

УДК 537.311:54-162.2

МЫ ЖИВЕМ В МАТРИЦЕ И НАШ МИР КОМПЬЮТЕРНАЯ СИМУЛЯЦИЯ

Наталья Викторовна Хлупова¹

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Natusya232@gmail.com

Роман Вадимович Жуков²

студент

Артем Евгеньевич Морозов¹

студент

¹Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

²Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина

г. Тамбов, Россия

Аннотация. В данной статье рассматривается вопрос о том, что наш мир может быть компьютерной модуляцией.

Ключевые слова: струн, теория всего, тахион, матрица, Ферми, Манделы.

Ученые и технологи обсуждают, живем ли мы в симуляции. Митио Каку – известный физик-теоретик, футурист и автор бестселлеров – разработал теорию, которая доказывает существование матрицы с помощью так называемой Теории Струн. Теория Струн предполагает, что кажущееся множество элементарных частиц – это в действительности «колебательные состояния» [1, 2].

Доктор Каку убежден в факте разумного дизайна вселенной, чем весьма раздражает ученое сообщество – ведь он является одним из самых известных, уважаемых физиков мира, соавтором теории струнного поля (одного из направлений в Теории Струн).

«Я пришел к выводу, что все мы в этом мире направляемся законами, правилами, которые, в свою очередь, установил Разум», – заявил он (источник: Геофилософская Ассоциация антропологических и культурных исследований).

Доктор Каку является одним из продолжателей поиска «Теории Всего», который начал еще великий Эйнштейн. «Теория Всего» должна объединить четыре фундаментальные силы вселенной: гравитацию, электромагнетизм, «большую силу» и «малую силу». По словам Каку, сама цель физики – «найти уравнение, позволяющее объединить все силы природы и читать разум Бога».

Так как Теория Струн как раз и предлагает унифицированное описание гравитации и физики элементарных частиц, она претендует на статус «Теории Всего». Доктор Каку пришел к такому выводу после эксперимента над частицей – Тахион. Тахион – это частица, которая движется быстрее света.

Однако многие ученые считают, что данной частице не существует, поскольку ее существование нарушает известные законы физики. Эйнштейн во главе с другими учеными утверждал, что если бы существовали частицы быстрее света, то можно было бы применить их для коммуникации и в движении обратном во времени [1].

Разработанная технология в 2005 году под началом Д-р Каку позволила проанализировать поведение материи на субатомном уровне, основываясь на

примитивный тахионный полурadius. Такие эксперименты дали понять физику, что человечество живет в «матрице». Законы и принципы которые придумал интеллект-архитектор.

Пожалуй, самая большая загадка вселенной - парадокс Ферми. Суть парадокса в следующем – если существует наша цивилизация, то во вселенной должно существовать множество других цивилизаций по развитию обгоняющих нас в миллионы раз.

Если представить вселенную с ее бесконечными просторами то можно понять что мы лишь песчинки в бесконечном космосе.

Космические исследования аппаратом Кеплер и математические расчеты основанные на теории вероятности показали, что планет в нашей галактике во много раз больше чем звезд .

Основываясь на этом можно сделать вывод , что обитаемых планет в нашей галактике миллиарды [3].

С точки зрения математических расчетов, логики и здравого смысла вся вселенная должна кишеть разумными формами жизни, но почему мы до сих пор не встретили посланцев из других миров?

Этот факт вступает в противоречие с развитием жизни на нашей планете, одно должно исключать другое: либо нас не существует, либо вся вселенная кишит жизнью. Мы точно знаем что существуем, значит и должна существовать жизнь в космосе. Но тогда почему вселенная молчит?

Эффект Манделы

Эффéкт Мандéлы заключается в совпадении у нескольких людей воспоминаний, противоречащих реальным фактам [4, 5].

Среди ученых уже давно существует теория параллельных миров в каждом из которых присутствует что-то вроде нашей копии, и что появляются эти миры, когда мы пытаемся сделать выбор. Хотя в Квантовой механике есть подробное

описание, но отсутствуют причины этого процесса и как это связано с эффектом Манделы. [1]

Впервые этот эффект наблюдали в 2010 году, когда разгорелся спор о жизненном пути борца с апартеидом Нельсона Манделы. Люди твердили, что Мандела никогда не являлся президентом ЮАР и скончался в тюрьме в 80-ые годы. Однако очевидным фактом является то, что южноафриканский лидер погиб через три года .

Через какое-то время журналистка Фиона Брум разыскала свидетелей похорон первого президента ЮАР. Независимо друг от друга опрошенные подробно пересказывали некрологи из газет. С тех пор многочисленные случаи массового появления ложных воспоминаний стали называть «эффектом Манделы».

Также подтверждают эффект Манделы примеры из жизни других исторических личностей, которых отправляли на тот свет раньше срока. В коллекции Фионы Брум есть свидетельства очевидцев, уверяющих, что знаменитый боксер Мухаммед Али умер от инсульта через полгода после принятия ислама, а 40-й президент США Рональд Рейган погиб от пули Джона Хинкли в 1981 году.

Существует еще много доказательств, что мы живем в матрице. Матрица тоже не идеальна, поэтому нередко попадаешь на такие признаки сбоя как например:

- паранормальные явления в мире (привидения, призраки, духи)
- знания про реинкарнацию и карму
- провалы в памяти
- тайны вселенной и мироздания

необъяснимые чудеса в мире и Вселенной также могут стать ошибкой кода.

В недавнем интервью Элон Маск заявил, что возможно мы живем в виртуальной реальности. Можно было бы сказать, что это бредни и фантазии, но эту гипотезу

вполне серьезно рассматривают самые лучшие умы научного мира. В конце концов, если глубоко копнуть в теорию струн, то начинаешь понимать, что наш мир состоит не из материи, а из информации.

Список литературы:

1. Бодрийяр, Ж. Симулякры и симуляция / Ж. Бодрийяр –М.: Постум, 2017, 208 с.
2. Проектирование модели обучающегося для специализированной цифровой среды обеспечивающей удаленную работу с аддитивными технологиями / Р.Н. Абалуев, Н.В. Картечина, Н.В. Пчелинцева, С.О. Чиркин // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 2. С. 338.
3. Абалуев, Р.Н., Чиркин С.О., Картечина О.С. Проектирование и реализация информационно-справочной системы «Программное и аппаратное обеспечение аддитивных технологий» // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 4. С. 3.
4. Разработка диаграммы прецедентов web-сайта / Н.В. Картечина, Р.Н. Абалуев, В.А. Шацкий, А.М. Дорохова // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 1.
5. Practical application of variance analysis of four-factor experience data as a technology of scientific research / Kartechina N.V., Bobrovich L.V., Nikonorova L.I., Pchelinceva N.V., Abaluev R.N. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2020. С. 52030.

UDC 537.311:54-162.2

**WE LIVE IN THE MATRIX AND OUR WORLD IS A COMPUTER
SIMULATION**

Natalia V. Khlupova¹

Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

Natusya232@gmail.com

Roman V. Zhukov²

student

Artem E. Morozov¹

student

¹Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

²Tambov State University named after G. R. Derzhavin

Tambov, Russia

Annotation. This article examines the question of what our world can be a computer modulation.

Keywords: string, theory of everything, tachyon, matrix, Fermi, Mandela.