

Аннотация НИР

**Техники микропластинчатого производства позднего этапа
верхнего палеолита Байкало-Енисейской Сибири (по материалам
местонахождения Черемушник 2)**

Комплексы заключительной (финальной) стадии позднего палеолита Байкало-Енисейской Сибири характеризуются бытованием различных техник/методов терминально-краевого расщепления и их вариаций, которые являются важнейшими культуроразличительными признаками. Местонахождение Черемушник 2 расположено на левом берегу р. Белая в 2,3 км выше ее впадения в р. Ангара на слабо наклонной поверхности с относительными отметками 25 м от уреза р. Белая.

Эмпирическую базу исследования составили 11 целых клиновидных нуклеусов и 2 нуклевидных обломка из 1 к. г. Аналогичные изделия из 2 к. г. представлены 23 экз. Благодаря высокой степени стандартизации получены технологические характеристики материалов микрорасщепления.

Монофронтальные клиновидные нуклеусы имеют выдержанную в одной манере морфологию и технологию изготовления. Оформление киле-гребневой части большинства нуклеусов производилось стандартными бифасиальными или унифасиальными подправками. Зафиксирован особый вариант подготовки площадок. Они оформлялись с одной из латералей серией разнофасеточных снятий, в основном, мелких пропорций. Затем, в большинстве случаев, рабочий сегмент дополнялся коротким фронтальным сколом, отчего на поверхности площадки образовывался «уступ».

Сходные технологические приемы изготовления клиновидных нуклеусов имеют аналогии в синхронных комплексах Южного Приангарья и Западного Забайкалья. Вышеперечисленные характеристики расщепления клиновидных нуклеусов сходны с техникой «кампус» (Campus), распространенной в финальноплейстоценовых и раннеголоценовых комплексах Аляски.