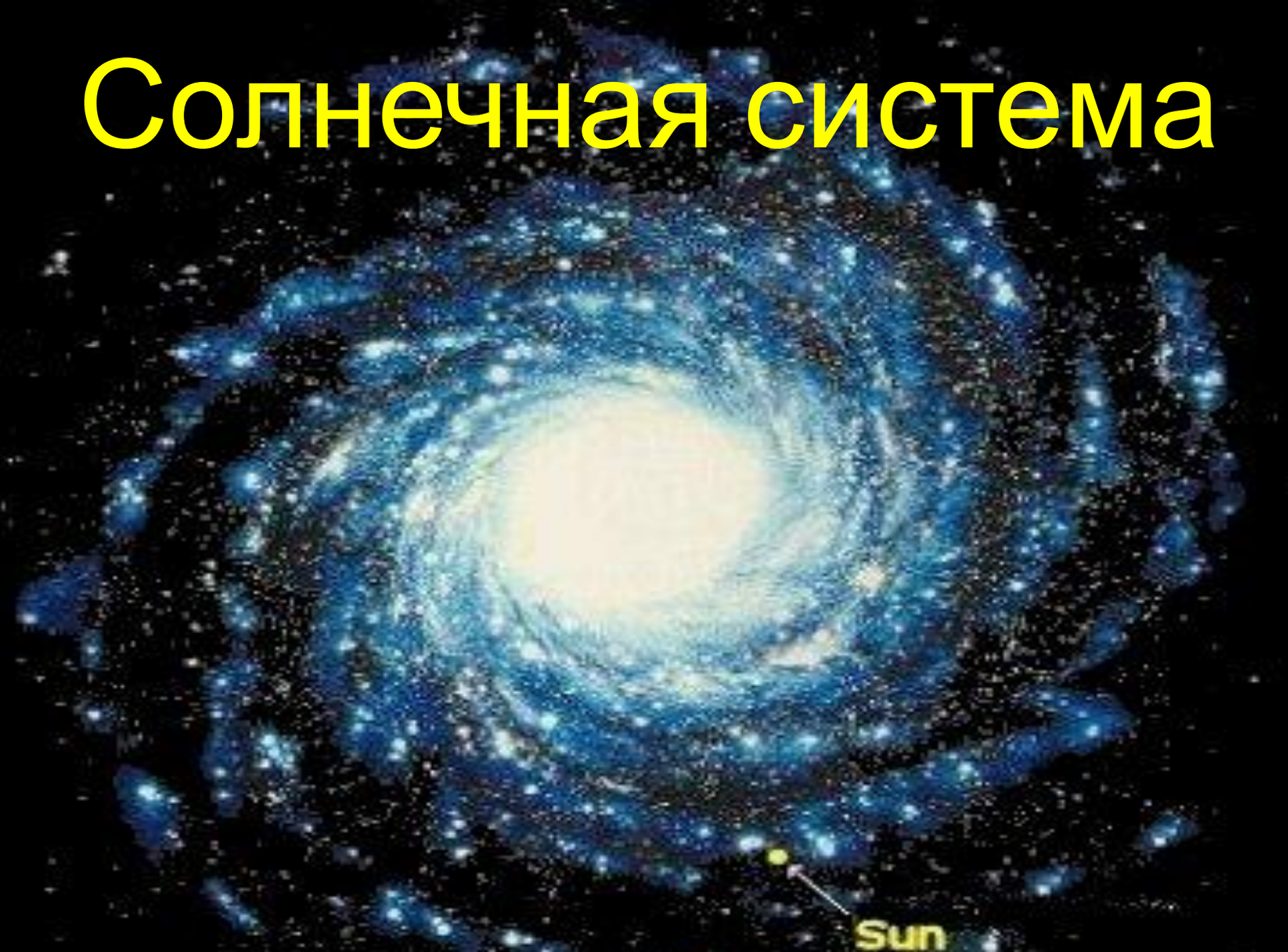
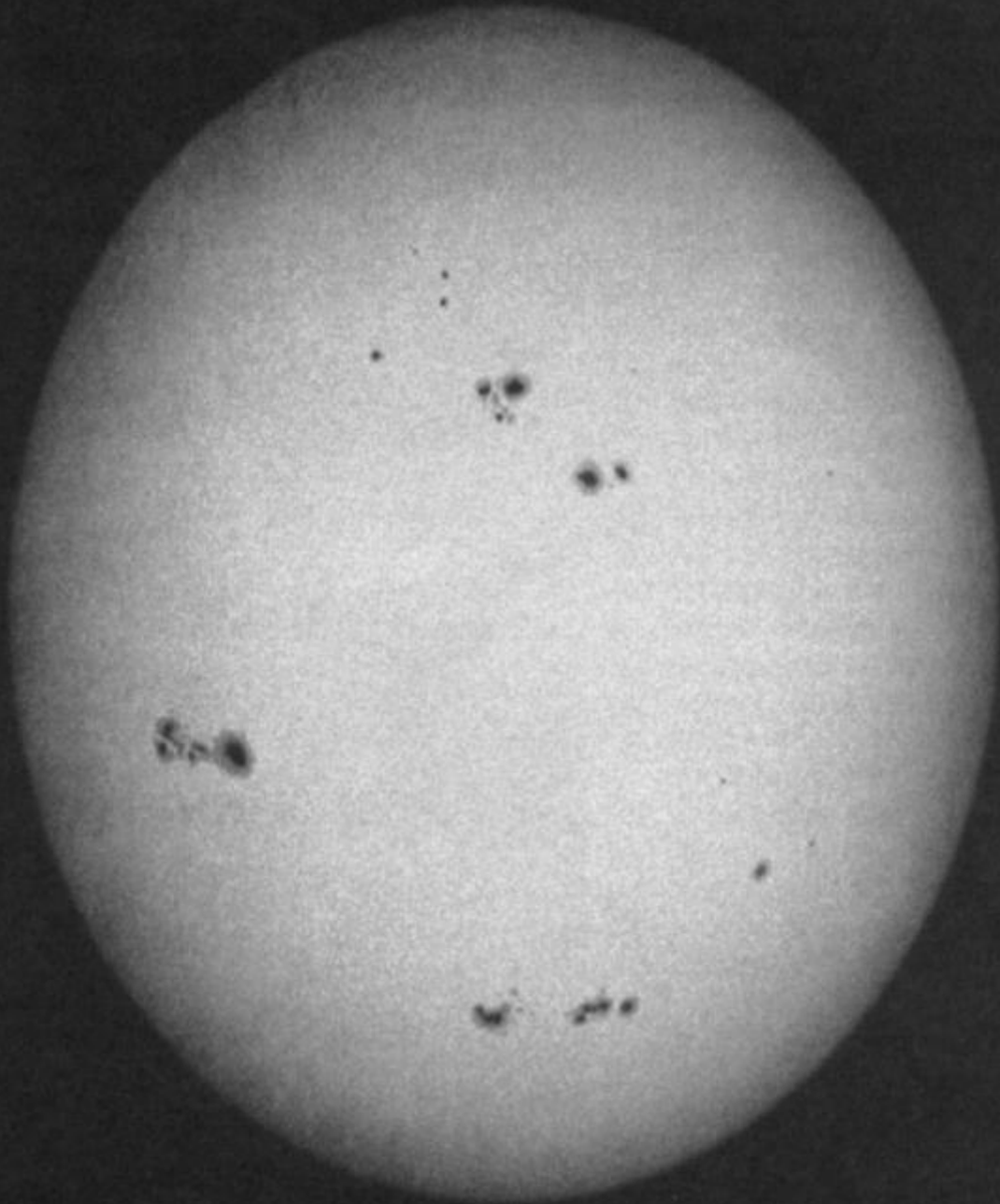


Солнечная система



Так представляли себе в древности люди
расположение Земли





Солнце – это огромный шар из
раскалённого газа.
Температура поверхности
Солнца – около 6000° .



Меркурий-ближайшая к солнцу планета, названа в честь римского бога торговли. Это самая быстрая планета- она обращается вокруг Солнца за 88 дней. Днём на Меркурии –жара, а ночью ледяной холод.



ВЕНЕРА-вторая планета от Солнца, носит имя богини красоты, ещё её называют «утренней звездой». Может сиять серебристым светом, похожа на Землю, почти такого же размера.

Так выглядит
наша Земля
из космоса





МАРС-четвёртый от Солнца,
назван в честь римского бога
войны - за свой красный цвет,
напоминающий цвет крови.
Ночью температура опускается
до **-85** градусов.

Марсоходы «Спирит» и «Оппортьюнити», 2004г



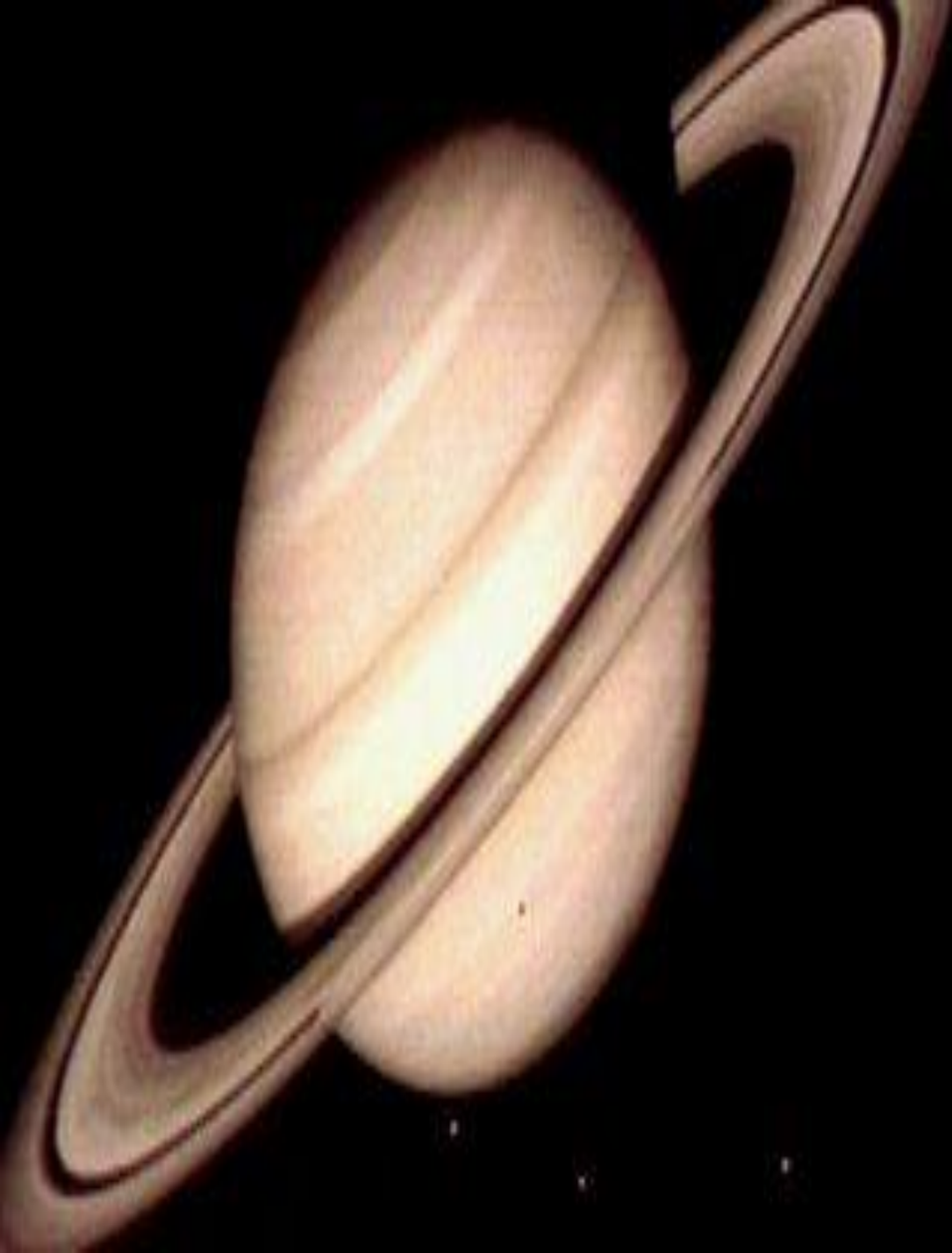
Марсианский пейзаж.

Снимок космического аппарата «Пасфайндер», 1997 год





Юпитер-самая
большая планета в
солнечной системе,
названа в честь самого
главного римского бога
Юпитера.



Сатурн- вторая по
величине
планета Солнечной системы,
названа в честь римского бога
земледелия.



У

Р

А

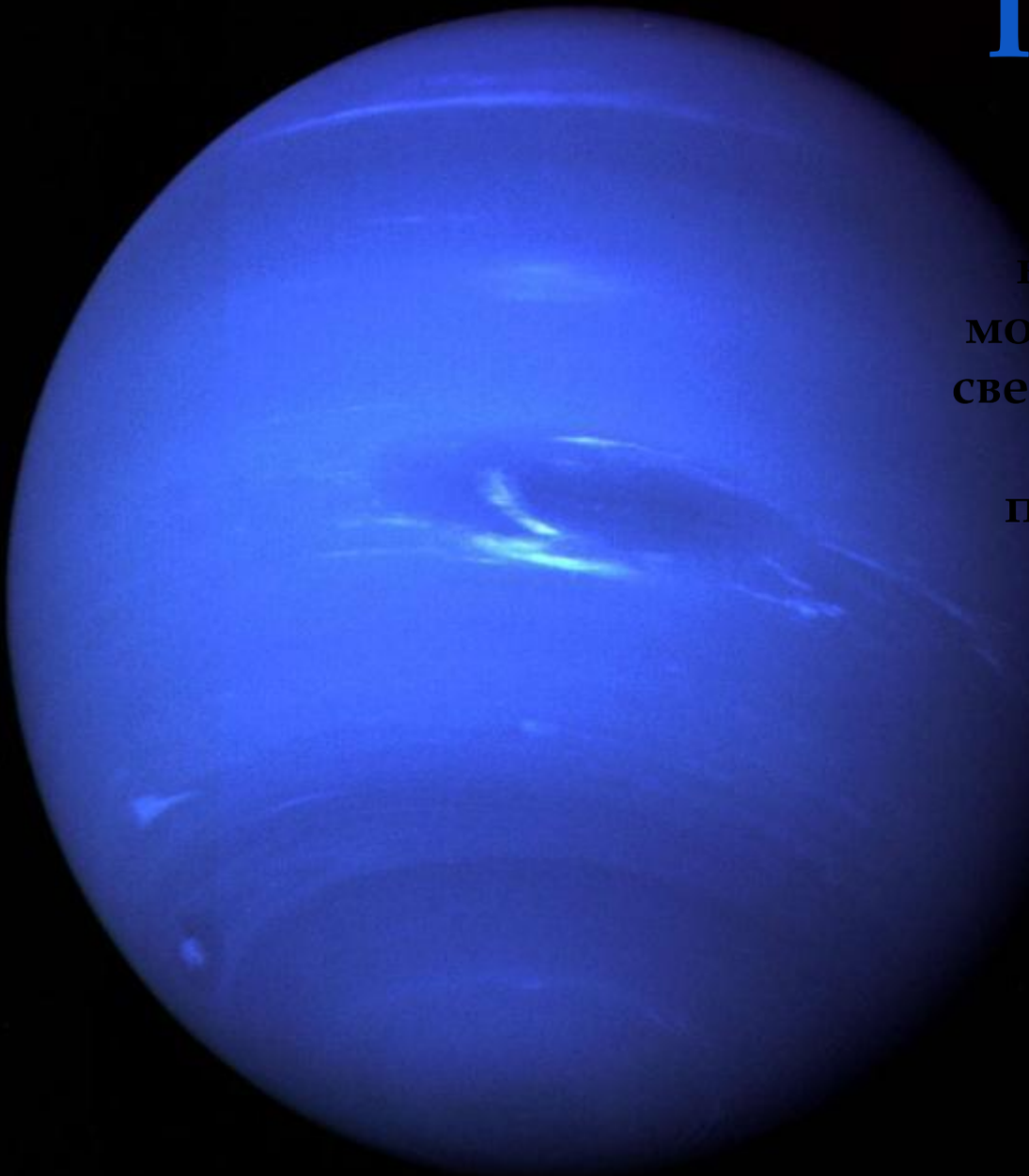
Н

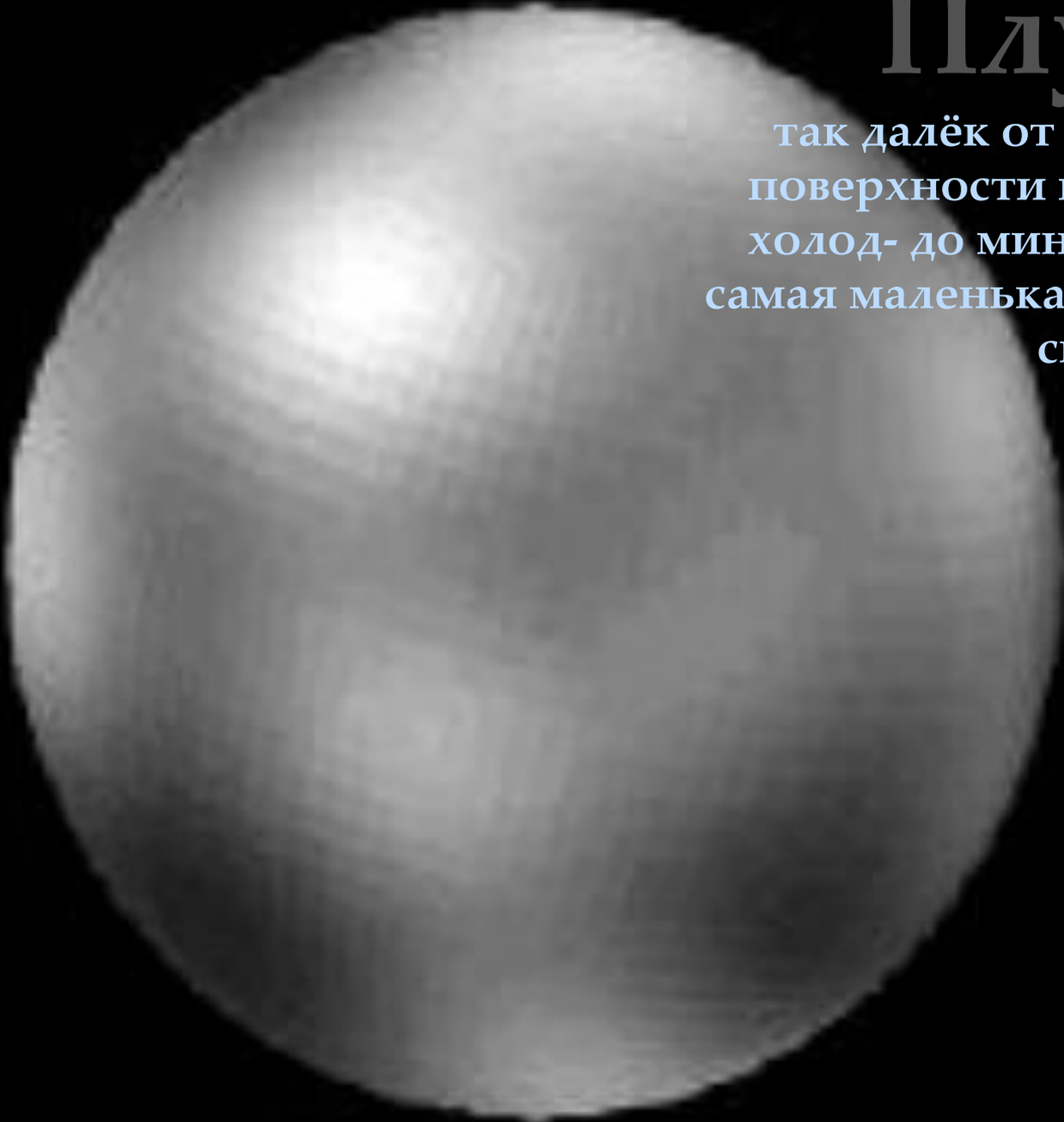
Состоит из
маленько-
го каменного
ядра и замерзших
газов.

Планета Не

ПЛУТОН-

Несет имя римского бога морей и мерцает голубоватым светом, напоминающим блеск воды. Температура на поверхности Плутона -200 градусов.





ПЛУТОН-

так далёк от Солнца, что на его поверхности царит невероятный холод- до минус 230 градусов. Это самая маленькая планета Солнечной системы

