

АРХЕОЛОГІЯ ТА ЕТНОГРАФІЯ

Бондаренко В.Л., Буйнов Ю.В., Гречко Д.С.

АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ КУРГАНОВ СКИФСКОГО ПЕРИОДА У С.ЧЕРЕМУШНОЕ НА ХАРЬКОВЩИНЕ

На краю левого коренного берега р. Черемушная и в 1,5 км к востоку от с. Черемушное Валковского района Харьковской области расположен курганный могильник скифского периода. По данным П.Д. Либерова в начале 50-х годов прошлого века он насчитывал около 150 насыпей¹. В 1954 г. на этом памятнике было раскопано 9 курганов. В 2002 г. Северскодонецкая археологическая экспедиция Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина исследовала здесь еще столько же курганов². Анализ данных о погребально-поминальной традиции всех 18 раскопанных курганов на этом памятнике указывает на довольно пеструю этно-социальную структуру местных жителей скифского периода³.

Еще более важное значение для решения вопроса об этническом составе населения северскодонецкой группы памятников имеют результаты антропологических исследований. К сожалению, в нашем распоряжении пока имеются данные только о четырех черепах и все они получены из черемушкинских курганов.

Долгое время единственная краниологическая характеристика для данного региона содержалась в монографии Т.С. Кондукторовой, посвященной антропологии населения Украины раннего железного века⁴. Она была составлена на основании исследования черепа из основного погребения кургана № 2 упомянутого могильника (инв. номер 10379). По данным П.Д. Либерова оно было совершено в простой могильной яме длиной 2,65 м, шириной 0,85 м, глубиной 0,2 м от уровня материка, которая имела ориентировку по линии ССВ – ЮЮВ. В центральной части могилы обнаружен слой золы, встречались угольки и отдельные, беспорядочно разбросанные человеческие кости: череп лежал в ЮЗ углу, к С и СВ от него – лопатки и плечевая кость, в другом конце могилы – кости ног. Скелет, видимо, был положен головой на ЮЮЗ⁵. Такую же ориентировку в

этом кургане имели и два других впускных погребения. Все они были безынвентарными.

Т.С. Кондукторова, по состоянию на то время источниковой базы, сочла возможным включить краниометрические данные об этом мужском черепе из Черемушной в обобщенную лесостепную среднеднепровскую серию. По ее мнению, сравнение лесостепных и степных серий черепов не выявило определенных различий. При этом, в Среднем Поднепровье больше выражена долихокranия (большой продольный диаметр)⁶.

С учетом роста антропологических данных, О.Г. Ефимова сузила принадлежность черепа из кургана № 2 у с.Черемушное от Среднеднепровской до Ворсклинской серии⁷. Согласно результатам исследований Т.А.Рудич антропологического состава населения Левобережной Лесостепной Украины, этот черемушнянский череп мог принадлежать древним балтам, так как имеет большое сходство с краниологическими сериями (по средним значениям) из бассейнов Ворсклы, Сейма и курганного могильника у с.Медвин, у которых преобладает долихокранный узко-низколицый европеоидный комплекс⁸.

Раскопки Черемушнянского могильника 2002 г. позволили создать новую краниологическую серию, характеризующую население лесостепной части бассейна Северского Донца скифского периода. К упомянутому черепу из кургана №2 добавились антропологические данные о посткраниальных скелетах из курганов №10 и 16.

Курган №10. Диаметр его насыпи 20 м, высота от уровня погребенной почвы 1,2 м. Погребальная яма, ориентированная по линии СОЗ – ЮЮВ, находилась в центре кургана и была окружена материковым выкидом. В плане яма размерами 3,0x2,1 м при глубине 1,7 м имела подовальные очертания. Могила оказалась ограбленной. В ее заполнении и на дне найдены разбросанные кости человеческого скелета, бронзовые наконечники, обломки железного ножа и удил, две бронзовые бляхи от конской узды, бронзовая подгруженная пряжка, обломок серебряной оковки и обломки амфоры. Исходя из местоположения черепа, тело умершего было положено головой в направлении южного сектора. Примечательно, что в основании черепа заметны следы его отсечения, и на внутренней стороне теменной кости – ямка, образовавшаяся в результате его насадки на заостренный

деревянный шест. Датируется погребение концом V – началом IV вв. до н.э. Череп из этого кургана принадлежит мужчине в возрасте 34-36 лет. Он долихокранный, массивный, оvoidный. Лицо широкое, средневысокое. Орбиты высокие, округлой формы. Скуловые кости широкие. Собачьи ямки глубокие, мощные. Нос среднеширокий, прямой.

По имеющимся значениям основных краниологических признаков (табл. I) этот череп находит большее сходство с лесостепными сериями (см. табл. II), чем со степными скифскими. Вместе с тем, у него значительно более высокий показатель верхней высоты лица (100,0) в сравнении со средними значениями для Степной и Лесостепной Скифии.

Курган № 16. Его округлая в плане насыпь имела диаметр 18 м при высоте 0,6 м. Погребение находилось непосредственно под центральным репером и было окружено материковым выкидом шириной 1,1 м. Представляет собой склеп-гробницу, сооруженную в грунтовой яме размерами 2,7x1,9x1,2 м, ориентированной по линии СЗ-ЮВ.

Горизонтальная обшивка из досок толщиной 5 см прилегала непосредственно к стенкам грунтовой ямы и прижималась к ним шестью столбами – 4-мя по углам и 2-мя в средней части длинных стен. Диаметр столбовых ямок 0,2 м, глубина 0,5-0,6 м.

Захоронение оказалось парным с четко выраженным половым диморфизмом и без явных признаков ограбления. Скелеты были лишь незначительно разрушены землеройными млекопитающими. В 0,3 м от западной стенки склепа и параллельно ей, вытянуто на спине, с ориентировкой головой на СЗ лежал явно женский скелет. Скелет мужчины лежал у восточной стенки и был ориентирован в таком же направлении. Между скелетами, на уровне колен, лежали тазовые кости крупного рогатого скота, а возле левой ступни женского скелета – бронзовый трехгранный втульчатый наконечник стрелы с пирамidalной головкой. Датируется IV в. до н. э.

Подобные деревянные гробницы различных вариантов были широко распространены в Восточноевропейской Лесостепи от Днепровского Правобережья до Среднего Дона, в том числе и в бассейне Северского Донца. Однако в последнем регионе ориентировка тел умерших головой на СЗ ранее никогда не фиксировалась. Здесь, как и в Посулье, господствует

меридиональная ориентировка ям и южная – покойников. При этом, археологическим путем доказано присутствие в бассейне Северского Донца, кроме основного этнического ядра, немногочисленных представителей этнических скифов, сарматов, выходцев из Поворсклья и иных, пока не установленных регионов Восточной Европы⁹.

Бесспорна и иноэтническая принадлежность погребенных в кургане № 16 у с. Черемушное. Сходная ориентировка скелетов в вытянутом положении головой на СЗ в значительном количестве представлена в Днепровском Лесостепном Правобережье¹⁰, в бассейне Ворсклы¹¹ и в Среднем Подонье¹².

Черепа из этого кургана оказались в относительно хорошем состоянии, позволяющем расширить наши представления о физическом типе части населения скифского периода в изучаемом регионе. Более того, по методике М.М. Герасимова одним из авторов данной статьи (В.Л. Бондаренко) было проведено восстановление внешнего облика лиц погребенных в этом кургане. Пластической реконструкции предшествовало комплексное исследование и диагностика обоих черепов. В табл. I приведены их основные краниологические характеристики, свидетельствующие о принадлежности погребенных к двум различным морфологическим вариантам. Соответствующие иллюстрации результатов восстановления облика лиц представлены на фотографиях (рис. 2; 3).

Женский череп. По состоянию стертости зубов на момент смерти возраст женщины составлял 35-37 лет.

Череп мезокранный, легкий, грацильный. Форма черепа сверху сфеноидная. Лоб высокий, среднеширокий. Лобные бугры хорошо выражены. Лобный указатель – 78,51. Лицо широкое, средневысокое, коническое. Общий лицевой указатель – 96,73. Орбиты высокие, округлой формы. Профилировка глазниц вертикальная. Орбитный указатель дакриальный – 102,85. Скуловые кости широкие, массивные, щечной поверхностью направленные латерально. Собачьи ямки не глубокие. Нос средневысокий, узкий, прямой. Нижняя челюсть грацильная, не высокая, подбородок не выступающий.

Мужской череп. В соответствии со степенью облитерации швов черепной коробки и степенью стертости зубов, возраст мужчины достигал 38-40 лет.

Череп долихокранный, крупный, массивный. Высотно-продольный указатель 66,6 – хаменокранный. Высотно-поперечный указатель 90,9 – тапейнокранный. Форма черепа сверху сфеноидная. Лоб низкий, покатый, среднеширокий. Лобные бугры выражены, лобный указатель – 81,3. Лицо широкое, средневысокое, общая форма лица пентагольная. Общий лицевой указатель – 83,9. Орбиты низкие, прямоугольной формы, профилировка глазниц наклонная. Орбитный указатель дакриальный – 77,5. Скуловые кости мощные, широкие, щечной поверхностью направлены латерально, выступают вперед за верхний край глазницы. Собачьи ямки не глубокие. Нос средневысокий, узкий, прямой. Нижняя челюсть широкая, массивная, с высоким телом. Подбородок не выступающий.

Таким образом, все четыре черепа из черемушнянского могильника характеризуются всем комплексом признаков, соответствующих европеоидной большой расе, но принадлежат к различным морфотипам, что свидетельствует о наличии у них и различных генетических корней. Другими словами, новые антропологические данные в очередной раз демонстрируют неоднородность населения лесостепной части бассейна Северского Донца. Данная черта (полиэтничность) вообще характерна для Восточноевропейской лесостепи в скифскую эпоху.

Северскодонецкая краинологическая серия еще очень малочисленная и происходит из разнотипных погребений, что заставляет нас быть осторожными в высказывании конкретных выводов. Однако обратим внимание на некоторые важные аспекты рассматриваемой темы.

Если учесть принадлежность мужчины, погребенного в кургане № 2 у с. Черемушное с ориентировкой головой в южном секторе, то морфотип основного этнического элемента северскодонецкой группы скифского периода характеризуется массивными долихокранными чертами, присущими лесостепным краинологическим сериям из бассейна Ворсклы, Сейма и курганного могильника у с. Медвин (древние балты?).

Мужской череп из кургана № 16 тоже долихокранный, с широким и средневысоким лицом, а также низкими орбитами, однако с необычайно большим скуловым диаметром. В первую очередь, именно этот признак резко отличает его от лесостепных и степных серий скифского периода (см. табл. П). Его происхождение нам пока остается неизвестным.

Женский череп из этого же погребения – мезокранный. В определенной степени он близок одному из мужских черепов Мотронинского городища, описанному С.И. Круц. Мезокрания характерна для части мужских черепов Бориспольской группы¹³. Определенное сходство он имеет и со скифскими черепами из Луговой Могилы (см. табл. II). Краниологические данные и визуальное сравнение реконструкции лиц по женским черепам из Черемушного и кургана № 2/1994 Бельского могильника «Б» указывает на значительные отличия между ними¹⁴. Уникальность долихокраниального черепа из Бельска заключается в наличии как признаков, характерных для представителей северных европеоидов, так и специфических черт, присущих южной ветви большой европеоидной расы.

Не наблюдается какое-либо существенное сходство между черепами из кургана № 16 у с. Черемушное и краниологическими сериями из скифских курганов Северного Причерноморья. Для последних более широкому и короткому черепу соответствует более широкое и умеренно профилированное лицо с более высокими орбитами¹⁵. В этом отношении от скифов во многом отличается и погребенный в кургане № 10. Данные выводы подтверждаются результатами кластерного анализа (иерархичная процедура, дистанция Эвклида, метод далекого сходства) и наглядно представлены на соответствующей дендрограмме сравнения краниологических серий (рис. 3).

Важно обратить внимание еще на один факт – резкое отличие всех черемушнянских черепов от черепов лесостепной среднедонской группы, изученных Г.Ф.Дебецем¹⁶. По его данным в этой серии преобладают брахиокранные черепа, что, несмотря на малое число наблюдений, указывает на существование реального группового различия населения Подонья от степных и лесостепных племен Поднепровья.

Подводя итоги нашему исследованию, отметим следующее. В курганах скифского периода у с. Черемушное хоронили представителей с признаками, как минимум, трех краниологических морфотипов. Сам могильник, очевидно, был оставлен полигэтничным по составу населением соседнего самого большого на Харьковщине городища в уроч.Городище. По имеющимся антропологическим данным отмечается его значительное отличие от племен Лесостепного Подонья и скифов

степей Северного Причерноморья. В то же время обнаруживается некоторое сходство с отдельными представителями Днепровского Лесостепного Правобережья и бассейна Ворсклы.

Приведенные нами антрополого-археологические материалы имеют важное значение для общественно-исторических построений и изучения истории семейно-брачных отношений. По данным Б.А.Шрамко, раскопанное им Люботинское городище, которое расположено в 15 км от черемушнянских курганов, представляет собой родовой укрепленный поселок с усадьбами отдельных родственных патриархальных семей¹⁷. Исследованные на нем жилища отличаются небольшими размерами, что может указывать на проживание в них малой нуклеарной семьи, состоящей только из родителей и их малых детей. Не исключено, что и в склепе под насыпью кургана №16 у с.Черемушное были погребены старшие представители такой семьи. На это указывают их возраст, однообразный способ размещения тел в могиле и место расположения заупокойной пищи. Более того, факт принадлежности черепов мужчины и женщины из этого кургана к разным морфотипам, является достаточно выразительным примером существования у местного населения экзогамного рода, в котором брак между его членами был строго запрещен.

Примечания

- ¹ Либеров П.Д. Новые материалы из курганов у с. Черемушки // КСИА. – 1961. – Вып. 83. – С. 104.
- ² Буйнов Ю.В., Бандуровский А.В., Окатенко В.Н. Исследования курганов скифской эпохи в Харьковской области // АДУ 2003-2004 pp. – К., 12005. – С. 9 – 12.
- ³ Буйнов Ю.В., Шевченко В.Б. Новые данные о поминально-погребальной обрядности северскодонецкой группы памятников скифского периода // ПИАУ. – Харьков, 2004. – С. – 35 – 36.
- ⁴ Кондукторова Т.С. Антропология древнего населения Украины (I тыс. до н.э. – первая половина I тыс. н.э.). – М., 1972. – С. 14, 18 – 19, 26.
- ⁵ Либеров П.Д. Новые материалы... – С. 104 – 105.
- ⁶ Кондукторова Т.С. Антропология древнего населения Украины... – С. 18 – 19.
- ⁷ Ефимова С.Г. Соотношение лесостепных и степных групп населения Европейской Скифии по данным крааниологии // Скифы и сарматы в

VII-III вв. до н. э.: палеоэкология, антропология и археология. – М., 2000. – С. 40, табл. I, №3.

⁸ Рудич Т.О. До питання про антропологічний склад населення лісостепової зони Лівобережної України у скіфську добу // Від Кімерії до Сарматії. – К., 2004. – С. 73 – 74.

⁹ Бандуровский А.В., Буйнов Ю.В. Курганы скифского времени (северскодонецкий вариант). – К., 2000. – С. 126 – 127.

¹⁰ Ковпаненко Г.Т., Бессонова С.С., Скифский О.А. Памятники скифской эпохи Днепровского Лесостепного Левобережья. – К., 1989. – С. 35, 40, 46.

¹¹ Ковпаненко Г.Т. Племена скіфського часу на Ворсклі. – К., 1967. – С. 89.

¹² Либеров П.Д. Памятники скифского времени на Среднем Дону // САИ. – 1965. – Вып. Д1-31. – С. 14, табл. 5; Медведев А.П. Ранний железный век Лесостепного Подонья. Археология и этнокультурная история I тыс. до н.э. – М., 1999. – С. 101.

¹³ Круц С.И. Антропология Стеблевского могильника (к вопросу о физическом типе населения Лесостепи в скифское время // Скорый С.О. Стеблев: скифский могильник в Поросье. – К., 1997. – С. 92, 93.

¹⁴ Горбенко С.О. Краніологічне дослідження та графічна реконструкція за черепом жінки з поховання скифського часу Більського курганного некрополю “Б” // АЛЛУ. – 2003. – № 1. – С. 214 – 218.

¹⁵ Ефимова С.Г. Соотношение лесостепных... – С. 40.

¹⁶ Дебец Г.Ф. Черепа из курганов Среднего Подонья // Население Среднего Дона в скифское время. – М., 1969. – С. 38 – 40.

¹⁷ Шрамко Б.А. Люботинское городище. – Харьков, 1998. – С. 98.

Резюме

Бондаренко В.Л., Буйнов Ю.В., Гречко Д.С. Антропологічні матеріали з курганів скіфського періоду біля с.Черемушне на Харківщині.

Головним джерелом у справі визначення етнічної структури лісостепового населення сіверскодонецької групи пам'яток скіфського періоду до недавнього часу були свідчення про поховальний обряд місцевих мешканців. Після нових розкопок курганів біля с.Черемушне Валківського району Харківської області для вирішення цього питання з'явилася можливість залучити і антропологічні матеріали. У статті наводяться підсумки краніологічних досліджень трьох зразків, які походять з могил IV ст. до н. е. Вони підтверджують гіпотезу про поліетнічний склад місцевого населення цього часу та про їх антропологічну відмінність від етнічних скіфів

степів Північного Причорномор'я та існування у сіверськодонецьких племен екзогамного роду.

Рисунок 1.

Женский череп из кургана № 16 у с. Черемушная (внешний вид лица женщины, восстановленный по методике М.М. Герасимова)



Рисунок 2.

Мужской череп из кургана № 16 у с. Черемушная (внешний вид лица мужчины, восстановленный по методике М.М. Герасимова)



Таблица 1.

**Краниометрические характеристики
Черемушнянской серии скифского периода**

№ по Мартину	Признаки	Курган №10	Курган №16	Курган №16
		<i>Мужчина</i>	<i>Женщина</i>	<i>Мужчина</i>
1	Продольный диаметр	196,0	181,0	195,0
2	Диаметр глабелла-инион	—	168,0	186,0
8	Поперечный диаметр	132,0	142,0	143,0
9	Наименьшая ширина лба	99,6	95,0	96,0
10	Наибольшая ширина лба	113,8	121,0	118,0
45	Скуловой диаметр	131,0	125,5	143,0
47	Полная высота лица	—	121,4	120,0
48	Верхняя высота лица	100,0	72,4	72,0
55	Высота носа	49,1	55,0	53,0
54	Ширина носа	25,2	22,5	24,0
51 а	Ширина орбиты (докриатная)	38,7	35,0	40,0
52	Высота орбиты	33,8	36,0	31,0
FC	Глубина клыковой ямки	—	5,6	—
65	Мышцелковая ширина	—	111,0	132,0
66	Угловая ширина	—	85,0	111,0
70	Высота ветви	—	51,0	60,0

69 (1)	Высота тела	—	28,5	32,5
69 (3)	Толщина тела	—	11,0	10,5
Указатели				
8:1	Поперечно-продольный	67,34	78,45	73,33
8:2	Поперечно-продольный	—	80,00	76,88
9:10	Широтный лобный	87,52	78,51	81,30
47:45	Общий лицевой	—	96,73	83,90
48:45	Верхний лицевой	76,33	57,68	50,30
54:55	Носовой	51,32	40,90	45,20
52:51 а	Орбитный дакрильный	87,33	102,85	77,50

Примечание: все измерения проведены В.Л.Бондаренко.

Таблица 2.

**Краниометрические данные о населении юга
Восточной Европы скифского периода**

№ п/ п	Признаки Памятники, серии	Продоль- ный диаметр черепа	Попере- чный диаметр черепа	Наиме- ньшая ширина лба	Ску- ловый диаметр	Верх- няя выс- ота лица	Выс- ота носа	Шир- ина носа
		I	2	3	4	5	6	7
1	Сейминская группа	188,7	133,3	93,3	131,0	68,5	51,0	26,3
2	Посульская группа	188,6	135,4	96,8	133,0	68,3	49,6	25,4
3	Ворсклинская группа	192,7	141,3	99,0	131,5	69,0	49,0	24,9
4	Бориспольская группа	187,0	146,3	93,3	136,0	77,0	52,5	22,0

5	Медвин	190,7	137,0	96,7	129,9	71,2	49,6	24,6
6	Сборная (Триполье)	193,5	134,5	96,5	131,8	70,0	49,3	23,7
7	Днестровско -Побужская группа	192,8	135,8	100,3	132,5	74,5	52,5	25,2
8	Луговая Могила	181,3	141,5	99,0	133,8	73,0	53,3	25,5
9	Михайловка	187,0	144,0	96,0	138,7	69,5	52,5	25,9
10	Кут, Калиновка	180,0	138,7	96,6	134,3	72,3	51,8	25,5
11	Гайманово поле	187,2	136,4	96,2	132,2	71,6	51,0	25,1
12	Никополь	188,5	139,8	98,5	135,1	71,2	50,0	24,3
13	Николаевка	187,0	139,5	97,1	133,3	71,7	51,5	25,2
14	Бельск «Б» кург.2/1994	185,0	138,0	100,0	130,0	72,0	53,0	22,5
15	Черемушное, кург. 16 (женщина)	181,0	142,0	95,0	121,0	72,4	55,0	22,5
16	Черемушное, кург. 16 (мужчина)	195,0	143,0	96,0	143,0	72,0	53,0	24,0
17	Черемушное, кург. 10 (мужчина)	196,0	132,0	99,6	131,0	100, 0	49,1	25,2

*Примечание: 1) черепа из Черемушного измерены В.Л.Бондаренко;
2) данные о пунктах 1-14 взяты из работы С.Г.Ефимовой; 3) данные о
Бельском кургане из статьи С.А.Горбенко.*