



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

12 АПРЕЛЯ 1961
ГОДА



12 апреля 1961 года

Первый полёт
человека в
космос на
корабле
«Восток-1»
продолжался
108 минут
(один виток
вокруг Земли)



Планеты солнечной системы



Вокруг Солнца обращаются планеты:

Меркурий

Венера

Земля

Марс

Юпитер

Сатурн

Уран

Нептун

Плутон



Меркурий



Первая от Солнца планета. На нем очень-очень жарко днем, а за ночь все тепло улетучивается в космос, потому что у Меркурия нет атмосферы.

Значит там нет воды.

Венера





Естественный спутник Земли — Луна



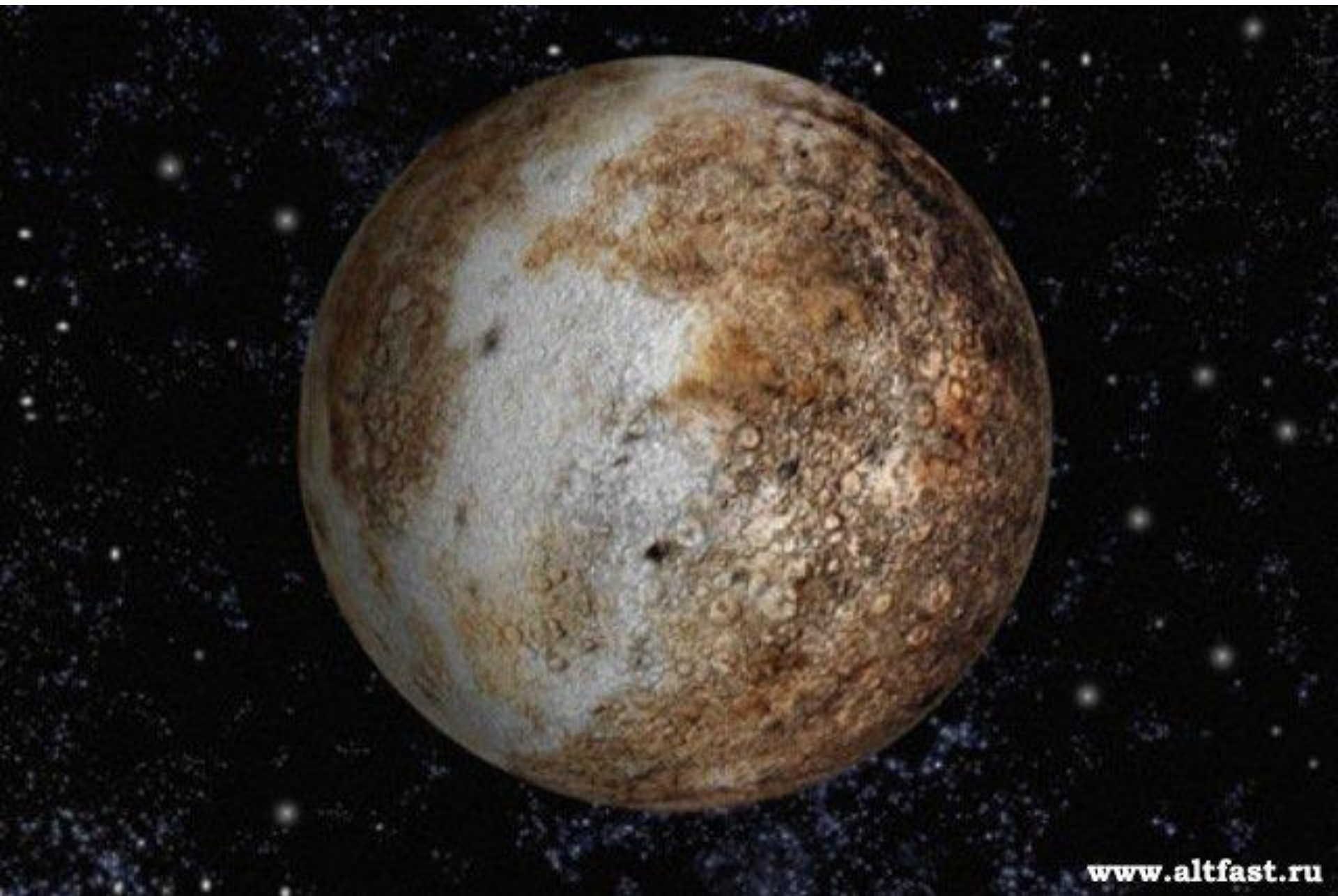












КОСМОНАВТ ДОЛЖЕН БЫТЬ:

- ❖ смелым
- ❖ честным
- ❖ образованным
- ❖ сильным
- ❖ патриотом
- ❖ мужественным
- ❖ порядочным
- ❖ дисциплинированным
- ❖ любознательным
- ❖ ответственным
- ❖ самостоятельным
- ❖ остроумным
- ❖ жизнерадостным
- ❖ духовно развитым

