

## КЗАР-АКІЛ

Авторы: К. Н. Гаврилов



Кзар-Акил. Костяные орудия. Ок. 28 тысяч лет назад. Британский музей (Лондон).

КЗАР-АКІЛ, многослойный пещерный археологич. памятник в долине р. Антильяс, в 3 км к востоку от Средиземного м., в 10 км к северу от совр. г. Бейрут (Ливан). Раскопки амер. исследователей Дж. Юинга, Дж. Догерти, Дж. Мерфи и др. в 1926, 1937–38, 1947–48, возобновлены в 1969 франц. экспедицией Ж. Тиксье. Общая мощность отложений до 23,6 м; выделяется 37 слоёв, в т. ч. принципиально важные для изучения перехода от среднего к верхнему палеолиту Ближнего Востока. Слои XXXVII–XXXI содержат изделия Леваллуа – Мустье и по литологическим особенностям отнесены к периоду II [Вюрмского оледенения](#). Слои XXX–XXVII принадлежат концу этого периода (для верхней части получена радиоуглеродная дата  $44\,600 \pm 1200$  лет назад), характеризуются мустьерской индустрией с плоскими нуклеусами радиального и параллельного скалывания с преобладанием отщепов и леваллуазских острий среди заготовок, скрёбел и остроконечников – среди орудий. Слой XXVI отложился, по-видимому, в более позднюю межледниковую эпоху и также относится к финалу мустьерской индустрии. В слое XXV была найдена верхняя челюсть человека, определённая как неандертальская, но, по мнению англ. антрополога К. Стрингера, данных для её атрибуции недостаточно. Слои XXV–XIX содержат индустрию, переходную от среднего к верхнему палеолиту, т. н. эмиран (Emiran, названа по материалам из пещеры Мугарет-эль-Эмире, на зап. берегу Иордана). Для ранней стадии «эмирана» характерны «эмирейские острия» – леваллуазские острия с двусторонним утоньшением основания ретушью; для средней – обилие изделий «с поперечной фаской» (типа *pièces*

*à chanfrein*), т. е. пластин и отщепов с концом, усечённым поперечным сколом, возможно, использовавшихся в качестве резчиков (отличаются от резцов отсутствием кромки, образованной резцовым сколом) и скребков, эмирейские острия единичны; для поздней – резкое уменьшение числа *pièces à chanfrein*, появление пластин, приострённых ретушью (острия типа К.-А.), сильно вытянутые леваллуазские острия (типа Умм-эль-Тлель). В слоях XVIII–XIV найдены изделия, относящиеся к следующей переходной индустрии – Ахмариан (ахмар; Ahmarian, названа по находкам в гроте Эрк-эль-Ахмар, Иудейская пустыня): характерна пластинчатая техника раскалывания камня; среди орудий преобладают ретушированные пластинки и острия на пластинках (типы эль-Вад и К.-А., листовидные). В слое XVII найден скелет человека совр. вида (7–8 лет). Выше расположены уже собственно верхнепалеолитич. слои т. н. левантийского [Ориньяка](#) (по др. гипотезе, слои XIII–VIII относятся к Ахмариану и лишь VII–VI – к Ориньяку): характерны широкие пластины с крупной ретушью, формирующей край

изделия, скребки высокой формы, в т. ч. с выделенной рабочей частью, многофасеточные резцы, ретушированные пластинки с изогнутым профилем (типа Дюфур) и острия типа эль-Вад. Слой V относится к культуре [Кебара](#). Слои IV–II содержали комплекс микролитов с «фигурной» и выемчатой ретушью, геометрич. микролиты отсутствуют. Эту индустрию И. И. Коробков сопоставляет с т. н. псевдокапсием из слоя 5 навеса III [Ябруд](#) и оценивает как особый вариант мезолита Ливана. Кроме каменных изделий в слоях, относящихся к верхнему палеолиту и эппалеолиту, были найдены костяные орудия, в т. ч. наконечники метательного оружия.

## Литература

Лит.: Палеолит Ближнего и Среднего Востока. Л., 1978; Вишняцкий Л. Б. Культурная динамика в середине позднего плейстоцена и причины верхнепалеолитической революции. СПб., 2008.