[Найти тему](https://dzen.ru/explore%22%20%5Ct%20%22_self)

[Видео](https://dzen.ru/video%22%20%5Ct%20%22_self)

[Статьи](https://dzen.ru/articles%22%20%5Ct%20%22_self)

[Ролики](https://dzen.ru/shorts%22%20%5Ct%20%22_self)

[Новости](https://dzen.ru/news%22%20%5Ct%20%22_self)

[Сохранённое](https://dzen.ru/saved%22%20%5Ct%20%22_self)

[12 апреля](https://dzen.ru/topic/space%22%20%5Ct%20%22_self)

[Видеоигры](https://dzen.ru/topic/games%22%20%5Ct%20%22_self)

[Детям](https://dzen.ru/topic/multiki%22%20%5Ct%20%22_self)

**1. В космосе нет звуков, там полная тишина.**

Мы привыкли видеть в фильмах, как в космосе постоянно что-то происходит, например, взрывается. И происходит это со звуком. Однако сам звук – это колебания, которые передаются через воздух. В космосе воздуха нет, поэтому и никаких звуков тоже нет.

**2. На Марсе плотность атмосферы меньше земной в 100 раз.**

В фильме «Марсианин» в главного героя прилетает огромный кусок железа и травмирует его. На самом деле, такой исход событий маловероятен. Так как атмосфера Марса менее плотная, у ветра не хватит энергии для того, чтобы поднять такое массивное тело.

**3. Вся огромная американская лунная программа «Аполлон» стоила меньше, чем США тратит в год на военные нужды.**

Лунная программа стоила примерно $25,4 млрд, то есть около $152 млрд в наших реалиях. Военный бюджет США сейчас составляет, согласно открытым источникам, более $800 млрд. Многие говорят о том, что полеты в космос – это очень дорого. Но, может, надо просто задуматься, на что мы тратим деньги?

**4. Первая космическая станция на Луне и на Венере была советской.**

Первой страной, которая доставила космический аппарат на поверхность другой планеты, был СССР. «Луна-2» достигла поверхности спутника Земли 14 сентября 1959 года. Внутри аппарата находились вымпелы в форме пятигранников с гербом СССР, а также научное оборудование. Именно благодаря экспедиции «Луны-2» было установлено отсутствие у Луны глобального магнитного поля со значительной напряженностью. А 15 декабря 1970 года на Венере приземлилась первая станция – тоже сделанная СССР. Правда, проработала на поверхности она недолго, всего 20 минут.