

# Как открытия изобретателей и интуиция непризнанных физиков-теоретиков стимулируют становление Теории Всего. О роли фундаментального эксперимента «тихой физики» в давно назревшей ревизии парадигмы современной Стандартной модели

**Б.М. Левин**

ИХФ им. Н.Н. Семёнова РАН, Москва (1964-1987);  
Договор о творческом сотрудничестве с ЛИЯФ  
им. Б.П. Константинова РАН, Гатчина (1984-1987);  
ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург (2005-2007).  
E-mail: [bormikhlev@yandex.ru](mailto:bormikhlev@yandex.ru)

Необходимо расширение современной Стандартной модели физики.

Открытия изобретателями принципиально новых, неразрушающих технологий и интуиция физиков-теоретиков, обосновывающих эти новации, но непризнанных академическим сообществом, требуют внимательного и непредвзятого обсуждения.

Недавно в популярном издании опубликованы высказывания лидера российской теоретической физики. Цитируем здесь в форме некоторых заголовков разделов этой публикации [1]:

«НОВАЯ ФИЗИКА ТОЧНО ЕСТЬ, НО НИКТО НЕ ЗНАЕТ ГДЕ. МОЛЧАНИЕ КОЛЛАЙДЕРА. <...> МЫ УЖЕ ВЫШЛИ ЗА РАМКИ СТАНДАРНОЙ МОДЕЛИ. <...> КАК УВИДЕТЬ ТЁМНУЮ МАТЕРИЮ. <...> ТЁМНАЯ ЭНЕРГИЯ — ЭТО ПРОСТО ЧИСЛО? <...> ЧТО ДАЛЬШЕ?».

В последнем разделе содержится важная констатация: «Физика снова стала экспериментальной наукой — для решения большинства» принципиальных вопросов сейчас крайне важны наблюдения и эксперименты«. Перспектива связывается с ускорительной физикой (повышение энергии коллайдера, коллайдер тяжёлых ядер), с астрофизикой и нейтринными программами [1].

Давно обозначена альтернатива: мировое экспертное сообщество не заметило результата критического эксперимента неускорительной «тихой физики» [2], не сфокусировало внимание на результатах предшествующей и последующей экспериментальной и теоретической работы (США/1956, 1965, 1975, 1982-1990, 2003(?); Россия/1967, 1987(!); Англия/1975; Канада/1975) и не заметило развитой на этой базе феноменологии новой (дополнительной) *Gh/ck* -физики «снаружи» светового конуса/СК [3, 4], расширяющей современную Стандартную модель/СМ.

Существо обсуждаемого расширения СМ можно свести к главному — принципиально иному представлению физики пространства-времени «снаружи» СК [5], рассматривающему протранственноподобные интервалы  $dO_a$  и  $cO_b$

$$c^2 t^2 - x^2 < 0$$

как «абсолютно удалённое», и "тахиион« [1]:

на экспериментальной основе [2] вместо контрпродуктивного представления «тахиион» рассмотрена феноменология Проекта макроскопического, двузначного ( $\pm$ ),

пространственноподобного атома дальнего действия/АДД<sup>(±)</sup> (вакуумная структура, реализуемая в конечном состоянии  $\beta^+$ -распада типа  $\Delta J^\pi = 1^\pi$  – топологический квантовый переход) [7].

Из этого следует феноменология Теории Всего на основе различия статуса абсолютно вырожденного [8], суперсимметричного [9] вакуумного состояния  $\beta^+$ -позитрония/ $e_\beta^+ e^-$ -Ps и КЭД-(орто-)/(пара-)-Ps/  $3(e^+e^-)_1/1 (e^+e^-)_0$  [2]:

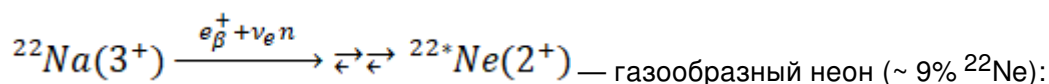
1. Единая природа двузначной ( $\pm$ ) тёмной энергии/тёмной материи.

2. Возможность преодоления кулоновского барьера, реализации холодного ядерного синтеза и других неразрушающих технологий на основе анализа взаимодействия тёмной материи с веществом (материей).

3. Введение статуса физического наблюдателя/ФН в структуру квантовой теории поля/КТП и рассмотрение на этой основе отличия вида Homo sapiens от высших животных.

Почему необходимо расширение современной СМ и как реализовать феноменологию АДД<sup>(±)</sup>?)

В критическом эксперименте [2] подтверждена гипотеза о парадоксальной реализации эффекта Мёссбауэра в «условиях резонанса» системы



при сравнении временного спектра образца неона, обеднённого изотопом  ${}^{22}\text{Ne}$  (от 8,86%, в образце естественного изотопного состава, до 4,91%) явно выделяется «плечо» и возрастает почти вдвое ( $1,85 \pm 0,1$ )% интенсивность  $I_2$  ортопозитрониевой компоненты временного спектра. Это означает необходимость расширения, поскольку согласно современной СМ изотопический эффект должен быть исчезающе малым:  $10^{-7}$ - $10^{-6}$ .

Согласно линейной кинематике/динамике (ньютонической/гамильтоновой или ОТО), структуры противоположных знаков — АДД<sup>(+)</sup> и АДД<sup>(-)</sup> — не могут сосуществовать в составе АДД<sup>(±)</sup>, поскольку мгновенно разлетаются. Единственной альтернативой для обоснования реальности АДД<sup>(±)</sup> является кинематика/динамика взаимностochasticеского, пошагового вращения АДД<sup>(+)</sup>/АДД<sup>(-)</sup>, когда «шаг» (постоянная «решётки»  $\Delta$ ) определяется временем одноквантовой аннигиляции ортопозитрония (виртуальной!), и реализуется гамильтонов цикл ядра АДД<sup>(±)</sup> ( $\bar{n} \cong 5,278 \cdot 10^4$ )

$$\Delta \sim c \cdot \Delta t_V = \frac{4}{\alpha^4} \left( \frac{\hbar}{m_e \cdot c} \right) \cong 5,5 \cdot 10^{-2} \text{ см.}$$

Механизм виртуальной одноквантовой аннигиляции КЭД-Ps использовал Ш.Л. Глэшоу в надежде зондировать зеркальную Вселенную, поскольку так реализуются осцилляции ортопозитрония между нашей Вселенной и «зазеркальем» [10]. Но в момент подготовки публикации [10] не было экспериментальных оснований для постулирования принципиального различия КЭД-Ps и  $\beta^+$ -Ps, и автор идеи декларировал отрицательный результат. Наша статья [2], которая стала экспериментальным основанием постулата о топологическом квантовом переходе в конечном состоянии  $\beta^+$ -распада указанного типа с рождением вакуумного АДД<sup>(±)</sup> [3], была направлена в журнал ЯФ во время публикации [10].

В Проекте 'Теория Всего' получено полное представление двузначной планковской массы [11]

$$\pm M_{Pl} = \pm \sqrt{\frac{(\pm h) \cdot (\pm c)}{G}} = \frac{2^{9/2}}{3\pi^2 \cdot \alpha^9} (\pm m_p \pm m_e \pm m_\nu) \cong 2,179 \cdot 10^{-5} \text{ г.}$$

Далее напомним алгоритмы реализации п.п. 1-3:

1\*. Единая природа тёмной энергии (74%/тёмной материи (22%) раскрывается концепцией АДД(±) в рамках феноменологии Проекта новой (дополнительной)  $G\hbar/c\kappa$ -физики «снаружи» СК [3]. Своеобразным идентификатором становится гравитационное поле: если за время жизни вакуумного  $\beta^+$ -Ps ( $\cong 142$  нс) ингредиенты АДД(±) (АДД(+)/АДД(-)) расходятся по вертикали

(АДД(+)<sup>(+)</sup> падает, а АДД(-)<sup>(-)</sup> поднимается) на расстояние  $r_{(+)}^{(-)}$ , превышающее ультрамикроскопические радиусы действия сильного и слабого взаимодействий (порядка размера квазипротона, квазинейтрино  $r_{\bar{p}} \cong 2 \cdot 10^{-13}$  см,  $r_{\bar{\nu}} \cong 10^{-16}$  см), присутствующих в каждом узле АДД(±), то барионный заряд в АДД(+)<sup>(+)</sup> освобождается от кулоновского барьера, поскольку электромагнитное взаимодействие (квазиэлектрон/квазипозитрон) имеет бесконечный радиус действия и компенсируется структурой АДД(-)<sup>(-)</sup>. Оценка для поверхности Земли даёт

$$r_{(+)}^{(-)} = 2 \cdot \frac{gt^2}{2} = 981 \cdot (1,42 \cdot 10^{-7})^2 \cong 2 \cdot 10^{-11} \text{ см.}$$

Это означает, что вблизи поверхности Земли  $r_{(+)}^{(-)} \gg r_{\bar{p}}$ , т.е. тёмная энергия (АДД(±)) реализуется, как тёмная материя (АДД(+)).

Проведённый анализ показывает, что при этом ОТО естественно включается в КТП (Теория Всего).

2\*. Возможность освобождения барионного заряда от электромагнитного взаимодействия на время осцилляций вакуумного  $\beta^+$ -Ps позволяет обосновать технологические прорывы изобретателей [12], которые не признаны академическим экспертным сообществом на том основании, что они противоречат основополагающим законам сохранения в том понимании, которое диктует современная СМ (в стагнации с середины 1970-х).

На этой основе предстоит освоить экспериментальную альтернативу и преодолеть укоренившийся стереотип в фундаментальном физическом мышлении о роли опыта Майкельсона-Морли в становлении СТО и ОТО [13, 14].

Подобное уже случалось в истории фундаментальной физики, когда интуиция Д.И. Менделеева [15] позволяет через столетие, разобраться в логике и противоречиях А. Эйнштейна (СТО и ОТО) и Н. Бора [16].

Вот аннотация [15]:

Парадоксальная реализация эффекта Мёссбауэра в конечном состоянии  $b^+$ -распада в уникальной системе « $^{22}\text{Na}$ -газообразный неон (~ 9%  $^{22}\text{Ne}$ )» определённо свидетельствует о двузначной (±) твердотельной (ячеистой) структуре и стохастической динамике физического вакуума, природа которого едина: тёмная энергия в дальнем Космосе и тёмная материя (атом дальнего действия/АДД с ядром АДД) вблизи достаточно массивных тел.

О становлении Проекта новой (дополнительной)  $G\hbar/c\kappa$ -физики «снаружи» светового конуса (расширение Стандартной Модели) вместо контрпродуктивной феноменологии «тахин»

с включением в Теорию Всего  $b^+$ -ортопозитрония, как аналоговой формализации статуса физического наблюдателя.

Это обосновывает реализацию «мирового эфира», как физического вакуума, и восходит к интуиции Д.И.Менделеева/1905 — триада «вещество (материя)», сила (энергия), дух" (сознание), — без конфликта с результатами экспериментов типа Майкельсона-Морли и в согласии с логикой и теорией относительности (СТО и ОТО) А.Эйнштейна и квантовой теорией поля.

Механизм обоснования природы сознания («дух» → к «мировому эфиру», по Менделееву) означает также путь к принципиально новым, неразрушающим технологиям на фундаментальной базе взаимодействия тёмной материи с веществом (материей).

Необходимость расширения современной Стандартной модели физики обозначена экспериментом более полувека назад [17, 18]. В работе [17] с источником  $\beta^+$ -распада  $^{64}\text{Cu}$  (типа  $\Delta J^\pi = 1^\pi$ ) показано превышение вдвое образования позитрония в неоне  $(55 \pm 6)\%$  по сравнению с оценкой по модели Оре  $(10 \div 32)\%$  и в сравнении с аргоном, соответственно,  $(36 \pm 6)\% / (22 \div 43)\%$ .

Позже появился первый наглядный, но всё же незамеченный мировым экспертным сообществом экспериментальный вестник необходимости сдвига парадигмы СМ на пути к Теории Всего [18].

3\*. Прорыв венчает введение статуса физического наблюдателя/ФН в КТП путём сопоставления ФН с  $\beta^+$ -позитронием/  $e_\beta^+ e^-$ -Ps (женщина и/или мужчина).

В этом контексте требует особого внимания и обсуждения международным академическим сообществом упомянутых выше открытий принципиально новых технологий [12], которые находят поддержку только в среде теоретиков, также не признанных академическим сообществом.

Все аргументы в поддержку связывают с работой теоретика Г.И. Шипова.

Эти усилия школы Г.И. Шипова с позиции Проекта феноменологии новой (дополнительной)  $Gh/c\kappa$ -физики «снаружи» светового конуса можно сравнить с интуицией Д.И. Менделеева, позволившей развить новый взгляд на «... нераздельную, однако и несливаемую, познавательную триаду вечных и самобытных: вещества (материи), силы (энергии) и духа...» [15, 19].

Сегодня интуиция обрела форму теории [20, 21] и предстоит большая работа, чтобы отделить зёрна от плевел (Евангелие от Матфея, гл. 13).

### Библиографический список

1. Рубаков В.А. Где ждать прорывов <...>. КОТ Шредингера, № 1(42), с. 21-25, октябрь 2020.
2. Левин Б.М., Коченда Л.М., Марков А.А., Шантарович В.П. Временные спектры аннигиляции позитронов ( $^{22}\text{Na}$ ) в газообразном неоне различного изотопного состава. ЯФ, т.45(6), с.1806, 1987.
3. Левин Б.М. О дополнительной физике «снаружи» светового конуса. I; II; III.  
<http://science.snauka.ru/2012/08/993> ;  
<http://science.snauka.ru/2012/09/1396> ;  
<http://science.snauka.ru/2012/10/1545> .
4. Левин Б.М. Новая физика «снаружи» светового конуса решает проблему ландшафта теории струн. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 9, сентябрь, 2021 <http://JournalPro.ru>

- 
5. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика, т.2. Теория поля, с.21-22, 2006.
  6. Андреев А.Ю., Киржниц Д.А.. Тахионы и неустойчивость физических систем. Методические заметки. УФН, т.166(10), с.с.1135, 1137, 1140, 1996.
  7. Levin B.M. Atom of Long-Range Action Instead of Counter-Productive Tachyon Phenomenology. Decisive Experiment of the New (Additional) Phenomenology Outside of the Light Cone. Progress in Physics, v.13, issue 1, p.11, 2017.
  8. Di Vecchia P. and Schuchhardt V. N = 1 and N = 2 supersymmetric positronium. Phys. Lett., v.B155, № 5/6, p.427, 1985.
  9. Fayet P. and Mezard M. Searching for a new light boson in  $\gamma$ ,  $Y$  and positronium decays. Phys. Lett. B, v.104 (3), p.226, 1981.
  10. Glashow S.L. Positronium versus the mirror Universe. Phys. Lett., v. B 167(2), p.35, 1986.
  11. Левин Б.М. ОРТОПОЗИТРОНИЙ и НОВАЯ (дополнительная)  $Gh/ck$  -ФИЗИКА. LAP Lambert Academic Publishing (2019-10-01). <http://978-620-0-32558-7>
  12. Левин Б.М. Проект новой (дополнительной)  $Gh/ck$  -физики «снаружи» светового конуса и принципиально новые, неразрушающие технологии. Современные научные исследования и инновации. № 12(80), 2017. <http://web.snauka.ru/issues/2017/12/85136>
  13. Левин Б.М. Программа решающего эксперимента к Проекту новой (дополнительной)  $Gh/ck$  -физики «снаружи» светового конуса. <http://web.snauka.ru/issues/2019/03/88922> ; Levin B.M. Program of the Decisive Experiment to the Project of New (Additional)  $Gh/ck$  -Physics «Outside» the Light Cone. <http://web.snauka.ru/issues/2019/04/88990>
  14. Левин Б.М. О несоответствии экспериментального метода структуре и динамике физического вакуума («мирового эфира». Альтернатива опыту Майкельсона-Морли. ЕВРАЗИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, № 5, с. 35, 2020. <http://JournalPro.ru>
  15. Левин Б.М. «Мировой эфир» и тёмная энергия/тёмная материя: логика А. Эйнштейна и интуиция Д.И. Менделеева. Нестор-История, СПб, 2020.
  16. Левин Б.М. Противостояние 'Эйнштейн-Бор' сформировало стагнацию современной Стандартной Модели. Путь преодоления.<http://web.snauka.ru/issues/2018/02/85952>
  17. Marder S., Huges V.W., Wu C.S., and Bennett W. Effect of an Electric Field on Positronium Formation in Gases: Experimental. Phys. Rev., v. 103(5), p.1258, 1956.
  18. Osmon P.E. Positron lifetime spectra in noble gases. Phys. Rev., v.B138, p.216 (1965).
  19. Менделеев Д.И. Попытка химического понимания мирового эфира. СПб, 1905.
  20. Шипов Г.И. Теория физического вакуума. — М.: [Наука](#), 1997.
  21. Шипов Г. И., [Гаряев П. П.](#) Квантовый геном в понятиях теории физического вакуума. — М.: «Концептуал», 2019. ISBN 978-5-906867-97-1

#### **Ссылки:**

1. Общий анализ показывает, что «...тахион в нестабильной системе не переносит информацию со сверхсветовой скоростью, а только такой перенос и служит основанием для запрещения движений со скоростью, большей скорости света. Поэтому участие тахиона в реальном физическом процессе перестройки системы не противоречит никаким общим принципам. <...> Независимо от того, будут ли тахионы когда-нибудь обнаружены в природе как самостоятельные

---

частицы, они уже сегодня составляют важнейший элемент систем, обнаруживающих неустойчивость по отношению к фазовому переходу в стабильное состояние» [6].

2. В КЭД при виртуальном рождении  $e^+e^-$ -пары нельзя рассматривать виртуальный позитроний, поскольку возможны его орто- (спин 1) или пара-(спин 0)-состояния. В конечном состоянии  $\beta^+$ -распада типа  $\Delta J^\pi = 1^\pi$  запрет снимается для вырожденного [8] суперсимметричного [9]  $\beta^+$ -позитрония/  $e_\beta^+e^-$ -Ps.