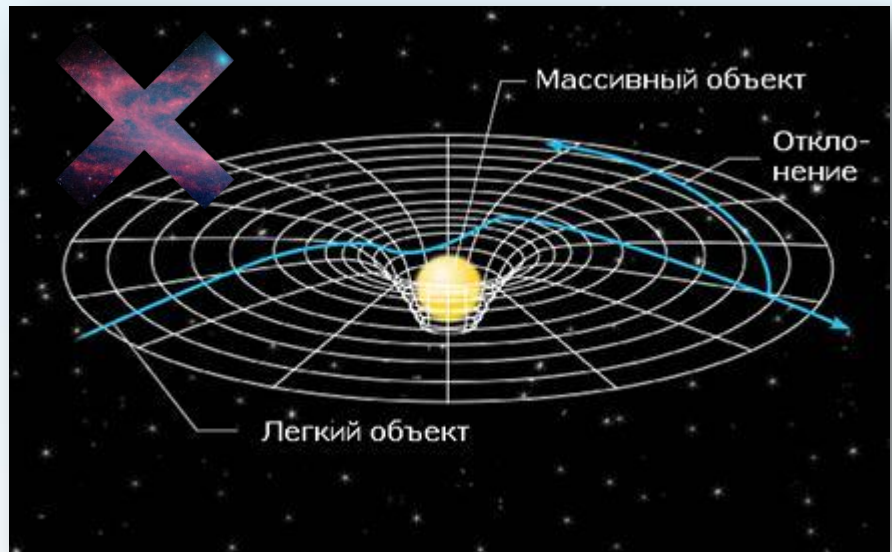


**ЭНЕРГИЯ
МЫСЛИ.
СИЛА
МЫСЛИ**



Квантовая физика — часть физики, изучающая поведение субатомных частиц на мельчайших расстояниях, где проявляются загадочные квантовые эффекты и перестает работать общая теория относительности.



общая теория относительности



субатомные частицы

Квантовая физика, несмотря на свою сложность и порой нелогичность, все же считается самым точным и проверенным звеном науки.



Все в нашей Вселенной обладает одновременно природой частиц и волн и это экспериментальный факт.

Квантовая физика радикально изменила наши представления о мире.

Согласно квантовой физике мы можем влиять своим сознанием на процесс омоложения!

Почему это возможно?



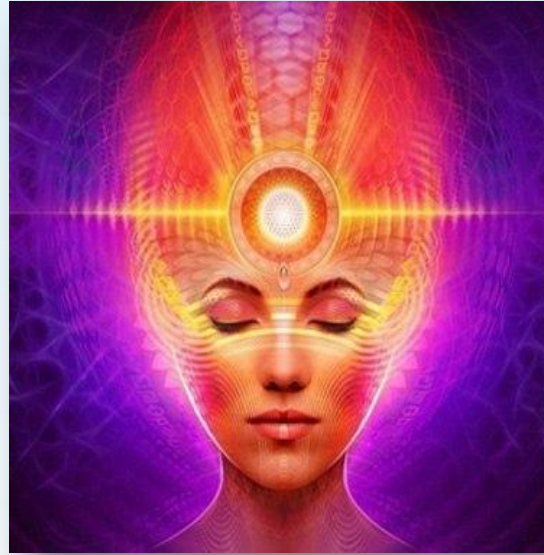
ФЕРМИОН

С точки зрения квантовой физики, наша действительность – источник чистых потенциальных возможностей, источник сырья, из которого состоит:

наше тело,



наш разум



и вся Вселенная.



Универсальное энергетическое и информационное поле никогда не перестает изменяться и преобразовываться, каждую секунду превращаясь во что-то новое.



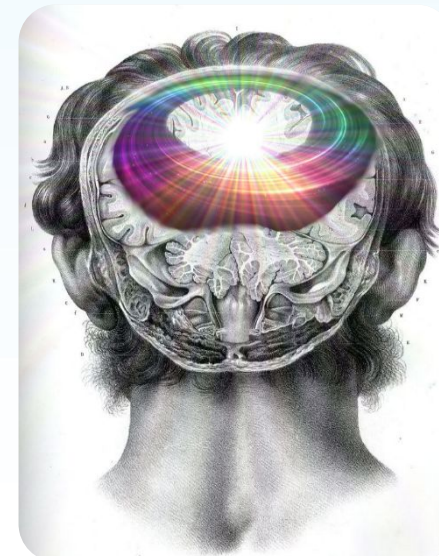


В 20 веке, во время физических экспериментов с субатомными частицами и фотонами, было обнаружено, что факт наблюдения за течением эксперимента изменяет его результаты.

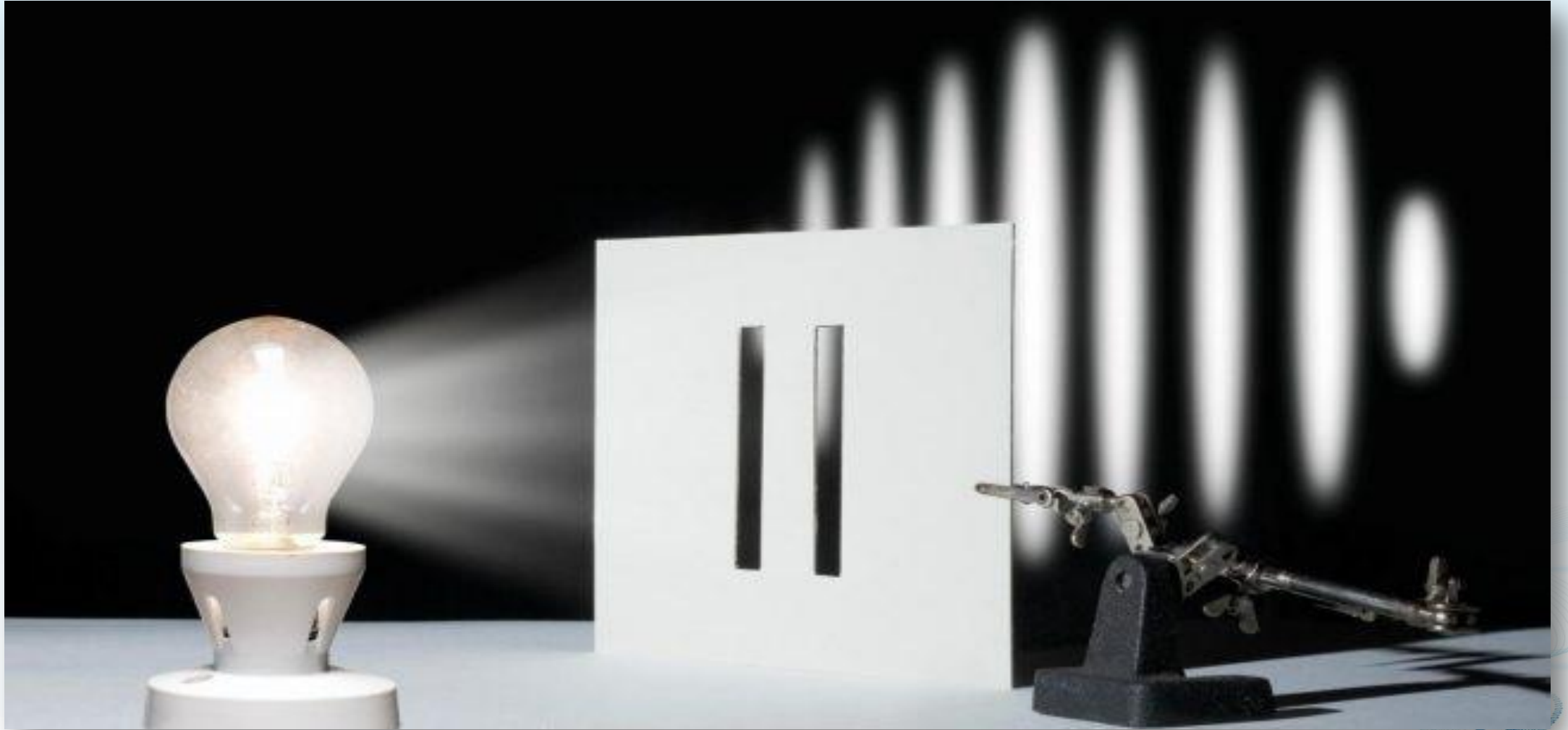


То, на что мы фокусируем наше внимание — может реагировать.

Этот факт подтверждает классический эксперимент, который каждый раз удивляет ученых. Он повторялся во многих лабораториях и всегда получались одни и те же результаты.

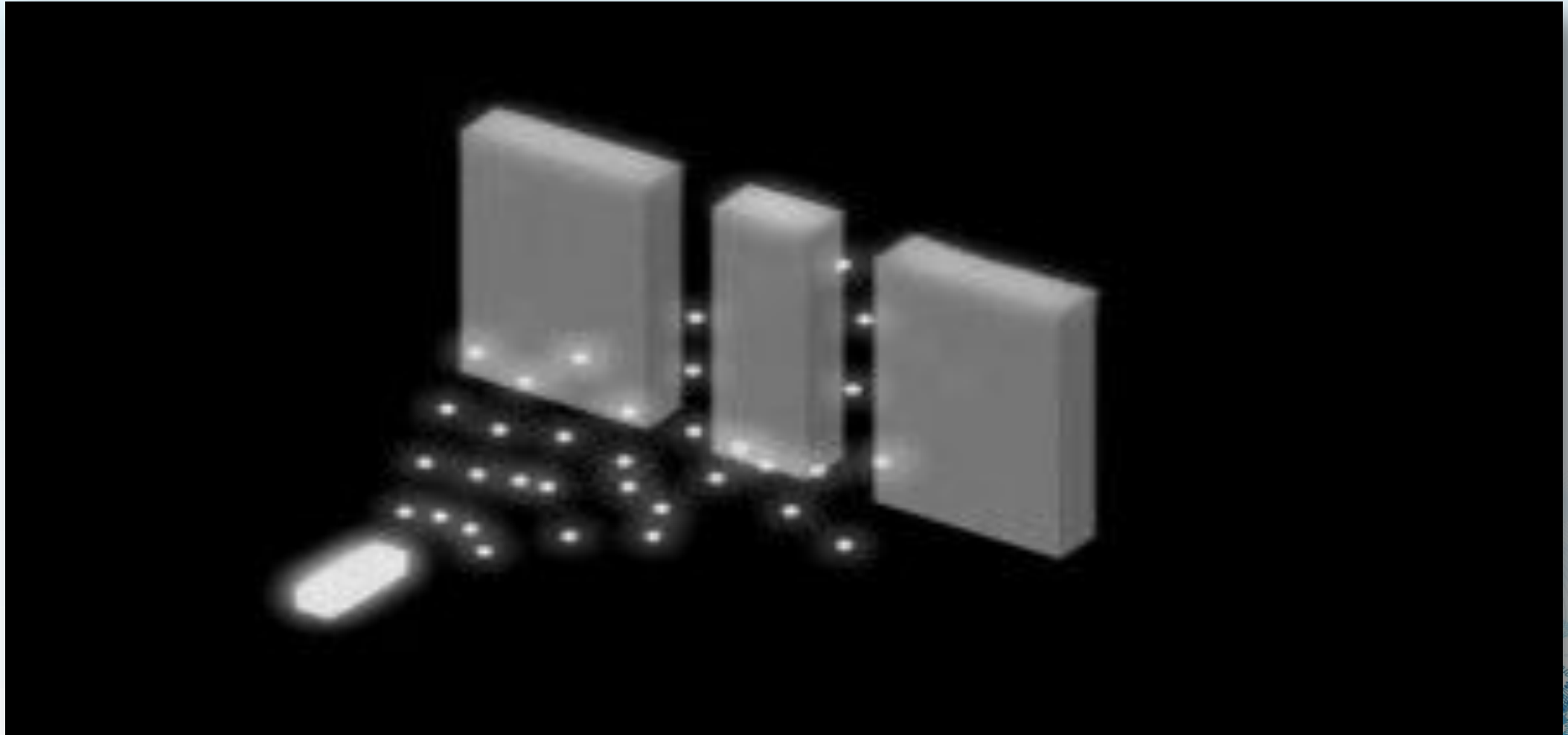


Для этого опыта приготовили источник света и экран с двумя щелями.



ФЕРМИОН

В качестве источника света использовалось устройство,
которое «выстреливало» фотонами в виде однократных импульсов.

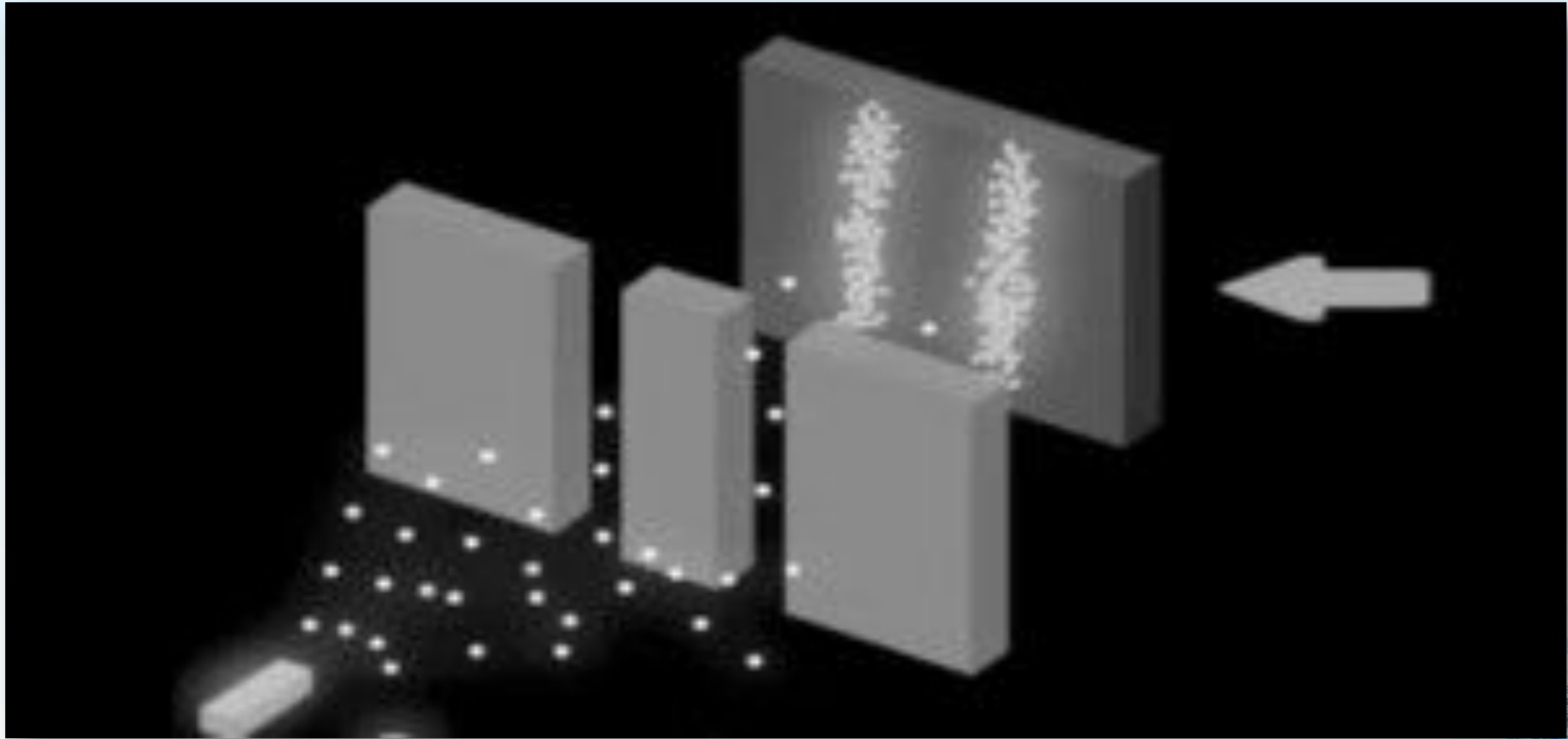


За ходом эксперимента велось наблюдение...



ФЕРМИОН

После окончания опыта, на фотобумаге, которая находилась за щелями, были видны две вертикальные полосы.

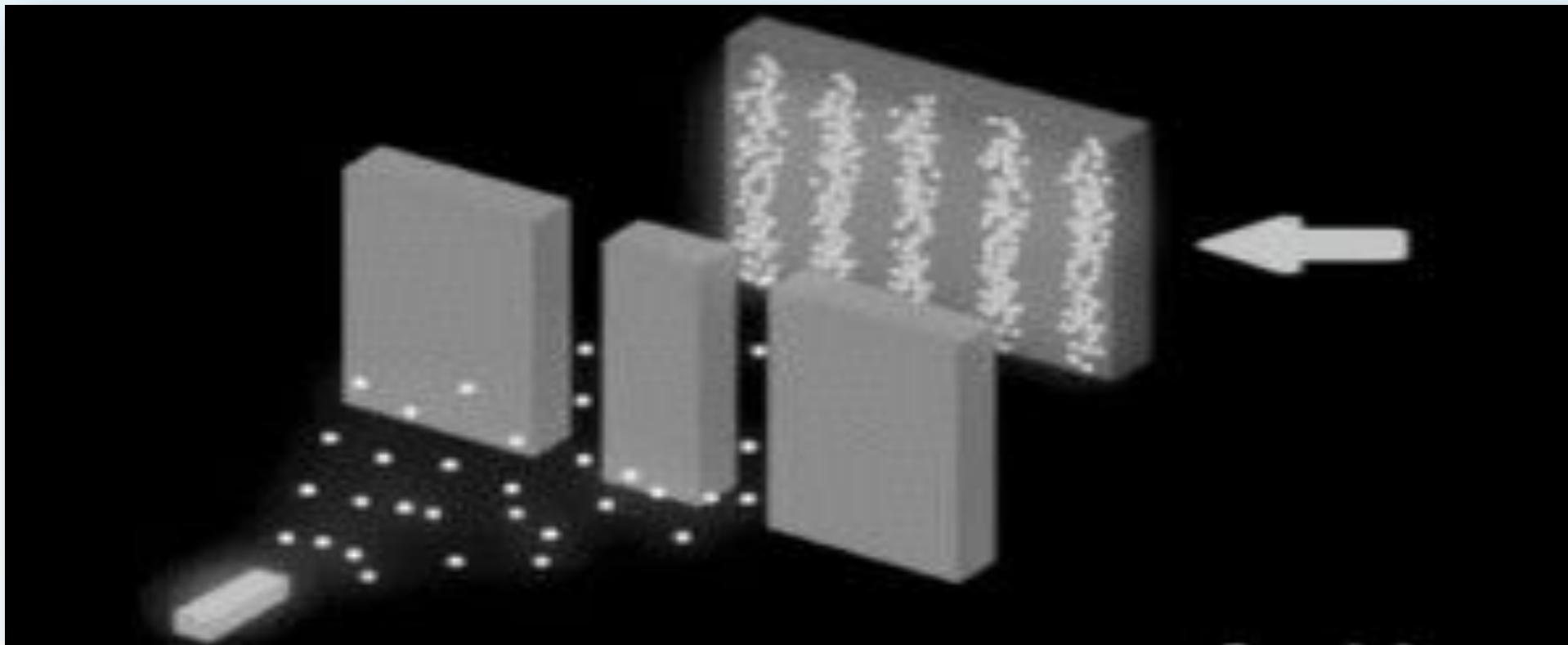


Это следы фотонов, которые проходили сквозь щели и засвечивали фотобумагу.



Когда этот эксперимент повторяли в автоматическом режиме, без участия человека, то картина на фотобумаге изменялась:

Если исследователь включал прибор и уходил, и через 20 минут фотобумага проявлялась, то на ней обнаруживалось не две, а множество вертикальных полосок.

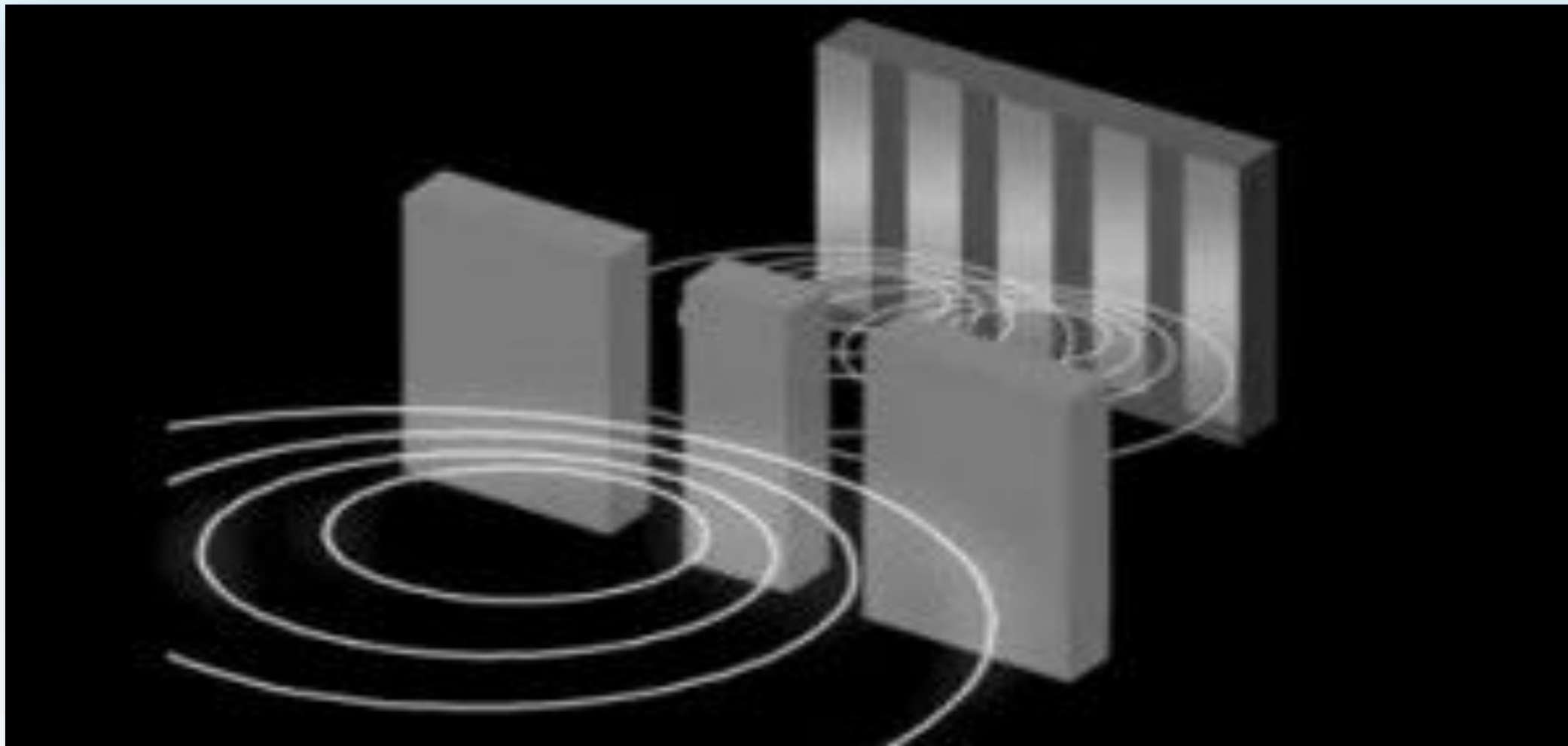


*Это были следы излучения.
Но рисунок был другим.*



ФЕРМИОН

Структура следа на фотобумаге напоминала след от волны,
которая проходила сквозь щели.

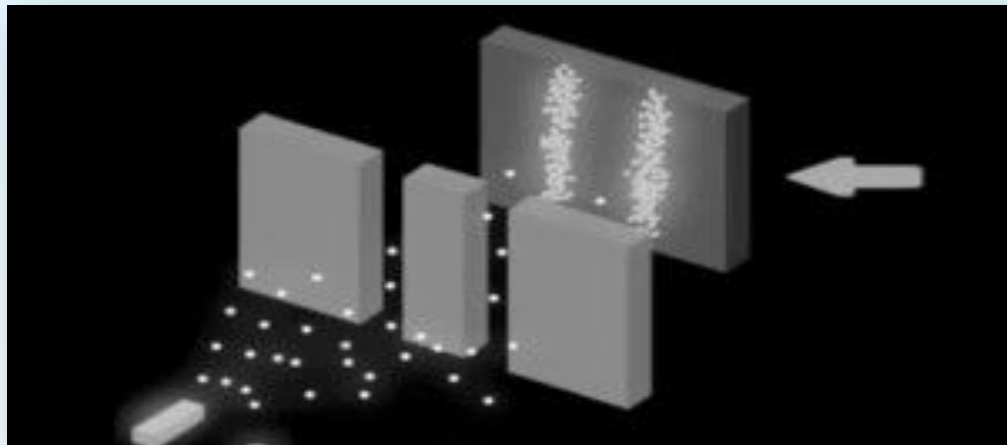


Свет проявляет свойства волны или частицы.



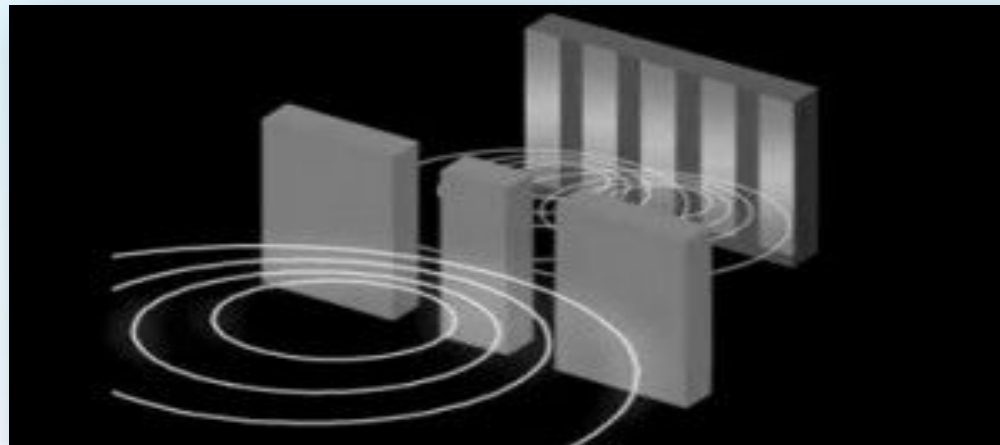
ФЕРМИОН

В результате простого факта наблюдения волна исчезает и превращается в частицы.



Эксперимент №1

Если не вести наблюдение, то на фотобумаге проявляется след волны.



Эксперимент №2

Этот физический феномен получил название **«Эффект Наблюдателя»**.



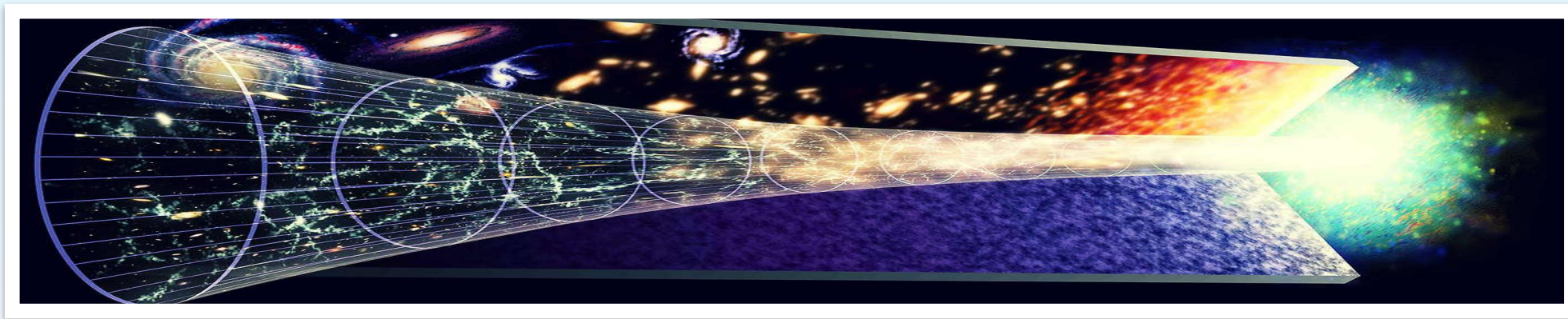
Эти же результаты были получены и с другими частицами. Эксперименты повторялись многократно, но каждый раз они удивляли ученых. Так было обнаружено, что на квантовом уровне материя реагирует на внимание человека.

Это было новым в физике.

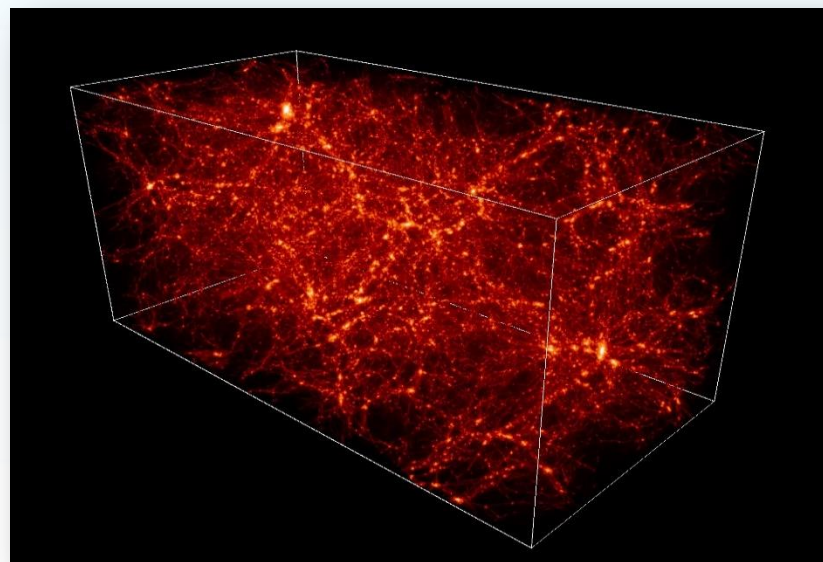


По представлениям современной физики все материализуется из пустоты. Эта пустота получила названия «квантовое поле», «нулевое поле» или «матрица».

Пустота содержит энергию, которая может превращаться в материю.



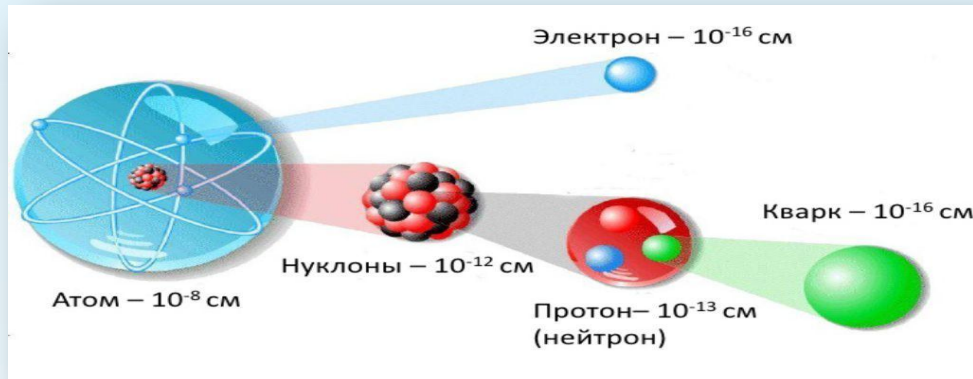
Материя состоит из сконцентрированной энергии — это фундаментальное открытие физики 20 века.



В атоме нет твердых частей. Предметы состоят из атомов.

Но почему предметы твердые?

Палец приложенный к кирпичной стене не проходит сквозь нее.



Почему?

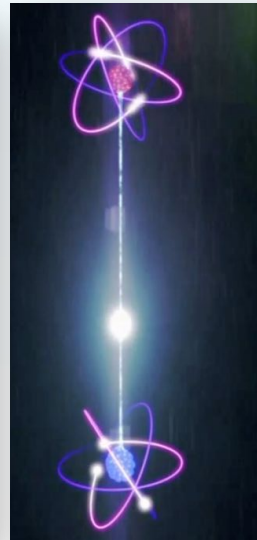


Это связано с различиями частотных характеристик атомов и электрическими зарядами. *У каждого типа атомов своя частота вибраций.*

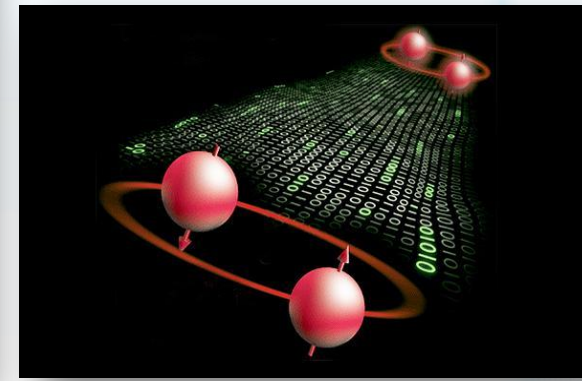
Этим определяются различия физических свойств предметов.

Если бы было можно менять частоту вибраций атомов, из которых состоит тело,

то человек смог бы пройти сквозь стены.



Но вибрационные частоты атомов руки и атомов стены близки. Поэтому палец упирается в стену.



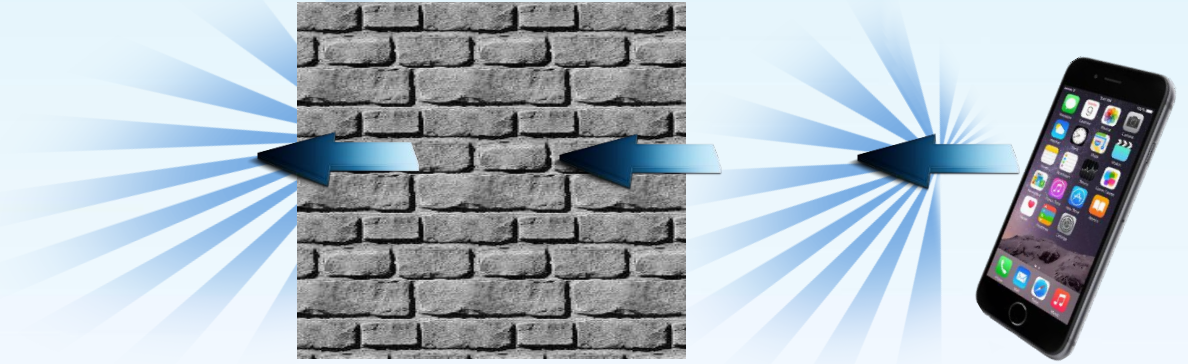
Для любых видов взаимодействий необходим частотный резонанс.

Это легко понять на простом примере.

Если осветить каменную стену светом карманного фонаря, то свет будет задержан стеной.



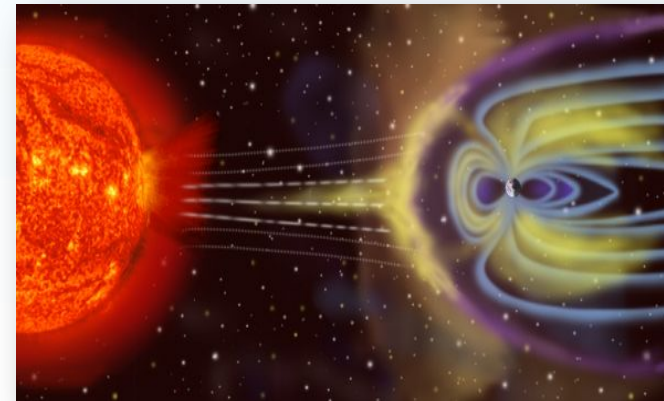
Однако излучение мобильного телефона легко пройдет сквозь эту стену.



Все дело в различиях частот между излучением фонаря и мобильного телефона.

Пока Вы читаете этот текст, сквозь Ваше тело проходят потоки самого различного излучения.

Это космическое излучение, радиосигналы, сигналы миллионов мобильных телефонов, излучение, идущее из земли, солнечная радиация, излучение, которое создают бытовые приборы и т.п.



Вы это не ощущаете, поскольку можете видеть только свет, а слышать только звук. Даже если Вы сидите в тишине с закрытыми глазами, сквозь Вашу голову проходят миллионы телефонных разговоров, картины телевизионных новостей и сообщений по радио.

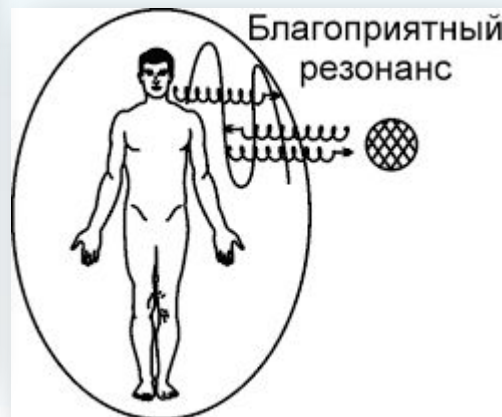
Вы это не воспринимаете, поскольку нет резонанса частот между атомами из которых состоит Ваше тело и излучением.



Резонанс

- **Резонанс** (франц. resonance, от лат. resono — звучу в ответ, откликаюсь), явление резкого возрастания амплитуды вынужденных колебаний в какой-либо колебательной системе,
- При вынужденных колебаниях любого вида возможно явление, называемое резонансом (от лат. resono - звучу в ответ, откликаюсь).

Но если резонанс есть, — то Вы немедленно реагируете.



Например, когда Вы вспоминаете о близком человеке, который только что подумал о Вас.



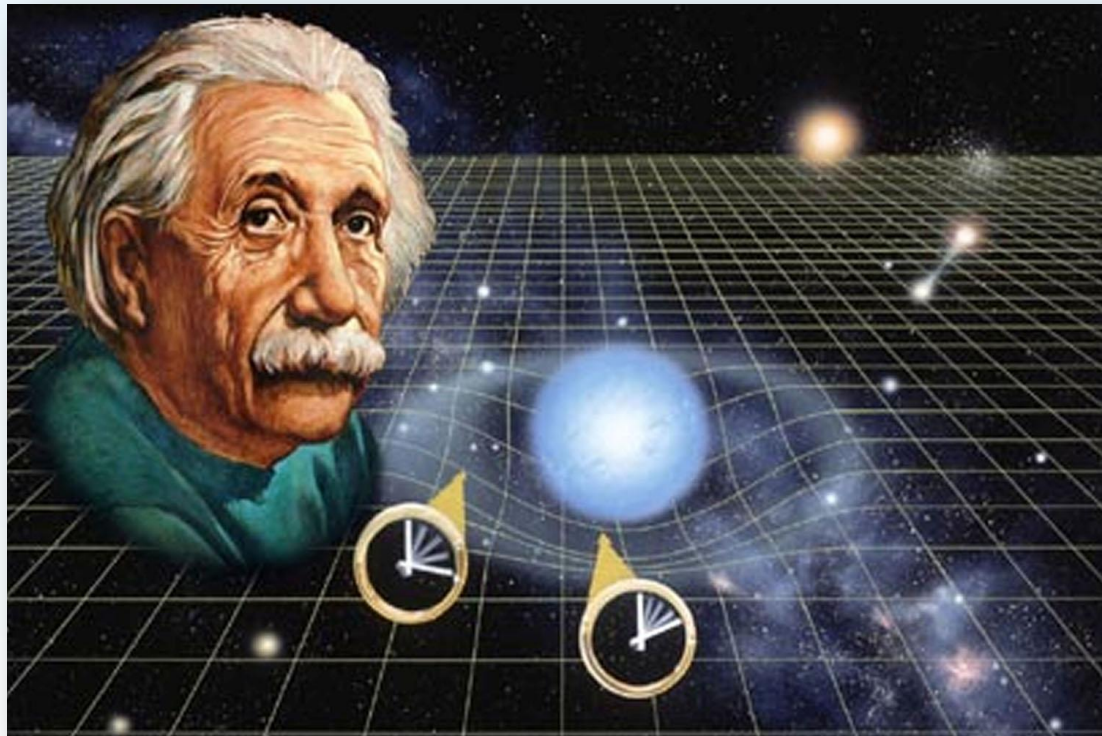
Все во Вселенной подчиняется законам резонанса.



~ Мир состоит из энергии и информации ~

Эйнштейн, после долгих размышлений
об устройстве мира сказал:

***«Единственная существующая во
Вселенной реальность — это поле».***



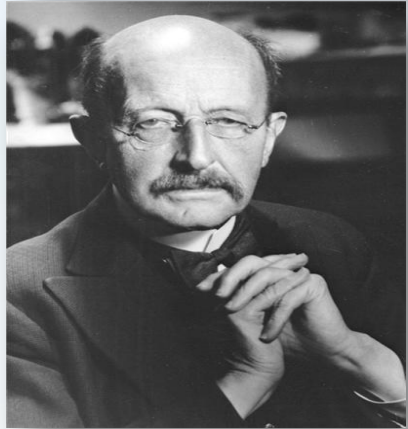
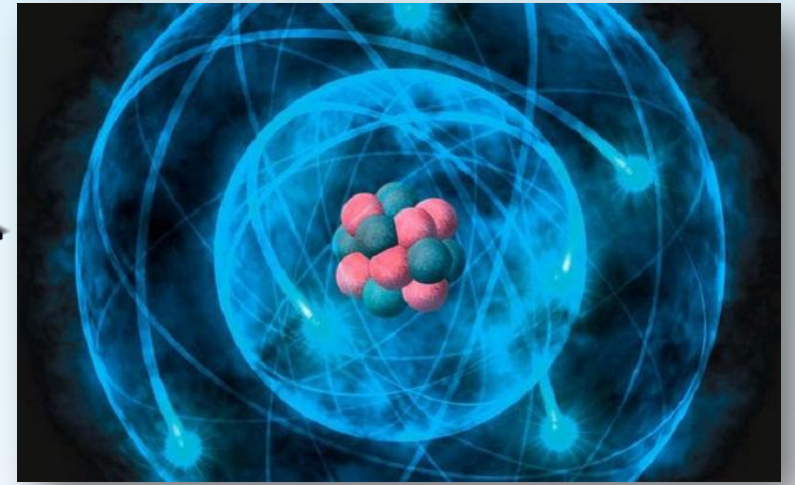
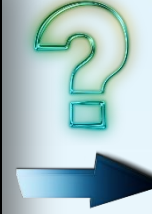
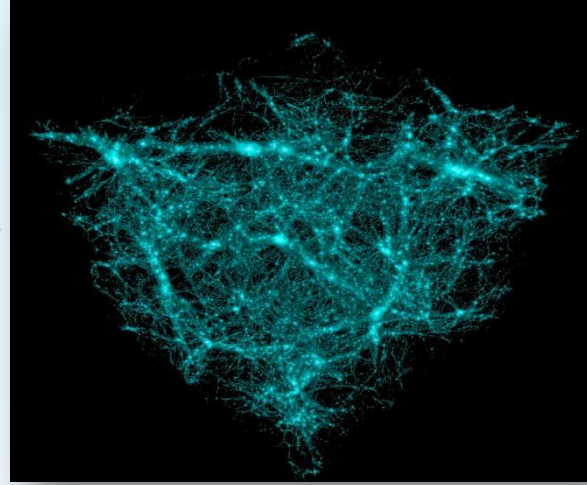
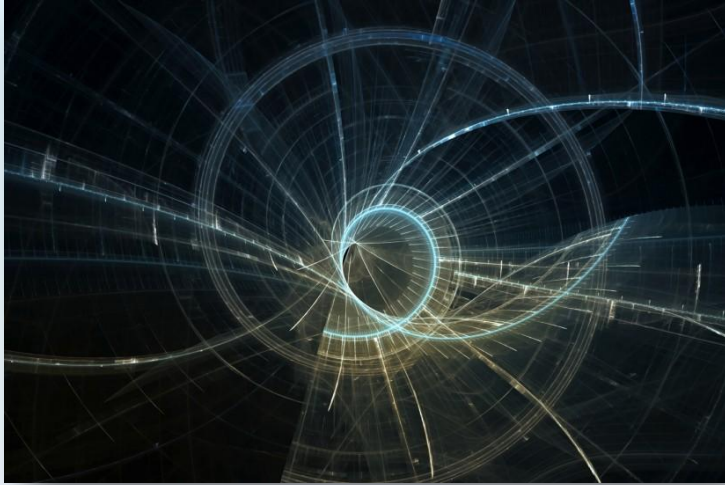
Подобно тому, как волны являются творением моря,



*все проявления материи: организмы, планеты,
звезды, галактики — это творения поля.*



Возникает вопрос, как из поля создается материя? Какая сила управляет движением материи?



Исследования ученых привели их к неожиданному ответу.

Создатель квантовой физики Макс Планк во время своей речи при получении Нобелевской премии произнес следующее:

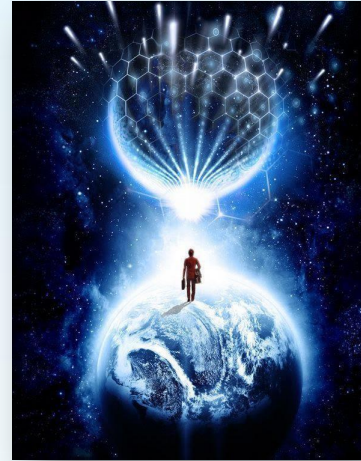
«Все во Вселенной создается и существует благодаря силе. Мы должны предполагать, что за этой силой стоит сознательный разум, который является матрицей всякой материи».



Согласно представлениям теоретической физики — Вселенная напоминает матрешку,

которая состоит из множества матрешек — слоев.
Это варианты Вселенных — параллельные миры.
Те, что расположены рядом — очень похожи.
Но чем дальше слои друг от друга,
тем меньше между ними сходства.

Теоретически, для того, чтобы переходить из одной Вселенной
в другую, не требуются космические корабли.
Все возможные варианты расположены один в другом.



Впервые эти идеи были высказаны учеными в середине 20 века.

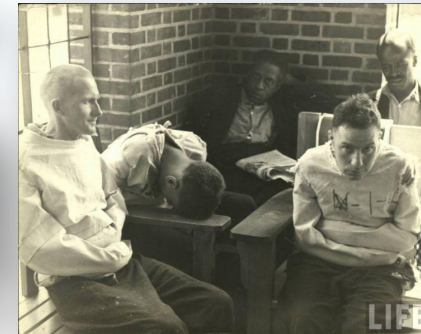
На рубеже 20 и 21 века они получили математическое подтверждение.

Сегодня подобная информация легко
принимается публикой.

Однако пару сотен лет назад, за такие высказывания
могли сжечь на костре или объявить сумасшедшим.

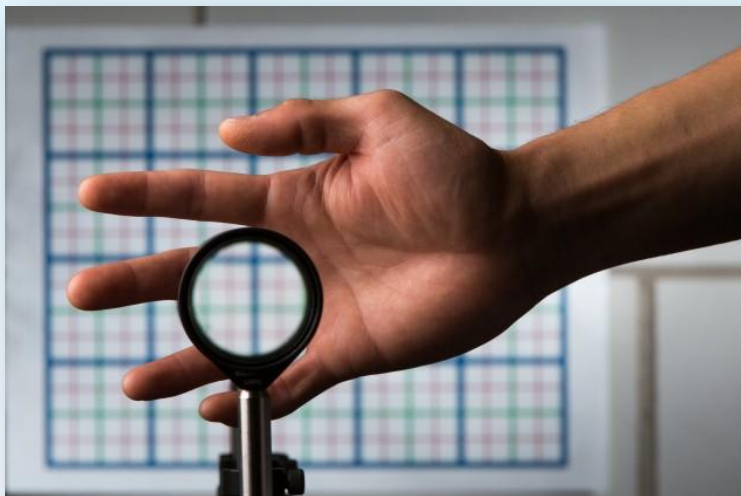


(вручение Нобелевской премии)

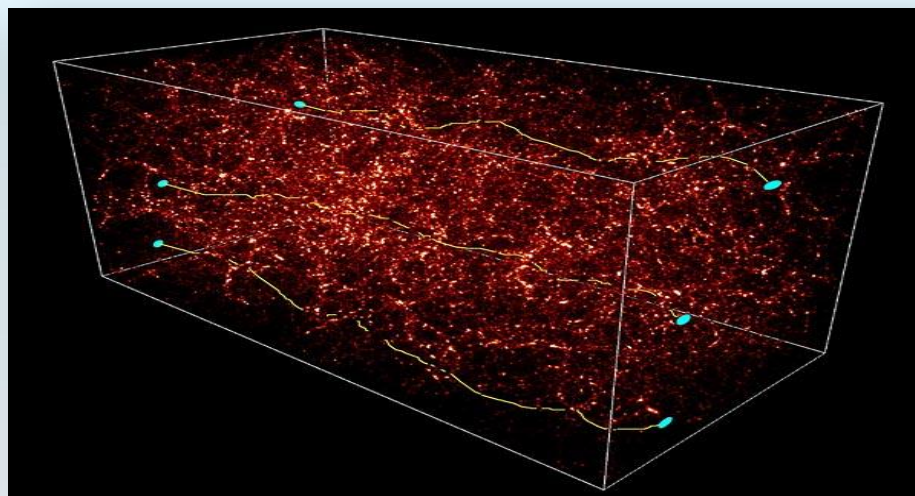


Все возникает из пустоты. Все находится в движении.

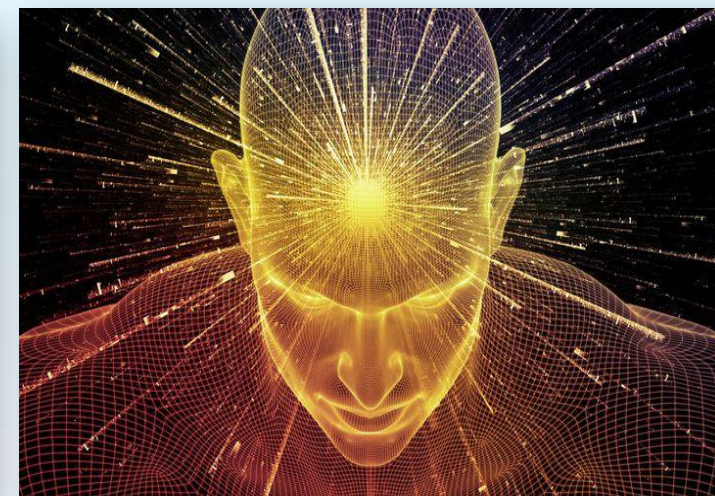
Предметы — иллюзия.



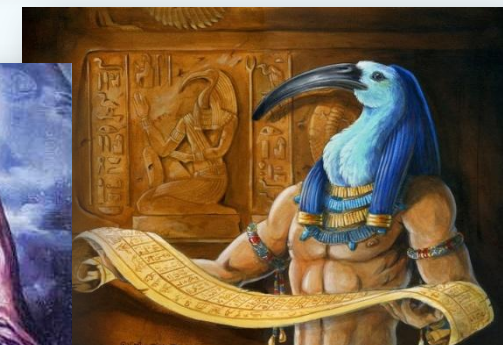
Материя состоит из энергии.



Все создается мыслью.



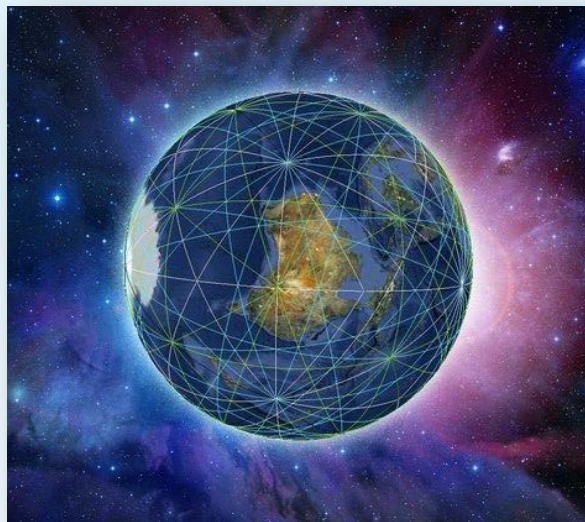
Эти открытия квантовой физики не содержат ничего нового. Все это было известно древним мудрецам. Во многих мистических учениях, которые считались секретными и были доступны только посвященным, говорилось, что



*нет никакого различия
между мыслями и предметами.*



Все в мире наполнено энергией.



Вселенная реагирует на мысль.



Энергия следует за вниманием.



*То, на чем ты фокусируешь свое внимание,
начинает изменяться.*

*Эти знания являются ключом к новым технологиям,
которые сегодня используются
для управления реальностью.*

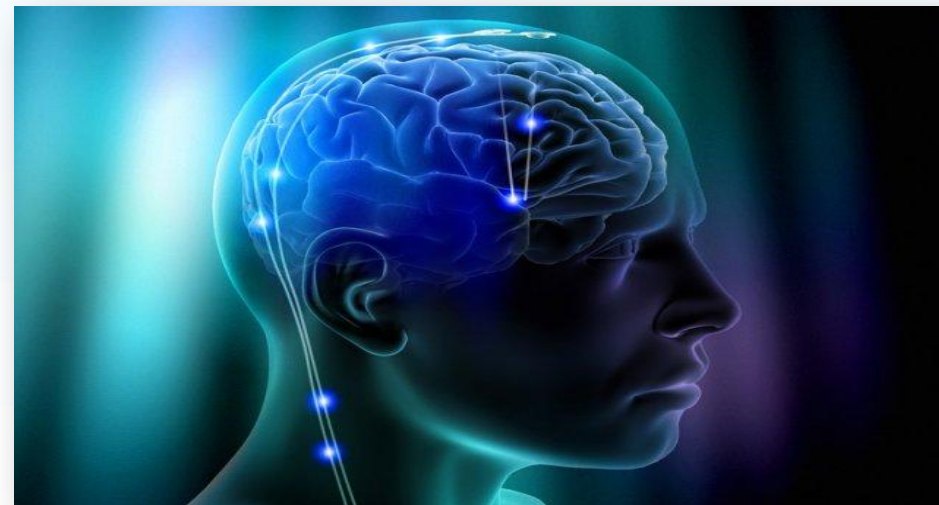


ФЕРМИОН

*Наше тело – это поле энергии, информации и разума,
находящееся в состоянии постоянного динамического обмена с окружающей средой.*



*Импульсы разума постоянно, каждую секунду придают телу новые формы
для приспособления к меняющимся требованиям жизни.*





www.фермион.рф

