

ФИНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И СОСТОЯНИЯ ЗЕМЛИ

к.ф.-м.н., д.г.-м.н. Дмитриев А.Н.,

г. Новосибирск

Солнечно-системные Куранты бьют ЗОРИЮ нового витка эволюции. От сверхнизких до сверхвысоких частот идет вещание для всех спектров жизненных процессов. И Видимое и невидимое проявление активности мощных творческих сознаний реализует космическую Программу: Перестройка, Новое Мышление, Пересоздание. Наступил этап «решения задач с уровня чаш Архангелов» (Агни-Йога).

События в Солнечной системе

Погружение Гелиосферы в плоскость Эклиптики Галактики обозначило собой переход нашей планетной семьи в энерго- и вещество насыщенное межзвездное пространство. Передвигаясь в **Локальном Межзвездном Облаке (ЛМО)** Солнечная система получает огромные (в сотни раз) дополнительные «дотации» энергии и вещества (нейтральные и ионизированные атомы и молекулы водорода, гелия, углерода, азота, железа и др.). Движение в пространстве ЛМО, по всей видимости, затянется не менее чем на 3 тысячи лет, да и после вылета из него, здорово не полегчает, поскольку, космологи обещают встречу с очередным космофизическим объектом G-облаком...

Итак – «Зорю бьют» (почти по Свиридову) при этом и Солнце, и все планеты, и, что не менее важно, межпланетное пространство перешли в неравновесное (по отношению к недалекому прошлому, менее 100 лет) состояние. Причем, это неравновесие согласно многопараметрическим космофизическим и планетофизическим оценкам строго направлено по вектору возрастания энергоемкости, разнообразия и масштабности процессов.

Солнечная система в поисках адаптации на попадание в энергоемкую среду своего обитания, перестраивает скорость и содержание процессов своих буден:

- a) сверхвспышечная активность 23-го солнечного цикла, особенно вспышки на спаде активности Солнца октябрь-ноябрь 2003, 2004 гг., реагирование магнитосферы Земли на которые еще длится;
- b) затянувшееся спокойствие Солнца побило рекорды числовых показателей;
- c) продолжающееся затишье с периодизациями активности Солнца сопровождается не совсем понятной и, естественно, не интерпретируемой активностью

солнечных протуберанцев, размеры которых как раз и характерны для активного Солнца;

- d) полной неожиданностью для космо- и планетофизиков предстало явление «молчания» Галактических лучей, которые согласно закону Гневнышева-Оллы должны максимизироваться именно в период затишья активности Солнца.

Перечисленные, далеко не все, не предсказанные гелиофизиками процессы пересоздания космофизической «структуры и физиологии» Солнечной системы сильно подкосили и мифы «стандартной модели Солнца» («Солнце – как ядерный реактор») и погрузили наше и системное будущее в полную неопределенность. «Наше» - это общечеловеческие, уже начавшиеся социальные метания и попытки адаптироваться к мороси существенных метеокатастроф. А адаптация коснется (и уже касается всех и каждого) больших глубин нашего сознания накопленного многими жизнями каждого из нас. Именно поэтому психологи и психиатры все чаще встречают «уникальных невротиков сновидящих наяву». Но об этом были предупреждения еще у Блаватской Е.П., Рерих Е.П. о том, что, говоря современными терминами, будет информационный пробой между воплощениями, когда на реальность проживания обычного дня накладывается «видеоролик из прошедшей жизни». Вероятность «временной непоследовательности информационных массивов» в бодрствующем состоянии будет нарастать, а потому...

Переживаемая и регистрируемая неустойчивость земных планетофизических процессов не является уникальной для планет Гелиосферы, и если коснуться сведений данного порядка то (кратко). Двигаясь от периферии к центру, мы встретим события планетофизических преобразований на каждой из планет (всех кроме Сатурна), идущие в сторону нарастания энергоемкости и разнообразия процессов:

- «Уран-Нептуновая пара» особенно характеризуется необычными скоростными переменами, причем, как и во всех других случаях, без соответствующих научных интерпретаций;
- на **Нептуне** периодически возникают «белые пятна» различного размера и долгожительства, ураганы ушли за скорость более 2 тыс. км/час;
- на **Уране** растет электропроизводительность и (по сравнению с первыми замерами) в этом веке напряженность электрополя повысилась более в 30 раз; так и неясно почему на полюсе, повернутом к Солнцу, холоднее, чем на теневом полюсе; не понятны общепланетные процессы, откликающиеся на переполюсовку магнитного поля;
- в последние годы многих интригует состояние Сатурна, который один из всех планет «не согласился» двигаться в сторону наращивания своей энергоемкости и в целом он проявляет «многие признаки увядания»; например, скорость экваториальных ураганов

- снизилась почти вдвое (с 1450 км/ч до 850 км/ч); отмечаются мощные атмосферные процессы на его полюсах (широко известны фотографии шестигранника на северном полюсе с неясной функцией и структуроэнергетической организацией); все чаще регистрируются «неурядицы» в его кольцах, то есть мелкие частицы агрегируются и оседают в виде камнепада (кстати, Е.И. Рерих в письмах неоднократно оповещала, что Сатурн планетофизически деградирует и может быть выведен из состава Гелиосферы, что по регистрациям последних лет начинает фактически подтверждаться);
- на громовержце **Юпитере**, как нигде на других планетах, развиваются огромные перемены:
 - a) идет дальнейшее нарастание магнитосферной мощности планеты-гиганта (за последние 50 лет напряженность удвоилась);
 - b) идет увеличение интенсивности электромагнитных процессов в газоплазменных оболочках; возникновение супер циклонов и огромных белых пятен в верхней атмосфере (их скоростная динамика – слияние, разделение); возникновение полярных супер гроз и неясного генезиса пятен (темных);
 - c) возникновение электромагнитных импульсов, создающих сквозь гелиосферные вариационные электроцепи в межпланетном пространстве;
 - d) интенсивное возрастание (в разы) металлизации верхней атмосферы (особенно лития после релаксации космоплазмоида «кометы Шумейкеров-Леви» в 1994 году);
 - e) образование своеобразного электродинамо в связи с «электроструей», направленной с ближайшего спутника Ио в центр Юпитера;
 - f) резкий подскок сбывания генерируемой плазмы (по солнечному механизму) приводит к ее скоплению между Ио (тором своей плазмы спутник удерживает истечения плазмы с Юпитера), что повышает вероятность преобразования Юпитера во «второе Солнце».

Отметим, что преобразование Юпитера «в звезду» и с учетом того, что переполюсовка геомагнитного поля приведет Землю к полному (по знаку и по оси) контролю магнитного поля со стороны Юпитера, обозначит собой так называемый «магнитный подхват» полностью спрофилирует магнитопроцессы нашей планеты. Надо также подчеркнуть, что происходящая переполюсовка на Уране и, возможно на Нептуне, приведет Землю к знаковому соответствию магнитного поля с Ураном. Таким образом, идет процесс «подхвата» магнитного поля нашей планеты магнитными полями двух планет-гигантов. Отметим, что сейчас Земля в знаковом соответствии своего магнитного поля находится с ориентацией знакомагнитного поля на Сатурне.

Естественно, что большое значение для эволюции и гармонии Гелиосферы имеют и малые планеты:

- **Марс**, постоянно интригующий амбиции «покорителей других планет», в последние годы удивляет интенсивностью роста своих газовых оболочек (то появление, то исчезновение больших количеств метана), своими долговременными пылевыми ураганами, неравномерностью годовых сезонов, что становится очевидным и для Земли, и, конечно, то обнаружением, то потерей «признаков жизни»;
- **Венера**, планета, согласно Агни-Йоге, обитатели которой в содружестве с обитателями Юпитера, будут в функциональном контакте с человечеством Земли, удивляет и обличает в невежестве планетологов землян непостоянством атмосферных процессов; причем это непостоянство связано не только с вариациями грозоактивности и феерических перемен в цветности атмосферы, но и в значительных колебаниях (в разы) ее химического состава;
- **Меркурий**, наименее изученный и наиболее загадочный в плане всего состава и структуры планеты. Он обладает уникальным качеством своего ядра и, что представляется наиболее интригующим для планетологов и гелиофизиков, так это то, что по некоторым признакам Меркурий находится в непосредственной связи с Солнцем (наподобие Ио с Юпитером) и сильно влияет на состав и энергоемкость солнечного ветра, таким образом, воздействуя на Землю.

Все большее значение на солнечно-планетные и межпланетные связи оказывает межпланетное пространство, которое быстро меняет свои физические характеристики. Эти перемены связаны с воздействиями **Локального Межзвездного Облака**, поставляющего в межпланетные полости Гелиосферы нейтральные и ионизированные материалы. Это «породнение» Солнечной системы с межзвездной средой уже привело к тому, что передаточные свойства межпланетного пространства резко функционально возросли.

Межпланетные взаимодействия становятся все более разнообразными, энергоемкими и информационными. Высказываются соображения, что передаточные свойства межпланетного пространства «доросли» до создания способности «общения» ядер планет между собой. Именно в этом отношении следует понимать, что синхронизация инверсий планетомагнитных полей зависит от передаточных свойств межпланетного пространства, которое берет на себя «президентское управление» суммарным магнетизмом Солнечной системы.

И действительно, механизм магнитосопрежения планетарных процессов в Солнечной системе может создавать необходимость в переполюсовке магнитных полей

планет «как по команде сверху». Сквозьгелиосферные процессы (чему более всего способствует Уран своей электрогенерацией) с учетом мощной генерирующей, регулирующей и ретранслирующей (электронные потоки на Землю каждый 13-ый месяц со стороны Юпитера) магнитосферы Юпитера влияют на магнитовосприимчивость Земли. Кроме того, гигантские возмущения магнитных полей в паре Уран-Нептун, конечно же служат спусковым крючком для магнитоэлектрических синхронных процессов во всей Гелиосфере. Естественно, что интегральная активность «межпланетной магнитосферы» (включая и секторальное состояние магнитного поля) в связи с энерго-вещественными дотациями из межзвездного пространства и общим ростом электромагнитной напряженности воздействует на активность Солнца. Кстати, сейчас Межпланетное магнитное поле не 4-х секторное, а 2-х секторное.

Таким образом, создавшаяся обстановка в Солнечной системе свидетельствует о том, что каждая планета (правда, земляне, наращивая техногенную мощь, пытаются уйти от «нового поколения законов» в Гелиосфере) переводится на новые программы космофизических процессов.

Зачем все это?

Этот дежурный вопрос задавали автору почти во всех случаях, когда приходилось доводить до сведения слушателей (в большей или меньшей степени) обо всем выше описанном. Действительно, экономическая организация человеческой жизни на Земле абсолютизировала финансовую систему, поставив во главе Бога и Природы – «прибыль». Суммарно люди, окутанные неисчерпаемой заботой о деньгах, оказались отлученными от знаний о состоянии Природы, которая, собственно, и обеспечивает жизненное разнообразие наполнения биосферы.

Естественно, что «состояние биосферы» (в ее эволюционном и инволюционном ролях) в конечном итоге зависит от организации нашей планеты, да и всей Гелиосферы. Вот почему «состояние здоровья Земли», как предмет глубокого и широкого научного исследования, должно в первую очередь интересовать политический класс, попавший в жестокую зависимость от финансового класса, устроившего игры не только с человечеством, но и с реальным состоянием организма Земли. Приведем краткий перечень новостей в текущем состоянии нашей планеты. Кстати, «купчего свидетельства» у людей на Землю не имеется, отсюда легко догадаться, что Природа – истинный собственник. И техногенное восстание человечества против этого собственника завершится «встречным иском».

Интегральный состав планетофизических процессов на Земле природными программами направляется в сторону резкого возрастания разнообразия, энергоемкости, повсеместности процессов во всех оболочках и фазах Земли.

Возникают и множатся новые (в том числе и ряды гибридных техноприродных систем и явлений) крупномасштабные процессы: энергоемкие кратковременные погодные структуры различной крупности.

Глобальное, региональное и локальное нарушение влагооборота (выпадение осадков на отдельных участках до метра глубиной).

Резкая активизация лавинных и оползневых явлений, в связи с интенсивным таянием материковых льдов и учащением сверхливней интенсивно модифицирующих ландшафтные закономерности.

Все более учащающаяся и высокоградиентная перемежаемость атмосферных и гидросферных температур без соблюдения широтных характеристик.

Ураганное таяние материковых, полярных льдов и деградация многолетней мерзлоты как явление необъяснимое и не предсказанное (по ряду оценок Ледовитый океан освободится от льда к 2025, а ледники горных систем средних и низких широт растают к 2020 году).

Запускается «метановое динамо» - больше метана – теплее, теплее – больше метана – на полярных шельфах, особенно Сибирский шельф, где газогидратные панцири содержат до $n \cdot 10^{16}$ м³ метана, а 1 м³ газогидрата содержит более 200 м³ газа метана, обладающего огромным парниковым эффектом. Именно поэтому максимальное потепление на Земле осуществится в Сибирском заполярье, где еще в 80-х годах прошлого века отмечались прорывы газогидратных панцирей (многокилометровые «лисы хвосты» на острове Беннета).

Нарастание циклонической активности, возникновение электрических ураганов (Элизабет, Катрин) и видоизменение гроз, нарастание их мощностей и необычности (регистрация в Японии на острове Хонсю 90 секундной экспозиции жесткого рентгеновского излучения и гамма-импульсов до 20МэВ), рост встречаемости крупных самосветящихся образований.

Учащение все более энергоемкой сейсмической активности и геодинамическая активизация геопассивных зон: вертикальные, горизонтальные и вихревые смещения литосферных отдельностей. Последнее в совокупности с сейсмической активностью наращивает аварийность линейных коммуникаций, особенно, идет удорожание работоспособности нефте- и газопроводов.

Общепланетарное преобразование влагооборотных, тепловых и ветронапорных процессов, способствующих интенсивному опустыниванию, что в содружестве с техногенным давлением на природные системы приводит к все более ускоряющемуся процессу вымирания видового состава живых форм биосферы. Отметим, что возрастание численности людей не покрывает дефицит биосферного разнообразия, да и не пристало человеческому организму выполнять функции клопа или слизняка.

Выше перечисленные пункты представляют собой лишь фрагменты из того, что собой представляет «наш дом Земля» и к стыду человечества этот дом и разрушается, и по настоящему не изучается. Именно отсюда возникает сверхзадача: спасение человечества от самого себя... И, как И. Ефремов в книге «Час Быка» сделал заключение о том, что мыслящая жизнь в диком заблуждении убила себя и все живое, так и нам, подводя итоги приходится оповещать о том, что Земля и все живущее на ней переживает сейчас в составе Солнечной системы один из ответственных этапов своей эволюции. Космическая пружина сроков сжата предельно, и поток новых процессов во всех оболочках Земли и ее срезах касается и биосферы. Человечество, как наиболее совершенная форма жизненных отдельностей в биосфере, попустительствуя своей безответственности и безволию достойно ли войти в новый виток возможностей творческой жизни Будущего?

Именно космофобия лишила людей познавательной независимости и человечество, в основном бессознательно, погружается во все более «горячее неизвестное». Тайны жизни: ее силы, ее формы, ее нескончаемость, ее эволюция, инволюция, трансволюция – остались тайнами у порога Великого Перехода. Отвергнутая эфирная материальность миров и не исследованность эфирных потоков Солнца и Космоса, планет и Земли обусловили трагическую изоляцию людей от общего ствола Жизни в составе Солнечной системы.

И тем не менее солидарность Космической Жизни никогда не оставляла «людей сиротами», помощь всегда была и будет. Вопрос в том, кто из нас, людей, примет и применит эту Помощь. Сейчас, как никогда, очевидно, что будущее людей содержится в нравственно-этическом обновлении, программа которого представлена нам в эмоциональном откровении двадцатого века ЖИВОЙ ЭТИКЕ (АГНИ ЙОГЕ). Этой программе противопоставлены концептуальные и познавательные ограничения социального гнета текущей фазы цивилизации на Земле. Именно поэтому предложенная помощь и наработанные витки нового знания (в том числе и об эфире) остаются не востребованными и тормозятся хорошо налаженной системой замалчивания и грубого отрицания. Этот, сознательно организуемый, коллапс сознательной производительности разума человечества есть продолжение сценария «покорения» Природы, растущая мощь которых ревизует права и возможности профессионалов-отрицателей. По существу

человечеству открыта и однозначно обозначена новая материальная реальность окружающего Мира. И человеческая перспектива устремится в ближайшем будущем к решению трех основных задач АГНИ ЙОГИ: Равновесие Мужского и Женского Начал, изучение психической энергии (тонкого плана) и связь и дальними Мирами (Венера, Юпитер).