

Администрация Краснодарского края
Департамент культуры Краснодарского края
Управление по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей
департамента культуры
НИИ археологии и этнологии Кубанского госуниверситета
Государственное унитарное предприятие «Наследие Кубани»
Краснодарский государственный историко-археологический музей-заповедник
им. Е.Д. Фелицына

ЧЕТВЕРТАЯ КУБАНСКАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Тезисы и доклады



Краснодар 2005

тях сектора было выявлено 17 небольших бронзовых пластин прямоугольной формы с округлыми краями, имеющих по три (одному и два) отверстия в них для крепления. Выявленные пластинки являются фрагментами пластинчатого панциря, характерного для защитного вооружения скифского воина VI–IV вв. до н.э.

В жертвеннике, между камнями обкладки насыпи кургана были выявлены остатки человеческих костяков, представленные фрагментами двух черепов: первый череп находился от ЦР–С–7,13 м, ЦР–З–4,0 м, нив. +0,03 м, второй череп располагался от ЦР–С–5,3 м, ЦР–З–6,4 м, нив. 0,0 м.

В юго-западном секторе, кроме фрагментов керамики и остеологических останков, были выявлены: железные однокольчатые удила и железный двудырчатый псалий (нах. 4/1–4/2), которые находились от ЦР–Ю–3,55 м, ЦР–З–7,85 м, на глубине 0,2 м, ворворка бронзовая (нах. 5), от ЦР–Ю–4,27 м, ЦР–З–2,23 м, глубина – 0,2 м, пряжка биметаллическая (нах.6). Здесь же (ЦР–Ю–2,23 м, ЦР–З–8,65 м, глубина – 0,1 м) выявлена бронзовая пластина от панциря, аналогичная найденным в северо-западном секторе. Еще 5 аналогичных бронзовых пластинок было найдено в центральной части кургана при разборке бровок.

Таким образом, археологические исследования могильников Татарского городища в 1996–2004 гг. засвидетельствовали новый тип погребальных сооружений – склеповые курганные погребения, к числу которых относится и курган 2, раскопки которого были завершены в 2003 г. Склеповые курганные погребения документируют, по нашему мнению, происходивший в Центральном Предкавказье в VII–IV вв. до н.э. симбиоз местной северокавказской культуры (кобанской) и пришлой кочевой (скифской).

С.А. Кулаков (Санкт-Петербург)

Новые данные по стратиграфии и хронологии Ахштырской пещерной стоянки (Северо-Западный Кавказ)

К настоящему времени стали поступать и накапливаться новые данные по стратиграфии и хронологии Ахштырской пещерной стоянки. В 2001 г. Причерноморская палеолитическая экспедиция ИИМК РАН начала многолетние охранные раскопочные работы на стоянке. На площади более 6 кв. м были тщательно расчищены и изучены пещерные отложения верхней “щебнистой” пачки, включающие культурные остатки от позднего палеолита до современности. Вместе с этим, в главном коридоре и в большом зале пещерной полости были поставлены шурфы. Шурф 01 находился в 7 м на запад от западной стены раскопа, возле южной стены пещеры, шурф 02 – в 22 м на запад, возле северной стены пещеры. Раскоп и шурфы 2001 г. четко показали, что пещерные отложения и, возможно, скальное дно полости после самого узкого места в коридоре (в 2 м на запад от западной стены раскопа) имеют наклон в глубину пещерной полости. Скальное дно в шурфе 01 находится на глубине 538 см от условного нулевого репера с числовым значением 800 см (установленного еще С.Н. Замятниным в 1937 г.), а в шурфе 02 дно пещеры располагается на глубине – 479 см, т.е. почти на 60 см ниже. Вместе с тем, до этого самого узкого места коридора пещерные отложения и скальное дно полости имеют заметное падение на восток, в сторону входной арки пещеры.

Можно предположить, что в этом самом узком месте коридора пещеры на дне будет что-то вроде резкого поднятия, или ступеньки, тем более, что и потолок полости в данном месте имеет резкое снижение. Такое пристальное внимание к конфигурации пещерной полости обуславливается необходимостью более четкого понимания положения и взаимодействия пещерных и культурных отложений в стратиграфической колонке.

На основе полученных наблюдений можно, в данный момент, сделать несколько предварительных выводов по стратиграфии отложений в Ахштырской пещере.

1. Мощност пещерных отложений вглубь полости заметно уменьшается. Так, если в шурфе 01 колонка слоев достигает почти 3 м, то в шурфе 02 она уже насчитывает чуть более 1,5 м.

2. “Придонный костеносный конгломерат” и вышележащий слой галечника (соответственно слои 9 и 8) простираются вглубь пещеры, по крайней мере, до главного зала.

3. По мере углубления внутрь полости начинают выклиниваться выделенные литологические подразделения – пещерные слои. Так, в колонке отложений шурфа 01 уже не выделяются слои 5/1 и 5/2.

Шурф 02 дает еще более интересную картину. Всю колонку отложений занимает верхняя, щебнистая, поздняя пачка слоев (1, 2/1, 2/2, 2/3), которая подстилается (как в изученных местах) мешаным слоем 3/1 и налегает непосредственно на “придонный костеносный конгломерат” – слой 9. То есть, в шурфе не прослежены слои 3/2, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1, 6/2, 7, 8. Зато в обоих шурфах более полно представлены слои 2/1, 2/2 2/3 верхней щебнистой пачки отложений. Они имеют в разрезах определенную мощност и границы, выделяемые по количеству, размерности и уложенности обломочного материала, и по разным цветовым оттенкам супеси заполнителя. В слое 2/3 шурфа 01 были выделены 2 четко локализующиеся черные “углистые” прослойки, достаточно мощные в северной стене шурфа. Верхняя из них перекрывает слой 2/3-1, а нижняя разделяет горизонты 2/3-4 и 2/3-5.

Тщательное изучение в 2001 г. первой (верхней) щебнистой пачки пещерных отложений позволило автору еще раз проанализировать наблюдения и выводы предшествующих исследователей по данной части литологических подразделений пещеры. Этот анализ нашел своё отражение в сводной стратиграфической таблице (табл.), отражающей современное понимание подразделения этих сложных отложений на разных участках полости и разными авторами. Резюмируя таблицу, можно высказать несколько тезисов.

1. Чрезвычайно сложно провести какие-либо четкие границы внутри этой мощной щебнистой толщи (более 1,5 м в шурфе 01).

2. Верхний, современный слой 1 выделяется достаточно определенно по цветности, структуре супеси заполнителя и малому количеству обломочного материала.

3. По вариациям оттенков серовато-коричневато-бурой супеси заполнителя, а главное по изменениям количества и характера уложенности известнякового щебня в этой пачке отложений можно выделить четыре основных подразделения: слои 2/1, 2/2, 2/3 и 3/1.

4. Наиболее интересен в щебнистой толщи слой 2/3. Так, в шурфе 01, при мощности до 1 м, в нём, несомненно, можно проследить 5 условных горизонтов и

2 “углистые” прослойки. Но в шурфе 02, в главном зале пещеры, этот слой сильно утоньшается и не имеет внутренних подразделений.

5. На данном этапе исследований представляется, что слой 3/1, относимый Е.А. Векиловой к “первому верхнемустьерскому слою”, является литологическим подразделением, в котором произошло смещение среднепалеолитических изделий и артефактов в поле поздних эпох (верхний палеолит – мезолит?). Механизм этого процесса представляется таковым. На размытую, но не переотложенную, поверхность коричневатого суглинка слоя 3/2, содержащего остатки посещения пещеры “мустьерцами”, которые в результате этого оказались открытыми на поверхности слоя, непосредственно наложился слой щебня, образовавшийся в результате десквамации стен и потолка пещеры. На этой щебнистой поверхности с кремнями “мустьерского облика” жили следующие посетители этого удобного дома, которые и оставили каменные изделия более поздних эпох.

В археологическом плане вся эта щебнистая пачка отложений, как кажется на данный момент, представляет собой подразделение, в котором отразилось и смешалось многократное посещение пещеры человеческими коллективами в эпохи верхнего палеолита, возможно мезолита – неолита, и, даже, энеолита. Этот тезис ярко иллюстрирует каменное изделие из раскопок Е.А. Векиловой в 1961 г. Судя по полевому шифру – это энеолитическая мотыжка сочи-адлерского типа, которая происходит из слоя 3а (3/1), с квадрата 81, с глубины 697 см. Орудие, имеющее классическую форму, изготовлено на крупном плоском обломке сланцевой гальки, один край имеет естественную вогнутость, вогнутость второго получена обработкой. Обработана и пятка изделия. На рабочей поверхности имеются отдельные фасетки макрорывчатости – следы от использования орудия (рис. 1).

Из углистого пятна на квадрате 110 раскопа 2001 г., в слое 2/3, горизонт 1, на глубине 722–729 см, удалось взять образец и получить в радиоуглеродной лаборатории ИИМК РАН новую дату – 25300 ± 500 лет тому назад (JIE – 6238). Эта новая дата, на мой взгляд, неплохо согласуется с имеющейся датой в 19500 ± 500 лет тому назад (по C_{14}), полученной из “очажного пятна” в средней части слоя 2 (Векилова, 1967). Хотя более точной стратиграфической привязки указанной даты выяснить не удалось, но, несомненно, это “очажное пятно” залегало гораздо выше углистого пятна 2001 г., возможно, до 50 см.

Таким образом, общая, умоуказательная направленность удревнения расположения культурных остатков сверху вниз в щебнистой пачке отложений в Ахштырской пещере, как представляется, находит подтверждение в распределении этих дат.

Таблица 1. Ахштырская пещерная стоянка
Сводная стратиграфия 1-ой, верхней пачки отложений.

С.Н. Замятни, 1940		С.Н. Замятни, 1950гг.		С.Н. Замятни, 1961гг.		М.З. Панчица, Е.А. Векшлова, 1962г.		Е.А. Векшлова, 1967 г.		Е.А. Векшлова, М.Н. Грищенко, 1972 г.		Е.А. Векшлова и др. 1978 г.		С.А. Кулаков, 2000 г.	
Литолог. слой	Культурн. атрибуция	Литолог. слой	Культурн. атрибуция	Литолог. слой	Культурн. атрибуция	Литолог. слой	Культурн. атрибуция	Литолог. слой	Культурн. атрибуция	Литолог. слой	Культурн. атрибуция	Литолог. слой	Культурн. атрибуция	Литолог. слой	Культурн. атрибуция
1	Верхний слой I, a, б.	3	Слой 1. Средн. Мощ. = 1,30м	5	Слой 1	7	Верхний зольный слой	9	Слой 1	11	Слой 1	13	Слой 1	15	Слой 1
	Под нейшая керамика Кости домаш. животн.		Поздняя кера-мика		Остатки поздних металлич. эпох		Верхний зольный слой		Средневек и современ керамика		Средневековья		Остатки средневек и позднего палеолита		Остатки средневековья
2	Поздний неолит	2	Верхняя часть	2	Втор. Слой гор.2а. Верхняя часть	2	Второй слой Верхний горизонт	2	Неолит	2	Слой 2	2	Слой 2/1	2	Слой 2/1
	Поздний неолит		Поздний неолит		Неолит		Второй слой Верхний горизонт		Неолит		Слой 2		Слой 2/1		Слой 2/1
Сте-риль-ный слой		2	Средняя часть	2	Находок нет	2	Находок нет	2	Средняя часть	3	Слой 3	2	Слой 2/2	2	Слой 2/2
	Поздняя пора верхнего палеол.		Основа-ние слоя		Верхний палеолит		Второй слой Нижний горизонт		Кремн. инвентарь верхнепал облика		Слой 4		Слой 2/3		Слой 2/3
											Слой 5				Слой 2/3
											Слой 6				Слой 2/3
											Слой 7				Слой 2/3
											Слой 8				Слой 2/3
											Слой 9				Слой 2/3
											Слой 10				Слой 2/3
											Слой 11				Слой 2/3
											Слой 12				Слой 2/3
											Слой 13				Слой 2/3
											Слой 14				Слой 2/3
											Слой 15				Слой 2/3
											Слой 16				Слой 2/3
											Слой 17				Слой 2/3
											Слой 18				Слой 2/3
											Слой 19				Слой 2/3
											Слой 20				Слой 2/3
											Слой 21				Слой 2/3
											Слой 22				Слой 2/3
											Слой 23				Слой 2/3
											Слой 24				Слой 2/3
											Слой 25				Слой 2/3
											Слой 26				Слой 2/3
											Слой 27				Слой 2/3
											Слой 28				Слой 2/3
											Слой 29				Слой 2/3
											Слой 30				Слой 2/3
											Слой 31				Слой 2/3
											Слой 32				Слой 2/3
											Слой 33				Слой 2/3
											Слой 34				Слой 2/3
											Слой 35				Слой 2/3
											Слой 36				Слой 2/3
											Слой 37				Слой 2/3
											Слой 38				Слой 2/3
											Слой 39				Слой 2/3
											Слой 40				Слой 2/3
											Слой 41				Слой 2/3
											Слой 42				Слой 2/3
											Слой 43				Слой 2/3
											Слой 44				Слой 2/3
											Слой 45				Слой 2/3
											Слой 46				Слой 2/3
											Слой 47				Слой 2/3
											Слой 48				Слой 2/3
											Слой 49				Слой 2/3
											Слой 50				Слой 2/3
											Слой 51				Слой 2/3
											Слой 52				Слой 2/3
											Слой 53				Слой 2/3
											Слой 54				Слой 2/3
											Слой 55				Слой 2/3
											Слой 56				Слой 2/3
											Слой 57				Слой 2/3
											Слой 58				Слой 2/3
											Слой 59				Слой 2/3
											Слой 60				Слой 2/3
											Слой 61				Слой 2/3
											Слой 62				Слой 2/3
											Слой 63				Слой 2/3
											Слой 64				Слой 2/3
											Слой 65				Слой 2/3
											Слой 66				Слой 2/3
											Слой 67				Слой 2/3
											Слой 68				Слой 2/3
											Слой 69				Слой 2/3
											Слой 70				Слой 2/3
											Слой 71				Слой 2/3
											Слой 72				Слой 2/3
											Слой 73				Слой 2/3
											Слой 74				Слой 2/3
											Слой 75				Слой 2/3
											Слой 76				Слой 2/3
											Слой 77				Слой 2/3
											Слой 78				Слой 2/3
											Слой 79				Слой 2/3
											Слой 80				Слой 2/3
											Слой 81				Слой 2/3
											Слой 82				Слой 2/3
											Слой 83				Слой 2/3
											Слой 84				Слой 2/3
											Слой 85				Слой 2/3
											Слой 86				Слой 2/3
											Слой 87				Слой 2/3
											Слой 88				Слой 2/3
											Слой 89				Слой 2/3
											Слой 90				Слой 2/3
											Слой 91				Слой 2/3
											Слой 92				Слой 2/3
											Слой 93				Слой 2/3
											Слой 94				Слой 2/3
											Слой 95				Слой 2/3
											Слой 96				Слой 2/3
											Слой 97				Слой 2/3
											Слой 98				Слой 2/3
											Слой 99				Слой 2/3
											Слой 100				Слой 2/3