

Основные положения Обобщённой Концепции Мироздания (ОКМ).

Определения. Материя – вещество, меняющее своё состояние. Качество материи – энергия, включающая массу вещества и скорость его изменения ($E=mc$). Время – качество скорости, т.е., качество качества. Оно возникает исключительно при сопоставлении процессов.

1. В ОКМ за "начало начал" Мироздания принята "Чёрная Дыра" ("ЧД") – сжимающийся сгусток материи. Когда в ЧД количество и давление материи достигли критического значения, начался "Большой Взрыв" – взорвавшаяся ЧД превратилась в солнце, начала вырабатывать простейшие неделимые частицы ("НДЧ"), выбрасывать их и их сгустки в окружающее ЧД пространство.

Свободные НДЧ образовали вокруг солнца сеть взаимосвязанных гравитацией простейших частиц – первичное поле - среду, способную волнообразно передавать своё возмущённое состояние. Сгустки НДЧ, прорываясь струёю сквозь поле, закручиваясь по её краям и распадаясь на части, образовали вращающиеся вокруг своей оси небесные тела. Те из них, которые имели определённую массу, скорость и угол наклона к горизонту, превратились в спутники солнца; одним из них, вероятно, была наша Галактика. Периодически в ней возникают местные центры гравитации - местные Чёрные Дыры, которые в определённый момент взрываются. Одной из них была звезда "Солнце". Выплёскивая сгустки материи, Солнце образовало свою планетарную систему, в состав которой входила планета Земля, остывающая, как и все другие планеты. На ней НДЧ объединялись в элементарные частицы, элементарные частицы – в атомы, атомы – в молекулы, молекулы – в физические тела.

2. На физическое тело, находящееся на поверхности Земли, падал солнечный свет, который сформировал внутри физического тела поток энергии, по силе и направлению меняющийся, вследствие вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца, как функция астрономического времени. Так образовалась "дуальная система" в которой взаимодействовали, изменяя друг друга, вещество и процесс. Те из дуальных систем, которые, изменившись, оказались способными в критические моменты сохраниться в грядущих условиях, получили название "живых систем". Их "приватизированный" и закольцованный энергопоток, по сути, выполнял функцию Программы самосохранения живой системы. Живые системы, хаотически сталкиваясь, усложнялись и прошли путь развития от простейшей органики до животного. В качестве движущей силы ре-эволюции (чередования плавной эволюции и революционных скачков) до этого момента выступала конкуренция.

3. У животного вида гомо сапиенс ("человека") интенсивно пошёл процесс развития Программы самосохранения. Человек научился абстрактно мыслить - строить в виде структурированного процесса виртуальные копии реальных сущностей и процессов. Развитие человека пошло в двух параллельных направлениях: интеллектуальном и социальном. Продвинутое интеллектуально, но дремучие социально гомо сапиенсы, базируясь на конкуренции, провели общество от рабовладения до коррумпированного либерализма, который

базировался на конкуренции. Она по природе своей, опирается на получение более удачливыми членами общества вещественных предпочтений. Отсюда вытекает расслоение, поляризация и противостояние богатого и бедного слоёв общества. Периодический силовой передел собственности при растущем энерговооружении общества привёл к краху высокоорганизованной Жизни. После распада живых систем в природе сохранились их "души" – автономные программы самоорганизации (АПС), научившиеся усваивать энергию непосредственно от Солнца. Современная Жизнь и цивилизация начали своё развитие с того уровня, до которого распалась предыдущая цивилизация, но, в этот раз, в присутствии социумов АПС и при их фрагментарном вмешательстве в нашу жизнь. В пространственно временном континууме "человек – социум людей" впервые в истории нашей цивилизации возникла идея замены конкуренции сотрудничеством, что могло бы предотвратить гибель человечества. Но, пока "улитка едет" наша цивилизация ни один раз успеет покончить самоубийством.

17.05.2011.

А.Якуп.