

БУДУЩЕЕ «КВАНТОВОГО ПЕРЕХОДА» **Хаярова Е.С.**

*Хаярова Елизавета Сергеевна – учащаяся,
Республиканский многопрофильный лицей-интернат при Донецком Национальном университете,
г. Донецк, Украина*

Аннотация: в статье анализируются новые глобальные необъяснимые явления, которые заставили пересмотреть прежние теории и гипотезы, открытия во всех сферах науки. Является ли это последствием «квантового скачка» или как его еще называют «квантового перехода»? Связано ли это с окончанием календаря Майя? И есть ли выход, чтоб спасти человеческую цивилизацию? Всего лишь нужно пересмотреть ценности творчества, созидательный труд, познания причин и следствий, как создание космополитического мировоззрения для решения проблем планетарного масштаба.

Ключевые слова: «квантовый переход», информационная система, космологизм.

С некоторого промежутка времени люди начинают замечать, что наш мир изменился. Выживать становится все тяжелее даже при высококачественной медицине, правильном питании и со всеми приятными условиями жизни. Но существуют необратимые климатические изменения, которые заставляют людей забыть о стабильном и спокойном времени. Помимо всего этого человек теряет уверенность в прекрасное будущее нашей планеты и всего человечества.

Что заставило наш мир измениться? Не случайно мы можем в просторах интернета заметить большое количество статей, связанных с концом света. Некоторые ученые интерпретируют это с окончанием календаря Майя в 2012 году. Но не все из нас задумываются о возможном «квантовом скачке» или же «квантовом переходе».

«Квантовый переход»- это переход материи планеты и ее населения в виде скачкообразного процесса на качественно новый или минимальный уровень в сторону Астрального мира (мир, в котором преобладают ментально-чувственные проекции сознания). Можно сказать, что планета перешла из трехмерного плотного мира на четырехмерный уплотненный мир.

Мир состоит из множества различных систем, которые имеют свою информацию. Можно представить общую информационную систему в виде квантовых образований. Квантами данной системы допустимо назвать первичные элементы, которые были созданы в свою очередь из элементов старшей системы. Квант одной из систем, как правило, не может быть создан из других квантов своей же системы или объектов.

Взаимодействие разных частиц одной системы с определенной информацией друг с другом может дать объект с иной информацией этой же системы. Например, начальная элементарная система процесса: в ней три фундаментальных поля (электрическое, магнитное и гравитационное) [1], которые создают объект - элементарные частицы. При переходе этого объекта на новый уровень создается новая система – химическая, в которой создаются новые объекты: химические вещества, макрообъекты (планеты, звезды, галактики) и т.д. Частица при переходе с одного энергетического уровня на другой может повести себя по-другому, как Нейтронная звезда. Изначально имела она большие размеры, после чего стала маленькой.

Информационные объекты различных форм информации могут быть при определенных условиях клонированы, размножены, уничтожены разложением на кванты [1], а также изменены при взаимодействии с другими объектами или структурами. Если рассматривать человека как информационную систему, то он образован множеством взаимодействующих объектов генетической, элементарной, химической и других систем. Человеческая цивилизация – это определенная структура взаимодействия, которая состоит из множества элементов – людей. Взаимодействие людей друг с другом и с окружающей средой порождает развитие и изменение данной цивилизации.

В настоящее время мир переходит к шестому технологическому укладу. Что это значит и в чем отличие? Он меняет не мир вокруг людей, а в целом систему человека. А именно: сознание, развитие, восприятие. Человечество уже сейчас достигло определенной фазы развития, когда способно создавать сверхмощные информационные системы, которые могут мыслить.

Все био-, нано-, инфо, когно-, а также социогуманитарные технологии будут направлены на изменение человека как личности. Миру нужны роботы, но никак не образованные личности, которыми сложно управлять. Личность может думать, рассуждать, принимать самостоятельные решения. А это опасно для системы. Человек всего лишь элемент множества различных разноуровневых социальных систем: государства, производственного предприятия, семьи. А компьютерные сети, которые были изначально задуманы только как средство связи, будут постепенно превращаться в самостоятельный и мощный фактор, который способен уже в ближайшем будущем определить развитие человечества в целом и также темпы развития каждого из государства.

Идет жестокая и напряженная борьба за обладание определенной информацией, ценность и значение которой стали определяться высказыванием: «Кто владеет информацией – тот владеет миром»!

Календарь Древней цивилизации Майя был сформирован до определенного момента. Не случайно, эта цивилизация понимала, где они находятся относительно центра Галактики в любой момент времени. Их астрономические расчеты движения звезд и планет превышают расчеты современной науки. Замечательно разбирались в астрономии и знали о вращении Земли вокруг Солнца еще задолго до момента открытия Галилеем этого факта, так как они отслеживали все циклы Солнца, которые имели протяженность в 104 000 лет. Об этом свидетельствуют записи на каменных стелах, которые были обнаружены в джунглях Мексики. А факт об их двадцатеричном счете во многом превосходит все расчеты современной цивилизации. Если до 2013 года человек пытался улучшить себя как личность и помогал в развитии цивилизации, то сейчас его главная цель – уничтожение человечества. Человечество будет разделено на тех, кто контролирует, и тех, кого контролируют. Первые – узкая часть, вторые – основная масса населения земли.

Если назвать совокупность информационных систем, которые образуют действительность, понятием «мир». В природе все бесконечно повторяется, поэтому должны параллельно существовать множество отличающихся от нашего аналогичных миров. Они по каким-то, пока не известным нам параметрам, не могут образовать единое пространство объектов и не способны взаимодействовать обычными способами – путем прямого и непосредственного взаимодействия. Это может быть связано с несовпадением размерностей пространства и времени или систем построения квантов. Возможно, существуют еще какие-то другие параметры, о которых человечество пока еще не догадывается.

Помимо этого в 2013 году ученые начали замечать и делать новые открытия в различных дисциплинах науки. Каждый из нас видит и чувствует, что как раньше, уже никогда не будет: изменяются космические частоты, активность Солнца, поднимается частота вибрации Земли, происходят необратимые изменения не только на Земле, но и в самой Солнечной системе, и в Галактике. В 2012 году Земля вошла в полосу энергии фотонного луча, и в дальнейшем будет лишь интенсификация облучения ее. Частота вибрации магнитного поля Земли стабильно увеличивается: 1996 год - 8,6 Гр, 2007 год – 12 Гр, 2012 год – 12,4 Гр. До этого момента была постоянной - 7,8 Гр. Обыкновенная электромагнитная шкала, увеличилась на три октавы в инфракрасном диапазоне и три октавы в ультрафиолете. Энергетический спектр нового водорода совершенно отличен от спектра старого водорода, а также было сделано открытие, что частица протона уменьшилась на 4%. Создается разлом времени и вызревание нового человечества и цивилизации, мерности и реальности. По всем возможным параметрам следует высшая стадия эволюции – космическая раса.

Вероятно, что отголоски квантового перехода уже имеют свои печальные плоды в глобальном мировом масштабе. Человечество подходит к точке критической неустойчивости – глобальной бифуркации. Будущее, которое уже наступило.

Что несет в себе воздействие цифровой революции? Изменение процессов потребления и хода жизни человека, изменение в образовании и науки. Роботы, компьютеры, гаджеты и новейшие цифровые технологии, несущие миру, как невиданные блага, так и потрясения. Наступает новая эпоха глобализации: тотальный прагматизм, влияющий на всю цивилизацию в целом. Интернет, массовая миграция информационного общества с возможными рисками, утраты личного пространства, возможными манипуляциями общественного мнения, используемые электронные технологии. Возможные изменения подсознания человека (нового человека) на виртуальное виденье мира, как бегство от повседневных проблем.

Мировой порядок после 2012 года также приобрел новые нелинейные очертания. Что быстрее приведет к окончанию цивилизации на Земле: цифровая революция или необратимые физические процессы? Глобальные процессы, достигшие апогея, в результате квантового перехода еще усиливаются, подчеркивая противоречия в религиях, культуре, генетике Востока и Запада. Какой путь спасения? Космологизм – как зарождение новой эры развития (гуманизма), парадигма мирного сосуществования всех стран и народов, для сохранения цивилизации на планете в целом. Величайшие ученые: Циолковский, Вернадский, задолго до квантового скачка предсказывали, что человек в мироздании не должен быть созерцательным, он является источником перемен. Эволюция – это чередование фаз, порядка и хаоса, возникновения, зарождения систем и их распад. Возможно, в результате квантового скачка как некоего спускового механизма формируется коллективный разум. В будущем надо менять не причинно-следственный механизм, а целевой.

Ставим цель – начинаем лучше видеть и понимать. Чтоб вследствие квантового скачка человечеству не утратить жизнь на планете Земля надо: пересмотреть ценности творчества, созидательный труд, познания причин и следствий, как создание космополитического мировоззрения для решения проблем планетарного масштаба.

Список литературы

1. *Никитин В.С.* Технологии будущего. РИЦ Техносфера, 2010.
2. *Халфин Л.А.* Квантовый эффект Зенона. Успехи физических наук. Т. 160. № 10, 1990.
3. *Блохинцев Д.И.* Пространство и время в микромире / Д.И. Блохинцев. Москва: РГГУ, 2015. 352 с.
4. *Вайнберг С.* Квантовая теория поля. Том 1. Общая теория / С. Вайнберг. Москва: СПб. [и др.]: Питер, 2015. 648 с.
5. *Де Бройль Луи.* Избранные научные труды. Том 1. Становление квантовой физики / Луи де Бройль. Москва: Высшая школа, 2010. 556 с.
6. Физика. Большой энциклопедический словарь / Гл. ред. А.М. Прохоров. М.: Большая Российская энциклопедия, 1998.