БИОЦЕНО3

ПЛАН

- Понятие о биоценозе
- Видовая структура биоценоза
- Пространственная структура биоценоза
- Экологические ниши
- Экологическая структура биоценоза
- Отношения организмов в биоценозах

Понятие о биоценозе.

Термин биоценоз (от лат. биос – жизнь, ценоз – общий) предложен К.Мёбиусом в 1877г.

Биоценоз – это совокупность популяций всех видов живых организмов, населяющих определённую географическую территорию, отличающуюся от других по химическому составу почв, вод и др. физических показателей.

Состав биоценоза.

- Растительный компонент представлен тем или иным растительным сообществом – фитоценозом.
- Животный компонент зооценоз.
- Микробные биокомплексы микробиоценозы.

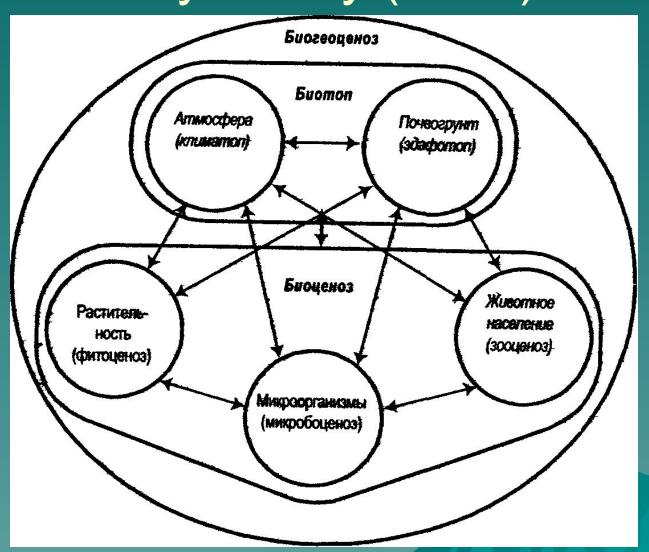
Взаимодействуя с компонентами биоценоза почва и грунтовые воды образуют ЭДАФОТОП, а атмосфера – КЛИМАТОП.

Компоненты, относящиеся к неживой природе, образуют косное единство – ЭКОТОП.

Относительно однородное по абиотическим факторам среды пространство, занятое биоценозом, называется БИОТОПОМ.

Приспособленность организмов биоценоза к совместной жизни выражается в определённом сходстве требований к важнейшим абиотическим условиям среды и закономерным отношениям друг с другом.

Структура биогеоценоза по Сукачеву (1964)



Биоценоз и биотоп оказывают друг на друга взаимное влияние, выражающееся главным образом в непрерывном обмене энергией, как между двумя составляющими, так и внутри каждой из них.

Биоценотические комплексы.

Термин применяется по отношению к мелким сообществам (ствол дерева, моховые кочки, муравейник и др.).

Между биоценотическими группировками разных масштабов принципиальной разницы нет, мелкие входят в состав более крупных, которые в свою очередь являются частями сообществ ещё больших масштабов.

Важнейшие особенности сложения систем (В.Тишлер, 1971)

- Сообщества складываются из готовых частей.
- Части сообщества заменяемы.
- Размеры сообщества определяются внешними факторами.
- Сообщества основаны на количественной регуляции численности одних видов другими.
- Сообщества часто имеют расплывчатые границы.

Видовая структура биоценоза

Для существования сообщества важна не только величина численности организмов, но и видовое разнообразие, которое является основой биологического разнообразия в природе.

Разнообразие в рамках вида – основа стабильности и развития популяции, разнообразие между видами – основа существования биоценоза.

Видовая структура биоценоза характеризуется видовым разнообразием и количественным соотношением видов, зависящих от ряда факторов.

Богатство видового состава биоценоза определяется либо относительным, либо абсолютным числом видов и зависит от возраста сообщества.

Видовое разнообразие в данном местообитании называется с разнообразием, а сумму всех видов, обитающих во всех местообитаниях в пределах данного региона - β разнообразием

Важным показателем является количественное соотношение числа видов между собой (96:1:1:1:1 или 20:20:20:20:20).

- Экотон наиболее благоприятные условия для существования видов характерен для переходных зон.
 - Доминантные виды преобладающие по численности.
 - Эдификаторы виды без которых другие существовать не могут.
- Второстепенные виды малочисленные и даже редкие их преобладание это гарантия устойчивого развития сообщества.

Обилие вида – число особей данного вида на единицу площади или объёма занимаемого им пространства.

Степень доминирования – отношение числа особей данного вида к общему числу всех особей группировки.

Консорция.

Группа разнородных организмов, поселяющихся на теле или в теле какого-либо определённого вида – центрального представителя консорции – способного создать вокруг себя определённую микросреду.

Следовательно, биоценоз – это система связанных между собой консорций.

Пространственная структура биоценоза

• **Ярусность** – вертикальное расслоение биоценозов на равновысокие структурные части.

Лес: выделяют 5-6 ярусов.

Группы насекомых приуроченных к определённым ярусам

- Геобий обитатели почв
- Герпетобий наземного поверхностного слоя
- Бриобий мхового яруса
- Филлобий травостоя
- Мозаичность − расчленённость биоценоза в горизонтальном направлении.

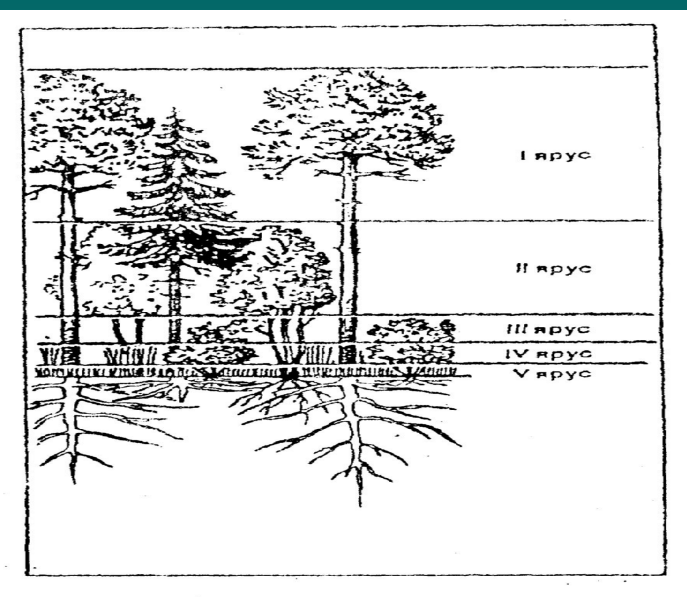


Рис. 122. Ярусность в лесу (по Д. И. Трайтаку и др., 1987)

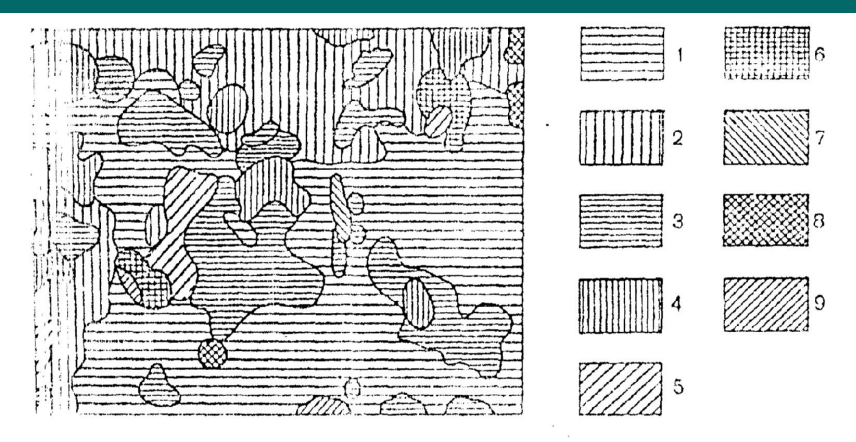


Рис. 124. Мозаичное строение липо-елового леса (по Н. В. Дылису, 1971)

тустые группы елово-волосисто-осоковый; 2 — елово-мшистый; густые группы елового подроста; 4 — елово-липовый; 5 — подрост под осиной; 6 — осиново-снытевый; 7 — крупно-папоротниковый энне; 8 — елово-щитовниковый; 9 — хвощевый в окне.

Структурные единицы

- **Консорции** совокупность популяций организмов, жизнедеятельность которых в пределах одного биоценоза трофически и топически связаны с центральным видом (автотрофом)
- Синузии структурная часть биоценоза, отмечаемая в геоботаники (синузия сосны, синузия зеленых мхов)
- Парацеллы структурная часть горизонтального расчленения биоценоза, отличающиеся составом, структурой, свойствами компонентов (комплексная единица).

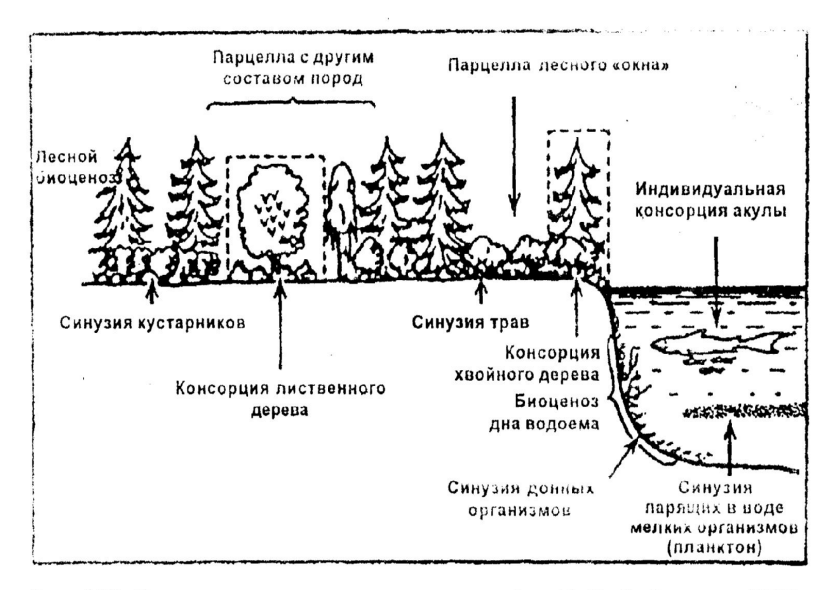


Рис. 125. Консорция, синузия и парацелла (по Н. Ф. Реймерсу, 1990)

Экологические ниши.

Положение вида, которое он занимает в общей системе биоценоза, комплекс его биоценотических связей и требований к абиотическим факторам среды.

Экологическая ниша отображает участие вида в биоценозе. Специализация видов в отношении пиши уменьшает конкуренцию, увеличивает стабильность структуры сообщества.

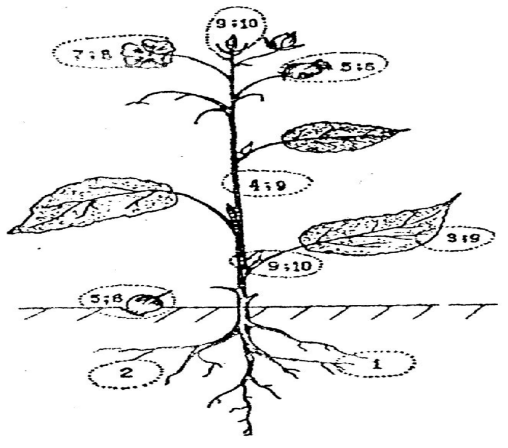


Рис. 128. Размещение экологических ниш, приуроченных к растению (по И. Н. Пономаревой, 1975)

1 — корнееды, 2 — поедающие корневые выделения, 3 — листоеды, 4 — стволоеды, 5 — плодоеды, 6 — семяеды, 7 — цветкоеды, 8 — пыльцееды, 9 — сокоеды, 10 — почкоеды.

- Правило Г.Ф.Гаузе: два вида не уживаются в одной экологической нише. Выход – расхождение требований к среде, изменению образа жизни и т.д.
- Парадокс Хатчинсона или правило экологического дублирования: два вида могут занимать одну и туже экологическую нишу.

- Фундаментальная экологическая ниша – отражает возможности вида в полном объёме.
- Реализованная более узкий спектр условий и ресурсов, допускающий поддержание жизнеспособности популяции.

Экологическая структура биоценоза.

Биоценозы слагаются из определённых экологических групп организмов, выражающих экологическую структуру сообщества.

Экологические группы организмов, занимая сходные экологические ниши, в разных биоценозах могут иметь разный видовой состав.

Отражает экологическую структуру биоценоза и соответствие групп организмов, которые объединяются сходным типом питания.

Экологическая структура биоценоза в комплексе с видовой и пространственной, с особенностями экологической ниши служит полной характеристикой биоценоза

Отношения организмов в биоценозе.

- Трофический один вид питается другим.
- Топический любые физические или химические изменения условий обитания одного вида в результате жизнедеятельности другого.
- Форический участие одного вида в распространении другого.
- Фабрический один вид использует для своих сооружений продукты выделения, мёртвые остатки или даже живых особей другого вида.

Литература

• Степановских А.С. Экология.-Курган, 1997 – С.252-276.

• Бродский А.К. Краткий курс общей экологии. СПб, 1999 – C.178-186.

Никаноров А.М., Хоружая Т.А.
Экология. – Москва, 2001 – С. 11-23.