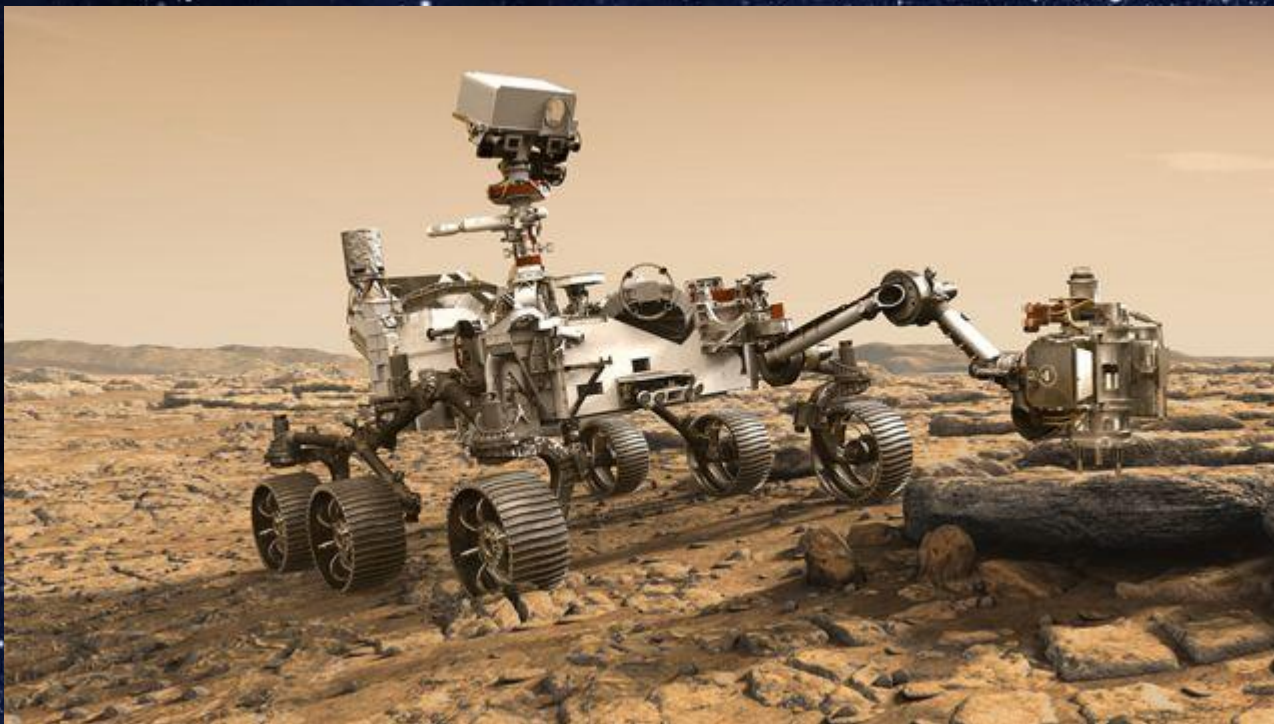


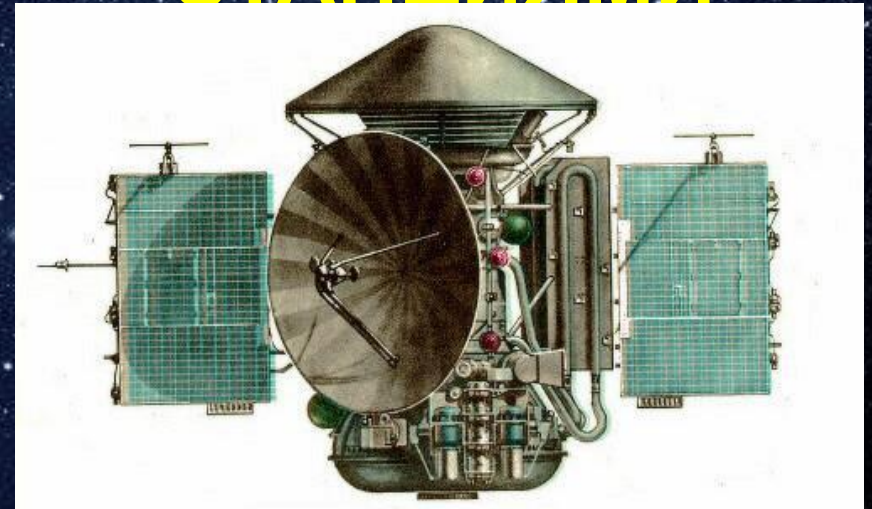
Он на Марс пошел в поход, а зовут его ...



МАРСОХОД

Презентацию выполнил воспитанник
предшкольной группы Кировской гимназии
Карташов Эмиль

**Марс исследовали
различными способами:
ИСКУССТВЕННЫ
МИ
ТЕЛЕСКОПАМ
И
СПУТНИКАМИ-
СТАНЦИЯМИ**



**Но лучший способ –
послать марсоход**



**Марсоходы могут
передвигаться и выполнять
исследования без
управления человека.**

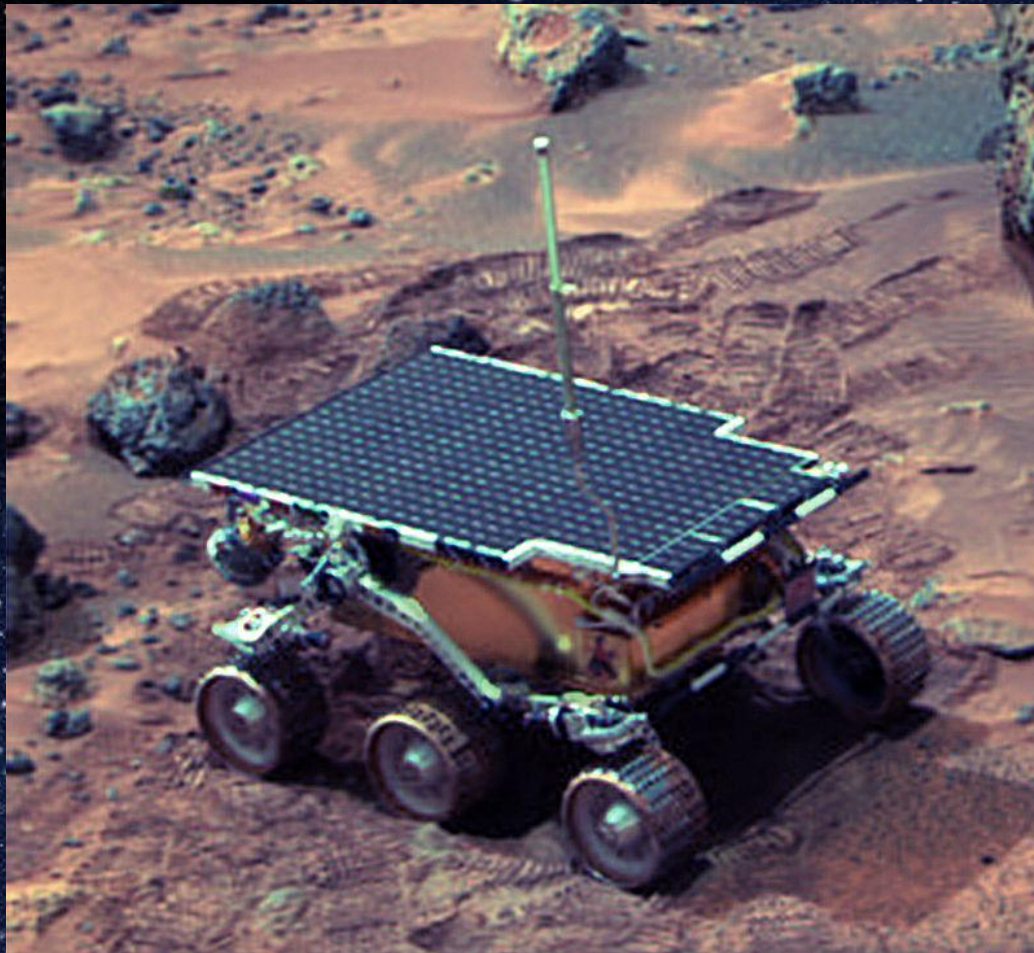
**Первым в мире марсоходом был
Прибор оценки проходимости —
Марс (ПрОП-М).**

**Он был на Марсе в 1971 году
всего 14 секунд.**



**Он должен был
ездить на лыжах,
потому что не
знали какая
поверхность
Марса**

Вторым марсходом был
американский «Соджорнер»
в 1997 году

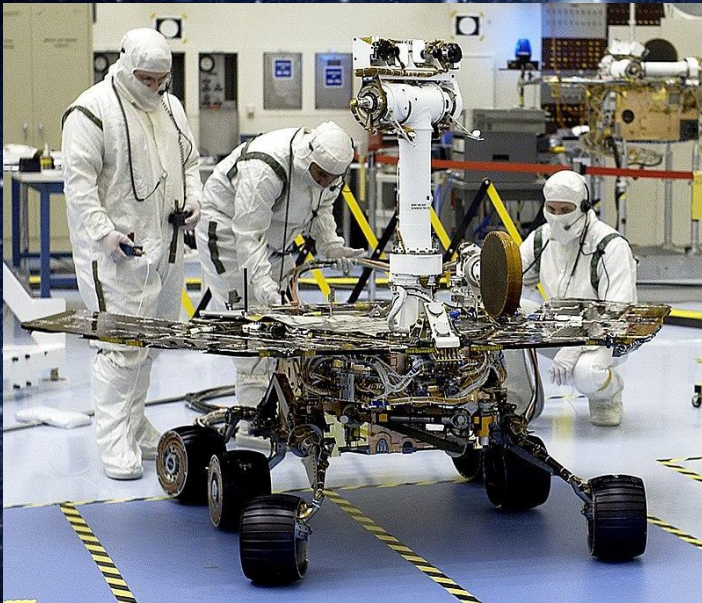


Он работал на
Марсе 83
марсианских
дня, хотя
ученые думали,
что он сможет
проработать
всего 7 дней.

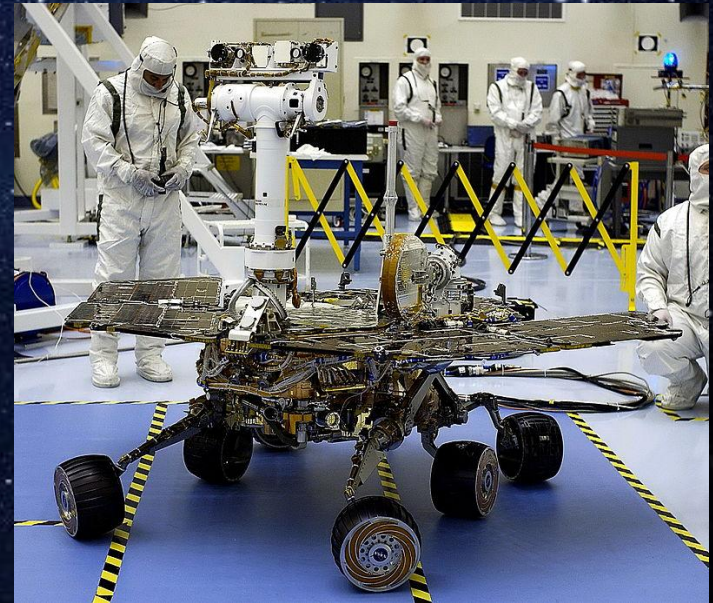
Следующими были 2 одинаковых
марсохода.

Они доказали, что на Марсе была
вода.

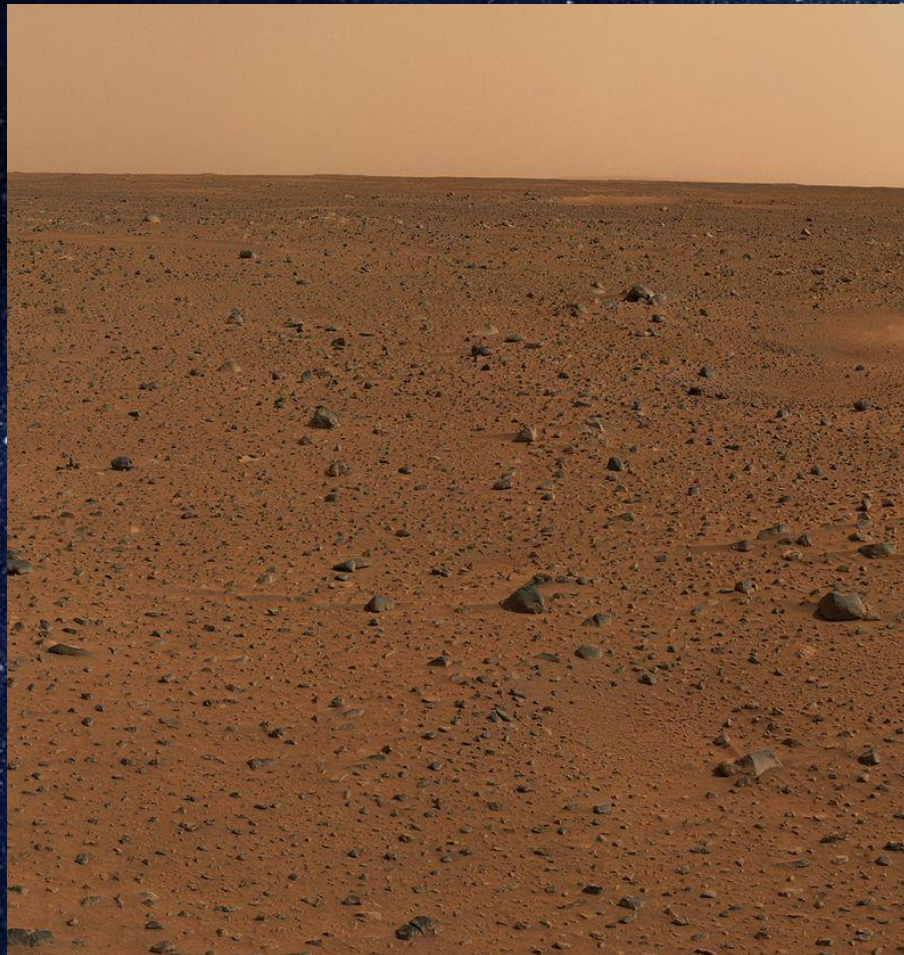
Спирит
(2010-2014)



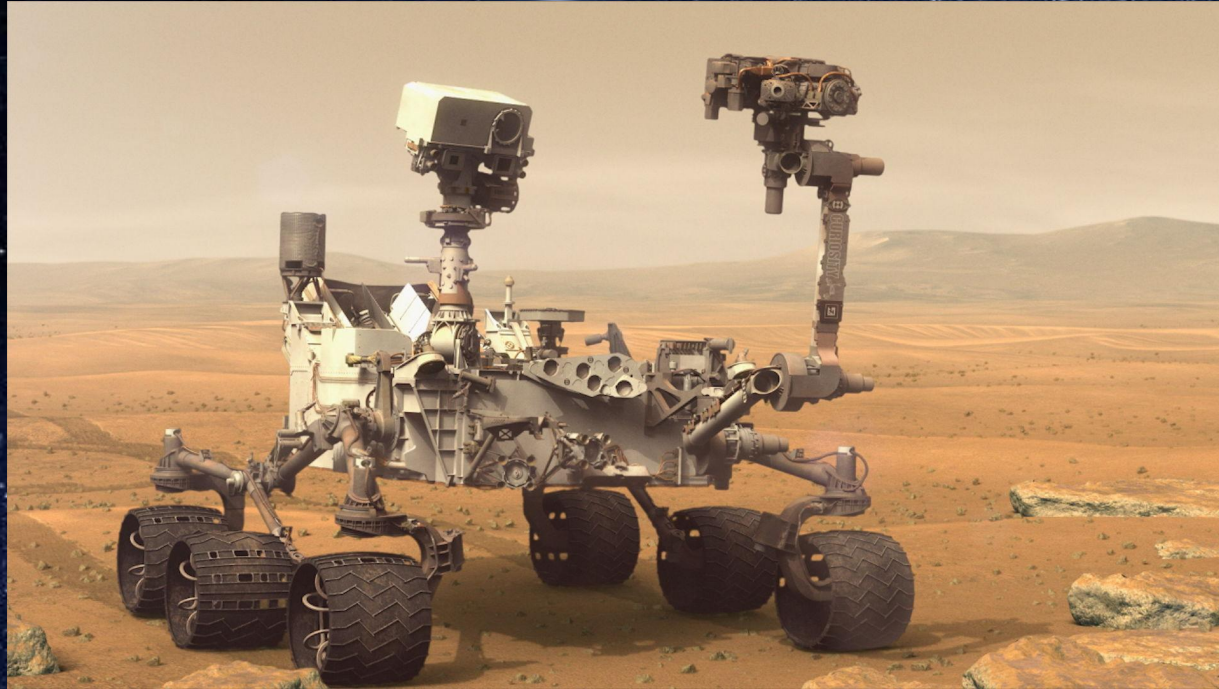
Оппортьюнити
(2010-2018)



Они также сделали первые
цветные фотографии Марса.

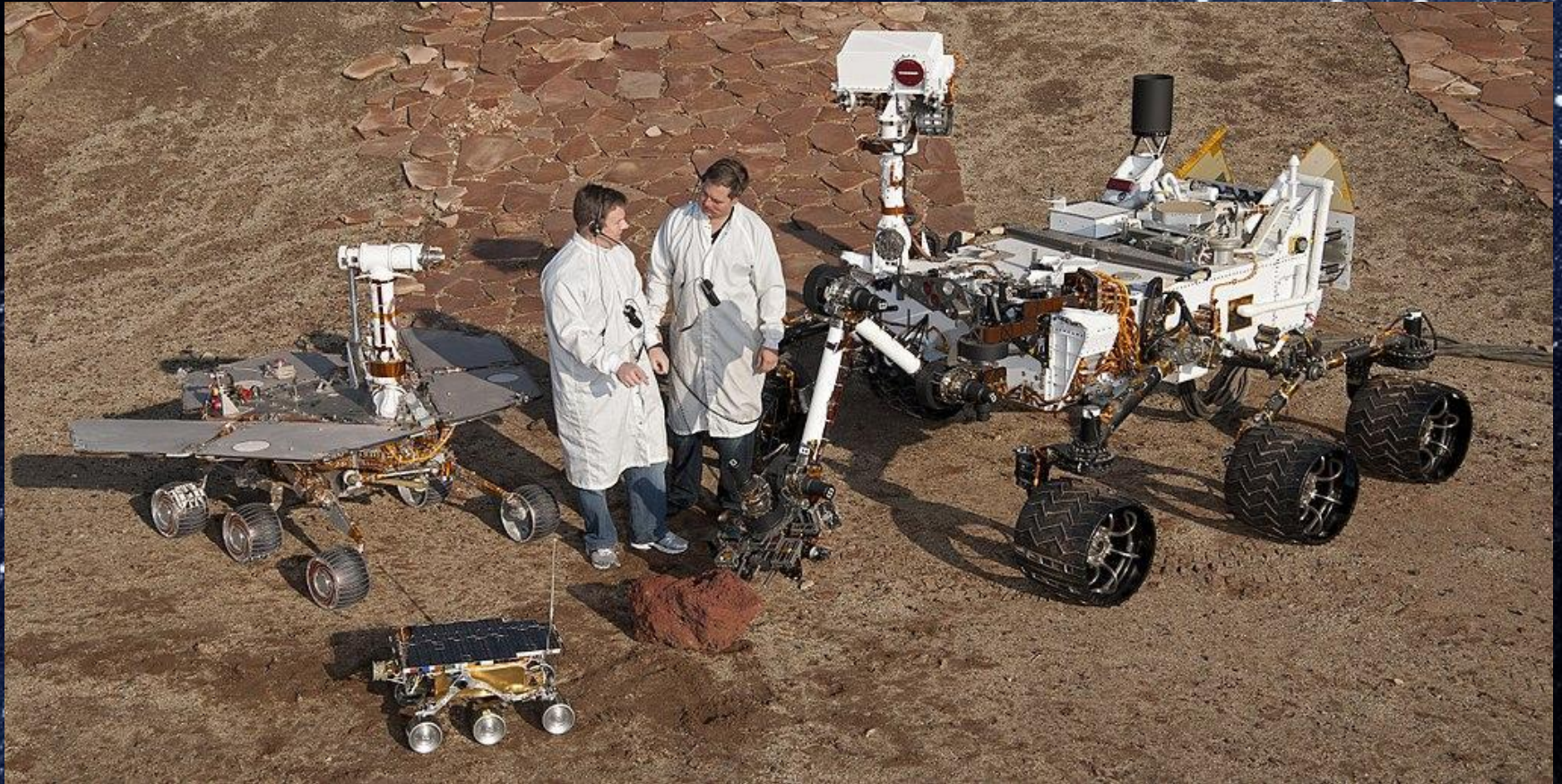


Современный американский марсоход «Кьюриосити»



Он работает на Марсе с 2012 года.
Это настоящая химическая лаборатория, на нем установлено 10 научных приборов.

Он больше предыдущих
марсходов и тяжелее их почти в
8 раз.



Последний марсоход из США –
«Персевéранс». Он прибыл на Марс
в феврале этого года.

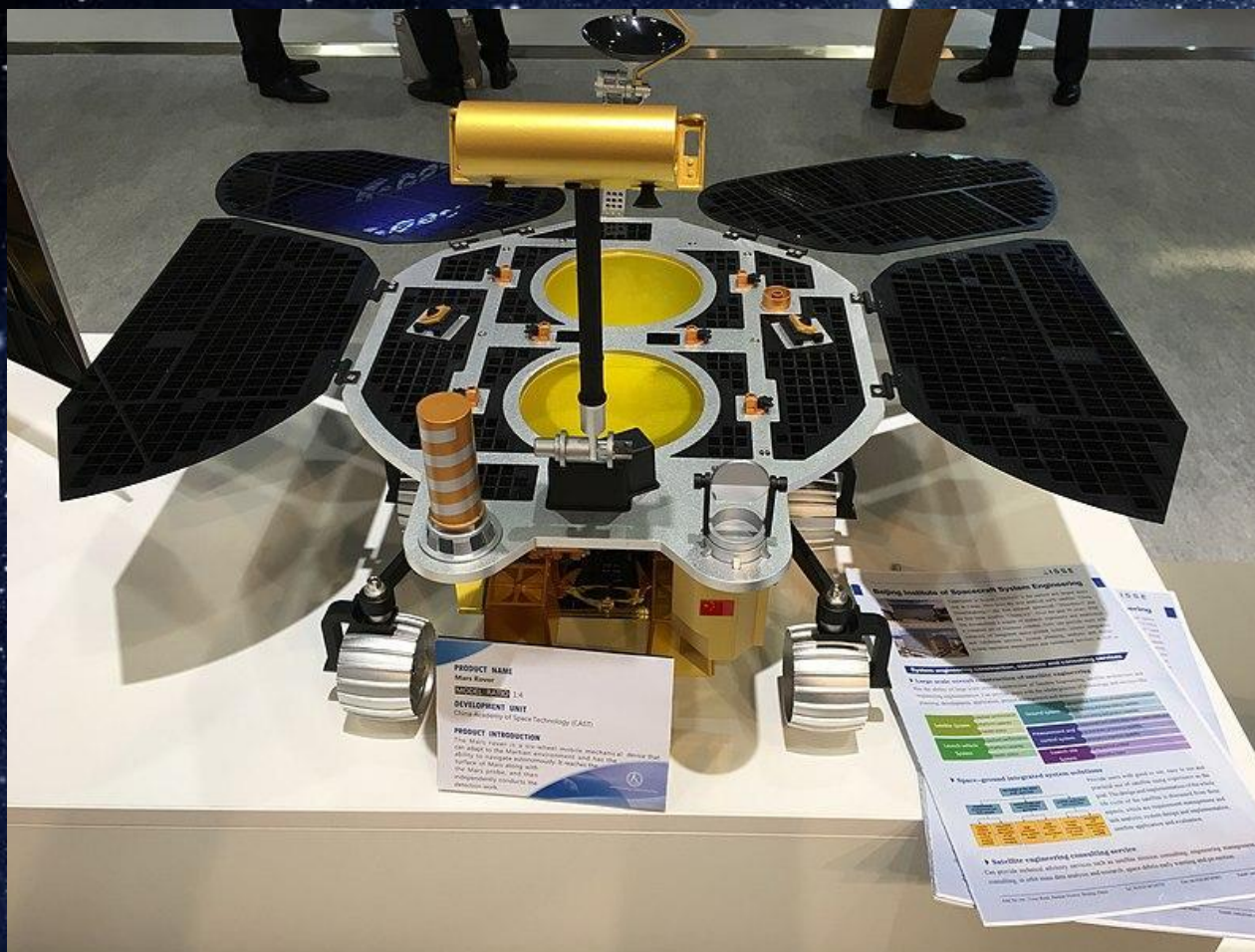


На нем установлено **7 научных инструментов**, несколько камер и **2 микрофона**.

Также ему помогает
беспилотный вертолет.



Через месяц на Марс должен прибыть китайский марсоход «Тяньвэн-1»



Спасибо за
внимание!

