

# ТЕРРА-АМАТА

Авторы: Д. В. Ожерельев



Терра-Амата. Каменное рубило (по А. де Люмле).

ТЕРРА-АМАТА (Terra Amata), стоянка эпохи [Ашель](#) на зап. склоне горы Борон у Средиземного м., в черте г. Ницца (Франция). В 1966 А. де Люмле на выс. ок. 30 м изучалось ок. 120 м<sup>2</sup> территории на глубину до 10 м. В слое С1 – следы жилищ: в плане близки овалу 4–6×7–15 м; в центре – очаг, выложенный галькой, иногда в ямке; с северо-запада – каменная стенка-заслон; стены, вероятно, из вкопанных жердей, покрытых шкурами, с дымоходом в центре. Одно- и двусторонние чопперы, рубила, кливеры, скрёбла, зубчато-выемчатые орудия, орудия с выемкой, отщепы, в т. ч. с ретушью, пики «типа Т.-А.»; следов техники [Леваллуа](#) нет. Фауна: древний слон, медведь, носорог, кабан, первобытный бык и др. Термолюминесцентная дата по обожжённым кремням – 230±40 тыс. лет назад; дата, определённая методом электронного

спинового резонанса по кварцевым образцам, – 380±80 тыс. лет назад. Некоторые исследователи считают, что в Т.-А. материалы с разных уровней обитания смешаны в результате природных процессов, полученные коллекции не гомогенны. Жилища и очаги из Т.-А. относят к кругу древнейших в Европе.

## Литература

Лит.: Lumley H. de e. a. Le site de Terra Amata // Sites paléolithiques de la région de Nice et Grottes de Grimaldi. Nice, 1976; Wintle A. G., Aitken M. J. Thermoluminescence dating of burnt flint: Application to a Lower Paleolithic site, Terra Amata // Archaeometry. 1977. № 19; Villa P. Terra Amata and the Middle Pleistocene archaeological record of Southern France. Berk., 1983; Falguères C., Yokoyama Y., Quaegebeur J.-P. Datation par la résonance de spin électronique (E. S. R.) de sédiments quaternaires // Cahiers du Quaternaire. 1991. № 16; Valensi P. The elephants of Terra Amata open air site // The world of elephants. Rome, 2001.