Н. А. Дубова

К АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ КУРДОВ

Курды издавна составляют часть населения Турции, Ирака, Ирана и Сирии. В Советском Союзе они живут в Армении, Грузии, Азербайджане и Туркмении. Всего в мире насчитывается 10 млн. 250 тыс. курдов, из них в нашей стране — 116 тыс., или 1,13% их общего числа

Наиболее полная сводка антропометрических данных по курдам опубликована Г. Филдом². Им представлены материалы о 30 группах курдов (21 — мусульмане, 9 — йезиды). На территории СССР советскими исследователями изучены курды-йезиды Апаранского района Армении и г. Тбилиси³, а также курды-мусульмане Ашхабадского района Туркмении⁴. Ввиду того что первые антропологические обследования групп курдов Ирана, Ирака и Турции относятся к концу прошлого века, а последние — к 1930-м годам 5, данные о них ограничиваются основными диаметрами головы и лица и размерами носа. Однако даже предварительный анализ этих данных показывает отличие не только курдов от близких им по истории формирования луров и бахтиаров ⁶, но и курдов-мусульман от курдов-йезидов (табл. 1). Различия эти четко демонстрируют комбинационные полигоны (рис. 1), где за 0% каждого признака принята минимальная его величина у курдов, луров и бахтиаров, зафиксированная в литературе, а за 100% — соответственно максимальная.

Наименьший, практически долихокефальный головной указатель, наиболее лептопрозопное (относительно узкое) лицо и лепторинный (сравнительно высокий, но среднеширокий) нос отмечены у луров. Наибольший (брахикефальный) головной указатель, самое широкое и низкое лицо при больших ширине лба и нижнечелюстном диаметре, а также наиболее широкий при средней высоте нос имеют бахтиары. Курды занимают между этими группами как бы промежуточное положение. В то же время курды-мусульмане характеризуются большей брахикефалией, значительно более широким и более низким лицом (при меньшем нижнечелюстном и наименьшем лобном диаметрах, а также несколько более широком и низком носе), чем курды-йезиды. Таким образом, можно выстроить своеобразную цепочку по степени увеличения головного указателя (брахикефализации) и увеличения ширины при уменьшении высоты лица и носа, на одном конце которой стоят луры, за ними следуют йезиды, далее курды-мусульмане и замыкают цепочку бахтиары.

При сравнении курдов-йезидов и курдов-мусульман разных районов различия между ними выступают особенно ярко (табл. 2; рис. 2). Из йезидских групп выделяются курды Тбилиси, имеющие очень высокое лицо, очень узкие лоб и нижнюю челюсть при относительно широком носе. Иракские курды-йезиды в наибольшей степени сохраняют антропологические особенности, характерные для курдов в целом (рис. 1),

¹ Брук С. И. Население мира. Этнодемографический справочник. М., 1982 (2-е изд.). ² Field H. Ancient and Modern Men of Southwestern Asia. V. 1, 2. Florida, 1956,

^{1961.} 3 Абдушелишвили М. Г. Антропология древнего и современного населения Гру-

зии. Тбилиси, 1964.

⁴ Бабаков О. Антропологический состав туркменского народа в связи с пробле-

⁴ Вабаков О. Антропологический состав туркменского народа в связи с проомемами этногенеза. Ашхабад, 1977.

⁵ Chantre E. Recherches anthropologiques dans le Caucase. Lyon, 1885; idem. Recherches anthropologiques dans l'Afrique orientale. Lyon, 1904; Kappers A. Kurds, Circassians and Persians//Konikl. Akad. Wetenschappen Amsterdam. 1931. V. 34. № 4; Smeaton W. A. Preliminary Report on an Anthropometric Survey of Peoples of Iraq//The First International Congress of Anthropological and Ethnological Sciences. L., 1934.

⁶ В указанной сводке Г. Филда представлены данные о двух группах луров: из Пуште-Кух (68 мужчин) и из района между Курумабадом и Дорудом (52 мужчины) в Центральном Луристане; бахтиары племени чехар им изучены в Кухистане (147 мужчин).

⁽¹⁴⁷ мужчин).

		Курды		Бах-	
Признак	йезиды	мусульмане	суммарно	Луры	тиары
Продольный диаметр	188,65	185,57	186,50	189,0	183,6
пределы вариаций пределы вариаций	177,2—193,4	178,0-201,0	177,0-201,0	188,0-190,0	
Поперечный диаметр	147,87	149,72	148,8	142,1	149,6
пределы вариаций	140,4—150,8	145,0—159,0	140,4-159,0	140,7—143,5	_
Головной указатель	78,65	80,95	80,26	75,37	81,48
пределы вариаций	73,1—85,0	77,1-86,4	73,1—86,4	74,2-76,5	-
Головной модуль	168,3	167,6	168,25	165,56	166,65
пределы вариаций	163,8—171,7	161,5—179,0	161,5-179,0	165,3—165,8	- J
Наименьшая ширина лба	111,58	110,20	110,90	114,27	115,14
пределы вариаций	105,1—116,2	100,0—116,0		114,0—114,5	-
Скуловой диаметр	138,25	140,1	139,2	136,15	138,20
пределы вариаций	137,1—139,5	136,3—151,0		134,7—137,6	
Нижнечелюстной диаметр		107,93	109,14	107,36	110,96
пределы вариаций	105,9—115,5	101,4—115,6	101,4—115,6	105,4—109,3	- X
Морфологическая высота	10= 00		100 10	107 10	100 70
лица	127,68	124,47	126,10	125,40	123,70
пределы вариаций	124,7—130,5	122,4—128,85	122,4—130,5		
Высота носа	56,95	53,84	55,40	58,84	55,19
пределы вариаций	55,8—58,9	50,0—58,0	50,0-58,9	55,4-62,2	27.4
Ширина носа	35,37	35,59	35,50	35,70	37,1
пределы вариаций	33,6-37,3	35,0-39,0	33,6—39,0	- 00	67 22
Носовой указагель	62,11	66,51	64,31	60,92	67,22
пределы вариаций	59,4-64,4	59,6-78,0	59,4—78,0	57,5-64,4	1000

[•] Использованы работы, указанные в примечаниях 2-5 данной статьи. Прочерками обозначено отсут-

и отличаются от других групп курдов-йезидов уменьшением высоты лица, очень широкими лбом и нижней челюстью. Среди курдов-мусульман наибольшие размеры головы и лица зафиксированы у курдов Турции; им присуще как бы крайнее выражение антропологических особенностей курдов-мусульман в целом. Самое узкое и высокое лицо — у курдов Туркмении, самое низкое — у курдов Ирака. Поскольку такие важные признаки, как рост бороды, цвет кожи, развитие третичного волосяного покрова на теле, в имеющихся выборках отсутствуют, соотнести локальные группы курдов с тем или иным антропологическим ти-

пом довольно трудно.

В то же время отмеченные различия между курдами и лурами, с одной стороны, и бахтиарами — с другой, примечательны тем, что они соответствуют общему направлению различий между каспийским и переднеазиатским антропологическими типами 7. Каспийский антропологический тип подразделяется на два варианта. Носителями первого, закаспийского, или восточного, являются туркмены. Ко второму, западному варианту можно отнести большинство азербайджанцев и некоторые восточно-дагестанские группы, а также (по данным М. Г. Абдушелишвили) в йезидов Армении. Черты переднеазиатского антропологического типа, включающего, в частности, арменоидный и ассироидный варианты, наиболее явно выступают у курдов-мусульман и бахтиаров, что хорошо иллюстрируется сравнением их с суммарной группой армян⁹, характеристики которой нанесены на комбинационные полигоны, где за минимальные и максимальные значения приняты соответствующие

⁷ Бунак В. В. Антропологический состав населения Кавказа//Вестник Государственного музея Грузии. 1946. Т. XIII; Абдушелишвили М. Г. Указ. раб.; Алексеев В. П. География человеческих рас. М., 1974.

⁸ Абдушелишвили М. Г. Указ. раб., с. 90.

⁹ Рассчитано по материалам: Абдушелишвили М. Г. Об антропологическом соста-

ве современного населения Армении//Труды Ин-та этнографии АН СССР. М., 1963. Т. 82.

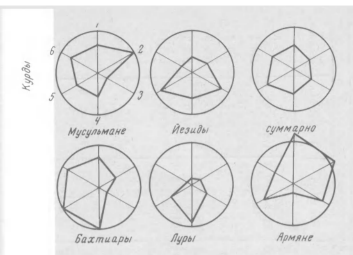


Рис. 1. Сопоставление курдов, бахтиаров, луров и армян по основным размерам головы и лица. I — головной указатель, 2 — скуловой диаметр, 3 — морфологическая высота лица, 4 — наименьший лобный диаметр, 5 — нижнечелюстной диаметр, 6 — носовой указатель

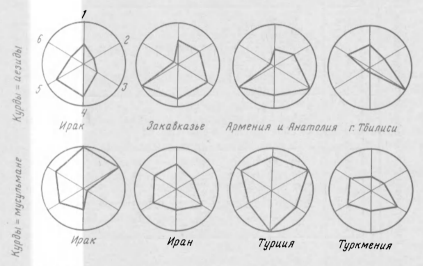


Рис. 2. Сопоставление территориальных групп курдов-мусульман и курдовйезидов. Обозначения те же, что на рис. 1. Разделение курдов-йезидов г. Тбилиси, Армении и Закавказья продиктовано спецификой имеющихся данных: в группу курды-йезиды Закавказья включены сборные выборки, охарактеризованные Γ . Филдом (см. Field H. Op. cit.)

величины каждого признака, встреченные среди луров, курдов и бахтиаров (см. рис. 1). У луров же и (в меньшей степени) у курдов-йезидов сильнее выражен каспийский антропологический тип.

К сожалению, в настоящее время можно говорить лишь об определенных тенденциях, свидетельствующих в пользу высказанного положения: как уже отмечалось, содержащиеся в литературе данные крайне фрагментарны. Если бы наука располагала объективными сведениями о развитии третичного волосяного покрова на лице и теле, а также о пигментации кожи, волос и глаз у луров, бахтиаров и зарубежных групп курдов, безусловно можно было бы создать целостную концепцию формирования антропологических особенностей курдов, что помогло бы исследованию отдельных вопросов их этногенеза.

Для территории СССР имеются подробные материалы, характеризующие представителей тех же антропологических типов (восточно-средиземноморского и переднеазиатского). Это в первую очередь описанные выше группы курдов. Как представители восточно-средиземномор-

Антропометрическая характеристика отдельных территориальных групп курдов

		Курды-йезиды			Курды-мусульмане				
Признак	Ирак; 3 гр.	Закавказье; 2 гр.	Армения и Анато- лия; 3 гр.	Г. Тбилиси	Закавказье, Армения; 2 гр.	Ирак; 8 гр.	Иран; 5 гр.	Турция; 6 гр.	Туркмения
Продольный диаметр	185,1	188,7	192,1	188,9	190,5	184,8	186,2	184,3	193,5
пределы вариаций	177,1—192,5	187,4—190,0	191,2—193,4	_	188,0—193,0	179,4—201,0	180,2—190,0	178,0—188,0	
Поперечный диаметр	145,3	148,8	149,4	149,6	149,1	152,2	148,4	147,7	145,1
пределы вариаций	140,4—150,6	148,0—150,8	146,0—150,9	_	146,7—151,5	146,9—159,0	145,0—156,0	145,0—157,8	
Головной указатель	78,77	79,2	78,0	79,2	78,0	82,9	79,9	80,2	75,9
пределы вариаций	73,1—85,0	77,9—80,5	77,2—78,9	<u> </u>	77,6—78,5	78,1—85,0	77,9—83,9	77,1—86,4	-
Головной модуль	165,2	169,0	170,8	169,2	169,8	168,5	167,3	166,0	169,3
пределы вариаций	163,8—166,4	169,0—169,1	168,8—171,7	-	167,3—172,2	163,1—179,0	163,2—171,0	161,5-170,2	_
Наименьшая ширина лба	113,3	113,3	111,4	105,1	- 10 T	110,9	110,9	114,9	107,3
пределы вариаций	113,3—113,4	-	106,5—116,3		<u> </u>	100,0—116,0	104,0—114,0		
Скуловой диаметр	137,4	139,3	138,5	138,3	<u> </u>	140,9	138,1	141,1	138,1
пределы вариаций	137,1—137,7	139,0—139,5	137,7—139,2		<u> </u>	138,4—151,1	136,3—140,0		_
Нижнечелюстной диаметр	109,5	114,8	111,6	105,9	4.54	107,9	107,9		108,3
пределы вариаций	108,8-110,2		107,7—115,5		<u> </u>	105,6—109,6	101,4—114,4		
Морфологическая высота лица	125,1	127,3	129,7	129,9	-	123,6	128,8	<u></u>	128,3
пределы вариаций	124,7—125,4	127,0—127,6	128,2—130,5	-	<u> </u>	122,4—127,6			-
Высота носа	55,7	57,2	58,0	57,9		53,5	54,3	53,9	53,0
пределы вариаций	54,7-56,7	56,5-58,0	57,1—58,9	_	- L	49,0-58,9	52,0-56,0	52,0-55,9	_
Ширина носа	35,1	34,5	35,3	37,3	<u> </u>	35,6	35,6	35,0	36,5
пределы вариаций	35,1-35,2	33,6-36,0	33,9—36,7			34,5-39,0	35,0-36,6	_	-
Носовой указатель	63,0	60,8	60,9	64,4	_	66,9	65,6	67,3	63,8
пределы вариаций	62,1-64,2	59,4-62,1	59,5-62,3			59,6-78,0	64,3-67,3	_	_

Таблица основана преимущественно на сводке данных о территориальных группах курдов, приведенной Г. Филдом (Field H. Op. cit.); использованы также материалы М. Г. Абдушелишвили и О. Бабакова (Абдушелишвили М. Г. Указ. раб.; Бабаков О. Указ. раб.). Разделение курдов-йезидов г. Тбилиси, Армении и Закавказья объясиено в подписи к рис. 2 настоящей статьи. Прочерками обозначено отсутствие данных.



Рис. 3. Сопоставление размеров головы и лица с описательными характеристиками. I — курды-йезиды Апаранского района, 2 — курды-йезиды г. Тбилиси, 3 — курды-мусульмане Туркмении, 4 — армяне, 5 — ассирийцы, 6 — азербайджанцы (по М. Г. Абдушелишвили), 7 — азербайджанцы (по О. Бабакову), 8 — азербайджанцы суммарно, 9 — туркмены суммарно

A — на оси абсцисс отложена сумма поперечного, скулового, нижнечелюстного и наименьшего лобного диаметров, деленная на 4,— «поперечные размеры»; на оси ординат — сумма частот выпуклой спинки носа, опущенных кончика и основания носа, вы-

раженная в радианах и деленная на 3,— «форма носа» В— на оси абсиисс отложена сумма продольного диаметра, морфологической высоты лица и высоты верхней губы, деленная на 3,— «продольные размеры»; на оси ординат— сумма частот светлых и смешанных оттенков цвета глаз, сильного и очень сильного роста бороды, роста волос на теле и непрямых волос, выраженных в радианах и деленная на 4,— «глаза, волосы»

ского типа могут рассматриваться также азербайджанцы ¹⁰ и туркмены ¹¹, а переднеазиатского — армяне и ассирийцы ¹². Учитывая, что М. Г. Абдушелишвили и О. Бабаковым исследованы не только курдыйезиды и курды-мусульмане, но и отдельные локальные группы азербайджанцев, ассирийцев и армян, мы в целях достижения максимально возможной сопоставимости описательных данных использовали по азербайджанцам материалы этих авторов.

Сравнение указанных групп по признакам, играющим наиболее важную роль при дифференциации народов Кавказа 13, показано на рис. 3. Как видим, графики довольно четко демонстрируют различия между курдскими группами. Курды-йезиды Армении и Тбилиси существенно различаются почти по всем размерам головы и лица. По строению носа они близки представителям переднеазиатского типа - армянам и ассирийцам и отличаются от азербайджанцев, туркмен и курдов-мусульман Туркмении. Последние, обладая почти такими же, как курды-йезиды Тбилиси, поперечными размерами головы и лица, значительно реже имеют опущенные кончик и основание носа (рис. 3, A, B). Всем анализируемым группам курдов свойственны довольно сходные высотные и продольные размеры головы и лица - меньшие, чем у туркмен, но большие, чем у армян и ассирийцев. По цвету глаз и степени развития волосяного покрова на теле несколько выделяются курды Туркмении, обнаруживающие сходство по этим признакам с азербайджанцами. Для двух йезидских групп, изученных М. Г. Абдушелишвили, характерны величины, объединяющие их с армянами и ассирийцами.

Курды, живущие в разных республиках СССР, различаются весьма сильно. Величины одних признаков сближают их с представителями переднеазиатского антропологического типа, величины других присущи представителям восточно-средиземноморского, каспийского типа. Курды

¹³ Там же. С. 51—55.

¹⁰ Касимова Р. М. Антропологические исследования современного населения Куринской долины//Вопр. антропологии. 1960. Вып. 5; ее же. Антропологические исследования народностей так называемой шахдагской группы//Азербайджанский этнографический сборник. Вып. 1. Баку, 1964.

¹¹ Бабаков О. Указ. раб.
12 Абдушелишвили М. Г. Антропология древнего и современного населения Гру-

Антропометрическая характеристика курдов-йезидов (20 лет и старше) Арагацкого района Армянской ССР

	Мужчин	isl .	Женщины		
Признак	$\bar{x} \pm m$	s	$\bar{x} \pm m$	s	
Продольный диаметр Поперечный диаметр	191,7+0,52 153,0+0,55	6,13 6,48	182.5 + 0.53 $144.8 + 0.37$	6,40 4,49	
Голеречный диаметр Головной указатель	79,9+0,29	3,47	79,4+0,28	3,34	
Головной модуль	172,4+0,44	5,17	$163,6\pm0,35$	4,25	
Наименьшая ширина лба	111,9+0,45	5,32	107,1+0,37	4,42	
Биорбитальная ширина *	97,4+0,36	4,29	93,6+0,28	3,41	
Назо-орбитальная хорда *	52,3+0,27	3,15	50,3+0,29	3,46	
Скуловой диаметр	141,6+0,53	6,31	133,3+0,35	4,24	
Нижнечелюстной диаметр	107,7+0,54	6,40	100,4+0,39	4,70	
Длина нижней челюсти *	102,5+0,43	5,13	96,0+0,40	4,84	
Физиономическая высота лица	186,0+0,84	9,90	175,7+0,73	8,88	
Морфологическая высота лица	$131,0\pm0,66$	7,84	123,0+0,54	6,53	
Высота носа (бр.)	59,3+0,39 53,9+0,34	4,36 4,06	57,2+0,35 $49,8+0,36$	4,22	
Высота носа (пер.) Ширина носа	38,3+0,25	2,93	35,1+0,21	2,51	
Длина крыла носа *	38,5+0,20	2,41	34,5+0,20	2,40	
Длина основания носа *	24,1+0,23	2,74	22,1+0,20	2,45	
Высота верхней губы	15,3+0,24	2,80	13,1+0,20	2,43	
Голщина обеих губ	13,9+0,25	2,97	12,9+0,28	3,37	
Толщина верхней губы	6,54+0,15	1,74	6,1+0,14	1,72	

^{*} Методика измерения этих признаков приведена в экспедиционных отчетах автора; см.: Научный отчет о полевом выезде Удмуртской группы и Пермского антропологического отряда 1982 г.; Научный отчет о полевом выезде Среднеазиатского антропологического отряда 1983 г. (оба отчета хранятся в Архиве Ин-та этнографии АН СССР).

Туркмении обнаруживают сходство с различными представителями каспийского типа: с туркменами и азербайджанцами, причем не только с живущими в Туркмении (данные О. Бабакова), но и в Грузии (данные М. Г. Абдушелишвили). Курды-йезиды г. Тбилиси имеют больше сходных черт с азербайджанцами, но по ряду признаков они похожи на армян и ассирийцев, носителей переднеазиатского типа. Иными словами, зафиксированный градиент закономерности различий между курдами-мусульманами и курдами-йезидами в целом на территории СССР не прослеживается. Конечно, изучение лишь трех групп курдов не может дать полной антропологической характеристики этой этнической общности; наука не располагает пока данными о курдах-мусульманах Армении и Азербайджана; недостаточно изучены курды-мусульмане Туркмении и курды-йезиды Закавказья. Не исключено, что именно у курдов Туркмении превалирует восточно-средиземноморский (восточный вариант каспийского) антропологический компонент, а у курдов-мусульман и курдов-йезидов Закавказья и Кавказа наряду с ним сильно выражен и переднеазиатский. Вероятнее всего, это результат участия в формировании различных групп курдов разных этнических компонен-TOB.

Среднеазиатским антропологическим отрядом Института этнографии АН СССР в 1983 г. была детально обследована группа курдов-йезидов Арагацкого района Армянской СССР 14, проживающая в селах Алягез, Рия-Таза, Сипан и Дерек 15. Отличительной особенностью этого антропологического обследования была большая, чем практиковалось ранее, репрезентативность выборки: в названных селах выборку составили

¹⁴ Этнографическое описание этой и других групп курдов Закавказья см.: Ари-

това Т. Ф. Курды Закавказья. М., 1966.

15 Автор приносит искреннюю благодарность всем жителям этих сел, так как без их помощи обследование не могло быть выполнено. Мы очень признательны также работникам Арагацкого районного комитета КП Армении и педагогическим коллективом школ района, всемерно содействовавшим нашей работе.

Антропоскопические признаки курдов-йезидов Арагацкого района Армянской ССР

Признак	ਰ	Q	Признак	♂*	Q
Рост бороды	NAME OF				
баллы 3	3,88		Средний балл выраженнос-		1000
4	31,07		ти рыжеволосости	1,16	1,15
5	65,05	Day Hall	Форма волос	1,-0	1,10
средний балл	4,61		плосковолнистые	23,10	28.00
Ширина бровей		10000	прямые	8,3	6,3
баллы 1	2,19	4,83	широковолнистые	44,6	55,2
2	55,47	73,10	узковолнистые	14,0	9,8
3	42,34	22,07	курчавые	10,0	0,7
средний балл	2,40	2,17	Цвет глаз (по шкале	10,0	0,.
Густота бровей		300	В. В. Бунака)		
баллы 1	3,62	6,90	темные 1	0,0	0,0
2	23,19	33,79	2	10,79	14,29
3	73,19	59,31	3	30,93	43,54
средний балл	2,70	2,52	4	3,60	2,04
Сращение бровей				0,00	
баллы 1	28,99	60,00	смешанные		
2	37,68	33,10	5	35,97	29,93
3	24,64	6,90	6	2,88	2,04
средний балл	1,13	0,47	7	4,32	1,36
Цвет воло с	0.10	1-4	8	8,63	6,80
темно-русые	6,19	9,91	светлые 9	2,88	0,0
черно-русые	40,21	37,19			
черные	49,48	38,02			
каштановые	2,06	0,0	Общий профиль спинки		
темно-каштановые	2,06	14,88	носа		
средний балл общей		F 00	баллы 1 (вогнутый)	2,92	12,93
пигментации волос	5,47	5,28	2 (прямой)	53,28	59,86
			3 (выпуклый)	10,95	6,80
		Section 1	4 (волнистый)	32,85	20,41

лица мужского (272 человека) и женского (273 человека) пола разного возраста (начиная с 5-летнего) ¹⁶.

Обследование показало, что для этой группы курдов-йезидов характерны большой продольный и средний поперечный диаметры, большие физиономическая и морфологическая высоты лица, относительно высокий и широкий нос, низкая и тонкая верхняя губа (табл. 3); темная пигментация глаз и волос, очень сильный рост бороды, густые, широкие и слабосращенные на переносье брови; волосы головы часто широко- и узковолнистые или даже курчавые (табл. 4). По размерам головы и лица йезиды Арагацкого района сближаются с йезидами других районов Армении, а также Анатолии, отличаясь от них большим головным указателем (в Арагацком районе 79,8, в других районах и в Анатолии 78,0), головным модулем (соответственно 172,3 и 170,8 мм), скуловым диаметром (141,6 и 138,5 мм) и морфологической высотой лица (131,0 и 129,7 мм). Показательно, что в этом же направлении от всех других групп отличаются курды-мусульмане Северного Ирака 17.

Выявленное нами изменение основных размеров мозговой части головы в разных возрастных подгруппах 18 свидетельствует о происходящем процессе брахикефализации. Последний, видимо, является следствием активных межэтнических процессов в этом регионе, в частности процесса естественного смешения курдов с окружающим населением, прежде всего армянами.

Нашим отрядом собраны и первые материалы, характеризующие зубную систему курдов Армении (табл. 5). Обследовались учащиеся

¹⁶ А. И. Дубов определял описательные характеристики головы и лица; Е. В. Веселовская — одонтологические; Н. А. Дубова занималась измерительными признаками головы и лица и частично одонтологическими.

¹⁷ Chantre E. Recherches anthropologiques dans le Caucase.
¹⁸ Ограниченный объем журнальной статьи не позволяет, к сожалению, привести цифровые и графические материалы, подтверждающие данный вывод.

Признак	с. Алягез	с. Дерек	Суммарно	
Лопатообразность (баллы 2, 3) Ід	16,1 (168)	17,3 (81)	16,4 (249)	
72	9,6 (156)	28,0 (75)	15,6 (231)	
Редукция (баллы 2, 3) I ²	5,1 (156)	9,0 (78)	6,4 (234)	
$M^1 (3,3+)$	10,9 (156)	11,8 (85)	11,2 (241)	
$M^2 (3,3+)$	67,8 (84)	70,2 (37)	68,6 (121)	
Бугорок Қарабелли (баллы 2—5)	36,4 (154)	37,3 (83)	36,7 (237)	
M_14	9,2 (130)	8,1 (74)	8,8 (204)	
M_15	87,7 (130)	90,5 (74)	88,7 (204)	
M_16	3,1 (130)	1,4(74)	2,5 (204)	
M ₂ 3	1,2 (81)	2,4 (41)	1,6 (122)	
M_24	72,8 (81)	80,5 (41)	75,4 (122)	
M_25	25,9 (81)	17,1 (41)	23,0 (122)	
Протостилид M ₁	3,0 (132)	5,6 (71)	3,9 (203)	
Цистальный гребень	2,1 (145)	0,0(71)	1,4 (216)	
Коленчатая складка	6,4 (141)	5,5 (72)	6,2(213)	
ami	8,4 (143)	2,9 (70)	6,6 (213)	
2 med II	23,2 (138)	25,3 (71)	23,9 (209)	
l eo (3)	41,0 (144)	46,6 (73)	42,39 (217	
Краудинг / ²	12,6 (167)	3,4 (88)	9,4 (255)	
Диастема I ¹ I ¹	17,4 (167)	27,3 (88)	20,8 (255)	

Данные по селам Рйя-Таза и Сипан, где обследовано очень мало детей, включены в выборки по се-лам Алягез и Дерек. Цифры в скобках указывают на количество обследованных индивидуумов.

1—10 классов (и мальчики и девочки) в школах тех же сел, где проводились измерения. Существенных различий между жителями сел по одонтологическим признакам не отмечено. Курды характеризуются низкой, но несколько повышенной для европеоидов частотой лопатообразных форм I1, низкой в мировом масштабе и для населения Кавказа и Закавказья частотой коленчатой складки метаконида и дистального гребня тригонида на M_1 . Степень редукции гипоконуса на M^2 у курдов высока. Бугорок Карабелли встречается со средней, наиболее характерной для населения Кавказа частотой. Первые нижние моляры несколько сильнее дифференцированы, чем у большинства народов Кавказа, редуцированы же они немного слабее. Второй моляр редуцирован больше, чем в кавказских группах, встречены даже трехбугорковые формы. Протостилид отмечен с низкой для Кавказа частотой, tamiс достаточно высокой. Частота варианта II второй борозды метаконида средняя, а лировидной формы (балл 3) первой борозды эоконуса высокая. Зубная система курдов принадлежит к кругу форм западного одонтологического ствола, отличаясь от южного грацильного типа, свойственного народам Кавказа, очень слабой выраженностью дистального гребня тригонида и коленчатой складки метаконида.

Для суммарного сопоставления групп по одонтологическим признакам привлечены данные по трем группам азербайджанцев и трем группам армян, опубликованные Р. С. Кочиевым 19, данные по потомкам пяти племенных подразделений туркмен (теке, иомут, олам, элеч, нохурли) ²⁰, а также по группам арабов и ирони Средней Азии ²¹. На рис. 4, четко прослеживаются своеобразие курдов по сравнению и с азербайджанца-

19 Кочиев Р. С. Закавказье и Северный Қавказ//Этническая одонтология СССР. М., 1979.

20 Дубова Н. А. Антропологический состав населения Северного Таджикистана и этногенетические проблемы Среднеазиатского региона. Ч. 1, 2. М., 1985 (рукопись, депон. в ВИНИТИ 02.10.85, № 6944-В).

21 Дубов А. И., Дубова Н. А., Рыкушина Г. В. Антропологическая характеристика группы арабов и ирони Средней Азии//Полевые исследования Института этнографии 1980—1981. М., 1984. Кластеризация проведена парно-групповым методом (Sokal R., Sneath P. H. A. Principles of Numerical Тахопоту. L., 1963) на основании средних таксономических расстояний, рассчитанных как сумма частот баллов 2 и 3 лопатообразной формы 1, дистального гребня, коленчатой складки, М₁6, М₁4, бугорка Карабелли, М²(3,3+), выраженных в радианах. Сумма поделена на число признаков (8).

¹⁹ Кочиев Р. С. Закавказье и Северный Кавказ//Этническая одонтология СССР.

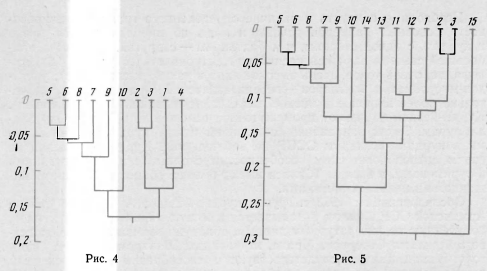


Рис. 4. Сравнение курдов с другими народами и этническими группами по сумме одонтологических признаков. 1 — курды; 2 — арабы; 3 — ирони; 4 — туркмены; 5 — азербайджанцы г. Баку; 6 — азербайджанцы г. Агдама; 7 — азербайджанцы г. Шемахи; 8 — армяне г. Алаверды; 9 — армяне г. Степанакерта

Рис. 5. Сравнение курдов и других народов и этнических групп с потомками различных подразделений туркмен. 1-10 — то же, что на рис. 4; 11 — теке, 12 — иомут, 13 — олам, 14 — элеч, 15 — нохурли

ми, и с армянами и близость их с туркменами. Правда, все полученные расстояния очень малы; даже максимальное, отделяющее куст курдов, туркмен и арабов от куста армян и азербайджанцев, составляет всего 0,18. Поскольку у туркмен, как показывает анализ, встречена неодинаковая выраженность различных одонтологических признаков, мы сопоставили курдов и другие народы с потомками всех пяти племенных подразделений туркмен, по каждому из которых имеется полная одонтологическая характеристика (рис. 5). Прежде всего надо отметить, что величины расстояний между группами по сравнению с предыдущей дендрограммой увеличились почти в 2 раза. Азербайджанцы и армяне опять образовали отдельный куст. Второй куст составили все туркмены (кроме нохурли), арабы, ирони и курды. Курды обнаружили сходство с арабами и иранцами и отличие (правда, слабое) от других групп (среднее таксономическое расстояние 0,107).

Суммнруя все сказанное о зубной системе курдов, необходимо отметить, что выявленный у них комплекс признаков наиболее близок туркменскому. Различия сводятся к отсутствию у курдов восточных одонтологических особенностей и более слабой выраженности бугорка Карабелли. С арабами и ирони зубную систему курдов сближают частоты признаков западного одонтологического комплекса и отличает значительная редукция нижних моляров. Материалами, характеризующими по полной одонтологической программе другие народы Передней Азии, мы, к сожалению, не располагаем, поэтому здесь уместно высказать лишь предположение о своеобразии зубной системы народов этого ре-

гиона. Итак, осуществленное межгрупповое сопоставление курдов (с привлечением сравнительных данных) выявляет прежде всего неоднородность их антропологического типа. Неоднородность эта является, вероятнее всего, следствием участия в этногенезе различных групп курдов разных этнических компонентов. По всем рассмотренным характеристикам курды относятся к средиземноморской расе южных европеоидов, преимущественно к каспийскому ее варианту. У части курдов (особенно мусульман) выражены черты переднеазиатского антропологического

Необходимо отметить и наличие определенного градиента изменчивости основных размеров головы и лица по направлению от луров к курдам, с одной стороны, и к бахтиарам — с другой. У луров в наибольшей степени выражен каспийский антропологический тип (долихокефалия, очень узкое, очень высокое лицо и узкий, высокий нос); у курдов-мусульман и бахтиаров — переднеазиатский (брахикефалия, значительно более широкое и низкое лицо, более широкий и крупный нос). Курды-йезиды занимают промежуточное положение, но несколько ближе лурам. Таких направленных различий между курдами-мусульманами и курдами-йезидами СССР не наблюдается. Курды Туркмении по своим антропологическим особенностям сходны с азербайджанцами и туркменами, а йезиды Тбилиси имеют больше общих черт с азербайджанцами и меньше с армянами.

Обследованная в 1983 г. группа курдов-йезидов Арагацкого района Армянской ССР в целом укладывается в общую характеристику курдов, полученную по литературным данным, обнаруживая наибольшее сходство с йезидами Северного Ирака, изученными Шантром в 1885 г. Одонтологические данные свидетельствуют о своеобразии зубной системы курдов-йезидов Арагацкого района, полной аналогии которой из-за отсутствия данных с территории Передней Азии пока не найдено.

Для разработки проблемы формирования различий физического типа локальных групп курдов необходимо детальное антропологическое обследование курдов СССР по комплексной программе ²². Такое обследование, несомненно даст новый материал, который возможно станет основой для этногенетических изысканий.

основой для этногенетических изыскании.

²² Может быть, стоит подумать о целесообразности осуществления такого обследования одним специалистом (или одним отрядом специалистов) на разных территориях с целью сведения до минимума методических различий, особенно при определении описательных признаков.