

# **РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ РОССИИ**

## ЖИЗНЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЮДЕЙ:

1. Пища (80% культурных растений – пища для людей);
2. Деревья – сырье и стройматериал;
3. Луга – это пастбища и сенокосы;
4. Лекарственные растения;
5. Охотничий и рыбный промысел.

## ЖИЗНЬ ЗЕМЛИ КАК ПЛАНЕТЫ:

1. Микроорганизмы разлагают органические вещества;
2. Растения выделяют кислород;
3. Растения увлажняют климат;
4. Деревья защищают почву от эрозии;
5. Организмы, отмирая, образуют горные породы;
6. Влияют на плодородие

# ВЗАИМОСВЯЗЬ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ

# ПТК (природно-территориальный комплекс)

- это закономерное сочетание взаимосвязанных компонентов природы на определенной территории.

# ВИДЫ ПТК:

---

## 1. По занимаемой территории:

1. Локальные (луг, болото, лужа);
2. Региональные – зональные (природные зоны);
3. Глобальные (географическая оболочка).



## 2. По зональности:

1. Зональные  
(природные зоны);
2. Азональные  
(природные регионы,  
например, Урал,  
Западная Сибирь,  
Дальний Восток и т.  
д.)



### 3. По происхождению:

1. Естественные – созданные природой (озеро, луг, лес);
2. Антропогенные – созданные человеком или сильно им измененные (карьер, город, огород, сад).



# Природная зона

- ЭТО КРУПНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС, ОБЛАДАЮЩИЙ ОБЩНОСТЬЮ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ И УВЛАЖНЕНИЯ, ПОЧВ, РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ЖИВОТНОГО МИРА.

- Что называется зональностью ?

Зональность – это всеобщий закон природы, который одинаково проявляется на суше и на море, на равнинах и в горах.

# ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ

---











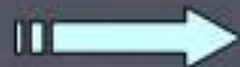






# *Байкал*

- ▶ Глубочайшее озеро планеты Земля, крупнейший природный резервуар пресной воды. Озеро и прибрежные территории отличаются уникальным разнообразием флоры и фауны, большая часть видов эндемична.













Благодаря хозяйственной деятельности человека природные ландшафты изменяются и возникают антропогенные ландшафты. Воздействие человека на ландшафты выступает сейчас как важный природообразующий фактор. Преобразование природы должно проводиться с учетом всех компонентов и только тогда можно избежать нарушение природного равновесия.

