

КОСМОС

УЧЕНИ ОТКРИХА НОВ
ПОТЕНЦИАЛНО
ОПАСЕН АСТЕРОИД

Международен екип от

астрономи обяви откриването на голям астероид, чиято орбита се пресича с тази на Земята. Това създава малък шанс за катастрофален сблъсък в далечното бъдеще, предава АФП. Широкият 1.5 км астероид, наречен 2022 AP7, е открит в известен район, в който е трудно да се забележат обекти поради отблясъците от Слънцето. Беше открит заедно с два други близки до Земята астероида с помощта на високотехнологичен инструмент на телескопа "Виктор М. Blanco" в Чили.

ВОДОРОДНА БОМБА
СРЕЩУ STARLINK: КИТАЙ
РАЗРАБОТИ
РАДИКАЛЕН НАЧИН
ЗА РАЗПРАВА С
"НАХАЛНИ"
СПЪТНИЦИ

Китайски военни учени публикуваха методика, която позволява масово унищожаване на спътници над зададена територия с помощта на водородна бомба. Тази методика се различава от предложените по-рано или дори тествани методи за противосателитна война с ядрени оръжия по избирателността на поразяващото действие. Според твърденията на разработчиците специално зададената детонация на заряда трябва да засегне само апаратите в определени орбитални равнини.



МАРС

ИЗСЛЕДВАНЕ СВИДЕТЕЛСТВА В
ПОЛЗА НА СЪЩЕСТВУВАНЕТО НА
ЖИВОТ НА МАРС

Един от най-издръжливите микроби на Земята може да оцелее близо до повърхността на Марс много по-дълго, отколкото се смяташе досега, сочи ново изследване. Получените данни повишават вероятността на Червената планета все още да съществува микробен живот. Подробности за изследването са публикувани в списание Astrobiology.



СЛЪНЦЕ

ОПРОВЕРГАХА ВРЪЗКАТА НА СЛЪНЦЕТО СЪС
ЗАГАДЪЧНИ КОСМИЧЕСКИ РАДИАЦИОННИ „БУРИ“

Годишни пръстени на дървета са запазили следи от резки пикове в съдържанието на радиоактивен въглерод в земната атмосфера. Те обикновено се свързват с аномално мощни слънчеви изригвания. Нов анализ обаче сочи, че всичко не е толкова просто и нашето светило едва ли е свързано с тези събития. Може би това е свързано с близки експлозии на свръхнови.

Точната причина за тези скокове остава неизвестна. Някои учени ги свързват с експлозии на относително близки свръхнови или с гама-лъчи. А най-популярната хипотеза гласи, че събитията Мияке са резултат от необичайно висока слънчева активност и появата на мощни изригвания. По-специално те са посочени от летописите от 774 г., в които са фиксирани необичайно силни полярни сияния.