

Я.Б. Очирова

(Улан-Удэ, Бурятский государственный университет)

Новый этап исследований на палеолитическом поселении Подзвонкая

Одним из крупнейших памятников эпохи раннего верхнего палеолита Западного Забайкалья является Подзвонкая. Этот памятник был открыт в 1991 г. во время археологической разведки, возглавляемой научным сотрудником лаборатории археологии Института общественных наук (ныне ИМБит СО РАН) В.И. Ташаком.

Палеолитическое поселение Подзвонкая расположено в долине горной речки Тамир у подножья горы Звонкой (в юго-западных отрогах Тамирского хребта) в глубине амфитеатрообразного распадка.

С момента открытия памятника в 1991 до 2000 гг. здесь проводились систематические исследования, в результате которых на отдельных выступах присклоновых шлейфов были выявлены участки с археологическим материалом, залегающим в геологических слоях. Два первоначальных участка, названные Восточным и Западным комплексами показали разную степень сохранности культурных горизонтов. На Западном комплексе культурные горизонты были полностью разрушены в процессе склоновых подвижек в зоне небольшого конуса-выноса. В Восточном комплексе культурный горизонт, хоть и подвергался частичному повреждению, но сохранил неразрушенные локальные участки.

В 1996 г. был выявлен новый участок с археологическим материалом, названный Юго-Восточным комплексом. Здесь так же, как и в Восточном комплексе, фрагментарно сохранились непо потревоженные участки культурных горизонтов. Первоначально в Юго-Вос-

точном комплексе выделялся один культуросодержащий уровень. Дальнейшие исследования выявили здесь 2 культуросодержащих уровня, подразделяемые на 7 горизонтов.

Морфологический и типологический анализ артефактов, найденных в Восточном, Западном и Юго-Восточном комплексах не выявили каких-либо значительных различий между ними (Ташак, 1996). Таким образом, все три комплекса рассматриваются как принадлежащие к одной археологической культуре и являются одновременными в рамках этой культуры. Характерной особенностью археологических материалов этих комплексов является то, что в них преобладают пластинчатые сколы, т.е. здесь наблюдается четко выраженная тенденция к получению пластинчатых сколов. Значительная часть орудий изготовлялась на пластинчатых заготовках. Сами пластинчатые сколы характерны для начального этапа верхнего палеолита – массивные, с субпараллельной огранкой, снятые с подпризматических или уплощенных нуклеусов.

Все три комплекса находятся в глубине амфитеатра близко к горным склонам.

Вместе с тем, кроме исследований указанных комплексов в местности Подзвонкая, были продолжены разведочные работы, в задачу которых входил поиск новых участков с археологическим материалом, в частности, расположенных ближе к долине реки. Поводом к этому послужили находки артефактов в различных местах амфитеатра.

В 1999 г. один из участков поисков был локализован у подножия горы Звонкой, непосредственно в устьевой части амфитеатра. Шурфовочные работы, начатые в 1999 г. и продолженные в 2000 г., а затем и раскопки выявили здесь новый участок с археологическим материалом, залегающим в геологическом слое. Это участок был назван Нижний комплекс (поскольку по высотным отметкам находится значительно ниже Западного, Восточного и Юго-Восточного) комплексов.

На раскопанном участке накопление покровных отложений в голоценовую эпоху проходило медленно или же подвергалось плоскостному смыву. Во всяком случае мощность голоценовых отложений здесь не превышает 15 см. Отложения верхних частей плейстоцена, в которых залегал археологический материал также подвергались разрушению. В результате чего палеолитические артефакты оказались рассредоточены от подошвы современного дернового слоя – голоценовых отложений до подошвы желтых сильно карбонатизированных суглинков. В этих суглинках мы наблюдаем отдельные гумусированные прослойки, содержащие археологический материал. Последнее говорит нам о том, что культурные горизонты в Нижнем комплексе подвергались значительному разрушению. В отличие от Западного, Восточного и Юго-Восточного в Нижнем комплексе четко фиксируются материалы разных периодов. Первый период объединяет в себе развитую бронзу и ранний железный век. Второй – относится к эпохе начала верхнего палеолита. Но, поскольку палеолитические культурные горизонты оказались разрушенными, а в эпоху голоцена осадконакопление было минимальным, то в ряде случаев мы фиксируем залегание керамики и артефактов раннего железного века совместно с палеолитическими артефактами.

Нашей задачей мы ставим предварительное описание верхнепалеолитических артефактов Нижнего комплекса. Основной целью этого описания будет установление места артефактов Нижнего комплекса в общей структуре палеолитических материалов Подзвонкой.

Общее количество каменных артефактов по результатам исследований 2000 г. насчитывает 401 экземпляр. Первичное расщепление представлено 7 экз. нуклеусов и 6 экз. нуклеидных обломков. Продукты расщепления: отщепы и их фрагменты – 217 экз.; пластины и их фрагменты – 51 экз.; массивные обломки и их сколы – 78 экз. Остальные неопределимые обломки – 42 экз.

Большинство нуклеусов Нижнего комплекса (6 экз.) представлено грубо призматическими формами для снятия пластинчатых сколов. Один нуклеус плоскостной с радиальной огранкой фронта, предназначенный для получения леваллуазских отщепов.

Пластины и их фрагменты, как правило, массивные с непараллельной огранкой дорсала. Вторичной обработке подвергались как пластины, так и отщепы, и крупные массивные сколы, но в разных пропорциях. Общее количество орудий, найденных на Нижнем комплексе составляет 87 экз. Из них на пластинах 43 орудия, а остальные 44 представлены изделиями на отщепах – 30 экз., на треугольных сколах 4 экз. или представляют собой плохо определимые обломки. Учитывая, что общее количество отщепов намного превосходит количество пластин, но при этом количество орудий на пластинах почти равно количеству орудий на отщепах и других типов сколов, мы можем говорить, что в Нижнем комплексе поселения Подзвонкая наблюдается ярко выраженная пластинчатая направленность в изготовлении орудий. Данный факт указывает на общие черты в основной линии развития каменной индустрии всего поселения Подзвонкая.

Морфологический облик орудий также указывает на сходство материалов с Нижнего комплекса с материалами трех ранее разрабатываемых комплексов. Например, наиболее многочисленные изделия представлены пластинами с краевой дорсальной ретушью. Из них 21 экз. – это краевые скребла и 7 экз. – ножевидные изделия. Вентральное ретуширование применялось редко, отмечено только 2 отщепа с ретушированным вентралом. Найдены тесла – 2 экз., остроконечники на пластинах – 3 экз., и концевые скребки – 7 экз. Также являются наиболее типичными орудиями для всех комплексов поселения Подзвонкая.

Таким образом, по самым предварительным наблюдениям, основываясь на единой технологической традиции обработки каменного сырья (выраженная тенденция получения пластинчатых сколов с подпризматических нуклеусов), преобладании орудий на пластинчатых сколах типичных для всех комплексов памятника, можно говорить о единстве культуры на поселении Подзвонкая. Кроме этого, мы можем говорить и об одновременности функционирования всех комплексов, в том числе и Нижнего, – около 40 тыс. лет назад.

*Работа выполнена при поддержке грантов РФФИ № 98-06-80337 и №00-06-88038
Научный руководитель – к.и.н. В.И. Ташак*