

ФИЛОСОФИЯ

Раздел 2. Бытие и познание (онтология, философия сознания и теория познания)

2.1. Что такое мир вообще?





План:

- I. Онтология в структуре философского знания
- II. Движение и развитие
- III. Системность как свойство бытия
- IV. Самоорганизующиеся системы



Онтология – учение о бытии как таковом; раздел философии, изучающий фундаментальные принципы бытия, наиболее общие сущности и категории сущего



Бытие – фундаментальная категория философии. Первичная категория (предельно общее понятие), фиксирующая единство мира

Противоположность бытия – небытие, ничто, отсутствие бытия.



Типы бытия

Идеальное

Материальное

Объективное

Субъективное



Существует два понимания понятия «субстанция»:

- Субстанция как первопричина
- Субстанция как скрытая сущность, источник единства всего многообразия в мире



Субстанция – то, что не нуждается ни в чем для своего существования.

Примеры:

- материя
- эйдос
- Бог
- Абсолютная идея
- Природа (у Б.Спинозы)



Типы онтологических учений:

Монизм

философская позиция,
признающая единство мира,
предполагает постулирование
одной субстанции

Плюрализм

философская позиция,
признающая, что мир состоит
из многих независимых и
несводимых друг к другу
субстанций







Дуализм – философское учение, исходящее из признания равноправности и несводимости друг к другу двух основных начал универсума – материального и духовного, физического и психического, тела и души. Разновидность плюрализма



Движение и развитие как свойства субстанции

Два типа концепций движения:

- разновидность изменений и процессов,
- смена состояний тела относительно других тел или же относительно какой-то системы координат, как изменение положения во времени и в пространстве



Движение как пространственное перемещение

Перемещение – это изменение места

У перемещения всегда есть цель

Аристотель

«Все движущееся необходимо приводится в движение чем-нибудь»

Виды перемещения: круговое, прямолинейное и смешанное

Беспредельного движения не существует: космос имеет центр и границы



Движение как пространственное перемещение

Если на тело не действует никакая сила, то оно или покоится, или движется прямолинейно и равномерно (инерция)

Исаак Ньютон

Для описания движения не нужна цель

Движение может длиться беспредельно: космос безграничен и у него нет центра

Абсолютное пространство как инерциальная система отсчета



Движение как пространственное перемещение

Движение относительно (нет абсолютного пространства и абсолютной системы отсчета)

Альберт Эйнштейн

Свойства движения неотделимы от свойств пространства, времени, материи и энергии

Материя понимается не как вещество, а как процесс (корпускулярно-волновой дуализм)



«Все течет, все изменяется, в одну реку нельзя войти дважды»

Гераклит

Источник изменений – борьба противоположностей

Изменения происходят хаотично, без цели



Для характеристики изменений вводит категорию «цель»

Аристотель

Кроме цели, изменения определяются материальной, формальной и движущей причинами

Понятие цели позволяет говорить о прогрессивном и регрессивном движении



Движение Абсолютной идеи определяют законы диалектики

Г.В.Ф. Гегель

Три закона диалектики: закон единства и борьбы противоположностей, закон перехода количественных изменений в качественные, закон отрицания отрицания

В природе диалектика отсутствует



Диалектика – это учение о наиболее общих законах движения и развития природы, общества и мышления

К. Маркс, Ф. Энгельс

Законы диалектики имеют универсальный характер

Движение – главное свойство материи, понимаемой как объективная реальность



Развитие – особый вид изменения. Оно связано с повышением уровня организации систем, сохранением их эволюционных возможностей и перспектив



Особенности развития:

- Направленность
- Поступательность
- Необратимость
- Линейность
- Качественное изменение
- Протекает во времени



Системность как свойство бытия





Суммативные системы – совокупности элементов, свойства которых почти целиком исчерпываются свойствами входящих в них элементов и которые лишь количественно превосходят свои элементы, не отличаясь от них качественно



Особенности интегративных систем:

- они приобретают некоторые новые свойства по сравнению с входящими в них предметами, т.е. свойства, принадлежащие именно совокупности как целому, а не ее отдельным частям



Особенности интегративных систем:

- связи между их элементами имеют законосообразный характер
- они придают своим элементам такие свойства, которыми элементы не обладают вне системы







Механические системы: порядок определяет целое

Органические системы: целое определяет порядок



Живые системы – особый вид сложных систем, отличающийся:

- качественной выделенностью
- аутопоэзисом
- открытостью
- наличием механизмов наследственности и изменчивости







Открытые системы (реальные, живые) – обмениваются веществом, энергией и информацией с окружающей средой

Закрытые системы (искусственные) – существуют независимо







Простые системы – не имеют подсистем

Сложные системы – содержат в своей структуре подсистемы



Понятие структуры. Уровни системы

Элементы (у всех систем)

Компоненты (у некоторых систем)

Подсистемы (у сложных систем)



Самоорганизующиеся системы – открытые, сложные системы, обладающие способностью к переходу от состояний порядка к состояниям хаоса и от состояний хаоса к состояниям порядка



Основные понятия синергетики:

- флуктуация
- бифуркация
- тезаурус
- кризис
- xaoc
- и др.



Механизмы развития самоорганизующихся систем:

- Потоки вещества, энергии и информации
- Изменение среды
- Изменение структуры
- Хаотизация
- Рост флуктуаций
- Точка бифуркации
- Новое состояние системы или ее распад



ОНЛАЙН-КУРС

ФИЛОСОФИЯ

ССЫЛКА