

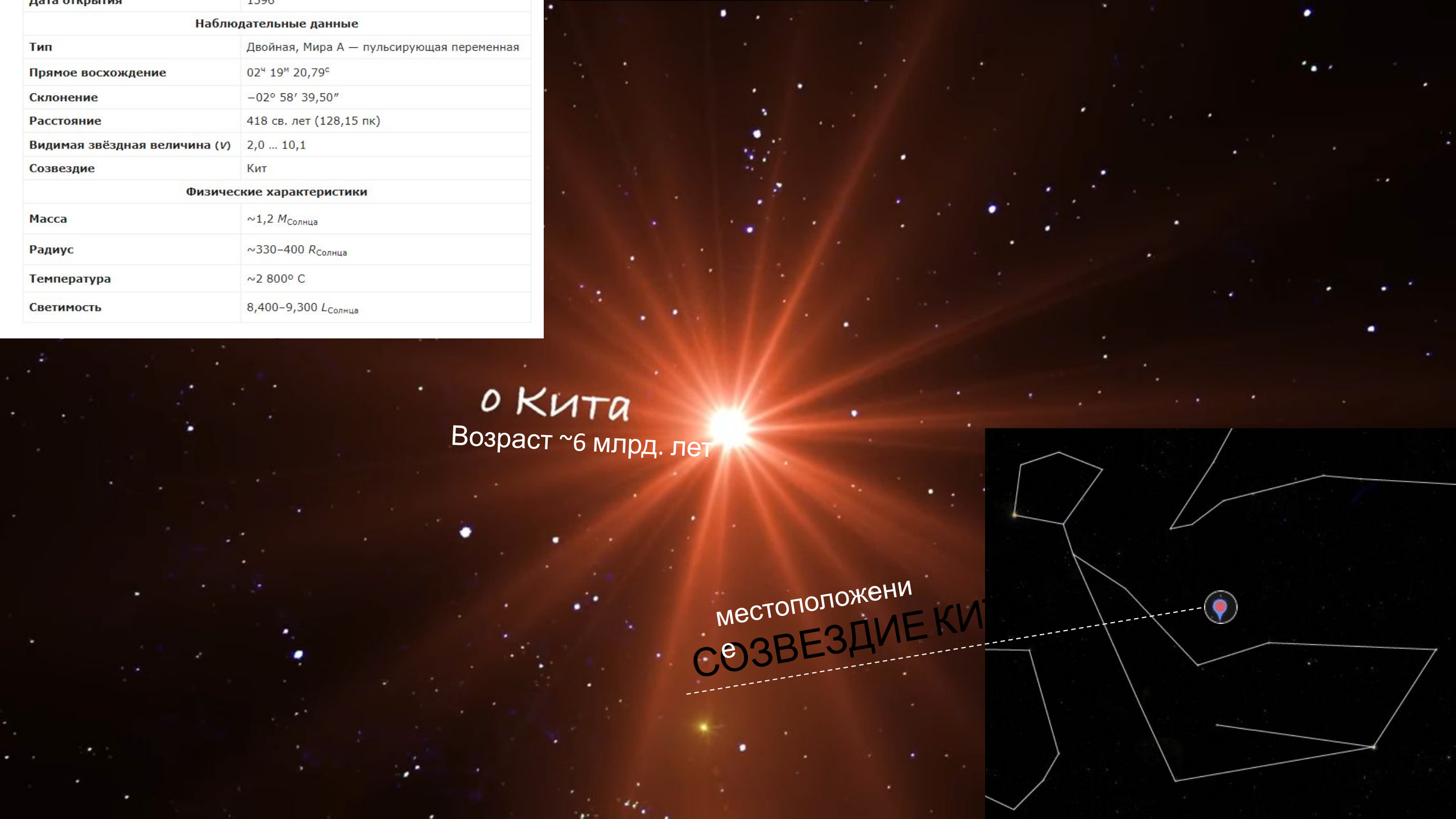
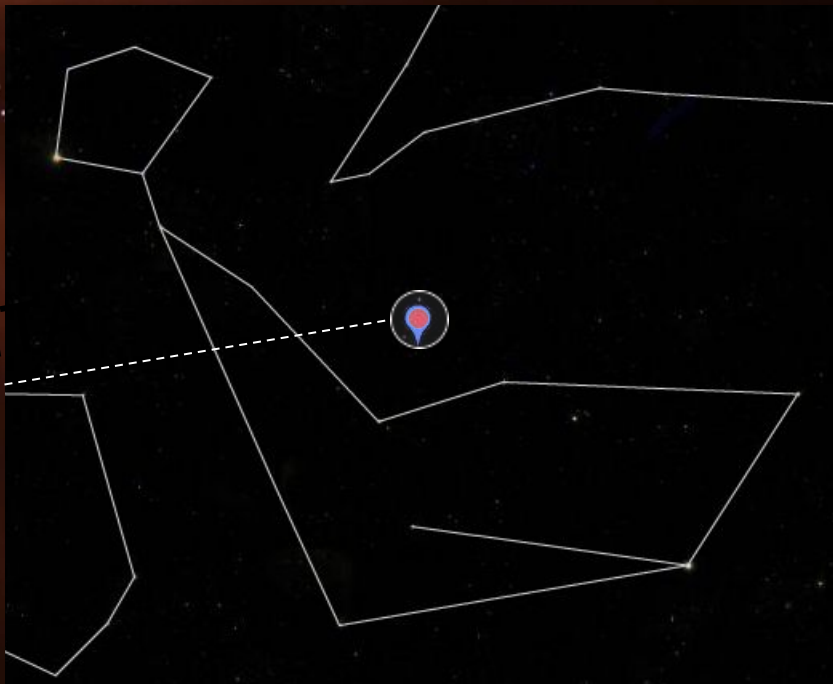


ЗВЕЗДА МИРА ИЛИ ОМИКРОН КИТА

Дата открытия	1590
Наблюдательные данные	
Тип	Двойная, Мира А — пульсирующая переменная
Прямое восхождение	02 ^h 19 ^m 20,79 ^s
Склонение	−02° 58′ 39,50″
Расстояние	418 св. лет (128,15 пк)
Видимая звёздная величина (V)	2,0 ... 10,1
Созвездие	Кит
Физические характеристики	
Масса	~1,2 $M_{\text{Солнца}}$
Радиус	~330–400 $R_{\text{Солнца}}$
Температура	~2 800° С
Светимость	8,400–9,300 $L_{\text{Солнца}}$

О Кита
Возраст ~6 млрд. лет

местоположени
СОЗВЕЗДИЕ КИ





Фабриций, Давид

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[править\]](#) | [править вики-текст](#)

В Википедии есть статьи о других людях с фамилией Фабриций.

Давид Фабрициус (*Fabricius*, 1564—1617) — пастор в Восточной Фрисландии, известный своими работами в астрономии. Вариант написания имени — *Давид Фабриций*. Изучал астрономию у Лампадиуса в Брауншвейге. Состоял в переписке с Тихо Браге, Бюрги, Кеплером. По заявлению последнего, Фабрициус был лучшим (после Тихо Браге) наблюдателем своего времени. Заметил 3 августа 1596 г. уменьшение блеска звезды о Кита (*Mira Ceti*) — это было первое открытие переменной звезды. Кроме длинного ряда наблюдений планет, известны его наблюдения кометы 1607 г., новой звезды в созвездии Змееносца и т. д. Фабрициус был убит из мести крестьянином, которого он с кафедры изобличил в краже.


Сын Давида, *Йоханнес*, также был астрономом.

Содержание [скрыть]

- Память
- Картография
- Примечания
- Литература

Давид Фабриций

Дата рождения:	9 марта 1564
Место рождения:	Эзенс
Дата смерти:	7 мая 1617 (53 года)
Место смерти:	Остель, Аурих, Нижняя Саксония, Германия ^[1]
Страна:	Германия
Научная сфера:	астрономия

 [Давид Фабриций на Викискладе](#)

A dark night sky with a red star and a dotted line pointing to the word 'октябрь'. The red star is located at the end of a horizontal dotted line that extends to the right. The word 'октябрь' is written in white Cyrillic script at the end of the dotted line. There are several other white stars of varying sizes scattered across the dark background.

октябрь



ИОГАНН БАЙЕР

Омикрон
Кита



Звезда
Мира



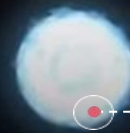
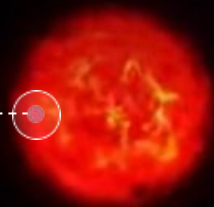
ЯН ГЕВЕЛИЙ



2m

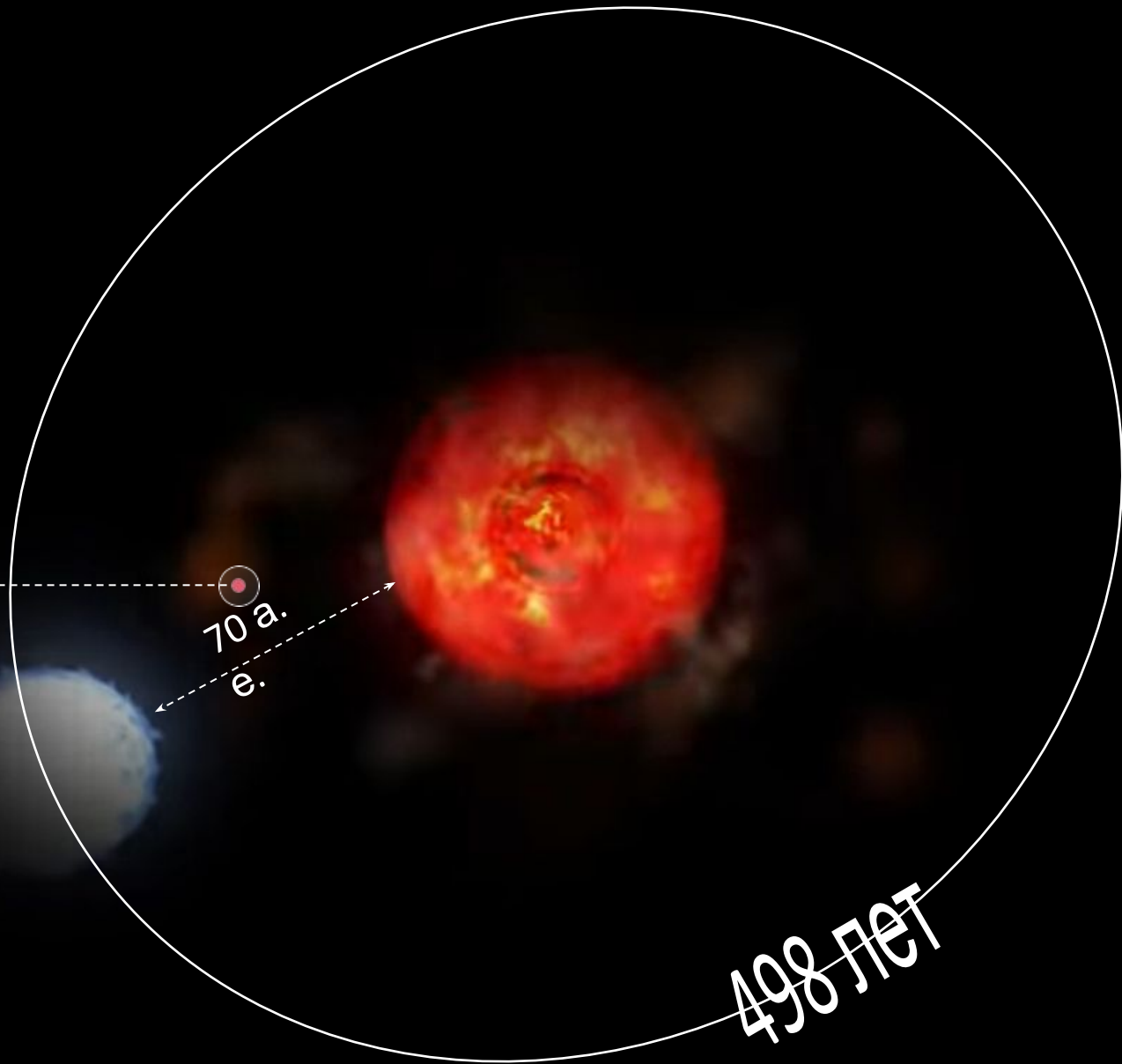


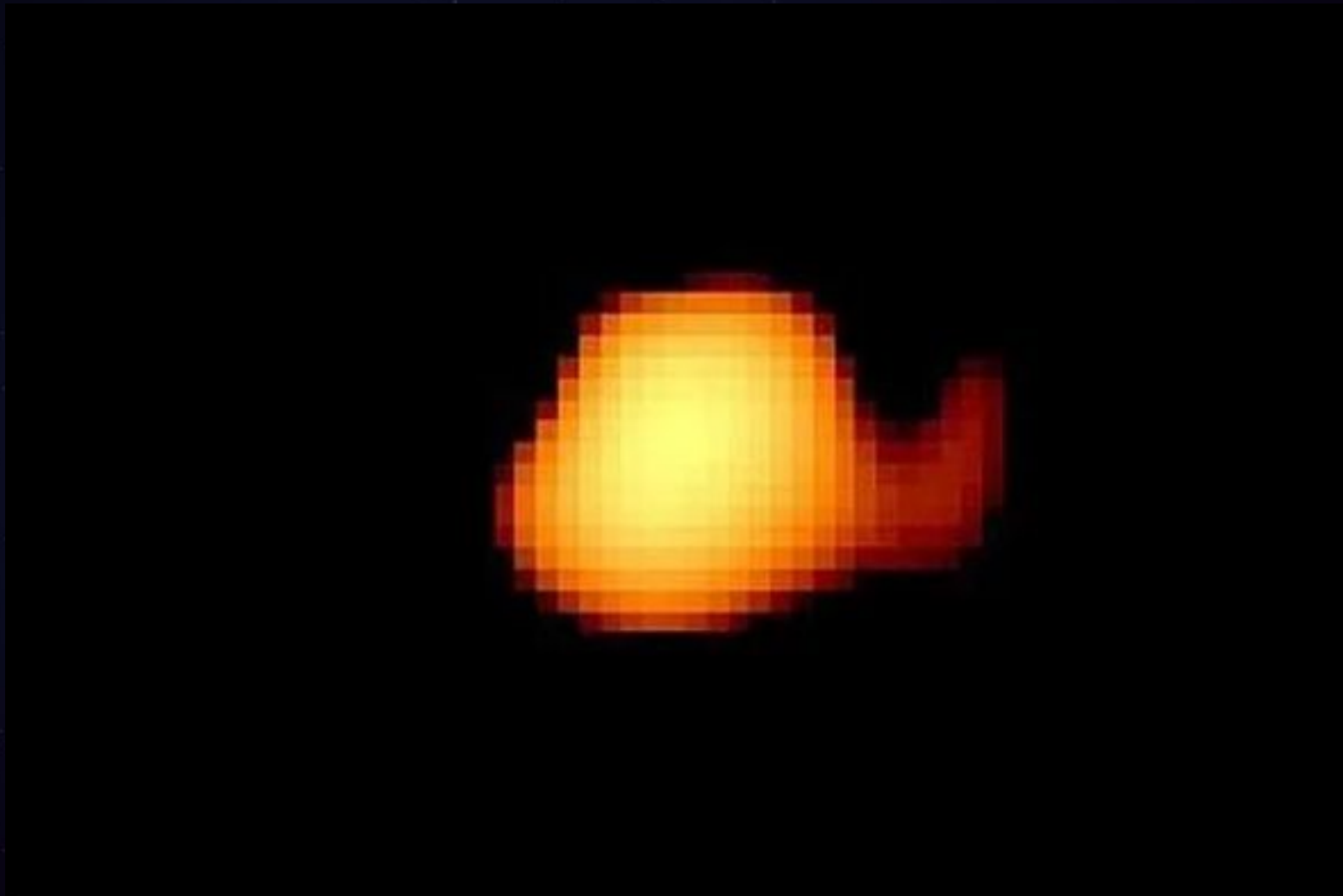
Звезда
Мира



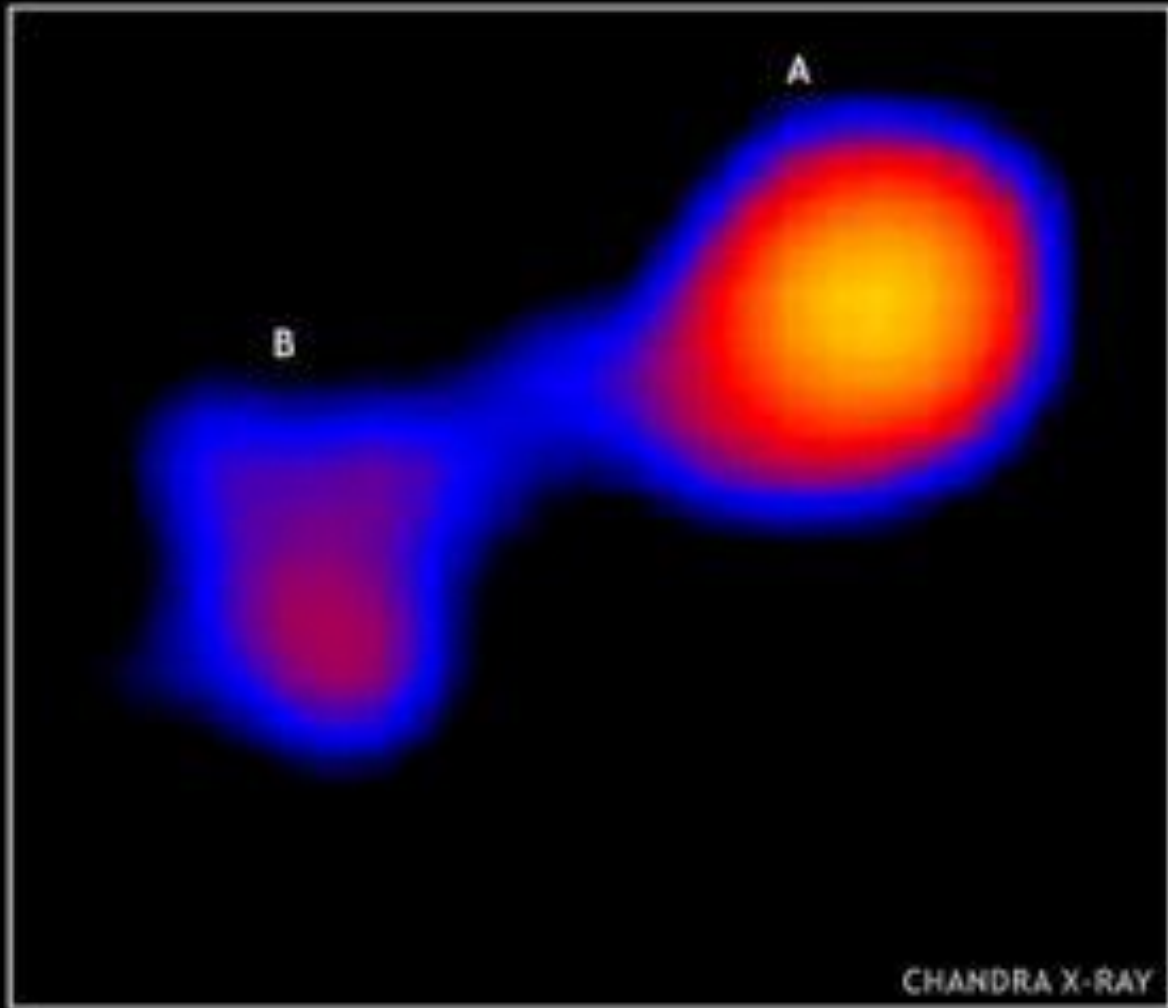
Звезда-спутник Мира
В

70 раз от Земли до
Солнца





Виден хвост перетекающего вещества с основного компонента на невидимый спутник



Рентгеновский снимок системы Мира, полученный космическим телескопом «Чандра»

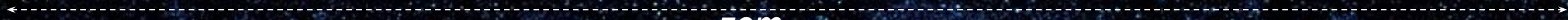
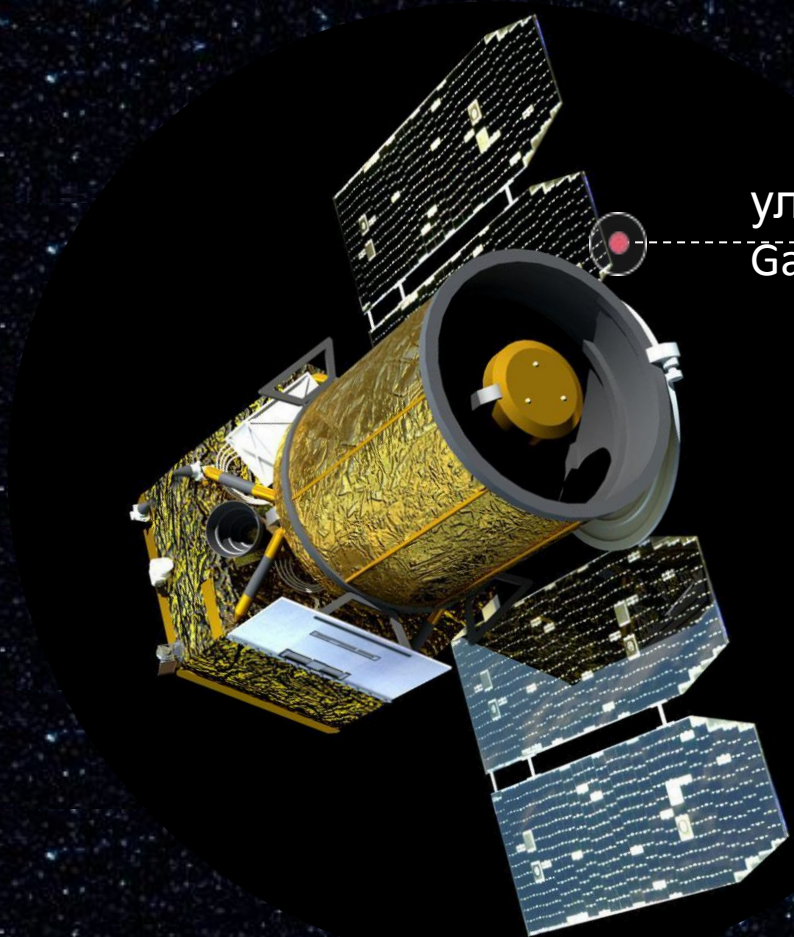


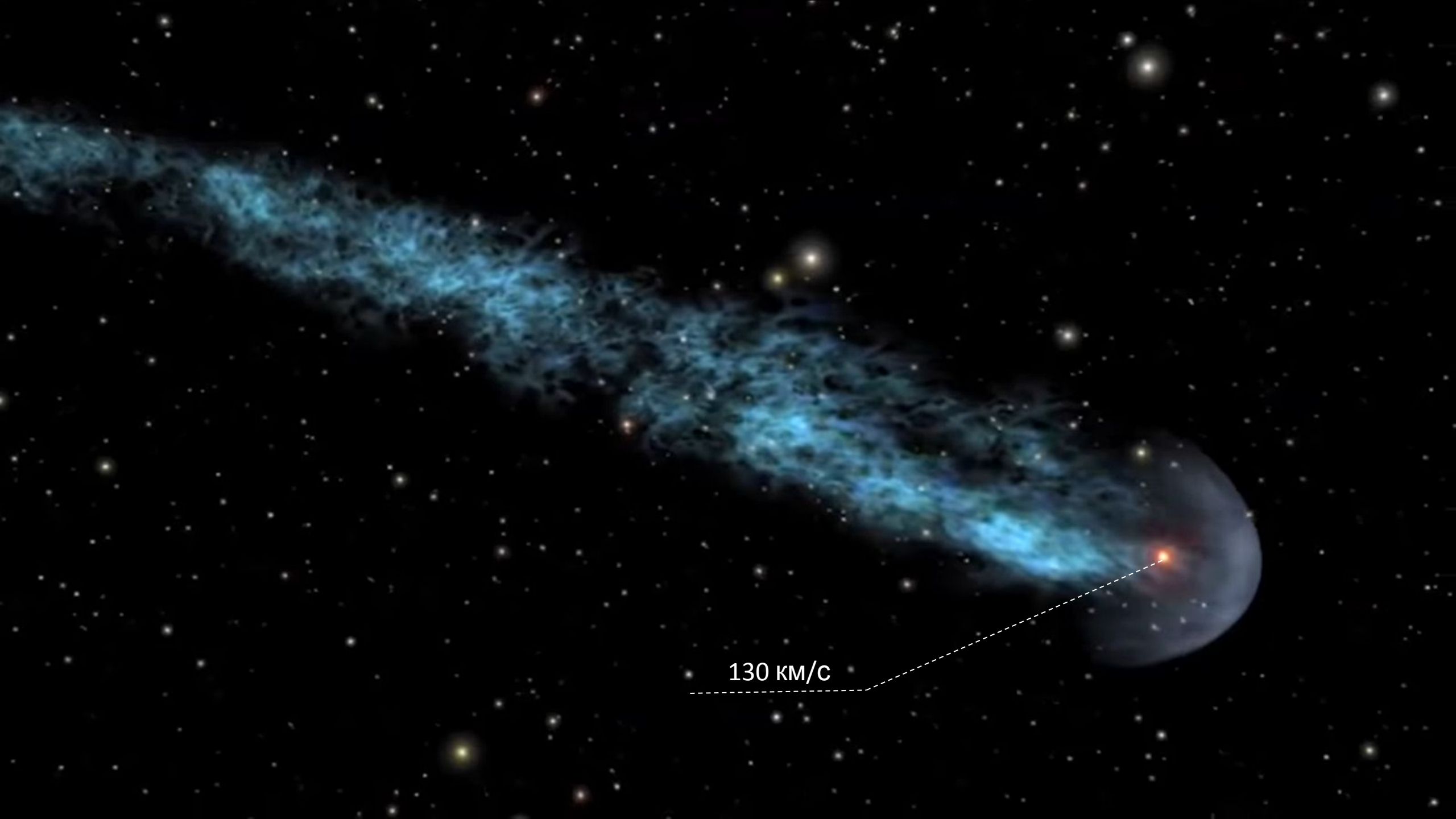
Иллюстрация художника

13 световых
лет

ультрафиолетовый орбитальный телескоп
Galex

Звезда
Мира





130 km/c

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**