

Приоритеты

Куватов Виктор Георгиевич

Из Википедии: «**Наука** — область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию **объективных знаний** о действительности. Основой этой деятельности является сбор **фактов**, их постоянное обновление и **систематизация**, критический **анализ** и, на этой основе, **синтез** новых знаний или обобщений, которые не только описывают наблюдаемые **природные** или **общественные** явления, но и позволяют построить причинно-следственные связи с конечной целью **прогнозирования**. Те **теории** и **гипотезы**, которые подтверждаются фактами или опытами, формулируются в виде **законов природы** или **общества**».

Выработка, систематизация объективных знаний о действительности это сбор фактов и постоянное их обновление, критический анализ, синтез новых знаний, обобщения, выявление причинно-следственных связей, прогнозирование, выявление законов природы. Первым среди этих факторов необходимо поставить установление приоритетов главных природных явлений. Без этого условия возможен как ошибочный анализ так и выбор неверного пути прогнозирования и в связи с этим неверное построение гипотез и создание теорий и даже ошибки в установлении законов.

Объективные знания о действительности начинаются с материи. Опять из Википедии: «**Материя** — в классическом значении всё вещественное, «телесное», имеющее массу, протяжённость, локализацию в пространстве, проявляющее корпускулярные свойства». Не указаны полевые структуры, их свойство распространённости в пространстве и по крайней мере они довольно хорошо изучены. Но что-то должно быть до общепризнанной материи. Может быть, в этом наука и не нуждается, но для установления приоритетов это крайне необходимо. В недавнем прошлом, а может быть и в давнем, в науке присутствовала такая категории как **эфир** — начало всех начал, но современная наука, начиная с главных авторитетов, ее из своих пределов изгнали, не задумываясь о том, что могли, по недомыслию и поспешить. Эфир, физический вакуум, а может и темная материя — это одно и то же? Физический вакуум плохо подходит — вакуум и есть вакуум, т.е. пустота, ничто, по смыслу из ничто не может ни чего возникнуть, кроме как по волшебству, с которым наука, уж точно не дружит. Темная материя это совершенно из другой оперы, тогда уж пусть будет эфир, почему то он очень не нравится ученому сословию, незаслуженно, по крайней мере, в некоторые времена, он признавался научными авторитетами, тем более он постарше обоих своих аналогов и тем более недоверчивых современных столпов науки. Ни чего не делаешь, если по справедливости, каждый должен занимать **свое** место и первое место, по крайней мере сейчас, занимает патриарх, начало всех начал — эфир. В эфире возможно неизбежно образование неоднородностей, под действием определенных видов энергии. Может быть и этой самой - темной? Естественно вначале появляется распределенная неоднородность — всевозможные волновые субстанции. Эти самые волновые образования, в определенных условиях, при взаимодействии с какими-то структурами, изменяют свою первоначальную форму, образуя локальные неоднородности — так появляется вещество. Кстати волновые структуры могут взаимодействовать и

друг с другом, образуя своеобразные узловое образования — уже локальные структуры. Если рассматривать образование вещества с этой точки зрения то не подходит «Большой взрыв» в качестве начала Вселенной. Должно быть несколько точек этого самого взрыва — направленный, определенным образом, распределенный взрыв. Вот уже и первый результат выстраиваемого приоритета. Имеем: эфир, волна эфира, вещество, что дальше, а дальше всего лишь малость — электромагнитное поле. Электромагнитное поле это порождение вещества — последнее в выстроенной иерархии. Кстати остановимся на веществе, много у него ипостасей, всех трудно перечислить и кварки и лептоны и т. д. и т.п. Вероятно они принадлежат этому самому большому взрыву, но они бестолковы — ничего из них не слепишь, к тому же многие не стабильны. При направленном, определенным образом, распределенном взрыве возможно генерирование сложнейших локальных образований. Так образуется нейтрон, включающий в себя, обе категории и материю и антиматерию в виде протона и электрона, слепленных воедино, являясь нестабильным образованием, распадается на известные всем нам протон и электрон, переходя в состояние атома водорода. Нейтрон несет код всего нашего мироздания. Если молекула ДНК несет код жизни, то нейтрон несет код всех материальных образований, в том числе и больших органических молекул, включая и молекулу ДНК. Представьте себе ложка воды и звезды со всеми галактиками и вся Вселенная, заключены в коде, который несет нейтрон — основа вещества. Вопрос, почему не сработал ТОКОМАК, а водородная бомба срабатывает без осечки, а потому что в данном случае для синтеза используются совершенно разные силы для сжатия исходных продуктов. Электромагнитное поле стоящее ниже по статусу вещества не пригодно для его синтеза. Электромагнитное поле порождается веществом и кстати может распространяться только в среде вещества. В межзвездном пространстве распространяются волны другого типа, например эфирные, аналогия гравитационных. Выявляется способность взаимного преобразования одного типа волн в другое посредством динамики. Электромагнитное поле обусловлено движением электрических зарядов, эфирные волны обусловлены движением масс вещества. При изменении положения электрона относительно протона генерируется поле электромагнитного типа, одновременно с этим при изменении положения массы электрона относительно массы протона, генерируется волна эфирного типа, но мы своими органами чувств и приборами можем фиксировать только свет — электромагнитную волну. В космическом вакууме распространяется волна эфирная при падении в среду вещества, эта волна вызывает колебание, относительно друг друга, масс протона и электрона, которые генерируют уже посредством своих зарядов, волну света, которую мы и фиксируем. Разность в массах этих компонентов и как антиподов их в зарядах способствует взаимной генерации двух типов полей. В среде вещества распространяются оба типа волн, в вакууме электромагнитная волна затухает и продолжает распространение волна эфирная при попадании которой, в среду вещества, генерируется волна электромагнитная, она и фиксируется нашими приборами и органами чувств.