочки геостационарной орбиты спутниками (ядрами конденсации массы вакуума).*

Основания для чрезвычайного беспокойства по поводу приближения зеркала F2 к замыканию по естественным причинам должны были появиться только через две тысячи лет. Но в 2008 г. была обнаружена информация о неожиданно быстром приближении радиозеркала F2 к замыканию (илл.1, 2). Это заставило искать причины. Изучались две версии: суперпозиция неизвестной понижающей деформации и заполнение 1-й волны-оболочки спутниками (ядрами конденсации). В техногенной версии алгоритм предсказал сдвиг «переходной зоны» между внешним и внутренним «ядрами» к центру планеты в результате уменьшения длины волны конденсацией массы на корпусах спутников [4]. Версия подтвердилось в процессе сбора материала для доклада. «Переходная зона» действительно сдвинулась к центру планеты на 150 км. Ее толщина, при этом, уменьшилась со 100 км до 5 км (в результате изменения суперпозиции!).

Этот опыт показал, что состояние «зеркал» ионосферы можно контролировать размещением ядер конденсации (спутников, ядерных зарядов) на орбитах, которые покажет имитационное моделирование. Согласно алгоритму сохранения симметрии приращений [2] в условиях космоса ядерные взрывы должны конденсировать на себя массу среды и замыкаться в устойчивые волны. После надежного определения сфер отрицательных фаз замкнутых волн-оболочек концентрической структуры, несущей Землю, можно снять запрет на ядерные взрывы в космосе. Это самый эффективный способ оперативной коррекции состояния замкнутых волн космоса, но требующий точного мониторинга деформаций и точного моделирования процессов на уровне механизмов.

Литература

1. Русинов Ю.И. Планета Земля в поле волн вакуума. <http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10091.html> (2010).
2. Русинов Ю.И. Алгоритм самоорганизации выводится из закона Ломоносова. URL: <http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/9864.html> (2009).
3. Русинов Юрий. «Определение массы вакуума» <http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10273.html> (2010).
4. Русинов Ю.И. «Способы уменьшения напряженности в слоях ионосферы». В тезисах <http://symp.iao.ru/ru/aoo/15/posters> (2008).