

ОНТОЛОГИЯ



Выполнил: Эсенаманов Бектур Бабаханович
Сейитказиев Шердатка
Сулайманов Идрис Исмарович

Группа: БИ-1-17

ОНТОЛОГИЯ



Бытие – философская категория, систематизирующий принцип философской картины мира, обеспечивает противоречивое целостное единство мира.

БЫТИЕ материальное (вещество, поле).

БЫТИЕ идеальное (психические и духовные явления).

БЫТИЕ индивидуальное и **БЫТИЕ** общественное.

**БЫТИЕ АКТУАЛЬНОЕ, ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ,
ЦЕННОСТНОЕ .**

ОНТОЛОГИЯ



Формы БЫТИЯ:

- 1)По атрибутам материи («пространственное», «временное »),**
- 2)По формам движения материи (биологическое, физическое, химическое, социальное и т.д.)**
- 3)По структурным уровням организации материи (атом, молекула, клетка, популяция и т.д.).**

ОНТОЛОГИЯ



СУБСТАНЦИЯ- сущность, нечто, лежащее в основе.

1. Субстанция как основа вещей – **атомы** Демокрита, **4 стихии** Эмпедокла.

2. Субстанция - «**causa sui**» - то , что существует само по себе и в самой себе находит основание, причину (Спиноза, Гольбах, Маркс, Фейербах, Ленин).

ОНТОЛОГИЯ



МАТЕРИЯ – философская категория

для обозначения объективной реальности, которая дана человеку в ощущениях, которая копируется, фотографируется, отображается нашими ощущениями, существуя независимо от них (П.Гольбах, В.И.Ленин)

Весь мир – движущаяся материя в ее бесконечно разнообразных формах и проявлениях, свойствах, связях, отношениях.

Онтология

Концепции материи

1. **Вещественная**, наглядно чувственная – 4 стихии, апейрон.
2. **Атомистическая** концепция материи (Демокрит, Эпикур). Позднее – Гассенди, Ньютон, Гольбах, Гельвеций).
3. **Эфирная** – Декарт (просуществовала до начала 20в.)
4. **Субстанциальная** – современная (П.Гольбах, В.И. Ленин)

ОНТОЛОГИЯ



Материальное бытие строго организованно.

Структурность – внутренняя расчлененность, упорядоченность материального бытия, закономерный порядок связи элементов в составе целого.

Системность – организованность материи в виде бесконечного множества систем.

Структурные уровни неорганического мира

- Субмикроэлементарный
- микроэлементарный
- ядерный
- атомарный
- молекулярный
- макроскопических тел
- планетарный
- звездно-планетарный
- галактический
- метагалактический

Структурные уровни живой природы и социальной действительности

- Макромолекулы, клетки, микроорганизмы, органы, ткани, организмы, популяции, биоценоз, биосфера.
- Уровень индивидов, семьи, коллективов, групп, классов, национальностей, наций, этносов, государств, системы государств, общества в целом.

Виды материи



- 1. ВЕЩЕСТВО** – физический вид материи, состоящий из частиц, которые **имеют массу покоя**. От элементарных частиц до метагалактических.
- 2. ПОЛЕ** – материальное образование, которое связывает тела между собой и передает действия от тела к телу. Поля электромагнитные, гравитационные, внутриядерные и т.д. **Нет массы покоя**.

ОНТОЛОГИЯ



ДВИЖЕНИЕ -любое взаимодействие, изменение состояний.

Формы движения –механическая, физическая, химическая, биологическая, социальная, геологическая, планетарная, компьютерная.

Типы движения :1)без изменения качеств 2)с изменением качеств.

Развитие – необратимое, качественное, направленное изменение системы.

Пространство – форма бытия материи, характеризующая ее протяженность; сосуществование и взаимодействие материальных тел во всех системах.

Пространство выражает порядок расположения одновременно сосуществующих объектов.

Пространство обратимо, связано, непрерывно, трехмерно.

ОНТОЛОГИЯ



Отражение - наиболее общее свойство материи.

Отражение – есть взаимодействие, в результате которого остаются следы на взаимодействующих телах.

Сознание - высшая форма отражения.

Сознание – такое взаимодействие, когда воздействующие на сознание тела оставляют в нем образы, копии (знаки с соответствующим содержанием, т.е. информацией и смыслом).

Отражение – атрибут материи, сознание – модус.

ОНТОЛОГИЯ



Время – форма бытия материи, выражающая длительность ее существования, последовательность смены состояний ее материальных систем.

Время – течет от прошлого к будущему, мера изменений, непрерывно, одномерно, ассиметрично, необратимо.

Психологическое время, естественнонаучное время – геологическое, биологическое, астрономическое; осевое, циклическое.

КОНЦЕПЦИИ ПРОСТРАНСТВА И ВРЕМЕНИ



1. **Субстанциальная** – абсолютная самостоятельность существования пространства и времени, сохраняются при всех изменениях тел.
(Платон, Демокрит, Ньютона, Декарт).
2. **Реляционная** – Аристотель, Лейбниц, Эйнштейн. Зависимость пространства и времени от отношений вещей, массы и скорости движения. (Здесь П. – порядок сосуществования тел, В. – порядок отношения и последовательность событий).
3. **Субъективно-идеалистическая** – Беркли, Авенариус.
П. и В. – способности человека пережить и упорядочивать события, располагать их одно подле другого.
Кант – П. и В. – априорные (доопытные) формы чувственного созерцания, вечные категории сознания.

ОНТОЛОГИЯ

Формы отражения



-
- 1. Неорганический мир** – непосредственно-контактное и дистантное.
 - 2. Органическая природа** – раздражимость (таксизм, тропизм), нервная система, психика (условные и безусловные рефлексы).
 - 3. Сознание-** индивидуальное, групповое, общественное, компьютерное (виртуальное).

Проблема материального единства мира.

1. **Монизм** -идеалистический – Гегель, материалистический – Фейербах, Маркс.
2. **Плюрализм** – материалистический – Эмпедокл (в основе мира 4 субстанции, из них все вещи).
Идеалистический – Лейбниц (множество духовных субстанций – монад).
3. **Дуализм** – две субстанции – материальная и идеальная (Декарт).

Материальное единство мира



- 1. Мир един, поскольку он субстанциален (субстанциальное единство).**
- 2. Мир един по своей физической структуре (вещественно-субстратное единство).**
- 3. Мир един внутренними (причинно-следственным) отношениями между явлениями (каузальное единство).**
- 4. Мир един по своим законам (номологическое единство).**
- 5. Мир един по своему происхождению(генетическое единство).**

КАРТИНА МИРА



Научная картина мира - создается совокупностью всех естественных наук.

Философская картина мира – идеальная модель целостного мира.

Религиозная картина мира – основывается на вере в истинность тех или иных догматов, текстов Священных книг.

Художественная картина мира – антропоцентрична, нравственно ориентирована (в основе всегда лежит решение вечного вопроса о добре и зле).

НАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА

ИСТОРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ НАУЧНОЙ КАРТИНЫ МИРА.

1. Аристотелевская – 4 вв.до н.э Аристотелевско - Птолемеевская космология.
2. Ньютоновская картина мира – 16-18вв. –переход от геоцентризма к гелиоцентризму, что основывалось на достижениях Н.Коперника, Г.Галилея, И.Кеплера, Р.Декарта.
3. Эйнштейновская – рубеж 19-20вв. Были открыты: рентген -лучи, радиоактивность, дискретный характер электромагнитного излучения, сложная структура атома – электрон, затем протон, нейtron, позитрон, ядро атома. Окончательно отвергнута идея эфира. Классическая динамика уступила место релятивистской динамике и термодинамике. Была подорвана убежденность, что с помощью простых сил, действующих между неизменными объектами, можно объяснить все явления природы.
4. Постнеклассическая картина мира (СИНЭРГЕТИКА). Многомерная модель. Отсутствует логика развития. Нет зависимости настоящего от прошлого и будущего от настоящего. Будущее – принципиально неопределен и открыто для любых возможных новообразований. Понятия «упорядоченность», «структурность», «закономерность» так же объективны, как «неопределенность», «хаотичность», «многоальтернативность».

НАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА

Ньютоновская картина мира:

- А) Основной язык науки – **язык математики**; выделили количественные характеристики земных тел (форма, величина, масса, движение).**
- Б) Эксперимент как метод научного исследования.**
- В) Отказ от концепции гармоничного, завершенного, целесообразно организованного Космоса.**
- Г) Классическое естествознание опирается на механику, ее законы и принципы; все процессы, включая социальные и духовные, объясняются на основе законов механики (человек- духовная машина, природа – механизм, государство – политический автомат, животные – живые автоматы, – согласно Декарту, Ламетри).**

НАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА

Неклассическая картина мира (Эйнштейн)-
допускает роль **случая** – развитие мира происходит
направленно, но его состояние в каждый конкретный
момент **не детерминировано однозначно**, изменения
происходят по закону вероятности и больших чисел.

ПРИНЦИП АНТРОПНОСТИ

1. Гравитационная постоянная (если бы она была чуть больше – был бы коллапс Вселенной, мир сжался бы в бесструктурную массу, а меньше – Вселенная разлетелась бы).

2. Соотношение электронов и протонов (это число – мера энтропии Вселенной). Меньше число – Вселенная не образовалась бы, больше – коллапс Вселенной.

3. Если единичный электрический заряд элементарных частиц был бы чуть выше наблюдаемой величины – не сложились бы ядра химических элементов во Вселенной (по причине увеличения силы взаимного отталкивания).

Чуть ниже был бы единичный электрический заряд – электроны не закрепились бы на орбитах вокруг ядер.

4. Если бы внутри ядра взаимодействия, удерживающие вместе НУКЛОНЫ (протоны и нейтроны), оказались слабее, чем они есть, – это привело бы к нестабильности ядер базовых химических элементов, образовавшихся после Большого взрыва.

Если бы взаимодействия были бы слабее – невозможна была бы термоядерная реакция, дающая энергию звездам и обеспечивающая «энергоснабжение» планет.

ПРИНЦИП АНТРОПНОСТИ



Физические постоянные:

1. Гравитационная постоянная
 2. Магнитная постоянная
 3. Электрическая постоянная
 4. Постоянная Планка
 5. Скорость света в вакууме
 6. Космологическая постоянная (плотность энергии в вакууме)
 7. Масса кварка
 8. Масса электрона
 9. Масса электронного нейтрино
 10. Масса бозона Хиггса и т.д.
- Всего на сегодняшний день – 26 констант

ПРИНЦИП АНТРОПНОСТИ

Слабый принцип антропности –устройство Вселенной допускает зарождение в ней биологический жизни. Из бесчисленного множества вселенных лишь наша Вселенная устроена так, что в ней возникли разумные существа, задающиеся вопросом о причинах наблюдаемого устройства Вселенной. Набор фундаментальных констант сложился благоприятным образом для зарождения разумной жизни.

Пример: по теории вероятности, из 1024 серий лишь в одном случае монета упадет кверху орлом 10 раз подряд.

Никакой закономерности тут не прослеживается.

ПРИНЦИП АНТРОПНОСТИ

Сильный принцип антропности – Вселенная обязана быть устроена так, чтобы в ней могла зародиться разумная жизнь. Предопределены (неизбежны) и универсальные константы, и развитие сознающего разума (НАБЛЮДАТЕЛЯ) во Вселенной.

А.Э.Уоллес (19в., биолог, эволюционист) –»есть веские основания думать, что человек есть единственный и наивысший продукт этой обширной Вселенной... вся Вселенная в действительности явились для этой цели».

СИНЕРГЕТИКА



Синергетика занимается изучением
сложных открытых систем в
условиях неравновесности,
состоящих из многих элементов,
частей, компонентов, которые
взаимодействуют между собой
сложным (нелинейным) образом.

СИНЕРГЕТИКА



Синергетика связана с неравновесной термодинамикой, теорией хаоса, нелинейным математическим анализом, теорией катастроф. Она охватывает все сферы природного и социального бытия, естествознания и гуманитарных наук. Введены такие базовые понятия как **АТТРАКТОРЫ, БИФУРКАЦИЯ, ФРАКТАЛЫ, ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЙ ХАОС**, по-новому переосмыслены категории линейности-нелинейности, случайности, необходимости, детерминации, эволюции.

СИНЕРГЕТИКА



АТТРАКТОР – (притягивать) – относительно устойчивое состояние системы, которое притягивает к себе многообразные траектории динамических систем, направляет их эволюцию к определенной цели (**образ воронки**).

БИФУРКАЦИЯ – точка разветвления путей эволюции открытой нелинейной системы, которая оказывается на перепутье и должна осуществлять выбор.

ФРАКТАЛЫ – объекты, обладающие свойствами самоподобия, повторения структур с увеличением размеров (разветвление деревьев, листьев; в обществе – федеральные структуры – городские управлентческие структуры).

ХАОС – нерегулярное движение, описываемое детерминистскими уравнениями

ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЙ ХАОС – возможность саморегуляции хаоса, для выхода простых структур в сложные.

НЕЛИНЕЙНОСТЬ – многовариантность, альтернативность путей, темпов эволюции, ее необратимость, непредсказуемость изменений течения процессов – развитие идет через случайность выбора пути в точках бифуркации

СИНЕРГЕТИКА



6 принципов самоорганизации:

1. Система должна быть **открытой**.
2. Открытая система должна быть далека от точки динамического равновесия (состояние **неравновесия**, дезорганизации).
3. Возникновение и усиление **ФЛУКТУАЦИИ** (случайные отклонения).
Флуктуации всегда носят случайный характер, поэтому появление нового в мире всегда связано с действием случайных факторов (Эпикур).
4. Опора на **положительную обратную связь** – изменения, появляющиеся в системе, не устраняются, а накапливаются и усиливаются, что приводит к возникновению нового порядка и структуры.
5. Принципы самоорганизации, как и переходы от одних структур к другим, сопровождается **нарушением симметрии**.
6. Самоорганизация может начаться лишь в системах, обладающих достаточным количеством взаимодействующих между собой элементов, имеющих **некоторые критические размеры**.

A close-up photograph of a dense field of bright yellow tulips. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others still tight buds. A single red ribbon or thread is visible, wrapped around the stamen of one of the open flowers. The background is a clear, vibrant blue sky.

Спасибо за внимание!