



ОМО

Авторы: К. Н. Гаврилов, А. А. Зубов

ОМО, группа археологических памятников в долине р. Омо, сев. притока оз. Рудольф (Юж. Эфиопия). Осн. исследования междунар. экспедиции под рук. франц. учёных К. Арамбура и И. Коппенса, с участием Р. [Лики](#) и амер. исследователя Ф. Хауэлла (1966–74).

Наиболее древние отложения, содержащие антропологич. и археологич. находки, образуют формации Усно (3,3–3 млн. лет назад; мощность ок. 170 м) и Шунгура (3,2–1 млн. лет назад; мощность ок. 760 м); относятся к эпохе смены прибрежных лесов, окружённых лесостепью, облесённой саванной с галерейными лесами. Фаунистич. остатки представлены костями рыб, черепах, крокодилов, архаичных слонов, свиней, гигантских носорогов, бегемотов. Формации Усно и Шунгура содержат многочисл. находки грацильных и массивных австралопитеков, возможно, [Homo habilis](#) (L 894–1 и др.). Фрагменты черепа (L 996–17), найденного в ср. слоях формации Шунгура (1,8 млн. лет назад), обнаруживают сходство как с Homo habilis, так и с [Homo ergaster](#) (череп 3733 из [Кооби-Фора](#)), а также с азиатскими Homo erectus ([Сангиран 4](#)). В слое формации Шунгура, датирующемся 2,1 млн. лет назад, обнаружено скопление орудий [олдувайской культуры](#).

В слоях формации Кибиш (ок. 196–104 тыс. лет назад) обнаружены останки поздних архаичных сапиенсов, среди них – череп-кальвариум (О.–2) и более прогрессивный по строению почти полный череп и части посткраниального мужского скелета (О.–1). Находки первоначально датированы 130 тыс. лет назад, в 2004 были передатированы св. 190 тыс. лет назад, что сделало их древнейшей известной находкой [Homo sapiens](#).

Долина Омо включена в список [Всемирного наследия](#), там образован Нац. парк.

Литература

Лит.: Борисковский П. И., Григорьев Г. П. Возникновение человеческого общества. Палеолит Африки. Л., 1977; Suwa G. A comparative analysis of hominid dental remains from the Shungura and Usno Formations, Omo valley, Ethiopia. Ann Arbor, 1990; Дробышевский С. В. Предшественники. Предки? М., 2002–2010. Ч. 1–4; Mcdougall I., Brown F. H., Fleagle J. G. Stratigraphic placement and age of modern humans from Kibish, Ethiopia // Nature. 2005. Vol. 433. № 7027; Fleagle J. G., Assefa Z., Brown F. H., Shea J. Paleoanthropology of the Kibish Formation, southern Ethiopia: Introduction // Journal of Human Evolution. 2008. Vol. 55. № 3.