

# **Философия Нового времени**

**Философия Декарта**

**Философия Спинозы**

**Философия Лейбница**

# **Литература:**

**1. Литература: Моисеев В.И. Философия:  
Учебник для студентов медицинских  
специальностей. – СПб.: Изд. Дом  
«Мир», 2011. Стр. 121 - 132**

# Рационализм. Основатель - Рене

## Декарт (1596-1650)

- В разуме есть ряд идей без опыта т.е. идеи возникли без ощущений и до ощущений
- можно получить истинное знание о мире
- мышление основано на индукции и дедукции и возникает независимо от ощущения, но оно приложимо к ощущениям
- истинный метод - математический  
(начинается с предельно ясных и четких формулировок, где от общих идей идут к частным выводам и нет эксперимента)

# Рене Декарт – французский философ и математик

- Основной труд «Рассуждение о методе»
- Вопрос: «Как может конечное и ограниченное существо претендовать на получение истинного знания?»
- Ответ: «Возможно, потому что посредством «врожденных идей» человек причастен к современному и универсальному сознанию – Богу»

# Р. Декарт о роли разума в бытие и познании:

- В мире много непонятных вещей и явлений (есть ли Бог, конечно ли Вселенная?)
- В каждом явлении можно усомниться (бессмертна ли душа?)
- **Сомнение существует. Это очевидно и не нуждается в доказательстве.**
- **Сомнение - свойство мысли, значит, человек, сомневаясь, мыслит.**
- **Мыслить может реально существующий человек**
- Мышление является основой как бытия, так и познания
- **Поскольку мышление - это работа разума,**  
то в основе бытия и познания – **РАЗУМ**

Р. Декарт: « **Я мыслю, следовательно, я существую** »

- Декарт выдвигает учение о «врожденных идеях» (вид знаний, не нуждающихся в доказательствах)

Это истины (аксиомы) изначально очевидны и достоверны. Они существуют всегда в разуме Бога и человека, передаваясь из поколения в поколение:

- Это – **Бог и основания математики и логики**

Виды этих идей:

- **понятия**

(Бог, число, воля, тело, душа и т.д.)

- **суждения**

(целое больше своей части, из ничего не бывает ничего и т.д.)

**ГЛАВНЫЙ МЕТОД НАУЧНОГО  
ПОЗНАНИЯ -  
НАУЧНАЯ ДЕДУКЦИЯ  
(ОБРАЗЦЫ НАХОДЯТСЯ В МАТЕМАТИКЕ)**

# **Основа научного метода - математическое знание**

- необходимость философской аксиомы из которой можно вывести, как ее следствия, все прочие истины
- аксиома – это нечто несомненное, что очевидно и не вызывает сомнения
- построение системы с тотального сомнения
- итог - во всем можно сомневаться
- «Сомнение несомненно» - вот подлинно философская аксиома



# **Аксиома. Сомнение, несомненно**

## **Теорема 1.**

- **Если есть сомнение, то есть сомневающийся**
- Это свойство сомневающегося субъекта.
- Субъект - без каких-либо материальных определений – как чистое Я, порождающее разные свои состояния, в том числе сомнение.
- Сомнение как критическое мышление, все ставящее под вопрос

**«Мыслю, следовательно, существую»**

несомненен и я как мыслящий и сомневающийся субъект. Следовательно, я существую

## Теорема 2.

- **Если есть Я, то есть идеи, наполняющие это Я**

«идеи» - как разные состояния чистого Я, и поскольку последнее есть, то есть и разного рода его состояния – то есть идеи

Так на втором шаге доказывается бытие мира идей.

## Теорема 3

- **Если есть идеи, то есть наибольшая среди идей – идея Бога**
- ❖ **переход от идей вообще к самой большой идее, которая обязательно должна найтись**
- ❖ **это идея есть Бог – как максимум всех совершенств**

На третьей теореме выводится бытие Бога

## **Теорема 4**

**Если есть Бог, то есть созданный им мир**

- доказывається бытие мира, созданного Богом
- система приходит к своему завершению, сделав большой цикл:
  - ✓ от мира
  - ✓ к сомнению в его бытии
  - ✓ открытию философской аксиомы
  - ✓ с последующим возвращением вновь к миру, но уже обоснованному по своему бытию

# **Смысл философского гносеологического метода Декарта:**

**в процессе познания опираться  
только на абсолютно достоверные  
знания и с помощью разума,  
используя полностью достоверные  
логические приемы, выводить  
новые, также достоверные знания**

# «Рассуждение о методе»

(основные правила научной дедукции)

- правило очевидности
- правило деления
- правило порядка
- правило полноты

## «Учение о методе»

предлагается применять следующие приемы:

- Допускать при исследовании в качестве исходных положений только истинное, абсолютно достоверное, доказанное разумом и логикой, не вызывающее никаких сомнений знание **Правило очевидности**
- Сложную проблему расчленять на отдельные, более простые задачи **Правило деления**
- Последовательно переходить от известных и доказанных вопросов к неизвестным и недоказанным **Правило порядка**
- Строго соблюдать последовательность, логическую цель исследования, не пропускать не единого звена в логической цепочке исследования **Правило полноты**



## Суть дедуктивного метода Р. Декарта

<b>ПРИНЦИПЫ</b>	<b>ПРАВИЛА</b>
<b>Ясность</b>	Истинно все, что самоочевидно, что воспринимается разумом ясно, что не подлежит сомнению
<b>Простота</b>	Каждую проблему нужно расчленять на отдельные, простые задачи
<b>Последовательность порядок в мышлении</b>	В познании надо последовательно переходить от простого к сложному и недоказанному
<b>Полнота</b>	Строго соблюдать последовательность исследования (логическая цепь)



# **Декартовское учение о субстанции**

**«субстанция» - «что существует в себе»**

**Нечто существует в себе, если оно ни от чего иного не зависит в своем существовании, не нуждается ни в чем ином, чтобы быть**

**Пример: окружающий мир**

**Начало существует в ином, если оно зависит от чего-то иного в своем существовании**

**Пример: человек**

# Декартовский дуализм (двойственность):

учение о двух субстанциях, материальной и идеальной, их абсолютной несоизмеримости

виды субстанции: материальная и идеальная

- Материальная субстанция - **физический объект**  
атрибут - свойство пространственности

- Идеальная субстанция: **внутренний мир**  
полностью лишена любой протяженности

Состояния не обладают пространственностью и наиболее ярко проявляют себя в мышлении

# Заслуга Р. Декарта:

- Обосновал ведущую роль разума в познании
- Автор теории дуализма, чем попытался примирить материалистическое и идеалистическое направление в философии
- Выдвинул теорию о научном методе познания и о «врожденных идеях»

# Бенидикт Спиноза (1632 - 1677)

Центральное понятие – субстанция

«Субстанция – то, что существует в себе»

Основные виды существования:

- **существование «в себе»**

нечто существует «в себе», если оно ни от чего не зависит в своем существовании

- **существование «через иное»**

нечто зависит в своем существовании от чего-то другого, то это нечто существует «в ИНОМ»

# Существует что-то «в себе»?

## Мир, бытие в целом

- существование в себе» - это показатель какого-то особого вида бытия
- оно выделяет сущности как особенные, ни в чем не нуждающиеся, способные быть автономно
- Это есть субстанции. Декарт принимал бытие и материальных, и идеальных субстанций
- Спиноза полагал, что субстанция может быть только одна

# Философия «монизма» (моно - один)

**субстанция - одна, все, что «в ином» - модус ее**

- Классы модусов (качеств) – атрибуты, которых бесконечно много
  - Атрибуты человека: протяженность и мышление
- модусы протяженные (материальные) – это пространство и разные объекты в нем
- модусы мыслительные (идеальные) – это состояния нашего и других внутренних миров (мысли, чувства, желания и т.д.)
- это стороны единой субстанции, благодаря ей материальное и идеальное могут вступать в отношения друг с другом

## Теория психофизического параллелизма

- модусы - пары, каждый идеальный модус соединен со своим материальным двойником, и наоборот
- материальный и идеальный модусы в своей паре – это две стороны одного, когда дается один, присутствует другой

Переживание любого чувства проявляется материально в теле, и наоборот, любое воздействие на живое тело обязательно как - то проявит себя во внутреннем мире

# философия как математическая дисциплина

использование «геометрического метода»  
(декартовский рационализм)

- Начало - с аксиом и определений
- на их основе идет доказательство различных теорем – о природе Бога, души
- определяется множество разных аффектов (чувств)
- доказательство теоремы о чувственной природе и законах поведения человека



# Субстанция Спинозы

- рассматривается и как Бог, и как природа
- придерживается позиции пантеизма (единства Бога и Мира)
- Крайний рационализм Спинозы соединяется с крайним детерминизмом – всеобщим и полным предопределением всех событий в мире
- Последняя причина всего - субстанция, для которой не существует внешней причины, но она выступает причиной самой себя (*causa sui*)

# Бенедикт Спиноза (1632-1677)

## традиция пантеизма - единство Бога и природы

### Основные идеи:

- Есть одна субстанция, всё – Бог, иные субстанции не могут ни существовать, ни быть понятыми.
- В субстанции ничего не происходит случайно, все имеет свою внешнюю причину и лишь субстанция имеет причину в самой себе.
- В результате воздействия на тело человека внешних предметов возникает инстинкт самосохранения.
- Инстинкт самосохранения порождает аффекты – влечения, следуя которым человек становится несвободным.
- Освобождение от влияния аффектов связано с познанием, поэтому свобода – познанная необходимость.
- Императив стоической мудрости: «Не смеяться, не плакать, не проклипать, а понимать!»

# Готфрид Вильгельм Лейбниц (1646 - 1716)

Учение о множественности субстанций - **плюрализм**

каждая целостность в мире - своя субстанция

субстанции - **монады** – единицы бытия (моно – один)

- Монады - в непрерывном развитии, возрастает объем проявленных перцепций (информаций), идет подъем по лестнице развития
- На вершине этой лестницы - высшая монада, в которой все перцепции проявлены. Это монада Бога

В конечном итоге все монады стремятся к Богу, с которым они должны полностью слиться в конце мировой эволюции

# **теория предустановленной гармонии**

каждая монада - субстанция, она не вступает в отношения с другими монадами, т.к. станет зависимой от других монад и перестанет быть субстанцией: «монады не имеют окон»

- в каждую монаду вложена программа, полностью определяющая активность этой монады от начала и до конца мирового времени
- все эти программы синхронизированы между собой («предустановленная гармония» программ)
- возникает полная иллюзия взаимодействия монад между собой

# Теория познания

- **истина разума:** «холостяк неженат»

истины, отрицания которых есть противоречие, т.е. нечто невозможное

(основание истинности – формальная логика со своими законами тождества и непротиворечия)

- **истина факта:** «все холостяки эгоисты»

истины, отрицание которых не является противоречием с точки зрения логики

(истинность не может быть установлена логически, для ее установления обращение к опыту)

# Готфрид Вильгельм Лейбниц

- Вместе с Ньютоном создал математический анализ
- изобрел более совершенный арифмометр
- работал над математизацией человеческого мышления и мечтал о создании машин, помогающих человеку в решении интеллектуальных задач

Г. В. Лейбниц считается одним из предтеч современного информационного общества и компьютерных технологий