

АНТРОПОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЛИТВЫ I ПОЛОВИНЫ
I ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ Н.Э. В СВЯЗИ С ЭТНОГЕНЕЗОМ
НЕКОТОРЫХ БАЛТСКИХ ПЛЕМЕН

При решении вопроса формирования балтских племен на территории Литвы определенное значение имеет характеристика антропологического типа носителей отдельных культур первой половины I тысячелетия н.э. В настоящее время мы располагаем достаточными материалами, относящимися к двум культурным ареалам этого времени - грунтовых могильников центральной Литвы и курганов с трипольским погребением. При сравнении серий черепов из этих ареалов, из их пограничья, а также из наиболее раннего грунтового могильника Жемайтии Мауджиорай вырисовывается следующая картина: на большей части территории Литвы, в междуречье рек Швянтойи и Юра, обитали племена одного антропологического типа с некоторыми локальными его вариантами. Этот тип отличался массивной высокой, резко долихокранной мозговой частью черепа, сравнительно узким, резко профилированным лицом. Черепа из Мауджиорай выделяются грацильностью, что сближает их с черепами селов XI-XII вв. (Денисова Р., 1975). В пограничье двух культурных ареалов возможна примесь широколицего элемента (Вайтекунай, Упите), в особенности в мужской серии черепов. В восточной части ареала грунтовых могильников и в западной части ареала курганов проявляется тенденция к хамеконхии.

Указанный тип имеет аналогии в Латвии - ему тождествен антропологический тип земгалов V-VII вв. (Lisov J. 1939). Таким образом, можно сделать вывод, что в первой половине I тысячел. н.э. западные аукштайты, жемайты, земгалы и отчасти селы формировались в довольно одинаковой антропологической среде.

Таблица I

Краниологические серии Литвы I-II вв. н.э. (мужские черепа)

№ по кар- тине	Признак	Грунт. могильники Центральной Литвы I-II вв.		Грунт. могильни- ки Жемайт- и Ю- у вв.	Неясные памятники пограничья III-IV вв.		Курганные могильники Северной Литвы II-IV вв.
		Западная группа	Восточная группа		Вайтекунай, Упите	Западная группа	
I	g-op	189,2 (12)	191,7 (71)	186,3 (3)	191,2 (16)	191,0 (13)	190,6 (16)
8	eu-eu	138,6 (12)	137,0 (70)	135,3 (3)	137,3 (15)	138,6 (13)	140,2 (15)
8:1	I ₁	73,3 (12)	71,6 (70)	72,8 (3)	71,7 (15)	72,4 (12)	73,8 (15)
17	ba-b	137,5 (10)	138,3 (52)	132,5 (2)	139,8 (13)	137,6 (7)	138,3 (14)
45	zy-zy	132,3 (9)	130,6 (44)	127,7 (3)	134,1 (14)	131,7 (9)	132,4 (12)
48	n-pr	72,1 (12)	69,7 (55)	68,5 (2)	70,3 (16)	71,6 (7)	69,8 (13)
48:45	I ₃₉	55,7 (9)	53,4 (41)	54,8 (2)	52,8 (14)	55,5 (6)	53,3 (11)
51	mf-ek	42,6 (12)	42,6 (54)	42,7 (3)	42,8 (16)	43,5 (8)	41,4 (13)
52	akid.a.	32,4 (12)	30,9 (55)	32,0 (3)	30,5 (16)	30,9 (10)	32,3 (13)
52:51	I ₄₂	76,3 (12)	72,6 (54)	74,9 (3)	71,3 (16)	70,0 (8)	78,1 (13)
54	n1-n1	24,0 (12)	24,4 (54)	24,0 (3)	25,2 (16)	24,9 (11)	24,3 (14)
55	n ₁ -ns	50,0 (12)	49,7 (55)	49,5 (2)	50,5 (16)	51,3 (11)	51,0 (14)
54:55	I ₄₈	48,1 (12)	49,3 (54)	48,5 (2)	50,0 (16)	48,5 (11)	47,9 (14)
75(1)	DS:DC	32,3 (3)	30,5 (27)	-	31,4 (12)	29,0 (4)	40,0 (1)
	SS:SC	57,4 (4)	61,5 (33)	56,7 (2)	59,4 (15)	58,8 (8)	66,1 (4)
	nm X	41,8 (4)	50,0 (39)	47,5 (2)	43,4 (15)	44,6 (10)	61,6 (4)
77	zm X	135,5 (3)	137,9 (40)	134,4 (2)	137,9 (14)	139,7 (6)	136,8 (1)
		120,2 (2)	123,1 (30)	-	124,3 (14)	123,9 (4)	133,4 (1)

