

ЧУДЕСА ГАЛАКТИКИ

АСТРОНОМИЯ ПОБУЖДАЕТ ДУШУ
ВЗГЛЯНУТЬ ВВЫСЬ И УВОДИТ НАС ИЗ
ЭТОГО МИРА В ДРУГОЙ.



ПЛАТОН



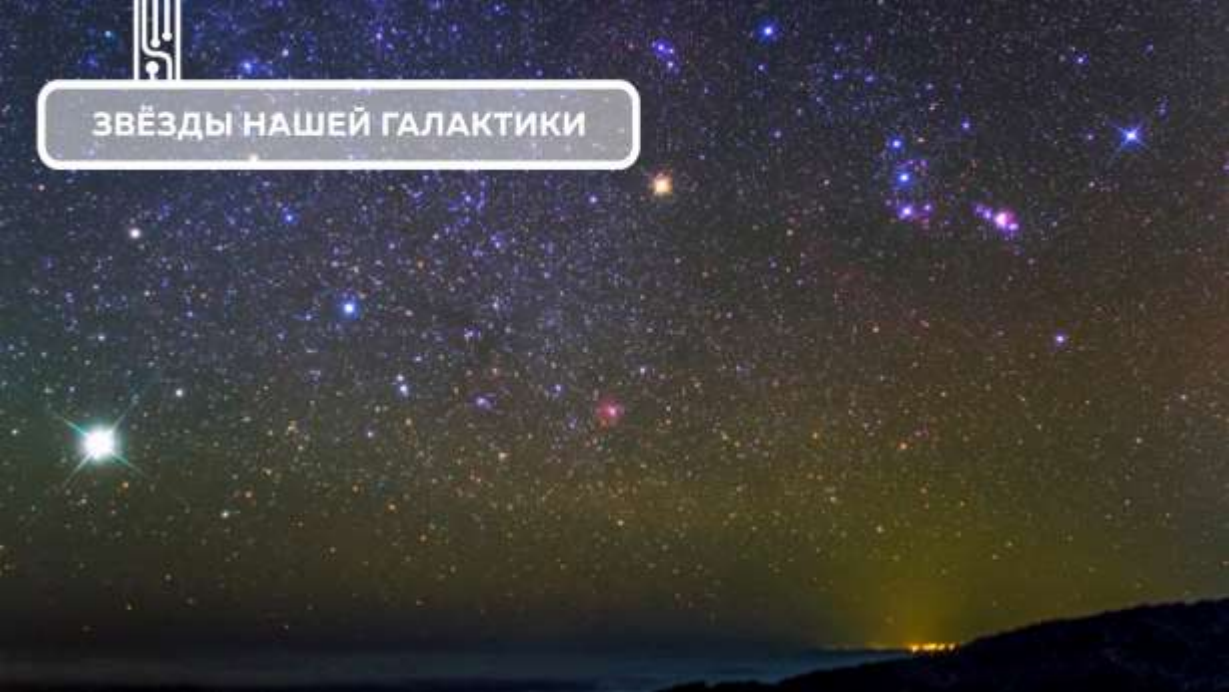


МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ НА НОЧНОМ НЕБЕ


★ ★ ★ МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ ★ ★ ★

НЕБЕСНАЯ РЕКА
СЕРЕБРЯНАЯ РЕКА





ЗВЁЗДЫ НАШЕЙ ГАЛАКТИКИ



ДВОЙНАЯ ЗВЕЗДА

ТРОЙНАЯ ЗВЕЗДА АЛЬФА ЦЕНТАВРА



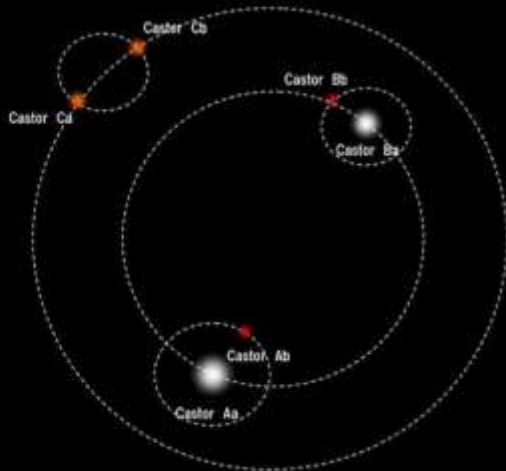
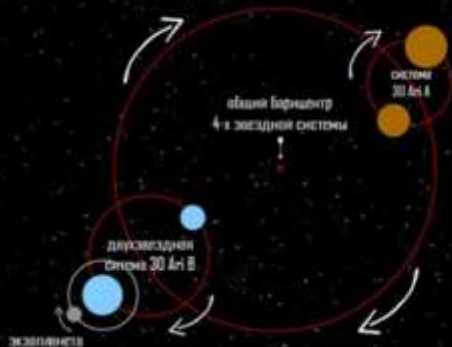
**Проксима Центавра ближе всех к Солнечной системе
Расстояние 4,22 светового года**



СИСТЕМА КАСТОРА



4-х звездная система 30 Ari





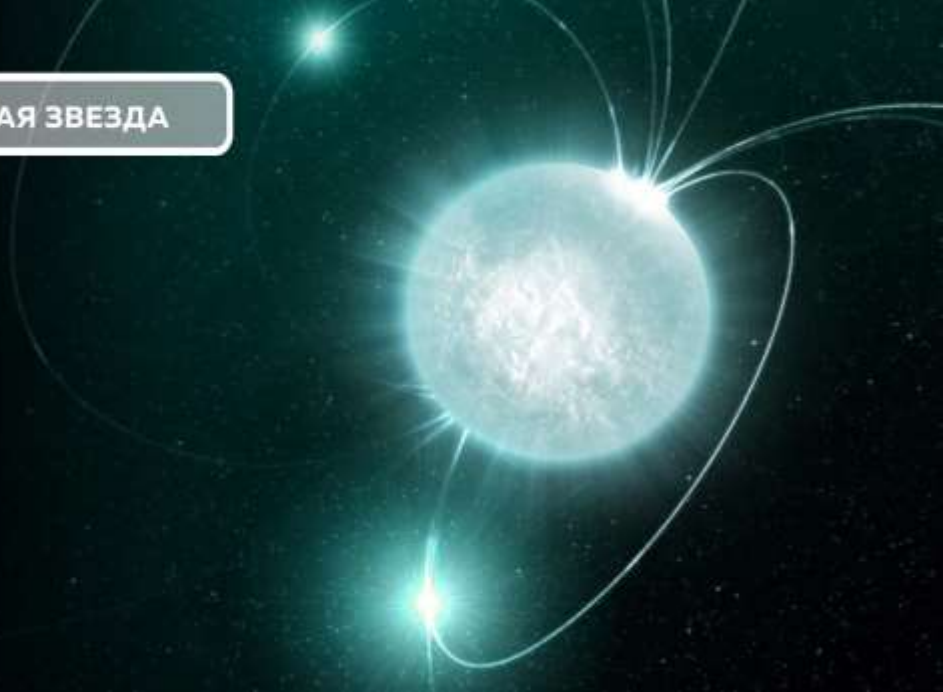
ШАРОВОЕ СКОПЛЕНИЕ

РАСSEAННОЕ СКОПЛЕНИЕ





НЕЙТРОННАЯ ЗВЕЗДА





ЧЕРНАЯ ДЫРА



ТЕМНЫЕ ТУМАННОСТИ –
«УГОЛЬНЫЕ МЕШКИ»
В СОЗВЕЗДИИ ЛЕБЕДЯ

Deneb

Cygnus





ТУМАННОСТИ

A deep space photograph of the constellation Orion. The background is a dark field filled with numerous stars of various colors, including blue, white, and orange. In the upper right, a bright blue star (Rigel) is prominent. In the lower left, there is a large, glowing nebula with orange and blue hues. A white rounded rectangular box with a thin border is positioned in the upper left, containing text. Above the box, a small white icon of a circuit board is visible.

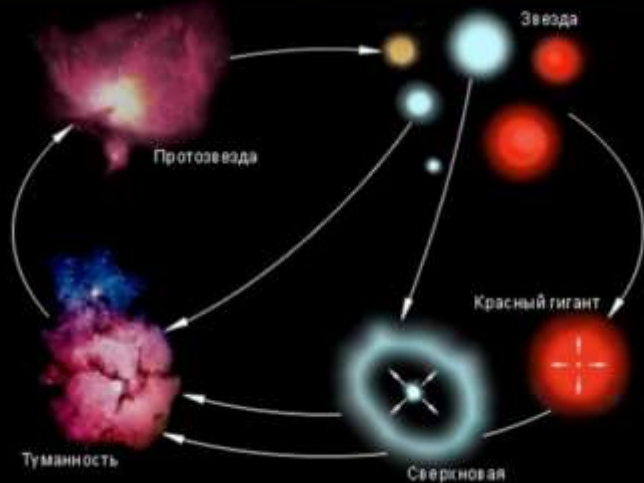
ТУМАННОСТИ
В СОЗВЕЗДИИ ОРИОНА



ПЛАНЕТАРНЫЕ ТУМАННОСТИ



КРУГОВОРОТ ГАЗА И ПЫЛИ В ГАЛАКТИКЕ



ЧУДЕСА ГАЛАКТИКИ




[ПРОСМОТР ВИДЕОРОЛИКА](#)



★ ☆ ★ СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА ☆ ★ ★
В ГАЛАКТИКЕ МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ





ЧТО ДАЛЬШЕ?

