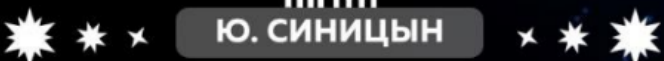


ТАЙНЫ ЗВЁЗДНОГО НЕБА

ЗВЁЗДЫ, ЗВЁЗДЫ, С ДАВНИХ ПОР
ПРИКОВАЛИ ВЫ НАВЕКИ
ЧЕЛОВЕКА ЖАДНЫЙ ВЗОР.
И В ЗВЕРИНОЙ ШКУРЕ СИДЯ
ВОЗЛЕ КРАСНОГО КОСТРА,
НЕОТРЫВНО В КУПОЛ СИНИЙ
МОГ ГЛЯДЕТЬ ОН ДО УТРА.
И ГЛЯДЕЛ В МОЛЧАНЬЕ ДОЛГОМ
ЧЕЛОВЕК В ПРОСТОР НОЧНОЙ
ТО СО СТРАХОМ,
ТО С ВОСТОРГОМ,
ТО С НЕЯСНОЮ МЕЧТОЙ.

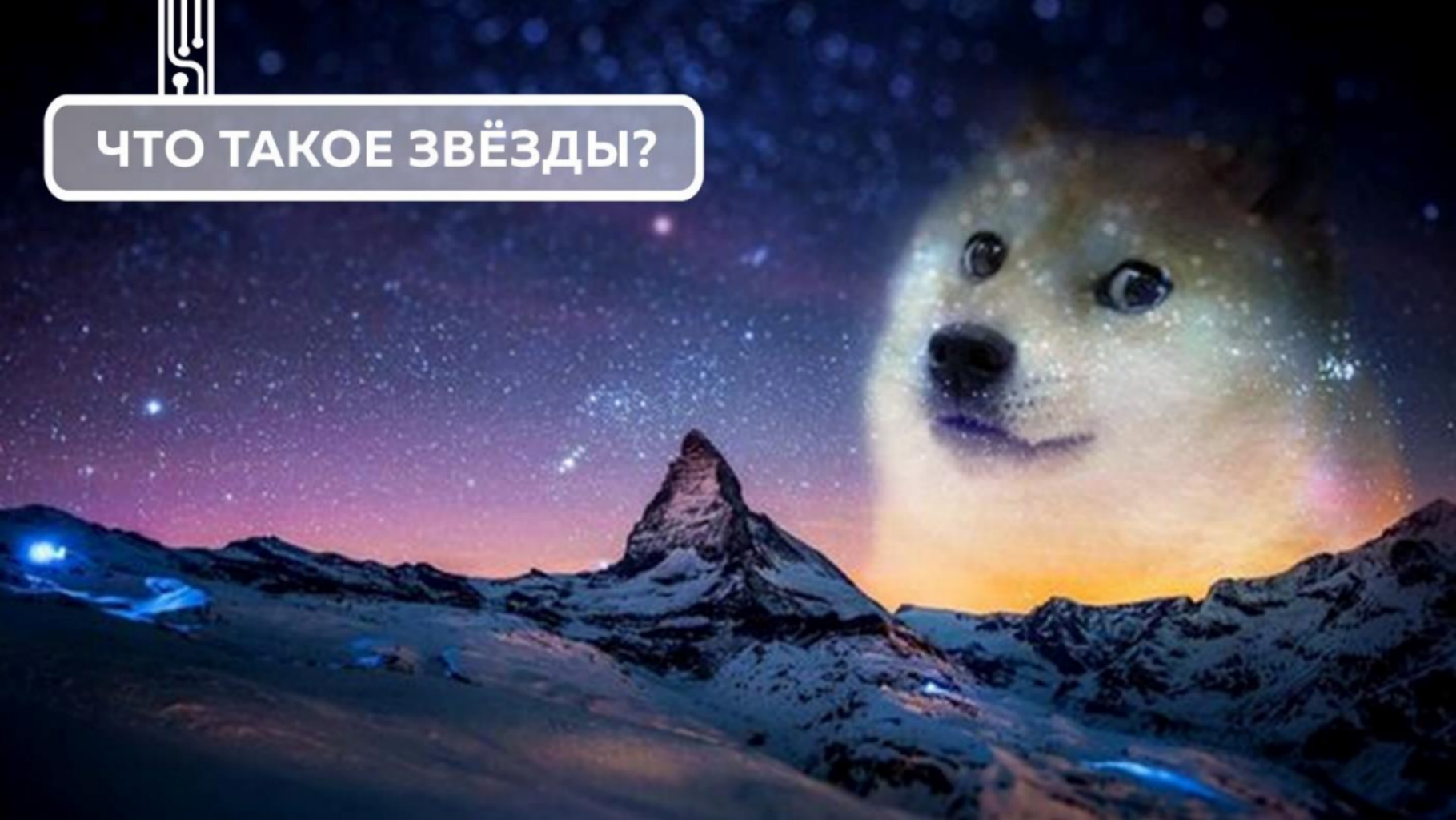


Ю. СИНИЦЫН





ЧТО ТАКОЕ ЗВЁЗДЫ?





РАСКАЛЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРЫ





СОЛНЦЕ – НАША ЗВЕЗДА





ГАЛАКТИКА МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ



НАША СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА ЗДЕСЬ

ЗВЕЗДЫ-КАРЛИКИ РЯДОМ С СОЛНЦЕМ



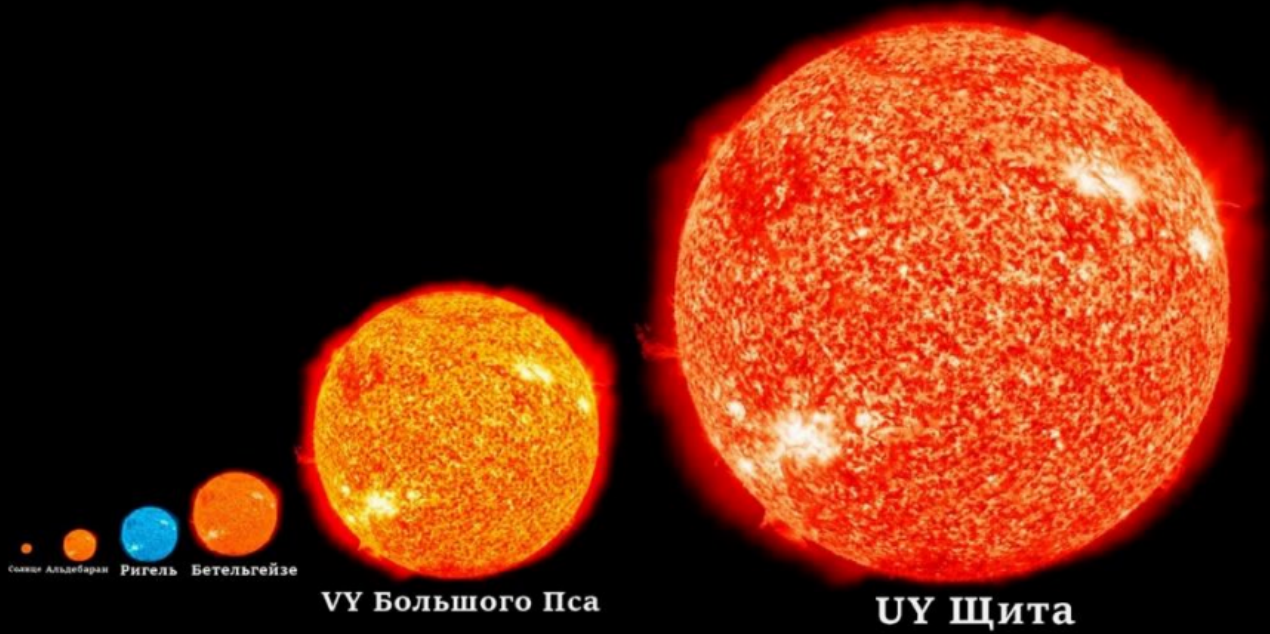
ЗВЕЗДА
КРАСНЫЙ
КАРЛИК



СОЛНЦЕ

•
ЗВЕЗДА
БЕЛЫЙ
КАРЛИК

ЗВЕЗДЫ-ГИГАНТЫ И СВЕРХГИГАНТЫ РЯДОМ С СОЛНЦЕМ



ТАЙНЫ ЗВЁЗДНОГО НЕБА

ПРОСМОТР ВИДЕОРОЛИКА







СОЗВЕЗДИЯ



СОЗВЕЗДИЕ ОРИОН



ТУМАННОСТЬ АНДРОМЕДЫ - ЦЕЛАЯ ГАЛАКТИКА!

Галактика Треугольника



Галактика Андромеды - "сосед" Млечного Пути



РИСУЕМ СОЗВЕЗДИЕ



ГДЕ БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА?



★ ★ ★ ГДЕ БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА? ★ ★ ★



★ ★ ★ ГДЕ БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА? ★ ★ ★



★ ★ ★ ГДЕ БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА? ★ ★ ★





БЛИЖАЙШАЯ К НАМ ЗВЕЗДА -
ПРОКСИМА ЦЕНТАВРА



39 900 000 000 000 km





КАК ЗАМАНЧИВО СТАТЬ АСТРОНОМОМ,
СО ВСЕЛЕННОЮ БЛИЗКО ЗНАКОМЫМ!
ЭТО БЫЛО БЫ ВОВСЕ НЕ ДУРНО:
НАБЛЮДАТЬ ЗА ОРБИТОЙ САТУРНА!
ЛЮБОВАТЬСЯ СОЗВЕЗДИЕМ ЛИРЫ,
ОБНАРУЖИВАТЬ ЧЁРНЫЕ ДЫРЫ.
И ТРАКТАТ СОЧИНİТЬ НЕПРЕМЕННО –
«ИЗУЧАЙТЕ ГЛУБИНЫ ВСЕЛЕННОЙ!»

