

Тропический биогеоценоз

Подготовили: Сандула А. ;Минин М. ;Маевский
Л.

Структура



- Видовая структура
В основном найти рядом два-три растения одного и того же вида очень трудно.
Чем более благоприятные условия среды обитания тем больше видов заселяющих территорию.

Примеры видов растений:

1) эпифиты

Они не паразиты и иногда даже приносят пользу своим хозяевам. Крепятся на ствол хозяина. Такие как тилландсия, орхидея, папоротник оленьи рога.



Баньян- дерево не с одним стволом, а с несколькими сотнями побегоми, иногда достигает до 3000 тыс. воздушных корней



Взаимосвязи в биогеоценозе.



1) Перенос
семян

2) Использо
вание
деревьев
как
укрытие

3) Регуляция
углекислого
газа

4) Опыление

Зоохория- способ переноски семян



- Эндозоохория преобладает в тропическом лесу



Колючие деревья, на которых МОЖНО УКРЫТЬСЯ



Фауна

• Ягуар



• Тукан



• Хамелеон
Йеменский



• Шимпанзе



Отличия- особенности

- Как уже говорилось – это большое разнообразие флоры и фауны
- Постоянный влажный климат
- Малоплодородные почвы в тропическом лесу
- И слишком густая крона леса



Вывод:

- Ну можно сказать тропический лес пригоден для проживания, но полный опасностей и причудливых, и неизведанных видов. А при этом сильная вырубка леса может приводит к глобальному потеплению(а это очень плохо), так как тропический лес не является возобновимым. Это вам не еловый лес!!!

А ты слушал!!

