



С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!



С ДНЕМ
КОСМОНАВТИКИ

















Собаки-космонавты

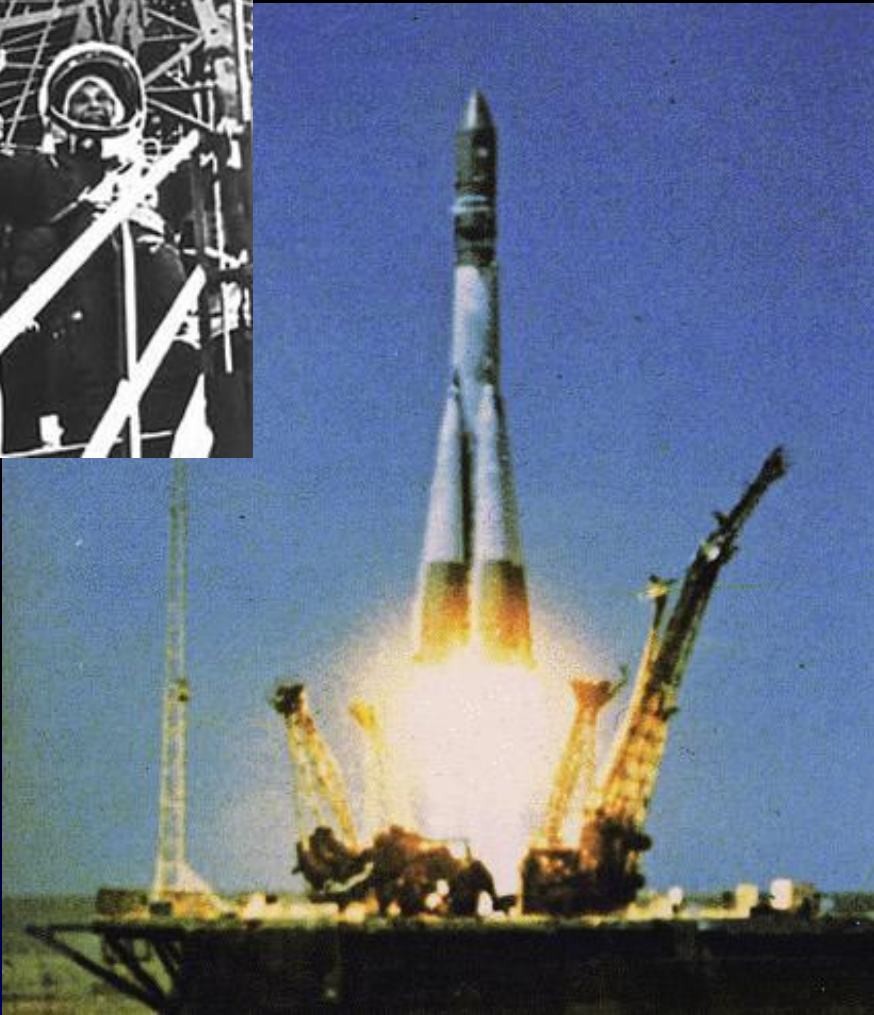


Юрий Гагарин





МЫ БЫЛИ ПЕРВЫМИ!!!



12 апреля 1961 года впервые в истории человечества Юрий Гагарин совершил полет в космос на космическом корабле «Восток». Гагарин облетел земной шар за один час 48 минут и благополучно вернулся на Землю. За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

Гагарин



Все ТАМ БУДЕМ!

ТАШЬ НЕВЕСОМОСТЬ!

Ух, ты!

УРА
АГАРИНУ!

Меня зовут Юрой

ЦТАКФФД

WWW.PHOTOARCHIVE.SPB.RU

КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «ВОСТОК»

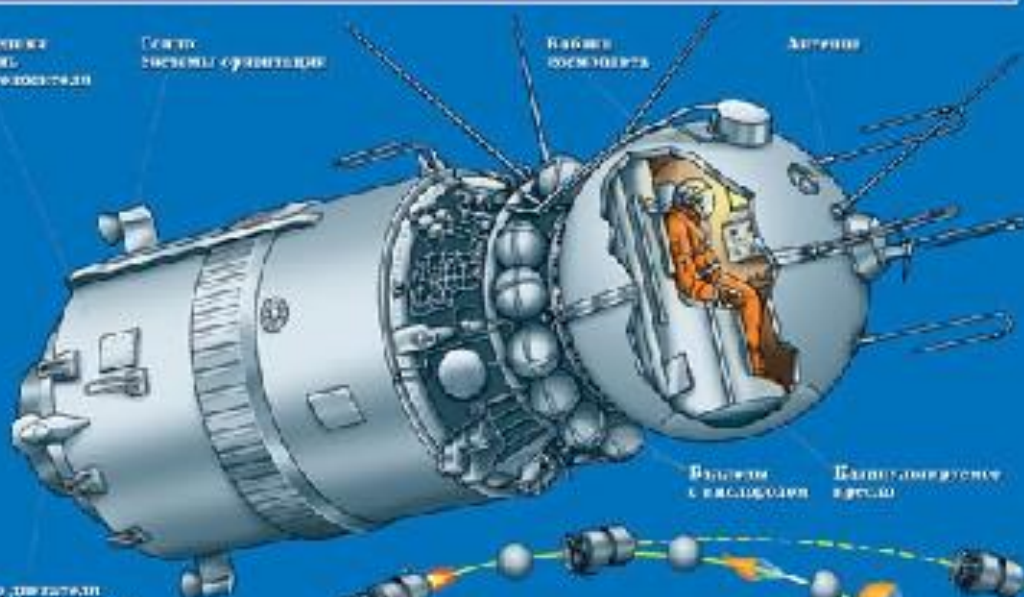


Площадь
сердца
ракеты-носителя

Платформа
системы ориентации

Кабина
космонавта

Антенны



Валы
с кислородом

Капсула
спуска

Центр двигателя
платформы ориентации



1. Спуск
2. Ориентация
3. Спуск парашюта и торможение парашютом (высота 4000 м)
4. Спуск парашюта и торможение парашютом (высота 1500 м)
5. Спуск на землю парашютом



chaconne.ru

40000

Издатель: ООО «Издательство «Искусство»
Адрес: 125080, Москва, Б. Садовая ул., д. 15/17

Издатель: ООО «Издательство «Искусство»
Адрес: 125080, Москва, Б. Садовая ул., д. 15/17

Издатель: ООО «Издательство «Искусство»
Адрес: 125080, Москва, Б. Садовая ул., д. 15/17

Вслед за Гагариным



**Герман Титов,
«Восток 2»
6 августа 1961 года
Более суток в космосе**

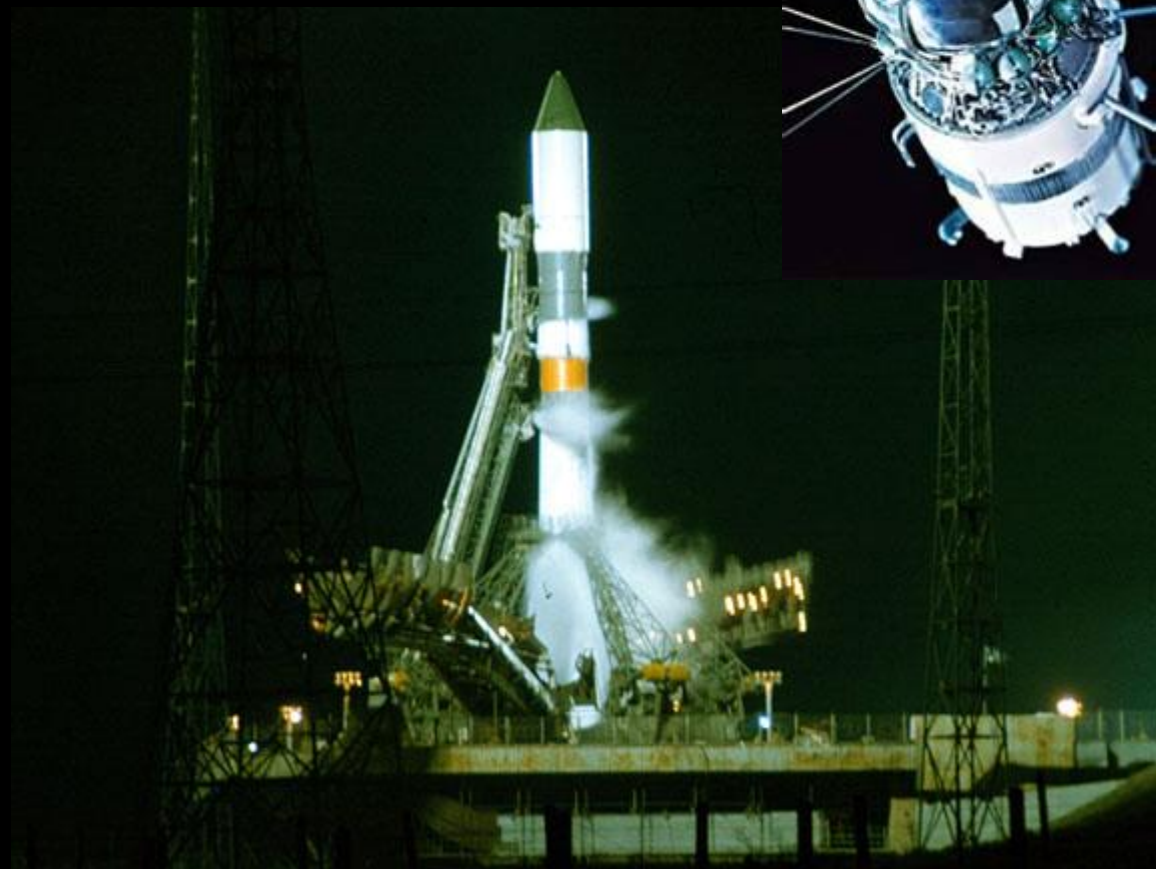


**Андрян Николаев
и Павел Попович.
«Восток 3» и «Восток 4»
12 августа 1962 года**

Первая женщина-космонавт

Валентина Терешкова,
«Восток-6»

16 июня 1963



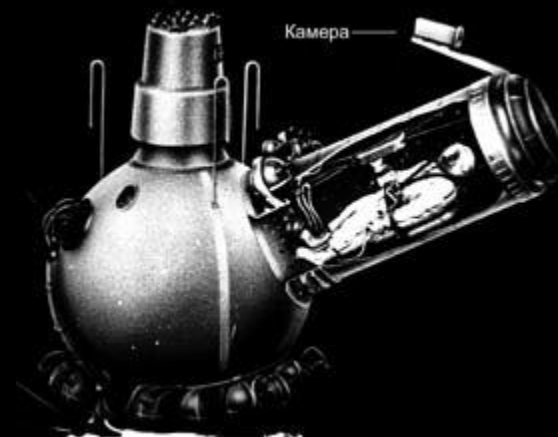




Выход в открытый космос



А.А.Леонов
«Восход-2»
Март 1965



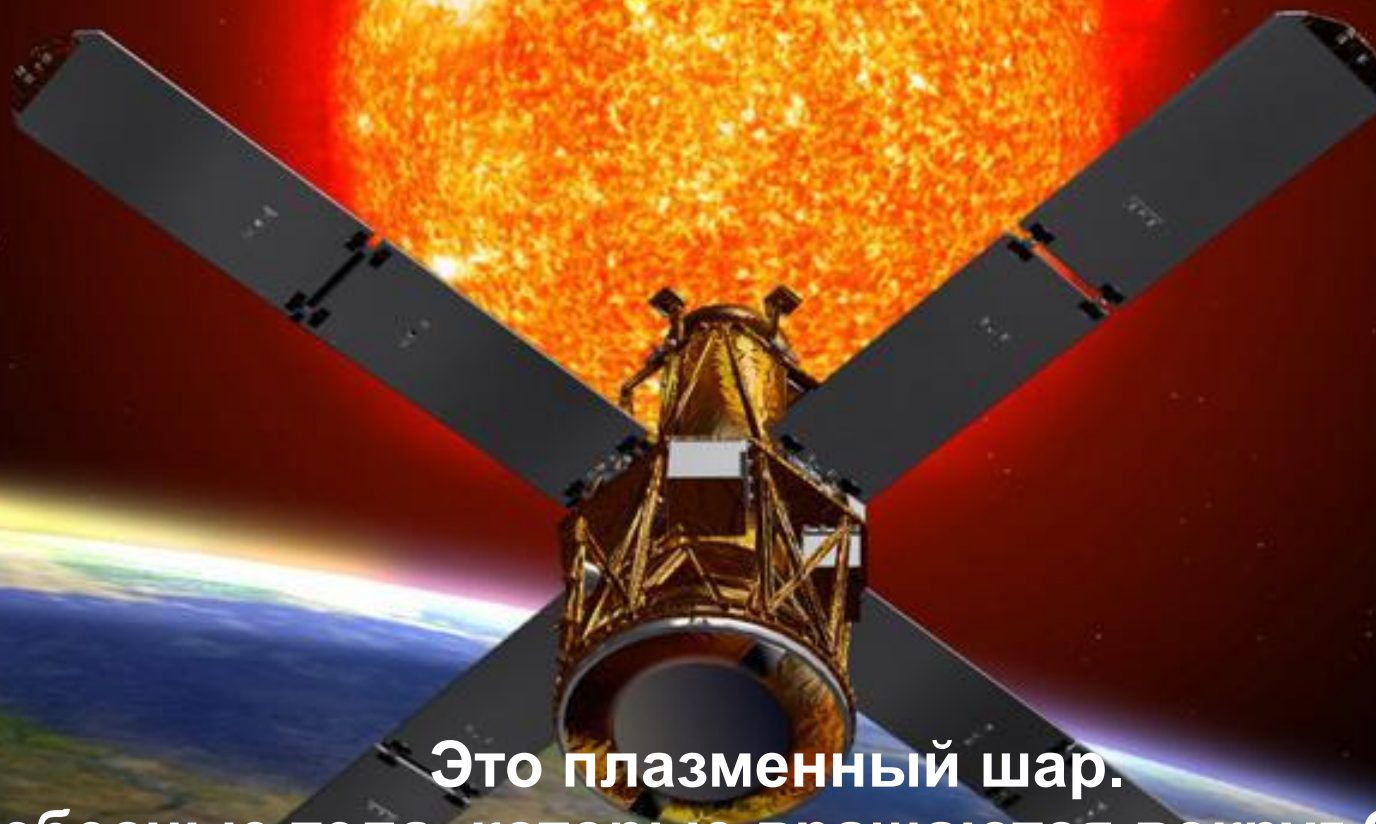






Солнце

е



Это плазменный шар.
Небесные тела, которые вращаются вокруг Солнца
образуют Солнечную систему.
Центр Солнечной системы – звезда Солнце.

МЕРКУРИЙ



Эта планета ближе всех к Солнцу. Безжизненный каменный шар с горами, оврагами. Поверхность Меркурия во многом напоминает лунную. Температура колеблется от -180 до 500 градусов. Сутки составляют приблизительно 60 земных, а год около 30.

ВЕНЕ РА



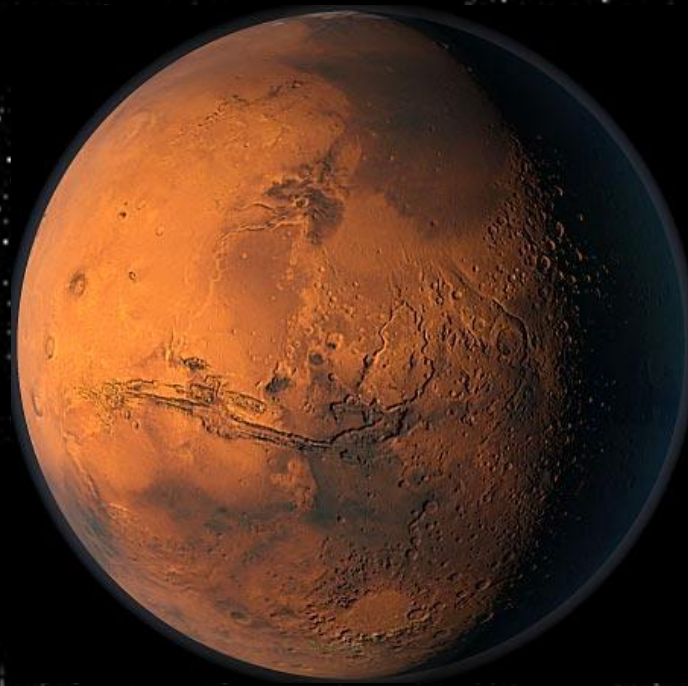
**Это самая жаркая планета.
Она закрыта густыми облаками ядовитого газа. День
составляет около 117 земных суток. Температура
поверхности планеты и нижних слоев атмосферы
около 480 градусов**

A composite image showing a large view of Earth in the upper left, the Moon in the lower left, and a starry background with several bright stars and a red crosshair in the lower right. The word 'ЗЕМЛЯ' is written in large yellow letters in the upper right.

ЗЕМЛЯ

**Это известное планетарное тело,
населённое живыми существами.
Планета образовалась около 4,5
миллиардов лет тому назад**

МАРС



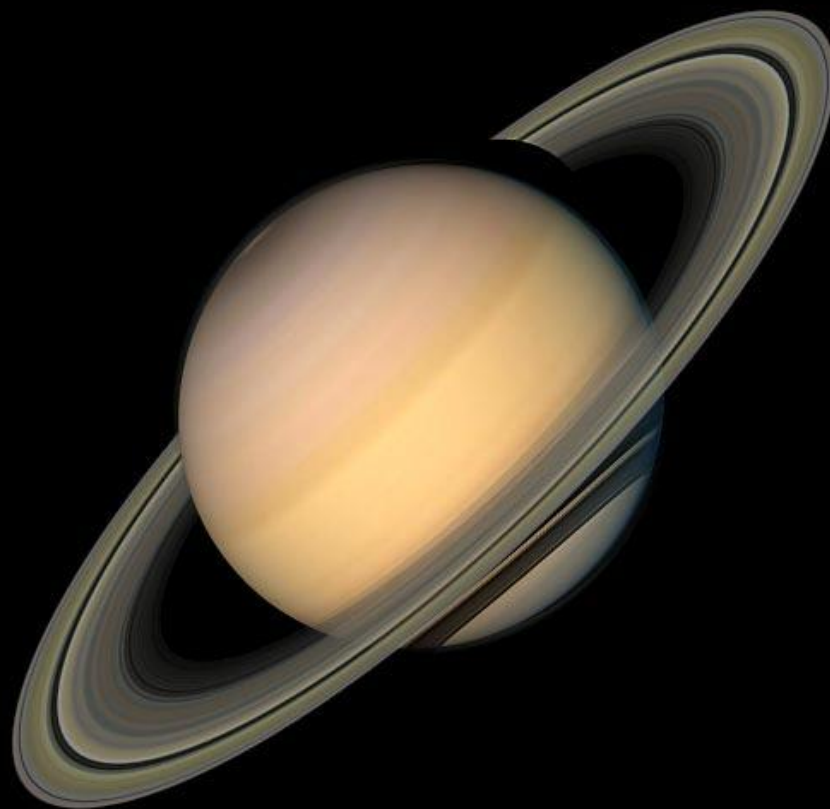
Это красная каменистая планета. На ней очень сухо, и там бушуют пыльные бури. Период обращения вокруг Солнца около 2 земных лет, а вокруг своей оси примерно как на Земле. Температура колеблется от 0 до -100 градусов

Юпитер



**Юпитер - самая крупная
из всех планет
солнечной системы.
Он находится от Солнца
на расстоянии 778 млн.
км - в 5 раз
дальше, чем Земля, и
проходит свой путь
вокруг Солнца за 12 лет.**

САТУРН



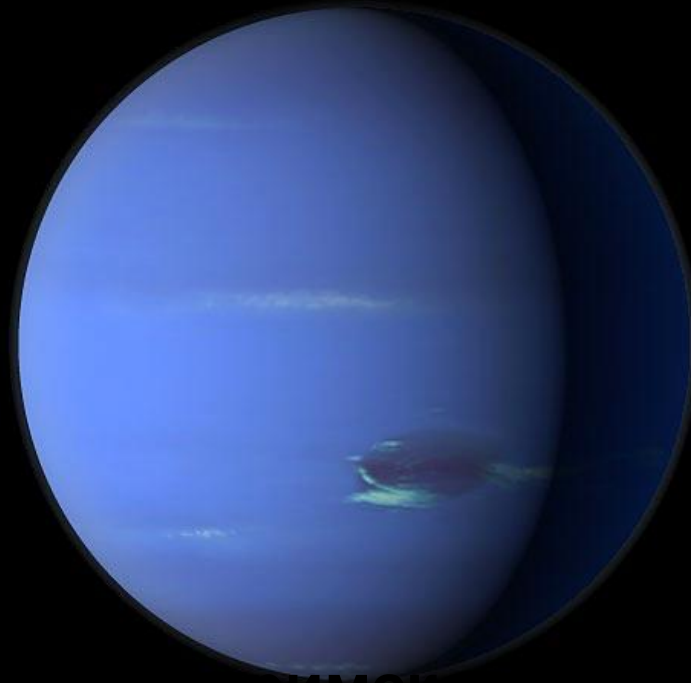
Эта планета окружена 7 кольцами, состоящими из отдельных частиц и пыли. Сутки составляют около 10ч 15мин. Температура поверхности планеты около -170 градусов

УРАН



Гигантская планета, состоящая из жидкого водорода и гелия, окружена водородом и гелием. Диаметр 51 000 км.

Нептун

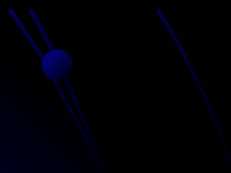
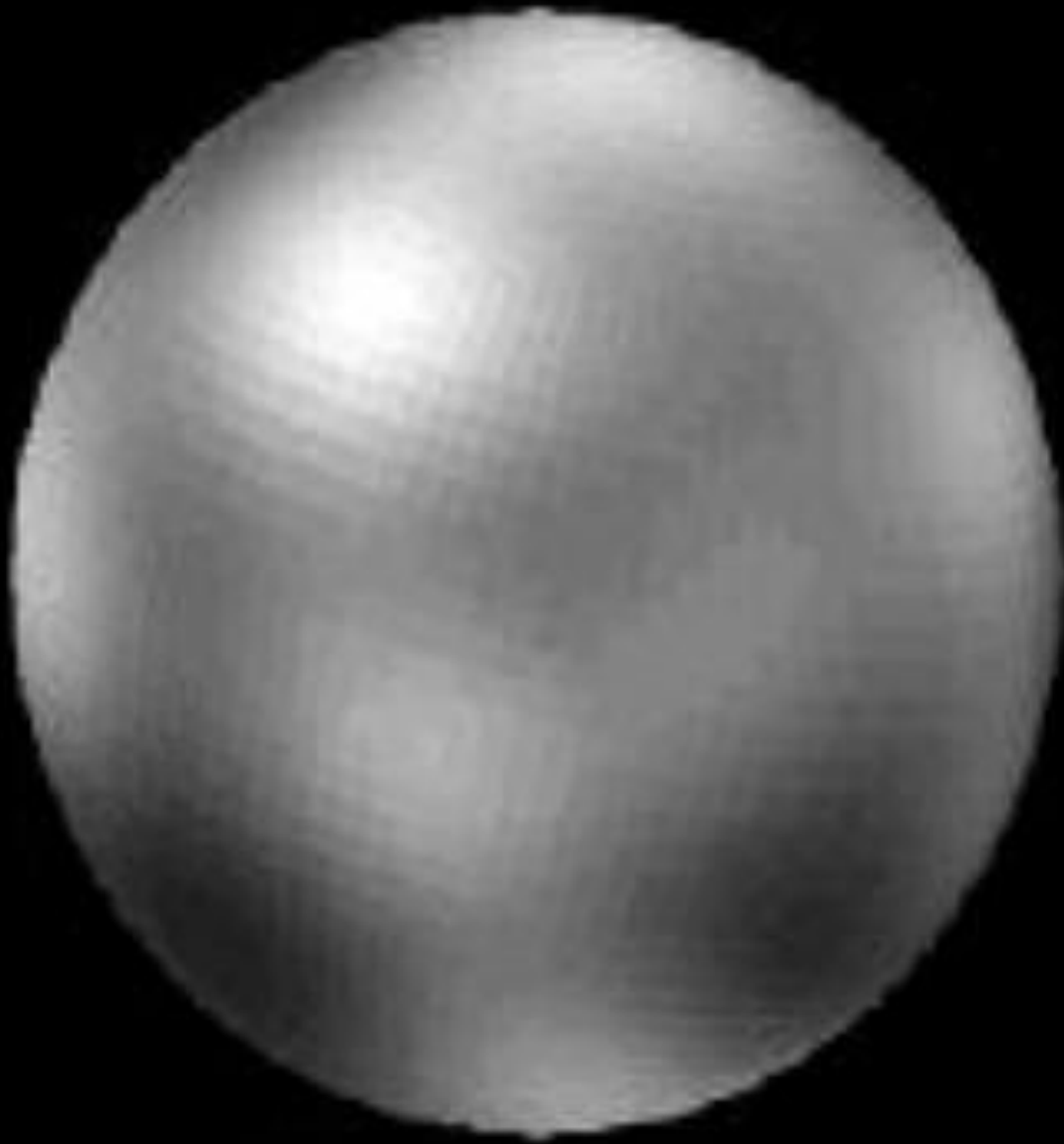


мерцает голубоватым светом, напоминающим блеск воды. Сутки составляют около 16 часов
Температура поверхности около - 210 градусов

Плутон



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



The image displays three distinct asteroids against a black background. On the left is Matilda, a large, somewhat triangular-shaped body with a prominent shadow. In the center is Gaspra, a smaller, more elongated and irregularly shaped body. On the right is Ida, a large, elongated, and highly irregularly shaped body with a complex, jagged surface. The text is overlaid in the center of the image.

Обращающиеся вокруг Солнца
небольшие тела неправильной
формы называют астероидами

МАТИЛЬДА

ГАСПРА

ИДА

**12 апреля —
ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ**





С днём авиации и космонавтики!

12

апреля-

День космонавтики



С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

А В ЭТОМ НЕБЕ
ТАКИЕ ЗВЕЗДЫ...

Я ПРЕДЛАГАЮ
НЕ ЖДАТЬ УТРА...
НАМ, ШИЗОНУТЫМ,
ДОРОГА В КОСМОС,
ВЫ ОСТАВАЙТЕСЬ,
А НАМ ПОРА!



С днём
© ybitars77
космонавтики!



12 Ampere

12 АПРЕЛЯ
День
КОСМОНАВТИКИ



Земля, встречай!





Украшай, люби и береги нашу планету!!!