

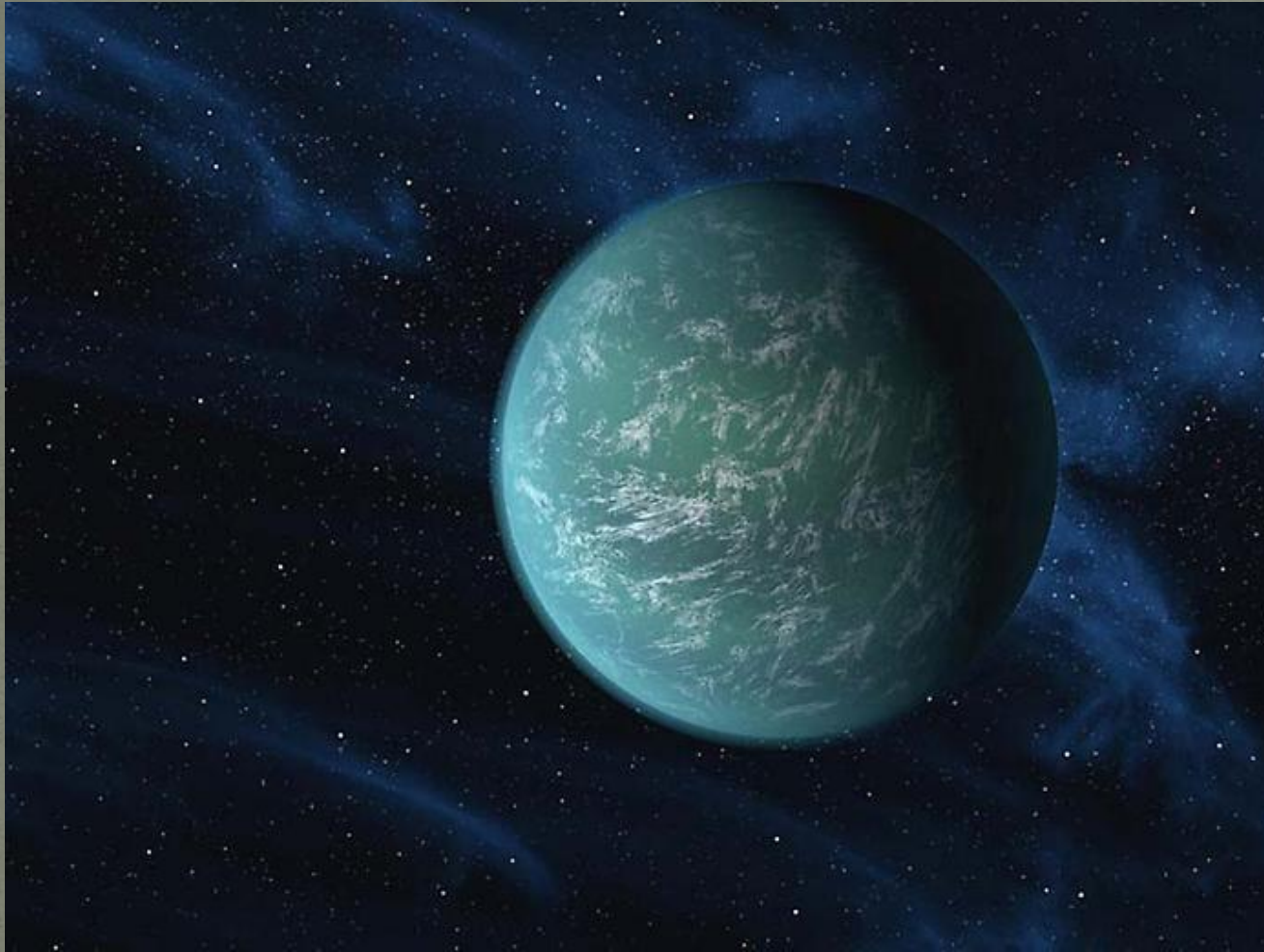
ДВОЙНИК ЗЕМЛИ- ПЛАНЕТА ГЛОРИЯ

Глория — это Антисемля за Солнцем. Загадочное небесное тело, являющееся близнецом Земли. Что же представляет из себя Антисемля и как исследователи узнали о ней? Нас всегда увлекали поиски необычного и неизведанного. Открытие новых тайн всегда было одним из приоритетных направлений развития человечества



На первый взгляд, Солнечная система уже исследована довольно хорошо. Тем не менее, древние египтяне так не считали. Именно представления египтян о мире "двойников" повлияло на космогонию Филолая. Он разместил в центре мироздания не Землю, как ранее поступали другие мыслители, а солнце. Все другие планеты, в том числе и Земля, вращались вокруг солнца. И по мнению Филолая, на орбите Земли в зеркально противоположной точке находилось аналогичное ей тело под названием Антисемля.





На сегодняшний день точными доказательствами наличия за Солнцем какого-либо тела мы не обладаем, но и отрицать такую возможность никак не можем. По мнению некоторых ученых, эта планета-двойник в 2,5 раза превышает размеры Земли и расположена на расстоянии в 600 световых лет от неё. Для Земли это самая ближняя планета-двойник. Средняя температура на этой планете составляет 22 градуса по Цельсию. Ученые пока не выяснили из чего она состоит — из твердых пород, газа или жидкости. Год на Глории равен 290 дням

Астрономия предполагает вероятность скопления вещества в либрационных точках на орбите Земли, одна из которых расположена за Солнцем, но положение этого тела в этой точке весьма неустойчиво. Но и сама Земля расположена в этой самой либрационной точке, и здесь вопрос об их взаимоположении становится не таким уж простым. Задавались ли Вы когда-нибудь вопросом: "Большую ли область закрывает от наших взоров Солнце?". Ответ очевиден — Да, очень большую. Её диаметр превышает 600 диаметров Земли

Sun



Jupiter

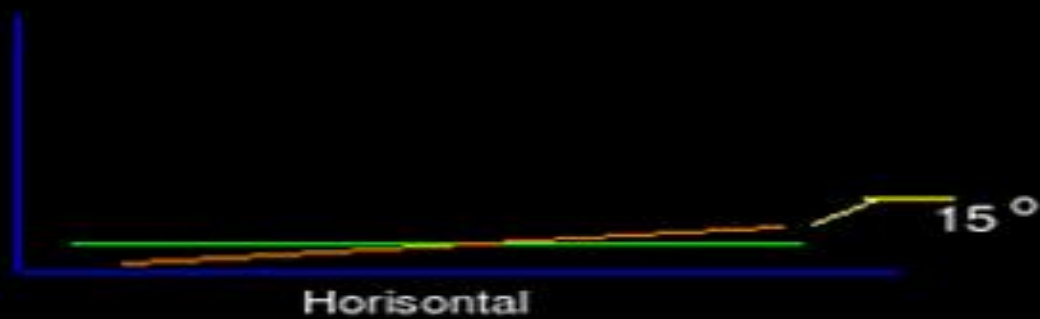
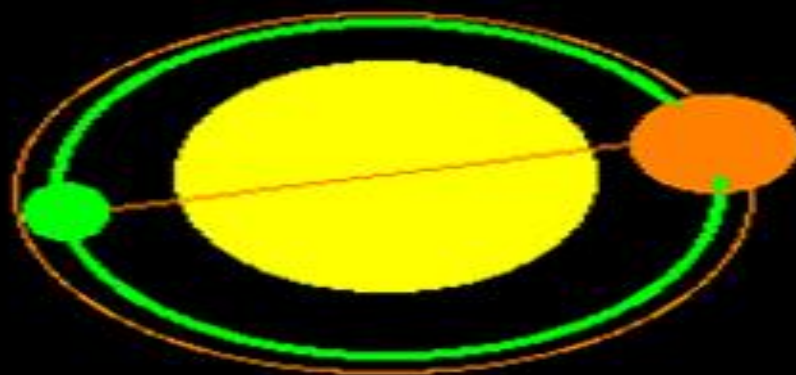
Earth

Pluto

- Это гипотетическое тело ученые назвали Глорией. Соображений, что она действительно есть — несколько. Итак... Земная орбита — особая, так как планеты других орбит земной группы — Меркурия, Венеры, Марса — по ряду характеристик симметричны относительно неё. Аналогичная закономерность наблюдается и у планет группы Юпитера — по отношению к его орбите, но она кажется более естественной, так как Юпитер — гигант, и превосходит Сатурн в 3 раза. Но масса соседки Земли — Венеры уступает нам на целых 18%. Отсюда можно сделать вывод, что орбита Земли не может быть особой, но все-таки она таковой является. Второе. Теория движения Венеры долго не давалась ученым. Они ну никак не могли понять причуд её движения. Она то опережает расчетное время, то отстает от него. Выходит, что на Венеру действуют какие-то неизвестные и невидимые силы. Так же ведет себя и Марс. Причем, когда Венера опережает свой график бега по орбите, Марс от него наоборот отстает. Объяснить все это можно лишь наличием какой-то общей причины

● Глория

● Земля



- Глория еще в 17 веке заявила о своем существовании, когда директор Парижской обсерватории Кассини увидел неизвестный объект вблизи Венеры. Объект этот был серповидным. Это было небесное тело, но не звезда. Тогда он подумал, что обнаружил спутник Венеры. Размер этого, якобы спутника, был громадным, примерно $1/4$ Луны. В 1740 объект видел Шорт, в 1759 — Майер, в 1761 — Роткиер. Потом тело исчезло из поля видимости. Серповидность объекта говорила о больших размерах, но это не была новая звезда



Еще в период Древнего Египта было принято считать, что у каждого из нас есть собственный энергетический, астральный двойник. Позже его стали называть Душой. Именно оттуда и берет свое начало теория существования Антисемли



Исследователи считают, что наш "двойник" заселен. Ведь он расположился практически на том же расстоянии от Солнца, что и Земля, а скорость его движения почти такая же. Команда исследователей по поиску планет-двойников заявила, что нашла 1094 планеты, которые подходят для двойников Земли. Когда ученые утвердят статус этих кандидатов, поиск внеземных цивилизаций будет более прицельным. Так что, будем ждать новых открытий...



Средний диаметр Глории
25.484 км

Средний диаметр планеты
примерно равен 12 742 км.



152,1 млн. км



147,1 млн. км



Глория

299 000 000 км

Земля

4stor.ru



YAVSHOKE.NET

Идея о планетах близнецах жива и в наше время. За это говорят некоторые косвенные факты. Во первых невозможно обнаружить планету находящуюся за Солнцем это очень сложная задача, Во вторых планета Венера отказывается подчиняться законам небесной механики, а это возможно только при наличии еще одного неучтенного небесного тела. Марс тоже временами ведет себя нарушая законы небесных тел.

В третьих астрономы прошлого например Джовани Доменико Кассини обнаружил спутник Венеры который не могут найти современные исследователи. Предполагается , что Кассини обнаружил Глорию. Это мнение поддерживали астрономы Тобиас Иоган Мейер и Джеймс Шорт. Потом на века об этом забыли.



YAVSHOKE.NET

Многие современные ученые поддерживают версию существования Глории. Они утверждают, что у Земли как минимум еще один пылевой невидимый спутник — двойник Луны. Но тогда должны быть пылевые двойники и у других [планет Солнечной системы](#). Хотя на вряд ли там живут гуманоиды, жить в пыли не комфортно. Планету Глорию постоянно закрывает Солнце.

А так как учеными доказана возможность существования на одной орбите нескольких космических тел то это вполне возможно. А спутники Сатурна это подтверждают на одной орбите там находятся два спутника Эпитемий и Янус двигающиеся по внешней и внутренней стороне орбиты.

А так спутники Сатурна соответствуют планетам Солнечной системы, то Эпитемий и Янус как раз находятся на орбите соответствующей движению нашей планеты. Раз в четыре года Янус и Эпителий меняются орбитами при сближении. Российские ученые то же признают существование Глории и до сих пор исследуют планету [Марс](#).

- *Кирилл Павлович Бутусов* российский астрофизик, профессор выдвинул теорию, где есть закономерности подтверждающие существование планет близнеца Глории. Пол века в астрономии и физике стояла тишина насчет теории существования Глории. Бутусов разработал «*Волновую космогонию Солнечной системы*» там есть объяснения как зарождались планеты, почему имеют особенности движения орбит небесных тел и предсказание немислимых вещей. Кирилл Павлович уверен в существование Глории скрытой диском Солнца.



YAVSHOKE.NET

- А не видим мы её потому что она находится в точке называемой *либрационной*, скорость вращения Глории равна скорости вращения Земли, значит мы не увидим её даже с Луны ни в какой самый современный телескоп. Слишком далеко надо улететь в космос что б разглядеть Глорию.
- Но возможность увидеть близнеца Земли все же есть, либрационная точка считается неустойчивой, и в период каких-то воздействий на Глорию она становится видимой. Если верить ученым то в ближайшие *10-15 лет* наши звезды займут положение так, что Планета Глория (фото) станет видна из за нашего светила. Хоть и нет прямых доказательств существования планеты Глория, очень много косвенных.
- Планета Глория - если ученые правы то скоро мы сможем получить и прямые свидетельства её существования.

