

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТСКАЯ
ЭТНОГРАФИЯ

(ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК)

2

МОСКВА . 1985

формами животных, птиц и т. д., затем сознательно подправлял эти случайно возникшие формы, доводя их до художественного образа. Так, предмет, который первоначально задумывался как орудие труда (скребок, острие, резец и т. д.), терял свое первоначальное функциональное назначение и превращался в произведение искусства.

Л. Т. Яблонский

К КРАНИОЛОГИИ КЕЛЬТЕМИНАРЦЕВ. ВНУТРИГРУППОВОЙ АНАЛИЗ

В результате планомерных раскопок могильника Тумек-Кичиджик в Присарыкамышской дельте Амударьи (Гашаузская область Туркменской ССР) была получена краниологическая серия, которая является пока единственной, представляющей неолит широкой степной полосы Средней Азии. Погребения датируются IV—III тысячелетиями до н. э., оставлены они носителями кельтеминарской неолитической культуры¹. Руководитель раскопок, А. В. Виноградов, подчеркивал южное происхождение этой культуры, выводя ее из областей Передней Азии². Семь черепов из этой серии были опубликованы Т. А. Трофимовой³. Позднее мною были обнаружены еще два мужских черепа из раскопок этого же могильника. Таким образом, общая численность серии — девять черепов. Все они были измерены вновь по полной краниометрической программе⁴. Из-за плохой сохранности костей пришлось провести кропотливую работу по реставрации и консервации обнаруженных черепов с использованием методики, разработанной М. М. Герасимовым⁵.

Практика палеоантропологических исследований показывает, что только тщательный и детально проведенный внутригрупповой краниологический анализ может стать основой для расогенетических построений. Численность серий, датируемых каменным веком, как правило, невелика. С учетом этого факта огромное значение для теоретического осмысления и реконструкции этнических процессов, протекавших в древних коллективах, имеет накопление и систематизация первичных краниологических данных. Между тем часто этим сведениям отводится второстепенная роль, в то время как основное место в исследованиях занимает межгрупповой анализ и связанные с ним попытки создания этноисторических схем, порой весьма гипотетичных в силу малочисленности и фрагментарности имеющихся в науке объективных данных.

В связи с этим представляется целесообразной публикация материалов, специально посвященных внутригрупповому анализу краниологических серий, особенно если это серии уникальные, как исследуемая в данной статье.

¹ Вайнберг Б. И. Могильник Тумек-Кичиджик в Северной Туркмении.— Археолог, открытия (далее — АО) — 1972. М., 1973; Виноградов А. В. Работы на могильнике Тумек-Кичиджик в Северной Туркмении.— АО— 1973. М., 1974; его же. Могильник Тумек-Кичиджик в Северной Туркмении.— АО— 1974. М., 1975; его же. Древние охотники и рыболовы среднеазиатского междуречья.— Тр. Хорезмской археолого-этнографической экспедиции. Т. XIII. М.: Наука, 1981.

² Виноградов А. В. Неолитические памятники Хорезма.— Материалы Хорезмской экспедиции. В. 8. М.: Наука, 1968; его же. Древние охотники и рыболовы.

³ Трофимова Т. А. Краниологические материалы из могильника Тумек-Кичиджик.— Сов. этнография, 1974, № 5; ее же. Неолитические черепа кельтеминарской культуры из могильника Тумек-Кичиджик в Северной Туркмении.— В кн.: Этнография и археология Средней Азии. М.: Наука, 1979.

⁴ Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Краниометрия. Методика антропологических исследований. М.: Наука, 1964.

⁵ Герасимов М. М. Восстановление лица по черепу.— Тр. Ин-та этнографии АН СССР. Т. XXVIII. М., 1955.

Неолитические черепа из могильника Тумек-Кичиджик. Индивидуальные данные *

Признак	Мужчины				Женщины		
	п. 6. ск. 2	п. 25	п. 28	п. 5	п. 10	п. 13	п. 18
Мозговая коробка							
Продольный диаметр	195(5)		181(3)	185(5)			170(3)
Поперечный диаметр	152(5)		151(5)	140(4)	141(4)	143(4)	133(2)
17. Высотный диаметр (Ба — б)	134(3)		124(1)	140(5)	139(4)	141(5)	
20. Ушная высота (рo—b)	108(1)		104(1)	109(3)	115(4)	124(5)	
5. Длина основания черепа			90(1)	103(5)			
9. Наименьшая ширина лба	103(5)	102(4)	105(5)	91(3)			102(5)
10. Наибольшая ширина лба	110(1)	105(1)	118(3)	111(3)			
Ширина основания черепа	120(2)		129(4)	123(4)	111(1)	119(3)	
12. Ширина затылка		106(2)	111(3)	110(4)	114(5)	108(4)	
29. Лобная хорда	112(3)	123(5)	98(1)	111(4)			106(3)
30. Теменная хорда			117(4)	107(3)	115(4)	112(4)	97(1)
31. Затылочная хорда			96(3)	108(5)	101(5)	106(5)	
23а. Горизонтальная окружность через офрион	535(5)			510(4)			473(2)
24. Поперечная дуга порион — брегма — порион	310(3)		283(1)	298(3)	334(5)	315(4)	
25. Сагиттальная дуга			343(1)	374(4)			
26. Лобная дуга	124(2)	140(5)	101(1)	123(3)			115(2)
27. Теменная дуга			136(4)	120(3)	124(3)	120(3)	105(1)
28. Затылочная дуга			106(2)	131(5)	119(4)	122(5)	
7. Длина затылочного отверстия	35,0		34,0	36,7	37,1	38,2	
16. Ширина затылочного отверстия		22,2	33,0	30,4	30,0	30,6	

Высота изгиба лба	24,0	27,2
Высота изгиба затылка		
Указатели мозговой коробки		
8:1. Черепной	79,17(3)	
17:1. Высотно-продольный	69,79(2)	
17:8. Высотно-поперечный	88,16(2)	
9:8. Лобно-поперечный	67,76(3)	
9:10. Лобный	78,03(5)	85,71(5)
20:1. Высотно-продольный (от порионов)	56,25(1)	
20:8. Высотно-поперечный (от порионов)	71,05(1)	
Лицевой скелет		
45. Скуловой диаметр	132(2)	
40. Длина основания лица		
48. Верхняя высота лица	74(4)	71(3)
47. Полная высота лица	132(5)	118(3)
43. Верхняя ширина лица	113(5)	102(2)
46. Средняя ширина лица		
60. Длина альвеолярной дуги		
61. Ширина альвеолярной дуги		61(2)
62. Длина нёба		
63. Ширина нёба		
55. Высота носа	47,0(1)	46,2(1)
54. Ширина носа	23,3(2)	23,0(2)
51. Ширина орбиты от т/	41,3(3)	37,5(1)
51a. Ширина орбиты от с1	38,3(2)	
52. Высота орбиты	37,0(4)	30,5(1)
Бималлярная ширина	103	87
Высота назиона над <i>sto—{to</i>	19,9	16,9
Зигомаксиллярная ширина		
Высота зибзртак над <i>ст'—ст'</i>		
57. Симотическая ширина	11,5(5)	8,2(3)

25,6				
29,9	26,3	25,0	-	18,3
75,68(2)				
75,68(3)			78,24(3)	76,61(2)
100,00(4)	98,58(4)	98,60(4)		75,44(3)
65,00(2)			76,69(5)	98,47(4)
81,98(3)				67,94(3)
58,92(1)				
77,86(2)	81,56(3)	86,71(5)	-	84,76(4)
134(5)		132(5)	137(5)	124(3)
93(3)				91(2)
66(3)			68(3)	69(4)
104(2)			112(3)	117(4)
108(5)	113(5)		110(5)	100(3)
99(4)	91(3)	86(2)	96(4)	82(1)
54(4)			57(5)	
60(2)	-	-	63(4)	-
44(2)			47(4)	
			40(4)	
50,0(3)			45(2)	50,0(3)
24,0(3)	22,1(4)		25,5(4)	23,0(2)
44,2(5)	41,5(4)		48,0(5)	43,0(5)
41,5(5)	39,3(4)			
34,1(3)	35,2(4)		28,0(1)	34,8(3)
101			101	93
23,2			20,5	18,4
103	91	91	95	84
26,5	20,2	-	25,0	-
11,0(4)	11,9(5)	-	10,8(4)	8,7(3)

Таблица 1 (продолжение)

Признак	Мужчины			Женщины				
	п. 6. ск.2	п. 25	п. 28	п. 5	п. 10	п. 13	п. 18	п. 19
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лицевой скелет								
55. Симотическая высота	6,8(5)	3,5(3)	3,0(2)	4,8(5)			5,0(5)	4,1(4)
МС. Максиллофронтальная ширина	19,9		22,2	21,7	20,1		22,0	20,0
М5. Максиллофронтальная высота	8,5		7,8	7,9			6,3	9,3
ЭС. Дакриальная ширина				24,0(5)	25,4(5)			
Э5. Дакриальная высота				12,4(5)				
РС. Глубина клыковой ямки	3,3(2)		+0,5(1)	7,8(5)	4,0(3)		5,5(4)	4,5(3)
Высота изгиба скуловой кости	11,1	11,4	10,0	9,5	11,3	8,0	9,8	7,0
Ширина скуловой кости	57	47,8	52	54	51	42	51	43
Указатели лицевого скелета								
9 :45. Лобно-скуловой	93,64(5)		69,54(2)	67,91(2)			74,45(1)	71,77(1)
45 : 8. Поперечный фацио-ребральный	86,84(1)		100,0(4)	95,71(4)		92,31(3)	103,01(5)	94,66(4)
40 : 5. Выступания лица			105,56(5)	90,29(1)				108,33(5)
48 : 17. Вертикальный фациоцеребральный	56,06(4)	-	58,06(4)	47,14(2)	-			53,49(4)
48 : 45. Верхнелицевой	55,07(4)		47,68(1)	49,25(2)			49,64(2)	55,64(4)
47 : 45. Общий лицевой	100,00(5)			77,61(1)			81,75(2)	94,35(4)
61 : 60. Челюстно-альвеолярный			135,18(5)	111,11(2)			110,52(2)	
63 :62. Нёбный до стафилиона	-	-	115,00(5)	-	-	-	85,11(3)	-
54 :55. Носовой	49,57(3)	49,76(3)	48,52(3)	48,00(3)			56,67(5)	46,00(2)
52 :51. Орбитный от т/	89,69(5)	81,33(3)	75,23(2)	77,15(2)	84,82(3)		58,33(1)	80,93(2)
52 : 51а. Орбитный от й	96,61 (5)			82,17(2)	89,57(3)	-		
55 : 5С. Симотический	59,13(5)	42,68(3)	36,14(2)	43,64(4)			46,30(4)	47,13(4)

М5 : МС. Максиллофронтальный	42,71	
Б3 : ЭС. Дакриальный		
Изгиб скуловой кости	19,47	23,85
69 : 9. Челюстно-лобный	100,00(2)	89,22(1)
Углы лицевого скелета		
77. Назомалярный	137,8(2)	137,6(2)
/2Ж'. Зигмаксиллярный { <i>gm'</i> —55— <i>gm'</i>)		
32. Угол профиля лба от назиона	75	85
Угол профиля лба от глабеллы	63	71
33(1). Угол верхней части затылка к горизонтали		87
33(2). Угол нижней части затылка к горизонтали		21
33(4). Угол перегиба затылка		108
34. Угол затылочного отверстия		
72. Общий лицевой угол	80	78
73. Средний лицевой угол	83	80
74. Угол альвеолярной части		78
75. Угол наклона носовых костей	55	
75 (1). Угол выступания носа	25	
Описательные признаки		
Форма черепа сверху	Сфен.	Овоид.
Надпереносье (1—6)	4	4
Надбровные дуги (1—3)	2	2
Наружный затылочный бугор		1
Сосцевидный отросток (1-3)		

36,41(3)			28,64(2)	46,50
51,67(4)	22,2	19,05	19,22	15,22
17,59				
108,79(5)				
130,6(1)			135,8(2)	136,8(2)
125,6(2)	132,1(3)		124,5(2)	
79			82	84
76			71	74
83		92		
42		46		
125		138		
15		9		
86			83	80
88				
72			72	60
63				
23			40	35
Бирз.	Овоид.	Эллипс.	Овоид.	Овоид.
2			1	2
1			1	2
1	2	2		
	2	2		

Таблица 1 (<окончание)

Признак	Мужчины			Женщины				
	п. 6. ск.2	п. 25	п. 28	п. 5	п. 10	п. 13	п. 18	п. 19
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Описательные признаки								
Нижний край грушевидного отверстия	Гоз. рг.	ап{.	ап1.	Гоз. рг.	ап1.	ап1.		
Передненосая ось (1—5)	4		3	2			—	—
Нижняя челюсть								
68(1). Длина от мыщелков	135	137	—	123	128	131	134	
79. Угол ветви	115	118	—	121	125	127	128	
68. Длина от углов	109	108	—	97	94	100	103	
70. Высота ветви	70	70	—	62	54	65	62	
71а. Наименьшая ширина ветви	37,4	36,3	—	35,5	28,2	34,0		31,0
65. Мыщелковая ширина	110		И	114		108		
66. Угловая ширина	103	91	—	99				
67. Передняя ширина	59	48	—	60		47	60	
69. Высота симфиза	41	38	—		37,1	30	35	28
69(1). Высота тела	37	38	—			33	31	31
69(3). Толщина тела	14	12	—	12	10	11	14	12
С. Угол выступания подбородка	78	72	—	58		66		70

* В скобках указан балл признака по пятибалльной шкале (см. Алексеев В. ПДебец Г. Ф. Указ. раб.). Сокращения: п — погребение, ск.— скелет.

Морфологические особенности черепов (описательные признаки) *

Признак	n	Признак	n
<i>Общий вид черепа</i> <i>n. уегикаИз</i>		<i>Форма глазниц</i> <i>n. [гоблаИз</i>	
Овоид	4	Прямоугольная	5
Эллипсоид	1	Квадратная	1
Бирзоид	1	Округлая	1
Сфеноид	2	<i>Нижний край грушевидного</i> <i>отверстия</i>	
<i>Контур лба</i> <i>n. ШегалИз</i>		апШгорта	4
Резкопокатый	2	Гоззае ргаепазаИз	2
Среднепокатый	1	<i>Поперечный контур</i> <i>носовых костей</i>	
Прямой	5	Средний	2
<i>Контур темени</i> <i>n. ШегалИз</i>		Высокий	6
Плоский	2	<i>Выступление подбородка</i> <i>n. ШегалИз</i>	
Округлый	3	Слабое	2
Угловатый	3	Умеренное	3
<i>Контур перегиба затылка</i> <i>n. ШегалИз</i>		Сильное	0
Округлый	4		
Слабопреломленный	2		
Уплощенный	1		
Преломленный	1		

* Не встречающиеся в серии формы из таблицы исключены.

Индивидуальные измерения кельтеминарских черепов (трех мужских и пяти женских)⁶ выявляют известную морфологическую неоднородность серии (табл. 1). Эту общую картину дополняют сведения, касающиеся описательных признаков черепов (табл. 2). В серии преобладают овоидные черепа с прямым лбом (при наличии двух черепов с резко выраженной покатостью лба), округлым или слегка уплощенным сводом, округлым в профиль затылком, подпрямоугольными глазницами, антропичной формой нижнего края грушевидного отверстия и высоким поперечным сечением носовых костей. На мужских черепах отмечена лопатообразность резцов (в двух случаях), краудинг (тоже в двух) и затек эмали в межкорневое пространство первых верхних моляров (в одном случае). Макрорельеф на женских черепах выражен слабо, зато мужские отличаются сильно развитым надбровьем и надпереносьем при умеренном развитии сосцевидных отростков и затылочных бугров.

В табл. 3 приводятся средние размеры краниометрических признаков. Мужская серия ($n = 3$) характеризуется крупными размерами мозговой коробки⁷. Черепа матуризованные, с большим продольным и средним поперечным диаметром, мезокранные, с низким сводом. Величины высотного диаметра от базисона и порионов попадают в категорию малых. Лоб, широкий в передней части, кзади сужается. Лицо средней ширины и высоты (при наличии черепа со скуловым диаметром 151 мм!), по общему лицевому углу прогнатное. В горизонтальной плоскости лицо уплощено на верхнем уровне и хорошо профилировано на уровне зигмаксиллярных точек. Грушевидное отверстие малой высоты и ширины. Переносье резко профилировано при умеренном выступании носовых костей. Глазницы небольшие, малой высоты и ширины. Клыковые ямки

⁶ Обнаруженные мною позднее два мужских черепа изменили представление о масштабе полового диморфизма в серии. Череп из погр. 18, ранее отнесенный Т. А. Трофимовой к мужским (*Трофимова Т. А. Неолитические черепа...*), с учетом новых сравнительных данных определен как женский. Один череп пришлось исключить из обработки в силу очень плохой его сохранности.

⁷ Категориальный способ оценки признаков, основанный на разработанной Г. Ф. Дебецом шкале (*Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Указ. раб.*), нашел широкое применение в работах палеоантропологов. Он позволяет дать сравнительную оценку признаков черепов в едином общемасштабе.

Таблица о

средние размеры и показатели неолитических черепов из могильника Тумек-Кичиджи»

Признак	Мужчины		Женщины	
	mm—*max	X	mШ—max	X
1. Продольный диаметр	181—192	186,5(2)*	170—185	175,3(3)
1а. Продольный диаметр от офриона		184,0(1)	168--183	175,5(2)
8. Поперечный диаметр	151--152	151,5(2)	131--141	137,6(5)
8:1. Черепной указатель	79,2--83,4	81,3(2)	75,7--78,2	76,8(3)
17. Высотный диаметр (ba—	124--134	129,0(2)	129—141	137,2(4)
20. Ушная высота (po—b)	104--108	106,1(2)	109--129	119,2(4)
17:1. Высотно-продольный указатель	66,8--68,5	69,2(2)	75,4--75,7	75,6(2)
17:8. Высотно-поперечный указатель	82,1—88,2	85,1(2)	98,5--100,0	98,9(4)
20:1. Высотно-продольный указатель от порионов	56,2--57,5	56,9(2)	58,9--75,4	67,2(2)
20:8. Высотно-поперечный указатель от порионов	68,9--71,1	70,0(2)	77,9--98,5	86,2(4)
5. Длина основания черепа		90,0(1)	84--103	93,5(2)
9. Наименьшая ширина лба	102--105	103,3(3)	89--102	94,0(3)
10. Наибольшая ширина лба	105--118	111,0(3)	105—111	108,0(2)
9:10. Лобный указатель	67,8--77,3	71,5(3)	82,0--84,8	83,4(3)
11. Ширина основания черепа	120--129	124,5(2)	110—123	115,6(4)
12. Ширина затылка		111,0(1)	108--117	112,2(4)
23а. Горизонтальная окружность через офрион	521—535	528,0(2)	473--510	486,0(3)
24. Поперечная дуга	283--310	296,5(2)	298--334	315,8(4)
32. Угол профиля лба от назиона	75--85	80,0(2)	79--84	81,7(3)
Угол профиля лба от глабеллы	63--71	67(2)	71--76	73,7(3)
33(4). Угол перегиба затылка	108—122	115,0(2)	125—138	131,5(2)
Надпереносье (1—6)	3--4	3,7(3)	1--2	1,7(3)
Сосцевидный отросток (1-3)	2--3	2,3(3)	1--2	1,6(4)
45. Скуловой диаметр	132--151	141,5(2)	124--137	131,8(4)
40. Длина основания лица		95,0(1)	91--93	92,0(2)
48. Верхняя высота лица	71--74	72,3(3)	66--69	67,7(3)
47. Полная высота лица	118—132	128,6(3)	104--117	111,0(3)
40:5. Указатель выступающего лица		105,6(1)	90,3--108,3	99,3(2)
48:45. Верхнелицевой указатель	47,7--55,7	54,4(2)	47,1--55,6	50,8(3)
55. Высота носа	46,2--54,0	49,1(3)	45--50	48,3(3)
54. Ширина носа	23,3--26,2	24,2(3)	22,1--25,5	23,6(4)
54:55. Носовой указатель	48,5--49,8	49,3(3)	46,0--56,7	50,2(3)
52. Высота орбиты	30,5--37,0	33,2(3)	28,0--35,2	33,0(4)
51. Ширина орбиты от m'	37,5--42,8	40,5(3)	41,5--48,0	44,2(4)
51а. Ширина орбиты от Л		38,3(1)	39,3--41,5	40,4(2)
52:51. Орбитный указатель от т/	75,2--89,6	82,0(2)	58,3--84,8	75,3(4)
52:51а. Орбитный указатель от й		96,6(1)	82,2--89,6	85,9(2)
5С. Симотическая ширина	8,2--11,5	9,3(3)	8,7--11,9	10,6(4)
55. Симотическая высота	3,0--6,8	4,4(3)	4,1--5,0	4,6(3)
55:5С. Симотический указатель	36,1--59,1	46,0(3)	43,6--47,1	45,7(3)
ОС. Дакриальная ширина		—	24,0-25,4	24,7(2)
05. Дакриальная высота		—	—	12,4(1)
05:ОС. Дакриальный указатель		—	—	51,7(1)
77. Назомалярный угол /Лет. Зигмаксиллярный угол (gm'—55—gm')	137,6--144,7	140,0(3) 126,5(1)	130,8--136,8 124,5--132,1	134,4(3) 127,4(3)
РС. Глубина клыковой ямки (мм)	+ 0,5-3,3	1,4(2)	4,0-7,8	6,0(4)

средние размеры и показатели неолитических черепов из могильника Тумек-Кичиджи

Признак	Мужчины		Женщины	
	mm — <i>цах</i>	<i>Х</i>	mm — <i>тах</i>	<i>Х</i>
1. Продольный диаметр	181—192	186,5(2)*	170—185	175,3(3)
1а. Продольный диаметр от офриона		184,0(1)	168--183	175,5(2)
8. Поперечный диаметр	151—152	151,5(2)	131—141	137,6(5)
8:1. Черепной указатель	79,2--83,4	81,3(2)	75,7--78,2	76,8(3)
17. Высотный диаметр (Ба—О)	124--134	129,0(2)	129—141	137,2(4)
20. Ушная высота (ро—Б)	104--108	106,1(2)	109—129	119,2(4)
17:1. Высотно-продольный указатель	66,8--68,5	69,2(2)	75,4--75,7	75,6(2)
17:8. Высотно-поперечный указатель	82,1--88,2	85,1(2)	98,5--100,0	98,9(4)
20:1. Высотно-продольный указатель от порионов	56,2--57,5	56,9(2)	58,9--75,4	67,2(2)
20:8. Высотно-поперечный указатель от порионов	68,9--71,1	70,0(2)	77,9--98,5	86,2(4)
5. Длина основания черепа		90,0(1)	84--103	93,5(2)
9. Наименьшая ширина лба	102--105	103,3(3)	89--102	94,0(3)
10. Наибольшая ширина лба	105--118	111,0(3)	105—111	108,0(2)
9:10. Лобный указатель	67,8--77,3	71,5(3)	82,0--84,8	83,4(3)
11. Ширина основания черепа	120—129	124,5(2)	110--123	115,6(4)
12. Ширина затылка		111,0(1)	108--117	112,2(4)
23а. Горизонтальная окружность через офрион	521—535	528,0(2)	473--510	486,0(3)
24. Поперечная дуга	283--310	296,5(2)	298--334	315,8(4)
32. Угол профиля лба от назиона	75--85	80,0(2)	79--84	81,7(3)
Угол профиля лба от глабеллы	63--71	67(2)	71--76	73,7(3)
33(4). Угол перегиба затылка	108--122	115,0(2)	125—138	131,5(2)
Надпереносье (1—6)	3--4	3,7(3)	1--2	1,7(3)
Сосцевидный отросток (1-3)	2--3	2,3(3)	1--2	1,6(4)
45. Скуловой диаметр	132--151	141,5(2)	124—137	131,8(4)
40. Длина основания лица		95,0(1)	91--93	92,0(2)
48. Верхняя высота лица	71--74	72,3(3)	66--69	67,7(3)
47. Полная высота лица	118--132	128,6(3)	104--117	111,0(3)
40:5. Указатель выступающего лица		105,6(1)	90,3--108,3	99,3(2)
48:45. Верхнелицевой указатель	47,7--55,7	54,4(2)	47,1--55,6	50,8(3)
55. Высота носа	46,2--54,0	49,1(3)	45--50	48,3(3)
54. Ширина носа	23,3--26,2	24,2(3)	22,1--25,5	23,6(4)
54:55. Носовой указатель	48,5--49,8	49,3(3)	46,0--56,7	50,2(3)
52. Высота орбиты	30,5--37,0	33,2(3)	28,0--35,2	33,0(4)
51. Ширина орбиты от т/	37,5--42,8	40,5(3)	41,5--48,0	44,2(4)
51а. Ширина орбиты от й		38,3(1)	39,3--41,5	40,4(2)
52:51. Орбитный указатель от т/	75,2--89,6	82,0(2)	58,3--84,8	75,3(4)
52:51а. Орбитный указатель от й		96,6(1)	82,2--89,6	85,9(2)
8С. Симотическая ширина	8,2--11,5	9,3(3)	8,7--11,9	10,6(4)
55. Симотическая высота	3,0--6,8	4,4(3)	4,1--5,0	4,6(3)
85:5С. Симотический указатель	36,1--59,1	46,0(3)	43,6--47,1	45,7(3)
ОС. Дакриальная ширина		—	24,0 - 25,4	24,7(2)
И5. Дакриальная высота		—	—	12,4(1)
Б5:ОС. Дакриальный указатель		—	—	51,7(1)
77. Назомалярный угол <i>гт</i> . Зигмаксиллярный угол (<i>гт'</i> —55— <i>гт'</i>)	137,6 - 144,7	140,0(3) 126,5(1)	130,6--136,8 124,5—132,1	134,4(3) 127,4(3)
РС. Глубина клыковой ямки (мм)	+ 0,5-3,3	1,4(2)	4,0 - 7,8	6,0(4)

a

Рис. 1. Голова женщины из погр. 5: обвод мягких тканей (а) и восстановление лица (б) по черепу; реконструкция Г. В. Лебединской



Рис. 2. Голова мужчины из погр. 6 (реконструкция Г. В. Лебединской)

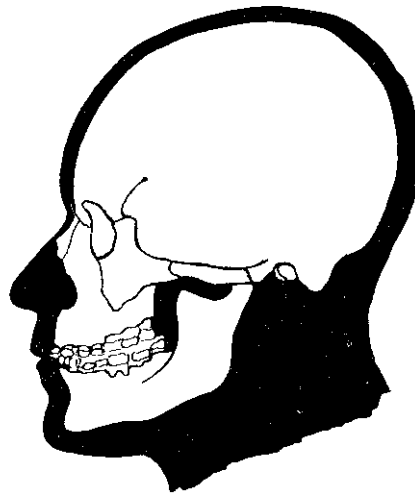


Рис. 3. Профильный обвод по черепу женщины из погр. 18 (реконструкция автора)

уровнях, мезогнатное, с тенденцией к альвеолярному прогнатизму. Нос средней высоты, широкий, резко выступающий, с хорошо профилированным переносьем. Глазницы широкие и высокие. Клыковые ямки очень глубокие. Нижняя челюсть грацильная, со слабо развитым рельефом.

Некоторое представление о физическом облике кельтеминарцев дают графические реконструкции по черепам (см. рис. 1—4). Даже при внешнем осмотре мужских и женских черепов заметны некоторые различия, представляющиеся весьма существенными. Цифровой материал не противоречит этому наблюдению. Поэтому возникла необходимость тщательно изучить характер полового диморфизма в серии.

Были рассчитаны коэффициенты полового диморфизма для 21 краниометрического признака (табл. 4). Оказалось, что 19 из них выходят за границы размаха стандартных⁸, причем большинство коэффициентов оказываются заниженными (15 из 19). Средний коэффициент полового диморфизма указанных признаков составляет в нашей серии 0,968 при

⁸ Алексеев В. Я., Дебец Г. Ф. Указ. раб.

a

б

Рис. 4. Голова мужчины из погр. 28: *a* — череп, *б* — профильный обвод по черепу, *в* — восстановление лица по черепу (реконструкция автора)



среднем стандартном коэффициенте для этого же набора признаков 1,055. Разница достаточно велика, и на это нельзя не обратить внимания. В частности, на мужских черепах больше назомаллярный угол при меньшем выступании носовых костей, тогда как в гомогенной популяции женщины, как правило, более плосколицы, угол выступания носовых костей у них в целом меньше. В литературе отмечалось, что появление в серии коэффициентов полового диморфизма, отличающихся от стандартных, в том числе и понижение их, может быть связано с неизбежными ошибками при определении пола без привлечения для этого костей посткраниального скелета⁹. Вероятность такой ошибки увеличивается в силу малочисленности серии: выявленный в ней масштаб полового диморфизма может не совпадать с действительным.

Таким образом, отмеченные морфологические различия между мужскими и женскими черепами отчасти могут иметь расовое значение, хотя нельзя пока однозначно решить вопрос о реальности существования этих различий в популяции, оставившей могильник. С большей уверенностью констатируется, как уже говорилось, антропологическая неоднородность серии в целом.

⁹ Козинцев А. Г. Антропологический состав и происхождение населения татарской культуры. Л.: Наука, 1977.

**Средние показатели изменчивости в серии из неолитического могильника
Тумек-Кичиджик (объединенная группа) ***

Признак	<i>n</i>	<i>mm -- max</i>	$\bar{x} \pm \delta x$	$S \pm 5s$
1. Продольный диаметр	5	173--195	184,4±4,3	9,68±3,1
8. Поперечный диаметр	7	136--152	145,1±2,3	6,12±1,6
8:1. Черепной указатель	5	75,7--83,4	78,6±1,4	3,01±1,0
17. Высотный диаметр (Ба—Б)	6	124--148	139,0±3,9	9,6±2,8
17:1. Высотно-продольный указатель	4	68,5--75,7	72,36±1,8	3,74±1,3
17:8. Высотно-поперечный указатель	6	82,1--100,0	94,32±3,0	7,39±2,1
20. Ушная высота (<i>po—B</i>)	5	104--130	115,2±4,6	10,3±3,2
5. Длина основания черепа	3	88--109	95,7±6,7	11,6±4,7
9. Наименьшая ширина лба	6	92--105	100,2±2,3	5,7±1,6
10. Наибольшая ширина лба	5	105--118	111,4±2,2	5,1±1,6
9:8. Лобно-поперечный указатель	6	65,0--77,3	70,7±2,1	5,1±1,5
32. Угол профиля лба (<i>n—m</i>)	5	75--84	81,0±1,8	4,1±1,3
45. Скуловой диаметр	6	132--151	141,5±3,2	7,84±2,3
45:8. Горизонтальный фациоцеребральный указатель	6	86,8--103,0	95,4±2,3	5,70±1,6
48. Верхняя высота лица	6	71--74	72,5±2,0	4,9±1,4
48:45. Верхнелицевой указатель	5	47,7--55,6	51,5±1,6	3,64±1,2
72. Общий угол лица	6	75--86	80,3±1,6	3,8±1,1
77. Назомаллярный угол	6	130,6--144,7	137,2±1,9	4,7±1,4
/-gm. Зигомаксиллярный угол (<i>gm'—55—gm'</i>)	4	124,5--132,1	127,2±1,7	3,4±1,2
55. Высота носа	6	46,2--54,0	50,15±1,4	3,54±1,0
54. Ширина носа	7	23,0--26,5	24,44±0,6	1,53±0,4
75(1). Угол выступания носа	5	25--44	32,6±3,7	8,3±2,6
51. Ширина орбиты (от <i>mf</i>)	7	37,5--50,0	43,7±1,5	3,94±1,0
52. Высота орбиты	7	28,1--37,0	33,2±1,2	3,1±0,8
52:51. Орбитный указатель (от <i>mf</i>)	7	58,3--89,6	77,6±1,1	2,8±0,8
8С. Симотическая ширина	7	8,2--11,9	10,06±0,6	1,62±0,4
55. Симотическая высота	6	3,0--6,8	5,02±0,6	1,49±0,4
55:5С. Симотический указатель	6	36,14--59,13	45,84±3,1	7,58±2,2
РС. Глубина клыковой ямки, мм	6	+0,5--8,6	4,67±1,2	2,88±0,8

* Обозначения: *n* — число черепов; \bar{x} — среднее значение признака; S — ошибка средней; $5s$ — среднее квадратическое отклонение; $5z$ — ошибка среднего квадратического отклонения.

Чтобы усилить представительность выборки, был использован прием, предложенный Г. Ф. Дебецом для перевода женских значений признаков в мужские с последующим объединением серии¹⁰. В качестве стандартных взяты коэффициенты полового диморфизма, вычисленные Г. Ф. Дебецом¹¹. Пересчет проводился для каждого черепа индивидуально. В результате получена объединенная группа из восьми черепов. Цифровая характеристика ее представлена в табл. 5.

Как известно, в заведомо смешанной группе усредненные показатели могут скрывать внутригрупповые различия, но все же целесообразно их исследовать, поскольку они дают возможность проследить направление изменчивости в серии, установить ее отличительные характеристики¹². Исходя из средних в обобщенной группе, черепа характеризуются как мезокранные, с большим продольным, средним поперечным и большим высотным диаметром при средней ушной высоте. Лицо широкое, средневысокое, мезогнатное, хорошо профилированное в горизонтальной плоскости на уровне назиона и зигомаксиллярных точек. Орбиты широкие, высота их малая или средняя. Клыковые ямки глубокие. Грушевидное отверстие малой высоты и ширины. Нос с хорошо профилированным переносьем резко выступает. В строении подносового края преобладают антропические формы.

¹⁰ См. Дебец Г. Ф. О путях заселения Северной полосы Русской равнины и Восточной Прибалтики — Сов. этнография, 1961, № 6.

¹¹ Алексеев В. Л. Дебец Г. Ф. Указ. раб.

¹² Дебец Г. Ф. Палеоантропологи СССР. — Тр. Ин-та этнографии АН СССР, Т. IV. М.—Л., 1948.

Показатели изменчивости в серии из могильника Тумек-Кичиджик в сравнении со стандартными (объединенная группа)*

Признак	S^2	a^2	P	$V, \%$	$U_{3f}, \%$
1. Продольный диаметр	93,8	37,2	0,05	5,2**	3,4
8. Поперечный диаметр	37,5	25,0		4,2**	3,5
8:1. Черепной указатель	9,0	10,2	0,01	3,8	—
17. Высотный диаметр ($Ba-B$)	92,0	24,0	0,01	6,9**	3,6
17:1. Высотно-продольный указатель	14,0	9,6		—	—
17:8. Высотно-поперечный указатель	61,4	19,4	0,001	—	—
20. Ушная высота [$po-B$]	105,2	16,0	0,001	8,9**	3,5
5. Длина основания черепа	134,3	16,8	0,001	12,1**	4,1
9. Наименьшая ширина лба	32,6	19,4		5,7**	4,6
10. Наибольшая ширина лба	26,3	23,0		4,6**	4,0
9:8. Лобно-поперечный указатель	25,8	10,9	0,05	—	—
32. Угол профиля лба ($n-m$)	16,5	13,7		5,5**	—
45. Скуловой диаметр	61,5	26,0	0,05	—	3,8
45:8. Горизонтальный фациоцеребральный указатель	32,5	14,4	0,05	6,0	—
48. Верхняя высота лица	23,9	16,8		6,7**	5,8
55. Высота носа	49,8	8,4	0,001	7,0**	5,6
54. Ширина носа	2,4	3,2		6,3**	7Д
51. Ширина орбиты от m/l	15,2	3,2	0,001	8,9**	4,3
52. Высота орбиты	9,7	3,6	0,05	9,4**	5,6
3С. Симотическая ширина	1,62	3,2		16,10**	21,0
55. Симотическая высота	2,23	0,81	0,01	29,74**	24,9
РС. Глубина клыковой ямки, мм	8,29	1,21	0,001	61,69**	21,6
77. Назомаллярный угол	20,5	19,4		—	—
/гш. Зигомаксиллярный угол ($gm/-55-gm'$)	11,4	29,2	0,05	—	—
72. Общий лицевой угол	14,7	8,4		—	—
75(1). Угол выступания носа	68,8	21,2	0,01	—	—

* Обозначения: S^2 — эмпирическая дисперсия; a^2 — стандартная дисперсия; P — уровень значимости различий между S^2 и a^2 ; $V, \%$ — эмпирический коэффициент вариации; $U_{3f}, \%$ — стандартный коэффициент вариации.

** Выход значения коэффициента вариации за стандартные пределы.

Обращает на себя внимание широкий размах по большинству признаков и заметно завышенные по сравнению со стандартными значения квадратических уклонов. В целях статистического анализа серии на однородность полученные для черепов кельтеминарцев дисперсии были сопоставлены со стандартными с использованием P -критерия (критерий Фишера) при бесконечном количестве степеней свободы для стандартных дисперсий¹³ и приведены коэффициенты вариации в сравнении со стандартными¹⁴ (табл. 6).

Из высчитанных 26 дисперсий 16 показали существенные отличия от стандартных. Из 16 коэффициентов вариации только два попадают в границы общемирового размаха. Все эти данные свидетельствуют о том, что изменчивость в серии, безусловно, выше, чем это должно было бы

¹³ Плохинский Н. А. Биометрия. М.: Изд-во МГУ, 1970.

¹⁴ Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Указ. раб.

быть в антропологически однородной группе. Результаты статистического анализа со всей определенностью подтверждают впечатления от визуального изучения черепов. Из-за малочисленности серии невозможно провести внутригрупповой корреляционный анализ на статистическом уровне. Тем не менее визуально в серии выделяются два основных компонента. Первый — мезокранные черепа с наклоном к брахиокрании, с большим поперечным диаметром и низким сводом; они широколицые, отличаются ослаблением профилировки лицевой части скелета в горизонтальной плоскости при умеренном выступании носовых костей (например, мужской череп из погр. 28 и женский из погр. 5). Второй компонент представлен также черепами мезокранными, но имеющими повышенный высотный диаметр и тенденцию к долихокрании. От первой группы они отличаются и менее выраженной широколицестью, резкой горизонтальной и вертикальной профилировкой лицевого скелета (например, мужской череп из погр. 25 и женский из погр. 19).

Пока мы не располагаем возможностью найти истоки выделенных компонентов и связать последние с реально существовавшими антропологическими типами. Это дело будущих исследований. Однако приведенные здесь результаты внутригруппового анализа краниологической серии кельтеминарцев могут способствовать постановке широкого круга проблем, связанных с этнической историей древнейших популяций, населявших в эпоху неолита территорию Средней Азии. Данные внутригруппового анализа позволяют предполагать, что ключ к решению этих проблем будет обнаружен, возможно, и за пределами Среднеазиатского региона.

быть в антропологически однородной группе. Результаты статистического анализа со всей определенностью подтверждают впечатления от визуального изучения черепов. Из-за малочисленности серии невозможно провести внутригрупповой корреляционный анализ на статистическом уровне. Тем не менее визуально в серии выделяются два основных компонента. Первый — мезокранные черепа с наклоном к брахиокрании, с большим поперечным диаметром и низким сводом; они широколицые, отличаются ослаблением профилировки лицевой части скелета в горизонтальной плоскости при умеренном выступании носовых костей (например, мужской череп из погр. 28 и женский из погр. 5). Второй компонент представлен также черепами мезокранными, но имеющими повышенный высотный диаметр и тенденцию к долихокрании. От первой группы они отличаются и менее выраженной широколицестью, резкой горизонтальной и вертикальной профилировкой лицевого скелета (например, мужской череп из погр. 25 и женский из погр. 19).

Пока мы не располагаем возможностью найти истоки выделенных компонентов и связать последние с реально существовавшими антропологическими типами. Это дело будущих исследований. Однако приведенные здесь результаты внутригруппового анализа краниологической серии кельтеминарцев могут способствовать постановке широкого круга проблем, связанных с этнической историей древнейших популяций, населявших в эпоху неолита территорию Средней Азии. Данные внутригруппового анализа позволяют предполагать, что ключ к решению этих проблем будет обнаружен, возможно, и за пределами Среднеазиатского региона.