

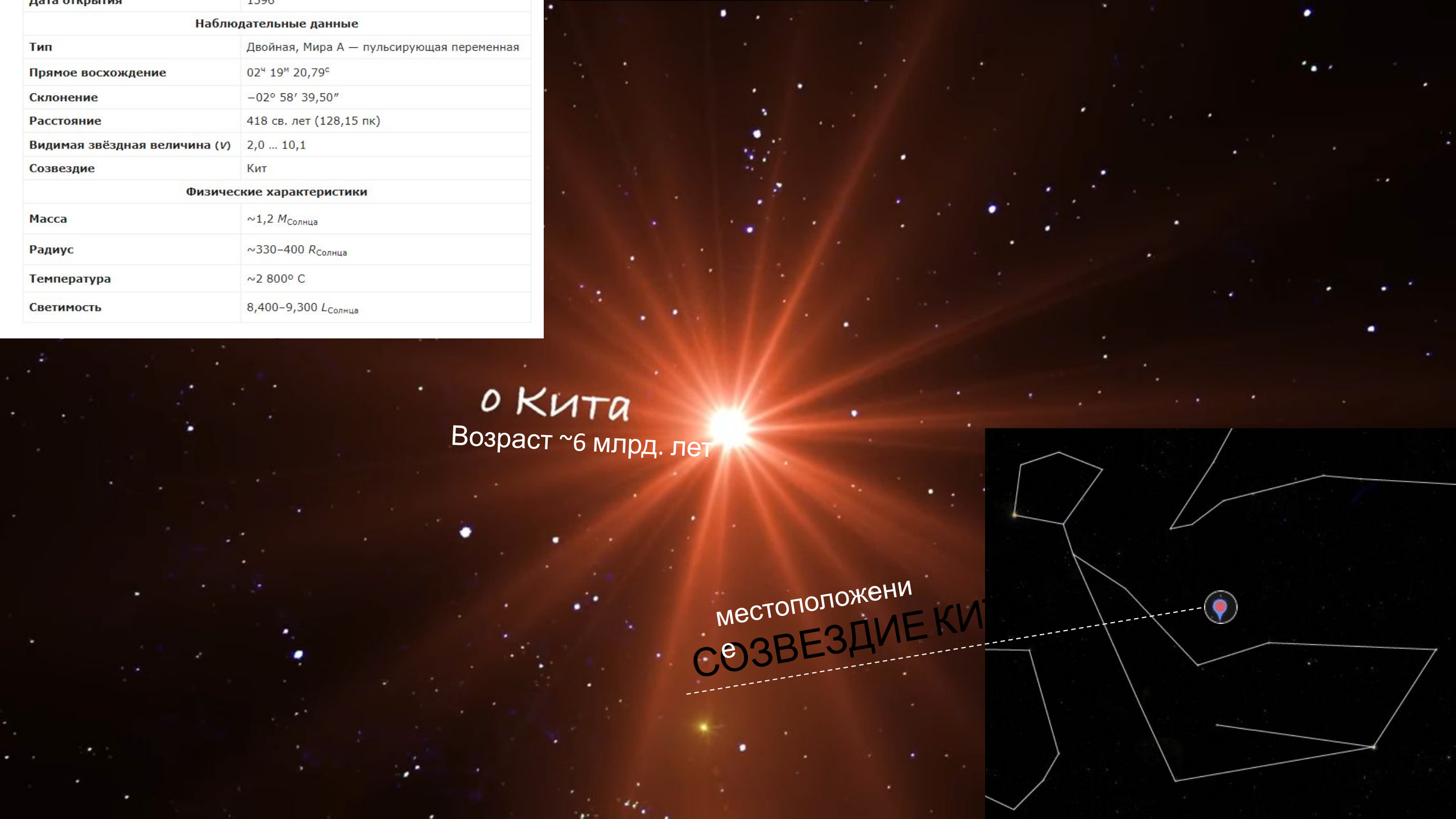
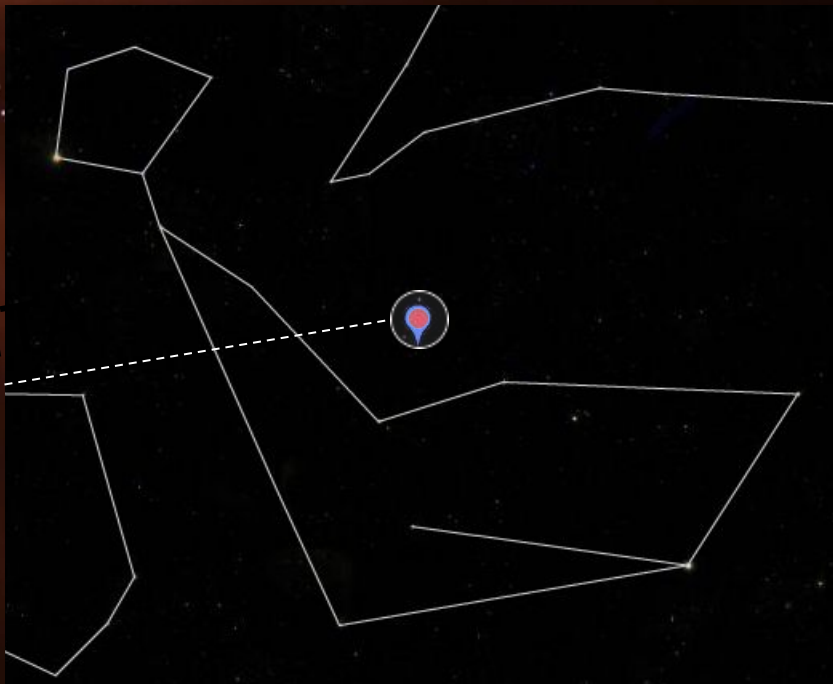


**ЗВЕЗДА МИРА ИЛИ ОМИКРОН КИТА**

Дата открытия	1590
<b>Наблюдательные данные</b>	
Тип	Двойная, Мира А — пульсирующая переменная
Прямое восхождение	02 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 20,79 <sup>s</sup>
Склонение	−02° 58′ 39,50″
Расстояние	418 св. лет (128,15 пк)
Видимая звёздная величина (V)	2,0 ... 10,1
Созвездие	Кит
<b>Физические характеристики</b>	
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

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

 [Давид Фабриций на Викискладе](#)

A dark, black background representing a night sky. A single, bright red star is positioned in the center-left. A horizontal dotted white line extends from the red star towards the right. At the end of this line, the word "октябрь" is written in a white, sans-serif font. Several other faint, white stars are scattered across the background.

октябрь





ИОГАНН БАЙЕР

Омикрон  
Кита



Звезда  
Мира



ЯН ГЕВЕЛИЙ

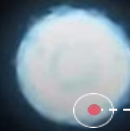
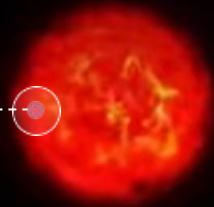




2m



Звезда  
Мира



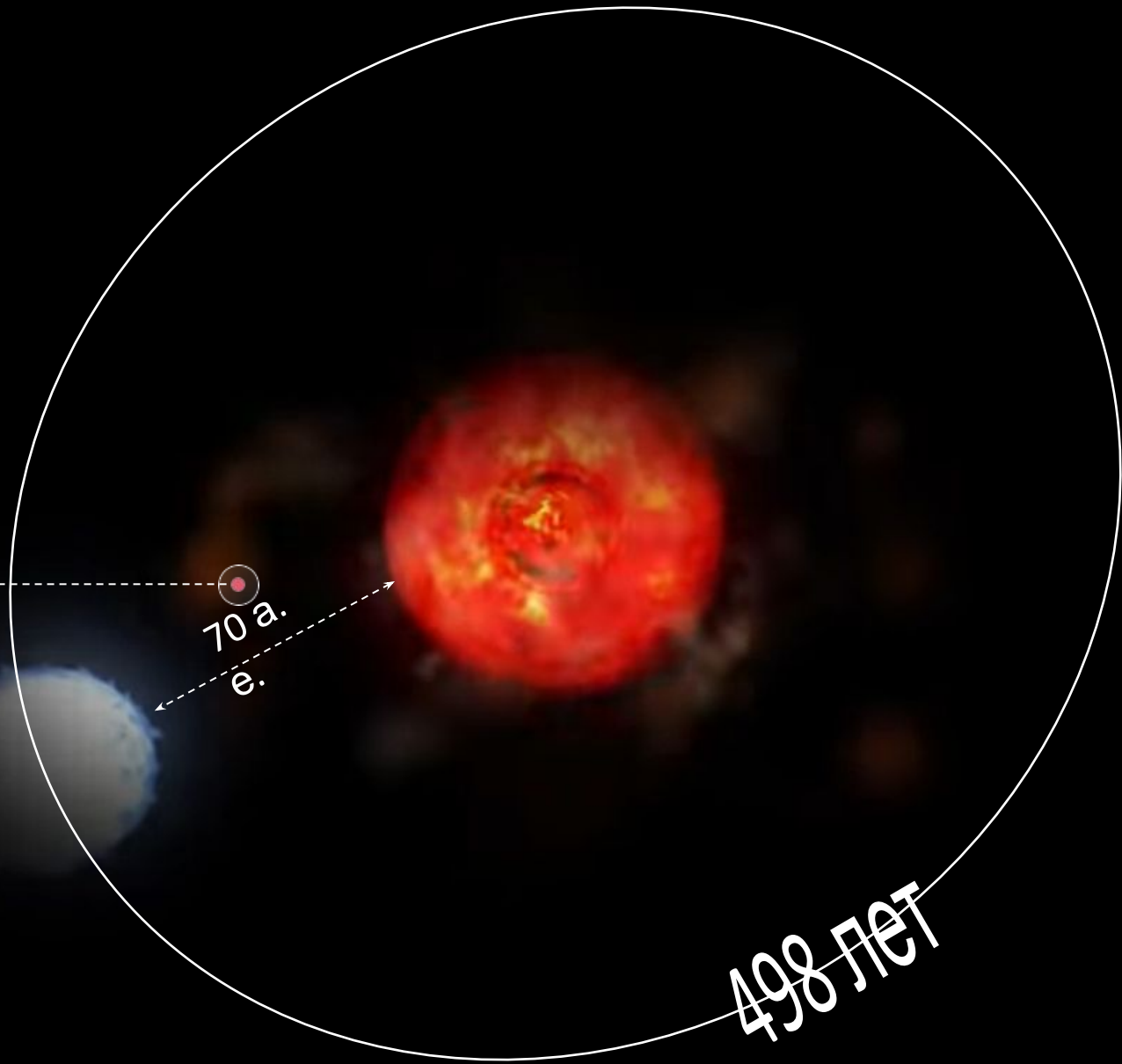
Звезда-спутник Мира  
В

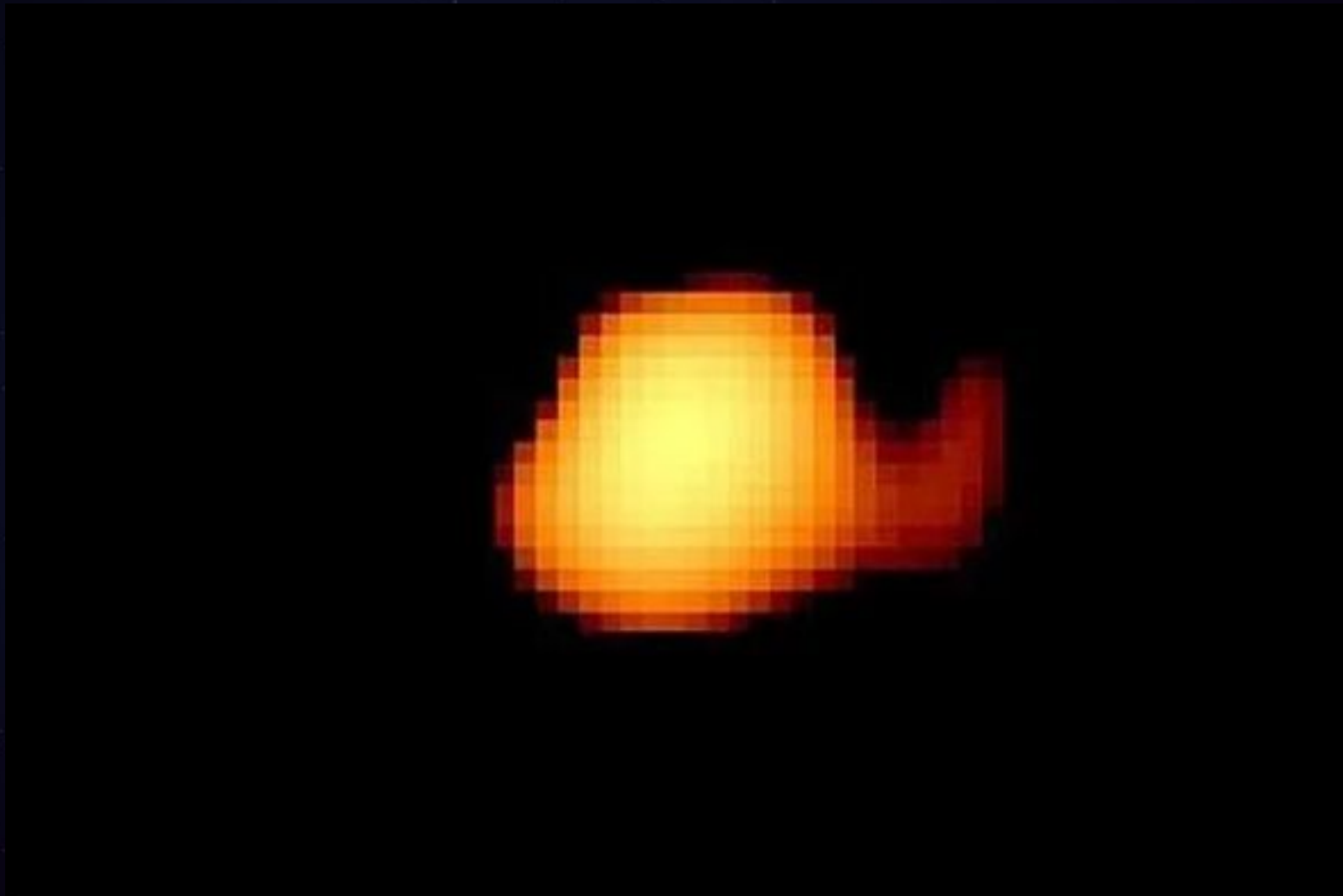


70 раз от Земли до  
Солнца

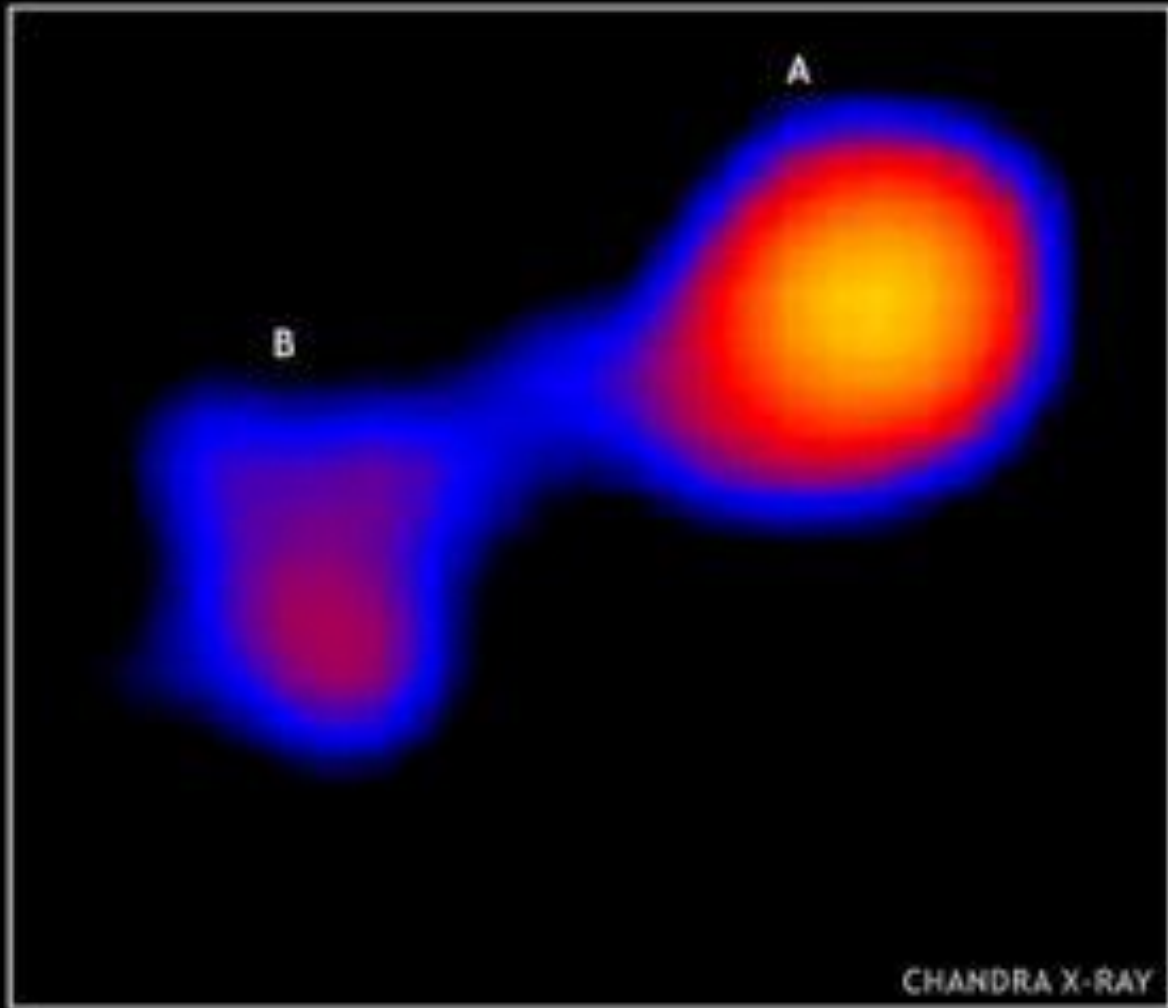
70 а.  
е.

498 ЛЕТ





*Виден хвост перетекающего вещества с основного компонента на невидимый спутник*



*Рентгеновский снимок системы Мира, полученный космическим телескопом «Чандра»*



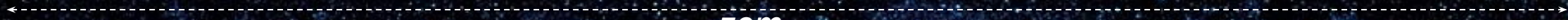
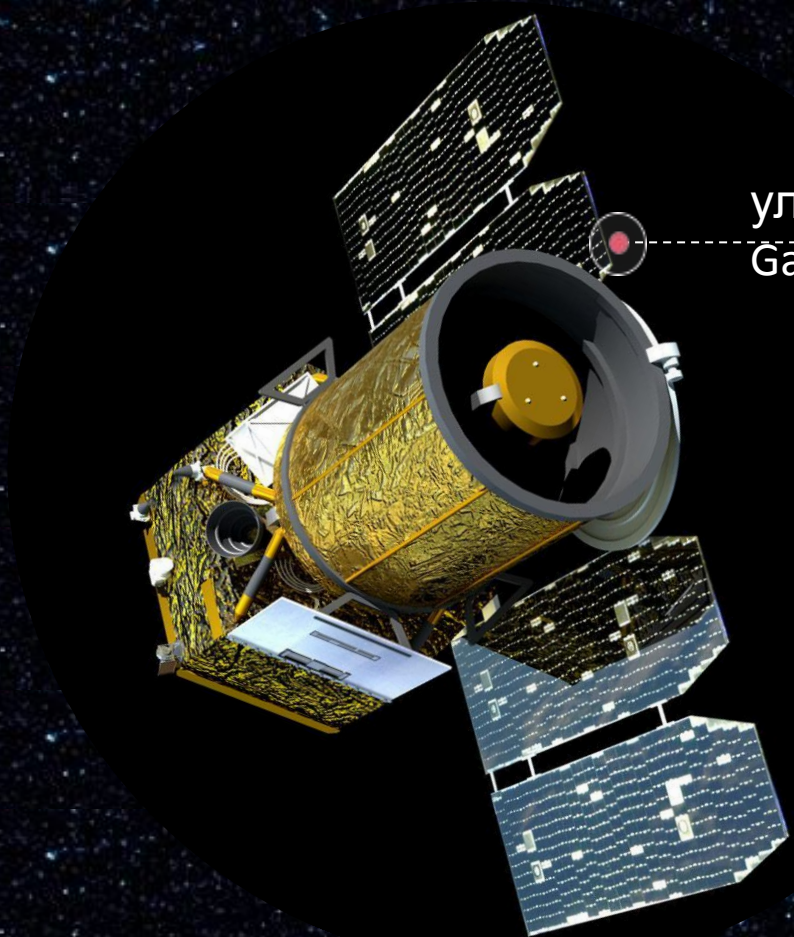
*Иллюстрация художника*



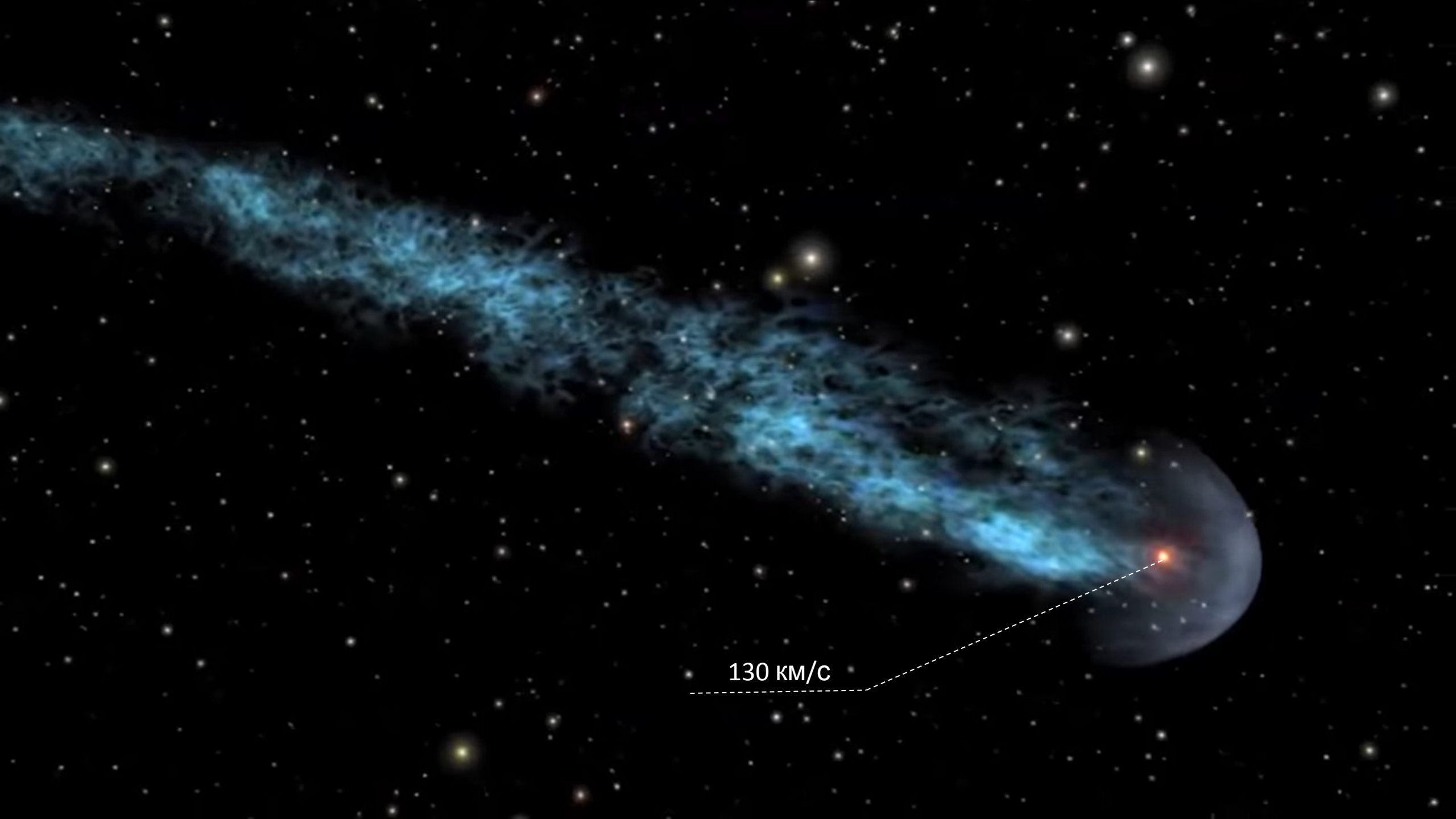
13 световых  
лет

ультрафиолетовый орбитальный телескоп  
Galex

Звезда  
Мира







130 km/c





**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**