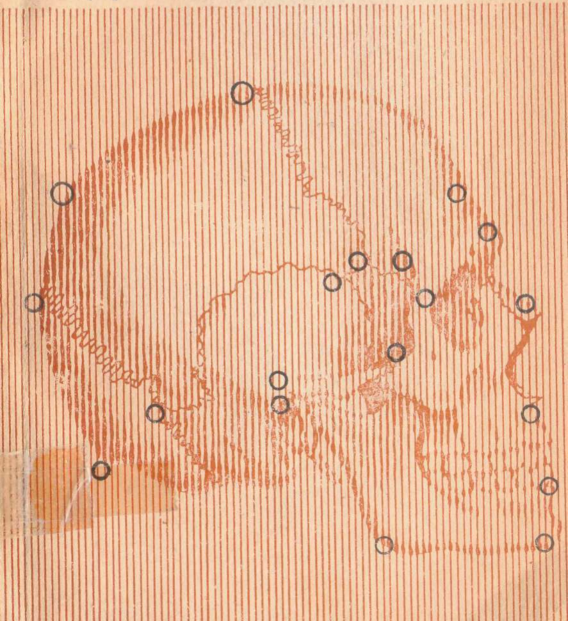
AHNATRNA. II. T

МАТЕРИАЛЬ! КПАЛЕОАНТРОПОЛОГИИ ТАДЖИКИСТАНА



АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКСКОЙ ССР Институт истории им.А.Дониша

Т. П. Кияткина

МАТЕРИАЛЬ К ПАЛЕОАНТРОПОЛОГИИ ТАЛЖИКИСТАНА

Ответственний редактор доктор исторических наук Т.А.Трофимова

Издательство "Дониш" Душанбе 1976 В книге представлен весь ископаемый краниологический материал, собранный автором при археологических работах на территории Таджикистана, начиная с 1955 г. Во времени он представлен широко — от неолита до средневековья. В книге затративаются вопросы происхождения расового типа населения Таджикистана, привлекаются сравнительные материалы по смежным дисциплинам — археологии, истории.

Книга рассчитана на антропологов, археологов, историков, преподавателей древней истории вузов и всех, интересующихся древней историей Средней Азии.

K 10602-003 73-75 M502-76

О Издательство "Донин", 1976 г.

BBEILEHNE

Последние десятилетия в истории антропологических исследований в СССР ознаменовались большим и разносторонним вниманием к палеоантропологическому материалу. Это нашло свое выражение в целом ряде конкретных исследований, посвященных палеоантропологической характеристике отдельных районов Советского Союза - Южной Сибири, Средней Азии, Поволжья и Приуралья, Кавказа и Украини, Прибалтики. Результаты этих исследований позволили антропологам осветить многие спорные вопросы древней истории народов СССР, в целом ряде случаев существенно дополнить итоги археологических и этнографических работ, по-иному представить роль тех или иных исторических процессов, в частности, по-новому осветить значение миграций в древнейшей истории человеческих коллективов на территории Советского Союза. Большие и разно образние работи по палеоантропологии СССР, проведенные до Великой Отечественной войны, были суммированы в сводной работе Г.Ф.Дебеца. Палеоантропологический материал с территории Средней Азии занимал там очень небольшое Mecto.

В послевоенные годы обширные археологические работи целого ряда экспедиций в Средней Азии дали большой новый палеоантропологический материал, серьезно дополнивший, а в целом ряде случаев и изменивший картину истории антропологических типов Средней Азии. Вышедшая недавно работа В.В.Гинзбурга и Т.А. Трофимовой "Палеоантропология Средней Азии" освещает целый ряд вопросов в истории становления расовых типов Средней Азии в целом.

Таджикистан и его горине райони являются ареалом наиболее "чистых" в расовогенетическом отношении, так сказать, классических представителей намиро-ферганской расы. Во всяком случае, монголоидная примесь, которой модифицирован европеоидный тип узбеков, проявляется в равнинных районах Таджикистана значительно меньше, а в горных райо-

нах и на Памире не фиксируется совсем. Таким образом, в этих районах морфологические особенности звропеоидного типа, вошедшего в состав народов южных областей Средней Азии, могут быть изучены в "чистом" виде.

Вопрос о формировании и генезисе типа Среднеазиатского междуречья мог быть поставлен на конкретную почву лишь при наличии палесантропологического материала. Его не было до 1946 г., до организации Таджикской археологической экспедиции. Материалы, полученные при работах ее отрядов в 1946— 1953 гг., весьма разрозненны и немногочислении.

В связи с образованием сектора археологии в составе Института истории АН Таджикской ССР и широким проведением археологических работ в республике, в моем распоряжении оказалась большая и развернутая во времени серия черепов из различных пунктов республики, полученная в течение многих лет (1954—1967 гг.).

Самые ранние материалы датируются неолитическим временем, УІ тысячелетием до н.э. Население эпохи поздней бронвы (конец П - начало I тысячелетия до н.э.) с территории равнинного Кжного Таджикистана представлено рядом серий из нескольких могильников. Население сакского времени с плато Восточного Памира - 34 мужскими и 29 женскими черепами. Кочевники, оставившие курганные захоронения в южной равнинной части Таджикистана в последние века и на рубеже нашей эры, представлени большой серией черепов. Население, памятниками которого являются кургани с подбойными и катакомбными захоронениями на севере Таджикистана, в юго-западной предгорной части Ферганской долини (датируются I тысячелетием н.э.) известно по серии, состоящей из 17 мужских и 20 женских черепов. Городское население Уструшаны в период до арабского завоевания мы знаем по находкам в замке Кахкаха (селение Шахристан). Серия состоит из 24 и 17 женских черепов. Сельское полукочевое на селение Уструшаны представлено несколькими черепами, известно также несколько черепов из Ашта, датируемых XI-XII вв. Кроме того, есть небольшие серии из памятников оседлого на селения античного времени.

Таким образом, в данной работе представлены обширные материалы с территории Таджикистана. Следует оговориться, что серии происходят из памятников отдельных историко-культурных областей и в большинстве своем не связаны между собой последовательностью во времени.

Весь материал получен при раскопках, проводившихся археологическими отрядами, возглавлявшимися Б.А.Литвинским, А.М.Манделынтамом и Н.Н.Негматовым. В работах этих отрядов принимал участие автор, который собрал весь краниологический материал (за небольшим исключением), реставрировал, описал и измерил.

Материал хранится в фондах Института истории им. А. Дониша АН Таджикской ССР.

Материал изучен по обычной программе (не измерялась нижняя челюсть).

Работа выполнена в Институте истории им.А.Дониша, частично — в Ленинградском отделении Института этнографии им.Н.Н.Миклухо-Маклая АН СССР.

HEOMY

Неолит Таджикистана известен по многолетиим раскопкам памятника "горного неолита" — гиссарской культурн — поселе — ния Туткаул. Данние о нем публиковались (Коробкова, Ранов , 1968; Кияткина, Ранов, 1971).

Поселение расположено в 70 километрах от Душан бе в зоне строительства Нурекской ГЭС. Оно раскапивалось Нурекским археологическим отрядом в течение четырех сезонов (1963-1967 гг.). В результате на больной площали вскрыто четыре разновременных культурных горизонта (слоя). Первые два относятся к гиссарской культуре. Наиболее интересен второй горизонт - основной культурний слой поселения, который залегает под мощной (2-4 м) толщей делювиального суглинка. Средняя мощность второго горизонта I,5 м, на отдельных участках до двух. Он состоит из небольших очагов (до I м в диаметре), наслаивающихся друг на друга. С большим трудом выделяется несколько жилых уровней, иногда отмеченных каменными вык ладками (площадью до 40 м). вероятно, остатками полов легких каркасных жилип. Каменные конструкции включены в супесь, окрашенную в темный цвет в результате размывания углей из OTATOB.

Археологический материал представлен обработанным камнем, с характерным для гиссарской культуры широким применением галечной техники, дополняемой кремневой пластинчатой. Среди небольшого количества костей определены домашние животные: осел и баран (коза). Среди охотничьей добычи туткаульцев — олень, лисица и др. (определения Б.Батырова).

Верхняя часть 2-го горизонта датируется радиоугдеродным методом концом УІ тысячелетия до н.э. (7100± 140 дет). Низ горизонта — началом УІ тысячелетия до н.э. (8020± 170 дет). Все антропологические находки относятся ко 2-му горизонту. Они представлени непотревожениям погребением женщины (череп 401), частично разрушенным парным (?) детским погребением (черепа 402 и 403) и остатками погребения женщини

I шифр лаборатория: ЛЕ-690 и ЛЕ-772 (472).

(черен 404). Все находки сделани непосредственно в культурном слое; на разу не было зафиксировано каких-либо следов могильных ям и надмогильных сооружений.

Первое погребение обнаружено осенью 1966 г. Скелет был найден неожиданно в основании 2-го горизонта, в темной углистой супеси, обычной для данного культурного слоя и насыщенной каменными орудиями. Разборка слоя производилась тонкими уровнями в 5-7 см. Рядом находилась хорошо зачищенная стенка раскопа. Следовательно, есть полная уверенность в том. что здесь не могло иметь место впускное погребение. Точно фиксируется и отсутствие сколько-нибудь значительной могильной ями. Погребение перекрыто примерно 90-сантиметровым культурным слоем и находится на 2,3 м ниже дневной поверхности. Труп был положен в небольное углубление, вырытое в культурном слое и частично - в подстилающей слой щебенке. Яма ориентирована с северо-запада на рго-восток. Сопровождающего инвентаря нет. Несколько пластинок и отщепов встретилось в заснике могилы. Погребенная лежала в сильно скорченном положении на левом боку, лицом на вго-запад. Руки резко согнуты в локтях, кисти рук подложени под левую щеку. Ноги сильно согнути, пятки слегка подтянути к тазу. Все кости лежат в анатомическом порядке. Сохранность костей удовлетворительная.

Черен (401) массивный, с толстыми костями, развитым затылочным бугром и довольно крупными сосцевидными отрост-ками. Лоб наклонный, бугры ярко выражени. Черен посмертно деформирован — сплощен с боков, вследствие чего имеет форму узкого и длинного эллипса. Надпереносье вздутое, надбровные дуги ярко выражены в первой трети. На верхней челюсти сохранилось несколько зубов, сильно стертых. Основная часть зубов утрачена при жизни, альвеоди облитерированы. На нижней челюсти зуби сохранились подностью. Зуби в прекрасном состоянии, не отмечено на одного зуба, пораженного кариесом. Зубная эмаль стерта.

Определение поля погребенного вызвало ряд затруднений: толстие кости черена, покатый лоб с ярко вираженными наднереносьем и наибровными дугами, развитый затылочный бугор свидетельствовали в пользу мнения о принадлежности черепа мужчине. Но ряд признаков - ярко выраженные лобные бугон. отсутствие шероховатости на сосцевидных отростках. "женская" нижняя челюсть, меньшие размеры 2-го моляра относительно І-го заставили нас считать этот черен женским. При определении возраста погребенной мы столкнулись с паралоксальным явлением: отсутствие зубов, облатерированные альвеоли, совершенно стертая змаль сохраниншихся зубов сочетались с откритими черепними швами. Напомию, что ту же картину отметил И.И.Гохман при описании краниологических матермалов из мезолитического могильника Васильевка 🛘 (Укражна). И там сильная стертость зубов часто сочеталась с открытнии швами. При определении возраста погребенных И.И.Гохман основивался на состоянии швов, заметив, что стирание зубов происходило вообще очень рано и потому не может служить веским аргументом при определении возраста. Небезинтересно, что там отмечается очень хорошая сохранность зубов при сильной стертости змали. На 23 черелах не отмечено ни одного случая утери зубов при жизни и не отмечен кариес (Гохман, 1966). Исходя из вышеизложенного, мы склонны определять возраст погребенной в 30-40 лет (adultus).

Черенная коробка резко долихокранная, с очень большим продолным диаметром — 193 мм. Очевидно, эта цифра не
отражает действительную величину этого размера, она завышена из-за уже упомянутой сильной сдавленности черена с боков. Поперечный же диаметр очень мал — 123 мм, что также
очень сомнительно. Черенной указатель, исходя из данных
размеров диаметров черена, равен 63,7, что в целом правильно указывает на резкую долихокранию черена, но с большим черенным указателем. Затылок не деформирован. Затвлочная кость выступает резко, затылочный бугор развит, выраженность его определена баллами 3-4 (по Брока). Сосцевидние отростки крупные, но короткие, не выступающие и лишь
слегка шероховатие.

Лицевая часть силющена с боков и деформирована. Носовне кости не сохранились. По абсолютным величинам лицевая часть узкая и средневнсокая и определяется как лептопровопная. Горизонтальная профилировка лица средняя. Клыковне ямки углублени средне. Следует отметить резкую мезогнатность лицевого скелета. Нос, судя по верхнечелюстным костям, внступал средне или выше среднего. Орбиты очень низкие (29 мм), прямоугольной формы с толстым нависающим краем.

Антропологический тип погребенной длинноголовый европеоминый. На черепе отмечаются кроманьонские (массивность, низкие орбиты) и экваториальные (резкая мезогнатность лицевого скелета) черты. В целом, женщина из Туткаула должна быть отнесена к средиземноморской расе, возможно, к евроафриканскому типу (по Серджи).

Второе (разрушенное) погребение женщины (?) найдено весной 1967 г. также случайно во время подчистки южной стенки раскопа. Оно находилось в средней части 2-го горизонта. Погребенная была захоронена на левом боку, руки согнуты в локтях, головой на юг. Кроме черена, у которого повреждена лицевая часть, сохранились кости рук, ключина, фрагменты позвонков и ребер. Сохранилась неполностью черенная коробка (404), недеформированная, долихокранного типа (черенной указатель 67,7) с покатым лоом и невыраженными лооными буграми. Судя по тому, что сагиттальный и теменнозатылочный шви начали облитерироваться снаружи, возраст определен как зрелый. Венечный пов открыт на всем протяжении. Затылок выступающий, с хорошо выраженной линией прикрепления мышц.

Двойное детское погребение расчищено весной 1967 г. в нижней части 2-го горизонта северо-западнее первого. От дневной поверхности погребение отделяла толща в 4,5 м, из которых около метра падает на культурный слой 2-го горизонта. Никаких следов ям или могильных конструкций не прослеживается. Судя по общим отметкам от репера, оба погребения находились на одном уровне. Хорошо сохранились два детских черепа; оба лежат на левой сторойе (черепа 402 и 403). Другие кости сохранились плохо; реконструировать обряд захоронения нельзя.

Черен 402. Посмертно силощен с боков. Теменные кости слегка уплощены. Возраст погребенного 5-6 лет (смена зубов еще не началась. В зубной дуге насчитывается 10 зубов). Черешная коробка недеформированная, резко долихокранного типа, овоидной формы. Затилок округлый, резко выступающий. Лоб примой, с ярко выраженными лобными буграми. Лицевая часть несколько скошена и смещена вбок. Носовые кости не сохранились. Грушевидное отверстие широкое, с резко выступающим подносовым шипом. Отмечается небольшой альвеолярный прогнатизм верхней челюсти. Орбиты высокие (30 мм) округлой формы. Верхнелицевой указатель говорит о низколицести (50,0). Погребенный может быть отнесен к средиземноморскому расовому типу.

Череп 403. Несколько сплощен с обеих сторон в области теменно-затилочных швов. Деформация эта представляется нам прижизненной (целенаправленной?). Посмертная деформация не отмечается. Возраст погребенного ребенка около 4 лет. Черепная коробка долихокранного типа овоидной формы с прямым лоом и ярко выраженными лобными буграми. Затилок округлый, выступающий. Лицевая часть средневисокая по указателю, средне-профилированная в горизонтальной плоскости, с широким носом и средневисокими орбитами. Отмечается альвеолерный прогнатизм верхней челюсти. Расовый тип погребенного европеоидный длинноголовый; возможно средиземноморский.

Измерительние данные всех черепов приведены в табл. І.
Находки в Туткауле, несмотря на всю скудность данных,
которые принесло их изучение, очень важни для палесантропологии. Это самые древние постпалеолитические черепа Средней Азии;
сочетание кроманьонский и экваториальных черт (череп 401) свидетельствует о том, что, может быть, перед нами еще не дафференцированный антропологический тип. Дифференциация антропологического типа Средиземноморыя, по-видимому, происходит позднее, в следующие тысячелетия. Туткаульский материал показывает, что представления о миграционных волнах из Передней Азии,
вероятно, несколько преувеличени — ряд вариантов восточносредиземноморского автропологического типа мог развиваться на месте. Дальнейшее накопление материалов, очевидно, позволит найти и выделить более детальные антропологические особенности населения Средней Азии в УІ-Ш тысячелетиях до н.э.

Таблица I Индивидуальные данные черепов из Туткаула

₩ по	Коллекционный №	40I	402	403	404
Map-	Пол	XCH.	-	-	жен.
тину	Возраст	30-40 лет	5-6 лет	около 4 лет	зрелый
I	Продольный диа- метр	193 ?	177	174	167
8	Поперечный "	123 ?	II5	IZI	II3
8/I	Черепной указатель	63,7 ?	65,0	69,5	67,7
9	Наименьшая ширина лоа	94	84	89	-
IO	Наибольшая "	103 ?	103	109	-
45	Скуловой диаметр	118 ?	90	104),
48	Верхняя висота лица	67 ?	45	53	,-
48/45	Верхнелицевой указа тель	56,8	50,0	51,0	-3
55	Висота носа	47 ?	32	36	-
54	Пирина "	26 ?	21	21	-
54/55	Носовой указа тель	55,3 ?	65,6	58,3	ے ا
52	Висота орбити	29	30	29	-
	Назомалярный угол,	o 137 ?	137 ?	135	-
	Зигомансиллярный угол, ^о	117	II9	119	-
	Глубина кликовой ямки, мм	4	0,8	L	-
	Нижний край груше- видного отверстия тапа	Инф.	Инф.	Инф.	• =

поздняя бронза южного таджикиста на

Вторая половина П — начало I тысячелетия до н.э. — время поздней бронзи — очень сложный и интересный цериод в истории не только Бактрии, но и Средней Азии в целом. Это время характеризуется крупными перемещениями индоевропейских племен, принесших откуда-то извне на территорию Средней Азии индоевропейские языки.

Археологические данные свидетельствуют, что на позднем этапе эпохи бронзы в Средней Азии существовало несколько культур скотоводческого характера. Для юга Средней Азии,
где на многочисленных широко известных поселениях была зафиксирована высокоразвитая земледельческая культура, скотоводческие культуры являются пришлыми. Относительно их происхождения среди ученых нет единого мнения. Могильники, где
сочетаются "степной" погребальный обряд с материальной культурой, особенно керамикой, свойственной южным оседло-земледельческим племенам, вызвали к жизни противоречивые мнения
о генезисе населения, оставившего эти погребальные памятники. Предлагается несколько вариантов интерпретации этих могильников.

Б.А.Литвинский предполагает, что на территорию Северной Бактрии вторглись крупные группы населения из Южной Туркмении, сдвинутые с мест своего обитания давлением андроновско-срубных племен, от которых местные племена приняли отдельные черты погребального обряда (формы керамики говорят о частичном происхождении ее из культурных земледельческих центров) (Литвинский, 1967).

Другая точка зрения высказывается В.М.Массоном: корни населения, известного по могильникам южных областей Средней Азии, должны быть связаны с местным, древнебактрийским, оседлоземледельческим населением, которое на протяжении всего комплекса Намазга УІ сосуществовало со степными племенами, инфильтрация которых в земледельческие оазисы вызвала эволюцию и качественный скачок в развитии земледельческой культуры (Массон, 1966). И, наконец, А.М.Мандельштам выдвилает такое положение, что население, появившееся в Средней Азии и оставившее в ее южных областях, по берегам рек свои могильники, связано с кругом северных (по отношению к Средней Азии) культур южной полосы Европы. Эти "степные" племена принесли на территорию Средней Азии свой обряд захоронения, заимствовав часть керамики у местного земледельческого населения. Этими же племенами принесены индоевропейские языки (которых до этого времени в Средней Азии не было), позже фиксируемые много восточнее, в долинах Инда, появление которых там связывается обычно с так называемым "арийским" завоеванием Индии (Мандельштам, 1968).

Известно также и проникновение андроновского элемента, прослеживаемого в ряде памятников оседлой земледельческой культуры (керамика "андроновского" типа встречалась на ряде поселений и в Южной Туркмении, и в Южном Таджикистане).

Все выпесказанное объясняет тот большой интерес, который представляют любие новые материалы, относящиеся к этому времени.

x x

В течение многих полевых сезонов на юге Таджикистана, на правобережье Амударыя (низовья ее притоков — рек Кызылоу, Вахма и Кафирнигана) раскапывались могильники, отнесенные их исследователями ко времени поздней бронзы.

Краниологический материал происходит из следующих могильников.

І. Могильник Аруктау. Расположен в Бешкентской долине (низовья Кафирнигана, правобережье), у горного кряжа Аруктау. Здесь наряду с большим числом курганов античного времени обнаружено несколько погребений, предположительно относящихся к эпохе брокзы. Исследован в 1955—1957 гг. Кафирниганским отрядом ТАЭ под руководством А.М.Мандельштама. Курган, где имеется сохранивнееся захоронение, датируется XIII—IX вв. до н.э. Краниологический материал представлен черепом девочки из погребения в грунтовой яме. Погребение одиночное. Костяк лежит в скорченном положении, на левом боку, головой на восток. Кисть левой руки — перед лицом, правой и у левого локтя. Описание этого погребения и данные о черепе были опубликованы (Кияткина, 1961б). Расовый тип погребенной определен как европеоидный долихокранный.

2. Ранний Тулхарский могильник: расположен также в Бешкентской долине, юго-западнее Аруктауского, у подножья хребта Бабатаг. Он занимает ограниченный участок в общирном курганном могильнике античного времени. Исследован в 1958-1959 гг. Кафирниганским отрядом ТАЭ под руководством А.М.Мандельштама. В могильнике преобладают погребения в неглубоких грунтовых ямах со спуском, но имеются также катакомон своеобразного типа. В первых встречаются одиночные и парные, во вторых — только одиночные погребения. Захоронени только взрослые. Детские погребения находились обособленно от погребений взрослых. Положение костяков во всех погребения частично одновременные, частично разновременные, но, видимо, с небольшими промежутками времени между последовательными захоронениями.

Исследователь раннего Тулхара А.М.Мандельштам датырует его второй половиной П — началом І тисячелетия до н.э.
Могильник оставлен какими-то скотоводческими племенами, ноявившимися в это время на территории Бактрии из северних
степних областей. Скрупулезний и тиртельний анализ материалов этого могильника позволил А.М.Мандельштаму виделить новую скотоводческую культуру — бешкинтскую (по месту нахождения могильника) и связать ее с каким-то обособившимся племенем, которое участвовало в передвижении через Среднию Азию
индоиранских племен, витесненных из мест своего первоначального обитания. Племена андроновцев в этом передвижении играли, очевидно, не последнюю роль и, возможно, под их давлением пришли в движение группы других степных скотоводческих
племен (Мандельштам ,1968).

Краниологический материал, подученный при раскопках раннего тулхарского могильника, был опубликован (Кияткина, 1968а). Материал небольшой - 7 мужских и 8 женских черепов. Тужские черепа характеризуются необнчайной массивностью черепной коробки, резкой долихокранией (черешной указатель 70,2) при очень большом высотном диаметре (142 мм от базион). Лоб покатый, с резко выраженной областью надпереносья (балл 3,7). Лицевая часть высокая (77,0) и широкая (139,0), лептопрозопная по указателю, резко ортогнатная, очень резко профилированная в горизонтальной плоскости, с високим переносьем, очень резко виступающим носом (39,6°) и средневисокими орбитами (34,0). Женские черепа не столь резко длинноголови, не столь високоголови. Лоб, как и у мужчин, сильно наклонный. Лицевая часть также высокая и широкая, резко профилированная в горизонтальной плоскости, с высоким переносьем, резко выступающим носом и невысокими орбитами.

И мужские и женские черепа, как мы видим, составляют единую в антропологическом отношении группу; отличительной чертой её, на мой взгляд, являются поражительная высота лица и гиперморфиость всего облика.

Относительно очень большой высоты лица, фиксируемой в серми, я писала ранее, что вообще подобная высота лица характерна для северных монголоидов. Однако сходство по данному признаку отнодь не говорит о принадлежности этой группы к монголоидной расе и даже не говорит о ее примеси. Тем не менее, эта черта показалась мне решающей в определении положения серии. В сочетании с комплексом европеоидных признаков (что есть в тулкарской серии) это дает определенную картину, которая встречается в большинстве случаев в Передней Азии и прилегающих к ней областях. Такой комплекс отмечен в погребениях эпохи бронзи в Смалке (Иран), в Самтаврском могильнике (Грузия) и в могильнике Гинчи в Дагестане (Vallois) 1939; Абдушелишвили, 1951; Гаджиев, 1962,1965). Еще Е.В.Жиров указывал, что в Передней и Средней Азии и в более позднее время встречается большая висота лица в сочетании с европеоидным комплексом признаков (жиров, 1949). В общем, средоточие этой особенности в одной сравнительно ограниченной географической области делает ее важной вехой в наших попытках определить генетические связи раннетулхарской серми.

Что касается массин ости строения, уже упоминавшейся гиперморфиости облика, то здесь уместно испомнить следурщее: Г.Ф.Дебец, предпринимая попитку классификации европеомдних типов бронзового века, считает, что наиболее существенным признаком для их разграничения является массивность строения, вираженная в основном в размерах скулового диаметра. В средиземноморской области население в эпоху бронзи не отличалось от современного, т.е. строение чере пов не было массивным и, следовательно, ширина лица была примерно такой же, как отмечается сегодня. В степной полосе Евразии в то время был широко распространен от Диепра на западе до Енисен на востоке более широколицый тип, сходный с кроманьомским. Его обычно называют протоевропеомдным. Г.Ф.Дебец полагает, что было бы неправильным считать различия в ширине лица двух групп населения генетическими.

Вполне вероятным может казаться следующее предположение: тулкарские черепа с их большой шириной лица, развитыми надпереносьем, надбровными дугами и покатым лоом следует относить к широколицему европеоидному типу, который был представлен населением степной полосы Евравии. Но также возможно, что предки узко- и высоколицых "средиземноморцев" по крайней мере в эпоху верхнего палеодита и даже в мезолите отличались массивностью строения черена и широким лицом. Такие черти мы видим у мезолитического населения Северной Африки. Черепа из пещеры хоту (мезолитическое время) в Северном Иране также отличаются массивным строением и значительной шириной лица (Дебец, 1962). Эти признаки, видимо, общие для населения степной полосы и средиземноморской области в мезолитическую эпоху, сохранились дольше в степных северных областях. А в южных областях данный тип грацилизовался скорее и дал уже в эпоху бронзы узколицый средиземноморский расовый тип. Таким образом, больная ширина лица с равным правом позволяет нам отнести тулхарскую серию как к

протоевропеоидному типу населения степной полосы Евразии, так и к южному протосредиземноморскому рассвому типу. Но очевидно, что более важным признаком черепов из Тулхара является уже отмечавшаяся необнчайно большая высота лица.

Поэтому, несмотря на массивность строения черепов и на большую ширину лица, тулхарская группа генетически связывается с очагом средиземноморской расы.

Позднее, пытаясь проследить генезис группы из раннего Тулхара, я более детально и подробно рассмотрела эту группу.

В поисках серии, которую можно было бы соотнести с серией из раннего Тулхара, я обратила внимание на материалы из Киной Туркмении. На поселении древних земледельцев -Кара-Депе - есть слой, называемый Кара I Б. Он датируется 2800 г. до н.э. Исследователь антропологических материалов из Кара-Депе Т.А.Трофимова, указывая на специфичность черт группы из верхнего слоя этого памятника, предполагает появление в последнюю четверть II тисячелетия до н.э. на территории Южной Туркмении какого-то нового населения извне (Трофимова, Гинзбург, 1961б). Эта повиция согласуется и с археологическими данными: В.М.Массон на материалах слоя ІБ в Кара-Депе фиксирует появление в расписной керамике этого памятника гисаро-смалковых элементов, что, по его мнению, свидетельствует о культурном влиянии, идущем из района Сиалка через Гисар в сторону оседлых оазисов Прикопетдагской равнины. Он предполагает и какие-то этнические перемещения (Maccon, 1961).

Многие черты позволяют говорить о морфологической близости групп из раннего Тулхара и Кара I Б, котя есть и определенные различия — в частности, в строении носа, орбит, лобной части. Если же ведущими признаками считать размеры лицевого отдела (полагав, что в данном случае это правомерно), то следует признать, что группу из слоя Кара I Б отличают от всей массы, привлекаемых для сравнения серий, именно те отклонения в высоте и ширине лица, что и группу из раннего Тулхара.

Всё отмеченное позволяет нам достаточно уверенно говорить не только о морфологическом сходстве групп из раннего Тулхара, верхнего слоя Кара-Депе и ранних слоев Сиал-ка (І-ІУ периоды Гиршмана), но и предполагать их ганетическое родство, общность их происхождения (Киятима, 19736).

З. Могильники, расположенные в низовьях Вахша /Тигровая Балка I (Вахш I)/, Тигровая Балка II (Якка-писта),
Тигровая балка II (Ойкуль), Тигровая Балка IУ (Джаркуль).
Могильники раскопани Южно-Таджикистанским археологическим
отрядом ТАЭ под руководством Б.А.Литвинского в 1961-1967 гг.
Отдельные сведения о них есть в печати (Литвинский, 1967;
Пьянкова, 1974).

Тигровая Балка I (Вахш I) исследован в 1961 г.; могильник с выраженными на поверхности каменными насыпями; погребения совершались в катакомовх и близких по типу к подбоям сооружениях. Погребеные скорченые, одиночные и парвые, разнополые (очевидно, супружеские) и разновременные. Ориентировка костяков и положение их относительно друг друга различни; несомненно, учитывалось отношение к входу в камеру — обычно погребенные лежат лицом к входу, мужчины — на правом, женщины — на левом боку. Погребений детей нет. Инвентарь — посуда.

Тигровая Балка П (Якка-писта (свыше 130 насыпей) расположен южнее, ниже по течению Вахша.
Раскацывался в течение трех полевых сезонов — в 1963, 1964
и 1967 гг. Могальник курганного типа, с выраженными камененми насыпями. Погребения в катакомбах различных типов, собственно катакомби, подбок и ямы с крестовидным входом. Погребенные скорченые, одиночные, редко — парные (3 из70). Ориентировка костяков и положение их относительно стран света
различны. Преобладает положение мужчин — на правом (30 из
34), женщин — на левом боку. В одном случае (погребение 36)
в подбое лежали останки молодой женщины и новорожденного
младенца. Положение костяка отличается от обычного: верхняя часть корпуса была повернута на грудь, рука под гру-

дыв, под грудые же ребенок. Ноги согнути не резко, лежат полусогнутие. Погребенная лежит спиной и затылком к входу в подбой. Сопровождающего инвентаря нет. За головой — ребра барана. Преимущественное положение костяков лицом к входу (61 из 70). Затылком к входу лежат только женщини как в парных, так и в одиночных захоронениях. Интересен в этом плане курган № 23 с двумя погребенными мужчинами (определение пола сделано в поле, черепа разрушени). Оба лежат на правом боку лицом к входу, в затылок один другому. В парных разнополых захоронениях погребенные всегда лежат лицом друг к другу. Сопровождающий инвентарь — посуда, бусы. Во многих захоронениях обнаружены очажок (3 камня), сосуд с закопченным дном, угольки, ребра мелкого животного (барана).

Таким образом, могильник Тигровая Балка II отличается от могильника Тигровая Балка I наличием в камере следов ритуального огня (очаг, закопченний сосуд, угольки) и пищей (ребра барана) для погребенного. В могильнике захоронены только взрослые.

Тигровая Балка II (Ойкуль) (около 50 насилей), расположен ниже по правобережью Важив. Раскапывался в 1964 и 1967 гг. Погребения подбойно-катакомбине, одиночные и парные, разновременные; костяки скорченные. Так же, как и в могильнике Тигровая Балка II, преимущественное положение костяков лицом к входу. Все мужчины лежат на правом боку, женщины в подавляющем большинстве случаев на левом. Так же, как и в Тигровой Балке П. в камере имеется "очажок", угольки, закопченный сосуд, ребра барана. Особо следует отметить погребение 13 - под насыпыю обнаружено три дромоса. Два из них очень небольшие по размерам, в катакомбах найдено по одному черепу (около одного черева стоял сосуд, второй - без инвентаря). Погребение 37 также очень необычно: в подбое захоронено не менее трех индивидуумов (две женщини). Отдельние кости разбросани в беспорядке на полу подбоя. Один черен лежит вверх лицевой частью. На одном черене имеются следы огня. Частично обожжен и фрагмент нижней челюсти, найденный среди костей. В подбое обнаружено большое количество угля, однако следов костра, золы, пятен обожженной земли нет. Большинство угольков сосредсточено в центральной части камери, хотя угольки встречаются и среди костей. В камере найдено несколько сосудов, в том числе два закопченных, внутри одного из них были ребра барана. Недалеко лежали два астрагала барана. Особняком стоит погребение 49 - парное захоронение двух мужчин (?) на уровне древнего горизонта (без сопровождающего инвентаря).

Как видно из описания, могильник Тигровая Балка III гораздо более разнообразен по обряду захоронения, чем предыдущие два могильника. Здесь, так же как в Тигровой Балке I и II, захоронени только взрослые.

Тигровая балка I У (Джаркуль) (около 50 насыпей) расположен в 25 км ниже по течению Вакша. Раскапывался в 1964 и 1967 гг. В могильнике зафиксировани погребения в подбоях, катакомбах и грунтовых ямах; одиночние и парные (одно погребение женщины с ребенком), разнополне. Костяки скорченные. Преимущественное положение скелетов - лицом к входу. Все мужчини лежат на правом боку, женщини - на левом. Интересно отметить, что женщина и ребенок лежат лицом друг к другу, женщина - на левом боку лицом к входу, ребенок - на правом, упираясь лосм в лос женщини. Возраст ребенка 4-5 лет. Положение ребенка здесь повторяет положение взрослого человека. Может быть, захоронение женщины не с грудным ребенком квалифицируется как парное захоронение? В панном случае оно, возможно, было и разнополое (?) (Вспомним, что в Тигровой Балке II положение грудного ребенка было совершенно иным, хотя женщина (очевилно, мать) лежала затылком к входу). В погребальных камерах зафиксировани "очаги", закопченные сосуды, ребра барана (в одном случае), посуда, наконечники стрел. Совершенно не встречалось угольков, отмеченных в Тигровой Балке П и Ш. В могильнике захоронени только взрослие.

По археологическим материалам все эти могильники датируются временем поздней бронзи — серединой П — началом І тисячелетия до н.э. Радиоуглеродний анализ угольков из могильника Тигровая Балка П (курган 7) дал абсолютний возраст 3350 ± 60 лет.

Археологические могильники Тигровая Балка близки, по предположению их исследователя Б.А.Литвинского, культуре Намазга УІ Южной Туркмении, особенно в ее мургабском варианте. Кроме того, имеются аналогии с западным и северозападным Ираном. Фиксируются связи с Южным Кавказом и Луристаном, и Северным Пакистаном (могильники в долине Свата) (Литвинский, 1967).

Краниологический материал из могильников Тигровая Балка I,II,III,IV собирался и изучался автором. Частично опубликован (Кияткина, 19646, 1965, 1974). Серия насчитывает 26 мужских и 20 женских черепов. Индивидуальные данные и средние приведены в таблицах.

Возраст погребенных. Из 34 мужчин, возраст которых определен, старческого возраста — II, зрелого — I2, возму-жалого — I0. Из 28 женщин 5 старческого возраста, I2 — зрелого и II возмужалого.

Мужские червна. Черешная коробка не деформирована, резко долихокранного типа с колебаниями черепного указателя от очень малых до средних величин, по высотно-продольно-му указателю - ортокранная, по высотно-питеречному - метрио-кранная. Продольный диаметр большой, высотный - средний, поперечный - малый. Ширина затылка средняя. Лоб сильно наклонный, среднеширокий, с резко выраженной областые надпереносья. Лицевая часть в целом средневысокая и среднеширокая, лицевой указатель говорит о мезопрозопности (колебания лицевого указателя - от счень малых до очень больших величин). Нос средней ширины, очень резко выступающий, переносье высокое. Орбиты низкие. Лицо ортогнатное (по общему углу - мезогнатное), очень резко профилированное в горизонтальной плоскости (лицо суженное).

женские черена. Черепная коробка долихокранного типа, не деформированная, средневнсокая (ортокрания и метриокрания). Лоб среднеширокий, средненаклонний, с нерезко выраженной областыю надпереносья. Лицевая часть високая, среднеширокая (по верхнелицевому указателю лептопрозопная), ортогнатная, резко профилированная в горизонтальной плоскости,
со среднешироким очень резко виступающим носом, очень високим переносьем и низкими орбитами (по указателю средневноскими).

Судя по описанию, и мужские, и женские черепа характеризуются признаками одного антропологического типа - долихокранного, с средними величинами лицевых размеров.

Принадлежность изученний серии к европеоидному расовому типу очевидна. Для того, чтобы выяснить к каким европеоидам — южини, "средиземноморским" или северным, степным относится исследуемая группа, были привлечени данные по ряду изученных серий, происходящих из памятников, хронологически близких к Тигровой Балке.

Для выяснения положений серии из Тигровой Валки в кругу антропологических типов, фиксируемых в измятниках андроновской культуры, мы привлекли для сравнения материалы с территории Казахстана, опубликованые в разное время различными исследователями и собранные в единую серию 0.Исматуловым (Исмагулов, 1970). Сравнение с этими сериями говорит, что черена из могильников Тигровая Балка имеют более узкую черенную коробку с более покатым лоом. Они также несколько более низкоголовы. Лицевой отдел их значительно уже (на 10 мм) и несколько выше, что соответственно, отражается на верхнелицевом указателе; горизонтальная профилировка лица, особенно в зигомаксиллярной плоскости, очень резкая, нос выступает значительно сильнее. Отличия достаточно четкие для того, чтобы исключить группу из южно-таджикистанских могильников из круга "чистых" андроновских форм.

Обратимся к могильнику Кокча 3 - памятнику тазабагьябской культуры, входившей в круг евразиатских культур степной броизы. Ее формирование происходит во П тысячелетии до н.э. и связано с зоной контакта срубной и андроновской культур. Погребения в Кокча 3, так же как и в Тигровой Балке, скорченные, парине, с преобладанием положения мужчини на правом, женщины на левом боку. Датируется могильник XIII -XI вв. до н.э. Краниологический материал из этого могильника был изучен Т.А.Трофимовой (Трофимова, 1961). Средние данные черепов из могильника Кокча 3 представлены в сопоставительной таблице. Сравнивая черепа из Тигровой Балки и Кокча 3, мы видим различия между ними. В отношении черепной коробки - это прежде всего висота ее. Она значительно ниже у изученных нами, лоб более наклонный, область надпереносья выражена значительно резче. Лицевая часть значительно выше и несколько уже, очень резко профилированная в горизонтальной плоскости в зигомаксиллярной области (лицо сужено), нос выступает значительно больше. Направление этих отличий указывает на то, что в Тигровой Балке мы имеем группу, несущую в себе черты южных европеоидов средиземноморского типа. Покатий лоб, с ярко выраженной областью надпереносыя, указывает на то, что в основе здесь, быть может, лежит грубый лептодолихоморфный тип.

Заслуживает внимания то, что черена из могильника Тигровая Балка I обнаруживают некоторую близость к черенам из Кокча З. Это касается в основном размеров лицевого отдела: он низкий, среднеширокий, по указателю — типа мезен. (Однако, следует иметь в виду, что в Тигровой Балке I очень мало черенов — З мужских и 2 женских).

С территорий более северных мы привлекли серию черепов из могильников у сел. Хрящевки и Ягодного (Среднее Заволжье), относимых к срубной культуре. Высота орбит, резкая
горизонтальная профилировка лица, очень резко выступающий
нос — все эти признаки свидетельствуют о сходстве обеих
групп. Есть небольшие различия в размерах черенной коробки: она короче, ниже и с более покатым лбом у группы из
Тигровой Балки. Георгий Францевич Дебец, изучавший группу
из Среднего Заволжья, писал, что размеры мужских черенов
срубной культуры выражают типичные европейские величины.

Массивность черепа, ширина лица - всё это говорит о северной и восточной частях ареала европеоидной расы. Г.Ф.Дебец приходит к выводу, что "срубники" относятся к европеоидному типу населения степной и лесостепной полоси Русской равнини и генетически восходят к типу древнеямной культури, а последний "является одной из локальных форм протоевропейского или кроманьонского антропологического типа" (Дебен. 1964). Исходя из упомянутого сходства черенов из Тигровой Балки и "срубников", можно было бы изученную мною серию считать европеоидной группой из степной и лесостепной полосы Русской равнины. Однако менее широкое лицо не позводяет отнести групцу из Тигровой Балки к европеоидам степной полосы. Правда, оно и не столь узко (132, 1 мм), чтобы с полным правом говорить о южном лептодолихоморфном типе. Г.Ф.Дебец указывает, что для Средиземноморья и Западной Европы карактерны средние величины скулового диаметра меньше 130 мм. (Напомним в связи с этим Геоксор и Каре-Депе, где средняя сжулового диаметра мужчин равна I29,8 мм). Но всё же комплекс признаков, среди которых определенную роль играрт резкая горизонтальная профилировка лица, мезогнатность лицевого скелета и покатый поб позволяет думать, что группа, скорее всего, может быть отнесена к линым долихоморфным европеоидам.

Антропологический тип населения, оставившего территориально самый близкий могильник — ранний Тулхар, совершенно иной, несмотря на то, что и он отнесен нами к ижими протосредиземноморским формам. Как указывалось при описании этой серии, группа эта выделяется среди масси других материалов своими исключительно большими абсолютными величинами всех размеров черепа. Относительно ее возможных родственных связей, морфологической близости, племенной общности с населением, оставившим могильники Титровая Балка, мы отвечаем отрицательно. Это два совершенно самостоятельных антропологических типа. Во всяком случае, антропологический материал из Тигровой Балки подтверждает мисль А.М.Мандельштами (в связи с появлением катакомо) о

вторжении на юг Средней Азии новой группы населения, вытеснившей "бешкентцев".

В Северо-Запалном Пакистане известен могильник Тимаргарха, где зафиквировани погребения, имеющие черти сходства с представленными в Тигровой Балке. Абсолютный возраст этих погребений 3380 + 60 лет, т.е. они относятся также ко второй половине П тисчелетия до н.э. Судя по измерительным данным, черепа из Тимаргархи (І-й период) близки к черепам из Тигровой Балки. Те же средние размеры лицевого отдела при его крайне резкой профилировке в горизонтальной плоскости, суженное лицо, покатый лоб позволяют видеть в этих группах большое сходство. Группа, оставившая погребения в Тимаргархе, отнесена изучавшим эти материалы В.Бернардом, к грубому массивному арханческому типу. Бернард указывает на близость серий из Тимаргарха с саками Памира и "с небольшой серией из Таджикистана II тысячелетия до н.э. " (с.376), имея, очевидно, в виду опубликованные материалы из могильника Ранний Тулхар (Bernhard, 1967).

В долине Свата (Северо-Западний Пакистан) известен могильник Буткара II, датированный "предбуддийским" временем (абсолютный возраст 2425 ± 20). Антропологическая характеристика указывает на то, что там зафиксирован средиземноморский расовый тип. Относительно происхождения его автор пишет: "Популяция Буткара II оформилась путем миграций из других областей: вероятно, из Ирана или из района между Каспийским и Аральским морем в древности, ранее, чем в железном веке" (Alčiati, 1967).

Итак, проделанный анализ позволяет утверждать, что население, остарившее могильники Тигровая Балка, было европеоидным, долихокранным и лептоморфным. Этот морфологический тип корошо известен по многочисленным памятникам, расположенным широкой полосой от Средиземного моря на западе до Северной Индии на востоке. Этот тип можно именовать протосредиземноморским, учитывая его древность и гиперморфность строения черепов. Следует отметить, что ни в одном могильнике не зафиксирован "андроновский" антропологический

тип и вообще тип, который морфологически можно было бы связать с кругом протоевропейских форм.

4. Могильник Макони-Мор расположен в низовьях р.Кызылсу, в 100 км к востоку от могильников Тигровая Балка.
Исследован в 1962-1963 гг. Южно-Таджикистанским отрядом
ТАЭ под руководством Б.А.Литвинского. Погребения только
катакомоного типа, с выраженной на поверхности насыпью;
захоронения одиночные и парвые, разнополые. Преимущественное положение погребенных - лицом к входу. (Имеется три
мужских одиночных захоронения, где погребенные лежат спиной к входу). В погребениях отмечаются "очажки", закопченные горшки, угольки, ребра барана. Характерным для этого могильника является то, что в нем есть захоронения
детей.

Краниологический материал небольной: 5 мужских и 5 женских черепов. Отдельные сведения о нем опубликованы (Кияткина, 1965).

Черена из Макони-Мор характеризуются признаками, свойственными средиземноморскому типу: долихокранная черенная коробка (72,8), средневысокое по указателю, резко профилированное в горизонтальной плоскости лицо (зигомаксиллярный угол 122,4°) с резко выступающим (35,8°) узким носом. Серия обнаруживает по целому ряду признаков тенденцию к солижению с сериями более западных территорий. От черенов сакского времени с Восточного Памира она отличается более широкой черенной коробкой и мезогнатностью не столь высокого лица.

Здесь же следует заметить, что хотя Б.А.Литвинский относит все могильники (Тигровая Балка и Макони-Мор) к одному культурному комплексу — к вахшской культуре, он отмечает на территории, где зафиксирован могильник Тигровая Балка I, отдельние фрагменти северной степной керамики (История таджинского народа. 1963, т.1, с.130, 131).

Интересно отметить некоторые особенности погребений. Курган 4 (32). Под невысокой насыпью обнаружен дромос. В западной торцовой стенке дромоса — вход в овальную

катакомбу, вытянутую с севера на юг. В ваполнении катакомбы попадались угольки, кости животных, закопченные фрагменты керамики. На полу катакомбы стояло несколько керамических сосудов, очажок из трех камней, на котором стоял лепной горшочек. В северной части катакомбы был оставлен невысокий (35 см) уступ — суфа, на котором лежат два скорченных костяка. Первым был положен мужской костяк, он лежит непосредственно под северной стенкой катакомбы.

Кжный костяк (череп 335) принадлежит женщине. Погребение было осуществлено позднее северного, мужского (часть костей северного покребения перекрыта костями южного скелета). Погребенная лежит головой на запад, лицом вниз, согнувшись, опершись на руки и на подогнутые колени. Права рука слегка отставлена в сторону, локоть отведен, левая согнутая рука лежит под грудыю. Ноги резко подогнуты под туловище, пятки под тазом. Создается впечатление, что женщина была жива и пыталась подняться, опираясь на колени и руки и поднимая спиной давящую на нее толщу земли. Подобное положение костяка описано при раскопках античного Тулхарского могильника последних веков до н.э. (могильник Тулхар, группа УІ, курган 8). Попутно отметим, что и там это было женское погребение.

5. Могильник Кзыл-Рабат. Расположен в самом юго-восточном углу Восточного Памира, у стыка границ Советского Союза, Афганистана и Китая. Могильник раскопан в 1958 г. Памирским отрядом ТАЭ под руководством Б.А.Литвинского. Датируется исследователем ориентировочно Х-УШ (УП?) вв. до н.э. Керамика, обнаруженная в этом могильнике, связана с традицией эпохи бронзи. Облицованные камнем могильные камеры генетически связаны с памятниками эпохи развитой и поздней бронзы северных и северо-восточных районов (Литвинский, 1972а).

Краниологический материал (один мужской и один женский череп крайне плохой сохранности) был получен из двух курганов. Курган I (череп 287). Костяк был скорченным, лежал на левом боку. Пол мужской. Возраст погребенного эрелый. Черепная коробка сильно перекошена, несколько сплощена слева, очень плохо сохранилась; реставрирована. К размерам надо подходить с известной долей осторожности. Черепная коробка очень крупная, эллипсоидной формы, резко долихокранная, с очень большим продольным и очень малым поперечным диаметрами, со среднешироким сильно наклонным люм и средневыраженным надпереносьем и надбровными дугами. Лицевая часть очень высокая (верхняя высота лица 83 мм!), судя по средней ширине лица (100 мм) — широкая, с высокими орбитами и высоким и среднешироким средне выступающим носом (по указателю — лепторинный). Клыковая ямка среднеглубокая; нижний край грушевидного отверстия актропинной формы. Расовый тип европеоидный, лептодолихоморфный.

Курган 4 (черен 276). Пол с некоторым сомнением одределяется как женский. Возраст зрелый. Черенная коробка эллипсоидной формы, долихокранного типа, недеформированная, с очень большим продольным и средним поперечным диаметрами, со среднешироким прямым люм, среднеразвитым надпереносьем и слабовыраженными надбровными дугами. Лицевая часть высокая (70,0 мм) и очень широкая (148 мм), она была реставрирована, и ошибка в размере скулового диаметра, видимо, велика. Размеры верхней и средней ширины лица большие. Орбиты низкие (32 мм), нос узкий (24), высокий (51), средневыступающий, нижний край грушевидного отверстия тип видсив разеравацыя. Горизонтальная профилировка лица средняя (зигомаксиллярный угол 132°). Расовый тип европеоидный, мезодолихоморфный.

6. Могильник Тупхона. Расположен в 20 км к западу от Душаное, у кишлака Гиссар (Кжный Таджикистан). Был исследован в 1947 г. Кафирниганским отрядом ТАЭ под руководством М.М.Дьяконова (Дьяконов, 1950). Наряду с погребениями античного и более поврнего времени там было обнаружено пар-

ное скорченное погребение, датируемое эпохой бронзы . Два известных оттуда черена мужские, исследованы В.В.Гинзбур-гом. Один черен отнесен к восточно-средиземноморскому расовому типу, он сопоставляется с черенами из Анау и с черенами скифов Причерноморья; расовая принадлежность второго не определена (Гинзбург, 19506).

Ряд могильников - Ходжа-Ягона (Кайраккум), Дахана в Северном Таджикистане, культовые сооружения на Центральном Памире недалеко от Сарезского озера, по реке Кокуйбельсу, не дали краниологического материала. Эти могильники обнаруживают связи с культурой степной бронзи, существенно отличаясь от грунтових и курганных могильников Кжного Таджикистана. Материал из этих могильников сопоставляется исследователями с материалами из могильников Фергани (Вуадиль, Арпинский) и Ташкентского оазиса.

Индивидуальные, средние и сравнительные данные см. в табл.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

В последнее время Б.А. Литвинский подвергает сомнению отнесение этого погребения к поздней броизе. Он склонен думать, что это какое-то более позднее захоронение, впущенное в культурный слой, датируемый броизой.

Таблица 2 Индивидуальные измерения и средние мужских черепов (могильник Раиний Тулхар)

Map-	При ж и тип погребения	43 парное	9 енгоницо.	35 парное	55 одиночн.	44 одиночн.		M
THE	BOSDECT	врелый	зрелий	зрелый	зрелый	зрелый	зрелый	i M
	VOORIGHTINOHHIN 14	192	196	221	206	246	241	
I	12	13	4	1 5	6	7	8	9
Ţ	Продольный диаметр	199	207	191	187	-		196,0(4)
8	Поперечный "	145	I43	136	128	-		138,0(4)
17	Высотный диаметр базкон-брегма	139	145	-	-			142,0(2)
20	Высотный диаметр порион-брегма	-	122	-	II8			120,0(2)
5	Длина основания черепа	113	116	-	50 144 0	-	-	114,0(2)
9	Наименьшая ширина лов	102	98	102	96	91	-	97,8(5)
IO	Наи большая " "	123	IZI	114	IIO	-	-	117,0(4)
II	Ушная ширина		127	-	120	-	-	123,5(2)
12.	Ширина затылка	-	107		II2	-	-	109,5(2)
45	Скуловой диаметр	146	136	-	135	•	-	139,0(3)
40	Длина основания лица	IOI	106	-	-	<u></u>	-	103,5(2)
48	Верхняя высота лица	80	80	-	71	-		77,0(3)
47	" REHKOII	127	123	-	II9	A. 1.	_	123,0(3)
43	Верхняя ширина лица	116	IIS	112	103	-	••	III,7(4)
46	Средняя " "	102	88	-	95		-	95,0(3)
62	Длина нёба	5 I	52	-	47		-	50,0(3)
63	жрина "	40	39	-	43		-	40,7(3)

I	2	3	4	5	6	7	88	9
55	Висота носа	55	55	- :	50	50	53	52,6(5)
54	Ширина "	28	25	-	23	25	26	25,4(5)
5I	Ширина орбити от т	49	49	47	44		44	46,6(5)
5Ia	" " " d'	-	02 . €	-	-		-	_
52	Висота орбити	36	37.	32	30	-	35	34,0(5)
	Бималярная хорда	107	102	105	99	_	102	103,0(5)
	Висота назиона над бималирной хордой	21	25	21	26	-	17	22,0(5)
	Назомалярный угол	I37	128	136	124	-	143	133,6(5)
	Зигомансиллярная хорда	103	91	*	96	_	104	98,5(4)
	Висота субстинале над зигомаксиллярной хордой	26	25	-	24	-	21	24,0(4)
	Зигомаксиллярный угол	126	122	-	127	-	136	127,7(4)
	Симотическая хорда	IO	7	8 -	8	-	II	8,8(5)
	" висота	7	- 6	5	6	-	7	6,2(5)
	Глубина клыковой ямки в мм	6	5	-	5	-	-	5,3(3)
	Максиллофронтальная хорда	18	17	18	19	-	17	17,8(5)
	" BNCOTA	9	IO	IO .	12	-	12	10,6(5)
32	Угол лба назион-метопион	72	72	-	76	-		73,3(3)
	" глабелла-метопион	6I	66	-	71	-	-	66,0 (3)
72	вина коту жидо	87	88	-	89	-	_	88,0(3)
73	Угол средней части лица	90	90	_	92	_	_	90,7(3)
74	альвеолярной части лица носовых костей к горизонта	79	83 53	-	80 47	=	_	\$9;7(3)
75 75(I)	и посовых костем к торызонте	40 RILE	35		42	. 40	41	39,6(5)

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Указателк							
8/1	Черепной	73	69	7 I	68	-	-	70,2(4)
[7/I	Высотно-продольный	70	70	-	-	-	-	70,0(2)
7/8	Висотно-поперечный	96	IOI	-	-	-	-	98,5(2)
9/10	Лобный	83	8I	89	87	-	-	85,0(4)
48/45	Верхнелицевой	54,8	58,8	S-3	52,6	-	_	55,4(3)
18/17	Вертикальный краниофациальный	57	55		-	-	-	56,0(2)
9/8	Лобно-поперечный	70,3	68,5	75,0	75,0	-	. =	72,2(4)
9/45	Лобно-скуловой	70	72	-	71	-	-	71,0(3)
10/5	Виступания лица	90	91	-	-	_	-	90,5(2)
63/62	Нёбный	78,4	75,0	-	91,5	-	-	81,6(3)
54/55	Носовой	51	45	-	45	50	49	48,2(5)
52/51	Орбитный І	73	75	68	68	-	79,5	72,7(5)
52/5Ia	* 2		-	-		-	-	
	Назомалярный	20	24	20	26	-	17	21,4(5)
	Зигомансилляр ный	25	27		25	-	20	24,2(4)
	Симотический	70	86	62	75	-	64	71,4(5)
	Максиллофронтальный Описательные признаки	50	62	56	63	-	7 I	60,4(5)
	Глабелла	5	4	5	4	' 3	2	3,83(6)
×	Нижний край грушевидного отверстия	AHT.	AHT.	(7 <u>41)</u> (7 44) (AHT.	AHT.	-	100% (4)
	Альвеолярный прогнатизм	I	I	-	I	I	I	1,0(5

Табляца З Индивидуальные измерения и средние женских черепов

5 по	Могальник				Apykray						
Map-	ж тип погребения	43 париое	18 парное	35 жарное	парное	33 com-	25 парное	54 QUII-	51 парное	M	группа III курган I
	Возраст погребенного	spe-	abe-	Spe-	стар- чески	BOSMY-	ape-	BOSMY-	BO SMY-		9 лет
	знаки Колденционний Ж	238	224	236	215	229	231	232	225		77
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	Продольный диаметр	174	I86	184	174	-	182	187?	-	181,2(6)	183
. 8	Поперечный . "	125	_	143	128	- x-=""	143	136		135,0(5)	133
17	Высотный диаметр базнон-брегма	131		-	-	-	-	-	_	131_0(1)	134
20	Высотный диаметр порион-брегия	108	-	=	106	•	II6	-	-	110,0(3)	
5	Длина основания черепа	94	-	-	_	-	-	_	-	94,0(I)	94
9	Наименьшая ширина лба	92	-	103	97	96	94	IOI	102	97,8(7)	97
IO	Наибольшая " "	II3	<u> </u>	-	II2	-	121	127	-	118,2(4)	A -
II	Ушная ширина	-	_	-,	112		122	_	_	117,0(2)	II3
IS	Ширина затилка		T	-	-108		-	_	-	I08,0(I)	
45	Скуловой диаметр	126	_	128	_	127	_	127	132?	128,0(5)	117
40	Длина основания лица	87	-	_	_		_			87,0(I)	91
48	Верхняя висота "	71	_	76	-	69	_	67	70	70,6(5)	60
47	Полная " "	115	-	II9	_	-	_	-	115	116,3(3)	99
43	Верхняя шириня	EOI	-	107	-	109	105	109	112	107,5(6)	-
46	Средняя " "	94	_	94	_	-	(1-2)	92		93,3(3)	86

¥ .	16		84							
1 2	- 3	4	5	6	7	8	9	10	п	12
62 Дина нёба	_	::		-	-	-	-	٠). -()	40
63 Ширина "	-	-	37	-	-	-	43	-	40,0(2)	39
55 Висота носа	49	_	54	-	50	-	48	50	50,2(5)	46
54 Ширина "	22	٠ ـ	25	-	21	-	25	23	23,2(5)	24
ы шарана орбаты от mf	42	_	43	-	45	-	42	43	43,0(5)	41
SIa " " "d		-	-	-	-	-	38	- :	38,0(I)	38
52 Висота сроити	84	-	36	-	32	-	31	31	32,8(5)	31
Бималярная хорда	95	-	. 99		104	97	98	104	99,5(6)	94,8
Висота назнова вад бималириой хордой	19	-	16	-	19	18,6	15	17	17,4(6)	19
Назомалярний угол,	136	-	144	-	140	139	. I46	144	141,5(6)	135
Зигомансиллярная хорда	91	-	92	-	97	-	93	-	93,2(4)	90,2
Висота субсивнале над отгомансильной кордо	22	-	22	-	23	٠,	23	-	22,5(4)	25,6
Загоможскалярный угол,	o 128	-	129	•	129	-	I27	-	128,2(4)	120
Симотическая хорда	6	-	7	_	9	9	6	12	8,2(6)	9,5
W BECOTE	2,5		3		5	4,5	2,5	6	3,9(6)	2,8
Максельофостальная хода	17		18	-	19	-	19	24	19,4(5)	21
Ме коналофронтальная высота	6	-	7	-	8.	-	6	7	6,8(5)	6,0
Дакриальная хорда	-		11.		-	-	_	-	()	23,0
" BHOOTE	-	_	-	_	_	• .	-	_	-	10,0

Ĩ	2	8	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
	Глубина вликовой меки	4	-	3	-	2		7 ·	-	4,0(4)	•
33	Угол дов назвон-метоплов	76	-	-	-	- '	-	-	-	76,0(I)	
	" " гистия— Номпотем	72		-	-	-	-	-	-	72,0(I)	-
72	Odmen yroz zena	-	-	-			- •			-	86
73	Угол средней части лица	-		_	_	-	_	-	-	-	87
74	" альвеолярной части жиже	-	-	-	-	-		-	 .	. •	85
75	" HOCOMUX ROOTER R POPESCHTRIME	-	-	=	_	-	X	-		-	68
75(I)	" носовых костей к жини профиля	30(?)	-	26		•	-	-	35	30,3(3)	28
	FRESETERS										
8/I	Черепной	72	_	78	74	-	79	73?	-	75,2(5)	72,7
17/1	Вмоотно-продольный	75	-	-	-	-	_	-	-	75,0(I)	78,2
17/8	Высотно-поперечный	105	-	_	-	-	-	_	-	105,0(1)	100,7
9/10	Добный	81	-	-	87	•	78	79	-	81,2(4)	_
48/45	Верхнелицевой	56	-	59	-	54	-	53	53?	55,0(5)	51,3
	Вертикальный крани офациальный	54	-		-	•	-	-	-	54,0(I)	44,8

I	2	3	. 4	5	6	7	8	9	IO	II	12
9/8	Лобно-поперечный	73,6	_	72,0	75,8	-	76,6	74,2	_	74,4(5)	72,9
9/45	Добно-скуловой	73	-	80	-	76	_	-	77	76,5(4)	82,9
40/5	Виступания лица	92	-		-	_	-	-	-	92,0(I)	96,8
63/62	Hëdenik	-			-	× .	-	-	-	-	-
54/55	Носовой	45		46	_	42	-	52	46	46,2(5)	52,8
52/51	Орбитный І	81	_,	84	-	71	_	74	72	76,4(5)	75,6
52/5Ia	Орбитный 2	-	-	-	-	-	-	82	_	82,0(1)	81,6
	Назсма дярный	20	-	16	-	18	18,6	15	16	17,3(6)	20,0
	Зигомакондаярный	24	-	24	-	24	-	25	-	24,2(4)	28,9
	CHMOTHRECKHE	42	-	43	-	56	50	42	50	47,1(6)	30,I
	Макожалофронтал ыний	35	-	39	-	42	-	32	29	35,4(5)	28,6
	Описательные признам	7 E							**		
1	Глабелла	I	2	2	·I	3	2	2	3	2,0(8)	2,0
	Нижний край грумевид- ного отверстия	AHT.	-	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	100\$(7)	инф.
	Execonspens meather our	2	-	2		2	-	2	I	1,8(5)	-

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ МУЖСКИХ ЧЕРЕПОВ

₩ по	Могальники		Turp	вая Ба	ma I	
Map-	№ кургана	7	IO	15		
THHY	При-Возраст погребенного	зрелый	стар- ческий	зрелый	стар- ческий	эр елый
	знаки Коллекционный Ж	247	248	249	250	251
<u> </u>	2	3	4_	5	6	7
I	Продольный дивметр	193	ISI	184	193	190
8 .	Поперечный "	138	137	I34	139	134
8/1	Черепной указатель	71,5	75,7	72,8	72,0	70,5
17	Висотный диаметр базион-брегия	138	138	: - 0	I38	-
17/1	Выс отно-продольный	71,5	76,3	_	71,5	-
17/8	Висотно-поперечный	100	100	-	100	-
5	Дляна основания черепа	IIO	106	-	107	117
9	Неименьмая ширина лов	103	96	93	97	-
10	Наибольная " "	-	112	116	121	_
9/10	Лобный указатель	-	85,7	80,2	80,2	-
II	Ушная ширина	118	122	-	128	-
12	Шерина затилка	II2	-	-	II5	_
45	Скуловой дваметр		133	127	132	-
40	Длина основания лица	-	97	-	107	-
48	Верхняя висота		65	72	67	-
48/45	Верхнелицевой указатель	-	48,9	56,7	50,8	-
40/5	Указатель виступания лица	٠.	91,5	-	100,0	: :
43	Верхиян вирина лица	-	105	100	108	11-00
46	Средняя " "	-	92	92	90	-
62	Джина нёба	•	45	=	-	-
63	шкрине "	-	39	- '	-	
63/62	Нёбный указатель	-	86,7	-	-	77
55	Висота носа	56	46	-	48	-
54	Ширина "	25	25		25	-
54/55	Носовой указатель	44,6	54,5	-	52,0	-
51	Ширина орбити от <i>т</i> р	-	45	37	41	-
52	Высота "	-	33	28	32	-
52/51	Орбитный указатель	_	73,4	75,7	78,0	_

.

			POBER	Балка	11				
6	3	58	37	B-I	E2-I	120	123	6I '	43
зре лий	CTAP-	зремий	зрелый	зрелый	BOSMY-	DENIE	BOSMY-	BOSMY-	BOSMY Majer
339	340	34I	347	350	351	386	390	392	393
			-00		TOP	3	T00	TO 4	
185	195	187	195	190	187	186	176	184	187
140	131	I35	148	135	135	139	I34	146	136
75,7	67,2	72,2	75,9	71,0	72,2	74,7	76,I	79,3	72,7
134	-	126	138	-	-	-	128	136	_
72,4	-	67,4	70,7	-	-	-	72,7		-
95,7	-	93,3	93,2	-	-	-	95,5	93,2	-
105	-	103	104	-	-	-	105	-	-
98		97	101	• -	-	94	98	-	96
I26	-	112	127	-	•	III	III	-	117
77,7	-	86,6	79,5		-	84,7	88,3	· -	82,0
113	-	122	-	-	-	127	122	124	129
102	-	ĮI6	-	_	-	-	-	IIO	106
125	-	130	136		-	132	130	I36	139
IOI	-	104	89	-	_	-	105		-
71	_	71	79	-	-	6 I	70	-	68
56,8	_	54,6	58,I	_	_	45,4	53,8	-	49,0
96,2		100	85,5	-	_	_	97,2	_	_
106		108	107	_	_	_	105	_	_
88	_	89	93	_	٠.	_	89	-	95
-	_	52	46	_	-	_	-	-	48
_	_	37	44	_	-	39	-	_	42
_	_	7I,I	95,6		_	-	_	_	87,5
50	-	49	57	_	-	_	55	_	49
22	-	24	26	_	_	_	24,5	184	26
44		48,9	45,6				44,5		53,1
43	===	46	43	_	_	40mp.	45	42.30	44,5
32	33	32	35		49 50 2	32 32	33,5	30,3	29
	33	69,5	81,4	-		80,0			65,1
74,4	-	03,3	01,4	9	10.00	ω,υ	74,4	-	00,1

Гигровая Балка II	Turpor	вая Балка Ш Тигровая Балка Ш						
25	46	30	36	3	6	22 запад.	6	5 ROCTAR
стар- ческий	стар-	стар- ческий	стар- ческий	зрелый	BOSMY-	врелый	BOSMY-	BOSMY-
413	399	400	377	394	326	328	330	331
198	195	191	191	192	189	183	190	193
141	133	127	-	136	136	142	139	-
73,0	68,2		_	70,8	72,0	77,6	73,2	÷
-	-	136	-	137	135	-		_
-	_	71,2	_	71,4	71,4	_	-	_
		107,0	· •	100.0	99,2	-	-	_
=	-	103		107	91	-	-	-
100	102	83	-	105	_	95	92	99
-	I I 8	III		II2	-	-	II4	120
	86,4		_	93,7	- A	-	80,7	
_	124	-	_		-	_		-
_	_	_	-	_	_	-	-	_
134	-	130	***	134	129 ^x)	135	130	136x)
-	-	102	_	100		_	-	-
72	_	68	72	76	-	75	70	79
53,7	-	52,3	-	56,7	_	55,6	58,8	58,I
-	-	1004		98,5	-	_	_	-
IIO	-	97	7-3	IIO	-	-	104	-
94		-	-	89	_	_	96	-
-	-	49	5-0	48	-	45	-	-
-		-	-	38	-	35	44	-
-	-	_		- 79,2	-	77,8		N=3
51	-	46	.54	85	-	54	53	54
25	-	22,5	30,5	24	-	22	25	26
49,0	-	48,9		43,6	-	40,7	47,2	48,2
43	-	40,0			41	41	42	43
31	:	25!	32	31,5	28!	35	31	30
72,0	-	62,5			68,3	85,4	73,7	

Maroh	-Мор					:	T	
2	4	Min.	Max.	N	M	8	m(M)	A(M)
BOSMY-	возму-					<u>}</u>		
333	334					<u> </u>		A N
183	192	176	195	26	188,44	4,78	0,94	2,54
_	132	127	148	23	136,9	4,67	0,97	3,36
_	68,7	66,5	79,3	23	72,77		0,68	4,47
_		126	138	II	134,91	4,16	1,26	3,08
-	_	67,4	76,3	II	71,84	2,18	0,66	3,04
_	_	93,2	107,0	II	97,92	4,76	1,44	4,87
II3	_	103	117	II	107,45	4,42	1,33	4,10
-	102	83	105	18	97,28	5,21	1,23	5,37
-	II6	III	127	I5	116,27	5,41	1,40	4,65
2	87,9	74,7	93,7	15	83,39	4,90	1,26	5,88
_	109	109	129	II	121,64	6,19	1,87	5,10
-	•	102	II5	6	IIO,I	-	-	-
_	124	124	139	18	131,8	4,04	0,95	3,07
_	_	89	107	8	100,25	5,40	1,91	5,40
67	71	6 I	79	I8	71,78	4,75	1,12	6,62
_	57 3	45,4	58,I	16	53,9	3,87	0,96	7,18
-	_,	85,5		8	95,49	5,15	1,82	5,40
	106	97	IIO	12	105,5	3,86	1,12	3,66
_	90	88	96	12	91,4	2,71	0,78	2,96
	-	45	52	7	47,6	2,55	0,96	5,35
-	41	. 35	44	8	39,37	2,91	I,00	7,40
-	-	77,8	95,6	6	82,98 ариўм.	222	-	-
50	50	46	57	17	51,6	3,32	0,81	6,45
25	26	22	30,5	17	24,74	1,95	0,47	7,90
50,0	52,0	40,7	56,4	17	48,42	4,30	I,04	8,90
44	42	37	46	18	42,44	2,26	0,53	5,30
32	30	28	35	21	31,2	2,50	0,55	8,00
72,7	71,4	62,5	85,4	19	73,49	5,45	1,25	7,40

		: 247 :	248 :	249	: 250 :	251
	Максиллофронтальная хорда	19	18	=	-	-
	Максиллофронтальная вн- сота	12	7	-	-	-
	Максиллофронтальный указатель	63,2	38,9	-	-	-
43 _T	Бималярная хорда	-	100	-	IOI	
-	Высота назиона над бималярной хордой	-	21	-	19	-
	Назомалярный угол, ⁰	-	I34	_	138,5	-
	Зигома ксиллярная хорда	-	90	-	88	-
	Высота субспинале над зигомаксиллярной хордой	-	24		22	
	Зигомаксиллярный угол,	-	123,5		126,5	_
	Симотиче ская хорда	10,0	5,0	-	10,0	_
	" висота	6,0	3,0	-	5,0	-
	Симотиче ский указа тель	60,0	60,0	-	50,0	
32	Угол лоя назмон-метопион	2 2 2 -2 7	84	-1	78	-
	" гла бел ла-метопион	- 1	77	-	68	-
72	Общий угол лица	-	85	_	79	_
73	Угол средней части лица	()	84		82	-
74	" альвеолярной части лица	-	-	-	-	
7 5/I	" носовых костей к. линии профиля,	-	43	-	35	-
	Развитие надпереносыя	-	4	4	4	4
	Нижний край грушевидного отверстия	AHT.	AHT.	-	Φ.mp.	-
	Глубина клыковой ямки в мм	-	6	-	7	_
	Передне-носовая ость (по Брожа I-5)	_	8	-	4	-

339 :	340 :	341 :	347 :	350	: 35I	386	: 390 :	392	: 393
_	-	_	I6, 5	_ =	-		16,8	-	18,0
-	-	_	10	-	-	_	9,7	_	9,0
-	-	((60,6	_	-	-	57,7	_	50,0
-	-	100	98,5		()	-	99,0	-	100
-	-	19	21	-	-	-	24,5	-	19
-	-	138	133,5	-	-	-	127	-	139
92	-	93	95	- '	-	-	92	-	95,
29,5	-	30	27	-	K()	-	26	-	22,
II 5	-	114	120,5	-	-	-	120,5	-	129
-	-	-	7,5	-	-	10,0	8,5		7,
-	-	-	5,5	-		6,5	5,5	-	5,
_	-		73,8	- .	• 🛖	65,0	64,7	-	7I,
78		75	-	-	_	70	75	-	77
71	-	64			-	64	72	-	70
85	-	83	<u>-</u>	-		85	83	-	92
83	-	83	-	-			85	-	95
-	-	88	-	÷	-	-	72	-	80
30	-	40	40	-	-	35	36		36
4	-	5	3	-	4	3	3		4
AHT.	AHT.	CHIE.	ART.	-	Ф.тр.	-	Cynk.	-	AHT.
Z		8,5	6,5	-	6	9	5,0	6,0	8,0
5	_	4	4	-	3	-	2	-4	-

						48				
413	: 399	:	400	:	377 :	394 :	326 :	328 :	330	: 331
18,0	/_		15,5		16,0	18,3	-	_	19,0	20,0
10,0	-		8,0		9,0	II,0	•	X	8,0	10,0
55,6	-		51,6		56,2	60,I	-	-	42,I	50,0
100	-		90		97	100	-	90	94	-
18,5	-		18		22,5	22,0		14	18	
139			136		130	132	-	145	I38	-
93,5	_		92,5		93	90,5	-	93	95.	-
21,5			25,0		26,5	24,0	-	22	26,5	_
130	F		123		120,2	124	(((((((((((((((((((129	121,5	-
7,0	-		7,2		10,5	9,5	9,0	_	4,2	8,0
5,5	-		5,8		5,5	8,0	-	-	2,7	5,9
78,6	_		73,6		52,4	84,2	_	-	64,3	62,
-	_		79		-	-	-	-	78	-
::			70		-	_	_	-	70	-
-	-		84	0.00	-		-	-	79	-
-	-		82		-	_	-	-	81	-
.N	_		83		-	-	- '	ī,	*	-
40	4		45		34	32	*	-	25	-
4			3,5		4	4	4	2	4	3
ART.	-		AHT.		Сулк.	AHT.	-	AHT.	AHT.	Ф.mp
4,0	-		3,0		3,0	3,0		6,5	3,0	2,0
4	_		4		_	4	-	2	3	5

333 :	334 :	Min:	MAX :	N	: M : 8 : m(M)	: V(M)
22,0	18,0	15,5	22,0	IЗ	I8,I I,73 0,48	9,60
9,0	10,0	7,0	12,0	13	9,44 I,40 0,39	14,80
40,9	55,5	38,9	63,2	IS	52,5 2,47 0,70	4,70
+	98	90	IOI	IЗ	97,5 3,82 1,06	3,82
1	21	14	22,5	13	19,8 2,75 0,76	13,9
-	133,5	127	145	I3	I35,65 4,4 I,22	3,25
-	93	88	95,8	14	92,6 2,17 0,58	2,34
_	29	21,5	30	14	25,4 2,94 0,79	II,6
_	116,5	II4	130	14	I22,4 5,23 I,40	4,27
9,0	9,0	4,2	10,5	16	8,15 I,97 0,49	24,2
4,0	6,0	2,7	8,0	15	5,27 1,33 0,34	25,2
44,4	66,7	44,4	84,2	15	65,01 10,7 4,26	16,5
_	81	70	84	10	77,3 3,6 I,I4	4,65
-	73	64	77	IO	69,9 3,92 1,24	5,62
_	81	79	92	IO	83,4 3,97 1,25	4,77
-	82	81	95	9	83,9 4,52 I,50	5,40
-	-	72	88	4	80,7 арийм.	
33	38	25	45	I 5	35,8 5,26 1,36	14,7
4	4	2	5	21	3,76 ар аўм .	
Сулк.	AHZ.			20	65%	
4,0	4,0	2	9	20	5,25 ap a pa.	
I,	-	I-	5	14	3,32 apmorm.	

Индивидуальные данные женских черепов

№ по	Могильники	Тигро Балка	вая І	Ти	гровая	валка	п
Мар- тину	№ кургана	IO	-	36	28	46	31
	Возраст погресен.	зрелый	старче- ский	NABA	жалый Микеж	зрелий	жалый -
	ки Коллекционный	253	255	342	344	345	346
I	Продольный диаметр	182	I86	171	172	182	175
8	Поперечный "	135	137	I3 5	128	128	142
8/I	Черепной указатель	74,2	73,7	78,9	74,4	70,3	81,2
17	Висотний диаметр базион-брегма	127	132	127	126	125	137
17/1	Висотно-продольний указатель	69,7	70,9	74,3	73,3	68,7	78,3
17/8	Висотно-поперечний "	94,1	96,4		98,5	98,7	96,5
5	Длина основания черепа	90	95	93	94	98	96
9	Наименьшая ширина лба	92	94	96	88	91	98
IO	Наибольшая " "	III	II8	III	III	109	123
9/10	Лобний указатель	82,9	79,7	86,5	79,3	83,5	79,7
II	Ушная ширина	II6	115	117	109	117	IIO
12	Ширина затылка	105	107	107	IOI	105	IIO
45	Скуловой диаметр	122	120	124	II7	126	120
40	Длина основания лица	90	98	82	86	91	83
48	Верхняя висота "	66	<i>F</i> 5	75	67	67	75
48/45	Верхнелицевой указатель	54,I	54,2	60,5	57,3	53,2	62,5
40/5	Указатель выступания ли	a 100,0	103,2	88,2	91,5	92,8	86,5
43	Верхняя ширина лица	99	102	102	97	97	98
46	Средняя " "	86	95	92	92	90	92
62	Длина нёба	45	53 .	49	45	48	
63	Ширина "	38	- '	38	37	-	-
63/62	Нёбный указатель	84,4	-	77,5	82,2	-	-
55	Висота носа	50	46	, 52	47	50	50
54	Ширина "	21	27	22	22,5	22,5	23
54/55	Носовой указатель	42,0	58,7	42,5	47,8	45,0	46,0
5 I	Ширина орбиты от тр	42	40	42	40	43	39
52	Высота "	33,0	30,0	33,0	30,5	33,5	30,5
52/51	Орбитный указатель	78,6	75,0	78,6	76,3	77,9	78,2

	Тигро Бал	KB I							
-	6	2	26	80	76	17	21	33	37
возму ²	стар- ческий	зрелый	возму- жалый	старче- ский	зрелый	возму- жалый	зрелый	возму- жалый	зрелый
348	349	352	380	382	388	4II	412	414	415
TOP	179	180	183	176	180	177	182	172	
187							136	133	====
139	125	130	133	133	137	131			_
74,3	69,8	72,2	72,7	75,6	76,I	74,0	74,7	77,3	
130	-	-	130	130	138	-	-	127	-
69,5	-	-	71,0	73,8	76,7	-	-	73,8	-
93,5	-	-	97,8	97,8	100,0	_	-	95,5	-
I05		-	103	95	99	-	-	93	_
93	-	0	91	98	94	-	-	93	-
II7		_	II3	IIO	II3	-	-	_	-
79,5	-		80,5	89,I	83,2	-		-	-
II3	·4-	-	117	117	116	-	II5	II2	_
105	-		105	-	104	_	107	120	_
122	_	-	128	122	126	-	120	_	130
100	_	_	102	89	87	-	_	_	-
69	_	_	68	_	68	76	_	_	71
56,6		_	53,1	-	54.0	_	_	_	54,
95,3		27-20 (2 -2 0)	99,2	93,7	87,9	_	_	_	
106	_	_	104	-	102		98	-	-
94	==:	_	94	_	. 92		94	_	95
J-2	_	0 770 0	-		44	-	_	_	_
	-	100	41		-	36		_	_
-	10.00		-		·-	_	_	_	_
-	_	-	51	46	47	48	-	Cance	49
47	-	~			24	***	1000000	77	25
22,5	-	-	24	21		=		-	
50,0	-	_	47,I	45,6	51,1	-	S == 27	-	51,1
43	-	-	41	41,5	41	38	-	39	40
30,0	-	-	34,0	29,5	32,0	32,3	33,0	30,0	-
69,7	-	-	82,9	71,1	78,0	85,5	-	76,9	-

	T	игровая	Балка	П			Maron	и-Мор	
35	37	37	39	35	39	во22оч	ROST.I	ржнай	жений
возму- калый	возму-	зрелый	стар- ческий	возму- жалый	стар- ческий	зрелый	возму- жалый	возму- жалый	зрелый
395	397	376	378	379	398	329	332	335	337
177	-	-	183	_	-	188	_	177	186
134?	125	I35	-	_	_	-	_	ISI	137
75,5	? _		-	-	-	-	79-0	74,0	73,6
-	_		-	-	-	127	_	ISI	138
-	:4	-	-	-		67,5	_	74,0	74,2
_	-	- 0	_	-	-	-	-	100,0	
i.	-	_	104	-	103	98	-	IOI	99
_	93	_		-	97	94	-	88	-
-	_	-	-	-	-	-	0	108	-
-	-	-	-	-	-		-	81,5	
-		-	-	-		119	_	III	117
III	-	112	-	-	-	_	-	105	_
I35	_	122	130	_	140	130	125	122	-
88		-	95	_	104	96		96	-
71	-	71	67	67	67	77	-	65	-
52,6	-	58,2	51,5	-	47,9	59,2	-	53,3	_
-	_	-	91,4	-	100,9	97,9	-	95,0	_
-	-	105	-	100		106	107	100	_
96	-	91	-	89	_	96	96	92	-
50	-		-	-	-	43	50	44	-
43	-		-	-	- "	36	40	40	-
86,0	-	_	-	-	-	83,7	80,0	90,9	-
5 5	-	48	52	5I		50	()	47	-
24	-	24	25	-	_	24,5	25	25	-
43,6	-	50,0	48,I	-		49,0	-	53,2	-
41	_	44	41	42	44	41	_	. 39	37
32,0	W = E	32,5	32,5	31,0	33,5	32,5		33,0	31,0
78,I	'	73,8	78,I	73,8	76,I		-	88,8	83,8

V(N	m(M)	ક	M	N	Max.	Min.
	لمممل		L			
2,8	1,14	5,09	179,75	20	188	179
3,3	1,00	4,45	133,15	20	142	125
3,7	0,66	2,80	74,50	I8	81,2	69,8
3,4	1,20	4,46	130,36	14	138	125
4,4	0,87	3,27	73,27	14	78,3	67,5
2,5	0,68	2,46	97,0I	13	100,0	94,I
4,5	I,07	4,43	98,12	17	105	90
3,6	0,87	3,38	93,27	15	98	88
3,9	1,36	4,5I	113,10	II	123	108
3,9	0,98	3,24	82,27	II	89,I	79,5
2,6	I,34	3,00	114,73	15	119	109
4,3	I,25	4,67	107,43	14	120	IOI
3,7	1,10	4,67	124,50	18	I3 5	117
7,9	I,89	7,3I	92,47	15	104	82
5,6	0,92	3,92	69,17	18	77	65
6,2	0,89	3,44	55,15	16	62,5	47,9
5,0	I,34	4,62	94,03	IS	103,2	86,5
3,4	I,55	3,47	101,53	15	107	97
3,0	0,69	2,83	92,70	17	96	86
7,4	1,10	3,48	47,I	IO	53	43
7,6	0,84	2,52	33,22	9	43	36
			83,5 арифм.	7	90,9	77,5
5,0	0,58	2,45	49,22	18	55	46
7,0	0,41	1,65	23,68	16	27	21
9,2	I, 15	4,44	48,IO	15	58,7	42,0
4,5	0,41	I,86	40,86	21	44	37
4,3	0,31	1,38	31,92	20	34	29,5
5,00	0,88	3,91	78,18	20	85,5	69,7

		253	255	342	344	345	346
	Максиллофронтальная хорда	14	20	18	I5 , 6	16	16,5
	Максиллофронтальная вы- сота	6,0	8,0	7,0	5,5	8,5	6,5
	Максиллофронтальный указатель	42,9	40,0	38,9	3 5,5	53 , I	39,4
	Бималярная хорда	91	95	92	89,5	92	90,5
	Высота назмона над бималярной хордой	16,0	19,0	19,0	16,5	18,0	16,5
	Назомалярный угол	I4I	136	I35	139	137	140
	Зигомаксиллярная хорда	84	96	93	93,6	89	90,5
	Высота субспинале над зигомансиллирной хордой	22,0	22,0	26	21,5	21,0	23,0
	Зигомаксиллярный угол	124,0	130,5	121,0	130,0	129,0	125,5
	Симотическая хорда	8,0	10,0	8,4	10,6	7,2	II,0
	" высота	5,0	4,0	4,2	3,7	4,0	6,0
	Симотический указатель	62,5	40,0	50,0	34,9	55,6	54,5
	Угол лов назион-метопион	84	81	83	90	83	94
	" глабелла-метопион	78	74	75	88	78	91
72	Общий угол лица	86	80	87	88	85	-
73	Угол средней части лица	87	81	89	91	89	
74	" альвеолярной части лищ	a -	-	84	75	68	-
75/I	Угол носовых костей к линии профиля, в	31	29	39	27	30	40
	Развитие надпереносья (балл	3	3	3	2	2	3
	Нижний край грушевилного отверстин	ART.	инф.	Ант.	AHT.	Ант.	AHT.
	Глубина клыковой ямки, мм	5	3	I	2	7,3	5
	Передненосовая ость (по Ерока 1-5)	4	2	4	2	3	4

348	349	352	380	382	388	411	412	414	415
15	_	_	_	15,5	17,4	_	_	18,0	_
7,0	_	-	_	7,0	7,0	_	_	7,5	
46,7	_	_	_	48,4	40,2	-		41,7	_
97,5	_	_	94	93,5	-		_	90,5	_
17,5	_	_	20	18,5	-	_	_	14,5	_
140,5	_	_		136,5	_	16	100	144	-
90,4	-	-	97	89	90,7	_	-	-11-1	95
18,0	- I	-	31,5		21,0	_			23,0
136,5	_	_	113,5		130,0	1_	_	_	128,0
6,5	-	-	-	7,5	8,8	9,0	-	7,3	10,0
3,5	-	_	-	4,0	4,0	4,5	-	5,0	6,5
53,8	·	_	-	53,3	45,4	50,0	-	68,5	65,0
U _E (I	-	-	82	-	8 6		-	_	•
Ų.,	-	-	73	- "	79	gr = .	-	-	-
01 2 :	-	-	-	-	86	-	-	-	-
	-	-	-	-	84		-	-	-
-	-	a - -:	_	-	83	_	-	-	
38	-	-	-	-	32	34		31	33
3	2	2	3	2	3	I	2	2	_
Ф.пр.	13-15	-	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	-	AHT.
3	_	-	7,5	6	8	-4	-	-	4
		-	3	4	3	4	-	- 23	3

395	397	376	378	379	398	329	332	335	337
		T6 0	15,0	15,0	T.C. A			20,0	
_	-	16,0			16,4		-		1100
-	-	6,5	7,5	12,0	8,2	-	-	8,0	-
-	-	40,6	50,0	80,0	50,0	1.	+	40,0	-
-	-	98,5	-	-,-	100	99	-	94	-
-	-	15,0		-	·16	25,5	-	20	-
-		146	-	-	144,5	125,0	-	J33,5	-
100	-	92,5	-	-,	-	93	-	91	_
24,0	-	22,0		-	-	22,0	-	26	-
28,5	-	129,0	1.7	-	-	129,0	-	120,0	-
	4	5,7	5,3	6,5	8,0	8,0	_	7,5	10,0
-	-	3,0	4,5	3,5	5,0	5,5	-	4,5	_
_	-	52,6	84,9	53,8	62,5	68,7	-	60,0	-
-	-	-	· ·	710	79 T	87	82	82	-
, -	-	-	-	- 1	· -	81	-	7 5	-
<u>.</u>	-	() - ()	-	-	g ÷.	88	-	84	_
in the	-	-			2 B -	89	-	85	-
-	-	-	-	-	-	-	-,	an =	-
_	-	33	40		29	33	-	42	-
	-	-	3	2	2	2		3	2
AHT.		AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT:	-	AHT.	-
		7,5	6	-	6,5	5,5	_ '	3,5	-
_	22		3	-	-	-	-	2	-

Min	MAX	N	M	S	m(H)	V(M)
14	20	14	16,46	I,88	0,50	11,42
6,0	12	14	7,48	I,66	0,44	21,8
35,5	80	14	46,10	10,40	2,78	22,32
89,5	100	14	94,07	3,60	0,96	3,82
14,5	25,5	14	18,0	2,78	0,74	I5,45
125	146	14	137,96	5,54	I,48	4,00
84	100	15	92,32	3,91	1,07	4,24
18,0	31,5	15	22,93	3,10	0,80	13,5
114,0	136,5	15	126,80	5, 4 I	I,40	4,28
5,3	II,0	19	8,17	I,64	0,38	20,0
3,0	6,5	18	4,47	0,91	0,21	20,0
34,9	84,9	18	56,16	11,3	2,66	20,45
81	94	IO	85,00	4,36	1,38	5,13
73	91	IO	79,10	6,20	I,96	7,84
80	88	8	85,38	2,75	0,97	3,22
81	91	8	86,75	3,42	1,21	3,94
68	84	4	17,50 apağa.			
27	40	16	33,69	4,39	I,IO	13,0
I	3	21	2,38 apmom.		1980	
*		20	90%	-	-	
I	8	16	5,05 ар ифи.	100		
.5	4	13	3,15 ар ифм .	. 	_	

Таблица 6

Индивидуальные данные черепов из могильника Кзыл-Рабет

₩ по	⊮ кургана	I	4
Мар- тину	№ черепа	287	276
	Пол погребенного	мужской	женский
	Усследователь	Кият	кина
Ì	Продольный дваметр	205 (?)	189,0
8 -	Поперечный "	127 (?)	135,0
8/1	Черепной указатель	61,9(?)	71,4
9	Наименьшая ширина лба	92,0	94
ÍO	Наибольшая " "	117,0	120
9/10	Лобный указатель	78,6	78,3
45	Скуловой диаметр	-	I48,0(?)
48	Верхияя висота лица	83,0	70,0
48/45	Верхнелицевой указатель	-	47,3(?)
43	Верхняя ширина лица	-	103,0
46	Средняя "	100,0	96,0
5 5	Висота носа	58	5 I
54	Ширина "	26	24
54/55	Носовой указатель	44,8	47,I
5I ·	Пирина орбити от <i>т</i> -р	44	4 I -
52	Висота орбити	36.	78,0
52/51		81,8	32
	Назомалярный угол	• _	-
	Энгомансиллярная хорда	-	96,0(?)
	Висота субсивнале над заго- максиллярной хордой	-	21,0(?)
	Зигомансиллярный угол	N-0	132,0(?)
	Развитие надпереносья	3	8
	Нимний край грумевалного отверстия тапа	AHT.	C.mp.
	Глубина кликовой лики в им	5,0	5,5
	Передненосовая ость (по Брока I-5)	2	2

Таблица 7

Сравнительные данные мужских черепов

№ по Мар-	Территория	Ю жный Тал	жикистан	Сжная Туркмения	Кго-Запад ный Иран
тину	При- Могильник	Тигровая Балка I-IУ, Макрни-Мор	Ранний Тулхар	Кара-Депе слой I Б	Сиалк І
2	знаки / Исследователь	Кияті	сина	Трофимова	Валуа
I	: 2	3	4	5	6
I	Продольный диаметр	188,4(26)	196,0(4)	193,5(4)	196,0(6)
8	Поперечный "	136,9(23)	138,0(4)	137,7(4)	134,8(6)
8/I	Черепной указатель	72,8(23)	70,2(4)	71,4(4)	68,8(6)
17	Высотный диаметр базион-брегма	I34,9(II)		I47,0(I)	seger 42
17/1	Высотно-продольный указатель	71,8(11)	70,0(2)	79,5(I)	SOUNDS OF
17/8	Высотно-поперечный указатель	97,9(II)	98,5(2)	103,5(1)	Child by
20	Высотный диаметр порион-брегма	65,00	120,0(2)	116,0(3)	118,0(6)
5	Длина основания черепа	aI07,4(II)	114,0(2)	110,0(1)	Manual 7 S
9	Наименьшая ширина лба	97,3(18)	97,8(5)	98,2(5)	American To To 3
IO	Наибольшая " "	116,3(15)	117,0(4)	114,8(5)	
9/10	Лобный указатель	83,4(15)	85,0(4)	85,6(5)	E 8.
9/8	Лобно-поперечный указатель	(70,1)	72,2(4)	71,1(4)	70,3(6)
II	Ушная ширина аи-аи	121,6(11)	123,5(2)	gir-LH10q0	apray = 0
I2	Ширина затылка	110,1(6)	109,5(2)	- The	Marie de
45	Скуловой диаметр	131,8(18)	139,0(3)	134,8(5)	134,0(5)
40	Длина основания лица	100,2 (8)	103,5(2)		CHARGED I
48	Верхняя висота "	71,8(18)	77,0(3)	75,0(5)	
48/45	Верхнелицевой указате	ль53,9(16)	55,4(3)	55,7(5)	$(55,97)^{7}$
40/5	Указатель выступания лица	95,5(8)	90,5(2)		BAGGARA BAGGARA
43	Верхняя ширина лица	105,5(12)	111,7(4)		E time (= 10.
46	Средняя " "	91,4(12)	95,0(3)		
62	Длина нёба	47,6 (7)	50,0(3)		
63	Ширина "	39,4(8)		The same of the sa	
62/63		83,0 (6)	81,6(3)	. 83,8(4)	S. Barrier F.

Приаралье	Северо-З		Минусинска котловина	Казахстан	Среднее Заволже
Кокча З	Тимар- гарха	Сват, Буткара П	Андроновся	сая культура	Срубная культура
Трофимова	Бернард	Альциати	Исма	гулов	Дебец
7	8	9	IO	II	12
186,1(13)	190,2(9)	190,7(7)	187,2(22)	185,4(16)	189,3(34)
138,1(13)	132,0(9)	129,7(7)	145,0(22)	141,5(16)	139,2(33)
74,4(13)	69,4(9)	67,4(7)	77,5(22)	76,4(16)	73,3(33)
141,1(10)	136,0(9)	138,5(5)	138,7(21)	136,8 (9)	137,8(25)
76,2(10)	71,5(9)	73,3(5)	(74,I)X	(74,0)X	$(73,0)^{X}$
102,1(10)	103,2(9)	106,5(5)	(95,J)X	(97,I)X	(99,3)X
II8,0(II)	117,6(9)	117,6(7)	Jan Se la rec	THE PROPERTY OF	II8,9(I4)
105,4(11)	104,2(9)	106,4(4)	106,3(21)	104,9(8)	104,6(22)
98,4(13)	93,8(8)	97,5(5)	100,9(23)	97,6(16)	98,7(30)
118,3(9)	109,7(7)	115,7(5)	Die 227 Jun	ri Brangatian	117,5(15)
(83,I)X	85,8(7)	84,3(5)	N. Bear W	musik mencel	(83,4)X
71,7(12)	(7I,0)X	74,4(5)	SELECTION OF THE	加州 加州	
121,8(12)	·II7,4(8)	NOTE OF	50-30 (cas	PROJECT AND A	124,0(14)
110,8(9)	107,7(9)	109,3(6)	JO-083	LAWRE BEING	110,7(12)
133,4(13)	133,0(6)	123,5(5)	141,5(20)	137,4(13)	135,1(29)
99,4(10)	100,1(8)	98,9(5)	101,4(19)	100,8(8)	99,8(19)
68,4(14)	70,2(8)	66,8(5)	68,3(20)	68,3(15)	71,1(29)
51,4(13)	51,9(6)	54,9(4)	48, I(19)	50,5(12)	$(52,6)^{X}$
95,6(10)	97,3(8)	92,3(4)	96,3(19)	96,1(18)	93,2(19)
	102,9(9)	autor (a)	M-187)		107, 1(14)
STO T	96,3(6)	94,6(4)	75	- Post Retail	94,3(12)
52,0(3)	48,3(3)	47,9(3)			A TANK
39,5(9)	39,7(4)	40,4(4)			100
78,1(3)	86,1(2)	79,4(2)	A ROLL WA	A STATE OF THE STA	5 - F-3-7 24

х Высчитано мною по средним.

_I	2	3	4	5	6
55	Висота носа	51,6(17)	52,6(5)	52,4(5)	(1 44)
54	Ширина "	24,7(17)	25,4(5)	27,2(5)	-
54/55	Носовой указатель	48,4(17)	48,2(5)	52,0(5)	48,2(5)
5I	Ширина орбиты от mf	42,4(18)	46,6(5)	42,2(4)	_
52	Высота "	31,2(21)	34,0(5)	32,5(4)	-
52/51	Орбитный указатель I	73,5(19)	72,7(5)	77,0(4)	-
	Бималярная хорда	97,5(13)	103,0(5)	101,8(5)	-
	Высота назмона над бималярной хордой	19,8(13)	22,0(5)	20,9(5)	-
	Назомалярный угол	I35,6(I3)	133,6(5)	135,4(5)	-
	Зигома ксиллярная хорда	92,6(14)	98,5(4)	103,5(4)	-
	Высота субспинале над зигомаксилляри. хордой	25,4(14)	24,0(4)	27,6(4)	1. - 2
	Зигомаксиллярный угол		127,7(4)	124,2(4)	-
	Симотическая хорда	8,1(16)	8,8(5)	9,3(2)	-
	" Bucota	5,3(15)	6,2(5)	4,7(2)	0.
	Симотический указатели	65,0(15)	71,4(5)	49,8(2)	_
	Дакриальная хорда	20,0(1)	-	-	20-0
	" BHCOTA	12,0(1)	-	(S)	9-
	Дакриальный указатель	60,0(I)	-	-	-
	Максиллофронтальная	18,1(13)	17,8(5)	21,5(2)	20,3(4)
	ж хорда висота	. /- :	10,6(5)	9,8(2)	-
	Максиллофронтальный указатель	52,5(13)	60,4(5)	43,8(2)	-
	Глубина клыковой ямки в мм	5,3(20)	5,3(3)	3,3(4)	-
32	Угол лоа назнон-метопи	10H77,3(IO)	73,3(3)	84,5(2)	-
	" "глабелла- "	69,9(10)	66,0(3)	77,0(2)	18-51
72	Общий угол лица	83,4(10)	88,0(3)	80,5(2)	85,7(3)
74	Альвеолярный угол		80,7(3)	-	73,3(3)
7 5(I)	Угол носовых костей к линии профиля	35,8(15)	39,6(5)	36,0(1)	-
	Развитие надпереносыя (балл)	3,76(21)	3,71(7)	3,00(5)	-
	Нижний край грушевид- ного отверстия (я ан- тропинных форм)	65% (20)	100%(4)	-	-

7	8	9	10	II	I2
ET E(T0)	80.0(0)	10.0(5)	50 5/00)	ET O(TE)	50 5(00)
51,5(12)	50,0(8)	48,8(5)	50,5(20)	51,9(15)	52,5(28)
23,5(12)	22,9(8)	24,9(5)	26,1(20)	24,4(15)	25,0(24)
46,3(11)	46,5(8)	48,3(4)	51,7(20)	49,3(15)	47,9(23)
43,2(14)	41,5(8)	40,3(5)	_	H-1	-
30,9(14)	33,2(8)	32,8(5)	31,7(19)	32,0(17)	-
71,9(14)	80,5(8)	80,8(5)	-	-	-
100,5(11)	102,9(9)	95,8(5)	70,9(19)	79,0(13)	99,7(15)
19,8(11)	724 <u>-</u>	20,9(5)		-	-
137,2(11)	134,1(7)	133	139,2(18)	I38,I(II)	135,4(25)
96,6(8)	=			=	95,7(12)
22,7(8)	-	-	-	-	-
129,6(8)	121,7(6)	-	128,1(8)	127,3(19)	125,3(21)
9,62(9)	9,6(6)	10,9(1)	9,1(18)	9,6(18)	8,96(II)
5,83(9)	5,6(6)	5,6(1)	4,7(18)	5,4(10)	5,69(11)
61,7 (9)	58,6(6)	5I,4(I)	53,7(18)	60,2(10)	66,4(II)
22,12(4)	20,0(4)	10,9(1)	22,3(17)	21,8(9)	21,4(10)
14,2(4)	14,0(4)	5,6(I)	13,4(17)	13,5(9)	14,9(10)
65,7(4)	72,0(4)	5I,4(I)	62,1(17)	62,4(9)	68,9(10)
		-		-	20,7(11)
-	. - .	-		-	-
:=:	-	- ,	-	-	1
4,59(10)	-	-	1-	en -	5,61(13)
80,3(II)	78,7(7)	-	83,3(16)	86,1(12)	81,4(27)
71,6(12)	71,9(8)	- .	-		74,7(15)
82,9(II)	82,7(4)	87,4(5)	85,5(17)	86,1(12)	86,5(15)
73,0(9)	78,7(4)	84,7(6)	DT :0(TC)	PT 4/TD	79,7(14)
30,7(8)	30,0(2)	_	31,9(16)	31,4(13)	38,2(II)
3,2I(I4) 72 7%(II) -	Ξ	3,86(21)	3,22(18)	3,27(33) 64,3(28)

Таблица 8 Сравнительные данные женских черепов

В по	Территория	Кжнь Таджики		Привранье	Туркмения	Северо-Запад-	
Map- Trey	При- Могильник	Макони-Мор. Тигр.Балка	Ранний Тулхар	Кокча З	Кара-Депе	Tmaprapxa	
	знаки Исследователь	Kusti	Кияткина		Троўммова		
I	Продольный диаметр	179,7(20)	IBI,2(6)	177,6(10)	180,7(8)	180,2(10)	
8	Поперечный "	133,1(20)	135,0(5)	136,4(10)	132,7(8)	130,9(10)	
8/I	Черепной указатель	74,5(18)	75,2(5)	76,8(10)	73,4(8)	72,9(10)	
17	Висотный диаметр базнон-брегма	130,4(14)	(I)0,IEI	131,7(6)	136,7(4)	129,2 (5)	
17/1	Висотно-продольный указатель	73,3(14)	75,0(I)	74,7 (6)	75,2(4)	72,6 (5)	
17/8	Высотно-поперечный "	97,0(13)	105,0(1)	96,7 (6)	100,6(4)	102,0 (5)	
20	Высотный диаметр порион-брегма	-	110,0(3)	114,5 (8)	117,0(6)	114,7(10)	
5	Длина основания черепа	98,1(17)	94,0(I)	- :	99,7(8)	94,2 (6)	
9	Наименьшая ширина лба	93,3(15)	97,8(7)	94,6 (9)	92,3(7)	91,7 (9)	
IO	Наибольшая " "	113,1(11)	118,2(4)	114,8 (9)	112,2(6)	110,9 (9)	
9/10	Добный указатель	82,3(II)	81,2(4)	(82,2)X	82,8(6)	82,6 (8)	
9/8	Лобно-поперечный указатель	(70,3)X	74,4(5)	69,5 (9)	75 (100)	(69,9)X	
II	Ушная ширина	114,7(15)	117,0(2)	121,5 (8)	115,7(6)	115,4(8)	
12	Пирина затылка	107,4(14)	IO8,0(I)	110,0 (5)	Ĺ.	106,2 (9)	
45	Скуловой дивметр	124,5(18)	128,0(5)	128,5(10)	123,6(9)	122,3 (6)	

		59				
40	Длина основания лица	92,5(15)	87,0(I)	98,7(6)	95,8(8)	88,8(5)
48	Верхняя висота лица	69,2(18)	70,6(5)	66,2(10)	67,0(9)	66,6(7)
48/45	Вархнелицевой указатель	55,1(16)	55,0(5)		54,8(9)	52,2(5)
40/5	Указатель виступания лица	92,5(10)	92,0(I)	97,5(6)	95,6(3)	95,2(5)
47	Полная висота лица	-	116,3(3)	III,7(8)	III,I(8)	113,2(6)
43 -	Верхняя ширина "	101,5(15)	107,5(6)	-	-	96,0(9)
46	Средняя " "	92,7(17)	93,3(3)	_	94,5(8)	92,8(5)
62	Длина нёба	47,1(10)	-	44,8(2)	42,4(8)	-
63	Ширина "	33,2(9)	40,0(2)	38,0(7).	35,0(8)	_
63/62	Нёбный указатель	83,5 (7)		86,9(2)	83,0(8)	-
55	Висота носа	49,2(18)	50,2(5)	49,4(9)	47,4(9)	48,1(8)
54	Ширина "	23,7(16)	23,2(5)	23,8(9)	24,0(9)	22,9(7)
54/55	Носовой указатель	48,1(15)	46,2(5)	48,2(9)	50,6(9)	48,8(7)
51	Ширина орбиты от тр	40,9(21)	43,0(5)	41,2(9)	41,2(9)	40,0(7)
5 Ia	n n d	38,6 (7)	38,0(I)	37,5(7)	38,3(9)	-
52	Висота "	31,9(20)	32,8(5)	31,8(10)	31,8(9)	33,1(8)
52/51	Орбитный указатель І	78,20(20)	(D)	76,5(9)	77,1(9)	83,3(7)
52,5Ia	" " 2	-	82,0(I)	85,0(6)	82,9(9)	-
	Бималярная хорда	94,1(14)	99,5(6)	98,3(5)	94,1(7)	
	Высота назмона над бималярной хордой	18,0(14)	17,4(6)	16,4(5)	19,1(7)	-
	Назомалярный угол	138,0(14)	141,5(6)	143,1(5)	135,9(7)	139,5(8)
	Зигомаксиллярная хорда	92,3(15)	93,2(4)	94,8(3)	92,7(8)	

	Висота субсимнале над зигомаксиллярной хордой	22,9(15)	22,5(4)	20,3(3)	24,2(8)	<u>, 1</u>
	Зигомаксиллярный угол	126,8(15)	128,2(4)	133,9(3)	125,1(8)	130,6(5)
	Симотическая хорда	8,2(19)	8,2(6)	9,3(7)	II,I(7)	8,2(6)
	" BNCOTA	4,5(18)	3,9(6)	4,4(7)	4,7(7)	4,2(6)
	Симотический указатель	56,2(18)	47,1(6)	54,1(7)	41,8(7)	52, I(6)
	Дакриальная хорда	21,0(2)	-	20,8(3)	21,0(7)	18,5(6)
	" ВИСОТА	13,5(2)	_	12,7(3)	II,6(7)	12,1(6)
	Дакриальный указатель	64,3(2)	-	61,4(3)	54,8(7)	65,4(6)
	Максиллофронтальная хорда	16,5(14)	19,4(5)	=	18,9(7)	-
1	" BHCOTS	7,5(14)	6,8(5)	-	8,0(7)	_
	Максиллофройтальный указатель	46, I(14)	35,4(5)	-	42,7(7)	
	Глубина клыковой ямки в мм	5,05(16)	4,0(4)	4,08(5)	4,0(9)	=
32	Угол лба назион-метопион	85,0(IO)	76,0(I)	83,9(9)	87,2(5)	86,5(4)
	" глабелла-метопион	79,1(10)	72,0(I)	76,8(9)	82,4(5)	82,0(4)
72	Общий угол лица	85,4 (8)	-	83,7(7)	81,2(5)	80,3(3)
74	Угол альвеолярной части лица	76,8 (5)	-	72,7(7)	68,6(5)	71,5(2)
7 5/I	Угол носовых костей к линии профиля	33,7(16)	30,3(3)	28,0(4)	26,6(7)	23,0(3)
	Развитие надпереносья (балл)	2,37(19)	2,00(8)	2,50(10)	2,00(8)	-
	Нижний край грушевидного от- верстия (% антропинных форм)	90% (20)	100%(7)	75% (7)	70% (7)	-

х вычислено по средним.

Итак, какие выводы можно сделать из написанного? Все известные нам могильники эпохи бронзы расположени по берегам рек, на надпойменных террасах. Исключение составляют два могильника — Аруктау и ранний Тулхар, которые находятся в сухой и безводной Бешкентской долине, отделенной от долины Кафирнигана хребтом Бабатаг. Возможно, Бешкентская долина в древности была орошаемая: археологи находят следы древних каналов.

Расовый тип населения, оставившего могильники — европеоидный, длинноголовый, лептоморфный принадлежит к кругу южных форм европеоидов. Исключение составляет тип, фиксированный в могильнике ранний Тулхар. Гиперморфность строения заставляет выделить эту серию в отдельную группу, хотя в целом принадлежность ее к кругу южных европеоидных
форм можно считать доказанной. Материалы из могильников
Тигровая Балка солижаются с материалами, известными в Северо-Западном Пакистане, хотя имеется и целый ряд вполне
реальных отличий. В целом следует сказать, что, если для
группы из раннего Тулхара намечается линия определенного
морфологического сходста, а может онть и генезиса, то для
групп из Тигровой Балки такой линии мы не нашли.

Во всяком случае, в конце П — начале I тисячелетия до н.э. на территории Северной Бактрии существовало по крайней мере 2 антропологических типа — один более крупный по абсолютным размерам и массивный, второй — значительно грацильнее и меньше по абсолютным размерам. Ни тот, ни другой типы не дают права говорить о какой бы то ни было примеси степного, северного типа, именуемого кроманьонским в широком смысле слова.

HACKLIEHNE CARCROTO BPEMRHN

История изучения Памира связана с именем крупнейшего археолога А.Н.Бернитама. Начало исследованию Памира было положено им в 1946 г. За период с 1946 по 1956 гг.
было раскопано свыше 60 культовых и могильных сооружений.
В 1948 г. во время полевых работ им был зафиксирован ряд
памятников и был раскопан Тамдинский могильник, давший
первые археологические и антропологические материалы. Было
раскопано два кургана в могильнике Харгуш. Изучение материалов позволило исследователю датировать Тамдинский могильник У-ІУ вв. до н.э. и отметить в нем следы влияния культур
Тянь-Шаня, Алая и Семиречья. Была определена и этническая
принадлежность памятника; он был отнесен к комплексу пимятников сакских племен, кочеваних в то время на високогорном
плато Памира (Бернитам, 1952).

Антропологические материалы были изучены и опубликованы В.В.Гинзбургом. Серия незначительная: 9 мужских, 5 жевских черенов и 17 скелетов из 18 погребений. Черена отнесены В.В.Гинзбургом к европеоидному долихокранному средиземноморскому расовому типу и сопоставляются с индоафтанским антропологическим типом. Наиболее близки к ним из ныне живуших сикки Пенцияба и туркмены - исмуды. Рост мужчин в среднем 168,9 см; женщин - 157,6 см (Гиннбург, 1950а).

В 1952 г. А.Н.Бернштам продолжил работы на Памире — был обнаружен могильник Ак-Беит, расположенный на крайнем про-востоке советского Памира, у Кзыл-Рабата. Раскопки его продолжались и в 1956 г. Исследование могильника и изучение материалов из него позволило исследователю датировать могильник У-ГУ вв. до н.э.; несколько позднее А.Н.Бернштам датировал его УІ-ГУ вв. до н.э. (Бернштам, 1952). Признаван большую близость и сходство Ак-Бештского и Тамдинского могильников, А.Н.Бернштам отмечает и их совершенно определеные различия, объяснение которым надо искать в различных этим еских племенах, оставивших эти могильники. В связи с этим А.Н.Бернштамом была поставлена проблема происхождения населения Памира в сакское время. По мнению А.Н.Берн-

штама, в сложении этинческого состава населения Восточного Памира приняли участие племена Тянь-Шаня и Семиречья, с одной стороны, Восточного Туркестана и Тибета — с другой и Переднего Востока — с третьей. В частности, в могильнике Ак-Беит им било отмечено влияние выных и вго-восточных культур. Этим, собственно, и отличался могильник Ак-Беит от могильника Тамды, в котором преобладают северо-восточные связи.

Палеоантропологический материал, полученный при раскопках Ак-Бентского могильника в 1952 и 1956 гг., был изучен и опубликован В.В.Гинзбургом. Серия небольшая — 15 черенов; наиболее хорошо сохранившиеся 5 мужских и 5 женских черенов. Изучение их дало право отнести эту серию к европеоидной средиземноморской расе и утверждать совершенное сходство ее с серией из Тамдинского могильника. Вследствие гиперморфности строения черенов обе серии скорее следует определять как протосредиземноморские (Гинзбург, 1960а).

Таким образом, все известние материалы сакского времени Памира (Харгуш, Тамин, Ак-Бент) квалифицируются как единий антропологический тип, имеющий, видимо, единое происхождение и находящий себе аналогии в материалах это-го и более раннего времени на территории. Передней Азии, Закаспия и Северной Индии.

После смерти А.Н.Бернитама Восточно-Памирский отряд ТАЭ возглавил Б.А.Литвинский. Раскопки, продолжение им на Памире в 1958, 1959 и 1960 гг., дали больной новый археологический и палеоантропологический материал. Всего им было раскопано около 250 культовых и могильных сооружений. Раскопками была охвачена очень большая территория Памира, открыто много новых могильников. В 1958 г. были исследованы могильники Япилькуль, Аличур (Центральный Памир), закончены раскопки могильника Ак-Бейт и изучены вновь открытие — Тегермансу и Можуташ (Сто-Восточный Памир, у Кзыл-Рабата). В 1959 г. работы велись на вновь обнаруженных могильниках у овер Сареашкого (Кокуйбедь), Рангкуль, Зоркуль; у Джар-

тытумоеза и продолжались на могильниках в районе Кзил-Рабата (Тегермансу, Можуташ) и у Харгуша. Особо следует отметить небольшой могильник Андемин - самый высокогорный могильник в СССР. В 1960 г. раскопки велись на могильниках у Харгуша, в районе Кзил-Рабата, в долине р.Джаушангоз и у оз.Рангжуль.

Серия черепов, полученная после трех сезонов раскопок, достаточно велика - 34 мужских и 29 женских черепов различной степени сохранности. Материалы в 1958-1959 годах собирались автором, в 1960 г. - без его участия. Средние по серии опубликованы (Кияткина, 1965, 1968в; Литвинский, 1972а). Мужские черепа карактеризуются следующими признаками: недеформированная, резко долихокранного типа черепная коробка либо эллипсоидной, либо овоидной формы, с очень большим продольным и малым поперечным диаметрами, средневисокая (как от базиона, так и от пориона). Лоб среднеширокий, сильно наклонный, со средне развитой областью надпереносья. Липевая часть высокая и узкая по абсолютным размерам, лептопрозопная по указателю, резко профилированная в горизонтальной плоскости, ортогнатная, с очень глубокими клыковыми ямками, со средневысокими орбитами и узким, очень резко выступарщим носом. Нижний край грушевилного отверстия на 65% черепов антрошинной формы. вимотический указатель очень висок. В целом мужские черепа могут быть отнесены к европеоминой илинноголовой высоколицей расе. Женские черепа карактеризуются также резкой долихокранией при очень большом продольном и малом поперечном диаметрах. Высотный диаметр базион-брегма средний. Черепная коробка либо овоидной, либо эллипсоидной формы. Лоб средней ширины, средненаклонный, со слабо выраженными надпереносьем и надбровными дугами. Лицеван часть узкая и высокая, лептопрозопная по указателю, ортогнатиая, резко профилированная в горизонтальной плоскости, с глубокими клыковыми ямками, со средневысокими орбитами и узким, очень резко виступаршим ножом, с очень високим переносьем. Нижний край грушевидного отверстия в 80% случаев антропинной формы.

Индивидуальные данные см в табл. 9 и IO, средние - в табл. II.

Таблица 9 Индинидуальные данные мужских черепов

₩ по	Могильник	Ax-Beut						
Map-	№ могильника							
THHY	Курган	34	35	36	38	45		
	При- Возраст	CTAP- TECK.	BOSMY-	BOSMY-	B9387	ape-		
	Кодлекционный 5	300	292	257	261	260		
I	Продольный диаметр	191	190	185	210	I96		
8	Поперечный "	138	134	133	136	135		
8/1	Черепной указатель	72,2	70,5	71,9	64,8	68,9		
17	Висотный диаметр базмон-брегия	I35	ISI	134	-	133		
I7/I	Висотно-продольный указатель	70,7	68,9	72,4	-	67,9		
I 7/ 8	Висотно-поперечный указатель	97,8	97,8	100,8	-	98,5		
5	Длина основания черена	107	IOI	102	-	103		
9	Наименьшая ширина лов	-	96	95	-	97		
IO	Наибольная " "	-	116	116	-	127		
9/10	Лобный указатель	-	82,8	8I,9	-	76,4		
II	Ушная ширина	125	109	120	3	122		
12	Пирина затыжа	116	109	IIO	-	116		
45	Скуловой дваметр	132	I20+I	130	-	139		
40	Длина основания лица	105	100	100	-	94		
48/45	Верхнелицевой указатель	58,3	90,8	60,0	_	57,5		
48	Верхиян высота лица	77	73	78	79	80+I		
40/5	Указатель виступания лица	98,I	99,0	98,0	-	91,3		
43	Верхняя вирина лица	_	105	105	IIO	III		
46	Средняя "	97	89	94	-	97		
62	Дажна нёба	49	44	51	-	- .		
63	Ширина	-	36	37	40	_		
63/62	Нёбний указатель	-	81,8	72,5	-	-		
55	Висота носа	56	54	55	56	60		
54	Ширина *	25	22	25	25	25		
54/55	Носовой указатель	44,6	40,7	45,4	44,6	41,7		
5I	Ширина орбиты от тф	40	40	42	42	46		
5Ia	" " d		-	40	÷	. 43		

	Ак-Бе	MT		Тегермансу						
				I_		П		1 11	У	
46	47	63	94	3.	9	18	22	2	4	
стар- ческий	зрелый	возму- жалый	возму- жалый	BOSMY	ческий	возму- жалый	возму- жалый	жалый	возму- жалый	
273	289	277	288	315	310	311	313	269	286	
194	201	200	206	196	192	192	190	185	200	
I38	133	139	130	136	135	13/5	136	IZO	128	
71,1	66,2	69,5	65,0	69,4	70,3	70,3	71,6	75,7	64,0	
-	-	127	-	136	138	138 .	130	123		
_	_	63,5	_	69,4	71,9	71,9	68,4	66,5	_	
_	×-0	91,4	-	100,0	102,0	102,0	95,6	87,9	_	
-	-	II6	112	103	112	107	102	100	-	
98	_	_	87	94	96	9 7	96	104	98	
-		IIO	-	121	II4	120	118	115	_	
_	-	_	_	77,7	84,2	80,8	81,4	90,4	~	
~	-	1 -	121	120	117	122	120	133	_	
_	_	II8	II3	109	103	II5	120	108	~	
142	_	_	133	129	129	132	130	141	~	
	_	_	105	95	102	98	95	98	~	
-	_	_	74	73	76	78	71	74	~	
	_	-	55,6	56,6	58,9	59,1	54,6	52,5	_	
_		-	93,7	92,2	91,1	91,6	93,1	93,0		
III	-	-	106	106	104	106	105	III	103	
99	÷	-	·9I	92	89	94	91	94	90	
-	-	_	47	47	-	47	42	49	-	
_	_	_	43	39	10	42	41	37	-	
-	-	-	91,5	83;0	-	89,4	97,6	75,5	_	
6 I	-	-	5I	53	55	57	54	55	46	
26	-	-	26	27	27	25	24	26	25	
42,6	-	4	51,0	50,9	49,I	43,9	44,4	47,3	54,3	
47	-	47	42	43	38	43	42	42	41	
44	-	44	40	-	36	41	.39	39	-	

	A	ичур	15.0		Moxy	raw		Джар:	гыгумбе	3
I			П.		П		П	I	0	IУ
I	4	I,по- греб 2	2	3,10- rped2	4	5	I	6	4	I
зре-	зре- лый	риоще-	стар-	стар- ческ.	ский кноше-	Tap-	зре-	зре-	зре- лый	зре- лый
263	293	264	256	259	285	298	295	268	307	299
ISI	196	184	191	182	186	192	187	I88	I86	201
I36	I34	127	135	I38	126	137	139	139	I30 3	129
75,I	68,4	59,0	70,7	75,8	67,7	71,3	74,3	73,9	69,9	64,2
123	I34	127	ISI	I28		136	I35	135	138	-
67,9	68,4	69,0	68,6	70,3	_	70,8	72,2	71,8	74,2	-
90,4	100,0	100,0	97,0	92,7	-	99,3	97,I	97,I	I06,I	-
100	IOS	I05	103	107	-	IIO	98	IIO	-	-
92	87	92	91	94	89	91	97	107	93	91
114	IIO	112	-	116		II2	II6	127	120	115
80,7	79,I	82,I	-	81,0		81,2	83,6	81,9	77,5	79,I
122	II8	117	119	120	_	I2 5	128	126	119	121
II4	II3	109	III	III	-	IIO	IIO	801	ID6	-
I35	127	130	129	128	-	134	I34	133	ISI	132
99	102	IIO	98	IOI	_	100	97	_	-	-
75	71	78	72	77	-	-	78	-	81	70
55,6	55,9	60,0	55,8	59,7	-	-	58,2	-	6I,8	53,0
99,0	100,0	104,8	95,I	94,4	_	90,9	99,0	-		-
105	102	105	107	106	-	106	I06	108	106	106
99	91	92	98	88	-	96	96	90	91	-
5I	48	56	48	-	-	-		-	52	48
38	4 I	39	45 ·	-	-	-	39	-	: 39 0	1
74,5	85,4	69,6	93,7	-	-	-	-	-	75,0	-
50	48	-	49	53	-	54	57	53	57	48
22	23	28	27	26	-	24	25	25	24	24
44,0	47,9	-	55,I	49, I	-	44,4	43,9	47,2	42,I	50,0
45	4 I	40	42	42	-	44	42	44	43	45
. 4I	39	37	40	39	-	40	39	41	40	42

	Xapr y m		Сарыз	Abos	Айдын- куль	Малый Истык	Паймак
	П				· I		
2	?	5	I	2	I	I	2
BOSMY- Majeur	возму- калый	стар- ческий	возму- жалын	зрелий	BOSMY-	DHO-	стар- ческий
317	319	312	291	305	267	272	270
195	184	191	188	194	182	183	189
139	137	I26	141	131	ISI	130	138
71,3	74,5	66,0	75,0	67,5	72,0	71,0	73,0
129	137	I3 5	132	126!	134	129	137
66,I	74,5	70,7	70,2	64,9	73,6	70,5	72,5
92,8	100,0	107,1	93,6	96,2	102,3	99,2	99,3
IOI	107	108	99	102	100	106	109
-	88	96	99	89	92	99	99
118	-	I08	121	III	114	115	III
-	-	88,9	81,8	80,2	80,7	86,I	89,2
121	120	IIO	128	115	IZI	II8	122
-	115	_	113	116	104	108	108
130	134	117!	I34	126	132	127	132
99	113	-	100	106	94	96	I 05
78	86!	76	74	75	69	75	75
60,0	64,2	65,0	55,2	59,5	52,3	59,I	56,8
_	105,6	-	101,0	103,9	94,0	90,6	96,3
-	101	-	198	99	104	108	109
-	-	-	96	94	94	98	94
47	55	-	48	54	47	46	55
40	44	-	40	41	43	40	•
85,I	80,0	-	83,3	75,9	91,5	87,0	-
54	56	56	50	52	53	54	53
21	25	27	24	22	22	23	25
38,9	44,6	48,2	48,0	42,3	41,5	42,6	47,2
· 38	4 I	43	44	39	42	42	42
36	37	42	4I	37	38	. 40	39

	•	1 300 1	292	257	26I	260
52	Висота орбити	36	35	32	_	38
52/51	Орбитный указатель І	90,0	87,5	76,2	_	82,6
52/51			-	80,0	_	88,4
MC	Максиллофронтальная хорда	_	_	18	_	18
MS	Висота над хордой	-	_	8,0	_	7,0
MS/MC	Максиллофронт. указатель	_	_	44,4	_	38,9
	Бималярная хорда	-	95	97	_	104
	Висота назнова над бималярной хордой	S — 11	21	16	_	17
13	Назомалярный угол,	-	132	143	-'	144
	Зигомансиллярная хорда	98	90	98	-	99
	Высота субспинале над зигомансиллярной хордой	25	24	26	=	20
	Зигома ксиллярный угол,	125,5	123,5	123,6	-	135,5
DC	Дакриальная хорда	-	_	20	-	19
DS	" BHCOTS		-	12	-	II .
DS/DC	Дакриальный указатель	1.77	-	60,0	-	57,9
SC	Симотическая хорда	6,0	9,5	9,0	II,0	5,0
88	Висота	5,0	6,0	6,0	5,0	3,0
85/80	Симотический указатель	88,3	63,2	55,6	54,5	60,0
32	Угол дов назнон-метопнон	74	86	84	-	7 5
-	" глабелла-метопион	63	78	74	-	67
72	Общий угол лица	. 79	87	87	-	
73	Угол средней части лица	80	87	89	-	
74	. " альвеолярной части лица	-	-	79	-	-
75/1	Угод выступания носа,	31	43	35	-	29
	Форма черепной коробки	Элинис.	Овонд.	Эллипс	.Овощ	.Элише.
	Развитие надпереносья (I-6)	4	. 4	4	4	4
	Глубина клыковой ямки, ым	7	7	3	5	5
	Нажнай край грумевилного отверствя	Ф.тр.	Ant.	Ф.тр.	AHT.	ART.
8	Передне-носовая ость (по Брока I-5)	2	5	4	4	2

273	289	277	288	315	310	311	313	2 69	286
38	-	35	35	35	36	35	34	34	3I
80,8	_	74,5	83,3	81,4	83,7	81,4	80,9	80,9	75,6
86,4	_	79,5	87,5	_	94,7	85,4	87,2	87,2	
18	_	_	18	22	23	19	16	26	_
9,0	-	93 — 3.	7,0.	II,0	8,5	8,5	7,5	6,0	_
50,0	_	_	38,9	50,0	37,0	44,7	46,9	23,I	-
104	_	-	97	100		98	98	103	_
19	8 1 5	2 - 2	18	19,5	_	18	17	19	-
140	-	_	139	137	-	139,5	141	I39 -	_
99	-	3 - 3	93	91	_	92	94	95	-
21	-	-	21	23	-	24	22	20	-
I34	-	-	ISI	I26	-	124,5	129,5	134	-
21	-	-	-	-	-	21	19	27	-
15	-	-	-	_	-	13	12	12	-
71,4	-	_	-	-	-	61,9	63,2	44,4	-
7,0	-	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	6,0	9,0	-
5,0	-	6,0	5,0	7,0	5,0	4,0	4,5	4,0	-
71,4	_	66,7	71,4	77,8	55,6	50,0	75,0	44,4	-
_	-	-	-	82	81	78	78	79	-
_	-	-	-	74	74	73	68	69	_
_	(. -)		-	85	-	87	85	87	_
-	-	-	-	86	-	88	86	87	-
-	_	_	-	_	-	-	-	S.	-
	-	-	43	41	33	BI	37	36	-
воид.	Эллипс.	Овоид.	Овоид	Овоид.	Овонд.	Эллип	с.Эллип	C. O.JUMEN	С. В ОЩД.
4	-	3	4	5	4	3	4	3	3
6	-	-	9	7,5	3	7	5	5	4
AHT.	-	-	AHT.	AHT.	Инф.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.
3			5	5	2	2	3	3	5

263	293	264	256	259	285	-298	295	268	307	299
33	33	33	33	34	-	35	34	35	33	34
73,3		82,5	78,6	80,9	-	79,5	80,9	79,5	76,7	
80,5		89,2	82,5	87,2	_	87,5	87,2	85,4	82,5	
16	16	18	19	19	-	17	15	20	17	18
7,0	7,0	7,0	9,0	8,0	_	7,0	5,0	8,0	10,0	10,0
43,7		38,9	47,4	42,I	_	41,2	33,3	40,0	58,8	
96	97	96	98	. 99		59	96	IOI	95	98
20	16	14	17	15	\dashv	16	16	20	18	21
134,5		147,5			_	144	I43	I36	I38	133,5
99	92	92	98	90	_	-	97	95	92	-
24	23	24	21	24	_	-	24	26	25	_
I28	126,5	124,5	133,5	123,5	-	-	127	122	123	-
16	17	20	21	20	_	19	20	21	18	-
14	12	9	IB	14	_	12	12	I3	15	
87,5	70,6	45,0	6I,9	70,0	-	63,2	60,0	6I,9	83,3	_
6,0	6,0	6,0	10,0	8,0	_	7,5	6,0	II,0	10,0	8,0
4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	-	4,0	3,0	5,0	6,0	5,0
66,7	83,3	66,7	50,0	75,0	-	53,3	50,0	45,4	60,0	62,5
77	75	79	-	84	_	74	88	75	76	75
67	65	69	-	76	-	63	84	69	70	66
-	80	80	-	86	-	91	83	-	87	87
80	83	82	-		-	91	86	-	88	88
-	67	74	-	-	-	-	74	-	8I	-
31	42	22	-	4 I	-	30	23	43	34	47
Овоид.	.Овоид.	Эллипс	Овоид.	Овоид.	.Овож	пипле.,	с. Э.	лли	n c.	Эллипс
4	5	3	5	4	I	5	3	3	3	5
4,5	6	8	5	6	-	2,5	5,5	4	7,4	4,5
AHT.	Ф.тр.	Ф.тр.	AHT.	AHT.	-	Ф. пр.	Ф.пр.	AHT.	Инф.	AHT.
5	5	2	3	4	-	-	_	5	4 .	5

317	319	312	291	305	267	272	270
36	34	35	36	36	34	38	36
94,7	82,9	81,4	81,8	92,3	80,9	90,5	85,7
100,0	91,9	83,3	87,9	97,3	89,5	95,0	92,8
21	20	19_	20	17	17	20	19
10,5	9,5	10,0	9,0	9,0	5,0	8,0	8,0
50,0	47,5	52,6	45,0	52,9	29,4	40,0	42,I
-	96	97	103	92	97	100	100
_	17	23	17	I 5	14	20	18
-	141	129	143,5	143,5	147	136	140
_	_	84	95	92	98	-	94
-	-	27	22	20	21	-	24
-	-	114	I30	132,5	133	(◆● 7/)	125,5
23	22,5	20	21	18	20	22	21
14	14	14,5	14	12,5	12	I3	13
60,9	62,2	70,2	66,7	69,4	60,0	59,I	6I,9
7,0	10,0	7,0	7,0	9,0	6,0	6,5	10,0
6,0	6,0	4,5	5,0	5,0	4,0	4,0	5,0
85,7	60,0	64,3	71,4	55,6	66,7	6I,5	50,0
66	73	70	80	78	81	75	79
6I	66	6 I	70	72	75	65	73
88	78	87	80	84	84	88	81
88	81	86	81	85	86	90	83
88	-		- "	-	73	-	-
34	28	38	35	BI	35	31	32
Овоид.	Овоид.	Овоид.	Эллипс.	Овожд.	Эллипс.	Овоид.	Овоид.
3	3	5	4	3	3	4	3
5,5	2	6	4	6	7	6	6
AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	Ф.пр.
5	5	5	5	4	3	3	2

Таблица IО Индивидуальные данные женских черепов

MA	Могил	IMMR		Андев	MAH		Джарты	-Гумбез
по	J€ MC	гильника		I			I	П
тину	_ F	(урган	I	I	-	4	I	2
	При-	Возраст	зрелый	возму- жалый	CTAP- VECK.	возму- жалый	юноше-	возму- жалый
	Juana	Коллекцион. "	290	265	271	266	278	306
I	Продолы	ни диаметр	175	179	179	I88	192	175
8	Поперечн	ни диаметр	I27+5	I36	130	130	136	128
8/I	1-1	указатель	72,6?	76,0	72,6	69,I	65,6	73,I
17	Висотный базион-С	пиаметр Брегма	-	137	123	ISI	-	135
I7/I	Висотно-	продольный зь	-	76,5	68,7	69,7	-	77 , I
17/8	Висотно-	поперечн и	-	100,8	94,6	100,8	2 — 8	105,4
5	Длина ос	епования черепа	-	102	9 5	99		100
9	Наимены	вя ширина лба	92	97	85	99	93	- 95
IO	Наиболь	. • • ж	III	II8	EII	119	III	III
9/10	Лобний у	7ка за те <i>л</i> ь 🏃	82,9	82,2	75,2	83,2	83,8	85,6
II	Ушуая ш	грина	- •	119	II4	II4	-	II4
12	Ширина з	BATHIKA	-	102	100	801	104	IOI
45	Скуловой	днаметр	120+2	125?	122	123+2	_	125
40	Длина ос	снования лица		93	89	100	_	95
48	Верхняя	BHCOTA "	68	68	-	68	67	66
48/45	Верхнели	щевой указатель	56,7?	54,4?	-	55,3?		52,8
40/5	Указател	нь виступартя ли	ga 😜 🥽	9E,2	93,7	101,0	-	95,0
43	Верхняя	ширина лица	100	102	95	102	95	103
46	Средняя		86	84	94	88	77	86
62	Длина не	eda .	46	45	-	50	-	45
63	Ширина		37	34	_	37	_	42
63/62	Нёбный у	ТКАЗА ТОЛЬ	80,4	75,6	_	74,0	3 — 33	93,3
55.	Висота н		48	49	5I	5I	49	50
54	Ширина	•	23	23	24	23	21	23
54/55	Носовой	ука за тель	47,9	46,9	47,I	45,I	42,9	46,0
5 I	Ширина с	opdeth of mf	39	40	42	42	41	42
5Ia	•	" " a	37	37	39	38	-	39
52	Висота	орбити	31	32	37	36	35	34

	Kaprym		Te	терман	су		Maj	ний Ис	THE	
	ū	Ш	П	Ш	y					100
2	5	I	25	2	I	Іверх.		3	5	6
возму- жалый	возму- жалый	TOO-	CKANA DROMG-	Teck.	crap-	CTSP-	жалый возму-	ский юноше-	Spe-	возму- жалый
314	318	294	316	278	296	275	283	262	282	304
192	174	181	180	189	178	191	185	184	187	180
137	128	138	132	125?	134	121	I56	132	133	136
71,3	73,6	76,2	73,3		75,3	63,3	84,3	71,7	71,1	75,6
121	120	ISI	130	144	ISI	143?	130	132	-	130
63,0	69,0	72,4	72,2	76,2	73,6	74,9?	70,3	71,7	~	72,2
88,3	93,7	94,9	98,5	115,2		118,2?	- 15 p. 25 25 25	100,0	~	95,6
IOI	89	93	99	:	98	120	105	105	~	97
97	91	93	97	102	93	90	-	94	-	93
118	110	II6	120	III	113	-	-	II3	-	112
82,2	82,7	80,2	80,8	91,9	82,3	-	-	83,2	-	83,0
III	III	117	IIO	S-2	120	-	-	117	-	117
106	107	104	108	114	105	IOI	-	~	-	II3
121	114	120	II5	-	128	-	120?	II9	138?	127
99	85	91	95	-	92	÷₽.	105?	I08	-	96
76	70	67?	69	_	75	74+2	76	69 -	-77	71
62,8	6I,4	55,0?	60,0	-	58,6	-	63,3?	58,0	55,8?	55,9
98,0	95,5	97,8	96,0	-	93,9	~	100,0?	102,8	-	99,0
105	100	100	100	106	103	102	102	96	106?	-
87.	85	85	85	9 I	84	92	97?	90	1063	97
47	46	46	44	-	-	-	5 I	44	-	. 50
34	34	38	39	-	~	-	-	35	~	42
72,3	73,9	82,6	88,6	-	-	-	-	79,5	-	84,0
56	49	48	49	51	52	51	52	49	53	50
23	23	26	19	26	24	24	25	26	25?	21
41,2	46,9	54,2	38,8	51,0	46,I	47,1	48,I	53,2	42,2?	
41	39	39	40	42	39	44	40	42	38	39
37	36	36	37	39	36	41	37 _	40		36
35	32	34	32	31	34	34	35	36	34	30

Каль-	Moxy-	Кокуй- бельсу	Кунты- муш		Яшиль- куль	Али	чур	Шаймак	Айдын- куль
	П.				П		1		I
3	4	6	I	3	I	I	3	I	4
стар- ческий	зрелый	зрелый	зрелый	зрелий	возму- жалый	возму- жалый	стар- ческий	возму- жалый	возму- жалый
309	301	281	274	303	302	258	280	353	297
178	183	170	177	184	184	172	171	ISI	177
130	139	I50?	130	ISI	ISI	128	127	130	137
73,0	75,9	88,2	73,4	71,2	71,2	74,4	74,3	71,8	77,4
119	-	132	132	128	130	121	129	136	134
66,8	_	77,6	74,6	69,6	20,6	70,3	75,4	75,I	75,7
91,5	_	88,0?		97,7	99,2	94,5	101,6	104,6	97,8
94	_	99	95	96	IOI.	98	97	97	90
91	96	91	88	95	97	IOI	91	95	96
IIO	121	2	106	117	II9	118	II5	109	120
82,7	79,3	-	83,0	81,2	81,5	85,6	79,I	87,2	80,0
ΪΙΣ	II8	-	II6	II3	115	II6	II3	119	115
104	-	-	IOI	98	IOI	96	-	106	_
116	124?	120	119	123	121	124	117	129	120
94	_	96	90	91	95	91?	97	91	88
69?	-	65?	67?	73	82.	69?	7 8 ?	70	70
59,5?	-	54,27	56,3?	59,3	59,5	55,6?	66,7?	54,3	58,3
100,0	-	97,0	94,7	94,8	94,6	92,9?	100,0		97,8
102	102	100	96	103	104	106	. 98	107	100
87	88	85	92	92	89	88	81	92	91
- T	-	46	-	-	46	44	50	47	44
-		· 1 ,	-	-	37	-	_	42	43
-	-	-	-	-	80,4	_	-	89,4	97,7
47	49	46	50.	50	63	51	55	5I	49
25	24	26	22	24	23	22	~	26	25
53,2	49,0	56,5	44,0	48,0	43,4	43,I	~	51,0	51,0
40	43	4 I	39	41	41	4 I	38	44	38
38	39	-	35	-	39	39	36	40	35
34	35	33	32	34	31	33	34	35	35

		290	265	271	266	278	306
52/5I	Орбитный указатель I	79,5	80,0	88,I	85,7	85,4	80,9
52/51) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83,8	86,5	94,9	94,7	-	87,2
MC	Максиллофронтальная хорда	20	20	I5	17	_	19
	Высота над хордой	7,0	-	8,0	6,0	_	7,5
	Максиллофронтальный указатель	35,0	-	53,4	35,3	-	39,5
•	Бималярная хорда	92	93	90	94	89	94
	Высота назмона над бималярной хордой	16,0	-	· 14, 0	16,0	20,0	18,0
	Назомалярный угол,	I4I	-	I4 5	142	ISI	138
	Зигомаксиллярная хорда	85?	87	1-3	89	76?	_
	Высота субспинале над зигомансиллярной хордой	24	20	-	24	22	-
	Зигомаксиллярный угол,	120,5	I30 .	-	123	120?	-
	Дакриальная хорда	22	21	17	21	-	20
	" высота	II,0	-	II,0	12,0	-	7,0
	Дакриальный указатель	50,0	-	64,7	57,I	-	35,0
	Симотическая корда	5	6	7	8	-	9
	" высота	2,5	-	6,0	4,0	-	4,0
	Симотический указатель	50,0	-	85,5	50,0	-	44,4
32	Угол лоа назион-метопион	- \	85?	74	84	-	83 .
	" глабелла-метопион	-	76	67	81	-	80
72	Общий угол лица	-	_		78	-	80
73	Угол средней части лица	-			81		82
74	" альвеолярной части лица	-		3 3-4 01	59	-	-
75/I	" выступания носа, О	-	-	40	31	-	34
	Форма черепной коробки	Овоид.	Эллип	с.Овои	п. Эллипс		Эллипс.
	Развитие надпереносья (I-6)	2	3	8	2	I	2.
	Глубина клыковой ямки,мм	3,5	2,5	2,0	4,0	5,0	5,5
ere.	Нижний край грушевидного отверстия	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	Инф.	AHT.
	Передне-носовая ость (по Брожа I-5)	2	5	-	2	3	4

					77					
314	318	294	316	278	296	275	283	262	282	304
85,4	82,0	87,2	80,0	73,8	87,2	77,3	87,5	85,7	89,5	76,9
94,5	88,9	94,5	86,5	79,5	94,4	82,9	94,6	90,0	-	83,3
22	19	18	18	23	18	18	17	14	-	20
6,0	7,5	6,0	6,0	10,0	8,5	9,0	6,0	8,0	-	8,0
36,4	39,5	33,3	33,3	43,5	47,2	50,0	35,3	57,I	_	40,0
98	91	92	92	98	9 3	97?	-	90	-	92
22,0	I5,5	14,0	18,0	22,0	16,0	20,0?	~	16,0	-	18,0
131,5	142	I46	148	131,5	142	I35?	-	140,5	-	148
94	88	84	85	-	82	94	-	89	-	100
26	19	23	22	_	23	20	-	21	_	. 24
121,5	133	122.	I25	-	121	133,5	-	129	_	128,5
27	21	21	20	24	-	20	_	17	-	21
13,0	12,0	10,5	9,0	15,0	-	12,0	_	II,0	-	12,0
48,I	57,I	50,0	45	62,5	-	60,0	-	64,7	-	57,I
12	7,5	8	9	12	8	8	8	7	-	···II
5,0	3,5	3,0	4,0	5,5	4,0	5,5	3,0	4,0	_	6,0
41,7	46,6	37,6	44,4	45,8	50,0	68,7	37,6	57,2	-	54,6
75	84	84	84	-	78	-	-	-	-	85
71	79	83	89	-	72	-	-	_	-	77
86	89	82	85	-	-	-	-	-	-	88
88	89	83	87	-	-		-	-	-	90
-	89	- "	-	-		-	-	-		77
26	-	26	- 2I	-	30	-	-	31	- '	· 30
Овоид.	Овоид.	Овоид.	эл.	липо	MOEO.	д.Овоид	,Овои	д. Эл	mic.	Овоид
2	2	`2	2 .	2	I	2	2	. I	. 3	3
3,0	2,5	6,0	6,0	3,0	8,0	5,0	2,0	4,0	6,0	4,5
Инф.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	Инф.	Ф.тр.	AHT.	AHT.	AHT.
4	I	4	3	5	2	2	2	3	√3	2

309	301	281	274	303	302	258	280	353	297
							-0 -	-	 -
85,0		80,5	82,0	82,9	75,6	80,5	89,5	79,5	92,1
89,5	89,7	-	91,4	-	79,5	84,6	94,4	87,5	100,0
20	17	19	14	18	17	2 5	19	19	19
7,0	10,0	7,0	6,0	6,0	6,0	7,0	9,0	6,0	7,0
35,0	58,8					100	47,4		39,9
95	93	94	87	97	93	99	91	99	92
17,0	18,0	19,5	II,0	18,5	16,0	19,0	16,0	19,0	I5,0
I40, 5	137	135	I5I	138	142	137,5	I4I	137	144
88	90	85	90	92	90	88	-	95	89
21	17	27	20	22	26	19	_	22	26
128,5	I38	II5	I3I,5	128,5	119,5	133	_	130	II9
21	19	-	17		18	25	21	22	_
10,0	14,0	_	12,0	-	II,0	II,0	14,0	12,0	-
47,6	73,6	-	70,5	_	6I,I	44,4	66,6	54,5	
9	IO	9	7	7	6	12	IO	9	6
3,5	7,0	3,5	5,0	2,5	3,5	4,0	5,0	3,0	3,0
38,9	70,0	38,9	71,4	35,8	58,3	33,3	50,0	33,3	50,0
73	91	-	82	84	88	-	79	87	88
65	88	_	74	82	81	-	75	81	82
81	-	_	85	87	88	_	88	89	83
82	-	-	86	89	89	1	91	92	84
_	-	_		_	-	-	_	_	_
30	40	-	36	28	35	-	32	29	28
Овоид.	Овоид.	Овоид.	Овоид.	Овоид.	Эллипс	Эллипс.	Элинис.	Овоид.	Овоид.
3	2	2	3	2	2	3	I	3	2
4,0	7,0	3,0	8,5	3,0	3,0	2,5	-	3,0	3,5
Ф. пр.	ART.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.	AHT.
2	4	2	4	2	4	3	_	5	2

Средние данные черепов из могильников на Восточном Памире

№ по	поп	M	yx.	K	en.
Мар- тину	Данные	средние	общие средние	средние	общие средние
	При-	Кияткина	Гинзбург, Кияткина	Кияткина	Гинэбург, Кияткина
I	Продольный диаметр	191,5(34)	190,4(48)	181,7(29)	180,6(39)
8	Поперечний "		I33,6(48)		131,3(36)
8/1	Черешной указатель	69,9(34)	69,99(48)	72,1(26)	72,4(36)
17	Висотний диаметр базион-брегма	132,3(27)	133,6(39)		129,8(29)
5	Длина основания черепа	104,9(27)	104,8(38)	97,5(21)	96,8(28)
20	Висотный диаметр порион-брегма	112,6(10)	113,2(22)		107,35(8)
9	Наименьшая ширина лба	94,3(29)		94,4(27)	94,2(37)
IO	Наибольшая " "	115,7(26)	115,3(38)	114,6(24)	114,2(33)
9/10	Лобный указатель	82,2(24)	81,9(36)	82,1(24)	82,1(33)
II	Ушная ширина	121,2(27)	120,9(38)	115,2(21)	116,1(28)
12	Ширина затылка	110,9(27)	110,9(27)	103,9(20)	103,9(20)
45	Скуловой диаметр	130,6(28)	129,2(40)	121,4(23)	122,2(33)
40	Длина основания лица	100,7(24)	100,0(35)	94,6(21)	94,2(26)
48	Верхняя висота "	75,4(28)	74,8(42)	70,5(25)	70,4(34)
48/45	Верхнелицев. указатель	58,0(26)	58,0(38)	58,0(21)	57,6(30)
40/5	Указатель выступания лица	96,1(16)	95,3(27)	96,8(21)	96,6(26)
47	Полная высота лица	123,4(15)	123,4(26)	-	•
43	Верхняя ширина "	105,8(27)		101,7(27)	101,6(27)
46	Средняя " "	93,4(27)	93,2(40)	89,0(28)	89,6(40)
62	Длина нёба	49,1(21)	47,2(33)	46,5(17)	45,8(23)
63	Ширина "	40,1(20)	38,5(32)	38,4(14)	38,1(20)
63/62	Нёбный указатель	82,9(18)	82,6(30)	82,0(I3)	85,1(19)
55	Висота носа	54,2(31)	53,96(46)	50,6(29)	50,5(36)
54	Ширина "	24,5(31)	24,5(45)	24,0(27)	34,0(36)
54/55	Носовой указатель	46,0(31)	45,97(45)	47,4(27)	47,5(36)
5I	DEPUTE OPOUTE OF Mf	45,5(32)	42,2(45)	40,8(28)	40,6(38)
5 Ia	" " d	39,6(27)	39,2(40)	37,9(24)	37,6(33)
52	Висота орбити	34,6(31)	34,4(44)	33,7(29)	33,5(38)
52/51	Орбитный указатель	82,1(31)	81,8(44)	89,7(29)	82,5(38)

	1.4			
Максиллофронтальная хорда	18,7(26)	18,4(39)	18,4(26)	18,5(33)
Высота назиона над мак- силлофронтальной кордой	8,1(26)	8,5(38)	7,6(25)	7,7(32,
Максиллофронтальный указатель	44,2(25)	47,5(37)	41,3(25)	41,6(32)
Бималярная хорда	98,1(25)	96,96(37)	94,1(25)	94,3(32)
Высота назиона над бималярной хордой	17,7(25)	18,2(37)	17,6(24)	17,5(31)
Назомалярный угол,	139,9(25)	138,6(37)	139,7(24)	139,8(31)
Зигомаксиллярная хорда	94,1(22)	93,4(35)	89,7(21)	90,2(29)
Высота субспинале над зигомаксиллярной хордой	23,2(22)	23,5(35)	21,9(21)	22,1(29)
Зигомаксиллярный угол	127,7(21)	126,6(34)	127,4(20)	127,4(27)
Дакриальная хорда	20,2(22)	20,6(35)	20,9(21)	-
" Bucota	12,7(22)	13,0(34)	11,7(20)	
Дакриальный указатель	63,5(22)	63,8(34)	57,7(20)	-
Симотическая корда	8,0(30)	8,1(44)	8,3(26)	8,6(33)
" BHCOTS	5,0(30)	4,9(43)	4,2(25)	4,3(32)
Симотический указатель	63,3(30)	60,8(43)	50,2(25)	49,7(32)
Угол лов назмон-метопион	77,7(26)	78,5(38)	83,0(18)	82,2(24)
" глабелла-метопион		70,3(31)	78,0(18)	77,3(21)
Общий угол лица	84,5(22)	84,5(34)	84,9(14)	84,4(20)
Угол средней части лица	86,0(23)	86,9(34)	86,6(14)	86,5(20)
итови йондаловаль " анил	-	71,2(11)	-	72,0 (6)
Угол носовых костей к линии профиля	34,4(27)	34,3(40)	30,7(17)	31,4(25)
Развитие надпереносъя	3,38(42)	3,32(56)	2,24(29)	2,25(39)
нижний край грушевилно- го отверстия (% антро- инных форм)	65,0(40)	64,9(54)	79,4(27)	79,6(37)
лубина клыковой ямки, з мы	5,21(40)	5,21(40)	, -	-
Іередненосовая ость по Брока I-5)	3,82(28)	3,53(42)	3,0(27)	2,94(35)

Очевидно, и мужские и женские черепа характеризуются признаками, показывающими однородность и единообразность серии. Они совершенно определенно могут быть отнесены к одному расовому типу. Это европеоминий долихокранный узко- и высоколицый антропологический тип. Сочетание высокого лица с комплексом европеоминых признаков зафиксировано в Передней Азии и придегающих к ней областях. Тот же тип характерен и для более восточных (относительно Передней Азии) территорий. Он известен с превнейших времен в Закаспийских областях (Анау. Намазгателе, Кара-Деле и Геоксир), в Бухарском оазисе (Заманбаба), а также на территории Северной Бактрии (см. предыдущую главу). Кроме того, отдельные долихокранные черепа забижсировани в Восточном Туркестане, у оз.Лобнор (Hjortsjo, Walander, 1942). Takum ofpasom, этот антропологический тип имеет достаточную широтную протяженность. Племена, оставившие могильники на Восточном Памире, были, видимо, восточной ветвые этого массива, имеющего большую древность. Из всей массы краниологического материала, привлеченного в качестве сравнительного, изученная серия ближе всего стоит к черешам из Кара-Депе (ржная Туркмения, ІУ-Ш тисячелетие до н.э.), достаточно близка она к черепам из ранней группы Смалка (У-ІУ тысячелетие до н.э.), хотя последние значительно более широколицы; к черенам эпохи поздней бронзы из Самтаврского могильника (Грузия), но последние обладают более широкой черенной коробкой, соответственно более широким лоом и более высоким лицом.

Так, краниологические материалы с Восточного Памира в антропологическом смысле обнаруживают юго-западные связи. Памятники же материальной культуры таких связей не обнаруживают. Согласно построению В.В.Гинкбурга, саки Восточного Памира являлись потомками более древнего местного населения, происхождение которого, в свою очередь, следует связывать с населением эпохи энеолита и бронзы Передней и Средней Азии. В.В.Гинзбург допускает возможность и восточнотуркестанских связей (Гинзбург, 1950а). В поддержку концепции В.В.Гинзбурга выступила и Т.А.Трофимова, предлагающая связывать истоки типа саков Восточного Памира с типом населения при

копетдагской полосы в эпоху энеолита и бронзы (Трофимсва, 1963). Г.Ф.Дебец в своих графических построениях продемонстрировал, сколь далеки памирские саки от кочевнических сако-усуньских племен Тянь-Шаня и Ферганы (Дебец, 1956).

Как явствует из изложенного выше, историко-культурные аналогии никак не смыкаются с намеченными антропологическими связями (кроме, может быть, юго-восточных связей, которые могут быть объяснены движением сакских племен с Восточного Памира на про-восток, в Северо-Западную Индию). Все же северные и северо-западные связи, связи с племенами евразийских степей не находят себе подтверждения в краниологических материалах. В исследованных мною материалах с Памира также не удалось уловить следы северных влияний. Самое придирчивое сопоставление материала не давало иных аналогий, кроме упомянутых юго-западных. При таком положении вещей самым реальным было бы представление о том, что в историко-культурную общность сакских племен входили различные этнические и расовые группы, объединенные общей культурой. Может быть, этому способствовало и географическое положение Восточного Памира, где проходил ряд торговых путей. Генетически расовый тип населения сакского времени, видимо, восходит к эпохе бронзы, которая дала нам тот же европеоидный длинноголовый узко- высоколицый расовый тип. Собственно, говорить обо всем этом приходится весьма осторожно, так как материалы времени бронзы крайне скудны (2 черепа из могильника Кзыл-Рабат) и нельзя рассчитывать на то, что они дают исчерпывающее представление о расовом типе всего населения эпохи бронзи. Вероятнее всего, материалы из Кзыл-Рабата отражают существенное и основное в населении, оставившем свои могильники (см. предыдущую главу). В броизу эта территория была связана с культурными областями степной бронзы. Теми же остались связи и в сакское время. Тем же остался и расовый тип. Видимо, эти связи захватывали только внешнюю сторону жизни племени их культуру, хозяйство, представления и верования, не затрагивая самих людей, не распространяясь на физический тип, не способствуя смешению и метисации этих племен.

южный талжикистан в античный периол

В историческом плане представляется очень важным для всей Средней Азии античное время, главными событиями которого являлись падение Греко-Бактрийского государства и возникновение Кушанской империи. Первостепенная роль в этих событиях принадлежит кочевникам, о существовании которых в последние века до н.э. известно из ряда письменных источников. Вполне понятен интерес, вызываемый памятниками материальной культуры кочевников этого времени и краниологическими материалами, полученными из них.

Краниологические материалы, относящиеся к этому времени, сравнительно многочисленны, причем в состав их входит несколько больших серий из хорошо датированных памятников. Важно отметить и то, что некоторые из них происходят с той же территории, где известны материалы более ранних периодов: последнее дает возможность проводить сопоставление, помогающее проследить историю населения в пределах ограниченных областей.

Наиболее ранние серии черепов происходят из Южного Таджикистана - той его части, которая в древности входила в Северную Бактрию. Бактрия была одной из крупнейших культурных областей Средней Азии; на ее территории исследован ряц памятников как принадлежащих местному оседлому навелению, так и кочевникам. Краниологические материалы, характеризукцие оседлое население этого времени, происходят из могильника Тупхона, расположенного неподалеку от Гиссара, в 20 км к западу от Душаное. Это материалы из погребений, обозначенных М.М. Дьяконовым, как типы Ш Б (І в. по н.э. - І в. н.э.) и Ш А (І-Ш вв. н.э.) (Дьяконов, 1950). Количественно материал очень невелик: 4 мужских и 4 женских черепа; из них пригодны для измерений два мужских и два женских. По определению В.В. Гинзбурга, они относятся к европеоидному брахикранному типу. На одном женском черепе им отмечается "легкий налет" монголожиных черт. Один мужской череп определен принаплежений к типу Среднеазий эского междуречья, и автор

высказывает предположение, что все они относятся к этому типу (Гинзбург, 1950б). Мы знаем еще могильник оседлого населения — это так называемый Душанбинский некрополь, расположенный на северо-западной окраине Душанбе, известный по работам 1956 г. Его датировка, обряд погребения, сопровождающий инвентарь позволяют ставить его рядом с могильником Тупхона. Сохранность костного материала в погребениях Душанбингового некрополя была очень плохой, и практически краниологического материала оттуда мы не знаем. Известен череп из
глиняного гроба, найденного в Пахтаабаде (90 км к западу
от Душанбе) и датируемого этим же временем. По определению
В.Я.Зезенковой, типологически череп относится к расе Среднеазиатского междуречья (Литвинский, 1954).

В 1972 г. осенью южно-Таджикистанский археологический отряд под руководством Б.А. Литвинского несколько восточнее места впадения реки Нафирнитан в Пяндж обнаружил руини
памятника Шахтепе, как его называет местное население (было
решено именовать его Тепаи-Шах в отличие от иранского Шахтепе). При расчистке руин найдено много кушанских монет,
кроме того, есть серебряние греко-бактрийские. Начало существования этого памятника связано с греко-бактрийским временем, а основное время жизни - кушанское. Памятник принадлежит местному оседлому городскому населению, датируется
временем І-Ш вв. н.э. На нем фиксируются черты зороастризма (местного).

Недалеко от городища были колмики, из которых коегде торчали кости. При раскопках выяснилось, что это были погребальные сооружения, расстояние между которыми 30-70 м. Погребальное сооружение І. Размеры 5х3 м² (с.-ю.). Вход с севера. Каменный порог с ямками для подпятников. В помещении оказались суфы шириной в І м, высотой 50 см. На портале — пилоны. В помещении найдены изолированные череца и кости, все в полном беспорядке. Датировка — по найденным кушанским и греко-бактрийским монетам. Это сооружение повторяет пенджикентский наус. Погребальное сооружение 2. Помещение на стилобате, четырежкамерное — коридор, по которому справа и слева по 2 камеры с дверьми. В коридоре на высоту 0,5 м в 3 яруса плотно лежали более 50 черепов. Один череп с щейными позвонками, во всех остальных случаях — изолированные черепа. В одном из черепов нашли обол, прилипший к нёбу. В камерах также были изолированные черепа и кости, т.е. камеры были тоже костехранилищем. Они заполнялись и закладывались, замуровывались поочередно, затем заполнили костями коридор, потом замуровали всё помещение в целом — так считает Б.А.Литвинский. Сооружение 2 напоминает сакские сооружения Приаралья (Чирик-Рабат), где в квадратном сооружении было 2 прямоугольных погребальных помещения, соединенных широким проходом. В обоих помещениях были костяки. Х)

Краниологический материал из Тепац-Шах получен при расчистке погребальных сооружений I и 2. Серия небольшая – 25 черепов: 7 мужских, 16 женских и 2 детских. На отдельных черепах фиксируется лобно-затылочная и "гуннская" деформация (Кияткина, 1973а). В целом представленная серия характеризуется признаками европеомдного расового типа, хотя отдельные черепа имеют явную примесь монголомдных черт. Черепной указатель мужских черепов очень сильно варьирует (74,4—100,0). При исключении из подсчетов деформированного черепа (ж 517) размах колебаний черепного указателя суживается, но все равно достаточно широк (79,4—90,7). На женских черепах картина еще более выразительная — 73,7—110,8 при и = 13 и 73,3—88,5, если исключить из подсчетов деформированные черепа. В общем, по черепному указателю черия представляется неоднородной.

Абсолютные размеры лица у мужчин варынруют в пределах от средних до очень больших величин; лицевой указатель можно вычислить лишь для трех недеформированных черепов

х) Доклад Б.А. Литвинского на заселания сектора археологии Института истории АН Тадинской ССР 24.XI.1972 г.

(52,4; 55,5 и 56,4). Один — в пределах малых величин, два — в пределах больших величин этого признака. Примерно та же картина наблюдается в горизонтальной профилировке лица и выступания носа (см. табы. 12). Аналогичное распределение (достаточно хаотичное) величин вышеуказанных признаков наблюдается и в женской группе.

Исходя из сказанного, я склонна думать, что это смешанная группа, причем о смешанности ее говорят не только различные обряды и обычаи (наличие или отсутствие прижизненной деформации), но и различные физические типы, входящие в группу, где деформация черепа не отмечалась.

Несравненно более многочисленные материалы известны из кочевнических могильников. Курганные могильники Аруктау, Тулхар и Коккум, расположенные в Бешкентской долине, в низовьях правого притока Амударыи — Кафирнигана, раскапывались в 1955—1959 гг. Кафирниганским отрядом ТАЭ под руководством А.М.Мандельштама (Мандельштам, 1966).

Могильник Аруктау состоит из большого числа групп курганов с каменными насыпями. Большинство погребенных - в подбоях; все одиночные, в вытянутом положении, головой на север (частично с отклонениями к западу и востоку). Датируктся в пределах последней трети П в. до н.э. - начала I в. н.э.).

Тулхарский могильник - самый крупный могильник в Бешкентской долине (348 курганов) - состоит из ряда обособленных групп курганов с каменно-земляными насыпями. Большинство погребений в подбоях. Скелети располагаются, как правило, на спине, головой на север (частично отклонены на запад или восток). По составу погребений могильник смешанный - наряду с погребениями взрослых имеются погребения детей. Все погребения одиночние, исключение - курган 21 в группе УП, где была женщина с новорожденным. Коккумский могильник аналогичен первым двум.

Краниологический материал собирался автором. Сведедения о материале имеются в печати (Кияткина, 19616,19646,

Табщица I2 Индивидуальные данные мужских черепов из Тепаи-Шах

₩ по			J 6	черепов				
Мартину	53I	526	521	515	511	522	517	min-max
I	174	173	173	176	180	170	I58!	I58-I80 (7)
8	I50	157?	140	151?	143		159!	140-159 (6)
8/I	86,2	90,7	80,9	85,8	79,4		100,01	79,4-100,0 (6)
· 17	ISI	-	139	142	I34	I2 8	130	128-142 (6)
9	96	100	EOI	. 97	90	97	85	85-103 (7)
45	I33	I45	137	70	-	-	-	133-145 (3)
48	75	76	76	80	80	73	-	73-80 (6)
48/45	56,4	52,4	55,47		L = 1		-	-
Назомаляр- ный угол	135	140	142	135	-	140,5	-	135-142 (5)
Зигомаксил- лярный угол	120	I38,5	130	133	-	116,0	/ i=	116-138 (5)
75(I)	28	22	28	28	200	22	_	22-28 (5)

1965, 19686). Серия из могильника Аруктау насчитывает 9 мужских и 5 женских черепов; из Тулхарского могильника — 37 мужских, 39 женских и 6 детских черепов; из могильника ка Коккум — один женский череп.

Могильник Аруктау. Мужские черепа карактеризуются средними размерами продольного и поперечного диаметров при размахе колебаний продольного дваметра от крайне малых величин (167 и 169 мм), что следует объяснить резким уплощением затылка (балл 3), до очень больших (199, 197 мм). Величини поперечного диаметра колеблются в пределах от 132 до 156 мм на черепе с очень резким уплощением затылка. Средняя черепного указателя определяет серыю как мезокранную (75,9) (нижние границы). Средняя высотного диаметра характеризует мужские черепа как очень высокоголовые (141.77мм). Все мужские черена обладают большой шириной лов (100,6 мм). Высота лица характеризуется средней в 70,0 мм, с колебаниями от 64 до 76 мм. Скуловой дваметр характеризует серию как среднешироколицую (135,0 мм) с равномерным распределением инпивилуальных размеров в пределах малых, средних и больних величин. Лицевой указатель мужских черенов лежит в пределах средних величин с крайними вариантами 48,3 и 55,5. Средняя зигомяксиллярного угла (127,6°) определяет мужские черена как типично европеоидные с сильной горизонтальной профилировкой средней части лица. Назомалярный угол 135,6°. Угол носовых костей к линии профиля лица 35,9 . Из 9 черепов 5 имеют очень низкий и низкий орбитные указатели.

На женских черенах серии средние величини не вичислялись в силу малого количества черенов и их крайне антронологической разноридности. Черен из кургана 12 (группа ХУІ) принадлежит женщине старческого возраста. Черенная коробка брахикранного типа сфероидной формы, с уплощенным затылком. Лицевая часть широкая, слабо выступающая в горивонтальной плоскости, с малоуглубленными кликовыми ямками, высокими орбитами и, видимо, слабо выступающими носовыми костями. Комплекс признаков заставляет считать эту женщину монголоидной по типу.

Остальные черепа не имеют признаков, позволяющих видеть в них черты монголоидности.

Могильники Тулхар и Коккум. Краниологический материал был очень плохой сохранности из-за влажности и засоленности грунта. После большой реставрационной работы он стал пригоден для измерений и описания.

Исследованная серия черепов очень неоднородна по форме черепной коробки из-за деформации. Кроме деформированных, в ней есть черепа с уплощенным (видимо, влияние "башика") затылком и черепа с явными следами искусственной лобно-затылочной деформации.

Колебания в размерах между деформированными и недеформированными черепами очень велики.

Всю серию разбили на три группы. В первую включени недеформированние черепа, во вторую — черепа с затилочным уплощением и в третью — черепа, где, помимо затилочного уплощения, отмечается лобно—затилочная деформация, а может быть, только одна она. По каждой группе в отдельности были вычислены средние (см. табл. 13, 14).

Проанализируем мужские черепа.

Уплощение и деформация влияют на форму черепной коробки. Группа недеформированных черепов состоит в основном
(88%) из черепов овоидной и эллипсоидной форм и по черепному указателю относится к мезокранам, в то время как черепа,
деформированные и с затылочным уплощением, - все гипербракикранни и, в основном, сфероидной формы. Влияет ли уплощение затылка на высоту черепной коробки? Очевидно, да.
Высота черепной коробки больше на черепах с уплощенным затылком и с лобно-затылочной деформацией. Но на размере порион-брегма такой закономерности не отмечено. Основание черепа также отличается по размерам у различных групп - оно
тем меньше (в силу уплощения), чем меньше продольный диаметр.

Таблена ІЗ

Таблица средних (с разбивкой на группы) Мужские черена

Признаки	Группа	Количе- ство на- блюдений	Min-mex	¥	. 5	m(M)
	2	3		5	6	7
ı	Bce	36	160-196	175,5	9,6	I,6
	I	17	170-196	183,5	6,5	1,6
i.	2	12	162-177	171,0	4,8	1,3
	3	7	160-169	165,1	3,4	1,3
8	Bce	33	136-165	150,2	6,6	I,I
-5"	I	16	I36-I 55	146,I	5,5	I,4
	2	10	148-165	153,5	5,I	1,6
	3	6	152-160	156,1	-	-
8/I	Bce	33	69-100	85,3	7,0	1,2
	I	16	69-88	79,5	4,9	1,2
	2	IO	86-94	E9,I	3,1	1,0
	3	7	87-100	93,2	3,5	1,3
17	Bce	27	132-147	139,8	3,7	0,7
7 2	I	IS	I34-I44	139,3	3,0	0,8
	2	9	132-145	139,6	4,0	E,I
	8	5	135-147	140,6	-	·
20	Bce	30	110-130	119,6	3,6	0,6
	I	13	113-123	118,1	3, I	0,9
	2	10	119-124	121,2	1,5	0,5
	8	7	110-130	119,0	4,6	1,9
5	Bce	25	93-110	102,3	5,1	1,0
200	I	II	97-110	105,0	4,3	1,3
	2	8	94-105	100,2	3,1	I,I
	3	6	93-109	99,8	-	-

1 '	2	3	4	5	6	7
•	D	99	00 706	07.4	4.0	0.0
9	Boe	32	92-106	97,4	4,9	0,9
	I	15	94-I 9 3	98,0	2,7	0,7
	2	II	92-106	97,3	4,2	1,3
	3	6	92-102	95,8	-) —))
10	Bce	27	113-138	124,6	5,52	I,I
	I	16	113-131	121,6	5,22	1,3
	2	8	121-138	127,7	-	-
	3	-8	125-130	127,66	-	-
9/10	Bce	24	71-88	78,7	3,8	0,8
7.1 4 (I	13	75-88	81,0	3,0	0,8
	2	8	72-8I	77,0	2,6	0,9
	3	3	71-80	75,3	-	-
II	Bce	27	125-138	130,9	3,6	0,7
	I	12	125-135	129,7	2,9	0,8
	2	8	126-133	130,6	-	-
	3	7	127-138	134,0	-	-
45	Boe	32	I33-I46	138,06	3,46	0,6
	I	14	133-144	137,9	3,52	0,9
	2	II	133-142	136,6	2,4	0,7
	3	7	136-146	140,86	-	-
48	Bce	3I	62-77	70,2	3,42	0,6
	I	12	62-75	70,0	3,5	1,0
	2	12	65-75	69,2	3,1	0,9
	-3	7	67-77	72,4	3,4	1,3
48/45	Bce	29	46-57	50,6	2,6	0,5
10/10	I	II	46-54	50,2	2,9	0,9
	2	II	48-56	50,6	2,6	0,8
	3	7	49-57	51,6	-	-

1	2	3	4	5	6	7
40	Bce	20	91-105	97,8	4,4	1,0
1.0	I	7	94-102	100,0	4,6	1,3
	2	7	91-102	96,7		
	3	6	9 3 –105	96,1	-	-
40/5	Bce	20	91-104	96-2	3,3	0,7
	I	7	92-100	95-5	5,3	2,0
	2	7	91-104	96,9	-	-
	3	6	93-100	96,5	4.5a8	700
9/45	Boe	30	65-77	70,4	2,96	0,5
4.0	I	14	67-75	71 _x 2	2,7	0,7
	2	IO	67-77	70,7	3,1	1,0
7.0	3	6	65–73	68,2	5,500	7,1
43	Bce	30	102-115	109,0	3,5	0,6
	I	I3	104-115	110,0	3,7	I,0
	2	IO	104-112	108,1	3,8	1,2
	3	7	105-111	108,4	Non-	-
46	Bce	31	90-107	98,6	4,0	0,7
	I	II	95-105	99,4	3,3	1,0
	2	12	90-107	96,8	5,0.	I,4
	3	7	96-103	96,7	70 MADE	-
55	Bce	31	45-59	51,7	3,6	0,6
2.3	I	II	45-57	51,4	3,4	1,0
	2	12	47-55	50,8	2,8	0,8
	3	7	48-59	54,1		
54	Bce	31	22-30	25,0	1,7	0,3
	I	II	22-30	24,6	2,4	0,7
	2	12	22-27	24,5	2.5	1
	3	7	24-26	25,0	-	-

T	2	3	4	5	6	
54/55	Bce	31	42-57	48,5	4,1	0,7
0400	I	II	42-55	48,9	4,1	1,2
	2	12	42-57	50,3	3,8	I,I
TWO OLD	3	8	42-54	46,3	-	The same
51	Boe	30	39-47	42,2	1,7	0,3
-	I	13	39-43	41,9	1,4	0,4
	2	II	39-45	41,7	H 194	0,4
	3	6	42-47	43,5	A DA	
		5	A Miles	40,0	N. HOLL	BOX SOT
52	Bce	29	29-35	32,I	I,7	0,3
	I	13	29-35	31,8	-	-
	2	II	30-34	31,8	-	-
	3	5	31-35	33,6	NO. MARK	
52/51	Bce	28	70-8I	75,8	3,5	0,7
	I	I2	70-8I	75,5	2,6	0,7
	2	II	71-81	75,8	3,7	I,I
	3	5	72-8I	76,6	900	- 200
Назома-	Bce	24	133-149	141,3	4,9	1,0
лярный Угол	I	IO	133-147	140,6		
7104	2	9	134-149	I40, I	6-6-5	4
2,1	3	5	142-148	145,2	7 800	-
Зигома-	Bce	27	119-141	130,7	3,4	0,7
ксилляр-	T	9	128-141	133-3	4,4	I,5
ный угол	2	II	119-136	129,0	4,8	1,4
	3	7	126-134	129,6		
Максил-	Boe	25	33-57	41,6	5,4	1,9
лофрон-	I	II	35-47	40,7	3,5	I,I
тальный Указа—	2	8	33-53	42,5		
тель	3	5	33-57	42,0	- 1	
CHMOTH-	Bce	24	33-62	47,I	8,2	1,7
HOCKIE	I	II	33-58	45,3	7.4	2,2
указа— Тель	2	IO	35-62	48,5	-	
	3	3	40-57	50,7		
	STORE.	ALCOHOL:	The state of the s	AL STREET	CRO LONG TO	

Дакриаль— вый ука— затель Все 8 59,3 Все 8 59,3 32 Все 22 71-89 80,2 I 9 76-89 80,8 2 9 75-85 81,7 3 4 71-81 76,7	4,5 - - - - 5,I	0,96
I 9 76-89 80,8 2 9 75-85 8I,7	940 9-3 5-3	7.8 (L.2 (L.0
I 9 76-89 80,8 2 9 75-85 8I,7	- - 5,I	2.8 (L.7 (2.8)
2 9 75-85 81,7	- 5,I	0.7 (8,0
	- 5,I	(4.7 (8.0
	5, I	THE PERSON NAMED IN
Угол лба Все 22 63-83 73,9		I,I
глабелла- г 9 66-83 73,0	-	
метопион 2 9 71-80 76,1	-	- 10
3 4 63-73 69,2	-	67,9
72 Bce 22 80-90 84,6	2,7	0,6
I 7 84-88 85,6	4	-
2 9 80-90 84,3	-	- 1
3 6 81-85 83,8		0.5
73 Bce 22 8I-92 86,8	2,8	0,6
I 7 86-92 87,7		-
2 9 83-91 87,0	-	-
3 6 81-89 85,3	-	-01
74 Bce 22 62-91 77,I	7,4	1,6
I 7 72-86 78,4		-
2 9 62-87 75,2		(78)
3 6 71-91 78,5		icony the
75/T Bce 20 2I-38 29,7	4,3	0,96
75/I Bce 20 21-38 29,7 I 8 21-35 28,5		The second
	-	- 00-000
2 7 28-38 31,7 3 5 2I-35 28,8		SHARE OF THE STREET

Cancer Ros

Таблица I4 Таблица средних (с разбивкой на группы). Женские черепа

# по Мартину	Группа	N	Min-max	N	S	m(M)
I	Bce	32	151-187	166,9	8,0	1,4
	I	15	163-187	173,2	6,9	1,8
	2	14	157-174	I65,I	5,6	1,5
	3	3	I5I-I66	159,7		
8	Boe	32	131-156	142,5	6,0	I,I
	I	15	I3I-I46	138,6	4,8	1,2
	2	14	138-149	I45,I	3,2	0,8
	3	3	141-156	147,9	51.	-
17	Bce	22	122-140	133,6	5,2	I,I
	I	IO	122-138	131,9	5, I	I,6
	2	IO	126-140	133,9	4,0	I,3
1.	3	2	132-140	136,0		806
20	Bce	28	106-127	115,6	4,0	0,7
	I	I2	110-127	115,3	4,8	1,4
	2	I2	106-119	114,7	3,2	0,9
	3	4	118-121	118,7	-	
8/I	Bce	32	70-98	84,9	6,3	I,I
	I	15	70-85	80,0	4,2	I,I
	2	14	83-93	87,9	3,6	1,0
	3	3	90-98	94,7		
32	Bce	22	71-89	80,2	4,5	0,96
	I	9	76-89	80,8	1	100
	2	9	75-85	81,7	OT.	-
	3	4	7I-8I	76,7	17	HE-

Ī		3	4		6	7
	3					
5	Bce	21	98-105	98,3	3,8	0,8
	I.	9	95-10 5	99,4	3,0	1,0
	п	9	93-10 5	98,5	4,6	I,5
	ш	3	9898	94,7	-	-
9	Boe	33	84-103	95,I	4, I	0,7
	I	14	84-103	95,I	4,9	1,3
	п	15	90-100	94,9	5,2	1,3
	ш	4	93-103	97,0		
II	Bce	26	115-129	122,5	3,8	0,7
	I	IO	116-129	120,9	3,7	1,2
	п	12	II5-I28	122,9	3,6	I,I
	Ш	4	125-127	125,7	-	-
45	Bce	34	120-139	130,0	7,0	1,2
	I	16	120-139	129,4	5,8	1,4
	п	14	125-F38	129,9	4,0	I,I
	m	4	128-134	131,2		
48	Bce	38	6I-76	67,5	3,7	0,6
	I	15	62-76	67,6	3,1	0,8
	п	16	61-74	67,2	3,9	1,0
	Ш	7	62-72	67,0	-	-
		10				
40	Bce	24	85-103	98,4	5,0	I,0
	I	10	89-102	94,7	3,3	1,0
	п	10	85-103	92,I	6,2	2,0
	Ш	4	87-95	91,2		-

I	2	3	4	5	6	7
48/45	Bce	33	45-59	52,1	3,5	0,6
	I	14	46-59	52,4	3,6	I,0
	2	14	45-57	52,I	4,0	I,I
	3	5	48-54	51,7	•	-
52	Bce	36	29-35	32,2	1,5	0,2
	I	16	29-35	32,0	I,8	0,5
	2	14	31-35	32,6	1,2	0,3
	3	6	3 I-3 3	31,8		-
Lasoma-	Bce	31	135-152	142,2	3,9	0,7
илярный кол	I	13	135-148	140,7	3,6	I,0
1011	2	12	138-152	143,2	3,7	I,I
	3	6	139-152	144,2	-	-
Вигома-	Bce	31	117-144	130,1	5,8	1,0
ксилляр- ый угол	I	12	124-139	131,0	5,0	I,4
	2	13	117-144	129,6	7,8	2,2
	3	6	126-135	130,7	-	-
75(I)	Bce	22	19-34	26,6	4,I	0,9
*	I	8	19-30	26,4	3,6	I,3
	2	IO	20-34	26,I	4,8	I,5
	3	4	23-32	27,7		-
CHMOTH-	Bce.	26	30-60	43,9	7,2	I,4
Teckur Vkasa—	I	9	33-60	44,7	9,0	3,0
POJE	2	II	33-56	44,I	7,I	2, I
	3	4	30-50	42,5	-	-
Цакр и — альны й	Boe	8	-	53,6	-	-

Наименьшая ширина лоа меньше на чере: патылочным уплощением и самая малая - на деформированных. начослышая ширина лоз самая малая на недоформированных черепах и большая в двух других группах. Соответственно лосный указатель самый большой в группе недеформированных черепов и самый низкий в группе деформированных. Давление на затылок совершенно определенным образом влияет на степень наклона лба. Он более прямой на черепах с затылочным уплощением и более наклонный у деформированных. Интересно изменяется и степень выраженности облести надпереносья. У черепов с уплощенным затылком надпереносье на I балл ниже, чем у недеформированных черепов. На черепах же с лобно-затилочной деформацией глабелляриая область выражена слабо из-за непосредственного, видимо, давления на нее. Размер ан-аи обнаруживает обратную связь с продольным диаметром. Всё описанное выше касается черенной коробки, которея подвергалась непосредственному внешнему воздействию и потому, конечно, в той кли иной форме отражеет эти явления.

Попитеемся выяснить, влияет ли уплощение черепной короски на размеры лицевого скелета.

Скуловой дизметр. Большая величина его отмечается во всех трех группах. Самый большой размер скулового диаметра характеризует группу с лобно-затылочной деформацией.
Неоколько меньшая величика скулового диаметра отмечается в группе недеформированных. Та же тенденция выявляется и
при рассмотрении размеров висоти лица (верхней) — двцо выше у деформированных черенов. Самая низкая величина отмечена в группе с уплощениим затылком — сна на I мм меньше
висоти лица в группе недеформированных. В целом висота лица изученых черенов во всех трех группах средняя. Лицевой
указатель характеризует серию как низколицую. Различия в
его величине по всем трем группам очень незначительни. Несколько выделяется он в группе деформированных черенов.

Висота носа, неопределенно варъируя у недеформированных и черепов с уплощением затылка, явственно и резко

увеличивается у деформированных, что отражается и в носовом указателе — он очень низок у деформированных. Малая величина его достигается только резким увеличением высоты коса, но не уменьшением ширины. Ширина носа даже несколько больше у деформированных черепов. Угол же выступания носа на деформированных черепах ниже, чем на

черепах с уплощенным затилком (где он велих). Переносье самое високое на деформированных черепах. На недеформированных оно самое низкое и лехит в пределах колебаний средних величие этого размера. Максиллофронтальный указатель также самый високий у деформированных. Деформация черепа влияет на размеры орбит — они шире и выше у деформированных. Повышается и величина орбитного указателя. Происходят изменения и в строении назомалирной области — она значительно уплощется по сравнению с недеформированными черепами и черепами с уплощенными затилком. Судя по полученным данным, изменяется и горизонтальная профилировка лица в зигомаксиллярной области — она резче на деформированных и черепах с уплощенным затилком.

Рассмотрим женские черепа. Соответствуют ли изменения на них изменениям, прослеженным на мужских черегах? Деформация повлияла на форму черепной коробки - все черепа с лобно-затилочной деформацией сфеноидной формы, гиперорахикранны по указателю, в то время как в группе недеформированных черенов 94% составляют череня оволдной, эллипсоидной и пентагономиной форм, по указателю стоящие на нижних границах брахикрании. Черепа с затилочным уплощением также гипербрахикранен и число черепов сфеноилной форми в этой группе составляет две трети. В отношении висоти черепной корооки на женомих черепах отмечается та же тенденция, что и на мужских - самая низкая черепная короска в группе недеформированных и самая высокая - у черенов с лобно-затылочной пеформацией. Висота порион-брегма самая большая у черепов с лобно-затилочной деформацией и самая малая - в группе недеформированных черепов. У мужчие же самая больдея величина порион-брегма падает на группу черепов с уплошенным затылком, а самая малая - на недоформированные черепа.

Плина основания изменяется по группам на женских черепах так же, как и на мужских. Изменения в наименьшей ширине лобной кости в женской группе прямо противоположны изменениям на мужских черепах. Наибольшая ширина лба, как и в группе мужских черепов, самая малая - в группе недеформированных черепов и самая большая - в группе черепов с уплощенным затылком. В группе искусственно деформированных черепов она несколько ниже. Лобный указатель самый большой, как и на мужских черепах, в группе недеформированных черепов, а самый малый - в группе черепов с уплощенным затылком. Угол наклона лов, как и на мужских черепах, самый большой (т.е. лоб самый прямой) в группе черепов с уплошенным затылком и самый наклонный лоб отмечается в группе искусственно деформированных черепов. Глабеллярная область более резко выражена в группе черепов с уплощенным затылком, хотя степень выраженности, определяемая баллом 4. в этой группе не представлена. Отмечается она в группе недеформированных черепов, хотя в среднем выраженность надшереносья там слабее. Самая малая выраженность области надпереносья, так же как и на мужских черепах, в группе деформированных черепов. Размер аи-аи изменяется так же, как и в группе мужских черепов - обратно пропорционально продольному диаметру.

Лицевой скелет. Скуловой диаметр деформированных черепов на 2 мм больше, чем у недеформированных. Правда, в группе нет таких больших величин скулового диаметра, которые отмечаются в двух других группах, но нет и малых и средних размеров его. Вариации ряда колеблются в пределах больших размеров ширины лица. В мужских же сдвиг минимальных и максимальных величин происходит параллельно — в группе деформированных черепов самый высокий минимум и максимум. Абсолотные размери высоты лица изменяются так: высота лица на черепах с затылочным уплощением меньше, а с лобно-затылочной деформацией — еще меньше, чем у недеформированных чере—

пов; в группе деформированных черепов не встречено ни одного черепа с очень большой высотой лица. В двух других группах такие размеры отмечены. Отсутствие очень больших размеров сказалось на лицевом указателе, и группа деформированных черепов имеет лицевой указатель на 0,7 единицы ниже, чем группа недеформированных черепов. Мужские деформированные черепа имеют самый высокий указатель. Самая большая ширина лица в средней и верхней части отмечается у деформированных черепов, в то время как в мужской серии группа деформированных черепов имеет самую малую величину ширины лица. Правда, скуловой диаметр изменяется в мужской и женской сериях одинаково.

Высота носа очень мало изменяется по группам, ширина - также, носовой указатель также почти одинаков во всех трех группах. Он низок в группе черепов с уплощенным затылком, что происходит за счет самой малой из всех групп ширини носа и самой большой его высоты. Изменения в абболютных размерах и указателе носа в мужской и женской сериях не совпадают. Также не совпадают колебания высоты переносья в мужской и женской группах. В целом высота переносья большая: несколько выше она в группе недеформированных черепов. Угол выступания носовых костей большой, очень мало варьирует по группам и несоответственно колебаниям его в мужской серии. Максиллофронтальный указатель самый высокий в группе недеформированных черепов. Изменений в широтных размерах орбит по группам мы не наблюдаем. То же можно сказать и о высотных размерах - самые высокие орбити (на I мм выше, чем у деформированных) - в группе черепов с уплощенным затылком. Изменения в уплощенности лицевого скелета в назомалярной области на женских черепах идентичны изменениям на мужских. Самый большой назомалярный угол определяет черепа с лобно-затылочной деформацией. Изменения в профилировке лица в зигомаксиллярной области не столько ярки, как в назомалярной, но все-таки черена с уплощенным затылком и деформированные профилированы несколько резче, чем недеўсрмировачане. Колосания в вертикальной профилировке лица незначительно; тем не менее самый высокий общий угол лица стмечается в группе черепов с уплощейным затылком.

Рэссуждения, приведенние выше, правомерни лишь в том случае, если считать, что погребение в Тулхаре принадленат к одной популяции, представлени единым антропологическим типом. Но вполне вероятно и, видимо, логично предполагать, что здесь мы имеем дело с различными антропологическими типати. Это предположение можно выдвигать, основиватель на том, что могильники эти оставлени кочевниками, принадмежавшими к юечжийскому союзу племен, которий включал в себя, очевидно, самые различные этические группы, имеющие и разное происхождение и, может быть, разный физический тип. Поэтому, быть может, различия, объясняемые выше как результат уплощения и искусственной деформации, вызвани отнюдь не этими причинами, а лежат в основе различных антропологических типов.

Во всяком случае, сопоставляя группу недеформированных и с уплощенным затилком черенов, мы не видим между ними ярко вираженных иних отличий, кроме тех, которые непосредственно вызваны уплощением затилка — это изменения размеров дивметров черена и, соответственно, его указателей
и размеров ширины лоз. Все же остальные признаки, в том
числе и определяющие признаки строения лицевого скелета,
не дает нем ясной и определенной картины изменения комплекса признаков в определенную сторону и у мужчин, и у
женщин, что позволяло бы думать с совершенно устойчивом
влиямии уплощения черена на другие признаки. Поэтому предполагать в основе этих двух групп — группы недетормированных черенов и группы черенов с уплощенным затилком — два
разных антропологических типа мы не можем.

достаточно и резко отлична от этих двух группа с лосно-зателочной деформацией. Но из-за незнания влияния деформации на все признаки черена, говорить об отличном или идентичном исходном антропологическом типе мы не можем. Вопросом о деформации, ее типе и с том, как она влияет на размеры черепа, занимались многие исследователи (Гинзбург, 1987; апров, 1940; Деоеп, 1947; Фирштейн, 1951; Трофимова, 1959). Различные типы деформации черепа достигались различными приемами и приводили к разным результатам. Говорить о единстве мнений исследователей по вопросу о влиянии деформации на отдельные размеры мозгового и лицевого стделов мы не можем.

Оставляя в стороне обсуждение этого вопроса, мы позволим сесе остановиться на мнении, что погребених в Тулхаре характеризуют данные, полученные на группе недеформированных черепов. Судя по ним, население, оставившее Тулхарский могильник, характеризовалось мезокранной черепной коробкой (указатель стоит на высших границах мезокрании), высокой, средней по абсолютным размерам, с довольно широким и оредненаклонным лоом с выше среднего развитой областью надпереносья. Лицевая часть ширская и средневноская, мезопрозопная по указателы (50,2), среднепрофилированная в горизонтальной плескости, ортогнатная, с среднешироким сильно выступакцим носом и низкими орбитами.

Сочетание мезокрании с широким и средневисоким лицом, со значительно виступающим носом и низкими ороитами встречается в целом ряде серий. Это сочетание свойственно различным племенам, относящимся к андроновской культуре (см. таби. 15, 16).

Очевидние аналогии в антропологическом типе с черепами из Тулхарского могильника обнатуживают черена из могильника скотоводов сако-усуньского и несколько более позднего времени из Дараут-Кургана (западная часть Алайской долини). Изучивший их В.В.Гинзбург определяет антропологический тип их как переходний от "андроновского" к типу Среднеазиатского междуречья (Гинзбург, 1960б). На черенах из
Тулхарского могильника (по сравнение с черенами из ДараутКургана) мы отмечаем при большом сходстве в строении

Таблица I5 Сравнительные данные мужских черепов

№ по Мар-	Территория	Гжный Тад- жикистан	Гж ная Киргизия	Юго-Вост. Казахстан
тину	Могильник Время	Тулхар, Пв. до н.э. — I в. н.э.	Дараут-Кур- ган, У-Шнв до н.э.	П_в.до н.а
	При— Этническая принадлежность знаки	Кочевники починиско- го союза племен	Саки-усуни	I в. н.э. Усуни (?)
	Исследователь	Кияткина	Гинзбург	Гинзбург
ı	Продольный диаметр	183,5(17)	178,0(6)	183,2(4)
8	Поперечный "	146,1(16)	139,9(7)	145,5(4)
8/I	Черепной указатель	79,5(16)	79,3(6)	79,4(4)
17	Висотный диаметр базмон- брегма	139,3(13)	136,8(5)	I42,0(I)
5	Длина основания черепа	105,0(II)	101,2(6)	III,0(I)
20	Висотний диаметр порион-	118,1(19)	117,0(6)	126,0(4)
9	Наименьшая ширина жба	98,0(15)	94,5(9)	104,7(4)
10	Наибольшая " "	121,6(16)	122,3(7)	124,0(4)
9/10	Лобный указатель	81,0(13)	76,4(7)	84,5(4)
II	Ушная ширина	129,7(12)	129,8(9)	136,3(3)
12	Ширина затылка	-	-	12-1
45	Скуловой диаметр	137,9(14)	137,0(8)	143,0(4)
40	Длина основания лица	100,0(7)	95,0(5)	105,0(1)
48	Верхняя висота "	70,0(12)	69,9(7)	75,2(4)
48/45	Верхнелицевой указатель	50,2(11)		52,7(4)
40/5	Указатель виступания лица	95,5(7)	94,1(5)	94,6(I)
43	Верхняя ширина лица	110,0(13)		-
46	Средняя " "	99,4(II)		103,5(4)
62	Длина нёба	=	45,4(5)	_
63	Ширина "	=	39,6(5)	-
63/62	Нёбный указатель	-	87,4(5)	-
55	Высота носа	51,4(II)		54,5(4)
54	Ширина "	24,6(II)		25,0(4)
54/55	Носовой указатель	48,9(II)	51,3(8)	45,9(4)

Казахстан	Tans-Mans- Anafi	Хорезм	Приаралье	Кжная Туркмения	Западный Казахстан
Усть-Букона У-ІУ вв.до н.э.	УП-Ш вв.до н.э.	Оссуарный некрополь крепости Калали-Гырі П-Ш вв.н.э.	IУ-I вв. до н.э.	Метрети- Тахта, Івв. н.э.	У в.до н.э. Ш в. н.э.
Ранние коченники	Саки		Carm	Кочевники	Сарматы
Гинабург	Гинзбург	Трофимова	Трофимова	Кияткина	Гинзбург, Фирштейн
1 11 1403					120
173,4(8)	177,8(9)	182,0(31)	182,2(12)	180,5(10)	185,6(26)
142,7(8)	145,7(9)	144,7(33)	146,7(12)	150,3(10)	145,9(26)
80,0(8)	82,2(9)	79,9(30)	80,8(12)	82,9(10)	87,9(26)
130,0(7)	136,5(6)	138,6(22)	134,9(10)	137,7(8)	132,7(26)
102,0(7)	108,0(6)	101,5(22)	116,1(10)	102,2(8)	
113,9(7)	118,1(7)	118,3(29)	119,6(8)	121,7(9)	-
98,9(8)	96,1(9)	97,6(80)	100,7(13)	98,0(9)	-
122,2(8)	124,6(8)	122,1(26)	124,8(12)	_	_
80,9(8)	77,7(8)	(79,9)	(80,4)	-	-
-	129,9(8)	127,7(30)	129,0(8)	· 🚊	-
-	-	112,5(33)	-		-
140,1(9)	136,0(8)	132,5(23)	133,3(11)	139,2(8)	138,2(26)
98,0(7)	97,5(6)	96,0(18)	103,6(7)	98,4(8)	. -
71,9(9)	70,9(8)	72,9(22)	70,4(12)	75,7(8)	71,5(26)
51,4(9)	52,1(8)	54,9(21)	51,7(10)	54,7(8)	52,4(26)
96,1(7)	94,7(6)	94,9(18)	98,1(7)	-	96,4(26)
=		106,1(24)	111,1(11)	107,6(8)	-
100,2(8)	97,1(9)	95,0(21)	99,5(6)	97,5(8)	(-)
	_ ′	_			-
_	-	83	_	-	-
_		_	_		<u> </u>
51,9(9)	52,5(8)	54,1(23)	51,4(12)	53,0(8)	
25,8(9)	25,9(9)	26,3(23)	26,3(II)	23,7(8)	2
49,7(9)	49,9(8)	48,7(23)	50,9(11)		49,6(26)

I	2	3	4	5
51	Ширина орбиты от т	41,9(13)	42,9(7)	43,0(3)
5Ia	n n n d	-	40,1(7)	40,3(3)
52	Висота "	31,8(13)	32,7(8)	34,0(4)
52/51	Орбитный указатель	75,5(12)	76,7(7)	79,8(3)
	Максиллофронтальная хорда		17,6(6)	19,1(2)
	Висота: (над максил- лофронтальной хордой	- *	7,7(6)	11,0(2)
	Максиллофронтальный указатель	40,7(II)	43,5(6)	58,9(2)
	Бималярная хорда	-	98,9(7)	100,0(3)
	Высота назнова над бималярной хордой	-	15,4(7)	17,3(3)
	Назомалярный угол	140,6(10)	145,3(7)	141,0(3)
	.Зигомансиллярная хорда	-	96,0(7)	104,0(4)
	Висота субспинале над зигомаксиллярной хордой	-	22,4(7)	22,9(4)
	Зигома ксиллярный угол	133,3(9)	130,1(7)	132,5(4)
	Дакриальная хорда	-	20,6(6)	21,5(3)
21	BHCOTS	-	11,9(6)	12,6(3)
	Дакриальный указатель	5 9 3(8)	57,5(6)	59,2(3)
	Симотическая хорда	-	8,1(7)	10,2(2)
	" BHCOTA		4,2(7)	6,9(2)
	Симотический указа тель	45,3(II)	52,8(7)	72,8(2)
32 .	Угол лов назнон-метопион	80,8(9)	86,7(4)	80,5(2)
	" глабелла-метопнон	73,0(9)	78,0(4)	66,6(2)
72	Общий угол лица	85,6(7)	85,0(4)	86,0(2)
73	Угол средней части лица	87,7(7)	90,0(3)	89,0(2)
74	Угол альвеолярной части лица	78,4(7)	73,3(3)	77,0(2)
75/I	Угол носовый костей к линки профиля	28,5(8)	24,0(3)	37,7(5)
	Развитие надпереносья (балл I-6)	3,56(15)	2,8(10)	3,67(3)
	Нижний край грушевидного от- верстия (\$ антрошинных форм)	23	50,0(8)	50
	Глубина клыковой ямки в мм		4,1(4)	5,6(4)
	Передненосовая ость (по Брока I-5)	e g <u>#</u>	2,6(8)	3,7(4)

6	7	8	9	10	II
44,0(9)	42,3(7)	42,0(24)	43,3(12)	43,0(8)	_
41,3(9)	-	-		-	_
33,7(8)	33,7(8)	33,5(24)	32,6(13)	34,2(8)	_
76,5(9)	80,0(7)	79,6(24)	75,4(12)	80,2(7)	-
19,8(8)	-		-		-
8,3(7)	_	-	-	+	4
42, I(7)	-	_		-	-
104,0(8)	101,2(6)	-	104,4(10)	-	-
18,4(8)	16,6(6)	-	17,8(10)	_	
141,0(8)	(143,7)	141,3(24)	142,4(10)	141,9(7)	140,2(26)
99,2(8)	97,1(8)	_	101,2(5)	55 5	_
21,5(8)	22,2(8)	-	22,7(5)	-	-
133,1(8)	(131,2)	129,1(20)	131,6(5)	129,0(8)	131,5(26)
22,1(8)	-	1120	-	-	-
13,1(7)	_	-	-	-	13,5(26)
59,2(7)	_		-	-	63,2(26)
9,9(8)	9,3(6)	10,07(16)	8,37(7)	8,25(6)	-
5,2(7)	4,2(6)	5,19(16)	4,83(7)	4,83(6)	4,6(26)
51,9(7)	45,9(6)	51,9(16)	56,6(7)	58,5(6)	52,7(26)
78,0(8)	82,6(5)	85,8(21)	86,1(8)	84,5(6)	84,0(26)
67,4(8)	72,2(4)	79,1(21)	77,7(8)	78,0(6)	
84,4(8)	85,8(5)	86,3(19)	85,9(9)	85,8(6)	86,0(26)
88,7(8)	87,4(5)	88,4(19)	87,0(7)	31 -4 1	N=0
70,6(8)	74,6(5)	76,9(19)	77,6(7)	-	
26,4(8)	31,0(4)	27,8(13)	26,9(7)	31,1(8)	31,4(26)
3,8(9)	3,5(10)	3,26(31)	3,14(14)	× - 1	4,05(26)
44,4	-	71,0	82,0	-	-
4,3(9)	-	4,9(19)	4,I(II)	(C = C	-
2,9(8)	2,6(8)	3,2(13)	3,75(8)	_	2,7(26)

Таблица I6 Сравнительные данные женских черепов

₩ по	Территория	Киний Тад- жинистан	Сжная Кир- гизия, Алай	рго-Вост. Казахстан	
Map- Tuny	Могильник Время	Тулхар, Пв. до н.э Гв. н.э.	Дараут-Кур- ган, У-Ш вв до н.э.	Правобере- жье р.Или, Пв.до н.э	
50. 51.	При- Этническая принадлежность	Кочевники печжийско- го союза племен	Саки-усуни	I в.н.э. Усуни (?)	
	Исследователь	Кияткина	Гинзоург	Гинзбург	
_			/->		
I	Продольный диаметр	173,2(15)	178,0(6)	171,7(7)	
8	Поперечный "	138,6(15)	136,2(6)	140,7(7)	
8/I	Черепной указатель	80,0(15)	76,6(6)	81,97(7)	
17	Высотный диаметр базион- брегма	131,9(10)	130,7(4)	131,5(4)	
5	Длина основания черепа	99,4(9)	99,0(3)	-	
20	Высотный диаметр порион-	115,3(12)	115,3(6)	116,3(7)	
9	Наименьшая ширина лоа	95,1(14)	96,2(6)	97,1(7)	
10	Наибольшая " "	118,7(11)	120,1(7)	120,6(7)	
9/10	Лобный указатель	80,2(11)	80,8(6)	80,6(7)	
II	Ушная ширина	120,9(10)	124,6(7)	131,0(7)	
12	Ширина затылка	-		-	
45	Скуловой диаметр	129,4(16)	127,2(7)	136,1(7)	
40	Длина основания лица	94,7(10)	95,5(2)	92,5(2)	
48	Верхняя высота "	67,6(15)	66,4(5)	71,0(6)	
48/45	Верхнелицевой указатель	52,4(14)	52,0(5)	52,8(6)	
40/5	Указатель виступания лица	96,3(9)	97,0(2)	91,1(2)	
47	Полная высота лица		110,0(3)) -	
43	Верхняя ширина *	103,2(12)	-	-	
46	Средняя " "	94,4(13)	94,7(6)	96,5(6)	
62	Длина нёба	.=.	39,6(5)	-	
63	Ширина "	-	35,2(5)	-	
63/62	Нёбный указатель	n - 1 j	88,8(5)	a. - .	
55	Висота носа	48,6(15)	48,0(5)	52,3(6)	
54	Пирине "	24,9(17)	24,6(5)	25,8(6)	
54/55	Носовой указатель	51,5(14)	51,6(5)	49,4(6)	

Юго-Вост. Казахстан	Тянь-Шань Алай	Хорезм	Приаралье	Кжная Туркмения	Западный Казахстан
Усть-Буконь У-ІУ вв.до н.э.	УП- Ш вв.до н.э.	Оссуарный некрополь Калалы-Гыр I I-Ш вв.н.э.	IУ-I вв. до н.э.	Mempern- Taxra, I B.H.s.	ув. до н.э Шв. н.э.
Ранние кочевники	Саки	Cake (?)	Caru	Кочевники	Сарматы
Гинзбург	Гинзбург :	Трофимова	Трофимова	Кияткина	Гинзбург, Фирштейн
/->	0(4)		(-)		
176,7(6)	171,0(4)	175,8(25)	177,8(5)	170,7(7)	174,7(13)
138,7(6)	138,8(5)	141,0(25)	143,0(5)	140,1(7)	142,5(11)
78,6(6)	/80,I(4)	80,2(25)	80,4(5)	82,4(7)	81,6(11)
127,4(5)	125,0(5)	130,7(16)	130,3(3)	128,5(6)	125,5(11)
99,2(5)	95,4(5)	98,7(14)	99,0(2)	96,6(6)	96,2(11)
127,0(6)	111,2(5)	114,0(24)	113,4(5)	114,2(6)	111,3(10)
95,8(6)	94,5(6)	96,7(23)	99,8(5)	94,3(6)	95,7(16)
120,3(6)	120,7(8)	118,3(24)	122,4(5)	-	119,7(16)
79,7(6)	78,4(6)	81,8(no cp.	.) –	-	80,0(16)
	123,2(4)	123,0(24)	126,8(4)	-	126,3(10)
_		108,9(23)	-	-	-
133,8(6)	125,3(6)	126,1(15)	127,6(3)	126,2(5)	130,1(14)
100,0(4)	92,5(4)	91,0(11)	96,0(2)	-	92,5(11)
70,6(5)	69,2(6)	68,8(16)	71,3(3)	89,5(40	68,4(15)
52,1(5)	55,2(6)	54,7(14)	59,9(3)	54,4(4)	52,6(14)
101,3(4)	<u> </u>	91,8(11)	97,0(2)		96,I(II)
118,3(3)	/ -			-	III,I(I4)
_	-	103,7(19)	106,0(3)	• _	
93,7(6)	94,0(6)	89,6(14)	90,0(2)	27 =	90,5(12)
_	_				44,0(I2)
	f -	(i)	_		37,8(12)
-	_	_*.	-		85,7(12)
50,4(5)	51,7(6)	51,8(15)	50,7(3)	50,5(4)	50,7(15)
26,4(5)	25,0(6)	24,9(15)	25,3(3)	24,0(4)	24,5(15)
52,3(5)	48,6(6)	48,3(15)	50,2(3)	47,6(4)	48,4(15)

I	2	3	4	5
51	Шарина орбиты от mf	41,1(15)	41,0(6)	41,6(5)
5Ia	n n d	-,1(10)	38,0(6)	38,7(6)
52	Висота "	32,0(16)	33,6(7)	33,0(6)
52/51	Орбитный указатель	77,5(14)	83,0(6)	79,4(5)
	Максиллофронтальная хорда		18,5(5)	18,5(4)
	Высота назнона над мак- силлофронтальной хордой		6,8(5)	6,3(4)
	Максиллофронтальный указатель	40,0(9)	37,4(5)	47,8(4)
	Бималярная хорда		97,2(5)	99,2(6)
	Высота назиона над би- малярной хордой	-	16,5(5)	16,1(6)
	Назомалярный угол	140,7(13)	142,4(5)	144,0(6)
	Зигома ксиллярная корда	·	90,7(4)	95,8(6)
	Высота субспинале над эйгомаксиллярной хордой	-	22,3(4)	20,0(6)
	Зигома ксиллярный угол	131,0(12)	127,7(4)	134,3(6)
	Дакриальная хорда		21,3(4)	21,0(3)
	" Bucota	-	10,6(4)	13,3(3)
	Дакриальный указатель	53,6(8)	51,1(4)	64,5(3)
	Симотическая хорда	-	8,5(5)	10,3(4)
	" BHCOTA		3,6(5)	4,7(4)
8	Симотический указатель	44,7(9)	43,2(5)	45,2(4)
32	Угол лов назмон-метопион	84,4(9)	87,4(5)	81,4(5)
	У гол лов глабелла-метопион	78,7(9)	79,8(5)	74,4(5)
72	Общий угол лица	84,3(9)	85,7(4)	85,0(5)
73	Угол средней части лица	86,9(3)	89,7(4)	89,5(4)
74	Угол альвеолярной части лица	76,6(9)	69,7(4)	73,2(4)
7 5/I	Угол носовых костей к линии профиля	26,4(8)	20,5(4)	28,3(3)
	Развитие надпереносья	1,83(18)	1,71(7)	2,1(7)
	Нижний край грушевидного от- верстия (\$ антропинных форм)	; -	50,0(6)	57(7)
	Глубина клыковой имки в мм	-	2,8(1)	4,0(5)
	Перепне-носовая ость (по Брока I-5)	-	2,2(5)	2,0(7)

6	7	8	9	10	II
-/.	223 27 28 V				2000 - Table - 1000
43,0(6)	40,5(4)	40,7(15)	41,0(3)	41,2(4)	41,9(14)
40,3(6)	77 - 3	37,6(10)	-	=_	38,7(13)
33,7(6)	33,7(6)	33,1(15)	32,8(4)	33,7(4)	33,4(I3)
78,3(6)	84,6(4)	81,5(15)	82,5(3)	81,8(4)	80,0(14)
18,9(6)	-	-	-	-	18,4(12)
7,2(6)		-	-	-	6,8(12)
38,4(6)		-	(-	-	37,6(12)
100,7(6)	95,3(6)	96,7(17)	99,4(2)	-	96,8(15)
17,7(6)	12,6(6)	17,2(17)	18,7(2)	5 2	16,2(15)
141,0(6)	(150,4)	140,9(17)	139,0(2)	142,2(4)	143,0(15)
95,6(5)	94,2(4)	91,0(14)	90,3(2)	_	90,5(12)
22,4(5)	22,1(4)	24,6(14)	23,0(2)	-	19,6(12)
130,0(5)	(129,0)	123,5(14)	126,1(2)	135,2(4)	133,6(12)
20,9(5)	-	21,0(12)	-	-	20,4(12)
11,2(5)		13,1(12)	9 5.	-	11,3(12)
53,7(5)	-	62,8(12)	_	_	56,3(12)
9,1(5)	8,7(4)	8,87(14)	9,8(3)	7,75(4)	8,5(12)
4,2(5)	3,1(4)	4,36(14)	3,8(3)	4,75(4)	3,7(12)
47,96(5)	36,4(4)	50,3(14)	38,6(3)	60,12(4)	43,7(12)
82,2(6)	87,6(5)	86,6(14)	82,5(2)	80,0(4)	84,9(10)
73,3(6)	79,8(5)	81,9(14)	77,0(2)	-	78,7(10)
81,0(5)	83,2(4)	87,3(14)	83,0(2)	86,7(3)	87,5(10)
85,2(5)	85,2(4)	88,7(11)	85,0(2)	_	89,3(10)
66,6(5)	78,7(4)	78,2(10)	77,5(2)	-	79,7(10)
24,8(5)	23,0(3)	25,5(8)	21,0(2)	28,5(4)	27,3(9)
2,2(6)	1,3(6)	1,7(23)	1,40(5)	**	1,81(16)
-	83,3	86,7(15)	-	, j -	86
5,3(5)	-	3,9(12)	4,8(3)	-	-
2,0(3)	2,3(3)	3,7(9)	3,5(2)	7 . <u>.</u>	2,5(12)
		270	68 33-58		

черенной коробки более наклонный лоб, менее резкую горизонтальную профилировку средней части более широкого лица, более резко выступающий нос и низкие орбиты, что в целом говорит о "большей протоевропеоидности" типа из Тулхара. Отличия, прослеживаемые на женских черепах, совершенно идентичны отличиям на мужских, описанным выше.

С территории весколько более северной мы знаем погребения саков УП-Ш вв. до н.э., раскопанные в 1945-1950 гг. отрядом под руководством А.Н.Бернитама. В.В.Гинзбург, изучивший черепа из этлх погребений, считает их местным по происхождению комплексом племен и отмечает их блазость к усуням из Чильпекского могильника, сарматам Нижнего Поволжья и черепам из Прохоровского кургана. Антропологически они определяются им как европеоминый тип Средневзиатского междуречья, но "матуризованный", приблимающийся к "андроновскому" типу. В целом саки Тянь-Шаня включаются им в шарокий пласт населения, распространенного в ту эпоху от Поволиля через Казахстан и Среднию Азию по Семиречья (Гинзбург. 1950а, 1954). Серия из Тулхара близка и этим черенам, отличаясь от них несколько более крупной по абсолютным размерам черещой коробкой, мезокранией, несколько более наклонным лоом, более широким и более уплощенным в средней части лицом, низкими орбитами и менее резко виступатили носом. Различия между женскими группами этих серий несколько мине: и тулхарские. и сакские черена по черепному указателю стоят на нижних границах мезокрании, различия в строении лицевого скелета вдентични различиям на мужских черепах, за исплючением угла выступания носа, который выме у жении Тулкара. Попутно втметим, что среди черепов саков Тянь-Шаня были черена с уплощением затылка и с передне-зацней деформацией.

Таким образом, принадлежность тулкарцев и имрожему сарматскому пласту населения, известному на территории от Нижнего Поволжья до Семиречья, можно считать очевидной. В качестве же сравнительной нами взята серия черепов кочевого населения северной подгорной полосы Копетдага (кжная Туркмения). Там в 1961 г. отрядом под руководством А.М.Мандельштама был вскрыт курганный могильник с катакомоными захоронениями, датируемый рубежом и первыми веками н.э. Серия черепов из Тулхара достаточно отлична от туркменской. Последняя обнаруживает тенденцию к "средиземноморскому облику". Собственно, определить положение туркменской серии нам не удалось, и в своей работе мы об этом говорили (Киняткина, 1964а). Во всяком случае, мы можем утверждать, что эти группы различны не только по антропологическому типу, но и по своему происхождению.

Самое ближайшее сходство изученная серия из Тулхара обнаруживает с материалами IУ-П вв. до н.э. из Кзыл-Ординской области Казахской ССР, с территории древней Сырдарынской дельты. Краниологический материал, полученный при раскопках памятников апасиакских племен, был изучен Т.А.Трофимовой (1963). Даже при первом беглом взгляде на серии из Тулхара и приаральских саков бросается в глаза их самое тесное сходство: мезо-брахикрания при одинаковых величинах (средних) продольного и поперечного диаметров. Совершенно сходни величини высоты порион-брегма. Отличия имеются в высоте базион-брегма (тулхарские черепа в среднем на 5 мм ниже) и в длине основания черепа (тулхарские короче на П мм). Полная идентичность обнаруживается в размерах и указателях лба; тулхарские черепа имеют более наклонный лоб при несколько более выраженной области надпереносья.

Строение лицевого скелета у черепов обеих серий весьма сходно. Несколько меньше у тулхарских черепов длина основания лица (в силу чего они и более ортогнатии) при абсолотно одинаковых других размерах, составляющих лицевой скелет; то же относится к строению носа и орбит (черепа из Тулкара чить более низкоорбитни). Углы, характеризующие вертикальную и горизонтальную профилировку лица одинаковы в обеих сериях (в тулхарской серии несколько меньше назомалярный угол и чуть больше зигомаксиллярный угол, что не меняет

в целом очень сходной картини в строении лица). Угол выступания носа по отношению к профилю лица достаточно резок в обеих сериях. Нижний край грушевидного отверстия в подавляющем большинстве случаев в обеих группах антропинной формы. Строение черепной коробки женских черепов, размеры диаметров, ее составляющих, одинаковы в обеих группах (тулхарская несколько мельче по абсолютным размерам продольного и поперечного диаметров).

В лицевом скелете наблюдаются некоторые отличия: тулхарские чегела несколько более широко- и низколицы как по абсолютным размерам, так и по указателю. В строении носовых костей также есть отличия: в тулхарской группе значительно выступающий нос при полном сходстве в его длине ширине. В строении орбит каких-либо отличий не отмечается. И так же, как и мужские, женские черепа из Тулхара менее профилировани в горизонтальной плоскости по сравнению с черепами приаральских саков. Мы считаем, что отдельные отличия, отмеченные здесь нами, не меняют общей картины поразительного сходства, наблюдаемого в этих двух сериях. Незначительные отличия, как нам кажется, указывают на большую протоевропеоидность тулхарской серии и на меньшую примесь в ней монголоидности, хотя лицевой отдел в черепах серии площен более значительно. В конечном же счете мы считаем, что сымое ближайшее родство связывает две эти серии, происходящие с весьма удаленных друг от друга территорий.

Т.А. Трофимова, изучавшая краниологический материал из раскопок в Сырдарьинской дельте, отмечает его больную близость к серии сарматских племен западно-казахстанской области и генетически выводит его из населения предшествующего периода: "Саки Приаралья формировались, по всей вероятности, на оснаве древнего местного европеоидного населения с преобладанием андроновского типа или близкого к нему..." (Трофимова, 1963). Таким образом, этот тип восходит своими корнями к андроновскому типу населения эпохи бронзи, известного нам по материалам из могильника Кокча Ш. В части, посвященной материалам эпохи бронзи, нашего исследова-

ния, мы отмечали, что население Северной Бактрии в эпоху бронзи было отлично от населения более северных областей. в частности, Приаралья. В то время, как население эпохи бронзи Приаралья характеризуется признаками "Андроновского" антропологического типа и генетически восходит к локальным формам протоевропеоидного кроманьонского типа, население более южных территорий (Северной Бактрии) генетически связывается нами с протосредиземноморским антропологическим типом, известным нам с древности на территории Передней Азии. Совершенно ясно, что мы не можем считать население, оставившее Тулхарский могильник, местным, здесь сформированшимся. Не только генетические корни, но и непосредственное происхождение его мы должны связывать с более северными (относительно территории рга Средней Азии) областями. Такими областями и являются нижневолжские и казахстанские степи, вплоть до Тянь-Шаня и Алая. Везде на материалах сакского и сако-усуньского времени - на Тянь-Шане, Алае и в Приаралье исследователями отмечается монголоидная примесь. В восточных областях (Восточный Казахстан, Семиречье) она выражается общей тенденцией к монголоидности - уплощением лицевого отдела, большей высотой лица и орбит. В серии приаральских саков - наличием отдельных монголоидных по типу черепов. По пред ложению Т.А. Трофимовой, происхождение монго. лидности следует связывать с территорией Алтая, карасукская культура которого, принесенная на запад какимито этническими группами, оставила некоторые следы в памятниках Хорезма в эпоху поздней бронзы.

Определенную роль в этом процессе позднее играли сакские племена Алтая. Что касается монголоидности, которую можно уловить в тулхарской серии, то здесь она весьма незначительна. Високая черепная коробка, строение и размеры орсет, степень выступания носовых костей говорят нам о европеоидном типе населения, оставившего Тулхарский могильник. Лишь некоторая уплощенность лицевого отдела в его средней части (зигомаксиллярный угол в среднем 133,3°) позволяют предполагать примесь монголоидных элементов. Исследуя мо-

гильник П-I вв. до н.э. Аруктау, расположенный в непосредственной близости от Тулхарского, мы обнаружили в серии оттуда один череп, определенный нами как монголоидный. Поэтому стрицать влияние монголоидов, смещение с ними мы не можем. Вероятнее всего, у населения Северной Бактрии античного времени монголоидный элемент присутствовал.

Таким образом, на основании изучения антропологического материала мы можем говорить, что в конце I тысячелетия
до н.э. в южных областях Средней Азии появляется совершенно
новый по комплексу признаков пласт населения, связаный своим происхождением с северными областями, с территорией Казахстана и Нижнего Поволжья. Характерными чертами этого типа была так называемая "андроноидность" облика и примесь к
нему монголоидных элементов. Степень монголоидности его была не столь велика, как на территории Тянь-Шаня, Алая и Семиречья, но она достаточно явственна для того, чтобы говорить о начавшемся уже в это время смешении двух больших
рас.

Предположения, рожденные из анализа краниологического материала, соответствуют археологическим и историко-культурным источникам. С появлении кочевников на территории Lактрии сообщают китайские источники. В I28 г. до н.э. посол китайского императора Чжан Цянь уже застает Бактрию завоєванной кочевыми племенами. Не говоря о причинах гибели Греко-Гактрийского государства, Чжан Цянь сообщает, что появлению кочевников в Бактрии предпествовало крупное передвижение племен в Центральной и Средней Азии, связанное с экспансией гуннов. Кечжи, побежденные и вытесненные из мест своего обитания гуннами, двинудись на запад (большие юечжи), где столкнулись с усунями, а затем - с саками. События эти разворачивались в Северном Притяньшанье. Закрепиться там кочевникам не удалось, они были вытеснены, ушли на запад, прошли Фергану и попали в Ьактрию. Их ствку в Бактрии, к северу от Амударыя, Чжан Цянь еще застал. Территория к югу от Амударыи, которук Чжан Цянь называет Дахя, была подчинена кочевникам, но считалась отдельной страной. Чжан Цянь

в своих сосощениях различает жителей Гактрии и завоевавших ее кочевников. Жители Бактрии, - пишет он, "ведут оседлую жизнь, имеют укрепленные стенами города и дома, по обычаям сходны с даваньцами" (ферганцами) (Бичурин, 1950). Несколько позднее кочевники переселились в центр Бактрии и разделились на пять владений, одно из которых они называют Койшуань (Кушан).

Кроме сведений китайских авторов, известны сведения Страбона и Помпея Трога. Страбон пишет, что Бактрик завосвали кочевне племена, которые пришли с другого берега Сырдарыи — асии, пасианы, тохары и сакараулы. Помпей Трог называет лишь два "скифских племени" — сарауков и асианов. Позднее кочевников он называет тохарами.

Таким образом, сведения китайских и греческих авторов совпадают в основном — Еактрия была завоевана кочевыми племенами, пришедшими из-за Сырдарыи, с севера. Вопрос об отождествлении названий этих племен очень сложен и не получил еще разрешения в науке. Очевидно, что среди кочевников определенное место занимали и местные среднеазиатские племена. Так, С.П.Толстов склонен думать, что юечжей (или да -юечжей) следует отождествлять с массагетами, которые локализуются в Приаралье.

Изученный и представленный в данной главе краниологический материал определенным образом вписывается в известную по источникам картину падения Греко-Бактрийского царства и покорения его кочевниками.

Остановимся еще на одном вопросе, представляющем несомненный интерес в плане выявления отдельных слагаемых
большого и оложного конгломерата кочевых племен, с которым
связан Тулхарский могильник. Выше я писала, что в серии из
Тулхара, помимо недеформированных, в большом количестве были представлены черепа с уплощением затылка и черепа с прижизненной преднамеренной искусственной деформацией. Возможно, эти особенности связаны с различными этническими группами, племенами или какими-то иными подразделениями в массе кочевых племен, с которыми связывается Тулхарский могильник.

Известно, что в Тулхарском могильнике прослеживается 18 обособленных групп, различных по количеству курганов (от 3 до 63 курганов). Более или менее пропорционально количеству курганов в каждой группе распределяется и полученный краниологический материал.

> I группа (55 курганов) - I7 мужчин, I5 женщин и 5 детей в возрасте от 3 до I3 лет.

П группа (51 курган) - 5 мужчин, 2 женщины и I девужка I6-I8 лет.

ІУ группа (ІЗ курганов) - 2 женщины.

У группа (16 курганов) - 2 мужчины, I женщина и I девочка IO-II лет.

УІ группа (I6 курганов) - I мужчина и I женщина.

УП группа (28 курганов) - 4 мужчины и 4 женщины (I женщина с ребенком).

УШ группа (7 курганов) - I мужчина.

IX группа (6 курганов) - I женщина.

X группа (12 курганов) - I женщина.

XI группа (27 курганов) - 4 мужчины и 4 женщины.

XII группа (5 курганов) - I мужчина.

ХУІ группа (63 кургана) - 4 мужчины и 9 женщин.

хуп группа (3 кургана) - І женщина.

Исследователь Тулхарского могильника А.М.Мандельштам выделяет в нем, кроме групп курганов, более мелкие деления в каждой группе. Так, в конструкции могильного сооружения им выделяется 4 типа, отличные друг от друга:

I - подбой в восточной стенке ямы;

П - подбой в западной стенке ямы;

ш - "каменный ящик" на дне могильной ямы;

ІУ - грунтовая яма (Мандельштам, 1966).

Таким образом, мы имеем три вида, три категории, три части, на которые распределяется материал: 1) группа курганов; 2) тип могильного сооружения; 3) антропологический тип (в плане отсутствия или наличия уплощения или деформации).

Каждая из этих частей реально существует, зафиксирована. Но не объяснено, какой смысл имеет та или иная категория, есть ли причина, кроется ли основа под каждым из этих трех делений. Существуют ли эти части сами по себе или они как-то взаимосвязаны? Существуют ли отличия между погребенными в различных группах? Есть ли связь между типом могильного сооружения и антропологическим типом погребенного? Есть ли связь между положением костяка и расовым типом погребенного? Обусловливает ли наличие деформации определенное положение костяка или тип погребения? Вот на какие вопросы я пыталась ответить (всё это касается только трех первых типов могильных сооружений, ибо у нас нет черепов из погребений ІУ типа).

І группа – самая многочисленная по количеству раскопанных курганов и полученного краниологического материала.

Мужчины. В I группе представлены все три типа могильных сооружений и все три группы черепов.

В погребениях I типа. (подбой с восточной стороны ямы) есть черепа недеформированные, с уплощением затылка, с лобно-затылочной деформацией, т.е. все три группы. Форма и размеры черепной коробки варьируют широко, в зависимост от наличия и степени уплощения и деформации. По строению лицевого отдела все черена представляют собой однородную группу: размер скулового диаметра колеблется в пределах от средних до очень больших величин; высота лица - от малых до больших. Горизонтальная профилировка лица резкая или средняя. По строению лицевого отдела виделяется недеформированный череп из кургана 4 - крайне долихокранный с низким, очень широким лицом, слабо профилированным в горизонтальной плоскости. Комплекс признаков - покатий лоб с сильно развитой областью надпереносья, низкое и широкое лицо с глубоки-МИ КЛЫКОВЫМИ ЯМКАМИ - ПОЗВОЛЯЕТ ВИДЕТЬ В НЕМ ЧЕРТЫ ПРОТОЕР ропеоидного антропологического типа.

Погребения II типа (подбой с западной стороны). Курганы IO и I8. Череп из кургана I8 с небольшим затылочным уплощением, брахикранный, с высоким среднешироким, резко профилированным в горизонтальной плоскости лицом, с узким, резко выступающим носом и высокими орбитами. Расовый тип погребенного европеоидный, узко- и высоколицый, возможно, средиземноморский. Череп из кургана 10 также с небольшим затылочным уплощением, брахикранный. Но по строению лица погребенный в этом кургане резко отличается от погребенного в кургане 18. Широкое, средневысокое (по указателю — низкое) лицо, широкий, резко выступающий нос, высокое переносье и низкие орбиты позволяют сближать этот тип с "андроновским". Следует особо отметить, что при раскопках кургана 18: а) на уровне древнего горизонта были найдены обломки бокала и б) у нижней челюсти погребенного лежал обол с именем Евкратида.

Погребения Ш типа. Курганы 21 и 22. В кургане 21 череп имел следы уплощения. В кургане 22 — череп со следами лобно-затылочной деформации. Оба достаточно грацилизованные, возможно — тип Среднеазиатского междуречья. Оба погребения с богатым инвентарем.

Итак, для мужских черепов I группы выявияются такие особенности:

- I) в группе есть погребения всех трех типов;
- в группе фиксируются черепа недеформированные,
 с затылочным уплощением и со следами лобно-затылочной деформации;
- 3) в погребениях первого типа есть все три вышеназванных группы черепов;
- 4) в погребениях П и Ш типов недеформированных черепов нет;
- 5) недеформированные черепа зафиксированы только в погребениях I типа;
 - 6) положение костяков различное.

женщини. <u>Погребения I типа</u> (подбой с восточной стороны). По положению костяка все погребенные разделены на 2 варианта: I.) Костяк лежит плашмя на спине; руки и

ноги вытянуты; 2.) Положение скелетов различно: на левом боку (курган I4), правая рука на бедре (курган 28), левая рука под тазом (курган 34), левая рука на бедре (курган 48).

- I.) Группа очень неоднородна по черепному указателю (вариации 70,0-90,2). Отмечаются черепа недеформированные и с затылочным уплощением. По строению лицевого отдела группа в целом относится к средне-высоколицым и среднешироколицым формам. В группе выделяются погребенные в курганах 25 и 35, очень узколицые (скуловой диаметр I20 мм)
 при средней высоте лица, с очень низкими орбитами и нерезко выступающим носом; и погребенная в кургане I: лицо очень
 широкое, высокое, слабо профилированное в горизонтальной
 плоскости, с узким носом, неглубокими клыковыми ямками и
 низкими орбитами. Здесь очевидна примесь монголоидных признаков.
- 2.) По своему антропологическому типу погребенные в этих 4 курганах относятся к широко- и высоколицым низкоор-битным европеоидам. На всех черепах отмечается искусственная лобно-затылочная деформация. Морфологические особенности черепов с лобно-затылочной деформацией: большая и очень большая ширина лица, большая высота лица и большой назомалярный угол. Горизонтальная профилировка лица в зигомаксиллярной области резче, чем у недеформированных. В целом особенности этих черепов говорят скорее о "южном" происхождении этих форм. Вряд ли здесь присутствует "андроновский" элемент.

В этой группе несколько выделяется череп из кургана 48 - с низким лицом, слабо профилированным в назомалярной области (151,7°) и нерезко (23°) выступающим носом. Перечисленные особенности говорят о примеси монголоидных признаков к основному европеоидному низколицему типу (на этом черепе отмечается посмертная трепанация: на левой теменной кости вырезано круглое отверстие диаметром 21 мм).

Погребения І типа (подбой с западной стороны). Курган 17. Череп брахикранного типа с небольшим затылочным уплощением, с высоким, среднешироким лицом, резко профилированным в горизонтальной плоскости, с узким носом. сопоставлении размеров этого черепа и мужского черепа из кургана 18 (тоже погребение П типа) бросается в глаза их поразительная близость, более того - морфологическое сходство друг с другом. Их близость подчеркивается и внешними особенностями: форма мозговой коробки, рельеф черепа похожего рисунка, степень массивности (с учетом полового диморфизма), степень деформации затилка, пропорции лица, глазниц, рисунык зубов - всё это сходно, хотя специфических "родственных", "фамильных" особенностей не отмечается (см. табл. 17). Не является ли столь большая их близость свидетельством кровного родства? Кроме морфологических данных, мы располагаем рядом археологических сведений, укрепляющих нас в мнении о возможной родственной связи этих двух погребенных: І) это погребения одного (а именно - П) типа; 2) на уровне древнего горизонта при раскопках обоих курганов были найдены обломки бокалов; 3) у нижней челюсти обоих погребенных лежали оболы (курган 17 - серебряный обол Герая; курган 18 - серебряный обол с именем Евкратида). Попутно заметим, что еще два обола, известные в Тулхарском могильнике, происходят также из погребений І типа (ХІ-14, ХУІ - 2). Кроме того, курганы 17 и 18 расположены рядом, вплотную, параллельно друг другу (курган 10 несколько отстоит от них, но в целом составляет одну с ними "групцу").

Погребения Ш типа. Курган 20 - богатое детское погребение. Судя по обнаруженным там украшениям, это была девочка. Возраст - около 9 лет. Курган 20 расположен рядом с курганами 2I и 22 (также Ш типа), где похоронени мужчини с очень сходным строением лицевого скелета. Трудво судить о родстве, сравнивая черепа вэрослого человека и ребенка, но очень резкая уплощенность затылка на всех трех черепах при общем морфологическом сходстве (хоть и без специфических

№ по Мар тину	Признаки	Курган I8 Муж.	Курган I7
I	Продольный диаметр	175	163
8	Поперечный "	150	147
8/I	Черепной указатель	85,7	90,2
14	Висота базион-брегма	I 4 5	I40
20	Висота порион-брегма	II9	115
9	Наименымая ширина лба	94	94
10	Намбольшая " "	121	123
9/10	Добный указатель	77,7	76,4
17/1	Высотно-продольный указатель	82,9	85,9
17/8	Высотно-поперечный "	96,7	95,2
45	Скуловой диаметр	133	126
48	Верхняя высота лица	74	71
48/45	Верхнелицевой указатель	55,6	56,3
40	Длина основания лица	92	85
45/8	Поперечный фацио-церебральный указатель	88,7	85,7
48/17	Вертикальный фацио-церебральный указатель	51,0	50,7
9/45	Лобно-скуловой указатель	70,7	74,6
47	Полная высота лица	120	I23
43	Верхняя ширина "	107	104
46	Средняя " "	96	92
62	Длина нёба	5I '	46
63	Ширина "	4 I	39
63/62	Нёбный указатель	80,4	84,8
55	Висота носа	52	52
54	Ширина "	22	23
54/55	Носовой указатель	42,3	44,2
	Зигомаксиллярная хорда	96	9I
	Висота субсиинале над зиго- максиилярной хордой	28	27
18.8	Зигомаксиллярный угол,	119	118,6
	Форма черепной коробки	Сфер.	Сфер.

Уплощение затылка (балл)	I	I
Наружный затылочный бугор (балл)	I	I
Клыковие ямки, мм	8	4
Нижний край грушевидного отверстия	AHT.	AHT.
Передненосовая ость (по Брока 1-5)	2	2
Альвеолярный прогнатизм (1-3)	2	2

сходных деталей) мозгового и лицевого отделов (с их средними размерами) позволяют нам считать, что этих погребенных связывает кровное родство.

Итак, в серии женских черепов (І группа) зафиксировани следующие закономерности: І) все погребенние в сооружениях І типа лежат плашмя на спине с вытянутыми рукми и ногами (І вариант); 2) в четырех курганах положение скелетов отлично от обычного (курганы І4, 28, 34, 48) (2 вариант); 3) черепа из этих четырех курганов имеют следы искусственной лобно-затылочной деформации; 4) черепов с деформацией в серии больше нет; 5) курган І7 — единственное погребение П типа; 6) на черепе из кургана І7 есть следы затылочного уплощения; 7) в группе одно погребение П типа, очень богатое.

І группа курганов - самая многочисленная и дала основной краниологический материал. Все остальные группы не столь представительны. Мы здесь остановимся лишь на отдельных группах и черепах, интересующих нас в плане решения поставленных задач.

П группа — здесь выделяется погребение 26 (І типа). Положение мужского костяка отлично от стандартного — кисть левой руки лежит на лобке. Черепная коробка недеформированная, овоидной формы, лицо низкое и широкое, орбиты очень низкие, нос средневыступакщий, переносье высокое. Комплекс признаков мозгового и лицевого отделов говорит об "андроновском" типе погребенного. Очень сходны между собой черена из курганов ІІ и 4 — их измерительные данные аналогичны. Помимо морфологического сходства, их объединяет погребаль-

ный ритуал - в обоих курганах под насыпыю на уровне древнего горизонта найдены обломки сосудов.

ІУ ґруппа. Женщины из погребений І типа по своему антропологическому типу относятся к высоко- и широколицым европеоидам. Возможна некоторая примесь монголоидных признаков. На черепах есть следы уплощения.

УП группа. Следует виделить погребения II типа — очень богатые (заметим, что и в I группе погребения II типа па были богатые) — это курганы 14 и 18, расположенные вплотную один к другому. Черепные коробки обоих мужчин не деформированы и без следов уплощения. Погребенный в кургане 14 — низколицый, с резко выступающим носом, лицо средне профилировано в горизонтальной плоскости, орбиты низкие, клыковые ямки глубокие. Антропологический тип сходен с "андроновским". Погребенный в кургане 18 резко отличается от первого — лицо высокое и широкое, резко профилированное в горизонтальной плоскости, с узким резко выступатим носом и средневысокими орбитами. Череп напоминает черепа усуней.

Подводя итоги всему сказанному, можно наметить отдельные закономерности и связи, выявленные при анализе материала:

І) в серии удавливается два антропологических типа:
І - европеоидний, сходний с типом, именуемым "андроновским"
(в широком смысле слова) и 2 - европеоидний, широко- и высоколицый, сходный со средиземноморским типом. Этот тип известен и среди усуней; 2) среди женщин отмечается примесь
монголоидных признаков к основному европеоидному типу; 3)
группы курганов не связаны с преобладанием того или иного
типа; 4) среди женщин І группы зафиксирована связь между
положением костяка и наличием искусственной деформации;
5) можно предполагать, что тип могильного сооружения обусловлен семейными, а возможно, и кровнородственными отношениями погребеных. Это относится лишь ко П и Ш типам. Однако в УП группе погребения Ш типа (кургани 14 и 18) - мужские и черепа недеформированные. Расовый тип мужчин раздичный.

СЕВЕРНЫЙ ТАДЖИКИСТАН В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ І ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ Н.Э. (МОГИЛЬНИКИ ИСФАРИН-СКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ)

Территория Ферганы и прилегающих к ней областей известна массовыми перемещениями больших этнических групп и народов, составляющих целую эпоху в богатой миграциями истории Средней Азии.

В середине и второй половине І тысячелетия до н.э. в Фергане существовала високая земледельческая культура, известная нам по ряду памятников. Наиболее изученные из них - поселения Восточной Ферганы - городища Эйлатан и Шурабашат. Известен ряд могильников Центральной и Восточной Ферганы (Ак-Тамский, Ниязбатырский и Кунгайский); керамика из этих могильников сходна с керамикой городища Эйлатан и составляет одну с ней групцу. Могильники состоят из большого количества курганов с каменными насыпями, под насыпями находились несколько могильных ям, в которых лежали от одного до четырех погребенных. Ориентация захороненных совершенно определенная - они лежали на спине головой на запад. Аналогичное захоронение было обнаружено в валу городища Шурабашат. Оседлое земледельческое население, оставившее эти памятники, по своим культурным традициям резко отличалось от культурных областей Хорезма, Согда, Бактрии, Парфии. Культура оседлого населения Фергани, как полагают исследователи Средней Азии, своими корнями уходила в культуру предшествующих эпох, в чустскую культуру эпохи бронзи, которая развивалась дальше под влиянием племен сако-усуньского круга (Горбунова, 1962).

Культуру Ферганы более позднего времени, П-I вв. до н.э.и первых веков н.э. мы знаем по китайским источникам. Первые сведения получены от китайского посла Чжан Цаня, который описывает Давань, первую страну на его пути из Восточного Туркестана на запад, в Бактрию. Фергана предстает перед нами как область с развитой земледельческой культурой и специализированным коневодством (Бичурин, 1950).

Чжан Цань же сообщает о крупных передвижениях кочевых племен по территории Центральной и Средней Азии, связанных с экспансией гуннов. Вытесненные из мест своего первоначального обитания, кочевые племена кечжей прошли через Фергану и завоевали Бактрию. Эти кочевые племена соседствовали с оседлыми земледельческими центрами Ферганы и вступали в определенные торговые отношения с их населением. В это же время в Фергане мы знаем и другие события — это открытие Великого Шёлкового пути (начало его функционирования относится, видимо, ко П в. до н.э.), что не могло не привести к более тесным и оживленным связям Ферганы с восточными и западными странами.

Примерно на рубеже нашей эры в Фергане повсеместно зафиксированы новые типы захоронений — в подбоях и ката-комбах. Многие исследователи считают, что их появление следует связывать с приходом кочевников-скотоводов на территорию Ферганы. На этой точке зрения стояли А.Н.Бернштам и первоначально С.С.Сорокин; позднее он пришел к мнению о том, что эти захоронения принадлежат искони местному населению. Эти две крайние точки зрения пытается примирить Б.Я.Ставиский: "Такое разнообразие в устройстве погребальных сооружений говорит о смешанном составе скотоводческого населения Ферганы кушанского периода". Он полагает, что скотоводы, оставившие эти погребальные памятники, являются потомками кочевых завоевателей, смешавшихся с местным оседло-земледельческим населением (История таджикского народа, т.І, с.392-394).

Н.Г.Гороунова считает, что происхождение этого нового обряда следует связывать с племенами, вторгавшимися в земледельческие оазисы, откуда — неясно, однако следует иметь в виду то, что подавляющее количество могильников с подбойно-катакомоными захоронениями отмечается на юго-западе долины и количество их уменьшается к востоку (Гороунова, 1970).

На иной позиции стоит Б.А.Литвинский, который считает, что вообще "погребальный обряд не имеет того самодовлежнего значения, которое ему часто придается. Далее он пишет, что различия в погребальном обряде не могут быть решающим доводом в пользу существования различных этнических компонентов или хронологического развития. Различные погребальные обряды могут быть у одного народа в одно и то же время, что подтверждается целым рядом привлекаемых им примеров. Он считает, что погребальный обряд может определяться социальным положением, полом, возрастом, принадлежностью к той или иной религиозной группе, причиной смерти и т.д. (Литвинский, 19726).

Как мы видим, о причинах появления различных погребальных обрядов писали очень многие исследователи и единого мнения по этому вопросу на сегодняшний день нет. Во всяком случае, в первых веках I тысячелетия н.э. совершенно явно изменяется тип захоронений — вся Фергана дает нам подбойные и катакомоние захоронения с определенным положением костяка (обычно головой на север или на юг) и с четким набором сопровождающего инвентаря. Продолжают бытовать и захоронения в грунтовых могилах с различной ориентацией погребенного.

При таких разноречивых мнениях о происхождении курганных захоронений Ферганы начала I тысячелетия н.э. свою определенную роль должны сыграть антропологические материалы. Этих материалов очень немного, и они весьма разрознениы.

Тип оседлого земледельческого населения Ферганы второй половины I тысячелетия до н.э. и первой половины I тысячелетия н.э. мы знаем по небольшому краниологическому материалу, происходящему из ряда памятников.

При раскопках вала городища Шурабашат (Восточная Фергана) были обнаружени погребения. Все костяки из Шурабашата ожазались в очень плохом состоянии, урхивнился лишь один череп из первого захоронения. Череп, по определению Г.Ф.Дебеца и Н.Н.Миклашевской, женский; отмечается его сходство с усуньскими черепами. Расовый тип погребенной европеощний, Среднеазиатского междуречья.

На городище между с. Дугумоек и Тюячи Избаскентского района (Северная Фергана) в культурном слое были раскопаны захоронения, датируемые, по мнению М.Е. Массона, первыми вв. н.э. (до У в.). Краниологический материал небольпой - 3 мужских и 2 женских черепа - был изучен В.Я. Зезенковой. В целом все черепа относятся к европеоидному брахикранному типу Среднеазиятского междуречья. На одном мужском черепе прослеживается примесь монголоидных черт. Один
мужской череп определен как монголоидный южносибирский.
Женские черепа с небольшим затылочным уплощением, по типу
европеоидные, Среднеазиятского междуречья (Зезенкова, 1953).

Кувасай (от Ферганской долины, к ого-востоку от Ферганы). Захоронение в пещере. Датируется оно первыми веками н.э. Из Кувасая известно семь черепов взрослых особей. Черепа изучены В.В.Гинзбургом и отнесены им к европеоидному брахикранному типу Среднеазиатского междуречья. Деформация на черепах не отмечается. В серии есть несколько черепов с более длинной черепной коробкой (Гинзбург, 1956).

Ак-Тамский могильник, раскопанный в 1955 г., дал антропологический материал (черепа и костяки очень плохой сохранности), который был исследован В.В.Гинзбургом. Он пимет: "Население ога Ферганской долины в сако-усуньское время характеризовалось европесидным расовым типом, в основном, по-видимому, с мезо-брахикранной формой черепной коробки и узким лицом, со средне или значительно виступающим носом и нерезко выраженными надпереносьем и надбровными дугами" (Гинзбург, 1957). Касаясь вопроса о генезисе этого типа, автор не говорит ничего определенного, но допускает, что это население своими корнями восходит к предпествующему мево-долихокранному типу, известному нам в Фергане в эпоху бронзи и подвергиемуся процессу брахикефализации. Наличие в серии одного долихокранного черепа не противоречит этому мнению. Обнаруженный же там череп с деформацией т.наз. кенкольского типа ставит вопросы, которые пока не могут быть разрешени.

Итак, из трех памятников оседлого населения в Восточной и Кжной Фергане мы знаем очень незначительное количество черепов. Измерительные данные по Ак-Тамскому могильнику не опубликованы. Общее заключение об антропологическом типе оседлого населения такое: оно было европеоидным, с мезо-брахикранной черепной коробкой. Есть несколько особей с длинной черепной коробкой. Все черепа недеформированные, лишь один череп в Ак-Тамском могильнике имеет следы деформации кенкольского типа. Появление его в среде оседлого населения пока не объяснимо. Давая заключение о погребенных в Ак-Тамском могильнике, В.В.Гинэбург писал, что генетически население, возможно, восходит к населению эпо-ки бронзи на этой же территории.

Вот и всё, что мы знаем о типе населения земледельческих центров Фергани конца I тисячелетия до н.э.

Несколько большее количество антропологических материалов мы знаем по памятникам скотоводческого населения.

- I. Могильник Советское I (Восточная Фергана, недалеко от Джалалабада). Это погребение в могильной яме, костяк ориентирован головой на север. Датируется погребение концом I тисячелетия до н.э. - первыми веками н.э. Из этого могильника мы знаем один женский череп из кургана 13. В.В.Гинзбург относит его к типу Среднеазиатского междуречья и отмечает примесь монголовиности (Гинзбург, 1956).
- 2. Катакомоние захоронения могильника Гур-Мирон (Северная Фергана, Наманганская область). Курганы, расположенные цепочками, были раскопаны в 1951 г. экспедицией под руководством А.Н.Бернитама. В.В.Гинзбург, изучавший черепа из этого могильника, относит их к евроцеоидному мезокранному типу, но отмечает большие индивидуальные вариации. В основном же черепа представляют собой переходный тип от более грубого гиперморфного андроновского типа к более грацильному. На черепах отмечена прижизненная искусственная круговая деформация (Гинзбург, 1956).

- 3. Катакомоние захоронения могильника Кайрагач, расположенного в 25 км к югу от г.Ленинабада (Западная Фергана). Оттуда известен один мужской череп мезокранный, отнесенный В.В.Гинзбургом к типу Среднеазиатского междуречья.
- 4. Подбойные захоронения могильника Кара-Мойнак, расположенного и западу от селения Рават в долине р.Исфары (Кто-Западная Фергана). Оттуда известны два черепа мужской и женский, отнесенные В.В.Гинзбургом и европеоидному долихокранному средиземноморскому типу.
- 5. Подбойние захоронения в могильнике Кара-джар (близ селения Советское, Узгенский район, Восточная Фергана). Оттуда известен один череп европеоидного типа. (Данине по всем трем могильникам приводятся в сводке Заднепровского, 1960).

В общем, разрозненние и немногочисленные краниологические материалы дают представление о расовом типе погребенных в катакомоных могильниках Ферганской долины в первых веках нашей эры. В целом, все погребенные относятся к европеоидному мезобрахикранному расовому типу со средними размерами диаметров и индексов, к типу Среднеазиатского междуречья. Отмечается монголоидная примесь, фиксируется кольцевая деформация.

x x x

В данной работе представлена серия черенов из Кто-Западной ферганы. На северных склонах Туркестанского хребта, в Исфаринском районе, в течение ряда полевых сезонов работал отряд ТАЭ под руководством Б.А.Литвинского. Раскопки велись с 1952 г. Итоги работ опубликованы (Литвинский, 1956,1959а, 1961, 19726).

В 1952 г. были начаты раскопки курганов близ кишлака Ворух. Краниологический материал (один череп) изучен и опубликован (Зезенкова, 1955). В 1954 г. продолжались работи на могильнике у к.Ворух и были начаты раскопки могильника у Ворухского ущелья (оба расположени в Исфаринском районе сравнительно недалеко один от другого). Судя по известным оттуда материалам, оба могильника хронологически близки и датируются первой половиной I тисячелетия н.э. В керамике и инвентаре этих погребений четко отразилась тесная связь скотоводов ферганских предгорий с населением земледельческих оазисов. Погребения одиночные и коллективные; ориентировка костяков различная. Краниологический материал раскопок этого года был изучен автором и сообщение о нем было опубликовано (Кияткина, 1956).

В 1956 г. продолжались работы по изучению памятников скотоводов. Были раскопаны курганы с подбоями и катакомбами в ряде могильников, обнаруженных в Исфаринском районе (Калантархона и Усто-Мулло у к. Навгилем и могильник Чильгазы). Некоторые данные, в частности, применение для закладки входа в катакомбу или подбой сырцового кирпича и наличие большого количества керамики, типичной для ферганских поселений, позволяет предполагать, что эти племена были переходящими к оседлости или уже оседлыми (могильник Калантархона) (Литвинский, 1959а). Погребения одиночные, вытянутые на спине, ориентировка их различна. Краниологический материал очень плохой сохранности, собирался автором, им же был реставрирован.

В 1958 г. работи проводились в значительно более широких масштабах. Были продолжени работи на ранее раскапивавшихся могильниках (у кишлака Ворух, у Ворухского ущелья) и
начати работи на новых (Сурх, Чорку, Кех), расположенных в
том же Исфаринском районе. В этих могильниках отмечаются
кургани с подбойными и катакомбными захоронениями, одиночными и коллективными погребениями. Костяки лежат на подстилке на земле в вытянутом положении на спине, с разным положением рук и ног. Встречаются погребенные в деревянных гробах
(могильники у к.Ворух и в Ворухском ущелье) и скорченые
(Сурх П). Ориентировка погребенных различная. Все могильники датировани в целом Б.А.Литвинским І-УП вв. н.э. Подтвердилось мнение о связях культуры этого населения с сарматской.

Еще болев четко обрисовались связи с Восточным Туркестаном и Тибетом.

Краниологический материал очень плохой сохранности, собирался и был реставрирован автором. Некоторые данные опубликованы (Кияткина, 19646).

Серия, полученная в результате трех сезонов раскопок, насчитывает 44 черепа: 18 мужских, 24 женских и 2 юношес-ких. Черепа распределяются по могильникам следующим образом: у кишлака Ворух — 8 мужских, 14 женских, 2 юношеских; в Ворухском ущелье — 3 мужских, 3 женских; могильник Чорку I — I мужской, 3 женских; Чорку П — I мужской; Сурх — 2 мужских; Кех — I мужской, 2 женских; у кишлака Навгилем — 2 мужских, 2 женских. (Индивидуальные измерения представлены в табл. 18 и 19):

В целом мужские черепа характеризуются рредними размерами черепной коробки, мезокранией, среднешироким, средненаклонным лбом и выше среднего развитой областью надпереносья. Лицевая часть средней ширини и средней высоти, резко профилирована в горизонтальной плоскости, со среднешироким резко выступающим носом, с высоким переносьем и средневысокими орбитами. Все эти признаки характеризуют мужские черепа как европеоидние. Примеси монголоидных признаков на черепах не прослеживается.

Женские черепа в целом более брахикранные, высокие, с несколько менее наклонным лосм. Лицо высокое, среднепрофилированное в горизонтальной плоскости, нос резко выступавщий. Отмечается монголождная примесь.

В серии есть несколько черепов, выделяющихся по морфологическим признакам. В первую очередь, как нам кажется, должны быть отмечены два мужских черепа из могильника Кадантархона — очень массивные и крупные по своим абсолютным размерам. Оба черепа долихокранны по черепному указателю; резко выраженный рельеф черепной коробки, наклонный лоб — всё это выделяет их из основной массы черепов, для которых характерны средние размеры и указатели мозгового отдела и нерезко выраженный рельеф. Лицевой отдел одного из черепов не

Таблица I8 Индивидуальные данные мужских черепов

J∳ IIO	Могильник		1	(MILLIAR	Bop	ух -		
Map-	Коллекционный №	3	4	9	_I5	I64	167	168
тину	Курган	9	3	16	?	26	24	24
	При- Костяк .	r	_		_	2	2	5_
	знаки Возраст	возму- жалый	зре- лый	возму- жалый	зре- лий	старче- ский	зре-	старче ский
I	Продольный диаметр	174	-	_	174	172	_	188
8	Поперечный "	I48	_	-	131	130	-	I46
8/1	Черепной указатель	85,I	-	-	75,3	75,6	-	77,7
17	Высотный диаметр базион-брегма	:-		-	144	130	-	-
5	Длина основания черепа	-		-	106	103	-	-
9	Наименьшая ширина лба	96	-	-	97	87	98	96
IO	Наибольшая " "	I24	-	-	III	-	-	_
9/10	Лобный указатель	77,4	-	-	87,4		-	-
II	Ушная ширина	8=8	126	-	117	II4	-	=
12	Ширина затылка	-	-	-	94	- •	- `	-
45	Скуловой диаметр	134	136	-	-	125	-	135
40	Глина основания лица	-	-	-	-	89	~	-
48	Верхняя высота "	71	-	70	-	65	69	65
48/45	Верхне-лицевой указа тель	53,0	-	-	-	52,0	~ ,	48,I
40/5	Указатель выступания лица	-,	-	· _	-	86,4	~	-
9/45	Лобно-скуловой указатель	71,6	-	-	-	69,6	-	7I,I
43	Верхняя ширина лица	102	-	106	-	101	I08	IOI
46	Средняя " "	94	102	94	-	92	95	-
62	Длина нёба	-	5 I	47	-	-	45	45
63	Ширина "	_		40	-	-	43	-
63/62	Нёбный указатель	-	-	85,I	-	-	95,6	-
5 5	Висота носа	54	54	53	-	56	50	49
54	Ширина "	24	23	22		27	27	25
54/55	Носовой указатель	44,4	42,6	41,5	-	48,2	54,0	51,0
51	Ширина орбити от mf	41	-	4 I	_	43	4 I	42
5Ia	d	-	-	37	-	40	39	39

			520	- I	3 5 -		lit.			
Boj	Ворухское ущелье		Чорку	Yopry II	Сур	Сурх П		Калантар-хона		
ī	7	10	170	I55	162	182	82	81	156	
5	I	8	26	28	8	II	5	II	4	
-	_			,	-	-	-	_		
зрелый	возму- жалый	зре- лый	зрелый	старче- ский	зре- лый	ста рче- ский	зрелый	зрелый	возму- жалый	
10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	
I84 I39	182 138	-	170 151	176 140	171? 136?	197	I86 I35	208 I47	177 148	
75,5	75,8	-	88,8	79,5	79,5?		72,6	70,7	83,6	
-	140	-	126	137	-	-	-	_	133	
-	103	-	90	107		-	~	_	99	
100	90	-	100	88	94?	96	95	106	94	
117	II5	8=0	ISI	114	117	124	112	133	127	
85,5	78,3	S - S	76,3	77,2	80,37	77,4	84,8	79,7	74,0	
-	124	-	-	IZI	-	-	128	129	129	
ş -	112	-	-	104	8	-	109	121	III	
-	129	_	I3 5	ISI	-	_	-	140	136	
_	98	-	92	-	-	-	•	-	31	
_	66	-	75	-	69	71	_	80	78	
n = :	51,2	-	55,6	: - :	: - 32	-	-	57,I	57,3	
-	95,I	-	100,2	92,5	-	-	_	-	91,9	
-	69,8	-	74,I	67,2	-	-	-	75,7	69,I	
-	102	-	107	102	105	EOI	_	114	106	
-	83	• -	93	95	86	-	= 77	106	98	
-	45	-	43	-	-	-	-	50	45	
-	41	7	. 890	-	-	-	II. ← 8	49	44	
-	91,1	-	93,0	-	_	_	-	98,0	97,8	
-	48	-	54	52	47	49	-	57	54	
_	24	27	-	25	22	25	-	28	24	
-	50,0	-	-	48,I	46,8	51,0	-	49,I	44,4	
-	42	-	40	43	41	4I	-	43	41	
-,	39	-	35	41	37	-	-	40	38	

	. 2	3	4	5	6	7	8	9
52	Высота орбиты пр/д	32/35	1000	34	200	37	32	36
100000	Оронтний указатель	85,4	_	82,9	_	86,0	78,0	
MC	Максиллофронтальная хорда			18	22	-	28	21
	Высота над максиллофр. хордой	9,5	-	7	10	-	7,5	8,5
	Максиллофронталь- ный указатель	52,8	-	38,9	45,4	-	26,8	40,5
	Бималярная хорда	94	-	98,6	-	93	IOI	93
	Висота назмона над бималярной хордой	19	_	15,3	-	20	23	19
	Назомалярный угол,	136	-	14 6	-	I33	ISI	I35
	Вигомаксиллярная хорда	92	105	94,6	•	94	96	-
	Высота субспинале над зигомаксилляр- ной хордой	23,0	-	23,0	-	25,0	23	-
	Зигомаксиллярний уг	ол I27	-	128	· -	124	129	•
	Дакриальная хорда	-	-	21,7		-	30,5	23,0
	" BHCOTA	-	-	12,7	5 -	-	12,0	15,0
	Дакриальный указате	ль —	-	59,I	-	-	40,0	65,2
	Симотическая хорда	9,0	-II,0	6,3	12,0	11,0	17,0	10,0
	" BHCOTS	7,0	8,7	3,3	5,0	4,0	3,0	4,5
10	Симотическ. указател	ъ 77,8	79,I	52,4	41,7	36,4	17,6	45,0
32	Угол доа назмон- метопнон	-	-	-	-	51	-	_
	Угол лов глабелла- метопнон		-	-	-	44	-	÷
72	Общий угол лица	91	-	-	-	85	-	_
73	Угол средней части лица	92	-	-	(/ -):		_	-
7 5(I)	Угол носовых костей к линие профиля	-	3 70	-	(-)		20	-
	Развитие надперено- съя (I-6)	3	-	5	3	_	2	4
	Глубина кликовой ямки, мм	5	3	-	- :	4,5	5,5	-
	Передне-носовая ост (по Брока I-5)	¹⁵ 5	3	-	-	2	2	4

10	II	12	13.	14	15	16	17	I8	19
-	29	-	32	31	36,5	33	-	34/32	36
-	69,0	-	80,0	72,I	87,8	80,5	-	74,4 пр 79,Ілев	87,8
-	17	_	22	16	_	24	24	23	18
-	9,5	-	-	6,5	_	IO	8	10,5	7,0
_	55,9	-	-	40,6	_	41,7	33,3		38,9
-	94	-	IOI	95	-	-	_	104	96
-	20,5	-	=	16	-	-	-	17,5	16,0
•	132	-	· .	142	-	-	-	143	143
-	87,5	-	94	97,5	86	-	-	106	95
-	22,5		24,5	26,0	25,0	-	-	23,0	20,5
-	125		125	123	119	(-)	-	132	133
-	18,0	-	-	_	-	-	_	-	19,5
-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	12,5
-	66,7	-	_	-	-	-	-	-	64,I
-	7,5	-	_	6,5	-	-	7,0	10,0	9,0
-	4,0	_	-	3,5	-	-	3,5		5,0
-	53,3	-	-	53,8	-	-	50,0		55,6
-	-	-	-	74	-	-	-	_	76
-	-	-	-	68	_	-	_	-	7I
-	<u></u>	-	-	84?	h - a	-	_	-	89
-		-	-	82?	-	-	-		90
-	-	_	-	43	-	-	-	-	35
3	4	4	З	3	. 3	4	5	4	2
-	7,5	3	2	5,5	4	() 44 ().		6	2,5
-	4	-	3	3	4		-	2	5

Таблица 19 - Индивидуальные данные жейских черепов

₩ no	Могильник		Кишла	в Ворух	
Map-	Коллекционный №	5	6	14	171
Tury	Курган	Ī	I8	-	26
	При- знаки	ярус ярус	E	-	3
	Возраст	зрелый	зрелий	CTAPTE-	зрелый
	2	3	4	5	6_
	S	T00			
I	Продольный диаметр	176	172	161	179
8	Поперечный "	143	139	138	146
8/I	Черепной указатель	81,2	80,8	85,7	81,6
17	Высотный диаметр базион- брегма	-	130	134	-
5	Длина основания черепа	-	9 5	IOI	100
9	Наименьшая ширина лба	99	94	90	95
10	Наибольшая " "	125	120	IIO	0.
9/10	Лобний указатель	79,2	78,3	8,18	-
II	Ушная ширина	124	119	125	125
12	Пирина затылка	_	103	-	IIO
45	Скуловой диаметр	128	126	127	126
40	Длина основания лица	-	94	97	92
48	Верхняя висота	78	66	77	65
48/45	Верхне-лицевой указатель	60,9	52,4	60,6	51,6
40/5	Указатель виступания лица	V 10-04/00/10 CO-04/00	98,9	96,0	92,0
9/45	Лобно-скудовой указатель	77,3	74,6	71,0	75,4
43	Верхняя ширина лица	IOI	104	102	105
46	Средняя " "	93	92	92	100
62	Длина нёба	44	-	-	41
63	Ширжна "	4I	-	(/)	45?
63/62	Нёсний указатель	93,2	-		-
55	Висота носа	54	47	53	48
54	Ширина "	24	22	25	25
54/55		44,4	46,8	47,2	52,I
51	Пирина орбиты от мя	42	42	43	42
5Ia	" * d	40	40	41	40

		Ku	шак	Вору	x			
157	158	161	163	166	172	I65	2	178
-	70	27	26	ISI	26	ISI	3	82
<u> </u>	-	-	I	2	5	I	среднее потребение	-
зрелый	ский ский	возму ² жалый	зрелый	зрелый	возму- жалый	зрелый	10-12л.	I8 л.
7	8	9	IO	II	12	I3	14	I 5
169	163	166	163		I 59	_	180	-
144	144	161	139	_	142	_	133	_
85,2	88,3	97,0	85,3	_	89,3	5 - 8	73,9	_
-	127	135	130	-	133	-		
	91	94	97	_	94	2-3	92	_
89	100	99	9 I	90	92	90	-	_
126	-	129	_	-	II9	121	-	-
70,6		76,7	-	-	77,3	74,4	-	_
_	-	ISI	_		123	-	III	-
-	102	116	_	-	99	-	_	_
128	133	ISI	_	130	128	128	-	-
-	91	96	99		94	-	=	-
67	64	69	64	69	73	6 I	_	60
52,3	48,I	52,7	-	53,I	57,0	47,7	-	-
-	100	101,0	102,0	-	100	-	-	_
69,5	75,2	75,4	-	89,2	71,9	70,4	-	-
100?	107	105	103	100	103	102	_	99
89?	102	90	99	91	95	87	1000	90
-	-	50	-	47	_	_	-	42
-	-	38	_	_	44	-	-	37
-	÷	_	-	-	-	-	-	88,1
47	49	50	46	52	49	45	-	45
-	26	22	24	23	22	23		22
-	53,I	44,0	52,2	44,2	44,9	5I,I	-	48,9
39	42	41	41	4 I	42	38	-	37
-	-	38	-	_	39	36	_	35

Ворухское ущелье		Чорку І		Ke	x	Rana	нтар-хона
159	160	170	183	I73	180	79	80
40	30	44	7	I	26	3	9
-	-	-	-		-	-	-
возму- жалый	старче- ский	apenag	зрелый	старче- ский	старче- ский	зрелый	зрелый
16	17	I8 .	19	20	21	22	23
I75	173	170	-	176	177	176	175
I38	137	149	(-):	137	146	150	I4 I
78,9	79,2	87,6	-	77,8	82,5	82,5	80,6
-	134	132	-	132	I38	-	-
-	3 c	86	-	98	IOI	-	-
93	97	103	97	96	94	103	-
123	II6	132	_	115	120	128	
75,6	83,6	78,0	-	83,5	78,3	80,5	
-	120	126	-	117	133	128	-
106	106	II6	-	_	III	112	
124	124	132	-	122	135	_	_
_	95	87	-	90	_	-	_
76	71	72	70	60	-	-	-
6I,3	57,3	54,5	_	49,2	-	-	-
-	95,9	101,1	-	91,8	_	-	
75,0	78,3	78,0		78,7	69,6	-	-
102	106	106		102	103	-	-
96	94	92	k = 8	88	-	_	-
-	48	46	-	-	_	_	-
41	43	41	-	_	-	-	_
-	89,6	89,I	-	_	-	-	_
54	48	49	49	44		-	_
22	23	26	26	23	28	-	_
40,7	47,9	53,I	52,I	52,3	-		_
40	41	40	44	40	44	s = 2	-
	38	39	-	37	40	-	4

I	. 2	3	4	5	6
52	Висота орбити	34	31/32	36	36
21700000	Орбитный указатель	80,9	76,2	83,7	85,7
MC	М аксиллофронтальная хорда	18	-	17	21
MS	Высота над максил- лофронтальной хордой	8,0	-	8,0	6,5
MS/MC	Максиллофронтальный указа- тель	44,4	13000	47,I	30,9
	Бималярная хорда	95	-	95	98
	Высота назиона над би- малярной хордой	18	-	16,5	16
	Назомалярный угол	139	-	I4I	I44
	Зигомаксиллярная хорда	94	89	96	97,5
	Висота субсимнале над зи- гомаксиллярной хордой	26,0	22,5	24,0	17,5
	Зигомаксиллярний угол	122	126	127	140
DC	Дакриальная хорда	20		20	21
DS	" BHCOTS	12,0	-	12,0	9,5
DS/DC	Дакриальный указатель	60,0	-	60,0	45,2
SC	Симотическая хорда	9	3 	7	II
SS	" BHCOTA	3	-	4,5	3,5
88/80	Симотический указатель	33,3	-	64,3	8,18
32	Угол лов назнон-метопион	-	83	=	83
	" глабелла-метопнон	:-	75	₹ ,	78
72	Общий угол лица	S-2	38	-	86
73	Угол средней части лица	-	80	-	89
74	" альвеолярной части лица	-	63	-	72
7 5/I	Угод носовых костей к линии профиля	-	-	:	20
	Развитие надпереносья (I-6)	2	2	3	I
	Глубина клыковой ямки, ми	3,0	3,0	5,0	3,5
	Передне-носовая ость (по Брока I-5)	3	4	3	4

7	8	9 !	IO	II	12	13	14	I5
29	32	33	34	38	32	32	_	31
74,4	76,2	80,5	82,9	92,7	76,2	84,2	_	83,8
_	_	18	-	18	18	18	_	21
-	4	6,5	-	-	5,5	6,0	_	7,5
-	() — ()	36,1	-	-	30,6	32,4	_	35,7
91	100	98,5	_	95	97	95	-	92
II,5	14,5	17,5	_	14,5	16	13	_	19
151	147	141	-	I46	143	149	-	135
-	IOI	90	-	89	96,5	90	-	87
-	24,0	25,0	-	20,0	23,0	17,0	-	21,0
-	129	121	-	ISI	129	138	-	128
	29 <u>—</u> 2	21,5	-	-	-	=	-	21,8
-		12,5	-	-	-	-	_	10,5
-	N ⇒ 2	57,I		-	- 5	-	-	47,7
-	IO	II	-		8	8	((<u>—</u>)	II
	6	5	-	7	2,2	3,5	-	3
-	60,0	45,4	-	-	27,5	43,7	-	27,3
-	88	85	_	-	83			_
-	-	76	-	-	78		-	-
_	A -3	83	4	-	85	-	-	_
-	_	85	-	-	87	_	-	-
-	-	75	-	-	76	-		-
-	35	29	-	250	30	-		22
3	3	2	2	2	I	2	I	2
4,5	2,8	6,5	8,0	6,0	2,0	4,5	2,0	3,0
•	5	3	-	-	2	3	3	I

16	17	18	.19	20	21	22	23
34	31	33	32	32	34		-
85,0	75,6	82,5	72,7	80,0	77,3	-	-
_	20	16	19	22	14	-	_
_	8,5	7,5	II,0	8,0	5,0	-1.	-
_	42,5	46,9	57,9	36,4	35,7	-	٠ ـ
-	99	98,5	100,0	95,7	97,0	-	-
-	16	14	19	18	15,5	-	-
-	144	148	138	139	144	-	-
93	93,5	92		88	_	-	_
24,0	20,5	23,0	_	23,0	-		-
125	. 132	127	-	124	-	_	-
-	21,5	17	-	24	-	-	-
- ,	13,0	11,5	_	12,5	-	_	-
-	61,0	67,6	_	52,I	-	-	-
-	IO	7	8	12	6,5	-	-
_	4.5	3,5	4	5	1,5	_	-
-	45,0	50,0	0,0	41,7	23,1	=	-
_	86 .	94	-	90	82		-
-	82	90	-	84	74	-	-
-	87	84	_	88	·	-	-
-	89	87	=	89	-	-	-
-	80	74	_	83	3-1	-	-
•	30	33	4	38 .	-		٠.
1	3	2	3	2	. 2	2	2
6,0	5,2	4,0	4,0	4,0	4,0	-	10-0
-	2		4 .	4	-	_	-

сохранился, поэтому судить о конфигурации его мы не можем (за исключением строения переносья — оно высокое); лицевой отдел второго сохранился: очень высокое и широкое по абсо-лютным размерам, лептопрозопное по указателю лицо, средне-профилированное в горизонтальной плоскости, с очень высоким и широким, видимо, выше среднего выступациим носом и низкими, прямоугольной формы, орбитами.

В общем, комплекс признаков позволяет видеть в этих двух мужских черепах черти южних протосредиземноморских форм. В свое время я писала о том, что широкое, массивное лицо отнодь не всегда указывает на присутствие "андроновского" типа. Ведущим признаком следует считать высотние размеры лицевого скелета. В связи с этим можно вспомнить материалы из катакомоных захоронений античного времени в Сжной Туркмении, которые я, несмотря на брахикранию и шерокое лицо, отнесла к кругу средиземноморских форм (Кияткина, 1964а).

Для того, чтобы определить положение исфаринской серии среди краниологических серий, известных с территории Ферганской долины и близких областей, составлены таблицы 20 и 21, в которых представлены многочисленные материалы с довольно обширной территории. Совершенно очевидно, что от материалов с территории Ферганской долины, полученных из целого ряда памятников оседлого и кочевого населения, изученная серия практически ничем не отличается. Правда, материалы, которые мы знаем, очень малочисленны, разрозненны, и данные по нам весьма не полны.

Определенную близость изучение черепа обнаруживают с черепамы из могильников П в. до н.э. — П в. н.э. Центрального Тянь-Шаня. А.Н.Бернштам считал группы, оставившие могильники Ала-Мышк и Ежергатал, племенами из союза усунейвечжей, усилившихся в то время. Усуни более высоколицы, высокоорбитны, с менес выступающим носом на несколько менее
профилированном лице. Они несколько более брахикранны, строение черепной коробки их несколько иное — наибольшая ширина
лба их значительно шире, чем у исфаринских. Изучавший их
В.В.Гинзбург характеризует серяю как гиперморфную, морфоло-

Сравнительные данные мужских черепов

Map-	Территория	Западная Северная Фергана				
	Могильник	Ворух / Кех и др. Тур-Мирон:				
	Время (этническая принадлежность)	I половина I тис.н.э.	Первые века и.э.			
	При— Исследователь возраст	Кияткина	Гинзбург			
		-	возму- жалый 7	зре лый ІІ	зре лый 22	
	№ погребения					
	2	3	4	5	6	
I	Продольный дваметр	181,5(13)	182	-	158	
8	Поперечный "	140,7(12)	141	-	142	
8/1	Черенной указатель	78,4(12)	77,5	-	79,8	
17	Висотный диаметр базиси-	135,0(6)	140	-	140	
5	Длина основания черепа	101,3(6)	96?	101,0	100	
20	Высотный дваметр порион-	9 	120	-	120	
9	Наименьшая ширина жба	95,1(13)	103	98?	94	
10	Наибольная " "	116,8(11)	-	-	127	
9/10	Лобный указатель	79,8(II)	-	-	74,0	
II	Ушная ширина	123,5(8)	I30?	II8?	133	
12	Ширина затылка	108,5(6)	-	-	-	
45	Скуловой дивметр	133,469)	I45?	-	134?	
40	Динна основания лица	92,5(4)	92?	92	93.	
48	Верхняя висота "	70,8(II)	72?	78	67	
48/45	Верхнелицевой указатель	53,4(7)	49,7?	-	50,0?	
40/5	Указатель виступавия лице	91,3mo c	0.)93,97	91,1	93,0	
47	Полная висота лица	-	-	-	- ,	
43	Верхняя ширина "	104,7(12)	-	_	-	
46	Средняя " "	94,4(II)	104	80	97	
62	Длина нёба	46,4(8)	45	44	47	
63	Пирина "	41,7(7)	42	32	39	
63/62	Нёбный указатель	93,4(по ср.)93,3		72,7	83,0	
55	Висота поса	52,1(13)		53	5 I	
54	Пирана в	24,8(13)		22	23	
54/55	Носовой указатель	48,8(II)		41,5	45,I	

Южная Фергана Западная Фергана			DraHa .	Западная Фергана				
Кувасай		Лугумбек			Ширинсай			
Первые века н.э.		BB. H.		II-I	П-ІУ вв. н.э.			
Гинзбург	Зезенкова			Герасимов				
#	зре <i>лы</i> й	зрелый	возму- желый	60~65 лет	40-45 лет	25 дет		
	2	3	4	I	7	23		
7	8	1 9	10	-	12	13		
176,0 (5)	182	I85	176	ISI	188	190		
140,0 (5)	147	159	142	I44 -	136	154		
79,8 (5)	80,8	85,9	80,6	79,6	72,3	81,0		
137,0 (5)	128	137	132	-	142	132		
102,5 (4)	99	99	100	-	98	92		
117,2 (5)	-	-	-		1. - 11	-		
96,5 (4)	95	106	100	92	96	IOO		
118,6 (5)	II5	136	120	_	-			
81,2 (4)	82,6	77,9	83,3		-			
126,2 (5)	125	I4I	125	_	_	-		
-	-	~	-	-	-	_		
133,2 (5)	132	I48	129	134	136	136		
98,7 (4)	-	96	95		-	:2105AZ:		
68,5 (4)	70	78	72	68	74	72		
51,4 (4)	53,0	53,0	55,8	50,7	54,4	52,9		
91,8 (4)		97,0	95,0		-	_		
	~	-	-	-	-	_		
-	-	_	-	_		_		
95,2 (4)	98	III	98	_	•	-		
42,5 (4)	•	-	_	_		44		
38,2 (4)	-	-	_	-	42	30		
90,4 (4)	-	_	-	_	•	-		
49,5 (4)	52	58	57	45	54	56		
24,0 (4)	30	28	-	22	24	24		
48,6 (4)	57,7	48,3		48,9	44,4	42,8		

Центральный		Семиречье	Семиречье Северная Бактрия		
Ara Mark Rus-Aj	T I ID.		Тупхона	Памир Горанцы	
Усуни-печки I в. до н.э П в. до н.э. IV в.н.э.		Усуни	Оседл. насел. І-УШ вв. н. э.	ХШ-ХІУ вв.н.э.	
Гинзбурт	Гинзбург	Гинзбург	Гинзбург	Ричков	
-			-	11-64	
		-	_	-	
- I4	14	15	, I6	17	
180,5 (4)		181,9 (25)		173,2	
146,7 (4)		144,6 (23)	144,4 (7)	140,8	
81,3 (4)		79,9 (23)	81,6 (7)	80,9	
125,5 (2)	137,6 (10)	138,1 (10)	128,0 (2)	132,2	
100,0 (2)	103,0 (10)	I04,I (II)	97,0 (4)	100,6	
111,7 (3)	121,4 (9)	119,8 (24)	-	114,0	
98,6 (5)	98,0 (IO)	99,4 (30)	99,3 (7)	97,2	
128,5 (4)	125,2 (10)	122,1 (26)	128,5 (4)	118,7	
76,9 (4)	78,3 (10)	79,9 (25)		9,18	
129,3 (3)	131,3 (10)	133,9 (24)	-	124,2	
	-	-	3 3	105,9	
133,7 (4)	138,3 (10)	139,7 (24)	134,5 (6		
96,0 (2)	100,2 (10)	99,8(9)	97,0 (I)	94,7	
73,0 (4)	73,7 (10)	73,2 (29)	71,0 (5)	70,6	
54,6 (4)	53,3 (IO)	52,7 (25)	54,8 (4)	53,2	
96,0 (2)	97,2 (10)	95,6 (9)	100,0 (по с	100 CO	
	_	_	-	_	
	-	0-01		106,0	
96,6 (5)	96,7 (9)	100,9 (27)	97,0 (5)	94,4	
43,7 (4)	44,7 (9)	-	_	44,7	
39,0 (4)		_	C1-11	42,3	
89,2 (4)	85,7 (9)	_		94,6	
54,6 (5)	54,2 (10)	51,5 (29)	54,0 (3)	51,0	
25,4 (5)	26,6 (10)	25,4 (30)	25,1 (7)	,- ·	
46,3 (4)	49,2 (10)	49,8 (29)	48,0 (4)	50,2	

I		3	4	5	6
		41,1(12)	42	43	43
5I	Ширина орбиты от mf	38,9(9)	40	41	41
5Ia	10 -1	33,5(12)	35	35	34
52 52/5I	Внсота орбиты Орбитный указатель	81,0(11)	83,3	81,4	79,1
32/3I	Максиллофронтальная хорда	20,9(12)	19,4	17,1	16,6
	Висоте над мак-	8,5(II)	9,0	7,9	9,8
	Максиллофронт. указа тель	42,3(10)	46,4	46,2	59,0
	Бималярная хорда	97,0(10)	100	_	99
	Высота назвона над бималярной хордой	18,5(9)	17,8		15,2
	Назомалярний угол,	136,9(8)	141	-	145
	Зигомаксиллярная хорда	95,2(II)	96?	82	103
	Висота субстинале над зигомаксиллирной хордой	23,5(10)	25,3	19,2	23,5
	Зигомаксиллярный угол, о	126,3(9)	124	130	ISI
	Дакриальная хорда	22,4(5)	21,1	20,0	17,8
	" BHCOTS	12,8(5)	13,1	11,1	10,8
	Дакриальний указатель	57,6(7)	62,I	55,5	60,7
	Симотическая хорда	9,7(12)	10,6	8,5	7,0
	" BHCOTS	4,7(12)	5,2	5,0	4,3
	Симотический указатель	47,1(9)	49,I	58,8	61,4
32	Угол жов назнон-метопнон	75,0(2)	80	-	80
	" " глабелла-метопис	MEL -	71	-	70
72	Общий угол лица	87,2(4)	79?	88	82
73	Угол средней части лица		80	95	85
74	" альвеолярной части лица	-	7 8?	69	69
75/1	" носовых костей к линии профиля	32,7(3)	21?	20	28
	Развитие надпереносыя	3,46(15)	4	3	4
	Нижний край грушевидного отверстия (я антропинных форм)	- *	Ant.	Ф.пр.	AHT.
	Глубина кликовой ямки, м	4,0(10)	-	_	_
	Передне-носовая ость (по Брока I-5)	3,36(1)	2	5	3

7	: 8 :	9 :	10 :	II :	12 :	13
40,7 (4)	43	45	43	41	41	43
38,7 (4)	40	44	41	-	_	-
32,6 (5)	BI	37	33	31	34	37
80,3 (4)	72,I	82,2	76,7	75,6	82,9	86,0
20,6 (4)	19,0	24,6	21,4	-		-
8,3 (4)	5,9	9,6	7,3	-	-	-
41,5 (4)	29,5	34,1	34,I	-	-	-
98,0 (4)	97,5	108,6	99,5	-	-	
17,7 (4)	II,7	17,3	15,2	-	-	-
140,0	153 (?)	144 (?)	146 (?)	-	-	/
95,2 (4)	. 100,3	116,0	98,3	_	_	
20,9 (4)	18,8	26,I	20,8	-	-	_
132,2 (4)		13I (?)		-	-	- '
21,9 (4)	21,2	28,2	21,1	-	-	-
12,3 (4)	7,6	13,2	11,3	-	-	-
57,8 (4)	35,7	46,4	54,8	10	-	C-
9,9 (4)	-	10,3	_	_	-	-
4,6 (4)	- '	4,9	-	-		_
48,6 (4)	-	47,6		-	-	_
89,5 (4)	80	79	8I	-	•	1 -
79,2 (4)	75	73	77	-	-	_
83,0 (4)	90	89	-	-	-	-
86,2 (4)	94	90	-	-	-	-
70,7 (4)	76	85	-	-	-	-
25,2.(4)	-	19?	•	-	-	7.
2,7 (4)	2	8	2	5-6	5	5
25(4)	ART.	ART.	ART.	-	-	-
2	- 4	-		- .	-	-
2,0 (4)	I .	2	4	4	4	4

I4 :	I4a :	I5 :	I6 :	17
41,7 (4)	42,5 (IO)	42,8 (28)	41,7 (6)	42,7
=1, (4)	- (10)	- (EG)	T. 1 (0)	40,4
35,4 (5)	34,6 (10)	33,3 (29)	33,4 (5)	34,4
85,0 (4)	81,6 (10)	77,9 (27)	79,9 (5)	80,6
18,5 (4)	18,8 (10)	19,6 (23)	73,3 (3)	19,9
8,2 (4)	8,9 (10)	7,4 (22)	<u></u>	7,6
44,2 (4)	48,9 (IO)	38,9 (22)	-	- 7,0
34,2 (4)	100,3 (9)	99,7 (33)	110,0 (2)	99,0
15,0 (4)	16,8 (9)	16,8 (28)	19,2 (13)	18,6
15,0 (4)	143,0 (9)	143,7 (28)		138,5
90 0 (0)	96,7(8)	100,7 (27)	TAT (HO Ch.)	94,4
93,3 (3) 20,8 (3)	21,8 (9)	23,3 (27)	- 2	22,7
132,0(3)	131,0 (8)	130,7 (27)		126,9
20,5 (4)	22,0 (IO)	10041 (21)		22,0
12,8 (4)	12,6 (10)	-	Ī	11,4
	57,9 (10)	- · ·		53,I
62,7 (4)	8,96 (IO)	9,2 (25)	10,9 (3)	8,8
8,2 (5) 3,4 (5)	4,2 (10)	4,4 (25)	4,5 (2)	4,0
3,4 (3)	47,5 (10)	46,9 (24)	38,1 (2)	46,6
41,7 (5)	94 T (TO)	84,7 (22)	80,7 (3)	84,0
80,7 (3)	84,1 (10)	75,6 (23)	60,7 (3)	77,4
72,7 (3)	78,2 (9)	87,4 (23)	84,3 (3)	
85,3 (3)	84,9 (IO)	90,5 (22)	85,7 (3)	87,5
88,0 (3)	87,3 (10)	90,5 (22)		91,2
74,0 (3)	74,8 (IO)	72,5 (21)	70,5 (2)	79,8
24,7 (4)	29,7 (9)	29,6 (26)	33,0 (I)	29,6
3,2 (5)	3,1 (6)	3,1 (30)	-	· .
67	S==0(-	-	
1,7 (6)	1,8 (10)	4,6 (29)	= :	-
		The second second		

Таблица 21

₩ по	Тервитория '	Зап.Фергана	Вост.Фергана
Мар- тину	Могильник	Ворух, Кех идр.	Советское І
1 any	Время (этническая принадлежность)	I половина I тысячелетия н.э.	Ш−I вв. до н.э.
1	При- Исследователь	Kuatruha	Гинзбург
- 1	внаки Возраст	-	Возмужалый
	№ погребения	-	3
L	22	3	4
I	Продольный диаметр	170,6 (16)	163 ?
8	Поперечний "	143,4 (16)	I40 ?
8/1	Черепной указатель	84,1 (15)	86,0 ?
17	Висотный диаметр базмон-брег	10.7%	(E)
5	Длина основания черепа	96,0 (II)	-
20	Висотный диаметр порион-брез	7M2 -	_
9	Наименькая ширина лба	95,1 (18)	97
10	Наибольшая " "	121,9 (12)	122
9/10	Лобный указатель	78,3 (13)	79,5
II	Ушная ширина	124,7 (II)	=
12	Парина затылка	(01) 1,801	-
45	Скуловой диаметр	128,1 (15)	I34 ?
40	Длина основания лица	93,4 (10)	O. S.
48	Верхняя висота	68,9 (16)	71
48/45	Верхнелицевой указатель	53, I (I4)	53,0 €
40/5	Указатель выступания лица	97,9 (10)	-
47	Полная высота лица	===	117
43	Верхняя ширина "	103,2 (16)	-
46	Средняя " "	93,3 (15)	93
62	Длина нёба	46,0 (6)	43
63	Ширина "	41,7 (7)	37
63/62	Нёбный указа тель	90,0 (4)	86,0
55	Висота носа	49,1 (17)	54
54	Шарина "	24,0 (19)	26
54/55	Носовой указатель	48,4 (I5)	48,2

Северная	Фергана	Ожная Фе	ргана	Западная	Фергана		
Гур-М		Кувас		Лугум			
первые века н.э.		первые вет	E H.S.	I-y BB. H.S.			
Гинзе		Гинзо		Зезенкова			
	возмужалый	возмужалый	возмужалы		возмужалый		
II	24	5 -	6	I	5		
5	6	7	8	9	10		
All the second							
173		179	. I64	172	160		
138	-	139	128	144	I38 .		
79,8	-	77,6	78,0	83,7	86,2		
135	: 10-4-6	137	124	133	129		
IOI	100	97	87	103	98		
II6	•	117	109	-	-		
97 ?	-	99	91	98	87		
-	_	124	IIO	129	109		
ee :=======	-	79,8	82,7	7.			
128	-	122	113	119	125		
-	-	-	-		-		
127 ?	I28 ?	125	117		ISI		
97	96	86	91		96		
66	70	63	62	-	64		
52,0?	54,7?	50,4	58,0	9. 9	49,6		
96,0	96,0	88,7	104,6	-	97,0		
IIO	114		1	-			
_	_	-	_	-	-		
85	100?	90	85	_	99		
45	42	36?	39	-			
37	36	37	35	-	_		
82,2	85,7	102,8?	89,7	-	.1 B-		
47	50	46	43	- 11.00 SA	47		
22	25	22	22	-	23		
46,8	50,0	47,8	51,2	15-100 (A)	48,9		

Западная Фергана			Центральный	Тянь-Шань	Семиречье
	Ширинсай		Ала-Мышик		
II—I y		ə.	Пв.до-Пв.н.э усуни-кэчжи	н.э. "гунны"	усуни
	Гере симов			Гинзбург	
23-25 л.	27-32 л.	I8-22 лет	зрелый	-	-
I	5	8	RIO6		
II	12	13	14	I5	16
					V0 52
174	170	174	172	165,7(8)	171,1(22)
124	137	138	143?	133,2(8)	140,3(22)
71,3	80,6	79,7	83,1?	80,6(8)	82,1(22)
126	132	126	→:	132,4(5)	132,1(16)
92	92	92	-	94,2 (5)	96,9(14)
-	_	-	II2	117,4(7)	115,1(24)
80	102	90	85	90,6(7)	95,5(27)
-	-	_	121	110,3(6)	119,7(25)
-	_	-	70,2	79,8(6)	79,5(26)
-	-	-	137	123,0(7)	127,0(24)
-	_	-	_	<u> </u>	(F•••))
122	I50	120	130	129,5(9)	131,2(23)
	-	-	-	97,7(4)	91,5(14)
67	67	66	69	69,9 (9)	67,6(26)
54,9	44,7	55,0	53,I	54,0(9)	52,8(22)
-	-	-	-	103,1(4)	94,6(13)
		_	6 0 V	-	81 - 1 8
-	-	-	_	=	• =
-	-	()()	96	^	96,0(25)
42	46	44	42	43,0(6)	-
34		32	40	35,8(7)	-
1 mm	-	-	95,2	84,8(6)	-
50	50	50	49	51,4(9)	48,6(28)
22,5	26	24	28	26,1(9)	25,2(28)
45,0	52,0	48,0	57,I	51,0(9)	51,4(28)

	2	3	44
5I	Ечрина орбита ст тф	41,3 (17)	42
5 I a	" " " a	38,9 (11)	39
52	Высста орбиты	33,3 (17)	85
52/51	Србитный указатель	78,8 (17)	83,3
*	Максиллоўронтальная хо <u>рд</u> а	18,3 (12)	19,3
	высота назиона над мак- одджоронтальной хордой	7,3 (11)	5,7
	Максиллофронтальный ужазатель	40,0 (II)	29,5
148	видох кентрими	96,8((14)	98
	Высота навиона над бималярной хордой	15,7 (14)	13,5
	Навомалярный угол,	143,9 (I4)	147 ^X
	Зигомаксиллярная хорда	93,0 (13)	91
	Висота субспинале над зиго- максиллярной хордой	22,2 (12)	18,1
	Зигомаксиллярный угол, С	I28,5 (I3)	I37
	Дакриальная хорда	20,7 (7)	-
	" высота	II,9 (7)	-
	Дакриальний указатель	57,6 (6)	
	Симотическая хорда	8,9 (12)	-
	" высота	3,8 (I2)	_
	Симотический указатель	42,4 (II)	-
32	Угол лба назмон-метепион	85,5 (8)	-
	" " глабелла-метопион	79,6 (8)	
72	Общий угол лица	84,4 (7)	-
73	Угол средней части лица	10 44 0	-
74	" альвеолярной части лица	· · · · · ·	÷ "
75/I	" носовых костей и линии профиля	29,4 (8)	
	Развитие надпереносья (балл I-6)	2,0 (23)	I
	Нижний край Грущевидного отверстия	-	Инф.
	Глусина клыковой ямки, мм	4,3 (22)	••
	Передне-носовая ость (по Брока I-5)	3,0 (13)	2 ?

х) вичислено по номограмме мной

5	6	7	. 8	9	IC
40	40	40			47
40	40 пр.	42	38	-	41
38	38 пр.	41	36	_	39
34	32 np.	34	29		34
85,0	80,0	80,9	76,3	0	92,9
16,6	21,3	I8,5	17,7	(45)	20,2
7,6	9,0	9,7	6,8	())	7,4
45,8	42,2	52,4	38,4	-	36,6
93	11 16 2	98	90	95,6	94,3
14,7	. =	20,4	12,1	12,3	15,2
145 ^X	-	134 ^X	150 ^X	151X	144 ^X
85		89	96	•	93,8
19,5	_	20,9	21,2	-	22,8
ISI	-	130	132	-	I28 ?
17,8	22,0	19,4	19,2	-	21,5
10,5	13,2	II,5	9,9	-	11,7
59,0	60,0	59,3	51,6	-	54,4
8,2	11,2	8,2	7,0	1	8,2
3,6	5,I	4,3	3,0	-	3,5
43,9	45,5	52,4	42,9	•-	42,7
86 ?	e comes	95	88	-	80
79 ?	-	86	84	8 8	75
83	85	86	76	-	83
85	90	89	79	-	84
7I	68	73	65	-	77
20	21	28	-	-	19 ?
2	2	2	2	3	3
Ф.пр.	AHT.	AHT.	AHT.	-	AHT.
-1.7	2	-	<u> </u>	-	-
2	3	3	2	-	2

х) вычислено по номограмме мной.

II	15	13	14	15	16
40	38	43	39	40,4(9)	41,7(27)
_	-	~	-		
35	33	34	32	33,6(8)	33,1(28)
87,5	86,8	79,I	82,0	83,7(8)	79,6(27)
_	-	_	8,7 ?	19,3(7)	18,8(20)
-	_	-	2,2 ?	7,2(7)	7,2(20)
_	-	2000)	25,3	17,0(6)	40,9(20)
-	-	-	89,0?	95,3(7)	98,2(23)
_	1-1	122	7,1	16,3(6)	16,2(23)
-	_	3 22	I60X(?)	142 (no c	o.)XI43,4(2
-	-	-	95	91,8(7)	95,0(27)
-	-	-	10?	19,3(7)	21,2(27)
-	_		I56 ^X (?)	135 ^x	132,2(27)
-	-	-	23,8	21,6(7)	
-	_	· _	5,8?	9,9(7)	
S-3	(1)	· -	24,4	48,3(7)	-
-	-	-	4,2	9,0(7)	9,0(22)
-		-	0,9	2,5(7)	3,8(23)
-	_	_	21,4	31,3(7)	44,0(23)
-	-		90	77,5(6)	86,7(22)
-	-	-	86	71,7(6)	81,1(22)
-	_		85	84,7(6)	86,5(22)
-	-	_	91	88,6(5)	90,7(22)
-	-	_ '	65	68,7(4)	72,0(21)
-	-	-	6	21,7(6)	24,6(20)
2	Į.	5	I	1,6(7)	1,6(29)
_		-	Инф.	63	-
2	I	2	ı .	1,5(9)	4,2(27)
2	2	2	I	2,6(8)	2,4(29)

х) Вычислено по номограмме мной.

гически близкую к андроновским черепам, но имеющую черты сходства с типом Среднеазнатского междуречья (Гинзбург, 1954).

мне эта серия представляется каким-то субстратом раносибирского антропологического типа. Несколько более высокое, средне профилированное лицо с нерезко выступациим носом и высокими орбитами в сочетании с брахикранной формой невысокой черепной коробки, как нам представляется, являются достаточно убедительной аргументацией этого предположения.

При сравнении исфаринской серии с серией усуней Семиречья также прослеживается уже отмеченная тенденция в различиях. У усуней несколько более широжая черепная коробка с более широжим лбом, более широжое и более високое, значительно слабее профилированное лицо с не столь резко виступающим носом. Женские серии стоят ближе друг к другу, нежели мужские, но и здесь у усуньских черепов лицо несколько шире и менее резко профилировано в средней части. Нос также выступает значительно слабее. Иными словами, и в женской серии наблюдается та же тенденция, что и в мужской.

Изученные нами черепа очень близки к черепам из оссуарного некрополя крепости Калали-Гыр I, раскопанного в 1953 г. Правда, последние обладают несколько более високим лицом, что позволило Т.А.Трофимовой отнести их к мезобрахикранному варианту закапшийской раси (Трофимова, 1959).

Близки изученние нами черена к черенам из могильника оседлого населения Северной Бактрии (Кжинй Таджикистан), Тупкона, датируемого первыми веками до н.э. и первыми восемыю веками н.э. Исфаринские черена мезокранны, с более наклонным люм, у них более ортогнатное и более резко профилированное в горизонтальной плоскости лицо. Иными словами, эти признаки свидетельствуют о большей европеоидности исфаринской серии. Из Ферганской долини мн также знаем ряд серий. Это незначительные материалы из пещеры Кувасай. По сравнению с ними изученные черепа более высоколицы, более резко профилированы в горизонтальной плоскости, носовые кости выступают более резко. Отличия, как мы видим, в сущности повторяют отлин, отмеченные нами ранее относительно других серий.

Нам известны три мужских черена из могильника Лугумбек, могильника сседлого населения. В.Я.Зезенкова, изучавшая эти черена, относит их к европеоидной расе и отмечает в них примесь монголоидности. Сравнение изученной серии с материалом из Лугумбека показывает, что исфаринские черена отличаются более резко профилированным в горизонтальной плоскости лицом. Остальные различия здесь не прослеживаются так четко.

Сравнение наших материалов с черенами из Гур-Мирона показывает, что серии очень близки по типу строения черепной коробки, но достаточно различни по строению лицевого скелета. Черена из Гур-Мирона значительно более широколици, соответственно их лицевой указатель лежит на нижних границах мезопрозоности, у них значительно более узкий, ниже среднего выступахщий нос и более высокие орбити. Горизонтальная профилировка лица средняя (более слабая, чем на Мофаринских черенах). В целом эти черена отличаются от изученных нами примесью монголоидных признаков, что и было отмечено их исследователем. Отличия, наблидаемые на женских черенах, идентичны описанным на мужских. Деформации на женских черенах не отмечается.

Из западной части Ферганской долини мы знаем материалы П-ІУ вв. н.э. из Ширинсая. Краниологический материал происходит из различного типа могильных сооружений, в том числе из подбойных и катакомоных захоронений. Черепа были изучены и опубликованы М.М.Герасимовым, который отнес эти черепа к нескольким, самым различным антропологическим типам — хорасанскому, урало-алтайскому и европеоидно-дравидоилному (Герасимов, 1949). В приводимие таблицы 20,21 включены индивидуальные данные этих черепов. Сравнение отдельных черенов со средними по целой серии вряд ли правомерно, но тем не менее мы просмотрели в сравнительном плане мужские черепа из Ширинсая. Два черепа - из катакомоного захоронения I и из грунтовой ямы 7 - очень одизки к изученным нами черепам. Достаточно резко виделяется череп из погребения 23. Тип могильного сооружения неизвестен, но костяк лежал скорченный, на правом богу, головой на восток. Датировка его не дается. В таблицу, приводимую М.М.Герасимовым, видимо, вкрались опечатки, чбо этот черен определяется как долихокранный, с черенным указателем 70,5, но в таком случае, опечатка либо в размерах продольного, либо поперечного диаметров, так как при подобных размерах черепная коробка должна квалифицироваться как брахикранного типа (указатель 81,0). Какон там ни было, череп по своим индивидуальным данным выделяется среди других черепов из Ширинсая и других серий, более или менее слизких к изученным исфаринским.

Два черепа из погребения I и 7 определени М.М.Герасимовым как европеоидные (хорасанского и переходного от корасанского к урало-алтайскому типов). Низкое лицо, низкие орбиты и резко выступающий нос черепа из погребения I в сочетании с мезокранией не дает, как нам кажется, оснований видеть в нем южные черты. Скорее всего, эти признаки заставляют нас видеть следы "эндроновского" происхождения. Череп же из погребения 7, как нам представляется, принадлежит к средиземноморскам (в широком смысле) формам, о чем свидетельствует долихокрания, средневысокое лицо с высокими орбитами и узким, резко выступающим носом. Подобного типа черепа являются обычными для территории Средней Азии того времени и встречаются повсеместно в различного рода памятниках.

женские черепа происходят из катакомоных и подбойных захоронений. В целом, по сравнению с исфаринскими, они обладают более узкой черепной коробкой (для них характерна мезокрания), при идентичных размерах продольного диаметра, котя длина основания черена у ширинсайских короче, чем у исфаринских. По строению лицевого отдела женские черена отличаются от исфаринских. Лицевой отдел ширинсайских значительно уже и ниже (кроме черена из погребения 5. Лицевой отдел его очень широкий — 150 мм), с узким средневыступающим носом и высокими орбитами. Видимо, два черена (кроме упомянутого из погребения 5) Ширинсайского могольника должны быть отнесены к долико-мезокранному европеоидному узколицому типу; на черене же из погребения 5 заметны следы влияния монголоидности. Таким образом, и женские черена из Ширинсая не выпадают, как нам кажется, из общего круга краниологических материалов, известных нам из древних памятников Ферганы.

Кроме территории Ферганской долини, мы знаем обширные области, расположенные восточнее, откуда также известни краниологические материали из памятников с подбойными и катакомоными захоронениями. Это территория Центрального Тянь-Шаня, где А.Н.Бернштамом были раскошаны могильники, датированные I в. до н.э. - IV в. н.э. В свое время А.Н.Бернштам связывал эти могильники с экспансией гуннов, что вызвало серьезные возражения со стороны целого ряда исследователей. В данной работе нас в первую очередь интересует краниологический материал из ^Определенного типа могильных сооружений. Поэтому, не акцентируя внимания на этнической принациежности тех или иних могильников, остановимся лишь на характеристике материала. Черена из этих могильников были изучени В.В.Гинзбургом. Он характеризует серию как европесидную мезо-брахикранную, представляющую в морфологическом плане переход между типами андроновским, Среднеазматского междуречья и виносибирским. Генетически население, оставившее эти могильники, восходит к предшествующему оседлому сако-усуньскому населению (Гинэбург, 1954).

Мужские черепа из Исфары по сравнению с тяныванскими более длинно- и узкоголовы по абсолютным размерам и, соответственно, мезокранны по указателю, с более назкой черепной коробкой и с более коротким ее основанием. Лоб значительно уже, наклонный, с более развитой областью надпереносья. Лицевая часть значительно ниже и уже по абсолютным размерам (при одинаковых верхнелицевых указателях), значительно более ортогнатная, с более коротким основанием лица, с более узким, резко выступакцим носом и более низкими орбитами. Лицевая часть исфаринских черепов резко профилирована в горизонтальной плоскости, значительно резче тянышанских, где в горизонтальной профилировке явно заметна примесь монголоидности. Иными словами, мужские черена исфаринской серии обладают более "европеоидным" обликом и выделяются опять-таки в общем болеє мелкими размерами черепной коробки и лицевого отдела. Если черепа "гуннов", по словам В.В.Гинзбурга, характєризуются чертами, переходными между типами андроновским и Среднеазиатского междуречья, с одной стороны, и южносибирским - с другой, то изученные черепа не имеют никаких следов монголоидности. (Попутно отметим, что В.В.Гинзбург писал об этой серии "гуннов" как более европеоидной по облику, нежели серия из Кенкольского катакомоного могильника).

Различия в строении женских черепов не идентичны различиям, описанным в мужской группе. Исфаринские женские черена значительно крупнее по абсолютным размерам и брахикранны по указателю при одинаковой высоте черепной коробки. Соответственно и размеры лобной кости крупнае при одинаковых указателях ширины лба. Лицевая часть небольших размеров и в той, и в другой группах, но у исфаринских она несколько меньших размеров и ниже по указателю. Горизонтальная профилировка лица резче в серии исфаринских черепов в средней части, - но слабее в назомалярной области. Нос в исфаринской серии соответственно уже и короче, по указателю - более узкий и резко выступающий, орбиты по указателю более низкие, чем у "гуннов". В целом отличия идут в том же направлении, что и в группе мужских черепов - исфаринская группа более европеоидная. Деформация кольцевая и конусовидная отмечается в обеих группах.

Как явствует из всего вышесказанного, серия черепов из могильников Исфаринского района не выделяется из
целого ряда краниологических серий Ферганской долини. Незначительное количество материалов, известных нам из памятников того времени, не дало нам возможности провести
полное сравнение, но мы можем говорить о том, что все
краниологические серии как оседлого, так и кочевого (?)
населения обнаруживают очень большую близость с серией
из Исфары. Единственное, что, как нам кажется, ее отличает — это полное отсутствие в ней монголоидной примеси.
Ее большая "европеоидность" отмечалась при сравнении со
всеми привлеченными материалами.

Таким образом, в представленных здесь материалах (из подбойных и катакомоных захоронений) очевидной примеси монголоидности нет, что, если и не свидетельствует против мнения о кочевом характере населения, которому принято приписывать наличие монголоидной примеси, то во всяком случае, отрицает прямую связь между типом захоронения (подбои и катакомой) и типом погребённых. Более того, при сравнительном анализе исфаринской и привлекаемых серий обнарумилось, что исфаринские черепа являются по комплексу признаков самыми европеоидными.

Очень большую близость исфаринская серия обнаружила с большими и представительными группами с Западного Памира (имеются в виду черепа из средневековых кладбищ)
(Рычков, 1969). Последнее обстоятельство позволяет нам говорить о том, что население, хоронившее своих покойников
в подбойно-катакомоных погребениях в I половине I тысячелетия н.э. по типу было европеондным, без

примеся монголондности и относилось к расе Среднеавиатского междуречья в ее "чистом" виде.

Исходя из столь близкого морфологического сходства, возможно, следовало бы ставить вопрос и о едином генезисе типа, наблюдаемого в этих группах. Однако это представляет ся весьма сложным и проблематичным. Средневековое на селение Западного Памира — местное, коренное, имеющее определенную древность, сформировавшееся на базе древнейшего населения в условиях длительно действующей изоляции в замкнутых долинах. О группах из подбойно-катакомоных захоронений Фергани мы этого сказать не можем. Происхождение ее неясно. Известно лишь/что здесь произошла смена обряда погребения. (Это породило мнение о появлении в Западной Фергано нового пласта населения). Таким образом, вопрос о причинах необичайного морфологического сходства исфаринцев и средневекового населения Западного Памира остается открытым.

СЕВЕРНЫЙ ТАДЖИКИСТАН В ЭПОХУ РАННЕГО СРЕДНЕВЕКОВЬЯ

В период раннего средневековья, накануне завоевания арабами Средней Азии, территория Таджикистана представляла из себя ряд самостоятельных и полусамостоятельных владений. Территория между Гиссарским хребтом и Сирдарьей входила в состав Уструшаны. Она граничила с Согдом на западе, Ферганой — на северо-востоке и Чачем — на севере. О социальновкономической и политической жизни, о языке Согда нам известно из целого ряда письменных источников, в том числе и из широко известных документов с горы Муг (верхний Зеравшан).

Значительно меньшим количеством светений мы располагаем об Уструшане, наряду с Согдом и Хутталем долго и упорно сопротивлявшейся нашествию арабов. Тем более интересен материал, дарший представление о городском населении Уструшаны, о расовом типе обитателей одного из замков крупного феодального владетеля Уструшаны. Имеется в виду довольно большая серия черепов из замка Калаи Кахкаха II. расположенного у селения Шахристан (северные предгорья Туркестанского хребта). Раскопки этого памятника проводились Ходжентско-Уструшанским отрядом ТАЭ под рувоводством Н. Негматова в 1955-1960 гг. Время жизни замка датируется УП -началом IX св. н.э., и гибель его связывается с нашествием арабов. Горные области как наиболее труднодоступные, служили прибежищем для многочисленных беженцев, спасавшихся от жестоких завоевателей-иноверцев. Именно здесь местное население, привыкшее к специфическим условиям жизни в горах, могло оказать действенное сопротивление противнику. Уструшана была одним из государств, наиболее долго не подчинявшихся арабам. Завоевание ее арабами относится к 822 г. К этому же времени, видимо, следует относить и гибель замка (Негматов, 1957).

В пандусе, соединяющем 3 этажа здания, во время раскопок 1956 г. были обнаружены сцементированные, заплывшие лёссом человеческие скелеты, лежащие в полном беспорядке очень плотно. Вероятно, трупы убитых и вырезанных обитателей дома в свое время были стащены и брошены в изгибе пандуса. Во время раскопок оттуда было извлечено 50 черепов, остальной костный материал не был взят. Серия состоит из 24 мужских, 17 женских, 4 иношеских и 5 детских черепов Индивидуальные данные опубликованы (Кияткина, 1961а). Средные представлены в табл. 22.

В целом мужские черена серми характеризуются брахикранной черенной коробкой (черенной указатель стоит на нижних границах брахикрании), при средних величинах продольного и поперечного диаметров, высотный диаметр (от базиона)
большой, размеры лба средние, длина основания черена средняя. Лоб средней ширины, средненаклюнный, со средне выраженной областью надпереносья и надбровья. Лицевая часть
средневысокая и среднеширокая, мезопрозопная по указателю, резко профилированная в горизонтальной плоскости, со
средневысокими орбитами и среднешироким средневыступающим
носом, с высоким переносьем.

Женские черепа также характеризуются брахикранией при малом продольном и среднем поперечном дваметрах. Черепная коробка высокая, наименьшая ширина лба средняя, наибольшая ширина лба - большая, лоб средненаклонный, со слабо выраженными надпереносьем и надбровными дугами. Лицевая часть средней ширины и средней высоты, мезопрозопная по указателю, резко профилированная в горизонтальной плоскости с высокими орбитами и среднешироким, резко выступающим носом с высоким переносьем.

И мужские, и женские черена представляют собой единую серию, для которой характерны "средние" величины всех диаметров мозгового и лицевого отделов. Для той и другой групп характерна некоторая тенденция к уплощению в назома-

Средние черепов. Городище Кахкаха П

» по			Myxck	е чере	пе		Женс	кие чер	ВПВ
Мар- тину	Признаки	n	M	m (M)	S	n	м	m (M)	S
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Продольный дваметр	24	179,1	1,37	6,71	17	168,9	I,44	5,92
8	Поперечний "	23	143,8	1,38	6,60	17	139,3	2,38	8,54
17	Висотный диаметр	23	138,9	1,13	5,40	16	131,7	1,02	4,08
II	Биаурикулярная ширина	19	124,3	1,30	5,70	17	119,3	I,48	6, IC
9	Наименымая ширина лба	24	97,4	1,10	5,40	17	93,5	1,33	5,46
IO	Наибольшая " "	21	121,1	.I,28	5,86	I3 ·	116,6	2,23	7,37
5	Длина основания черепа	24	103,2	1,02	5,00	17	96,8	0,99	4,06
40	ерия. " "	19	96,9	I,72	7,50	17	92,4	I,34	5,50
48	Верхняя высота "	19	70,4	1,21	5,26	17	65,9	0,75	3,08
45 .	Скуловой диаметр	20	133,7	1,19	5,35	15	124,7	I,79	6,93
46	Ширина средней части лица	21	94,9	I,26	5,76	16	90,2	I,09	4,37
	Зигомаксиллярная ширина	. I8	95,6	I,47	6,22	I 5	90,2	1,06	4,13
	Выступание субспинальной точки	18	23,9	0,60	2,56	15	. 22,7	0,74	2,88
	Зигомаксиллярный угол	I8	126,8	I,05	4,46	15	126,8	I,34	5,20
43(I)	Биорбитальная ширина	22	98,9	1,19	5,60	16	93,9	1,03	4,12
	Выступание назиона над линией fmo-fmo	22	17,9	0,55	2,60	16	I6,5	0,45	1,8
	Назомалярный угол	22	I40,I	0,85	4,00	16	141,5	0,97	3,90
54	Ширина носа	21	25,I	0,32	I,47	17	23,5	0,49	2,01

_1	2	3	4	5	6	7	8	9	I0
55	Вноота носа	21	51,8	0,80	3,6I	17	47,I	0,59	2,45
	Дакриальная ширина	I8	21,3	0,66	2,83	15	20,4	0,53	2,07
	" BECOTS	18	II,9	0,51	2,18	15	II,9	0,38	I,49
	Максиллофронтальная ширина	20	19,9	0,53	2,38	15	18,9	0,45	I,75
	" . BHOOTA	20	8,26	0,22	I,00	15	7,6	0,06	0,24
	Симотическая ширина	19	9,58	0,81	3,55	16	8,8	0,59	2,38
	* BHCOTA	19	4,38	0,39	1,17	16	3,9	0,31	1,23
51	Ширина орбити от тф	21	42,9	0,40	I,84	17	40,7	0,43	I,78
5Ia	" " " d	20	40,2	0,51	2,29	17	38,4	0,44	1,82
52	Высота "	2 I	34,3	0,52	2,39	17	33,0	0,49	2,02
62	Длика нёба	16	46,0	0,72	2,90	17	45,5	0,56	2,30
63	Ширина "	16	41,2	0,44	I,77	15	37,7	0,61	2,36
32	Угол лов назмон-метопнон	19	82,0	I,94	8,48	17	85,7	0,92	3,77
*9.0	" глабелла-метоннон	19	77,7	1,47	6,40	17	81,4	0,95	3,90
72 -	" профиля лица общий	12	84,0	0,90	3,13	17	84,4	0,87	3,58
73	" средней части лица	16	86,9	0,96	3,83	16	86,8	0,89	3,56
74	или итови йонделовала	IO	73,8	2,46	7,79	15	73,5	2,07	8,03
75	 носовых костей (к горизонтали) 		54,5	1,73	7,12	13	56,I	1,10	3,98
75(I)	иник я) н ниник (вимфория)	II	28,0	2,62	7,05	13	29,4	1,10	3,98

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Указатели				•	e e			
8/I	Черепной	23	80,5	0,91	4,38	17	82,9	I,5I	6,24
17/1	Высотно-продольный	23	77,8	1,07	5,13	17	78,3	0,83	3,42
17/8	Висотно-поперечний	22	97,2	0,7	3,28	17	95,I	1,08	4,47
9/8	Лобно-поперечный	23	67,7	0,57	2,70	17	67,2	1,01	4,16
9/45	Лобно-скуловой	20	73,I	0,8	3,57	15	74,8	0,89	3,43
48/45	Лицевой (верхней части лица)	17	52,5	1,21	4,99	· 15	52,7	0,89	3,43
54/55	Носовой	21	48,7	0,82	3,76	17	49,9	0,99	4,01
52/5I	Opбитный (от mf)	21	80,I	1,01	4,65	17	81,3	1,19	4,9
52/5Ia	" (or d)	20	85,4	0,92	4,13	17	85,6	I,43	5,9
40/5	Указатель виступания лица	19	93,6	1,22	5,34	17	95,5	1,01	4,16
48/17	Вертикальный краниофециальный	18	50,4	I,05	4,45	. 17	49,9	0,71	2,91
45/8	Поперечный кранкофаймальный	20	92,5	0,91	4,05	15	89,3	1,08	4,20
	На зома лярный	22	18,2	0,51	2,39	16	17,5	0,44	I,78
	Зигомаксиллярный	18	24,9	0,59	2,5	15	25,I	0,73	2,82
	Максиллофоснтальный	20	41,6	1,4	6,3	15	40,2	1,47	5,67
	Дакриальный	18	55,7	2,39	10,14	15	58,3	I,79	6,92
	Симотический	19	45,0	2,98	13,0	16	43,3	2,33	9,31

дярной области (и на мужских, и на женских черепах назомалярный угол большой) при резком профилировании лица в зигомаксиллярной области. И в той, и в другой группе отсутствурт искусственно деформированные черепа. Встречаются отдельные черепа с небольшим уплощением затылка, но одинаково редко и в той, и в другой группе. Судя по размерам, и мужские и женские черепа серии должны быть отнесены к большой европесидной расе. Признаков, указывающих на примесь (даже незначительную) монголоидности, нет. Определение положения серии внутри большой европеоидной расы, очевидно, следует увизивать со средними величинами всех размеров черепов. Средние размеры при европеоидном комплексе признаков, как принято считать, свидетельствуют в пользу того, что эту серию следует относить к расе Среднеазиатского междуречья в ее"чистом" виде, т.е. без всякой примеси монголоидных признаков; по терминологии Л.В.Ошанина, - к горному варианту расы Среднеазиятского междуречья. Предположение это, нам представляется, не должно вызывать возражений, ибо в данном случае мы имеем дело с группой, жившей в горах, очевидно, с давних пор. По мнению Н. Негматова, серия принадлежит местному оседлому населению, и притом населению городскому.

Было им родственно (в антропологическом смысле) население Уструшани населению Согда, близкого к Уструшане не только территориально, но по языку и культуре? С территории Согда известны материалы, характеризующие городское население и население пригорода. В 1948-1950 гг. отрядом под руководством А.Ю.Якубовского проводились раскопки на некрополе древнего Пенджикента. Там были вскрыты наусы, датируемые на основании монетных находок концом УП — началом УШ вв. н.э. (Якубовский, 1953).

Краниологический материал оттуда бил изучен В.В.Гинебургом. Выводы автора таковы: погребенных в наусах — семей ных усыкальницах — следует относить к двум различным антропологическим типам — брахикранному и долихокранному. Кроме различий в форме черепной коробки, эти типи разнятся между

собой и по ряду других признаков; правда, эти отличия не столь велики, но, во всяком случае, лицевая часть в группе мезо-долихокранных черепов несколько выше и уже, чем в группе брахикранных. Глазницы у первых также выше, область надпереносья выражена ивственнее, лоб более наклонный. Иными сдовя и, группа мезо-долихокранных черепов рассматривается В.В.Гинзоургом как входящая в состав средиземноморской расы. Далее исследователь указывает, что эти черепа в сравнении с гиперморфными черепами саков Кжного Памира несут на себе черты ослабления гиперморфности, выражающиеся в расширении черепной коробки и лица и уменьшении выступания носа. Этот процесс, считает В.В.Гинзбург, отражает не смещение на данном и предшествующем отрезке времени долихокранного (гиперморфного) и брахикранного типов, а "непосредственную линию изолированного развития протосредиземноморского типа" (Гинзбург, 1953). Иными словами, население Согда, судя по известным материалам, было в ту пору смещанным.

То же, собственно, можно сказать и касательно населения согления окрестностей Пенджикента, пригородного населения Согла, о котором мы знаем из значительного материала, обнаруженного в оссуариях в пригородных усадьбах и окрестностях Пенджикента. Правда, там не отмечено мезо-долихокранных черепов средиземноморского облика. Но варианты расовых типов загородного населения Пенджикента сходны с расовыми типами городского населения, что позволяет говорить об общности их происхождения (Гинзбург, 1958).

Чтоби выяснить, имелись ли мезо-долихокранние элементи в исследуемой нами группе из замка, обратимся к индивидуальным данным черепов. В изучаемой серии и среди мужских, и среди женских есть долихо-мезокранные черепа. Отличия этих двух групп друг от друга очень незначительни. В
группе брахикранных черепов несколько шире и несколько менее профилировано в горизонтальной плоскости лицо. В основном же обе эти группы очень близки друг к другу. Во всяком
случае, видеть у истоков (дажь весьма отдаленных) расового
типа, представленного группой брахикранных черепов, "андро-

новский антропологический тип нам не представляется воз-

Не вдаваясь в более подробное рассмотрение этого вопроса, мы остановимся лишь на вопросе о том, сходно ли в расовом отношении население Уструшаны и Согда. Очевидно, да. За это говорят и общие средние, полученные на сериях в целом, и наличие и в той, и в другой сериях долихо-мезокранных элементов, весьма близких по всем другим показателям к основной группе брахикранных черенов. Очевидно, административно-государственное деление отнюдь не означало деления этнического.

Полученые на краниологическом материале данные соответствуют представлениям, основанным на сообщениях письменных источников. Н. Негматов, касаясь вопроса этнической принадлежности населения Уструшаны, писал, что "можно утверждать, что древнюю Уструшану населяли соглийские племена, и что население ее было родственно по языку и происхождению согдийцам долины Зеравшана". Население Уструшаны с древнейших времен было оседло-земледельческим (Негматов, 1956).

Сельское население Уструшаны нам не известно; правда, мы знаем весьма немногочисленые и разрозненые краниологические материалы в том же районе селения Шахристан,где
расположен и замок Кахкаха П. Я имею в виду холм, известный
у местного населения под названием Тепаи-Пирмухаммад. Там
в 1956 и 1957 гг. Ходжентско-Уструшанским отрядом ТАЭ велись
небольшие раскопочные работы; при этом автором собирались
выброшенные ранее при земляных работах черепа. В 1956 г. были раскопаны погребения, которые частично датируются первыми вв. н.э. (набор сопровождающего инвентаря и керамика близки к обычному набору в курганах кочевников), частично — мусульманским временем.

В небольшой серии мы различали два расовых типа: один брахикранний, со средними размерами лицевого отдела, который определен нами как раса Средивазиатского междуречья, и второй мезокранный, с высоким и узким лептопрозопным лицевым отделом, высокими орбитами и резко выступациим узким носом, который мы определили как средиземноморский (Негматов, Салтовская, Кияткина, 1961). В группе брахикранных черенов (их всего 3) мы отметили сглаженность европеоидных черт, выражающуюся в больших величинах углов горизонтальвой профилировки, которую мы объясняли смещением кочевых племен (а захоронения в холме, по мнению Н. Негматсва, относятся к полуоседлым кочевникам) с монголоидами, в I тыс. н.э. уже появившимися на среднеазиатской арене.

Группу мезокранных черепов с высоким и узким лицевым отделом следует, видимо, связывать со средиземноморским расовым типом. Этот антропологический тип был характерен для населения оседлых центров предшествующих эпох и
сохранился там до этого времени. Наличие его в погребениях
в сельской местности следует, очевидно, объяснять тесными
взаимоотношениями местного оседлого и окружающего кочевого
населения. Таким образом, население округа замка, сельское
население которого вело, по-видимому, полуоседлый образ жизни, в расовом отношении было очень сходно с городским, отличаясь от него наличием монголоидных признаков, которых совершенно не было у городского населения.

В качестве сравнительных материалов нами привлечены данные по сериям близкого и несколько более позднего времени из зороастрийских погребений под Самаркандом (Туркевич, 1963) и средневеновых погребений Северо-Западной Туркмении, где нам известны группы из Ак-Депе и Парау (Залкинд, Поляков, 1962). При сравнении изученных черепов с черепами горанцев и ишкашимцев XIУ-XIV вв. (Западный Памир) совершенно очевидным становится большое сходство этих серий. Черепа из Шахристана несколько крупнее по абсолютным размерам черепной коробки и обладают несколько более широким лицом; что же касается всех остальных размеров и углов горизонтальной профилировки, то здесь обнаруживается очень большое сходство всех этих признаков. К.Г.Рычков, исследовав-

ший черена горанцев и ишкашимцев, предлагает антропологический тип горцев Западного Памира принять за эталон раси Среднеазиатского междуречья, основываясь на мнении, что этот район (Западний Памир) в прошлом и теперь является центром распространения раси Среднеазиатского междуречья (Ричков, 1964).

Таким образом, городское население Уструшани в УП-УШ вв. н.э. должно бить отнесено к расе Среднеазивтского междуречья, причем в ее так называемом "чистом" виде, не смещанном с инымя антропологическими типами. Останавливаться в данной работе на генезисе этого типа мы не будем, но заметим, что городское население горной Уструшаны является местным, автохтонным, живущим здесь с древнейших времен, и сведениями о появлении больших этнических групп на данной территории в более раннее время мы не располагаем.

BAKIK TEHNE

Материалы, представленые в этой работе, охватывают достаточно широкий период. Он включает время от неолита до раннего и развитого средневековья, времени, непосредственно предмествующего консолидации отдельных этническо-географических территорий в единое феодальное государство под властью Саманидов. Со времени правления последних можно говорить о появлении на исторической арене собственно таджиков как сложившейся и оформившейся народности с общегосударственным литературным языком и со сложившимися, в основном, культурными традициями.

Таким сбразом, материал, хотя и разрозненный территориально, позволяет проследить становление антропологического типа коренного населения современного Таджикистана в течение нескольких тисячелетий, насыщенных событиями, имеющими большое значение для этногенеза народов Средней Азии вообще и Таджикистана в частности.

Неолитические материали крайне немногочисленни, однако, судя по ним, можно сказать кое-что определенное о населении того времени: это был массивный долихоцефальный европеоидный тип, с довольно покатым лбом, ярко выраженным
надглазничным рельефом, широким, мезогнатным невысоким лицом с выступакцим носом и невысокими орбитами. Вряд ли можно этот тип сопоставлять с протоевропейским расовым типом .
Среднерусской полосы. Скорее всего, это южный гиперморфный
европеоидный тип, несущий в себе типично южные черти (мезогнатность лицевого отдела, прогнатизм верхней челюсти, крышеобразный свод черепа). Аналогии ему в древности, в мезолите имеются. Вероятно, как уже упоминалось, представление
о миграционных волнах в Среднюю Азию преувеличено и, может
быть, именно к этому расовому типу восходит тип, широко
представленный в памятниках эпохи поздней бронзи.

Изучение антропологического материала эпохи поздней броизи показывает, что всё население Сжного Таджикистана

(включая, очевидно, и Памир) типологически относится к южным европеоидам и должно квалифицироваться как средиземноморская раса (в широком смысле). Судя по привлекаемым аналогиям, население можно относить к евроафриканскому типу (по терминологии Серджи), далекие корни его видеть не только, может быть, и не столько в населении Передней Азии У-IУ тысячелетий до н.э., а в местном неолитическом населении. Присутствие низколицего элемента, фиксируемого в очень незначительных количествах, говорит в пользу мнения о том, что в эпоху поздней бронзы происходило не только взаимопроникновение культур (европейских культур степной бронзы - с одной стороны, и южных культур расписной керамики - с другой), которое широко подтверждается археологическими материалами, но имело место вхождение отдельных групп населения из области распространения культур степной бронзи.

Резкое отличие антропологического типа кочевников Восточного Памира от саков Тянь-Шаня и Алая свидетельствует о том, что в сакский союз входили племена, различающиеся не только типологически, но и генетические корни которых были разными.

Последние века до нашей эры — период счень бурный и насыщенный событиями первостепенного значения в истории народов Средней Азии. Для интересующей нас территории — это в первую очередь ослабление могущества Греко-Бактрийского царства, о котором мы знаем по письменным источникам. О Бактрии как самостоятельной политической единице последний раз в источниках упоминается в 141 г. до н.э. В 128 г. до н.э. китайский посол Чжан Цянь застает Бактрию уже покоренной кочевыми племенами. Завоеванию Бактрии кочевниками предшествовало движение последних в Центральной Азии. Подробно о их перемещении в Центральной и Средней Азии сосбщают китайские источники. Первоначальным толчком, вызваним движение кочевников, была борьба между племенами хуннов и речжей. Вечжи в конце концов отошли далеко на запад, прошли через Фергану на юг и завоевали Бактрию. Их

ставку на правобережье Амударыи еще застал Чжан Цянь. О завоевании Бактрии кочевниками мы знаем и из греческих источников. Страбон пишет о кочевых племенах асиев, пасианов, тохаров и сакараулов. Истин упоминает два "скифских племени" — сарауков и асианов. Таким образом, в целом сведения античных и китайских авторов совпадают. Отождествление же имен, упоминаемых греческими и китайскими авторами, весьма затруднительно. Так, скажем, да-вечжей китайских источников идентифицировали с асиями и тохарами греческих авторов. Тех же да-вечжей отождествляли с ветвые массагетов, первыначально откочевавших далеко на восток.

Ни у греческих, ни у китайских авторов ничего не говорится о физическом типе кочевников, завоевавших Бактрию. Однако мы знаем сообщения Чжан Цяня о том, что на западе от Ферганы до Аньси (Парфия) "жители вообще имеют впалые глаза и густые бороды", т.е. население оседлых центров Средней Азии по типу было европеоидным. Некоторый свет на проблему расовой принадлежности кочевников пролили материалы из крупных курганных могильников Сжного Таджикистана.

Касаясь вопроса об антропологическом типе кочевников, мы писали, что типологически кочевники сопоставляются с кругом низко-широколицых европеоидных форм, наиболее близ-ко к которым стоят андроновские типы. Подробное и детальное рассмотрение материала позволило придти к выводу, что наибольшую близость кочевники, занявшие территорию Северной Бактрии, обнаруживают с племенами апасиаков, населявшими области Ежного Приаралья.

Исследователь кочевнических могальников А.М.Мандельштам, исходя из анализа археологического материала, примел к заключению о том, что население, оставившее эти могильники, принадлежало к речжийскому союзу племен. Согласно ряду гипотез, да-качки отождествляются с ветвые массагетов, которые первоначально откочевали далеко на восток и лишь позднее под натиском хупнов были вынуждены вернуться на запад в Среднюю Азию. Типологическая близость населения, известного нам по материалам из могильников Южного Таджи-кистана, с племенами апасиаков, жившими на территории Южного Приаралья (которые, в свою очередь, генетически родственны населению предшествующих периодов), подтверждает точку зрения о том, что местные среднеазиатские сако-массагетские племена принимали активное участие в завоевании Греко-Бактрии. Т.А.Трофимова отмечает большую близость апасиаков Приаралья к кругу сарматских племен Западно-Казахстанской области.

Вполне допустимо предполагать, что обычай деформировать голову ребенка был принесен в Среднюю Азию кочевниками в последние века I тысячелетия до н.э. Монголоидная примесь, отмечающаяся на равнинной части Кжного Таджикистана с последних веков до нашей эры, также была принесена этими кочевническими племенами.

Кочевники, завоевавшие Бактрийское царство, селились вокруг оседлых центров и вступали с жителями Бактрии в определенные торговые и иные соседские отношения и связи.

Материалов из памятников оседлого населения мы знаем крайне мало, чтобы определенно говорить о его типе. Могильник Тупхона не дает исчерпывающего представления о нем. Материалы из Тепаи-Шах говорят об очень тесных контактах, о смещении этих групп населения.

Дальнейшие процессы расогенеза происходили, как нам представляется, отлично в оседлых центрах и в среде кочевого населения. Говоря о формировании типов городского и кочевого, переходящего к оседлости, населения, надо иметь в виду, что процессы эти проходили при постоянном контакте этих слоев населения, что безусловно приводило в той или иной степени к метисации населения.

Эпоха раннего и развитого средневековья известна по серии из Центрального горного Таджикистана. Речь идет о

коллекции черенов, происходящей из Уструшаны (УШ-IX вв.). Здесь мы фиксируем выраженный тип Среднеазиатского междуречья без видимых следов каках-либо напластований. К тому же типу относятся черена из зороастрийского костехранилища во Фринкенте (ХШ в.). Оба эти памятника оставлены местным оседлым населением и, таким образом, дают возможность судить об антропологическом типе аборигенного населения единого феодального государства под властыю Саманидов.

Современное коренное население Таджикистана, как об этом свидетельствуют исследования Л.В.Ошанина, В.В.Гинзбур-га и др., сохранило тип Среднеазиатского междуречья, особенно отчетливо выраженный в горных областях. В равнинной части Таджикистана проявляется поздвейшая монголомдная примесь к этому типу — наследие неодножратно вторгавшихся кочевнических орд.

Такой рисуется нам картина развития и трансформации физического типа населения Таджикистана. В ней имеются существенные лакуны, связанные с отсутствием

материала в определение исторические перводыми с недостаточной численностых некоторых серий. Поэтому результати предпринятой нами попытки реконструировать историх антропологических типов Таджикистана нельзя считать окончательны ми и исчерпывающими: необходимы дальнейшие исследования и увеличение краниологических коллекций в пержую очередь относящихся к I тисячелетию до н.э. и I тисячелетию н.э.

ЛИТЕРАТУРА

Абдушелишвили М.Г.	К палесантропологии Самтаврского мо- гильника. Тонлиси, 1951.
Бериштам А.Н.	Историко-культурные оченки Центрально- го Тянь-Шаня и Алая. МИА СССР, 1952,26.
Бичурин Н.Я.	Собрание сведений о народах, обитаниих в Средней Азии в древние времена. 1950, М., т.2.
Гаджиев А.Г.	Данние по антропологии Дагестана. "Уче- ные записки Дагестанского филиала АН СССР. Ин-т истории, языка и литературы, Махачкала, 1962, т.10.
Гаджиев А.Г.	Происхождение народов Дагестана (по данным антропологии). Махачкала, 1965.
Герасимов М.М.	Основи восстановления лица по черепу. М., "Советская наука", 1949.
Гинзбург В.В.	Гориме таджики. "Тр.Ин-та антропологии, этнографии и археологии, 1937, т.ХУІ. Антропологическая серия 2".
Гинзбург В.В.	Материалы к палеоантропологии восточ- ных районов Средней Азии. КСИЭ, 1950а, вып. II.
Гинзбург В.В.	Первые антропологические материалы к проблеме этногенеза Бактрии. МИА СССР, 19506, 15.
Ганзбург В.В.	Материалы к краниологии Согда. MMA СССР, 1953, 37.
Гинзбург В.В.	Древнее население Центрального Тянь-Ша- ня и Алая по антропологическим данным. "Тр.Ин-та этнографии им.Миклухо-Маклая. Новая серия", М., 1954, т.21.

Гинзбург В.В. Материалы к антропологии древнего на селения Ферганской долины. "Тр. Киргизской археолого-этнографической экспедиции", М.,

1956, т.І.

Гинзбург В.В. Антропологические материалы из Вуадильского и Ак-Тамского могильников. КСИИМК, 1957. 69.

Гинзбург В.В. Антропологические материалы из окрестностей древнего Пенджикента. МИА СССР, 1958, 66.

Гинзбург В.В. Антрополстическая характеристика саков Кжного Памира. КСИИМК, 1960а, вып.80.

Гинзбург В.В. Материалы к антропологии древнего населения Кжной Киргизии. "Изв.АН Киргизской ССР (серия обществ.наук) (история)", Фрунзе, 19606, т.2,вып.3.

Гороунова Н.Г. Культура Ферганы в эпоху раннего железа. АС, 1962,№ 5.

Горбунова Н.Г. О локальных особенностях в культуре древней Ферганы. СА, 1970, № 1,с.77-86.

Гохман И.И. Население Украины в эпоху мезолита и неолита (антропологический очерк). М., "Наука", 1966.

Дебец Г.Ф. К вопросу о влиянии искусственной деформации на головной указатель. КСИИМК, 1947, вып. 14.

Дебец Г.Ф. Проблема происхождения киргизского народа в свете антропологических данных. "Тр. ККЭ", М., 1956, т. I, с. 3-17.

Дебец Г.Ф. Палеоантропологические материали из погребений срубной культуры Среднего Заволжья. МИА,42, "Тр.Куйбышевской археологической экспедиции", М., 1964, т.1, вып.42, с.485-499.

Дьяконов М.М. Работы Кафирниганского отряда. МИА СССР, 1950. 15.

жиров Е.Б Об искусственной деформации головн. КСИИМК, 1940, вып.8.

Жиров Е.В. Черена из зороастрийских погребений в Средней Азии. "Сб. МАЭ", Л., 1949, т.10.

Заднепровский К.А. Археологические памятники южный районов Ошской области. Фрунзе, 1960.

Залкинд Н.Г., Поляков С.П. Краниологичевкие материалы из средневековых погребений южной и северозападной Туркмении. "Вопросы антропологии", 1962, вып. II.

Зезенкова В.Я. Материалы к палеоантропологии Узбекистана и Туркмении. В сб.: Ошанин Л.В. и Зезенкова В.Я. Вопросы этногенеза народов Средней Азии в свете данных антропологии, Ташкент, 1953.

Зезенкова В.Я. Предварительный отчет об исследовании краниологического материала из раскопок курганов в Ворухе (1952 г.). "Тр. Ин-та истории, археологии и этнографии АН Тадж. ССР". 1955, т.35.

Исмагулов 0. Население Казахстана от эпохи бронзы до современности (палеоантропологическое исследование). Алма-Ата, 1970.

История таджикского народа. Под ред.Б.Г.Гафурова и Б.А.Литвинского. М., 1963, т.І.

Кияткина Т.П. Предварительное определение краниологического материала из могильника в Ворухе. "Тр.Ин-та истории, археологии и этнографии", Сталинабад, 1956, т.63.

Кияткина Т.П. Краниологические материалы с городища Кахкажа (Шахристан II). "Изв.АН Тадж.ССР, Отд.обществ.наук, Душанбе, 1961а, вып. 1(24). Кияткина Т.П. Черена из могильника Арук-Тау (Таджикистан). Антронологический сформик Щ. "Тр. Ин-та этнографии им. Миклуко-Маклая. Новая серия", 19616, т.71.

Кияткина Т.П. Краниологический материал из катакомоных захоронений античного времени в Южной Туркмении. "Научные труды (Ташкентский госуниверситет), Ташкент, 1964а, вып. 235.

Кияткина Т.П. Формирование антропологического облика населения Таджикистана. М., "Наука", 19646.

Кияткина Т.П. Формирование антропологического типа таджиков по палеоантропологическим данным. Автореф. канд. дас. Душанбе, 1965.

Кияткина Т.П. Черепа эпохи бронзы с территории юго-западного Таджикистана (приложение П к кн.: Мандельштам А.М. Памятники эпохи бронзы в Южном Таджикистане). МИА,Л.,1968а, 145.

Кияткина Т.П. Краниологический материал П-I вв. до н.э. с территории Киного Тадинкистана. Тезиси докладов и сообщений советских ученых на Международной конференции по истории, археологии и культуре Центральной Азии в кушанскую эпоху. Душанбе, 19686.

Кияткина Т.П. Формирование антропологического облика населения Таджикистана. В кн.: УП Между- народный конгресс антропологических и этнологических наук, М., 1968в, т.3, с.180-184. На англ.яз.

Кияткина Т.П., Ранов В.А. Новые антропологические находки каменного века в Тадинкистане. "Вопросы антропологии", 1971, вып. 37.

Кияткина Т.П.

Новне палеоантропологические материалы из раскопок в Киной Туркмении (Алтын-депе) и Кином Тадиикистане (Шах-тепе). В
кн.: Тезисы докладов сессии, посвященной
итогам полевых археологических исследований 1972 г. в СССР. Ташкент, 1973а, с. 192193.

Кияткина Т.П.

Краниология населения эпохи поздней бронзн (Таджикистан). Доклады советской делегации на IX МКАЭН (Чикаго, 1973). М., "Наука", 19736.

Кияткина Т.П.

Краниологические материалы эпохи поздней бронзы из Южного Таджикистана. В кн.: Проблемы этнической антропологии и морфологии человека. Л., 1974, с. 22-35.

Коробкова Г.Ф., Ранов В.А. Неолит горных районов Средней Азии (по раскопкам поселения Туткаул). В сб.: Проблемы археологии Средней Азии. Л., "Наука", 1968.

Литвинский Б.А. Новые материалы по археологии Таджикистана. КСИИМК, М., 1954, вып.55.

Литвинский Б.А. Об археологических работах в Вахшской долине и Исфаринском районе (в Ворухе). КСИИМК, М., 1956, вып. 64.

Литвинский Б.А. Раскопки могильников в Исфаринском районе в 1956 году. – АРТ, Сталинабад, 1959, вып.4.

Литвинский Б.А. Исследование могильников Исфаринского района в 1958 г. – АРТ, Сталинабад, 1961, вып. 6.

Литвинский Б.А. Археологические открытия в Таджикистане за годы Советской власти и некоторые проблемы древней истории Средней Азии.— ВДИ, 1967, \$ 4, с.118-137. Литвинский Б.А. Древнив кочевники "Крыши мира". М., "Наука", 1972a.

Литвинский Б.А. Курганы и курумы Западной Ферганы. М., "Наука", 19726.

Мандельштам А.М. Кочевники на пути в Индию. - МИА, М.-Л., 1966. I36.

Мандельштам А.М. Памятники эпохи бронзы в Кжном Таджикистане. МИА, Л., 1968, 145.

Массон В.М. Кара-депе у Артыка. - "Тр. КТАКЭ", Ашхабад, 1961, т. 10, с. 319-463.

Массон В.М. Племена степной бронзы на севере страны. В кн.: Средняя Азия в эпоху камня и бронзы. М.-Л., 1966, с. 208 - 238.

Негматов Н.Н. К вопросу об этнической принадлежности населения Уструшань. КСИИМК, 1956, вып. 61.

Негматов Н. Уструшана в древности и раннем средневековье. "Тр. АН Тадж. ССР", Душаное, 1957, т. 55.

Негматов Н., Салтовская Е.Д., Кияткина Т.П. Изучение погребальных памятников кочевников на территории Уструшаны. "Тр.Ин-та истории им.А.Дониша", Душанбе, 1961, т. 27.

Пьянкова Л.Т. Могильник эпохи бронзы Тигровая Балка. - CA, 1974, \$3, c.165-180.

Рычков Ю.Г. Происхождение расы Среднеязиатского междуречья. "Научные труды Ташкентского госуниверситета. Нов. серия", Ташкент, 1964, вып. 235.

Рычков Б.Г. Антропология и генетика изолированных популяций. (Древние изоляты Памира).М., 1969.

Трофимова Т.А. Древнее население Хорезма по данным налеоантропологии. Материали Хорезмской экспедиции. М., 1959, вып. 2. Трофимова Т.А.

Черепа из могильника тазабагъябской культуры Кокча З. В кн.: Могильник бронзового века Кокча З. Материалы Хорезмской экспедиции, М., 1961, вып. 5, с. 97-146.

Трофимова Т.А., Гинзбург В.В. Антропологический состав населения Южной Туркмении в эпоху неолита (по материалам раскопок Кара-депе и Геоксюра). "Тр.КТАКЭ", Ашхабад, 1961, т.10, с.478-521.

Трофимова Т.А. Приаральские саки (краниологический очерк). Материалы Хорезмской экспедиции, М., 1963, вып. 6.

Туркевич Г.Б. Черепа из зороастрийского костехранилища в Фринкенте под Самаркандом. "Тр.Инта этнографии им.Миклухо-Маклая. Нов. серия", М., 1963, т.82.

Фирштейн Б.В. Материалы к краниологии узбеков Ташкента. КСИЭ. 1951, вып.13.

Якубовский А.С. Итоги работ Таджикской археологической экспедиции за 1948-1950 гг. МИА СССР, М.-Д., 1953, 37.

Alciati Giancarlo. I resti ossei umani delle necropoli dello Swat (W.Pakistan), parte I, Butkara II.- "Istituto di antropologia dell' universita di Roma", Roma, 1967.

Bernhard Wolfram. Human skeletal remains from the cometery of Timargarha. In.: Ancient Pakistan.

"Bulletin of the department of archaeology university of Peshawar", 1967, v. 3.

Hjortsjo C.H. und Walander A. Das Schädel und Skelettgut der archäblogischen Untersuchungen in Ost-Turkistan. - The Sino-Swedish expedition. Stockholm, 1942, Publ. 19. Vallois H.

Les ossements humains de Sialk; R.Shirschman. Fouill de Sialk prés de Kashan. Paris, 1939, vol.2.

Debetz G.

Paleoantropologie de l'Eurasie septentrionale. - Atti del VI Kongresso internationale delle seienze preistorieche e proto storiche I Relazioni generali. Roma, 1962.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	CTP.
Введение	3
Неолит	6
Поздняя бронза Южного Таджикистана	12
Население Сакского времени	62
Сжный Таджикистан в античный период	83
Северный Таджикистан в первой половине I тисячелетия н.э. (могильники Исфаринского района Ферган-	
ской долины)	126
Северный Таджикистан в эпоху раннего средневековыя	I64
Заключение	174
Литература	179

Печатается по решению Редакционно-издательского Совета Академии наук Таджикской ССР

Татьяна Петровна Кияткина

МАТЕРИАЛЫ К ПАЛЕОАНТРОПОЛОГИИ ТАЛЖИКИСТАНА

Ответственный редактор Татьяна Алексеевна Трофимова

Редактор издательства Ф.И.Пушкина
Технический редактор О.А.Пильнова
Художественный редактор Р.Абдуразаков
Корректор Л.Д.Полисская

КЛ 05016. Сдано в набор 15 X 1975 г. Подписано к печати 4 I 1976 г. Формат бумаги 60х84 I/I6. Бумага тип. № I. Сорт I. Физ. II,75 л. Уч.-изд. 9,4 л. Тираж 500. Заказ 40. Цена в м.п. 0,94 коп. в п. № 5 - I р.04 коп., в п. № 7 - I р.18 коп.

Издательство "Дониш", Душанбе, 29, ул. Айни. 121, корп.2. Типография издательства "Дониш", Душанбе, 29, ул. Айни, 121, корп. 2.