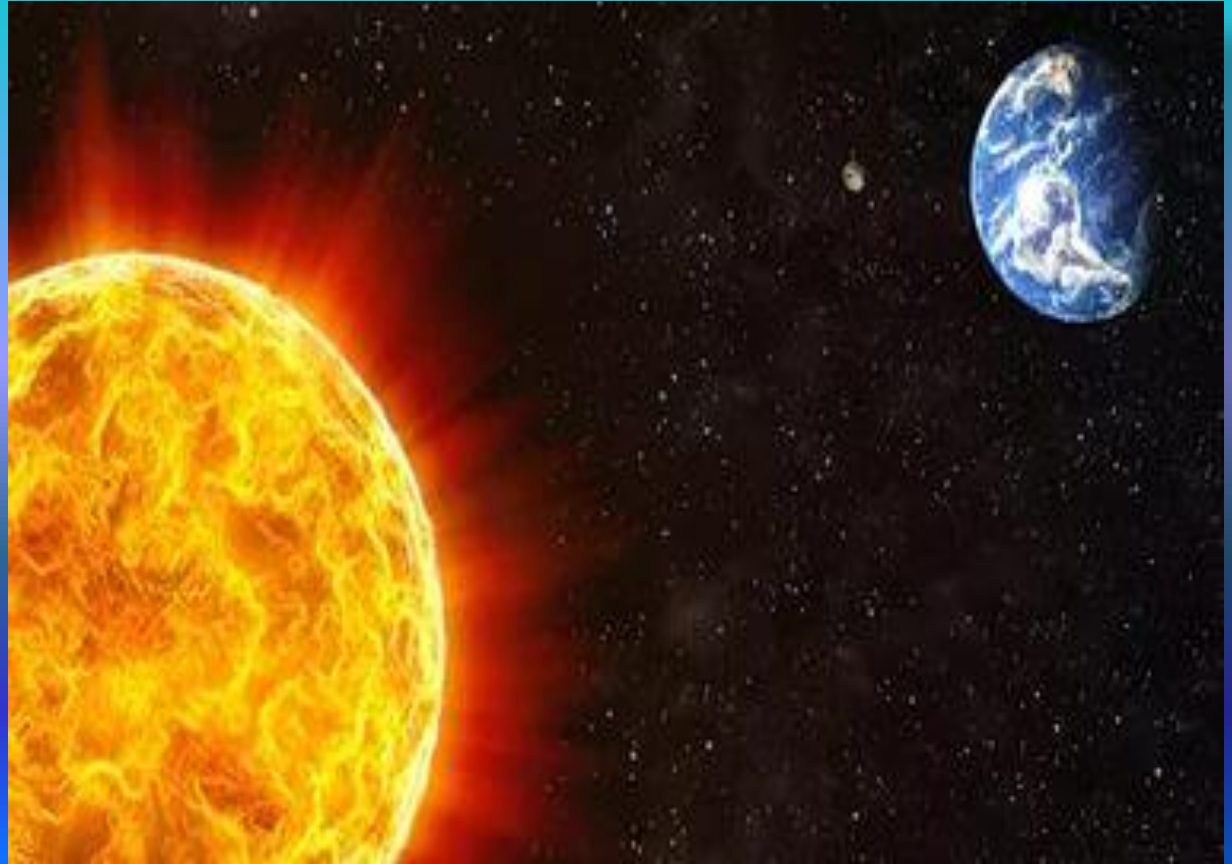


Покорение вселенной

Тысячелетиями
люди
вглядывались в
звездное небо,
наблюдая за
солнцем,
звездами,
движением
планет и
пытались
ответить на
вопрос «Как
устроена
вселенная?»

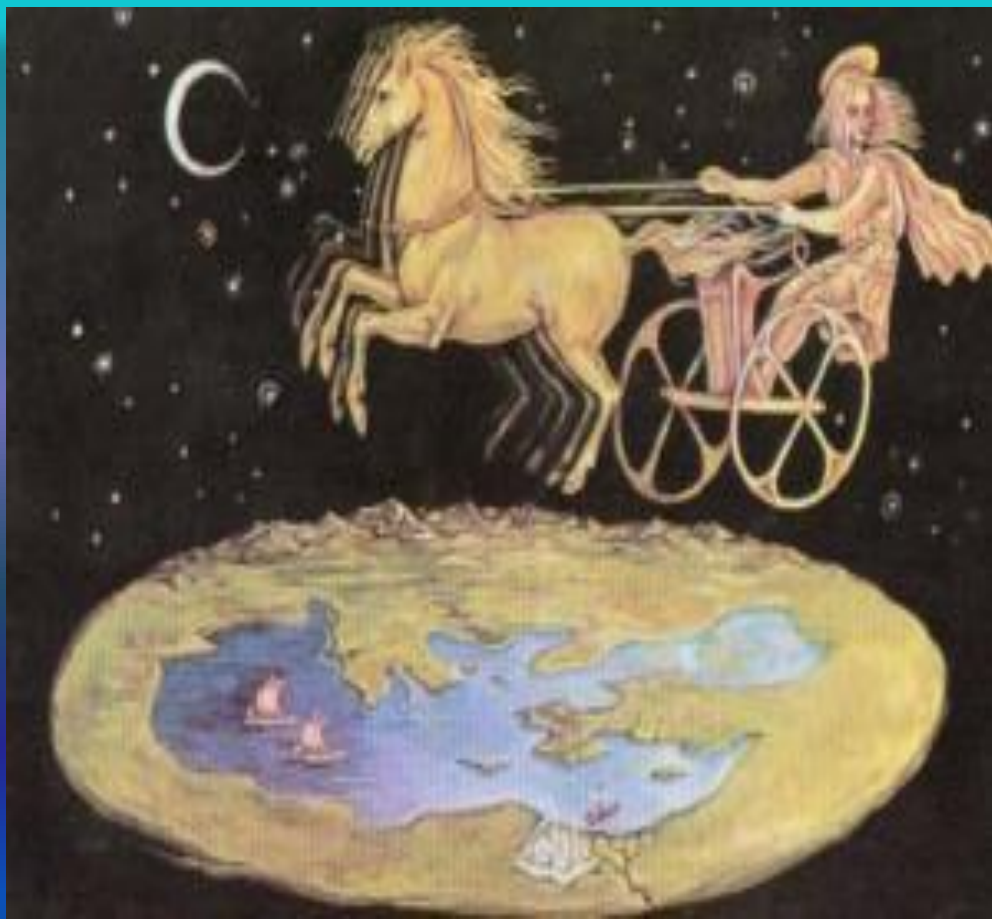


Представление о вселенной древних цивилизаций



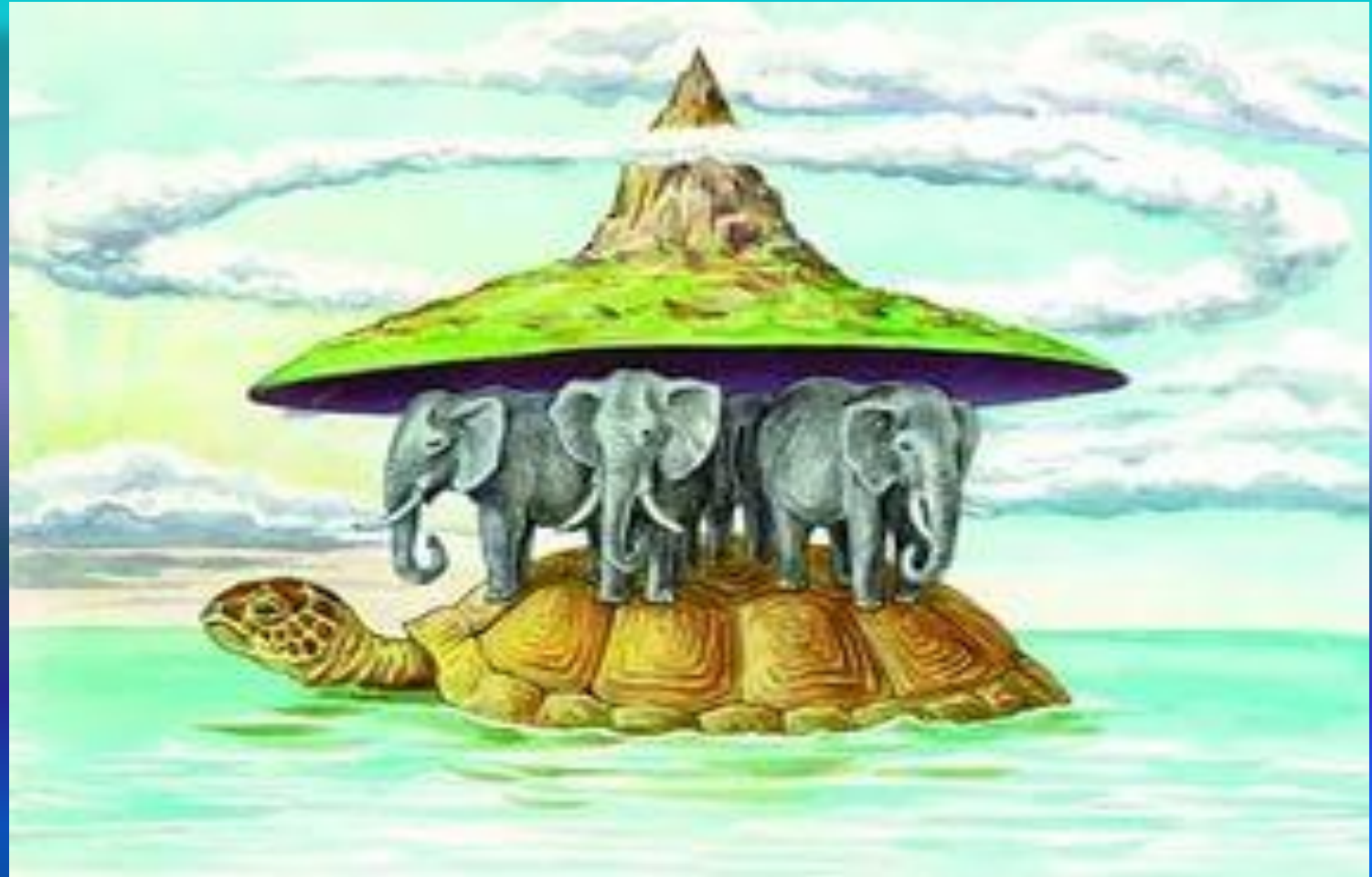
Древний Египет

Землю принято было считать плоской, а все пространство над головой – неким опирающимся на эту плоскость куполом



Древние греки

Движение солнечного круга на небе поясняли прогулкой на колеснице, предпринимаемой каждое утро Богом Гелиосом.



Животные – первые КОСМОНАВТЫ



Лайка.

Эта маленькая дворняга стала первым живым существом, вышедшим на орбиту Земли.



Белка и Стрелка



Полет человека В КОСМОС

В 1961 году (12 апреля) «Восток» унес на орбиту первого в истории космонавта – Юрия Гагарина. Пилот по каналам связи через несколько минут вращения сообщил, что все процессы в норме. Полет длился 108 МИНУТ



Аппарат с космонавтом приземлился недалеко от Саратова, причиной посадки в незапланированном месте стали неполадки в процессе разделения отсеков и отказ тормозной системы. Вся страна, замерев перед телевизорами, следила за этим полетом.



**Первый
советский
космический
корабль
«ВОСТОК»**



Памятник на месте приземления Ю. Гагарина с точной копией капсулы.



В августе 1961 года был осуществлен запуск корабля «Восток-2», которым управлял Герман Титов. Аппарат пробыл в открытом космосе более 25 часов, за время полета он совершил 17,5 оборотов вокруг планеты.



В июне 1963 года «Восток-6» совершил старт с шестым советским космонавтом – Валентиной Терешковой. Терешкова в общей сложности провела на орбите около 3-х суток, за это время корабль сделал 48 оборотов.



**Алексей Леонов стал первым человеком,
совершившим выход в открытый космос**





21 июля 1969 г
состоялась
первая
высадка
человека на
Луну. Это был
американец
Нил Армстронг





Освоение других планет



Гордость России





Спасибо за внимание

