

Варианты развития сетевой структуры. Сетевые организации.

к.ф.н., Владимир Коротенко

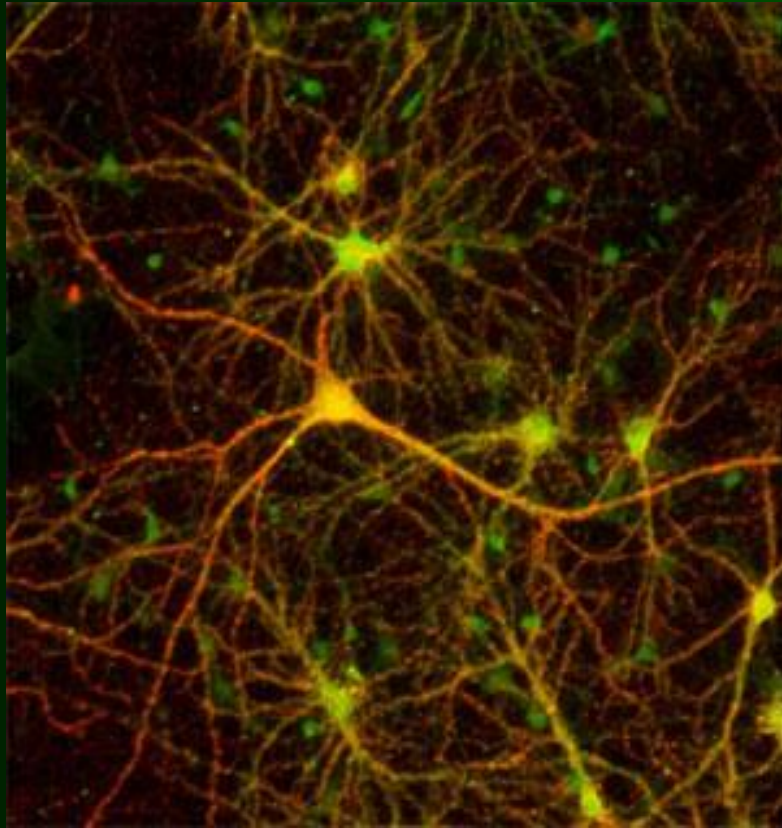
ЭД «БИОМ», Кыргызстан

САУЕН, 13.02.2011

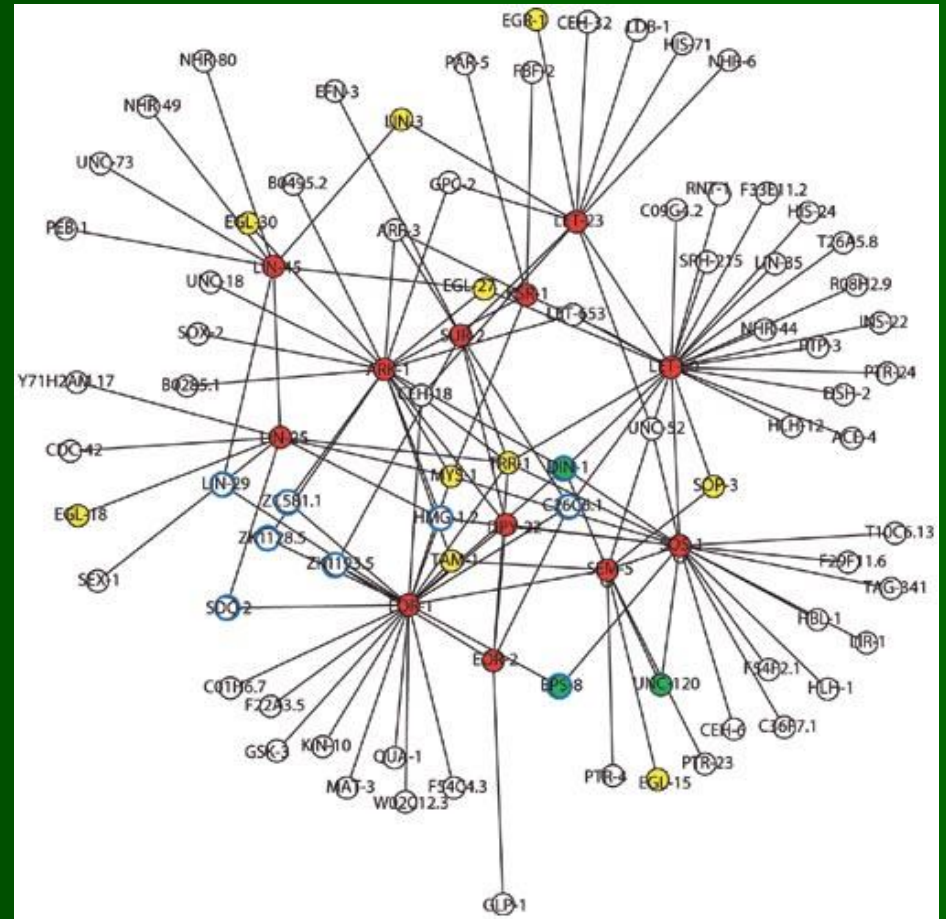
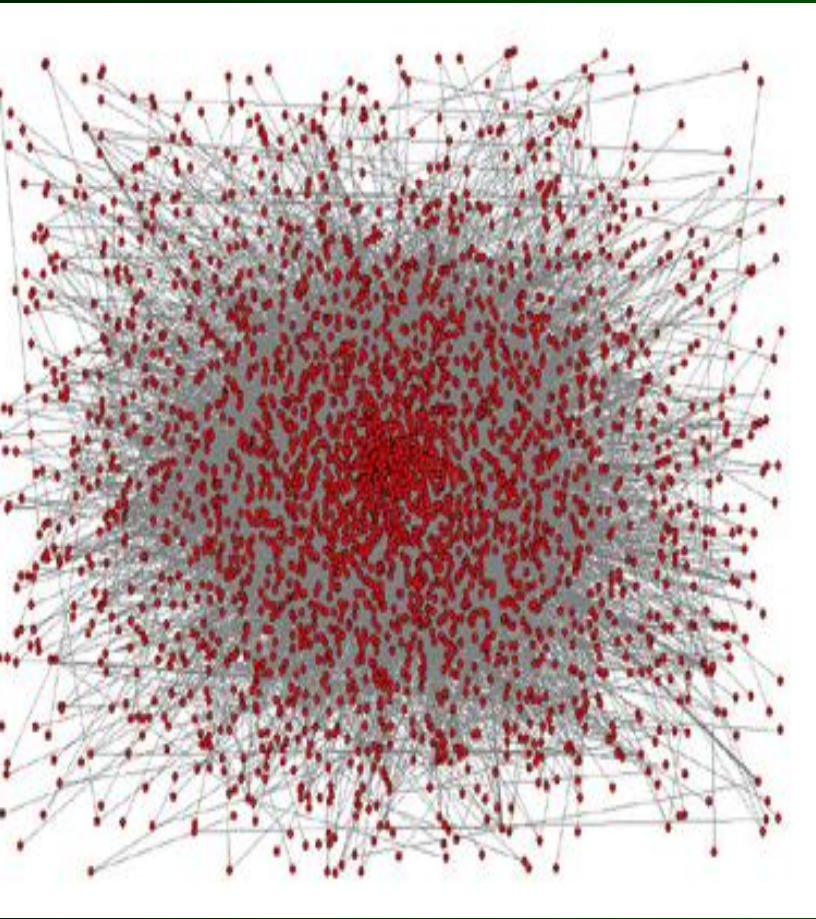
Итак, “Сети”:

- Способ взаимодействия?
- Структуриация мира?
 -?

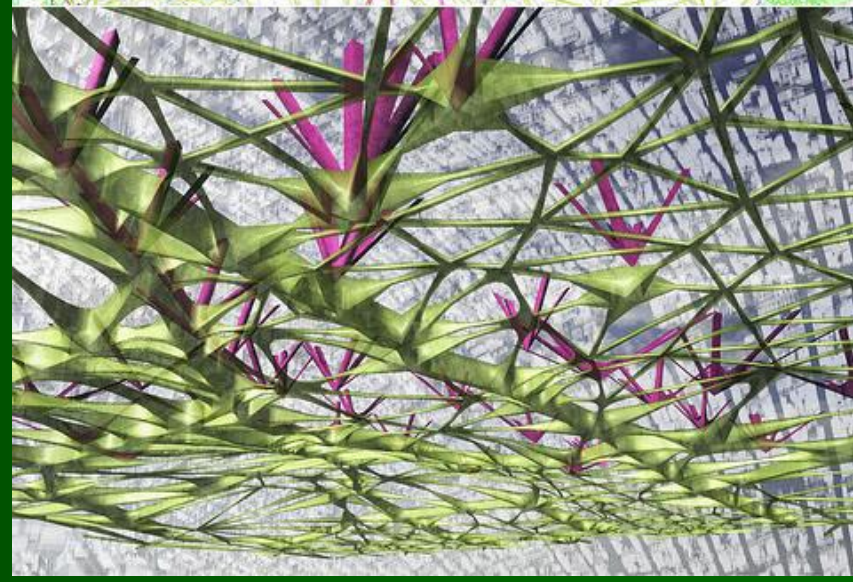
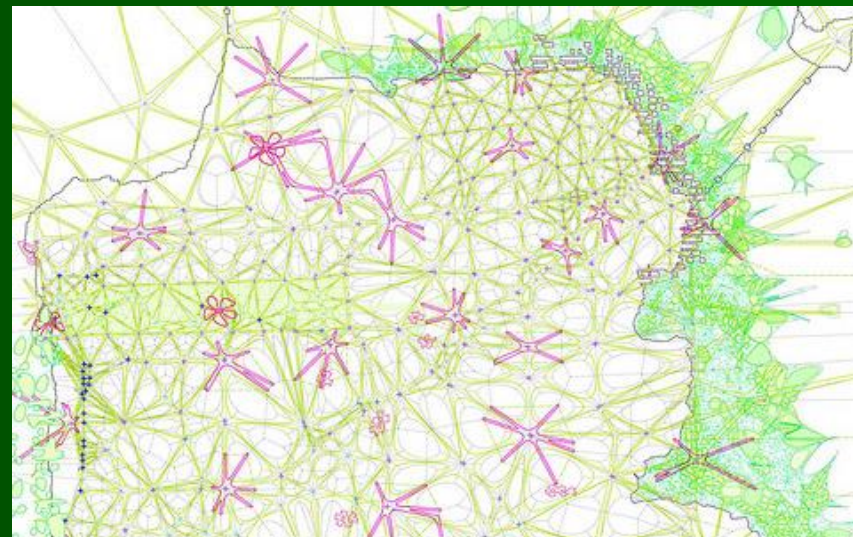
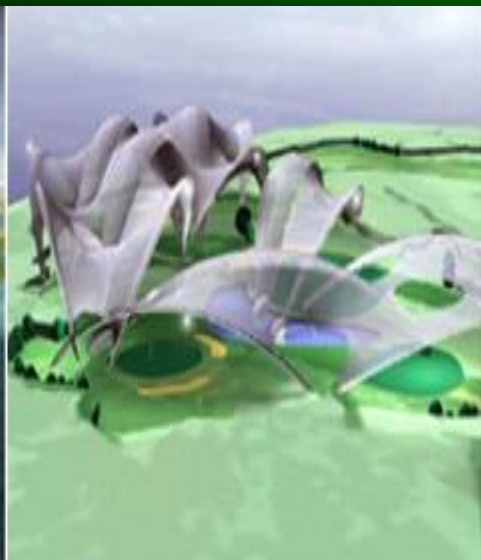
Сети в Природе



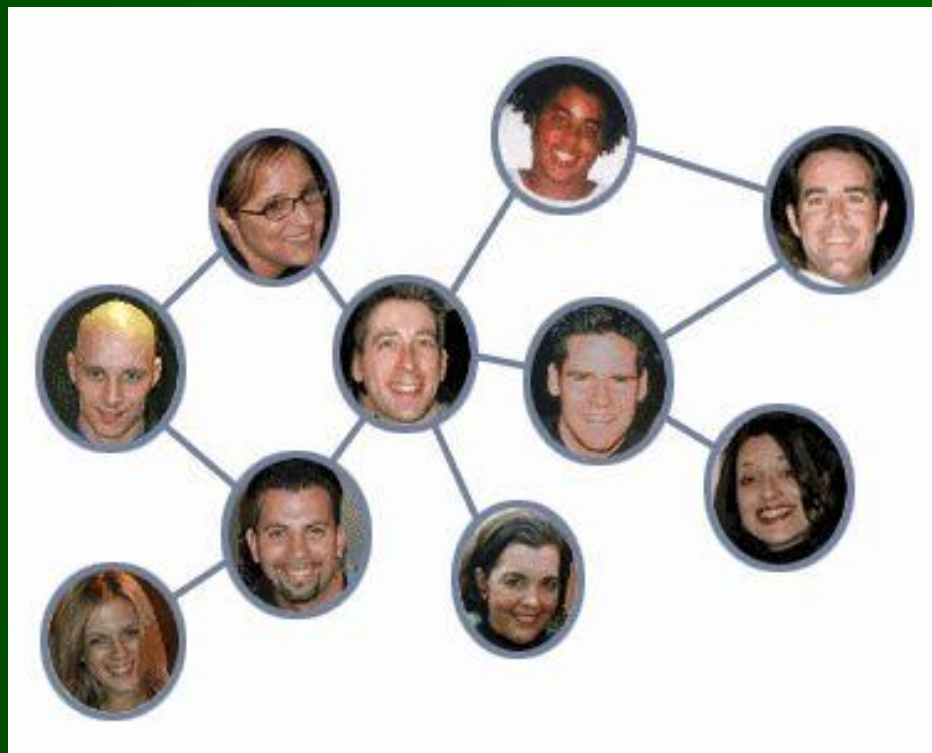
Сети в Природе (модели)



Сети в технике и архитектуре:



Социальные сети



Типологизация сетей

(по Генисаретскому О.И.)

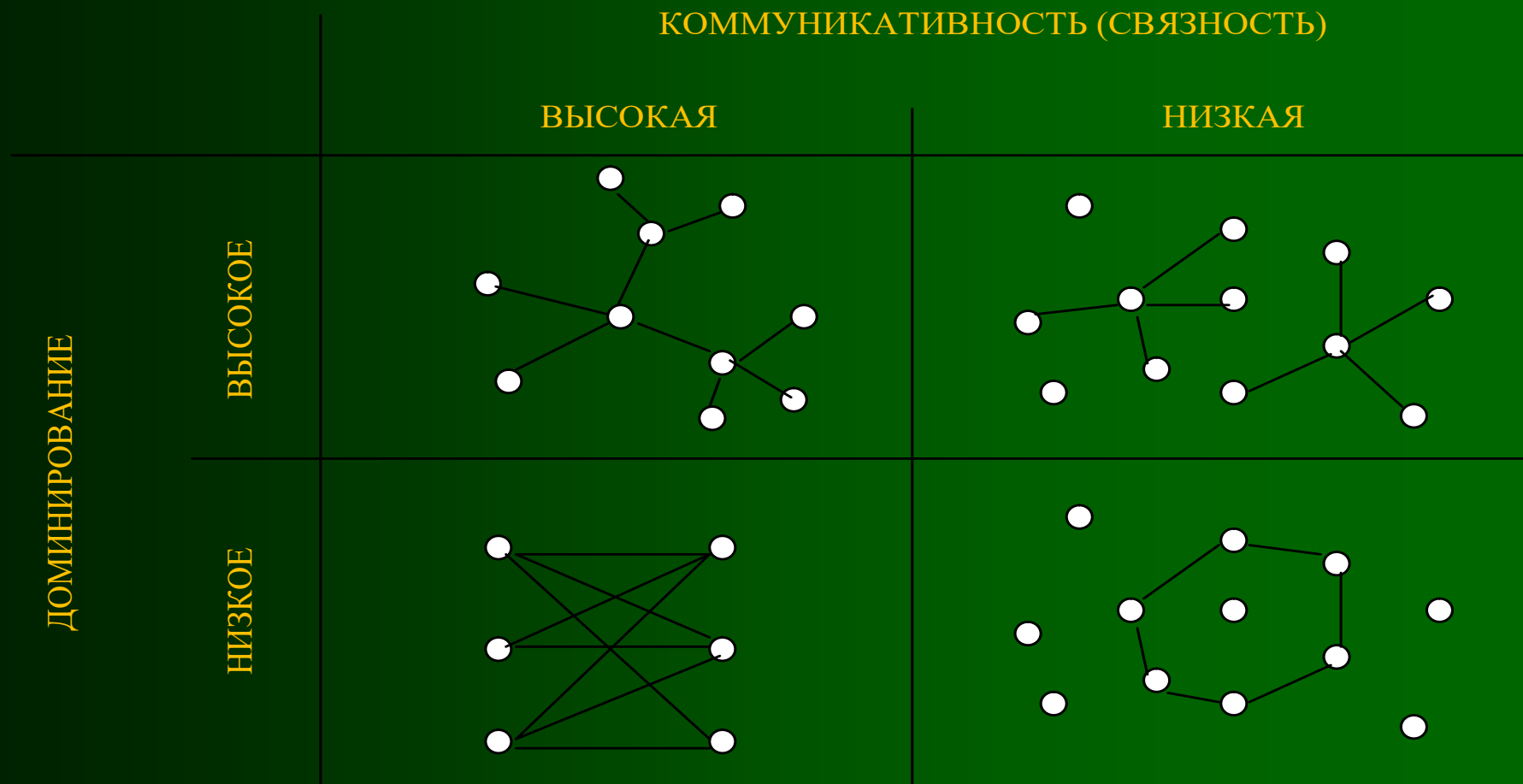
- **Поселенческие** (функционально-пространственный тип)
деятельность/отношение: посещение
- **Коммуникационные** (функционально-временной тип)
деятельность/отношение: получение сообщения
- **Социально-функциональные сети**
деятельность/отношение: контакт

Сетевые организации: вызов нового времени

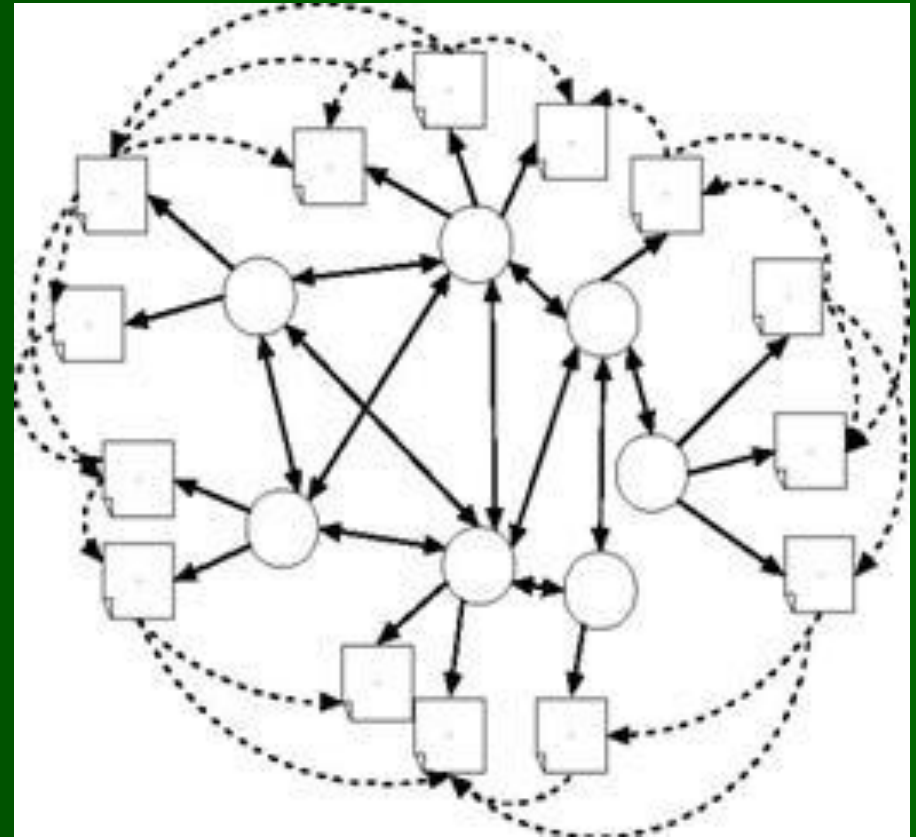
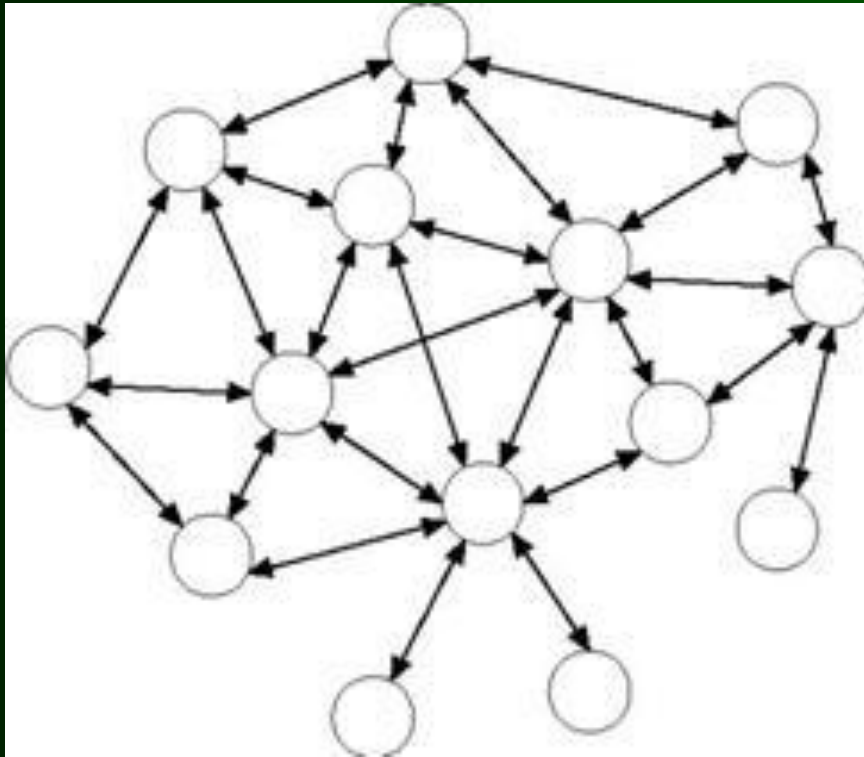
- Глокализация (Р.Робертсон, З.Бауман)
- Нетократия (А.Барт)
- Аттенционализм (Ян Зодерквист)

"Именно репутация, или капитал доверия, является самым ценным активом сети; с ее помощью сети привлекают к себе внимание, а внимание в сети гораздо более дефицитный ресурс, чем деньги. Деньги - результат внимания, не наоборот. Внимание - единственная твердая валюта нового мира."

Примеры сетевых структур



Информационные потоки и продукты



Три сущностных качества сети:

- Сегментация (состоит из автономных сегментов, которые организационно самодостаточны)
- Децентрализация (горизонтальные связи, мобильное лидерство)
- Общие ценности и объединяющие идеи («идеологические узы»)

Вирджиния Хайн, антрополог (Virginia Hine)

Уровни анализа эффективности сетей

- Организация
- История
- Доктрина
- Технология
- Социальные связи

Дэвид Ронфельдт, Джон Арквилла
(David Ronfeldt and John Arquilla, 2001)

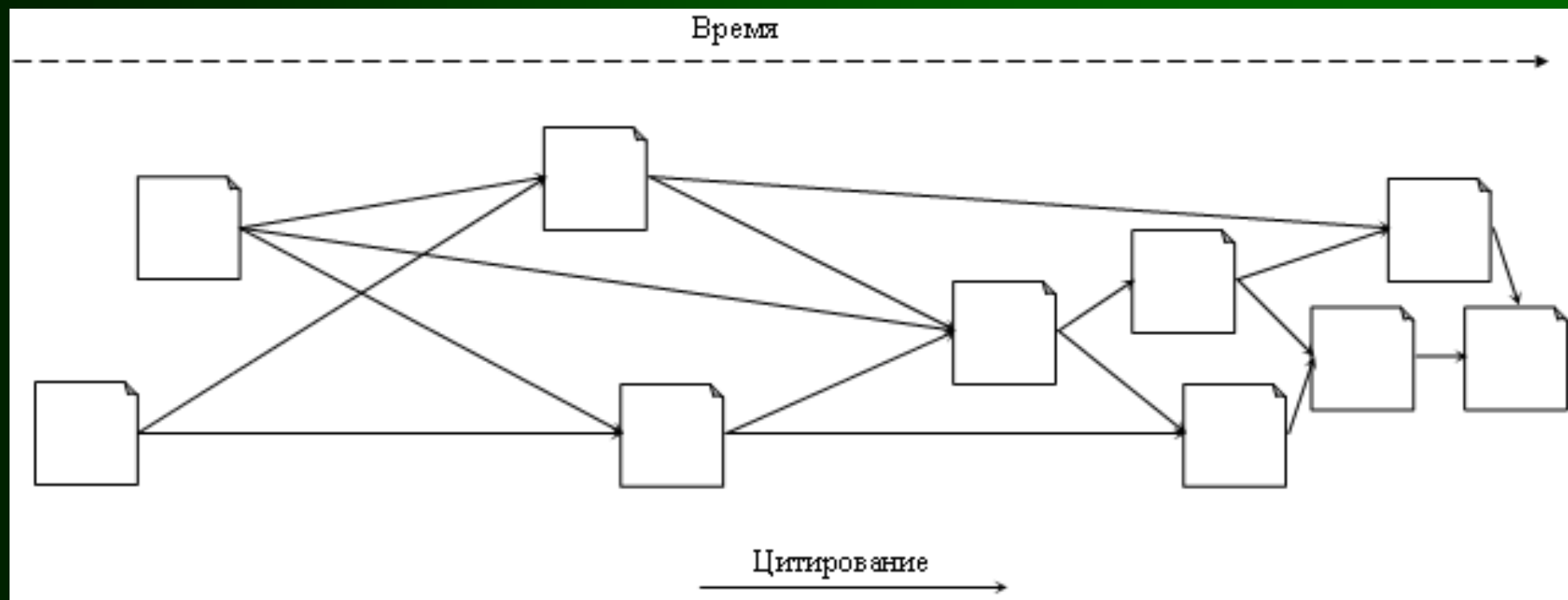
Характеристики эффективных сетей

- Участники - одного поля ягоды.
- При этом разнообразие тоже важно, особенно для появления и развития новых идей в сети.
- В устойчивых сетях имеется несколько взаимосвязей между любыми двумя узлами.
- Некоторые участники более заметны чем другие. Они важны для здоровья сети.

Классификация сетей

	1	2	3
А.Общий интерес	Коммерческий	Некоммерческий	
Б.Участники	Люди	Организации	Люди и организации
В.Статус	Формальная	Неформальная	
Г.Членство	Открытая	Закрытая	
Д.Благополучатели	Преимущественно внутри	Преимущественно вовне	Внутри и вовне

Сеть во времени



Архитектура сетей

- Тип связи
- Гетерархический тип управления
- Ключевые узлы
- Δt - периодичность
- Δi – количество и качество информации в сети

Миссия профессионального объединения*

- Развитие теории
- Совершенствование практики
- Обучение и повышение квалификации специалистов
- Продвижение профессии
- Защита прав и интересов специалистов

* Алексей Кузьмин, Ph.D.
Компания «Процесс Консалтинг»

Виды деятельности ПО

- Проведение конференций
- Публикация профессионального журнала или бюллетеня
- Информирование членов объединения о событиях, происходящих в их профессиональной области
- Организация обучения
- Поддержка вэбсайта, на котором есть доступ к публикациям и информации о членах объединения
- Поддержка электронного форума и/или списка рассылки для членов объединения
- Развитие международных связей
- Сертификация

* Алексей Кузьмин, Ph.D.

Компания «Процесс Консалтинг»

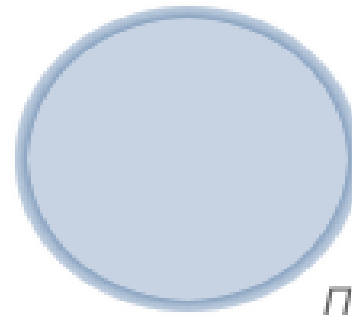
Тематическая социальная сеть



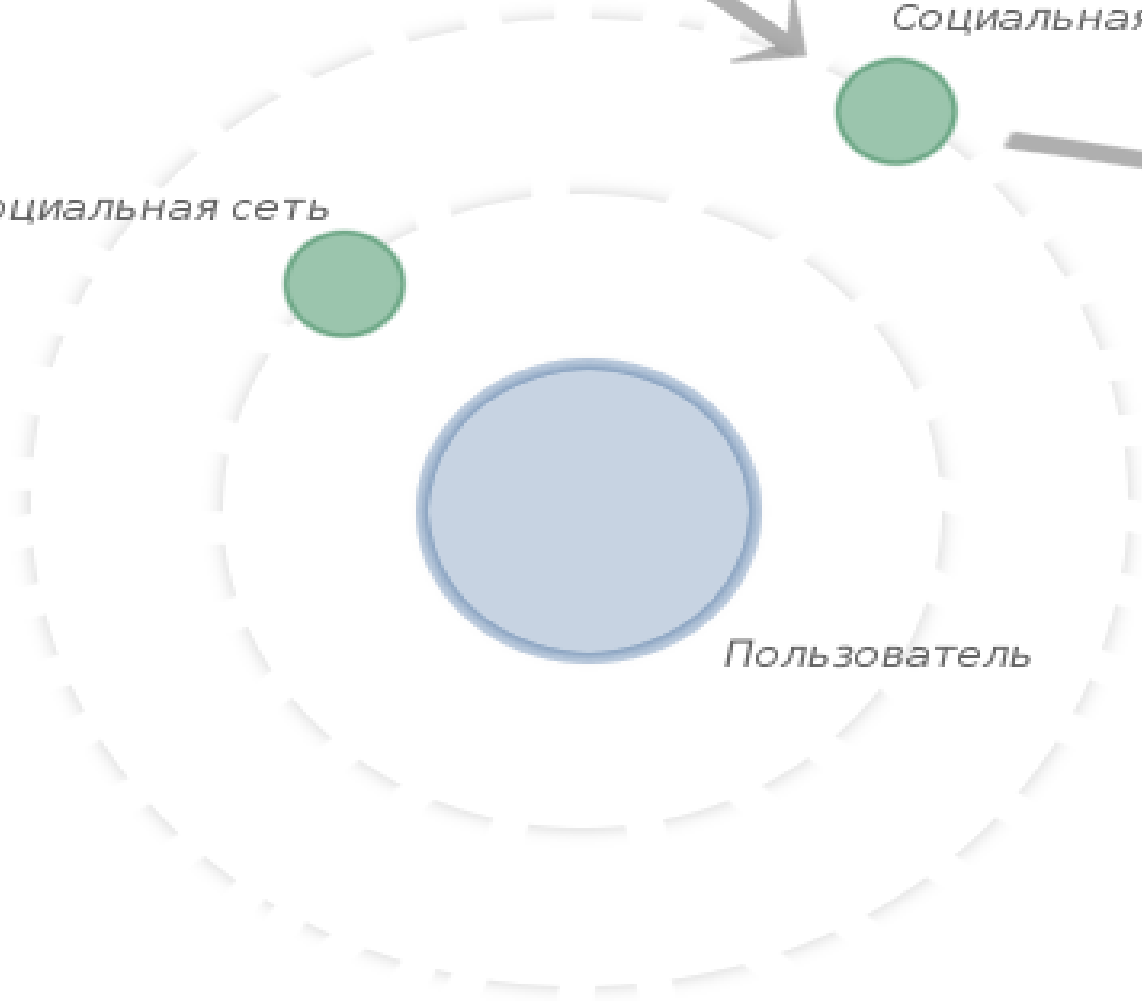
Социальная сеть



Социальная сеть



Пользователь



Сеть социальных сетей

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!



Экологическое Движение «БИОМ»

720001, Кыргызстан, г. Бишкек,

ул. Абдымомунова 328/105

тел./факс: + 996 312 614501

biom.kg@gmail.com

www.biom.org.kg