

# **Антропология как наука**

Лекция №1

Антропология - наука о человеке  
(*anthropos* - человек и *logos* - слово, учение, наука).

Антропология - область научного знания, предметом исследования которой является человек  
(широкое понимание)

Узкое понимание антропологии - взгляд на человека со стороны отдельных областей знания (религиозная, философская, социальная, культурная, педагогическая антропология и др.)

# Двойкое понимание антропологии: наука о душе или наука о теле?

Аристотель (4 в. до н.э.):

Антропология изучает преимущественно духовную сторону человеческой природы.

М. Хундт (16 в.):

Антропология изучает физическое строение тела человека

XX век

Антропология - отрасль естествознания,  
которая изучает происхождение и эволюцию  
физической организации человека  
и его рас

# Разделы биологической антропологии

Антропология изучает многообразие человека во времени и пространстве

2 наиболее общих раздела антропологии:

- историческая
- географическая

# Традиционные направления исследований в антропологии

1. Антропогенез
2. Расоведение и этническая антропология
3. Морфология человека

# Новые направления антропологии

- Исследования биохимического полиморфизма человека
- Антропогенетика
- Антропоэкология

# Объекты и уровни исследования в антропологии

- Индивидуальный
- Популяционный



# Популяционные исследования в антропологии

Основные критерии популяции:

- единство местообитания;
- единство происхождения;
- относительная изолированность  
(наличие межпопуляционных барьеров);
- свободное скрещивание внутри группы  
(отсутствие значительных  
внутрипопуляционных барьеров).

популяционные характеристики  
человека во многом обусловлены  
социальными и культурными  
факторами  
(особенностями социальной  
организации, материальной и  
духовной культуры)

# Антропологические признаки

- Метрические
- Порядковые
- Номинальные

# Антропологические признаки

- Простые
- Составные

# Основания для группировки антропологических признаков

- по характеру исследуемого материала
- по отношению признака к системам организма
- по характеру наследования
- по принципу нормальности или патологической природы возникновения