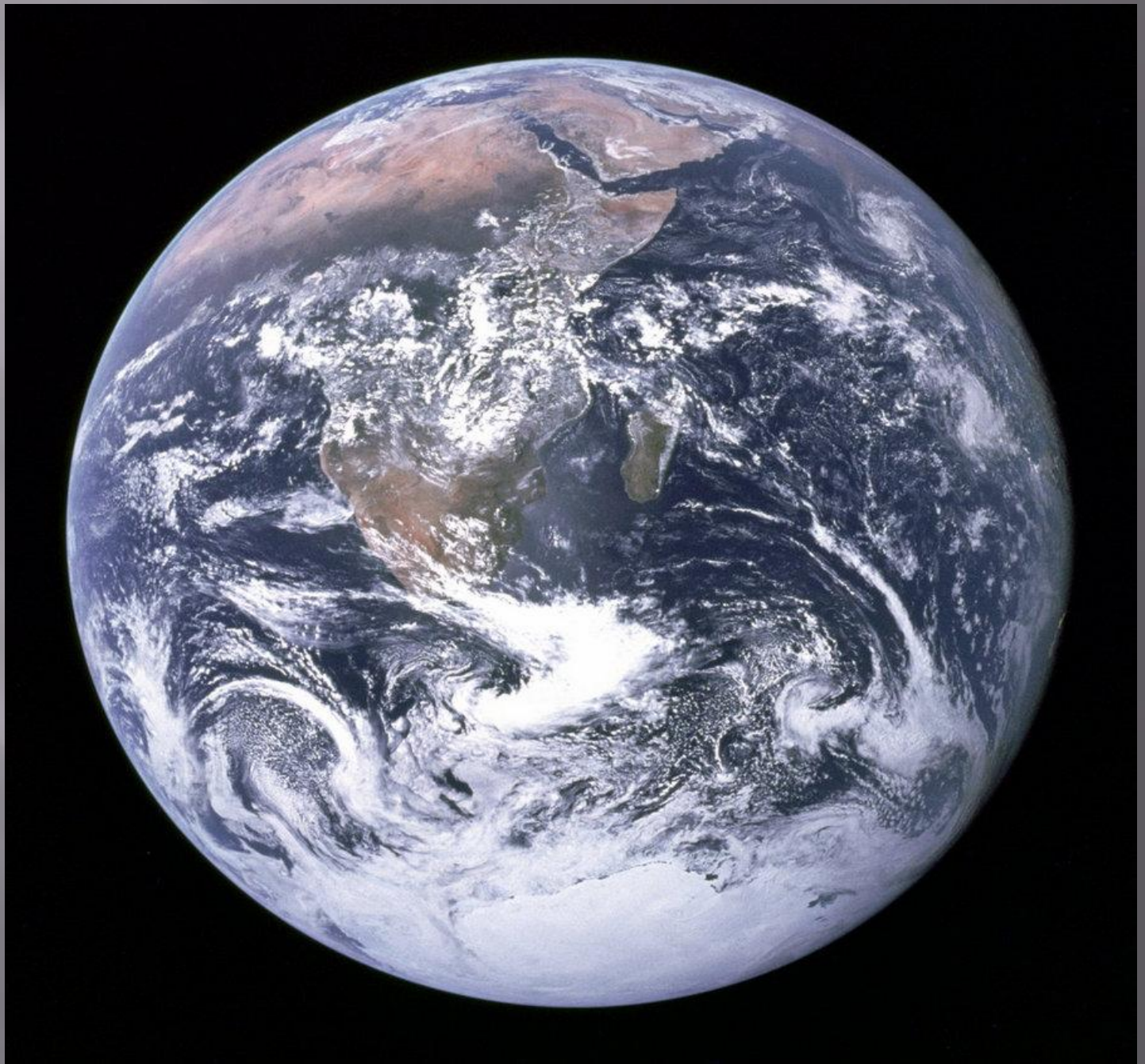


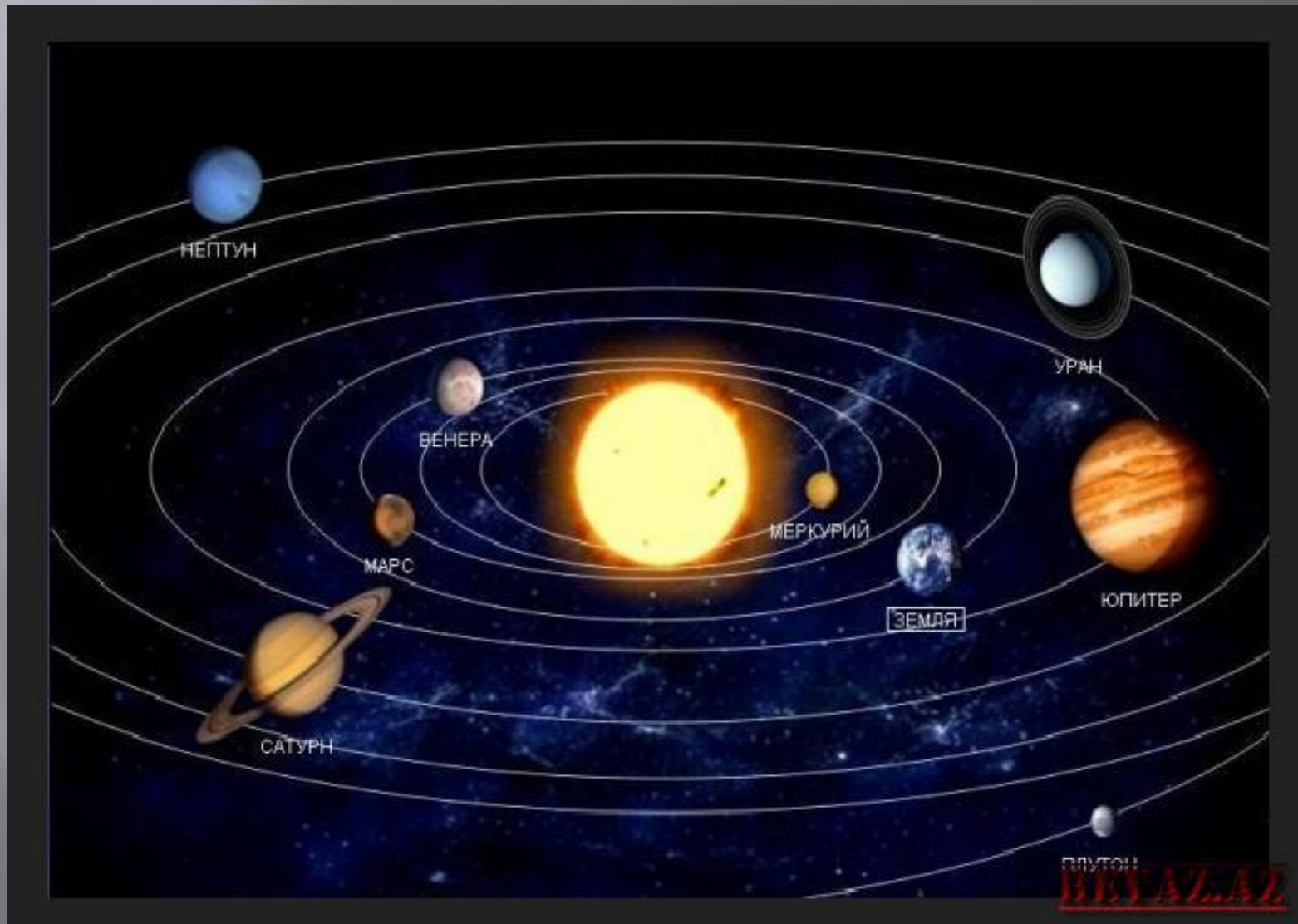
КОСМОС







Солнечная система



Планеты солнечной системы



Планеты Солнечной системы

Нептун



Уран



Сатурн



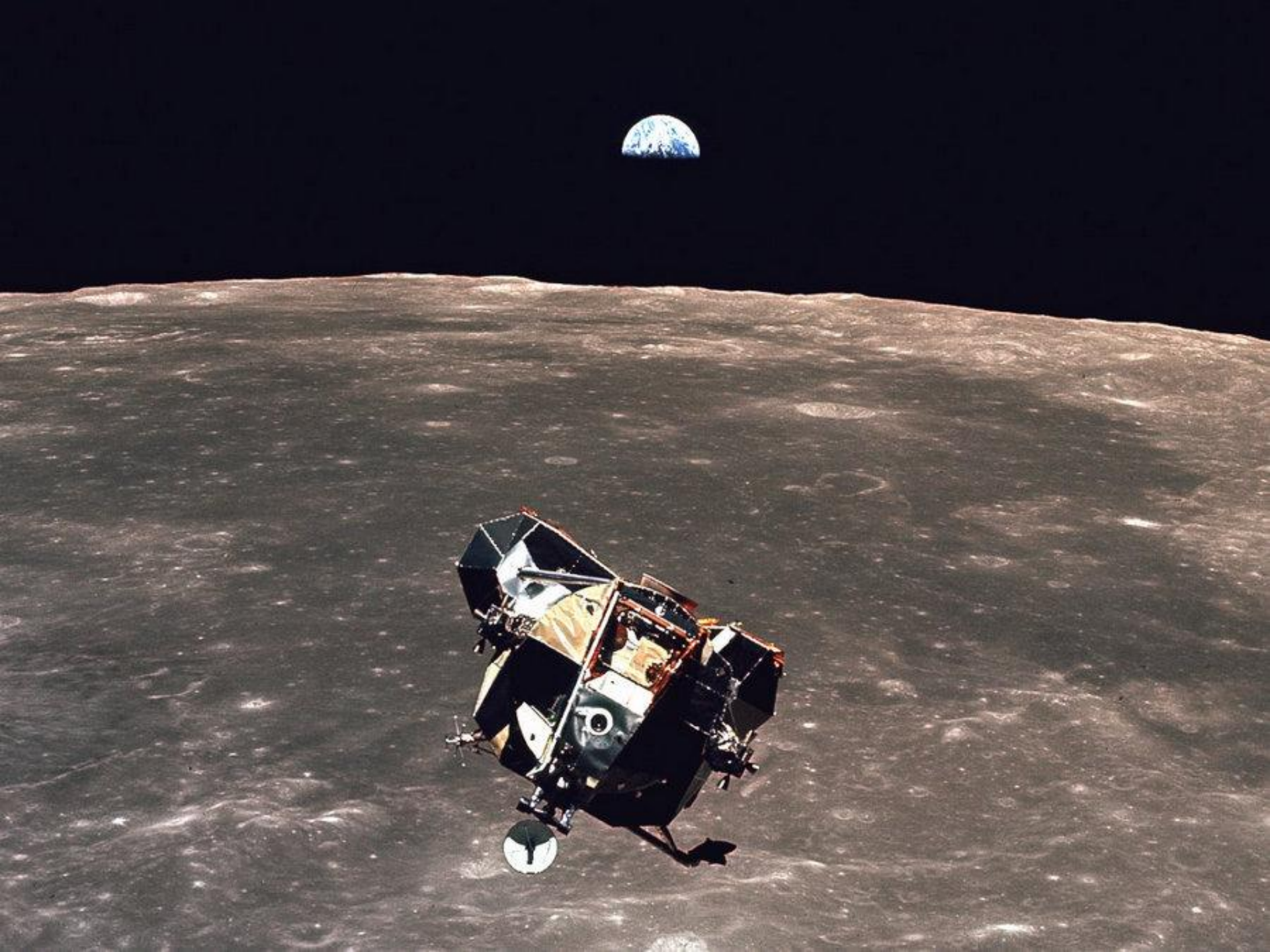
Юпитер



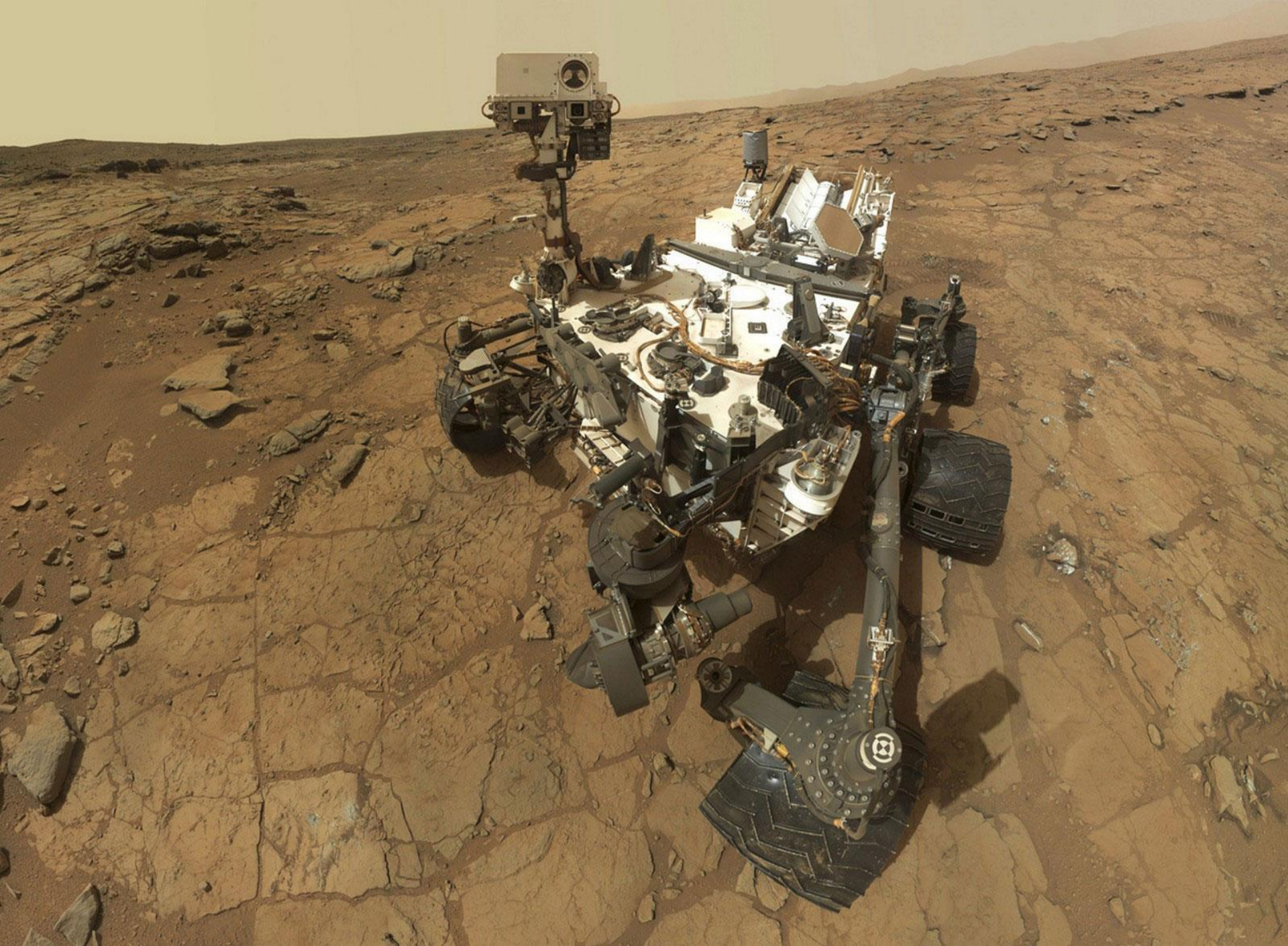
- Марс
- Земля
- Венера
- Меркурий

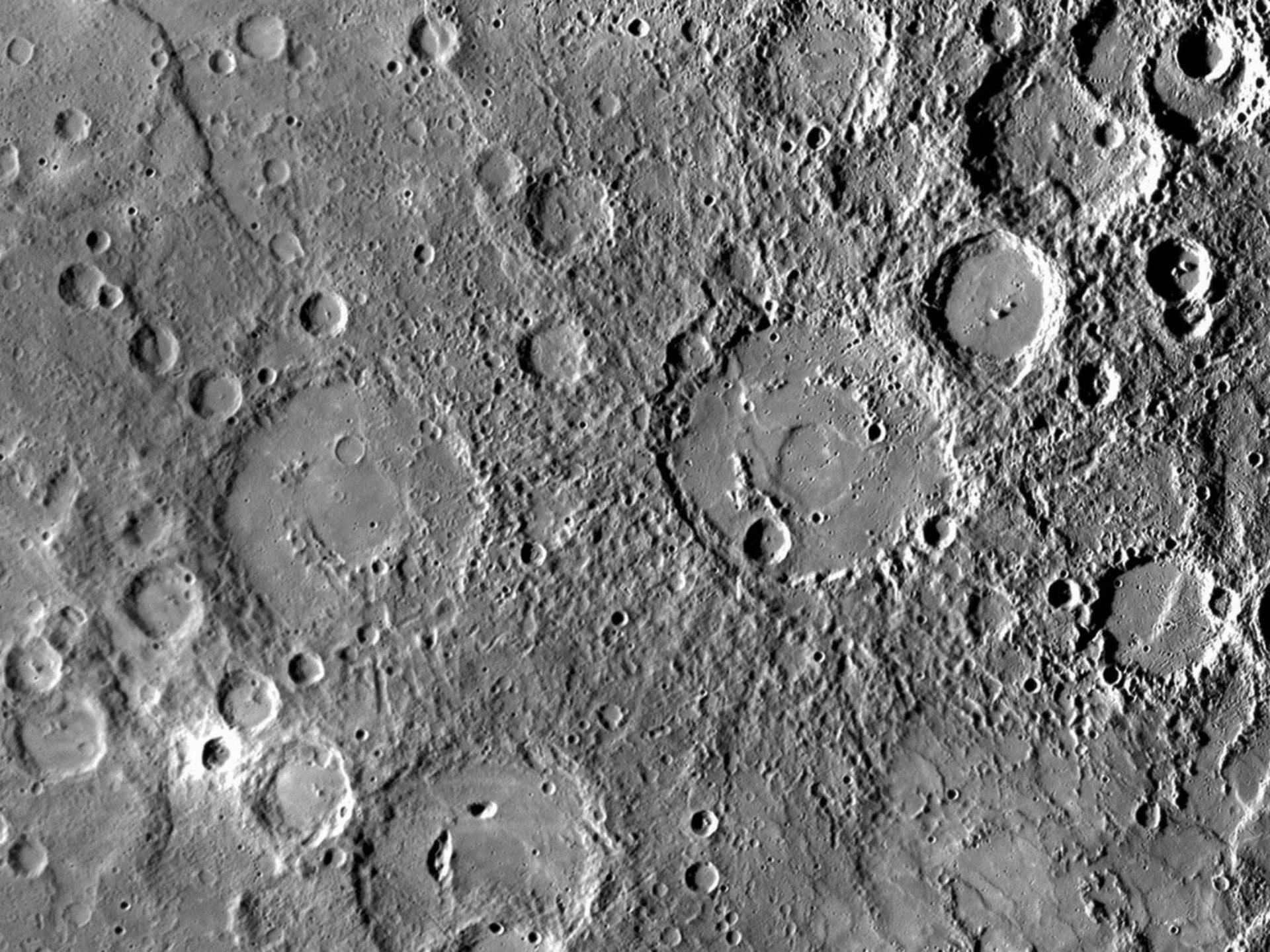
<http://spacegid.com/>

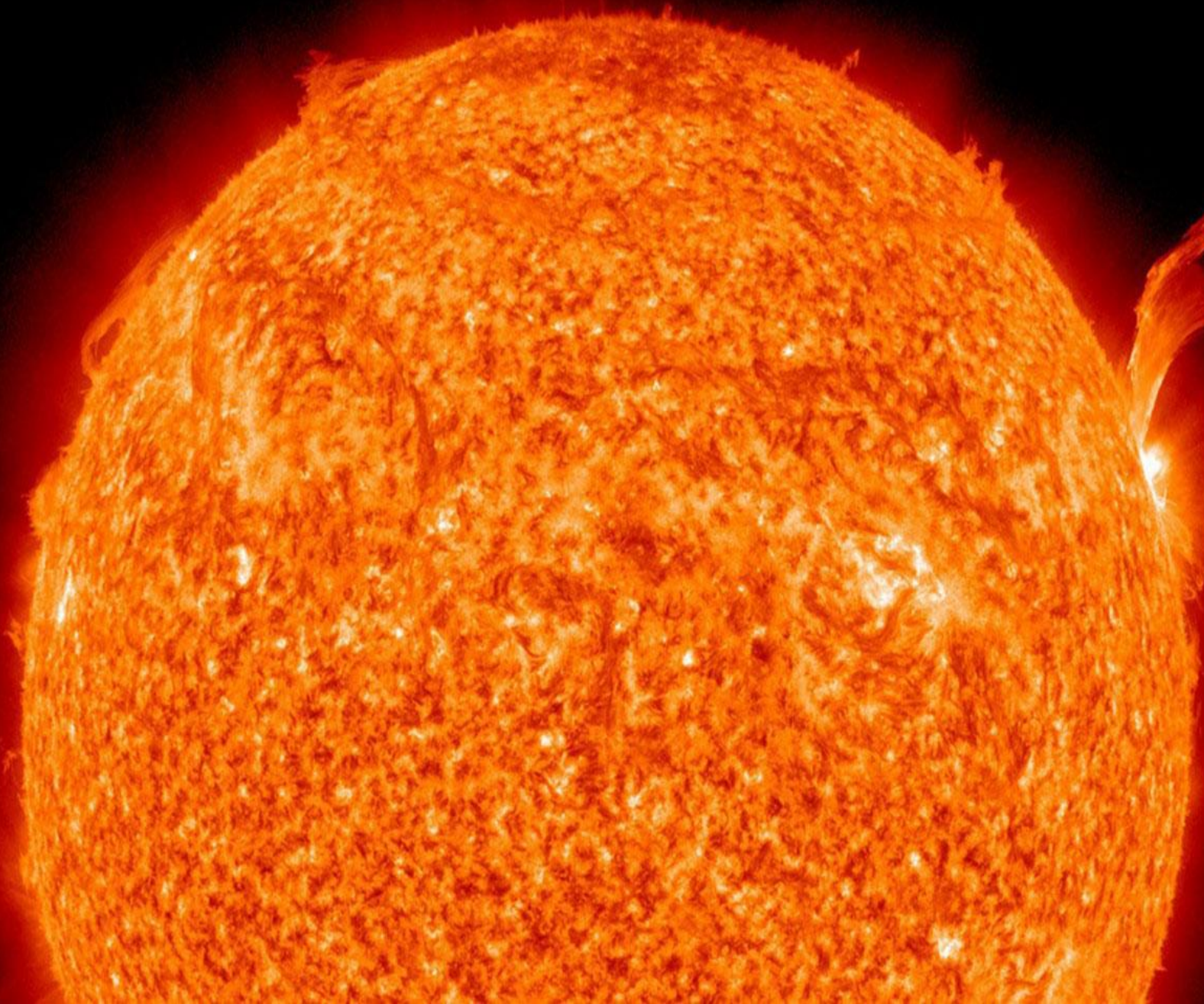
Солнце











ՇՄԵՐՆԻ ՐԵՆԻՏԻՆԵՆ



Այս հոդվածը նվիրված է Շմերնի Րենիտին, որը հայտնաբերվել է 1996 թվականին Արևելյան Վիրջինիայի մոտ գտնվող Շմերնի օդերևույթի կողմից։ Այս աստերոիդը հայտնաբերվել է իր անունով անվանված աստերոիդների ընտանիքի անդամներից մեկի շարքում։

Մարսի

Մարսը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Գալիլեո Գալիլեյի կողմից։ Այս աստերոիդը հայտնաբերվել է իր անունով անվանված աստերոիդների ընտանիքի անդամներից մեկի շարքում։

Շմերնի

Շմերնի աստերոիդը հայտնաբերվել է 1996 թվականին Արևելյան Վիրջինիայի մոտ գտնվող Շմերնի օդերևույթի կողմից։ Այս աստերոիդը հայտնաբերվել է իր անունով անվանված աստերոիդների ընտանիքի անդամներից մեկի շարքում։

Երկրի

Երկիրը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Գալիլեո Գալիլեյի կողմից։ Այս աստերոիդը հայտնաբերվել է իր անունով անվանված աստերոիդների ընտանիքի անդամներից մեկի շարքում։

Մեծ

Մեծ աստերոիդը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Գալիլեո Գալիլեյի կողմից։ Այս աստերոիդը հայտնաբերվել է իր անունով անվանված աստերոիդների ընտանիքի անդամներից մեկի շարքում։

Յուպիտերի

Յուպիտերը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Գալիլեո Գալիլեյի կողմից։ Այս աստերոիդը հայտնաբերվել է իր անունով անվանված աստերոիդների ընտանիքի անդամներից մեկի շարքում։

Սատուրնի

Սատուրնը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Գալիլեո Գալիլեյի կողմից։ Այս աստերոիդը հայտնաբերվել է իր անունով անվանված աստերոիդների ընտանիքի անդամներից մեկի շարքում։

Մարսի

Մարսը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Գալիլեո Գալիլեյի կողմից։ Այս աստերոիդը հայտնաբերվել է իր անունով անվանված աստերոիդների ընտանիքի անդամներից մեկի շարքում։





SUN ☉
149,597,870 km
1.496 x 10⁸ km



JUPITER ♃
778,547,048 km
7.785 x 10⁸ km



MARS ♄
227,939,200 km
2.279 x 10⁸ km



MERCURY ☿
57,909,175 km
5.791 x 10⁷ km



EARTH ♁
149,597,870 km
1.496 x 10⁸ km



NEPTUNE ♆
4,504,554,610 km
4.505 x 10⁹ km



URANUS ♅
2,870,972,240 km
2.871 x 10⁹ km

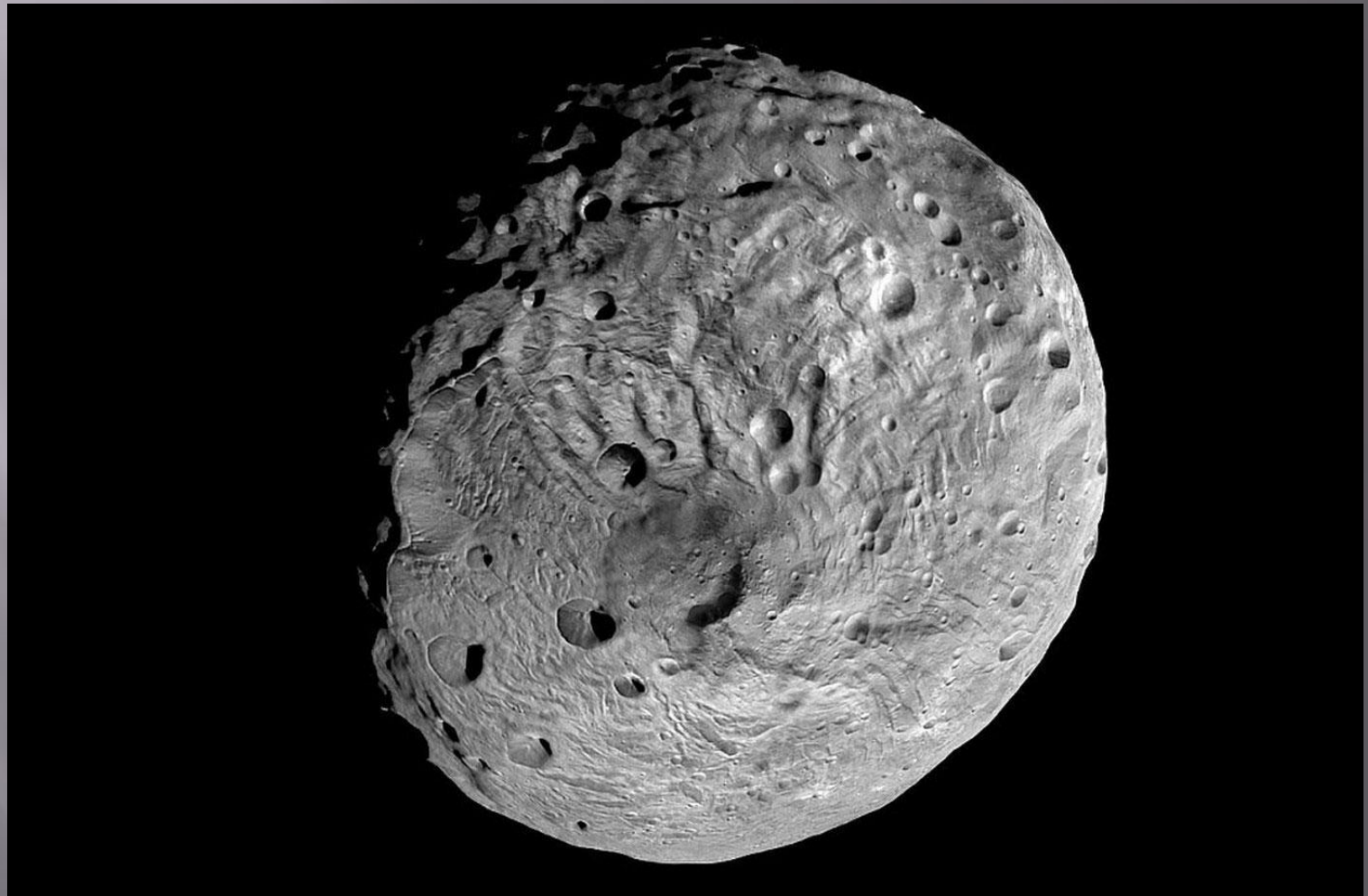


VENUS ♀
108,208,460 km
1.082 x 10⁸ km

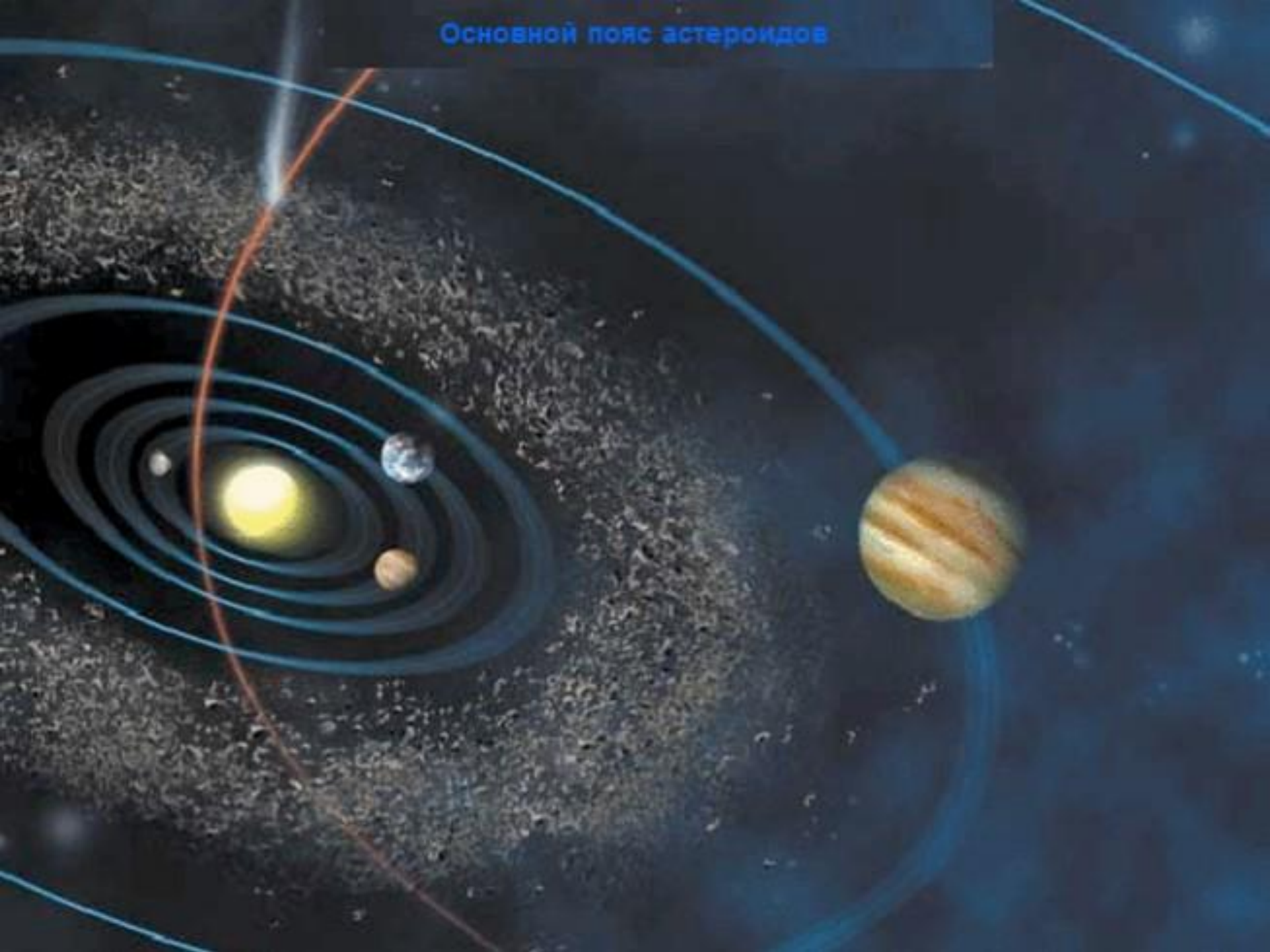


SATURN ♄
1,433,390,000 km
1.433 x 10⁹ km

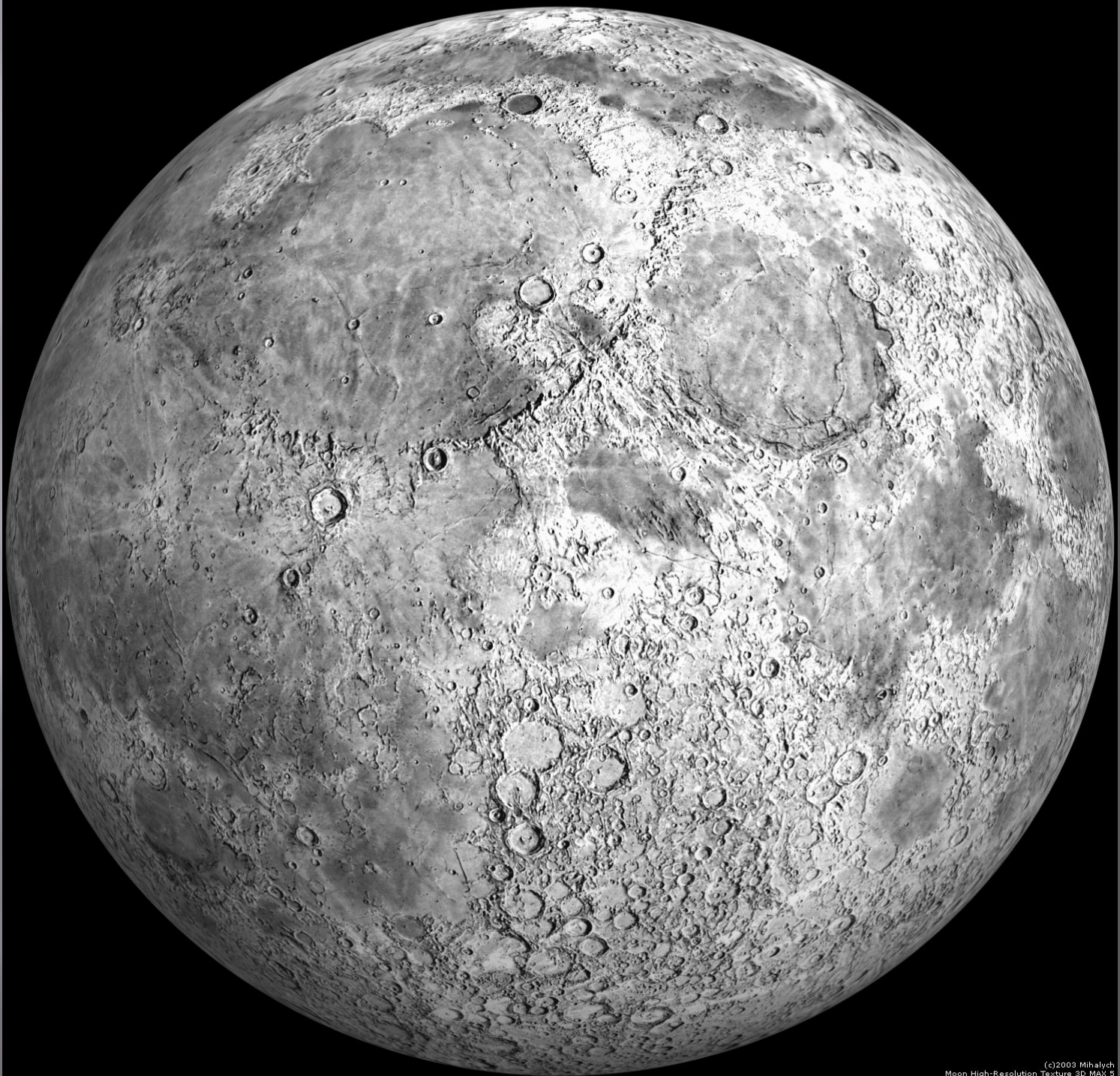
PLUTO ♇
5,913,262,750 km
5.913 x 10⁹ km



Основной пояс астероидов





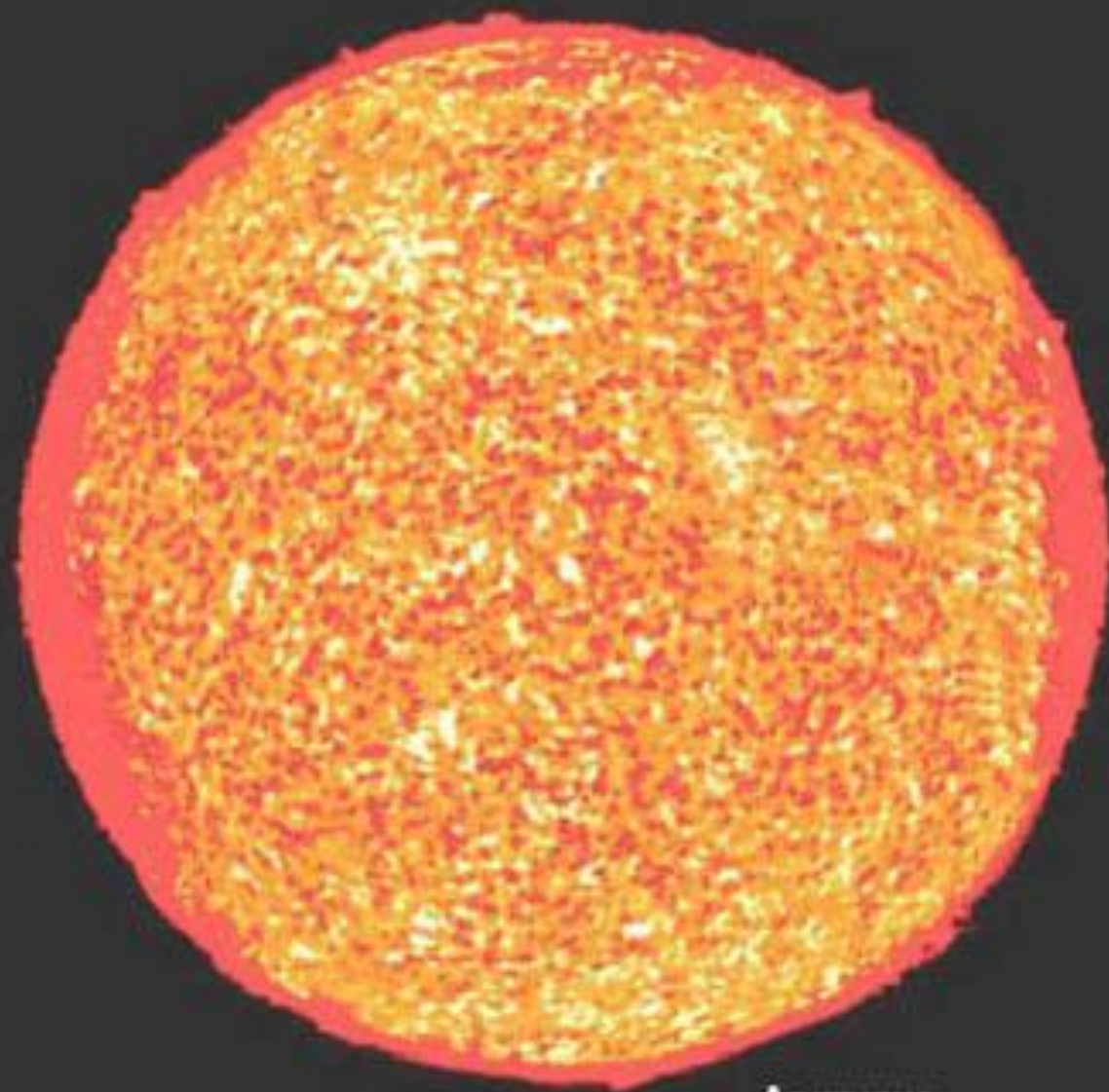




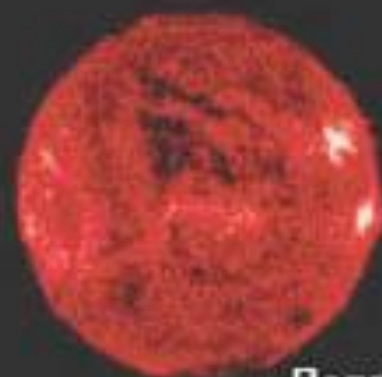








Арктурус



Поллукс

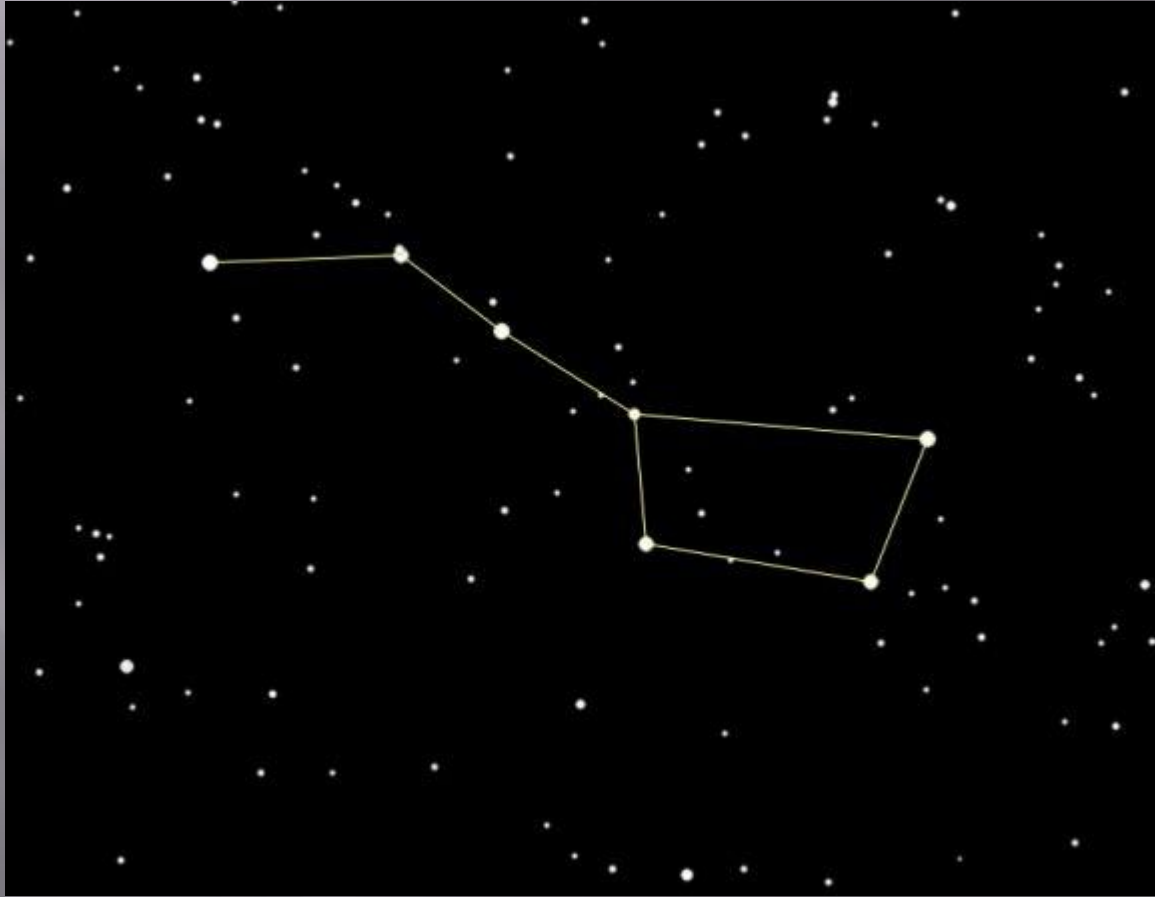


Сириус



Солнце

Земля невидима в этом масштабе
Юпитер примерно в 2 пикселя









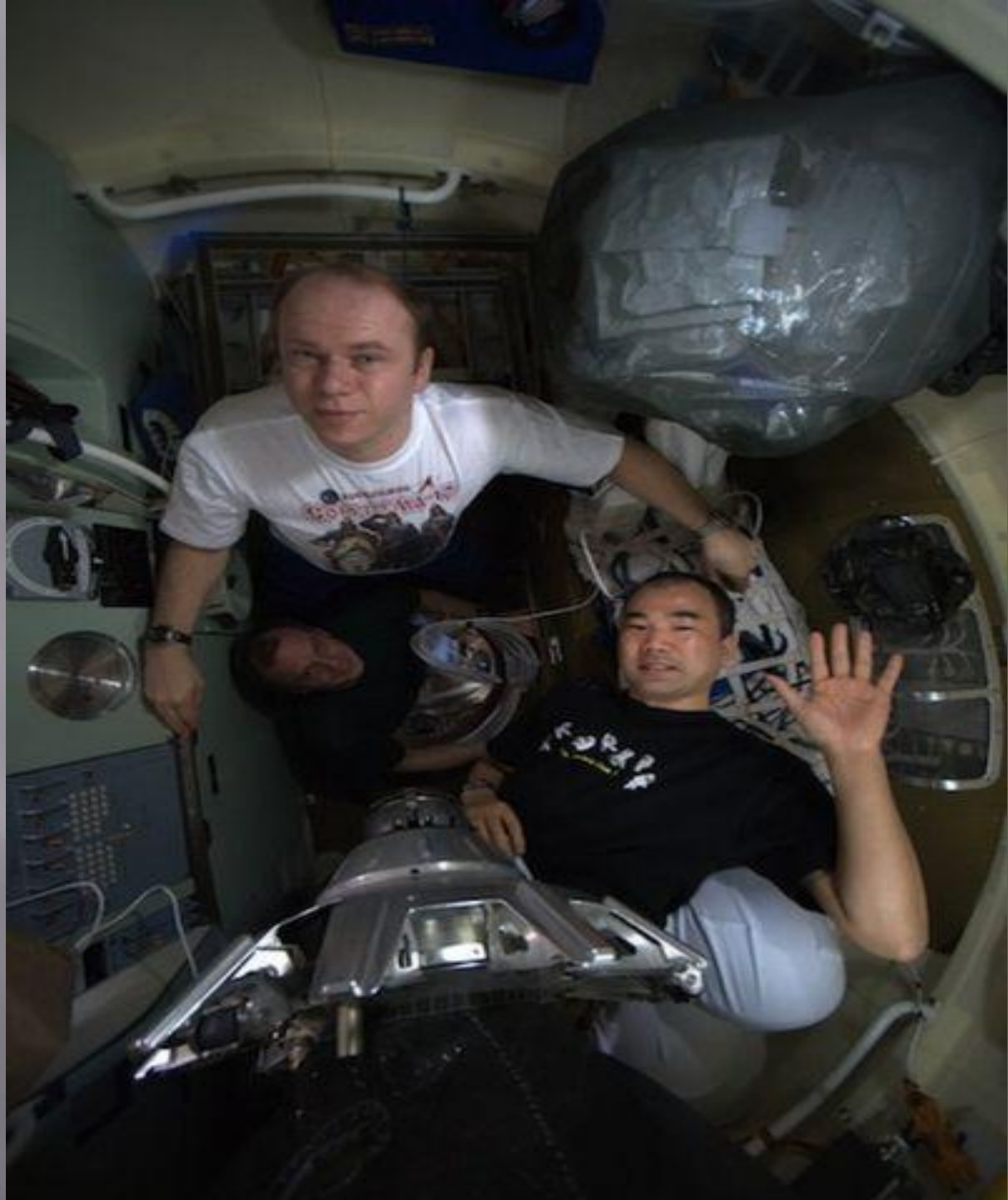




















背負站

神舟
新聞





