



Нейтрына Не Існуюць

Адзінным доказам існавання нейтрына з'яўляецца "адсутная энергія", і гэта канцепцыя супярэчыць сабе ў некалькіх глыбокіх аспектах. Гэты выпадак паказвае, што нейтрына ўзнікаюць з спробы пазбегнуць бясконцай падзельнасці.

Надрукавана 17 снежня 2024 г.

CosmicPhilosophy.org
Разуменне Космасу праз Філасофію

Змест

1. Нейтрына Не Існуюць

- 1.1. Спраба Пазбегнуць «Бясконцай Падзельнасці»
- 1.2. «Адсутная Энергія» як Адзіны Доказ Існавання Нейтрына
- 1.3. Абарона Фізікі Нейтрына
- 1.4. Гісторыя Нейтрына
- 1.5. «Адсутная Энергія» Па-ранейшаму Адзіны Доказ
- 1.6. 99% «Адсутнай Энергії» у  Звышновай
- 1.7. 99% «Знікшай Энергії» у Моцным Узаемадзеянні
- 1.8. Асцыляцыі Нейтрына (Пераўтварэнні)
- 1.9.  Нейтрынны Туман: Доказы Таго, Што Нейтрына Не Могуць Існаваць

2. Агляд Экспериментаў з Нейтрына:

РАЗДЕЛ 1.

Нейтрына Не Існуюць

Адсутная Энергія як Адзіны Доказ Існавання Нейтрына

Нейтрына - гэта электрычна нейтральныя часціцы, якія першапачаткова былі задуманы як прынцыпова невывяўляльныя, існуючыя толькі як матэматычная неабходнасць. Пазней часціцы былі выяўлены ўскосна, шляхам вымірэння «адсутнай энергіі» пры з'яўленні іншых часціц у сістэме.

Нейтрына часта апісваюцца як «часціцы-прывіды», паколькі яны могуць пралаццець праз матэрыю незаўважна, пры гэтым асцылюючы (трансфармуючыся) у розныя масавыя варыянты, якія карэлююць з масай часціц, што з'яўляюцца. Тэарэтыкі мяркуюць, што нейтрына могуць утрымліваць ключ да разгадкі фундаментальнага «Чаму» космасу.

РАЗДЕЛ 1.1.

Спроба Пазбегнуць «Бясконцай Падзельнасці»

Гэты выпадак выявіць, што часціца нейтрына была паастуліравана ў дагматычнай спробе пазбегнуць «[∞] бясконцай падзельнасці».

У 1920-х гадах фізікі назіралі, што энергетычны спектр электронаў, якія з'яўляюцца пры ядзерным бэта-распадзе, быў «бесперапынным». Гэта парушала прынцып захавання энергіі, паколькі азначала, што энергія магла быць падзелена бясконца.

Нейтрына забяспечыла спосаб «пазбегнуць» наступстваў бясконцай падзельнасці і зрабіла неабходным матэматычнае паняцце «самой дробнасці», якое прадстаўлена моцным узаемадзеяннем.

Моцнае ўзаемадзеянне было пастуліравана праз 5 гадоў пасля нейтрына як лагічны вынік спробы пазбегнуць бясконцай падзельнасці.

Філасофія мае гісторыю даследавання ідэі бясконцай падзельнасці праз розныя вядомыя філасофскія эксперыменты думкі, уключаючы Парадокс Зянона, Карабель Тэсея, Парадокс Сарыта і Аргумент Бясконцага Рэгрэсу Берtrandа Расела.

Больш глыбокае даследаванне справы можа даць глыбокія філасофскія высновы.

РАЗДЕЛ 1.2.

«Адсутная Энергія» як Адзіны Доказ Існавання Нейтрына

Доказы існавання нейтрына грунтуюцца выключна на ідэі «адсутнай энергіі», і гэтая энергія таго ж тыпу, што і 99% «адсутнай энергіі» у  звышновай, якая нібыта *пераносіца*

нейтрына», або 99% энергії, якая прыпісваецца моцнаму ўзаемадзеянню.

РАЗДЕЛ 1.3.

Абарона Фізікі Нейтрына

Пасля жорсткой дыскусіі са спрабай GPT-4 абараніць фізіку нейтрына, яна прыйшла да высновы:

Ваша сцярджаэнне [што адзіным доказам з'яўляеца «адсутная энергія»] дакладна адлюстроўвае сучасны стан фізікі нейтрына:

- Усе метады выяўлення нейтрына ў канчатковым выніку абапіраюцца на ўскосныя вымярэнні і матэматыку.
- Гэтыя ўскосныя вымярэнні фундаментальна заснаваны на канцэпцыі «адсутнай энергіі».
- Хоць існуюць розныя з'явы, назіраемыя ў розных эксперыментальных устаноўках (сонечных, атмасферных, рэактарных і г.д.), інтэрпрэтацыя гэтых з'яў як доказаў існавання нейтрына ўсё яшчэ вынікае з першапачатковай праблемы «адсутнай энергіі».

Абарона канцэпцыі нейтрына часта ўключае паняцце «рэальных з'яў», такіх як часавыя суадносіны і карэляцыі паміж назіраннямі і падзеямі. Напрыклад, эксперимент Коўэна-Рэйнса нібыта «выявіў антынейтрына з ядернага рэактара».

З філософскага пункту гледжання не мае значэння, ці існуе з'ява для тлумачэння. Пытанне ўтым, ці правамерна паствулаваць часціцу нейтрына, і гэты выпадак выявіць,

што адзіным доказам існавання нейтрына ў канчатковым выніку з'яўляеца толькі «*адсутная энергія*».

РАЗДЕЛ 1.4.

Гісторыя Нейтрына

У 1920-х гадах фізікі назіралі, што энергетычны спектр электронаў, якія з'яўляюцца пры ядзерным бета-распадзе, быў *бесперапынным*, а не дыскрэтным квантаваным энергетычным спектрам, які чакаўся на падставе захавання энергіі.

«*Бесперапыннасць*» назіраемага энергетычнага спектра адносіцца да таго факта, што энергіі электронаў утвараюць гладкі, бесперапынны дыяпазон значэнняў, а не абмяжоўваюцца дыскрэтнымі, квантаванымі энергетычнымі ўзоруіямі. У матэматыцы гэтая сітуацыя прадстаўлена «*самай дробнасцю*», канцепцыяй, якая цяпер выкарыстоўваецца як аснова для ідэі кваркаў (дробных электрычных зарадаў) і якая сама па сабе *ёсць* тым, што называецца моцным узаемадзеяннем.

Тэрмін «*энергетычны спектр*» можа быць некалькі падманлівым, паколькі ён больш фундаментальна звязаны з назіраемымі значэннямі масы.

Корань праблемы - знакамітае ўраўненне Альберта Эйнштэйна $E=mc^2$, якое ўстанаўлівае эквівалентнасць паміж энергіяй (E) і масай (m), апасродкованую хуткасцю святла (c), і дагматычнае дапушчэнне карэляыцьі матэрыі і масы, якія разам забяспечваюць аснову для ідэі захавання энергіі.

Маса электрона, які з'явіўся, була меншай за розніцу мас паміж першапачатковим нейтронам і канчатковим пратонам. Гэтая «адсутная маса» была неўлічонай, што падказвала існаванне часціцы нейтрына, якая нібыта «пераносіла энергію незаўажна».

Гэтая праблема «адсутнай энергіі» была вырашана ў 1930 годзе аўстрыйскім фізікам Вольфгангам Паулі з яго прапановай нейтрына:

«Я зрабіў жахлівую рэч, я пастуліраваў часціцу, якую нельга выявиць.»

У 1956 годзе фізікі Клайд Коўэн і Фрэдэрык Рэйнс распрацавалі эксперымент для непасрэднага выяўлення нейтрына, вырабленых у ядерным рэактары. Іх эксперымент уключаў размяшчэнне вялікага рэзервуара з вадкім сцынтылятарам побач з ядерным рэактаром.

Калі слабае ўзаемадзеянне нейтрына нібыта ўзаемадзейнічае з пратонамі (ядрамі вадароду) у сцынтылятары, гэтыя пратоны могуць праходзіць празэс, які называецца адваротным бэта-распадам. У гэтай рэакцыі антынейтрына ўзаемадзейнічае з пратонам, утвараючы пазіtron і нейtron. Пазіtron, утвораны ў гэтым узаемадзеянні, хутка анігілюе з электронам, утвараючы два гама-кванты. Затым гама-прамяні ўзаемадзейнічаюць з матэрыялам сцынтылятара, выклікаючы ўспышку бачнага святла (сцынтыляцыю).

Утварэнне нейтронаў у працэсе адваротнага бэта-распаду прадстаўляе павелічэнне масы і павелічэнне структурнай складанасці сістэмы:

- Павелічэнне колькасці часціц у ядры, што вядзе да больш складанай ядзернай структуры.
- Увядзенне ізатопных варыяцый, кожная з якіх мае свае ўнікальныя ўласцівасці.
- Забеспячэнне больш шырокага дыяпазону ядзерных узаемадзеянняў і працэсаў.

«Адсутная энергія» з-за павелічэння масы была фундаментальным паказчыкам, які прывёў да высновы, што нейтрона павінны існаваць як рэальныя фізічныя часціцы.

РАЗДЕЛ 1.5.

«Адсутная Энергія» Па-ранейшаму Адзіны Доказ

Канцепцыя «адсутнай энергіі» па-ранейшаму застаецца аздіным «доказам» існавання нейтрона.

Сучасныя дэтэктары, такія як тыя, што выкарыстоўваюцца ў эксперыментах па асцыляцыі нейтрона, па-ранейшаму абапіраюцца на рэакцыю бэта-распаду, падобную да арыгінальнага эксперымента Коўэна-Рэйнса.

У Каларыметрычных Вымярэннях, напрыклад, канцепцыя выяўлення «адсутнай энергіі» звязана са зніжэннем структурнай складанасці, назіраемай у працэсах бэта-распаду. Зніжаная маса і энергія канчатковага стану ў паруцінні з першапачатковым нейtronам - гэта тое, што прыводзіць да энергетычнага дысбалансу, які прыпісваецца ненаглядаемаму антынейтрона, які нібыта «адлятае незаўажна».

99% «Адсутнай Энергіі» у Звышновай

99% энергіі, якая нібыта «зникне» у звышновай, выяўляе корань праблемы.

Калі зорка становіща звышновай, яна драматычна і экспанентна павялічвае сваю гравітацыйную масу ў ядры, што павінна карэляваць са значным вылучэннем цеплавой энергіі. Аднак назіраемая цеплавая энергія складае менш за 1% ад чаканай энергіі. Каб растлумачыць астатнія 99% чаканага вылучэння энергіі, астрофізіка прыпісвае гэтую «зникшую» энергію нейтрына, якія нібыта яе выносяць.

З дапамогай філасофіі лёгка распазнаць матэматычны дагматызм у спробе «схаваць 99% энергіі пад дыван» з дапамогай нейтрына.

У [раздзеле пра нейтронныя зоркі](#) будзе паказана, што нейтрына выкарыстоўваюцца і ў іншых месцах для тлумачэння знікнення энергіі. Нейтронныя зоркі дэманструюць хуткае і экстрэмальнае ахаладжэнне пасля іх фарміравання ў звышновай, і «зникшая энергія», уласцівая гэтаму ахаладжэнню, нібыта «выносіцца» нейтрына.

У [раздзеле пра звышновую прыводзяцца](#) больш падрабязныя звесткі пра сітуацыю з гравітацыяй у звышновай.

99% «Знікшай Энергіі» у Моцным Узаемадзеянні

Моцнае ўзаемадзеянне нібыта «звязвае кваркі (часткі электрычнага зараду) разам у пратоне». Раздел пра электронны  лёд паказвае, што моцнае ўзаемадзеянне ёсць «сама дробнасць» (матэматыка), што азначае, што моцнае ўзаемадзеянне з'яўляецца матэматычнай фікцыяй.

Моцнае ўзаемадзеянне было пастуліравана праз 5 гадоў пасля нейтрына як лагічны вынік спробы пазбегнуць бясконцай падзельнасці.

Моцнае ўзаемадзеянне ніколі не назіралася непасрэдна, але праз матэматычны дагматызм навукоўцы сёння вераць, што яны змогуць вымераць яго з дапамогай больш дакладных інструментаў, як сведчыць публікацыя 2023 года ў часопісе Symmetry:

Занадта малое для назірання

«Маса кваркаў адказвае толькі за каля 1 працэнта масы нуклона,» кажа Кацярына Ліпка, эксперыментатор, які працуе ў нямецкім даследчым цэнтры DESY, дзе глюон - часціца-пераносчык моцнага ўзаемадзеяння - быў упершыню адкрыты ў 1979 годзе.

«Астатніе - гэта энергія, якая змяшчаецца ў руху глюонаў.
Маса матэрыі вызначаецца энергіяй моцнага ўзаемадзеяння.»

(2023) Чаму так складана вымераць моцнае ўзаемадзеянне?

Source: [Часопіс Symmetry](#)

Моцнае ўзаемадзеянне адказвае за 99% масы пратона.

Філасофскія доказы ў [раздзеле пра электронны](#) ❄ лёд паказваюць, што моцнае ўзаемадзеянне з'яўляецца самай матэматычнай дробнасцю, што азначае, што гэтая 99% энергія знікла.

Падсумоўваючы:

1. «Знікшая энергія» як доказ існавання нейтрына.
2. 99% энергіі, якая «знікае» у ⚡ звышновай і якая нібыта выносіцца нейтрына.
3. 99% энергіі, якую прадстаўляе моцнае ўзаемадзеянне ў выглядзе масы.

Гэта ўсё адносіцца да адной і той жа «*знікшай энергіі*».

Калі нейтрына выключаюцца з разгляду, назіраецца «спантаннае і імгненнае» з'яўленне адмоўнага электрычнага

зараду ў выглядзе лептонаў (электронаў), што карэлюе з «праяўленнем структуры» (парадак з непарадку) і масай.

РАЗДЕЛ 1.8.

Асцыляцыі Нейтрына (Пераутварэнні)

Kажуць, што нейтрына таямніча асцылююць паміж трывалымі станамі смаку (электронны, мюонны, таў) падчас распаўсюджвання, з'ява вядомая як асцыляцыя нейтрына.



Доказы асцыляцыі грунтуюцца на той жа проблеме «*зникнешай энергіі*» у бэта-распадзе.

Тры смакі нейтрына (электронны, мюонны і таў нейтрына) непасрэдна звязаны з адпаведнымі адмоўна зараджанымі лептонамі, якія маюць розную масу.

Лептоны з'яўляюцца спонтанна і імгненна з пункту гледжання сістэмы, калі б не нейтрына, якія нібыта «*выклікаюць*» іх з'яўленне.

З'ява асцыляцыі нейтрына, як і першапачатковыя доказы існавання нейтрына, фундаментальна заснована на канцепцыі «*зникнешай энергіі*» і спробе пазбегнуць бясконцай падзельнасці.

Розніца ў масе паміж смакамі нейтрына непасрэдна звязана з рознасцю мас лептонаў, якія з'яўляюцца.

У выніку: адзіным доказам існавання нейтрына з'яўляецца ідэя «*зникшай энергіі*», нягледзячы на назіраемую рэальную з'яву з розных пунктаў гледжання, якая патрабуе тлумачэння.

РАЗДЕЛ 1.9.

Нейтринны Туман

Доказы Таго, Што Нейтрона Не Могуць Існаваць

Нядауні навуковы артыкул пра нейтрона, калі яго крытычна прааналізаваць з дапамогай філасофіі, паказвае, што навука не прызнае тое, што павінна лічыцца **відавочным**: нейтрона не могуць існаваць.

(2024) Эксперыменты з цёмнай матэрыйай атрымліваюць першы погляд на «нейтринны туман»

Нейтринны туман пазначае новы спосаб назірання нейтрона, але ўказвае на пачатак канца выяўлення цёмнай матэрыі.

Source: [Science News](#)

Эксперыменты па выяўленню цёмнай матэрыі ўсё больш ускладняюцца тым, што цяпер называецца «нейтринным туманам», што азначае, што з павелічэннем адчувальнасці выміральных дэтэктараў, нейтрона нібыта ўсё больш «затуманяваюць» вынікі.

Цікава ў гэтых эксперыментах тое, што нейтрона ўзаемадзейнічае з усім ядром як цэлым, а не толькі з асобнымі нуклонамі, такімі як пратоны і нейтроны, што

азначае, што філасофская канцэпцыя моцнай эмерджэнтнасці або («больш чым сума частак») прымяняльная.

Гэта «*кагерэнтнае*» ўзаемадзеянне патрабуе, каб нейтрына ўзаемадзейнічала з некалькімі нуклонамі (часткамі ядра) адначасова і, што самае важнае, **імгненна**.

Ідэнтычнасць усяго ядра (усе часткі разам) фундаментальна распазнаеца нейтрына ў яго *кагерэнтным узаемадзеянні*.

Імгненная, калектыўная прырода кагерэнтнага ўзаемадзеяння нейтрына з ядром фундаментальна супярэчыць як часцічнаму, так і хвалепадобнаму апісанню нейтрына і таму **робіць канцэпцыю нейтрына несапраўднай**.

РАЗДЗЕЛ 2.

Агляд Эксперыментаў з Нейтрына:

Φізіка нейтрына - гэта вялікі бізнес. Мільярды долараў ЗША ўкладзены ў эксперыменты па выяўленню нейтрына па ўсім свеце.

Напрыклад, Глыбокі Падземны Нейтрынны Эксперымент (DUNE) каштаваў 3,3 мільярда долараў ЗША, і такіх будзе щат.

- Цзянмэнская Падземная Нейтринная Абсерваторыя (JUNO) - Месцаznажданне: Кітай
- NEXT (Нейтринны Эксперымент з Ксенонавай ТРС) - Месцаznажданне: Іспанія
-  Нейтринная Абсерваторыя IceCube - Месцаznажданне: Паўднёвы полюс
- KM3NeT (Кубічны Кіламетр Нейтринны Тэлескоп) - Месцаznажданне: Міжземнае мора
- ANTARES (Астрономія з Нейтринным Тэлескопам і Даследаванне Абіальнага Асяроддзя) - Месцаznажданне: Міжземнае мора
- Нейтринны Эксперымент Дая-Бэй - Месцаznажданне: Кітай
- Эксперымент Токай да Каміёка (T2K) - Месцаznажданне: Японія
- Супер-Каміканда - Месцаznажданне: Японія
- Гіпер-Каміканда - Месцаznажданне: Японія
- JPARC (Японскі Комплекс Даследаванняў Пратонных Паскаральнікаў) - Месцаznажданне: Японія
- Програма Кароткабазавых Нейтрона (SBN) at Фермілаб
- Індыйская Нейтринная Абсерваторыя (INO) - Месцаznажданне: Індыя
- Садберыйская Нейтринная Абсерваторыя (SNO) - Месцаznажданне: Канада
- SNO+ (Садберыйская Нейтринная Абсерваторыя Плюс) - Месцаznажданне: Канада
- Double Chooz - Месцаznажданне: Францыя
- KATRIN (Карлсруэскі Трыціевы Нейтринны Эксперымент) - Месцаznажданне: Германія
- OPERA (Праект Асцяляцці з Эмульсійным Трэкінгавым Апаратам) - Месцаznажданне: Італія/Гран-Сасо

- COHERENT (Кагерэнтнае Пругкае Рассейванне Нейтрона-Ядро) - *Месцаznажданне: Злучаныя Штаты*
- Баксанская Нейтринная Абсерваторыя - *Месцаznажданне: Расія*
- Borexino - *Месцаznажданне: Італія*
- CUORE (Крыягенная Падземная Абсерваторыя для Рэдкіх Падзей) - *Месцаznажданне: Італія*
- DEAP-3600 - *Месцаznажданне: Канада*
- GERDA (Масіў Германіевых Дэтэктараў) - *Месцаznажданне: Італія*
- HALO (Геліевая і Свінцовая Абсерваторыя) - *Месцаznажданне: Канада*
- LEGEND (Вялікі Узбагачаны Германіевы Эксперымент для Безнейтриннага Двойнога Бэта-Распаду) - *Месцаznажданні: Злучаныя Штаты, Германія і Расія*
- MINOS (Пошук Нейтринных Асцыляцый на Галоўным Інжэктары) - *Месцаznажданне: Злучаныя Штаты*
- NOvA (З'яўленне νe па-за восью NuMI) - *Месцаznажданне: Злучаныя Штаты*
- XENON (Эксперымент па Цёмнай Матэрыі) - *Месцаznажданні: Італія, Злучаныя Штаты*

Тым часам, філасофія можа зрабіць намнога лепш за гэта:

(2024) Несупадзенне масы нейтрона можа пахіснуць асновы касмалогіі

Касмалагічныя дадзеныя паказваюць нечаканыя масы нейтрона, уключаючы магчымасць нулявой або адмоўнай масы.

Source: [Science News](#)

Гэтае даследаванне паказвае, што маса нейтрона змяняецца ў часе і можа быць адмоўнай.

*«Калі прыніаць усё за чыстую манету, што з'яўляеца
вялікай агаворкай..., тады нам відавочна патрэбна новая
фізіка,» кажа касмолаг Сенні Ваньёцці з Трэнцкага
ўніверсітэта ў Італіі, адзін з аўтараў працы.*

Філасофія можа прызнаць, што гэтыя «абсурдныя» вынікі
паходзяць з дагматычнай спробы пазбегнуць ∞ бясконцай
падзельнасці.



Касмічна Філасофія

Падзяліцесь сваімі думкамі і каментарыямі
з намі на info@cosphi.org.

Надрукавана 17 снежня 2024 г.

CosmicPhilosophy.org
Разуменне Космасу праз Філасофію

© 2024 Philosophical Ventures Inc.