

Плагиат: Холодов Л.И., Горячев И.В. «О магнитной и электрической природе гравитации»

Комментарии В.С. Леонова 27.01.2019:

А дело было так. В 2014 году профессор Горячев И.В. и Холодов Л.И. обратились ко мне, и я переслал им свою монографию «Теория Суперобъединения (Theory of Superunification)» объемом более 700 стр. на русском языке, ранее опубликованную на английском языке в Англии (Кембридж, 2010) и Индии (2011):

1. Leonov V. S. Quantum Energetics. Volume 1. Theory of Superunification.

Cambridge International Science Publishing, 2010, 745 pages.

Можно скачать по ссылке в формате PDF:

https://drive.google.com/file/d/1PNclxVYBuD1BkBOaGIndyjulHc_coNvb/view

2. V.S. Leonov. Quantum Energetics: Theory of Superunification.

Viva Books, India, 2011, 732 pages.

Спустя некоторое время, мне стали сообщать, что профессор И.В. Горячев и Л.И. Холодов берут из моей монографии один к одному формулы и идеи. При этом ссылки на мои значительно более ранние (на 20 лет раньше) работы отсутствовали. Это - чистый плагиат.

Я уже писал об этом: **Плагиаторы: профессор Горячев и Холодов.**

Опубликовано: <https://leonovpublitzistika.blogspot.com/2019/01/blog-post.html>, 25.01.2019.

И вот еще одна такая их работа с плагиатом:

Л.И. Холодов, И.В. Горячев, О магнитной и электрической природе гравитации //«Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ.22529, 20.09.2016
<http://www.trinitas.ru/rus/doc/0016/001e/00163057.htm>

Так на странице 1 приведена формула (2) соотношения между электрическим (e) и магнитным (g) зарядами:

$$g=ec=4,8 \cdot 10^{-11} \text{ [Пл] Ам Дирак (Дк)} \quad (2)$$

Формула (2) является основополагающей в теории Суперобъединения [1]

Можно скачать по ссылке в формате PDF на английском языке:

https://drive.google.com/file/d/1PNclxVYBuD1BkBOaGIndyjulHc_coNvb/view

Стр. 14, формула (1.1) $g = C_0 e = 4,8 \cdot 10^{-11} \text{ А} \cdot \text{м (or Дк)} \quad (1.1)$

Эта формула выведена мною в 1996 году и опубликована много раз в моих работах, в том числе, в патентах, начиная с 1996 года:

3. Леонов В.С. Теория упругой квантованной среды. Мн.: Биспринт, 1996, - 156 с.

Стр.95. формула (6.10)

4. Леонов В.С. Теория упругой квантованной среды. Часть 2 . Новые источники энергии. -

Мн.: Полибиг, 1997, - 122 с.

Стр. 38, формула (5.4) $g=ce=4,8 \cdot 10^{-11} \text{ Дк (Ам)} \quad (5.4)$

5. Леонов В.С. Патент РФ № 2185526 «Способ создания тяги в вакууме и полевой двигатель для космического корабля (варианты)». Бюл. № 20, 2002.

Стр. 20. Формула (34): $g = C_0 e = 4,8 \cdot 10^{-11} \text{ Ам (или Дк)} \quad (34)$

и другие мои работы.

Факт плагиата налицо. Единица измерения магнитного заряда Ам впервые дана мною, и мною названа в честь Дирака (Дк), надо было назвать Леон (Лн), но поскромничал. Это мое право и в последующем я об этом объявлю. В систему СИ

размерность Ам (Дк или Леон) пока не введена. Величина магнитного элементарного заряда $g=4,8 \cdot 10^{-11}$ Ам (Дк или Леон) вычислена впервые мною и нигде кроме моих работ не опубликована.

Основой теории Суперобъединения является открытие в 1996 году мною кванта пространства-времени (квантона), состоящего из четырех целых кварков: двух электрических (+1e и -1e) и двух магнитных (+1g и -1g), (рис. 1.4 и 1.5):

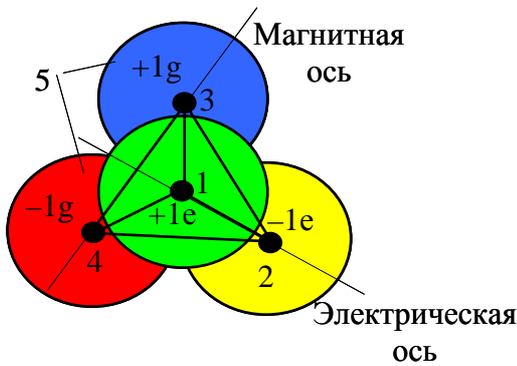


Рис. 1.4. Электромагнитный квадруполь (вид сверху).

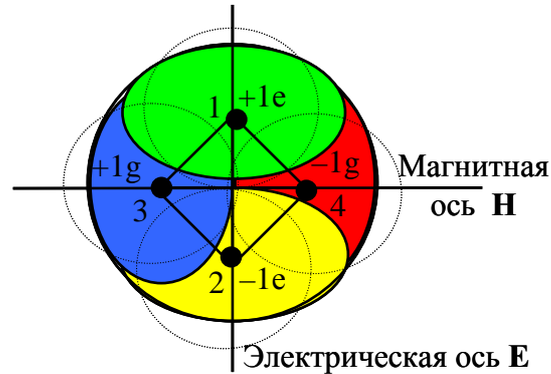


Рис. 1.5. Квантон в проекции (повернут в пространстве).

Формула $g=ec=4,8 \cdot 10^{-11}$ Ам (Дк или Леон) является авторской, оригинальной и основополагающей, вытекает из структуры кванта пространства-времени (квантона) в теории Суперобъединения (Theory of Superunification). Имеется еще формула Дирака: $g=68,5e$ (Кл), где магнитный заряд, как и электрический, измеряется в Кулонах. Есть формула Швингера: $g=137e$ (Кл). Теперь имеется формула Леонова: $g=ec=4,8 \cdot 10^{-11}$ Ам (Леон) (1996 год).

Как доказано в теории Суперобъединения квантон является носителем сверхсильного электромагнитного взаимодействия (СЭВ) – пятой силы.

Квантон обладает электромагнитной симметрией, когда энергия электрического W_e и магнитного W_g полей внутри квантона равны, также как равны силы, действующие между элементарными электрическими F_e и магнитными F_g зарядами (формулы 2.12 и 2.10 в теории Суперобъединения) с с приоритетом 1996 года:

$$\begin{cases} W_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r_{e0}} = 0,62 \cdot 10^{-2} \text{ Дж} \\ W_g = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{g^2}{r_{g0}} = 0,62 \cdot 10^{-2} \text{ Дж} \end{cases} \quad (2.12)$$

$$\begin{cases} F_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r_{e0}^2} = 1,6 \cdot 10^{23} \text{ Н при } F_e = F_g \\ F_g = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{g^2}{r_{g0}^2} = 1,6 \cdot 10^{23} \text{ Н} \end{cases} \quad (2.10)$$

Можно скачать по ссылке в формате PDF

https://drive.google.com/file/d/1PNclxVYBUd1BkBOaGIndyJulHc_coNvb/view

Мои формулы (2.12) и (2.10) Горячевым и Холодовым переписаны один к одному, учитывая, что $g=ec$:

$$W_e = W_g \quad \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r_0} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{(ec)^2}{r_0} \quad (13)$$

$$F_e = F_g \quad \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r^2} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{(ec)^2}{r^2} \quad (14)$$

Открытие мною квантона в 1996 году (рис. 1.4 и 1.5) определяет электромагнитную структуру космического вакуума и электромагнитную природу гравитации, (то есть одновременно электрическую и магнитную).

Читайте: Глава 3. Теория Суперобъединения, и главу 2:

3. Объединение электромагнетизма и гравитации. Антигравитация

3.1. Введение

3.2. Природа электромагнитной волны. Светоносная среда

3.2.1. Возврат к светоносной среде

3.2.2. Оптические среды. Опыт Физо.

3.3. Основы теории гравитации. Открытые квантомеханические системы

3.3.1. Двухкомпонентное решение уравнения Пуассона

3.3.2. Вектор деформации D

3.3.3. Эквивалентность энергии и массы

3.3.4. Гравитационная диаграмма

3.3.5. Черная дыра

3.3.6. Дополнительные гравитационные потенциалы

3.3.7. Закон тяготения Ньютона

3.4. Причины релятивизма. Принцип сферической инвариантности

3.4.1. Релятивистский фактор

3.4.2. Нормализованный релятивистский фактор

3.4.3. Динамический баланс гравитационных потенциалов

3.4.4. Предельные параметры релятивистских частиц

3.4.5. Скрытая масса. Баланс массы

3.4.6. Скрытая энергия. Баланс энергии

3.4.7. Динамические уравнения Пуассона

3.4.8. Динамическая кривизна пространства-времени

3.4.9. Скорость света

3.5. Природа тяготения и инерции. Простые квантомеханические эффекты

3.5.1. Формирование массы

3.5.2. Причины тяготения и инерции

3.5.3. Простые квантомеханические эффекты

3.6. Принцип относительно-абсолютного дуализма. Точки бифуркации

3.6.1. Баланс энергии

3.6.2. Абсолютная скорость

3.6.3. Энергетический парадокс динамики движения

3.6.4. Сопротивление движению в вакууме

3.6.5. Уравнения динамики

3.6.6. Точки бифуркации

3.6.7. Комплексная скорость

3.6.8. Релятивистский импульс

3.7. Волновой перенос массы. Гравитационные волны

- 3.8. Проблемы времени. Хрональные поля
- 3.9. Антигравитация. Ускоренное разбегание галактик
- 3.10. Размеры кванта пространства-времени (квантона)
- 3.10. Заключение по главе 3
- Литература к главе 3

2. Электромагнитная природа и структура космического вакуума

- 2.1. Введение
- 2.2. Электромагнитное квантование пространства-времени
 - 2.2.1. Базис теории УКС и Суперобъединения
 - 2.2.2. Объединение электричества и магнетизм в электромагнетизм. Структура квантона
 - 2.2.3. Заряд монополя Дирака
 - 2.2.4. Размеры квантона
 - 2.2.5. Симметрия электричества и магнетизма внутри квантона
 - 2.2.6. Структура монополя-кварка
 - 2.2.7. Электромагнитное квантование пространства
 - 2.2.8. Электрическая асимметрия пространства
 - 2.2.9. Темп хода пространственных часов
 - 2.2.10. Стабильность квантона и его энергоемкость
- 2.3. Нарушение электрического и магнитного равновесия квантованного пространства-времени
 - 2.3.1. Состояние электромагнитного равновесия квантованного пространства-времени
 - 2.3.2. Нарушение электрического и магнитного равновесия в статике
 - 2.3.3. Нарушение электромагнитного равновесия в динамике. Уравнения Максвелла
 - 2.3.4. Смещение зарядов в квантоне и токи смещения
 - 2.3.5. Смещение зарядов в квантоне в статике
 - 2.3.6. Энергия поляризации квантона
 - 2.3.7. Природа электромагнитных колебаний в вакууме
 - 2.3.8. Квантование электромагнитной волны
 - 2.3.9. Циркуляция электрического и магнитного потоков в электромагнитной волне
 - 2.3.10. Перенос энергии квантоном в электромагнитной волне
- 2.4. Электромагнитное натяжение вакуума. Струны и суперструны
 - 2.4.1. Упругая квантованная среда (УКС)
 - 2.4.2. Натяжение электромагнитной суперструны
 - 2.4.3. Тензор натяжения в вакууме.
- 2.5. Заключение по главе 2
- Литература к главе 2

Без ссылки на теорию Суперобъединения Горячев и Холодов спустя 20 лет называют свою статью «О МАГНИТНОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ ГРАВИТАЦИИ».

Я уже не говорю о том, что в своей статье они перепутали все, не понимая квантовую природу гравитации и физику процессов в квантованном пространстве-времени. Да и как можно правильно представить материал, если понадергали его, то от Леонова, то от Терлецкого, который никакого отношения не имеет к данной теме и притянут искусственно. Профессор Горячев и Холодов представили фальсификат, основанный на плагиате.

Как написано мне в комментариях: «Дело в том, что вокруг и около Вашей теории Суперобъединения работали сотни и тысячи учёных. Только Вам удалось найти и произнести два волшебных слова: квантон и СЭВ. Открытия были рядом, и

каковы разочарования и расстройства физиков (а известность и слава были так возможны).

<https://leonovpublitzistika.blogspot.com/2019/01/blog-post.html>,

Хочу еще раз напомнить, что научный плагиат – это уголовное преступление и есть **часть 1 статьи 146 Уголовного Кодекса РФ**, по которой идет наказание, вплоть до крупного штрафа 200000 рублей. Юристы квалифицируют так: **«Плагиат — это имитация научной работы, и он никак не двигает науку вперед, а значит, не способствует и развитию человеческого общества. Поэтому борьба с плагиатом — это борьба за само существование науки и за будущее человечества»**. <https://moluch.ru/information/plagiat-i-nauchnaya-etika/>.

Но меня волнует отсутствие духовности и честности в научной сфере. Ведь знания даются нам от Бога, и даются тем, кто верит в добро. Только доброта и любовь спасет наш грешный мир. За это надо бороться.

Я себя не отрываю от России, и то, что я делаю как русский ученый, я делаю во славу России. Впервые теория Суперобъединения выводит российскую фундаментальную науку в мировые лидеры <http://www.atomic-energy.ru/papers/42752>. Есть одна теория Суперобъединения (Theory of Superunification), созданная в России. Другой теории нет, и не будет, поскольку такая теория создается один раз в истории. Мои книги продаются в десятках стран мира, и западные физики также злятся на меня за это, поскольку сам термин «теория Суперобъединения (Theory of Superunification)» закреплен навечно за Россией. Их это сильно расстраивает. И они придумывают всякие обходные пути с другим названием, таким как «Теория всего». Но ссылки на опубликованную теорию Суперобъединения (Theory of Superunification) расставляют все по своим местам.

<http://leonovpublitzistika.blogspot.com/2018/11/20.html>

Дорогие читатели и коллеги! Я добиваюсь, чтобы Российская академия наук (РАН) начала публикацию теории Суперобъединения на русском языке. И в скором времени это произойдет.

Всего Вам доброго, с уважением ко всем четным людям, Владимир Леонов.