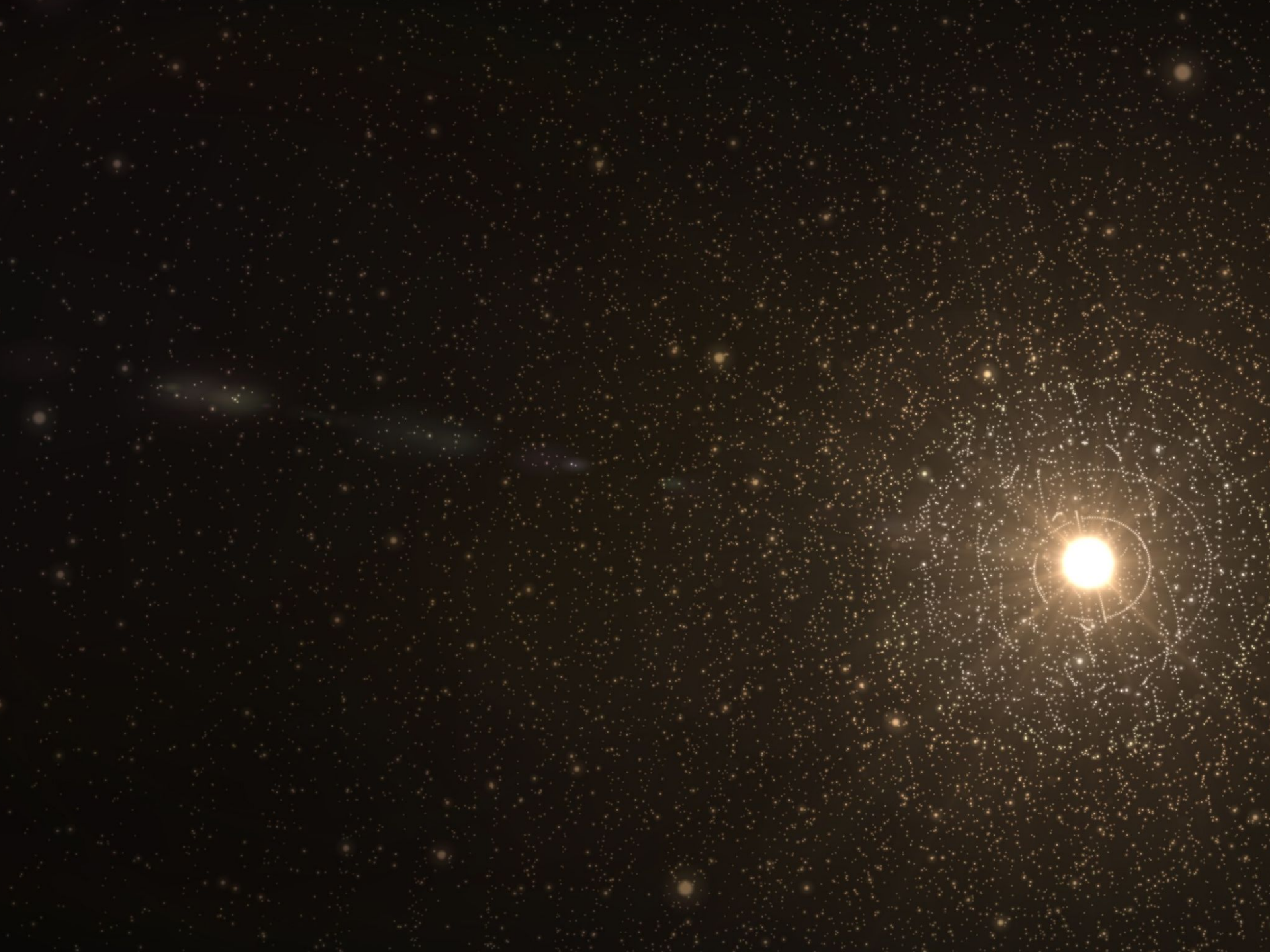


Звездная карта:
самые красивые
фото ночного неба

Что дарит большее умиротворение и спокойствие, чем созерцание падающих звезд? Яркие точки, мерцающие вдали, рассказывают нам о других мирах и наполняют нашу душу счастьем.



Но прежде, чем вы сможете насладиться удивительными фотографиями звездного неба, предлагаю освежить в памяти базовые астрономические знания. Ведь в ежедневной суете можно легко забыть о том, что:



- Звезды – это раскаленные газовые шары, летящие в беспредельном и почти пустом пространстве.
- Человеческий глаз может видеть на ночном небе до пяти тысяч звезд.
- Ближайшей к нашей планете звездой является Солнце.
- Те звезды, которые мы видим на небе, являются частью Галактики - звездной системы Вселенной.



- Имя нашей галактики – *Млечный Путь*, она одна из миллиарда других систем, похожих друг на друга.
- Свет от звезды Денеб, входящей в созвездие Лебедя, дойдет до нас лишь через 800 лет.
- «Белыми карликами» называют остывшие звезды размером с планету.
- Самая большая из обнаруженных учеными звезда в сто раз тяжелее Солнца, а та в свое очередь имеет массу 332 982 масс Земли.

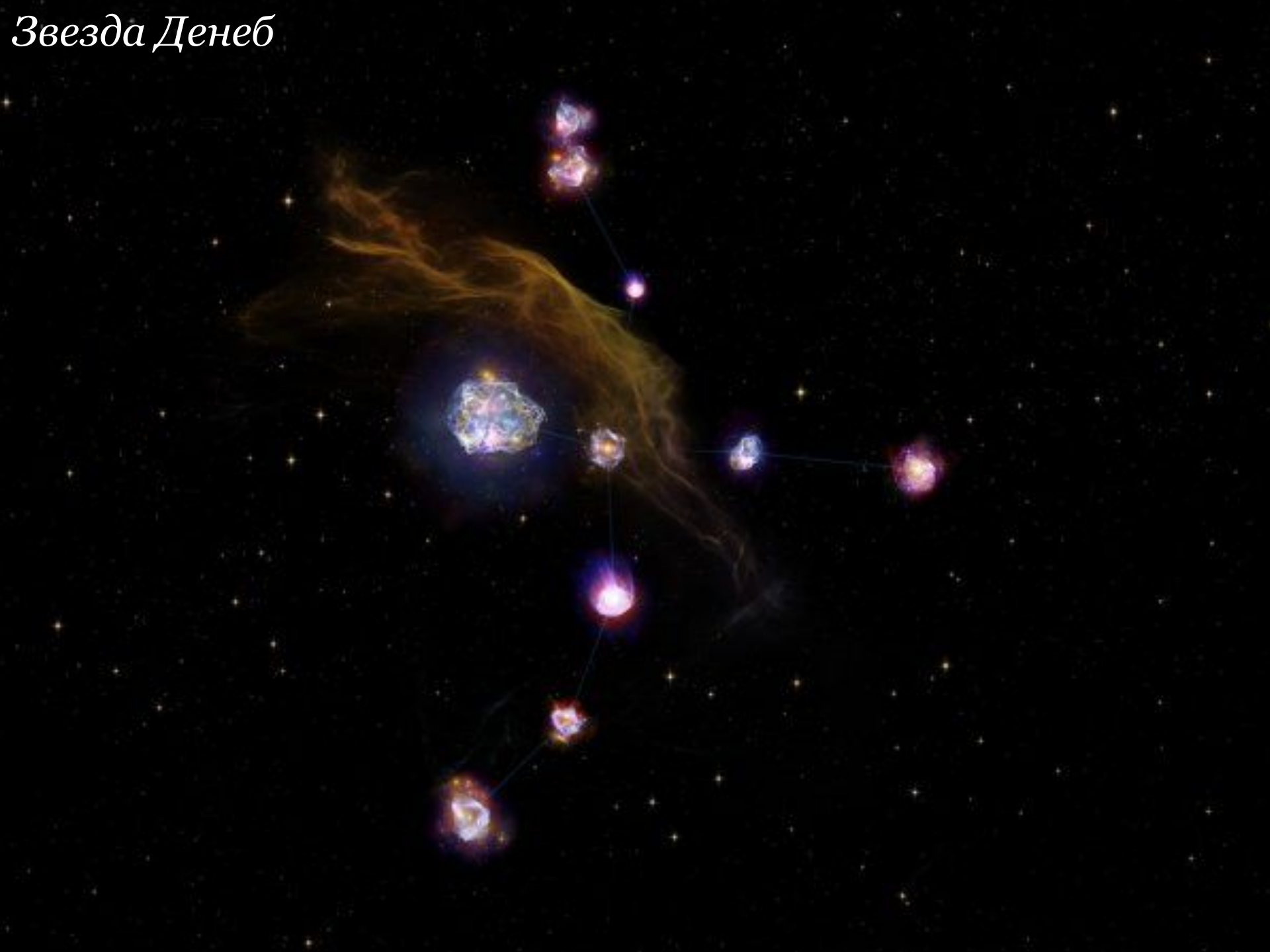
Звезда Денеб



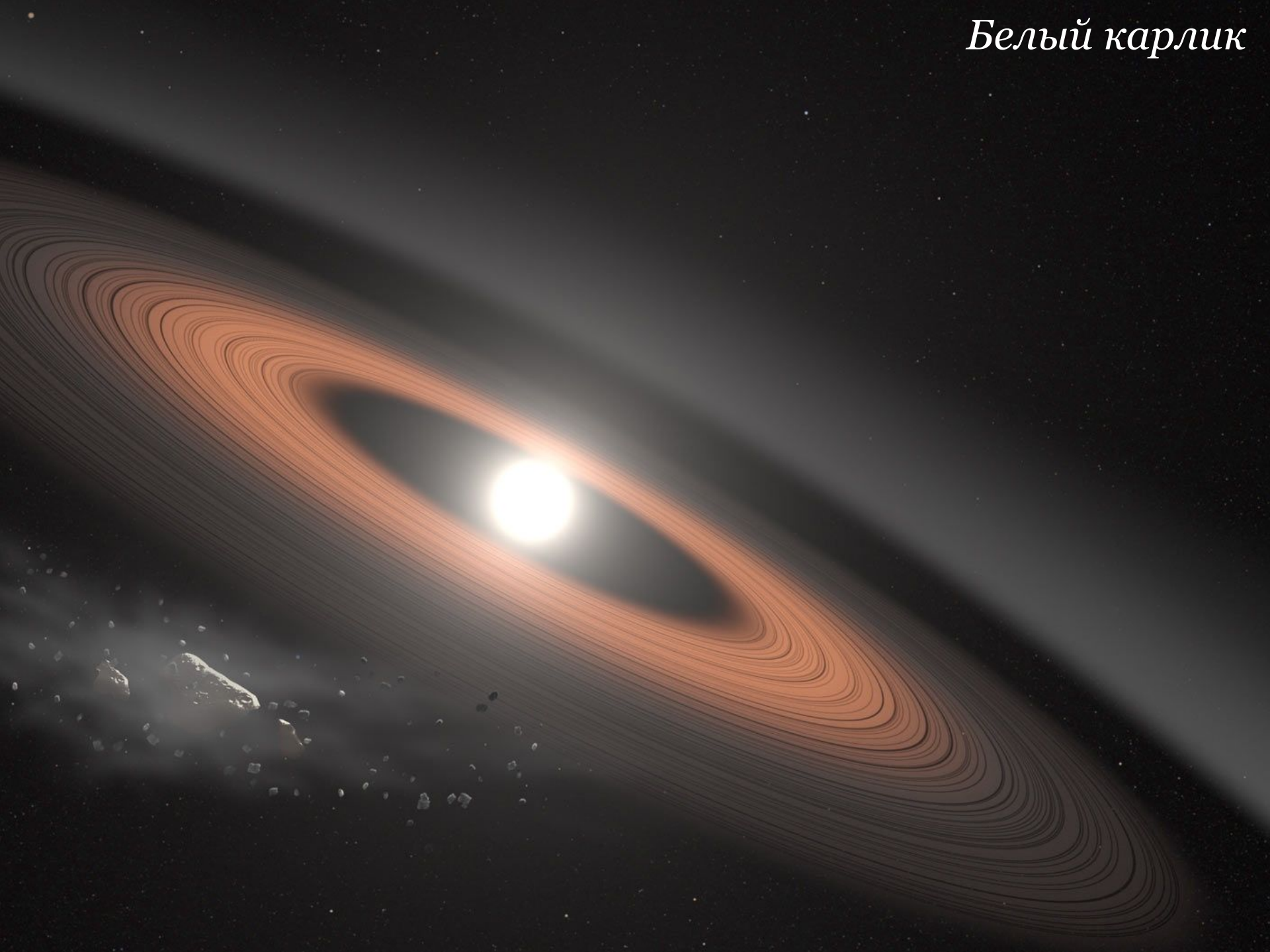
Звезда Денеб



Звезда Денеб



Белый карлик



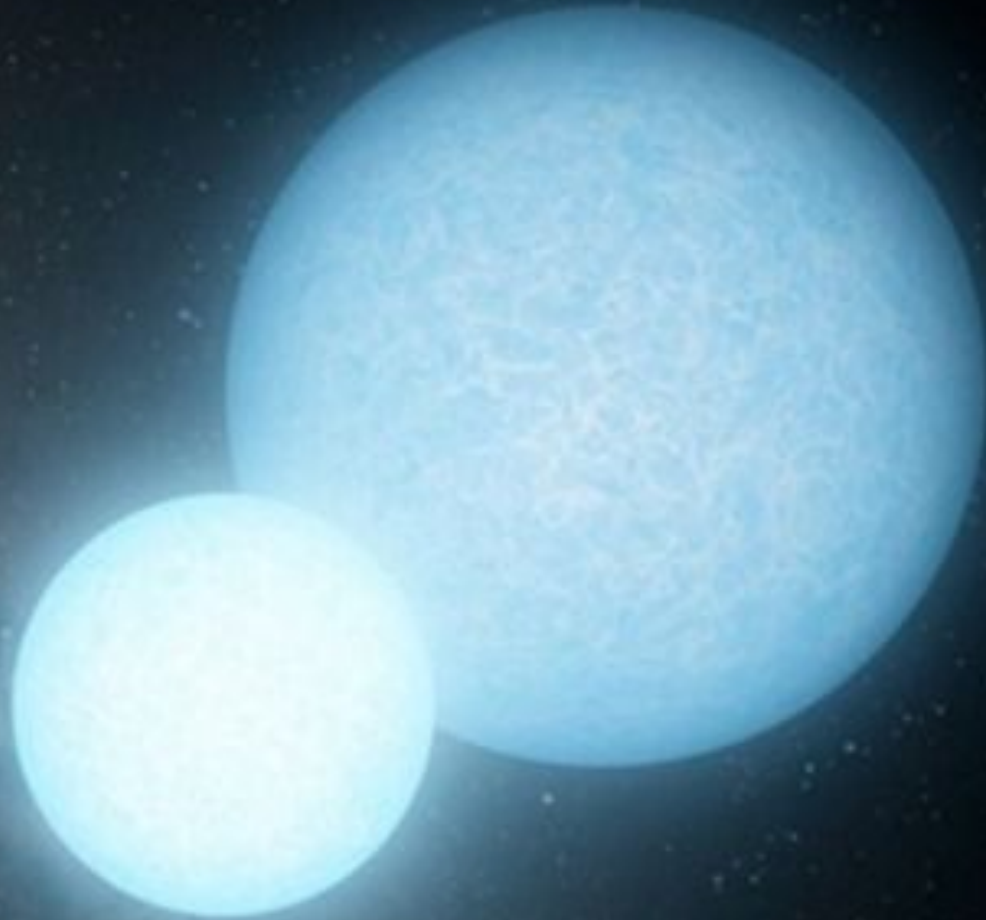
Белый карлик

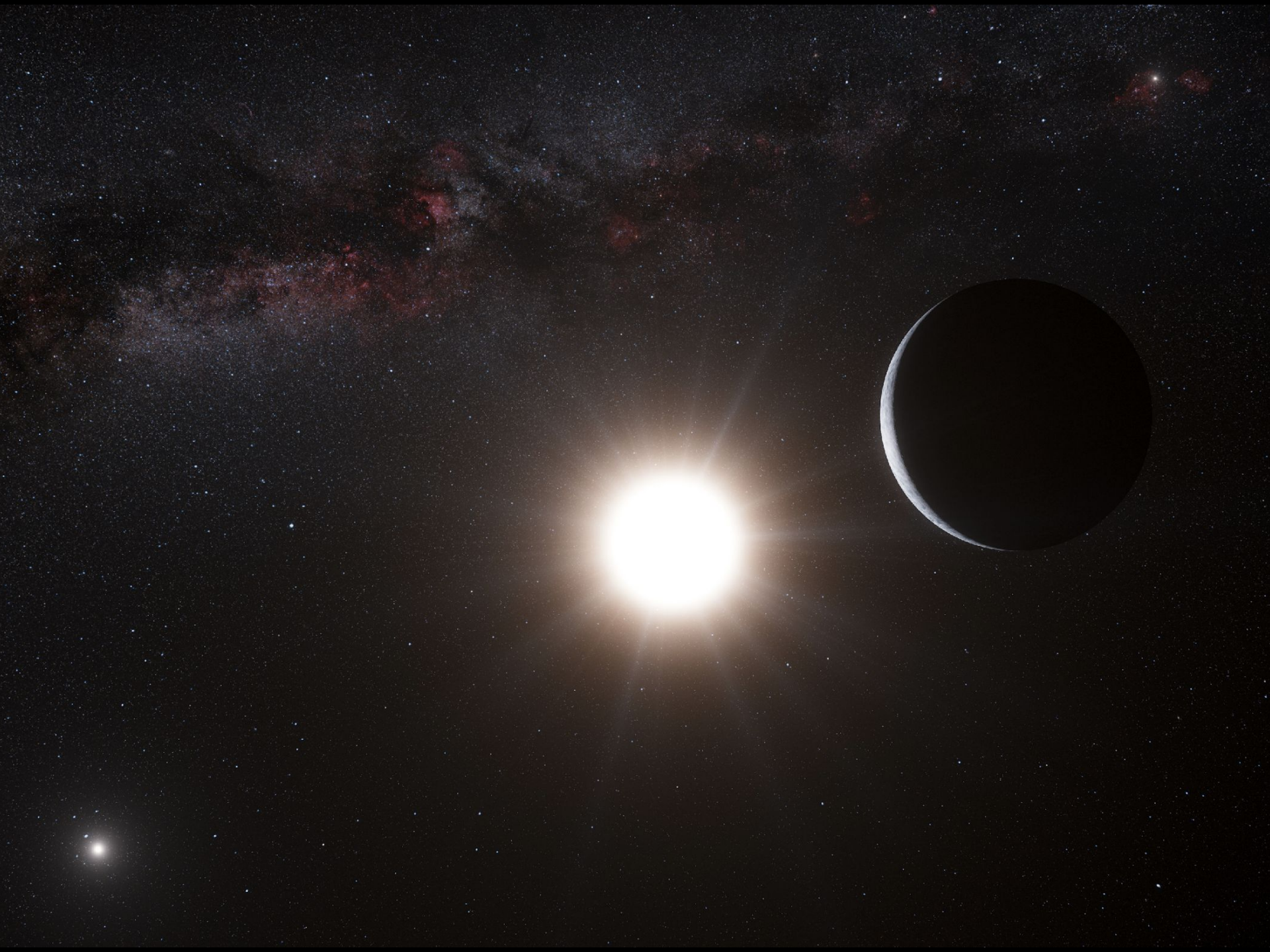


Белый карлик



Белый карлик







Канада



Канада



Таиланд



Тайвань



Малайзия









CIHA

Норвегия



Исландия





Гонконг

Австралия



Австралия



Новая Зеландия



Новая Зеландия





Спасибо
за внимание!