

УДК 111.11

**К. Н. Матусевич**  
Ровенский государственный  
гуманитарный университет

### **ТЕЗИСЫ О ЕДИНСТВЕ ВЕЧНОСТИ, БЫТИЯ И НЕБЫТИЯ**

*В статье показано единство и механизм взаимодействия бытия и небытия в вечности, возможные пределы существования материального мира в пространстве и времени, его связь с вечностью.*

**Ключевые слова:** вечность, бытие, небытие, материя, пространство, время.

*Постановка проблемы.* Вопросы вечности, бытия и небытия волновали умы мыслителей с древних времен. Над ними размышляли теологи, философы, мудрецы, теософы, математики, физики, астрофизики, представители других естественных наук, писатели. Это вопросы многоаспектные, несущие широчайший диапазон нерешенных вопросов в области различных сфер знаний. В разработку сложных проблем, сопряженных с размышлением о вечности, бытии и небытии внесли свой вклад Аристотель [1], Г. В. Г. Гегель [2], Р. Декарт [3], И. Кант [4], Г. В. Лейбниц [5], Платон [6], П. Д. Успенский [7], М. Хайдеггер [8], С. Хокинг [9], А. Н. Чанышев [10] и др.

*Степень разработки в литературе.* Вопросы о вечности, бытии и небытии по существу неисчерпаемы. Как бы наука и человеческая мысль не продвинулись вперед, не только окончательные ответы, но и ответы, исчерпывающие хотя бы в достаточной мере познавательный и практический интерес, вряд ли будут сформулированы. Тем более, что многие исследования теоретического и прикладных направлений этой проблематики являются закрытыми.

*Цель статьи* состоит в обобщении и систематизации знаний об объекте исследования. На этой основе, не претендуя на полноту и истину, автор статьи попытался лишь тезисно обозначить собственное видение единства и некоторых механизмов взаимодействия бытия и небытия, возможные пределы существования материального мира.

*Изложение основного материала.* Вечность – это целостность трансцендентальных свойств небытия, потенциальных непроявленных материальных и астрально-информационных энергий. Небытие противоположно бытию и прибывает в вечности. В вечности прибывает все во всем одномоментно, там нет пространства, движения и времени.

Вечность есть все, однако с позиции проявленного материального мира она есть ничто, так как не существует, ибо не может быть познана посредством обнаружения, исследования и анализа материального мира. Для материалистического познания она закрыта. Вечность есть сосредоточение целесообразно сообразованной, самодвижущейся и саморазвивающейся информации (мысли), которая продуцирует энергию жизни, энергию эманации бытия.

Энергия жизни представлена разделением ее на потоки информационных, астральных и субматериальных энергий и полей, которые взаимосвязаны, взаимозависимы и постоянно взаимодействуют. Существовать и развиваться самостоятельные формы друг без друга они не могут. Материальный мир не может развиваться без астрального (информационного), и, наоборот, астральный не может быть без материального. Образно говоря, эмануруемая (проистекающая) из вечности (небытия) энергия условно делится на энергию мертвую – материеобразующую и живую – информационнообразующую, то есть образующую жизнь и разум.

Обратимся к преобразованиям материеобразующей энергии, создающей бытие и все сущее из небытия в вечности. В разное время материеобразующую энергию физики представляли и называли по-разному. Назовем ее доматериальной первичной энергией, проистекающей из вечности.

Сущее – это совокупность многообразных проявлений бытия.

Бытие – это реальность, связанная с существованием материального мира во всех формах его проявления.

Небытие – состояние вне материального мира, то есть вне массы, формы, пространства и времени.

Рассмотрим эманацию (истечение, проистекание) бытия и материального мира из небытия. Исходным моментом возникновения бытия есть приобретение эмануруемой энергией свойств физических полей, которые в определенных частотах достигают относительной массы покоя. Физические поля – это формы материи с бесконечным числом степеней свойств. К ним относятся все измеряемые физической наукой поля.

В той частоте колебаний волновой энергии, в которой возникла относительная масса покоя, как возможно полагать, возникают первичные материальные частицы, первичные элементы микро- и макромира, то есть возникает материя. Иначе говоря, достижение массы покоя первичной волновой энергией является исходным моментом возникновения бытия – возникновения материи, ее движения, пространства, времени. Разрушение массы покоя базовых элементов материи есть уничтожение материи, пространства, времени, уход (свертывание) энергии в небытие. Энергия, не имеющая массы покоя, есть этап, или связующая субстанция между бытием и небытием. Иначе говоря, материя – это проекция вечности в фрагментарно-корпускулярном виде, эманация вечности во времени, гармоничная саморазвивающаяся основа всего сущего в бытии (материальной реальности). Реальность относительна. Наука признает реальным все то, что поддается обнаружению, опознанию, измерению физическими методами исследования.

Вместе с материей развиваются ее неотъемлемые свойства: корпускулярность, масса, движение, пространство, время.

Наукой установлено, что материя имеет корпускулярно-волновую природу существования (бытия). Корпускулярность – основа структуры материи, свойство материи. Корпускулярность является свойством формы проявления прерывности бытия материи и всего сущего, порождает

пространство, протяженность, объем, форму, многое из того, что может быть подвержено количественному измерению, количественному анализу и тем самым стать объектом познания аналитическими средствами математики.

Математика, изучая количественные свойства отражения бытия является способом и интеллектуально-аналитическим инструментом познания материального мира. Законы математики адекватны проявленным свойствам материального мира, а возможности математики обозначены границами свойств самого материального мира. Исчезновение бытия, то есть материального мира, упраздняет математику. За пределами бытия, то есть в небытии, математики быть не может.

Пространство – совокупность «проявленных» энергий в виде материализованных движущихся и меняющихся объектов. Пространство – это форма существования материи, связанная с особенностями ее волновой энергетической природы, ее корпускулярностью, обособленностью материальных объектов бытия.

Гравитация – свойство материи к взаимному притяжению ее элементов посредством возникновения массы. Обладающие массой материальные объекты, взаимодействуют посредством гравитации. Гравитационное поле распространяется мгновенно, так как, имея субматериальную природу, не имеет массы, однако является продуктом массы. В физике считается, что распространение гравитационного поля имеет скорость света. Познание природы и свойств взаимодействия гравитации и массы может существенно расширить представление о макрокосмосе и его реальных границах, развить знания о механизме стабилизации и поддержки волновой природы энергетической основы материи в диапазоне материеобразующих частот (вибраций), разработать технические средства или иные возможности для выхода материальных объектов из частот воздействия гравитации с целью упразднения массы и перемещения их в пространстве с огромными скоростями при минимальных затратах энергии.

Движение – способ существования материи, проявленной в мире бытия.

Время – относительная, последовательная длительность смены состояния материи, объектов, ее элементов и пространства, то есть свойство и способ бытия материи. Время – одна из форм проявления вечности в материальном мире (в бытии) и в то же время функция (способ) реализации вечности в ее эманации в материальном мире.

В определенных частотах энергии сотворения возникают и развиваются различные материальные миры, они сосуществуют не пересекаясь, как не пересекаются изображения телерадиосигналов на различных частотах радиоволнового диапазона. Изменяя частоту приема, можно наблюдать все, что транслируется по тому или иному телеканалу.

Нечто отдаленно-аналогичное происходит при эманации материальных миров. Они не представляют Гильбертово бесконечно мерное Эвклидово пространство, а  $N$  – мерную совокупность трехмерных пространств в одновременно существующих в огромном множестве диапазонах колебаний

энергий, образующих материальные миры. Физические законы и механизмы их действия во всех материальных мирах бытия тождественны. Например, известное уравнение Эйнштейна  $E = mc^2$  справедливо для всех миров, только константа  $C$  для каждого из них разная.

Материя имеет волновую природу бытия. Переход материальных объектов в иные миры бытия связан с изменением частот материеобразующих энергий, которые, изменяя частоту колебаний базовой структуры материальных объектов, перемещают их в иные материальные миры бытия.

Переход материальных объектов из одних материальных миров в другие возможен только в условиях овладения человеком механизмов изменения частот энергии материеобразующих полей бытия без нанесения качественного ущерба базовой структуре трансформирующихся материальных объектов. Кроме того, при изменении частоты бытия материального объекта происходит его переход в субматериальный диапазон бытия. Это дает возможность нейтрализовать влияние гравитации или выйти из ее влияния и совершать безопасные перемещения в иные пространства или перемещения в монопространстве с сверхсветовыми скоростями. В настоящее время люди (например слиперы) овладевают лишь техникой астрального вхождения в иные миры, а также скольжения во времени – в прошлое или в будущее.

Обратимость времени означает обратимость информационного и, тем самым пространственно-временного состояния всеобщих структурных элементов материи, полный возврат к идентичности состояния элементов материи на всех уровнях материального мира. Материальный мир во всех временных параметрах есть реальная данность, поэтому передвижение во времени, а также между материальными пространственно-временными мирами возможно только в нематериальном или субматериальном состоянии. Существует мнение о том, что оказание волевых действий в пространственно-временном континууме может повлечь за собой необратимые возмущения причинно-следственных связей во времени. Здесь есть некоторые преувеличения. Например, уничтожение нескольких миллионов рыб в мировом океане никоим образом не повлияет на общий ход эволюции жизни в этом океане. Пространственно-временной континуум самоконтролируется, самоочищается, самокомпенсируется, самовосстанавливается и преодолевает, а иногда просто пресекает воздействие внешних возмущений и вмешательств. Срабатывают компенсационные силы защиты бытия материального мира и основные причинно-следственные связи пространственно-временного континуума не нарушаются. Они компенсируются запасными инвариантными возможностями резервов материальной природы. Обычно срабатывает механизм действия так называемого закона инвариантной компенсации случайных событий, однако иногда могут включаться и механизмы непреодолимой защиты от вмешательства, что сопряжено с опасностью для экспериментатора.

Известно, что материя имеет волновую природу существования. Когда энергия сотворения образует в определенных частотах относительную массу

покоя и первичные материальные элементы, из которых складывается материя, она тем самым создает ее корпускулярную структуру. Материализация есть переход волновой материеобразующей энергии в образование формы, которая приобретает массу и образует пространство. Движение (чередование) корпускулярных форм продуцирует время. Разрушение относительной массы покоя базовых структурообразующих энергетических элементов упраздняет материю. Исчезновение ее базовых энергетических элементов влечет уничтожение бытия материи и переход ее энергетической основы в небытие. Разрушение или изменение корпускулярной структуры материи означает уход из формы движения и времени.

Эманация исходящей информации обо всем находящемся в вечности (в небытии) первично проявляется в энергии сотворения. Это есть промежуточная ступень к материализации информации, то есть к проявлению ничто в материальном мире в виде нечто. Энергия, не имеющая массу покоя, является этапом и связующим звеном между небытием (вечностью) и бытием.

В проявленном мире информация материализуется и реализуется в действии, движении и деятельности. Мысль (информация) небытия эмануруется в материальную проекцию в виде движения материальных объектов в пространстве и времени в заданной последовательности. Следовательно, пространственно-временные изменения и перемещения в материальном мире есть способ взаимодействия и существования небытия в бытии.

Небытие означает состояние вне времени, то есть в вечности. В вечности нет движения, смены состояния, времени. Здесь прибывает сразу все в виде информации, причем вне времени и пространства, как, например, реально существует полная цифровая информация о фильме на диске компьютера.

Эманация небытия в бытие есть создание и последовательное развертывание информации небытия в материальном бытии. Нахождение в бытии – это нахождение в состоянии материальном, во времени и пространстве. На самом деле бытие есть как бы тень от небытия, в виде последовательно расположенных фрагментов небытия, образующих количественные параметры континуума времени.

Считается, что бытие имеет начало и не имеет конца, что математически выражается в натуральном ряде чисел ( $\alpha \rightarrow 1, 2, 3 \dots n \rightarrow \infty$ ), который возникает из небытия, то есть предшественником которого есть ничто (0). Ниже постараемся показать, что несмотря на кажущуюся бесконечность натурального ряда бытие имеет предел.

Развертывание пространства материального мира из вечности происходит, образно говоря, путем «запуска» времени в виде определенного порядка и последовательности передачи информационно-насыщенной энергии из вечности в материальный мир. Сам процесс такого «запуска» имеет бесконечное количество вариантов и проявляется в каждом «срезе» вечности в последовательных фрагментах движения матери и ее объектов.

Заметим, что в проявленном материальном мире (в бытии) вечность проецирует момент прошлого и момент будущего. Момент настоящего остается в вечности и крепко связывает бытие (материальный мир) с вечностью (небытием) как одним из ракурсов ее проявления (развертывания). Отсюда возникает свойство прерывности бытия, которое совершается как момент прошлого и момент будущего без момента настоящего.

Бытие не имеет доминанты настоящего. Реальность на самом деле есть как бы тень вечности (небытия), в котором ничто (ноль) и вечность сливаются, является единым целым и представляет собой ничто (для живущих в материальном мире), то есть несуществующую, исходящую из небытия и находящуюся в небытии реальность. Иначе говоря, ничто есть непроявленная реальность.

Великой догадкой математиков, которая обеспечила стремительное продвижение математических знаний, было признание и использование антиреальной абстракции ничто, то есть нуля, который не имеет никакой величины. В позитивном (материальном мире) ничто (ноль) есть абстракция несуществующей данности. В трансцендентном мире (небытии, вечности) это ничто есть реальность.

Математика использует абстрактные понятия бесконечно малых ( $\alpha$ ) и бесконечно больших ( $\infty$ ) величин. Она справедливо признает, что бесконечно малые величины стремятся к нулю ( $\alpha \rightarrow 0$ ), однако она не учитывает того, что бесконечность стремится в вечность ( $\infty \rightarrow$  вечность). Эта абстракция была упущена и тем самым ограничила возможности математики в завершенности представления о конечной картине бытия, то есть о завершенности количественной определенности картины материального мира.

Общеизвестно, что представления о количественных величинах, как и вся математика, являются отражением в сознании общей картины и количественных свойств материального мира, то есть бытия. Попробуем представить в самом упрощенном виде схему размещения количественных величин бытия (см. рис. 1).

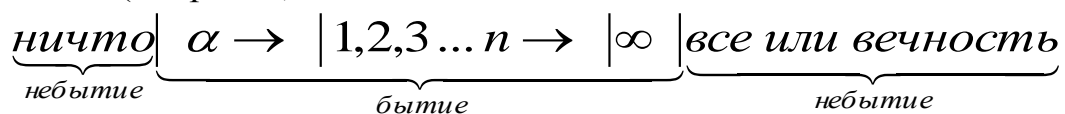


Рис.1. Соотношение количественных величин бытия

В бытии все сущее движется строго последовательно и изменяется, порождая течение времени. Причем каждый материальный объект движется во времени, имея момент прошлого и момент будущего, но не имеет момента настоящего, что определяет прерывность течения времени, то есть прерывность бытия. На уровне познания количественной определенности процессов мироздания это находит отражение в прерывности (дискретности) натурального ряда чисел.

На противоположных сторонах натурального ряда имеются трансфинитные зоны бытия бесконечно малых ( $\alpha$ ) и бесконечно больших

величин ( $\infty$ ). Эти обе стороны стремятся в небытие. В зоне бесконечно малых величин минимальные линейные параметры  $\alpha$  задаются частотой материализации энергии, что определяет линейный и временной интервалы корпускулярности «проявленной» материи в определенном волновом диапазоне бытия материального мира – мира физических явлений, их свойств и величин. Иначе говоря, зона бесконечно малых величин отражает свойство материи к развертыванию и развитию. В трансфинитной зоне бесконечно больших величин происходит обратное. Эта зона указывает на свойства материи к свертыванию, то есть к упразднению корпускулярности к исчезновению массы, пространства, времени и переходу в вечность, небытие.

Математическое выражение сказанного имеет такой вид:

любая величина, умноженная на ничто, будет ничто

$$\alpha \cdot 0 = 0; n \cdot 0 = 0; \infty \cdot 0 = 0.$$

Любая величина, деленная на ничто, будет все или вечность (В).

$$\alpha : 0 = В; n : 0 = В; \infty : 0 = В.$$

Поскольку ничто и все существуют в вечности – небытии, постольку ничто и все отождествляются и равны нулю (0).

Из этого следует, что  $\alpha : 0 = 0; n : 0 = 0; \infty : 0 = 0$ .

Сказанное дает основание полагать, что некоторые положения математики нуждаются в уточнении и дальнейшем развитии.

Математическим выражением перехода небытия в бытие и обратно есть  $\alpha \cdot \infty$ . Оно не дает количественную определенность, а демонстрирует развертывание пространства в величины любого порядка. Любое число натурального ряда **1, 2, 3 ... n =  $\alpha \cdot \infty$** . Отсюда видно, что результат выражения  $\alpha \cdot \infty$  имеет полную количественную неопределенность, так как дает полный натуральный ряд чисел.

Подобный натуральный ряд чисел дают и такие трансцендентные выражения:

$$0 \cdot 0 = 1, 2, 3 \dots n, \text{ где } n \rightarrow \infty;$$

$$0 : 0 = 1, 2, 3 \dots n, \text{ где } n \rightarrow \infty.$$

Теперь рассмотрим механизм участия в бытии информационно-управляющей компоненты энергии сотворения. Как уже упоминалось энергия продуцирующая бытие, представлена также и потоком информационнообразующих и тем самым жизнеобразующих астральных энергий, которые управляют движением материального мира, образуют его гармонию, разумное целеполагание. С. У. Хокинг отмечает, что современная наука «постоянно осознает то, что события не происходят произвольным образом, а отражают определенный скрытый порядок» [9, 76].

Астральный и материальный миры едины, не могут быть отделены друг от друга. Поэтому материальная природа разумна. Любой материальный объект имеет астрального двойника. Это относится не только к людям, любым другим биологическим существам, ко всему животному и растительному миру, но и к объектам так называемой неживой природы.

Астральные энергии, образно говоря, являются информационным обеспечением порядка и способа развития материального мира во времени. Удивительной композиции, строению, равновесию и гармонии условно неживой материальный мир обязан информационным астральным полям, которые всем управляют. В то же время астрал не может существовать без материального. Астральные субстанции не могут развиваться вне и без материальных тел и временного континуума. Все астральное и материальное едино, составляет смысл и целесообразность взаимодействия небытия и бытия в вечности.

*Выводы.* Разуму материального мира пока не удалось постигнуть законы развития астрального мира, сферы небытия и вечности. Изложенный в тезисах материал не полностью соотносится с некоторыми утвердившимися научными представлениями. Однако существующие научные теории по существу являются лишь временными гипотезами, которые будут многократно сменять друг друга, а потому неизбежно будет изменяться содержание компоненты сомнения и скептицизма. Как бы там ни было существующие научные приёмы обнаружения, измерения, анализа и исследования материального мира не позволяют проникнуть и познать астрал, несмотря на то, что он находится внутри всего сущего. Однако признание информационного содержания астральных энергий, их целесообразных и разумных функций объясняет то многое и удивительное, что всегда восхищает познание, которое, руководствуясь законами развития так называемого неживого материального мира, обнаруживает вместо Броуновского хаоса поразительно сложные, целесообразные, разумные процессы, восхищающие человеческий разум и воображение.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Аристотель. Сочинения : в 4 т. / Аристотель. – М. : Мысль, 1975–1983. – Т. 1. [ред. и вступ. ст. В. Ф. Асмуса]. – 1975. – 552 с.
2. Гегель Г. В. Ф. Наука логики / Г. В. Ф. Гегель. – СПб. : Наука, 1997. – 800 с.
3. Декарт Р. Первоначала философии / Р. Декарт // Декарт Р. Сочинения : в 2 т. – М. : Мысль, 1989. – Т. 1. – С. 297–422.
4. Кант И. Критика чистого разума / И. Кант. – М., 1994. – 574 с.
5. Лейбниц Г. В. Сочинения : в 4 т. Серия: Философское наследие / Г. В. Лейбниц. – М. : Мысль. – Т. 1 : Метафизика. «Монадология». – 1982. – 636 с.
6. Платон. Собрание сочинений : в 4 т. / Платон ; [под общ. ред. А. Ф. Лосева, В. Ф. Асмуса, А. А. Тахо-Годи]. – М. : Мысль, 1990–1994. – Т. 3 : Тимей. Критий / [пер. С. С. Аверинцева]. – 1994. – 656 с.
7. Успенский П. Д. Tertium Organum. Ключ к загадкам мира / П. Д. Успенский. – СПб. : Андреев и сыновья, 1992. – 241 с.
8. Хайдеггер М. Бытие и время / М. Хайдеггер; [пер. с нем. В. В. Бибихина] – М. : Ad Marginem, 1997. – 450 с.



9. Хокинг С. Краткая история времени: от Большого взрыва до чёрных дыр / С. Хокинг. – СПб. : Амфора, 2001. – 268 с.

10. Чанышев А. Н. Трактат о небытии / А. Н. Чанышев – 4-е изд. испр. и доп. // Категории. Философский журнал. – 1997. – № 2. – С. 4–14.

### РЕЗЮМЕ

**К. М. Матусевич.** Тези про єдність вічності, буття та небуття.

*У статті показано єдність та механізм взаємодії буття і небуття у вічності, можливі межі існування матеріального світу у просторі і часі, його зв'язок із вічністю.*

**Ключові слова:** вічність, буття, небуття, матерія, простір, час.

### SUMMARY

**K. M. Matusevich.** Abstracts of the Unity of Eternity, Being and Nonexistence.

*Unity and interaction mechanism of existence and nonexistence in eternity, the possible limits of the existence of the material world in space and time, a connection to eternity were shown in the article.*

**Key words:** eternity, being, nonexistence, matter, space, time.