

---

---

*А.П. Деревянко, Д. Цэвэндорж, Д. Олсен, С.А. Гладышев,  
Е.П. Рыбин, Я. Цэрэндагва, Т.Т. Чаргынов, Ц. Болорбат*

## **АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МНОГОСЛОЙНОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТОЛБОР-4 В 2006 ГОДУ\***

В июне – августе 2006 г. Монгольский палеолитический отряд продолжил раскопки многослойного палеолитического памятника Толбор-4, расположенного в долине р. Их-Тулбэрцийн-Гол, правого притока р. Селенги (Северная Монголия). Раскопки производились согласно плану работы совместной Российско-Монгольско-Американской археологической экспедиции. С монгольской стороны в полевых исследованиях принимали участие студенты Улан-Баторских ВУЗов под руководством с.н.с. отдела каменного века Института археологии Монгольской академии наук, к.и.н. Я. Цэрэндагвы и н.с. этого же института Ц. Болорбата. В этом сезоне к прошлогоднему раскопу было добавлено еще 18 м<sup>2</sup>. Прирезка шла в северном и западном направлениях. Сейчас общая вскрытая площадь на памятнике составляет 67 м<sup>2</sup>. Стратиграфическая картина, зафиксированная в предыдущие годы, в целом не изменилась [Деревянко и др., 2004, с.87-89; Деревянко и др., 2005, с.85-95]. Всего в 2006 г. получена коллекция каменных артефактов, насчитывающая 7829 предметов.

В дерне обнаружено 262 изделия. Это смешанная коллекция, которая содержит материалы лежащие на поверхности и находки, лишь слегка углубленные в грунт. Артефакты, извлеченные непосредственно из грунта, анализировались нами вместе с находками I горизонта.

Коллекция I горизонта состоит из 180 артефактов. В нее входят нуклеусы, орудия, отщепы, пластины и микропластины. Ядрища делятся на клиновидные для получения микропластин, одноплощадочные монофронтальные с продольной ориентацией скалывания, одноплощадочные монофронтальные с поперечной ориентацией скалывания и двухплощадочные монофронтальные с продольно-поперечной ориентацией скалывания крупных размеров. Орудийный реестр состоит из скребков, проколов, скребел, шиповидных изделий, выемчатых орудий, зубчато-выемчатых орудий, пластинок с пригупленным краем, ретушированных отщепов. В качестве заготовок в большинстве случаев использовались отщепы и их фрагменты.

---

\* Работа выполнена при финансовой поддержке гранта РГНФ № 06-01-00527а, и интеграционного проекта фундаментальных исследований СО РАН по гуманитарным наукам «Становление и эволюция палеолитических культур Северной, Центральной и Юго-Западной Азии» (№ 73).

Во 2 горизонте обнаружено 1215 артефактов. Первичное расщепление представлено преформами, нуклеидными обломками и нуклеусами. Последние делятся на монофронтальные одноплощадочные - «плоскостной» вариант нуклеарного расщепления, призматические одноплощадочные и призматические двухплощадочные. Среди орудий выделяются скребки, скребла, выемчатые и зубчато-выемчатые орудия, проколки, пластинки с притупленным краем, шиповидные изделия, отщепы и пластины с ретушью.

В 3 горизонте найден 661 каменный предмет. Среди ядрищ самую представительную группу составляют одноплощадочные монофронтальные нуклеусы с продольной ориентацией скальвания, которые делятся на «плоскостной» и «объемный» варианты. Остальные типы нуклеусов представлены единичными экземплярами. Типологический список орудий 3 горизонта достаточно обширен, а в количественном отношении преобладают скребки, скребла, выемчатые и зубчато-выемчатые инструменты, шиповидные орудия и отщепы с ретушью.

В 4 горизонте найдено 1441 экз. каменных артефактов. Нуклеусы делятся на радиальные двухсторонние ядрища, ортогональные изделия, подпризматические нуклеусы для получения пластинок, одноплощадочные монофронтальные нуклеусы с продольной ориентацией скальвания, одноплощадочные монофронтальные нуклеусы с поперечной ориентацией скальвания, одноплощадочные монофронтальные торцовые нуклеусы, одноплощадочные бифронтальные нуклеусы, двухплощадочные монофронтальные нуклеусы продольно-встречного принципа скальвания и двухплощадочные бифронтальные нуклеусы. Орудийный реестр 4 горизонта достаточно обширен. Наиболее представительные группы составляют шиповидные орудия, скребки, выемчатые инструменты, скребла, зубчатые изделия, зубчато-выемчатые орудия, резцы и острия с притупленным краем.

Пятый горизонт дал коллекцию из 1960 каменных предметов. Первичное расщепление представлено преформами, нуклеусами, нуклеидными обломками, отбойниками и ретушерами. Самый многочисленный тип нуклеусов: монофронтальные плоскостные одно- и двухплощадочные параллельного принципа скальвания. Затем идут торцовые нуклеусы, подпризматические двуплощадочные с выделенным ребром, подпризматические двуплощадочные нуклеусы, ортогональные кубовидные, монофронтальные одно- и двухплощадочные плоскостные микронуклеусы параллельного принципа скальвания. Остальные типы ядрищ представлены единичными экземплярами. Среди орудий наиболее представительную группу составляют различные вариации скребков, шиповидные орудия, пластины и их фрагменты с ретушью, сколы с ретушью и выемчатые инструменты. Менее представительна группа скребел, комбинированных изделий и зубчато-выемчатых орудий. Остальные орудийные типы представлены единичными предметами.

Из 6 горизонта получена коллекция каменных изделий, насчитывающая 2110 экз. К продуктам первичного расщепления относятся подпризма-

тические двухплощадочные нуклеусы, подпризматические двухплощадочные нуклеусы с выделенным ребром, монофронтальные плоскостные одно- и двухплощадочные нуклеусы параллельного принципа скальвания и торцовые нуклеусы. Остальные группы ядрищ малочисленные: монофронтальные одноплощадочные нуклеусы начальной стадии расщепления, многоплощадочные ортогональные нуклеусы, поперечные нуклеусы для снятия укороченных отщепов и монофронтальные одно- и двухплощадочные плоскостные микронуклеусы параллельного принципа скальвания. Большую часть орудийного комплекса 6 горизонта составляют скребки, выемчатые изделия, шиповидные орудия, пластины с ретушью и комбинированные орудия.

Настоящей сенсацией этого полевого сезона было обнаружение в 5 горизонте украшений. Это две просверленные бусины, выполненные из скорлупы яиц ископаемых страусов. Подобные находки были сделаны французским археологом Жаком Жобером на палеолитическом памятнике Доролж-1, расположенном на р. Эгийн-Гол, недалеко от ее впадения в р. Селенгу. Причем, расстояние от этого объекта до стоянки Толбор-4 составляет всего около 40 км по прямой [Деревянко и др., 2006, с.17-42]. Кроме того, в 6 горизонте, в кв. И-1/ было найдено шило, изготовленное из кости. Острый конец орудия заострен строганием, а на поверхности его видны поперечные бороздки. Скорее всего, это следы погрызов предмета грызунами. Это шило является также первой находкой изделия из кости на территории Монголии в слоях палеолитического времени.

Помимо стационарных раскопок отрядом проводились и разведочные работы в окрестностях памятника. Согласно плану работ, было произведено детальное исследование долины р. Нарийн-Тулбэрийн-Гол. Это также правый приток р. Селенги, расположенный к западу через хребет от р. Их-Тулбэрийн-Гол, в долине которой находится стоянка Толбор-4. Долина р. Нарийн-Тулбэрийн-Гол мало освоена человеком, там находятся только летние кочевья и никакого постоянного жилья. Поэтому дороги в эту долину практически нет. Туда можно попасть или со стороны бригады Уньт (истоки р. Нарийн-Тулбэрийн-Гол), или от ее устья – места впадения в р. Селенгу, через перевал. Только в этих двух точках сохранились остатки автомобильной дороги. В среднем течении р. Нарийн-Тулбэрийн-Гол сохранились фрагменты второй и третьей террас. На поверхности и у подножия террас были собраны каменные артефакты. По своему облику эти находки близки изделиям, полученным при раскопках памятника Толбор-4. Более чем вероятно, что на этих террасах имеются стратифицированные объекты. Но их обнаружение требует постановки разведочных шурфов. Еще один многослойный стратифицированный палеолитический памятник был найден совсем рядом со стоянкой Толбор-4, примерно в 1,5 км к югу от нее. Во время подсыпки дороги от аймачного центра Булган до оз. Хубсугул, бульдозером срезали часть второй террасы р. Их-Тулбэрийн-Гол. В разрезе террасы Е.П. Рыбиным были обнаружены каменные арте-

факты, которые залежали в нескольких уровнях (горизонтах). Изделия, выпавшие из разрушенного культурного слоя, сделаны из галечного субстрата. В свете вышеизложенных фактов, дальнейшие археологические исследования в долинах притоков р. Селенги, представляются весьма перспективными. Уже сейчас имеется новый стратифицированный многослойный палеолитический памятник, который ждет своего изучения.

Археологические исследования в Монголии в 2006 г. проводились в рамках институтской программы 29.1. «Антропогенез и проблемы становления человечества. Освоение человеком Евразии», проект 29.1.1. «Древнейшие этапы заселения Южной Сибири и Центральной Азии».

### Примечания

**А.П. Деревянко, Д. Олсен, Д. Цэвэндорж, С.А. Гладышев, А.Н. Зенин, А.А. Цыбанков, Т.Т. Чаргынов.** Археологические исследования российско-монгольско-американской экспедиции в 2004 г. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий (Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. Декабрь 2004 г.). – Новосибирск, 2004. – Т. X.

**А.П. Деревянко, Д. Цэвэндорж, Д. Олсен, Б. Гунчинсүрэн, А.Н. Зенин, С.А. Гладышев, Е.П. Рыбин, А.А. Цыбанков, Т.Т. Чаргынов, А.В. Кандыба.** Раскопки многослойного поселения Толбор-4 в 2005 г. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий (Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. Декабрь 2005 г.). – Новосибирск, 2005. – Т. XI.

**Деревянко А.П., Зенин А.Н., Рыбин Е.П., Гладышев С.А., Цыбанков А.А.** Развитие каменных индустрий верхнего палеолита Северной Монголии (по данным стоянки Толбор). // Человек и пространство в культурах каменного века Евразии. – Новосибирск, 2006.