

DOI: 10.33876/2782-5000/2024-10-2/24-33

**КРАНИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ГОЦАТЛИНСКОГО 3-ГО
(ОРТОКОЛИНСКОГО) МОГИЛЬНИКА (ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ЧЕРЕПОВ)****Фризен С.Ю.¹**¹Институт этнологии и антропологии РАН, Москва**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**

Краниология, Кавказ, средневековье, Дагестан

**РЕЗЮМЕ:** В данной публикации приводятся индивидуальные данные черепов из Гочатлинского 3-го (Ортоколинского) могильника, находящегося в Горном Дагестане и датируемого в рамках X–XII вв. Морфологически серия крайне разнородна, что, учитывая особенности археологического материала, позволяет сделать вывод о том, что данный могильник был некрополем хутора пленных – ограниченной в правах группы населения.

В 2022г. в журнале Сибирские исторические исследования нами была опубликована статья (Малашев, Фризен, 2022), посвященная результатам исследования краниологической серии из Гочатлинского 3-го (Ортоколинского) могильника, раскопанного в рамках охранно-спасательных работ в зоне строительства Гочатлинской ГЭС в Хунзахском районе Республики Дагестан в 2012–2013 гг. Дагестанской экспедицией ИА РАН и ООО НПЦ «Туризм и краеведение». Могильник принадлежит Гочатлинскому 1-му поселению, которое исследовалось экспедицией ИИАЭ ДНЦ РАН, ООО НПЦ ДАРС, ИА РАН и ООО НПЦ «Туризм и краеведение». Памятник находится в нижней части восточного склона горы, основание которой переходит в горизонтальную террасу, где расположено древнее поселение. Материалы из раскопок памятника дают наибольшее количество погребальных комплексов этого времени с территории Горного Дагестана.

В результате работ исследовано 61 погребение в каменных гробницах, содержащих многообразные захоронения (до 12 индивидов в одном погребении). В рамках опубликованной статьи не представлялось возможным представление индивидуальных данных черепов, которые приводятся в данной публикации (Таблицы 1 и 2).

**ЛИТЕРАТУРА**

Малашев В.Ю., Фризен С.Ю. Краниологические материалы из Гочатлинского 3-го (Ортоколинского) могильника (Хунзахский район, Республика Дагестан) // Сибирские исторические исследования. 2022. № 3. С. 195–212. doi: 10.17223/2312461X/37/11.

**CRANIOLOGICAL MATERIALS FROM THE GOTSATLI 3RD
(ORTHOCOLINE) BURIAL GROUND (INDIVIDUAL DATA OF SKULLS)**

Frizen S.Y.¹

¹Institute of Ethnology and Anthropology RAS, Moscow



KEYWORDS: Craniology, Caucasus, Middle Ages, Dagestan.



SUMMARY: This publication provides individual data of skulls from the Gotsatli 3rd (Orthocolinic) burial ground, located in Mountainous Dagestan and dated within the framework of the X-XII centuries. Morphologically, the series is extremely heterogeneous, which, given the peculiarities of the archaeological material, allows us to conclude that this burial ground was the necropolis of the farm of prisoners – a restricted group of the population.



ОБ АВТОРЕ:

Фризен Сергей Юрьевич, к.и.н., Центр физической антропологии ИЭА РАН,
119017, Москва, Ленинский пр-т, 32А, frizents@iea.ras.ru

Frizen S.Y., candidate of historical sciences,
Center for Physical Anthropology IEA RAS, 119017, Moscow, Leninsky Prospect, 32A

Таблица 1. Индивидуальные данные мужских черепов из 3-го Гоцатлинского (Ортоколинского) могильника.

	п. 12	п. 13 нп. 1	п. 14	п. 14 нп. 1	п. 14 нп. 2	п. 14 нп. 3	п. 15 нп. 3	п. 17	п. 17 нп. 3
<i>1</i>	181,0	183,0	202,0	194,0	199,0	191,0	182,0	196,0	
<i>8</i>	127,0	132,0	138,0	137,0	134,0	127,0	141,0	141,0	140,0
<i>17</i>			148,0	145,0	131,0			137,0	
<i>5</i>			109,0	106,0	109,0			108,0	
<i>10</i>	114,0	116,0	124,0	121,0	116,0	114,0	127,0	124,0	
<i>9</i>	99,0	94,0	100,0	102,0	100,0	96,0	95,5	103,0	
<i>40</i>			103,0	95,0	105,5			104,0	
<i>12</i>			119,0	104,0	111,0	110,0	106,0	111,0	
<i>11</i>			122,0	117,0	119,0	107,5		127,0	114,0
<i>20</i>			125,0	121,0	112,0	120,0		113,0	116,0
<i>45</i>			135,0	132,0		122,0		144,0	
<i>48</i>	67,0		83,0	71,0	73,5	70,0		72,0	
<i>47</i>			136,0		118,0			119,0	
<i>43</i>			110,0	107,0	109,0	102,0		113,0	
<i>46</i>			99,0	102,0	101,0	100,5		99,0	
<i>54</i>	25,0		25,5	28,0	25,5	23,0		28,0	
<i>55</i>	50,0		55,5	57,0	55,0	50,0		54,5	
<i>51</i>	43,0		44,0	42,0	43,0	43,0		45,0	
<i>51a</i>	41,0		39,5	38,5	40,0			39,0	
<i>52</i>	32,0		35,0	36,5	34,5	35,0		30,5	
<i>SC</i>	10,0	11,5	11,3	11,8	9,8			10,3	11,5
<i>SS</i>	3,0	5,3	6,5	5,3	6,3			6,3	6,5
<i>MC</i>	22,8		22,0	22,0	20,5			22,0	
<i>MS</i>	7,8		14,3	9,5	8,0			9,7	
<i>DC</i>	36,0		27,5	24,5	25,0			25,7	
<i>DS</i>	11,5		15,5	11,5	12,0			12,0	
<i>77</i>			128,0	130,0	135,0	127,0		134,0	
<i>Zm</i>			123,0	127,0	124,0	121,0		122,0	
<i>ВИЛ</i>	23,3		26,0	27,0	24,5	26,5		24,5	
<i>ВИЗ</i>	26,0		39,0		38,0	33,5		27,0	
<i>32</i>			104,0	98,0	103,0	102,0		100,0	
<i>32a</i>			109,0	102,0	109,0	106,0		111,0	
<i>72</i>			99,0	99,0	97,0	98,0		95,0	
<i>73</i>			93,0	93,0	94,0	96,0		90,0	
<i>74</i>			106,0	113,0	105,0	109,0		109,0	
<i>75</i>			132,0	131,0	135,0	133,0		128,0	
<i>75(1)</i>			33,0	32,0	38,0	35,0		33,0	
<i>65</i>			123,0		121,0			129,0	
<i>66</i>			107,0		104,5			111,0	
<i>71a</i>			32,0		33,0			33,0	
<i>69/3</i>			14,5		10,5			8,0	
<i>67</i>			52,0		43,5			47,0	
<i>8:1</i>	70,2	72,1	68,3	70,6	67,3	66,5	77,5	71,9	
<i>48:45</i>			61,5	53,8		57,4		50,0	
<i>48:17</i>			56,1	49,0	56,1			52,6	
<i>40:5</i>			94,5	89,6	96,8			96,3	
<i>54:55</i>	50,0		45,9	49,1	46,4	46,0		51,4	
<i>52:51</i>	74,4		79,5	86,9	80,2	81,4		67,8	
<i>SS:SC</i>	30,0	46,1	57,5	44,9	64,3			61,2	56,5
<i>DS:DC</i>	31,9		56,4	46,9	48,0			46,7	

КРАНИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ГОЦАТЛИНСКОГО 3-ГО
(ОРТОКОЛИНСКОГО) МОГИЛЬНИКА (ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ЧЕРЕПОВ)

Таблица 1. (Продолжение).

	п. 19 нп. 1	п. 19	п. 19 нп. 3	п. 20 ск. 3	п. 21 нп?	п. 21 нп. 1	п. 21 нп. 2	п. 21 нп. 3	п. 21 нп(?) 4
<i>1</i>	196,0	194,0			186,0				186,0
<i>8</i>	125,0	133,0			134,0	129,0			143,0
<i>17</i>		137,0			135,0		126,0		137,0
<i>5</i>		108,0			101,0		96,0		106,0
<i>10</i>		120,0	124,0		118,0	116,0			123,0
<i>9</i>		100,0	103,0	100,5	96,5	96,5	105,0		94,5
<i>40</i>		100,0			95,0		94,0		99,0
<i>12</i>		113,0			107,0				108,0
<i>11</i>		119,0			113,0				118,0
<i>20</i>		117,0			114,0				118,0
<i>45</i>		136,0			127,0				135,5
<i>48</i>	68,0	72,5	73,2		67,0	70,0	71,5		67,0
<i>47</i>		119,0	121,5						
<i>43</i>	98,0	107,5	108,0		102,0		111,5		99,0
<i>46</i>		97,0	101,0		89,5		94,5		91,5
<i>54</i>		25,0	27,5		25,5	26,0	28,0		25,5
<i>55</i>	52,0	51,5	34,0		51,0	48,5	51,0		55,5
<i>51</i>	39,0	45,0	45,0		40,5	42,0	41,0		40,5
<i>51a</i>		42,0	40,5		37,5	38,0	37,0		35,5
<i>52</i>	32,0	35,0	33,0		32,5	32,0	34,0		32,0
<i>SC</i>		8,5	10,2		10,3	12,5	12,0		11,0
<i>SS</i>		6,8	5,5		4,8	4,0	4,3		6,3
<i>MC</i>		16,5	21,0		18,0	19,5	20,3		20,5
<i>MS</i>		8,5	8,0		9,5	6,5	6,0		9,8
<i>DC</i>		19,5	21,0		21,0	20,5	26,5		23,0
<i>DS</i>		14,0	12,3		12,8	8,2	9,7		14,3
<i>77</i>	128,0	134,0	139,0		132,0		136,0		135,0
<i>Zm</i>		131,0	131,0		129,0		129,0		119,0
<i>ВИЛ</i>		25,5			26,8	30,0	28,5		25,5
<i>ВИЗ</i>		27,5			28,3				24,0
<i>32</i>		102,0			99,0				108,0
<i>32a</i>		107,0			105,0				98,0
<i>72</i>		95,0			98,0				97,0
<i>73</i>		94,0			92,0				88,0
<i>74</i>		106,0			113,0				115,0
<i>75</i>		137,0			122,0				119,0
<i>75(1)</i>		43,0			24,0				22,0
<i>65</i>		127,5						124,0	
<i>66</i>		107,5	97,0					100,5	
<i>71a</i>		34,0	32,0					37,5	
<i>69/3</i>		11,5	9,0					11,0	
<i>67</i>		45,5	50,0					45,0	
<i>8:1</i>	63,8	68,6			72,0				76,9
<i>48:45</i>		53,3			52,8				49,4
<i>48:17</i>		52,9			49,6		56,7		48,9
<i>40:5</i>		92,6			94,1		97,9		93,4
<i>54:55</i>		48,5	80,9		50,0	53,6	54,9		45,9
<i>52:51</i>	82,1	77,8	73,3		80,2	76,2	82,9		79,0
<i>SS:SC</i>		80,0	53,9		46,6	32,0	35,8		57,3
<i>DS:DC</i>		71,8	58,6		61,0	40,0	36,6		62,2

Таблица 1. (Продолжение).

	п. 21 нп? (отвал)	п. 22	п. 22 нп. 2	п. 28 нп? ск 1	п. 29 ск. 1	п. 29 ск. 2	п. 29 нп. 1	п. 29 нп. 2	п. 29 нп. 3
1	184,0	173,0	173,0	187,0		186,0	185,0	188,0	184,0
8	134,0	129,0	134,0			137,0	138,0	130,0	132,0
17	121,0	132,0	130,0				130,0		129,0
5	109,0	98,0	95,0	96,0		94,0	102,0		99,0
10	121,0	120,0	114,0				113,0	114,0	113,0
9	102,0	100,0	85,0			100,5	92,0	94,0	91,0
40		94,0		96,0	95,5	97,0	96,0		99,0
12	107,0	93,5	102,0			108,0	108,0		100,0
11	121,0		113,0		119,0		119,0	113,5	116,0
20	114,0		113,0				109,0	123,0	110,0
45							133,0		
48		69,5		60,0		73,0	69,0	71,0	70,0
47		118,0					112,0		
43		105,0					99,5	103,5	95,0
46		89,0		86,5			92,5	90,5	87,0
54		22,5		24,3	27,5		22,5	23,0	22,0
55		54,5		48,5	53,5	51,0	50,0	55,0	50,0
51		40,5		39,0	43,0	44,0	40,0	40,0	39,5
51a		37,5		35,0	41,0		36,0		37,0
52		31,5		31,5	33,0	31,0	35,5	37,0	32,5
SC		7,5		10,5	11,0		8,7	10,5	7,5
SS		3,2		4,2	6,5		5,5	5,0	5,0
MC		17,3		19,5	19,5		19,0		16,5
MS		6,7		6,3	8,5		9,3		8,0
DC				22,5	23,0		21,3		
DS				8,5	11,0		12,5		
77		144,0					144,0	142,0	139,0
Zm				130,0			121,0	129,0	112,0
ВИП		25,0					25,5		23,0
ВИЗ		25,5					27,0		31,0
32							99,0	105,0	99,0
32a							107,0	111,0	111,0
72					95,0		96,0	97,0	97,0
73					92,0		90,0	95,0	92,0
74					101,0		115,0	108,0	113,0
75					120,0		124,0	116,0	121,0
75(1)					25,0		28,0	19,0	24,0
65		122,0			127,0				
66		97,5			103,0				
71a		34,5			33,0		34,0		
69/3		8,5			12,0		10,0		
67		43,0			47,0		41,5		
8:1	72,8	74,6	77,5			73,7	74,6	69,1	71,7
48:45							51,9		
48:17		52,7					53,1		54,3
40:5		95,9		100,0		103,2	94,1		100,0
54:55		41,3		50,1	51,4		45,0	41,8	44,0
52:51		77,8		80,8	76,7	70,5	88,8	92,5	82,3
SS:SC		42,7		40,0	59,1		63,2	47,6	66,7
DS:DC				37,8	47,8		58,7		

КРАНИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ГОЦАТЛИНСКОГО 3-ГО
(ОРТОКОЛИНСКОГО) МОГИЛЬНИКА (ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ЧЕРЕПОВ)

Таблица 1. (Продолжение).

	п. 29 нп. 4	п. 30	п. 30 нп. 1	п. 30 нп. 2	п. 33	п. 33 нп. 1	п. 39	п. 39 нп. 1	п. 39 нп. 2
1		186,0	194,0	187,0	192,0	193,0	183,0	204,0	
8			139,0	125,0	139,0	133,0	137,0	134,0	
17		143,0	134,0	129,0	143,0	129,0	135,0	136,0	
5		109,0	104,0	102,0	100,0	107,0	98,0	107,0	
10				115,0	119,0	119,0	126,0	115,0	
9				96,5	96,0	97,5	102,0	96,5	
40		104,0		97,5	98,5		94,0	102,5	
12		111,0	115,0	102,5	109,0		108,0	110,5	
11		119,0	126,0	113,0	117,0	122,0	117,0	122,0	
20		121,0	114,0	103,0	121,0	115,0	115,0	112,0	
45		139,0		127,0	133,0		136,0	138,0	
48		72,0		67,0	60,0		74,0	78,0	
47		120,0		110,5	110,0		121,0		
43	108,5			103,0	104,0		108,0	105,0	
46	94,0			96,0	97,0		87,5	99,0	
54	25,0	49,0		28,5	24,0		25,0	26,0	24,0
55	51,5			51,5	44,0		50,5	54,5	54,0
51	43,0	40,0		41,0	39,0		42,0	41,5	41,0
51a	40,0	36,0		28,0	35,0		39,5	39,5	38,0
52	34,5	30,5		33,5	38,0		34,5	34,0	33,0
SC	10,5	11,0		7,5			8,0	8,5	
SS	4,5	2,8		3,2			3,5	7,5	
MC	20,5			20,5	23,3		22,5	18,0	
MS	8,8			7,5	4,5		7,5	12,0	
DC	22,0			21,5	27,8		25,0	20,5	
DS	9,0			8,9	7,3		8,7	13,0	
77	131,0			142,0	136,0		138,0	137,0	
Zm	129,0			136,0	123,0		132,0	123,0	121,0
ВИЛ				28,0	28,0		27,0	24,5	
ВИЗ				33,5	29,5		31,0	36,0	
32				100,0	93,0		98,0	108,0	
32a				105,0	101,0		102,0	116,0	
72				98,0	102,0		99,0	101,0	
73				91,0	94,0		94,0	96,0	
74				119,0	114,0		109,0	111,0	
75					119,0		129,0	137,0	
75(1)					17,0		30,0	36,0	
65				113,0	114,0		122,0		126,0
66				92,0	94,0		104,0		100,0
71a				36,0	38,0		33,5		32,0
69/3				15,0	105,0		11,5		10,0
67				47,0	42,5		46,5		46,5
8:1			71,6	66,8	72,4	68,9	74,9	65,7	
48:45		51,8		52,8	45,1		54,4	56,5	
48:17		50,3		51,9	42,0		54,8	57,4	
40:5		95,4		95,6	98,5		95,9	95,8	
54:55	48,5			55,3	54,5		49,5	47,7	44,4
52:51	80,2	76,3		81,7	97,4		82,1	81,9	80,5
SS:SC	42,9	25,5		42,7			43,8	88,2	
DS:DC	40,9			41,4	26,3		34,8	63,4	

Таблица 1. (Продолжение).

	п. 44 нп. 1	п. 47 нп. 1	п. 47 нп. 2	п. 50 нп. 1	п. 52 нп. 6	п. 52 нп. 7	п. 52 нп. 8???(7)	скп. 3 ск. 1	скп. 3 ск. 2
<i>1</i>			192,0	190,0	194,0	189,0	193,0		192,0
<i>8</i>			136,0	142,0	139,0	137,0	131,0		141,0
<i>17</i>	137,0		135,0	127,0	136,0	143,0			134,0
<i>5</i>	108,0		105,0	96,0	102,0	109,0			96,0
<i>10</i>	123,0	117,0	115,0	126,0	117,0	123,0			92,5
<i>9</i>	102,0	95,5	96,0	99,0	94,5	100,5	92,0	91,5	119,0
<i>40</i>	101,5		95,5	97,0	93,5	105,5			83,5
<i>12</i>	105,5		107,0	110,0	117,0	105,5	105,0		100,5
<i>11</i>	115,5		116,0	113,0	122,0	121,0			111,0
<i>20</i>	116,0		113,0	111,0	112,0	118,0			115,0
<i>45</i>			137,0		137,0	138,0			
<i>48</i>	78,5	74,0	73,0	70,0	62,0	78,0			
<i>47</i>			123,0	113,0					
<i>43</i>	105,5	108,5	106,5	109,0	99,0	111,0		99,0	99,5
<i>46</i>	91,0	100,5	93,0	101,0	95,0			89,5	90,0
<i>54</i>	24,5	24,0	24,5	27,0		25,5		24,5	26,0
<i>55</i>	57,5	54,5	51,5	50,0	45,0	55,5		42,5	46,5
<i>51</i>	42,5	44,5	43,5	44,0	42,0	44,0	41,5	38,5	41,0
<i>51a</i>	39,0	40,0	39,0	41,0	38,5	40,0	37,0	37,5	36,5
<i>52</i>	35,5	34,5	34,5	31,5	33,0	37,0	32,0	30,5	32,0
<i>SC</i>	11,0	10,5	6,5	10,0		12,5		8,5	9,2
<i>SS</i>	5,8	4,8	3,5	5,3		6,5		4,3	3,5
<i>MC</i>	19,5	19,8	18,5	19,5		23,0		19,0	18,0
<i>MS</i>	8,5	9,2	6,8	6,5		9,5		6,5	7,3
<i>DC</i>	20,5	25,0	23,0	21,5		23,5		21,0	21,0
<i>DS</i>	10,3	14,8	9,0	10,8		13,2		10,5	9,5
<i>77</i>	129,0	129,0	132,0	125,0	134,0			139,0	138,0
<i>Zm</i>	124,0	125,0	128,0	124,0	131,0			130,0	129,0
<i>ВЛЛ</i>	26,0	26,0	25,0	29,0	27,0	24,0			31,5
<i>ВЛЗ</i>			29,0	29,0	31,5	33,5			33,5
<i>32</i>	105,0		98,0	96,0	94,0	105,0			102,0
<i>32a</i>	109,0		105,0	108,0	105,0	114,0			92,0
<i>72</i>	95,0		94,0	97,0	95,0	100,0			89,0
<i>73</i>	90,0		89,0	92,0		95,0			86,0
<i>74</i>	111,0		99,0	108,0		116,0			105,0
<i>75</i>	124,0		119,0	135,0		136,0			116,0
<i>75(1)</i>	29,0		25,0	38,0		36,0			27,0
<i>65</i>			127,0	117,0					
<i>66</i>			113,0	95,0					
<i>71a</i>			36,5	34,0					29,0
<i>69/3</i>			4,0	13,0					10,5
<i>67</i>			46,0	43,0					
<i>8:1</i>			70,8	74,7	71,6	72,5	67,9		
<i>48:45</i>			53,3		45,3	56,5			
<i>48:17</i>	57,3		54,1	55,1	45,6	54,5			
<i>40:5</i>	94,0		91,0	101,0	91,7	96,8			
<i>54:55</i>	42,6	44,0	47,6	54,0		45,9		57,6	
<i>52:51</i>	83,5	77,5	79,3	71,6	78,6	84,1	77,1	79,2	
<i>SS:SC</i>	52,7	45,7	53,8	53,0		52,0		50,6	
<i>DS:DC</i>	50,2	59,2	39,1	50,2		56,2		50,0	

КРАНИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ГОЦАТЛИНСКОГО 3-ГО
(ОРТОКОЛИНСКОГО) МОГИЛЬНИКА (ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ЧЕРЕПОВ)

Таблица 1. (Окончание).

	сн I	n	x	min	max	med	σ	п. 25 (подросток)
<i>1</i>		33	189,1	173,0	204,0	189,0	7,0	170,0
<i>8</i>		33	134,8	125,0	143,0	134,0	5,0	135,0
<i>17</i>		26	134,6	121,0	148,0	135,0	6,3	
<i>5</i>		28	102,8	94,0	109,0	103,0	5,2	95,0
<i>10</i>		31	118,0	92,5	127,0	118,0	6,4	
<i>9</i>		36	98,0	85,0	119,0	97,0	5,5	95,5
<i>40</i>		25	97,8	83,5	105,5	97,0	4,9	88,5
<i>12</i>		28	107,6	93,5	119,0	108,0	5,3	99,5
<i>11</i>		28	117,6	107,5	127,0	117,5	4,5	115,5
<i>20</i>		27	115,2	103,0	125,0	115,0	4,7	
<i>45</i>		16	134,3	122,0	144,0	135,8	5,4	125,0
<i>48</i>		30	70,8	60,0	83,0	71,0	5,1	58,5
<i>47</i>		13	118,5	110,0	136,0	119,0	6,8	102,0
<i>43</i>		28	104,9	95,0	113,0	105,3	4,7	100,0
<i>46</i>		27	94,6	86,5	102,0	94,5	5,0	80,5
<i>54</i>		32	26,0	22,0	49,0	25,3	4,5	23,0
<i>55</i>		34	51,1	34,0	57,5	51,5	4,7	46,0
<i>51</i>		36	41,9	38,5	45,0	42,0	1,9	39,5
<i>51a</i>		32	38,1	28,0	42,0	38,5	2,6	36,0
<i>52</i>		36	33,5	30,5	38,0	33,0	2,0	33,5
<i>SC</i>		31	10,0	6,5	12,5	10,3	1,6	8,5
<i>SS</i>		31	5,0	2,8	7,5	5,0	1,3	4,3
<i>MC</i>		28	20,0	16,5	23,3	19,7	1,9	18,5
<i>MS</i>		28	8,3	4,5	14,3	8,0	1,9	8,3
<i>DC</i>		26	23,4	19,5	36,0	22,8	3,4	22,0
<i>DS</i>		26	11,2	7,3	15,5	11,3	2,2	11,5
<i>77</i>		27	134,7	125,0	144,0	135,0	5,3	130,0
<i>Zm</i>		27	126,0	112,0	136,0	127,0	5,1	121,0
<i>ВИЛ</i>		25	26,3	23,0	31,5	26,0	2,1	
<i>ВИЗ</i>		20	30,7	24,0	39,0	30,3	4,1	23,5
<i>32</i>		21	100,9	93,0	108,0	100,0	4,1	96,0
<i>32a</i>		21	106,3	92,0	116,0	107,0	5,4	101,0
<i>72</i>		22	97,0	89,0	102,0	97,0	2,8	96,0
<i>73</i>		21	92,2	86,0	96,0	92,0	2,7	93,0
<i>74</i>		21	109,8	99,0	119,0	109,0	5,0	114,0
<i>75</i>		20	126,7	116,0	137,0	126,0	7,4	132,0
<i>75(1)</i>		20	29,7	17,0	43,0	29,5	6,9	36,0
<i>65</i>	122,0	14	122,5	113,0	129,0	122,5	4,9	123,0
<i>66</i>	109,0	15	102,3	92,0	113,0	103,0	6,4	101,0
<i>71a</i>	29,0	17	33,6	29,0	38,0	33,5	2,5	27,0
<i>69/3</i>	11,0	17	16,2	4,0	105,0	11,0	23,0	8,5
<i>67</i>	48,0	16	45,9	41,5	52,0	46,3	2,8	40,5
<i>8:1</i>		30	71,3	63,8	77,5	71,7	3,5	79,4
<i>48:45</i>		16	52,9	45,1	61,5	53,0	4,2	46,8
<i>48:17</i>		21	52,6	42,0	57,4	53,1	3,9	
<i>40:5</i>		23	95,8	89,6	103,2	95,8	3,3	93,2
<i>54:55</i>		30	49,6	41,3	80,9	48,5	7,3	50,0
<i>52:51</i>		35	80,1	67,8	97,4	80,2	5,7	84,8
<i>SS:SC</i>		30	51,2	25,5	88,2	51,3	13,5	50,6
<i>DS:DC</i>		25	48,6	26,3	71,8	48,0	11,3	52,3

Таблица 2. Индивидуальные данные женских черепов из 3-го Гоцатлинского (Ортоколинского) могильника.

	п. 4	п. 10	п. 15	п. 17 нп. 2	п. 20	п. 22 нп. 1	п. 47 нп. 3	п. 48	п. 49 нп. 1
<i>1</i>	174,0		174,0		183,0	180,0	184,0	183,0	182,0
<i>8</i>			125,0		133,0	134,0	137,0	139,0	142,0
<i>17</i>			136,0		126,0	136,0	132,0	139,0	117,0
<i>5</i>	98,0		96,0		97,0	110,0	98,0	99,0	87,0
<i>10</i>	89,0	96,0			92,0	98,0	93,0	99,0	94,5
<i>9</i>			114,0			118,0	124,0	121,0	118,0
<i>40</i>	89,5		92,0			94,0	89,0	93,5	77,0
<i>12</i>	106,0		108,0		108,5	109,0	106,0	105,0	106,0
<i>11</i>	113,0	106,0	112,0		112,5	115,0	103,0	114,0	111,0
<i>20</i>		117,0	116,0		112,0	116,0	120,0	115,0	103,0
<i>45</i>	126,0				124,0	128,0	121,0	128,0	124,0
<i>48</i>	71,0	66,0	71,0			73,0	75,0	67,0	54,0
<i>47</i>	115,0	110,0	109,0						
<i>43</i>	103,0	97,5			102,5	106,0	96,0	103,0	98,0
<i>46</i>	86,0	83,0			92,0	90,0	85,0	87,0	90,0
<i>54</i>	23,5	21,0	24,5	23,5	25,5	25,5	22,5	25,0	21,5
<i>55</i>	51,0	48,5	53,0			51,0	50,5	42,5	47,5
<i>51</i>	40,5	38,0	41,5	38,0	38,0	44,0	39,0	39,5	39,5
<i>51a</i>	38,5	35,5	37,0		34,5	40,0	35,0	36,0	36,0
<i>52</i>	36,5	34,0	34,0		34,0	33,5	33,0	29,0	34,5
<i>SC</i>	10,5	10,0	8,5		9,0	10,5	11,0	11,5	7,5
<i>SS</i>	4,5	4,3	3,3		5,3	4,5	4,6	5,2	2,5
<i>MC</i>	7,5	17,0			16,3	20,5	22,5	20,5	17,3
<i>MS</i>	6,0	6,3			8,5	7,8	8,5	8,0	4,6
<i>DC</i>	20,5	21,0			20,5	25,5	22,5	22,5	22,0
<i>DS</i>	7,5	8,5			12,0	18,0	11,5	11,5	5,5
<i>77</i>	139,0	136,0			139,0	136,0	136,0	135,0	148,0
<i>Zm</i>	125,0	123,0			126,0	123,0	121,0	124,0	130,0
<i>ВИЛ</i>					26,5	29,5	32,5	26,5	30,5
<i>ВИЗ</i>	28,5					26,0	27,0	29,0	33,0
<i>32</i>			90,0		101,0	97,0	88,0	94,0	99,0
<i>32a</i>			90,0		108,0	105,0	99,0	97,0	112,0
<i>72</i>	103,0		95,0			99,0	99,0	97,0	91,0
<i>73</i>	98,0		86,0		91,0	90,0	88,0	90,0	89,0
<i>74</i>	111,0		103,0			114,0	111,0	114,0	101,0
<i>75</i>	127,0		123,0		131,0	124,0	117,0	122,0	116,0
<i>75(1)</i>	25,0		28,0			25,0	18,0	25,0	25,0
<i>65</i>	126,0								
<i>66</i>	102,5								
<i>71a</i>	30,5								
<i>69/3</i>	8,5								
<i>67</i>	44,0								
<i>8:1</i>			71,8		72,7	74,4	74,5	76,0	78,0
<i>48:45</i>	56,3					57,0	62,0	52,3	43,5
<i>48:17</i>	91,3		95,8			85,5	90,8	94,4	88,5
<i>40:5</i>			52,2			53,7	56,8	48,2	46,2
<i>54:55</i>	46,1	43,3	46,2			50,0	44,6	58,8	45,3
<i>52:51</i>	90,1	89,5	81,9		89,5	76,1	84,6	73,4	87,3
<i>SS:SC</i>	42,9	43,0	38,8		58,9	42,9	41,8	45,2	33,3
<i>DS:DC</i>	36,6	40,5			58,5	70,6	51,1	51,1	25,0

КРАНИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ГОЦАТЛИНСКОГО 3-ГО
(ОРТОКОЛИНСКОГО) МОГИЛЬНИКА (ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ЧЕРЕПОВ)

Таблица 2. (Окончание).

	п. 52 нп. 2	п. 52 нп. 5	п. 52 нп. б	скп. 3 ск. 2	п	х	min	max	σ
<i>1</i>	192,0	183,0	156,0	177,0	11	178,9	156,0	192,0	9,1
<i>8</i>	139,0	134,0	136,0	133,0	10	135,2	125,0	142,0	4,7
<i>17</i>	128,0			130,0	8	130,5	117,0	139,0	7,0
<i>5</i>				87,5	8	96,6	87,0	110,0	7,2
<i>10</i>		96,0	92,0	90,5	10	94,0	89,0	99,0	3,3
<i>9</i>	125,0	119,0	110,0	112,0	9	117,9	110,0	125,0	5,1
<i>40</i>				84,0	7	88,4	77,0	94,0	6,1
<i>12</i>	103,0	101,0		102,5	10	105,5	101,0	109,0	2,7
<i>11</i>	119,0			111,5	10	111,7	103,0	119,0	4,5
<i>20</i>	113,0			110,0	9	113,6	103,0	120,0	4,9
<i>45</i>					6	125,2	121,0	128,0	2,7
<i>48</i>				54,0	8	66,4	54,0	75,0	8,2
<i>47</i>					3	111,3	109,0	115,0	3,2
<i>43</i>				97,5	8	100,4	96,0	106,0	3,6
<i>46</i>				90,0	8	87,9	83,0	92,0	3,1
<i>54</i>				22,5	10	23,5	21,0	25,5	1,6
<i>55</i>				40,0	8	48,0	40,0	53,0	4,5
<i>51</i>				38,5	10	39,7	38,0	44,0	1,9
<i>51a</i>				34,5	9	36,3	34,5	40,0	1,9
<i>52</i>				30,5	9	33,2	29,0	36,5	2,2
<i>SC</i>				10,0	9	9,8	7,5	11,5	1,3
<i>SS</i>				2,5	9	4,1	2,5	5,3	1,1
<i>MC</i>				8,0	8	16,2	7,5	22,5	5,6
<i>MS</i>				4,3	8	6,8	4,3	8,5	1,7
<i>DC</i>				22,0	8	22,1	20,5	25,5	1,6
<i>DS</i>				5,5	8	10,0	5,5	18,0	4,2
<i>77</i>				155,0	8	140,5	135,0	155,0	7,2
<i>Zm</i>				151,0	8	127,9	121,0	151,0	9,7
<i>ВИЛ</i>				30,0	6	29,3	26,5	32,5	2,4
<i>ВИЗ</i>				32,5	6	29,3	26,0	33,0	2,9
<i>32</i>				88,0	7	93,9	88,0	101,0	5,3
<i>32a</i>				94,0	7	100,7	90,0	112,0	7,9
<i>72</i>				102,0	7	98,0	91,0	103,0	4,1
<i>73</i>				91,0	8	90,4	86,0	98,0	3,5
<i>74</i>				131,0	7	112,1	101,0	131,0	9,8
<i>75</i>				130,0	8	123,8	116,0	131,0	5,5
<i>75(1)</i>				28,0	7	24,9	18,0	28,0	3,3
<i>65</i>					1				
<i>66</i>					1				
<i>71a</i>					1				
<i>69/3</i>					1				
<i>67</i>					1				
<i>8:1</i>	72,4	73,2	87,2	75,1	10	75,5	71,8	87,2	4,5
<i>48:45</i>					5	54,3	43,5	62,0	6,9
<i>48:17</i>				96,0	7	91,8	85,5	96,0	3,9
<i>40:5</i>				41,5	6	49,8	41,5	56,8	5,6
<i>54:55</i>				56,3	8	48,8	43,3	58,8	5,8
<i>52:51</i>				79,2	9	83,5	73,4	90,1	6,2
<i>SS:SC</i>				25,0	9	41,3	25,0	58,9	9,1
<i>DS:DC</i>				25,0	8	44,8	25,0	70,6	16,1