

«МЫСЛЬ, КАК СПОСОБ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛЬНЫХ ВЕЩЕЙ»

Доклад на международную научную конференцию
«Новые идеи в естествознании»

В.Ф. Золотарёв, Ю.В. Золотарёв

Излагаются некоторые следствия нашей теории, основанной на квантовании пространства и времени. Эта теория привела к доказательству существования Бога. В связи с этим обратимся к некоторым канонам Священного Писания, а именно – к положению о том, что человек создан по образу и подобию Божьему. Следовательно, человек подобен Богу и может творить подобно Богу. В том числе в соответствии с положением о том, что «вначале было Слово и Слово было Бог». Вопрос лишь в том, каким образом это осуществить практически.

На этот вопрос даёт ответ наша теория, являющаяся по существу теорией фундаментального поля – основы всех взаимодействий. Согласно этой теории основой пространства оказывается эфир, из которого путём соответствующих преобразований формируется вещество.

В процессе вывода уравнений Максвелла для электромагнитных явлений мы убедились, что эти явления обусловлены взаимодействием масс элементарных частиц, хотя в конечных формулах масса уже не фигурирует, а оказывается представленной тем, что мы называем электрическим зарядом. Соответственно электрический заряд оказывается всегда связанным с массой через массы элементарных частиц, хотя эта связь неоднозначна. Однако именно это свидетельствует о том, что масса сама по себе оказывается источником полей, проявляя свойства нейтрального заряда. Из характера уравнений Максвелла для электромагнитных явлений следуют аналогичные уравнения Максвелла для этих полей, обуславливающих гравиинерциальные явления. Поэтому можно пользоваться аналогией с электромагнитными явлениями при описании гравиинерциальных явлений.

Попутно отметим, что гравиинерциальные поля энергетически существенно слабее электромагнитных полей, что обусловлено их физической сущностью.

Итак, аналогом электрического поля оказывается гравитационное поле. Поэтому неслучайно структурно законы Кулона и Ньютона совершенно аналогичны. Аналог магнитного поля мы назвали инерциальным полем, проявлением которого оказалось биологическое поле (биополе). В настоящее время хорошо известно, что биополем обладают не только живые, но и все косные тела. В связи с этим, термин «биополе» оказался уже нарицательным и мы им будем пользоваться для обозначения инерциального поля. Аналогом электромагнитного поля (волн) оказались волны де Бройля. Поэтому в случае человека все понятия, выражаемые словами (не как сотрясениями воздуха, а как компонентами мысли), материально представлены стоячими волнами де Бройля и образуют голограмму памяти человека размером в десятки метров в пространстве вокруг человека по экспериментальным измерениям. Эта голограмма памяти непрерывно пополняется путём процесса мышления через каналы сознательного и бессознательного. Соответственно мысль оказывается редкой совокупностью силовых линий биополя и по существу вполне аналогична магнитной линзе. Аналогично воздействию магнитной линзы на движущийся электрический заряд, биополевая линза воздействует на массу частиц пространственного эфира, которые хаотически движутся со скоростью света. Путём формирования направленного потока частиц эфира (т.е. путём выпрямления их хаотического движения, и фокусировки этого потока биополевыми линзами вполне возможно рождение элементарных частиц вещества, и соответственно – самого вещества). Тем самым мысль оказывается способом непосредственного производства материальных вещей из пространственного эфира.

Попутно заметим, что хаотическое движение частиц эфира означает его неподвижность в среднем, как может быть неподвижным газ, несмотря на тепловое движение (хаотическое) частиц газа. Поэтому эфир оказывается наполненным стоячими волнами де Бройля. А поскольку слово зашифровано в таких волнах, то творение вещества из эфира можно определить утверждением: «вначале было слово» (т.е. пространственный эфир).

Естественно, что приборное освоение этого процесса творения сулит неизмеримо большее могущество человеку сравнительно с современным освоением электромагнитных явлений, в результате которого нам подвластны электроэнергия, радио, телевидение наряду с множеством других электромагнитных устройств. К тому же освоение гравиинерциальных явлений облегчено тем, что у человека уже есть пример освоения электромагнитных явлений, так что можно конструировать гравиинерциальные приборы по примеру электромагнитных приборов, но заменяя электрический ток на поток массы. Нами осуществлены некоторые такие эксперименты для целей дополнительного сравнения теории с опытом. Для этого мы в качестве аналога электрического тока выбрали поток света (т.е. фотонной массы) по стеклянному светопроводу, из которого наматывали аналоги соленоида с числом витков до 150. Диаметр витков варьировался в пределах 1-10 см. Свет в светопровод заводился либо простым освещением торца светопровода, либо фокусировался на торец светопровода светом от лампы накаливания мощностью 20-100 Вт. В качестве источника внешнего биополя использовался магнит в связи с тем, что круговые токи электронов в атомах магнита, создающие магнитное поле, обладают массой. Поэтому круговые токи электронов одновременно означают круговые токи массы и следовательно магнитное поле непременно сопровождается биополем. Для отсечения возможного воздействия непосредственно магнитного поля, магнит экранировался железным экраном. Однако эта операция практически не изменяла сил, действующих на световолоконную рамку. Тем самым мы обнаружили немагнитное воздействие магнита (Эффект Золотарёвых). Действующие на рамку силы не экранируются также и немагнитными электропроводящими и изолирующими материалами. Отсутствие экранирования гравиинерциальных сил (полей) объясняется слабостью гравиинерциальных сил, не способных переместить слишком массивные относительно них электроны, чтобы заэкранировать гравиинерциальные поля.

Для обеспечения лёгкости поворота или отклонения световолоконной рамки она подвешивалась с помощью тончайшей шёлковой нити.

Каковы результаты опытов?

Прежде всего мы установили, что световолоконная рамка в биополе испытывает только поворот (кручение), отклоняющие же силы оказались весьма слабыми. И вообще действующие на рамку силы исключительно слабы, так что рамка может отклонить тонкий волос длиной 10 см только на два-три градуса. Часто ощущается влияние неконтролируемых внешних полей. Например, при длительном установлении рамка устанавливается плоскостью контура как правило вдоль силовых линий магнитного поля Земли. Поэтому из-за слабости сил нам не удалось выполнить количественные измерения. Однако качественные данные устанавливаются вполне уверенно и легко воспроизводятся. Что это за результаты? Прежде всего, мы установили, что рамка имеет два устойчивых положения (ориентации) в биополе, когда силовые линии биополя (для магнита они совпадают с силовыми линиями магнитного поля) параллельны плоскости рамки. Здесь уже чётко видно отличие биополя от магнитного поля, поскольку рамка с электрическим током в магнитном поле имеет одно устойчивое положение, когда магнитные силовые линии перпендикулярны плоскости рамки.

Установлено также, что равновесное положение световолоконной рамки устанавливается через затухающие колебания около положения равновесия. Это свидетельствует о том, что механический момент, воздействующий на рамку, изменяет свой знак при прохождении рамки через положение равновесия. Эти данные объясняются тем, что механический момент выражается через скалярное (а не векторное, как в случае магнитного поля) произведение напряжённости биополя и биополевого («магнитного») момента рамки. Соответственно направление светового потока в световолоконной рамке и направление напряжённости биополя не имеют значения, а рамка имеет два устойчивых состояния в полном соответствии с опытом. Другими словами, биополе является скалярным полем. Это согласуется также и с тем, что векторный потенциал биополя однозначен (имеет размерность энергии) в отличие от неоднозначности потенциала магнитного поля. Физически эти данные объясняются тем, что силовая линия биополя состоит из стоячих волн де Бройля, так что отсутствует поток энергии вдоль силовой линии и поэтому направление силовой линии оказывается несущественным. Тогда как вдоль силовой линии и магнитного поля имеется поток индукции магнитного поля, он легко рассчитывается и равен экспериментально известному кванту магнитного потока.

В качестве контрольного эксперимента исследования взаимориентации световолоконных рамок, вставленных одна в другую, но подвешенных независимо друг от друга и не подверженных специальному внешнему биополю. Как и следовало ожидать, рамки установились взаимоперпендикулярно своими плоскостями с двумя устойчивыми положениями равновесия. Подтвердилось это также и тем, что результаты не изменились, когда одна из рамок изготавливалась из двух встречно намотанных витков световолокна. При этом поворачивающие рамку силы заметно не ослаблялись, хотя силовые линии биополей витков направлены встречно и биополе должно быть существенно ослаблено. Следовательно, биополе при этом не уничтожено, а только компенсировано.

Взаимоперпендикулярное установление двух вложенных друг в друга световолоконных рамок доказывает, что биополевые силовые линии рамок имеют конфигурацию, схожую с конфигурацией магнитных силовых линий рамок с электрическим током.

Нами также была предпринята попытка обнаружить силы притяжения-отталкивания между световолоконными рамками. Для этого две рамки были подвешены на расстоянии около 1 см между их плоскостями на длинных (около полуметра) шелковинках, а параллельность плоскостей рамок удерживалась с помощью магнитного поля постоянного магнита. Затем торцы световолоконных рамок освещались периодически с частотой

собственных колебаний получившихся маятников. В результате удалось раскачать встречные (противофазные) колебания рамок. Тем самым силы притяжения-отталкивания рамок были обнаружены (это спиновые силы). Однако отождествить силы с притяжением или отталкиванием не удалось, т.к. рамки раскачивались при периодическом включении света как в моменты их взаимного сближения, так и в моменты их взаимного удаления в процессе колебаний.

Итак, существование инерциального поля (биополя) экспериментально подтверждено. При этом в качестве контрольных экспериментов было исследовано воздействие на рамки излучения генератора искусственного биополя, разработанного и опубликованного А.В. Чернетским. Результаты оказались неизменными. Кроме того, световолоконную рамку несложно повернуть мысленным внушением (взглядом). Естественно, что инерционность этого процесса относительно велика – десятки минут.

В результате экспериментов естественно встал вопрос о метрологии биополя. Поэтому мы вводим выражение для векторного потенциала биополя аналогично магнитному полю:

$$\vec{A} = \frac{\vec{v}}{c} \phi \quad (1)$$

где \vec{v} – скорость массы, c – скорость света, ϕ – скалярный потенциал (имеет размерность энергии).

Соответственно определяем напряжённость инерциального поля (биополя):

$$\vec{W} = \text{grad} \phi \quad (2)$$

При этом мы вводим единицу измерения биополя «ВАЛЕН» (\mathbf{W}).

Одновременно вводим вектор индукции биополя:

$$\vec{Y} = \text{rot} \vec{A} \quad (3)$$

где $\text{grad} \phi = 9,33 \times 10^{27}$ м/кг, если в качестве заряда выбрать массу в килограммах. \mathbf{Y} измеряется в единицах ЮР (Your).

Механический момент, действующий со стороны биополя на световолоконную рамку, равен:

$$\vec{M} = \vec{P}_\sigma \times \vec{Y} \quad (4)$$

где \vec{P}_σ – биополевой момент:

$$\vec{P}_\sigma = \int \vec{I} \times \vec{S} \quad (5)$$

\vec{I} – ток массы (кг/с), \vec{S} – вектор площади контура, нормален к площади контура.

Согласно (4) имеем:

$$M \quad ISY \cos \quad (6)$$

где α – угол между \vec{P}_0 и \vec{Y} .

Отсюда следует, что устойчивое положение световолоконной рамки реализуется при $\cos \alpha = 0$, т.е. вдоль силовых линий относительно плоскости рамки в соответствии с опытом.

Наша теория содержит 35 глав, свыше 400 стр. машинописного текста. В ней находят естественное объяснение все экстрасенсорные эффекты типа целительства, телекинеза, полтергейстов и др. Желаящие могут получить этот материал путём издания книги «Фундаментальное поле – основа всех взаимодействий».

Авторы:



В.Ф. Золотарёв



Ю.В. Золотарёв

В.Ф. Золотарёв

Ю.В. Золотарёв

АННОТАЦИЯ доклада «МЫСЛЬ, КАК СПОСОБ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛЬНЫХ ВЕЩЕЙ»

Освоение гравиинерциальных явлений (в составе: гравитационного поля, инерциального поля, проявляющегося в форме биополя, и гравиинерциальных волн, известных под именем волн де Бройля) позволит производить вещество из пространственного эфира с помощью биополевых линз (как материальных воплощений мысли), аналогичных магнитным линзам.

Гравиинерциальные явления (аналогично электромагнитным явлениям) описываются уравнениями Максвелла, причём источником (зарядом) составляющих их полей является масса, активными частицами которой являются компоненты пространственного эфира. Инерциальное поле нами предсказано теоретически, а также обнаружено и идентифицировано с биополем посредством физических экспериментов.

Авторы:



В.Ф. Золотарёв



Ю.В. Золотарёв