

ЧС космического происхождения

Мынбол, Сембина

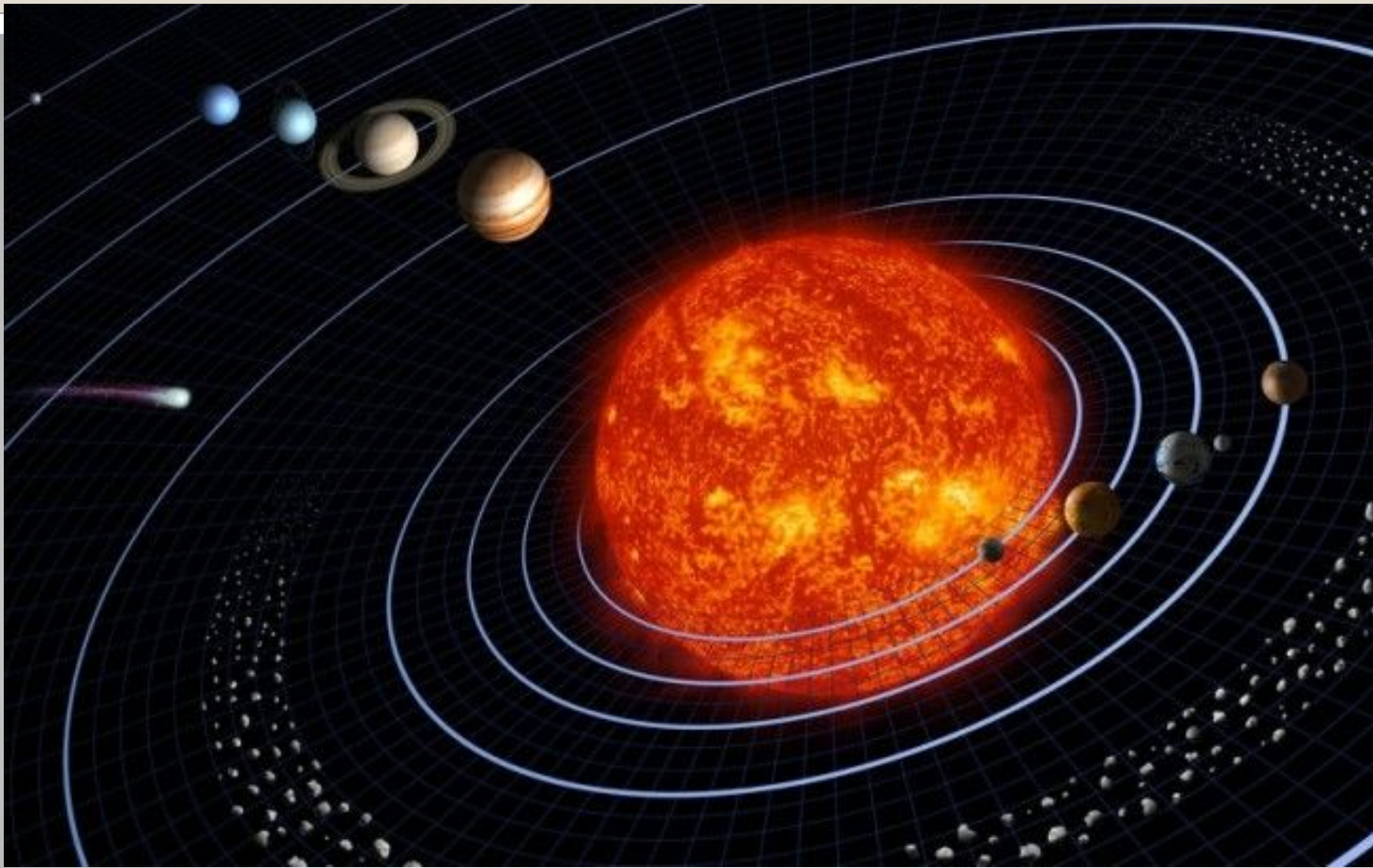


**"Космос" по-гречески - это
порядок, устройство, стройность**



Ближняя доступная исследованию область космического пространства - околоземное пространство.

Отнесение магнитосферы к космическому пространству обуславливается тем, что она тесно взаимодействует с более далёкими космическими объектами, и прежде всего с Солнцем. Внешняя оболочка Солнца - корона - испускает непрерывный поток плазмы - солнечный ветер.



Солнечную систему. Здесь находятся ближайшие цели космических полётов - Луна и планеты. Пространство между планетами заполнено плазмой очень малой плотности, которую несёт солнечный ветер.

Солнечная система.





Космогенные катастрофы



ударно-
столкновит
ельная
(УСК)



воздушно
-
взрывная
(ВВК)

- природно-климатические
- экономические

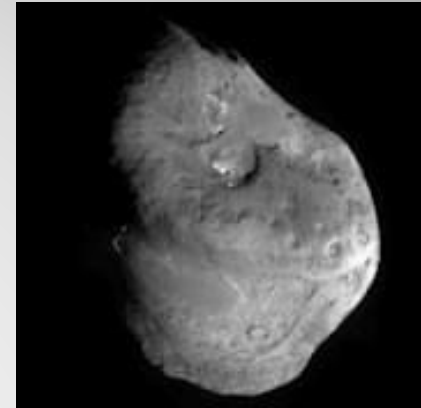
- культурно-исторические

- политические

**Последствия катастроф,
возникающих при воздействии
на Землю космических объектов**

Поражающие факторы в результате воздействия КО

- Ударная волна
- Световое излучение
- Электромагнитный импульс



Опасность для планеты Земля представляют такие космические "гости" и явления как: астероиды (малые планеты), кометы, метеориты, вирусы заносимые космическими телами из космоса, возмущения на солнце, черные дыры, рождение сверхновых звезд