

Температура.

Открываем физику и читаем. Понятие о температуре.
(Величина, характеризующая степень нагретости тела, называется температурой.)
Это формулировка из физики. Наверняка данное издание рецензировалось, каким не будь профессором.

В книге Волкова ВОЛШЕБНИК ИЗУМРУДНОГО ГОРОДА. Мудрый Страшила намного умнее изрекал: “Вода это не суша, суша это не вода”.

Приведенная мной формулировка тела. **Тело. Масса, имеющая определенный объем-форму называется телом.**

Формулировка среды приведенная мной. **Участок пространства, выделенный материи не имеющих четких выраженных границ называется средой.**

Первое несоответствие с реальностью, значит, среда обладать температурой не может!? Но дальше все процессы, связанные с температурой объясняются через движение молекул. Получается в пространстве вселенной, температурные процессы протекать не могут! Что такое молекула по физике?

(Молекулой называют наименьшую частицу вещества способную к самостоятельному существованию и сохраняющую химические свойства этого вещества.)

Дальше идет диффузия и так как параграф другой, то краска на лице не возникает и идет логически стройное объяснение для среды. Что при повышении температуры, пахучие вещества усиливают свою активность! Данное издание допущено Министерством высшего среднего специального образования.

Звучит гордо! Что такое температура? Откуда берутся динамические силы в природе? Потеря равновесия статических сил, сил давления, переходит в кинетическое движение материй в любых ее формах или агрегатных состояниях. Температура возникает от действия динамических сил. Что такое температура?

Любые формы движения, не разрывающие структуру связи материи, называется температурой.

Примером может служить вода, нагревающаяся в кастрюле. Из-за разности в слое нагрева, возникает разность давления, которая заставляет, более нагретый нижний слой, замещать верхний, а верхний слой, как более холодный опускаться. Общее движение всей массы воды начинает расти, что и является ростом температуры.

Можно получить нагрев воды, если очень быстро ее перемешивать. Этот процесс взаимосвязан. Основным толчком, для возникновения температуры, служит, разность давления в материи, заполняющая все пространство вселенной.

Реликтовое излучение является одним из первых температурных процессов. Все температурные процессы, протекающие в пространстве вселенной, обязаны волнам, передающимся через энергию деформаций материй.

Если бы материя, была из одной составляющей, то разности давления не могло возникнуть нигде во всей вселенной, потому что плотность была бы во всех просторах вселенной абсолютно одинакова.

Но так как она представляет среду из двух компонентов сверхплотного текучего вещества, и растворенного в веществе сверхлегкого разряженного газа, то на такой громадной протяженности как вселенная это не выполнимое условие баланса. Рано или поздно, в какой не будь точке из-за разности возникшего давления, материя перейдет в движение, что приведет к повышению температуры и сверхмощному взрыву, который приведет к рождению галактики с множеством звезд, планет, в процессе остывания родившегося вещества. Ось и вращение будущей галактики зависит от распределения неоднородности материй до взрыва. Здесь ускользает от внимания очень важный момент!

На протяженности всей теории назойливо насаждаю одну мысль. Утверждая, что в текучей сверх плотной материи содержится в растворенном виде, сверхлегкий газ. В чем заключается основная мысль. Известно, что любые тела в природе при нагревании расширяются, при охлаждении сжимаются. Но и из физики также известно, что только газы способны при нагреве в больших пределах менять свой объем. И только газ ответственен за расширение тел при нагреве.

Если в действительности материя была однородна, не содержала растворенного сверх легкого газа, то это было бы замороженное состояние, в котором температурные процессы не могли возникнуть вообще. Однако вселенная существует, и в ней протекают различные температурные процессы, которые постоянно преобразуют потенциальную силу давления в кинетическую энергию и обратно.

Данное описание нельзя путать с уравнением “покоя” или “небытия,” которое описано в разделе материя. Здесь описан механизм рождения галактик, после того как вселенная уже перешла в активную фазу. Как и любой взрыв, который происходит в земных условиях, где образуется временно относительно разряженное пространство, которое стремится занять воздух. Образуются потоки масс воздуха направленные со всех сторон к центру взрыва. Точно такой же процесс происходит с

материей во вселенной после сверх мощного взрыва образующего новую галактику. Но из-за распределения неоднородного слоя материй до взрыва, галактики могут иметь различные формы и ориентацию своей оси. При любых условиях материя будет двигаться к центру галактики, то есть к центру точки взрыва. Но, прямолинейное движение, стягивания всего образовавшегося вещества в точку невозможно, из-за разности температуры внутри, и на периферии гипервзрыва. поэтому все вещество приобретает вращательное движение в виде воронки.

Холод.

Холод консервация массы - потенциальной силы.
В земных условиях холод всегда характеризуется областью пониженного давления. Это приводит к замедлению тепловых процессов и конденсаций осадкам.

В космосе консервация материй и энергий происходит по вине вакуума чрезвычайно разреженной среды. Прочтите внимательно раздел, вакуум. Именно вакуум силой разряжения создает процесс остывания.

Только вакуум своей силой разряжения отнимает у тел и частиц энергию создает холод, условие конденсаций, является формирующей средой для образования вещественной материй, из которой в последствие формируются материальные миры.

Надо в скользь сделать замечание оно очень полезно. Вакуум может отнять энергию только у тела или частицы, но у волны он энергию отнять не может.

Само вещество образуется из законсервированной массы материй. Энергия, рождающая вселенные и галактики возникает в результате гипервзрыва. Гипервзрыв возникает из-за невозможности выполнения условия баланса, однородности массы самой материй в виду ее неопределимой протяженности. Из-за сползания более плотного слоя в менее плотный между слоями происходит разогрев резкое повышение температуры и гипервзрыв. С последующим расширением, охлаждением, сжатием, конденсацией и образованием вещественных миров.

Мыслители древности говорили, что наш мир всего лишь иллюзия! Это выражение согласуется и с моим мировоззрением. Высказываюсь на этот счет таким образом. Наш материальный вещественный мир, это пена материй!