

Искусственные экосистемы



Выполнила: Кучина П
Проверила : Струина Л.Н

Агробиоценозы –
искусственные экосистемы, созданные
и используемые человеком для
получения сельскохозяйственной
продукции или отдыха



**В агробиоценозе складываются те же пищевые цепи,
что и в естественной экосистеме:**

- ✓ **продуценты (*культурные растения, сорняки*),**
- ✓ **консументы (*насекомые, птицы, грызуны, хищники*),**
- ✓ **редуценты (*бактерии и грибы*).**

Человек является обязательным звеном этой пищевой цепи. Он создает условия для его высокой продуктивности, а затем использует урожай.



- Между агробиоценозом и естественной экосистемой имеются существенные различия.
- Важным свойством природного сообщества является его устойчивость.
- **Экологическая устойчивость агробиоценозов невелика.**
- **Существование агробиоценозов не возможно без участия человека**



В **естественной экосистеме** первичная продукция растений (*урожай*), пройдя через многочисленные цепи питания, вновь возвращается в систему биологического круговорота.

В **агробиоценозе** такой круговорот нарушен, так как большая часть продукции изымается человеком при сборе урожая.

В результате постоянно приходится заботиться



я



Экосистемы городской среды

В городской экосистеме экологическое равновесие невозможно.

В экосистемах городов нарушено соотношение продуцентов, консументов и редуцентов.

Регулирование всех процессов, связанных с потоками вещества и энергии в городе берет на себя человек.



Агроэкосистемы – искусственные системы, созданные и поддерживаемые человеком с целью получения сельскохозяйственной продукции или отдыха.

Отличительными особенностями агроэкосистем являются:

- ✓ небольшое видовое разнообразие,
- ✓ низкая устойчивость,
- ✓ неспособность к саморегуляции,
- ✓ неполный и незамкнутый круговорот веществ,
- ✓ наличие дополнительного источника энергии,
- ✓ высокая биологическая продуктивность.



Заключение

- Завершая работу можно прийти к выводу, что экологическая система - это рассматриваемая как целое совокупность живых существ, со всеми своими взаимными связями, находящихся в общей для них среде обитания.

