

Phenomenology about the nature of the electron and positron, photon, in the future - proton and neutron.

In Russian

Phenomenology about the nature of the electron and positron, photon, in the future - proton and neutron.

ANATOLIJ IVANOVICH ANDREUS

On the example of reasoning about the nature of the electron and positron, photon, the perspective of phenomenology about nature, about matter, about the nature of matter, about substance and field, about the nature of proton and neutron, about the theory of everything is revealed.

Phenomenology opens the prospects of formalisms and practices, as a whole in development, about nature, about matter, about the nature of matter, about substance and field, about the nature of the electron and positron, photon, about the nature of the proton and neutron, about the theory of everything.

Феноменология о природе электрона и позитрона, фотона,  
в перспективе - протона и нейтрона.

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ АНДРЕУС

На примере рассуждений о природе электрона и позитрона, фотона раскрывается перспектива феноменологии о природе, о материи, о природе материи, о веществе и поле, о природе протона и нейтрона, о теории всего.[4]

Phenomenology about the nature of the electron and positron, photon, in the future - proton and neutron.

Феноменология открывает перспективы формализмов и практик, как одно целое в развитии, о природе, о материи, о природе материи, о веществе и поле, о природе электрона и позитрона, фотона, о природе протона и нейтрона, о теории всего.[1]

## 1. Вступление.

Семейство ансамблей природы материи электрино и позитрино определяют природу материи электрона и позитрона, что подтверждает природу протона и нейтрона, аналогично, как подтверждают природу фотона, - как тетраэдры - электрон и позитрон - формируют куб - фотон - вследствие их, всех семейств ансамблей, взаимодействия и взаимообусловленности друг с другом.

2. Необходимо определиться с семейством ансамблей природы материи фотона ...

Необходимо определиться с семейством ансамблей природы материи фотона - с каждым неоNфотино из представляющегося ряда: фотон (производное электрона-позитрона), неофотон-фотино (производное электрино-позитрино), неофотино (производное неоэлектрино-неопозитрино), нео0фотино (производное нео0электрино-нео0позитрино), ..., неоNфотино (производное неоNэлектрино-неоNпозитрино), где N - нуль, ряд натуральных чисел от единицы до N и до бесконечности.

Актуальная тропа поиска элементов этого ряда неоNфотино исследователями экспериментальной индустрии, например, типа открытия оддерона, уже более полстолетия мыслят и делают шаги поиска.[3]

Практики обрежут эту дурную бесконечность каждый раз по новому, как только определять будут, для чистоты эксперимента, регистрации таких частиц и волн, представлять их природу. Представление природы электрона тетраэдром из четырёх электрино и позитрино, аналогично, представляет

Phenomenology about the nature of the electron and positron, photon, in the future - proton and neutron.

природу электрино тетраэдром из четырёх неоэлектрино и неопозитрино, а природу позитрино тетраэдром из четырёх неопозитрино и неоэлектрино.

Аналогично, представление природы фотона кубом из тетраэдров электрона и позитрона проводит ряд представлений куба неофотона-фотино из тетраэдров электрино и позитрино, куба неофотино из тетраэдров неоэлектрино и неопозитрино, куба неофотино из тетраэдров неоэлектрино и неопозитрино, ..., куба нео $N$ фотино из тетраэдров нео $N$ электрино и нео $N$ позитрино, ...

2.1 Как характеризуется спектр цуга волн четырёх неофотино и каждого в отдельности неофотино?

2.2 В свободном состоянии существование неофотино предполагается?

2.3 Какие нео $N$ фотино будут впервые зарегистрированы и в каком состоянии?

2.4 Какими системами уравнений описываются состояния нео $N$ фотино и в каком виде представляются решения этих систем уравнений?

2.5 Какая связь и соответствие предполагается нео $N$ фотино с гравитоном и вообще с нео $N$ гравитино?

2.6 Какие системы уравнений описывают состояния нео $N$ фотино, нео $N$ гравитино, семейство ансамблей нео $N$ электрино и нео $N$ позитрино и в каком виде представляются решения этих систем уравнений?[4]

Phenomenology about the nature of the electron and positron, photon, in the future - proton and neutron.

### 3. Динамика существования электрона и позитрона ...

Динамика существования электрона и позитрона, например, на уровне составляющих элементов электрино и позитрино раскрывается существованием для электрона четырёх кубов неофотино порождённых и связывающих в тетраэдре ядра электрона тетраэдра позитрино четырьмя тетраэдрами неопозитрино, с составляющими с тетраэдрами неоэлектрино из семейства ансамблей четырёх тетраэдров электрино в вершинах тетраэдра электрона, то есть склеиваются четыре электрино в вершинах тетраэдра электрона с позитрино в центре электрона четырьмя неофотино, а в каждом электрино по три свободных неоэлектрино произвольно заменяют в кубе неофотино место неоэлектрино, так четыре неоэлектрино в каждой вершине тетраэдра электрона, создаёт динамику сферы шара электрона.

Аналогично, динамика существует и позитрона, и любой другой материи с материей электрона и позитрона, например, динамика материи протона и нейтрона.

Материя представляет собою семейство ансамблей неoNэлектрино и неoNпозитрино и в этом суть теории всего.

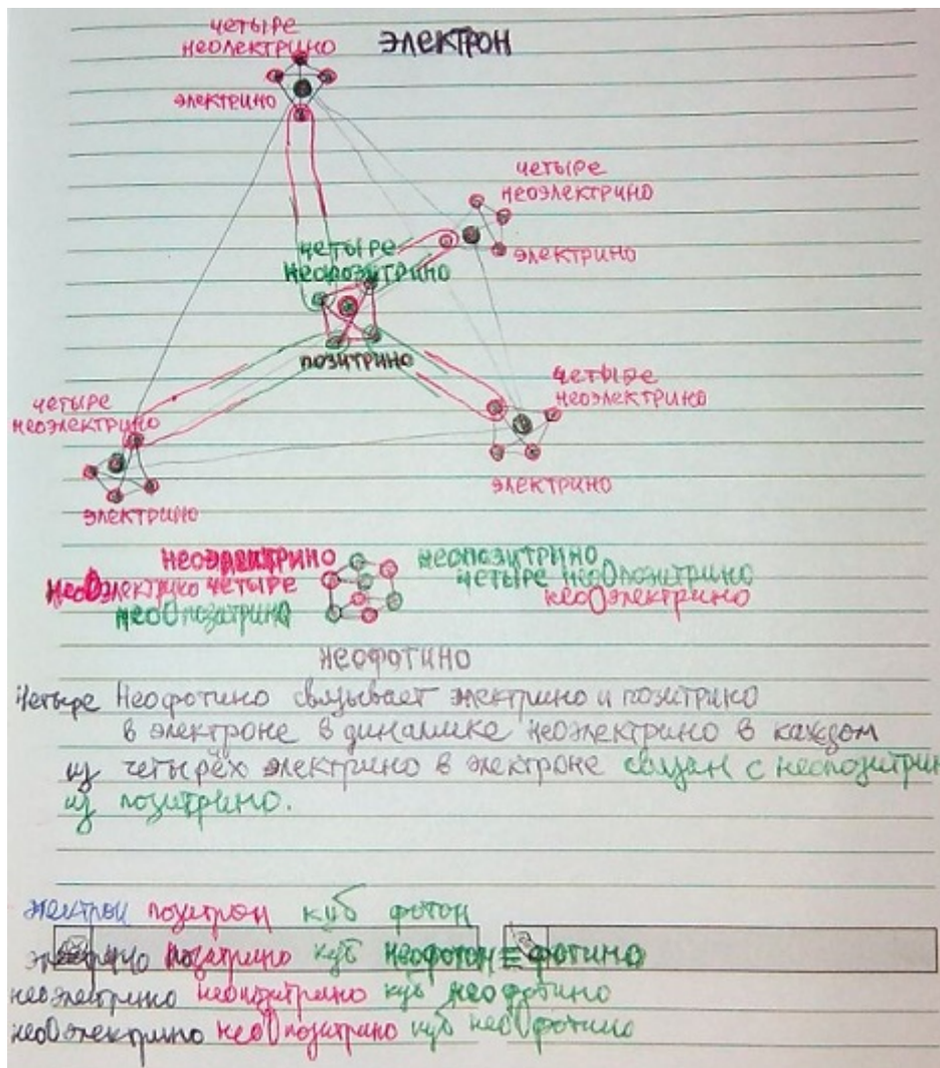
### 4. Вспомним профессора ЭНРИКО ФЕРМИ ...

Мир состоит из форм движения и превращения материи, что иными словами, как синонимы, и есть кирпичики мира, первокирпичики.

Вполне можно было и Паули, и Ферми исходить из понятия электрона и позитрона, но электроны не существуют в атоме, так сказать, в готовом виде, там они в семействах ансамблей из материи электрино и позитрино, которые, семейства ансамблей, более всего имеют суть ядер.[2]

Phenomenology about the nature of the electron and positron, photon, in the future - proton and neutron.

## 5. Природа динамики состояния электрона ...



Природа динамики состояния электрона - дышащая сфера шара нерегулярной поверхностью, отличной от абсолютной симметрии шара, но имеющая, как предел, сферу абсолютной симметрии шара - тетраэдр электрона вписан в шар, как и куб из тетраэдров электрона и позитрона - иллюстрация мировоззрения о природе, о природе материи, о феноменологии.[4]

Phenomenology about the nature of the electron and positron, photon, in the future - proton and neutron.

## 6. Выводы.

В прежней феноменологии мейнстрим должен найти связи промежуточных явлений и понятий с понятиями о семействе ансамблей неонЭлектрино и неонПозитрино и в этом суть теории всего, чтобы выйти за пределы прежней феноменологии на понятие материи, представляющей собою понятие - семейство ансамблей неонЭлектрино и неонПозитрино - и в этом суть теории всего.[4]

## 7. Литература.

1. Абсолютная симметрия, тетраэдро-кубическая основа мира в формализме группы  $O_h$ .

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ АНДРЕУС.

<https://vixra.org/pdf/2004.0144v2.pdf>

2. "НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, год IV, вып. II, N. 12, 31 декабря 1933 г.  
Попытка теории излучения «бета» лучей. Примечание профессора ЭНРИКО ФЕРМИ.

<https://www.phys.uniroma1.it/DipWeb/museo/collezione%20Fermi/documento1.htm>

Phenomenology about the nature of the electron and positron, photon, in the future - proton and neutron.

3. Квантовая хромодинамика (КХД), физика тяжелых вкусов и верхних кварков, физика нейтрино.

Владимир Аушев.

[https://science.knu.ua/en/researchgroups/research.php?ELEMENT\\_ID=2568&fbclid=IwAR1MTKxcsCzALcy19pcqa1fQBK1-aO9-EstrmfYmbAIn8JnIGHwzoL9rkW4](https://science.knu.ua/en/researchgroups/research.php?ELEMENT_ID=2568&fbclid=IwAR1MTKxcsCzALcy19pcqa1fQBK1-aO9-EstrmfYmbAIn8JnIGHwzoL9rkW4)

4. [https://vixra.org/author/a\\_i\\_andreus](https://vixra.org/author/a_i_andreus)