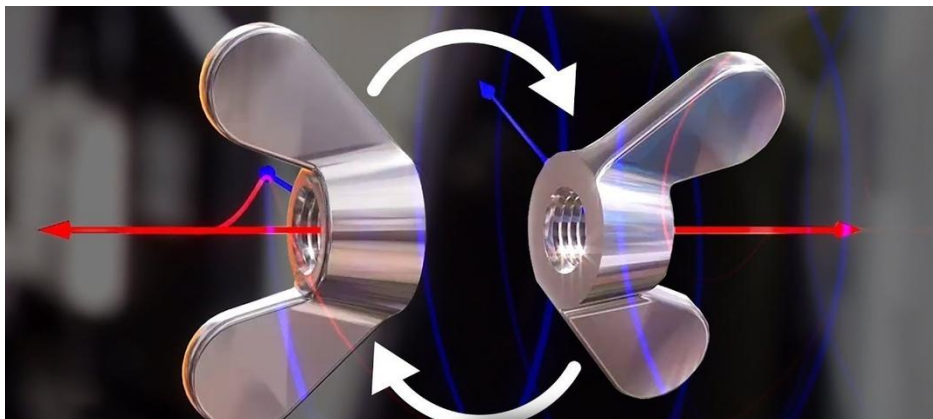


Гайка Джанибекова



Неожиданный эффект впервые наблюдал советский космонавт Владимир Джанибеков во время своего пятого полета на корабле «Союз Т-13» и орбитальной станции «Салют-7» (6 июня – 26 сентября 1985 года).

Виновницей открытия стала обычная гайка. Наблюдая за её полетом в пространстве кабины, космонавт заметил странные особенности её поведения. Оказалось, что при движении в невесомости вращающееся тело через строго определенные промежутки времени меняет ось вращения, совершая переворот на 180 градусов. При этом центр масс тела продолжает равномерное и прямолинейное движение.

Суть феномена объясняется тем, что вращение тела относительно главной оси со средним моментом инерции неустойчиво.

И до этого открытия было известно великое множество псевдонаучных гипотез о так называемом конце света. Открытие Джанибекова добавило ещё одну. Нашлись «специалисты», которые углядели в странном поведении гайки трагедии прошлых и предстоящих глобальных катастроф на Земле. Движение нашей планеты аналогично движению гайки Джанибекова – провозгласили они. А раз так, значит, жди переворота и изменения оси вращения Земли! Со всеми вытекающими последствиями...

Советуем Вам посмотреть [соответствующий видеоролик](#), серьёзно задуматься и, если получится, прийти к душевному равновесию.

Из всемирной паутины. Редакция Кириллова С.Н.