

Ранние австралопитеки (преавстралопитеки) — самые древние представители австралопитековых.

7,2

млн. л. н.



3,9

млн. л. н.

## ОСОБЕННОСТИ

Сочетали в себе признаки обезьян, связанные с древолазанием, и признаки, связанные с двуногостью, характерные для более поздних форм австралопитеков.

## МЕСТООБИТАНИЕ

Мозаичные ландшафты, где кроны деревьев покрывали от 20 до 65% площади, из-за чего ранним австралопитекам часто приходилось передвигаться по земле.

## ПИТАНИЕ

Предпочитали древесную пищу, в основном, фрукты и листья.

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ

*Sahelanthropus tchadensis*, *Orrorin tugenensis*, *Ardipithecus kadabba*, *Ardipithecus ramidus*, *Australopithecus anamensis*

# Ранние австралопитеки

## САХЕЛАНТРОП

*Sahelanthropus tchadensis*

7,2

млн. л. н.

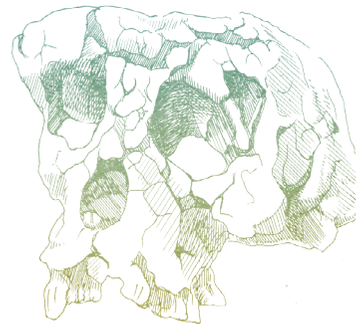
6,8

млн. л. н.



### Республика Чад

Найден череп и нижняя челюсть



Большое затылочное отверстие смещено вперед, что свидетельствует о двуногости.

## ОРРОРИН

*Sahelanthropus tchadensis*

5,88

млн. л. н.

5,72

млн. л. н.



### Кения

Фрагменты челюсти, плечевой и бедренных костей, несколько отдельных зубов



Строение бедренных костей указывает на наличие двуногости, строение плечевой — наоборот, на сохранение древолазания.

## АРДИПИТЕК

*Ardipithecus kadabba*  
и *Ardipithecus ramidus*

5,80

млн. л. н.

4,32

млн. л. н.



## КЕНИЯ И ЭФИОПИЯ

Большое количество находок, в том числе сохранившийся на 45% скелет.



Невысокие существа (около 120 см при весе 50 кг). По строению таза, черепа, бедренных костей и наличию сводов стопы реконструируется способность ардипитека к двуногому передвижению. Таз сохраняет ряд примитивных черт. Руки длинные, фаланги изогнутые, первые пальцы на ногах противопоставлены, что говорит о важной роли древолазания в жизни этих приматов.

## АНАМСКИЙ АВСТРАЛОПИТЕК

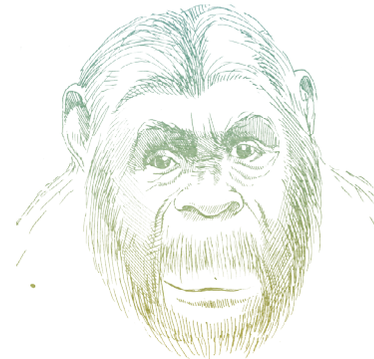
*Australopithecus anamensis*

4,2

млн. л. н.

3,9

млн. л. н.



## КЕНИЯ И ЭФИОПИЯ

Множество фрагментов челюстей и посткраниальных костей



Отличается большими размерами тела, пропорциями челюстей и более развитым прямохождением. По форме лучевой кости предположительно восстанавливается способность передвигаться с опорой на согнутые пальцы рук.

## ЭВОЛЮЦИОННЫЕ СУДЬБЫ РАННИХ АВСТРАЛОПИТЕКОВ

Вероятно, сахелянтроп, оррорин, ардипитеки и анамский австралопитек выстраиваются в цепочку последовательных эволюционных переходов. Самый поздний из видов ранних австралопитеков — анамский — был предком грацильных австралопитеков, а именно австралопитека афарского.



Найдены переходные формы между ардипитеком и анамским австралопитеком, а также между анамским и афарским австралопитеками.