

От точки сингулярности, до Системной модели. (Версия).

Энергия бывает в двух состояниях -- "Лучистой", в точке сингулярности, и выливается, после "Большого взрыва", в четыре энергетические области, где развиваются: микромир; мир атомов; мир молекул; мир клеток.

То есть, текст Сущего пишется на "буквах": микро; атомы; молекулы; клетки, или: A, B, C, D -- матрица (2,2), как азбука Сущего из 4-х букв; из букв складываются слова -- матрица (4,4); из слов складываются предложения -- матрица (8,8); из предложений складываются тексты -- матрица (16,16).

КВАРКИ		ГРАВИТОНЫ		ЛЕПТОНЫ		БОЗОНЫ		
u	d	G_1	G_2	e^-	ν_e	$-$	Y_γ	ФОТОН
\tilde{u}	\tilde{d}	G_3	G_4	e^+	$\tilde{\nu}_e$	$+$	S_γ	
s	c	G_5	G_6	μ^-	ν_μ	H^-	Y_{H^0}	ХИГГС
\tilde{s}	\tilde{c}	G_7	G_8	μ^+	$\tilde{\nu}_\mu$	H^+	S_{H^0}	
t	b	g_1	g_2	τ^-	ν_τ	W^-	Y_{Z^0}	Слабое взаимодействие
\tilde{t}	\tilde{b}	g_3	g_4	τ^+	$\tilde{\nu}_\tau$	W^+	S_{Z^0}	
A	B	g_5	g_6	σ^-	ν_σ	X^-	Y_{X^0}	Бозон, который простей
\tilde{A}	\tilde{B}	g_7	g_8	σ^+	$\tilde{\nu}_\sigma$	X^+	S_{X^0}	

Каковы "несущие" микромира?

Они вытекают из материи вида поля и материи вида вещества, порождённых энергией микромира.

Поле -- квадрига дальнедействующих и короткодействующих полей, с квадригой их квантов -- бозонов, передающих взаимодействие. То есть, поле представлено двумя квадригами.

Вещество -- квадрига кварков и лептонов первого поколения и квадрига их четырёх поколений, вместе с ещё не открытым. То есть, вещество представлено двумя квадригами.

Или, несущие микромира, укладываются в матрицу (4,4) -- 16-ти слов = логических функций.

Каковы "несущие" мира атомов?

Несущей конструкцией атомов -- её азбукой, является: квадрига первых элементов -- букв, матрица (2,2); слова -- матрица (4,4) -- следующие 16-ть элементов таблицы; предложения -- матрица (8,8) -- следующих 64-х элементов таблицы; тексты -- матрица (16,16) -- следующих 256-ти элементов, часть которых, из ещё не открытого фрагмента таблицы.

Также, можно представить и несущие квадриги Сущего: молекулы; организмы.

Но, есть ли сходство с квадригами основ Сущего: микромира; мира атомов; мира

молекул; мира клеток, с общественным организмом? Да, там, в общественном организме, функции букв выполняют формации -- их 4-ре.

Каждый фрагмент квадриги основ Сущего, распадается на свою квадригу -- сравним. Если микромир распадается на матрицу (4,4) -- 16-ть слов микромира, то мир клеточный -- организмов, это:

1. Непримируемые противоречия между производящими блага и присваивающими их;
2. Присваивается, в части пользования, и качественный, репродуктивный ресурс;
3. Высоко интеллектуальные и здоровые, от этого, попадают в клеветы;
4. Клеветы, собираясь в "критическую массу", и опираясь на прорывные, опережающие технологии, своего времени, приходят к новой формации. И так четыре раза.

То есть, опять получаем матрицу (4,4) -- 16-ть слов общественного (клеточного) организма.

Рассмотрим далее, наиболее интересные, для нас: предложения; тексты, общественного организма.

Далее, согласно теме рассматриваемого жанра, идёт матрица (8,8), -- наполним её.

Здесь, непримируемые противоречия, между отработавшей свой исторический ресурс старой Системной моделью, имеющей материальную составляющую:

1. Монарх своего времени;
2. Бюрократия своего времени;
3. Гвардия своего времени;
4. Народ своего времени.

Информационная составляющая -- власти;

1. Законодательная;
2. Исполнительная;
3. Судебная;
4. СМИ.

Информация идёт сверху вниз, что позволяет, "властной вертикали", выполнять свою основную целевую функцию -- предоставление "работы по найму". То есть, имеем две квадриги.

Принципиально новая Системная модель, представлена "технологической вертикалью":

1. Учёные -- фундаменталисты;
2. Учёные -- прикладники;
3. Инженерный корпус;
4. Рабочие.

Вся информация идёт только по горизонтали и через все слои общества сразу. В них растворены функции:

1. Законодательная;
2. Исполнительная;
3. Судебная;
4. СМИ.

Все получают не зарплату, а процент от той доли сверхприбыли, что приносит их продукт проданный на рынке.

Поэтому непримируемые противоречия не между государствами, как в старой модели, а между обществом, как единым организмом, и природой. То есть, в первом случае, уход цивилизации в небытие гарантирован -- во втором, шанс на выживание остаётся.

Однако, за каждым из обозначенных 16-ти фрагментов общественного организма

скрывается его "анти", то есть в сумме имеем 32 реальных фрагмента -- половина матрицы (8,8). Вторая половина заполняется не только при переходе всей планеты к новой Системной модели, но и при освоении всего около солнечного пространства.

Согласно версии, матрица (16,16) -- пространство межзвёздное

Да, это в будущем, а сейчас?

Принципиально новая Системная модель содержит не только "цели и задачи", но и МЕТОДЫ решения поставленных задач, решив которые, мы придём к поставленным целям.

В качестве примера, взят процесс -- метод публичной состязательности Стандартной модели и её альтернативных В состязательности участвуют только те, кто может свою модель предложить и те кто, публично, способен вопросы, по существу, авторам моделей задать.

По диалогу, между ними, публика может судить о компетентности тех и других.

В качестве "затравки" мероприятия такая, альтернативная Стандартная модель, прилагается, вместе с коротким текстом.

Версия альтернативной Стандартной модели и текст поясняющий её.

В первом столбце которой три поколения квадриг кварков, вместе с их антикварками. Также обозначена, большими буквами, ещё не открытая четвёртая квадрига кварков, которая, согласно симметрии, должна быть.

Во втором столбце -- две квадриги предполагаемых гравитонов, а ниже, две квадриги, существующих глюонов (бозоны).

В третьем столбце -- три поколения квадриг лептонов с их визави. Также обозначена ещё не открытая -- четвёртая квадрига лептонов, которая, согласно симметрии, должна быть.

В четвёртом столбце, автор на квадригу разбил бозон -- фотон, на положительную и отрицательную полуволны, на противоположные магнитные полуволны. Также можно представить: Хиггса; Слабое взаимодействие; И ту недостающую квадригу, что "просится", на основании симметрии, в альтернативу, Стандартную модель.

Предположим, что одна из двух квадриг гравитонов и одна из двух квадриг глюонов, являются "соединительными тканями" между тёмной энергией и тёмной материей материей с нашими энергиями и материями.

