

Экология

Лекция 6

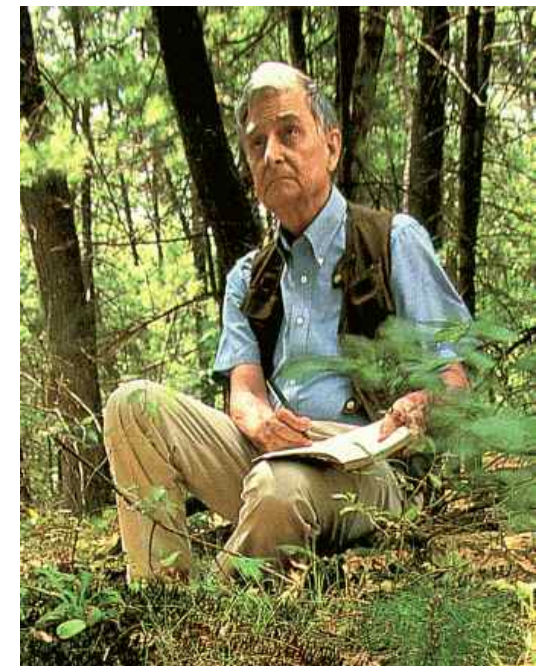
Концепции жизненных стратегий

Леонтий Григорьевич Раменский (1884 – 1953)

— виоленты, пациенты, эксплеренты

Роберт Хелмер Мак-Артур (1930 –1972) и
Эдвард Осборн Уилсон
(Вильсон) (р. 1929)

— *K*- и *r*-стратегии



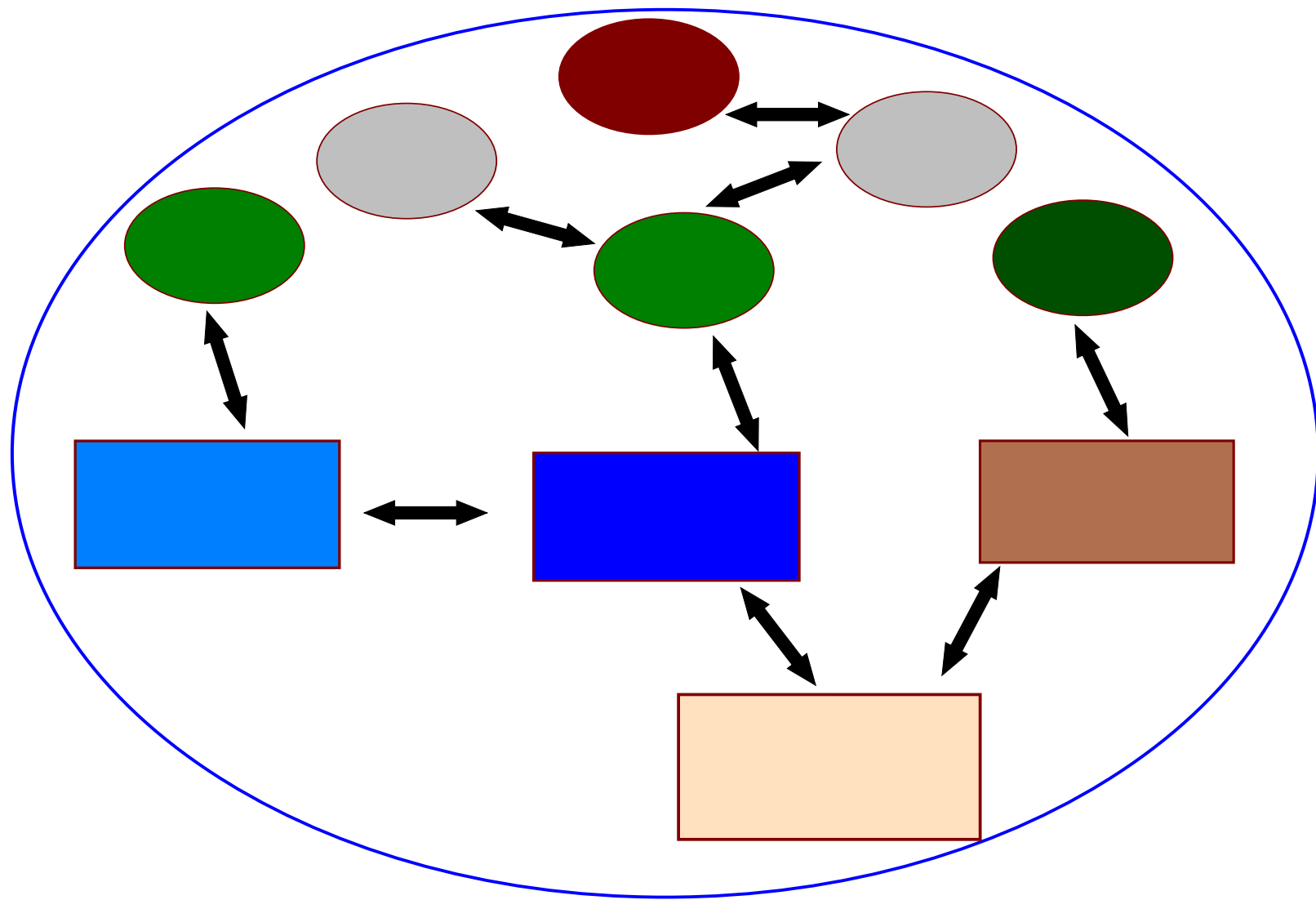
Жизненные стратегии

Признак	<i>r</i> -стратег	<i>K</i> -стратег
Численность популяции	Очень изменчива, может быть больше К	Обычно близка к К
Оптимальный тип климата и местообитаний	Изменчивый и(или) непредсказуемый	Более или менее постоянный, предсказуемый
Смертность	Обычно катастрофическая	Небольшая
Размер популяции	Изменчивый во времени, неравновесный	Относительно постоянный, равновесный
Конкуренция	Часто слабая	Обычно острая
Онтогенетические особенности	Быстрое развитие, раннее размножение, небольшие размеры, единственное размножение, много потомков, короткая жизнь (менее 1 года)	Относительно медленное развитие, позднее размножение, крупные размеры, многоократное размножение, мало потомков, долгая жизнь (более 1 года)
Способность к расселению	Быстрое и широкое расселение	Медленное расселение

Экологические системы



Дополнительные полицентрические системы

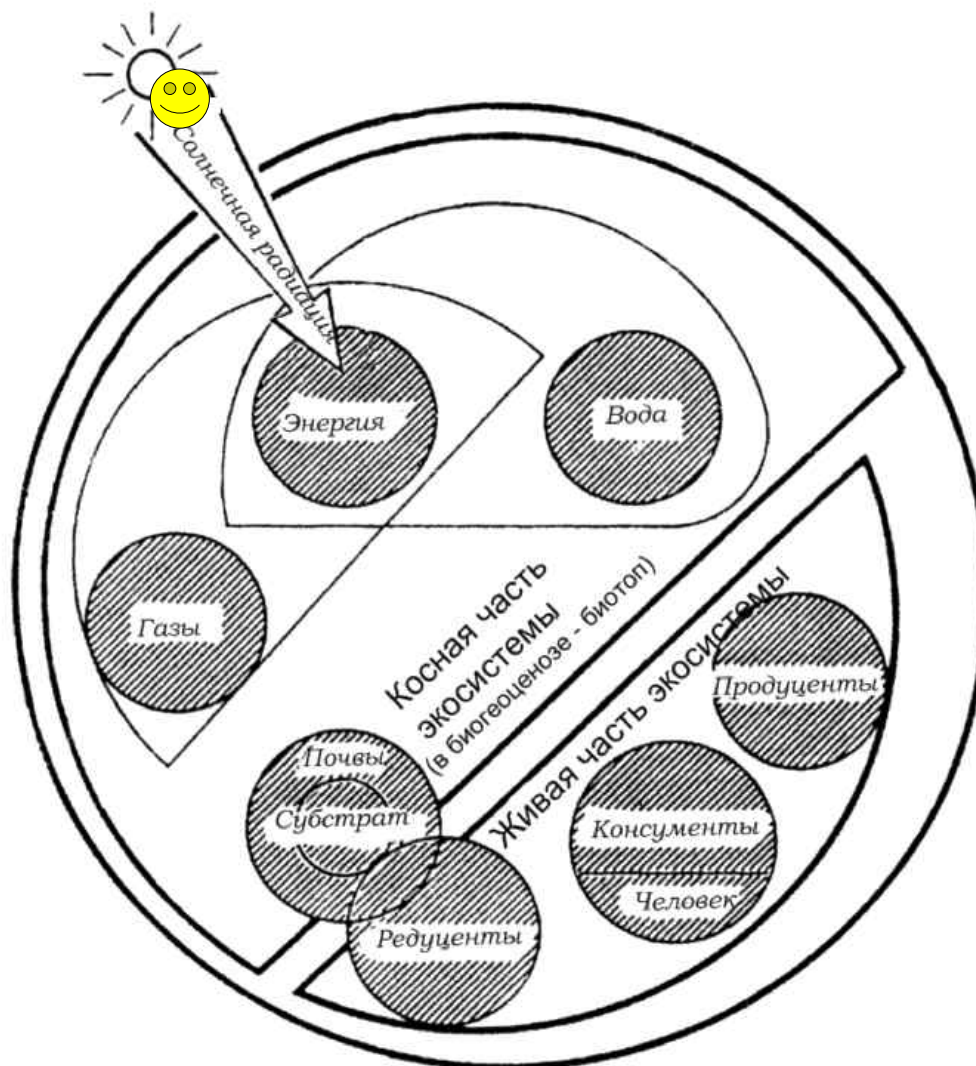


Экосистема —
любое определенное во
времени и пространстве
сообщество живых
существ и его среды
обитания, объединенные в
единое функциональное
целое, возникающее на
основе внутренних и
внешних связей.



Артур Джордж Тенсли
(1871-1955)

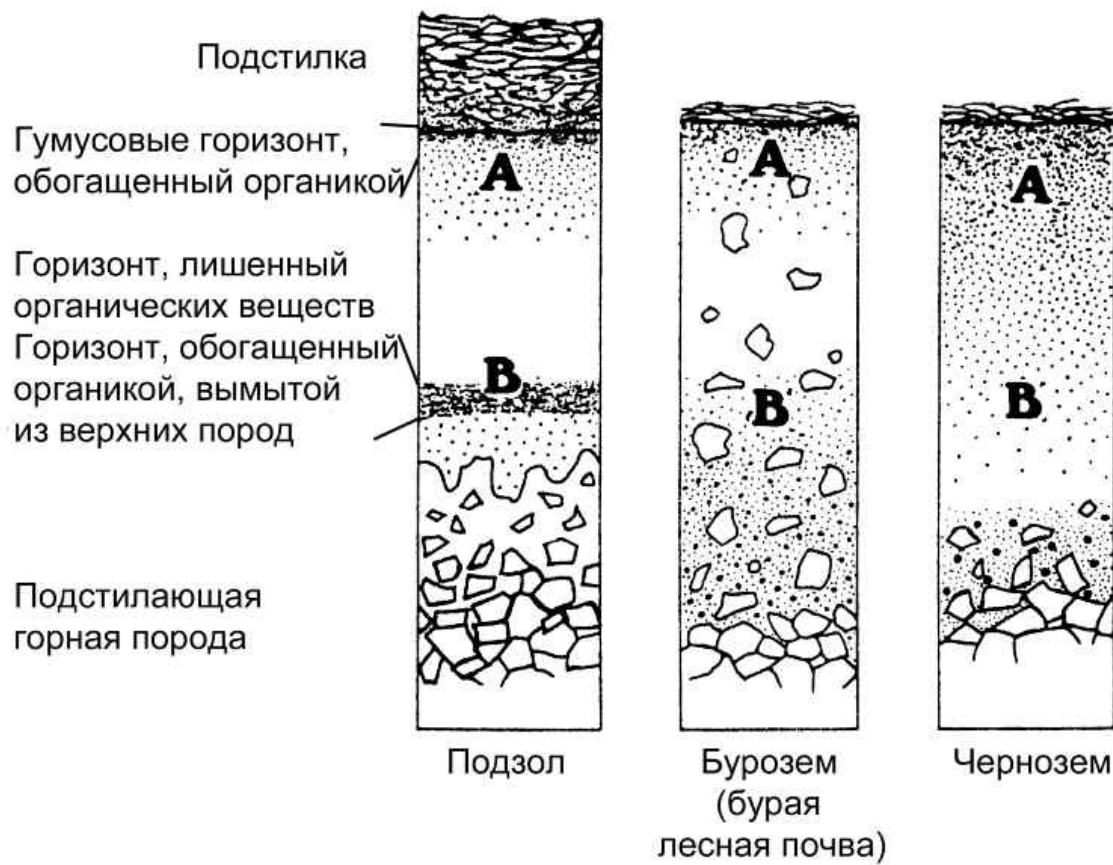
Структура экосистемы



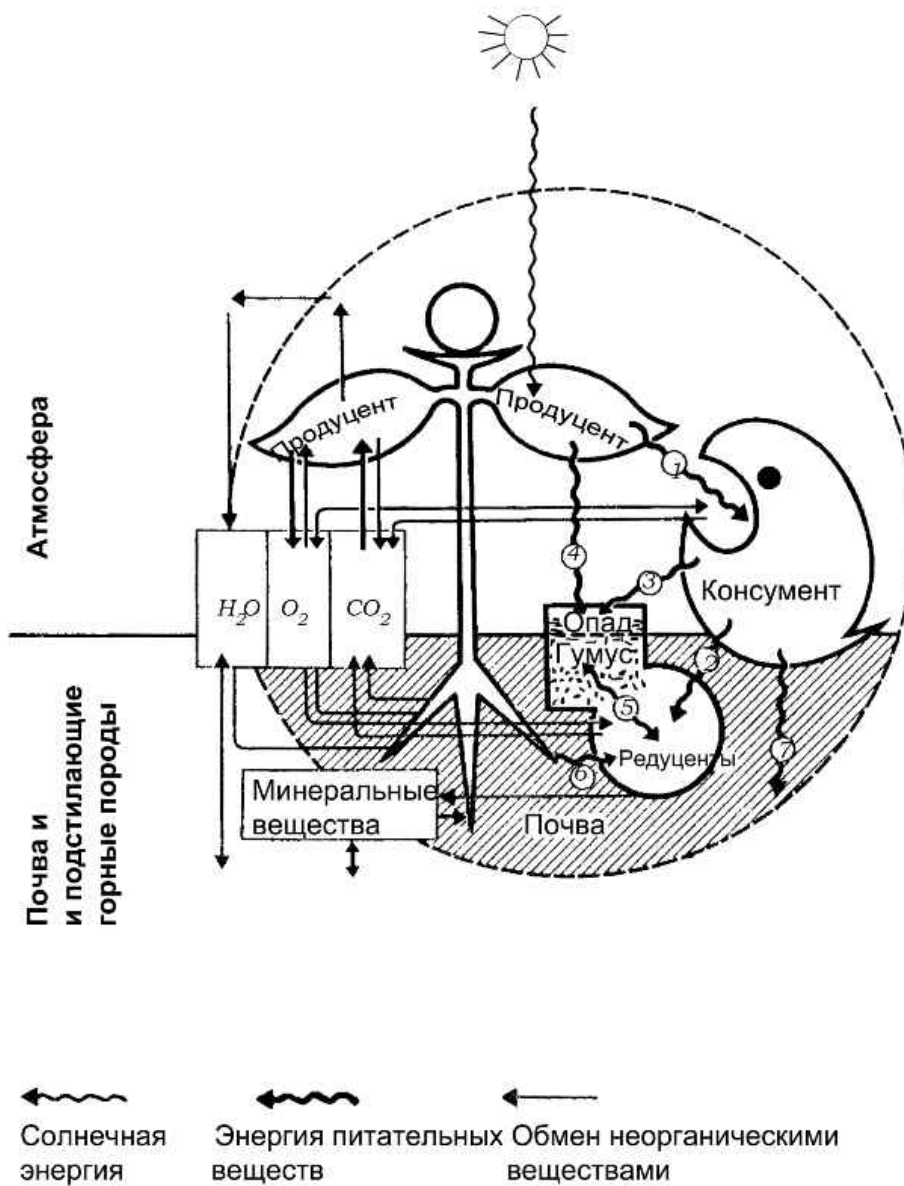
(По Реймерсу, с изменениями)

© M. Sergeev, 2004

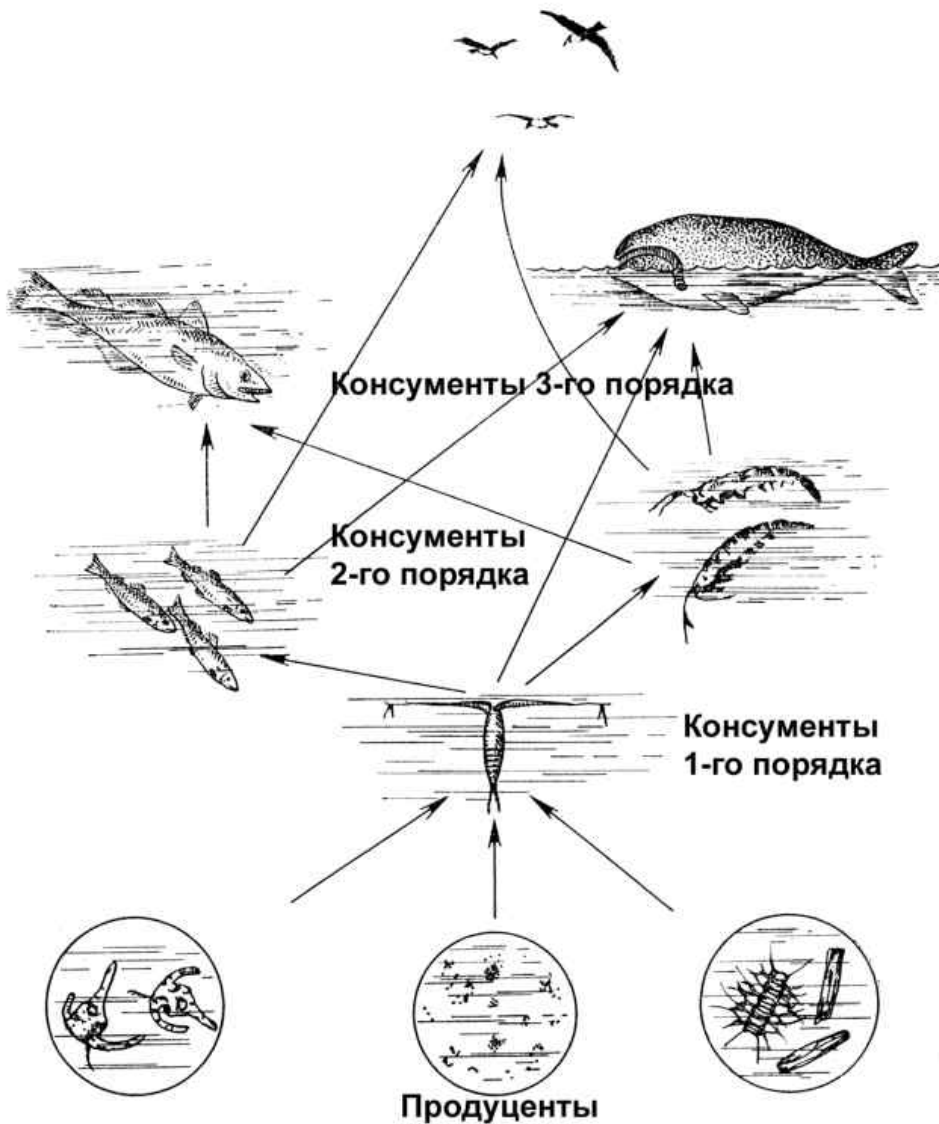
Почвы как компонент экосистем



Функциональная структура экосистемы

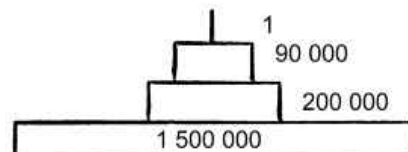


Трофическая сеть

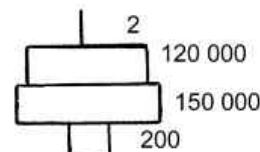


Биомасса и продукция как характеристики экосистемы

Пирамиды численности (кроме педобионтов), особей на 0,1 га

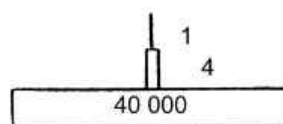


Степь (лето)

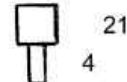


Лес умеренного пояса (лето)

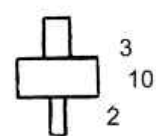
Пирамиды биомассы (сухой вес), г/кв. м



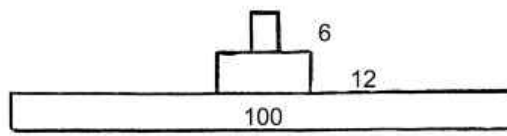
Тропический лес



Морской пролив

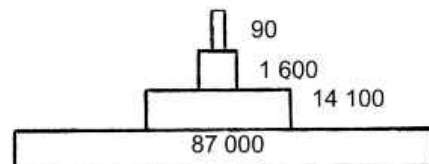


Озеро (зима)



Озеро (весна)

Пирамида продукции, кДж/кв. м х год



Ручей

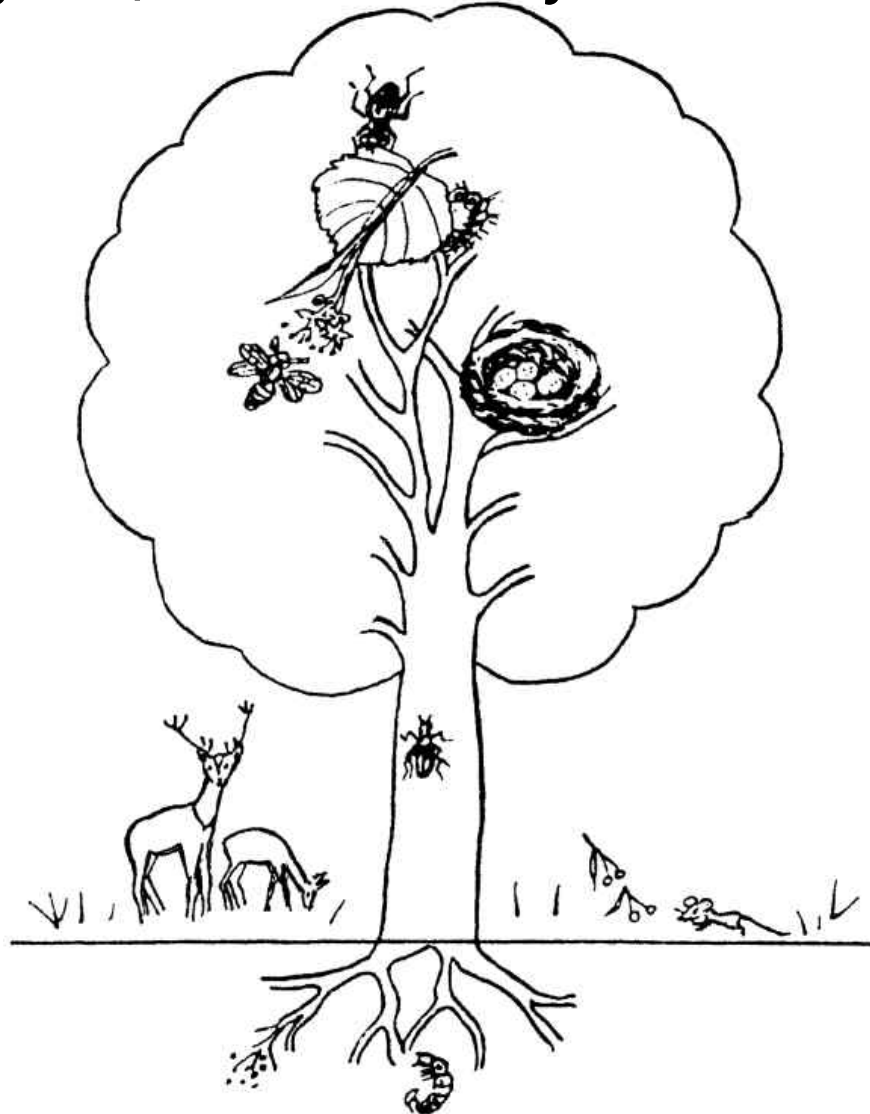
Пространственная структура экосистемы: вертикальная составляющая



Ярусность

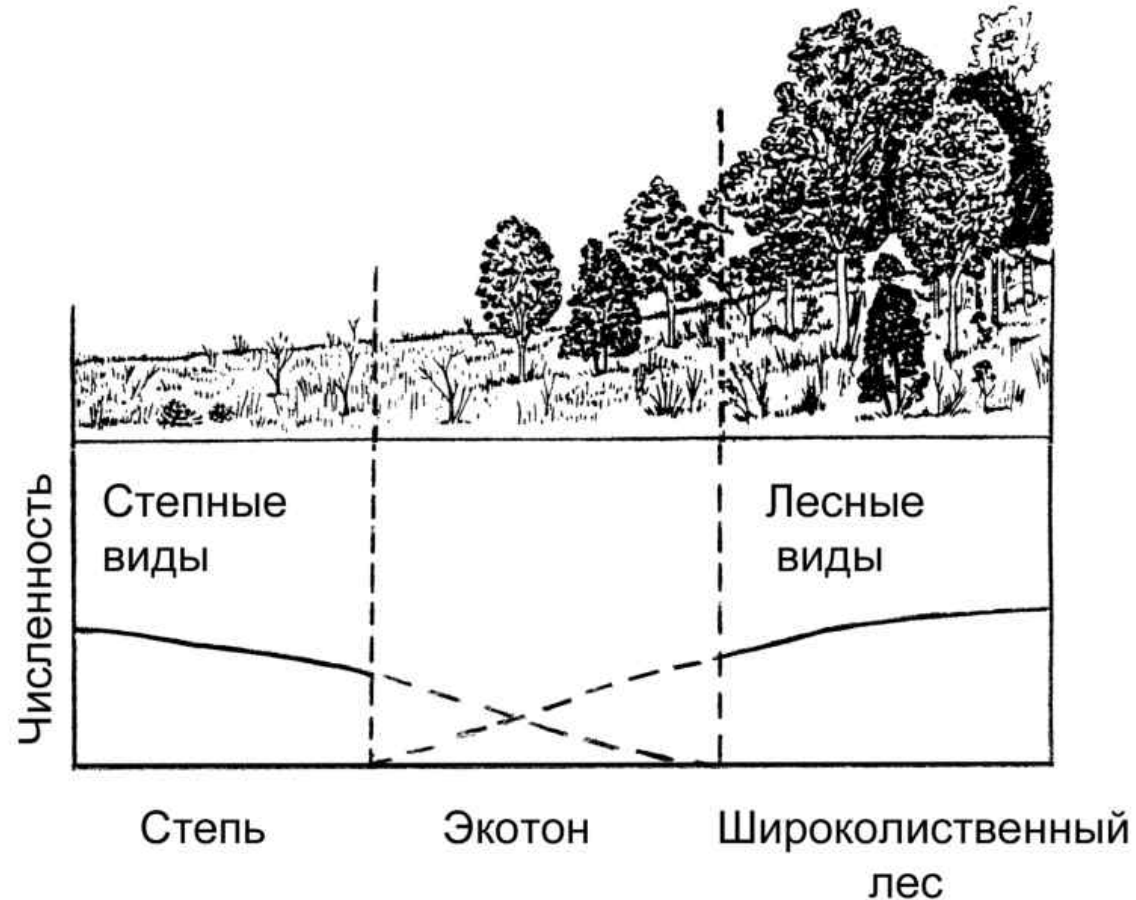
Пространственная структура экосистемы: функциональные узлы и мозаичность

Консорция



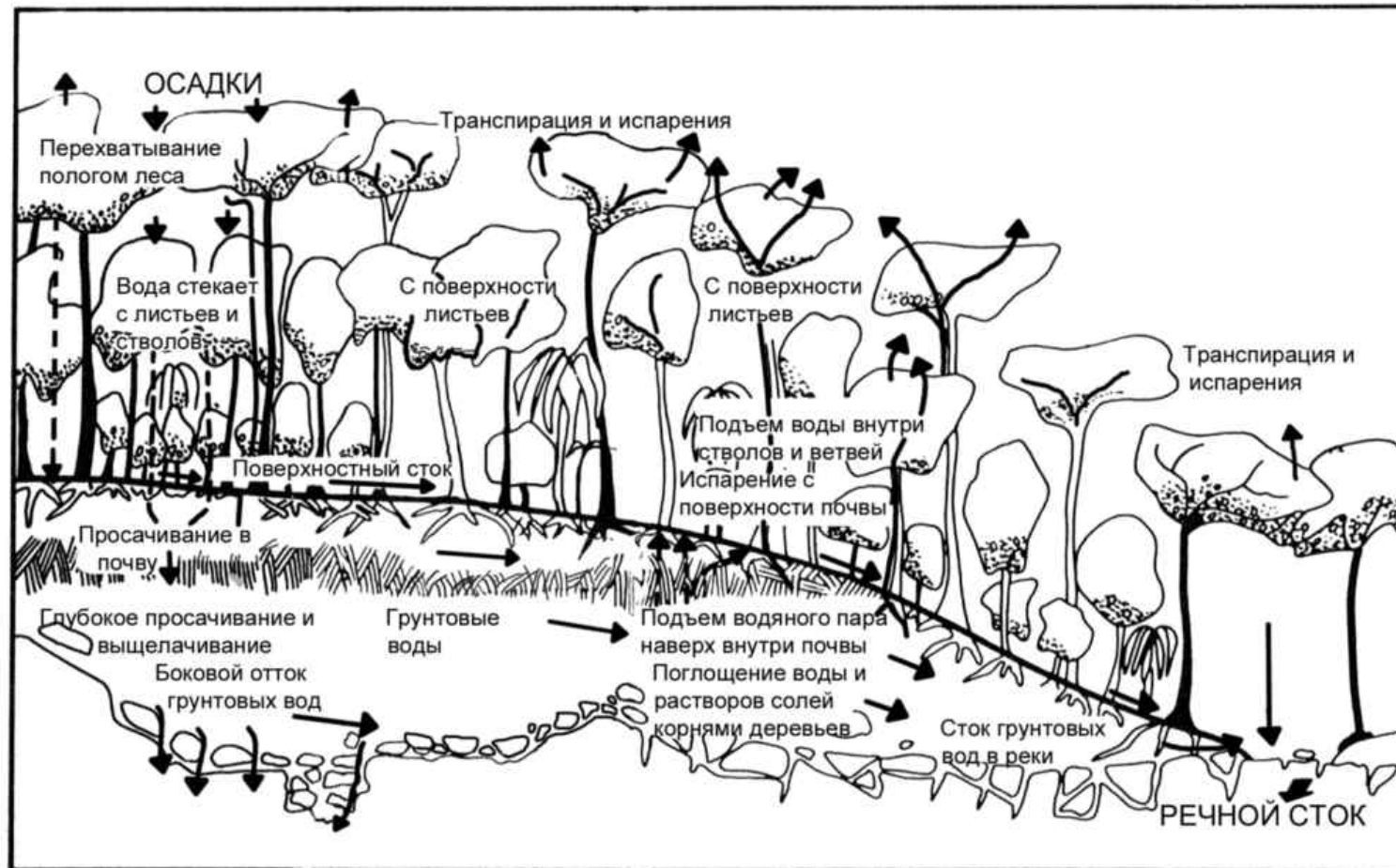
-функционально-пространственный узел в экосистеме, связанный с видом-эдификатором, как бы объединяющим вокруг себя разные виды как по трофическим цепям, так и по месту обитания.

Пространственная структура экосистемы: горизонтальная составляющая



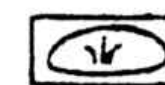
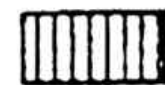
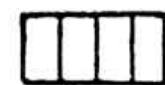
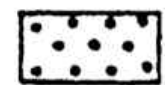
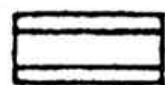
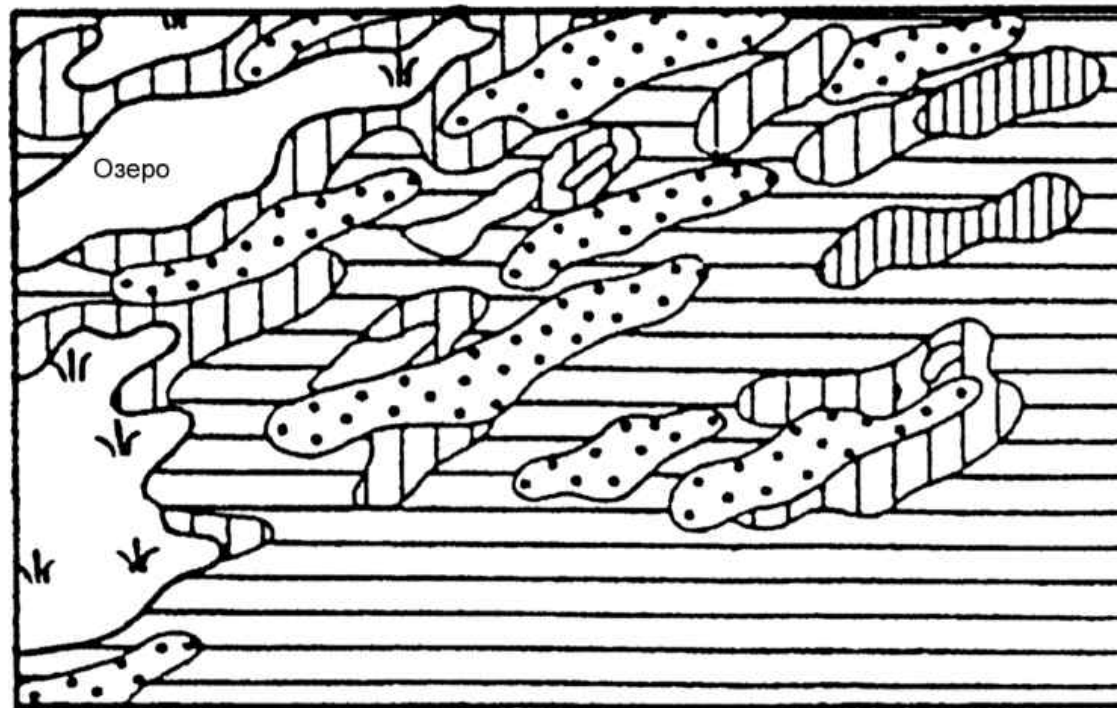
Экотон

Пространственная структура экосистемы: горизонтальная составляющая



Я Я

Ландшафт



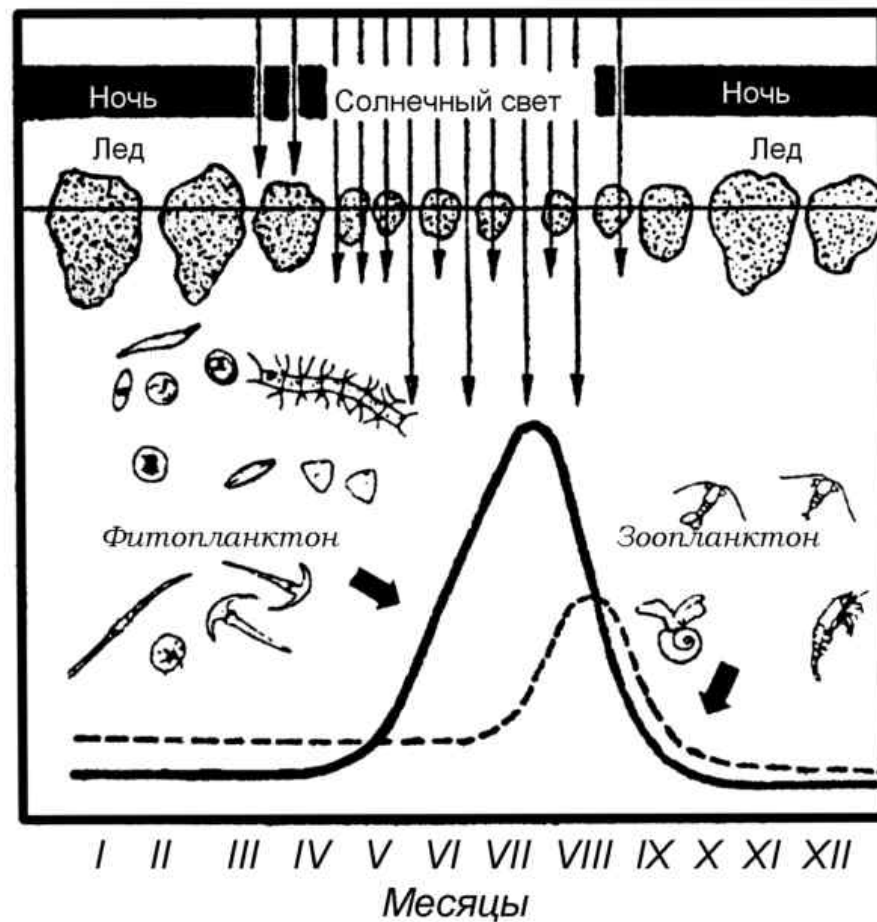
ландшафт - это система, объединяющая соседние экосистемы, закономерно повторяющиеся и связанные как переносом вещества и энергии, так и динамическими особенностями.

Динамика экосистем



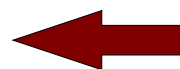
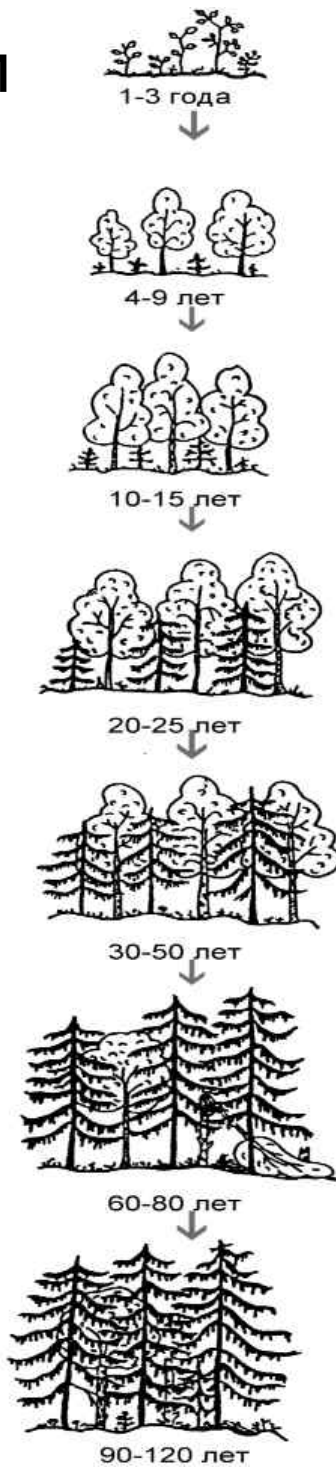
Динамика экосистем

Флуктуации



Динамика экосистем

Сукцессии



Климакс

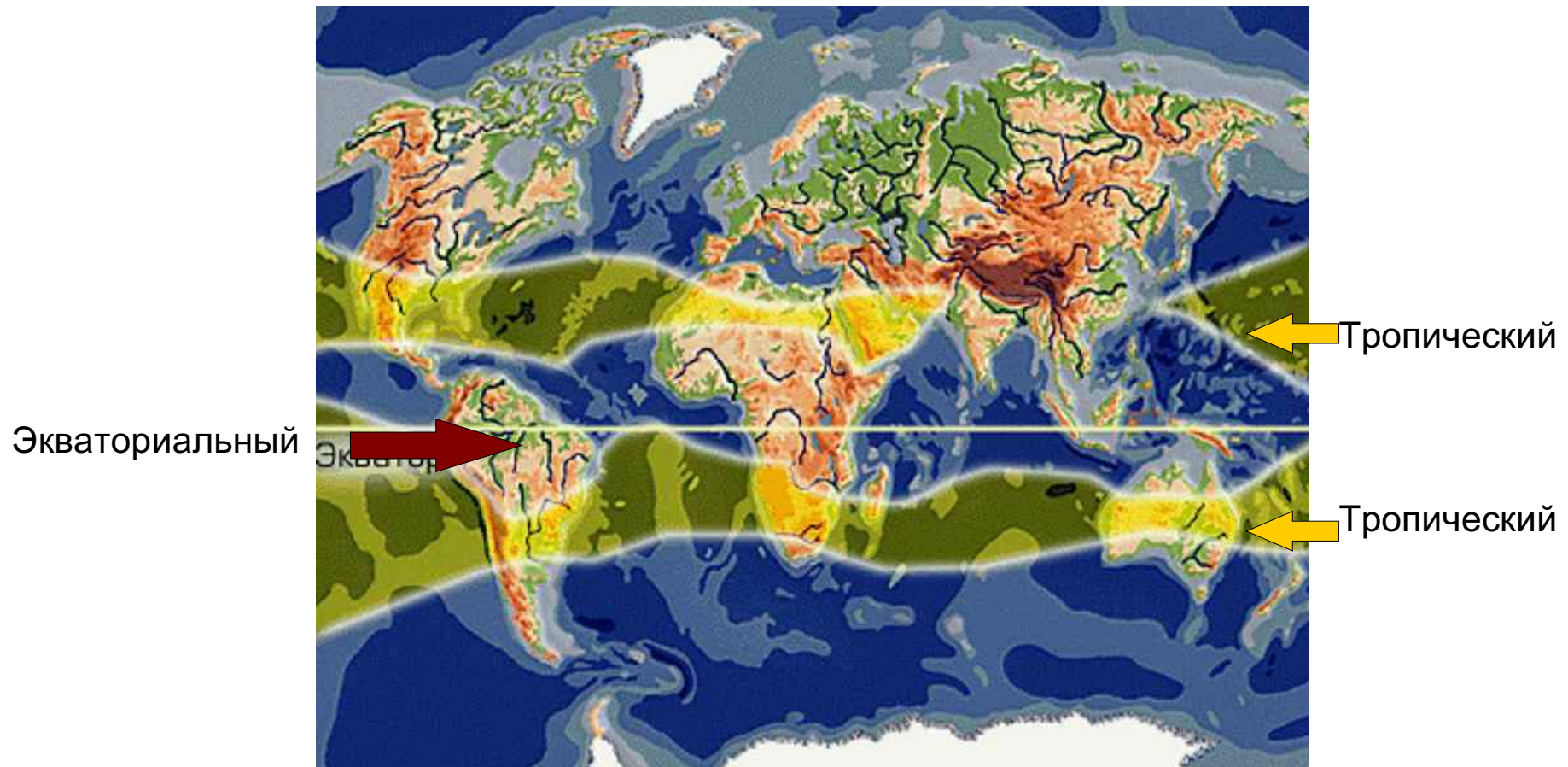
Динамика экосистем



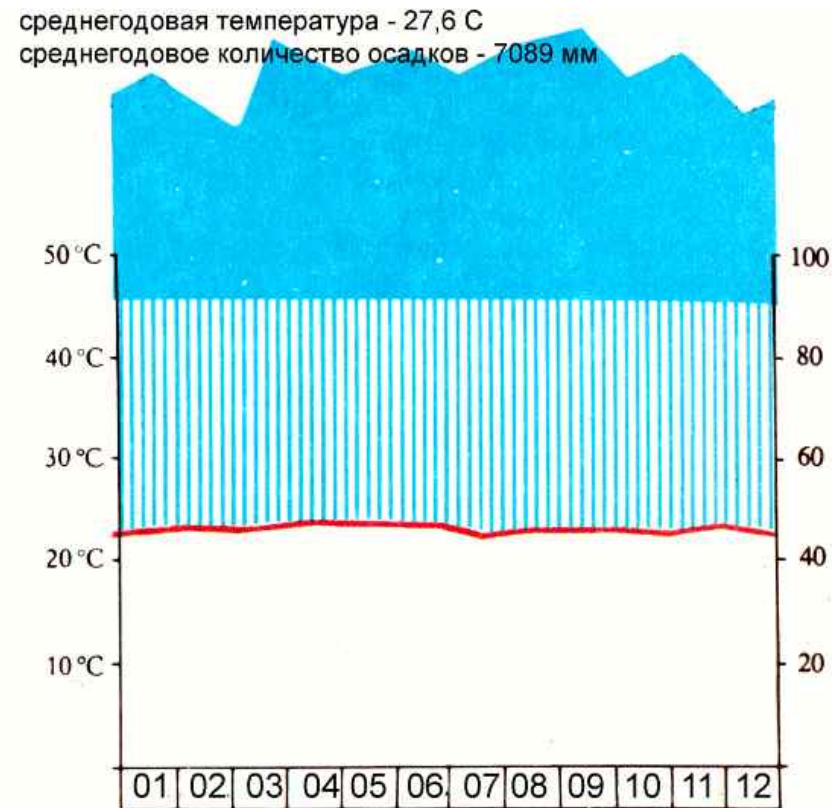
Фредерик Эдвард Клементс
(1874-1945)

Кли макс — относительно устойчивое состояние экосистемы, соответствующее завершающему этапу сукцессионного ряда.

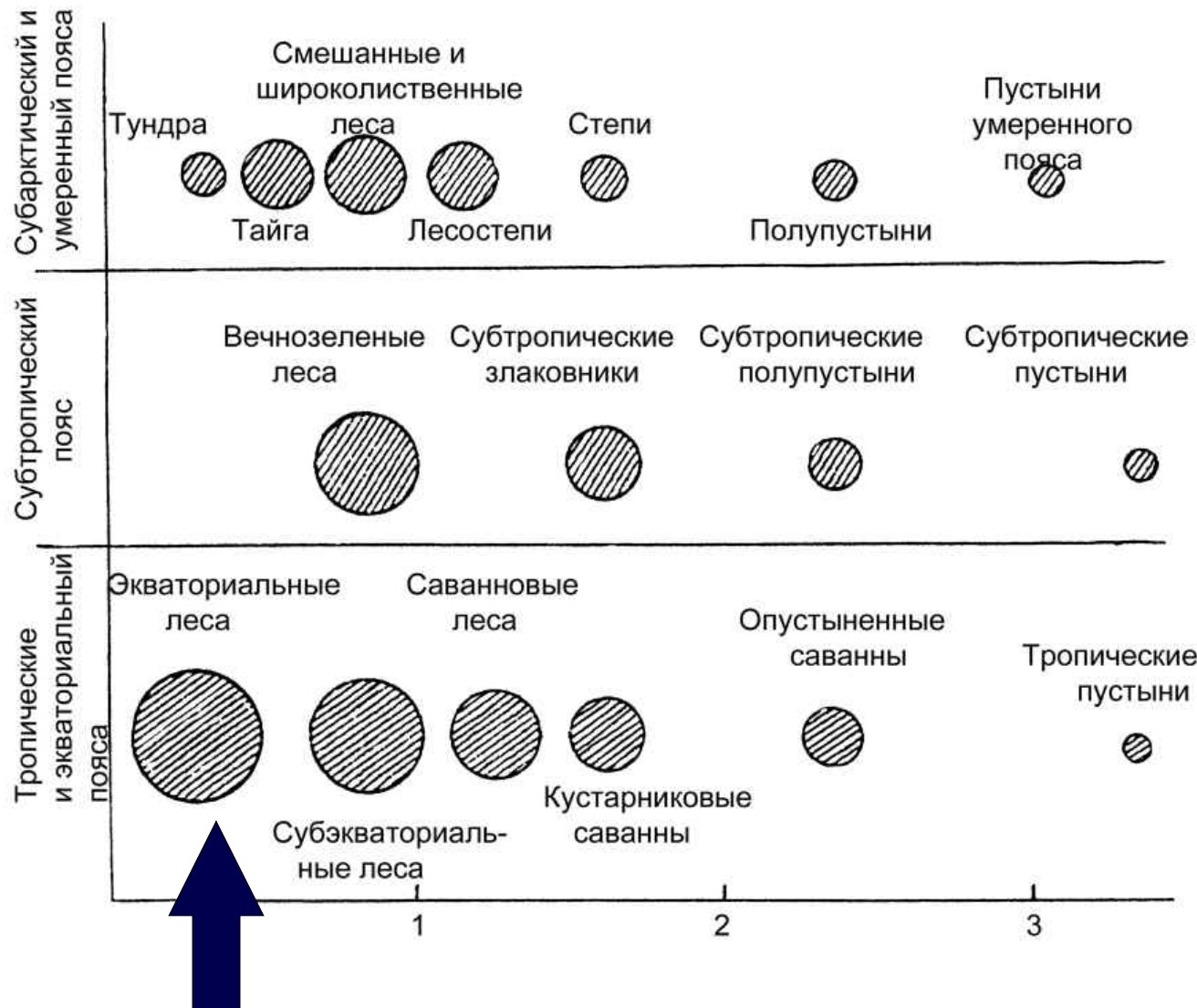
Экваториальный и тропические пояса



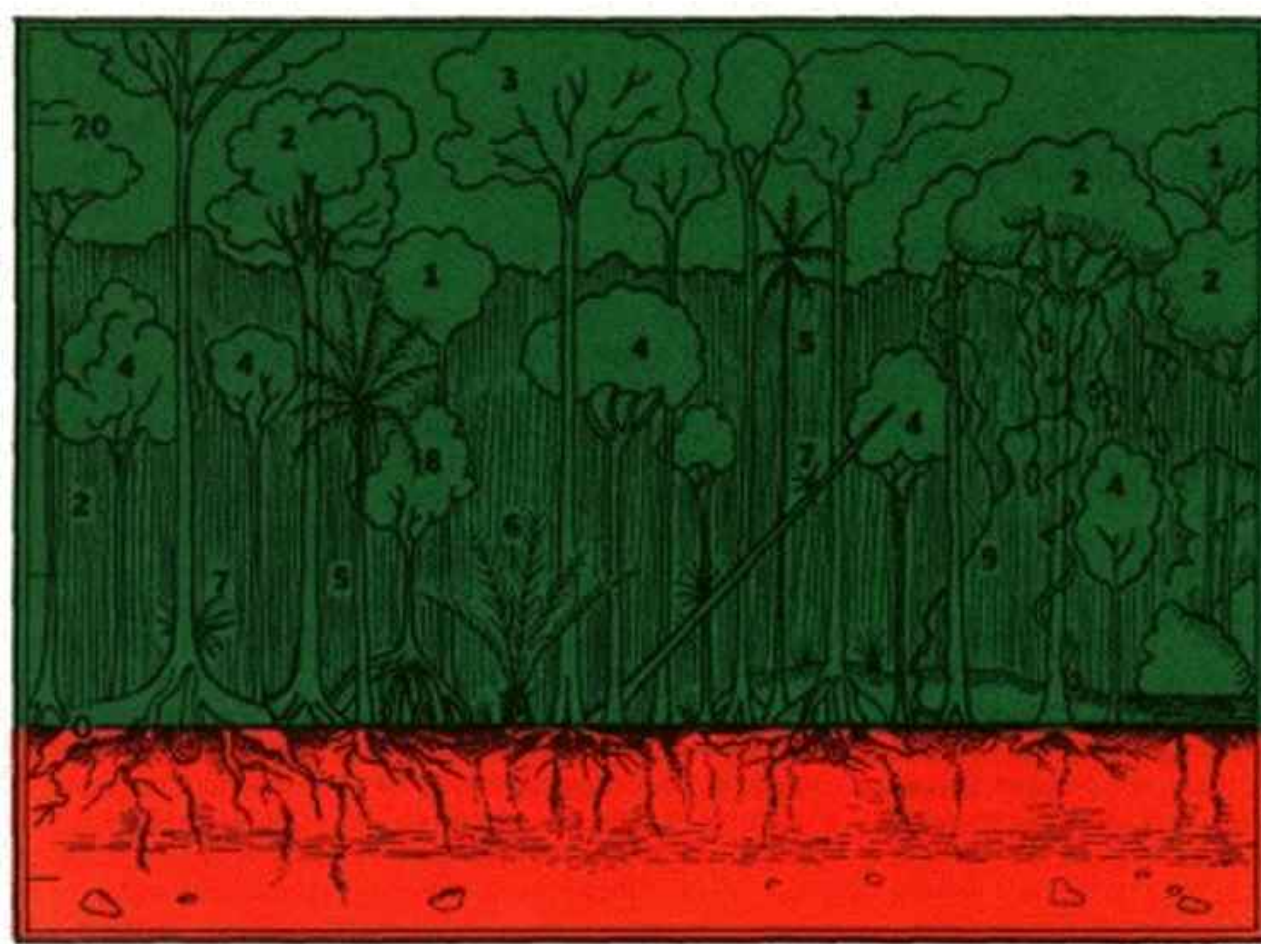
Экваториальный и тропические пояса



Распределение продукции экосистем



Экваториальные и влажные тропические леса



Экваториальные и влажные тропические леса



Экваториальные и влажные тропические леса

