

ОЛДУВАЙСКОЕ УЩЁЛЬЕ

Авторы: К. Н. Гаврилов, А. А. Зубов

ОЛДУВАЙСКОЕ УЩЁЛЬЕ, Олдовайское ущелье (Oldoway, Olduvai Gorge), котловина озёрного происхождения (17 × 51 км) в юго-вост. части плато Серенгети, у вулканич. кратера Нгоронгоро, на севере Танзании. Получила известность благодаря памятникам палеолита. Первые археологич. раскопки проведены нем. учёным Х. Реком в 1913. Осн. археологич. работы проводились Л. и М. [Лику](#) с 1931 до 1960-х гг. (с перерывами), параллельно велись геологич. исследования под рук. Р. Хей (США); раскопки в О. у. ведутся и ныне. Археологич. находки зафиксированы в толще плейстоценовых озёрных и континентальных отложений (мощностью до 120 м), разделённых прослойками вулканич. туфа и пепла. Выделены 5 «пачек» слоёв с культурными остатками нижнего и верхнего палеолита, наиболее важны находки из двух нижних «пачек».



В отложениях «пачки» I (датируются калий-аргоновым методом 1,9–1 млн. лет назад) обнаружены кости черепах, крокодилов, гигантского страуса, примитивных слонов, свиней, бегемотов, носорогов, лошадей, антилоп, жирафов, халикотериев и т. д.; каменные орудия [олдувайской культуры](#) (назв. по находкам в О. у.), череп (ОН-5) австралопитека Бойса (т. н. [зинджантроп](#); местонахождение FLK I, 1,7 млн. лет назад); кости *Homo habilis* (в т. ч. «презинджантроп» на местонахождении FLK I в слое, предшествовавшем слою с «зинджантропом»; находка останков «презинджантропа» в непосредств. близости от олдувайских орудий послужила основанием для отнесения его к роду *Homo* и названия его *Homo habilis* – «человек умелый»); кольцообразная вымостка (4,6 × 4 м) из обломков и блоков лавы, которую рассматривают как остатки одного из древнейших археологически зафиксированных жилищ (стоянка DK I, св. 1,75 млн. лет назад).

В слоях «пачки» II (датируется 1,5–1 млн. лет назад) обнаружены орудия раннего [Ашея](#) (что стало одним из оснований сделать более древней его

традиц. дату) и останки людей, относимых к разным видам *Homo*: «Синди», или «Синдирелла» (ОН-13), – фрагменты черепа с полностью сохранившейся нижней челюстью женщины 15–16 лет – *Homo habilis* или *Homo ergaster*; череп (ОН-9) т. н. шелльского человека, или олдувайского питекантропа (*Homo erectus leakey*), – переходная форма от *Homo ergaster* к [зейдельбергскому человеку](#), и др. В верхней части «пачки» II отсутствуют кости примитивных слонов, преобладают кости лошадей и носорогов, что интерпретируют как смену климата на более засушливый.

Изучение памятников О. у. оказало решающее влияние на утверждение мнения об афр. прародине и значит. древности человечества (см. в ст. [Антропогенез](#)).

Литература

Лит.: Leakey M. D. Olduvai Gorge. Camb., 1971. Vol. 3: Excavations in beds I & II 1960–1963; idem. Disclosing the past. N. Y., 1986; Hay R. L. Geology of the Olduvai Gorge. Berk., 1976; Возникновение человеческого общества. Палеолит Африки. Л., 1977; Дробышевский С. В. Предшественники. Предки? М., 2002–2010. Ч. 1–6.