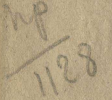
УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТОВ И НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ НКПроса РСФСР

XIX - 3 - 95

АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ



ЖУРНАЛ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

м. А. ГРЕМЯЦКИИ

м. С. ПЛИСЕЦКИЙ (отв. редактор)

А. И. ЯРХО (отв. секретарь)

3

1933

MOCKBA

ГОСУДАРСТВЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО (МЕДГИЗ)

антропологический журнал

СПИСОК ОПЕЧАТОК И ИСПРАВЛЕНИЙ РЕДАКЦИИ В № 3

	JIIIICC	IL OHL III	ton it mon	TIDUILLIANIEL	LEARLING DE O
стр.	стр	ока	напеч	атано	следует
3 45 53 59	15 c 9 c (13 c 23 c		2500 му см. таб. см. таб. см. табл атанную табл ыная таблица ряда п	л. № 5 л. № 5 л. № 9 ицу нижесле	
	_	Наимено- вание признака	Мальчики 8—9 л.	Мальчики 14—15 л.	Девочки 14—15 л.
		B ⁸	7,08	7,76	6,91
		B3	7,94	8,31	8,04
		B10	8,57	7,97	7,74
		Д8	6,71	7,20	5,86
•		Д10	8,19	9,03	7,55 ,
59	29 0	верху	7,06; 7,8	6; 7,01	7,08; 7, 76; 6,94
115	16 0	низу	длинново	олосый	длинноголовый
полоса бложки э	1 c	er " M zu ra H le	er Fürkischer Ins	Materialen er Massen- es für die er rationel-	M. Orlow. Methoden der anthropologischen Messungen an Schulkin- dern zur Herstellung von rationeller Fussbekleidung 32
•	12	ül pı co de	Debetz. Der den Balti is Anthropolo inférence ki e l'Academie o	schen Ty- ogie en la rghisienne des Scien-	G. Debetz. Zur Frage über den Baltischen Typus 115 Anthropologie à la confé- rence kirghisienne de l'Academie des Sciences de l'IISSR

06

АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУРЕЦКИХ НАРОДНОСТЕЙ СРЕДНЕЙ АЗИИ

(Предварительное сообщение)

А. И. Ярхо

Кабинет антропологии О-ва изучения Советской Азии, Москва

До Октябрьской революции большая часть территории Средней Азии почти не подвергалась антропологическому изучению, если не считать случайных исследозаний Шишова (узбеки Ташкента), Яворского (туркмены Мерва), Благовещенского (Фергана). Сборы С. Д. Масловского-Мстиславского и Н. В. Богоявленского среди таджиков Памира остались неизданными. По Семиречью мы имели более или менее достаточные материалы лишь по уйгурам (Пайсель). Киргизы в крайне незначительном количестве измерялись Зеландом. Туземных евреев Средней Азии посетил С. А. Вайсенберг. Из иностранных работ можно отметить исследования Джойса (Joice) и Уйфальви.

С 1921 г. положено начало систематическому изучению Средней Азии проф. Л. В. Ошаниным (Ташкент), собравшим совместно с д-ром В. К. Ясевичем большой материал по расовой антропологии узбеков разных районов, туркменов, таджиков, белуджей, туземных евреев, арабов, киргиз и казаков. С 1925 г. в Средней Азии начались работы Музея антропологии и этнографии Академии наук СССР (Б. Н. Вишневский, Е. Г. Либман, Г. И. Петров), захватившие евреев, узбеков, таджиков, арабов, ирани. В 1926 г. отряд Академии наук

СССР (Р. П. Митусова) собирал материал по киргизам.

В 1928—1931 гг. О-вом изучения Советской Азии и его членами совместно со среднеазиатскими научными учреждениями были проведены антропологические исследования в Казакской, Киргизской, Кара-

Калпакской АССР, Туркменской и Узбекской ССР.

Исследованию подверглись следующие группы: уйгуры—2500 мужчин, киргизы взрослые—1080 мужчин, 110 женщин, дети—1260 мальчиков, 650 девочек—всего 3100. Узбеки ферганские без родовых названий—100 мужчин, ангренские без родовых названий—80 мужчин, кипчаки—100 мужчин, турки (Барлас и Калтатай)—200 мужчин, Курама (Уйшуни, Унгут, Канджигалы, Ивелек, Джалаир, Кераит, Балгалы)—670 мужчин, 200 женщин, Мангыт—80 мужчин, разных районов—700 мужчин. Всего 2530 чел. Кара-Калпаки: ККАССР—300 мужчин, УзССР (Фергана)—100 мужчин, таджики—200 мужчин, туркмены: Чаудыр—200 мужчин, Иомуд—100 мужчин.

В антропологических работах принимали участие: тт. Либман Е. Г., Белкина В. И., Аскаров А., Гамбурдев В. А. Общее руководство ле-

жало на авторе.

Собранный материал по расовой антропологии, физическому развитию и демографии разработан в кабинете антропологии о-ва и будет по возможности опубликован в ближайшие годы. В данной статье мы приводим сводку фактического материала по расовым признакам обследованных групп и некоторые предварительные выводы для общей ориентировки о составе обследованных нами народностей. Тем самым сводка должна дать возможность использовать хотя бы средние арифметические для сравнения с другими группами.

Сводка не претендует на разрешение теоретических проблем и поэтому дискуссионные вопросы, связанные с расоведением Средней

Азии, не нашли в ней места.

Население Средней Азии является сложным конгломератом народностей, имеющих различные этнические корни. Мы находим здесь по томков древнейшего иранского населения, частично отуреченного, частично сохранившего древний языковый строй (согдийское наречие гальча), родственный языкам Кавказа (осетинам)—таджики и часть узбеков. С востока и севера на этот европеоидный иранский пласт (сам по себе неоднородный) наслаивались турецкие и монгольские волны, с запада—семитические (арабы, евреи).

Антропологический тип древнего населения Средней Азии не изучен и материалы почти совершенно отсутствуют. Поэтому судить об антропологическом типе не голько народов древних, но даже

исторических, не представляется возможным.

Современное население Средней Азии в этническом отношении может быть разделено на 2 больших группы: турецкую и иранскую, хотя вряд ли это разделение может считаться достаточно строгим, поскольку зачастую провести грань между турецким и иранским элементами в Средней Азии невозможно. С этой оговоркой турецкая группа включает в себя: казаков, киргиз, узбеков, уйгуров (лингвистически эти группы неоднородны и распадаются по крайней мере на 2 больших подгруппы: "кыпчакскую" и "чагатайскую"); особняком стоят туркмены, этно-лингвистическое происхождение которых неясно. Иранская, также не вполне определенная, включает в себя таджиков и формально лингвистически среднеазиатских евреев, арабов (поскольку первые полностью, а вторые большей частью утратили свой язык), ирани, белуджей.

Л. В. Ошанин делит коренное население Средней Азии на 2 группы: аборигенную (узбеки) и пришлую из передней Азии (евреи, арабы) и с Востока (казака, киргизы и др.). Росское и другое пришлое европейское население (напр. немцы близ Хивы) является сравнительно поздним в Средней Азии (за исключением староверов в низовьях Аму-Дарьи) и до Октябрьской революции почти не смешивалось с коренными национальностями, чему препятствовали ре-

лигиозные и великодержавные препоны.

В антропологическом отношении современное население Средней Азии также пестро по своему расовому составу. Групповая изменчивость различных расовых признаков разрешает считать Среднюю Азию самой смешанной антропологической зоной в СССР и даже в панэйкуменном масштабе. На таблицах сведены данные о групповых отличиях народностей Средней Азии.

Рост вариирует в пределах от 163 до 170. Однако локализация его лишь отчасти разрешает судить о расовых компонентах населения. Высокорослость (величины от 166) несомненно характерна для европеоидных брахи- и долихокефальных элементов. Что же касается среднерослости и относительной низкорослости (в пределах Средней

Азии), то она связывается как с европеоидными, так и с монголоидными комплексами. Наименьшие величины констатированы у евреев

и у казаков.

Пигментация. Окраска волос головы у большинства среднеазиатских групп темная (как у европеоидов, так и у монголоидов). Определение ее затрудняется обычаем брить голову. По наблюдениям над небольшим количеством женщин основными номерами шкалы Фишера для киргиз-казаков являются № 27 и отчасти 4. У узбеков № 4 встречается чаще. Блондины попадаются как исключение. Борода пигментирована значительно меньше. У узбеков (Фергана) нередки рыжие оттенки. Цвет глаз в подавляющем проценте темный (табл. 1). Но чрезвычайно интересен факт значительной депигментации радужины, проявляющийся в большом проценте смешанных (каре-зеленых, серо-зеленых) оттенков, доходящем до 50.

Важно отметить, что депигментация отнюдь не характерна только для европеоидного населения, а проявляется зачастую связанной с усилением монголоидного комплекса. Так более монголоидные киргизы высокогорных областей Тянь-Шаня обладают меньшим процентом темных радужин по сравнению с ферганскими, у которых примесь европеоидных черт значительна. У монголоидных уйшуней процент зеленоватых глаз больше, нежели у европеоидных узбеков Ферганы (андижанский и наманганский айоны). Депигментация монголоидной части населения Средней Азии может быть приписана участию в его расогенезе загадочных голубоглазых народностей китайских летописей (динлины и их потомки уйшуни; Ошанин), но весьма вероятно и самостоятельное возникновение депигментативных мутаций среди Homo sapiens asiaticus (Ярхо). Европеоидные группы депигментированы несильно. В наименьшей степени-евреи и горолские таджики. У таджиков сельских местностей и особенно горных районов Таджикистана депигментация выражена значительно. Также слегка депигментированы туркмены.

Точных данных об окраске кожи населения Средней Азии нет. Определение ее весьма затруднительно (загар). По внешнему впечатлению кожа пигментирована сильнее, нежели у северных европейцев.

особенно в открытых местах.

По нашим наблюдениям у горных киргиз в закрытых местах цвет кожи колеблется между № 10 и 15 Лушановской шкалы. Европеоидное население Ср. Азии окрашено повидимому не светлее среднеазиатских монголоидов.

Рост бороды является (табл. 2) решающим признаком для определения монголоидности или европеоидности группы. Как показывает таблица, сопоставление одних средних баллов позволяет выделить крайних представителей типа со слабым развитием третичного волосяного покрова (1,5-1,7): киргиз, кара-калпаков, уйшуней, кыпчаков и типа с сильным (выше 3): евреев, туркмен, узбеков Хивы, арабов. Наряду с этими крайними группами встречается полная гамма переходов. Чрезвычайно важен для расоведения Средней Азии факт сочетания степени выраженности третичного покрова с другими комплексами монголоидных или европеоидных признаков. Мы можем с определенностью констатировать расовую неоднородность населения Средней Азии и участие в расообразовании населения европеоидных и монголоидных типов. В связи со средними баллами колеблется и распределение вариаций по группам (более или менее точным выразителем которого и является средний балл). Распределение вариаций позволяет выделить те же расовые группы с большей и меньшей концентрацией европеоидности и монголоидности и

большое количество промежуточных форм. Характер распределения в этих промежуточных формах, сочетаясь с промежуточным положением по другим признакам (складка века, переносье, ширина лица), позволяет считать их монголоидно-европеоидными гибридами.

Метисация монголоидного и европеоидного типа(ов) в Средней Азии зашла так далеко, что даже наиболее европеоидные и монголоидные группы не лишены примеси противоположного типа. Известный процент окладистых бород у горных киргиз (не говоря о кара-калпаках) и слабо-бородых у таджиков указывает на смешение этих групп. Что касается геногеографии бородатости, то она вполне очевидно определяется локализацией на данной территории определенных этнических групп. Занятая киргизами высокогорная область Центрального Тянь-Шаня характеризуется слабой растительностью. Горный Таджикистан и Туркмения, населенные таджиками и туркменами, характеризуются сильным развитием бороды.

В Узбекистане картина вариации роста бороды чрезвычайно пестрая. На небольшом пространстве нескольких десятков километров разные этнические группы характеризуются различным развитием

бороды (Фергана, Ангрен).

Более детальное изучение приуроченности роста бороды к тому или иному расовому типу 2-го порядка внутри европеоидной или монголоидной группы 1-го порядка пока невозможно. Л. В. Ошанин считает вероятным большее развитие бороды у таджиков по сравнению с евреями приписать расовой специфичности иранского и переднеазиатского расового типа.

Таким образом мы можем считать по росту бороды население

Средней Азии безусловно смешанным.

Монголоидные особенности глаза (табл. 3); эпикантус и складка верхнего века дают также чрезвычайно пеструю картину. Эпикантус (у взрослых особей) колеблется от полного отсутствия до изрядной концентрации. Сложность анализа распространения эпикантуса увеличивается отмеченным при характеристике монголоидных групп Северной Азии фактом различного развития эпикантуса у Но-то заріепа азіатісия. Наряду с типом, обладающими до 40% эпикантуса (центральноазиатский тип), встречаются группы с более слабой монголоидностью в особенностях верхнего века (североазиатская и южносибирская разновидности Ното asiaticus).

Возможность участия в расообразовании населения Средней Азии разных расовых групп монголоидов заставляет при понижении процента эпикантуса обратить внимание на монголоидные или европео-

идные корни этого понижения.

Во вс ком случае, если даже учесть возможность понижения процента эпикантуса за счет участия туркоидного (южносибирского) расового компонента, низкие величины процента эпикантуса у части узбеков должны считаться доказательством примеси европеоидного типа. Не вдаваясь в детальный анализ соотношений частоты эпикантуса, можно с определенностью констатировать смещанность населения Средней Азии и по этому признаку. Опять таки намечаются монголоидные, европеоидные и смещанные группы. Так же, как и в росте бороды, наиболее чистые европеоиды (таджики, туркмены) не свободны от эпикантуса, не говоря об узбеках, даже наиболее европеоизированных.

Складка верхнего века. Степень развития складки верхнего века у разных расовых групп далеко еще не изучена. Вряд ли даже самая чистая европеоидная группа в полной мере свободна от складки верхнего века. С другой стороны — внутри Homo asiaticus наблюда-

нотся различные как в сгепени проявления складки, так и в формеее распространения по веку. Все же несмотря на эти оговорки сильное развитие складки (в степенях "2" и "3") не характерно для европеоидов, так же как слабое развитие ("0" и "1") не характерно для монголоидов. Опытное изучение распределения форм складки у народностей СССР разрешает нам судить по выраженности складки ("расовая формула глаза") о степени монголоидности, чистоте и гибридности. Распределение глазных формул в населении Средней Азии идет по типу, аналогичному распределению других монголоидных признаков. Встречаются группы со слабой складкой (туркмены-иомуды, узбеки Ферганы, евреи, таджики), группа с сильной складкой (киргизы, уйшуни, кара-калпаки). Но следует подчеркнуть, что все население равнинного Туркестана несмотря на большую или меньшую монголоидность по данному признаку гетерогенно, особенно узбеки.

Форма носа (табл. 4 и 5). Рассматривая вариацию высоты переносья как одного из наиболее характерных для диагностики монголоидов и европеоидов признаков, мы сталкиваемся с уже обсуждавщимся затруднением — известной изменчивостью признака внутри монголоидов и европеоидов. В Средней Азии мы сталкиваемся не ме-

нее чем с 4 типами высоты переносья.

1-й тип отличается низким переносьем, характерным для центральноазиатского типа Homo sapiens asiaticus, проявляющимся в гибридизированных монголоидных группах Ферганы и Ангрена, сочетаясь с проявлением большой европеизации в других признаках, требующей значительного повышения высоты переносья. Этот же тип встречается и у чистых монголоидов (киргиз) с большей или меньшей концентрацией, но никогда не достигая чистого проявления, как у североазиатских и центральноазиатских типов.

2-й тип, монголоидный—с переносьем ниже среднего, характерный для туркоидной (южносибирской) и североазиатской разновидности Homo sapiens asiaticus. В более или менее ясной форме он выступает

у киргиз, казаков, в смещанной — у других гибридных групп.

3-й тип, европеоидный, характеризуется средним или выше среднего развитым переносьем. Он типичен для иранского (по нашей номенклатуре памиро-ферганского, по Ошанину — центральнотуркестанского) типа, локализующегося у равнинных таджиков и туркмен, а в смешанном виде у других групп.

4-й тип, европеоидный, характеризуется высоким переносьем. Л. В. Ошанин сближает его с переднеазиатским. Он локализован у туземных евреев и возможно в некоторых районах горного Таджикистана

(Масловский).

Широкая вариация высоты переносья также свидетельствует о смешанности состава населения. Мы не будем более детально останавливаться на характеристике других признаков носа. Укажем лишь, что факт смешения среднеазиатских народностей подтверждается еще одним чрезвычайно важным диагностическим признаком (Топинар): наклоном осей носовых отверстий. Наряду с резковыраженным европеоидным типом наклона ноздрей встречаются группы с определенной тенденцией к поперечному положению.

Что касается общего типа формы носа, то выделенные 4 элемента высоты переносья являются стигматами 4 комплексных типов. Первые 2 характеризуют монголоидов и описаны в наших работах о казаках. 4-й — переднеззиатский, локализованный в наиболее чистой форме у армян и других групп Кавказа, — описан в работе о тюрках АССР. 3-й, со средневыступающим переносьем, прямой или слегка выпуклой спинкой, прямым кончиком, средне- или слабо

развитыми крыльями и крыльевой бороздойавтохтонный, хотя встре-

чается и в других районах СССР.

Заканчивая краткий обзор вариации описательных признаков, следует коснуться и особенностей ротовой области. Толщина губ, сильно изменяющаяся в связи с возрастом (в пределах 20—60 лет), не дает пока определенных указаний для расовой диагностики. Более надежные результаты мы получаем от анализа высоты верхней губы (более высокая губа — признак монголоидности) и особенно выступания верхней губы (альвеолярный прогнатизм).

Высота верхней губы (табл. 6) по имеющимся у нас материалам вариирует в известном параллелизме с другими монголоидными признаками и диференцирует менее монголоидных евреев и

туркмен (иомудов) от других более монголоидных групп.

Хейлия (выступание верхней губы, табл. 7). Ясно различаются

прохейличные киргизы от ортохейличных туркмен и хивинцев.

Относительно формы ушей мы не располагаем достаточно определенными данными. Вариация других элементов лица будет рассмотрена ниже (типология). При сопоставлении данных об описательных признаках необходимо иметь в виду возможные различия групп, зависящие от субъективности методики соматоскопических исследований.

Продольный диаметр головы на территории Средней Азии вариирует значительно больше, чем на протяжении огромной площади Сибири и Дальнего Востока [Средняя Азия 180—194, Северная

Азия (советская часть) 185—193].

Учитывая характерный для многих среднеазиатских групп особый способ воспитания грудных детей, привязывяемых к люльке (бешик), и частые деформации затылка, сильную короткоголовость узбеков пытаются связать с искусственной деформацией. Произведенные исследования влияния люльки на размеры головы (д-р Гершенович) показали возможность искусственного влияния на продольный диаметр. Все же факт различной длины головы у народностей с одинаковой люлькой (киргизы—узбеки), а также ряд теоретических соображений заставляет признать и расовую специфичность малого длинника, не отрицая влияния деформации, усугубляющей наследственные тенденции.

Комплексное изучение вариации продольного диаметра разрешает выделить 4 типа: 1) длинноголовый (190 и выше), несомненно связанный с европеоидным комплексом (туркмены), 2) средне-длинный (187—188), связанный с монголоидным комплексом (киргизы), 3) средне-короткий (185—187), европеоидный (узбеки-турки, таджики Ферганы, узбеки Хивы, 4) короткоголовый (180—183), европеоидный (таджики

городские, евреи, узбеки Ангрена и др. районов).

Поперечный диаметр также варичрует чрезвычайно широко: от 146 до 159—160 мм. Отчетливо выделяются 2 группы: узкоголовые туркмены—европеоидный тип—и широкоголовые киргизы—монголоидный тип. Впрочем с полной определенностью судить о связи ширины головы с монголоидным или европеоидным комплексом для эурикефалии в Средней Азии трудно, хотя весьма вероятно, что промежуточные величины являются не результатом смешения широкоголового типа с узкоголовым, а имеют самостоятельное (европеоидное) происхождение.

Головной показатель и сочетание основных осей головы. Поверхностный обзор вариации головного показателя создает впечатление наличия 2 центров: долихокефального в Туркмении с индексом 75—77 и брахикефального на востоке в районах Центрального Тянь-Шаня и его окрестностей. Начиная от уйгуров с ин-

дексом 87 мы видим постепенное понижение. Центральнотуркестанская область—Узбекистан дает брахикефальные и суббрахикефальные величины. На самом деле типология формы головы в Средней Азии значительно сложнее. Головной указатель не является в данном случае достаточным критерием для расовой диагностики. С его помощью достаточно полно и ярко выделяется лишь один долихокефальный элемент, обладающий длинной и узкой головой. Горазло сложнее обстоит дело с брахикефальным. Если даже отвлечься от возможного влияния искусственной деформации, то и в этом случае совершенно несомненна неоднородность брахикефального элемента. Сравнивая близких по головному указателю киргиз Бухары и таджиков,

de suidane bleudonos decimanadas de Trocandos pleudonos decimanadas de	Таджики Бухары	Киргизы Иссык-Куля
Продольный диаметр	180 мм	188 мм
Поперечный диаметр	152 "	159 "
Индекс	84,4%	84,5%

видим, что строение головы при одинаковом индексе совершенно разное: у киргиз голова средне-длинная и широкая, у таджиков короткая и сравнительно узкая. Эти различия в сочетании головных осей позволяют кроме длинно-узкого долихокефального элемента европеоидного происхождения выделить еще 2 элемента: монголоидных брахикефалов, типичных представителей азиатской брахикефалии, и европеоидных брахикефалов. Относительно долихокефального элемента высказывалось предположение о возможности и там допускать влияние деформации, на что указывают исторические данные о способах пеленания головы у туркмен (Ошанин). Но значительно правдоподобнее связывать среднеазиатскую долихокефалию с европеоидной средиземноморской длинноголовостью. Корни киргизской брахикефалии ясны: она связывается с брахикефальными монголоидными типами, описанными в нашей работе об алтае - саянских турках. Европеоидная брахикефалия встречается кроме городских таджиков и у части узбеков без родовых названий и евреев и является специфичной для памиро-ферганского расового элемента. Но описываемыми тремя типичными комбинациями головных осей вряд ли исчерпывается типология мозгового черепа населения Средней Азии. Весьма возможно, что часть равнинных таджиков, горные таджики, а также турки локализуют особый менее брахикефальный элемент, несомненно европеоидный с средне-длинным и средне-широким черепом уйгуров, и таким образом ясно видно, что и в отношении головных размеров население Средней Азии разнородно, представляя продукт смешения монголоидных и нескольких европеоидных типов. Локализация этих типов далеко от четких географических закономерностей. Особенно в Узбекистаненамечается пятнистая локализация, причинность которой кроется в истории формирования этнического состава среднеазиатских племен.

Морфологическая длина лица. Этот признак в значительной степени колеблется от метода измерения. Все же довольно ясно намечается монголоидная группа с более длинным лицом (киргизы, кара-калпаки) и более низколицые таджики и туркмены. Возможно, что имеется и монголоидный элемент с более низким лицом (киргизы

Иссык-Куля) (Ошанин), уйшуни), но это еще не ясно.

Ширина лица в Северной и Средней Азии довольно точно диференцирует монголоидов и европеоидов. В Средней Азии нет данных предполагать значительное участие узколицых монголойдов

(тип, локализованный у вогулов, остяков и шорцев). Узколицая монголоидная примесь могла проникнуть лишь через китайцев, отразившись более сильно на типе дунган и может быть других групп населения Китайского Туркестана. В основном же монголоидный элемент вселившийся в Среднюю Азию, носил явные черты центральноазиатского и южносибирского монголоидного характера, т. е. обладал очень широким лицом (149—150 мм). Сопоставляя изменчивость ширины лица с другими признаками монго юидности и езропеоидности, мы видим значительный параллелизм. Чем шире лицо, тем более выступает монголоидный комплекс. Ширина вариации лицевого поперечника огромна (138 – 150 мм) и не вызывает сомнений в неоднородности населения. С полным правом можно повторить все сказанное выше о росте бороды; т. е. наличие относительно чистого европеоидного элемента (евреи, таджики Бухары, туркмены), довольно чистого монголоидного (казаки, киргизы). Вместе с тем очевидно, что значительная часть населения, особенно узбеки, резко гетерогенна по данному признаку.

Лицевой указатель в значительно меньшей степени, чен головной, позволяет судить о типологии населения. Сопоставление осей позволяет выделить: 1) длинный и широкий монголоидный компонент (киргизы, казаки, кара-калпаки), 2) узкий низкий (туркмены, таджики, евреи). Не ясны морфологические огношения у узбеков, так как возможно, что помимо этих (европеоидного и монголоидного) компонентов внутри европеоидной и монголоидной групп имеются типологические различия в строении лица (турки и узбеки без родо-

вых делений ферганской долины, уйшуни, киргизы).

Носовые размеры. Менее определенные результаты дает сопоставление носовых размеров. Измерения длины носа от переносья и нижнего края бровей позволяют видеть в нособрозном расстоянии (разнице обоих размеров) довольно характерный признак для диференциации монголоидов и европеоидов. У киргиз и кара-калпаков это расстояние больше, нежели у узбеков и туркмен.

По носовому указателю выделяются резко лепторинные таджики и евреи от стоящих на границе мезеринии и лопторинии

других групп.

Интересный материал дают группы крови (табл. 9). Картина распределения процентов А и В показывает, что в турецкой группе В явно увеличивается в связи с увеличением монголоидности. Наименее монголоидные узбеки без родовых делений (Фергана, Хорезм) дают наиболее высокий RBJ. Турки Ферганы также обладают большим перевесом А над В. В то же время монголоидные мангыты (Ясевич, Либман), кыпчаки, кара-калпаки (Фергана дают большее В. У туркмен констатируется явное преобладание А над В. Киргизы, кара-калпаки характеризуются большим процентом В (при значительном А).

Таджики показывают A > В. Своеобразно положение евреев и арабов, несомненно европеоидных, у которых однако замечателен большой процент В. Факт значительного В, с одной стороны, у монголоидов, а с другой—у е гропеоидов достаточно очевидно свидетель-

ствует о полифилетическом происхождении В.

Расовые комплексы. Обзор вариаций отдельных признаков на территории Средней Азии уже показал несомненную расовую неоднородность населения. Находясь на стыке европеоидной и монголо-идной областей эйкумены население Средней Азии естественно является одной из самых смешанных областей СССР—областью, где смешение монголоидной и еврепеоидной "больших рас 1-го порядка"

достигло своего максимума. Средняя Азия дает богатейший материал

для изучения метисационного процесса.

Но наряду с очень далеко зашедшей метисацией все же гены монголоидности и европеоидности не рассеяны беспорядочно, а обнаруживают закономерности, определяющиеся историческими судьбами их носителей. Несмотря на отсутствие палеоантропологических данных и исторические и этногеографические соображения указывают, что монголоидность является более поздним наслоением в Средней Азии и что древнейшее аборигенное население страны было европеоидным. Монгольские и позднейшие волны, двигавшиеся с востока (и может быть севера), локализовальсь в районах Центрального Тянь-Шаня (у киргиз, кара-калпаков и части узбекских групп, говорящих на так называемом кыпчацком наречии: кыпчаков, мангытов, "кураминцев" и др.). Но наряду с монголоидными (в расовом отношении) и гибридными группами сохранилась зназительная часть населения с резким преобладанием европеоидных черт. Таджики, ферганские узбеки, турки, хивинцы и туркмены в основе своей имеют европеоидный элемент(ы). Однако и европеоидные и монголоидные группы, как мы видели выше, не чисты от примеси другого элемента. У туркменов (чаудыр) — явно выраженная монголоидная примесь; то же у ферганских узбеков и даже таджиков.

Констатировав наличие 2 рас 1-го порядка среди населения Сред-

ней Азии, следует дать более ясную характеристику этих слоев.

Ното sapiens indoeuropaeus несомненно неоднороден в Средней Азии. Сопоставляя антропологический тип туркмен с типом равнинных таджиков, хивинцев и узбеков Ферганы, мы видим четкие резкие различия в строении головы. Туркмены – долихокефальны; таджики и узбеки — брахикефальны. Вместе с Л. В. Ошаниным можно считать доказанным наличие 2 расовых европеоидных типов в этих группах. 1-й тип, локализованный в более или менее чистой форме у туркмен—Homo sapiens indoeuropaeus var. mediterranea,—принадлежит к общему слою средиземноморской ветви, широко раскидывающейся по территории Азии и своими конечными ответвлениями доходящей до Енисея в Сибири ("тагарский тип" Г. Ф. Дебеца) и на юго-востоке до Индии (Эйкштедт) Весьма вероятно, что он связан с кавказскими долихоидными группами (курды, тюрки) и с древним населением южной России (скифо-сарматы); 2-й тип-H. s. indoeuropaeus var. pamiro-ferganica. Наиболее типичными носителями этого типа являются таджики Бухары и узбеки Ферганы. Этот тип брахикефальный, с коротким черепом, прямым лбом, выше среднего развитой растительностью, прямым или слег а выпуклым носом, типичен для территории Центрального Междуречья, т. е. области между Сыр- и Аму-Дарьей (Ошанин). Его можно было бы назвать "иранским" или по месту наибольшей локализации памироферганским. Вряд ли и этот тип стоит одиноко в европеоидном расовом кругу. Вероятно, что он связывается с короткоголовым населением передней Азии и Кавказа (не арменоидным). Мы пока не обладаем еще данными о подразновидностях памиро-ферганского типа. Его нельзя представлять себе застывшим, единообразным во всех этнических выражениях. Племенные и территориальные группы, в общем укладывающиеся в пределы данного типа, обладают сноеобразностью в строении лица, пигментации, росте и т. д. Некоторые горные таджики и турки обладают более длинным черепом и укороченным лицом. Весьма -озможно, что при более детальном изучении антропологического типа Туркестана можно будет выделить 2 или несколько подтипов 3-го порядка внутри H. s. var. pamiro-ferganica.

Расовые особенности евреев, арабов—выходцев из передней Азии позволили Л. В. Ошанину выделить в Туркестане 3-й элемент 2-го порядка, близкий к переднеазиатской (ассироидной) расе. Он обладает повышенной по сравнению с 2 предыдущими расами волосатостью на теле и лице и своеобразной формой носа, напоминающей арменоидную (вид курсивного "6"). Но сравнивая тип среднеазиатских евреев, по Ошанину наиболее чистых представителей этого элемента в Средней Азии, с типом армян, мы видим и ряд существенных различий. У среднеазиатских евреев ниже рост, уже голова. лоб — прямой (а не средне-наклонный), со слаборазвитыми надбровьями, нос узкий (уже на 3 мм по сравнению с армянами), лицо узкое (уже на 5-6 мм) и т. д. Но наряду с средними различиями евреев и армян в Средней Азии отдельные особи показывают в общем довольно резкие черты переднеазиатского типа. Возможно, что арменоидность у ср.-аз. евреев не является мутацией в памироферганском элементе (хотя это не исключено, поскольку родство этих брахикефальных европеоидных групп весьма вероятно), а действительно связана с арменоидным типом, являясь одним из его своеобразных локальных видоизменений, так же как и динарский

Что касается типологии Homo asiaticus в Средней Азии, то надо иметь в виду сравнительную отдаленность Средней Азии от места диференциации монголоидных рас. Если в Северной, Центральной и Восточной Азии монголоидные элементы выступают разобщенно, локализируются в этно-географических группах, то в Средней Азии они проявляются в едином комплексе в соприкосновении с европеоидным типом, выпячивая лишь основные монголоидные черты. Выделение типов 2-го порядка внутри Homo asiaticus в Средней Азии крайне затруднено. Мы не знаем, обусловлен ли в том или ином случае прямой лоб примесью европеоидного памиро-ферганского типа или центральноазиатского монголоидного, а выступающий нос или увеличение горизонтальной профилировки — примесью тюркоидного (южносибирского) или европеоидного. Все же, изучая группы с преобладанием монголоидных черт, сравнивая их с представителями более или менее чистых групп 2-го порядка Homo asiaticus и между собой, мы можем попытаться диагносцировать наших среднеазиатских монголоидов. Киргизы Тянь-Шаня довольно ясно обнаруживают черты южносибирского (тюркоидного) типа, выражающиеся в значительном проценте наклонных лбов, сильно развитой надбровной области, выступающем переносье, усиленной складке века и эпикантусе при исключительно длинном широком лице. Этот же тип в менее чистой форме выступает у кара-калпаков ККАССР и кыпчаков Ферганы. Отдельные особи даже у ферганских узбеков обнаруживают идентичность этого компонента с тюркоидным. Менее ясно проявляются черты центральноазиатского типа. Правда, среди киргиз Тянь-Шаня он нередок, но пока затруднительно с определенностью констатировать его этно-территориальную локализацию. Известный намек на проявление этого комплекса дает сопоставление ферганских и тянь-шаньских киргиз, а также монголоидного населени Ангрена и уйгуров, где понижение ширины лица и увеличение бородатости сочетается с уменьшением высоты переносья, увеличением монголоидных особенностей глаза и наклона лба. Исключая значительное участие североазиатских и восточноазиатских типов у турецких народностей Средней Азии, мы можем считать весьма вероятным участие в расогенезе туркестанского населения двух монголоидных разновидностей. Н. s. asiaticus var. centralis и Н. s. asiaticus var. sibirica

meridionalis. В свете исторических данных последнее представляется

весьма реальным.

Анализируя географическое распределение расовых типов в Средней Азии, Л. В. Ошанин выделил 3 основных области: северотуркестанскую — Тянь-Шань, Семиречье, Казакстанские степи; центральнотуркестанскую или область Среднеазиатского Междуречья—Узбекистан и Таджикистан и южнотуркестанскую — Туркмения. Для каждой из этих областей Л. В. Ошанин выделяет характерный расовый элемент. Внутри областей Л. В. Ошанин считает антропологический тип населения более или менее однородным, выставляя положение об отсутствии существенных различий по важнейшим антропологическим признакам между разными этническими группами больших областей.

Мы уже видели выше, что на самом деле расовые соотношения значительно сложнее, связаны с историей народов Средней Азии и в частности в нутри больших областей Л. В. Ошанина неоднородность населения выступает более чем резко. Особенно центрально-азиатская область является зоной метисации 1-го порядка.

В заключение несколько кратких характеристик отдельных племен-

ных групп Средней Азии.

Казаки Средней Азии не изучены. Ближайшие к ним соседи малая орда (роды джеты—уруг и алимул) по данным Руденко близки к восточным казакам (Алтай), но обладают с одной стороны большей выраженностью центральноазиатских, с другой—европеоидных черт.

Киргизы обладают ростом ниже среднего, строением головы и лица близким к восточным казакам (Алтай), т. е. типичными признаками тюркоидного южносибирского типа. Они эури-брахикефальны, длинно-широколицы. По носовому указателю более мезоринны, чем казаки. Обладая в основном монголоидным расовым ядром южносибирского и центральноазиатского происхождения, киргизы обладают по сравнению с казаками (Средней Орды) большей примесью европеоидного элемента. Он проявляется даже в высокогорных областях Тянь-Шаня. В Фергане европеизация выражена еще резче. Интересно, что пребывание в высокогорных районах (со средней высотой 3—3 500 м) не отразилось на антропологическом типе. Лишь некоторые функциональные особенности: НВ, кровяное давление, частота дыхания — в горных районах выше, чем в равнинных (Либман, по данным О-ва изучения Советской Азии). По конституциональным особенностям в горах более выражен пикноидный тип, в равнине мускульный, что отчасти связано с пищевым режимом. Киргизы делятся на ряд родов. Из них обследованы: солто, сарыбагыши, саяки, монголдоры, черики, ичкилики, мундусы и некоторые другие, но пока различия в антропологическом типе киргиз неясны 1.

Узбеки—основная народность Узбекистана—в больших количествах живут в Киргизской АССР, западных частях Таджикской АССР и в городах Казакстана. Часть узбеков сохранила родовое деление, часть же его утеряла (если имела раньше). Главные родовые подразделения: мангыт, кунград, сарай, кенегез, катаган, локай, турк, найман, уйшун, кара-калпак, кыпчак и др. Часть узбекских родов более древнего, часть позднейшего происхождения. До недавнего времени эта группа узбеков еще сохраняла полукочевой образ жизни.

Оседлое узбекское население Ферганской долины, Хорезмского оазиса (Хива, Ханка, Хазар-асп) и др. районов, а также городское не сохранило родового деления. До революции эти группы носили название

¹ Некоторые данные по антропологии киргиз опубликованы в нашей статье "Киргизы" (сб. За индустриализацию Сов. Востока, № 4, 1933).

сарт". В расовом отношении узбеки — типичная гибридная группа, результат метисации белой и желтой рас 1-го порядка. Узбеки без родовых названий обладают небольшой, но все же определенно заметной примесью монголоидной крови. Они довольно характерные представители памиро ферганского расового комплекса. Узбеки с родовыми названиями неоднородны по расовому составу. Среди них мы находим менее монголоидные группы (турки) и сравнительно монголоидные (кыпчаки, мангыты). Узбеки Хорезмского оазиса, хивинцы и особенно мангыты наряду с короткоголовым европеоидным элементом повидимому испытали их влияние соседнего длинноголового элемента (Ошанин, Ярхо).

В особую группу под именем "курама" выделяют узбекское население долины р. Ангрена (рр. Средне-Чирчик, Теляу, Пскент). По родовому составу узбеки-кураминцы не отличаются от других узбеков: среди них мы находим уйшуней, джалаиров, кораитов и др. роды.

По типу кураминцы сильно монголоидны, брахи- и иногда гипер-

брахикефальны.

Туркмены. Основная народность Туркменской СССР, встречаются также и за ее пределами (напр. на Северном Кавказе.) Пелятся на ряд племен: теке, иомуды, гоклены, сарыки, салоры, эрсари, чаудор, эмрели и др. Антропологически мало изучены. В расовом отношении туркмены европеоидны: рост выше среднего, голова долихокефальная, лицо узкое, нос резко очерчен, волосатость умеренная, монголоидные особенности глаз развиты слабо. Этот тип, являющийся ответвлением медитерранного, смешан в небольшой степени с монголоидным (и). Наименее монголоидны повидимому теке. В Ташаузском округе (Хорезмский оазис) иомуды менее монголоидны, чем чаудыры; сочетание у последних признаков монголоидности (складка, нос, борода) с увеличением поперечных размеров лица проливает некоторый свет на характер монголоидного компонента, который обладал более широким черепом и лицом, хотя ничего более определенного сказать о природе монголоидниго типа нельзя. Л. В. Ошанин считает туркмен потомками скифо-сармат, отуреченными турками-гузами. Но остается вопросом антропологический тип этих гузов-были ли они европеоидами или же являлись носителями монголоидных черт. Ярхо (1933) считает основным типом туркмен европеоидный, сближаемый с восточной частью средиземноморцев.

Кара-калпаки— турецкая народность неизвестного происхождения. Населяют северные районы ККАССР—в низовьях Аму-Дарьи.

Живут также в Узбекской ССР, в Ферганской долине.

Антропологический тип кара-калпаков смешанный, но с явным преобладанием монголоидности. Кара-калпаки среднего роста, брахи-кефальны, длинно-широколицы. Борода развита слабо, пигментация большею частью темная, но встречается и примесь смешанных оттенков. Есть эпикантус (у 25% взрослых субъектов). Сравнительно сильная складка. В типологическом отношении явно выделяется южносибирский элемент наряду с центральноазиатским. Из европеоидных типов резко выделяется памиро-ферганский и намечается медитерранный. Монголоидные признаки выражены значительно резче на территории собственно Кара-Калпакской АССР, чем в Фергане, где замещение монголоидного элемента европеоидным пошло дальше.

Уйгуры (таранчи) — турецкая народность. Выходцы из Китайского Туркестана, перешедшие на территорию б. России в 80-х годах прошлого столетия. В антропологическом отношении смешанны. Монголоидные (центральноазиатские) черты сочетаются с европеоидными (памиро-ферганский тип). Резкие гипербрахикефалы, что воз-

можно стоит в связи с деформацией затылка от люльки.

ТАБЛИЦЫ

· intitite land

Construction - Carpangul of the Mark Mark and Construction - admit to the Construction of the Construction

Цвет глаз. Augenfarbe

SERVANI POPO THE MONTH PROPERTY OF TO A DISTRIBUTE OF SERVE SERVE AND TO SERVE OF SERVE SERVE OF SERVE OF SERVE OF SERVE	Группа Gruppe	темі (1- dur	ассы ный -4) ikel 2)	(5- gem	en ганный —8) ischt 1)	(9- h	глый -11) ell 0)	N	M
		р	%	p	%	р	%		
Туркмены Turkmenen	Чаудыры	152	78,8	41	21,2		-	193	1,79
33 32	Иомуды Jomuden	(9	65,1	37	34,9	_	-	103	1,65
Кара-калпаки Kara-Kalpaken	KKACCP	191	63,9	107	35,8	1	0,3	299	1,64
"	Ферганы	74	74,8	25	25,2			99	1,75
Узбеки Usbeken	Maнгыт Mangyt	42	77,8	12	22,2			54	1,78
" "	Хивинцы	43	61,5	28	35,9	2	2,6	78	1,59
, 22 22	Фергана без родовых делений Fergana ohne Angabad. Geschlechter cinteilung	270	70,3	113	29,4	1	0,3	384	1,71
" "	Кыпчак Курtschak	65	65,7	33	33,3	1	1,0	99	1,65
"	Ангрена	48	58,6	32	39,0	2	2,4	82	1,56
Таджики Tadshiken	Ферганы	128	65,3	64	32,6	4	2,1	196	1,63
Курама Кигата		392	59,7	260	39,6	5	0,7	657	1,59
Киргизы Kirgisen	Тянь-Шаня	402	55,9	317	44,0	1	0,1	720	1,56
ug v v	Ферганы	118	77,6	34	22,4	B (2)		152	1,78
Уйгуры Uiguren		173	70,3	72	29,3	1	0,4	246	1,70

Рост бороды. Bartwuchs (после 25 лет) (nach 25 Jahren)

	A STATE OF THE STATE OF	1		TO A								1	F
	Степень Grad	912 1 457	1		II	MATE IN SECTION	uı		IV	Box.	V	N	M
Группа Gruppe		p	0/0	p	0/0	p	0/0	p	0/0	p	0/0	SUPPLIES OF THE PARTY OF THE PA	
Туркмены Тигктепеп	Чаудыры Tschaudyr	26	17,2	53	35,1	48	31,8	20	13,2	4	2,7	151	2,49
20 10 30 1 2 10 ", 3 18 1 3	Иомуды Jomuden	2	2,5	8	10,1	31	39,3	34	43,0	4	5,1	79	3,38
Кара-калпаки Кага-Kalpaken	KKA CCP KKA SSR	91	39,1	113	48,5	26	11,1	3	1,3	- 0	100 100	233	1,74
7 28.0	Ферганы Fergana	28	35,0	20	25,0	25	31,3	7	8,8	5.80	_	80	2,14
Узбеки Usbeken	Мангыт Mangyt	16	26,2	24	39,3	17	27,9	4	6,6	_	=	61	2,15
99 39	Хивинцы Chiwiner	2	2,5	18	22,5	26	32,5	28	35,0	6	7,5	80	3,22
80 1.21 3	Ферганы без родовых делений Fergana ohne Angaben d. Geschlechtereinteilung	40	14,8	78	28,8	111	41,0	36	13,3	6	2,2	271	2,58
"	Кыпчак Kyptschak	31	51,7	16	26,7	11	18,3	1	1,7	1	1,7	60	1,75
"	Ангрена Angren	20	38,5	15	28,8	16	30,8	1	1,9			52	1,96
Таджики Tadshiken	Ферганы Fergana	38	19,3	43	21,8	52	26,4	53	26,9	11	5,6	197	2,77
Курама Кигата		235	46,0	159	31,2	86	16,8	28	5,5	3	0,5	511	1,83
Киргизы Kirgisen	Тянь-Шаня Tjan-Schan	368	57,1	174	27,1	78	12,1	17	2,6	7	1,1	642	1,63
» »	Ферганы Fergana	61	52,6	31	26,7	17	14,7	7	6,0	8		116	1,74
Уйгуры Uiguren	000	36	18,2	84	42,4	63	31,8	15	7,6	M	_	198	2,29

														n Jiin	
	711		gur	, VI	Typk	мены			Kapa-к Kara-K	алпакі alpake	en .				
	Ornen Abteilung	- 22	Развитие Entwicklung	Чау. Tsch	дыры audyr	Иом Jom	уды uden	KKACCP KKASSR		Фері Ferg	ганы gana	Ma Mai	нгыг ngyt	Хиви Chiv	инцы viner
		400		p __	%	p	%	р	%	p	%	p	%	p .	%
			0	71	35,9	58	54,7	117	39,0	32	32,0	36	45,6	54	54,0
	N. Ki		1	99	55,0	45	42,5	107	35,7	48	48,0	25	31,6	41	41,0
· Ball	1.PHI	Mr.	2	23	11,6	3	2,8	42	14,0	13	13,0	13	16,5	5	5,0
	Проксима вный proximal		3	5	2,5	-	-	34	11,3	7	7,0	5	6,3	-	-
41.15	Про		M	0,	81	0,48		0,	97	0,	95	0,	84	0,	51
			0	39	19,7	56	34,0	52	17,3	18	18,0	5	6,3	32	32,0
		1	1	113	57,0	62	58,5	135	45,0	57	57,0	38	48,1	52	52,0
	lbıй.		2	31	15,7	7	6,6	66	22,0	15	15,0	21	2>,6	12	12,0
	иальн al		3	15	7,6	1	0,9	47	15,7	10	10,0	15	19,0	4	4,0
£6, 9	Медиальный mefial		M	1,	11	0,	74	1,3	36	91,1	7	1,8	58	0,8	88
			0	41	20,7	35	33,0	57	19,0	21	21,0	8	10,1	32	32,0
			1	111	56,0	63	59,5	132	44,0	55	55,0	35	44,3	53	53,0
	ный		2	31	15,7	7	6,6	64	21,3	14	14,0	21	26,6	11	11,0
OF.	ал н	-	3	15	7,6	1	0,9	47	15,7	10	10,0	15	19,0	4	4,0
Wild.	Ancran dista!		M	i,	10	0,	75	1,8	34	1,	13	1,	55	0,8	39
		X.	0	150	75,4	99	93,4	233	73,6	76	76,0	51	64,6	94	94,0
			1	44	22,1	7	6,6	63	20,8	22	22,0	25	31,6	5	5,0
100	J.C.		2	5	2,5	781		17	5,6	2	2,0	3	3,8	1	1,0
TOTAL	Эпикантус Epicanthus	-	3	0,0	F . I	1/7/	v, a. 1	0.9	a 10	-	MHSTO	Φ.	-	-	-
82,6	Эпи Еріс		M	0,5	27	0,0	7	0,3	2	0,2	26	0,3	39	0,0)7
		1	N	19	98	10	06	30	co	10	00	7	79	10	00

A CA LEGICIES SADDITION AND

	родог лен Ferga ne A	Узб Usbe ны без вых де- ний ana oh- ng. d. schl.	ken Фер Кы Fer	аны пчак gana ypt- hak	Ahr Ang	рена ren	Tads	кики ганы hiken gana	Kyp	oa a ama	Тянь-I Tjan-S	Кирі Kirg Шаня Schan	гизы isen Ферг Ferga		Уйг _! Uigu	ypы iren
	р	%	p .	%	p	%	р	%	p	%	р	%	р	%	р	%
	95	48,5	35	35,0	49	61,3	96	51,1	280	41,8	79	10,2	46	30,7	117	47,4
-	86	43,9	41	41,0	27	33,7	62	33,0	289	43,1	448	53,2	62	41,3	95	38,4
	7	3,5	11	11,0	2	2,5	13	6,9	55	8,2	124	16,1	12	8,0	22	8,9
	8	4,1	13	13,0	2	2,5	17	9,0	46	6,9	119	15,5	30	20,0	13	5,3
-	0,	63	1,0	02	0	, 46	0,	74	0,	80	1,8	37	1,1	7	0,	72
	67	34,2	8	8,0	26	32,5	73	33,8	159	23,8	40	5,2	12	8,0	44	17,8
	105	53,6	61	61,0	48	60,0	75	33,9	354	52,8	452	58,7	75	50,0	114	46,1
1	12	6,1	18	18,0	4	5,0	19	10,1	96	11,3	136	17,7	23	15,3	48	19,4
1	12	6,1	13	13,0	2	2,5	21	11,2	61	9,1	142	18,4	40	26,7	41	16,7
-	0,	81	1,	36	0,	78	0,	,94	1,	09	1,	19	1,0	50	1,	35
1	63	32,2	. 11	11,0	37	46,3	61	32,5	150	22,4	45	5,8	20	13,3	43	17,4
	109	55,6	58	58,0	37	46,2	85	45,1	364	54,3	445	57,9	67	44,7	116	46,9
-	12	6,1	18	18,0	4	5,0	21	11,2	95	14,2	137	17,8	23	15,3	47	19,0
-	12	6,1	13	13,0	2	2,5	21	11,2	61	9,1	143	18,6	40	26,7	41	16,7
The state of the s	0,	86	1,	33	0,	64	1	,01	1,1	0	1,4	19	1,	55	H Sile	,35
	84	92,9	77	77,0	74	92,5	178	95,0	541	80,5	584	76,0	121	80,6	193	78,4
-)		1	6	7,5	9	4,5	118	17,6	143	18,6))		17,1
-	14	7,1	23	23,0		<u> </u>	eur.	14,63	12	1,8	39	5,0	29	19,4	11	4,5
-	4	er.i.				1.80		-	.1	0,1	3	0,4	Licio		-	-
		-	-		0	,08	0	,05	0,	22	0	,30	12107		0	,26
	1	96	100	,0		80		188	6	572		770		150	1 2	247

Высота переносья. Höhe der Nasenwurzel

	Высота Höhe	(зкое 1) edrig		еднее (2) ittel		сокое (3) och	N	M
Группа Gruppe		р	0/0	p	- %	p	0/0		10 L
Туркмены Turkmenen	Чаудыры	56	28,3	131	66,2	11	5,5	198	1,77
A. (A. *11 * C	Иомуды Jomuden	8	7,5	73	68,2	26	24,3	107	2,17
Кара-калпаки Кага-КаІракєп	KKACCP KKASSR	129	43,2	169	56,5	1	0,3	299	1,57
"	Ферганы Fergana	28	28,3	64	64,7	7	7,1	99	1,79
Узбеки Usbeken	Мангыт Mangyt	36	46,1	40	51,3	2	2,6	78	1,57
" B.E	Хивинды	10	10,0	80	80,0	10	10,0	100	2,00
27	Ферганы без родовых делений	39	10,1	264	68,4	83	21,5	386	2,11
"	Кыпчак	21	21,2	68	68,7	10	10,1	99	1,89
	Ahrpeha	13	15,9	58	70,7	11	13,4	82	1,98
Таджики Tadshik n	Ферганы	26	13,1	141	70,8	32	16,1	199	2,03
Курама Кигата		275	41,1	374	55,9	20	3,0	669	1,62
Киргизы Kirgisen	Тянь-Шаня	230	30,0	505	65,6	34	4,4	769	1,74
. "	Ферганы	41	26,6	106	68,8	7	4,6	154	1,78
Уйгуры Uiguren		87	35,5	156	63,7	2	0,8	245	1,65

S
a
a
па
п
п
п
п
п
ИП
ИП
п
ИП
ИП
лип
лип
лип
ИП
лип
рип 9
рип 9
лип
рип 9

1 4 1. 6	sen d.	Hocoryba. Copo Riúgel- und der Flúgel- und der sen-Lippen Fur	M	1,51	1,42	1,50	1,20	1,49	1,60	1,32	1,23	1,27	1,39	1,31	1,47	1,23	1,33
	n der	Выраженное крыле Крыльевых борозд Мазептитсhе Слияние крыле Слияние	M	1,73	1,53	1,75	1,65	1,69	1,86	1,60	1,43	1,79	1,86	1,56	16,1	1,56	1,51
	-uəse	Beicora kpe Höhe der M flügel	M	1,96	1,99	1,85	2,01	2,12	1,90	1,91	1,75	1,81	1,83	1,87	1,93	1,92	1,95
		Orale Nasen	%	91,3	95,4	86,3	92,9	85,3	0,26	99,2	6,96	8,06	94,4	84,7	6,58	656	78,7
		мендинд фен Мендинд фен	M	1,95	2,21	1,82	1,97	1,81	2,18	2,25	1,97	1,83	2,12	1,79	1,54	1,74	1,76
		Основание Носа Мазепраsis	M	1,75	1,77	1,59	1,92	1,56	1,82	2,02	1,92	2,28	1.96	1,88	1,92	1,96	1,85
ный)	Положение Lage	изеперіне носа Кончик	M	1,89	1,85	1,89	1,94	1,73	1,87	1,87	1,92	2,12	2,11	2,00	2,05	1,97	1,90
тип носа (суммарный) Nasentypus (summar)	гйскепs	Обший Сеѕать Выпуклый Сопуех	%	20,7	27,1	12,7	20,2	2,5	12,0	8,73	28,3	28,1	19,6	16,3	20,5	22,7	11,4
носа (entypu	Профиль спинки носа rofil des Nasenrückens	Хрящевой Кпогрейей	M	1,87	2,06	1,85	1,89	1,87	1,90	1,99	1,78	1,95	1,96	1,76	1,69	1,74	1,77
ий тип her Nas	Profil d	Костный Клоспеній	M	2,26	2,30	2,22	2,25	2,14	2,20	2,37	2,49	2,45	2,23	2,30	2,43	2,40	2,22
Морфологический тип носа (суммарный Morphologischer Nasentypus (summar)	и нося	Поперечный спинки спин	M	2,15	2,44	2,15	1,96	2,05	2,27	2,11	2,01	1,88	2,04	1,83	1,90	1,91	2,18
Морфо Мо		Bucora nepe Höhe der N wurzel	M	1,77	2,17	1,57	1,79	1,57	2,00	2,11	1,89	1,98	2,03	1,62	1,74	1,78	1,65
	e com	Группа		Чаудыры	1 St пациут Иомуды	KKACCP	ферганы	Мангыт	Mangyt Xnb husi Chiwiner	ферганы без родовых делений Fergana ohne Geschlech-	kereinteilung Kuryak	Ангрена	Ферганы	reigana	Тянь-Шаня	ферганы	reigana
таолица о	1000	Ase As		Туркмены	ı urkmenen "	Кара-калпаки	naid-naipanen	Узбеки ".	Uşbeken		iana ens	3 2	Таджики	Курама	Киргизы	Nilgiseii	Värypы Uiguren

Высота верхней губы Höhe der Oberlippe.

Группа	Высота Höhe	Hus -((дняя 2) tte1	Выс (ho	окая 3) ch	N	M
Gruppe		р .	0/0	p	0/0	р	%	ocu)	
Туркмены Тигктепеп	Чаудыры Tschaudyr	22	11,1	114	57,6	62	31,3	198	2,20
3 2 3 3	Иомуд Jomuden	25	23,6	65	61,3	16	15,1	106	1,92
Кара-калпаки Kara-Kalpaken	KKACCP KKASSR	43	16,0	197	65,4	55	18,6	301	2,03
n n n	Фергана Fergana	14	14,1	51	51,6	34	34,3	99	2,20
Узбеки Usbeken	Мангыт Mangyt	6	7,5	49	61,2	25	31,3	80	2,24
n n n n n n n	Хивинцы Chiwiner	29	29,3	59	59,6	11 Ku	11,1	99	1,82
2 2 8 2	Фергалы без родо- вых делений Fergana ohne An- gaben d. Gesch- lechtereinteil	76	19,7	210	64,4	100	25,9	386	2,05
"	Кыпчак Kyptschak	13	13,0	62	62,0	25	25,0	100	2,12
"	Ангрена Angren	12	14,5	33	39,8	38	45,7	83	2,31
Таджики Tadshi ken	Ферганы Fergana	23	11,6	140	70,3	36	18,1	199	2,07
Курама Кигата		59	8,8	317	47,1	297	44,1	673	2,35
Kuprusы Kirgisen	Тянь-Шаня Tjan-Schan	79	10,4	462	60,7	220	28,9	761	2,12
	Ферганы Fergana	22	14,5	97	63,8	33	21,7	152	2,07
Уйгуры U guren		25	-10,1	165	66,5	58	23,4	248	2,13

Выступание верхней губы. Hervortreten der Oberlippe

ACOUNTY .	Выступание Hervortreten	(ейлия 1) neylie	(сейлия 2) cheylie	лия Opist	тохей- (3) ochey- ie	N	М
Группа Gruppe	national	p	%	p	%	р	%		
Туркмены Turkmenen	Чаудыры Tschaudyr	88	44,5	106	53,5	4	2,0	198	1,57
" "	Иомуды Jomuden	20	18,9	77	72,6	9	8,5	106	1,90
Кара-кал- паки Кага-Каl- ракеп	KKACCP KKASSR	170	56,5	121	40,2	10	3,3	301	1,,47
22 22	Ферганы Fergana	48	48,5	49	49,5	2	2,0	99	1,54
Узбеки Usbeken	Мангыт Mangyt	46	57,5	30	37,5	4	5,0	80	1,48
n	Хивинцы Chiwiner	35	35,3	56	56,6	8	8,1	99	1,73
140 4 000 140 4 000 150 181448	Ферганы без родовых де- лений Fergana ohne Geschlecht- ereinteil.	118	30,6	246	63,7	22	5,2	386	1,75
77	Кыпчак Kyptschak	40	40,0	59	59,0	promoter rate norela	1,0	100	1,,61
"	Ангрена Angren	46	55,4	37	44,6	. (5.30)	usqq usqq	83	1,45
Таджики Tadshiken	Ферганы Fergana	56	28,1	123	61,8	20	10,1	199	1,82
Курама Кигата	rato atter a	397	59,0	252	37,4	24	3,6	673	1,45
Киргизы Kirgisen	Тянь-Шаня Tjan-Schan	487	64,0	261	34,3	13	1,7	761	1,38
97 - 27	Ферганы Fergana	77	51,7	67	45,0	5	3,3	149	1,52
Уйгуры Uiguren	0.701	152	61,3	91	36,7	5	2,0	248	1,41

W 16 (a) suct and one of the vertical succession (b)	Constitution (Co.	Typ	кмены menen			Kapa Kara
Признак Мегктаl	Чауді Tschai		Иол Jomi	Control of the last of the las	ККАС	
	M±n	1 (M)	M±n	n (M)	M ± n	n (M)
y check to a constant of the constant of						100
1. Продольный диаметр головы	193,16	0,47	194,25	0,60	185,35	0,39
Läng durchmesser d. Kopfes 2. Поперечный " "	149,00	0,36	145,78	0,42	155,76	0,32
Quer "	129,13	0,60	132,33	0,76		_
Нöhen 4. Наименьший лобный	107,30	0,29	104,97	0,38	107,73	0,27
Kleinste Stirnbreile Б. Ширина скуловая	141,82	0,34	138,16	0,44	146,39	0,30
Gesichtsbreite	111,58	0,40	107,89	0,52	113,90	0,34
" Unterkieferbreite	184,87	0,80	184,28	0,86		
7. Высота лица физиономическая Gesichtshöhe physiognomische	132,90	0,48	130,42	0,59	134,65	0,43
морфологическая morphologische	52,44	Mary Sur	53,29	0,31	52,76	0,28
Da. Длина носа I от переносья		0,26	59,51	0,37		
. " II от нижнего края бровей " II vom unteren Rande	59,64	0,28	39,31	0,37	61,94	0,27
d. Augenbrauen). IШирина носа	35,85	0,18	35,80	0,29	36,14	0,18
Nasenbreite . Длина уха физмономическая	60,82	0,30	62,32	0,38	61,84	0,26
Ohrlänge physiognomische !. Ширина уха	34,37	0,22	36,08	0,31	34,16	0,15
Ohrbreite 3. " наружно-глазничная	93,42	0,38	93,39	0,43	_	_
" Aüssere Augenbreite . " междуглаз ичная	34,06	0,29	33,19	0,25	0 20	12
" Innere Augenbreite Высота верхней губы	17,50	0,26	16,53	0,31		_
Höhe der Oberlippe . Толщина губ	14,44	0,30	14,85	0,42	g _30	
Dicke der Lippen Ширина рта	51,91	0,33	53,46	0,35		4 4
Mundbreite Poet	166,51	0,39	166,34	0,57	165,39	0,35
Körperlänge	77,24	0,23	75,16	0,27	84.23	0.25
1 Головной указатель	66,88	0.31	68,40	0,39	area d	No.
1 Высотно-продольный указатель Höhen-Längenindex				0,39		
7 Лицевой указатель физиономический. Gesichtsindex physiognomischer	76,57	0,37	74,92		01.08	0,29
морфологический morphologischer	93,85	0,34	94,57	0,48	91,98	
/9а. Носовой указатель I	68,99	0,44	67,65	0,67	68,99	0,39
/9. " " II	60,48	0,36	60,92	0,61	58,90	0,33
N	200		107	7	303	NA.

Калпаки Kalpaken		7 7 3 7	, 6 tu "		ки ken						
	Ферганы Fergana M ± m (M)		Мангыт Mangyt — M ± m (M)			Хивинды Chiwiner		Турки Кал тайны Türken Kaltatai		Турки Барласы Türken Barlas	
					M ± m (M)		M ± m (M)		M±m (M)		
		1.7			1. 1						
	185,84	0,70	189,92	0,86	185,81	0,73	185,93	0,73	188,27	0,68	
	155,66	0,62	153,01	0,60	155,01	0,48	154,72	0,56	154,55	0,66	
	134,43	0,65	132,65	0,78	129,56	0,71	131,63	0,73	131,61	0,74	
	108,14	0,52	107,05	0,47	107,08	0,41		一面	106,78	0,45	
	142,78	0,47	143,94	0,56	142,99	0,41	141,01	0,42	142,24	0,63	
	111,17	0,56	112,22	0,67	110,26	0,58	110,65	0,80	107,11	0,67	
-	186,53	1,12	188,19	0,90	181,30	0,89	181,10	0,84	179,78	1,08	
	131,29	0,51	132,88	0,75	127,84	0,68	126,55	0,69	123,79	0,71	
	52,12	0,37	53,14	0,41	52,42	0,38	51,46	0,36	50,17	0,36	
	59,35	0,44	60,92	0,47	58,82	0,44	57,55	0,42	54,85	0,37	
	35,14	0,26	36,51	0,30	36,23	0,23	35,84	0,29	34,58	0,24	
	62,11	0,51	64,15	0,48	61,12	0,35	66,49	0,41	65,14	0,34	
	35,88	0,26	35,35	0,30	35,54	0,24	36,38	0,26	36,06	0,24	
	92,50	0,44	96,59	0,52	93,82	0,64	94,18	0,47	91,85	0,43	
	32,93	0,29	35,88	0,36	34,00	0,41	32,78	0,33	32,59	0,31	
	16,80	0,32	17,21	0,34	14,67	0,31	17,40	0,29	16,14	0,28	
	13,80	0,36	14,89	0,44	14,34	0,40	14,25	0,39	12,90	0,34	
	49,22	0,39	52,80	0,42	53,52	0,80	52,41	0,35	50,13	0,35	
	165,93	0,61	165,94	0,62	164,20	0,50	163,84	0,53	163,82	0,58	
	83,76	0,47	80,70	0,50	83,50	0,48	83,37	0,41	82,15	0,39	
	72,39	0,36	69,86	0,49	69,90	0,47	70,74	0,42	69,77	0,41	
	76,65	0,46	75,94	0,43	79,20	0,38	78,54	0,47	79,04	0,48	
	92,04	0,53	92,46	0,60	89,30	0,48	89,85	0,49	87,00	0,52	
	67,77	0,63	69,37	0,76	69,70	0,56	69,86	0,66	70,17	0,78	
-	59,58	0,60	60,51	0,72	62,33	0,59	62,48	0,60	63,62	0,70	
The state of the s	100		80		10	0	10	0	10	0	
100											

-	1 2 2 3		,	Узбе Usbel	ки	3	Nocas)
	Признак Merkmal	Ферганы 56 вых дел Fergana oh gaben d. ge ereintei	пений	Ферга Кыпч Ferg Kypts	iak ana	Узбе Ангр Usbel Angr	ена кеп
	2-4-1	M ± m	(M)	M ± m	(M)	M ± n	1 (M)
1	Hoomer was anguest reasons	183,32	0,34	185,60	0,62	182,29	0,80
	Продольный диаметр головы Längsdurchmesser d. Kopfes	. 20		156,38	Kensey		MARY MESS F
2.	Поперечный " "	155,12	0,29	09-0	0,56	156,81	0,69
3.	Высотный " "	132,45	0,40	132,02	0,60	130,74	0,86
4.	Наименьщий лобный	108,05	0,40	108,64	0,38	1000	- Ko
5.	Ширина скуловая	140,83	0,26	143,98	0,49	141,21	0,55
6.	Gesuhtsbreite нижнечелюстная	110,07	0,45	112,42	0,57	108,02	0,63
7.	" Unterkieferbreite Высота лица физиономическая	185,84	0,49	187,49	0,89	181,81	1,12
8.	Gesichtshöhe physiognomische	129,32	0,33	130,00	0,58	126,42	0,78
	" morphologische Длина носа I от переносья	52,34	0,17	52,36	0,37	50,37	0,44
9.	Nasenlange I von der Nasenwurzel.	59,01	0,18	59,48	0,47	59,90	0,48
9.	" II от нижнего края бровей и vom unteren Rande	09,01	0,10	03,40	0,41	03,30	0,40
10.	d. Augenbrauen Ширина носа	35,31	0,14	34,96	0,25	35,42	0,24
11.	Nasenbreite Длина уха физиономическая	63,46	0,21	61,66	0,51	63,97	0,43
	Ohrlänge physiognomisch Ширина	35,18	0,14	35,62	0,24	35,02	0,21
13.	Ohrbreite	93,46	0,21	92,57	0,41	92,12	0,44
	" наружно-глазничная	A CONTRACTOR OF STREET	No.		19979	154.0	06,76
14.	" Междуглазничная	32,66	0,14	32,63	0,27	31,31	0,30
15.	Высота верхней губы	17,07	0,15	16,53	0,29	16,03	0,28
16.	Толщина губ	14,76	0,19	14,64	0,34	15,00	0,38
17.	Ширина рта	50,49	0,18	49,58	0,39	49,59	0,34
18.	Рост	165,73	0,27	164,90	0,55	164,64	(,49
2/1	Körperlänge Головной указатель	84,68	0,26	84,42	0,42	86,10	0,52
3/1	Kopfindex Высотно-продольный указатель	72,37	0,21	71,15	0,34	71,83	0,52
	Höhen-Längenindex Лицевой указатель физиономический.	75,85	0,21	76,81	0,39	77,50	0,50
8/5	Gesichtsindex physiognomischer морфологический	91,83	0,25	90,34	0,45	89,67	0,56
	" morphologischer	BY ST CONTRACTOR	140	P UDATE N	189 76	70,90	0,70
1	9a. Носовой указатель I	67,95	0,30	67,36	0,68	REPROPULT .	-5K) (O)
10/9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	60,46	0,29	59,36	0,60	63,21	0,72
	N	399	9	100)	83	

Талжи и Tadshiken Ферганы Fergana			pamı ramı			изы isen		V2	
		Общая Zusammen		Tjan-S	Тянь-Шаня Tjan-Schan Общая Zusammen		аны апа аны апа	Уйгуры Uiguren	
M ± m (M)		M ± m (M)		M ± m (M)		M — m (M)		M ± m (M)	
185,33	0,48	182,76	0,27	183,61	0,23	186,89	0,39	181,50	0,44
155,30	0,39	157,06	0,23	160,50	0,20	156,63	0,35	157,91	0,41
132,35	0,49	130,65	0,28	129,31	0,26	131,09	0,41	131,21	0,43
107,98	0,29	103,75	0,18	108,67	0,16	109,90	0,30	108,80	0,31
143,32	0,34	144,47	0,19	149,89	0,19	144,10	0,32	144,25	0,35
112,26	0,41.	112,33	0,22	113,83	0,20	112,36	0,39	112,08	0,40
186,92	0,72	182,35	0,37	183,12	0,31	186,91	0,53	185,19	0,84
130,54	0,50	128,68	0,27	133,89	0,25	131,35	0,39	130,77	0,46
52,74	0,26	51,21	0,14	52,12	0,13	52,85	0,24	52,01	0,22
58,96	0;30	58,95	0,16	62,40	0,15	59,65	0,25	58,93	0,25
35,96	0,20	36,06	0,11	37,64	0,10	36,50	0,17	36,77	0,18
62,68	0,30	63,77	0,18	63,70	0,15	65,77	0,31	62,75	0,27
36,74	0,19	35,65	0,10	36,95	0,11	36,36	0,17	35,92	0,19
94,12	0,31	93,00	0,16	95,67	0,15	94,36	0,33	- 1	_
32,78	0,18	32,51	0,10	34,71	0,10	33,82	0,17		
16,01	0,20	16,22	0,11	16,78	0,12	17,16	0,17		
14,97	0,30	14,84	0,15	15,88	0,13	14,34	0,21		
51,66	0,24	51,60	0,16	52,05	0,14	50,69	0,22		
169,45	0,45	164,28	0,21	163,72	0,22	164,91	0,34	165,10	0,39
84,04	0,29	85,93	0,17	85,15	0,12	83,97	0,24	87,06	0,27
71,47	0,27	71,63	0,16	68,64	0,15	70,38	0,21	72,27	0,24
76,74	0,30	79,12	0,17	79,50	0,15	76,59	0,25	78,09	0,40
91,10	0,33	89,21	0,19	86,53	0,17	91,50	0,30	90,78	0,32
68,02	0,53	70,85	0,28	72,90	0,25	69,36	0,43	71,28	0,46
61,44	0,44	61,74	0,24	60,86	0 21	61,86	0,33	62,77	0,42
			72	78	1	29	2	25	
20)		4-12		784		2.	爱的 国	-	

Группы крови. Blutgruppen

						1		The second second	
Племє	Племенная группа	Республика, район	Исследователь		Гру	ппы в	Группы в процентах Gruppen in %	ırax	0.760
Star	Stammesgruppe	Republik, Rayon	Forscher	z	0	A	В	AB	RBJ
Турумент	Иомуны Цакины		Либман и Яохо	436	95.9	42.0	25.2 6.9	6.9	1.52
Turkmenen,	Jomuden, Tschaudyr	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Liebmann und Jarcho						
Кара-калпаки Кага-Кајракеп	KKACC KKASSR	KKACCP	* *	916	28,3	27,7	32,6	11,4	0,88
* *	Ферганы	y ₃ 6CCP Usbeken Rep.	* *	93	34,4	26,9	27,9	10,8	0,97
Узбеки Usbeken	Хивы	Хорземский округ Ведігк Сногеят	* *	246	17,1	34,1	39,0	8,6	16,0
* *	Mahrut	**		187	27,8	25,7	39,5	7.0	0,70
20 64 30 30 385	Турки	Андижанский » Bezirk Andishan	» и Белкина » und Belkina	195	21,0	47,7	24,1	7,2	1,75
	ea b	равон	" Hadwan	832	31,3	39,0	24,8	4,9	1,48
*	те ении Geschl. einteilung	или кауоп » Наманганский р. Rayon Namangan		162	29,6	37,2	27,8	5,4	1,28
	Кыпчаки		*	100	30,0	30,0 26,0 36,0	36,0	8,0	0,77
Курама Қиғата	10 mm	Ср. чирчикск. р. Уз. ССР Mit. Tschyrtschyk Rayon d. Usbeken Republik	Белкина Веlkina	283	22,9	25,1	37,8	14,1	0,75
Kuprusa rophae Bergkirgisen		Кир. ACCP p. Уз. ' СР Kirgisen Republik	Либман Liebmann	1 288	29,5	25,4	37,8	7,3	0,72
0 =	равниниме Flachlandkirgisen	POR	* *	196		21,9	29,6 21,9 37,8 10,7	10,7	79,0

ОПЫТ ХАРАКТЕРИСТИКИ КИРГИЗ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИХ КРОВЯНЫХ ГРУП

Центральная санитарно-бактериологическая лаборатория Фрунзе

И. Ашмарин

Автором произведено 500 исследований крови у киргиз. Главная масса исследованных были красноармейцы местного дивизиона, остальные были рабочие хлебозавода Фрунзе. Таким образом большинство исследованных было в возрасте от 21 до 22 лет.

Сыворотки были тщательно проверены по стандартам, полученным из Института переливания крови (Москва). Для взвеси эритроцитов пользовались цитратным раствором: $1^{0}/_{0}$ Natr. citric. в физиологическом растворе NaCl. На 2 см 3 указанного раствора точно

отмеривалось 0,05 см³ свеже взятой цельной крови.

Реакция ставилась на 2—3-й день после приготовления взвеси эритроцитов. Сыворотки употреблялись цельные, выдержанные. Опыт ставился в аглютинационных пробирках. Отношение между сывороткой и взвесью эритроцитов всегда было 1:2. Опыт ставился всегда строго при температуре в 20°С, в термостате, и чтение результатов производилось через 1 час. В процессе работы периодически ставились перекрестные реакции для проверки. Все время результаты их точно совпадали.

В результате все исследованные оказались распределенными на группы так:

І группа	158 человек	31,6%
II ,	137 "	27,4%
III "	161	32,20/0
IV ,	44 ,,	8,8%

Здесь мы наблюдаем явление, когда группа III (В) превышает

II (A), это характерно для крайнего востока Азии.

Обращаясь к индексу Гиршфельда, которым он пытается учесть весь признак A в группах A и AB и таким же образом признак B в группах B и AB, получаем:

$$RBJ = \frac{A + AB}{B + AB} = \frac{27.4 + 8.8}{32.2 + 8.8} = \frac{36.2}{41.0} = 0.88.$$

Если же мы попытаемся воспользоваться принципом Мелких учесть антигены и антитела, основываясь на том, что антитело В убывает с северо-запада на юго-восток, а антиген В в том же направлении возрастает, то будем иметь:

$$RBJ = \frac{O\alpha\beta + A\beta}{B\alpha + ABo} = 1,44.$$

В общем мы имеем у киргиз B > 0 > A; RBJ = 0.88, он находится в пределах 0.5-1.2. Поэтому, пользуясь схемой Оттенберга, киргиз по характеру их кровяных групп мы должны отнести к индо-манчжурскому типу (азиатско-африканскому).

По Стеффану киргизы должны быть отнесены к гондванскому типу, так как показатель их ниже единицы. Полюс этого типа, как установлено, лежит в области Пекина и к юго-востоку от него.

Сравнив полученные нами данные с схематическими картами распределения типов по Оттенбергу и Стеффану, мы видим полное совпадение этих данных с указанными схемами.

Если же исследованное нами киргизское население мы попытаемся разложить на серологические расовые гены, или первичные "серологические расы" по принципу, предложенному германским математиком Бернштейном, то получим:

$$p = 20.6\%$$
; $q = 23.7\%$; $r = 56.2\%$; $p + q + r = 100.5\%$

При пользовании всеми выведенными нами величинами и индексами следует иметь в виду влияние на них групповой характеристики соседних народностей, так как установлено, что примесь крови соседних этнических групп, нарушая чистоту исследуемой группы, влияет на все эти цифровые величины. Работы Беседина, Вишневского, Тиббота и ряда других авторов с достаточной ясностью выявили этот момент. Означенное обстоятельство пытались учесть и мы, разбив всех исследованных на основные киргизские роды: солто, сарыбагыш, бугу, черик, саяк, чонбагыш и бассыз, но вследствие того, что количество лиц, приходившихся на каждый род, было невелико, мы не могли сделать какие-либо выводы в отношении того или другого рода 1.

Однако все же заметим, что и главная масса обследованных (около 60%) принадлежала к двум родам—сарыбагыш и саяк, живущим в наиболее высоких горных местностях Тянь-Шаня. Эти роды имеют центральное территориальное расположение в отношении ко всей киргизской народности и следовательно по крайней мере в ближайшие к нам времена—с 1500 г.—жили достаточно изолированно от

соседних народов.

Сравнивая величины г, р и q киргиз с такими же других народов, находим, что в отношении этих признаков оди всего более подходят к чувашам:

q	7 100
rystu sam 2	sqha i dace
22,8	55,1
23,7	56,2
21,3	55,0
22,0	60,6
19,5	25,8
The state of the s	23,7 21,3 22,0

¹ Материалы по кровяным группам у разных родов киргиз см в докладе Е. Г. Либмана, напечаганном в трудах IV съезда зоологов, анатомов и гистологов в Киеве, 1930 г. Ped.

С другой стороны, показатели серологических тен киргиз сильно разнятся от таких у казаков (по Писареву).

То же отмечается и в отношении индекса Гиршфельда.

Народность	Число	0	A	В	AB	RBJ	Автор
Башкиры	135	29,8	36,2	25,5	8,5	1,3	Вагнер
Чуваши	3 554	30,3	29,3	33,4	7,0	0,9	Вишневский
Киргизы	500	31,6	27,4	32,2	8,8	0,88	Ашмарин
Казаки	1 455	36,76	23,96	31,4	7,87	0,81	Писарев
Буряты	1 260	26,4	22,3	40,0	11,3	0,8	Жинкин

ЛИТЕРАТУРА

1. Рубашкин В. Я., Кровяные группы, 1932.—2. Проф. Готье Ю., Железный век в Восточной Европе, 1930.—3. Акад. Бартольд В. В., Киргизы (исторический очерк), 1927.—4. Тинехпи, Краткие очерки из чувашской истории (русское релюм.), Чебоксары, 1928.—5. Вишневский, Значение изогемоаглютина ими в определении расы, Изв. Ак наук СССР, 1927.

EIN VERSUCH DER CHARAKTERISTIK DER KIRGISEN VOM STANDPUNKT IHRER BLUTGRUPPEN

Zentr. Sanitär.-bakteriolog. Laboratorium, Frunse

I. Aschmarin

Der Werfasser machte bei 500 Kirgisen Blutuntersuchungen. Die Hauptmasse waren Rotarmisten, die übrigen waren Bäcker in der Staatsbäckerei in dem Stadt Frunse. Die Mehrzahl war 21—22 Jahr alt. Das Endresultat der Untersuchunge ergab folgendes:

I Gruppe	158 Menschen	31,60/0
II »	137 »	27,4%
III »	161 »	32,2%
IV »	44 »	88%

Der Werfasser findet das Vorwiegen der III Gruppe im Vergleich zur zweiten, was für Asien typisch ist. Nach Ottenberg müssten die Kirgisen zu dem "indomandshurischen Typus" zugezählt werden (asiatisch-afrikanisch). Nach Steffen gehören sie dem Hondwantypus an. Wasr, p und ganebelangt, so ergibt der Vergleich dieser Grössen bei anderen Völkern eine Aehnlichkeit der Kirgisen mit den Tschuwaschen.