

sanatkumara.ru/stati-2017/svezhie-krugi-na-polyach-aprel-2017-g



Приходится признать, что информация Ю.Бабикова (о реконструкции Солнечной системы) для многих очень неожиданна и непривычна!

Но! Если призадуматься и почитать свежие новости, то многие базовые утверждения Ю.Бабикова получают подтверждение...

16.05.2017г. Эта информация от учёных из Японии, опубликованная в журнале Earth and Planetary Science Letters, поразительно подтверждает информацию Ю.Бабикова о создании планеты-реклостера!



Рис.1 Фото спутника Марса, Фобоса, сделанное 7 марта 2010 года

космическим аппаратом NASA Mars Express

«**Данные по химическому и изотопному составу Марса** указывают на то, что он родился не в компании Земли, Меркурия и Венеры, а на месте современного главного пояса астероидов.

Рамон Брассер и его коллеги из Технологического института Токио (Япония) заявляют:

«Дело в том, что масса Марса слишком большая для того, чтобы он мог сформироваться на таком близком расстоянии от Земли фактически в первые дни существования Солнечной системы. Материи протопланетного диска, как сегодня считают планетологи, просто не должно было хватить для того, чтобы обеспечить и Землю, и Марс всеми необходимыми "стройматериалами".

Дополнительной проблемой является то, что **Марс не похож на Венеру, Землю и Луну по своему изотопному составу** – его материя гораздо больше похожа на **первичный материал Солнечной системы**, чем недра нашей планеты или ее спутника».

Проанализировав эти химические различия, команда Брассера попыталась найти источник материи, из которой был "слеplен" Марс, и, как показали первые данные по долям кремния-30, ванадия-51 и других редких изотопов, находился в более холодной и далекой части Солнечной системы.

Используя эти данные, астрономы попытались определить положение

"новорожденного" Марса на карте Солнечной системы, используя компьютерную модель ее эволюции. Как показали эти расчеты, красная планета родилась не на своей текущей орбите, а там, где предположительно **должна была существовать мифическая планета Фэтон**.

Проверить эту идею, как надеется ученый, можно будет после появления новых данных по химическому составу древнейших пород Марса, а также при помощи более детальных моделей Солнечной системы, в которых распределение разных типов первичной материи – энстатитовых и обыкновенных хондритов – было бы совершенно иным».

<http://earth-chronicles.ru/news/2017-05-16-104436>

Более того, учёные считают, что Марс родился в поясе астероидов, а затем мигрировал оттуда.

Тогда, можно смело предположить, что на орбите Марса сейчас находится вновь созданная планета-реклостер. И создана она по воле Создателя и с ЕГО помощью, потому что «его материя гораздо больше похожа на **первичный материал** Солнечной системы, чем недра нашей планеты или ее спутника».

(Ю.Бабилов даже называл период личного присутствия Создателя в околоземном пространстве –от 1968 по 1984 год).

А планета Марс временно была переведёна в пространство Жёлтого спектра, дабы не нарушить гравитационное равновесие в Солнечной системе. И теперь она должна **проявиться на своей новой орбите** (в 2 раза ближе к Земле)».

Не об этом ли событии узнал Папа Франциск в апреле 2017г, и уже 10 мая Ватикан пригласил учёных со всей планеты, чтобы «обсудить космологию»? (<http://earth-chron>

[icles.ru/news/2017-05-10-104251](http://earth-chronicles.ru/news/2017-05-10-104251)

).

Состоится эта встреча, длиной в неделю, в начале июня. Возможно, что-то просочится и в прессу...

Каждый может сам найти множество загадочных фактов о Марсе...

Например, о таинственных спутниках Марса (Фобос и Деймос) учёные говорят, что они полые и похожи на инопланетные корабли-станции.

И появились они возле Марса сравнительно недавно. Например, спутники Фобос и Деймос обнаружены в 1877 году Асафом Холлом. Ранее их не было!

«Глядя на фото Фобоса (рис.1), возникает вопрос – откуда многочисленные полосы на поверхности этого космического тела? Почему они параллельны или перпендикулярны друг другу? Это явно не следы метеоритных ударов. Скорее всего, это каркас и переборки. Обшивка корабля, за много лет, пришла в негодность, и внутренние части начали понемногу оголяться...» (См. «Тайна спутника Марса – Фобоса. Космический корабль, станция, искусственный объект».

<http://earth-chronicles.ru/news/2012-12-06-35582>

)

Собственно, пока всё. Скорее всего, недолго осталось ждать завершения «стройки и переезда». «Стройка» завершена, и «переезд» начался! Присядем как обычно, перед дальней поездкой и скажем, как говорили наши предки: «Ну, с Богом!».

Терехова Нина и Бублик Сергей. <http://www.so-tvorenie-spb.ru>

Санкт-Петербургский центр духовных технологий «Со-Творение».

PS.

*Из выступления □ Николая Теслы по случаю ознаменования запуска электростанции на
Ниагарском водопаде в Буффало, в клубе «Элликотт» , 12 января 1897 года.*

"Я могу вам точно сказать, что не скоро все мои технологии войдут в жизнь человечества. Я даже могу точно назвать вам дату - **это случится в 2018 году**, когда в наш мир придёт высшая сущность Абсолюта. Да-да господа и дамы! Это не фантастика! Именно сам Абсолют начнёт учить людей летать и становиться бессмертными! Это так же точно, как и то, что я умру в 1943 году, дамы и господа! Золотой век наступит точно в 2018 году, дамы и господа!

А весной 2017 Абсолют начнёт вытаскивать все человечество из спящего состояния! Все человечество тогда будет стоять на грани невероятно опустошительной войны! Вам только кажется, что будущее невозможно знать, мои дорогие. А я там был! Я был там моим разумом! А мой разум абсолютно ясный и не лжет мне. Благодаря ясности моего разума я путешествую в другой мир, в мир будущего, туда, где вождь всех народов земли по имени Ау, вознёс человеческий мир до сверх фантастических технологий. Позвольте человеку сконцентрировать всю свою энергию в один великий порыв, дайте ему понять одну единственную истину, даже если его поглотит священный пламя, и миллионы менее одаренных людей легко смогут следовать за ним. **Поэтому главным образом не количество, а качество работы определяет размах прогресса.**

Это именно Абсолютный Абсолют! Это ОН вновь пробудил широкий дух филантропии,

который даже в старые времена сиял в учениях великих реформаторов и философов, тот дух, который заставляет людей во всех областях и на любых должностях трудиться не столько ради материальной выгоды или вознаграждения, — хотя разум может говорить и об этом, — сколько, в первую очередь, ради успеха, ради удовольствия от его достижения, и ради добра, которое они могут принести этим своим собратьям".

Терехова Нина и Бублик Сергей

<http://www.so-tvorenje-spb.ru>

Санкт-Петербургский центр духовных технологий «Со-Творение».