

HOMO ERGÁSTER

Авторы: А. А. Зубов



Homo ergaster из Кооби-Фора (череп № 3733). Реконструкция О. М. Григорьевой. Лаборатория пластической реконструкции Института этнологии и антропологии РАН.
Институт этнологии и антропологии РАН

HOMO ERGÁSTER (человек работающий, «африканский архантроп», «африканский питекантроп»), ископаемый вид рода *Homo*. Открыт в 1949 в *Сварткрансе* (т. н. телантроп). Название введено в 1975 австрал. археологами Л. Гроувсом и В. Мазакком и распространено затем на все афр. находки, близкие к *Homo erectus* (некоторые антропологи объединяют их в один вид с *Homo erectus* «в широком смысле»): челюсть № 992, черепа № 730, 3733 и 3883 из *Кооби-Фора*, фрагменты черепа № 847 из Сварткранса, скелет подростка из *Наруокотоме*. *Н.е.* сформировался в Африке ок. 1,8 млн. лет назад, его предками были *Homo habilis*, или *рудольфский человек*. Для него характерны короткое узкое лицо, сильно развитый надбровный валик, надбровные дуги арочной формы, продольный жёлоб лобной кости, наклонный лоб, выступающие носовые кости, небольшой объём мозга (800–1070 см³), у черепа № 730 из Кооби-Фора намечается подбородочный выступ (первое проявление сапиентной черты). По строению посткраниального скелета *Н. е.* почти не отличается от совр. людей (рост до 180 см). Предполагается, что *Н.е.* жили группами по 50–60 чел., были знакомы с огнём (см. *Чесованджа*), питались в осн. мясом, в т. ч. охотясь на стадных животных. Они составили древнейшую волну миграций в Азию (след которой, вероятно, – находки в *Дманиси*), где стали предками азиатских *Homo erectus*. В Африке ок. 900 тыс. лет назад *Н.е.* дал начало *гейдельбергскому человеку* (как переходные формы можно рассматривать т. н. шелльского человека, или *Homo erectus leakey*, – череп ОН-9 из *Олдувайского ущелья* – и западноафриканского *атлантропа*).

Литература

Лит. см. при статье *Homo erectus*.