

Рассмотрим химический состав. В таблице показан состав Солнечной системы и состав газа и пыли, в целом соответствующий химическому составу звёзд, поскольку новые и сверхновые звёзды и поставляют все элементы в газо-пылевые облака. Газ и пыль состоят исключительно из элементов легче железа.

Солнечная система, в части газовой составляющей, соответствует составу Солнца. В основном он сосредоточен в планетах гигантах. Но дальше всё пошло кувырком. Железо, никель, кобальт, цинк, галлий, бром, мышьяк. Все элементы более тяжёлые чем железо. Они в таблице выделены. И их в газо-пылевых облаках нет. Мало того, в таблицу не вошли более редкие медь, серебро, свинец, молибден, вольфрам, золото и, наконец элементы трансурановые: торий, уран, плутоний. Посмотрите на электролампку. Там вольфрам. Его ни на Солнце, ни в громадных облаках пыли и газа **НЕТ**. ОТКУДА ЖЕ ОН ВЗЯЛСЯ???

На это не отвечают ни астрономы, ни астрофизики. Они уже соглашаются, что газо-пылевая гипотеза терпит крах. Они говорят, что де процесс возникновения планетной системы до конца не ясен, но идею образования планетной системы за счёт столкновения звёзд отбрасывают с порога. Аргумент прост и изящен: "такое событие крайне маловероятно". Конечно, такой аргумент был бы основателен и весом в том случае, если бы планетных систем было обнаружено много. По крайней мере больше, чем позволяла вероятность столкновения звёзд. Но не обнаружено, кроме нашей, НИ ОДНОЙ. Можно



вполне сказать, что возникновение планетных систем "крайне маловероятно". И тогда это утверждение полностью соответствовало выражению: "столкновение звёзд крайне маловероятно". И тут всё сходится.

Однако факты столкновения звёзд таки имеются. Прошло уже 20 лет с момента взрыва сверхновой 1987А в Большом Магеллановом облаке, но тайна трех колец вокруг места взрыва, напоминающих по форме песочные часы, до сих пор не раскрыта. Однако есть теоретические проработки ([http://yastro.narod.ru/a2/a\\_news260.htm](http://yastro.narod.ru/a2/a_news260.htm)) объясняющие удивительные кольца звезды слиянием (столкновением) звёзд.