

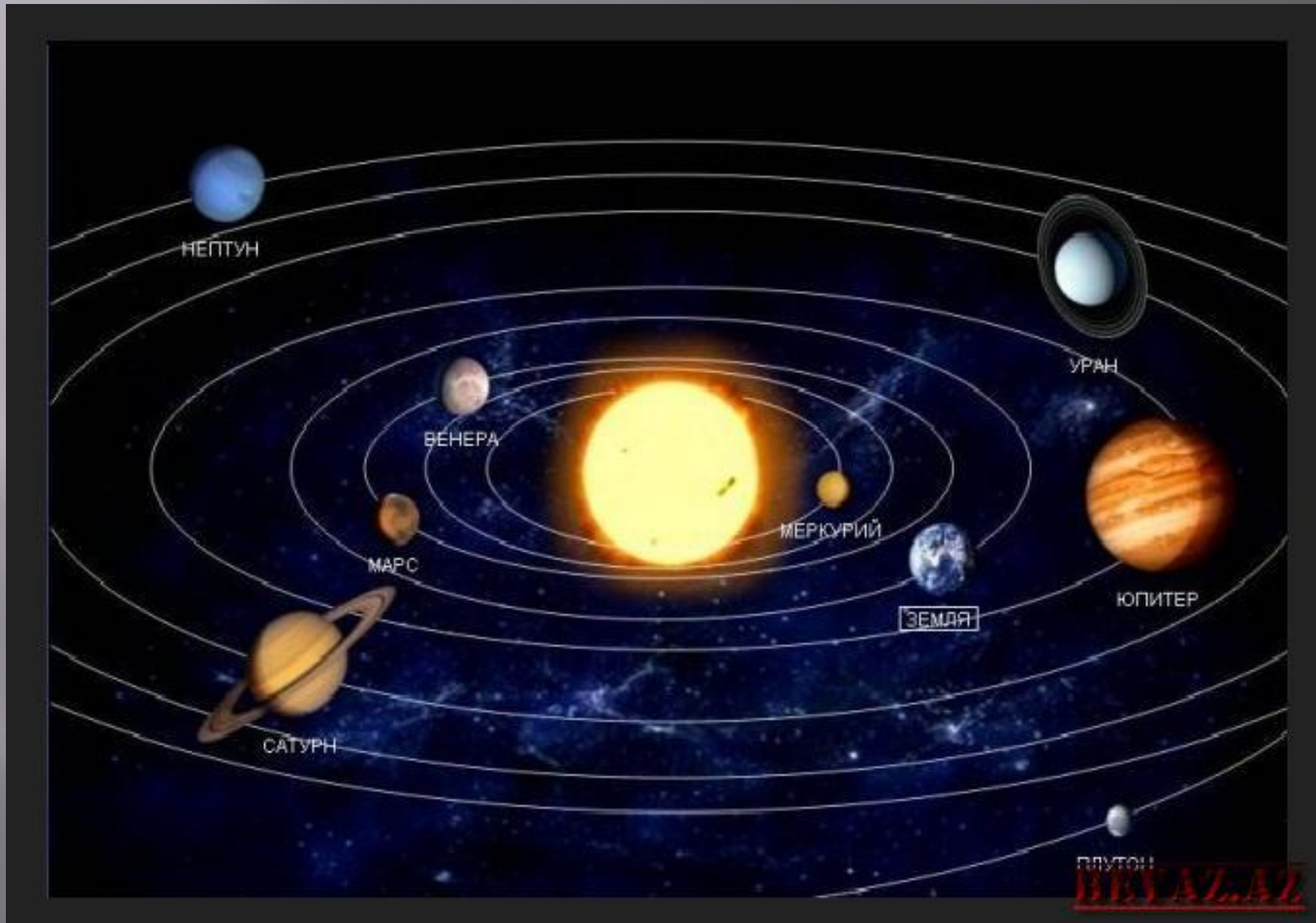
КОСМОС



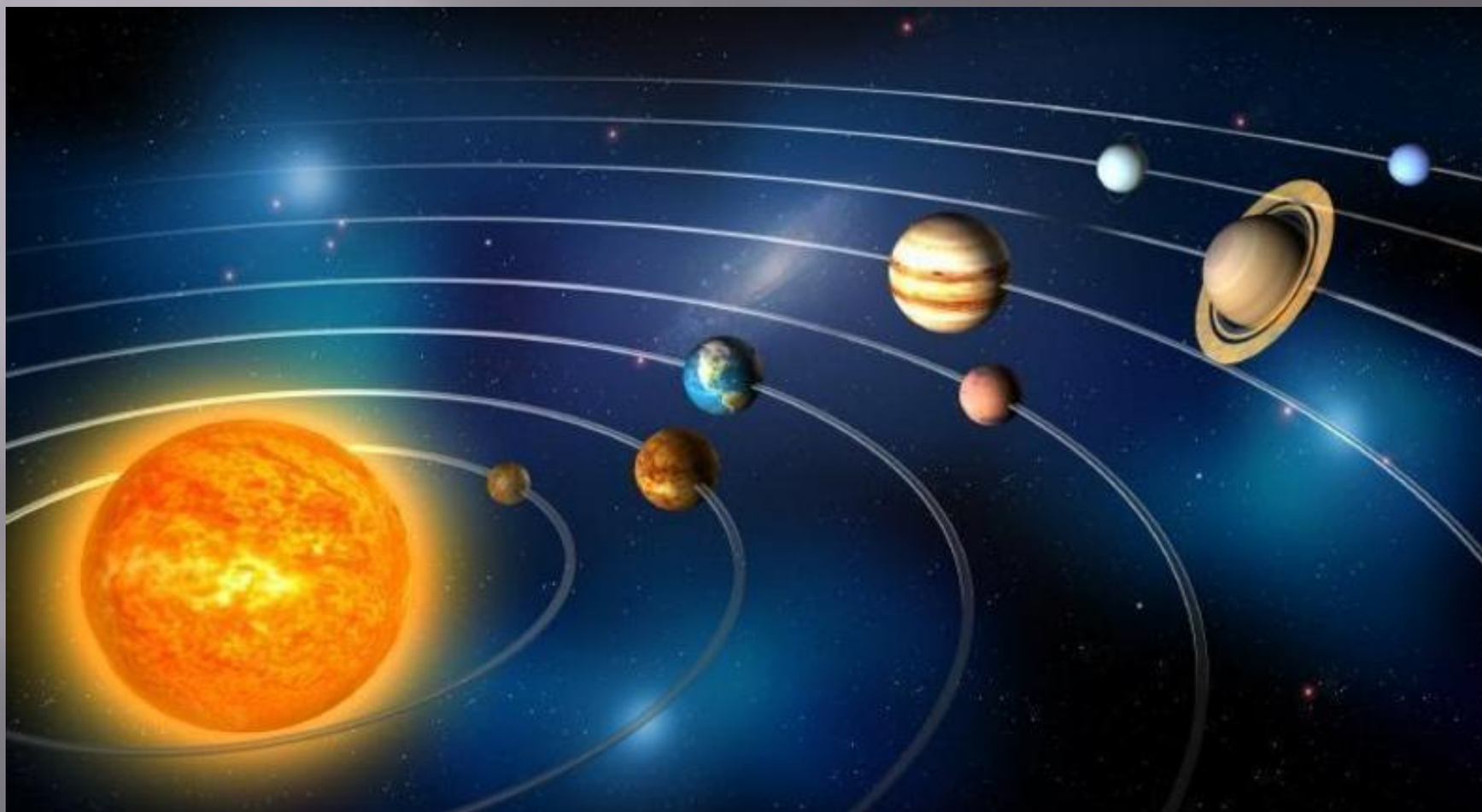




Солнечная система



Планеты солнечной системы



Планеты Солнечной системы

Нептун



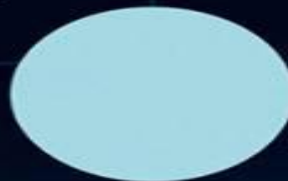
Уран



Сатурн



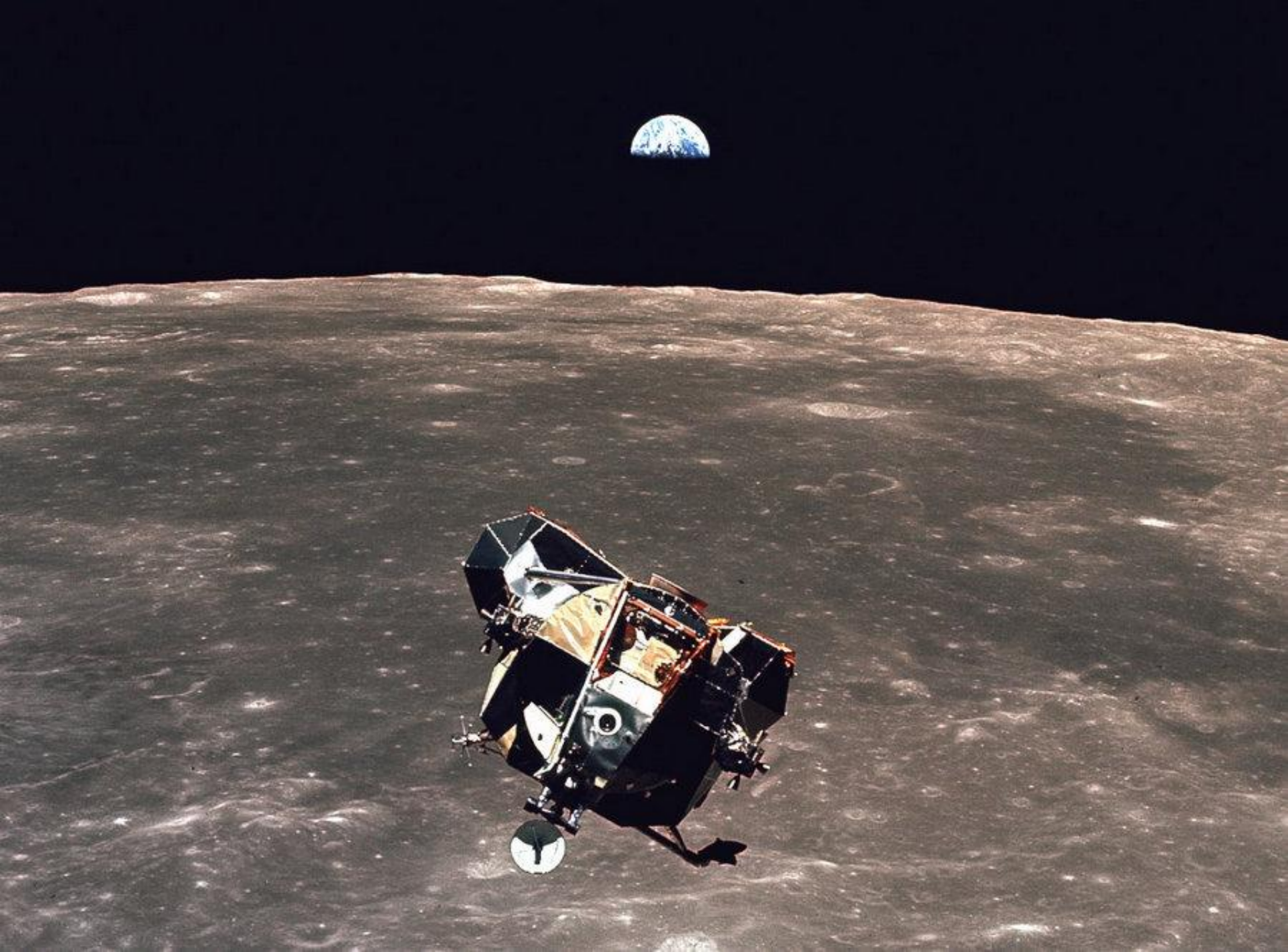
Юпитер



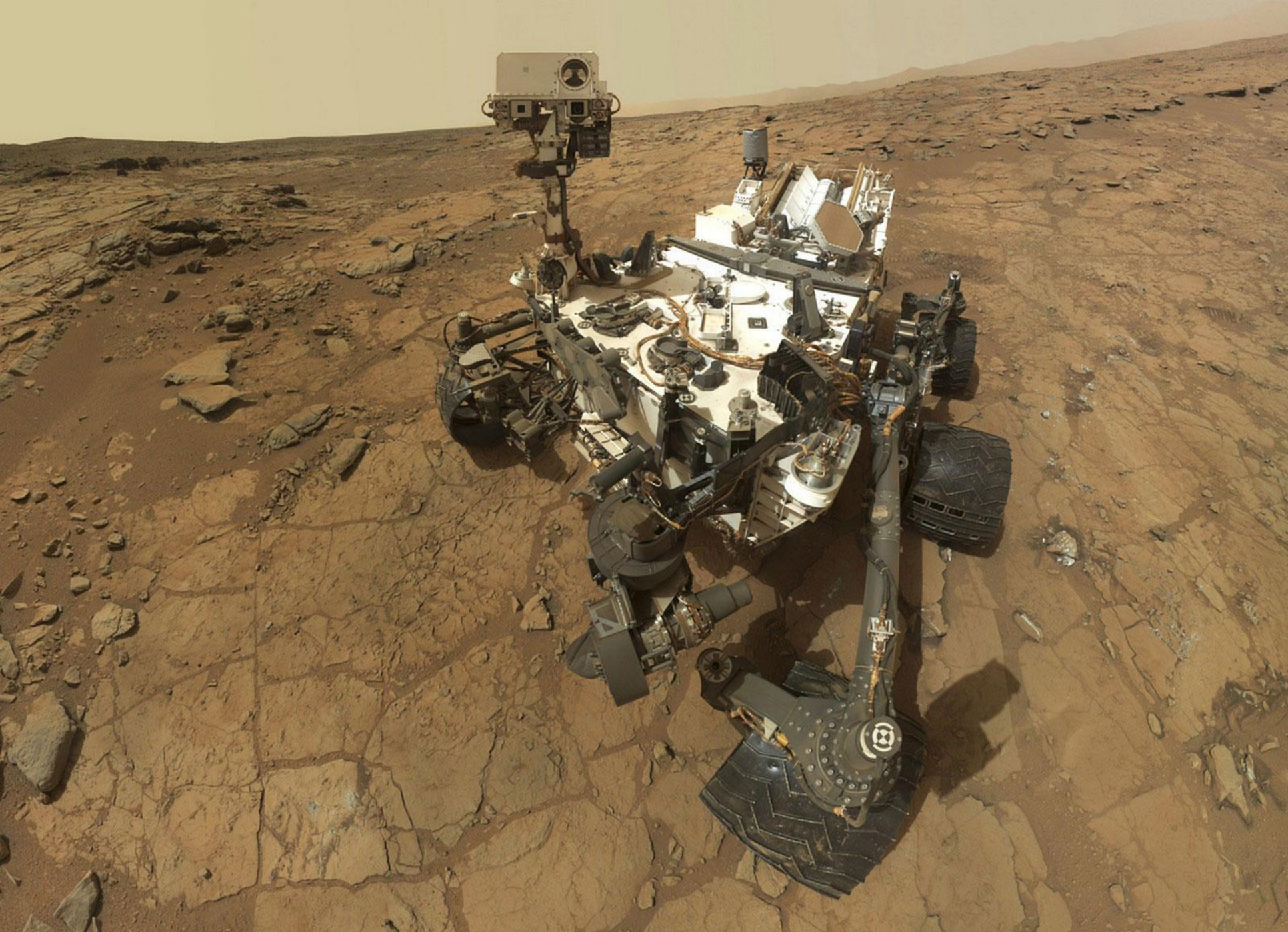
- Марс
- Земля
- Венера
- Меркурий

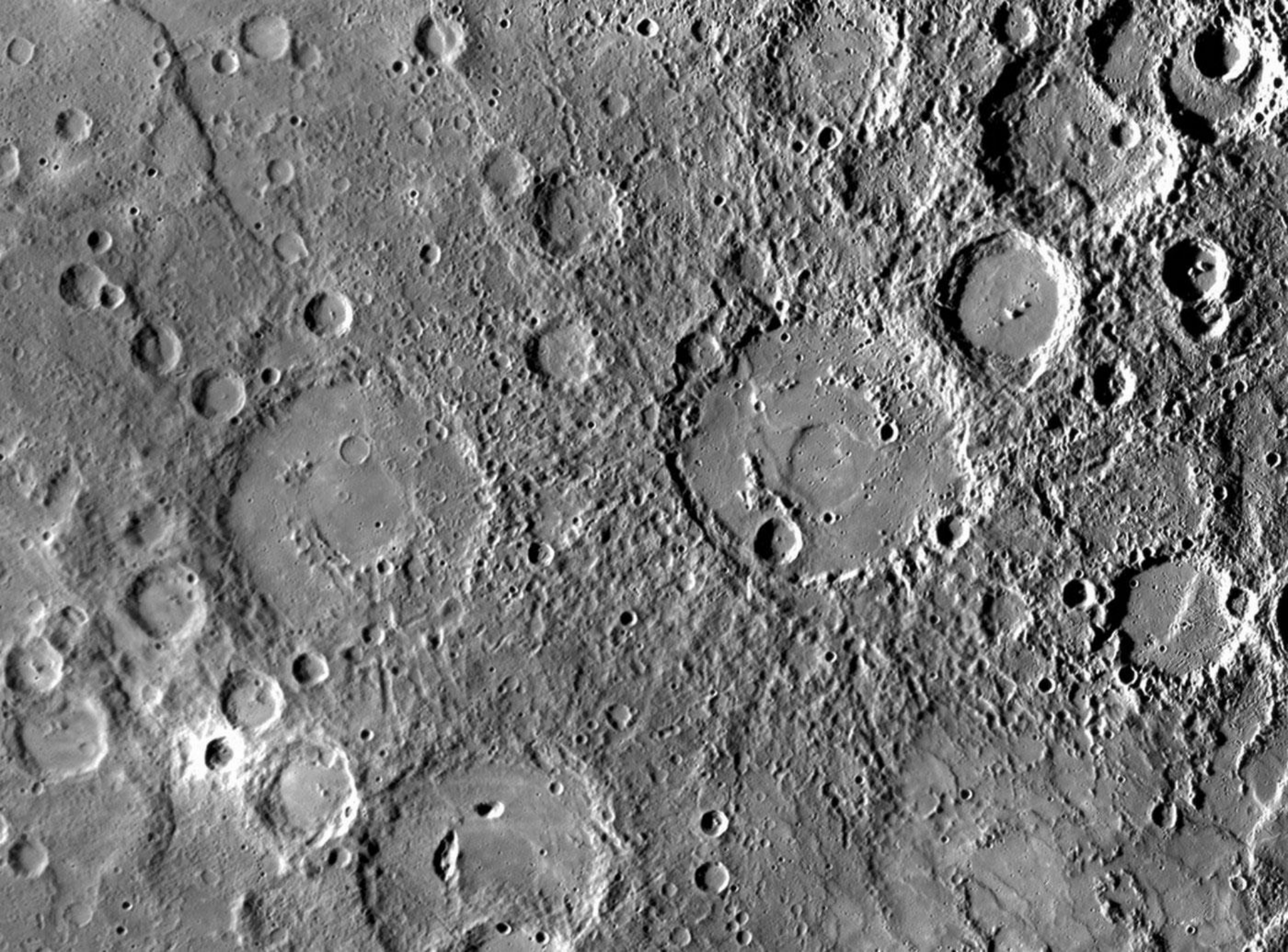
<http://spacegid.com/>

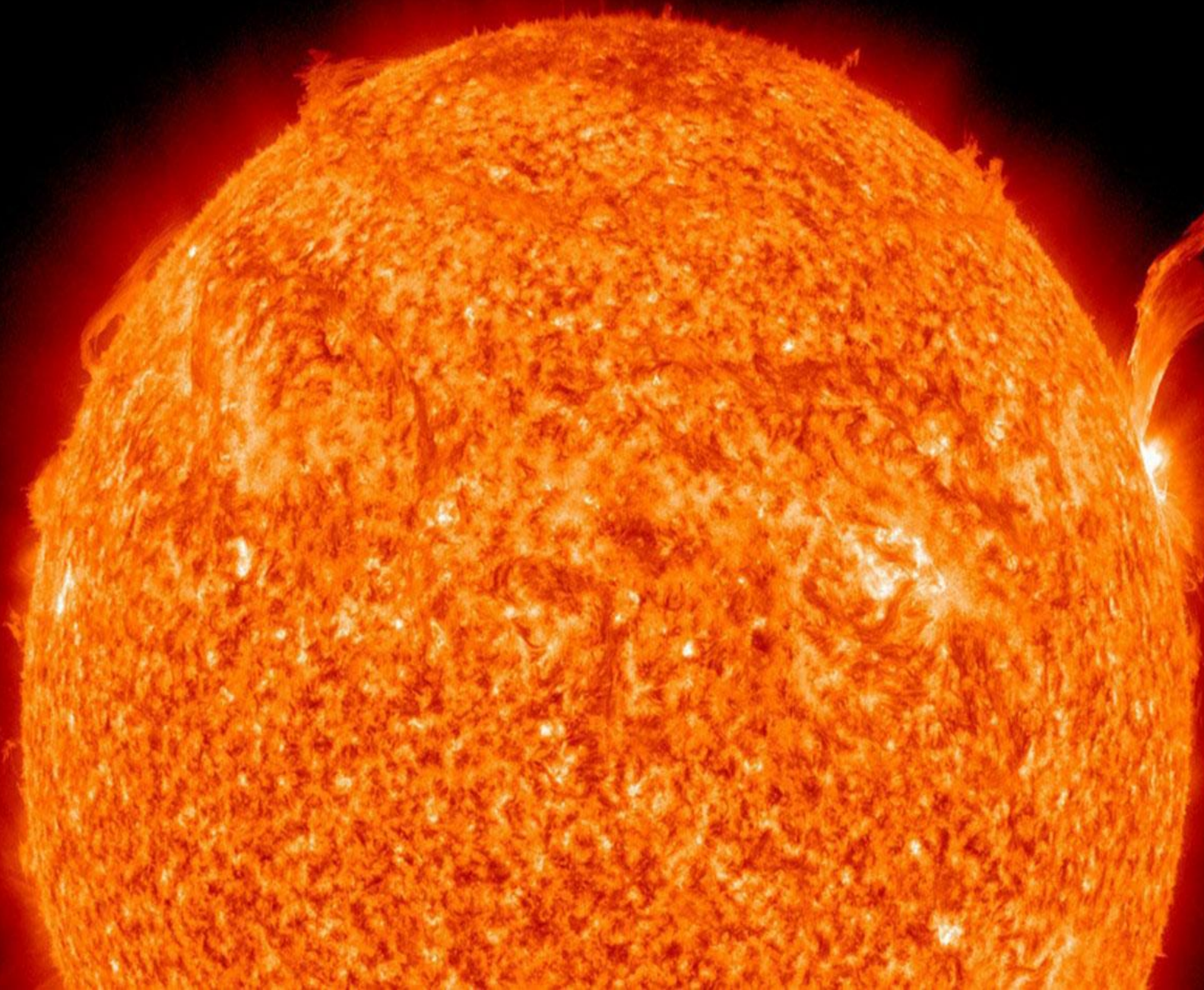
Солнце











ՇՄԵՐՆԻ ԲԵՆԻՔԻԼՈՅ



Այս հոդվածը նվիրված է Շմերնի Բենիքիլոյի մասին, որը հայտնաբերվել է 2003 թվականին Իտալիայի աստղագետների կողմից:

Մարսի
Մարսը հայտնաբերվել է 1690 թվականին Գերմանիայի աստղագետ Մարտին Բոլդերի կողմից:

Շմերնի
Շմերնի Բենիքիլոն հայտնաբերվել է 2003 թվականին Իտալիայի աստղագետների կողմից:

Երկր
Երկիրը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Իտալիայի աստղագետ Գալիլեո Գալիլեյի կողմից:

Մեթյան
Մեթյանը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Իտալիայի աստղագետ Գալիլեո Գալիլեյի կողմից:

Յուպիտեր
Յուպիտերը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Իտալիայի աստղագետ Գալիլեո Գալիլեյի կողմից:

Սատուրն
Սատուրնը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Իտալիայի աստղագետ Գալիլեո Գալիլեյի կողմից:

Մարս
Մարսը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Իտալիայի աստղագետ Գալիլեո Գալիլեյի կողմից:

Շմերնի
Շմերնի Բենիքիլոն հայտնաբերվել է 2003 թվականին Իտալիայի աստղագետների կողմից:

Յուպիտեր
Յուպիտերը հայտնաբերվել է 1610 թվականին Իտալիայի աստղագետ Գալիլեո Գալիլեյի կողմից:



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
4,504,700,000 km
4.505 x 10⁹ km



URANUS
2,870,972,200 km
2.871 x 10⁹ km

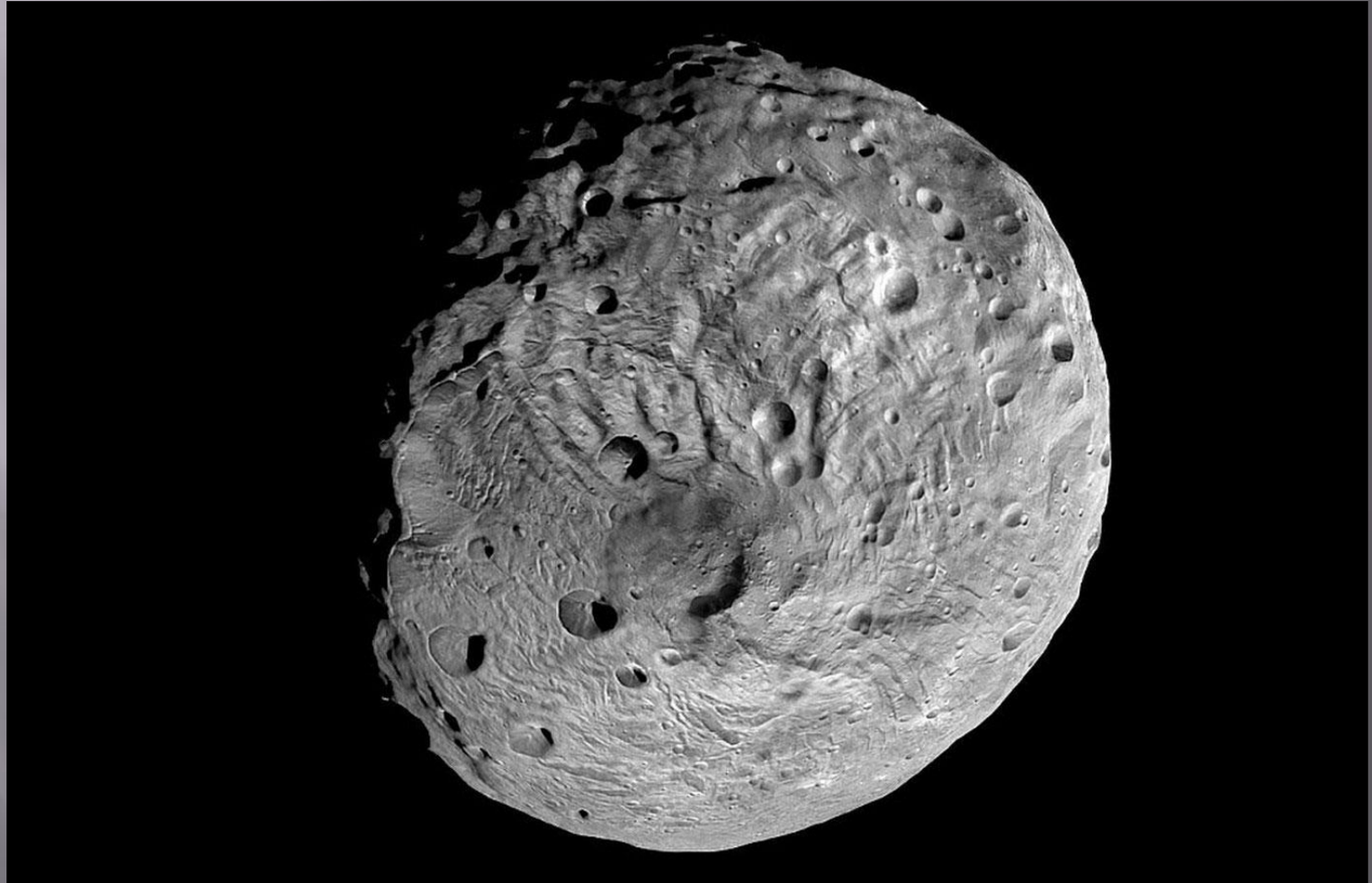


VENUS
108,203,200 km
1.082 x 10⁸ km

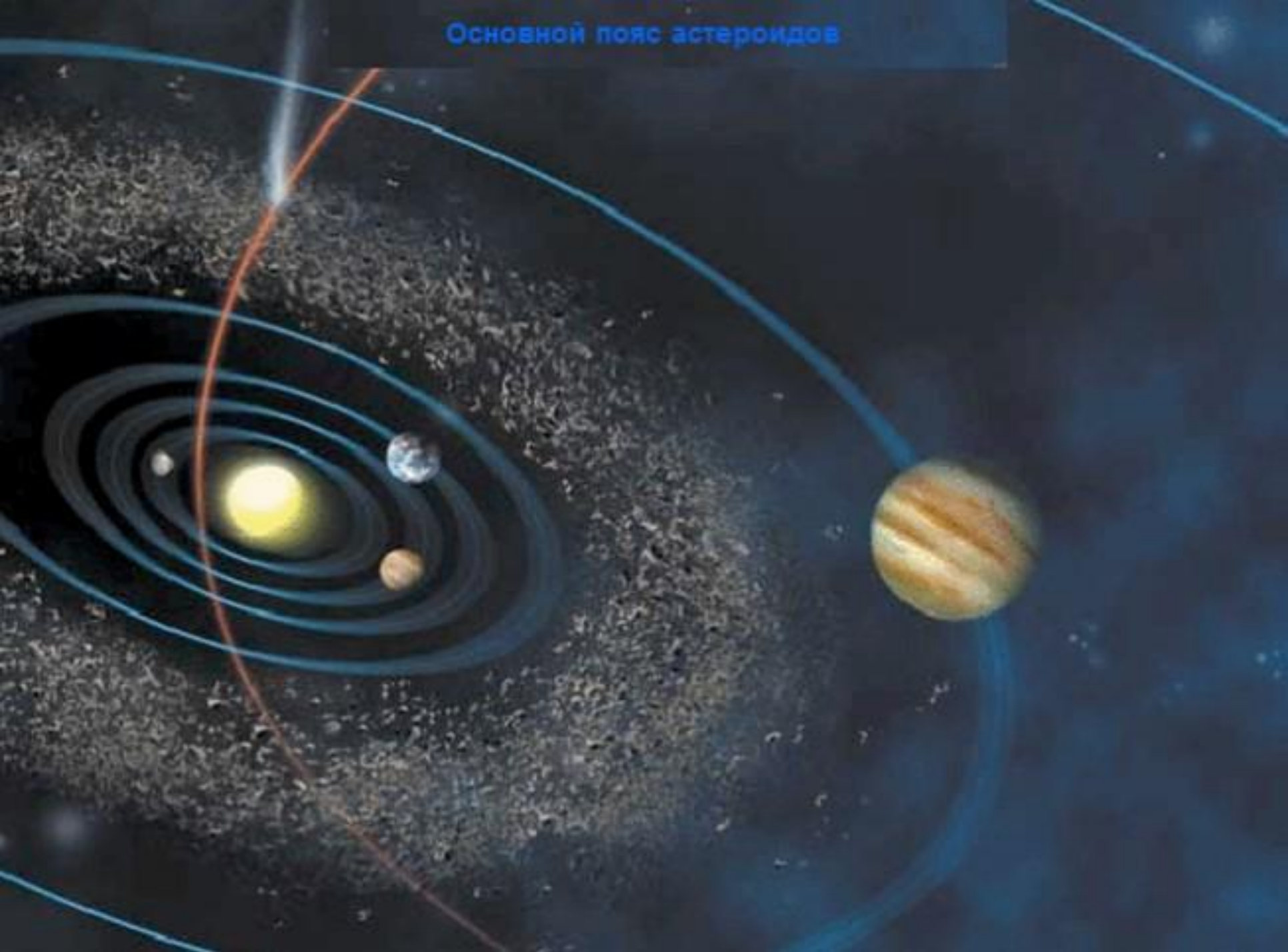


SATURN
1,429,400,000 km
1.429 x 10⁹ km

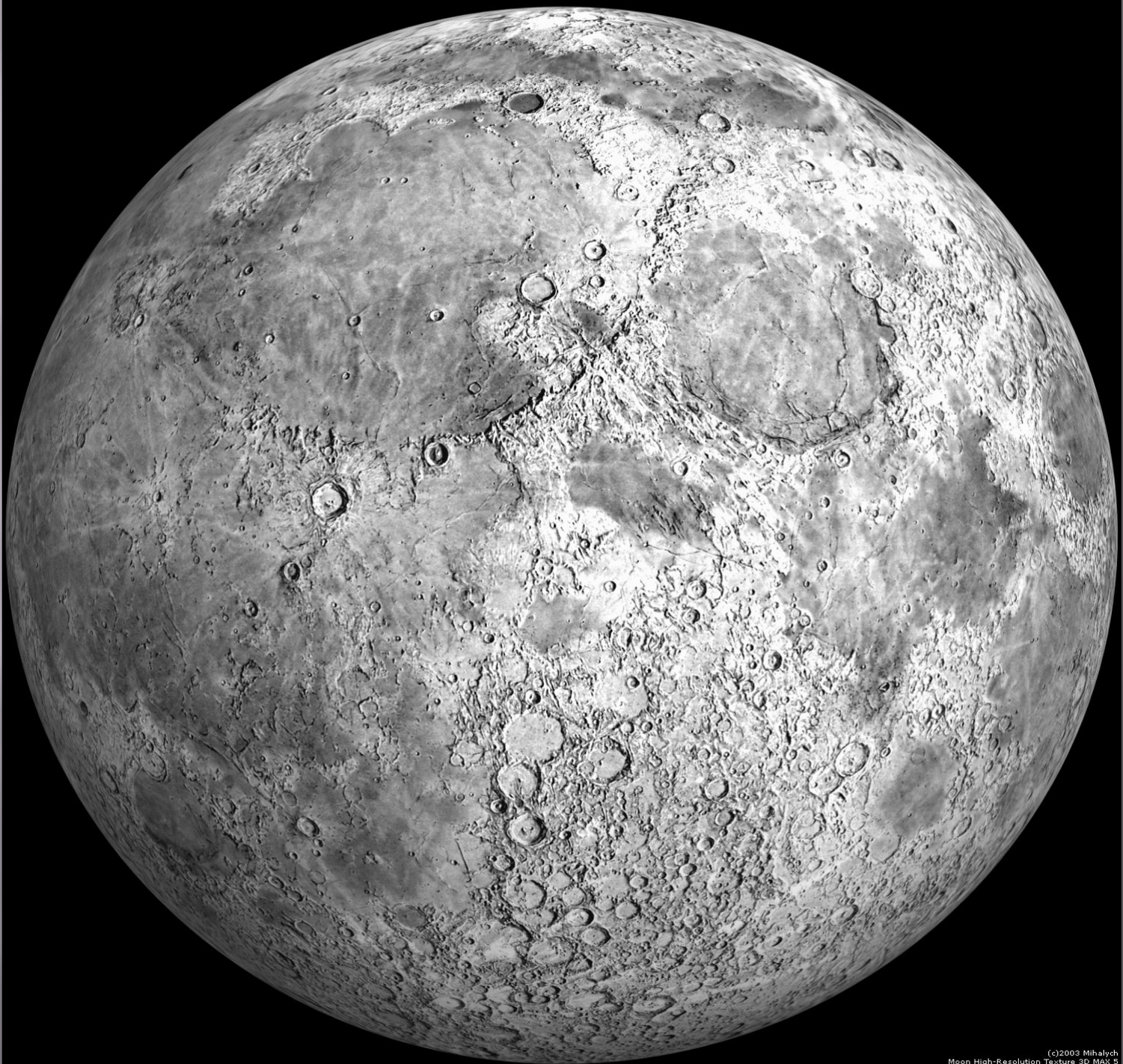
PLUTO
5,913,168,000 km
5.913 x 10⁹ km



Основной пояс астероидов





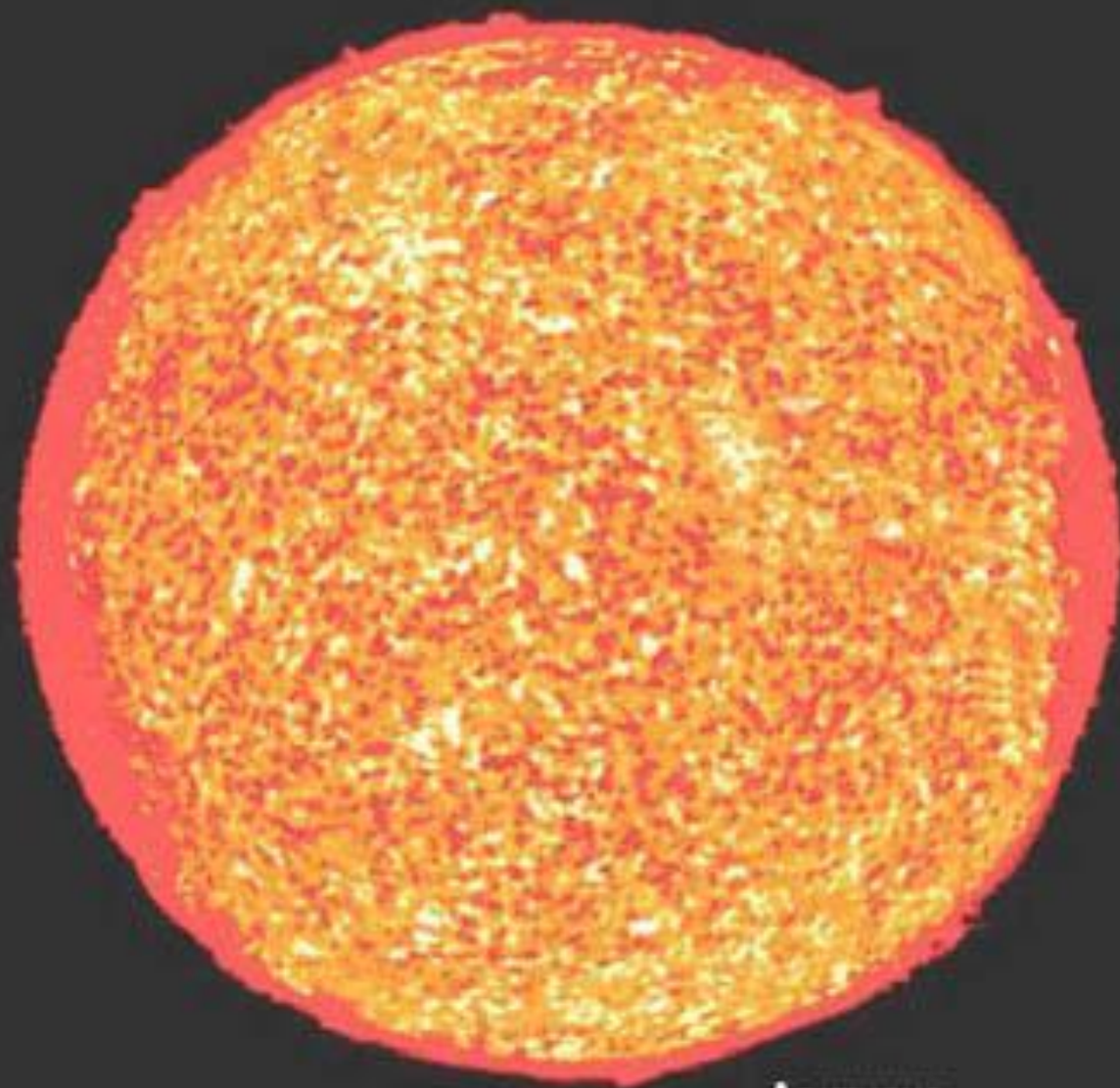




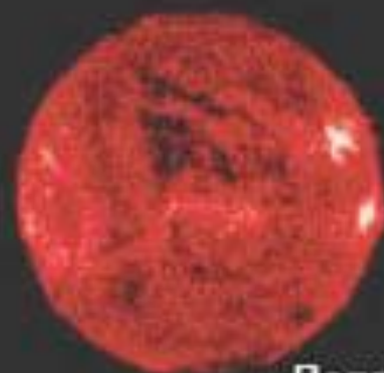








Арктурус



Поллукс

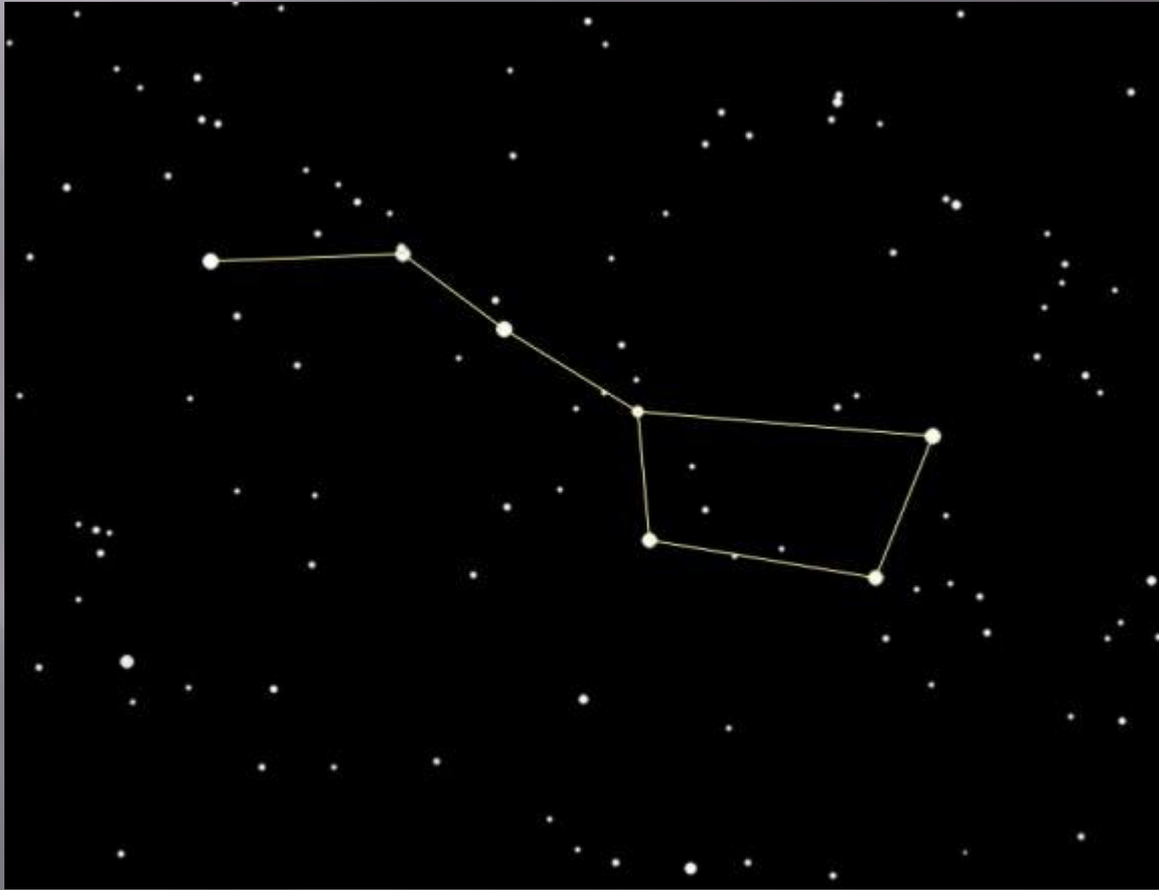


Сириус



Солнце

Земля невидима в этом масштабе
Юпитер примерно в 2 пикселя





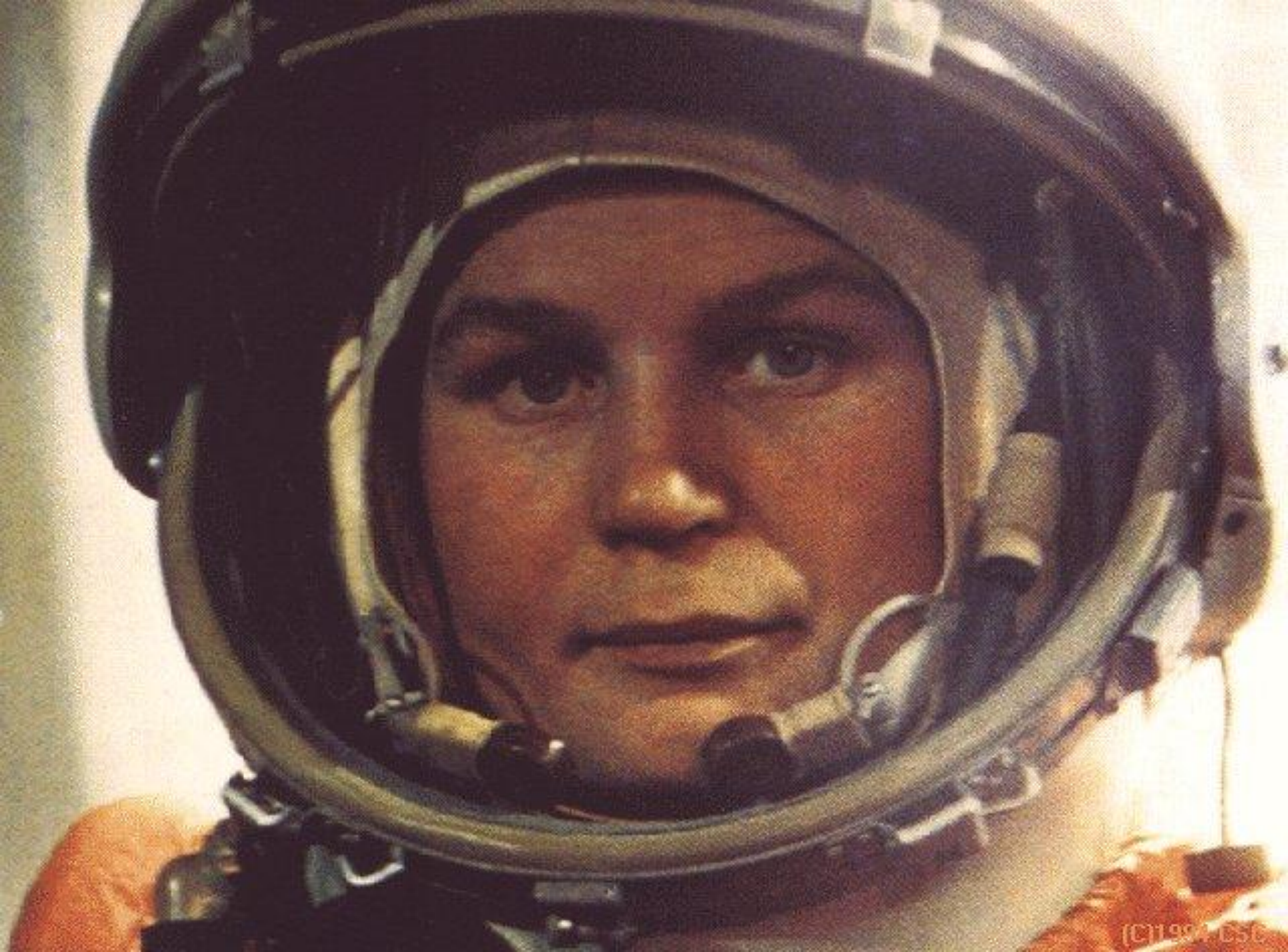




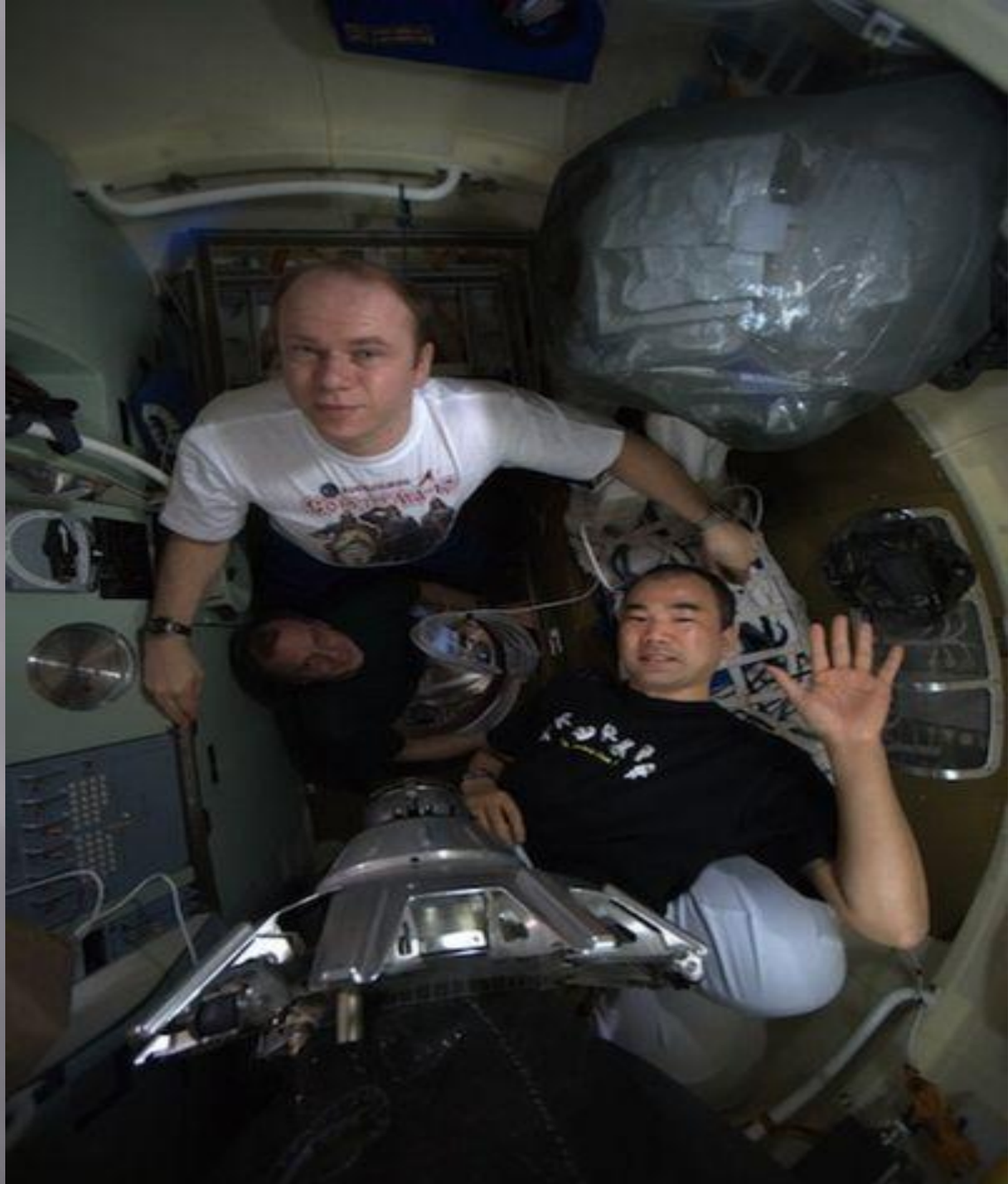




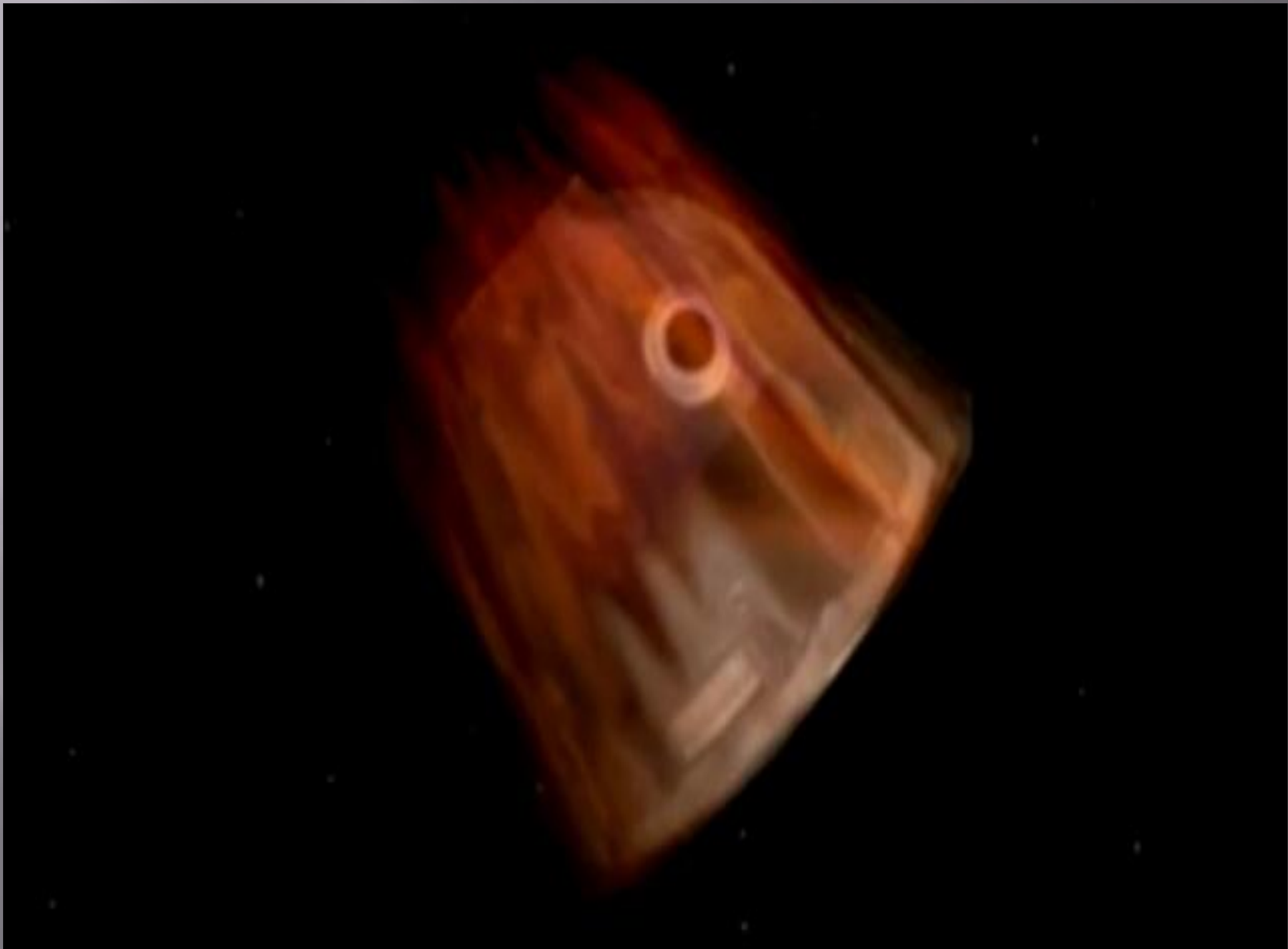
















背負站

神舟
新聞





