

Захист Світу
Защита людей всего Мира!

Фаэтон

Что такое пояс астероидов.

Пояс астероидов. Мы все прекрасно знаем что это такое – это определённое количество астероидов на орбите между Марсом и Юпитером. Так в чём же дело? А дело в том, что:

Есть формула расчёта орбиты для планет, которой подчиняются все планеты от Меркурия до Урана и Плутон(то есть все планеты кроме Нептуна), называемая *правилом Тициуса– Боде*. Согласно ей, на месте пояса астероидов должна была бы быть планета(ей дали даже название – Фаэтон). А её нет. На её месте – пояс астероидов.

Некоторые лже-учёные пытаются сделать подлог и говорят – ну как же, есть в этом месте планета – астероид Церера. Её даже, в последнее время, причислили к так называемым «карликовым планетам» – что же здесь не так?

А не так здесь всё – от начала и до самого конца. Не сходятся все факты, начиная от массы этой «карликовой планеты»(которая в шесть тысяч раз меньше массы Земли, а по математической модели должна была бы быть боле чем в пять раз больше массы Земли – то есть разница между математической моделей и действительностью в десятки тысяч раз). Добавьте к этому факты наличия большого количества мелких обломков-астероидов, которые разлетелись и сейчас кружат от Марса до Юпитера(и даже дальше), а также феномен «поздней бомбардировки» – факт внезапного появления в опрелённый момент времени(на вопрос «откуда» наука чёткого ответа не даёт) в нашей Солнечной Системе большого количества астероидов, которые летели и «бомбардировали» Меркурий, Землю, Луну, Марс и другие планеты и их спутники – что однозначно свидетельствует о взрыве планеты.

Планеты Фаэтона.

Причём не просто взрыве – а взрыве ужасающей, невероятной силы! Что доказывается не только очевидной наглядностью (мы не будем на это сильно акцентировать внимание, поскольку иногда внешняя очевидность может быть обманчива, однако и сбрасывать со счетов это не следует). Однако помимо внешней `очевидности` существует достаточное количество фактов, свидетельствующих о том, что планета Фаэтон – всё таки была, что на ней, с высокой степенью вероятности – жила цивилизация, и что причиной уничтожения планеты и цивилизации на ней является взрыв, который, с высокой степенью вероятности был термоядерным (или ядерным) – и который, предположительно, был результатом войны между народами, населяющими эту планету.

Однако все эти факты системно отрицают современные наука и церковь(им так удобнее и выгоднее). Также весьма непросто воспринять этот факт обыкновенному человеку(для которого даже допущение чего-нибудь необычного – это уже шок). В конце концов Вы можете спросить – «А кому есть дело до того, было это на самом деле или не было?»

Это очень важно для нас, так как сейчас человечество подошло к той опасной, чрезвычайно опасной линии, к той черте, преступив которую оно может уничтожить себя. И **ЗНАНИЕ ТОГО ФАКТА, ЧТО УЖЕ БЫЛА ЦИВИЛИЗАЦИЯ, КОТОРАЯ САМА СЕБЯ УНИЧТОЖИЛА ЯДЕРНЫМ ИЛИ ТЕРМОЯДЕРНЫМ ОРУЖИЕМ – ПРИЧЁМ ТАКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ БЫЛА В НАШЕЙ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЕ ПОМОЖЕТ НАМ ОСОЗНАТЬ МАСШТАБ ТЕКУЩЕЙ ОПАСНОСТИ**, поможет стать нам более разумными, начать и значительно усилить борьбу за мир, за прекращение ядерного террора, за ядерное разоружение всех стран мира – через что нам удастся **ПРЕДОТВРАТИТЬ КАТАСТРОФУ**. После этого можно будет поставить вопрос о полном прекращении войн – этот вопрос решить будет сложно, но реально.

Более подробно и более глубоко эти вопросы рассмотрены в отдельной статье: «**Есть ли жизнь во Вселенной**» (liveyes.odt), Вы можете, если хотите, прочитать сейчас эту статью, а мы прдолжим рассматривать дальше тему планеты Фаэтон.

Если Вы попросите хлеба, и Вам насыпят вместо этого горстку крошек – как Вы на это отреагируете? Тем более в том случае, когда Вы дали человеку деньги и договорились с ним, что он купит на них хлеба, а он начинает Вам «авторитетно доказывать» `что крошки – это тот же хлеб, только не сформировавшийся...` что Вы скажите?

А ведь именно так и поступает так называемая «официальная наука», которая всерьёз заявляет о том, что астероиды – это не части разрушенной планеты, а это «сама планета, только несформировавшаяся.»

Может быть Вы скажите Вашему собеседнику, что:

- 1) Крошки – это не несформировавшийся хлеб, а хлеб разрушенный – это остатки хлеба.
- 2) Даже если Вам дают вместо хлеба крошки, их суммарная масса должна быть намного более, чем небольшая жменька(хотя бы грамм 200-300) иначе Вы приходите к выводу что:
- 3) Из Вас хотят просто напоро сделать идиота и подсунуть Вам фальшивку – вместо обещаного Вам хлеба Вам дают горсть крошек – остатков от хлеба. Причём называют эти крошки хлебом – только несформировавшимся.

И самое главное – когда вместо хлеба Вам дают горсть крошек, у Вас появляется мысль о том, что тот, кто даёт Вам эти крошки – просто напоро съел или украл Ваш хлеб, вместо того чтобы принести его Вам(как Вы с ним договаривались), а эти жалкие крошки – это не «несформировавшийся хлеб», а хлеб украденый, «остатки того хлеба, который Вам не дали».

Аналогично и здесь.

В нашей Солнечной Системе существует пояс астероидов. Его внешний вид явно свидетельствует о том, что это – оставшиеся от взрыва осколки планеты.

Общая масса всех астероидов меньше 4% от массы Луны(меньше 1/1650 массы Земли). По математическим моделям(как геометрическое среднее масс Марса и Юпитера) масса этой планеты(суммарная масса пояса астероидов) должна была бы быть в 9672 раза больше (то есть масса пояса астероидов должна была бы быть, по физическим закономерностям(да, не по законам, а только закономерностям) в 9672 раза больше (то есть почти в 10 000 раз – что, тем не менее, ОЧЕНЬ МНОГО для любой математической модели).

Широкое распространение пояса астероидов, раздробленность на огромное количество мелких частей(пояс астероидов состоит из более чем миллиона мелких астероидов), не может быть объяснено ни одной теорией, кроме теории взрыва планеты. Причём не просто взрыва, а, с учётом того, сколько требуется для этого энергии – термоядерного взрыва. Это косвенно подтверждается и 'Поздней тяжёлой бомбардировкой' – резким и пикообразным увеличением количества астероидов несколько миллиардов лет назад, РЕАЛЬНАЯ ПРИЧИНА которой науке неизвестна(вернее – скрывается)... Итак:

Теории возникновения из Фаэтона пояса астероидов

Существует 3 основные теории возникновения пояса астероидов:

1. Столкновение с крупным небесным телом(например с кометой) – эту теорию наука опровергает(и опровергает обосновано, так как она явно противоречит многим фактам, что более подробно будет рассмотрено далее)

2. Гравитационное влияние Юпитера. Основная теория, с помощью которой лже-наука старается доказать, что именно `гравитационное притяжение Юпитера` дескать, не дало сформироваться планете Фаэтон – прекрасно зная о том, что это откровенное враньё, что эта теория **ЯВНО ПРОТИВОРЕЧИТ НАУЧНЫМ ФАКТАМ**, что это невозможно, так как гравитационное влияние небесного тела очень сильно уменьшается по мере увеличения расстояния – и даже не линейно, а как **КВАДРАТ РАССТОЯНИЯ** до выбранного объекта.

В качестве примера рассмотрим является гравитационное влияние Солнца на Землю. Ускорение свободного падения земных тел на Солнце(а также все остальные проявления гравитационных сил Солнца) – на поверхности Земли в 160 раз меньше, чем гравитационное влияние (притяжение) Земли, и это не смотря на то, что масса Солнца в 333 тысячи раз больше массы Земли, и в тысячу раз – больше массы Юпитера.

Настоящее гравитационное влияние Юпитера на пояс астероидов, на самом деле является минимальным, к тому же эпизодическим – в МАКСИМУМЕ в 33 раза меньше, чем гравитационное влияние Луны на Землю(то есть если бы на месте пояса астероидов была Земля и вода бы не замёрзла, то Юпитер иногда бы(примерно раз в 5 лет) вызывал бы на Земле очень маленькие приливы и отливы(в 33 раза менее сильные, чем вызывает Луна).

3. Взрыв планеты Фэтон. Наука признаёт, что «очень большое количество энергии, необходимо, чтобы разрушить целую планету». Однако она «скромно умалчивает», что именно теорией термоядерного взрыва всё прекрасно объясняется с научной точки зрения.

Здесь есть только одна проблема – людям сложно поверить в то, что возможно существование другой разумной жизни (тем более поверить в тот факт, что это имело место в нашей Солнечной Системе), а также людям трудно поверить, что разумная цивилизация может сама себя уничтожить.

Этим и пользуются «манипуляторы от науки», которые прекрасно знают, что самым логичным фактом, самой правильной теорией является теория взрыва планеты Фэтон(остальные теории явно противоречат фактам), однако они не желают, ЧТОБЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО МАССОВО ОСОЗНАЛО ФАКТ ЯДЕРНОЙ ОПАСНОСТИ, не хотят чтобы человечество защитило себя, чтобы оно начало думать – ибо думающим, сознающим и действующим на благо мира Человечеством НЕВОЗМОЖНО МАНИПУЛИРОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ ПОЛИТИКИ ЛЖИ (которую называют «идеологией» и `пропагандой`).

По поводу того, что для термоядерного взрыва, способного разрушить планету необходимо невероятное количество энергии можно заметить, что на нашей Земле – 1,4 миллиарда кубических километров воды, в которой содержится 1 двадцатитысячная часть изотопа водорода – Дейтерия(который, в основном, и применяется для создания термоядерных бомб) – и это – 70 триллионов бомб сброшенных на Хиросиму – этого, к сожалению, более чем достаточно для термоядерного взрыва планеты. И если на Фэтоне была хотя бы одна десятая от Земного количества Дейтерия, то этого бы, к сожалению, хватило бы для взрыва Фэтона!

Нежизненность теории о столкновении Фэтона с кометой

В качестве “отвлекающего манёвра” нам предлагают ‘фальшивку’: вначале нам говорят что, дескать, ‘есть(вернее была, так как эту теорию тут же опровергают – и опровергают обосновано)’ теория, что, (дескать), было столкновение Фэтона с кометой, но эта гипотеза – несостоятельна, потому что:

1) Вероятность такого столкновения – ничтожна(это правда).

2) Вероятность существования столь большой кометы практически нулевая – в Солнечной Системе нет и близких по размеру комет(это тоже правда).

3) Столкновение даже с гигантской кометой не может объяснить столь сильное разрушение планеты, столь малую её массу и столь большую протяжённость осколков(астероидов) (от Марса до Юпитера). Кроме того, для того чтобы так разлетелись осколки необходим взрыв большой силы(энергии столкновения с кометой для этого явно не достаточно).

Любое, кроме лобового, столкновение с гигантской кометой должно было бы существенно изменить орбиту пояса астероидов(сдвинув её или к Солнцу, или от Солнца – чего мы не наблюдаем). А вероятность лобового столкновения является ещё меньше, чем вероятность столкновения с кометой – так как в этом случае это должен был быть очень крупный объект не принадлежащий нашей Солнечной Системе – что является совсем уж невероятным, поскольку

а) Такие объекты посещают Солнечную Систему достаточно редко.

б) Вероятность посещения нашей Солнечной Системы Крупным объектом подобной массы(то есть массы достаточной, чтобы вызвать разрушение планеты) ничтожна.

в) Даже если такой объект пролетел бы в нашей Солнечной Системе, то вероятность столкновения(тем боле «лобового столкновения») с Фэтоном практически нулевая.

И ещё, самое главное – характер разрушения пояса астероидов однозначно показывает, что эти обломки являются результатом не внешнего воздействия, не внешнего столкновения, а взрыва,

Таким образом, действительно – гипотеза о разрушении пояса астероидов (планеты Фаэтон) кометой несостоятельна, это правда. Однако нам тут же подсовывают “фальшивку”, говоря, что ‘дескать это притяжение планеты-гиганта Юпитера разрушило планету Фаэтон’, скромно умалчивая о том, что в силу гигантского расстояния до Фаэтона влияние притяжения Юпитера на Фаэтон в 33 раза меньше, чем влияние притяжения Луны на Землю(и это – в момент МАКСИМУМА, который происходит приблизительно 1 раз в 5 лет). Рассмотрим же эту теорию немного подробнее:

Явное противоречие фактам теории так называемого `гравитационного влияния Юпитера`

В статье https://ru.wikipedia.org/wiki/Пояс_астероидов брешут, и явно брешут что «выяснилось, что из-за гравитационного влияния Юпитера на данном расстоянии от Солнца сколь-нибудь крупное тело образоваться просто не может.» Это неправда – явная и наглая. Причины несоответствия этой теории уже изложены ранее.

Это всё равно, что сказать, что 1/33 притяжения Луны могло бы не дать сформироваться Земле). Также нужно учитывать, что даже столь мизерное притяжение Юпитера на Фаэтон должно было бы происходить только 1 раз в 5 лет(приблизительно) – в момент их максимального приближения. Всё остальное время влияние притяжения Юпитера намного меньше (большую часть времени во много раз меньше).

Однако “не любо не слушай, а врать не мешай” – если мы применим данную теорию по аналогии то получится, что при образовании Земли гравитационное притяжение Луны на Землю(которое, напомним, в 33 раза больше чем МАКСИМАЛЬНОЕ ГРАВИТАЦИОННОЕ ПРИТЯЖЕНИЕ Юпитера на Фаэтон) (по замыслу творцов этой лже-теории) должно было бы полностью её разрушить(или не дать сформироваться). И как это Земля сформировалась и не была разрушена Луной(по этой лже-теории) – непонятно...

И ещё: орбиты части осколков (этим группам дали название “Треки” и “Троянцы”) выходят за пределы орбиты Юпитера(особенно группа “Треки”), что уже НЕВОЗМОЖНО ОБЪЯСНИТЬ ПРИТЯЖЕНИЕМ ЮПИТЕРА (даже теоретически). Поэтому согласно этой фальшивке, здесь включается ...притяжение сатурна и других планет гигантов!!!

Вы не верите, что такой псевдонаучный бред возможен? https://ru.wikipedia.org/wiki/Пояс_астероидов “...Скорее всего, пояс астероидов является не разрушенной планетой, а планетой, которая так и не смогла сформироваться ввиду гравитационного влияния Юпитера и, в меньшей степени, других планет-гигантов.”

Обратите, пожалуйста, внимание на то, что здесь расхождение с истиной настолько вопиюще, что авторы этой лже-теории не решаются утверждать этот факт категорично, пишут что “...Скорее всего, пояс астероидов является не разрушенной планетой,...” таким образом **ПРИЗНАВАЯ ЗДЕСЬ (ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИ) ВОЗМОЖНОСТЬ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПЛАНЕТЫ ФАЭТОН**, хотя во всех других местах они отрицают возможность существования Фаэтона **ДАЖЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИ**(что уже полностью антинаучно).

И чтобы Вам совсем стало ясно, на какой подлог может пойти лже-наука, которая под влиянием неоспоримых фактов того, что ну НЕ МОЖЕТ ПРИТЯЖЕНИЕ ЮПИТЕРА РАЗРУШИТЬ планету Фаэтон (или даже просто предотвратить её формирование)(в силу его слишком малой – ничтожной величины) выдумывает уже не просто ЯВНО НЕНАУЧНУЮ, а ЯВНО БРЕДОВУЮ ТЕОРИЮ «миграции Юпитера во внутреннюю часть Солнечной системы»

Как вам такое?

Ну и добавим, что если даже допустить тот «лженаучный бред», что Юпитер мог разрушить(не дать сформироваться) планете Фаэтон эта лже-теория никак не объясняет:

1) Крайне малую массу оставшихся осколков Фаэтона (в 9672 раза меньше чем геометрическое среднее масс Марса и Юпитера) (что возможно только при гигантском взрыве, при котором большая часть осколков взорвавшейся планеты Фаэтон покинула Солнечную Систему).

2) Невероятно большое количество осколков острых и оплавленных (что возможно только при взрыве, ПРИЧЁМ ПРИ ОЧЕНЬ СИЛЬНОМ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМ ВЗРЫВЕ).

3) Распространение осколков ПРАКТИЧЕСКИ РАВНОМЕРНО ПО ВСЕЙ ОРБИТЕ Фаэтона (что хорошо объясняется теорией взрыва, и очень плохо – теорией притяжения Юпитера).

4) Разнообразие осколков (Существует 3 вида осколков: углеродные, каменные и железные) Согласно теории что ‘планета Фаэтон не образовалась’ такого разнообразия быть не должно, но это ещё ничего, самое главное в том что есть глинистые углеродные осколки (кора Фаэтона – эти теоретически могли бы образоваться без температуры), каменные астероиды (мантия Фаэтона), состоящие из безводных силикатов (чтобы образовались каменные астероиды уже нужна температура) и, ВНИМАНИЕ! МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АСТЕРОИДЫ (их не так мало – 10% от массы всех астероидов) – для образования их нужно было бы ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (и, скорее всего, давления).

То есть, по логике – металлические астероиды – это остатки железного ядра планеты Фаэтон, каменные астероиды – остатки её средней части, а глинистые осколки – остатки её коры.

5) Чтобы осколки долетели до орбиты Юпитера недостаточно всего лишь притяжения Юпитера, необходимо чтобы эти осколки изначально имели достаточно большую скорость (что возможно только при взрыве. Никакое “притяжение планеты-сверхгиганта” здесь уже ничего сделать не может – чтобы долететь до орбиты Юпитера надо сообщить очень большую скорость, что возможно только при взрывообразном действии)

Кроме того, сферическая (или близкая к сферической) форма большого количества (не всех) астероидов говорит о том, что при взрыве была большая температура (и астероиды вначале расплавились, а затем – остыли). Тут на ум приходит только одно объяснение, одна аналогия – термоядерный взрыв.

Пишут ещё, что ‘каждая планета имеет ядро, которое среди астероидов не обнаружили.’ Это не так. Есть железный астероид Психея (остаток железного ядра Фаэтона).

Интересна информация с сайта <https://www.activestudy.info/zagadochnaya-planeta-faeton/>:

“В каменных метеоритах встречаются хондры – мелкие стекловидные шарики поперечником от сотых долей миллиметра до 1–2 миллиметров. В момент катастрофы они были расплавленными капельками силикатов. Затем, судя по структуре хондры, застыли почти мгновенно, не более чем за несколько минут. Значит, катастрофа была кратковременной и носила взрывной характер.

В железных метеоритах есть особые структурные детали, называемые неймановыми линиями. Они могли образоваться только под действием ударных волн, по-видимому, тех, которые дошли от поверхности планеты до её недр.

Среди каменных метеоритов обращают на себя внимание так называемые углистые хондриты. Судя по составу и структуре, они испытали «гидротермальный метаморфизм», т. е. формировались под действием высокой температуры с участием паров воды. Значит, взрыв или взрывы, охватившие поверхностные слои Фаэтона, происходили, возможно, с участием фаэтонских морей или океанов.

В пользу гипотезы существования Фаэтона являются стеклообразные метеориты – тектиты, которые отличаются большой обезвоженностью. Исследователь тектитов И. Фридман подчёркивает, что в земных условиях тектиты могли бы образоваться только при исключительных катастрофических процессах, подобных взрывам атомных и термоядерных бомб.”

Теперь по поводу текстовых подтверждений. Существует легенда(первоисточник отыскать мне уже не удалось, хотя ещё несколько лет назад он был в интернете, а сейчас, почему-то, исчез или не находится), что в нашей Солнечной Системе была планета, на которой жили два народа. Один из народов придумал оружие, с помощью которого он уничтожал другой народ(говорится что происходила вспышка, и человек исчезал). Когда представители проигравшего народа были практически полностью уничтожены они применили нехорошее оружие – взорвали планету. Это легенда. А теперь по поводу нашей действительности.

По поводу нашей ядерной глупости. По поводу нашего ядерного безумия:

Дорогие мои, нельзя допускать, чтобы ядерное и термоядерное оружие уничтожало или даже просто угрожало мирным людям! Ядерное оружие должно быть запрещено во всём мире! Полностью! Категорически! И как можно быстрее.

И ещё – когда происходит ядерный, и тем более термоядерный взрыв в воде существует не маленькая вероятность неуправляемой термоядерной реакции дейтерия, который есть в любой воде. Именно поэтому при испытании самой большой термоядерной бомбы всех времён(которую ещё называют `Царь-бомба` и «Кузькина мать») её взорвали в воздухе, а не в воде.

Ведь в воде – в обыкновенной воде, содержится одна 20 тысячная доля Дейтерия, который(вот удивительное совпадение) приблизительно в 20 тысяч раз сильнее тротила. То есть если безумие человечества перейдёт все пределы, и оно решит взрывать термоядерные заряды в воде, то существует ненулевая вероятность термоядерной реакции, в результате которой вся вода мира взорвётся как тротил. Взрыв будет такой силы, что от нашей планеты ничего не останется...

Почему эта тема рассматривается столь серьёзно? А дело в том что российский экстремист Кисилёв <https://vesti7.ru/article/2720534/episode/01-05-2022/> уже угрожает Англии не просто термоядерной ракетой Сармат (называемой также Сатана-2), а ещё и ТЕРМОЯДЕРНЫМ ПОДВОДНЫМ ВЗРЫВОМ МОЩНОСТЬЮ 100 МЕГАТОН С ПОМОЩЬЮ ПОДВОДНОГО ДРОНА «ПОСЕЙДОН» – что может не просто уничтожить Англию, но и привести к неуправляемому термоядерному взрыву который разрушит всю Землю!

И ещё – обратите внимание на степень ядерного безумия. Ядерный, вернее термоядерный дрон – это отголосок идиотской, античеловеческой идеи академика Сахарова(который, будучи человеком с совестью позже сам отказался от этой нехорошей затеи).

Обратите внимание, что академик Сахаров, для того чтобы не было загрязнения окружающей территории(при испытании так называемой `царь бомбы`) настоял на том, чтобы её мощность была снижена на 50 мегатонн(в два раза) путём замены U^{238} на свинец, что не только снизило мощность бомбы, и не только снизило количество радиоактивных осколков деления, но и позволило избежать касания огненного шара с земной поверхностью – что исключило радиоактивное заражение почвы и атмосферы.

Чтобы понять всю величину современного безумия следует отметить, что в отличие от Сахарова современные изверги хотят сделать термоядерную бомбу не просто грязной(как с Ураном-238), а `супергрязной` – так называемой кобальтовой, которая страшно заражает всё вокруг смертельной радиацией (такая бомба, Слава Богу, ещё не создана, но безумцы хотят её создать). Теперь по поводу расчётов термоядерного взрыва ...

Один кубический метр воды – при взрыве будет вести себя как такое же количество(тонна) взрывчатки. Один кубический километр воды – как 1000 Мегатонная бомба! (то есть более чем 50 тысяч бомб Хиросимы). Воды в океане – 1,4 Миллиарда Кубических Километров – то есть 70 миллионов умножить на миллион бомб Хиросимы! (70 триллионов бомб).

Уточните у компетентных людей правильность этих расчётов, и они подтвердят их общую правильность(правда скажут, что вероятность неуправляемой термоядерной реакции, быть может, не такая большая). Главное в словах “быть может”. Вы согласны играть в рулетку и рисковать своей судьбой, судьбами своих близких и судьбой всего человечества(и всей планеты Земля)? Я – нет. И я никому не позволю делать это. Всеми своими силами я буду останавливать ядерное безумие. Вы со мной?

P.S. Чтобы долететь с орбиты Фэтона до орбиты Юпитера(группа астероидов 'Греки') надо вылететь со скоростью 3700 метров в секунду (11 скоростей звука). Такую скорость тело может приобрести только в результате взрыва (и достаточно сильного взрыва).

P.P.S. Перепроверьте расчёты. Они, возможно, содержат неточность, но здесь главное порядок расчётов – он является правильным.

Пусть уцелеет Человечество!

