Синергетическая картина мира



Вопросы для изучения

- 1. Необходимость создания новой картины мира.
- 2. Свойства систем.
- 3. Классификация систем. Открытые системы.
- 4. Законы и свойства открытых систем.
- 5 Развитие открытых систем.
 Самоорганизация.
- 6. Основные черты эволюционно-системной картины мира.



Необходимость новой парадигмы

- Эпоха освоения всех стихий и ближнего Космоса
- Накопление огромного количества фактов, связанных с эволюцией различных систем от атома до галактик
- Новые синтетические науки: экология, учение о биосфере, кибернетика
- Системный кризис





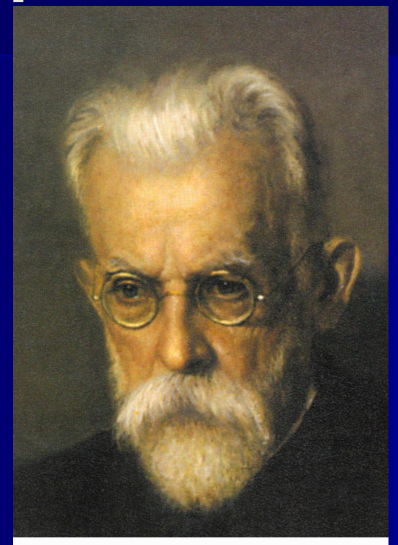




Основатели новой картины мира

- В. И Вернадский –Биосфера и ноосфера
- А. А. Богданов «Основы общей тектологии»
- Л.фон Берталанфи «Общая теория систем»

В.И. Вернадский

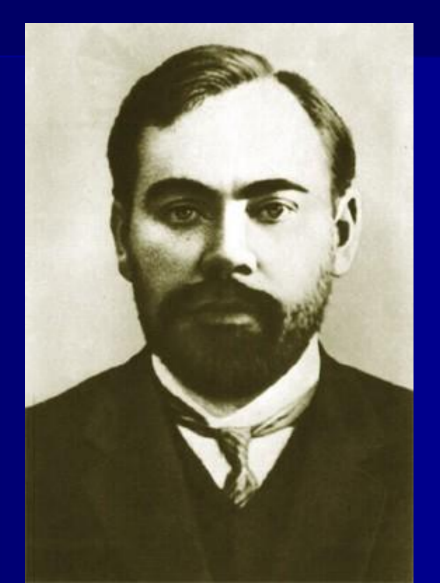


В.И.Вернадский (1863–1945)

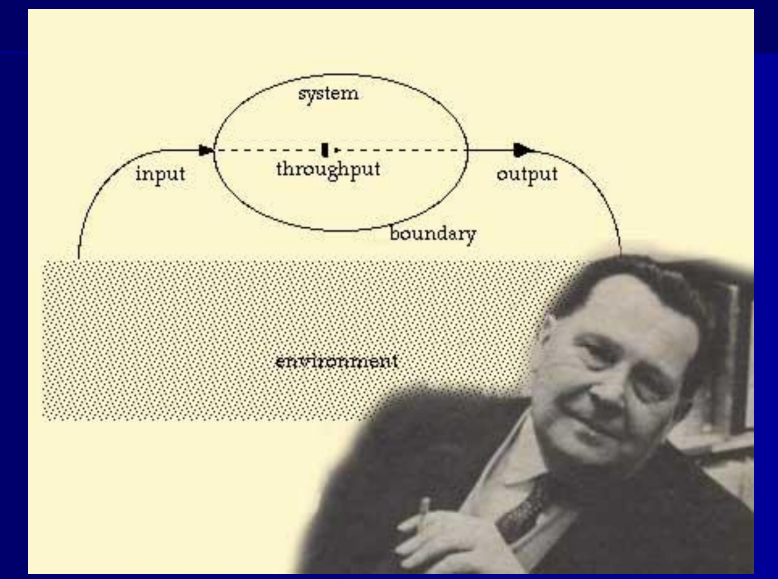
О А.А. Богданове

- Академик Н.Н.Моисеев написал об «Общей тектологии» А.А.Богданова следующее:
- «самое удивительное в работе то, что, не имея достаточного эмпирического материала, которым располагает современная наука, он утверждал изоморфизм физических, биологических и социальных законов, т.е. существование общих принципов самоорганизации материального мира на всех его трех этажах – мире косной материи, живого вещества и общества. Существование общих принципов порождает возможность единого языка описания, попыткой построения которого и стала книга

А.А. Богданов



Л. Берталанфи



Система

(от греческого Под системой целое, состоящее из частей, соединение) эти исследователи понимали совокупность элементов, находящихся в отношениях связях друг с другом, которая образует определенную целостность, единство.



Свойства системы

Целостность

■ Взаимосвязь системы и среды

 Принцип множественности описания систмы

Целостность

- Система не сводится к сумме составляющих ее частей, это всегда нечто большее. В системе появляются новые свойства и качества, не присущие ее частям - эмерджентные
- система, представляет собой нечто большее, чем сумма составляющих их частей - это части плюс способ их связи.



Классификация систем

- Открытыми называются системы, которые обмениваются с окружающей средой энергией, веществом и информацией.
- Закрытые или замкнутые обмениваются с окружающей средой только энергией, вещество в них не поступает и не выделяется.



Основатели синергетики

■ Илья Пригожин

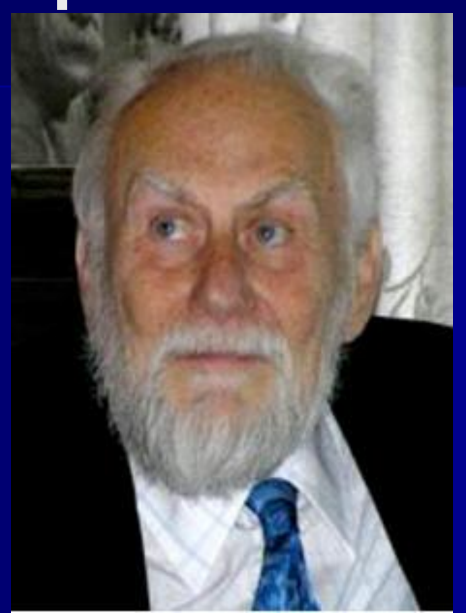
Германн Хакен

Н.Н. Моисеев

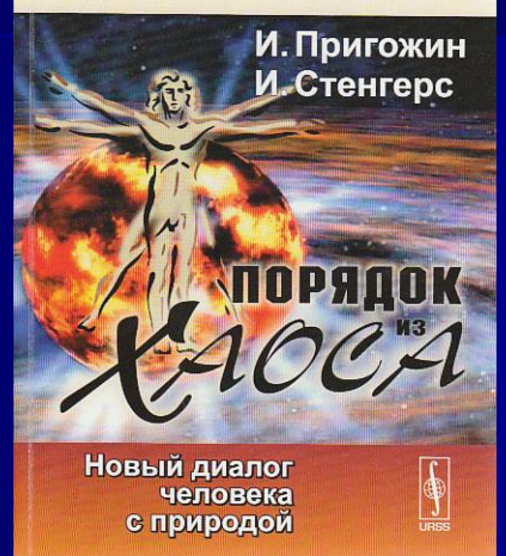
Илья Пригожин



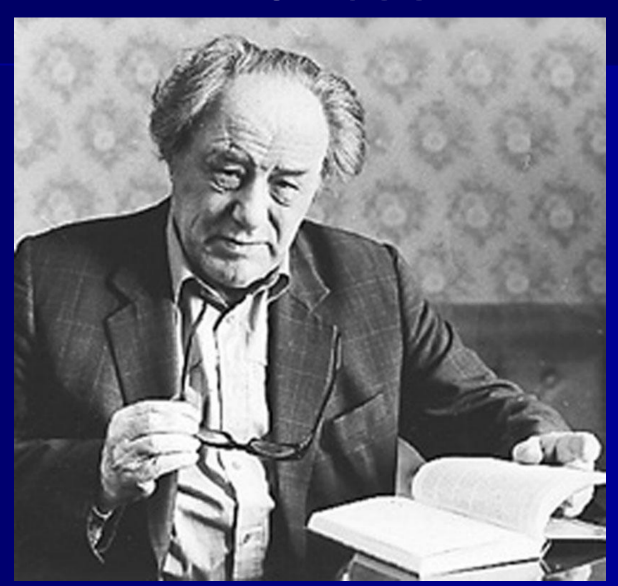
Германн Хакен





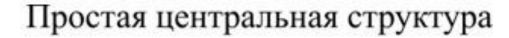


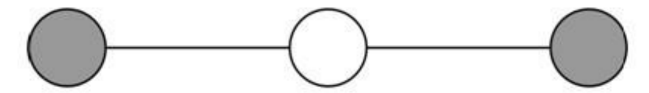
Н.Н. Моисеев



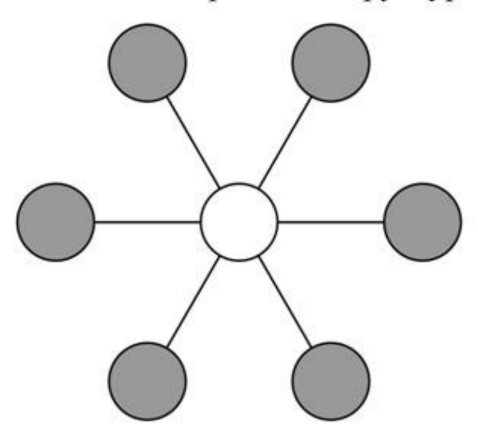
Свойства открытых систем

- Устойчивость (зависит от разнообразия)
- Наличие обратных связей (отрицательная связь стабилизирует протекание процессов, способствует повышению устойчивости систем. Положительная обратная связь напротив выступает своеобразным катализатором т.к. приводит к ускоренному протеканию процессов.)
- Развитие через кризисы
- Принципиальное множество путей дальнейшего развития в точке бифуркации

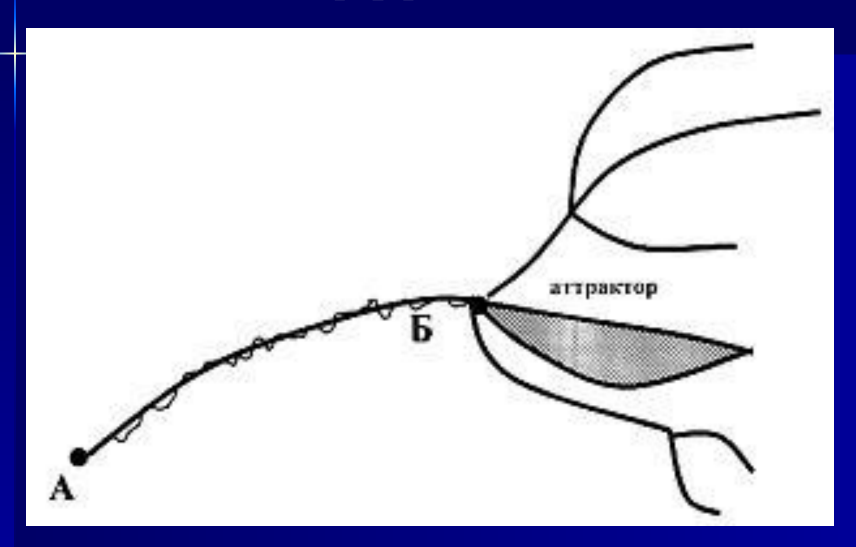


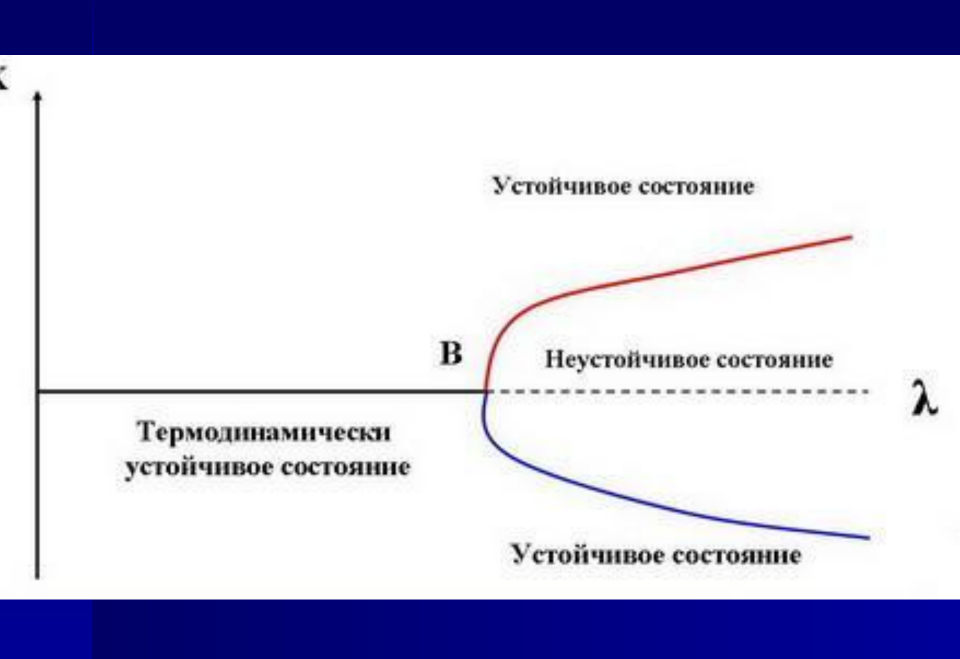


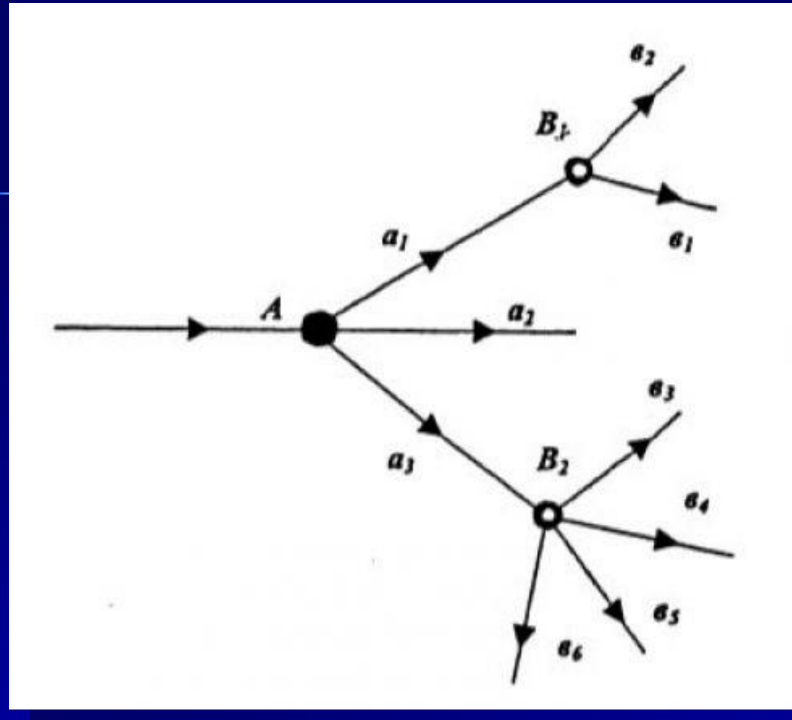
Сложная центральная структура

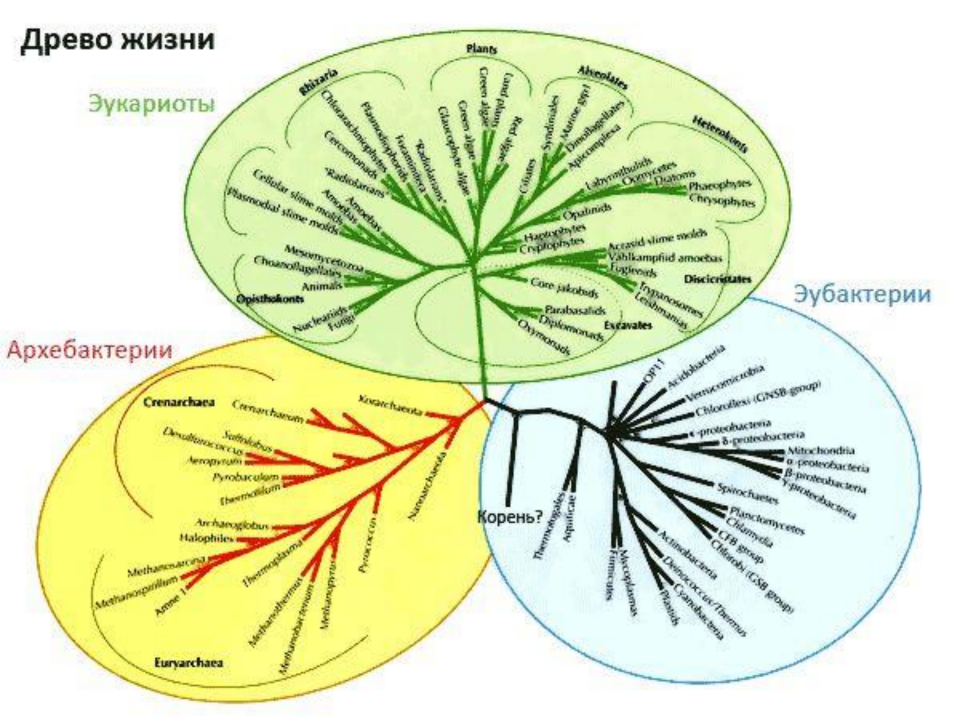


Точка бифуркации









Порядок и Хаос

- Развитие осуществляется через точку бифуркации в которой хаос достигает максимума.
- Эволюция согласно принципу норвежского физика Онсагера всегда направлена в сторону снижения рассеивания энергии и уменьшения энтропии (меры неупорядоченности) системы.
- Хаос не только разрушителен, но и созидателен

Порядок и Хаос

С каждым новым актом творения, самосборки системы из Хаоса возрастает степень ее упорядоченности, рождаются более высокие уровни организации материи (физическая, химическая, биологическая, социальная) – в этом суть принципа Универсального эволюционизма

ПОРЯДОК

ОПРЕДЕЛЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ТЕЛ

или

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЧЕЛОВЕКОМ ИЛИ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ СООБЩЕСТВОМ ЛЮДЕЙ **ИЛИ**

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ПРИ РОДЕ

Правильное налаженное: состояние чего-нибудь, расположение чего-нибудь, последовательный ход чего-нибудь, правила, по которым совершается что-нибудь

ПОРЯДОК бывает:

ДАЛЬНИЙ

БЛИЗКИЙ

XAOC

ПОЛОЖЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ТЕЛ **ИЛИ**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЯВЛЕНИЙ

В КОТОРЫХ

НЕ ПРОСЛЕЖИВАЮТСЯ ВЗАИМОСВЯЗИ

ХАОС - (chaos греч.) ПОЛНЫЙ БЕСПОРЯДОК, НЕУСТРОЙСТВО

ХАОС бывает:

ДАЛЬНИЙ

БЛИЗКИЙ

ГДЕ КОНЧАЕТСЯ ПОРЯДОК И НАЧИНАЕТСЯ ХАОС? КАК ХАОС ПЕРЕХОДИТ В ПОРЯДОК?

на границе между XAOCOM и ПОРЯДКОМ часто возникают конфиниты, переход между XAOCOM и ПОРЯДКОМ связан с изменением энергетического состояния физических тел

Синергетическая картина мира

собой Вселенная представляет самоорганизующуюся, самоизменяющуюся, саморегулируемую систему, в недрах которой возникают и исчезают целостности от физических полей И элементарных частиц ДО биосфер. Вселенная находится в ПОСТОЯННОМ ЭВОЛЮЦИОННОМ развитии, обусловлено которое внутренними причинами и подчиняется принципам самоорганизации.



Эта гигантская суперсистема состоит из множества взаимосвязанных подсистем разной природы и разного уровня сложности (космические, физические, химичекие, геологические, биологические, психологические, технологические, экологические, социальные, научные, языковые, политические, экономические и т. д.), подсистем, находящихся в разного рода отношениях и связях друг с другом и образующих определённую целостность. В этом случае мир представляется как некий статичный срез, структура, в которой «все связано со всем»;

 3 Вселенная (мир) предстает перед нами как динамическая система, которой управляют фундаментальные законы природы – закон минимума потенциальной энергии определяющий условие устойчивости, законы сохранения (массы – энергии, энтропии – информации, электрического и барионного зарядов и др.). Как отражение симметрии материального мира, закон периодичности, проявляющийся периодическом проявление свойств, состояний или их изменений, второй закон регламентирующий термодинамики, направленность процессов.

- 4 Вселенная подобна живому организму, целью ее развития является достижение динамического равновесия – гомеостаза.
- 5. На определенной стадии эволюции Вселенной (Универсума) в ней возникает Разум как составная часть этой системы. Появляется возможность целенаправленного влияния носителя Разума - человека – на характер самого эволюционного процесса.



Изучая естественные системы, более исследователь не остается беспристрастным наблюдателем (поскольку сам является частью этих систем), он ощущает связь с объектами своего наблюдения, вступает в диалог с Природой. От личностных качеств отдельного человека (его системы ценностей, этических убеждений, идеалов) и человечества в целом зависит будущее той системы, частью которой он является – Биосферы.

 1. Изучая естественные системы, исследователь не остается более беспристрастным наблюдателем (поскольку сам является частью этих систем), он ощущает связь объектами своего наблюдения, вступает в диалог с Природой. От личностных качеств отдельного человека (его системы ценностей, этических убеждений, идеалов) и человечества в целом зависит будущее той системы, частью которой он является – Биосферы.

