

Prezentatii.com

# ЛУНОХОДЫ

# Луна – естественный спутник Земли



# Конструкторы и организаторы первых космических побед



Г.Н. Бабакин



С.П. Королев





- К концу 1967 года шасси для «Лунохода» было отработано.
- Движитель состоял из восьми мотор - колес диаметром 5,1 м и шириной 2 м.
- Ширина колеи составляла 1,6 метра, а колесная база — 1,7 метра.
- Общая масса самоходного шасси составила всего 84 кг.



# Лунодром



- полигон располагался под Симферополем
- размер полигона 70 x 120 м
- сформированы два экипажа управления луноходом
- команды выдавались ручкой, как у пилотов самолета



# Запуск ракеты с луноходом



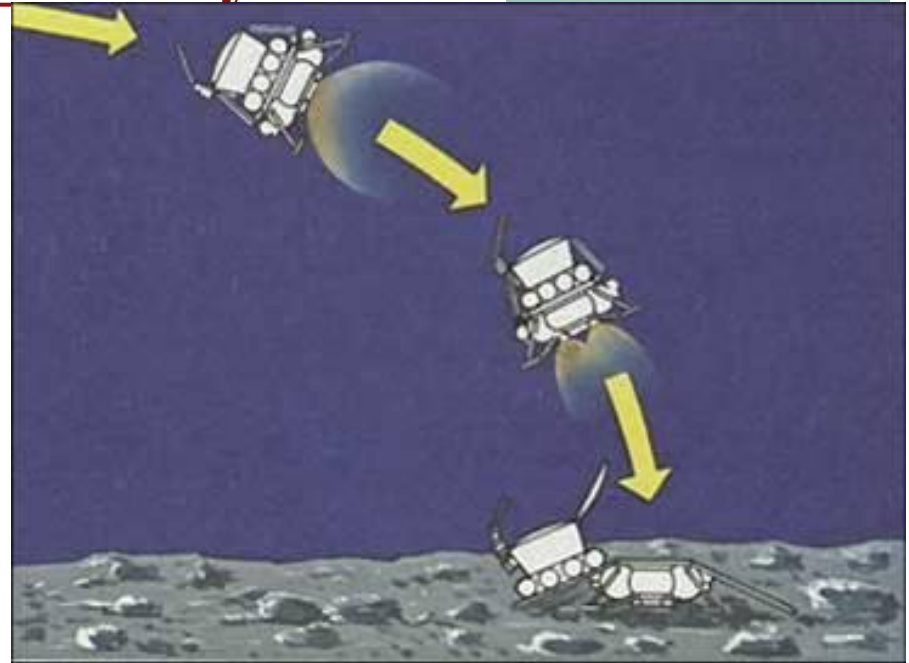
- 19 февраля 1969 года стартовала ракета с луноходом.
- На 52 секунде полета произошла авария: разрушился головной обтекатель.
- Обломки головного обтекателя пробили топливные баки первой ступени.
- Произошел взрыв.

# Автоматическая межпланетная станция

## «Луна-17»

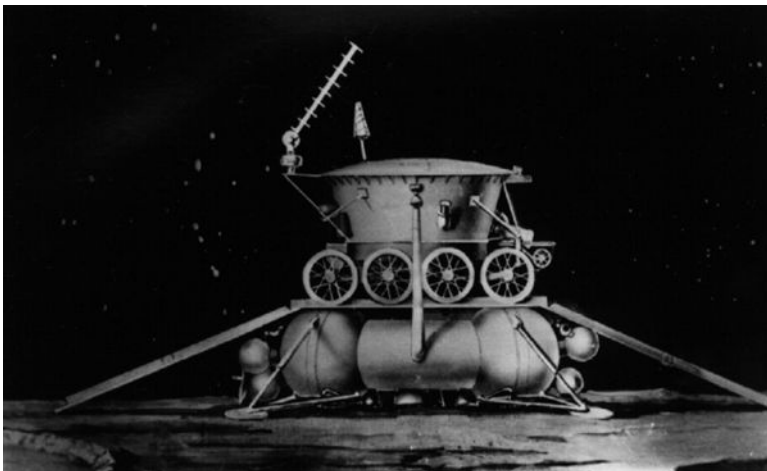


АМС «Луна-17»



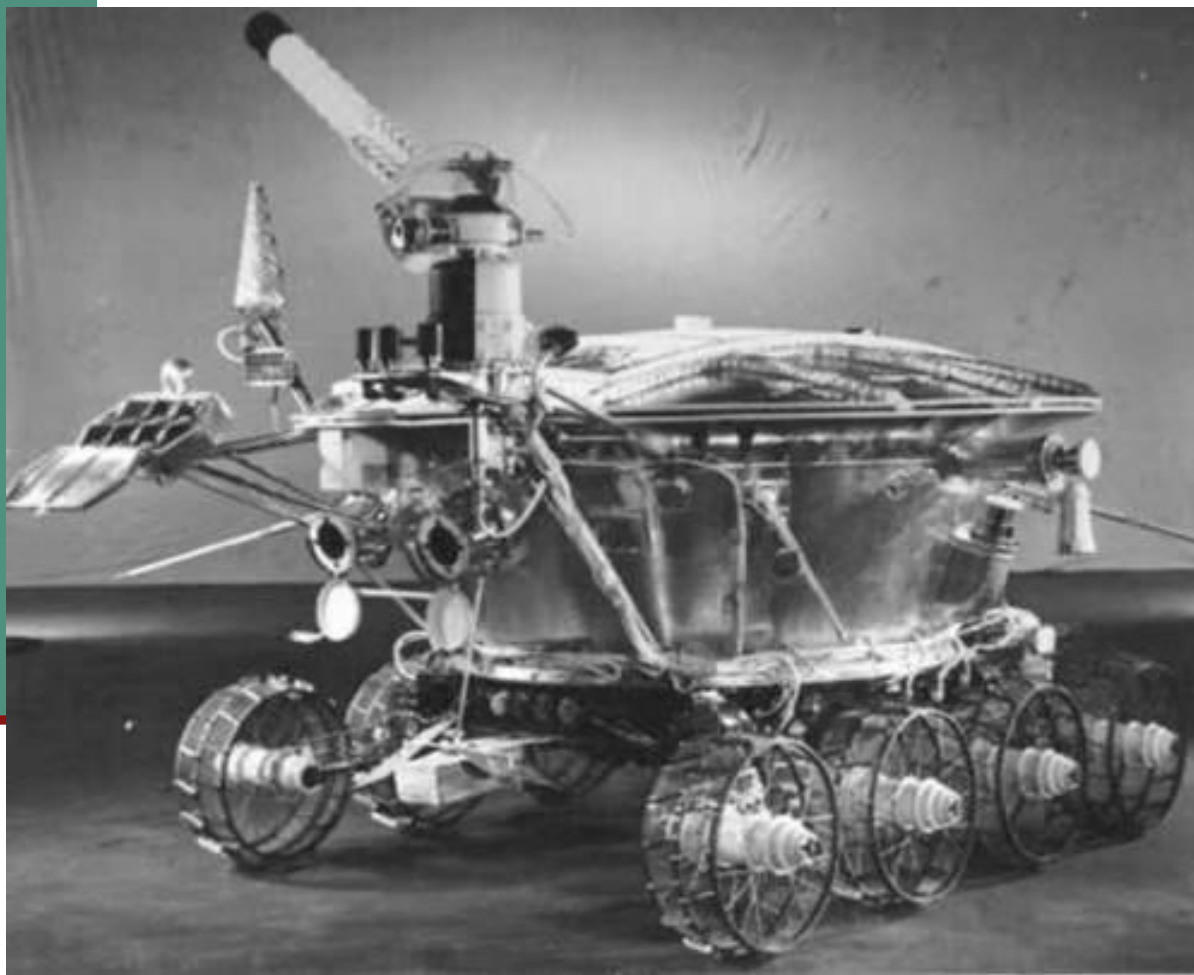
### Посадка АМС «Луна-17»

- Стартвала **10 ноября 1970 года**
- **17 ноября** станция прилунилась в Море Дождей
- «Луноход-1» съехал на лунный грунт и начал свою работу



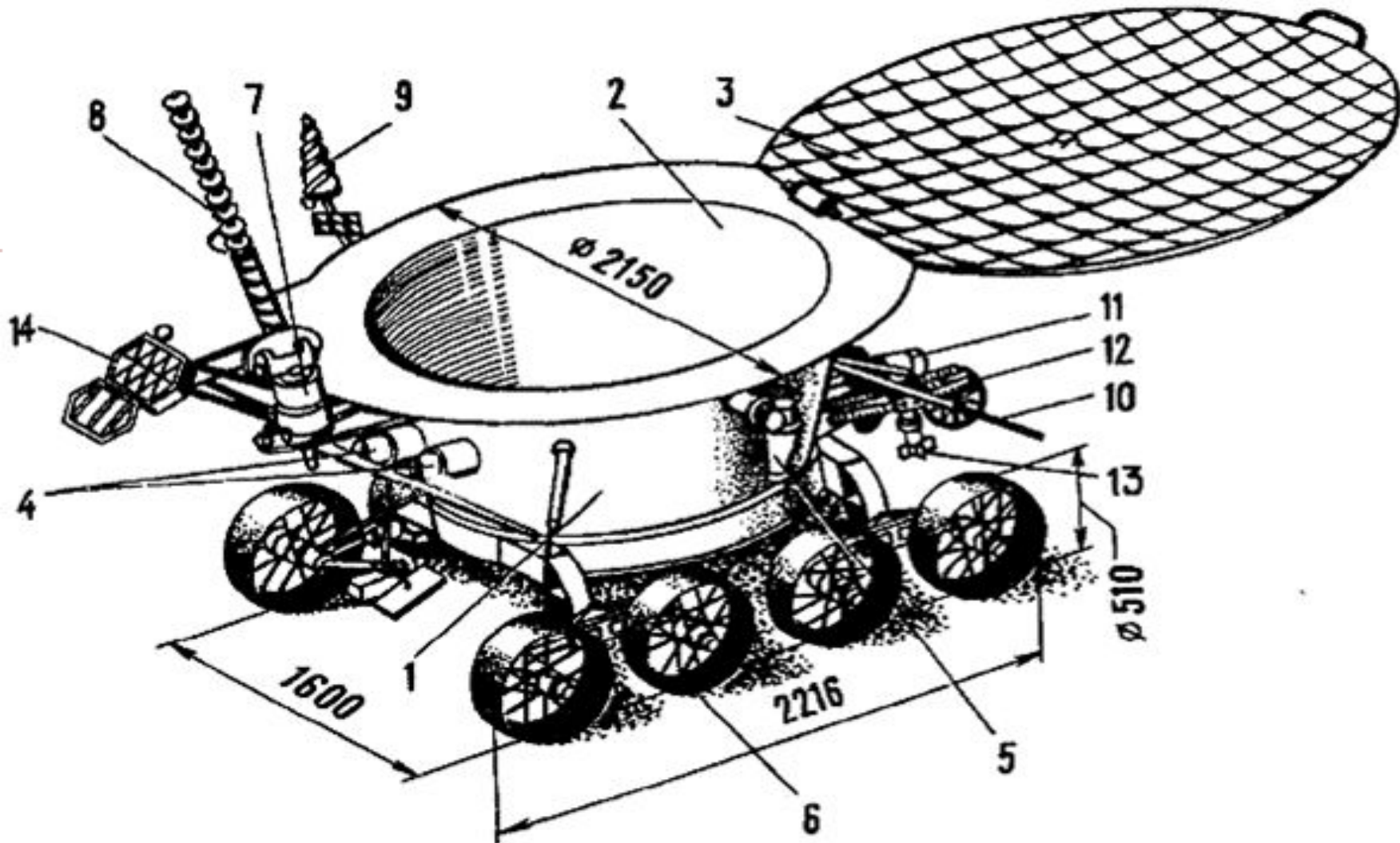


# «Луноход – 1»



- Заказчик **СССР**
- Производитель  
*СССР НПО Лавочкина*
- Задачи  
Планетоход для  
обследования Луны
- **Спутник Луна**
- **Ракета-носитель**  
Протон
- **Стартовая площадка**  
Байконур
- **Длительность полёта**  
Ноябрь 1970 -  
октябрь 1971 года
- **Технические  
характеристики:**  
Масса 756 кг  
Мощность 180 Вт  
(солнечная батарея)
- **Координаты посадки**  
38°с.ш. 36°з.д.





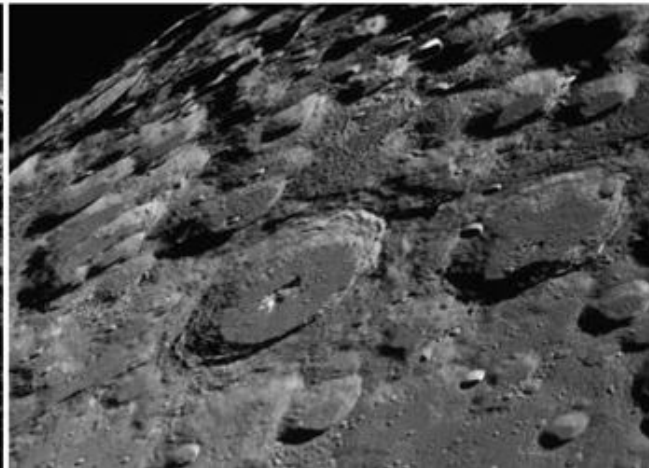
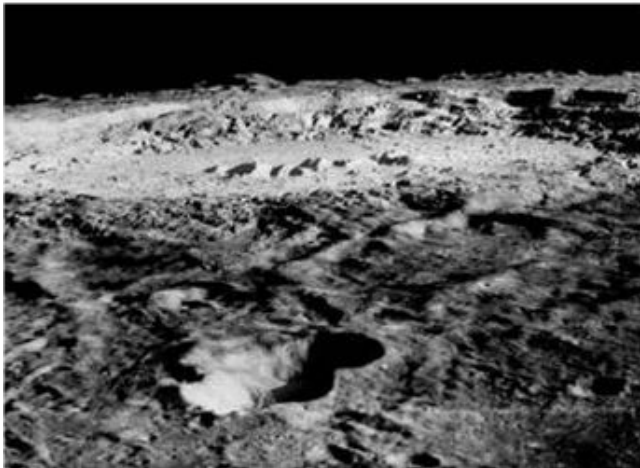
**Схема автоматического самоходного аппарата «Луноход-1»:**

1 - герметичный приборный отсек; 2 - радиатор-охладитель; 3 - солнечная батарея;  
 4 - иллюминаторы для телевизионных камер; 5 - телефотокамера; 6 - блок колес шасси; 7 - привод остронаправленной антенны; 8 - остронаправленная антенна;  
 9 - малонаправленная антенна; 10 - штыревая антенна;  
 11 - изотопный источник тепловой энергии; 12 - девятое колесо;  
 13 - прибор для определения физико-механических свойств грунта;  
 14 - оптический уголкового отражатель.

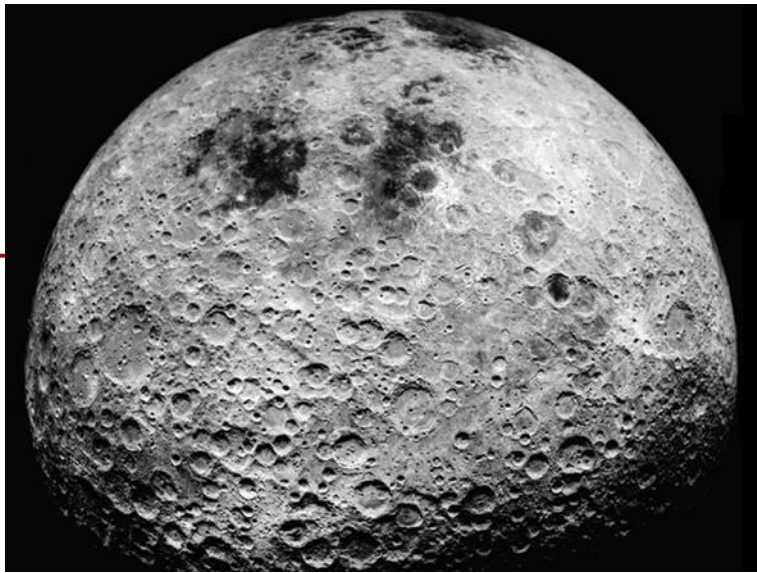


**“Луноход-1”** исследовал лунный грунт десять с половиной земных месяцев – 10 лунных суток.

- передано **200** панорам и **20 000** лунных пейзажей, в **500** местах испытана прочность грунта, в **25** точках – его химический состав.
- с помощью уголкового светотражателя измерено расстояние Земля – Луна (порядка **400 000 км**) с точностью до сантиметров

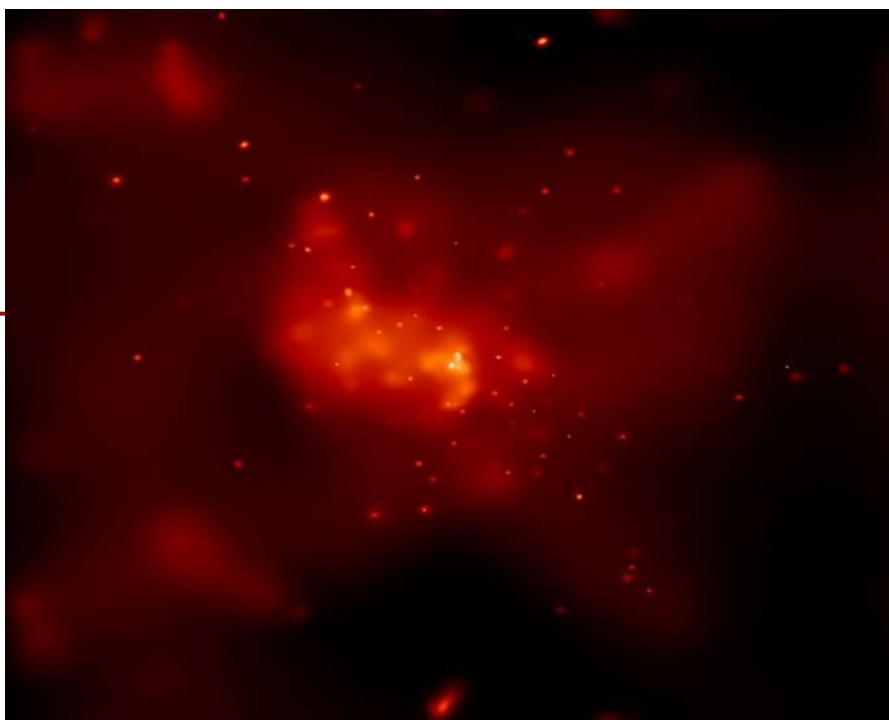






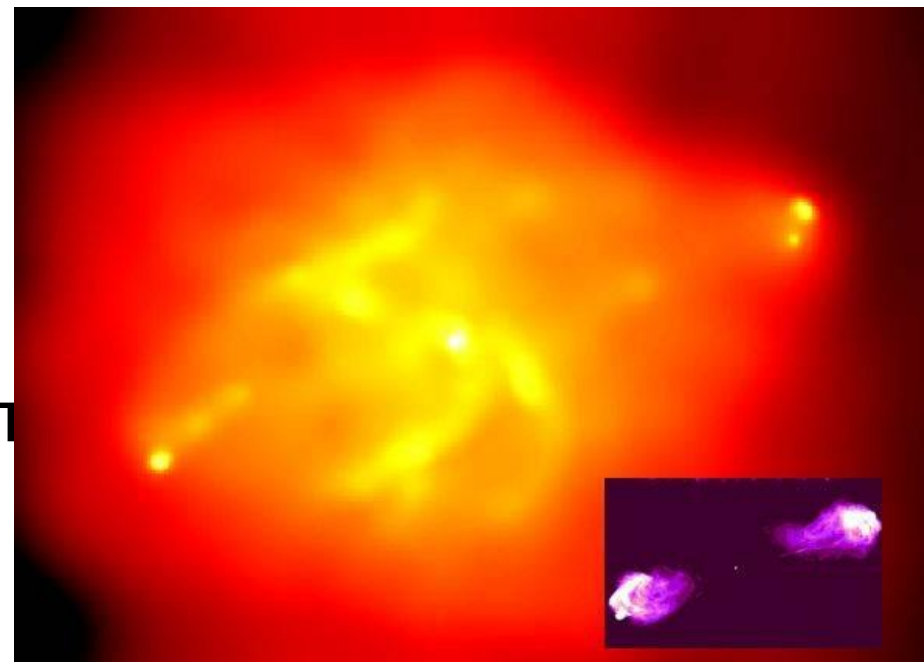
- Основная форма лунного рельефа - кратеры
- Обломки горных пород в виде камней и больших каменных глыб





На "Луноходе-1"  
находился  
рентгеновский телескоп  
для измерения  
величины фона  
внегалактического  
рентгеновского  
излучения

- Было установлено, что вся Вселенная светится в рентгеновских лучах.
- Свечение исходит от межгалактического газа





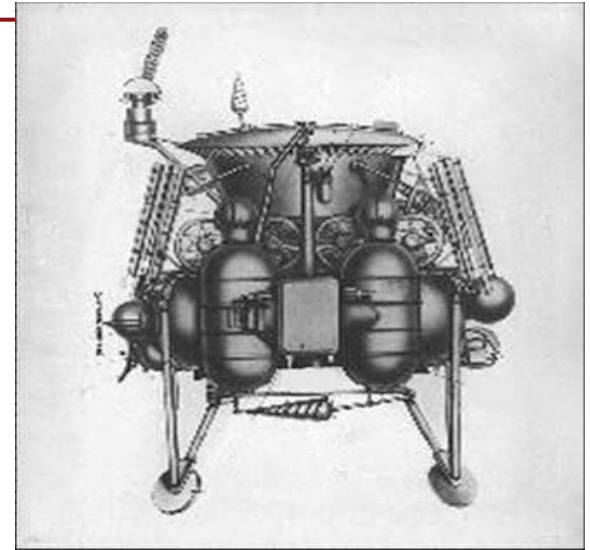


К 20 февраля, к концу 4 лунного дня, программы работ были полностью выполнены.

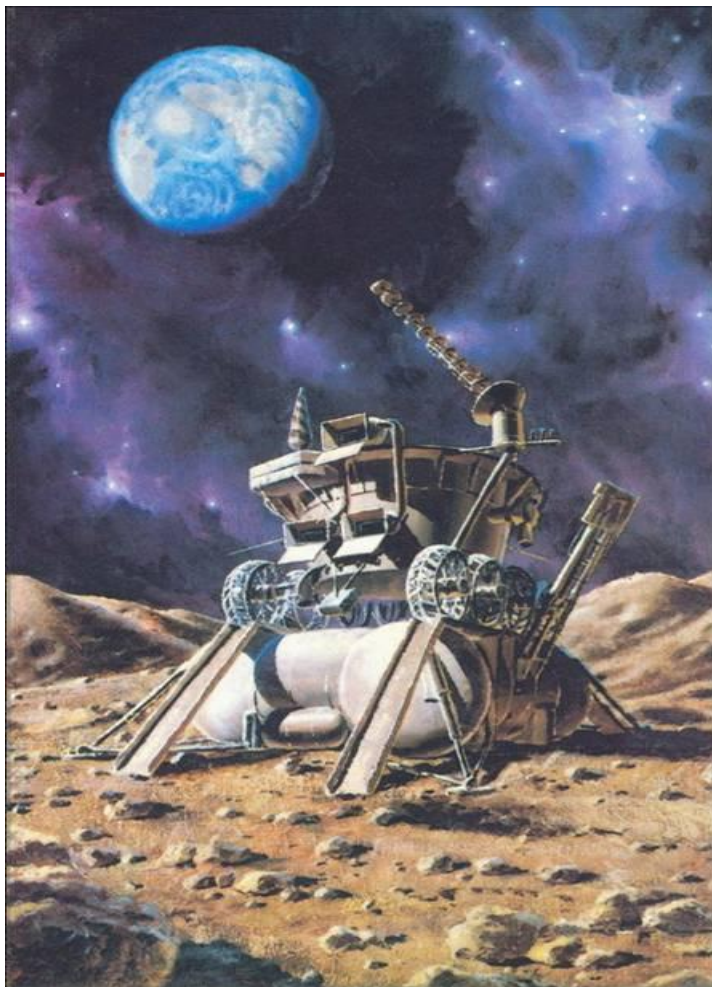
Последний сеанс с луноходом завершился 14 сентября.

Длительность функционирования аппарата - 301 сутки 6 часов и 37 минут.

# Автоматическая межпланетная станция «Луна-21»

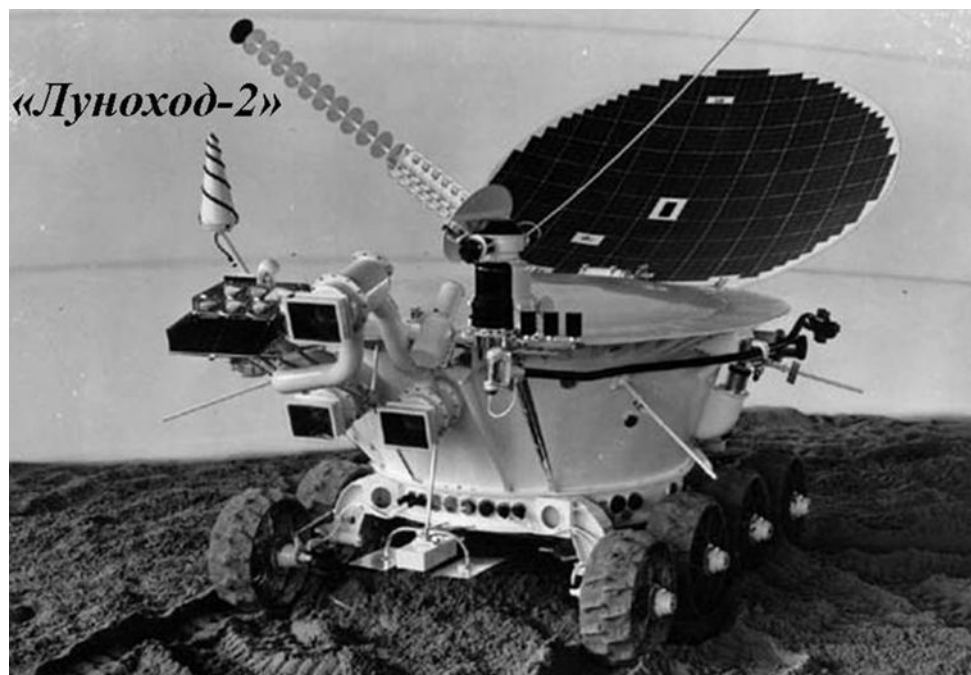


- Производитель *НПО им. Лавочкина*
- Задачи доставка Лунохода – 2 на поверхность Луны
- Запуск 8 января 1973 года в 06:55:38
- Выход на орбиту 12 января 1973 года
- Ракета - носитель *Протон*
- Стартовая площадка Байконур
- Посадка на планету 16 января 1973 года
- Координаты посадки **25°51' с.ш. 30°51' в.д.**



## Задача «Лунохода – 2»:

- пересечь морской участок кратера Лемонье
- обследовать континентальный массив Тавр
- выполнить научные эксперименты



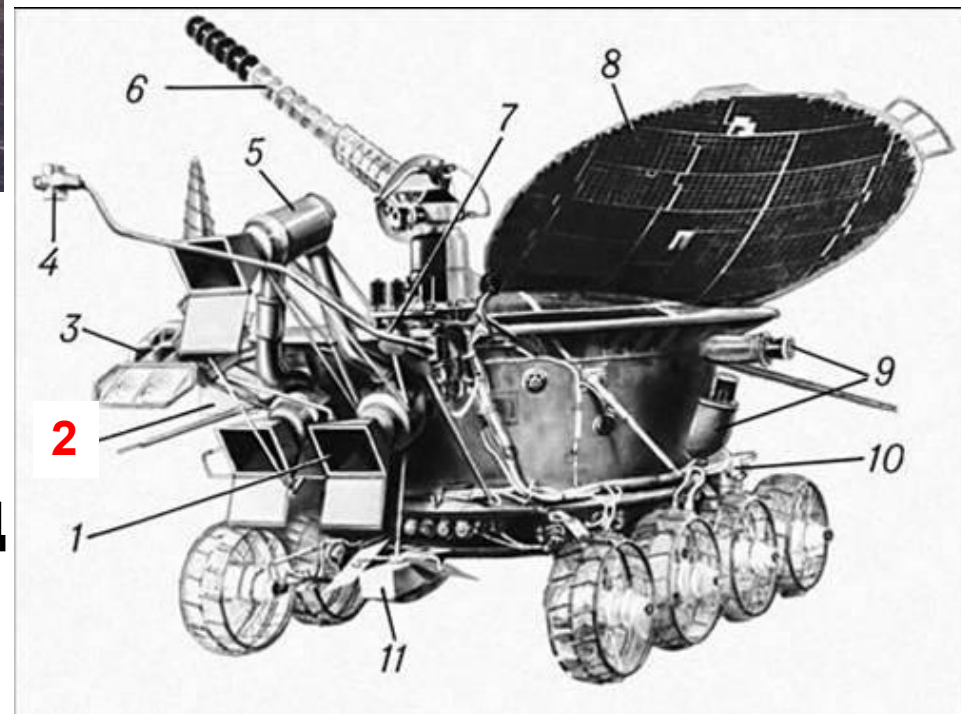


# Новый прибор на «Луноходе» - астрофотометр



- Измерения показали, что Луна окружена слоем пылевых частиц сильно рассеивающих свет.

- Исследовал светимость лунного неба



2 - астрофотометр





**«Луноход – 2»** обладал большой маневренностью: он легко продвигался в зоне сложного рельефа: жуткого хитросплетения кратеров и крупных камней

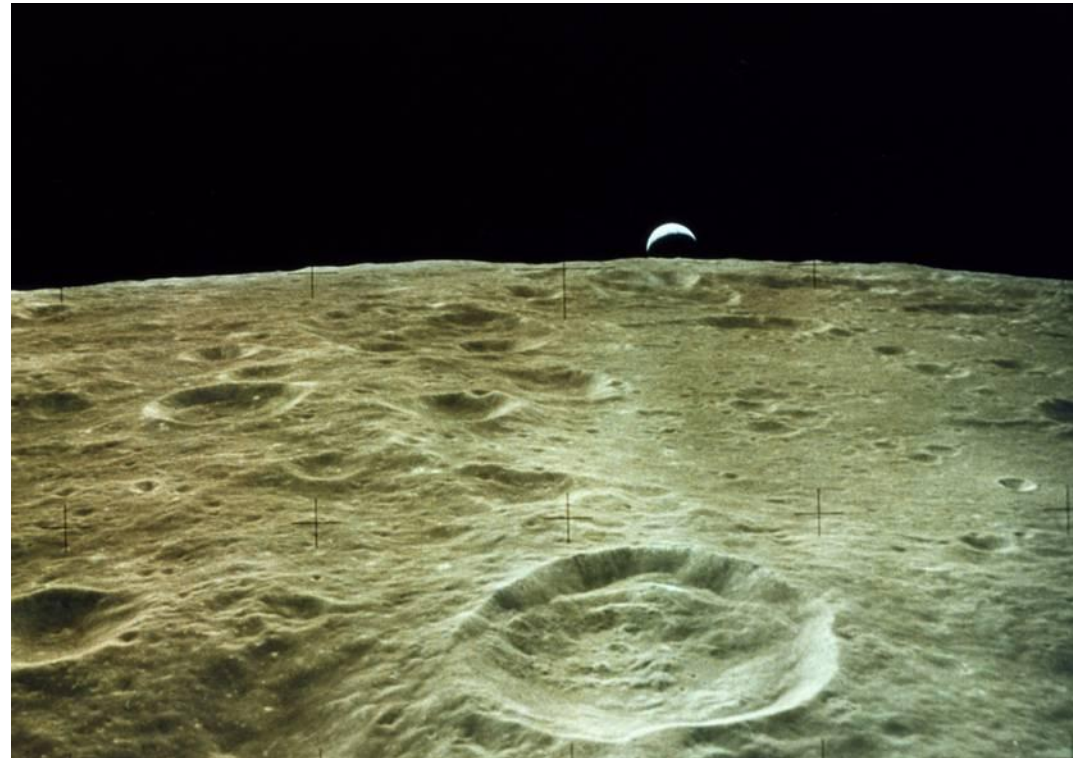
Экипаж “Лунохода–2” наловчился делать виражи и повороты, не снижая хода, скорость движения временами достигала почти **1 км/ч**



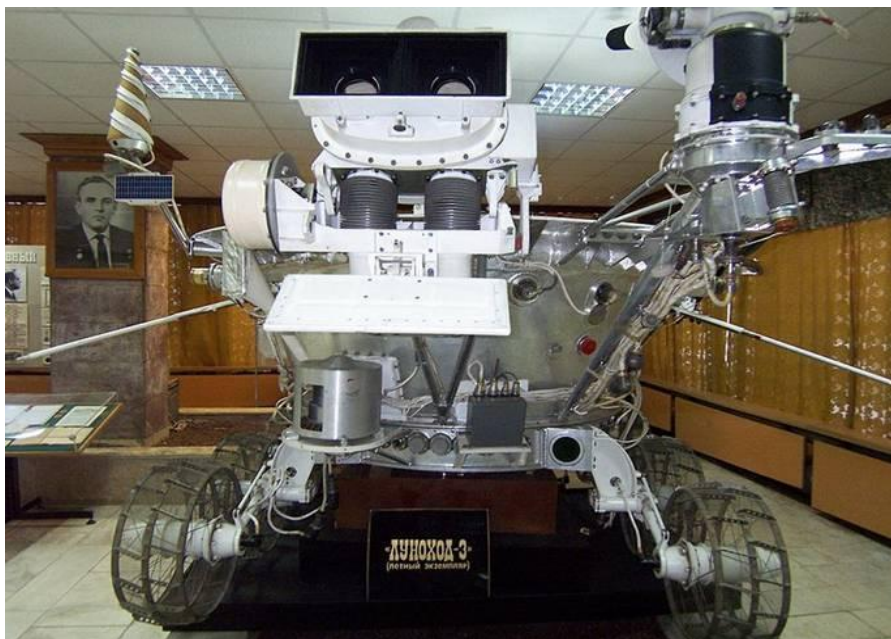


- За неполные четыре месяца работы «Луноход – 2» успел пройти около **40 км.**

- **9 мая 1973 года** при обследовании крупного кратера «Луноход-2» вышел из строя



# «Луноход – 3»



- Планировалось доставить луноход на Луну в 1977 году при помощи межпланетной станции «Луна - 25».



- Запуск не состоялся.
- В настоящее время находится в музее НПО имени Лавочкина



# Карта Луны

