

## АНТРОПСЛОГИЧЕСКИЙ ТИП ЛИТОВЦЕВ

В настоящем докладе представлены полученные в результате исследования показатели физического развития литовцев мужчин, характеризующие общий тип физического телосложения. Исследование было проведено в тридцатые годы на территории буржуазной Литвы институтом анатомии медицинского факультета Каунасского университета под руководством проф. Ю.Жилинскаса. Антропометрические исследования проводились по методике Р.Мартина с применением стандартного инструментария.

В ходе работы было обследовано 5015 мужчин литовской национальности, в абсолютном большинстве в возрасте 21-22 года, лишь незначительную часть составили мужчины до 35 лет. Данные исследования классифицировались по уездам, а затем были объединены в три территориально-этнографические зоны: жемайты ( $n = 1760$ ), аукштайты ( $n = 2248$ ) и сувалкеты ( $n = 1007$ ). Данные по зонам и обобщенные данные представлены в таблицах (1-5) и свидетельствуют о тенденции к увеличению длины тела, периметра грудной клетки и массы тела в северо-западном направлении. Жемайты характеризуются более высоким ростом и более высокими другими показателями, а также более крепким телосложением по индексу Пинье. Наименьший рост отмечается у восточных аукштайтов, а наименьший вес, периметр грудной клетки и индексы телосложения в среднем - у сувалкетов.

I таблица

Длина тела в см

Контингент	n	M $\pm$ m	min.-max.	G $\pm$ m
Жемайты	1760	170,65 $\pm$ 0,13	154-192	5,38 $\pm$ 0,09
Аукштайты	2248	169,28 $\pm$ 0,11	153-187	5,39 $\pm$ 0,08
Сувалкеты	1007	169,37 $\pm$ 0,18	153-190	5,62 $\pm$ 0,13
Литовцы	5015	169,78 $\pm$ 0,08	153-192	5,50 $\pm$ 0,05

2 таблица

Вес в кг

Контингент	n	M $\pm$ m	min.-max.	G $\pm$ m
Жемайты	1754	68,98 $\pm$ 0,15	53-89	6,18 $\pm$ 0,10
Аукштайты	2247	67,75 $\pm$ 0,13	52-89	6,17 $\pm$ 0,09
Сувалкеты	1006	67,54 $\pm$ 0,20	52-87	6,17 $\pm$ 0,14

3 таблица

Грудной периметр в см

Контингент	n	M $\pm$ m	min.-max.	G $\pm$ m
Жемайты	1759	92,03 $\pm$ 0,09	80-106	3,91 $\pm$ 0,07
Аукштайты	2247	91,18 $\pm$ 0,08	80-104	3,78 $\pm$ 0,06
Сувалкеты	1005	90,87 $\pm$ 0,12	78-103	3,81 $\pm$ 0,08
Литовцы	5011	91,42 $\pm$ 0,05	78-106	3,80 $\pm$ 0,04

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-