

И.Р. Газимзянов

Россия, Казань

Институт археологии им. А.Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан Новые материалы по краниологии населения Горного Алтая гунно-сарматского и раннетюркского времени.

В рамках исследовательского проекта «Кочевники Горного Алтая гунно-сарматского времени: биоархеологические реконструкции (РФФИ, № 16-06-00254, рук. С.С. Тур)» и научной темы лаборатории археобиологии Института археологии АН РТ «Антропология населения тюркских каганатов (рук. И.Р. Газимзянов)» нами были изучены новые антропологические материалы этого времени с территории Горного Алтая, хранящиеся в фондах Музея археологии и этнографии Алтайского государственного университета (г. Барнаул). В докладе анализируются предварительные (часть материалов находится в разработке) результаты краниологического исследования.

В объединенную серию гунно-сарматского времени, состоящая из 44 мужских и 25 женских черепов, вошли как наши материалы, так и ранее опубликованные [Чикишева, Поздняков, 2000.].

Суммарно мужские и женские черепа характеризуются умеренно брахикранной черепной коробкой со средней высотой свода (табл. 1). Лицевой скелет относительно широкий и относительно высокий, по пропорциям – мезенный. Горизонтальная профилировка лица на уровне орбит несколько ослабленная, а на уровне скул – умеренная. Глубина клыковой ямки небольшая. Угол выступания носа средний. В целом, черепа можно отнести к европеоидному типу, но с включением явно монголоидных элементов.

Сборная серия раннетюркского времени состояла из 24 мужских и 26 женских черепов. Она характеризует физический облик алтайской группы населения сrostкинской культуры. Наши данные, для увеличения выборки, были объединены с измерениями Д.В. Позднякова [Поздняков, 2006.].

Серия в среднем описывается как мезо-брахикранная и низкоголовая (табл. 1). Лицевой скелет, также как и в серии гунно-сарматского времени, относительно широкий, со средней высотой, по пропорциям - мезенный. Прослеживается уплощенность лица на всех его горизонтальных уровнях. Угол выступания носа средний, но для европеоидных групп не характерный. Таким образом, черепа раннетюркского времени выглядят более монголоидными, чем черепа предшествующей эпохи.

Сравнительный анализ объединенной серии гунно-сарматского времени с суммарной серией, характеризующая население пазарыкской культуры Горного Алтая эпохи раннего железа [Чикишева, 2012.] показал их практически полное морфологическое сходство. Возможно, что пазарыкское население продолжало проживать на Горном Алтае и в более позднее время, и в качестве основного компонента вошло в состав населения булан-кобинской культуры (II в. до н.э. – первая половина V в. н.э.). В эпоху формирования раннетюркских каганатов, в составе населения Горного Алтая прослеживается усиление монголоидных элементов, связанного, вероятно, с притоком низколицых монголоидов.

Табл. 1. Средние (предварительные) краниометрические параметры объединенных серий гунно-сарматского и раннетюркского времени с территории Горного Алтая.

Признаки	Гунно-сарматское время		Раннетюркское время	
	М., x (n)	Ж., x (n)	М., x (n)	Ж., x (n)
1. Продольный диаметр	182.1 (35)	175.0 (16)	180.0 (12)	173.9 (18)
8. Поперечный диаметр	144.1 (35)	140.9 (18)	142.9 (13)	136.8 (17)
17. Высотный диаметр	135.9 (27)	128.9 (15)	132.9 (10)	129.8 (13)

5. Длина основания черепа	102.2 (27)	96.9 (11)	103.8 (11)	97.0 (11)
9. Наименьшая ширина лба	94.4 (39)	94.2 (22)	94.9 (20)	94.6 (23)
11. Ширина основ. черепа	133.2 (35)	125.6 (18)	130.9 (12)	124.7 (15)
45. Скуловой диаметр	140.3 (33)	130.9 (17)	140.2 (13)	131.1 (15)
48. Верхняя высота лица	74.8 (34)	69.9 (18)	71. 8 (22)	68.1 (21)
43. Верхняя ширина лица	108.5 (40)	104.7 (20)	107.5 (22)	104.9 (23)
55. Высота носа	53.3 (33)	50.7 (18)	53.0 (22)	50.2 (21)
54. Ширина носа	25.5 (37)	24.5 (19)	25.2 (22)	24.1 (22)
51. Ширина орбиты	43.3 (37)	40.2 (20)	44.1 (22)	42.7 (20)
52. Высота орбиты	33.7 (37)	33.4 (20)	33.8 (22)	33.4 (20)
20. Ушная высота	115.8 (36)	113.0 (17)	115.0 (12)	112.5 (16)
77. Назомалярный угол	144.6 (37)	143. 1 (19)	145.9 (20)	145.9 (21)
Zm. Зигомаксиллярный угол	131.4 (31)	132.5 (15)	134.9 (17)	136.2 (18)
SS. Симотическая высота	4.0 (32)	3.7 (16)	3.70 (19)	3.52 (18)
SC. Симотическая ширина	8.0 (32)	8.6 (17)	8.05 (19)	8.47 (19)
Глубина клыковой ямки	3.8 (33)	2.9 (17)	4.1 (19)	3.54 (16)
32. Угол профиля лба	80.8 (25)	84.9 (13)	83.3 (12)	85.0 (15)
72. Общий лицевой угол	88.1 (25)	87.7 (12)	88.1 (11)	86.9 (15)
74. Угол алвеолярный	78.8 (25)	78.3 (11)	72.6 (11)	76.1 (15)
75(1). Угол выступания носа	26.9 (26)	23.2 (17)	23.4 (13)	23.1 (16)
8:1. Черепной указатель	79.4 (34)	80.5 (16)	78.9 (12)	79.1 (16)
48:45. Верхнелицевой указ.	53.7 (27)	53.5 (14)	49.9 (12)	52.5 (14)
54:55. Носовой указатель	46.3 (32)	49.2 (18)	47.7 (21)	47.9 (18)
52:51. Орбитный указатель	77.6 (36)	78.9 (20)	76.3 (22)	78.0 (18)
SS:SC. Симотический указ.	51.1 (32)	42.3 (16)	46.3 (19)	42.7 (18)

Литература

- Поздняков Д.В.** Палеоантропология населения юга Западной Сибири эпохи средневековья (вторая половина I – первая половина II тыс. н.э.). Новосибирск, 2006.
- Чикишева Т.А.** Динамика антропологической дифференциации населения юга Западной Сибири в эпохи неолита — раннего железного. Новосибирск, 2012.
- Чикишева Т.А., Поздняков Д.В.** Антропология населения Горного Алтая в гунно-сарматское время // Археология, этнография и антропология Евразии. 2000. № 3 (3).