

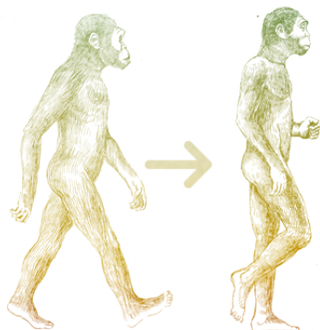
«Ранние Номо» или прехеантропы

2,2

млн л. н.

1,2

млн л. н.



«Ранние Номо» — переходные формы между австралопитеками и так называемыми «истинными людьми», сочетающие признаки и тех и других. Некоторые исследователи считают, что правильнее причислять эту группу к австралопитекам, а другие предлагают выделять их в отдельный род.

Поэтому название группы часто ставится в кавычки. «Ранние Номо» жили, в основном, на территории Восточной Африки и сосуществовали с массивными австралопитеками.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Роды *Homo*

Виды *H. rudolfensis* и *H. habilis*,

а также находки с неясным эволюционным положением, относящиеся к видам *H. gautengensis*, *H. georgicus*, *H. microcranous* и, возможно, *H. naledi*.

ЧЕЛОВЕК РУДОЛЬФИЙСКИЙ

Homo rudolfensis

Также известен как *Pithecanthropus rudolfensis* и *Kenianthropus rudolfensis*

2,4

млн л. н.

1,85

млн л. н.



Кения, Малави, возможно Эфиопия

Череп и зубы рудольфийского человека отличаются крупными размерами. Лицо заметно более уплощенное, чем у грацильных австралопитеков. Посткраниальный скелет по строению похож на скелет современного человека, но имеет другие пропорции тела: к примеру, руки у рудольфийского человека более длинные.



700–870 см³



150 см

ЧЕЛОВЕК УМЕЛЫЙ

Homo habilis

Также известен как «Презинджантроп», *Australopithecus habilis* и *Homo erectus habilis*

1,85

млн л. н.

1,65

млн л. н.



Танзания, Кения, Эфиопия

Череп хабилиса меньше черепа рудольфийского человека, но крупнее, чем у грацильного австралопитека. Эндокран мало отличается от эндокрана австралопитеков, хотя отмечается некоторая тенденция к развитию зоны Брока — области лобной доли, которая у современного человека отвечает за воспроизведение речи. Человек умелый был коренастым существом с удлиненными руками.



500–630 см³



100-125 см

Эволюционные судьбы: гипотезы

