



Валерий Мусин

«Архимедова»
механика
живых существ

Валерий Мусин
«Архимедова» механика
живых существ

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=39439139

ISBN 9785449383549

Аннотация

Оказалось, что двойственную суть живых существ предопределяет двойная спираль ДНК. И в этом утверждении заключена разгадка сотворения Евы из ребра Адама.

«Архимедова» механика живых существ

Валерий Мусин

© Валерий Мусин, 2018

ISBN 978-5-4493-8354-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero
ФИЛОСОФИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Каждый из нас, так или иначе, но определяется в своём отношении к феномену с названием «жизнь».

А в целом, нам хотелось бы разобраться: то ли, мы – неизбежный результат творения Вселенной, где наряду с другими её объектами нам остается лишь исполнять свою роль; то ли, мы – отдельный продукт, соединенный с условиями возникшего мироздания в некий «заповедник».

В первом случае: мы, как и есть – будем плодиться, тесниться и в склоках за место «под солнцем» отнимать друг у друга здоровье и жизни.

Во втором, что оптимистично, есть где-то «смотрящий» за всем происходящим на Земле, который при необходимости

сти перенесёт нас туда, где нет места первому случаю.

Не оттого ли, далеко не бездарные – скептики, всё более склоняясь к выводу о вземном происхождении нашей цивилизации, говорят уже о кризисе, якобы наступающем в биологии.

А между тем, даже не обладающему глубокими знаниями в этой области – понятно, что при всей неопределённости нашего происхождения Ламарку и Дарвину удалось положить начало системному изучению жизненных процессов, по их проявлению в условиях одной планеты. Лишь одной, из миллиарда миллиардов мест во вселенной. Да, и вселенных, где могла зародиться жизнь также может быть множество.

И что ценно, им удалось сложить универсальную методологию познания того, что по библии когда-то сотворил Бог.

Теперь же, относительно её закономерностей может выстраиваться весь спектр, как сопутствующих, так и иных точек зрения, в общем стремлении познания наполнить содержанием единую теорию жизни и смерти живых существ. А, для неё не столь важно, где и когда, но важно – каким образом.

Досужее изложение представлений на эту тему не содержит бесспорных доказательств, а лишь черновой набросок схематических представлений о возможном течении жизненных процессов с механической точки зрения, как пища богатому воображению.

Устойчивость живых существ к разрушению, вообще говоря, определяется соответствием хода биохимических процессов в организме некому миропорядку.

В понимание миропорядка полезно взглянуть на фундамент мироздания, который базируется на безудержном приращении объёма монолитной вакуумной среды.

Противовесом расширению вакуумного пространства в нынешнем понимании миропорядка является взаимное тяготение массы. На мой взгляд, система равновесного расширения пространства строится от поверхности абстрактной сферы, как вовне, так и вовнутрь – совокупностью противоположных стремлений одной среды. Оттого и вещество, увлекаемое вакуумными потоками, являет в одну сторону картину разбегания галактик, а в другую – дрейф вещества из космических глубин на поверхность вакуумной среды, которая воспринимается нами как поверхность звёзд.

Исторгая из себя инородное, таким образом, среда подаёт вещество в горнило жерновов вселенной, для истончения его до однородного состояния или состояния вакуума.

Вроде бы всё просто. Но, для правомерности выражения «...вещество, увлекаемое вакуумными потоками...» недостаёт одного звена – условий взаимодействия вещества и нейтрального вакуума, который, казалось бы, живет где-то там – своей жизнью.

Предпосылки, для взаимодействия предметов столь раз-

личной сути, находятся в ядерном синтезе – там, где в меру отторгнутой вовне энергии движения ядер происходит частичное соккрытие их общей массы («дефект масс»). При этом, подвижность отторгаемой излучением энергии достигает скорости света, которая по определению есть величина постоянная и абсолютная на фоне неподвижного вакуума.

И надо понимать так, что излучателем абсолютной скорости может быть только абсолютно неподвижный объект. По всему, таковым может быть объём скрываемой массы в ядерном взаимодействии. Именно он, обесточенный в меру отторгнутой энергии – перестаёт контрастировать на фоне вакуума.

Иными словами, каждое соединение ядер обладает незримо присутствующим вкраплением – однородным с вакуумной средой. Равномерно разнесённые межзатомным расстоянием по объёму вещества, вкрапления составляют область низкой плотности вакуума, по сравнению с его монолитностью в межзвёздном пространстве. А потому, как и лёд из воды, вещество в космосе выталкивается, как на внешнюю, так и на внутреннюю поверхность равновесной сферы. При этом, плотный вакуум стремится также и в область своей низкой плотности, чем обуславливает сжатие объёма вещества в некую центральную точку.

Например, сжимаемые в центральную область Солнца элементы водорода уплотняются в ядра гелия с выделением

огромного количества тепла.

Вероятно, тепловой объём приобретает форму тора в плоскости вращения звезды, ибо в «дырку» этого «бублика», с двух сторон вдоль оси вращения – устремляются встречные потоки холодного вакуума. Пройдя сквозь звезду, они разогреваются, охлаждая её ядро, и фонтанируют своим продолжением наружу – магнитными силовыми линиями.

Подобно тому, когда-то холодные потоки вакуума и на Земле образовали полярные «шапки».

Данная картина, наблюдаемая в космосе, характеризует равновесное и устойчивое состояние звезды и солнечной системы.

КЛЕТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Проекция, мироздания в поле органического вещества позволяет сложить в планетарных условиях аналогичные тому механизмы.

Как известно, действующий механизм живой клетки способен поверх и внутри себя генерировать ряд условий, для самопроизвольного течения биохимических реакций по воспроизводству структуры, формы и другого её содержания. Иными словами всё то, что называется течением жизни.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.