

Ю.Беневоленская (Ленинград)

О КРАНИО-СЕРОЛОГИЧЕСКОМ ПАРАЛЛЕЛИЗМЕ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПСКОВЩИНЫ И ПРИБАЛТИКИ

Антропологическое обследование русских юго-западного побережья Псковского озера показало их большее, нежели с окружающими русскими группами, сходство с населением Прибалтики, но не с соседними группами восточно-балтийского типа, а с той частью населения, которая относится к западно-балтийскому типу и в серологическом отношении характеризуется повышенной частотой генов А и М (Беневоленская Ю.Д., Давыдова Г.М., 1981). Привлечение серии черепов XIV в. из д. Виски близ Изборска выявило параллели с частью латгалов и ятвягов.

Наибольший интерес вызвало явление соответствия показаний серологических и краниологических данных, и в частности яркий параллелизм в пространственной динамике признаков этих двух систем. В левобережной зоне р. Неман и к юго-западу от него, т.е. на прусско-ятвяжской территории, наблюдается повышенная частота гена А (27-30%) и гена М (65-66%), что свойственно и псковским поозерам (табл. I). Велико и краниологическое сходство: коэффициент Пенроза с ятвягами равен 0,035. В правобережной зоне р. Неман (на прежней территории аукштайтов и др.), напротив, частоты генов А и М понижены: 21-24 и 54-56%. Меньше и краниологическое сходство. Обобщенное расстояние Вискинской серии от аукштайтов составляет 0,331.

Для более широких сопоставлений сгруппируем материалы в три комплекса, каждый из которых объединяет серии близкого антропологического типа и приблизительно соответствующие им группы современного населения. I-й комплекс — с широколицым без уплощенности краниологическим типом I, выделенным Р.Я.Денисовой (1980) на территории Прибалтики; 2-й комплекс — краниологический тип весьма сходных западных групп восточных славян; 3-й комплекс — узколикий тип II, по Р.Я.Денисовой (табл.2). Подсчет обобщенных расстояний по краниологичес-

Т а б л и ц а I
Сравнительные данные распределения частот генов А и М у псковских поозеров

Территория	Этническая группа	А	М
Россия	Псковские поозеры	.297	.668
	Русские г. Пскова	.280	-
Белоруссия	Белорусы (суммарно)	.251	.594
Эстония	Эстонцы г. Тарту	.239	.631
Латвия	Латыши центрального района северной Латвии (Талая)	.287	.664
	Латыши западной и восточной частей северной Латвии	.252	.623
Правобережная зона	Литовцы г. Каунаса	.236	-
р. Неман и восток	Литовцы р-на севернее г. Вильнюса	.214	.541
Литва	Литовцы Эйшишского р-на	.237	.594
Левобережная зона	Литовцы г. Кенигсберга (1928 г.)	.304	-
р. Неман и юг Литвы	Польки района г. Капсукаса	.267	.660
	Литовцы Лаздайского, Алгитусского, Варенского районов	.292	.627

ким признакам и генам групп крови показывает тесный параллелизм результатов (см. табл. 2). Псковские поозеры оказываются наиболее сходными с населением прежней ятвяжско-прусской территории и некоторых районов Латвии (средневековая Талава). Обращение к данным археологии позволяет предположить, что истоки сходства восходят к периоду славянского расселения, когда в потоке славян двигались и балты (В.В.Седов, 1960, 1970).

Думается, что отмечаемое явление кранио-серологического параллелизма заслуживает внимания не только в плане локальной проблемы происхождения части населения Псковщины, но и для постановки вопросов антропологической дифференциации в пределах Прибалтики.

Р.Гравере (Рига)

ОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В АСПЕКТЕ ПРОБЛЕМЫ
ГЕНЕЗИСА ЗЕМГАЛОВ И СЕЛОВ

Согласно археологическим данным, нет единого мнения о времени формирования земгалов. Бытует мнение, что земгалы представлены уже в раннем железном веке и развитие их культуры можно проследить с этого времени до средневековья (Атгасис, 1980). Еще меньше разработана проблема выделения селов как самостоятельной этнической единицы. По мнению Таутовичюса (1980), отдельные балтские племена, известные по историческим источникам, окончательно сложились лишь в середине и во второй половине I тысячелетия н. э.

На своеобразие одонтологического типа земгалов и селов указывает современный одонтологический материал латышей Земгале и Аугшземе. Так, для южных латышей Курземе и Латгале характерен умеренно редуцированный одонтологический комплекс с малым удельным весом признаков восточного происхождения, т.е. средневропейский одонтологический тип,

Т а б л и ц а 2
Сопоставительные показатели обобщенного расстояния по краниологическим данным (могилянк Виски) и по генам групп крови (псковские поозеры)

Комплекс	Краниологический показатель, C^2	Показатель генетического расстояния (по группам крови)	
		Тип I	Тип II
1-й			
Ятвяги	0,085	Польки района г. Капсукаса	0,020
Латгалы (сборная серия)	0,198	Литовцы южной Литвы	0,026
		Латгали Талавы	0,031
2-й			
Словене	0,175	Русские	0,054
Кривичи полоцкие, Смоленские	0,240	Белорусы	0,055
Варяжичи	0,212		0,209
Дрегольичи	0,177		0,054
3-й			
Эстон	0,364	Эстонцы	0,078
Могилянк Огеля	0,369	Литовцы г. Вильнюса и г. Каунаса	0,087
Аухштайтн	0,331		0,083