

РЕПЛИКА О ФИЗИЧЕСКОЙ СУЩНОСТИ ВРЕМЕНИ, КАК ТАКОВОЙ

В последнее время авторы в Академии Тринитаризма все чаще обращаются к осознанию и пониманию Времени в различных его аспектах (Гайсин М.А., Васильев А.И., Вознюк А.В. и др.).

Большинство ученых и философов прошлого (и настоящего тоже), рассматривая время как субъективный феномен, делало при этом вывод, что «время не является физическим параметром». (1) При этом у А. Эйнштейна понимание времени колеблется от «Упрямой иллюзии» до замены его континуумом Пространства-Времени, у И. Ньютона – абсолютное время, отделенное от предметной реальности, в квантовой теории и ряде других (к примеру у С. Хокинга и М. Гайсина) время вовсе не физический параметр, а субъективное ощущение Мозга и оно не существует вне объектов и взаимодействий, у марксистов время – одна из форм существования материи, очевидно, прямо физически не ощущаемая и не проявляемая. То есть, человеческий взгляд на Вечность выделяет непрерывность и неумолимость времени, как относительной продолжительности, его кажущуюся абсолютность. Таким образом, ускользает от нас суть времени, которое имеет информационно-темпоральную сущность и соответственно шесть измерений в шести физических мирах, в которых мы одновременно, одномоментно существуем, но в упор не видим. Это стало также причиной неимоверного усложнения в современной физике представлений о структуре вакуума, непонимания строения элементарных и фундаментальных частиц, физической сути всех взаимодействий и многого другого. Пространственно-временные координаты, заданные Эйнштейном, серьезно исказили наше Мировосприятие, подменив собой энергоинформационный континуум и выведя информационную формоцелесообразную в ранг дополнительного качественного конструкта, более вербального характера, чем смыслоцелесообразного, каковым он на деле является. С другой стороны, время приобрело несвойственный ему характер демиурга, а пространство окончательно утратило энергосодержательное субстанциональное основание и связь пространства и времени потеряла физический смысл.

Автор считает, что созданный им триплет Всеобщих формул Энергии, Цикла и Взаимодействия, совместно с таблицей приведения всех единиц измерения к одной – м/с, позволили, наряду с ускорением расчетов в тысячи раз, вскрыть физическую сущность (равно, как многих физических констант известных и новых, современной науке неизвестных), найти параметры и свести в таблицу (аналогичную таблице Менделеева или таблице гомологических рядов Вавилова) фундаментальные микрочастицы вплоть до неквантованной полиэнергии Бесконечности. Одновременно, вскрылась физическая суть времени (и секунда также была приведена к м/с). Время оказалось одного измерения с импульсом, зарядом (как компактизированным импульсом). Секунда оказалась равна $0,211749871592 \cdot 10^{40} \text{ м}^2/\text{с}^2$, импульс единого энерго-информационного поля (ЕЭИП) в гравитонно-электрическом мире равен $k_k = 0,4244419023 \cdot 10^{-22} \text{ с}$ (времени одного оборота электрона) в электромагнитном мире $k_k = 0,151611448015 \cdot 10^{-38} \text{ Кл}$ (заряду фотона не ощущаемому нами из-за отсутствия измерительных средств) в магнитно-термодинамическом $k_k = 0,593748060478 \cdot 10^{-66} \text{ Бр}$ (Бр – новая единица импульса в магнито-термодинамическом мире). В трех остальных физических мирах (из шести, в которых одновременно существуют все объекты Бытия) их импульсы автором также рассчитаны, но так как они все новые, то нет необходимости их здесь приводить в отрыве от других параметров этих миров. Причем все эти импульсы (кванты) времени приведенные к м/с во всех шести физических мирах оказались абсолютно одинаковыми, равными $0,91062938513 \cdot 10^4 \text{ м}^2/\text{с}^2$

При этом субкванты времени, определяемые параметрами трех видов фононов (не имеющих самостоятельного существования, а только в составе нейтрино, гравитонов и фотонов) оказались следующими:

- в гравитонно-электрическом мире $k_k = 0,430049557193 \cdot 10^{-43} \text{ с}$;
- в электромагнитном мире $k_k = 0,153614513665 \cdot 10^{-59} \text{ Кл}$;
- в магнито-термодинамическом мире $k_k = 0,601592562722 \cdot 10^{-87} \text{ Бр}$;

С учетом найденного можно дать определение времени: Время (В) - импульс, (заряд) потока энергоинформпространства ЕЭИП, определяющий трансцендентальный алгоритм и механизм

зарождения, изменения, становления и развития того или иного вида энергоинформпространства, как квантифицированной формы энерго-Бесконечности.

«Абсолютное» В. есть бесконечно длящееся, равномерное, минимально-квантуемое изменение, каковым являются процессы в «стоячих» суперволнах и непрерывное испускание ими S-нейтрино, S-фотонов и S-гравитонов, являющихся носителями «абсолютного», тотального В. ЕЭИП с соответствующими квантовыми переходами.

В тотальной континуальности энергии и информации В. имеет три образа, консонансно связанных со всем Бытием:

- Феноменальный, индивидуальный;
- Трансцендентальный, индивидуально-консонансный;
- Конкурентный, консонансно-деятельный;

А также шесть выявленных форм измерений в шести физических мирах, одновременно существующих в каждой точке, объекте, взаимодействии Бытия:

- Термо-торсионного импульса, заряда;
- Магнито-термодинамического импульса, заряда;
- Электромагнитного импульса, заряда;
- Гравитонно-электрического импульса, заряда;
- Информационно-гравитонного импульса, заряда;
- Торсионно-информационного импульса, заряда;

Отсюда В., с одной стороны, сугубо плюралистично, индивидуально, а с другой стороны – тотально и субстанционально-трансцендентально.

В. имеет ряд существенных аспектов:

- Продолжительности, историчности;
- Заряда;
- Импульса;
- Мерности и относительности;

Человеческий взгляд на В. заключается в квантификации и относительности продолжительности, длительности процессов, их исторической периодизации, рядоположительности, последовательности в соотношении друг с другом и внутренними изменениями.

Философский аспект В. выделяет его вечностную субстанциональную основу, как импульса потока, процесса, определяющего консонансно-трансцендентальную взаимосвязь с пространством, материей и движением. Однако, до энергоинформизма и субстанционально-трансцендентальной полилектики (С.Т.П.) физики и философские учения не выделяли энергоинформационную субстанциональную сущность В., его тотальную формоцелесвязывающую, консонансную функцию, как заряда, импульса и т. п.

Истинная сущность В. раскрывается, как в чрезвычайно малой величине его субкванта, равной $0,43004955193 \cdot 10^{-43}$ с., в ЕЭИП, у креативной гравитонной составляющей последнего, так и в сугубо относительных формах, связывающих различные информационно-энергетические сущности, вплоть до мышления и информации, которые обладают вечностным статусом и практически нулевой энтропией и минимальной собственной кинетической и максимальной потенциальной энергией.

Литература

1. М. А. Гайсин «Понятие времени - концептуальная катастрофа 20 века». <http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/9027.html>.
2. А.И. Васильев «О познании времени» М., Академия Тринитаризма, эл. № 77-6567, публикация 23293, 26.04.2017 г.
3. Климец А.П. – «Постигая Мироздание, физико-философские очерки», Saarbrücken, Германия, LapLambert Academic Publishing, 2012 г.
4. Козырев Н.А. – «Избранные труды», Л., Изд. ЛГУ, 1994 г.
5. Ньютон И. – «Математические начала натуральной философии», М., Наука, 1989 г.
6. Пригожин И., Стенгерс И. – «Время, хаос, квант. К решению парадокса времени», М., Изд. «Едиториал УРСС», 2003 г.
7. Пригожин И. – «От существующего к возникающему: время и сложность в физических науках»,

М., Изд. «Редакция УРСС», 2003 г.

8. Чебанов В.К. – «Об онтогенезе континуальностей пространства и времени», Ставрополь, С.К.И., 1998 г.

9. Чебанов В.К. – «Темпоральная теория самосоздания и саморазвития Вселенной, единые природные основания действующих в ней всеобщих трансцендентальных законов», «Ставропольсервисшкола», 2003 г.

10. Чебанов В.К. – «Активное энергоинформационное поле-основа и источник законов природы и развития». СПб., Материалы IX Международной научной конференции «Пространство, время, тяготение», 2008 г.

11. Чебанов В.К. – «Универсальные константы и природные кванты Единого энергоинформационного поля Мироздания», СПб., труды конгресса – 2012 Фундаментальные проблемы естествознания и техники, 2012 г.

12. Чебанов В.К. – «Всеобщие формулы: взаимодействия, цикла, энергии, универсальные константы, природные кванты и субкванты Единого энергоинформационного поля Мироздания», СПб., труды конгресса 2012 Фундаментальные проблемы естествознания и техники, 2013 г.

13. Чебанов В.К. – «Пространство, время, материя, как целеполагающие формы существования и эволюции энерго-информационного континуума», СПб. труды конгресса 2012 Фундаментальные проблемы естествознания и техники, 2013 г.

14. Чебанов В.К. – «Субстанционально-трансцендентальная полилектика (СТП) и некоторые вопросы современной физики», СПб., труды конгресса 2014 Фундаментальные проблемы естествознания и техники, 2014 г.

15. Чебанов В.К. – «Метафизика, космология, физика, философия, их природные основания, как взаимодополняющих отражений реальности», СПб., труды конгресса 2016 «Фундаментальные проблемы естествознания и техники», т.37-3, 2016 г.;

16. Чернин А.Д. – «Физика времени», М., Наука, 1987г.

17. Черняев А.Ф. – «Система физических закономерностей», М., ЭНИН, 2011г.