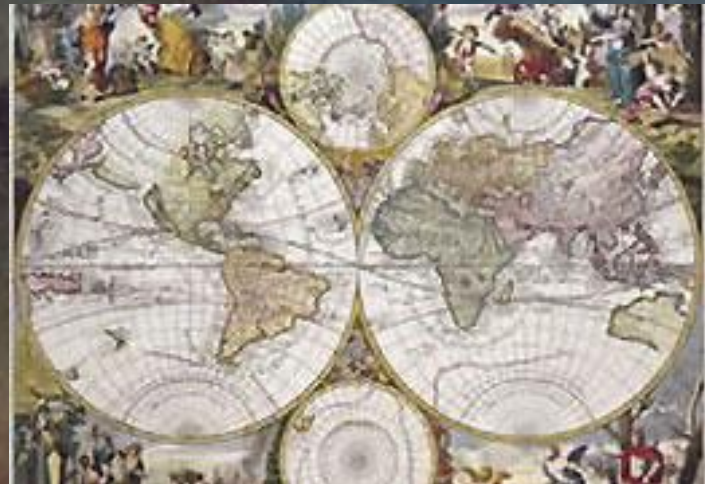


# КАК ЛЮДИ ОТКРЫВАЛИ И ИЗУЧАЛИ ЗЕМЛЮ



Айвазовский И.К. “Девятый вал” 1850 год

**Знания о Земле, ее природе, населении и его хозяйственной деятельности накапливались долгие тысячелетия. Трудом многих народов, подвигом отважных путешественников и мореплавателей, ученых - географов постепенно создавалась обобщенная картина современного мира.**



**Айвазовский И.К. “На острове Крит”**

Ученые рисовали карты, составляли описания новых земель и населяющих их народов.



Сегодня Землю изучают из космоса, посылают автоматические станции к другим планетам, сравнивают их природу с природой Земли и глубже познают ее как часть Вселенной. Создаются международные научные экспедиции, проводятся совещания, идет обмен научной информацией.



# В наш космический век...



Вид со станции “Мир”



Космический снимок пролива Босфор.

Современная география располагает сведениями о геологическом прошлом нашей планеты, об особенностях строения и развития каждой геосферы, о компонентах природы, их взаимосвязях, о природных комплексах и о самом большом из них - географической оболочке, которая в наши дни находится под огромным влиянием деятельности человека.

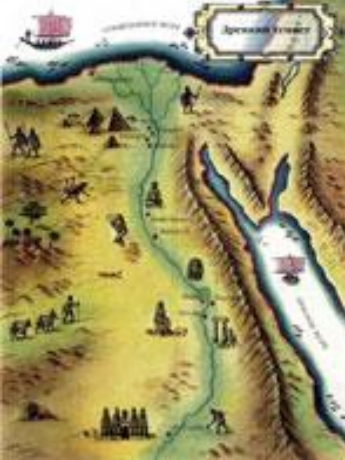
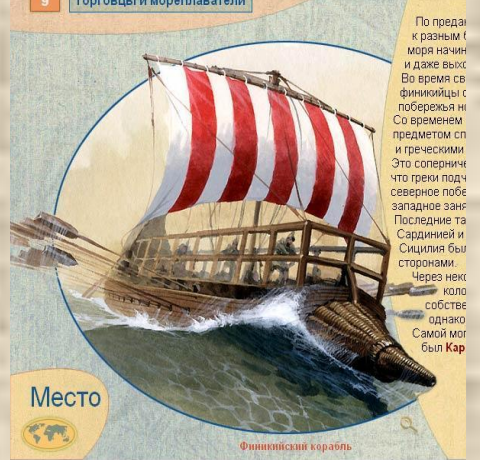
В наш космический век ЗЕМЛЯ, которая раньше казалась необъятно огромной, перестала быть такой. Сейчас есть возможность быстро попасть в любой уголок Земли, собрать данные о происходящих в ее природе явлениях и процессах. Но ведь так было не всегда!!!

Основные этапы научного знания  
о Земле

Айвазовский И.К. “Вход в Севастопольскую бухту” 1852 год

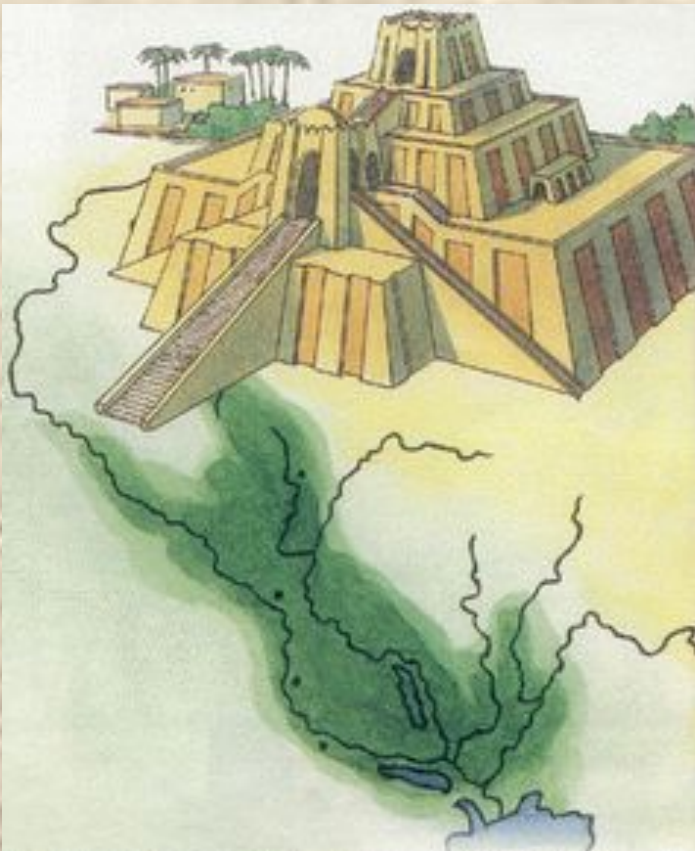
# Античная Эпоха, античность, термин, восходящий к латинскому *antiquitas* - древность, старина

Зачатки географических знаний ученые находят у народов Древнего Востока - жителей Месопотамии, Персии, Египта, Финикии.

Месопотамия, Персия	Египет	Финикия	Древняя Греция
		 <p>9 Торговцы и мореплаватели</p> <p>По преданию, финикийцы плавали в самые дальние моря начиная с V века до н.э. Во времена финикийской империи финикийцы с побережья Средиземного моря совершили множество экспедиций в Атлантический океан. Со временем финикийцы стали известны как морские торговцы и мореплаватели. Это соперничество с греками подтолкнуло финикийцев к дальним морским экспедициям. Последние из финикийцев достигли Африканского континента, а также островов Канары и Гибралтара. Позже финикийцы достигли берегов Испании и Франции, а также островов Сардиния и Сицилия. Через некоторое время финикийцы достигли берегов Азии, а также островов Кипр и Крит. Самым дальним из финикийских морских путешествий считается экспедиция в Атлантический океан, где финикийцы достигли берегов Исландии и Гренландии. Эти путешествия были очень опасными, но финикийцы сумели преодолеть их и вернуться домой.</p>	

Занятия земледелием и скотоводством, торговля, расселение народов и войны приводили к накоплению знаний об окружающем мире. При переходе через пустыни, при плавании по морям люди научились ориентироваться по Солнцу, Луне и звездам.

# Месопотамия



*Создателями лунного календаря считаются древние шумеры - жители Южной Месопотамии, расположенной на широкой равнине, по которой несут свои полные воды могучие реки Тигр и Евфрат. Здесь в середине третьего тысячелетия до нашей эры возникло несколько городов - государств Урук, Киш, Ур и другие. Шумеры не только изобрели соху, колесо, серп. Они создали также письменность и свою систему времячисления.* Продолжительность года в легендарном календаре Двуречья, состоявшего из 12 "лун", или "месяцев" длительностью в 29,5 суток каждый, составляла всего  $29,5 \times 12$  равно 354 дня, то есть была значительно короче солнечной. Истинной величины продолжительности года шумерские жрецы еще не знали. Очевидное расхождение природного и календарного циклов требовало введения соответствующей коррекции. Она эпизодически осуществлялась посредством введения в хронограф 13 месяца и проводилась с учетом весеннего разлива рек, связанного с солнечным круговоротом в природе. Так постепенно складывался календарь, в котором основное значение имел счет времени по Луне с приведением его в соответствие годовому циклу Солнца.

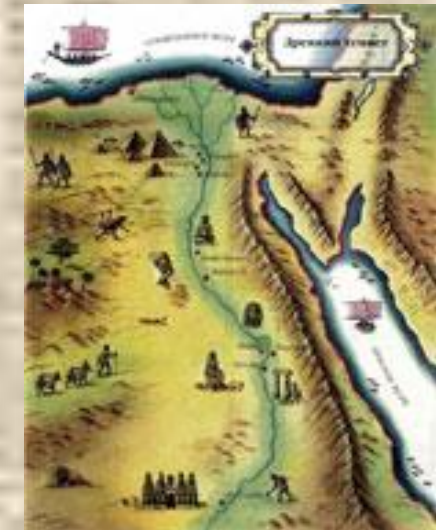
# Древний Египет



Небо над Древним Египтом.

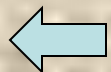


Наблюдение предутреннего восхода Сириуса.

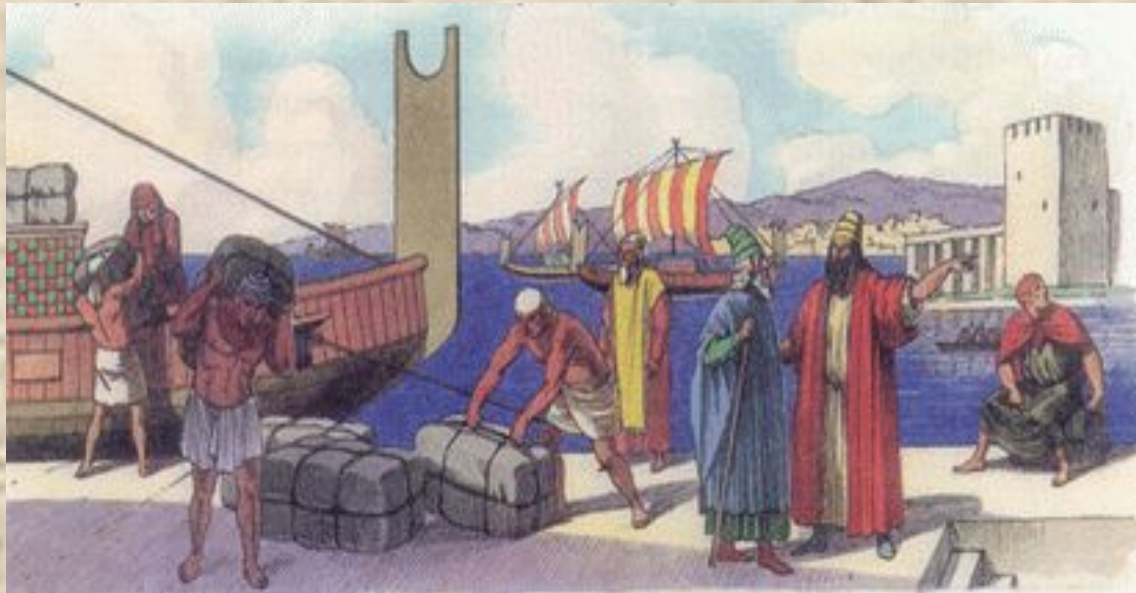


Карта Древнего Египта.

- Древний Египет является родиной **солнечного календаря**. Именно на берегах Нила начало созданию его было положено за 4 тысячи лет до нашей эры. Многовековые наблюдения позволили египетским жрецам связать периодичность ежегодных разливов великой реки, наступавших сразу же после летнего солнцестояния (ныне 21-22 июня) с появлением в лучах утренней зари сияющей “звезды Нила”, то есть с так называемым гелиакическим восходом Сириуса из созвездия Большого Пса впервые после 70-суточного периода его невидимости. Поэтому год египетского календаря стал годом Солнца, Сириуса и Нила.
- Из иероглифических надписей и рисунков, дошедших до наших дней, ученые узнали, что еще за 40 веков до нашей эры египтяне **снаряжали экспедиции в Центральную Африку, плавали по Средиземному морю**.



# Финикия



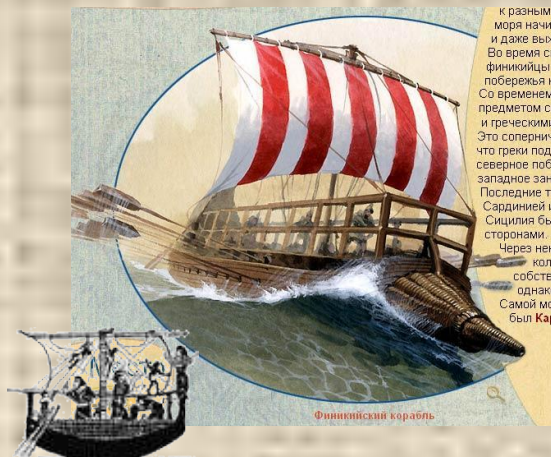
Финикийские колонии около 550 до н.э.



берега, колонизированные финикийцами

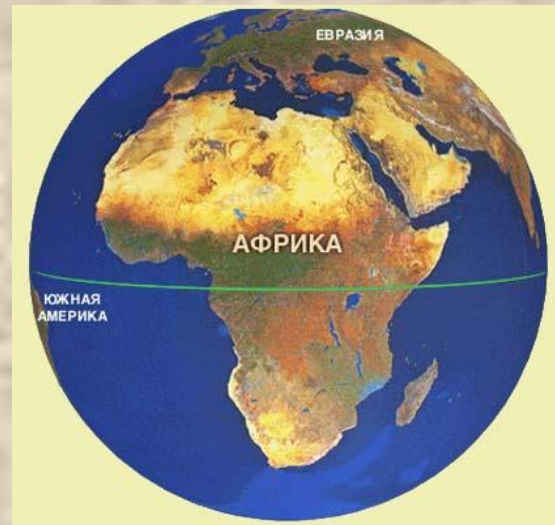
© Martin Greenwald Associates, Inc.

По преданию финикийцы плавали к разным берегам Средиземного моря, начиная с XII века до нашей эры и даже выходили за его пределы. Во время своих путешествий финикийцы основывали вдоль побережья новые поселения - колонии. Со временем Средиземное море стало предметом споров между финикийскими и греческими мореплавателями.

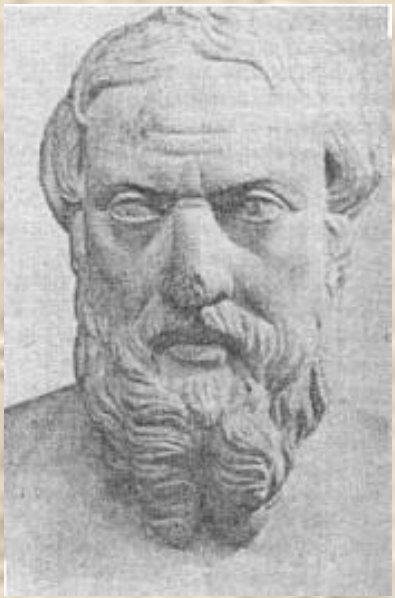


# Финикия - страна мореплавателей

Около 596 - 594 гг. до нашей эры финикийцы, состоявшие на службе у египетского фараона Нехо II, отправились в плавание вдоль берегов Ливии. Они плыли по Эритрейскому (Красному) морю на юг и вышли в Южное море (Индийский океан). Только на третий год финикийцы, обогнув материк, возвратились в Египет. Для пополнения продовольствия мореплаватели приставали к берегу и, в каком бы месте Ливии ни высаживались, засевали землю и дожидались жатвы; после уборки хлеба плыли дальше. Безвестные финикийские мореходы установили, что “Ливия, оказывается, кругом омывается водою, за исключением той части, где она граничит с Азией”. Финикийцы были первыми, кто пересек экватор и увидел полуденное солнце на севере. Не удивительно, что историк Геродот не поверил этому сообщению. Ведь для этого нужно было не только допустить существование экватора, но и оказаться в Южном полушарии.



# Мыслители Древней Греции



Географические знания, накопленные народами Востока, были расширены великими мыслителями Древней Греции. Они пытались объяснить происхождение и строение окружающего их мира, изобразить известные в то время страны в виде чертежей (карт).

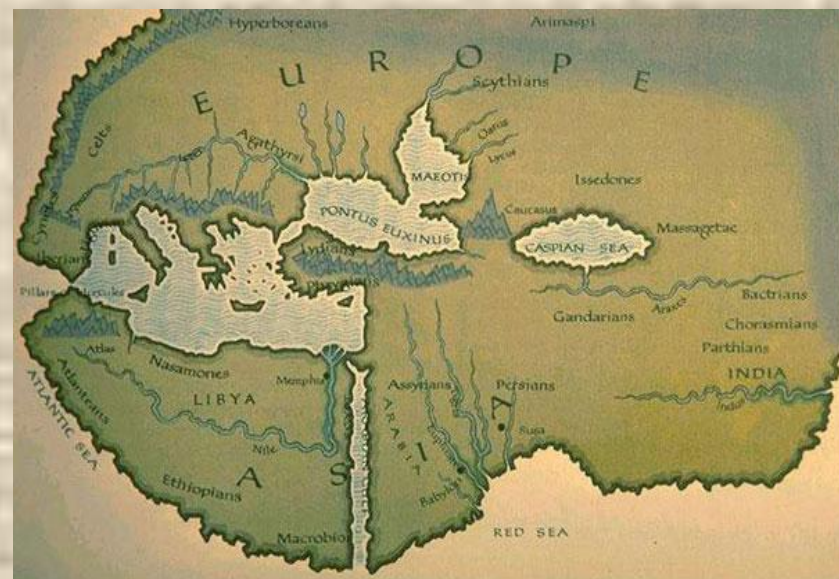
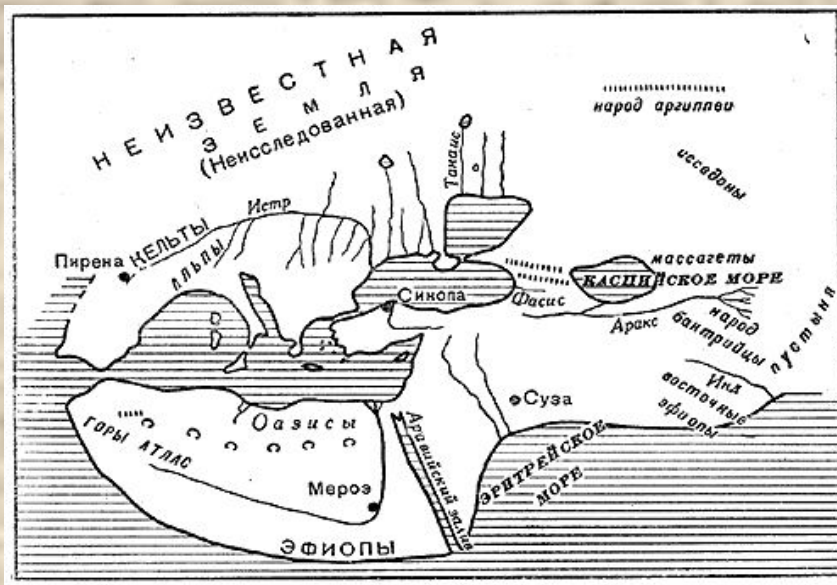
Геродот (490 - 425 до н.э.) древнегреческий ученый, историк и путешественник, оставил нам классический памятник античной науки, известный под названием **“История в девяти книгах”**.

Во времена Геродота ученые Древней Греции **высказали предположения о зависимости природных условий от географической широты**. В пределах обитаемой в то время суши они выделяли три пояса:

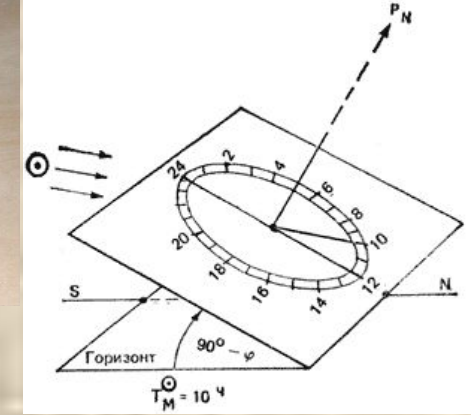
**северный** - сырой и холодный (Скифия);

**южный** - сухой и пустынный (Египет и Аравия);

**средний** - наиболее благоприятный для жизни людей (Средиземноморье).



# Мыслители Древней Греции



Солнечные часы.



## Анаксимандр

греческий философ 610 - 540 гг. до н.э. Первым из греков написал прозаическое философское сочинение “О Природе”. Анаксимандр **начертил первую карту Земли и Моря** и сделал **первую модель мира**. Землю, он считал, лежащим в центре Вселенной неподвижным цилиндром, на верхних поверхностях которого находится обитаемый мир (о́йкумена).

Первым ввел в географию термин “Часть Света”.



Анаксимандр изобрел солнечные часы; он исследовал также удаленность, величину и траектории звезд.

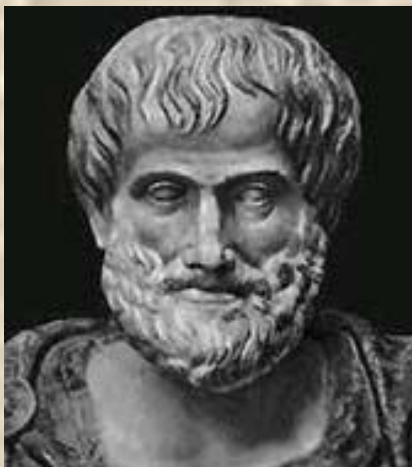
# Мыслители Древней Греции



Пифагор

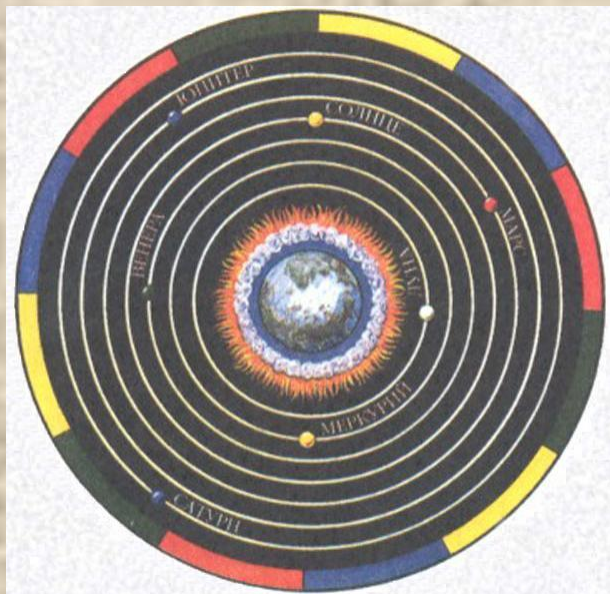
## Пифагор

великий древнегреческий ученый математик (около 580 - 500 гг. до н.э.), первым предположил, что Земля вовсе не плоская, а имеет форму шара.



## Аристотель

древнегреческий философ (384 - 322 гг. до. н.э.), путем длительных наблюдений за затмениями Луны и Солнца пришел к выводу, что Земля должна иметь форму шара. Тем самым доказал правильность предположений Пифагора. Учение о шарообразности Земли Аристотеля стало величайшим событием в развитии географических знаний того времени.



Аристотель предложил свою модель Вселенной или систему мира. В центре Вселенной, по мнению ученого, расположена неподвижная Земля, вокруг которой вращаются восемь небесных сфер (слово “сфера” в переводе с греческого - *шар*), твердых и прозрачных. На них неподвижно закреплены небесные тела: планеты, Луна, Солнце, звезды. Девятая сфера обеспечивает движение всех остальных сфер, это - двигатель Вселенной.



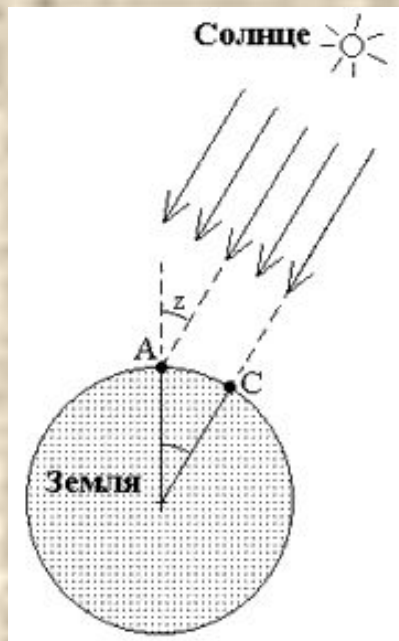
Памятник  
Аристотелю.

# Мыслители Древней Греции



**Эратосфен Киренский** (около 275 - 195 гг. до н.э.) древнегреческий географ, математик, философ и поэт, глава знаменитой Библиотеки в г.Александрия, **основатель математической географии**. Эратосфен впервые **ввел в употребление термин "география"**; первым и достаточно точно **определен размеры Земли; создал новую географическую карту** на основе данных, полученных после походов Александра Македонского, причем построил на карте подобие градусной сети из 8 меридианов и 8 параллелей.

В III в. до н.э. Эратосфен **написал книгу "Географика"**, впервые применив термины "география", "широта", "долгота". Книга состояла из трех частей: **в 1 части была изложена история географии; во 2 - описаны форма и величина Земли, границы суши и океаны, климаты Земли; в 3 - проведено деление суши на Части Света и сфрагеты (природные зоны), сделано описание отдельных стран.**



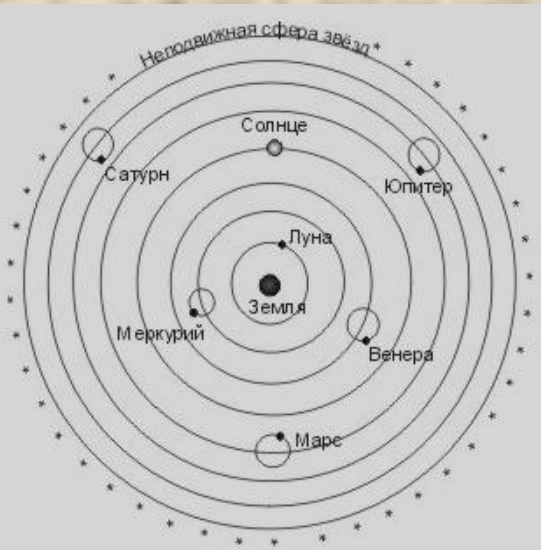
Карта Эратосфена.

# Мыслители Древней Греции



## Клавдий Птолемей

(около 90 - 160 гг. нашей эры)  
древнегреческий астроном



Система мира по Птолемею.

Разработал свою систему мира, в центре которой, как и Аристотель, поместил Землю. Вокруг неподвижной шарообразной Земли, по мнению Птолемея, движутся Луна, Солнце, 5 (известных в то время) планет, а также “сфера неподвижных звезд”. Эта сфера и ограничивает пространство Вселенной. Свои взгляды Птолемей подробно изложил в грандиозном труде “Великое математическое построение астрономии” в 13 книгах. Во II веке нашей эры древнегреческий ученый Клавдий Птолемей обобщил и систематизировал знания античных ученых о Земле и Вселенной в своем 8-томном сочинении “Руководство по географии”. Птолемей составил подробную карту Земли, на которой были изображены 3 Части Света: Европа, Азия и Ливия.,



Карта мира по Птолемею.