

## Антропология

Наука о происхождении и эволюции человека, образовании человеческих рас и о нормальных вариантах физического строения человека называется антропологией.

Антропология как самостоятельная наука сформировалась в середине XIX века. Основные разделы антропологии: морфология человека, учение об антропогенезе, расоведение.

Процесс историко-эволюционного формирования физического типа человека, первоначального развития его трудовой деятельности, речи, а также общества называется антропогенезом или антропосоциогенезом.

Революционную роль в учении об антропогенезе сыграли идеи Дарвина. Он писал: » Тот, кто не смотрит, подобно дикарю, на явления природы как на нечто бессвязное, не может больше думать, чтобы человек был плодом отдельного акта творения».

Человек одновременно биологическое существо, и социальное, поэтому антропогенез неотрывно связан с социогенезом, представляя собой по сути единый процесс антропогенеза.

Раньше антропологи предпринимали дальние экспедиции или проникали в глубины истории, чтобы понять и описать жизнь других народов. Когда пришло осознание простой истины, что о себе мы знаем не больше, чем о туземцах, в круг интересов учёных антропологов включилась и культура собственных народов. Ещё позже оказалось, что своя, особенная культура есть не только у разных этносов и народностей, но и у государственных организаций, фирм, молодёжных группировок и т.д.

До начала XX века антропология была наукой «избранных». Типичным образом антрополога был богатый человек, часто благородного происхождения, который мог себе позволить на собственные средства организовывать экспедиции в экзотические страны, покупать для изучения таблицы с иероглифическими письменами и создавать собственные антропологические коллекции. Поэтому во всём XIX веке едва ли набралась сотня профессиональных антропологов.

Сегодня сфера интересов антрополога огромна. Это видно даже из перечня научных дисциплин, которые объединяет понятие «культурная антропология»: психологическая антропология, политическая антропология, экономическая антропология, прикладная антропология и т.д.

**Табл. 4.3. Основные этапы эволюции человека.**

Временные границы	Этапы антропогенеза	Характерные черты развития
40 тыс. лет назад	Стадия <b>неоантрона</b> (кроманьонца). Человек разумный	Формирование облика современного человека. Возникновение общества. Одомашнивание растений и животных
200—500 тыс. лет назад	Стадия <b>палеоантрона</b> (неандертальца). Человек неандертальский	Объем головного мозга 1200—1400 см <sup>3</sup> . Высокая культура изготовления орудий труда. Совершенствование речи и племенных отношений

1—1,3 млн. лет назад	Стадия <i>архантропа</i> (питекантропа). Человек прямоходящий (питекантроп — о. Ява; синантроп —Китай, атлантроп — Африка, гейдельбергский человек — Европа)	Объем мозга 800—1200 см <sup>3</sup> . Формирование речи. Овладение огнем
2—2,5 млн. лет назад	Человек умелый	Переходная стадия к формированию типа современного человека. Объем мозга 500- 800 см <sup>5</sup> . Изготовление первых орудий труда (галечная культура)
9 млн. лет назад	Стадия <i>протантропа</i> . Австралопитеки — предшественники людей	Переходная форма обезьяны к человеку. Прямоходящие. Использование примитивных «орудий»(палки, камни, кости). Дальнейшее развитие стадности
25 млн. лет назад	Общие предки человекообразных обезьян и людей — <i>диюпитеки</i>	Древесный образ жизни, стадность