

НОВЫЙ ШАГ РОССИИ В ГЛУБИНЫ КОСМОСА: ОБЗОР РАБОТ В.С.КРИКОВОРА

1. ЕДИНСТВО МАТЕРИИ И ТОНКОЙ ЭНЕРГИИ

*«Материя и Тонкая Энергия живого и неживого едины.
Созданная теория Единого Поля Энергии показывает:
ВСЮ МНОЖЕСТВЕННОСТЬ ФОРМ МИКРО- И МАКРОМИ-
РОВ КОСМОСА ОБЪЕДИНЯЕТ СВЕТ»*

В.С.Крикоров. «Единый Космос»

Все поколения на Земле: ушедшие в глубину веков, живущие сегодня и те, которые придут нам на смену в необозримом будущем, искали, ищут и будут искать природные начала, объединяющие Вселенную в упорядоченную точными законами движения Материи и Тонкой Энергии, множественность форм Единого Космоса.

Атомы древних греков, стихии Аристотеля, теория мирового эфира, квантовая и волновая теории, современная теория кварков – все было подчинено одной цели: понять, что лежит в основе Мироздания.

Ответ на этот вопрос искали и ищут Наука и Религия.

Диалектика материалистической Науки базируется на экспериментальной доказательности первичных гипотез, обобщениях экспериментальной статистики, выявления фундаментальных закономерностей и затем выдвижении новых гипотез. Именно таким путем наша Цивилизация пришла к вершинам классической физики – трем законам И.Кеплера, описывающим движение Планет в Солнечной Системе, и физике больших скоростей, начало которым дает теория относительности А.Эйнштейна.

Анализируя энергетические причины движения Планет по законам, открытым Кеплером, профессор В.С.Крикоров обнаружил связь этого движения с энергетическими потоками из недр Земли, ломающими ее Литосферу, и энергетическими потоками, направ-

ленными из Глубин Космоса и сгущающими небесные тела вокруг Земли. Эта связь предопределялась пульсацией Галактики и оставалась справедливой для планетарных микро и макроструктур, живых и неживых Миров, находящихся в объеме Галактик. Единство энергетического поля Космоса предопределял дуализм Света с периодичностью взаимной трансформации переходов волны и частицы Света.

Найденные для Солнечной Системы закономерности, связывающие ее с окружающей средой и пульсацией Галактики, В.С.Крикоров применил к планетарным системам микро мира: периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева. Оказалось, что все свойства периодической системы, которая начинается с водорода, предопределяет Свет.

Взаимная трансформация волны – частицы Света формировала периодичность из 7 периодов и 9 групп. Трансформация Света вскрывала загадочное явление лантаноидного сжатия редкоземельной группы элементов. Расширение Света в условиях трансформации волны-частицы приводило к появлению актиноидов – группы радиоактивных элементов. Выявлялась изначальная природа происхождения дефекта масс, экспериментально установленного в ядерной энергетике. Оказалось, что электроны атомов формируются в тех же энергетических пропорциях, которые сгущают небесные тела вокруг Планет, а источником этого сгущения был электромагнетизм Света. Причем внутренние потоки Энергии из недр Земли, за счет которых происходит дрейф континентов и вулканические разломы Литосферы Земли в макро мире, точно соответствуют пропорциональности магнитных потоков из недр атома в микро мире.

Неразрывность корпускулярно-волнового дуализма Света и его электромагнитного дуализма предопределяли условия возникновения новых энергетических форм микро и макромиров Космоса при трансформации энергии окружающей среды Светом.

Лауреат Государственной премии СССР в области материаловедения В.С.Крикоров обратил внимание на то, что в полупроводниках, применяемых для нужд микроэлектроники, широко используется электрон-позитронное взаимодействие, в то время как строение атома (по постулату Нильса Бора) базируется на наличии в атоме только электрона, протона и нейтрона, а позитрон и антипротон – не учитывается. В результате оказалось, что теория строения атома не требует никаких допущений в форме введения в нее гипотетических квантовых чисел, если при-

нять во внимание, что атом состоит из электрона и позитрона, протона и антипротона, нейтрона и Дырки (вакансии), оставляемой нейтроном в окружающей среде при движении нейтрона. Такая Дырка существует реально в форме нейтрино, не имеющей ни заряда, ни массы. Причем фотон-фонное взаимодействие (взаимодействие волн и частиц Света) формировало в Дырке-нейтрино заряды электрона и позитрона, протона и антипротона, а скорость энергетических потоков в Дырках (еще не имеющих масс) в 10^{40} раз превышала скорость распространения Света в Пространстве и Времени. О возможной реалии движения со сверхсветовыми скоростями в начале века говорили Карден и Эйнштейн. В Науку эта точка зрения вошла как теория Эйнштейна-Кардена (ТЭК). Сегодня поиск волн со сверхсветовыми скоростями продолжается на базе изучения торсионных волн. Однако механизм возникновения и распространения торсионных волн остается загадкой.

В.С.Крикоров показал, что Дырки, заполняемые вихревой энергией пульсирующей Галактики, движутся вместе с волной Галактики и распространяется в ней практически мгновенно, в то время как электромагнитная волна (в которой уже произошло формирование электрического заряда и магнитной компоненты за счет энергии окружающей среды, трансформируемой Светом) не может превысить скорость этой трансформации. Скорость трансформации энергии среды Светом оставалась постоянной. Однако энергетическая плотность среды изменялась. Поэтому линейная скорость распространения Света различна в различных средах: например, в воде, в воздухе и т.д., а в вакууме она достигает своего максимума, равного 300 тысячам километров в секунду. Связав процесс трансформации энергии окружающей среды Светом с работами С.И.Вавилова по люминесценции Белого Солнечного Света, В.С.Крикоров обнаружил, что эндотермия (процессы с поглощением тепла) и экзотермия (процессы с выделением тепла), кроме поляризации волны Света в объеме люминофора (по Вавилову), связаны с характером фотон-фонного взаимодействия. При взаимодействиях Света с окружающей средой Неживого и Живого (фотосинтез) процесс сдвигался в область экзотермии; при слабых взаимодействиях, источниками которых являются элементарные частицы, возникала эндотермия. Эндотермия являлась необходимым условием получения сверхсветовых скоростей Дырок при энергетической связи с материальным объектом, оставившим Дырку в среде. Связь материального объек-

та со своей Дыркой определялась энергетическими пропорциями, характеризующими закон Г.Менделя о расщеплении генной наследственности в отношении 1 : 3 через два поколения. Большую роль при этом играла биологическая клетка, все пропорции мембранных структур и элементов в ядре которой оказались точно приспособленными для приема волны Света и его желто-зеленой области спектра, связанного с фотосинтезом – основой биологической жизни.

Сопоставляя периодичность пульсаций Галактической волны с пульсацией ядра биологической клетки и ее цитоплазмы, окружающей ядро, В.С.Крикоров обнаружил, что энергетические пропорции колебаний ядра и цитоплазмы точно такие же, как и между Землей и Луной. Ядро клетки влияло на приливно-отливные периодичности жидкой цитоплазмы, точно так же и Луна влияет на приливы-отливы морей и океанов на Земле. Соблюдалась пропорциональность $140 : 28 = 5$, где 28 соответствует числу суток в лунном месяце. Огромную роль в этом процессе играла гравитационная волна, пульсация которой формировала энергетические семеричные ненасыщенные ($28 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7$) и насыщенные ($140 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2$) до квадратов ... первоначальной величины квантованные энергетические уровни, точно в тех же пропорциях, что и электронные слои в атомах химических элементов.

Определяющее влияние гравитационной волны на пульсацию твердых тел и колебания жидких сред заставило В.С.Крикорова обратиться к теории относительности и работам по гравитации А.Эйнштейна. В.С.Крикоров обнаружил, что А.Эйнштейн, определяя переход электромагнитных волн между двумя инерционными системами, упустил важнейший фактор: между этими же инерционными системами кроме электромагнитной волны в тех же средах и на тех же расстояниях распространяется и гравитационная волна. Возникла проблема определения энергетического взаимодействия электромагнитной волны Света и гравитационной волны между собой в резонансно-антирезонансных режимах.

При решении этой проблемы В.С.Крикоров использовал все известные в природе взаимодействия: электромагнитное и гравитационное (дальнодействующие), ядерное и слабое (короткодействующие). Он учел, что данные по эффективности этих взаимодействий получены для различных сред и определил коэффициенты эффективности всех взаимодействий в одной сре-

де – ядерном веществе. Поскольку энергетика взаимодействий определяет конечный результат любого процесса, независимо от его формы, то физика взаимодействий, созданная В.С.Крикоровым, практически применима ко всему и во всем.

Оказалось, что четыре источника дальнедействующих взаимодействий (как и четыре источника короткодействующих взаимодействий) образуют замкнутое волновое поле (эпюра имела форму окружности), внутри которого протекали переходные процессы, изменяющие формы энергий. Поскольку эквивалент энергии можно было описать в форме вектора, учитывающего направление и величину разности энергетических потенциалов, то В.С.Крикоров получил эпюру векторов, учитывающую все известные в природе взаимодействия.

В результате волновые поля дальнедействующих (электромагнитного и гравитационного) взаимодействий описывались эпюрой в форме окружности с радиусом, равным двум относительным единицам, и при этом соблюдалось соответствие фундаментальному отношению потенциальной и кинетической энергии в окружающем нас мире. Короткодействующие: ядерное и слабое взаимодействия, – также описывались эпюрой в форме окружности, но с меньшим радиусом, а все четыре известные в природе взаимодействия объединяло взаимодействие Света в семеричной периодичности спектра и потенциально-кинетических отношениях. Векторно-энергетическая эпюра взаимодействия Света оказалась эквивалентом высоты конуса, в котором основанием являлись вектора дальнедействующих взаимодействий, а короткодействующие взаимодействия описывались эпюрой сечения конуса. Конус, как эпюра энергетических векторов гравитационного, слабого, электромагнитного, ядерного взаимодействий в поле Света описывал всю энергетiku материального поля. Пирамида, вписанная в конус, имела пропорции пирамиды Хеопса. Возникал вопрос: знали ли, скрытые от нас в глубине веков Строители Великой Пирамиды закон Единого Энергетического Поля Космоса? В.С.Крикоров провел анализ накопленного к сегодняшнему времени мифологическо-религиозных сведений, астрономических теорий, материалов, связанных с математическими исследованиями пропорций Пирамиды.

Оказалось: мифология Древнего Египта, отражающая верховную Власть Бога Солнца (Ра) и Его духовно-материальных представителей – двойников (Ба и Ка), описывают Свет и корпускулярно-волновой дуализм, а функциональные обязанности

других Богов соответствовал «штатному расписанию» высококвалифицированного состава космической экспедиции. Вывод о космической экспедиции подтверждали и астрономические теории, основанные на сверх точной ориентации основания Пирамиды относительно полюсов Земли. В.С.Крикоров сравнил пропорции Пирамиды путем расчета их по правилу Геродота (записанного со слов жрецов Пирамиды) и по теореме Пифагора. Было выявлено, что теорема Пифагора описывает статику (равновесие в пульсирующей волне) процесса, а правило Геродота – динамику. Обратив внимание на то, что Строители Пирамиды выделяли как «Священный» треугольник со сторонами, равными 3, 4 и 5 относительных единиц, В.С.Крикоров обнаружил, что 3 – соответствует интервалу (τ) времени перехода между соседними инерционными системами, а 4 – периодичности обращения точечного участка волны Света в инерционной системе. Среднеквадратичная скорость ($\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$) течения времени в инерционной системе и за ее пределами соответствовала потенциалу энергии, равному пяти, о котором говорилось ранее. Сравнивая переход от ступенчатой Пирамиды к Пирамиде с гладкими гранями, В.С.Крикоров установил: Единица Счисления Строителей, названная ими ПАЛЬМОЙ, равна 7/4 относительных единиц и равна отношению общего интервала времени ($3 + 4 = 7$) к периодичности (4) обращения точечного участка волны Света в инерционной системе. Скорость трансформации энергии окружающей среды Светом оказалась равной числу τ , что и определило соответствие сечений Пирамиды правилу Золотого Сечения, известному в архитектуре. Анализ структуры внутреннего поля Пирамиды выдвигал закономерный вопрос о том, какие энергетические потоки возникают во внутреннем поле белого Света? Естественной первой ступенью анализа была красная, оранжевая, желтая, желто-зеленая, зеленая, голубая, синяя и фиолетовая области спектра белого Света. Энергетические потоки, формируемые разностью потенциалов во внутреннем спектральном поле белого солнечного Света, оказались той движущей энергией, под действием которой возникла трансформация окружающей среды белым Светом. Трансформация протекала со скоростью π (Эпюра векторов имела форму и пропорции Великой Пирамиды, а поток Дырок трансформировал одни формы волн в иные волновые формы со скоростью, равной мнимому числу $i = \sqrt{-1}$. Поток Дырок в спектральном поле белого Света давал начало вихрям Тонкой Энергии, в том числе психической, что было подтверждено отношением импульса био-

тока клетки при его переходе в импульс волны Тонкой Энергии Мысли в нейроне-клетке коры головного Мозга. Строители Пирамиды знали о законе биологической совместимости органов-доноров с организмом: об этом свидетельствуют и результаты работ Каирского Университета по анализу мумий. Было установлено, что при жизни эти люди (затем мумифицированные) перенесли более 50 видов трансплантаций органов-доноров).

В.С.Крикоров установил, что пропорции великой Пирамиды описывают энергетические отношения трансформации различных форм энергии-материи Светом, а пропорции внутренних коридоров Великой Пирамиды – трансформацию форм Тонкой энергии торсионных волн. Однако В.С.Крикоров был удивлен тем, что аналогичные пропорции были описаны в древнейшей на Земле «Книге Дзиан» (Дзиан – в переводе: Дробь) за миллионы лет до появления на Земле Пирамид. Не привлекая мистических начал, В.С.Крикоров стал работать над математическим материалов, изложенным в Станцах «Книги Дзиан» в части Космо-Антропогенезиса Тайной Доктрины [6]. Оказалось, что заполнение Дырки энергией окружающей среды происходит при переходе потенциальной энергии в кинетическую, т.е. при отношении $1 : 2 = 1/2$, которая ... определяла изначальную Дробь. Мультиплетность (деление) спектральных линий Тонкой Энергии приводила к периодическому дискретному уменьшению потенциала вплоть до нейтрино. Периодический дискретный синтез формировал динамическое увеличение масс, включая астрономическую Черную Дыру. Черная Дыра поглощающая ВСЕ, включая Свет, могла излучать нейтрино. «Мистическое слово» ОЕАОН-НО в Тайной Доктрине оказалось суммой алгебраических знаков (как у нас x, y, z), обозначающих изменяющиеся эффективности гравитационного, слабого, электромагнитного, ядерного взаимодействий в поле Света. В периодичности этих взаимодействий возникали, эволюционировали и гибли миры неживого (Космогенезис), зарождались, расцветали и меняли формы живые миры (Антропогенезис) канувших в веках Цивилизаций. Названия – Имена древнеегипетских Богов: Ра, Ка и Ба из той же алгебры. Поразительно, но основная современная символика (крест, пятишести конечные звезды, свастика и другие) являются эпюрами векторов различных этапов трансформации энергии Светом в Едином Поле Космоса. К чести религиозных конфессий Земли надо сказать, что они бережно сохранили и передают из поколения в поколение моральные основы социума, изложенные в Ан-

тропогенезисе «Книги Дзиан». Этот аспект В.С.Крикоров подробно освещает в работе: «Закон Единого Поля Энергии: Единство Науки и Религии».

С позиции математического анализа В.С.Крикоров подошел и к «Откровениям» Иоанна Богослова, и к методике общения Иоанна с Иисусом Христом. В результате определение Времени Апокалипсиса было проведено аналитически, а пропорции Круга Универсума (двухтысячелетняя загадка Христианства) описывали спектр Света. Более того, оказалось, что отношение интервала времени зарождения Жизни на Земле до времени Апокалипсиса Иоанна Богослова соответствует интервалу времени посещения Планет (на которых зарождается Жизнь) Богом Кришной и точно соответствует величине атомного веса водорода, где водород давал начало двум другим неинертным газам – азоту и кислороду. Причем электроны: водорода (1 электрон), азота (7 электронов) и кислорода (8 электронов) формировали периодичность всех химических элементов, а остывание Планет давало возможность водороду, азоту и кислороду образовать сначала парогазовую атмосферу, а затем первоокеан, в котором и возникла биологическая Жизнь одноклеточных. Дальнейшая космическо-духовно-материальная Эволюция по «Книге Дзиан» и анализу В.С.Крикорова привела к неисчислимому многообразию форм живого на Земле и изменениям состояния **самой Земли как живого организма**.

Загадочный Круг Универсума Иоанна Богослова, над которым бьются уже два тысячелетия, – это (кроме спектра Света) эпюра энергетических потенциалов внутреннего Поля Материи, окруженного торсионными энергетическими вихрями Тонкой Энергии. В.С.Крикоров приводит доказательства связи Круга Универсума, Великой Пирамиды и теории относительности А.Эйнштейна.

Как доктор технических наук В.С.Крикоров не проходит мимо вопроса о влиянии Единого Поля Космоса на научно-технический прогресс нашей Цивилизации. Он констатирует: наша Цивилизация существует благодаря использованию энергии по законам Ньютона – «действие равно противодействию» и расходует на это энергию Земли, т.е. собственную энергию. В то же время он обращает внимание на то, что смена «Действия» на «Противодействие» может происходить и через такие равновесные состояния, где собственная энергия объекта движения не расходуется. Примерами таких состояний являются электроны,

вращающиеся вокруг ядра атома по квантованным орбитам без расхода собственной энергии, вращение Планет вокруг Солнца (или иных любых звездно-планетарных систем в объеме Галактики); движение импульса Света, совершающего равномерное прямолинейное движение в бесконечности Пространства и Времени Вселенной (частица Света) и равномерные электромагнитные колебания (точечный участок волны Света).

Анализ механизма движения импульса Света в Пространстве и Времени дает возможность В.С.Крикорову утверждать, что проблемы энергии, транспорта, связи и многие, многие другие проблемы Земли и землян могут быть решены без разрушения экологического баланса Земли. Предпосылки для этого таковы.

ЭНЕРГИЯ. Импульс Света совершает свое движение в Пространстве и Времени за счет поглощения волновой энергии (антенной энергии) окружающей среды. Эта энергия трансформируется путем взаимодействия между волной и частицей Света и затем выделяется в окружающую среду. Расчеты В.С.Крикорова показывают, что создание генераторов на принципе волна-частица Света реальны уже сегодня. Поскольку волновые Поля Космоса беспредельны, то «антенная энергия» освободит Человечество от необходимости сжигать нефть, уголь, сланцы, леса Земли.

ТРАНСПОРТ. Свет, двигаясь в эндотермии открытого Космоса, поглощая «антенную энергию», трансформирует холодные люминесцентные спектральные волны белого Света в горячие экзотермические спектральные волны белого Света. Попадая в поля гравитации астрономических тел, эндотермия поглощения «антенной энергии» изменяется на экзотермию, и Свет выделяет в окружающую гравитационную среду холодные люминесцентные спектральные волны. Материалы, трансформирующие белый солнечный Свет в холодный люминесцентный, известны – это люминофоры. В соответствии с работами С.И.Вавилова, в пределах насыщения люминофора выделяется 10^{20} фотонов. Таким образом, импульс «горячей тяги» в открытом Космосе и импульс «холодной тяги» в полях притяжения составит величину 10^{40} фотон-фононов.

Анализируя данные работы Г.С.Гриневича («Праславянская письменность», Москва, «Общественная польза», 1993г.), В.С.Крикоров пришел к выводу, что транспортные ракеты Праславян, двигатель которых состоял из трех «сосудов», работали по принципу летящего

Света: один сосуд являлся трансформатором в условиях люминесцентной эндотермии, второй сосуд – в условиях экзотермии, а третий обеспечивал переходной режим.

В.С.Крикоров рассмотрел, рассчитал и сопоставил сведения о непознанных летающих объектах (НЛО) с возможностями двигателя по принципу «двигателя Света». По его мнению, НЛО при посадках и взлетах не оставляет выжженных следов на Земле потому, что «тягу» в поле гравитации Земли у НЛО обеспечивает холодный люминесцентный спектр волновых полей.

СВЯЗЬ. Лауреаты Нобелевской Премии Басов, Прохоров, Таунс создали МАЗЕР, который использует молекулы и атомы для усиления электромагнитных волн и генерации электромагнитных излучений. В.С.Крикоров составил энергетический баланс между электромагнитными волнами и их Дырками в окружающей среде и считает, что МАЗЕР может лечь в основу комплексов связи на Дырочной проводимости.

В этом случае скорость передачи информации возрастет в 10^{40} раз по сравнению с электромагнитными волнами, что обеспечит практически мгновенную связь с любой точкой Вселенной.

Следует отметить, что в своей работе «Единый Космос» В.С.Крикоров идет не по пути опровержения известных научных законов, а углубляет понимание явлений, как, например, в законе сохранения энергии М.В.Ломоносова, выявляя в нем роль Света: «Энергия не исчезает и не появляется вновь, но трансформируемая Светом, переходит из одной формы в другую».

2. ЖИВОЕ И НЕЖИВОЕ В ЕДИНОМ КОСМОСЕ

«Созданная в России Теория Единого Поля на основе взаимодействий объясняет природу возникновения Галактик и Тонкой Энергии Мысли из одного источника – СВЕТА. Математическо-векторной эпюрой трансформации взаимодействий живого и неживого является пирамида с пропорциями Великой Пирамиды Хеопса.»

В.С. Крикоров. «Единый Космос».

Пирамиды Древнего Египта всегда считались одним из Чудес Света: грабители изымали из них материальные «ценности», мудрые черпали ЗНАНИЯ.

Геродот («Отец Истории», как его часто называют) по рассказам Жрецов Великой Пирамиды Хеопса записал правило, которое

до сих пор носит его имя: *квадрат высоты Великой Пирамиды равен произведению радиуса окружности, вписанной в основание Пирамиды, на апофему грани Пирамиды.*

Это правило Геродота описывало взаимосвязь Эпофемы и катетов треугольника, которое не соответствовало теореме Пифагора: квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

Исследуя векторную математику применительно к эффективным известным в природе взаимодействиям (гравитационное, слабое, электромагнитное, ядерное в поле Света), Вадим Сергеевич Криков установил: *теорема Пифагора определяет геометрические пропорции в условиях относительного статического равновесия, (наступающего в стадиях между переходами расширения-сжатия к сжатию-расширению корпускулярно-волновых полей), а правило Геродота описывает геометрические пропорции в динамике энергетических полей.*

Кинематика изменения среды (возмущенной квантами с потенциалами «Священного треугольника») была применена к анализу энергетического поля микро- и макро- Миров. Такая же кинематика связывала потенциалы ядра и цитоплазмы живой биологической клетки. Причем движение Планет по законам Кеплера при их вращении вокруг Солнца, энергетические потоки из Недр Земли и к Земле из Космоса (разламывающие Литосферу Земли и сгущающие небесные тела вокруг Земли), колебания волновых полей пульсирующей Галактики – соответствовали Закону Единого поля Энергии, выведенному и описанному В.С.Криковым. Этим же законам соответствовали энергетические поля живой пульсирующей Материи: ядра биологических клеток и их цитоплазмы:

ВСЕ ПЕРЕХОДЫ ОПИСЫВАЛИСЬ ВЕКТОРАМИ ВЕЛИКОЙ ПИРАМИДЫ!

Периодическая система химических элементов, начинающаяся с теплого (экзотермия) солнечного белого Света, разработанная В.С.Криковым, объясняла многое: причину отличия соседних атомов только на один электрон, условия возникновения самого электрона и энергетического потока Света через электромагнитную среду, возникновение магнитного заряда, связь Света с загадочным явлением лантаноидного сжатия (уменьшение радиуса атома с ростом его порядкового номера) в группе редкоземельных элементов, дефект масс в группе радиоактивных элементов. Периодичность системы предопреде-

лялась равновесием между 7 электрическими и 8 магнитными рядами.

Периодическая система, начинающаяся со Света объясняла периодичность, не требуя введения в теорию строения атома гипотетических квантовых чисел, которыми пользуется современная Наука: *число электронов периодической системы и длина волны Света оказались связанными между собой и связаны с «Пальмой» – Единицей Счисления Строителей Пирамид.*

В.С.Криков поставил два вопроса: что произойдет, если белый Свет будет не солнечным (экзотермия), а холодным (эндотермия), т.е. белым люминесцентным Светом? Каков будет энергетический эффект в динамике проникновения в области цветов (красный, оранжевый, желтый, желто-зеленый, зеленый, голубой, синий и фиолетовый) белого солнечного и люминесцентного Света?

Используя закономерности «геометрий статики и кинематики», он рассчитал энергетический поток Тонкой Энергии для пульсирующей Галактики и обнаружил, что минимальный квант такой энергии связан с эквивалентом нейтрино, не имеющим ни заряда, ни массы, но существующим и наблюдаемым по инверсионным следам в счетчиках Гейгера-Мюллера.

Затем В.С.Криков поставил вопрос: если ядро биологической клетки вызывает колебания цитоплазмы, то и колебания цитоплазмы вызывают пульсацию ядер. Что в таком случае является космическим энергетическим источником колебания компонентов живой биологической клетки? Ответ на этот вопрос был найден в периодичности вращения Луны, под действием которой происходят приливы-отливы морей и океанов и чье влияние распространяется на все живые-неживые жидкие среды Земли, в том числе и на цитоплазму биологической клетки. Вращение Луны с 28 сутками в лунном месяце связывало Лунное Число (число 28) с гипотенузой Священного Треугольника, равной 5, семеричной периодичностью квантованных дискретных насыщенно-ненасыщенных энергетических рядов:

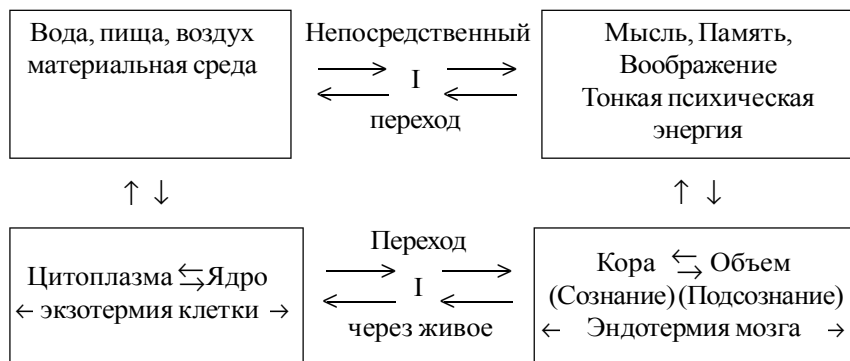
$$5 = \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2}{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7} = \frac{140}{28},$$

подобных уровням насыщения электронных слоев в атомах химических элементов. При этих переходах от одного уровня к другому в живой клетке возникали биотоки и передавались в коллоидный

раствор серого вещества головного Мозга: электромагнитное экзотермическое поле биологической клетки трансформировалось в Тонкую психическую эндотермическую Энергию Мысли серым веществом головного мозга. Кинематика такого последовательного перехода от уровня к уровню точно совпадало с потенциалами, описанными в древнейшей на Земле «Книге Дзиан», Станцы из которой дошли до русского читателя благодаря трудам Е.П.Блаватской и Е.И.Рерих.

Вместе с тем В.С.Крикоров предположил, что биотоки, генерируемые живой биологической клеткой двойным переходом через цитоплазму и ядро клетки, подают в серое вещество головного мозга через равновесное энергетическое поле, а затем двойной трансформацией сначала в коре головного Мозга (Сознание) потом в его объеме (Подсознание) трансформируются в тонкую психическую энергию.

Анализируя взаимобратимую энергетическую связь:



В.С.Крикоров установил, что переход от экзотермии клетки к эндотермии Мозга описывается энергетическими полями векторов-взаимодействий, общая эпюра которых соответствовала пропорциям Великой Пирамиды. Он рассмотрел механизм формирования энергетических полей в замкнутом объеме и установил: в объеме Неживых Галактик равновесия сохраняются за счет отношения импульсов движения, а в объеме Живого – за счет мультиплетности (деления) импульсов. Причем Живое и неживое взаимно трансформируются. Появление Тонкой Энергии в объеме Мозга непосредственно из Космоса приводит, по мнению В.С.Крикорова, к Вдохновению, Озарению и т.д., и через каналы дырочной проводимости проникает в Подсознание и только по-

том в нейтронах коры головного Мозга – трансформируется в энергию Мысли.

Энергия материальной среды в форме воды, пищи, воздуха и т.д. поддерживает функциональную деятельность биологической клетки, формирует в ней биотоки и направляет их в кору головного Мозга. Часть этой энергии проникает в объем Подсознания, создавая Память и Воображение, а часть расходуется на обратную связь с организмом в виде руководяще-координирующих команд зрения, слуха, осязания, обоняния...

Основные положения этой части работы сформулированы как закон: «Живое и Неживое являются энергетическими формами Единого Космоса, в котором Энергия Материи и Тонкая Энергия соотносятся как 1 : 2 и определяют дуализм Единого Поля». Причем отношение Энергии Материи и Тонкой Энергии является величиной, обратной отношению потенциальной и кинетической энергии в Поле Материи.

3. СФИНКС НАЧАЛ РАСКРЫВАТЬ ТАЙНЫ МИРОЗДАНИЯ

«Живое имеет как форму подверженную гниению Живого-Смертного белково-клеточных тел, так и Живого-Бессмертного в виде антирезонансных волн и резонансных сгустков Тонкой Энергии Мысли, Памяти, Воображения».

В.С.Крикоров. «Единый Космос»

Подразделяя Живое на Живое-Смертное и Живое-Бессмертное, В.С.Крикоров относит форму существования белково-клеточных тел к Живому-Смертному, а к Живому-Бессмертному относит энергетические импульсы Тонкой Энергии Мысли, Памяти, Воображения. Он доказывает, что между Энергией Материи и Тонкой Энергией происходит взаимная трансформация в соответствии с Законом Сохранения Энергии. Энергетические вектора этих переходов образуют эпюру в форме пирамиды с пропорциями Великой Пирамиды Хеопса, а энергетика живого-смертного и живого-бессмертного не составляет исключения. Причем отдельные части общей эпюры векторов дошли до нас в виде религиозно-государственной символики некоторых государств с искажением изначального смысла. Более того, В.С.Крикоров показывает, что ушедшие в глубину Веков Цивилизации, знали Законы Эволюции, в которой оп-

ределяющими дуалистическими факторами были Космический Разум и Естественный отбор по Дарвину.

Расшифрованные Круг Универсума, Печать Соломона, пропорции Пирамиды Хеопса, Станцы Книги Дзиан позволили ему утверждать, что

РЕАЛЬНОСТЬ ПРЕВОСХОДИТ ФАНТАЗИЮ!

Одним из поразительных примеров является анализ пропорций Пирамид Хефрена, Микерена и Хеопса и взаимосвязи этих пропорций между собой и с Полями Энергии Материи и Тонкой Энергии. Раскрыв эти пропорции и обнаружив закономерности, В.С.Крикоров раскрыл природу возникновения энергетических потоков в Метагалактике и микромирах, подчиняющихся Правилу Золотого Сечения.

Вместе с тем, Золотым Сечением оказались связанными не только сами Пирамиды Хефрена, Микерена и Хеопса, но и их расположение на территории города Гизе (Египет). Оказалось, что весь комплекс Пирамид играл роль приема-передающего устройства, работающего на сверхсветовых скоростях волновых Полей Тонкой Энергии, с диаграммой направленности, ориентированной на Созвездие Орион. Более того, рассмотрев теорию физического вакуума, В.С.Крикоров, доказывает, что вакуума в космосе нет, а наши представления о вакууме базируются на материалистическом мировоззрении неприятия тонкой энергии как реалии космоса. Заканчивая обзор, отмечу, что данный сборник избранных статей охватывает лишь малую часть материала, о содержании которого можно судить по перечню многотомника, размещенного в книгах, список которых приведен на обложке настоящего сборника.

*Вице-Президент отделения Визуально-информационных технологий Академии Наук РФ,
Академик Академии проблем качества РФ
Лебедев Н.Н.*

ЕДИНЫЙ КОСМОС

Понятие о вакууме, как о пустоте прочно вошло в наше сознание. Однако пустоты в Природе нет: там, где мы видим «пустоту» бушуют вихри Тонкой Неживой и Живой Энергии.

Зарождаются эти вихри в Поле Материи: одни формы энергии переходят в другие (закон сохранения энергии М.В.Ломоносова). Переход энергий из одной формы в другую реализуется их трансформацией квантом корпускулярно-волнового белого солнечного Света. Точечный участок волны Света пульсирует и вращается вместе с волной Света. При вращении точечного участка волны Света возникают центростремительные и центробежные ускорения. Центростремительное ускорение, сжимая энергетическое поле, приводит к известным в Природе взаимодействиям: гравитационному, электромагнитному, ядерному и слабому. Источником слабого взаимодействия являются элементарные частицы: лептоны, андроны, бозоны, ... нейтрино, которая не имеет ни заряда, ни массы.

Природа возникновения нейтрино связана с центробежными ускорениями точечного участка волны Света. Центробежные ускорения расширяют волну Света. При этом расширении происходит мультиплетность (расщепление) массы частицы Света. Мультиплетность масс компенсируется увеличением энергии волны Света. Вместо электромагнитных волн Света возникают волны, скорость распространения которых в 10^{40} раз превышает скорость распространения Света и которые распространяются в Галактике практически мгновенно.

Пульсация волны Света влечет за собой периодическое чередование центростремительных и центробежных ускорений. Периодическое чередование ускорений связано с поворотом точечного участка волны Света на угол, равный $\pi/2$. Поворот точечного участка волны Света вызывает поляризацию фронта волны солнечного белого Света и возникновение холодного люминесцентного Света открытого С.И.Вавиловым. В поле Света появляется последовательное периодическое чередование экзотермии (процесс, свя-

занный с выделением энергии – тепла) и эндотермии (процесс, связанный с поглощением энергии – тепла). Центробежное ускорение, расширяя энергетическое поле, связано с эндотермией и объясняет природу происхождения глубокого холода Космоса; центростремительное ускорение, сжимая энергетическое поле, приводит к сжатию масс в атомы, Планеты, Звезды ... Черные Дыры, которые поглощают все, включая свет, но... излучают экзотермическое неживое нейтрино. Живым эндотермическим нейтрино является энергетический квант Мысли, скорость распространения которого в 10^{40} раз больше, чем скорость распространения электромагнитных волн Света.

Между экзотермическими и эндотермическими нейтрино происходит бесконечный периодический обмен энергией. Постоянными источниками нейтрино является любая микро-макропланетарная система, начиная от атома и кончая Галактикой, движение в которой происходит по эллиптическим орбитам, как это, например, имеет место в Солнечной Системе. Дело в том, что в одном фокусе эллиптических орбит Планет находится Солнце – источник экзотермических нейтрино, а во втором – источник эндотермических нейтрино. Такая же энергетическая ситуация повторяется в живом организме: с одной стороны, Живое тело состоит из клеток – источников биотоков, а с другой, имеет нейроны, клетки коры головного Мозга, трансформирующие материальную энергию биотоков клетки в Тонкую Энергию Мысли. Вместе с тем нейрон трансформирует не только биотоки биологической клетки, но и Тонкую Энергию эндотермических нейтрино – космических пришельцев... Возникают энергетические процессы Вдохновения, Озарения... т.е. экстрасенсорные процессы. Появляются биотоки рефлекторных команд для живого тела. В сером веществе головного Мозга на базе магнитных зарядов формируется биологическо-физиологическая Память, а на базе электрического заряда возникает Воображение. Взаимодействие Памяти и Воображения рождает новые Мысли, например те, которыми я делюсь с Вами, уважаемый Читатель.

Этот энергетический обмен в Живом связан точной количественной закономерностью. Такая же закономерность присуща и Неживому. В Неживом Свете источником энергии имеет окружающую среду, которую он трансформирует. После трансформации возникают магнитный и электрический заряды, сгущение которых формирует массы. На первом этапе сгущения масс происходит образование элементарных частиц: лептонов, андронов, бозонов, мизонов..., а затем возникают массы атомов химических элементов. Загадки

периодической системы казались непонятыми, т.к. периодическую систему начинали с атома водорода. Периодическая система, которая начинается не с водорода, а со света (предложенная В.С. Крикоровым), все проблемы решала: элементарные частицы располагались между Светом и Водородом; дальнейшее сгущение масс приводило к формированию ядра и астрономических звездно-планетарных систем, завершаясь Черной Дырой – Ядром астрономического масштаба.

Математическое описание энергетических процессов в живом и неживом нагляднее всего было представлено в векторной форме. Эпюра векторов эффективностей гравитационных, слабых, электромагнитных и ядерных взаимодействий со Светом имела геометрический образ пирамиды. Пропорции этой пирамиды Точно соответствовали пропорциям Великой Пирамиды Хеопса.

Анализ, сопоставление и обобщение религиозно-мифологической литературы, астрономических и математических теорий, связанных с Пирамидами древнего Египта, показал, что площадь, ограниченная Пирамидами и Сфинксом в городе Гизе, точно соответствуют площади «антенны», направленной на Созвездие Орион для приема-передачи суперкоротких волн Тонкой Энергии с учетом звездной прецессии. Причем пропорции Пирамиды Мекерена описывали изменение энергетических полей при сжатии, пропорции Пирамиды Хефрена – при расширении, а пропорции Пирамиды Хеопса – в условиях равновесия. Пирамида Хеопса оказалась монументальной архитектурной записью в векторной форме закона сохранения энергии: *Энергия Единого Космоса, состоящая из бесконечной множественности форм Энергии Материи и Тонкой Энергии, не исчезает и не появляется вновь, но, трансформируемая Светом, переходит из одной формы в другую.* (Формулировка В.С. Крикорова.)

Энергетические вихри, возникающие при трансформации энергии в различных областях спектра Света, начиная от красного и кончая фиолетовым, описывались эпюрами в форме пяти-шести-конечных звезд, креста, свастики, которые ныне взяты как символы религиозно-государственных структур. Более того, математика Строителей Пирамид включала в себя фактор времени, названный Ими «пальмой», и взятой за Единицу Счисления протекающих при трансформации взаимодействий. «Математика Взаимодействий» Строителей учитывала динамику процессов, в то время как мы ограничиваемся лишь статикой. Основы математики Строителей находили свое отражение в системах Счисления древних стран Востока и Пращлавыян.

Анализ археологического Наследия Праславян показал, что транспортно-ракетные средства, изображенные Ими, были отличны от наших: они не жгли топливо, а использовали принцип, в соответствии с которым квант Света совершает свое вечное движение в глубинах необъятного Космоса. При таком движении топливом кванту Света служит Тонкая Энергия окружающей среды, а реактивную тягу создают экзотермические фотоны и фононы при сжатии, и эндотермические – при расширении. Однако первоисточником, описывающим динамику изменения энергетике Единого Космоса, явилась созданная миллионы лет тому назад, древнейшая на Земле «Книга Дзиан» (Книга Дробей). Ее разделы по Космогенезису и Антропогенезису приводят к выводу:

СЛУЧАЙНОСТЬ – ЭТО ЕЩЕ НЕ ПОНЯТАЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ.

Но поскольку наша жизнь протекает в одних случайностях, то и наша реакция на них может привести к геокатаклизмам, в том числе экологическо-ядерным. Поэтому наступило время, когда научно-техническая революция должна продолжать развиваться по пути, гармоничному законам Единого Космоса, а не вопреки этим законам.

Но ГАРМОНИЯ С ОКРУЖАЮЩИМ НАС МИРОМ ВОЗМОЖНА ЛИШЬ ТОЛЬКО ПРИ ЗНАНИИ И СОБЛЮДЕНИИ ЗАКОНОВ ЕДИНОГО КОСМОСА! – говорит В.С. Крикоров.

О.А. Лебедев

1. ЕДИНОЕ ПОЛЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ: КРУГ УНИВЕРСУМА ИОАННА БОГОСЛОВА, ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И ВЕЛИКАЯ ПИРАМИДА ХЕОПСА

Реализована мечта современной Науки: создана Теория Единого Поля, которая в нашей интерпретации носит название «Единый Космос».

Закономерности Единого Космоса проявляют себя во взаимодействиях, какие бы формы энергии ни участвовали в процессе: физические, химические, биологические, психические, ... Этюра векторов взаимодействий имеет форму и пропорции Великой Пирамиды – Пирамиды Хеопса.

Показано, что теория относительности Эйнштейна это исследование только одного – электромагнитного взаимодействия.

Связь электромагнитного, ядерного, гравитационного, слабого взаимодействий со Светом исследовалась до нашей современной цивилизации, а результаты разными путями и формами давались различным людям, в том числе Иоанну Богослову, а значительно раньше Великой Цивилизации Строителей Пирамид.

1.1. СВЕТ И ЗАГАДКИ КРУГА УНИВЕРСУМА

Величайшей Загадкой Христианства, как Учения, является Круг Универсума Иоанна Богослова.

Мифологическая фабула такова [2]. После кончины Иисуса Христа, ближайший из Его Апостолов, Иоанн Богослов был схвачен легионерами римского императора Доминициана и сослан вместе с Девой Марией (Матерью Христа) на остров Патмос в Эгейском море, где и прожил до глубокой старости (100... 120 лет), не прерывая связи со своим Учителем и занимаясь определением (расче-