

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 наследием 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., Даудова 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 краинологических 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-латвийской территории, наблюдается повышенная частота гена А (27-30%) и гена М (65-66%), что свойственно и псковским поозерам (табл. I). Велико и краинологическое сходство: коэффициент Пенроза с ятвягами равен 0,035. В правобережной зоне р. Неман (на краине территории аукштайтов и др.), напротив, частоты генов А и М понижены: 21-24 и 54-56%. Меньше и краинологическое сходство. Обобщенное расстояние Вискинской серии от аукштайтов составляет 0,331.

Для более широких сопоставлений скрупулируем материалы в три комплекса, каждый из которых объединяет серии близкого антропологического типа и приблизительно соответствующие им группы современного населения. 1-й комплекс - с широколицым без уплощенности краинологическим типом I, выделенным Р.Я.Денисовой (1980) на территории Прибалтики; 2-й комплекс - краинологический тип весьма сходных западных групп восточных славян; 3-й комплекс - узколицый тип II, по Р.Я.Денисовой (табл. 2). Подсчет обобщенных расстояний по краинологиче-

Таблица I
Сравнительные данные распределения частот генов А и М У ПСКОВСКИХ ПООЗЕР

Территория	Этническая группа	А		М	
		Среднее значение	Стандартное отклонение	Среднее значение	Стандартное отклонение
Россия	Псковские поозера	.297	.668	-	-
	Русские г. Пскова	.280	-	-	-
Белоруссия	Белорусы (суммарно)	.251	.594	-	-
Эстония	Эстонцы г. Тарту	.239	.631	-	-
Латвия	Латыши центрального района северной Латвии (Таллева)	.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	-	-
Литвы	Литовцы Эйдинского р-на	.237	.594	-	-
Левобережная зона	Литовцы г. Кенинсберга (1928 г.)	.304	-	-	-
р. Неман и юг Латвии	Латыши района г. Капсукаса	.267	.660	-	-
	Литовцы Лаздайского, Алутусского, 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-пруссской 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 краинно-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 (Атгазис, 1980). Еще меньше разработана проблема выделения селов как самостоятельной этнической единицы. По мнению Таутавичса (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. среднеевропейский одонтологический тип,

Таблица 2

Сопоставительные показатели обобщенного расстояния по краинологическим данным (мотильник Виски) и по генам групп крови (псковские поозеры)

Комплекс	Краинологический показатель, С2 _н	Показатель генетического расстояния (по группам крови)		Средние показатели	
		Тип I	Тип II	Тип I	Тип II
I-1	Ятваги	0,085	Полаки района г. Капсукаса	0,022	
	Латгали (сборная серия)	0,198	Литовцы ижной Латвия	0,026	0,141 0,025
2-1	Словене	0,175	Русские	0,054	
	Кривчи Полоц- кие, смоленские	0,240	Белорусы	0,055	0,209 0,054
3-1	Вадимичи	0,212			
	Драгомичи	0,177			
	Эсты	0,364	Эстонцы	0,078	
	Мотильник Отепи	0,369	Литовцы г. Виль- носа и г. Каунаса	0,087	0,355 0,083
	Аугштайги	0,331			