

От Коперника до наших дней



В начале 16 в. Первое

кругосветное

путешествие Ф.

Магеллана неопровержимо

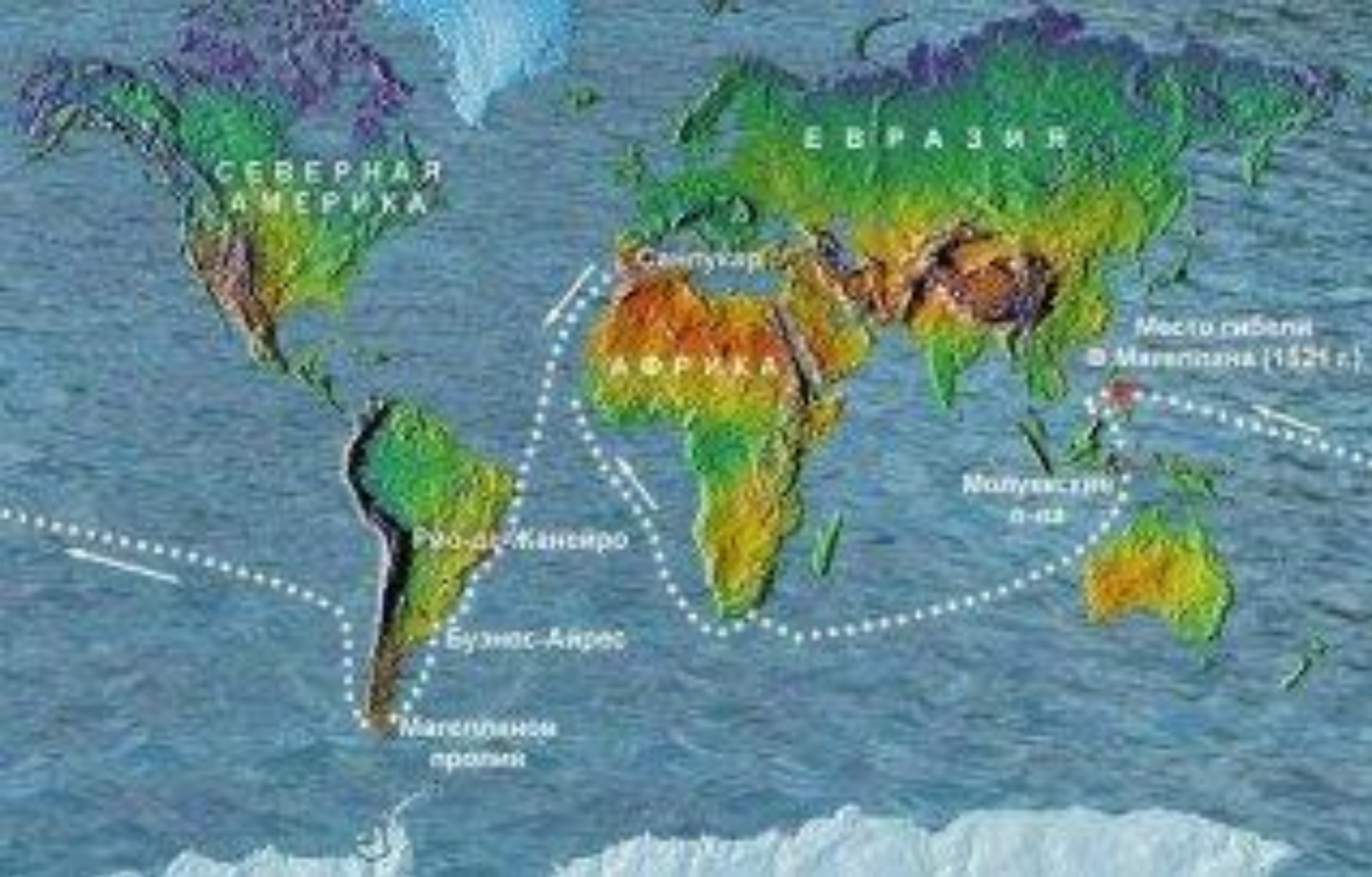
доказывало, что Земля

круглая, но ложное учение

Птолемея не сдавало

позиции.



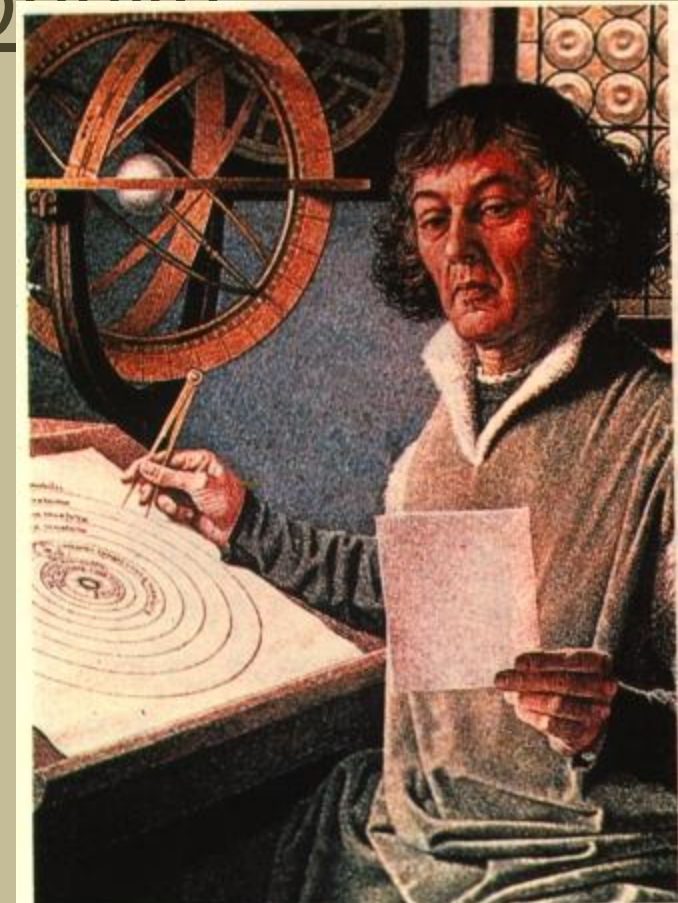


Первая кругосветная экспедиция Ф. Магеллана 1519-1522 г.г.

Это первое в истории кругосветное плавание доказало правильность гипотезы о шарообразности Земли и нераздельности океанов, омывающих

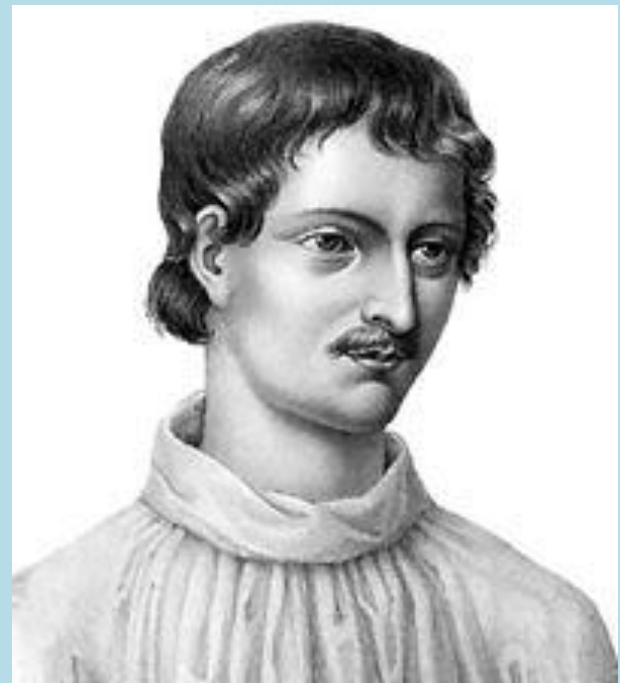
Система мира Николая Коперника

1. В центре мира находится Солнце (по-гречески - гелиос), а не Земля;
2. Шарообразная Земля вращается вокруг своей оси;
3. Земля, как и все другие планеты, обращается вокруг Солнца;



Джордано Бруно

1. Вселенная бесконечна;
2. Земля – рядовая планета , а Солнце – рядовая звезда;
3. Солнце – самосветящееся тело;
4. Планеты светят отраженным светом;

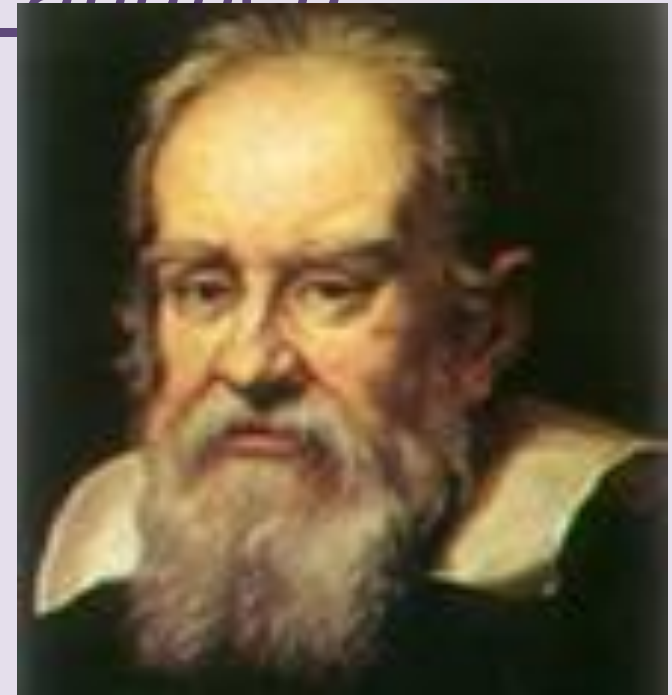


*17 февраля 1600 г. По приговору
инквизиции Дж. Бруно был сожжен на
костре на площади цветов в Риме*



Памятник Джордано Бруно в
Риме на Кампо деи Фиори,
месте его казни

Галилео Галилей



1. В 1609 г. конструирует первый телескоп и направляет его в небо;
2. Открыл горы на Луне;
3. Обнаружил 4 спутника Юпитера.



Иоганн
Кеплер

1. *Первооткрыватель законов
движения планет Солнечной
системы;*



Революционность взглядов

Коперника

с развитием взглядов Н. Коперника на строение

Солнечной системы неразрывно связан вопрос о положении Земли, а с ней и человека во Вселенной. До Коперника, почти в течение 15 веков, Земля считалась единственным неподвижным телом Вселенной, центральной и важнейшей частью мироздания; все религии считали, что небесные светила созданы для Земли и человечества. Согласно же учению Коперника Земля - рядовая планета, движущаяся вокруг Солнца вместе с другими, ей подобными, телами.