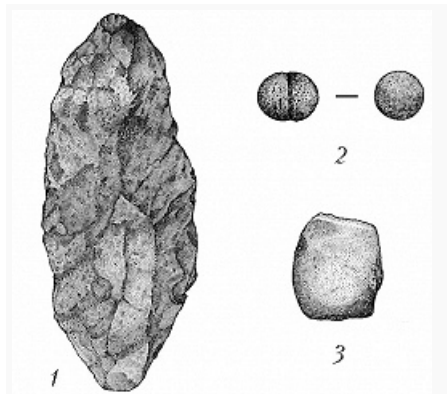


МОНТЕ-ВЕРДЕ

Авторы: Ю. Е. Берёзкин



Каменные орудия из Монте-Верде: 1 – бифас; 2 – предположительно бола; 3 – галька со следами использования (по Т. Дилхею).

МОНТЕ-ВЕРДЕ (Monte Verde), стоянка каменного века на небольшой р. Чинчиуапи, притоке р. Маульин, впадающей в Тихий ок., к западу от совр. г. Пуэрто-Монт (юг Чили). Открыта в 1976 амер. археологом Т. Дилхеем, руководившим раскопками в 1978–85. 6 радиоуглеродных дат (от 13066 ± 104 до 15426 ± 220 лет назад) вызвали сомнение, но в 1997 группа авторитетных экспертов пришла к заключению, что взятые для радиоуглеродного анализа образцы относятся к тому же времени, что и культурный слой и артефакты. В 2008 из хранящихся в музее образцов культурного слоя были выделены фрагменты мор. водорослей (их случайное попадание практически невероятно), по которым получены даты 14218 ± 158 и 14225 ± 134 лет назад. Эти данные свидетельствуют в пользу рассмотрения М.-В. как древнейшего свидетельства пребывания человека в Юж. Америке.

На глубине 60–120 см на площади 100×70 м несколькими раскопами разной величины выявлен культурный слой, погребённый отложениями надпойменной террасы. Хорошая сохранность органич. материалов в болотистой почве позволила определить, что люди жили на этом месте круглогодично; в основе хозяйства – охота на мастодонтов, собирательство, в т. ч. клубней дикого картофеля. Большинство орудий сделано из дерева (рукоятки ударных орудий и др.) и необработанных галек; среди специально изготовленных каменных орудий – только 3 бифаса из базальта и кварца, 2 чоппера, неск. оббитых и пришлифованных сферич. камней с бороздкой (возможно, *бола*). Остатки лежащих брёвен были интерпретированы как следы жилищ, что у ряда специалистов вызывает сомнения. На глине, рядом с одним из очагов, сохранился отпечаток ступни человека.

Литература

Лит.: Dillehay T. D. Monte Verde: a late Pleistocene settlement in Chile. Wash., 1997. Vol. 1–2; idem. Probing deeper into first American studies // Proceedings of the New York American Sciences. 2009. Vol. 106. № 4; Adovasio J. M., Pedler D. R. Monte Verde and the antiquity of humankind in the Americas // Antiquity. 1997. Vol. 71. № 9; Meltzer D. J. a. o. On the Pleistocene antiquity of Monte Verde, Southern Chile // American Antiquity. 1997. Vol. 62. № 4; Dillehay T. D. a. o. Monte Verde: seaweed, food, medicine, and the peopling of South America // Science. 2008. Vol. 320. № 5877; Васильев С. А., Березкин Ю. Е., Козинцев А. Г. Сибирь и первые американцы. СПб., 2009.