

4 таблица

## Телосложение по индексу Пинье (%)

Контингент	Очень крепкое	Крепкое	Хорошее	Среднее	Слабое	Очень слабое
Жемайты	52,53	25,04	14,68	6,49	1,14	0,12
Аукштайты	50,11	25,32	16,73	6,41	1,29	0,14
Сувалкеты	48,66	24,28	18,31	7,06	1,39	0,30
Литовцы	50,67	25,02	16,33	6,57	1,26	0,15

5 таблица

## Телосложение по индексу Ливи

Жемайты	24,033
Аукштайты	24,082
Сувалкеты	24,044
Литовцы	24,044

И.А.Папрецкене (Вильнюс)

## ОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП НАСЕЛЕНИЯ ЛИТОВСКОЙ ССР

В антропологической литературе последних лет большое внимание уделялось изучению этногенеза балтских народов. В этой связи с 1976 года был начат сбор одонтологического материала современного населения Литовской ССР. Материал собирался по общепринятой в СССР методике (Зубов А.А., 1968). Нами было обследовано 4246 детей 12-15 лет литовской национальности из 39 районов (87 местностей) Литовской ССР и обнаружено следующее:

Встречаемость диастемы между верхними медиальными резцами (I,8-17,1%) у литовцев преобладает над встречаемостью краундинга верхнего латерального резца (0,0-6,4%). Процент диастемы наименьший в южной части Литвы. Редукция верхнего латерального резца (баллы 2-3) для литовцев не является типичной. Слабо выраженная редукция этого зуба (балл I) варьирует от 4,5% на юге Литвы до 31,7% в северной части Литвы. Следует отметить, что по направлению к северу и к юго-восточной части частота признака увеличивается. Лопатообразность верхних медиальных резцов (баллы 2+3) служит важным диагностическим тестом при определении примеси восточных компонентов. Среди литовцев баллы (2+3) имеют очень низкую частоту (0,0-1,9%). Показатель лопатообразности I тоже низкий и варьирует в пределах 0,0-14,3%. Частота этого признака незначительно увеличена в Шальчининском (12,9%), Пренайском (14,3%), Йонишском (10,8%) районах. Бугорок Карабелли на первом верхнем моляре (баллы 2-5) в исследованных нами группах встречался очень часто (49,8%), и это типично для северных европеоидов. Прибалтику можно считать относительно однородной в отношении частоты бугорка Карабелли (Зубов А.А., 1973). Первый нижний моляр в исследованных нами группах в подавляющем большинстве случаев бывает 5-бугорковый (65,7-97,3%), причем преобладает форма +5. Эти показатели отчетливо указывают на принадлежность населения к среднеевропейскому типу, отличающемуся низким уровнем редукции нижних моляров и высокой частотой плюс-узора. Процент редуцированных 4-бугорковых первых нижних моляров у литовцев низок (в среднем 7,8%). Максимальные частоты признака отмечены в Шилутском (13,1%) и Крбаркском (12,5%) районах. Кстати, распределение 4-бугорковых  $M_1$  имеет географическую направлен-

ность: самая высокая частота признака встречается в юго-восточной, южной и отчасти в западных частях Литвы. В южной Литве повышенная частота этого признака как бы распределяется по течению реки Нямунас: Варенский р-он (9,1%), Алитусский р-он (9,9%), Пренайский р-он (9,1%), Каунасский р-он (11,5%), Юрбаркский р-он (12,5%) и Шилутский р-он (13,1%).

Дистальный гребень тригониды в исследованных нами группах встречается очень редко (0,0-3,6%). Коленчатая складка метаконида, являющаяся основным "восточным" показателем, входящим в одонтологические комплексы Северной Европы, играет важную роль в дифференциации северного грацильного и среднеевропейского типа. Данные по Литве укладываются в пределы вариаций среднеевропейского типа. Слегка повышенным можно считать процент коленчатой складки метаконида в Пасвальском (10,9%), Варенском (9,5%) и Пренайском (9,3%) районах. В европеоидных группах, изученных до настоящего времени, была отмечена высокая частота случаев впадения второй борозды метаконида во вторую межбугорковую борозду, т.е. варианта 2 мед (II). На территории Литвы процент варианта 2 мед (II) очень высок (в среднем 48,4%), что указывает на отсутствие заметных следов примеси монголоидного компонента, а также южного грацильного одонтологического типа. "Лирообразная" форма (тип 3) первой борозды параконуса первого верхнего моляра, являющаяся достаточно проверенным маркирующим признаком монголоидной расы, в Литве встречается редко (в среднем 5,8%). По-видимому, в данном случае мы имеем дело с особенно "чистым" западным комплексом, свойственным балтийскому варианту (Сарап Г., 1977) среднеевропейского типа.

Итак, литовцы относятся к среднеевропейскому одонтологическому типу. Это доказывается не только низким процентом коленчатой складки метаконида при незначительном уровне редукции нижних моляров, но также крайне слабой выраженностью всех показателей восточного комплекса (низкий процент лопатообразных резцов, дистального гребня тригониды, 6-го бугорка, типа 3 первой борозды параконуса).

Говорить о проявлениях влияния северного грацильного типа в одонтологическом типе литовцев довольно трудно. Единственным достоверным указанием на возможность участия северного грацильного комплекса в формировании одонтологического типа литовцев является повышенный процент балла I редукции верхнего латерального резца в Йонишкском районе (31,7), а также слегка повышенная частота коленчатой складки метаконида в Пасвальском районе (10,9%). Несколько сильнее выраженный комплекс северного грацильного типа присутствует среди литовского населения Шальчининкского района: слегка повышенная частота редукции  $J^2$  балла I (18,6%), лопатообразности  $J^2$  балла I (12,9%), 4-бугорковых  $M_1$  (10,8%), хотя частота коленчатой складки метаконида остается низкой (3,0%), а 2 мед (II) на  $M_1$  - высокой (59,4%).

И.И.Саливон (Минск)

#### ЭТНОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ АНТРОПОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ БЕЛОРУСОВ

Особенности антропологического состава современного населения любой территории отражают историю его формирования, ибо динамика антропологического типа во времени зависит от распре-