

Г.Б. Двойрин
Россия, Санкт-Петербург
октябрь, 2008 г.

«Я до сих пор не верю, что я это смог сформулировать...»

ПОКАЖЕТ ЛИ КОЛАЙДЕР НАЧАЛО ВСЕХ НАЧАЛ ИЛИ КАК ВОЗНИКЛА ВСЕЛЕННАЯ?

В настоящее время в конце 2008 года в центральной Европе было закончено строительство грандиозного ускорителя элементарных частиц, предназначенного для научных физических исследований свойств природы Вселенной, в том числе, для получения ответа на вопросы: как возникла Всеобщая Вселенная; какие элементарные частицы материи являются ее составляющими и каковы их физические свойства, а также как эти свойства могут быть использованы.

По поводу физических свойств, например, самых разнообразных химических элементов, реально существующих в материальной части, составляющих частей всех объектов Вселенной, можно утверждать следующее. Количество видов химических элементов Вселенной фактически не ограничивается составом химических элементов таблицы Д.И. Менделеева, которые являются только частью Химических Элементов Вселенной, которые могут быть определены с помощью и содержанием формулы Де-Бройля $\lambda = \frac{h}{mc}$ (1), где λ – длина волны, излучаемая химическим элементом, m – массовый показатель хим. элемента, c – скорость электромагнитной энерговолны, h – постоянная Планка. Поменяв местами λ и m в формуле $m = \frac{h}{\lambda c}$ получим вывод о том, что сколько во Вселенной частот колебаний λ , а их бесконечное количество, то столько же и показателей m , то есть также бесконечное количество, определяющих Таблицу Химических Элементов Вселенной [1, Двойрин], которые надо еще реально обнаружить.

Теперь о возникновении Всеобщей Вселенной, состоящей из ее химических элементов. Сотни лет ученые Всего Мира пытаются раскрыть тайну возникновения Всеобщей Вселенной и всего в ней. Одна из гипотетических теорий уверяет, что Вселенная и ее Пространство **R** возникли в результате Большого Взрыва. В связи с этой Теорией необходимо осознать, что для того, чтобы что-то взрывалось, требуется уже наличие материального объекта, обладающего энергией, например, для коллапса объекта, называемого «Черной Дырой», в которой под невероятным давлением в малом объеме было бы сжато материальное вещество. Но этот объект

фактически должен существовать уже в готовом Пространстве **R**. Здесь необходимо еще четко понимать [1-5, Г.Б. Двойрин], что сжатое вещество это и сжатая информация, определяемая голографическими факторами **R** и **r**, как характеристики интерференционно кодирующей пространственной голографической структурой пружины, определяющей форму элементарных частиц, в частности атомов, как проявленных материальных голограмм. А материальные вещественные объекты, состоящие из элементарных голограмм, также в целом являются вещественными голограммами, имеющими общую информационную энергетическую интерференционную кодирующую пружину, как голографический фактор вещественного объекта. Характеристика **R** это информационное пространство, в котором энергетически действует объект, а **r** это расстояние между интерференционными структурными полосами интерферограммы, кодирующей полную голографическую физическую информацию об объекте. Так как энергополевые интерферограммы через узлы и пучности идут слоями с расстояниями между ними, обозначенные знаком $\underline{\delta}$, то значения $\underline{r = \delta}$, а следовательно, при сжатии и расширении интерференционной пружины голографического объекта, его микрочастицы будут сжиматься или расширяться пропорционально, сохраняя вид формы своей вещественной голограммы. На основе этого и объясняется сферичность излучения микрочастиц, так как сфера излучения энерговолны приобретает свою собственную энергополевую структуру интерференционной кодирующей пружины, расширяющейся одинаково как вдоль, так и поперек в пространстве **R**.

Итак, при достижении критической плотности массы и критической упругости интерференционной пружины, кодирующей информацию, в веществе «Черной Дыры» происходит **слом интерференционной пружины, приводящей к грандиозному взрыву**, который разносит сжатое вещество уже в ранее существующем пространстве **R**. На основе этого вещества далее в пространстве **R** самоорганизуются галактики, звезды, планеты, а также биологические объекты, в огромном разнообразии в соответствии с климатическими условиями окружающей среды, которые определяются всеми факторами Вселенной [1-5, Двойрин, 1975 г.].

Возвращаясь к упрощенной гипотетической теории о возникновении пространства **R** Всеобщей Вселенной и всего в ней, в результате Теории о Большом Взрыве, следует, что материальный объект, например, «Черная Дыра» и его вещество уже существуют до взрыва, а это уже предполагает существование объекта «Черной Дыры», например, в виде точки в некоем уже существующем пространстве **R**, то есть предполагается реальное наличие фактора

«Всеобщего Пространства», которое оказывается уже создавать не требуется, так как оно объективно уже существует.

Таким образом, Теория Большого Взрыва уже определяется наличием Пространства, в котором имеется сгусток материи, энергии и информации. Как известно любая материя состоит из микрочастиц, которые колеблются, излучая энергию в виде материальных энерговолн с определенными частотами колебаний λ , сообщающих информацию об объекте излучения.

Здесь обращается внимание, что любые объекты и их проявления являются информационными факторами [1-5], а информация передается исключительно и только посредством излучаемых энерговолн [1-5]. Если все объекты не будут излучать волны информации в Пространстве R , то объекты и пространство исчезнут, так как нет информации.

Из всего перечисленного следует, что в системе обеспечения «Большого Взрыва» уже заранее существует Пространство R , заполненное разнообразной материей с факторами m , которая состоит из разнообразных микрочастиц с частотами колебаний, излучаемых энерговолн с различными λ , распространяющихся в пространстве R со скоростью электромагнитных волн C или в других случаях со скоростью V .

Если предположить, что в случае Большого Взрыва он произошел в некой точке, из чего якобы и возникло Пространство и Всеобщая Вселенная, как начало всех начал, то на базе этого следует обратить внимание на следующее. Любая точка в любом случае является точечной объемной пространственной областью, а иначе никакой точки уже не существует, а значит не будет существовать и всего остального, связанного с несуществующей точкой. Это же касается и плоскости, состоящей из точечных областей, например, микрочастиц в виде атомов и т.п. Таким образом, в любом пространстве R , которое характеризуется многомерностью, имеется материя m , состоящая из микрочастиц своего уровня, излучающих информационные энерговолны о себе λ со скоростью C или V , как некие неразрывные физические характеристики существования, а при отсутствии одного из критериев Пространство R исчезает.

Отсюда следует, что любое по объему пространство R может рассматриваться, как некая уже вечно существующая Вселенная.

Тысячелетние астрономические наблюдения сообщают, что в Космическом Пространстве R периодически происходят локальные взрывы сверхновых материальных образований, но при этом Всеобщая Вселенная не исчезает и не трансформируется в совершенно новую Вселенную. **Отсюда следует вывод, что Всеобщее Вселенское Пространство существовало всегда и содержало в своей основе все необходимые физические критерии**

своего существования и жизнедеятельности, то есть в ней имелись в наличии факторы R , m , g , λ , C , V и всеобщей информации, несомой на энерговолнах с различными частотами колебаний λ , а это значит, что во Вселенной уже присутствовали все Химические Элементы Вселенной с разными показателями m .

А информация, несомая на энерговолнах λ заполняет всю Вселенную и содержит полную пространственную, то есть голографическую информацию о содержании, состоянии и процессах во Всеобщей Вселенной.

Из всего следует, что попытка создать с помощью Колайдера первичные условия возникновения из ничего Всеобщей Вселенной, то есть создать что-то из виртуальной точки, не имеющей объема по представлениям некоторых научных работников, представляется невозможной фантазией, которая не дает возможности объяснить «Начало всех Начал».

На Колайдере могут быть только получены какие-то новые данные о процессах, происходящих в условиях локальных взрывов в беспредельном Космосе или данные о новых элементарных частицах, действующих во Вселенной, которых на самом деле бесконечное количество и имеющих излучения в своих частотах колебаний λ . Итак, сколько λ столько и частиц.

Однако кардинальное Открытие о процессах возникновения Всеобщей Вселенной в условиях наблюдения процессов в Колайдере ни при каких обстоятельствах не может быть достигнуто. Это связано еще и с тем, что **наличие исходного сырья**, которое участвует в строительстве Мироздания, еще не дает возможности построить сложное Здание. Для создания сложного Сооружения еще требуется главное, как необходимость, надо создать элементы, как матричные кирпичики, которые в производственных условиях изготавливают на специальных матрицах, а затем эти элементы – кирпичики укладываются согласно организованного Проекта Сооружения. А Проект Сооружения это информационно-распорядительная система, которая в естественных Вселенских условиях на основе автоволновых синергетических процессов, определяет образование и самоорганизацию энергополевых матричных информационных структур, на основе которых, в свою очередь, образуются сверхматериализованные элементы – кирпичики. На основе этих информационных элементов – кирпичиков затем самоорганизуются и самые разнообразные объекты Вселенной, в том числе и биологические.

Согласно «Единой Голографической Информационной Теории Вселенной» и «Единой Голографической Теории Мира» [1-5], автора Г.Б. Двойрина (с приоритетом 1975 г.) **при отсутствии любого или одного из основных факторов Вселенной, то есть R , m , λ , g , C или V , а также отсутствие информации, определяемой через**

интерференционный кодирующий голографический показатель \underline{r} , произойдет исчезновение Пространства Вселенной и всего в ней находящегося. Так как Пространство **R** и объекты в нем являются объемными пространственными образованиями, то и все Пространство и все в нем есть голографические объекты. Согласно одной из основных формул голографии, применяемой в интерферометрии, $R = \frac{r^2}{2\lambda}$ (2), при $n=1$ - номер полосы, если $\underline{r=0}$, то и **R=0**, а если $\underline{\lambda = 0}$, то **R = ∞** - бесконечность, а если \underline{r} и $\underline{\lambda}$ равны нулю, то **R** - неопределенность. В этих вариантах, хотя они невозможны, в любом случае пространство и все что в нем исчезает.

Однако при наличии \underline{m} и $\underline{\lambda}$ фактор \underline{r} не может исчезнуть, следовательно, и фактор Пространства **R** будет существовать вечно и в этом пространстве могут только происходить локальные грандиозные Взрывы Сверхновых Черных Дыр или других объектов, наполняющих Вселенский Космос объектами своего распада, которые затем путешествуют в пространстве Вселенной и могут использоваться просто, как исходный строительный материал.

Но эти локальные взрывы не могут кардинально изменить или уничтожить Всеобщую Вселенную. Однако в результате вечного наличия во Всеобщей Вселенной факторов \underline{m} , $\underline{\lambda}$, а следовательно и информации в закодированной структурной голографической форме через \underline{r} , то и Пространственный Фактор **R** будет вечно существовать в форме **Пространственного Объем**, в котором будет находиться и все сущее с соответствующей энергетической динамикой.

Вместе с этим, согласно известной физико-математической формулы, где пространственная характеристика **R** определяется произведением скорости **C** или **V** умноженной на время **t**, то есть например $R = C \cdot t$ (3). Из формул (2 и 3) теперь следует, что

$$\underline{R = \frac{r^2}{2\lambda} = C \cdot t} \text{ (4) или } \underline{\frac{r^2}{2\lambda} = C \cdot t} \text{ (5).}$$

Из формулы (5) определяется время **t**, где $t = \frac{r^2}{2\lambda \cdot C}$ (6)

Таким образом, из формулы (2) и (6) следует, если предположить, что $\underline{r=0}$, то Пространство **R** и время **t** будут равны нулю, то есть Пространство **R** и время **t** исчезают.

Экспериментальное обоснование к подобным эффектам, выполненное в локальном информационном пространстве, приведено, как обоснование к открытию под названием «**Голографическая Теория Живого Зрения, Мозга и Вселенной**» [2-4, Г. Двойрин, 1975 г.]. Для этого были проведены эксперименты, выполненные согласно формулы (2).

В этих экспериментах в локальном энергополе информационном пространстве, при передаче информации на экран, фактически стирались кодирующая интерференционная структура r и при этом происходил эффект исчезновения информации на экране. Однако этот экспериментальный эффект, исчезновения информации из поля зрения, возможен только при условии, что наблюдателем являются живая зрительная система мозга биологического объекта, для которой внешним информационным физическим стимулом для срабатывания является предъявление ей частотной решетки с перепадами яркости полос темных и светлых зон. А таким информационным физическим стимулом является структура r частотной решетки кодирующей интерферограммы, как аналог голограммы, предъявляемой сетчатке живого глаза, через которую живая система видит пространственный окружающий Мир. В этом и заключается вывод о голографичности восприятия и отображения Мира через живые рецепторные системы, подобные свойства которой получены в наследство от Свойств и Законов Природы Всеобщей Вселенной.

Из всего вытекает вывод, который в тысячелетиях был сформулирован в виде изотерической формулы **«В начале было слово»**, а **Слово есть Сообщение, а Сообщение есть Информация**. Отсюда следует новая научно обоснованная формула Г.Б. Двойрина **«В Начале была Информация»**, так как и все факторы Всеобщей Вселенной R, m, λ, C или V, r как и все остальное без исключения являются информационными факторами.

На основе всего, здесь в научных разработках Г.Б. Двойрина [1-5] четко определяется истинное **«Начало всех Начал»** на основе фактора Информации.

В другом варианте изотерическая формула такова **«В начале был Логос»**, а **Логос это Закон**. Итак, в обобщенном виде окончательная научная формула – **«В начале был Закон Информационной Синергетики»**, как физический процесс Самоорганизации, действующий во Всеобщей Вселенной, сформулированный и опубликованный Г.Б. Двойриным [3-5].

В связи с этим рекомендуется познакомиться с научной публикацией Г.Б. Двойрина под названием **«Странные эффекты исчезновения и возникновения объектов в пространстве»**, опубликованные в [5], а также в газете **«Аномалия» № _____** как единственной газете в России, в которой издаются научные статьи о достижениях и открытиях Российских Творцов.

Литература.

1. Г.Б. Двойрин. Журнал «Всемирная Академия Наук, Искусств, Культуры» №1 (8), 2002 г., СПб, РФ.

2. Г.Б. Двойрин. Единая Голографическая Информационная Теория Вселенной, издание 1, 2, 3, 1994, 1996, 1997 г., изд. «Интан», СПб., РФ, 300 с.
3. Г.Б. Двойрин. «Витаология – наука о жизни», изд. «Сфера», 2000 г., СПб., РФ, 678 с.
4. Г.Б. Двойрин. Журналы «Всемирная Академия Наук, Искусств, Культуры» №1 (19), 2 (20) и 3 (21) за 2007 г., №1 (22) и №2 (23) за 2008 г.
5. Г.Б. Двойрин. Журнал «Всемирная Академия Наук, Искусств, Культуры» №1 (24), 2009 г.

ВСЕЛЕННАЯ РАСШИРЯЕТСЯ ИЛИ НЕТ?

Уже более сотни лет ученые многих стран Мира спорят о том, что Вселенная расширяется, сжимается или сохраняется в неизменном виде?

Дают ли научно обоснованные ответы на эти вопросы Знания “Единой Голографической Информационной Теории Вселенной” (“ЕГИТВ”), как научные обоснования Информационной Физики и Синергетики Информационной Вселенной.

Как известно, практически все звезды, планеты, черные дыры и подобные образования расширяются или сжимаются, миллионы лет оставаясь в тех областях Вселенной, где они находятся и это наблюдают ученые.

С этой внешней проявленной точки зрения Вселенная не расширяется. Однако все объекты Вселенной от микро до макро излучают различные энергополя и эти энергополя согласно “ЕГИТВ” структурируются в интерференционно-кодирующие энергополевые материальные интерферограммы (голограммы), несущие во все окружающее Пространство Вселенной полную отождествленную информацию об объекте и его воздействии на все объекты Вселенной.

Таким образом, информационный голографический аналог объекта все время излучается и перемещается в пространстве Вселенной во все ее стороны и сфера этого воздействия расширяется вместе с расширением информационного энергополя объектов. В этом смысле, через новейшие Знания о “ЕГИТВ”, энергополевая материальная информационная Вселенная постоянно динамично и информационно Расширяется и это объективно и очевидно, но только через Знания Информационной Физики “ЕГИТВ”.

Итак, Вселенная постоянно информационно и материально объективно расширяется и одновременно материально координатно не расширяется и ее узловые объекты сохраняют свое местоположение, в свою очередь, имея личную возможность к расширению, сжатию или к сохранению состояния, или к возможности разрушения и взрыва, что может повлиять на некоторые изменения орбит движения других объектов во Вселенной, но это не является расширением Вселенной.