



# Экологически е системы

**Цель:** познакомиться с биоценотическим уровнем жизни на Земле.

#### Задачи:

- •сформировать представление об экосистемах; биогеоценозах, их структуре и обязательных компонентах;
- •формирование бережного отношения к природе, понимания необходимости её охраны.

Экосистема (от греч. oikos - жилище, местопребывание и systema - сочетание, объединение) - совокупность всех популяций разных биологических видов, проживающих на общей территории вместе с окружающей их неживой средой.

**Биогеоценоз** - участок территории однородный по экологическим условиям и занятый одним биоценозом



## Особенности экосистем

#### •Открытая

Есть входящий и исходящий потоки энергии

#### •Автономная

Если ее изолировать и обеспечить приток энергии, то она сможет существовать практически неограниченное время

- •Проявляет способность к саморегуляции и самоподдержанию, т.е. у нее есть буферность
- Обладает гомеостазом относительной устойчивостью во времени и пространстве
- •Размытость границ, как по вертикали, так и по горизонтали
- Может существовать без какого-либо компонента
  Например, в болотных экосистемах нет почвы, в подземных (пещеры) нет притока световой энергии.

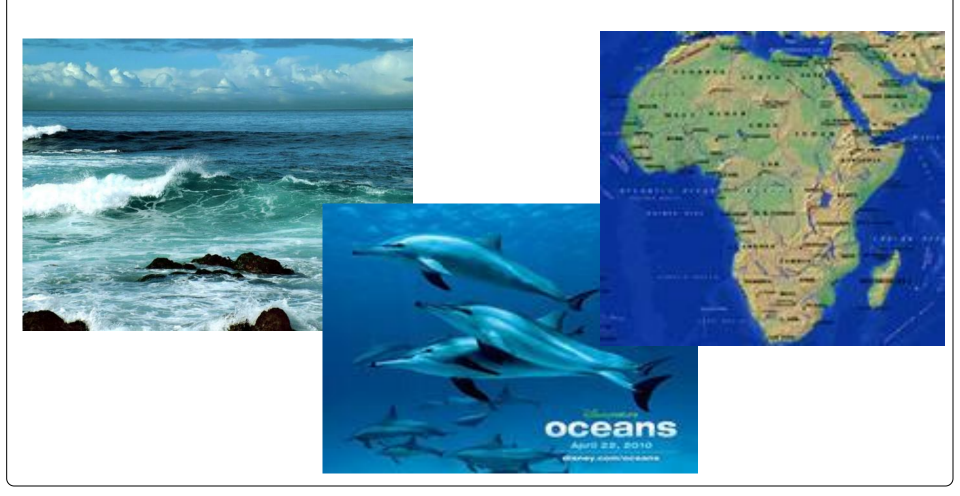
## Экотон – граница между экосистемами

(биогеоценозами). Экотон всегда отличается более высоким видовым разнообразием и плотностью популяций по отношению к центральной части биогеоценоза. Например, опушка леса всегда более насыщена видами древесной, травянистой и кустарниковой растительности, по отношению к участкам, расположенным в глубине лесного массива.

## Классификация экосистем

### По размерам

Макроэкосистемы: например, море, океан, континент...



**Мезоэкосистемы:** например, участок леса, поле, луг, река, озеро.... Такие экосистемы обычно называют биогеоценозами.



## **Микроэкосистемы:** например опушка, поляна, лужа...



#### По происхождению:

**Естественные** – образованные спонтанно (тундра, степь, лес...).







**Искусственные** — образованы в результате человеческой деятельности











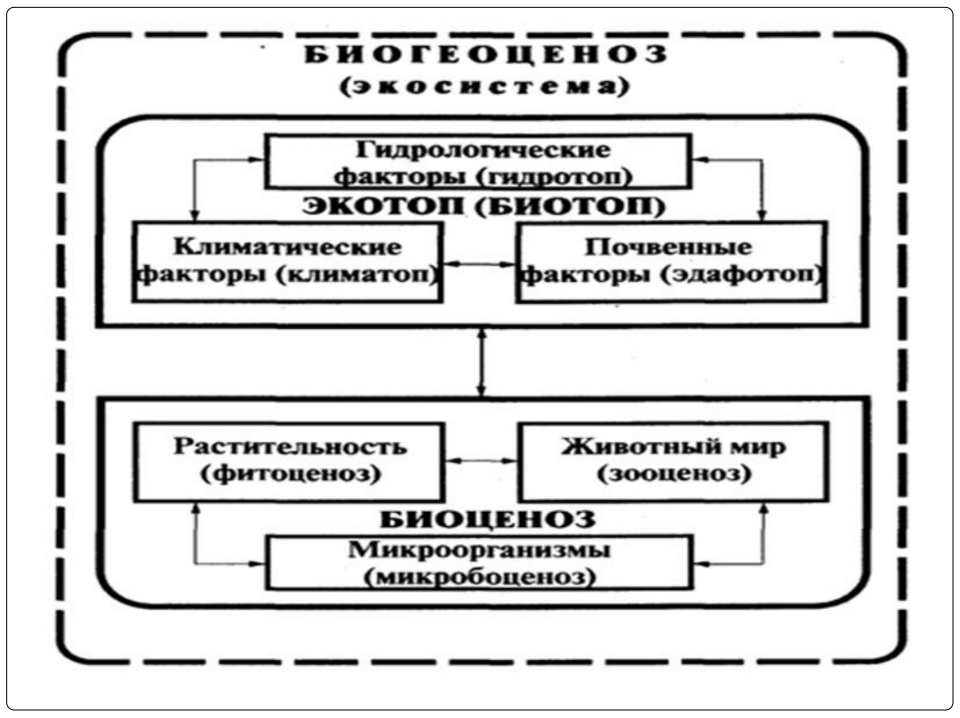
## **Компоненты экосистемы**

**Биотоп** – абиотическая составляющая

**Биоценоз** — это биосистема, представляющая собой совокупность популяций различных видов растений, животных и микроорганизмов, населяющих определённую территорию, а **биогеоценоз** — это биоценоз, находящийся в устойчивой связи с факторами неживой природы.

БИОЦЕНОЗ = РАСТЕНИЯ + МИКРООРГАНИЗМЫ + ЖИВОТНЫЕ

БИОГЕОЦЕНОЗ = БИОЦЕНОЗ + АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ



## Основные характеристики биогеоценоза

Название характеристики	Описание характеристики
1. Видовое разнообразие.	1. Число видов растений и животных в
2. Плотность видовых	данном биогеоценозе.
популяций организма.	2. Количество особей данного вида на
3. Пространственная структура.	единице площади или объема.
4. Биомасса.	3. Сложение растительной части
5. Биологическая	(фитоценозов) по ярусам.
продуктивность	4. Масса организмов определённой группы
	или сообщества в целом.
	5. Скорость образования биомассы в
	биогеоценозе.

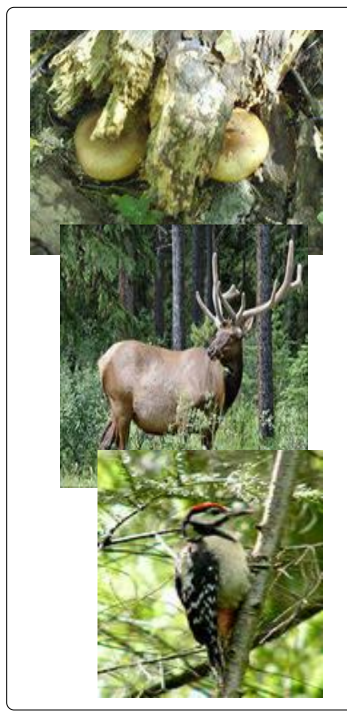
### Видовое разнообразие биогеоценозов

«Бедные» биогеоценозы

«Богатые» биогеоценозы





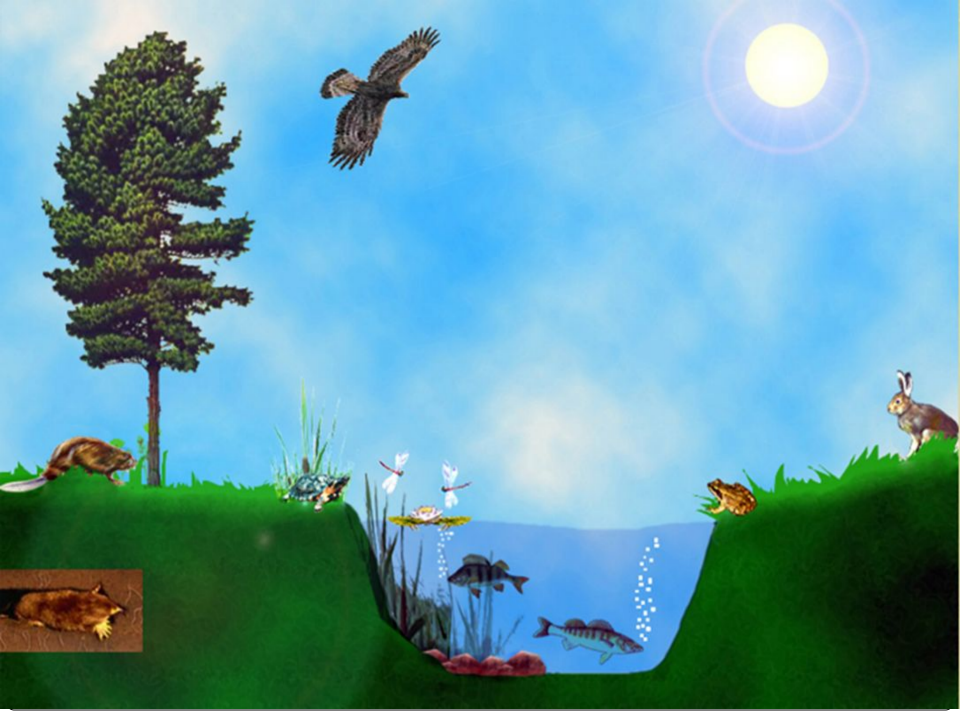




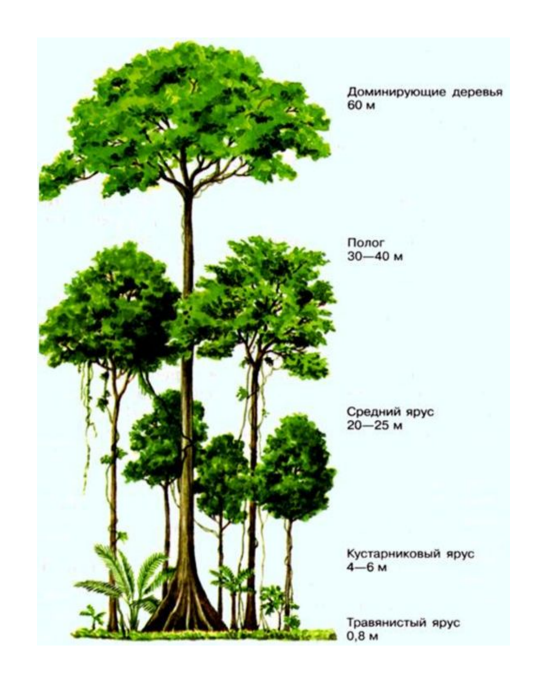








**Ярусность** — это явление вертикального расслоения биоценозов на разновысокие структурные части.



## Экологические сукцессии

Экологической сукцессией называется последовательная смена биоценозов в рамках одного биотопа.

Закон сукцессионого замещения: природные биотические сообщества последовательно формируют закономерный ряд экосистем, ведущий к наиболее устойчивому в данных условиях состоянию (климаксу)

**Климакс** (климаксное сообщество) - завершающая стабильная стадия развития экосистемы

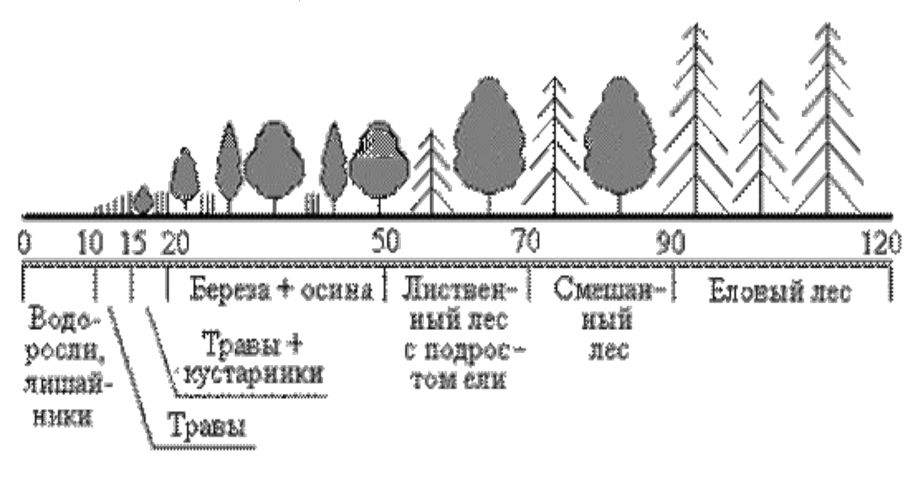


растения **ВРЕМЯ** 

и травы

#### Основные стадии сукцессий

Первопоселенцы (пионерные виды) →серии сукцессий → климаксовое сообщество



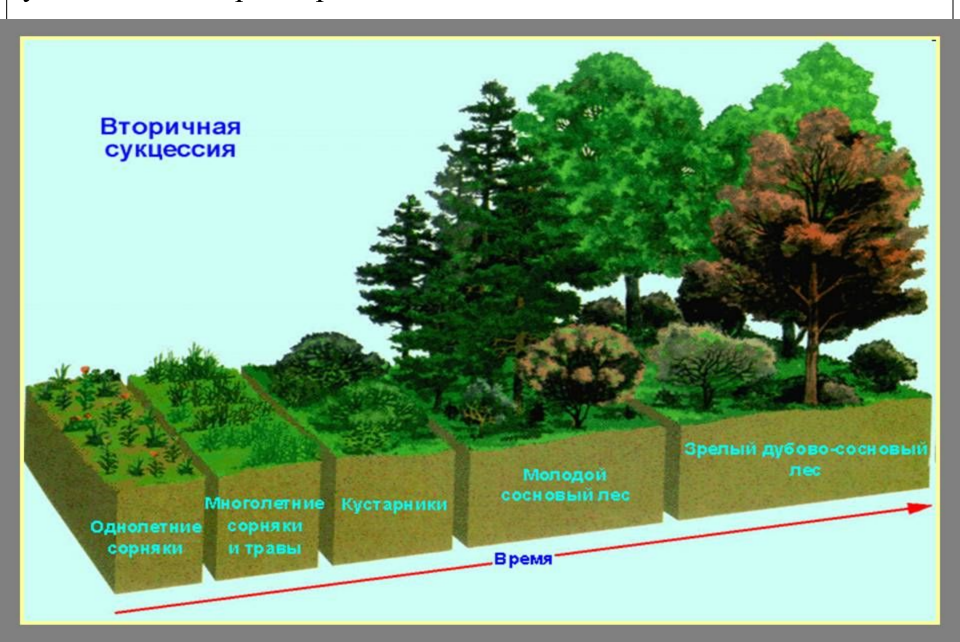
## Виды экологических сукцессий

## 1. По характеру биотопа

• Первичные сукцессии Сукцессии на территориях, впервые осваиваемых организмами.



Вторичные сукцессии Сообщество развивается на месте, где ранее существовала хорошо развитая экосистема



## Вторичные сукцессии

## зарастание пожарища смешанным лесом



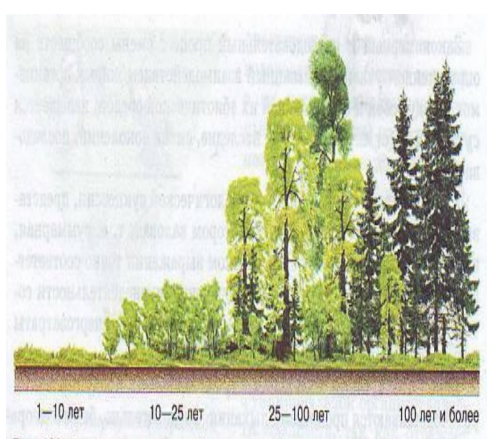
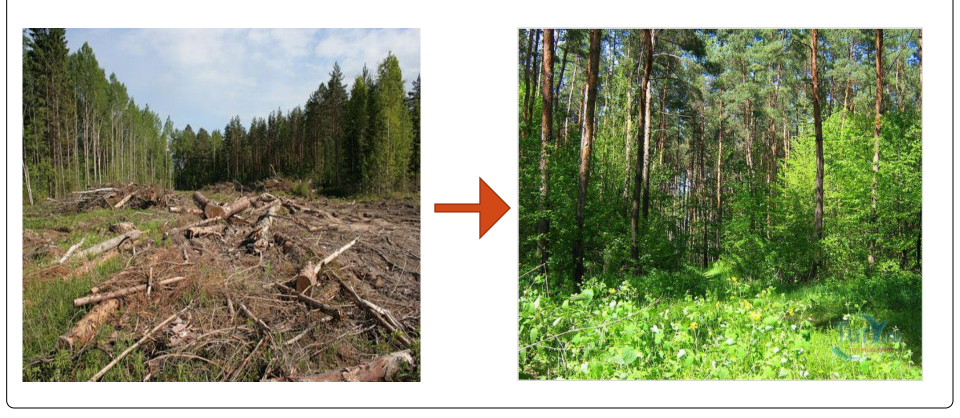


Рис. 138. Развитие вторичной сукцессии (во времени) на покинутом сельскохозяйственном участке

#### 2. По заключительной стадии

• **Прогрессивные** - существовавшее на данном месте коренное биотическое сообщество, которое по каким либо причинам было удалено (вырубка) полностью восстанавливается



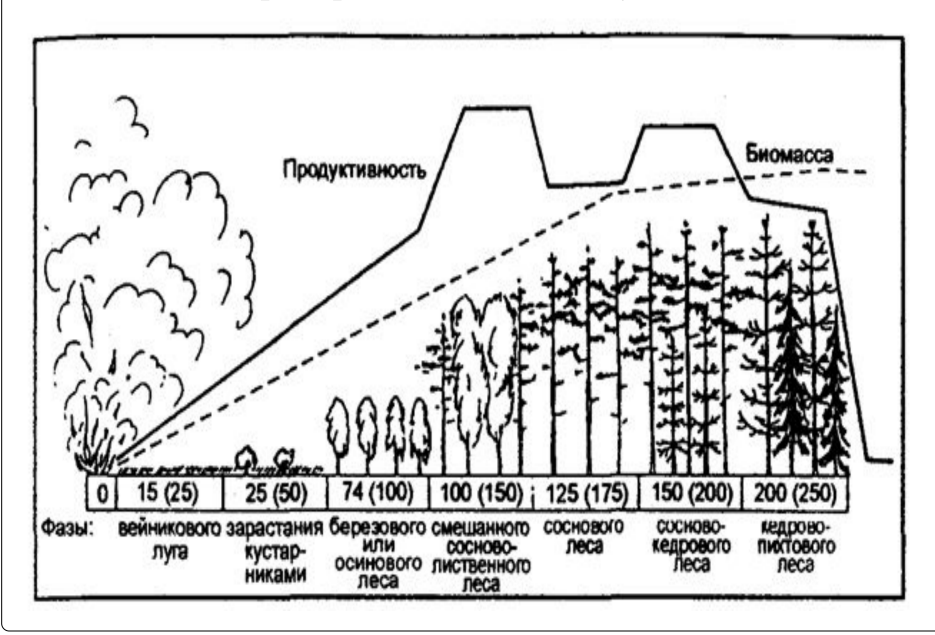
• **Регрессивные** — не завершаются конечным климаксом, коренная экосистема полностью исчезает (напр. опустынивание)



### 3. По причинам, вызывающим сукцессию

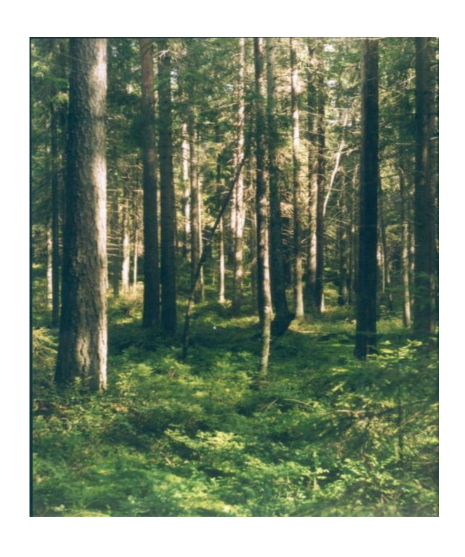
- Экзогенные сукцессии связаны с действием внешних факторов
  - 1. Климатические
  - 2. Почвенные
  - 3. Геологические
  - 4. Антропогенные
  - Эндогенные сукцессии связаны с внутренними процессами экосистемы

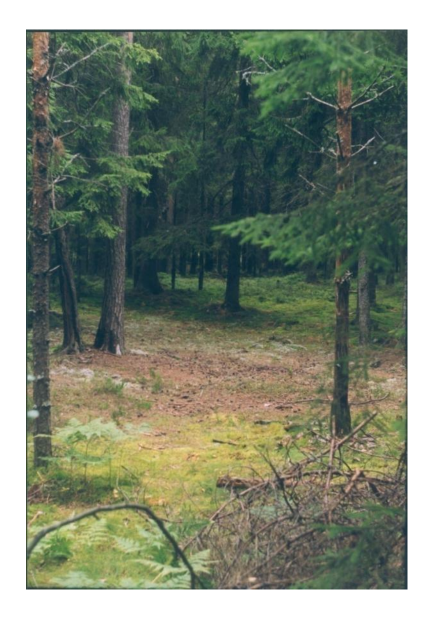
#### Примеры экологических сукцессий





## Климакс





## Климаксовые леса



## Использованные ресурсы:

- http://www.edu54.ru/node/13597...
- http://trinixy.ru/65334-dyuny-...
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов