

удаляется со скоростью 274 356 234 568 км/с. С чего бы это!!!!? А-а-а! Это ТЁМНАЯ ЭНЕРГИЯ.

([http://ru.wikipedia.org/wiki/Тёмная\\_энергия](http://ru.wikipedia.org/wiki/Тёмная_энергия)). Вы будете смеяться дорогой читатель, если почитаете то, что написано по ссылке и особенно посмотрите на рисунок оттуда, который я привожу. Обратите внимание, что «Состав Вселенной по данным WMAP» состоит из:



То есть «смешались в кучу кони, люди». Напомню, энергия это свойство материи. Например, падает кирпич (материя) и бьёт астрофизика по голове с силой, соответствующей кинетической энергии.

Материя и энергия то же, что пуля и её скорость. Что получится,

если сложить пулю и скорость? Ясно что: астрофизик в доме скорби.

Мало того, тёмная материя была придумана для того, чтобы доказать, что Вселенная схлопнется. Тёмная энергия как раз наоборот, что она не только разлетается, а разлетается всё быстрее и не слетится никогда. Ну, так кто же, однако, прав?

Вся космогония, построенная на уравнениях Эйнштейна сомнительна. В самом деле, уравнения Эйнштейна описывают пространство-время вообще. То есть не галактики от нас улетают, а расширяется пространство. Но ведь если увеличивается расстояния между галактиками, то также увеличиваются и длины волн их излучения, и наши приборы, и молекулы-атомы наших глаз, то есть ВСЁ. Но как же мы тогда сможем заметить, что Вселенная расширяется.

Мало того, как мы Выше рассмотрели, пространство и время вообще понятия субъективные. Это некая условная модель, построенная на наших ощущениях. А, следовательно, не подвергая сомнению авторитет великого Эйнштейна, всё же отметим что его уравнения всего лишь математический инструмент, применять который нужно и к месту, и осторожно.

Остановимся на вопросе о нашей вселенной в целом. Принято считать, что вселенная расширяется. Это мнение базируется на теории