

АВСТРАЛОПИТЕКОВЫЕ

Авторы: С. В. Васильев



Самка африканского австралопитека из Стеркфонтейна. Реконструкция М. М. Герасимова. Лаборатория антропологической реконструкции Института этнологии и антропологии РАН. Фото П. С. Павлинова

АВСТРАЛОПИТЕКОВЫЕ (Australopithecinae; от лат. australis – южный и греч. πίθηκος – обезьяна), подсемейство в составе сем. [гоминию](#).

Включает род австралопитеков, представители которого жили в Юж., Вост. и Центр. Африке 4,5–1 млн. лет назад. Назв. предложено Р. А. [Дартом](#) для первой находки (1924) – детского черепа из Таунга в Трансваале (т. н. бэби из Таунга). Род австралопитеков объединяет 8 видов, среди которых различают более ранние – грацильные формы и более поздние – массивные, иногда выделяемые в отд. род [парантропов](#). К грацильным австралопитекам относятся: в Юж. Африке – африканский австралопитек (*A. africanus*), живший 2,8–2,4 млн. лет назад ([Стеркфонтейн](#), [Макапансгат](#) и др.); в Вост. Африке – анамский австралопитек (*A. anamensis*), живший 4,5–3,9 млн. лет назад (Канапои и Аллиа Бэй на оз. Рудольф в Кении); афарский австралопитек (*A. afarensis*), живший 4–2,5 млн. лет назад и признаваемый исследователями за предковую форму рода [Homo](#) (человек) ([Хадар](#) и др. в обл. Афар в Эфиопии; [Летолу](#) в Танзании); австралопитек гархи (*A. garhi*), живший 2,5 млн. лет назад (находка на р. Аваш в Эфиопии); в Центр. Африке – бахр-эль-газальский австралопитек (*A. bahrelghazali*), живший 3,5–3 млн. лет назад (находка в Бахр-эль-Газаль в Судане). К массивным – в Юж. Африке – массивный австралопитек (*A. robustus*), живший 1,9–1 млн. лет назад ([Кромдрай](#), [Сварткранс](#) и др.); в Вост. Африке – эфиопский австралопитек (*A. aethiopicus*), живший 2,7–1,9 млн.

лет назад (находка на сев. побережье оз. Рудольф в Юж. Эфиопии, или «Чёрный череп»; в [Омо](#) и др.), и сверхмассивный австралопитек Бойса (*A. boisei*), живший 2,3–1,4 млн. лет назад (нижний слой [Олдувая](#), [Кооби-Фора](#), Омо и др.). Некоторым массивным *A.* были ранее присвоены отдельные названия ([плезантроп](#), [зинджантроп](#) и др.).

Предками *A.*, вероятно, были дриопитеки, лесные человекообразные обезьяны, переходившие от жизни на деревьях к обитанию на открытой территории. С кон. 20 в. в Центр. и Вост. Африке были сделаны находки близких к *A.*, но более древних, т. н. преавстралопитековых, форм: *Sahelanthropus tchadensis* (6–7 млн. лет), *Orrorin tugenensis* (6 млн. лет), *Ardipithecus ramidus kadabba* (5,2–5,8 млн. лет), *Ardipithecus ramidus ramidus* (4,4 млн. лет) и *Kenyanthropus platyops* (3,5 млн. лет).

Для *A.* характерно прямохождение, длина тела 100–160 см, низкий коэффициент церебрализации (объём мозга 300–570 см³). Двуногая походка и конструкция стопы были ещё отличны от человеческой. *A.* жили в саваннах и



Самка афарского австралопитека
из Хадара («Люси»). Реконструкция
М. Л. Бутовской. Лаборатория
антропологической реконструкции
Института этнологии
и антропологии РАН.
Фото П. С. Павлинова

лесах и отчасти сохраняли отд. черты адаптации к древесной жизни. Большинство А. характеризует своеобразная комбинация одонтологич. признаков: уменьшение клыков и резцов, резкое увеличение моляров с толстой эмалью. Среди А. были как растительноядные, так и всеядные формы. Динамика роста и созревания А. более сходна с соответствующими показателями у совр. понгид (крупных человекообразных обезьян).

Литература

Лит.: Хрисанфова Е. Н. Древнейшие этапы гоминизации // Итоги науки и техники. Серия Антропология. М., 1987. Т. 2; Зубов А. А. Первые гоминиды // На путях биологической истории человечества. М., 2002. Т. 1.