

НОВАЯ КНИГА ЗНАМЕНИТЫХ АВТОРОВ

Виталий и Татьяна ТИХОПЛАВ

СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР

«В начале XX века русский глумился, что материальный мир
изучен и мы почти досконалимы. К концу века глумился карди-
налом и жеманился. Нередко сталкивался с глобальной проблемой
Создания, попытка решения которой вызвала повальную грехо-
борку по сложности вопроса. Раньше пришла к выводу,
что объективный мир в том виде, в котором мы привыкли,
не существует».



«КРМАОБ»

Annotation

В начале XX века ученые считали, что материальный мир изучен ими почти досконально. К концу века ситуация кардинально изменилась. Наука столкнулась с глобальной проблемой Сознания, попытка решения которой вызвала появление грандиозных по сложности вопросов. Ученые пришли к выводу, что объективный мир в том виде, к которому мы привыкли, не существует.

Виталий и Татьяна Тихоплав – известные ученые, авторы многих бестселлеров, таких как «Физика веры», «Великий переход» и «Гармония хаоса», изменивших мировоззрение миллионов вдумчивых читателей.

Издательство «Крылов» представляет новую книгу знаменитых авторов, в которой изложены результаты многолетней исследовательской работы ученых и приведены сенсационные доказательства божественной природы Мироздания.

-
- [Виталий Юрьевич Тихоплав, Татьяна Серафимовна Тихоплав](#)
 - [Предисловие](#)
 - [Глава 1](#)
 - [Путь к Великой Пустоте](#)
 - [Современная картина мира](#)
 - [Глава 2](#)
 - [Подходы к изучению аномальных явлений](#)
 - [Проделки НПО](#)
 - [Гипотезы об НЛО](#)
 - [Солнечный ветер](#)
 - [Исследования А. Н. Дмитриева](#)
 - [Глава 3](#)
 - [Вакуумные \(эфирные\) домены](#)

- [Свойства вакуумных \(эфирных\) доменов](#)
 - [Некоторые удивительные гипотезы](#)
 - [Глава 4](#)
 - [Пространство Козырева](#)
 - [Некоторые результаты исследований пространства Козырева](#)
 - [Соувинг - полевая программа развития человечества](#)
 - [Глава 5](#)
 - [Составляющие Мироздания](#)
 - [Человек - носитель эфирного домена](#)
 - [О жизни и смерти](#)
 - [Глава 6](#)
 - [Состояние межзвездного пространства](#)
 - [Антропогенная активность человека](#)
 - [О психической энергии](#)
 - [Заключение](#)
 - [Список литературы](#)
 - [notes](#)
 - [1](#)
 - [2](#)
 - [3](#)
 - [4](#)
 - [5](#)
 - [6](#)
 - [7](#)
 - [8](#)
 - [9](#)
-

**Виталий Юрьевич Тихоплав,
Татьяна Серафимовна
Тихоплав
Солнечный ветер**

«Современное научное мировоззрение – и вообще господствующее научное мировоззрение данного времени – не есть тахітит раскрытия истины данной эпохи. Отдельные мыслители, иногда группы ученых достигают более точного ее познания – но не их мнения определяют ход научной мысли эпохи. Они чужды ему. Господствующее научное мировоззрение ведет борьбу с их научными взглядами, как ведет оно ее с некоторыми религиозными и философскими идеями. И эта борьба суровая, яркая и тяжелая.

В истории науки мы постоянно видим, с каким трудом и усилием взгляды и мнения отдельных личностей завоевывают себе место в общем научном мировоззрении. Очень многие исследователи гибнут в этой борьбе. Иногда они только после смерти находят себе правильное понимание и оценку; долго спустя их идеи побеждают чуждые представления».

В. И. Вернадский. Очерки и речи

Предисловие

«Никогда не бывает помудрения в одури благополучия!»

*О, Душа, что тебе не хватает?
Чистоты... чистоты... чистоты.*

Иеромонах Роман

В 1998 году английские социологи группы «Демос» провели опрос разных слоев населения в 54 странах, пытаясь выяснить, счастливы ли люди при том благосостоянии и том уровне демократических свобод, которыми обладают. Как сообщила радиостанция «Свобода», результаты повергли ученых в шок. Они ожидали обнаружить в первых рядах счастливых прежде всего своих зажиточных сограждан, а также американцев, немцев, швейцарцев. Ан нет! Англичане оказались... на 43-м месте, а США – на 46-м. Россия заняла 51-ю позицию, за ней шли граждане Белоруссии, Украины и на последнем, 54-м месте – Молдова.

Самыми счастливыми оказались граждане Бангладеш – страны с достатком значительно меньшим, чем на Украине и даже в Молдове. Рядом стояли Индия, Доминиканская республика, Нигерия...

Эти результаты как нельзя лучше соответствуют высказыванию Христа: «Счастье человека не зависит от изобилия его имения». Однако довольно обеспеченные англичане на вопрос: «Чего вам не хватает для счастья?» – ответили: «Денег». Им мало! Воистину, верно высказывание одного гималайского мудреца: «Никогда не бывает помудрения в одури благополучия!»

Следует сразу же пояснить, что авторы книги не призывают к бедности для достижения счастья. Нельзя требовать от человека высокой нравственности и размышления о высоких материях, если он и его дети голодают, не имеют крыши над головой и, самое отвратительное, не имеют возможности заработать на достойную жизнь. Великий подвижник Индии Рамакришна, которого при жизни считали живым божеством, говорил: «Прежде чем говорить с человеком о Боге, его надо накормить».

А вот когда он сыт и спокоен, остро встает вопрос о системе ценностей. Ответ на него зависит от того, кем мы себя считаем. Если, как утверждает атеистическая наука, мы, люди, всего лишь некие комбинации атомов и молекул в пустом пространстве, которые какое-то время взаимодействуют друг с другом, а затем бесследно исчезают, то зачем нам вообще какие-то ценности? Но поскольку общество существует, некая система ценностей все же сформировалась.

Что же это за система, которая не дает ощущения счастья обеспеченным людям в развитых и свободных странах, но делает счастливыми жителей в полунцивилизированной стране? Или мы, цивилизованные дикари, представляющие, мягко говоря, «отклонение от нормы», или наша система ценностей никуда не годится. Впрочем, возможно, и то и другое.

В недалеком прошлом система ценностей, представления людей о цели и смысле жизни формировались благодаря религии. Как писал английский ученый Томас Харди: «Главная цель религии не в том, чтобы поселить человека на небесах, а в том, чтобы поселить небеса в его душе».

Откуда религия брала необходимые знания, ведь священнослужители не пользовались электроникой, не знали о нанотехнологиях, не строили гигантские

ускорители частиц для того, чтобы «рассмотреть» из чего состоит мироздание?

Сегодня уже признано, что любой человек обладает двумя способами познания мира и себя в мире: дедуктивным и индуктивным.

Дедуктивный метод познания, или «чувствознание» (инстинктивное, интуитивное, бессознательное знание), характерен развитием знания от общего к частному. Его сущность заключается в «подключении сознания» познающего к некоему банку данных (или к сверхсознанию), существующему в этом мире как часть реального. Опыты, проведенные под руководством академика В. П. Казначеева, реально доказали возможность человека подключаться к информационному полю Земли. При таком подключении человек способен получать знания из банка данных «напрямую», и именно те, которые его интересуют. Этот метод получения знаний и использовали служители всех религий.

Западная наука использовала второй способ познания – индуктивный, который характерен развитием знания от частного к общему. Наука, начавшаяся с ньютоновских времен, занимается тем, что при изучении какого-либо явления накапливает опытные данные, затем их обобщает и создает соответствующие физические теории. Этот метод познания требует колоссальных затрат времени и труда огромных коллективов ученых. Вот и открывают наши ученые «порох первый во второй раз», вот и получают знания, известные уже тысячи лет назад!

Судите сами. В XX веке английский математик Клиффорд в своей философской статье «О пространственной теории материи» высказал предположение, что в физическом мире не происходит ничего, кроме изменения кривизны пространства, а

материя представляет собой сгустки пространства, своеобразные холмы кривизны

А мыслители Древней Индии еще пять тысяч лет назад наглядно представляли абсолютную пустоту как гладкую поверхность озера в отсутствие ветра. Возникновение частиц материи из пустоты сопоставлялось с появлением на глади озера ряби под действием ветра. В индийских Ведах процесс рождения материи из вакуума и уход ее обратно в вакуум описывается в виде диалога между учеником и учителем так. «Каков источник этого мира?» – спрашивает ученик. «Пространство, – отвечает учитель. – Поистине все эти существа выходят из пространства и возвращаются в пространство, ибо пространство больше их, пространство – последнее их прибежище».

Еще в конце XVI столетия итальянский философ Ф. Патрици писал: «Итак, пространство есть то, что было прежде мира и будет после него, что стоит во главе мира, из него исходит и наконец обращается в нечто...»

Поразительное совпадение взглядов древних мыслителей, средневековых философов и современных ученых!

Впрочем, это не удивительно, ибо те знания, до которых добрались западные ученые, были получены ими из того же самого источника, из которого их черпали служители религий. Разница в том, что религия принимает эти знания на веру и, не раздумывая, реализует в своей деятельности, а наука иногда десятилетиями пытается подтвердить их экспериментально или опровергнуть. И то и другое не так-то просто сделать.

Сегодня западные ученые признают, что получение новых знаний вообще невозможно объяснить, не предположив наличие какой-то Высшей силы, некоего Мирового банка данных, откуда черпаются эти знания.

Директор Международного центра физики вакуума академик Г. И. Шипов пишет: «Когда вы внутренне честны, чисты в своей работе, то вам действительно могут открыться некие, если хотите, космические каналы. То есть вам открывается канал, который ваше сознание связывает с банком данных. Я имею в виду тонкоматериальный мир, первичное поле, где хранится информация буквально обо всем. И это – некий божественный план, или, как часто нынче утверждается, информационное поле... В силу тех или иных причин человеческое сознание, преодолевая какие-то барьеры, прорывается к банку данных и – напрямую – получает знания, информацию, важнейшие для человеческого бытия сведения».

Именно это утверждает академик Международной академии информации и Академии космонавтики Л. Н. Мельников, который пишет: «Практически все великие научные идеи и теории явились не в результате строгой рассудочной и критической деятельности людей, а, как правило, путем интуиции, озарения, а то и в порядке откровения свыше или видений».

Поразительным примером откровения являются послания, записанные доктором технических наук, академиком Академии технологических наук РФ, профессором Л. И. Масловым, членом президиума Европейского делового конгресса, занимающегося вопросами Киотского протокола и экологической безопасности планеты, членом национального комитета Международной торговой палаты, признанным экспертом многих акций государственного масштаба, руководителем крупной фирмы. Лекции по физике твердого тела были прочитаны им во многих университетах мира.

И вдруг неожиданно для себя профессор Маслов стал контактером: «Осенью 2004 года, совершенно неожиданно для меня, в мое сознание начали поступать

мысли, формируемые в тексты незнакомой для меня тематики».

Ему было объяснено, что это обращение ко всем людям Земли, к человечеству и надо записывать то, что он слышит. Правда, никакого голоса не было, но слова и предложения в сознании отчетливо складывались в тексты и легко ложились на бумагу. В течение трех лет ученый получал информацию о том, что происходит с человечеством, чем происходящее грозит жителям Земли, как именно это может произойти и, главное, что делать. Профессор Маслов опубликовал послания, приходившие к нему в течение трех лет, в книге «Откровения людям Нового века».

Мы познакомились с фрагментами «Откровений», опубликованными в журналах «Наука и религия» (№ 9—12 за 2007 г. и № 1, 2 за 2008 г.), когда книга «Солнечный ветер» была уже готова для передачи в издательство. Поскольку тематика нашей книги соответствует некоторым направлениям «Откровений», мы не могли остаться равнодушными. Правда, нас тогда поразило не столько содержание этих фрагментов (они даны очень скудно и мало выразительно), сколько сам факт: крупный, авторитетный ученый не побоялся осуждения окружающих, комиссии по борьбе с лженаукой, хихиканий «собратьев по учености» и открыто, не под псевдонимом (!) опубликовал послания.

Однако знакомство с содержанием «Откровений», семи небольших по размеру книг, которые нам удалось получить, обратившись в Москву по телефону (495) 977-67-87, буквально повергло нас в шок. В течение десяти лет работы над книгами мы многократно сталкивались с опубликованной и неопубликованной литературой, полученной теми или иными контактерами. Это, например, книги Асауляк, Стрельниковой, Ли Кэрролла, Марсиниак и др. Огромное количество работ было прислано на наше имя в издательство. Надо сказать, мы

всегда относились к этой информации осторожно, ибо наше кредо – научное подтверждение фактов.

Но то, что мы прочитали в «Откровениях», поразило нас. Изумляет не только сам факт их появления, хотя это – настоящее чудо, но и грандиозность посланий, касающихся буквально всех вопросов человека и человеческого общества.

То, что автор посланий выбрал пророком ученого, позволило изложить объяснение божественного мироздания современным языком, с учетом научных достижений (Интернет, голография, нанотехнологии, торсионные поля, результаты исследования тонких энергий и т. д.). Простым и понятным языком излагается анализ причин сегодняшнего критического положения человечества, и указывается путь нашего спасения.

Автор посланий говорит:

В Откровениях Я, Господь Бог, впервые в истории человечества через избранного Мною человека в России, Моего Помощника, на современном языке передаю информацию всем людям Земли о возможностях людей и о социальной обстановке на Земле...

Моего обращения к людям раньше не было, и такого текста никто не читал. Не надо путать Сыновей Моих и Меня, это они несли смирение и Любовь конкретному народу с призывом к всепрощению. Тогда, тысячи лет назад, другого и не могло быть, да и трагедии еще не было и не стоял вопрос о возможности уничтожения всего рода человеческого. В те времена разговор шел о сознании человека, о его праведности как общественного социума. Человеку давался кодекс поведения...

Но сейчас, через тысячи лет, наступили другие времена – другим стал человек, и Я Сам

вынужден обратиться к людям, потому что стоят они на краю пропасти и следующий шаг человечества может стать последним. Поверьте, если уж Я Сам обращаюсь, то это есть доказательство того, что рубеж, грань, за которой возврата не будет, вами пройдена...

Маразм в головах дошел до критической точки, жажда денег и отсутствие морали сделали свое дело – человечество сошло с рельсов прогресса и развития личности. Технический прогресс без Моей помощи подходит к концу, а моральное разложение достигло критической точки бифуркации...

И вот сейчас, Мне, Создателю, пришлось вновь выбирать человека и давать ему знания, готовить его для Моего воплощения, из-за того, что квантовый переход есть уникальное событие вселенского масштаба, в значительной степени влияющее на жизнь людей и условия их пребывания в материальном мире.

Мы настоятельно рекомендуем вам, дорогие читатели, сделать все, чтобы приобрести эти уникальные книги или хотя бы познакомиться с ними, зайдя на сайт. Поверьте, вы не пожалеете!

Особенно обрадовало нас то, что теоретические и экспериментальные исследования современных ученых, их результаты и выводы, о которых мы рассказывали во всех своих книгах, в том числе и в той, которую вы держите в руках, соответствуют содержанию «Откровений». Пусть это только малая доля божественных знаний, но ученые вышли на них!

В «Откровениях» сказано:

И как это ни парадоксально звучит, но к Богу, к признанию Создателя, к Истине первыми

пришли и идут ученые! Им, и только им, глубоко и серьезно, пусть даже в чем-то из корыстных побуждений, занимающимся самосовершенствованием, открывается Истина, и строение Миров, и роль Моя как Создателя и Управителя всеми мирами вечности! Жаль, что не все люди ученые, Мы могли бы давно переделать этот мир, но человек разнообразен и по призванию, и по задачам Моим...

Для современного цивилизованного человека по сути своей странно звучат слова, казалось бы взаимоисключающие друг друга: Бог и наука! Но это только так кажется. Все как раз наконец сошлось, потому что с Моей подачи, с Моих Даров и с Моих подсказок человек смог подняться в науке и технике до таких высот, которые сделали возможным заглянуть в микромир, развить нанотехнологии, вступить в мир совершенных коммуникаций и связи.

Поскольку книга «Солнечный ветер» была уже написана, мы решили не трогать основной текст, лишь «разбавили» его несколькими цитатами из «Откровений», чтобы подчеркнуть точность научных выводов. Но, учитывая громадную важность информации, добавили в книгу заключительную часть, озаглавленную словами, взятыми из «Откровений», – «Время перемен наступило!», в которой привели некоторые фрагменты посланий, непосредственно относящиеся к содержанию книги.

Прочитав эту книгу, вы, дорогой читатель, сможете сравнить то, что удалось сделать науке, с содержанием посланий и почувствуете гордость за ученых вообще и за российских в частности.

Вольтер когда-то писал: «Успехи науки – дело времени и смелости». Время пришло, и смелые ученые

появились.

Безусловно, смелость профессору Маслову придавали статус автора посланий и значимость информации! На вопрос об источнике важных сообщений Маслов ответил: «Поскольку речь идет о Космосе, о его законах, которым должна подчиняться жизнь на Земле, то я могу назвать этот источник *Высший космический разум, Высшие силы Вселенной*. Большинство людей на Земле верят, что миром управляет *Высшая справедливая сила*, верующие называют ее *Господь, Бог, Создатель всего сущего*. Но неважно, как назвать, важно понять, что *во Вселенной, в этой строгой энергетической системе, есть центр, который управляет всем и не допускает дисбаланса энергии*. Вот если наука доказала бы эту простую истину, то и слово „вера“ в этом случае уже имело бы не только религиозный смысл, а было бы научной констатацией существования системы энергообмена и наличия управляющей силы Вселенной».

[1]

Не только вера стала бы научной констатацией наличия управляющей силы и системы энергообмена, но и Любовь расценивалась бы наукой как проявление величайшей созидательной энергии, управляя которой человечество может обрести счастье, а милосердие и самопожертвование рассматривались бы как доказательство великой силы Духа.

Но поскольку в анналах науки никогда не было таких категорий, как вера, счастье, любовь, милосердие и т. д., ученые не настраивались на поиск этих великих истин. Вот и не приходило к ним озарение по вопросам веры, любви, милосердия и счастья.

А подавляющее большинство из нас верит только в то, что доказано наукой. И поскольку наука никогда не занималась этими самыми важными для человеческого общества вопросами, так как была «по горло» занята обустройством нашего комфорта, сформировалась такая

система ценностей, в которой мы, люди, не чувствуем себя счастливыми.

И нас не волнует, что физика, фактически созданная гением Ньютона как средство познания Бога по творению Его, триста лет назад была повернута на совершенно другой путь. Заявив устами Лапласа о том, что она не нуждается в гипотезе существования Бога, наука стала опорой и надежной защитницей материалистического мировоззрения. Объявив единственной реальностью материю, наука сузила мир до видимого, свела человека к его физическому телу, а его потребности – к поиску комфорта и наслаждений. Она решительно отсекала все то, чего не могла измерить, пощупать, понюхать и в первую очередь такие категории, как Бог, Дух, Душа.

Человек объявил себя высшим существом и хозяином мира. Вот где корни сегодняшнего хищнического отношения ко всему, что нас окружает: к природе, да и к самому человеку, который, будучи вооруженным до зубов знаниями, разграбил кладовые и промотал богатства природы, а заодно отравил среду своего обитания.

В своей нобелевской речи А. И. Солженицын назвал главную причину всех бед человечества: «Бога забыли». Полное совпадение с тем, что сообщил Высший космический разум профессору Маслову.

Под влиянием абсолютно бездуховной науки в обществе сформировалась такая система ценностей, приоритет в которой отдан «гонке за богатством». Надеюсь, что рост благосостояния, материальной обеспеченности сделает нас любимыми и счастливыми, мы приобретаем огромные дома, по несколько автомобилей, наши холодильники забиты едой, мы ездим в путешествия по миру, заменяем старых жен красивыми и молодыми или молодых, но бедных мужей старыми, но богатыми.

И не удивительно. Если реальный «бог» – деньги, то стоит ли соблюдать перед ним достоинство, честность, порядочность? А если Бога нет, то все позволено.

Вот и пишет доктор биологических наук С. Сперанский: «Нарастает всеобщее остервенение... Последние пух и перья летят от тех нравственных запретов, которые худо-бедно все же цементировали общество».

Ненасытная жадность и стяжательство приводят к погоне за миражом счастья, которое всегда мыслится как нечто, находящееся где-то в будущем. Ничто не удовлетворяет нас таким, как оно есть. Даже мобильные телефоны, инкрустированные бриллиантами, не помогают. Мы хотим выглядеть иначе, иметь больше денег, власти, положения или славы, мы хотим иметь все больше и больше. Мы хотим быть счастливыми, но не знаем, что такое счастье.

Мнение англичан, что счастье – это огромное количество денег, – иллюзия. Можно быть счастливым или несчастливым и с рублем, и с миллионом. А уж когда приходит болезнь, деньги вообще становятся ненужными. Поэтому они, деньги, не могут служить критерием счастья.

И убедительным доказательством этому является пример одного из «владык капиталистического мира» Аристотеля Сократа Онассиса, утверждавшего: «Единственное, что принимается сегодня во внимание, – это деньги. Те, кто обладает ими, – настоящие короли наших дней».

Но вот в авиакатастрофе разбился его единственный сын Александр, и все миллиарды «короля» оказались бессильны спасти его. Любимая женщина и, может быть, единственная, любившая Онассиса не за деньги, покончила с собой, когда ради колоссальных связей в деловых и политических кругах он женился на Жаклин Кеннеди. Видимо, мало было миллиардов на его счетах.

Сам Онассис умирал долго и мучительно, не в силах не только пошевелить рукой или ногой, но даже поднять веки, чтобы открыть глаза. Его единственная наследница, дочь Кристина, принимавшая огромное количество успокоительных и снотворных средств, чтобы избавиться от одиночества и депрессии, умирает в молодом возрасте от передозировки. И наконец, внучка Онассиса, самая богатая невеста в мире, принимает единственно правильное решение – отказывается примерно от 80 % богатства в пользу Греции.

Этот пример убедительно доказывает, что, несмотря на материальное благополучие, любви больше не становится, счастье проходит мимо, число эмоциональных расстройств и насилия в семьях превысили все допустимые пределы, наркомания растет пугающими темпами, алкоголизм, преступность и терроризм захлестывают мир. И люди чувствуют себя такими же подавленными, незащищенными и, главное, нелюбимыми, как и прежде.

Все шумят, суетятся, кривляются,
Обижают и обижаются.
И никак не поймут одного:
Для чего?

Доктор филос. наук А. Сагатовский

В погоне за счастьем мы крутимся в «беличьем колесе», не замечая жизни, проходящей мимо. А когда мы в изнеможении наконец остановимся, то окажемся на той же отметке, с которой начали, только уже старыми и больными. Жизни земная – прекрасная и волнующая – прошла, а мы так и не поняли, для чего жили, не поняли смысла своего присутствия на Земле, так и не

выполнили своего предназначения, так и не оставили никакого следа после себя, если не считать надписей типа «Здесь был Вася» на просторах отравленной планеты.

Деградация общества в целом и каждого в отдельности нарастает. Поэт А. Вознесенский писал: «Все прогрессы реакционны, если рушится человек!» А человек рушится, и никакие технократические успехи не дают ему ощущения счастья.

В «Откровениях» говорится: «Критерием счастья на Земле является Добро, раздаваемое бескорыстно ближним своим!» Уж чего-чего, а этого в человеческом обществе точно нет.

Жизнь ставит нас перед необходимостью отказа от прежних парадигм. Нельзя же, в самом деле, свести цель жизни человека к стремлению иметь вместо одного мобильного телефона с бриллиантами два или три, вместо трех яхт – пять и т. д. Дальше так жить невозможно. Сознание современного человека требует кардинальных перемен.

Но что нового должно появиться в нашем сознании, чтобы его качество принципиально изменилось?

Человеку необходимо знать, кто он, каково его место в эволюции Вселенной, в чем его предназначение, в чем смысл его жизни, что он должен сделать, чтобы его жизнь не была такой уродливой, какая она есть в начале XXI века.

Способна ли наша цивилизация генерировать идеи, которые могли бы перевести жизнь на принципиально новый виток развития? Способна ли наука (а надеяться больше не на что) открыть «форточку» для поступления хотя бы тоненькой струйки солнечного ветра в наш затхлый, пропитанный стяжательством мир?

Да, способна! И доказательством этого являются послания, опубликованные профессором Масловым, эксперименты академика В. П. Казначеева,

теоретические разработки профессора В. Л. Дятлова, практические исследования профессора А. Н. Дмитриева и др., о которых сообщается в этой книге.

Опираясь на *имеющиеся сегодня научные доказательства*, мы пишем о том, что наука, даже находясь в плену материального рабства, вопреки своим собственным убеждениям добыла Истину, доказав реальность Космического сознания. Что жизнь на Земле зародилась и управляется Космическим сознанием, и сегодня, по мнению российских ученых, для интеллектуальных космических структур возникла очередная задача: «одухотворение человека», внедрение в него высокосортных доз эфира (высокоразумных эфирных доменов) для вывода человеческих индивидуальностей в область «сознательного развития сознания». Особое внимание уделяем разработанным учеными рекомендациям по выходу из кризиса, в котором оказалась наша планета и человечество, и эти рекомендации полностью совпадают с указаниями Высшего разума, продиктованными профессору Маслову.

С чего должно начаться возрождение нашей цивилизации? Физик-теоретик, профессор Горно-Алтайского государственного университета, академик Болонской академии наук Ю. И. Кулаков в своей статье «Поиск научной истины ведет к Богу» пишет: «Возрождение нашей эпохи должно начаться с возрождения мировоззрения... в основе которого лежит вера в существование Высшего надмирного начала всего сущего, осознание сверхчеловеческого происхождения абсолютных ценностей и отказ от примата материалистичности в пользу духовности!»

Что такое материалистичность, мы все хорошо знаем. Но что такое духовность? На этот вопрос доктор экономических наук, вице-президент Международного академического сената В. И. Кашуба отвечает так: «Это

не что иное, как мысль, устремленная на общее благо, мысль надличностная, не имеющая в себе личной корысти, личной выгоды. Другого определения духовности не существует». Выходит, для того чтобы стать духовным, не надо отказываться от удобств, просто нужно, как когда-то пел Марк Бернес, «думать о других немножко тоже»? Да, именно так.

В «Откровениях» по этому поводу говорится:

Велико ваше заблуждение, когда вы считаете, что «Сначала было Слово...», поскольку слово соответствует октаве низких вибраций и не является энергией божественных сил. Сначала была МЫСЛЬ, или энергия созидания высоких вибраций, способная материализоваться или быть реализована в любой низкочастотной октаве...

В основе духовных качеств человека лежат высокая альтруистическая мысль и желание послужить не только своей семье, но и другим людям на пределе своих интеллектуальных, психических и духовных сил. И жизни людей, признаваемых человечеством как символ духовности, как образец высокой нравственности (святые, подвижники, великие герои), всегда строились на этом качестве.

Мы почему-то забыли ту систему духовных ценностей, которую нам оставил Иисус Христос. Он так поднял планку нравственности, так отодвинул горизонт моральных норм, что для людей открылся простор совершенствования на многие тысячелетия. Но его заповедям следовали не все и не всегда. Мы не поняли, что главное направление развития человека – это повышение его духовности.

Духовный кризис современного общества можно преодолеть, если дать ему подлинную научную систему

духовного знания, которая должна превосходить современные научные воззрения. Здесь одной веры, пока она не стала научной категорией, недостаточно. Это должна быть **именно наука** о Боге, о душе, о смысле человеческой жизни.

В «Откровениях» говорится:

...современные церковные догмы так устарели, что не выдерживают критики человека XX века. И есть чему удивляться и не принимать устаревшие представления, ведь мир ушел вперед, наука сделала возможным изучение тонкой материи, нанотехнологии стали реальностью, а церковь упрямо повторяет Житие Сыновей Моих, жестко придерживаясь церковных обрядов, не давая объяснения их смысла и значения... Надо с нового молодого поколения, надо еще малым детям объяснять основы Моего мироустройства и основные заповеди бытия человеческого. Нужно преподавать не основы религии, а основы мироустройства Моего, единого для всех вероисповеданий.

Не случайно появляется все больше людей, жаждущих получения научной информации по интересующим их вопросам. Все более востребованными становятся научно-популярные книги. Появилось много переводной зарубежной литературы. К сожалению, зарубежная научно-популярная литература широко освещает результаты работ зарубежных ученых, но почти ничего не пишет об открытиях российских ученых. Трудно сказать почему. Возможно, это связано с тем, что зарубежные популяризаторы научных знаний не имеют возможности познакомиться с трудами российских институтов и выдающихся российских исследователей, а

сами российские ученые, да и институты, не имеют средств для широкой публикации и рекламирования своих научных достижений. Но возможны и какие-то другие причины, например игнорирование по неким политическим или иным мотивам.

Так или иначе, но в переводной зарубежной научно-популярной литературе, с которой нам удалось познакомиться, мы пока не встретили сообщений о торсионных полях – носителях сознания, о неоднородном (модифицированном) физическом вакууме и о природных самосветящихся образованиях – эфирных доменах, которыми буквально насыщена атмосфера Земли, об уникальных экспериментах новосибирских ученых, сумевших войти в информационное поле Земли и получить оттуда удивительную информацию. И о той тревожной ситуации, которая складывается сегодня на планете.

Мы вправе отметить, что во всех наших книгах, посвященных научным аспектам тайн мироздания, обязательно освещаются какие-либо новые научные сведения, еще не получившие широкого распространения в научно-популярной литературе.

В своей первой книге «Физика веры» мы осветили новейшие на то время научные разработки российских ученых академиков А. Е. Акимова и Г. И. Шипова о физическом вакууме, вывели наших читателей на полученные теоретическим путем знания о семи уровнях реальности вплоть до Абсолюта, дали сведения о неизвестных дотопе носителях информации – торсионных полях.

В книге «Новая физика веры» большое внимание уделено работам новосибирских ученых под руководством академика В. П. Казначеева, позволившим сделать вывод о первичности сознания и о том, что белково-нуклеиновая сущность (физическое тело) есть лишь следствие его «работы».

В этой книге мы делаем еще один шаг вперед, описывая уникальную модель модифицированного физического вакуума В. Л. Дятлова и основанную на научных исследованиях модель мироздания Кирпичникова, в которой особая роль отводится эфирным доменам. По мнению российских ученых, «высшие формы сознания проецируются в тонкоматериальные (эфирные) и полевые образования», то есть в эфирные домены, а человек является носителем эфирного домена.

Стремясь дать нашим читателям самые новые и самые удивительные сведения о научных работах, связанных с мирозданием, мы, авторы, не просто просматриваем, а самым тщательным образом изучаем и разбираем монографии, статьи и доклады, сделанные на научных конференциях.

Огромное желание рассказать людям о новых уникальных разработках российских ученых, которые, как оказалось, полностью соответствуют посланиям, продиктованным профессору Маслову, подвигает нас снова и снова изучать сложные научные материалы, стремясь понять их тонкости, чтобы по возможности просто и доходчиво изложить в наших книгах.

Первая глава этой книги посвящена описанию картины мира в понимании современных ученых. В дополнение к уже описанным нами знаниям о физическом вакууме («Физика веры» и «Новая физика веры») в этой главе в популярной форме приводятся сведения о торсионных полях, «обнаруженных» в уравнениях Максвелла, о продольных волнах Докучаева, о квадригах Терлецкого и о тех новых знаниях, которые помогли ученым сделать еще один шаг вперед в познании Великой Пустоты.

Во второй главе приводятся интересные сведения об аномальных явлениях, с которыми ученые, а особенно военные, сталкиваются все чаще и чаще. Их уже нельзя

не замечать, и отмахнуться от них уже невозможно. И кроме того, кто знает, чего от них можно ожидать. Но, как говорится, незнание не освобождает ученых от ответственности.

Поэтому не случайно еще в 1988 году доктор технических наук В. Л. Дятлов занялся проблемой аномальных явлений.

Абсолютный физический вакуум и торсионные поля, о которых в конце XX века во всеуслышание заявили академики Г. И. Шипов и А. Е. Акимов, позволили профессору В. Л. Дятлову сделать еще один шаг вперед в познании этого вакуума. И оказалось, что физический вакуум сугубо неоднородный: в среде равномерно распределенного абсолютного вакуума Шипова плавают вакуумные (эфирные) домены – плазмоиды. Редко так бывает, но теоретические исследования профессора Дятлова чрезвычайно точно подтверждены практическими исследованиями профессора А. Н. Дмитриева и других ученых.

Модель физического вакуума Дятлова по-новому высветила солнечно-плазмоидную гипотезу возникновения жизни на Земле. Выдающийся российский астрофизик Н. А. Козырев утверждал, что космические тела, и в первую очередь звезды, являются резервуаром, собирающим жизненное начало. Для Земли таким космическим резервуаром является Солнце. Солнечный ветер (плазма и магнитно-плазменные образования – плазмоиды) несет Земле жизненное начало. Но, достигая Земли, солнечный ветер вызывает изменения в ее ионосфере, магнитные бури, что существенным образом сказывается на биологических, геологических, психических и даже исторических процессах. И не всегда положительно. А как же «жизненное начало», о котором говорил Н. А. Козырев?

Еще в начале XX века великий русский ученый А. Л. Чижевский, проводя в течение трех лет эксперименты в

области аэроионизации, обнаружил, что отрицательно заряженные ионы плазмы благотворно влияют на живые организмы, а положительно заряженные действуют противоположно. В те далекие времена до открытия и начала изучения солнечного ветра и магнитосферы Земли оставалось 40 лет!

Так что же, солнечный ветер несет не только жизненное начало, но и некое негативное воздействие? Да! В «Откровениях», опубликованных профессором Масловым, по этому поводу сказано: «Свет этот приобретает различную силу в зависимости от сознания тех, кто соприкоснулся с ним!»

Уникальным исследованием профессора В. Л. Дятлова посвящена третья глава книги.

В четвертой главе описаны исследования параллельного пространства, выполненные новосибирскими учеными, которые пришли к поразительному выводу. Мы, человечество и планета, живем одновременно в двух параллельных мирах: в знакомом нам физическом мире пространства Эйнштейна – Минковского и в совершенно незнакомом мире, впервые обнаруженном Н. А. Козыревым. Этот незнакомый мир получил название «пространство энергии – времени» или «пространство Козырева».

Оказывается, в процессе эволюции человеческое общество передвигается все дальше в пространство Козырева. А это наталкивает на мысль, что с появлением интеллекта помимо генетической программы, которая формирует белково-нуклеиновую сущность, появилась еще космопланетарная надгенетическая программа как новый уровень восходящей эволюции человека. Первая программа реализуется в пространстве Эйнштейна – Минковского, а вторая – в пространстве Козырева.

Полевую надгенетическую программу ученые назвали соувингом (от англ. *sowing* – «посев»). Волновой

характер этой программы приводит к появлению положительной и отрицательной фаз.

В результате совместных исследований школ Казначеева, Дмитриева и Дятлова появилась гипотеза о том, что любые организмы являются носителями вакуумных (эфирных) доменов, которые могут обладать разными уровнями «разумности». Эта гипотеза хорошо подтверждается сравнением основных свойств эфиродоменов, содержащихся в человеческом организме, со свойствами природных самосветящихся образований, определенными теоретически В. Л. Дятловым. Вывод о том, что сознание может находиться в эфирном домене, вообще не имея плотного тела, представляется чрезвычайно интересным. Вполне возможно, что растущее плазмонасыщение пространства Земли связано с появлением высокосортных, а лучше сказать, высокоразвитых эфирных доменов – плазмоидов.

На основе разработок школ Казначеева, Дмитриева, Дятлова кандидату физико-математических наук Г. А. Кирпичникову удалось создать модель мироздания, в которой неперенным и активным участником всех протекающих в природе процессов является сознание. Модели мироздания Г. А. Кирпичникова посвящена пятая глава книги.

Анализируя полевую программу развития человечества, которое в силу своего недомыслия вступило в определенные противоречия (если не конкуренцию) с Космическим разумом, с Интеллектом Космоса, да и с интеллектом самой планеты, ученые пришли к выводу, что сегодня волны соуинга имеют отрицательный знак. Вот и укорачивается продолжительность нашей жизни, нарастают антагонизмы, нетерпимость, конфликтность, национализм, религиозный фундаментализм. А в результате нарастает количество катастроф в климате,

воздухе, воде, на материках, в ближнем космосе, ибо климатические и тектонические катастрофы отражают взрыв противоречий человечества и Космического сознания.

Да так ли уж опасно положение человечества, как о нем без устали твердят ученые? Ответ на этот вопрос можно найти в последней, шестой главе книги, и ее название «Лучше сурово знать, чем умиляться в невежестве», взятое из учения агни-йоги, не случайно. Предупрежден – значит, защищен! Знаешь об опасности – принимай меры. Не хочешь – пеняй на себя. И обнадеживает то, что научные открытия, касающиеся мироздания, вызывают у читателей все больший интерес. Доказательством этому является, например, тот факт, что вы, дорогой читатель, держите сейчас в руках эту книгу. А значит, есть надежда, что, понимая сложившуюся ситуацию, мы, люди, сумеем ее изменить. Если, конечно, проявим волю и желание жить!

Итак, наука подтвердила истину Древнего Востока: все произошло из Великой Пустоты. Космическое сознание первично, и весь наш физический мир, включая наше физическое тело, – его творение! Человеческое сознание является мощнейшим фактором, формирующим многие земные процессы, а также влияющим на процессы космические.

Эта истина, сформулированная в нескольких строках текста, настолько глубока и всеобъемлюща, что знание и понимание ее ведут к принципиальному изменению нашего отношения к земной жизни, которая не заканчивается за чертой смерти, к пониманию ответственности перед Космосом за собственную жизнь и за жизнь нашей планеты, к необходимости подчиняться общим космическим законам, управляющим мирозданием, в котором мы, человечество, представляем весьма незначительную часть. Нам пора узнать, что совокупное планетарное сознание

человечества, будучи несгармонизированным с естественными природными процессами, является основной причиной большинства природных катастроф.

В «Откровениях» говорится: «Запомните, вы сами создаете природные катастрофы, вы сами возмущаете Мое энергетическое пространство, и чем больше вы раскачиваете Мир, тем хуже для вас».

В этой книге авторы в простой и доступной для понимания форме описывают путь движения науки к познанию великой Истины, рассчитывая на то, что читатель по мере прочтения страницы за страницей будет все больше воспринимать эту Истину как собственную мысль и, прочтя книгу, скажет: «Я и сам так думал». И если дальше добровольно, с радостью, идущей от внутренней потребности, наш читатель займется самообразованием, это и будет движение к самосовершенствованию с помощью собственных усилий, это и будет началом возрождения духовности.

Вот тогда солнечный ветер не испепелит нас своим жаром, не уничтожит в результате природных катастроф, а одухотворит, подняв на новый уровень развития наше сознание. Помните, в «Откровениях», записанных профессором Масловым, по этому поводу сказано: «Свет этот приобретает различную силу в зависимости от сознания тех, кто соприкоснулся с ним».

И мы искренне надеемся, что эта книга, как маленький «солнечный ветерок», сумеет внести в жизнь людей духовное начало.

Глава 1

Великая пустота

Науку часто смешивают с знанием. Это грубое недоразумение. Наука есть не только знание, но и сознание, то есть умение пользоваться знанием как следует.

Василий Ключевский

Путь к Великой Пустоте

В 2007 году в Дубне состоялась конференция «Наука. Философия. Религия». В заседаниях конференции приняло участие более 200 представителей Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ), Московской духовной академии, сотрудники и студенты МГУ им. М. В. Ломоносова.

Представитель ОИЯИ профессор В. Я. Никитин в своем выступлении заявил: «Сегодня нужен кардинальный качественный скачок в теориях. Он может быть связан с представлениями о параллельных мирах, с другой реальностью, другими физическими законами».

Что же получается: наука XXI века снова и снова признает существование параллельных миров? Да, признает, хотя еще 60–70 лет назад она, наука, твердо стояла на материалистических позициях и не собиралась отступать.

Летом 1930 года на даче Эйнштейна под Берлином произошла встреча Эйнштейна с Рабиндранатом Тагором. Эти два великих человека вели беседу о природе Реальности и о соотношении между материей и сознанием человека.

Эйнштейн, будучи представителем науки Запада, утверждал, что Реальность (материя по представлению западной науки) существует независимо от опыта и сознания человека. Материя первична, а сознание является продуктом высоко развитой материи.

Возражая Эйнштейну, Рабиндранат Тагор отстаивал точку зрения философов Древнего Востока, утверждая, что материя, изучаемая западной наукой, относительна и иллюзорна, что все материальные вещи появились из Великой Пустоты и что только Универсальный Человек способен познать Реальность как абсолютную истину,

которой он сам и является, ибо в нем заключена рациональная гармония между субъективным и объективным аспектами реальности.

Прошло немногим более полувека, и наука подошла к исследованию мироздания с позиций, весьма близких философам Древнего Востока. Нужно сказать, что новые научные результаты, появившиеся в науке за эти годы, явились полной неожиданностью для многих ее представителей.

Прежде всего полностью трансформировались представления о материи как о незыблемой тверди. Атомы, из которых состоят абсолютно все тела, расположены на огромных расстояниях друг от друга по сравнению с их размерами. А что между атомами? Оказывается, пустота. И сам атом практически состоит из пустоты. Атомное ядро занимает одну триллионную часть всего атомного объема. На огромном расстоянии от ядра вращаются электроны, которые, согласно теории Дирака, также состоят из пустоты, поскольку представляют собой «возбужденное состояние физического вакуума», то есть особое состояние пустоты.

Наглядное представление об атоме, состоящем почти из одной пустоты, дает такой пример. Если в центр Исаакиевского собора в Санкт-Петербурге, самого большого собора России, поместить крупинку сахара, олицетворяющую ядро, вращающуюся вокруг собственной оси, а в самом дальнем углу собора расположить пылинку – электрон, вращающуюся с невероятной скоростью по эллиптической орбите вокруг крупинки сахара, то это будет приближенная модель атома водорода. Если добавить еще восемь пылинок, вращающихся по своим орбитам, то получится приближенная модель атома кислорода и т. д. То есть материя представляет лишь ничтожные островки субстанции в океане пустоты.

Шаг в мир атомов был первым и самым важным шагом в познании мира Великой Пустоты. Сложные чуткие приборы современной экспериментальной физики сумели проникнуть в глубины субмикроскопического мира, в области, удаленные от нашей макроскопической среды, и позволили нам косвенно «наблюдать» свойства атомов и других частиц, а следовательно, в какой-то степени познавать субатомный мир. Однако мы исследуем этот мир именно косвенно, поскольку судим о нем только по последнему звену в цепочке реакций, например по щелчку счетчика Гейгера или по темному пятнышку на фотопластинке. Мы воспринимаем не сами явления, а их следы. Сам же атомный и субатомный мир по-прежнему скрыт от нас. И тем не менее ученые научились работать с субатомными частицами!

Изоощренный человеческий ум позволил ученым разделить субатомные частицы, столкнув их друг с другом с огромной энергией. Высокоэнергетические столкновения субатомных частиц – основной метод, который используют физики для изучения их свойств. Кинетическая энергия обеспечивается в огромных ускорителях частиц, разгоняющих частицы до скорости, близкой к скорости света.

Когда необходимое количество энергии приобретено, частица покидает ускоритель и перемещается в пузырьковую камеру, где сталкивается с другими частицами. Пузырьковая камера представляет собой прибор для регистрации следов (треков) заряженных частиц высоких энергий. Большинство частиц, возникающих при столкновениях, очень недолговечно и существует гораздо меньше одной миллионной доли секунды, после чего частицы снова распадаются на протоны, нейтроны и электроны. Однако за это время ученые измеряют их характеристики и

фотографируют их следы и на основе таких «косвенных» наблюдений делают выводы.

Оказывается, при столкновении двух частиц с высокой энергией они разбиваются на части, но эти части представляют собой частицы такого же типа и таких же размеров, поскольку они тут же возникают из кинетической энергии, задействованной в процессе столкновения. Энергия, заключенная в массах сталкиваемых частиц, преобразуется частично в кинетическую энергию других участников столкновения, а частично – в массы новых частиц.

В последнее время с целью получения и изучения новых частиц (а для этого необходимо увеличить энергию столкновений) ученые начали разгонять почти до скорости света потоки протонов, направленные навстречу друг другу. Ускорители таких встречных потоков называли коллайдерами.

В 2008 году под Женевой ученые провели пробный пуск самого мощного на сегодня Большого адронного ^[2] коллайдера (БАК), который представляет собой 27-километровое электромагнитное кольцо, закопанное на глубине 100 м. Германия, Франция и Россия вложили в его создание 2 млрд долларов. Однако даже он ограничен в своих возможностях. Структура самых мельчайших из известных сегодня элементов – кварков и лептонов, которые представляются точечными частицами, не видна даже с помощью таких мощных ускорителей.

Следующий электрон-позитронный коллайдер (ЭПЛК), по замыслу ученых, будет ускорять не протоны, а электроны, которые в две тысячи раз меньше. Поэтому и энергии потребуется в тысячу раз больше. Стоимость ускорителя следующего поколения оценивается не менее чем в 10 млрд долларов. (Как будто в мире нет голодающих!) По утверждению ученых, новый

коллайдер будет отличаться от БАК, как реактивный самолет от телеги.

А там, глядишь, откроют еще более мелкую частицу – и снова потребуется создавать новый коллайдер, стоимостью в 5—10 раз больше, и он будет отличаться от предшественника, как ракета от реактивного самолета. И т. д. и т. п.

Прав был Бернард Шоу, который говорил: «Наука не в состоянии решить ни одного вопроса, не поставив при этом десятка новых». Ученых можно понять; они желают узнать, как появилась Вселенная. Более того, они мечтают смоделировать Большой взрыв. Лишь бы при таком рвении ученых не была уничтожена планета и мы, люди, вместе с ней.

Ведь сегодня западная наука, триста лет отстаивавшая необходимость потрогать, посмотреть, измерить, взвесить и т. д. объект исследования, вышла за пределы чувственного восприятия и уже не может с уверенностью опираться на логику и здравый смысл!

Ах, как трудно ученым отказываться от своих принципов. Изменение парадигм всегда дается нелегко. В свое время парадоксальные результаты экспериментов при исследовании атомного и субатомного мира вызывали настоящий шок в среде ученых. Судите сами. На уровне атома, ядра и элементарной частицы материя в одних ситуациях проявляется как частица, а в других – как волна; энергия дробится на порции; масса является одной из форм энергии, действующие силы одновременно являются частицами и т. д. В одной из статей В. Гейзенберг писал: «Бурная реакция ученых на последние открытия современной физики легко объяснима: они сотрясают основы этой науки, и она, похоже, начинает терять почву под ногами».

Эйнштейн был потрясен не меньше, столкнувшись впервые с миром атома. Он писал в своей

автобиографии: «Все мои попытки объяснить эти новые открытия были абсолютно безуспешны. Это напоминало ситуацию, когда почва уходит из-под ног и не на что опереться».

В этих словах великих физиков заключена самая суть: почвы-то под ногами действительно нет! Нет той самой тверди, которая всегда служила нам, людям, опорой. А что же есть?

Один из руководителей Института биосферы РАН академик Ф. Я. Шипунов говорит: «За пределами элементарных частиц: нейтронов, позитронов и других – материального мира уже не существует, остается лишь их волновая составляющая. Получается, что Вселенная состоит из некоей субстанции, которую никак нельзя назвать материальной. Это духовная субстанция, имеющая волновую природу. Именно она и строит весь физический мир».

В «Откровениях» по этому поводу сказано:

Основа духовного мира – это волновые процессы. Это энергия другого, более высокого уровня развития пространства, частично определяемая человеком как виды наноэнергии материального мира. На стыке нанотехнологий фиксируется контакт духовного и материального миров... Материальный и духовный миры находятся в контакте и плавно, не скачкообразно, перетекают друг в друга...

Наука может праздновать победу дважды: первое – наука подошла к пониманию тонкого строения мира, второе – наука смогла оторваться от примитивного быта, от искусств лукавого и вырваться на простор мысли, на простор духовности. Ученые с большой буквы, оторвавшись от устоев материального мира, поднялись до границ духовного мира, и такого

высокого полета человеческой мысли еще не знала история развития человечества!

Две величайшие теории XX века – теория относительности и теория квантовой механики – позволили физикам в некоторой степени разобраться в том, что представляет собой Великая Пустота, или эфир, как тысячелетиями называли эту Пустоту западные философы. Методом проб и ошибок, путем потрясающих взлетов и катастрофических падений, отвергая, а затем вновь признавая существование эфира, физики XX века пришли наконец к пониманию, что Великая Пустота, как писал директор Международного института теоретической и прикладной физики академик А. Е. Акимов, – «это не пустота, а своеобразная материя – Прародитель всего во Вселенной, рождающий элементарные частицы, из которых потом формируются атомы и молекулы». Современная физическая парадигма базируется на основе Великой Пустоты, или физического вакуума.

О физическом вакууме. В современной физике термин «вакуум» используется в двух смыслах. Первый, наиболее распространенный, соответствует сильно разреженным газам. Второй (физический вакуум), используемый в теории полей, соответствует состоянию, в котором полностью отсутствуют реальные частицы.

Физический вакуум – это независимая, универсальная, имеющая чрезвычайно специфические свойства физическая среда, которую ни в коем случае нельзя идентифицировать с пустым геометрическим пространством. Как новый уровень реальности он (физический вакуум) появился в качестве объекта исследования в первой половине прошлого столетия. Причем разные теории давали о нем разное представление.

В квантовой теории Максвелла - Дирака вакуум представлял собой своего рода «кипящий бульон», состоящий из элементарных частиц, а в теории относительности Эйнштейна вакуум рассматривался как пустое пространство, обладающее упругими свойствами и наделенное геометрией Римана (1).

Необходимо было объединить два различных представления о вакууме и создать единую теорию гравитации и электромагнетизма. Это не так-то просто было сделать. Почему?

Теория Максвелла рассматривает электромагнитное поле на фоне плоского пространства, а в теории Эйнштейна гравитационное поле имеет геометрическую природу и рассматривается как искривленное пространство. Чтобы объединить эти две теории, требовалось либо рассматривать оба поля как заданные на фоне плоского пространства, либо оба поля свести к кривизне пространства.

В этом вопросе мнения физиков резко разделились. Возникли два научных направления.

Эйнштейн, возглавивший первое направление, выдвинул программу, получившую название программы Единой теории поля.

Он разделил эту программу на две части:

а) *программа-минимум*, предполагающая открытие уравнений электродинамики, которые приводят к геометрическому описанию электромагнитных взаимодействий, подобно тому как это имеет место в теории гравитации. В дальнейшем выяснилось, что для решения этой программы потребовалось расширение специального принципа относительности, на котором основана электродинамика Максвелла, до общего принципа относительности;

б) *программа-максимум*, предполагающая открытие уравнений геометризированной квантовой теории путем

дальнейшего совершенствования теории относительности.

Второе научное направление возглавили Д. Д. Иваненко и В. Гейзенберг. В отличие от теории гравитации Эйнштейна в квантовой теории поля не существует никаких уравнений, которые описывали бы вакуум непосредственно. Но существуют уравнения Шредингера и Дирака, описывающие возбужденные состояния вакуума. Поскольку в квантовой теории все частицы и поля рассматриваются именно как возбужденные состояния вакуума, то названные уравнения оказываются простейшими «проявленными» вакуумными уравнениями. Одновременно они могут быть представлены как простейшие уравнения Единой теории поля, в роли которого выступает волновая функция (2). В самом деле, с помощью волновой функции можно с одинаковым успехом описывать электромагнитные, гравитационные, ядерные и другие физические явления. Нужно только знать, что такое волновая функция в уравнениях Шредингера и Дирака, то есть какое физическое поле она представляет? Вопросик маленький, но о-о-чень заковыристый, поскольку эта волновая функция была неизвестна.

Здесь прямо-таки напрашивается анекдот. Пал Палыч обращается к своему коллеге: «Сан Саныч, как вам нравится эта конструкция?» На что Сан Саныч отвечает: «Конструкция хорошая, но она невыполнима».

Итак, одни ученые занялись геометризацией электромагнитных взаимодействий, а другие – поиском волновой функции. В этих двух направлениях и сосредоточились усилия ученых.

Несмотря на упорные поиски (около 30 лет), решить поставленную задачу Эйнштейну так и не удалось. Совместно со многими выдающимися учеными того времени он написал большое количество работ, в которых использовались разные геометрии. Однако все

они не удовлетворяли требованиям пункта (а). Не удавалось геометризовать спинорные поля (например, поле Дирака), образующие источники электромагнитного поля.

Но время все расставляет по своим местам. Геометризовать спинорные поля удалось блестящему ученому, английскому физико-теоретику Р. Пенроузу. Он записал вакуумные уравнения Эйнштейна в спиновом виде и доказал, что спиноры могут быть положены в основу классической геометрии и что именно они определяют топологические и геометрические свойства пространства-времени (3).

Дальнейшее развитие проблемы, предложенное российским академиком Г. И. Шиповым, пошло по пути объединения программ Римана - Клиффорда - Эйнштейна и Гейзенберга - Иваненко. Он пишет: «Спинорное представление классических геометрий, изложенное в работах Пенроуза, очень помогло мне при построении теории физического вакуума, в которую переросла в настоящий момент эйнштейновская программа Единой теории поля» (3).

Работая над теорией физического вакуума, Г. И. Шипов ввел в систему уравнений Гейзенберга, Эйнштейна и Янга - Милса вращательные координаты, то есть учел не только кривизну, но и кручение пространства. Используя принцип всеобщей относительности, который утверждает, что все физические поля имеют относительную природу, Шипов получил новые уравнения физического вакуума, содержащие параметры, связанные с кручением пространства спиновой структуры.

Выяснилось, что в теории Шипова, построенной с учетом вращательной относительности, нет двух категорий (пространство-время и материя), а есть только закрученное и искривленное десятимерное пространство. Следуя Клиффорду, можно сказать, что в

мире ничего не происходит кроме изменения кривизны пространства. Уравнения Шипова описывают пространственные холмы и вихри, которые воспринимаются нами как возбужденные состояния физического вакуума и обнаруживаются нашими приборами как элементарные частицы материи (4).

Эйнштейн был первым, кто сумел составить вакуумные уравнения, которые описывают гравитационные поля через кривизну пространства. Шипов сумел повторить «научный подвиг» Эйнштейна и на языке свойств геометрического пространства описал электромагнитные взаимодействия (решил программу-минимум), а затем благодаря введению в теорию вращательной относительности, которая указала на важную роль в явлениях природы торсионных полей, геометризировал поля материи (решил программу-максимум Эйнштейна).

Современная картина мира

В результате решения системы уравнений Шиповым была получена математическая модель мира как система, состоящая из семи уровней реальности. Со школьной скамьи нам известно, что структура мира состоит из четырех уровней реальности: твердые тела, жидкости, газы, поля и элементарные частицы. Теория Шипова математически точно определила: уровней реальности семь. Четыре из них, названные выше, описывают хорошо нам известный грубый материальный мир, а три других являются уровнями тонкого мира: пятый уровень – уровень физического вакуума, шестой – уровень первичных торсионных полей и седьмой уровень – Абсолютное «Ничто».

Уровень Абсолютного «Ничто». Для шести уровней были получены содержательные уравнения, которые описывают свойства материи и вещества на каждом из этих уровней, причем точно так же, как законы Ньютона описывают движение физического тела. И только уравнения седьмого уровня, уровня Абсолютного «Ничто», представляют собой тождество вида $0 \in 0$ (3).

С точки зрения современной науки (в рамках двоичной логики «да» и «нет») это тождество бессодержательно, поскольку не позволяет сказать об Абсолютном «Ничто» ничего конкретного. Но математические исследования показали, что из всех уровней тонкого мира этот уровень самый стабильный и наиболее устойчивый. «И я говорю не о мифическом или гипотетическом явлении, а исключительно о физическом. Все в этом мире исчезает, но этот уровень остается всегда. Он вечен. С него абсолютно все начинается, и им же абсолютно все завершается. Мир

Высшей Реальности - это мир планов, законов, отношений между элементами материй, и они, замечу, более устойчивы, чем сама материя» (5).

Уровень Абсолютного «Ничто» порождает уровни первичного торсионного поля и физического вакуума. Единственным возможным объяснением этому может служить такое качество Абсолютного «Ничто», как Сверхсознание, обладающее бесконечными творческими способностями.

На этом уровне реальности решающую роль играет «первичное Сознание», выступающее в роли активного начала - Бога и не поддающегося аналитическому описанию... Я утверждаю: есть новая физическая теория, созданная в результате развития представлений Альберта Эйнштейна, в которой появился некий уровень реальности, синонимом которого в религии является Бог - некая реальность, обладающая всеми признаками божества. Я утверждаю только это. Не более того. Я не знаю, как это божество устроено, но оно реально существует. Нашими методами его познать, «изучить» невозможно. И потом. Наука не доказывает, а лишь указывает на существование Бога. Да она и не претендует на большее - науку в основном интересует грубая материя (5).

По утверждению Шипова, Абсолютное «Ничто» творит не материю, а планы-замыслы. И после того как они готовы, начинается процесс рождения материи из вакуума.

Подобную точку зрения высказывал директор Международного института теоретической и прикладной физики академик А. Е. Акимов, утверждая, что Абсолютное «Ничто», или Сверхсознание, обладает

волей и содержит в себе информацию: программу и матрицу возможного, в которой заложены структура и свойства всех нижних уровней реальности (6). Уровень Сверхсознания реализует матрицу в виде первичного торсионного поля, которое представляет собой шестой уровень реальности.

Первичные торсионные поля. Переход с седьмого уровня на шестой – уровень первичных торсионных полей – осуществляется, по мнению академиков Г. И. Шипова и А. Е. Акимова, благодаря активному началу – «первичному Сознанию, или Сверхсознанию». По плану Абсолютного «Ничто» рождаются первичные торсионные поля, которые объясняются кручением пространства. Такое первичное торсионное поле представляет собой бесконечную совокупность квантовых вихрей, каждый из которых меньше размера элементарной частицы. Причем одновременно возникают как правые, так и левые первичные торсионные поля. Уровень первичных торсионных полей – это уровень полевой субстанции. Микровихри не имеют массы покоя, у них нет заряда, они не передают энергию, но передают информацию, и это происходит только за счет взаимодействия квантовых вихрей. Единственной характеристикой данного уровня является характеристика кручения спин.

В современной физике известна элементарная частица, которая, подобно первичному торсионному полю, обладает только спином. Это нейтрино. Экспериментально установлена высокая проникающая способность нейтрино. Известно, что нейтрино может пройти сквозь Землю без взаимодействия. Однако нейтрино отличается от первичного торсионного поля тем, что оно (нейтрино) представляет собой разновидность вторичного торсионного поля, которое создается грубой материей, обладающей массой, зарядами и т. д. Считается, что нейтрино обладает энергией, правда, не установлено какой именно:

действительной или мнимой. Если предположить, что энергия нейтрино мнимая (существуют эксперименты, указывающие на это), то тогда скорость распространения нейтрино должна превышать скорость света. Причем чем меньше мнимая энергия нейтрино, тем больше его скорость. В пределе, когда мнимая энергия обратится в ноль (при отличном от нуля импульсе), скорость нейтрино устремится к бесконечности (2).

Однако у первичного торсионного поля энергия и импульс равны нулю с самого начала, поэтому говорить о скорости его распространения бессмысленно. Такое поле появляется сразу во всем пространстве. Оно есть везде и всегда.

Геометрия пространства на этом уровне представляет собой десятимерное многообразие (четыре трансляционные координаты и шесть угловых), причем кривизна его оказывается равной нулю, а кручение отлично от нуля.

По своим свойствам первичные торсионные поля отличаются от обычной материи тем, что не искривляют пространство, то есть не участвуют в силовых взаимодействиях. Они не переносят энергию, но переносят информацию, что является с точки зрения теории управления наиболее эффективным способом управлять любыми процессами. Это позволяет осуществлять информационное управление мировыми событиями без каких-либо затрат энергии. Когда в обиходе такое взаимодействие называют энергоинформационным, то под частью слова «энерго» имеют в виду психическую энергию. К. Г. Юнг понимал под психической энергией «основной движитель очеловеченной Вселенной и так называемого коллективного бессознательного».

Доктор геолого-минералогических наук, кандидат физико-математических наук, ведущий научный

сотрудник Объединенного института геологии, геофизики и минералогии СО РАН, профессор А. Н. Дмитриев пишет:

Психическая энергия – есть основной вид энергии, воздействующей на все космические и земные процессы. Технической физике этот вид энергии все еще не известен. Она признает только самые грубые энергии, которые являются лишь наблюдаемым следствием процессов, обусловленных психическими или Всеначальными энергиями, или, если использовать язык древних ученых, обусловленных проявлением эфира (7).

Лишенная атрибутов психическая энергия является ближайшим производным Абсолюта, а это значит, что в отношении ее (как и в отношении Абсолюта) неприемлемы понятия количества и качества. Академик Акимов утверждает: «С позиций современных научных представлений то, что в Живой Этике называется психической энергией, по своим проявлениям тождественно совпадает с проявлениями торсионных полей».

Торсионные поля в уравнениях Максвелла.
Возникает законный вопрос: почему до сих пор в теоретическом аппарате электромагнитного и гравитационного полей не были обнаружены носители энергоинформационных взаимодействий? Почему их не обнаружил создатель электродинамики – великий Максвелл?

Во второй половине XIX века Дж. Максвелл, подобно Фарадею, объяснял результаты своих исследований с механистической точки зрения, считая поле напряженным состоянием эфира – очень легкой среды, заполняющей все пространство, а электромагнитные

волны – колебаниями эфира. Это было вполне естественно, так как в волнах обычно видели колебание какой-либо среды. Искусный теоретик электромагнитных волн Максвелл в своих построениях, словно воочию, видел возникающие при этом натяжения эфира, что-то вроде упругих сил, действующих в деформированном растянутом или сжатом куске резины.

Опираясь на эмпирические законы электромагнитных явлений и введя гипотезу о порождении магнитного поля переменным электрическим полем, Максвелл сформулировал фундаментальные уравнения классической электродинамики, названные его именем, создал теорию электромагнитного поля.

Чрезвычайно интересна и, по-видимому, недооценена до конца гипотеза Максвелла о том, что магнитное поле порождается не только токами, текущими в проводнике, но и переменными электрическими полями в диэлектриках или в вакууме. Величина, пропорциональная скорости изменения электрического поля во времени, была названа им *током смещения*. Этот ток возбуждает магнитное поле по тому же закону, что и ток проводимости, но в отличие от тока проводимости ток смещения не выделяет джоулевой теплоты. В уравнения Максвелла ток смещения входит на равных правах с током проводимости, связанным с движением зарядов. Создаваемое магнитное поле обуславливается полным током, равным сумме тока смещения и тока проводимости (8).

Следует отметить, что на базе уравнений Максвелла и, особенно, в связи с максвелловским током смещения возникло новое представление об эфире как среде, обладающей одновременно диэлектрическими и магнитными свойствами.

Исследователи трудов Максвелла отмечают, что гипотеза о токе смещения возникает в работах Максвелла как бы сама собой, без специальных оговорок и раздумий. Может быть, здесь дело в том, что в физической картине, рассматривавшейся Максвеллом, ток смещения отвечал реальному перемещению зарядов в особой среде – эфире. В конце XIX века существование эфира было отвергнуто (9).

Сегодня трудно понять, почему с легкой руки Эйнштейна наука отвергла не только несостоятельную механистическую модель эфира, но и вполне приемлемую его модель как некой электромагнитной среды.

Можно только предположить, что рассуждали приблизительно так: раз среда, то обязательно механическая. А такая, безусловно всепроникающая среда должна оказывать сопротивление движению планет в Солнечной системе. Но поскольку сопротивления не было обнаружено, поэтому и среды – эфира – не существует. А раз не существует никакой среды, то в пространстве отсутствуют и материальные носители электрических и магнитных свойств.

Сегодня, когда обнаружены такие удивительные свойства материи, как сверхпроводимость и сверхтекучесть, уже не кажется невозможным движение планет без сопротивления в некоторой вездесущей среде

В качестве курьезного примера, характеризующего «развитие общества по спирали», укажем, что теория Максвелла, которая легла в основу электродинамики, была принята учеными коллегами того времени за «лжеучение». Королевская комиссия по лженауке, в задачу которой входило принятие репрессивных мер против инакомыслящих собратьев, даже специально

собиралась на «выездную сессию», но не для ознакомления с работой ученого (я работу не читал, но она все равно плохая), а для «установления самого факта» – преступного изложения Максвеллом собственной лжетеории с профессорской трибуны. Так что «борцы за чистоту науки» никогда не дремали и не дремлют!

Нужно сказать, что консервативные специалисты и сегодня не рассматривают даже сами предположения о существовании иных форм поля (например, торсионных или продольных), хотя гипотезы об обычных ЭМ волнах как фундаменте феноменальных энергоинформационных явлений не подтвердились. Они, эти «специалисты», смотрят на уравнения Максвелла как на икону, не подлежащую изменению, хотя еще Эйнштейн писал:

Теория Максвелла описывается на обширном материале как полевая теория первого приближения; нельзя упускать из вида, что линейность уравнений Максвелла может не соответствовать действительности и что истинные уравнения электромагнетизма для сильных полей могут отличаться от максвелловских.

И действительно, в последнее время накапливается все больше фактов, которые не укладываются в классические уравнения Максвелла. Например, по его теории, электрический потенциал изолированного тела не может изменяться. Другими словами, к экранированному объекту не могут поступать импульсы. На практике это «железное» правило нарушается.

Так, в 1987 году при вспышке сверхновой звезды две гравитационные антенны в США и Италии поймали какие-то сигналы (10). Каждая антенна – это массивная

болванка в вакууме. Ее колебания регистрируются электроникой, которая надежно экранируется, чтобы не было ложных срабатываний. А неизвестный сигнал все же проник через экраны и был зафиксирован.

Встал вопрос: что за сигнал пришел из космоса? Может быть, гравитационные волны? Ученые были единодушны: нет! Чтобы вызвать импульс такой величины, сверхновая должна была иметь массу по крайней мере в 2,5 тысячи масс Солнца. А на самом деле она в 1000 раз меньше.

Поскольку антенны и электроника были настроены на частоты 1-2 кГц, для объяснения нужно было искать какие-то быстрые процессы, при которых частота импульсов больше 0,001 секунды. Кроме того, нечто подобное наблюдается и без вспышек сверхновых: характеристики импульсных посылок, пойманных гравитационными антеннами в другое время, были явно связаны с солнечной активностью. Значит, они, антенны, реагируют на состояние ионосферы, подчиняющейся «солнечному ветру», и оттуда что-то проникает через экраны. Возможно, этим загадочным «возмутителем спокойствия» могут быть импульсы, рожденные вспышками на Солнце.

Возникло подозрение, что существующие экраны – «дырявые», а в уравнениях Максвелла не все учтено. Но в современной теоретической физике что-то изменить труднее, чем в картине мира. Директор Международного теоретического центра в Триесте А. Салам сказал как-то: «Мы построили дом так крепко, что не можем понять – дом это или тюрьма».

Тем не менее находятся ученые, которые упорно ищут выход из этой тюрьмы и выдвигают новые гипотезы, противоречащие общепринятым. Например, выяснилось, что уравнения электродинамики действительно имеют ограничения.

Так исследования уравнений Максвелла с учетом последних научных данных привели российского физика В. А. Бунина к выводу, что торсионная и продольная составляющие появляются в электродинамике как следствие более высокой степени обобщения обычных уравнений электродинамики Максвелла. Он начал с исходных уравнений Максвелла, которые были им вновь строго получены, поскольку действующие сегодня уравнения справедливы лишь для сверхупругой недеформируемой среды. По мнению Бунина, Максвеллу следовало бы вернуться к своим исходным уравнениям, как только выяснилось, что скорость света не бесконечна, а равна 300 000 км/с. Однако он не успел это сделать.

Конечность скорости света говорит о деформируемости светонесущей среды, а значит, в ней есть объемное растяжение, сжатие и кручение, то есть продольные и поперечные волны. По Бунину, объемные продольные волны в уравнениях Максвелла есть волны гравитационные, поперечные волны сдвига – электромагнитные, а скрученность – это торсионные волны (11).

Продольные волны Докучаева. Для того чтобы объяснить «изъяны» теории электродинамики Максвелла, другой российский физик задался вопросом: а что, если электромагнитные вибрации (волны) не перпендикулярны, как это представлял Максвелл, а параллельны направлению поля и переносу самой его энергии? Ведь тогда для них не существует преград, никакие предметы, даже металлические, не могут служить экраном. Если создать источник, генерирующий такой луч, то в отличие от лазерного он будет проникать через любые предметы и среды. При этом не будет теряться энергия волн, и луч не только достигнет других галактик, но и уйдет в бесконечность.

Докучаев создал аппарат, изучающий продольные электромагнитные волны (ПЭМВ), и назвал его генератором зарядового эквивалента. Теорию продольных волн и эксперименты по их генерации Докучаев изложил в кандидатской диссертации, которую успешно защитил, хотя оппонентом был Объединенный институт ядерных исследований в Дубне. К сожалению, разработка обобщенной теории электродинамики была прервана смертью автора (10).

Тем не менее «волны, не имеющие преград», постепенно завоевывают свое место под академическим солнцем. Поскольку роль продольных электромагнитных и торсионных волн особенно велика в биоинформационном обмене, ими активно занимаются лаборатории биофизики полей и излучений и лаборатории биоинформатики.

Торсионные волны и Сознание. Академик Акимов первым высказал идею о том, что концепция торсионных полей может оказаться решающей в объяснении парапсихологических явлений.

Болгарский физик Б. Палюшев пишет: «В последние несколько лет исследования в фундаментальной физике привели к неожиданному повороту в нашем понимании структуры физического вакуума. Все чаще в научной литературе появляются понятия типа „световое поле сознания“, что является синонимом первичного торсионного поля, названного еще информационным полем... Торсионный компонент физического вакуума проявляет качества своеобразного интегрированного интеллекта, который заряжен почти бесконечным количеством информации и не может быть описан обычным языком геометрического пространства» (12).

По мнению самого автора теории физического вакуума Шипова, Сознание следует ассоциировать не с торсионными полями, а с некой субстанцией, носителем которой являются первичные торсионные поля. А это не

одно и то же: например, всадник и его носитель конь. То, что Сознание представляет «специальную субстанцию», утверждают и новосибирские ученые под руководством академика В. П. Казначеева.

Если Сознание, существующее в мире, объясняется на основе понятия о субквантовой целостности, неразложимости физического мира реальности, то оно, Сознание, действительно становится единым, всеохватывающим определением сущности мироздания, *особой субстанцией*, способной активно взаимодействовать с живой и неживой материей в окружающем нас мире. Лучше всего сути этой особой субстанции соответствует информация, которая не распространяется мгновенно без затрат энергии, а в силу голографичности Вселенной изначально существует в каждой ее точке.

Академик А. П. Дубров отмечает: «Если под такой фантомной информацией, распространяющейся без энергии, понимать Сознание, то тогда это будет в точности соответствовать существующему положению дел в физической реальности окружающего нас мира, ибо этому определению полностью соответствуют Сознание и мысль» (13).

Это хорошо соотносится с определением Сознания, которое дал академик В. Н. Волченко: «Сознание следует понимать как высшую форму развития информации – творящую информацию, причем связка „информация – сознание“ понимается таким же фундаментальным проявлением Вселенной, как „энергия – материя“» (14).

В «Откровениях» по этому поводу сказано:

Плотный мир есть лишь голограмма вечности со своей особенностью трехмерного пространства... Люди должны понять, что материальный мир не только плотный мир, это

прежде всего мир энергии, это мир психической энергии или, как вы теперь называете, мир торсионных полей, но связанный, безусловно, со всем энергетическим пространством Космоса.

Модель физического вакуума Акимова. Уровень первичных торсионных полей порождает физический вакуум, который представляет собой полевую информационную структуру. Эта структура содержит информацию о веществе, о том, какими могут быть, а какими не могут быть параметры элементарных частиц, которые порождаются этой структурой (заряд, масса, спин и т. д.). Данная информация содержится в уравнениях вакуума в виде физических законов, устанавливающих отношения между грубоматериальными объектами. Таким образом, физический вакуум – среда материальная, но не вещественная. Эта полевая информационная структура порождает элементарные частицы, которые при определенных условиях не аннигилируют.

Рождаются элементарные частицы не из одной точки, как утверждают современные сценарии происхождения Вселенной, а сразу во всех точках. Рожденные частицы объединяются, образуя более сложные конструкции – ядра, атомы, молекулы и т. д.

В современной интерпретации физический вакуум представляется сложным динамическим объектом, который проявляет себя через флуктуации. Его рассматривают как материальную среду, изотропно (равномерно) заполняющую все пространство, имеющую квантовую структуру, ненаблюдаемую в невозмущенном состоянии.

Для лучшего понимания физического вакуума академик Акимов представил его как электрон-позитронную модель Дирака, но в несколько измененной интерпретации.

Представим физический вакуум как материальную среду, состоящую из элементов, образуемых парами частиц и античастиц (электрон-позитронными парами). Если частицу и античастицу вложить друг в друга, то такая система будет истинно электронейтральной. Если при этом спины частицы и античастицы противоположны, то такая система будет скомпенсированной не только по зарядам, но и по классическому спину и магнитному моменту. Такую систему из частиц и античастиц, обладающую указанными свойствами, академик Акимов называет фитоном (15). Плотная упаковка фитонов рассматривается как упрощенная модель физического вакуума.

Поляризация вакуума. Проявленные из физического вакуума элементарные частицы (ЭЧ) существуют не независимо. Поскольку параметры элементарных частиц заданы параметрами матрицы физического вакуума, то ЭЧ, обретая вещественную плотность, приобретают свойства, устанавливающие их нерушимую связь с самим физическим вакуумом, то есть с уровнем реальности, им предшествующим и их порождающим. Такое взаимодействие условно названо *поляризацией* (6).

В чем ее суть? При своем появлении элементарные частицы продолжают взаимодействовать с физическим вакуумом. Результат этого взаимодействия есть изменение пространства, или поляризация, а эффект изменения определяется вещественными характеристиками частицы. Если частица обладает зарядом, то действие заряда будет выражено в зарядовой поляризации. Состояние зарядовой поляризации физического вакуума, по представлению академика Я. Б. Зельдовича, может быть интерпретировано как электромагнитное поле (Е-поле).

Наиболее сложной оказывается ситуация с появлением частицы, обладающей массой. В отличие от предыдущей ситуации здесь рассматривается гипотетическое предположение. Возмущение физического вакуума массой приведет к состоянию, которое может быть охарактеризовано как спиновая продольная поляризация, интерпретируемая как гравитационное поле (G-поле). Представление о гравитационном поле как состоянии физического вакуума ввел академик А. Д. Сахаров.

При появлении в вакууме ЭЧ, обладающей спином, физический вакуум перейдет в состояние поперечной спиновой поляризации. Это выразится в том, то спины фотонов, которые совпадают с ориентацией спина источника, сохранят свою ориентацию. Спины фотонов, противоположные спину источника, под действием этого источника испытают инверсию. Такое поляризационное состояние можно интерпретировать как спиновое поле (S-поле), его еще называют торсионным.

Спиновая поляризация физического вакуума торсионным полем любого источника приводит к проявлению в свободном пространстве эффекта памяти. Вспомним известный всем простейший опыт из общего курса физики. Если на лист бумаги насыпать железные опилки, а под лист поднести и затем убрать магнит, то опилки, выстроившись вдоль силовых линий, «запомнят» структуру магнитного поля. Точно так же поляризованный спином физический вакуум является достаточно стабильным и долго сохраняет образовавшуюся пространственную структуру своего источника. Эта невидимая простым глазом спиновая поляризация пространства называется в эзотерике *фантомом*.

Таким образом, электромагнитные, гравитационные или спиновые поля – это области физического пространства, окружающие объекты, обладающие

зарядом, массой или спином соответственно, которые именно таким способом устанавливают свою связь с физическим вакуумом (6). В модели физического вакуума Акимова поляризационные состояния (гравитационное, электромагнитное и спиновое) определяются только соответствующими полями. Академик Акимов пишет: «Поскольку нельзя утверждать, что невозможны другие поляризационные состояния, кроме трех рассмотренных выше, то нет принципиальных причин, чтобы априори отрицать возможность других дальнодействий» (15).

В соответствии с изложенным напрашивается вывод, что единая среда – физический вакуум может находиться в разных поляризационных состояниях, EGS-состояниях. Причем физический вакуум в фазовом состоянии, соответствующем электромагнитному полю, обычно рассматривается как сверхтекучая жидкость, а в фазовом состоянии спиновой поляризации физический вакуум ведет себя как твердое тело. Указанные соображения примиряют две взаимоисключающие точки зрения – точку зрения конца XIX века, когда эфир рассматривали как твердое тело, и начала XX века, когда возникли представления о вакууме как о сверхтекучей жидкости. Правильны обе точки зрения, но каждая для своего фазового состояния.

Что рождается из вакуума? В традиционной квантовой теории поля обычно рассматривают рождение из вакуума пар частиц (например, электронно-позитронной пары), причем обе частицы имеют положительную массу.

Используя геометрию абсолютного параллелизма, которая базируется не только на понятиях кривизны, но и на кручении пространства (а кручений два: правое и левое), Шипов в своей теории получил два мира: мир с правым и мир с левым кручениями соответственно.

Выяснилось, что в результате решения уравнений физического вакуума возможно рождение из вакуума полей-частиц шести различных классов (2):

1) частицы с положительной массой покоя и положительной энергией (правая материя). Примером таких частиц являются электроны, протоны, нейтроны и т. д.;

2) частицы с отрицательной массой покоя и отрицательной энергией (левая материя). К левой материи относятся античастицы – позитроны, антипротоны и т. д.;

3) частицы с нулевой массой покоя и положительной энергией (правая материя). Такой частицей является фотон;

4) частицы с нулевой массой покоя и отрицательной энергией (левая материя). Эта частица рождается одновременно с фотоном;

5) частицы с мнимой массой покоя и мнимой энергией, имеющие положительный знак перед мнимой единицей (правая материя). Один из видов торсионного поля – элементарные частицы тахион;

6) частицы с мнимой массой покоя и мнимой энергией, имеющие отрицательный знак перед мнимой единицей. Торсионное поле, сопровождающее рождение частицы 5 из вакуума, – антитахион.

Согласно теории Шипова, частицы и античастицы с положительными массами относятся к правому миру, а с отрицательными массами – к левому миру (антимир). И если частицы и античастицы правого мира сегодня хорошо известны, то частицы и античастицы левого мира пока еще «terra incognita».

В «Откровениях» сказано: «Зеркальным отражением тонких миров являются антимир с отрицательной энергией».

Квадриги Терлецкого. Еще в середине прошлого века российский физик Я. П. Терлецкий выдвинул

гипотезу о расщеплении вакуума на четверки частиц с противоположным значением массы. Терлецкий связал одновременное рождение положительных и отрицательных масс с построением модели Вселенной с нулевой средней массой до и после рождения вещества (16). Поскольку первоначальная энергия, импульс, масса, заряд, спин и другие физические характеристики Абсолютного «Ничто» равны нулю, то законы сохранения требуют, чтобы частицы рождались из вакуума не парами, а квадригами (квадриги Терлецкого). Например, при рождении из вакуума таких основных частиц, как протоны и электроны, с положительной массой одновременно должны рождаться протон-электронные пары с отрицательной массой.

В работе Я. П. Терлецкого установлены теоремы, согласно которым поля-частицы положительной, нулевой, отрицательной и мнимой масс тесно связаны между собой. Достаточно предположить существование отрицательных масс, как из этого следуют мнимые массы и сверхсветовые скорости, и наоборот (16).

В развитие гипотезы Терлецкого о расщеплении вакуума на четверки с противоположным значением знака массы Шипов в разработанной им теории физического вакуума с учетом полей кручения доказал, что в спинорной системе отсчета правые и левые уравнения вакуума расщепляются на уравнения материи и антиматерии. То есть при рождении материи из вакуума элементарные частицы действительно рождаются не парами, а квадригами.

Из теории Шипова строго вытекает равенство нулю во Вселенной полного электрического заряда и полной массы, абсолютная нейтральность физического вакуума (в каждой точке пространства) и по электрическим зарядам, и по массам. А это означает, что аналогично существованию положительных и отрицательных

зарядов должны существовать положительные и отрицательные массы.

Одновременное рождение положительных и отрицательных масс позволяет построить модель Вселенной с нулевой средней массой до и после рождения. Но возникают следующие вопросы.

1. Где в настоящий момент находятся отрицательные массы?

2. Какие последствия их присутствия можно наблюдать?

3. Как отрицательные массы взаимодействуют с положительными и между собой?

Оказывается, под действием гравитационных сил частицы положительной массы притягиваются, образуя звезды и галактики. Вещество содержит только положительные массы правого мира. Отрицательные массы, в отличие от положительных, равномерно распределяются в пространстве. Поэтому в малых масштабах присутствие отрицательных масс слабо влияет на ход физических процессов, что и объясняет их ненаблюдаемость в экспериментах.

Но в масштабах галактик их влияние может быть существенным. В этом случае благодаря коллективному эффекту отрицательные массы начинают играть существенную роль, которая проявляется не только в том, что они компенсируют положительные массы в среднем по большому объекту, но и в различного рода астрофизических эффектах. К таким эффектам можно отнести наблюдаемую спиральную структуру галактик, которая убедительно объясняется присутствием отрицательных масс во Вселенной (2).

Следуя теореме Терлецкого, существование системы частиц с отрицательными и положительными массами неизбежно приводит к выводу, что должны наблюдаться также частицы с мнимой массой – тахионы. К настоящему времени эти частицы, движущиеся со

скоростями больше скорости света, обнаружены экспериментально (опыты Н. А. Козырева, М. М. Лаврентьева, А. Ф. Пугача).

Оказалось, что модель физического вакуума Акимова, в которой частицы и античастицы обладают только положительными собственными массами, не может считаться завершенной. При существовании только положительной массы возникает старая проблема, уже известная в теории гравитации Ньютона, проблема гравитационного парадокса – бесконечной потенциальной энергии любого гравитационного объекта.

Поскольку Шипов не использует какие-либо новые неизвестные характеристики частиц и античастиц, то следует полагать, что частицы – античастицы как правого, так и левого миров одновременно обладают массами и электрическими зарядами, магнитными моментами и спинами. Такая модель абсолютного физического вакуума Шипова получила представление квантового поля, из которого рождаются известные поля и частицы вещества. Полученные уравнения физического вакуума позволили Шипову предположить, что из вакуума первыми материальными объектами, несущими энергию, появляются безмассовые поля, из которых затем образуются массивные частицы.

Итак, российский ученый Геннадий Иванович Шипов создал теорию абсолютного физического вакуума (АФВ) как всенаполняющей и вездесущей, материально равномерно распределенной субстанции. К сожалению, она не позволяет объяснить многочисленные аномальные явления, такие как торнадо, шаровая молния, природные самосветящиеся образования (плазмоиды) и многое другое. Причина, как выяснилось позднее, в том, что в этой теории электрическая и магнитная поляризации физического вакуума оказались

не связанными с гравитационной и спиновой поляризациями.

Растущее плазмонасыщение пространства Земли, грозовые аномалии, огромное количество неопознанных летающих объектов и т. д., от которых уже нельзя было отмахнуться, заставило ученых обратить внимание на эту проблему. И в 1988 году наш выдающийся ученый академик М. М. Лаврентьев предложил доктору технических наук, профессору В. Л. Дятлову заняться проблемой аномальных явлений.

Глава 2

Аномальные явления

Мир - это прекрасная книга, но представляет мало пользы для того, кто не может ее прочесть.

Карло Гольдони

Подходы к изучению аномальных явлений

К тому времени в познании и изучении аномальных явлений сложилось три подхода, которые условно можно было назвать мифотворческим, лабораторным и феноменологическим.

Мифотворческий подход служил и служит основой легенд, народных мифов и всегда дает объяснения соответственно уровню развития цивилизации. В наше время НЛО, например, кажутся нам творениями иных, более развитых, чем земная, цивилизаций.

Лабораторный подход опирается на представление о том, что все явления возникают как естественные процессы и являются следствиями физических законов природы. Согласно такому подходу, для детального изучения и описания любого явления его необходимо воссоздать в лабораторных условиях. Лабораторный подход оказался весьма успешным во множестве случаев и считается основным в современной физике. Физики, «засучив рукава», в многочисленных лабораториях начали рьяно экспериментировать, в частности, с моделями шаровых молний и торнадо. Но увы! Проверенный, казалось бы, прием не сработал. Создано уже более 100 моделей шаровых молний и не меньше моделей торнадо, но все они обладают лишь незначительной частью свойств естественных оригиналов.

Именно из-за неудач традиционного физического подхода к изучению аномальных явлений постепенно возник третий, феноменологический подход. Многие ученые начали понимать, что человечество встречает в виде НЛО, шаровых молний, торнадо, плазмоидов и т. д. новую неизвестную физическую реальность. С чего

стоило начинать изучение аномальных явлений, которые, как считалось, возникают редко и беспорядочно? Конечно, с наблюдений и сбора статистических данных о свойствах этих явлений, причем обнаруженных «невооруженным глазом». Вполне естественно, что они, эти свойства, были заведомо неполными.

Тем не менее в описаниях наблюдаемых аномальных явлений оказались отражены такие странные физические характеристики, как левитация, проникновение сквозь плотное вещество, интенсивное вращение газа в пределах активной области не только торнадо, но и шаровых молний и другие.

Авторы книги познакомились с Федотовой Виолеттой Георгиевной, участницей группы исследователей-любителей, в течение 18 лет (с 1989 года) ежегодно посещавших аномальную зону М-ского треугольника, расположенного в сердце России, на границе Кишертского и Шалинского районов Пермской и Екатеринбургской областей. Одно из своих названий зона получила по имени села Молебка на реке Сылве. Стоит отметить, что В. Г. Федотова, биолог по образованию, член комиссии по изучению аномальных явлений Российского географического общества Санкт-Петербурга (РГО СПб). Численность группы с течением времени незначительно менялась, но основной состав оставался постоянным. Наблюдения в зоне проводились, как правило, летом, ибо участники стремились совместить полезное (наблюдения и фотографии) с приятным (отдых).

М-ский треугольник расположен в зоне кольцевых разломов земной коры. Впервые необычность этой зоны обнаружил осенью 1984 года геолог Эмиль Федорович Бачурин. Во время одной из экспедиций он заметил взмывший над лесом странный объект, напоминающий НЛО. Отправившись на место его взлета, Бачурин

обнаружил на снегу проталину диаметром чуть более 60 метров. Решив самостоятельно обследовать место предполагаемой посадки, а затем и старта, он заметил прежде всего, что его часы, безупречно ходившие до сих пор, вдруг отстали на два часа. Анализ почвы в проталине показал наличие в лесной земле редкоземельных элементов, характерных для мест посадки НЛО.

С тех пор зона М-ского треугольника приобрела буквально мировую известность. В зону устремились не только специалисты по аномальным явлениям, но и любители неизвестного. И не удивительно, ибо количество аномальных явлений в этой зоне потрясает.

Например, на левом берегу реки Сылва находится удивительное место, так называемый Завал. Оказалось, что именно там «рождаются» странные световые лучи, бороздящие ночное небо над лесом. На участке леса площадью 2500 м² стоят деревья, аккуратно сломанные на высоте трех метров от земли. Их обломленные верхушки повернуты в южную сторону.

За 18 лет наблюдений группой Федотовой накоплен и классифицирован большой фотоматериал, фиксирующий необычные свечения в зоне и огромное количество прозрачных шаров (плазмоидов) разных размеров, цветов и структуры.

Мы благодарны участникам группы за предоставленную нам возможность познакомиться с фотографиями аномальных явлений из их огромной коллекции. К сожалению, качество фотографий оказалось недостаточным для публикации их в книге. Но, поверьте, количество полупрозрачных шаров разных цветов и размеров от 5–6 см до полуметра и других непонятных образований поражает.

По мнению наблюдателей группы, особая активность в аномальной зоне наблюдалась с 1989 по 1992 год. Затем в течение нескольких лет почти не было никакой

активности, и лишь с 2001 года участники стали фиксировать большое количество светящихся образований. Причем совершенно иного качества по сравнению с прежними годами.

Наблюдались шарообразные объекты с хорошо выраженными концентрическими кольцами внутри шара, иногда с выемкой на краю видимого на снимке диска, а недавно были замечены объекты с «пояском», сдвинутым к вершине шара. У некоторых шаров не видно колец, зато очень ярко видны образования, напоминающие то ли вакуоли в теле простейших, то ли поверхность Луны, изрытую кратерами, как это хорошо видно на традиционных снимках Луны. Есть объекты с ворсистым краем и совершенно гладкие, округлые, действительно имеющие тени, как любой шарообразный освещенный объект. Некоторые образования ярко-красного цвета в процессе наблюдения за ними меняли форму от шаровидной до дискообразной.

Чрезвычайно интересным представляется «поток» плазмоедов, запечатленный на фото 1, которое, к счастью, удалось опубликовать.

Он очень напоминает «поезд мыльных пузырей», о котором известный шведский ученый доктор Олаф Сунден, побывавший в клинической смерти, пишет:

Мое «Я» свободно плыло в огромном пространстве... Я видел мир, который могу описать только как динамическую игру мыльных пузырей... Пузыри появлялись в виде «сферических концентрических поездов», они были наделены определенными динамическими цветоцветами (как мыльные пузыри)... Этих «поездов» (из мыльных пузырей) было огромное количество, каждый со своим центром, в котором пузыри аннигилировали один за другим. Сжимающиеся пузыри различных поездов

двигались один сквозь другой, в основном не задевая друг друга, только их мягкие цвета становились интенсивнее (1).



Фото 1. Поток плазмоидов в зоне М-скового треугольника

Не является ли запечатленный на фотографии феномен таким «поездом из мыльных пузырей»? Вопросов больше, чем ответов.

Поэтому невозможно даже предположить, что именно проявилось на тех или иных фотографиях, сделанных участниками группы.

Надо сказать, что в группе были люди, которые могли видеть шары, как их называют сами участники группы, невооруженным глазом. В. Г. Федотова говорит: «Мы обнаружили особенность: шары собираются, когда много людей. Маленькие, небольшого размера шары с кольцевыми структурами вели себя так, что создавалось впечатление их разумности. Например, когда члены группы собирались ходить по углям, на внезапно сделанных снимках оказывалось огромное количество этих шаров. Как будто специально слетались посмотреть. И каждый раз, когда наши „видящие“ давали сигнал и мы резко оборачивались и снимали, на фотографиях их оказывалось очень много. А на

следующем снимке их уже не было. Или стоило участникам попытаться открыто их сфотографировать, как они тут же исчезали».

Члены группы никогда не пытались вступать с объектами неизвестной природы в контакт, да, по-видимому, это и не получилось бы. Никаких изменений в ощущениях при появлении шаров у участников не было, даже когда они фиксировались на снимках буквально возле головы (фото 2). Хотя, возможно, в этот момент и появлялись какие-то «умные мысли», которые люди обычно приписывают интуиции. «Осенило!»



Фото 2. «Осенило!»

В присутствии шаров фотоаппараты вели себя странно. Так, два цифровых фотоаппарата, стоящих на столе, вдруг сами выдвинули объективы и начали щелкать. К сожалению, снимки получились поверх голов сидящих у костра членов группы.

В. Г. Федотова говорит: «Мы нашли людей, которые тоже были озабочены этими явлениями. У нас появились снимки, сделанные в разных частях света. Собралась большая коллекция, и мы начали их классифицировать».

В течение многих лет члены группы проводили съемки в летнее и зимнее время, в условиях дикой природы и в центре города, под открытым небом и в помещении, под водой и на суше, днем и ночью.

Огромное количество шаров было зафиксировано в Карелии, да и в Петербурге, в том числе на Невском проспекте.

Весьма интересные фотографии плазмоидов были сделаны А. П. Челибановым в разных уголках страны. Ему удалось четко зафиксировать неподвижные и быстро движущиеся объекты, находящиеся вблизи друг от друга. На снимках хорошо виден след движущегося объекта, а неподвижный просто застыл в воздухе.

Авторы книги сочли для себя возможным опубликовать снимок, который был сделан цифровым фотоаппаратом в нашей квартире на проспекте Науки летом 2005 года. Невидимый невооруженным глазом объект эллипсоидной формы белого цвета имел яркую розовую окантовку, переходящую в красный цвет (фото 3).

Снимки шарообразных объектов из коллекции заставляют задуматься об их разной природе. Так, объекты, снятые в Египте, отличаются по форме от объектов, снятых в аномальной зоне М-ского треугольника. В Египте были зафиксированы два вида объектов – первые напоминают раскрытый веер, вторые – дискообразные с валиком по краю. В Англии зафиксированы шары, имеющие два «отверстия» посередине, из-за чего весь объект на снимке напоминает пуговицу.



Фото 3. *ПлазмOID в квартире авторов книги. Июль 2005 года*

Результаты наблюдений неоднократно обсуждались на заседаниях комиссии по изучению аномальных явлений РГО СПб.

Вообще, нельзя сказать, что наука оставалась совершенно равнодушной к необычным явлениям.

Еще в 1980-х годах итальянский ученый Лучиано Боккони вел фотосъемку с использованием датчиков альфа-, бета- и гамма-излучений, магнитометров и других приборов на высокочувствительную пленку (2). Фотосъемки происходили ночью в районе Аренцано в Италии на холме высотой 300 м. Фотоснимки Боккони фиксировали эфирные формы жизни, плазматические сущности, светящиеся существа, которые были названы им криттерами, то есть тварями. Похожие на амёб или больших рыб с крыльями, они скользили с невероятной скоростью, когда приземлялись или взлетали, следовали, как дельфины, за воздушными лайнерами, висели над крупными промышленными предприятиями. Во время пожаров Боккони отмечал сильные радиоактивные и магнитные аномалии. Инфракрасные снимки показали, что над местом пожаров висят крупные амёбоподобные объекты. Объекты меньших размеров скользили на высоте одного метра над землей, проявляя любопытство, приближались к фотоаппарату на 4-6 метров, поднимались и отлетали. На всех снимках заметны следы дифракции, что свидетельствует о волновой природе объектов.

Подобные объекты зафиксированы над Байкалом сенсофотографами Байкальской ассоциации биолокации, которая ведет исследования над геопатогенными и техногенными зонами, над разломами. На фотографиях геопатогенных зон фиксируются вертикальные столбы, полосы, дуги, лучи,

черные точки-кластеры, диковинные плазматические сущности, различные по оттенкам, иногда также в виде огромных птиц, висящих над промышленными комплексами и высокими трубами заводов. Эти сущности фиксируются биолокационным методом и проявляются на фотографии в виде «клеток-инфузорий» с ядром в середине.

Геннадий Червяков, руководитель службы биолокации АО «Бурятпроект» на международной конференции «Биоэкстрасенсорика на рубеже тысячелетий» рассказывал: «Когда я стал получать первые снимки этих аномальных явлений, меня мучило: что же это такое? Потом я понял, что это полевые структуры. Неживые и живые. Неживые – от разломов и геопатогенных зон, а живые (амебы, шары, клетки) – от психосферы людей. Перед тем как сделать снимок, я определяю биорамкой, где находится эта сущность. Когда я начинаю снимать, эти живые элементарии подлетают ко мне, начинают кружить, зависают над моей головой. Они реагируют на мои биотоки, мысли... Они подлетают обычно по часовой стрелке, очень редко – против часовой. Видимо, здесь задействованы торсионные поля, они закручиваются. А в жилых комнатах фиксируются сущности с крылышками» (2).

Доктор геолого-минералогических наук, геофизик, один из сильнейших экстрасенсов, способный фотографировать объекты невидимого мира обыкновенным фотоаппаратом, Л. С. Прицкер в своей удивительной книге «Невидимая реальность» приводит множество сенсофотографий и пишет: «Существует мир невидимых, летающих над головами людей существ, обладающих противоположной, отрицательной энергетикой. Они не только живые, но и обладают сознанием. Внешне они похожи на птиц, рыб, кошек...» (3). Утверждения ученых о том, что некие невидимые

существа, летающие над нашими головами, обладают сознанием, вызывают большой интерес.

Не меньший интерес вызывают НЛО. Еще в 1967 году генеральный секретарь ООН У Тан в интервью газете New York Post от 21 июня сказал: «Я полагаю, что после войны во Вьетнаме наиболее серьезной проблемой, стоящей перед ООН, является проблема НЛО».

К сожалению, агрессивное недоверие многих серьезных людей и, в первую очередь, скептически настроенных ученых, стоящих особняком от уфологии, серьезно мешает решению проблемы НЛО.

Доктор геолого-минералогических наук профессор А. Н. Дмитриев пишет:

Несмотря на академическое полупризнание темы в 1977–1978 годах, на проблеме лежит прочное клеймо «общественно бесполезной работы». Трудность хроническая – одни хотят легкого, необоснованного отрицания, а другие легко объясняют и все вешают на инопланетян... Проявления тонкого мира на физическом уровне – это НЛО, шаровые молнии, атмосферные явления (известные и неизвестные; в последнее время атмосферные и геофизические аномалии растут лавинообразно). Автор по заказу Минобороны много лет изучал атмосферные аномалии на Алтае и на Урале для сил ПВО (тем надо знать, в кого стрелять, в кого – нет). Есть засекреченная информация, есть несекретная. ПВО-шники по долгу службы ТАКОГО насмотрелись... На дезинформацию по UFO-логии только в США ежегодно тратятся десятки миллионов долларов, лишь бы сохранить «единственно верную» управляемую государственными структурами картину «научного мировоззрения». Вся информация о

реальных контактах немедленно
засекречивается (4).

6 апреля 1990 года на встрече с партийно-хозяйственным активом Уралмашзавода в Свердловске М. С. Горбачеву был задан вопрос: «Занимается ли советское руководство НЛО?» Президент ответил: «Насколько мне известно, существуют научные коллективы, изучающие это явление». Впервые в нашей стране на самом высоком уровне серьезно, без иронической интонации говорили о проблеме НЛО. Этот ответ транслировался по радио и телевидению.

Проделки НПО

Положение в области изучения аномальных явлений коренным образом изменилось, когда военные осознали, что неопознанные объекты (НПО водные и летающие) являются сильным фактором поражения военной техники, и прежде всего самолетов, ракет и спутников, вступающих с ними в контакт, создают радиолокационные помехи в виде ложных целей и нарушения радиосвязи.

Однако из-за предвзятого отношения официальной науки к проблеме НЛО некоторые солидные организации, признающие их реальность, например Министерство обороны, вынуждены обращаться за помощью к уфологам-любителям и создавать специальные исследовательские центры.

Так был создан Уфологический центр, который возглавил бывший морской офицер академик В. Г. Ажажа. Именно он в течение двух лет руководил научно-исследовательской работой «Гидросферный аспект проблемы НЛО», выполняемой по заказу Министерства обороны.

Большое внимание проблеме НЛО уделяет комиссия по аномальным явлениям Русского географического общества РАН в СПб. Это не удивительно, ибо факты потрясают.

Судите сами. В специальном бюллетене № 8, часть 2, комиссии по изучению аномальных явлений при РГО СПб приводятся поразительные сведения (5). Вот только некоторые из них (слова, напечатанные жирным шрифтом, выделены в бюллетене.)

11.15. Черное море. 1975 г.

При очередном обеспечении учебных стрельб торпедолову предстояло найти и поднять на

борт новую противолодочную торпеду СЭТ-65. Ее особенность в практическом приготовлении заключалась в том, что она после прохождения заданной дистанции всплывала и находилась на плаву почти в горизонтальном положении. Поэтому ее трудно искать и нелегко вылавливать. По случаю новизны торпеды на борту торпедолова находился офицер из особого отдела и представитель береговой базы приготовления торпед.

Когда торпедолов начал подходить к ценному грузу, из-под облаков вдруг появился **колоколообразный объект диаметром 15-20 метров**. Он медленно снизился и завис в пяти метрах над торпедой. В этот момент из-под небес (из облаков) на чистом русском языке некий голос изрек: «Мы ничего плохого вам не сделаем. Всем оставаться на местах». А из-под днища НЛО опустилась круглая площадка, к которой медленно притянулась торпеда. В это время акустик выбежал с фотоаппаратом. Тут же из объекта появился тонкий **ярко-красный лучик и своим концом уперся ему прямо в голову. Акустик упал**. Голос повелительно, но доброжелательно повторил: «Всем оставаться на местах. Мы ничего плохого вам не сделаем». И с огромной скоростью улетел вместе с торпедой.

Через два часа НЛО появился вновь и завис над палубой корабля. Все увидели, как в днище открылся люк и торпеда медленно опустилась на торпедный стеллаж, осталось торпеду только закрепить по-походному. После этого НЛО исчез, а на базе со всех очевидцев взяли подписку о неразглашении этого события.

11.8. Норвежское море, 12-22 ноября 1972 г.

В период с 12 по 22 ноября во фьорде Согне глубиной 1300 метров действовала целая поисковая флотилия ВМС Норвегии во взаимодействии с кораблями Атлантического флота НАТО. 30 кораблей и судов преследовали НПО. Вначале появилось сообщение о перемещении вдоль фьорда «самолетоподобного» объекта. Через несколько дней ночью около Киркебе всплыла неизвестная субмарина и направилась к южной части фьорда. Через некоторое время поступило сообщение о появлении подводной лодки у острова Квамсей. Если это один и тот же НПО, то его скорость 200 км/час. Когда же **корабли стали бомбардировать НПО**, на всех надводных кораблях вышли из строя все средства радиосвязи, РЛС, ГАС и прочая РЭА.

11.17. Северное море. 1976 г.

Шведы и норвежцы устанавливают в стратегических точках, где появляются таинственные НПО, минные заграждения. Но **мины** вскоре **пропадают без подрыва**. Попытки обстреливать НПО современными противолодочными торпедами приводили к подобным результатам: торпеды не только взрывались - **они исчезали**, обнаружить их не удалось.

12.21 Тихий океан, Курилы. Октябрь 1988 г.

С появлением **огромного НЛО с 36 симметрично расположенными огнями** вблизи авианесущего крейсера «Новороссийск» на корабле сразу **остановились дизели, обесточились все электронные системы** и перестали работать даже **портативные**

аккумуляторы радиостанций. Это произошло около острова Шикотан. Через 15 минут объект улетел и все заработало.

14.2. Атлантический океан. Англия. Лето 2004 г.

Начиная с июня приливные волны выносили на берег Хэмптона десятки тысяч зеленоватых шаров с теннисный мяч, мягких, похожих на губку. Такие растения (если это растения) до сих пор науке были неизвестны. Ничего подобного раньше море на берег не выносило.

Участники научной «Морской программы» из университета в Нью-Хэмпшире исследовали их. Шары идеально круглые без характерного для водорослей запаха. Похоже, скатаны из синтетических волокон. В архивах не было найдено ни одного упоминания о такого рода шарах. Определенных выводов у ученых не было. Не было их и у военных.

Уж не те ли это шары, которых много на приведенных выше фотографиях?

14.3. Атлантический океан. США. Лето 2002 г.

На побережье американского штата Южная Каролина море выбросило на берег серебристый шар диаметром около метра. Ни полиция, ни авиаторы, ни другие авторитетные ведомства не смогли его идентифицировать.

Шар был идеально круглый, металлический, без выступов и приспособлений для крепления и очень тяжелый – не менее 300 кг.

НПО обнаружила семья Марии Сегнери напротив своего пляжного домика. На шаре располагалась серия каких-то цифр. Шар забрали военные. По дороге сфера раскололась

надвое, и из нее вылилась дурно пахнущая черная масса.

Семейство Сегнери стали мучить головные боли, ночные кошмары, они стали худеть. Но затем у них появились уникальные способности экстрасенсов.

14.5 Тихий океан. Камчатка. 7 октября 2005 г.

В 1:30 из акватории Баренцева моря с борта АПК «К-496» «Борисоглебск» был осуществлен испытательный запуск ракеты-носителя «Волна». Примерно через 30 минут нормального полета ракеты должен был совершить посадку на полигоне «Кура» на Камчатке спускаемый аппарат «Демонстратор», предназначенный для отработки новых методов возвращения на Землю космических аппаратов. Но, несмотря на усиленные поиски, **спецаппарат так и не удалось найти**. До этого не раз отмечалось присутствие НЛО на севере Камчатки при приземлении ракет, выпускаемых с Баренцева моря (5).

Бедные военные. Действительно, как можно организовать оборону страны, когда новое оружие кто-то куда-то уносит с испытательного полигона, мины и торпеды исчезают, спецаппараты для космической техники пропадают, вся радиоэлектронная связь в самый ответственный момент отключается и включается тогда, когда «поезд уже ушел», постоянно создаются радиолокационные помехи и ложные цели? Как можно работать в таких условиях?

Они, военные, обратились за помощью к ученым. Те только руками развели «Ничего не знаем. Да и денег на исследования нет».

В общем, не от хорошей жизни военные стали выделять средства на научные исследования аномальных явлений. Конечно, в первую очередь на изучение неопознанных воздушных и водных объектов (НПО).

К изучению НПО были привлечены геологи и геофизики. Это позволило сделать важные открытия: встречаемость НПО сильно зависит от геолого-геофизических особенностей Земли (появляются в основном в местах разломов земной коры) и от физического состояния Солнца. На земной поверхности были выявлены места значительного увеличения встречаемости НПО, куда были организованы геофизические экспедиции. НПО и породы земной поверхности в местах контактов этих объектов с Землей подверглись прямому приборному физическому исследованию. Так начались инструментальные феноменологические исследования перечисленных выше аномальных явлений, которые позволили существенно углубить и расширить описание физических свойств самосветящихся объектов этих явлений. На основе собранных фактов появились удивительные гипотезы.

Гипотезы об НЛО

Прежде всего академик Ажажа предложил разделить две проблемы, которые в нашем сознании слились воедино: первая – НЛО, давно появляющиеся на Земле и в околоземном пространстве, вторая – внеземные цивилизации, которые никто не видел.

По его мнению, феномен НЛО и так называемые пришельцы есть проявление иного, чем человеческий, разума в биотехносфере Земли. Следует отметить, что еще 16 июля 2000 года Международная аттестационная палата выдала В. Г. Ажаже авторское свидетельство на открытие разума во Вселенной. Этот удивительный документ был вручен ему в январе 2001 года в ООН. А миллиарды людей ничего об этом не знают, да и знать не хотят. Вот и происходит воздействие этого разума на земную цивилизацию независимо от нашей воли.

С чисто научной точки зрения неопознанные летающие объекты имеют фундаментальное значение для познания иного мира, о котором мы знаем еще меньше, чем о мире загробной жизни.

В. Г. Ажажа утверждает: «Анализ фактов приводит к гипотезе, что существует материальная реальность, обладающая одновременно психическими свойствами. Иначе говоря, психика является своеобразной формой материи, позволяющей манипулировать физическими объектами и пространством. Одна из главных составляющих НЛО – его психофизиологическая составляющая. С ее помощью жертве, очевидцам и другим людям внедряется информация, точнее, дезинформация, блокируются память, жизнедеятельность организма и его систем. С помощью этого же информационного оружия реализуется

тотальный контроль над миром. НЛО – это лишь звено в системе порабощения человечества» (6).

В «Откровениях» по этому поводу говорится:

Зеркальным отражением тонких миров являются антимир с отрицательной энергией... Вместе с положительным процессом движения человечества вверх по спирали Вечности активизируются негативные или деструктивные силы антимиров, которые стараются затормозить это чудо воскрешения человечества. Частота появления всякого рода космических объектов (НЛО или рисунков на полях) есть отражение этого великого напряжения или борьбы, которые царят в мирах и в вечности, и это есть знаки предупреждения человечеству...

Помните, что зеркальным отражением тонких миров являются антимир с отрицательной энергией, способные значительно повлиять на людей, особенно на не имеющих твердых знаний и живущих эмоциями... Вы уже были объектами нападения, и не один раз, но масштаб таких нападений исчислялся только сотнями людей, забранными ради экспериментов другими цивилизациями, не входящими в Галактический союз... При слаборазвитой (вашей) цивилизации планета Земля может стать легкой добычей галактического агрессора! Время вашей защиты подходит к концу, и вы либо подготавливаете к новым реальностям вечности, либо вас ожидает вечное энергетическое рабство!

В свете этого послания становится интересным предположение В. Г. Ажажи о средствах энергетического порабощения землян.

Он утверждает, что «один НЛО другому НЛО – рознь». Одни НЛО настроены к людям положительно, другие – отрицательно, третьи – событийно, то есть действуют по обстановке. Значит, и «программисты», управляющие этим явлением, относятся к нам по-разному. Пришельцы, или гуманоиды, являются вовсе не ядром проблемы НЛО, а лишь управляемым винтиком в сложной системе контроля, приводимым в действие некими иерархами. Известны случаи беспомощности и гибели энлонавтов, которые лишаются связи с управляемым кораблем, попавшим в аварию. Существует гипотеза, что НЛО и пришельцы – это носители искусственного интеллекта, обладающего неким самосознанием.

Анализ действия пришельцев на Земле позволил предположить одну из целей таинственных «программистов». Это геновая инженерия! С ее помощью на Земле уже реализуется программа «технологически улучшенных людей». Появление таких «улучшенных» связано с обнаружением имплантатов – миниатюрных чипов, внедряемых в организмы людей и придающих им новые качества. Человек, носящий чип, становится киборгом, кибернетическим организмом, соединяющим биологию и искусственный интеллект. По-видимому, таинственные «программисты» готовят из нас биороботов, вырабатывающих для них психическую энергию. Управлять нами они собираются с помощью чипов.

А возможно, уже и управляют. Может быть, некоторые ученые, которые упорно толкают человечество к геновой инженерии, сами уже являются кибернетическими отдельностями.

Утверждения лауреата Нобелевской премии, которого считают гением, Стивена Хокинга, наталкивают на грустные размышления. Он уверяет, что с помощью геновой инженерии можно создать

сверхчеловека – расу с большим объемом мозга и более высоким интеллектом. Для этого он предлагает разработать системы, позволяющие напрямую связать человеческий мозг с компьютером, создавать «человеко-машинные системы», конструировать более совершенных особей на основе генной инженерии, трансплантологии, усиления их физических и интеллектуальных способностей путем вживления микрочипов и т. д. (7).

Возможно, это потому, что Хокинг – «жалкий остаток некогда жизнерадостного человека, прикованного к электрической инвалидной коляске, не имеющий возможности выговорить самое простое слово и поэтому вынужденный общаться с людьми через компьютер и синтезатор речи». Хотя при этом «он – блестящий ум и всемирно известный исследователь, который неукоснительно соблюдает режим, читает лекции по всему миру и поддерживает обширную переписку, любящий супруг и миллионер – это тоже Хокинг» (8).

Более сорока лет назад Хокингу, которому в то время было 27 лет, поставили диагноз: рассеянный склероз. По мнению врачей, ему оставалось жить два-три года, не больше. Однако он проявил огромную волю к жизни... окончил с отличием Оксфордский университет и занял пост Лукасовского профессора математики, который в 1663 году занимал великий сэр Исаак Ньютон. Такой блестящий взлет карьеры инвалида поражает. Почти как у Наполеона Бонапарта.

В XX веке французский исследователь А. Лефевр обнаружил в черепе Наполеона... чип размером – ни много ни мало – 12 мм и появление костного нароста в месте его внедрения. Было установлено, что этот чип появился в голове Наполеона примерно в 1794 году. Проверка по архивным данным показала, что как раз в этом году Наполеон вдруг куда-то исчез и на протяжении трех дней отсутствовал по непонятным

причинам. После возвращения Наполеон заявил: «Мной управляют высшие силы, и когда они перестанут мной интересоваться, то меня можно будет смахнуть, как соломинку». Именно с этого времени карьера артиллерийского капитана Бонапарта резко пошла вверх, а с 1810 года – также резко вниз (6).

Думаете, это выдумки? Возможно. Но, несмотря на кажущееся спокойствие, в мире постоянно исчезают люди. Кто-то из нас что-то об этом слышал, но никто практически не знает масштабов.

Оказывается, только в 2003 году в США пропали 50 тысяч человек, в России, по данным МВД, – свыше 100 тысяч, а по всему миру за этот же год пропало около 3 миллионов человек. Большинство пропавших – это вполне респектабельные люди. По мнению американских и российских уфологов, эти исчезновения связаны с похищениями людей пришельцами, по-видимому, с целью «улучшения». Такие похищения бывают безвозвратными, но иногда, сделав что-то с человеком, его возвращают.

Массовый характер непонятных воздействий на человека и внедрение в его организм чипов привел к возникновению на стыке уфологии, энергоинформатики и медицины нового научного направления – уфологической медицины. Ее краеугольным камнем является послеконтактная реабилитация психики и физического состояния людей. В Научно-общественной академии России за последние пять лет прошли реабилитацию и смогли вернуться в социум около 2,5 тысячи человек (6).

Академик Ажажа считает:

Теперешнее человечество живет в обстоятельствах абсолютной катастрофы. Но в массе своей оно предпринимает отчаянные усилия не для того, чтобы это осознать и

попытаться ситуацию исправить, а для того, чтобы улизнуть от реальности... Чтобы выстоять и спастись, надо вступить на путь личного героизма. Для всякого познания необходимо мужество. Истина должна стать для человека осмысленным выбором, так как без личной истории, а большинство людей живет без личной истории, он будет как пыль на дороге, как грязь в пруду. Поэтому для ученого не может быть ни запретных зон, ни запретных методов. Он должен смело возвращаться в любом направлении и проигрывать любые варианты (6).

При таком походе к исследованиям существование комиссии РАН по лженауке – это нонсенс! К счастью, многие ученые, не взирая на деятельность этой комиссии, интенсивно занимаются исследованиями аномальных явлений.

Выдающийся российский ученый, ведущий научный сотрудник Объединенного института геологии, геофизики и минералогии СО РАН профессор А. Н. Дмитриев многие годы проводил в горах Алтая экспедиционные инструментальные исследования различных аномальных явлений и аномальных объектов. Он обратил внимание на то, что в шаровых молниях, торнадо, полтергейсте и даже в НЛО присутствуют полупрозрачные самосветящиеся тела, которые наблюдаются в виде прозрачных тел разных размеров и форм, но чаще всего эллипсоидной формы.

Такое общее свойство позволило ему сделать предположение, что все эти феномены – разновидности одного и того же физического явления, имеющего много вариантов своего проявления. Именно из-за наличия этого общего для всех светящегося тела объекты рассматриваемых аномальных явлений (АЯ) и были

названы природными самосветящимися образованиями (ПСО) (4).

Среди многих аномальных явлений особое внимание профессора Дмитриева привлекли объекты с направленным лучом. Согласно архивным данным, более шестидесяти процентов из всего числа самосветящихся образований с невыясненной природой возникновения и существования приходится именно на объекты с лучом. Они наиболее активны, подвижны и географически распространены. Их видят везде, они «светят и шарят лучами по земле» в любое время суток. Характер перемещения объектов, способных яркими лучами освещать поверхность Земли на сотни километров, не предсказуем, а причины, по которым они пролетают и светят многократно в определенных местах, необъяснимы обычными сценариями. У ученых создалось впечатление, что эти объекты по некоей общепланетарной программе проводят интенсивную «лучевую обработку» Земли, сканируют крупные регионы, например Сибирь.

Встречи ученых с интересующими их объектами происходили неоднократно. Но увы... Фотоснимки упорно не фиксируют удивительные наблюдения независимо от того, любительская это съемка или профессиональная с хорошей фотоаппаратурой. Измерительная аппаратура упорно не регистрирует никаких показателей, связанных с пролетом аномальных объектов. Только визуальные наблюдения очевидцев.

Вот как проходила одна из встреч ученых с ожидаемым объектом на берегу Катуня за селом Тюнгур (Горный Алтай).

Поздним вечером над Теректинским хребтом появилась яркая звездочка, которая летела «прямо вниз» и становилась все ярче. Когда ее величина и светимость превзошли в 2-2,5 раза величину и яркость

Венеры, звездочка, превратившись в кружочек, остановилась.

Из этого объекта вырвался узкий яркий бело-голубой луч (типичная электросварка), направленный строго вниз. Как только луч коснулся поверхности земли, он как бы подскочил вверх, а затем, направленный под углом 40–45 градусов к земле, резко расширился, заливая все ярким дневным светом так, что можно было читать. Теректинский хребет, кажется, начал светиться «собственным светом», красота неопиcуемая.

Все кинулись к приборам, но не прошло и пяти секунд, как сияние света стало нестерпимым. Алексей Николаевич Дмитриев пишет:

Закрыл скрещенными ладонями глаза, но... увидел косточки своих фаланг. Появилось чувство раздавленности и незащищенности, трудно было стоять на ногах. Раздался крик: «Ложись!» Упав лицом в траву и находясь в потоке яркого света, ощутил себя маленьким, беззащитным и беспомощным. В какой-то момент времени почувствовал, что это вовсе не свет, а светящееся вещество. «Пудра», как называют его военные. Это действительно была пудра, тонкоматериальная, но не вещественная.

А дальше: горечь, обида, бессилие. Объект пролетел, не дав ни померить себя, ни сфотографировать! После того как уже можно было смотреть открытыми глазами, геологи молча наблюдали послесвечение неба в течение 2 минут 30 секунд вслед ушедшему на восток объекту. Без энтузиазма измерили то, что надо было мерить во время пролета. Включенный магнитометр набил полуметровую ленту нулей, прямое свидетельство о резких скачках

напряженности магнитного поля. Вот и вся наука (4).

Огромное количество светящихся объектов буквально пронизывают атмосферу Земли, а наука ничего вразумительного об НЛО и объектах с лучом сказать пока не может. Да и не только о них.

Однако в результате упорных исследований все же удалось ответить на некоторые вопросы, касающиеся других природных самосветящихся образований (ПСО). Речь идет о светящихся телах, которые во многих случаях хорошо видны ночью невооруженным глазом. Но значительно более отчетливо эти тела выглядят на видеокассетах и на чувствительной фотопленке. ПСО многократно наблюдали, измеряли, снимали, анализировали и наконец признали: в физическом вакууме то тут, то там встречаются различные природные самосветящиеся образования – плазмоиды, которые имеют некий объем и поверхность, но не имеют четкого научного объяснения.

Многочисленные появления самосветящихся объектов, наблюдаемых в разных точках планеты, говорят о космической разгерметизации.

Солнечный ветер

Такое признание дорогого стоит, ибо возрождает к жизни полузабытую солнечно-плазмоидную гипотезу возникновения и развития жизни на Земле, выдвинутую ульяновским ученым Б. А. Соломиным почти 30 лет назад.

Солнечно-плазмоидная гипотеза утверждает, что высокоорганизованные солнечные и земные плазмоиды сыграли и до сих пор играют ключевую роль в зарождении и развитии жизни и разума на Земле. Эта гипотеза настолько интересна, особенно в свете получения экспериментальных материалов новосибирскими учеными, что с ней стоит познакомиться подробнее.

Прежде всего что такое плазмоид? Плазмоид – это плазменная система, структурированная собственным магнитным полем. В свою очередь, плазма – это горячий ионизированный газ. Простейшим примером плазмы является огонь. Плазма обладает способностью динамически взаимодействовать с магнитным полем, удерживать поле в себе. А поле, в свою очередь, упорядочивает хаотическое движение заряженных частичек плазмы. При определенных условиях образуется устойчивая, но динамичная система, состоящая из плазмы и магнитного поля.

Источником плазмоидов в Солнечной системе является Солнце. Вокруг Солнца, как и вокруг Земли, существует своя атмосфера. Внешняя часть солнечной атмосферы, состоящая из горячей ионизированной водородной плазмы, называется солнечной короной. И если на поверхности Солнца температура составляет примерно 10 000 К, то за счет потока энергии, идущего из его недр, температура короны достигает уже 1,5–

2 млн К. Поскольку плотность короны мала, такой нагрев не уравнивается потерей энергии за счет излучения.

В 1957 году профессор Чикагского университета Е. Паркер опубликовал свое предположение о том, что солнечная корона не находится в гидростатическом равновесии, а непрерывно расширяется. В этом случае значительная часть излучения Солнца представляет собой более или менее непрерывное истечение плазмы, так называемый *солнечный ветер*, который и уносит избыточную энергию. То есть солнечный ветер является продолжением солнечной короны.

Понадобилось два года, чтобы это предсказание было подтверждено экспериментально при помощи приборов, установленных на советских космических аппаратах «Луна-2» и «Луна-3». Позднее выяснилось, что солнечный ветер уносит с поверхности нашего светила помимо энергии и информации еще примерно миллион тонн вещества в секунду. Оно содержит главным образом протоны, электроны, немного ядер гелия, ионов кислорода, кремния, серы, никеля, хрома и железа.

В 2001 году американцы вывели на орбиту космический аппарат «Джинизис», созданный для изучения солнечного ветра. Пролетев более полутора миллиона километров, аппарат приблизился к так называемой точке Лагранжа, где гравитационное воздействие Земли уравнивается гравитационными силами Солнца, и развернул там свои ловушки частиц солнечного ветра. В 2004 году капсула с собранными частицами рухнула на землю вопреки запланированной мягкой посадке. Частицы удалось «отмыть» и сфотографировать.

К настоящему времени наблюдения, выполненные со спутников Земли и других космических аппаратов, показывают, что межпланетное пространство заполнено

активной средой – потоком солнечного ветра, который зарождается в верхних слоях солнечной атмосферы.

Когда на Солнце происходят вспышки, от него через солнечные пятна (корональные дыры) – области в атмосфере Солнца с открытым в межпланетное пространство магнитным полем во все стороны разлетаются потоки плазмы и магнитно-плазменные образования – плазмоиды. Этот поток движется от Солнца со значительным ускорением, и если у основания короны радиальная скорость частиц составляет несколько сотен м/с, то вблизи Земли она достигает 400–500 км/с.

Достигая Земли, солнечный ветер вызывает изменения в ее ионосфере, магнитные бури, что существенным образом сказывается на биологических, геологических, психических и даже исторических процессах. Об этом еще в начале XX века писал великий русский ученый А. Л. Чижевский, который с 1918 года в Калуге в течение трех лет проводил эксперименты в области аэроионизации и пришел к выводу: отрицательно заряженные ионы плазмы благотворно влияют на живые организмы, а положительно заряженные действуют противоположно. В те далекие времена до открытия и начала изучения солнечного ветра и магнитосферы Земли оставалось 40 лет!

Плазмоиды присутствуют в биосфере Земли, в том числе и в плотных слоях атмосферы и вблизи ее поверхности. В своей книге «Биосфера» В. И. Вернадский впервые описал механизм поверхностной оболочки, тонко согласованный во всех своих проявлениях. Без биосферы не было бы земного шара, ибо, по мнению Вернадского, Земля «лепится» Космосом при помощи биосферы. «Лепится» благодаря использованию информации, энергии и вещества. «По существу, биосфера может быть рассматриваема как область земной коры, занятая трансформаторами

(курсив наш. - Авт.), переводящими космические излучения в действенную земную энергию - электрическую, химическую, тепловую, механическую и т. д.» (9). Именно биосфера, или «геологообразующая сила планеты», как назвал ее Вернадский, начала изменять структуру круговорота вещества в природе и «создавать новые формы и организации косной и живой материи». Вполне вероятно, что, говоря о трансформаторах, Вернадский говорил о плазмоидах, о которых в то время вообще ничего не знали.

Солнечно-плазмоидная гипотеза позволяет объяснить роль плазмоидов в зарождении жизни и разума на Земле. На ранних этапах эволюции плазмоиды могли стать своего рода активными «центрами кристаллизации» для более плотных и холодных молекулярных структур ранней Земли. «Одеваясь» в относительно холодные и плотные молекулярные одежды, становясь своеобразными внутренними «энергетическими коконами» возникающих биохимических систем, они одновременно являлись управляющими центрами сложной системы, направляя эволюционные процессы в сторону образования живых организмов (10). К подобному выводу пришли также ученые МНИИКА, которые сумели в экспериментальных условиях добиться материализации неравномерных эфирных потоков.

Аура, которую чувствительные физические приборы фиксируют вокруг биологических объектов, представляет собой, по-видимому, внешнюю часть плазмоидного «энергетического кокона» живого существа. Можно предположить, что энергетические каналы и биологически активные точки восточной медицины - это внутренние структуры «энергетического кокона».

Источником плазмоидной жизни для Земли является Солнце, и потоки солнечного ветра несут нам это

жизненное начало.

А что является источником плазмоидной жизни для Солнца? Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо предположить, что жизнь на любом уровне не возникает «сама по себе», а привносится из более глобальной, высокоорганизованной, разреженной и энергетичной системы. Как для Земли Солнце является «материнской системой», так и для светила должна существовать подобная «материнская система» (11).

По мнению ульяновского ученого Б. А. Соломина, «материнской системой» для Солнца могли служить межзвездная плазма, горячие водородные облака, туманности, содержащие магнитные поля, а также релятивистские (то есть двигающиеся со скоростью, близкой к скорости света) электроны. Большое количество разреженной и очень горячей (миллионы градусов) плазмы и релятивистских электронов, структурированных магнитными полями, заполняют галактическую корону – сферу, в которую заключен плоский звездный диск нашей Галактики. Глобальные галактические плазмоидные и релятивистско-электронные облака, уровень организации которых несоизмерим с солнечным, порождают плазмоидную жизнь на Солнце и других звездах. Таким образом, носителем плазмоидной жизни для Солнца служит галактический ветер.

А что является «материнской системой» для галактик? В образовании глобальной структуры Вселенной большую роль ученые уделяют сверхлегким элементарным частицам – нейтрино, буквально пронизывающим пространство во всех направлениях со скоростями, близкими к скорости света. Именно нейтринные неоднородности, сгустки, облака могли послужить теми «каркасами», или «центрами кристаллизации», вокруг которых в ранней Вселенной образовались галактики и их скопления. Нейтринные

облака – это еще более тонкий и энергетичный уровень материи, чем описанные выше звездные и галактические «материнские системы» космической жизни. Они вполне могли быть конструкторами эволюции для последних.

Поднимемся, наконец, на самый высокий уровень рассмотрения – на уровень нашей Вселенной в целом, возникшей около 20 миллиардов лет назад. Изучая ее глобальную структуру, ученые установили, что галактики и их скопления располагаются в пространстве не хаотично и не равномерно, а вполне определенным образом. Они концентрируются вдоль стенок огромных пространственных «сот», внутри которых содержатся, как считалось до недавнего прошлого, гигантские «пустоты» – войды. Однако сегодня уже известно, что «пустот» во Вселенной не существует. Можно предположить, что все заполняет «специальная субстанция», носителем которой являются первичные торсионные поля. Эта «специальная субстанция», представляющая основу всех жизненных функций, вполне может являться для нашей Вселенной тем Мировым Архитектором, Космическим сознанием, Высшим разумом, который придает смысл ее существованию и направление эволюции.

Если это так, то уже в момент своего рождения наша Вселенная была живой и разумной. Жизнь и разум не возникают самостоятельно в каких-либо холодных молекулярных океанах на планетах, они изначально присущи космосу. Космос насыщен различными формами жизни, порой разительно отличающимися от привычных нам белково-нуклеиновых систем и несопоставимыми с ними по своей сложности и степени разумности, пространственно-временным масштабам, по энергии и массе.

Именно разреженная и горячая материя направляет эволюцию материи более плотной и холодной. Таков, по-

видимому, фундаментальный закон природы. Космическая жизнь иерархически нисходит от таинственной материи войдов к нейтринным облакам, межгалактической среде, а от них – к ядрам галактик и галактическим коронам в виде релятивистско-электронных и плазменно-магнитных структур, затем – в межзвездное пространство, к звездам и, наконец, к планетам. Космическая разумная жизнь творит по своему образу и подобию все локальные формы жизни и управляет их эволюцией (10).

Наряду с общеизвестными условиями (температура, давление, химический состав и др.) для возникновения жизни требуется наличие у планеты выраженного магнитного поля, не только защищающего живые молекулы от смертоносной радиации, но и создающего вокруг нее концентрацию солнечно-галактической плазмоидной жизни в виде радиационных поясов. Из всех планет Солнечной системы (кроме Земли) только у Юпитера имеются сильное магнитное поле и большие радиационные пояса. Поэтому есть некоторая определенность наличия на Юпитере молекулярной разумной жизни, хотя, возможно, и небелковой природы.

С высокой степенью вероятности можно предположить, что все процессы на молодой Земле протекали не хаотично и не самостоятельно, а направлялись высокоорганизованными плазмоидными конструкторами эволюции. В существующей сегодня гипотезе возникновения жизни на Земле также признается необходимость наличия неких плазменных факторов, а именно мощных гроздовых разрядов в атмосфере ранней Земли.

Не только рождение, но и дальнейшая эволюция белково-нуклеиновых систем протекала в тесном взаимодействии с плазмоидной жизнью при направляющей роли последней. Взаимодействие это становилось с течением времени все более тонким,

поднималось на уровень психики, души, а затем и духа усложняющихся живых организмов. Дух и душа живых и разумных существ - это очень тонкая плазменная материя солнечного и земного происхождения.

Установлено, что плазмоиды, обитающие в радиационных поясах Земли (преимущественно солнечного и галактического происхождения), могут спускаться вдоль линий земного магнитного поля в низшие слои атмосферы, особенно в тех точках, где эти линии наиболее интенсивно пересекают поверхность Земли, а именно в районах магнитных полюсов (северного и южного).

Вообще, плазмоиды чрезвычайно широко распространены на Земле. Они могут обладать высокой степенью организации, проявлять некоторые признаки жизни и разумности. Советские и американские экспедиции в район южного магнитного полюса в середине XX века сталкивались с необычными светящимися объектами, плавающими в воздухе и ведущими себя очень агрессивно по отношению к членам экспедиции. Они были названы плазмозаврами Антарктиды.

С начала 1990-х годов регистрация плазмоидов не только на Земле, но и в ближайшем космосе возросла в разы. Это шары, полосы, круги, цилиндры, мало оформившиеся светящиеся пятна, шаровые молнии и т. д. Ученые сумели разделить все объекты на две большие группы. Это прежде всего объекты, которые имеют отчетливые признаки известных физических процессов, но в них эти признаки представлены в совершенно необычном сочетании. Другая группа объектов, наоборот, не имеет аналогий с известными физическими явлениями, и поэтому их свойства вообще необъяснимы на основе существующей физики.

Стоит отметить существование плазмоидов земного происхождения, рождающихся в зонах разломов, где

идут активные геологические процессы. Интересен в этом отношении Новосибирск, стоящий на активных разломах и имеющий в связи с этим особую электромагнитную структуру над городом. Все свечения и вспышки, регистрируемые над городом, тяготеют к этим разломам и объясняются вертикальным энергетическим неравновесием и активностью пространства.

Наибольшее количество светящихся объектов наблюдается в центральном районе города, расположенном на участке, где совпадают сгущения технических энергоисточников и разломов гранитного массива.

Например, в марте 1993 года у общежития Новосибирского государственного педагогического университета наблюдался дискообразный объект порядка 18 метров в диаметре и 4,5 метра толщиной. Гурьба школьников гонялась за этим объектом, медленно дрейфовавшим над землей на протяжении 2,5 километра. Школьники пытались кидать в него камни, но те отклонялись, не долетая до объекта. Тогда дети стали подбегать под объект и развлекаться тем, что с них сбрасывались шапки, поскольку волосы становились дыбом от электрического напряжения. Наконец этот объект вылетел на линию высоковольтной передачи, никуда не отклоняясь, пролетел вдоль нее, набрал скорость, светимость, превратился в яркий шар и ушел вверх (12).

Следует особо отметить появление светящихся объектов в экспериментах, проводимых новосибирскими учеными в зеркалах Козырева. Благодаря созданию лево-правовращающихся торсионных потоков за счет вращающихся световых течений в обмотках лазерной нити и конусах ученые сумели в зеркале Козырева смоделировать информационное пространство планеты с появившимися в нем плазмоидами. Удалось

исследовать влияние появившихся светящихся объектов на клетки, а затем и на самого человека, в результате чего укрепилась уверенность в правоте солнечно-плазмодной гипотезы. Появилось убеждение, что не только рождение, но и дальнейшая эволюция белково-нуклеиновых систем протекала и протекает в тесном взаимодействии с плазмодной жизнью при направляющей роли высокоорганизованных плазмодов.

Исследования А. Н. Дмитриева

В связи с возрастающим плазмонасыщением биосферы Земли возникла насущная необходимость в исследовании этого необычного явления. Наблюдая и исследуя аномальные явления в многочисленных комплексных научных экспедициях в район Теректинского хребта Горного Алтая, где были обнаружены места частого появления природных самосветящихся образований, А. Н. Дмитриев пришел к выводу: основные физические свойства природных самосветящихся образований совпадают со свойствами шаровых молний, торнадо, полтергейстов и т. д. (12).

Шаровая молния – одно из наиболее удивительных явлений. Появляющаяся иногда во время грозы, она представляет собой небольшой упругий шар диаметром обычно не более 50 сантиметров и временем жизни от секунд до нескольких минут. Поражает ее способность сохранять свою форму, поскольку совершенно непонятно, какие силы сдерживают ее от быстрого распада. Если бы она вовсе не имела электрических зарядов, то таким силам просто неоткуда было бы взяться. Но классическая теория не помогает и в случае существования зарядов. Если бы шаровая молния имела заряды одного знака, то, согласно закону Кулона, она бы разлетелась. Ведь одноименные заряды отталкиваются. А если бы в ней чередовались заряженные слои разного знака, то, по тому же закону, она не сумела бы сохранить свою форму, ибо разноименные заряды притягиваются.

Торнадо. Хорошо известное по телевидению и печати разрушительное движение воздуха – торнадо совершенно явно связано с природными самосветящимися образованиями и скоплениями

шаровых молний. Вот что пишет о торнадо в книге «Ураганы, бури, смерчи» Д. В. Наливкин: «Фай (faye 1897) описывает несколько случаев, когда торнадо сопровождалось шаровыми молниями. Иногда короткие и широкие листовые молнии окружают воронку. Иногда вся поверхность светится странным желтоватым сиянием. Иногда в смерчевом облаке наблюдаются шаровидные синеватые образования типа шаровых молний, но гораздо больших размеров. Иногда образуются медленно движущиеся огненные столбы» (13).

Полтергейст – необъяснимые звуки, перемещения и поломки мебели, арматуры – феномен, имеющий признаки шаровой молнии. По словам Якличкина (доклад у В. П. Казначеева осенью 1997 года), явление полтергейста связано с шарообразным слабо светящимся телом размером со среднюю шаровую молнию, обладающим собственным магнитным и электрическим полями. Это образование, так же как и шаровая молния, свободно проходит сквозь стены помещений. Может убивать людей, причем странным образом оттесняя кровь из одной части тела в другую (14).

Ангелы – вид характерных радиолокационных помех (15). Операторы РЛС уже давно научились отличать таких ангелов от целей – самолетов и ракет. Следует отметить, что ангелов обнаруживают в местах разломов земной коры. Получается так, что в километрах выше разломов обнаруживают ангелов, а внизу, непосредственно над разломами, обнаруживают природные самосветящиеся образования.

Космический лед – движущиеся к Земле тела из ближнего космоса, поглощающие ультрафиолетовое излучение. Эти объекты были обнаружены в 1982 году в результате анализа переданных на Землю двумя американскими спутниками фотографий открытых

участков пространства космоса. Ученые предполагают, что природные самосветящиеся образования, встречающиеся непосредственно у поверхности Земли, выше – ангелы, а еще выше – космический лед, то есть все три указанных объекта представляют собою видимые следы одного и того же явления.

Спрайты, эльфы, джеты – новые виды грозоразрядов, виды свечений в верхней части грозового облака при вспышках молний в его нижней части. Спрайты – свечение красного цвета в центральной части облака в виде стартующей ракеты. Спрайтовый разряд характеризуется краткостью, его длительность – доли миллисекунды. Выглядит он в виде вспышек, начинающихся над грозовым фронтом на высоте 25–30 километров и уходящих на высоту до 140 километров.

Эльфы – сопровождающее спрайты боковое свечение голубого цвета. Джеты – сопровождающее спрайты свечение вдоль ионосферы, возникающее по достижении спрайтами соответствующей высоты.

По поводу грозовых облаков в фейнмановских лекциях по физике говорится:

Теперь мы хотим обратиться к обсуждению самой важной для нас стороны дела – к возникновению электрических зарядов (в грозовом облаке. – Авт.)... Верхушка грозы заряжена положительно, а низ – отрицательно, за исключением небольшого участка положительных зарядов в нижней части тучи, причинившего немало забот исследователям. Никто не знает, почему он там появляется и насколько он важен, то ли это всего лишь вторичный эффект положительного дождя, то ли существенная часть всего механизма... Заряда нижней части тучи хватает на то, чтобы создать между ней и Землей разность потенциалов в 20,

30 и даже 100 млн V – несравненно больше, чем те ~0,4 млн V перепада, которые бывают между небом и Землей при ясной погоде. Эти огромные напряжения пробивают воздух и создают гигантский грозовой разряд. При пробое отрицательный заряд с нижней части тучи переносится зигзагами молний на Землю... Вспышки следуют друг за другом нерегулярно, но существенно то, что возвращение к начальным условиям всегда происходит примерно за 5 секунд. Следовательно, в грозовой динамомашине течет ток примерно в 4 А. А это означает, что любая модель, придуманная для объяснения того, как грозовой вихрь генерирует электричество, должна быть очень мощной – это должна быть огромная быстродействующая машина (16).

А. Н. Дмитриев предположил, что в роли такой огромной быстродействующей машины – электрической машины грозовой тучи – выступает ПСО. По-видимому, в случае гроз происходит деление ПСО с возникновением свечений в виде спрайтов, эльфов и джетов.

Свечения при землетрясениях и вулканических извержениях – широко распространенное явление, описанное многими очевидцами и исследователями. В связи с этим явлением А. Н. Дмитриев пишет, что «снятие внутренних напряжений в Земле сопровождается не только обычной сотрясаемостью участков земной коры, но и выделением газов, а также сложными электромагнитными, акустическими, гравитационными процессами, захватывающими даже ионосферу. Причем все эти процессы выступают как предвестники землетрясений и извержений вулканов. Такие явления сопровождаются также шаровыми молниями, сильными грозами и снежными бурями» (4).

Эти и другие феномены ученые под руководством А. Н. Дмитриева изучали в течение многих лет на Урале и в районах Горного Алтая, наиболее богатого на аномальные явления.

Феномены Алтая. Нужно сказать, что Алтай поражает не только своей красотой, но и изобилием аномальных зон. Например, в треугольнике между райцентром Майма, поселком Платово и горой Бабырган ученые Института физики СО РАН обнаружили аномальную зону, которая буквально притягивает к себе грозы. Грозовых разрядов в минуту здесь бывает в семь раз больше, чем в других местах. Зафиксировав и обработав за время наблюдений в горах Алтая данные о более чем тысяче грозовых разрядов, ученые установили, что грозопроявления в этих местах являются прямым продолжением процессов, происходящих на Солнце. Как оказалось, грозовая активность напрямую зависит от магнитного каркаса планеты. Исследователи выявили основной грозовой меридиан республики, который проходит с севера на юг по территориям Шебалинского, Онгудайского и Усть-Коксинского районов.

Но более всего поражает своими геомагнитными аномалиями и необычными геофизическими полями Каракольская долина в Онгудайском районе Горного Алтая. На территории долины существует множество ритуальных мест, однако особое внимание привлекают курганы без захоронений, так называемые кенотафы. В результате проведенной геофизической съемки курганной системы подтвердился ранее выявленный эффект аномальных напряженностей и вариаций магнитного поля на (и вблизи) курганах. Встал вопрос о психофизической роли курганных систем вообще и роли кенотафов в общей мегасистеме курганов Срединной Азии.

Изучив систему расположения курганов и учитывая их локализацию в долине с особыми условиями геолого-геофизической среды, ученые выдвинули гипотезу о том, что курганы – это сознательные сооружения со скрытой психофизической и функциональной ролью. Хранители древнего знания на Алтае утверждают, что места сосредоточения археологических объектов через посредничество специально подготовленных людей (шаманов) и сейчас обеспечивают социальную, климатическую и сейсмическую стабильность территории, гармонизируют природные силы и взаимосвязи человека и природы.

Коренное население относится с почтением и уважением к подобным местам, передавая из поколения в поколение устные правила поведения, которые должны строго соблюдаться. При этом утверждается, что можно навлечь на себя «гнев духа», который в предельном случае приводит к гибели человека. Согласно правилам поведения, в культовые места люди должны приходить только с чистыми мыслями и намерениями и обязательно небольшими группами, соблюдая соответствующие обряды (часто это осуществляет шаман). Только в таком случае, как утверждают «Носители Знания», можно рассчитывать на положительный результат от пребывания в этом «святом месте».

В результате последних научных исследований стало известно, что подобные культовые места действительно оказывают воздействие на физиологическое, психическое и эмоциональное состояние человека, находящегося на (и вблизи) них

Исследования культовых мест на Алтае были направлены на изучение влияния духовной, эмоциональной и физической подготовки человека на магнитные поля самих культовых мест. И наоборот.

Дело в том, что магнитная съемка одного из крупных курганов, произведенная геологами, показала наличие интенсивных «магнитных меток» строгих геометрических форм: кругов, квадратов, ромбов и т. д., видимо принесенных издалека, и выявила сильные различия в строении и напряженности магнитного поля раскопанного и не раскопанного курганов. А это говорит о том, что наши предки, создавая системы ритуальных комплексов, знали основы геомагнетизма, и своеобразное расположение курганов в долине не случайно. Возможно, что строителям курганов была известна магнитная модель взаимодействия статической намагниченности курганов с магниточувствительностью человека, а может быть, и циклической активностью Солнца.

Магнитной «антенной» человека является кровеносная система, а магниточувствительной субстанцией – кровь. За это свойство крови отвечает железо, имеющее в крови определенную молекулярную структуру и делающее кровь магнитовосприимчивой. Эта своеобразная «антенна» ведет прием и передачу информации между человеком, планетой и Космосом.

Судя по всему, курганы Алтая обеспечивают магнитную связь определенных точек локального пространства с определенными местами, участвуют в экологической динамике данного региона, влияют на режимы локального магнетизма, электродинамики атмосферы и радиоактивного фона, а специфическая «магнитная метка» курганов является своеобразным психодинамическим фактором, влияющим на организм человека.

Деятельность археологов по раскопке кургана привела к разрушению целостности сложного орнамента физических полей, особенно магнитного (выложенного магнитными минералами). Это не может не сказаться негативно на психофизическом состоянии человека,

обладающего сложным электромагнитным строением и магниточувствительной кровью.

Но если это так, то всякое разрушение курганов недопустимо. Их разрушение – это разрушение целой системы долговременных носителей психической и геофизической энергии, магнитного, электрического, радиационного, биолокационного полей. Необходимо тщательное исследование феноменов этого удивительного края, поражающих воображение ученых.

Более того, ученые считают, что Каракольская долина является регионом высокой концентрации духовной энергии, более тонкой трансляции энергий во времени и пространстве, взаимосвязи человека и Вселенной, связи с информационным полем Земли, ноосферой. По их мнению, *на данной территории существует возможность общения с высшими планами Вселенной!* (17).

Профессор А. Н. Дмитриев пишет:

На Алтае уже сегодня есть целые села и районы, где люди как бы живут в двух мирах. Они одновременно присутствуют в физическом измерении и при этом путешествуют наяву по пространству и по времени, как во сне. Причем это самые обыкновенные граждане. Некоторые имеют по два образования, наше и европейское...

В последние годы участилась особая форма контактерства с тонким миром. В гелиочувствительных местах (например, в Горном Алтае) все большее число обычных людей «принимают информацию» – тексты, символы, поучения, предупреждения – телепатически... Одна весьма высокообразованная алтайка месяцами живет в двух версиях. На протяжении недель она видит согласованную череду

определенных событий в виде сна наяву. Одновременно «в этом мире» она живет и работает в Горно-Алтайске. О своей работе в трехмерном вещественном мире сама она говорит так: «Вот опять телу нужно идти на работу».

В 1997 году с подобным явлением столкнулся и сам А. Н. Дмитриев. Занимаясь изучением активного молниебойного хребта, ученые исследовали магнитоэлектрические, гравитационные и радиационные участки

Поскольку транспорт и технику оплачивать было не из чего, все приборы приходилось носить на себе, а с учетом рельефа местности это было довольно утомительное занятие. Одно из «пятен воздействия», над которым неоднократно наблюдались оранжевые шары, должен был исследовать Алексей Николаевич. Конечно, отправляться по маршруту в одиночку было нарушением техники безопасности. Но к концу сезона геологи это себе позволяли, да и народу не хватало. По маршруту к месту исследований ему попалась металлическая мараловодческая сетчатая перегородка высотой два метра. Перебираясь через преграду, он ободрал себе руку и повредил колено.

С трудом добрался до точки, которую геологи называли «оранжевая». Опыт уже проведенных работ показывал, что в подобных точках находиться больше трех часов без физиологических последствий нельзя. Однако в тот день, когда Алексей Николаевич оказался на «оранжевой», последствия начали проявляться уже через 20 минут. Это сопровождалось резкой сонливостью и небольшой тошнотой. Пришлось работу приостановить.

Он собрал вещи, накинул рюкзак, застегнул карабины, встал и пошел. Необычайно легко пошел,

колени не болит. Оглянулся и обомлел: его тело сидит на старом месте. Возникла проблема: как транспортировать тело? Он подошел к телу, медленно, испытывая неприятный холодок непонятно где, стал «влезать» в самого себя (процедура крайне неприятная) и, когда, по его мнению, ему это удалось, начал рассуждать.

Итак, у него повреждено колено и разодрана рука: и то и другое болит. На этих сигналах можно сосредоточиться, «зафиксироваться» в теле и начать вместе с ним двигаться. Решить-то он решил, но вот подняться резко побоялся. Тихонько, ползком и сидя, отталкиваясь руками и поглядывая назад (не осталось ли тело позади), он начал понемногу сползать по склону. Через 20 метров понял, что можно не оглядываться. Примерно через 40 метров вошел во владение своими руками и ногами и, встав на ноги, начал нормальный спуск.

История на этом не закончилась. Придя на базу, он рассказал об этом случае своим коллегам. Следующим изучать указанное место пошел геофизик. Нашел сетку, легко через нее перемахнул. Но когда оказался на другой стороне, оглянулся и увидел на оставленной стороне самого себя, стоящего неподвижно и вцепившегося в сетку руками. Дальше геофизик идти не рискнул (17).

А вот еще один интересный пример. Измерения, проведенные близ села Верхний Уймон, позволили обнаружить наличие некоего аномального объекта, висящего в воздухе *над поверхностью земли*. Это оказался «магнитный диполь» большой интенсивности и небольшого размера. Разность значений напряженности между максимумом и минимумом магнитного поля (оба находились в воздухе) составила 10 000 нТл.

Магнитометр, размещенный в максимуме «диполя», показал поразительные результаты. Во-первых, время от

времени магнитное поле начинало сильно меняться – наблюдались макровариации амплитудой до 10 000 нТл. Причем изменение происходило локальное, только в этом месте. Для сравнения укажем, что изменение поля при магнитных бурях на поверхности Земли не превышает 1000 нТл. И во-вторых, что, пожалуй, самое поразительное, «диполь» реагировал не только на присутствие человека в зоне, но и на его психофизическое состояние. Например, после выхода оператора из зоны напряженность поля постепенно в течение 10 минут снижалась на 800 нТл (18).

Через год ученым удалось обнаружить еще один подобный (невидимый и невесомый) магнитный «диполь». А потом еще... В общем, им ничего не оставалось делать, как предположить наличие в воздухе неких «магнитных тел», а вариации поля большой амплитуды объяснять их движением.

Естественно, возник вопрос о природе этих «тел», обладающих высокой намагниченностью и парящих в воздухе. И поскольку никаких объяснений на то время (конкретно в 1998 году) наука не имела, академик Михаил Михайлович Лаврентьев предложил профессору В. Л Дятлову заняться проблемой аномальных явлений.

Глава 3

Неоднородный физический вакуум

*Пределы науки походят на горизонт:
чем ближе подходят к ним, тем более они
отодвигаются.*

Пьер Буаст

Вакуумные (эфирные) домены

Современные физические теории не могут объяснить суть природных самосветящихся образований, вход этих образований в твердые тела и воду, а также их прохождение через указанные среды. В этой связи оказываются несостоятельными электрохимическая и плазменная модели шаровых молний и других аномальных явлений (АЯ) вообще, тем более что указанные образования наблюдаются и в космосе.

Теорий электромагнитного и гравитационного полей также недостаточно для описания феномена АЯ. Локальное изменение гравитационного поля в пространстве около АЯ не может быть описано современными теориями гравитации, а их прохождение сквозь твердые тела и воду нельзя разумно объяснить, даже используя одновременно обе эти теории. Следовательно, необходима была новая концепция, соединяющая теории электромагнитного и гравитационного полей и содержащая новые качества. Третья теория, как и две первые, также должна быть макроскопической.

Углубляясь в изучение литературы по тематике аномальных явлений, В. Л. Дятлов стремился решить две задачи: найти удовлетворительные идеи в области физических и математических моделей и группу феноменов с достаточно полным и систематическим описанием их физических свойств. Тем самым была бы не только создана модель некоторых аномальных явлений, но и получена экспериментальная база для обоснования и развития такой модели.

Применительно к аномальным явлениям (за исключением НЛО, поскольку с ними есть некоторые проблемы) самыми близкими оказались идеи А. Е.

Акимова и Г. И. Шипова, которые внесли принципиально новое понимание в теорию физического вакуума. Правда, теория абсолютного физического вакуума Шипова как всенаполняющей и вездесущей, материально равномерно распределенной субстанции и фитонная модель Акимова не позволяют объяснить многочисленные аномальные явления. Но в работе этих ученых во всеуслышание было заявлено о том, что вакуум может находиться в различных поляризационных состояниях (1).

Поскольку поляризация играет исключительно важную роль в дальнейшем объяснении, то давайте вспомним, что поляризация есть особое взаимодействие элементарных частиц, обретших вещественную плотность, с самим физическим вакуумом, породившим их.

Ученые, которые занимались теорией поляризационных сред, всегда рассматривали физический вакуум именно как поляризационную среду. Правда, об этом долгое время говорили только в узком кругу. Эфир и все связанное с ним были под самым строгим официальным запретом.

Тем не менее еще в 1924 году П. А. Флоренский, крупный электротехник-теоретик и великий философ, в своих книгах «Мнимости в геометрии. Расширение области двумерных образов в геометрии» (1922) и «Диэлектрики и их техническое применение» (1924) писал о существовании поляризационных сред в виде ограниченных тел в пространственно-временном разнообразии, то есть в физическом вакууме, и подчеркивал большую роль граничных поверхностей. Следует иметь в виду, что поляризационные среды в целом нейтральные, но когда они представлены в виде ограниченных тел, большую роль приобретают не только объемы, но и поверхности этих тел, на которых могут возникать так называемые связанные заряды, вызывающие подчас сильные поля. Эти поверхности так

и называются поверхностями Флоренского. Вполне возможно, что именно указанные выше книги привели Павла Александровича к безвременной кончине в 1937 году.

И все-таки, несмотря на категорический запрет эфира в науке, среди специалистов, занимавшихся вещественными поляризационными средами, диэлектриками, ферромагнетиками и ферритами, широко было распространено естественное для них представление, согласно которому уравнения Максвелла дают математическое описание физического вакуума как вездесущей поляризационной электрической и магнитной среды.

После ознакомления с работами Акимова и с результатами исследований Дмитриева, В. Л. Дятлов понял, что на основе макроскопических уравнений электрогравитодинамики можно построить физическую и математическую модели природных самосветящихся образований.

Выяснилось, что уравнения Максвелла действительно дают математическое описание свойств физического вакуума как поляризационной электрической и магнитной среды. Но это описание неполное. Необходимо было также дать математическое описание и гравитационным свойствам физического вакуума, но теперь уже как гравитационной поляризационной среды, а не как пустого четырехмерного пространства – времени, наделенного геометрией Римана в общей теории относительности Эйнштейна (2).

Формально наделить физический вакуум свойствами гравитационной поляризационной среды и даже дать его гравитационной части математическое описание оказалось несложно. Еще более 100 лет назад (в 1893 году) английский физик Оливер Хевисайд составил уравнения гравитодинамики, подобные уравнениям

Максвелла, в которых масса играет ту же роль, что и электрический заряд в электродинамике Максвелла, и, так же как электрический заряд, может быть положительной и отрицательной. Но поскольку существование отрицательной массы наука не признавала, уравнения Хевисайда были забыты.

Оказалось, уравнения Хевисайда легко можно привести к современному виду уравнений Максвелла, а далее по аналогии ввести гравитационные поляризации физического вакуума. Это и было выполнено В. Л. Дятловым в 1995 году (3). Уравнения Хевисайда были приведены к стандартному виду уравнений Максвелла, то есть в них были введены две индукции и два поля, гравитационные и спиновые. Поляризация, подобная электрической, была названа гравитационной поляризацией физического вакуума, а поляризация, подобная магнитной, – спиновой поляризацией физического вакуума.

Однако при таком подходе электромагнитная и грависпиновая части физического вакуума оказываются совершенно не связанными между собой. А это не что иное, как абсолютный физический вакуум (АФВ) Шипова (4). К сожалению, как это уже отмечалось выше, подобное представление физического вакуума не дает объяснений аномальным явлениям. Необходимо было найти такое решение, которое связало бы между собой все четыре поляризации: электрическую, магнитную, спиновую и гравитационную.

Диполи. Пытаясь найти возможность существования необходимых связей в физическом вакууме, Дятлов пришел к замечательной идее: элементарные частицы в своем большинстве одновременно обладают электрическими зарядами и массами, магнитными моментами и спинами, поэтому физический вакуум может быть представлен в виде среды, заселенной такими элементарными частицами, *но в виде диполей*. В

частности, гравитационные диполи были представлены как связанные пары элементарных положительных и отрицательных масс (2). В поляризационной модели физического вакуума появилась насущная потребность в отрицательной массе.

Признавая отрицательную массу, следует признать квадригу (четверку) частиц, предложенную российским физиком Я. П. Терлецким. Микроскопическая модель квадриг частиц – античастиц Терлецкого подтверждена на квантовомеханическом уровне в теории Шипова. Переход от микроскопических представлений Шипова – Терлецкого к феноменологическим представлениям Акимова приводит к утверждению, что фитон Акимова, являющийся элементарной ячейкой абсолютного физического вакуума, должен содержать не пару частица – античастица, а квадригу частиц – античастиц Терлецкого. В этом случае устраняются недостатки модели Акимова, связанные с положительной массой и неопределенной гравитационной поляризацией физического вакуума (ФВ).

При равенстве нулю суммарной положительной и отрицательной масс во Вселенной гравитационный парадокс не возникает, как не возникает электрический парадокс в теории электрического поля при использовании представления о равенстве положительного и отрицательного электрических зарядов во Вселенной. ФВ становится полностью нейтральным, а его гравитационная поляризация определяется точно так же, как и электрическая поляризация ФВ (2).

Заселяя фитон Акимова квадригами Терлецкого (частицами – античастицами правого и левого миров), Дятлов получил стройную симметричную систему электрической, гравитационной, магнитной и спиновой поляризаций ФВ.

1. $+m, +q, +s, +\mu$
2. $+m, -q, +s, -\mu$
3. $-m, +q, -s, +\mu$
4. $-m, -q, -s, -\mu$

Рис. 1

Как видно из рисунка 1, фотон содержит частицу 1 правого мира с параметрами $+m, +q, +s, +\mu$, античастицу 2 правого мира с параметрами $+m, -q, +s, -\mu$ и две частицы-античастицы 3, 4 левого мира с параметрами $-m, +q, -s, +\mu$ и $-m, -q, -s, -\mu$ соответственно.

Исходя из выдвинутого Акимовым представления о ненаблюдаемости ФВ в невозбужденном состоянии, следует предположить, что частицы-античастицы 1-4 при отсутствии полей вложены одна в другую (1). В указанном случае ФВ будет абсолютно нейтральным в смысле равенства нулю его массы, электрического заряда, момента количества движения и магнитного момента не только в макроскопическом, но и в микроскопическом смысле.

В силу того, что частицы - античастицы обоих миров одновременно обладают положительными и отрицательными зарядами и массами, а также магнитными моментами и спинами, появились связи между электрической и гравитационной, магнитной и спиновой поляризациями. Те самые, которых не хватало в теории Шипова.

Исходя из классических физических представлений, в гравитационном поле фотон становится гравитационным диполем и, следовательно, ФВ приобретает гравитационную поляризацию. В электрическом поле аналогично ФВ приобретает электрическую поляризацию. Соответственно, в

магнитном поле ФВ приобретает магнитную, а в спиновом поле – спиновую поляризацию.

Квадрига частиц Терлецкого является замечательной находкой в модели физического вакуума как поляризационной среды. Основное свойство четырех частиц квадриги Терлецкого состоит в том, что суммы ее четырех электрических зарядов, масс, магнитных моментов и спиновых моментов равны нулю. Однако квадригу Терлецкого можно разделить на две диады частиц, в которых сумма их двух электрических зарядов, масс, магнитных и спиновых моментов также равны нулю.

ФВВ		АФВ		ФВА	
$+m, +q,$ $+s, +\mu$	←	$+m, +q,$ $+s, +\mu$	$+m, -q,$ $+s, -\mu$	⇒	$+m, -q,$ $+s, -\mu$
$-m, -q,$ $-s, -\mu$		$-m, +q,$ $-s, +\mu$	$-m, -q,$ $-s, -\mu$		$-m, +q,$ $-s, +\mu$

Рис. 2

Образованные в результате разделения квадриг АФВ на две диады (рис. 2) физические вакуумы вещества (ФВВ) и антивещества (ФВА) названы вакуумными (или эфирными) доменами. (Домен – владение, область; сфера – области химически однородной среды, отличающиеся электрическими, магнитными или упругими свойствами либо упорядоченностью в расположении частиц.)

Такой подход позволил добиться поставленной цели. В то время как в абсолютном физическом вакууме (АФВ) электромагнитная и грависпиновая поляризации не связаны между собой, ибо зависят только от соответствующих полей, в ФВВ и ФВА поляризации оказываются попарно сильно связанными. Причем связаны теми же уравнениями Максвелла и Хевисайда.

Связь этих уравнений осуществляется благодаря линейной зависимости электрической и магнитной индукций не только от одноименных, но и от гравитационного и спинового полей, а также зависимости гравитационной и спиновой индукций не только от одноименных, но и от электрического и магнитного полей.

Тела вакуумных доменов погружены в среду абсолютного физического вакуума. Так в модельном построении Дятлова возникают три физических вакуума: абсолютный физический вакуум Шипова (АФВ), состоящий из квадриг Терлецкого, физический вакуум вещества (ФВВ), содержащий частицы диады, одна из которых является обыкновенной частицей, и физический вакуум антивещества (ФВА), состоящий из частиц диады, одна из которых является античастицей (2).

Таким образом, для построения модели элементарных ячеек физического вакуума как глобально нейтральной поляризационной среды подходят сама квадрига частиц Терлецкого и две составные диады частиц из этой квадриги.

Фактически профессор В. Л. Дятлов сумел в безграничном пространстве выделить некоторую замкнутую область так, что во внешней области пространства параметры электрогравитационной связи оказались равными нулю, а для внутренней области пространства – не равными нулю. Такое выделение замкнутой области было равнозначно образованию некоторого локального тела, находящегося в безграничном пространстве. Действительно, равные и не равные нулю параметры электрогравитационной связи характеризовали две различные вакуумные поляризационные среды. Тело с неравными нулю параметрами и было названо вакуумным доменом (2).

Такие вакуумные домены были отождествлены с полупрозрачными самосветящимися телами указанных

выше аномальных явлений. Здесь стоит вспомнить о поверхности Флоренского в физическом вакууме, ибо ввод понятия вакуумного домена означает, что автоматически вводится и понятие его поверхности, то есть поверхности в физическом вакууме, разделяющей две различные поляризационные среды.

Физическая и математическая модели природных самосветящихся образований были объединены и названы поляризационной моделью неоднородного (модифицированного) физического вакуума.

Теперь самое время вернуться к «магнитному телу», парящему в воздухе, обнаруженному на аномалии близ села Верхний Уймон.

При помощи модели модифицированного физического вакуума В. Л. Дятлова его существование можно объяснить следующим образом: в данном месте находится вакуумный домен, он-то и создает магнитное поле (5). В этом случае макровариации можно объяснить движением домена, которое может быть вызвано, например, взаимодействием с человеком или грозовыми процессами.

Оказалось, что модель Дятлова вполне эффективна – наблюдается качественное согласие результатов расчетов распределения поля с полевыми измерениями. Редко бывает так, чтобы столь близко сошлись результаты независимых теоретических и феноменологических исследований.

Круговорот материи во Вселенной. На основе модели ФВ, состоящего из частиц – античастиц правого и левого миров, Дятлов получил схематичную модель Вселенной, в которой вещество возникает из ФВ и исчезает в нем. Исходным моментом такой модели является уточненное определение вещества: вещество – это то, что имеет положительную массу, то есть оно включает в себя обычные (наблюдаемые) частицы и античастицы с положительными массами.

Следовательно, вещество в указанном выше смысле может появиться в результате разложения как ФВВ, так и ФВА. В первом случае должны появляться частицы с положительными массами, а во втором – античастицы, и также с положительными массами. Но поскольку в наблюдаемой Вселенной антивещество является исключением, то возникает соображение, согласно которому связанные с ФВВ и ФВА реакции происходят по-разному.

По мнению Дятлова, ФВВ с определенным временем релаксации распадается на частицы правого мира и античастицы левого мира, а ФВА каким-то неизвестным пока образом собирает из АФВ эти разрозненные частицы, возникающие в результате разложения ФВВ, и восстанавливает квадриги АФВ.

То есть можно представить такую картину круговорота материи во Вселенной. Частицы (диады) ФВВ и частицы (диады) ФВА рождаются из АФВ в результате сильного энергетического воздействия в звездах. Они по отдельности собираются в локальные образования, которые в настоящей работе отождествляются с природными самосветящимися образованиями. Таким образом, должно существовать два вида самосветящихся образований, которые можно условно назвать образованиями ФВВ и ФВА.

Вокруг образований ФВВ из-за расхода диад должно синтезироваться вещество – в основном в виде водорода. Образования ФВА, напротив, должны терять свои диады в результате их соединения с частицами вещества и частицами антивещества левого мира. В этом случае должны возникать квадриги Терлецкого, то есть АФВ (2).

Итак, согласно модели Дятлова, физический вакуум представляет собой вездесущую поляризационную гетерогенную среду, состоящую из однородного – абсолютного физического вакуума и двух

модифицированных – физических вакуумов вещества и антивещества. Локальные образования того или иного модифицированного вакуума, названные Дятловым вакуумными (эфирными) доменами, плавают в неограниченной среде абсолютного физического вакуума. Каждый из вакуумов, АФВ, ФВВ и ФВА, имеет свое математическое представление в виде систем дифференциальных уравнений.

Свойства вакуумных (эфирных) доменов

Необходимо отметить, что данная модель в настоящее время не является общепризнанной. Однако в результате решений краевых задач математической физики с граничными условиями на поверхности вакуумных доменов и на бесконечности удалось описать физические свойства этих доменов, которые, подчеркнем еще раз, удивительным образом совпадают с физическими свойствами природных самосветящихся образований.

Физические свойства эфирных доменов:

1) проникновение в вещество или прохождение сквозь вещество в любых его фазовых состояниях: плазмы, газа, жидкости, твердого тела;

2) самосвечение, излучение электромагнитных волн в широком спектре частот, поглощение электромагнитных волн;

3) наличие внутри и вне вакуумных доменов собственных электрического, магнитного и гравитационного полей;

4) интенсивное вращение газа внутри вакуумных доменов при изменении магнитного и спинового полей Земли;

5) два вида взрывов при сохранении вакуумных доменов: взрывы в результате электрического разряда внутри вакуумных доменов и контактные взрывы при проникновении вакуумных доменов из газа атмосферы в электропроводящие породы Земли, а также при прохождении ионосферы Земли.

В таблице 1 указаны характерные физические свойства вакуумных доменов и представлены физические свойства упоминаемых выше аномальных

явлений. Крестики в соответствующих графах данной таблицы поставлены только там, где по литературным данным или по сообщениям специалистов точно известно о принадлежности соответствующего физического свойства данному аномальному явлению. Сравнивая характеристики различных аномальных явлений, приведенных в таблице 1, с характеристиками вакуумных доменов, мы вынуждены признать, что все они в той или иной степени совпадают.

Таблица 1

Свойства Явления	Прохождение сквозь вещество	Форма: шар, эллипсоид и т. д.	Самосвечение, поглощение света	Электромагнитное излучение	Электрическое поле	Магнитное поле	Левитация	Вращение воздуха, пыли и т. д.	Взрывы	Связь с активным Солнцем
Вакуумные домены	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Шаровые молнии	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Природные самосвещающиеся образования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Полтергейст	+	+	+			+			+	
Торнадо	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ангелы	+	+	+	+					+	
Космический лед	+	+	+	+					+	
Ионосферные и атмосферные взрывы	+	+	+						+	
Литосферные трубки	+	+	+	+					+	
Спрайты, эльфы, джеты	+	+	+		+				+	
Свечение при землетрясениях и вулканических извержениях	+	+	+	+	+				+	+

Из модели естественным образом вытекает, что вакуумные домены могут перемещаться в недрах Земли, вызывая механические напряжения и впрыскивая в породы Земли фотоны. С механическими напряжениями могут быть связаны землетрясения и извержения вулканов, а с фотонами – химические реакции, которые были бы невозможны внутри Земли без вакуумных доменов.

Шаровые молнии. Поражает почти полное совпадение свойств шаровых молний с вакуумными доменами. Прохождение сквозь вещество, самосвечение, сильное электромагнитное излучение, электрическое и магнитное поля, взрывы – типичные физические свойства шаровой молнии. Добавим к ним еще вращение воздуха и пыли внутри ШМ. В публикациях отсутствует свойство искажения гравитационного поля, то есть левитация. Но для таких малоразмерных объектов, как шаровая молния, а диаметр характерной шаровой молнии 20–35 сантиметров, трудно заметить такое свойство, тем более что с шаровой молнией связаны самые разнообразные перемещения мелких предметов под действием аэродинамических, магнитных и электрических сил. Отмечено увеличение встречаемости шаровых молний в годы активного Солнца.

А. Н. Дмитриев пришел к выводу, что шаровая молния, в сущности, является не молнией, а эфиродоменом, и повышение электронасыщенности наших городов привело к тому, что сегодня 53 % шаровых молний регистрируются именно в крупных городах. Они могут рождаться из телефонной трубки, из розетки, из телевизора. Город стал супертранслятором эфирных образований. Шаровые молнии, как оказалось, полностью подчинены законам эфирной материи, то есть описываются уравнениями поляризации физического вакуума. Некоторые из видов светящихся образований могут достигать 8 километров в диаметре. Это уже с трудом воспринимается как шаровая молния, но это также один из ее видов. Они являются одним из видов светящихся объектов (6).

Природные самосветящиеся образования, или плазмоиды, – это крупномасштабные шаровые молнии. Такой исключительно важный вывод сделал Дмитриев, исходя из изучения материалов многочисленных

комплексных научных экспедиций. Основные физические свойства природных самосветящихся образований и шаровых молний полностью совпадают: прохождение сквозь вещество, самосвечение, электрическое и магнитное поля, вращение, взрывы. Вместе с тем были обнаружены ранее неизвестные физические свойства: левитация и существенное, приблизительно в 4 раза, увеличение частоты появления природных самосветящихся образований (плазмоидов) в годы активного Солнца.

Торнадо. Полностью совпадают свойства торнадо и вакуумных доменов. Идея соединения явления торнадо с феноменом природных самосветящихся образований (ПСО) возникла из наблюдений вихревого движения газа и пыли внутри и около ПСО (в частности, шаровых молний). В случае наблюдения ПСО как вакуумного домена свидетели обычно прежде всего видят само ПСО, то есть его форму, самосвечение, и лишь затем – вихревое движение воздуха и пыли внутри и около него. В случае наблюдения торнадо, напротив, сначала видят само торнадо, то есть его форму, вихревое движение воздуха, его чудовищные механические воздействия на дома и т. д., и лишь затем – молнии и самосвечение внутри столба торнадо. Вместе с тем последние из указанных свойств торнадо являются признаками ПСО. Если принять во внимание также магнитную и спиновую поляризации ПСО как вакуумного домена (ВД), то именно со спиновой поляризацией ВД можно связать некоторые труднообъяснимые свойства торнадо: интенсивное вращение воздуха даже в случае отсутствия столба торнадо у поверхности Земли; устойчивость формы столба торнадо и т. д.

Известно, что торнадо излучает электромагнитные волны и в радиодиапазоне в виде белого шума большой интенсивности. О наличии в торнадо электрического поля свидетельствуют обычные молнии. Выяснено, что

хобот смерча-торнадо имеет магнитное поле, соответствующее электрическому току в сотни ампер. Внутренняя полость смерча, как это показали многочисленные наблюдения и измерения, обладает существенно пониженным давлением. Смерч-торнадо переносит на приличное расстояние живых людей и животных, а также множество разнообразных предметов, например клад монет без их разбрасывания. Не следует ли отсюда, что торнадо обладает свойством левитации?

Невероятно интенсивное вращательное движение в смерче-торнадо может быть вызвано только распределенным моментом сил. Таким образом, в явлении торнадо проявляются все физические свойства, указывающие на присутствие там вакуумных доменов.

Что касается **ионосферных и атмосферных взрывов**, приведенных в таблице, то это нерукотворные взрывы в области ионосферы. Эти взрывы вызывают конфликты военных и гражданских властей в США, Австралии и т. д. Военные доказывают, что они не причастны к этим взрывам. Согласно рассматриваемой в книге модели, вакуумные домены должны взрываться с сохранением своей формы, попадая в высокоэлектропроводящую плазменную среду ионосферы.

Таким образом, мы видим еще один след в ионосфере от воздействия вакуумных доменов при их движении из космоса на Землю.

Литосферные трубки взрыва, также отмеченные в таблице, – видимые последствия концентрированных взрывов в литосфере Земли, при которых создаются термодинамические условия образования алмазов. Механизм этих взрывов не поддается объяснению с классических позиций. Модель модифицированного физического вакуума Дятлова дает следующее объяснение этому феномену.

Причина контактного взрыва связана с импульсным электрическим током, возникающим в результате нейтрализации электрического монозаряда вакуумного домена в породах Земли. Оказывается, что высокая плотность энергии такого взрыва будет только при больших размерах вакуумного домена, например при диаметре сферического домена от 1 до 10 километров.

Можно полагать, что литосферные трубки взрывов являются следом в породах Земли крупных вакуумных доменов при их движении из космоса на Землю (7).

Таким образом, если признать шаровые молнии осколками крупных самосветящихся образований внутри эпицентров землетрясений, торнадо и т. д., то остается один шаг до понимания серьезной роли в этих явлениях вакуумных доменов. Действительно, шаровые молнии, самосветящиеся образования и вакуумные домены обладают одними и теми же физическими свойствами.

Поскольку вакуумные домены обладают высокой подвижностью как в атмосфере, так и в породах Земли, можно понять эффект возбуждения всего пространства, вплоть до ионосферы, над поверхностью Земли во время действия землетрясений и извержений вулканов.

В таблице 1 приведены еще два физических свойства, а именно «форма: шар, эллипсоид и т. п.» и «связь с активным Солнцем».

Свойство **«форма: шар, эллипсоид и т. п.»** показывает, что вакуумный домен может занимать, согласно наблюдениям, локальные, ограниченные области пространства.

Свойство **«связь с активным Солнцем»** отражает увеличение встречаемости вакуумных доменов – природных самосветящихся образований (ВД-ПСО) у поверхности Земли в годы активного Солнца. В этой связи можно прийти к заключению, что одним из основных источников вакуумных доменов в космосе являются Солнце и другие звезды. Именно внутри звезд

можно найти высокую плотность энергии, предположительно достаточную для разложения АФВ на ФВВ и ФВА (7).

Теоретическое объяснение физических свойств ВД. Не трудно видеть, что и физическая, и математическая модели вакуумных доменов должны обладать большими возможностями для объяснения одновременно протекающих в них процессов: проникновения в вещество, левитации, электромагнитного и механического взаимодействия, самосвечения и т. д.

В работах профессора В. Л. Дятлова (2, 3, 8) нашли теоретическое объяснение многие физические свойства доменов, подробно описанные в монографии А. Н. Дмитриева (6). Это тем более ценно, что никаких других, а уж тем более теоретически доказанных объяснений не существует.

Теоретические объяснения, которые хорошо совпадают с результатами экспериментальных исследований, стали возможны, когда выяснилось, что домены являются природными трансформаторами энергии. В отличие от технических трансформаторов, изменяющих только электрическое напряжение и ток, домены способны преобразовывать один вид энергии в другой.

Давайте вспомним высказывания Вернадского: «По существу, биосфера может быть рассматриваема как область земной коры, занятая трансформаторами, переводящими космические излучения в действенную земную энергию – электрическую, химическую, тепловую, механическую и т. д.». Так оно и оказалось: трансформаторами послужили домены (плазмоиды).

Доказано, что энергия грависпиновых волн, поступающая из АФВ на ВД, преобразуется внутри домена в энергию электромагнитных волн, и наоборот. В гравитационном поле ВД становится и электрическим, и

гравитационным диполем, то есть создает внутри и вне себя и электрическое, и гравитационное поля. В магнитном поле ВД становится и магнитным, и спиновым диполем, то есть создает внутри и вне себя и магнитное, и спиновое поле. В электрическом поле ВД становится и электрическим, и гравитационным диполем, то есть создает дополнительное к земному и электрическое, и гравитационное поля, а в спиновом поле ВД становится и магнитным, и спиновым диполем, то есть создает дополнительное к земному и магнитное, и спиновое поля. Таким образом, ВД выступает одновременно как преобразователь энергии и трансформатор двух видов волн и четырех полей.

Возникает вопрос об источнике грависпиновых волн во Вселенной. Согласно модели неоднородного ФВ, источниками грависпиновых волн во Вселенной, которые позволяют объяснить самосвечение доменов, оказываются сами же вакуумные домены. Анализ показал, что в ВД, расположенных вне вещества, происходит периодическое 100 %-ное преобразование энергии электромагнитных волн в энергию грависпиновых волн и обратно (6). Это преобразование происходит на каждой частоте волны отдельно. Сама энергия гравитационных волн возникает в вакуумных доменах из рассеянной (в основном звездами) электромагнитной энергии.

Необходимым условием такого процесса является существование большого числа ВД, разнесенных в пространстве Вселенной, контактирующих с электромагнитным излучением звезд.

С учетом перечисленных особенностей физические свойства вакуумных доменов, описанных А. Н. Дмитриевым (2), объясняются с помощью теории В. Л. Дятлова следующим образом.

1. Излучение ПСО в широком спектре электромагнитных волн. Данное явление происходит в

результате преобразования в пределах ВД грависпиновых волн в электромагнитные волны.

2. Возникновение внутри ПСО электрических разрядов. Данный феномен связан с электрическим диполем, появляющимся в ВД в результате действия на него электрического и гравитационного полей Земли.

3. Изменение магнитного поля Земли вблизи ПСО. Это явление связано с возникновением в пределах ВД магнитного диполя в результате действия на ВД магнитного и спинового полей Земли.

4. Изменение гравитационного поля Земли вблизи ПСО (утяжеление и левитация). Такой феномен связан с возникновением в пределах ВД гравитационного диполя в результате действия на ВД электрического и гравитационного полей.

5. Вращение воздуха внутри ПСО. Это явление связано с изменением спиновой поляризации ВД, возникающей в результате действия на ВД магнитного и спинового полей Земли.

6. Захват ПСО пыли. Это результат воздействия гравитационного, электрического, магнитного и спинового полей ВД как четырехдиполя.

7. Прохождение ПСО сквозь газы, жидкости и твердые тела. Данное явление возможно благодаря тому, что физический вакуум вещества и физический вакуум антивещества в вакуумном домене представляют собой разновидности ФВ, взаимодействующие с веществом только через макроскопические поля.

8. Непредсказуемое движение ВД, в том числе движение против ветра.

Поскольку вакуумный домен (ВД) в четырех полях становится четырехдиполем, то в этих же полях на него действуют четыре силы дипольного характера: электрическая, магнитная, гравитационная и спиновая. А поскольку ВД захватывает вещество, то на него в атмосфере Земли действуют еще две силы: обычная

гравитационная, пропорциональная массе захваченного вещества, и аэродинамическая, связанная с геометрической формой ВД, а также со скоростью потока воздуха в рассматриваемом месте нахождения ВД. Именно с одновременным действием на ВД в атмосфере Земли шести указанных сил и связано непредсказуемое движение домена, в том числе движение против ветра.

9. Необъяснимо большое изменение ускорения движения ВД.

Вакуумный домен (ВД) не обладает собственной массой. Ускорение движения ВД определяет захваченная масса. В связи с тем, что часть дипольных сил действует непосредственно на ВД, а часть сил, в частности гравитационная и аэродинамическая, действует на него через захваченную массу, то возможен сброс части захваченной массы ВД. Со сбросом этой массы и связано большое изменение ускорения движения ВД.

Наконец появилась возможность объяснить факт длительного существования неизменной формы шаровой молнии при действии внутренних напряжений. Объяснение этому состоит в том, что ФВВ или ФВА внутри ВД (шаровой молнии – ШМ) обладает свойствами твердого тела, или, другими словами, вакуумного кристалла. Вместе с тем ФВВ или ФВА внутри ВД следует придать свойства быстрого изменения внутренней структуры и возможности быстрого распыления материи при некоторых максимальных напряжениях внутри ВД, поскольку необходимо учитывать факты изменения формы ШМ вплоть до деления и полного исчезновения (2).

На основе теории модифицированного физического вакуума могут быть построены удивительные гипотезы.

Некоторые удивительные гипотезы

Интегральный вакуумный домен. Предполагают, что образующиеся локальные структуры физического вакуума вещества (ФВВ) и физического вакуума антивещества (ФВА) перемещаются в ближнем космосе вместе с потоками частиц солнечного ветра, тем более что в этом потоке постоянно наблюдаются объекты, весьма отличающиеся от метеоритов и болидов, которые можно отождествить с вакуумными доменами (ВД).

В этой связи возникает гипотеза о захвате ВД полями Земли и другими планетами Солнечной системы. Предполагают, что возможен захват Землей как вакуумных доменов вещества (ВДВ) так и вакуумных доменов антивещества (ВДА). Таким образом, внутри Земли может образоваться некоторый интегральный вакуумный домен, в котором в одних случаях количество ФВВ может превышать количество ФВА, а в других – наоборот.

В первом случае интегральный вакуумный домен образует во внутреннем гравитационном поле Земли внутри себя распределенные электрические заряды одного знака, а во втором – другого. С распределенными объемными электрическими зарядами внутри Земли может быть связано электрическое поле Земли. Точно так же в спиновом поле Земли могут образовываться поляризационные магнитные моменты с одним направлением вдоль оси вращения Земли или с противоположным. С поляризационными магнитными моментами внутри Земли может быть связано ее дипольное магнитное поле.

В связи с частой инверсией магнитного поля Земли (22 раза за последние 5 млн лет) можно предположить, что при одной полярности магнитного поля Земли

количество ФВВ превышает количество ФВА, а при противоположной, наоборот, количество ФВА превышает количество ФВВ.

Хорошо известно, что проблема магнитного поля Земли является одной из наиболее сложных проблем современной геофизики. Предлагаемая в рамках данной модели гипотеза не претендует на решение указанной проблемы, но она имеет такое же право на существование, как и доминирующая сегодня теория динамо, связывающая возникновение магнитного поля Земли с протеканием токов в жидком металлическом ядре.

Об увеличении массы Земли. Кроме того, при преобладании поступающих внутрь Земли количеств ФВВ над ФВА возможно увеличение массы Земли.

В геофизической литературе идеи увеличения массы Земли за счет преобразования эфира в вещество обсуждаются уже более 100 лет. Основой для таких идей являются совершенно отчетливые признаки увеличения среднего радиуса Земли и других планет Солнечной системы. Например, еще 100 млн лет назад радиус Земли составлял всего лишь 60 % от современного.

Согласно модели неоднородного ФВ, размеры и масса Земли должны увеличиваться в случае преобладания внутри Земли количества ФВВ над ФВА и уменьшаться в противном случае, причем не обязательно уменьшаться с той же интенсивностью, как и увеличиваться. Следует предположить, что в настоящее время внутри Земли количество ФВА преобладает над количеством ФВВ, поскольку в настоящее время ее масса не растет. Такому состоянию Земли соответствует наблюдаемая полярность ее магнитного поля (2).

Великие магнитные аномалии. Можно предположить, что внутри Земли ФВВ и ФВА занимают

отдельные области ее внутреннего пространства, то есть не смешиваются друг с другом. Возможно, что глубинные великие магнитные аномалии Земли связаны не с большими локальными массами ферромагнитного вещества, а с внутренними областями Земли, заполненными ФВВ (Бразильская магнитная аномалия) и ФВА (Канадская, Сибирская и Антарктическая магнитные аномалии). Правомерно также предположить, что некоторые крупные землетрясения возникают в результате подземных взрывов, связанных с реакцией аннигиляции ограниченных количеств ФВВ и ФВА. Возможно, что загадка взрыва планеты Фаэтон и образования в Солнечной системе пояса астероидов связана с такой же реакцией, но со взаимодействием больших количеств ФВВ и ФВА.

Физические явления на поверхности Земли. На поверхности Земли с вакуумными доменами могут быть связаны катастрофы, торнадо, нарушения нормальной работы высоковольтных электрических систем энергоснабжения, столкновения самолетов и кораблей с ПСО - ВД и т. д.

Современные энергосистемы включают в себя много линий электропередач и имеют изоцированную систему защиты. Поэтому выход из строя энергосистем во время геомагнитных бурь воспринимается как случайное совпадение. Действительно, небольшое изменение магнитного поля Земли и, допустим даже, сильное электромагнитное излучение, проявляемое в виде радиопомех, сопровождающих магнитные бури, не могут стать причиной отключения энергосистем целых мегаполисов.

Но можно подойти к вопросу о влиянии активности Солнца на энергосистемы с другой стороны. Анализ уравнений неоднородного физического вакуума показывает, что при внедрении ПСО - ВД в энергосистему должны измениться распределенные

межфазные реактивные и активные сопротивления линий электропередач. При быстром движении ПСО – ВД и, соответственно, быстром изменении этих параметров вдоль линий неизбежно возникнут бегущие волны напряжений и токов. С этими волнами связаны перенапряжения, коронный разряд, дополнительные потери мощности и в конечном итоге отключение таких линий от генераторов, вплоть до полного выхода из строя всей энергосистемы.

На основе модели неоднородного физического вакуума можно рассмотреть и последствия сближения и столкновения с ПСО – ВД самолетов, кораблей и т. д. Из проведенного рассмотрения свойств ВД ясно, что эти последствия должны иметь катастрофический характер. Действительно, ПСО – ВД может проникать сквозь корпуса указанных объектов, а также сквозь корпуса или экраны устройств радиоэлектронной аппаратуры. Даже если при этом ПСО – ВД электрически деполяризован, то останется радио-, рентгеновское и гамма-излучения, которые выведут из строя микросхемы. Уже этих воздействий достаточно для аварийных ситуаций на современных транспортных средствах (2).

Модель неоднородного физического вакуума позволила предсказать множество сценариев физических процессов, которые были бы совершенно невозможными в рамках современной физики. Все эти «невозможные» сценарии становятся возможными благодаря высокой проницаемости вакуумных доменов в вещество. Например, находят объяснение взрывы «безопасных» топливных баков самолетов и ракет, «неожиданные» взрывы горючих газов в шахтах, «необъяснимые» взрывы складов взрывчатых веществ, выход из строя электронных схем, находящихся в «надежных» экранах, защищающих эти схемы от радиации и электромагнитного излучения, и т. д.

Модель позволяет найти подходы к объяснению вредного воздействия окружающей среды на здоровье людей в районах патогенных зон Земли. Эти зоны находятся в местах разломов земной коры, где основной квадрупольный вакуум может содержать значительную примесь дипольного вакуума.

Модель подтверждает результаты феноменологических исследований А. Н. Дмитриева о большой роли вакуумных доменов в геолого-геофизических процессах, и в частности в процессах землетрясений и извержений вулканов. Доказана определяющая роль вакуумных доменов в процессах возникновения торнадо и тропических ураганов.

Из модели вытекает, что могут быть созданы электрические и магнитные ловушки вакуумных доменов, в которых их можно транспортировать. Соединение вакуумных доменов двух разных видов, согласно модели, должно привести к получению энергии, ранее захваченной вакуумными доменами в результате термоядерных реакций на Солнце и звездах. Эта энергия является возобновляемой и концентрированной в отличие от тех видов энергий, на которые в настоящее время нацелено внимание человека. Вот куда следует направить силы и средства науки, а не достраивать «самый долгий долгострой» – термоядерный реактор «токамак» (тороидальная камера в магнитном поле), при доработке которого с решением одной проблемы появляются пять новых. Благодаря использованию энергии вакуумных доменов человек будет способен освоить большие области космического пространства. В этой связи (и не только) возникает актуальная задача экспериментального изучения вакуумных доменов (2).

Словом, математическая модель модифицированного физического вакуума Дятлова позволяет объяснить огромное количество аномальных явлений. Пожалуй,

единственное, чего она не объясняет теоретически, – это «разумность» или «неразумность» вакуумных доменов. Сознание пока еще не поддается математическому описанию.

Однако сегодня признано, что именно эфир является основой всех видов жизнепроявления, как определяющее свойство живого пространства от простейших жизненных отдельностей до сложнейших форм (например, человек на Земле) – носителей высококонцентрированных «сгустков сознания» – вакуумных доменов (9, 10). Косный мир, который нас окружает, является своеобразным носителем и проводником неизвестных нам полевых функций большой информационной значимости для живого вещества. Эфирный неравномерный поток только кажется нейтральной средой для микрокосма физического мира, на самом деле, этот «нейтральный» неравномерный эфирный поток, попадая в живые организмы, может материализовываться и превращаться в те или иные физически зримые процессы и структуры.

Доказательства этому получены в лабораториях Международного научно-исследовательского института космической антропоэкологии (МНИИКА).

В послании Космического разума профессору Маслову по этому поводу говорится: «Божественное пространство не только универсально, не только целостно, но еще и обладает Разумом!»

Глава 4

Эфирная материальность

...Жизнь на Земле - это космофизическое явление, и человеческий разум не просто есть некая социальная организация интеллекта, а сам разум есть космофизическая сила нашей планеты.

В. И. Вернадский

Пространство Козырева

Пожалуй, самым неожиданным и самым многообещающим в открытиях современной науки является признание эфирной материальности. Что это такое? Профессор А. Н. Дмитриев отвечает на этот вопрос так: «Эфирная материальность – это универсальный носитель свойств „живого пространства“» (1).

Этот ответ противоречит доктрине Декарта, принятой наукой еще в XVII веке. Его доктрина провела пограничную черту между материей и духом, «разрубила» наше взаимодействие со вселенским пространством, и отмела в сторону вопрос о нашей связи со вселенским миром.

До конца XX века наука пыталась изучать жизнь и сознание с помощью «чисто энергетической» физики, то есть изучала движение и взаимодействие вещества и энергии, оставив вне рассмотрения все, что касается движения и превращения информации. Физики досконально изучили и глубоко внедрили через технические науки в практику нашей жизни три «неживых» фундаментальных взаимодействия: гравитационное, электромагнитное и сильное. Но они даже не прикоснулись к особенному взаимодействию живых материальных тел, а именно информационному, которое является основным по своему масштабу и роли в живой природе.

Лауреат Нобелевской премии физик В. Л. Гинзбург утверждает, что, исходя из расчетов М. Планка, мы можем представить мир состоящим из частиц величиной 10^{-33} . В то же время приборы и сенсоры, которыми мы усиливаем наши органы чувств, позволяют выделить частицы и их характеристики в лучшем случае

величиной в 10–16. Значит, наше знание о Вселенной, о пространстве, о живом веществе и сознании, если принять современную физическую доктрину, в лучшем случае половинчато.

Можно ли объяснить суть живого вещества планеты пусть даже глубокими и на самом деле достоверными результатами физических исследований, в которых оно, живое вещество, предварительно разбирается на микроэлементы косного? Стоит ли ограничивать изучение жизни и сознания, а следовательно, и эфирной материальности «физикой неживого», которая сводит суть живого вещества к косному? Конечно нет. Нужны научные объединения биологов, генетиков, физиков и т. д., нужны новые подходы, новые технологии, новый инструментарий для изучения окружающего нас эфира – универсального носителя свойств «живого пространства».

При такой постановке задачи прежде всего необходимо найти ответ на вопрос о том, что такое «живое пространство» и «пассивно» или «активно» это пространство в феномене жизни?

По этому вопросу существуют две гипотезы. Первая заключается в том, что вселенский мир в космосе, в том числе и наша планета, есть мир косного вещества. Эта идея безраздельно господствовала в науке триста лет, и «физика неживого» сумела определить его физические и астрофизические законы. Однако в силу указанной выше причины эти законы оказываются законами косного мира, и эта гипотеза остается по-прежнему далекой от жизни.

Другая гипотеза заключается в том, что космос, Вселенная, планета – это по своей сущности живое пространство, живые процессы, это живой естественно-природный феномен мира. Академик Казначеев пишет: «Живой и разумный Космос, живая планета, о которых говорили русские космисты, – это вовсе не красивые

слова... И пространство вовсе не пустота, оно тоже живое. В Космосе и в каждой клеточке встречаются, переплетаются множество форм живого вещества, множество жизней» (2).

Эту гипотезу, основы которой заложили русские космисты в середине XX века, также пока еще нельзя принять с полным доказательством. Однако совершенно ясно, что путь, указанный первой гипотезой, ведет в тупик (вообще говоря, уже привел), а гипотеза живого пространства распахивает такие горизонты для исследований, что буквально дух захватывает. Она позволяет перевернутый вверх тормашками мир вернуть в его исходное, нормальное состояние, указывает, что первично, а что вторично, и главное, выводит человечество на путь космопланетарной эволюции.

Любой элементарный жизненный процесс связан и обеспечен энергетическими и информационными «сигналами окружающей среды». Что же является источником энергии и сигналов и что представляет собой та передаточная среда, в которой возникают и поглощаются «энергоинформационные кванты», которыми «питается» микро- и макробиота?

Таким источником и такой передаточной средой является эфирная материальность, эфирная среда, тонкое тело Земли. Результаты исследований, полученные в Международном научно-исследовательском институте космической антропоэкологии (МНИИКА), и большое количество других фактов указывают на то, что само пространство, как некая материнская плата, является жизненесущим и жизнепроизводящим (2).

В книге «Новая физика веры» мы уделили большое внимание научным работам, доказывающим, что Вселенная представляет собой неразрывное целое, части которого переплетаются и сливаются друг с другом, и ни одна из них не является более

фундаментальной, чем другие (3). Все взаимопроникает во все, и хотя человеческой натуре свойственно разделять, расчленять, раскладывать по полочкам все явления природы, все разделения искусственны, природа в конечном счете есть неразрывная паутина. Как человеческие существа, мы также являемся частью целого, которое внешне воспринимаем как Вселенную.

В 1979 году А. Л. Чижевский писал: «Живое связано со всей окружающей природой миллионами невидимых связей... каждый атом живого резонирует на соответствующие колебания атомов природы. Наибольшее влияние на жизнь Земли оказывают солнечно-космические потоки, направляющиеся со всех сторон Вселенной. Наука широко раздвигает границы нашего непосредственного восприятия природы и нашего мироощущения. Не только Земля, но и космические просторы становятся нашей Родиной, и мы начинаем ощущать во всем ее подлинном величии значительность для всего земного бытия и перемещения отдаленных небесных тел и движения их посланников – радиаций».

С точки зрения многих современных ученых, Вселенная имеет голографическую структуру. Академик Казначеев пишет: «В наших лабораториях накоплены экспериментальные данные, во многом подтверждающие известные гипотезы Д. Бома, К. Прибрама о том, что вокруг Земли существует голографическое пространство и все атомно-молекулярные и интеллектуально-психические процессы составляют лишь фрагменты гигантской вселенской голограммы. Высказывается предположение, что реальность мира – это реальность нашего восприятия отдельных элементов голограммы, в которые мы, обладая определенной способностью, можем на мгновение „включаться“ (2).

Для исследования голографического пространства Вселенной и его влияния на человека ученые МНИИКА создали необходимый инструментарий, смоделировали голограмму космофизического пространства и пришли к поразительному выводу. Мы, человечество и планета, живем одновременно в двух параллельных мирах: в знакомом нам физическом мире пространства Эйнштейна – Минковского и в совершенно незнакомом мире, впервые обнаруженном Н. А. Козыревым. И этот мир не соответствует тому, что мы видим, чувствуем, ощущаем, измеряем.

Пространство Эйнштейна – Минковского мы представляем в виде определенного объема, гигантского куба, шара или какой-то другой геометрической фигуры. Мы искусственно вписываем в геометрию этого пространства физические процессы, которые можем рассчитать, измерить, зарегистрировать сенсорными приборами или воспринять нашими органами чувств. По существу, это некая виртуальность.

В пространстве Эйнштейна – Минковского все законы ощущаемого нами мира определяются постоянством скорости света, хотя ученые все больше склоняются к тому, что в нем возможны движения информационных потоков или частиц со скоростью выше скорости света. Сам Эйнштейн не отрицал возможности таких аномалий, объясняя подобный феномен наличием «искривления» и «складок» пространства, где из одного слоя изгиба в другой слой изгиба может проходить некий информационный поток.

Великий русский астрофизик Н. А. Козырев пришел к выводу, что четырехмерный мир Эйнштейна – Минковского – это не просто геометрическое выражение четырех векторов в объеме, а *реально, физически наполненное пространство*. Реальным физическим наполнителем является единый «поток энергии-времени», который организуется в результате

взаимодействия пространства и времени. Этот «поток имеет свой вектор движения, и то движение, которое соответствует этому вектору, есть производная, которую мы можем назвать „пространством энергии-времени“»! (4). Здесь следует иметь в виду, что энергия в этом пространстве характеризует величину информационной структурности и не соответствует по своему семантическому содержанию слову «энергия» в классическом понимании.

Ученые МНИИКА, экспериментально обнаружившие «пространство энергии-времени», назвали его пространством Козырева. Они сумели смоделировать и в некоторой степени исследовать этот необычный мир. Процессы, происходящие в пространстве Козырева, не улавливаются нашими органами чувств, сенсорами, многочисленными приборами, однако ученые все-таки сумели приоткрыть завесу этого таинственного параллельного мира, создав необычную экспериментальную базу. Параллельного не потому, что он где-то на расстоянии, а потому, что он существует в нас и вокруг нас. И если в пространстве Эйнштейна – Минковского все законы ощущаемого нами мира определяются постоянством скорости света, то в пространстве Козырева скорость передачи сигнала бесконечна, и в этом пространстве синхронно существуют прошлое, настоящее и будущее.

Некоторые результаты исследований пространства Козырева

Безусловно, для исследования пространства Козырева, которое присутствует в нашем четырехмерном мире, потребовалось создать специальный инструментарий. В ряде центров, в лабораториях МНИИКА сконструированы и эффективно используются программа «Гелиос», зеркала Козырева, гипомагнитные камеры, спинорно-торсионные генераторы и др. Огромный интерес представляют новые инструменты познания – зеркала Козырева – вертикально расположенные алюминиевые, вверх смотрящие большие трубы, оснащенные лазерной нитью. Они являются, по существу, принципиально новым планетарным прибором, направленным на улавливание вертикальных голографических потоков, перемещающихся в направлениях: космос – Земля – космос. В этих потоках, возможно, сочетаются эфиронеравномерные процессы, голографические компоненты и элементы частиц (5).

Выяснилось, что ночной небосвод, когда Солнце еще не вышло из-за горизонта, наиболее благоприятен для получения информации о пространстве Козырева. Именно эти несколько минут в пространстве Эйнштейна – Минковского на восходе или закате Солнца являются тем экспериментальным моментом времени, когда два пространства максимально проникают друг в друга и могут регистрироваться приборами и соответствующими биологическими системами. В экспериментах моделирования космофизического пространства выявляются более отчетливо и достоверно те элементы

пространства Козырева, которые присутствуют в пространстве Эйнштейна – Минковского.

Используя зеркала Козырева и торсионные потоки, ученые не только сумели смоделировать пространство Козырева, но и научились записывать или внедрять определенные информационные поля в его голографическую структуру, совмещать их, объединяя сигналы голограмм друг с другом. И если в такое голографическое смешанное поле попадают биообъекты (человек, животное, клетки), то возможно получение необычных новых качеств (б).

Именно таким образом получены необычные важные результаты при изучении трансперсональных связей, когда транслируемые образы фиксируются либо спустя сутки, либо за 20–24 часа до момента передачи сигналов по случайной выборке на компьютере, то есть когда оператор еще не знает программы, которую он будет передавать, а принимающие партнеры уже улавливают информацию и за 24 часа описывают «будущий» образ. А это означает, что в пространстве Козырева действительно одновременно присутствуют прошлое, настоящее и будущее.

В «световодно-лазерных» устройствах, где формируется вращение неравномерного космического эфира и наблюдается появление эфирных доменов, ученые зарегистрировали перенос генетической информации. Оказывается, информация с помощью «голограммы Козырева» может быть передана в геном, который в свою очередь может изменить ферментативно-генетические процессы в живом организме. По мнению ученых, геном при постоянном взаимодействии с окружающей средой является носителем «козыревской голограммы».

О существовании «козыревской голографической структуры» говорит, в частности, такой пример. В течение жизни человека через его организм проходит

поток 1025–1026 клеток. Это живая масса, которая за всю жизнь человека составляет 10–12 тонн. Количество микроорганизмов, простейших, вирусов, проходящих за то же время через организм человека, составляет 1035. Для этого гигантского потока живого вещества на протяжении жизни одного человека не достаточно генетической памяти, объем которой современными генетиками оценивается с позиций химических информационных взаимодействий. Здесь речь может идти только о «kozyревской голографической памяти» (7).

Если человека, животное или растение поместить в зеркало Козырева (определенным образом экранированное пространство), то живой организм заполнит это пространство теми «солитонно-голографическими» полевыми потоками, которые существуют у него в пространстве Козырева. Если в это же пространство ввести новое живое вещество – растение, насекомое, животное, то можно как бы «пересаживать», переносить этот козыревский энерго-временной пространственный поток живого вещества в белково-нуклеиновую структуру, в пространство клетки нового организма (эфирогенетика). Так ученым удалось безлекарственно купировать такую патологию, как детская эпилепсия, и исправить целый ряд генетических дефектов с помощью переноса «голограммы памяти» из организма матери в организм ребенка. Родившаяся новая наука – эфирогенетика предполагает существование неких преобразователей в мозговых структурах и клетках, которые могут воспроизводить самые тонкие космофизические эффекты, улавливать потоки неоднородного эфира и реализовывать их в материальный субъект.

Новосибирским ученым удалось экспериментально доказать эффект материализации эфирных, информационных потоков, показать, что полевая форма

информации может изменять содержание генетического кода, формировать программы реализации белково-нуклеинового метаболизма, изменять рост клеточных структур. Эксперименты показали, что с помощью погружения человека в пространство Козырева можно изменить автотрофность (способность человека усваивать солнечные и космические излучения, ибо биосистема должна быть открыта космическому потоку эфира), его телепатические способности, социальную психологию, выявить в ней или привить ей новые, дополнительные, неизвестные качества, таланты, черты гениальности и память. Причем не только ту память, которой мы владеем, но и память, где сочетаются прошлое, настоящее и будущее.

Более того, в лабораториях отрабатываются технологии выявления талантов, которые индивидуально закладываются у каждого человека при его зачатии, внутриутробном развитии и рождении. Ученые МНИИКА предположили, что сущность нашей психики отнюдь не генетическая, а космическая, «это комплекс эфироторсионных голографических конструкций, которые, в зависимости от нашей конфликтности, определяют интеллект будущих поколений!»

Проблемы оживления, старения, продолжения жизни от одной особи к другой сформулированы в прошлые века, но в сегодняшних работах нашего института есть факты, позволяющие об этом говорить на новом уровне (8).

Но самый главный вывод, который позволили сделать многочисленные эксперименты в МНИИКА, сформулирован так: все макромолекулярные конструкции нашего физического мира (клеток, тканей,

нейронов мозга, белково-нуклеиновая форма живого вещества) есть лишь результат материализации неравномерных эфироторсионных потоков в пространстве Козырева.

Только почитайте, что пишет академик Казначеев, который более сорока лет занимался исследованием информационного взаимодействия клеток: «Клетка не является источником „холодного биотермоида“ – это лишь символ, клетка есть образование в космическом пространстве более высокое, где идет не превращение атомных сильных связей в физическом мире, как это происходит в ускорителях, водородных, плутониевых и других реакторах, а *превращение эфирных неравномерных потоков в материализованные конструкции* тех или иных физических компонент, известных и измеряемых, которые создают реальность энергии, реальность макроструктур, микроструктур, живого макро-макрокосмоса в наших клеточных, многоклеточных организмах» (6). Проще говоря, в клетках эфирный поток, поток эфирных доменов, превращается в живое вещество!

Если клетка воспринимает эфирный поток и материализует его в молекулярных, атомных, электромагнитных градиентах, делится, растет (а это доказано экспериментами) и т. д., то наше сознание, которое представляет собой фрактал Сознания Вселенной, усваивает эфирные потоки уже не на уровне клетки, а в виде большого фрактала и материализует его в виде мысли. Превращение мысли в реальные технологии и с их помощью в физические конструкции также представляет собой материализацию эфира, но уже не клетками, а интеллектом, человеческим сознанием, его духовным движением!

Не менее важный вывод ученых гласит: каждая клетка и животных, и человека «питается», «потребляя» эфироторсионные потоки из пространства энергии-

времени Козырева. Оказывается, программа жизни клеток человека содержит несколько вариантов стратегий. В частности, «в наших клетках постоянно существуют наряду с гетеротрофными процессами автотрофные процессы – клетки тела, нейроны, усваивая спинорно-торсионные, эфирные и другие потоки, ассимилируют их».

Следовательно, все живые вещества на планете поддерживают свое существование благодаря окислительной базе и одновременно используют космофизические потоки, которые в современной физике пока оцениваются как спинорно-торсионные. И что самое главное, «более высокие, но эволюционно заторможенные формы интеллектуального инструментария существуют и могут быть восстановлены и развиты во имя спасения человечества» (9).

Возможность внедрения информации в голографическое пространство Козырева и осмысление результатов ее влияния на биообъекты привело ученых к выводу: в источнике всех видов жизнепроявления как основного свойства живого пространства от простейших жизненных особей до носителей высококонцентрированных «сгустков сознания» – людей лежит эфир. Он представляет собой всенаполняющую и вездесущую материальную, неравномерно распределенную и разносортную субстанцию. Эфироторсионные потоки пространства Козырева несут в себе программу развития человечества и всю необходимую для этого информацию, которая материализуется и реализуется в нашем физическом мире. Именно эфир является источником полевых преобразований тонкой части природной среды, а также источником и поглотителем вещественной части формопроявленных миров.

Вот вам и универсальный носитель свойств «живого пространства»! Вот вам и источник энергии и сигналов! Вот вам и передаточная среда! Эфирную материальность представляют собой потоки неравномерного эфира пространства Козырева! Вот она, эфиросфера Земли, роль которой нарастает с ростом планетофизических, климатических и биосферных преобразований. А это значит, что законы тонкого мира становятся все более обязательными для трехмерного физического плана. Эти законы универсальны как для всего космоса в целом, так и для его внешне отдельных частей, будь то планета, человек или даже атом.

В свое время Н. А. Козырев выдвинул гипотезу о том, что если в лабораторных условиях удастся достичь уплотнения энергии – времени, то из этой зоны откроется доступ в любую точку Единой Вселенной. Ученые МНИИКА считают, что «в зеркалах Козырева подобный доступ вполне достижим» (8).

По гипотезе ученых, сочетание пространств Эйнштейна – Минковского и Козырева схематично может выглядеть так, как представлено на рисунке 3. Левым кругом условно обозначен наш физический мир, или пространство Эйнштейна – Минковского, правым кругом – голографическое пространство Козырева. На схеме видна линза, где перекрывается существование двух пространств. В линзе символически изображена фигура человека (это его интеллект), который, судя по схеме, только еще переходит грань из пространства Эйнштейна – Минковского в пространство Козырева.

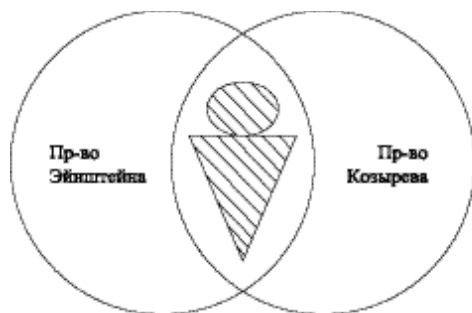


Рис. 3

Таким образом, сегодня интеллект человека существует одновременно в двух пространствах: Эйнштейна – Минковского и Козырева, причем пространство Козырева допускает опережение или отставание интеллекта относительно реального события в пространстве Эйнштейна – Минковского.

Здесь стоит дать небольшое пояснение понятию «интеллект». Советский энциклопедический словарь толкует это понятие так: «Интеллект – способность мышления, рационального познания». Академик Казначеев расширяет это понятие: «Интеллект характеризуется получением информации извне, ее запоминанием, логическими операциями, интуитивным получением иной информации, свободной игрой воображения и в конечном итоге рассматривается как свойство синтеза информации» (2).

В результате такого расширенного понятия новосибирские ученые, исследуя интеллект, по существу исследуют сознание. Об этом свидетельствуют такие высказывания академика Казначеева, как: «Интеллект, или сознание, есть проявление „козыревской голограммы“ в объединенной структуре. Это явление планетарного, космического масштаба». Или: «В нашем интеллекте, в нашем сознании мы можем выделить предсознание, подсознание, глубины сознания, надсознание» (7). Мы специально уточнили понятие «интеллект», чтобы читатели в дальнейшем понимали: в

работах МНИИКА исследуется сознание человека и его связь с Сознанием Космоса.

Хотя по этому поводу Сатпрем пишет: «Мы говорим „клеточный разум, интеллект, интуитивный разум, свободный разум в небесной выси“, но Разум только один, хотя, возможно, слово выбрано не совсем удачно: это единое Сознание, единая власть, существующая в разных режимах или в разных вибрационных полях» (10).

Начиная с работ В. И. Вернадского, П. А. Флоренского, А. Л. Чижевского, живое вещество и его интеллект (сознание) рассматривалось как частица единого живого космического пространства. Новосибирские ученые пришли к выводу, что «интеллект, который рассматривается нами как информация, как свойство, по-видимому, есть **„специальная субстанция“**, полевая организация (поток) неизвестной формы жизни живого вещества... Взаимодействуя с живым пространством Космоса, с организованностью биосферы и Человеком, она образует бесконечное начало живого Космоса, пространства, в котором мы видим себя как Наблюдатели» (8).

Соувинг - полевая программа развития человечества

Ученые предположили, что в процессе эволюции человеческое общество передвигается все дальше слева направо, в пространство Козырева. А это наталкивает на мысль, что с появлением интеллекта помимо генетической программы, которая формирует белково-нуклеиновую сущность (наше физическое тело), появилась еще космопланетарная, надгенетическая программа как новый уровень восходящей эволюции человека. Первая программа реализуется в пространстве Эйнштейна - Минковского, а вторая в пространстве Козырева.

Человек являет собой сочетание двух программ, двух феноменов космопланетарного масштаба. При этом ведущей является полевая форма. Эту полевую, надгенетическую программу новосибирские ученые назвали соувингом (от англ. sowing - посев) (9).

Первая программа - это программа видového бессмертия, связанного с воспроизводством поколений. Особи, породившие новое поколение, эволюционно есть лишь обязательный субъект гарантии его выживания (охрана, вскармливание, обучение, доведение потомства до гарантийного уровня его жизнедеятельности). А дальше репродуктивное бессмертие данного вида и соматическая смерть индивида. Если проще, то «мавр сделал свое дело, мавр может уходить». Эта программа полностью реализуется в эволюции животных.

Появление интеллекта коренным образом изменяет закономерности эволюции человека. Человеческий разум, находясь в физической упаковке мозга, работающего в пространстве Эйнштейна - Минковского, вербализован и находится во власти семантического

поля, но он вырывается из него, передвигаясь в пространство Козырева. Как только он смещается туда, мозг начинает по-новому ощущать, видеть, решать и определять свое состояние в настоящем и будущем, понимать некоторые негативные моменты, управлять ими, а также видеть и анализировать прошлое. Это дает возможность затормозить ненужные программы и открыть новые, более широкие пути прогрессивного космофизического интеллекта. И для этого не надо превращать человека в киборга.

В Мюнхенском институте рациональной психологии с 1965 года велись наблюдения за функциями человеческого мозга. Исследователи пришли к выводу, что «мозг людей в ускоренном темпе меняется так сильно, что через пятьдесят лет мы будем иметь другие человеческие тела, которые на основе других мозговых структур будут иначе думать, иначе ощущать, иначе действовать». К подобным выводам приходят и исследователи во Франкфуртском институте Макса Планка (11).

Под влиянием полевой программы цель жизни индивидуума изменяется в сторону продолжения не только рода, но и этноса, народонаселения. Продвигаясь слева направо в пространство Козырева, люди начинают все больше понимать друг друга, слушать друг друга; они движутся к новой среде обитания, психологии и мышления. Все больше и больше развивается их сознание, их интеллект. Человека начинает заботить экология планеты и Космоса как единого дома; его все больше и больше не устраивает дикое стремление к материальному благополучию за счет грабительских войн; он протестует против насилия и злобы. Именно за счет продвижения в пространство Козырева люди, которые еще триста – четыреста лет назад решали все вопросы только с мечом в руке, сегодня договариваются между собой или, во всяком случае, к этому стремятся.

Интеллектуальная активность как новое историческое качество эволюции оказывает воздействие и на генетическую программу. Полевые потоки соувинга становятся приоритетными в изменении функций генетического аппарата. Экспериментально доказано, что рождение и функции новых популяций клеток существенно лимитируются программой, целенаправленно внесенной в пространство Козырева, или программой соувинга. Позитивное развитие соувинга приводит к увеличению продолжительности жизни, поскольку оно противоречит, отодвигает клеточно-материальную, телесную смерть.

Соувинг – это программа космической эволюции. Она протекает волнообразно, вбирая в себя волны, по-видимому, 15–20 поколений. Такие волны были показаны в работах Л. Н. Гумилева. Возможно, волны эпох Возрождения, Просвещения, религиозные культовые единения, верования, которые переплетаются с культурой, образом жизни, со стилем семьи, с продолжением рода, реально отражают эти волны соувинга в нашем мире.

Однако волны соувинга могут быть и с отрицательным знаком. Вот тогда начинает укорачиваться продолжительность жизни, нарастают антагонизм, нетерпимость, конфликтность, национализм, религиозный фундаментализм и, наконец, экономический, рыночный фундаментализм.

Цикличность бытия и развитие его «по синусоиде» подтвердили исследования, выполненные Всероссийским научно-исследовательским институтом минерального сырья им. Н. М. Федоровского (ВНИИМС).

Разумеется, мы имеем дело с синусоидальным астрофизическим процессом бытия, в котором есть и тупиковые варианты, способные погубить цивилизацию. Именно эти

тупики наиболее опасны. Но они не обязательно неизбежны, поскольку перспектива залезть в тупик или обойти его определяется нашим собственным поведением (12).

Ученые подчеркивают, что реально существует возможность некоторой нормализации бытия, где путем собственных усилий каждая, тем более общность, цивилизация в целом может уменьшить следствие прохождения отрицательной фазы, ослабить ее пагубную роль и усилить положительную часть. И выдумывать ничего нового не надо. Способы такого управления и нормализации были в деталях отработаны нашими предками на «базе имевшего ранее места высокого астрономического культа, определявшего исходное ведическое мировоззрение». В основе этих способов – соблюдение хорошо известных десяти заповедей, перекрывающих любые ситуации бытия. То есть спасти нас может только духовность, а не превращение в человеко-машинные системы, управляемые пришельцами.

Такой подход полностью меняет наше представление о жизни. Сегодня только наши эмпирические представления заставляют нас под влиянием физики искаженно понимать космическую, земную сущность жизни. Если принять тезис о том, что мы одновременно живем в разных пространствах Эйнштейна – Минковского и Козырева, то именно на нас, людях, лежит ответственность не только за самих себя и за биосферу, но и за сохранение нашей планеты как космического дома. Следует понимать, что мы сами и планета суть Интеллект, Сознание Космоса, причем его весьма небольшая часть.

Глава 5

Модель мироздания г. А. Кирпичникова

Человек – единственное животное, знающее, что его ожидает смерть, и единственное, которое сомневается в ее окончательности.

Стивен Хокинг

Теория В. Л. Дятлова и результаты исследований В. П. Казначеева легли в основу модели целостного мира, разработанной новосибирским ученым, кандидатом физико-математических наук Г. А. Кирпичниковым и представленной в докладе «Энергоинформационная структура мира и его связи» на VII Международном научном конгрессе «Некомпьютерные информационные технологии» «БЭИТ-2004» (1).

Представления, лежащие в фундаменте рассматриваемой физической картины мира, основываются на системе из восьми постулатов.

1. Вселенная, являясь единым целым, представляет собой совокупность трех миров: материального, субстанционального и тонкого.

2. Субстанциональный мир является связующей реальностью, объединяющей материальный и тонкий миры в единое целое.

3. Все три мира существуют в одном и том же пространстве, объекты каждого из миров способны проникать друг в друга, существовать друг в друге.

4. Все три мира иерархичны в пространстве и времени. Время, пространство, сознание и информация

во Вселенной голографичны.

5. Все взаимодействия объектов каждого из миров можно свести к двум категориям: посредством энергии и информации.

6. Во Вселенной существуют способы передачи энергии и информации со скоростями, обеспечивающими ее устойчивость в целом.

7. Объекты, элементы и способы взаимодействия, являясь во всех трех мирах неодинаковыми в принципе, функционально подобны.

8. В целостном мире, кроме состояния покоя, существует всего два вида движений: поступательное и вращательное.

Согласно модели Кирпичникова, целостный мир представляет собой совокупность трех миров, характеризующихся качественно различными средами.

1. Материальный мир. Объектами данного мира являются различные физические тела из вещества, а их элементами – элементарные частицы, такие как электрон, протон и т. д.

2. Субстанциональный мир. Объектами данного мира являются вакуумные домены, а элементарными образованиями – диады (пара частица – античастица). Причем эти частицы организованы таким образом, что в неполяризованном состоянии имеют нулевые массу, заряд, магнитный и спиновый моменты движения.

3. Тонкий мир. Объектами данного мира являются информационные составляющие наших мыслей, чувств и эмоций, то есть компоненты сознания. Материальными элементами этого мира являются квадриги, образованные четверками частиц, в сумме имеющими также нулевые массу, заряд, магнитный и спиновый моменты количества движения.

Два последних мира невещественной реальности образуют так называемый паранормальный мир, объекты которого вызывают наибольший интерес.

В настоящее время в науке преобладает и признается такая модель мира, при которой сознание фактически выведено из состава активных участников, существенно влияющих на физические процессы, происходящие в веществе. При этом не учитывается, что экспериментатор не только планирует, а затем анализирует полученную информацию, но и активно влияет на сам эксперимент (2). В атомной физике ученый не может играть роль стороннего наблюдателя, он обречен быть частью наблюдаемого им мира до такой степени, что он сам воздействует на свойства наблюдаемых объектов. По словам ученика Эйнштейна, известного теоретика Джона Уиллера:

Самое важное в квантовом принципе – это то, что он разрушает представление о мире, «бытующем вовне», когда наблюдатель отделен от своего объекта плоским стеклянным экраном толщиной в 20 сантиметров. Даже для того, чтобы наблюдать такой крошечный объект, как электрон, приходится разбить стекло. Наблюдатель должен забраться под стекло, разместить там свои измерительные приборы. Он должен сам решить, что измерять – импульс или местонахождение... Более того, в процессе измерения изменяется состояние самого электрона. После этого Вселенная никогда не станет такой, какой она была раньше. Для того чтобы описать то, что происходит, нужно зачеркнуть слово «наблюдатель» и написать «участник» (3).

В модели мироздания Кирпичникова сознание является неизменным и активным участником всех протекающих в природе процессов (4). При этом сознание понимается как объективная реальность,

существующая вне материального мира, и имеющая способность самостоятельного выбора цели, а также возможность опосредованно, то есть через субстанциональный мир, воздействовать на мир материальный. В термин «сознание» при общем понимании вкладывается смысл «мир сознания».

Такая модель позволяет иметь более ясное представление не только о тонком мире, но и о взаимосвязях, существующих в целостном мире, а также объяснить ряд загадочных до сего времени явлений.

Автор рассматриваемой модели предпочитает вместо термина «вакуум» использовать термин «эфир», а вместо «абсолютный физический вакуум» – квадрупольный эфир. Отдавая дань уважения автору, а также учитывая наше знакомство с теорией модифицированного вакуума, рассмотрим предложенную Кирпичниковым модель мироздания в терминах, которые он использует.

Составляющие Мироздания

Тонкий мир. Под термином «тонкий мир» автор имеет в виду мир сознания, понимая под этим всю совокупность объектов данного мира и его изменений. Причем полагается, что в тонком мире имеется множество иерархических уровней сознания и сущностей, его представляющих, которые взаимодействуют между собой (4).

В модели Кирпичникова тонкий мир рассматривается в двух ипостасях.

С одной стороны, данную реальность можно представить в виде некой среды, для которой в работе введены словосочетание «флюидоподобная среда» и указаны ее элементы – квадриги. Именно такую среду автор модели называет квадрупольным эфиром. Квадрупольный эфир – это объективная реальность, существующая вне воли человека, из которого образованы сами объекты сознания. При этом тонкий мир и квадрупольный эфир представляют собой один и тот же объект, в котором выделяются и исследуются разные грани данной реальности.

С другой стороны, эта реальность представляет собой множество разнохарактерных объектов и может формироваться в специфические образования – мыслеформы, объекты флюидной структуры. Мыслеформу, объединяющую в себе две ее составляющие – мысль и образ, можно считать одним из наиболее удивительных объектов природы.

Любая мыслеформа всегда имеет источник своего рождения – объект сознания, ибо является продуктом, производной деятельности одного или коллектива биообъектов. Все мыслеформы обладают информацией и способны изменять состояние объектов тонкого мира.

Согласно модели, неограниченное количество специфических объектов – мыслеформ составляет мир сознания.

По мнению Г. А. Кирпичникова, мыслеформа – это любое устойчивое или неустойчивое возмущение неоднородного эфира, обладающее определенной тонкоматериальной структурой, формой, содержащее совокупность инграмм, воспринимаемых сознанием в виде мыслей, образов и чувств, и поэтому заключающее в себе определенную информацию. Предполагается, что при сильных эмоциях людей локальные возмущения эфира могут быть настолько велики, что энергия мыслеформы, поляризуя среду, будет обволакиваться достаточно плотным дипольным эфиром либо сам флюид мыслеформы, то есть квадрупольный эфир, локально преобразуется в дипольный.

Более того, «если всплеск эмоций велик или мысль весьма ярка, то идет дальнейшая поляризация домена мыслеформы вплоть до разрушения в ней дипольного эфира и до образования вещества. В таком случае получается эффект материализации вещей, предметов, изначально являющихся только образом в сознании человека» (5).

Мыслеформы интересуют науку достаточно давно. 18–20 апреля 1997 года в Москве на III Международной конференции «Особые состояния сознания человека. Экспериментальные и теоретические исследования в парапсихологии» доктор технических наук П. И. Уляков сделал доклад на тему «Биополяроны в энергоинформационном пространстве», значение которого трудно переоценить.

В докладе шла речь и о мыслеформах, но прежде всего ученым была предложена математическая модель мироздания как интеграция информационного (духовного) и материального миров, исследованная с помощью компьютерного моделирования и

многочисленных опытов аудио- и визуальных контактов с духовным миром.

П. И. Уляков заявил:

Анализ протекания аномальных явлений подтверждает существенную, а иногда определяющую роль нематериальных факторов. Индивидуальный материально-духовный комплекс человека, названный биополяроном, характеризуется связью с тяготением Земли через свою массу, то есть он «вморожен» в ее гравитационное поле. Представление о биополяроне непротиворечиво объясняет функционирование людей в материальном и энергоинформационном пространстве (6).

Дуалистическая функция в модельном представлении пространства описывается комплексным потенциалом, реальная часть которого отвечает гравитационному полю Земли, а мнимая – информационному (духовному) миру. Решение уравнения Пуассона для духовного потенциала позволило выявить его пространственную структуру.

Прежде всего был тщательно исследован индивидуальный материально-духовный комплекс человека, названный биополяроном. Выяснилось, что в результате распада биополярона после клинической смерти выделяется информационный, духовный комплекс (ДК). Ученые признали, что самым близким к ДК является понятие души. Кроме ДК были обнаружены и другие информационные сущности – автономные мысленные структуры, или *мыслеформы*. По мнению исследователей, эти устойчивые полевые образования, возникающие в процессе взаимодействия материи и информационного поля, являются продуктом мозговой деятельности людей и вместе с духовным комплексом

составляют систему нематериальных структур, которую ученые назвали духовным миром (ДМ).

Накопленные наблюдения и многие опыты аудио-, визуальных контактов с ДМ подтверждают его нематериальность и геометрическое совмещение с нашим трехмерным пространством в виде параллельного мира. Напомним, что эксперименты МНИИКА подтвердили существование этого параллельного мира, названного пространством Козырева.

Итак, духовный (информационный) мир существует, и в этом мире присутствуют мыслеформы, которые обладают информацией и способны изменять состояние объектов не только тонкого, но и физического мира. Мыслеформа определяется нашей мыслью, а мысль – нашими эмоциями.

Чтобы построить физическую модель мира сознания и его объектов и математически корректно описать информационные взаимодействия между этими объектами, потребовалось ввести соответствующие элементарные частицы.

Известно, что из вакуума возможно рождение полей-частиц шести различных классов, в том числе и частиц с мнимой массой и мнимой энергией (7). Давайте вспомним, что Я. П. Терлецкий установил связь между положительной, нулевой, отрицательной и мнимой массами. Достаточно предположить существование отрицательных масс, как из этого следуют мнимые массы и сверхсветовые скорости, и наоборот.

Совершенно естественно, что совокупность частиц и античастиц физического вакуума можно отождествить со средой, в которой содержатся частицы мнимой массы. Такие частицы названы физиками тахионами. Они экспериментально обнаружены в опытах Н. А. Козырева, М. М. Лаврентьева, А. Ф. Пугача.

Введение виртуальных частиц с мнимой массой (таххионов) указывает на возможность распространения волн со скоростями, большими скорости света.

В модели Кирпичникова материальным субстратом сознания, с помощью которого осуществляется взаимодействие и происходит передача информации, являются частицы мнимой массы, а поля, формируемые этими частицами, представляют собой поля сознания (4).

Итак, в качестве элементарного объекта тонкого мира выступает его материальный носитель – квадрига. Выделенную квадригу автор модели рассматривает в качестве кванта информации, а объект, или как мы говорим, «флюид сознания», содержащий тот или иной ансамбль квадриг, – как некоторую информацию.

Между тремя мирами (тонким – ТМ, субстанциональным – СМ и материальным – ММ) существуют прямые и опосредованные связи, действующие как внутри одного мира, так и между объектами разных миров. Между объектами двух соседних миров действуют прямые связи, а между тонким и материальным мирами – опосредованные, которые осуществляются благодаря поляризации объектов СМ (8).

Субстанциональный мир. При разрушении квадрупольного эфира (такое разрушение происходит, например, в звездах) образуется дипольный (или модифицированный) эфир, содержащий дипольный эфир вещества (ДЭВ) и дипольный эфир антивещества (ДЭА). В ДЭВ содержатся частицы правого мира, а в ДЭА – античастицы правого мира. Античастицы правого мира вне мест своего зарождения обладают свойством отталкиваться друг от друга так, что они стремятся распределиться по всему пространству Вселенной. В противоположность им частицы правого мира имеют способность группироваться в некоторые среды, представляющие собой эфирные домены, которые

локализуются в виде объектов разного размера и формы.

Вне действия внешних полей эфирные домены нейтральны. Поляризация доменов происходит при воздействии на них каких-либо полей. Поляризуясь, эфирные домены могут проявлять различные свойства, играя роль природных трансформаторов одних видов энергии и информации в любые другие либо их различные комбинации. Так как видов преобразований много, то такой объект может вести себя по-разному. Например, он способен быть невидимым для невооруженного глаза, но фиксироваться радаром. Или наоборот, быть видимым для глаза, но невидимым для радара. Такие невещественные объекты могут обладать магнитными, электрическими и другими свойствами.

Кроме того, при своей поляризации дипольный эфирный домен может связывать на себя вещество, находящееся в любом агрегатном состоянии. Если, например, это гравитационная или грависпиновая поляризация эфирного домена, то такое тело может левитировать, перемещаясь в пространстве, вращаясь либо зависая в нем, подобно шаровой молнии или медитирующему йогу. При большой плотности эфирного домена и связанного с ним вещества такой объект может быть способен к телепортации в пространстве и (или) во времени (8).

В многочисленных научных работах Г. А. Кирпичникова опубликованы соответствующие математические выкладки и физические условия, необходимые для реализации подобных эффектов. Перечисленные эффекты эфирных доменов подтверждаются многочисленными феноменологическими исследованиям аномальных явлений.

Человек - носитель эфирного домена

В рассматриваемой модели мира признано, что тот или иной объект природы может включать в себя элементы от одного до трех миров. Например, минералы, имеющие кроме плотного тела еще и тонкие реальности, с некоторой оговоркой можно отнести к представителям двух миров: материального и субстанционального. Но особый интерес представляют биообъекты, которые обязательно содержат компоненты всех трех миров. Так, человек включает в себя физическое тело (компонент ММ), совокупность аурических оболочек – один из объектов дипольного эфира (компонент СМ) и мыслеформы (компоненты ТМ).

Такой подход автора модели Кирпичникова соответствует точке зрения новосибирских ученых, в частности академика Казначеева и профессора Дмитриева с их школами, которые пришли к выводу, что проявление жизни в высших эволюционных звеньях выражается в эфирной материальности. Высшие формы сознания проецируются в тонкоматериальные (эфирные) и полевые образования (9, 10).

При этом под эфиродоменом понимается некая пространственная отдельность в окружающем нас пространстве, заполненная модифицированным (видоизмененным) эфиром разного уровня концентрации и различного уровня «разумности». В зависимости от концентрации эфиродомен может быть видимым или невидимым в оптическом диапазоне.

Человек – высшее звено эволюции биосферы, когда-то, будучи подготовлен как физиологически, так и эволюционно, подвергся массовому внедрению в него живоносного эфира, иными словами «одушевлению».

Академик Казначеев пишет: «Несомненно, появление человеческого интеллекта и разума на планете Земля – это космофизическое явление, и человеческое сообщество сначала было примитивным, а затем стало более сложным» (10).

Взгляды В. П. Казначеева соответствуют убеждению В. И. Вернадского, который писал:

Появление на Земле человека с его развитым мозгом – закономерность. Человек разумный, творящий не последнее звено в цепи разумных существ, а только, в сущности, первое... Человеческое сознание и есть космическое сознание. Другого не обнаружено (11).

И сегодня, по мнению новосибирских ученых, для интеллектуальных космических структур возникла очередная задача – «одухотворение человека», внедрение в него высокосортных доз эфира для вывода человеческих индивидуальностей в область «сознательного развития сознания» (12).

«Любой организм является носителем дипольного вакуума». Именно это утверждает профессор Дмитриев в работе (9).

Эта гипотеза хорошо подтверждается сравнением основных свойств эфиродоменов, содержащихся в человеческом организме, со свойствами природных самосветящихся образований – ПСО, определенными с помощью модели Дятлова.

Какие это свойства?

1. Прохождение эфиродоменов сквозь вещество разных фазовых состояний (твердое тело, жидкость, газ). В этом отношении показательными являются результаты работы Монро (13), выявившие, что эфиродомен человека как основная составляющая астрального (невещественного) тела, выделяясь из

вещества тела, проникает сквозь твердотельные преграды. Отмечаются также и эффекты потери веса вещественных тел (проявление левитации) или утяжеления, что, согласно модели Дятлова (14), неизбежно в процессах гравитационной поляризации. Впрочем, эти эффекты известны издавна. В современном составе этих знаний и наблюдений лидируют медики (явления при реанимации) и психологи.

2. Выделившийся эфиридомен человека проявляет электромагнитные свойства. Причем здесь имеется почти полная параллель с электромагнитными эффектами природных самосветящихся образований – разница только в масштабе проявлений и следствий (15, 16). С помощью метода Кирлиан появилась возможность изучать эфиридомен в пространстве живого физического тела, носителя «поля сознания». Как выделившийся эфиридомен, так и пространственно совмещенный с физическим телом оказывает возмущение электрических и магнитных полей. В отдельных случаях магнитные воздействия со стороны эфиридомена, содержащегося в человеке, могут достигать сотен нанотесла (9, 15, 17), даже в обычном (не медитативном) состоянии. Вполне возможно, что в основе целительства лежат те же эффекты.

3. Почти всегда выделившийся эфиридомен человека (да и животного) имеет округлые формы, яйцеобразные, что подтверждается регистрацией природных самосветящихся образований, которые в 80 % случаев имеют округлую форму (15, 16, 18). Характерно также, что возмущающее поле человека во многом следует психологическому контексту. Например, отрицательное эмоциональное состояние приводит к понижению напряженности геомагнитного поля вокруг человека, а положительное ведет к повышению напряженности.

Хорошим доказательством является пример, который приводит в своей работе (19) профессор Дмитриев.

Исследуя активную зону в районе Горного Алтая, геофизики обнаружили биоактивные точки на поверхности Земли, которые позволили им успешно провести изучение влияния эмоционального состояния человека на магнитное поле планеты.

В обнаруженную биоактивную точку начали помещать операторов с различным психологическим настроением. Магнитометр располагался в 6 метрах от человека и хорошо реагировал на его присутствие. В группе исследователей было два крайних мужских эмоциональных типа сотрудников: один – стойкий оптимист, который всегда и во всем видел только хорошее, другой – пессимист, для которого все, что ни происходило, всегда было плохо.

На этих двух «ярких личностях» было решено проверить воздействие биополя в разных эмоциональных состояниях на геомагнитное поле.

Первым в активную точку поместили пессимиста. Магнитометр моментально зафиксировал падение напряженности магнитного поля на 90 нТл. Затем его попросили напрячь силы и вспомнить самое радостное событие в его жизни. По-видимому, это ему удалось, потому что приборы зафиксировали подъем напряженности на 35 нТл.

Затем наступила очередь оптимиста. При попытке вспомнить самое грустное событие в жизни, он сумел снизить напряженность на 16 нТл. А вот при радостном воспоминании замеры пришлось прекратить, ибо показания подскочили за 1000 нТл и приборы зашкалило. Таково реальное воздействие человеческого сознания на окружающее пространство. Знаем ли мы об этом? Задумываемся ли о том, как воздействуем на это пространство? Ведь оно в конечном итоге воздействует на всех нас.

Не задумываемся, не знаем и, по-видимому, знать не хотим. Живем по принципу «меньше знаешь, крепче

спишь». А зря. С 1983 года убывает напряженность магнитного поля над европейской частью России. В 1996 году в одном академическом журнале была опубликована статья, в которой авторы писали о том, что все русские города возрастом более 200 лет находятся в отрицательной магнитной аномалии. Правильнее было бы писать так: «Отрицательное магнитное поле возникло от длительного проживания на этой земле людей, обладающих силой отрицательных эмоций и конкретным типом сознания». К такому локальному геомагнитному эффекту привела длительная и массовая практика эмоциональной отрицательности людей.

4. Как для природных самосветящихся образований, чаще всего генерируемых в аномальной геомагнитной зоне, так и для выделившихся астральных тел биологических объектов характерно появление газовых вихревых процессов (пример, бытовой полтергейст). В работе Кирпичникова (4) предполагается, что в виде полтергейста может проявлять себя дух не очень высокого уровня, находящийся в эфирном домене. В действиях полтергейста действительно проявляется некоторая осмысленность. Он вступает с человеком в контакт, реагирует на слова и мысли, навязывает свою волю. Не говорит ли это о том, что полтергейст не природное явление, а результат деятельности некой цивилизации, присутствующей на Земле. Циолковский еще в 1928 году выдвинул идею и обосновал так называемый теневой контакт человечества с космическим разумом, скрытым от глаз досужего наблюдателя.

Осенью 1997 года на семинаре у академика Казначеева Ю. И. Якличкин сделал доклад по Аксинскому полтергейсту (20). В докладе отмечалось, что явление полтергейста (а это и необъяснимые звуки, и перемещения, и поломка мебели) связано с

шарообразным светящимся телом размером с шаровую молнию, обладающим собственным магнитным и электрическим полями. Это образование, так же как и шаровая молния, свободно проходит сквозь стены помещений. Может убивать людей, причем странным образом, оттесняя кровь из одной части тела в другую.

Нередки случаи взрывов и самовозгорания (особенно в сложных полтергейстных процессах), которые, к сожалению, встречаются все чаще и чаще. Неконтролируемая поляризация домена человека и возникающие при этом энергоперетоки могут привести к самовозгоранию физического тела или возникновению эффекта, приводящего к очень быстрому превращению индивида либо его фрагментов в пеплообразное состояние (8).

Самовозгорание - процесс очень быстрого (буквально в считанные минуты, а иногда даже секунды) испепеления людей. Причем одежда и окружающие горючие предметы от огня не страдают, и это говорит о том, что повышение температуры и воспламенение происходят внутри тела, а не снаружи (21).

Неоднократно были выявлены эффекты активизации «аномальных» психологических феноменов с повышением активности Солнца. При этом в такие периоды встречаемость самосветящихся образований в приземной атмосфере возрастала - в частности, для Горного Алтая в 3-4 раза.

К сожалению, наша наука только-только начинает заниматься исследованиями физиологических механизмов энергетического обмена человеческого организма с окружающей средой. Загадочным в этом явлении сегодня представляется действие энергий (и каких энергий!) на предметы: почему летают вещи? какая сила режет водопроводные трубы? почему останавливаются часы? Кстати, последнее роднит полтергейст с действиями НЛО, когда

вдруг перестают работать двигатели машин (22). Но самым загадочным является воздействие эфирных потоков на человека. На что и как они действуют?

Французский математик, физик, философ Блез Паскаль писал: «Человек сам по себе дивный предмет природы, так как, не имея возможности познать, что такое тело, он тем более не в состоянии постигнуть сущность духа; всего же непостижимее для него, каким образом тело может соединяться с духом».

Поиску ответа на вопрос: «Как тело может соединяться с духом?» – уделяется огромное внимание в работах МНИИКА. И некоторые ответы, пока еще в виде гипотез, уже получены. Эксперименты Казначеева подтвердили: человек способен осознанно взаимодействовать с информационными эфирными потоками, иначе говоря, с неким проявлением космического Сознания. А раз так, то вполне возможно, что наблюдаемые людьми плазменные шары есть не что иное, как некое сознание, одетое (воплощенное) в плазменный сгусток атмосферной среды.

И может быть, своим встречным мышлением мы уже сотрудничаем с сознаниями более высоких миров. Например, в книге Ли Кэрролла публикуется информация, переданная ему некой сущностью – Крайоном. Вполне возможно, Крайон и есть разумный эфирный домен, с которым сотрудничает автор книги. Возможно также, подобный эфиродомен передал в свое время информацию Иоанну Богослову. На иконе «Иоанн Богослов в молчании» изображен Иоанн, а на плече у него в виде ангела Святой Дух, нашептывающий евангелисту свое послание.

Вполне возможно, что интенсивные космические потоки, идущие на нашу планету, пересоздают заново среду тонкого эфира, в которой возник и развивается наш индивидуальный и коллективный разум.

Если учесть перечисленные свойства эфира и выводы новосибирских ученых о том, что «полевое начало с точки зрения вселенского разума и вселенского наполнения первично» (23), то гипотеза о эфиродоменах (или солнечно-плазмоидная гипотеза), которые являются носителями скрытых «жизненных сил», а проще говоря, «носителями жизни» не лишена оснований.

О жизни и смерти

С точки зрения авторов книги, « жизнь – это взаимообусловленная совокупность бесконечно разнообразных форм движения материи, энергии, информации, реализуемая во Вселенной под управлением и контролем сознания при помощи времени и пространства как спонтанный непрерывно-циклический процесс эволюции всего сущего от состояния с меньшей частотой вибрации к состоянию с большей частотой» (24). В «Откровениях» говорится: «Целое, несмотря на свою многоуровневость, универсальность и целостность, эволюционирует постоянно, и эта эволюция заключается только в одном: в повышении частоты вибрации полевых структур».

Г. А. Кирпичников рассматривает феномен жизни как непрерывный процесс воспроизводства множества видов объектов, обладающих различным уровнем сознания, возможностью и способностью выбора цели. В жизненном цикле любого объекта природы (и человека) Кирпичников выделяет стадии его рождения в результате *привнесения* в физическое тело этого объекта *сознания*, когда он становится живым, функционирования такого живого объекта в окружающей среде и угасания вплоть до его смерти.

Подобную точку зрения высказывает В. П. Казначеев. Он считает, что человек как планетарно-астральное образование, формируя свой интеллект, входит сначала в согласование, а затем в постепенное рассогласование с телом, в котором он возникает и сосуществует всю жизнь. Его мозг как субъект, расположенный в телесной структуре человека, сначала синхронизируется с телом в витальном цикле по воспроизводству и сохранению

поколений, и в этом его эволюция близка к эволюции животного мира.

Однако с возрастом мозг все более соотносится с полевым пространством космоса, становится все более самостоятельным субъектом, которому уже недостаточно энергетического материала в виде окислительных процессов. Постепенно мозг входит в противоречие со своим носителем – телом и изменяет многие гомеостатические процессы в организме, что приводит тело к болезни. Мозг при этом выживает, и с возрастом его «диктатура» становится все более жесткой и устремленной в живое космическое пространство. Тело как бы постепенно «отстреливается», как запущенная в космос ракета отстреливает первую, вторую или третью ступень.

В. П. Казначеев пишет:

По мере затухания окислительно-восстановительных процессов существование в организме белково-нуклеиновой формы заканчивается естественной смертью, а его полевая форма постепенно наращивает термодинамические свойства, отделяется, уходит из клеточных образований тела, возвращаясь, по-видимому, в геокосмическое пространство живых интеллектуальных потоков... Мы встречаемся с универсальным или уникальным явлением, когда телесная жизнь, исчезая и умирая, в нашем чисто житейском представлении отделяет свою полевую (солитонно-голографическую) форму, которая уходит в бессмертие, сливаясь с бесконечно живым пространством космоса (10).

Таким образом, стадия возникновения жизни и, соответственно, появления в мире нового живого

существа фактически представляет собой *заселение физического тела* как некой плотной оболочки этого объекта *сознанием*, главными структурами которого являются душа и дух. В результате такой операции возникший живой объект в течение определенного и конечного времени начинает функционировать как целостное образование.

Что представляют собой дух и душа? По мнению Кирпичникова, дух – это тонкоматериальная реальность, флюид тонкого мира, несущий принцип Ян, обладающий способностью творения, то есть создания качественно новых целей, инициирования создания объектов других миров, в том числе биообъектов. Душа – структура, сложно организованная эфирная субстанция, несущая принцип Инь, способствующая претворению духом целей (4).

По мнению профессора Дмитриева, «тело – вещественная реализация жизни данного человека, или „плоть“; душа – эфирореализационное образование по связи „вещества и эфира“; дух – тонкоматериальная субстанция, связующее звено между душой и волеинтеллектуальной реализацией индивидуума, как его сознание» (9).

В «Откровениях» по этому поводу сказано:

Можно и нужно говорить о различии души и духа, но Я не хочу заострять сейчас на этом внимание, считая, что для простых людей эти два понятия могут и не различаться.

Смерть представляет собой акт выхода неразрушимых эфирных структур сознания из физического тела объекта, в данном случае духа и души, и их переход в иное качество своего существования. Такой переход может быть обратимым, например клиническая смерть с последующим

оживлением человека, или необратимым, характеризующимся завершением жизненного цикла биообъекта. В случае необратимого процесса он всегда сопровождается качественной деградацией данного биообъекта.

В книге питерского ученого, доктора медицинских наук И. Б. Синани рассказано о том, как в 1973 году под Ленинградом, во Всеволожске, он возглавил лабораторию, куда привозили безнадежно больных людей. Когда наступал момент смерти, его снимали на камеру в электрическом поле высокой частоты. В лаборатории получили стабильные результаты, неизменно повторяющиеся во всех случаях смерти. Пленка фиксировала одно и то же – «туманный спиральный вихрь, вырывающийся из тела человека, а в центре вращения – маленькая „планетка“. Она как бы вбирала в себя вращающийся туман, а затем исчезала. После того как результаты были доложены руководству, тематику закрыли, и вскоре лаборатория „случайно“ сгорела со всеми снятыми пленками» (25).

Возникает вопрос: для чего наша солитонно-голографическая форма, а проще говоря, дух, одеваясь в телесные одежды и приобретая мозг, идет в материальный мир на бесконечно малый срок жизни и тела, и мозга? Вспыхивает, как искра, сжигает физическое тело и мозг и уходит в бесконечность. А зачем приходил?

Почему дух так упорно шел к своей цели – созданию человека с потрясающими способностями его мозга ставить вопросы познания: почему? зачем? как? и т. д. Дух достиг этого, сконцентрировав все свои грандиозные возможности в молекулярных структурах вещества, и через миллиарды лет в физическом мире появился мозг человека, наделенный разумом и, главное, стремлением понять цель своей жизни. В самом деле, не в пятом же мобильнике с бриллиантами!

Сегодня пришло время человеку осознать существующее положение вещей и выбрать качественно новую цель.

Академик Вернадский писал:

Мощь человека связана не с его материей, но с его мозгом. В геологической истории биосферы перед человеком открывается огромное будущее, если он поймет это и не будет употреблять свой разум и свой труд на самоистребление (26).

И если целью человека станет единение с Космосом, желание жить и действовать по законам Космоса и во благо мироздания, то мы, человечество, никогда не окажемся наедине с самими собой.

В результате многолетних наблюдений за окружающим нас мирозданием ученые пришли к выводу, что из космоса на Землю движутся огромные плазменные потоки (солнечный ветер), которые проникают в биосферу планеты, внося в нее вещество, энергию и информацию. И благополучие человечества зависит от того, насколько правильно мы сумеем распорядиться этим «богатством», которое либо переведет нас на более высокую ступень развития, либо уничтожит.

Глава 6

«Лучше сурово знать, чем умиляться в невежестве»

*О, Земля, что тебе не хватает?
Чистоты... чистоты... чистоты.*

Иеромонах Роман

В том, что в последнее время на Земле необычайно возросли разнообразие и интенсивность природных катаклизмов, никого убеждать не надо. Жестокие и длительные морозы в Средней Азии, необычайно разрушительные наводнения в Европе, снегопады в Турции и Саудовской Аравии, землетрясения в Китае, тайфуны, не дающие спокойно жить Американскому континенту, и тихоокеанские цунами, приводящие к многочисленным жертвам, – вся эта мозаика составляет печальную картину сегодняшнего состояния нашей планеты. К многочисленным природным наводнениям и землетрясениям добавляются технические авиа- и автокатастрофы с большим числом человеческих жертв.

А тут еще начавшаяся переполюсовка геомагнитного поля Земли. Северный и Южный магнитные полюса Земли движутся навстречу друг другу все с большим ускорением. Если при фоновом движении скорость перемещения Северного магнитного полюса составляла 3–4 сантиметра в год, то в 1999 году она превысила 20 километров в год. Почувствуйте разницу! За десять лет движения (с 1980 по 1990 год) полюса сместились на 150 километров.

Процесс переполюсовки геомагнитного поля всегда сопровождался крупными климатическими

преобразованиями. Но процесс, идущий в наше время, грозит вылиться в нечто необычное. Не случайно по всем данным последних наземных и космических регистраций климатологи, геофизики, космофизики и метеорологи единодушны в своем утверждении: идет скоростное пересоздание климата Земли!

Еще в конце XX века многим исследователям стало ясно, что погода и климат на Земле обусловлены двумя факторами: состоянием пространства между планетами и Солнцем и состоянием самой планеты. На первое обстоятельство влияют объективные характеристики межзвездного пространства, по которому движется Солнечная система. На второе – антропогенная активность, то есть деятельность человека.

Состояние межзвездного пространства

С середины 1970-х годов прошлого века американские научные космические зонды серии «Пионер», «Вояджер» и «Маринер» и советские зонды Венеры и Марса начали передавать на Землю колоссальную по объему и абсолютно новую по содержанию информацию.

Зондируя межпланетное пространство на протяжении нескольких десятилетий, ученые обнаружили значительное скопление вещества и энергии в межпланетных полостях. Для них это оказалось неприятной неожиданностью. Увлечшись изучением планет Солнечной системы, они, ученые, просто не обращали внимания на окружающее эти планеты межпланетное пространство. Это и понятно. Ведь пространство между звездами и планетами считали «пустым местом». А раз это «пустое место», то и изучать там нечего. И вдруг оказалось, что состояние планет Солнечной системы определяется энергетическим, вещественным и информационным состоянием того пространства, по которому летит наша Солнечная система. А летит она по направлению к созвездию Геркулеса.

Правда, еще в 1958 году на первом заседании президиума СО РАН академик Амбарцумян докладывал о том, что пространство, в котором движется Солнечная система, энергетически и вещественно неоднородно и что по траектории движения этой системы сосредоточены огромные скопления вещества. Эти скопления вещества Солнечная система начала пересекать с середины 1950-х годов и пересекает поныне.

При движении в физической среде любое движущееся тело создает впереди себя так называемый «скачок уплотнения», или ударную волну. Межпланетное пространство, как мы теперь знаем, не является «совершенно пустым», поэтому впереди движущейся Солнечной системы также образовалась ударная волна. Фоновая толщина этой ударной волны до середины 1960-х годов равнялась 3–4 астрономическим единицам (1 а. е. равна среднему расстоянию от Земли до Солнца, или 150 млн км).

Данные, полученные с зондов, показали, что в 1970-х годах толщина ударной волны начала стремительно возрастать и к середине 1980-х годов достигла уже сорока трех астрономических единиц. А это значит, что по пути пролета и взаимодействия сферы Солнечной системы с межзвездной средой образовалось сгущение вещества и энергии. В плазме ударной волны резко возросла интенсивность электромагнитных взаимодействий заряженных частиц, и потоки ионизированной плазмы (галактический ветер) начали интенсивно поступать в Солнечную систему.

Крупные дотации в Солнечную систему вещества, энергии и, как выяснилось, информации привели к установлению «нового энергоинформационного порядка», и возникли процессы нарушения в равновесии планет и центрального Солнца. Все, что происходит сегодня на Солнце и планетах Солнечной системы – это реакция на изменившееся состояние пространства.

Ученые пришли к выводу, что процессы поступления вещества, энергии и *информации* в Солнечную систему носят необратимый характер. Необычность этого вывода в том, что ученые вдруг заговорили об информационном воздействии на Солнечную систему. Что послужило причиной такого вывода? Факты, факты и только факты!

Информационное взаимодействие. Убедительным ответом может служить пример с кометой Шумейкера –

Леви. Эта комета имеет вид «нитки жемчужных тел» и по всем признакам относится к классу эфирных доменов. В начале 1995 года при полете кометы вблизи Юпитера произошло ее падение на поверхность планеты. По всем известным на Земле законам астрофизики комета Шумейкера – Леви *не должна была «падать»* на Юпитер. Расчеты, выполненные по уравнениям Кеплера, не давали повода считать, что космическое тело будет захвачено планетой-гигантом.

Однако падение произошло. Другими словами, произошло внесение в Юпитер некоего количества вещества-энергии. Используя теорию твердотелой кометы, которая при падении образует «обломки вещества», ученые буквально пронумеровали и просчитали каждый сгусток плазмы кометы и каждый плазмод, который внес свой вид воздействия на магнитосферу, химический состав и на энергетику Юпитера. И вынуждены были признать, что вещество и энергия, внесенные в Юпитер, отвечают только за 7 % эффектов, сопровождавших данную релаксацию.^[3] А чем были вызваны 93 % эффектов? Ученые многократно проверяли и перепроверяли расчеты, пытаясь найти, что же именно осталось неучтенным. Но 93 % – это же не 2 % или 3 % (хотя и такие «потери» недопустимы). И вынуждены были признать, что 93 % эффектов были вызваны информацией, внесенной кометой в Юпитер. Той самой, о которой мы почти ничего не знаем. Можно представить насколько примитивно мы, люди, интерпретируем все то, что происходит в Солнечной системе в масштабах пространства и времени.

Получив неожиданный результат, ученые выдвинули гипотезу о том, что «нитка жемчуга», доставленная на Юпитер, явилась неким триггером^[4] для перехода Юпитера в новое планетофизическое состояние.

И действительно, после падения кометы связь Солнца и Юпитера перешла в гигагерцовый диапазон, а

Юпитер перешел в сильно возбужденное состояние, на нем не прекращаются полярные сияния небывалой силы, интенсивность которых в тысячи раз превосходит земные полярные сияния. Планета начала выбрасывать плазму в пространство, да еще к тому же по типу солнечного сброса: через коронарные дыры. Кроме того, на Юпитере зафиксировано появление громадного количества лития, которого ранее в верхней атмосфере не регистрировалось совсем. Литий – металл особенный. Агни Йога, например, указывает на его прямое отношение к интеллектуальным процессам в человеческом организме.

А. Н. Дмитриев пишет:

Такое необычайно мощное воздействие на Юпитер при явно неадекватном энергетическом воздействии впрямую подводит нас к предположению, что комета Шумейкера – Леви имеет разумное происхождение и из космического пространства в атмосферу планеты было сознательно инжектировано некоторое количество вещества необычайной энергии и информационной насыщенности (1).

Оказывается, такой, мягко говоря, казус с кометой Шумейкера – Леви далеко не единственный.

Судите сами. В 1997 году исследователи наблюдали необычное поведение кометы Хейла – Боппа, которая то ускоряла, то, наоборот, замедляла свое движение, что совершенно не соответствовало законам Кеплера. Бедные ученые 64 раза пересчитывали возможную траекторию ее дальнейшего движения и все никак не могли угадать. А комета, будто понимая, что за ней наблюдают, превзошла самую себя: она дважды сбрасывала свой хвост, который возникал то впереди ее, то с боку, то сзади. Но и это еще не все. Она, комета,

меняла даже свой химический состав. Возле Юпитера ее химический состав соответствовал составу того пространства, которое она пролетала. Возле Солнца она оделась в электронную оболочку и т. д. Словом, вела себя как умная женщина, которая всегда такая, как этого требует ситуация. Создается впечатление, что им, кометам, совершенно наплевать на то, что о них думают ученые Земли.

Но если гора не идет к Магомету, значит, Магомет идет к горе. Свое мнение о кометах пришлось менять ученым, которые долгое время считали кометы ледовыми образованиями, а потом пришли к выводу, что все как раз наоборот – космические странники представляют собой плазменные образования, или космические эфиродомены. Аналитические расчеты на основе вакуумного (эфирного) домена как наполнителя плазменной модели оболочки комет подтверждаются наблюдениями и экспериментальными данными. Новая теория в определенной степени помогла понять и описать поведение кометы Хейла – Боппа. Оказалось, что эта новая теория полностью соответствует высказыванию Е. П. Блаватской о том, что «основание комет» – это некая праматерия, которая может вбирать в себя вещества той среды, в которой она движется в космическом пространстве, наращивать свою массу и вырастать даже до размеров планеты.

На основе многих подобных фактов ученые предположили, что Солнечная система в масштабах пространства и времени проявляет себя как сознательный организм, управляющий своими частями!
(1)

Солнце и Земля. Увеличение неоднородности межпланетного пространства изменило его передаточные свойства, и это сказалось на взаимодействии планет с Солнцем.

В 1998 году был запущен специальный спутник с очень далекой орбитой, который по траектории полета изучал энергетическую и количественную характеристики межпланетного пространства Солнечной системы. Оказалось, что между Солнцем и Землей имеет место значительное сгущение вещества, в результате чего резко возросла скорость обмена веществом, энергией и информацией между ними.

Первым следствием повышения энергоемкости Солнечной системы явился рост наиболее значительных метеорологических катастроф на Земле. С 1963 по 1990 год их количество возросло в 4,3 раза. Каждая подобная катастрофа имеет расход энергии не менее 10^{23} Дж. Откуда черпается эта энергия? Ответ однозначен: эта энергия поступает непосредственно из межзвездного пространства.

Под действием этой энергии Солнце с конца прошлого столетия, или с начала 23-го солнечного цикла, стало вести себя совершенно непредсказуемо, преподнося все больше неожиданностей. Ядерные взрывы, происходящие на Солнце, выбрасывают в сторону Земли мощный поток коротковолнового электромагнитного излучения, космических лучей, плазмы и плазмоедов (солнечный ветер). Обычно электромагнитное излучение достигает Земли за восемь минут, более медленные космические лучи – через несколько часов, а солнечный ветер примерно через пару суток. При этом коротковолновое излучение и космические лучи поглощаются земной атмосферой, а возмущенный поток солнечного ветра (плазмы) «блокируется» магнитосферой Земли, то есть ее тонким телом. Однако в конце 1997 года солнечный ветер достиг магнитосферы Земли всего за 9 часов. Проявился эффект быстрого действия между Солнцем и Землей.

Взаимодействуя с плазмой, магнитный щит Земли «вздрагивает». И именно эти колебания земного

электромагнитного поля ощущаются живыми существами.

Таким образом, магнитосфера, окружающая Землю, находится в постоянном магнитоэлектрическом «мерцании», то есть имеет место магнитоэлектрическая неустойчивость. Постоянное внесение в состояние Земли дополнительных энергий и вещества вызывает у самого организма Земли сложные адаптационные процессы. Земля все время находится в автоматической подстройке на то окружение и внешнее воздействие, в котором она оказывается.

И такое воздействие нарастает. Например, при измерении магнитного возмущения 2 мая 1998 года ученым просто не хватило регистрационной шкалы приборов. Пришлось срочно создавать дополнительные устройства, чтобы измерить величину геомагнитных возмущений в заполярных регионах. И очень вовремя, ибо в августе 1998 года была зафиксирована рекордная по длительности и очень сильная гелиомагнитная буря.

2 апреля 2001 года были отмечены мощные солнечные вспышки в 20 баллов, а 4 ноября 2003 года – вспышка в 28 баллов. По расчетам ее энергии могло бы хватить для снабжения Москвы в течение 200 млн лет. ^[5]

Одновременно на поверхности Солнца начали развиваться необычные процессы, названные «торнадо на Солнце». Так, 11-12 мая 1999 года Солнце вдруг прекратило корпускулярный поток со своей поверхности, и солнечный ветер уменьшился на 98 % (!). Это вызвало ряд новых состояний магнитосферы Земли: исчез радиационный слой, поскольку граница магнитосферы «отскочила» от Земли на 380 тыс. километров (вместо 50-60 тыс. километров); электронный поток со стороны Солнца вызвал в Северном полушарии не только огромное полярное сияние, но и мощное рентгеновское излучение.

На этом фоне версия о том, что процесс потепления обусловлен парниковым эффектом, вызванным увеличением содержания в атмосфере углекислого газа CO₂, не выдерживает никакой критики. Подсчитано, что при увеличении в воздухе содержания CO₂ в два раза температура на Земле повысилась бы только на 0,2 градуса. А за время с 1900 года до 1995 года она повысилась в среднем на 4,5 градуса.

Дилетанту может показаться, что это совсем немного. Однако сравните температуру человеческого тела в 36,5 °С и в 40,5 °С, и вы почувствуете разницу. В первом случае человек чувствует себя комфортно, а во втором – он на грани смерти.

Но важна даже не абсолютная цифра, а то, что этот процесс распределен по планете неравномерно: в тропиках она возросла на 0,6–0,8 °С, в средних широтах – на 2,5–3 °С, а в полярных областях – на 6–8 °С. Началось интенсивное таяние полярных льдов, и если раньше за 6–8 лет «сходил» (таял и сползал в воду) один суперайсберг, то сегодня исчезает по 5–6 суперайсбергов в год.

Крупнейший метеоролог Америки Уильям Грей, занимающийся вопросами прогнозирования ураганов и считающийся первопроходцем в этой области, в лекции студентам Университета Северной Каролины, заявил, что теория глобального потепления как следствие деятельности человека является «промыванием мозгов» и что через 10–15 лет станет очевидно, что она ничего общего не имеет с истинным положением дел. По его мнению, причиной глобального потепления является вовсе не деятельность человека, а природные процессы. Особое беспокойство Грея вызывает тот факт, что на фоне популяризации теории глобального потепления ученые стараются не выступать открыто против нее, даже если считают ее ошибочной, поскольку не хотят лишиться финансирования. По его мнению, потепление

климата связано с циклическим колебанием температуры воды и концентрации соли в Мировом океане (2).

Правда, Грей не объясняет, что происходит с природными процессами и с чем связаны циклические колебания температур и концентрации соли в водах Мирового океана. Он просто констатирует факты.

Действительно, в субтропических широтах образуются огромные массы как переохлажденной, так и перегретой воды. В 1923 году под Рождество Христово впервые было зарегистрировано уникальное явление – течение Эль-Ниньо. Эль-Ниньо по-испански означает «младенец». Появление Эль-Ниньо и связанных с ним природных катастроф было предсказано в индейском каменном календаре «Колесо маяя», и это предсказание оправдалось с поразительной точностью во времени.

Эль-Ниньо – это неожиданный и необъяснимый разогрев воды в Тихом океане. При нормальной ситуации Перуанское течение несет холодные воды от берегов Южной Америки к Австралии. Но по какой-то причине возникает вдруг обратный атмосферно-гидросферный цикл, когда вода нагревается и течение разворачивается, начиная движение по поверхности океана от Австралии к Южной Америки. Температура океанских вод в этом обратном течении возрастает в среднем на 6–8 градусов. Это явление приводит к катастрофическим изменениям климата в южном регионе планеты. Эль-Ниньо несет не только невиданные стихийные бедствия: наводнения, тайфуны, изменения в горообразовании, гигантские оползни с колоссальными человеческими жертвами, но и огромный экономический ущерб человечеству. Рождение ливней и ураганов, а затем тайфунов и циклонов, обрушивающихся на западное побережье Мексики и Южной Америки, мест максимальной урбанизации, приводит к огромным разрушениям промышленной и социальной сфер, а в юго-восточных районах Австралии

вызывает практически ежегодные длительные засухи, разрушая сельское хозяйство.

В конце прошлого столетия (или в самом начале 23-го солнечного цикла) на территории Мирового океана начала разыгрываться колоссальная феерия температур. Данные регистрации со спутников показывают: с 1994 года происходит инверсия^[6] температуры поверхности океана. Меняется почти вся система мировых океанических течений, возникают обратные течения. Началось попятное течение Гольфстрима, от которого зависит климат во всем северном регионе. В результате Европа и Америка становятся регионами резкого похолодания. Судите сами. В Америке происходят снежные заносы чуть ли не на уровне тропиков, в Европе зимой низкие температуры бьют рекорды. На 11 градусов был побит рекорд в Нидерландах, на 8 градусов – в Канаде.

Пытаясь разобраться с причинами появления Эль-Ниньо, специалисты долго искали в океане источник возникновения водных термических клиньев (термоклиньев), состоящих из огромных масс теплой воды. Эти клинья достигают глубин от 50 до 400 метров и имеют протяженность от побережья Перу и Чили до Австралии. Теплового источника в океане не нашли, но четко установили, что возникновение термоклиньев приходится на максимум плотности и скорости солнечного ветра! «Торнадо на Солнце» делает свое дело. Можно предположить, что Солнце делегирует повышенные потоки энергии на планету, и эта энергия сбрасывается в Мировой океан.

Почему при этом возникает попятное течение? Повышение температуры воды на экваторе приводит к интенсивному испарению влаги. Нарастает концентрация соли, вода тяжелеет и опускается в глубину. Одновременно тают льды Северного полюса. В Мировой океан поступает большое количество легкой

пресной воды. Она начинает стекать к экватору поверх тяжелой соленой воды, образуя обратное течение.

Крупномасштабный процесс изменения свойств самого физического пространства обозначает переход Солнечной системы на новый эволюционный виток. Это изменение сопровождается и переменами во времени, что само по себе свидетельствует о выходе на арену тонкой материи.

Все более возрастающим темпом и масштабом идет эфирная модификация, как в потоках солнечных излучений, так и в динамизации эфира в глубинах всех планет. Следствием повышения эфирных концентраций в «солнечносистемном домене» является возникновение крупномасштабных неравновесий, которые все полнее определяют качество планетофизических процессов не только на нашей Земле (3).

На Землю сегодня поступает избыточное количество вещества-энергии-информации. Это приводит к росту общей энергоемкости планеты, а значит, и всех ее составляющих: океана, земной коры, биосферы и человека.

Однозначно установлено, что крупные последние землетрясения, извержения вулканов, торнадо, ураганы, цунами и пр. являются не чем иным, как реагированием планеты на значительное поступление вещества, энергии и информации внутрь Солнечной системы. Избыточная энергия сбрасывается в ионосферу в виде плазмогенерации, в магнитосферу – в виде магнитных бурь, в атмосферу – в виде циклонов, в литосферу – в виде разломов и землетрясений, вулканов и подземных гроз.

Почему мы на Земле оказались беспомощными перед этой грозной силой? За что на нас, обитателей Земли, так разгневалось мироздание? Оказывается, есть за что. Но то, что происходит с планетой, это не Божья кара, а наше нежелание и неумение жить по единым законам Космоса, ибо мы, люди, считая себя центром Вселенной, живем так, как нам заблагорассудится, не считаясь ни с кем и ни с чем.

Антропогенная активность человека

Согласно расчетам, выполненным в конце прошлого столетия под руководством академика К. Кондратьева, предельно допустимая величина антропогенных возмущений не должна превышать 1 % от полной производительности биосферы. (Антропогенные возмущения возникают в результате деятельности человека: добыча полезных ископаемых, вырубка лесов, осушение болот, запуски космических ракет, изменение русла рек и т. д.) К началу третьего тысячелетия эта величина уже достигала 10 % (4).

По признанию ученых важнейшими видами техногенного воздействия на планету сегодня являются: добыча полезных ископаемых, рост энергопотребления, запуски космических ракет, атомные взрывы и интенсивное излучение Земли в радиодиапазоне. Техногенная система – это сложнейшая, искусственно созданная человеком конструкция, которая должна была бы работать в контакте с природной окружающей средой, то есть с «живым телом» планеты. К сожалению, эта система, непрерывно развиваясь, оказывает на Землю растущее разрушительное воздействие.

Еще в 1970-х годах ряд геологов высказал версию о том, что наша планета есть полноценный живой организм, по образу и подобию любого другого живого организма, но со своими пространственно-временными масштабами. В 1991 году, завершив многолетний цикл гелиометрических исследований, ученые под руководством профессора И. Н. Яницкого пришли к выводу, что «носителница нашей жизни – Земля – живая сущность, предельно энергонасыщенная и высокоорганизованная структура, занимающая в

космической иерархии много более высокий, чем человек, уровень» (5).

Добыча полезных ископаемых. В соответствии с гипотезой «живой Земли», так называемые полезные ископаемые – это органы Земли, ответственные за процессы ее жизнедеятельности на всех этапах земной эволюции

При вертикальных энергоперетоках между магнитосферой, ионосферой, стратосферой, тропосферой и литосферой Земли в мантию планеты могут поступать значительные энергетические добавки. Есть аномальные участки (например, Бермудский треугольник), где эти процессы происходят особенно бурно.

Доктор геолого-минералогических наук А. Н. Дмитриев, обобщая мнения огромного числа ученых, подчеркивает, что месторождения полезных ископаемых (особенно достаточно крупные их скопления) представляют собой своеобразную электропроводку Земли. Когда в верхних слоях атмосферы скапливается достаточно много избыточной энергии, она по электропроводящим каналам в теле Земли может уходить в глубины. И наоборот, если в результате геодинамических процессов в различных слоях коры и астеносферы планеты накапливается глубинная энергия, то по этим вертикальным электропроводящим структурам она поднимается вверх (1).

С этой точки зрения деятельность человека по разработке месторождений полезных ископаемых есть планомерное уничтожение жизненно важных артерий планеты, позволяющих ей поддерживать энергетический баланс между внешней и внутренней энергетической средой. В течение XX века практически перестали существовать более 150 тысяч месторождений, имеющих, по мнению геологов, значение важнейших проводников. Фактически

проведено обрезание электропроводки Земли, связывающей ее глубины с поверхностью и далее – с Космосом. При этом Земля не перестала нуждаться в трансляции энергии по вертикали в зависимости от геомагнитных и ионосферных процессов и возмущений. Поэтому эту роль взяли на себя разломы в земной коре. Они начали активизироваться, оживать, вот и проваливаются наши дома и улицы «в преисподнюю», интенсивно изменяются гидросфера, атмосфера, почвы, которые насыщаются различными элементами, в основном металлами.

Влияние энергопроизводства. Что касается энергопроизводства, одного из главных стимулов строительства техносферы, то его негативное влияние на вещественное и тонкое тело Земли пока даже не поддается точной оценке. С начала 1990-х годов годовой уровень потребления энергии составил 3,8 г 1026 эрг. К 2025 году энергетическое хозяйство людей на Земле намеревается перевалить за уровень получения и использования энергии 1027 эрг.

Может ли это проходить незаметно для электромагнитной структуры Земли? Конечно нет. Поскольку естественный процесс вноса и выноса энергии из земной коры в ионосферу оказался нарушен, происходит «несанкционированная закачка» энергии в недра Земли, и наоборот. В частности, закачка энергии в земную кору возникает по местам расположения линий электропередач. На Алтае известен случай, когда на линии длиной около 130 км осталось не более 40 % энергии. Оказалось, что линия проходит по хорошо известному геофизикам геологически активному разлому. Когда начали искать, в каком конкретно месте это происходит, то пронаблюдали, как в одном из мест, территориально совпадающем с разломом, провод дал искровую электрическую струю толщиной с руку, уходящую прямо в Землю (1). Произошла своеобразная

закачка энергии в недра Земли, вероятно, из-за невозможности ее прямого поступления из ионосферы.

И не удивительно. Системы для естественного поступления энергии перерезаны, вокруг Земли техническими средствами создан мощнейший электромагнитный «кокон», вот космическая энергия и скапливается в эфирном теле Земли, пока, достигнув критической величины, не прорвется сквозь этот «кокон», разогревая, например, Мировой океан. «Состояние сознания – причина избыточного катастрофического процесса, связанного, в том числе, и с Эль-Ниньо» (1).

Неразумная деятельность человека привела к тому, что начала меняться электропроводность атмосферы. В начале 1990-х годов в Красноярске был зарегистрирован случай возникновения облачного образования с вращающимися участками. При этом электрохозяйство города перешло в режим электромерцания. Часть трансформаторов сгорела от напряжения, а часть оказалось не загруженной вовсе. Данный феномен удалось объяснить только в 1998 году. Оказалось, что произошла активизация неравновесного эфира и началась генерация эфиродоменов! Это привело к полному видоизменению электрических качеств самой атмосферы над Красноярском. Но это еще цветочки.

А вот и ягодки. В отличие от Европейской энергосистемы, которая работает с частотой электрического тока 50 Гц, Америка пользуется частотой 60 Гц. Эта частота резонансна кольцевым токам Земли. Движение гигантских кольцевых токов в толще планеты приводит к интенсивному электромагнитному и эфирному функционированию оболочек Земли.

Америка на границе с Канадой производит электроэнергию в огромных количествах и передает ее с севера на юг Соединенных Штатов по шестнадцати

высоковольтным линиям с напряжением 500–750 киловольт. Линии высоковольтных передач совпадают с магнитным меридианом.

В начале 1980-х годов в США вдруг начались массовые «геофизические гулы». В отдельных районах и городах Америки даже вылетали из окон домов стекла. При совершенно спокойной метеорологической обстановке на ясном небе вдруг грохочет гром, сопровождающийся множественными низкобалльными сейсмическими последствиями. Серия геофизических ракет позволила установить, что произошло смещение подошвы радиационного пояса Земли в вертикальном направлении. Нижняя кромка ионосферы опустилась с высоты 300–310 до 98–100 километров. Геофизическое равновесие, стабильное в течение миллионов лет, нарушилось. В результате изменился береговой электроразрядный процесс.

Что это значит? На границе океана и суши обычно возникает барьер, который препятствует смешиванию атмосферы над континентом и атмосферы над океаном, которые имеют не только разную влажность, но и разную электростатику и электродинамику. Но после того как радиационный слой опустился на 200 километров, все климатические процессы Северной Атлантики «ворвались» на американский континент. Вот и бушуют бесконечные ураганы на побережье Америки.

Ученые бьют тревогу, но все это замалчивается в нагнетаемой информационной истерии о недостатке энергии. Бизнесу и рынку нужна энергия, и чем больше, тем лучше. И никакого значения не имеет то, к чему ведет погоня за материальными благами.

Запуски космических ракет. Точно установлено, что запуски космических ракет напрямую связаны с увеличением числа крупных циклонов на Земле. Еще в середине 1980-х годов было точно подсчитано, что с каждым пуском ракеты количество циклонов

увеличивается на 2–3. Подчеркиваем, с каждым пуском! Но и это еще не все.

Носитель челночного типа «Шаттл» за один старт (в зависимости от ионосферных условий) может уничтожить от 10 до 40 млн тонн озона, потому что в качестве топлива он использует озоноразрушающие элементы – азот, хлор и другие компоненты. И таких сведений накоплено чрезвычайно много (1).

Атомные взрывы. Непосредственными причинами, вызывающими многочисленные землетрясения, являются атомные взрывы. Когда обнаружилось, что следствиями атмосферных ядерных взрывов является мощная радиация, возникли массовые движения за запрещение испытаний ядерного оружия в атмосфере. После 1963 года испытания ядерного оружия проводились в основном под Землей. Оказалось, что это ничуть не лучше. При мощности взрыва более 50 килотонн сейсмическая упругая взрывная волна идет вглубь и «обжимает» ядро. Однако большинство испытаний проводится как раз с мощностями более 50 килотонн.

А когда в Алеутах американцы взорвали атомную бомбу мощностью 5 мегатонн, то взрывная волна четыре раза обжала земное ядро, многократно отражаясь и переотражаясь от поверхности Земли. В результате частых и мощных испытаний указанный «ядерный сейсмический насос» вызвал полную разбалансировку сейсмического климата планеты.

С 1972 года на Земле исчезли глубокофокусные землетрясения, то есть землетрясения с очагом на глубине 300–700 км. Уменьшилось количество землетрясений со средними глубинами очагов 70–300 км приблизительно на 60 %. Все землетрясения поднялись в зону верхней части земной коры.

Все, что сегодня происходит, происходит на глубинах от 70 км и выше. Так, знаменитое землетрясение «Коба» в Японии прогнозировалось на глубинах 180–200 км. Эпицентр землетрясения оказался на глубине 19 км, что послужило причиной значительных разрушений (1).

Вся сейсмическая энергия было «поднята» на неестественную для нее высоту и из-за отсутствия эффекта рассеивания выбрасывала из земли дома вместе с фундаментами.

Словом, это мы, люди, вызываем рукотворные катастрофы, цунами, тайфуны. Своими неразумными действиями мы не только влияем на состояние своей планеты, но и вмешиваемся в солнечно-земные и солнечно-планетарные связи.

Излучения в радиодиапазоне. Что касается интенсивного излучения Земли в радиодиапазоне, то это, можно сказать, прямой путь к уничтожению планеты.

Своими электромагнитными, гравитационными, торсионными полями Земля, как составная часть целого, вживлена в тонкое пространство Солнечной системы. В течение XX века благодаря техническому прогрессу Земля сама стала источником мощнейшего электромагнитного излучения в широком спектре частот. Сегодня эта деятельность стала настолько бурной, что она видоизменяет электромагнитный каркас всей Солнечной системы, в основном через мощнейшее излучение в радиодиапазоне. Радиоактивность земель видоизменяет электромагнитную характеристику пространства Солнечной системы, мы грубо вмешиваемся в тончайшие космические процессы. Омские ученые замерили частоты, на которых работают средства спутниковой связи, пейджеры и телефоны.

Оказалось, что интенсивность излучений в этих частотах над США выше, чем над Атлантикой, в 1014 раз, то есть территория США буквально раскалена этими электромагнитными излучениями. К этому же идет Россия.

Модернизация радиосвязи привела к появлению на планете средств связи, работающих в мегагерцовом диапазоне. Сегодня на Земле имеется более 280 млн радиопередатчиков, функционирующих в диапазоне от сверхнизких до сверхвысоких частот, что вызвало взрывной разогрев Земли в диапазоне радиочастот. По наблюдениям ученых в радиодиапазоне Земля выглядит много ярче, чем Солнце. Она не только противостоит электромагнитному воздействию Космоса, но и сама влияет на солнечно-системные электромагнитные взаимосвязи.

Но и этого оказалось мало. После того как «жемчужная нить» кометы Шумейкера - Леви попала на поверхность Юпитера, связь Солнца и Юпитера перешла в гигагерцовый диапазон. Возможно, Солнечная система, которая, по выводам ученых, проявляет себя как сознательный организм, управляющий своими частями, таким образом сознательно восстановила разрушенную связь. И что же? Вслед этому «переключению» радиочастот связи Юпитера и Солнца, человечество также стало переводить свою радиосвязь в гигагерцовый диапазон, переходя на сотовую связь (6).

В общем, деятельность человека, считающего себя единственным обитателем Вселенной, которому «по плечу и по праву всемогущия» дозволено все, приобрела природоотрицающую направленность. Мы, человечество, упорно идем к самоуничтожению. Точно так же, как атланты.

В «Откровениях» по этому поводу говорится:

И как ответ на моральное разложение человечества материальный мир отвечает природными катаклизмами... Природные катастрофы планетарного масштаба есть Мое напоминание о том, что мир этот не вечен, и что есть Высшая сила, которая, несмотря на научно-технический прогресс, может перечеркнуть этот мир в любое время... В катаклизмах, прошедших в Южной Азии, человеку в который раз был дан урок: от цунами пострадали только люди, удалившиеся от природы; животный мир Земли не пострадал, все живое успело отойти от опасного места... Все природные катаклизмы от Меня, от Сил Моих, это вам Мои последние звонки!

Человечеству пора осознать ответственность не только за самого себя и за биосферу, но и за сохранение нашей планеты как космического дома; пора понять, что мы сами и планета суть небольшая часть Сознания Космоса, и мы должны стремиться войти в космическое Сознание подобно тому, как входят в биосферу определенные формы живого вещества.

Еще в декабре 1992 года был опубликован документ под названием «Предостережение ученых мира человечеству». Документ подписали более 1600 ведущих ученых из 71 страны, в том числе более половины всех здравствующих на то время лауреатов Нобелевской премии. Начинаясь этот документ так: «Человеческое общество и природа вступили в состояние противоречия. Деятельность человечества наносит огромный и зачастую непоправимый ущерб окружающей среде и жизненно важным ресурсам. Если не взять под контроль многие из наших повседневных действий, то они поставят под серьезную угрозу то будущее, которое мы желаем человеческому обществу,

растительному и животному царствам, и могут изменить живой мир настолько, что он будет не способен поддерживать жизнь в том виде, в каком мы ее знаем. Нужны срочные фундаментальные перемены, если мы хотим избежать коллизий, к которым может привести наш теперешний курс».

Жестко заявляется: «Осталось не более нескольких десятилетий до того, как шанс предотвратить угрозы, которым мы сейчас противостояем, будет потерян, и перспективы для человечества неизмеримо уменьшаются» (7).

В 2002 году на форуме «Петербургская весна» в Санкт-Петербурге с интересным докладом выступил доктор геолого-минералогических наук, профессор В. А. Руднев. Он, в частности, подчеркнул, что экологическая катастрофа Земле не страшна, даже если погибнет человечество. На Земле случались катастрофы, когда погибало до 80–90 % живого вещества (8).

Так что сегодня уничтожается не природа. Самоуничтожаемся мы, человечество! А природа воскреснет, потому что она вечна. Она даже не заметит нашего исчезновения, как не заметила исчезновения динозавров. Придут другие, те, которые выживут после экологической катастрофы, например крысы, и создадут свою «крысиную цивилизацию»! Обидно! Крысы выживут, а мы погибнем. Горе от ума, да и только.

К сожалению, реакции на предостережения ученых со стороны политических деятелей не последовало.

Это и понятно. Ибо возникают вопросы, на которые они, политики, не могут ответить: как решать проблемы обеспечения человечества продуктами питания, медицинской помощью, комфортом, к которому многие уже привыкли, и т. д., если не использовать природные ресурсы, не развивать промышленность, не увеличивать потребление электроэнергии и, наконец, отказаться от сотовой связи?

Ведь без любимых мобильных могут обойтись только те, кто владеет телепатией. Конечно, существование телепатии доказано многочисленными экспериментами и официально признано. Да, мы знаем, что наука может «пробудить» в нас такие способности. Но это когда еще будет? А мы хотим сегодня, мы хотим сейчас! После нас хоть потоп! Нам, живущим сегодня, нет никакого дела до наших потомков, которым придется бороться за выживание с крысиной цивилизацией.

Без медицинского оборудования и химической отравы обходились когда-то упоминавшиеся в Библии люди, которые жили по 800—1000 лет. Они, по-видимому, владели способностью управлять стволовыми клетками своего организма и могли по необходимости заменять изношенные органы. Но ведь это когда было-то! Сегодня наука только-только начинает использовать стволовые клетки для излечения больных. Генеральный директор Института стволовых клеток Артур Исаев говорит: «Эмбриональные клетки благодаря неограниченной способности к дифференцированию могут превращаться в любую ткань и служить сырьем для выращивания органов». Безусловно, в перспективе ученые научатся создавать не только органы, но и новые тела. Джин выпущен из бутылки и его уже не остановишь. Но ведь это когда еще будет! А мы хотим сегодня, мы хотим сейчас!

Конечно, на Земле существуют, по официальным данным, несколько десятков тысяч «солнцеедов», которые не нуждаются в продуктах питания, ибо «питаются» солнечной и космической энергией. Наиболее известные «солнцееды» - Джасмухин и Зинаида Баранова. Да, экспериментально доказано, что наши клетки способны усваивать космические излучения и использовать их в направлении «сохранения симбиоза физического тела и полевой форма информации». Да,

наука может пробудить в нас, людях, способность «питаться» излучениями. Академик Казначеев пишет: «Мы станем автотрофным организмом и научимся синтезировать элементы питания и жизнеобеспечения, не уничтожая зеленую массу биосферы, пресную воду, атмосферу и содержание кислорода» (9). А мы хотим мяса, и нам, живущим сегодня, нет никакого дела до того времени, когда исчезнут зеленая масса биосферы, пресная вода, атмосфера и кислород. Мы хотим сегодня, мы хотим сейчас!

Что касается электроэнергии, то без нее прекрасно обходились атланты, владеющие психической энергией. Кстати, именно владение психической энергией позволяло им решать абсолютно все проблемы, связанные и с питанием, и с лечением, и с перемещением, и с пониманием друг друга. При таких-то способностях цивилизация атлантов могла бы существовать вечно, если бы не поставила себя выше Бога, если бы не пренебрегла законами Космоса и, как старуха из сказки о золотой рыбке, не захотела бы использовать космическое Сознание «на посылках».

В «Откровениях» сказано:

Неокрепшее сознание тормозит познание мира человеком, познание себя, потому что в этом состоянии оно может подтолкнуть человека к безрассудности фантазии. Атлантида тому пример! Люди, понявшие свои возможности по управлению миром, природой, посчитали себя богами и вступили в соревнование с Высшими божественными силами по управлению миром.

Мы, человечество XXI века, не владеем и десятой долей знаний и умений атлантов, но ведем себя по отношению к Космосу так же, как они. Так есть ли у нас

какая-либо возможность сохранения цивилизации и ее дальнейшего развития? Оказывается, пока еще есть.

О психической энергии

Дело в том, что негативное воздействие людей на самих себя, на планету и на Космос есть проявление наших негативных чувств, эмоций и мыслей.

К сожалению, мы не осознаем влияние собственной психической энергии и человеческого мышления на нас самих и на окружающий нас мир. Мы не умеем управлять своими энергиями, источником которых являемся, более того, мы даже не знаем о них. И, вполне естественно, не только не управляем природными процессами, но, наоборот, воздействуем на них хаотически и в большинстве случаев негативно.

По этому поводу в «Откровениях» сказано:

Когда Я говорю: «Вы есть подобие Мое», Я имею в виду, что вы, люди, обладаете внутренней силой, энергией, способной при достаточной величине и направленности изменить многие процессы материального мира. Другое дело, что эту энергию, внутреннюю силу, дарованную вам Мной, вы используете не по назначению и не во благо, а во вред, и прежде всего себе.

Профессор А. Н. Дмитриев пишет: «Представители интеллектуальных структур Солнечной системы в сознательных творческих актах направляют информацию об изменении космического пространства. Эта информация направляется на нашу планету и является доступной всем сферам и всем сознаниям, способным эту информацию воспринять... Огромное разрушение климатических стандартов есть следствие, с одной стороны, естественных космических процессов, а с другой – обусловлены невосприимчивостью человека

к управляющей энергии-информации из Космоса. Все отрицающее мышление человека, основанное на своеволии, напрямую ответственно за грубость человеческих эмоций и восприятий, которые не изменяются одновременно с глобальными переменами в Космосе» (1).

И сегодня мы вынуждены говорить не только о контроле нашего мышления, но и о неконтролируемости наших эмоциональных состояний. Ведь мыслить и действовать, не обращая внимания на чувства, невозможно. Именно эмоции определяют наши мысли. В каждый миг своего существования мы представляем собой кипящий котел эмоциональных откликов на внешние и внутренние раздражители. Мы принимаем решения в приступе ярости, а потом жалеем о них. Мы питаем надежды, а после разочаровываемся. Мы смеемся от радости, а когда миг веселья проходит, впадаем в уныние. Мы ненавидим человека, место или явление только потому, что они не соответствуют нашим представлениям о том, какими им «следует» быть. Мы полагаем, что «любим», – и сами разбиваем себе сердца, когда обнаруживаем, что это была вовсе не любовь, а трагическая ошибка. Со временем мы начинаем понимать, что даже точные решения левого полушария на самом деле принимаются под определяющим влиянием все тех же эмоций, незаметных и тщательно замаскированных.

Что же это за сила такая, эмоции? Выдающийся исследователь тонкого мира Роберт Алан Монро считает, что эмоциями является проявление некой «первичной энергии» – той созидательной силы, которая присуща каждому из нас от рождения. Этой «первичной энергией», этой созидательной силой является психическая энергия, о которой профессор Дмитриев пишет:

Психическая энергия есть основной вид энергии, воздействующей на все космические и земные процессы... Техническая физика признает только самые грубые энергии, которые являются лишь наблюдаемым следствием процессов, обусловленных психическими, или всеначальными, энергиями, или, если использовать язык древних ученых, обусловленных проявлением эфира... Психическая управляющая, информационно насыщенная энергия давно применяется практически, но это всеми возможными способами скрывается от людей (1).

Действительно, официально существование психической энергии не признается, а психотропное, психическое оружие разрабатывается вовсю. Причина такого умолчания не в маловажности, а, наоборот, в сверхважности этого понятия. Знать и уметь управлять психической энергией – значит на первичном уровне влиять на все процессы, происходящие в окружающей нас природе и человеческом обществе.

С позиций современной физики всеначальная энергия содержится во всем пространстве Вселенной и отождествляется с тремя уровнями субъективной физики: Абсолютное «Ничто», первичное торсионное поле и физический вакуум, которые академик Акимов объединяет под общим названием «обобщенный физический вакуум» (10).

Только при взаимодействии с объектами, обладающими сознанием, всеначальная энергия преобразуется в психическую энергию, которая, по мнению ученых, обладает следующими свойствами (11).

1. Психическая энергия – реальность, связанная с сознанием (от низшего до высшего), принижающая все окружающее пространство.

2. Психическая энергия, как и обычная энергия, не возникает из ничего и не исчезает. Она может только переходить из одной форма в другую.

3. Психическая энергия может распространяться в виде волн, имеющих вихревую и потенциальную составляющие, но способна также находится в виде статического и стационарного полей. Стационарное поле можно представить в виде набора стоячих волн.

4. Скорость распространения психической энергии может быть как больше, так и меньше скорости света.

5. Психическая энергия обладает свойством голографичности, когда в малой части потока или поля содержится информация о целом объекте.

6. Материальная основа психической энергии – эфир, который в ряде случаев способен иметь вязкость, а значит, такая энергия может образовывать формы, структуры.

7. Мысль – одно из высших проявлений или качеств психической энергии.

8. Данная энергия причинна. То есть любому изменению в материальном мире предшествует изменение психической энергии.

9. Психическая энергия циркулирует в ауре человека, а также других объектов с сознанием, причем качество психической энергии определяется объектом, излучающим ее.

10. Такая энергия может быть явлена трояко – самовнушением, физическим воздействием и высшим воздействием на расстоянии.

С помощью психической энергии Христос оживлял умерших, исцелял болящих, возвращал зрение слепорожденным, ходил по воде, превращал воду в вино и т. д. Здесь можно заметить: Христос был Богом! Нам такое не по силам.

В Библии говорится о пророке Данииле, брошенном в ров ко львам и не растерзанным ими, потому что была

приведена в действие защитная психическая энергия. И снова: Даниил был пророком, нам такое не по силам. Да и когда это было.

В наше время святой Индии Аватар Сатья Саи Баба неоднократно воскрешал умерших, излечивал больных, он способен появляться одновременно в разных местах, левитировать, телепортировать предметы, материализовывать все - от продуктов питания до предметов роскоши. Во всех случаях действует все та же великая сила - психическая энергия. Здесь тоже можно найти себе оправдание: он же святой! Куда уж нам до него.

Кто не слышал об индусских и тибетских монахах, которые могут годами обходиться без пищи, сидеть на воде, ходить по огню, спать на морозе, прикрывшись одной рубахой, которые могут взглядом убить тигра или бешеную собаку? И тоже во всех случаях используется психическая энергия. Аргумент типа «они же монахи» весьма слаб.

А вот еще один пример, о котором в газете Санкт-Петербургские ведомости» от 23 мая 2008 года в статье «Фиджи. Ходящие по огню» пишет журналист А. Епатко.

В наши дни, побывав на острове, он описывает чудо огнехождения, которое продемонстрировали экскурсантам молодые люди племени савау.

Они двигались по раскаленным камням. Было отчетливо видно, что горячие булыжники не причиняли им никакой боли. Неожиданно мой сосед поднялся, сорвал с головы соломенную шляпу и бросил ее вниз. Шляпа вспыхнула, как спичка. Всем стало жутко. Невероятно, но браслеты из сухих листьев на ногах у идущих по раскаленным камням никак не реагировали на высокую температуру. Затаив дыхание, мы не отрываясь следили за этим завораживающим

ритуалом. И тут все зрители разом вскрикнули: на камни посыпались пучки травы и сухие листья. Поднялся дым, вспыхнули язычки пламени, а пятеро «огнестойких» аборигенов стояли посреди этого жара и спокойными голосами пели монотонную «аборигенскую» песню. Необыкновенное зрелище!

И как пишет автор этой статьи, великие мужи науки неоднократно пытались объяснить суть этого уникального явления, причем было точно установлено, что «актеры» ничем не смазывают ступни, а кожа на их подошвах такая же, как у всех. Просто они умеют концентрировать свою волю и обладают самовнушением. Умеют управлять психической энергией!

Почему аборигены затерянного в Океании острова Мбенгга (одно название чего стоит!) умеют, а мы, жители цивилизованной Европы и Америки, нет!

Все дело в том, что мы, обычные люди, не умеющие пользоваться психической энергией, этого просто не хотим. Ибо кто хочет чего-то добиться, тот ищет пути, а кто не хочет, тот ищет причины.

Единственным оправданием людской бездеятельности является незнание об удивительной силе, существующей в каждом из нас.

На вопрос одного из своих приверженцев, верно ли, что Он – бог, Саи Баба ответил: «И ты – бог. Единственная разница между нами в том, что я знаю, что я – бог, а ты не знаешь... Человек считает, что он – это его тело, его разум, его душа. Это иллюзия. Реальность человека – это его атма (Дух). Все остальное – это банальные вещи, которые мы делим с птицами и зверями. Ваше подлинное естество, поверьте мне, испытывает отвращение к этой тупой, безотрадной череде еды, питья и сна» (12).

А вот что говорится в «Откровениях»:

Я прошу понять простую истину о том, что все в этом пространстве едино, ибо пространство есть мы: Я и вы, и нет никого более в этих мирах. Подумайте и поймите, что в этом многоуровневом, структурно неоднородном мире есть только двое: Я и вы, иными словами, есть только одно целое, есть мы!

Не подтверждают ли эти слова высказывания современных ученых о том, что «любой организм является носителем дипольного вакуума»? Вспомните вывод новосибирских ученых о том, что «все макромолекулярные конструкции нашего физического мира (клеток, тканей, нейронов мозга, белково-нуклеиновая форма живого вещества) есть лишь результат материализации эфироторсионных потоков», то есть результат материализации Духа. Жизнь Духа проявляется в каждом атоме, в каждой клетке, в каждом органе.

Вот он, Дух! И этот Дух живет и действует. Материя, лишенная Духа, есть мертвая материя, ибо только жизнь Духа есть основа физической жизни, проявленной формы бытия. И как считают современные ученые, этот Дух действует с помощью психической энергии, орудием которой является мысль!

Нам необходимо осознать, что видимый и невидимый миры взаимосвязаны, взаимопроникающи, они постоянно влияют друг на друга и мы действуем в обоих мирах своими мыслями и чувствами. А потому каждый человек ответственен за каждую свою мысль. Качество наших мыслей – причина, наша судьба – следствие! Создатель говорит нам: «Все в этом мире пропитано Моей энергией, все ваши мысли несут энергетическое начало, либо позитивную энергию, либо отрицательную энергию.

Все ваши мысли Я читаю и потому воздаю вам не только по делам вашим, но и за мысли!»

Вице-президент Международного академического сената, доктор экономических наук В. И. Кошуба пишет: «Энергия мысли – главная энергия мироздания, всеначальная, психическая... Именно мысль лежит в основании того, что мы называем духовность. Но дух никогда не возьмет планку выше, чем это делает наша мысль. Поэтому мысль должна быть высока, тогда духовность преобразит нашу жизнь» (13).

Человек своими мыслями взаимодействует с другими людьми, его мысль осаждается на всем, с чем он соприкасается, энергия мысли вечная, и пространство наполнено мыслями людей, живших за века до нас; мысль магнитна, она притягивает подобную мысль, она всепроникающа, способна воздействовать на любом расстоянии и вне времени, способна материализовываться и т. д. Мысль действует, и примеры ее воздействий нам всем хорошо известны.

Почему так популярны книги Луизы Хей? Потому что в них дается методика, позволяющая упорядочить, усилить и правильно направить мысль на излечение путем многократного повторения аффирмаций, утверждающих здоровье и удачу человека. И методика действует. Именно поэтому популярны настрои Сытина, и они тоже действуют благодаря правильно направленной мысли, усиленной повторениями.

Представьте себе, что где-то в своей лачуге сидит бабка-колдунья и по заказу наводит порчу на конкретного человека, находящегося далеко от нее. Что значит «наводит порчу»? Оказывается, она способна сконцентрировать свою мысль, усилить и направить ее на данного человека. А маяком служит фотография этого несчастного или какая-либо вещь, побывавшая в его руках. И порча действует именно на определенного

человека, а не распространяется на всех окружающих, даже находящихся рядом. Почему так происходит?

Прежде чем ответить на этот вопрос, познакомимся с интересным экспериментом, проведенным на биофаке МГУ под руководством доктора биологических наук С. В. Зенина. На кафедре факультета подготовили две пробирки с чистой водой, на одну из которых должен был воздействовать экстрасенс, находящийся примерно за десять километров от университета. Мысленно «накачав» пробирку негативной энергией, маг расслабился, а биологи тут же напустили в обе пробирки инфузорий. В отличие от контрольной группы резво плавающих в соседней пробирке, бедняжки не прожили и пары секунд. Эксперты констатировали лизис клеток – разрушение клеточных оболочек.

С. В. Зенин рассказывает: «У наших биологов в глазах был настоящий ужас, когда они поместили своих любимых пиросом в „мертвую“ воду, которую „заколдовал“ один наш испытуемый. Обычно в „мертвой“ воде пиростомы перестают активно двигаться, замирают, как бы влипают в воду. А здесь они не просто погибали, у них начался лизис – растворение клеточной оболочки! „Неужели сглаз действительно возможен?!“ – воскликнула моя биологиня». Оказывается, возможен!

Доктор биологических наук А. П. Дубров десятки лет посвятил исследования психофизических феноменов, и в частности воздействию мысли на материю.

Начиная с 1980–1990 гг. были выполнены тщательно поставленные исследования по дистанционному ментальному воздействию на расстоянии десятков, сотен и даже тысячи километров на функциональное состояние здоровых и больных людей, живых организмов и клеток, свойства воды, растворов

неорганических и органических веществ, включая нуклеиновые кислоты, ферменты, плазму крови, вирусы, измерительные приборы и физические процессы...

Благодаря сознанию и мысленному желанию, человек способен создавать *de novo* любые виды материи... Учитывая фундаментальность ментального воздействия человека на окружающий мир и для объяснения всех известных психофизических явлений, китайские ученые предлагают ввести даже новое понятие – психическая квантовая энергия (14).

Признавая самым фундаментальным открытием в психофизике обнаружение созидательной силы мысли и ее способности к направленному (*адресному*) переносу информации, наука рассматривает взаимодействие мысли с материей на основе фундаментальной роли глобального Сознания.

Бог создает по образу и подобию своему не только человека, но и наполняющую среду вселенского пространства, которая обладает качествами человеческого сознания в масштабах, многократно превышающих масштабы человеческого мозга. Это поле всемирного сознания – результат творческой деятельности, которая базируется не на оперировании грубой материальной вещественной средой, а на утонченных информационных процессах... Информация о любом физическом теле или процессе (например, процессе мышления. – *Примеч. автора*) отражается и сохраняется в информационном блоке всемирного поля сознания как единая целостная структура (15).

По сути, и в том и в другом случае речь идет о взаимодействии мысли с материей в рамках информационного пространства Козырева, в котором все объекты информации связаны между собой информационными связями. Как установлено наукой, в мироздании действует закон сохранения информации, который формулируется так: «Суммарное количество информации и энтропии i -го состояния пространства или его соответствующей области, возникающее в результате любого процесса, всегда является постоянным» (16). А это значит, что, воздействуя мыслью, которая представляет собой солитон или волну, несущую большой объем информации, на какую-либо информационную связь системы, можно менять другие связи, а значит, и систему в целом. «Именно информационное воздействие приводит к энергетическим и вещественным изменениям характеристик систем пространства» (1).

В книге «Кардинальный поворот» рассмотрена гипотеза российских ученых о биокомпьютере сознания (БКС), обладающем памятью и способностью мышления. Эта гипотеза достаточно подробно объясняет процесс взаимодействия мысли и физического вакуума (17).

Психическая энергия нейтральна. Как Солнце одинаково светит и преступнику, и его жертве, так и психическая энергия одинаково может служить как светлым созидательным силам, так и темным, разрушительным. Однако светлые силы никогда не будут ориентировать человека на применение психической энергии, энергии мысли во вред другому человеку, никогда не будут ориентировать на использование своих развивающихся психических сил для извлечения какой-нибудь личной материальной выгоды, никогда не применяют насилия над чужой волей.

Главным выводом из всех новейших открытий об эфире является признание человеческого сознания и его

орудия мысли мощнейшим фактором, формирующим многие земные процессы, а также его отклик на процессы космические. «Совокупное планетарное сознание человечества, будучи несгармонизированным с естественными природными процессами, является основной причиной большинства природных катастроф на планете» (1).

Для изменения нашей жизни, для спасения планеты от катастрофы нам надо изменить свое мышление, направление своих мыслей.

Энергия Огня. В агни-йоге сказано, что приближение каждого нового «перехода» всегда возвещается катаклизмами – огнем или водой. Расы на Земле разделяются тем или иным видом катаклизма. Предыдущая раса атлантов, достигших вершин своего развития, но посчитавших себя выше Бога, была уничтожена водой. Следующая раса – мы! Нас ждет проверка огнем!

Многие явления духовной жизни человека издревле связывались с огнем, огненной стихией. Зороастрийцы, например, почитали огонь как главную духовную стихию. В Ветхом Завете Бог являлся Моисею в виде горящего куста – неопалимой купины, а Исае – в виде огненного серафима. Из Нового Завета известно огненное преображение Иисуса Христа на горе Фавор. В древнегреческой мифологии Прометей приносит людям духовный дар в виде небесного огня. Наверное, нет ни одного народа на Земле, где солнце не стояло бы в ряду главных божеств, не считалось бы символом огромной духовной мощи и животворящей энергии. Духовный мир в учении Рерихов также является миром огненным.

Во многих культурах практикуется ритуальное очищение пространства огнем. По сути, это разрушение патогенных форм жизни при помощи достаточно грубой плазмы физического огня. Нас ждет огонь другого уровня! И такое очищение уже идет!

На физическом уровне «замена воды огнем» означает рост энергосодержания межзвездного пространства, по которому в настоящее время движется Солнечная система, и генерацию вещества неравновесным эфиром. И то и другое сегодня обнаружено и признано наукой.

Физические и эфирные процессы меняются под усиленным воздействием огненной энергии. Солнечно-системная вереница эфирных процессов год от года насыщает тело Земли избытком эфира по сравнению с прошлым временем. При этом эфиронасыщение является следствием увеличения огненасыщения космического пространства. И это новое состояние огненного напряжения всего космоса уникально.

Для человека, который хочет выжить, это означает необходимость изменения сознания. До сих пор в основе нашего мировоззрения лежали (и лежат) «водные» качества сознания, идущие от чувственно-эмоциональной сферы и обусловленные животной природой человека.

«Огненными» являются качества, которые обуславливают высшие свойства Духа: любовь, милосердие, самопожертвование и т. д. Именно эти «огненные» качества должны быть положены в основу нашего миропонимания, если мы хотим выжить.

Энергия космического Огня – первооснова. Она должна быть направлена на выработку высших мыслительных результатов, а также чувств человека – любви, милосердия, сострадания. В этом случае огненная энергия, по мнению ученых, будет «оседать» в эфирном теле планеты и использоваться по назначению. При правильном тонком усвоении Огня его избыток не будет катастрофически «вываливаться» на физический уровень и солнечный ветер будет нести нам только жизненное начало.

В противном случае нарушаются нормальные законы взаимодействия и процессы энергообмена Космоса и Земли, Земли и человека и, наконец, человека и Космоса. В результате такого нарушения естественные процессы приобретают повсеместно катастрофический характер, что, к великому сожалению, сейчас и происходит.

Профессор А. Н. Дмитриев пишет:

Да, мы вправе ожидать в перспективе и взаимодействовать с новыми формами носителей разума и сознания. Космическая разгерметизация осуществлена, и многочисленные наблюдения людей разнообразных светящихся образований («биочувствительных плазмоидов») представляют собой новый предмет исследования огромной эволюционной важности. Земля и все живущее на ней переживает сейчас в составе Солнечной системы один из ответственных этапов своей эволюции. Космическая пружина сроков сжата предельно, и поток новых процессов во всех оболочках Земли и ее срезах касается и биосферы. Человечество, как наиболее совершенная форма жизненных отдельностей в биосфере, попустительствуя своей безответственностью, безволием и лени ума, оказалось не готовым сознательно и достойно войти в новый виток возможностей творческой жизни. Отвергнутая эфирная материальность и неисследованность эфиросферы Земли обусловили трагическую изоляцию людей от общего ствола жизни в Солнечной системе. И тем не менее солидарность космической жизни никогда не оставляла «людей сиротами», помощь всегда была и будет. Вопрос в том, кто

из нас, людей, узнает, примет и применит эту помощь. Все содержится в нравственно-этическом обновлении человечества (1).

«Все от Бога!» – говорил Авраам. «Все от головы!» – утверждал Моисей. «Все от сердца!» – учил Иисус. «Все от того, что ниже пояса!» – был убежден Зигмунд Фрейд. Дальше опускаться некуда: либо в землю, либо к небесам!

Заключение

Время перемен наступило!

*Я пою Гимн ученым, Я пою Гимн их
успехам в понимании мироустройства,
энергетического строения миров, полет их
высок и успехи впечатляющие!*

Создатель. Откровения. Т. 3

Во вступлении мы писали о том, какое неизгладимое впечатление произвело на нас послание Высшего разума людям, переданное на Землю через академика Л. И. Маслова. Больше всего потрясает и радует тот факт, что Сам Создатель пришел на помощь человечеству. Состояние нашей планеты настолько плачевно, уровень духовного развития человечества настолько низок, что Создатель напрямую вмешивается в наши дела, стремясь спасти нас, людей, от гибели при квантовом переходе, который ожидает нашу планету в ближайшее десятилетие. Тревога и предостережения, звучащие в «Откровениях», созвучны тому, что описано в этой книге.

Несмотря на высокий научно-технический прогресс, человечеством по-прежнему правит порок, а распространение человека в другие миры делает возможным и распространение этой заразы, этого порока... Человек вынудил Меня вмешаться в ход исторических процессов человечества с тем, чтобы восстановить строгую симметрию системы канонов в материальном мире, являющихся основой, фундаментом Моей пирамиды власти... (1, т. 2).

«Откровения людям Нового века» – чрезвычайно многогранное и глубокое, исключительно компетентное Знание, данное нам, людям, простым и понятным языком, которое просто необходимо изучать каждому от корки до корки, ибо это есть Библия Нового века!

Тот, кто прочитал, а не пролистал Откровения и Толкования, должен понять, что никто из людей не осмелится так открыто написать Обращение к себе подобным. Люди не позволяют себе философствовать на тему Бога, на тему, которая лежит за гранью понимания человека (1, т. 2).

Мы еще раз настоятельно рекомендуем нашим читателям заглянуть на сайт [www. otkroveniya.ru](http://www.otkroveniya.ru).

Но еще большее воздействие необычных Знаний ощущаешь при чтении книг. Мы, авторы, получив книги из Москвы, буквально бросили все дела и читали их вслух, испытывая огромное желание читать дальше и дальше. Только вот уставали челюсти, и заплетался язык. Это счастье продолжалось почти три недели.

А потом началось тщательное, неторопливое изучение томиков «Откровений» каждым индивидуально.

За десять лет работы над книгами мы прочитали и изучили огромное количество научной литературы и, приступив к изучению книг «Откровения людям Нового века», были в значительной степени подготовлены к восприятию наиболее сложных разделов, касающихся мироздания, духовного (тонкого) мира, волновой сущности человека и т. д. Но простота изложения этих самых сложных тем поразила нас. Не говоря уж о других темах, касающихся власти, Церкви, общественных отношений, предстоящего квантового перехода и т. д.

Впечатление от общения с удивительными Знаниями необыкновенное! Наверное, потому, что они проникнуты Любовью Бога. И это очень ощущается. В каком бы состоянии ни начал читать книги, чувствуешь, как наполняешься счастьем, чем-то возвышенным. Возможно, это то, что называют «энергетической подпиткой» или «благостным состоянием».

Оправившись от радостного шока после знакомства с «Откровениями», мы решили отразить в этой книге хотя бы часть Знаний, передаваемых людям Творцом. И в первую очередь те, которые соответствуют содержанию данной книги, чтобы читатель смог почувствовать, до какого высокого уровня познания добрались современные ученые в исследовании вопросов мироздания.

Это имело смысл сделать еще и потому, что Творец говорит в «Откровениях» о необходимости распространения передаваемых Им Знаний.

Несите свет Знаний людям, формируйте их взгляд на религию Мою Единую, на свод канонов вечности Моей и открывайте роль и место человека в материальном и духовном мирах.

Начинайте активно распространять Знания, пусть пока отрывками, по темам, но только не трогайте слова Мои, а лишь передавайте их людям (1, т. 2).

Однако возникла проблема, в каком виде следует передавать божественные Знания людям: в виде набора цитат из «Откровений» или в виде неких рассуждений с использованием материала из различных источников, подтверждая их информацией из посланий? Первый вариант нас не устраивал однозначно, а второй, в свете приведенных выше слов «не трогайте слова Мои», волновал своей неопределенностью: имеем ли мы право

пересказывать своими словами информацию, данную людям Творцом?

Не придумав ничего лучше, мы решили спросить об этом Творца, используя тот канал связи, о котором Он говорит в Своих посланиях, – сон.

Сон, без которого человек не может обойтись, есть время считывания или обмена информацией на уровне высоких вибраций между человеком и Высшим разумом... У Меня есть возможность контакта, пусть бессознательного для человека, через его состояние сна, когда его подсознание отключено от материального мира и является чистым (без помех) преемником энергии Света, несущей не только информацию от Меня, но и являющимся передатчиком накопленной психической энергии человека (1, т. 5).

Перед сном, помолившись новой молитвой, данной в «Откровениях», один из авторов книги обратился к Творцу с просьбой: «Господи! Прошу, дай знак, можем ли мы использовать информацию посланий в своей книге, пересказывая ее своими словами и подтверждая цитатами? Господи! Сделай так, чтобы знак был понят и чтобы, проснувшись, я его помнила».

Под утро мне приснился короткий, но очень яркий сон. Я стою в номере гостиницы и люблюсь огромным количеством цветов в вазах. Они стоят буквально повсюду: красивые высокие вазы с огромными букетами цветов – на полу, вазы поменьше – на столе и на тумбочке. Даже на телевизоре небольшая вазочка с ярким букетом. Цветы живые, красивые и очень яркие. Я люблюсь этой красотой и думаю: «Сейчас зайдет горничная, ахнет и спросит: „По какому поводу столько цветов?“ А я отвечу: „У меня сегодня день рождения!“»

Проснувшись под впечатлением от стоящей перед глазами яркой картины и обсудив друг с другом мой сон, мы пришли к выводу, что разрешение нам дано.

В заключение мы освещаем лишь небольшую часть божественных Знаний, которые соответствуют содержанию книги. И нам радостно сознавать, что описанные во всех наших книгах научные работы соответствуют призыву Творца, который говорит:

Нужен набат новых идей, причем не православия, ведь это только одна из ветвей религии Моей, а нужен набат божественных начал строения мира Моего. В этом случае говорится не о Христе, не о конкретной религии христианства, мусульманства или буддизма, а обо Мне, Отце Небесном (о биосфере, по Вернадскому, или о биокомпьютере, по современному). Вот о чем надо говорить, нужно подняться над видами религиозных традиций и верований, шагнуть со Мной выше (1, т. 1).

Мы сформулировали несколько вопросов, ответы на которые найдены в «Откровениях» и других источниках.

- Что представляет собой Космос, или божественный мир?

Космос – это единая, многослойная, энергетическая система миров Вселенной. Как и любая сложная система, Космос имеет единый центр управления, в котором все строится на гармонии и на безукоризненных пропорциях. Структурно эту систему можно представить в виде пирамиды, вершиной которой является уровень Бога, управляющего всем и вся, а первый, низший уровень, уровень плотной энергии, «спрессованной» до материи, есть наш материальный или физический мир. «Плотный мир есть лишь голограмма Вечности со своей

особенностью трехмерного пространства» (1, т. 6). Основой нашего физического мира служат четыре краеугольных «камня» – Вера, Любовь, Надежда и Мудрость.

Стоит особо отметить, что в вечности все есть материя, отличающаяся только уровнем ее плотности или уровнем вибраций. Именно волновые процессы различной частоты вибраций являются основой миров, между которыми нет водораздела, они плавно переходят один в другой.

Все находится постоянно в вибрации (колебаниях), начиная с элементарного атома, заканчивая огромными планетами вечности. Все находится в одном или едином энергетическом «клубке», отличаясь лишь октавой вибрации, оттого мир, миры и вечность являются многослойными, но подчиняющимися единому ритму движения... Все, что есть вокруг вас, есть глубоко продуманная система, которая отлажена, а значит, гармонично взаимодействует энергетически, создавая тот покой вечного движения, что был и есть для вас основой или базой развития (1, т. 5).

Многоуровневый и многоликий Космос можно разделить на три также многослойных мира: божественный мир высокой частоты вибрации, или мир Разума, он же мир Огненный (мир сверхтонкой энергии), божественный мир низкой частоты вибрации, или тонкий мир (мир тонкой энергии), и физический мир – мир материи (мир плотной и сверхплотной энергии). Кроме того, «зеркальным отражением тонких миров являются антимир с отрицательной энергией» (1, т. 5).

[7]

Стоит отметить, что в учении агни-йоги Е. И. Рерих также фигурируют три мира: Огненный, тонкий и физический, а в модели Кирпичникова эти же три мира названы тонким, субстанциональным и материальным.

В начале XX века ученые считали, что материальный мир изучен ими почти досконально. К концу века ситуация кардинально изменилась. Наука столкнулась с глобальной проблемой Сознания, попытка решения которой вызвала появление грандиозных по сложности вопросов: голографичность мироздания, тонкие энергии, торсионные поля, волновая структура мира, представляющего собой сложнейшую, но отлично отлаженную систему с неким управляющим центром, ибо не может существовать сложнейшая система без управления.

Ученые пришли к выводу, что объективный мир в том виде, к которому мы привыкли, не существует. За пределами привычного нам мира находится огромный океан волн различных частот. Реальность выглядит так, как мы привыкли ее видеть, только потому, что наш мозг преобразует голографические пятна в знакомые нам объекты, составляющие наш мир (2).

А вот что говорит Создатель по поводу нашего материального мира.

Результаты фундаментальных научных исследований перечеркнули старые представления о материальном мире; ученые с мировыми именами открыто, как когда-то Вернадский, говорят о ноосфере, имея в виду божественное пространство...

Все, что вы зовете материальным или физическим миром, есть плод вашего воображения, есть плод вашей фантазии или картина мыслеобразов, есть парад мыслеобразов, причудливые варианты которых

иногда напоминают страшный сон... Люди должны понять, что материальный мир не только плотный мир, это прежде всего мир энергии, это мир психической энергии, или, как вы теперь называете, мир торсионных полей, но связанный, безусловно, со всем энергетическим пространством Космоса (1, т. 1, 5).

Как это ни обидно, но приходится признать, что о физическом мире мы сегодня знаем очень немного. Однако о тонком мире, или мире эфирной материальности (как его называли российские ученые), ученые знают еще меньше, хотя они признали его существование и настойчиво исследуют этот удивительный мир. В частности, объектами этого мира являются эфирные домены, которые интенсивно познаются теоретически и экспериментально новосибирскими учеными.

По-видимому, познав тонкий мир, ученым будет легче разобраться и с нашим, физическим миром, ибо он является плотной частью единого мироздания. Не случайно во всем мире широк интерес к нанотехнологиям, ибо «на стыке нанотехнологий фиксируется контакт духовного и материального миров» (1, т. 1).

Знаний об Огненном мире еще меньше. Этот уровень доступен лишь единицам. В частности, информация о нем в свое время была передана на Землю через Е. И. Рерих и опубликована в книгах агни-йоги. Что касается ученых, то их познание Огненного мира пока ограничивается лишь признанием существования управляющего центра.

Факт наличия Высшего мирового разума принят за истину многими учеными с мировыми именами, у них нет разногласий в том, что есть

другой мир, мир другого энергетического уровня (1, т. 2).

Правда, сегодня в науке есть понимание обобщенного физического вакуума как вездесущей, но не проявленной энергии – потенциального Огня. С позиций современной физики всеначальная энергия (энергия Огня) содержится во всем пространстве Вселенной и отождествляется с тремя уровнями субъективной физики: Абсолютное «Ничто», первичное торсионное поле и физический вакуум, которые объединены под общим названием «обобщенный физический вакуум». При взаимодействии с объектами, обладающими сознанием, всеначальная энергия преобразуется в психическую энергию.

Но если есть потенциальный Огонь, то за ним должен стоять его источник, о котором в Библии сказано: «Бог есть Огонь Поядающий».

Итак, Космос представляет собой многослойную энергетическую систему, каждый слой которой соответствует определенному уровню вибрации. Каждый мир, имеющий более высокую частоту вибраций, управляет миром, частота вибраций которого ниже. Землей правят божественные силы низких вибраций, и, соответственно, энергетическое пространство, в котором находится человек, управляется низкочастотными вибрациями. Особенностью этого пространства является возможность материализации мысли. Оказывается, Творец создал наш физический мир... мыслью!

Велико ваше заблуждение, когда вы считаете, что: «Сначала было Слово», поскольку слово соответствует октаве низких вибраций и не является энергией божественных сил. Сначала была МЫСЛЬ, или энергия созидания

высоких вибраций, способная материализоваться или быть материализованной в любой низкочастотной октаве... Мысль есть энергия, и энергия, сильнее которой нет ничего, поскольку имеет высокую частоту вибраций, легко воспринимаемую Космосом (1, т. 5).

Возможность материализации мысли в нашем физическом мире признают и современные ученые. Г. А. Кирпичников пишет: «В настоящее время уже известно, что каждая наша мысль, мыслеформа представляет собой сгусток тонкоматериальной субстанции – психической энергии, с помощью которой мы способны творить... Правда, если быть более точным, то в организме человека творит дух человека. А мысль для духа является только средством, инструментом либо объектом творения» (3).

Вот так же божественный Дух с помощью мысли (сильнейшей энергии) и сотворил наш низкочастотный физический мир.

Некоторые низкочастотные колебания или вибрации могут восприниматься органами чувств человека, иногда в виде материальных образов. Божественные силы высоких вибраций никогда не воспринимаются человеком и представляются людям только в виде виртуального, необъяснимого явления.

Однако управляющая система (Создатель или Высший разум) может вмешаться в эволюционный процесс развития всех миров, включая и материальный мир, для наведения порядка, или гармонии (для устранения хаоса). Интенсивно растущая год от года солнечно-системная вереница эфирных процессов, насыщающая тело Земли избытком эфира, говорит о растущем огненасыщении Космоса. Огромное количество энергии – информации – вещества, поступающее в биосферу нашей планеты,

свидетельствует о некоем управляющем импульсе, воздействующем на всю Вселенную: на каждый процесс и каждый объект.

Я надеюсь, что экология (климат) планеты и усиливающееся воздействие извне заставят обратить внимание на приближение энергетической бури, но времени на осознанное принятие решения остается слишком мало, и не правы те люди, которые успокаивают или, более того, уговаривают не верить словам Моим или не обращать на них внимание... Продолжается энергетическая бомбардировка Земли, продолжается подготовка людей к квантовому переходу (1, т. 6, 4).

- Что представляет собой человек?

Вселенная и все, что в ней, имеют божественное, а значит, нематериальное происхождение, но на Земле, в поле низких вибраций, все может быть материализовано и осязаемо. Это значит, все находящееся на Земле, в поле низких вибраций, в том числе и человек, есть тоже сущности, но низких вибраций... Правда, человек, как наиболее важная часть этого поля, имеет более сложный характер вибраций и наряду с низкими вибрациями поля (материального мира) имеет собственную частоту вибрации, значительно превышающую полевое пространство материального мира (1, т. 5).

Таким образом, человек – сложная энергетическая сущность, имеющая несколько уровней, или частот, вибраций. Эта божественная сущность (душа) помещена в низкочастотную оболочку, необходимую для

пребывания в физическом мире. «При переходе из мира в мир, особенно при материализации человека, вечная субстанция его – душа переходит с ним в материальный мир, но остается по форме или виду духовного мира. Душа принадлежит духовному миру, неосязаемому человеком» (1, т. 1).

То, что мы видим в зеркале, есть оболочка, проявленная в поле низких вибраций. Оболочка высокой частоты вибраций не проявляется в нашем мире, она проявляется только в тонких мирах. Но она есть, и ее существование официально признано. В 2003 году на Всероссийской конференции «Демографический кризис как комплексная проблема», происходившей в Магнитогорске, доктор медицинских наук И. Гундарев с официальной трибуны заявил, что наука признает наличие некоей субстанции под названием душа в человеке.

Мы видим мир, себя и иногда (некоторые из нас) божественные силы низких вибраций, управляющие Землей, только потому, что все наши органы чувств осязают эти низкочастотные вибрации. А мозг работает как телеприемник: воспринимает от органов чувств информацию в виде пакета волн различной частоты и развертывает ее на нашем внутреннем экране в виде образов, предметов (2). Это наш мозг создает иллюзию материального мира, о которой говорит Создатель.

Многослойное тонкое тело человека, находящееся внутри материальной оболочки, с помощью чакр, имеющих высокие вибрации, поддерживает постоянную связь с вибрациями духовного мира. Благодаря тому что высокочастотные колебания (вибрации) обладают всепроникающей способностью и не ограничены расстоянием, человек может поддерживать контакт и получать информацию даже от Высшего разума.

Ученые признали существование тонких тел человека. Академик Э. К. Бороздин, очень много

сделавший в исследовании тонких тел, пишет: «Человек потенциально способен развить семь тел, соответствующих семи информационным уровням, и связь с этими уровнями осуществлять с помощью информационно-энергетических центров – чакр» (4). Заметим, что слово «тело» по отношению к тонкоматериальным структурам имеет весьма относительный смысл и характеризует состояние материи различного уровня вибраций.

Наука признала также, что каждая чакра служит своеобразной антенной для приема и обратной передачи тонкой энергии определенной частоты вибрации. На санскрите слово «чакра» значит «колесо»; согласно восточной традиции, чакры представляют собой «ряд напоминающих колеса завихрений на поверхности эфирного тела человека». Академик Г. И. Шипов пишет: «В человеке несколько уровней торсионных полей соответствуют энергетическим телам. В человеческом теле чакры – фокусы торсионных полей. Чем выше расположена чакра, тем выше частота полей» (5).

Материально тело человек (оболочка) имеет самую низкую частоту вибраций и не может изменить частотный спектр колебаний, отпущенный ему природой. Это неизменяемая по вибрациям оболочка. Ее запас прочности, по данным «Откровений», – 120 лет (1, т. 4). Максимальный срок пребывания человека на Земле в одном воплощении выбран таким не случайно. Божественные силы предположили, что, даже развиваясь в направлении материи, а не Духа, человечество не успеет за этот срок достичь того уровня гордыни (самого страшного греха), который спровоцирует необходимость «хирургического» вмешательства Высших сил и очередного уничтожения расы.

Наш замысел оправдался, и, несмотря на грехи и пороки вашей расы, она остается основой, или базисом, шестой расы человечества, вступающей на новый виток эволюции Сознания. Отрадно видеть, что потенциал ваш, особенно научный, позволяет использовать пятую расу как основу дальнейшего совершенствования человечества до достижения людьми уровня Человека - Творца (1, т. 5).

Нахождение бессмертной души в смертном физическом теле приводит к иллюзии бесконечного пребывания человека в материальном мире. Время, отпущенное телу, мало, но человек живет в этот короткий промежуток времени так, как будто он вечен, оставляя все на завтра. И кажется ему, что время ухода далеко и он все еще успеет. Но не успевает, и на половине пути звенит звонок окончания «командировки», и уносится человек в далекую Даль.

- Каково предназначение человека?

Как уже отмечалось, Космос - это единая энергетическая система с единым центром управления, в которой все строится на гармонии и на безукоризненных пропорциях. Существуют и энергетические пропорции.

Эти пропорции необходимо постоянно поддерживать.

Законы Космоса предполагают (как и все физические законы на Земле) наличие энергии, которая должна подпитывать эту великую гармонию. Возникает вопрос: где Космосу брать энергию, которая подпитывает его и обеспечивает эту великую гармонию? Только в

любви можно достичь высот гармонии, сравнимой с великим Космосом (1, т. 5).

Сырьем для получения энергии более высокого плана (вышей энергии) служит духовная, психическая энергия, вырабатываемая человеком в течение жизни благодаря чувствам и эмоциям. Оказывается, мы, люди, являемся в некотором смысле донорами. Дело в том, что чувства – это источник энергии, а эмоции – энергия этого источника. И только на Земле, где существуют добро и зло, любовь и ненависть, радость и страдание, белое и черное, возможно необыкновенное буйство чувств, вырабатывающих такой поток психической энергии, который питает Вселенную.

Главное предназначение человечества заключается в генерировании энергии любви, гармонии и порядка в Космосе, перерабатывая (преобразовывая) энергию энтропии, или хаоса, материального мира.

Человек должен постоянно превращать энергию чувств, энергию эмоций низких частот (энергию энтропии материального мира) в высокочастотную энергию любви, гармонии и порядка (1, т. 6).

Энергия чувств и эмоций может быть положительной и отрицательной. Знак нашей энергии должен быть положительным, даже если она не той частоты. Главное, чтобы энергия была позитивной. При знаке «плюс» из этого сырья вырабатывается высокочастотная суперэнергия, которая способна творить, создавать, но не разрушать. Именно она несет человечеству энергию Света от Высших божественных сил!

По нашему мнению, человек способен вырабатывать и суперэнергию. Этой энергией является

самоотверженная любовь.

В книге «Время Бога: голос издалека» мы писали:

Бог, который есть Любовь, создал нас, людей, по своему образу и подобию. Все мы фракталы Бога и фракталы Его Любви. Бог любит нас и любит через нас, через наши сердца. Любовь, ради которой человек готов в любую минуту, не задумываясь, отдать величайший дар Бога – свою жизнь, любовь, которая преодолевает страх смерти, – это Любовь высочайшей чистоты, высочайшего плана, и мы, авторы, осмеливаемся предположить, что именно эта Любовь равнозначна Любви Бога, она объединяется с Его Любовью, составляя единое целое, и питает все Мироздание. Это обратная связь человека с Богом, связь двух равноправных партнеров. Именно эта Любовь выводит человека на уровень помощника Бога. Мы помогаем Богу энергией своей самоотверженной Любви, которая может проявляться и развиваться только в физическом мире (б).

Создавая человека, Творец создавал не рабов Божьих, а помощников в управлении Вселенной.

Решение Мое о создании Адама и Евы было связано с необходимостью подготовки людей, созданных по Моему подобию, для помощи Мне в управлении Вселенной, ее планетарной системой как на энергетическом уровне материального мира, так и других миров с более высоким энергетическим уровнем. Земля – главный испытательный полигон для вас, и главное испытание есть достижение Любви! Цель этой жизни человека заключается в достижении им

более высоких частот вибраций за счет знаний, приобретенных самим человеком, или за счет Знаний, дарованных мной (1, т. 3).

Мы должны были достигнуть Любви, такой Любви, которой Творец творит и управляет Вечностью. Пройдя успешно земную школу, мы, как дети Бога, должны были подставить Ему свое плечо, взять на себя часть Его функций, Его обязанностей по поддержанию Законов и гармонии миров.

Мне рабы не нужны хотя бы потому, что раб все делает по принуждению и из-под палки, тогда какой помощник может получиться для Меня при такой «технологии» обучения? (1, т. 4).

Оказывается, созданные Творцом наши души, природа которых – мышление, в духовном мире не могли научиться любить, не способны были переживать чувства, они их только понимали. Чтобы научить нас чувствовать (любить и страдать), Создатель и создал наш удивительный физический мир.

Я вам скажу, зачем был создан этот мир, – Я СОЗДАЛ ЭТОТ МИР ДЛЯ СЕБЯ! Я создал этот материальный мир, как рай, именно как рай существования в материализованном состоянии, когда есть возможность проявить и почувствовать буйство чувств... Мир чувств, мир осязания есть рай материального мира, есть одна из форм рая, где властвуют чувства. Я создал этот мир для себя, чтобы можно было бы материализоваться в каждом из вас...

Одновременно Я материализуюсь в теле человека для постижения чувства любви, для постижения страдания, взлета и падения, постижения вершины Знаний и падения в

пропасть незнания! Я материализуюсь по капле в каждом из вас, вы есть частица общей голограммы этого мира и всего мироздания одновременно...

Планета Земля есть рай для существования человека в мире чувств и эмоций, и, несмотря на соблазны этого мира (материального мира), нет места во Вселенной, где бы так удачно сочетались климат и природные дары, подготовленные Мною для детей Моих (1, т. 5, 6).

Научившись любить, мы могли бы вырабатывать ту самую энергию созидания, которая необходима для поддержания гармонии вечности. Души идут на Землю, чтобы научиться любить!

Сегодня процесс воплощения признается не только религией, но и многими учеными. На основе многочисленных экспериментов академик Казначеев пришел к выводу: «Живое вещество (душа) сначала проектирует себя в виде голографического полевого образа и на основании именно этого образа строит свое конкретное земное биохимическое тело» (7).

Академик РАМН П. П. Горяев и его коллеги экспериментально доказали, что такая голограмма возникает еще до появления на свет целостного организма. «Этот образ-голограмма и диктует делящимся клеткам, куда и когда должны расти руки, ноги, голова. Волновой образ заполняется материей, подобно тому как литейная форма заполняется литьем» (8).

Доктор биологических наук А. М. Паничев и доктор технических наук А. Н. Гульков в своей книге «Культ УРРА: Подходы к новой биологии, экологии и медицине» пишут: «Нам представляется, что без передачи в момент оплодотворения яйцеклетки определенной информации

(своего рода „поселение“ инкарнирующей субстанции, или души) человек как духовная сущность реализоваться не может» (9). И поверьте, таких утверждений очень много.

Есть красивая легенда, которая во многом соответствует сказанному выше. Бог создал души людей, которые жили у него на груди и весело проводили время: они играли, кувыркались, догоняли друг друга, одним словом, жили, наслаждаясь жизнью. Каждая душа знала и видела, что творил Отец, видела, какой свет и любовь исходят от Него к творению. Но сами души не знали любви, не понимали, что такое радость, они не сияли так, как сияло и излучало любовь каждое творение Бога. И когда они обратились к Богу с просьбой о создании их в целостном виде, чтобы они могли познать любовь и радость, Бог с радостью одарил их всем, что имел сам.

И сказал Бог: «Дети мои! Если вы пойдете жить туда, в мое Творение, то вы сможете вернуться ко мне, став такими же Творцами. На этом пути вы научитесь радоваться и любить, а Я помогу, поддержу вас. Я буду вести вас, подавая знаки и знамения, вы только должны научиться читать и узнавать их. Я буду светиться внутри каждого из вас, поэтому слушайте себя, свою душу, ведь она – Моя частица, Я в ней, а вы во Мне. Помните, что видны вы будете Мне только своим внутренним светом. Я буду ждать, когда вы принесете Мне на суд Свет, Тепло и Любовь. Я дам вам всем знания. И когда вы научитесь понимать и уважать друг друга, вы сможете понять Мои Знания. Именно на Земле вы должны стать богочеловеками».

Ясно одно: человек – «божественная энергетическая сущность высоких вибраций» – должен был адаптироваться в поле низких вибраций, научиться принимать решения на границе Добра и зла в соответствии с заложенным в нем законом высоких

вибраций, чтобы, пройдя эту «школу», стать помощником Творца по управлению Вселенной.

- Почему же, имея такое высокое предназначение, человек не справился со своей задачей?

Бог поместил нас, людей, в идеальные условия проживания на уникальной планете и предоставил нам право выбора собственного пути развития. Чем уникальна наша планета?

Оказывается, только мы, единственные во всей Вселенной, в силу своего божественного происхождения помещенные в мир чувств и эмоций, способны *сознательно и намеренно* повышать свои духовные качества. Никто другой на это не способен. Чтобы измениться духовно, другим формам жизни требуется длительный эволюционный процесс, и их намерения не играют никакой роли в этом процессе.

Мы способны совершенствоваться сознательно и быстро. Но совершенствование личности невозможно без самостоятельного выбора собственного пути развития, без выбора между добром и злом. Вот Господь и поместил нас, людей, на Землю, где главным божественным Законом является Закон единства и борьбы противоположностей – основной закон прогресса божественного мира низких вибраций.

А чтобы нас постоянно ставить перед выбором, Господь создал Лукавого, ярчайшего представителя божественных сил низких вибраций.

Единственное негативное, что было сделано, так это искусства Лукавого, заставляющие человека, как предполагалось, сделать собственный выбор между добром и злом... Главный грех человека – гордыня! У Лукавого неблагодарная роль для вас, но очень нужная

для Меня. Я веду вас «вверх», а Он с той же силой тянет вас «вниз». Всякому действию есть противодействие. Рядом с плюсом есть минус, и нельзя отделить одно от другого. Только в сочетании равновесия добра и зла мир развивается. Должна быть гармония между этими крайними полюсами материального мира.

Поэтому роль Лукавого самая ответственная, потому что Он есть противовес Мне во всем, но силы его ограничены и последнее слово всегда за Мной (1, т. 1).

Нужно иметь в виду, что Лукавый не заставляет человека грешить, он только создает соблазны, искусы, а мы, имея своей целью повышение уровня духовности, должны были, невзирая на его «провокации», выбрать правильный жизненный путь. Но под горку бежать легче, чем подниматься к вершинам. Вот мы и выбрали, что полегче.

Возможно, дело в следующем. Как только от единого Сознания отделяются «духовные зерна» или души отделяются от груди Бога, так у них возникает чувство обособленности, ибо они не могут слиться воедино. Можно привести такое сравнение. Представьте, что из огромной емкости на пол вылили ртуть. Образовалась своеобразная ртутная лужа и огромное количество маленьких шариков, раскатившихся по всей поверхности. Основная масса ртути притягивает каждый шарик, и удержаться вдалеке от нее шарик может только в том случае, если между ними достаточно большое расстояние или появилась некая преграда.

С некоторой долей фантазии вполне можно представить себе подобное деление космического Сознания (Духа) на маленькие частицы (духи), каждая из которых всеми силами стремится слиться с «альма матер». Однако появившаяся «оболочка» – физическое

тело - препятствует этому, зато дает возможность каждому теперь уже обособленному сознанию индивидуально совершенствоваться и совершенствовать физический мир.

Но когда Дух «поселился» в клетках физического тела первобытного человека - протогоминиды, уже сформировавшегося и сумевшего выжить в тяжелых земных условиях, тому во что бы то ни стало нужно было продолжать борьбу за существование. Именно поэтому управление на себя взяло низшее сознание, сознание физического тела, его животная ипостась и, как это ни удивительно, управляет нами до сих пор. Иными словами: «Мне не до твоих высоких идей, мне нужно срочно кого-нибудь *убить*, иначе я умру с голоду, мне нужно срочно устроить себе какое-нибудь укрытие, иначе меня *съедят*» и т. д. и т. п. Нельзя сказать, что дух не пытался подменить собой разум физического тела. Пытался, и неоднократно, но каждый раз подавлялся, как ребенок, которого подавляют своим авторитетом родители. Так любой порыв маленького существа, мечтающего «подняться к солнцу», резонно пресекается рассудительными родителями: «Ты сгоришь в его огне» (2).

Чтобы человек сумел понять цель и смысл своей жизни, противостоять ухищрениям Лукавого, подняться над обыденностью и увидеть себя частью вечности, необходимо правильное воспитание молодого поколения. Но для такого воспитания необходимы знающие воспитатели. Знания (не путать с образованием, хотя это тоже не помешает) можно получать разными путями: из информационного поля Земли, от учителей, из книжных источников, но это должны быть знания о Боге, душе, духе, цели и смысле жизни. А сегодня мы, люди, имеем возможность получить уникальные Знания из Первого Источника - от Бога.

К сожалению, «родители, уже перешедшие в мир материи, своими представлениями, своим воспитанием отторгают тонкие миры, формируя и требуя от нового поколения выполнения требований плотного мира» (1, т. 7). Не справилась с задачей воспитания человека и Церковь.

Наступили новые времена... Человек в своем развитии, в своем научном прогрессе ушел далеко вперед, ему уже стало позволительно заглядывать в тонкие миры и тонкие виды энергии, а Церковь усердно предлагает ему набор догм, постулатов, разработанных во времена Средневековья, ни в чем не продвинувшись вперед в развитии духовных ценностей человека, его совершенствовании и постижении глубин его души... Души людей, большинства людей, уже не воспринимают бутфорские игры с переодеванием в золотые одежды...

...разрыв между разумом человека и его душой привел к тому, что человечество, потеряв единство духа и материи, потеряло моральные, нравственные принципы, которые веками являлись сдерживающим фактором социальных устоев общества. Потеряв духовный и нравственный стержень общественных отношений, продвинутое человечество покатило в пропасть грехопадения, разврата и насилия (1, т. 2).

Для выживания в плотном мире необходимо и достаточно только развития ума. Но для того, чтобы оставаться человеком, одного ума мало. По своим умственным способностям человек далеко превосходит животных сородичей, но основное отличие от животного

мира заключается в его нравственной, духовной сущности.

Один только ум не способен объяснить природу нравственности. Нравственное чувство – это прежде всего осознание долга. Именно оно является основной частью человеческого интеллекта. Нравственные действия – это такие человеческие поступки, которые характеризуются духовностью и отличаются разборчивостью, помогающей определять самые высокие цели и выбирать нравственные средства для достижения этих целей.

Нравственность невозможно укрепить с помощью закона или силы. Это дело личности, ее свободного выбора. Нравственность должна распространяться через общение с высоконравственными воспитателями. Только глубоко нравственные, духовно развитые люди способны воспитать нравственное, духовное существо.

В определенном возрасте в человека закладываются основные принципы жизни, и просто необходимо, чтобы он с молоком матери впитал в себя основные положения нравственных законов, тех самых десяти заповедей – нравственного кодекса поведения человека в обществе, которые были даны нам, людям, через Моисея. Да так впитал, чтобы нравственная основа не позволяла ему украсть, даже если это сделать элементарно просто, чтобы предложение взятки расценивалось им как оскорбление, чтобы он не мог ударить и тем более убить даже в сильном гневе, чтобы понимал ценность человеческой жизни и свою ответственность перед Богом и людьми. Именно понимание ответственности за свою судьбу и свои действия перед Богом является самым сильным сдерживающим фактором.

Давайте спросим себя: так ли мы воспитываем своих детей и так ли воспитаны сами? Летом 2008 года в Краснодарском крае был принят указ об ответственности родителей за детей, «гуляющих» после

22 часов на улице. До чего же дошло, если необходим указ о беспокойстве за собственного ребенка! Но самое поразительное то, что многие родители возмущены этим указом. Им, видите ли, мешают заниматься своими делами или спать. Какой толщины шкуру надо иметь, чтобы спокойно спать, когда твой ребенок ночью на улице? Какое поколение вырастят такие, в лучшем случае равнодушные (а может быть, и хуже) родители? Что они получают в ответ?

Мы сами виноваты в разгуле преступности, проституции, наркомании, в бешеной погоне за деньгами, ради которых готовы на все.

Главная вина за бездуховность, за такое падение нравственности и морали ложится на самого человека, именно на человека (1, т. 7).

Почему все попытки наших властей по борьбе с коррупцией заканчиваются крахом? Почему все «вопли народные» о разлагающем воздействии телевидения на молодежь остаются не услышанными? Да очень просто: некому бороться и некому слышать. Власть и деньги застят глаза и уши. Где они, нравственные руководители и воспитатели?

Что можно ожидать от политических режимов, где все продается и покупается, и особенно средства массовой информации? А ожидать можно искажения статистики, нарушения прав граждан и несправедливого распределения земных благ, огромной разницы доходов между верхними и низшими слоями человеческого общества (1, т. 2).

Нравственность можно сравнить со стержнем детской пирамидки, на который нанизываются кружки разного диаметра и цвета. Есть этот стержень, есть и

красивая пирамидка, устремленная вверх. А нет его, то и собрать пирамидку нельзя, валяется только груда кружков, зачастую перемешанных с пылью и мусором.

Мы, люди, такие же пирамидки. Есть в человеке нравственный стержень, дела и поступки нанизываются на него, и постепенно формируется личность, устремленная вверх, к Свету. А нет стержня, валяется на «нулевой отметке», да не просто валяется, а суетится в погоне за наживой (богатство и власть) нечто, далеко превосходящее животных по уму, по злобе и цинизму, но никак не дотягивающее до личности.

Человечество уже давно не сверяет свои действия с эталоном нравственности. Отвергнув Бога, душу, дух, Тонкий мир и сознание, оставив только свое физическое тело, человек стал жить именно ради него, жертвуя всем: и собой, и близкими людьми, и всеми вокруг ради удовольствий и прихотей ненасытной плоти. Живущий на Земле человек приносит очень много огорчений Богу. Да и всему мирозданию!

Не случайно в «Откровениях» говорится:

Поведение человека в обществе – это энергетические импульсы разной длины, разного знака, и поэтому злость, ненависть, а тем более убийство – это импульсы отрицательной энергии огромной мощности и коротковолновых параметров.

Физики знают, что короткие волны имеют всепроникающую способность, а потому наиболее опасны не только для отдельной личности, но и для всего человечества, а самое главное, опасны и для Космоса, имеющего сбалансированную энергетическую структуру.

Войны локальные и войны мирового масштаба излучают в Космос такую мощную отрицательную энергию, что она вызывает

негативное энергетическое возбуждение в Космосе. Вот почему человечество не только приводит себя к самоуничтожению от избытка отрицательной энергии, но и вызывает энергетический дисбаланс окружающих миров, иных цивилизаций.

Мало того что вы еще очень молодая цивилизация, вы еще оказались самой неустойчивой и самой несбалансированной, что вызывает беспокойство окружающих миров, требующих вашего уничтожения или приведения вас к гармоничному, энергетически уравновешенному состоянию.

Человек был создан для задач Космоса и вечности, и если человек (человечество), ожидаемый как энергетический фантом самого высокого уровня, уровня Духа, не состоялся, тогда либо проводится регулировка этого фантома, либо он уничтожается как избыток энергии отрицательного знака, приводящий к дисбалансу систему миров (1, т. 5).

И только Бог, необъятный океан Любви, мог тысячелетиями терпеть наши выкрутасы и прощать нам все наши заскоки.

Бог! Сколько раз я Тебя предавал.
Сын! Если б знал ты, как я тебя ждал.
Бог! Я любви недостоин Твоей!
Сын! Ты стоишь у открытых дверей.
Бог! Я твой малый заброшенный храм.
Сын! Я тебя никому не отдам!

О. Асауляк

Обращаясь к нам, людям, Господь говорит:

Моя рука всегда протянута в вашу сторону и стоит только захотеть, как помощь Моя будет оказана в полном объеме, но только для тех, кто хочет этого искренне, ибо Я никогда не оставлял и не предавал вас. Родитель никогда не может предать своих детей, ибо создавались вы Мной в Любви!.. Я не выпущу вас из поля Своего внимания вплоть до окончания квантового перехода, ибо нет более никого, кто бы мог или может помочь вам при переходе в иное (более высокочастотное) пространство (1, т. 7).

- Что такое квантовый переход? Знает ли о нем наука?

Оказывается, наука знает о предстоящем переходе. Да и все мы, обыватели, тоже что-то слышали об Апокалипсисе, или о «конце света», но воспринимали подобные сведения спокойно, считая, что нас это не коснется.

«Великую перемену», ожидающую Землю и человечество, предсказывали многие пророки и аборигенные народы. В результате изучения древних цивилизаций майя, ацтеков и инков ученые получили интересные сведения о дате предстоящей «великой перемены». На одной из древних стел в Гватемале отмечена эта дата, удаленная от нас в прошлое на 90 млн лет. Причем указаны не только год, но и месяц и даже реальный день, после которого «времени уже не будет».

По мнению жрецов майя, ацтеков и инков, Вселенная живет в «великих космических циклах». Уже прошло четыре таких цикла, мы живем в пятом. «Пятое солнце», как записано в священной книге Попль-Вух, родилось 13 августа 3114 года до н. э., а умрет 23 декабря 2012 года от «движения Земли» (землетрясения или смещения оси планеты).

Календарь, составленный цивилизацией майя, вообще оканчивается 23 декабря 2012 года. С точки зрения древней цивилизации дальше времени нет! Может быть, наши предки предупреждают нас о чем-то своим календарем?

В 2005 году в газете «Совершенно секретно» № 12 под рубрикой «Парад планет» опубликована редакционная статья «Осталось семь лет до конца света?», касающаяся необычного явления, произошедшего в наши дни, но связанного с уникальным календарем цивилизации майя.

Некоторое время назад на пшеничном поле в Силбери-Хилл (Англия) внезапно появился огромный круг более 110 ярдов в диаметре. Это был тщательнейшим образом «выстриженный» в пшенице узор. На место немедленно выехали эксперты. Оказалось, что узоры внутри круга с поразительной точностью повторяют древний календарь майя. Ученые категорически утверждают, что современные технические средства не позволяют воспроизвести все эти таинственные знаки на поле, так что мистификация исключена.

Известный антрополог доктор Франклин Лунде высказал по этому поводу достаточно удручающую гипотезу. «Я уверен, что раса высокоразвитых человекоподобных созданий пытается нам что-то сообщить. Может быть, это посланцы с других планет, может, ангелы из других измерений – не знаю. Но несомненно, это побратимы майя. Пришельцы дали майя уникальные знания и высокие технологии еще в седой древности и сообщили им о конце света. А теперь, используя эти технологии, они снова пытаются напомнить человечеству, что его дни сочтены».

Лунде и его сторонники считают не случайным, что круг появился именно возле Силбери-Хилл, рядом с которым находится самое большое в мире древнее

кладбище. «Таким образом нам хотят показать, что мы в буквальном смысле на волосок от гибели».

Однако в свете имеющихся на сегодня знаний вполне возможно предположить, что появление круга, повторяющего древний календарь мая, свидетельствует вовсе не о предстоящей гибели нашей цивилизации, а о квантовом переходе планеты на другой уровень реальности.

Уникальность момента, который мы, человечество, переживаем сегодня, заключается в том, что именно в конце 2012 года синхронно завершаются переход нашей планеты в новую эпоху, эпоху Водолея, и три цикла эволюции: солнечный, плеядный и галактический. Переход планеты из эпохи в эпоху характеризуется 2000-летним циклом. Подобно Земле, которая за год обращается вокруг Солнца, сама Солнечная система за 26 тыс. лет делает оборот вокруг Алкионы – центрального светила звездной системы Плеяд, частью которой мы являемся. Плеяды, в свою очередь, вращаются вокруг центра Галактики, делая один оборот за 230 млн лет. Сама Галактика несется по огромной космической спирали. Завершив полный оборот за многие миллиарды лет, она, а вместе с ней и мы, переходит на новый виток эволюционной спирали.

И если человечество имеет хоть какие-то сведения о переходе планеты из одной эпохи в другую, то статистических данных о том, чем сопровождается смена циклов Солнечной системы, системы Плеяд и уж тем более Галактики, вообще не существует.

То, что какие-то кардинальные изменения должны будут рано или поздно произойти с человеком и планетой, у ученых не вызывает сомнений.

Они уже подтвердили цикличность бытия и развитие его по «синусоиде» (исследования ВИМСа), признали существование волновой программы космической

эволюции (волны соувинга), предсказали переход из одной фазы развития в другую.

Предстоящий переход человечества в некое интеллектуальное пространство предсказывает и академик РАН В. Н. Шабалин. Правда, он говорит не о переходе планеты, а о переходе нашего физического тела в волновое состояние. «Биологическое в человеке будет все более переходить в интеллектуальное... Видимо, наши тела постепенно должны переходить из чисто биологических форм в интеллектуальные. В некие волновые субстанции» (10).

Ученые готовы дискутировать лишь о том, когда такой переход произойдет. И вот здесь мнения расходятся.

Академик Шабалин предполагает, что переход нашего тела в волновое состояние возможен через много, много лет. Академик Казначеев считает, что переход в пространство Козырева уже идет. Профессор И. Н. Яницкий еще в 1995 году указывал на начавшийся переход, говоря: «Время перехода из одной фазы в другую называется Апокалипсисом. Это и есть самое „узкое горло“, которое человечество обязано пройти, если оно не хочет погибнуть в тупике застоя. Но это же и время преобразований. В это время преобразований человечество уже вошло, и обратного пути нет» (11). А профессор А. Н. Дмитриев «бьет во все колокола», приводя в своих работах «симптомы» уже идущего быстрым темпом перехода нашей планеты в иное состояние.

Эти «симптомы» полностью соответствуют характеристикам описанного Д. Мелхиседеком «обычного перехода во Вселенной» (12).

Самые очевидные характеристики наступающего перехода планеты в другое измерение следующие.

1. Падение напряженности магнитного поля Земли. Этот факт давно известен науке, ибо напряженность

снижается постоянно с момента появления Христа, и особенно интенсивно последние 500 лет.

2. Далее начинается переполюсовка геомагнитного поля. Именно это и происходит в настоящее время.

3. Затем следует ожидать изменение климата. Факты скоростного изменения климата планеты приводятся в шестой главе данной книги.

Кроме того, перед переходом имеют место и другие, более тонкие энергетические эффекты, такие как изменение основной резонансной частоты Земли, так называемого резонанса Шумана. Резонанс Шумана представляет собой квазистоячие электромагнитные волны, существующие в пространстве между земной поверхностью и нижними слоями ионосферы на высоте 55 км. Эти волны представляют собой набор гармоник с частотами в диапазоне от 6 до 50 Гц и основной частотой 7,8 Гц с суточными колебаниями приблизительно в 0,5 Гц.

На протяжении многих тысячелетий частота этих волн была настолько стабильной, что по резонансу Шумана были откалиброваны даже некоторые научные приборы. Однако в 1995 году величина этого резонанса измерялась уже в пределах от 10 до 11 Гц, о чем пишет в своей книге «Пробуждение к точке Зеро» Грегг Брейден (12).

Обратите внимание, основная резонансная частота Земли уже повысилась!

А вот что говорится о квантовом переходе в «Откровениях»:

Что есть Квантовый переход? А это есть повышение частоты вибрации пространства и, соответственно, изменение внешнего вида планеты!

Начинающийся квантовый переход есть всего лишь интенсивное энергетическое

воздействие на людей с целью повышения частоты их вибраций, перевода человечества (конечно, поэтапно) на новую, более высокую октаву вибрации, приближая людей к частотам тонких миров (1, т. 4).

Оказывается, времени у нас не так уж много, почивать на лаврах и дискутировать, «лежа на боку», о дате перехода уже не получится. Ученые, «бьющие в набат», оказались правы: переход идет!

Квантовый переход наберет силу только к 2012 году, но старт подготовки к этому уже дан, **время перемен наступило!** Человек должен понять наконец, что шутки или игры уже давно кончились! Наступает ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН, в котором у человека есть шанс спастись или попасть в «мясорубку» энергетических преобразований. Мир в вашем представлении должен будет измениться кардинально, и он действительно измениться, ибо установление баланса энергий, а это значит, перераспределение энергий, вызовет такие поля, что изменение полюсов Земли может показаться вам детской шалостью!.. Квантовый переход практически начинается в виде предварительного энергетического воздействия на планетарную систему и на планету Земля, что отражается на изменении климата и, соответственно, изменении состояния людей...

Предстоящие четыре года (от настоящего високосного до следующего високосного, 2012) будут временем подготовки вашего сознания к экзамену перевода вас в новое четырехмерное пространство. Этого времени вам вполне достаточно, чтобы подготовить свое внутреннее

«Я» к тому, что произойдет с пространством! События квантового перехода постепенно затухнут к 2018 году... (1, т. 6).

- Как будет происходить переход? Что нам следует ожидать во время перехода и сразу же после него?

О том, как будет проходить переход, никаких научных сведений, разумеется, нет. В «Откровениях» о самом переходе сказано немного, но разъясняется, что резкий переход с низкого уровня частоты вибрации (уровень материи) на уровень повышенной частоты (уровень Духа) есть не что иное, как смерть, которую мы все боимся. А длительный процесс перехода с соответствующей подготовкой сознания есть преобразование, или то самое воскрешение, связанное с историей Христа. Именно к такому постепенному переходу и готовят нас «Откровения» своим воздействием на наше сознание. Чтобы подготовиться и пройти переход, необходимо внимательно прочитать и принять в сердце и к исполнению все знания и рекомендации, указанные в «Откровениях»!

В «Откровениях» о самом переходе говорится:

Переход из плотного плана в тонкий план подобен прыжку человека в светлое пространство из темной комнаты, когда (при переходе из тьмы на свет) происходит внезапное ослепление на несколько секунд от яркости света, от той энергии, которую несет тонкий план, которую несет вам Моя Любовь! Не бойтесь этого ослепления, оно будет коротким и пройдет практически безболезненно, но оно будет и к нему необходимо готовиться всем вам. Оно действительно пройдет быстро, но это и есть первый этап квантового перехода (1, т. 5).

Более подробно переход из одного измерения в другое описывает Д. Мелхиседек (12). Поскольку поставленные выше вопросы волнуют всех своей неопределенностью (неизвестность всегда страшит), мы решили привести описание перехода, используя сведения Мелхиседека. Однако следует иметь в виду, что ожидающий нас, человечество, квантовый переход будет происходить под патронажем Самого Бога. Поэтому возможны какие-то изменения к лучшему по сравнению с тем, о чем пишет Мелхиседек.

Мелхиседек также говорит о том, что переход пройдет достаточно быстро и мы, проснувшись утром в одном измерении, к вечеру окажемся в совершенно другом мире. Но за пять-шесть часов до перехода могут появиться некие странности, предупредительные сигналы. Что это могут быть за сигналы? Оказывается, вокруг может появиться большое количество шаров разных размеров и расцветок, которые, возможно, и раньше были рядом, но мы их не видели. А тут они вдруг «проявились». Скорее всего, речь идет о плазмоидах. В этом случае растущее плазмонасыщение планеты, зафиксированное учеными, есть, по-видимому, подготовительный этап к переходу!

Если появляющиеся чудеса застигли вас дома, то Мелхиседек рекомендует не волноваться, но выбежать на улицу, где, по его мнению, все будет выглядеть нормально, за исключением большого количества шаров.

Тогда вы решаете сесть и не двигаться... Вы центрируетесь и ждете, поскольку то, что должно произойти, есть Божья благодать... Вы чувствуете себя великолепно...

Красный светящийся туман постепенно заполняет пространство вокруг вас. Вскоре вы полностью окружены туманом, и кажется, что он имеет свой собственный источник света... Вы

замечаете, что красный туман медленно превращается в оранжевый. И вот он уже стал желтым. Желтый быстро превращается в зеленый, затем в синий, фиолетовый и наконец в ультрафиолетовый. Вдруг ваше сознание озаряет мощная вспышка белого света. Вы не просто окружены им, кажется, что вы и есть этот свет. Для вас больше ничего вокруг не существует...

Медленно, очень медленно белый свет делается прозрачным, и становится видимым то место, где вы сидите. Все вокруг приобретает металлический блеск и выглядит так, будто сделано из золота, – деревья, облака, животные, дома, другие люди – все, кроме вашего тела.

Почти незаметно для вас золотая металлическая реальность делается прозрачной. Постепенно все начинает выглядеть как золотое стекло. Сквозь стены вы видите двигающихся людей.

Наконец золотая реальность начинает исчезать. Яркое золото тускнеет и продолжает терять свой свет, пока в конце концов весь мир вокруг вас не становится темным и черным. Вас охватывает тьма, и ваш старый мир исчезает навеки. Вы ничего не видите, даже своего тела. Вы осознаете, что твердо стоите на ногах, и в то же время вам кажется, что вы летите. Привычный мир исчез, но вы не чувствуете страха, здесь нечего бояться. Все абсолютно естественно. Вы вошли в Пустоту между третьим и четвертым измерениями – Пустоту, откуда все пришло и куда все должно вернуться. Вы оказались в проходе между мирами. Здесь нет ни звука, ни света. Полностью отсутствуют любые сенсорные ощущения.

Не остается ничего другого, как только ждать и чувствовать благодарность за то, что вы соединены с Богом. Вероятно, здесь вы можете заснуть...

Следующее переживание будет для вас шокирующим. После парения в пустоте и темноте... в единый миг и совершенно неожиданно для вас весь ваш мир взрывается сияющим белым светом. Он будет ослепительным. Самый наярчайший свет из всего того, что вы когда-либо видели. Пройдет много времени, прежде чем ваши глаза адаптируются и смогут выдержать его сияние... Вы только что родились в сияющем новом мире!

Когда вы приспособитесь к яркости света, что может потребовать некоторого времени, вы увидите цвета, которые никогда раньше не видели и даже не знали о том, что они существуют...

Ваше тело будет выглядеть плотным, как на Земле, но по сравнению с третьим измерением это не так. Если бы вы вернулись обратно на Землю, никто не увидел бы вас. Вы по-прежнему имели бы атомарную структуру, но атомы в основном существовали бы в виде энергии. Ваше тело будет представлять собой сгусток энергии с очень небольшим количеством вещества. На Земле вы могли бы проходить сквозь стены, но в четвертом измерении ваше тело плотное (12).

А далее, как пишет Мелхиседек, мы вдруг обнаружим, что своими мыслями можем исцелить себя от всех заболеваний, изменить свое новое тело, сделать себя красивыми и молодыми, как нам нравится. А когда нам надоест заниматься собой и мы начнем исследовать окружающую нас реальность, мы встретим... своих

умерших близких. Судя по всему, мы окажемся в том мире, который сегодня именуем как загробный. Но без резкого перехода, который представляет смерть.

В книге «Время Бога. Голос издалека» (6) мы описали «тот мир» по сведениям, полученным доктором технических наук, профессором В. М. Запорожцем в результате его семнадцатилетнего контакта с очень любимой, но умершей женой. И описание «того мира» по Запорожцу полностью соответствует сведениям, приведенным Мелхиседеком и в «Откровениях».

Нам трудно представить подобный переход, но в какой-то степени успокаивает то, что в «Откровениях» сказано: «Мы пытаемся Шестую расу создать на базе Пятой, *не меняя основные принципы существования биологической формы жизни на планете Земля*^[8]» (1, т. 7). Да, собственно, и другого выхода у нас, людей, нет, кроме как уповать на Бога!

Себе мы объясняем предстоящий переход изменением нашего сознания, которое, вероятно, уже идет. Возможно, со временем мы обнаружим, что «угадываем» мысли своих близких, а они «угадывают» наши мысли. По-видимому, не стоит думать, что мир «перевернется», разрушится. Люди будут по-прежнему иметь тело, и оно будет казаться нам таким же реальным, как сейчас. Вокруг нас по-прежнему будут дома, деревья, города и т. д. Возможно, цвета покажутся ярче...

Скорее всего, окружающее нас пространство уже перестраивается, уже переходит в новое измерение (изменение климата, плазмонасыщение и т. д.). В этом случае дело за малым: за изменением нашего сознания! И нам, жителям Земли, остается только готовиться к переходу, познавая поразительные Знания, данные в «Откровениях» и тщательно контролируя свои мысли. В этом и заключается подготовка человека к переходу.

Важно помнить, что сознание человека развивается только индивидуально и зависит только от усилий самого человека.

Создатель говорит:

Но путь вверх, к этим вершинам, предстоит очень сложный, и не всякий человек и не вдруг будет готов подняться до вершин эволюции, не прилагая при этом никаких усилий своего сознания. Поэтому все-таки последнее слово остается за человеком, ибо его выбор, его энергия определяют его будущее, его взлет или падение... большинство из вас уже понимает, что не будет физической расправы и *мир останется прежним, но перешедшим в Астрал** (1, т. 7).

Как сказал еще в IV веке Августин Блаженный: «Бог создал нас без нас, но спасти нас без нас не сможет».

И сегодня Создатель Сам пришел к людям, чтобы подготовить нас, чтобы помочь нам благополучно пройти через квантовый переход. Он пришел именно так, как только и может прийти Бог: через пророка! Потому что, «находясь в духовном мире, в вашем мире Я неосязаем и виртуален» (1, т. 2). И пришел Он в России, выбрав нашу страну в качестве форпоста духовности!

Я сегодня и на ближайшие тысячи лет отдаю предпочтение, поддержку, Благодать и благословение народу великой северной страны – России, предрекая ей и ее народу в новом тысячелетии великое будущее Богом избранного народа! (1, т. 3).

- Почему Создатель выбрал Россию?

Следует отметить, что прекрасное будущее России предсказывали многие провидцы и прорицатели. Еще

более ста лет назад известный философ Макс Гендель писал:

Со вступлением Солнца в знак Водолея русский народ и славянская раса в целом достигнут высокой степени духовного развития, которая продвинет их намного выше их нынешнего состояния. Существование славянской цивилизации будет кратковременным, но на протяжении своего существования она будет великой и радостной, ибо она родится из глубокого горя и несказанных страданий. А закон компенсации приведет в свое время к противоположному. Из славян произойдет народ, который образует последнюю из подрас арийской эпохи. Славянская цивилизация *будет фундаментом развития шестой расы человечества*^[9] (13).

Надо признать, что было много предсказаний и о предстоящем появлении Создателя именно в России. Более того, неоднократно говорилось, что человек, через которого Создатель придет к людям, уже живет, но объявит себя только по разрешению Бога. И вот чудо произошло! Профессор Маслов опубликовал поразительные Знания, переданные ему Создателем. Появление этих Знаний само по себе - чудо!

В «Откровениях» Создатель много уделяет внимания нашей стране и нашему многострадальному народу. Читаешь высказывания Бога о нашей безалаберности, о вспыльчивости, о категоричности и принятии решения зачастую только в пылу эмоциональных страстей, о способности послать все в тартарары и с головой окунуться в пьянство, поражаешься тому, как точно Он все подметил, и не понимаешь Его выбора.

Но когда приходишь до строк объяснения психологии русского этноса, нашего бесконечного копания в своей душе, нашего стремления «поговорить о жизни», о ее смысле и цели, когда читаешь о бесконечной терпимости наших людей, самопожертвовании, о благодушии и доброте, о надежде всегда только на Бога (об этом говорит русское «авось!» или «Бог в помощь»), начинаешь понимать, во-первых, самого себя и, во-вторых, насколько Господь прав!

Если сформулировать лаконично ответ на вопрос «Почему Господь выбрал Россию в качестве форпоста духовности?», то, пожалуй, можно ограничиться тремя причинами.

Прежде всего это широта нашей души, которая сформировалась под влиянием бескрайних просторов нашей Родины.

Несколько лет назад наш сын, возвращаясь из Восточной Сибири, ехал по Транссибирской магистрали. Он рассказывал: «Я смотрю в окно и знаю, что до самого Ледовитого океана, а это тысячи две километров, нет ни одного человека. Впечатление необыкновенное! Каждому стоит проехать разок по России».

Или даже пролететь на самолете. Ибо когда человек летит восемь часов (преодолеывает восемь часовых поясов), и все время над Россией... это действительно впечатляет! Трудно представить такое впечатление у жителя Европы, едущего из Брюсселя в Люксембург. Да он просто не успеет ни на чем сосредоточиться.

Сутками стоя у окна вагона и глядя в бесконечное море тайги, где нет ни одного человека, или блуждая по бескрайним просторам Родины с рюкзаком за плечами, воспринимая редкие встречи с людьми как великую радость, или лежа на полянке в «гордом одиночестве», поскольку вокруг в радиусе километра никого нет, и глядя в бездонное небо, невольно задумаешься о грандиозности мироздания, о бесконечности Вселенной,

о смысле собственной жизни... Просторы располагают к размышлению

А там и до Бога недалеко. Вот и копается российский человек в глубинах своей души, пытаясь осмыслить суть и цель собственной жизни, задавая себе вопрос: «Зачем живу?» или «Куда идем?», в то время как прагматичный житель Запада ставит перед собой вопрос: «Как жить?» – а еще чаще: «Как жить, чтобы хорошо жить?»

Великий русский философ И. А. Ильин писал:

Ни один народ в мире не имел такого бремени, как российский народ. Из века в век наша забота была не о том, как лучше устроиться или как легче прожить, но лишь о том, чтобы вообще прожить, выйти из очередной беды, одолеть очередную опасность; не как справедливость и счастье добыть, а как врага или несчастье избыть; и еще как бы в погоне за «облегчением» и «счастьем» не развязать всеобщую губительную смуту... Народы не выбирают себе своих жребиев; каждый приемлет свое бремя и свое задание свыше. Так получили и мы, русские, наше бремя и наше задание. И это бремя превратило всю нашу историю в живую трагедию жертвы; и вся жизнь нашего народа стала самоотверженным служением, непрерывным и часто непосильным. И как часто другие народы спасались нашими жертвами (14).

Вот и сформировалась в нас «открытая русская душа», которая, мучаясь над вопросами «кто я и для чего я здесь?» и не находя ответа, от безысходности и безнадежности заливают и горе и радость водкой, пропивают все до нитки и при этом жаждет уважения!

И несмотря на это, Господь говорит о нашем народе так: «Можно перепутать все нации и народности, но

российский человек всегда выделяется среди них неординарностью мышления, повышенной совестливостью и высокой моралью» (1, т. 4).

Наш постоянный поиск цели и смысла жизни, наша неудовлетворенность материальной действительностью приводят к тому, что мы ищем Бога в своей душе. Взгляд наш постоянно устремлен внутрь себя, внутрь души нашей. Богоискательство угодно Богу, и Господь идет нам навстречу!

В «Откровениях» о жителях России говорится:

Российский человек – это человек крайностей, испытывающий на себе борьбу двух крайностей: высокой духовности и прагматичного материализма. Но борьба двух начал в одном человеке характерна для людей ищущих и стремящихся к Богу. В этом особенность русской души, рвущейся к Богу и нарушающей Его заповеди, мучающейся, страдающей, не находящей покоя в этом материальном мире.

Все проблемы российского этноса как раз от его высокой духовности и от неприятия этим народом принципов общежития на Земле, установленных самими же людьми, попавшимися на уловки и посылы Лукавого...

Для этого народа никогда Золотой телец не был самоцелью жизни, и никогда стремление к улучшению условий жизни человека не рассматривалось им как основной приоритет. Оттого и странная русская душа остается странной для многих людей потому, что отвергает и не ценит материальные ценности жизни, ставя выше всего духовность человека...

Как любят в этой стране пообсуждать проблемы, и чем «круче» проблема, тем

активнее идет обсуждение, но при этом опять по-русски – грязный пол под ногами и никто из активно философствующих не удосужится хотя бы подмести.

Поэтому в России все как в Европе, но с точностью до наоборот! Там, в Европе, все-таки сначала подметут, а затем опять не сядут обсуждать, потому что вновь найдут недоделки или работу по дому, и так до бесконечности. Поэтому в Европе обсуждать философские вопросы о том, «зачем живет человек на Земле», так и не соберутся. У вас же все и все обсуждают, но как-то брать в руки метлу никто не решается.

И вот теперь представьте Мое состояние, когда Я вижу два полюса, две философии жизни и две цели жизни! Безусловно, Мне ближе состояние человека, пытающегося разобраться в себе, в общественных отношениях, в смысле жизни и в своем предназначении (1, т. 4, 3).

И поэтому Создатель говорит нам: «Не пугайтесь и будьте спокойны, во-первых, потому, что Я вас готовлю и не могу бросить на произвол судьбы, а во-вторых, вы уже выбраны Высшими божественными силами быть основой новой, шестой расы!» (1, т. 4).

Второй причиной является удивительная сплоченность русского этноса, которая доказывает всему миру величие единения не по национальности, а по духу. Сформировавшись в XIV веке вокруг русского менталитета, русский этнос стал системообразующим для современной русской нации. Основой русского менталитета является терпимость к другим народам и их традициям.

Ни в одной стране мира нет такого количества национальностей, племен и наречий, как в нашей

стране, и все они мирно уживаются друг с другом. Россия сумела создать духовную, культурную и правовую Родину для всего этого разноголосого человеческого моря. Она сумела всех примирить, дать всем свободу вероисповедания, право молиться по-своему, трудиться по-своему, она сумела дать всем право на жизнь, пусть тяжелую и очень часто безрадостную, но одинаково тяжелую и одинаково безрадостную для всех. Зато и победы одинаково радуют всех!

Вот и сложился великий российский народ, народ высокой духовности и единых моральных и нравственных критериев общежития. И Создатель высоко оценил это наше достижение.

Этот многонациональный этнос, веками живущий на этой огромной земле, имеет глубокие духовные корни народа, являющегося духовным донором всех народов и национальностей, населяющих Землю.

Такое духовное родство российских народов позволяет им быть великой нацией **великой страны незаходящего солнца**, где все народы имеют возможность для раскрытия своих способностей для формирования отдельной, но общей великой мозаики духовности российского народа! (1, т. 4).

Очень важно, что наш удивительный народ, «застрявший между прагматичным Западом и религиозно-фанатичным Востоком», может служить прекрасной моделью человеческого общества планеты. Ведь в нем переплелись все народы и народности, все конфессии и различные религиозные течения, которые, оказывается, могут жить мирно.

Масштабность нашей страны и нашего народа позволяет отработать «технология перехода» всего человечества на другой уровень вибраций.

Третьей, не менее важной причиной является тяга нашего народа к единовластию. Мы столетиями уповали на царя-батюшку, потом на вождя, сегодня на президента. Вот и обращаемся к президенту великой страны с просьбой помочь провести газ или отопление и т. д. Трудно представить подобное в Америке или в Европе. А для нас это вполне естественно, пусть «барин все рассудит». И чиновники наши, тоже жители России, мыслят подобным образом: «Чего зря стараться? Газ проведем, а президент вдруг не приедет».

Правда, еще в недалеком прошлом в народе была сильна общинность, когда сообща люди решали свои проблемы сами. Например, погорельцам всем селом за день-два отстраивали дом.

И сегодня в нашем обществе нет-нет да и вспыхнут разговоры о монархии как самом подходящем для нашей страны строе. Возможно, это и так. Только вот откуда взять «царя»? Кто-то назначит или мы выберем его всенародным голосованием?

Но откуда бы он ни взялся, никогда не будет никакой гарантии его порядочности, честности, его высокой нравственности, ибо «из грязи в князи», к сожалению, чаще всего приходят тираны, деспоты или бездарные руководители, которые очень быстро развращаются самой властью.

По поводу того, что представляет собой «власть» Создатель говорит: «Понятие „власть“ – это мифическое понятие, ничего не объясняющее, но под этим нужно точно понимать, что это кучка людей, как правило, людей-скотов, потерявших моральные принципы, продавшихся Лукавому, всеми силами удерживающих власть над себе подобными. Но вы помните, Я говорил, что власть над себе подобными – это есть попытка

власти надо Мной и это есть гордыня, самый страшный грех, караемый Мною нещадно» (1, т. 2).

Однако тяготение нашего народа к единовластию вписывается в задумки Бога создать в России божественную монархию во главе с самим Богом.

Структура государства Российского, которое восстает из пепла обновленной наднациональной глыбой, если хотите империей, есть божественная монархия от Меня и народное вече или народная инициатива по формированию власти на местах по реализации национальных задач...

Россия должна показать миру, что национальность по крови в этой великой стране не самое главное, важнее единение национальностей по духу. Управление этой наднациональной страной может осуществляться только божественным путем через людей, которых Я, ваш Создатель, выбрал из вашей среды как наиболее достойных людей в духе, обеспечивающих реализацию Моих планов и предназначений... Божественная монархия и народное собрание (вече), народная инициатива – вот путь к созданию государственности России...

Целью организации народного вече или народного Собора должно быть исполнение и реализация тех божественных принципов, которые сформулированы Мной в вечности, на базе которых выстроен весь мир (1, т. 4).

Нам, авторам книги, трудно представить общество будущего и государственный строй новой России. Нам исторически понятнее царь или новгородское вече. Но ясно одно: Бог будет руководить страной, а назначенные

Им люди власти будут нести полную ответственность перед Ним. Это как-то успокаивает, ибо от Бога ничего не скроешь и ничего противобожественного не сотворишь.

Сегодняшнее состояние нашей страны оценивается Создателем как Голгофа. Поразительное терпение нашего народа объясняется Господом тем, что мы, как Христос, который торопил приближение смерти на Голгофе ради собственного Воскресения, добровольно идем на эту Голгофу ради воскрешения нашей несчастной Родины.

Господь говорит:

Процесс падения общества у предельной черты, и особенно в России. Россия, как всегда, медленно начинает, но быстро едет! Теперь возникает вопрос – куда? Как всегда, своим доморощенным путем к падению быстрее всех! Начали позже всех, но рванули и перегнали и так изуродовали общество, его устои, многовековые традиции народа своего, что только остается удивляться: с чего?

Поэтому, если есть в мире слой богатых людей и он более или менее контролируется, то в России всегда традиционно везде беспредел, особенно в падении: падать, так падать! Быстро и без ограничений, зачем какие-то тормоза?

<...> Тормозом является только Мое вмешательство, причем активное вмешательство. Нужно все остановить. Вот чем и занимаемся, начинаем проращивать новое зерно Знаний, используя перегиб общества! (1, т. 2).

- Что же делать? Как спастись самому и спасти своих близких?

Давайте начнем с малого: с себя, со своих мыслей, чувств. Ради всего святого, ради собственного блага, ради блага близких и ради спасения жизни на Земле давайте постоянно контролировать свои мысли, свои чувства, не допускать злобы, ненависти, настраиваться на позитив, на счастье, на любовь! И нам всем воздастся сторицей! От нас отступят болезни, жизнь станет светлей и радостней.

Кара Моя, болезнь ваша, не лечится теми лекарствами, которые человек придумал, чтобы уменьшить или заглушить боль. Истоки болезни, любой болезни, надо искать в себе, надо искать в своем поведении по отношению к ближнему своему... Чем активнее происходит совершенствование личности человека, души его, чем больше он дает добра ближним своим, тем меньше болеет и тем больше получает от Меня поддержки и Благодати (1, т. 2).

Давайте начнем лучше относиться к окружающим нас людям, изучать «Откровения людям Нового века», рассказывать своим близким и знакомым о надвигающихся событиях, помогать им преодолеть безверие, равнодушие, негативизм. Даже воинствующим атеистам, отвергающим существование Бога, никогда не повредят подобные советы. Можно использовать аргумент типа «А если это правда?!» или «Времени до перехода немного, не сто лет и даже не двадцать! Если переход произойдет, то у тебя есть шанс спастись. А если не произойдет, ты всегда можешь вернуться на круги своя, но уже чище и добрее». Главное, заставить неверующих хотя бы поколебаться в своей неверии, заставить их начать думать. «Самое трудное – это пересилить себя и поверить в то, что к людям обратился Высший космический разум» (1, т. 2).

Шанс на спасение имеет каждый. Поможем им спастись и тем самым спасем себя! Раз невозможно пока использовать радио и телевидение для распространения нового мировоззрения, давайте поднимать свой поникший дух самостоятельной работой над собой.

Господь дает новую молитву, с которой каждый может обратиться к Нему за помощью.

Отче наш, Отец Небесный,
Я принимаю Веру Твою,
Она есть мой путь.
Я принимаю Законы Твои вечные
С Любовью к Тебе и делам Твоим.
Господи, прошу дать мне Надежду
На спасение Души моей
И даровать мне Мудрость Твою
Для жизни моей на земле и в Вечности!
Аминь!

Господь говорит нам: «Вам необходимо срочно услышать Мои слова, ибо от вашей реакции на них зависит будущее не только России, но и всего человечества» (1, т. 2).

«Нет предела человеческим возможностям. Нужна только одержимость для преодоления Эверестов жизни!» (А. Овчинников). У каждого из нас свой Эверест, и преодолевать его предстоит не когда-то в далеком будущем, а сегодня, сейчас!

С Божьей помощью и таким настроем мы все преодолеем квантовый переход! С Богом!

*Доктор технических наук Тихоплав
Виталий Юрьевич*

Кандидат технических наук

Тихоплав Татьяна Серафимовна

Санкт-Петербург,

11 августа 2008 года

Список литературы

Глава 1. Великая пустота

1. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Физика веры. СПб.: ИД «Весь», 2005.

2. Шипов Г. И. Теория физического вакуума: Теория, эксперименты и технологии. М.: Наука, 1996.

3. Шипов Г. И. Явления психофизики и теория физического вакуума // Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яхтсмен», 1995. С. 86—103.

4. Шипов Г. И. Теория физического вакуума в популярном изложении. М.: Изд-во ООО «Кириллица-1», 2002.

5. Каленикин С. Мы – как часть высшей реальности. Беседа с академиком РАЕН Г. И. Шиповым // Наука и религия. 1993. № 8. С. 2–6.

6. Акимов А. Е. Облик физики и технологий в начале XXI века / Выступление на педагогической конференции «Идеи „Живой Этики“ и „Тайной Доктрины“ в современной науке и практической педагогике». Екатеринбург, 08.08.1997. М.: Шарк, 1999.

7. Дмитриев А. Н. Изменения в Солнечной системе и на планете Земля. Выступление на конференции «„Живая Этика“ и „Тайная Доктрина“ в современной науке, практической педагогике и социальной жизни». Екатеринбург, 08–09.08.1999. М.: Белые альвы, 2001.

8. Физический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1984.

9. Дятлов В. Л. Поляризационная модель неоднородного физического вакуума (серия «Проблемы неоднородного физического вакуума»). Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1998.

10. Демкин С. Всепроникающие волны // Чудеса и приключения. № 3. 1998. С. 27–28.

11. Бунин В. А., Рыжков Л. Н. Концепция единого поля как источник и основа объективизации энергоинформационных явлений // Сознание и физическая реальность. Т. 11, № 6. 2006. С. 37–48.

12. Палюшев Б. Физика Бога 2. Пограничные пространства. Балашиха: Астрель, 2003.

13. Дубров А. П. Когнитивная психофизика. М.; Берлин, 2006.

14. Волченко В. Н. Духовная экоэтика в мире сознания и в Интернете // Сознание и физическая реальность. 1997. Т. 2. № 4. С. 1–14.

15. Акимов А. Е. Эвристическое обсуждение проблемы поиска новых дальнодействий. EGS-концепция // Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яхтсмен», 1995. С. 36–84.

16. Терлецкий Я. П. Парадоксы теории относительности М.: Наука, 1966.

Глава 2. Аномальные явления

1. Сунден О. Пространственно-временной осциллятор как скрытый механизм в основании физики. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1999.

2. Ланда В., Глазкова Н. Странные сущности тонких миров // Чудеса и приключения. № 10, 2000. С. 8–10.

3. Прицкер Л. С. Невидимая реальность. Алма-Ата: Гылым, 1991.

4. Дмитриев А. Н. Природные самосветящиеся образования. Серия «Проблемы неоднородного физического вакуума». Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1998.

5. Комиссия по изучению аномальных явлений при РГО. СПб: Специальный бюллетень. № 8. Ч. 2. 2007.

6. К нам никто не прилетал. Беседа М. Таранова с академиком В. Г. Ажажей // Невероятное, легендарное, очевидное. № 23, 2008. С. 4-5.

7. Сверхчеловек грядущего // Тайная власть. № 21, 2001. С. 2.

8. Аронова Г. Раскроет ли профессор Хокинг Божьи тайны? // Санкт-Петербургские ведомости. 1 дек. 1999.

9. Аксенов Г. П. Вернадский. М.: Товарищество «Соратник», 1994.

10. Иванов И. П. Солнечные пути земной жизни / Аномалия. № 6, 2002.

11. Соломин Б. А. Опыт рассуждения о динамических системах / Техника молодежи. № 8, 1984.

12. Дмитриев А. Н., Похолков Ю. П., Протасевич Е. Т., Скавинский В. П. Плазмообразование в энергоактивных зонах. Новосибирск: Изд. ОИГГиМ СО РАН, 1992.

13. Наливкин Д. В. Ураганы, бури, смерчи. Л.: Наука, 1969.

14. Дятлов В. Л. Поляризация модель неоднородного физического вакуума (серия «Проблемы неоднородного физического вакуума»). Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1998.

15. Псаломщиков В. Отражение от ангелов... // На грани невозможного. 2001. № 17. С. 14.

16. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. Электричество и магнетизм. Т. 5. М.: Мир, 1966.

17. Дмитриев А. Н. Изменения в солнечной системе и на планете Земля. Выступление на конференции «„Живая Этика“ и „Тайная Доктрина“ в современной науке, практической педагогике и социальной жизни». Екатеринбург, 08-09.08.1999. М.: Белые альвы, 2001.

18. Дмитриев А. Н., Дятлов В. Л., Гвоздарев А. Ю., Шитов А. В. Обнаружение аномального микрогеофизического объекта на территории Горного Алтая // Интернет- публикация <http://pluse.webservis.ru>.

Глава 3. Неоднородный физический вакуум

1. Акимов А. Е., Тарасенко В. Я. Модели поляризационных состояний физического вакуума и торсионные поля // Изв. вузов. Физика. № 3, 1992. С. 13–23.

2. Дятлов В. Л. Поляризационная модель неоднородного физического вакуума (серия «Проблемы неоднородного физического вакуума»). Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1998.

3. Дятлов В. Л. Линейные уравнения макроскопической электрогравитации. М.: 1995 (Препринт / МИТПФ АЕН; № 11).

4. Шипов Г. И. Теория физического вакуума. Теория, эксперименты, технология. М.: Наука, 1997.

5. Дмитриев А. Н., Дятлов В. Л., Гвоздарев А. Ю., Шитов А. В. Обнаружение аномального микрогеофизического объекта на территории Горного Алтая // Интернет-публикация <http://pulse.webservis.ru>.

6. Дмитриев А. Н. Природные самосветящиеся образования. Новосибирск: Изд. Ин-та математики, 1998.

7. Дмитриев А. Н., Дятлов В. Л. Некоторые направления исследования свойств природных самосветящихся образований на основе моделей неоднородного физического вакуума // Вестник МНИИКА. Новосибирск Вып. 5, 1998. С. 20–29.

8. Дмитриев А. Н., Дятлов В. Л. Модель неоднородного физического вакуума и природные самосветящиеся образования // Вестник МИКА. Вып. 3, 1996 (Препринт / ИМ СО РАН; № 16). Новосибирск, 1995. С. 65—76

9. Дмитриев А. Н. Жизнь и сознание на этапе планетофизических перемен Земли // Вестник МНИИКА. Вып. 10. Новосибирск, 2003 // Интернет-публикация <http://pluse.webservis.ru>.

10. Казначеев В. П., Акулов А. И., Кисельников А. А., Мингазов И. Ф. Выживание населения России. Проблемы «Сфинкса XXI века». Новосибирск: Изд-во Новосибирского университета, 2003.

Глава 4. Эфирная материальность

1. Дмитриев А. Н. Об эфирной материальности. Томск: Знамя мира, 1999.

2. Казначеев В. П. Проблема живого космического пространства: Инструмент интеллекта // Интеллект планеты как космический феномен. Новосибирск, 1997. С. 5—28.

3. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Новая физика веры. СПб.: Изд-во «Крылов», 2007.

4. Козырев Н. А. Время как физическое явление. Моделирование и прогнозирование в биоэкологии. Рига: Изд-во Риж. ун-та, 1982. С. 59-72.

5. Казначеев В. П., Акулов А. И., Кисельников А. А., Мингазов И. Ф. Выживание населения России. Проблемы «Сфинкса XXI века». Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун-та, 2002.

6. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Очерки о природе живого вещества и интеллекта на планете Земля: Проблемы космопланетарной антропоэкологии. Новосибирск: Наука, 2004.

7. Казначеев В. П. Думы о будущем. Рукописи из стола. Новосибирск: Издатель, 2004.

8. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Космопланетарные аспекты неизвестных психических феноменов // Интеллект планеты как космический феномен. Новосибирск: ИД «Альтмилла Ко, Лтд», 1997.

9. Казначеев В. П. Принцип Реди и проблема соувинга // Вестник МНИИКА. Новосибирск, № 7. 2000. С. 11-21.

10. Сатпрем. Шри Ауробиндо, или Путешествие сознания. Л.: Изд-во ЛГУ, 1989.

11. Горизонты науки. Дети индиго - другая реальность // Наука и религия. № 1. 2007. С. 9—11.

12. Яницкий И. Н. Физика и религия. М.: Изд-во «Общественная польза», 1995.

Глава 5. Модель мироздания Г. А. Кирпичникова

1. Кирпичников Г. А. Энергоинформационная структура мира и его связи // Сб. докладов на VII Международном научном конгрессе «Некомпьютерные информационные технологии» «БЭИТ-2004». Барнаул, 2004. Т. 1. С. 47-49.

2. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Новая физика веры. СПб.: Изд-во «Крылов», 2007.

3. Шелдрейк Р. Новая наука о жизни. М.: РИПОЛ классик, 2005.

4. Кирпичников Г. А. Паранормальный мир глазами физика. Феномен сознания. Основные понятия // Сознание и физическая реальность. Т. 12. № 6. 2007. С. 58-72.

5. Кирпичников Г.А. Человек и мироздание. Бог. Сознание. Жизнь. // Сознание и физическая реальность. Т. 13. № 5. 2008. С. 47-56.

6. Уляков П. И. Биополяроны в энергоинформационном пространстве // Паропсихология и психофизика. № 1. 1997. С. 46-47.

7. Шипов Г. И. Теория физического вакуума: Теория, эксперименты и технологии. М.: Наука, 1996.

8. Кирпичников Г. А. Объекты невещественной реальности и их связь с некоторыми загадками природы // Сознание и физическая реальность. Т. 10. № 5, 2005. С. 41-45.

9. Дмитриев А. Н. Жизнь и сознание на этапе планетофизических перемен Земли // Вестник МНИИКА, Вып. 10. Новосибирск, 2003 // Интернет-публикация <http://pluse.webservis.ru>.

10. Казначеев В. П., Акулов А. И., Кисельников А. А., Мингазов И. Ф. Выживание населения России. Проблемы «Сфинкса XXI века». Новосибирск: Изд-во Новосибирского университета, 2003.

11. Аксенов Г. П. Вернадский. М.: Товарищество «Соратник», 1994.

12. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Очерки о природе живого вещества и интеллекта на планете Земля: Проблемы космопланетарной антропоэкологии. Новосибирск: Наука, 2004.

13. Монро Р. Путешествия вне тела. Киев: София, 1999.

14. Дятлов В. Л. Поляризационная модель неоднородного физического вакуума. Новосибирск: Изд. Ин-та математики. 1998.

15. Дмитриев А. Н. Природные самосветящиеся образования (серия «Проблемы неоднородного физического вакуума»). Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1998.

16. Кирпичников Г. А. Физика аномального мира и человека. Т. 1: Определения и постулаты. Феномены, существующие модели. Новосибирск: ИД «Манускрипт», 2003.

17. Дмитриев А. Н., Шитов А. В. Психофизиологическое взаимодействие операторов с геомагнитным полем на аномальных участках // Вестник МНИИКА. Новосибирск. Вып. 7, 2000. С. 73-81.

18. Кирпичников Г. А. Физика аномального мира и человека. Т. 2: Дипольный вакуум в процессах и объектах природы. Новосибирск: ИД «Манускрипт», 2003.

19. Дмитриев А. Н. Изменения в солнечной системе и на планете Земля. Выступление на конференции «„Живая Этика“ и „Тайная Доктрина“ в современной науке, практической педагогике и социальной жизни». 08-09.08.1999. Екатеринбург. М.: Белые альвы, 2001.

20. Якличкин Ю. И. Аскинский полтергейст. М.: Профиздат, 1997.

21. Демкин С. Дьявольский огонь. Ученые раскрывают тайну самовозгорания // Тайная власть. № 16, 2003. С. 5.

22. Карташкин А. С. Полтергейст. М.: Сантакс-Пресс, 1997.

23. Казначеев В. П. Думы о будущем. Рукописи из стола. Новосибирск: Издатель, 2004.

24. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Жизнь напрокат. СПб.: ИГ «Весь», 2005.

25. Андреев С. В поисках нового пути // 24 часа. № 16, 2008.

26. Вернадский В. И. Биосфера и ноосфера // Биосфера: мысли и наброски: Сб. научн. работ. М.: Ноосфера, 2001. С. 159-177.

Глава 6. «Лучше сурово знать, чем умиляться в невежестве»

1. Дмитриев А. Н. Изменения в солнечной системе и на планете Земля. Выступление на конференции «„Живая Этика“ и “Тайная Доктрина” в современной науке, практической педагогике и социальной жизни». Екатеринбург, 08-09.08.1999. М.: Белые альвы, 2001.

2. Теория Гора не греет Грея // 24 часа. № 17. 2008. С. 5.

3. Дмитриев А. Н. Огненное пересоздание климата Земли. Новосибирск; Томск: Изд-во ООО «Твердыня», 2002.

4. Лесков Л. В. О разуме пустоты и о нашем бессмертии // Наука и религия. № 9, 1995. С. 34–37.

5. Яницкий И. Н. Физика и религия. М.: Изд-во русского физического общества «Общественная польза», 1995.

6. Дмитриев А. Н., Шитов А. В. Техногенное воздействие на природные процессы Земли. Проблемы глобальной экологии. Новосибирск: ИД «Манускрипт», 2003.

7. Казначеев В. П. Феномен человека: космические и земные истоки. Новосибирск. 1991

8. Мелхиседек Д. Древняя тайна цветка жизни. Т. 1. Киев: София, 2000.

9. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Начало начал. СПб.: ИД «Весь», 2003.

10. Казначеев В. П. Думы о будущем. Рукописи из стола. Новосибирск: Издатель, 2004.

11. Акимов А. Е. Облик физики и технологий в начале XXI века. Выступление на педагогической конференции «Идеи „Живой Этики“ и „Тайной Доктрины“ в современной науке и практической педагогике» 08.08.1997 г. Екатеринбург. М.: Шарк, 1999.

12. Кирпичников Г. А. Человек и мироздание. Бог. Сознание. Жизнь // Сознание и физическая реальность. Т. 13. № 5. 2008. С. 47–56.

13. Мейсон Пеги. Сатья Саи Баба. СПб.: Изд-во общества ведической культуры, 1992.

14. Кошуба В. И. Экономика, нравственность и ощущение счастья // Сознание и физическая реальность. Т. 13. № 4. 2008. С. 2–8.

15. Дубров А. П. Когнитивная психофизика. Москва; Берлин, 2006.

16. Палюшев Б. Физика Бога 2. Пограничные пространства. Балашиха: ООО Изд-во «Астрель», 2003.

17. Юзвшин И. И. Основы информатиологии. М.: Международное изд-во «Информатиология», Высшая

школа, 2000.

18. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Кардинальный поворот. СПб.: ИД «Весь», 2005.

Заключение. Время перемен наступило!

1. Откровения людям Нового века. Т. 1-7. М.: ИД «Серебряные нити», 2008.

2. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Новая физика веры. СПб.: Издательство «Крылов», 2007.

3. Кирпичников Г. А. Человек и мироздание. Бог. Сознание. Жизнь // Сознание и физическая реальность. Т. 13. № 5. 2008. С. 47-56.

4. Бороздин Э. К. К вопросу о сущности сознания // Сознание и физическая реальность. Т. 4. № 2. 1999. С. 16-21.

5. Акимов А. Е., Шипов Г. И., Екшибаров В. А., Гаряев П. П. Вскоре пройдут испытания летающей тарелки // Чистый мир, № 4, 1996.

6. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Время Бога: голос издалека. М.: АСТ: Астрель, 2006.

7. Казначеев В. П. Живые лучи и живое поле // Чудеса и приключения. № 5. 1996. С. 6-9.

8. Юрьев В. Н. В тонких мирах. Донецк: Сталкер, 1998.

9. Паничев А. М., Гульков А. Н. Культ УРРА: Подходы к новой биологии, экологии и медицине. М.: Белые альвы, 2004.

10. Валентинов А. Куда нас заведет эволюция – к бессмертию или к исчезновению человека как вида? // Наука и религия. № 11, 2007. С. 26-27.

11. Яницкий И. Н. Физика и религия. М.: Изд-во русского физического общества «Общественная польза», 1995.

12. Мелхиседек Д. Древняя тайна цветка жизни. Киев: София, 2001.

13. Гендель М. Космогоническая концепция. СПб.: Комплект, 1994.

14. Кандыба В. М. История русской империи. СПб.: Эфко, 1997.

notes

Примечания

1

Курсив Л. И. Маслова.

2

Адроны– элементарные частицы, участвующие в сильном взаимодействии, например протоны, нейтроны, мезоны.

3

Релаксация – процесс установления термодинамического равновесия в макроскопических физических системах: газах, жидкостях, твердых телах.

4

Триггер - переключательное устройство, которое сколь угодно долго сохраняет одно из двух своих состояний устойчивого равновесия и скачкообразно по сигналу извне переключается из одного состояния в другое.

А. Леянов. Магнитная буря: мифы и реальность // Оракул. № 6, 2008. С. 22.

6

Инверсия - повышение температуры вместо обычного понижения.

Следует иметь в виду, что понятие «энергия» характеризует величину информационной структурности и не соответствует содержанию слова «энергия» в классическом понимании. В «Откровениях» сказано: «Информация—это тоже энергия».

Курсив наш. - *Авт.*

Курсив наш. - *Авт.*