

# ЛЖИВЫЙ КОСМОС

**Автор:**

[Дарья Кова](#)

Лживый космос

Дарья Кова

Мироустройство

Если у вас есть хоть толика критического мышления, то у вас при взоре на космические программы разных стран однозначно возникало несколько вопросов. Разве на картонных кораблях, которые спроектировали для Аполлона (и тому подобных), облепленных скотчем и листьями фольги, можно долететь ни то, что до Луны, а хотя бы подняться на пару метров от Земли? Разве проскакивающие на видео с МКС веревочки, на которых крепят «астронавтов», не доказательство, что их снимают не в условиях невесомости? Почему у Маска на его ракете во время взлета бегала мышь? Вопросов много, а ответы предстоит еще найти. Одно можно сказать точно.

Как и у любого фильма у роликов от «космических компаний» есть ляпы. Без них не обходится ни одно развлекательное кино.

Дарья Кова

Лживый космос

Самым лютым врагом истины зачастую является не ложь – умышленная, наглая и злостная, а миф – стойкий, убедительный и нереальный.

Джон Ф. Кеннеди

Человека легче обмануть, чем убедить его, что он обманут.

Марк Твен

Лунное затмение

Геометрия опровергнет официальную теорию строения космоса! Думаете нет?

Ну так читайте дальше, я докажу обратное.

Официальный диаметр земли 12742 км. Зная, как долго продлится лунное затмение, можно сравнить официальные размеры земли с тем, что даст нам геометрия.

Итак, 8 ноября 2022 года было лунное затмение, которое продлилось 5 часов 54 минуты 40,6 секунды.

Зная время затмения, зная расстояние от земли до луны, мы можем узнать конечный размер «земной тени», в которой луна утопала, попадая в затмение.

Простая формула  $2\pi R$  дает длину окружности.

Среднее расстояние земля-луна 385 тысяч км. Минимальное 360 тыс км.

Подставив эти цифры в формулу длины окружности получаем среднее: 2,5 млн км и минимальное 2,26 млн км.

Лунный цикл составляет 30,4 дня (эффект Манделы с циклом в 28 дней мы тоже все помним – матрица тут хитрит). То есть 2,5 млн км она проходит за эти самые 30,4 дня. Как и за 30,4 дня проходит 2,26 млн км при минимальном удалении.

Затмение длилось около 6 часов. Это 123 часть от времени, которое требуется луне, чтобы пройти весь круг вокруг земли.

Зная все это, мы можем узнать диаметр земной тени, а значит и ее размер, опираясь на официальную версию строения солнечной системы.

Конец ознакомительного фрагмента.

----

Купить: [https://tellnovel.me/kova\\_dar-ya/lzhivyuy-kosmos](https://tellnovel.me/kova_dar-ya/lzhivyuy-kosmos)

надано

Прочитайте цю книгу цілком, купивши повну легальну версію: [Купити](#)