



Балтийский
федеральный университет
имени Иммануила Канта

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

Аристотель

Перемещение – это изменение места

У перемещения всегда есть цель

«Все движущееся необходимо приводится в движение чем-нибудь»

Виды перемещения: круговое, прямолинейное и смешанное

Беспретельного движения не существует:
космос имеет центр и границы

Движение как пространственное перемещение

Исаак Ньютон

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

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

Альберт Эйнштейн

Движение относительно (нет абсолютного пространства и абсолютной системы отсчета)

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

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

Движение как изменение

Гераклит

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

Источник изменений – борьба противоположностей

Изменения происходят хаотично, без цели

Движение как изменение

Аристотель

Для характеристики изменений
вводит категорию «цель»

Кроме цели, изменения определяются
материальной, формальной и движущей
причинами

Понятие цели позволяет говорить о
прогрессивном и регрессивном
движении

Движение как изменение

Г.В.Ф. Гегель

Движение Абсолютной идеи определяют законы диалектики

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

В природе диалектика отсутствует

Движение как изменение

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



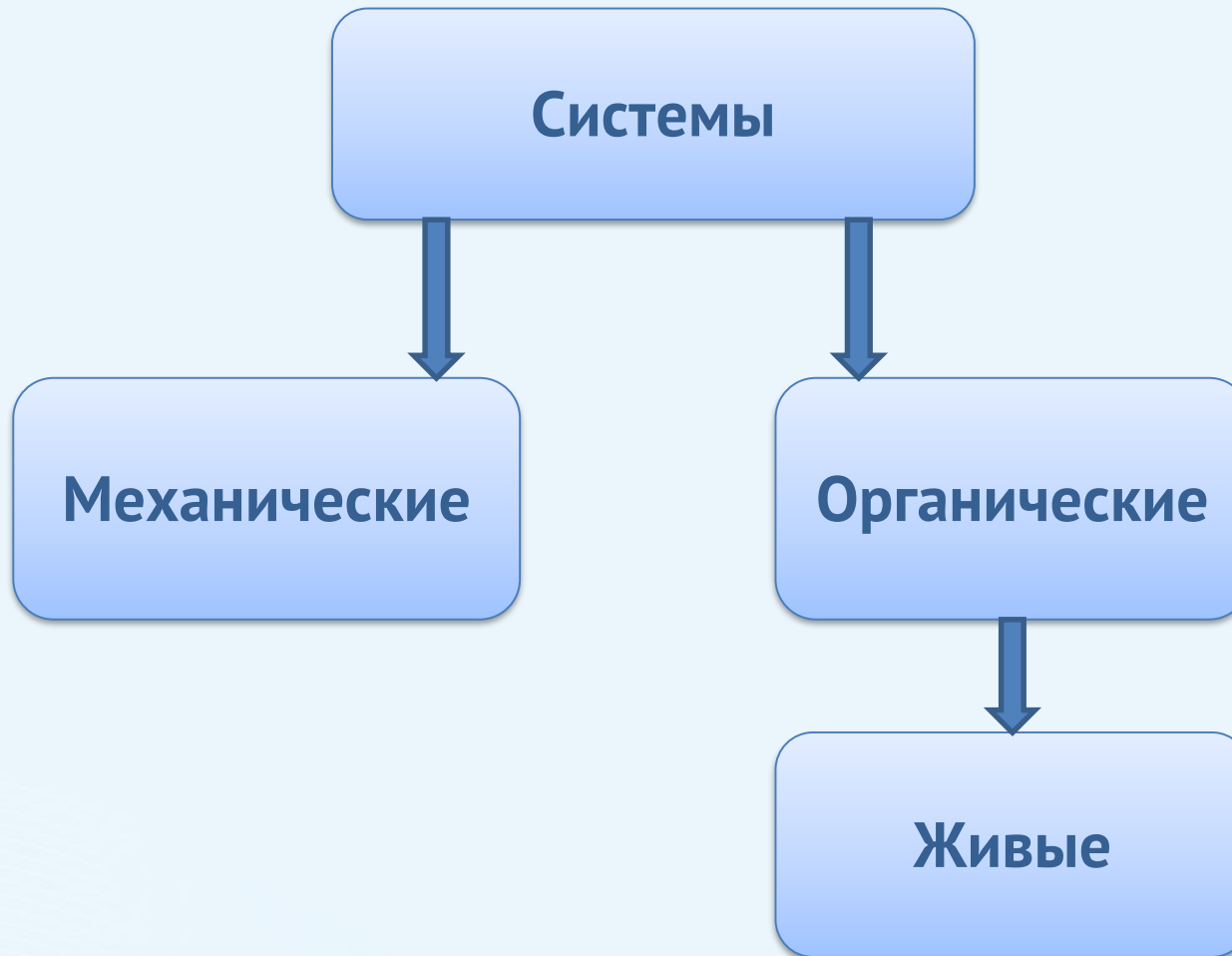
Суммативные системы – совокупности элементов, свойства которых почти целиком исчерпываются свойствами входящих в них элементов и которые лишь количественно превосходят свои элементы, не отличаясь от них качественно

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

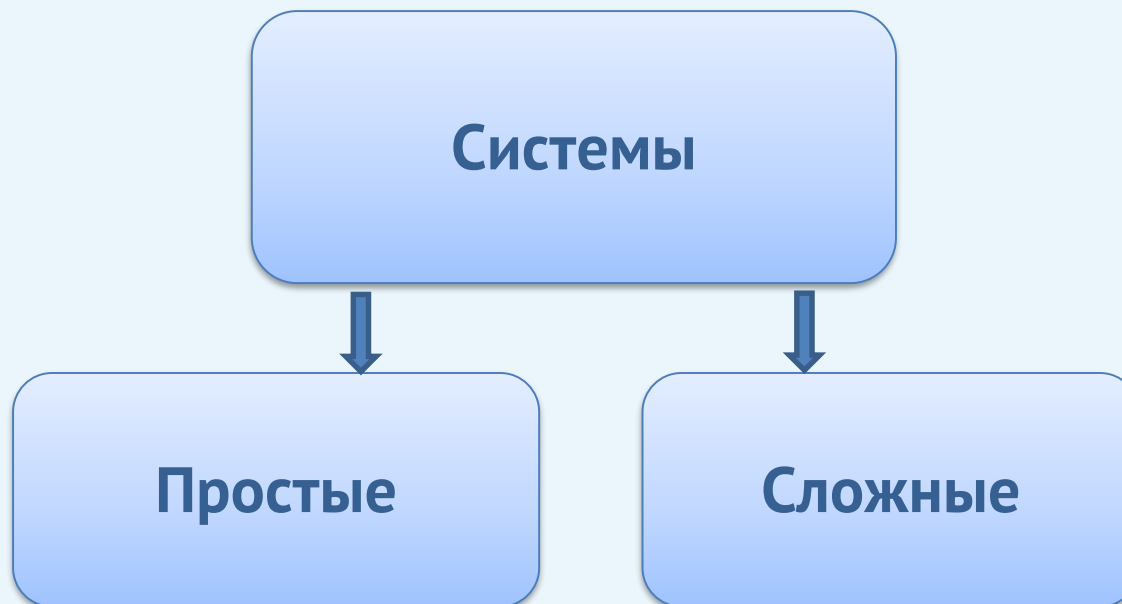
Живые системы – особый вид сложных систем, отличающийся:

- 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
 - хаос
- 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



Балтийский
федеральный университет
имени Иммануила Канта

ОНЛАЙН-КУРС

ФИЛОСОФИЯ

ССЫЛКА