КАССИОПЕЯ ПУБЛИКАЦИИ https://t.me/cassiopeia publish

https://teletype.in/@cassiopeia.center/devyataya-planeta-solnechnoj-sistemy

5 ноября 2022 г.

Существуют ли ещё планеты в Солнечной системе?

Астрономы Браун и Батыгин через математические расчёты нашли девятую планету, находящуюся не в эклиптике и, скорее всего, сильно удалённую от Солнца, имеющую большой эксцентриситет. Это достаточно массивная планета, отклоняющая орбиты других планет на окраине Солнечной системы. Также она, вероятно, имеет слабые «альфа» и «омега», поэтому в телескопы её не видно. Можете сказать точно, существует ли эта планета?

<u>Ирина</u>: да, эта планета существует. Кирхитон возил меня туда. Тогда она была не девятая планета, а десятая, потому что не был ещё исключен Плутон из числа планет. Сейчас он уже исключён.

Когда в 1999-м году мы посетили Плутон, Кирхитон повёз меня на десятую планету. Так и сказал, что это десятая планета. Она находится очень далеко от Солнца, гораздо дальше, чем Плутон. Её поверхность цвета угля.

Когда мы высадились на эту планету, Кирхитон назвал ряд её характеристик, но я не записала. Она тёмная как уголь. По ней тяжело ходить. Мне тогда было 13 лет, я передвигалась за ним, когда он шёл. Из корабля два луча освещали нам путь. Мы немного прошли. Было только звёздное небо вокруг, наиболее яркая звезда — это Солнце бело-желтого цвета.

Ещё я заметила, что звёзды не мигали. Он сказал, что очень слабая атмосфера, практически не заметная. Я еле ноги отрывала от поверхности: было ощущение, что на меня мешок положили. Мы были в защитных костюмах. Я говорю, что не могу идти так быстро.

А он мне сказал:

«Подумаешь, один и четыре g».

То есть 1,4g. Такая сила тяжести на планете. Он шёл спокойно.

Её характеристики ЛиШиони и МидгасКаус не помнят. Надо в справочнике смотреть. Они изучали Солнечную систему несколько десятков лет назад, когда прилетали на Землю. Кирхитон давал информацию, так как по специальности он астрофизик и специалист по планетам.

Единственное, что я помню, она не в плоскости эклиптики находится. Сейчас она удаляется от Солнца, прошла более половины пути к самому удалённому от Солнца месту своей орбиты.

Её бесполезно искать в эклиптике, в двенадцати созвездиях зодиакального круга. Она вне их.

Таймкод: 33:55, #292 Ирина Подзорова_Ответы инопланетян на вопросы из чата Практика пришельцев приветствия Солнцу

Июнь, 2021 г.

ПОСЕЩЕНИЕ ПЛАНЕТ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ЦИВИЛИЗАЦИИ НАШЕЙ ГАЛАКТИКИ

Яндекс.Дзен видео-канал «Кассиопея - Ирина Подзорова» https://zen.yandex.ru/cassiopeia_center Рутубе видео-канал «КАССИОПЕЯ - Ирина Подзорова» https://rutube.ru/channel/23349637/ уоиtube видео-канал «КАССИОПЕЯ — Ирина Подзорова. Контакты с внеземными цивилизациями» https://rutube.ru/channel/23349637/ уоиtube.com/channel/UCGebHixFIDL8kRNejhoDQRg