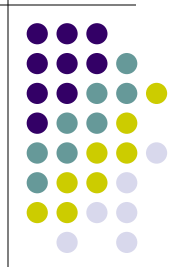
Пространственная структура биоценоза



Содержание

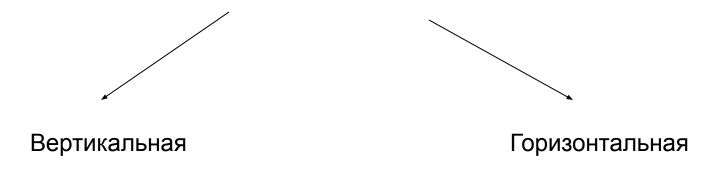
- 1.Что такое биоценоз
- 2.Пространственная структура
- 3.Вертикальная структура
- 4.Горизонтальная структура
- 5.Литература





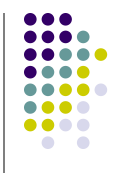
 Биоценоз (от греч. bios – жизнь, koinos – общий) – исторически сложившаяся совокупность взаимосвязанных популяций растений, животных, грибов и микроорганизмов, населяющих экологически однородную среду обитания. Термин биоценоз впервые употребил немецкий гидробиолог К. Мебиус в 1877 г.

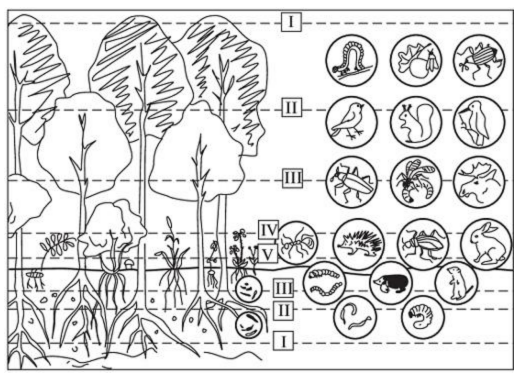
• Виды могут по-разному распределяться пространстве в соответствии с их потребностями и условиями местообитания. Такое распределение видов, составляющих биоценоз, в пространстве называется пространственной структурой биоценоза.



Вертикальная структура

- Вертикальная структура биоценоза образована отдельными его элементами, особыми слоями, которые называются ярусами.
 - Ярус совместно произрастающие группы видов растений, различающиеся по высоте и положению в биоценозе ассимилирующих органов (листья, стебли, подземные органы клубни, корневища, луковицы и т.п.). Как правило, разные ярусы образованы разными жизненными формами (деревьями, кустарниками, кустарничками, травами, мхами). Наиболее четко ярусность выражена в лесных биоценозах

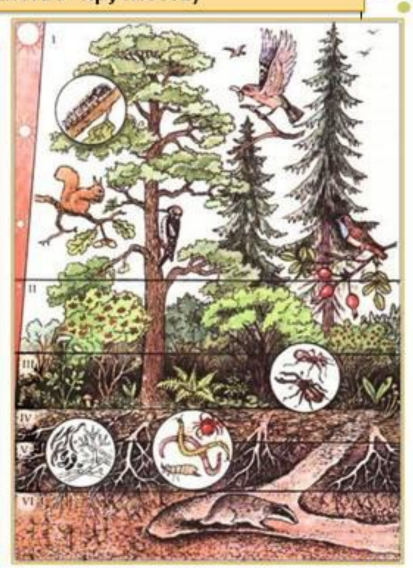




Пространственная структура биоценоза

(расположение в пространстве - ярусность)

- 1 ярус деревья первой величины
- 2 ярус деревья второй величины
- 3 ярус подлесок
- 4 ярус высокие травы
- 5 ярус низкие травы
- 6 ярус наиболее низкие травы и мхи





Ярусность

Надземная

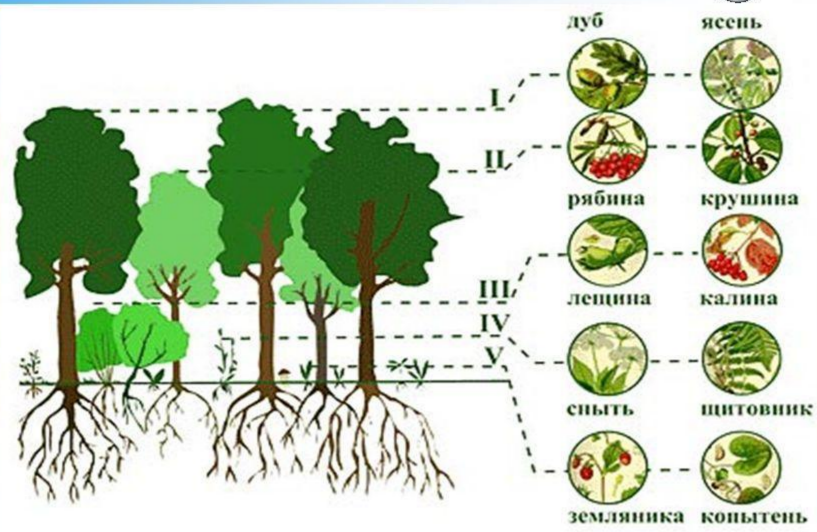
В лиственном лесу обычно включает пять растительных ярусов. І ярус образован деревьями первой величины (дуб, береза и др.). Ко ІІ ярусу относятся деревья второй величины (черемуха, рябина и др.). ІІІ ярус—это подлесок из кустарников (лещина, крушина, бересклет и др.). ІV ярус представлен высокими травами и кустарничками (папоротники, крапива и др.). V ярус составляют низкие травы и кустарнички (черника, брусника, земляника

Подземная

Обусловлена разной глубиной расположения корневой системы. Количество ярусов в ней меньше чем в наземной. К подземным ярусам относятся: подстилка, корневое пространство и минеральный слой. В подстилке начинается преобразование отмершего органического вещества в гумус (перегной). Здесь находятся мхи, грибы, лишайники, муравьи, жуки,







Ярусность в широколиственном лесу

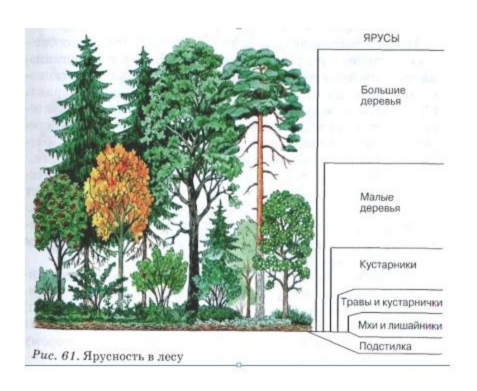




 Особи живых организмов распределены в пространстве неравномерно. Обычно они составляют группировки организмов, что является приспособительным фактором в их жизни. Такие группировки организмов определяютгоризонтальную структуру биоценоза — горизонтальное распределение особей, образующих различного рода узорчатость, пятнистость каждого вида.

Горизонтальная структура — это размещение видов в биоценозе по горизонтали, так называемая мозаичность. Причина мозаичного размещения видов в биоценозе — неоднородность микрорельефа почв, влияние деятельности человека, влияние животных и растений. Например, чередование территории с голым грунтом и почвой, покрытой растительностью.

Пространственная структура сообщества





По вертикали

По горизонтали





- Примеров такого распределения можно привести множество: это многочисленные стада зебр, антилоп, слонов в саванне, колонии кораллов на морском дне, косяки морских рыб, стаи перелетных птиц; заросли тростников и водных растений, скопления мхов и лишайников на почве в лесном биоценозе, пятна вереска или брусники в лесу.
- К элементарным (структурным) единицам горизонтального строения растительных сообществ относятся микроценоз и микрогруппировка.
- **Микроценоз** (от греч. micros малый) наименьшая по размерам структурная единица горизонтального расчленения сообщества, в которую входят все ярусы. Почти каждое сообщество включает комплекс микросообществ или микроценозов.
- Микрогруппировка сгущение особей одного или нескольких видов в пределах яруса, внутриярусные мозаичные пятна. Например, в моховом ярусе можно выделить различные пятна мхов с доминированием одного или нескольких видов. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются черничные, чернич- но-кисличные, голубично-сфагновые микрогруппировки.
- Наличие мозаичности имеет важное значение для жизни сообщества. Мозаичность позволяет более полно использовать различные тины микроместообитаний. Особям, образующим группировки, свойственна высокая выживаемость, они наиболее эффективно используют пищевые ресурсы. Это ведет к увеличению и разнообразию видов в биоценозе, способствует его устойчивости и жизнеспособности.

Литература



- http://www.grandars.ru/shkola/geografiya/stru ktura-biocenoza.html
- http://www.studfiles.ru/preview/5866191/
- http://biofile.ru/bio/6083.html