

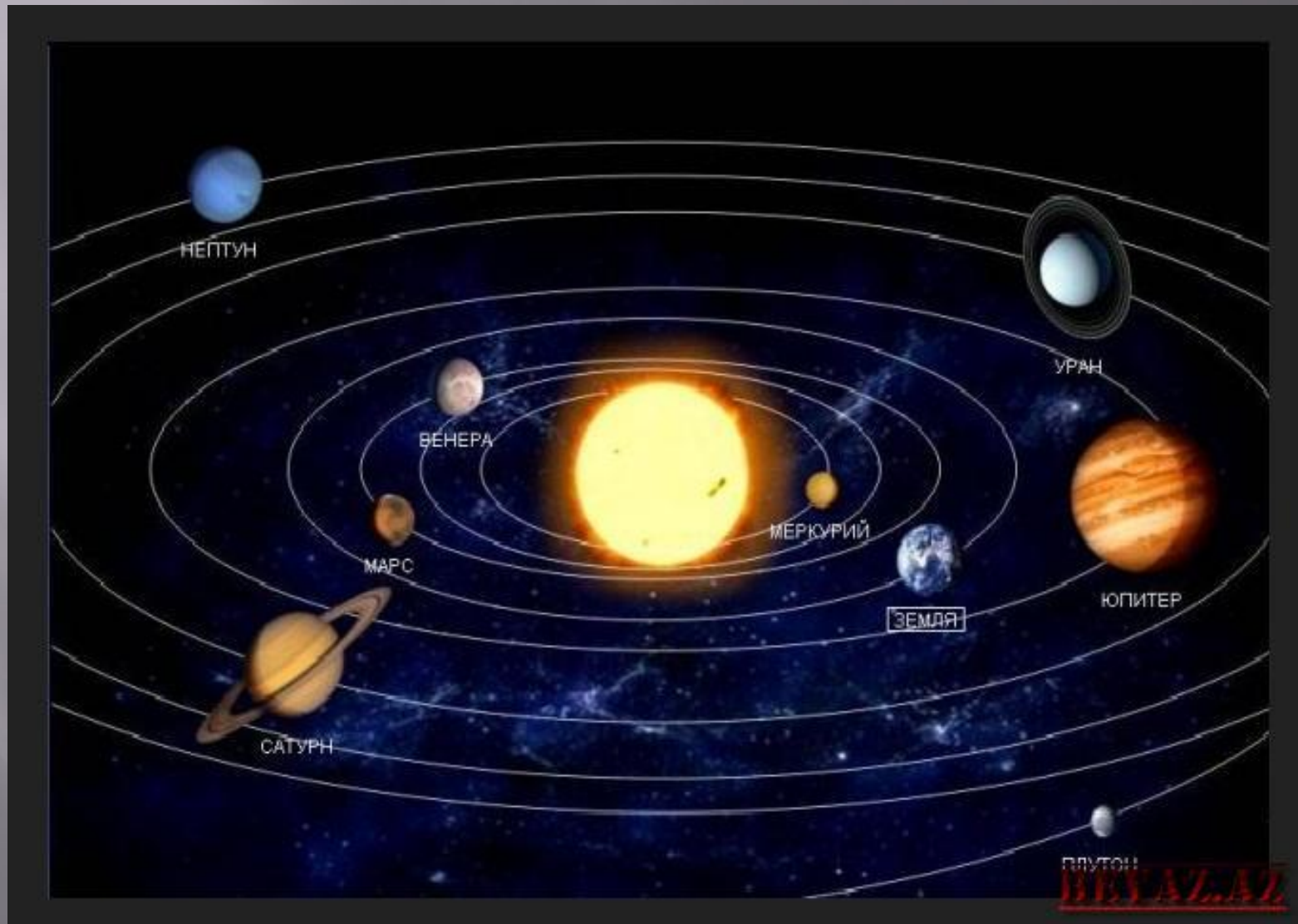
КОСМОС







Солнечная система



Планеты солнечной системы



Планеты Солнечной системы

Нептун



Уран



Сатурн



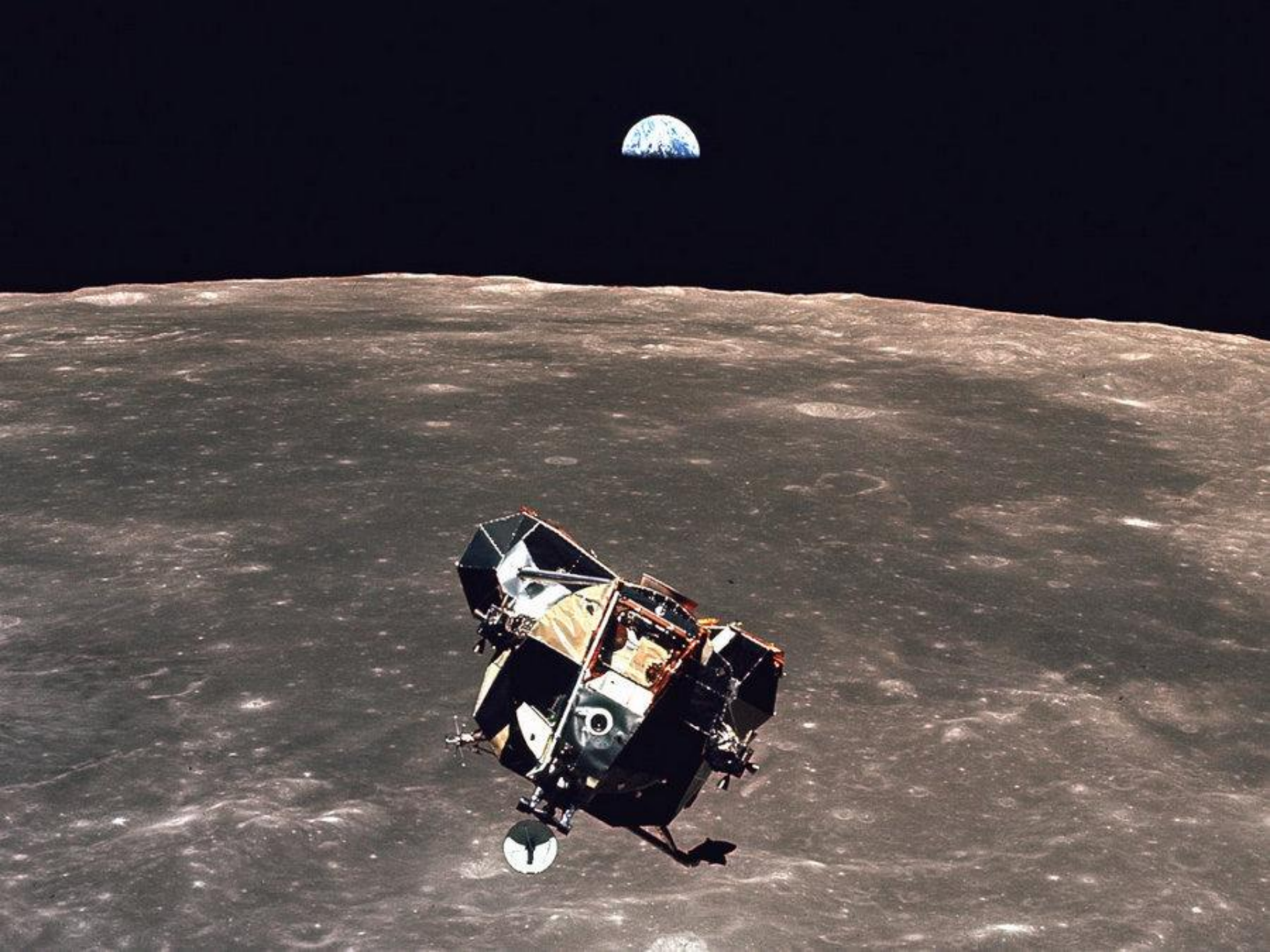
Юпитер



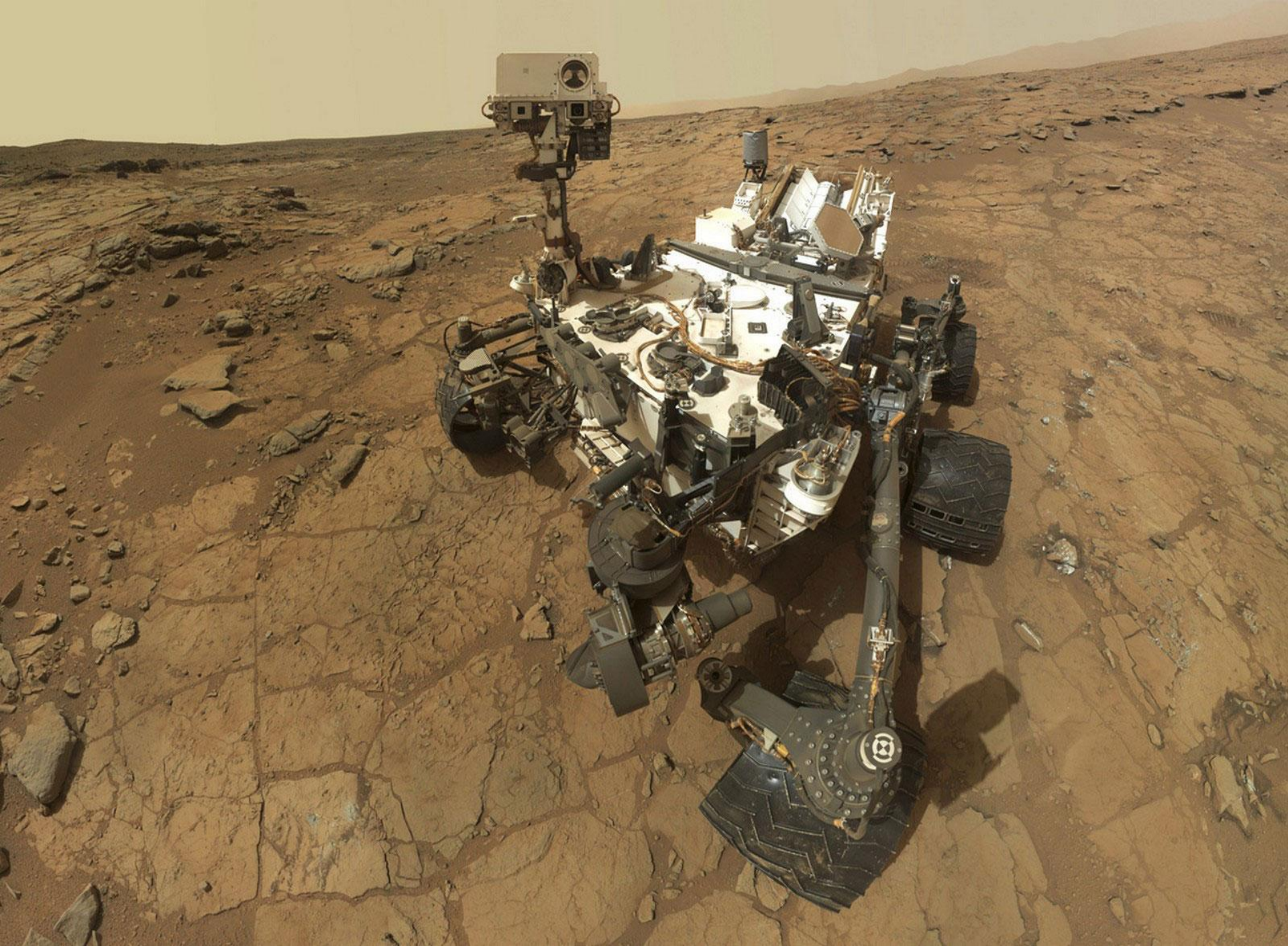
- Марс
- Земля
- Венера
- Меркурий

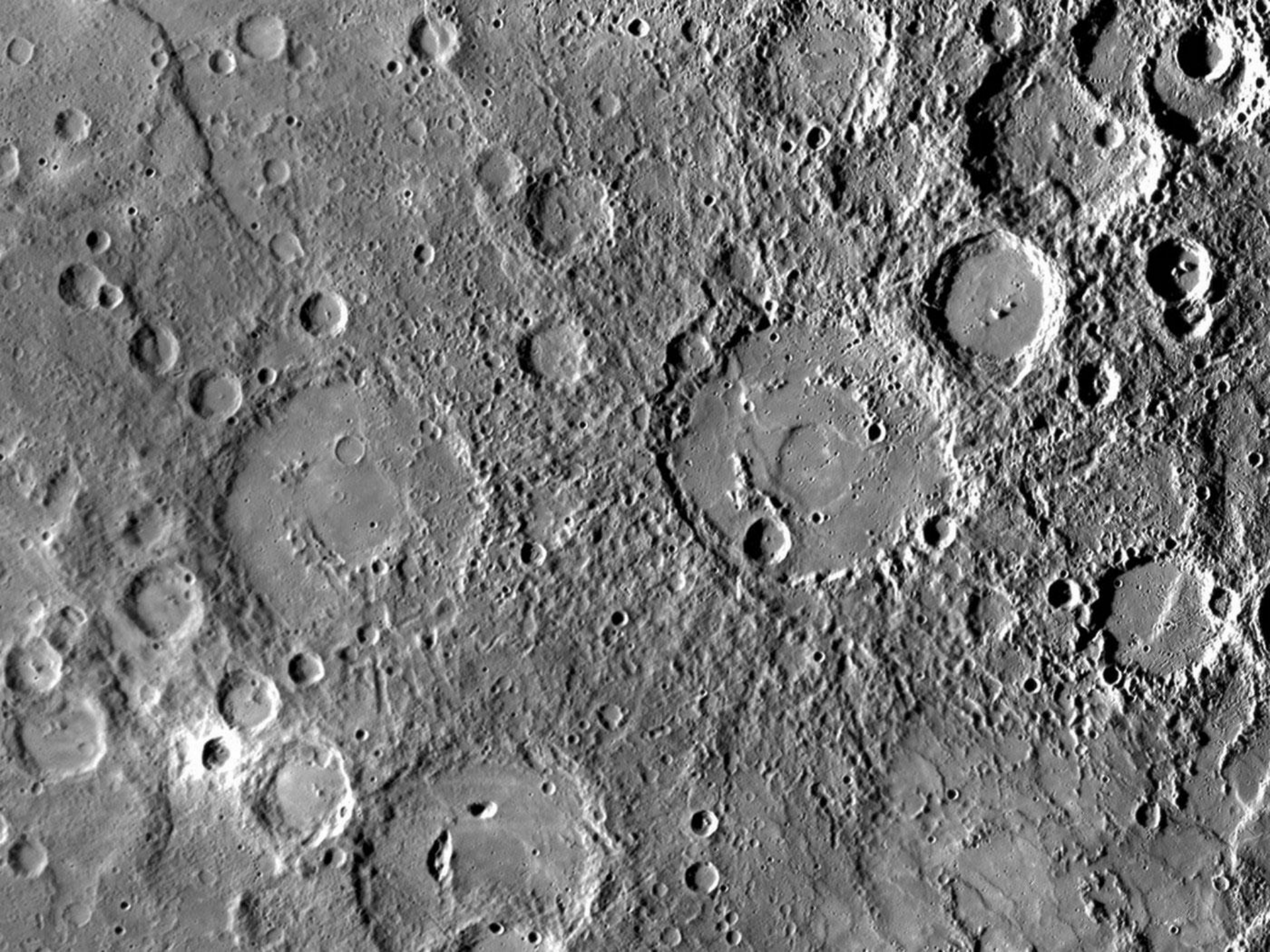
<http://spacegid.com/>

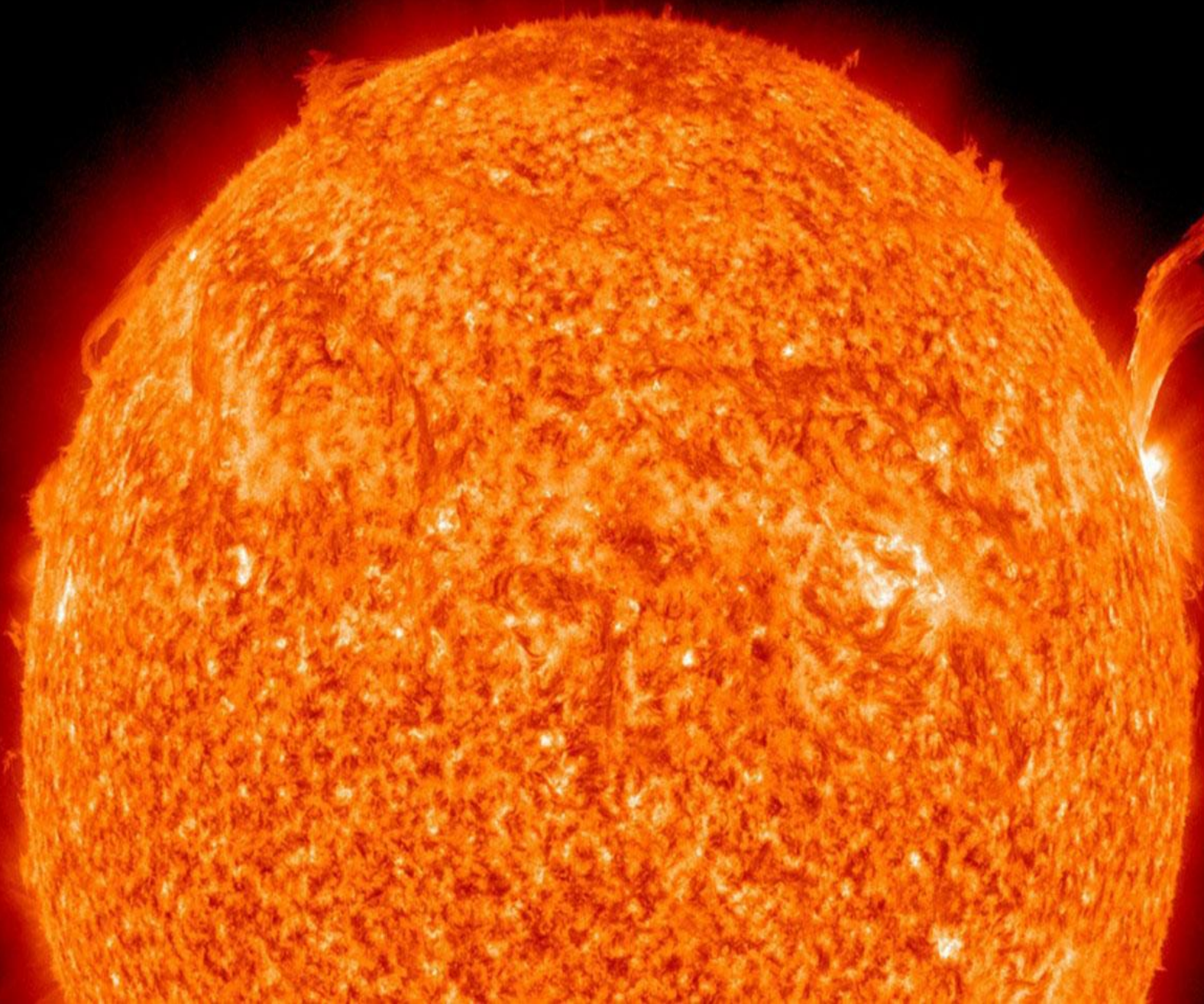
Солнце











ՇՄԵՐՆԻՐ ԲԵՆԻՔԻԼՈՅ



Այս հոդվածը նվիրված է Շմերնիր Բենիքիլոյի մասին և նրա կազմի մասին։ Շմերնիր Բենիքիլոն արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 99,86%-ը կազմող արեգակնային մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։

Մարսիկ

Մարսիկը արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 0,34%-ը կազմող մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։

Շմերնիր

Շմերնիրը արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 99,86%-ը կազմող արեգակնային մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։

Յուրան

Յուրանը արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 4,47%-ը կազմող մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։

Նեպտուն

Նեպտունը արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 5,46%-ը կազմող մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։

Երկիր

Երկիրը արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 0,045%-ը կազմող մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։

Սեր

Սերը արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 0,046%-ը կազմող մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։

Մարս

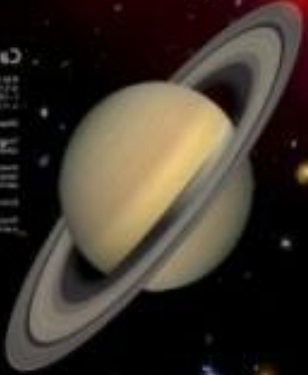
Մարսը արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 0,34%-ը կազմող մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։

Շարն

Շարնը արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 0,046%-ը կազմող մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։

Յուրան

Յուրանը արեգակնային համակարգի արեգակնային զանգվածի 4,47%-ը կազմող մարմինն է։ Այն գտնվում է Գալակտիկայի կենտրոնից մոտ 26 հազար լույս տարեկան հեռավորության վրա։





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

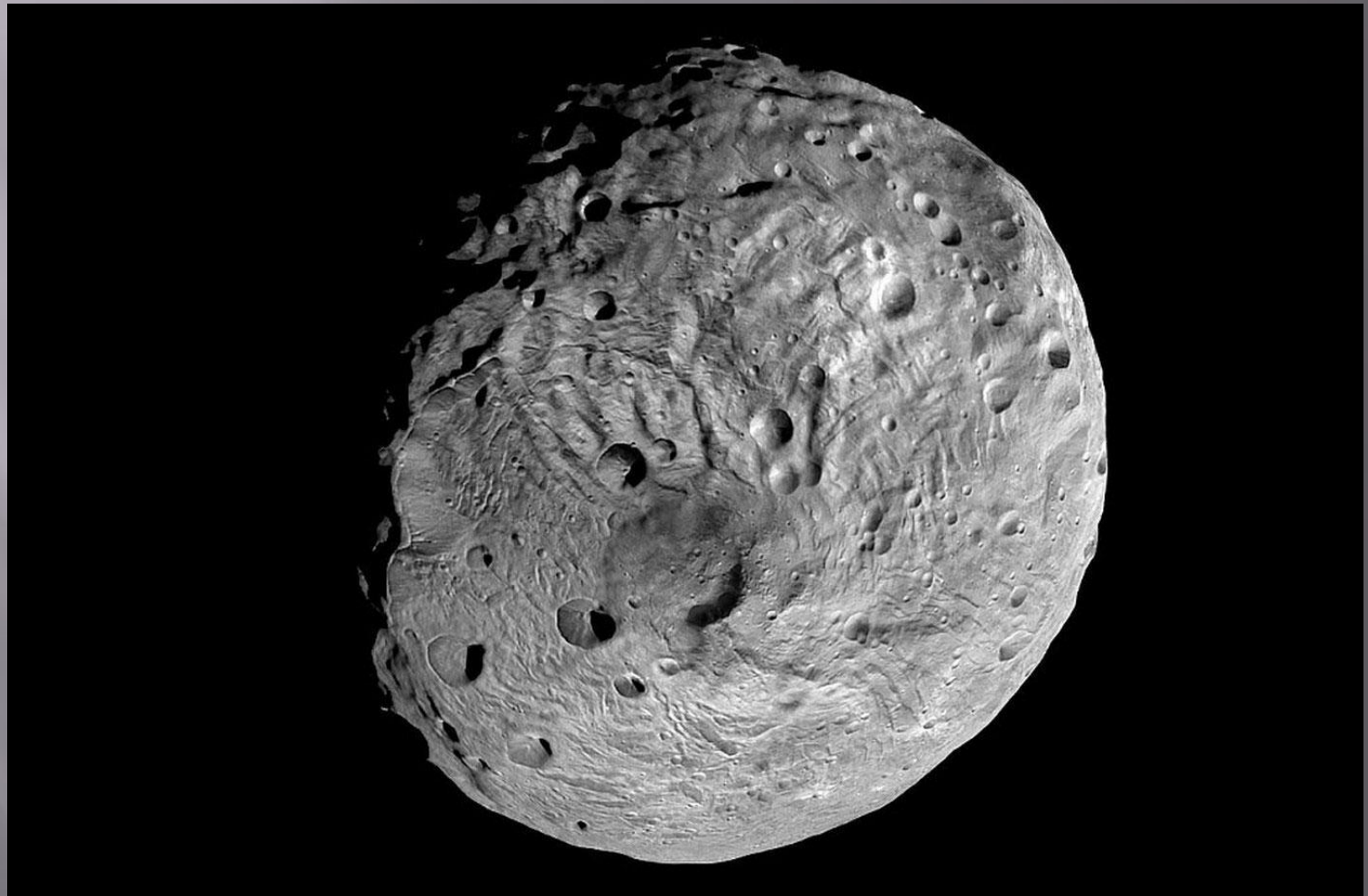


VENUS ♀
108,203,200 km
1.082 x 10⁸ km

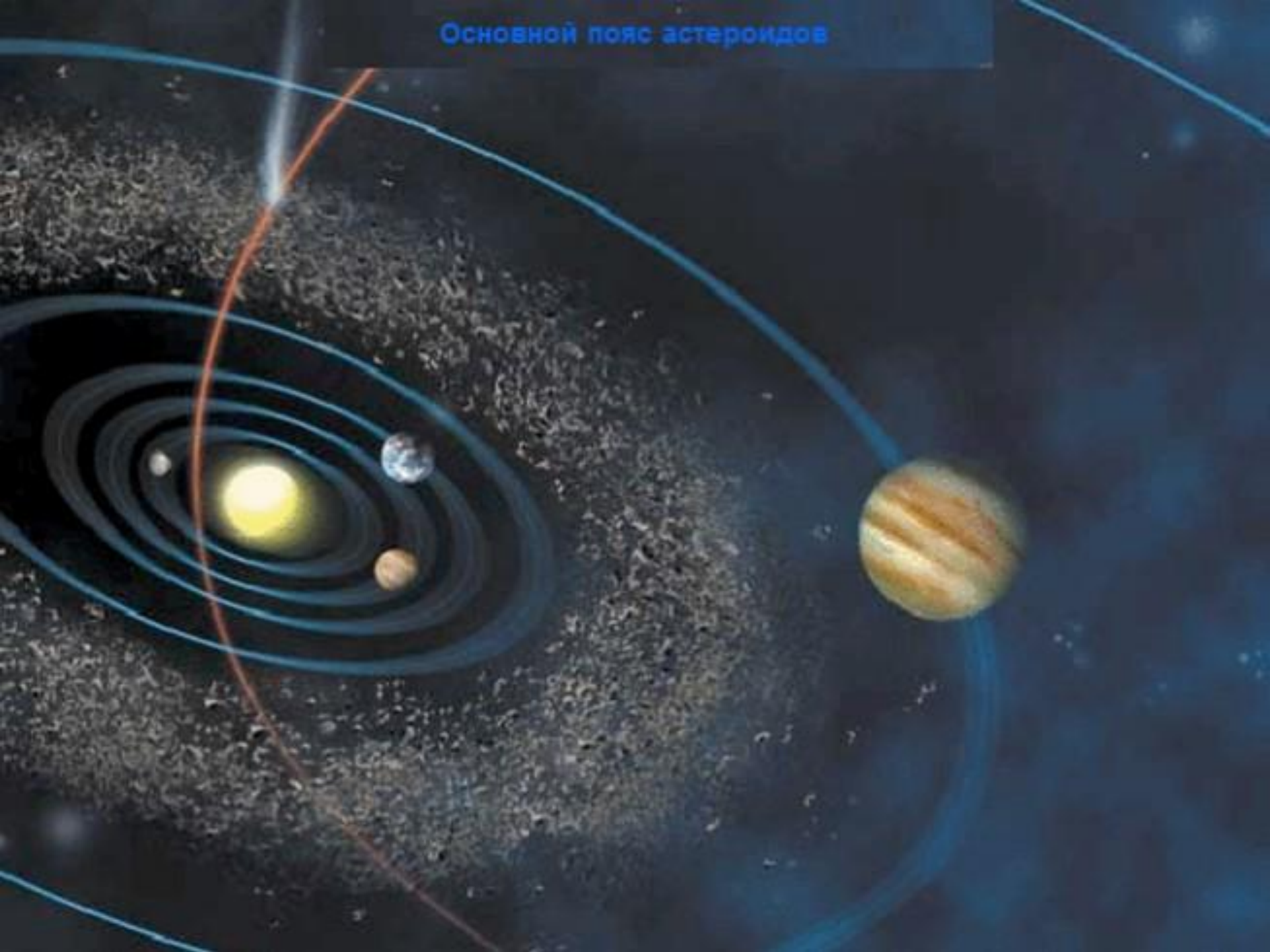


SATURN ♄
1,433,389,375 km
1.433 x 10⁹ km

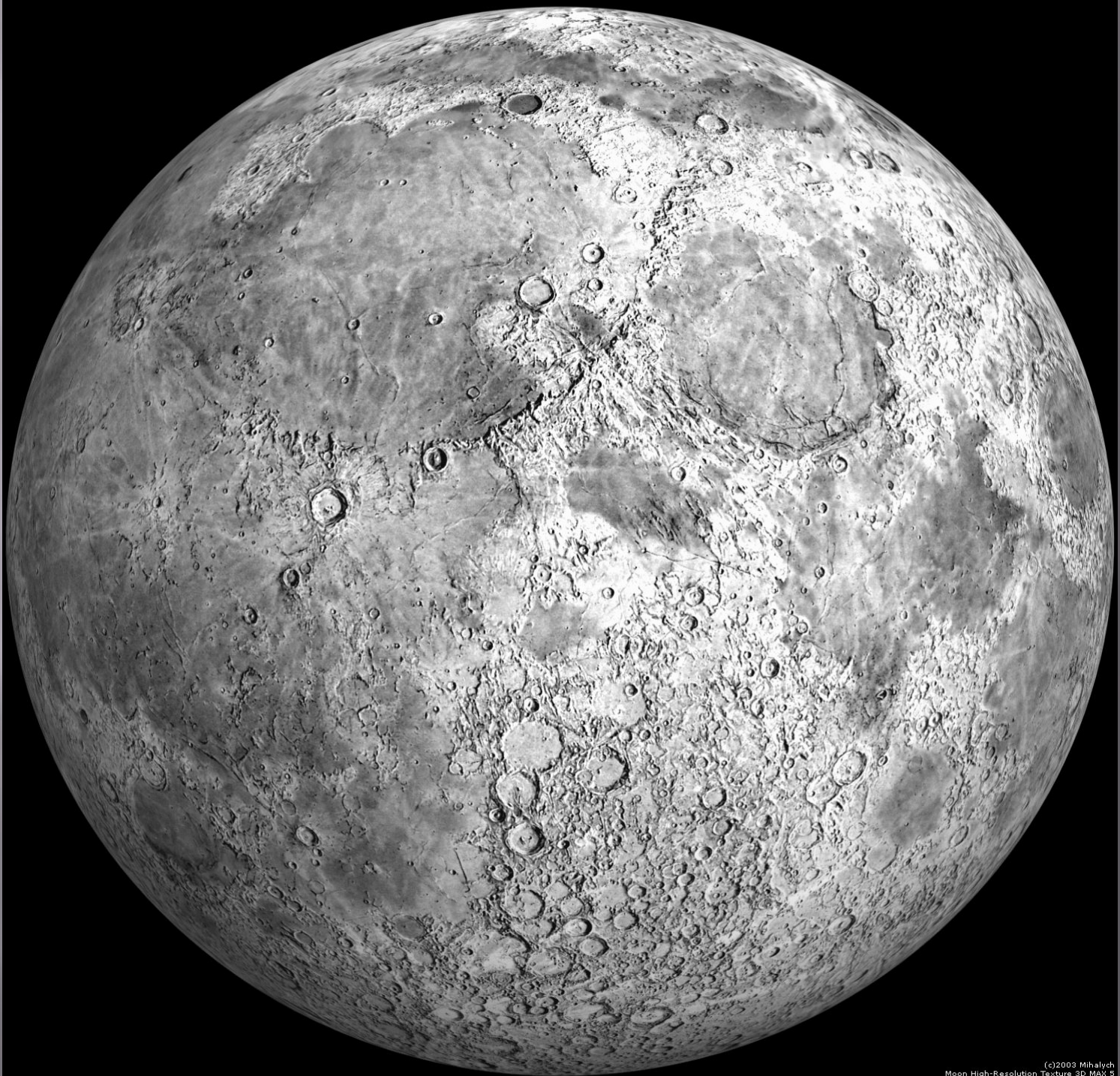
PLUTO ♇
5,913,268,700 km
5.913 x 10⁹ km



Основной пояс астероидов





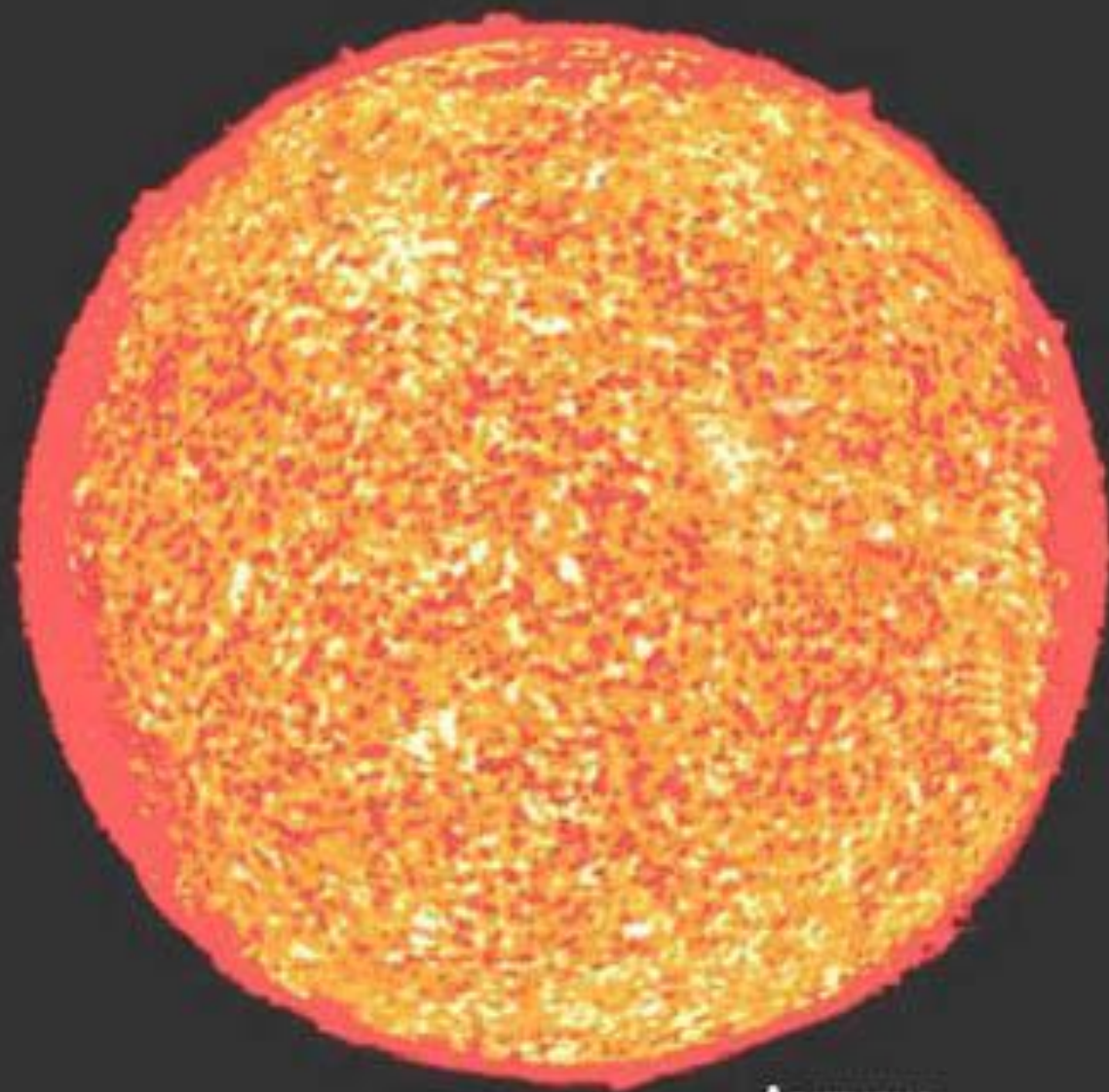




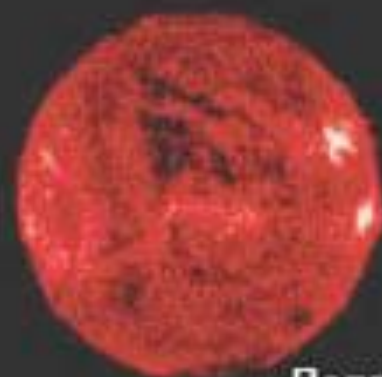








Арктурус



Поллукс

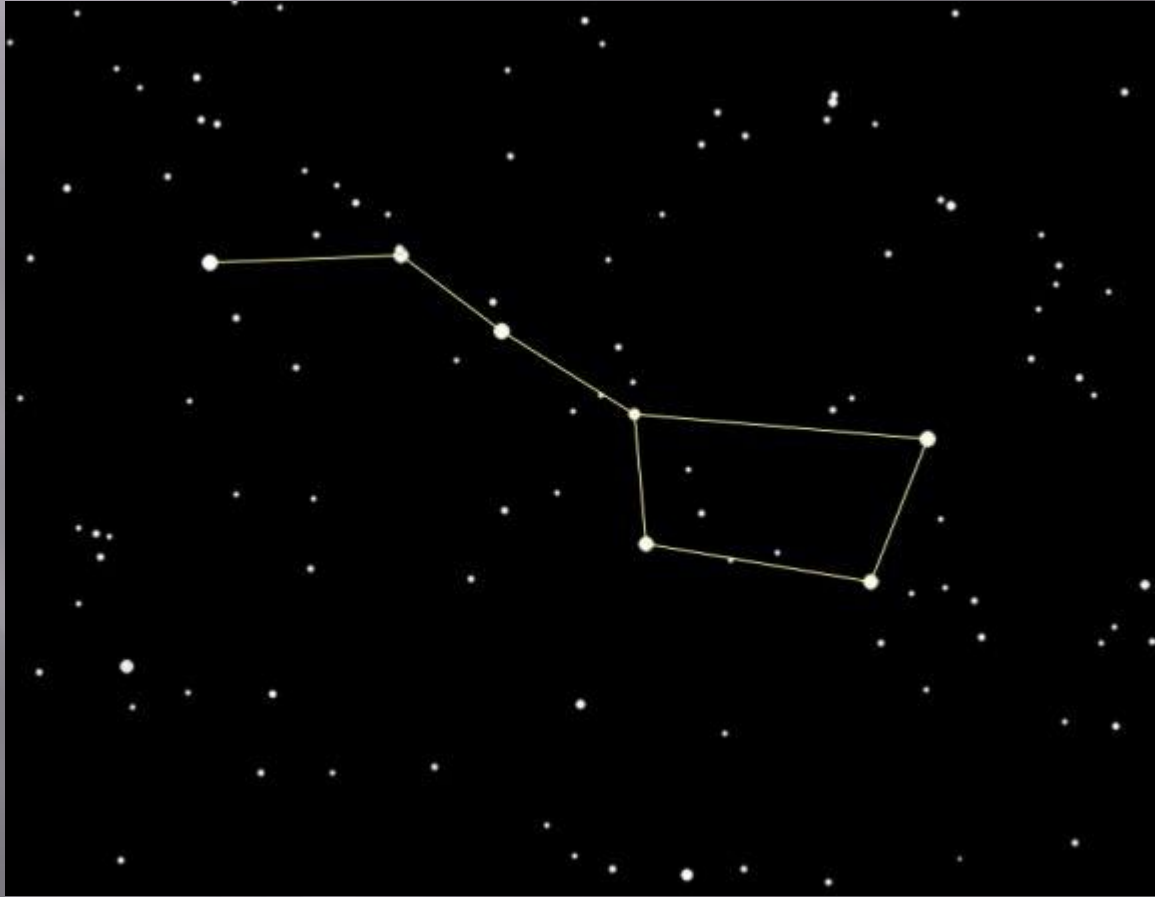


Сириус



Солнце

Земля невидима в этом масштабе
Юпитер примерно в 2 пикселя









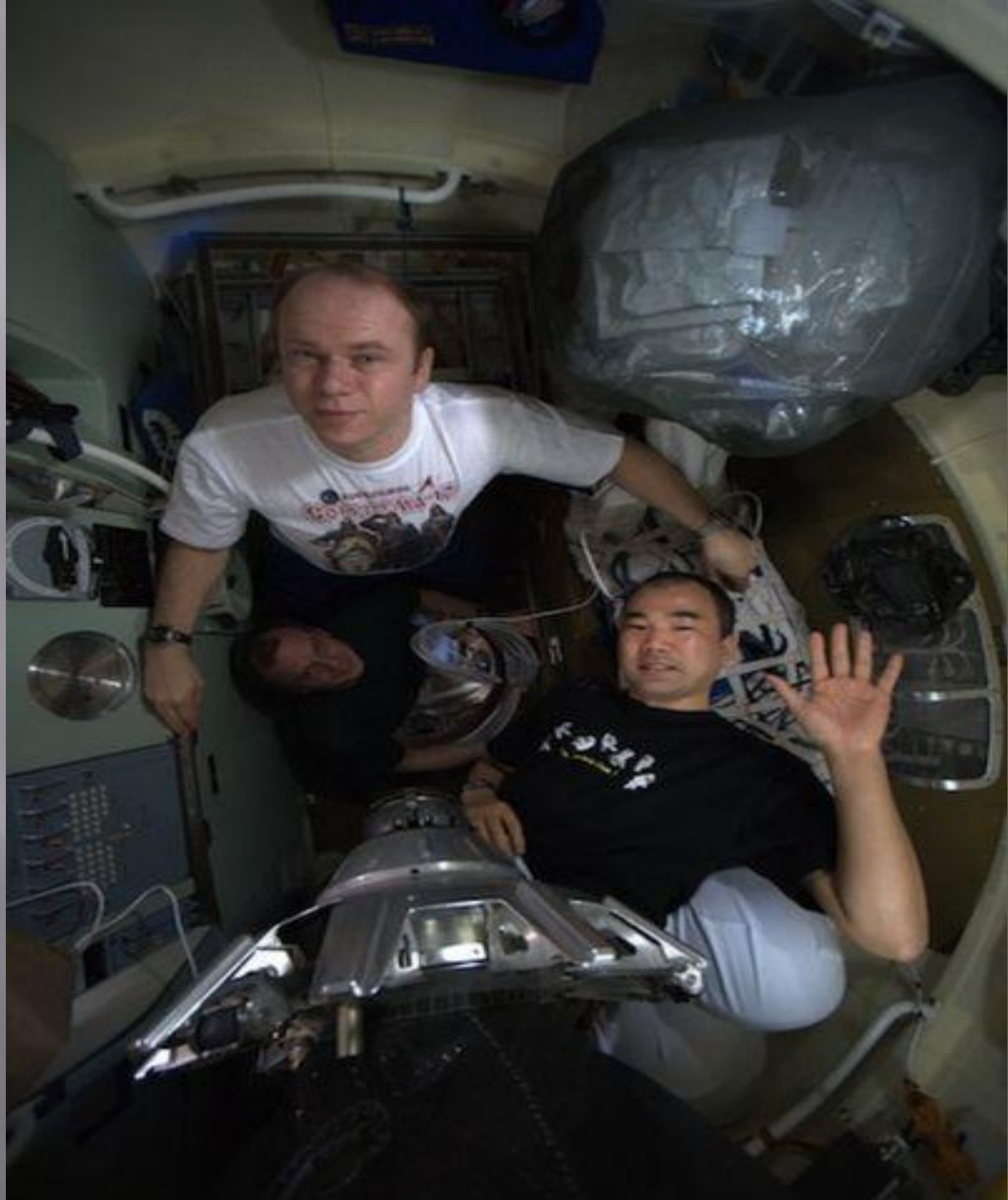




















背負站

神舟
新聞





