

Д.В. Намсараев, Б.А. Базаров
(Улан-Удэ, Музей БНЦ СО РАН, Институт монголоведения,
буддологии и тибетологии СО РАН)

Новые археологические объекты палеолитического времени среднего течения р. Селенги

Крупнейшая река республики Селенга берет свое начало в Монголии. Общая длина ее составляет 1206 км, из которых 419 км приходится на территорию Бурятии. В Селенгу впадают реки Чикой, Хилок, Джида, Уда, Темник, Итанца и др. (Буянтуев Б.Ф., 1964, с. 23).

Целью работы является введение в оборот открытых в последние годы памятников палеолита среднего течения р. Селенги (Селенгинский административный район республики Бурятия).

Первые упоминания о палеолитических памятниках территории исследования относятся в 1895 г., когда А.П. Мостицем была совершена поездка по поручению РГО со специальной целью поиска «поселений каменного века, ознакомления с ними, для сбора археологического материала, систематизации его и прочего». Результатом исследования берегов Селенги явилась «Карта древностей по р. Селенге», составленная им в 1896 г. и представленная на докладе «Следы каменного века в долине р. Селенги», в которой были отмечены палеолитические местонахождения в районе бывших деревень Номохоново и Зуево (Хамзина Е.А., 1982, с. 25-28; Лбова Л.В., Хамзина Е.А., 1999, с. 29-31). Дальнейшие исследования памятников этого периода связаны с деятельностью 1-й и 2-й Бурят-Монгольской археологических экспедиций АН СССР (Г.П. Сосновский, 1928-29 гг.; А.П. Окладников, 1947-58 гг.) (там же, с. 14-15). В этот период открыты следующие памятники: Дэдэ-Сутой, Сутой (г. Суслова), Березовая, Новоселенгинск (пункты 1-6), Чикойская стрелка, Номохоново (Хамзина Е.А., 1982, с. 25-28; Лбова Л.В., Хамзина Е.А., 1999, с. 29-31).

Недавние исследования района, проведенные в рамках инвентаризации и картирования в 1997-1999 гг. (рук. Лбова Л.В.), обнаружили новые палеолитические местонахождения. Как правило, это памятники открытого типа с поверхностным залеганием материала.

Местонахождение **Нижний Дыбын (ст. Билютай)** находится в 2,5 км от ст. Билютай в местности Нижний Дыбын. Артефакты приурочены к отложениям делювиально-пролювиального характера правого борта пади, прорезанного глубоким оврагом. Часть материала экспонирована на поверхности.

Коллекция насчитывает 77 артефактов. Первичная обработка представлена: нуклеусами 6 экз.; пренуклеусами 4 экз.; опробованные гальки 5 экз. (гальки и плитки, имеющие несколько сколов); тех. сколы 5 экз.; сколы 57 экз. Нуклеусы представлены: торцовые клиновидные – 2 экз., подпризматический нуклеус, нуклеусы плоскостного расщепления – 3 экз.

По облику артефакты типичны для начальной поры верхнего палеолита, а также имеются экземпляры, характерные для финального палеолита с галечными формами и заготовками клиновидных нуклеусов.

Местонахождение **Боо (с. Нур-Тухум)** находится в 5,5 км на юго-восток от села, выявлено два пункта сбора подъемного материала на первой и второй террасах. Коллекции подъемного материала относятся к финальному палеолиту, представлены нуклеидными изделиями, отщепами, пластинками и их фрагментами, техническими сколами, отбойником.

Местонахождение **Сурпа (с. Нур-Тухум)** находится в 12,5 км на северо-запад от села, выявлено два пункта сбора подъемного материала. Материал характеризуется разной степенью дефляции; типологическим разнообразием (призматические нуклеусы, пластины и отщепы, технические сколы).

Местонахождение **Дальний (с. Нур-Тухум)** находится в 11 км на юго-восток от села, в 1 км к юго-востоку от пункта 4 писаницы Боо, на склоне юг-юго-восточной экспозиции на

высоте 15 м от уреза р. Селенги. Материал локализован достаточно компактно и распространен в пределах небольшого мыса. Артефакты типологически характеризуются нуклеусами параллельного принципа снятия, различными сколами (заготовки, орудия, технические сколы, отщепы).

Местонахождение **Енхор-II (с. Енхор)** находится на правом берегу реки Селенги в 5 км на северо-восток от села, в 9 км на юго-запад от пос. Новоселенгинск., в 0,5—0,6 км от протоки реки Селенги, на высоте 30—40 м в пади Моностой. Материал фиксируется у края грунтовой дороги. Каменные артефакты архаичного облика и характеризуются эоловой дефляцией поверхности.

Местонахождение **Мост (пос. Новоселенгинск)** расположен на правом берегу р. Селенги и представляет собой горный массив с небольшими конусообразными вершинами, прорезанный обширными котловинами выдувания и оврагами. Цоколь перекрыт эоловыми слабонаклоненными чехлами, на отдельных участках сохранились фрагменты 2, 3, 4 и 5 селенгинских террас. Осмотр поверхности 4 и 3 селенгинских террас показал наличие коррадированного материала поверхностного залегания. В частности, напротив моста, на высоте 25-30 м над урезом воды отмечено подтреугольное крупное снятие с негативами предыдущих конвергентных сколов, четыре отщепы. На этом же участке ранее в 1989 г. Лбовой Л.В. были подняты сильнокоррадированный дисковидный нуклеус, сколы (отщепы), определенные как нижнепалеолитические (Лбова Л.В., 1990).

Перспективность исследований памятников палеолита этого района определена его слабой изученностью, отсутствием стратиграфических привязок. Дальнейшее детальное исследование новых памятников могут дополнить наши представления о палеолите Западного Забайкалья.

Научный руководитель – к.и.н. Л.В. Лбова