



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.

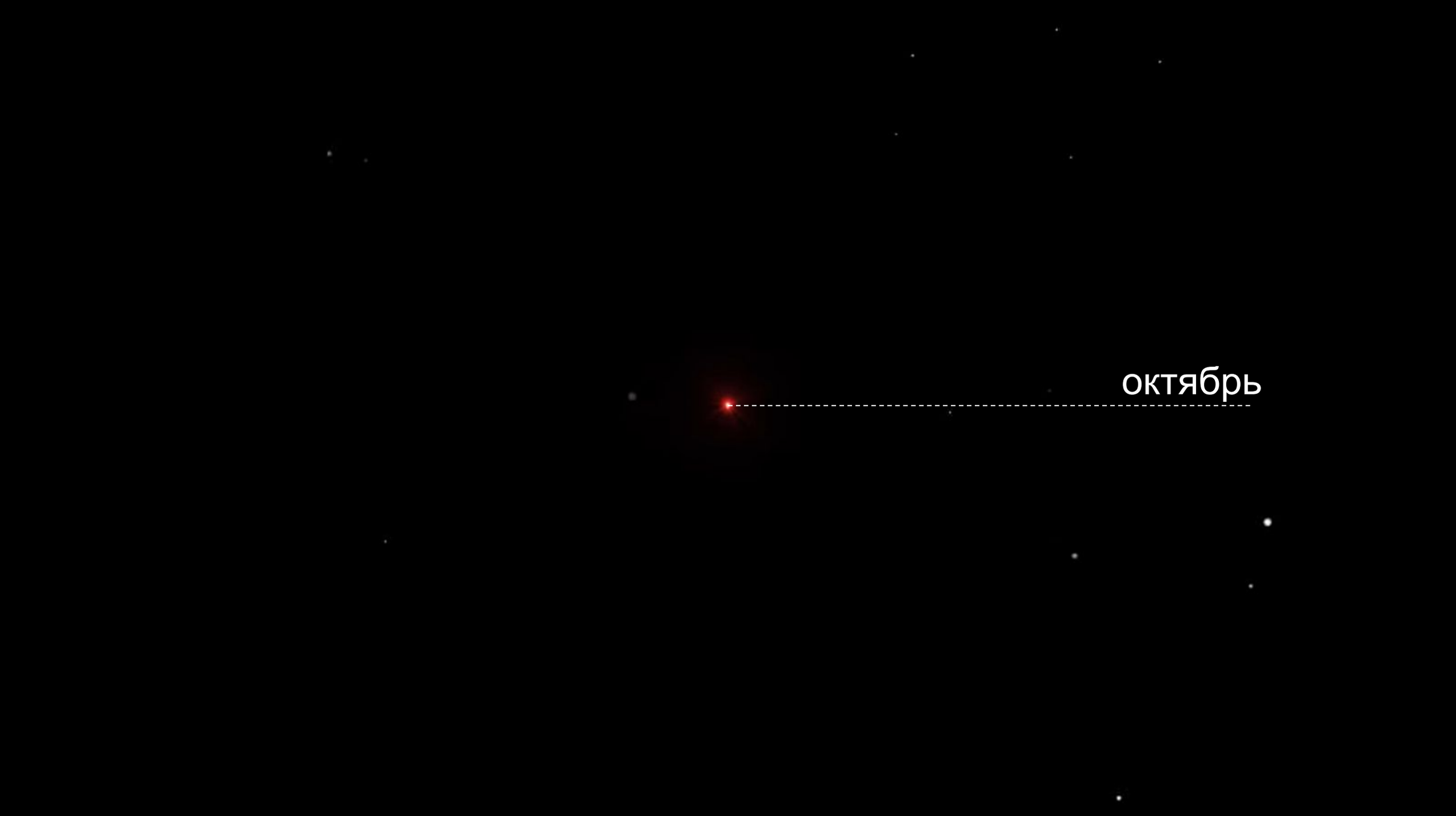
Содержание [скрыть]

- 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, 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



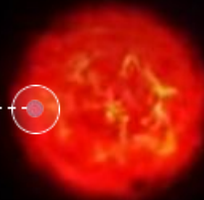
ЯН ГЕВЕЛИЙ



2m

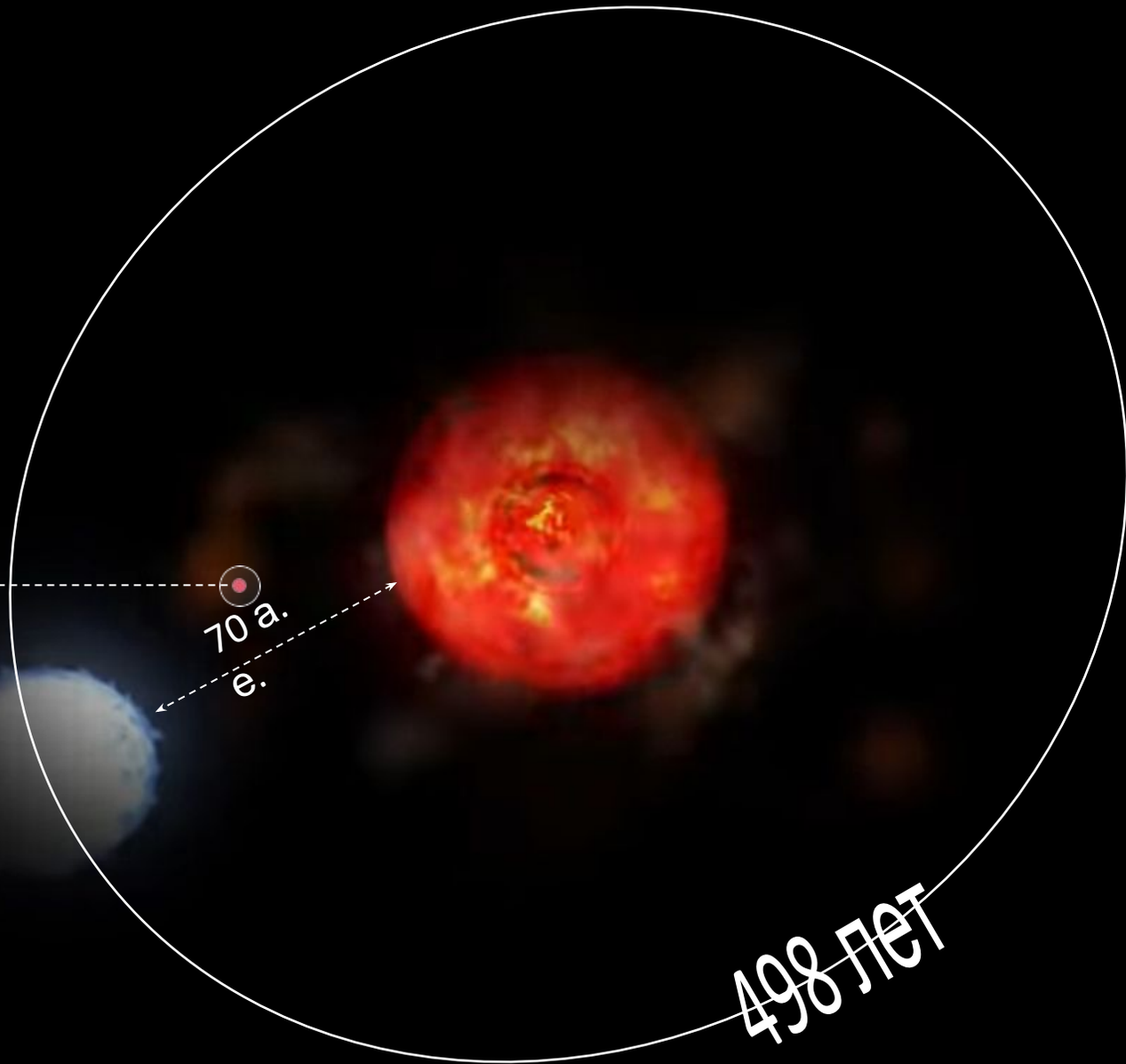


Звезда
Мира

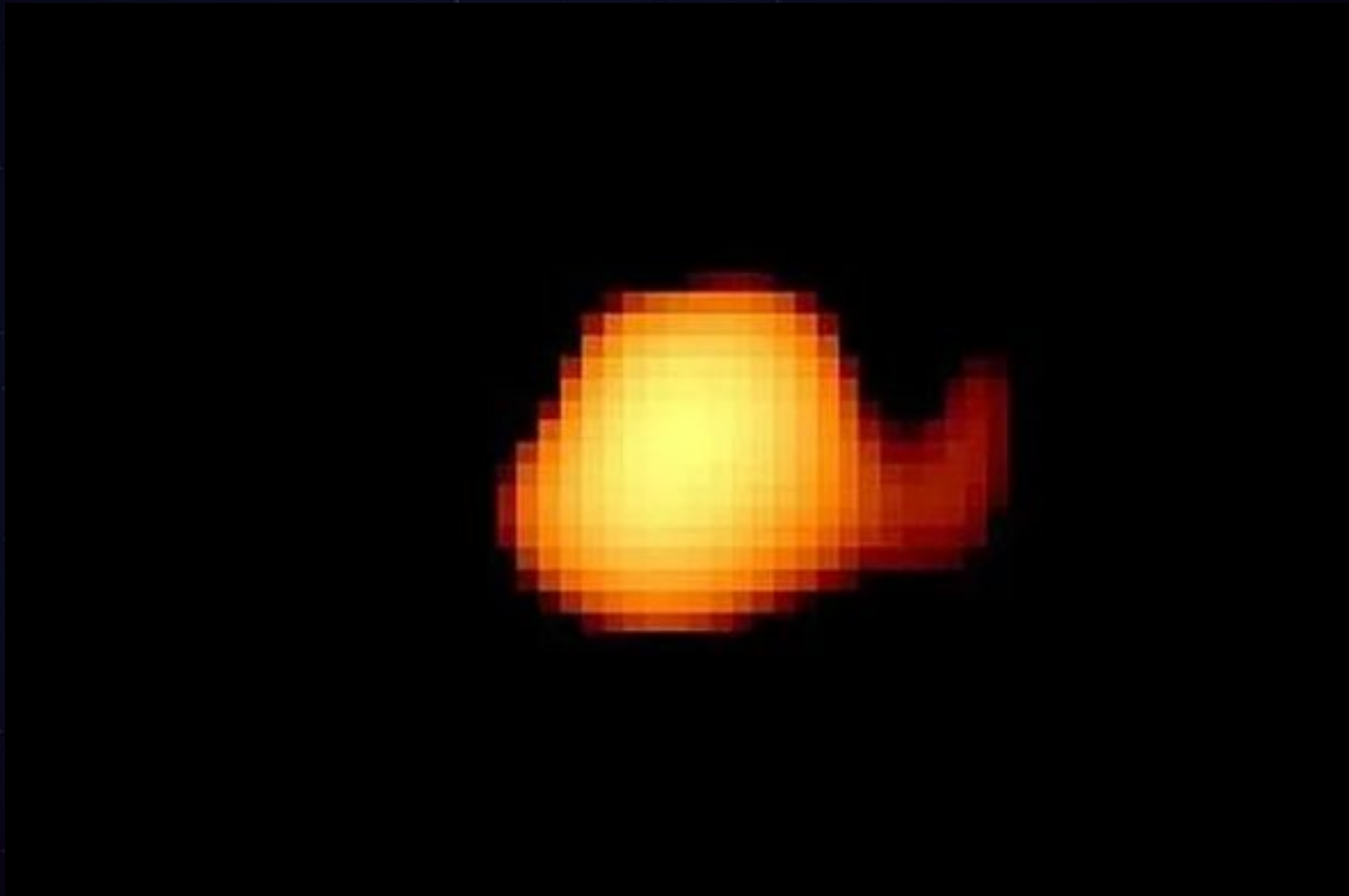


Звезда-спутник Мира
В

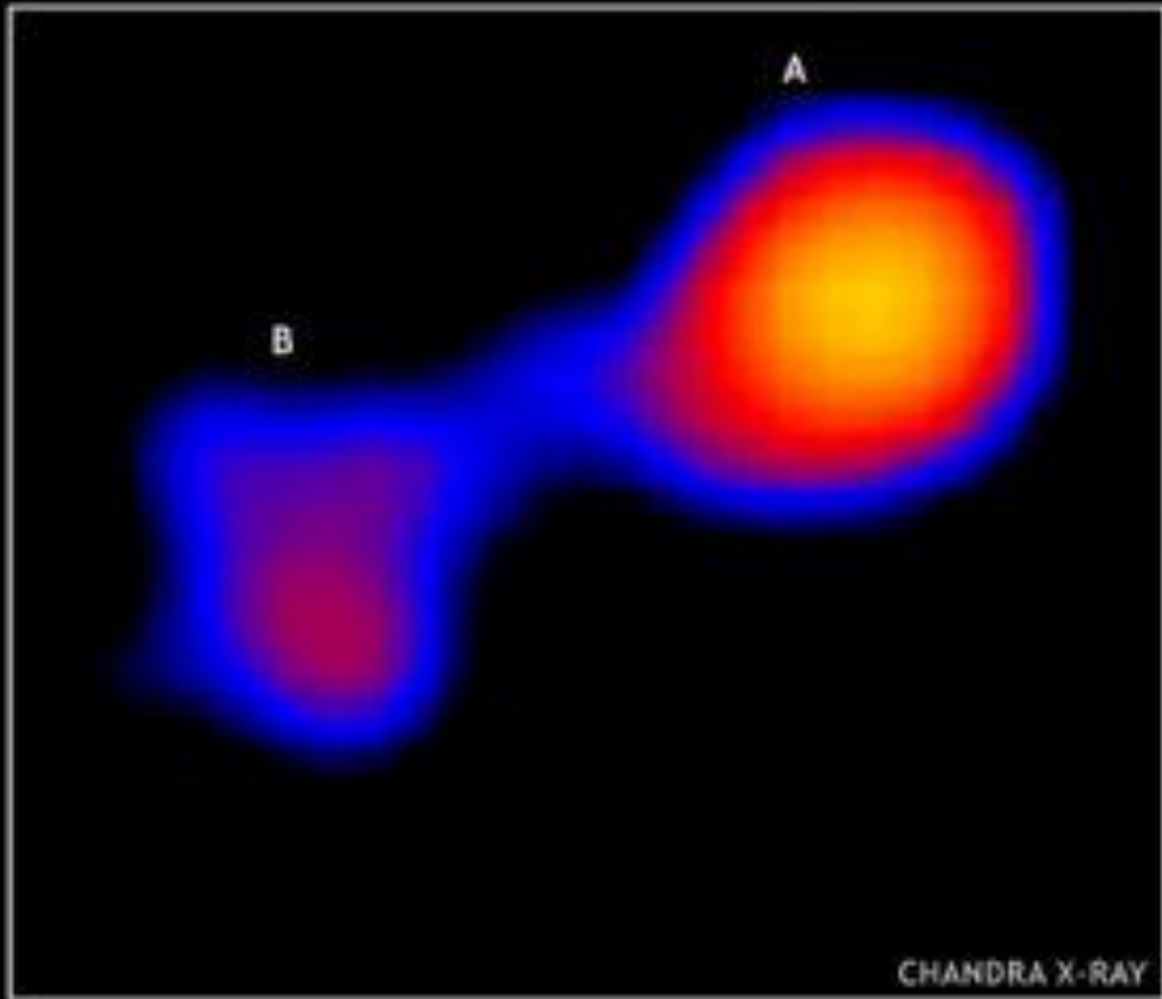
70 раз от Зе́мли до
Солнца



498 лет



Виден хвост перетекающего вещества с основного компонента на невидимый спутник



Рентгеновский снимок системы Мира, полученный космическим телескопом «Чандра»

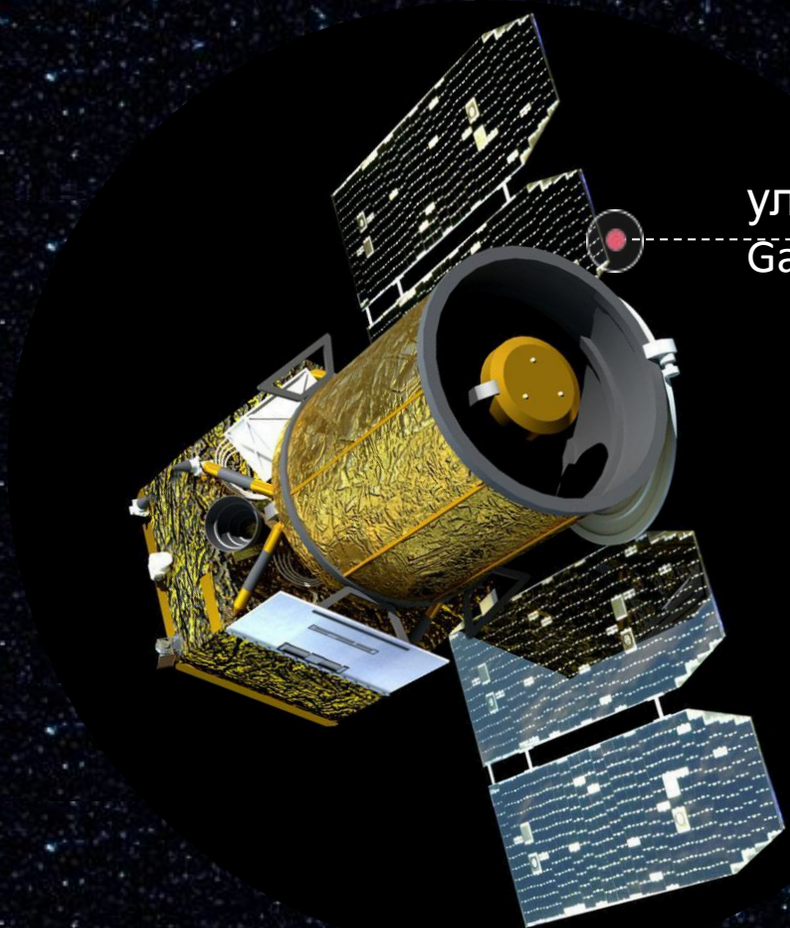


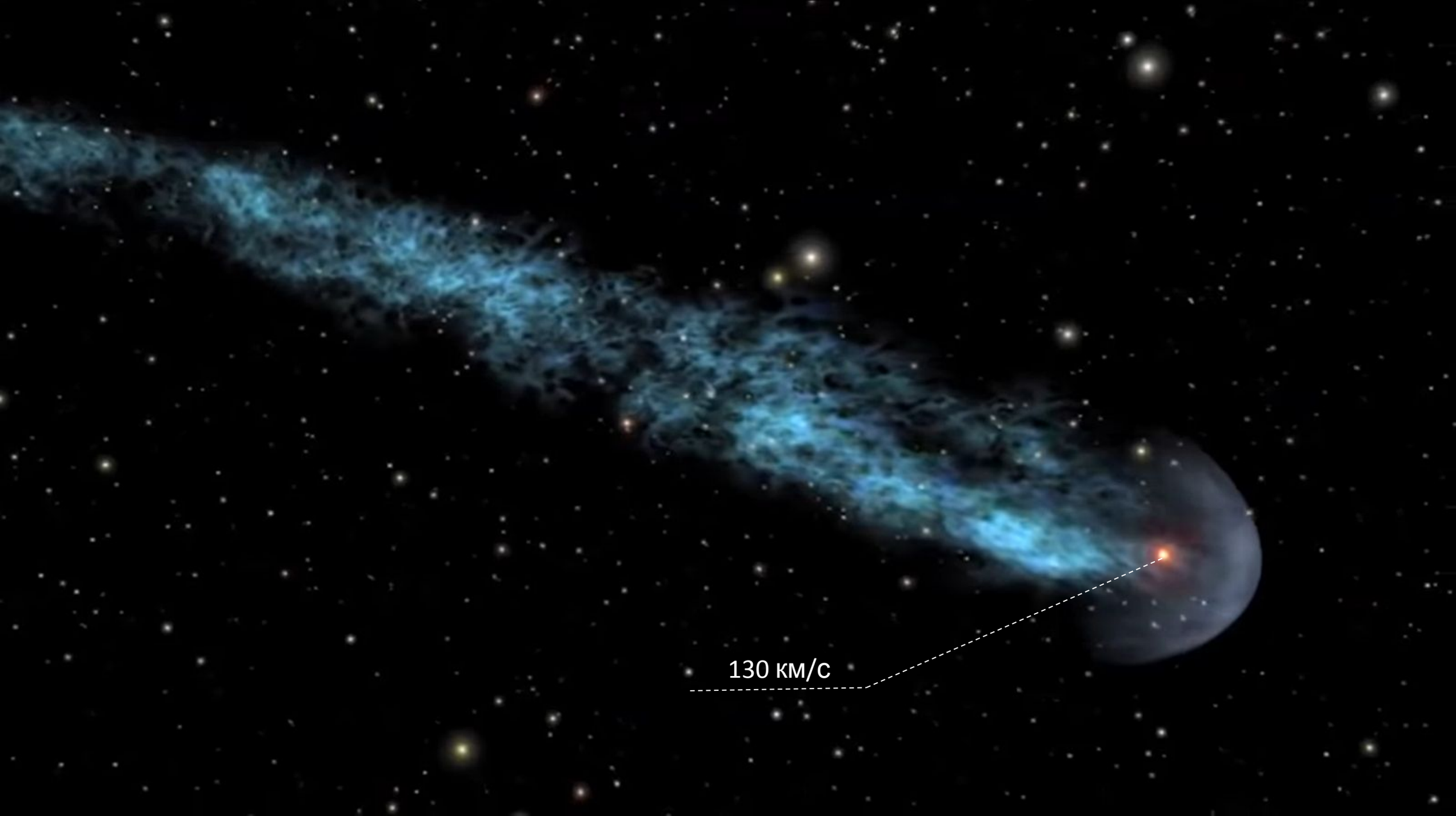
Иллюстрация художника

13 световых
лет

ультрафиолетовый орбитальный телескоп
Galex

Звезда
Мира





130 km/c

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**