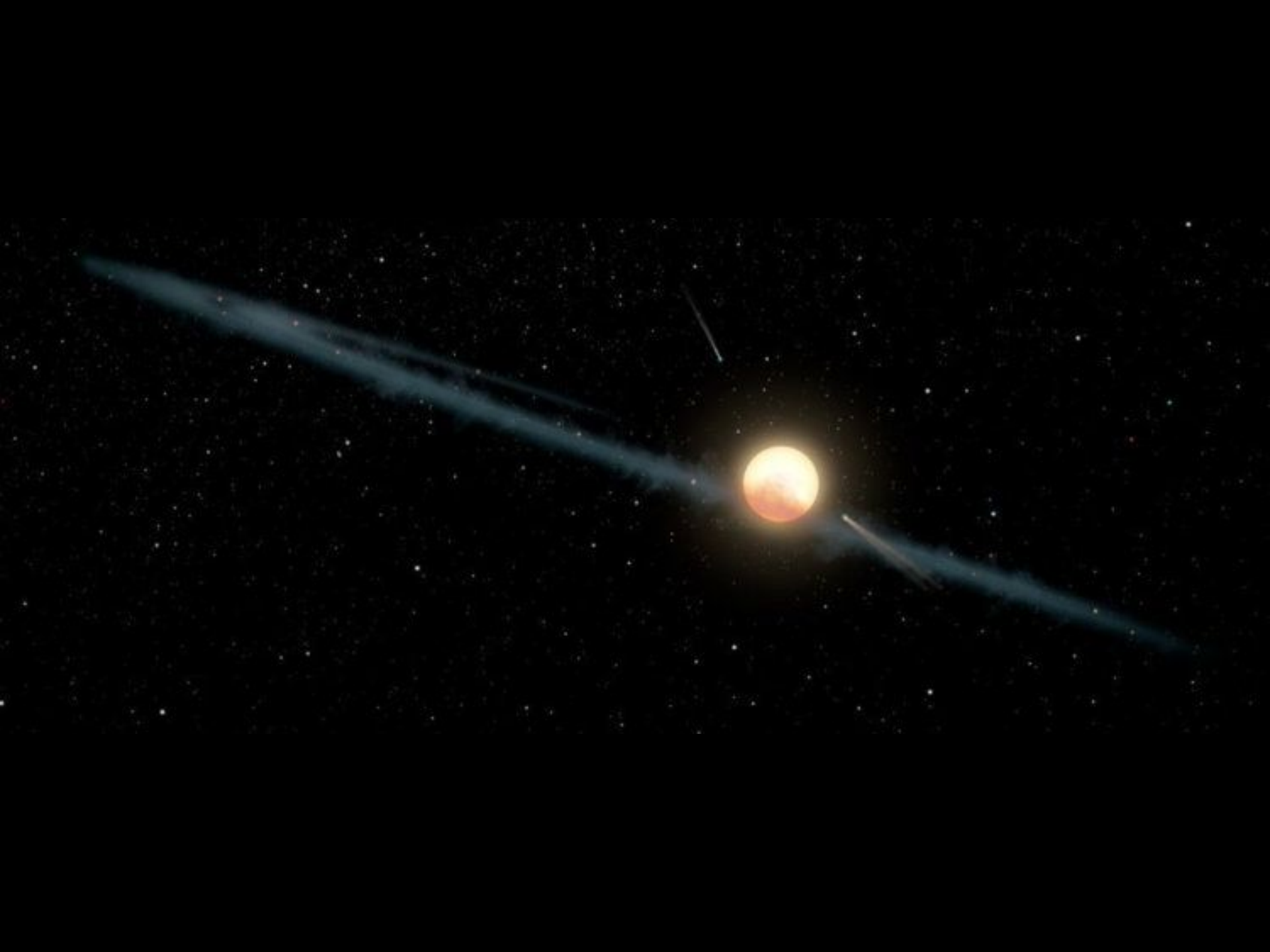
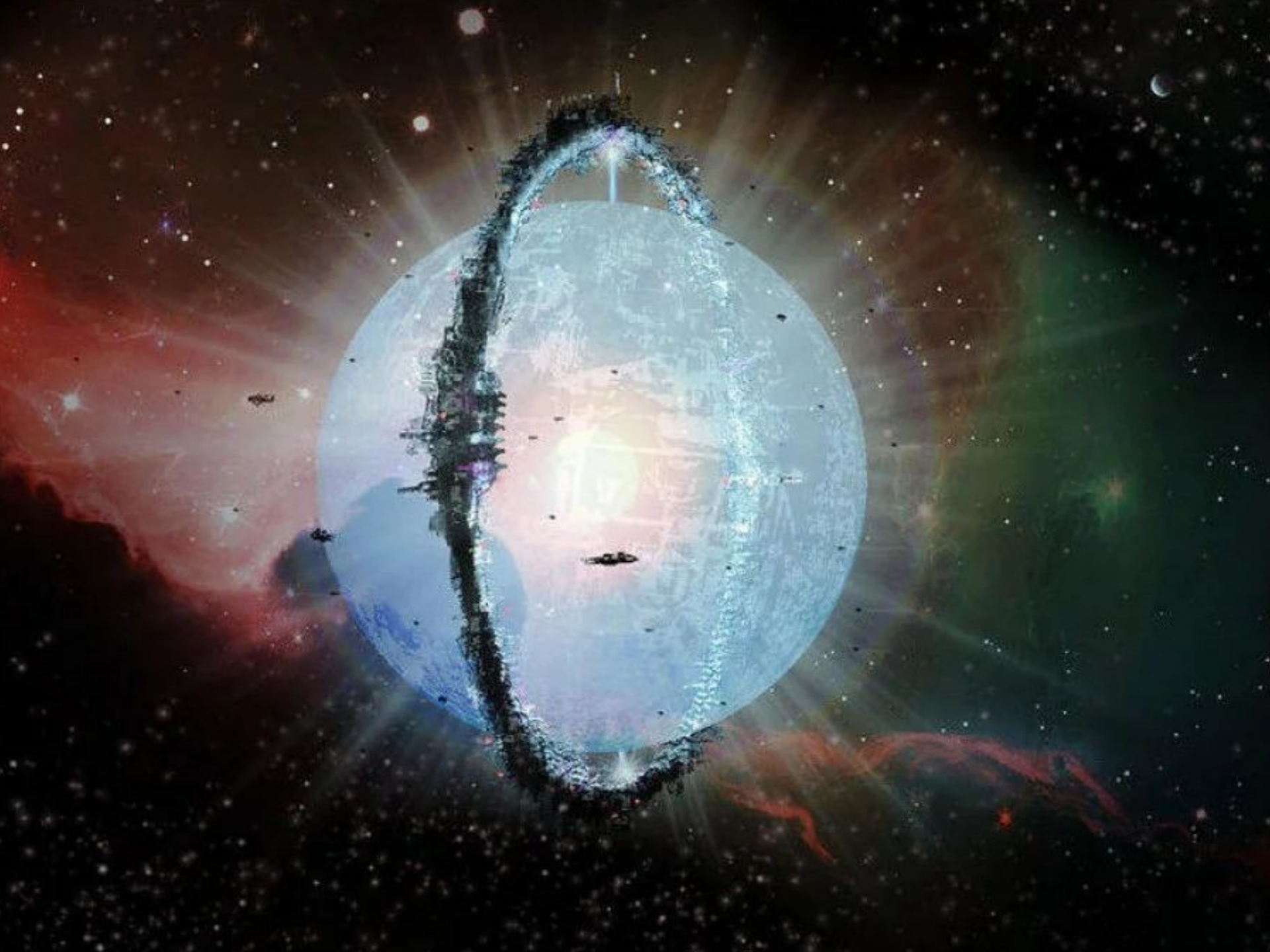


**КIC 8462852 - самая
необычная звезда
в космосе**

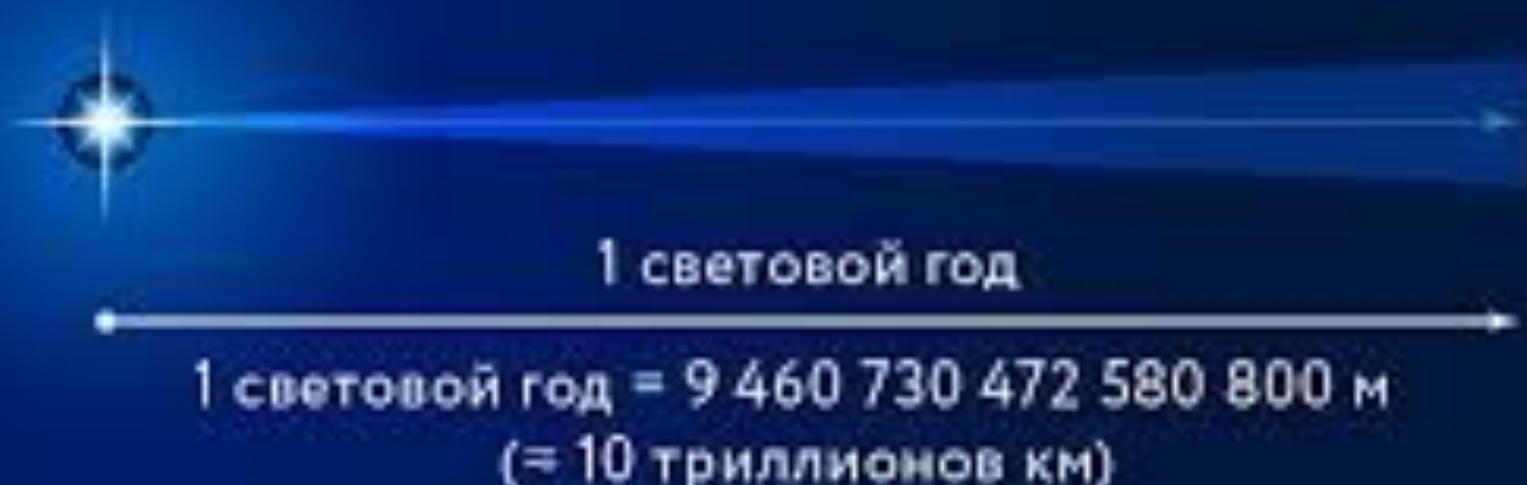




Объект **KIC 8462852** сильно привлек внимание ученых еще пять лет назад. Звезда находится от нашей планеты примерно в 1,5 световых годах. Главная особенность космического тела в том, что в некоторые периоды звезда теряет свою яркость по непонятной причине.

По определению Международного астрономического союза (МАС) один **световой год** равен 9 460 730 472 580 800 метрам.

Световой год

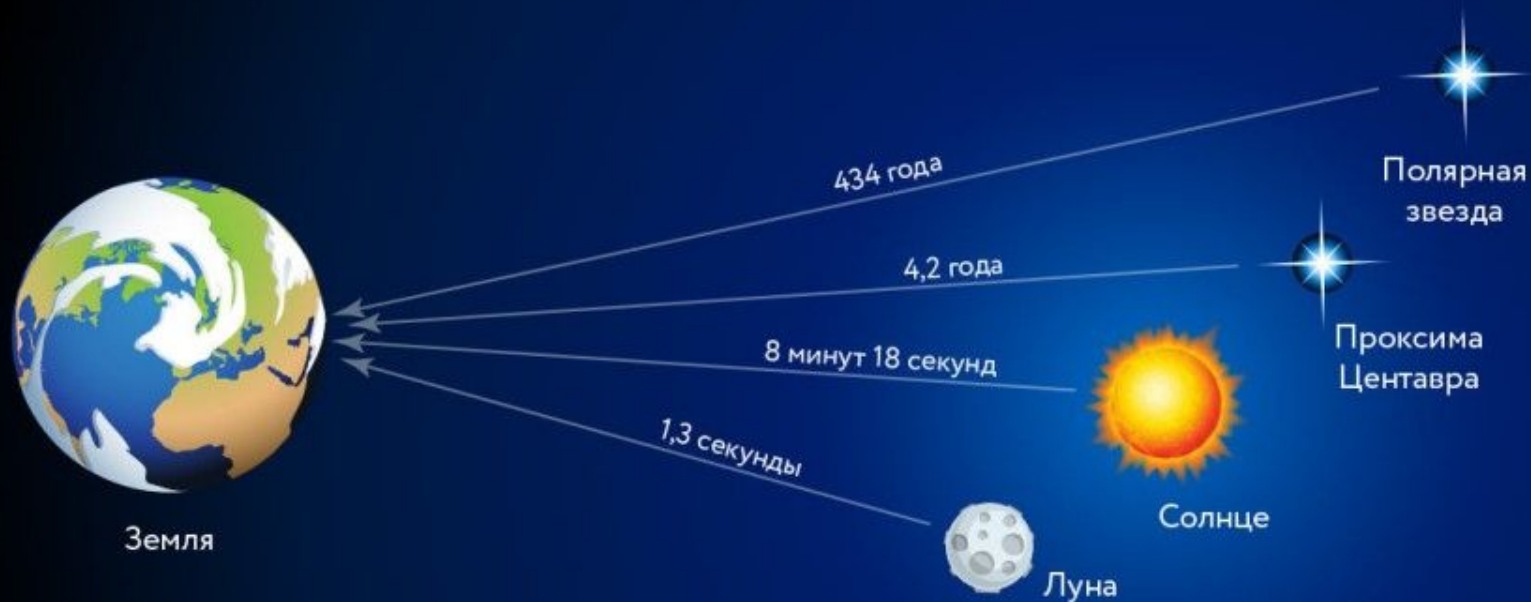


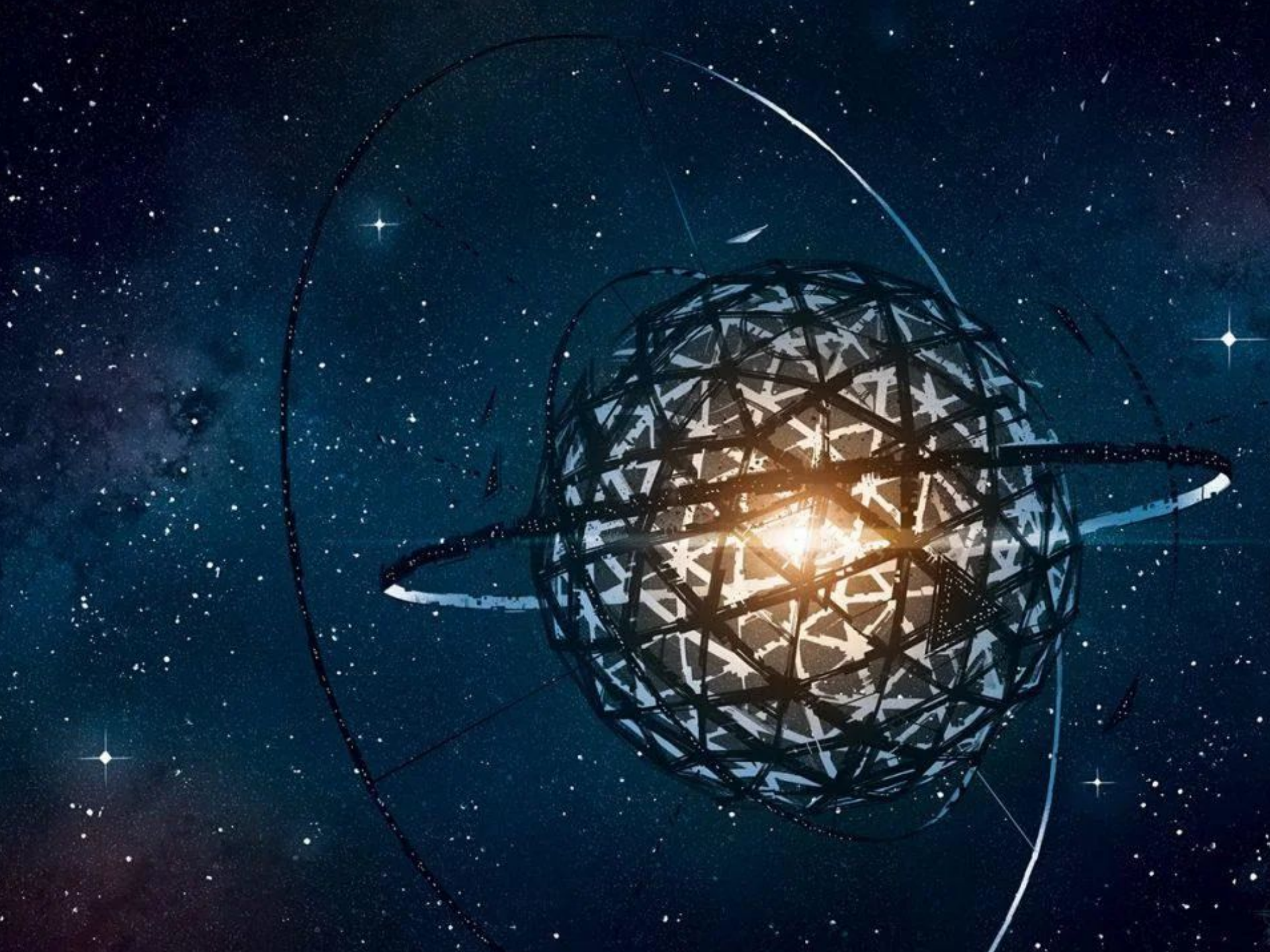
Световой год - единица расстояния, равная пути, пройденному светом за один год (365,242 сут).

Расстояние от Солнца в световых годах



Время, за которое луч света достигает Земли



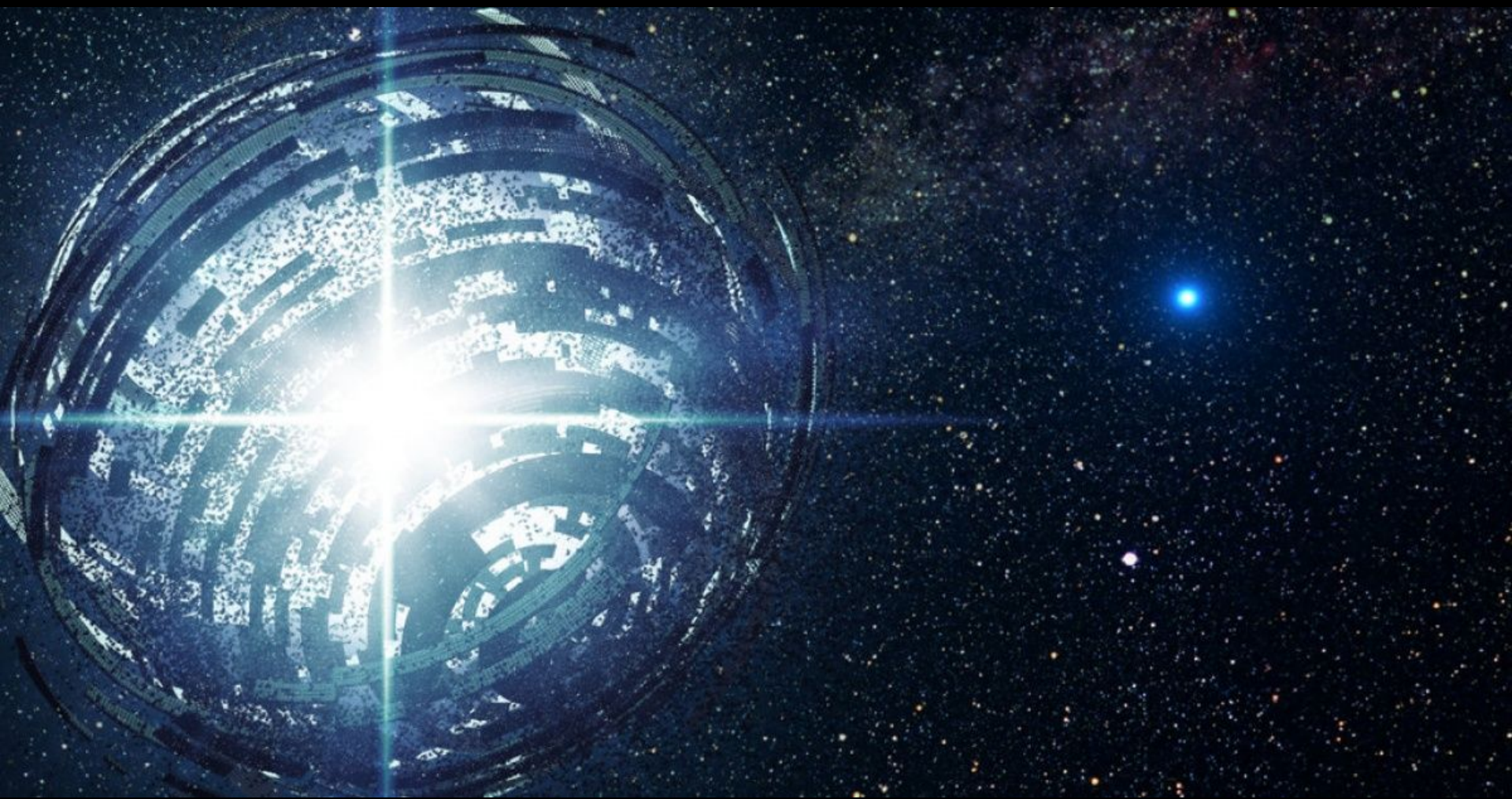


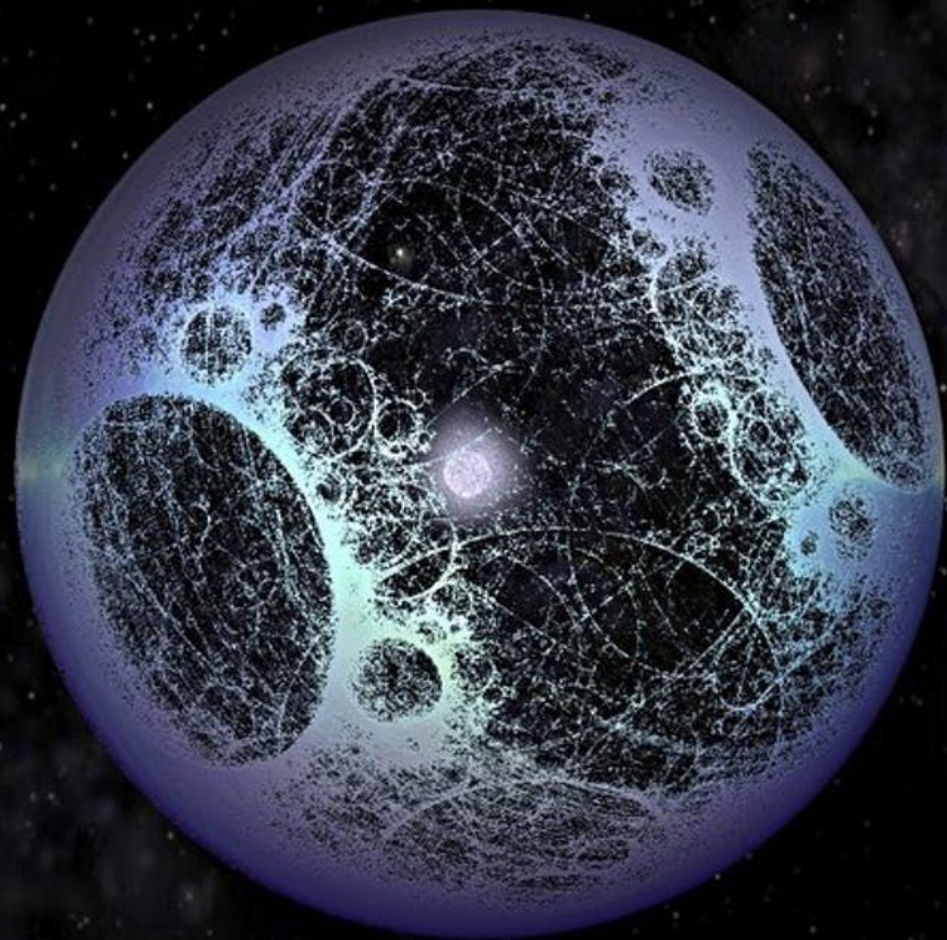
Многие уфологи сразу начали пристально исследовать КIC 8462852 и выдвинули предположение, что [звезда](#) была «детищем» внеземной цивилизации. Однако [ученые](#) из НАСА сразу опровергли данную теорию. Американские специалисты думают, что возле Табби (КIC 8462852) существует плотное космическое облако из пыли. Именно оно и влияет на яркость звезды.

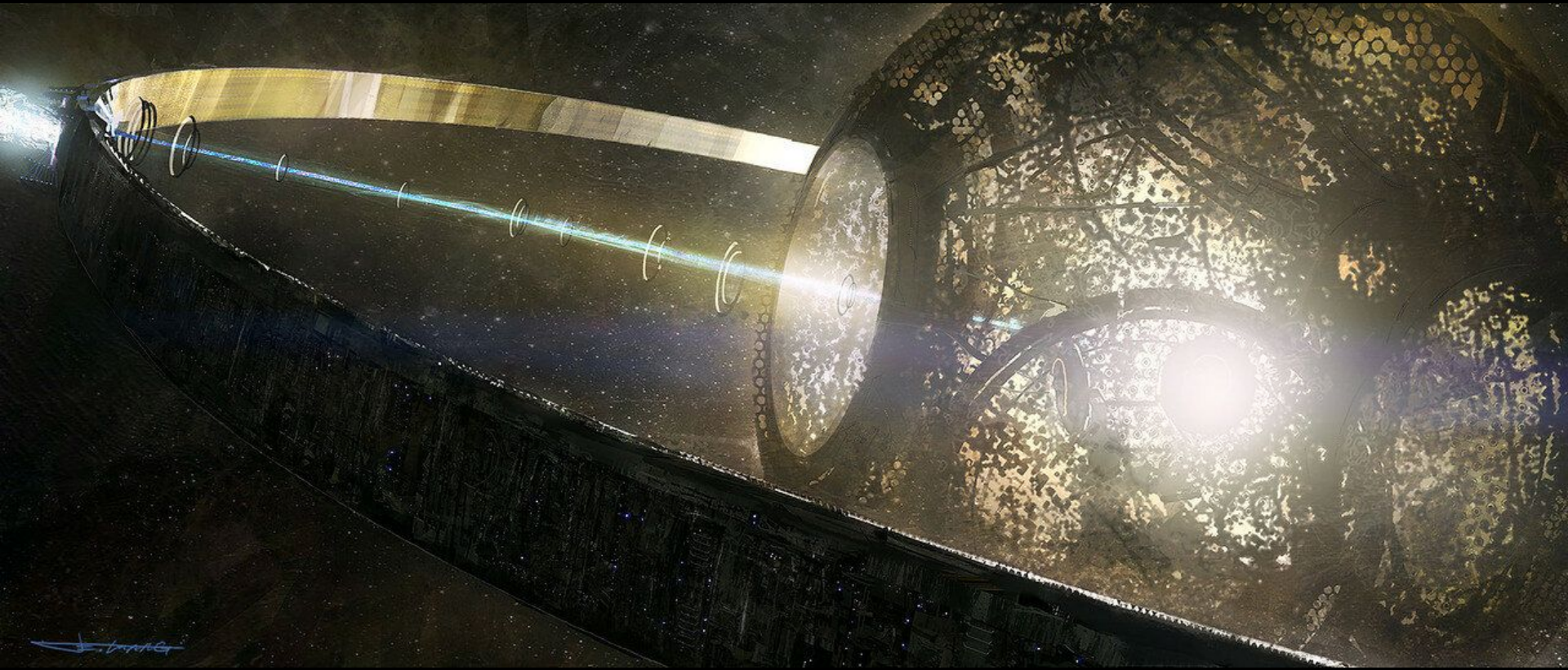




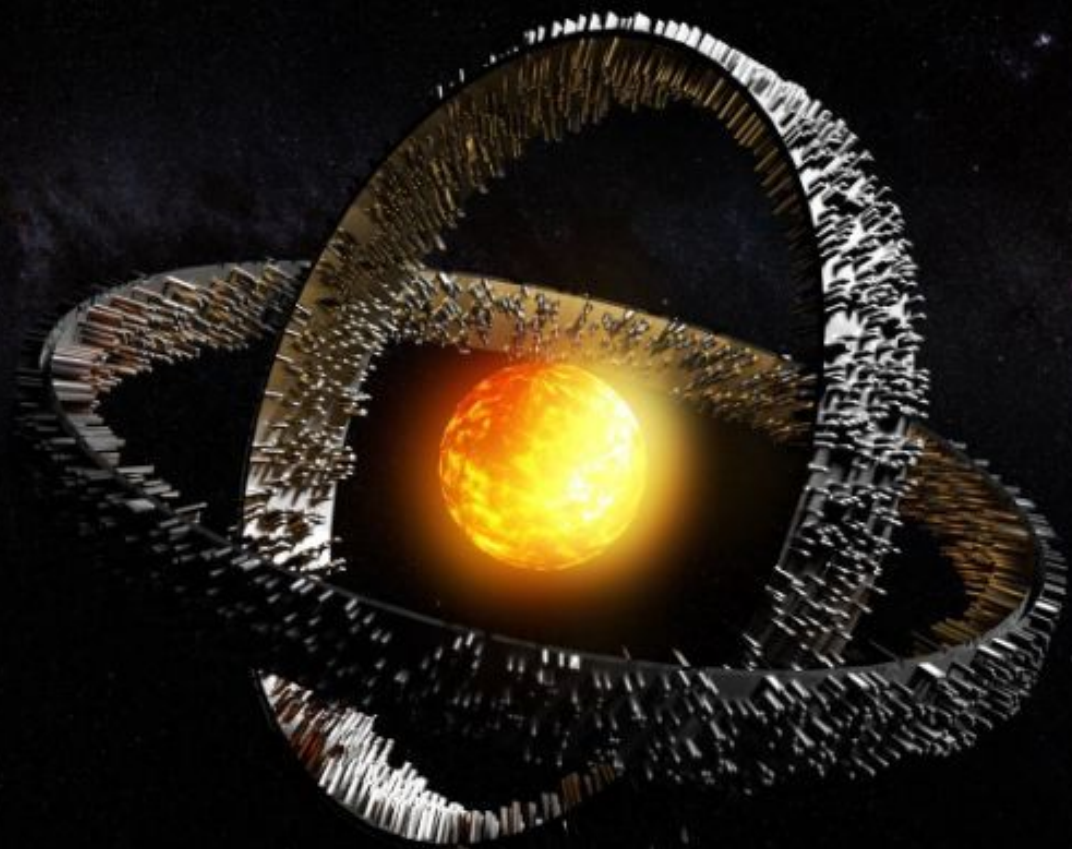
Совсем недавно возник новый спор между учеными. Это связано с тем, что были детально исследованы все данные за 10 лет изучения КИС 8462852. Оказалось, что в последнее время Табби стала излучать свет на 20 % больше, чем несколько лет назад. Причина данного феномена пока неизвестна, однако ученые намерены разгадать данную загадку в ближайшем будущем.













**Спасибо
за внимание!**