

Татьяна Данина



УЧЕНИЕ ДЖУАЛ КХУЛА

Книга 8

ХИМИЯ

ЭЗОТЕРИЧЕСКОЕ ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Учение Джуал Кхула – Эзотерическое Естествознание

Татьяна Данина

**Химия**

«Автор»

2013

**Данина Т.**

Химия / Т. Данина — «Автор», 2013 — (Учение Джуал Кхула –  
Эзотерическое Естествознание)

Продолжение теософского учения гималайского Учителя Джуал Кхула. Взгляд на вопросы химии с позиции оккультизма. Восьмая книга из серии «Учение Джуал Кхула – Эзотерическое Естествознание». Космология планов и формирование химических элементов. Строение химического элемента и радиоактивность. Анализ периодической таблицы и электроотрицательность. Оказывается, принцип построения химических формул не точен, мы расскажем об этом. Почему вода расширяется при замерзании и каков настоящий механизм гидролиза? Водород и гелий. Кислород. Механизм растворения. Свойства кислот и оснований; Почему вода охлаждает тела? И многие другие вопросы. Желаем вам увлекательного прочтения!

© Данина Т., 2013

© Автор, 2013

## Содержание

01. Космология планов (альтернатива большому взрыву)	6
02. Спектры шкалы частот электромагнитных волн	8
03. Инволюция и эволюция	9
04. Формирование химических элементов и центрального тела вселенной	11
Конец ознакомительного фрагмента.	12

# **Татьяна Данина**

## **Учение Джуал Кхула – Химия**

Книга 8

СЕРИЯ

**ЭЗОТЕРИЧЕСКОЕ ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ**

\* \* \* \* \*

Третья часть Учения гималайского адепта, Джуал Кхула,  
синтез науки и эзотерики

Контактная информация <http://newezo.ru>; danina.t@yandex.ru

## 01. Космология планов (альтернатива большому взрыву)

Давайте взглянем на начальные этапы формирования Вселенной с точки зрения Вневременной Мудрости.

Прежде всего, Вселенная вышла из непроявленного состояния. Этот выход ознаменовался равномерным заполнением пространства силовыми центрами – элементарными частицами. В каждой из них эфир (энергия, дух) одновременно появляется и исчезает (это происходит и сейчас). Каждая элементарная частица – это Душа, в которой объединяются ("сочетаются браком") Дух (творение эфира) и Материя (его исчезновение).

Вот здесь интересный момент! *Качество у частиц проявилось не хаотично, не в случайном порядке, а строго в соответствии с неким образом задуманной схемой.* В зависимости от типа приобретаемого качества, частицы образовали Планы. Как уже говорилось, всего существует *шесть простых Планов*. Каждый простой План представляет собой диапазон значений для количества исчезающего в частицах эфира.

Переход Вселенной из состояния Непроявленности в проявленное состояние произошел мгновенно. Частицы появились и все. И каждая из них в соответствии с присущим ей качеством, начала творить и разрушать в себе строго определенное количество эфира (в единицу времени). *Все шесть простых Планов проявились во Вселенной сразу, в один миг.*

Планы располагались вокруг центра Вселенной концентрически. Каждый План, кроме Физического, представлял собой невообразимых масштабов сферическое кольцо размером немного меньше размера самой Вселенной. **Физический** План представлял собой просто шар, так как он находился в центральной части Вселенной. Выше Физического лежало сферическое кольцо **Астрального** Плана. Выше Астрального располагалось сферическое кольцо **Ментального** Плана. Потом шел **Будхический** План. Еще дальше от центра – **Атмический**. И, наконец, обрамляли проявленную Вселенную частицы **Монадического** Плана.

Физический План был ближайшим к центру Вселенной. Здесь следует указать, что «**низом**» мы называем области пространства, направленные в сторону центра небесного тела, в состав которого мы входим. А «**верх**», соответственно, это области пространства, направленные в стороны, противоположные центру небесного тела. Мы рассматриваем «низ» и «верх» по отношению к центру нашей планеты. Однако наша планета, наряду с другими небесными телами, входит в состав Единого тела проявленной Вселенной. Поэтому точно также можно классифицировать и все шесть Планов. Те, что первоначально располагались ближе к центру Вселенной – **нижние (низишие)**, те, что дальше – **верхние (высишие)**. Я говорю – первоначально, поскольку сразу же после перехода Вселенной в этап третьего Логоса и возникновения шести простых Планов начался процесс объединения всех Планов в одно целое – в седьмой, Логоический План.

—

Итак, частицы сформировали сферы вокруг центра Вселенной – т. е. Планы. В дальнейшем, когда элементарные частицы начали объединяться в химические элементы, а химические элементы соединяться друг с другом, центр Вселенной совпал с центром главного небесного тела нашей Вселенной – Ядра Сверхсверхгалактики, из которого, собственно, и произошли все Галактики, а также остальные небесные тела меньших размеров.

Среди частиц Физического, Астрального и Ментального Планов преобладают частицы с Полями Притяжения (с массой) – т. е. поглощающие эфир. В то время как среди частиц Будхического, Атмического и Монадического Планов преобладают частицы с Полями Отталкивания (с антимассой) – т. е. испускающие эфир. Таким образом, сразу после возникновения

шести простых Планов, движение эфира во Вселенной имело очень простую направленность – от трех высших Планов – к трем низшим. Или, иначе говоря, от периферии Вселенной к ее центру.

Сразу же после начала формирования проявленной Вселенной начался процесс объединения простых Планов в составе *комплексного Плана – Логического*. Из-за этого немного изменилась первоначальная схема движения эфира в масштабах Вселенной. Теперь в целом можно говорить лишь о том, что эфир всегда движется от частиц с Полями Отталкивания в сторону частиц с Полями Притяжения. Тем не менее, несмотря на процесс взаимопроникновения простых Планов, подавляющее число частиц трех верхних Планов все также остаются отдалены от центра Вселенной, как и раньше. Поэтому в принципе, можно говорить, что общее направление течения эфира осталось прежним – от периферии Вселенной к центру.

—

А теперь давайте подробнее рассмотрим, как распределились частицы разного качества в пределах каждого простого Плана. Любой простой План – это в первую очередь диапазон значений для количества исчезающего в частицах эфира. Если мы, например, рассмотрим Физический План каким он был в начале, то это был шар, образованный элементарными частицами. И в этом шаре плавно, постепенно, от центра к периферии в частицах уменьшалось количество исчезающего в них эфира. Один План плавно переходил в другой – между ними не было резкой границы. От нижних Планов к высшим плавно уменьшалось в частицах количество исчезающего эфира.

Как же располагались в пределах любого Плана частицы трех основных цветов – красного, желтого и синего – характеризующихся разным значением количества творимого в единицу времени эфира? Ответ – частицы трех основных цветов в составе любого простого Плана располагались равномерно по всему объему Плана. Это означает, что в пределах любого простого Плана первоначально не было зон, областей, где бы преобладали частицы какого-то одного из трех основных цветов. Повторю – *частицы трех цветов первоначально располагались во Вселенной равномерно – от Плана к Плану, так как между Планами не было резких границ.*

## 02. Спектры шкалы частот электромагнитных волн

На шкале частот электромагнитных волн мы можем видеть, что фотоны видимого диапазона образуют *спектр* – т. е. выстраиваются в шесть цветов радуги. Подробно механизм возникновения спектра мы разберем в главе «Оптика». Здесь я затрону 3 момента.

Во-первых, на шкале частот на самом деле располагается не один спектр – видимый. Нет, вся шкала – это череда повторяющихся спектров. И ИК, и радио, и УФ, и рентгеновские, и гамма фотоны формируют спектры. Мы их не видим, поскольку наши зрительные анализаторы не способны видеть в этих диапазонах. Но поверьте, если бы мы могли, то обнаружили бы в этих диапазонах все те же 6 цветов радуги, что и в видимом диапазоне.

Во-вторых, известная нам шкала частот характеризует лишь верхние уровни частиц Физического Плана. В то время как существуют еще нижние уровни. Многие из частиц нижних уровней – например, электроны, протоны – уже известны науке, так как обнаруживают себя в ходе излучений радиоактивных химических элементов. Так вот, нижние уровни Физического Плана также можно было бы представить в виде спектров и расположить их на шкале частот.

И, наконец, последний момент. В виде спектра располагаются только движущиеся частицы. Спектры образуют частицы, находящиеся в состоянии инерционного движения. *Частицы объединяются в тот или иной цвет (того или иного спектра) на шкале частот только из-за того, что в ходе движения обладают одинаковой Силой Инерции и одинаковым Полем Отталкивания.* В начальные этапы существования проявленной Вселенной, когда частицы только-только приобрели качество, не было никаких спектров, не было шести цветов радуги, так как частицы никуда не двигались. И частицы 3-х основных цветов располагались в объеме любого Плана равномерно.



### 03. Инволюция и эволюция

Настало время напомнить о двух глобальных процессах, начавшихся вместе с началом существования проявленной Вселенной и протекающих с тех пор. Речь идет об инволюции и эволюции.

**Инволюция** – это «свертывание», объединение элементарных частиц. **Причина инволюции – частицы с Полями Притяжения.** Поглощая окружающий эфир, они, тем самым, притягивают к себе окружающие частицы.

Сразу же вместе с процессом инволюции начинается другой процесс – **эволюция** – «развертывание», высвобождение объединившихся до этого частиц, их отдаление от конгломерата частиц. **Причина эволюции – трансформация объединившихся частиц, приводящая к изменению внешнего проявления их качества. Трансформация – это повышение температуры частицы.** Во время трансформации Поля Притяжения уменьшаются и могут превратиться в Поля Отталкивания, а Поля Отталкивания увеличиваются. В данном случае имеет место трансформация гравитацией. И возникающий эффект носит в физике название «**дефект масс**».

Очень важную роль для протекания процесса эволюции играет наличие среди инволюционирующих частиц тех, что формируют Поля Отталкивания. И чем больше будет процент этих частиц, и чем больше величина Полей Отталкивания, тем более выражена, более интенсивна будет эволюция – т. е. тем быстрее частицы будут нагреваться и отдаляться от центра конгломерата частиц, который образовался в ходе их инволюции.

Процесс участия в инволюции частиц с полями Отталкивания носит название «**Погружение Духа в Материю**», или еще по-другому – «**Падение Люцифера**».

Почему так важно присутствие в числе инволюционирующих частиц тех, что имеют Поля Отталкивания? Да вот почему.

Возникающие в результате объединения конгломераты частиц всегда имеют форму шара. Чем ближе к центру шара, тем выше оказывается степень трансформации частиц. Чем больше Поле Отталкивания частицы, тем выше ее температура. Частицы с Полями Притяжения в составе конгломерата скрепляют вещество (нестабильные частицы или химические элементы), а частицы с Полями Отталкивания способствуют высокой степени его нагрева, ведь они уже имели и вне трансформации Поле Отталкивания. Так вот, трансформация (нагрев) частицы с Полем Отталкивания еще больше увеличивает ее Поле Отталкивания – т. е. у частицы возрастает скорость испускания эфира. Такая частица будет стремиться отдалять от себя другие частицы и отдаляться от них сама. Т. е. частицы с Полями Отталкивания первыми стремятся выйти из состава конгломерата частиц и отдалиться от него. Однако частицы с Полями Притяжения и с Полями Отталкивания в составе конгломерата перемешаны. Поэтому частицы с Полями Отталкивания, обеспечивая соседствующие с ними частицы с Полями Притяжения эфиром, вытаскивают их за собой.

В эзотерике обычно «Духом» называют частицы с Полями Отталкивания, а «Материей» – частицы с Полями Притяжения. Таким образом, процесс выхода частиц с Полями Притяжения вместе с частицами с Полями Отталкивания – это «**Вознесение Материи на Небо**», «**Подъем Кундалини**», **Исход, Пасха, Спасение, Искушение.**

Итак, можно сделать вывод, что частицы с Полями Отталкивания обеспечивают быструю эволюцию, как самих себя, так и связанных с ними частиц с Полями Притяжения. В то время как частицы с Полями Притяжения обеспечивают групповую целостность эволюционирующих частиц.

Как уже говорилось, в центре объединенного конгломерата частиц степень их трансформации наибольшая. Таким образом, из центра конгломерата частиц всегда существует ток эво-

люционирующих частиц наружу, так как более нагретое вещество устремляется на периферию. Одновременно с этим по направлению к центру конгломерата движется инволюционирующее, более холодное вещество. Именно такой процесс постоянного перемешивания вещества мы и можем наблюдать в составе любого небесного тела (за исключением особо мелких – метеоров, астероидов). Такой же процесс постоянно протекает в любом химическом элементе. Однако в любом химическом элементе слишком мало частиц для того, чтобы обеспечить высокую степень трансформации частиц в его составе. Поэтому в химических элементах процесс перемешивания частиц затрагивает только самый центр элемента, в то время как большая часть вещества элемента остается почти неподвижной.

Вывод: *Инволюция – это объединение частиц, а эволюция – это выход из конгломерата объединившихся частиц в результате их нагрева (трансформации) за счет гравитации (за счет эффекта «дефекта масс»).*

## **04. Формирование химических элементов и центрального тела вселенной**

А теперь, после того, как мы немного разобрались с темой инволюции и эволюции, непосредственно перейдем к рассмотрению того, как из неоформленной массы элементарных частиц возникли химические элементы, а также как эти элементарные частицы образовали главное небесное тело во Вселенной – Единое тело Вселенной.

Следует сказать сразу – в теории «Большого Взрыва» есть значительная доля истины. Какая, мы это скоро узнаем.

За процесс создания химических элементов, а также главного небесного тела отвечали и отвечают частицы с Полями Притяжения. Поглощая окружающий эфир, они, тем самым, притягивают к себе окружающие частицы.

Сразу же после того, как силовые центры приобрели качество и превратились в элементарные частицы, начался процесс инволюции – частицы с Полями притяжения, поглощая окружающий эфир, стали притягивать к себе окружающие частицы, образуя конгломераты частиц. Естественно предположить, что главенствующую роль в объединении частиц и создании конгломератов играли частицы с наибольшими по величине Полями Притяжения. На любом уровне любого Плана наибольшие Поля Притяжения имеют частицы синего цвета. В составе Физического, Астрального и Ментального Планов помимо синих частиц еще желтые частицы обладают Полями Притяжения. Но их величина всегда меньше, чем у синих. А вот в составе Будхического, Атмического и Монадического Планов желтые частицы и вовсе обладают Полями Отталкивания. И помимо этого, чем ниже уровень в составе Плана – т. е. чем ближе к центру Вселенной располагалась первоначально частица, тем больше величина ее Поля Притяжения (при условии, конечно, что речь идет о частице с Полем Притяжения, а не Отталкивания).

## **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.