

Неизбежность Великого Перехода

А.Н.Дмитриев, кандидат физико-математических наук, доктор геолого-минералогических наук

Можно думать, что неведомые людям и современной науке программные эволюционно неизбежные переходные процессы, являясь по своему содержанию межмировыми («разномерными»), обрушатся на наш земной космофизический дом широким спектром преобразований. Технологии межмировых взаимодействий в живых формах Земли (включая человеческие: физические, тонкие, огненные тела) периодически в процессе эволюции проявляются синхронно, испытывая и модифицируя живые формы. «Присутствующие» в человеческих телах законы высокоорганизованной жизни физического и Тонкого Миров уже сейчас активизируют своё действие (например, в Агни Йоге утверждается о «двадцатикратном ускорении времени»). И, как мы отмечали, жизненные меры и глубины преобразования носителей жизни реализуются с помощью необратимых процессов (Дмитриев, 1964, 1990). Здесь же остро возникают вопросы трансляции энергии необратимости и её дистанционного влияния на необычайно сложные и в то же время целостные процессы и системы (тела - в нашем случае).

Конечно, мы отдаём себе отчёт в предложенном названии раздела и поэтому сразу ориентируем читателя на источник разнообразия самой жизни (Вернадский, 1988, 1989; Казначеев, 1997; Казначеев, Спиринов, 1991; Рерих Е., 2000; Дмитриев, 1964, 2012). Эти источники содержат информацию о мыслимых и немислимых для нас формах, а также о нормах ответственности за всё происходящее на формопроявленных материальных планах космоса. Отсюда следует справедливость Высокого Знания того, что разнообразие миров *целя* практической космогонии обязано творческой неисчерпаемости нескончаемого ряда Гворцов (Дхиан-Коганов, в терминах «Писем Махатм»). И в своих общих представлениях о пространственно-временных мирах и событиях мы не устрояемся от мировоззрения Махатм, осведомивших человечество о себе ещё в последней четверти XIX столетия.

Наверное, великим научным сотрудникам Шамбалы известны не только технологии Великого Перехода, но и его предполагаемые эволюционные результаты. Неслучайно Учитель Кут-Хуми счёл целесообразным частично указать на характер Перехода; то же сказано и в Агни Йоге: «Слабые души будут перегорать». Обязательность синхронизации планетофизических преобразований во всей гелиосфере сказывается в том, что если на одной планете происходит что-то важное, то это отразится и на равновесии всех планет Солнечной системы.

Именно закритические концентрации эфира, уже пропитывающего наши тела и окружение, запускают приспособляющие вещества и тонкие наполнения всех форм Земли (включая и человека) к пребыванию, жизни в новой эфиросфере. Так, резко возрастает частота появления устойчивых форм самосветящихся образований, которые мы фотографировали, приборно изучали в геофизических экспедициях. Эти работы осуществлялись в соответствии с решением частных задач по исследованию необычных явлений в атмосфере и ближнем космосе (Дмитриев, 1998; Дмитриев, Дятлов, Гвоздарёв, 2005).

Попадание в особые тектонофизические участки даже на короткое время (до 2-3 мин) сопровождалось необычными психофизическими явлениями. По отзывам операторов, «ничего не помнилось, была жуткая ясность сознания», сознание как бы «вымораживало». Последствие проходило у разных людей по-своему: жизнь брала своё, но с большим разбросом по времени - от нескольких минут до суток. Поскольку эти эффекты не были предметом наших прямых исследований, то им не придавали значения и не накапливали регистрационных данных. Мы чаще попадали под хорошо зримые яркие лучи (рис. 1-3) (Дмитриев, 1996, 1998), именно их и регистрировали, и так проходили своеобразную тренировку на выживание в условиях нестандартных (нелинейных) для природной среды обитания воздействий.



Рис. 1. Среднемасштабное эфиропоявление в грозобойной зоне (Южный Урал), утро 4 марта 1996 г. (фото А.Павловой; камера «Зенит», плёнка AGFA, df-4, выдержка 1/125). С учётом масштабирования и веера теней от деревьев было вычислено, что расстояние от фотографа до светящегося образования составило 30-35 м. Овал свечения имел размеры 14x4,8 м, центральный участок (размером 9x2,9 м) не имел градаций освещённости. Дополнительное дугообразное свечение сверху составляло одну общую структуру свечения с овалом. Фотографирование было произведено при очень сильной геомагнитной буре (буревой индекс $K_p = 8$, для высокоширотных магнитометрических станций). Регионально данный участок входит в зону вертикальных энергоперетоков и характеризуется повышенной встречаемостью природных самосветящихся образований

Очень трудно себе представить и описать гелиосферную обстановку, когда в окружающем нас пространстве на порядки возрастает концентрация эфира. К сожалению, доверия нашим описаниям свечений (светового потухания) со стороны лидеров фундаментальной науки не было, поэтому «шла информационная диссипация», и мы продолжали трудиться «как все нормальные люди», невосполнимо исключая из внимания массу попутно наблюдаемых феноменов.



Рис. 2. «Светящиеся, медленно извивающиеся полосовые молнии» над ЛЭП (110 кВ), наблюдавшиеся в д.Чибит (Горный Алтай) с территории вертолётной площадки. Деревня локализована в районе интенсивно эксплуатируемого и сейсмонагруженного Окташского ртутного месторождения. Высокая разломная активность района плюс взрывная накачка упругой энергии в штольнях часто выводят из равновесных состояний процессы физического и Тонкого Миров, что сопровождается красочными аэрономическими феноменами в верхнем полупространстве (приземной атмосфере)

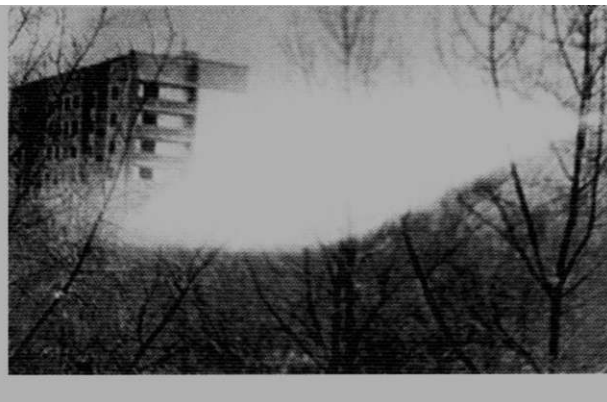


Рис. 3. Фото Н.Пискунина в начале апреля 1996 г., в первой половине дня, при переменной облачности. «Светящийся диск», наблюдаемый и многократно сфотографированный школьниками (5-6-классниками) в течение более 40 мин., на обширной территории Педагогического университета г. Новосибирска. «Диск» заснят на фоне студенческого общежития. Дети играли с ним, «кидали в него шапками, а он их отбрасывал; когда подбегали к нему, волосы становились дыбом и мурашки по коже гонялись». Диск довольно сложно перемещался: «То плыл, то прыгал, а мы за ним бегали, думали - сядет, и мы его поймаем; а под конец он к высоковольтке полетел, мы бежали за ним сколько могли...» Длина диска - около 18 м, ширина - около 6 м. Важно другое: дети находились в длительном контакте с объектом и «было весело и легко». Так что взаимодействие с «эфиром» дети восприняли положительно, что, по всей видимости, надо иметь в виду и взрослым

Учитывая наш опыт, становится очевидным, что по ту сторону Перехода окажется крайне малое число людей, тем более что организованное просвещение человеческих масс категорически и целенаправленно отсутствует. При этом нельзя утверждать, что «наука сама не интересовалась всякими необычностями». Нет, даже очень интересовалась и что-то уже обстоятельно объяснила или хотя бы поставила задачи новому поколению (Бехтерева, 2008; Гуляев, 2009; Анохин, 1973; Дубров, 2006, 2009). Характерно, что эволюционная значимость совокупности геолого-геофизических обстановок была отмечена достаточно давно (Вернадский, 1988; Трифонов, Караханян, 2004). Постепенно, с углублением и детализацией исследований, вопросы психофизического и психофизиологического характера обрели «научную устойчивость».

Так, профессор А.П.Дубров уверенно формулирует: «В природных условиях очень большое значение имеют так называемые **поля краевых зон**, где резко нарушается однородность полей и их потенциалов. В этих местах помимо нормальных всегда действуют **тангенциальные составляющие** результирующих векторов гравитационного поля и других геофизических полей. Для краевых зон характерны большие градиенты потенциала и изменение напряжённости магнитного поля - она возрастает во много раз и меняет свой знак. Краевые эффекты оказывают также существенное влияние на поглощение и излучение электромагнитных и акустических волн различных частот» (Дубров, 2009, с. 16).

Функциональная роль «краевых эффектов» широко известна и повсеместно изучается.

Рассматривая Большой Переход как высокоградиентный (скачкообразный, а значит, «краевой». - *Ред.*) динамический контакт эпохи Кали-юги (высокоэнтропийной системы - по максимуму) и Сатья-юги (по максимуму - низкоэнтропийной), можно с уверенностью утверждать, что «краевых эффектов» не избежать. Именно высокоградиентность в энергоёмкие эпохи и краевые процессы Миров (физическо-вещественного и тонко-эфирного) уже встречают нас и затрагивают наши тела. И какой экзамен на выдержку и терпение потребуется от нас в каждую проживаемую минуту «на нейтральной полосе эпох и Миров»?

В обновлении научной парадигмы, углублении изучения мощи необратимых процессов исключительную роль играют подвижнические работы Н.А.Козырева (1971, 1991). Его исследования были нацелены на обнаружение и установление функциональной значимости категории Времени в возникновении и существовании формопроявленных миров материальной Вселенной. Выявление энергоёмкости и энергоактивности Времени в сопряжённых пространственно-временных процессах эфировещественных миров позволило ему инструментально установить природные взаимосвязи, возникающие под воздействием необратимых процессов. Именно потоки этих взаимосвязей и составляют материально-информационную сущность внешних необратимых процессов, **дистанционно** воздействующих на жизненные системы материальных миров.

Этот основополагающий результат исследований Козырева в качестве первостепенного отмечен в монографии (Еганова и др., 2012, с. 32): «Так им было открыто явление дистанционного воздействия внешних необратимых процессов на состояние вещества сложных систем, вплоть до изменения свойств вещества и протекающих в нём явлений... Дело в том, что это **не силовое** по своей сути информационное воздействие, тем самым оно является активным, иницирующим фактором в существовании естественных систем. Таким образом, оказывается, что все развивающиеся системы мира погружены в некий мировой океан взаимовлияний» (выд. здесь и далее в цитатах. - *А.Д.*)

Кратко характеризуя современный уровень знаний в области «необратимых процессов» и «физики времени», необходимо ещё раз подчеркнуть решающую роль исследований Н.А.Козырева (1991). Касаясь вопроса физических свойств времени, следует указать на необычное для стандартной физики **наличие и вариации плотности времени**. Причём трансляция изменения плотности времени в трёхмерном вещественном мире осуществляется по поверхности реальных естественных тел, что ещё раз останавливает наше внимание на «краевых эффектах». При проекции временных вариаций плотностей на живые системы (тела) возникает отклик их реакций на воздействие - отражение влияния плотности времени.

Выявлено, что процессы релаксации систем, подвергшихся плотностной атаке вре-

мени, осуществляются достаточно медленно и несопоставимы с динамикой релаксации систем, подвергнутых тепловым воздействиям. При этом следует иметь в виду, что реакции систем (тел) нарастают с увеличением интенсивности необратимых процессов и масштаба доменности (пространственной сосредоточенности) данной системы. Учёным также выявлено влияние расстояния источника необратимых процессов до систем воздействия, которое (по грубой оценке) оказалось обратно пропорциональным квадрату расстояния (Еганова и др., 2012). Качественный спектр и масштаб природных необратимых процессов, который доступен нашему осмыслению, весь[^]ма широк и разнообразен: от космофизических объектов (например, «козыревские двойные звёзды», когда «одну звезду» мы наблюдаем в синхронном с нами потоке событий, а «другую» видим в прошлом, в соответствии с запаздыванием света при его распространении с конечной скоростью) до микропроцессов внутриклеточного характера или растворения сахара в воде.

Для целей нашего подхода важно подчеркнуть обнаружение **непрерывной информационной заполненности** трёхмерного пространства и установление энергоинформационного взаимодействия между «излучающими» (источниками необратимых процессов) и «поглощающими» доменами (своеобразными антеннами).

С учётом вышеизложенных утверждений и предположений целесообразно учесть знания, которыми располагала Древняя Индия. Сделаем несколько дополнительных замечаний, предназначенных для сближения уровней осведомлённости в настоящем и прошедшем времени.

Анализируя с точки зрения современно-го уровня знаний сообщения, содержащиеся в древнем индийском эпосе «Махабхарата», ограничимся сведениями о том, что в данном тексте имеются лишь намёки на инженерный аспект, касающийся состава и функции времени, чем начала интересоваться современная наука (Еганова и др., 2012; Дмитриев, 1964, 2012; Козырев, 1971, 1991; Пригожин, 1985). И тем не менее именно в индийской философии мы находим фундаментальную информацию о «создании средств сохранения и разрушения миров» - формопроявленных и эволюционирующих. Имеет смысл упомянуть нашу работу «Необратимость - мера жизни» (1964), опубликованную в серии «Учёные Сибири о достижениях науки». Уже в её названии содержится указание на то, что сама жизнь использует преобразовательные возможности необратимых процессов.

Особое внимание уделялось в этой работе и вопросам возникновения «энергии управления» во всём космосе. Ведь миропонимание, выстроенное фундаментальной наукой, некоторой совокупностью землян обходится без вмешательства Творца - единственно «познавательным приёмом», то есть космос якобы лишён управленческих *сигналов* и Разума. Естественно, что космическая жизнь благодаря динамическим возможностям и дальности

действию необратимых процессов «пропитала» все пространства и все времена. Поэтому учтём, что «сама жизнь, развитая до высших ступеней организации, приобретает управляющие свойства по отношению не только к себе, но и к среде обитания. Со временем это управление для среды принимает всё большую интенсивность и размах, а для себя - глубину в самосовершенствовании. Поэтому высокий уровень порядка в общем движении жизни позволяет малым причинам порождать грандиозные следствия» (Дмитриев, 1964, с. 50). И дело не столько в количестве энергии управления, сколько в её качестве, которое есть производная от энергии нравственности.

В предложенном нами сценарии возникновения разнообразия и непрекращаемости жизненных форм в качестве основополагающей идеи выступает представление о **поляризации необратимых процессов в природе**. Наличие их знака (или заряда) фигурировало в двух направлениях развития систем нашего трёхмерного материального мира: реализация эволюционных программ совершенствования жизненных форм неизбежно управлялась «борьбой и единством» противонаправленных (поляризованных) необратимых процессов - **термодинамических и кибернетических**.

Термодинамическая необратимость, а также сопровождающие ее процессы ххГитоятельно исследованы. «Необратимость процессов, приводящая изолированные системы любой сложности к равновесному состоянию с минимальным содержанием работоспособной энергии, назовём *термодинамической необратимостью*» (Дмитриев, 1964, с. 10). Естественно, что обоснование этой формулировки потребовало учёта свойств перемешивания, энтропии, закона сохранения энергии, теплоты, температуры и др. Однако такое направление процессов в природных явлениях, согласно «Письмам Махатм», имеет внутреннее ограничение. И в самом деле было выявлено (Дубна, И.Кобзарев и Б.Понтекорво, 1963), что тепло не только самопроизвольно переходит в энергию вращения, но и генерируется при определённом неравновесии состояний вакуумных доменов (Дмитриев, Дятлов, Гвоздарёв, 2005).

Кибернетическая необратимость, а также сопровождающие её процессы являются антиподом по знаку к термодинамической и определяются как стремление к порядку на фоне постоянства внешнего воздействия, что будем считать новым видом необратимости, необратимости эволюционного характера. «Кибернетическая необратимость основана на приращении порядка в противовес приращению беспорядка, согласно энтропийному принципу» (Дмитриев, 1964, с. 29).

Для установления подобного определения требовались знания в области информатики (информация, сигнал, связь, порядок, управление, негэнтропия). И, как оказалось по мере углубления в проблему, противодействие поляризации необратимости нашло своё примирение и неисчерпаемое сосуществование в составе и направленности жизненных процессов. Всё разнообразие жизненных форм на Земле

(и не только) является сущностным результатом **сознательного и программного** процесса всемирной Эволюции. Вот как это формулировалось в 1960-х годах: «Связь между термодинамической энтропией и кибернетической негэнтропией выражает меру взаимодействия между порядком и беспорядком. Коэффициентом обмена между теплотой и энтропией, известно, служит температура, а нормой обмена во взаимоотношениях информации и негэнтропии, возможно, являются акты действия по переработке сигналов в открытой системе» (Дмитриев, 1964, с. 37).

Целесообразно несколько расширить понятие открытости системы. Имеющиеся определения и богатая информация по данной теме сосредоточены в мире пространственно-временных вещественных форм (в евклидовом пространстве и для присущего ему свода закономерностей). Но, признавая и расширяя своё понимание характеристик Тонкого Мира, мы неизбежно касаемся **полной феноменологии природных процессов**, то есть не игнорируем явления, которые не объясняются научными моделями евклидового пространства. Естественно, что, поменяв приоритеты фундаментальной физики (или, точнее, расширив учёт свойств у пространства), мы сталкиваемся с необходимостью расширения устаревших физических догматов трёхмерности. Эту искусственно созданный «чуждость» перед физическими феноменами Природы отмечали многие исследователи прошлого, что довольно детально и глубоко осветил Дж.Фаррелл (2010).

Для нас сообщения Фаррелла весьма существенны, поскольку он открыл нелёгкий социальный путь рождения, закрепления и развития Новой физики. В ней нашли место метафизические вопросы, а также «были потеснены фундаментальные догматы Нобелевской физики». С некоторыми из них нам приходится бороться уже не один десяток лет (Дмитриев, 1998, 1996, 1999; Дмитриев, Дятлов, 1995, 1999; Дмитриев, Дятлов, Гвоздарёв, 2005; Дятлов, 1998). Несмотря на непримиримую дискуссию, терминологическую неустойчивость и аналитическое разнообразие основных уравнений Новой физики, всё чаще её называют *скалярной физикой* (в ключе наших исследований речь идёт о *неоднородном физическом вакууме*).

Очень важно подчеркнуть: как в крупномасштабных и результативных поисках немецких физиков (конца 30-х и 40-х гг. XX в.), так и в наших поисках последних десятилетий открыто присутствует идеология эзотерического плана. Причём легко обнаруживается «теософский след», произрастающий из источников Знания далёкой древности - Гималаев и Тибета. Это легко устанавливается списком опубликованных источников («Письма Махатм», «Тайная Доктрина», «Агни Йога»). Дж.Фаррелл опубликовал обширный исследовательский и интерпретационный материал, который и в настоящее время резко отрицается господствующей социальной структурой, хотя информация по дана в широкодоступном виде.

Дело в том, что содержащиеся в скалярной физике положения приоткрывают сущность процессов физики Тонкого Мира, благодаря чему и возможна организация будущего человечества: «...никогда рекорды не являют повторения, ибо к ним присоединяются новые энергии и новые решения. Так, можно утверждать тождественность времени, но переустройство планеты имеет свои новые рычаги, и на смену идут новые энергии. Так Вавилон пал, так Рим пал, так пески покрыли цивилизации, и воды поглотили Царства. Но на смену нашего Цикла идёт самое огненное и самое великое разрушение и строительство. Пространство насыщается огненными энергиями для переустройства. Необычное время, бушует Огонь!» (Мир Огненный, III, § 175).

Жизненная неизбежность обновления Миров и наполнение Беспредельности - сущностная стратегия необратимости. Её поляризация сопровождается творческой конфликтностью, которая в сценариях Великих Переходов вздымается до Огненных битв: «Наш Огненный период насыщается особыми энергиями, которые должны войти в жизнь до назначенных сроков. Ибо Огненный период может творить огненные явления, когда наступает та пора, которая может быть встречена человечеством; так нужно понять Огненное переустройство, которое даст начало Новой эпохе. Но нужно утвердить дух на понимании пространственных огней (скалярных потенциалов. - А.Д.). Ибо лишь огненная ассимиляция может возродить требуемую энергию» (Мир Огненный, III, § 166).

Проблемы огня (даже обычного пламени от привычного костра) в длительных научных исследованиях так и не решены удовлетворительно по своей сути. Изучен и применён «порабощённый огонь индустриальной значимости», но природное разнообразие и функциональная его роль в нашей среде обитания так и не изучена (Дмитриев, Кречетова, Кочеева, 2011)*. Огромное количество необъяснимых феноменов при прохождении лесных пожаров и крупномасштабных городских (типа «Чикагского огненного вихря») так и не удостоено детального изучения. Ведь попытки объяснить хоть что-то в «пакетах огненных вихрей» неизбежно сводится к какой-то «чертовщине», отрицаемой «нормальной физикой». А эта специфика научного отбора феноменов для исследования (или неисследования!) серьёзно критиковалась Е.П.Блаватской: «Каждый Огонь имеет определённую функцию и значение в мирах физическом и духовном. Огонь, кроме того, по природе своей сущности имеет соответственное отношение к одной из человеческих психических особенностей помимо его точно определённых химических и физических качеств (потенций), проявляющихся тогда, когда он приходит в соприкосновение с земной, дифференцированной материей. Наука не может предположить никаких объяснений об огне *per se*, тогда как оккультизм и древняя религиозная наука имеют их» (Е.П.Блаватская).

Именно соответственное отношение к психическим особенностям людей - не только со стороны *огня*, но и других фундаментальных элементов материального мира (*земли, воды, воздуха, эфира*) - активно отрицается экономическим сценарием познавательных процессов. Глобальная и тотальная приватизация земного разума осуществляется объединёнными силами Сатурна и Луны (Блаватская, 1992). Слои, окружающие нашу планету, означают космопсихифизическую систему отбора жизненных и духовных сил человечества в пользу сатурнианской структуры, функционирующей в режиме непрерывного производства высокоэнтропийных процессов: «Космические энергии огненно собираются вокруг планеты и, пробивая толщу земной атмосферы, напрягают токи. Состояние человечества зависит от этих токов, которые физически и духовно являют свои воздействия. Эпидемии физические и духовные зависят от этих наслоений, и можно проследить, как текут разные события. Каждая эпоха имеет свои предзнаменования, которые являются накоплениями действий человечества» (Мир Огненный, III, § 383).

Мы уже касались вопросов роста энтропии как способа наращивания, в том числе и социального беспорядка, в трёхмерной пространственно-временной отдельности (домене) для долговременного существования динамики инфернальных социоструктур. Именно поэтому современные управляющие структуры максимально озабочены созданием высокоэнтропийных психофизических технологий, использование и совершенствование которых приводит к разрушительным процессам. Целенаправленное генерирование противоприродных планетофизических модификаций и общебиосферных «потоков смерти» растёт. Совершенствуются и специализации энергоёмкого государственного вампиризма, предназначенного для создания сценариев максимально разрушительного социобеспорядка.

Этот процесс жёстко ориентирован от периферии (народа) к центру (власти). Легко видеть, что такая векторизация жизненных сил и творческой энергии людей подчинена задаче генерирования изоляции периферии и центра; тогда происходит замыкание системы, провоцирующее рост энтропии - хаоса, беспорядка. Замкнутость инфернальных систем обеспечивает им временное (хотя и полное) «управленческое могущество». Поэтому такая властная элита, продлевая свою жизнь и господство, изыскивает и реализует технологии внутренней подпитки от творческой и жизненной наполненности людей (вспомним: «Сатурн пожирает своих детей»). Эти технологии заложены во всех законах, «написанных людьми для людей», то есть фактически для процветания и долговременности существования «сатурнианской цивилизации» (таковы и события, вызванные нынешними киевскими властями. - *Ред.*).

Прямо и косвенно о подобном сообщала Е.И.Рерих в своих «Письмах», утверждая, что

* Вспомним о ежегодном пасхальном Благодатном огне. - *Прим. ред.*

«в своё время Сатурн всех своих заберёт». Здесь уместно подчеркнуть, что Великий Переход прежде всего оборвёт «сатурнопровод», и Новое правительство по ту сторону Перехода обозначится властью открытых систем...

Естественно также и то, что планетофизическое качество Новой среды обитания будет характеризоваться повышенным энергосодержанием и электромагнитными частотами природных (а значит, и психофизиологических процессов) разнообразных явлений. Новое материальное наполнение планетофизических и планетопсихологических программно-эволюционных явлений осуществится и с помощью «нового строительного материала». Эта материальность уже характеризуется обогащённым эфиром (поляризационным физическим вакуумом) и значительным уменьшением плотности вещественного материала. То есть реализуется материальная физическая модификация пространства (а значит, и времени) в сторону и в пользу Тонкого Мира и спектра жизненных событий в нём.

О такой «власти над Знанием» довольно обстоятельно и правдиво высказалась Е.П.Блаватская. Она вскрыла религиозно-финансовые технологии производства социальной лжи и показала способы сокрытия и разрушения информации, устремлённой к истине и почитанию Природы. Приватизировав науку, «власть силы» подчиняла учёных своим целям. И, как писала Е.П.Блаватская, «люди науки ничего не знают и не хотят слышать о "Мече Знания", употреблявшемся Адептами и Аскетами. Отсюда односторонние замечания даже самых свободомыслящих среди них, исходящие и основанные на незаслуженном значении, придаваемом произвольным подразделениям и классификациям физической науки. Окультизм обращает очень мало внимания на них, а природа - ещё меньше <...> Современная наука может подразделять свой гипотетически представляемый эфир всеми способами, как она это пожелает; истинный Эфир пространства останется всё же таким, каков он есть. Он имеет свои "семь начал", так же как и всё остальное в Природе, и если бы Эфира не существовало, то *не было бы* и "звука", ибо он является вибрирующим резонатором в Природе во всех своих семи дифференциациях» (Блаватская, 1992, с. 668).

Следует безотлагательно принять во внимание, что во всех формопроявленных мирах содержанием пространства и времени является непрерывная тонкоматериальная субстанция материи Сознания. Естественно, что материальным носителем нашего сознания окажется, условно говоря, некая «кипящая субстанция», удерживаемая электромагнитной матрицей и уж, конечно, с Новой физикой процессов, которой современной физике как раз и «не повезло» в специфически и узкоорганизованном социуме XX столетия. И всё-таки вопреки кострам, взрывам, колючей проволоке людям всё же удалось отыскать некоторые особенности Новой физики и даже обнаружить ряд направлений их практического применения (увы, это военные практики). Правда, раздувая военное

использование Скалярной (Новой) физики, правящая мировая система попутно пресекала все гражданские возможности развития данного направления знания.

«Теперь мы имеем три основных компонента скалярной физики и скалярных технологий: среда, эфирный субстрат, или активный локальный вакуум; локальная искривлённая динамика пространства; восприятие целей как открытых систем, а не закрытых вечных двигателей. Кроме того, некоторые цепи более эффективны в преобразовании этой энергии активного вакуума, нежели другие, и, следовательно, можно смело предположить, что эта эффективность является функцией параметров цепи, то есть её геометрии и электрической топологии её форм» (Фаррелл, 2010, с. 256).

Для нас важно отметить не то, как относится фундаментальная наука к особенностям Скалярной физики, а то, что эта физика располагает практическим подходом к эфирной материальности многомерного Тонкого Мира. Этот выход за пределы трёхмерного мира представляет собой для человечества очередной эволюционный этап. Кстати, в Агни Ноге имеются неоднократные призывы и рекомендации выйти за пределы «проклятия» трёхмерия. Естественно, незримые властители мира (сторонники только вещественного трёхмерного мира) не заинтересованы в «бегстве человечества (даже хотя бы его части) в многомерный мир». Легко догадаться, что начавшееся сближение физического (вещественного) и Тонкого (эфирного) Миров происходит отнюдь не в соответствии с предписаниями «Нобелевской физики». И непосредственно сам Великий Переход осуществляется в **едином** Материальном Мире, полном природного разнообразия событий, энергий и форм. Признают ли люди или не признают реальность нарастающей роли эфира в планетофизических процессах, космофизические преобразования в Солнечной системе идут полным ходом. Причём благодаря содружеству вещественных и эфирных законов. Более того, так как реальная Вселенная Творима и Управляема, соответствующие сигналы и энергии повсеместно в пространстве и всемоментно во времени оживляют (в прямом смысле) всё вершащееся в Космосе.

В этом отношении новозаветное «Откровение» Иоанна Богослова об Апокалипсисе по существу представляет собой некую программу очищения биосферы Земли как хорошо продуманную задачу «наказания грешных» и «поощрения праведных». При этом указаны технические средства и подсудные живые организмы (не только люди); обозначены и исполнители (ангелы и архангелы); упомянуты транспортные средства (кони); в качестве технических средств вооружения представлены трубы - в количестве семи штук, а каждой присущ свой акустический спектр и поражающие частоты, адресованные тем или иным живым видам объектов воздействия (видимо, с возрастанием номера трубы в соответствующей закономерности растёт и частотная характеристика, и разрушительная или очащающая эффективность «вострубившего ангела»).

Надо отметить, что нам не удалось обнаружить больших несоответствий между импульсными скалярными излучателями (Фаррелл, 2010) и «трубами архангелов» (Иоанна Богослова). Впрочем, их и не должно быть, поскольку физическая основа вооружений одна - неравновесный поляризованный физический вакуум (разносортный локально возмущенный эфир). А с учётом фундаментального свойства вселенского пространства - локальности, звукоряды, локально искривляя пространство, наносят требуемый ущерб противнику. Более сложной является наша задача направить те же закономерности в гуманистическое русло и сделать переход более мягким и приемлемым не только для созидательных, но и для всех потенциально способных к созиданию сил Земли.

Литература

- Анохин П.К. Принципиальные вопросы общей теории функциональных систем / Принципы системной организации функций. М.: Наука, 1973. С. 5.
- Беспредельность, I, II. Агни Йога. Т. 2. Самара: Изд-во Толстягин. гор. Общ. Рерихов, 1992.
- Блаватская Е.П. Тайная Доктрина. Синтез Науки, Религии и Философии. Т. 1. Космогенез. Новосибирск, 1992.; Т. 2. Антропогенез. Новосибирск, 1992.
- Бхагавад-Гита (кн. VI, гл. 25^2). Махабхарата И. Ашхабад, 1960.
- Вернадский В.И. Философские мысли натуралиста. М.: Наука, 1988.
- Вернадский В.И. Биосфера и ноосфера. М.: Наука, 1989.
- Гуляев Ю.В. Физические поля и излучения человека: новые методы медицинской диагностики // Наука и культура: избранные лекции. СПб.: БАН, 2009. С. 168.
- Дмитриев А.Н. Необратимость - мера жизни. Новосибирск, 1964.
- Дмитриев А.Н. Участие необратимо направленных процессов в становлении и развитии жизни // Принципы развития и историзма в биологии и палеонтологии. Новосибирск: Наука, 1990. С. 226.
- Дмитриев А.Н. Космоземные связи и НЛО. Новосибирск: Трина, 1996.
- Дмитриев А.Н. Природные самосветящиеся образования. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1998 (сер. «Проблемы неоднородного физического вакуума»).
- Дмитриев А.Н. Об эфирной материальности (сер. «Махатмы и Наука»). Томск: Твердыня, 1999.
- Дмитриев А.Н. Планетофизические перемены Земли. Изд. 2-е доп. Казначеевские чтения № 1. Новосибирск: ЗСО МСА, 2012.
- Дмитриев А.Н., Дятлов В.Л., Гвоздарёв А.Ю. Необычные явления в природе и неоднородный физический вакуум. Сер.: «Проблемы неоднородного физического вакуума». Новосибирск - Горно-Алтайск, Бийск: БГПУ им. В.М.Шукшина, 2005.
- Дмитриев А.Н., Кречетова С.Ю., Кочеева Н.А. Грозы и лесные пожары от гроз на территории Республики Алтай. Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2011.
- Дубров А.П. Когнитивная психофизика: основы. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006.
- Дубров А.П. Биологическая геофизика. Поля, Земля, Человек и Космос. М.: Фолиум, 2009.
- Дятлов В.Л. Поляризованная модель неоднородного физического вакуума. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1998.
- Еганова И.А., Каллис В., Самойлов В.Н., Струминский В.И. Геофизический мониторинг. Дубна - Научный Новосибирск: фазовые траектории массы. Новосибирск: Гео, 2012.
- Казначеев В.П. Проблемы человековедения. М.: Исслед. центр кач. подг. спец., 1997.
- Казначеев В.П., Спиринов Е.А. Космопланетарный феномен человека. Новосибирск: Наука, 1991.
- Козырев Н.А. Избранные труды. Д.: ЛГУ, 1991.
- Козырев Н.А. О связи тектонических процессов Земли и Луны // Изв. Гл. астрон. обсерв. в Пулковско, 1971. № 186. С. 81.
- Кузнецов В.В. Введение в физику горячей Земли. Петропавловск-Камчат. КамГУ, 2008.
- Мир Огненный, III. Новосибирск: АЛГИМ, 1991.
- Письма Махатм. 3-е изд. М.: Амрита-Русь, 2003.
- Пригожин И. От существующего к возникающему: время и сложность в физических науках. М.: Наука, 1985.
- Рерих Е. У порога Нового Мира. М.: МЦР, 2000.
- Фаррелл Дж. Братство «Колокола». Секретное оружие СС. М.: ЭКСМО, 2010.
- Шемакин Е.И., Цыганков С.С. Изменение магнитного поля Земли: причины и возможные последствия // Вестн. РАН, 2009. Т. 79, № 11. С. 1000.

Журнал и Благотворительный Фонд «Дельфис»
4—5 апреля (суббота — воскресенье) 2015 года проводят
IV Междисциплинарную научную конференцию
«Этика и наука будущего».

Тема конференции: «На путях к единству: наука и метанука»

Данная тема продолжает разговор на предыдущих конференциях о направлениях научного познания мира, который не может не опираться и на достижения свода древних Знаний, чьё право на существование в настоящее время уже научно доказано, а также на те современные исследования, которые пока остаются за бортом академической науки. Продуманный и выверенный синтез прошлых и настоящих знаний о мире даст свои плоды на ниве человеческой эволюции, проходящей свой очередной и самый сложный экзамен ради того, чтобы выйти на новый этап ДУХОВНОГО развития.

Следите за информацией на сайте журнала <http://www.delphis.ru/>

Адрес проведения конференции: ул. Автозаводская, 14 (ст. метро Автозаводская, конференц-зал Теллотехнического института).