

КАЛАМБО-ФОЛС

Авторы: К. Н. Гаврилов



Каламбо-фолс. Ашельские рубила
(по Дж. Д. Кларку).

КАЛАМБО-ФОЛС (Kalambo Falls), группа многослойных стоянок у водопада [Каламбо](#). Раскопки англ. археолога Дж. Д. Кларка в 1953–67. Полученная стратиграфич. колонка отложений (с данными пыльцевого и радиоуглеродного анализов) является одной из опорных для Африки южнее Сахары. В древнейших слоях – рубила, кливеры и др., показательные для позднего [Ашеля](#), дерев. дубинки и землекопалки, остатки пищи (диких фруктов), очаг. В одном из слоёв – полукруг из камней диаметром ок. 2,5 м, интерпретируемый как остатки ветрового заслона. Выше – слои с материалами родственных культур санго и лупембе (радиоуглеродные даты соответственно ок. 40 и 25–27 тыс. лет

назад), распространённых в бассейне р. Конго. В слоях санго появляются сколы, характерные для [Леваллуа](#), много крупных скрёбел, мало рубил и кливеров. Над ними – слои позднего каменного века магозийской культуры (10–6 тыс. лет назад; характеризуется микролитами и микропластинами) и типа Уилтон (Вильтон; характерны геометрич. микролиты, каменные и костяные наконечники стрел, бусы из скорлупы страусиных яиц, появляется керамика). Позднейшие слои связаны с культурой раннеземледельческих, знакомых с железом, народов, вероятно относившихся к [банту](#).

Литература

Лит.: Clark J. D. Kalambo-Falls prehistoric site. L., 1969–2001. Vol. 1–3; Возникновение человеческого общества. Палеолит Африки. Л., 1977.