

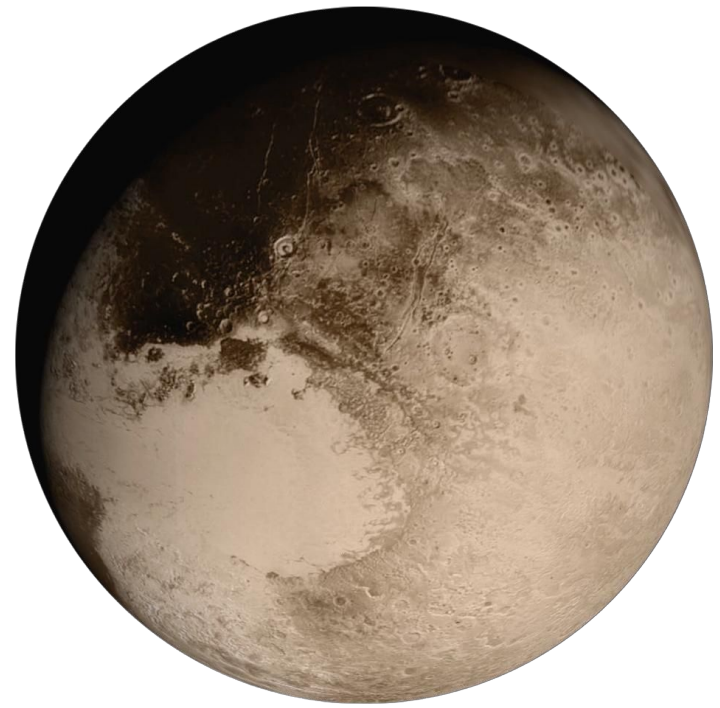
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

Презентация по астрономии. На тему: Плутон

Выполнили студенты:
Денисова А.И, Заикина С.
А, Шадрин А.Д
Группа: Би-121

Плутон -

крупнейшая известная [карликовая планета Солнечной системы](#), [транснептуновый объект](#) и десятое по массе небесное тело, обращающееся вокруг [Солнца](#) — после восьми [планет](#) и [Эриды](#). Первоначально Плутон считали девятой классической планетой, но с [2006 года](#) он считается карликовой планетой и крупнейшим объектом [пояса Койпера](#).



История открытия



Официальной датой [открытия Плутона](#), принято считать 18 февраля 1930 года, а первооткрывателем американского астронома Клайда Томбо.

Почему Плутон так называется?



Название придумала Венеция Берни – обыкновенная оксфордская школьница. Плутон – это бог из древнеримской мифологии, который правил подземным царством.

Общая характеристика:

Диаметр: 2 374 км

Масса: $1,27 \times 10^{22}$ кг (0,002 массы Земли).

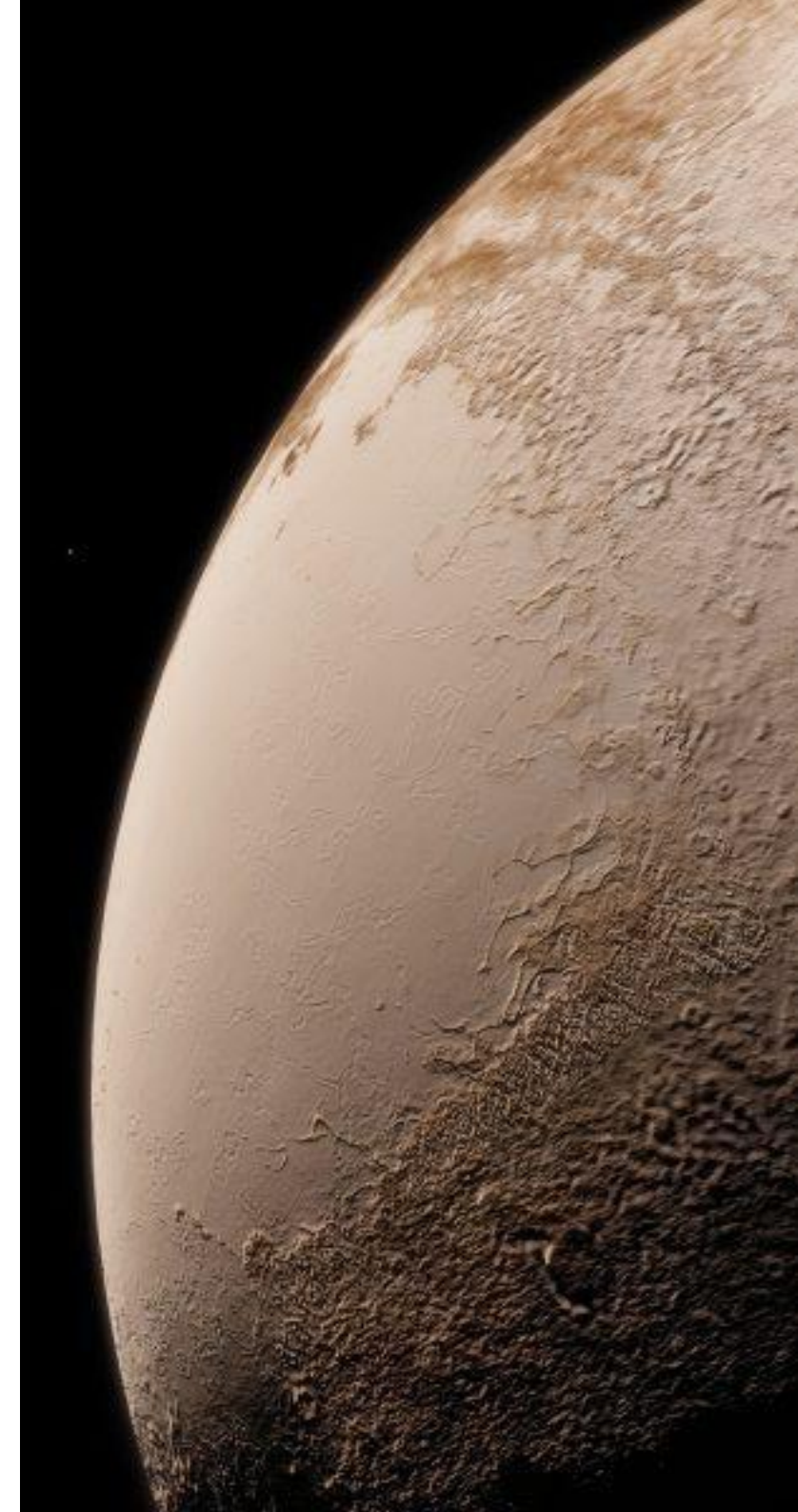
Средняя плотность: $1,86 \text{ г/см}^3$

Температура поверхности: $-223 \text{ }^\circ\text{C}$

Обращение вокруг солнца: 90 553 земных суток

Скорость движения по орбите: 4,67 км/с

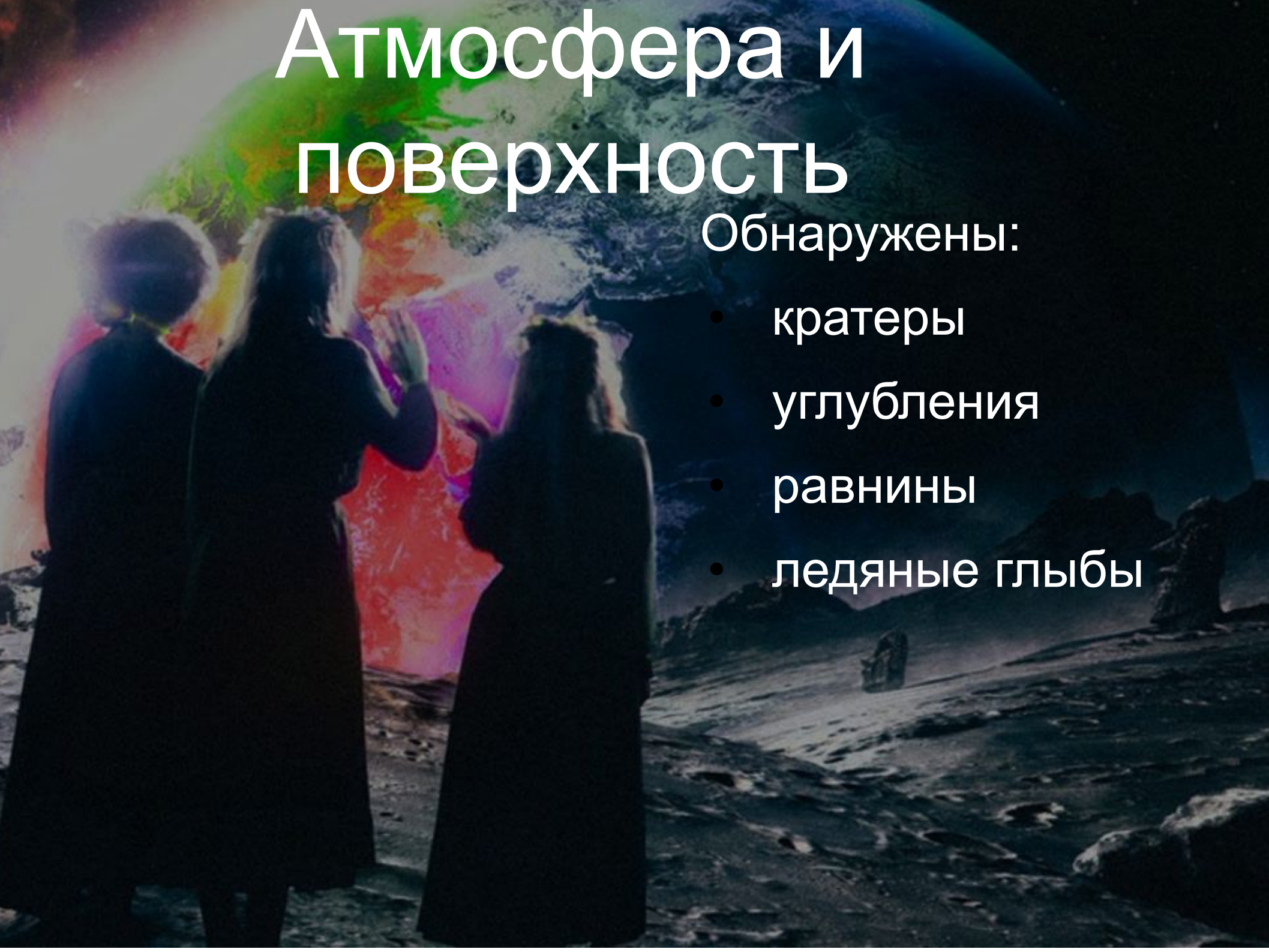
Расстояние от Солнца: от 4,4 до 7,4 млрд.



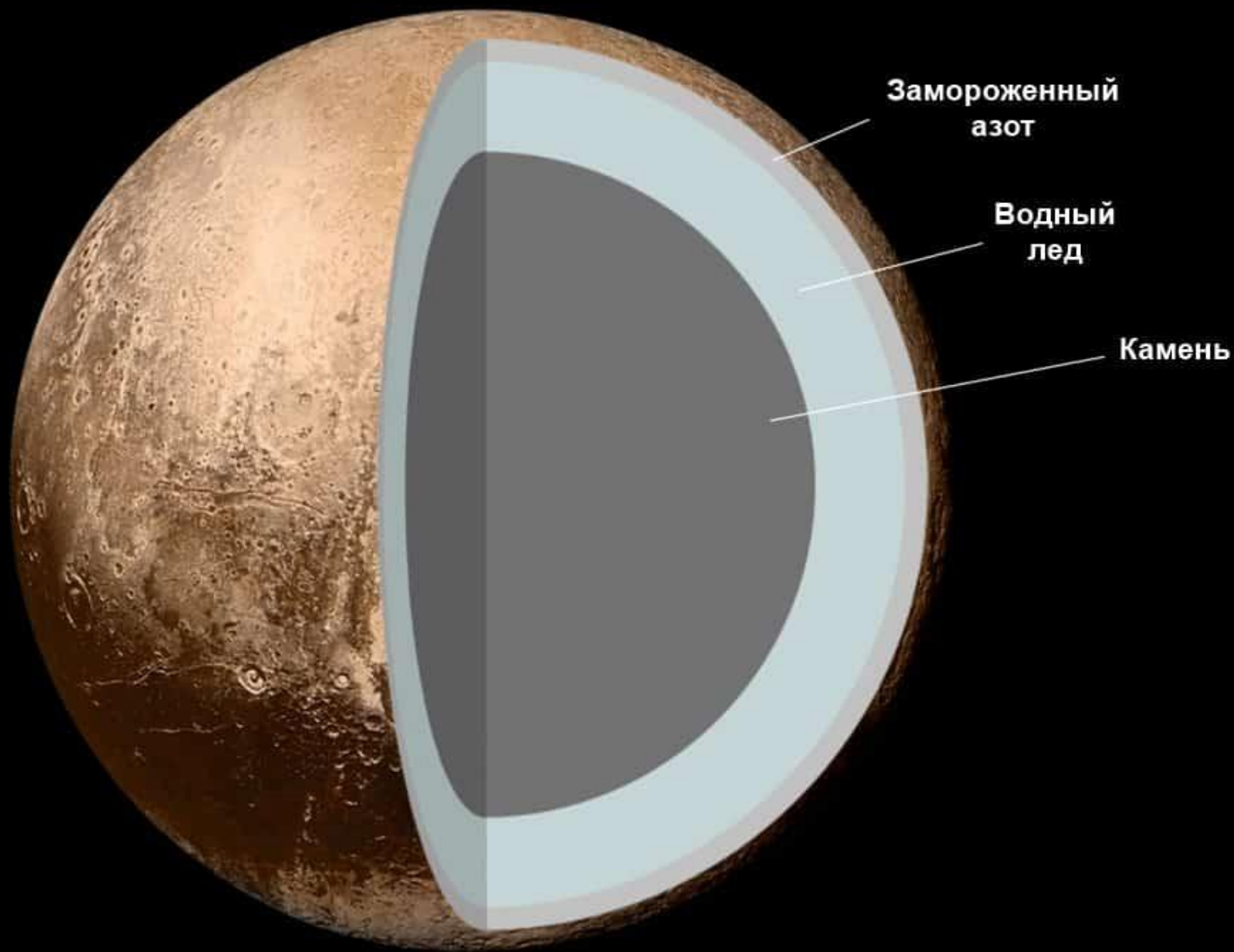
Атмосфера и поверхность

Обнаружены:

- кратеры
- углубления
- равнины
- ледяные глыбы

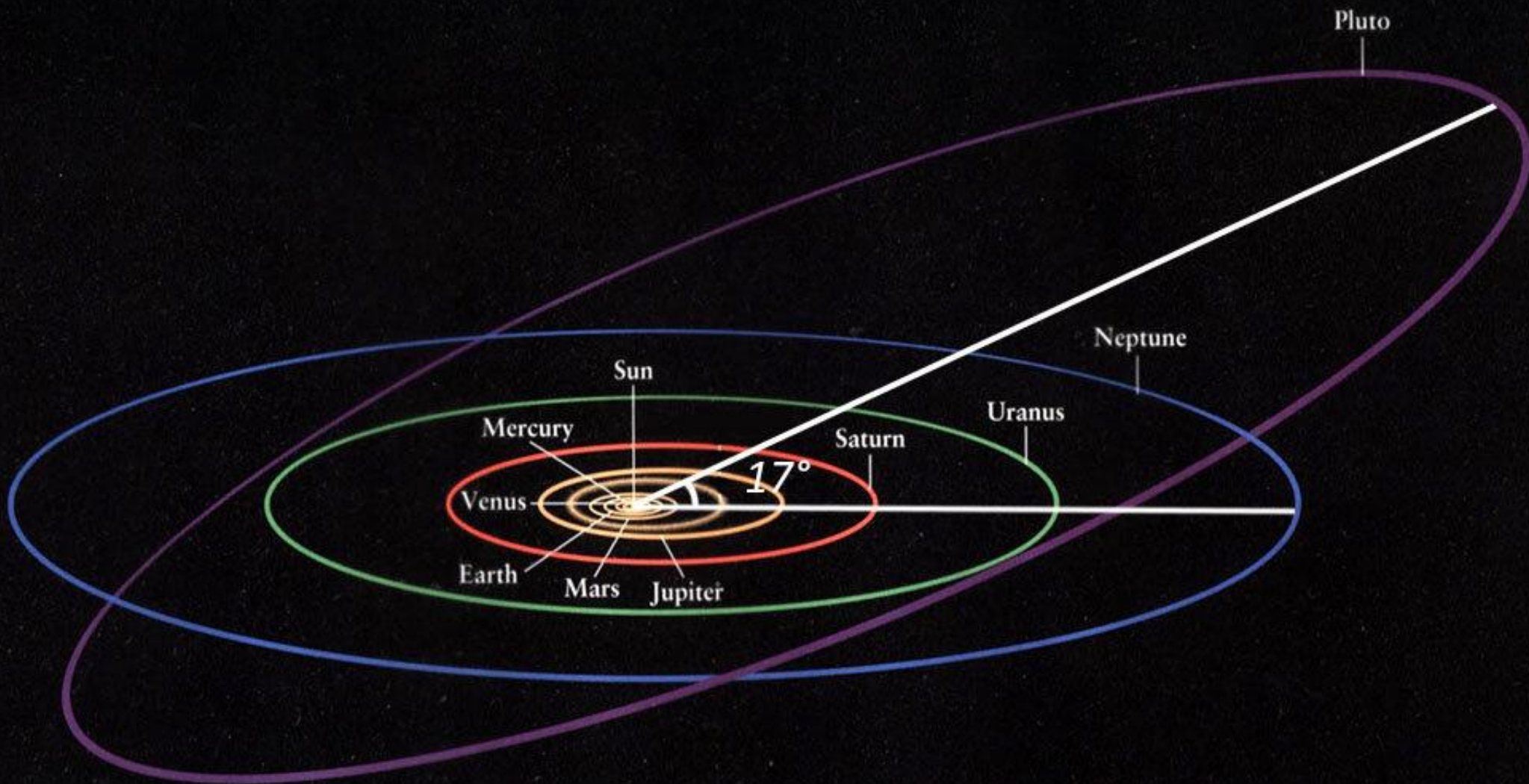


Состав Плутона

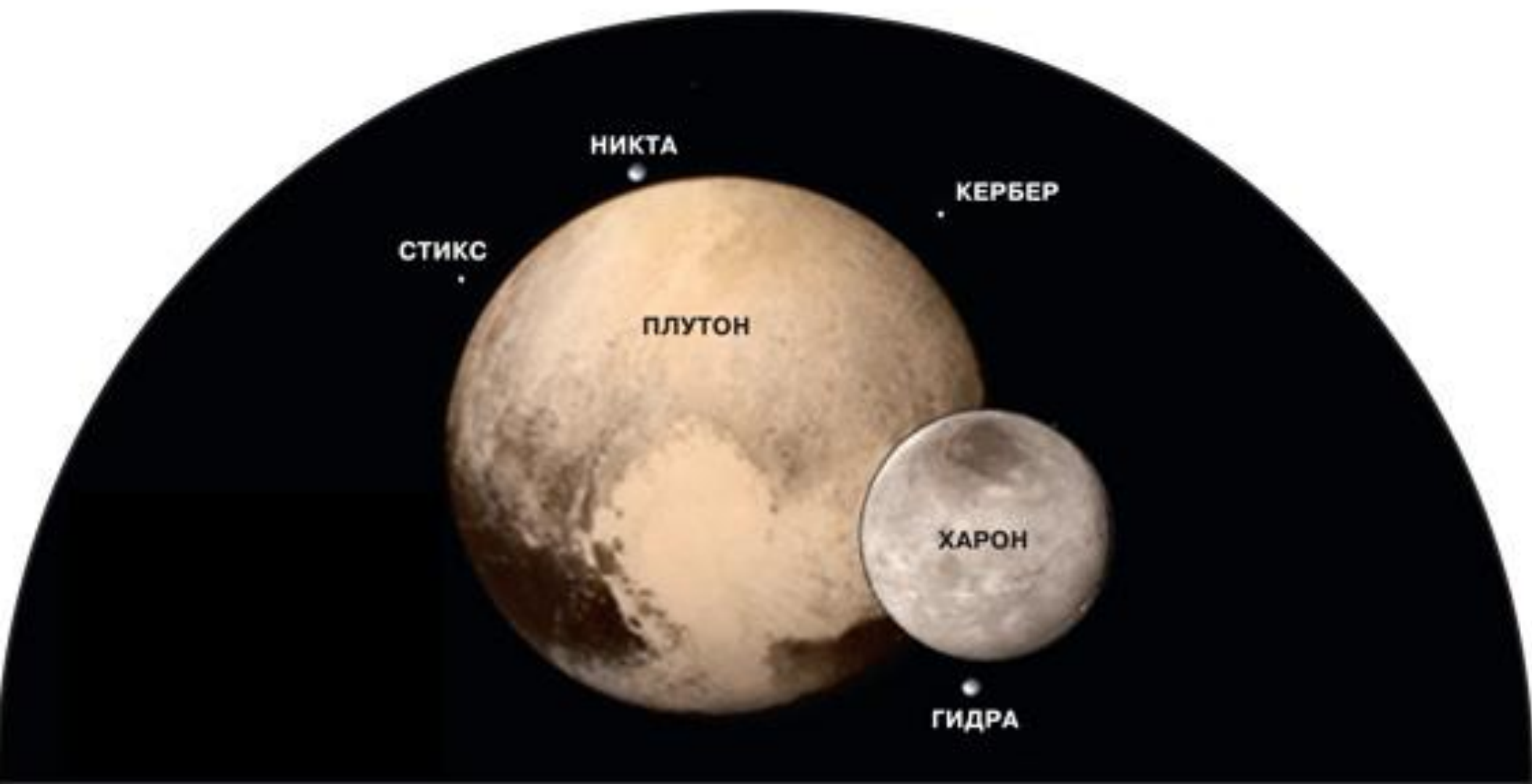


Орбита

На один оборот по орбите Плутон тратит 248 лет



Спутники



Кольца у Плутона

A detailed close-up of the surface of Pluto, showing a complex terrain with numerous craters of various sizes, some with central peaks, and a network of fractures. The surface has a reddish-brown hue with darker and lighter patches, indicating different mineral compositions and geological processes.

Их нет)

Спасибо за
внимание!!!

Neptune

Uranus

Saturn

Jupiter

Mars

