

Тезис

Американские космонавты были на Луне

Контексты

Космос, Космическая гонка между СССР и США, Лунная гонка, Программа «Аполлон»

СКОРЕЕ ИСТИННО

Достоверность: **52%**

Постоянный адрес страницы

<https://pravdomer.org/AHD748xd34ch87>

АРГУМЕНТЫ

ЗА 99,9% x 3

ПРОТИВ 55% x 5

Старт «Аполлона-11» состоялся в среду, 16 июля 1969 года, в 13:32 UTC. 5000 почётных гостей в Космическом центре имени Кеннеди и 3497 представителей прессы наблюдали старт собственными глазами. ^{99,99%}

[Комментировать](#) [Опровергнуть](#)

Событие напрямую транслировалось по телевидению в 33 странах мира на 6 континентах ^{99,99%}

[Комментировать](#) [Опровергнуть](#)

Десятки тысяч сотрудников НАСА и подрядных организаций и компаний, работавших на программу «Аполлон», просто невозможно было бы заставить хранить такую тайну в течение нескольких десятилетий.

[Комментировать](#)

Американцы не летали на Луну. Высадка на Луну была снята в Голливуде Стенли Кубриком ^{10%}

Опровергнуто

Ещё один их аргумент заключается в том, что совершение столь масштабного подлога было бы связано с непомерными рисками, на которые НАСА не могло пойти. В случае разоблачения фальсификации это могло бы иметь разрушительные последствия для репутации США, во много раз более серьёзные, чем неудача лунной миссии.

[Комментировать](#) [Опровергнуть](#)

В случае фальсификации запуска совсем не

<p>обязательно было инсценировать шесть лунных посадок. Вполне достаточно было бы фальсифицировать посадку одного только «Аполлона-11»</p> <p>Комментировать Опровергнуть</p>	
<p>Движение флага могло быть вызвано не ветром, а затухающими колебаниями, возникшими при установке флага.</p> <p>Комментировать Опровергнуть</p>	<p>Флаг не мог развеяться в вакууме^{70%}</p> <p>Опровергнуто</p>
	<p>Ровная поверхность вместо кратеров, которые должны были образоваться в результате посадки лунных модулей от их двигателей^{99,99%}</p> <p>Комментировать Опровергнуть</p>
<p>Быстрые движения, необходимые для совершения высокого прыжка, в скафандре затруднительны^{99,99%}</p> <p>Комментировать</p>	<p>Не слишком большая высота прыжков астронавтов^{99,99%}</p> <p>Опровергнуто</p>
	<p>Уровень технологического развития НАСА не позволял отправить человека на Луну^{90%}</p> <p>Комментировать Опровергнуть</p>
	<p>Отсутствие звёзд на фотографиях с поверхности Луны^{90%}</p> <p>Комментировать Опровергнуть</p>
	<p>Фотоплёнка космонавтов должна была расплавиться от полуденной температуры на Луне^{70%}</p> <p>Комментировать Опровергнуть</p>
	<p>Различные оптические аномалии на фотографиях^{90%}</p> <p>Комментировать Опровергнуть</p>
<p><u>ДОБАВИТЬ АРГУМЕНТ</u></p>	<p><u>ДОБАВИТЬ АРГУМЕНТ</u></p>