

Естественные сообщества живых организмов. Биогеоноценозы

что такое бионенцейоз?

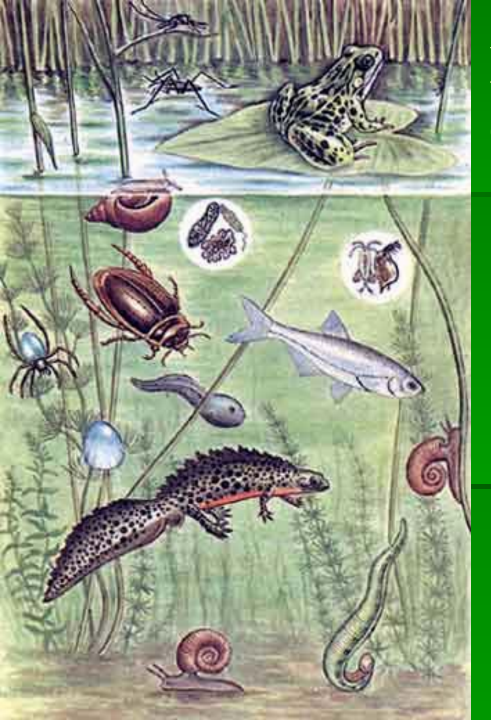
Группу популяций, обитающих на определенной территории и объединенных сетью взаимоотношений, называют сообществом, или биоценозом.

 Биоценоз составляют, например, организмы леса или пруда.

Биогеоценоз =

биоценоз + + косное вещество

те компоненты атмосферы, гидросферы, литосферы

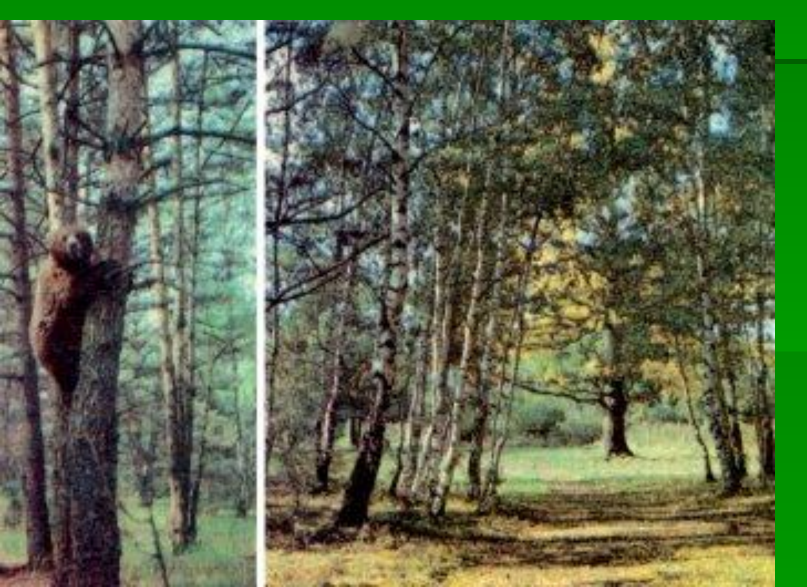


Примеры биогеоценозов

Биогеоценоз пруда

Примеры биогеоценозов

Биогеоценоз?





Биогеоценоз

• Это устойчивое сообщество растений, животных и микроорганизмов, находящихся в постоянном взаимодействии с компонентами <u>атмосферы, гидросферы и литосферы</u>. В это сообщество поступают энергия солнца, минеральные вещества почвы и газы атмосферы воды, а выделяются из него теплота, кислород, диоксид углерода, продукты жизнедеятельности организмов.

Энергия Солнца

Тазы атмосфе ры воды

БИОГЕОЦЕ НО3

Минеральны е вещества почвы

Кислород

Углекислы й газ

Теплота

БИОГЕОЦЕ НОЗ

Продукты жизнедеятельн ости организмов

Углекислы Газы Кислород Й Энергия атмосфе газ Солнца ры воды Теплота БИОГЕОЦЕ HO3 Минеральны вещества Продукты ПОЧВЫ жизнедеятельн ОСТИ организмов

- Термин ввел Н.В.Сукачев (1940г).
- Синоним экосистема.

Основные функции биогеоценоза:

- Аккумуляция энергии;
- •<u>Перераспределение</u> энергии;
- •Круговорот веществ.

Что такое аккумуляция?

• Собирание в кучу, накопление.

Основные функции биогеоценоза:

- Аккумуляция энергии;
- •<u>Перераспределение</u> энергии;
- •Круговорот веществ.

- Биогеоценоз целостная саморегулирующаяся и самоподдерживающая система.
- Он включает следующие обязательные компоненты: неорганические (углерод, азот, диоксид углерода, вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, углеводы, липиды и др.); автотрофные организмы – продуценты органических веществ; гетеротрофные организмы – потребители готовых органических веществ – консументы растительного (потребители первого порядка) и животного (потребители второго и следующих порядков) происхождения.

Неорганические в-ва (C, N, CO₂, H₂O, мин.соли...)

Органические в-ва (белки, углеводы, липиды, ...)

БИОГЕОЦЕНОЗ

Автотрофные орг-мы (продуценты орг. В-в) Гетеротрофные оргмы (консументы растит. и животн.)

- Живые организмы находятся в постоянном взаимодействии друг с другом и с факторами неживой природы.
- Видовой состав данной местности определяется
- историческими и климатическими условиями,
- а взаимоотношения организмов друг с другом и окружающей средой характером их питания.

По типу питания все живые существа

| Автотрофные | Гетеротрофные |
|--|---|
| Использующие солнечную энергию и неорганические вещества, для синтеза органических | Нуждающиеся в готовой органической пище |
| Растения, сине- зеленые водоросли, некоторые бактерии. | Грибы, животные и многие бактерии. |

Гетеротрофные существа (консументы) имеют происхождение

| Растительное | Животное |
|-----------------------------|--|
| Потребители первого порядка | Потребители второго и высшего порядков |



В первую группу *продуцентов* (<лат. producens производящий) входят производители органических веществ из неорганики. Это автотрофы: фотосинтезирующие растения и бактерии, использующие солнечную энергию, а также хемосинтезирующие бактерии, использующие химическую энергию.



Продуценты являются источником органики и энергии для консументов (<лат. consume потребитель). Растительноядных животных называют первичными консументами, паразитов и хищников, потребляющих растительноядных и друг друга - вторичными и третичными консументами.



Замыкающей группой пищевых цепей являются *редуценты* (<лат. reducere возвращать), перерабатывающие остатки органического вещества всех групп (растительный опад, трупы, экскременты). К редуцентам относятся самые разнообразные организмы от птиц и млекопитающих, поедающих падаль, до трупоядных насекомых и гнилостных бактерий.



В почвах степных экосистем минерализация органики происходит достаточно интенсивно, и органические остатки не накапливаются на поверхности. В болотных биоценозах вследствие затрудненной деятельности редуцентов преобладает накопление органической массы.



Окончательная переработка органики осуществляется редуцентами-деструкторами, разлагающими органику на неорганические молекулы (воду, углекислый газ, аммиак и другие минеральные вещества), которые вновь используются растениями.



Одни из самых важных деструкторов - грибы — разлагают даже такие компоненты древесины, которые не поддаются бактериям. Без них лес был бы завален отмирающими стволами.



Только совместная жизнедеятельность продуцентов, консументов и редуцентов обеспечивает существование экосистемы.



Без зеленых растений не могут обойтись животные, отсутствие растительноядных делает невозможным существование хищников. Без редуцентов экосистемы заполнились бы мертвой органикой, а запасы минеральных веществ быстро бы иссякли.



Говоря о биоценозах, рассматривают только взаимосвязанные живые организмы, обитающие в данной местности. Биоценозы характеризуются видовым разнообразием, т.е. числом видов живых организмов, образующих его; плотностью популяций, т.е. числом особей данного вида, отнесенного к единице площади или к единице объема (для водных и почвенных организмов); биомассой – общим количеством живого органического вещества, выраженного в единицах массы.

 Биомасса образуется в результате связывания солнечной энергии. Эффективность, с которой растения ассимилируют солнечную энергию, в разных биоценозах неодинакова. Суммарную продукцию фотосинтеза называют первичной продукцией. Растительная биомасса используется потребителями первого порядка растительноядными животными – в качестве источника энергии и материала для создания биомассы; причем используется чрезвычайно избирательно, что понижает интенсивность межвидовой борьбы за существование и способствует сохранению природных ресурсов.

- Растительноядные животные в свою очередь служат источником энергии и материала для потребителей второго порядка хищников и т.д. Наибольшее количество биомассы образуется в тропиках и умеренной зоне, очень мало в тундре и океане.
- Организмы, входящие в состав биогеоценозов, испытывают влияние неживой природы абиотических факторов, а также со стороны живой природы биотических воздействий.



 Каждая экосистема занимает определенную территорию, обладает конкретным видовым составом, характеризуется трофической структурой и биопродуктивностью.