

*И.В. Стасюк, Д.А. Сидоров*  
(Красноярск, Красноярский государственный педагогический университет)

**Позднепалеолитическое местонахождение Усть-Малтат II  
(Дербинский археологический район).**

Местонахождение Усть-Малтат II находится на сильно выступающем мысе левого приустьевое участка залива р. Малтат при впадении в залив р. Дербина (север Красноярского водохранилища). Памятник выявлен М.Ю. Тихомировым в 1994 году и исследуется отрядами ЛАПСС ИАиЭ СО РАН и КГПУ с 1996 года (Акимова и др., 1998, 1999; Стасюк и др. 2000).

Археологические материалы и фаунистические остатки бизона, лошади, носорога обнаружены в экспонированном состоянии на участке береговой отмели площадью около 10 тыс. кв. м. Ширина береговой отмели на местонахождении зависит от уреза воды в водохранилище, варьируя в пределах 150-300 м. Мощность разрушаемых водохранилищем четвертичных отложений составляет 8-6 м. В строении берегового уступа четко фиксируются слои голоцена, сартанского времени с развитой сетью полигонально-жильных льдов и педоседимент каргинского времени в котором на глубине 3,5 м от дневной поверхности зафиксированы мелкие неопределимые колотые кости.

Общее количество каменных артефактов, зафиксированных на береговой отмели, превышает 5 тыс. экз., подавляющее большинство из которых – сколы, отщепы, битые гальки. Основным видом сырья служили местные породы – андезиты и трахиты, однако часть морфологически выразительного материала выполнена из коричневатых эффузивов, значительную долю составляет енисейский галечник – роговики и кварциты. Разнообразие сырья выделяет данное местонахождение из общего круга памятников района и, возможно, является отражением культурно-хронологической разнородности коллекций.

**Техника первичного расщепления** носит наиболее архаичный характер среди позднепалеолитических памятников Дербинского района и Енисея в целом (за исключением единичных, явно поздних предметов – торцового микронуклеуса и нескольких заготовок). Призматический принцип скалывания сочетается с ярко выраженными леваллуазскими приемами подготовки нуклеусов: радиальное «подконическое» оформление контрфронта, «обуживание» фронтальной части с латералей, приострение дистальной части нуклеусов, обработка ударных площадок сериями фронтальных снятий. Торцовые нуклеусы не образуют заметных серий и не демонстрируют устойчивых приемов скалывания.

По количеству и соотношению плоскостей скалывания и ударных площадок выделяются: одноплощадочные монофронты, преимущественно для пластин, реже для отщепов с подготовленными сериями мелких фронтальных снятий, скошенными ударными площадками (рис., 6) – 27 экз., в том числе 10 экз. – с радиальным оформлением контрфронта; одноплощадочные монофронты с галечными площадками для укороченных пластин и отщепов – 3 экз.; чоппинговидный бифронт; двухплощадочные «полюсные» монофронты с подготовленными одним или несколькими снятиями площадками – 4 экз., с галечными площад-

ками – 1 экз.; трехплощадочный монофронт, с двумя противоположащими площадками и перекрестным, по отношению к первому фронту направлением скальвания по второму; радиальные монофронты с галечными контрфронтами – 2 экз.; двухплощадочные «полусные» бифронты с противоположащими сопряженными площадками, для пластин – 4 экз.; двухплощадочный бифронт с противоположащими подготовленными площадками; радиальные бифронты – 2 экз.; ортогональные нуклеусы – 9 экз.; торцовые нуклеусы на массивных галечных сколах – 3 экз.; торцовый микронуклеус; нуклевидные изделия с торцовыми снятиями – 2 экз. нуклевидные изделия, обломки нуклеусов и битые гальки – 48 экз.; сколы с нуклеусов – 7 экз., в том числе два реберчатых скола.

**Вторичная обработка** представлена разнообразными видами ретуши: двусторонней и односторонней уплощающей, крутой и полукрутой краевой, ступенчатой. В единичных случаях встречены резцовый скол и подтеска.

Наиболее представительную часть орудийного набора составляют пластины с ретушью и орудия на пластинах – 97 экз., по локализации ретуши выделяются: с ретушью по одному краю: с дорсальной стороны – 22 экз., с вентральной – 1 экз., со следами утилизации – 23 экз.; по обоим краям – 41 экз., в подавляющем большинстве с дорсальной стороны, за исключением двух предметов с ретушью и по вентральной и по дорсальной стороне; по дистальному концу – 3 экз., в т.ч. реберчатый пластинчатый скол; с ретушью по периметру или сохранившейся части периметра – 10 экз. Целые изделия, возможно, являются скреблами или остроконечниками (рис., 4). Отщепы с ретушью составляют 75 экз.

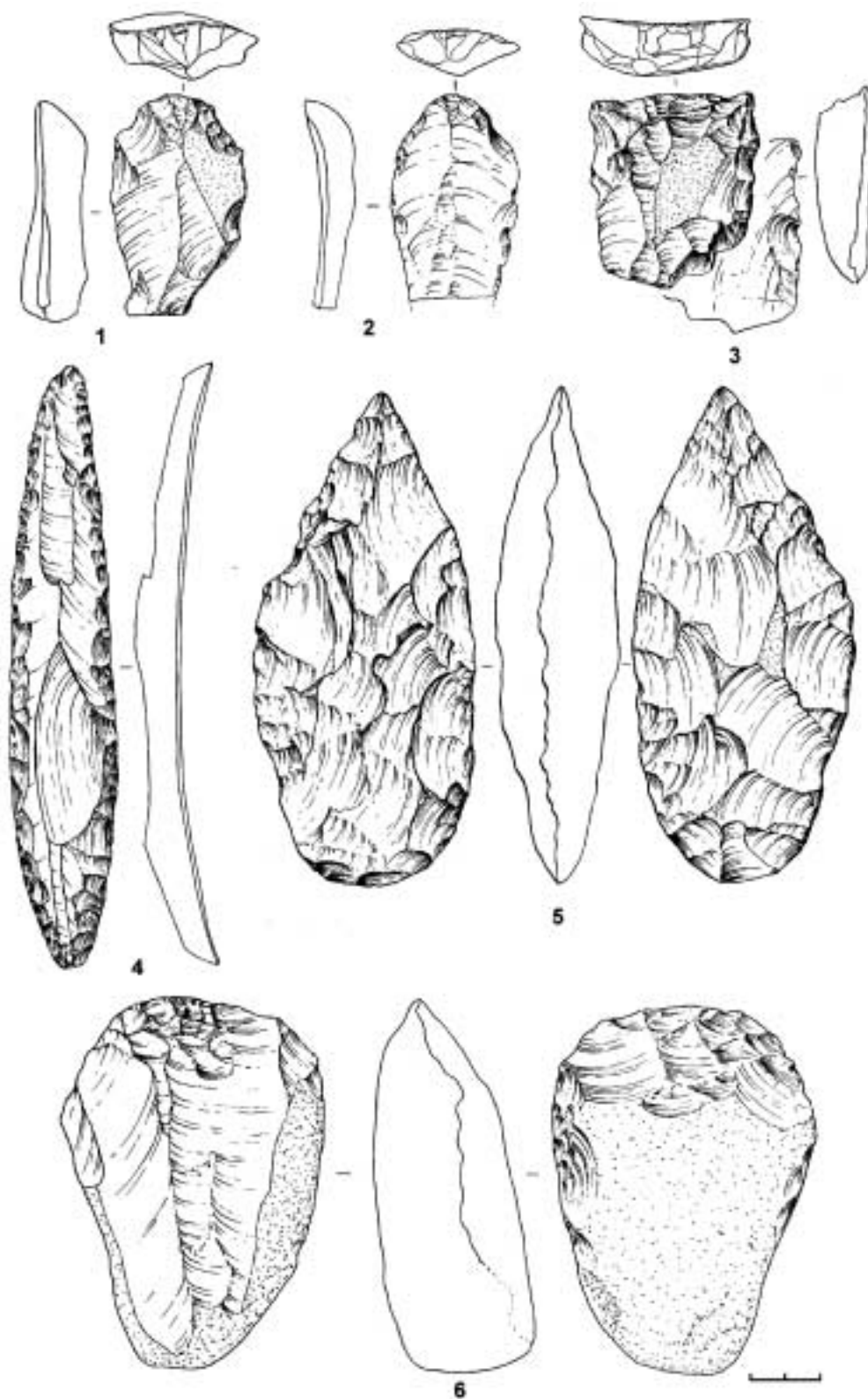
Скребла – 26 экз. По преформе и локализации лезвий выделяются: продольные на пластинах – 5 экз. Лезвие сформировано на дорсальной стороне, за исключением одного орудия, с лезвием на вентрале и аккомодационной подработкой противоположащего края; комбинированные скребла-скребки на пластинах с ретушью по периметру на дорсальной стороне – 2 экз.; комбинированные скребла-остроконечники на пластинах, с ретушью по дорсальной стороне; скребла продольные дорсальные на крупных отщепах – 4 экз.; скребла поперечные дорсальные на отщепах – 4 экз., в т.ч. двойное скребло; скребла комбинированные на отщепах с асимметричной осью заготовки – 4 экз.; скребло на плоской гальке; скребло поперечное на вентрале галечного скола; скребла на массивных сколах – 3 экз.; поперечное скребло на подживляющем сколе с нуклеуса; обломок скребла; скребловидные изделия – 9 экз.

Скребки: концевые на пластинах, пластинчатых сколах и сегментах пластин – 30 экз., лезвия оформлены на дорсальной стороне, в шести случаях тело скребка не имеет дополнительной обработки, в остальных – пластинчатая заготовка ретуширована по одному или обоим краям; с выделенным рабочим краем (носиком) на дистальных концах пластин и отщепа (рис., 1-2) – 4 экз.; боковые на пластинах – 2 экз.; скребки высокой формы на пластинчатых сколах – 2 экз., на сколах – 3 экз.; на отщепах, с ретушью по периметру или сохранившейся части – 5 экз.; боковые на отщепах – 6 экз.; на отщепах с микропластинчатыми снятиями по вентралу – 2 экз.; комбинированные на отщепах – 7 экз.; скребок на сколе – 1 экз. обломки и заготовки скребков – 6 экз. Наряду с явным выделением рабочего края выемками, в ряде случаев прослеживается асимметричное расположение рабочего края, смещение его к одному краю, на угол заготовки.

Бифасиально обработанные изделия представлены одним целым и двумя обломками листовидных бифасов, двумя округлыми двусторонне обработанными изделиями (скреблами?), остроконечником на пластине с частичной двусторонней обработкой, заготовкой бифаса.

Острия – 9 экз., выполнены на углах дистальных концов двух пластин, пластинчатого скола и мелкой пластины с ретушью по периметру, по два комбинированных острия-скребка (рис., 3) – на укороченных пластинах и нуклевидных обломках; на отщепе.

Немногочисленными сериями и единичными изделиями представлены: долотовидные орудия на отщепах и *pieces ecallees* – 4 экз.; зубчато-выемчатое орудие на крупном отщепе;



**Местонахождение Усть-Малтат II  
Каменный инвентарь**

ножевидные орудия на отщепах – 4 экз.; два остроконечника на отщепе и пластинчатом сколе; резцеvidное изделие на отщепе.

Галечные орудия представлены чопперовидными изделиями (16 экз.), среди которых по сильной изношенности отвесного рабочего края выделяются струги – 8 экз.; отбойниками – 2 экз.; зубчато-выемчатыми изделиями с высоким отвесным рабочим краем – 2 экз.; остроконечным орудием на массивной гальке. Заготовки неопределенных изделий – 10 экз.

В коллекции М.Ю. Тихомирова присутствуют остроконечники с краевой дорсальной ретушью по периметру, остроконечные скребла-унифасы, в отдельных случаях с вентральной подработкой обушка, скребла-бифасы и унифасы, орудия на пластинах с крутой или приостряющей дорсальной ретушью по одному или обоим краям, концевые скребки с краевой ретушью по периметру, овальные скребки на отщепах, двуплощадочные монофронтальные нуклеусы, крупное долотовидное орудие, пластинчатые сколы, пластины и отщепы с ретушью по краям, в одном случае – по прямому дистальному концу, наконечник-бифас (рис., 5).

При определении культурно-хронологической принадлежности местонахождения приходится решать проблемы выявления в коллекции каменного инвентаря разнородных комплексов. На сегодняшний день нам представляется, что основное ядро комплекса, включающее в себя леваллуазские нуклеусы, бифасы, массивные скребки на сколах, на пластинах с ретушью и высокой формы, пластины с ретушью относятся к каргинскому (конощельскому?) времени. Совершенно очевидна связь этого комплекса с индустрией местонахождения Дербина V на противоположном берегу залива Малтат, при, возможно, более позднего возраста последней. Весьма незначительная от общего объема примесь микролитической индустрии – к финалу плейстоцена – голоцену. Проблематичным, за отсутствием аналогов, является определение возраста и культурной принадлежности выделяющихся по сырью серии крупных пластин с крутой ретушью по периметру, однако данная категория изделий вместе с основным ядром комплекса вполне соотносится с кругом ранних позднепалеолитических индустрий Сибири.

*Исследования выполнены при финансовой поддержке РГНФ – проект 00-01-00095а.  
Научный руководитель – д.и.н. Н.Н. Дроздов*