

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

ПРИНЦИПЫ	ПРАВИЛА
Ясность	Истинно все, что самоочевидно, что воспринимается разумом ясно, что не подлежит сомнению
Простота	Каждую проблему нужно расчленять на отдельные, простые задачи
Последовательность порядок в мышлении	В познании надо последовательно переходить от простого к сложному и недоказанному
Полнота	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