

# ЗАРА́ЙСКАЯ СТОЯ́НКА

Авторы: Х. А. Амирханов



Зарайская стоянка. Фигурка бизона из бивня мамонта (раскопки Х. А. Амирханова).

ЗАРА́ЙСКАЯ СТОЯ́НКА, комплекс из четырёх памятников (А, В, С, D) верхнего палеолита (от 22 до 17 тыс. лет назад) на правом берегу р. Осётр (правый приток Оки), на территории г. Зарайск (Моск. обл., Россия). Открыт Л. И. Максимовой, раскопки А. В. Трусова с 1980 до 1994 (с перерывами), Х. А. Амирханова с 1995. Найдено не менее четырёх разновременных поселений (все они представлены на 3. с. А), выделяемых стратиграфически, с учётом данных литологии, переслаивания мерзлотных трещин, палеопочвоведения, большого числа радиоуглеродных дат. Наиболее выразительны остатки поселения [костёнковско-авдеевской культуры](#), существовавшего ок. 21 тыс. лет назад: обширные ямы (остатки жилищ), крупные углублённые очаги (в т. ч. «костёнковского типа» — «печи» в ямах с примыкающими приочажными ямками), расположенные вдоль центр. линии поселения, ямы-хранилища, клады кремнёвых заготовок и др., составляющие жилищно-хозяйств. комплекс с относительно оседлым бытом. Аналогичные поселения исследованы при раскопках [Авдеево](#) и 1-го культурного слоя [Костёнок](#) I. Среди находок 3. с. — фигурки женщин ([«Венеры палеолита»](#)) и бизона (рис.) из бивня мамонта, гравированное изображение мамонтов на ребре мамонта, костяные изделия с врезным орнаментом, ожерелье из зубов песца, подвески из зубов волка и песца и др. В основе хозяйства — охота (до 90% костных остатков принадлежали мамонту, на 2-м месте песец, есть россомаха, волк, бизон, северный олень, заяц, серебристая чайка, тетерев, серый гусь). Комплексное исследование 3. с. позволяет представить приледниковую экосистему юга совр. Московской области.

## Литература

Лит.: Амирханов Х. А. Зарайская стоянка. М., 2000; он же. Статуэтка бизона с Зарайской стоянки: археологический и знаково-символический аспекты изучения // Российская археология. 2003. № 1; он же. Новые произведения палеолитического искусства с Зарайской стоянки // Там же. 2007. № 1.