

НЕИЗБЕЖНОСТЬ НОВОГО МАГНИТНОГО ПОРЯДКА НА ЗЕМЛЕ

Дмитриев А.Н.

Вводные замечания.

Продолжаем серию осведомительных работ по судьбоносным (в прямом и переносном смысле) проблемам, развернувшимся в Солнечной системе и на Земле, в частности. Снова и снова будем напоминать, что фундаментальной спецификой нашей пространственно-временной отдельности (Гелиосферы) является «долгопериодная интерференция» разномасштабных процессов – от космофизических и до микрособытий. С учётом сведений Эзотерического направления исследований, это звено эволюционных интерференций называется – **ВЕЛИКИМ ПЕРЕХОДОМ**. Так что всё происходящее и творимое в текущем интервале времени конкретно составляет собой практическое наполнение Великого Перехода. Возникающая из Будущего реальность Постпереходного эволюционного этапа происходит: многомирно, многомерно, ускоренно, энергоёмко, информоёмко, Сознательно и Ответственно. Все, кто серьёзно интересуется всем происходящим, а не только экономическими успехами, но и успехами вездесущей и самопреобразующейся Жизни в Природе, уже знают об опережающем мегаинформационном Потоке Знаний: Письма Махатм, Тайная Доктрина, Агни Йога.

Множащиеся и всё более тревожные «вести с Природы», несмотря на усилия засекретить информацию (долговременными, финансово- и трудоёмкими трудами «Министерства Сокрытия»), становятся основополагающими фактами нашей конкретной среды обитания. Процессы Великого Перехода, принципиально не скрываются, поскольку они «адресуются отовсюду, всем и всему». Так, например, водворение нового магнипорядка на нашей планете освещается в (Агни Йога, Беспредельность, часть I, с. 138, § 356):

«Все магнитные стрелки трепещут, меняя направление. Прибой волн, конечно, происходит от изменения направления Магнита. Пространственный Огонь напрягает свой Магнит, и подземный огонь хочет прорваться. Поэтому все космические силы так интенсивно работают. Решительные проявления будут под битвою Урана с Сатурном, поэтому многие токи, хотя тяжки, но несут много благодетельного».

Созревшее в недрах земного трёхмерного мира разнообразное живое формопроявление, получив, согласно Космическим срокам, инъекцию энергии Живого Времени самой причиной Жизни, устремилось... в Новое Время-Пространство. Отсюда легко догадаться, что по ту сторону Великого Перехода закрепится (с огромной долей успеха) лишь сознательная часть людей. Часть, обеспечившая себя ПОНИМАНИЕМ и приятием выше перечисленного и Нового Знания, и, что не менее важно, желанием Новых Форм. Соборная земная Жизнь, оставляя за собою «выползень» из старых форм, однозначно устремилась в муки нового очередного рождения – в космически Новый Мир.

Многие губительные неурядицы, что следует подчеркнуть, в человеческой жизни возникли «трудами праведными» самих людей, т.е. от воздействия «людей на людей». Ну, а

индивидуальные бонусы (каждому «из нас и их») выдаст Великая Жизнеответственная Сущность – Её Величество МАТЕРЬ Мира... Умнепостигаемая (естественно, для нас) функциональная роль Богоматери (родить, чтобы проводить к распятию своего Сына) оказывается сакральной и в жизнепроцессах Великого Перехода.

НО – Матерь Мира, как Ответственная за жизненное земное формопроявление и как «Повелительница Неуловимого», управляет и функциональным магнитонасыщением Жизни на Земле. Это ОНА, тоже принявшая удары техносферного электромагнетизма, сочла уместным Своё жизненное светопроизводство оформить в новую геометрию Додекаэдрона. Это Её «магнитная живопись» озадачивает друзей и недругов чертами «неведомых знаков», несущих новые Откровения Вечности... на полях и весах Земли.

Утверждение о том, что без магнитопроявления этот формопроявленный трёхмерный мир жизненно не состоялся бы, является не чрезмерным. А раз не состоялся бы этот мир, как источник закономерностей, то не состоялась бы и неисчерпаемость земной Жизни. Впрочем, и космическая вездесущность живых форм, их управленческая и питательная основа, в свою очередь, тоже представлены неисчерпаемыми магнитными возможностями женских порождающих сил (с использованием всех качеств и количеств энергии). И действительно, вся ролевая функциональность Магнитных полей, в феномене Вселенского жизнепроявления (Материнских, по фундаментальной значимости), в совокупности с электрическими проявлениями, составляют динамическое и статическое содержание Светопроизводства нашей Вселенной.

1. О магнитной вездесущности и магнитном неравновесии.

Признавая всё это, мы также вынуждены и понимать, и признавать Познавательную роль нашего Разума, пребывающего в непрерывном и нескончаемом родстве и взаимодействии с: магнитной, электрической, гравитационной и спиновой (вращательной) энергией. Да-да, ежечасно организм любого живого существа (и, особенно, «химическая лаборатория» (по Е.И. Рерих) человеческого тела) пребывает непрерывно и нескончаемо в состоянии генерации и потребления микро- и макроколичеств разнообразной энергии. Конечно же, в случае магнитообеспечения программ вездесущих жизненных процессов, в трёхмерном вещественном мире, производство магнитной энергии и её использование обладают огромным функциональным репертуаром. Характеризуясь энергетической неисчерпаемостью и вездесущностью, «магнитные вихри» извлекают из Тонкого плана разнovidную материю (Дмитриев и др., 2005; Е. Рерих, 2000; Фаррелл, 2009). С другой стороны, эфирный генезис магнитной энергии, прямо и косвенно, широко оповещается в «Надчеловеческой» (опережающие сведения для современной науки и техники) системе характеристик естественных систем и процессов, причём в широчайшем спектре масштабов (Агни Йога, 1992; Блаватская, 1992; Е. Рерих, 2000; Письма Махатм, 2003). Всё чаще в понятиях, терминах,

расчётах и экспериментах современной науки проявляется приверженность к представлениям о магните, как посреднике в связи с Тонким миром (Баренбаум, 2008; Фаррелл, 2009; Лаврентьев, Дмитриев, Дятлов и др., 2001; Дмитриев, Дятлов, 1995; Дмитриев, Дятлов, Гвоздарев, 2005).

Ещё в 1839 году К.Ф. Буссом было начато физико-математическое описание геомагнитного поля – путём разложения скалярного магнитного потенциала по поверхности шара и образования поля. Уже много «загадок» магнитного поля успешно разгадано и применено, но столь же успешно многие эти «разгадки» были строго и повсеместно запрещены, со стороны долгоживущей полит-религиозной инквизиции – перекрасившей свои сутаны в красочные академические облачения (например, «Комиссия по борьбе с лженаукой»). Уже достаточно давно (по меркам нашего современного счёта Времени) установлены, а, вернее, выявлены особенности энергетических взаимопереходов между полями «большой четвёрки»: электрической, магнитной, спиновой (торсионной), гравитационной (поляризованной на: притягивание и отталкивание). В данном вопросе – долговременного жёсткого контроля познавательной результативности людей – особое место в настоящее время занимает проблема разгерметизации практических знаний палеофизики (Фаррелл, 2009, 2010). При этом было однозначно выявлено, что весьма наукоёмкие и трудоёмкие разделы прикладной палеофизики теснейшим образом (как и в наше время) были связаны с «оборонными» задачами и соответствующими системами вооружений. Простейшими примерами палеосистем вооружения являются пирамиды на плато Гизы (Египет, Земля) и пирамиды области Сидония (Марс). Хорошо охарактеризованными примерами палеобоев столкновений является взрыв системы планеты Фаэтон, бывшей в составе нашей Солнечной системы (Конелес, 2001; Ситчин, 2010; фон Дэникен, 2005; Фаррелл, 2009).

С появлением нового предмета исследования – «вакуумного домена» (Дмитриев, Дятлов, 1995) возникла возможность отслеживать «путешествия» магнитной энергии с вещественного трёхмерного мира в невещественный, тонкоматериальный мир и обратно – в роли «ткачихи» жизненных процессов и «создательницы» Творцов Вселенных. Поэтому мы никак не можем не учесть магнитотворческие перспективы Единой Актрисы (в терминах Махабхараты, Индия) в начавшемся Великом Переходе. Космофизический масштаб разразившегося события Перехода адресуется «потребителю» – Солнечной системе и Человечеству, в частности... Новый магнитный «переполох» (обозначенный в Лукьянова, 2014) совершенно естественно вживлён в широко известный и всё ещё малопонятный процесс геомагнитной инверсии (переполюсовки магнитного поля). Мы уже неоднократно оповещали (Дмитриев, 2012) о сложности и судьбоносности этого периодически возникающего общепланетарного магнитного события, которое влияет на всю совокупность геолого-геофизических и биосферных (жизненных) процессов. Всё более глубоко вскрываются и космофизические процессы влияния на

геомагнитную переполусовку (Дмитриев, Дятлов, Гвоздарев, 2005), а также возможное участие в данном процессе и эфирных закономерностей Тонкого Мира (Е. Рерих, 2000).

Ну, да – Инверсия Геомагнитного Поля – это предельно комплексная и значительная проблема, синтезирующая в себе основополагающие особенности всего жизненного вещественного Бытия Земли. Мы, по возможности, не теряя из вида вышеупомянутой грандиозности магнитопроявления, сосредоточимся на частных, земных жизненных магнитопроблемах. Общепланетарное магнитосодержание (изучаемое магнитостатикой и магнитодинамикой) ответственно создаёт и поддерживает не только геолого-геофизическую среду, но и, что для нас наиболее важно, биосферную составляющую Земли. То есть общеизвестные защитные функции геомагнитного поля (фильтр для потоков космического излучения и солнечной плазмы) входят в состав процессов, которые наращивают и жизнепорождают видовое разнообразие нашей планеты. Причём, геомагнитная энергоёмкость и переменчивость способствуют регулирующим процессам по поддержанию биосферного видового разнообразия (Кузнецов, 2011). Подчеркнём, что управленческие функции магнитного поля Земли наиболее значимо проявляются в периоды общепланетных магнитных неравновесий, особенно, типа: «инверсий», «джерков» (своеобразных «бросков» напряжённости геомагнитного поля), «экскурсов» (кратковременных переполусовок знаков магнитного поля).

До настоящего времени, в соответствующих научных коллективах, довольно длительно обсуждается вопрос в отношении окончательного решения события по поводу уже текущего неравновесия (перемещения магнитных полюсов). Происходящее встречное движение полюсов осуществляется с неравномерной скоростью (в последние два десятилетия вариации скорости перемещения составляют: в минимуме от 24 км/год, а в максимуме – до 62 км/год, отмечено и последующее замедление до 45 км/год). При этом, всё ещё не выяснена в своей сущности и физика, и «технология» самого процесса реализации. Но обстановка значительно усложняется, с поступлением нового поколения наблюдательной геомагнитной информации (Р. Лукьянова, 2014). Особенно важной информацией, в плане наращивания общепланетных, уже реализующихся, угроз, представляются сведения, полученные с помощью спутниковой системы Swarm (рис. 1), запущенной в ноябре 2013 года Европейским космическим агентством.

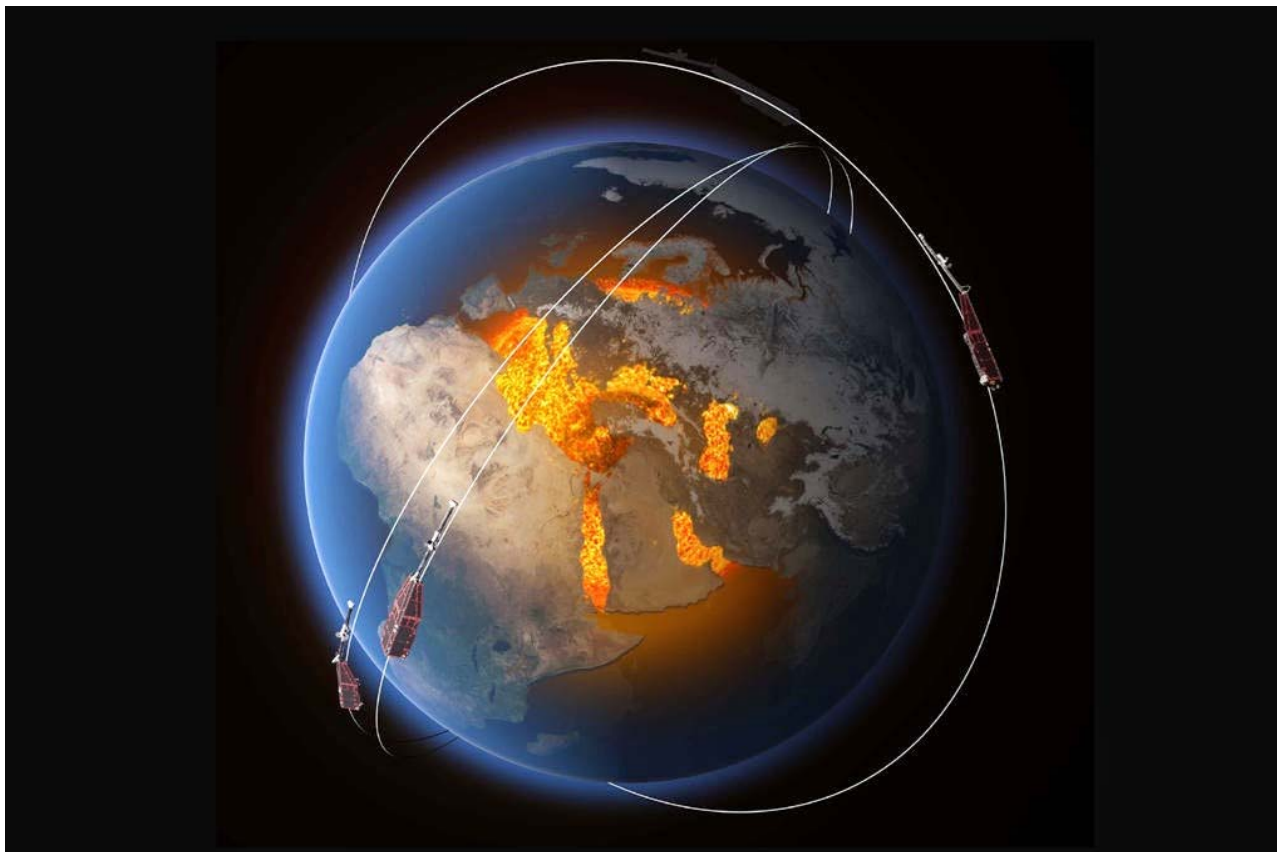


Рис 1. Группировка спутников Swarm на орбите. Два космических аппарата летят параллельно друг другу, и третий – в иной азимутальной плоскости. Такая конфигурация позволяет обнаружить и измерить с высокой точностью магнитные сигналы, поступающие от различных источников: из внутренних и внешних слоёв земной коры, ядра Земли, от океанских течений, возмущений магнитосферы и ионосферы, связанных с солнечной активностью (Р. Лукьянова, 2014).

Данная система озадачена широким функциональным спектром приборной регистрации не только компонент геомагнитного поля, но и электрических характеристик и др. Результаты регистрационной деятельности Swarm аналитически нацелены на получение количественных оценок вариаций, общей динамики, возникновения и исчезновения «органов геомагнитного тела Земли», от магнитосферных высот до приадроземных глубин. Эти новые информационные притоки вполне пригодны также и для более детального картирования общего магнитного поля, его модификаций в широком спектре территориальных масштабов (от общеконтинентальных и океанических карт – до локальных карт-схем аномальных участков). Но далеко за рамками грядущих экономических оценок оказались регистрационные сведения, связанные с разразившейся магнитной «эпидемией», правильно названной: «снижением интенсивности геомагнитной защиты».

Согласно сведениям, допущенным к широкому вещанию, (итоговая конференция, июнь, 2014, Копенгаген) по результатам полугодовой работы системы Swarm (проанализированы количественные измерительные данные о конкретно текущих геомагнитных и геоэлектрических обстановках), исследователи пришли к выводу о том, что геомагнитное поле

не только меняет свою знаковую подвижность, но и меняет свою геометрию. Однако, источником максимальных тревог явилось то, что геомагнитное поле значительно ослабевает (рис. 2).

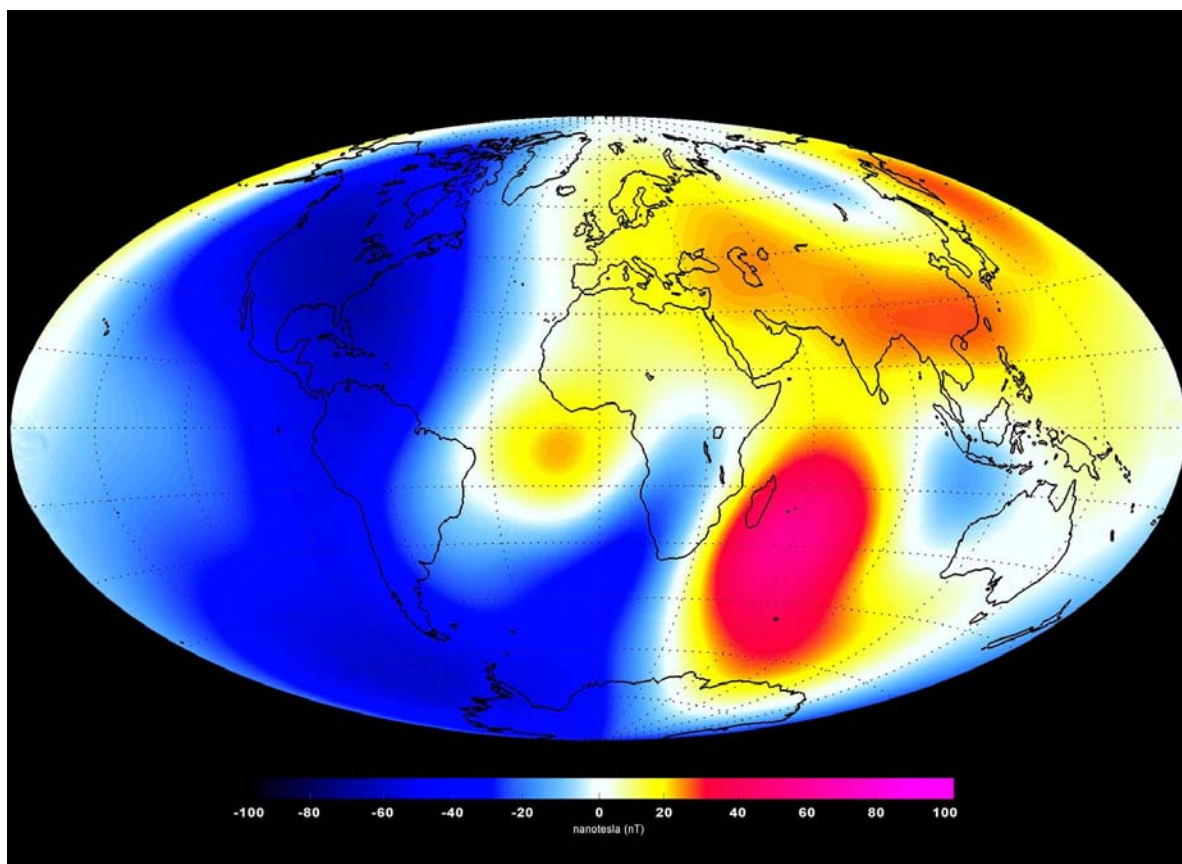


Рис. 2. Геомагнитные вариации поля за период с декабря 2013 года по май 2014 года, по данным Swarm. На рисунке сиреневый цвет соответствует увеличению, а тёмно-синий – уменьшению напряжённости в диапазоне ± 100 нТл (Р. Лукьянова, 2014).

В ключе нашего рассмотрения проблем это очень плохая новость (о которой, кстати, известно достаточно давно (Дмитриев, 2012; Кузнецов, 2011)) по двум причинам:

- катастрофическое снижение напряжённости геомагнитного диполя в своей роли «защиты» и
- катастрофический рост «средств нападения» – возрастание солнечно-плазменного производства, в том числе и за счёт воздействия ЭНА (энергоёмких нейтральных атомов) из межзвёздной среды (Измоденов, 2005; Дмитриев, 2014 (б)).

Конкретные измерительные данные убеждают исследователей в том, что только за последние 15 катастрофических лет (Лукьянова, 2014) произошло ураганное (в сравнении с началом XX-го века) снижение напряжённости геомагнитного поля. При этом, зарегистрированное снижение идёт и крайне неравномерно (рис. 2). Отмечено, что на планете, в среднем, снижение произошло на 1,5 %, а в большом регионе Бразильской Мировой аномалии на 10 % (!), т.е. на этой территории «размагничивание» Земли идёт в 6,7 раз больше, чем в среднем. Всё же до настоящего времени на Земле господствует дипольная (север, юг)

составляющая магнитного поля, хотя уже отмечается значительный рост функциональной роли геомагнитного «четырёхполюсника»; увеличивается значение Мировых магнитных аномалий: Канадской, Восточно-Сибирской, Приантарктической (все – положительные) и Бразильской (отрицательной).

Относительно общей магнитной энергоёмкости Земли принимаются сейчас такие числовые значения:

- напряжённость поля в 30000 нТл для экваториальных оценок (где вектор поля направлен горизонтально к поверхности);

- на полюсах, где вектора направлены вертикально, напряжённость поля отмечается в пределах 60000 нТл.

Подчеркнём также, что «техносферная магнитозащищённость» от природных полей, по своей напряжённости, даже по своим усреднённым оценкам, на многие порядки превосходит естественные геомагнитные максимумы. То есть мы живём (люди, животные, растения) в городах-скороварках – своеобразных «сверхполюсах» (Дмитриев, Шитов, 2003; Казначеев, Дмитриев, Мингазов, 2007). Согласно (Кузнецов, 2011), квадрупольная составляющая геомагнитного поля постепенно и достаточно быстро (несколько сот лет) возьмёт на себя управляющие магнитные функции, и она же распределит приземную радиацию. Причём, эта «распределительная радиационная квота» будет весьма неравномерной; например, воздушная приземная радиация на территории юга Африки, согласно расчётной модели, возрастет где-то в четыреста раз. Не надо полагать, что «это же беспредел», уже сейчас на территории континентальной Бразилии имеются участки (по площади в десятки квадратных километров), на которых приземный естественный радиационный фон уже превзойдён в 150-180 раз (!). Трудно соглашаться, но это факты, число и разнообразие которых растёт, мы уже живём в период наращивания результатов от влияния «Нового магнитного порядка». Интенсивность и требовательность этого порядка дорастает до прямого биофизического контроля модифицирующегося, тоже нового, видового разнообразия на Земле. И это не когда-то, а прямо сейчас...

2. Полифункциональная роль геомагнитной инверсии.

Всё вышеперечисленное, не вдаваясь в профессиональные детали и глубины, без всяких натяжек «голосует» за нарастающую вероятность именно полной Инверсии Геомагнитного Поля, коих палеомагнитологи насчитывают немногим более четырёхсот (число обнаружения которых, со временем, хоть и уменьшилось, но не прекратилось). Следует снова отметить, что траектории перемещения полюсов строго фиксированы (рис. 3), и по многим признакам текущее перемещение полюсов придерживается узаконенным траекториям.

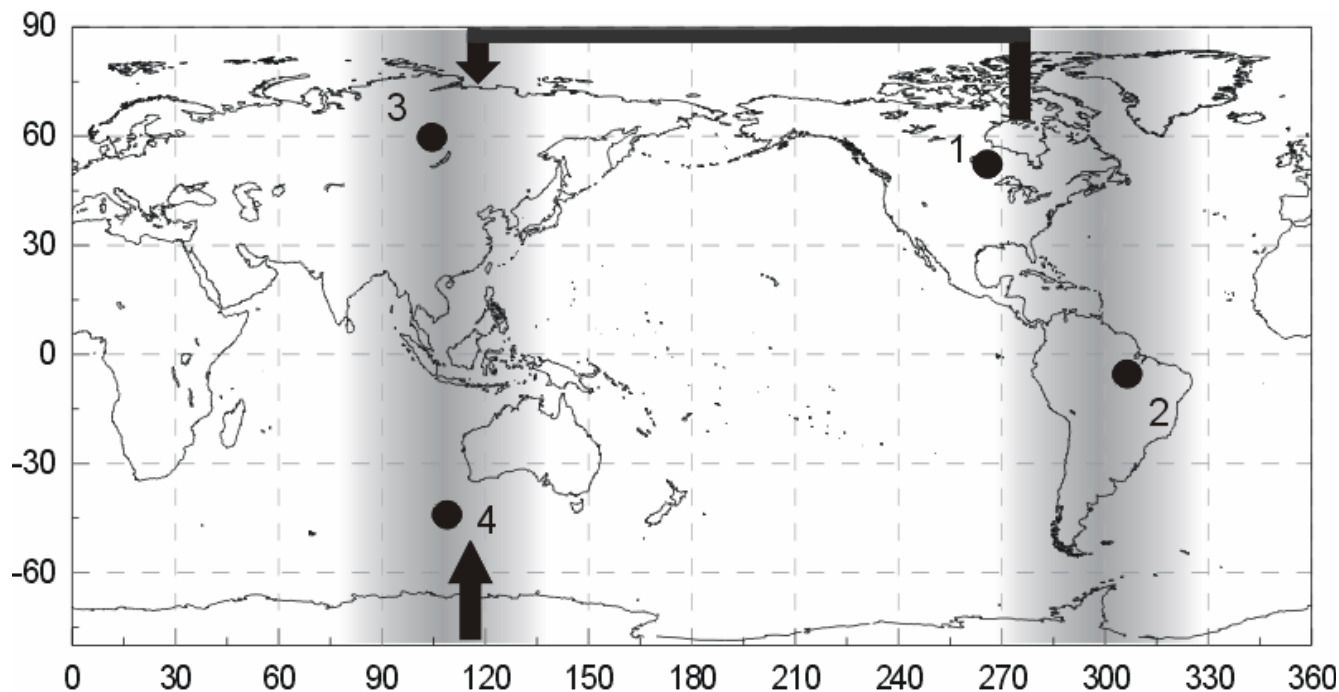


Рис. 3. Трассы дрейфа магнитных полюсов в периоды инверсий. Цифры – глобальные магнитные аномалии (Kuznetsov, 1999).

Хотя в последние два года отмечается, что северный полюс дрейфует существенно на запад, но мы это относим за счёт всё ещё официально не признанной системы Нибиру, пребывающей в Солнечной системе*. Необходимо также обязательно учитывать комплексный и общепланетарный характер геомагнитной инверсии, т.е. следует понимать, что движется не только «голимый магнитный заряд» данного знака, а перемещается вся геофизическая энергетика и обстановка, регионально сопряжённая с магнитоёмкостью дипольного заряда. Прежде всего, следует учесть реальный пространственный объём полевой (полюсной) магнитосодержащей отдельности (самого «магнитного тела»), которая занимает пространство в миллионы квадратных метров и простирается на высоты в тысячи километров. Ведь вертикальные измерительные магнитометрические разрезы показывают, что Мировые магнитные аномалии магнитометрически прослеживаются до высоты в две тысячи километров. Отметим, что «отрицательная» (около 23000 нТл) Бразильская мировая магнитная аномалия является отдельной графой забот для обитаемых космических станций (с высот 600 км).

* Система Нибиру состоит из центральной (одноимённой) планеты, плюс семь спутников, на двух из которых существуют (долго и благополучно) высокоразвитые (техногенно) цивилизации; плюс огромное скопление всякого хлама и обломочного материала (в качестве своеобразного «хвоста»). Также характерно, что господствующее законодательство людей Земли, да и сама современная цивилизация, прямо вытекают из нибируанских возможностей и целей (Конелес, 2001; Ситчин, 2010). Отсюда, с опорой на библейские рекомендации и предписания, на земле тысячелетиями создавалось в религиозном обрамлении всё то, что ныне и занимает реальное существование всего человечества, нацеленного администрацией Нибиру в свою пользу, вплоть до уничтожения планеты. Отсюда и информационные запреты, и развёртывающийся трагизм людей.

Особая оптическая феноменология возникнет (вернее, уже совершенно устойчиво проявляется) в виде светящейся тэта-Авроры и в связи с генерацией «холодноплазменных магнитных доменов» в пространстве на высотах магнитосферы Земли. Вместе с уходом Северного магнитного полюса с Канадского архипелага (рис. 4), уходит и окружающая его зона максимального стока заряженных энергичных частиц из высоких магнитосферных хранилищ.



Рис. 4. Зарегистрированные положения северного полюса в течение 1831 – 2007 годов (согласно исследованиям Institut de Physique du Globe de Paris). Источник: <http://www.infokart.ru/magnitnye-polyusa-zemli-smeshhenie-magnitnykh-polyusov/>.

Кроме того, возникали и ещё возникнут неустойчивые (переменные) ионосферные электротоки, которые ещё и по сейчас локализованы над материковой частью Канады и лишь временами вызывают финансово-экономические «электропереполохи» (например, март 1989 г.) за счёт геоэффективных вспышек на Солнце. Так что, по мере смещения магнитного полюса в сторону Сибири (предположительно – на мыс Челюскинцев), «магнитозаботы» коснутся России в полной мере, и энергоёмкие энергетические инфраструктуры вполне могут себя не оправдать (особенно, если учитывать геолого-геофизическую специфику нашего Заполярья). В связи с этим, надо серьёзно и оперативно пересмотреть рост невозддержанного экономического оптимизма в сценариях и числах...

Наряду с широко известным перечнем задач, приходящихся на период становления Нового магнитного порядка, генерируется и ряд совершенно новых проблемных постановок. До настоящего времени всё ещё растёт неясность «в поведении» скоростного снижения магнитной

напряжённости отрицательной Бразильской мировой аномалии. Тревожаще мало изучены биосферные последствия геомагнитных инверсий, и, наконец, совсем «невероятными» деньгораспорядителям кажутся постановки задач, касающиеся психофизического здоровья Человечества в Переходный Период (к этому вопросу вернёмся дальше).

Общепланетные последствия инверсии магнитного диполя Земли, по мере возрастания их очевидности, всё более интересуют исследователей-прагматиков. Меняющееся направление магнитного диполя Земли уже «перемагничивает» и Мировые магнитные аномалии и, таким путём, окончательно снижает её магнитную защиту. Эта перспектива прямо способствует растущему количеству радиационного материала (ионы, протоны, электроны) беспрепятственно проникать в приземную атмосферу и на порядки повышать её радиоактивный фон. Перестроечные планетофизические процессы уже полным ходом идут не только на коровых, но и на мантийных глубинах. Это однозначно заверяется растущей энергоёмкостью и разнообразием сейсмических и вулканических процессов, а тектонических – вплоть до раздвижения земной коры, особенно в зонах швов. Уже меняется форма и высота геоида, что вызывает перераспределение гидросферы в целом (региональные и локальные катастрофические подьёмы воды), что, в свою очередь, требует построения новой карты наземного (поверхностного) перераспределения воды и суши. Вся эта планетоперестройка сопровождается учащающимися высокоградиентными значениями температурных вариаций (с амплитудой до 100 °С) показателей поверхности Земли. Всё более явным и устойчивым становится тренд общего атмосферного потепления. Подчеркнём, что для территории России характерно опережающее в разы среднеземное потепление для Северного полушария, вспомним знаменитый тепловой «Сибирский овал», в роли нового положительного климатостабилизирующего фактора (Дмитриев, 2012). Эти, и многие другие тревожные природные факты преобразования среды обитания, позволили Е.И. Шемякину и С.С. Цыганкову выступить с таким заявлением (2009, с. 1004):

«В любом случае ясно, что процесс начался, и не в силах человека его остановить. Сейчас жизненно необходимым является построение научного прогноза процесса образования изменения и инверсии магнитного поля, а также проектирования совершенно новой системы защиты человеческой цивилизации от прежде небывалого в её истории фактора неодолимой силы на длительный период времени». (Подчеркнуто, А.Д.).

Как видите, академик Шемякин довольно однозначно высказался в отношении судьбоносности, неотвратимости и одновременно малоизвестности процесса геомагнитной инверсии. И, будучи непревзойдённым, по ряду вопросов, шахтостроителем, он свой оптимизм на благополучный исход магнитной инверсии связывал со «строительством подземных городов с долговременным жизнеобеспечением». Успех, в свою очередь, связывался с полным государственным приоритетом для решения задач создания подземных сооружений.

Собственно, по сути, это строительство развернулось довольно давно (ещё в шумерско-халдейские времена (Конелес, 2001), а особенно, последние тридцать лет) для финансово-политической элиты крупных государств. Но, по мере изучения и реализации этого подхода «спасения», вскрылись губительные опасности и для подземных городов, которые ещё более жёсткие и неумолимые, чем для «наземных поверхностных» городов (долгожителей). Об этих возможностях превращения городов в дробленный материал не только энергоёмкими внутрикоровыми процессами, но и огромным спектром разнообразий тектонических возможностей: сдавливание, растяжение, истирание, волочение, перегревы, затопление, тектонические дрожания недельной длительности (сотрясения 2,5–3,5 балла по магнитуде), мощные подземные грозы, предельная загазованность и т.д. Тем не менее, видимо, не одна сотня «подземных жилых блоков» уже сооружена, особенно в горах. Политрелигиозное управление, ещё с далёкой древности, полностью управляет и ориентирует познавательную деятельность (естественно, и практическую деятельность) людей Земли. Именно с этой спецификой управления связана и «финансовая погода» текущей, с явными признаками финальной, Цивилизации. Отсюда же дозирование и отбор сведений для информационного питания населения нашей планеты в настоящее время. Но, если бы только отбор результатов «для телевизора», а ведь эффективность финансового управления выбором задач, подлежащих приоритетному решению, давно лишила самостоятельности именно научный подход и заменила «экономическим подходом» в познавательных процессах. Проказа обогащения пленила и обессилила человеческий дух и глобально, и тотально. Мы знаем о великом разнообразии экономических выгод и не знаем о множестве разнообразии разномасштабных угроз для самой Жизни... Кстати, на хроническую недоизученность физической сути магнитного поля довольно однозначно указывал В.В. Кузнецов (2011, с. 159):

«Природа магнитного поля Земли остаётся неизвестной, несмотря на многолетние и многочисленные усилия исследователей стран. Как известно, эта проблема считается проблемой «номер 1» в физике Земли».

В таком же критическом положении, по отношению к осведомлённости учёных об источнике главного геомагнитного поля, находится и (Аксёнов, 2014, с. 12):

«Что касается геомагнетизма, как явления природы, для которого, по нашему мнению, главной проблемой является всё-таки проблема поиска источника главного геомагнитного поля и электромагнитного поля, его вариаций, то выявление источников земного электромагнитного поля – есть давняя и нерешённая проблема».

Эти высказывания приведены для того, чтобы избежать оптимистических ловушек, типа широкозахватной и убийственной формулировки: «Были бы деньги – остальное покупается», – но, как говорится, – «уже допокупались»... Кроме того, ведь следует учитывать ещё и внешние космические магнитные воздействия ближнего и дальнего (Галактического) Космоса (Баренбаум, 2008; Измоденов, 2005). К сожалению, хронически не обращается внимание на

техногенное полное «периформатирование геофизического функционирования магнитного поля Земли» (Дмитриев, № 3, 2014).

Утвердившись в факте фундаментальных земных планетофизических преобразований, целесообразно, в качестве информационного итога, привести некий отчётный перечень оповещённых событий. Как и в предшествующих работах (Дмитриев, 2012, 2014 (б)), мы в этом перечне не будем отдавать предпочтение «чисто научным» или «чисто сенситивным» сообщениям.

3. Научное информационное расширение.

Научную последовательность, в том числе и прогнозных, сообщений целесообразно начать с длительно и целенаправленно замалчиваемого, со стороны СМИ, процесса – геомагнитной переполюсовки (инверсии). Или, всё ещё возможного, экскурса – вековых изменений магнитного поля Земли, вплоть до его полного прохождения. В этом случае осуществляется геомагнитная знаковая переполюсовка, при которой вскоре (может, и через несколько тысяч лет) магнитные полюса вновь возвращаются в своё исходное состояние. Ближайший к нам, из состоявшихся восьми, по времени, экскурс («этруссия») произошёл 2700 лет назад. Геоинверсии (выявленные Брюнесом ещё в 1906 году), достаточно надёжно вскрытые палеомагнитологами, подчинены устойчивым закономерностям и, согласно (Кузнецов, 2011, с. 186):

«Подчеркнём, что выявленная совокупность геоинверсий магнитного поля Земли указывает на то, что траектории перемещения магнитных полюсов на протяжении изученной геологической истории, происходили по строго определённым местам по земной поверхности (рис. 3)».

Итак, продолжим, в предположении, что сейчас имеет место прямая полярность магнитного поля, то уже, при данной величине реализации геоинверсии магнитного поля Земли, уверенно выявлен факт повышения температурного значения горных пород (при достижении, особенно, обратной полярности). Следовательно, «разразившаяся» современная инверсия магнитного поля Земли (переход от прямой к обратной намагниченности) неизбежно сопровождается резким и значительным повышением температуры и приземной атмосферы, причём крайне неравномерно по всей поверхности нашей планеты.

Начавшееся в 1850 г. (± 5 лет) векторное перемещение магнитных полюсов Земли навстречу друг другу осуществляется, как было оповещено выше, закономерно, по обычной траектории (рис. 3). Направление движения полюсов пока выдерживается по старой схеме; скорость же полюсов реализуется крайне неравномерно. Эта неравномерность надёжно управляется не только локальными (например, магнетитовыми и гематитовыми средними и крупными месторождениями железа), но и Мировыми магнитными аномалиями (Кузнецов, 2011). Теплогенерация в атмосфере возникает и от геомагнитных возмущений, даже средней

интенсивности (Пудовкин, Распопов, 1992). Магнитовозмущения модифицируют термодинамику атмосферы на площади данной магнитной аномалии (например – Курская магнитная аномалия). Согласно (Newitt et al., 2002), в 2001 г. скорость движения полюса в северном полушарии перешла за 50 км/год (фоновый же дрейф, в отсутствие инверсии, составляет 3-4 см/год). Суммарная скорость сближения полюсов практически перешла за 70 км/год уже в 2004 году. С учётом этих и других данных о скорости движения полюсов, всё большее число магнитологов (и мы, в том числе) полагают, что инверсия произойдёт уже в XXI-ом веке. Довольно сдержанно, относительно причин геоинверсий высказался и Паркер (1982, ч. 2, с. 83):

«В ядре Земли, где малая сжимаемость расплавленного металла исключает магнитную плавучесть, по-видимому, достигается равенство между плотностью максвелловских напряжений $V^2/8\pi$ и частью кориолисовой силы, нескомпенсированной давлением.

Случайные внезапные изменения направления поля Земли говорят о том, что это равенство может иногда нарушаться, но большую часть времени (около 99%) поле на поверхности в любом случае имеет дипольный вид и напряжённость около 0,6 Гс». (Подчёркнуто, А.Д.).

Возможно, что «чисто физически» это имеет место в действительном процессе инверсии магнитного поля Земли, но где здесь движущие силы процессов (включая и космические) причинного ряда? Ведь Земля – система открытая и, как мы убеждаемся, крайне неравновесная, а, в данном случае, это неравновесие стремительно нарастает и из-за техногенных сил, строящих «наш новый мир».

Наращивание скоростей движения геомагнитных полюсов заставляет «проскакать сопротивление» магнитной напряжённости Мировых магнитных аномалий, которые, в конечном итоге, взаимно аннигилируют (Kuznetsov, 1999). Эти виды магнитного неравновесия, в итоге, приводят к занулению напряжённости дипольной составляющей геомагнитного поля Земли. Так возникает «новый магнитный порядок», который, на первых этапах, будет не столь катастрофичен. В стандартной модели геомагнитного поля имеется значительное (если не 90%) количество разнообразных неясностей, в том числе и в отношении Магнитных Мировых Аномалий. В отношении Восточно-Сибирской Мировой Магнитной Аномалии имеется замечание в (Агни Йога, Беспредельность, часть I, с. 139, § 361):

«Есть одно место, где магнитная стрелка никогда не уклоняется: учёные знают, что оно в Азии. Мы же расширим это понимание. Конечно, на планете есть фокус, который притягивается Космическим магнитом и держит все нити человеческого блага. Явление этого Центра даёт равновесие Земле». (Подчёркнуто, А.Д.).

Здесь целесообразно отметить важное свойство магнитного поля Земли, а именно – способность к самогенерации. Ещё в начале прошлого века Дж. Лармор сумел возбудить магнитное поле движением заряженной жидкости (и плазмы, в последующем) в магнитном

поле. Особенно подходящие условия для самомагнитогенерации имеются на Солнце, где сильные тороидальные магнитные поля взаимодействуют с полоидальными и способствуют мощному локальному процессу самовозбуждения, энергоёмкостью даже взрывных мощностей. Также довольно давно (Дмитриев, Дятлов, Гвоздарев, 2005) мы неоднократно отмечали управляющую роль «внешнего магнита» для функционирования и самоподдержания геомагнитного диполя.

Развернувшиеся процессы инверсии магнитного поля включают всё более крупномасштабные события в модификации геолого-геофизической среды. Уже формируются и новые локальные, региональные и континентальные магнитосостояния горных пород. Меняющееся направление земного магнитного диполя начинает ускоренно перемагничивать Мировые магнитные аномалии и резко снижают общую магнитозащиту Земли (рис. 2).

Уже всё более значительно повышается общий радиационный фон приземной атмосферы (о чём упоминалось выше). Это, в свою очередь, значительно активизирует весь спектр геолого-геофизических и климатических процессов до основания разрушающих климатостабилизирующих факторов. В дальнейшем войдёт в действие новый феноменологический сценарий – энергоёмкий процесс земных межоболочечных взаимодействий, который, развиваясь, включит в себя всё содержание процессов Великого Перехода. Отсюда линейно следует итог – полное переформатирование «отработавших своё» климатостабилизирующих факторов (Дмитриев, 2012, с. 164):

«Ещё раз подчеркнём, что с инверсией геомагнитного поля связаны процессы пересоздания всех 16-ти климатостабилизирующих факторов:

- резкое снижение электромагнитной защищённости Земли от космического радиационного материала;
- резкое повышение (в сотни раз) радиационного фона приземной атмосферы; резкий температурный подскок (на 8-10 градусов за несколько десятилетий);
- осуществляется резкая перемежаемость погодных структур с очень энергоёмкими атмосферными явлениями (ураганы, тайфуны, смерчи, торнадо, грозы);
- отмечаются явления частой смены высокоградиентных перепадов температуры (до 100 градусов) в приземной атмосфере».

К этому перечислению необходимо добавить и некоторые «элитные» сообщения. С начала текущего века внимание исследователей всё более сосредотачивалось на изучении состояния Гренландских, Арктических и Антарктических льдов. Причём неожиданно было вскрыто, что на указанных территориях измерительно было зафиксировано почти полное исчезновение атмосферной пылевой компоненты. Кроме того, видимо, после серии супервспышек на Солнце (например – осенью 2003 года) произошло тридцатикратное ускорение таяния льда (подлёдное картирование толщин полярных льдов произведено отрядом АПЛ США). Естественно, что эти

скоро развивающиеся энергоёмкие (природные и техногенные) события вызвали не только научный, но и общесоциальный тревожный интерес.

Радиационный расчётный сценарий для периода геоинверсий магнитного поля оказался очень не простым. В частности, измерительно выявленная решающая роль ГКЛ (Галактические космические лучи) в очищении атмосферы от пылевых аэрозолей атмосферы Земли дополняется и интенсивной космической генерацией изотопа – ^{10}Be «Бериллия-10» (довольно редкого, рис. 5).

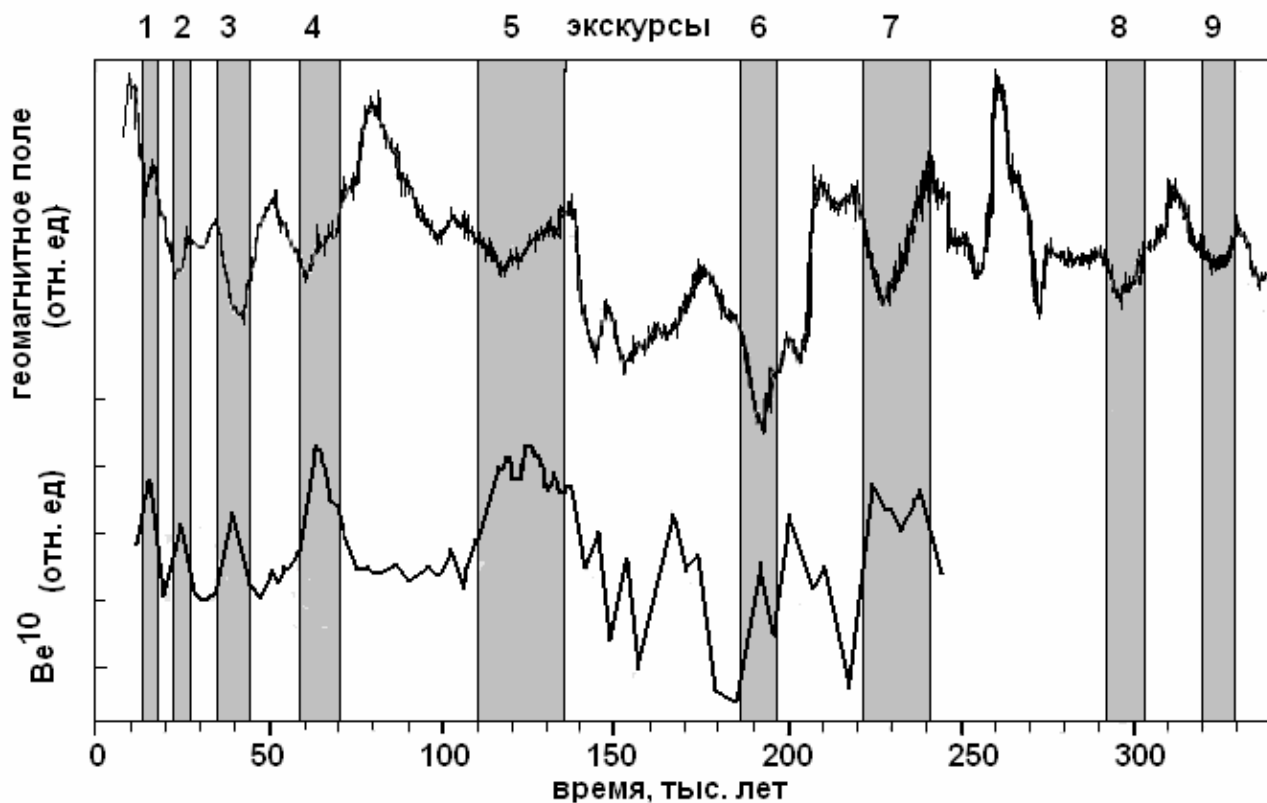


Рис. 5. Интенсивность геомагнитного поля и концентрация изотопа ^{10}Be в осадках. Вертикальные полосы – понижение геомагнитного поля в периоды экскурсов (слева направо): Gothenburg (1); Mono Lake (2); Laschamp (3); Kargopolovo (4); Blake (5); Biwa – I (6); Jamaica (7); Biwa – II (8); Biwa – III (9). (Кузнецов, 2011).

Завершая этот сложный текст, считаем целесообразным привести заключение В.В. Кузнецова (2011, с. 413):

«Обнаруженные нами корреляции вынуждают рассматривать два возможных варианта: 1) похолодание на Земле вызвало пылевые бури, но тогда геомагнитное поле и концентрация ^{10}Be в эту модель «не вписываются» и 2) периодические мощные извержения вулканов и супервулканов привели к заселению стратосферы пылью, которая экранировала солнечное излучение, что привело к похолоданию. Во время экскурса, когда интенсивность геомагнитного поля понижалась, проникающие космические лучи разрушали пылевой слой в стратосфере, что привело к осаждению пыли и быстрому потеплению. Соответственно, если экскурс начинался в условиях прозрачной стратосферы, то развивался сценарий формирования облаков, роста альбедо и похолодания. В настоящее время достаточно сложно оценить, насколько правдоподобны

1-ый и 2-ой варианты. Первый следует из теории Миланковича и в настоящее время считается предпочтительным. Однако теория Миланковича не находит объяснения многим известным фактам, в частности, очень быстрым изменениям климата, как потеплениям, так и похолоданиям. Поэтому мы рассмотрим альтернативный, второй вариант. Однако, для того, чтобы этот вариант имел необходимые основания, следует доказать, что в периоды экскурсов и инверсий значительно возрастал уровень радиации».

По данным (Марков, Мустель, 1983), максимальное высыпание радиационного материала в приземную атмосферу осуществляется, в основном, на территориях Мировых магнитных аномалий. Более того, согласно регистрационным возможностям ХАББЛ(а) (1992) и японского спутника EXOS-A (1984), была установлена непредсказуемая радиационная специфика отрицательной Бразильской мировой аномалии. Эта специфика сводилась к тому, что по плотности высыпания радиационных частиц она (аномалия) в тысячи раз превосходит высыпание радиационного материала за своими территориальными пределами. И, как отмечено в сценарии Кузнецова, всё комплексируется, усложняется и бурно растёт по угрозоёмкости (Кузнецова, Кузнецов 2005):

«Этот факт подтверждает, что в момент экскурса или инверсии, когда модуль поля заметно уменьшается, на Землю обрушивается поток солнечного ветра и ГКЛ, который может не только пылевой слой, но и повысить уровень радиации и оказать влияние на живую природу, в том числе и человечество. Стр. 11, ...

Будем рассматривать область значений, при которых радиационная доза больше дозы риска. При этом оказывается, что в Америке и в Европе доза риска (начало генетических мутаций) вообще не будет достигнута, в то время, как в Африке доза может достигнуть порядка зиверт/год. Известно, что при дозе большей, чем 200 мзв/год, преобладает массовая гибель клеток. Приведённые оценки показывают, что радиационная доза может сильно отличаться для различных регионов мира при едином, общем для Земли, явлении инверсии или экскурса. Стр. 18».

Следует иметь в виду, что чисто научные академические сценарии прогноза и оценок масштаба развернувшихся планетопреобразований, а также их разнообразия и энергоёмкости, по не зависящим от науки причинам, не учитывают многих факторов. Прежде всего: нет количественных оценок техногенного разгрома геолого-геофизических закономерностей; нет учёта и даже признания возрастания функциональной роли разносортного эфира (поляризованного физического вакуума) (Дмитриев, Дятлов, Гвоздарев, 2005); нет учёта роста функциональной роли межзвёздных инъекций вещества и энергии в межпланетные полости Гелиосферы и др. И всё же, «научные разборки, даже урезанного характера», позволяют хоть частично излечиться от глобальной психологической эпидемии – непомерной амбициозности Человеческого Потребительства. Экономопомрачение разума людей, к сожалению, тоже переросло в предельно разрушительное оружие, нейтрализация которого полностью передана в спектр событий Великого Перехода, руководимого законами государства – ПРИРОДА (Казначеев, 2011).

4. О сенсорном расширении информации.

Недобросовестное (вернее, избирательно-целенаправленное) управление результатами общечеловеческого Познавательного процесса, особенно в последние два тысячелетия, переросло в информационный и, как следствие, в событийный террор. Имеет смысл отметить некоторые приоритетные узлы этой управленческо-познавательной драмы, сейчас интенсивно перерастающей в полновесно планетофизическую трагедию; ведь под боем оказалась сама планета Земля (Правдивцев, 2012), а «цена вопроса» – риск взрыва Земли, т.е. повтор трагедии системы Фаэтон (Конелес, 2001), за счёт использования скалярных импульсов в межпланетных боестолкновениях (Фаррелл, 2009).

Надо подчеркнуть, что именно межпланетные полит-управленческие цели и процедуры сосредоточили «земные общечеловеческие ценности» на задаче уничтожения жизненного творческого потенциала людей, как реальной угрозы для существования в составе Гелиосферы «Инфернальной Космоиерархической Системы» на Сатурне. Отсюда и жёсткое информационное воздержание (а где необходимо, и «обрезание») в отношении теоретического развития и прикладного использования физики эфира (скалярной физики, или поляризационного физического вакуума (Дмитриев, Дятлов, Гвоздарев, 2005)) собственниками и распространителями Библии. Такая «информационная политика» и привела людей к глобальной и тотальной безграмотности в понимании космофизически развернувшихся процессов Великого Перехода. Однако, «распоясывающийся эфир», в полном подчинении законам Космического функционирования ВРЕМЕНИ (периодизации процессов), формирует новое, эволюционно неизбежное, качество Трёхмерного (Вещественного) пространства в пользу – Четырёхмерного (Тонкого).

Материальная, энергетическая и информационная заполненность 4-х мерного пространства (Тонкого мира) подчинена творческим возможностям разносортного эфира (Бытия – субстанции Акаши – в неисчерпаемых формо-энерго-информопреобразованиях). Поэтому нам (людям, находящимся в прижизненном состоянии) даны в ощущения и восприятия волны событий «переходных новостей», вещаемых естественным языком природопреобразований. Переживаемые события, обогащённые эфиром, и являются звеньями сознательной системы Управления и деятельности не только солнечносистемной администрации, но и галактических представителей (Нилова, 2009, 2014). Темп Великого Перехода в мир форм и норм 4-х мерного земного пространства уже контролируется обновляемыми космофизическими возможностями преобразования всей Солнечной системы.

Итак, события Перехода неизбежны, и до нашей встречи «по ту сторону Перехода» нас обязательно, без особой рекламной подготовки, настигнет масса новых экзаменуемых впечатлений – неожиданных, включая и трое суток тьмы, крайне нежелательных для подавляющего большинства (Нилова, 2014). Пугающие эволюционные программы

действительной планетофизической перестройки, скоротечность процессов которой не даст, на первых этапах, накопиться и образоваться «историческому процессу», всё ещё конкретно и значительно не влияют на полит-экономические решения землян. Конечно же, в первую очередь, будет значительно «повреждено и модифицировано» всеми любимое «святое» чувство собственности, которое «героически» ширит и закрепляет расхитительные, роскошные, предельно деньгоёмкие сценарии жизни финансовой элиты. Естественно, что здесь мы не предлагаем читателям завершённый образец систематизированного «Отчёта по Великому Переходу» – большей частью это разрозненные «крики чувствительной души», как отклик на последние новости – «с полей Природы».

Итак, текущая конкретная реальная феноменология выражается новыми поколениями энергоёмких и преобразующих процессов в Природе и в самом Человеке, а мы ещё раз напоминаем читателям о сенсорной специфике данного раздела. Подчеркнём также, что человеческое невежество, глобально и тотально охватившее всех нас в это суперважное время, является выдающимся «трудовым успехом» долговременных библейски организованных инфернальных структур («Тёмных сатанинских сил» – в религиозных терминах).

В основе современного самопреобразования Космофизического домена, куда входит Гелиосфера (и Земля, в частности), лежат Вселенские законы, общие для всех формопроявленных трёхмерных миров и активностей временных периодизаций. Очевидно, что и космологические, и космофизические, и гелиосферные, и земные системы, периодически меняют (эволюционно последовательные реализации) не только свою Форму, но и Сущность. Естественно также, что они имеют различную материальную, энергетическую и информационную озадаченность и наполненность. Да, и сам процесс Великого Перехода – это функциональная концентрация многих свойств, синхронизированно работающих, и разнонаправленных, и разномасштабных рабочих закономерностей. И здесь все познающие встречаются специально и сознательно подготовленные дополнительные трудности в понимании происходящего. Все эти трудности возникают за счёт экономической, религиозной и политической селекции результатов научных мировых исследований в процессе создания картины мира. «Министерство сокрытия» – это не выдумка, это плод, проросший из глубочайшей древности, а его предельно трагическое значение, как никогда, проявляется в этот «Отчётный Период». Тем не менее, сближение свойств трёхмерного («Грубого») и четырёхмерного («Тонкого») миров идёт с возрастающим ускорением, и, согласно Агни Йоге, законы Тонкого Мира будут всё более обязательны для мира вещественных форм.

5. Малоизвестные роли магнитной энергии.

Не следует ни на минуту забывать о том, что магнитная энергия (и, естественно, магнитные поля) ведает всем жизненным разнообразием и всей жизнеёмкостью нашей Солнечной системы и Земли, в частности. Нет Жизни вне магнитных полей и их

неисчерпаемых вариаций. Эту функциональную многозначительность магнитной энергии усмотрел и великий «космомагнитчик» Е. Паркер (1982 (ч. 2), с. 353):

«Плазменные явления в магнитосфере, особенно плазменная турбулентность и ускорение частиц, напоминают проявления в малом масштабе некоторых гигантских и впечатляющих процессов магнитной активности, наблюдаемой во множестве активных звёзд, туманностей и галактик во всех уголках Вселенной. Поэтому геомагнитное поле, охватывающий его солнечный ветер и оживляющее всю систему Солнце соединяются в единую лабораторию, в которой можно непосредственно экспериментально и наблюдательно изучать плазменную турбулентность и ускорение частиц, ...». (Подчеркнуто, А.Д.).

Очень сдержанно и немногословно Паркер именно к магнитной активности сводит физическую сущность судьбоносных процессов ускорения космических частиц в огромном и энергоёмком «хозяйстве» нашей Вселенной. Так и останавливается воображение, наткнувшись на факт, на Управленческую магнитную функцию в космофизических процессах. В неисчерпаемых репертуарах – от Управленческих магнитных сигналов, взращивающих внутриутробный плод в несчётных множествах «Матерей Вселенных», до земных матерей, продолжательниц человеческого рода... И совершенно не зря, в масштабе всей Гелиосферы, с участием Матери Мира («соткавшую пряжу Дальних миров», согласно Агни Йоге), развернулся процесс магнитоперестройки.

Неизбежно, всюду и всегда, в качестве саморегулирующегося звена, в Эволюции Управляющих множеств Метасознаний, всегда активно присутствует Материнская «забота и обучение». Подчеркнём, что в объёме задач Сознательно творимой и эволюционирующей Вселенной текущая глобальная (межзвёздная) и локальная (геоинверсия магнитного поля) магнитоперестройка осуществляется программно и обязательно – СОЗНАТЕЛЬНО, поэтому: магнитного беспредела не будет, а будет общечеловеческий выплеск энергии от шока самозащиты, который встретит жёсткие ограничения к своему разрушительному распространению....

Признаём ли мы, или не признаём, хотим ли этого, или не хотим, но реализующаяся Перестроечная Космофизическая Программа уже настигла каждого из нас. Да, да – каждый из нас уже озадачен – «Вопросом сроков» и соответствия себя этим срокам. И, как следует из пожеланий Агни Йоги, людям следует экзаменоваться – в качестве строителей, а не «космического мусора». Именно, к Космическим Срокам предназначено завершение этого очередного Мегапериода, к участию которого допущены и все мы. Но в Эволюционной программе самой Гелиосферы поворотные события осуществляются вне «общеземного человеческого референдума». Из чего, однако, не следует, что человеческое участие в принятиях решений Космического масштаба для людей совершенно исключено. Люди Земли в решении космотворческих задач участвовали, участвуют и будут участвовать. Например,

открыто и своевременно было оповещено об участии Елены Ивановны Рерих (Шапошниковой) в решении крупномасштабных психофизических задач управленческого характера (в острых проблемах Солнечной системы, Рерих Е., 2000, с. 246):

«Человек на основе закона Любви и сотрудничества его со всем Сущим может многообразно выявлять себя путём совершенствования всех своих свойств и качеств. Мне радость, когда Ур(усвати) являет понимание значения своего Огненного опыта, как Основу Моего тут Движения. Необходимо утвердить и закрепить твой Огненный опыт, как основание для изучения скрытых свойств в человеке».

Эта выдержка содержит в себе комплексное сведение о сущностной ответственности Творческих сознаний в созидании и поддержании космических объектов на основании Знания того, что (Рерих Е., 2000):

«Магнит и есть Основная энергия. Изучение Магнитов даст самую насущную Науку. Магниты различаются по силе и качествам в силу сочетаний с определёнными металлами или элементами. Стр. 248.

Магнетизм уявляется на вращении Искр Огня. Вращение рождает магнетизм. Одно отвечает другому. Вращение и магнетизм уявляются одновременно.

Магнетизм уявил и ярую делимость Огня.

Электричество рождает магнетизм и обратно. Магнетизм рождается от вращения и соприкосания Огня Пространства с атмосферой. Электричество уявляется при вращении «Колеса Будды»*, виденного Урусвати (Е.И. Рерих, А.Д.).

Электрический ток может уявить магнетизм, и магнетизм может уявить электрический ток. (Стр. 250)».

Полагаем, что приём – «с места в карьер» – уместен для предоставления сведений по данной проблеме (Дмитриев, 2012, стр. 155-170). Столь же уместен и приём параллелизации познавательных результатов, в их анализе и сопоставлении, как «Инженерного», так и «Надчеловеческого» направлений (Баренбаум, 2010; Дмитриев, 2014 (б)). Конечно, при всём этом, трудоёмкость чтения значительно растёт, но откуда следует, что чтение о Космофизической Перестройке должно быть «обязательно лёгким» (из некоторых пожеланий мне). Отсюда же и следует наша «избыточная раскрепощённость» в отношении «Списка литературы».

Мы решились оповестить читателей о действительно судьбоносном для Земли процессе – Геомагнитной переполюсовке (инверсии знаков магнитного поля). Трудность оповещения усугубляется ещё и тем, что до настоящего времени всё ещё не ясна физическая сущность

* Основная энергия (АУМ) в человеческих телах (Вещественном, Тонком, Огненном, Причинном) обнаруживается, подразделяется и жизненно используется системой нервных узлов (чакр), которые регулируют соответствующее энергопотребление для всего спектра разнообразия жизнепроявленных процессов, особенно в сознательных сущностях, включая и Человечество.

самого магнитного поля. И это правда, несмотря на сотни книг и многие тысячи статей, освещающих физические основы магнитного поля; несмотря на многие миллионы машин, приборов и экспериментов, посвящённых магнитному полю и использующих его (поля) физические свойства. Завораживающая Космологическая мощь и вездесущность магнитного поля пленила и душу «Великого магнитофила» Е. Паркера (1982, ч. 1, с. 24):

«Так что же такое магнитные поля. И как они проявляются в астрофизических условиях, порождая столько «беспорядков»? Что же это за загадочный объект, который, подобно биологическим формам, способен самовоспроизводиться и активно существовать, во всеобщем потоке звёздной энергии, влияя на состояние звёзд и галактик?». (Подчёркнуто, А.Д.).

В переключке идей и смыслов, изложенных в нашей (Комплексные космические угрозы Гелиосфере, 2014), нельзя не отметить ещё ряд космофизических ролей магнитного поля. Мы, земные жители, как правило, сейчас, в большинстве случаев, имеем дело с полями, созданными постоянными магнитными и электрическими токами, т.е. технически созданными полями. Здесь следует подчеркнуть – магнитные поля, «пригодные» для строительства техносферы на Земле, подверглись инженерной модификации, т.е. их приспособили только «к нуждам людей». Именно с этими нуждами всем землянам давно известно, что магнитные поля и электрические (согласно векторной физике), ортогональны, взаимно перпендикулярны. А, по высказыванию Фаррелла (2009, с. 208):

«В случае обычного переменного тока магнитное и электрическое поле синусоидальной формы перпендикулярны друг другу и не совпадают по фазе. По мнению Долларда, это “неестественная форма” электричества. Во втором аналоговом компьютере магнитная и диэлектрическая составляющие полей указывают, что они не перпендикулярны, а пространственно сцеплены, что представляет собой «естественную» форму электричества. Доллард также отмечает, что “до появления общепринятой теории, явление, которое мы ошибочно называем “диэлектрическим полем”, раньше было известно просто как электричество”». (Подчёркнуто, А.Д.).

Таким образом, техногенный электромагнетизм, заколосившийся в техносфере, не навязчиво убедил всю просветительскую мощь людей в том, что нет электромагнетизма, кроме ортогональности, т.е. вне школьного правила «правой руки». К сожалению, эта «правая рука», совершенно не считаясь с существующей в Природе «левой рукой». Совершенно во всём Космосе естественные магнитное и электрическое поле не перпендикулярны, а всюду пространственно сцеплены (Фаррелл, 2010). Поэтому всё более очевидным становится множество катастрофических следствий в «Окружающей Среде», т.к. уже давно идёт электромагнитное противостояние между магнитосферой и Техносферой (Дмитриев, 2013).

Но геомагнитные и, тем более, космические магнитные поля нелегко обнаруживают тайны своего рождения, существования и исчезновения. В случае космофизики, несмотря на свою «малую энергоёмкость», в самой Природе и самой Природой магнитным полям отведена

Управляющая роль в составе других «Властных структур». Имеется в виду локальное техногенное преимущество электричества. Так, например, во всех разнообразных электростанциях мира магнитная энергия и поля не изучаются, а относятся к «энергетическим отходам», как некий аналог пустых пород при разработке рудных месторождений... Не без участия магнитных полей происходят: ограничения в распространении космических лучей, потеря момента количества движения в процессах звёздогенерации в Галактике; космофизических взрывов, вспышек; руководство циклическими процессами и т.д. Решающая роль магнитных полей достаточно давно вскрыта в характере и периодичности Активности Солнца (в создании концентрированных сильных магнитных полей, в перезамыкании силовых линий). Распространённость магнитных полей, как показала и астрономическая магнитометрия, не имеет границ, а «запасы» магнитных полей составляют материальную и энергетическую реальность и самого Галактического диска. Да, и потоки быстрых частиц своим рождением и ускорением обязаны сложным конфигурациям высокоградиентных межзвёздных магнитных полей. Совершенно естественным будет признание и решающих возможностей магнитных полей, в плане контроля эволюционных процессов в Пространстве нашей Вселенной...

Практически, согласно магнитометрии, например, с помощью магнитографа Бэбкона (и др. приборов) было выявлено около двухсот магнитных звёзд с полями напряжённостью от 100 до 34000 Гс (на нашем Солнце регистрируется напряжённость около 4-6 Гс). Магнитное поле, вмороженное в межзвёздный газ, способствует образованию устойчивых магнито-структур, состоящих из газовых облаков, которые влияют на перемещение и скорость космических лучей. Именно космофизические магнитные поля «руководят» современной спецификой солнечной активности и её нарастающей модификацией...

Неисчерпаемое количество разнообразных ролей магнитного поля – всюдусущего и всепроникающего – начинает всё более полно и глубоко привлекать внимание разнообразных исследовательских центров: геолого-геофизических, биологических, климатических, медицинских, военно-прикладных направлений, геополитических поисков. Причём, особенно в последние десятилетия, в связи с «оборонными проблемами», созданы общепланетарные системы техногенного воздействия магнитосферу и на все виды проявления естественного геомагнетизма. Более того, технические методы и средства воздействуют и уже вполне ощутимо влияют на солнечно-земные магнитные, электрические и электромагнитные взаимодействия. То есть современные геомагнитные процессы множатся, разнообразятся и усиливаются не только по причине межзвёздных влияний на Гелиосферный электромагнитный режим, но и по причине техногенного воздействия (особенно в сценарии, типа: БАК, НААРР и др.), для завершения строительства «Нашего мира» (Дмитриев, 2013; 2014 (б)).

Под совершенно другим ракурсом подаётся информация о крупномасштабных магнитных процессах, причём, что весьма характерно для Агни Йоги, всегда с учётом космических эволюционных следствий на развитии людей (Беспредельность, § 356):

«Творческий принцип направляет токи огня и устремляет энергии. Поэтому, все космические проявления отражаются на центрах Агни Йога. Каждое огненное проявление звучит на центрах, вызывая разные ощущения. Часто тоска и подавленность зависят от огненных напряжений (напомним о тождественности пространственного Огня и Магнита, А.Д.). Причина этим ощущениям – несогласованность токов. Эти негармонизированные токи ударяют по центрам, звуча диссонансом. Когда токи несогласованные несутся в пространстве, тогда много творческой мощи употребляют энергии для установления равновесия. Явление негармонизированных токов вызывает в Агни Йоге как бы соявление с борющимися энергиями». (Подчёркнуто, А.Д.).

Итак, в сложных и неожиданных процессах Природных и Техногенных магнитообразований, планетофизические процессы Земли предъявили всему живому (в первую очередь, людям) довольно жёсткий экзамен. Естественно, что реальная жёсткость задач адаптации жизненных форм к «новому магнитному порядку» не только на нашей планете, но и в Гелиосфере в целом, окупается (вряд ли с лихвой) водворением эволюционно значимых закономерностей. Конечно, чтобы не потеряться в развернувшемся Космическом новоделе, всем желающим продлить себя «в бессмертие на Земле» настоятельно рекомендуется обратиться к типично аварийной системе Знания – Агни Йоге... происшедшей в условиях преимущества магнитных процессов... Женского Начала: «Поэтому все космические проявления отражаются на центрах Агни Йога» (Беспредельность, ч. II, 356).

Естественно, что «Космический Новодел» – целиком и полностью под порождающим контролем развернувшегося спектра процессов Великого перехода (куда и входят события по водворению «Нового Магнитного Порядка»)... мало не будет...

Список литературы.

1. Агни Йога. Т. 1-3. Самара: Изд. Тольятин. Гор. Общ-во Рерихов, 1992.
2. Аксёнов В.В. Электродинамика тороидальных электромагнитных полей в приложениях. Новосибирск: Изд. ИВМ и МГ, ФАНО, 2014 – 152 с.
3. Баранов В. Интерфейс космических стихий (http://www.ng.ru/nauka/2005-09-14/11_interface.html). Зонд «Вояджер-1» вошёл в область сильного взаимодействия солнечного ветра и межзвёздного вещества (http://invur.ru/index.php?doc=it_interes_news_18950&page=interes).
4. Баранов В.Б., Краснобаев К.В., Куликовский А.Г. Модель взаимодействия солнечного ветра с межзвёздной средой // Докл. АН СССР, 1970. Т. 194, вып. 1. – С. 41-44.
5. Баренбаум А.А. Галактоцентрическая парадигма в геологии и астрономии. М.: Книжн. дом «ЛИБРОКОМ», 2008. – 544 с.
6. Блаватская Е.П. Тайная Доктрина. Синтез Науки, Религии и Философии. Новосибирск, 1992. Том 1. Космогенез, 845 с.; Том 2. Антропогенез, 1048 с.
7. Гурджиев Г.И. Встречи с замечательными людьми (Серия «Учителя Четвёртого Пути»). СПб: Невский курьер, 1997. – 240 с.
8. Данилов-Данильян В., Рейф И. Экологический след современного человека и глобальные угрозы с ним связанные // наука и жизнь, № 12, 2014. – С. 3-12.

9. Дмитриев А.Н. Необратимость и жизнь. М.: «Перспектива», 2014. – 272 с. (а)
10. Дмитриев А.Н. 1. Трагические следствия нарушения Равновесия Начал. 2. Космические комплексные угрозы Солнечной системе // Казначеевские чтения, № 4, 2014. – С. 93-113 и 114-153. (б)
11. Дмитриев А.Н. Космофизическое управление Великим Переходом // Казначеевские чтения, № 3, 2013. М.: «Перспектива», 2014. – С. 122-217.
12. Дмитриев А.Н. Планетофизические перемены Земли (Изд-е втор. доп.). Новосибирск: ЗСО МСА, 2012. – 380 с.
13. Дмитриев А.Н. Природные самосветящиеся образования (Серия «Проблемы неоднородного физического вакуума»). Новосибирск: Изд-во Института математики, 1998. – 242 с.
14. Дмитриев А.Н., Дятлов В.Л. Модель неоднородного физического вакуума и природные самосветящиеся образования. Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 1995. – 34 с. (Препр. № 16).
15. Дмитриев А.Н., Дятлов В.Л., Гвоздарев А.Ю. Необычные явления в природе и неоднородный физический вакуум. Новосибирск – Горно-Алтайск – Бийск: БГПУ им. В.М. Шукшина, 2005. – 550 с.
16. Дмитриев А.Н., Кречетова С.Ю., Кочеева Н.А. Грозы и лесные пожары от гроз на территории Республики Алтай. Горно-Алтайск, РИО ГАГУ, 2011. – 154 с.
17. Дмитриев А.Н., Русанов А.В. Земля: трагедия Жизни и Воли. Изд-е 2-ое. Екатеринбург: СУРЬЯ, 2011. – 236 с.
18. Дмитриев А.Н., Шитов А.В. Техногенное воздействие на природные процессы Земли. Проблемы глобальной экологии. Новосибирск: Изд. дом «Манускрипт», 2003. – 140 с.
19. Дугин А. Великая война континентов. Конец времён. Публикация от 15.02.2014. (<http://srn.kharkov.ua/component/content/article/3666.html>).
20. Дэникен Э. Страшный суд начался. М.: Изд-во Эксмо, 2005. – 384 с.
21. Елена Рерих. У ПОРОГА НОВОГО МИРА. М.: Международный Центр Рерихов, 2000. – 464 с.
22. Измоденов В.В. Граница Гелиосферы // Земля и Вселенная, № 4, 2005. – С. 34-45.
23. Казначеев В.П. Проблемы культуры, здоровья нации, футурологии XXI-го века. Новосибирск: ЗСО МСА, 2011. – 348 с.
24. Казначеев В.П., Дмитриев А.Н., Мингазов И.Ф. Цивилизация в условиях роста энергоёмкости природных процессов Земли. Новосибирск, 2007. – 419 с.
25. Конелес В.Ю. Сошедшие с небес и сотворившие людей. (Серия «Тайны древних цивилизаций»). М.: Вече, 2001. – 576 с.
26. Кузнецов В.В. Физика Земли. Новосибирск, 2011. – 840 с.
27. Кузнецова Н.Д., Кузнецов В.В. Радиационные эффекты и генетические мутации в моменты экскурсов и инверсий геомагнитного поля // Гелиогеофизические факторы и здоровье человека. Новосибирск: ООО «РИЦ», 2005. – С 19-20.
28. Лаврентьев М.М., Дмитриев А.Н., Дятлов В.Л., Гвоздарев А.Ю., Шитов А.В. «Магнитные тела» в приземной атмосфере геоактивных зон // Ж. «Большая Медведица»: Проблемы защиты Земли. Новосибирск, 2001, № 1. – С. 99-107.
29. Марков М.Н., Мустель Э.Р. Пространственно-временные эффекты солнечно-земных связей в тропосфере и термосфере // Астрономический журнал, т. 60, вып. 3, 1983 – С. 417-421.
30. Нилова И.Е. Великий Переход. Красноярск: Изд-во «Трено», 2009. – 160 с.
31. Нилова И.Е. Техника безопасности прохождения дней скорби (периода мрака). Публикация от 17.11.2014. Источник: http://nashaplaneta.su/blog/tekhnika_bezopasnosti_prokhozhdenija_dnej_skorbi_perioda_mraka/2014-11-17-54925.
32. Паркер Е. Космические магнитные поля. М.: Мир, 1982, ч. 2. – 480 с.
33. Письма Махатм. 3-е изд. М.: Амрита-Русь, 2003. – 624 с.
34. Правдивцев В.Л. Тайные технологии. Биосферное и геосферное оружие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 335 с.

35. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. Новый диалог человека с природой. М.: УРСС, 2008 – 296 с.
36. Пудовкин М.И., Распопов О.М. Механизмы воздействия Солнечной активности на состояние нижней атмосферы и метеопараметры // геомагнетизм и аэрономия, № 5, 1992. – С. 1-22.
37. Рената Лукьянова. Магнитный переполох // Наука и жизнь, № 8, 2014. – С. 54-61.
38. Ситчин З. Потерянная книга Энки. Воспоминания и пророчества Неземного Бога. М.: АСТ, Астрель, 2010. – 350 с.
39. Трифонов В.Г., Караханян А.С. Геодинамика и история цивилизаций. М.: Наука, 2004. – 668 с.
40. Фаррелл Дж. Братство «Колокола»: Секретное оружие СС. М.: «ЭКСМО», 2010 – 544 с.
41. Фаррелл Дж. Боевая машина Гизы. М.: Эксмо, 2009. – 368 с.
42. Шемякин Е.И., Цыганков С.С. Изменение магнитного поля Земли: причины и возможные последствия // Вестн. РАН, 2009, т. 79, № 11. – С. 1000-1011.
43. Kuznetsov V.V. A model of virtual geomagnetic pole motion during reversals // Phys. Earth Plan. Inter., vol. 115, 1999. – P. 173-179.