

Thoughts on the nature of neutrinos.

ANATOLIJ IVANOVICH ANDREUS

The world consists of forms of movement and transformation of matter, which in other words, as synonyms, are the bricks of the world, the first bricks.

It was quite possible for both Pauli and Fermi to proceed from the concept of electron and positron, but electrons do not exist in the atom, so to speak, in finished form, there they are in the families of ensembles of matter electrino and positrino, which, families of ensembles, most of all have the essence of nuclei.

Мысли о природе нейтрино.

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ АНДРЕУС

1. Введение.

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. [1]

1.1 Примечание профессора ЭНРИКО ФЕРМИ

Реферат: Теория излучения бета-лучей радиоактивных веществ, основанная на гипотезе о том, что электроны, испускаемые ядрами, не существуют до распада, а образуются вместе с нейтрино аналогично образованию кванта света, сопровождающего квантовый скачок атома.[1]

2. Материя.

Материя это субстанция, определённая из ряда синонимов: мир, Вселенная, природа, материя ... - тождественно равных понятий, данная нам отражением наших органов чувств в сознании, реализованных в понятиях вещество и поле, определилось ансамблями материи неоКэлектрино и неоКпозитрино, имеющими производное ансамблей материи неоКфотоны.

Мир состоит из форм движения и превращения материи, что иными словами, как синонимы, и есть кирпичики мира, первокирпичики.[2][8] [9]

3. Возможная природа нейтрино.

Если электроны, испускаемые ядрами, не существуют до распада, а образуются вместе с нейтрино аналогично образованию кванта света, поэтому получили название электронное нейтрино, но электроны не существуют в атоме, так сказать, в готовом виде, там они в ансамблях из электрино и позитрино, которые, ансамбли, более всего имеют суть ядер, поэтому и электронное нейтрино имеют суть ядер, то есть электронное нейтрино определилось ансамблями материи неоКэлектрино и неоКпозитрино, имеющими производное ансамблей материи неоКфотоны.

Если мюоны, испускаемые ядрами, не существуют до распада, а образуются вместе с нейтрино аналогично образованию кванта света, поэтому получили название мюонное нейтрино, но мюоны не существуют в атоме, так сказать, в готовом виде, там они в ансамблях из электрино и позитрино, которые, ансамбли, более всего имеют суть ядер, поэтому и мюонное нейтрино имеют

суть ядер, то есть мюонное нейтрино определилось ансамблями материи неокэлектрино и неокпозитрино, имеющими производное ансамблей материи неокфотоны.

Если тау-лептоны, испускаемые ядрами, не существуют до распада, а образуются вместе с нейтрино аналогично образованию кванта света, поэтому получили название тау-нейтрино, но тау-лептоны не существуют в атоме, так сказать, в готовом виде, там они в ансамблях из электрино и позитрино, которые, ансамбли, более всего имеют суть ядер, поэтому и тау-нейтрино имеют суть ядер, то есть тау-нейтрино определилось ансамблями материи неокэлектрино и неокпозитрино, имеющими производное ансамблей материи неокфотоны.

Такая феноменология предлагает пересмотреть в принципе все категории электронного нейтрино, мюонного нейтрино, тау-нейтрино, после пересмотра феноменологии электрона и позитрона в определениях электрино и позитрино.[5]

4. Возможная природа оддерона отождествляется с природой электрино и позитрино.

4.1 Экскурс в историю о оддероне.

Требуется очень внимательное изучение исследований Владимира Аушева, чтобы начать исследование о возможной природе оддерона, которая отождествляется с природой электрино и позитрино.[3]

И "Відрядження за оддероном та нейтрино, або Як наші фізики змінюють уявлення про мікросвіт" ещё научно-популярно поддерживают надежды о согласованности мыслей о связности этих понятий.[4]

4.2 Экскурс по надеждам по возможностям обнаружения электрино и позитрино на коллайдерах.

Абсолютная симметрия, тетраэдро-кубическая основа мира в формализме группы O_h :

«5. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ.

Множество коллайдеров наархивировали бесконечное количество сведений о явлениях, которые будут и обрабатываются достаточно долго роботами по установленным парадигмам человеками безуспешно, к сожалению, неподозревающими о существовании материи электрино и позитрино.

Электрино и позитрино в миллион-миллионов раз активнее с материей, чем электрон и позитрон ... они тоже начинают путь в магнитном поле такой же, только электрический заряд у них равен одной трети электрического заряда электрона или позитрона, а масса равна одной пятой массы электрона или позитрона, этим и будут отличаться их кривые от треков электрона и позитрона с учётом в миллион-миллионов раз более активного взаимодействия с материей. Кривые ничтожно малой длины, только остаётся надежда на лавину событий регистрируемого взаимодействия с материей, но роботы не будут исследовать материю в поиске таких ситуаций, человеки не поставили им такую задачу, если роботы производительность имеют много выше человеков, но интеллект их не вооружен бесконечно идеями и хотя по уму они не сильно ниже человеков, толку от них никакого - пустая работа пока, как и у человеков.

Существуют экспериментальные подтверждения не только на самом большом коллайдере, только интеллекта не обнаруживается в мейнстриме их обнародовать для человеков.

НеоNэлектрино и неоNпозитрино обнаружить для некоторого N - фантастическая задача на горизонте пути по тропе от электрона и позитрона к обнаружению электрино и позитрино».[5]

5. Выводы.

Как прийти на практике к возможной природе нейтрино и как остановиться на некотором N при обнаружении неонэлектрино и неонпозитрино, можно начать с изучения темы в книге "Мысли и воспоминания" [6] и с изучения Вступления к введению в книге [7], https://vixra.org/author/a_i_andreus [8] [9].

6. Литература.

1. "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>

2. Re: Мои электрон и позитрон.

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ АНДРЕУС.

<http://www.newtheory.ru/physics/moi-elektron-i-pozitron-t6270-130.html#p149252>

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

4. Відрядження за одероном та нейтрино, або Як наші фізики змінюють уявлення про мікросвіт.

Анна Луканська.

http://www.golos.com.ua/article/354833?fbclid=IwAR38b_noQB-8JAyxSGDuSVX9K0VrI9GbUK5iJn5pimSarZyTYzD9T0nhfNA

5. Абсолютная симметрия, тетраэдро-кубическая основа мира в формализме группы Oh.

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ АНДРЕУС.

<https://vixra.org/pdf/2004.0144v1.pdf>

6. Мысли и воспоминания.

Thoughts and memories. Pensées et souvenirs. Gedanken und Erinnerungen

Анатолий Иванович Андреус.

2020, ISBN: 978-5-4498-1692-4

https://ridero.ru/books/mysli_i_vospominaniya/

7. Вступление к Введению "Мысли и воспоминания"

Азбука Смысла жизни. Андреус Анатолий Иванович.

<https://www.andreuslab.com/andreuslab.aoserver.ru/Vstuplenie%20k%20Vvedeniyu5.pdf>

8. https://vixra.org/author/a_i_andreus

9. Смотрите на этот раз Project log на

<https://www.researchgate.net/project/The-theory-of-everything-else-mainstream-Teoria-vsego-inogo-mejnstrima>

Thoughts on the nature of neutrinos.

ANATOLIJ IVANOVICH ANDREUS

The world consists of forms of movement and transformation of matter, which in other words, as synonyms, are the bricks of the world, the first bricks.

It was quite possible for both Pauli and Fermi to proceed from the concept of electron and positron, but electrons do not exist in the atom, so to speak, in finished form, there they are in the families of ensembles of matter electrino and positrino, which, families of ensembles, most of all have the essence of nuclei.

Thoughts on the nature of neutrinos.

ANATOLIJ IVANOVICH ANDREUS

1. Introduction.

The world consists of forms of movement and transformation of matter, which in other words, as synonyms, are the bricks of the world, the first bricks.

It was quite possible for both Pauli and Fermi to proceed from the concept of electron and positron, but electrons do not exist in the atom, so to speak, in finished form, there they are in the families of ensembles of matter electrino and positrino, which, families of ensembles, most of all have the essence of nuclei. [1]

1.1 Nota del prof. ENRICO FERMI

Riassunto: Teoria della emissione dei raggi beta delle sostanze radioattive, fondata sull'ipotesi che gli elettroni emessi dai nuclei non esistano prima della disintegrazione ma vengano formati, insieme ad un neutrino, in modo analogo alla formazione di un quanto di luce che accompagna un salto quantico di un atomo.[1]

2. Matter.

Matter is a substance, defined from a number of synonyms: the world, the Universe, nature, matter ... - identically equal concepts, given to us by the reflection of our senses in consciousness, realized in the concepts of matter and field, determined by the ensembles of matter neoKeletrino and neoKpositrino, which have a derivative of ensembles matter neoKphotons.

The world consists of forms of movement and transformation of matter, which in other words, as synonyms, are the bricks of the world, the first bricks.[2][8] [9]

3. Possible nature of the neutrino.

If the electrons emitted by the nuclei do not exist before decay, but are formed together with the neutrino in a similar way to the formation of a quantum of light, therefore they are called the electron neutrino, but the electrons do not exist in the atom, so to speak, in finished form, they are there in ensembles of electrino and positrino, which, ensembles, most of all have the essence of nuclei, therefore, the electron neutrino has the essence of nuclei, that is, the electron neutrino was determined by the ensembles of matter neoKelektrino and neoKpositrino, which have a derivative of the ensembles of matter neoKphotons.

If muons emitted by nuclei do not exist before decay, but are formed together with neutrinos similarly to the formation of a quantum of light, therefore they are called muon neutrinos, but muons do not exist in an atom, so to speak, in finished form, they are there in ensembles of electrino and positrino, which, ensembles,

most of all have the essence of nuclei, therefore, the muon neutrinos also have the essence of nuclei, that is, the muon neutrino was determined by the ensembles of matter neoKelektrino and neoKpositrino, which have a derivative of the ensembles of matter neoKphotons.

If the tau leptons emitted by nuclei do not exist before decay, but are formed together with neutrinos similarly to the formation of a quantum of light, therefore they are called tau neutrinos, but tau leptons do not exist in the atom, so to speak, in finished form, they are there in ensembles from electrino and positrino, which, ensembles, most of all have the essence of nuclei, therefore, tau-neutrinos also have the essence of nuclei, that is, the tau-neutrino was determined by the ensembles of matter neoKelektrino and neoKpositrino, which have a derivative of the ensembles of matter neoKphotons.

Such a phenomenology suggests revising in principle all categories of electron neutrino, muon neutrino, tau-neutrino, after revising the phenomenology of the electron and positron in the definitions of electrino and positrino.[5]

4. The possible nature of the odderon is identified with the nature of electrino and positrino.

4.1 Excursus into the history of the odderone.

A very careful study of Vladimir Aushev's research is required to begin research on the possible nature of the odderon, which is identified with the nature of the electrino and positrino.[3]

And "Відрядження за одероном та нейтрино, або Як наші фізики змінюють уявлення про мікросвіт" still scientifically popularly support the hopes of coherence of thoughts about the coherence of these concepts.[4]

4.2 Excursus on hopes for the possibilities of detecting electrino and positrino at colliders.

Absolute symmetry, tetrahedral-cubic basis of the world in the formalism of the Oh group:

«5. EXPERIMENTAL CONFIRMATION.

Many colliders have archived an infinite amount of information about the phenomena, which will be and are processed for a sufficiently long time by robots according to established paradigms people unsuccessfully, unfortunately, unaware of the existence of electrino matter and positrino.

The electrino and positrino are a million to million times more active with matter than the electron and positron ... they also start their journey in the same magnetic field, only their electric charge is one third of the electric charge of an electron or positron, and the mass is equal to one fifth of the mass electron or positron, this is what their curves will differ from the tracks of the electron and positron with taking into account a million-million times more active interaction with matter. Curves are negligible small length, only hope remains for an avalanche of events of registered interaction with matter, but robots will not explore matter in search of such situations, humans will not set them such a task, if robots have a productivity much higher than humans, but their intellect is not infinitely armed with ideas, and although they are not much lower in mind than humans, sense none of them - an empty job so far, like with humans.

There are experimental confirmations not only at the largest collider, only intellect is not found in the mainstream to make them public for the people.

NeoNelektrino and neoNpositrino to detect for some N is a fantastic task on horizon along the path from the electron and positron to the detection of electrino and positrino».[5]

5. Conclusions.

How to come to the possible nature of neutrinos in practice and how to stop at some N when neoNelectrotrinos and neoNpositrinos are discovered, one can start by studying the topic in the book "Мысли и воспоминания" [6] and by studying the Introduction to Introduction in the book [7], https://vixra.org/author/a_i_andreus [8] [9].

6. Literature.

1. LA RICERCA SCIENTIFICA, anno IV, vol. II, N. 12, 31 dicembre 1933

Tentativo di una teoria dell'emissione dei raggi "beta". Nota del prof. ENRICO FERMI.

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

2. Ре: Мои электрон и позитрон.

Анатолий Иванович Андреус.

<http://www.newtheory.ru/physics/moi-elektron-i-pozitron-t6270-130.html#p149252>

3. Quantum chromodynamics (QCD), heavy flavor and top quark physics, neutrino physics.

Volodymyr Aushev.

https://science.knu.ua/en/researchgroups/research.php?ELEMENT_ID=2568&fbclid=IwAR1MTKxcsCzALcy19pcqa1fQBK1-aO9-EstrmfYmbAIn8JnIGHwzoL9rkW4

4. Відрядження за одероном та нейтрино, або Як наші фізики змінюють уявлення про мікросвіт.

Анна Луканська.

http://www.golos.com.ua/article/354833?fbclid=IwAR38b_noQB-8JAyxSGDuSVX9K0VrI9GbUK5iJn5pimSarZyTYzD9T0nhfNA

5. Absolute symmetry, the tetrahedron-cubic basis of the world in the formalism of the group Oh.

ANATOLIY IVANOVICH ANDREUS.

<https://vixra.org/pdf/2004.0144v1.pdf>

6. Мысли и воспоминания.

Thoughts and memories. Pensées et souvenirs. Gedanken und Erinnerungen

Анатолий Иванович Андреус.

2020, ISBN: 978-5-4498-1692-4

https://ridero.ru/books/mysli_i_vospominaniya/

7. Вступление к Введению "Мысли и воспоминания"

Азбука Смысла жизни. Андреус Анатолий Иванович.

<https://www.andreuslab.com/andreuslab.aoserver.ru/Vstuplenie%20k%20Vvedenyu5.pdf>

8. https://vixra.org/author/a_i_andreus

9. See this time the Project log at

<https://www.researchgate.net/project/The-theory-of-everything-else-mainstream-Teoria-vsego-inogo-mejnstrima>