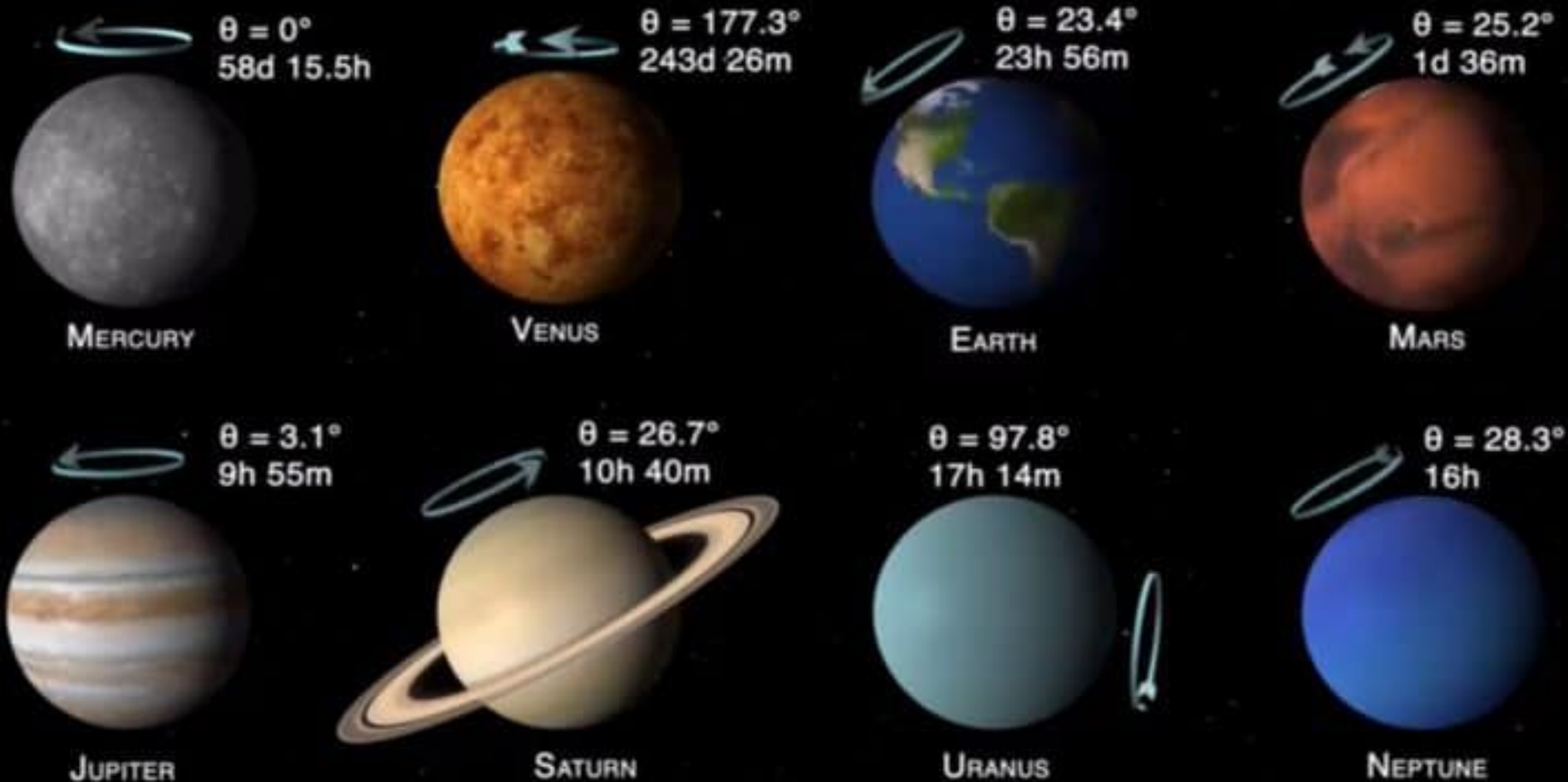


Сутки и время: период вращения планет Солнечной системы



Великолепная видео-визуализация, демонстрирующая наклон орбиты и период вращения планет Солнечной системы вокруг своей оси



Все знают, что в сутках 24 часа. На самом деле, **сутки** — это условная единица измерения времени, которая приблизительно равна периоду оборота Земли вокруг своей оси. Для более точного понимания “суток” необходимо говорить о периоде вращения, который характерен не только для Земли, но может быть применен для любого космического объекта.

Период вращения — это время, которое требуется космическому объекту для совершения полного оборота вокруг своей оси относительно удаленных звезд.

Период вращения Земли равен 0.99726968 дней или 23 часа 56 минут 4.0910 секунды. Иными словами, суточное вращение Земли вокруг своей оси с периодом в одни звездные сутки совершается примерно за 24 часа.

Каждая планета Солнечной системы имеет свой собственный период вращения вокруг своей оси, из-за чего сутки на этих планетах могут очень сильно отличаться по своей продолжительности от земных.

Так, например, полный оборот вокруг своей оси Юпитер совершает за 9 часов 55 мин, а Венера — за 243 земных дня и 26 мин.

Эта визуализация великолепно демонстрирует наклон орбиты и суточное вращение восьми крупнейших планет Солнечной системы.

Вот условный рейтинг планет по периоду вращения вокруг своей оси — т.е. по продолжительности средних звездных суток (в минутах, часах и/или земных днях):

1. Юпитер — 9 часов 55 мин
2. Сатурн — 10 часов 40 мин
3. Нептун — 16 часов
4. Уран — 17 часов 14 мин
5. Земля — 23 часа 56 мин
6. Марс — 24 часа (1 день) 36 мин
7. Меркурий — 58 дней 15 часов 30 мин
8. Венера — 243 дня 26 мин

При этом, период вращения Солнца — 25 дней 9 часов 7 минут 11.6 секунд.

Следует сказать, что измерение периода вращения для разных космических объектов имеет свои особенности. Так, для твердотельных объектов, таких как каменные планеты и астероиды, период вращения определяется только одним значением. Для газообразных / жидких космических тел, таких как звезды и газовые гиганты, период вращения варьируется от экватора объекта до его полюса из-за явления, называемого **дифференциальным вращением.**

Как правило, установленный период вращения газового гиганта (такого как Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун) — это период его внутреннего вращения, который определяется по вращению магнитного поля планеты. Для объектов, которые не являются сферически симметричными, период вращения, как правило, не является фиксированным, даже при отсутствии гравитационных или приливных сил.

Это связано с тем, что, хотя ось вращения фиксирована в пространстве (путем сохранения момента импульса), она не обязательно фиксируется в теле самого объекта. В результате этого момент инерции при движении объекта вокруг оси вращения может изменяться, и, следовательно, может изменяться скорость его вращения (поскольку произведение момента инерции на скорость вращения равно угловому моменту, который является фиксированным).

Реальные размеры Солнечной системы: лучшая визуализация

в масштабе



Чтобы представить реальные расстояния между Землей и Луной, Землёй и Марсом, Землёй и Солнцем или между другими объектами Солнечной системы, никогда не пользуйтесь картинками из астрономических учебников или научно-популярных изданий. Просто они вам ничего не дадут: объекты либо не поместятся в область обзора, либо их размеры будут существенно искажены из-за некорректного масштаба. Реальные размеры Солнечной системы предстанут в совершенно ином свете, если все объекты в масштабной модели будут взяты в корректной пропорции.

В этом видео очень наглядно показано, как далеко находились бы друг от друга разные тела Солнечной системы, если бы размеры этих тел и расстояния между ними можно было бы уменьшить пропорционально. Работа, которую проделали эти парни, даёт великолепное представление о том, что означает, например, полет на Луну или на Марс. И почему это так трудно реализуемо технически. Просто это чертовски далеко.

<https://komyza.com/samaya-luchshaya-iz-kogda-libo-uvidennykh-m/>

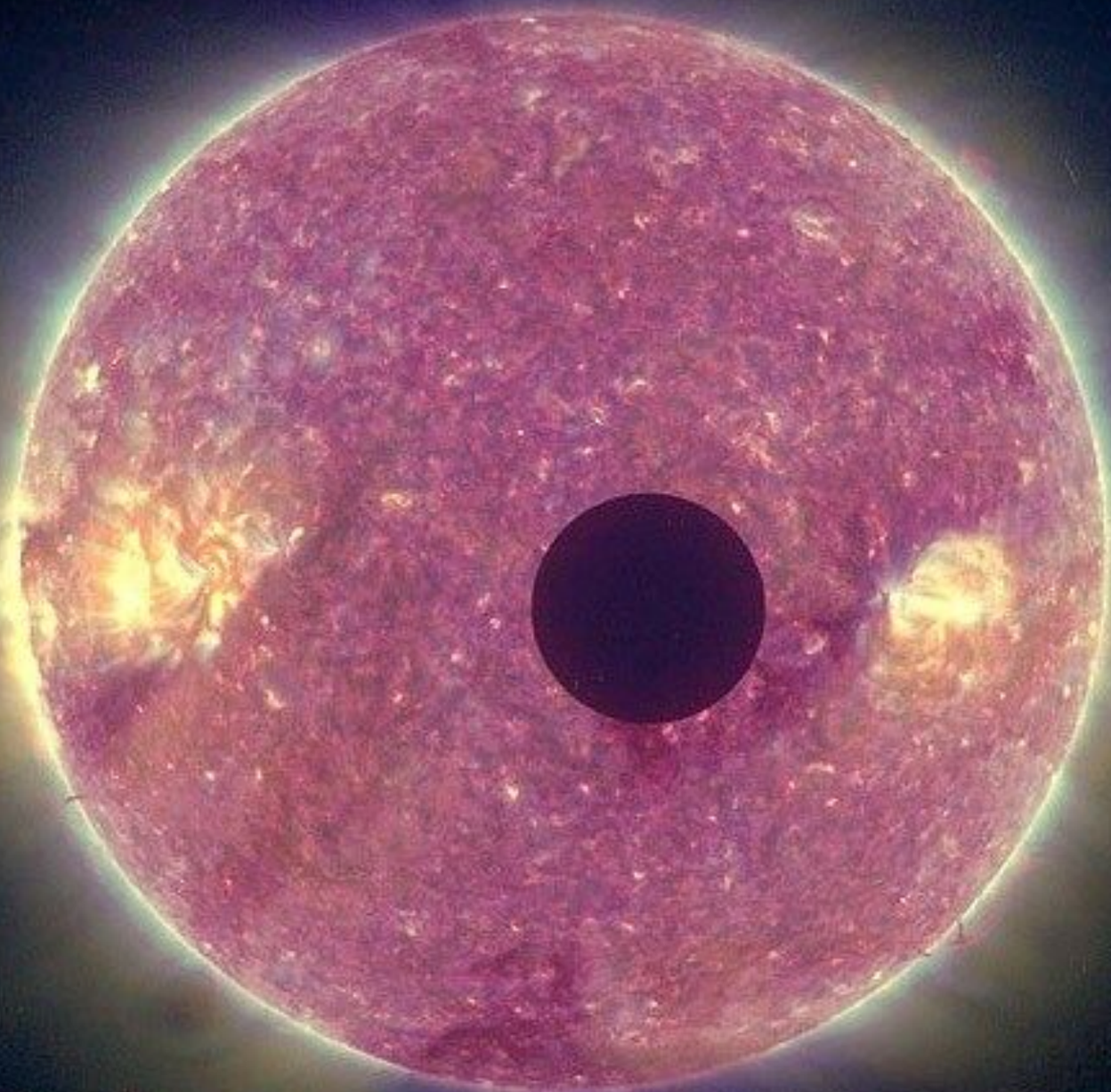


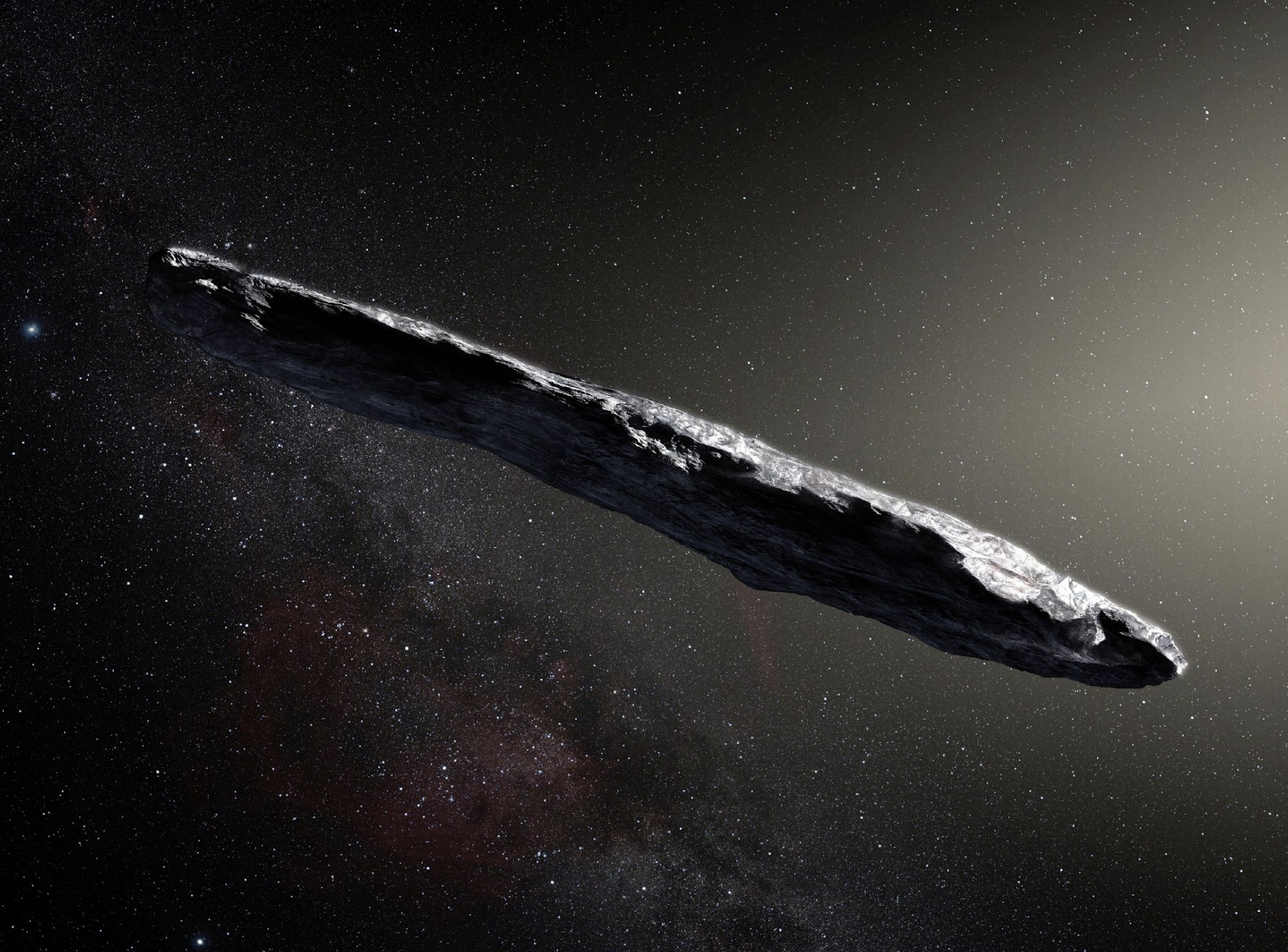
THE SUN

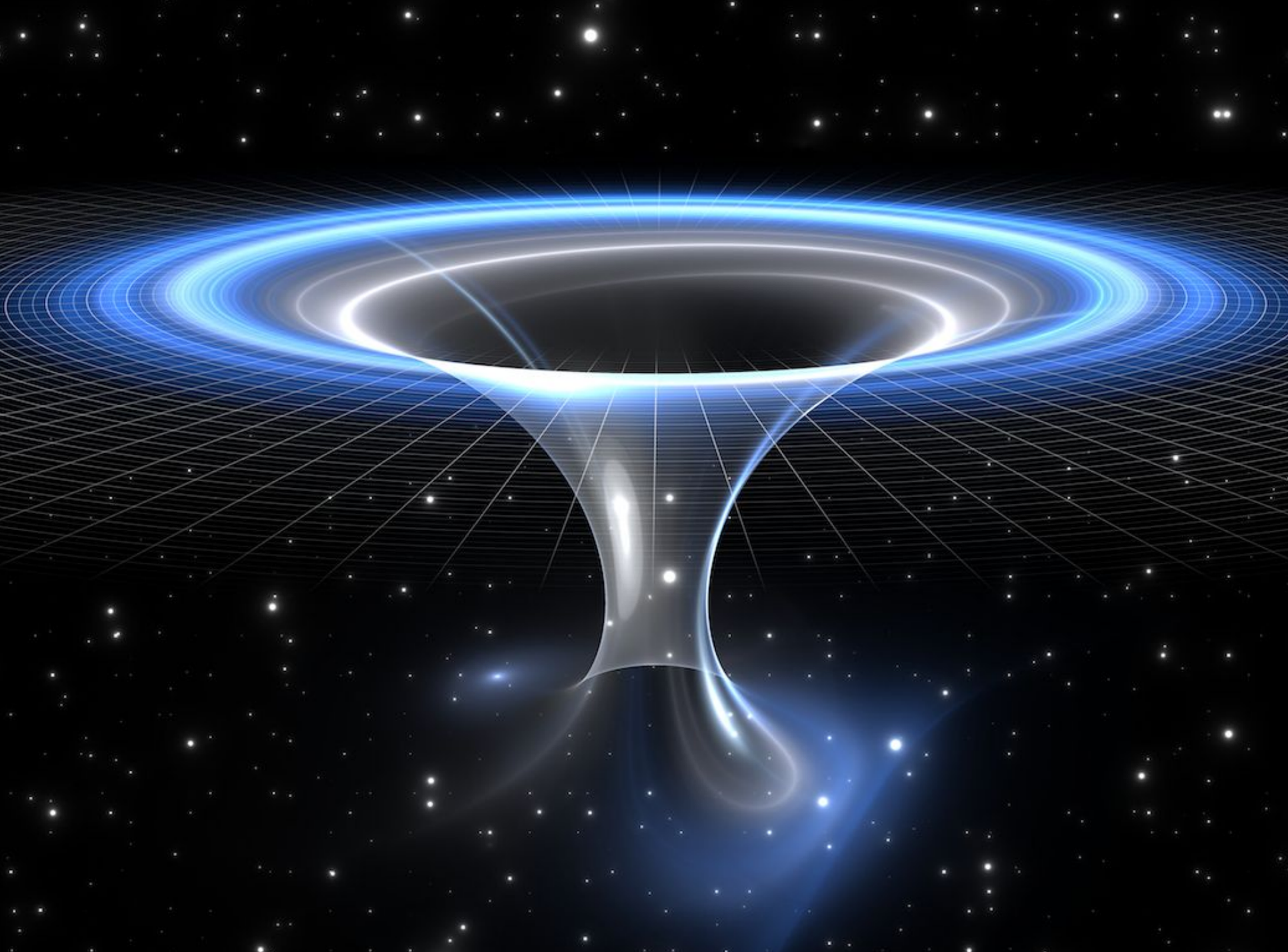
MERCURY

VENUS

EARTH
176 m / 579 ft















The background features a composite image. On the left, a curved edge of Earth is visible, showing blue oceans and brownish-green landmasses. On the right, a large, glowing planet with a fiery, orange and red surface is shown, resembling a gas giant or a young star. The background is a deep blue space filled with numerous small white stars.

**Спасибо
за внимание!**