

# Лекция 4

Чиненова Вера Николаевна

## **Первые университеты Европы**

- Первые европейские университеты возникли еще в конце XII в. Наиболее крупные и значимые:
  - Парижский университет (Сорbonна),
  - Оксфордский университет,
  - университеты северной Италии – Болонский и Падуанский.
- Иногда университеты вырастали из так называемых «кафедральных школ», организованных еще в раннем средневековье при крупных соборах – резиденциях католического епископата (как например, Парижский университет, выросший из кафедральной школы собора Нотр-Дам).
- Там, где не было кафедрального собора и школы, как в Оксфорде, университет возникал самостоятельно. Однако, все университеты в средние века находились под надзором церковных властей (ректором Оксфорда был епископ Линкольнский), а большинство их преподавателей были клериками – обычно монахами доминиканского и францисканского ордена.
- Ведущие университеты XIV в.:
  - Гейдельберг (основатель - Марсилий Ингенский)
  - Вена (основатель – Альберт Саксонский)

## Первые университеты Европы

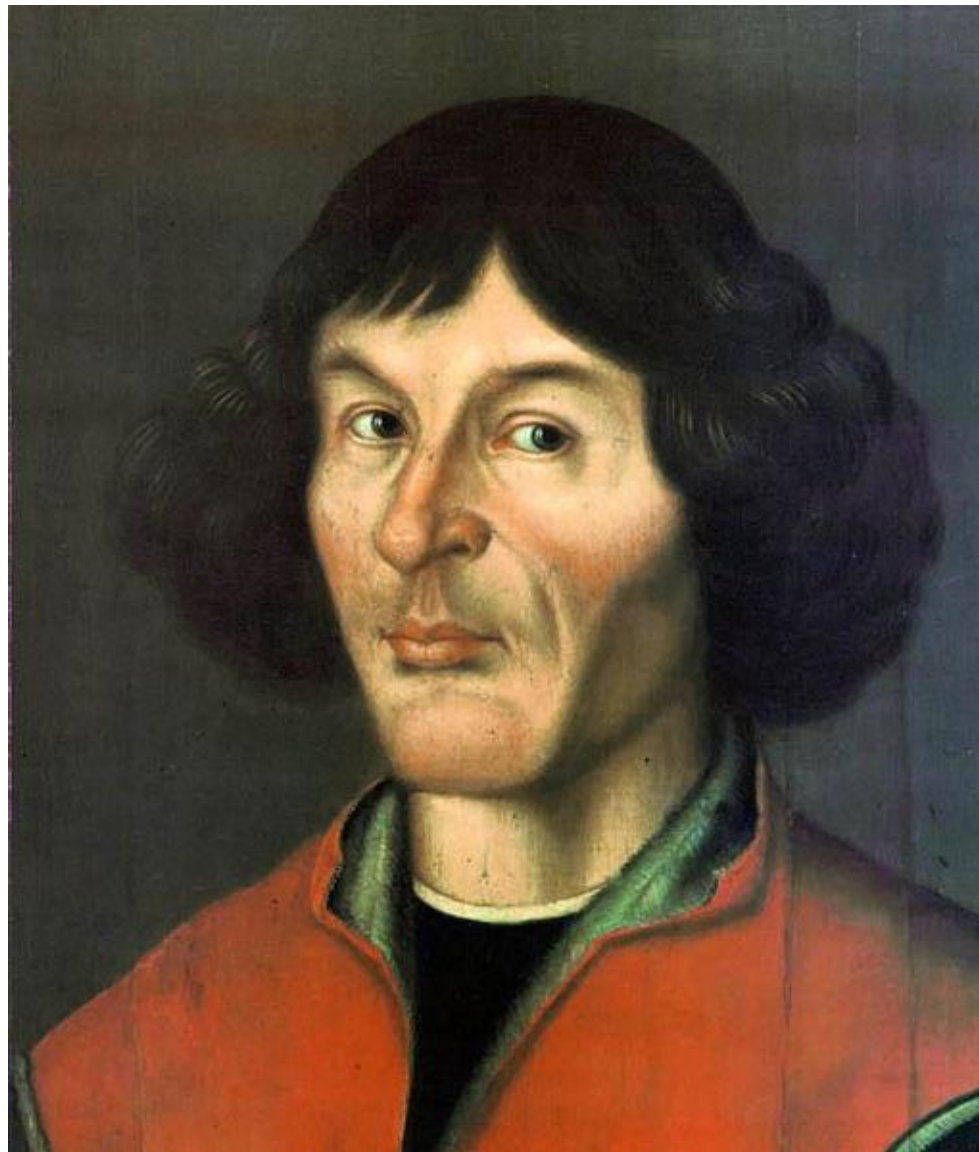
- Университеты обычно включали четыре факультета –
  - факультет свободных искусств,
  - медицины,
  - юриспруденции и
  - теологии.
- Факультет свободных искусств служил подготовительной ступенью для поступления на факультеты более высокого уровня. Натурфилософия преподавалась на факультете свободных искусств.
- Основой служили тексты Аристотеля, которые комментировались преподавателями, а затем и студентами: «Физика», «О рождении и уничтожении», «О небе».
- В комментариях на эти тексты развивалась средневековая теория движения. Пик творческого развития этой проблематики приходится на первую половину XIV в.
- Представление о двойственной истине.

# **СОЗДАНИЕ ФУНДАМЕНТА КЛАССИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ**

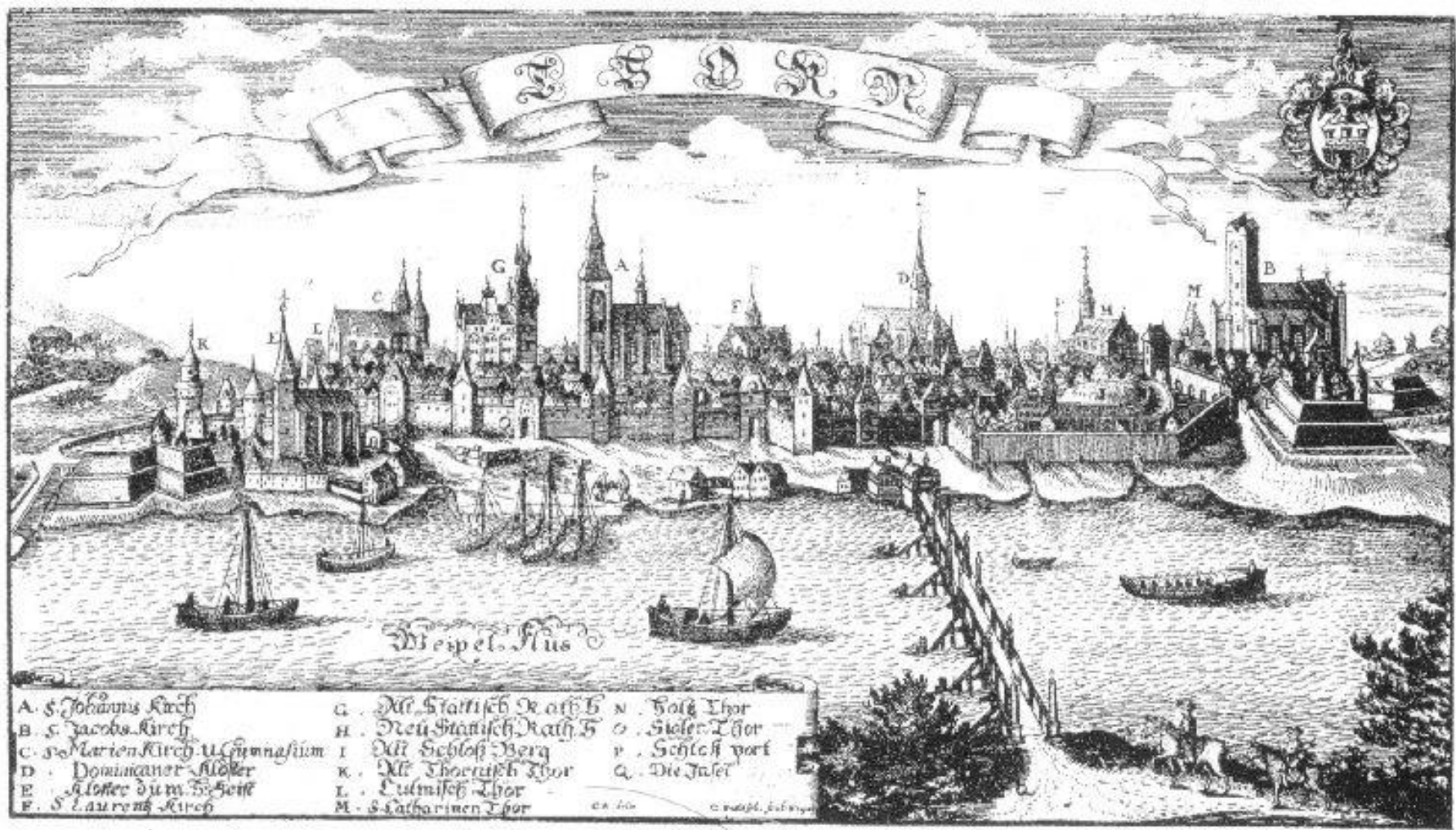
**Преодоление догм  
схоластики в механике**

***Научный переворот в  
астрономии***

Николай Коперник Coppernicus N. (1473-1543)



# Г. Торунь в средние века



## **Николай Коперник (1473-1543)**

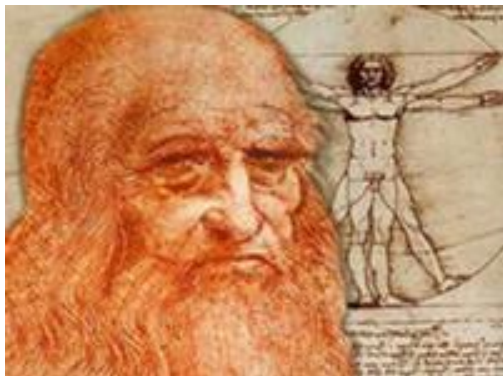
**Коперник родился 19.02.1473 в г. Торунь (Польша)**

Дядя - Лукаш Ваченроде (Ватценроде), будущий (с 1489г.) епископ Вармийской епархии.

- В 1492 г. Николай и его брат Андрей поступили в **Краковский университет**, где стали изучать богословие, юриспруденцию и медицину.
- 1496-1500 г. учеба в университете в Болонье.
- 1501-1503гг. - Падуанский университет.
- В 1503 г. в Ферраре Николай получает ученую степень доктора канонического права,  
Возвращение в Вармию (секретарь и медик Л. Ваченроде)

# Выдающиеся художники эпохи Возрождения

## Леонардо да Винчи, Микеланджело, Рафаэль, Тициан



# Выдающиеся гуманисты эпохи Возрождения

## Ульрих фон Гутен, Эразм Роттердамский



# Н. Коперник - врач



Nicolaus Copernicus.

16c woodcut.

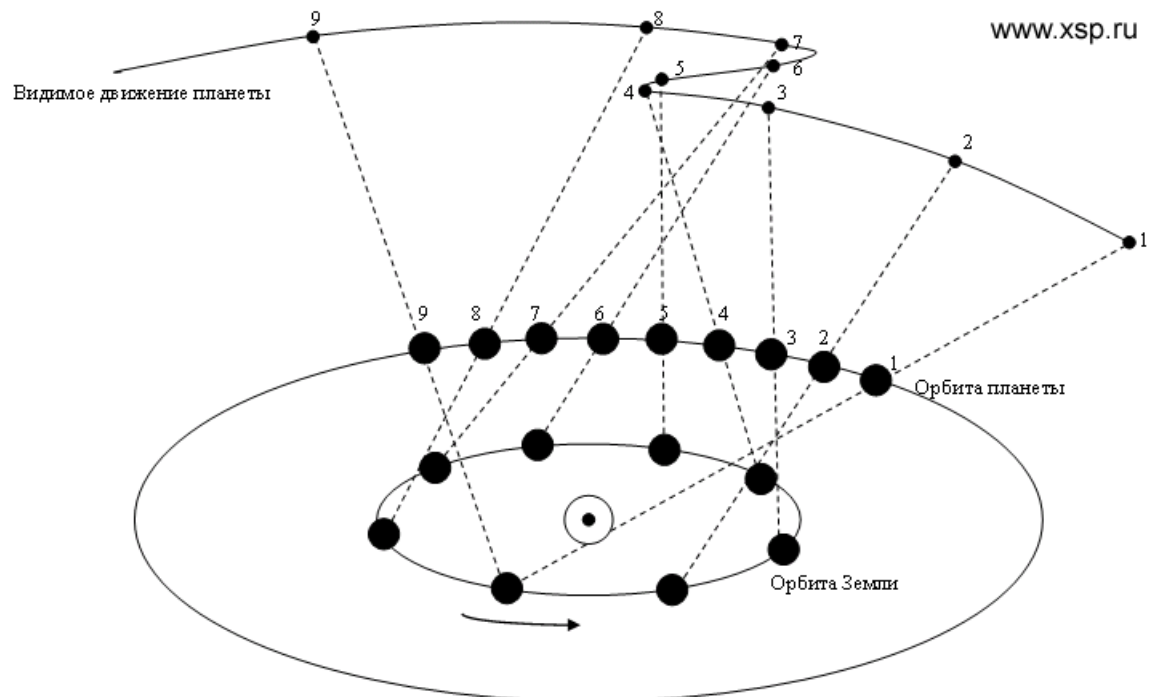
## Николай Коперник (1473-1543)

- 1512г. – Коперник переезжает в Фромборк (каноник)
- Участие в экономической жизни, проведение денежной реформы («О чеканке монет»)
- Построил водопровод в Торуни, Фромборке, Любаве и Ольштыне.
- При нападении рыцарей (1516) Тевтонского ордена на Ольштын укрепляет крепостные стены города
- 1521-назначен королевским комиссаром Вармии.
- Как врач, приобретает славу.
- Ведет **астрономические наблюдения в созданной им обсерватории.**

# Фромборк



# Попятное движение планет



Николай Коперник (1473-1543)

- **1507г. «Малый комментарий»**  
(гелиоцентрическая гипотеза):
- 1. Земля шарообразна.
- 2. Не существует одного центра для всех небесных орбит или сфер.
- 3. Центр Земли не является центром мира, а является только центром лунной орбиты.
- 4. Центр мира находится около Солнца.

## Николай Коперник «Малый комментарий»

- 5. Все движения, замечающиеся у небесной тверди, принадлежат не ей, а Земле.
- 6. Земля обладает тремя движениями: **вращением вокруг своей оси, вращением вокруг Солнца, деклинационным движением** (так Коперник называл **прецессию** Земной оси).
- 7. Кажущиеся прямые и попятные движения планет принадлежат не им, а Земле.

Таким образом Коперник впервые ввел в науку представление **относительного восприятия движений**.

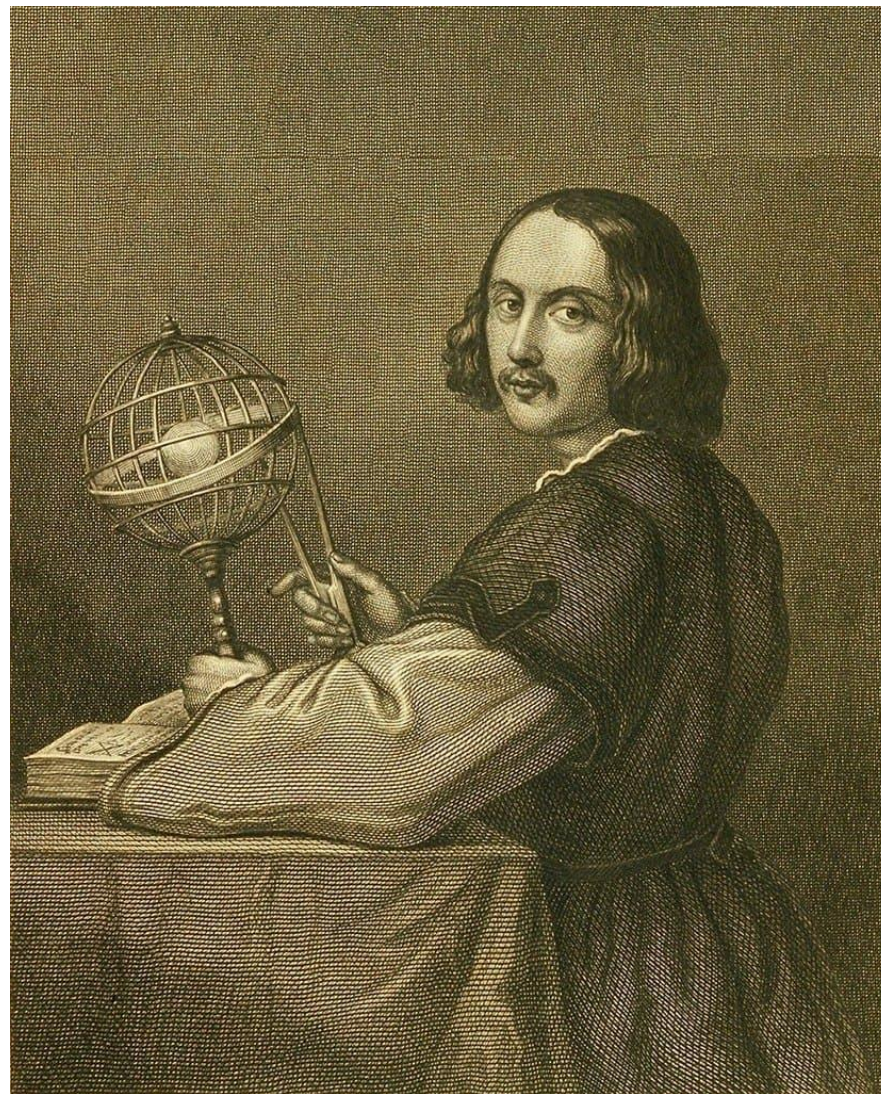
## **Николай Коперник (1473-1543)**

- В 1516 г. Н. Коперник получил от имени папы Павла III предложение участвовать в создании **реформ юлианского календаря**. Отказавшись от официального участия в работе комиссии, Коперник оказывал содействие в ее работе.
- Реформа была проведена только в 1582 г. на основе точных расчетов Коперника **«антиципаций»** - времени опережения юлианским календарем астрономического года.

## Николай Коперник (1473-1543)

- в 1539 г. во Фромборк (где жил Коперник) пребывает Г.И. Лаухен или Ретик, ставший учеником, последователем, помощником и другом ученого. Он убедил Коперника напечатать труд его жизни **«О вращении небесных сфер»**, издание которого закончилось в Нюренберге перед самой смертью автора в конце мая 1543 г.

Ретик (Георг Иоахим Лаухен) 1514-1574



# Ретик (Георг Иоахим Лаухен) (1514-1574)

## Титульный лист книги Ретика «Эфемериды»



# «О вращении небесных сфер»

- Своими предшественниками в гелиоцентрическом воззрении Коперник называет:
- Гераклита Эфесского (544-483 до н.э.),
- Экфанта (пифагореец) (IV в. до н.э.),
- Никета Сиракузского (конец V - IV вв. до н. э.)
- Имя Аристарха Самосского (III в. до н.э.) упомянуто только в рукописях

Гераклит Эфесский (544-483 до н.э.) Аристарх Самосский(310-230 до н.э.)



## «О вращении небесных сфер»

# Коперник отмечает возражения Птолемея против возможности вращения Земли.

- Птолемей считал, что при вращении нашей планеты развивалась бы огромная скорость на ее поверхности, разрушающая сооружения и неровности на земле, в полете пушечных ядер, птиц, в движении облаков наблюдалось бы отклонение их в сторону, противоположную вращению Земли.  
Отсутствие этого отклонения казалось Птолемею доказательством **неподвижности Земли.**
- Коперник:
  - так как размеры вселенной во много раз больше размеров Земли, то вращение вселенной вокруг центра Земли приводило бы к скоростям на периферии, во много раз большим, чем на поверхности Земли. Рассеяться должна была бы совокупность небесных тел вселенной, что не наблюдается.

## «О вращении небесных сфер»

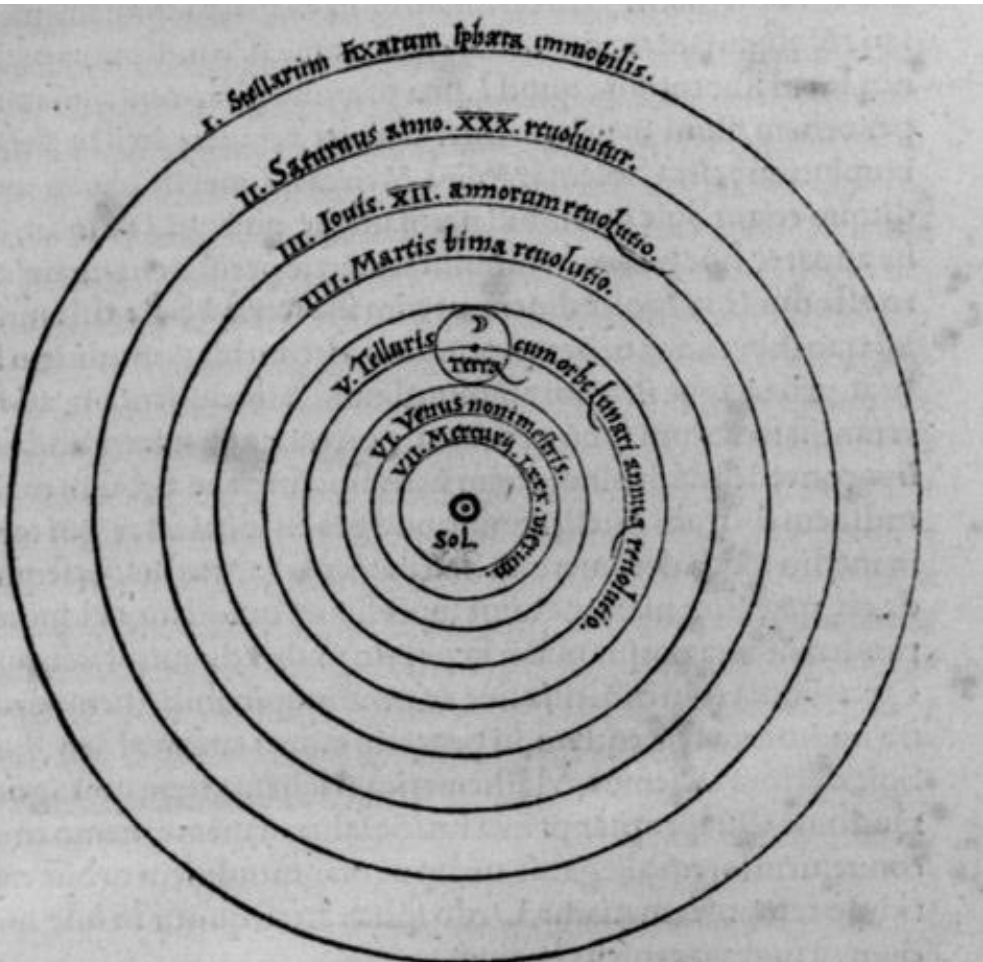
# Коперник отмечает возражения Птолемея против возможности вращения Земли.

- Птолемей считал парадоксальным: **почему камень, брошенный вверх, падает обратно в ту же точку Земли, если она под ним вращается?**
- Коперник утверждает: У брошенного вверх камня имеются два движения: **относительно Земли и движение, присущее Земле**, в результате чего появляется третье - составное движение **«относительно Вселенной»**.

## Идея сложения движений Коперника

- «... все тела, опускающиеся и поднимающиеся, мы должны признать необходимо обладающими по отношению к Вселенной двойным движением, а именно составленным из кругового и прямолинейного».

# Гелиоцентрическая схема строения Вселенной Коперника



- Впервые в истории механики и астрономии появляется **гелиоцентрическая схема строения Вселенной**, состоящая из **семи** концентрических кругов (сфер), центром которых является Солнце. После сферы Сатурна следует «покоящаяся сфера неподвижных звезд». Впервые Луна рассматривается в качестве спутника Земли.
- **«О вращении небесных сфер»**

In *De Revolutionibus*, Copernicus established the order of planets, around the Sun.

# Идея принципа относительности Коперника

**«И почему нам не считать, что суточное вращение для неба является видимостью, а для Земли действительностью?»**

И все это так и обстоит, как сказал бы Виргилиев Эней:  
«В море из порта идем, и отходят и земли и грады».

Так при движении корабля в тихую погоду всё находящееся вне представляется мореплавателям движущимся, как бы отражая движение корабля, а сами наблюдатели, наоборот, считают себя в покое со всем с ним находящимся.

Это же, без сомнения, может происходить и при движении Земли, так что мы думаем, будто вокруг нее вращается вся Вселенная».

## Идея принципа относительности Коперника

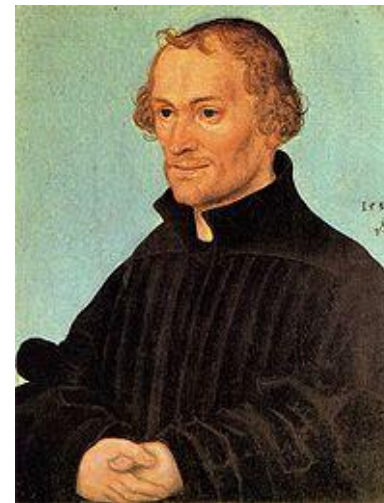
«... всякое, представляющееся нам изменение места происходит вследствие движения наблюдавшего предмета или наблюдателя, или, наконец, вследствие неодинаковости перемещений того и другого...»

# Идея принципа относительности Коперника

- «...если сообщить обоим телам  
одинаковое движение,  
относительное движение двух тел  
не изменится».



Выдающиеся деятели эпохи Возрождения:  
Н. Макиавелли (1469-1527), М. Лютер (1483-1546),  
Ф. Меланхтон (1497-1560)



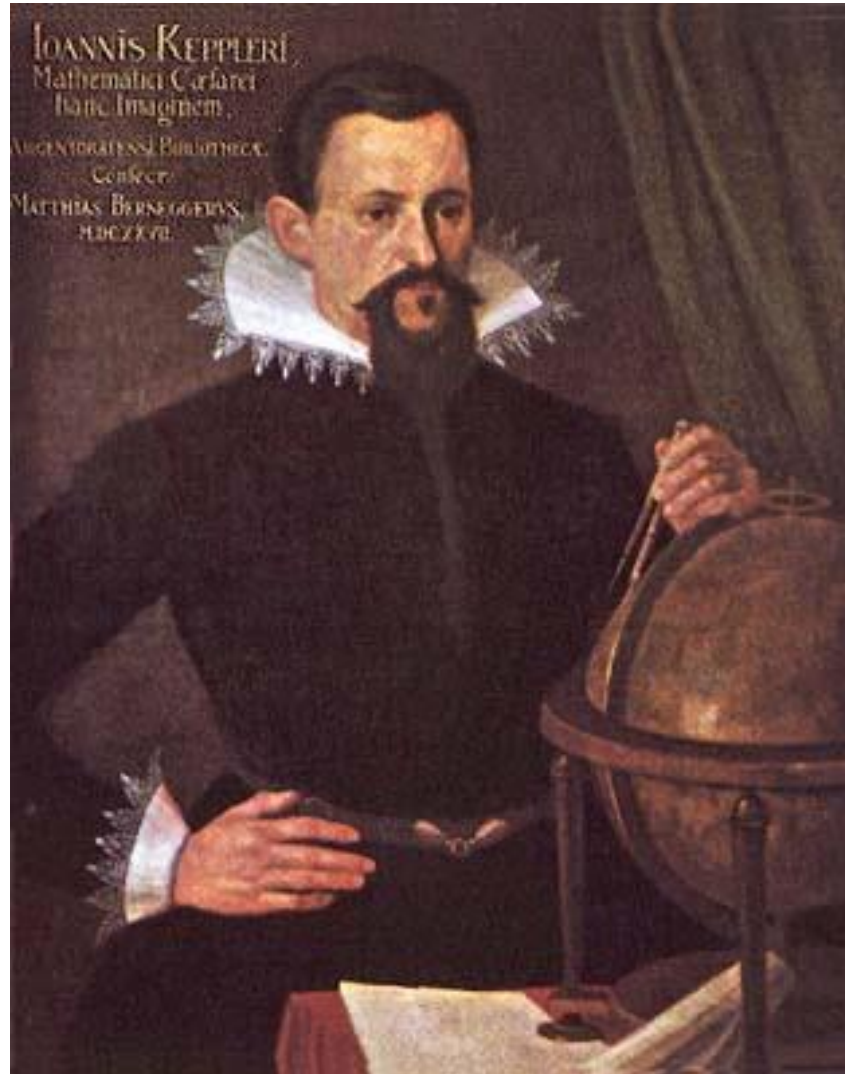
## **«О вращении небесных сфер»**

- Коперник – человек высшего гения, и что в этих (астрономических) вопросах особенно важно, свободного мышления.

И.Кеплер, 1618 г.

# *Законы небесной механики в трудах Иогана Кеплера*

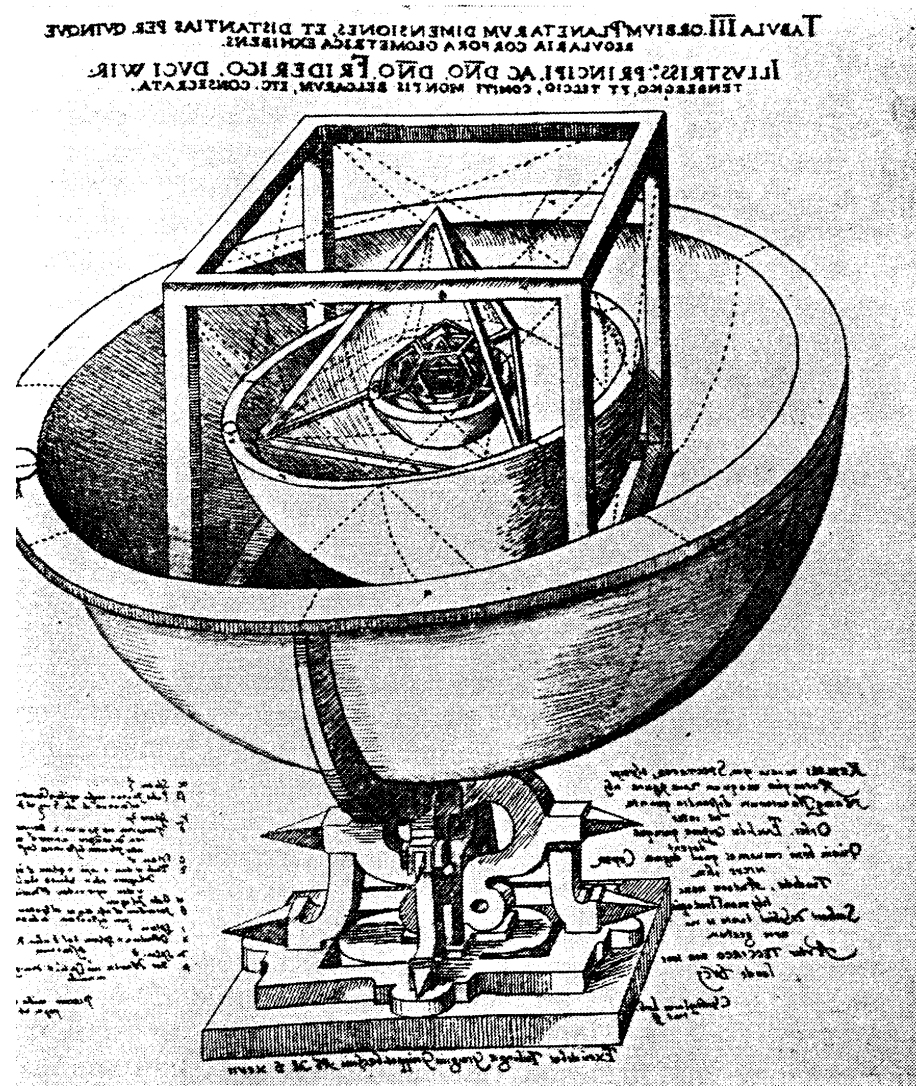
# Иоган Кеплер (1571-1630)



## *Иоганн Кеплер (1571-1630)*

- 27.12.1571-родился в местечке близ г.Вейль (Швабия)
- 1588 – Тюбингенский университет (учитель математики и астрономии- Михаил Мёстлин)  
1593 – преподаватель математики в протестантской школе в Граце
- 1596 – «Космографическая тайна»

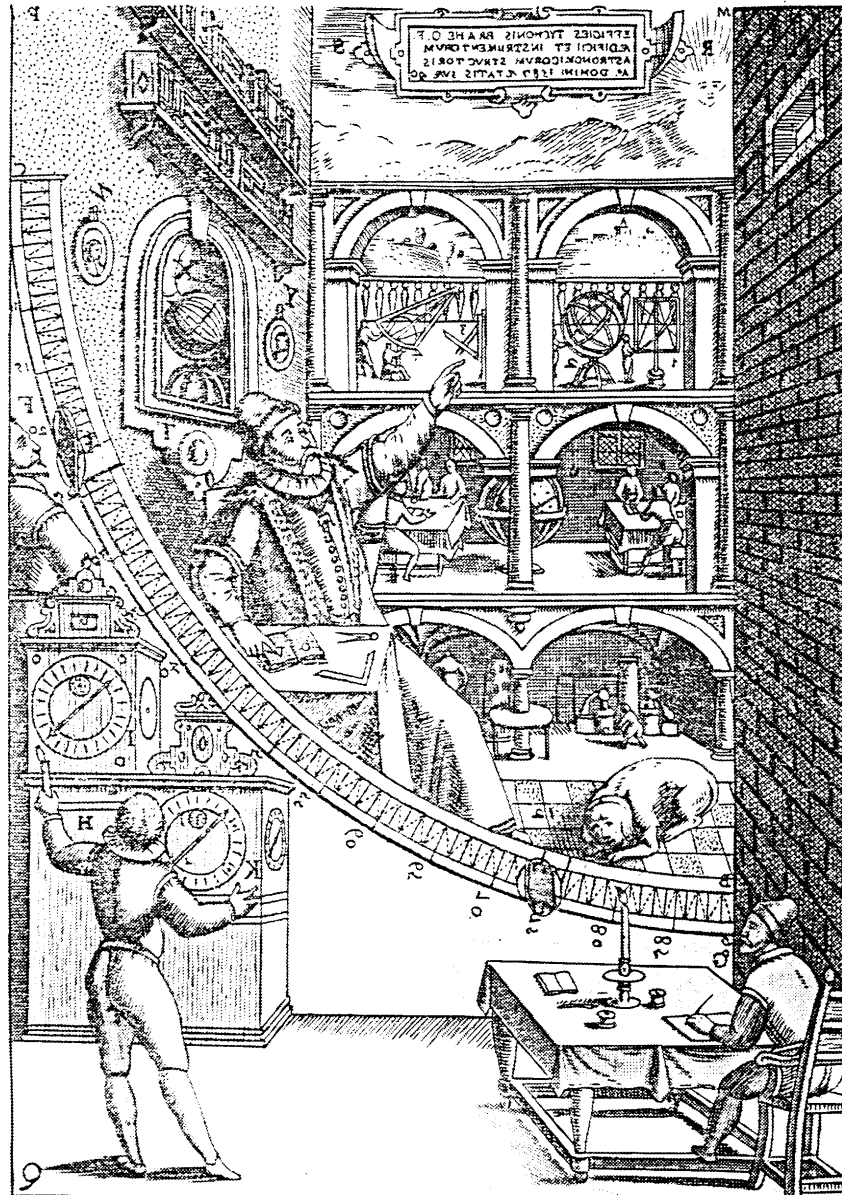
# Небесный кубок Кеплера («Космографическая тайна» 1596)



# **Тихо Браге (1546-1601)**



# Гигантский квадрант Тихо Браге



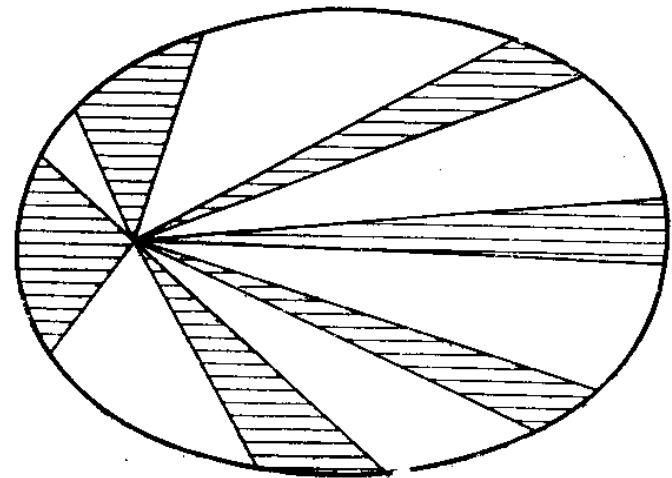


## *Иоганн Кеплер (1571-1630)*

- 1600-1612 – Прага, работа с журналами наблюдений Тихо Браге
- 1601- придворный математик (император Рудольф II)
- 1609 – «Новая астрономия»
- 1610 – «Разговор со звездным вестником»
- 1612 – профессор математики в Линце

## *Иоганн Кеплер «Новая астрономия» (1609)*

- Площадь, описываемая отрезком Солнце – планета, является мерой времени, необходимого для прохождения планетой соответственной дуги орбиты
- Планеты движутся по эллипсу, в одном из фокусов которого находится Солнце



## *Иоганн Кеплер (1571-1630)*

- 1619 – «Гармония мира»- З-й закон Кеплера
- 1618-1621- «Выдержки из коперниканской астрономии» (св-во инерции материальных тел)
- 1627 – «Рудольфianские таблицы»
- 15.11.1630 – смерть И. Кеплера
- *«Я измерил небеса,  
Землю теперь измеряю.  
Дух воспарил в небеса.  
Тело распалось прахом»*

## *Иоганн Кеплер «Гармония мира» (1619)*

- Третий закон
- **«Времена обращений планет относятся между собой как полуторные степени их средних расстояний»**
- Квадраты времен обращения планет относятся между собой как кубы больших полуосей их эллиптических орбит

# *Памятник И.Кеплеру в г.Вейль дер Штадте*

