



# КАМПИНЬ

Авторы: Т. Н. Мишина

КАМПИНЬ (Campigny), археологич. культура раннего и развитого неолита (6–4-е тыс. до н. э.) в Сев.-Зап. Европе (в осн. на севере Франции и в Бельгии). Памятники исследовались с 1866, как особую культуру выделил франц. археолог Ф. Сальмон в 1886, опираясь на материалы многослойной стоянки Кампиньи в низовьях р. Сена (деп-т Приморская Сена, Франция) и др. Некоторые исследователи подразделяют традиции, связанные с К., на этапы: «прекампиньи» (мезолит), «классическое кампиньи» (ранний неолит), «посткампиньи» (часть неолита и энеолит). Стоянки; дома – округлые полуземлянки (диаметр не более 6 м). С К. связана древнейшая в регионе керамика – непрофилированные плоскодонные и остродонные сосуды с примесью песка и толчёных раковин. Каменная индустрия, характерная для К., встречается в разных археологич. культурах неолита Зап. Европы (*линейно-ленточной керамики культура*, *Шассе*, *Рёссен*, *Уиндмиллхилл* и др.); макролитическая индустрия отражает переходные формы от мезолита к неолиту, к ней применяют название «пренеолитическая». Для К. типичны использовавшиеся для деревообработки каменные «топоры-резаки», «топоры-мотыги» (употребляли и для земляных работ), овальные скрёбла, есть клиновидные шлифованные топоры (древнейшие в регионе), остроги из оленьего рога и др. В основе хозяйства – охота на оленей, диких лошадей, быков, рыболовство, вероятно, связанные с сезонной сменой мест обитания. Была одомашнена собака. О собирательстве злаков свидетельствуют фрагменты зернотёрок, отпечаток зерна дикого ячменя двурядного на фрагменте сосуда (Кампиньи). К. сложилась на основе традиций местного мезолита под воздействием др. культур. Сменила К. культура Шассе.

## Литература

Лит.: Nougier L.-R. Les civilisations campigniennes en Europe occidentale. Le Mans, 1950; Монгайт А. Л. Археология Западной Европы. Каменный век. М., 1973; Lichardus J., Lichardus-Itten M. La protohistoire de l'Europe. P., 1985; История Европы. М., 1988. Т. 1; Chronologies in Old World archaeology / Ed. R. W. Ehrich. 3rd ed. Chi., 1992. Vol. 1–2.