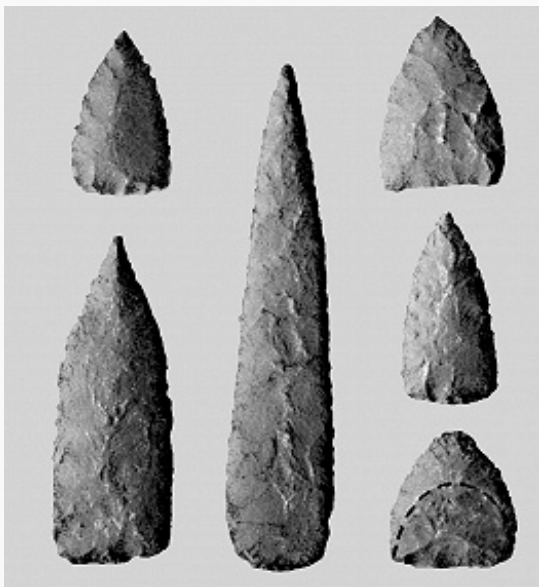


ПАЛЫИ-АЙКЕ

Авторы: А. В. Табарев



Палыи-Айке. Наконечники метательных орудий периода III (по Дж. Берду).

ПАЛЫИ-АЙКЕ, Пали-Айке (Palli Aike, Pali Aike; на языке теуэльче – «безлюдное место»), пещерная стоянка между Магеллановым прол. и р. Гальегос (пров. Антарктика-Чилена; Чили).

Открыта и раскопана в 1936–37 амер. археологом Дж. Бердом. Пещера П.-А. – сухая полость в лавовом массиве; длина ок. 14 м, ширина 6 м, выс. до 4 м, мощность отложений ок. 2,2 м. Находки (условно распределённые по 5 горизонтам, выделяемым стратиграфически) – более 3800 изделий из камня и кости, в т. ч. наконечники метательных орудий, ножи, скрёбла и скребки, *бола*, шилья и иглы, фрагменты бусин. На основе хронологич.

шкалы, разработанной Бердом по результатам раскопок пещеры *Фелл*, материалы верхних горизонтов П.-А. отнесены к периодам III (8,5–6,5 тыс. лет назад), IV (6,5 тыс. лет назад – до этнографич. современности), V (ок. 13 в. н. э. – до этнографич. современности; соотнесён с культурой местных индейцев; период Она по Берду). Недалеко от входа, на глубине 45–50 см, были также найдены сильно обожжённые фрагменты 2–3 человеческих черепов (один – ребёнка не старше 5–6 лет). Их антропологич. интерпретация дискуссионна: одни исследователи видят в них монголоидные, другие – негроидные и австралоидные черты. В нижней части отложений обнаружены кости животных [в т. ч. вымерших представителей плейстоценовой фауны – гигантского ленивца (*Mylodon*) и лошади (*Onohippidium*)], неск. каменных изделий – отщепы и обломок наконечника «в форме рыбьего хвоста»

(типа Фелл). Наконечник датирован Бердом ок. 11–10 тыс. лет назад, посчитавшим радиоуглеродную дату, установленную по остеологич. материалам (8639 ± 450 лет назад), слишком поздней. Раскопки П.-А., наряду с Фелл, положили начало изучению палеоиндейских культур юга Юж. Америки.

Литература

Лит.: Bird J. B. Before Magellan // Natural History. 1938. Vol. 41; Bird J. B., Bird M., Hyslop J. Travels and archaeology in South Chile. Iowa City, 1988; Neves W. A., Powell J. F., Ozolins E. G. Extra-continental morphological affinities of Palli Aike, Southern Chile // Intersciencia. 1999. Vol. 24. № 4; Pearson G. A. Pan-American Paleoindian dispersals and the origins of fishtail projectile points as seen through the lithic raw-material reduction strategies and tool-manufacturing techniques at the Guardiria site // The settlement of the American continents. Tucson, 2004; Табаров А. В. Введение в археологию Южной Америки. Анды и тихоокеанское побережье. Новосиб., 2006; Paleoindian archaeology. A Hemispheric perspective / Ed. by J. E. Morrow, C. Gnecco. Gainesville, 2006.