

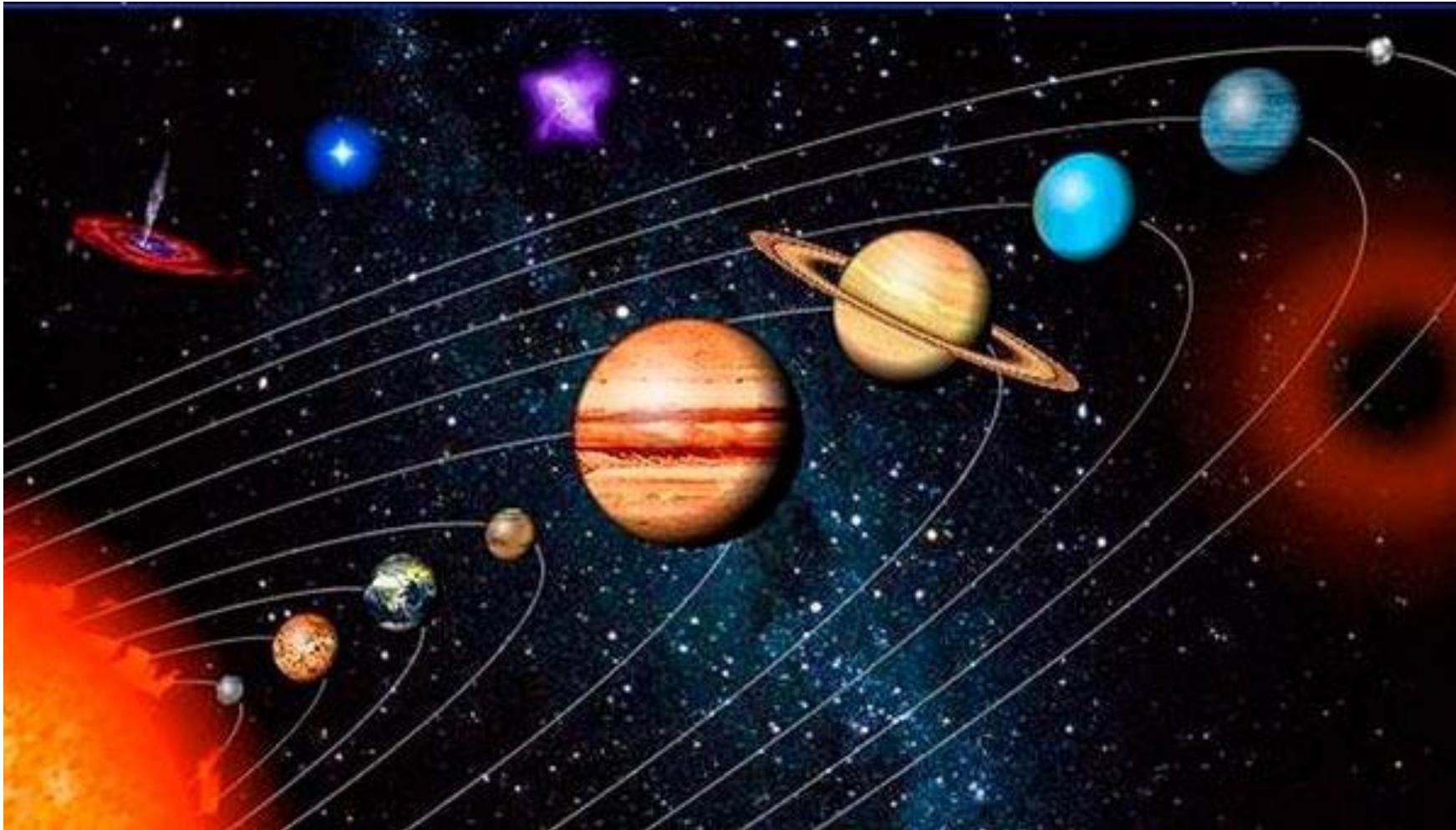
КОСМОС



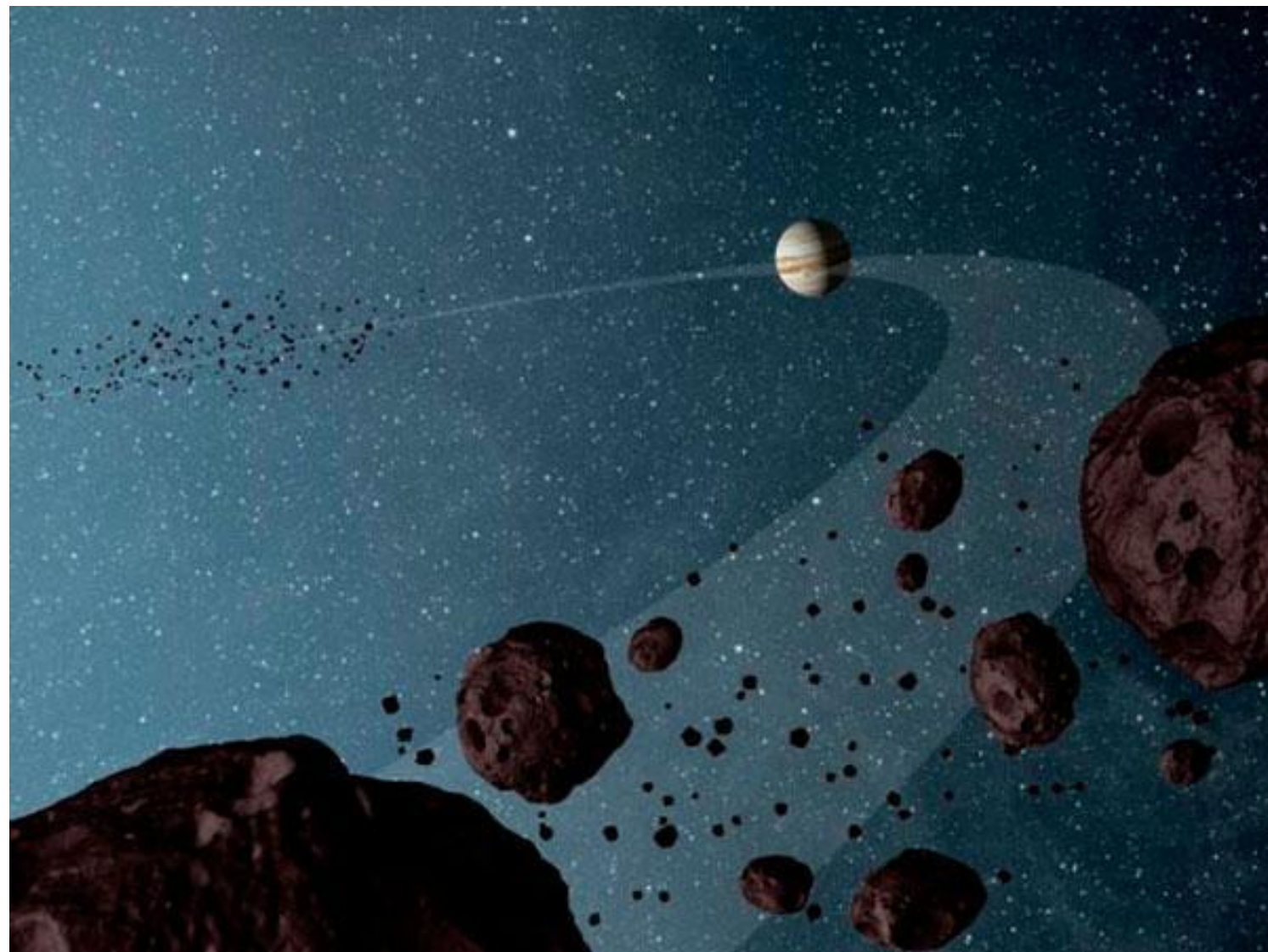
**В
необъятных
просторах
космоса
вращается
наша Земля.**



Она – одна из планет Солнечной системы. Солнечная система – это объединение планет и их спутников – вращающихся вокруг звезды – Солнца. Планет всего девять, все они разные. В глубокой космической мерзлоте, на границе солнечной системы, движутся планеты – небольшие тела изо льда, пыли и камней. А между орбитами Марса и Юпитера расположено большое скопление астероидов – каменных глыб.



Астероиды и каменные глыбы



**Земля –
третья от
солнца
планета**



**Она
представляет
собой
огромный
каменный
шар, большая
часть
поверхности
которого
покрыта
водой**



**Землю
окружают
слои
воздуха,
которые
называются
атмосферо
й.**





Звезды кажутся нам издалека светящимися огоньками, потому что они находятся очень далеко. На самом деле каждая звезда – это гигантский газовый шар, подобный нашему солнцу, который излучает тепло и свет.

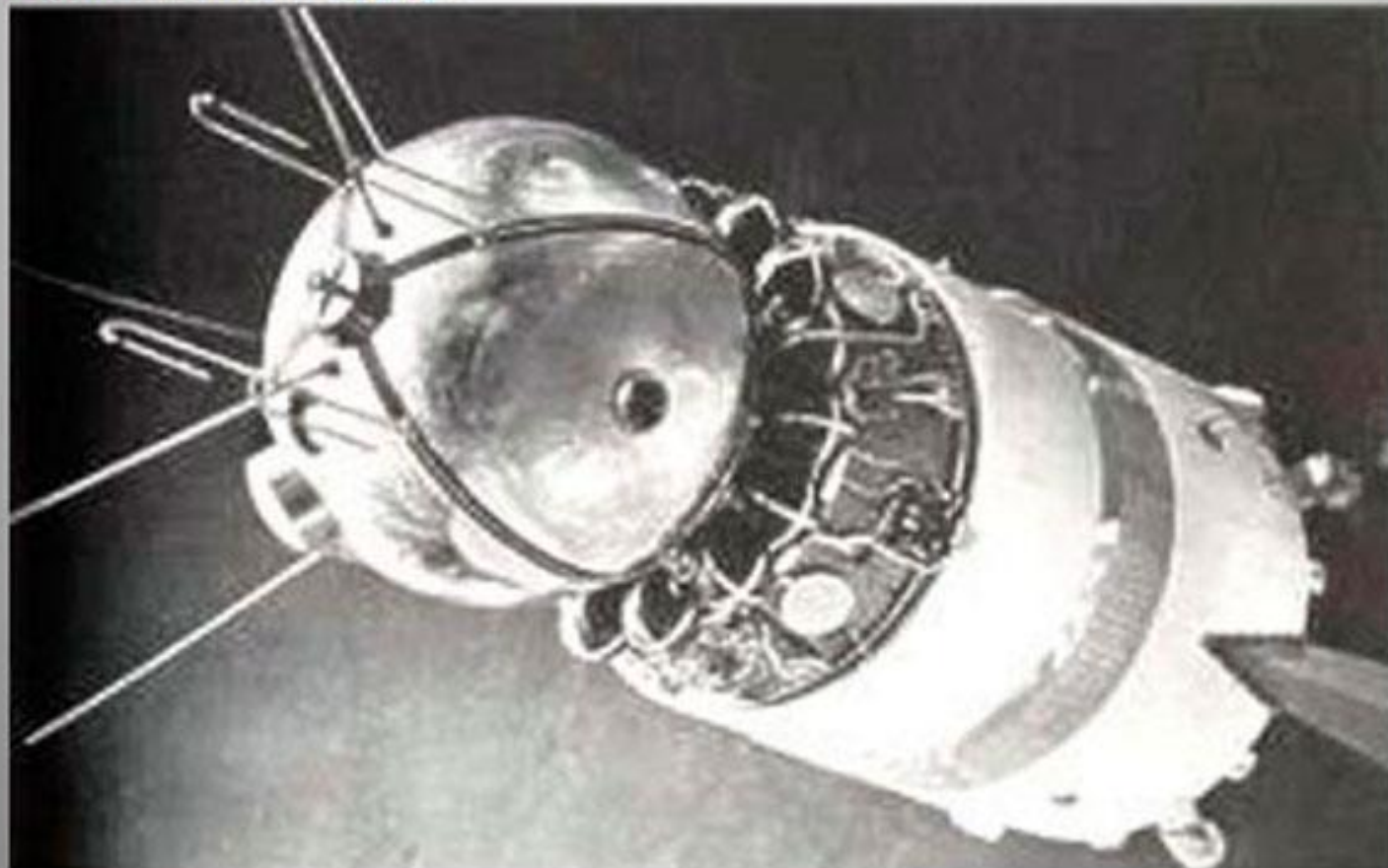


**Первым
человеком
покорившим
космос, был
советский
космонавт
Юрий
Алексеевич
Гагарин.**



**Полет
продолжался
1 час 48 минут.
Корабль
«Восток»
совершил один
оборот вокруг
Земли.**

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.



Для проведения некоторых исследований нужно, чтобы человек долгое время находился в космосе. Были придуманы космические дома - орбитальные станции. Спутники, запущенные человеком в космос присылают на Землю снимки нашей планеты и снимки космического пространства.

