

1. Собираение и описание фактов -

**Описательный**

2. Целенаправленное изучение явлений в точно установленных условиях, позволяющее воспроизводить и наблюдать эти явления-

**Экспериментальный**

3. Изучение процесса или явления через воспроизведение его в виде модели -

**Моделирование**

4. Сопоставление организмов и их частей, нахождение черт сходства и различия-

**Сравнительный**

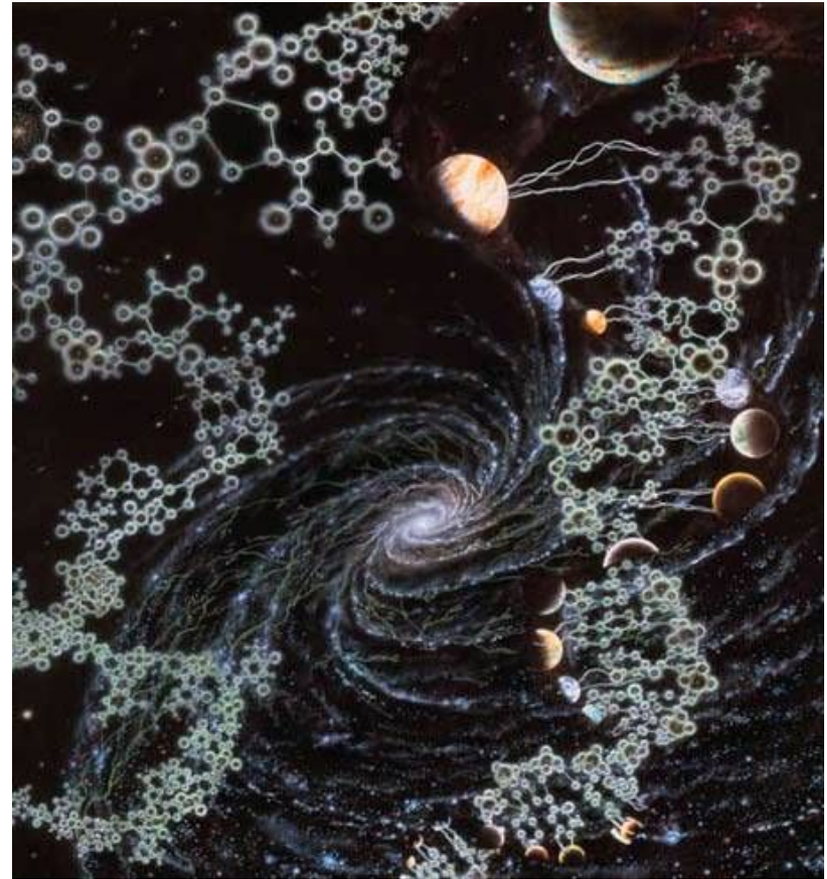
5. Выявление закономерностей появления и развития

**Исторический**

организмов-  
6. Преднамеренное целенаправленное восприятие объектов и процессов с целью осознания его существенных свойств -

**Наблюдение**

Сущность  
жизни и  
свойства  
живого. Уровни  
организации  
живой  
природы.

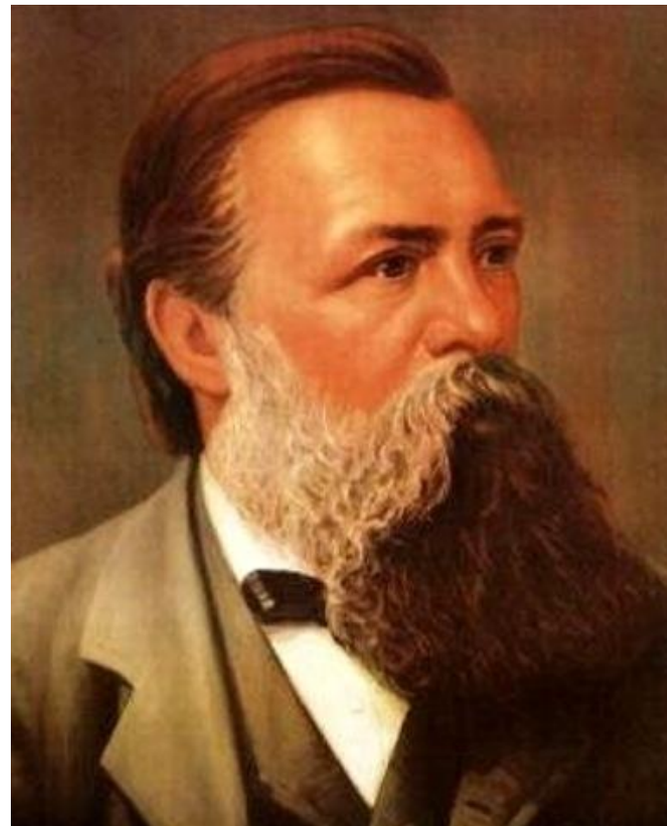


1. Жизнь.
2. Многогранная,  
сложная
3. Возникает,  
существует,  
прекращается.
4. Существует в форме  
организмов.
5. Загадка.



«Жизнь есть способ существования белковых тел. И этот способ существования заключается по своему существу, в постоянном самообновлении их химических составных частей.»

Ф. Энгельс



«Живые тела,  
существующие на Земле,  
представляют собой  
открытые  
саморегулирующиеся и  
самовоспроизводящиеся  
системы, построенные из  
биополимеров – белков и  
нуклеиновых кислот.»

М.В. Волькенштейн.





Открытая  
сис



Саморегуляция  
(карбюратор)



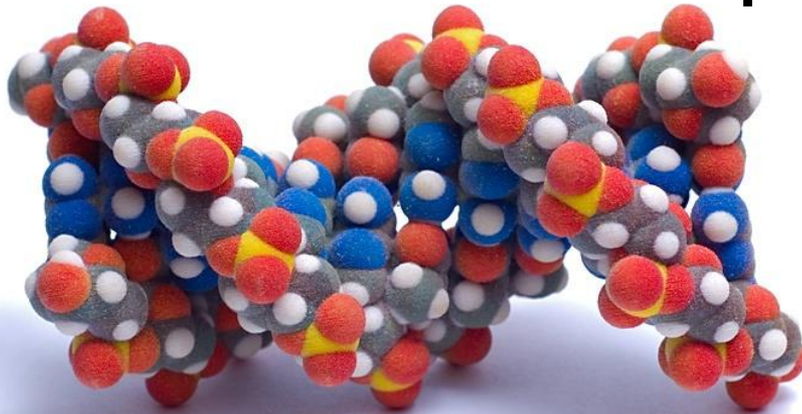
Самовоспроизведение (рост  
кристалла)

## Критерии живых организмов.

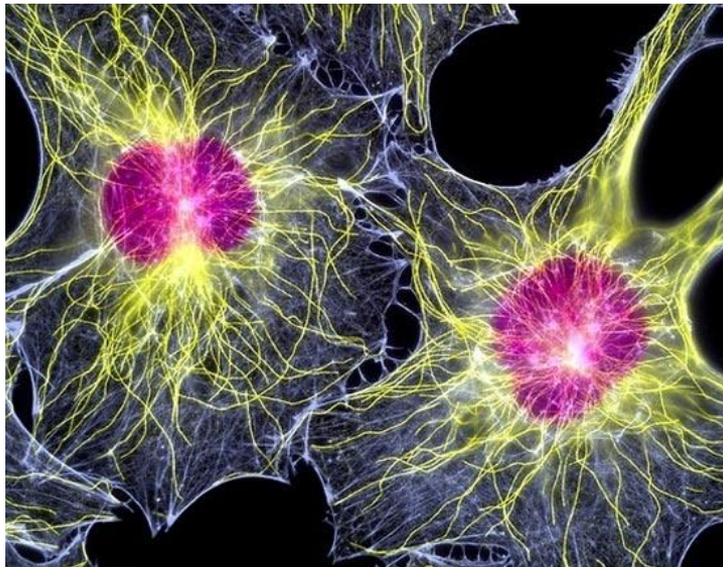
1. Единство химического состава
2. Обмен веществ
3. Самовоспроизведение
4. Наследственность
5. Изменчивость
6. Рост и развитие
7. Раздражимость
8. Дискретность
9. Саморегуляция
10. Ритмичность
11. Приспособляемость



# Уровни организации живой природы

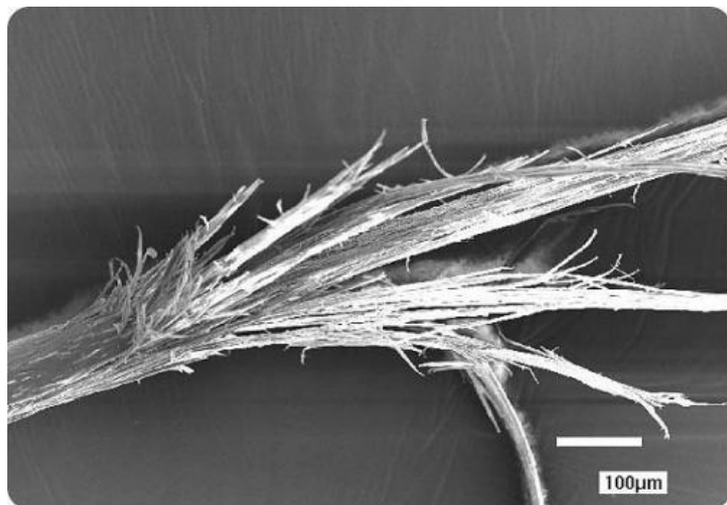


**Молекулярный**

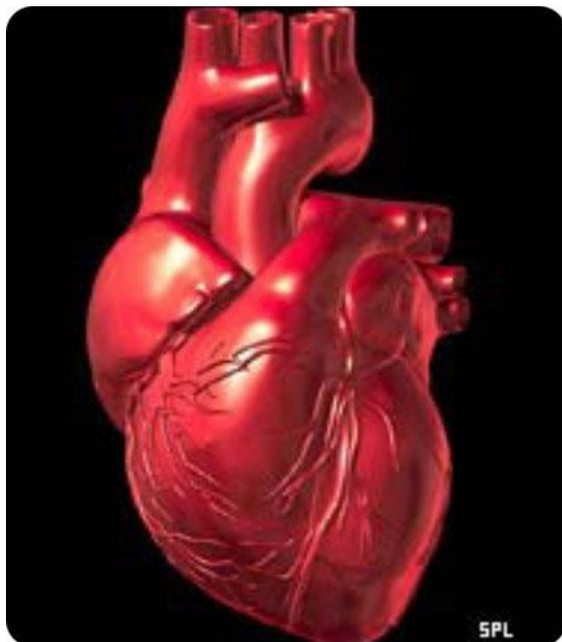


[www.visualscience.ru](http://www.visualscience.ru)

**Клеточный**



Тканый



Органый



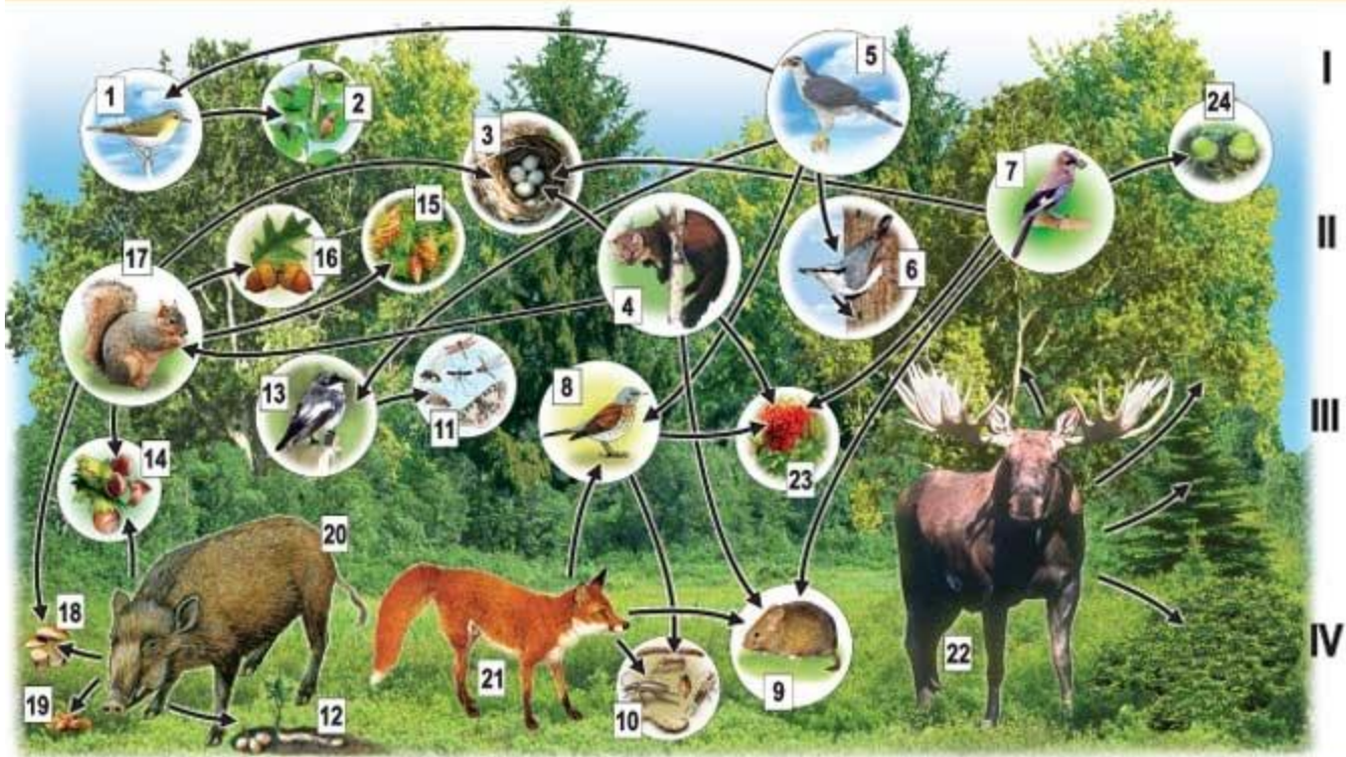
Опубликовано на Aquamagia.ru

**Организменный**



**Популяционно -  
видовой**

# 13 СВЯЗИ В ЛЕСНОМ БИОЦЕНОЗЕ



Биоценотический



Биогеоценологический



**Биосфера**