Суточные и сезонные изменения биогеоценозов

Что можно рассказать по годичным кольцам на спиле вековых деревьев?

Вековые смены экосистем отражают историю развития биосферы.

В любом биогеоценозе всегда совершаются какие-то изменения:

- в состоянии жизнедеятельности членов сообществ,
- в соотношении популяций видов,
- в свойствах биотопа.

Такие изменения осуществляются в течение суток, сезона или года. Многие из них регулярно повторяются. Такие изменения называют **циклическими**.

В отличие от смены биогеоценозов, циклические изменения не производят принципиальных изменений в свойствах природного сообщества, не меняют его функциональной устойчивости, а отражают лишь комплекс приспособлений экосистемы в целом к суточной, сезонной и годичной динамике (изменениям) условий существования.

Суточные изменения характеризуются суточными ритмами активности процессов жизнедеятельности. Примеры учащихся. Активность животных меняется - времени суток (ночные бабочки, совы, в ночное время раскрываются пахучие, светлые цветки). Это дает рациональное использование ресурсов биотопа, а значит, повышается устойчивость биогеоценоза.

Сезонные изменения связаны с контрастными условиями периодов года (теплого-холодного, влажного-сухого). Примеры учащихся: Миграции птиц и млекопитающих; изменения у растений (листопад).

Основная роль в регуляции сезонных ритмов у животных организмов принадлежит изменениям в продолжительности дня и ночи, которые тесно связаны с годовым изменением температуры. Весной вслед за удлинением дня повышается температура, а осенью с укорочением дня она снижается. Следовательно, длина дня служит сигнальным фактором, определяющим направление всех PINULULAR DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA

Печеночниц



Селезеночник





Гусиный лук



Медуниц а



Чина



Ветреница дубравная и лютичная





Примула-баранчик



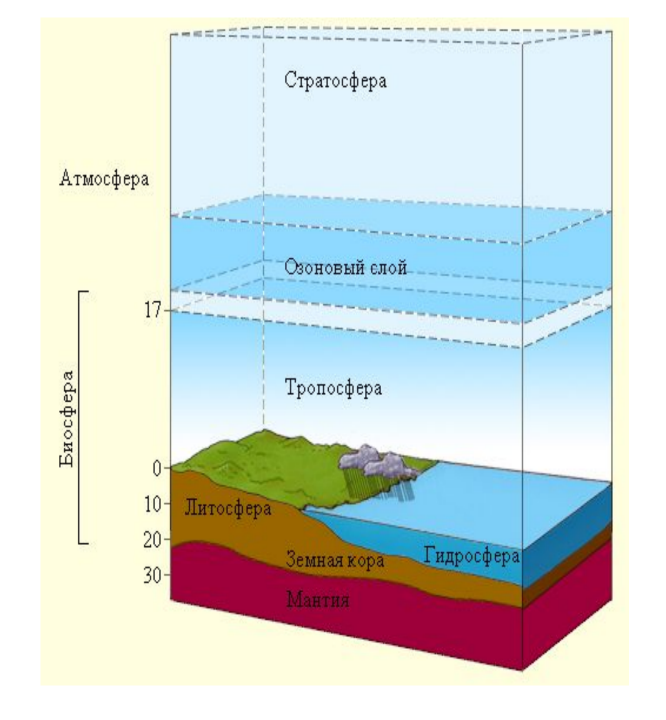
Реакцию живых организмов на продолжительность светового периода суток называют фотопериодизмом.

Большое влияние на жизнедеятельность биогеоценозов оказывают **годичные** циклические изменения. Изучая спилы деревьев - долгожителей можно четко проследить циклические изменения климата, связанные с активностью

Солнца.



Суточные, сезонные и годичные изменения биогеоценоза не приводят к его смене, но доказывают тесную зависимость от условий внешней среды. А это очень важно знать человечеству в век интенсивного использования природных ресурсов. Превращение нашей биосферы в один обширный ковер пахотных земель таит в себе огромную опасность.



Человечество, с его интенсивным ростом численности, заинтересовано в высокой продуктивности сообществ. Уничтожая естественные стабильные экосистемы, мы подвергаем окружающую среду к неминуемым сукцессионным изменениям, которые при неграмотном управлении могут привести к экологической катастрофе. Остатки цивилизаций и пустыни, возникновение которых обязано деятельности человека, является прекрасным доказательством того, что человек никогда не осознавал свою тесную связь с природой, необходимость приспосабливаться к естественным процессам, а не командовать ими.

Исчерпаемые и невозобновимые. Минеральные ресурсы (полезные ископаемые)

Срезовая работа

- І. Составить по памяти схему " Основные процессы. Изменения."
- II. Как регулируются сезонные ритмы у живых организмов? Ответ обоснуйте
- III. Опишите виды экологических сукцессий. Ответ обоснуйте.
- VI. Почему чужеземные виды растений чаще всего внедряются в местную растительность по обочинам дорог, насыпям, берегам рек, пашням и другим подобным местообитаниям и не приживаются в лесах, на лугах или в степях?

Заключение

- Основные обобщенные, прогнозируемые результаты изучения темы:
- 1. формируется представление о целостности и устойчивости окружающего мира, о хрупкости живой природы, активно реагирующей на разные формы воздействия;
- 2. развиваются способности:
- * выделять основные понятия темы, несущие главную смысловую информацию,
- * сопоставлять, обобщать, анализировать тексты,
- * формировать общую картину изучаемого материала,
- * подводить смысловой итог.
- 3. воспитывается уважение к окружающей живой природе, её значение для жизни человечества.

Список используемой литературы

- 1. Энциклопедия "Экология". М., "Аванта". 2004.
- 2. Учебник " Экология" Е.А.Криксунов (9 класс) " Дрофа",



Майник

Стебли 12—25 см высотой, прямостоячие извилистые.

<u>Корневище</u> тонкое, ползучее, часто дающее подземные <u>побеги</u>, которые, разрастаясь, занимают большие площади.

<u>Листья</u> в числе двух, редко трёх, короткочерешковые, сердцевидно-яйцевидной формы, до 10 см длиной, на нижней стороне по жилкам мелковолосистые.

<u>Цветки</u> собраны в <u>кистевидное</u> соцветие на верхушке растения.

<u>Прицветники</u> мелкие, доли <u>околоцветника</u> белые, простёртые, продолговатые, обычно загнутые вниз. <u>Цветёт</u> в мае — июле.

<u>Плод</u> — <u>ягода</u>, сначала серая с продолговатыми точками, затем вишнёво-красная.

Размножается семенами и вегетативно.



Вербейник монетный или луговой

Многолетнее травянистое растение с ползучими стеблями, укореняющимися в узлах; их длина у взрослых растений составляет от 20 до 60 см. Листья супротивные, почти круглые (своё название этот вид вербейника получил именно из-за формы своих листьев), с мелкими тёмными желёзками. Цветки с пятираздельной чашечкой и пятираздельным венчиком жёлтой окраски; Тычинок пять; завязь округлая или яйцевидная, столбик нитевидный, рыльце головчатое. Цветки одиночные, находятся в пазухах листьев. Время цветения — июнь-август. Плод шаровидная коробочка, время созревания плодов август-сентябрь



Лапчатка серебристаямноголетнее дернистое растение высотой 20-40 см. Стебель восходящий или прямостоячий, прочный белый за счёт войлочного опушения. Листья пальчатосложные. Цветки собраны в верхушечное сосветие. Леестки венчика обратнояйцевидные впереди с двумя неглубокими лопастями, ярко жёлтые. Цветёт с мая по август. Растёт в светлых сухих местах, на полянах и пастбищах, по краю кустарниковых зарослей и опушках лесов.



Череда трёхраздельная - однолетнее растение высотой 30-100 см. Стебли и ветви заканчиваются корзинками. Листья супротивные (верхние могут быть очередными), трёх-, пятираздельные (иногда цельные). Соцветия - корзинки с двурядными обёртками, наружные листочкиобёртки сходны по форме с листьями Цветки желтые. Плоды - клиновидные сплюснутые семянки, снабженные двумя зазубренными щетинками, которыми они цепляются за шерсть животных и одежду людей и разносятся. Цветёт в июне-сентябре, плоды созревают в августе-сентябре. Обычное растение во всех областях Средней России. Растёт на болотах, сырых лугах, по берегам рек, озёр и других водоёмов, в придорожных кюветах и канавах.

Предпочитает хорошо увлажнённое место обитания с богатыми почвами. Лекарственное растение: используют верхушки цветущих побегов. Название растение получило из-за формы листьев – трёхраздельные.

До следующей недели!

