

«ПЕРВАЯ ВЫСАДКА ЧЕЛОВЕКА НА ЛУНУ»

Презентация

Захарова Дана Антоновича
ученика ГБОУ №569,
5 «А» класса.

«Спутник Земли».

Русское название космического тела «Луна» в переводе с праславянского означает «светлая».



Она является естественным спутником нашей планеты и её ближайшим небесным телом.

«Способность».



Способность отражать солнечный свет на земную поверхность делает Луну вторым объектом по яркости на небе.

«Происхождение».

О происхождении космического тела существуют два мнения: первое гласит об одновременном возникновении с Землёй,



второе говорит о том, что спутник образовался в другом месте, но впоследствии был захвачен земным притяжением.

«Влияние».

Существование спутника даёт особенные эффекты нашей планете.

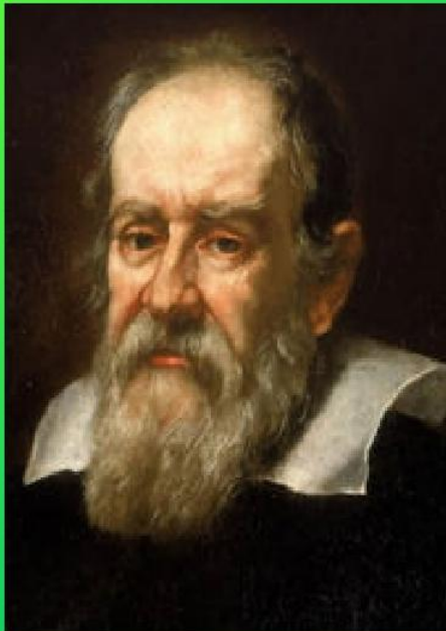


Например, силой своего притяжения Луна может управлять приливами и отливами. Луна, берёт на себя удары метеоритов, защищая Землю.

«Начальные исследования».

На протяжении многих тысячелетий человечество наблюдало за этим небесным телом.

Галилео Галилей (1564-1642).



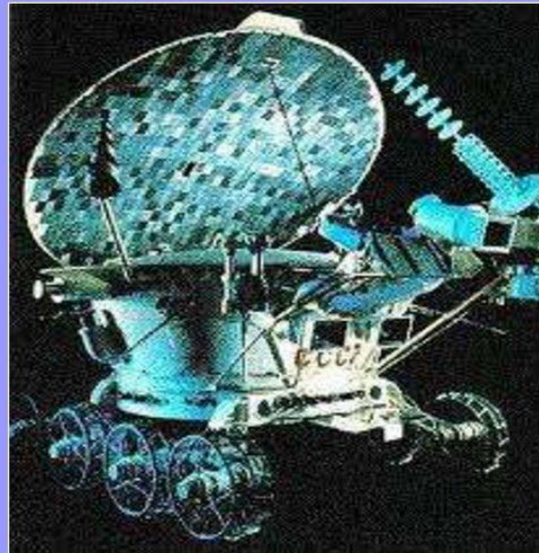
Изобретение в 1609 году телескопа Галилеем сделало визуальный метод изучения спутника более прогрессивным и точным.

«Беспилотный аппарат».

Прошла не одна сотня лет,
пока люди решились отправить на космическое тело
первый беспилотный аппарат.

Битва за Луну

Первый космический аппарат- советская «Луна-2»-Достиг лунной поверхности в 1959 году, а «Луна-3» облетела наш естественный спутник и сфотографировала его обратную сторону.



13 сентября 1959 года на поверхность Луны приземлился космический роботизированный аппарат, названный в честь спутника.

«Обогнать».

Через 10 лет американские астронавты открыли новые горизонты для развития цивилизации.



Первая высадка человека на Луну – это результат американской любознательности и намерения страны обогнать СССР в исследовании космоса.

«Американская экспедиция».

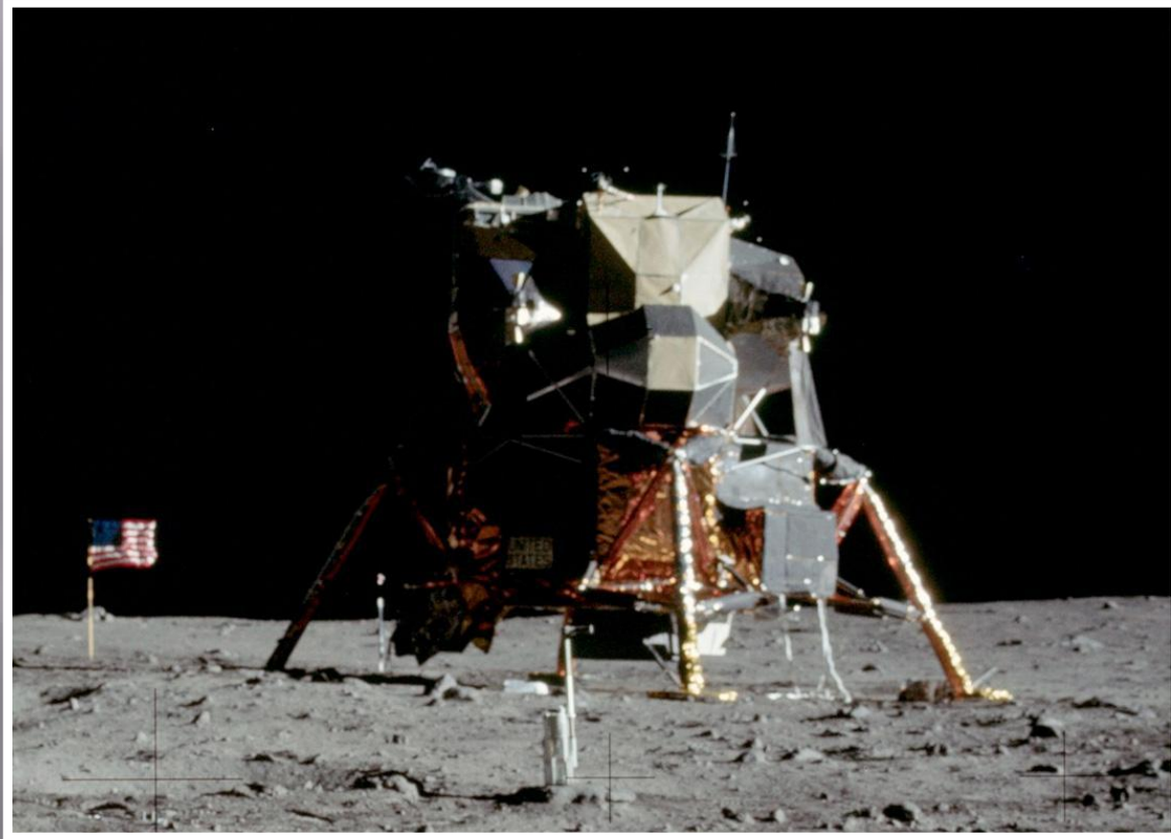
Космический корабль «Аполлон-11»
начал свой полёт 16 июля 1969 года.



Экипаж состоял из трёх астронавтов.
Целью экспедиции стала первая высадка человека
на Луну.

«Лунный модуль».

До спутника корабль летел четыре дня.
И уже 20 июля модуль сел на территории Моря
Спокойствия.



Само присутствие людей на поверхности
длилось 2 часа 31 минуту.

Нил Армстронг

Первым на лунный грунт
ступил командир корабля.



Эдвин Олдрин

На поверхность спутника ступает через 20 минут после командира и ведёт историческую съёмку.



Майкл Коллинз

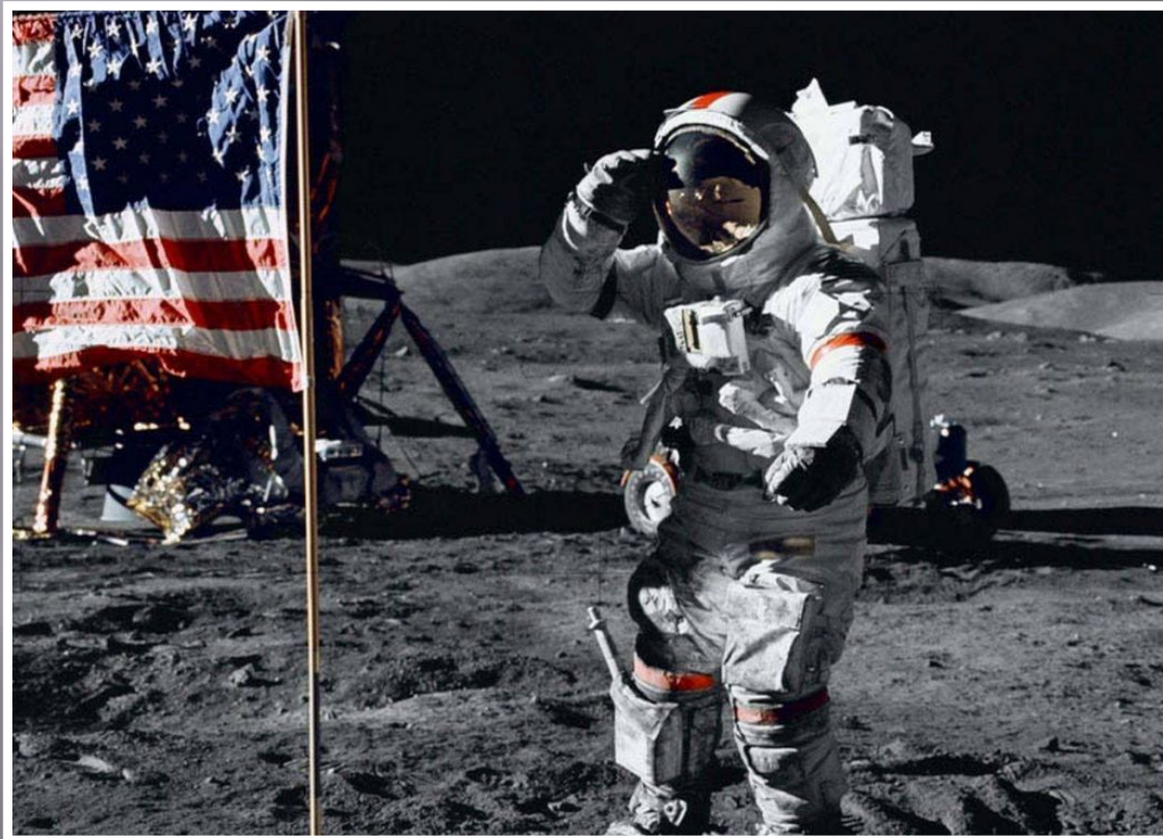
Ждал своих сослуживцев на орбите.
Он обязан помочь членам экипажа, если те
окажутся в затруднительном положении.



Его задание звучало так: несмотря на
обстоятельства, вернуть корабль на Землю.

«Историческая хроника».

Астронавтами был установлен американский флаг и приборы научной комплектации.



Фиксируя каждую секунду, была произведена первая высадка людей на Луну. Дата внесена в бортовой журнал: это 21 июня 1969 года.

«Возвращение».

24 июля экипаж вернулся на Землю, где его продержали в карантине несколько дней: лунных микроорганизмов у астронавтов так и не нашли.



«Результаты».

Благодаря более детальным исследованиям, открылись интересные факты рождения и строения Луны.



Это, в свою очередь, дало возможность изменить гипотезу возникновения самой Земли.

«Изучение и прекращение исследований».

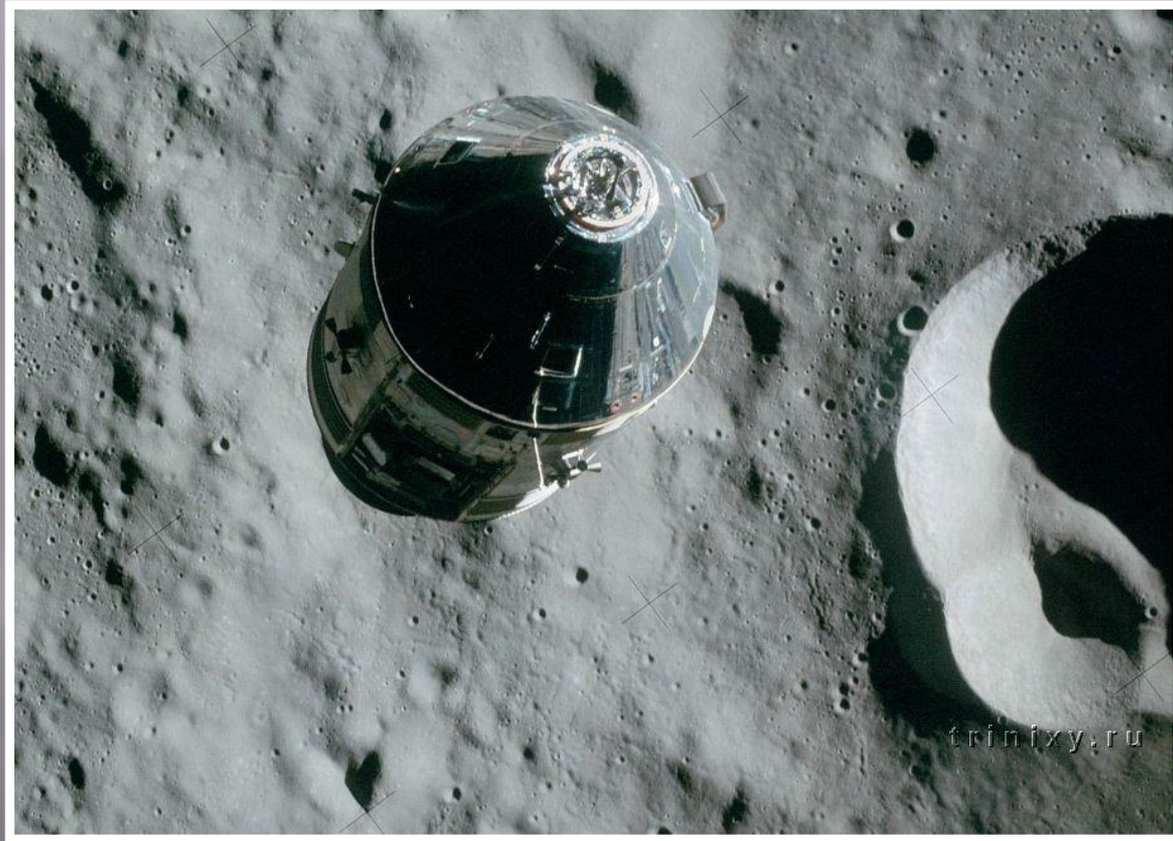
Самой правдоподобной версией прекращения полётов на Луну считается нехватка финансирования.



Первая высадка человека на Луну, дата которой должна была стать началом новой «космической» эпохи, стала её концом: просто у людей пропало желание покорять это небесное тело.

«Слухи».

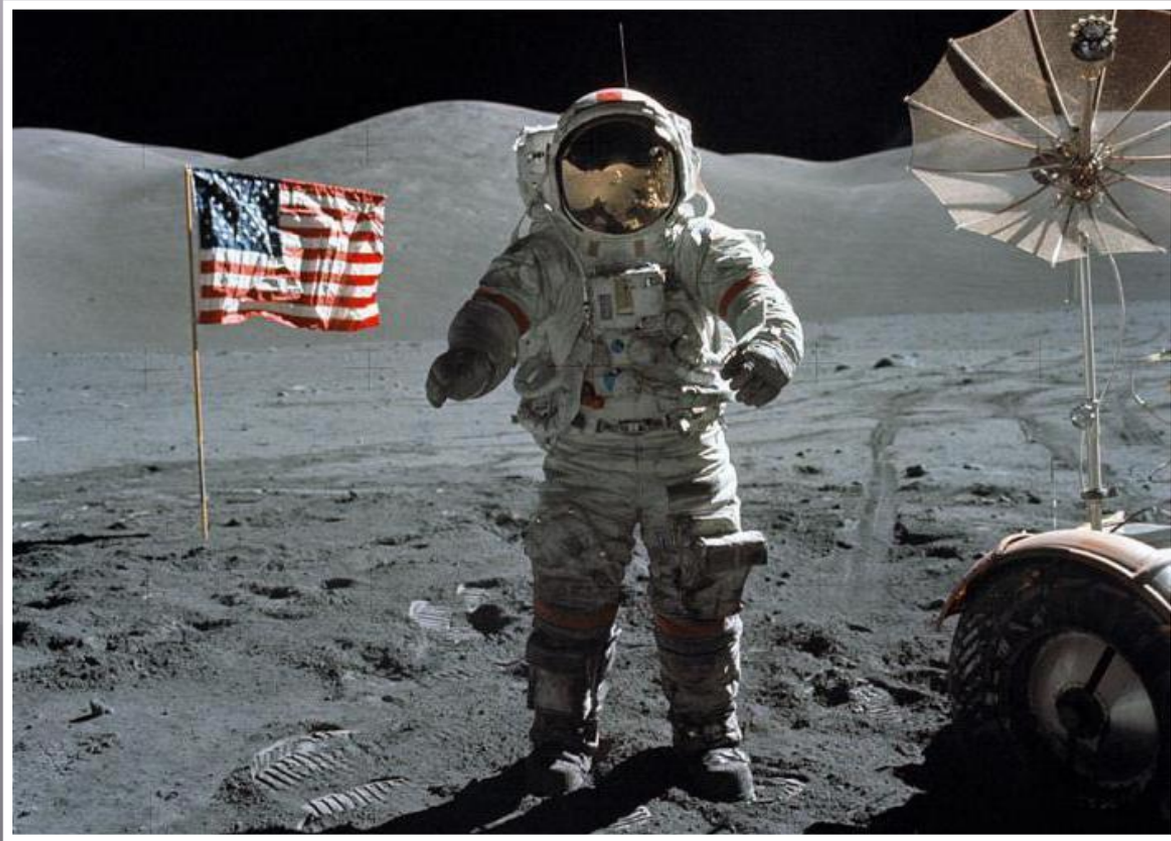
Свою роль в прекращении полётов сыграл и навязчивый слух о том,



что Армстронг и его команда никогда не были на Луне и вся эта эпопея просто умело разыграна.

«Лунный» заговор.

Существует теория, что в ходе «гонки» с СССР, вся документация о высадке была подделана правительством США.

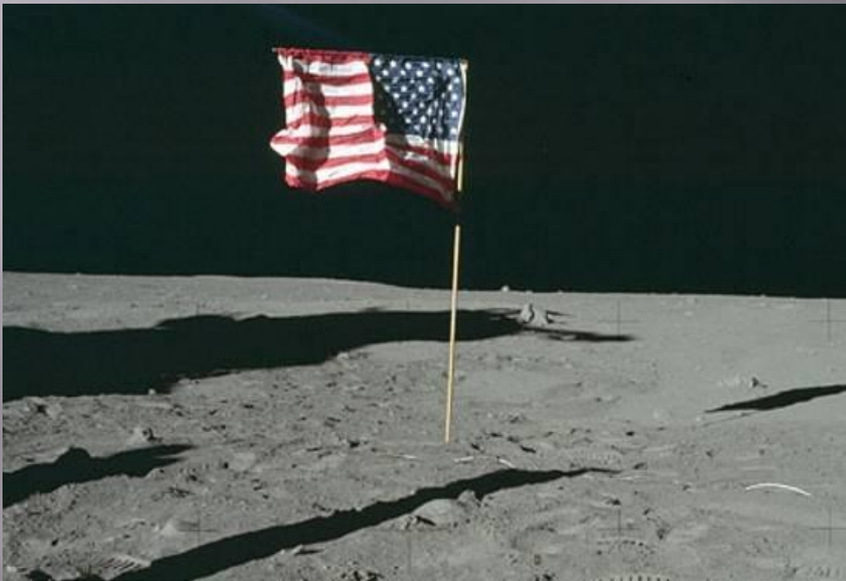


Оригинальной записи не сохранилось, значит, факт первого шага по спутнику Земли так и останется спорным моментом.

«Теории».

Сам флаг США.

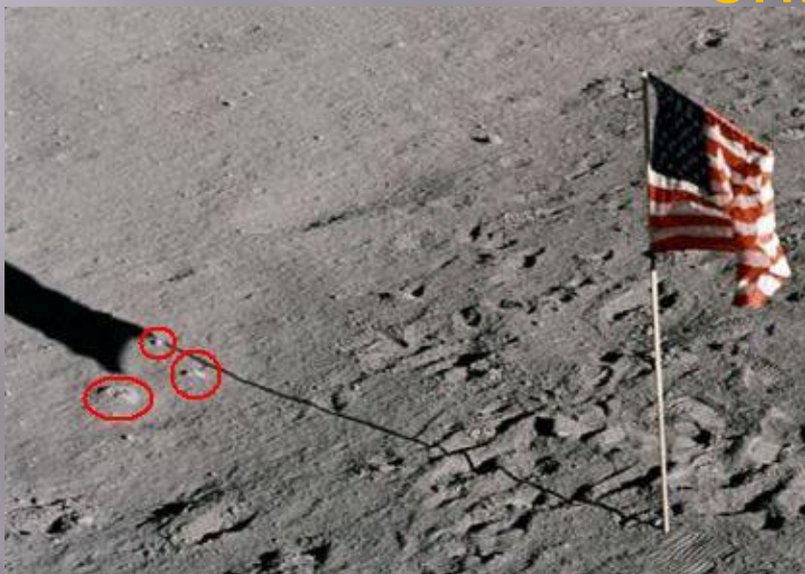
Некоторые учёные первые высказали мысль, что ткань не может развиваться в условиях лунной гравитации из-за отсутствия ветра.



Видео тренировочных действий astronauts на земной базе, которое имеет фантастическую схожесть с роликом, отснятым на спутнике.

«Факты»

Современный анализ изображения при помощи фоторедактора, где выявлены неточные теневые эпизоды.



На фотографиях «с Луны» отсутствуют звёзды.

СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР!

Пусть каждый для себя решит, была ли первая высадка человека на луну?

