

# ИСТОРИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

***В. Е. Алексеева***, студент кафедры археологии, этнологии и музеологии Алтайского государственного университета

Научный руководитель — И. И. Назаров, кандидат исторических наук, доцент кафедры археологии, этнологии и музеологии Алтайского государственного университета

## ДЕРМАТОГЛИФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО АНТРОПОЛОГИИ КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ АЛТАЯ\*

Статья посвящена изучению дерматоглифических признаков коренного населения Алтая. Аборигенное население Алтая сегодня имеет свои культурные и антропологические особенности, которые выделяют его среди других народов Алтае-Саян. Большое значение для науки имеет изучение дерматоглифических признаков, позволяющих расширить спектр антропологических данных по коренным народам Алтая.

**Ключевые слова:** коренное население Алтая, антропологические признаки, дерматоглифические признаки, дерматоглифика, гребешковая кожа, папиллярные узоры, северные алтайцы, южные алтайцы

**Д**ерматоглифика (от лат. *derma* — кожа и греч. *glypho* — пишу, гравировать) — наука об изменчивости признаков кожного рельефа, образуемого папиллярными линиями гребешковой кожи на поверхностях ладоней и подошв у всех приматов, включая человека [1, с. 52].

Еще до появления научного интереса к дерматоглифическим исследованиям, уже в VII в. н. э. в культуре древнего Китая отпечатки пальцевых узоров использовались как личная подпись человека. Интерес к дерматоглифике возник в период всплеска изучения антропологических рас [2, с. 12].

Цель данного исследования заключается в изучении опубликованных материалов исследований дерматоглифических признаков папиллярных узоров пальцев рук и определении перспектив и сложностей применения метода в изучении антропологического облика коренного населения Алтая.

С 1969 г. сбором и анализом признаков гребешковой кожи северных и южных алтайцев занималась Г.А. Хить. Ею была проведена антропологическая экспедиция по территории Алтая, где ей удалось провести обследование 389 мужчин и 541 женщины из числа алтай-кижи, тубаларов, теленгитов, кумандинцев. В 1970 г. была проведена экспедиция по сбору дерматоглифических данных челканцев под руководством В. И. Селезневой. Были обследованы 54 мужчины и 94 женщины [3, с. 141].

Северные алтайцы (кумандинцы, челканцы, тубалары) проживают в северных районах Республики Алтай, в Турочакском районе в бассейне р. Лебедь и северо-восточных районах Алтайского края — Красногорском, Солтонском, а также в г. Бийске [4, с. 72].

\* Статья подготовлена в рамках госзадания Алтайского государственного университета «Тюркский мир Большого Алтая: единство и многообразие в истории и современности», проект № 748715Ф. 99.1. ББ97АА00002

Южные алтайцы (алтай-кижи, телеуты, теленгиты) компактно проживают в Республике Алтай в центральных ее районах, по среднему течению Катунь и бассейнах некоторых ее притоков: Урсула, Семь, Маймы, а также в системе рек Чарыш, Кан, Песчаная [3, с. 30].

В 1979 г. была опубликована совместная статья Г. Л. Хить и с А. Р. Кима по теме дерматоглифических данных «К проблеме происхождения телеутов». Дерматоглифические материалы, представленные в данном исследовании, были собраны в 1978 г. А. Р. Кимом в деревнях Беково, Челухоево и Верховская Беловского района Кемеровской области. Были исследованы 50 мужчин и 53 женщины. Полученные данные были обработаны Г. Л. Хить по методике Каминса и Мидло, осевые ладонные трирадиусы были обработаны по схеме А. Шармы [5, с. 187].

Авторы представили дерматоглифические данные бочатских телеуток по частотам признаков окончания главных ладонных линий А, В, С, Д. Было вычислено обобщенное дерматоглифическое расстояние между телеутами и населением Алтае-Саян (алтай-кижи, тубалары, теленгиты, кумандинцы, челканцы) [5, с. 189].

Г. Л. Хить и А. Р. Ким показали, что бочатские телеуты укладываются в рамки представлений о сибирских народах. Мужчины и женщины имеют высокий дельтовый индекс, пониженный индекс Каминса, малые частоты узорности гипотенара и добавочных межпальцевых трирадиусов. Единственный признак, нехарактерный для монголоидов, который присутствует у бочатских телеутов, — это сравнительно малая частота проксимального ладонного осевого трирадиуса. Следует заметить, что эта особенность специфична для всех популяций Алтая, в отличие от подавляющего большинства монголоидных популяций Сибири [5, с. 189].

В 1983 г. вышла фундаментальная монографическая работа Г. Л. Хить «Дерматоглифика народов СССР». Задача автора состояла прежде всего в изучении кожных узоров внутренней поверхности кистей рук народов СССР для создания обобщающей сводки и использования этих данных в качестве расо- и этногенетического источника. В основу книги легли материалы, собранные автором во время ежегодных полевых выездов в 1967–1975 гг., в том числе материалы по коренному населению Алтая [6, с. 4].

Материалы по южноалтайским группам — алтай-кижи были собраны в селах Усть-Кан, Яконур, Келей, Мендур-Соккон, В. Мута, Усть-Мута Усть-Канского района Горно-Алтайской АО (обследованы 152 мужчины и 185 женщин). Исследование теленгитов проходило в селах Балыктуюль, Паспарта, Турала, Каракудюр, Саратан, Усть-Улаган Усть-Улаганского р-на Горно-Алтайской АО (обследовано 55 мужчин и 112 женщин) [6, с. 141].

Экспедиционный маршрут и сбор материалов по коренным народам Северного Алтая проходил также по этническим группам: тубаларов — в селах Старый и Новый Кебезень, Новотроицкое, Тулой Турочакского района Горно-Алтайской АО, собранно материалов у 100 мужчин и 142 женщин; кумандинцев — в селах Озерки, Егона, Алешкино Красногорского района Алтайского края (исследованы 82 мужчины и 102 женщины). Материалы по челканцам были собраны в 1970 г. В. И. Селезневой в селах Сурунаш и Курмач-Байгол Турочакского района Горно-Алтайской АО (54 мужчины и 94 женщины) [6, с. 141].

Дерматоглифические исследования, проведенные Г. Л. Хить, показали, что группа южных алтайцев — алтай-кижи обладает наименее выраженными особенностями монголоидной расы. Это отчетливо прослеживается по ряду признаков: низкий показатель восточного комплекса (ВК = 63,8), увеличенный индекс Камминса (7,92) и повышенный процент добавочных трирадиусов (ДТМ = 8,4), т. е. ослаблена расовая основа (табл.) [6, с. 156].

Дерматоглифические данные тубаларов доказывают, что у северных групп умеренно выражены монголоидные признаки, это прослеживается при раздельном анализе мужских и женских групп и в случае рассмотрения суммарного восточного комплекса: ВК (муж.) = 78,7, ВК (жен) = 71,8 (табл.) [6, с. 50].

Дерматоглифические признаки челканцев указывают на наименее выраженные особенности монголоидной большой расы, на это указывают признаки:  $DI_{10} = 13,17$  (дельтовый индекс),  $t = 60,2$  (осевой ладонный трирадиус),  $Hu = 16,6$  (узоры на гипотенаре),  $BK = 55,8$  (восточный комплекс), измерения данных признаков являются наименьшими среди южных и северных групп Алтая (табл.). Это указывает на то, что ослабление монголоидного компонента фиксируется в популяциях Алтае-Саянского нагорья [6, с. 185].

Таким образом, дерматоглифические исследования, активно проводившиеся во второй половине 1970-х гг., дополнили антропологические материалы по коренным народам Алтая. Анализ дерматоглифических данных показал, что южные алтайцы имеют в большей степени монголоидные признаки, чем их северные соседи. Северные алтайцы по анализу дерматоглифических серий демонстрируют ослабление монголоидных черт. Полученные материалы подтверждаются поздними работами по краниологическим сериям [4], антропометрии [5] и генетическим исследованиям [2].

#### Основные признаки дерматоглифики у северных и южных групп алтайцев (муж.)

Этнические группы	Число выборки	$n$	$DI_{10}$	$I_c$	$T$	$Hu$	$DMT$	$Th/1$	$BK$
Алтай-кижи	2	192	14,59	7,92	64,1	26,5	13,8	8,0	58,3
Телеуты	1	50	14,68	8,0	66,0	19,0	16,0	10,0	61,8
Теленгиты	1	55	13,55	7,53	64,5	25,4	5,5	4,5	61,2
Кумандинцы	1	82	14,23	7,74	72,7	19,5	9,7	12,2	66,9
Челканцы	1	54	13,17	7,87	60,2	16,6	15,7	13,9	55,8
Тубалары	1	100	14,57	7,58	70,0	19,5	8,0	13,5	78,7

#### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Антропологический словарь. М., 2003.
2. Карафет Т.М., Осипова А.П. Популяционно-генетическое изучение северных алтайцев (челканцев и кумандинцев) в сравнении с аборигенными популяциями Северной Сибири // Altaica. 1993.
3. Основы антропометрии : учеб. пособие / под общ. ред. М.А. Нагашева. М., 2017.
4. Ким А.Р., Хить Г.Л. Дерматоглифические данные к проблеме происхождения телеутов // Полевые исследования института этнографии 1979, отдельный оттиск. М., 1983.
5. Аксянова Г.А. Антропология тюркских народов // Тюркские народы Сибири. М., 2006.
6. Назаров И.И. Традиционные знания коренных народов Алтая — Саянского экорегиона в области природопользования : информ.-метод. справочник. Барнаул, 2009.