

Д р и о п и т е к

и

*А в с т р а л о п и
т е к и*

Д р и о п и т е к

И Остатки дриопитеков (нижние челюсти, зубы, кости конечностей) найдены в Западной Европе, Восточной Африке и Южной Азии (Индия). По размерам — от шимпанзе до гориллы. У дриопитеков был относительно крупный головной мозг. Его коренные зубы были более примитивного строения и покрыты очень тонким слоем эмали. Видимо, дриопитеки питались лишь мягкими растительными кормами (например, сочными плодами).

Длинные и подвижные кисти рук были приспособлены для висения и раскачивания на ветвях. Вероятно, по земле дриопитеки передвигались на четвереньках, как мартышкообразные обезьяны. Большую часть жизни они проводили на деревьях, передвигаясь по ним семейными группами.



ДРИОПИТЕ́КИ (Dryopithecinae, «древесные обезьяны»), подсемейство вымерших человекообразных обезьян.

А в с т р а л о п и т е к и

Австралопитеки (южные обезьяны) – группа ископаемых высших приматов, живших около

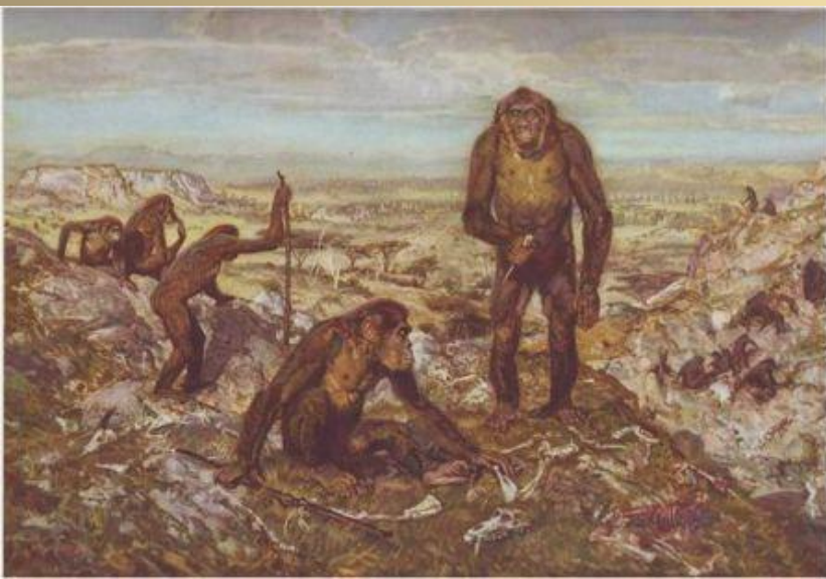
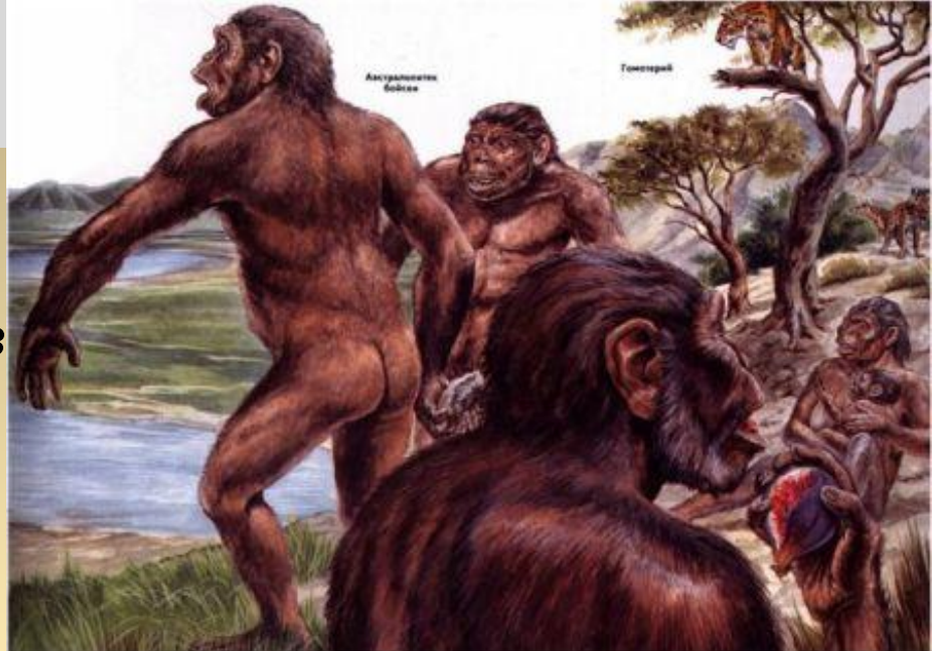
4 миллионов лет назад и вымерли 2,5 миллиона лет



Кости впервые были обнаружены в пустыне Калахари (Южная Африка) в 1924 году, а затем в Восточной и Центральной Африке. Австралопитеками принято считать всех двуногоходящих обезьян

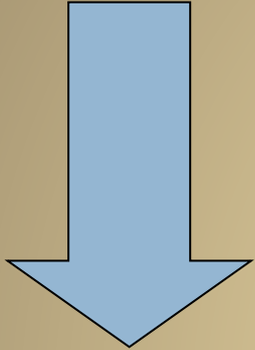
А в с т р а л о п

и т е к
Образ жизни австралопитеков, видимо, был непохож на известный современных приматов. Они жили в тропических лесах и саваннах, питались преимущественно растениями. Впрочем, поздние австралопитеки охотились на антилоп или отнимали добычу у крупных хищников – львов и гиен.

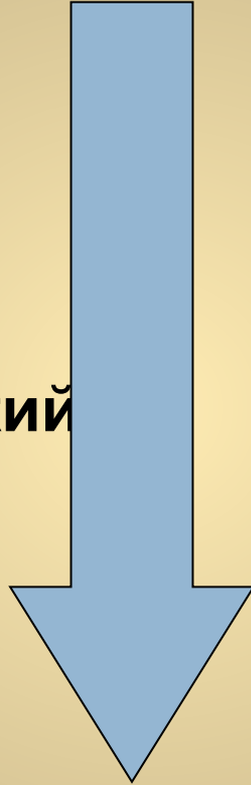


Австралопитеки жили группами в несколько особей и, видимо, постоянно кочевали по просторам Африки в поисках пропитания. Орудия австралопитеки вряд ли умели изготавливать, хотя использовали наверняка. Их руки были весьма похожи на человеческие, но пальцы были

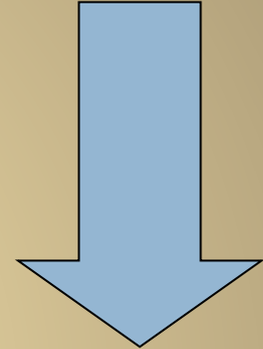
Известные формы



Австралопитек афарский
африканский
(афаренсис)



Австралопитек седиба



Австралопитек

Австралопитек афарский

Австралопитек афарский получил своё имя по находкам в так называемом Северном Афарском треугольнике в Эфиопии. Самый маленький вид австралопитеков. Он, вероятно имел тёмную кожу и был покрыт волосами. Самцы были больших размеров, чем самки. Рост — *1-1,3 м*,



Австралопитек африканский

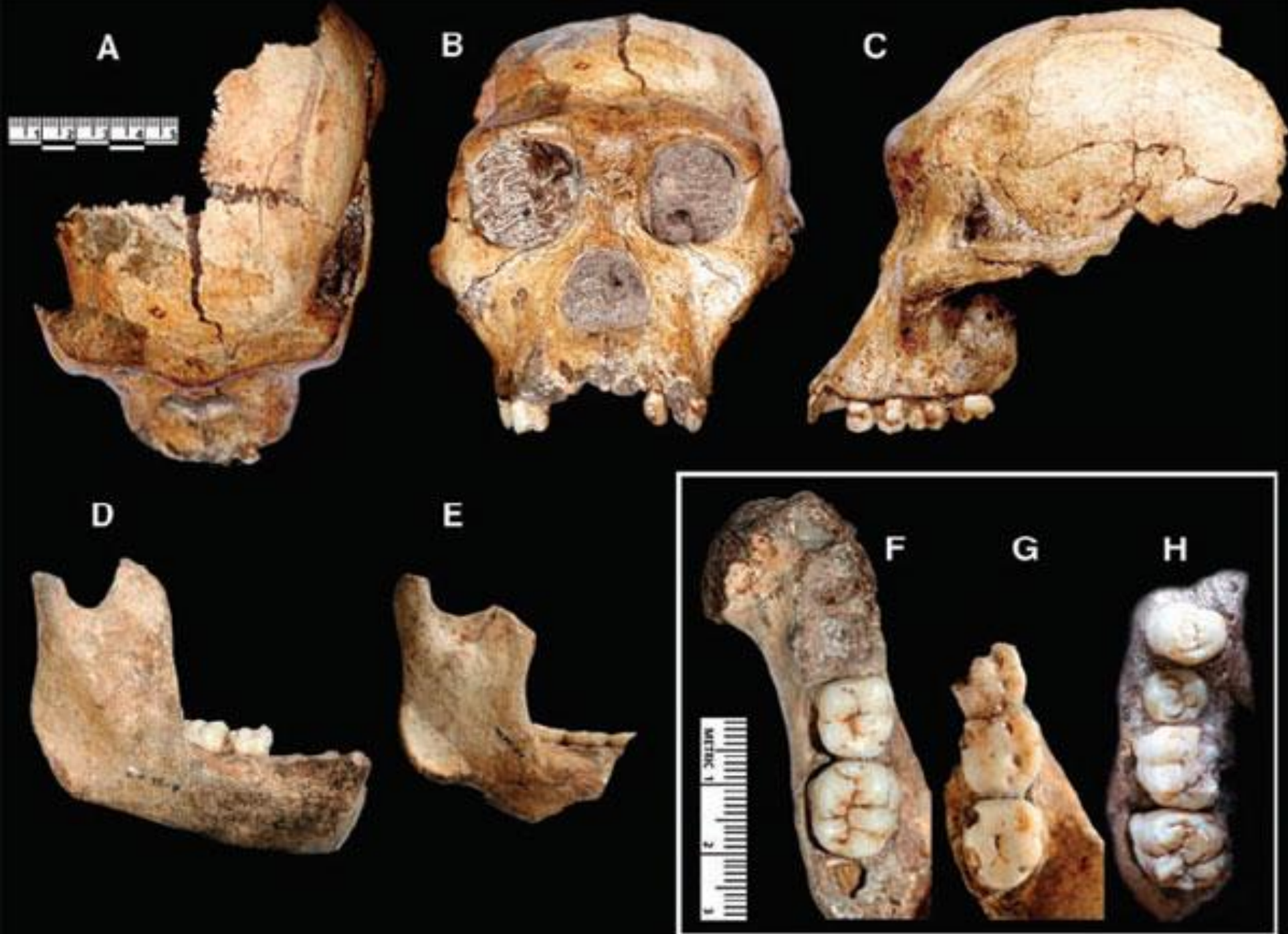
**Основные
местонахождения
останков этого
вида —
известняковые
пещеры Южной
Африки: Таунг
(1924),
Стеркфонтейн
(1935), Макапансгат
(1948), Глэдисвэйл**



Австралопитек седиба

Два неполных скелета этого вида были найдены при раскопках в пещере Малапа (*Malapa*) на территории объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО, известного как «Колыбель человечества», в Южной Африке

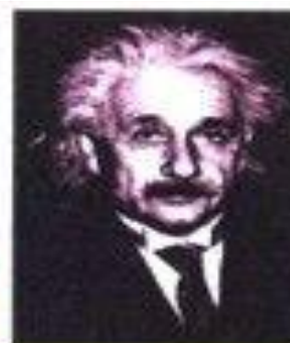






Australopithecus bahrelghazali.





Гиббон

Горилла

Шимпанзе

Человек

Орангутан

Настоящее время

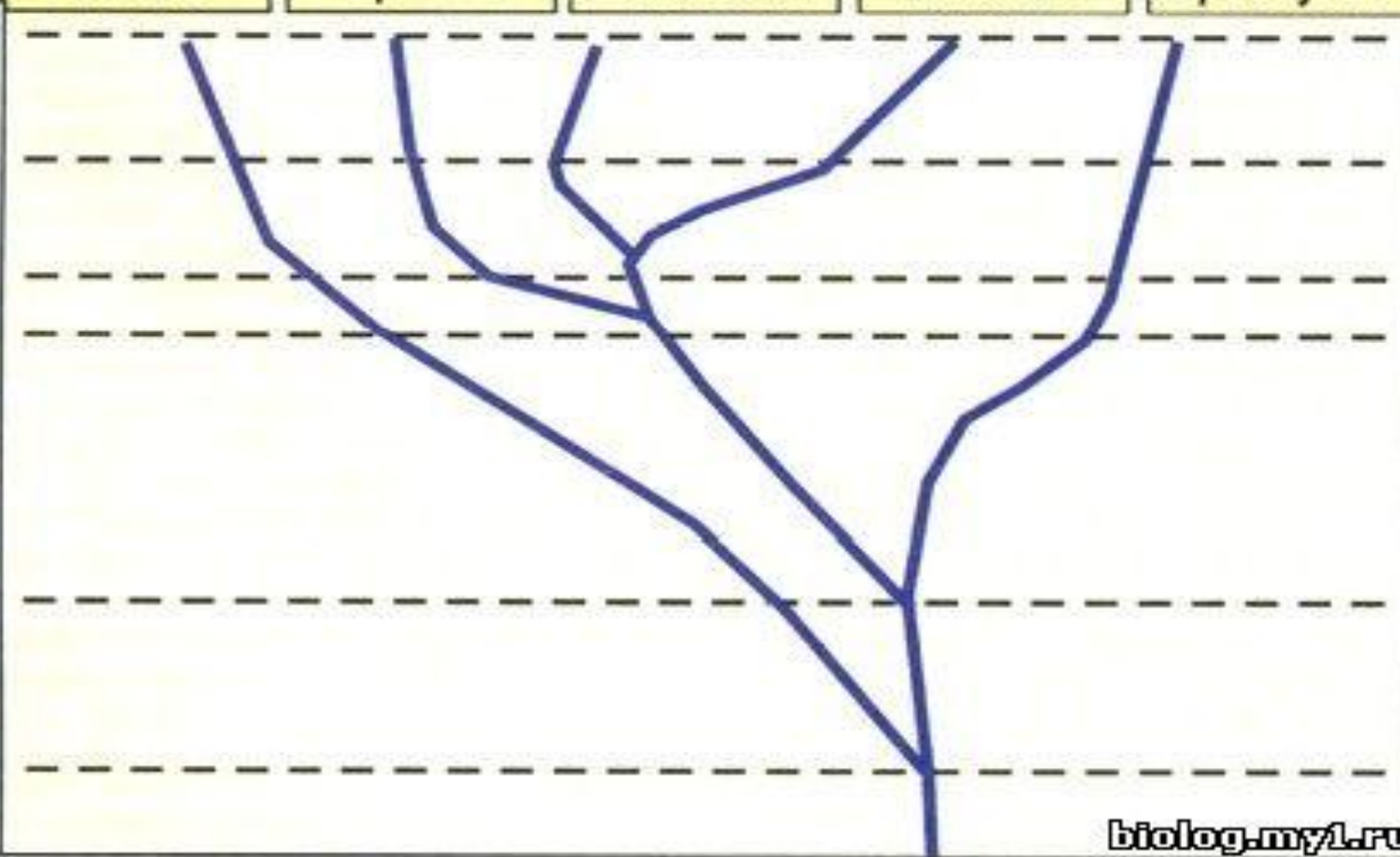
2,9 млн лет

5,9 млн лет

7,2 млн лет

13,9 млн лет

17,9 млн лет



Вывод!

- По мнению ученых, наиболее вероятным предком человека является австралопитек афарский.