

# ДЕНЬ КОСМОСА





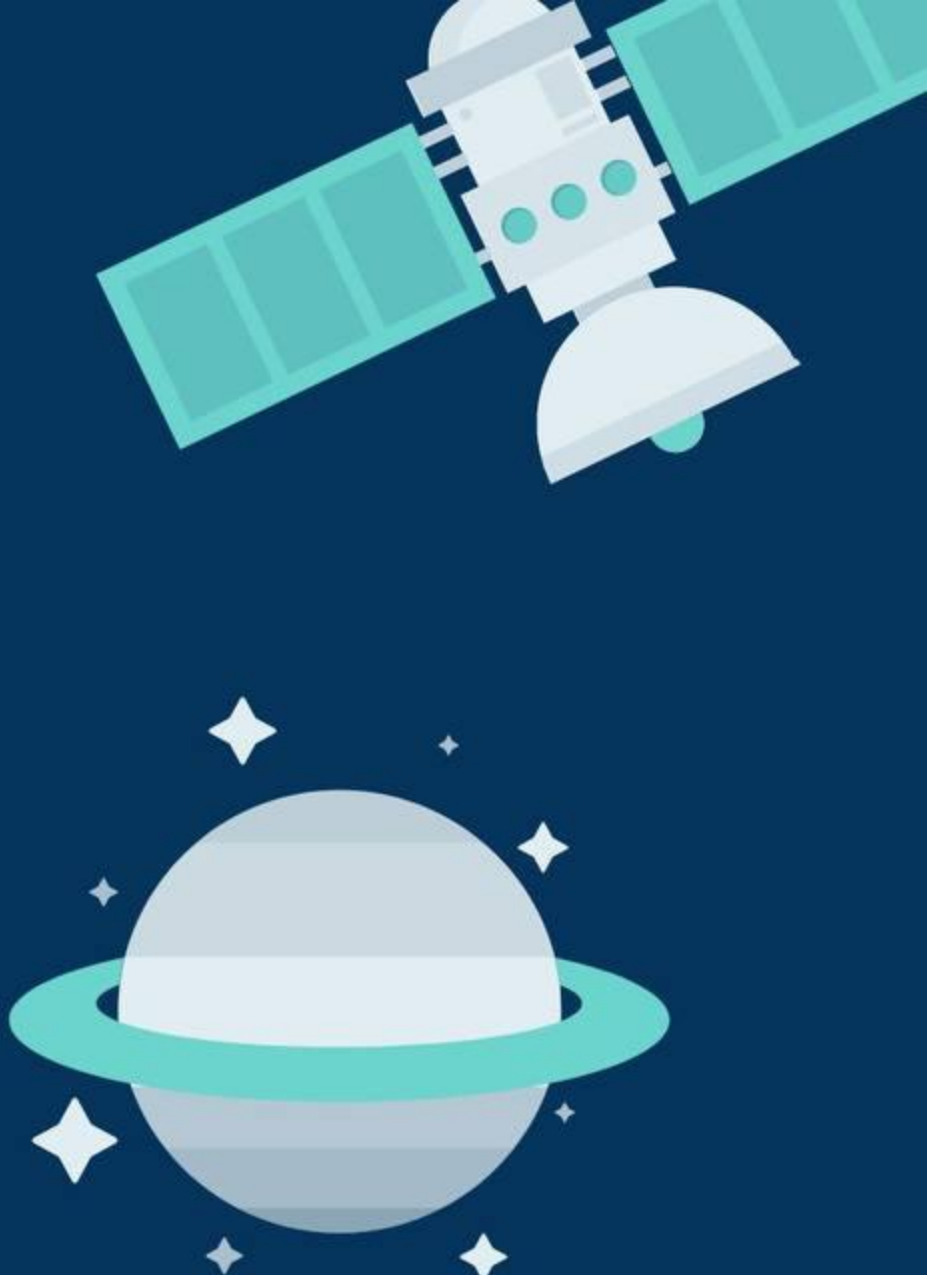
→ .. ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА.

ДЕНЬ «КОСМОСА» ОТМЕЧАЕТСЯ ЕЖЕГОДНО В ПЕРВУЮ ПЯТНИЦУ СОЛНЕЧНОГО МАЯ, НО ИСТОРИЯ ЕГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ С САМОГО НАЧАЛА СУЩЕСТВОВАНИЯ ВСЕЛЕННОЙ.

ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫЕ ЛЮДИ, ОЧАРОВАВШИЕСЯ НЕОБЫЧНЫМ ОЩУЩЕНИЕМ ПРИ ВИДЕ КОСМОСА, КОТОРОЕ НАПОЛНЯЛО ИХ ИЗНУТРИ БУДТО БЫ ЧЕМ-ТО ДАЛЕКИМ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ БЛИЗКИМ, СТАЛИ ИНТЕРЕСОВАТЬСЯ СТОЛЬ НЕОБЫЧНОЙ ТЕМОЙ. В ТО ВРЕМЯ КАК РАННИЕ КУЛЬТУРЫ ОБНАРУЖИВАЛИ НЕБЕСНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ВОПЛОЩАЯ ИХ В ОБРАЗЫ ДУХОВ ИЛИ БОГОВ, ДРЕВНИЕ ГРЕКИ ИЗУЧАЛИ ПЛАНЕТЫ И ЗВЕЗДЫ. ЭТО УЧЕНИЕ В НАШЕ ВРЕМЯ ВПОЛНЕ МОГЛО БЫ НАПОМНИТЬ АСТРОНОМИЮ.

КОСМОС – ЭТО НЕЧТО, ЗАСТАВЛЯЮЩЕЕ  
ВДОХНОВЛЯТЬ ЛЮДЕЙ НА СТРЕМЛЕНИЕ К  
ЗНАНИЯМ И ПРОГРЕССУ В ЦЕЛОМ.

ЕСЛИ ВАС ЧТО-ТО ДАВНО БЕСПОКОИТ, ТО,  
ГЛЯДЯ НА КОСМИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ,  
ВЫ СМОЖЕТЕ ТОЧНО ОСОЗНАТЬ, ЧТО  
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТРУДНОСТИ НЕ ВСЕГДА  
ЯВЛЯЮТСЯ ТАКИМИ ВЕЛИКИМИ НА САМОМ  
ДЕЛЕ. ПОРА ЗАДУМАТЬСЯ!



НАЗВАННАЯ РАНЕЕ НАУКА ПОЛУЧИЛА  
ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ В 17 ВЕКЕ, ТОГДА  
ЭТИМ АКТИВНО ЗАНИМАЛСЯ ГАЛИЛЕО  
ГАЛИЛЕЙ, КОТОРОГО ЗАЧАСТУЮ В НАШЕ  
ВРЕМЯ НАЗЫВАЮТ «ОТЦОМ АСТРОНОМИИ».  
ИМЕННО ОН ИЗОБРЁЛ ВАЖНЕЙШИЙ АППАРАТ  
ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОСМОСОМ, ЧТО  
ПОСЛУЖИЛО ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ ЕГО ТЕОРИЙ.



СТОЛЕТИЯ СПУСТЯ КОСМОС ВСЁ ЕЩЁ  
ОСТАЁТСЯ НЕТРОНУТОЙ ЗАГАДКОЙ  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ. ПРЕКРАСНО В ЭТОМ  
ПРОСТРАНСТВЕ ТО, ЧТО ОНО  
БЕСКОНЕЧНО: В НЁМ ХРАНИТСЯ  
МИЛЛИАРДЫ ТАЙН, КОТОРЫЕ ЖИТЕЛИ  
НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ ТАК И НЕ СМОГЛИ  
РАЗГАДАТЬ С ТЕЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ.

ПОЛЬЗУЯСЬ ПРЕКРАСНЫМ ШАНСОМ,  
СЕГОДНЯ СТОИТ ПОСМОТРЕТЬ  
ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ФИЛЬМЫ НА  
ПОДХОДЯЩУЮ ТЕМАТИКУ, ПРОВЕСТИ  
ДИСКУССИЮ С БЛИЗКИМИ И  
ПРОЧИТАТЬ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ.  
КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО ТОЧНО  
НЕ ОСТАВИТ ВАС РАВНОДУШНЫМИ.



→ . . ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ.

1. СЛЕДЫ АСТРОНАВТОВ, ВЫСАДИВШИХСЯ НА ЛУНУ ИЛИ ГДЕ-ЛИБО ЕЩЁ В КОСМОСЕ, БУДУТ СУЩЕСТВОВАТЬ СОТНИ МИЛЛИОНОВ ЛЕТ, ПОСКОЛЬКУ ТАМ НЕТ НИ ВЕТРА, НИ ВОДЫ, ЧТОБЫ СТЕРЕТЬ ИХ.

2. ИМЕЯ РАДИУС ПРИМЕРНО ШЕСТЬ МИЛЬ (~ 9,7 КМ) И МАССУ, В НЕСКОЛЬКО РАЗ ПРЕВЫШАЮЩУЮ МАССУ СОЛНЦА, НЕЙТРОННЫЕ ЗВЕЗДЫ МОГУТ ВРАЩАТЬСЯ СО СКОРОСТЬЮ 600 РАЗ В СЕКУНДУ.

3. БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ, КОГДА ВЫ БУДЕТЕ КРИЧАТЬ В КОСМОСЕ – ВАС НИКТО НЕ УСЛЫШИТ. К СЧАСТЬЮ ИЛИ СОЖАЛЕНИЮ, ЗВУК НЕ МОЖЕТ ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ АТМОСФЕРЫ.



ВПЕРЕДИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ОЖИДАЮТ БОЛЬШИЕ ОТКРЫТИЯ И  
ИССЛЕДОВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С КОСМОСОМ.

