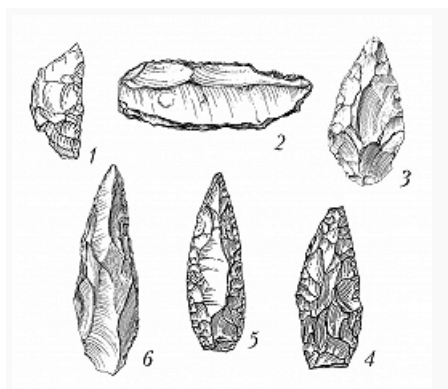


КУДА́РО

Авторы: К. Н. Гаврилов

КУДА́РО, комплекс пещерных стоянок каменного века и энеолита в центр. части Большого Кавказа, в Кударском ущелье среднего течения р. Джеджора (Джавский р-н Юж. Осетии). Пещеры К. I–III и V располагаются ярусами на юж. скате Часавалихох (хребет Велуанта), К. IV – в 1,5 км северо-западнее. Открыт в 1955, исследовался в 1955–59, 1961, 1974–75, 1977–81, 1983–84, 1987, 1990, 1998 экспедицией под рук. рос. археолога В. П. Любина. Мировую известность получили непереотложенные слои [Ашееля](#) и [Мустье](#) в К. I и К. III. Представлены также материалы заключит. этапа позднего палеолита, мезолита, энеолита.



Кударо. Ашельские орудия из пещеры Кударо I (1–3) и мустьерские кударской культуры из пещер Джручула (4), Кударо III (5) и I (6) (по В. П. Любину, Д. М. Тушабрамишвили, А. Н. Каландадзе).

К. I (на выс. 260 м от реки) – 3 галереи, сходящиеся к центр. камере; раскопано ок. 100 м², мощность напластований 1,5–4,5 м. Зафиксированы 4 мустьерских (3а – 3в, 4) и 3 ашельских (5а – 5в) культурных слоя, в т. ч. с остатками очагов. В ашельских слоях обнаружены 3 зуба, принадлежавшие *Homo erectus* или [неандертальцам](#). Слой 5в датирован по изотопам тория 250–300 тыс. лет назад и радиотермолюминесцентным (РТЛ) методом – 360D 90 тыс. лет назад; слой 5б имеет РТЛ-дату 350D 70 тыс. лет назад; слой 3а – радиоуглеродную дату 44150±2400/1850 лет назад. Пещера К. III (на 20–30 м ниже К. I) – прямой тоннель, частично разрушенный в древности; раскопано ок. 60 м², мощность напластований до 7 м. Зафиксированы 10 мустьерских (3а – 3д, 4а – 4е) и 5 ашельских (5–7, 8, 8а) культурных слоёв. Слой 8а имеет РТЛ-дату 560±112 тыс. лет назад; контакт между слоем 5 и эрозированными мустьерскими – 252±51 и 245±49 тыс. лет назад; низ мустьерского слоя датирован методом неравновесного урана 110±10 и 80 тыс. лет назад. В обоих случаях фиксируется хронологич. разрыв между ашельскими и мустьерскими

слоями. Представлено более 90 видов плейстоценовых животных, в т. ч. макака, медведь, волк, пещерный лев, леопард; носорог, бизон и др. копытные; заяц, грызуны, птицы (вероятно, часть из них погибли естественной смертью). Отмечены неоднократные изменения климата с тенденцией к похолоданию начиная с конца Ашееля.

Для изготовления орудий использовалось преим. местное сырьё, редко – импортное из Юж. Закавказья. В К. I инвентарь ашельских слоёв характеризуется высокой долей чопперов, чоппингов, рубил, скрёбел, скребков, выемчатых, клювовидных и зубчатых изделий, разл. остриями; есть специфичные орудия в форме тесака, изготовленного из сланцевой пластины при помощи уплощающих сколов (т. н. цалди). В К. III б. ч. находок в ашельских слоях составляют отщепы, обломки, чешуйки; среди немногочисл. орудий – рубило, «протобифасы», скребло, клювовидные формы. Мустье К. I и слоёв 4а – 4е К. III характеризуется В. П. Любиным как типичное, пластинчатое, фации [Леваллуа](#), показательное присутствие удлинённых остроконечников, нередко изготовленных на пластинах, листовидных остроконечников с частичной двусторонней обработкой; эти признаки позволили

выделить кударскую мустьерскую археологическую культуру, представленную, кроме К., слоем 1 пещеры Джручула (Имеретская возвышенность, Зап. Грузия). В слоях За – Зд К. III преобладают леваллуазские остроконечники средних и коротких пропорций, ножи, выемчатые и зубчатые орудия, единичные чопперы; это признаки цхинвальской мустьерской археологической культуры, представленной также местонахождениями в окрестностях Цхинвала (Юж. Осетия). Ашельские и мустьерские индустрии К. свидетельствуют о существовании на сравнительно небольшой территории автохтонных локальных культурных вариантов, обладающих также рядом черт, общих для Закавказья в целом.

Литература

Лит.: Любин В. П. Мустьерские культуры Кавказа. Л., 1977; он же. Ашельская эпоха на Кавказе. СПб., 1998; Палеолит СССР. М., 1984; Палеолит Кавказа и Северной Азии. Л., 1989; Любин В. П., Беляева Е. В. Стоянка *Homo erectus* в пещере Кударо I. СПб., 2004.