

Аннотация НИР

**Терминально-краевое микропластинчатое расщепление
финальнопалеолитических культурных горизонтов местонахождения
Верхоленская Гора I (Байкальская Сибирь)**

Для заключительной (финальной) стадии позднего палеолита Байкало-Енисейской Сибири характерны разные вариации техник микрорасщепления, которые являются важнейшими культуроразличительными признаками. Их выделение позволит построить хронометрическую последовательность возникновения и развития видового разнообразия внутри микропластинчатого расщепления.

Верхоленская Гора I расположена на южном склоне одноименной горы с относительными отметками 16-23-35 м, в правой приустьевой части пади Жарниковой. Официально стоянка открыта в 1893 г. А. С. Еленевым и М. П. Овчинниковым. В 1919–1927 гг. раскопки производил Б. Э. Петри. В 1937 г. Верхоленская Гора раскапывалась экспедицией Государственного Эрмитажа (М. М. Герасимов), в 1947 г. – экспедицией Иркутского университета (И. В. Арембовский). В 1959 г. начат новый этап исследований под руководством Г. И. Медведева. В 1963–1968 гг. работы были продолжены М. П. Аксеновым и Г. И. Медведевым. В 1977 г. проведены небольшие раскопки (И. Л. Лежненко, В. А. Лынша). Дальнейшие исследования связаны с охранными мероприятиями (В. В. Белоненко, 1990 г.) и уточнением стратиграфической ситуации (С. А. Когай, 2001 г.).

Материалы микрорасщепления рассматриваются в совокупности в силу неоднозначной стратиграфической позиции археологических комплексов. Среди микропластинчатых терминально-краевых нуклеусов и их заготовок выделяются несколько групп, которые соотносятся с различными техниками: 1) ладьевидные монофронтальные на аргиллитовых плитках; 2) юбецоидные моно-, бифронтальные нуклеусы на бифасах в «классическом» исполнении и вариациях (ошорокко); 3) нуклеусы в технике тогешита на пластинах; 4)

клиновидные нуклеусы в технике сайкаи на гальках, плитках, бифасиальных заготовках и сколах.