



ПРЕДМЕТ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЛОСОФИИ

Садирова Марина Садировна,
преподаватель истории и философии.
E-mail: historic_marina@mail.ru

Термин «философия» впервые употребил Пифагор в VI в. до н.э.

- «Филео» – любовь
- «София» – мудрость
- Философия – любовь к мудрости
- «Не гоняйся за счастьем: оно всегда находится в тебе самом»



Что такое философия?

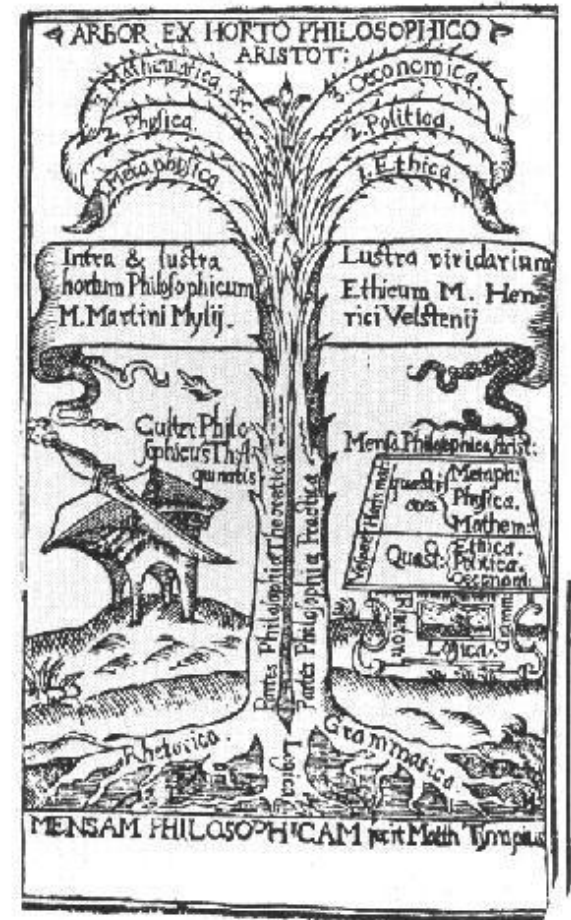
- Пифагор: «Ф – это наука о сущем как таковом»
- Платон: «Ф – это подготовка к смерти»
- Эпикур: «Ф – это врачевание страданий человеческой души»
- Гегель: «Ф – это эпоха, схваченная в мысли»

Место философии в культуре

	Религия	Фило-софия	Наука
Предмет	Мир в целом	Мир в целом	Фрагменты мира
Метод	Вера	Разум	Разум

Философия и другие науки

- «Вся философия подобна дереву, корни которого – метафизика, ствол – физика, а ветви, исходящие из этого ствола – все прочие науки»
- «Подобно тому, как плоды собирают не с корней и не со ствола дерева, а только с концов ветвей, так и особая полезность философии зависит от тех ее частей, которые могут быть изучены только под конец» (Декарт)



Главные вопросы философии (И. Кант)



- Что я могу знать?
 - Что я должен делать?
 - На что я могу надеяться?
-
- Что есть человек?

Основные разделы философии

- **Логика** – наука о правильном мышлении
- **Гносеология** – наука о познании
- **Онтология** – наука о бытии
- **Этика** – наука о морали
- **Эстетика** – наука о прекрасном
- **Аксиология** – наука о ценностях
- **Герменевтика** – наука о понимании и истолковании
- **Антропология** – наука о человеке
- **Социальная философия** – наука об обществе

Основные направления философии

- Философ – это человек, который субъективное беспокойство заключает в определенную систему (Ж.Лакруа)



По количеству признаваемых первоначал

- **МОНИЗМ** (признает одно первоначало: Бог, Абсолют, Мировой разум, Материя и т.д.)
- **ДУАЛИЗМ** (признает два первоначала: Инь и Ян, Дух и Материя, Тьма и Свет и т.д.)
- **ПЛЮРАЛИЗМ** (признает много первоначал: стихии, атомы, монады, дхармы и т.д.)

По качеству признаваемых первоначал

- **Материализм** (материя первична, дух вторичен)
- **Идеализм** (дух первичен, материя вторична)
 - **Объективный идеализм**: духовное начало существует вне и независимо от нашего сознания
 - **Субъективный идеализм**: духовное начало – само человеческое «я»

По методу познания

- **Эмпиризм** (опирается на чувственный опыт – факты, наблюдения, эксперименты)
- **Рационализм** (опирается на разум – аксиомы, доказательства, теоремы)
- **Иррационализм** (опирается на «сверх-разумные» источники познания – интуицию, откровение, озарение)

По пониманию Бога

- **Теизм** (Бог как личность)
- **Деизм** (Бог как безликая первопричина мироздания)
- **Пантеизм** («Бог во всем»)
- **Атеизм** (Бог – фикция)

По пониманию Бога

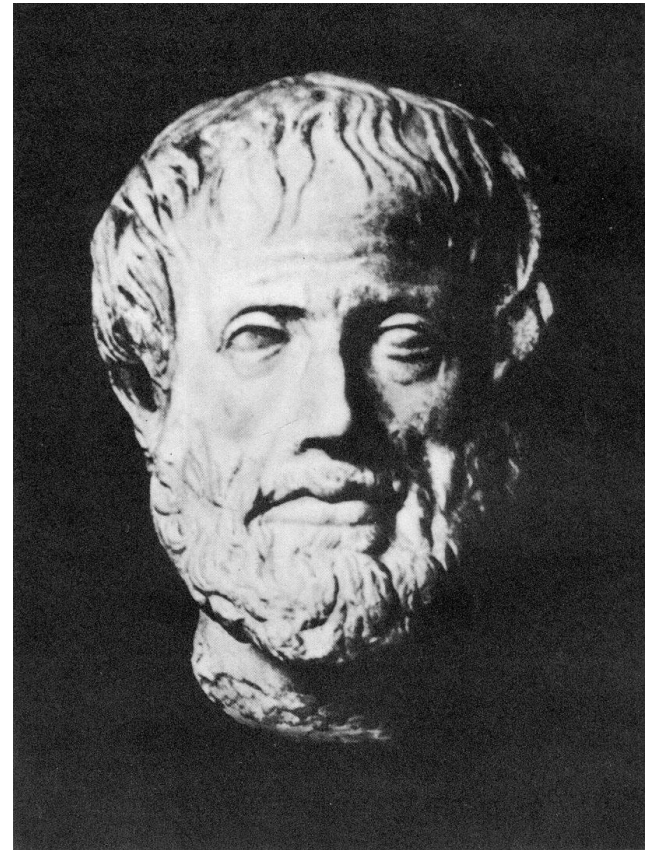
Бог по отношению к миру	Трансцендентен	Не трансцендентен
Имманентен	Теизм	Пантеизм
Не имманентен	Деизм	Атеизм

По характеру философской системы

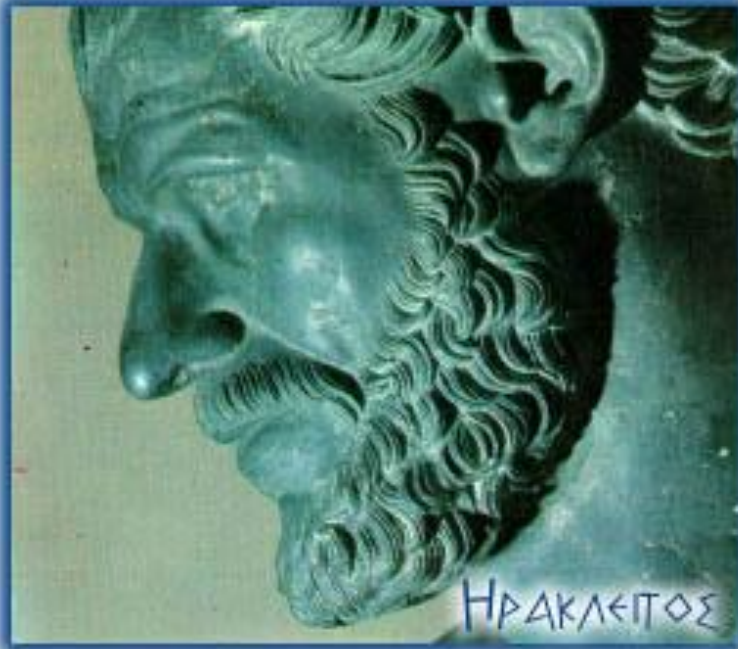
- **Метафизика** – поиск предельных оснований бытия и познания (попытка постичь мир в его завершенности и однозначности)
- **Диалектика** – отыскание истины в столкновении противоположностей (попытка постичь мир в его развитии и противоречивости)

Метафизика

- От греч. «мета та фюзике» – «то, что после физики»
- Отцом метафизики считается Аристотель
- Изначально под метафизикой понималось изучение природы на более глубоком уровне, чем в естественных науках



Диалектика



- От греч. «беседа, спор»
- Отцом диалектики считается Гераклит
- Изначально под диалектикой понимали искусство ведения полемики

Законы диалектики

Закон **единства и борьбы**
противоположностей объясняет
причину развития:

- В любом развивающемся явлении можно выделить противоположные стороны, которые не только борются, но также дополняют и объясняют друг друга

Законы диалектики

Закон отрицания отрицания
объясняет схему развития:

- Предшествующие стадии развития не уничтожаются последующими, а сохраняются в свернутом виде, чтобы потом повториться на качественно новом уровне
- Развитие происходит по спирали:
тезис – антитезис – синтез

Законы диалектики

Закон **перехода количественных изменений в качественные** объясняет механизм развития:

- Даже небольшие количественные изменения могут в конечном итоге привести к полной качественной трансформации объекта