Сообщество, биоценоз, биогеоценоз, экосистема.

Автор презентации – учитель биологии ГБОУ СОШ №113 г. Москвы Архипова Т.С.

• БИОЦЕНОЗ

• (от био... и ценоз), совокупность животных, растений, грибов и микроорганизмов, совместно населяющих участок суши или водоёма.





 Биоценоз (от греч. βίος — «жизнь» и кοινός — «общий») — это исторически сложившаяся совокупность животных, растений, грибов и микроорганизмов, населяющих относительно однородное жизненное пространство (определённый участок суши или акватории), и связанных между собой и окружающей их средой.



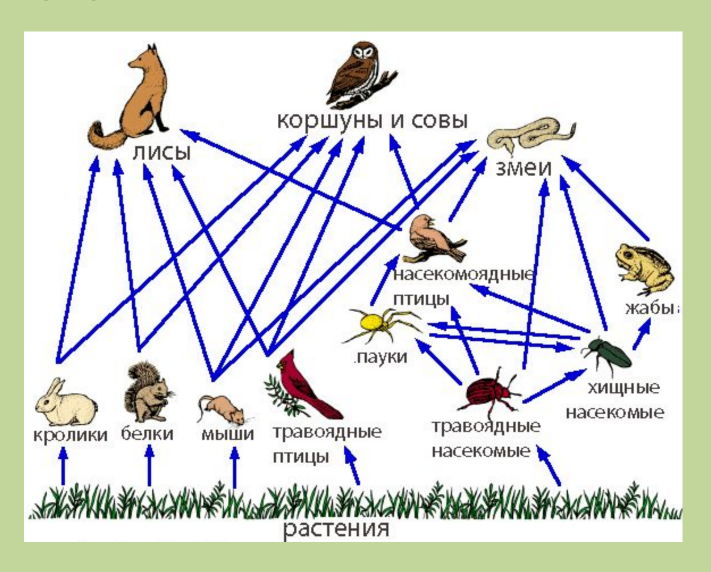
Термин «Биоценоз» предложил К. Мёбиус (1877), изучавший комплексы донных животных, образующих устричные банки. К. Мёбиус подчеркнул взаимосвязь всех компонентов биоценоза, их зависимость от одних и тех же абиотических факторов, свойственных данному местообитанию, и роль естественного отбора в формировании состава биоценоза.

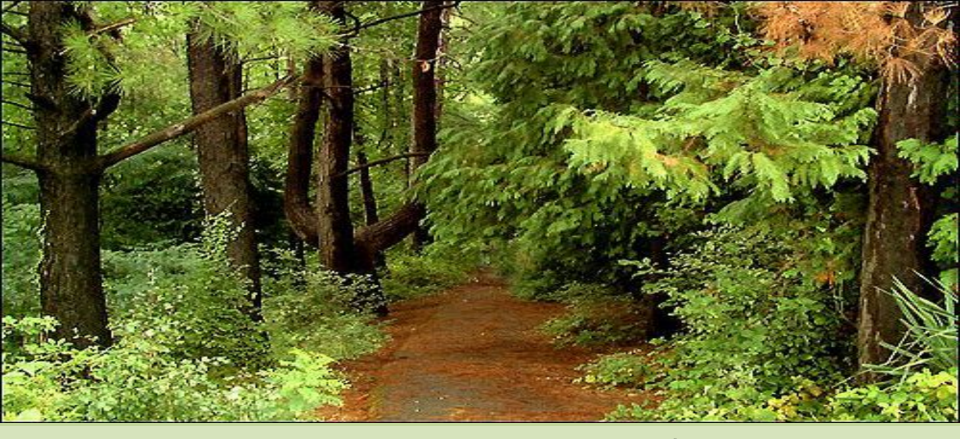
- Термин «биоценоз» получил распространение в научной литературе главным образом на немецком и русском языках.
- В англоязычных странах используется близкий термин «сообщество» (community).

• Природное сообщество -

совокупность растений, животных, микроорганизмов, приспособленных к условиям жизни на определенной территории, влияющих друг на друга и на окружающую среду. В нем осуществляется и поддерживается круговорот веществ.

Основная форма связей организмов в природном сообществе - это пищевые связи





 Начальным, основным звеном в любом природном сообществе, создающим в нем запас энергии, являются растения. Лишь растения, используя солнечную энергию, могут из находящихся в почве или воде минеральных веществ и углекислого газа создавать органические вещества. • Растениями питаются растительноядные беспозвоночные и









• Растительноядными животными питаются плотоядные







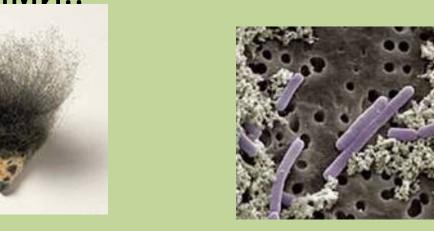


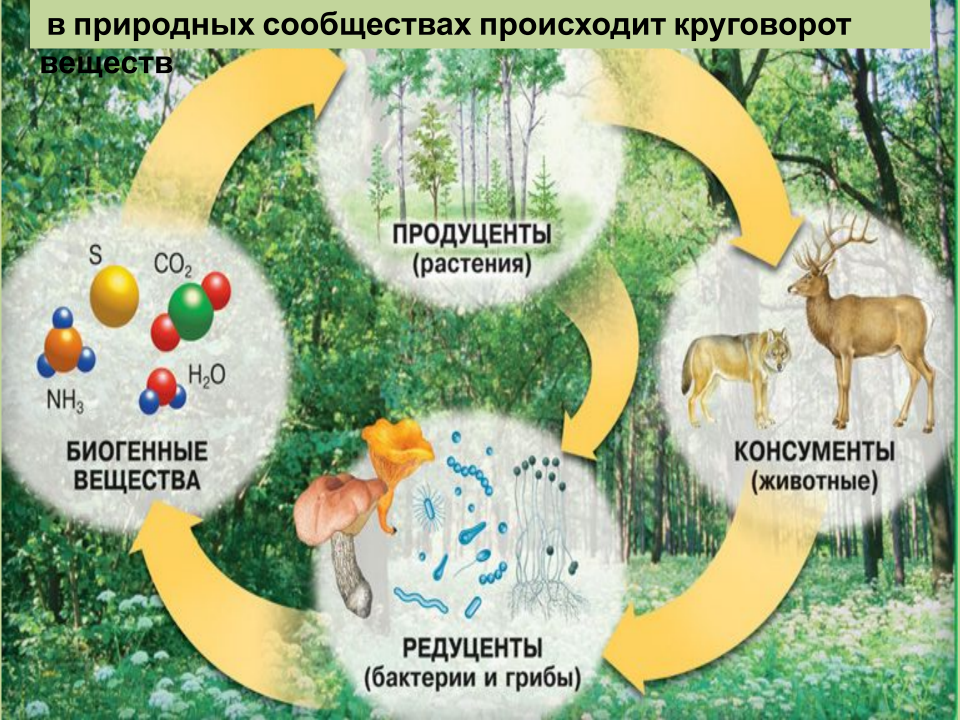
• в состав природного сообщества входят еще различные организмы, которые питаются отходами: отмершими растениями или их частями (ветками, листьями), а также трупами погибших животных или их экскрементами. Ими могут быть некоторые животные - жукимогильщики, дождевые черви.





 Но основную роль в процессе разложения органических веществ играют плесневые грибы и бактерии.
Именно они доводят разложение органических веществ до минеральных, которые опять могут быть использованы растениями..

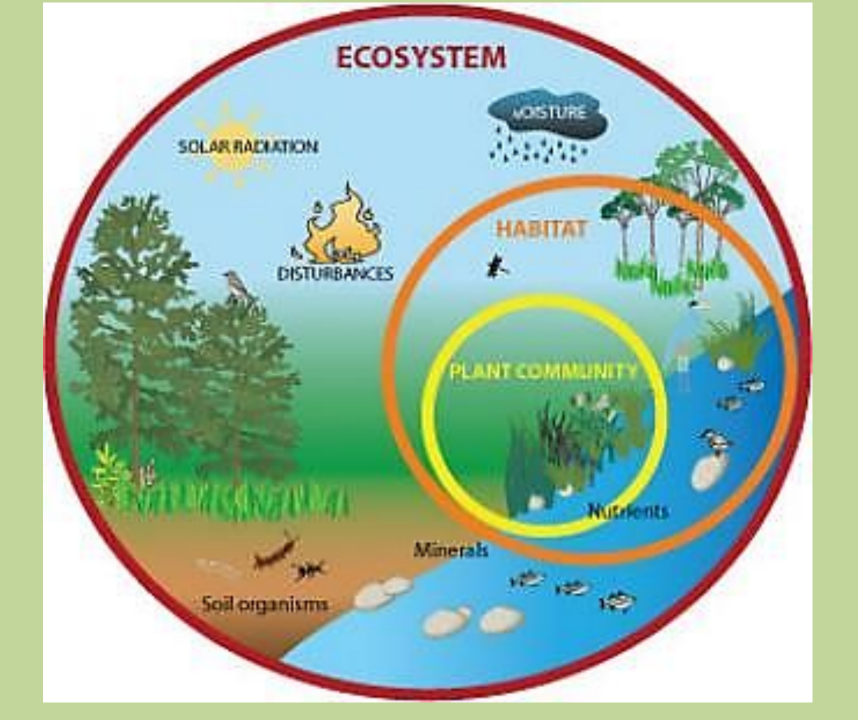




 Биогеоценоз (от греч. βίος — жизнь γη земля + κοινός — общий) — система, включающая сообщество живых организмов и тесно связанную с ним совокупность абиотических факторов среды в пределах одной территории, связанные между собой круговоротом веществ и потоком энергии (природная экосистема). Представляет собой устойчивую саморегулирующуюся экологическую систему

• Понятие о биогеоценозе, введённое В. Н. Сукачёвым (1940), получило распространение главным образом в отечественной литературе. За рубежом, особенно в англоязычных странах, в аналогичном значении чаще используют термин «экосистема», хотя последний более многозначен и употребляется также по отношению к искусственным комплексам организмов и абиотических компонентов (аквариум, космический корабль) и к отдельным частям биогеоценоза (напр., гниющий пень в лесу со всеми населяющими его организмами). Экосистемы могут иметь произвольные границы (от капли воды до биосферы в целом), в то время как биогеоценоз всегда занимают определённую территорию.

• Экосистема, или экологическая система (от др.-греч. οἶκος — жилище, местопребывание и σύστημα — система) биологическая система, состоящая из сообщества живых организмов (биоценоз), среды их обитания (биотоп), системы связей, осуществляющей обмен веществом и энергией между ними.



• Экосистема — более широкое понятие, относящееся к любой подобной системе. Биогеоценоз, в свою очередь — класс экосистем, экосистема, занимающая определенный участок суши и включающая основные компоненты среды почву, подпочву, растительный покров, приземный слой атмосферы. Не являются биогеоценозами большинство искусственных экосистем. Таким образом, каждый биогеоценоз — это экосистема, но не каждая экосистема — биогеоценоз

Закрепление материала

- Решите следующую задачу.
- В небольшом водоеме, образовавшемся после разлива реки, обнаружены следующие организмы: инфузориитуфельки, дафнии, белые планарии, большой прудовик, циклопы, гидры. Объясните, можно ли этот водоём считать экосистемой. Приведите не менее 3-х доказательств.

Ответ

- Названный временный водоем нельзя назвать экосистемой, так как в нём:
- 1) отсутствуют продуценты;
- 2) отсутствуют редуценты;
- 3) отсутствует замкнутый круговорот веществ и нарушены цепи питания.

Использованные источники

- http://zoologia.poznajvse.com/prirodnye-soobschestva/sreda-obitaniya/prirodnye-soobschestva
- http://im6-tub-ru.vandex.net/i?id=118136721-54-72&n=21
- http://im0-tub-ru.vandex.net/i?id=100653114-64-72&n=21
- http://im5-tub-ru.vandex.net/i?id=97776190-43-72&n=21
- http://im8-tub-ru.vandex.net/i?id=441496913-38-72&n=21
- http://edu.internet-school.ru/cas/c4f94832f8555949f4a857cbaf126701.jpg
- http://distant-lessons.ru/wp-content/uploads/2012/07/пищевая-сеть.png
- http://www.media-kuban.ru/images/thumbs/2/5/9/63952 original.jpg
- http://900igr.net/datas/biologija/Pitanie/0004-004-Rastitelnojadnye-zhivotnye.jpg
- http://im6-tub-ru.vandex.net/i?id=65094561-05-72&n=21
- http://im8-tub-ru.vandex.net/i?id=59954509-33-72&n=21
- http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=141201250-27-72&n=21
- http://im6-tub-ru.yandex.net/i?id=33985428-58-72&n=21
- http://im8-tub-ru.yandex.net/i?id=448147758-16-72&n=21
- http://im7-tub-ru.vandex.net/i?id=532386453-09-72&n=21
- http://im6-tub-ru.yandex.net/i?id=511961058-09-72&n=21
- http://www.ucheba.ru/ege-article/12898.html
- http://mir-poeta.ru/uploads/posts/2015-03/1425804232 losi foto 011.jpg
- http://zabort.ru/uploads/images/6/d/5/5/3/0af153a00f.jpg
- https://otvet.imgsmail.ru/download/aaac26ad589e2424b143227850f9d6ea i-2159.jpg
- http://animalsfoto.com/photo/e3/e3d5fd54f0749837162a01d89351c677.jpg
- http://fipi.ru