



ЯБРУ́Д

Авторы: Д. В. Ожерельев

ЯБРУ́Д, 6 гротов и пещера с общей колонкой отложений от раннего палеолита до мезолита на вост. склонах хребта Антиливан в долине Скифта, в 80 км к северо-востоку от совр. г. Дамаск (Сирия). Обнаружены А. Рустом (Германия) в 1930, исследовались им до 1934, Р. С. Солецки (США) в 1960-е гг. Древнейшие отложения – культуры Шемис тейякского круга (см. в ст. [Ла-Микок](#)) – в гроте Я. IV. Особенно важен грот Я. I с отложениями мощностью ок. 11 м, 25 культурными слоями. В древнейших слоях представлены ябрудийский, ашело-ябрудийский, ашельский (см. [Ашель](#)) комплексы индустрий: бифасы (нет в ябрудийском комплексе), разные формы скрёбел, остроконечники, зубчато-выемчатые орудия и др. Для слоёв 18–19 термолюминесцентным методом и методом электронно-спинового резонанса получены даты от ок. 260 до 225 тыс. лет назад. В слоях 1–17 представлены, иногда повторяясь в разных уровнях, индустрии: ябрудийская, позднеашельская, [Микок](#), премустьерская, ябрудо-мустьерская (см. [Мустье](#)), [Леваллуа](#) – Мустье, микромустье. В слое 15 появляется преориньякская культура (см. [Ориньяк](#)). По аналогии с верхними слоями Я. I в нижних слоях грота Я. II выделяются две линии развития Мустье – ябрудийского и ашельского типов. В гротах Я. II (верхние слои), Я. III зафиксированы индустрии позднего палеолита (ориньякоидные двух типов) и эппалеолита/мезолита: скифской и небекской культур (местные варианты культуры [Кебара](#)), фалитской культуры (местный вариант геометрич. кебариена А), т. н. псевдокапсийских памятников (см. в ст. [Капсийская культура](#)), [натуфийской культуры](#).

Литература

Лит.: Rust A. Die Höhlenfunde von Jabrud (Syrien). Neumünster, 1950; Solecki R. S. A sketch of the Columbia University archaeological investigations at Yabroud (Syria) // Frühe Menschheit und Umwelt / Hrsg. K. Gripp, R. Schütrumpf, H. Schabedissen. Köln, 1970. Bd 1; Палеолит Ближнего и Среднего Востока. Л., 1978; Porat N. a. o. Timing of the lower to Middle Paleolithic boundary // Journal of Human Evolution. 2002. Vol. 43. № 1.