

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях. Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.
- Не отиравляйте автоматические заиросы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

- Не удаляйте атрибуты Google.
 - В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.
- Делайте это законно.
 - Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск кпиг Google

Muccus Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице http://books.google.com/



HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

PEABODY MUSEUM

GIFT OF

JOHN B. STETSON, JR.

(Class of 1906)

Digitized by Google

Pycckiŭ Axmponozouveckiŭ Журхалъ

Изданіе Антропологическаго Отдѣла

Императорскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи, состоящаго при Московскомъ Университе́ть.

Основанъ ко дню 25-лътія дъятельности въ Антропологическомъ Отдълъ (30 марта 1900 г.) предсъдателя Отдъла, проф. Д. Н. Анучина.

подъ редакціей

Секретаря Антропологического Отдъла

А. А. Ивановскаго.

1903 г., № 1.

МОСКВА.

Типографія А. В. Васильева, Петровка, домъ Обидиной. 1903.

15/11

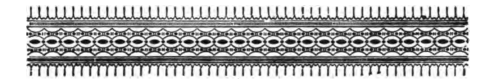
1.800.106.95.1 1.12 /3.04.101 1.00 1.00 /4.101

Печатано по постановленію Совъта Импвраторскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.

СОДЕРЖАНІЕ.

		Стр.
•	В. В. Воробьевъ. Астраханские калмыки	1
	 С. А. Королевъ. Астраханскіе калмыки (съ 4 рис. и 3 діагр.). Н. В. Берви. О методъ изслъдованія ископаемыхъ и совре- 	23
	менныхъ череповъ (съ 8 черт.)	48
	легающихъ странахъ по древнимъ, преимущественно китайскимъ, историческимъ извъстіямъ (продолж.).	70
	Изъ иностранной литературы:	
	 Д. Н. Анучинъ. Новыя антропологическія діаграммы (съ 5 черт.). К. А. Бари. Варіаціи въ скелетъ современнаго человъчества и ихъ значеніе для ръшенія вопроса о происхожденіи 	
	и образованіи расъ (по Klaatsch'y)	106
	Критика и библіографія	112
	 H. Харузинъ—Этпографія. Лекцін, читанныя въ Московскомъ университетъ. Вып. II. Семья и родъ. Спб., 1903. А. Н. Максимова.— P. Wilutzky—Vorgeschichte des Rechts (Prähistorisches Recht). 	
	I. Mann und Weib (Die Eheverfassungen). Breslau, 1903. Eto wee.— Prof. Walkhoff—Einige odontologische Ergebnisse für die Anthropologie, 1902 <i>P. H. Buaria</i> .—M. Fishberg—Physical anthropology	
	of the Jews. Washington, 1902. A. A. A. Элькинда.—J. Kollmann— Die Pygmäen und ihre systematische Stellung innerhalb des Menschen-	
	geschlechts. Basel, 1902. <i>P. Л. Вейнберга.</i> —Prof. L. Stieda—Referate aus der russischen Literatur. Anthropologie, Ethnographie und Archäologie. <i>A. C. Хаханова.</i> —Ю. Д. Талько-Грынцевичъ—	
	Народности Центральной Азін (монголо-халхасцы, буряты и тунгусы). Антропологическій очеркъ. Москва 1902. А. А. Ивановскаго	

въстія и замътки.									
Русскій комитеть для изученія Средней и Восточной Азіи Джезуповская экспедиція.— Антропологическая экспедиція прос Бельца въ Корею.— Антропологическія коллекціи Р. Вирхова	þ.								
Антропологическій Отдівль Общества Любителей Естествознанія.									
Объявленія	. 124								



Астраханскіе калмыки.

Въ появившейся въ 1893 г. монографіи А. А. Ивансвскаго 1) мы имжемъ обстоятельное и всестороннее изследование монголовъ-торгоутовъ, обитающихъ въ Тарбагатайской области. Историческія данныя свидътельствують, что изученные г. Ивановскимъ торгоуты являются прямыми потомками тёхъ монгольскихъ племенъ, которыя, перекочевавъ между 1630 и 1703 гг. изъ глубины Азіи въ предълы дельты р. Волги, низовій Дона и части Съв. Кавказа, около 1770 г. вернулись опять въ Центр. Азію, гдъ и разселились по области, обитаемой ими и по настоящее время. Въ обратномъ движенія въ Азію приняли участіе далеко не всъ поседившіеся въ Россіи торгоуты; потомки той части ихъ, которые остались въ Россіи, извъстные подъ именемъ калмыковъ, кочують и до сихъ поръ по степямъ Астраханской и Ставропольской губ. и области Войска Донского. Изученные г. Ивановскимъ тарбагатайскіе торгоуты имъютъ такимъ образомъ общихъ съ нашими калмыками предковъ и являются родными ихъ братьями, отдълившимися отъ одного общаго ствола 130 лътъ тому назадъ, т.-е. въ предълахъ времени, достаточнаго для возрастанія пяти покольній. Общая родословная тарбагатайских в торгоутовъ и нашихъ калмыковъ такова: западныя монгольскія орды дёлятся на три главныя отдъленія: 1) чахары или халхасы, 2) буряты и 3) элюты. Элюты подраздъляются, въ свою очередь, на четыре племени: 1) джунгаръ, 2) тургуть или торгоуть, 3) хошать или хошоуть и 4) дурботь или дербеть 2). Въ предълы Евр. Россіи переселились главнымъ образомъ торгоуты, съ примъсями, однако, и другихъ элютскихъ племенъ.

Астраханскіе калмыки представляють изъ себя народъ интересный во многихъ отношеніяхъ. Будучи окружены осъдлымъ христіанскимъ населеніемъ въ теченіи двухъ съ лишнимъ въковъ, они до сихъ поръ со-

¹⁾ А. А. Ивановскій. Монголы-торгоуты. "Труды Антропол. Отдъла", т. XIII.

²⁾ Цитир. по А. А. Ивановскому.

храняють пастушескій кочевой образь жизни, первобытный арханческій строй (остатки родового начала), свою старинную религію и т. д. Для антропологовь изученіе астраханскихь калиыковь представляеть еще и тоть своеобразный интересь, что, благодаря работь г. Ивановскаго о торгоутахь Тарбагатайской обл., мы имьемь возможность сравненія физическаго типа двухь вытвей одного и того же народа, находящихся вътеченіи 130 лыть вы различныхь условіяхь географической среды, вліянія окружающихь народовь, соціальнаго стрея и т. д. Къ сожальнію, антропологическое изслідованіе приволжскихь калиыковь до сихь порыслишкомь еще не полно. Собственно о приволжскихь калиыкахь мы имьемь болье систематическія изслідованія лишь у Deniker'а, Kollmann'а, Мечникова и фонь-Эркерта, причемь наибольшее число изслідованныхь особей (у Мечникова) не превышаеть 30 1). Осенью 1900 г. мит удалось побывать вы калиыцкой степи и изслідовать 75 взрослыхь калиыковь мужчинь.

По религін калиыки-буддисты-ламанты. Ихъ многочисленное духовенство получило свою организацію и даже свои священныя книги, часть которыхъ и до сихъ поръ еще не переведена на калиынкій языкъ, изъ Тибета. Они признають верховное главенство Далай-ламы, но имъють, однако, и своего собственнаго маму, утвержденнаго русскимъ правительствомъ. Духовенство у калмыковъ очень многочисленно; по свъдъніямъ, выданнымъ мнъ изъ астраханского калмыцкого правленія 2), въ 1899 г. во всей калимикой степи числилось 1284 чел. духовнаго званія, что при 134025 надмыкахъ, зарегистрованныхъ правленіемъ въ томъ же году, составляеть почти $10/_0$ всего калмыцкаго населенія; если же принимать во внимание однихъ только мужчинъ (69924 чел.), то число лицъ духовнаго сословія составить около $2^{0}/_{0}$ всего мужского населенія. Надо къ этому прибавить, что указанная правленіемъ цифра лицъ духовнаго въдомства ниже истинной, такъ какъ сюда не включено значительное количество молодыхъ людей, готовящихся въ спеціальныхъ школахъ къ духовному званію. Такія школы нифются почти при каждомъ изъ довольно многочисленныхъ монастырей (хуруловъ). Оригинальная особенность этихъ монастырей та, что они, за немногими исключеніями, не находятся въ какомъ-нибудь одномъ постоянномъ мъстъ, но кочують такъ же, какъ и вся калмыцкая масса, каждый въ предълахъ части степи, право на кочевье которой принадлежить тому роду (или родамь), достояние котораго составляеть и данный хуруль. Въ хурулы принимаются для подготовленія

¹⁾ См. у А. А. Ивановскаго.

²⁾ За эти, равно какъ и нѣкоторыя другія свѣдѣнія, выданныя мнѣ изъ калмыцкаго правленія, приношу правленію, въ лицѣ его управляющаго г. Овечкина, мою искреннюю благодарность.

въ духовное званіе мальчики літь 10-12 1); пройдя подготовительную стадію, оне делаются "манджевами" (церковные прислужения), потомъ "гецулями" (ближайшіе помощники священнослужителей) и, наконень. "гелюнгами", т.-е. священнослужителями. Въ монастыряхъ же сосредоточено и все калимикое свътское образование, распространенное, впрочемъ. не очень широко, -- грамотныхъ даже и среди богатыхъ калмыковъ очень немного. Хуруды же служать и разсадниками спеціальных своеобразных в знаній, ведущихъ начало изъ Тибета и тъсно связанныхъ съ редигіей. Такъ, здъсь получають свое образование (по тибетскимъ книгамъ) "бакши" (учителя въры-лица, пользующіяся у калиыковъ огромнымъ авторитетомъ и часто явияющіяся миротворцами и третейскими судьями при распряхъ калмыковъ между собою), затъмъ «зурхачи» -- гадатели астрологи, безъ указанія или одобренія которыхъ не проходить на одно скольконебудь важное событие въ калмыцкой жизни, далъе «зурачи» (живописны, главное занятіе которыхь-разрисовка различныхъ предметовъ религіознаго культа) и «эмчи» -- медики, имъюще спеціальныя познанія относительно цвлебныхъ свойствъ различныхъ травъ, но главнымъ образомъ дечащіе не травами, а излюбленнымъ и помогающимъ отъ всъхъ бользней «шулюмомъ» (бульонъ изъ баранины). Духовенство у калмыковъ не можетъ составлять строго замкнутой касты, такъ какъ оно безбрачно, и пополнъніе его рядовъ доступно для лицъ всёхъ сословій.

Сословно-бытовой строй калмыцкой жизни сохраниль на себѣ много другинть. До сихъ поръ не утратило еще своего значенія родовое дѣленіе, и каждый калмыкъ хорошо знаеть, къ какому роду онъ принадлежить, что, впрочемъ, существенно для него необходимо уже потому, что у калмыковъ до сихъ поръ еще сохранились въ главнѣйшихъ своихъ чертахъ права каждаго рода на опредѣленный районъ для кочевій. Права эти теперь подвергаются, впрочемъ, нѣкоторымъ нарушеніямъ и не такъ уже свято хранятся, да и самыя родовыя дѣленія не всегда имѣютъ значеніе указанія на распредѣленіе группъ по кровному родству, такъ какъ, съ одной стороны, нерѣдко замѣчается сліяніе нѣсколькихъ родовъ въ одинъ (напр., Баруновъ и Керетовъ роды слились окончательно въ одинъ родъ въ теченіи послѣднихъ 25-ти лѣтъ); съ другой же стороны, наблюдается также и образованіе новыхъ родовъ, объединяющихся совсѣмъ не по кровному родству, но по другимъ, преимущественно соціальнымъ условіямъ в). Таковы, напр., Шибинеровъ родъ (отъ «шибе»—послушникъ),

⁴) Русская администрація требуеть, чтобы для подготовленія къ духовному званію въ хурулы поступали молодые люди не моложе 16 лвть, но на практикъ это требованіе легко обходится.

²) Свёдёнія относительно родовъ (равно какъ и нёкоторыя другія свёдёнія) заимствованы мною изъ двухъ интересныхъ и солидныхъ работъ И. Жите ц-каго: Астраханскіе калмыки (Астрахань, 1892) и Очерки быта астрах. калмыковъ ("Тр. Этногр. Отд. Общ. Люб. Естеств.", т. ХІП, в. 1).

составленный изъ потомковъ кръпостныхъ, принадлежавшихъ хурудамъ или дамамъ, Нойдутовы роды—потомки калмыковъ, управляемыхъ не зайсангами (дворянами), а непосредственно самими нойонами (высшими дворянами, князьями), и составлявщихъ какъ бы ихъ личную дворню, и т. д.

До самаго последняго времени у калмыковъ существовала крепостная зависимость, выработавшаяся на основаніи началь родового строя; глава рода постепенно превратился въ современнаго зайсанга, властнаго распоряжаться имуществомъ всёхъ своихъ сородичей; высшіе дворяне носять титуль нойоновь. Званіе нойона сохраняеть только старшій сынъ нойона, другія же его дети имеють званіе зайсанга. Нойонь является господиномь, власть потораго распространяется на нъсколько родовъ. Происхождение ихъ надо, въроятно, искать еще въ глубокой древности, когда ихъ предки были нобъдителями, насильственно подчинившими себъ народныя массы. Зайсанги, какъ бывшія главы родовъ, некогда не могуть властвовать иначе, накъ надъ однимъ только родомъ; бываетъ даже и такъ, что одинъ и тотъ же родъ разделяется между несколькими зайсангами. Съ подчинениемъ русскому правительству зайсанги и нойоны остались сначала по-прежнему судьями и начальниками своихъ подчиненныхъ; но мало-по-малу и эта власть отошла отъ нихъ, перейдя въ учрежденнымъ въ концъ XVIII в. улуснымъ правленіямъ, въ составъ которыхъ входять какъ русскіе чиновники, такъ и выборные отъ калмыцкаго народа. Но главнымъ образомъ зависимость врепостной массы оть своихь господь выражалась въ обложенім ся повибиточною данью. Размітры этой дани регулировались русскою администраціей до тъхъ, однако, поръ, пока дъло шло о денежныхъ сборахъ. Но кромъ денегъ зайсанги и нойоны получали отъ своихъ подданныхъ еще и натурою: нойоны никогда не били своего скота для пропитанія, но имъ доставлялся для этого скотъ подданными, зайсанги же не получали обывновенно скота для повседневнаго пропитанія, но лишь при различнаго рода семейныхъ ихъ торжествахъ и событіяхъ. Денежные поборы съ крвпостныхъ въ общемъ были очень чувствительны, доходя въ годъ до $4^{1}/_{8}$ —6 р. съ вибитки. Въ настоящее время, съ освобожденіемъ отъ крыпостной зависимости, годовыя уплаты съ наждой кибитки не превышають 1 р. 25-1 р. 75 к., считая въ томъ числъ и сборы на ближайшія калмыцкія нужды (нічто въ роді земских сборовь), которые раскладываются самими калмыками сообразно со степенью достатка каждой кибитки. Въ общемъ, слъдовательно, реформа принесла калмыкамъ значительное облегчение.

Въ административномъ отношеніи калмыки подчинены особому калмыцкому правленію, имъющему свою резиденцію въ Астрахани. Ближайній же административный надзоръ на мъстъ порученъ особымъ улуснымъ правленіямъ, во главъ которыхъ стоятъ русскіе чиновники—попечителя улуса и ихъ помощники. При улусномъ же правленіи находятся и выборные депутаты отъ калмыковъ, составляющие судящий на основахъ обычнаго права судъ—"зорго", контролируемый входящими въ его составъ русскими чиновниками. Вся калмыцкая степь въ предълахъ Астраханской губ. подълена на 9 улусовъ, границы которыхъ опредълились не вполиъ случайно, но главнымъ образомъ по районамъ кочевій, права на которыя сохранились за отдъльными нойонами.

Главное занятіе калмыковъ составляеть скотоводство, благодаря которому они и ведуть кочевой образъ жизни. Но при крайней скудости почвы калмыцкой степи и частой гибели скота, скотоводство не въ состоянім прокормить всего калмыцкаго населенія, и тѣ изъ калмыковъ, которые лишаются своего скота, поневоль должны прибъгать въ другимъ вспомогательнымъ занятіямъ. По свёдёніямъ, сообщеннымъ мнё калмыцкимъ правленіемъ, въ 1899 г. у калмыковъ всего скота числилось: лошадей-65,434 головы, рогатаго скота — 133,751, овецъ простыхъ—336,563, тонкорунных 3-4,207, свиней 365, козъ-11,199, верблюдовъ-18,468. Число же всёхъ калмыковъ въ астраханской степи значилось за этотъ годъ по тъмъ же свъдъніямъ-134,025 чел., или, считая въ среднемъ по 4 чел. на вибитку, около $33^{1}/_{2}$ тыс. вибитовъ. По этому расчету на важдую приходится въ среднемъ: лошадей-приблизительно 2 головы, рогатаго скота—около $3^{1}/_{2}$ гол., овецъ и козъ—11, верблюдовъ—немного болъе 1/2. Такого количества скота совершенно недостаточно для обезпеченія существованія калмыцкой семьи; особенно тяжель недостатовь въ верблюдахъ и лошадяхъ, безусловно необходимыхъ для передвиженія при почевьяхъ съ мъста на мъсто. Въ настоящее время едва ли не половина всего калмыцкаго населенія фактически лишена возможности вести образъ жизни независимаго скотовладъльца-кочевника и должна прибъгать къ отысканію иныхъ средствъ для существованія. Помимо поступленія въ наемъ къ своимъ же болъе богатымъ сородичамъ, калмыки охотиве всего идуть въ ямщики, кучера, провожатые многочисленныхъ торговыхъ каравановъ съ рыбой, солью и другими грузами, идущими чрезъ степь, главнымъ образомъ по трактамъ на Царицынъ, на Ставрополь и на Кизляръ. Въ этихъ занятіяхъ калиыкъ остается върнымъ себъ и все-таки имъетъ дъло со скотомъ, и находится въ привычномъ для него состояніи передвиженія. Охотно идуть также калмыки и на рыбные промыслы, являясь на нихъ прекрасиыми рабочими. Нужда загоняеть калмыковъ и въ рабочіе при добычи соли и на ніжоторыя другія работы, на которыя они идутъ, однако, менъе охотно; но всего не охотнъе идутъ они на трудъ земледъльца; здъсь они и не ловки и дълають дъло безъ всякой охоты, да и не выносять его хоть сколько-нибудь продолжительное время.

Въ семейной жизни калмыки — большіе индивидуалисты, — въ одной кибиткъ никогда не живетъ болье одной брачной пары; при вступленіи въ бракъ прежде всего устраиваютъ для новобрачныхъ отдъльную кибитку, такъ

что даже самое слово «бравъ» передается у налишновъ «кхеръ абалганъ», т.-е. пріобрѣтеніе вибитви. Но виѣстѣ съ тѣмъ налишви очень общительны. Каждое семейное событіе, какъ-то: рожденіе (особенно сына), бракъ, пріобрѣтеніе новой кибитви или даже какой-нибудь цѣнной вещи и т. д. сопровождается празднествомъ, на которое собираются не только однохотонцы 1), но и всякій, кто только узнаетъ о предстоящемъ празднествѣ. Положеніе женщины въ семьѣ подчиненное; она не можетъ даже пить и ѣсть одновременно съ мужемъ; на ея долю выпадають всѣ домашнія работы и заботы о семьѣ, кромѣ только охраненія скота, составляющаго единственное занятіе мужчинъ. При бракахъ приданое идетъ, главнымъ образомъ, отъ семьи невѣсты, но и семья жениха участвуетъ также въ оборудованіи новой кибитки со всѣмъ ея инвентаремъ. Сватовство и брачная церемонія длятся очень долго, обставлены множествомъ обрядовъ и идутъ при непримѣнномъ участія не только родственниковъ, но и друзей обѣмъ брачущахся сторонъ.

Калмыки не отличаются національною нетерпимостью и охотно входять въ общеніе какъ съ другими инородцами, такъ и съ русскими. Большой чистотою нравовъ и цёломудріємъ они не могутъ похвалиться, что, при отсутствій у нихъ національныхъ предразсудковъ, въ значительной степени способствуетъ метисаціи. Воинственный нравъ давно уже сталъ у калмыковъ историческимъ преданіємъ, и въ настоящее время это—миролюбивое племя людей, чрезвычайно по существу добродушныхъ, жизнерадостныхъ и очень любящихъ и цёнящихъ жизнь; смерти они боятся, одно слово «чичикъ»—оспа, которая вырываетъ изъ ихъ рядовъ много жертвъ, приводить ихъ въ ужасъ.

Условія жизни, а по нікоторымъ изслідователямъ (Житецкій) даже и самый физическій типъ современныхъ калмыковъ нісколько разнятся другь отъ друга въ завимости отъ характера обитаемой калмыками містности. Вслідствіе этого мы необходимо должны войти въ нікоторыя подробности описація характера калмыцкой степи, руководствуясь при этомъ, главнымъ образомъ, трудами Кума-Манычской экспедиціи, упомянутыми уже работами Житецкаго и личными впечатлівніями и наблюденіями. Калмыцкая степь въ преділахъ Астраханской губ. занимаетъ огромную площадь въ 7.128.352 дес. Она представляетъ изъ себя плоскую низменную равнину, сравнительно лишь недавно вышедшую изъ-подъ водъ Каспійскаго моря. Глазъ наблюдателя, попавшаго въ этотъ край впервые, поражается отсутствіемъ какихъ-либо холмовъ и возвышеній на десятки версть вругомъ, отсутствіемъ воды и крайней скудостью растительности, особенно лістомъ, во время обычныхъ тамъ засухъ. Такой общій видъ степи опреділяется прежде

¹⁾ Калмыки кочують витеств целыми хотонами, т.-е. группами кибитокъ, обыкновенно составленными изъ ближайшей родни. Существують, впрочемъ, хотоны духовные, хотоны лицъ, входящихъ въ личный штатъ нойона и т. д.

всего ся геологическимъ строеніемъ: параллельное напластованіе слоевъ ведеть нь отсутствію наючей; недавній выходь со дна моря обусловливаеть обиле почвенных солей, не успрвших еще вполню выщелочиться. Только-что описанный видь характерень главнымь образомь для самой большой, центральной части калмыцкой степи (4.200.000 дес.). Нъсколько иными представляются ея юго-восточная часть или «Мочаги» (700,000 дес.) и западная часть или Эргени (2.128.332 дес.). Последняя вышла изъ-подъ морскихъ водъ значительно раньше другихъ частей калмыцкой степи и поднялась на 300-400 ф. надъ уровнемъ поверхности остальной степи, повидямому, внезапно; на это указываеть, по крайней мфрф, несогласное напластованіе слоевъ. Последнее условіе благопріятствовало сравнительному обилію подпочвенных водъ и появленію во многихъ мъстахъ ключей, что вибств съ большимъ выщелачиваниемъ почвы (вследствие болье ранняго выхода на дневную поверхность) дълаеть область Эргеней болъе богатою растительностью и болье удобообитаемою. Юго-восточная часть налиыцкой степи (Мочаги) является, наобороть, наиболье неблагопріятной для обитанія. Приныкая въ безчисленнымъ заливамъ и рукавамъ последнихь разветвленій волжской дельты и пресноводной части моря, богатая заливными и образующимися отъ таянія снъга озерами 1), эта часть степи, казалось бы, должна была изобиловать растительностью. Но самомъ дълъ это далеко не такъ: за исключениет узкихъ полосъ камыша и чакана, расположенныхъ въ озерахъ (и то далеко не во всъхъ) и по ихъ берегамъ, по всвиъ Мочагамъ растительность почти совершенно отсутствуетъ. Отсутствіе растительности объясняется главнымъ образомъ чрезвычайнымъ обиліемъ почвенныхъ солей, зависящимъ не только отъ болье поздняго ухода отсюда моря, но и отъ частыхъ временныхъ его возвратовъ на эти мъста, наступающихъ всякій разъ, когда сильные вътры съ моря производять сначала задержку стока пръсной волжской воды, а, слъдовательно, и разливъ ея на многіе десятки версть кругомъ, а потомъ и появленіе пригнанной съ моря соленой воды. Отстутствіе сколько-нибудь значительныхъ поднятій почвы, кром'є невысоких Боровских бугровь, обусловливаеть. заливание огромной площади Мочаговъ. Многія изъ озеръ Мочаговъ содержатъ соленую воду, нъкоторыя изъ нихъ даже осадочную соль, мъстами раврабатываемую. Другимъ факторомъ, губящимъ растительность, является обиле песковъ, передвижныхъ, заносящихъ огромныя пространства. Климать въ Мочагахъ теплый, неръдки совстви безситжныя зимы. Въ осталь-

¹⁾ Заливныя озера называются по мъстной (астраханской) терминологія ильменями, а озера, образовавшіяся отъ таянія снъга,—мочагами (откуда и названіе всей этой части степи). Обиліе мочаговъ, не исчезающихъ неръдко въ теченіе всего лъта, обусловлено существовавісмъ множества низинъ, расположенныхъ въ формъ ложбинъ между двумя смежными т. наз. Бэровскими буграми.

ной же части степи зимой бывають порядочные морозы, иногда до 200 и болье: особенно чувствительными становятся здысь морозы, благодаря неръдкимъ сильнейшимъ ветрамъ, отъ которыхъ негде укрыться. Снега въ центральной степи и въ Эргеняхъ выпадаетъ много, очень часты жестовія мятели, нередко губящія массы скота, а иногда и людей. Летомъ температура переходить часто за 40° R; по цълымъ мъсяцамъ (особенно въ іюнь и въ іюдь) иногла не выпаласть на одного дождя, не выберется даже ни одного облачнаго, сфренькаго дня. При такихъ условіяхъ большая часть стопи решительно не пригодна для оседлой жизни, и калмыки владъють ею безраздъльно, приходя въ постоянное соприкосновение съ осъдлымъ населеніемъ только въ нѣкоторыхъ пунктахъ Эргеней да по узкой полосъ волжскаго берега. Кочуя съ мъста на мъсто, въ постоянной погонъ за кормомъ и за водою для скота, калмыки не пользуются, однако, полной свободой передвиженій, но придерживаются опредбленных в районовы, издавна считающихся достояніемъ отдъльныхъ родовъ. Исплюченіе составляють лишь владблыцы на столько большихъ стадъ, что зимою прокориленіе ихъ въ покрытой сибгомъ части степи невозможно. Такіе крупные скотовладъльцы нарушають права владъній родовъ, частью пользуясь своей силой, частью же путемъ различныхъ уступовъ и поблажевъ, на которыя остальная калмыцкая масса легко поддается, ясно понимая, что крупные владблыцы дбйствують въ этомъ случаб не изъ-за каприза, не изъ-за одного только осуществленія права сильнаго, но въ силу роковой необходимости. Необходимость же парушенія родовыхъ правъ со стороны владъльцевъ большихъ стадъ скота происходить изъ того, что въ центральной степи и даже въ болъе обильныхъ растительностью Эргеняхъ зимой при глубокомъ снъгъ невозможно найти въ одномъ мъстъ кормъ для большого стада, а потому на зиму владъльцы большихъ стадъ и перекочевывають на «Черневыя земли» или «Черни», т.-е. въ ту часть Мочаговъ, гдъ снъга почти не бываеть и земля остается черною. Для прохода на Черни приходится, конечно, перестчь владтнія многихъ чужихъ родовъ.

Наиболже неблагопріятны условія жизни въ Мочагахъ, большая часть населенія воторыхъ уходить на лёто на рыбные ловы. Значительно лучше условія жизни въ Эргеняхъ, гдё замёчаются со стороны калмыковъ даже нёкоторыя отступленія отъ стариннаго образа жизни, въ родё сёнокошенія и заготовленія зимнихъ запасовъ сёна. Это заставляетъ (наиболёе, по крайней мёрё, крупныхъ скотовладёльцевъ) держаться всю зиму однихъ и тёхъ же мёстъ; отсюда уже одинъ только шагъ и до устройства домовъ для постояннаго жительства. И дёйствительно, въ Эргеняхъ существуютъ кое-гдё и постоянные дома богатыхъ калмыковъ, хотя обыкновнно во дворё стоятъ кибитки, такъ что въ домъ переходятъ только на время сильныхъ морозовъ. Къ благопріятнымъ условіямъ жизни въ Эргеняхъ,

жромъ обилія воды и лучшей растительности, надо отнести также и существованіе многихъ неровностей почвы — возвышенностей и степныхъ балокъ, дающихъ лучшую защиту людямъ и скоту отъ вътровъ, особенно отъ зимнихъ бурановъ. Наибольшій же по поверхности отдълъ налмыцкой степи — центральная ея часть — представляетъ, такъ сказатъ, «среднія» условія жизни, т.-е. такія, при которыхъ калмыкъ въ лучшіе, въ климатическомъ отношеніи, годы еще можетъ кое-какъ перебиваться со своимъ скотомъ; если же льто простовтъ сухое, а зима обильна буранами, скотъ гибнетъ у него въ большомъ количествъ, и число малосильныхъ кибитокъ, теряющихъ возможность жить исключительно скотоводствомъ, быстро возрастаетъ.

Соотвътственно разницъ въ условіяхъ жизни Мочаговъ, центральной степи и Эргеней, замівчается, по словамъ г. Житецкаго, въ настоящее время дифференцировка и физического типа калиыковъ, равно какъ и нравственнаго ихъ облика. "Степной калмыкь въ массъ не выше средняго роста, съ черными волосами, мъдно-праснымъ загаромъ лица и рукъ, съ замътно выгнутыми отъ верховой ъзды ногами, съ черными живыми глазами, сидящими глубово въ узвихъ впадинахъ глазныхъ щелей, съ ръзво очерченными скулами, особенно у женщинъ, и съ суровымъ, даже мрачнымъ выражениемъ лица... По внъшнему виду степной калмыкъ угрюмъ, мраченъ, даже грубъ; такое впечатавніе онъ двааеть своимъ молчаніемъ, неохотной отрывистой ръчью, отсутствиемъ внимания, заискивания; но по натуръ онъ патріархаленъ, добръ, гостенріниенъ и безхитростенъ. Эргеньсвой калмыть въ большинствъ выше степняка ростомъ, отличается большею стройностью и подвижностью, черты лица менте угловаты; нертдко встръчаются и большіе круглые глаза; попадаются лица и совершенно не монгольскаго типа, даже съ бълымъ цвътомъ лица; не мало индивидуумовъ съ густою бородою... Онъ развитье степняка, но уже замътно теряеть патріархальную простоту... Это видонзивненіе въ расовомъ типв монгола представляеть хотя и едва замътный, но прогрессивный шагь въ развитію по пути въ общеевропейской культуръ. Несравненно болъе печальные результаты въ видоизменени этнологическихъ чертъ калмыка происходятъ на южной окраниъ-въ Мочагахъ; население здъсь изнуренное, забитое, на половину пораженное сифилисомъ и страдающее хроническими лихорадками" 1). Указывая на условія жизни, какъ на одинъ изъ моментовъ модификацій калмыцкаго типа, г. Житецкій добавляеть, однако, что здёсь играли, въроятно, не малую роль и нъкоторыя племенныя различія, такъ какъ наиболъе опредъленно отличается отъ общей массы типъ Эргеньскаго калиыка, а въ Эргеняхъ живуть потомки дербетовъ, въ центральной же степи — преимущественно торгоутовъ. Типъ "черневыхъ" (мочажныхъ)

¹⁾ Житецкій. Астрах. калмыки. Астрах., 1892, стр. 32—33.

калмыковъ я охотно готовъ признать вийстё съ г. Житецкимъ за типъ вырождающійся, къ тому же въ значительной мёрё и смёшанный, такъ какъ въ Черняхъ можно встрётить очень много явныхъ метисовъ съ русскими, армянами и татарами. Можно ли говорить объ отличіяхъ населенія Эргеней, какъ о расовыхъ отличіяхъ, или же только какъ объ отличіяхъ людей, живущихъ въ большемъ достаткъ, на основаніи существующихъ въ настоящее время наблюденій, нельзя рёшить.

Что касается физического типа калимковъ, то, по общему впечатитьнію, они въ массъ представляются нъсколько низкорослыми, хотя между ними есть отдъльные индивидуумы и даже семьи, отличающіеся хорошимъ ростомъ. Сложение ихъ кръпко, коренасто; плечи широки, грудь достаточно высока и широка; ноги-съ особой вогнутостью, характерною для кочевниковъ, много тадящихъ верхомъ. Мускулатура развита обыкновенно очень хорошо; ея развитіе особенно замътно, благодаря сухощавости, составляющей для калмыковъ общее правило. Волоса на головъ калмыковъ не слишкомъ густы, но толсты, жестки, прямы, поголовно у всёхъ непосредственно изследованныхъ мною субъектовъ блестяще-чернаго цвета или же темпорусые, очень, однако, темнаго, близкаго къ черному, оттънка. Среди калмыковъ-метисовъ нередко встречаются субъекты съ волнистыми, даже слегка курчавыми волосами. Большинство калмыковъ стрижется покозацки "въ кружекъ", иногда при этомъ сбривая волоса на лбу на высоту 5-6 сант. отъ начала волосистой линіи. Въ этомъ сбриваніи волосъ на лбу сохранилось какъ бы воспоминание объ обычать брить всю голову, оставляя лишь на ея макушкъ косу. Этоть обычай, сохранившійся до сихъ поръ у той торгоутской вътви, которая ушла въ Тарбагатай, у приволжскихъ калмыковъ исчезъ окончательно. Бороды и усовъ у калмывовъ или почти совствъ итть, или же они состоять изъ отдъльныхъ ръдкихъ жесткихъ волосъ. Радужная оболочка импрегнирована обывновенно темнымъ пигментомъ. Форма глазъ калмыковъ характеризуется замътно косымъ проръзомъ глазной щели и "монгольскою складкою" (epycanthus). Относительно последней надо сказать, что она, согласно тому, какъ это отмъчають и другіе изследователи монгольскихъ племенъ, наиболье характерно выражена у дътей и у молодыхъ субъектовъ, къ старости же сглаживается и даже исчезаеть совершенно (Мечниковъ, Ивановскій и др.). Произведенный мною подсчеть на 200 особяхъ привель меня въ результатамъ, болъе согласующимся съ наблюденіями г. Ивановскаго, чъмъ съ заявленіями г. Мечникова, а именно-монгольская складка исчезаеть не въ старости, но замётно убываеть уже и въ среднихъ лътохъ. У взрослыхъ калимковъ, въ возрасть 20-30 льтъ, я могъ ее отмътить въ $85^{\circ}/_{\circ}$ всъхъ наблюденій, въ возрасть 30-35—уже въ $60^{\circ}/_{\circ}$, a by bospacts oth 40 nets h bame—beero by $10-15^{\circ}/_{\circ}$ (oth 45) лъть и выше я ее почти не встръчаль совствиь). Цвъть кожи на лицъ у

калмыковъ смуглый, съ желтоватымъ оттёнкомъ, на защищенныхъ же мъстахъ тела онъ значительно свътлее; у некоторыхъ субъектовъ онъ прямо можеть быть названь свётлымь, причемь нельзя, однако, сказать, чтобы эти субъекты хотя въ чемъ-нибудь остальномъ уклонялись отъ монгольскаго типа. Лицо калмыковъ уплощено, широко, но достаточно длинно, такъ что круглодицыми калмыки никакъ не могутъ быть названы. Носъ не кажется на видъ длиннымъ (измъренія показываютъ, однако, что по абсолютной своей длянъ онъ довольно великъ); спинка его, особенно въ переносьи, широка и низка, кончикь носа приплюснуть, ширина носа въ крыльяхъ значительна. Заслуживаеть нъкотораго вниманія наружное ухо калмыковъ. По описаніямъ, не провъреннымъ, впрочемъ, на числовыхъ данныхъ, монгольское ухо (по словамъ І. Гиртия и нъкоторыхъ другихъ авторовъ) представляется большинъ, снабженнынъ плохо развитынъ завиткомъ ("обрубленное" или "свиное" ухо Гиртль считаетъ характернымъ для монголовъ). Немногочисленныя числовыя данныя вполит подтверждають тоть факть, что ухо монголовь действительно велико (длинно). Такъ, для бурятъ-аларцевъ д-ръ Поротовъ даетъ среднюю длину уха въ 66, тт., для бурять Верхоленского округа г. Сапожниковъ 1)-въ 67, для теленгетовъ г. Луценко 1)-въ 67,1. Калмыки въ этомъ отношени не отинчаются отъ другихъ монголовъ, и мон личныя изследованія дали для нихъ цифру въ $67_{.8}$ mm. $(4_{.12}^{0})_{0}$ роста); для 9 кавказскихъ калмыковъ Эркертъ и для 12 масокъ донскихъ калмыковъ г. Ивановскій получили цифры пъсколько даже большія. Монголамъ принадлежали во всякомъ случать самыя длинныя (и абсолютно, и относительно въ росту) уши 2). Но недостаточное загибаніе свободнаго края уха (недоразвитой завитокъ) на ушахъ калмыковъ мною не могь быть отмъченъ. Вполнъ хорошо развитый завитовъ отмъченъ мною въ $73_{22}^{0}/_{0}$ всъхъ случаевъ (у великоруссовъ же всего въ 52,40/0). Изъ этого не слъдуетъ, впрочемъ, заключать о томъ, что въ этомъ отношенін калмыки значительно отличаются отъ другихъ монголовъ. Гораздо върнъе будеть предположить, что прежніе наблюдатели монгольского уха, отмъчавшие его особенности "на глазъ", безъ цифрового подсчета, были введены въ заблуждение. Такое предположение становится тымь болье выроятнымы, что г. Ивановскій, наблюдатель безспорно опытный, обращавшій въ тому же свое вниманіе на наружное ухо, ничего не говорить о дурномъ развитіи завитка у торгоутовъ Тарбагатайской области. За-то г. Ивановскій отмітиль у тарбагатайских в торгоутовъ другую особенность уха, а именно переходъ мочки въ кожу щеки подъ острымъ угломъ (приращение мочки фор. I по схемъ Schwalbe), считая эту

¹⁾ Еще не изданныя работы.

²) См. мои работы о наружномъ ухѣ въ XX т. "Тр. Антр. Отд." и въ "Рус. Антр. Жур.", 1901, № 3—4.

особенность характерною для монгольскаго уха. Мон личныя наблюденія надъ налимками ($50_{.9}^{0}$) такой формы), равно какъ и наблюденія гг. Јуценко и Сапожникова надъ теленгетами и бурятами вполить подтверждають справедливость взгляда г. Ивановскаго.

Переходя въ изибрительнымъ признавамъ, я прежде всего приволу таблицу, въ которой собраны главибйшія данныя, полученныя различным авторами.

	Изм'вренія и соотношенія.		13 RAIMHKOBL MAIO-Jep- Geroberaro yayes (Koll- mann).	6 приводженить калым- ковъ (Деникеръ).	75 приводжск. калышковъ (Воробъевъ).	9 esbeasce. ralkiekobe (Opkepte).	12 иасокъ донскихъ кал- имковъ (Ивановскій).	78 rapóarar. roproytogh (Harhorekil).
এন	Рость	1635 246 	1560,7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1613 — 1311 948 800 (49,5°/0) 193 157 102 148 — 51 35,8 586 81,36 70,5 — —	1642.2 281 1323,6 980.5 820.4 (49,9%) 188.3 156.3 105.8 150.9 120.4 54.8 37.4 563.9 83,05 68,85 79,78 67.8 38,6	1620 	125,3 159,5 124,5 566,3 41.5 78.90	1633 227, 1 1339 977 823 (50.34° s) 188, 159, 1 118., 158.5 134.6 68.6 41.0 573.1 84.8 60,46 84.93 67,11

Въ приведенной таблицѣ цифры для нѣкоторыхъ размѣровъ расходятся между собою довольно значительно, что зависитъ прежде всего отъ небольшихъ чиселъ наблюденій, изъ которыхъ онѣ выведены. Въ случаяхъ наиболѣе рѣзкаго расхожденія цифръ между собой, напр. по отношенію къ головному указателю, больше приходится вѣритъ моимъ наблюденіямъ, какъ сравнительно болѣе многочисленнымъ и болѣе къ тому же соотвѣтствующимъ всѣмъ нашимъ представленіямъ о монгольскомъ типѣ. Въ самомъ дѣлѣ, короткоголовость считается за характерный признакъ монгольской расы и, соотвѣтственно этому, мои наблюденія дали для калмыковъ указатель въ 83,05, т.-е. настоящую брахицефалію; тарбагатайскіе торгоуты, по наблюденіямъ г. Ивановскаго, еще брахицефаличнѣе (84,68); наблюденія другихъ авторовъ дали для калмыковъ нѣсколько меньшія цифры. Фактъ

TIM I.

NATORET :

(C) =

un.

12 MIRORE TORCKING HIN-

этотъ не вполнъ, однако, на мой взглядъ, случаенъ и можеть быть объясненъ тъмъ, что калмыки, хотя въ общемъ и брахицефальны, подобиодругимъ монголамъ, но среди нихъ встръчается много субъектовъ и съ малыми величинами головнаго указателя, т.-е. типъ ихъ головы менте выдержанъ, такъ что, при незначительномъ числъ наблюденій, легко можно получить такіе ряды, гдт невыдержанныя (смъщанныя) формы оказываются въ большинствъ. Особенно замътна разница въ этомъ отношенія между тарбагатайскими торгоутами и приволжскими калиыками въ томъ случав, если мы сравнимъ предълы индивидуальныхъ колебаній величинъ указателей (у калмыковъ 76,₂₄—88,₈₂, а у тарбаг. торгоутовъ—81,₂₄—89,₈₈; между последними неть ни одного даже мезоцефала, тогда какъ у приволжскихъ калмыковъ я могъ отмътить 1-го субдолихоцефала и 7 мезоцефаловъ). Но 130 леть тому назадъ тарбагатайскіе торгоуты и астраханскіе калмыки составляли одно и то же племя; если допустить даже, что головной указатель можеть мъняться подъ вліяніемъ внёшнихъ условій, то для этого нужно время, во всякомъ случат болте продолжительное. Отсюда возможенъ единственный выводъ: различія въ формахъ головы у этихъ двухъ вътвей одного и того же племени въ, столь короткій срокъ могли произойти единственно путемъ метисаціи. А такъ какъ тарбагатайскіе торгоуты живуть болье изолированно, чемъ налмыни, нь тому же и всь ближайшіе состди ихъ въ значительной мтрт брахицефальны, единственнымъ нравдоподобнымъ предположениемъ является предположение о метисации приволжскихъ калмыковъ и о метисаціи по преимуществу съ русскими (армяне сами сильно брахицефальны и ихъ вліяніе, если и имфеть мфсто, то въ существующихъ измъненіяхъ головнаго указателя оно сказаться, очевидно, не могло; то же относится и къ татарамъ). На метисацію съ русскими указываеть, быть можеть, и нъсколько большій у калмыковъ, по сравнению ихъ съ торгоутами, ростъ (1642, у первыхъ и у вторыхъ). Относительно роста тарбагатайскихъ торгоутовъ г. Ивановскій говорить, что рость ихъ замътно разнится по родамъ: существують торгоутскіе роды низкорослые и высокорослые. То же самое удалось отмѣтить н мить, хотя изследованные мною субъекты принадлежали къ значительному числу родовъ, такъ что на каждый родъ у меня падаеть небольшое число наблюденій. Вотъ главивнімім данным о рость тыхь родовь, которые представлены у меня сравнительно большими числами наблюденій:

Зюнгаровъ ј	одъ	(6	набл.) .	. 157	74 mm.
Шеминровъ	•	(8	39) .	. 158	
Катчинеровъ	و و	(7	,, ,) .	. 16	12 🗒
Эркетеневъ	"	(8	") .	. 16	۶7 <u>"</u>
Баруновъ	,	(7	n) .	. 16	
Баруновъ-Керетовъ	, , 1)	(11	,).	. 16	39 "
Зюневъ	77	(6	79).	. 168	
Маркетовъ	"	(4	").	. 17	

і) Роды, недавно слившіеся въ одинъ.

Разница въ среднемъ довольно значительная. Моркетовъ родъ представленъ столь небольшимъ числомъ наблюденій, что среднее для него не стоило бы и приводить, если бы здёсь не имѣлъ мѣста тотъ знаменательный фактъ, что, при уходѣ части калмыковъ въ Азію, Моркетовъ родъ раздѣлился, и часть его, откочевавшая въ Азію, оказывается, по изслѣдованіямъ г. Ивановскаго, также высокорослою (1679 mm.). Другимъ такимъ же раздѣлившимся родомъ, представители котораго попадаются и у г. Ивановскаго, и у меня, является Баруновъ родъ, по даннымъ г. Ивановскаго не высокорослый (1593 mm.); не очень великъ ростъ его представителей, измѣренныхъ и мною (1656), хотя все же выше, чѣмъ у г. Ивановскаго. Тутъ могла играть, конечно, роль и случайность малыхъ у меня чиселъ наблюденій, но возможно, конечно, и такое предположеніе, что условія, повліявшія на повышеніе роста всѣхъ приволжскихъ калмыковъ (вѣроятно, метисація съ русскими), повліяла на повышеніе роста и представителей отдѣльныхъ родовъ.

Вопросъ о метисаціи калимновъ отчасти съ татарами и армянами, но главнымъ образомъ съ русскими затрогивался въ литературъ не разъ. На такую метисацію указываеть очень опредъленно и г. Житецкій, руководящійся въ данномъ сдучат какъ дичными наблюденіями надъ нравами налимковъ, сосъдящихъ съ осъдлымъ населеніемъ, такъ и темъ, что ему самому много разъ приходилось встречать (особенно въ Мочагахъ) калмыковъ, въ физическихъ чертахъ которыхъ нельзя не усмотрать явныхъ слёдовъ метисаціи. Мон наблюденія надъ астраханскими калмыками недостаточно, въ сожалению, многочисленны для того, чтобы решить, опираясь на положительныя цифровыя данныя, вопросъ о томъ, можно ли замътить въ массъ калмыковъ слъды вліянія великорусской крови. Тъмъ не менъе я не могь окончательно отказаться оть попытки проследить это вліяніе, хотя бы въ самыхъ общихъ чертахъ. Исходнымъ пунктомъ послужили для меня слъдующіе моменты: физическая организація калмыковъ отличается въ нъкоторыхъ отношеніяхъ отъ физической организаціи изситдованныхъ г. Ивановскимъ тарбагатайскихъ торгоутовъ: въ общемъ калмыки оказываются обладающими болбе высокимъ ростомъ, ибсколько меньшей величиной горизонтальной окружности головы, изсколько меньшей брахицефаліей, меньшей шириною скуль, меньшей длиной и шириною носа и т. д. Сравнивая теперь данныя для тарбагатайскихъ торгоутовъ съ таковыми же для великоруссовъ, мы не можемъ не отмътить, что великоруссы отличаются отъ торгоутовъ еще болбе рвзко выраженнымъ увеличениемъ роста, уменьшеніемъ горизонтальной окружности головы, меньшей брахицефаліей и т. д. Другими словами, приволжскіе калмыки отличаются оть торгоутовъ накъ разъ въ томъ же направленіи (хотя въ меньшей, конечно, степени), въ накомъ и великоруссы отличаются отъ торгоутовъ, т.-е. въ тъхъ признакахъ, въ которыхъ приволжскіе калмыки расходятся съ тарбагатайскими

торгоутами, они приближаются до нёкоторой степени къ великоруссамъ. Уже изъ однихъ этихъ данныхъ можно предполагать о существования вліянія на калмыковъ великорусской крови. Тёмъ не мен'є находящійся въ моемъ распоряженіи матеріалъ позволилъ мит сдёлать еще нёкоторыя попытки дальнёйшаго освёщенія этого вопроса. Исходя изъ положенія, что высокорослость и долихоцефалія являются элементами наиболёе чуждыми основному монгольскому типу, я отобраль изъ изслёдованныхъ мною калмыковъ группу высокорослыхъ субъектовъ (17 набл.) и другую группу—субдолихо-и мезоцефаловъ (8 набл.) и подсчиталъ для нихъ среднія величины главнёйшихъ измёреній. Предполагая, что на этихъ двухъ группахъ калмыковъ вліяніе русской крови выразилось наиболёе полно, мы должны ожидать, что и по отношенію къ другимъ антропометрическимъ признакамъ эти группы окажутся стоящими къ великоруссамъ ближе, чёмъ вся калмыцкая масса, взятая въ цёломъ. И дёйствительно, мы видимъ, что ростъ

		BERNE. D. Dopouse-	Изъ нихъ же 17 субъек- товъ высокорослихъ.		Изъ нихъ же 8 субдолихо- пеф. и мезопефаловъ.		Тарбагатайскіе торгоуты, изсл. г. Ивановскимъ.		Разанцы, изслед. В. Во- робъевымъ.		Семейскіе великоруссы, явстід. г. Талько-Гринце- вячемъ.	
Pocts	164 абс. в.	2.2 0/0 p.	p. a6c. B. $\frac{0}{0}$ p		1659 a6c. B. % p.		1633 абс. в. ⁰ / ₀ р.		1651. _з абс. в. % р.		1669 абс. в. % р.	
Величина головы. Горизонт. окруж.	231	14.07	238.7	13.80	227.5	13.71	227.4	13.92	199.7	12.94	-	_
головы Головной уваза-	83.05	34.33	575. ₁ 82. ₂₅	33 ₋₂₆	568. ₄	34.23	573. ₉ 84. ₆₈	35. ₁	561. ₅ 81. ₄₈	34. ₀₃	558 8 3. ,	33, ₄₃
Длина лица (отъ корня носа) Наиб. ширина	120.4	7.33	123.3	7. ₆₅	124.,	7.49	134.6	8.24	112.5	6.81	130.,	7.84
лица Длина носа ППирина носа	150. ₉ 54. ₈ 37. ₄	9. ₁₈ 3. ₃₃ 2. ₂₇	151. ₅ 55. ₈ 37. ₅	8. ₇₅ 3. ₂₂ 2. ₁₇	147. ₆ 54. ₀ 36. ₀	8. ₈₉ 3. ₂₅ 2. ₁₇	158. ₅ 68. ₀ 41. ₀	9. ₇₀ 4. ₁₆ 2. ₅₁	140. ₅ 48. ₆	8,54 2.94 —	120. ₅ 47. ₂ 30. ₈	$\begin{array}{c c} 7{22} \\ 2{82} \\ 1{78} \end{array}$

субдолихо-и мезоцефаловъ (1659) больше, чёмъ рость всёхъ калмыковъ (1642,2), горизонтальная окружность головы въ обёмхъ отобранныхъ групнахъ, выраженная въ процентахъ роста $(33._{26}^{\circ})_{\circ}$ и $34._{23}^{\circ})_{\circ}$), меньше, чёмъ у всёхъ калмыковъ, взятыхъ вмёстё $(34._{38}^{\circ})_{\circ}$), головной указатель— также замётно меньше, равно какъ уменьшены въ этихъ группахъ и длина и ширина носа, т.-е. высокорослые и сравнительно длинноголовые калмыки отличаются отъ остальныхъ калмыковъ въ смыслё еще большаго сближенія первыхъ съ великоруссами. Только-что приведенныя сближенія

не свободны, однако, отъ одного упрека, а именно группы, въ которыхъ подозръвается большее вліяніе великорусской крови, высокорослье остальныхъ группъ, а извъстно, что съ увеличениеть роста величины отдъльныхъ измъреній головы и лица, будучи выраженными въ абсолютныхъ величинамъ, возрастаютъ, выраженныя же въ процентамъ роста, онъ убывають 1). Отсюда является вопросъ, не составляеть ли уменьшение нъкоторыхъ размъровъ, какъ бы сближающее отобранныя калмыцкія группы съ великоруссами, исключительно результать зависимости этихъ разибровъ отъ роста; само же по себъ увеличение роста у отобранныхъ налиыциихъ группъ не характерно, такъ какъ въ одной группъ (въ группъ высокорослыхъ) большой ростъ послужилъ какъ разъ тъмъ признакомъ, по которому эта группа отбиралась, группа же болбе длинноголовыхъ калиыковъ слишкомъ не велика по числу наблюденій (8) для того, чтобы считать наспольно большую ея высоворослость за харавтерный, а не случайный признавъ данной группы. Если бы этотъ фактъ, т.е. большій ростъ тъхъ изъ калмыковъ, головной показатель которыхъ не великъ, подтвердился бы на большемъ числъ наблюденій, онъ имъль бы, конечно, важное значение признака, свидътельствующаго о примъси въ этой группъ великорусской крови. Для того, чтобы тъ доводы въ пользу вліянія на калмыковъ великорусской крови, которые можно почерпнуть изъ собраннаго мною матеріала, нивли болве положительное значеніе, необходимо было бы остановиться на такихъ размърахъ, которые у калмыковъ меньше, чъмъ у великоруссовъ (напр., наименьшій лобный діаметръ и др.), и увеличеніе которыхъ, следовательно, у калмыковъ, заподозренныхъ въ примъси русской крови, никакъ не могло бы быть отнесено на счетъзависимости отъ роста. Долженъ, однаво, признаться, что подобная понытка, произведенная по отношенію къ наименьшему лобному діаметру, дала у меня лишь недостаточно опредъленные результаты. Равнымъ образомъ в попытки составленія группъ, въ которыхъ могло бы проявиться вліяніе великорусской крови не по росту и головному показателю, а по какимънибудь другимъ признакамъ, напр. отборъ группы калмыковъ съ малыми размърами ширины лица, группы субъектовъ съ свободной ушной мочкой и т. д., не дали сколько-нибудь отчетливо замътнаго сближенія ихъ съ великоруссами. Словомъ, на основанім имъющихся сейчасъ на-лицо данныхъ, вдіяніе на калмыковъ великорусской крови можеть быть дишь заподоврѣно, но не можеть считаться доказаннымъ.

Изъ отдъльныхъ размъровъ туловища и конечностей у калмыковъмы остановимъ свое вниманіе на высотъ отъ пола верхняго края лониаго

¹⁾ Законъ Bertillon'а, выведенный имъ для иткоторыхъ измѣреній на конечностяхъ и распространенный г. Рождественскимъ ("Тр. Антр. Отд.", т. XVIII) на вертикальную проекцію головы и мною ("Рус. Антроп. Жур.", 1900, № 3)—на всѣ главиѣйшіе размѣры головы и лица.

сращенія. Проф. Мечниковъ высказаль общее положеніе, что взрослые монголы представляють такія отношенія и пропорцін тела, которыя свойственны европейцамъ провизорно, въ состояніи дітства. Въ числів другихъ доказательствъ въ пользу этого положенія Мечниковъ указываетъ между прочимъ, и на высоту надъ поломъ лоннаго сращенія, которая составляеть у взрослыхъ европенцевъ, по даннымъ Кетле, величину большую, чёмъ половина роста, тогда какъ у европейскихъ дётей въ 12-14 лъть она совпадаеть съ половиной роста или меньше ея; то же, что наблюдается у европейскихъ дётей, характерно, по мнёнію Мечникова, для взрослыхъ калмыковъ, у которыхъ высота верхняго края лоннаго сращенія составляеть, по его изслъдованіямь, $49_{91}^{0}/_{0}$ роста. А. А. Ивановскій не раздъляеть мевнія Мечникова, совершенно справедливо указывая, съ одной стороны, на недостаточную обоснованность самаго положенія Кетле о смізщенін съ возрастомъ относительнаго къ росту положенія верхняго края лоннаго сращенія; съ другой же стороны, г. Ивановскій указываеть на то, что и по даннымъ самого Мечникова у 55,170/о всъхъ калмыковъ высота лоннаго сращенія лежить выше половины роста и только въ 44,880/0 она ниже этой половины, въ среднемъ же высота лоннаго сращенія лежить, по даннымъ Мечникова, на 1.55 mm. выше половины роста; выводъ же Мечникова о совпадении ея съ подуростомъ основань на допущенной имъ въ подсчетъ технической ошибкъ. Въ свою очередь, самъ г. Ивановскій нашель для тарбагатайских торгоутовь, что у нихь верхній врай лоннаго сращенія составляєть 50,840/0 роста. Вполнъ соглашаясь съ г. Ивановскимъ, что, на основаніи того или другого положенія верхняго края лоннаго сращенія по отношенію къ полуросту, нельзя еще дълать сближенія между взрослыми монголами и европейскими дітьми, я, съ своей стороны, долженъ, однако, сказать, что наиденная мною для калмыковъ цифра $(49,_{95}{}^{0}/_{0}$ роста) еще ближе къ половинъ роста, чъмъ цифра Мечникова. Очень возможно, слъдовательно, что между торгоутами и астраханскими калмыками существуеть въ этомъ отношеніи нъкоторая (довольно, правда, незначительная) разница, изъ которой нельзя, впрочемъ, дълать тъхъ выводовъ, которые дълаетъ Мечниковъ на основания того, что отмъчено имъ для приволжскихъ калмыковъ. Надо, однако, сказать, что гипотеза Мечникова о томъ, что монголы представляють формы тъла, свойственныя недоразвитымъ еще европейцамъ, на нъкоторыхъ другихъ данныхъ какъ бы подтверждается. Такъ, несомивненъ тотъ фактъ, что монгольская складка (epycanthus) часто встрычается у дытей европейцевы, исчезая у нихъ довольно рано, у калмыковъ же она держится долго и въ зръломъ возрастъ. Равнымъ образомъ въ согласіи съ гипотезой Мечникова находится и тотъ фактъ, что калмыки обладаютъ большими абсолютными размърами головы и лица, свойственными европейцамъ въ дътскомъ возрастъ. Особенно поучительны въ этомъ отношеніи данныя относительно

величины головы въ вертикальной проекціи, составляющей у калиыковъ, по мониъ изитреніямъ, $14_{.07}^{0}/_{0}$ роста, по Мечнию ву-даже $15_{.45}^{0}/_{0}$, у торгоутовъ она составляеть, по Ивановскому, 13,02%, между тъмъ какъ у великоруссовъ по измъреніямъ, произведеннымъ г. Рождественскимъ на большомъ матеріаль, она характеризуется значительно меньшей величивой, а именно $12_{71}^{0}/_{0}$ роста. Но если мы взглянемъ на таблицы, приведенныя въ трудъ г. Рождественскаго, то увидемъ, что величины вертикальной проекціи головы въ $14-15^{\circ}/_{\circ}$, свойственныя взрослымъ калмыкамъ, у великоруссовъ отмъчаются въ 10-12-лътнемъ возрастъ. При этомъ надо вамътить, что увеличение относительныхъ размъровъ вертикальной проекции головы у калиыковъ ни кониъ образомъ не можетъ быть отнесено всецъло на счетъ меньшаго ихъ по сравнению съ великоруссами роста, такъ какъ ростъ варослыхъ калмывовъ во всякомъ случав значительно больше, чемъ рость 10-12-льтнихъ великоруссовъ. Нъкотораго вниманія заслуживаеть, быть можеть, и наружное ухо, особенно форма его мочки. Характерная форма мочки монгольскаго уха, не очень радкая и у великоруссовъ, въ дітскомъ возрасті встрічается у этихъ посліднихъ, какъ показали мон изследованія 1), несколько чаще, чемь у варослыхь.

Заванчивая свой краткій антропологическій очеркъ астраханскихъ калмыковъ, я позволю себѣ дать хотя бы самую общую характеристику ихъ психическаго облика въ томъ видѣ, въ какомъ онъ рисуется частью по литературнымъ источникамъ, частью же на канвѣ личныхъ моихъ частыхъ и многолѣтнихъ сношеній съ этимъ народомъ.

Калмыки-народъ живой, подвижной, въ высшей степени жизнерадостный, ценящій свою земную жизнь и очень боящійся смерти. Печальный опыть долгольтнихъ сношеній съ окружающимъ великорусскимъ населеніемъ показаль калмыкамъ много нежелательныхъ и далеко не пріятныхъ сторонъ этихъ сношеній, и потому неудивительно, что въ калмыкахъ развилась некоторая недоверчивость при сношеніях всь русскими, некоторая заминутость, которую русскій наблюдатель могь бы, по первому взгляду, принять за угрюмость и мрачность характера. Но если калиыкъ успълъ къ вамъ приглядъться и убъдиться, что никакого зла отъ васъ ему не произойдеть, онъ скоро обнаруживаеть передъ вами живой интересъ ко всему окружающему, добродушный юморъ въ оценке людскихъ отношеній, способность въ наблюденіямъ. Словомъ, при болье близкомъ знакомствъ съ калмыками, скоро выносишь убъждение, что это далеко уже не столь всестороние «дивій» народъ, какимъ его можно было бы представить себъ издалека, на основаніи теоретическихъ предположеній. Будучи когда-то народомъ -- вонтелемъ, въ настоящее время калмыки вполнъ миролюбивы, и воинственность не выродилась у нихъ, какъ это неръдко

і) В. Воробьевъ. Наружное ухо. "Тр. Ант. Отд.", т. XX.

приходится наблюдать у другихъ племень, въ макленность из грабему, из барантв. Въ настоящее время одинокій путникь въ самыхъ глухихъ мъстахъ калмыцкой степи подвергается меньнему, въроятно, риску, чъмъ ночью въ глухихъ закоулкахъ многихъ городовъ цивилизованныхъ народовъ. Случая убійства съ цвлями грабема не даютъ среди калмыковъ сколько-нибудъ высокихъ цифръ. Иначе, впрочемъ, стоитъ дъло по отношенію къ убійствамъ въ дракъ, особенно подъ вліяніемъ алкоголя. Калмыки—народъ вспыльчивый, завязавшіяся на почвъ обиды драки у нихъ жестоки до безсмыслія. Подъ вліяніемъ алкоголя, къ которему они далеко не равнодушны, неръдки случам смертельнаго исхода драки.

Работать калмыки, какъ и большинство кочевыхъ народовъ, не особые охотники и большую часть тяжелыхъ работь сваливають на женщинь, оставляя за собой, главнымъ образомъ, уходъ за скотомъ или, върнъе, руководство въ этомъ уходъ, т.-е. выборы и смъну настбицъ и непосредственное оберегание скота отъ хищныхъ звърей и людей. Но тамъ, однако, гдъ необходимость заставляеть приняться за работу, калмыки работають очень добросовъстно и въ нъкоторыхъ, наиболье имъ знакомыхъ, областяхъ прямо хорошо: не даромъ же нажне-волжскіе рыбопромышленники считають калиыковь не только менье прихотливыми, но и лучшими неводными рабочими и стараются на-перебой другь передъ другомъ залучить къ себъ артель рабочихъ изъ калмыковъ. Да и вообще говоря, въ недостатить честности и добросовъстности въ сношеніяхъ какъ другь съ другомъ, такъ и съ русскими (и другими инородцами) калмыковъ упрекнуть нельзя. Конечно, частые случан, когда калмыкамъ приходится платиться за свою довърчивость въ русскимъ и нерусскимъ торговцамъ, портятъ нравы той части валиыковь, которая чаще соприкасается съ болье цивилизованнымъ населеніемъ, но въ глухихъ частяхъ калмыцкой степи сохраняется еще большинство чертъ добрыхъ нравовъ, свойственныхъ патріархальному, пастушескому быту.

Интеллектуальныя способности калмыковъ ни коимъ образомъ не могутъ быть названы слабыми. Мнѣ, по крайней мѣрѣ, неоднократно приходилось слышать такого рода заявленія изъ устъ учителей и учительницъ въ калмыцкихъ школахъ, расположенныхъ въ глубинѣ степи. Такихъ улусныхъ школъ по всей степи существуетъ, по свѣдѣніямъ 1899 г., шестъ. Дѣти, по отзывамъ учительскаго персонала, учатся охотно и легко и добровольно усваиваютъ многіе культурные обычаи и привычки. Кромѣ улусныхъ школъ часть калмыцкихъ дѣтей (20 чел.) учится въ калмыцкомъ училищѣ въ Астрахани. Кромѣ того, въ теченіи 1899 г. 11 калмыцкихъ дѣтей училось въ астраханской классической гимназіи, 9 — въ реальномъ училищѣ и 7—въ городскомъ училищѣ. Не очень многіе, правда, изъ учащихся въ гимназіи и реальномъ училищѣ калмыковъ кончаютъ тамъ полный курсъ и переходять потомъ въ высшія учебныя заведенія,

но это обстоятельство зависить не оть неспособности калимковъ къ учению, не или отъ нежеланія родителей доводить образованіе своихъ дѣтей до конца, или же отъ вреднаго вліянія скученной городской жизни на юныхъ сыновъ природы. Тѣмъ не менѣе нѣкоторые изъ нихъ минуютъ благополучно всѣ лежащія на ихъ пути сциллы и харибды, и миѣ лично извѣстно нѣсколько калимковъ, получившихъ университетское образованіе.

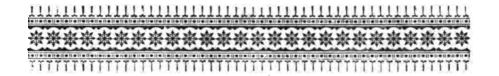
Изучая черты какъ физического, такъ и психического склада калмыковъ, невольно сплоняешься къ мысли, что это народъ, одаренный организаціей, достаточно сильной для того, чтобы долго еще выдержать борьбу за существованіе, а при благопріятныхъ условіяхъ и прогрессивно развиваться. Мы не имбемъ, нь сожальнію, достаточно достовърныхъ данныхъ для ръшенія вопроса, идеть ли въ настоящее время калмыцкое населеніе на прибыль или на убыль. Данныя оффиціальной статистики говорять какъ бы за то, что численность калмыковъ за последнее столетие возрастаеть. Такъ, г. Житецкій приводить слідующія, основанныя на отчетахъ налимичаго правленія, цифры: въ 1783 г., т.-е. спустя 10 леть после удаменія части калмыковъ въ Азію, всего въ предълахъ Астраханской степи числилось 13.063 кибитовъ или, считая по 4 души на кибитку, 52.252 души. Въ 1868 г., по оффиціальнымъ же даннымъ, кибитокъ числилось уже 25.252. или 91.008 д.; въ 1873 г.—117.367 д. (около 29.000 киб.); въ 1885 г. въ степи было не менъе 30,000 кибитокъ или 120,000 душъ. Къ этому я могу присоединить сообщенную мнт калимикимъ правленіемъ цифру за 1899 г., когда въ Астраханской калмыцкой степи значилось всего-134.025 калмыковъ (69.924 муж. н 64101 жен.). Такимъ образомъ за 116 літь (съ 1783 и по 1899 г.) калиминое населеніе возросло съ 52.252 душъ до 134.025, т.-е. увеличнось въ $2^{1}/_{2}$ раза. Возможно, конечно, предположение, что оффиціальныя данныя составляются не вполнъ точно, но степень точности ихъ постепенно воврастала, т.-е. другими словами, число лицъ, не попавшихъ въ счетъ, прогрессивно уменьшалось; это то именно обстоятельство и могло значительно увеличивать оффиціальное число населенія безъ того, чтобы калмыцкое населеніе фактически возрастало въ той же пропорціи, какъ это показывають цифры. Прямое ръщение этого вопроса могло бы быть найдено въ изучении движения калмыцкаго населенія, т.-е. въ изученіи соотношенія между числомъ рожденій и смерти; но хоть сволько-нибудь точныхъ такого рода данныхъ для калмыковъ не существуетъ. Нъкоторыя косвенныя соображенія, въ числъ ихъ и указываемый г. Житецкимъ фактъ существованія въ центральныхъ частяхъ калмыцкой степи и въ Эргеняхъ большаго числа многодътныхъ семей, а также и общее впечативніе, выносимое при знакомствв съ физическимъ и психическимъ обливомъ калиыковъ, заставляютъ все-таки думать, что число валиыковь, дъйствительно, пока еще не убываеть.

сполько-нибудь значительно. Тъмъ не менъе, будущее калмыковъ рисуется намъ въ довольно мрачныхъ краскахъ. Калмыки живутъ въ степи, почти сплошь покрытой или солончаками, или песками, крайне скудной водой, гдъ широкое развитие земледълия ръшительно не мыслимо. Такъ, извъстная Бумо - Манычская экспедиція 1), организованная въ 1863 г. съ спеціальной цілью всесторонняго изученія Астраханской степи и опреділенія степени ея годности для земледълія, при самыхъ тщательныхъ поискахъ, могла найти по всей степи только 25 пунктовъ, на которыхъ земледъліе возможно хотя до нівкоторой степени. При этомъ, по сділанному участниками экспедиціи расчету, всё пригодные для земледёлія ключки степи моган бы обезпечить существование не болбе, какъ 2-хъ тысячь человъкъ. Но и этотъ расчетъ имъетъ вь виду не новичковъ, но людей, хорошо знакомыхъ съ веденіемъ земледёльческаго хозяйства. Вся же калмыцкая масса составляеть въ настоящее время свыше 130 тыс. душъ; очевидно, что земледъліе, даже и раціонально поставленное, могло бы обезпечить лишь ничтожную часть всего калиыцкаго населенія. Витстт съ тъмъ надо принять во внимание и то, что калмыки-скотоводы должны, по понятнымъ причинамъ, держаться дальше отъ периферіи степи, дальше отъ предбловъ культурной растительности и мало, следовательно, видять поучительныхъ для нихъ образцовъ и не могутъ на практикъ знакомиться съ земледъльческимъ хозяйствомъ. И это обстоятельство имъеть тъмъ больше значенія, что и въ мъстностяхъ, сосъднихъ съ калмыцкою степью, земледеліе отнюдь не составляеть главнаго занятія оседлаго населенія. Тавимъ образомъ наимыми не могутъ перейти къ земледълію и осъдлой жизни и не потому только, что у нихъ глубоко вкоренилась привычка къ свободной пастушеской жизни, но прежде всего за отсутствіемъ физической къ тому возможности, а отчасти и за отсутствіемъ хорошаго примъра со стороны ближайшихъ сосъдей. Для существованія же исключительно работами на разнаго рода промыслахъ, ремеслами, извозомъ и т. д. каамыцкая степь и состднія съ нею мъстности опять-таки не представлявотъ достаточно удобныхъ условій: заводско-фабричное производство въ этомъ районъ почти не существуетъ, торговые пути, проходящіе здъсь, не многочисленны и не бойки, густота населенія сосъднихь областей, за исключениемъ, конечно, такихъ бойкихъ и торговыхъ городовъ, какъ Астрахань и Царицынъ, слишкомъ слабо для того, чтобы тъми или другими работами на это население могла бы просуществовать значительная масса калмыковъ; къ тому же калмыкамъ приходится выдерживать сильную жонкурренцію съ собирающимся въ Астрахань и Царицынъ со всёхъ концовъ Россіи пришлымъ великорусскимъ населеніемъ, также ищущимъ здёсь

⁴⁾ См. "Калмыцкая степь Астраханской губ. по изслёдованіямъ Кумо-Манычской экспедиціи". Спб., 1864.

заработновъ. Мы видимъ, однаво, что часть налимиваго населенія все-тапи вступаеть и не безъ успъха въ такого рода конкурренцію. Въ мъстностяхъ, придегающихъ нъ калмыцкой стени, и въ самой степи наиболъе развитыми промыслами являются рыболовство, добывание соли и извозный проимсель, — и во встхъ этихъ сферахъ им видииъ участие калимицкаго труда и въ общемъ, надо сказать, довольно значительное. Но все это даетъ возножность существованія лишь небольшой части калинцкаго населенія, остальная же его часть роковымъ и неизбъжнымъ образомъ осуждена на нродолжение занятия скотоводствомъ. Но скотоводство плохо кормить калмыковъ, и большаго, чемъ теперь, ихъ степь едва ли въ состояніи имъ дать. Впрочемъ, и это немногое степь даеть калмыкамъ за дорогую цвну. Я не говорю здёсь о техъ иншеніяхъ и невзгодахъ, которыя обусловииваются саминь влинатомь степи и ея безводіемь, -- скотоводство требуеть отъ калмыковъ еще большей плиты: осуждая ихъ на кочевой быть, оно лишаеть ихъ возножности запиствовать отъ своихъ состдей хотя бы minimum тыхь удобствь жизни, которыя даеть неподвижное, построенное, постоянное жилье. Такимъ образомъ, если калиминій народъ еще не вымираеть, но продолжаеть до сихъ поръ разиножаться, будущее его все-таки довольно печально: податься валиывань некуда, они отовсюду окружены населеніемъ, достаточно плотнымъ для того, чтобы не пустить нь себъ калимиювь, съ нхъ настоящимь образомь жизни, въ свои владънія, но недостаточно плотнымъ и недостаточно обезпеченнымъ для того, чтобы постепенно и не замътно воспринимать въ достаточномъ количествъ калимикій элементь въ качествъ рабочей силы или въ качествъ поставщиковъ и производителей тъхъ или другихъ нужныхъ для него продуктовъ. Но такъ какъ калыцкая степь и для сководства далеко не очень благопріятна в не допускаеть размноженія стадъ скота свыше взвістнаго, довольно, повидимому, ограниченнаго maximum'a, очевидно, что не далеко то время, когда для калмыковъ возникнетъ въ острой формъ переселенческій вопросъ, еще болье трудно разрышимый для нахъ, чымь для малоземельнаго русскаго врестьянства; и если то или другое его ръщение не будетъ найдено, калмыки будутъ осуждены на погибель.

В. В. Воробыев.



Астраханскіе калмыки.

Среди очередныхъ задачъ русской антропологіи едва ли не самой важной и интересной является задача изученія нашихъ инородцевъ. Потокъ колонизаціи, ускоряющійся въ послёднее время, благодаря быстрому

развитію путей сообщенія, несетъ на инородческія окраины все новыя и новыя струи чуждыхъ имъ расовыхъ элементовъ, вызывая здёсь энергичный процессъ метисаціи; сама жизнь создаеть здісь для насъ какъ бы естественную лабораторію, показывая намъ этотъ процессъ во всемъ разнообразіи его сложныхъ явленій; нужно только пользоваться временемъ, пока онъ не зашель еще слишкомъ далеко, пока мы можемъ еще имъть дъло съ его динамикой, а не съ тъми окончательно установившиформами, которыя вляють его результать. Къ сожальнію, накопленіе матеріала по изученію русскихъ инородцевъ идетъ неравномърно, и, между



Рис. 1. Астраханскій калинкъ, 23-хъ льтъ, изъ ставки южной части Малодербетовскаго улуса.

прочимъ, именно о нашихъ астраханскихъ калмыкахъ мы имѣли до послѣдняго времени лишь очень скудныя и отрывочныя свѣдѣнія. Первая болѣе крупная работа въ этой области принадлежитъ В. В. Воробьеву, изслѣдовавшему въ 1900 г. 75 взрослыхъ калмыковъ (см. выше его статью). Въ слѣдующемъ 1901 г. пишущему эти строки удалось описать и измѣрить (по подробной программѣ) еще около 100 человѣкъ и такимъ образомъ пополнить матеріалъ, собранный г. Воробьевымъ. Нѣкоторые итоги этого изслѣдованія и составляють содержавіе настоящаго очерка.

При обработить своего матеріала я поставиль себъ, между прочимъ, задачу сравненія нашихъ кадмыковъ съ ихъ азіатскими родичами-торгоутами. Тъ и другіе, какъ извъстно, представляють собою вътви одного и того же монгольского ствола, раздълившиеся 130 лътъ тому назадъ. Есть основание думать, что торгоуты, затерявшиеся среди безграничнаго простора азіатскихъ степей, не подвергались съ тёхъ поръ никакимъ постороннямъ вліяніямъ и всябдствіе этого могли сохранить чистоту первоначального типа; и если астраханскіе калиыки успали за это время уклониться отъ этого типа, то торгоуты могуть служить намъ какъ бы живымъ масштабомъ для оцънки этихъ уклоненій и мхъ направленія. Монографія А. А. Ивановскаго по антропологіи торгоутовъ могла бы дать намъ возможность теперь же широко воспользоваться этимъ методомъ, но, къ сожальнію, нашь собственный матеріаль не обладаеть той полнотой, которая необходима при анализъ смъщанныхъ типовъ; такимъ образомъ, оказалось возможнымъ лишь намътить главные вопросы и высказать предварительныя догадки о наиболье въроятномъ ихъ ръшеніи.

Прежде чъмъ перейти въ сообщению добытыхъ мною результатовъ, приношу испреннюю благодарность проф. Д. Н. Анучину и А. А. Ивановскому, которымъ я обязанъ не только совътами и указаніями, но и самой возможностью выполнить свою работу.

Общее число измъренныхъ мною субъектовъ—около 200, но изъ этого числа полныя измъренія произведены только у 156 чел.: 135 мужчинъ (и мальчиковъ) и 18 женщинъ (и дъвочекъ); у остальныхъ были опредълены только размъры головы и лица. Слишкомъ ничтожное число измъренныхъ женщинъ заставили меня отказаться отъ разсмотрънія ихъ типа въ настоящемъ очеркъ. Что касается мужского населенія, то, за исключеніемъ изъ общей суммы 45 малолътнихъ (до 20 лътъ), для характеристики его типа остается лишь 93 наблюденія (для нъкоторыхъ признаковъ до 97)—число, пожалуй, достаточное для вывода среднихъ, но слишкомъ малое для пълей болъе детальнаго анализа.

Разсмотримъ сначала признаки описательные и остановимся прежде всего на тёхъ, которые свидътельствуютъ, повидимому, объ уклоненіяхъ отъ монгольскаго типа. Къ такимъ признакамъ мы должны отнести, напр., волосатость тъла. Какъ извъстно, монголы вообще принадлежатъ къ числу безволосыхъ расъ, и торгоуты, изслъдованные г. Ивановскимъ, не составляютъ исключенія изъ этого правила. Очень интересно поэтому отвътить, что среди астраханскихъ калмыковъ оказалось довольно значительное число субъектовъ съ ясно выраженною волосатостью тъла, именно болъе или менъе значительная волосатость отмъчена мною у 34 чел. (около 37%), причемъ у одного оказалась обильная волосатость, у 19—средняя, т.-е. приблизительно такая, какая бываетъ обыкновенно у великоруссовъ; у остальныхъ же 14 чел. волосатость, хотя въ общемъ скудная, но мъстами

очень замътная, отчасти даже обильная. Сопоставленіе случаевъ необычной волосатости съ признаками другого рода не привело ни къ какому опредъленному результату, быть можетъ, нотому, что матеріалъ нашъ для этого недостаточенъ. Другой признакъ, также выдъляющій нъкоторыхъ субъектовъ изъ общей массы, это форма носа. Дъло въ томъ, что мит не разъ пришлось отмътитъ у нихъ довольно ръзко очерченные носы, совершенно отличающіеся отъ обычнаго монгольскаго типа, когда переносье и крылья носа отграничены отъ окружающихъ частей лица лишь очень слабой кривизной; такая форма носа отмъчена мною въ 33 случаяхъ (34%); кромъ того, у 17 суб. носъ оказался слегка горбатымъ, а у одного даже очень сильно. Слёдуетъ,

однако, замътить, что горбатость носа, по монмъ наблюденіямъ, далеко не всегда совпадаеть съ его ръзкими очертаніями съ боковъ: такъ, изъ 33 ръзко очерченныхъ носовъ лишь 8 оказались горбатыми, и съ другой стороны — изъ 18 горбатыхъ носовъ 10 не имъли ръзкихъ очертаній. Ни въ головномъ. ни въ лицевомъ указателяхъ, ни въ формъ уха, ни въ цвътъ волосъ и глазъ мнъ не удалось подмътить какое-либо замътное раздичіе между об--дол и схимкой имкратькой батыхъ носовъ; это различіе обнаружилось лишь въ ростъ,



Рис. 2. Астраханскій калинеь, 16-ти літь, изъ ставки южной части Малодербетовскаго улуса.

если только и здёсь оно не обусловлено случайностью: именно, средній рость нашихь 18 уклоняющихся субъектовь составляеть 1662 mm., между тёмь какь для всёхь калмыковь онь опредъляется цифрой 1641. Изъ этихь 18 субъектовь рость выше 1700 mm. иміють 7 чел., или $39^{\rm o}/_{\rm o}$ (изъ всёхь 93-хь—только $18^{\rm o}/_{\rm o}$), рость выше средняго (1650) оказался у 12 чел., т.-е. у $66^{\rm o}/_{\rm o}$ (изъ общей массы лишь $34^{\rm o}/_{\rm o}$ ея иміють эту величину роста). Такимъ образомъ обладатели горбатыхъ носовъ выділяются, повидимому, изъ общей массы, какъ по средней величинъ своего роста, такъ и по относительному количеству высокорослыхъ. Значеніе этой зависимости между ростомъ и формой носа (если только она, дійствительно, существуеть) остается совершенно невыясненной.

Что касается остальныхъ описательныхъ признаковъ, то ни въ одномъ изъ нихъ мит пе удалось подметить какія-либо уклоненія отъ типа

торгоутовъ. Прявые, толстые, жесткіе, черные, часто блестящіе волосы; темнокаріе глаза; у дітей почти всегда типичная монгольская силанка вільа (epicanthus), которая и въ юнонескомъ возрасть необию сохраниетъ свою характерную форму, не уже къ 35-40 г. постепенно начинаетъ исчезать, — все это признаки, довольно постоянные для нашихъ калмыковъ. Прилагаемые фотографические снимки довольно хорошо передаютъ последниюю изъ упонянутыхь особенностей въ ся наиболее типичной формъ. Заслуживаетъ вилианія, далье, форма ушной мочки, которая, по мивнію нівоторыхъ изслідователей, является весьма характорной не только для монголовъ, но и вообще для народовъ азіатскаго происхожденія; согласно этому взгляду, отличительнымъ признакомъ "авіатскаго ука" считается т. наз. "приросимая мочка", т.-е. мочка, постепенно и незамётно сливающаяся съ кожей щеки. Наиболёе нолныя и точныя данныя по интересующему насъ предмету им находимъ въ извъстной монографін д-ра Воробьева: "Наружное уко человіна" ("Тр. Антр. Отд.", т. ХХ). Матеріаль этого автора интеть для нась темь большую ценность, что по отношению къ астраханскить калиыкань г. Воробьевъ основывается на своихъ личныхъ, несомитнио вполит точныхъ, наблюденіяхъ. Воть его цифры, характеризующія въ этомъ отношенів нашихъ калимиювъ: различая по схемъ Швальбе I-ю и II-ю формы приращенія мочки (соединение со щекою подъ острымъ или подъ прямынъ угломъ), онъ опредъляетъ въроятность 1 формы цифрой $50.90/_0$, а въроятность II формы—цифрой 5,30/о; слъдовательно, объ формы встръчаются у калмыковъ въ $56,2^{\circ}$ всталь случаевъ. На 144-145 стр. названнаго труда приведены соотвътственныя цифры и для другихъ народовъ азіатскаго происхожденія, а также и для европейцевь (между ними и для великоруссовъ-рязанцевъ); сравнение этихъ данныхъ показываетъ, что приращение ушной мочки гораздо болве распространено среди азіатскихъ, чвиъ среди европейскихь народовъ. Нашъ матеріаль, къ сожальнію, не отличается такой же полнотой и точностью; прежде всего въ немъ не проведена точная гранеца между двумя формами приращенія, и лишь случаи особенно ръзко выраженной І-ой формы выдълены въ особую категорію; нужно также замътить, что я склоненъ быль нъсколько уменьшать число случаевъ приращенія мочки, такъ какъ менье типичные случаи формы II-ой я относиль почти всегда нь третьей формъ Швальбе (слабо отдъленная мочка). Изъ 97 муж., въ возрастъ отъ 21 до 65 л., у 22 (22,70/6) отмъчена мною приросшая мочка въ ръзко выраженной 1-ой формъ, вообще же у 34 чел., что составляеть около 35% всего числа наблюденій, т.-е. значительно меньш: (на $21^{\circ}/_{\circ}$), чъмъ получилъ г. Воробьевъ; но если принять во внимание, что число это (такъ же, какъ и цифра 22,7 для І ой формы) несомившно уменьшепо противъ дъйствительности, то мы должны призиать, что въ общемъ мои данныя не противоръчатъ наблюденіямъ г. Воробьева, а скорте подтверждають икъ; и это тти болте върно, что даже и моя цифра 22,7, если признать ее за выраженіе въроятности І-ой формы приращенія, все-таки является очень большой по сравненію съ соотвътственными данными для европейцевъ: для великоруссовъ-рязащевъ— $13,7^{\circ}/_{\circ}$, для францувовъ— $5,5^{\circ}/_{\circ}$, наконецъ, для нъмцевъ—только $2^{\circ}/_{\circ}$. Какъ бы то ин было, и мои неполныя данныя ясно говорять въ пользу значительной распространенности этой формы мочки среди нашихъ калиыковъ.

Переходя въ обзору различныхъ измъреній, начну съ роста. Средній рость 93 мужчинъ, въ возрасть отъ 21 до 65 л., составляетъ 1641,3 м.т. Распредъля всъхъ субъектовъ по величинъ ихъ роста, мы получимъ слъдующую группировку:

```
Ростъ отъ 1400 до 1500 m.m. наблюдался въ 1 случ.-1,07^{\circ}/_{\circ} общаго числа.
           1501 , 1550
                                              7
                                                        7,54^{\circ}/_{\circ}
                                          , 6
           1551 , 1575 ,
                                                       6,450
                                         " 15
          1576 , 1600 ,
                                                  " 16,13º/<sub>9</sub>
                                         " 13
           1601 , 1625 ,
                                                 _{n} 13,98^{0}/_{0}
                                   , , 13
        " 1626 " 1650 "
                                                   _{9} 13,98^{0}/_{0}
                                         , 12
                                                  _{\bullet} 12,90^{\circ}/_{0}
       " 1651 " 1675 "
                                 27
                                         " 9
       " 1676 " 1700 "
                                                       9,67^{\circ}/_{\circ}
       " 1701 " 1725 "
                                         5, 5, 38^{0}/_{0}
                                                      7,54^{\circ}/_{\circ}
       " 1726 " 1750 "
           1751 " 1775 "
                                                        3,21%
           1776 , 1800 ,
                                                        2,14^{0}/_{0}
```

Наибольшее число случаевъ располагается такимъ образомъ между предълами 1576 и 1675 m.m., и притомъ ближе къ нижнему, чъмъ къ верхнему; если бы мы выразили это кривой, то она была бы несимметрична. Слъдующая табличка показываетъ распредъление величинъ роста по болъе крупнымъ категориямъ:

```
Ростъ высокій (1701—1800) им'вютъ 16 суб., или 17,20^{0}/_{0} выше средняго (1651—1700) , 21 , 22,570/_{0} ниже средняго (1601—1650) , 27 , 29,030/_{0} , нижій (1401—1600) , 29 , 31,200/_{0}
```

Средній ростъ нашихъ калмыковъ лежитъ, слѣдовательно, на 9 m.m. ниже общепринятой границы между высокимъ и низкимъ ростомъ (1650); выше этой границы располагается 37 набл. $(39,77^{\circ}/_{\circ})$, ниже ея гораздо больше — 56 набл. $(60,23^{\circ}/_{\circ})$. Такое распредѣленіе указываетъ на значительную наклонность калмыковъ къ низкорослости. Однако, сравнивая ихъ съ торгоутами, мы найдемъ, что послѣдніе еще болѣе низкорослы: А. А. Ивановскій даетъ для ихъ роста цифру 1633—на $8_{,3}$ меньше нашей средней. И едва ли можно отнести эту разницу на счетъ случайности въ подборѣ матеріала, такъ какъ сравненіе моей цифры съ цифрой

Воробьева обнаруживаеть почти полное ихъ тождество— $1641_{,3}$ и 1642. Такимъ образомъ, если признать современныхъ торгоутовъ за представителей первоначальнаго общаго типа, то окажется, что наши калимки успъли уже уклониться отъ него—по крайней мъръ, по своему росту. На происходящій среди калимковъ нроцессъ измѣненія типа указываетъ также, быть можетъ, и величина размаха колебаній въ ту и другую сторону отъ средняго роста: въ то время, какъ ростъ торгоутовъ колеблется между 1555 и 1750 m.m., среди астраханскихъ калимковъ инъ пришлось отмѣтить 8 суб. $(8,6^{0}/_{0})$, имѣющихъ ростъ отъ 1400 до 1555 (min.—1460 m.m.), съ другой же стороны—4 суб. $(4,28^{0}/_{0})$ съ ростомъ отъ 1751 до 1800 (max.—1786 m.m.)

Переходя въ обзору пропорцій тела, ны ограничнися преннущественно теми изъ нихъ, которыя разными авторами считаются типичными для монголовъ вообще и для калмыковъ въ частности. Въ числъ такихъ признаковъ на первомъ мъстъ слъдуетъ поставить величину головы, иначе говоря, ея вертикальной проекціи (измітренія производились мною въ нъмецкой горизонтали). Средняя абсолютная величина головы опредъляется для изслёдованныхъ мною въ этомъ отношеніи 96 суб. цифрою 222 т.т., что составляеть 13,530 средняго роста. Объ эти величины—и абсолютная, и относительная— ближе подходять въ даннымъ г. Ивановскаго для торгоутовъ (227 m.m.= $13,92^{\circ}/_{\circ}$ роста), чёмъ жь цифрамъ, нолученнымъ г. Воробьевымъ для астраханскихъ калмыковъ (231 m.m.=14,070/о роста); не берусь судить о томъ, кто изъ насъ ближе къ истинъ-я или г. Воробьевъ; если же мы остановимся на средней, выведенной изъ всъхъ наблюденій, то получимъ величину 226 т.т.-почти тождественную съ величиною головы у торгоутовъ. Во всякомъ случат мы должны признать, что по средней величинъ головы астраханскіе калмыки очень мало отличаются отъ своихъ азіатскихъ родичей, и это сходство особенно хорошо оттъняется тъмъ различіемъ, которое существуеть между тъми же калмыками и европейцами: такъ, напр., средняя величина головы великоруссовъ, по наблюденіямъ г. Рождественскаго, («Величина головы человъка» и т. д.) равна 208,7 м.т. или 12,71% роста; по сравнению даже съ монми данными эти цифры очень малы, отличаясь отъ нихъ на 13,3 т.т. въ первомъ случав и на $0.82^{\circ}/_{\circ}$ —во второмъ; притомъ же объ онъ едва превышають крайній minimum соотвётственныхь величинь у калмыковь (перван-на 5,7, вторан-на 0,4).

Нѣсколько болѣе значительныя различія между калмыками и торгоутами выступають при сравненіи максимальныхъ величинъ головы у тѣхъ и у другихъ: у первыхъ тахітит равенъ 242 т.т., у вторыхъ — 255 т.т.; что же касается тіпітитовъ, то они почти совпадаютъ (203 и 204); вообще группировка величинъ головы около средней отличается у калмыковъ большею правильностью и симметричностью, чѣмъ у торгоутовъ; эта

симметрія проявляєтся прежде всего въ томъ, что minimum (203) и maximum (242) расположены у нихъ на одномъ и томъ разстояніц (20 m.m.) отъ средняго ариометическаго; по еще ярче выступаетъ она при рядовомъ расположеніи всёхъ 40 величинъ и подсчетъ числа случаевъ, приходящихся на каждую. Раздъливъ весь рядъ на 5 группъ, по 8 суб.



Рим. 3. Астраханскія калимчки, об'в 13-ти л'ять, изъ ставки южной части Малодербетовскаго улуса.

въ каждой, причемъ въ центръ средней группы окажется наше среднее ариометическое, мы получимъ слъдующую группировку:

Величина головы отъ 203 до 210 т.т. наблюдалась въ 10 случаяхъ.

w	59	"	211	"	218	20	»	,,	26	77
77	"	77	219		226	29	n	n	28	"
79	17	"	227	20	234	"	n	77	20	"
"	n	n	235	77	242	79	n	,	9	,,

Мы замъчаемъ въ ней лишь очень слабое преобладание низшихъ величинъ надъ высшими; чтобы сдълать рядъ вполнъ симметричнымъ, мы должны были бы помъстить его центръ между числами 220 и 221 (ближе во второму), откуда завлючаемъ, что среднее топологическое нашего ряда весьма мало отличается отъ средняго ариометическаго. Измънение величины головы въ зависимости отъ возраста не обнаруживаетъ у калмыковъ какихъ-либо особенностей или отклонений отъ обычнаго хода этого процесса. Послъ быстраго роста въ самомъ раннемъ

дітстві 1) наступаєть замедленіе въ развитій, и рость головы все боліє и боліє отстаєть оть роста тіла; это выражаєтся въ непрерывной уменьшеній ея процентнаго отнешенія въ росту оть 18—въ возрасті отъ 1 до 5 літь до 13,5—въ возрасті 20—25 л. и во всіхь послідующихъ. То же самое можно сказать и е зависимости между величною головы и ростомъ: общій характерь этой зависимости и въ данномъ случаї подчиняется правилу, установленному г. Рождественскимъ. Прилагаємая таблица выражаєть эту зависимость слідующимъ образомъ 2).

Пре ділы колобан ій роста.	Средній	Абс. ве- лич. го- ловы.	Оти. велич. панового	Горизонт. окружн		
	ростъ.			Абс. ве лич .	отна Велич.	
1460 — 1550	1529	213, 6	14,00	548	35,32	
1551 — 1575	1564	218	13,98	566	36.0 9	
1576 — 1600	1587.6	220	13,86	56T	35,33	
1601 - 1625	1614	220	13,60	561	34,88	
1626 — 1650	1635	219	13,38	560	34,23	
1651 — 1675	1666,7	226	13,60	573	34,40	
1 6 76 — 1700	1687	228	13,39	562	3 3,39	
1701 — 1725	1711	22 1	12,98	576	3 3,55	
1726 - 1750	1736	227	13,06	574	33,07	
1751 — 1786	1770	224,4	12,82	578	33,68	

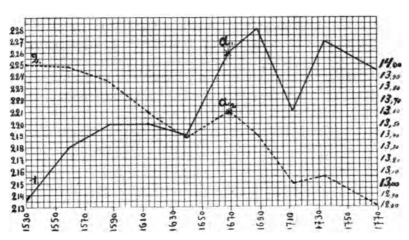
Съ увеличеніемъ роста возрастаеть, какъ видимъ, и абсолютный размѣръ головы, но возрастаеть гораздо медленнѣе, чѣмъ рость. Въ то время, какъ рость увеличивается въ послѣдовательномъ рядѣ группъ отъ 1529 до 1770, т. е. почти на 160/о, вертикальная проекція головы измѣняется только отъ 213,6 до 224,4, т. е. всего лишь на 50/о. Дальнѣйшее изученіе цифръ третьяго ряда приводить насъ къ другому интересному выводу: наблюдая послѣдовательное измѣненіе величины головы, мы замѣчаемъ, что измѣненіе это происходитъ далеко неравномѣрно. Въ низшихъ предѣлахъ роста (отъ 1460 до 1576) величина головы возрастаетъ сначала довольно быстро—отъ 213,6 до 220, затѣмъ въ трехъ послѣдовательныхъ группахъ держится около послѣдней величины, чтобы при среднемъ ростѣ 1667 m.m. сразу подняться до 226; при дальнѣйшемъ увеличеніи роста еще на 103 m.m. величина головы болѣе уже пе увеличивается, а лишь колеблется около достигнутой цифры 226, склоняясь

^{!)} Уже въ возраств 1—5 л. вертик. проекція головы достигаеть 183 m.m., а къ 10 г.—191 m.m., яначе говоря, величина головы у 10-літняго калмыцкаго мальчика лишь на 9 m.m. меньше той же величины у взрослой великорусской женщины (по Рождественскому—199,7 mm.).

²⁾ Цифры 2-хъ послъднихъ рядовъ относятся къ гориз окружности головы, которой мы коснемся ниже.

при этомъ более внизъ, чемъ вверхъ (средняя велична головы для 5 неследнихъ групиъ— спело 225). Что наслется относительной величны головы, то ся измененія гораздо проще и ваглядне вырожность телью-что описанную форму зависимости: она ночти непрерывно уменьнается съ увеличеніемъ роста, и лишь въ одномъ мёсте, соответствующемъ быстрому повышенію абсолютной величны отъ 219 до 226, относительная велична обнаруживаетъ заметный скачекъ вверхъ (на 0,22). Следовательно, вообще можно свазать, что более высокому росту соответствуетъ меньшая относительная велична головы; абсолютная же величина следуетъ за ростомъ лишь до известнаго предёла, за которымъ не только не увеличивается, но даже





какъ будто нѣсколько уменьшается. На прилагаемой діаграммѣ зависимость обѣихъ величинъ отъ роста выражена кривыми (1-я—для абсолютной величины, 2-я—для относительной): абсцассы представляютъ среднія величины роста въ послѣдовательномъ рядѣ группъ; слѣва обозначены абсолютныя величины головы, справа—относительныя (въ °/о роста). На обѣихъ кривыхъ обозначена вышеупомянутая точка перелома, соотвѣтствующая росту 1670 (приблизительно); мы видимъ, что 1-я кривая, пройдя черезъ эту точку, обнаруживаетъ слабую тенденцію къ пониженію; 2-я же кривая въ обѣихъ своихъ полсвинахъ сохраняетъ, въ общемъ, одну и ту же тенденцію къ пониженію,—въ отмѣченной точкѣ эта тенденція лишь усиливается, что ясно выступаетъ, если соединить эту точку прямыми съ концами кривой.

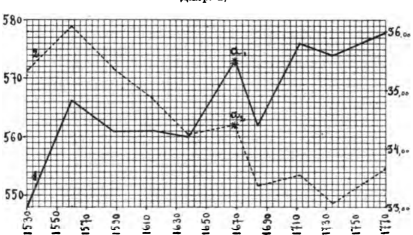
Резюмируя все сказанное о величинъ головы, мы должны, слъдовательно, признать, что средняя величина этой части тъла, какъ сама по себъ, такъ и по отношено къ росту, едва ли менъе типична для нашихъ валмыковъ, чъмъ для торгоутовъ, существенно отличая ихъ въ то же время отъ великоруссовъ; что же касается зависимости этихъ величинъ отъ роста, то въ общемъ она подчиняется, повидимому, у калмыковъ тому же закону, какъ и у великоруссовъ. Очень интересно было бы распространить это сравнение на нъкоторыя частности, подмъченныя нами въ ходъ кривыхъ; несомнънно, что подобныя сопоставления, при болъе общирномъ матеріалъ, могли бы дать намъ весьма цънныя указания относительно степени и направления метисации. Такъ, теоретически представляется весьма возможнымъ, что вышеуказанный переломъ кривой абсолютной величины головы является лишь однимъ изъ выражений смъшения двухъ расъ—низкорослой, большегололовой и высокорослой, малоголовой; но само собою разумъется, что нашъ матеріалъ слишкомъ малъ, чтобы превратить подобную догадку въ обоснованные выводы.

Обратимся теперь въ разсмотрѣнію наибольшей горизонтальной окружности головы. Средняя величина ея оказывается у калимковъ довольно малою по сравненію съ торгоутами и довольно близко стоить въ средней величинѣ этой окружности у рязанцевъ, изслѣдованныхъ д-ромъ Воробьевымъ. Ради удобства сравненія данныя для всѣхъ трехъ народностей сгруппированы мною въ слѣдующей табличкъ:

	Торгоуты.	Астр. кал- имки.	Разанцы.	Астрах. валинки, изсл. г. Воробье- вниъ.
Средняя абсолютная	573,22	564	561,5	563,9
Maximum	600	601	620	
Minimum	54 0	523	516	
Средняя относительная.	35,10	34,45	34, 03	34,33

Изъ этой таблички видно, что наши калмыки стоять во всёхъ отношеніяхъ посрединѣ между торгоутами и рязанцами и притомъ вообще ближе къ послѣднимъ, чѣмъ къ первымъ. Не трудно, далѣе, замѣтить, что уменьшеніе средней величины горизонтальной окружности у калмыковъ, по сравненію съ торгоутами, обусловливается не равномѣрнымъ пониженіемъ всѣхъ величинъ, по главнымъ образомъ нарушеніемъ симметріи ряда. Махітии остался на прежнемъ мѣстѣ, minimum же далеко отъ него отодвинулся и притянулъ къ себѣ значительное число величинъ; такъ, на величины до 540 mm. падаетъ у калмыковъ $3,2^{0}$, всѣхъ случаевъ, у торгоутовъ—ни одного; на величины до 570 mm. у калмыковъ $64,5^{0}$, у торгоутовъ—только 18^{0} , но зато у послѣднихъ болѣе 1/2 всѣхъ случаевъ находится между предѣлами 571—580 ($50,69^{0}$,), тогда какъ у калмыковъ въ этихъ предѣлахъ наблюдалось лишь $22,57^{0}$.

Чтобы познакомиться съ соотношеніемъ между величиною горизонтальной окружности и ростомъ, возвратимся къ таблицѣ, приведенной на стр. 30-ой. Разсматривая два послѣднихъ ряда, мы убѣждаемся прежде всего, что зависимость эта по общему своему характеру не отличается отъ той, которую мы отмѣтили для вертивальной проекціи головы: какъ тамъ, такъ и здѣсь абсолютная величина измѣняется въ томъ же направленіи, какъ рость, но гораздо медленнѣе этого послѣдняго; и замѣчательно, что даже величина приращенія, выраженная въ $^{0}/_{0}^{0}/_{0}$ начальной величины, въ обоихъ случаяхъ почти одна и та же: увеличенію роста на $16^{0}/_{0}$ соотвѣтствуеть, какъ мы видѣли, приращеніе вертикальной проекціи головы на $5^{0}/_{0}$, соотвѣтствующее же приращеніе горизонтальной окружности выражается очень близкой цифрой $5.5^{0}/_{0}$. Вообще, слѣдовательно, можно сказать, что приращеніе роста въ 3 раза превосходитъ приращеніе какъ того, такъ и другого размѣра; но интереснѣе всего то, что указанное здѣсь сходство



Дiarp. 2,

въ измѣненіи этихъ величинъ въ зависимости отъ роста не ограничивается лишь общимъ направленіемъ, а простирается и на нѣкоторыя частности. Діаграмма 2-ая выражаетъ зависимость между ростомъ и горизонтальной окружностью головы (1-я кривая—для абсолютной, 2-я—для относительной величины).

Сравнивая эти кривыя съ тъми, которыя уже даны нами для вертикальной проекціи головы (діагр. 1), мы замъчаемъ слъдующее: кривыя абсолютныхъ величинъ (1) совпадаютъ между собою на всемъ протяженіи отъ начала до точки а (точка «перелома» 1), за исключеніемъ лишь небольшой части, соотвътствующей 2-ой группъ величинъ роста; степень точности этого совпаденія опредъляется тъмъ фактомъ, что

¹) Такъ какъ кривая 1-я діаграммы 1-ой начерчена въ двойномъ вертикальномъ масштабъ по сравненію съ кривой 1-ой діаграммы 2-ой, то, конечно, совпаденіе это лишь относительное.

изъ 6 точекъ, опредълющихъ направленіе этой половины кривыхъ, лишь одна занимаетъ на каждой кривой особое положеніе, остальныя 5 въ точности совпадаютъ (совпаденіе это относится, конечно, не къ самымъ величинамъ, а къ ихъ приращеніямъ); подобный же параллелизмъ, хотя и не въ такой степени точности, существуетъ и между кривыми относительныхъ величинъ (2). Однако на - ряду съ этимъ замѣчательнымъ сходствомъ мы должны отмѣтить и нѣкоторое различіе: въ то время, какъ на первой діаграммѣ кривая абсолютныхъ величинъ, пройдя черезъ точку а, обнаруживаетъ, какъ сказано, тенденцію къ пониженію, соотвѣтствующая кривая горизонтальной окружности до самаго конца сохраняетъ общее направленіе вверхъ. Впрочемъ, этимъ различіемъ лишь отчасти нарушается отмѣченный нами параллелизмъ, который проявляется въ общемъ настолько послѣдовательно, что едва ли можетъ быть объясненъ случайностью.

Продолжая нашъ обзоръ пропорцій тёла, мы должны теперь коснуться той величины, которую проф. Мечниковъ считалъ преимущественно карактерной для монгольской расы—это относительная высота symphysis pubis. Основываясь па небольшомъ числъ измъреній, произведенныхъ имъ лично на астраханскихъ калмыкахъ, проф. Мечниковъ опредълилъ у нихъ названпую величину (въ 0/0 роста) цифрой 49,91, которая, по сравненію съ соотвътственной величиной у европейцевъ, оказалась очень малою. На этомъ основаніи Мечниковъ находить возможнымъ признать монголовъ за ту примитивную расу, которая послужила исходнымъ пунктомъ въ развитіи европейцевъ, причемъ въ подтверждение своего взгляда ссылается также на неръдко наблюдаемый фактъ существованія у европейскихъ дътей типичной «монгольской складки» въка, которая у монголовъ сохраняется и въ болье зрыломь возрасть. Вскорь, однако, одна изъ фактическихъ предпосылокъ этого вывода встрътила въское возражение со стороны А. А. Ивановскаго, который въ своемъ трудъ, посвященномъ монголамъ-торгоутамъ, доказаль, что у этихъ последнихъ высота symphysis pubis вовсе не меньше роста, что она выражается у нихъ, напротивъ, цифрой 50.36. очень близкой въ средней цифръ, выведенной для взрослыхъ европейцевъ; далье онъ совершенно основательно замьчаеть, что цифрь Мечникова нельзя придавать серьезнаго значенія въ виду крайней ограниченности матеріала, съ которымъ последнему пришлось оперировать; эта цифра могла явиться, просто какъ результатъ случайнаго подбора измъренныхъ субъектовъ. Доводы г. Ивановскаго настолько убъдительны, что, приступая къ обработкъ своего матеріала, я заранъе ожидаль получить для этой величины среднюю цифру, болъе близкую къ его цифръ, чъмъ къ цифръ Мечникова: въ моему удивленію, эти ожиданія не оправдались: для 92 суб., у которыхъ эта величина была измърена, я получилъ среднюю цифру даже меньшую, чемъ даль Мечниковъ, именно 49,42. Заметимъ, что и другой изследователь нашихъ калмыковъ, В. В. Воробьевъ, далъ для этой вели-

чины среднюю цифру меньшую 50-ти (49,99), отличающуюся отъ цифры г. Ивановскаго на 0,37 и очень близкую къ цифръ Мечникова. Я вовсе пе думаю, однако, чтобы изъ этого можно было сдълать опредъленный выводъ въ пользу мивнія последняго автора. Не говоря уже о значительной разнорьчивости данныхъ (49,42-49,91-49,99), вызывающей сомньніе въ однородности пріемовъ измѣренія этой величины 1), мнѣ кажется, что и по существу своему разсматриваемая величина едва ли можетъ служить хорошимъ расовымъ признакомъ. Въ самонъ дёлё, вёдь эта величина несомнънно обусловливается главнымъ образомъ относительной длиной нижнихъ конечностей; длина же конечностей, въ свою очередь, находится, въроятно, въ тъсномъ соотношения съ ростомъ, относительно увеличиваясь и уменьшаясь вийсти съ послиднимъ. Такимъ образомъ относительная высота symphysis pubis является, по всей въроятности, функціей роста, и передъ антропологомъ стоитъ нелегкая задача опредълить, гдъ кончается дъйствіе общихъ законовъ корреляціи и гдъ начинается непосредственное вліяніе расы.

Съ подобнымъ же затрудненіемъ мы встръчаемся, впрочемъ, и при оцънкъ другихъ величинъ и соотношеній: относительной длины туловища, длины конечностей, объема груди и т. д. Не имъя возможности проанализировать ихъ на основаніи нашего матеріала, мы принуждены пока ограничиться лишь сообщеніемъ фактовъ.

Относительная длина туловища калмыковъ (отъ acromion'а до промежности) составляетъ въ среднемъ около $35,5^{\circ}/_{\circ}$ роста. У торгоутовъ та же величина выражается, по г. Ивановскому, цифрой довольно близкой—35,3°/о. Для европейцевъ Дениверъ 2) опредъляеть эту величину (къ сожальнію, не указывая, между какими точками она измърялась) числомъ 32,70/о. Такимъ образомъ у калмыковъ и у торгоутовъ относительная величина туловища оказывается, повидимому, почти одинаковой, но при этомъ значительно большей, чъмъ у европейцевъ; быть можетъ, это увеличение относительной ведичины туловища стоить въ связи съ низкоросдостью монголовъ, такъ вакъ, по мпѣнію нѣкоторыхъ насладователей, именно такова нормальная зависимость между ростомъ и длиною туловища. Нужно, однако, замътить, что имъющійся въ нашемъ распоряженіи матеріаль не позволяеть просліднть эту зависимость въ преділахъ изсавдованной группы населенія. Такъ, раздыляя измъренныхъ субъектовъ (91) на группы сообразно относительной величинъ ихъ туловища и опредъляя для наждой изъ этихъ группъ средній рость, мы получимъ следующую таблицу:

⁴⁾ Всякій, кому приходилось им'ять д'яло съ этимъ изм'ярепіемъ, знасть, какъ трудно достигнуть въ немъ желасмой точности.

²⁾ Les races et les peuples de la terre.

Относ. длина туловища въ ${}^0/{}_0{}^0/{}_0$ роста.	Соотвѣтствую- щій средній ростъ.	Число субъ- ектовъ.
29,61-34.00	1644	10
34,01—35,00	1631	15
35,01—36,00	1641	35
36,01-37,00	1635	21
37,01—39,15	1663	10

Здёсь обращаеть на себя вниманіе отсутствіе какой-либо тенденцім въ первыхъ 4-хъ членахъ 2 го ряда и внезапный скачовъ въ 5-ой группѣ, отмѣченной наибольшей относятельной длиной туловища; впрочемъ, малочисленность 5-ой группы позволяеть объяснить этотъ скачовъ случайностью. Почти въ тому же результату мы приходимъ, группируя нашъматеріалъ по величинѣ роста.

Въ прилагаемой таблицъ приведены соотвътственныя данныя для величины нижнихъ конечностей, а также для процентнаго отношенія дляпы туловища къ длинъ конечностей, считая длину послъдпихъ отъ пола допромежности.

Ростъ.	Длина тулови- ща въ % роста	Дина конечн. въ $0/0$ роста.	Длина тулови- ща въ ^о / _о длины конечностей.
Низкій (1460—1600)	35,28	46,65	76,22
Ниже средняго (1601-1650)	35,67	46,42	76,80
Выше средняго (1651-1700) .	35,51	46,17	76,80
Высокій (1701—1781)	35 ,82	46,77	76,75
Среднее	3 ბ, 54	46,49	76,60

Мы видимъ, что, если и есть нъкоторыя колебанія въ цифрахъ всъхъ трехъ родовъ, то опи очень слабы и притомъ не обнаруживаютъ пикакой опредъленной тепденцій. Такимъ образомъ, относительно изслъдованныхъ нами субъектовъ нельзя сказать, чтобы при болье высокомъ рость конечности преобладали у нихъ надъ туловищемъ; и такъ какъ едва ли было бы возможно объяснить это обстоятельство одною лишь случайностью, то есть основаніе думать, что вышеупомянутый законъ соотношенія вовсе не обладаетъ той степенью строгости и постоянства, какая ему приписывалась нъкоторыми авторами; во всякомъ случать онъ требуетъ еще дальнъйшей провърки.

Я не буду здёсь касаться длины верхнихъ конечностей, такъ какъ для характеристики расоваго типа она едва ли можетъ имътъ существенное значеніе. Нъсколько большаго внимація заслуживаетъ относительная величина объема груди (подъ мышками), какъ показатель физическаго благосостоянія даннаго населенія. Уже средняя цифра, полученная нами для этой величины—54,33 (въ $^{0}/_{0}^{0}/_{0}$ роста) — указываетъ на прекрасное развитіе у калмыковъ груди; повидимому, въ этомъ отношеніи оци нъсколько

превосходять торгоутовь, для которыхь А. А. Ивановскій даль цифру 53,47; впрочемь, разница такь мала, что смёло можеть быть приписана неизбёжному различію въ пріемахъ измёренія. При болёе детальномъ изученіи всего ряда цифръ факть сильнаго развитія у пашихъ калмыковъ груди выступаеть еще ярче. Въ самомъ дёлё, только у одного субъекта (въ возрастё 25 л. и при ростё 1697 mm.) объемъ груди оказался меньше 50%, роста, именно 47,91, только у 3-хъ меньше 51%, общая группировка величинъ дала слёдующіе результаты:

Объемъ	груд	и менъе		54%	роста	имъютъ	39	суб.	нін	41,50/0
n	n	отъ 54,01%	ДО	$55^{\circ}/_{\circ}$	"	n	21	"	,	$22,3^{\circ}/_{\circ}$
		- 55.01º/ ₀	_ 58	.39%	••	••	34			36,20/6

Довольно значительное число величинъ $(22,3^{\circ})_{o}$) группируется, какъ видимъ, въ узкихъ предълахъ около средней цифры (между 54 и 55); остальныя распредълены довольно симметрично по объ стороны отъ этой средней, хотя и съ замътнымъ преобладаніемъ (на 5°) низшихъ величинъ. Соотношенія между объемомъ груди и ростомъ представлены въ слъдующей табличкъ:

Ростъ.	Объемъ груди.
Низкій (до 1600)	55,26
Ниже средняго (1601-1650)	54,51
Выше средняго (1651—1700)	53,25
Высокій (выше 1700)	53,76

Вообще, слъдовательно, можно сказать, что болье высокому росту соотвътствуетъ сравнительно меньшій объемъ груди.

Этимъ мы закончимъ нашъ обзоръ общихъ пропорцій тіла и перейдемъ къ даннымъ относительно формы головы, лица и ніжоторыхъ частей послітиняго.

Средняя величина головного указателя для 96-ти мужчинъ, въ возрастъ 21—65 л., опредъляется цифрой 81,08. Величина эта на 3,6 меньше соотвътствующей величины у торгоутовъ (по г. Ивановскому послъдняя равна 84,68). Съ другой стороны, цифра г. Воробьева и здъсь занимаетъ середнну между этими двумя величинами (она равна 83,05, отличаясь на 1,63 отъ цифры г. Ивановскаго и на 1,97—отъ моей); возможно, что такое промежуточное положеніе цифръ г. Воробьева объясняется болъє тщательнымъ, чъмъ у меня, исключеніемъ случаевъ явной метисаціи; это не могло, конечно, совершенно устранить вліяніе этого фактора на результать изслъдованія, по все-таки должно было приблизить его къ выводамъ г. Ивановскаго. Еще ярче выступають различія между торгоутами и волжскими калмыками при группировкъ субъектовъ по величинъ ихъ головного указателя. При этомъ прежде всего бросается въ глаза гораздо

большій размахъ колебаній этой величины у калмыковъ: тогда какъ у торгоутовъ индивидуальная величина индекса ни разу не спускается ниже 81,34, у волжскихъ калмыковъ въ 3-хъ случаяхъ мною отмъчены величины ниже 75,00 (min.—74,34), т.-е. уже въ предълахъ типичной долихоцефалін, однако тахітит, полученный мною (89,13), значительно прпближается въ maximum'у для торгоутовъ. Такимъ образомъ среди нашихъ калмыковъ мы встръчаемъ группы, представителей которыхъ не оказалось среди торгоутовъ, а именно: долихоцефалы (индексъ менъе 75,00) составляють $3{,}13^{0}/_{0}$, субдолихоцефалы $(75{,}01-77{,}77)-14{,}58^{0}/_{0}$ и мезоцефалы $(77,78-80,00)-19,79^{\circ}/_{\circ}$; всв эти группы вивств составляютъ $37,5^{\circ}/_{\circ}$, т.-е. больше $^{1}/_{3}$ числа изслъдованныхъ субъектовъ. Наиболъе многочисленную группу составляють суббрахицефалы $(35,42^{\circ})_0$, въ предълахъ же настоящей брахицефаліи оказалось лишь 27,08%. Совершенно иное распредъление субъектовъ по величинъ индекса нашелъ А. А. Ивановскій у торгоутовъ: тамъ подавляющее большинство случаевъ приходится на типичную брахицефалію $(76,71^{\circ}/_{0})$, всѣ же остальные $(23,29^{\circ}/_{0})$ не выходять за предълы суббрахицефалін. Все сказанное можно резюмировать следующимъ образомъ: между темъ какъ торгоуты являются почти чистыми брахицефалами, съ небольшой лишь примъсью суббрахицефаловъ, наше калмыцкое население не обнаруживаеть такой однородности въ своемъ составъ; по средней величинъ индекса они суббрахицефалы, но суббрахицефалическое ядро не госнодствуеть въ такой степени надъ остальными, какъ брахицефалы среди торгоутовъ, -- это ядро составляетъ лишь немного болбе 1/2 числа изследованныхъ субъектовъ; брахицефалы играютъ среди волжскихъ калмыковъ болте подчиненную роль, составляя лишь немного болье $\frac{1}{4}$ ихъ числа; остальные $37,5^{\circ}/_{\circ}$ находятся въ предълахъ группъ, не встръченныхъ среди торгоутовъ. Указанныя различія настолько велики, что, при всей ограниченности нашего матеріала, въ данномъ случат трудно, мит кажется, сомитваться въ ихъ реальности; конечно, данное нами количественное ихъ опредъление можетъ быть очень далеко отъ дъйствительности, по общая тенденція этихъ уклоненій, по всей въроятности, именно такова, какою она представлена. Выбств съ твиъ, какъ величина уклоненій, такъ и ихъ характеръ дають намъ нёкоторыя указанія относительно причины, ихъ вызывающей. Очень въроятно, что мы имъемъ здъсь дъло съ результатами процесса метисаціи, который успъль уже захватить нашихъ калмывовъ, но оставиль нетронутыми ихъ азіатскихъ родичей-торгоутовъ. Въ самомъ дълъ, едва ли можно допустить, чтобы однъ только внутреннія силы измънчивости, въ которыхъ иъкоторые изъ современныхъ біологовъ видять одну изъ главныхъ причинъ раздъленія типовъ, могли въ столь короткій промежутовъ времени, какъ 130 лътъ, протекшихъ съ момента выдъленія калмыковъ, вызвать такія существенныя изміненія въ ихъ организацін; то же можно сказать и объ условіяхъ географической и соціальной обстановки, которыя, насколько извёстно, дёйствують вообще очень медленио. Мы видёли далёе, что вліяніе измёняющей причины (какова бы она ни была) обнаруживается въ данномъ случаё весьма не равномёрно; эта причина вызываеть, напротивъ, разслаиваніе населенія, оставляя почти петронутыми однё группы и рёзко видоизмёняя другія. Между тёмъ, именно такимъ дифференцирующимъ образомъ долженъ дёйствовать притокъ посторонней крови, который обыкновенно измёняеть типъ довольно быстро, но всегда неравномёрно, такъ какъ (особенно вначалі) онъ затрагиваетъ преимущественно одну часть населенія, стоящую почему-либо въ болёе близкихъ отношеніяхъ къ носителю чуждой крови. Что касается этого

последняго, то многое заставляеть насъ подозръвать въ немъ, гловнымъ образомъ, великорусса. Не говоря уже о томъ, что направленіе главныхъ уклоненій (болбе высокій рость, меньшая величина горизонтальной окружности головы, стважикон (кіквфэрохикод шихъ калмыковъ именно къ великорусскому типу, самая возможность метисаціи съ великоруссами представляется наиболье въроятной въ виду тъхъ многочисленныхъ связей ближайшаго и постояннаго сосъдства съ одной стороны и подчиненія-съ другой, которыя соединяють казмыковь съ великоруссами; последніе не только окружаютъ калмыковъ сплошнымъ кольцомъ, занимая пригодныя для



Рис. 4. Астраханская калинчка, 9-ти льть, изъ ставки южной части Малодербетовскаго улуса.

земледілія окранны и приволжскую полосу, но и внідряются въ ихъ среду въ лиці представителей русской администраціи; на границахъ русской и калмыцкой территорій возникають довольно сложныя аграрныя и другія отношенія, создавая почву для постояннаго взаимнаго общенія представителей двухъ расъ. Само собою понятно, что этимъ предположеніемъ вовсе не исключается возможность вліянія и со стороны другихъ элементовъ пестраго населенія волжской дельты, съ которыми калмыку приходится сталкиваться и при работі на рыбныхъ промыслахъ: по всей вітроятности, встрічаясь здісь съ армянами, татарами, киргизами, онъ смітшивается и съ ними; можно только сказать, что, повидимому, эти вліянія обнаруживаются лишь спорадически, въ отдільныхъ чертахъ (горбатый носъ, волосатость), тогда какъ вліяніе великоруссовъ, какъ боліте

широкое, можно подметить и въ общемъ изменени типа. Высказанный здъсь взглядъ на роль метисаціи въ образованіи физического типа современныхъ калмыковъ мы можемъ подкръпить еще слъдующими соображеніями. Если этоть взглядь верень, если появленіе комплекса новыхъ признавовъ вызывается дъйствіемъ одной и той же LAHEPRON вліяніемъ расы-носительницы этихъ признаковъ, то мы должны ожидать извёстнаго парадледизма въ наиболее резкихъ уклоненіяхъ отъ первоначальнаго типа; и дъйствительно, этотъ параллелизиъ, повидимому, существуеть. Такъ, опредъливъ средий рость для различныхъ группъ, подобранныхъ по величинъ головного указателя, мы нашли, что группы, наиболье увлоняющіяся въ сторопу долихоцефалін, въ то же время выдаются и но своему болбе высовому росту, значительно превышающему среднюю его величину. Именно, вышеуказанные 37,50/о, составленные изъ мезоцефадовъ, субдолихоцефаловъ и долихоцефаловъ, имъють средній ростъ 1656; напротивъ, суббрахицефалы и брахицефалы оказались гораздо болъе низкорослыми, -- средній рость ихъ равенъ 1629 mm. При болье детальной группировит высокорослость долихоцефаловъ выступаеть еще ярче: такъ, выдълня группу, характеризующуюся величиною головного указателя отъ 74,00 до 76,99, мы выводимъ для нея средній рость въ 1687 mm. (на 46 mm. выше общаго средняго), причемъ изъ 9 суб., составляющихъ эту группу, лишь 2 оказались низкорослыми, остальные 7 выше 1657 в 5 изъ нихъ выше 1700. Нельзя, однако, сказать, чтобы крайнему тахіmum'y головного указателя соотвътствоваль крайній minimum роста, последній мы встречаемь въ группахь съ индексомь отъ 80,00 до 83,00 (средий рость—1610 mm.), тогда какъ величинамъ индекса отъ 84,00 до 89,00 соотвътствуеть средній рость 1631 mm. Едва ли, впрочемъ, это противоръчить высказанному предположению о той роли, какую играсть здісь метисація, — для насъ важень здісь лишь факть совпаденія крайнихъ уклоненій оть первоначальнаго типа; зависимость же между ростомъ и индексомъ въ предълахъ типичныхъ величинъ послъдняго не ишъетъ никакого отношенія къ даиному вопросу. Гораздо болье серьезное возраженіе можно сділать противь самого метода, который мы здісь примівнили; тутъ приходится повторить то, что сказано было выше, по поводу высоты symphysis pubis. Дъло въ томъ, что, подобно этой последней величинъ, величина головного индекса, по указаніямъ нъкоторыхъ авторовъ, является до нъкоторой степени функціей роста; отсюда возникаеть вопросъ: не обусловливается ли подмеченная нами зависимость одновременно двумя причинами: съ одной стороны, общей корреляціей между ростомъ и головнымъ указателемъ, съ другой-метисаціей, или даже только одной первой? Чтобы разръшить это сомнъненіе, необходимо было бы располагать гораздо болье общирнымь матеріаломь, который позволиль бы намъ точите опредълить самый законъ зависимости; пришлось бы также

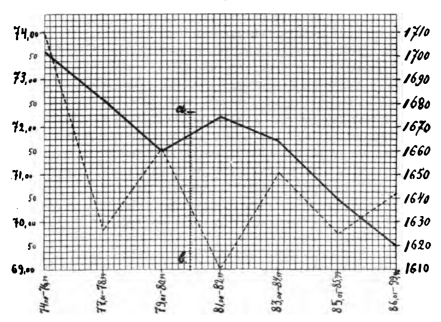
прибъгнуть къ помощи сравнительно-антропологическихъ параллелей, чтобы учесть дъйствіе общаго закона корреляцій и такимъ образомъ, путемъ исключенія, опредълить роль метисаціи. Нечего и говорить, что примъненіе этого болье строгаго метода, при настоящемъ состояніи нашихъ знаній, представляется совершенно невозможнымъ. Но если мы не можемъ пока говорить о метисаціи, какъ о доказанномъ фактъ, то въроятность ея во всякомъ случат, мнъ кажется, значительно увеличивается сдъланцымъ нами сопоставленіемъ.

Обращаясь теперь въ строенію лица, мы и здёсь найдемъ нёкоторыя черты, сближающія нашихъ калмыковъ съ ве ликоруссами и, напротивъ, удаляющія ихъ отъ типа торгоутовъ. Начнемъ съ т. наз. лицевого указателя, т.-е. отношенія между наибольшей шириной лица (на скуловыхъ дугахъ) и длиною последняго отъ начала роста волось до подбородка. Средняя величина этого отношенія выражается числомъ 79,29. Ту же величину у торгоутовъ г. Ивановскій нашель равною 84.93. Различіе, какъ видимъ, весьма существенное, и притомъ именно такого рода, что волжскіе калмыки оказываются болье близкими къ типу великоруссовъ (для рязанцевъ д-ръ Воробьевъ даетъ величину 77,11, очень близкую къ нашей). Что наша средняя цифра не есть результать случайности въ подборъ наблюденій, можно заплючить изътого что она замьчательно близка къ соотвътственной цифръ г. Воробьева, выведенной вмъ изъ 75 наблюденій, именно 79,78, лишь на 0,5 отличающуюся отъ моей. Разсмотримъ отдъльно числителя и знаменателя этого отношенія. Первый изъ нихъ т. е. наибольшая ширина лица, выражается, по мониъ наблюденіямъ, цифрою 146 т.т., по наблюденіямъ г. Воробьева—150,9 т.т., у торгоутовъ же онъ равенъ 158,5 м.т. Моя цифра и здёсь стоить ближе въ цифръ г. Воробьева, чъмъ въ цифръ г. Ивановскаго, отличаясь отъ первой на 4,9 м.м., отъ второй – на 12,5 м.м. Что же касается длины лица нашихъ калмыковъ, то она по моимъ наблюденіямъ, оказалась, напротивъ, довольно близкой въ соотвътствующей величинъ у торгоутовъ: у первыхъ-184,8, у вторыхъ-186,6. Въ этомъ отношенія мон наблюденія расходятся съ наблюденіями д-ра Воробьева, такъ какъ последній опредълнать данну лица у калмыковъ въ 189 м.м. Впрочемъ, въ данномъ случать это разногласіе для насъ пе особенно существенно; гораздо важнье тоть факть, подтвержденный и другими наблюдателями, что абсолютный размъръ ширины лица у нашихъ калмыковъ значательно меньше, чъмъ у торгоутовъ; а это тъмъ болъе обращаеть на себя вниманіе, что последніе отличаются отъ первыхъ более низнить ростомъ. Такъ какъ ширина лица измъряется между наиболье выдающимися точками скуловыхъ дугъ, то естественно возникаетъ вопросъ: не говорить ли намъ только-что указанный факть о меньшей «скуластости» нашихъ калмыковъ? Если разумьть подъ «скуластостью» сильное выступаніе скуль надъ со-

съдними частями лица, то ширина между скулами сама по себъ не можеть еще служить выражениемъ этого признака: лицо, хотя бы и очень широкое въ скулахъ, можеть не быть «скуластымъ», если оно столь же спльно развито въ ширину и другими своими частями. То же самое слъдуеть свазать и о лицевомъ указатель, величина котораго, выражая лишь общую форму лица, инчего не говорить намь о строеніи его скуловой области. Болбе целесообразнымъ пріемомъ изображеніе «скуластости» представляется мить сравпение наибольшей ширины лица съ какимъ-нибудь другимъ широтнымъ же размъромъ его, взятымъ въ области, окружающей скулы. За неимъніемъ другихъ измъреній въ этой области лица, я принужденъ быль остановиться на разстояніи между паружными краями глазияцъ (т. наз. верхняя ширина лица) и получилъ следующие результаты. Средняя абсолютная величина этого разстоянія опредъляется у нашихъ калиыковъ цифрой 104,4 т.т. Вычисляя ея процентное отношеніе къ средней величинъ наибольшаго лицевого поперечнаго діаметра (146 m.m.), мы находимъ число 71,57. Чтобы сравнить въ этомъ отношения нашихъ калмыковъ съ торгоутами, мит пришлось найти и для последнихъ подобное же выраженіе ихъ «скуластости» Къ сожальнію, А. А. Ивановскій не изміряль на живыхь субъектахь необходимаго для этой ціли разстоянія между наружными краями глазниць, хотя и опреділиль этоть размірь для 13 торгоутскихь череповь; этими послідними данными мей и пришлось воспользоваться, внеся въ нихъ нъкоторыя поправки, причемъ я руководствовался следующими соображеніями. Какъ известно, между наружными краями глазницъ на черепъ берется собственно 2 діаметра-внутренній и вижшній, па живыхъ же людяхъ изибряется только одинъ діаметръ, промежуточный между тъмъ и другимъ, такъ какъ конечные пункты его берутся на передних ребрахъ наружныхъ стънокъ глазинцъ. Сравнивая полученную мною цыфру 104,4 т.т. съ данными А. А. Ивановского относительно череповъ астраханскихъ калиыковъ (38 наблюд.), у которыхъ внутренній глазничный діаметръ въ среднемъ равенъ 98 м.т., а вижшній—106 т.т., ны замічаемь что разстояніе между наружными праями глазинцъ, измъренное на живыхъ субъектахъ, очень близко подходить нь вибшнему глазничному діаметру на черепахь, отличаясь оть него лишь на 1,6 т.т. Кромъ того оказывается, что торгоутскіе черепа, по величинъ обоихъ глазничныхъ діаметровъ, очень мало отличаются отъ череповъ астраханскихъ калмыковъ, такъ: внутренній глазничный діаметръ у торгоутскихъ череповъ равенъ 96 m m., у астраханскихъ — 98 m.m., внёшній у торгоутовъ-104, у валиыковъ-106 т.т.; въ томъ и другомъ случаяхъ разница составляетъ лишь 2 т.т. Въ виду всего этого я полагаю, что мы едва ли ошибемся, если примемъ за высшій предѣлъ искомой величины цифру 104, которой на торгоутскихъ черепахъ выражается вившній глазнячный діаметръ, - больше этой величины она быть

не можеть; вычисляя процентное ея отношение къ наибольшему лицевому поперечному діаметру у живыхъ торгоутовъ (158,5 m.m.), мы получимъ число 65,61, относительно котораго можемъ быть увѣрены, что оно во всякомъ случаѣ не меньше истиннаго средняго. Проводя теперь параллель между калмыками и торгоутами, мы замѣчаемъ, что у первыхъ показатель выступанія скуль (71,57), по крайней мѣрѣ, на 6 больше, чѣмъ у вторыхъ (на самомъ дѣлѣ разница, вѣроятно, болѣе значительна, такъ какъ принятая нами величина показателя для торгоутовъ— 65,61,—какъ сказано, слишкомъ велика); а такъ какъ большая величина показателя соот-





вътствуетъ меньшей разницъ между двумя діаметрами, взятыми для сравненія, иначе говоря, меньшему выступанію скулъ, меньшей «скуластости», то мы должны признать, что наши калмыки менъе скуласты, чъмъ торгоуты; слъдовательно, и въ этомъ отношеніи они обнаруживають замѣтное уклопеніе отъ первоначальнаго типа, приближаясь въ то жевремя къ типу великоруссовъ. Еще яснъе выступаетъ этотъ интересный фактъ при сопоставленіи даннаго признака съ величиною головного указателя. Распредъливъ всъхъ субъектовъ по группамъ въ порядкъ возрастанія головного указателя и вычисливъ для каждой изъ нихъ среднее отношеніе глазничнаго діаметра къ наибольшей ширинъ лица, я построилъ кривую прилагаемой діаграммы (сплошная линія), абсциссы которой соотвътствуютъ величинамъ головного указателя, а ординаты—величинамъ только-что названнаго отношенія; пупктирною кривой выражень рость тёхь же субъектовь, причень масштабь этой кривой дается цифрами на правой сторонѣ діаграммы.

Эта діаграмма весьма наглядно резюмируеть намъ все сказанное объ уклоненіяхъ отъ монголонднаго типа. Изученіе нашего матеріала показало намъ, что наиболъе существенныя уклоненія замьчаются въ трехъ признакахъ: въ ростъ, въ головномъ указателъ и въ степени выступанія скуль, причемъ всъ три уклоняются въ сторону великорусскаго типа. Теперь мы видимъ, что между этими признавами существуетъ, повидимому, отношеніе парадледизма, который выражается въ совпаденія крайнихъ уклоненій въ одной и той же группъ субъектовъ; правда, эта группа невелика по своей численности (9 чел.), но, во-первыхъ, даже и это числе совпаденій больше того, что можно было бы ожидать, исходя изъ простой въроятности, а во-вторыхъ, парадлелязиъ признаковъ распространяется, хотя и въ меньшей степени точности, за предълы крайней группы: такъ, если мы раздълимъ объ привыя на двъ части линіей а в, проведенной между 3-й и 4-й группами, то замътимъ, что лъвыя части вообще расположены выше, чъмъ правыя. Изложенные здёсь факты могутъ служить, мит кажется, довольно въскимъ аргументомъ въ пользу того взгляда, что метисація съ великоруссами является существеннымъ факторомъ въ образованіи современнаго типа нашихъ калиыковъ. Конечно, — и я это особенно подчеркиваю, - предположение это не есть еще окончательный выводъ, котораго мы можемъ ожидать лишь отъ дальнъйшихъ, болье обширныхъ изследованій; но, какъ предположеніе, оно представляется мив настолько въроятнымъ, что съ необходимой оговоркой я и теперь уже ръщаюсь высказать его.

Чтобы закончить нашъ очеркъ, намъ остается еще сказать нъсколько словъ о величинъ и формъ уха и носа. Ухо калмыковъ, кабъ и вообще монголовъ, отличается своими большими размърами — и въдлину, и въ ширину. На этотъ фактъ указалъ В. В. Воробьевъ въ цитированной монографін о наружномъ ухѣ, и мон наблюденія только лишній разъ подтверждають его. Близость монхъ среднихъ цифръ въ даннымъ г. Воробьева доходить до полнаго почти совпаденія: такъ, длина уха, по мониъ наблюденіямъ, выражается средней цифрой 66,8 mm., по наблюденіямъ г. Воробьева, она равна 67,8 mm.; для ширины мы получили одну и ту же цифру-38,6 mm.; наконецъ, физіономическій указатель уха (отношеніе ширины къ длинъ) у меня выражается цифрою 57,78, у г. Воробьева - 56,93. Остановимся и всколько подробиве на физіономическом в указатель ука и на его соотношеніяхъ съ нькоторыми другими признанами. Прежде всего существуеть, повидимому, иткоторая зависимость между формой ушной мочки и величиной физіономического указателя. Чтобы устранить возможное вліяніе формы головы, я опредъляль эту зависимость отдъльно для группъ брахицефалическихъ (индексъ болъе 80,00) и

долихоцефалическихъ (индексъ менте 80,00); при этомъ оказалось, что уши съ приращенной мочкой (формы I и II) обладаютъ большими абсолюными размерами, какъ длины, такъ и ширины, но меньшимъ физіономическимъ указателемъ, т.-е. они относительно уже, чъмъ уши другой формы. Однако, устранивъ вліяніе формы головы, мы не могли устранить вліяніе другого фактора и, повидимому, гораздо болье важнаго, именно величины роста. Дъло въ томъ, что, противъ нашихъ ожиданій, субъекты, обладающие ушами съ приращенной мочкой, какъ въ брахицефалическихъ, такъ и въ долихоцефалическихъ группахъ, оказались гораздо болъе высокорослыми, чъмъ обладатели отдъленной мочки (III форма). Нужпо сознаться, что этогь странный факть какь будто даже противоръчить нашему представленію о приращенной мочкъ, какъ специфически-монгольскомъ признакъ, такъ какъ этотъ признакъ оказывается въ данномъ случаъ тъсно связаннымъ съ другимъ, совсъмъ уже не монгольскимъ, а скоръе указывающимъ на вліяніе чуждой крови. Значеніе этого факта едва ли можеть быть выяснено съ помощью только нашего матеріала. Какъ бы то ни было, однако фактъ этотъ долженъ непосредственно отразиться на нашемъ выводъ относительно зависимости между формой мочки и величиной физіономическаго указателя: именно, представляется весьма въроятнымъ, что зависимость эта лишь косвенная, что опредъляющимъ факторомъ здёсь является рость, увеличение котораго, какъ доказалъ г. Воробьевъ относительно великоруссовъ, связано съ увеличениемъ абсолютныхъ размъровъ уха и уменьшениемъ его физіономического указателя. Изложенныя соотношенія представлены въ следующей таблиць:

	Группы съ голов. ука- зателемъ болъе 80,00.		Группы съ голов. ука- зателемъ менъе 80,00.		
	Ушная моч- ка I и II формы.	Ушная моч- ка III формы.	ка I и II	Ушная моч- ка III формы	
Длина уха	67 mm. 88,7 mm. 57,76	65,4 mm. 38,7 mm. 59,17 1605 mm.	70 mm. 39 mm. 55,71 1670 mm.	67,3 mm. 38,1 mm. 56,61 1650 mm.	

Наконецъ, что касается носа, то у калмыковъ онъ оказался вообще вначительно меньше, чтмъ у торгоутовъ; но такъ какъ при этомъ умень-

шеніе въ данну болье значительно, чыть уменьшеніе въ ширину, то носовой указатель измынился въ обратномъ отношенін, т.-е. у калмыковь онъ больше. Въ прилагаемой табличкы мом данныя сопоставлены съ результатами наблюденій какъ у А. А. Ивановскаго, такъ и В. В. Воробьева.

Авторы.	Длина.	Ширина.	Указатель.
Королевъ	52,7 mm.	38,5 mm.	73,37
Воробьевъ	54,8 mm. 68,03 mm.	37,4 mm. 41,05 mm.	68,25 60,46

Здёсь опять, какъ и во миогихъ другихъ случаяхъ, обращаетъ па себя вниманіе промежуточное положеніе данныхъ г. Воробьева и ихъ близость въ мониъ даннымъ. Съ другой стороны, по абсолютнымъ размърамъ носа нашихъ калмыковъ следуеть поставить между типичными монголаматоргоутами и великоруссами, у которыхъ, какъ извъстно, посъ вообще меньше (и въ длину, и въ ширину): такъ, длина носа у рязанцевъ составляеть 48,6 mm., у семейскихь-47,2 mm., ширина у семейскихь-30,85 mm.; сравнивая эти данныя съ цифрами вышеприведенной таблицы, ны замъчаемъ, что по даннъ носа калмыки стоятъ ближе къ великоруссамъ, а по ширинъ-къ торгоутамъ; по величинъ же носового указателя опи отличаются отъ последнихъ даже больше, чемъ великоруссы, у которыхъ онъ равенъ 65,4 (семейскіе). Такимъ образомъ носъ астраханскихъ калмыковъ, при меньшей абсолютной ширинь, по относительной ширинь значительно превосходить носъ торгоутовъ, и въ то время, какъ последние принадлежать къ типичнымъ лепторинамъ, калмыковъ мы должны помъститить или на границь между лепторинами и мезорянами (если принять цифру г. Воробьева), илп даже среди настоящихъ мезориновъ (если остановиться на моей цифрѣ). О другихъ особенностяхъ носа калмыковъ («горбинка», болъе или менъе ртзкія очертанія) было сказано въ началт; сділанная же мною попытка опредълить зависимость между величиной и формой поса и другими признаками (напр., величиной головного указателя, ростомъ и т. д.) дала слишкомъ неопредъленные результаты, чтобы стояло на ней остапавливаться.

Заканчивая этимъ свой краткій очеркъ, я позволю себъ еще разъ подчеркнуть то замъчательное согласіе, въ какомъ оказались мои наблюденія съ наблюденіями В. В. Воробьева; правда, это согласіе могло быть

обнаружено лишь въ среднихъ выводахъ, но большаго и нельзя было ожидать при столь малыхъ числахъ наблюденій. Приступая къ обработкъ своего матеріада, я склоненъ былъ нѣсколько преувеличивать вѣроятность вліянія ошибокъ и случайности; но поддержка, встрѣченная мною со стороны такого опытнаго наблюдателя, какъ г. Воробьевъ, даетъ намъ основаніе надѣяться, что, по крайней мѣрѣ, общая характеристика типа, представленная въ настоящемъ очеркѣ, не сляшкомъ далеко уклоняется отъ истины; что же касается варіацій, то я принужденъ былъ ограничиться скромной попыткой намѣтить ихъ паправленіе, окончательная же ихъ оцѣнка и разрѣшеніе связанныхъ съ ними вопросовъ есть уже дѣло будущихъ изслѣдованій; остается только пожелать, чтобы дальнѣйшее накопленіе матеріала позволило, наконецъ, разрѣшить ихъ съ желательной степенью точности.

С. Королевъ.



0 методъ изслъдованія ископаемыхъ и современныхъ череповъ.

Одинъ изъ важнъйшихъ вопросовъ антропологіи есть вопросъ о прошломъ человъческаго рода, о тъхъ человъческихъ типахъ, которые смъняли другъ друга въ теченіе минувшихъ геологическихъ эпохъ. Весьма правдоподобное, хотя и гипотетическое, ръшение этого вопроса было найдено Ламаркомъ 1) и это ръшеніе повторялось впослёдствій неоднократно съ нъкоторыми измъненіями, которыя, впрочемъ, мало мъняли сущность дъла. Гипотеза Ламарка о томъ, что человъкъ происходить отъ обезьяны, отвергалась впоследствии Вирховымь, который утверждаль, что гипотеза Ламарка опровергнута наукою. Эти противоржчія показывають, что, опираясь на наблюденія надъ современнымъ памъ міромъ, нельзя возсоздать дедуктивно прошлую исторію человіческого рода. Поэтому единственный надежный путь, который намъ остается, есть точное изслёдованіе ископаемыхъ череповъ человъка. Такія изслідованія были произведены. Планъ ихъ быль обычновенно таковъ: на изследуемомъ ископаемомъ черепе измерялись различные хорды и діаметры, проведенные между характерными точками черепа, и эти данныя сравнивались съ данными, полученными на современныхъ черепахъ.

Отъ ископаемыхъ череповъ, относящихся къ прошдымъ геодогическимъ эпохамъ, сохранилась по большей части лишь черепная крышка — лобная, теменная и затылочная кости. Кости эти въ большинствъ случаевъ повреждены и лопнули въ нъсколькихъ мъстахъ.

Затылочная кость обыкновенно лишена ея нижней части, лежащей между затылочнымъ бугромъ и затылочнымъ отверстіемъ. Все это показываетъ, что ископаемые черепа подвергались значительнымъ давленіямъ въпъдрахъ земли, и эти давленія были настолько велики, что могли сорвать черепную крышку съ ея основанія, переломить затылочную кость и пропавести изломы лобной и теменной кости. Такова именно картина измъненій, произведенныхъ временемъ въ неандертальскомъ черепъ, подробное

¹⁾ См. Топинаръ, Антропологія. Спб. 1879.

описаніе и измітреніе котораго приведены въ статьт G. Schwalbe 1). Въ такомъ же состояніи находится черепъ, найденный Дюбуа. Каждый изъ этихъ двухъ череповъ послужилъ къ установленію новаго человъческаго типа, такъ что многіе изслідователи считають, что въ настоящее время установлено существование двухъ низшихъ человъческихъ родовъ, связывающихъ человъка и обезьяну. Первый, болье древній, есть Pitecanthroриз Дюбуа и второй, болье новый, — неандертальскій человькь, ближе стоящій въ обезьянамъ, чёмъ въ современному человёку. Итакъ, многими учеными сдъланы весьма важные для науки выводы на основаніи измъренія хордь, діаметровь и объемовь ископаемыхь черепныхь крышекь. Для того, чтобы выводы, столь важные, были вполнъ точны и строго доказаны, необходимо строго доказать, что тъ хорды и объемы, которые мы измъряемъ на исполаемыхъ остаткахъ череповъ, вполит равны темъ хордамъ и объемамъ, которые были у этихъ череповъ при жизни ихъ обладателей. Древность этихъ череновъ такъ велика, что даже трудно счесть тысячельтія, въ теченіе которыхъ они лежали въ земль. Ихъ трещины и то обстоятельство, что лицевой скелеть, височная кость и часть затылочной оторваны, показывають, что эти черепа подвергались значительному давленію послів смерти ихъ обладателей и во время лежанія въ землів. Необходимо убъдиться въ томъ, что черена эти не были изогнуты во время лежанія въ земль давленіемъ земныхъ пластовъ, значительная толща которыхъ лежала надъ черепами въ то время, когда ихъ выкопали. Мы не можемъ изследовать при помощи опыта, какіе прогибы могуть давать черепа подъ вліяніемъ долговременнаго давленія земныхъ пластовъ. такъ какъ долговременность давленія есть необходимое условіе всякаго такого опыта. Тъ продолжительности давленій, которыя мы можемъ осуществить на опыть, равияются лишь нъсколькимъ годамъ и даже мъсяцамъ, для правильнаго же и убъдительнаго опыта нужны были бы стольтія и даже тысячельтія. Поэтому въ данномъ случать опыть не можеть намъ дать ничего. Между тъмъ существование извъстнаго изгибания ископаемыхъ череновъ несомивнио. Тапъ, напр., треснувшія части неандертальскаго черепа не сходятся между собою, такъ что задняя часть трещины замётно возвышается надъ передней. Это повазываетъ, что неандертальскій черепъ быль изогнуть во время лежанія его въ земль. Существованіе этого изгибанія есть факть, а не предположеніе. У не изогнутаго черепа края трещины сходились бы между собою, и ни одинъ край не могъ бы подниматься надъ другимъ. У неандертальского черепа края трещины поднимаются другь надъ другомъ, - поэтому нельзя предполагать, что онъ неизогнуть. Всябдствіе этого изгибанія всё его хорды, діаметры и объемъ

¹⁾ G. Schwalbe. Der Neanderthalschädel, "Bonner Jahrbücher", Heft 106. 1901 r.

Русси. Антропол. Жури., ви. XIII.

сохранившейся части измінены. Если мы не оцінимъ этого изгибанія и не введемъ соотвітствующей поправки въ изміренія хордъ и объема, то всі наши выводы, полученные изъ сравненія хордъ и ихъ угловъ между собою на неадертальскомъ черепії съ хордами и углами на современныхъ черепахъ, утратять свою убідительность. Поэтому сопоставленія, сділанныя G. Schwalbe въ его работі о неандертальскомъ черепії и приведшія его къ выводу, что неандертальскій человікъ составляеть особый родь, отличный отъ современнаго человіческаго рода, кажутся намъ не убідительными, и мы до сихъ поръ не знаемъ, составляеть ли неандертальскій человікь особый отъ человіка родь или не составляеть. Неубідительность соображеній G. Schwalbe происходить отъ того, что ихъ основаніе не точно. Лишь нікоторыя изъ нихъ, а именно сравненіе длинъ различныхъ краевъ теменной кости, могуть считаться точными.

Въ тъхъ случаяхъ, когда точное знаніе невозможно, приходится иногда довольствоваться догадками. Поэтому, если бы мы не могли найти точнаго метода изслъдованія ископаемыхъ череповъ и сравненія ихъ съ современными черепами человъка и обезьянъ, мы, можетъ-быть, удовольствовались бы измъреніемъ хордъ и ихъ угловъ, считая, что этимъ путемъ можно получить выводъ до нъкоторой степени правдоподобный. Можно предполагать, что изгибы ископаемыхъ череповъ не были велики, такъ что они, несмотря на свою деформацію, все-таки позволяютъ составить извъстное представленіе о томъ, какова была ихъ форма до изгибанія ихъ земными пластами. Но къ чему намъ дълать такія предположенія, если мы имъемъ вполнъ точный методъ, который даетъ результаты, совершенно независящіе отъ того, были ли изгибанія череповъ во время лежанія ихъ въ землъ, или ихъ совсъмъ не было. Изложенію этого метода и приложенію его къ изслъдованію ископаемыхъ и современныхъ череповъ мы и посвятимъ настоящую статью.

Прежде всего спросимъ себя: какія изгибанія могли произойти съ костями черепа вслёдствіе долгаго лежанія его въ землё? Предположимъ, что черепъ былъ засыпанъ землею не разломаннымъ. Остатки отъ распада мозга не могли наполнить внутренности черепа. Сырая земля не есть матеріалъ настолько подвижный, чтобы легко процикнуть внутрь черепа черезъ его сравнительно небольшія отверстія. Итакъ, мы можемъ предположить, что черепъ, лежащій на боку, былъ засыпанъ землею въ этомъ положеніи. Внутри его находились остатки мозга и насыпавшаяся туда земля. Но все-таки внутри черепа оставалось еще пустое пространство, не наполненное землей. Поэтому давленіе, оказываемое на стънки черепа изнутри находившейся тамъ землею, были ничтожно и не уравновъшивало давленія, производимаго извит пластами земли. О величицъ этого давленія можно судить по тому факту, что осадочные пласты земли, засыпанные другими пластами, постепенно окаментваютъ и спрессовыва-

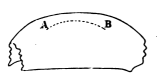
ются до консистенціи каменной породы. Если черепъ подвергается долговременно такому давленію, то онъ не выдерживаеть. Швы, отдъляющіе черепную врышку отъ остального скелета, срываются, и черепная врышка отдъляется. Такъ какъ давленіе пропорціонально площади, то черепъ испытываеть наибольшее давление на темя и съ боковъ. Давление же на лобъ и затыловъ сравнительно меньше. Послъ того, какъ черепная врышка отдълена отъ остального черепа и засыпана со всъхъ сторонъ землей, ея изгибанія могуть все-таки прогрессировать. Земной пласть, содержащій черепь, спрессовывается подъ вліяніемъ давленія вышележащихъ пластовъ. Поэтому его вертикальная высота уменьшается, и сообразно этому черепъ, содержащійся въ немъ, изгибается, слъдуя за движеніемъ пласта. Мы должны предполагать на основаніи всего этого, что изгибанія черена были или могли быть разнообразными, но въ частности болбе вброятными являются изгибанія, произведенныя сильнымъ и долговременнымъ давленіемъ на темя и бока черена. Наблюденія надъ ископаемыми скелетами оправдывають такія представленія. Наблюдались спедеты, спрессованные вертивальнымъ давленіемъ, высота которыхъ была значительно уменьшена. Кромъ того, на многихъ ископаемыхъ черепныхъ врышвахъ наблюдались трещины, пересъвающія перпендикулярно направление шва лобной и теменной кости съ клиновидной и височной костями. Такія именно трещины получались бы, если бы мы помъстили черепную крышку теменемъ вверхъ, опирая ее на лобно-носовой шовъ и затылочный бугоръ, и подвергли бы ее вертикальному давленію на темя, сверху внизъ, перпендикулярно въ сагиттальной кривой. Если такое давленіе надломить черепную крышку, то разрывь ея произойдеть въ области наибольшаго натяженія, въ области птеріона, гдъ виъстъ съ тъмъ и кости зачастую утончены бороздами. Линія разрыва пойдеть изъ области птеріона вверхъ въ медіанной кривой. Такія именно трещины мы наблюдаемъ на нъкоторыхъ ископаемыхъ черепахъ и въ частности на неандертальскомъ. Точно также на многихъ черепахъ наблюдаются следы сильнаго давленія на бока черепа, перпендикулярнаго къ медіанной плоскости. Такое давленіе производить трещины, параллельныя медіанной кривой. Это изгибание встръчается весьма часто. Такъ, напр., оно наблюдается на черепахъ, хранящихся въ Московскомъ Антропологическомъ музѣ за №№ 5152, 1120, 855. Легко предвидѣть, что такіе черепа, смятые съ боковъ, представятъ долихоцефалію, большую истинной, такъ какъ ширина такихъ череповъ уменьшена. Если черепъ, смятый такимъ образомъ, имълъ до деформаціи прямой, высокій лобъ, то и посль деформацін эта особенность сохранится. Прямой лобъ, близкій къ перпендикулярности въ сагиттальной вривой, не можеть утратить этого свойства вся в статія съ боковъ. Поэтому главное измъненіе, производимое въ этого рода черепахъ давленіемъ съ боковъ, есть увеличеніе долихоцефалін, вызванное посмертнымъ уменьшеніемъ ширины. Эти явленія мы

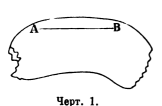
можемъ наблюдать на черепъ № 5152, имъющемъ прямой лобъ и указатель ширины 58. Но если черепъ имълъ при жизни покатый назадъ лобъ, то сжатіе съ боковъ, кромъ увеличенія долихоцефаліи, произведеть еще выдвиганія впередъ нижней части лба, вслёдствіе чего лобъ станетъ казаться еще болье скошеннымъ назадъ, и медіанная кривая въ области лба и темени окажется еще болье распрямленной. Если эта кривая сначала обладала сравнительно малой кривизной на манеръ нёкоторыхъ китайскихъ и негритинскихъ череповъ, то посль такого распрямленія она можеть дать угли, не встрѣчаемые у человѣка, но характерные для обезьянъ. Отсюда уже недалеко до установленія по такому деформированному черепу новаго рода человѣка, отличнаго отъ современнаго и приближающагося къ обезьянамъ. Причина такой иллюзіи лежить въ методѣ изслѣдованія, который сводится къ измѣренію хордъ черепа и ихъ угловъ, пренебрегая существованіемъ посмертныхъ деформацій. Между тѣмъ, существованіе посмертныхъ деформацій можно считать доказаннымъ, если черепъ имѣеть трещины.

Совершенно аналогичные результаты даеть давленіе сверху вилзь перпендикулярно темени. Вообразимъ себъ черепную крышку, помъщенную теменемъ вверхъ и опирающуюся, съ одной стороны, на лобно-носовой шовъ и верхнія части глазниць, а съ другой-на изломъ затылочной кости, перпендикулярный къ медіанной кривой и проходящій вблизи затылочного бугра. Давленіе на черепную крышку, пом'вщенную такить образомъ, произведеть два результата: во-первыхъ, височная ямка будеть распрямляться и вся кривая шва, идущаго отъ нижней точки височнаго гребня къ астеріону, тоже будеть распрямляться; во-вторыхъ, медіанная привая въ области лба и темени будеть распрямляться и верхняя часть глазинцъ будетъ отклоняться отъ горизонтальности въ такомъ направленін, какъ будто бы первоначально глазницы были болье открыты вверхъ. Плосвость горизонтального эрвнія отклонится оть параллельности сь зубно-мыщелковой плоскостью и пріобрітеть положительный уголь съ нею, открывающійся впередъ, какъ у обезьянъ. Давленіе, медленно дійствующее въ теченіе целыхъ столетій, можеть произвести такія изгибанія особенности въ томъ случат, когда изгибанія будуть облегчены трещинами, происходящими въ мъстахъ наибольшаго натяженія черепа. При этомъ трещина происходить всегда перпендикуаярно въ направленію натяженія. Эти изивненія существують на неандертальской черепъ, височныя янки котораго, повидимому, распрямлены. Возможно ли растяжение костей черепа, т.-е. увеличение ихъ длины вслъдствие натяженія ихъ? Черепа, собранные въ музеяхъ, всъ хранять еще свои извествовыя части. Поэтому они не болье способны растягиваться, чёмъ всякія другія извествовыя образованія. Предёль упругости костя, при увеличеніи ея длины вслібдствіе растяженія, находится весьма близго и, следовательно, увеличенія длины, созданныя растяженіемъ, можно сча-

тать ничтожно малыми. Органическія волокна, пронизывающія известковыя отложенія кости, также мало способны въ растяженію. Бром'в того, силы давленія, действующія на черепь въ земль, не растягивають его, а гнуть. Вибсть съ тъмъ намъ не приходилось ни разу видъть черепъ или кость, поторую можно было бы растинуть, между тъмъ, какъ легко найти черепъ, который гнется подъ руками. Таковъ, напр., упомянутый черепъ № 5152 московскаго музея. То обстоятельство, что кости способны гнуться, подтверждается многими наблюденіями; напр., ребра человъка легко гнутся. Между тъмъ совершенно невозможно растянуть кость, содержащую въ себъ известковыя части, на сколько нибудь заметную длину. Удлиненія, выражающіяся въ малыхъ доляхъ миллиметра, возможны, конечно, но подобиыя удлинненія являются совершенно незамътными величинами при современныхъ методахъ антропологического изследованія. Удлиненія же костей, которыя выражаются въ замътныхъ для простого глаза величинахъ, совершенно певозможны для сколько-нибудь сохранившейся кости и ведуть къ ея разрыву. Первоначальную длину такой разорвавшейся кости легко опредълить, вычитая изъ ея длины ширину щели, образовавшейся отъ разрыва, или мъряя отдъльно ея куски. Съ механической точки зрънія мегко понять, отчего возможны замътныя изгибанія въ то самое время, когда невозможны заметныя растяженія. Причина этого лежить въ томъ, что самой ничтожной способности растягиваться достаточно для того, чтобы произвести значительныя изгибанія. При изгибаніи пластинки та ея поверхность, которая кажется выпуклой, немного растянута, а та, которая кажется вогнутой, немного сжата, укорочена. Средній слой пластинки имъстъ неизмънную длину. Поэтому длина пластинки не мъняется отъ Кромъ того изгибание еще облегчается неглубовими изгибанія ея. трещинами растянутаго слоя пластинки, которыя проникають вглубь менъе, чъмъ до половины толщины пластинки. Вліяніе изгибанія на длину костей можно проследить на техъ черепахъ, которые гнутся. Можно по произволу придавать имъ тотъ или другой изгибъ и мърять по черепу лентой какую-либо длину. Опыть показываеть, что вліяніе изгибовъ на длину, измъренную по поверхности черепа, совершенно не замътно и выражается въ малыхъ доляхъ миллиметра. На основания всего этого, мы предлагаемъ для измъренія ископаемыхъ череповъ измърять длину дугь на поверхности самихъ череповъ. Хорды, проведенныя между характерными точками черепа, мъняются при изгибаніи, дуги же. измъренныя лентою, не мъняются. Измъривши систему дугь на черепъ, мы составимъ извъстную совокупность признаковъ, карактеризующихъ форму черена. Производя такія измітренія для современных в ископаемых в череповъ, мы получимъ точный критерій для сужденія о томъ, отличаются ли исконаемые черена отъ современныхъ, или нътъ. И если какой-либо ископаемый черепъ приближается по своему типу къ обезьяньимъ черепамъ, то и это должно сказаться при сравненіи измъренія дугъ ископаемаго черепа съ дугами, найденными на поверхности череповъ обезьянъ. Данныя, получевныя такимъ образомъ, свободны отъ вліянія изгибаній ископаемыхъ череповъ и позволять намъ построить вполить научную классифивацію ископаемыхъ череповъ, въ то время какъ измъренія хордъ и ихъ угловъ дадутъ лишь предположительное и искаженное ошибками знаніе древнихъ типовъ человъчества. Для того, чтобы точнъе обосновать это положеніе и выяснить нашъ методъ, мы разсмотримъ вопросъ о томъ, какого типа тъ кривыя, которыя описываеть на черепъ измърительная лента, и каковы свойства этихъ кривыхъ.

Вообразимъ себѣ поверхность, способную изгибаться и даже распрявляться, но не способную растягиваться наподобіе резины, и двѣ точки на ней. Пусть эти точки суть точки A и B на черт. 1. Взявши эту поверхность за точки A и B и растягивая ее





въ разныя стороны двумя силами, приложенными къ точкамъ A и B, равными и противоположными по своему направленію, мы исжемъ изогнуть эту поверхность и достичьтого, что участокъ ея, лежащій между точкамь A и B, сдёлается плоскимъ въ направленів отъ A къ B. Въ направленіи, же перпендикулярномъ къ этому, поверхность будетъ закругляться. Прямая линія, соединяющая A и B, при этомъ будетъ всецёло укладываться на разсматриваемой поверхности на всемъ своемъ протяженіи между A и B.

Эта прямая есть, очевидно, кратчайшее разстояніе между $m{A}$ и $m{B}$ и вибстъ съ тъмъ она есть одна изъ линій, проведенныхъ на изучаемой поверхности. Начертивъ ее на поверхности, мы можемъ быть увърены, что всявая другая кривая линія, проведенная отъ точки ${m A}$ къ точкі ${m B}$, будеть длините начерченной нами линіи, которая и будеть поэтому кратчайшей линіей на поверхности между точками $m{A}$ и $m{B}$. Это разсужденіе даеть намъ способъ, могущій примъняться на опыть, для черченія пратчайшихъ даній на гиблихъ распрямляющихся поверхностяхъ. Но такія поверхности въ антропологія не встрічаются и для черченія кратчайшихъ лицій на черепахъ необходимъ другой пріемъ. Натягиваніе нитви на поверхности черепа оказалось совствить не годнымъ пріемомъ, ибо треніе нитки все портить. Вообразимъ себъ, что на негиблую поверхность, данную намъ, мы наложили другую гибкую и способную распрямляться поверхность в отмътили на ней двъ точки А и В, данныя намъ на гибкой поверхности. Если теперь мы гибкую поверхность снимемъ съ негибкой и натянемъ ее въ воздух $\dot{\mathbf{x}}$ такъ, чтобы она распрямилась между точками A и B, то тогда

мы получимъ возможность намътить на гибкой поверхности кратчайшую линію, идущую отъ A въ B. Навладывая снова гибкую поверхность на негибную и нанося пратчайшую минію, начерченную на гибной поверхности, на поверхность негибную, мы получимъ тавже и на негибной поверхности пратчайшую линію между точками A и B. Итакъ, если бы мы нибли гибкую поверхность, способную накладываться безъ разрывовъ и спладовъ на черепъ или на часть его, то мы могли бы чертить на черепъ вратчайшія линіп, соединяющія двъ какія-либо его точки. Такую поверхность въ большомъ масштабъ изготовить очень трудно, такъ какъ для важдаго типа череновъ эта поверхность будетъ иная, и одною и той же поверхностью ограничиться невозможно. Но, вспоминая ходъ предыдущихъ разсужденій, спросимъ себя: нужна ли намъ вся разсматриваемая гибкая поверхность, или мы можемъ ограничиться лишь нъкоторой частью ея? Совершенно ясно, что необходимою для насъ является вовсе не вся поверхность, а лишь одна лента, выръзанная изъ нея, и составляющая ту часть поверхности, которая натягивается между точками A и B. Легко представить себъ, каковъ будеть видъ этой ленты. Вообразимъ себъ для

этого нашу гибкую поверхность, натянутую въ воздухъ между точками A и B. Кратчайшая линія, проведенная по этой поверхности между A и B, будеть прямая. Вообразимъ еще рядъ линій, проведенныхъ на поверхности, перпендикулярно къ прямой AB. На всъхъ этихъ линіяхъ отложимъ вправо и влѣво отъ прямой AB одну и ту же небольшую длицу. Эти линіи изо-



Черт. 2.

бражены на черт. 2 отръзками m n, $m_1 n_1 \dots$ $m_6 n_6$. Каждый изъ этихъ отръзковъ дълится линіей $A\ B$ пополамъ. Вообразимъ себъ затъмъ линію, проходящую черезъ всё точки m, m_1, m_2, m_3, \dots и точки n, n_1, n_2, n_3, \dots Эти линіи будуть почти вполнъ прямыя, если линія $m{A}m{B}$ есть прямая и если длины mn, m_1n_1 , m_2n_2 ... достаточно малы. Выражаясь математически, можно сказать, что въ то время, какъ отръзокъ то будетъ малою величиною перваго порядка, въ это самое время уклоненіе линін $mm_1m_2...$ отъ прямизны будеть малою величиною второго порядка. Это значить, что если mn весьма мало, то уклоненіе линіи $mm_1m_2...$ отъ прямизны будеть величиною весьма малою сравнительно съ величиною столь малою, какъ сама динна тт. Если величина тт такъ мала, что малыя доли ея уже неуловимо малы при разсматриваніи ихъ простымъ глазомъ, то на практикъ линія *ти*₁*т*₂*т*₃... будеть казаться прямою линіей. Если ширина то будеть, напр., одною пятидесятою долею длины черепа и будеть равна тремъ-четыремъ миллиметрамъ, то кривизна линіи $m_1 m_2 \dots$ будеть такъ же мала относительно этихъ трехъ-четырехъ миллиметровъ, какъ они малы относительно черепа. Эта кривизна выразится въ сотыхъ доляхъ миллиметра и будеть величиною, которою можно практически пренебречь. Но если мы

аннін $mm_1m_2m_3...$ и $nn_1n_2n_3...$ примемъ за прямыя, то во что обратится изучаемая нами лента? Она будеть просто гибкой плоской лентой, уже употребляемой въ антропометріи и ничемъ инымъ. Итакъ, мы нашли нужную намъ гибкую поверхность, которая при наложени даетъ намъ кратчайшія линін на поверхности черепа. Но, въ сожальнію, кратчайшей линіей оказывается ось ленты, а не край ея, хотя дъленія папосятся именно на краю лецты. Для черчеція кратчайшей линіи на поверхности черепа мы должны наложить плоскую обывновенную ленту на поверхность черепа такъ, чтобы она плотно прилегала къ черепу встии своими точками. Если лента узка, то это возможно. Послъ такого наложенія ось ленты дасть кратчайшую линію на поверхности. Длина этой ленты и есть прямо длина пратчайшей линіи на поверхности черепа. Наложеніе лепты должно производиться съ извъстнымъ вниманіемъ, такъ какъ въ противномъ случат легко можеть оказаться, что одинъ край ленты плотно прилегаетъ къ черепу, а другой край отдъляется отъ него. Тогда лента совсъмъ не дастъ кратчайшей линіи на черепъ, а дастъ нъкоторую вполнъ случайную вривую, длина которой не выражаеть ничего. Наилучшій способъ наложенія ленты таковъ: сначала накладывается одинъ конецъ ленты и затъмъ постепенно накладываются одинъ участокъ ленты за другимъ. При этомъ всякій накладываемый на черепъ участокъ ленты расправляется пальцами такъ, чтобы онъ плотно прилегалъ всею своею поверхностью къ черепу. Наидучшимъ образомъ наидадывается и всего точнъе сохраняетъ свое направленіе металлическая дента. Но она не годится на крутыхъ вогнутостяхъ переносицы и височной ямки. Кромъ того, влеенчатая лента навладывается легче и менъе скользить. Однако-же, для измъренія длинныхъ дугь влеенчатая лента неудобна, ибо въ этомъ случав она не точно хранитъ направленіе и даеть замітныя колебанія въ направленіи даже тогда, когда накладывается по совершенно одинаковому способу. Для точнаго накладыванія ленты можно употреблять инструменть, состоящій изъ колесика съ широкимъ ободомъ, обложеннымъ резиной. Это колесико прокатывается по

лентъ во время ея наложенія, такъ что всякій участокъ денты въ моменть наложенія его на черепъ находится подъ упругимъ ободомъ колесика, который прижимаеть его къ черепу всею поверхностью ленты. Для металлической ленты употребленіе колесика совершенно излишне, такъ какъ и подъ пальцами металлическая лента вполнъ точно хранитъ свое паправленіе и всегда накладывается по одной и той же линіи. Такъ какъ кратчайшую линію на черепъ намъчаеть именно ось ленты, а не край ея, то полезно

черт. 3. сдёлать посрединё ленты прорёзы для того, чтобы конечныя точки А и В измёряемой кратчайшей линіи можно было помёстить какь разъ на оси ленты. Участокъ такой ленты изображенъ на черт. 3, на которомъ прямоугольники, нарисованные на лентё, изображають прорёзы

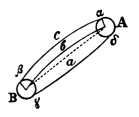
въ лентъ. Для измъренія необходимо расположить ленту такъ, чтобы объ конечныя точки измъряемой линіи были видны сквозь проръзы, что всегда возможно. Тогда останется сделать два отсчета для начала и конца линім и взять ихъ разность, которая и выразить длину искомой кратчайшей. Если такой ленты не будеть подъ руками, то можно обойтись и простой лентой. Для того, чтобы умъть употреблять ее, надо имъть въ виду нижеследующія соображенія относительно привыхъ, описываемыхъ враемъ ленты, наложенной на черепъ. Предположимъ, что мы наложили ленту на черепъ такъ, что одинъ врай ея прошелъ черезъ двъ данныя на немъ точки A и B. Начертимъ на черепъ какъ линію, описанную красмъ ленты, такъ и линію, описанную осью ея. Линія, очерченная краемъ ленты, будеть проходить черезъ точки A и B и будеть геометрическимъ мъстомъ точекъ равноотстоящихъ отъ кратчайшей кривой, описанной осью ленты. Разстояніе точекъ вривой края ленты до кривой оси ленты равно, очевидно, половинъ ширины ленты. Разстоянія эти опредъляются такъ: небольшой участокъ кривой оси ленты можно разсматривать, какъ прямую линію. Соотвътственная точка кривой края ленты находится къ этому участку кривой оси такъ близко, что изъ такой точки можно провести къ ближайшей части оси линію, которая будеть лишь незамьтно отклоняться отъ прямой. Поэтому мы можемъ счесть за разстояние точки края ленты до оси перпендикуляръ, опущенный изъ точки края ленты на ближайшую часть оси, разсматриваемую какъ прямую. Этотъ перпендикумяръ, конечно не пойдеть, строго говоря, по поверхности черепа, но отклоненія его оть поверхности будутъ такъ ничтожны, что ими можно пренебречь. Кратчайшія линін на кривыхъ поверхностяхъ называются геодезическими, и это названіе мы будемъ употреблять. Итакъ, кривая, описываемая краемъ ленты, не есть вратчайшая (геодезическая) линія между двумя данцыми точками, но есть геометрические мъсто точекъ, равноотстоящихъ отъ нъкоторой геодезической (кратчайшей) линіи, проходящей мимо двухъ данныхъ точекъ A и B на разстояніи отъ нихъ, равномъ половинъ ширины ленты. Связь между этой геодезической линіей, описанной осью менты, и точками A и B, черезъ которыя проходить край менты, можно изобразить еще такъ: въ виду того, что перпендикуляры изъ точекъ $oldsymbol{A}$ н B па геодезическую линію оси ленты равны по длинѣ половинѣ ширины ленты, мы можемъ сказать, что геодезическая линія оси ленты касается двухъ круговъ, центры которыхъ лежатъ въ точкахъ A и B, и діаметры которыхъ равны ширинт ленты.

Это обстоятельство даеть намъ еще одинъ пріемъ измѣренія кратчайшей линіи, идущей оть A къ B, при помощи простой ленты безъ отверстій. Начертимъ для этого два круга съ центрами въ A и B радіусомъ, равнымъ половинѣ ширины ленты. Затѣмъ наложимъ на черепъ ленту такъ, чтобы она улеглась всѣми своими точками на черепѣ и за-

крыла оба наши круга съ центрами въ $m{A}$ и $m{B}$. Такъ какъ окружности этихъ вруговъ, начерченныя карандашомъ, не суть идеальныя линіи, а имъють нъкоторую ширину, то они должны немного выходить за края денты на одинаковую ширину съ той и другой стороны. Поэтому можно опредблить точки прикосновенія ленты къ кругамъ и отсчитать на раздівленномъ крать ленты ихъ разстояніе, измітренное вдоль ленты. Это разстояніе и есть кратчайшее разстояніе точеть A и B, изміренное по поверхности черепа. Такимъ способомъ мы можемъ измърить при помощи простой ленты разстояніе А и В. Этоть способь весьма неудобень на правтикъ, такъ какъ требуетъ черченія маленькихъ круговъ на черепъ. Но мы его рекомендуемъ лешь для провърки болъе простого способа, который мы изложимъ ниже. Описанный выше способъ опредъленія кратчайшей (геодезической) линін при помощи двухъ круговъ можеть послужить къ черченію этой геодезической. Въ самомъ ділі, наложивъ ленту такъ, чтобы она плотно прилегла въ черепу и заврыла оба вруга, мы можемъ провести карандашомъ по тому и другому краю ленты, какъ по линейкъ, и начертить на черепъ вривыя линіи, описанныя краями ленты. Затъмъ можно уже отъ руки начертить линію, проходящую между двумя этими линіями на равномъ разстояніи отъ той и другой. Эта линія и будетъ искомая геодезическая. Для черченія геодезическихъ линій можно также употреблять приборъ, который можно было бы назвать геодезическимъ циркулемъ. Онъ состоить изъ колеса съ широкимъ слегка зубчатымъ ободомъ, ось котораго помъщена въ кардановскій подвъсъ, т.-е. въ приборъ, позволяющій оси колеса производить всевозможныя вращательныя движенія въ пространствъ. Этотъ кардановскій подвъсъ укръпленъ на ручкъ, которую держить экспериментаторь. Если такое колесо катить по кривой поверхности, держа его за ручку, то ободъ всегда будетъ плотно прилегать въ поверхности, такъ что плоскость вращенія колеса будеть перпендикудярна въ кривой поверхности въ точкахъ соприкосновенія ея съ ободомъ нолеса. Если на ось колеса прикр $\hat{\mathbf{n}}$ нить дужку въ форм $\hat{\mathbf{n}}$ буквы H, вращающуюся на оси съ карандашикомъ на наружной части дужки, касающимся кривой поверхности каченія, то этотъ карандашикъ и начертитъ геодезическую линію, если карандашикъ приходится близко къ ободу колеса, противъ середины обода, и прижимается пружинкою къ поверхности каченія. Но этотъ приборъ является своего рода роскошью и не необходинъ для тъхъ антропологическихъ измъреній, которыя мы имъемъ въ виду. Мы не употребляли его, довольствуясь простою лентою. Для удобства ръчи им будемъ называть линію, описываемую краемъ ленты на черепъ, ленточною вривою. Первымъ вопросомъ, возникающимъ при употреблении простой ленты, является вопрось о томь, какъ связана длина ленточной кривой, проходящей между двумя точками, съ длиною геодезической (кратчайшей) линін, проходящей между тыми же точками.

Вообразимъ себъ для выясненія этото вопроса двъ точки на черепъ А и В (черт. 4). Пусть вратчайшей (геодезической) линіей между ними

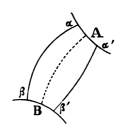
будеть линія AaB, наміченная на чертежі пунктиромъ. Сосъдняя съ нею линія, проходящая черезъ A и B, линія AbB будеть кривая края ленты, т.-е. денточная кривая. Слёдующая линія, параллельная линін АВВ ленточной кривой, будеть кривая оси ленты, означенная на чертежъ точками ас3. Вокругъ точекъ A и B, какъ центровъ, проведены в круги радіусами, равными половинъ ширины ленты. Плина ленточной кривой АВВ равна длинъ геодезической линін асі, такъ какъ одна кривая есть



Черт. 4.

край лепты, а другая — ось ея. Такъ какъ геодезическая линія асв касается двухъ круговъ, описанныхъ около \boldsymbol{A} и \boldsymbol{B} , то это можетъ по-CAYMETS BY TEODETHYCKONY HOCTDOCHIM JUHIN OCH JEHTM. T.-C. JUHIN $\alpha c \beta$. безъ помощи самой денты. Весьма простыми разсужденіями мы опредълимъ ея длину и тогда будемъ знать также длину ленточной кривой, которая равняется длинъ геодезической линіи, описанцой осью ленты. Вообразимъ себъ, что мы имъемъ рядъ лентъ, ширина которыхъ все болъе и болъе убываеть, стремясь въ пулю. Геодезическія линіи, описываемыя осями этихъ денть при надоженій ихъ на черепъ, будуть касаться круговъ, описанныхъ изъ точекъ A и B, какъ центровъ. Радіусы этихъ круговъ будуть убывать вмісті съ шириною ленты и вмісті съ нею стремиться въ нулю. Но когда радіусы этихъ круговъ будуть стремиться къ нулю, тогда кривыя линіи осей, соответственных этимъ пругамъ ленть, будуть стремиться въ совпаденію съ вратчайшей (геодезической) линіей, проведенной по черепу изъ A въ B. Онъ всегда будутъ длиннъе кратчайшей линіи и, по мъръ приближенія ширины ленты къ нулю, будуть стремиться сравняться съ нею по длинъ. Для того, чтобы ознакомиться лучше съ этими измъненіями, обратимъ вниманіе на то (черт. 4), что къ каждой паръ круговъ, описанных около A и B, можно провести двв касательных геодезиче-

скихъ динін, могущихъ служить осями для двухъ положеній денты. При первомъ положеніи точки $oldsymbol{A}$ н B лежатъ на правомъ враю ленты, а при второмъ онф лежать на лівомъ краю ленты. Вообразимъ теперь, что для всего ряда разсматриваемыхъ нами лентъ точки прикосновенія, такія, какъ а, д и 3, у черт. 4, отмъчены на черепъ. Совокупность ихъ опредълить нъкоторую непрерывную кривую $\alpha A \alpha'$ (черт. 5), проходящую черезъ точку A, и кривую BB3', проходящую черезъ точку B. Кратчайшее раз-. стояніе соотвътственных точекь этихь кривыхь будеть геодезическая



Черт. 5.

динія AB, всь же остальныя дипін, какъ, напр., динін $\alpha 3$, $\alpha' 3'$, будуть длиннъе линіи AB (черт. 5). Вообразимъ теперь, что исходная точка α привой $\alpha 3$ будеть перемъщаться по привой $\alpha A \alpha'$ и дойдеть до точки α' . Соотвътственная этой точкъ геодезическая линія оси ленты будетъ тоже перемъщаться. Длина ея по мъръ приближенія lpha въ A будеть убывать. Когда α придеть въ A, то данна ея совпадеть съ AB. Когда α пойдеть изъ A дальше въ lpha', то длина соотвътственной геодезической оси станеть возрастать. Итакъ, длина AB есть минимумъ перемънной длины lpha3. Длина аз зависить отъ ширины ленты, которую мы обозначимъ черезъ 7. Иначе говоря, длина $\alpha\beta$ зависить отъ величины αA , которая равна $\frac{l}{2}$ (черт. 5). При переходъ точки α черезъ A эта длина обращается въ отрицательную величину— $\frac{l}{2}$. Когда эта величина обращается въ пуль, то зависящая отъ нея величина а3 достигаетъ своего минимума. Но мы знаемъ общее правило, которое гласить, что, если какая-либо величина, зависящая оть второй величины, для нъкотораго частнаго значенія этой второй величины достигаеть своего минимума, то вблизи минимальнаго значенія отклоневія отъ него перемънной величины пропорціональны явадратамъ отклоненій той величины, отъ которой зависить эта, имбющая минимумъ, перембиная величина. Исключенія изъ этого общаго правила крайне р'едки, и они встрічаются дишь тогда, когда нарушается непрерывность. Точки $m{A}$ и $m{B}$ суть случайныя точки черепа, непрерывность въ нашемъ случат не нарушена, поэтому въ нашемъ случат исключеній не будетъ. Отсюда вытекаетъ, что искомая длипа $\alpha\beta$ будеть отличаться оть длины AB на величину, пропорціональную квадрату $\frac{l}{2}$ или—что то же — на величину, пропорціональную квадрату линіи І, квадрату ширины ленты

$$\alpha\beta = AB + ml^2,$$

гдѣ велична m не зависить оть l, пока l мало. Это равенство не идевально точно, но его уклоненія отъ истины для не слишкомъ далекихъ другь отъ друга точекъ A и B и для лентъ, не переходящихъ по своей ширинѣ сантиметра, такъ мало, что на него не стоитъ обращать вниманія. Это равенство можно провѣрить на опытѣ, взявши три ленты и смѣривъ каждой изъ нихъ разстояніе между двумя точками A и B. Тогда мы увидимъ, что разности измѣреній пропорціональны разностямъ квадратовъ ширинъ лентъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ мы увидимъ, что эти разности ничтожны. Такъ, напр., при длинѣ въ 150 мм., двѣ ленты, изъ которыхъ одна имѣетъ длину въ 6 мм., а другая въ 4 мм., даютъ разность въ 0,5 мм. Зная это число, мы можемъ вычислить точную величину AB, сдѣ-

лавши отсчеть по краю ленты. Въ самомъ дълъ, на основании только что выведеннаго равенства

$$\alpha\beta = AB + ml^2$$

мы получимъ для первой денты длину денточной кривой, равную.

$$AB+m6^{2}=AB+36 m$$
.

нбо для первой денты l=6. Для второй денты длина будеть

$$AB+m4^2=AB+16 m.$$

Разность этихъ величинъ будеть равна 20~m. Но съ другой стороны, эта разность равна полумиллиметру на основаніи опыта. Отсюда слѣдуеть, что длина m равна $\frac{1}{40}$ миллиметра. Если средняя велина изъ отсчетовъ второй ленты оказалась 153,6 мм., то можно вычислить среднюю величину линіи AB по формуль:

$$153,6 = AB + 16 m = AB + \frac{16}{40}$$

Это даеть для ${m AB}$ ведичину

$$AB = 153,2$$
 mm.

Каждый отдъльный отсчеть ленточной кривой на отдъльномъ черепъ не стоить поправлять, ибо эта поправка меньше погрышностей измыреній, но среднія величины, полученныя изъ многихъ измітреній, необходимо поправлять, потому что на среднія величины доли миллиметра уже им'єють вліяніе. Такъ какъ на всёхъ черепахъ даннаго типа поправки почти вполнё одинаковы, то мы нрямо поправляемъ среднюю величину, опредъляя эту поправку для всякой новой линіи особо. Какъ мы описали уже, для этого производится рядъ измъреній двумя лентами разной ширины, берется разность этихъ измъреній и дълится на разность квадратовъ ширинъ денть. Полученная изъ этихъ частныхъ средняя величина есть коэффиціентъ т. Умиожая его на квадрать ширины ленты и вычитая изъ длины ленточной привой, найденной на опыть, мы получимъ длину кратчайшей линіи. Правильность нашихъ вычисленій доказывается тімь, что ленты всякой ширины дають одну и ту же длину пратчайшей липіи. Но, понечно, все это разсуждение справедливо лишь до тъхъ поръ, пока ленты узки. Лента въ одинъ сантиметръ шириною будеть уже довольно рискованной при измърепіять на черепахъ молодыхъ обезьянъ. Въ этомъ случат лучше употреблять ленты поуже. Чемъ больше черепъ, темъ меньше нужны узкія ленты. Одною изъ лучшихъ вообще является металлическая лента въ 4 мм. шириною. Но металлическія ленты вообще не годятся при измъреніяхъ вогнутыхъ поверхностей. Поэтому линію отъ брегиы въ назіону лучше мфрять влеенчатой лентой. Кромъ того, измърение при помощи влеенчатой

ленты всегда удается произвести быстрве, такъ какъ она послушнве, хотя металлическая лента точнве.

Иногда бываетъ нужно ввести еще одну поправку. Случаи этого рода отличаются отъ всёхъ остальныхъ тёмъ, что, прикладывая ленту къ двумъ даннымъ на черепё точкамъ двумя различными способами, мы получимъ двё разныя длины ленточной кривой. Эти случаи встрёчаются сравнительно рёдко и притомъ лишь тогда, когда измёрнемая длина довольно велика, а лента довольно широка сравнительно.

Вообразимъ себъ спачала, что двъ точки A и B, кратчайшее разстояніе которыхъ по черепу мы міримъ, довольно близки между собой. Если мы приложимъ ленту къ нимъ такъ, что объ онъ окажутся вправо отъ денты, то мы получимъ первую денточную кривую, соединяющую ихъ. Если же мы приложимъ ленту такъ, что объ точки ${m A}$ и ${m B}$ окажутся на явомъ врав ленты, то мы получимъ вторую ленточную кривую. Если точки A и B достаточно близки между собою, то кратчайшая линія (геодезическая), идущая изъ A въ B, дълимъ пополамъ двуугольникъ между двумя описанными денточными кривыми. Эти денточныя кривыя расподожены симметрично относительно лежащей между ними геодезической и проходять весьма близко отъ нея. Поэтому длины той и другой денточной вривой одинавовы. Если же точки A и B далеко другь оть друга, то двъ ленточныя вривыя, ихъ соединяющія, въ средней своей части могуть значительно отвлоняться другь отъ друга и отъ лежащей между ними геодезической линіи. При этомъ симметрія ихъ расположенія относительно средней геодезической линіи можеть нарушиться, такъ какъ эта симметрія никогда не бываеть идеально точной. При сближении точекь A и B отклонения отъ симметріи ничтожны и не поддаются изміренію. Но при значительномъ ихъ расхожденіи существованіе асимистріи можеть сказаться. Во всякомъ случай на черепь разность двухъ ленточныхъ вривыхъ выражается въ доляхъ миллиметра. Для того, чтобы вычислить и эту поправку, мы обратимся въ формуль, связывающей длину ленточной вривой съ длиной соотвътственной геодезической линіи. Означая длину ленточной кривой черезъ y, длину геодезической—черезъ x и ширину ленты—черезъ l, мы можемъ написать связь между этими величинами, которую мы констатировали выше,

$$y = x + ml^2.$$

Въ этомъ равенствъ мы приближенно принимали, что *m* не зависитъ отъ *l*. Мы уже ранъе отмъчали, что это равенство не вполнъ точно. Теперь мы выпишемъ его точнъе. Величина *m* на самомъ дълъ зависитъ отъ *l*, но его измъненія крайне малы сравнительно съ измъненіями *l*. Мы можемъ ихъ охарактеризовать равенствомъ

$$m=n+n_1l$$
,

въ которомъ n есть постоянная величина, а n_1 есть весьма малая и притомъ весьма мало мъняющаяся въ зависимости отъ l величина. Принявъ для n_1 наиболъе постоянную величину, мы передадимъ измъненія m съ такою степенью точпости, которая даже превосходитъ нужды практики. На основаніи этихъ соображеній мы можемъ принять, что

$$y = x + nl^2 + n_1l^3,$$

такъ какъ именно эта зависимость между y и x получается при замѣнѣ m его болѣе точной величиной. Это равенство при допущеніи постоянства n и n_1 тоже не идеально точно, но его погрѣшности такъ малы, что погрѣшности измѣреній далеко превосходять ихъ даже въ тѣхъ случаяхъ, когда точки A и B лежатъ довольно далеко другъ отъ друга, напр., одна въ птеріонѣ, а другая въ ламбдѣ.

Длину первой ленточной кривой мы получили уже по формулъ

$$y = x + nl^2 + n_1 l^3$$
.

Длину же второй денточной кривой, соединяющей тъ же точки A и B, мы получимъ, мъняя ведичину l на -l.

Въ самомъ дѣлѣ, для перехода отъ первой ленточной кривой ко второй надо точки А и В съ праваго края ленты перевести на лѣвый, или, оставляя ихъ на правомъ краю ленты, перевернуть черепъ такъ, чтобы тотъ бокъ, который былъ ранѣе ближайшимъ къ намъ, сталъ послѣ поворота дальнѣйшимъ. Такія измѣненія направленія на обратное всегда отмѣчаются въ аналитической геометріи измѣненіемъ знака длины: если длина, отложенная вправо, считалась положительной, то та же длина, отложенная влѣво, считается отрицательной. Именно этотъ случай мы имѣемъ здѣсь: для одной ленточной кривой ширина ленты расположена вправо отъ этой кривой, для другой же ленточной кривой, проходящей черезъ тѣ же двѣ точки А и В, ширина ленты расположена влѣво отъ кривой. Очевидно, что это происходитъ отъ того, что въ одномъ случаѣ ленточною кривою служитъ правый край ленты, а въ друромъ—лѣвый край ея.

Итакъ, для полученія длины второй ленточной кривой, которую мы означимъ черезъ y_1 , надо въ формулъ

$$y = x + nl^2 + n_1 l^3$$

замѣнить y черезъ y_1 и l черезъ -l.

При этомъ l^2 не измѣнится, а l^3 перейдеть въ — l^3 . Поэтому мы получимъ

$$y_1 = x + nl^2 - n_1l^3$$
.

Складывая эти два равенства почленно и дёля сумму на два, мы найдемъ

$$\frac{y+y_1}{2}=x+nl^2,$$

гдё величина ж можеть считаться постоянной. Мы получили опять прежнюю формулу, но вмёсто простой длины одной ленточной кривой им должны теперь поставить среднее ариометическое изъ двухъ длинъ двухъ ленточныхъ кривыхъ, соединяющихъ точки А и В. Обё эти величины им найдемъ наблюденіемъ и, затёмъ, по вышеописанному способу вычислинъ поправку, которую надо ввести въ средній результатъ. Промёриванье всякой длины два раза замедляетъ измёреніе, но дёлаетъ его болёе точнымъ, такъ что такое замедленіе не можетъ считаться потерей времени. Кромі того, можно ограничиться и однимъ измёреніемъ, если ввести соотвётственную поправку. Въ самомъ дёлё, мы можемъ предыдущую формулу

$$\frac{y+y_1}{2} = x + nl^2$$

написать такъ:

$$x = y - nl^2 + \frac{y_1 - y}{2}.$$

Ведичина y есть длина первой денточной кривой, а величины nl^2 п $\frac{y_1-y}{2}$ суть величины крайне малыя и, притомъ, весьма мало мѣняющіяся при переходѣ отъ одного черепа къ другому.

Если мы возымемъ среднюю величину изъ всѣхъ x, полученныхъ по предыдущей формулѣ, то мы будемъ имѣть такое равенство: средняя величина x = средней величинѣ y- средняя величина nl^2+ сред-

няя величина
$$\frac{y_1-y}{2}$$
.

Но среднія величны nl^2 п $\frac{y_1-y}{2}$ могуть быть опредълены не по всъмъ измѣреннымъ черепамъ, но по одной лишь части ихъ. Это возможно потому, что и nl^2 и $\frac{y_1-y}{2}$ мало мѣняются отъ черепа къ черепу и поэтому ихъ среднее гораздо быстрѣе достигаетъ своего предѣла, чѣмъ среднее изъ величинъ y. Поэтому достаточно промѣрять обѣ ленточныя кривыя лишь на немногихъ черепахъ и притомъ двумя разными лентами разной ширины. Изъ этихъ измѣреній мы опредѣлимъ среднія величины nl^2 и $\frac{y_1-y}{2}$ для всякой измѣренной линіи и введемъ эти поправки въ общую среднюю. Общая же средняя получится изъ измѣреній одной только ленточной кривой, причемъ, конечно, надо хорошо помнить, которую кривую или на всѣхъ — лѣвую. Если мы употребляемъ двѣ разныя ленты, то надо ихъ свѣрить между собой. Клеенчатая и металлическая ленты почти всегда разнятся, и очень часто клеенчатая лента даетъ отсчетъ больше истиннаго,

такъ какъ клеенчатая лента мъняется отъ времени. Ея тканъ способна садиться отъ времени, т.-е. укорачиваться. Но всегда можно вычислить поправку, вычислить величину, на которую надо умножить отсчетъ клеенчатой ленты для полученія истины. Отсюда слъдуетъ, что для клеенчатой ленты средняя величина x вычисляется по такой формуль:

средняя величина x = средняя величина y - средняя величина $nl^2 +$ сред-

няя величина
$$\frac{y_1 - y}{2}$$
 — средняя величина αy ,

гдѣ α есть малое число, которое равняется $\frac{1}{400}$ и менѣе того. Это число опредѣляется наблюденіемъ для всякой ленты особо. Таковы общіе пріемы измѣренія длянъ кратчайшихъ линій, соединяющихъ различныя характерныя точки черепа.

Мы выбрали эти длины потому, что онт не мтняются отъ изгибанія черепа. Но кромт длинъ кривыхъ, начерченныхъ на поверхности черепа, при изгибаніи его не мтняются еще углы между ними. Поэтому, кромт измтренія дугъ, надо ввести еще измтреніе угловъ между этими дугами. Угломъ двухъ кривыхъ линій мы называемъ, сообразно съ обычнымъ обозначеніемъ, уголъ между касательными къ этимъ линіямъ въ точкт ихъ перественія. Касательныя суть идеальныя линіи, которыя крайне трудно получить на практикт. Поэтому мы мтряли уголъ между хордами, проведенными между двумя точками кривой, взятыми близко отъ точки перественія кривыхъ. Эти хорды весьма близки по своимъ направленіямъ касательнымъ. Близость эта велика въ особенности тогда, когда двточки, соединяемыя хордою, взяты по ту и другую сторону отъ точки

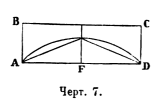


PHc. 6.

прикосновенія касательной на равномъ разстояніи отъ нея. Для измітренія угловъ касательныхъ (замітненныхъ приближенно хордами) мы употребляди транспортиръ на ножкахъ, изображенный на прилагаемомъ рисункъ. Двітножки его ставились на одну кривую такъ, чтобы центральный выдвижной штифтъ попалъ въ точку пересіченія двухъ кривыхъ, уголъ которыхъ измітрялся. Третья ножка, насаженная на подвижномъ рычагъ, ставилась

Digitized by Google

на одну изъ точекъ второй кривой. Тогда рычагъ на раздъленномъ полувругь отмечаль уголь кривыхь, который и отсчитывался непосредственно. Кромъ того, на центральномъ выдвижномъ штифтъ и на второмъ выдвижномъ штифтв рычага, а также на самомъ рычагъ были нанесены дъленія, позволявшія вычислить радіусы кривизны той и другой кривой. Мною были составлены таблицы, указывавшіл величину радіуса вривизны въ зависимости отъ отсчета, сдъланнаго на подвижномъ штифтъ и указывавшаго степень его выдвиганія. Между радіусами кривизны диній, проведенныхъ по изгибаемой поверхности, есть ніжоторая связь, зависящая оть изгибанія. Такъ, напр., разсмотримъ радіусы кривизны медіанной кривой черепа и вривыхъ, въ ней перпендикулярныхъ. Вообще говоря, въ силу извъстной симметріи черепа радіусь кривизны медіанной кривой будеть или наибольшимъ, или наименьшимъ изъ всёхъ радіусовъ кривизны всъхъ геодезическихъ линій, проведенныхъ черезъ разсматриваемую точку медіанной кривой. Радіусъ кривизны линін, перпендикулярной къ медіанной привой, будеть, наобороть, наименьшимъ или наибольшимъ. Между величинами этихъ двухъ радіусовъ будуть находиться величины всьхъ остальныхъ радіусовъ, всёхъ остальныхъ кривыхъ. Если мы, изгибая черепъ, будемъ распрямлять медіанную кривую, то ея радіусъ кривизны увеличится. Радіусъ же кривизны кривой, къ ней перпендикулярной, уменьшится. Это и дастъ намъ возможность получить одно новое данное, ука-



зывающее на изгибаніе черепа и на характерь этого изгибанія. Самое измъреніе радіусовъ кривизны мы производили такъ: ножки тр і пертира ставились въ точки A и В измърнемой кривой (черт. 7). Эги ножки AB и CD имъл одинаковую длину. Выпуклость кривой AED, лежащей между ножками транспортира, выдви-

гала средній выдвижной штифтъ его. Отсчитывая выдвиганіе этого штифта, мы получили длину EF, которая была перпендикуляръ изъ средины хорды AD, продолженный до кривой. Длина самой хорды AD была намъ извъстна, ибо она есть не что иное, какъ разстояніе ножекъ транспортира. Такимъ способомъ треугольникъ AED оказывался намъ извъстнымъ, и легко было найти радіусъ круга, описаннаго вокругь него. Этотъ радіусъ и есть средній радіусъ кривизны участка кривой AED, если этотъ участокъ достаточно малъ. Такимъ способомъ мы составили таблицу, указывавшую величину радіуса кривизны въ зависимости отъ величины выдвиганія штифта. Конечно, при изслъдованіи ископаемыхъ череповъ изслъдованіе радіусовъ кривизны представляеть лишь второстепенный интересъ, такъ какъ указанія, доставляемыя радіусами, всегда довольно условны. Причина этого въ томъ, что онъ даютъ лишь иткоторыя перавенства вмъсто равенствъ. Неравенства же могуть быть удовлетворены и случайно. Поэтому главное

внимание должно быть обращено на длины дугь и на углы кратчайшихъ (геодезическихъ) линій на черепъ. Однако, и радіусы кривизны дають величину независимую отъ изгибанія черепа: надо взять наибольшій изъ радіусовъ въ данной точкъ и наименьшій изъ нихъ. Произведеніе ихъ не мъняется отъ изгибанія черена. При измъреніи угловъ геодезическихъ линій надо имъть въ виду то обстоятельство, что при помощи простой ленты нельзя непосредственно получить геодезическую линію. Получаются лишь двъ лецточныхъ кривыхъ. Но если изслъдуемая геодезическая линія не слишкомъ длинна, то объ ленточныя кривыя весьма близки другъ къ другу, и геодезическая линія очень точно дёлить уголь между ними пополамъ. Поэтому за уголъ какой-либо линія съ геодезическою линіей можно принять среднее ариометическое изъ двухъ угловъ данной линіи съ тъми двумя ленточными кривыми, которыя соотвътствують данной геодевической. Но производить двукратное изибреніе всякаго угла довольно хлопотливо, хотя это весьма содъйствуеть точности измъренія угла. Можно ограничиться лишь однимъ измъреніемъ угла данной линіи съ одною ленточной кривой, лишь бы мы всегда брали одну и ту же ленточную кривую, напр., ту, которая даетъ меньшій уголъ. Тогда среднія величины можно опредълить, придавши въ среднему углу ленточной вривой среднюю величину половины угла между двумя разсматриваемыми ленточными кривыми. Поправка эта дасть довольно точный выводъ, ибо углы между смежными денточными кривыми для всёхъ череповъ одной и той же расы очень близки другъ къ другу и, кромъ того, всъ эти углы очень малы. Если, напр., эти углы колеблются въ границахъ 100/0 своей величины и не превосходять 50, то наибольшая ихъ разность составляеть лишь полградуса. Поэтому, лишь по немногимъ черепамъ можно опредълить довольно точно среднюю величину такого угла. Эта средняя и будеть тою поправкой, которую надо приложить ко всёмъ среднимъ угламъ той ленточной крявой, которую мы разсматриваемъ. Вычисленіе, сдъланное при помощи такой поправки, будетъ довольно точно, что можно провърить на опытъ.

Важно замѣтить еще слѣдующее, простое, впрочемъ, обстоятельство. Транспортиръ только тогда укажеть вѣрно уголъ касательныхъ къ двумъ кривымъ въ точкѣ ихъ пересѣченія, когда его плоскость параллельна плоскости касательной къ черепу въ той же точкѣ. Для того, чтобы помѣстить его въ эту плоскость, мы сначала смѣримъ радіусы кривизны той и другой кривой, уголъ которыхъ въ точкѣ ихъ пересѣченія мы мѣримъ. Для этого намъ нужно лишь поставить нулевую линію транспортира сначала на первую кривую, потомъ на вторую. При этомъ центральный штифтъ транспортира долженъ упадать въ точку пересѣченія кривыхъ. Отсчитавъ въ томъ и другомъ случаѣ выдвиганіе этого штифта, мы легко составимъ себѣ понятіе объ отпошеніи радіусовъ кривизны той и другой кривой, ибо они обратно пропорціональны выдеиганію штифта.

Вообразимъ себъ, что транспортиръ поставленъ на черепъ. Пустъ точка o (черт. 8) изображаетъ центральный штифтъ транспортира, линія

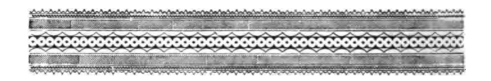


ос—подвижной рычагь и линія аоб—прямую, проходящую черезъ центръ транспортира и центры двухъ неподвижныхъ штифтовъ а и b, которыя служатъ двумя ножками транспортира. Точка с схематически изображаетъ третью ножку транспортира. Эта ножка можетъ перемъщаться вдоль транспортира по рычагу ос, на который нанесены дъленія. Для того, чтобы плоскость транспортира была параллельна касательной плоскости къ черепу, въ точкъ,

Черт. 8.

отибчаемой на черепъ центральнымъ выдвижнымъ штифтомъ транспортира, необходимо, чтобы между длинами ов и ос было извъстное соотношеніе. Легко сообразить, каково это соотношеніе. Длина. об намъ дана, ибо это есть половина разстоянія неподвижныхъ ножекъ а и в транспортира между собою. Надо лишь подобрать длину ос. Если мы черезъ тъ точки, въ которыхъ пожки а и в упираются въ черепъ, проведемъ плоскость, параллельную касательной въ точкъ о плоскости, то эта паралдельная плоскость пересъчеть вторую кривую, вдоль которой направляется рычагь ос, въ той именно точкъ, въ которую надо поставить ножку c. Это происходить, очевидно, отъ того, что всѣ три ножки транспортира равной длины. Назовемъ эту точку точкой с. На основанія предыдущаго легко вычислить длину ос. Отношение ос къ об приблизительно равно корню квадратному изъ отношенія радіусовъ кривизны кривыхъ ос н ав. Если ны хотемъ имъть точную величину ос, то надо составить таблицу для ея опредъленія. Таблица эта будеть расположена по двумъ аргументамъ, изъ которыхъ одинъ характеризуетъ кривизну первой кривой, а второй — кривизну второй кривой. Таблица лучше формулы, такъ какъ трудно ждать, чтобы настерь, сдълавшій транспортирь, сдълаль всь размъры точно. Всегда бывають ошибки во всъхъ длинахъ. Поэтому слъдуеть вычислить таблицу; для каждаго транспортира таблица будеть своя, и въ такой таблицъ всь числа должны быть опредълены на основаніи дъйствительныхъ размеровъ прибора. На нашемъ приборе ножка подвижного рычага отстоить отъ центра транспортира на 49,9 мм., если поставить ножку на нулевое деленіе, нанесенное на рычаге. Таблицу эту мы употребляль такъ: сначала направляли линію ножекъ ob по первой кривой и дf tлалв отсчеть выдвиганія средняго штифта, затімь ділали такой же отсчеть для второй кривой. Такимъ способомъ мы получили два отсчета p и p_1 . Въ таблицъ мы искали квадратикъ пересъченія строви p со столбцемъ p_1 . Въ этомъ квадратикъ была паписана величина ос, которую мы и откладывалв на рычагъ, передвигая ножку с. Послъ этого транспортиръ ставился на черепъ. Кромъ того, для череповъ одинаковаго типа этотъ процессъ значительно упрощается еще тъмъ, что для нихъ отношение радіусовъ кривизны мъняется мало. Поэтому, опредъливъ однажды длину ос, можно ее употреблять на всъхъ черепахъ одинаковаго тина. Это произведетъ лишь нечувствительныя погръшности въ отсчетъ угла касательныхъ, такъ какъ параллельность плоскости транспортира касательной плоскости осуществится довольно точно, и погръшность будетъ мала. Погръшность же въ отсчетъ угла касательныхъ будетъ величиною порядка квадрата этой предыдущей погръшности отклоненія отъ параллельности и будетъ поэтому гораздо меньше, чъмъ тъ погръшности, которыя вызываются шириною линій, начерченныхъ на черепъ. Поэтому, конечно, нечего тратить время на вполнъ точную установку транспортира. Всъ тъ мелкія поправки, о которыхъ мы говорили выше, необходимо имъть въ виду, но опредъленіе ихъ является необходимымъ лишь въ извъстныхъ границахъ. Слишкомъ тщательное опредъленіе ихъ было бы педантизмомъ, такъ какъ потребовало бы времени, которое съ большей пользой можно было бы употребить на изученіе новыхъ череповъ.

Н. В. Берви.



Этническія отношенія на Памирѣ и въ придегающихъ странахъ по древнимъ, преимущественно китайскимъ, историческимъ извъстіямъ.

.(Продолжение *).

4. Свъдънія Птолемея о комедах ви саках объ их странь и о пути чрез внее къ серамъ.

При историческомъ изученіи этники Памира и прилегающихъ странъ нельзя оставить безъ разсмотрѣнія свѣдѣнія Птолемея 1) о торговомъ пути къ серамъ (китайцамъ) чрезъ горную страну комедовъ и о странѣ саковъ и ея населеніи.

По даннымъ главы 12 книги I «Изложенія географіи» Клавдія Птолемея, путь къ серамъ направлялся изъ Бактры на стверъ къ подъему изъ Согдіаны въ горную страну комедовъ, на параллели Византіи. По гл. 13 кн. VI, подъемъ этогъ находился у вершины Яксарта подъ 125° долг. и 43° шир. Отъ этого подъема, по гл. 12 кн. I, путь склонялся по означенной горной странъ къ югу, къ Тъснинъ (или ущелью, или узкой долинъ) Комедской (лежавшей подъ 130° долг. и 39° шир, по гл. 13 кн. VI), подъ параллелью Хеллеспонта. Путь въ 50 шен овъ къ Каменной Башнъ (по гл. 13 кн. VI, подъ 135° долг. и 43° шир.) отъ Тъснины Комедской, —которою оканчиваются степи (или за которою слъ-

^{*)} См. "Русск. Антроп. Журн.", '902 г., кн. XI.

1) Я пользовался изданіемь 1605 г.— Claudii Ptolemaei Alexandrini Geographiae libri octo graeco-latini... per Gerardum Mercatorem. Jam vero ad graeca et latina exemplaria Petro Montano iterum recogniti et pluribus locis castigati etc., Amsterodammi, Anno D. 1605. Поздивитія изданія не внесли существенных измівеній въ греческій тексть гл. 12 кн. І и гл. 13 кн. VI , какъ заключиль я излизложеній К. Маннерта (Geographie der Griechen und Römer 1795, Nürenberg. Vierter Theil, S.S. 478 и слід.), Укерта (Weimar, 1846, 3. Theil, zweite Abtheilung, S.S. 575 etc.), Бергера (Geschichte der wissenschaftlichen Erdkunde der Griechen, Leipzig, 4-te Abtheilung, 1893, S.S. 113, 134 etc.), В. В. Григорьева ("Изслідованіе о.. сакахъ", стр. 126 и слід.. а также "Восточный или Кит. Туркестанъ", вып. 2, стр. 60 и карта), Гренара (Dutreuil de Rhins. Mission scientifique dans la Haute Asie. Deuxième partie, Paris, 1898, р. 16 и слід.) и др.

дують степи или равнины),—по всей въроятности, склоняется на съверъ. Горы же направляются отъ Каменной Башни на востокъ и соединяются съ хребтомъ Имайскимъ, который отъ Палимботры идетъ на съверъ 1). Такъ какъ въ гл. 13 кн. VI на мъстъ соединенія горъ Аскатанка съ хребтомъ Имайскимъ, подъ 140° долг. и 43° шир., показанъ пунктъ, гдъ собираются купцы, отправляющіеся торговать къ серамъ, то путь къ серамъ отъ Каменной Башни долженъ былъ направляться къ этому пупкту.

Въ описаніи страны саковъ (гл. 13 кн. УІ) сказано, что она на запацъ граничить съ страною согдійцевъ, изъ описанія же последней (гл. 12 кн. VI) можно заключить, что граница начинается у поворота Яксарта (на западъ) подъ 120° д. и 48°30' ш. и идетъ вверхъ по Яксарту до его вершины подъ 1250 д. и 430 ш., отсюда же направляется въ пункту подъ 1250 д. и 38030 ш. На С. страна саковъ сосъдить съ Скифіею по сю сторону Имая, граница съ которою, начинаясь у вышепоказаннаго пункта у поворота Яксарта на 3. подъ 1200 д. и 48030 и., идетъ въ пункту подъ 1300 д. и 400 ш., отсюда же къ пункту подъ 1400 д. и 430 ш., гдъ собираются купцы, отправляющіеся торговать къ серамъ, и гдъ горы Аскатанка доходять до хребта Имайскаго. Восточная граница съ Заимайскою Скифією идеть по хребту Имайскому до пункта, подъ 1450 д. и 350 ш., гдъ Имай, прекращая свое зап.-восточное направленіе, стремится на съверъ. Отъ этого пункта южная граница страны саковъ идетъ (на западъ) по хребту Имайскому до вышеописанной границы (съ Согдіаною, т.-е. до пункта подъ 1250 д. и 38030 ш., за которымъ южная граница Согдіаны идетъ на 3. по Имаю до вершины Окса, находящейся подъ 119°30' д. и 39° ш., какъ значится въ гл. 12 кн. VI). Послъ указанія границъ говорится, что «страна саковъ есть земля кочевниковъ. Городовъ не имъютъ. Обитаютъ въ лъсахъ и пещерахъ». Затъмъ даны вышеприведенныя гра-

¹) По переводу Юля (Cathay and the way thither etc., by H. Yule, vol. I, p. CXLIX, London, 1866) съ греческаго текста, изъ Бактры дорога къ серамъ вела "на сѣверъ къ подъему въ горную страну комедовъ и отсюда направлялась нѣсколько на югъ чрезъ самую горную страну до ущелья, которымъ оканчиваются равнины. Такъ какъ западный конецъ горной страны сѣвернѣе, находясь (какъ указываетъ Маринъ) подъ широтою Византіи, то восточный конецъ южнѣе, находясь подъ широтою Хеллеспонта. Отсюда (такъ какъ горы идутъ съ Ю.-В. на С.-З.) дорога направляется, какъ онъ описываетъ, въ противоположномъ направленіи, т.-е. на В. съ склоненіемъ на Ю., а затѣмъ разстояніе въ 50 шенъ къ Каменной Башнѣ кажется направляющимся на С. Эта Каменная Башня стоитъ на пути тѣхъ, кто поднимается по ущелью, и отъ нея горы тянутся на В., чтобы соединиться съ хребтомъ Имайскимъ, который идетъ на С. отъ Палимботры". Вотъ еще отрывокъ буквальнаго перевода съ греческаго же текста, сдѣланный Letronne'омъ: "Дорога въ 50 шенъ, которая отсюда приводитъ къ Каменной Башнѣ, уклоняется, повидимому, на С. ибо онъ (Маринъ) говоритъ, что, послѣ подъема, за узкою долиною слѣдуетъ Каменная Башня, откуда горы, направляясь на В., идутъ на соединеніе съ Имаемъ, который, отъ Палимботры, поднимается къ С." (Asie centrale etc., раг А. de Humboldt, Paris, 1843, t. I, р. 151).

дусныя опредъленія подъема въ горную страну комедовъ, Тъснины Комедской, Каменной Башни и пункта, гдъ собираются купцы, идущіе торговать къ серамъ. Далье: «Тъхъ (саковъ), которые живуть возль Яксарта, именують карат'ами и комар'ами; обитающіе въ горной странъ суть комеды. Возль (горъ) Аскатанка—массагеты. Внутри (страны) грин'ы—скифы и тоорн'ы. За ними возль хребта Имайскаго—бильты».

Пріуроченія пунктовъ пути изъ Бактры къ серамъ и страны саковъ не могли быть успъшно произведены ранте пріобрттенія точныхъ данныхъ объ истинной географіи и топографіи Памира и прилегающихъ странъ, совершившагося лишь во второй половинь XIX стол. Давъ въ своемъ Cathay and the way thither (London, 1866, p.p. CXLIX-CL) переводь греческаго текста Птолемен о пути въ серанъ, Юль высказалъ инъніе, что трудно согласиться съ предположениемъ К. Ряттера, по которому путь въ серамъ шелъ дорогою изъ Ферганы на перевалъ Теревъ въ Кашгаръ. причемъ Каменная Башня пріурочивалась въ Ошу: какимъ образомъ могь въ такомъ случат пролегать путь къ Каменной Башит (Ошу) на протяжения 50 шенъ (150 миль?) въ направленін на стверъ? Съ своей стороны Юль, не входя въ подробности и мотивировку, склонялся въ направлению путя въ серамъ чрезъ Каратегинъ на сел. Ташбалывъ (на Ю.-З. отъ Кашгара). въ которомъ помъщаль онъ оридатором, пунктъ, въ которомъ собирались ъдущіе нь серамь торговцы; нь Каратегину же пріурочиваль онъ кань страну комедовъ Птолемея, такъ и Гуйми «Танъ-шу» и Kiu-mi-tho Сюань Цзана. Поздиће, въ очеркъ географіи и исторіи странъ въ верховьяхъ Аму-Дарын при новомъ изданіи путешествія Вуда, Юль пришель въ завлюченію, что страна комедовъ и Kiu-mi-tho соотвътствують нынъшнему Дарвазу или Дарвазу съ Рошаномъ, и что изъ Дарваза путь къ серамъ вежалъ или черезъ центральный Памиръ, или долиною Пянджа и далье чрезъ Ваханъ въ Ташвургану, по пути Сюань Цзана (A journey to the source of the river Oxus, by Capt. Wood, London, 1872, p.p. XXXIX-XL). Оставаясь при томъ же мићнін, въ засъданіи Лондон. Геогр. Общества 8 мая 1877 г. Юль выразнять надежду, что сятды Каменной Башин, въроятно, пайдутся, когда будеть дучше извъстна страна Шигнанъ (Proceedings of R. Geographical Society, vol. 21, p. 137).

По мивнію В. В. Григорьева, «Земля комедовъ есть Памирская Высь, а юго-восточный уголь, занятый Бильтами, совпадаеть съ нынвшивив Гильгитомъ и Балтистаномъ, вслёдствіе чего остальная часть земли саковъ должна отвёчать пространству, занимаемому горными скатами Памирской Выси къ востоку, до перехода этихъ скатовъ въ равнину Вост. Туркестана въ 76—78 мерид. отъ Гринвича. Каменная Башня при этомъ будеть какъ разъ приходиться на мёстё нынвшняго Кашгара, съ которымъ мы ее и отождествляемъ» («Труды Вост. Отдёл. П. Р. Археол. О.», ч. 16, Спб., 1872 г., стр. 128). «Что страна комедовъ у Птолемея соот-

вътствовала Памирской Выси, оказывается несомивнимы, кромъ другихъ на то основаній» (не приведены и здёсь, какъ и въ вышеуказанномъ сочиненія), «изъ того, что на Памирской Выси имя комедовъ сохранялось еще въ VII-мъ в. по Р. Х. Знаемъ это изъ Сюань-Изана, который вдадъніе Kiu-mi-tho помъщаеть въ самомъ центръ Цундина, на В. отъ владънія Kho-tou-lo». ("Землевъдъніе К. Риттера... Вост. или Кит. Туркестанъ. Перевелъ... и дополнилъ... В. В. Григорьевъ, вып. 2, Спб., 1873 г., стр. 61).

Въ оставшемся не оконченнымъ изследования своемъ Monograph on the Oxus (Journ. of the R. Geogr. S., 1872, vol. 42) сэръ Х. Роулинсонъ утверждаль, между прочимь, что значащіяся въ одной изъ пуранъ (Brahmanda Purana), въ исчисления горъ по Оксу, горы Cumuda суть Комед'скія горы Птолемея (р. 498). По его же мизнію, Ташкурганъ несравненно болбе, чъмъ Ташкенть или Ошъ, какъ думали разные писатели, имбеть право считаться мбстомъ нахожденія Каменной Башни Птолемея; изображенныя на картъ Агатодэмона 1) Каменная Башня и особая на востовъ отъ нея на горъ башня 2) суть, въроятно, описанныя Сюань Цзаномъ вихара въ столицъ владънія Копаньто в) и очень древняя и высокая ступа во владеніи Уша 4) (тамъ же, р. 504). Задавшись за симъ вопросомъ, не существовало ди въ древности прямой дороги изъ Самарканда, которая шла бы вверхъ по р. Зеравшану до его вершины и затъмъ проходила бы презъ Памиръ и оз. Каракуль въ Кашгарію, и замътивъ, что есть нъкоторыя восточныя извъстія, подтверждающія существованіе этой дороги. Роудинсонъ объщаль заняться обсуждениемъ этого предмета впоследствін, имен, вероятно, въ виду продолженіе своего изследованія (р. 506). Въ засъданіи Лонд. Геогр. Общества 8 янв. 1877 г. Роудинсонъ заявилъ, что его новъйшія изысканія привели его къ заключенію, что торговый путь къ серамъ Птолемея велъ вверхъ по Сурхабу и что знаменитая Каменная Башия, въроятно, будеть найдена въ Каратегинъ (Proceedings of R. Geogr. Soc., 1877, vol 21, p.p. 137—138).

Въ засъдании Лонд. Геогр. Общества 12 мая 1884 г., настаивая на томъ, что путь къ серамъ шелъ по Сурхабу и затъмъ вдоль съверныхъ окраинъ Памира въ перевалу Теревъ, и утверждая, что Каменная Башня

¹⁾ Карты къ географіи Птолемея, составленныя александрійскимъ механиотправления по Птолемен, составленный александрискимъ механискомъ Агатодэмономъ, сохранились въ рукописяхъ, оригиналы которыхъ восходять къ V в. по Р. Х. Карты эти доселе не изданы кроме одного кодекса Ватопедскаго (на Авоне) монастыря (см. проф. Ю. Кулаковскаго "Карта Европ. Сарматіи по Птолемею", Кіевъ, 1899 г., стр. 1, 5 и 6).

2) Роулинсонъ, вероятно, имель въ виду пунктъ, где собираются купцы,

отправляющіеся торговать къ серамъ.

3) Объ втомъ монастыръ, построенномъ владътелемъ Копаньто для водвоненія будлійскаго учителя Тоншеу, упомянуто мною въ гл. 4-ой. ("Р. Антр. Ж." 1901 г. № 3 и 4, стр. 124).

4) См. тамъ же, стр. 135, примъч. 2.

находилась въ Узгентъ или какомъ-нибудь пунктъ въ бассейнъ Иксарта, Роудинсонъ отвергалъ мибніе Юля о направленій пути къ серамъ чрезъ Дарвазъ и Рошанъ, ибо чрезъ страны эти не существуеть пригодныхъ для торговаго движенія дорогь (Proceedings of the R. Geogr. Soc., new monthly series, vol. VI, 1884, p.p. 501-502). Torga we однако Роудинсонъ заявиль, что считаеть возможнымь, что древній торговый путь къ серамъ проходилъ чрезъ долину ръки Гунта, Аличуръ и Рангъ-куль къ Ташбалыку, который представляется въ такомъ случать Каменной Башней; по этому же пути продегадъ и путь Сюань-Цзана, ибо иначе Дражоново озеро, которое не можеть быть никакинь инымъ кромъ Б. Каракуля, осталось бы далеко въ сторонъ; утверждая, что именно по этой дорогъ войска Шахруха въ 808 г. (хиджры) гнались за войсками бадахшанцевъ и въ половинъ XVIII стол. китайскія войска изъ Кашгара преслъдовали ходжей, Роулинсонъ указываль на то, что по сведениямъ Троттера, давшаго маршруть въ Кашгаръ по этому пути, дорога по нему легче, чъмъ но пути чрезъ Ташкурганъ; онъ находилъ также, что Ко-пань-то есть китайская транскрипція вмени Гунть, которое онь писаль Гандь (Ghand) вибсто Гунтъ или Гундъ (Ghund), какъ оно пишется у всъхъ, не исключая и Троттера. Въ 1887 г., по новоду секретнаго отчета англійскаго агента Илайнса (Ney Elias) о побадкъ его въ 1885 г. по Памиру и нъкоторымъ изъ прилегающихъ странъ, Роулинсонъ заявилъ, что путешествіе Илайяса доставило подтверждение тому, что Сюань-Цзанъ дъйствительно проходиль въ Кашгаръ дорогою чрезъ Гунть и Рангъ-куль, и даетъ возможность признавать за Драконово озеро не Каракуль, а Рашъ-куль, ибо, во-первыхъ, Рангъ-куль въ точности соотвътствуетъ описанію Драконова озера у вит. путешественника: какъ у Сюань-Цзана почва береговъ озера пропитана солью, такъ и по Илайясу почва береговъ Рангъ-куля покрыта выступани соли, хотя озеро Рангъ-куль считается пръснымъ; во-вторыхъ, съ мъстностью Рангъ-кудя и понынъ связаны дегенды о драконъ: мъстные виргизы разсказывали Илайнсу, что въ скалъ Чиравъ-ташъ въ вотловинъ Рангъ-куля находится пещера, которая внутри освъщается какимъ-то таинственнымъ способомъ, и что происходить это оть того, что въ пещеръ хранится кладъ и свъть испускаетъ брилліантъ на лбу стерегущаго сокровища дракона (Proceedings of the R. G. S., 1887, vol. IX, р.р. $69-71)^{1}$).

¹⁾ Чтобы не возвращаться къ этимъ двумъ аргументамъ, можно здёсь же возразить, что почва не одного Рангъ-куля, а многихъ не имъющихъ или когдалибо не имъвшихъ истоковъ озеръ Памира и степей пропитана солью или покрыта солонцами, и что легенды о драконахъ распространены въ большей части восточной и средней Азіи и часто служатъ для объяспеній различныхъ естественныхъ явленій, истинныя причины которыхъ почему-либо неизвъстны. а потому легенда о причинъ тапиственнаго свъта въ пещеръ чиракъ-таша не имъетъ никакой необходимой связи съ Драконовымъ озеромъ въ долинъ Памира, опи-

Относительно направленія пути къ серамъ чрезъ долину Гунта, Аличуръ, Рангъ-куль и Ташбалыкъ, на которомъ остановился Роудинсонъ, надо замътить, что дорога изъ Бадахшана чрезъ Калан-Баръ-Пяджъ, по Гунту, чрезъ Аличуръ, укр. Памирское, Рангъ-куль, ущелье Геза и Ташбалыкъ, есть кратчайшій путь изъ Файзабада въ Кашгаръ (см. гл. І, стр. 17 и 18 "Р. А. Ж." 1900 г., № 3, гдѣ, по незамѣченной опискъ, значится отъ Кашгара до поста Рангъ-кульского 214 в. витесто 224 в., какъ следуетъ, — 24 и 37 стр. тамъ же, а также гл. IV "Р. А. Ж." 1901 г. № 2, стр. 45,-гдъ, за исправленіемъ означенной описки, слъдуетъ читать отъ Файзабада до Кашгара 694 в., а не 684 в.), но, во-первыхъ, путь этотъ совершенно не соотвътствуеть даннымъ Птолемея, ибо отъ Балха направляется не на С., какъ путь къ серамъ, а на В. къ Файзабаду, и не проходить совствить у вершинть Яксарта, какть путь Птолемея, и т. д. Во-вторыхъ, если въ настоящее время путь отъ Пянджа по Гунту и далъе чрезъ Аличуръ и Гезъ въ Кашгару можетъ служить для довольно удобнаго торговаго движенія, то произощло это вслёдствіе случайныхъ военнополитическихъ обстоятельствъ, по которымъ китайское правительство привело въ проъздное состояние дорогу по ущелью Геза, необходимую ему для сообщенія съ Ташкурганомъ, а русское распорядилось устройствомъ дороги по Гунту, для соединенія укр. Памирскаго и Ферганы съ Пянджемъ на границъ Шигнана съ авганскимъ Бадахшаномъ. Когда Китай владълъ Таримскимъ бассейномъ и опасался вторженій тибетцевъ изъ-за Памира и Мустага, то имъ, конечно, устранвалась и поддерживалась дорога по ущелью Геза, для сообщенія съ Ташкурганомъ, гдъ пребывалъ охранитель Цунлина, но дорога по Гунту едва ли когда-либо прочно приводилась въ положеніе, необходимое для постояннаго торговаго движенія и превосходящее ть нужды, которыя удовлетворялись пъщеходнымъ сообщениемъ обитателей небольшого количества шугнанскихъ кишлаковъ въ верхней и средней частяхъ долины Гунта 1). Къ такому, по крайней мъръ, заключенію приводять ть двъ историческія справки, на которыя думаль опираться Роулинсонъ. Въ самомъ дълъ, по Абдразаку-Самарканди (Матла-ассаадейнъ и

Digitized by Google

сываемымъ Сюань Цзаномъ. Позднъйшіе путешественники (какъ русскіе, такъ и сываемымъ Сюань цзаномъ. Позднънше путешественники (какъ русскіе, такъ и англійскіе) безъ особаго труда нашли объясневіе непонятнаго для мѣствыхъ кочевниковъ чиракъ-ташскаго феномена. По словамъ одного изъ нихъ (М. М. Воскобойниковъ "Изъ поѣздки на Памиръ" въ "Землевѣдѣніи", 1899 г., кн. 3, стр. 51), если смотрѣть днемъ съ опредѣденнаго мѣста въ пещеру, то въ ней ясно можно замѣтить свѣтящуюся точку, но онъ убѣдился лично, что это проникаетъ свѣтъ съ другой стороны пещеры.

1) По отзыву инжен. Серебренникова ("Памиръ" въ "Ежегодн. Ферганской обл.", 1902 г., стр. 116 и слѣд.), пути сообщенія въ долинѣ Шахдары находятся въ крайне неудовлетворительномъ состояніи и представляютъ большія затрудневів во миогруть мѣстаруъ важе и вля

вія во многихъ мъстахъ для вьючнаго движенія, а въ нъкоторыхъ даже и для пъшеходнаго". "Дорога по долинъ Гунта была до лъта 1897 г. едва ли не хуже, чъмъ на Шахдаръ, но въ настоящее время она хорошо разработана, и вьючное движеніе по ней не встръчаетъ затрудненій".

пр. въ переводъ Катриора въ Notices et extraits de manuscrits de la Bibl. du roi, 1843, t. XIV, p. I, pp. 222 - 224), возмутившійся около 1421 г. противъ внука Тимура Шахрухъ-мирзы владътель Бадахшана Беха-эддинъ, при приближеніи войска Шахруха, бъжаль изъ столиц своей въ труднодоступныя горы, въ густые льса; преследуя его, часть армін Шахруха прошла за рубиновыя копи, т.-е. за Гаранъ, и пронякла въ Sagnan, Gand и Bamir, гдъ "находятся истоки р. Джейхуна" (Аму-дарын): тамъ она забралась на горы, которыя туземцы считали недоступными для иноземцевъ, и овладъла имуществомъ и драгоцънностями Беха-эддинъ-шаха, послъ чего возвратилась въ городъ Бадахшанъ съ огромною добычею. Хотя мъстность, гдъ именно захвачено имущество Беха-эддина, съ точностью пе означена, но такъ какъ онъ бъжалъ въ недоступныя горы, въ густые лівса, то, очевидно, эта містность не могла находиться на Памирі. гдъ совсъмъ нъть древесной растительности, по Гунту же въ верхияль частяхъ его долины встръчаются лишь кусты тальника, облепихи и швповника (инж. Серебренниковъ, указ. статья, стр. 133), и только наже появляются тополь, можжевельникъ, береза, урюкъ и пр. (тамъ же). 0тсюда слёдуеть заключить, что передовой отрядь, преслёдовавшій Белаэддина (главныя силы, повидимому, остановились въ Кешић), доходаль лишь до нижней, или, самое дальнее, до средней части долины Гунта 1). Чти касается прохода по Гунту витайскихъ войскъ въ половинъ XVIII в., то по Дай-цинъ-и-тун-чжи (оффиціальная географія Китая, изд. 1790 г., кн. 424, перев. Клапрота, въ Magazin asiatique, 1825, t. I, p.p. 91-92). разбитые вит. генераломъ Фудэ около оз. Яшиль-куля кашгарскіе ходы бъжали отсюда въ Шигнанъ, подвластный Бадахшану, а потому Фудэ обратился въ вдадътелю Бадахшана съ требованіемъ объ ихъ выдачь; вогда же выдача затянулась, то Фудэ вступиль въ Ваханъ и оттуда приблизился къ столицъ Бадахшана, чъмъ и добился нъкотораго выполненія свояхъ требованій: такимъ образомъ Фудэ съ Яшиль-куля перешель, въроятно. переваливъ въ долину р. Памира, въ Ваханъ и следовалъ къ Файзабалу по Вахану, конечно обычнымъ путемъ по Пянджу, дорогою же по Гунт. не проходиль, въроятно, по ея трудности, хотя путь по Гунту быль бы почти вдвое болье близовь. Чтобы направить путь Сюань Цзана по Гунгу. пріурочить жь верховью этой ріки владініе Кіпуаньто, признать Рангь.

¹⁾ По предварительному отчету Б. А. Федченко о повздкв въ 1901 г. ва Памиръ и въ Шугнанъ ("Изв. И. Р. Геогр. О.", 1902 г. стр. 298), въ долювъ Гунта, между первымъ отъ ея вершины кишлакомъ Сардымомъ и укр. Хорогомъ есть "во многихъ мъстахъ лъса изъ ивняковъ и тополей", но удобныхъ мъстъ для посъвовъ "имъется очень немного". Перевалъ Кой Тезевъ, чрезъ который идетъ дорога съ Яшиль-куля къ Сардыму, въ йонъ "едва проходимъ отъ той массы снъга, которая здъсь скопляется зимой. Это обстоятельство заставыо даже подумать объ устройствъ иной дороги въ Плугнанъ, которая не страдала бы такъ отъ снъжныхъ заносовъ. Въ настоящее время эта новая дорога уже въ мъчена—вдоль оз. Яшиль-куль" (тамъ же, стр. 296).

куль за Драконово озеро въ долинъ Помило и т. д., пришлось бы отвергнуть иногія показанія Сюань Цзана и его біографовъ, между прочинъ, заставить его итти въ Къпуаньто не по проходъ чрезъ Памиръ и не по минованіи Драконова озера, а наобороть: Драконова озера достигнуть по проходъ чрезъ владъніе Къпуаньто въ верховьяхъ Гунта; надо было бы допустить еще, что владение Тамоситети соответствовало части Дарваза на югь отъ Пянджа, между Хотломъ и Шигнаномъ (Proceedings of R. G. S. 1884, vol. VI, р. 305), дабы западный истовъ Драконова озера (Каракуля или Рангъ-куля), т.-е. Мургабъ или Бартангъ, дъйствительно соединялся съ Потсу, Пяндженъ, на восточныхъ границахъ Тамоситъти, какъ отмъчено Сюань Цзаномъ; въ числъ результатовъ такого невозможнаго помъщенія Тамоситьти въ дарвазскихъ волостяхъ южнаго берега **Иянджа**, Роулицсону привелось вести Сюань Цзана въ этотъ Тамоситъти отъ Курана съ копями дяписъ-дазури въ верховьяхъ Кокчи "чрезъ горы на стверт отъ Файзабада" (тамъ же) и т. д.

Проф. Томашенъ полагалъ въ 1877 г. (Centralasiatische Studien, I, Sogdiana, въ Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissenschaften, phil.hist. Classe, B. 87, Wien, 1877, S. S. 112—117), что караваны, шедшіе въ Серику, поднявшись на Алай изъ Маргинана и Оша въ Ферганъ, пересъкали, въ направленіи съ С.-З. на Ю.-В. Алайское плато и нъкоторые изъ шести идущихъ по Памиру съ В. на З. горныхъ хребтовъ и достигали до Тъснины Комедской, т.-е. долины Тагармы, длина которой, въ направленін съ Ю.-З. на С.-В., равнялась 50 шенамъ, т.-е. 3 т. стадій ¹) или 6 градусамъ Птолемея; за окончаніемъ этой долины лежала знаменитая Каменная Башия, т.-е., согласно Роулинсону (Monograph on the Oxus, 1872, р. 504), пынъшній Ташкурганъ въ Сарыколь; отсюда караваны приходили въ пунктъ, гдъ собирались отправляющиеся торговать къ серамъ купцы, т.-е. въ Яркендъ. Какъ комеды, такъ и аристен, которыхъ Птолемей помъщаеть на истокахъ Яксарта, принадлежали къ родственному иранцамъ народу саковъ 2). Имя аристен Томашекъ сопоставляетъ съ именемъ мъстности въ Ферганъ Риштанъ и съ именемъ области Рашть, Адь-Рашть арабскихъ писателей, въ Каратегинъ 3). По поводу извъстій

¹⁾ Такъ какъ въ кн. І гл. 11 у Птолемея сказаво, что разстояніе отъ Ев-

¹⁾ Такъ какъ въ кн. I гл. 11 у Птолемея сказано, что разстояніе отъ Евфрата до Каменной Башни равняется 876 шенамъ или 26280 стадіямъ, то 1 шенъ у Птолемея равенъ 30 стадіямъ, а не 60, какъ ошибочно принялъ Томашекъ.

2) Аристеи. какъ приведено выше, не значатся у Птолемея въ исчисленіи племенъ саковъ. Упомянуты они въ описаніи земли соглійцевъ, въ числъ племенъ сихъ послъднихъ, "восточнъе" дрепсіанъ, "близъ Яксарта" (кн. VI гл. 12). Въ нъкоторыхъ рукописяхъ вмъсто аристеи читаютъ аніезеи, какъ видимъ, напр., у Маннерта, (IV, S. 464) На картъ VII изданія 1605 г. значится Aniesis.

3) По В. В. Бартольду ("Туркестанъ въ эпоху монгольскаго нашествія", ч. 2, 1900 г., стр. 159), имя аристеи "въроятно... можно сблизить" съ именемъ города Уреста, который "находился, повидимому", между городомъ Куба (нынъ селеніе Кува) и Ошемъ; "ръка Урестъ, одинъ изъ притоковъ Сыръ-дарьи, повидимому, тожественна съ Ошской ръкой, которая, по рукописи Туманскаго, про-

Квинта Курція о походъ Александра Македонскаго въ 327 г. до Р. Х. въ страну Габаза и о набътъ отсюда (для котораго вонны обязаны были имъть съ собою запасъ събстныхъ припасовъ на шесть дней) на саковъ (вадав), Томашенъ полагалъ, что страну Габаза нужно искать между Сурханомъ и Вахшабомъ, но подходящаго мъстнаго имени не нашелъ; отличая этихъ саковъ отъ тъхъ, съ воторыни Адександръ ниблъ столкновенія на Яксартъ, Томашевъ утверждалъ, что саки были племеневъ иранскимъ, такъ какъ имена трехъ виязей саковъ во время Дарія I, приведенныя у Подліэна (VII, 12), а также имя столицы саковъ, приведенное но Втехію Николаемъ Дамаскинымъ и Стефаномъ Византійцемъ, именно Роксанако нии Рокшанако, суть чисто пранскія, изъ нихъ ния Рокшанако удержалось и до настоящаго времени на древней сакской почев въ имени жежащей на Пянджъ волости Рушнанъ или Рошанъ. Поздиъе, въ изслъдеваніи о памирскихъ діадентахъ (Sitzungsberichte тъхъ же академія и отдъленія, В. 96, 1880 г.), Томашекъ филологически выясниль, что нынъшніе діалекты сарыкольскій и шигнанскій суть два родственныхъ иранскихъ наръчія, сильно отличающіяся отъ тадживскаго или ново-персидскаго языка и относящіяся одно къ другому, какъ восточный и западный діалекты пушту (авганскаго яз.), съ которымъ имбють родство, но вместе съ темъ и значительныя отличія (S. S. 742—746). При этомъ онъ считаль сарыкольскій и шигнанскій діалекты остатками языка древнихъ саковъ (5. 742), которые были близко родственны авганамъ (S. 745), именовалъ этихъ саковъ амиргійскими (S. 736) и утверждаль, что столица ихъ Роксанакэ лежала несомитно въ Рошант (S. 748). Тутъ же Томашевъ настанвалъ, что грины, «т.-е. обитатели горъ», Птолемея (одно изъ племенъ саковъ, упомянутое рядомъ съ тоорнами) были частью авгановъ, оставшеюся на границъ съ Тибетомъ (S. 745), но позднъе въ Kritik der ältesten Nachrichten über den skythyschen Norden (Th me Sitzungsberichte, B. 117, 1889, S. 52) онъ завъряль, что грины и тоорны Птолемея представляють собою остатки каспійскихъ или касійскихъ аборигеновъ, которые удержались на востокъ отъ Памира и въ Тагариъ, подобно тому, какъ соиты 1) и бильты въ Каракорумъ, т.-е. грины оказались не только не авганцами, но даже не арійцами 2). Въ 1888 г., не безъ основаній утверждая, что верхнее

текала между Ошемъ и Урестомъ". Можно добавить, что по Белазори (какъ цитируетъ Томашекъ, S. 120), арабскій полководецъ Кутейба въ 94 г. хиджры, походиль во Кашава и Урашта въ Ферганъ

доходиль до Кашана и Урашта въ Ферганъ.

1) Такого народа у Птолемея не значится, но есть городъ Соета или Соита (въ Заимайской Скифіи подъ 145° д. и 35° 30′ ш., см. кн. VI гл. 15), кот. В. В. Григорьевымъ ("Вост. Турк.". в. 2, карта и стр. 64) пишется то Сота, то Сага и почитаетъ за Согюй, т.-е. Яркендъ.

²⁾ По мивнію Томашека (тв же Sitzungsberichte, В. 116, 1888, S. S. 775—777), Хиндукушъ, памирское плато и западная часть Таримской впадины первоначально были обитаемы аборигенами, занимавшими, какъ по географическому положенію, такъ и по языку, средину между кавказскими и мазандеранскими

теченіе Яксарта у Птолемея соотв'єтствуєть Кара-дарь, Томашекь допускаль однако возможность направленія пути къ серамь не только на Ошъ, Гульчу и Теректы-давань, но и на Кавукь и переваль Тенгизь-бай, такъ какъ съ последнимъ направленіемъ могь удобно сходиться въ Дарауть-курганъ путь изъ Бактры чрезъ Хиссаръ и Каратегинъ; въ обоихъ случаяхъ Каменная Башня должиа была совпадать съ Улугчатомъ (Sitzungsberichte вънской академіи наукъ, 1888, В. 116, S. 737).

По сходству имени съ Габэй, Кабей (см. «Р. А. Ж.», 1902 г., № 3, стр. 80 и 81), я считаю въроятнымъ, что страна Габаза Кв. Курція соотвътствовала Каратегину; обитаніе въ этомъ случат саковъ на Алат подтверждается тъмъ, что путь отъ долины Кабуда до границы Каратегина

горными народами, съ одной стороны, и тибетоидными народами Хималая, съ другой. При переселеніи арійцевъ изъ Европы въ Азію, аборигены эти, занимавшіе аральскія степи, Яксарть, Памирь и западную часть таримскаго бассейна, быля поглощены и уцватали лишь на окраинахъ прежнихъ ихъ земель небольшими частями; къ нимъ принадлежали прежде всего каспіи или касіи; вышеисчисленныя земли аборигеновъ заняты были массагетами и саками, родственными иран-дамъ. Чрезъ неизвъстное послъ сего число стольтій, произошло около конца VIII в. обратное переселеніе нъкоторыхъ народовъ на западъ, о которомъ со-хранились свъдънія у Геродота (IV, 13) на основаніи сказанія Аристея. По по-слъднему, безпокойные аримаспы (хунны) потъснили изъ ихъ земель исседоновъ (юечжей), послъдніе погнали скифовъ (саковъ и массаготовъ) изъ западной части таримскаго бассейна, скифы же подались къ южному морю, т.-е. къ Черному морю, и заставили киммерійцевъ уходить чрезъ Босфоръ въ Азію. За исключеніемъ того, что скифы Аристея были массагеты и саки, что они занимали когданемъ того, что скифы Аристея оыли массагеты и саки, что они занимали вогдаливо западную часть таримскаго бассейна, что саки были арійцы и что каспіп или касій были аборигенами указанныхъ странъ, объ приведенныя гипотезы Томашека не лишены ни въроятности, ни нъкоторыхъ фактическихъ основаній. О сакахъ и массагетахъ ръчь будетъ ниже. У Птолемея, въ описаніи Заимайской Скифіи, есть горы и область касійскія, но народа касіевъ нътъ, почему естественно думать, что имя пошло отъ слова каш, означающаго какъ въ персидскомъ, такъ и въ тюркскомъ языкъ минераль нефритъ, весьма цізнимый въ Китає и вообще на востокъ такъ какъ вобыча его и торговля имъ имъм важное вия и вообще на востокъ: такъ какъ добыча его и торговля имъ имъли важное для края значенія, то не мудрено, если и горы, гдт добывается нефрить, и область, къ нимъ прилегающая, и главный ел городъ получили имя нефритовыхъ— касійскія горы и область, а городъ—Каш гаръ. По Геродоту, населеніе пятнадцатой сатрапіи царства Дарія состояло изъ саковъ и каспіевъ, но снова каспіи же значатся у него и во главт народовъ одиннадцатой сатрапіи, въ числѣ которыхъ названы павзики, которыхъ считають за пашайцевь Авганистана и башгали Каназваны павзики, которых считають за пашанцевь Авганистана и оаштали ка-фиристана, пантиматы, почитаемые за авганское племя мати, и дариты, т. - е. древніе дарады, нынвшніе дарды (Bellew — An Inguiry into the Ethnography of Afghanistan, въ Imp. and Asiatic Review, 1891, October, р. 280), такъ что при-ходится каспіевъ этой сатраціи считать за кашмирцевъ. Поміщеніе каспіевъ въ двухъ сатрапіяхъ вызвало одного изъ комментаторовъ Геродота предположить, что каспін есть опибка переписчиковъ витесто касін, какъ названы горы и область у Птолемея. Однако, если и допустить такую описку, нать оснований отноласть у Інтолемея. Однако, если и допустить такую описку, нёть основаній отно-сить ее непремінно къ пятнадцатой сатрапіи, а не къ одиннадцатой. Геродоть (VII. 64), назвавши саковъ арміи Ксеркса скифами-амиргійцами, замітиль, что зовуть ихъ саками потому, что персы зовуть такъ всіхъ скифовъ. Если вірна догадка В. В. Григорьева о томъ, что амиргійцы обитали по р. Мургабу, отъ которой могло происходить ихъ имя ("Изслідованіе о скифскомъ народів сакахъ" въ "Труд. В. О. И. Р. Археол. О.", ч. 16, 1872 г., стр. 150), то каспіи въ пят-надцатой сатрапіи должны быть сохраневы, ибо дійствительно въ ней съ саками-амиргійнами могли находиться каспіи, встатогія устопиля по сто бороамиргійцами могли находиться каспіи, вслъдстіе обитанія которыхь на его берегахъ, въроятно, и получило свое названіе Каспійское море или, обратно, каспіи пріобръли свое имя по причинъ обитанія на Каспійскомъ моръ.

съ Алаемъ равняется лишь 80 в. (наршруты г. Путяты въ «Сбори. геогр. н пр. матер. по Азін», вып. 10, 1884, стр. 296—301), т.-е. 3 днямъ пути, такъ что 6-дневный запасъ готовой пищи долженъ быль хватить какъ на передній, такъ и на обратный путь ділавшаго набіть на саковъ отряда. Единственными доказательствами иранства этихъ саковъ у Томашева являются пранскія имена трехъ царей или князей, а также столицы, и нахожденіе послідней будто бы въ Рошані. Между тімь еще В.В. Григорьевъ, хотя сторонникъ арійства саковъ, справедливо призналъ имена трехъ царей у Полліена вымышленными («Изследованіе о ...caraxъ», 1872 г., стр. 173). Съ своей стороны я полагаю, что Поліэнъ имена трехъ царей, а равно и надпись Семирамиды, гдъ говорится, что она правила до саковъ и согдовъ на съверъ, заимствовалъ у Ктесія или въ основанныхъ на немъ источникахъ, имя же столицы саковъ Роксанакэ сохрапилось въ приведенномъ Николаемъ Дамаскинымъ отрывкъ романическаго повъствованія Ктесія о мидянинь Стріангев я цариць саковь Заринъ (тамъ же, стр. 112-115). Еще у древнихъ Ктесій пользовался весьма незавидной репутаціей, какъ можно заключить, напр., изъ следующаго замъчанія о немъ Арріана (вн. У, гл. 2): Втесій, если только этотв писатель заслуживает какое-нибудь довтріе, опредъляеть меньшую ширину Инда въ 40 стадій, большую въ 100, а среднюю въ 70. Такое отношение въ нему вполнъ оправдалось сдъланнымъ въ прошломъ столътив открытіемъ, что сказанія Ктесія о Нинъ и Семирамидъ и походъ ихъ на бактр. царя Оксіарта совершенно вымышлены, такъ какъ ръшительно не подтверждаются дъйствительною исторіею Ассиріи, какъ она къ настоящему времени весьма подробно и достовърно выяснена клинописными намятниками и документами. Любовный романъ Зарины и Стріангея Ктесій выдаваль за дъйствительныя событія, имъвшія мъсто еще ранъе эпохи Кира, но едва ли можно сомивваться, что романъ этотъ былъ произведеніемъ его творческой фантазіи и что имена дъйствующихъ лицъ онъ долженъ былъ взять въ языкахъ или литературахъ, съ которыми онъ былъ знакомъ, т.-е. въ греческихъ или персидскихъ. Понятно поэтому, что имена Роксанакэ, Зарина, Кидрай (брать Зарины), Мермерь должны принадлежать, по своимъ по крайней мъръ корнямъ, иранскому и во всякомъ случаъ арійскому языку 1), но нисколько однаво не доказывають пранства саковъ,

¹) В. В. Григорьевъ призналъ имена эти не только арійскими, но даже славянскими: Зарина происходитъ отъ "заря", Кидрей отъ "кудри", кудрявый, Мермеръ есть Миромиръ, а Роксанако сильно напоминаетъ славянскія имена поселеній, съ окончаніемъ на яки и якъ, какъ Кобеляки, Коротоякъ и пр.; въ сагар'ахъ, которыми, по Геродоту, вооружены были саки въ арміи Ксеркса, видълъ онъ "сѣкиры" ("Изслѣдованіе о...сакахъ", стр. 186—192). По Томашеву (вышеупомян. Sitzungsberichte, В. 117, S 47), слово сагар'ы можно объяснить изъ угорскихъ языковъ; по-вогульски шаграк значитъ "двойной топоръ", по-остяцки сагрем означаетъ "я рублю". Что касается остальныхъ изъ приведенныхъ именъ, которыя всѣ почерпнуты исключительно изъ романа Ктесія, то признавать ихъ

такъ какъ нътъ никакихъ несомнънныхъ основаній принадлежности ихъ сакамъ и ихъ языку. Если и допустить, что столица саковъ, даже амиргійскихъ, двиствительно именовалась Роксанакэ, все же неввроятно, чтобы она находилась въ Рошанв, такъ какъ горная страна эта, состоящая изъ скалистыхъ и труднопроходимыхъ ущелья Бартанга и части ущелья Пянджа, почти лишена удобныхъ путей сообщенія, какъ внутреннихъ, такъ внъшнихъ, временно даже пъшеходныхъ (см. гл. I, «Р. А. Ж.», 1900 г., № 3, стр. 24—26). Сверхъ того, хотя мы не имбемъ прямыхъ сведеній объ образъ жизни саковъ, на которыхъ сдъланъ быль набъгъ изъ Габазы, но добыча, состоявшая изъ столь значительныхъ количествъ скота, что Александръ могъ изъ нихъ подарить 30 т. головъ Сисиматру, указываетъ, что эти саки были скотоводы и, въроятно, кочевники, какъ даетъ понять и самое имя саковъ, ибо какъ у грековъ скифами, такъ у персовъ саками именовались племена кочевыхъ скотоводовъ, обитавшія на стверт. Ни въ Рошанъ, ни въ смежныхъ съ нимъ Дарвазъ и Шигнанъ нътъ ни пастбищъ, ни возможности кочевой жизни для сколько-нибудь значительнаго числа почевниковъ-скотоводовъ 2), а потому саки не могли ни обитать въ нихъ, ни амъть въ Рошанъ свою столицу. Принадлежность сарыкольскаго и шигнанскаго діалектовъ къ восточно-иранскимъ наръчіямъ нисколько не можеть служить доказательствомъ, что Сарыколь, Шигнанъ и Рошанъ были когда-либо населены саками. Вийсто не иминить реальных основъ гипотезъ о сакахъ-иранцахъ въ Рошанъ, Шигнанъ и Сарыколъ слъдуетъ руководствоваться китайскими историческими извъстіями о заселеніи Шигнана изъ Кухани, т.-е. изъ Хохона (см. въ началѣ наст. главы стр. 72 и 69 «Р. А. Ж.», 1902 г., № 3), изъ близкаго же родства сарыкольскаго діалента съ шигнанскимъ заключить, что нынъшнее населеніе Сарыкола провежодить отъ переседенцевъ изъ Шигнана или отъ смъщенія древняхъ его обитателей съ шигнанскими переселенцами, имъвшими численное преобладаніе. Къ этому предмету я еще возвращусь.

Лично путешествовавшій по Алаю и Памиру въ 1877 и 1878 г. Н. А. Съверцовъ, въ доставленной въ Парижское Геогр. Общество въ 1884 г. статьъ, которая напечатана лишь въ 1890 г., уже послъ смерти автора, последовавшей въ январе 1885 г. (Etudes de géographie historique sur les anciens itinéraires à travers le Pamir въ «Bull. de la Soc. de Géogr.», t. XI, Paris, 1890, p. p. 417—467, 553—610), справедливо признаваль невозможнымъ предложенное Юлемъ помъщение Тъснины Ко-

сакскими столь же основательно, сколько считать личныя и географическія имена самскими столь же основательно, сколько считать личныя и географическія имена въ "Путешествін Гудливера", напр., или въ "Гаргантюа и Пантагрюзлів" принад-лежащими языкамъ вымышленныхъ Свифтомъ и Рабле народовъ и странъ.

2) Въ 1893 г. во всемъ Рошанъ оказалось 56 лошадей, 629 коровъ и бы-ковъ и 4210 овецъ и козъ на 1792 душъ всего населенія ("Сборн. ... матер. по Азіи", вып. 56, 1894 г., стр. 92 и 87).

Digitized by Google

медской въ Дарвазъ, ибо некакой дороги въ Серику не могло иття чрезъ долины притоковъ Окса, текущихъ по Дарвазу, по причинъ непроходимости горъ, замывающихъ эти долины съ востока; основательно также отвергаль онъ гипотезу Пакье (Le Pamir, par J.-B. Paquier, Paris, 1876, p. p. 19 et suiv.), пріурочившаго Тъснину Комедскую въ Рошану, тавъ какъ доляна Рошана совершенно непроходима для каравановъ (р. р. 422, 423). Съ своей стороны Съверцовъ утверждалъ, что въ ръчной системъ Окса на съверъ отъ Шигнана есть только одна возможная дорога изъ Бактры въ Серику: черезъ Каратегинъ, по долинъ Сурхаба, приводящая чрезъ 930 км. отъ Окса въ Кашгаръ. Подтверждение этому пріурочению Съверцовъ вадъль въ приводимомъ имъ, въ переводъ Пакье, мъсть Амміана Марцеллина, по которому «непосредственно за бактрійцами обитають саки, народдикій, живущій въ ибстахъ болотистыхъ, годныхъ только для скотоводства: надъ страною ихъ высятся горы Асканимскія и Комедскія, у подножія которыхъ есть ивстность, именуемая Каменной Башней, гав находится дорога, посъщаемая купцами, которые, послъ долгаго пути, приходять въ серамъ». Основывансь на такой смежности Бакгріаны съ землею саковъ и отождествияя последнюю съ Хиссаромъ, долина котораго поныне обылуеть болотами, удобными для скотоводства, и имъеть въ своемъ населенін многочисленныхъ кочевниковъ, Стверцовъ находиль, что путь Птолемея въ серамъ шелъ отъ Бавтры чрезъ серію долинъ Хиссара, Каратегина, Алая и нашгарскаго Кызыль-су и что земля комедовъ соотвътствовала западной части Каратегина, гдъ, по арабскимъ географамъ, лежала область Комедъ (р. р. 423—429). Еще одно важное подтверждение своего метнія Съверцовъ усматривалъ въ томъ, что Тъснина Комедская, Каменная Башва и пункть, гдъ собирались ъдущіе въ серамъ торговцы, повазаны у Птодемея одинаково подъ широтою Византій или 43°, и что въ самомъ дъл Гариъ (Тъснина Комедская) и Кашгаръ (упомянутый пунктъ) лежать подъ 39°2 и 39° 25' шир., да и другіе пункты по пути Каратегинъ-Адай-Кашгаръ расположены также подъ 390 ш. съ нъсколькими минутами. Каменную Башню Съверцовъ помъщаль (р. 434) въ ущелья Иркештама, гдъ, по его увъренію, зап. - восточная липія дороги изъ Хиссара и Вашгарь пересъкалась съв. - южною линіею выходовъ ущелій Имая (débouchés des gorges de l'Imaus).

Такъ какъ, по Птолемею, путь къ серамъ шель изъ Бактры на С. къ подъему изъ Согдіаны въ горную страну комедовъ и отъ этого подъема направлялся на Ю.-В., къ Тъснинъ Комедской, то онъ не могъ провегать черезъ Хиссаръ и Каратегинъ, а долженъ былъ лежать чрезъ Согдіану; если бы въ самомъ дълъ по Амміану Марцеллину путь къ серамъ лежалъ непосредственно изъ Бактры въ землю саковъ, то это значило бы, что Птолемей и Амміанъ Марцеллинъ говорятъ о двухъ различныхъ путяхъ. Въ дъйствительности однако Амміанъ Марцеллинъ не

товорить о непосредственной смежности Бактріаны съ землею саковъ, какъ перевелъ Павье. Именно, по переводу В. В. Григорьева, "съ согдійцами смежны саки, народъ свирбный, населяющій мъста сухія (squalentia), годныя для пастьбы свота и потому лишенныя городовъ, мъста, простирающіяся подъ горами Асканимійскими и Комедскими, мимо подошвы которыхъ и селенія, называемаго Каменная Башня, тянется обычный длинный путь, которымъ ходять торговцы, отправляющиеся далье къ серамъ» («Изследованіе о сакахъ», стр. 130). Въ подлинникъ, по изданію Карла Эрфурдта (Lipsiae, 1808, t. I, Liber XXIII, Cap. VI, § 60), ЗНАЧИТСЯ: His contingui sunt Sacae, natio fera, squalentia incolens loca, solo pecori fructuosa, ideo nec civitatibus cultu: cui Ascanimia mons imminet, et Comedus. Praeter quorum radices, et vicum, quem Lithinon pyrgon adpellant, iter longissimum patet mercatoribus pervium, ad Seras subinde commeantibus. Вопросъ- въ кому относится Ніз, ръшается параграфомъ 59, который говорить о согдійскихъ горахъ, водахъ и городахъ, заканчиваясь нослідними, названными въ числъ другихъ и у Птолемея: Hic inter alia oppida celebrantur Alexandria, et Cyreschata, et Drepsa metropolis. 60. His contingui sunt Sacae и т. д. Хотя Пакье, можеть быть, удачные перевель слово squalentia, ибо оно встръчается у Цицерона въ значении «грязь», «нечистота» (однако у Виргилія squalens tellus означаеть «сухая земля»), но въ дъйствительности земли саковъ, --состоя во всякомъ случат какъ изъ долинъ, такъ и изъ горъ, -- должны были заключать въ себъ и влажныя мъстности, и сухія; притомъ же, какъ восточная часть Ферганы, которая должна быть признаваема за часть страны саковъ по даннымъ Птолемея, такъ и Хиссаръ, имъютъ болотистыя и луговыя мъста, а равно и сухія степныя или каменистыя пастбища. Утверждение Съверцова, что Каменная Башня должна была находиться на перестчении зап.-восточной линіи пути къ серамъ съ съв.-южною линіею западныхъ ущелій Имая, не имъеть основаній въ какихъ-либо данныхъ или указаніяхъ Птолемея, по нынфшнимъ же картамъ, дающимъ достаточное понятіе о топографіи ближайшихъ въ Ирвештаму мъстъ, не видно, чтобы пунктъ этотъ приходился на сколько-нибудь ясной линіи западныхъ выходовъ какихъ-либо ущелій. Что касается зап.-восточной линіи пути къ серамъ, то Съверцовъ ошибочно помъщаетъ Тъснину Комедскую подъ 430 ш., ибо она показана Птолемеемъ подъ 39°; за то онъ не обращалъ должнаго вниманія на нахожденіе подъема изъ Согдіаны въ страну комедовъ именно подъ 43°, тогда какъ главиъйшая трудность пріуроченій пути къ серамъ именно и состоить въ направленіи этого пути оть подъема изъ Согліаны подъ 430 къ Тъснинъ Комедской подъ 390, на юго-востокъ, и въ возвращеній отсюда къ 430, ш. подъ которымъ значится Каменная Башня. Сознавая, конечно, это, Съверцовъ старался устранить затруднение предположеніемъ о томъ, что торговецъ Маесъ Тиціанъ, свідівнія котораго о пути въ серамъ дегли въ основу данныхъ Птодемея, утавдъ путь чрезъ Хиссаръ, какъ коммерческій секретъ, и показаль путь къ серамъ идущимъ нвъ Согдіаны вверхъ по долинъ Зеравшана и поворачивающимъ близъ его истока на югь чрезъ довольно трудный, но проходиный для выюковъ переваль Пакшифъ и отсюда въ Каратегинъ, именно въ той его части, которая соотвътствуетъ «Тъснинъ Комедской» (р. р. 437, 432). Съверцовъ правильно считалъ дорогу по Зеравшану чрезъ Пакшифъ, трудную лівтомъ и непроходимую зимою (В. Н. Ошанинъ въ «Изв. И. Р. Г. О-», 1881 г., стр. 25, а также кап. Васильевъ, въ «Сбори. матер. по Азін». вып. 33, 1888 г., стр. 12-13, которымъ разстояніе отъ вишлава Пакшифа на Зеравшанъ до Сурхаба при устьъ р. Сорбуха опредълено въ 78 вер.), неподходящею для торговаго пути въ серамъ, но предположение его о сокрытіи Маесомъ Тиціаномъ пути чрезъ Хиссаръ столь же произвольно и неосновательно, какъ и предположение его объ извращения текста Сюань Цзана, относящагося въ пути его чрезъ Памиръ, витайскимъ правительствомъ съ целію предотвращенія враждебныхъ вторженій въ пределы Китая съ запада 1).

⁴⁾ Не нића возможвости входить въ подробности, которыя потребовали бы много муста, ограничусь тумъ, что, по мнувнію Суверцова, Смань Цзанъ- изъ Тамоситути, пріурочиваемаго къ округу Гаранъ, шать на Хорохъ (у Суверцова Сучанъ), откуда черезь переваль Бого спустился къ С. въ долену р. Аксу (Бартанга), которою подвядся прямо на В. до устъя Аличура; отсюда долина Аксу, а съ нею и путь Сюань Цзана, поворачивали на В.-С.-В. в затумъ на В., продолжансь въ посатеднемъ направлевіи по долинъ р. Кудары, составлявшей въ древвости западвый истокъ оз. Б. Каракуля, т.е. Драконова озера Сюань Цзана (р. р. 457, 553); отъ Драконова озера Сюань Цзанъ отправнися по долинъ Марканъ-су до сліянія этой різки съ Кашгаръ-дарьею (Казылъ-су): тутъ, около нытушняго Улугчата, и находилесь владъніе Купаньто (р. р. 581, 563); направнвнино отсюда къ вынівшвему Ташкургану, Сюань Цзанъ дошелъ однако только до оз. Малаго Каракула; тутъ онъ узваль, что въ горахъ на югіт много разбойнковъ; чтобы изобжать встрічи съ ними, онъ повернуль на В. и спустился съ Цундина въ Уша, находившееся на р. Кинколъ, при выходъ ея петь горъ, ниже внаденія р. Гиджекъ (р. р. 581—582). Побудило къ такимъ пріуроченіямъ убъкденіе Суверцова въ томъ, что Драконово озеро есть вепремізне В. Каракуль, ибо Драконово озеро должно быть самымъ большимъ озеромъ на Памиръ, а таковъ именно Б. Каракуль (р. 464). Такъ какъ сдъланьны подъ вліяніемъ этого убъжденія пріуроченія находились въ явимъ противорічів съ текстомъ описаній путешествія Сюань Цзана, то Суверцовъ прибъть къ предположенію о порчт текстовъ китайскимъ правительствомъ, воспользовавшись сдъланьным мимохоломъ и весьма неположительно замучаніемъ Риттера по поводу путаннцы и несообразностей въ тогдашнихъ (1837 г.) картахъ Памира, основанныхъ главнымъ образомъ на китайскихъ и ісзунтскихъ свіденіялъ: "можетъ статься, очертавіе ея (горной страны Болора) было и намувренно представлено не въ настоящеть видъ, всетьдстви и по пофадкъ въ кашгаръ и пр (см. гл. 11-ую наст. изслъдованія въ "Р. А. Ж.", 1900 г. № 3, стр. 57, прикъч.)

По мнівнію спутника погибінаго въ Тибеть Дютрейль де-Ренса, Ф. Гренара, за неизвъстностью Птолемею Нарына, истинной вершины Яксарта, за главный истокъ этой ръки принималась небольшая ръчка Ходжа-Бавырганъ, впадающая въ Сыръ-дарью около Ходжента, почему подъемъ язъ Согдіаны у истока Яксарта долженъ быль находиться у вершины Ходжа-Бавыргана на перевалъ Янги-Сабавъ. Онъ допускаетъ однако, безъ объясненія причинъ (можеть быть, въ виду митиія Стверцова), возможность нахожденія подъема въ Согдіану у перевала Пакшифъ близъ истока Зеравшана, не означеннаго у Птолемея. Караваны изъ Согдіаны прибывали сюда то по Зеравшану, то чрезъ Ходжентъ. Теснина Комедская, находившаяся въ 40 къ Ю.-В., соотвътствуетъ ущелью Сархада или Ваханъ-дарыи. Такимъ образомъ страна комедовъ заключала въ себъ всъ западныя долины Памира отъ Каратегина до Вахана. Спустившись съ перевада Пашкефъ, караваны шли прямо на востокъ по Каратегину и Алаю, проходили чрезъ мъстность, именуемую Каменной Башней въ окрестностяхъ Иркештама, и достигали Кашгара, близъ котораго находился, по выходъ изъ горъ, сборный пунктъ купцовъ, идущихъ къ серамъ, являвшійся одновременно караванъ-сараемъ, складомъ и укръпленіемъ для торговцевъ. Выраженіе подъемъ «изъ Согдіаны» несомивнио доназываеть существование этой дороги, упоминаемой поэже и Амміаномъ Марцеллиномъ. Въ текстахъ Птолемея нътъ указаній на существованіе дороги маъ Бактріаны чрезъ Ваханъ, по градусное опредъленіе положенія Тъснины Комедской само по себъ свидътельствуеть, что она находилась на торговой дорогъ, ибо яначе Птолемей не могъ получить свъдънія о ея положенін. Дорога эта должна была отъ Сархада направляться на Чакмакъкуль и затемъ долиною реки Аксу и чрезъ оз. Б. Каракуль итти въ Кашгаръ, соединившись, въроятно, съ согдіанскимъ путемъ не далеко отъ Каменной Башин. Существование особой дороги изъ Бактры чрезъ Ваханъ необходимо предположить и потому, что было бы нельпо (il serait absurde) допустить, что подъемъ изъ Согдіаны находился на той же дорогъ, какъ Тъснина Комедская, ибо это невозможно въ виду относительнаго расподоженія этихъ двухъ пунктовъ (Dutreuil de Rhins. Mission scientifique dans la Haute Asie, 1890—1895, deuxième partie, Paris, 1898, p.p. 17—19). Нельзя не обратить вниманія на то, во-первыхъ, что мибніе Гренара о ненахождении Тъснины Комедской на пути къ серамъ отъ подъема изъ Согдіаны стоить въ явномъ противортні съ указаніемъ гл. 12 кн. І о

[&]quot;Зап. И. Р. Г. О." по общей географія, т. ХІП, 1886, стр. 84, 85 и др.), что текущая изъ озера Бшилькуля різка, которую онъ называль Аличуромъ, впадаеть чрезъ 40—50 вер. теченія въ р. Аксу. На самомъ ділів, какъ выяснила экспедиція на Памиръ въ 1883 г. Путяты и Иванова, изъ Бшилькуля вытекаетъ р. Гунтъ, впадающая, по соединеніи съ р. Шахъ-дарой, въ Пянджъ; отсюда ясно, между прочимъ, что его вышеупомянутыя Etudes написаны до опубликованія отчетовъ экспедиція 1883 г.

томъ, что отъ этого подъема путь къ серамъ склонялся или направлялся на югь въ Тъснинъ Комедской. Во вторыхъ, если путь въ серамъ не направлямся отъ подъема изъ Согдіаны на югь въ Теснине Комедской, дълается непонятнымъ, -- въ чему вести этотъ путь чрезъ Ходжа-Бавырганъ нин даже по Зеравшану, виссто пріуроченія его къ пути чрезъ Терекъдаванъ, древнее существование котораго Гренаръ признаетъ (такъ же, р. 211), такъ какъ весьма мало допустимо, чтобы маленькая ръчка Ходжа-Бавырганъ могла быть принята за вершину Явсарта, и тъмъ болъе, чтобы Зеравшанъ былъ почитаемъ верховьемъ Яксарта, не говоря уже о томъ, что трудные пути по обоимъ направленіямъ и перевалу Пакшифъ не моган быть пригодны для такого большого караваннаго движенія, которое должно предполагать на торговомъ пути въ серамъ. Зеравшанъ у Птолемея не имъетъ никакого имени, но несомивнио это та его ръка, которая береть начало въ горахъ Согдійскихъ и образуеть озеро Оксійское или Оксіанское (кн. VI гл. 12): это, разумъется, большое въ древности, озеро, поторымъ кончался Зеравшанъ и котораго нынъшній Каракуль является (или являлся, ибо. на новъйшихъ картахъ уже не показывается) маленькимъ остатномъ.

Для правильной оценки и обсужденія сведеній Итолемея необходимо имъть въ виду, что по времени своей дъятельности ученый этотъ принадлежить эпохъ Антониновъ, т.-е. половинъ II в. послъ Р. Х. (проф. Ю. Кулаковскій «Карта Европ. Сарматія по Птолемею», Кіевъ, 1899 г., стр. 1). Географію Птолемей опредбляеть, какъ «линейное изображеніе всей ныпъ извъстной части земли со всъмъ тъмъ, что къ ней вообще относится» (тамъ же, стр. 4). Сообразно этому, описанія отдъльныхъ странъ состоять въ географіи Птолемея изъ указанія границь и перечисленія горъ, ръкъ, озеръ, городовъ и пр., съ цифровыми показаніями долготь и широтъ; называются также племена населенія съ указаніемъ ихъ размѣщенія. Всъхъ географическихъ именъ въ сочиненіи около 8 т., пунктовъ же. которымъ даны долготы и широты, около 400 (тамъ же, стр. 5). Полусфера Птолемея (180°) соотвътствуеть на нашей современной градусной съти протяженію въ 1260, т.-е. выясняется ошибка болье чемъ на одну третью часть; изъ этой трети одна половина приходится на неправильное исчисленіе величины градуса, а другая-- на неправильность редукціи данныхъ. конми располагалъ Итолемей (стр. 13). Астрономическія опредъленія вообще всъ были неточны, даже для Александрін, гдѣ жиль Птолемей (стр. 11). Источниковъ своихъ данныхъ и свъдъній Птолемей не указываетъ. Но изъ первой кинги сочинения Птолемея, въ которой прочимъ, подвергалъ общему обсуждению трудъ своего между ольшкажный предшественника Марина Тирскаго, можно что главнымъ ero источникомъ сочинение Марина. было Птолемей считалъ его весьма серьезнымъ и свъдущимъ спеціалистомъ, добавившимъ

къ прежнимъ трудамъ обильный матеріалъ изъ новыхъ источниковъ, особенно изъ описаній путешествій на дальній востокъ, но признавалъ необходимыми поправки въ представленіяхъ о пространствѣ и видѣ земли и улучшенія въ отношеніи метода и удобства для пользованія, а также пополненія и исправленія по новымъ свѣдѣніямъ о дальныхъ странахъ (стр. 4 и 6). Изъ 11 гл. 1 кн. видно въ частности, что свѣдѣнія о пути къ серамъ Маринъ получилъ отъ Маеса Тиціана, македонца, который самъ къ серамъ не ѣздилъ, но имѣлъ записи отъ посылавшихся имъ къ серамъ приказчиковъ.

При зачаточномъ лишь положения въ древности отраслей науки, необходимыхъ для правильного географического изображенія не только отдаленныхъ странъ, но и наиболфе близкихъ, и при неизбъжности полученія нужныхъ данныхъ не путемъ точныхъ измъреній и опредъленій на мъстахъ посредствомъ спеціалистовъ, а только помощію разспросовъ людей, знакомыхъ съ нужными мъстностями и странами, или изученія ихъ записей, составление географическихъ описаний и изображений, сколько-нибудь удовлетворительныхъ, представляло задачу весьма трудную. Маршруты и разсказы торговцевъ часто бывають ненадежны, особенно относительно странъ горныхъ, гдв оріентація и опредвленіе разстояній наиболье затруднительны. Для повърки и исправленія имъвшихся свъдъній могли служить свёдёнія позднёйшихъ путешественняковъ, но рядъ поправовъ и измъненій, сдъланныхъ разными географами, легко приводилъ вибсто удучшенія въ затемненію и извращенію вибвшихся ранбе сведбній, иногда болье вырныхь, чымь послыдующія. Такое болье или менье частичное подновление географическихъ свъдъний, какое производили Птолемей и его предшественники, сопряжено было, между прочимъ, съ тъмъ последствиемъ, что географическия и этническия имена оказывались у нихъ нногда весьма пестрымъ конгломератомъ разныхъ хронологическихъ временъ, въ которомъ, за отсутствиемъ указаний датъ и источниковъ, разобраться часто невозможно. Первоначально достовърныя географическія свъдънія о Бактріанъ и Согдіанъ пріобрътены были въ IV в. при Александръ Македонскомъ. Во время существованія греко-бактрійскаго царства, въ III и половинъ II в. до Р. Х., когда владычество государей этого царства распространено было «до серовъ и фруновъ» (Страбонъ, кн. XI, гл. 2), должны были получиться и умножиться свёдёнія о странахъ на востокъ отъ Бантріаны и Согдіаны. Послів паденія греко - бантрійскаго царства, главитишимъ, если не единственнымъ, источникомъ свъдъній о странахъ къ съверу отъ Хиндукуша сдълались маршруты и сказанія торговцевъ, какъ знаемъ мы изъ примъра Маеса Тиціана. Слъды дополненій послъ паденія греко-бактрійскаго царства видны, между прочимъ, въ означеніи на южныхъ берегахъ Яксарта и Окса тохаровъ, которые, по Страбону (кн. XI, гл. 8), участвовали въ разрушения этого царства, вторгнувшись изъ-за Яксарта.

Но многія имена городовъ, ръкъ и пр., извъстныя изъ историковъ походовъ Александра М., отсутствують уже у Птолемея, какъ имя Политимета (Зеравшанъ), хотя самая ръка значится въ видъ безъименной ръки, текущей изъ Согдійскихъ горъ. Нътъ также у Птолемея въ Согдіанъ Мараканды, хотя страннымъ образомъ городъ этого имени оказывается въ Бактріанъ.

Оксъ, по Птолемею, отъ самой вершины своей течетъ на сѣверъ и поворачиваетъ на западъ къ Каспійскому морю около впаденія въ него перваго большого притока съ правой стороны, на которомъ расположенъ городъ Дрепса, метрополисъ. Послѣдній, по догадкѣ Томашека (Sogdiana, SS. 35—36), есть нынѣшній Хиссаръ, тогда какъ Хоана на правомъ берегу верхняго Окса есть нынѣшній Кундузъ, Хуо Сюань Цзана. Во всякомъ случаѣ верхняя часть Окса до поворота на западъ несомнѣнно соотвѣтствуетъ нынѣшней Кундузъ-дарьѣ, истинная же вершина Окса и главные его притоки Вахшъ и Кокча были Птолемею неизвѣстны.

Подобнымъ образомъ Птолемей не имълъ понятія объ истинной вершинъ Яксарта Нарынъ, ибо заставлявъ Яксартъ течь отъ самой вершины подъ 430 ш. и 1250 д. на С.-С.-З. до самаго почти поворота ръви на З. подъ 48° 30′ ш. и 120° д. За верховье Яксарта источниками Птолемея принимались или р. Кара-дарья *), или тотъ изъ не доходящихъ нынъ до Сыръ-дарын аввыхъ притоковъ Яксарта, по которому шла изъ Ферганы торговая дорога въ Таринскую котловину. Эта дорога могла пролегать, какъ нынфшній путь въ Кашгаръ, чрезъ Ошъ вверхъ по р. Малому Талдыку и далбе по Б. Талдыку на переваль Терекь и отсюда въ укр. Иркештамъ, до котораго отъ Оша 175 в. (по «Отчету о повядив въ Кашгаръ» н пр., въ 1885 г., Б. Л. Громбчевскаго, стр. 242), или вмъсто пер. Терекъ вверхъ по Б. Талдыку до пер. Талдыкъ, отсюда въ долину Алай и по ней чрезъ пер. Таумурунъ въ Иркештамъ, до котораго отъ Оша этимъ путемъ, по Гренару (Mission scientifique etc., partie 3, pp. 214-215) 246,2 кил., въ томъ числъ отъ Оша до ур. Сары-ташъ на Алав 182,2 кил. Двеженіе чрезъ пер. Терекъ происходить лишь зимою, лістомъ же съ мая по октябрь оно направляется чрезъ пер. Талдыкъ и Алай, хотя этимъ путь удлиняется на 70 версть («Ежегодн. Ферган. обл.», т. I, 1902 г., стр. 42). Кром'в терекского и тандыкского путей, проходящихъ въ бассейнъ Кара - дарын, существують изъ Ферганы и болъе западные пути на Алай по ущельямъ ръкъ Исфайрама, Шахимарданской, Соха и Испары. Дороги чрезъ Испару и Сохъ трудны и зимою непроходимы, ибо перевалы заваливаются ситгами (кап. Васильевъ въ «Сборникъ... матеріаловъ

^{*)} По завъренію А. Федченко, въ одномъ изъ писемъ его изъ путешествія по Коканскому ханству въ 1871 г., мъстное осъдлое населеніе считало Карадарью главной вътвью Сыръ-дарьи по количству воды и было убъждено, что только громадные арыки, выведенные изъ Кара-дарьи, дълютъ ее маловодною сравнительно съ Нарыномъ при сліяніи съ послѣднимъ ("Мат. для стат. Туркест. края", подъ ред. Н. Маева, вып. 2, 1873 г., стр. 403).



по Азін», вып. 33, 1888 г., стр. 12—13; В. Н. Ошанинъ въ «Изв. И. Р. Геогр. О.», 1881 г., стр. 25—26; Федченко въ «Мат. для стат. Турк. врая», вып. 2, стр. 391—394). Путь по Шахимарданской реке выходить на переваль Кара-казыкь, высотою въ 14300 ф., на которомъ снъгь выпадаетъ иногда и автомъ, всавдствіе чего, напр., какъ извістно, двинутый по этой дорогъ въ 1878 г., во время берменскаго конгресса, отрядъ ген. Абрамова не могь перевалить чрезъ него на Алай и долженъ быль итти чрезъ Ошъ. Дорога по Исфайраму, всего протяжениемъ отъ г. Нов. Маргелана до Дараутъ-кургана на Алав въ 109 в., въ общемъ удобна для вьючнаго движенія (г. Путята въ «Сборн. матер. по Азів», вып. 10, стр. 291—296) и переваль Тенгизъ-бай, съ котораго она спускается на Алай, служить для сообщенія Ферганы съ Алаемъ и укр. Памирскимъ зимою, когда пер. Талдыкъ, по которому идетъ дорога и въ Памирское укръпленіе, заваливается на нъкоторое время снъгами (Свенъ Хединъ «Въ сердцъ Азін», т. І, стр. 128; кап. Серебренниковъ «Памиръ» въ «Инженер. Журн.» 1894 г., декабрь, стр. 1550 и 1551). Если принять въ соображеніе, что разстояніе между Маргеланомъ и Ошемъ на съверъ оть Адайскаго хребта и разстояніе между Дарауть-курганомъ и Сары-ташемъ на югь того же хребта почти равны, то при сравнении длины трехъ путей окажется, что протяженія терекскаго и тенгизъ-байскаго пути до Иркештама почти одинаковы, около 175 в., талдыкская же дорога длиниве обоихъ одинавово на 70 в. Всятдствіе этого терекскій путь долженъ быль предпочитаться зимою, тенгизъ-байскій же літомъ, ибо, по обилію ситговъ въ верховые адайской долены, земою путь по ней въ Иркештамъ былъ труденъ или прекращался. Засимъ, если принять въ соображение, что караванное движение вообще въ Средней Азів происходить преимущественно или исключительно въ летнее время, то представляется вероятнымъ, что птолемеевскій путь въ серамъ, шедшій изъ Бактры на съверь въ Согдіану, поднимался въ горную страну комедовъ не терекскимъ путемъ, который не васается страны комедовъ, и не талдынскимъ, а тенгизъ-байскимъ. Въ такомъ случать за верховье Яксарта могла бы почитаться ръка Исфайрамъ, и переваль Тенгизъ-бай у ея вершины соотвътствоваль бы подъему изъ Согдіаны въ страну комедовъ, если бы не оказалось другихъ затрудненій въ пріуроченій данных в Птолемея о пути въ серамъ. Тавъ, оть подъема къ комедамъ, находящагося у вершины Яксарта подъ 430 ш. и 120 д., путь въ серамъ идеть, по Птолемею, въ Тъснивъ Комедской, находящейся подъ 390 ш. и 1300 д., т.-е. на цълыхъ четыре градуса въ югу и на пять градусовъ въ востоку. Такъ какъ 430 ш. считается у Птолемея паралледью Византіи, которая въ дъйствительности лежить почти подъ 410 ш., то, дълая поправку на два градуса, получимъ для вершины Яксарта 41° ш. и для Тъсняны Комедской 370 ш. На самомъ дълъ всъ перевалы изъ Ферганы на Алай расположены подъ 390 и нъсколькими минутами, такъ

что четыре градуса отъ этой широты на югь увели бы Тъснину воисскую за Хиндукушъ и Мустагь въ Балтистанъ. Допустить это мудрево, 1 потому приходится предположить у Птолемея преувеличение въ новазани широты и долготы Тъснины Комедской. Мы уже видъли (въ началь вастоящей, шестой главы), что самою юго-восточною частью стравы Бунсть является Ваханъ, Хуми китайцевъ, въ которомъ узкая долина Ваханъ дарын, въроятно, и разумъется подъ именемъ Тъснины Комедской у Птолемея. Но въ такомъ случат направление пути къ серамъ отъ подъем на Адайскій хребеть въ Ю.-Ю.-В., въ Тъспинъ Комедской-Вахану в отсюда обратно на параллель подъема въ комедамъ или вершины Якарта лишь на десять градусовъ долготы восточнъе, въ Каменной Башив, представляется совершенно необъяснимымъ и потому невъроятнымъ, тагь какъ караванамъ приходилось бы дълать напрасно четыре градуса на вгъ и столько же обратно на съверъ, на парадлель Византіи и вершины Ягсарта, подъ которою показана Каменная Башня, притомъ же трудным путями чрезъ Памиръ, ибо слъдованіе чрезъ Дарвазъ и далье вверхъ 110 Пянджу для торговыхъ наравановъ невозможно по чрезвычайной затрулнительности дорогь. Было бы предпочтительные допустить, что въ Тысины Конедской-Вахану идущіе въ серамъ караваны совствить не ходили, а направлялись съ Алая на востокъ непосредственно къ Каменной Башив, за которую можно считать Кашгаръ, имя котораго значить «нефритовый городъ», т. с. не слишкомъ далеко отъ «каменный городъ», «каменная башня», и оттуда въ Пвшань, которая соотвътствуеть ористеріон'у, потому что здъсь, какь знаемъ мы изъ китайской исторіи, во времена Ханей начиналась («Собр. свъд.», ч. 3, стр. 34) дорога въ Гибинь (и Индію); чрезъ Пишань же, конечно, проходила дорога изъ Китая въ Согюй (Яркендъ), которая веля въ Бактріану и Парфянское царство (тамъ же, 34, 109 и 110); наконенъ, изъ Пишани же, разумъется, существоваль пробадъ чрезъ Яркендъ въ Кашгаръ, чрезъ который лежала дорога изъ Китая въ Давань, т.-е. Фергану и въ Бактріану, такъ что въ Пишани дъйствительно могли встръчаться или собираться кунцы, трущіе изъ встань запада торговать къ серамъ. Что Кашгаръ уже до Р. Х. быль важнъйшимъ по торговлъ городомъ въ нынъшнемъ Вост. Туркестанъ, конечно по положению своему на главномъ торговомъ пути къ серамъ, это видно, по справедливому замъчанію Гренара (М. sc., partie deuxième, р. 211), изъ того обстоятельства, что по «Хань-шу» только въ Сулэ (Кашгаръ) изъ всъхъ городовъ В. Туркестана отмъчено существование торговаго рынка: «находятся базары» («Собр. свъд.», ч. 3, стр. 63; въ переводъ Wylie «market for goods»), о которыхъ умалчивается въ описаніяхъ Яркенда и Хотана; въ этому добавлено, что чрезъ Кашгаръ «лежитъ большая дорога на западъ въ Давань, Кангюй и Б. Юечжы».

ÓĽ.

 T_{i}

ri:

1.

P

F. 1

-E

Ľ.

Ţ

. . .

, 1

;

۱. <u>۲</u>.

Ţ.

<u>5</u>...

Ei.

Į.

Предлагаемыя пріуроченія, кажущіяся мив наиболье близко соотвътствующими даннымъ Птолемея, встръчають однако, -- помимо невозможнаго направленія пути къ серамъ отъ вершины Яксарта къ Тъснинъ Комедской, — нъкоторыя затрудненія въ самыхъ данныхъ вибсто нахожденія подъ 430 ш. нли подъ 410, — если допустить туть поправку, необходимую для Византіи, — Кашгаръ лежить почти подъ 390 30', а сел. Пишна почти подъ 370 30', и притомъ первый не въ десяти градусахъ долготы отъ вершины Яксарта, какъ Каменная Башня, а только въ 347 в. отъ перевала Тенгизъ-бай 1), второе же не въ пяти градусахъ долготы, какъ орметеріонъ отъ Каменной Башни, а только въ 292 в. отъ Кашгара (см. главу вторую, «Р. А. Ж.», 1900 г., стр. 30 и 31). Сверхъ того орметеріонъ намічень Птолемеемъ въ пункті, гді почти меридіанный хребеть Имайскій встрічается съ хребтомъ Аскатанка, идущимъ съ С.-З., тогда какъ сел. Пишна расположено почти въ равнинъ и никакихъ хребтовъ означенныхъ направленій до этой мъстности не доходить. Все это однако скорће показываетъ неудовлетворительность и невѣрность источниковъ Марина и Птолемея или ошибочное пониманіе Маесомъ свъдъній агентовъ, -- которыхъ посылаль онъ къ серамъ, -- чъмъ ръшительно опровергаетъ предлагаемыя пріуроченія, ибо Маесъ, а потомъ и Маринъ съ Птолемеемъ не могли не впасть въ большія недоразумёнія и ошибки въ географическомъ изображении Памира и окружающихъ земель по чрезвычайной сложности орографіи и гидрографіи, вообще топографіи этихъ странъ, неизвъстныхъ, конечно, основательно и самимъ торговцамъ, свъдънія которыхъ служили главными источниками: стоить припомнить, какія ошибочныя свёдёнія доставляли англійскіе развёдчики изъ туземцевъ о Памиръ, и объ ошибкъ, въ которую впалъ Н. А. Съверцовъ, заставляя Аличуръ, на основаніи разсказовъ мъстныхъ киргизъ, сдълаться притокомъ Бартанга, — чтобы понять, какова должна была быть, по представленіямъ Марина и Птолемея, географія странъ на востокъ отъ Бактріаны и Согдіаны на основаніи однихъ сказаній торговцевъ. Само собою разумъется, что ошибки Птолемея по географіи этихъ странъ отнюдь не могуть быть исправляемы при помощи какой-чибудь общей формулы, напр., формулы Герини, который, опредъливъ разницы между показаніями Птолемен и дъйствительными широтами и долготами двухъ пунктовъ въ Индо-Китат, постронят на основаніи этихт разницт общую формулу поправокъ Птолемея; по этой формуль Каменная Башня должна была находиться около нынѣшняго Хотана (Notes on the Early Geography of Indo-China, by G. E. Gerini, B's Journal of R. Asiatic Society, London, 1897, p. 568).

¹⁾ Отъ Дараутъ-кургана (только въ 111/, в. отъ пер. Тенгизъ-бай по кап. Путятъ, стр. 294 и 295) до Сары-таша можно считать, по картамъ, около 86 кил., отсюда же до Кашгара (по Гренару, partie troizième, р. 215) 284 кил. (въ этомъчислъ 64 кил. отъ Сары-таша до Иркештама).

Нельзя однако не признать, что подобныя общія формулы могуть быть прим'вняемы для исправленія только таких ошибокь, которыя произопили оть общих же причинь, напр. оть вообще неправильнаго опреділенія величины градуса и т. п., а не для поправокь отдільных погрішностей, завиствинх оть ошибочных свідіній источниковь, ибо степень невірностей послідних завистла оть разнообразных причинь, не поддающихся однообразному выясненію и исправленію.

Обратнися теперь въ странъ саковъ и ея этинкъ. По мивнію Гренара, который подробнъе другихъ изслъдователей касался этого предмета. граница птолемеевской страны саковъ съ Согдіаною шла по річкі Ходжа-Бакыргану, которую онъ считаеть птолемеевского вершиного Яксарта, до поворота Сыръ-дарьи на С. - 3. около древняго Отрара (т.-е. около устья Арыса); отсюда начиналась съверная граница земли саковъ по линіи отъ Отрара на Аульеата и затъмъ въ нашгарскимъ горамъ, причемъ горы Аскатанка соотвътствовали горамъ, занимающимъ съверную часть Ферганы, и простирались до окрестностей Аульеата; образовавшій восточную границу страны саковъ меридіанный Имайскій хребеть можеть быть лишь совонупностью горъ, которыя ограничивають Памиръ съ востока, т.-е. то, что называли иткогда Болоромъ; бильтовъ, въ которыхъ надо видъть балтіевъ. Птолемей помъстиль на съверъ отъ широтнаго Имая по той причинъ, что всябдствіе недостаточности своихъ сведеній о сложной орографіи этихъ странъ, онъ направилъ широтный Имай по прямой линіи отъ вершины Окса около Андераба въ Хималаямъ, вслъдствіе чего его широтному Имаю соотвътствують горы Кафиристана и Читрала, а затъмъ горы, лежащія на югь оть верхняго теченія Инда, вследствіе чего Балтистань, Канджуть н Читралъ попали на съверъ отъ Имая въ землю саковъ; наконецъ, западная граница страны саковь шла оть широтнаго Имая такимь образомь. что Бадахшанъ отходилъ въ предъды Согдіаны, Каратегинъ же оставался въ земят саковъ (Dutreuil de Rhins. Mission scientifique dans la Haute Asie, partie deuxième, р. р. 16-20). Я уже высказался выше за невозможность считать маленькую ръчку Ходжа-Бакырганъ вершиною Яксарта и за невъроятность существованія по ея ущелью и чрезъ переваль Пакшифъ торговой дороги въ Китай, и привель данныя, побуждающія полагать, что птолемеевскій нуть къ серамъ пролегаль чрезъ Ошъ и бассейнъ Карадарын или, еще въроятите, чрезъ ущелье р. Исфайрама и перев. Тенгизъбай. Сообразно этому граница страны саковъ съ Согдіаною должна была проходить по р. Исфайраму-Яксарту отъ вершины ея у пер. Тенгизъ-бай въ Алайскомъ хребтъ до пункта поворота ръки на западъ послъ соединенія ея съ двумя первыми притоками Яксарта съ правой стороны; этими притовами должны быть почитаемы ръви Шахимарданъ и Сохъ, а потому пунктъ поворота Яксарта на западъ долженъ былъ находиться между Коканомъ, лежащимъ въ бассейнъ Соха, и Ходжентомъ, приблизительно около

Махрама, гдъ дъйствительно начинается западное направление Сыръ-дарыи. Дальнъйшая граница вемли саковъ опредъляется горами Аскатанка, которымъ, всего въроятиве, можетъ соотвътствовать по своему направленію съ Ю.-В., у пер. Суовъ, на С.-З. до Нарына въ ур. Кетмень-тюбе Фергапскій хребеть, замыкающій съ С.-В. долину Ферганы съ присоединеніемъ, быть можеть, къ нему, какъ предлагаль Томашекъ (Sitzungsberichte Вънской А. наукъ, фил. - ист. отд., В. 117, S. 51), хребта Узунъ-Ахмать, служащаго дальнъйшимъ продолжениемъ Ферганскаго хребта въ томъ же направленін за Нарыномъ до водораздёла съ Таласомъ. За отсутствіемъ въ дъйствительности меридіаннаго Имая ошибочныхъ свёдёній Итолемея, граница земли саковъ, по окончанія горъ Аскатанка у перевала Суокъ или нъсколько ближе въ Кашгару, должна была направляться въ орметеріон'у — Пишани по замывающимъ Таримскую вотловину съ запада горамъ. Если бильты тождественны съ балти, то на юго-востовъ земля саковъ включала въ себъ Балтистанъ, отъ котораго южная граница саковъ должна была направляться на западъ до Согдіаны, захватывая въ свои предълы бассейны Пянджа и Вахшаба-Кызылъ-су.

Такемъ образомъ страна саковъ заключала въ себъ Памиръ съ непосредственно прилегающими въ нему гориыми областями и сверхъ того значительную часть Ферганы и, наконецъ, Балтистанъ. Въ виду кочевого образа жизни саковъ и скотоводческаго ихъ промысла, можетъ представдяться сомнительнымъ включение въ составъ ихъ земель утводовъ Ошскаго, Андижанскаго, большей части Наманганскаго и ибкоторой части Маргеланскаго, тогда какъ, по китайскимъ извъстіямъ, уже за полтора въка до Р. Х. Давань (Фергана и древняя Осрушпа, нынъ Ходжентскій и Джизакскій утады) имтла остадое и земледтльческое населеніе въ 300 т. душъ, въроятно, пранцевъ - таджиковъ, потому что население это отличалось впалыми глазами и густыми бородами и говорило на языкъ, понятномъ отъ Давани на западъ до Аньси (парфянскаго царства) включительно, т.-е. во всёхь почти иранскихъ земляхъ («Собр. свёд.» и пр., ч. 3, стр. 4, 22, 59 и 61). Отсюда однаво совстмъ не следуеть, что Давань уже при Ханяхъ занимала всю Фергану: по нахожденію столицы Давани, называвшейся Гуйшанью, въ Ходженть (по мнънію Гутшмида Geschichte Iran's, S.S. 63) или въ Ура-тюбе (Рихтхофенъ China, Erster Band, S.S. 450-451), такъ какъ она отстояла на 1030 ли отъ Гюаньду и на 920 ли оть Хюсюни («Собр. свёд.», 3, стр. 62), можно полагать, что границы Давани полтора въка до и послъ Р. Х. не простирались далъе р. Исфайрама, на востовъ отъ которой помъщались владънія Гюаньду и Хюсюнь, а, можеть быть, (въ съверу) и другія племена кочевниковь, не нопавшія въ вит. латописи. По всей вароятности, заселение Ферганы таджиками-иранцами совершилось изъ Согдіаны и производилось постепенно: при Алевсандръ М. оно, кажется, не шло далъе Ходжента, и подалось въ востоку поздиве. Обособление Давани отъ Согдіаны въ вачествів особаго государства произошло во всякомъ случат послт потери греками Согдіаны, потому что ни при нихъ, ни при персидскомъ владычествъ политическое обособленіе Осрушны Давани не могло имъть мъста. У Птолемея существованіе особой отъ Согдіаны страны Давани не повазано потому, что политическія и историческія свідінія не входили въ число задачь его географіи, а также, быть можеть, и потому, что торговые агенты, доставлявшие свъдънія Маесу, видя въ Согдіанъ и Давани одно и то же тадживское населеніе, не обратили вниманія на политическую раздільность Давани отъ Согдіаны, тъмъ болье, что объ страны одинаково находились въ ханьскія времена въ вассальной зависимости отъ Кангоя (въроятно, тюркское племя канглы), который подчиниль себъ Согдіану, кажется, еще ранье, чъмъ юечжы покорили Бактріану («Собр. свъд.», ч. 3, стр. 58, 28 и др.). По вопросу о пригодности восточной части Ферганы для скотоводовъ-кочевниковъ надо имъть въ виду, что дно долины и въ настоящее время имъсть значительные остатки болоть и камышей, на горахъже и теперь мъстами уцълъли слъды покрывавщихъ ихъ лъсовъ (см. гл. I книги В. П. Наливянна «Краткая исторія Коканскаго ханства», Казань, 1885 г.); численность кочевниковъ въ Ферганской обл. еще недавно достигала нъсколькихъ сотъ тысячь душъ (однихъ кара-киргизовъ не менъе 300 т.), да и въ настоящее время доходить до 110 т. д. («Ежегодн. Ферг. обл.», т. I, 1902 г., стр. 5). По поводу извъстія Птолемея о томъ, что жилищами для саковъ служили льса (шалаши изъ древесныхъ вътвей?) и пощеры, можно напомнить, что еще въ началъ VI в. население Бохо (Вахана) жило въ землянкахъ или пещерахъ 1).

Сообразно размѣщенію племенъ саковъ, которое далъ Птолемей, каратім и комарім обитатели возлѣ Яксарта, т.-е., можно думать, караты на С. и В. отъ поворота Яксарта, значить въ западной части Наманганскаго уѣзда, комары же выше по Яксарту-Исфайраму, въ восточной части Маргеланскаго уѣзда; комедамъ назначаетъ онъ горную страну ихъ имени, т.-е. Каратегинъ съ нижней частью Алая, Дарвазъ, Шигнанъ и Ваханъ; возлѣ горъ Аскатанка, т.-е. по склонамъ Ферганскаго хребта, въ Андижанскомъ уѣздѣ значатся у Птолемея массагетім; засимъ внутри страны, т.-е. на Памирѣ, помѣщены скифы гринім и тоорнім; наконецъ, за ними,

і) См. главу четвертую, "Р. А. Ж.", 1901 г., № 2, стр. 37, и №№ 3 и 4, стр. 109. Въ неприведенномъ въ своемъ мъстъ, по упущевію моему, переводъ описанія путешествія Сонъ Юня и Хой Сена, принадлежащимъ Стан. Жюльену и помъщенномъ въ Азіе Centrale etc, раг А. de Humboldt, Paris, 1843, t. II, р. р. 456—460, значится, что жители владънія По-хо, по холодности климата, живутъ въ подземельяхъ. Пользуюсь случаемъ упомянуть, что въ этомъ же переводъ городъ Кюе-юй (по Билю) названъ Ро-і, а горы Puh-hoi Биля наименованы Ро-і; въ описаніи дальнъйшей дороги, послъ легенды объ укрощеніи дракона, говорится, что дорога "склоняется, образуя холмы, на протяженіи І т. ли", а не "представляетъ постоянный подъемъ" и пр., какъ у Биля.

на юго-востокъ, бильт'ы. При разръщении вопросовъ по этникъ племенъ саковъ имъетъ немаловажное значение опредъление времени, къ которому относятся свъдънія Птолемея. Въ виду нахожденія страны саковъ на пути къ серамъ, естественно полагать, что свёдёнія о племенахъ саковъ и ихъ размъщения почерпнуты были Птолемеемъ, чрезъ посредство сочинения Марина, изъ свъдъній, полученныхъ Маесомъ отъ посылавшихся къ серамъ торговыхъ агентовъ. По митию Томашека, которое является однако дишь предположеніемъ, безъ фактическихъ основаній, Маринъ писаль около 80-100 г.г. по Р. Х., поъздка же въ серамъ приказчиковъ Маеса относится въ 50-70 г.г. послъ Р. Х., т.-е. во времени, вогда витайцы потеряли на время владычество надъ таримскими странами, возстановленное лишь въ 70-95 г.г. (означенные выше Sitzungsberichte, В. 116, S. 736), такъ что Птолемей пользовался свъдъніями третьей четверти перваго въка по Р. Х. Весьма, во всякомъ случат, возможно, что Птодемей не ограничивался свъдъніями Марина-Маеса, а дополняль ихъ изъ болъе раннихъ и изъ болъе позднихъ источниковъ. Къ числу такихъ дополненій относится, полагаю я, пом'ященіе Птолемеемъ возлів горъ Аскатанка массагетовъ, которые во время Геродота (1, 204) занимали значительную часть необозримой равнины, примыкающей съ востока въ Каспійскому морю, именно (1, 201) обитали по ту сторону (т.-е. на стверъ) Яксарта. Во время Александра М., на съверъ отъ верхней части Яксарта обитали саки, противъ которыхъ онъ предпринималъ кратковременный походъ за Яксартъ; массагеты же упоминаются у историковъ Александра лишь на западъ Согдіаны, такъ что они продолжали обитать, какъ и во время Геродота, на съверъ отъ нижняго теченія Яксарта. Китайцы почти за полтора въка до Р. Х. нашли на съв.-западъ отъ Кангюя, имъвшаго столицу въ 2 т. ли отъ Давани, т.-е. между нынъшними Джулекомъ и Перовскомъ, народъ яньцай, который при дин. Хэу-Хань именовался аланья («Собр. свъд.», 3, стр. 6, 58, 121 и пр.), т. - е. это были эланы, которые, по завъренію Амміана Марцеллина (Lib. XXI, Cap. II, 12), именовались въ древности массагетами. Изъ всъхъ этихъ фактовъ и изъ извъстій китайскихъ (см. мои «Замътки объ этн. составъ тюркскихъ племенъ и народностей», 1897 г., стр. 19) и западныхъ частію историковъ о послівдовавшемъ въ III-IV в.в. вытъснения хуннами алановъ въ Европу ясно. что массагеты-аланы, обитавшіе во времена Геродота на нижнемъ теченім Явсарта и между Аральскимъ и Каспійскимъ морями, были затъмъ вытъснены въ Европу, а потому помъщение Птолемеемъ массагетовъ на С.-В. оть верхняго теченія Яксарта можеть быть лишь ошибкою, истекавшею, быть можеть, изъ какой-нибудь неудачной догадки и недоразумений: напр., не находя массагетовъ, по новъйшимъ свъдъніямъ своимъ, ни на Каспійскомъ моръ, ни на Яксартъ и не зная, что массагеты въ это время носили уже имя алановъ, Птолемей или одинъ изъ его предшественниковъ

могли помъстить массагетовъ на пустомъ, по ихъ картамъ, кусиъ земли у горъ Аскатанка. На самомъ дълъ, какъ мы несомнънно знаемъ изъ китайскихъ историческихъ извъстій, самая восточная часть Ферганы занята была за стольтіе съ лишнимъ до Р. Х. сэйскими владеніями Гюаньду и Хюсюнь; кочевники эти являщись остатиами тюрковъ сэйцевъ, саха, саковъ, обитавшихъ до половины II в. до Р. Х. во всемъ западномъ и среднемъ Тяньшанъ; по уходъ ихъ въ это время подъ напоромъ вытъсненныхъ хуннами юечжей и по выселеніи последнихъ на Аму-дарью, оконечность Тяньшаня въ западу отъ Таласа досталась не усунямъ, кавъ весь Тяньшань на востокъ отсюда, а кангюйцамъ (кангламъ), ибо находившійся «отъ Давани на С.-З.» Кангюй быль «смежень съ Даванію» («Собр. свъд.», ч. 3, стр. 6, по другому же мъсту, стр. 59, владъніе Давань «на съверъ смежно съ Кангюемъ»), тогда какъ усуни приходились отъ Давани «на съв.-востовъ (тамъ же, стр. 5), т.-е. за Ферганскимъ хребтомъ и Таласомъ. Ташкентъ, именовавшійся Юни или Юйни, находился въ то время въ предълахъ Кангюя и въ вассальной отъ него зависимости, какъ и Согдіана, Согдъ, Сухэ «Хань - шу» («Собр. свъд.», ч. 3, стр. 58, 243), а потому не занятыя пашнями и садами осёдлаго насенія части территоріи его, въроятно, служили пастбищами для кангюйскихъ кочевниковъ или подчинившихся Кангюю остатковъ сэйцевъ, во всякомъ случат кочевниковъ тюркскихъ племенъ, такъ что кочевникамъ иранскимъ, какими были бы массагеты, въ средъ ихъ не было бы мъста. Въ виду этого, карат'ы,имя которыхъ могло происходить отъ Кара-тау, «Черныхъ горъ», какъ могли именоваться южные, следовательно обывновенно выжженные солнцемъ, склоны горъ съверной части Ферганской долины, -- должны были принадлежать къ одному изъ племенъ тюркскихъ, какъ и южные сосъди ихъ комар'ы, подобно сэйскимъ кочевникамъ Гюаньду и Хюсюни, изъ которыхъ первые именно занимали земли у сплоновъ Ферганскаго хребта, горъ Аскатанка (будто бы, по Томашеку, отъ зендскаго iskata, «горный обръзъ нли обрывъ»), вмъсто невъроятныхъ массагетовъ.

Изъ остальныхъ племенъ саковъ Птолемея бильты, какъ мною уже было высказано въ главѣ пятой («Р. А. Ж.», 1902 г., № 2, стр. 70, 71 и 77), представляютъ собою помѣсь аборигеновъ Балтистана съ дравидами и съ покорившими Балтистанъ шинами. Затѣмъ грины и тоорны, занимавшіе Памиръ и прилежащія къ нему съ В.-Ю.-В. горныя страны, соотвѣтвуютъ тибетонднымъ аборигенамъ Памира цзыхэсцамъ (см. главу вторую, «Р. А. Ж.» кн. III, 1900 г., стр. 47—57). Мнѣ кажется возможнымъ, что самыя имена этихъ племенъ грин'ы и тоорн'ы не лишены соотвѣтствія именамъ цзыхэскихъ владѣній или племенъ Улей и Пули, если принять въ соображеніе измѣненія, какія должны были потерпѣтъ тибетскія имена въ китайской и греческой транскрипціи: отбрасывая букву ж, принадлежащую къ суффиксу окончанія, получимъ изъ грин'овъ

ipu, откуда, по замънъ буквы или звука p, не существующаго у китайцевъ, буквою Λ , будемъ имъть $i\Lambda u$, $iy\Lambda u$, $xy\Lambda u$, $y\Lambda u$, $y\Lambda u$, $y\Lambda u$, при подобной же операціи съ тоорн'ами получатся тоор, тоо Λ , тоо Λu , ту Λu , ηu .

Если комеды были иранцами, какъ лучше выяснится въ слѣдующемъ отдѣленіи настоящей главы, по разсмотрѣніи свѣдѣній о тюркахъ на западѣ отъ Памира, то племена саковъ Птолемея оказываются принадлежащими къ тибетскимъ, иранскимъ и преимущественно къ тюркскимъ (въ восточной Ферганѣ, повидимому, находилось численное большинство) народностямъ, а потому имя саковъ присвоено имъ было источниками Птолемея въ томъ смыслѣ, какой персы давали имени саковъ, а греки имени скифовъ, т.-е. означало «сѣверные кочевые варвары», безъ этническаго значенія. Конечно, облеченныя такимъ образомъ собирательнымъ именемъ саковъ племена различнаго происхожденія и разбросанныя на огромныхъ пространствахъ не составили ни этническаго, ни политическаго цѣлаго.

Н. А. Аристовъ.



Изъ иностранной литературы.

Новыя антропологическія діаграммы.

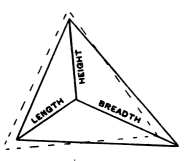
Вь іюньской книжей за 1902 г. журнала «Мап», издаваемаго дондонскимъ Антропологическимъ Институтомъ, извёстный египтологь, профессоръ Флиндерсъ Петри предложилъ оригинальный способъ составленія діаграмиъ, пригодный для нагляднаго выраженія различныхъ антропологическихъ данныхъ. 1) Проф. Петри различаетъ діаграмиы пригодныя для демонстраціи (exposittory diagrams), и діаграмиы для нанесенія данныхъ изслёдованія (research diagrams). Первыя должны наглядно иллюстрировать внолить опредъленныя соотношенія, рёдко представляющіяся сложными; вторыя должны быть способными къ комбинаціи возможно большаго числа измёняющихся данныхъ; главная цёль ихъ иллюстрировать эти данным параллельно, съ такою отчетливостью, чтобы глазъ могь различать каждую пару ихъ, не отвлекаясь прочими.

Петри останавливается прежде всего на варіаціяхъ формы черепа. Какъ взявстно, форма черепа опредвляется главнымъ образомъ тремя размірами—длиной, шириной и высотой. Эти три разміра могуть быть выражены тремя радіусами, исходящими изъ одной точки, одниъ вверхъ—для высоты черепа, и два симметрично расходящихся въ сторону, одниъ вліво и нісколько внизъ—для ширины черепа. На каждомъ радіусь можеть быть отмічена соотвітственная величина, и если соединить затімъ концы радіусовъ между собою, то получастся треугольникъ, наклонъ сторонъ котораго покажеть соотвітственные индексы. Долихоцефальные черепа будуть представлены треугольниками, наклоненными вліво, брахицефальные—наклоненными вправо. Кромі того, въ этомъ треугольникъ вся площадь его должна изміняться съ величной вмістичости черепа, а площадь каждаго изъ трехъ составляющихъ треугольниковъ—съ величною площадей січеній черепа, именно лівый внутренній треугольникъ—съ продольнымъ (сагиттальнымъ) січеніемъ, правый—съ вертикальнымъ поперечнымъ и

¹⁾ Man. 1902. June. Flinders Petrie. The Use of Diagrams.

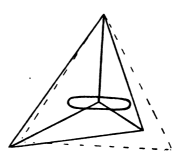
нежній съ горизонтальнымъ съченіемъ. Для того, однако, чтобы сдълать варіаціи болье явственными. Петри отлагаеть не абсолютные разміры, а относительные, пе отношенію къ извістнымъ величинамъ, принимаемымъ за среднія. Эти среднія величны выражаются сторонами равносторонняго треугольника, равными между собою (хотя выражаемые ими средніе разміры въ дійствительности не одинаковой величины), и затімъ, смотря потому, будуть ли данные

Черт. 1.



Брахицефаль. Итальянецъ (Средней Италіи).

Черт. 2.



Долихоцефаль. (Австраліець).

Треугольникъ трехъ размировъ черепа,

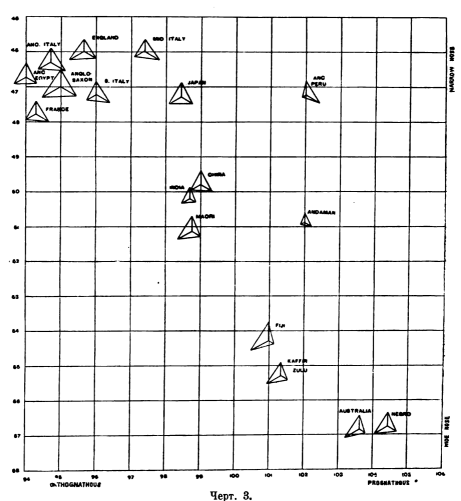
вилочающій въ себѣ три показателя, три площади сѣченій и виѣстимость черепа; оваль внутри треугольника показиваеть носовой показатель (ширина овала) и альвеолярный показатель (вишина овала).

Штрихами обведенъ равносторонній треугольникъ, соотв'ятствующій черепу съ средними разм'ярами (длини, ширины и вышини). Сплошными чертами обведены неравносторонніе треугольники: л'явий, скошенный вправо — брахицефалъ, правий, скошенный вл'яво — долихоцефалъ. Length—длина, Breadth—ширина, Height—высота.

размітры больше или меньше среднихъ, они отмітчаются на соотвітственныхъ сторонахъ треугольника. Сравнивая размітры разныхъ череновъ, Петри могъ вывести, что они выказываютъ слідующія среднія.

Если длина даннаго черена (или средняя длина въ данной серіи череповъ) меньше 183, составляетъ напр. 170, то для выраженія этого различія
необходимо соотвътственно укоротить лъвую сторону треугольника. Если же
она больше, напр. 200, то сторону эту надо соотвътственно продолжить, и т. д.
Такъ же поступаютъ и съ шириной и съ высотой черена. Такимъ образомъ
вивсто равносторонняго треугольника, соотвътствующаго вышеприведеннымъ
величинамъ указанныхъ черепныхъ размъровъ, получаются во многихъ случаяхъ
треугольники разносторонніе и болье или менъе скошенные.

Имън такія маленькія діаграммы (треугольники), въ которыхъ глазълегко можетъ различить варіаціи размъровъ и индексовъ черепа, діаграммы эти могуть вставляться въ діаграммы других изибняющихся признаковъ, помъщая ихъ въ качествъ указателей двухъ другихъ слагаемыхъ. Напр. на чертешть 3 имбемъ альвеолярный и несовой индексы, разибщенные въ системъ координатъ: узкеносыя расы—вверху, широконосыя—ввизу, прогнатныя—вправе, ортогнатныя—влёво, и каждая раса представлена своимъ черепнымъ тре-



Діаграмма альвеолярнаго и носоваго показателей расы. (Величины носоваго показателя разм'ящены сверху внизъ, альвеолярнаго—слѣво вправо). Каждая раса (только мужчины) представлена черепнымъ треугольникомъ.

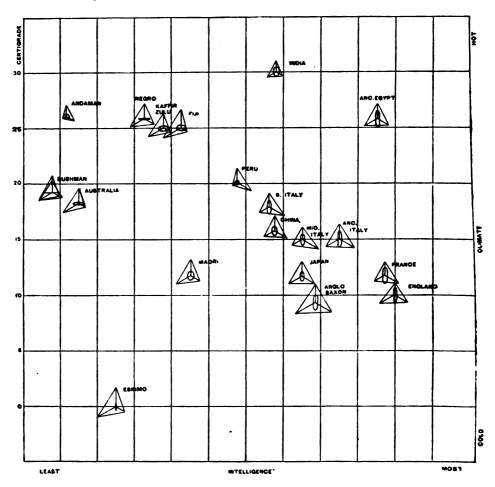
угольникомъ. При разсмотрънів этой сложной діаграммы съ пятью измёнчивыми величинами мы моженъ вывести слёдующія заключенія:

А). Общее распредвленіе идеть по линіи сверху и слвва внизь и вправо, т. е. шировій нось сопровождаеть прогнатизив; перуавцы и эскимосы (остающіеся за предвлами діаграммы) представляють исплюченіе по узвость

тих носа, но—какъ дълаетъ догадку Петри—это можетъ быть объяснено крайней сухостью климата въ первоиъ и крайнинъ холодонъ во второнъ случав, «требующими узкихъ ноздрей для вдыхаемаго легкими воздуха». Вообще же распредъление слъдуетъ по довольно непрерывной (compact) лини.

- В). Треугольники короче слъва въ верхней части діаграммы и наклонены нальво въ нижней, т. е. узкій носъ сопровождаеть короткую голову, широ-кій носъ—длинную голову. Перуанцы и андаманцы свидътельствують, что длина головы болье связана съ носомъ чъмъ съ прогнатизмомъ.
- С). Треугольники длиниве справа въ верхней части діаграммы и короче въ нижней, т. е. широкая голова сопровождаетъ длинный носъ, а узкая широкій.
- D). Высота треугольниковъ почти всюду равна, т. е. высота черена не вліяеть на носовой показатель.
- Е). Площади треугольниковъ въ общемъ больше на концахъ линіи ихъ расположенія и меньше въ срединь, т. е. очень прямое (ортогнатное) лицо и очень шировій носъ сопровождають большую величину (вийстиность) черепа. Отдъльныя особенности расъ выступають очень явственно: очень большой лъвый внутренній треугольникъ фиджійдцевъ показываеть, что въ вертикальномъ продольномъ съчения черепъ ихъ превосходить другия расы; близкое сходство всталь инти компонентовь у французовь и итальянцевь, египтянь и японцевь, маорисовъ и индусовъ поразительно, и свидътельствуетъ, какое малое значеніе нивноть такія сходства для идентификаціи рась. Мы ножень итти и дальше въ осложненін діаграмиъ. На черт. 2 и 4 мы видимъ въ треугольникахъ небольшіе эллинсы. Изивнение ширины ихъ поврываетъ изивнение носоваго показателя, и намъненія ихъ вышины-ортогнатизмъ. Если, какъ у бушиеновъ, носъ очень широкъ, а лицо очень прогнатио, то эллипсъ превращается въ поперечную черту; если же, какъ у эскимосовъ, носъ очень узокъ, а лицо немного прогнатно, то получается вертикальная черта, хотя болбе короткая и толстая. Такимъ образомъ, въ одномъ треугольникъ могутъ быть представлены пять измъняющихся признавовъ. Распредвияя же эти треугольники внутри еще одной діаграмиы, ны можемъ подучить комбинацію семи признаковъ. На черт. 4. мы видимъ треугольники, размъщенные въ системъ координать, сверху внизъ — по средней температуръ области, слъва вправо-по степени умственнаго развитія (intelligence). Эта сложная діаграмма показываеть:
- 1). Треугольники, наилоненные влёво, помінцаются въ лівой части діаграммы, т. е. длинноголовые представляють меньшее умственное развитіе (или меньшія способности).
- 2). Треугольники, расположенные въ срединъ, наклонены вправо, т. е. широкія головы выказывають среднее развитіе.
- 3). Треугольники, расположенные въ правой части діаграммы, по большей части равносторонніе, т. е. средній (мезоцефальный типъ) черепа соотвітствуєть наибольшимъ способностямъ.

4). Долихоцефаламъ свойствения децентрализація правительства, брахицефаламъ—сильная централизація его; промежуточный типъ характеризуется преобладаніемъ juste milieu въ правительствъ. *).



Черт. 4.

Діаграмма влемата и интеллигентности рась. Климать опреділлется градусами средивжь температурь, разміжденными сверху внизь. Интеллигентность идеть оть least (инажніе) налівю до most (висшіе) направо. Въ каждомъ черепномъ треугольникі вписанъ огалъ, показывающій относительную величину носового и альвеолярнаго показателей.

5). Лучшіе типы въ правой части діаграмны нивють пропорціональныя длину и ширину, но даже меньшую высоту, чвить другія расы, напр. англичане—133, японцы—136, маорисы—138.

^{*)} Съ этимъ однако трудно согласовать мезоцефалію древнихъ египтянъ и брахицефалію современныхъ итальянцевъ.

- Треугольники меньше въ верхней части діаграммы и больше въ нижней, т. е. вибстимость черепа меньше въ жаркомъ влиматъ и больше въ холодномъ.
- 7). Нътъ яснаго различія между сторонами треугольниковъ въ противоположныхъ частяхъ діаграммы, т. е. виъстимость не выказываетъ правильной градація по расамъ, хотя она и можетъ сказываться на отдъльныхъ особяхъ. Въ жаркомъ климатъ мы видимъ малую голову у индусовъ, въ холодномъ большую у эскимосовъ.
- 8). Обращая вниманіе на элипсы, мы видимъ, что они расширены въ дъвой части діаграммы и сужены въ правой, т. е. широкій носъ соотвътствуетъ низшему типу, узкій—болье интеллигентному. Между шириной носа и тем пературой области иътъ соотношенія, за исключеніемъ узконосыхъ полярныхъ эскимосовъ.
- 9). Высота задинсовъ наибольшая въ правой части діаграммы, наименьшая— въ лѣвой, т. е. ортогнатизмъ характеризуетъ высшія расы. Но не замѣчаєтся соотношенія между высотой задинсовъ и размѣщеніємъ по климату; мезогнатные маорисы живуть въ болѣе холодномъ климатѣ, чѣмъ ортогнатные египтяне.
- Фл. Петры заимствоваль свои данныя о черепахь изъ Каталога краніологической серіш Музея Лондонской Коллегіи Хирурговь (College of Surgeons). Можно было бы, замічаєть онь, еще боліве усложнить эти діаграммы, напр., поставить надъ треугольниками окрашенные треугольнички для означенія цвіта кожи расъ, воспользоваться другой системой радіусовь для обозначенія роста, длины руки и ноги и пр., но это усложнило бы діаграммы, затруднивь ихъ пониманіе.

Діаграммы, предложенныя Фл. Петри, вызвали возраженія со стороны профессора анатомів Оксфордскаго университета Артура Томсона *). Признавая нівкоторыя пренмущества такихъ діаграммъ, Томсонъ замічаетъ однако, что оні не выражають съ достаточною точностью дійствительныхъ отношеній. Площади треугольниковъ, напр., дійствительно возрастають съ удлиненіемъ сторонъ, но не пропорціонально увеличенію вийстимости черепа. На черт. З и 4 различіє въ величині треугольниковъ для англо-саксонцевъ, французовъ, итальянцевъ съ одной стороны и напр. для андаманцевъ и индусовъ съ другой—значительно больше, чімъ различіє въ вийстимости соотвітственныхъ череповъ. По треугольникамъ можно заключить, что англійскій черепъ втрое вийстительнійе андаманскаго, а между тімъ, по даннымъ Flower'а въ Каталогі коллекців College of Surgeons (этими данными пользовался и Петри) разница между среднимъ англійскимъ черепомъ (1511 куб. сант.) и андаманскимъ (1266) составляеть всего 245 куб. сант. Невёрно также, чтобы стороны

^{*)} A. Thomson. The Use of Diagrams for Craniometrical Purposes; Man, 1902, September.

треугольниковъ выражали собою индексы; такъ какъ радіусы относительно не процорціональны, то и полученные на основаніи ихъ индексы не могутъ быть пропорціональными. Фл. Петри въ отвёть на эти замічанія признасть, что пропорціональности въ его треугольникахъ, двиствительно, ивть, но двло здесь только въ достаточной пригодности для сравненій. Если ибиоторыя различія выступають преувеличенными, то это свидетельствуеть только въ польку діаграниъ, ехъ, тавъ сказать, ясности. і). А. Тоисонъ удовольствовался этинъ признаніемъ, что діаграммы Петри не пригодны для естья сравнительныхъ цълей, и что преувеличенность отношеній не можеть быть совивстимой съ ихъ точностью 2). Съ своей стороны Томсонъ предложиль другой методъ діаграммъ, пригодный для совийстнаго графическаго изображенія четырекъ мидексовъ, напр., широтнаго, высотнаго, альвеолярнаго и носоваго, въ разныхъ серіяхъ череповъ 3). На миллиметрически разграфленной бумагь строятся квадраты, каждая сторона которыхъ соотвътствуетъ предъланъ варіацій одного изъ индексовъ. Такъ, если мы примемъ, что нижняя сторона квадрата будетъ выражать черенной ели широтный индексь, то мы можемъ раздёлить ее на 25-30 равныхъ частей, соотвътствующихъ варіаціямъ отъ 60 или 65 до 90, т.-е. между крайними вёроятными величнами этого повазателя. Подобнымъ же образомъ верхияя сторена ввадрата можетъ быть принята для высотнаго показателя, а боковыя-одна для альвеолярнаго, другая для носоваго, съ подразделеніемъ этихъ сторонъ соответственно пределамъ варіацій данныхъ индексовъ. Такъ навъ мезо-видексы будуть сосредоточены въ средней части каждой стороны, та можно подраздванть каждую сторону на три части, соответственно микро-, мезо- и мега-индексамъ.

Сравнивая различныя серіи череповъ, мы можемъ пользоваться армеметическими или геометрическими средними индексовъ. (Проф. Томсенъ отдаєть превмущество «типу», т.-е. индексу, встръчающемуся наичаще въ данной серів, который можетъ иногда и не соотвътствовать среднему). Избравъ тъ среднія, какія желательны, отмътимъ соотвътственныя величины на каждой изъ сторонъ ивадрата и затъмъ соединимъ прямыми линіями эти цифры. Получимъ четырехугольную фигуру, форма которой будетъ зависъть отъ ел угловъ и длины ел сторонъ, которыя, въ свою очередь, опредъляются точками, взятыми на сторонахъ квадратовъ. Можно-было бы комбинировать и большее число индексовъ, взявъ, напр., виъсто квадрата пяти или шестиугольникъ, но опытъ показываетъ, что чъмъ сложиве фигура, тъмъ менъе явственны варіаціи ел формы, и тъмъ труднъе удерживать ихъ въ памяти.

¹⁾ Man, 1902, November.

²⁾ Ibid.

³⁾ Ar. Thomson. The Use of Diagrams for Craniometrical Purposes. Man, 1902, November.

Графическое изображение таблици Флауера въ Краніологическомъ каталогів музея Лонд. Колл. хирурговъ.

Головной показатель.

Черт. 5.

Томсонъ построньть такія фигуры для многихъ серій череповъ, по даннымъФлаурра въ Каталогъ мувся College of Surgeons (см. черт. 5). Въ общемъонъ являются ромбами, причемъ для бълыхъ расъ ромбы эти представляются
заостренными мверху и влъво, для желтыхъ—мверху и вправо, а для черныхъ—внизъ и влъво. Легко замътитъ и промежуточныя формы, способныя наводитъ на мысль о смъщеніи типовъ. Не входя въ разсмотръніе вопроса о метисаціи, Томсонъ обращаетъ вниманіе на то, что если взять среднее между фигурой для бирманцевъ и фигурой для смъщанныхъ негровъ, то мы получимъ
фигуру, соотвътствующую типу андаманцевъ; если комбинировать типъ гуаншей съ типомъ смъщанныхъ монголовъ, то получается фигура, напоминающая
типъ малайцевъ.

Томсонъ полагаетъ, что предлагаемыя имъ діаграмны способны дать болѣе наглядное понятіе о различім краніометрическихъ типовъ, чѣмъ просматриваніе голыхъ цифровыхъ таблицъ. Ему представляется даже вѣроятнымъ, что, примъняя подобный методъ в распредѣляя фигуры на картѣ, можно прослѣдить миграціи въ различныхъ направленіяхъ, столкновеніе различныхъ типовъ в образованіе промежуточныхъ формъ.

Д. Анучинъ.

Варіаціи въ скелеть современнаго человьчества и ихъ значеніе для рышенія вопроса о происхожденіи и образованіи расъ.

(Prof. Dr. H. Klaatsch--- Ueber die Variationen am Skelete der jetzigen Menschheit in ihrer Bedeutung für die Probleme der Abstammung und Rassengliederung. "Corresp.-Blatt für Anthr., Ethnol. und Urgesch.", 1902, XXIII, Nr. 11—12).

Когда идеть рёчь о варіаціяхь въ скелеть современнаго человічества, то почти исключительно имінотся въ виду различія въ строеніи черепа, а не всего скелета въ совокупности. На послідній стали обращать вниманіе только въ самое недавнее время; такъ, подъ руководствомъ Ranke, Lehmann-Nitsche обработаль богатую коллекцію исконаемыхъ длинныхъ костей изъ Южной Баваріи. Скелеты внічевнопейскихъ народовъ изучали главнымъ образомъ англичане: Flower, Hepburn, Thomson и Turner, и французы, изъ которыхъ особенно извістенъ классическими работами Manouvrier. Не смотря на иногочисленныя наблюденія, собранныя въ изслідованіяхъ названныхъ авторовъ, нельзя не признать, что они носять характеръ подготовительныхъ работь кътому, къ чему мы должны стремиться, а именю къ выработків сравнительной анатоміи человіческаго рода и, главнымъ образомъ, системы его скелета.

Изучая расовыя различія костей, мы сразу же наталкиваемся на непреодолимыя, повидимому, трудности, заключающіяся въ индивидуальныхъ, разли-

чіяхъ, которыя свойствены человъку еще болье, чьмъ большинству животныхъ. При болье внимательномъ наученіи можно, однако, значительную часть этихъ варіацій и аномалій разсматривать, какъ переходныя ступени въ исторіи развитія человъка, другую же часть отнести на долю прогрессивнаго или регрессивнаго истаморфоза. Прежде смотръли на разнообразныя расположенія сосудовъ, напр. на рукъ, какъ на какую-то «игру природы»; теперь же мы, на основаніи морфологическихъ изслъдованій, въ особенности Ruge, знаемъ, что эти разновидности слъдуетъ приписать процессу развитія, пройденному (и отчасти еще незаконченному) человъкомъ.

Довольно часто встрвчающіяся двъ большія артерів на плечь соотвътствують болье давнему состоянію, обычнымь же и болье совершеннымь способомъ распредъленія крови является одинъ большой сосудъ. Это болье давнее состояніе связано иногда съ присутствіемъ processus supracondiloideus и можеть быть отнесено въ темъ животнымъ формамъ, у которыхъ плечевая артерія, ндущая вийсть съ nervus medianus, защищена костнымъ мостикомъ надъ внутреннимъ мыщелкомъ. Не менфе вфскія довазательства намфненія чедовъческаго скелета представляють варіаців въ позвоночнивъ и ребрахъ. Такъ, увеличение числа реберъ соотвътствуеть болье древней ступени развития, а уменьшение реберъ, а также числа свободныхъ поясничныхъ позвонковъ-болбе поздняго происхожденія. Крайнимъ примітромъ вышесказаннаго является позвоночникь, описанный Rosenberg'омъ и хранящійся въ Лейденскомъ анатомическомъ музећ: на немъ 15 реберъ; вромъ свободнаго ребра на 7-мъ шейномъ позвонив, 14 грудныхъ реберъ и 5 свободныхъ поясничныхъ позвонковъ. Если существование 19 позвонковъ, грудныхъ в поясныхъ, является единственнымъ, то 18 таковыхъ съ 13-ью, къ которымъ прикръщены ребра, чаще.

Переходя въ разсмотрѣнію варіацій челюсти человѣка, мы встрѣчаемъ лишніе рівіцы, 3-ій премоларъ и полное развитіе 4-го молара, что является признакомъ возвращенія къ очень низкамъ ступенямъ развитія, соотвётствующемъ общимъ родоначальникамъ человъка и приматовъ. Такъ, напр., 4-ый моларъ найденъ проф. Klaatsch'емъ, кромъ людей, между приматами на верхней челюсти черепа Cebus'а (въ Лейпцигской зоологической коллекціи). Для расовыхъ дъленій человъка нъкоторыя точки опоры даетъ болье сильное развитіе зубовъ у австралійскихъ туземцевъ. Ихъ зубы почти всв значительно больше, чвиъ у высшехъ расъ. На одной нижней челюсти австралійца изъ коллекців E. Schmidt'a въ Лейпцигсковъ зоологическовъ институтъ Klaatsch нашелъ на объихъ сторонахъ три вполив развитыхъ премолара, а на правой сторонъ, на внутренней поверхности, зачатокъ лишняго молара. Важиве этихъ исключеній заміченное Klaatsch'ємь же почти на всёхь австралійскихь черепахь свободное пространство въ верхней челюсти для 4-го молара. Въ черепъ одной австралійской женщины изъ собранія Godeffroy Лейпцигскаго музея этогь вубъ даже вполив развить. Въ этой тенденціи къ сохраненію моларовъ, не встръчающейся ни у одной изъ высшихъ расъ, первобытные австралійцы спускаются даже еще наже, чёмъ обладатели челюстей изъ Spy и Karpina, къ которымъ они стоятъ ближе всего по значительной величинъ всъхъ зубовъ вообще и особенио 3-хъ моларовъ.

Всё присущія современному человіку физическія свойства естественнісе всего разділить на три группы: первая обнимаєть всё ті признаки, которыми обладали предки-приматы, прежде чінь онк стали людьми; вторая заключаєть въ себі изміненія и пріобрітенія специфически человіческих свойствь; третья группа характеризуется тіми изміненіями, которыя произошли впослідствів. Здісь мы посвящаємь главное вниманіе послідней группі, такь какь раздівненіе на расы относится къ ней.

Разсматривая признаки этой послёдней группы, остановимся прежде всего на конечностяхъ. Здёсь бросается въ глаза большая разница между костями верхнихъ и нажнихъ конечностей. Въ то время какъ нажнія конечности дають богатый матеріаль для изследованія варіацій, верхнія конечности, повидимому, представляють меньшее поле для разработки. Незначительная степень варіацій предплечія и кисти, по сравненію съ нижними отръзками нижнихъ конечностей, вполит соотвътствуеть тому значенію, какое онъ имъють въ процессъ превращенія въ человъка. Кисть существовала въ древитьшія доисторическія времена, нижнія конечности подвергансь съ тёхъ поръ цёлому ряду измъненій. Сюда относится, между прочимъ, преобладаніе длины нижней конечности надъ верхнею у европейскихъ расъ. Меньшее различіе въ дливъ объихъ вонечностей указываетъ на приближение въ одному общему исходному виду человъка и высшихъ приматовъ. Съ этой точки зръвія значительная данна рукъ у австралійцевь, веддовь и негритянскихъ рась можеть быть разсматриваема, какъ первичная стадія. У европейцевъ эту первичную стадію напоминають только новорожденные.

Изъ костей предплечія особенно выдбляется Radius дилювіальнаго человъка Spy и Neanderthal'я, благодаря своеобразному искривленію его средней части. Klaatsch'емъ уже раньше было указано на зоологическое значение этого важнаго признака, общаго человъку и обезьянамъ, какъ приспособленія руки для опоры и лазанья. Изъ новъйшихъ расъ Klaatsch подибтилъ легкую степень искривленія только на одномъ австралійскомъ скелеть лейпцигской коллекцін, далеко однако не доходящую до типа неандертальца. Расовыя отличія плеча были извъстны уже давно. Стоить напомнить хотя-бы различное положеніе головки плеча, которая у австралійцевь и негритянских рась обращена больше назадъ, чъмъ у европейцевъ. У европейцевъ ось плеча образуеть съ осью доктевого сочлененія открытый кнаружи острый уголь. Плечо неандеротвидею вакод бором у отобольт сто котовенито схвіношонто схвтони об вримь происхожденія, преимущественно шириною суставныхъ концовъ. Поперечная ось головки плеча теперешнихъ расъ короче сагиттальной, у неандертальца-же онъ приблезительно одинаковы, и поэтому суставная поверхность является вань бы частью шара, что напоминаеть то же явленіе у горилы. Fossa

glenoidalis на лопаткъ у низшихъ расъ отличается отъ таковой у европейцевъ. Овалъ, ограничнаемщій суставную поверхность у европейцевъ, болье широкъ, у австралійцевъ уме, у первыхъ край острве, поверхность болье углублена; на остаткахъ изъ Neanderthal'я, Spy и Karpina, а также у австралійцевъ край какъ бы сръзанъ, и поверхность болье уплощена. Блючица на низшихъ ступеняхъ развитія какъ у ископаемыхъ, такъ и у поздивишихъ расъ поражаеть своею тонкостью; Martin отивчаеть тоже явленіе у жителей Огненой Земли, а Klaatsch—у австралійцевъ.

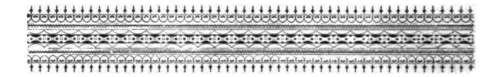
Относительно нижнихъ конечностей нужно отмътить, что еще до сихъ поръ у низшихъ расъ можно видъть признаки, указывающіе на ибкоторую слабость этихъ конечностей, такъ какъ необходимая для вертикальнаго положенія тела крепость пріобреталась только постепенно; в до сихъ поръ въ незшихъ расахъ распространева наклонность из силвнію на корточкахъ. У низшихъ расъ, кромъ платикнемии большой берцовой кости, обращаеть на себя вниманіе и изгибъ ед назадъ въ проксимальной части. За первоначальную форму большой берцовой кости нужно принять ту, которая перешла отъ предковъ-приматовъ, а именно съ умъреннымъ поворотомъ назакъ области мышелковъ, съ ретроверзіей головки tibiae соединяется выпуклый изгибъ Condylus externus и овальной формы поперечный разръзь средней трети оси. Tibia нскопаемаго Spy занимаеть среднее мъсто между современными костями и этой комбинаціей. Для малей берцевой кости доказано, что ся выгнутое состояніе у европейцевъ связано съ выпрямленіемъ большой берцовой кости. На низшихъ ступеняхъ развитія она остается прямой. На скелетахъ японцевъ отмъчается особое положение малой берцовой кости, отличное отъ такового у другихъ расъ. Кость эта идетъ сверху сзади, впередъ и внизъ, перепрещивая острымъ угломъ продольную ось большой берцовой кости; она вначительно уданнена вверхъ, а внизу доходить до Calcaneus. Въ виду того, что и большая берцовая вость представляеть особенности, скелеть берцовыхъ костей у японцевъ значительно отличается отъ такового у европейцевъ, негритянскихъ н австралійскихъ расъ. Эти различія могуть быть разсматриваемы, только какъ результаты постепеннаго разватія и происхожденія отъ одного общаго прототина. Напболье близко въ начальной формъ подходить австралійская. Относительно бедра можно сказать, что наиболье приближается по строенію въ первоначальному типу изъ современныхъ расъ бедро патагонцевъ, благодаря своей массивности и относительной ширинъ суставныхъ концовъ и поперечника годовки. Затъмъ надо отмътить, что у японцевъ нижній конецъ бедра обладаеть значительной шириной, будучи сравнительно короткимъ. Можно было бы ожидать, что бедро австралійца будеть схоже съ таковымъ у неандертальца, но, напротивъ, оказывается, что у современныхъ визшихъ расъ очень часто находять тонкія бедра; ихъ суставные концы и поперечникъ головки не превосходять по величинъ тъ же части у европейцевъ. Тъмъ не менъе у нихъ можно обнаружить признаки сходства съ древнимъ дилювіальнымъ типомъ; у

этого типа есть нессотвътствіе между дистальнымъ концомъ оси бедра и шириною суставныхъ отростиовъ, признави слабости въ построеніи всей кости, и то же явленіе отмъчается и у австралійцевъ, несмотря на меньшую величину суставныхъ отростиовъ на ихъ бедрахъ, вслъдствіе чего кольная и подкольиная впадним являются у нихъ значительно углубленными. Отъ скелета стопы древняго дилювіальнаго человька осталось очень немного. На послъднемъ анатомическомъ ковгресст въ Halle проф. Leboucq изъ Женевы демонстрировалъконсервированныя кости Talus и Calcanus Spy. Неправильное расположеніе шейки Talus'а и сильный изгибъ суставной поверхности этой кости находимъмы и у австралійцевъ, хоти велична скелета стопы значительно меньше. По величнить иъ костинъ Spy скортье приближается монгольскій типъ.

Надежда на то, что и на скелетв туловища у ивкоторыхъ расъ можно будеть отпететь иняміс признаки, оказадась вподне основательной. Напболес извъстны изслъдованія Cunningham'а надъ поясничной частью позвоночника у обезьяны и человъка. Онъ находиль разницу въ высотъ поясничныхъ позвонковъ сзади и спереди у человъческихъ расъ, изъ чего вывель заключеніе, что дордовь поясничной части позвоночника у назшихь рась не такъ сильно выраженъ, какъ у высшихъ. При изслъдованін позвоночника австралійцевъ, въ сравненів съ европейцами съ одинаковыми по длинь бедрами, проф. Klaatsch нашель, что весь позвоночникь у нихь по всёмь измереніямь значительно отстаеть оть такового у европейцевь, что бресается въ глаза и безъ цифрового сопоставленія. Въ особенности это относится къ положичной части позвоночника; въ тому же os sacrum австралійцевъ сравнительно очень узка. Есть разница и въ строеніи canalis vertebralis, который у австралійновъ шире, чъмъ у европейцевъ. Относительно шейныхъ позвонковъ следуетъ сказать, что еріstropheus у австралійцевъ значительно меньше, чёмъ у европейцевъ, и менёе утолщенъ въ своей средней части. Объяснениемъ болъе низвой степеми развития позвоночника у австралійцевъ можеть быть только то, что у нихъ межье, чёмь у других рась, выразвансь вторичныя явленія воздёйствія вертикальнаго положенія. Современные остатки древне-австралійскаго населенія стоять блаже нь животному прототипу человъка, чъмъ накая-либо другая раса. Относительно вопроса о физическихъ свойствахъ нашего животнаго прототипа слъдуетъ замътить, что «низшіе» признаки не указывають ни на одну изъ существующихъ формъ обезьянъ, и такимъ образомъ выраженія «pithecoid» следовало бы совствить избътать. По вопросу о раздълении человъчества на расы проф. Klaatsch приходить нь выводу, что европейцы, негратянскія, монгольскія и австралійскія расы происходять отъ одного прототица. Существо это обладало, сообразно нашимъ представленіямъ, очень многими назшими признаками, и хотя австралійцы стоять сравнительно на низкой ступени развитія, они все-таки по своей физической организаціи выше этого прототипа; нижнія конечности последняго и его позвоночникъ имъли формы вполит животнаго. «Высшіе» физическіе признаки современнаго человъка могли развиться независимо другь отъ друга

при распространеніи человічества. Многія черты сходства между монголондами, негрондами и европейцами могуть быть поэтому разсматриваемы, какъ слідствіе параллельнаго развитія и какъ явленія конвергенціи. А такъ какъ конвергенція никогда не приводить къ совершенно одинаковымъ результатамъ, то необходимо подробно изучить скелеты этихъ трехъ расовыхъ типовъ, чтобы найти ихъ различія. Что тщательное и детальное изученіе большого числа скелетовъ дасть не менёе важный и цінный матеріалъ, чіть изученіе череповъ, въ этомъ едва-ли можно сомийваться.

К. Бари.



Критика и библіографія.

Н. Харузинъ. Этнографія. Лекціи, читанныя въ Московскомъ университеть. Изданіе посмертное, подъ редакціей В. Харузиной. Вып. II. Семья и родъ. С.-Пб. 1903 г. Стр. 340. Ц. 2 р.

Исторіей семейныхъ и родовыхъ отношеній покойный Н. Н. Харузинъ интересовался чуть ли не больше, чтить встии прочими отделами этнографіи, и еще при жизни опубликоваль изсколько работь на эту тему. Въ виду этого въ настоящемъ выпускъ мы находимъ у него гораздо больше самостоятельности, чёмъ въ первомъ выпуске, о которомъ намъ уже пришлось говорить въ свое время. Самостоятельность эта, однако, не шла настолько далеко, чтобы побудить автора пересмотръть заново относящійся сюда фактическій матеріаль, и въ фактическомъ отношении Н. Н. Харузинъ въ настоящемъ выпускъ по-прежиему остается вы полной зависимости оты своихы предшественниковы, т.-с. въ данномъ случав отъ Макъ Леннана, Леббока, Спенсера, Гроссе, Кунова, Старке и т. д.; неыми словами, въ громадномъ большинствъ случаевъ онъ черпаеть факты не изъ первоисточниковъ, а изъ вторыхъ рукъ, а иногда и совствиъ обходится безъ всякихъ фактовъ, предпочитая оставаться на почвъ общихъ соображеній. Исключеніемъ являются только факты изъ жизни русскихъ инородцевь, взятые изъ первоисточниковъ и приводимые въ сравнительно большомъ количествъ. Но какъ ни интересны сами по себъ эти факты, въ общемъ для книги они имъютъ лишь второстепенное значение, такъ какъ не могутъ даже иллюстрировать очень многихъ изъ более раннихъ моментовъ семьи. Мы особенно подчеркиваемъ фактическую необоснованность книги Н. Н. Харузина, такъ вакъ исторія семьи еще больше, чёмъ вакіе-либо другіе отдёлы этнографіи, нуждается въ критическомъ пересмотръ и пополненіи имъющагося фактического матеріала, и настоящая книга служить лишнимъ тому примъромъ.

Исходной точкой развитія семейныхъ отношеній Н. Н. Харузинъ считаеть стадію безпорядочнаго сожительства, но онъ по-своему понимаетъ этотъ терминъ и хочетъ до извъстной степени примирить болье старыхъ историковъ семьи, въ родъ Бахофена, Макъ Леннана, Лебока и т. д., съ болье новымъ теченіемъ, представляемымъ Старке, Куновымъ, Гроссе, Вестермаркомъ и др. А именно, по его мивню, если отбросить въ сторону крайности и неудачную терминологію обоихъ направленій, то и то, и другое изъ нихъ одинаково говорить, что въ первобытныя времена уже существовали индивидуальные союзы между мужчинами и женщинами, но союзы эти «отличались полной неустойчивостью и совершенно не были регулированы обычаемъ; ихъ продолжитель-

ность завистла отъ желанія супруговъ, и они могли расторгаться съ тою же легкостью, какъ и заключались» (стр. 29). Съ такой формулировкой могли бы, пожалуй, согласиться, если не сами Бахофенъ. Макъ Леннанъ, Леббокъ, то болъе умъренные представители ихъ направленія, но ни Старке, ни Гроссе, ни Куновъ подъ ней не подписались бы. Дъло въ томъ, что разница между обоями направленіями гораздо глубже, чёмъ кажется г. Харузину, и однимъ изъ главныхъ пунктовъ разногласія, на который онъ, къ сожальнію, не обратиль вниманія, является вопрось о положеніи женщины. Въ только-что приведенной фразъ сказано, что продолжительность индивидуальных союзовъ зависъла отъ желанія супруюют, т.-е. что жена иміла такое же право порвать этоть союзь, вакъ и мужъ. Старке, Гроссе, Куновъ, Вестермаркъ решительно возстаютъ противъ этого и заявляють, что жена съ самаго начала состояла во власти отна и желаніе или нежеланіе ея было безразлично для продолженія брачнаго союза. Н. Н. Харузинъ не только не замътиль этого коренного пункта различія между двумя направленіями, но и въ свохиъ собственныхъ построеніяхъ сталь сперва на одну точку зрвнія, а потомъ вдругь неожиданно перешель на другую.

Какъ мы видъли, общая формула говорить, что продолжительность брачнаго союза между мужчиной и женщиной зависёла въ первобытныя времена исключительно отъ желанія обпиха сторонь, и съ этой точки зрвнія г. Харузинъ вполнъ послъдовательно видить переживаніе прошлаго въ половой свободъ дъвушевъ до брака; та свобода, которая была прежде безграничной, теперь стала ограничиваться временемъ до выхода въ замужество (стр. 40-50). Въ религіозиомъ гетеризмѣ онъ опять-таки видитъ переживанія свободнаго общенія половъ (стр. 50—56), и т. д. Вслёдъ затёмъ авторъ переходитъ къ разсмотрвнію другихъ переживаній безпорядочнаго сожительства: поліандрів, девирата, нійоги, снохачества, гостепріниной проституцін, juris primae noctis. Во всёхъ этихъ явленіяхъ авторъ видить «доказательство существованія нёкогда стадів безпорядочнаго сожительства» (стр. 92) и считаеть ихъ объясниными только при допущении этой стадии (стр. 93). Въ то же время онъ говореть, что въ основъ ихъ лежетъ приниженное положение женщины. Положение женщины въ первобытное время онъ формулируетъ такъ: «Всюду положение ея крайне принижено; она раба, служащая для поддержанія существованія мужчины, помогающая ему въ несложномъ хозяйствъ и находящаяся въ полной зависимости отъ его каприза и произвола», и ийсколько дальше продолжаеть: «Этимъ взглядомъ на женщину объясняется много обычаевъ, которые возникають еще въ періодъ безпорядочнаго сожительства... Эти обычан: поліандрія, нійога, левиратъ, снохачество, гостепрівмный гетеризмъ» (стр. 58). Какъ видимъ, тутъ уже идеть ржчь о полномъ подчинении жены мужу (въ томъ числъ и въ вопросв о правъ располагать собою въ половомъ отношения), т.-е. о чемъто совершенно противоположномъ свободъ, котя бы въ половомъ отношении. Нъсколько дальше г. Харузинъ выражается еще опредълениве и прямо пріурочиваеть въ стадін безпорядочнаго сожетельства право собственности нужа на жену и приплодъ отъ нея (стр. 98). Въ концъ концовъ получается, что одинъ и тотъ же моменть характеризуется и полной свободой женщины, и полнымъ подчинениемъ ся мужу, и это глубокое внутрениее противоречие въ основныхъ выводахъ повлекло за собой цълый рядъ противоръчій въ частностяхъ.

Не останавливансь однако на этихъ частностяхъ, отмётимъ еще нёкоторыя изъ болёе широкихъ выводовъ г. Харузина. Чрезвычайно оригинально даваемое имъ объяснение экзогамии; ее онъ ставитъ въ связь съ тотемизмомъ

Digitized by Google

и считаеть экзогамной именно тотемическую группу. «Не можеть, — говорить онъ, -- дикарь оказывать насилие членамъ своего тотемическаго класса, какъ онъ не можеть причинять его и животнымъ, которыя считаются его тотемами. Обратить въ свою собственность женщину своего тотемического класса вначило бы нарушить одно изъ главныхъ запретительныхъ предписаній тотечизма; онъ получаеть это право лишь въ отношенія къ женщинамъ, принадлежащимъ къ другимъ тотемамъ. Такимъ образомъ, справедливъе, представляется намъ, искать источники экзогамін въ условіяхъ жизни дикаря, въ безправномъ положеніи женщины на низшихъ ступеняхъ цивилизаціи и въ запретительномъ предписаніи дълать вакой-либо вредъ или насиліе своему тотему» (стр. 125). Никавихъ ръшительно фактическихъ основаній для такого объясненія не дано, а между твиъ его принять можно было бы лишь при томъ условін, если бы было фактически доказано, что для дикаря женитьба была равносильна причиненію вреда или насилія женщинь. Такъ какъ этого Н. Н. Харузинъ не доказаль, да, думается, и не могь бы доказать, то съ его гипотезой нельзя считаться серьезно.

Вообще сивлыхъ, но совершенно ничёмъ недоказываемыхъ утвержденій у Н. Н. Харузина не мало. Такъ, по его мивнію, лишь нёкоторыя религіозныя представленія «впервые заставили дикаря обратить вниманіе на кровныя узы,

связующія родителей и ребенва» (стр. 98).

Внигу Н. Н. Харузина нельзя даже назвать хорошей сводкой митьній, высказанных болбе ранними авторами. Трудно сказать, чти онъ руководствовался, излагая одних авторовъ и проходя молчаніем другихъ. Такъ, по вопросу объ экзогаміи онъ излагаетъ старыя и уже давно никти не защищаемыя теоріи Макъ Леннана и Леббока и въ то же время обходитъ молчаніемъ болбе новыя и во всякомъ случат болбе обоснованныя гипотезы Липперта или Вестермарка. Въ нткоторыхъ случаяхъ допущены очень существенныя ошибки въ передачт чужихъ митній, напр., Бахофену приписано митніе, будто по мтрт развитія единобрачія счеть родства по женской линіи утрачивался, потому что отецъ становился извъстнымъ (сгр. 6). На самомъ же дълв, какъразъ наоборотъ, по митнію Бахофена, женщины, введя единобрачіе, тти самымъ вызвали наибольшій расцвтть материнскаго права, и лишь новыя религіозныя воззртнія, возникновеніе культа Аполлона, привели къ торжеству отцовскаго права.

А. Максимовъ.

Paul Wilutzky. Vorgeschichte des Rechts (Prähistorisches Recht). I. Mann und Weib (Die Eheverfassungen). Breslau, Verlag von Eduard Trewend. 1903. VIII+251 S.

Въ общемъ работа Вилуцчаго производить довольно странное впечатлъніе; это—не популярная компиляція, и авторъ несомнённо имёлъ въ виду дать самостоятельное изслёдованіе, но взялся за осуществленіе этой цёли съ такимъ багажемъ, котораго хватило бы развё только на посредственную компиляцію. Чтобы не быть голословными, разсмотримъ нёсколько подробнёе эту книгу.

Исходной точкой развитія семейныхъ и брачныхъ отношеній авторъ считаєть общинный бракъ (Gesamtehe) или гетеризиъ и посвящаєть этому вопросу цілую главу своей книги. Сказать, что въ этой главі мы не находимъ инчего новаго, мало; все старое мы находимъ въ ней въ совершенно нетронутомъ видів, какъ писали Бахофенъ, Леббокъ, Пость (въ болье раннихъ работахъ), Жиро, Телонъ и т. д. Съ позднійшей литературой, подвергшей строгой

критикъ гипотезу безпорядочнаго полового сожительства, авторъ совершенно не считается; онъ, правда, заимствуеть нъкоторые факты у Старке, но ни словомъ ни обмольливается относительно его возраженій противъ гипотезы первобытнаго промискунтета, а вниги Вестермарка, гдъ всъ эти возраженія даны въ наиболье систематическомъ видъ, Вилуцкій и совстив не упоминаетъ. Если эта болъе поздняя литература и была знакома ему, она прошла какъ-то совершенно мимо него, не побуднить его быть даже немного болье разборчивымъ въ выборъ фантовъ. Онъ напр, доходить даже до того, что приписываетъ гетеризмъ кафрамъ (стр. 20), ссылаясь при этомъ на одну старую журнальную статью Кулишера, т.-е. считая возможнымъ заимствовать безъ всякой провёрки изъ вторыхъ рукъ такой факть, върность котораго заподозрить даже человъкъ, знакомый съ кафрами хотя бы по элементарнымъ учебникамъ этнографіи. Относительно «переживаній» общиннаго брака Вилуцкій опять безъ всякаго разбора и провърки повторяетъ старое; туть фигурируютъ и браки на срокъ, и религіозная проституція, и jus primae noctis, и половая свобода дівушевъ до брака, и т. д. вплоть до высокаго положенія, занимаемаго въ обществъ афинскими гетерами временъ Перикла (стр. 27), надъ чъмъ въ свое время такъ зло посибялся еще Макъ Леннанъ.

Дальнъйшимъ моментомъ въ исторіи семьи является, по метнію Вилуцкаго, групповой бракъ, находящійся въ связи съ тотемизмомъ. А именно первоначально нераздъльная орда вли племя разбилась на изсколько тотемныхъ группъ, а виъстъ съ тъмъ размъры племени сдълали невозможнымъ сохранение гетеризма. Поэтому общность женъ перешла съ племени на тотемную группу, но, въ силу какихъ-то неизвъстныхъ причинъ, мужчины одной группы должны были довольствоваться женщинами не своей группы, а чужой (стр. 64). Какъ видимъ, объяснение слишкомъ странное. Какимъ образомъ большие размъры племени могли служить препятствиемъ гетеризму или общинному браку? Правда, въ многолюдномъ племени фактически каждый отдёльный мужчина, можеть быть, и не пользуется всёми женщинами безъ исключенія, но какія основанія считать подобное условіе обязательнымъ? Въдь, какъ бы мы ни относились къ гипотезъ общиннаго брака, чтобы ни подразумъвали подъ послъднимъ, во всякомъ случать ръчь можеть идти, самое большее, о супружескихъ правахъ на всъхъ женщинъ племени, а ни какъ не объ обязательномъ фактическомъ осуществление этихъ правъ. Саминъ же супружескинъ праванъ на женщинъ илемени размъры послъдняго, разумъется, мъщать не могутъ. Переходъ отъ общиннаго брака къ групповому обыкновенно связывають съ экзогаміей, но тогда надо объяснить происхождение и значение последней, Вилуцкий же оставляеть эти вопросы открытыми, и такимъ образомъ его объяснение остается не только недоказаннымъ, но и мало понятнымъ. А между тъмъ онъ считаетъ его самъ настолько прочнымъ, что изъ одного факта существования тотемизма находить возможнымъ заключать о существовании группового брака (стр. 79 н др.), хотя подобное заключение нельзя не назвать неосновательнымъ даже съ его собственной точки зрвнія.

Изъ группового брака Вилуцкій одновременно выводить и поліандрію, и полигинію, но туть ужь совсёмь невозможно понять его объясненій. Сказавъ, что при материнской филіаціи и групповонъ бракъ женщина называетъ мужьями кромь мужа также и его брата, брата его матери и сына его сестры, онъ непосредственно вслёдъ за этимъ заявляетъ: «Hier sehen wir einen Ursprung der Vielmännerei». Далъе онъ указываетъ, что отцовская филіація въ связи съ групповымъ бракомъ заставляетъ называть женою кромъ жены

также ея сестру, дочь ея брата и сестру ея отца, и опять заявляеть: «Hier liegt ein Ursprung der Vielweiberei» (стр. 73—74). Почему при материнской филіаціи мужчина не будеть называть женою сестру жены, сестру ея матери, дочь ея сестры, или почему при отцовской филіаціи не будуть называться мужьями братья мужа, братья его отца, сыновья его брата, на это Вилуцкій, конечно, не даеть отвёта. Единственнымъ оправданіемъ для него является лишь то, что онъ слишкомъ довёрчиво отнесся въ данномъ случаё къ одностороннемъ схемамъ Колера и еще больше усилиль ихъ односторонность.

О материнсковъ правъ Вилуцкій говорить довольно много, но ограничивается почти одной передачей несистематизированнаго сырого фактическаго матерьяла. Какъ происхожденіе этого института, такъ и его содержаніе остаются у Вилуцкаго совершенно не выясненными. Въ подборъ фактовъ онъ тоже не всегда остороженъ и видитъ, напримъръ, слъды материнскаго права въ Римскомъ конкубинатъ (стр. 88 и 205). Отцовское право онъ пріурочиваетъ късравинтельно высокой стадіи культурнаго развитія, считаетъ его невозможнымъ при бродячей жизни (Mit einem Wort, es ist nicht das Recht des Nomaden und des durch die Wälder streifenden Jägers, sondern des sesshaft gewordenen Вацеги) и забываетъ бушменовъ, ведда, нъкоторыхъ австралійцевъ и т. д.

Преблизительно тоже надо сказать о последующихъ главахъ иниги; оне преимущественно фактическаго содержанія, но содержащіеся въ нихъ факты отрывочны, не полны и не систематизированы. Выводы по большей части отсутствують или слишкомъ принитивны. Такъ, напр., хищинческій бракъ, повидимому, просто сводится къ грубости некультурныхъ народовъ, а обязательность символическаго захвата въ брачныхъ обрядахъ остается необъясненной. Хищинческій бракъ даже не пріуроченъ ни къ какому, хотя бы самому широкому, моменту въ исторіи семьи; по мифнію Вилуцкаго, онъ одинаково возможенъ и при гетеризив, и при индивидуальномъ бракъ, и при материнскомъ и при отцовскомъ правъ (стр. 138).

Подводя нтоги, можно сказать, что Вилуцкій, взявшись за такую сложную и широкую тему, какъ исторія семьи, не озаботился предварительно познакомиться съ общимъ состояніемъ и съ методологическими пріемами культурно-историческихъ работъ. Въ силу этого онъ допускаетъ такія грубыя ошибки, какъ усматриваніе остатковъ первобытнаго гетеризма въ современной проституціи въ большихъ городахъ (стр. 205). Фактическая основа его книги тоже очень недостаточна; добрая половина фактовъ заимствована имъ изъ журнальныхъ статей Колера, т.-е. изъ вторыхъ рукъ. О полнотъ фактовъ можно, напр., судить по тому, что изъ числа русскихъ внородцевъ въ книгъ ни разу не упоминаются такіе народы, какъ башкиры, буряты, вогулы, гиляки, гельды, киргизы, коряки, черемисы, остяки, якуты и т. д. и т. д.

А. Максимовъ.

Prof. Dr. Walkhoff. Einige odontologische Ergebnisse für die Anthropologie. Oest.-Ungar. Vierteljahresschr. f. Zahnenkunde, 1902, H. III.

Въ ръшении вопроса о положении человъка въ ряду животныхъ мижютъ важное значение палеонтологическия находки. Между ними попадаются челюсти и зубы, формы которыхъ хотя и человъческия, но отъ формъ теперяшняго человъка неръдво сильно уклоняются. Тутъ открывается для одонтолога благодарная область отыскать звенья между палеонтологическими и теперешними формами челюстей зубовъ и эксплоатировкой ихъ для цълей антропология. Въ

этомъ отношеніи Walkhotf представиль весьма интересное изследование большого палеонтологическаго матеріала челюстей и зубовь, найденныхь въ Австро-Венгрів и Бельгія. Всв почти эти находки относятся въ дилювіальному періоду. Первые остатии челюсти и зубовъ найдены въ Моравіи, и особенно одинъ кусокъ нижней челюсти, найденный въ Шипкинской пещеръ, обратиль на себя вниманіе. Затёмъ была найдена нежняя челюсть въ Кроаціи, около Крапины, въ Аграмъ, Предмостъ и др. На основани своихъ гистологическихъ изследованій авторъ приходить къ заключенію, что величина и строеніе челюсти обуслованвается ея функціей, въ зависимости отъ чего и произошла та большая разница, какая существуеть между челюстью европейца и челюстью эскимоса. Лилювіальныя челюсти, вследствіе своей особенной формы и величины, принимались даже за патологическія. Такъ, напр., Вирховъ призналъ Шипкинскую челюсть за челюсть взрослаго, съ гиперостозомъ и съ 3-ми задержанными зубами. Авторъ доказываеть, что эта челюсть есть нормальная, дилювіальная челюсть, принадлежащая 10-латнему ребенку. Это подтвердили изследованія надъ челюстими Предмоста и Врапины, относищимися также въ дилювіальному періоду. Челюсть дилювіальнаго періода отличается болве сильнымъ развитіемъ кости въ вышину и въ толщину, отсутствіемъ настоящаго подбородка, имъетъ яму на мъстъ Spina mentolis interna. Яма эта служить мъстомъ прикръщения musculi genio-glossi. Далье, всъ зубы развиты значительно сильные и съ большимъ количествомъ бугорковъ или складокъ омали. Корни переднихъ зубовъ загнуты назадъ. Съ помощью рентгеновскихъ лучей авторъ имълъ возможность опредълить развитие зубовъ даннаго индивидуума, не только по отношенію къ величинь корней недоразвитыхъ зубовъ, но также и по отношению въ величинъ корневыхъ каналовъ у готовыхъ зубовъ. На основание этихъ 2-хъ факторовъ авторъ считаетъ возможнымъ точно опредвлить возрасть человъка. Изъ того, что на дилювіальныхъ челюстяхъ едва замътно развитіе костныхь пластиновъ соотвътственно мъсту приврвиленія musculi genio-glossi, а на современныхъ челюстяхъ востныя пластинки здъсь сидьно развиты, авторъ предполагаеть, что съ дилювіальнаго періода начинаеть развиваться функція члено-раздъльной річи. Далье авторь приводить подробное изследование другихъ упомянутыхъ выше челюстей. На основаній своихъ антропологическихъ и гистологическихъ изслёдованій авторъ утверждаеть, что дилювіальные наши предки относительно челюсти и зубовь стояля на высотъ своего развитія, мы же въ этомъ осношеніи уже давно стоимъ на спускающейся ступени развитія. Менье цълесообразная структура челюстей и зубовъ, несоразмърная величина, многіе недостатки и бользни ихъ не позволяють сделать заключенія о зубахь и челюстяхь нынешняго человека, какъ о высоко-организованныхъ формахъ. Между тъмъ дилювіальные челюсти и зубы, по своей взаниной соразмирности, раціональному строенію и соотвътствующей функціи, стоять неизмъримо выше современныхъ.

Г. Вильга.

M. Fishberg. Physical anthropology of the Jews. I. The cephalic index. «American Anthropologist», Vol. 4, October-December, 1902.

Новый трудъ д.ра Фишберга по антропологіи евреевъ основавъ, главнымъ образомъ, на многочисленномъ матеріалъ, собранномъ авторомъ среди евреевъ г. Нью-Іорка. Фишбергъ измърилъ 500 мужчинъ и 215 женщинъ, уроженцевъ Россіи и Польши, Австріи, Румынін, Венгріи и другихъ странъ. Въ напечатанной первой главъ труда приведены свъдънія о головномъ указате-

ав. Средній головной указатель: мужчинь—82,12; женщинь—83. По вормамъ указателя тъ и другія распредъляются слъдующимъ образомъ: долихоцефаловъ (до 77)—вужч. $5,2^{0}/_{0}$, женщ. $3,8^{0}/_{0}$; субдолихоцефаловъ (77—79,6) мужч. $12.6^{\circ}/_{\circ}$, женщ. $9.8^{\circ}/_{\circ}$; мезоцефаловъ (79.7-81.9)—мужч. $22.2^{\circ}/_{\circ}$, женщ. 26,8%; суббрахицефаловъ (82—85,2)—мужч. 45,6%, женщ. 39,6%; брахицефаловъ (85,3-86,9)—мужч. 10%, женщ. 8,8%; гипебрахицефаловъ (87 ц болъе)—мужч. $4,4^{\circ}/_{\circ}$, женщ. $11,2^{\circ}/_{\circ}$. Отсюда видно, что какъ долихоцефалія, такъ и крайнія степени брахицефалів довольно ръдки среди европейскихъ евресвъ, которымъ, напротивъ, свойственна мезо-или суббрахицефальная форма головы. Этотъ выводъ авторъ поясняетъ, располагая свои наблюденія въ ряды, переводя послідніе на діаграммы и сравнивая ихъ съ данными объ евреяхъ другихъ авторовъ. Обращаясь къ оцънкъ своихъ заключеній, д.ръ Фишбергъ прежде всего оспариваеть существование двухъ типовъ среди евреевъ на томъ основании, что западно-европейскіе еврен, по изслідованіямъ Jacobs'а, Ломброзо, Глюка, характеризуются брахицефаліей почти въ такой-же степени, какъ и восточно-европейскіе. Далье, исходя изъ того взгляда, что народы семитической расы обладають единствомъ лишь однихъ лингвистическихъ признаковъ, но не антроподогическихъ, онъ останавливается на предположения, что уже древние прародители современныхъ евреевъ отличались брахицефальнымъ типомъ головы. Отчасти подтверждениемъ такого предположения служитъ для Фишберга тотъ фактъ, что нъкоторые кавказскіе туземцы, будучи несомнънно семитическаго происхожденія, выд'яляются въ то же время по своей крайней короткоголовости. Подробные и съ другихъ точекъ зрыня авторъ коснется вопроса о происхожденін современныхъ евреевъ въ следующихъ главахъ своего труда, где будутъ разсмотръны окраска внъшнихъ покрововъ, ростъ, форма лица и другіе признаки.

A. Элькинд σ .

J. Kollman. Die Pygmäen und ihre systematische Stellung innerhalb des Menschengeschlechts. "Verhandl. Naturf. Gesellsch. Basel". Bd. XVI, стр. 85—117. Съ рисунками. Basel, 1902.

Возвращаясь вновь къ вопросу о пигмеяхъ, какъ особомъ расовомъ типъ человъческаго рода, - вопросу, неоднократно затронутому имъ уже ранъе (ср., напр., "Der Mensch vom Schweizersbild. Denkschr. d. Schweiz. Naturforsch. Gesellsch." XXXV), извъстный швейцарскій анатомъ и антропологь резклируеть главитишіе результаты своихь изследованій въ нижеследующихь положеніяхъ: 1. Рядомъ съ высокорослыми расами можно найти во всёхъ материкахъ низкорослыя расы, съ ростомъ отъ 120 до 150 сант. и съ въсомъ годовного мозга отъ 900 до 1200 граммъ. 2. Пигмен встръчаются и на американскомь материкъ, гдъ они доказаны въ изобили въ Перу и другихъ мъстностяхъ. З. Въ Европъ находки пигмеевъ становятся есе чаще и чаще. Въ отношеніи времени они проявляются, начиная съ неолитическаго періода (въ Швейцарін около 10,000 льть до Р. Х.) и до нашихь дней (Сицилія), въ отношеніи пространства они распространены по Сициліи, Швейцаріи, Франців и Германіи, а по Sergi они доказаны также въ Россіи. 4. Пигмен не есть дегенерированные потомки высокорослыхъ расъ, а являются здоровыми, вполит развитыми, хотя и малорослыми варьянтами человъческого рода. 5. Положение пигмеевъ въ системъ высокоросныхъ расъ основывается на филогенетическомъ родствъ, причемъ пигмен должны быть разсматриваемы, какъ первобытныя расы, изъ которыхъ развились высокорослыя расы человъчества. 6. Извъстія древнихъ писателей, какъ естествоиспытателей, такъ и поэтовъ, относительно существованія пигмеевъ въ тѣхъ болотистыхъ мѣстностяхъ, которыя, по ихъ мнѣнію, служать началомъ р. Нила, въ общемъ согласны съ дѣйствительностью. Въ могильникахъ Верхняго Египта, относящихся къ первобытнымъ эпохамъ и къ періоду первыхъ династій, рядомъ съ высокорослымъ типомъ, обнаруживаются и пигмеи. Могильники эти отчасти принадлежатъ въ неолитической эпохѣ. Въ эпоху, соотвътствующую находкамъ въ пещерѣ Швейцерсбильдъ близъ Шафга-узена, пигмеи и въ Верхнемъ Египтъ существовали совиъстно съ высокорослыми расами.

Замътимъ кстати, что въ отношении Россіи авторъ напрасно ссыдается на Sergi, такъ какъ извъстными общирными изысканіями Д. Н. Анучина о ростъ конскриптовъ доказано распространеніе въ предълахъ Россіи малорослаго типа человъка съ полною убъдительностью и значительно раньше тъхъ изслъдованій

Sergi, которыя инветь въ виду Kollmann.

Р. Вейнбергъ.

Prof. Dr. Stieda. Referate aus der russischen Literatur. Anthropologie, Ethnographie und Archäologie. "Archiv für Anthropologie". Bd. XXVII. H. 3.

Эта цънная работа проф. Штиды является продолжениемъ аналогичныхъ его трудовъ, помъщенныхъ въ томъ же журналь (Bd. XXIV и XXVI), и насается на этотъ разъ изданій о Кавказъ. Авторъ дополняеть свои обзоры данными, извлеченными изъ новыхъ трудовъ по изучению Кавказа въ археологическомъ, антропологическомъ и этнографическомъ отношенияхъ. Въ русской литературъ накопилось много важныхъ изследованій и матеріаловь о Кавказь, которые, къ сожальнію, заграничнымъ ученымъ мало доступны вследствіе различныхъ причинъ, на что и жалуется почтенный профессоръ. Въ своемъ распоряжении для составленія последняго очерка о Кавказе онъ имель не все изданія, появившіяся въ 1890-1900 г.г., какъ видно изъ его указанія источниковъ, послужившихъ ему основой предложеннаго обзора литературы вопроса. Такъ, ему извъстно только 10 книгъ московскаго журнала "Этнограф. Обозр.", въ то время какъ нынъ имъется 52 книги этого изданія. Точно также изъ журнала "Землевъдъніе" онъ использоваль лишь три книги, тогда какъ ихъ вышло до 30; "Сборникъ матеріаловъ для описанія мъстностей и племенъ Кавказа", издаваемый Кавказскимъ учебнымъ округомъ, у него ограничивается XXIII вып., а мы имъемъ уже XXIX вып. Точно также "Акты Кавказской Археогр. Коминссін", "Записки Кавказскаго Отдъла Рус. Геогр. Общ." ему извъстны не всъ, поступившіе въ обращеніе въ предълахъ Россіи. Онъ чувствуетъ, что въ его обзоръ найдутся пробълы, но поподнить ихъ не имъеть возможности, такъ какъ, по его словамъ, нъкоторыя изъ вышеназванныхъ изданій въ продажь будто не инбются и ихъ можно получать лишь gratis. Это не совствив върно. Но какъ бы то ни было, очеркъ кенигсбергскаго профессора представляетъ большой интересь для заграничныхъ ученыхъ, не знакомыхъ съ русскимъ языкомъ. Въ началъ своего обзора проф. Штида подробно останавливается на трудахъ И. И. Пантюхова, затъмъ обозръваетъ содержание статей, помъщенныхъ въ изданіяхъ Кавказ. Отд. Рус. Геогр. Общ. (работы Пастухова, Динника, Марковича, Карцева, кн. Р. Эристова и др.), затъмъ переходитъ къ протоколамъ засъданій Рус. Антропол. Общества при Петербургскомъ университеть, къ издавіямъ Антропол. Общества при Военно-медицинской академіи и въ заключеніи подробно знакомить съ содержаниемъ статей, помъщенныхъ въ "Рус. Антропол.

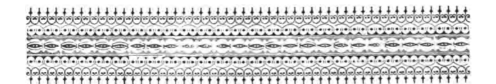
Журналъ". Подобный сводный обзоръ имъетъ, конечно, большое значение для выяснения современнаго состояния изучения Казиаза въ археологическомъ, антропологическомъ и этнографическомъ отношенияхъ.

А. Хахановъ.

Ю. Д. Талько-Грынцевичь. Народности Центральной Азіи (Монголохалхасцы, буряты и туніусы). Антропологическій очеркь. "Труды Троиикосавско-Кяхтинскаго Отд. Пріамур. Отд. И. Р. Г. О.", т. V, вып. 1. Москва, 1902.

Настоящая статья г. Талько-Грынцевича представляеть почти буквальную перепечатку (съ очень незначительными измѣненіями) статьи того-же автора, помѣщенной въ прошломъ году въ "Русск. Антроп. Журн." (1902 г., № 2), подъ заглавіемъ: "Къ антропологій Забайкалья и Монголій". Измѣненія коснулись только заключительныхъ выводовъ автора, которые въ данной статьѣ нѣсколько расширены.

Ал. Ивановскій.



Извъстія и замътки.

Русскій комитеть для изученія Средней и Восточной Азіи. Въ «Правительственномъ Въстникъ» опубликованъ Высочайше утвержденный уставъ «Русскаго комитета» для изученія Средней и Восточной Азіи въ историческомъ, археологическомъ, лингвистическомъ и этнографическомъ отношенияхъ. Комитеть имбеть цвлью: а) всячески содвиствовать изучению сохранившихся памятниковъ, какъ вещественныхъ, такъ и духовныхъ, въ соотвътствующихъ странахъ; б) путемъ постояннаго сношенія съ ивстными двятелями и учрежденіями выяснить, какіе памятники подлежать скорейшему изученію и какія народности должны быть въ блежайшенъ будущенъ изследованы въ лингвистическомъ и этнографическомъ отношеніяхъ и такимъ образомъ спасены дли науки; в) ходатайствовать передъ соотвътствующими правительствами объ установленіи оффиціальной охраны этихъ и другихъ памятниковъ, которымъ грозить разрушеніе отъ времени и отъ рукъ человъка; г) намътить планъ совмъстнаго изслъдованія в обсужденія общенаучныхъ вопросовъ, васающихся всей совокупности народовъ соответствующихъ странъ; е) облегчить всемъ ученымъ, безъ различія національности, участіє въ настоящихъ научныхъ работахъ въ районъ дъйствій комитета. «Русскій комитеть» для изученія Средней и Восточной Азін состоить при Министерстви Иностранныхъ Дълъ. Въ виду учреждения международнаго союза для изученія Средней и Восточной Азін "Русскій комитеть" является въ то же время и центральнымъ комитетомъ союза. Въ составъ комитета входять: а) по одному представителю отъ Императорской Академін Наукъ, отъ факультета восточныхъ языковъ Петербургского университета, Императорской Археологической Коммиссіи и Обществъ Географическаго и Археологическаго, б) по одному представителю отъ министерствъ Императорскаго Двора, Иностранныхъ Дълъ, Военнаго, Финансовъ, Внутреннихъ Дълъ и Народнаго Просвъщенія, в) русскіе ученые, приглашаемые комитетомъ въ воличествъ отъ трехъ до семи членовъ. Предсъдатели и делегаты иностранныхъ комитетовъ международнаго союза во время ихъ пребыванія въ Петербургь имъють право присутствовать въ засъданіяхъ русскаго комитета. Списокъ членовъ комитета сообщается министру Иностранныхъ Дълъ для утвержденія. Комитеть избираеть на каждое четырехлетие изъ среды своей бюро, состоящее изъ председателя, его товарища и двухъ секретарей, утверждаемыхъ министромъ Иностранныхъ Дълъ. Первое четыреклътіе предсъдателемъ состоить одинъ изъ двукъ русскихъ уполномоченныхъ 12-го и 13-го съвздовъ оріенталистовъ. Для выполненія своего назначенія комитеть, какь центральное ученое учрежденіе, пользуется правами: а) открывать филіальныя отдёленія и вийть постоянныхъ представителей и членовъ-корреспондентовъ во всёхъ пунктахъ территоріи, подлежащей его изученіямъ; б) командировать лицъ съ соотвётствующими научными знаніями, сваряжать экспедиціи и производить археологическія раскопки на основаніяхъ существующихъ узаконеній; в) по распоряженію комитета печатать свои протоколы и изданія, причемъ сумиа, вырученная отъ продажи изданій, составляєть собственность комитета; г) получать субсидіи отъ правительственныхъ учреденій и другихъ Обществъ, равно какъ и принимать пожертвованія отъ частныхъ лицъ; д) сноситься непосредственно съ правительственными и общественными учрежденіями; е) имѣть свою собственную печать съ изображеніемъ государственнаго герба и вокругъ него надпись: "Русскій комитеть для изученія Средней и Восточной Азіи"; ж) пользоваться безплатной пересыльной своей корреспонденціи на одинаковыхъ основаніяхъ съ учрежденіями, подвёдомственными министерству Иностранныхъ Дѣлъ; з) безпошлинно и безъ пересмотра цензурой получать всякія произведенія печати, касающіяся занятій комитета.

Джезуповская экспедиція. Джезуповская экспедиція Нью-Іоркскаго музея Естественной Исторіи, имъвшая цълью изученіе этнологіи и археологіи прилегающихъ къ Тихому океану частей Съверной Америки и Съверной Азін, занята въ настоящее время, какъ сообщаетъ "Землевъдъніе", изданіемъ в подготовкою къ изданію собранныхъ ею матеріаловъ. Въ работахъ экспедиціи принимають дъятельное участіе русскіе изследователи В. Г. Богоразъ и В. И. Іохельсонъ. Предположено издать 12 томовъ, каждый въ нъсколькихъ частяхъ in 4° , съ многочисленными иллюстраціями. Томы 1, 2, 3, 5 и 10 й имъють быть посвящены индъйцамъ Британской Колумбіи и вообще съверо-западной Америки. 4 й томъ будетъ заключать въ собъ матеріалы пе гольдамъ и другимъ амурскимъ племенамъ (Лауфера) и по тунгувамъ (Іохельсона и Богораза). Въ 6-й томъ войдутъ матеріалы по изученію быта и религіозныхъ върованій коряковъ (Іохельсона) и по камчадаламъ (Богораза). 7-й в 8-й томы будуть посвящены чувчамь, ихъ матеріальной культурь, соціальному быту, редигін, мисологін, а также сибирскимъ эскимосамъ; оба тома будуть обработаны Богоразомъ и будутъ изданы съ 600 таблицами рисунковъ на отдельныхъ листахъ. Въ 9-й томъ войдеть описаніе юкагировъ Іохельсова, 11-й томъ будеть посвященъ физической антропологіи, а 12-й долженъ представить собою сводку главныхъ результатовъ экспедиціи. Данныя по физической антропологіи обрабатываются г-жею Іохельсонь, получившей медицинское образование въ Цюрихскомъ университетъ.

Антропологическая экспедиція проф. Бельца въ Корею. Въ концѣ прошлаго года извъстный антропологъ Бельцъ, болѣе 20-ти лѣтъ состоящій профессоромъ анатоміи въ университетѣ Токіо, предпринялъ поѣздку въ Корею съ цѣлью антропологическихъ изслѣдованій. Экспедиція эта, какъ сообщаетъ Бельцъ въ "Zeitschr. f. Ethnol.", была прервана въ самомъ-же началѣ,—вслѣдствіе болѣзни матери Японскаго императора, проф. Бельцъ былъ вызванъ обратно въ Токіо. Возобновить свои изслѣдованія проф. Бельцъ предполагаетъ весною этого года, надѣясь изъ Кореи проѣхать черезъ Манчжурію и Китай и здѣсь также заняться антропологическими изслѣдованіями.

Антропологическія колленцім Р. Вирхова, находившіяся при его жизня въ патологическомъ институть Берлинскаго университета, посль его смерти поступили въ Берлинскій этнографическій музей (Museum für Völkerkunde). Коллекцім состоять изъ 96-ти собранныхъ скелетовъ, 2,000 череповъ различныхъ народностей и болье 500 фотографій.

Антропологическій Отдѣлъ Общества Любителей Естествознанія. Въ бывших въ текущемъ году четырехъ засѣданіяхъ Отдѣла (8-го, 22-го февраля, 15-го и 29-го марта) были сдѣланы слѣдующія 11 сообщеній: Д. Н. Анучина—Демонстрація новыхъ антропометрическихъ инструментовъ, К. А. Бари—Варіацій въ скелетъ современнаго человѣчества и ихъ значеніе для рѣшенія вопроса о происхожденій и образованіи расъ (по Klaatsch'y), Н. В. Берви—1) Приложеніе геодезическихъ линій черена къ опредѣленію пола и расы черена и 2) О типахъ височной артеріальной борозды и ихъ распредѣленіи по расамъ, П. А. Богословскаго—Деформація верхней челюсти вслѣдствіе носовой закупорки, І'. И. Вильга—1) Къ вопросу объ изученіи зубовъ въ антропологическомъ отношеніи и 2) Къ антропологической характеристикѣ зубовъ, В. В. Воробъева—Нѣсколько данныхъ по антропологіи великорусской женщины, П. А. Минакова—О посѣдѣніи волосъ, К. Г. Прохорова— Къ антропологіи великоруссовъ Елатомскаго у., Тамбовской губ., и Е. М. Чепурковскаго—Къ антропологіи русскихъ женщинъ.

Труды Антропологического Отдела

Императорскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.

Томъ XVIII, вып. 1—3, подъ редакціей Д. Н Анучина, Н. В. Гельченко и А. А. Ивановскаго. Москва, 1897 г. Цёна 3 руб.

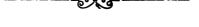
Содержаніе: Анатолій Петровичь Богдановь (съ портретомъ).—А. Г. Рождественскій—Величина головы человька въ ел зависимости отъ роста, пола, возраста и расы (съ 5-ю графич. таблицами).—Н. В. Гильченко—Матеріалы для антропологіи Кавваза. Кубанскіе казаки.—А. Д. Элькиндъ—Привислинскіе поляки.— Н. А. Янчукъ—Нъсколько новыхъ свіздівій о литовскихъ татарахъ.—А. А. Арупиновъ—Къ антропологіи кавказскаго племени удинъ.—Н. П. Константиновъ-Щипунинъ — Къ краніологіи древняго населенія Костромской губ.—Д. Н. Анучинъ—Е. А. Покровскій, К. Н. Иковъ и Л. М. Раевская (некрологи.)—Протоколы засізданій Антропологическаго Отділа.—Отзывы о трудахъ, представленныхъ въ Отділь для соисканія премій и золотой медали по антронологіи.

Томъ XIX, подъ редавціей Д. Н. Анучина в А. А. Ивановскаго. Москва, 1899 г. Цёна 3 руб.

Содержаніе: Р. Л. Вейнбергз-О строенін большого мозга у эстовъ, катышей и поляковъ (съ 20 рис.).—М. И. Лутохинз-Историческій обзоръ литературы о расовыхъ отличіяхъ таза.—И. А. Минаковз-Новыя данныя по изслідованію волось изъ древнихъ могилъ и отъ мумій (съ 1 раскраш. табл.).—И. А. Минаковз-Ненормальная волосатость (съ 3 рис.).—В. В. Воробъевз-Матеріалы къ антропологіи великорусскаго населенія ніжоторыхъ убздовъ Рязанской губ. (съ 9 діаграм.).—В. И. Васильевз-Разміры черепа и лица по отношенію къ возрасту и росту у учащихся въ школахъ Серпуховскаго у., Московской губ. (съ 4 діаграм.).—Н. В. Гильченко—Вёсъ головного мозга и ніжоторыхъ его частей у различныхъ племенъ, населяющихъ Россію.—А. А. Ивановскій—Къ вопросу о различіяхъ формъ глазной щели.—И. А. Минаковз-О формі и цвіті волосъ изъ кургановъ Ср. Россіи.—А. Д. Элькиндъ—О черепныхъ типахъ проф. Серджи въ связи съ черепнымъ указателемъ (съ 4 діагр.).—А. Д. Элькиндъ-Замітка о черепахъ изъ еврейскихъ катакомбъ въ Римі (съ 1 рис.).—Д. Н. Анучинз—Памяти Г. Д. Филимонова и Г. де-Мортилье.—А. А. Ивановскій—Секція антропологіи XII-го международнаго съїзда врачей (съ 6 рис.).—Протоколы засіданій Антропологическаго Отділа.—Отзывы о трудахъ, представленныхъ въ Отділь для соисканія премій и золотой медали по антропологіи.

Томъ XX: В. В. Воробьевъ — Наружное уко человёка. Москва, 1901 г. Цёна 3 руб.

Томъ XXI: А. Д. Элькиндъ—Еврек (сравнительно-антропологическое изследованіе, преимущественно надъ польскими евреями). Съ 6 діагр. к 70 рис. въ текств. Москва, 1903 г. Цвиа 4 руб.



"ЗЕМЛЕВЪДЪНІЕ"

періодическое изданіє Географическаго Отд'вленія

ИМПЕРАТОРСКАГО

Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.

Выходить въ Москвѣ съ 1894 года 4-мя книжками въ годъ, размѣромъ каждая около 10—12 печатныхъ листовъ, съ приложеніемъ, по мѣрѣ надобности, картъ, фототипій и рисунковъ въ текстѣ. Принимается подписка па 1903 годъ.

Цѣна въ годъ, съ доставкою, 6 руб.

Гг. иногородніе благоволять обращаться по адресу: Географическое Отдѣленіе Общества Любителей Естествознанія, Политехническій Музей, Москва. Прежніе годы, 1894—1902, могуть быть получены по 5 р. за годъ, а 1894-ый годъ безъ 1-ой книжки за 3 р. (1-ая книжка 1894 г. осталась лишь въ немногихъ экземплярахъ; цѣна ей 15 р.). Всѣ прежніе года (1894—1902), безъ 1-ой книжки 1894 г., со всѣми приложеніями, могутъ быть получены за 40 р., съ подпиской на 1903 г. за 45 р., а съ 1-й книжкой 1894 г. за 60 р.

Въ "Землевъдъни" были, между прочимъ, помъщены статьи: Н. М. Альбовъ: Въ заброшенныхъ углахъ Кавкава, — Очерки растительности Колинды, — Природа Огненной Земли; проф. Н. М. Амдрусовъ: Поъздка въ Дагестанъ; проф. Д. Н. Амумиъ: Рельефъ поверхности Евр. Россіи въ послъдовательномъ раввити о немъ представленій, — Суша (краткія свъдънія по орографіи), — Овера области истоковъ Волги и верховьевъ Зап. Двины, — О преподаваніи географіи; В. В. Богдановъ: Мурманъ; К. С. Бергь: Поъздка на Аральское море; А. М. Берменгеймъ: Природа и живнь въ пампахъ Аргентины, — Современное эконом. положеніе Сиріи и Палестины; П. Бъльскій: Тявь-Шавь, — Озера Корчевск. уъзда; проф. А. И. Воейновъ: Воздъйствіе человъка на природу; М. М. Восмобойниновъ: Изъ наблюденій на Памиръ; А. А. Ивановскій: Истоки ръки Москвы, — Озеро Гокча, — Араратъ; П. Г. Игнатовъ: По южному Алтаю; проф. А. Н. Красновъ: Растительность горныхъ вершинъ Явы, Японіи и Сахалина; проф. Я. И. Кротовъ: Вятскій уваль, — О постановкъ преподаванія географіи въ среди. учеб. заведеніяхъ; А. А. Круберь: О болотахъ Моск. и Рязан. губ., — Опыты раздъленія Евр. Россіи на естеств. районы; Г. И. Кулиновскій: Озера Обонежскаго края; М. Л. Левановскій: Очерки Киргизскихъ степей; В. Леоновъ: Овера Нижней Рачи; Е. И. Луцению: Поъздка къ алтайскимъ теленгетамъ; В. Г. Михайловскій: Горныя группы и ледники Центральнаго Кавкава; М. В. Нинольскій: Слъды ассиро-ваввлюнской культуры на Кавкавъ; В. А. Обручевъ: Природа и жители Центральной Азіи; проф. А. П. Павловъ: О рельефъ водъ; С. И. Патнановъ: По Юкатану; Г. И. Тамфильевъ: Доисторическія степи Евр. Россіи, — О торфяникахъ Моск. губ.; Н. Тихоновичъ: Въ Киргизскихъ степихъ Семилал. обл.; Б. А. Федченко: Задачи ботанической географіи; А. Ө. Флеровъ: Ботанико-географическіе очерки и друг. Приложеніям къ журналу вышии: Ф. Нансень. Ореажъ 4 р.); Г. И. Потаминь. Восточные мотивы въ средневъковоть эпосъ, 894 стр. (въ отдъльной продажъ 4 р.); Г. И. Потаминь. Восточные мотивы въ средневъковоть эпосъ, 894 стр. (въ отдъльной продажъ 4 р.); Г. И. Потамин