

Грацильные австралопитеки — типичные и наиболее часто встречавшиеся представители австралопитековых.

3,8 — 2,5

млн. л. н. млн. л. н.

ОСОБЕННОСТИ

Развитое двуногое передвижение и сохранение небольшой доли черт, вероятно, свидетельствующих о способности к древолазанию. Большую часть дня ходили по саванне, лесам и берегам водоемов, а по ночам, предположительно, залезали на деревья. В большинстве своем не умели изготавливать орудий труда.

МЕСТООБИТАНИЕ

Лесостепи и разреженные леса с покрытием кронами не более 60%.

ПИТАНИЕ

Питались в равной степени и растениями саванн, и плодами с листьями лесных деревьев. Мясо не играло существенной роли в рационе.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Роды *Australopithecus* и *Kenyanthropus*
Виды *A. afarensis*, *A. africanus*, *A. sediba*,
A. garhi, *A. bahrelghazali*, *A. deyiremeda*,
K. platyops, *A. anamensis*

Грацильные австралопитеки

АФАРСКИЙ АВСТРАЛОПИТЕК

Australopithecus afarensis

3,8

млн. л. н.

2,9

млн. л. н.



375–550 см³



100–160 см

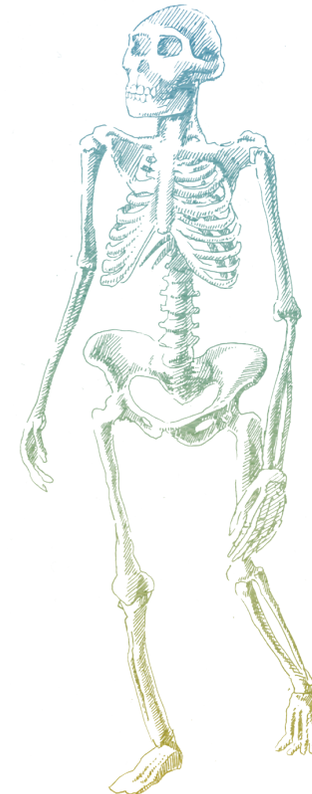


30–55 кг

**Эфиопия, Танзания, Кения
и другие регионы Африки**

Множество находок, в том числе сохранившийся на 40% скелет самки австралопитека «Люси», а также отпечатки следов в вулканическом пепле.

Череп похож на обезьяний, картина рельефа его внутренней поверхности (эндокран) мало отличается от обезьяньего. Таз напоминает таз современного человека. Ноги короче относительно длины тела, чем у человека. Руки не длиннее ног, но относительно длиннее, чем у современных людей, и короче, чем у других обезьян. Передвигались на двух ногах. Фаланги пальцев изогнуты, что, возможно, свидетельствует о том, что они могли иногда лазать по деревьям. Скорее всего, не изготавливали орудий труда.



АФРИКАНСКИЙ АВСТРАЛОПИТЕК

Australopithecus africanus

2,6

млн. л. н.

3,1

млн. л. н.



Южная Африка

Разнообразные многочисленные находки



425–515 см³



100–150 см



20–40 кг



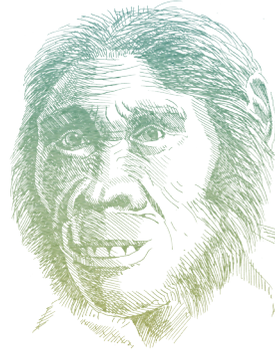
Во многом похож на афарского австралопитека. Череп обладает рядом прогрессивных черт: он крупнее, более округлый и короткий. Более «человеческое» строение зубов. Посткраниальный скелет, наоборот, более примитивный. Первый палец более подвижный. Двуногие существа.

АВСТРАЛОПИТЕК СЕДИБА

Australopithecus sediba

2

млн. л. н.



Южная Африка

Фрагменты двух скелетов



420 см³



110–120 см



С одной стороны, седиба похож на африканского австралопитека. С другой — напоминает первых представителей рода *Ното*. Эндокран мало отличается от такового остальных австралопитеков. Двуногие существа.

ЭВОЛЮЦИОННЫЕ СУДЬБЫ

ПАРАНТРОП
МАССИВНЫЙ

АВСТРАЛОПИТЕК
СЕДИБА



Потомки африканского австралопитека. Скорее всего, тупиковая специализированная ветвь, но, возможно, седиба является предком людей.

АФРИКАНСКИЙ
АВСТРАЛОПИТЕК



Прямой потомок афарского австралопитека, предок парантропа массивного (*Paranthropus robustus*), а также австралопитека седиба.

АФАРСКИЙ
АВСТРАЛОПИТЕК



Потомки анамского австралопитека, предки всех остальных видов грацильных и массивных австралопитеков. Скорее всего, предки людей.

АНАМСКИЙ
АВСТРАЛОПИТЕК

