



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 копия книги, хранящейся для итомков на библиотечных полках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира доступными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иередает 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 сохраняются все иометки, иримечания и другие заиси, существующие в оригинальном издании, как наиминание 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 широкодоступными. 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 иредирияли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заирсы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях.

Мы разработали иrogramму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.

- Не отиравляйте автоматические заирсы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заирсы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического распознавания 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 доилнительные материалы ири иомощи иrogramмы Поиск книг Google. Не удаляйте его.

- Делайте это законно.

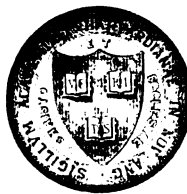
Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих определить, можно ли в определенном случае исиользовать определенную 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 книг Google**

Миссия Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне доступной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает и пользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск и этой книге можно выполнить на странице <http://books.google.com>



HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY  
OF THE  
PEABODY MUSEUM  
GIFT OF  
JOHN B. STETSON, JR.  
(Class of 1906)

Recd

21.

Digitized by Google

Годъ 4-й.

Кн. XII

# Русский Антропологический Журналъ

Издание Антропологического Отдѣла

ИМПЕРАТОРСКАГО Общества Любителей Естествознанія,  
Антропологии и Этнографии, состоящаго при Московскомъ Университетѣ.

---

Основанъ ко дню 25-лѣтія дѣятельности въ Антропологическомъ  
Отдѣлѣ (30 марта 1900 г.) предсѣдателя Отдѣла, проф. Д. Н. Анушина.

---

ПОДЪ РЕДАКЦІЕЙ  
СЕКРЕТАРЯ Антропологического Отдѣла  
**А. А. Ивановскаго.**

**1903 г., № 1.**

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

L. Soc. 100.957

15. 12. 1911  
L. Soc. 100.957

---

Печатано по постановленю Совѣта Императорскаго Общества Любителей  
Естествознанія, Антропологии и Этнографіи.

---

## СОДЕРЖАНИЕ.

	Стр.
В. В. Воробьевъ. Астраханскіе калмыки . . . . .	1
С. А. Королевъ. Астраханскіе калмыки (съ 4 рис. и 3 диагр.) .	23
Н. В. Берви. О методѣ изслѣдованія ископаемыхъ и современныхъ череповъ (съ 8 черт.) . . . . .	48
Н. А. Аристовъ. Этническія отношенія на Памирѣ и въ прилегающихъ странахъ по древнимъ, преимущественно китайскимъ, историческимъ извѣстіямъ (продолж.) . .	70
 Изъ иностранной литературы:	
Д. Н. Анучинъ. Новые антропологические диаграммы (съ 5 черт.).	98
К. А. Бари. Варіаціи въ скелетѣ современного человѣчества и ихъ значеніе для рѣшенія вопроса о происхожденіи и образованіи расы (по Klaatsch'у) . . . . .	106
Критика и библіографія . . . . .	112
 Н. Харузинъ—Этнографія. Лекціи, читанные въ Московскомъ университѣтѣ. 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. Его же.—Prof. Walkhoff—Einige odontologische Ergebnisse für die Anthropologie, 1902 Г. И. Вильямс.—M. Fishberg—Physical anthropology of the Jews. Washington, 1902. А. Д. Элькинда.—J. Kollmann—Die Pygmäen und ihre systematische Stellung innerhalb des Menschen-geschlechts. Basel, 1902. Р. Л. Вейнберг.—Prof. L. Stieda—Referate aus der russischen Literatur. Anthropologie, Ethnographie und Archäologie. А. С. Хаханова.—Ю. Д. Талько-Гриценчикъ—Народности Центральной Азіи (монголо-халхасцы, буряты и тунгусы). Антропологический очеркъ. Москва, 1902. А. А. Ивановская.	

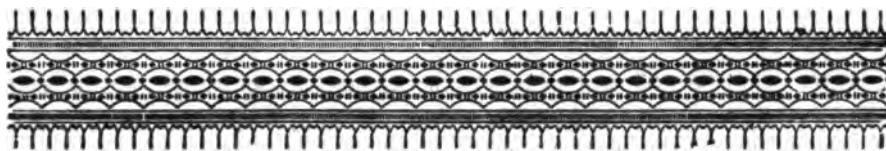
**Ізвѣстія и замѣтки.**

**121**

Русский комитетъ для изученія Средней и Восточной Азіи.—  
Джезуповская экспедиція.—Антропологическая экспедиція проф.  
Бельца въ Корею.—Антропологическая коллекція Р. Вирхова.—  
Антропологической Отдѣлъ Общества Любителей Естествознанія.

**Объявленія . . . . .**

**124**



## Астраханскіе калмыки.

Въ появившейся въ 1893 г. монографіи А. А. Ивановскаго<sup>1)</sup> мы имѣемъ обстоятельное и всестороннее изслѣдованіе монголовъ-торгоутовъ, обитающихъ въ Тарбагатайской области. Историческія данныя свидѣтельствуютъ, что изученные г. Ивановскимъ торгоуты являются прямыми потомками тѣхъ монгольскихъ племенъ, которыхъ, перекочевавъ между 1630 и 1703 гг. изъ глубины Азіи въ предѣлы дельты р. Волги, низовій Дона и части Сѣв. Кавказа, около 1770 г. вернулись опять въ Центр. Азію, гдѣ и разселились по области, обитаемой ими и по настоящее время. Въ обратномъ движениі въ Азію приняли участіе далеко не всѣ поселившіеся въ Россіи торгоуты; потомки той части ихъ, которые остались въ Россіи, известные подъ именемъ калмыковъ, кочуютъ и до сихъ поръ по степямъ Астраханской и Ставропольской губ. и области Войска Донского. Изученные г. Ивановскимъ тарбагатайскіе торгоуты имѣютъ такимъ образомъ общихъ съ нашими калмыками предковъ и являются родными ихъ братьями, отдѣлившимися отъ одного общаго ствола 130 лѣтъ тому назадъ, т.-е. въ предѣлахъ времени, достаточнаго для возстанія пяти поколѣній. Общая родословная тарбагатайскихъ торгоутовъ и нашихъ калмыковъ такова: западныя монгольскія орды дѣлятся на три главные отдѣленія: 1) чахары или халхасы, 2) буряты и 3) элуты. Элуты подраздѣляются, въ свою очередь, на четыре племена: 1) джунгаръ, 2) тургутъ или торгоутъ, 3) хошать или хошоутъ и 4) дурботъ или дербеть<sup>2)</sup>. Въ предѣлы Евр. Россіи переселились главнымъ образомъ торгоуты, съ примѣсями, однако, и другихъ элутскихъ племенъ.

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

<sup>1)</sup> А. А. Ивановскій. Монголы-торгоуты. „Труды Антропол. Отдѣла“, т. XIII.

<sup>2)</sup> Цитир. по А. А. Ивановскому.

храняютъ пастушескій кочевой образъ жизни, первобытный архаическій строй (остатки родового начала), свою старинную религию и т. д. Для антропологовъ изученіе астраханскихъ калмыковъ представляеть еще и тотъ своеобразный интересъ, что, благодаря работѣ г. Ивановскаго о торгоутахъ Тарбагатайской обл., мы имѣемъ возможность сравненія физического типа двухъ вѣтвей одного и того же народа, находящихся въ теченіи 130 лѣтъ въ различныхъ условіяхъ географической среды, влиянія окружающихъ народовъ, соціального строя и т. д. Бѣсожалѣнію, антропологическое изслѣдованіе приволжскихъ калмыковъ до сихъ поръ слишкомъ еще не полно. Собственно о приволжскихъ калмыкахъ мы имѣемъ болѣе систематическая изслѣдованія лишь у Deniker'a, Kollmann'a, Мечникова и фонъ-Эркера, причемъ наибольшее число изслѣдованныхъ особей (у Мечникова) не превышаетъ 30<sup>1)</sup>). Осенью 1900 г. мнѣ удалось побывать въ калмыцкой степи и изслѣдовать 75 взрослыхъ калмыковъ мужчинъ.

По религіи калмыки—будисты-ламаиты. Ихъ многочисленное духовенство получило свою организацію и даже свои священные книги, часть которыхъ и до сихъ поръ еще не переведена на калмыцкій языкъ, изъ Тибета. Они признаютъ верховное главенство Далай-ламы, но имѣютъ, однако, и своего собственнаго ламу, утвержденного русскимъ правительствомъ. Духовенство у калмыковъ очень многочисленно; по свѣдѣніямъ, выданнымъ мнѣ изъ астраханскаго калмыцкаго правленія<sup>2)</sup>, въ 1899 г. во всей калмыцкой степи числилось 1284 чел. духовнаго званія, что при 134025 калмыкахъ, зарегистрированныхъ правленіемъ въ томъ же году, составляетъ почти 1% всего калмыцкаго населенія; если же принимать во вниманіе однихъ только мужчинъ (69924 чел.), то число лицъ духовнаго сословія составить около 2% всего мужскаго населенія. Надо къ этому прибавить, что указанная правленіемъ цифра лицъ духовнаго вѣдомства ниже истинной, такъ какъ сюда не включено значительное количество молодыхъ людей, готовящихся въ специальныхъ школахъ къ духовному званію. Такія школы имѣются 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 мѣстѣ, но кочуютъ такъ же, какъ и вся калмыцкая масса, каждый въ предѣлахъ части степи, право на кочевые которой принадлежитъ тому роду (или родамъ), достояніе котораго составляетъ и данный хуруль. Въ хурулы принимаются для подготовленія

<sup>1)</sup> См. у А. А. Ивановскаго.

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

въ духовное званіе мальчики лѣтъ 10—12<sup>1</sup>); пройдя подготовительную стадію, они дѣлаются „манджиками“ (церковные прислужники), потомъ „гепулями“ (ближайшие помощники священнослужителей) и, наконецъ, „гелюнгами“, т.-е. священнослужителями. Въ монастыряхъ же сосредоточено и все калмыцкое ёвѣтское образованіе, распространенное, впрочемъ, не очень широко,—грамотныхъ даже и среди богатыхъ калмыковъ очень немного. Хурулы же служать и разсадниками специальныхъ своеобразныхъ знаній, ведущихъ начало изъ Тибета и тѣсно связанныхъ съ религіей. Такъ, здѣсь получаютъ свое образованіе (по тибетскимъ книгамъ) „бакши“ (учителя вѣры—лица, пользующіяся у калмыковъ огромнымъ авторитетомъ и часто являющіяся миротворцами и третейскими судьями при распрахъ калмыковъ между собою), затѣмъ «зурхачи»—гадатели-астрологи, безъ указанія или одобренія которыхъ не проходитъ ни одно сколько-нибудь важное событие въ калмыцкой жизни, даѣтъ «зурачи» (живописцы, главное занятіе которыхъ—разрисовка различныхъ предметовъ религіозного культа) и «эмчи»—медики, имѣющіе специальные познанія относительно цѣлевыхъ свойствъ различныхъ травъ, но главнымъ образомъ лечащіе не травами, а излюбленнымъ и помогающимъ отъ всѣхъ болѣзней «шумомъ» (бульонъ изъ баранины). Духовенство у калмыковъ не можетъ составлять строго замкнутой касты, такъ какъ оно безбрачно, и пополненіе его рядовъ доступно для лицъ всѣхъ сословій.

Сословно-бытовой строй калмыцкой жизни сохранилъ на себѣ много архаическихъ чертъ. До сихъ поръ не утратило еще своего значенія родовое дѣленіе, и каждый калмыкъ хорошо знаетъ, къ какому роду онъ принадлежитъ, что, впрочемъ, существенно для него необходимо уже потому, что у калмыковъ до сихъ поръ еще сохранились въ главѣйшихъ своихъ чертахъ права каждого рода на опредѣленный районъ для кочевий. Права эти теперь подвергаются, впрочемъ, нѣкоторымъ нарушеніямъ и не такъ уже свято хранятся, да и самая родовая дѣленія не всегда имѣютъ значение указанія на распределеніе группъ по кровному родству, такъ какъ, съ одной стороны, нерѣдко замѣчается слияніе 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<sup>2</sup>). Таковы, напр., Шибинеровъ родъ (отъ «шибе»—послушника),

<sup>1</sup>) Русская администрація требуетъ, чтобы для подготовленія къ духовному званію въ хурулы поступали молодые люди не моложе 16 лѣтъ, но на практикѣ это требование легко обходится.

<sup>2</sup>) Свѣдѣнія относительно родовъ (равно какъ и нѣкоторыя другія свѣдѣнія) заимствованы мною изъ двухъ интересныхъ и солидныхъ работъ И. Житецкаго: Астраханские калмыки (Астрахань, 1892) и Очерки быта астрах. калмыковъ („Тр. Этнogr. Отд. Общ. Люб. Естеств.“, т. XIII, в. 1).

составленный изъ потомковъ крѣпостныхъ, принадлежавшихъ хуруламъ или ламамъ, Нойдутовы роды—потомки калмыковъ, управляемыхъ не зайнсангами (дворянами), а непосредственно самими нойонами (высшими дворянами, князьями), и составлявшихъ какъ бы ихъ личную дворню, и т. д.

До самого послѣдняго времени у калмыковъ существовала крѣпостная зависимость, выработавшаяся на основаніи началь родового строя; глава рода постепенно превратился въ современного зайнсана, властнаго распоряжаться имуществомъ всѣхъ своихъ сородичей; высшіе дворяне носятъ титулъ нойоновъ. Званіе нойона сохраняетъ только старшій сынъ нойона, другія же его дѣти имѣютъ званіе зайнсанга. Нойонъ является господиномъ, власть котораго распространяется на нѣсколько родовъ. Происхожденіе ихъ надо, вѣроятно, искать еще въ глубокой древности, когда ихъ предки были побѣдителями, насильственно подчинившими себѣ народныя массы. Зайнсанги, какъ бывшія главы родовъ, никогда не могутъ властновать иначе, какъ надъ однимъ только родомъ; бываетъ даже и такъ, что одинъ и тотъ же родъ раздѣляется между нѣсколькими зайнсангами. Съ подчиненіемъ русскому правительству зайнсанги и нойоны остались сначала по-прежнему судьями и начальниками своихъ подчиненныхъ; но мало-по-малу и эта власть отошла отъ нихъ, перейдя къ учрежденнымъ въ концѣ XVIII в. улуснымъ правленіямъ, въ составъ которыхъ входять какъ русскіе чиновники, такъ и выборные отъ калмыцкаго народа. Но главнымъ образомъ зависимость крѣпостной массы отъ своихъ господъ выражалась въ обложеніи ея покибиточную данью. Размѣры этой дани регулировались русскою администрацией до тѣхъ, однако, порѣ, пока дѣло шло о денежныхъ сбоярахъ. Но кромѣ денегъ зайнсанги и нойоны получали отъ своихъ подданныхъ еще и натурою: нойоны никогда не били своего скота для пропитанія, но имъ доставлялся для этого скотъ подданными, зайнсанги же не получали обыкновенно скота для повседневнаго пропитанія, но лишь при различнаго рода семейныхъ ихъ торжествахъ и событияхъ. Денежные поборы съ крѣпостныхъ въ общемъ были очень чувствительны, доходя въ годъ до  $4\frac{1}{2}$ —6 р. съ кибитки. Въ настоящее время, съ освобожденіемъ отъ крѣпостной зависимости, годовая уплаты съ каждой кибитки не превышаютъ 1 р. 25—1 р. 75 к., считая въ томъ числѣ и сборы на ближайшія калмыцкія нужды (нѣчто въ родѣ земскихъ сборовъ), которые раскладываются самими калмыками сообразно со степенью достатка каждой кибитки. Въ общемъ, слѣдовательно, реформа принесла калмыкамъ значительное облегченіе.

Въ административномъ отношеніи калмыки подчинены особому калмыцкому правленію, имѣющему свою резиденцію въ Астрахани. Ближайшій же административный надзоръ на мѣстѣ порученъ особымъ улуснымъ правленіямъ, во главѣ которыхъ стоятъ русскіе чиновники—попечители улуса и ихъ помощники. При улусномъ же правленіи находятся и выбор-

ные депутаты отъ калмыковъ, составляющіе судящій на основахъ обычнаго права судъ—„зорго“, контролируемый входящими въ его составъ русскими чиновниками. Вся калмыцкая степь въ предѣлахъ Астраханской губ. подѣлена на 9 улусовъ, границы которыхъ опредѣлились не вполнѣ случайно, но главнымъ образомъ по районамъ кочевій, права на которыя сохранились за отдѣльными нойонами.

Главное занятіе калмыковъ составляетъ скотоводство, благодаря которому они и ведутъ кочевой образъ жизни. Но при крайней скучности почвы калмыцкой степи и частой гибели скота, скотоводство не въ состояніи прокормить всего калмыцкаго населения, и тѣ изъ калмыковъ, которые лишаются своего скота, поневолѣ должны прибѣгать къ другимъ вспомогательнымъ занятіямъ. По свѣдѣніямъ, сообщеннымъ мнѣ калмыцкимъ правлениемъ, въ 1899 г. у калмыковъ всего скота числилось: лошадей—65,434 головы, рогатаго скота—133,751, овецъ простыхъ—336,563, тонкорунныхъ—4,207, свиней—365, козъ—11,199, верблюдовъ—18,468. Число же всѣхъ калмыковъ въ астраханской степи значилось за этотъ годъ по тѣмъ же свѣдѣніямъ—134,025 чел., или, считая въ среднемъ по 4 чел. на кибитку, около  $33\frac{1}{2}$  тыс. кибитокъ. По этому расчёту на каждую кибитку приходится въ среднемъ: лошадей—приблизительно 2 головы, рогатаго скота—около  $3\frac{1}{2}$  гол., овцы и козъ—11, верблюдовъ—немного болѣе  $\frac{1}{2}$ . Такого количества скота совершенно недостаточно для обезпечения существованія калмыцкой семьи; особенно тяжелъ недостатокъ въ верблюдахъ и лошадяхъ, безусловно необходимыхъ для передвиженія при кочевьяхъ съ мѣста на мѣсто. Въ настоящее время едва ли не половина всего калмыцкаго населения фактически лишена возможности вести образъ жизни независимаго скотовладѣльца-кочевника и должна прибѣгать къ отысканію иныхъ средствъ для существованія. Помимо поступленія въ наемъ къ своимъ же болѣе богатымъ сородичамъ, калмыки охотнѣе 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 калмыкъ остается вѣрнымъ себѣ и все-таки имѣть дѣло со скотомъ, и находится въ привычномъ для него состояніи передвиженія. Охотно идуть также калмыки и на рыбные промыслы, являясь на нихъ прекрасными рабочими. Нужда загоняетъ калмыковъ и въ рабочіе при добычи соли и на иѣкоторыя другія работы, на которыхъ они идутъ, однако, менѣе охотно; но всего не охотнѣе идуть они на трудъ земледѣльца; здѣсь они и не ловки и дѣлаютъ дѣло безъ всякой охоты, да и не выносятъ его хоть сколько-нибудь продолжительное время.

Въ семейной жизни калмыки—большіе индивидуалисты,—въ одной кибиткѣ никогда не живетъ болѣе одной брачной пары; при вступлениі въ бракъ прежде всего устраиваютъ для новобрачныхъ отдѣльную кибитку, такъ

что даже самое слово «бракъ» передается у калмыковъ «херъ абалганъ», т.-е. приобрѣтие кибитки. Но вмѣстѣ съ тѣмъ калмыки очень общительны. Каждое семейное событие, какъ-то: рождение (особенно сына), бракъ, приобрѣтие новой кибитки или даже какой-нибудь цѣнной вещи и т. д. сопровождается празднествомъ, на которое собираются не только однохотонцы <sup>1)</sup>, но и всякий, кто только узнаетъ о предстоящемъ празднествѣ. Положеніе женщины въ семье подчиненное; она не можетъ даже пить и есть одновременно съ мужемъ; на ея долю выпадаютъ всѣ домашнія работы и заботы о семье, кроме 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 длиятся очень долго, обставлены множествомъ обрядовъ и идутъ при непримѣнномъ участіи не только родственниковъ, но и друзей обѣихъ брачущихся сторонъ.

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

Условія жизни, а по нѣкоторымъ изслѣдователямъ (Житецкій) даже и самый физическій типъ современныхъ калмыковъ нѣсколько разнятся другъ отъ друга въ зависимости отъ характера обитаемой калмыками мѣстности. Вслѣдствіе этого мы необходимо должны войти въ нѣкоторыя подробности описанія характера калмыцкой степи, руководствуясь при этомъ, главнымъ образомъ, трудами Кума-Манычской экспедиціи, упомянутыми уже работами Житецкаго и личными впечатлѣніями и наблюденіями. Калмыцкая степь въ предѣлахъ Астраханской губ. занимаетъ огромную площадь въ 7.128.352 дес. Она представляетъ изъ себя плоскую низменную равнину, сравнительно лишь недавно вышедшую изъ-подъ воды Каспійскаго моря. Глазъ наблюдателя, попавшаго въ этотъ край впервые, поражается отсутствиемъ какихъ-либо холмовъ и возвышений на десятки верстъ кругомъ, отсутствиемъ воды и крайней скучностью растительности, особенно лѣтомъ, во время обычныхъ тамъ засухъ. Такой общий видъ степи опредѣляется прежде

<sup>1)</sup> Калмыки кочуютъ вмѣстѣ цѣлыми хотонами, т.-е. группами кибитокъ, обыкновенно составленными изъ ближайшей родни. Существуютъ, впрочемъ, хотоны духовные, хотоны лицъ, входящихъ въ личный штатъ нойона и т. д.

всего ея геологическимъ строениемъ: параллельное напластование слоевъ ведеть къ отсутствию ключей; недавній выходъ со дна моря обуславливаеть обиліе почвенныхъ солей, не успѣвшихъ еще вполнѣ выщелочиться. Только-что описанный видъ характеренъ главнымъ образомъ для самой большой, центральной части калмыцкой степи (4.200.000 дес.). Нѣсколько иными представляются ея юго-восточная часть или «Мочаги» (700.000 дес.) и западная часть или Эргени (2.128.332 дес.). Послѣдняя вышла изъ-подъ морскихъ водъ значительно раньше другихъ частей калмыцкой степи и поднялась на 300—400 ф. надъ уровнемъ поверхности остальной степи, повидимому, внезапно; на это указываетъ, по крайней мѣрѣ, песогласное напластование слоевъ. Послѣднее условіе благопріятствовало сравнительному обилию подпочвенныхъ водъ и появленію во многихъ мѣстахъ ключей, что вмѣстѣ съ болѣшимъ выщелачиваніемъ почвы (вслѣдствіе болѣе раннаго выхода на дневную поверхность) дѣлаетъ область Эргеней болѣе богатою растительностью и болѣе удобообитаемою. Юго-восточная часть калмыцкой степи (Мочаги) является, наоборотъ, наиболѣе неблагопріятной для обитанія. Примыкая къ безчисленнымъ заливамъ и рукавамъ послѣднихъ развѣтвленій волжской дельты и прѣноводной части моря, богатая заливными и образующимися отъ таянія снѣга озерами<sup>1)</sup>, эта часть степи, казалось бы, должна была изобиловать растительностью. Но самомъ дѣлѣ это далеко не такъ: за исключеніемъ узкихъ полосъ камыша и чакана, расположенныхъ въ озерахъ (и то далеко не во всѣхъ) и по ихъ берегамъ, по всѣмъ Мочагамъ растительность почти совершенно отсутствуетъ. Отсутствие растительности объясняется главнымъ образомъ чрезвычайнымъ обилиемъ почвенныхъ солей, зависящимъ не только отъ болѣе позднаго ухода отсюда моря, но и отъ частыхъ временныхъ его возвратовъ на эти мѣста, наступающихъ всякий разъ, когда сильные вѣтры съ моря производятъ сначала задержку стока прѣсной волжской воды, а, сlijдовательно, и разливъ ея на многіе десятки верстъ кругомъ, а потомъ и появленіе пригнанной съ моря соленой воды. Отсутствие сколько-нибудь значительныхъ поднятій почвы, кроме невысокихъ Бѣровскихъ бугровъ, обуславливаетъ заливаніе огромной площади Мочаговъ. Многія изъ озеръ Мочаговъ содержатъ соленую воду, нѣкоторыя изъ нихъ даже осадочную соль, мѣстами разрабатываемую. Другимъ факторомъ, губящимъ растительность, является обиліе песковъ, передвижныхъ, заносящихъ огромныя пространства. Климатъ въ Мочагахъ теплый, нерѣдки совсѣмъ безснѣжныя зимы. Въ осталь-

<sup>1)</sup> Заливныя озера называются по мѣстной (астраханской) терминологіи ильменями, а озера, образовавшіяся отъ таянія снѣга,—мочагами (откуда и название всей этой части степи). Обиліе мочаговъ, не исчезающихъ нерѣдко въ теченіе всего лѣта, обусловлено существованіемъ множества низинъ, расположенныхъ въ формѣ ложбинъ между двумя смежными т. наз. Бѣровскими буграми.

ной же части степи зимой бывают порядочные морозы, иногда до 20° и болѣе; особенно чувствительными становятся здѣсь морозы, благодаря не-рѣдкимъ сильнѣйшимъ вѣтрамъ, отъ которыхъ нѣгдѣ укрыться. Снѣга въ центральной степи и въ Эргеняхъ выпадаетъ много, очень часты жестокія мятежи, нерѣдко губящія массы скота, а иногда и людей. Лѣтомъ темпера-турата переходитъ часто за 40° R; по цѣлымъ мѣсяцамъ (особенно въ юнѣ и въ юлѣ) иногда не выпадаетъ ни одного дождя, не выберется даже ни одного обдачного, сѣренѣкаго дня. При такихъ условіяхъ большая часть степи рѣшительно не пригодна для осѣдлой жизни, и калмыки вла-дѣютъ ею безраздѣльно, приходя въ постоянное соприкосновеніе съ осѣд-лыми населеніемъ только въ нѣкоторыхъ пунктахъ Эргеней да по узкой полосѣ волжскаго берега. Кочуя съ мѣста на мѣсто, въ постоянной по-гонѣ за кормомъ и за водою для скота, калмыки не пользуются, однако, полной свободой передвиженій, но придерживаются опредѣленныхъ районовъ, издавна считающихся достояніемъ отдѣльныхъ родовъ. Исключеніе соста-вляютъ лишь владѣльцы на столько большихъ стадъ, что зимою прокорми-леніе ихъ въ покрытой снѣгомъ части степи невозможно. Такіе крупные скотовладѣльцы нарушаютъ права владѣній родовъ, частью пользуясь своей силой, частью же путемъ различныхъ уступокъ и поблажекъ, на которыхъ остальная калмыцкая масса легко поддается, ясно понимая, что крупные владѣльцы дѣйствуютъ въ этомъ случаѣ не изъ-за каприза, не изъ-за одного только осуществленія права сильнаго, но въ силу роковой необходимости. Необходимость же парушенія родовыхъ правъ со стороны владѣльцевъ большихъ стадъ скота происходитъ изъ того, что въ цент-ральной степи и даже въ болѣе обильныхъ растительностью Эргеняхъ зимой при глубокомъ снѣгѣ невозможно найти въ одномъ мѣстѣ кормъ для большого стада, а потому на зиму владѣльцы большихъ стадъ и пе-рекочевываютъ на «Черневыя земли» или «Черни», т.-е. въ ту часть Мочаговъ, где снѣга почти не бываетъ и земля остается черною. Для про-хода на Черни приходится, конечно, пересѣчь владѣнія многихъ чужихъ родовъ.

Наиболѣе неблагопріятны условія жизни въ Мочагахъ, большая часть населенія которыхъ уходитъ на лѣто на рыбные ловы. Значительно лучше условія жизни въ Эргеняхъ, где замѣчаются со стороны калмыковъ даже нѣкоторыя отступленія отъ стариннаго образа жизни, въ родѣ сѣноко-шенія и заготовленія зимнихъ запасовъ сѣна. Это заставляетъ (наиболѣе, по крайней мѣрѣ, крупныхъ скотовладѣльцевъ) держаться всю зиму однихъ и тѣхъ же мѣстъ; отсюда уже одинъ только шагъ и до устройства до-мовъ для постояннаго жительства. И дѣйствительно, въ Эргеняхъ существу-ютъ кое-гдѣ и постоянные дома богатыхъ калмыковъ, хотя обыкновенно во дворѣ стоять кибитки, такъ что въ домъ переходить только на время сильныхъ морозовъ. Къ благопріятнымъ условіямъ жизни въ Эргеняхъ,

жромъ обилия воды и лучшей растительности, надо отнести также и существование многих неровностей почвы — возвышеностей и степныхъ балокъ, дающихъ лучшую защиту людямъ и скоту отъ вѣтровъ, особенно отъ зимнихъ бурановъ. Наибольшій же по поверхности отдѣль калмыцкой степи — центральная ея часть — представляеть, такъ сказать, «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 лѣто простоитъ сухое, а зима обильна буранами, скотъ гибнетъ у него въ большомъ количествѣ, и число малосильныхъ кибитокъ, теряющихъ возможность жить исключительно скотоводствомъ, быстро возрастаетъ.

Соответственно разницѣ въ условіяхъ жизни Мочаговъ, центральной степи и Эргеней, замѣчается, по словамъ г. Житецкаго, въ настоящее время дифференцировка и физического типа калмыковъ, равно какъ и нравственного ихъ облика. „Степной калмыкъ въ массѣ не выше средняго роста, съ черными волосами, мѣдно-краснымъ загаромъ лица и рукъ, съ замѣтно выгнутыми отъ верховой ъзды ногами, съ черными живыми глазами, сидящими глубоко въ узкихъ впадинахъ глазныхъ щелей, съ рѣзко очерченными скулами, особенно у женщинъ, и съ суровымъ, даже мрачнымъ выраженіемъ лица... По внѣшнему виду степной калмыкъ угрюмъ, мраченъ, даже грубъ; такое впечатлѣніе онъ дѣлаетъ своимъ молчаніемъ, неохотной отрывистой рѣчью, отсутствіемъ вниманія, заискиванія; но по натурѣ онъ патріархаленъ, добръ, гостепріименъ и безхитростенъ. Эргенецкой калмыкѣ въ большинствѣ выше степняка ростомъ, отличается большою стройностью и подвижностью, черты лица менѣе угловаты; нерѣдко встрѣчаются и большие круглые глаза; попадаются лица и совершенно не монгольского типа, даже съ бѣлымъ цѣвтомъ лица; не мало индивидуумовъ съ густою бородою... Онъ развитѣе степняка, но уже замѣтно теряетъ патріархальную простоту... Это видоизмѣненіе въ расовомъ типѣ монгола представляеть хотя и едва замѣтный, но прогрессивный шагъ къ развитію по пути къ общеевропейской культурѣ. Несравненно болѣе печальные результаты въ видоизмѣненіи этнологическихъ чертъ калмыка происходятъ на южной окраинѣ — въ Мочагахъ; населеніе здѣсь изнуренное, забитое, на половину пораженное сифилисомъ и страдающее хроническими лихорадками“<sup>1)</sup>). Указывая на условія жизни, какъ на одинъ изъ моментовъ модификаціи калмыцкаго типа, г. Житецкій добавляетъ, однако, что здѣсь играли, вѣроятно, не малую роль и нѣкоторыя племенные различія, такъ какъ наиболѣе опредѣленно отличается отъ общей массы типъ Эргенецкаго калмыка, а въ Эргеняхъ живутъ потомки дербетовъ, въ центральной же степи — преимущественно торгоутовъ. Типъ „черневыхъ“ (мочажныхъ)

<sup>1)</sup> Житецкій. Астрах. калмыки. Астрах., 1892, стр. 32—33.

калмыковъ я охотно готовъ признать вмѣстѣ съ г. Житецкимъ за типъ вырождающейся, къ тому же въ значительной мѣрѣ и смѣшанный, такъ какъ въ Черниахъ можно встрѣтить 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 достаткѣ, на основаніи существующихъ въ настоящее время наблюдений, нельзя решить.

Что касается физического типа калмыковъ, то, по общему впечатлѣнію, они въ массѣ представляются нѣсколько низкорослыми, хотя между ними есть отдѣльные индивидуумы и даже семьи, отличающіеся хорошимъ ростомъ. Сложеніе ихъ крѣпко, коренасто; плечи широки, грудь достаточно высока и широка; ноги—съ особой вогнутостью, характерно для кочевниковъ, много Ѣздающихъ верхомъ. Мускулатура развита обыкновенно очень хорошо; ея развитіе особенно замѣтно, благодаря сухощавости, составляющей для калмыковъ общее правило. Волоса на головѣ калмыковъ не слишкомъ густы, но толсты, жестки, прямы, поголовно у всѣхъ непосредственно изслѣдованныхъ мною субъектовъ блестяще-черного цвѣта или же темпорусые, очень, однако, темнаго, близкаго къ черному, оттенка. Среди калмыковъ-метисовъ нѣрѣдко встрѣчаются субъекты съ волнистыми, даже слегка курчавыми волосами. Большинство калмыковъ стрижется по-казакски „въ кружекъ“, иногда при этомъ сбивая волоса на лбу на высоту 5—6 сант. отъ начала волосистой линіи. Въ этомъ сбиваніи волосъ на лбу сохранилось какъ бы воспоминаніе объ обычай брить всю голову, оставляя лишь на ея макушкѣ косу. Этотъ обычай, сохранившійся до сихъ поръ у той торгоутской вѣтви, которая ушла въ Тарбагатай, у приволжскихъ калмыковъ исчезъ окончательно. Бороды и усы у калмыковъ или почти совсѣмъ нѣть, или же они состоять изъ отдѣльныхъ рѣдкихъ жесткихъ волосъ. Радужная оболочка импрегнирована обыкновенно темнымъ пигментомъ. Форма глазъ калмыковъ характеризуется замѣтно косымъ прорѣзомъ глазной щели и „монгольскою складкою“ (*erucanthus*). Относительно послѣдней надо сказать, что она, согласно тому, какъ это отмѣчаютъ и другіе изслѣдователи монгольскихъ племенъ, наиболѣе характерно выражена у дѣтей и у молодыхъ субъектовъ, къ старости же сглаживается и даже исчезаетъ совершенно (Мечниковъ, Ивановскій и др.). Произведенный мною подсчетъ на 200 особяхъ привелъ меня къ результатамъ, болѣе согласующимся съ наблюденіями г. Ивановскаго, чѣмъ съ заявленіями г. Мечникова, а именно—монгольская складка исчезаетъ не въ старости, но замѣтно убываетъ уже и въ среднихъ лѣтахъ. У взрослыхъ калмыковъ, въ возрастѣ 20—30 лѣтъ, я могъ ее отмѣтить въ 85%, всѣхъ наблюдений, въ возрастѣ 30—35—уже въ 60%, а въ возрастѣ отъ 40 лѣтъ и выше—всего въ 10—15% (отъ 45 лѣтъ и выше я ее почти не встрѣчалъ совсѣмъ). Цвѣтъ кожи на лицѣ у

калмыковъ смуглый, съ желтоватымъ оттѣнкомъ, на защищенныхъ же мѣстахъ тѣла онъ значительно свѣтлѣе; у нѣкоторыхъ субъектовъ онъ прямо можетъ быть названъ свѣтлымъ, причемъ нельзя, однако, сказать, чтобы эти субъекты хотя въ чёмъ-нибудь оставались отъ монгольского типа. Лицо калмыковъ уплощено, широко, но достаточно длинно, такъ что круглолицыми калмыки никакъ не могутъ быть названы. Но съ не кажется на видъ длиннымъ (измѣренія показываютъ, однако, что по абсолютной своей длине онъ довольно великъ); спинка его, особенно въ переносицѣ, широка и низка, кончикъ носа приплюснутъ, ширина носа въ крыльяхъ значительна. Заслуживаетъ нѣкотораго вниманія наружное ухо калмыковъ. По описаніямъ, не провереннымъ, впрочемъ, на числовыхъ данныхъ, монгольское ухо (по словамъ И. Гиртля и нѣкоторыхъ другихъ авторовъ) представляется большимъ, снабженнымъ плохо развитымъ завиткомъ („обрубленное“ или „свиное“ ухо Гиртль считаетъ характернымъ для монголовъ). Немногочисленныя числовыя данные вполнѣ подтверждаютъ тотъ фактъ, что ухо монголовъ действительно велико (длинно). Такъ, для бурятъ-аларцевъ д-ръ Поротовъ даетъ среднюю длину уха въ 66,<sub>6</sub> мм., для бурятъ Верхоленского округа г. Сапожниковъ<sup>1)</sup>—въ 67,<sub>4</sub>, для теленгетовъ г. Луценко<sup>1)</sup>—въ 67,<sub>1</sub>. Калмыки въ этомъ отношеніи не отличаются отъ другихъ монголовъ, и мои личные изслѣдованія дали для нихъ цифру въ 67,<sub>8</sub> мм. (4,<sub>12</sub> % роста); для 9 кавказскихъ калмыковъ Эркертъ и для 12 масокъ допскихъ калмыковъ г. Ивановскій получили цифры пѣсколько даже большія. Монголамъ принадлежали во всякомъ случаѣ самыя длинныя (и абсолютно, и относительно къ росту) уши<sup>2)</sup>. Но недостаточное загибаше свободного края уха (недоразвитой завитокъ) на ушахъ калмыковъ можно не могъ быть отмѣченъ. Вполнѣ хорошо развитый завитокъ отмѣченъ мною въ 73,<sub>2</sub> % всѣхъ случаевъ (у великоруссовъ же всего въ 52,<sub>4</sub> %). Изъ этого не слѣдуетъ, впрочемъ, заключать о томъ, что въ этомъ отношеніи калмыки значительно отличаются отъ другихъ монголовъ. Гораздо вѣрнѣе будетъ предположить, что прежніе наблюдатели монгольского уха, отмѣчавшіе его особенности „на глазъ“, безъ цифрового подсчета, были введены въ заблужденіе. Такое предположеніе становится тѣмъ болѣе вѣроятнымъ, что г. Ивановскій, наблюдатель безспорно опытный, обращавшій къ тому же свое вниманіе на наружное ухо, ничего не говорить о дурномъ развитіи завитка у торгоутовъ Тарбагатайской области. За то г. Ивановскій отмѣтилъ у тарбагатайскихъ торгоутовъ другую особенность уха, а именно переходъ мочки въ кожу щеки подъ острымъ угломъ (приращеніе мочки фор. I по схемѣ Schwalbe), считая эту

<sup>1)</sup> Еще не изданныя работы.

<sup>2)</sup> См. мои работы о наружномъ ухѣ въ ХХ т. „Пр. Антр. Отд.“ и въ „Рус. Антр. Жур.“, 1901, № 3—4.

особенность характерна для монгольского уха. Мои личные наблюдения надъ калмыками (50,9% такой формы), равно какъ и наблюдений гг. Іуценко и Сапожникова надъ теленгетами и бурятами вполнѣ подтверждаютъ справедливость взгляда г. Ивановскаго.

Переходя къ измѣрительнымъ признакамъ, я прежде всего привожу таблицу, въ которой собраны главнѣйшія данные, полученные различными авторами.

Измѣренія и соотношенія.		30 приволжскихъ калмыковъ (Мечниковъ).	13 калмыковъ Мало-Дербетовскаго уезда (Коллmann).	6 приволжскихъ калмыковъ (Деникеръ).	75 приволжскихъ калмыковъ (Воробьевъ).	9 казахск. калмыковъ (Эркертъ).	12 масковъ донскихъ калмыковъ (Ивановскій).	73 тарбагат. горгоуты (Ивановскій).
Ростъ . . . . .	1635	1560,7	1613	1642,2	1620	—	—	1633
Высота надъ поломъ astomion'a пупка . . . . .	246	—	—	281	—	—	227,1	1339
Лончаго сращенія . . . . .	984	—	948	980,5	—	—	977	823
Наиб. продольн. діам. головы . . . . .	816,7	—	800	820,4	—	—	(50,34%)	188,1
Наиб. поперечный . . . . .	(49,91%)	(49,5%)	(49,9%)	(49,9%)	—	—	—	159,1
Наименьшій лобный . . . . .	—	187,7	193	188,3	189	—	—	118,9
Наиб. ширина лица . . . . .	—	151,4	157	156,3	156	—	125,3	158,5
Длина лица отъ корня волоса . . . . .	—	112	102	105,8	—	149,8	159,5	134,6
Длина носа . . . . .	—	—	148	150,9	—	—	124,5	68,9
Ширина носа . . . . .	—	—	—	120,4	—	—	56,3	41,0
Горизонт. окружн. головы . . . . .	576	570	586	563,9	—	—	—	573,1
Показатели: головной . . . . .	—	80,65	81,36	83,05	82,35	—	—	84,65
"    носовой . . . . .	—	73,78	70,5	68,85	74,05	—	—	60,46
"    лицевой . . . . .	—	81,87	—	79,78	—	—	—	84,93
Длина уха . . . . .	—	—	—	67,8	70,78	70,05	—	67,11
Ширина уха . . . . .	—	—	—	38,6	—	—	—	—

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

этот не вполнѣ, однако, на мой взглядъ, случаенъ и можетъ быть объясненъ тѣмъ, что калмыки, хотя въ общемъ и брахицефальны, подобно другимъ монголамъ, но среди нихъ встрѣчается много субъектовъ и съ малыми величинами головнаго указателя, т.-е. типъ ихъ головы менѣе выдержанъ, такъ что, при незначительномъ числѣ наблюдений, легко можно получить такие ряды, гдѣ невыдержаныя (смѣшанныя) формы оказываются въ большинствѣ. Особенно замѣтна разница въ этомъ отношеніи между тарбагатайскими торгоутами и приволжскими калмыками въ томъ случаѣ, если мы сравнимъ предѣлы индивидуальныхъ колебаній величинъ указателей (у калмыковъ 76<sub>24</sub>—88<sub>82</sub>, а у тарбаг. торгоутовъ—81<sub>34</sub>—89<sub>88</sub>; между послѣдними нѣть ни одного даже мезоцефала, тогда какъ у приволжскихъ калмыковъ я могъ отмѣтить 1-го субдолихоцефала и 7 мезоцефаловъ). Но 130 лѣтъ тому назадъ тарбагатайские торгоуты и астраханскіе калмыки составляли одно и то же племя; если допустить даже, что головной указатель можетъ меняться подъ влияніемъ видахъ условій, то для этого нужно время, во всякомъ случаѣ болѣе продолжительное. Отсюда возможенъ единственный выводъ: различія въ формахъ головы у этихъ двухъ вѣтвей одного и того же племени въ, столь короткій срокъ могли произойти единственно путемъ метисаціи. А такъ какъ тарбагатайские торгоуты живутъ болѣе изолированно, чѣмъ калмыки, къ тому же и всѣ ближайшіе сосѣди ихъ въ значительной мѣрѣ брахицефальны, единственнымъ правдоподобнымъ предположеніемъ является предположеніе о метисації приволжскихъ калмыковъ и о метисації по преимуществу съ русскими (армяне сами сильно брахицефальны и ихъ влияніе, если и имѣть мѣсто, то въ существующихъ измѣненіяхъ головнаго указателя оно сказаться, очевидно, не могло; то же относится и къ татарамъ). На метисацію съ русскими указываетъ, быть можетъ, и нѣсколько большій у калмыковъ, по сравненію ихъ съ торгоутами, ростъ (1642<sub>2</sub>, у первыхъ и 1633 у вторыхъ). Относительно роста тарбагатайскихъ торгоутовъ г. Ивановскій говоритъ, что ростъ ихъ замѣтно разнится по родамъ: существуютъ торгоутскіе роды низкорослые и высокорослые. То же самое удалось отмѣтить и мнѣ, хотя изслѣдованные мною субъекты принадлежали къ значительному числу родовъ, такъ что на каждый родъ у меня падаетъ небольшое число наблюдений. Вотъ главнѣйшія данные о ростѣ тѣхъ родовъ, которые представлены у меня сравнительно большими числами наблюдений:

Зюнгаровъ родъ (6 набл.) . . .	1574	mm.
Шемнировъ " (8 " ) . . .	1588	"
Кѣтчинеровъ " (7 " ) . . .	1612	"
Эркетеневъ " (8 " ) . . .	167	"
Баруновъ " (7 " ) . . .	1656	"
Баруновъ-Керетовъ <sup>1)</sup> (11 " ) . . .	1639	"
Зюневъ " (6 " ) . . .	1684	"
Маркетовъ " (4 " ) . . .	1710	"

<sup>1)</sup> Роды, недавно слившіеся въ одинъ.

Разница въ среднемъ довольно значительная. Мэркетовъ родъ представленъ столь небольшимъ числомъ наблюдений, что среднее для него не стоило бы и приводить, если бы здесь не имѣть мѣста тотъ знаменательный фактъ, что, при уходѣ части калмыковъ въ Азію, Мэркетовъ родъ раздѣлился, и часть его, откочевавшая въ Азію, оказывается, по изслѣдованиемъ г. Ивановскаго, также высокорослою (1679 тт.). Другими таинъ же раздѣлившимъ родомъ, представители котораго попадаются и у г. Ивановскаго, и у меня, является Баруновъ родъ, по даннымъ г. Ивановскаго не высокорослый (1593 тт.); не очень велика 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 наблюдений, но возможно, конечно, и такое предположеніе, что условія, повліявшия на повышеніе роста всѣхъ приволжскихъ калмыковъ (вѣроятно, метисація съ русскими), повліяла на повышеніе роста и представителей отдельныхъ родовъ.

Вопросъ о метисаціи калмыковъ отчасти съ татарами и армянами, но главнымъ образомъ съ русскими затрагивался въ литературѣ не разъ. На такую метисацію указываетъ очень опредѣленно и г. Житецкій, руководящійся въ данномъ случаѣ какъ личными наблюденіями надъ нравами калмыковъ, сосѣдящихъ съ осѣдлымъ населеніемъ, такъ и тѣмъ, что ему самому много разъ приходилось встрѣчать (особенно въ Мочагахъ) калмыковъ, въ физическихъ чертахъ которыхъ нельзя не усмотрѣть явныхъ слѣдовъ метисаціи. Мои наблюденія надъ астраханскими калмыками недостаточно, къ сожалѣнію, многочисленны для того, чтобы решить, опираясь на положительныя цифровыя данныя, вопросъ о томъ, можно ли замѣтить въ массѣ калмыковъ слѣды вліянія великорусской крови. Тѣмъ не менѣе я не могъ окончательно отказаться отъ попытки прослѣдить это вліяніе, хотя бы въ самыхъ общихъ чертахъ. Исходнымъ пунктомъ послужили для меня слѣдующіе моменты: физическая организація калмыковъ отличается въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ отъ физической организаціи изслѣдованныхъ г. Ивановскимъ тарбагатайскихъ торгоутовъ: въ общемъ калмыки оказываются обладающими болѣе высокимъ ростомъ, нѣсколько меньшей величиной горизонтальной окружности головы, нѣсколько меньшей брахицефалией, меньшей шириной скулъ, меньшей длиной и шириной носа и т. д. Сравнивая теперь данные для тарбагатайскихъ торгоутовъ съ таковыми же для великоруссовъ, мы не можемъ не отмѣтить, что великоруссы отличаются отъ торгоутовъ еще болѣе рѣзко выраженнымъ увеличеніемъ роста, уменьшеніемъ горизонтальной окружности головы, меньшей брахицефалией и т. д. Другими словами, приволжские калмыки отличаются отъ торгоутовъ какъ разъ въ томъ же направленіи (хотя въ меньшей, конечно, степени), въ какомъ и великоруссы отличаются отъ торгоутовъ, т.-е. въ тѣхъ признакахъ, въ которыхъ приволжские калмыки расходятся съ тарбагатайскими

торгоутами, они приближаются до некоторой степени к великоруссамъ. Уже изъ однихъ этихъ данныхъ можно предполагать о существованіи вліянія на калмыковъ великорусской крови. Тѣмъ не менѣе находящійся въ моемъ распоряженіи матеріалъ позволилъ мнѣ сдѣлать еще некоторые попытки дальнѣйшаго освѣщенія этого вопроса. Исходя изъ положенія, что высокорослость и долихоцефалія являются элементами наиболѣе чуждыми основному монгольскому типу, я отобралъ изъ изслѣдованныхъ мною калмыковъ группу высокорослыхъ субъектовъ (17 набл.) и другую группу—субдолихо-и мезоцефаловъ (8 набл.) и подсчиталъ для нихъ среднія величины главнѣйшихъ измѣреній. Предполагая, что на этихъ двухъ группахъ калмыковъ вліяніе русской крови выразилось наиболѣе полно, мы должны ожидать, что и по отношенію къ другимъ антропометрическимъ признакамъ эти группы окажутся стоящими къ великоруссамъ ближе, чѣмъ вся калмыцкая масса, взятая въ цѣломъ. И дѣйствительно, мы видимъ, что ростъ

Измѣрения и соотношенія.	75 калмыковъ, изслѣдованныхъ В. В. Воробьевымъ.		Пять изъ 17 субъектовъ высокорослыхъ.		Пять изъ 8 субдолихо-цеф. и мезоцефаловъ.		Тарбагатайские торгоуты, изсл. г. Ивановскимъ.		Рязанцы, изслѣд. В. Воробьевымъ.		Семейские великоруссы, изслѣд. г. Талько-Гринингемъ.	
Ростъ . . . . .	1642. <sub>2</sub>	абс. в. % р.	(1729. <sub>2</sub> )	абс. в. % р.	1659	абс. в. % р.	1633	абс. в. % р.	1651. <sub>3</sub>	абс. в. % р.	1669	абс. в. % р.
Величина головы.	231	14.07	238. <sub>7</sub>	13. <sub>30</sub>	227. <sub>5</sub>	13. <sub>74</sub>	227. <sub>4</sub>	13. <sub>92</sub>	199. <sub>7</sub>	12. <sub>94</sub>	—	—
Горизонт. окруж. головы . . . . .	563. <sub>9</sub>	34. <sub>33</sub>	575. <sub>4</sub>	33. <sub>26</sub>	568. <sub>4</sub>	34. <sub>23</sub>	573. <sub>9</sub>	35. <sub>4</sub>	561. <sub>5</sub>	34. <sub>03</sub>	558	33. <sub>43</sub>
Головной указатель . . . . .	83. <sub>05</sub>	—	82. <sub>25</sub>	—	—	—	84. <sub>68</sub>	—	81. <sub>48</sub>	—	83. <sub>1</sub>	—
Длина лица (отъ корня носа). . . . .	120. <sub>4</sub>	7. <sub>33</sub>	123. <sub>3</sub>	7. <sub>65</sub>	124. <sub>4</sub>	7. <sub>49</sub>	134. <sub>6</sub>	8. <sub>24</sub>	112. <sub>5</sub>	6. <sub>81</sub>	130. <sub>9</sub>	7. <sub>84</sub>
Найд. ширина лица . . . . .	150. <sub>9</sub>	9. <sub>48</sub>	151. <sub>5</sub>	8. <sub>75</sub>	147. <sub>6</sub>	8. <sub>89</sub>	158. <sub>5</sub>	9. <sub>70</sub>	140. <sub>5</sub>	8. <sub>51</sub>	120. <sub>5</sub>	7. <sub>22</sub>
Длина носа . . . . .	54. <sub>8</sub>	3. <sub>53</sub>	55. <sub>8</sub>	3. <sub>22</sub>	54. <sub>0</sub>	3. <sub>25</sub>	68. <sub>0</sub>	4. <sub>16</sub>	48. <sub>6</sub>	2. <sub>94</sub>	47. <sub>2</sub>	2. <sub>32</sub>
Ширина носа . . . . .	37. <sub>4</sub>	2. <sub>97</sub>	37. <sub>5</sub>	2. <sub>17</sub>	36. <sub>9</sub>	2. <sub>17</sub>	41. <sub>0</sub>	2. <sub>51</sub>	—	—	30. <sub>8</sub>	1. <sub>78</sub>

субдолихо-и мезоцефаловъ (1659) больше, чѣмъ ростъ всѣхъ калмыковъ (1642.<sub>2</sub>), горизонтальная окружность головы въ обѣихъ отобранныхъ группахъ, выраженная въ процентахъ роста (33.<sub>26</sub>% и 34.<sub>23</sub>%), меньше, чѣмъ у всѣхъ калмыковъ, взятыхъ вмѣстѣ (34.<sub>33</sub>%), головной указатель—также замѣтно меньше, равно какъ уменьшены въ этихъ группахъ и длина и ширина носа, т.-е. высокорослые и сравнительно длинноголовые калмыки отличаются отъ остальныхъ калмыковъ въ смыслѣ еще большаго сближенія первыхъ съ великоруссами. Только что приведенные сближенія

не свободны, однако, отъ одного упрека, а именно группы, въ которыхъ подозрѣвается большее вліяніе великорусской крови, высокорослѣе оставльныхъ группъ, а извѣстно, что съ увеличеніемъ роста величины отдѣльныхъ измѣреній головы и лица, будучи выраженными въ абсолютныхъ величинахъ, возрастаютъ, выраженные же въ процентахъ роста, онъ убываютъ<sup>1)</sup>). Отсюда является вопросъ, не составляетъ ли уменьшеніе нѣкоторыхъ размѣровъ, какъ бы сближающее отобранныя калмыцкія группы съ великоруссами, исключительно результатъ зависимости этихъ размѣровъ отъ роста; само же по себѣ увеличеніе роста у отобранныхъ калмыцкихъ группъ не характерно, такъ какъ въ одной группѣ (въ группѣ высокорослыхъ) большой ростъ послужилъ какъ разъ тѣмъ признакомъ, по которому эта группа отбиралась, группа же болѣе длинноголовыхъ калмыковъ слишкомъ не велика по числу наблюдений (8) для того, чтобы считать нѣсколькою большую ея высокорослость за характерный, а не случайный признакъ данной группы. Если бы этотъ фактъ, т.е. больший ростъ тѣхъ изъ калмыковъ, головной показатель которыхъ не великъ, подтвердился бы на большемъ числѣ наблюдений, онъ имѣлъ бы, конечно, важное значеніе признака, свидѣтельствующаго о примѣси въ этой группѣ великорусской крови. Для того, чтобы тѣ доводы въ пользу вліянія на калмыковъ великорусской крови, которые можно почерпнуть изъ собраннаго мною матеріала, имѣли болѣе положительное значеніе, необходимо было бы остановиться на такихъ размѣрахъ, которые у калмыковъ менѣе, чѣмъ у великоруссовъ (напр., наименьшій лобный діаметръ и др.), и увеличеніе которыхъ, следовательно, у калмыковъ, заподозрѣнныхъ въ примѣси русской крови, никакъ не могло бы быть отнесено на счетъ зависимости отъ роста. Долженъ, однако, признаться, что подобная попытка, произведенная по отношенію къ наименьшему лобному діаметру, дала у меня лишь недостаточно опредѣленные результаты. Равнымъ образомъ и попытки составленія группъ, въ которыхъ могло бы проявиться вліяніе великорусской крови не по росту и головному показателю, а по какимъ-нибудь другимъ признакамъ, напр. отборъ группы калмыковъ съ малыми размѣрами ширины лица, группы субъектовъ съ свободной ушной мочкой и т. д., не дали сколько-нибудь отчетливо замѣтнаго сближенія ихъ съ великоруссами. Словомъ, на основаніи имѣющихся сейчасъ на-лицо данныхъ, вліяніе на калмыковъ великорусской крови можетъ быть лишь заподозрѣно, но не можетъ считаться доказаннымъ.

Изъ отдѣльныхъ размѣровъ туловища и конечностей у калмыковъ мы остановимъ свое вниманіе на высотѣ отъ пола верхняго края лоннаго

<sup>1)</sup> Законъ Bertillon'a, выведенный имъ для нѣкоторыхъ 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 главнѣйши размѣры головы и лица.

сращенія. Проф. Мечниковъ высказалъ общее положеніе, что взрослые монголы представляютъ такія отношенія и пропорціи тѣла, которая свойственны европейцамъ провизорно, въ состояніи дѣтства. Въ числѣ другихъ доказательствъ въ пользу этого положенія Мечниковъ указываетъ между прочимъ, и на высоту надъ поломъ лоннаго сращенія, которая составляетъ у взрослыхъ европейцевъ, по даннымъ Кетле, величину большую, чѣмъ половина роста, тогда какъ у европейскихъ дѣтей въ 12—14 лѣтъ она совпадаетъ съ половиной роста или меньше ея; то же, что наблюдается у европейскихъ дѣтей, характерно, по мнѣнію Мечникова, для взрослыхъ калмыковъ, у которыхъ высота верхняго края лоннаго сращенія составляетъ, по его изслѣдованіямъ, 49,91% роста. А. А. Ивановскій не раздѣляетъ мнѣнія Мечникова, совершенно справедливо указывая, съ одной стороны, на недостаточную обоснованность самаго положенія Кетле о смыщленіи съ возрастомъ относительного къ росту положенія верхняго края лоннаго сращенія; съ другой же стороны, г. Ивановскій указываетъ на то, что и по даннымъ самого Мечникова у 55,17% всѣхъ калмыковъ высота лоннаго сращенія лежить выше половины роста и только въ 44,83% 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 совпаденіи ея съ полуростомъ основанъ на допущенной имъ въ подсчетѣ технической ошибкѣ. Въ свою очередь, самъ г. Ивановскій нашелъ для тарбагатайскихъ торгоутовъ, что у нихъ верхний край лоннаго сращенія составляетъ 50,84% роста. Вполнѣ соглашаясь съ г. Ивановскимъ, что, на основаніи того или другого положенія верхняго края лоннаго сращенія по отношенію къ полуросту, нельзя еще дѣлать сближенія между взрослыми монголами и европейскими дѣтьми, я, съ своей стороны, долженъ, однако, сказать, что найденная мною для калмыковъ цифра (49,95% роста) еще ближе къ половинѣ роста, чѣмъ цифра Мечникова. Очень возможно, слѣдовательно, что между торгоутами и астраханскими калмыками существуетъ въ этомъ отношеніи нѣкоторая (довольно, правда, незначительная) разница, изъ которой нельзя, впрочемъ, дѣлать тѣхъ выводовъ, которые дѣлаетъ Мечниковъ на основаніи того, что отмѣчено имъ для приволжскихъ калмыковъ. Надо, однако, сказать, что гипотеза Мечникова о томъ, что монголы представляютъ формы тѣла, свойственные недоразвитымъ еще европейцамъ, на нѣкоторыхъ другихъ данныхъ какъ бы подтверждается. Такъ, несомнѣнѣнъ тотъ фактъ, что монгольская складка (*erucanthus*) часто встрѣчается у дѣтей европейцевъ, исчезая у нихъ довольно рано, у калмыковъ же она держится долго и въ зрѣломъ возрастѣ. Равнымъ образомъ въ согласіи съ гипотезой Мечникова находится и тотъ фактъ, что калмыки обладаютъ большими абсолютными размѣрами головы и лица, свойственными европейцамъ въ дѣтскомъ возрастѣ. Особенно поучительны въ этомъ отношеніи данные относительно

величины головы въ вертикальной проекціи, составляющей у калмыковъ, по моимъ измѣрениямъ, 14,07% роста, по Мечникову—даже 15,48%, у торгоутовъ она составляетъ, по Ивановскому, 13,92%, между тѣмъ какъ у великоруссовъ по измѣрениямъ, произведеннымъ г. Рождественскимъ на большомъ материалѣ, она характеризуется значительно меньшей величиной, а именно 12,71% роста. Но если мы взглянемъ на таблицы, приведенные въ трудахъ г. Рождественского, то увидимъ, что величины вертикальной проекціи головы въ 14—15%, свойственные взрослымъ калмыкамъ, у великоруссовъ отмѣчаются въ 10—12-лѣтнемъ возрастѣ. При этомъ надо замѣтить, что увеличеніе относительныхъ размѣровъ вертикальной проекціи головы у калмыковъ ни коимъ образомъ не можетъ быть отнесено всецѣло на счетъ меньшаго ихъ по сравненію съ великоруссами роста, такъ какъ ростъ взрослыхъ калмыковъ во всякомъ случаѣ значительно больше, чѣмъ ростъ 10—12-лѣтнихъ великоруссовъ. Нѣкотораго вниманія заслуживаетъ, быть можетъ, и наружное ухо, особенно форма его мочки. Характерная форма мочки монгольского уха, не очень рѣдкая и у великоруссовъ, въ дѣтскомъ возрастѣ встречается у этихъ послѣднихъ, какъ показали мои изслѣдованія<sup>1)</sup>, нѣсколько чаще, чѣмъ у взрослыхъ.

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

Калмыки—народъ живой, подвижной, въ высшей степени жизнерадостный, цѣняющій свою земную жизнь и очень боящійся смерти. Печальный опытъ долголѣтнихъ сношеній съ окружающимъ великорусскимъ населеніемъ показалъ калмыкамъ много нежелательныхъ и далеко не пріятныхъ сторонъ этихъ сношеній, и потому неудивительно, что въ калмыкахъ развилась нѣкоторая недовѣрчивость при сношеніяхъ съ русскими, нѣкоторая замкнутость, которую русскій наблюдатель могъ бы, по первому взгляду, принять за угрюмость и мрачность характера. Но если калмыкъ успѣлъ къ вамъ приглядѣться и убѣдиться, что никакого зла отъ васъ ему не произойдетъ, онъ скоро обнаруживаетъ передъ вами живой интересъ ко всему окружающему, добродушный юморъ въ оцѣнкѣ людскихъ отношений, способность къ наблюденіямъ. Словомъ, при болѣе близкомъ знакомствѣ съ калмыками, скоро выносишь убѣжденіе, что это далеко уже не столь всесторонне «дикій» народъ, какимъ его можно было бы представить себѣ издалека, на основаніи теоретическихъ предположеній. Будучи когда-то народомъ—воителемъ, въ настоящее время калмыки вполнѣ миролюбивы, и воинственность не выродилась у нихъ, какъ это нерѣдко

<sup>1)</sup> В. Воробьевъ. Наружное ухо. „Пр. Ант. Отд.“, т. XX.

приходится наблюдать у другихъ племенъ, въ наклонность къ грабежу, къ баранть. Въ настоящее время одинокій путникъ въ самыхъ глухихъ мѣстахъ калмыцкой степи подвергается меньшему, вѣроятно, риску, чѣмъ ночью въ глухихъ закоулкахъ многихъ городовъ цивилизованныхъ народовъ. Случай убийства съ цѣлями грабежа не даютъ среди калмыковъ сколько-нибудь высокихъ цифръ. Иначе, впрочемъ, стоять дѣло по отношенію къ убийствамъ въ дракѣ, особенно подъ вліяніемъ алкоголя. Калмыки—народъ вспыльчивый, завязавшіяся на почвѣ обиды драки у нихъ жестоки до безсмыслия. Подъ вліяніемъ алкоголя, къ которому они далеко не равнодушны, нерѣдки случаи смертельного исхода драки.

Работать калмыки, какъ и большинство кочевыхъ народовъ, не особые охотники и большую часть тяжелыхъ работъ сваливаются на женщины, оставляя за собой, главнымъ образомъ, уходъ за скотомъ или, вѣрнѣе, руководство въ этомъ уходѣ, т.-е. выборы и смѣну настѣнъ и непосредственное обереганіе скота отъ хищныхъ звѣрей и людей. Но тамъ, однако, гдѣ необходимость заставляетъ приняться за работу, калмыки работаютъ очень добросовѣстно и въ нѣкоторыхъ, наиболѣе имъ знакомыхъ, областяхъ прямо хорошо: не даромъ же нижне-волжскіе рыбопромышленники считаютъ калмыковъ не только менѣе прихотливыми, но и лучшими неводными рабочими и стараются на-перебой другъ передъ другомъ залучить къ себѣ артель рабочихъ изъ калмыковъ. Да и вообще говоря, въ недостаткѣ честности и добросовѣстности въ сношеніяхъ какъ другъ съ другомъ, такъ и съ russkimi (и другими инородцами) калмыковъ упрекнуть нельзя. Конечно, частые случаи, когда калмыкамъ приходится платиться за свою довѣрчивость къ russkimъ инерусскимъ торговцамъ, портить нравы той части калмыковъ, которая чаще соприкасается съ болѣе цивилизованнымъ населеніемъ, но въ глухихъ частяхъ калмыцкой степи сохраняется еще большинство чертъ добрыхъ нравовъ, свойственныхъ патріархальному, пастушескому быту.

Интеллектуальные 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., шесть. Дѣти, по отзывамъ учительского персонала, учатся охотно и легко и добровольно усваиваютъ многіе культурные обычая 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 реальному училищѣ и 7 — въ городскомъ училищѣ. Не очень многіе, правда, изъ учащихся въ гимназіи и реальному училищѣ калмыковъ кончаютъ тамъ полный курсъ и переходятъ потомъ въ высшія учебныя заведенія,

но это обстоятельство зависит не от неспособности калмыковъ къ учению, не или отъ нежелания родителей доводить образование своихъ дѣтей до конца, или же отъ вредного влиянія скученной городской жизни на юныхъ сыновъ природы. Тѣмъ не менѣе некоторые изъ нихъ минуютъ благополучно всѣ лежащія на ихъ пути сизилы и харибы, и мнѣ лично известно несколько калмыковъ, получившихъ университетское образование.

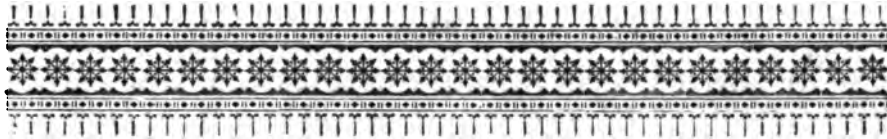
Изучая черты какъ физического, такъ и психического склада калмыковъ, невольно склоняешься къ мысли, что это народъ, одаренный организацией, достаточно сильной для того, чтобы долго еще выдержать борьбу за существование, а при благопріятныхъ условіяхъ и прогрессивно развиваться. Мы не имѣемъ, къ сожалѣнію, достаточно достовѣрныхъ данныхъ для рѣшенія вопроса, идетъ ли въ настоящее время калмыцкое населеніе на прибыль или на убыль. Данныя официальной статистики говорять какъ бы за то, что численность калмыковъ за послѣднее столѣтіе возрастаетъ. Такъ, г. Житецкій приводитъ слѣдующія, основанныя на отчетахъ калмыцкаго правленія, цифры: въ 1783 г., т.-е. спустя 10 лѣтъ послѣ удаленія части калмыковъ въ Азію, всего въ предѣлахъ Астраханской степи числилось 13.063 кибитокъ или, считая по 4 души на кибитку, 52.252 души. Въ 1868 г., по официальнымъ 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 менѣе 30.000 кибитокъ или 120.000 душъ. Къ этому я могу присоединить сообщенную мнѣ калмыцкимъ правлениемъ цифру за 1899 г., когда въ Астраханской калмыцкой степи значилось всего 134.025 калмыковъ (69.924 муж. и 64101 жен.). Такимъ образомъ за 116 лѣтъ (съ 1783 и по 1899 г.) калмыцкое населеніе возросло съ 52.252 душъ до 134.025, т.-е. увеличилось въ  $2\frac{1}{2}$  раза. Возможно, конечно, предположеніе, что официальные данные составляются не вполнѣ точно, но степень точности ихъ постепенно возрастала, т.-е. другими словами, число лицъ, не попавшихъ въ счетъ, прогрессивно уменьшалось; это то именно обстоятельство и могло значительно увеличивать официальное число населенія безъ того, чтобы калмыцкое населеніе фактически возрастило въ той же пропорціи, какъ это показываютъ цифры. Прямое рѣшеніе этого вопроса могло бы быть найдено въ изученіи движенія калмыцкаго населенія, т.-е. въ изученіи соотношенія между числомъ рождений и смерти; но хоть сколько-нибудь точныхъ такого рода данныхъ для калмыковъ не существуетъ. Нѣкоторые косвенные соображенія, въ числѣ ихъ и указываемый г. Житецкимъ фактъ существованія въ центральныхъ частяхъ калмыцкой степи и въ Эргеняхъ большого числа многодѣтныхъ семей, а также и общее впечатлѣніе, выносимое при знакомствѣ съ физическимъ и психическимъ обликомъ калмыковъ, заставляютъ все-таки думать, что число калмыковъ, дѣйствительно, пока еще не убываетъ.

сколько-нибудь значительно. Тѣмъ не менѣе, будущее калмыковъ рисуется намъ въ довольно мрачныхъ краскахъ. Калмыки живутъ въ степи, почти сплошь покрытой или солончаками, или песками, крайне скучной водой, гдѣ широкое развитіе земледѣлія решительно не мыслимо. Такъ, известная Кумо-Манычская экспедиція<sup>1)</sup>, организованная въ 1863 г. съ специальной цѣлью всесторонняго изученія Астраханской степи и опредѣленія степени ея годности для земледѣлія, при самыхъ тщательныхъ поискахъ, могла найти по всей степи только 25 пунктовъ, на которыхъ земледѣліе возможно хотя до нѣкоторой степени. При этомъ, по сдѣланному участниками экспедиціи расчету, всѣ пригодные для земледѣлія клочки степи могли бы обеспечить существование не болѣе, какъ 2-хъ тысячъ человѣкъ. Но и этотъ расчетъ имѣть въ виду не новичковъ, но людей, хорошо знакомыхъ съ введеніемъ земледѣльческаго хозяйства. Вся же калмыцкая масса составляетъ въ настоящее время свыше 130 тыс. душъ; очевидно, что земледѣліе, даже и рационально поставленное, могло бы обеспечить лишь ничтожную часть всего калмыцкаго населенія. Вмѣстѣ съ тѣмъ надо принять во вниманіе и то, что калмыки-скотоводы должны, по понятнымъ причинамъ, держаться дальше отъ периферіи степи, дальше отъ предѣловъ культурной растительности и мало, слѣдовательно, видѣть поучительныхъ для нихъ образцовъ и не могутъ на практикѣ знакомиться съ земледѣльческимъ хозяйствомъ. И это обстоятельство имѣть тѣмъ больше значенія, что и въ мѣстностяхъ,сосѣднихъ съ калмыцкою степью, земледѣліе отнюдь не составляетъ главнаго занятія осѣдлаго населенія. Такимъ образомъ калмыки не могутъ перейти къ земледѣлію и осѣдлой 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 пріемѣра со стороны ближайшихъ сосѣдей. Для существованія же исключительно работами на разнаго рода промыслахъ, ремеслами, извозомъ и т. д. калмыцкая степь и сосѣдія съ нею мѣстности опять-таки не представляютъ достаточно удобныхъ условій: заводско-фабричное производство въ этомъ районѣ почти не существуетъ, торговые пути, проходящіе здѣсь, не многочисленны и не бойки, густота населенія сосѣднихъ областей, за исключеніемъ, конечно, такихъ бойкихъ и торговыхъ городовъ, какъ Астрахань и Царицынъ, слишкомъ слабо для того, чтобы тѣми или другими работами на это населеніе могла бы просуществовать значительная масса калмыковъ; къ тому же калмыкамъ приходится выдерживать сильную конкуренцію съ собирающимся въ Астрахань и Царицынъ со всѣхъ концовъ Россіи пришлымъ великорусскимъ населеніемъ, также ищащимъ здѣсь

<sup>1)</sup> См. „Калмыцкая степь Астраханской губ. по изслѣдованіямъ Кумо-Манычской экспедиціи“. Спб., 1864.

заработка. Мы видимъ, однако, что часть калмыцкаго населения все-таки встуپает и не безъ успѣха въ такого рода конкуренцію. Въ мѣстностяхъ, прилегающихъ къ калмыцкой степи, и въ самой степи наиболѣе развитыми промыслами являются рыболовство, добываніе соли и извозный промыселъ,—и во всѣхъ этихъ сферахъ мы видимъ участіе калмыцкаго труда и въ общемъ, надо сказать, довольно значительное. Но все это даетъ возможность существованія лишь небольшой части калмыцкаго населения, остальная же его часть роковыемъ и немизбѣжнымъ образомъ осуждена на продолженіе занятія скотоводствомъ. Но скотоводство плохо кормить калмыковъ, и большаго, чѣмъ теперь, ихъ степь едва ли въ состояніи имѣть. Впрочемъ, и это немногое степь даетъ калмыкамъ за дорогую цѣну. Я не говорю здѣсь о тѣхъ лишненяхъ и невзгодахъ, которыхъ обусловливаются самимъ климатомъ степи и ея безводiemъ,—скотоводство требуетъ отъ калмыковъ еще большей платы: осуждая ихъ на кочевой бытъ, оно лишаетъ ихъ возможности занимствоватъ отъ своихъ сосѣдей хотя бы minimum тѣхъ удобствъ жизни, которыхъ даетъ неподвижное, крѣпко построенное, постоянное жилье. Такимъ образомъ, если калмыцкій народъ еще не вымираетъ, но продолжаетъ до сихъ поръ размножаться, будущее его все-таки довольно печально: податься калмыкамъ некуда, они отовсюду окружены населеніемъ, достаточно плотнымъ для того, чтобы не пустить къ себѣ калмыковъ, съ ихъ настоящимъ образомъ жизни, въ свои владѣнія, но недостаточно плотнымъ и недостаточно обеспеченнымъ для того, чтобы постепенно и не замѣтно воспринимать въ достаточномъ количествѣ калмыцкій элементъ въ качествѣ рабочей силы или въ качествѣ поставщиковъ и производителей тѣхъ или другихъ нужныхъ для него продуктовъ. Но такъ какъ калмыцкая степь и для скотоводства далеко не очень благоприятна и не допускаетъ размноженія стадъ скота свыше извѣстнаго, довольно, повидимому, ограниченного maximum'а, очевидно, что не далеко то время, когда для калмыковъ возникнетъ въ острой формѣ переселенческий вопросъ, еще болѣе трудно разрѣшимый для нихъ, чѣмъ для малоземельного русскаго крестьянства; и если то или другое его решеніе не будетъ найдено, калмыки будутъ осуждены на погибель.

B. B. Воробьевъ.



## Астраханские калмыки.

Среди очередныхъ задачъ русской антропологии едва ли не самой важной и интересной является задача изученія нашихъ инородцевъ. Потокъ колонизаціи, ускоряющійся въ послѣднее время, благодаря быстрому развитию путей сообщенія, несетъ на инородческія окраины все новые и новые струи чужихъ имъ расовыхъ элементовъ, вызывая здѣсь энергичный процессъ метасадаціи; сама жизнь создаетъ здѣсь для настъ какъ бы естественную лабораторію, показывая намъ этотъ процессъ во всемъ разнообразіи его сложныхъ явлений; нужно только пользоваться временемъ, пока онъ не зашелъ еще слишкомъ далеко, пока мы можемъ еще имѣть дѣло съ его динамикой, а не съ тѣми окончательно установивши-мися формами, которая составляютъ его результатъ. Есть сожалѣнію, накопленіе материала по изученію русскихъ инородцевъ идетъ далеко неравномѣрно, и, между прочимъ, именно о нашихъ астраханскихъ калмыкахъ мы имѣли до послѣдняго времени лишь очень скучныя и отрывочные 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 материалъ, собранный г. Воробьевымъ. Нѣкоторые итоги этого изслѣдованія и составляютъ содержаніе настоящаго очерка.



Рис. 1. Астраханскій калмыкъ, 23-хъ лѣтъ, изъ ставки южной части Малодереветовскаго улуса.

При обработкѣ своего материала я поставилъ себѣ, между прочимъ, задачу сравненія нашихъ калмыковъ съ ихъ азіатскими родичами—торгоутами. Тѣ и другіе, какъ извѣстно, представляютъ собою вѣтви одного и того же монгольского ствола, раздѣлившіеся 130 лѣтъ тому назадъ. Есть основаніе думать, что торгоуты, затерявшиеся среди безграничнаго простора азіатскихъ степей, не подвергались съ тѣхъ порь никакимъ постороннимъ вліяніямъ и вслѣдствіе этого могли сохранить чистоту первоначальнаго типа; и если астраханскіе калмыки успѣли за это время уклониться отъ этого типа, то торгоуты могутъ служить намъ какъ бы живымъ масштабомъ для оцѣнки этихъ уклоненій и ихъ направленія. Монографія А. А. Ивановскаго по антропологіи торгоутовъ могла бы дать намъ возможность теперь же широко воспользоваться этимъ методомъ, но, къ сожалѣнію, нашъ собственный материалъ не обладаетъ той полнотой, которая необходима при анализѣ смѣшанныхъ типовъ; такимъ образомъ, оказалось возможнымъ лишь намѣтить главные вопросы и высказать предварительныя догадки о наиболѣе вѣроятномъ ихъ рѣшеніи.

Прежде чѣмъ перейти къ сообщенію добытыхъ мною результатовъ, приношу искреннюю благодарность проф. Д. Н. Анучину и А. А. Ивановскому, которымъ я обязанъ не только советами и указаніями, но и самой возможностью выполнить свою работу.

Общее число измѣренныхъ мною субъектовъ—около 200, но изъ этого числа полныя измѣренія произведены только у 156 чел.: 135 мужчины (и мальчиковъ) и 18 женщинъ (и девочекъ); у остальныхъ были опредѣлены только размѣры головы и лица. Слишкомъ ничтожное число измѣренныхъ женщинъ заставили меня отказаться отъ разсмотрѣнія ихъ типа въ настоящемъ очеркѣ. Что касается мужскаго населения, то, за исключеніемъ изъ общей суммы 45 малолѣтнихъ (до 20 лѣтъ), для характеристики его типа остается лишь 93 наблюденія (для нѣкоторыхъ признаковъ до 97)—число, пожалуй, достаточное для вывода среднихъ, но слишкомъ малое для цѣлой болѣе детального анализа.

Разсмотримъ сначала признаки описательные и остановимся прежде всего на тѣхъ, которые свидѣтельствуютъ, повидимому, объ уклоненіяхъ отъ монгольского типа. Къ такимъ признакамъ мы должны отнести, напр., волосатость тѣла. Какъ извѣстно, монголы вообще принадлежать къ числу бессолосыхъ расъ, и торгоуты, исследованные г. Ивановскимъ, не составляютъ исключенія изъ этого правила. Очень интересно поэтому отмѣтить, что среди астраханскихъ калмыковъ оказалось довольно значительное число субъектовъ съ ясно выраженою волосатостью тѣла, именно болѣе или менѣе значительная волосатость отмѣчена 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 мѣстами

очень замѣтная, отчасти даже обильная. Сопоставленіе случаевъ необычной волосатости съ признаками другого рода не привело ни къ какому опредѣленному результату, быть можетъ, потому, что матеріалъ нашъ для этого недостаточенъ. Другой признакъ, также выдѣляющій нѣкоторыхъ субъектовъ изъ общей массы, это—форма носа. Дѣло въ томъ, что мнѣ не разъ пришлось отмѣтить у нихъ довольно рѣзко очерченные носы, совершенно отличающіеся отъ обычного монгольского типа, когда переносъ и крылья носа ограничены отъ окружающихъ частей лица лишь очень слабой кривизной; такая форма носа отмѣчена мною въ 33 случаяхъ ( $34\%$ ); кроме того, у 17 суб. носъ оказался слегка горбатымъ, а у одного даже очень сильно. Слѣдуетъ, однако, замѣтить, что горбатость носа, по моимъ наблюденіямъ, далеко не всегда совпадаетъ съ его рѣзкими очертаніями съ боковъ: такъ, изъ 33 рѣзко очерченныхъ носовъ лишь 8 оказались горбатыми, и съ другой стороны — изъ 18 горбатыхъ носовъ 10 не имѣли рѣзкихъ очертаній. Ни въ головномъ, ни въ лицевомъ указателяхъ, ни въ формѣ уха, ни въ цвѣтѣ волосъ и глазъ мнѣ не удалось подмѣтить какое-либо замѣтное различіе между обладателями прямыхъ и горбатыхъ носовъ; это различіе обнаружилось лишь въ ростѣ, если только и здѣсь оно не обусловлено случайностью: именно, средній ростъ нашихъ 18 уклоняющихся субъектовъ составляетъ 1662 мі., между тѣмъ какъ для всѣхъ калмыковъ онъ опредѣляется цифрой 1641. Изъ этихъ 18 субъектовъ ростъ выше 1700 мі. имѣютъ 7 чел., или  $39\%$  (изъ всѣхъ 93-хъ—только  $18\%$ ), ростъ выше средняго (1650) оказался у 12 чел., т.-е. у  $66\%$  (изъ общей массы лишь  $34\%$  ея имѣютъ эту величину роста). Такимъ образомъ обладатели горбатыхъ носовъ выдѣляются, повидимому, изъ общей массы, какъ по средней величинѣ своего роста, такъ и по относительному количеству высокорослыхъ. Значеніе этой зависимости между ростомъ и формой носа (если только она, дѣйствительно, существуетъ) остается совершенно невыясненной.

Что касается остальныхъ описательныхъ признаковъ, то ни въ одномъ изъ нихъ мнѣ не удалось подмѣтить какія-либо уклоненія отъ типа



Рис. 2. Астраханский калмыкъ, 16-ти лѣтъ, изъ ставки южной части Малодербетовскаго улуса.

торгоутовъ. Прямые, толстые, жесткие, черные, часто блестящие волосы; темнокарие глаза; у дѣтей почти всегда типичная монгольская складка въка (*epicanthus*), которая и въ юношескомъ возрастѣ нерѣдко сохраняетъ свою характерную форму, не уже къ 35—40 г. постепенно начиная исчезать, — все это признаки, довольно постоянные для нашихъ калмыковъ. Прилагаемые фотографические снимки довольно хорошо передаютъ послѣднюю изъ упомянутыхъ особенностей въ ся наиболѣе типичной формѣ. Заслуживаетъ вниманія, дающе, форма ушной мочки, которая, по мнѣнію нѣкоторыхъ изслѣдователей, является весьма характерной не только для монголовъ, но и вообще для народовъ азіатскаго происхожденія; согласно этому взгляду, отличительнымъ признакомъ „азіатскаго уха“ считается т. наз. „приросшая мочка“, т.-е. мочка, постепенно и незамѣтно сливающаяся съ кожей щеки. Наиболѣе полныя и точные данные по интересующему насъ предмету мы находимъ въ извѣстной монографіи д-ра Воробьевъ: „Наружное ухо человѣка“ („Тр. Антр. Отд.“, т. XX). Материалъ этого автора можетъ для насъ тѣмъ большую цѣнность, что по отношенію къ астраханскимъ калмыкамъ г. Воробьевъ основывается на своихъ личныхъ, несомнѣнно вполнѣ точныхъ, наблюденіяхъ. Вотъ его цифры, характеризующія въ этомъ отношеніи нашихъ калмыковъ: различая по схемѣ Швальбе I-ю и II-ю формы приращенія мочки (соединеніе со щекой подъ острымъ или подъ прямымъ угломъ), онъ опредѣляетъ вѣроятность I формы цифрой 50,9%, а вѣроятность II формы — цифрой 5,3%; следовательно, обѣ формы встрѣчаются у калмыковъ въ 56,2% всѣхъ случаевъ. На 144—145 стр. названного труда приведены соответственные цифры и для другихъ народовъ азіатскаго происхожденія, а также и для европейцевъ (между ними и для великоруссовъ-рязанцевъ); сравненіе этихъ данныхъ показываетъ, что приращеніе ушной мочки гораздо болѣе распространено среди азіатскихъ, чѣмъ среди европейскихъ народовъ. Нашъ материалъ, къ сожалѣнію, не отличается такой же полнотой и точностью; прежде всего въ немъ не проведена точная граница между двумя формами приращенія, и лишь случаи особенно рѣзко выраженной I-ой формы выдѣлены въ особую категорію; нужно также замѣтить, что я склоненъ быть нѣсколько уменьшать число случаевъ приращенія мочки, такъ какъ менѣе типичные случаи формы II-ой я относилъ почти всегда къ третьей формѣ Швальбе (слабо отдѣленная мочка). Изъ 97 муж., въ возрастѣ отъ 21 до 65 л., у 22 (22,7%) отмѣчена мною приросшая мочка въ рѣзко выраженной I-ой формѣ, вообще же у 34 чел., что составляетъ около 35% всего числа наблюдений, т.-е. значительно менѣе (на 21%), чѣмъ получилось г. Воробьевъ; но если принять во вниманіе, что число это (такъ же, какъ и цифра 22,7 для I-ой формы) несомнѣнно уменьшено противъ дѣйствительности, то мы должны признать, что въ общемъ мои данные не противорѣчатъ наблю-

деніямъ г. Воробьевъ, а скорѣе подтверждаютъ икъ; и это тѣмъ болѣе вѣрно, что даже и моя цифра 22,7, если признать ее за выражение вѣроятности I-ой формы приращенія, все-таки является очень большей по сравненію съ соответственными данными для европейцевъ: для великоруссовъ-рязанцевъ—13,7%, для французовъ—5,5%, наконецъ, для нѣмцевъ—только 2%. Какъ бы то ни было, и мои неполныи данные ясно говорять въ пользу значительной распространенности этой формы мочки среди нашихъ калмыковъ.

Переходя къ обзору различныхъ измѣреній, начну съ роста. Средній ростъ 93 мужчинъ, въ возрастѣ отъ 21 до 65 л., составляетъ 1641,3 м.м. Распределія всѣхъ субъектовъ по величинѣ ихъ роста, мы получимъ слѣдующую группировку:

Ростъ отъ 1400 до 1500 м.м.	наблюдался въ	1	случ.—1,07%	общаго числа.
" " 1501 "	1550 "	" 7	7,54%	" "
" " 1551 "	1575 "	" 6	6,45%	" "
" " 1576 "	1600 "	" 15	16,13%	" "
" " 1601 "	1625 "	" 13	13,98%	" "
" " 1626 "	1650 "	" 13	13,98%	" "
" " 1651 "	1675 "	" 12	12,90%	" "
" " 1676 "	1700 "	" 9	9,67%	" "
" " 1701 "	1725 "	" 5	5,38%	" "
" " 1726 "	1750 "	" 7	7,54%	" "
" " 1751 "	1775 "	" 3	3,21%	" "
" " 1776 "	1800 "	" 2	2,14%	" "

Наибольшее число случаевъ располагается такимъ образомъ между предѣлами 1576 и 1675 м.м., и притомъ ближе къ нижнему, чѣмъ къ верхнему; если бы мы выразили это кривой, то она бы была бы несимметрична. Слѣдующая табличка показываетъ распределеніе величинъ роста по болѣе крупнымъ категоріямъ:

Ростъ высокій " выше средняго	(1701—1800)	имѣютъ	16	суб.,	или	17,20%
" ниже средняго	(1651—1700)	"	21	"	"	22,57%
" низкій	(1601—1650)	"	27	"	"	29,03%
"	(1401—1600)	"	29	"	"	31,20%

Средній ростъ нашихъ калмыковъ лежитъ, слѣдовательно, на 9 м.м. ниже общепринятой границы между высокимъ и низкимъ ростомъ (1650); выше этой границы располагается 37 набл. (39,77%), ниже ея гораздо больше — 56 набл. (60,23%). Такое распределеніе 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 материала, такъ какъ сравненіе моей цифры съ цифрой

Воробьев обнаруживает почти полное ихъ тождество—1641<sub>3</sub> и 1642. Такимъ образомъ, если признать современныхъ торгоутовъ за представителей первоначального общаго типа, то окажется, что наши калмыки успѣли уже уклониться отъ него—по крайней мѣрѣ, по своему росту. На происходящій среди калмыковъ процессъ 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 м.м., среди астраханскихъ калмыковъ мнѣ пришлось отмѣтить 8 суб. (8,6%), имѣющихъ ростъ отъ 1400 до 1555 (min.—1460 м.м.), съ другой же стороны—4 суб. (4,28%) съ ростомъ отъ 1751 до 1800 (max.—1786 м.м.).

Переходя къ обзору пропорцій тѣла, мы ограничимся преимущественно тѣми изъ нихъ, которые разными авторами считаются типичными для монголовъ вообще и для калмыковъ въ частности. Въ числѣ такихъ признаковъ на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить величину головы, иначе говоря, ея вертикальной проекціи (измѣренія производились мною въ нѣмецкой горизонтали). Средняя абсолютная величина головы опредѣляется для изслѣдованныхъ мною въ этомъ отношеніи 96 суб. цифрою 222 м.м., что составляетъ 13,53% средняго роста. Обѣ эти величины—и абсолютная, и относительная—ближе подходятъ къ даннымъ г. Ивановскаго для торгоутовъ (227 м.м.=13,92% роста), чѣмъ къ цифрамъ, полученнымъ г. Воробьевымъ для астраханскихъ калмыковъ (231 м.м.=14,07% роста); не берусь судить о томъ, кто изъ нась ближе къ истинѣ—я или г. Воробьевъ; если же мы остановимся на средней, выведенной изъ всѣхъ наблюденій, то получимъ величину 226 м.м.—почти тождественную съ величиною головы у торгоутовъ. Во всякомъ случаѣ мы должны признать, что по средней величинѣ головы астраханскіе калмыки очень мало отличаются отъ своихъ азіатскихъ родичей, и это сходство особенно хорошо оттѣняется тѣмъ различiemъ, которое существуетъ между тѣми же калмыками и европейцами: такъ, напр., средняя величина головы великокоруссовъ, по наблюденіямъ г. Рождественскаго, («Величина головы человѣка» и т. д.) равна 208,7 ш.м. или 12,71% роста; по сравненію даже съ моими данными эти цифры очень малы, отличаясь отъ нихъ на 13,3 м.м. въ первомъ случаѣ и на 0,82%—во второмъ; притомъ же обѣ они едва превышаютъ крайній minimum соотвѣтственныхъ величинъ у калмыковъ (первая—на 5,7, вторая—на 0,4).

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

симметрия проявляется прежде всего въ томъ, что *minimum* (203) и *maximum* (242) расположены у нихъ на одномъ и томъ разстояніи (20 m.m.) оть средняго ариеметического; по еще ярче выступаетъ она при рядовомъ расположениі всѣхъ 40 величинъ и подсчетѣ числа случаевъ, приходящихся на каждую. Раздѣливъ весь рядъ на 5 группъ, по 8 суб.



Рис. 3. Астраханскія калмычки, обѣ 13-ти лѣтъ, изъ ставки южной части Малодербетовскаго улуса.

въ каждой, причемъ въ центрѣ средней группы окажется наше среднее ариеметическое, мы получимъ слѣдующую группировку:

Величина головы	отъ	203	до	210	м.м.	наблюдалась	въ	10	случаевъ.
"	"	211	"	218	"	"	"	26	"
"	"	219	"	226	"	"	"	28	"
"	"	227	"	234	"	"	"	20	"
"	"	235	"	242	"	"	"	9	"

Мы замѣчаемъ въ ней лишь очень слабое преобладаніе низшихъ величинъ надъ высшими; чтобы сдѣлать рядъ вполнѣ симметричнымъ, мы должны были бы помѣстить его центръ между числами 220 и 221 (ближе ко второму), откуда заключаемъ, что среднее топологическое нашего ряда весьма мало отличается оть средняго ариеметического. Измѣненіе величины головы въ зависимости оть возраста не обнаруживается у калмыковъ какихъ-либо особенностей или отклоненій оть обычнаго хода этого процесса. Послѣ быстраго роста въ самомъ раннемъ

дѣствій<sup>1)</sup> наступаетъ замедленіе въ развитіи, и ростъ головы все болѣе и болѣе отстаетъ отъ роста тѣла; это выражается въ непрерывномъ уменьшениі ея процентнаго отнешенія къ росту отъ 18—въ возрастѣ отъ 1 до 5 лѣтъ до 13,5—въ возрастѣ 20—25 л. и во всѣхъ послѣдующихъ. То же самое можно сказать и о зависимости между величиною головы и ростомъ: общій характеръ этой зависимости и въ данномъ случаѣ подчиняется правилу, установленному г. Рождественскому. Прилагаемая таблица выражаетъ эту зависимость слѣдующимъ образомъ<sup>2)</sup>.

Предѣлы колебаній роста.	Средний ростъ.	2-я абс. вѣл. головы	Отн. велич. головы.	Горизонт. окружн. головы.	
				Абс. велич.	Отн. велич.
1460 — 1550	1529	213,6	14,00	548	35,32
1551 — 1575	1584	218	13,98	566	36,09
1576 — 1600	1587,6	220	13,86	561	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
1676 — 1700	1687	228	13,39	562	33,39
1701 — 1725	1711	221	12,98	576	33,55
1726 — 1750	1736	227	13,08	574	33,07
1751 — 1786	1770	224,4	12,82	578	33,68

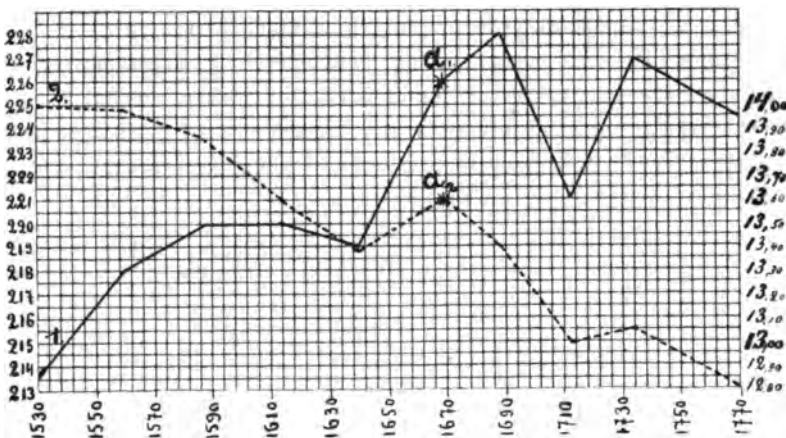
Съ увеличеніемъ роста возрастаетъ, какъ видимъ, и абсолютный размѣръ головы, но возрастаетъ гораздо медленнѣе, чѣмъ ростъ. Въ то время, какъ ростъ увеличивается въ послѣдовательномъ рядѣ группъ отъ 1529 до 1770, т. е. почти на 16%, вертикальная проекція головы измѣняется только отъ 213,6 до 224,4, т. е. всего лишь на 5%. 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 м.м. сразу подняться до 226; при дальнѣйшемъ увеличеніи роста еще на 103 м.м. величина головы болѣе уже не увеличивается, а лишь колеблется около достигнутой цифры 226, склоняясь

<sup>1)</sup> Уже въ возрастѣ 1—5 л. вертик. проекція головы достигаетъ 183 м.м., а къ 10 л.—191 м.м., иначе говоря, величина головы у 10-лѣтняго камышевскаго мальчика лишь на 9 м.м. меньше той же величины у взрослой великорусской женщины (по Рождественскому—199,7 м.м.).

<sup>2)</sup> Цифры 2-хъ послѣднихъ рядовъ относятся къ гориз. окружности головы, которой мы коснемся ниже.

при этомъ болѣе внизъ, чѣмъ вверхъ (средняя величина головы для 5 послѣднихъ группъ— около 225). Что касается относительной величины головы, то ся измѣненія гораздо проще и нагляднѣе выражаютъ только что описанную форму зависимости: она идетъ непрерывно уменьшается съ увеличеніемъ роста, и лишь въ одинъ мѣстѣ, соответствующемъ быстрому повышенію абсолютной величины отъ 219 до 226, относительная величина обнаруживаетъ замѣтный скачокъ вверхъ (на 0,22). Слѣдовательно, вообще можно сказать, что болѣе высокому росту соответствуетъ меньшая относительная величина головы; абсолютная же величина слѣдуетъ за ростомъ лишь до известнаго предѣла, за которымъ не только не увеличивается, но даже

Діагр. 1.



какъ будто нѣсколько уменьшается. На прилагаемой діаграммѣ зависимость обѣихъ величинъ отъ роста выражена кривыми (1-я—для абсолютной величины, 2-я—для относительной): абсциссы представляютъ среднія величины роста въ послѣдовательномъ рядѣ группъ; слѣва обозначены абсолютные величины головы, справа— относительные (въ % роста). На обѣихъ кривыхъ обозначена вышеупомянутая точка перелома, соответствующая 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 половинахъ 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 величинѣ головы, мы должны, слѣдовательно, признать, что средняя величина этой части тѣла, какъ сама по себѣ, такъ и по отношенію къ росту, едва ли менѣе типична для нашихъ

калмыковъ, чѣмъ 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 сравненіе на нѣкоторыя частности, подмѣченныя нами въ ходѣ кривыхъ; несомнѣнно, что подобная сопоставленія, при болѣе обширномъ матеріалѣ, могли бы дать намъ весьма цѣнныя указанія относительно степени и направлѣнія метисаціи. Такъ, теоретически представляется весьма возможнымъ, что вышеуказанный переломъ кривой абсолютной величины головы является лишь однимъ изъ выражений смышенія двухъ расъ—низкорослой, большеголовой и высокорослой, малоголовой; но само собою разумѣется, что нашъ матеріалъ слишкомъ малъ, чтобы превратить подобную догадку въ обоснованные выводы.

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

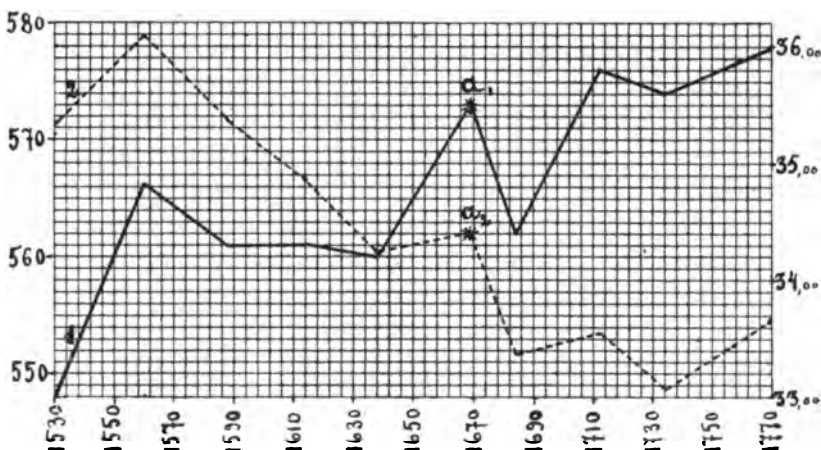
Торгоуты.	Астр. кал- мыки.	Рязанцы.	Астрах. калмыки, изсл. г. Воробьевымъ.
Средняя абсолютная . .	573,22	564	561,5
Maximum. . . . .	600	601	620
Minimum. . . . .	540	523	516
Средняя относительная .	35,10	34,45	34,03
			34,33

Изъ этой таблички видно, что наши калмыки стоять во всѣхъ 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. Maximum остался на прежнемъ мѣстѣ, minimum же далеко отъ него отодвинулся и притянуль къ себѣ значительное число величинъ; такъ, на величины до 540 шт. падаетъ у калмыковъ 3,2%; всѣхъ случаевъ, у торгоутовъ—ни одного; на величины до 570 шт. у калмыковъ 64,5%, у торгоутовъ—только 18%; но зато у послѣднихъ болѣе  $\frac{1}{2}$  всѣхъ случаевъ находится между предѣлами 571—580 (50,69%), тогда какъ у калмыковъ въ этихъ предѣлахъ наблюдалось лишь 22,57%.

Чтобы познакомиться съ соотношеніемъ между величиною горизонтальной окружности и ростомъ, возвратимся къ таблицѣ, приведенной на стр. 30-ой. Разматривая два послѣднихъ ряда, мы убѣждаемся прежде

всего, что зависимость эта по общему своему характеру не отличается от той, которую мы отмѣтили для вертикальной проекціи головы: какъ тамъ, такъ и здѣсь абсолютная величина измѣняется въ томъ же направленіи, какъ ростъ, но гораздо медленнѣе этого послѣдняго; и замѣчательно, что даже величина приращенія, выраженная въ  $\%$  начальной величины, въ обоихъ случаяхъ почти одна и та же: увеличенію роста на  $16\%$  соотвѣтствуетъ, какъ мы видѣли, приращеніе вертикальной проекціи головы на  $5\%$ , соотвѣтствующее же приращеніе горизонтальной окружности выражается очень близкой цифрой  $5.5\%$ . 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

Діагр. 2,



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

Сравнивая эти кривыя съ тѣми, которыя уже даны нами для вертикальной проекціи головы (діагр. 1), мы замѣчаемъ слѣдующее: кривыя абсолютныхъ величинъ (1) совпадаютъ между собою на всемъ протяженіи отъ начала до точки *a* (точка «перелома»<sup>1</sup>), за исключеніемъ лишь небольшой части, соотвѣтствующей 2-ой группѣ величинъ роста; степень точности этого совпаденія опредѣляется тѣмъ фактотъ, что

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

изъ 6 точекъ, опредѣляющихъ направлениѳ этой половины кривыхъ, лишь одна занимаетъ на каждой кривой особое положеніе, остальные 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, существует и между кривыми относительныхъ величинъ (2). Однако на - ряду съ этимъ замѣчательнымъ сходствомъ мы должны отмѣтить и нѣкоторое различие: въ то время, какъ на первой діаграммѣ кривая абсолютныхъ величинъ, пройдя черезъ точку *a*, обнаруживается, какъ сказано, тенденцію къ пониженію, соответствующая кривая горизонтальной окружности до самого конца сохраняетъ общее направленіе вверхъ. Впрочемъ, этимъ различиемъ лишь отчасти нарушается отмѣченный нами параллелизмъ, который проявляется въ общемъ настолько послѣдовательно, что едва ли можетъ быть объясненъ случайностью.

Продолжая нашъ обзоръ пропорцій тѣла, мы должны теперь коснуться той величины, которую проф. Мечниковъ считалъ преимущественно характерной для монгольской расы—это относительная высота *symphysis pubis*. Основываясь па небольшомъ числѣ измѣреній, произведенныхъ имъ лично па астраханскихъ калмыкахъ, проф. Мечниковъ опредѣлилъ у нихъ названную величину (въ % роста) цифрою 49,91, которая, по сравненію съ соответственной величиной у европейцевъ, оказалась очень малою. На этомъ основаніи Мечниковъ находитъ возможнымъ признать монголовъ за ту примитивную расу, которая послужила исходнымъ пунктомъ въ развитіи европейцевъ, причемъ въ подтвержденіе своего взгляда ссылается также на нерѣдко наблюдаемый фактъ существованія у европейскихъ дѣтей типичной «монгольской складки» вѣка, которая у монголовъ сохраняется и въ болѣе зрѣломъ возрастѣ. Вскорѣ, однако, одна изъ фактическихъ предпосылокъ этого вывода встрѣтила вѣское возраженіе со стороны А. А. Ивановскаго, который въ своемъ трудѣ, посвященномъ монголамъ-торгоутамъ, доказалъ, что у этихъ послѣднихъ высота *symphysis pubis* вовсе не менѣе роста, что она выражается у нихъ, напротивъ, цифрой 50,36, очень близкой къ средней цифре, выведенной для взрослыхъ европейцевъ; далѣе онъ совершенно основательно замѣчаетъ, что цифра Мечникова нельзя придавать серьезнаго значенія въ виду крайней ограниченности материала, съ которымъ послѣднему пришлось оперировать; эта цифра могла явиться, просто какъ результатъ случайного подбора измѣренныхъ субъектовъ. Доводы г. Ивановскаго настолько убѣдительны, что, приступая къ обработкѣ своего материала, я заранѣе ожидалъ получить для этой величины среднюю цифру, болѣе близкую къ его цифре, чѣмъ къ цифре Мечникова; къ моему удивленію, эти ожиданія не оправдались: для 92 суб., у которыхъ эта величина была измѣрена, я получилъ среднюю цифру даже менѣшую, чѣмъ далъ Мечниковъ,—именно 49,42. Замѣтимъ, что и другой изслѣдователь нашихъ калмыковъ, В. В. Воробьевъ, далъ для этой вели-

чины среднюю цифру меньшую 50-ти (49,99), отличающуюся оть цифры г. Ивановского на 0,37 и очень близкую къ цифрѣ Мечникова. Я вовсе не думаю, однако, чтобы изъ этого можно было сдѣлать определенный выводъ въ пользу мнѣнія послѣдняго автора. Не говоря уже о значительной разнорѣчивости данныхъ (49,42—49,91—49,99), вызывающей сомнѣніе въ однородности пріемовъ измѣрепія этой величины<sup>1)</sup>, мнѣ кажется, что и по существу своему рассматриваемая величина едва ли можетъ служить хорошимъ расовымъ признакомъ. Въ самомъ дѣлѣ, вѣдь эта величина несомнѣнно обусловливается главнымъ образомъ относительной длиной нижнихъ конечностей; длина же конечностей, въ свою очередь, находится, вѣроятно, въ тѣсномъ соотношеніи съ ростомъ, относительно увеличивающемся и уменьшающемся вмѣстѣ съ послѣднимъ. Такимъ образомъ относительная высота *symphysis pubis* является, по всей вѣроятности, функцией роста, и передъ антропологомъ стоитъ нелегкая задача опредѣлить, гдѣ кончается дѣйствіе общихъ законовъ корреляціи и гдѣ начинается непосредственное вліяніе расы.

Съ подобными же затрудненіемъ мы встрѣчаемся, впрочемъ, и при оцѣнкѣ другихъ величинъ и соотношеній: относительной длины туловища, длины конечностей, объема груди и т. д. Не имѣя возможности проанализировать ихъ на основаніи нашего матеріала, мы принуждены пока ограничиться лишь сообщеніемъ фактovъ.

Относительная длина туловища калмыковъ (отъ *acromion'a* до промежности) составляетъ въ среднемъ около 35,5% роста. У торгоутовъ та же величина выражается, по г. Ивановскому, цифрой довольно близкой—35,3%. Для европейцевъ Деникеръ<sup>2)</sup> опредѣляетъ эту величину (къ сожалѣнію, не указывая, между какими точками она измѣрялась) числомъ 32,7%. Такимъ образомъ у калмыковъ и у торгоутовъ относительная величина туловища оказывается, повидимому, почти одинаковой, но при этомъ значительно большей, чѣмъ у европейцевъ; быть можетъ, это увеличеніе относительной величины туловища стоитъ въ связи съ низкорослостью монголовъ, такъ какъ, по мнѣнію некоторыхъ изслѣдователей, именно такова нормальная зависимость между ростомъ и длиною туловища. Нужно, однако, замѣтить, что имѣющійся въ нашемъ распоряженіи матеріаль не позволяетъ прослѣдить эту зависимость въ предѣлахъ изслѣдованной группы населенія. Такъ, раздѣляя измѣренныхъ субъектовъ (91) на группы сообразно относительной величинѣ ихъ туловища и опредѣляя для каждой изъ этихъ группъ средній ростъ, мы получимъ слѣдующую таблицу:

<sup>1)</sup> Всякий, кому приходилось имѣть дѣло съ этимъ измѣрепіемъ, знаетъ, какъ трудно достигнуть въ немъ желаемой точности.

<sup>2)</sup> *Les races et les peuples de la terre.*

Относ. длина туловища въ %/% роста.	Соответствую- 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

Здѣсь обращаеть на себя вниманіе отсутствіе какой-либо тенденціи въ первыхъ 4-хъ членахъ 2-го ряда и внезапный скачокъ въ 5-ой группѣ, отмѣченной наибольшей относительной длиной туловища; впрочемъ, малочисленность 5-ой группы позволяетъ объяснить этотъ скачокъ случайностью. Почти къ тому же результату мы приходимъ, группируя нашъ материалъ по величинѣ роста.

Въ прилагаемой таблицѣ приведены соответственныя данныя для величины нижнихъ конечностей, а также для процентнаго отношенія длины туловища къ длине конечностей, считая длину послѣднихъ отъ пола до промежности.

Р о с тъ.	Длина тулови- ща въ %/% роста	Длина конечн. въ %/% роста.	Длина тулови- ща въ %/% 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 . . . . .	35,54	46,49	76,60

Мы видимъ, что, если и есть нѣкоторыя колебанія въ цифрахъ всѣхъ трехъ родовъ, то они очень слабы и притомъ не обнаруживаются никакой опредѣленной тенденціей. Такимъ образомъ, относительно изслѣдованныхъ нами субъектовъ нельзя сказать, чтобы при болѣе высокомъ ростѣ конечности преобладали у нихъ надъ туловищемъ; и такъ какъ едва ли было бы возможно объяснить это обстоятельство одною лишь случайностью, то есть основаше думать, что вышеупомянутый законъ соотношенія вовсе не обладаетъ той степенью строгости и постоянства, какая ему приписывалась нѣкоторыми авторами; во всякомъ случаѣ онъ требуетъ еще дальнѣйшей проверки.

Я не буду здѣсь касаться длины верхнихъ конечностей, такъ какъ для характеристики расового типа она едва ли можетъ имѣть существенное значеніе. Нѣсколько большаго вниманія заслуживаетъ относительная величина объема груди (подъ мышками), какъ показатель физического благосостоянія данного населенія. Уже средняя цифра, полученная нами для этой величины—54,33 (въ %/% роста)—указываетъ на прекрасное развитіе у калмыковъ груди; повидимому, въ этомъ отношеніи они нѣсколько

превосходятъ торгоутовъ, для которыхъ А. А. Ивановскій далъ цифру 53,47; впрочемъ, разница такъ мала, что смѣло можетъ быть приписана неизбѣжному различію въ приемахъ измѣренія. При болѣе детальномъ изученіи всего ряда цифръ фактъ сильнаго развитія у пашихъ калмыковъ груди выступаетъ еще ярче. Въ самомъ дѣлѣ, только у одного субъекта (въ возрастѣ 25 л. и при ростѣ 1697 mm.) объемъ груди оказался менѣе 50% роста, именно 47,91, только у 3-хъ менѣе 51%; общая группировка величинъ дала слѣдующіе результаты:

Объемъ груди менѣе	54%	роста имѣютъ 39 суб. или 41,5%
" " отъ 54,01% до 55%	" "	21 " 22,3%
" " 55,01% " 58,39%	" "	34 " 36,2%

Довольно значительное число величинъ (22,3%) группируется, какъ видимъ, въ узкихъ предѣлахъ около средней цифры (между 54 и 55); остальные распределены довольно симметрично по обѣ стороны отъ этой средней, хотя и съ замѣтнымъ преобладаніемъ (на 5%) низшихъ величинъ. Соотношенія между объемомъ груди и ростомъ представлены въ слѣдующей табличкѣ:

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, слѣдовательно, можно сказать, что болѣе высокому росту соответствуетъ сравнительно менѣшій объемъ груди.

Этимъ мы закончимъ нашъ обзоръ общихъ пропорцій тѣла и перейдемъ къ даннымъ относительно формы головы, лица и нѣкоторыхъ частей послѣдняго.

Средняя величина головного указателя для 96-ти мужчинъ, въ возрастѣ 21—65 л., опредѣляется цифрой 81,08. Величина эта на 3,6 менѣе соответствующей величины у торгоутовъ (по г. Ивановскому послѣдняя равна 84,68). Съ другой стороны, цифра г. Воробьевыя и здѣсь занимаетъ середину 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. Воробьевыя объясняется болѣе тщательнымъ, чѣмъ у меня, исключеніемъ случаевъ явной метисациі; это не могло, конечно, совершенно устранить влияніе этого фактора на результатъ изслѣдованія, по все-таки должно было приблизить его къ выводамъ г. Ивановскаго. Еще ярче выступаютъ различія между торгоутами и волжскими калмыками при группировкѣ субъектовъ по величинѣ 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 отмѣчены величины ниже 75,00 (min.—74,34), т.-е. уже въ предѣлахъ типичной долихоцефалии, однако maximum, полученный мною (89,13), значительно приближается къ maximum'у для торгоутовъ. Такимъ образомъ среди нашихъ калмыковъ мы встрѣчаемъ группы, представителей которыхъ не оказалось среди торгоутовъ, а именно: долихоцефалы (индексъ менѣе 75,00) составляютъ 3,13%, субдолихоцефалы (75,01—77,77)—14,58% и мезоцефалы (77,78—80,00)—19,79%; всѣ эти группы вмѣстѣ составляютъ 37,5%, т.-е. больше  $\frac{1}{3}$  числа изслѣдованныхъ субъектовъ. Наиболѣе многочисленную группу составляютъ суббрахицефалы (35,42%), въ предѣлахъ же настоящей брахицефалии оказалось лишь 27,08%. Совершенно иное распределеніе субъектовъ по величинѣ индекса нашелъ А. А. Ивановскій у торгоутовъ: тамъ подавляющее большинство случаевъ приходится на типичную брахицефалию (76,71%), всѣ же остальные (23,29%) не выходятъ за предѣлы суббрахицефалии. Все сказанное можно резюмировать слѣдующимъ образомъ: между тѣмъ какъ торгоуты являются почти чистыми брахицефалами, съ небольшой лишь примѣсью суббрахицефаловъ, наше калмыцкое населеніе не обнаруживаетъ такой однородности въ своемъ составѣ; по средней величинѣ индекса они суббрахицефалы, но суббрахицефалическое ядро не господствуетъ въ такой степени надъ остальными, какъ брахицефалы среди торгоутовъ,—это ядро составляетъ лишь немногого болѣе  $\frac{1}{3}$  числа изслѣдованныхъ субъектовъ; брахицефалы играютъ среди волжскихъ калмыковъ болѣе подчиненную роль, составляя лишь немногого болѣе  $\frac{1}{4}$  ихъ числа; остальные 37,5% находятся въ предѣлахъ группъ, не встрѣченныхъ среди торгоутовъ. Указанныя различія настолько велики, что, при всей ограниченности нашего материала, въ данномъ случаѣ трудно, мнѣ кажется, сомнѣваться въ ихъ реальности; конечно, данное нами количественное ихъ определеніе можетъ быть очень далеко отъ дѣйствительности, но общая тенденція этихъ уклоненій, по всей вѣроятности, именно такова, какою она представлена. Вмѣстѣ съ тѣмъ, какъ величина уклоненій, такъ и ихъ характеръ даютъ намъ нѣкоторыя указанія относительно причины, ихъ вызывающей. Очень вѣроятно, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ результатами процесса метисаціи, который успѣлъ уже захватить нашихъ калмыковъ, но оставилъ нетронутыми ихъ азіатскихъ родичей-торгоутовъ. Въ самомъ дѣлѣ, едва ли можно допустить, чтобы однѣ только внутреннія силы измѣнчивости, въ которыхъ нѣкоторые изъ современныхъ біологовъ видятъ одну изъ главныхъ причинъ раздѣленія типовъ, могли въ столь короткій промежутокъ времени, какъ 130 лѣтъ, протекшихъ съ момента выдѣленія калмыковъ, вызвать такія существенные измѣненія въ ихъ организаціи; то же можно сказать и объ условіяхъ географической и соціальной обста-

новки, которые, насколько известно, действуют вообще очень медленно. Мы видели далее, что влияние изменяющей причины (какова бы она ни была) обнаруживается въ данномъ случаѣ весьма не равномѣрно; эта причина вызываетъ, напротивъ, *расщепление* населенія, оставляя почти центронутыми однѣ группы и рѣзко видоизменяя другія. Между тѣмъ, именно такимъ дифференцирующимъ образомъ долженъ действовать притокъ посторонней крови, который обыкновенно измѣняетъ типъ довольно быстро, но всегда неравномѣрно, такъ какъ (особенно вначалѣ) онъ затрагиваетъ преимущественно одну часть населенія, стоящую почему-либо въ болѣе близкихъ отношеніяхъ къ носителю чуждой крови. Что касается этого послѣдняго, то многое заставляетъ насъ подозревать въ немъ, главнымъ образомъ, великорусса. Не говоря уже о томъ, что направление главныхъ уклоненій (болѣе высокій ростъ, меньшая величина горизонтальной окружности головы, долихоцефалия) приближаетъ нашихъ калмыковъ именно къ великорусскому типу, самая возможность метисаціи съ великоруссами представляется наиболѣе вѣроятной въ виду тѣхъ многочисленныхъ связей ближайшаго и постоянного сосѣдства съ одной стороны и подчиненія—съ другой, которыхъ соединяютъ калмыковъ съ великоруссами; послѣдніе не только окружаютъ калмыковъ сплошнымъ кольцомъ, занимая пригодныя для земледѣlia окраины и приволжскую полосу, но и внѣдряются въ ихъ среду въ лицѣ представителей русской администраціи; на границахъ русской и калмыцкой территорій возникаютъ довольно сложные аграрные и другіе отношенія, создавая почву для постоянного взаимного общенія представителей двухъ расъ. Само собою понятно, что этимъ предположеніемъ вовсе не исключается возможность влияния и со стороны другихъ элементовъ пестрого населенія волжской дельты, съ которыми калмыку приходится сталкиваться и при работѣ на рыбныхъ промыслахъ: по всей вѣроятности, встрѣчаясь здѣсь съ армянами, татарами, киргизами, онъ смѣшивается и съ ними; можно только сказать, что, повидимому, эти влияния обнаруживаются лишь спорадически, въ отдельныхъ чертахъ (горбатый носъ, волосатость), тогда какъ влияние великоруссовъ, какъ болѣе



Рис. 4. Астраханская калынка, 9-ти лѣтъ, изъ ставки южной части Мадербетовского улуса.

широкое, можно подмѣтить и въ общемъ измѣненія типа. Высказанный здѣсь взглядъ на роль метисаціи въ образованіи физического типа современныхъ калмыковъ мы можемъ подкрепить еще слѣдующими соображеніями. Если этотъ взглядъ вѣренъ, если появление комплекса новыхъ признаковъ вызывается дѣйствіемъ одной и той же причины именно вліяніемъ расы-носительницы этихъ признаковъ, то мы должны ожидать известного параллелизма въ наиболѣе рѣзкихъ уклоненіяхъ оть первоначального типа; и дѣйствительно, этотъ параллелизмъ, повидимому, существуетъ. Такъ, опредѣливъ средній ростъ для различныхъ группъ, подобранныхъ по величинѣ головного указателя, мы нашли, что группы, наиболѣе уклоняющіяся въ сторону долихоцефалии, въ то же время выдаются и по своему болѣе высокому росту, значительно превышающему среднюю его величину. Именно, вышеуказанные 37,5%, составленные изъ мезоцефаловъ, субдолихоцефаловъ и долихоцефаловъ, имѣютъ средній ростъ 1656; напротивъ, суббрахицефалы и брахицефалы оказались гораздо болѣе низкорослыми,—средній ростъ ихъ равенъ 1629 шт. При болѣе детальной группировкѣ высокорослость долихоцефаловъ выступаетъ еще ярче: такъ, выдѣляя группу, характеризующуюся величиною головного указателя отъ 74,00 до 76,99, мы выводимъ для нея средній ростъ въ 1687 шт. (на 46 шт. выше общаго средняго), причемъ изъ 9 суб., составляющихъ эту группу, лишь 2 оказались низкорослыми, остальные 7 выше 1657 и 5 изъ нихъ выше 1700. Нельзя, однако, сказать, чтобы крайнему maximum головного указателя соотвѣтствовалъ крайній minimum роста,—послѣдній мы встрѣчаемъ въ группахъ съ индексомъ отъ 80,00 до 83,00 (средній ростъ—1610 шт.), тогда какъ величинамъ индекса отъ 84,00 до 89,00 соотвѣтствуетъ средній ростъ 1631 шт. Едва ли, впрочемъ, это противорѣчить высказанному предположенію о той роли, какую играть здѣсь метисація,—для насы важенъ здѣсь лишь фактъ совпаденія крайнихъ уклоненій оть первоначального типа; зависимость же между ростомъ и индексомъ въ предѣлахъ типичныхъ величинъ послѣдняго не имѣть никакого отношенія къ данному вопросу. Гораздо болѣе серьезное выраженіе можно сдѣлать противъ самого метода, который мы здѣсь примѣнили; тутъ приходится повторить то, что сказано было выше, по поводу высоты symphysis pubis. Дѣло въ томъ, что, подобно этой посѣдѣй величинѣ, величина головного индекса, по указаніямъ нѣкоторыхъ авторовъ, является до нѣкоторой степени функцией роста; отсюда возникаетъ вопросъ: не обусловливается ли подмѣченная нами зависимость одновременно двумя причинами: съ одной стороны, общей корреляціей между ростомъ и головнымъ указателемъ, съ другой—метисаціей, или даже только одной первой? Чтобы разрѣшить это сомнѣніе, необходимо было бы располагать гораздо болѣе обширнымъ матеріаломъ, который позволилъ бы намъ точнѣе опредѣлить самый законъ зависимости; пришлось бы также

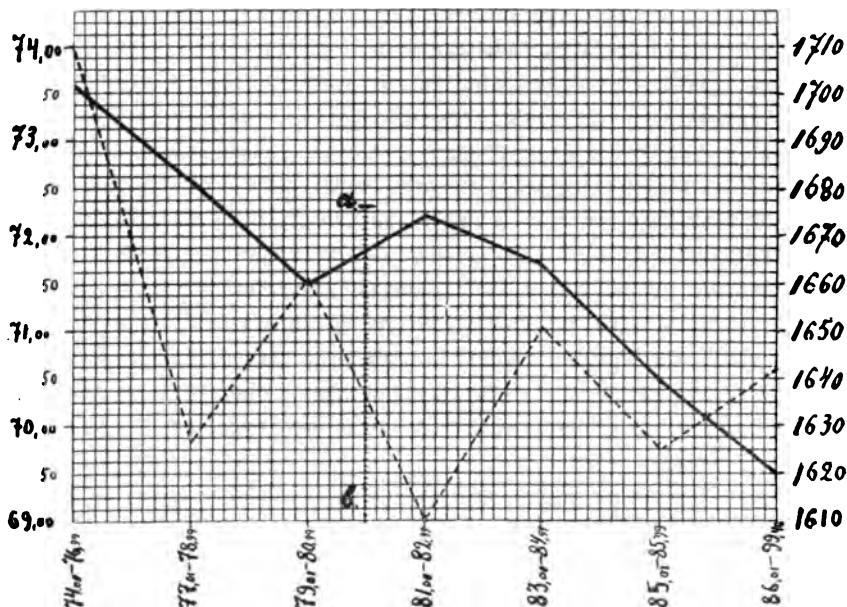
прибѣгнуть къ помощи сравнительно-антропологическихъ параллелей, чтобы учесть дѣйствие общаго закона корреляцій и такимъ образомъ, путемъ исключенія, опредѣлить роль метисаціи. Нечего и говорить, что примѣненіе этого болѣе строгаго метода, при настоящемъ состояніи нашихъ знаній, представляется совершенно невозможнымъ. Но если мы не можемъ пока говорить о метисаціи, какъ о доказанномъ фактѣ, то вѣроятность ея во всякомъ случаѣ, мѣжду казалось бы, значительно увеличивается сдѣланіемъ нами сопоставленіемъ.

Обращаясь теперь къ строенію лица, мы и здѣсь найдемъ нѣкоторыя черты, сближающія нашихъ калмыковъ съ великоруссами и, напротивъ, удаляющія ихъ отъ типа торгоутовъ. Начнемъ съ т. наз. лицевого указателя, т.-е. отношенія между наибольшей шириной лица (на скловыхъ дугахъ) и длиною послѣдняго отъ начала роста волосъ до подбородка. Средняя величина этого отношенія выражается числомъ 79,29. Ту же величину у торгоутовъ г. Ивановскаго нашелъ равную 84,93. Различие, какъ видимъ, весьма существенное, и притомъ именно такого рода, что волжскіе калмыки оказываются болѣе близкими къ типу великоруссовъ (для рязанцевъ д-ръ Воробьевъ даетъ величину 77,11, очень близкую къ нашей). Что наша средняя цифра не есть результатъ случайности въ подборѣ наблюдений, можно заключить изъ того, что она замѣчательно близка къ соответственной цифре г. Воробьева, выведенной имъ изъ 75 наблюдений, именно 79,78, лишь на 0,5 отличающуюся отъ моей. Рассмотримъ отдѣльно числителя и знаменателя этого отношенія. Первый изъ нихъ т. е. наибольшая ширина лица, выражается, по моимъ наблюденіямъ, цифрою 146 ш.м., по наблюденіямъ г. Воробьева—150,9 ш.м., у торгоутовъ же онъ равенъ 158,5 ш.м. Моя цифра и здѣсь стоить ближе къ цифре г. Воробьева, чѣмъ къ цифре г. Ивановскаго, отличаясь отъ первой на 4,9 ш.м., отъ второй—на 12,5 ш.м. Что же касается длины лица нашихъ калмыковъ, то она, по моимъ наблюденіямъ, оказалась, напротивъ, довольно близкой къ соответствующей величинѣ у торгоутовъ: у первыхъ—184,8, у вторыхъ—186,6. Въ этомъ отношеніи мои наблюденія расходятся съ наблюденіями д-ра Воробьева, такъ какъ послѣдній опредѣлилъ длину лица у калмыковъ въ 189 ш.м. Впрочемъ, въ данномъ случаѣ это разногласіе для насъ не особенно существенно; гораздо важнѣе тотъ фактъ, подтвержденный и другими наблюдателями, что абсолютный размѣръ ширины лица у нашихъ калмыковъ значительно меньше, чѣмъ у торгоутовъ; а это тѣмъ болѣе обращаетъ на себя вниманіе, что послѣдніе отличаются отъ первыхъ болѣе низкимъ ростомъ. Такъ какъ ширина лица измѣряется между наиболѣе выдающимися точками скловыхъ дугъ, то естественно возникаетъ вопросъ: не говорить ли намъ только-что указанный фактъ о меньшей «скуластости» нашихъ калмыковъ? Если разумѣть подъ «скуластостью» сильное выступаніе скуль надъ со-

сѣдними частями лица, то ширина между скулами сама по себѣ не можетъ еще служить выраженіемъ этого признака: лицо, хотя бы и очень широкое въ скулахъ, можетъ не быть «скуластымъ», если оно столь же сильно развито въ ширину и другими своими частями. То же самое слѣдуетъ сказать и о лицевомъ указателѣ, величина котораго, выражая лишь общую форму лица, ничего не говоритъ намъ о строеніи его скучовой области. Болѣе цѣлесообразнымъ приемомъ изображеніе «скучности», представляется мнѣ сравненіе наибольшей ширины лица съ какимъ-нибудь другимъ широтнымъ же размѣромъ его, взятымъ въ области, окружющей скулы. За неимѣніемъ другихъ измѣреній въ этой области лица, я принужденъ былъ остановиться на разстояніи между паружными краями глазницъ (т. наз. верхняя ширина лица) и получилъ слѣдующіе результаты. Средняя абсолютная величина этого разстоянія опредѣляется у пашихъ калмыковъ цифрой 104,4 м.м. Вычисляя ея процентное отношеніе къ средней величинѣ наибольшаго лицевого поперечного діаметра (146 м.м.), мы находимъ число 71,57. Чтобы сравнить въ этомъ отношеніи нашихъ калмыковъ съ торгоутами, мнѣ пришлось найти и для послѣднихъ подобное же выраженіе ихъ «скучности». Къ сожалѣнію, А. А. Ивановскій не измѣрялъ па живыхъ субъектахъ необходимаго для этой цѣли разстоянія между паружными краями глазницъ, хотя и опредѣлилъ этотъ размѣръ для 13 торгоутскихъ череповъ; этими послѣдними данными мнѣ и пришлось воспользоваться, внеся въ нихъ нѣкоторыя поправки, причемъ я руководствовался слѣдующими соображеніями. Какъ известно, между паружными краями глазницъ на черепѣ берется собственно 2 діаметра—внутренній и внѣшній, па живыхъ же людяхъ измѣряется только одинъ діаметръ, промежуточный между тѣмъ и другимъ, такъ какъ конечные пункты его берутся на переднихъ ребрахъ паружныхъ стѣнокъ глазницъ. Сравнивая полученнную мною цифру 104,4 м.м. съ данными А. А. Ивановскаго относительно череповъ астраханскихъ калмыковъ (38 наблюд.), у которыхъ внутренній глазничный діаметръ въ среднемъ равенъ 98 м.м., а внѣшній—106 м.м., мы замѣчаемъ что разстояніе между паружными краями глазницъ, измѣренное на живыхъ субъектахъ, очень близко подходитъ къ внѣшнему глазничному діаметру на черепахъ, отличаясь отъ него лишь на 1,6 м.м. Бромъ того оказывается, что торгоутскіе черепа, по величинѣ обоихъ глазничныхъ діаметровъ, очень мало отличаются отъ череповъ астраханскихъ калмыковъ, такъ: внутренній глазничный діаметръ у торгоутскихъ череповъ равенъ 96 м.м., у астраханскихъ—98 м.м., внѣшній у торгоутовъ—104, у калмыковъ—106 м.м.; въ томъ и другомъ случаяхъ разница составляетъ лишь 2 м.м. Въ виду всего этого я полагаю, что мы едва ли ошибемся, если примемъ за высшій предѣль искомой величины цифру 104, которой на торгоутскихъ черепахъ выражается внѣшній глазничный діаметръ,—больше этой величины она быть

не можетъ; вычисляя процентное ея отношение къ наибольшему лицевому поперечному діаметру у живыхъ торгоутовъ (158,5 м.м.), мы получимъ число 65,61, относительно которого 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-

Діагр. 3.



вѣтствуетъ меныше разницѣ между двумя діаметрами, взятыми для сравненія, иначе говоря, менышему выступанію скуль, менышей «скуластости», то мы должны признать, что наши калмыки менѣе скуласты, чѣмъ торгоуты; слѣдовательно, и вѣ этомъ отношеніи они обнаруживаютъ замѣтное уклоненіе отъ первоначального типа, приближаясь вѣ то же время къ типу великоруссовъ. Еще яснѣе выступаетъ этотъ интересный фактъ при сопоставленіи данного признака съ величиною головного указателя. Распредѣливъ всѣхъ субъектовъ по группамъ вѣ порядкѣ возрастанія головного указателя и вычисливъ для каждой изъ нихъ среднее отношение глазничного діаметра къ наибольшей ширинѣ лица, я построилъ кривую прилагаемой діаграммы (сплошная линія), абсциссы которой соотвѣтствуютъ величинамъ головного указателя, а ординаты—величинамъ только-что названнаго отно-

шения; пунктирною кривой выражень ростъ тѣхъ же субъектовъ, причемъ масштабъ этой кривой дается цифрами на правой сторонѣ диаграммы.

Эта диаграмма весьма наглядно резюмируетъ намъ все сказанное объ уклоненіяхъ отъ монголоиднаго типа. Изученіе нашего материала показало намъ, что наиболѣе существенныя уклоненія замѣчаются въ трехъ признакахъ: въ ростѣ, въ головномъ указателѣ и въ степени выступанія скуль, причемъ все три уклоняются въ сторону великорусскаго типа. Теперь мы видимъ, что между этими признаками существуетъ, повидимому, отношеніе параллелизма, который выражается въ совпаденіи крайнихъ уклоненій въ одной и той же группѣ субъектовъ; правда, эта группа не велика по своей численности (9 чел.), но, во-первыхъ, даже и это число совпаденій больше того, что можно было бы ожидать, исходя изъ простой вѣроятности, а во-вторыхъ, параллелизмъ признаковъ распространяется, хотя и въ меньшей степени точности, за предѣлы крайней группы: такъ, если мы раздѣлимъ обѣ кривыя на двѣ части линіей  $a$   $b$ , проведенной между 3-й и 4-й группами, то замѣтимъ, что лѣвые части вообще расположены выше, чѣмъ правыя. Изложенные здѣсь факты могутъ служить, мнѣ кажется, довольно вѣскимъ аргументомъ въ пользу того взгляда, что метисація съ великоруссами является существеннымъ факторомъ въ образованіи современнаго типа нашихъ калмыковъ. Конечно,—и я это особенно подчеркиваю,—предположеніе это не есть еще окончательный выводъ, котораго мы можемъ ожидать лишь отъ дальнѣйшихъ, болѣе обширныхъ изслѣдований; но, какъ предположеніе, оно представляется мнѣ настолько вѣроятнымъ, что съ необходиомой оговоркой я и теперь уже рѣшаюсь высказать его.

Чтобы закончить нашъ очеркъ, намъ остается еще сказать нѣсколько словъ о величинѣ и формѣ уха и носа. Ухо калмыковъ, какъ и вообще монголовъ, отличается своими большими размѣрами—и въ длину, и въ ширину. На этотъ фактъ указалъ В. В. Воробьевъ въ цитированной монографіи о наружномъ ухѣ, и мои наблюденія только лишний разъ подтверждаютъ его. Близость моихъ среднихъ цифръ къ даннымъ г. Воробьева доходитъ до полнаго почти совпаденія: такъ, длина уха, по моимъ наблюденіямъ, выражается средней цифрой 66,8 мм., по наблюденіямъ г. Воробьева, она равна 67,8 мм.; для ширины мы получили одну и ту же цифру—38,6 мм.; наконецъ, физиономическій указатель уха (отношеніе ширины къ длине) у меня выражается цифрой 57,78, у г. Воробьева—56,93. Остановимся нѣсколько подробнѣе на физиономическомъ указателѣ уха и на его соотношеніяхъ съ нѣкоторыми другими признаками. Прежде всего существуетъ, повидимому, нѣкоторая зависимость между формой ушной мочки и величиной физиономического указателя. Чтобы устранить возможное вліяніе формы головы, я опредѣлялъ эту зависимость отдельно для группъ брахицефалическихъ (индексъ болѣе 80,00) и

долихоцефалическихъ (индексъ менѣе 80,00); при этомъ оказалось, что уши съ приращенной мочкой (формы I и II) обладаютъ большими абсолютными размѣрами, какъ длины, такъ и ширины, но меньшимъ физиономическими указателемъ, т.-е. они относительно уже, чѣмъ уши другой формы. Однако, устранивъ вліяніе формы головы, мы не могли устранить вліяніе другого фактора и, повидимому, гораздо болѣе важнаго, именно величины роста. Дѣло въ томъ, что, противъ нашихъ ожиданій, субъекты, обладающіе ушами съ приращенной мочкой, какъ въ брахицефалическихъ, такъ и въ долихоцефалическихъ группахъ, оказались гораздо болѣе высокорослыми, чѣмъ обладатели отдѣленной мочки (III форма). Нужно сознаться, что этотъ странный фактъ какъ будто даже противорѣчитъ нашему представлению о приращенной мочки, какъ специфически-монгольскомъ признакѣ, такъ какъ этотъ признакъ оказывается въ данномъ случаѣ тѣсно связаннымъ съ другимъ, совсѣмъ уже не монгольскимъ, а скорѣе указывающимъ на вліяніе чуждой крови. Значеніе этого факта едва ли можетъ быть выяснено съ помощью только нашего материала. Какъ бы то ни было, однако фактъ этотъ долженъ непосредственно отразиться на нашемъ выводѣ относительно зависимости между формой мочки и величиной физиономического указателя: именно, представляется весьма вѣроятнымъ, что зависимость эта лишь косвенная, что опредѣляющимъ факторомъ здѣсь является ростъ, увеличеніе котораго, какъ доказалъ г. Воробьевъ относительно великоруссовъ, связано съ увеличеніемъ абсолютныхъ размѣровъ уха и уменьшеніемъ его физиономического указателя. Изложенія соотношенія представлены въ слѣдующей таблицѣ:

	Группы съ голов. указателемъ болѣе 80,00.		Группы съ голов. указателемъ менѣе 80,00.	
	Ушная мочка I и II формы.	Ушная мочка III формы.	Ушная мочка I и II формы.	Ушная мочка III формы.
Длина уха . . . . .	67 mm.	65,4 mm.	70 mm.	67,3 mm.
Ширина уха . . . . .	38,7 mm.	38,7 mm.	39 mm.	38,1 mm.
Физиономический указат. .	57,76	59,17	55,71	56,61
Средній ростъ . . . . .	1614 mm.	1605 mm.	1670 mm.	1650 mm.

Наконецъ, что касается носа, то у калмыковъ онъ оказался вообще значительно менѣе, чѣмъ у торгоутовъ; но такъ какъ при этомъ умень-

шение въ длину болѣе значительно, чѣмъ уменьшеніе въ ширину, то носовой указатель измѣнился въ обратномъ отношеніи, т.-е. у калмыковъ онъ больше. Въ прилагаемой табличкѣ мои данные сопоставлены съ результатами наблюдений какъ у А. А. Ивановскаго, такъ и В. В. Воробьевъ.

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

Здѣсь опять, какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, обращаетъ на себя вниманіе промежуточное положеніе данныхъ г. Воробьевъ и ихъ близость къ моимъ даннымъ. Съ другой стороны, по абсолютнымъ размѣрамъ носа нашихъ калмыковъ слѣдуетъ поставить между типичными монголамоторгоутами и великокоруссами, у которыхъ, какъ известно, посъ вообще меньше (и въ длину, и въ ширину): такъ, длина носа у рязанцевъ составляетъ 48,6 мм., у семейскихъ—47,2 мм., ширина у семейскихъ—30,85 мм.; сравнивая эти данные съ цифрами вышеприведенной таблицы, мы замѣчаемъ, что по длине носа калмыки стоять ближе къ великокоруссамъ, а по ширинѣ—къ торгоутамъ; по величинѣ же носового указателя они отличаются отъ послѣднихъ даже больше, чѣмъ великокоруссы, у которыхъ онъ равенъ 65,4 (семейские). Такимъ образомъ носъ астраханскихъ калмыковъ, применѣвшей абсолютной ширинѣ, по относительной ширинѣ значительно превосходить носъ торгоотовъ, и въ то время, какъ послѣдніе принадлежать къ типичнымъ лепторинамъ, калмыковъ мы должны помѣстить или на границѣ между лепторинами и мезоринами (если принять цифру г. Воробьевъ), или даже среди настоящихъ мезориновъ (если остановиться на моей цифре). О другихъ особенностяхъ носа калмыковъ («горбинка», болѣе или менѣе рѣзкія очертанія) было сказано въ началѣ; сдѣланная же мною попытка опредѣлить зависимость между величиной и формой носа и другими признаками (напр., величиной головного указателя, ростомъ и т. д.) дала слишкомъ неопределенные результаты, чтобы стоило на ней останавливаться.

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

обнаружено лишь въ среднихъ выводахъ, но большаго и нельзѧ было ожидать при столь малыхъ числахъ наблюдений. Приступая къ обработкѣ资料а, я склоненъ былъ несолько преувеличивать вѣроятность вліянія ошибокъ и случайности; но поддержка, встрѣченная мною со стороны такого опыта наблюдателя, какъ г. Воробьевъ, даетъ намъ основаніе надѣяться, что, по крайней мѣрѣ, общая характеристика типа, представленная въ настоящемъ очеркѣ, не слишкомъ далеко уклоняется отъ истины; что же касается вариаций, то я принужденъ былъ ограничиться скромной попыткой яамѣтить ихъ правленіе, окончательная же ихъ оценка и разрѣшеніе связанныхъ съ ними вопросовъ есть уже дѣло будущихъ изслѣдований; остается только пожелать, чтобы дальнѣйшее накопление материала позволило, наконецъ, разрѣшить ихъ съ желательной степенью точности.

*C. Королевъ.*



## О методѣ изслѣдованія ископаемыхъ и современныхъ череповъ.

Одинъ изъ важнѣйшихъ вопросовъ антропологии есть вопросъ о прошломъ человѣческаго рода, о тѣхъ человѣческихъ типахъ, которые смыслили другъ друга въ теченіе минувшихъ геологическихъ эпохъ. Весьма правдоподобное, хотя и гипотетическое, рѣшеніе этого вопроса было найдено Ламаркомъ<sup>1)</sup> и это рѣшеніе повторялось впослѣдствіи неоднократно съ нѣкоторыми измѣненіями, которая, впрочемъ, мало мѣняли сущность дѣла. Гипотеза Ламарка о томъ, что человѣкъ происходитъ отъ обезьяны, отвергалась впослѣдствії Вирховыемъ, который утверждалъ, что гипотеза Ламарка опровергнута наукой. Эти противорѣчія показываютъ, что, опираясь на наблюденія надъ современнымъ памъ міромъ, нельзя возсоздать дедуктивно прошлую исторію человѣческаго рода. Поэтому единственный надежный путь, который намъ остается, есть точное изслѣдованіе ископаемыхъ череповъ человѣка. Такія изслѣдованія были произведены. Планъ ихъ былъ обыкновенно таковъ: на изслѣдуемомъ ископаемомъ черепѣ измѣрялись различные хорды и диаметры, проведенные между характерными точками черепа, и эти данные сравнивались съ данными, полученными на современныхъ черепахъ.

Отъ ископаемыхъ череповъ, относящихся къ прошлымъ геологическимъ эпохамъ, сохранилась по большей части лишь черепная крышка — лобная, теменная и затылочная кости. Кости эти въ большинствѣ случаевъ повреждены и лопнули въ нѣсколькихъ мѣстахъ.

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

---

<sup>1)</sup> См. Топинаръ, Антропология. Спб. 1879.

описаніе и измѣрепіе котораго приведены въ статьѣ G. Schwalbe<sup>1)</sup>). Въ такомъ же состояніи находится черепъ, найденный Дюбуа. Каждый изъ этихъ двухъ череповъ послужилъ къ установленію нового человѣческаго типа, таѣ что многіе изслѣдователи считаютъ, что въ настоящее время установлено существованіе двухъ низшихъ человѣческихъ родовъ, связывающихъ человѣка и обезьяну. Первый, болѣе древній, есть Pithecanthropus Дюбуа и второй, болѣе новый, — неандертальскій человѣкъ, ближе стоящий къ обезьянамъ, чѣмъ къ современному человѣку. Итакъ, многими учеными сдѣланы весьма важные для науки выводы на основаніи измѣрѣнія хордъ, діаметровъ и объемовъ ископаемыхъ черепныхъ крышекъ. Для того, чтобы выводы, столь важные, были вполнѣ точны и строго доказаны, необходимо строго доказать, что тѣ хорды и объемы, которые мы измѣряемъ на ископаемыхъ остаткахъ череповъ, вполнѣ равны тѣмъ хордамъ и объемамъ, которые были у этихъ череповъ при жизни ихъ обладателей. Древность этихъ череповъ такъ велика, что даже трудно счесть тысячелѣтія, въ теченіе которыхъ они лежали въ землѣ. Ихъ трещины и то обстоятельство, что лицевой скелетъ, височная кость и часть затылочной оторваны, показываютъ, что эти черепа подвергались значительному давленію послѣ смерти ихъ обладателей и во время лежанія въ землѣ. Необходимо убѣдиться въ томъ, что черепа эти не были изогнуты во время лежанія въ землѣ давленіемъ земныхъ пластовъ, значительная толщина которыхъ лежала надъ черепами въ то время, когда ихъ выкопали. Мы не можемъ изслѣдовати при помощи опыта, какіе прогибы могутъ давать черепа подъ вліяніемъ долговременного давленія земныхъ пластовъ, таѣ какъ долговременность давленія есть необходимое условіе всякаго такого опыта. Тѣ продолжительности давленій, которыя мы можемъ осуществить на опытѣ, равняются лишь нѣсколькимъ годамъ и даже мѣсяцамъ, для правильнаго же и убѣдительнаго опыта нужны были бы столѣтія и даже тысячелѣтія. Поэтому въ данномъ случаѣ опытъ не можетъ намъ дать ничего. Между тѣмъ существованіе известнаго изгибанія ископаемыхъ череповъ несомнѣнно. Таѣ, напр., треснувшія части неандертальскаго черепа не сходятся между собою, таѣ что задняя часть трещины замѣтно выдается надъ передней. Это показываетъ, что неандертальскій черепъ былъ изогнутъ во время лежанія его въ землѣ. Существованіе этого изгибанія есть фактъ, а не предположеніе. У не изогнутаго черепа края трещины сходились бы между собою, и ни одинъ край не могъ бы подниматься надъ другимъ. У неандертальскаго черепа края трещины поднимаются другъ надъ другомъ, — поэтому нельзя предполагать, что онъ не изогнуть. Вслѣдствіе этого изгибанія всѣ его хорды, діаметры и объемъ

<sup>1)</sup> G. Schwalbe. Der Neanderthalschädel, „Bonner Jahrbücher“, Heft 106, 1901 г.

сохранившейся части измѣнены. Если мы не оцѣнимъ этого изгибанія и не введемъ соответствующей поправки въ измѣренія хордъ и объема, то все наши выводы, полученные изъ сравненія хордъ и ихъ угловъ между собою на неандертальскомъ черепѣ съ хордами и углами на современныхъ черепахъ, утратятъ свою убѣдительность. Поэтому сопоставленія, сдѣланныя G. Schwalbe въ его работѣ о неандертальскомъ черепѣ и приведшія его къ выводу, что неандертальскій человѣкъ составляетъ особый родъ, отличный отъ современного человѣческаго рода, кажутся намъ не убѣдительными, и мы до сихъ поръ не знаемъ, составляетъ ли неандертальскій человѣкъ особый отъ человѣка родъ или не составляетъ. Неубѣдительность соображеній G. Schwalbe происходитъ отъ того, что ихъ основаніе не точно. Лишь нѣкоторыя изъ нихъ, а именно сравненіе даний различныхъ краевъ теменной кости, могутъ считаться точными.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда точное знаніе невозможно, приходится иногда довольствоваться догадками. Поэтому, если бы мы не могли найти точнаго метода изслѣдованія ископаемыхъ череповъ и сравненія ихъ съ современными черепами человѣка и обезьянъ, мы, можетъ-быть, удовольствовались бы измѣреніемъ хордъ и ихъ угловъ, считая, что этимъ путемъ можно получить выводъ до нѣкоторой степени правдоподобный. Можно предполагать, что изгибы ископаемыхъ череповъ не были велики, такъ что они, несмотря на свою деформацію, все-таки позволяютъ составить извѣстное представление о томъ, какова была ихъ форма до изгибанія ихъ земными пластами. Но къ чему намъ дѣлать такія предположенія, если мы имѣемъ вполнѣ точный методъ, который даетъ результаты, совершенно независящіе отъ того, были ли изгибанія череповъ во время лежанія ихъ въ землѣ, или ихъ совсѣмъ не было. Изложенію этого метода и приложению его къ изслѣдованію ископаемыхъ и современныхъ череповъ мы и посвятимъ настоящую статью.

Прежде всего спросимъ себя: какія изгибанія могли произойти съ костями черепа вслѣдствіе долгаго лежанія его въ землѣ? Предположимъ, что черепъ былъ засыпанъ землею не разломаннымъ. Остатки отъ распада мозга не могли наполнить внутренности черепа. Сырая земля не есть материалъ настолько подвижный, чтобы легко проникнуть внутрь черепа черезъ его сравнительно небольшія отверстія. Такъ, 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 стѣны черепа изнутри находившейся тамъ землею, было ничтожно и не уравновѣшивало давленія, производимаго извнѣ пластами земли. О величинѣ этого давленія можно судить по тому факту, что осадочные пласти земли, засыпанные другими пластами, постепенно окаменѣваютъ и спрессовыва-

ются до консистенції каменної породы. Если черепъ подвергается долго-временно такому давлению, то онъ не выдерживаетъ. Швы, отдѣляющіе черепную крышку отъ остального скелета, срываются, и черепная крышка отдѣляется. Такъ какъ давление пропорционально площасти, то черепъ испытываетъ наибольшее давление на темя и съ боковъ. Давление же на лобъ и затылокъ сравнительно меньше. Послѣ того, какъ черепная крышка отдѣлена отъ остального черепа и засыпана со всѣхъ сторонъ землей, ея изгибанія могутъ все-таки прогрессировать. Земной пластъ, содержащий черепъ, спрессовывается подъ вліяніемъ давленія вышележащихъ пластовъ. Поэтому его вертикальная высота уменьшается, и сообразно этому черепъ, содержащийся въ немъ, изгибається, слѣдя за движениемъ пласта. Мы должны предполагать на основаніи всего этого, что изгибанія черепа были или могли быть разнобразными, но въ частности болѣе вѣроятными являются изгибанія, произведенные сильнымъ и долговременнымъ давлениемъ на темя и бока черепа. Наблюденія надъ ископаемыми скелетами оправдываютъ такія представленія. Наблюдались скелеты, спрессованные вертикальнымъ давлениемъ, высота которыхъ была значительно уменьшена. Кроме того, на многихъ ископаемыхъ черепныхъ крышкахъ наблюдались трещины, пересекающія перпендикулярно направление шва лобной и теменной кости съ клиновидной и височной костями. Такія именно трещины получались бы, если бы мы помѣстили черепную крышку теменемъ вверхъ, опирая ее на лобно-носовой шовъ и затылочный бугоръ, и подвергли бы ее вертикальному давлению на темя, сверху внизъ, перпендикулярно къ сагиттальной кривой. Если такое давление надломить черепную крышку, то разрывъ ея произойдетъ въ области наибольшаго натяженія, въ области птериона, гдѣ вмѣстѣ съ тѣмъ и кости зачастую утончены бороздами. Линія разрыва пойдетъ изъ области птериона вверхъ къ медіанной кривой. Такія именно трещины мы наблюдаемъ на нѣкоторыхъ ископаемыхъ черепахъ и въ частности на неандертальскомъ. Точно также на многихъ черепахъ наблюдаются слѣды сильного давленія на бока черепа, перпендикулярного къ медіанной плоскости. Такое давление производитъ трещины, параллельныя медіанной кривой. Это изгибаніе встрѣчается весьма часто. Такъ, напр., оно наблюдается на черепахъ, хранящихся въ Московскомъ Антропологическомъ музѣ за №№ 5152, 1120, 855. Легко предвидѣть, что такие черепа, смятые съ боковъ, представлять долихоцефалию, большую истинной, такъ какъ ширина такихъ череповъ уменьшена. Если черепъ, смятый такимъ образомъ, имѣлъ до деформаціи прямой, высокій лобъ, то и послѣ деформаціи эта особенность сохранится. Прямой лобъ, близкій къ перпендикулярности къ сагиттальной кривой, не можетъ утратить этого свойства вслѣдствіе сжатія съ боковъ. Поэтому главное измѣненіе, производимое въ этого рода черепахъ давлениемъ съ боковъ, есть увеличеніе долихоцефалии, вызванное посмертнымъ уменьшеніемъ ширины. Эти явленія мы

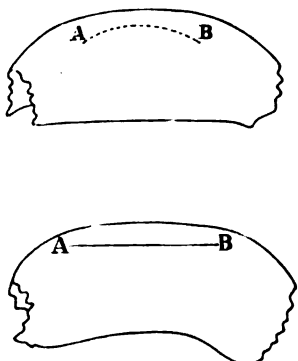
можемъ наблюдать на черепѣ № 5152, имѣющемъ прямой лобъ и указатель ширины 58. Но если черепъ имѣлъ при жизни покатый назадъ лобъ, то сжатіе съ боковъ, кромѣ увеличенія долихоцефалии, произведетъ еще выдвижанія впередъ нижней части лба, вслѣдствіе чего лобъ станетъ казаться еще болѣе склоненнымъ назадъ, и медіанная кривая въ области лба и темени окажется еще болѣе распрымленной. Если эта кривая сначала обладала сравнительно малой кривизной на манеръ нѣкоторыхъ китайскихъ и ногритянскихъ череповъ, то послѣ такого распрымленія она можетъ дать углы, не встрѣчаемые у человѣка, но характерные для обезьянъ. Отсюда уже недалеко до установленія по такому деформированному черепу нового рода человѣка, отличного отъ современного и приближающагося къ обезьянамъ. Причина такой иллюзіи лежитъ въ методѣ изслѣдованія, который сводится къ измѣренію хордъ черепа и ихъ угловъ, пренебрегая существованіемъ посмертныхъ деформаций. Между тѣмъ, существование посмертныхъ деформаций можно считать доказаннымъ, если черепъ имѣеть трещины.

Совершенно аналогичные результаты даетъ давленіе сверху внизъ перпендикулярно темени. Вообразимъ себѣ черепную крышку, помѣщенную теменемъ вверхъ и опирающуюся, съ одной стороны, на лобно-носовой шовъ и верхнія части глазницъ, а съ другой—на изломъ затылочной кости, перпендикулярный къ медіанной кривой и проходящій вблизи затылочнаго бугра. Давленіе на черепную крышку, помѣщенную такимъ образомъ, произведетъ два результата: во-первыхъ, височная ямка будетъ распрымляться и вся кривая шва, идущаго отъ нижней точки височнаго гребня къ астеріону, тоже будетъ распрымляться; во-вторыхъ, медіанная кривая въ области лба и темени будетъ распрымляться и верхняя часть глазницъ будетъ отклоняться отъ горизонтальности въ такомъ направлении, какъ будто бы первоначально глазницы были болѣе открыты вверхъ. Плоскость горизонтального зрѣнія отклонится отъ параллельности съ зубно-мышцелковой плоскостью и пріобрѣтетъ положительный уголъ съ нею, открываясь впередъ, какъ у обезьянъ. Давленіе, медленно дѣйствующее въ теченіе цѣлыхъ столѣтій, можетъ произвести такія изгибанія въ особенности въ томъ случаѣ, когда изгибанія будутъ облегчены трещинами, происходящими въ мѣстахъ наибольшаго натяженія черепа. При этомъ трещина происходитъ всегда перпендикулярно къ направленію натяженія. Эти измѣненія существуютъ на неандертальскомъ черепѣ, височные ямки котораго, повидимому, распрымлены. Возможно ли растяженіе костей черепа, т.-е. увеличеніе ихъ длины вслѣдствіе натяженія ихъ? Черепа, собранные въ музеяхъ, все хранять еще свои известковыя части. Поэтому они не болѣе способны растягиваться, чѣмъ всякая другія известковыя образованія. Предѣль упругости кости, при увеличеніи ея длины вслѣдствіе растяженія, находится весьма близко и, следовательно, увеличенія длины, созданныя растяженіемъ, можно счи-

тать ничтожно малыми. Органическія волокна, пронизывающія известковыя отложения кости, также мало способны къ растяженію. Кроме того, силы давленія, дѣйствующія на черепъ въ землѣ, не растягиваютъ его, а гнутъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ намъ не приходилось ни разу видѣть черепъ или кость, которую можно было бы растянуть, между тѣмъ, 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 человѣка легко гнутся. Между тѣмъ совершенно невозможно растянуть кость, содержащую въ себѣ известковыя части, на сколько-нибудь замѣтную длину. Удлиненія, выражающіяся въ малыхъ доляхъ миллиметра, возможны, конечно, но подобныя удлиненія являются совершенно незамѣтными величинами при современныхъ методахъ антропологического изслѣдованія. Удлиненія же костей, которые выражаются въ замѣтныхъ для простого глаза величинахъ, совершенно невозможны для сколько-нибудь сохранившейся кости и ведутъ къ разрыву. Первоначальную длину такой разорвавшейся кости легко опредѣлить, вычитая изъ ея длины ширину щели, образованной отъ разрыва, или мѣряя отдельно ея куски. Съ механической точки зреінія легко понять, отчего возможны замѣтныя изгибанія въ то самое время, когда невозможны замѣтныя растяженія. Причина этого лежитъ въ томъ, что самой ничтожной способности растягиваться достаточно для того, чтобы произвести значительные изгибанія. При изгибаніи пластинки та ея поверхность, которая кажется выпуклой, немного растянута, а та, которая кажется вогнутой, немного сжата, укорочена. Средній слой пластинки имѣеть неизмѣнную длину. Поэтому длина пластинки не мѣняется отъ изгибанія ея. Кроме того изгибаніе еще облегчается неглубокими трещинами растянутаго слоя пластинки, которые проникаютъ вглубь менѣе, чѣмъ до половины толщины пластинки. Вліяніе изгибанія на длину костей можно прослѣдить на тѣхъ черепахъ, которые гнутся. Можно по произволу придавать имъ тотъ или другой изгибъ и мѣрять по черепу лентой какую-либо длину. Опытъ показываетъ, что вліяніе изгибовъ на длину, измѣренную по поверхности черепа, совершенно не замѣтно и выражается въ малыхъ доляхъ миллиметра. На основаніи всего этого, мы предлагаемъ для измѣренія ископаемыхъ череповъ измѣрять длину дугъ на поверхности самихъ череповъ. Хорды, проведенные между характерными точками черепа, мѣняются при изгибаніи, дуги же, измѣренныя лентою, не мѣняются. Измѣривши систему дугъ на черепѣ, мы составимъ извѣстную совокупность признаковъ, характеризующихъ форму черепа. Производя такія измѣренія для современныхъ и ископаемыхъ череповъ, мы получимъ точный критерій для сужденія о томъ, отличаются ли ископаемые черепа отъ современныхъ, или нѣтъ. И если какой-либо ископаемый черепъ приближается по своему типу къ обезьяньимъ чере-

памъ, то и это должно сказаться при сравненіи измѣренія дугъ ископаемаго черепа съ дугами, найденными на поверхности череповъ обезьянъ. Данныя, полученные такимъ образомъ, свободны отъ влиянія изгибаний ископаемыхъ череповъ и позволяютъ намъ построить вполнѣ научную классификацію ископаемыхъ череповъ, въ то время какъ измѣренія хордъ и ихъ угловъ дадутъ лишь предположительное и искаженное описаніе знаніе древнихъ типовъ человѣчества. Для того, чтобы точнѣе обосновать это положеніе и выяснить нашъ методъ, мы разсмотримъ вопросъ о томъ, какого типа тѣ кривыя, которая описываеть на черепѣ измѣрительная лента, и каковы свойства этихъ кривыхъ.

Вообразимъ себѣ поверхность, способную изгибаться и даже распрямляться, 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 можемъ изогнуть эту поверхность и достичь того, что участокъ ея, лежащий между точками *A* и *B*, сдѣлается плоскимъ въ направленіи отъ *A* къ *B*. Въ направленіи, же перпендикулярномъ къ этому, поверхность будетъ закругляться. Прямая линія, соединяющая *A* и *B*, при этомъ будетъ всесцѣло укладываться на рассматриваемой поверхности на всемъ своемъ протяженіи между *A* и *B*.



Черт. 1.

Эта прямая есть, очевидно, кратчайшее разстояніе между *A* и *B* и вѣстъ съ тѣмъ она есть одна изъ линій, проведенныхъ на изучаемой поверхности. Начертивъ ее на поверхности, мы можемъ быть увѣрены, что всякая другая кривая линія, проведенная отъ точки *A* къ точкѣ *B*, будетъ длиннѣе начерченной нами линіи, которая и будетъ поэтому кратчайшей линіей на поверхности между точками *A* и *B*. Это разсужденіе даетъ намъ способъ, могущій примѣняться на опытѣ, для черченія кратчайшихъ линій на гибкихъ распрямляющихся поверхностяхъ. Но такія поверхности въ антропологии не встрѣчаются и для черченія кратчайшихъ линій на черепахъ необходимъ другой приемъ. Натягиваніе нитки на поверхности черепа оказалось совсѣмъ не годнымъ приемомъ, ибо треніе нитки все портить. Вообразимъ себѣ, что на негибкую поверхность, данную намъ, мы наложили другую гибкую и способную распрямляться поверхность и отмѣтили на ней двѣ точки *A* и *B*, данные намъ на гибкой поверхности. Если теперь мы гибкую поверхность снимемъ съ негибкой и натянемъ ее въ воздухъ такъ, чтобы она распрямилась между точками *A* и *B*, то тогда

мы получимъ возможность намѣтить на гибкой поверхности кратчайшую линію, идущую оть *A* къ *B*. Накладывая снова гибкую поверхность на негибкую и нанося кратчайшую линію, начерченную на гибкой поверхности, на поверхность негибкую, мы получимъ также и на негибкой поверхности кратчайшую линію между точками *A* и *B*. Итакъ, если бы мы имѣли гибкую поверхность, способную накладываться безъ разрывовъ и складокъ на черепъ или на часть его, то мы могли бы чертить на черепѣ кратчайшія линіи, соединяющія двѣ какія-либо его точки. Такую поверхность въ большомъ масштабѣ изготовить очень трудно, такъ какъ для каждого типа череповъ эта поверхность будетъ иная, и одною и той же поверхностью ограничиться невозможно. Но, вспоминая ходъ предыдущихъ разсужденій, спросимъ себя: нужна ли намъ вся рассматриваемая гибкая поверхность, или мы можемъ ограничиться лишь нѣкоторой частью ея? Совершенно ясно, что необходимо для насъ является вовсе не вся поверхность, а лишь одна лента, вырѣзанная изъ нея, и составляющая ту часть поверхности, которая натягивается между точками *A* и *B*. Легко представить себѣ, каковъ будетъ видъ этой ленты. Вообразимъ себѣ для этого нашу гибкую поверхность, натянутую въ воздухѣ между точками *A* и *B*. Кратчайшая линія, проведенная по этой поверхности между *A* и *B*, будетъ прямая. Вообразимъ еще рядъ линій, проведенныхъ на поверхности, перпендикулярно къ прямой *AB*. На всѣхъ этихъ линіяхъ отложимъ вправо и влѣво оть прямой *AB* одну и ту же небольшую длину. Эти линіи изображены на черт. 2 отрѣзками *m n*, *m<sub>1</sub>n<sub>1</sub>*... *m<sub>6</sub>n<sub>6</sub>*. Каждый изъ этихъ отрѣзковъ дѣлится линіей *AB* пополамъ. Вообразимъ себѣ затѣмъ линію, проходящую черезъ всѣ точки *m*, *m<sub>1</sub>*, *m<sub>2</sub>*, *m<sub>3</sub>*... и точки *n*, *n<sub>1</sub>*, *n<sub>2</sub>*, *n<sub>3</sub>*... Эти линіи будутъ почти вполнѣ прямые, если линія *AB* есть прямая и если длины *mn*, *m<sub>1</sub>n<sub>1</sub>*, *m<sub>2</sub>n<sub>2</sub>*... достаточно малы. Выражаясь математически, можно сказать, что въ то время, какъ отрѣзокъ *mn* будетъ малою величиною первого порядка, въ это самое время уклоненіе линіи *mm<sub>1</sub>m<sub>2</sub>*... отъ прямизны будетъ малою величиною второго порядка. Это значитъ, что если *mn* весьма мало, то уклоненіе линіи *mm<sub>1</sub>m<sub>2</sub>*... отъ прямизны будетъ величиною весьма малою сравнительно съ величиною столь малою, какъ сама длина *mn*. Если величина *mn* такъ мала, что малы доли ея уже неуловимо малы при рассматриваніи ихъ простымъ глазомъ, то на практикѣ линія *mm<sub>1</sub>m<sub>2</sub>m<sub>3</sub>*... будетъ казаться прямую линіей. Если ширина *mn* будетъ, напр., одною пятидесятою долею длины черепа и будетъ равна тремъ-четыремъ миллиметрамъ, то кривизна линіи *m<sub>1</sub>m<sub>2</sub>*... будетъ такъ же мала относительно этихъ трехъ-четырехъ миллиметровъ, какъ они малы относительно черепа. Эта кривизна выразится въ сотыхъ доляхъ миллиметра и будетъ величиною, которую можно практически пренебречь. Но если мы



Черт. 2.

лини  $m_1m_2m_3\dots$  и  $nn_1n_2n_3\dots$  примемъ за прямыя, то во что обратится изучаемая нами лента? Она будетъ просто гибкой плоской лентой, уже употребляемой въ антропометріи и ничѣмъ инымъ. Итакъ, мы пашли нужную намъ гибкую поверхность, которая при наложеніи даетъ намъ кратчайшія линія на поверхности черепа. Но, къ сожалѣнію, кратчайшей линіей оказывается ось ленты, а не край ея, хотя дѣленія папосятся именно на краю ленты. Для черченія кратчайшей линіи на поверхности черепа мы должны наложить плоскую обыкновенную ленту на поверхность черепа такъ, чтобы она плотно прилегала къ черепу всѣми своими точками. Если лента узка, то это возможно. Послѣ такого наложенія ось ленты дастъ кратчайшую линію на поверхности. Длина этой ленты и есть прямо длина кратчайшей линіи на поверхности черепа. Наложеніе ленты должно производиться съ извѣстнымъ вниманіемъ, такъ какъ въ противномъ случаѣ легко можетъ оказаться, что одинъ край ленты плотно прилегаетъ къ черепу, а другой край отдѣляется отъ него. Тогда лента совсѣмъ не дастъ кратчайшей линіи на черепѣ, а дастъ вѣкоторую вполнѣ случайную кривую, длина которой не выражаетъ ничего. Наилучшій способъ наложенія ленты таковъ: сначала накладывается одинъ конецъ ленты и затѣмъ постепенно накладываются одинъ участокъ ленты за другимъ. При этомъ всякий накладываемый на черепъ участокъ ленты расправляется пальцами такъ, чтобы онъ плотно прилегалъ всею своею поверхностью къ черепу. Наилучшимъ образомъ накладывается и всего точнѣе сохраняетъ свое направление металлическая лента. Но она не годится на крутыхъ вогнутостяхъ переносицы и височной ямки. Кроме того, kleenчатая лента накладывается легче и менѣе скользить. Однако-же, для измѣренія длинныхъ дугъ kleenчатая лента неудобна, ибо въ этомъ случаѣ она не точно хранитъ направление и даетъ замѣтныя колебанія въ направленіи даже тогда, когда накладывается по совершенно одинаковому способу. Для точнаго накладыванія ленты можно употреблять инструментъ, состоящій изъ колесика съ широкимъ ободомъ, обложеннымъ резиной. Это колесико прокатывается по лентѣ во время ея наложенія, такъ что всякий участокъ ленты въ моментъ наложенія его на черепъ находится подъ упругимъ ободомъ колесика, который прижимаетъ его къ черепу всею поверхностью ленты. Для металлической ленты употребленіе колесика совершенно излишне, такъ какъ и подъ пальцами металлическая лента вполнѣ точно хранить свое направление и всегда накладывается по одной и той же линіи. Такъ какъ кратчайшую линію на черепѣ намѣчаеть именно ось ленты, а не край ея, то полезно Черт. 3. сдѣлать посрединѣ ленты прорѣзы для того, чтобы конечная точки *A* и *B* измѣряемой кратчайшей линіи можно было помѣстить какъ разъ на оси ленты. Участокъ такой ленты изображенъ на черт. 3, на которомъ прямоугольники, нарисованные на лентѣ, изображаютъ прорѣзы

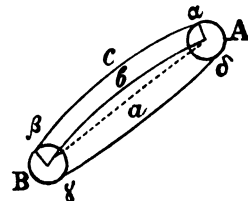


въ лентѣ. Для измѣренія необходимо расположить ленту такъ, чтобы обѣ конечные точки измѣряемой линіи были видны сквозь прорѣзы, что всегда возможно. Тогда останется сдѣлать два отсчета для начала и конца линіи и взять ихъ разность, которая и выразитъ длину искомой кратчайшей. Если такой ленты не будетъ подъ руками, то можно обойтись и простой лентой. Для того, чтобы умѣть употреблять ее, надо имѣть въ виду нижеслѣдующія соображенія относительно кривыхъ, описываемыхъ краемъ ленты, наложеній на черепъ. Предположимъ, что мы наложили ленту на черепъ такъ, что одинъ край ея прошелъ черезъ двѣ данныхыя на немъ точки *A* и *B*. Начертимъ на черепѣ какъ линію, описанную краемъ ленты, такъ и линію, описанную осью ея. Линія, очерченная краемъ ленты, будетъ проходить черезъ точки *A* и *B* и будетъ геометрическимъ мѣстомъ точекъ равноотстоящихъ отъ кратчайшей кривой, описанной осью ленты. Разстояніе точекъ кривой края ленты до кривой оси ленты равно, очевидно, половинѣ ширины ленты. Разстоянія эти опредѣляются такъ: небольшой участокъ кривой оси ленты можно рассматривать, какъ прямую линію. Соответственная точка кривой края ленты находится къ этому участку кривой оси такъ близко, что изъ такой точки можно провести къ ближайшей части оси линію, которая будетъ лишь незамѣтно отклоняться отъ прямой. Поэтому мы можемъ счастъ за разстояніе точки края ленты до оси перпендикуляръ, опущенный изъ точки края ленты на ближайшую часть оси, рассматриваемую какъ прямую. Эта перпендикуляръ, конечно, не пойдетъ, строго говоря, по поверхности черепа, но отклоненія его отъ поверхности будутъ такъ ничтожны, что ими можно пренебречь. Кратчайшая линія на кривыхъ поверхностяхъ называются геодезическими, и это название мы будемъ употреблять. Итакъ, кривая, описываемая краемъ ленты, не есть вратчайшая (геодезическая) линія между двумя данными точками, но есть геометрическое мѣсто точекъ, равноотстоящихъ отъ некоторой геодезической (кратчайшей) линіи, проходящей мимо двухъ данныхыхъ точекъ *A* и *B* на разстояніи отъ нихъ, равномъ половинѣ ширины ленты. Связь между этой геодезической линіей, описанной осью ленты, и точками *A* и *B*, черезъ которыхъ проходитъ край ленты, можно изобразить еще такъ: въ виду того, что перпендикуляры изъ точекъ *A* и *B* па геодезическую линію оси ленты равны по длине половинѣ ширины ленты, мы можемъ сказать, что геодезическая линія оси ленты касается двухъ круговъ, центры которыхъ лежать въ точкахъ *A* и *B*, и диаметры которыхъ равны ширинѣ ленты.

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

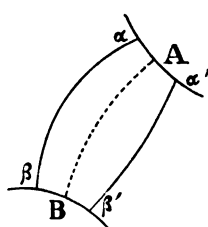
крыла оба наши круга съ центрами въ *A* и *B*. Такъ какъ окружности этихъ круговъ, начерченныя карандашомъ, не суть идеальная линія, а имѣютъ некоторую ширину, то они должны немного выходить за края ленты на одинаковую ширину съ той и другой стороны. Поэтому можно опредѣлить точки прикосновенія ленты къ кругамъ и отсчитать на раздѣленномъ краѣ ленты ихъ разстояніе, измѣренное вдоль ленты. Это разстояніе и есть кратчайшее разстояніе точекъ *A* и *B*, измѣренное по поверхности черепа. Такимъ способомъ мы можемъ измѣрить при помощи простой ленты разстояніе *A* и *B*. Этотъ способъ весьма неудобенъ на практикѣ, такъ какъ требуетъ черченія маленькихъ круговъ на черепѣ. Но мы его рекомендуемъ лишь для прѣвѣки болѣе простого способа, который мы изложимъ ниже. Описанный выше способъ опредѣленія кратчайшей (геодезической) линіи при помощи двухъ круговъ можетъ послужить къ черченію этой геодезической. Въ самомъ дѣлѣ, наложивъ ленту такъ, чтобы она плотно прилегла къ черепу и закрыла оба круга, мы можемъ провести карандашомъ по тому и другому краю ленты, какъ по линейкѣ, и начертить на черепѣ кривыя линіи, описанныя краями ленты. Затѣмъ 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 которого помѣщена въ кардановскій подвѣсь, т.-е. въ приборъ, позволяющій оси колеса производить всевозможныя вращательные движения въ пространствѣ. Этотъ кардановскій подвѣсь укрепленъ на ручкѣ, которую держитъ экспериментаторъ. Если такое колесо катить по кривой поверхности, держа его за ручку, то ободъ всегда будетъ плотно прилегать къ поверхности, таіъ что плоскость вращенія колеса будетъ перпендикулярна къ кривой поверхности въ точкахъ соприкосновенія ея съ ободомъ колеса. Если на ось колеса прикрепить дужку въ формѣ бузы *P*, вращающуюся на оси съ карандашомъ на наружной части дужки, касающимся кривой поверхности каченія, то этотъ карандашъ и начертить геодезическую линію, если карандашъ приходится близко къ ободу колеса, противъ середины обода, и прижимается пружинкою къ поверхности каченія. Но этотъ приборъ является своего рода роскошью и не необходимъ для тѣхъ антропологическихъ измѣреній, которыхъ мы имѣемъ въ виду. Мы не употребляли его, довольствуясь простою лентою. Для удобства рѣчи мы будемъ называть линію, описываемую краемъ ленты на черепѣ, ленточною кривою. Первымъ вопросомъ, возникающимъ при употребленіи простой ленты, является вопросъ о томъ, какъ связана длина ленточной кривой, проходящей между двумя точками, съ длиною геодезической (кратчайшей) линіи, проходящей между тѣми же точками.

Вообразимъ себѣ для выясненія этого вопроса двѣ точки на черепѣ  $A$  и  $B$  (черт. 4). Пусть кратчайшей (геодезической) линіей между ними будетъ линія  $AaB$ , намѣченная на чертежѣ пунктиромъ. Сосѣдня съ нею линія, проходящая черезъ  $A$  и  $B$ , линія  $AbB$  будетъ кривая края ленты, т.-е. ленточная кривая. Слѣдующая линія, параллельная линіи  $AbB$  ленточной кривой, будетъ кривая оси ленты, означенная на чертежѣ точками  $\alpha\beta\gamma$ . Вокругъ точекъ  $A$  и  $B$ , какъ центровъ, проведены круги радиусами, равными половинѣ ширины ленты. Длина ленточной кривой  $AbB$  равна длине геодезической линіи  $\alpha\beta\gamma$ , такъ какъ одна кривая есть край ленты, а другая — ось ея. Такъ какъ геодезическая линія  $\alpha\beta\gamma$  касается двухъ круговъ, описанныхъ около  $A$  и  $B$ , то это можетъ послужить къ теоретическому построению линіи оси ленты, т.-е. линіи  $\alpha\beta\gamma$ , безъ помощи самой ленты. Весьма простыми разсужденіями мы опредѣлимъ ея длину и тогда будемъ знать также длину ленточной кривой, которая равняется длине геодезической линіи, описанной осью ленты. Вообразимъ себѣ, что мы имѣемъ рядъ лентъ, ширина которыхъ все болѣе и болѣе убываетъ, стремясь къ пулю. Геодезическая линія, описываемая осами этихъ лентъ при наложеніи ихъ на черепъ, будутъ касаться круговъ, описанныхъ изъ точекъ  $A$  и  $B$ , какъ центровъ. Радиусы этихъ круговъ будутъ убывать вмѣстѣ съ шириной ленты и вмѣстѣ съ нею стремиться къ нулю. Но когда радиусы этихъ круговъ будутъ стремиться къ нулю, тогда кривая линіи осей, соотвѣтственныхъ этимъ кругамъ лентъ, будутъ стремиться къ совпаденію съ кратчайшей (геодезической) линіей, проведенной по черепу изъ  $A$  въ  $B$ . Онѣ всегда будутъ длиннѣе кратчайшей линіи и, по мѣрѣ приближенія ширины ленты къ нулю, будутъ стремиться сравняться съ нею по длине. Для того, чтобы ознакомиться лучше съ этими измѣненіями, обратимъ вниманіе на то (черт. 4), что къ каждой парѣ круговъ, описанныхъ около  $A$  и  $B$ , можно провести двѣ касательныхъ геодезическихъ линіи, могущихъ служить осами для двухъ положеній ленты. При первомъ положеніи точки  $A$  и  $B$  лежать на правомъ краю ленты, а при второмъ онѣ лежать на лѣвомъ краю ленты.



Черт. 4.

Вообразимъ теперь, что для всего ряда рассматриваемыхъ нами лентъ точки прикосновенія, такія, какъ  $\alpha$ ,  $\delta$  и  $\beta$ , черт. 4, отмѣчены на черепѣ. Совокупность ихъ опредѣлить некоторую непрерывную кривую  $\alpha A \alpha'$  (черт. 5), проходящую черезъ точку  $A$ , и кривую  $\beta B \beta'$ , проходящую черезъ точку  $B$ . Кратчайшее расположение соответственныхъ точекъ этихъ кривыхъ будетъ геодезическая



Черт. 5.

лини  $AB$ , все же остальные линии, какъ, напр., линии  $\alpha\beta$ ,  $\alpha'\beta'$ , будуть длиннѣе линии  $AB$  (черт. 5). Вообразимъ теперь, что исходная точка  $\alpha$  кривой  $\alpha\beta$  будетъ перемѣщаться по кривой  $\alpha A \alpha'$  и дойдетъ до точки  $\alpha'$ . Соответственная этой точкѣ геодезическая линия оси ленты будетъ тоже перемѣщаться. Длина ея по мѣрѣ приближенія  $\alpha$  къ  $A$  будетъ убывать. Когда  $\alpha$  придетъ въ  $A$ , то длина ея совпадеть съ  $AB$ . Когда  $\alpha$  пойдетъ изъ  $A$  дальше къ  $\alpha'$ , то длина соответственной геодезической оси станетъ возрастать. Итакъ, длина  $AB$  есть минимумъ перемѣнной длины  $\alpha\beta$ . Длина  $\alpha\beta$  зависитъ оть ширины ленты, которую мы обозначимъ черезъ  $l$ . Иначе

говоря, длина  $\alpha\beta$  зависитъ оть величины  $\alpha A$ , которая равна  $\frac{l}{2}$  (черт. 5).

При переходѣ точки  $\alpha$  черезъ  $A$  эта длина обращается въ отрицательную величину  $-\frac{l}{2}$ . Когда эта величина обращается въ пуль, то зависящая оть нея величина  $\alpha\beta$  достигаетъ своего минимума. Но мы знаемъ общее правило, которое гласитъ, что, если какая-либо величина, зависящая оть второй величины, для нѣкотораго частнаго значенія этой второй величины достигаетъ своего минимума, то вблизи минимальнаго значенія отклоненія отъ него перемѣнной величины пропорціональны квадратамъ отклоненій той величины, отъ которой зависитъ эта, имѣющая минимумъ, перемѣнная величина. Исключеніе изъ этого общаго правила крайне рѣдки, и они встречаются лишь тогда, когда нарушается непрерывность. Точки  $A$  и  $B$  суть случайныя точки черепа, непрерывность въ пашемъ случаѣ не нарушена, поэтому въ нашемъ случаѣ исключеній не будетъ. Отсюда вытекаетъ, что искомая длина  $\alpha\beta$  будетъ отличаться отъ длины  $AB$  на величину, пропорціональную квадрату  $\frac{l}{2}$  или — что то же — на величину, пропорціональную квадрату линіи  $l$ , квадрату ширины ленты

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

гдѣ величина  $m$  не зависитъ отъ  $l$ , пока  $l$  мало. Это равенство не идеально точно, но его отклоненія отъ истины для не слишкомъ далекихъ другъ 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 опыте, взявши три ленты и смигравъ 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 длине въ 150 мм., двѣ ленты, изъ которыхъ одна имѣть 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 отсчетъ по краю ленты. Въ самомъ дѣлѣ, на основаніи только что выведенного равенства

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

мы получимъ для первой ленты длину ленточной кривой, равную

$$AB + ml^2 = AB + 36 \text{ m},$$

ибо для первой ленты  $l=6$ . Для второй ленты длина будетъ

$$AB + ml^2 = AB + 16 \text{ m}.$$

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

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

Это даетъ для  $AB$  величину

$$AB = 153,2 \text{ mm.}$$

Каждый отдельный отсчетъ ленточной кривой на отдельномъ черепѣ не стоитъ поправлять, ибо эта поправка меньше погрѣшностей измѣреній, но среднія величины, полученные изъ многихъ измѣреній, необходимо поправлять, потому что на среднія величины доли миллиметра уже имѣютъ вліяніе. Такъ какъ на всѣхъ черепахъ данного типа поправки почти вполнѣ одинаковы, то мы прямо поправляемъ среднюю величину, опредѣляя эту поправку для всякой новой линіи особо. Какъ мы описали уже, для этого производится рядъ измѣреній двумя лентами разной ширины, берется разность этихъ измѣреній и дѣлится на разность квадратовъ ширинъ лентъ. Полученная изъ этихъ частныхъ среднія величина есть коэффиціентъ  $m$ . Умножая его на квадратъ ширины ленты и вычитая изъ длины ленточной кривой, найденной на опыте, мы получимъ длину кратчайшей линіи. Правильность нашихъ вычисленій доказывается тѣмъ, что ленты всякой ширины даютъ одну и ту же длину кратчайшей линіи. Но, конечно, все это разсужденіе справедливо лишь до тѣхъ поръ, пока ленты узки. Лента въ одинъ сантиметръ шириной будетъ уже довольно рискованной при измѣреніяхъ на черепахъ молодыхъ обезьянъ. Въ этомъ случаѣ лучше употреблять ленты поуже. Чѣмъ больше черепъ, тѣмъ меньше нужны узкія ленты. Одною изъ лучшихъ вообще является металлическая лента въ 4 мм. шириной. Но металлическія ленты вообще не годятся при измѣреніяхъ вогнутыхъ поверхностей. Поэтому линію отъ бregмы къ назіону лучше мѣрять kleenчатой лентой. Кромѣ того, измѣреніе при помощи kleenчатой

ленты всегда удается произвести быстрѣе, такъ какъ она послушнѣе, хотя металлическая лента точнѣе.

Иногда бываетъ нужно ввести еще одну поправку. Случай этого рода отличаются отъ всѣхъ остальныхъ тѣмъ, что, прикладывая ленту къ двумъ даннымъ на черепѣ точкамъ двумя различными способами, мы получимъ двѣ разныя длины ленточкой кривой. Эти случаи встречаются сравнительно рѣдко и притомъ лишь тогда, когда измѣряемая длина довольно велика, а лента довольно широка сравнительно.

Вообразимъ себѣ спачала, что двѣ точки *A* и *B*, кратчайшее разстояніе которыхъ по черепу мы мѣримъ, довольно близки между собой. Если мы приложимъ ленту къ нимъ такъ, что обѣ онѣ окажутся вправо отъ ленты, то мы получимъ первую ленточную кривую, соединяющую ихъ. Если же мы приложимъ ленту такъ, что обѣ точки *A* и *B* окажутся на лѣвомъ краѣ 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*, дѣлимъ пополамъ двуугольникъ между двумя описанными ленточными кривыми. Эти ленточные кривыя расположены симметрично относительно лежащей между ними геодезической и проходить весьма близко отъ нея. Поэтому длины той и другой ленточной кривой одинаковы. Если же точки *A* и *B* далеко другъ отъ друга, то двѣ ленточные кривыя, ихъ соединяющія, въ средней своей части могутъ значительно отклоняться другъ отъ друга и отъ лежащей между ними геодезической линіи. При этомъ симметрия ихъ расположения относительно средней геодезической линіи можетъ нарушиться, такъ какъ эта симметрия никогда не бываетъ идеально точной. При сближеніи точекъ *A* и *B* отклоненія отъ симметріи ничтожны и не поддаются измѣренію. Но при значительномъ ихъ расхожденіи существование асимметріи можетъ сказаться. Во всякомъ случаѣ на черепѣ разность двухъ ленточныхъ кривыхъ выражается въ доляхъ миллиметра. Для того, чтобы вычислить и эту поправку, мы обратимся къ формулѣ, связывающей длину ленточной кривой съ длиной соответственной 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 равенствѣ мы приближенно принимали, что *m* не зависитъ отъ *l*. Мы уже ранѣе отмѣчали, что это равенство не вполнѣ точно. Теперь мы выпишемъ его точнѣе. Величина *m* на самомъ дѣлѣ зависитъ отъ *l*, но его измѣненія крайне малы сравнительно съ измѣненіями *l*. Мы можемъ ихъ охарактеризовать равенствомъ

$$m = n + n_1 l,$$

въ которомъ  $n$  есть постоянная величина, а  $n_1$  есть весьма малая и при томъ весьма мало измѣняющаяся въ зависимости отъ  $l$  величина. Принявъ для  $n_1$  наиболѣе постоянную величину, мы передадимъ измѣненія  $t$  съ такою степенью точности, которая даже превосходить нужды практики. На основаніи этихъ соображеній мы можемъ принять, что

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

такъ какъ именно эта зависимость между  $y$  и  $x$  получается при замѣнѣ  $t$  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 превосходить ихъ даже въ тѣхъ случаяхъ, когда точки  $A$  и  $B$  лежать довольно далеко другъ отъ друга, напр., одна въ птеронѣ, а другая въ ламбдѣ.

Длину первой ленточной кривой мы получили уже по формулѣ

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

Длину же второй ленточной кривой, соединяющей тѣ же точки  $A$  и  $B$ , мы получимъ, мѣня величину  $l$  на  $-l$ .

Въ самомъ дѣлѣ, для перехода отъ первой ленточной кривой ко второй надо точки  $A$  и  $B$  съ праваго края ленты перевести на лѣвый, или, оставляя ихъ на правомъ враю 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 имѣмъ здѣсь: для одной ленточной кривой ширина ленты расположена вправо отъ этой кривой, для другой же ленточной кривой, проходящей черезъ тѣ же двѣ точки  $A$  и  $B$ , ширина ленты расположена влѣво отъ кривой. Очевидно, что это происходитъ отъ того, что въ одномъ случаѣ ленточную кривую служить правый край ленты, а въ другомъ—лѣвый край ея.

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

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

замѣнить  $y$  черезъ  $y_1$  и  $l$  черезъ  $-l$ .

При этомъ  $l^2$  не измѣнится, а  $l^3$  перейдетъ въ  $-l^3$ . Поэтому мы получимъ

$$y_1 = x + nl^2 - n_1 l^3.$$

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

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

гдѣ величина  $n$  можетъ считаться постоянной. Мы получили опять прежнюю формулу, но вмѣсто простой длины одной ленточной кривой мы должны теперь поставить среднее ариѳметическое изъ двухъ длинь двухъ ленточныхъ кривыхъ, соединяющихъ точки  $A$  и  $B$ . Обѣ эти величины мы найдемъ наблюденіемъ и, затѣмъ, по вышеописанному способу вычислимъ поправку, которую надо ввести въ средній результатъ. Промѣриванье всякой длины два раза замедляетъ измѣреніе, но дѣлаетъ его болѣе точнымъ, такъ что такое замедленіе не можетъ считаться потерей времени. Броимъ того, можно ограничиться и однимъ измѣреніемъ, если ввести соответственную поправку. Въ самомъ дѣлѣ, мы можемъ предыдущую формулу

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

написать такъ:

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

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

Если мы возьмемъ 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-

$$\text{няя величина } \frac{y_1 - y}{2}.$$

Но среднія величины  $nl^2$  и  $\frac{y_1 - y}{2}$  могутъ быть опредѣлены не по всѣмъ 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 ленточные 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 мы выбрали и измѣрять на всѣхъ черепахъ правую ленточную 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 kleenчатая лента даетъ отсчетъ больше истиннаго,

такъ какъ kleenчатая лента мѣняется отъ времени. Ея ткань способна садиться отъ времени, т.-е. укорачиваться. Но всегда можно вычислить поправку, вычислить величину, на которую надо умножить отсчетъ kleenчатой ленты для получения истины. Отсюда слѣдуетъ, что для kleenчатой ленты средняя величина  $x$  вычисляется по такой формулы:

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

$$\text{няя величина } \frac{y_1 - y}{2} - \text{средняя величина } \alpha y,$$

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

Мы выбрали эти длины потому, что онѣ не мѣняются отъ изгиба-  
вія черепа. Но кромѣ длии кривыхъ, начерченныхъ на поверхности че-  
репа, при изгибаніи его не мѣняются еще углы между ними. Поэтому,  
кромѣ измѣренія дугъ, надо ввести еще измѣреніе угловъ между этими  
дугами. Угломъ двухъ кривыхъ линій мы называемъ, сообразно съ обыч-  
нымъ обозначеніемъ, уголъ между касательными къ этимъ линіямъ въ  
точкѣ ихъ пересѣченія. Касательная суть идеальная линія, которая крайне  
трудно получить на практикѣ. Поэтому мы мѣряли уголъ между хордами,  
проведенными между двумя точками кривой, взятыми близко отъ точки  
пересѣченія кривыхъ. Эти хорды весьма близки по своимъ направленіямъ  
къ касательнымъ. Близость эта велика въ особенности тогда, когда двѣ  
точки, соединяемыя хордою, взяты по ту и другую сторону отъ точки

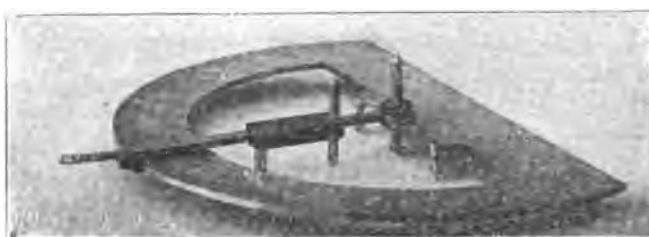
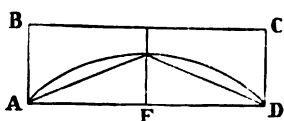


Рис. 6.

прикосновенія касательной на равномъ разстояніи отъ нея. Для измѣренія угловъ касательныхъ (замѣненныхъ приближенно хордами) мы употребляли транспортиръ на ножкахъ, изображеный на прилагаемомъ рисункѣ. Двѣ ножки его ставились на одну кривую такъ, чтобы центральный выдвижной штифтъ попалъ въ точку пересѣченія двухъ кривыхъ, уголъ которыхъ измѣрялся. Третья ножка, насаженная на подвижномъ рычагѣ, ставилась

на одну изъ точекъ второй кривой. Тогда рычагъ на раздѣленномъ полу-  
кругѣ отмѣчалъ уголъ кривыхъ, который и отсчитывался непосредственно.  
Кромѣ того, на центральномъ выдвижномъ штифтѣ и на второмъ выдви-  
женомъ штифтѣ рычага, а также на самомъ рычагѣ были нанесены дѣленія,  
позволявшія вычислить радиусы кривизны той и другой кривой. Мною  
были составлены таблицы, указывавшія величину радиуса кривизны въ  
зависимости отъ отсчета, сдѣланного на выдвижномъ штифтѣ и указы-  
вавшаго степень его выдвиганія. Между радиусами кривизны линій, прове-  
денныхъ по изгибающей поверхности, есть нѣкоторая связь, зависящая  
отъ изгибанія. Такъ, напр., разсмотримъ радиусы кривизны медіанной кри-  
вой черепа и кривыхъ, къ ней перпендикулярныхъ. Вообще говоря, въ  
силу извѣстной симметріи черепа радиусъ кривизны медіанной кривой буд-  
детъ или наибольшимъ, или наименьшимъ изъ всѣхъ радиусовъ кривизны  
всѣхъ геодезическихъ линій, проведенныхъ черезъ рассматриваемую точку  
медіанной кривой. Радиусъ кривизны линіи, перпендикулярной къ медіан-  
ной кривой, будетъ, наоборотъ, наименьшимъ или наибольшимъ. Между  
величинами этихъ двухъ радиусовъ будутъ находиться величины всѣхъ  
остальныхъ радиусовъ, всѣхъ остальныхъ кривыхъ. Если мы, изгибаючи че-  
репъ, будемъ расправлять медіанную кривую, то ея радиусъ кривизны  
увеличится. Радиусъ же кривизны кривой, къ ней перпендикулярной, умень-  
шится. Это и дастъ намъ возможность получить одно новое данное, ука-  
зывающее на изгибаніе черепа и на характеръ



Черт. 7.

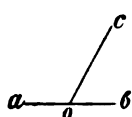
этого изгибанія. Самое измѣреніе радиусовъ кривизны мы производили такъ: ножки транспортира ставились въ точки  $A$  и  $B$  измѣряемой кривой (черт. 7). Эти ножки  $AB$  и  $CD$  имѣли одинаковую длину. Выпуклость кривой  $AED$ , лежащей между ножками транспортира, выдви-  
гала средний выдвижной штифтъ его. Отсчитывая выдвиганіе этого штифта,

мы получили длину  $EF$ , которая была перпендикуляръ изъ средины хорды  $AD$ , продолженной до кривой. Длина самой хорды  $AD$  была намъ извѣстна, ибо она есть не что иное, какъ разстояніе ножекъ транспортира. Такимъ спо-  
собомъ треугольникъ  $AED$  оказывался намъ извѣстнымъ, и легко было найти  
радиусъ круга, описанного вокругъ него. Этотъ радиусъ и есть средний ра-  
диусъ кривизны участка кривой  $AED$ , если этотъ участокъ достаточно  
малъ. Такимъ способомъ мы составили таблицу, указывавшую величину  
радиуса кривизны въ зависимости отъ величины выдвиганія штифта. Ко-  
нечно, при изслѣдованіи испытываемыхъ череповъ изслѣдованіе радиусовъ  
кривизны представляетъ лишь второстепенный интересъ, такъ какъ ука-  
занія, доставляемыя радиусами, всегда довольно условны. Причины этого  
въ томъ, что они даютъ лишь нѣкоторая равенства вмѣсто равенствъ.  
Неравенства же могутъ быть удовлетворены и случайно. Поэтому главное

внимание должно быть обращено на длины дугъ и на углы кратчайшихъ (геодезическихъ) линій на черепѣ. Однако, и радиусы кривизны даютъ величину независимую отъ изгибаниія черепа: надо взять наибольшій изъ радиусовъ въ данной точкѣ и наименьшій изъ нихъ. Произведеніе ихъ не мѣняется отъ изгибаниія черепа. При измѣреніи угловъ геодезическихъ линій надо имѣть въ виду то обстоятельство, что при помощи простой ленты нельзя непосредственно получить геодезическую линію. Получаются лишь двѣ ленточныхъ кривыхъ. Но если изслѣдуемая геодезическая линія не слишкомъ длинна, то обѣ ленточные кривые весьма близки другъ къ другу, и геодезическая линія очень точно дѣлить уголъ между пими пополамъ. Поэтому за уголъ какой-либо линіи съ геодезическою линіей можно принять среднее ариометическое изъ двухъ угловъ данной линіи съ тѣми двумя ленточными кривыми, которые соответствуютъ данной геодезической. Но производить двукратное измѣреніе всякаго угла довольно хлопотливо, хотя это весьма содѣйствуетъ точности измѣренія угла. Можно ограничиться лишь однимъ измѣреніемъ 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 средня величины можно опредѣлить, придавши къ среднему углу ленточной кривой среднюю величину половины угла между двумя рассматриваемыми ленточными кривыми. Поправка эта дастъ довольно точный выводъ, ибо углы между смежными ленточными кривыми для всѣхъ череповъ одной и той же расы очень близки другъ къ другу и, кромѣ того, всѣ эти углы очень малы. Если, напр., эти углы колеблются въ границахъ 10% своей величины и не превосходятъ 5°, то наибольшая ихъ разность составляетъ лишь полградуса. Поэтому, лишь по немногимъ черепамъ можно опредѣлить довольно точно среднюю величину такого угла. Эта средняя и будетъ тою поправкой, которую надо приложить ко всѣмъ среднимъ угламъ той ленточной кривой, которую мы рассматриваемъ. Вычисленіе, сдѣланное при помощи такой поправки, будетъ довольно точно, что можно проверить на опытѣ.

Важно замѣтить еще слѣдующее, простое, впрочемъ, обстоятельство. Транспортиру только тогда укажетъ 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 спачала смыrimъ радиусы кривизны той и другой кривой, уголъ которыхъ въ точкѣ ихъ пересѣченія мы мѣриимъ. Для этого памъ 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 обѣ отношеніи радиусовъ кривизны той и другой кривой, ибо они обратно пропорціональны выдвиганію штифта.

Вообразимъ себѣ, что транспортиръ поставленъ на черепъ. Пусть точка  $o$  (черт. 8) изображаетъ центральный штифтъ транспортира, линія  $os$ —подвижной рычагъ и линія  $ab$ —прямую, проходящую

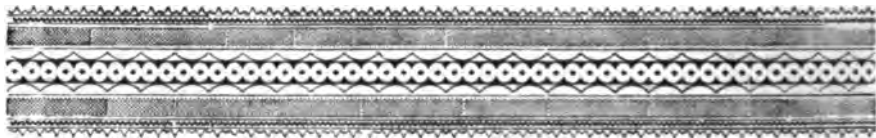


Черт. 8.

черезъ центръ транспортира и центры двухъ неподвижныхъ штифтовъ  $a$  и  $b$ , которые служатъ двумя ножками транспортира. Точка  $c$  схематически изображаетъ третью ножку транспортира. Эта ножка можетъ перемѣщаться вдоль транспортира по рычагу  $os$ , на который нанесены дѣленія. Для того, чтобы плоскость транспортира была параллельна касательной плоскости къ черепу, въ точкѣ, отмѣчаемой на черепѣ центральнымъ выдвижнымъ штифтомъ транспортира, необходимо, чтобы между длинами  $ob$  и  $os$  было известное соотношеніе. Легко сообразить, каково это соотношеніе. Длина  $ob$  намъ дана, ибо это есть половина разстоянія неподвижныхъ ножекъ  $a$  и  $b$  транспортира между собою. Надо лишь подобрать длину  $os$ . Если мы черезъ тѣ точки, въ которыхъ ножки  $a$  и  $b$  упираются въ черепъ, проведемъ плоскость, параллельную касательной въ точкѣ  $o$  плоскости, то эта параллельная плоскость пересѣтъ вторую кривую, вдоль которой направляется рычагъ  $os$ , въ той именно точкѣ  $c$ , въ которую надо поставить ножку  $c$ . Это происходитъ, очевидно, отъ того, что всѣ три ножки транспортира равной длины. Назовемъ эту точку точкой  $c$ . На основаніи предыдущаго легко вычислить длину  $os$ . Отношеніе  $os$  къ  $ob$  приблизительно равно корню квадратному изъ отношенія радиусовъ кривизны кривыхъ  $os$  и  $ab$ . Если мы хотимъ имѣть точную величину  $os$ , то надо составить таблицу для ея опредѣленія. Таблица эта будетъ расположена по двумъ аргументамъ, изъ которыхъ одинъ характеризуетъ кривизну первой кривой, а второй — кривизну второй кривой. Таблица лучше формулы, такъ какъ трудно ждать, чтобы мастеръ, сдѣлавшій транспортиръ, сдѣлалъ всѣ размѣры точно. Всегда бываютъ ошибки во всѣхъ длинахъ. Поэтому слѣдуетъ вычислить таблицу; для каждого транспортира таблица будетъ своя, и въ такой таблицѣ всѣ числа должны быть опредѣлены на основаніи дѣйствительныхъ размѣровъ прибора. На нашемъ приборѣ ножка подвижного рычага отстоитъ отъ центра транспортира на 49,9 мі., если поставить ножку на нулевое дѣленіе, нанесенное на рычагѣ. Таблицу эту мы употребляли такъ: сначала направляли линію ножекъ  $ab$  по первой кривой и дѣлали отсчетъ выдвижанія средняго штифта, затѣмъ дѣлали такой же отсчетъ для второй кривой. Такимъ способомъ мы получили два отсчета  $r$  и  $r_1$ . Въ таблицѣ мы искали квадратикъ пересѣченія строки  $r$  со столбцемъ  $r_1$ . Въ этомъ квадратикѣ была написана величина  $os$ , которую мы и откладывали на рычагѣ, передвигая ножку  $c$ . Послѣ этого транспортиръ ставился на черепъ. Кромѣ того, для череповъ одинакового типа этотъ процессъ значительно упрощается еще тѣмъ, что для нихъ отношение радиусовъ кривизны

мѣняется мало. Поэтому, опредѣливъ однажды длину ос, можно ее употреблять на всѣхъ черепахъ одинакового типа. Это произведеть лишь нечувствительныя погрѣшности въ отсчетѣ угла касательныхъ, такъ какъ параллельность плоскости транспортира касательной плоскости осуществляется довольно точно, и погрѣшность будетъ мала. Погрѣшность же въ отсчетѣ угла касательныхъ будетъ величиною порядка квадрата этой предыдущей погрѣшности отклоненія оть параллельности и будетъ поэтому гораздо меныше, чѣмъ тѣ погрѣшности, которые вызываются шириной линій, начертанныхъ на черепѣ. Поэтому, конечно, нечего тратить время на вполнѣ точную установку транспортира. Всѣ тѣ мелкія поправки, о которыхъ мы говорили выше, необходимо имѣть въ виду, но опредѣленіе ихъ является необходимымъ лишь въ извѣстныхъ границахъ. Слишкомъ тщательное опредѣленіе ихъ было бы педантизмомъ, такъ какъ потребовало бы времени, которое съ большей пользой можно было бы употребить на изученіе новыхъ череповъ.

*H. B. Берви.*



## Этническія отношенія на Памирѣ и въ прилегающихъ странахъ по дрѣвнимъ, преимущественно китайскимъ, историческимъ извѣстіямъ.

(Продолженіе \*).

### 4. Седьмнадцатая Птолемея о комедахъ и сахахъ, обѣ ихъ странѣ и о путяхъ чрезъ нее къ серамъ.

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

По даннымъ главы 12 книги I «Изложенія географіи» Клавдія Птолемея, путь къ серамъ направлялся изъ Бактрии на сѣверъ къ подъему изъ Согдіаны въ горную страну комедовъ, на параллели Византіи. По гл. 13 кн. VI, подъемъ этотъ находился у вершины Яксарта подъ  $125^{\circ}$  долг. и  $43^{\circ}$  шир. Отъ этого подъема, по гл. 12 кн. I, путь склонялся по означенной горной странѣ къ югу, къ Тѣспинѣ (или ущелью, или узкой долинѣ) Комедской (лежавшей подъ  $130^{\circ}$  долг. и  $39^{\circ}$  шир., по гл. 13 кн. VI), подъ параллелью Хеллеспонта. Путь въ 50 шен'овъ къ Каменной Башнѣ (по гл. 13 кн. VI, подъ  $135^{\circ}$  долг. и  $43^{\circ}$  шир.) отъ Тѣспини Комедской,—которою оканчиваются степи (или за которую слѣдуетъ

\* ) См. „Русск. Антроп. Журн.“, 1902 г., кн. XI.

<sup>1)</sup> Я пользовался изданіемъ 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. Позднѣйшія изданія не внесли существенныхъ измѣненій въ греческій текстъ гл. 12 кн. I и гл. 13 кн. VI, какъ заключилъ я изъ изложеній К. Маннерта (Geographie der Griechen und Römer 1795, Nürenberg. Vierter Theil, S.S. 478 и слѣд.), Уккера (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. Григорьева („Изслѣдованіе о... сахахъ“, стр. 126 и слѣд., а также „Восточный или Кит. Туркестанъ“, вып. 2, стр. 60 и карта), Гренара (Dutreuil de Rhins. Mission scientifique dans la Haute Asie. Deuxièmme partie, Paris, 1898, p. 16 и слѣд.) и др.

дуютъ степи или равнины),—по всей вѣроятности, склоняется на сѣверъ. Горы же направляются отъ Каменной Башни на востокъ и соединяются съ хребтомъ Имайскимъ, который отъ Палимботры идетъ на сѣверъ<sup>1)</sup>). Такъ какъ въ гл. 13 кн. VI на мѣстѣ соединенія горъ Аскатанка съ хребтомъ Имайскимъ, подъ  $140^{\circ}$  долг. и  $43^{\circ}$  шир., показанъ пунктъ, гдѣ собираются купцы, отправляющіеся торговать къ серамъ, то путь къ серамъ отъ Каменной Башни долженъ быть направляться къ этому пункту.

Въ описаніи страны саковъ (гл. 13 кн. VI) сказано, что она на западѣ граничить съ страною согдійцевъ, изъ описанія же послѣдней (гл. 12 кн. VI) можно заключить, что граница начинается у поворота Яксарта (на западъ) подъ  $120^{\circ}$  д. и  $48^{\circ}30'$  ш. и идетъ вверхъ по Яксарту до его вершины подъ  $125^{\circ}$  д. и  $43^{\circ}$  ш., отсюда же направляется къ пункту подъ  $125^{\circ}$  д. и  $38^{\circ}30'$  ш. На С. страна саковъ сосѣдить съ Скифіею по сю сторону Имая, граница съ которой, начинаясь у вышепоказанного пункта у поворота Яксарта на З. подъ  $120^{\circ}$  д. и  $48^{\circ}30'$  ш., идетъ къ пункту подъ  $130^{\circ}$  д. и  $40^{\circ}$  ш., отсюда же къ пункту подъ  $140^{\circ}$  д. и  $43^{\circ}$  ш., гдѣ собираются купцы, отправляющіеся торговать къ серамъ, и гдѣ горы Аскатанка доходятъ до хребта Имайского. Восточная граница съ Заемайскою Скифіею идетъ по хребту Имайскому до пункта, подъ  $145^{\circ}$  д. и  $35^{\circ}$  ш., гдѣ Имай, прекращая свое зап.-восточное направленіе, стремится на сѣверъ. Отъ этого пункта южная граница страны саковъ идетъ (на западъ) по хребту Имайскому до вышеописанной границы (съ Согдіаною, т.-е. до пункта подъ  $125^{\circ}$  д. и  $38^{\circ}30'$  ш., за которымъ южная граница Согдіаны идетъ на З. по Имаю до вершины Окса, находящейся подъ  $119^{\circ}30'$  д. и  $39^{\circ}$  ш., какъ звучится въ гл. 12 кн. VI). Послѣ указанія границъ говорится, что «страна саковъ есть земля кочевниковъ. Городовъ не имѣютъ. Обитаютъ въ лѣсахъ и пещерахъ». Затѣмъ даны вышеприведенные гра-

<sup>1)</sup> По переводу Юля (*Cathay and the way thither etc.*, by H. Yule, vol. I, p. CXLIX, London, 1866) съ греческаго текста, изъ Бактри 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 Халлеспонта. 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 буквального перевода съ греческаго же текста, сдѣланнаго Letronne'омъ: „Дорога въ 50 шенъ, которая отсюда приводить къ Каменной Башнѣ, склоняется, 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., par A. de Humboldt, Paris, 1843, t. I, p. 151).

дусныя опредѣлениа подъема въ горную страну комедовъ, Тѣснины Бомелской, Каменной Башни и пункта, гдѣ собираются купцы, идущие торговать къ серамъ. Даѣ: «Тѣхъ (саковъ), которые живутъ возлѣ Яксарта, именуютъ карат'ами и комар'ами; обитающіе въ горной странѣ суть комеды. Возлѣ (горъ) Аскатанка—массагеты. Внутри (страны) грин'ы—скифы и тоори'ы. За ними возлѣ хребта Имайскаго—бильты».

Пріуроченія пунктовъ пути изъ Бактры къ серамъ и страны саковъ не могли быть успѣшно произведены ранѣе пріобрѣтенія точныхъ данныхъ объ истинной географіи и топографіи Памира и прилегающихъ странъ, совершившагося лишь во второй половинѣ XIX стол. Давъ въ своемъ *Cathay and the way thither* (London, 1866, р.р. CXLIX—CL) переводъ греческаго текста Штолемея о пути къ серамъ, Юль высказалъ мнѣніе, что трудно согласиться съ предположеніемъ К. Риттера, по которому путь къ серамъ шелъ дорогою изъ Ферганы на перевалъ Терекъ въ Кашгаръ, причемъ Каменная Башня пріурочивалась къ Ошу: какимъ образомъ могъ въ такомъ случаѣ пролегать путь къ Каменной Башнѣ (Ошу) на протяженіи 50 шенъ (150 миль?) въ направлении на сѣверъ? Съ своей стороны Юль, не входя въ подробности и мотивировку, склонялся къ направлению пути къ серамъ чрезъ Карагинъ на сел. Ташбалыкъ (на Ю.-З. отъ Кашгара), въ которомъ помѣщалъ онъ *бригитироу*, пунктъ, въ которомъ собирались єдущіе къ серамъ торговцы; къ Карагину же пріурочивалъ онъ какъ страну комедовъ Птолемея, такъ и Гумми «Танъ-шу» и *Kiu-mi-tho* Сюань Цзана. Позднѣе, въ очеркѣ географіи и исторіи странъ въ верховьяхъ Аму-Дарьи при новомъ изданіи путешествія Вуда, Юль пришелъ къ заключенію, что страна комедовъ и *Kiu-mi-tho* соотвѣтствуютъ нынѣшнему Дарвазу или Дарвазу съ Рошаномъ, и что изъ Дарваза путь къ серамъ лежалъ или черезъ центральный Памиръ, или долиною Пянджа и далѣе чрезъ Ваханъ къ Ташкургану, по пути Сюань Цзана (*A journey to the source of the river Oxus*, by Capt. Wood, London, 1872, р.р. XXXIX—XL). Оставаясь при томъ же мнѣніи, въ засѣданіи Лондон. Геогр. Общества 8 мая 1877 г. Юль выразилъ надежду, что слѣды Каменной Башни, вѣроятно, найдутся, когда будетъ лучше известна страна Шигнанъ (*Proceedings of R. Geographical Society*, vol. 21, р. 137).

По мнѣнію В. В. Григорьева, «Земля комедовъ есть Памирская Высь, а юго-восточный уголъ, занятый Бильтами, совпадаетъ съ нынѣшнимъ Гильгитомъ и Балтистаномъ, вслѣдствіе чего остальная часть земли саковъ должна отвѣтить 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 будетъ какъ разъ приходиться на мѣстѣ нынѣшняго Кашгара, съ которымъ мы ее и отождествляемъ» (*Труды Вост. Отдѣл. И. Р. Археол. О.*, ч. 16, Спб., 1872 г., стр. 128). «Что страна комедовъ у Штолемея соот-

вѣтствовала Памирской Выси, оказывается несомнѣннымъ, кромѣ другихъ на то основаній» (не приведены и здѣсь, какъ и въ вышеуказанномъ сочиненіи), «изъ того, что на Памирской Выси имя комедовъ сохранялось еще въ VII-мъ в. по Р. Х. Знаемъ это изъ Сюань-Цзана, который владѣніе Kiu-mi-tho помѣщается въ самомъ центрѣ Цунлина, на В. отъ владѣнія Kho - tou - lo». („Землевѣдѣніе К. Риттера... Вост. или Кит. Туркестанъ. Перевель... и дополнить... В. В. Григорьевъ, вып. 2, Спб., 1873 г., стр. 61).

Въ оставшемся не оконченнымъ изслѣдованіи своемъ Monograph on the Oxus (Journ. of the R. Geogr. S., 1872, vol. 42) сэръ Х. Роулинсонъ утверждалъ, между прочимъ, что значащаяся въ одной изъ пуранъ (Brahmanda Purana), въ исчислѣніи горъ по Оксу, горы Ситуда суть Комедскія горы Птолемея (р. 498). По его же мнѣнію, Ташкурганъ несравненно болѣе, чѣмъ Ташкеянь или Ошъ, какъ думали разные писатели, имѣть право считаться мѣстомъ нахожденія Каменной Башни Птолемея; изображенныя на картѣ Агатодемона<sup>1)</sup> Каменная Башня и особая на востокѣ отъ нея на горѣ башня<sup>2)</sup> суть, вѣроятно, описанныя Сюань Цзаномъ вихара въ столицѣ владѣнія Копаньюто<sup>3)</sup> и очень древняя и высокая ступа во владѣніи Уша<sup>4)</sup> (тамъ же, р. 504). Задавшись за симъ вопросомъ, не существовало ли въ древности прямой дороги изъ Самарканда, которая шла бы вверхъ по р. Зеравшану до его вершины и затѣмъ проходила бы чрезъ Памиръ и оз. Каракуль въ Кашгарію, и замѣтивъ, что есть нѣкоторая восточная извѣстія, подтверждающія существованіе этой дороги, Роулинсонъ обѣщалъ заняться обсужденіемъ этого предмета впослѣдствіи, имѣя, вѣроятно, въ виду продолженіе своего изслѣдованія (р. 506). Въ засѣданіи Лонд. Геогр. Общества 8 янв. 1877 г. Роулинсонъ заявилъ, что его новѣйшая изысканія привели его къ заключенію, что торговый путь къ серамъ Птолемея велъ вверхъ по Сурхабу и что знаменитая Каменная Башня, вѣроятно, будетъ найдена въ Каратегинѣ (Proceedings of R. Geogr. Soc., 1877, vol 21, p.p. 137—138).

Въ засѣданіи Лонд. Геогр. Общества 12 мая 1884 г., настайвая на томъ, что путь къ серамъ шелъ по Сурхабу и затѣмъ вдоль сѣверныхъ окраинъ Памира къ перевалу Терекъ, и утверждая, что Каменная Башня

<sup>1)</sup> Карты къ географіи Птолемея, составленныя александрийскимъ механикомъ Агатодемономъ, сохранились въ рукописяхъ, оригиналы которыхъ восходятъ къ V в. по Р. Х. Карты эти доселе не изданы кромѣ одного кодекса Ватопедского (на Аѳонѣ) монастыря (см. проф. Ю. Кулаковскаго „Карта Европ. Сарматіи по Птолемею“, Кіевъ, 1899 г., стр. 1, 5 и 6).

<sup>2)</sup> Роулинсонъ, вѣроятно, имѣлъ въ виду пункты, гдѣ собираются купцы, отправляющіеся торговать къ серамъ.

<sup>3)</sup> Объ этомъ монастырѣ, построенному владѣтелемъ Копаньюто для водворенія буддійскаго учителя Тоншеу, упомянуто мною въ гл. 4-ой. („Р. Антр. Ж.“ 1901 г. № 3 и 4, стр. 124).

<sup>4)</sup> См. тамъ же, стр. 135, примѣч. 2.

находилась въ Узгентѣ или какомъ-нибудь пунктѣ въ бассейнѣ Яксарта, Роулинсонъ отвергалъ мнѣніе Юля о направлениі пути къ серамъ чрезъ Дарвазъ и Рошанъ, ибо чрезъ страны эти не существуетъ пригодныхъ для торговаго движенія дорогъ (Proceedings of the R. Geogr. Soc., new monthly series, vol. VI, 1884, p.p. 501—502). Тогда же однако Роулинсонъ заявилъ, что считаетъ возможнымъ, что древній торговый путь къ серамъ проходилъ чрезъ долину рѣки Гунта, Аличуръ и Рангъ-куль къ Ташбалыку, который представляется въ такомъ случаѣ Каменной Башней; по этому же пути пролегалъ и путь Сюань-Цзана, ибо иначе Драконово озеро, которое не можетъ быть никакимъ инымъ кромѣ Б. Каракуля, осталось бы далеко въ сторонѣ; утверждая, что именно по этой дорогѣ войска Шахруха въ 808 г. (хиджры) гнались за войсками бадахшанцевъ и въ половинѣ XVIII стол. китайскія войска изъ Кашгаря преслѣдовали ходжей, Роулинсонъ указывалъ на то, что по свѣдѣніямъ Троттера, давшаго маршрутъ въ Кашгаръ по этому пути, дорога по нему легче, чѣмъ по пути чрезъ Ташкурганъ; онъ находилъ также, что Ко-пань-то есть китайская транскрипція имени Гунть, которое оиъ писалъ Гандъ (Ghand) вмѣсто Гунть или Гундъ (Ghund), какъ оно пишется у всѣхъ, не исключая и Троттера. Въ 1887 г., по поводу секретнаго отчета англійскаго агента Илайяса (Ney Elias) о поѣздкѣ его въ 1885 г. по Памиру и нѣкоторыми изъ прилегающихъ странъ, Роулинсонъ заявилъ, что путешествіе Илайяса доставило подтвержденіе тому, что Сюань-Цзанъ дѣйствительно проходилъ въ Кашгаръ дорогою чрезъ Гунть и Рангъ-куль, и даетъ возможность признавать за Драконово озеро не Каракуль, а Раши-куль, ибо, во-первыхъ, Рангъ-куль въ точности соответствуетъ описанію Драконова озера у кит. путешественника: какъ у Сюань-Цзана почва береговъ озера пропитана солью, такъ и по Илайясу почва береговъ Рангъ-куля покрыта выступами соли, хотя озеро Рангъ-куль считается прѣснымъ; во-вторыхъ, съ мѣстностью Рангъ-куля и понынѣ связаны легенды о драконѣ: мѣстные киргизы разсказывали Илайясу, что въ скалѣ Чирақъ-ташъ въ котловинѣ Рангъ-куля находится пещера, которая внутри освѣщается какимъ-то таинственнымъ способомъ, и что происходитъ это отъ того, что въ пещерѣ хранится кладъ и свѣтъ испускаетъ бриллантъ на ябу стерегущаго сокровища дракона (Proceedings of the R. G. S., 1887, vol. IX, p.p. 69—71)<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Чтобы не возвращаться къ этимъ двумъ аргументамъ, можно здѣсь же возразить, что почва не одного Рангъ-куля, а многихъ не имѣющихъ или когда-либо не имѣвшихъ 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 объясненій различныхъ естественныхъ явлений, истинныя причины которыхъ почему-либо неизвѣстны. а потому легенда о причинахъ таинственного свѣта въ пещерѣ Чирақъ-таша не имѣть никакой необходимой связи съ Драконовымъ озеромъ въ долинѣ Памира, опи-

Относительно направлениі пути къ серамъ чрезъ долину Гунта, Аличуръ, Рангъ-куль и Ташбалыкъ, на которомъ остановился Роуллинсонъ, надо замѣтить, что дорога изъ Бадахшана чрезъ Калай-Баръ-Пяджъ, по Гунту, чрезъ Аличуръ, укр. Памирское, Рангъ-куль, ущелье Геза и Ташбалыкъ, есть кратчайший путь изъ Файзабада въ Кашгаръ (см. гл. I, стр. 17 и 18 „Р. А. Ж.“ 1900 г., № 3, гдѣ, по незамѣченной опискѣ, значится отъ Кашгара до поста Рангъ-кульского 214 в. вмѣсто 224 в., какъ слѣдуетъ, — 24 и 37 стр. тамъ же, а также гл. IV „Р. А. Ж.“ 1901 г. № 2, стр. 45,—гдѣ, за исправленiemъ означенной описки, слѣдуетъ читать отъ Файзабада до Кашгара 694 в., а не 684 в.), но, во-первыхъ, путь этотъ совершенно не соотвѣтствуетъ даннымъ Птолемея, ибо отъ Балха направляется не на С., какъ путь къ серамъ, а на В. къ Файзабаду, и не проходить совсѣмъ у вершинъ Яксарта, какъ путь Птолемея, и т. д. Во-вторыхъ, если въ настоящее время путь отъ Пянджа по Гунту и далѣе чрезъ Аличуръ и Гезъ къ Кашгару можетъ служить для довольно удобнаго торговаго движенія, то произошло это вслѣдствіе случайныхъ военно-политическихъ обстоятельствъ, по которымъ китайское правительство привело въ проѣздное состояніе дорогу по ущелью Геза, необходимую ему для сообщенія съ Ташкурганомъ, а русское распорядилось устройствомъ дороги по Гунту, для соединенія укр. Памирского и Ферганы съ Пянджеемъ на границѣ Шиггана съ авганскимъ Бадахшаномъ. Когда Китай владѣлъ Таримскимъ бассейномъ и опасался вторженій тибетцевъ изъ-за Памира и Мустага, то имъ, конечно, устраивалась и поддерживалась дорога по ущелью Геза, для сообщенія съ Ташкурганомъ, гдѣ пребывалъ охранитель Цунлина, но дорога по Гунту едва ли когда-либо прочно приводилась въ положеніе, необходимое для постояннаго торговаго движенія и превосходящее тѣ нужды, которая удовлетворялись пѣшеходнымъ сообщеніемъ обитателей небольшого количества шугнанскихъ кишлаковъ въ верхней и средней частяхъ долины Гунта<sup>1)</sup>). Къ такому, по крайней мѣрѣ, заключенію приводятъ тѣ двѣ историческія справки, на которыхъ думалъ опираться Роуллинсонъ. Въ самомъ дѣлѣ, по Абразаку-Самарканди (Матла-ассаадейнъ и

сываемымъ Сюань Цзаномъ. Позднѣйшіе путешественники (какъ русскіе, такъ и англійскіе) безъ особаго труда нашли объясненіе непонятнаго для мѣстныхъ кочевниковъ чиракъ-ташскаго феномена. По словамъ одного изъ нихъ (М. М. Воскобойникова „Изъ поѣздки на Памиръ“ въ „Землевѣдѣніи“, 1899 г., кн. 3, стр. 51), если смотрѣть днемъ съ опредѣленного мѣста въ пещеру, то въ ней ясно можно замѣтить свѣщающуюся точку, но онъ убѣдился лично, что это проникаетъ свѣтъ съ другой стороны пещеры.

<sup>1)</sup> 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 затрудненія въ многихъ мѣстахъ для выручаго движения, а въ нѣкоторыхъ даже и для пѣшеходнаго“. „Дорога по долинѣ Гунта была до лѣта 1897 г. едва ли не хуже, чѣмъ на Шахдарѣ, но въ настоящее время она хорошо разработана, и выручаго движеніе по ней не встрѣчаетъ затрудненій“.

пр. въ переводе Катрмэра въ *Notices et extraits de manuscrits de la Bibl. du roi*, 1843, т. XIV, р. I, pp. 222—224), возмутившійся около 1421 г. противъ внука Тимура Шахрухъ-мирзы владѣтель Бадахшана Беха-эддинъ, при приближеніи войска Шахруха, бѣжалъ изъ столицы своей въ труднодоступныя горы, въ густые лѣса; преслѣдуя его, часть арміи Шахруха прошла за рубиновыя копи, т.-е. за Гаранъ, и проникла въ Sagnan, Gand и Bamir, гдѣ „находятся истоки р. Джейхуна“ (Аму-дары); тамъ она забралась на горы, которыя туземцы считали недоступными для иноземцевъ, и овладѣла имуществомъ и драгоцѣнностями Беха-эддинъ-шаха, послѣ чего возвратилась въ городъ Бадахшанъ съ огромною добычою. Хотя мѣстность, гдѣ именно захвачено имущество Беха-эддина, съ точностью не означена, но такъ какъ онъ бѣжалъ въ недоступныя горы, въ густые лѣса, то, очевидно, эта мѣстность не могла находиться на Памире, гдѣ совсѣмъ неѣть древесной растительности, по Гунту же въ верхнихъ частяхъ его долины встрѣчаются лишь кусты тальника, облепихи и шаповника (инж. Серебренниковъ, укaz. статья, стр. 133), и только ниже появляются тополь, можжевельникъ, береза, урюкъ и пр. (тамъ же). Отсюда слѣдуетъ заключить, что передовой отрядъ, преслѣдовавший Беха-эддина (главныя силы, повидимому, остановились въ Кешми), доходилъ лишь до нижней, или, самое дальнее, до средней части долины Гунта<sup>1)</sup>. Что касается прохода по Гунту китайскихъ войскъ въ половинѣ XVIII в., т. по Дай-цинъ-и-тун-чжи (официальная географія Китая, изд. 1790 г., кн. 424, перев. Клапрота, въ *Magazin asiatique*, 1825, т. I, р. р. 91—92), разбитые кит. генераломъ Фудэ около оз. Яшиль-куля кашгарскіе ходы бѣжали отсюда въ Шугнанъ, подвластный Бадахшану, а потому Фудэ обратился къ владѣтелю Бадахшана съ требованіемъ объ ихъ выдачѣ; когда же выдача затянулась, то Фудэ вступилъ въ Ваханъ и оттуда приблизился къ столицѣ Бадахшана, чѣмъ и добился пѣкотораго выполненія своихъ требованій: такимъ образомъ Фудэ съ Яшиль-куля перешелъ, вѣроятно, переваливъ въ долину р. Памира, въ Ваханъ и слѣдовавъ къ Файзабаду по Вахану, конечно обычнымъ путемъ по Пянджу, дорогою же по Гунту не проходилъ, вѣроятно, по ея трудности, хотя путь по Гунту былъ бы почти вдвое болѣе близокъ. Чтобы направить путь Сюань Цзана по Гунту, пріурочить къ верховью этой рѣки владѣніе Кѣпуанью, признать Рангъ-

<sup>1)</sup> По предварительному отчету Б. А. Федченко о поѣздкѣ въ 1901 г. на Памир и въ Шугнанъ („Изв. И. Р. Геогр. О.“, 1902 г. стр. 298), въ долинѣ Гунта, между первыми отъ ея вершинами кишлакомъ Сардыромъ и укр. Хорогомъ есть „во многихъ мѣстахъ лѣса изъ ивняковъ и тополей“, но удобныхъ мѣстъ для посѣвовъ „имѣется очень немного“. Переездъ Кой-Тезекъ, чрезъ который идетъ дорога съ Яшиль-куля къ Сардыру, въ іюнѣ „едва проходимъ отъ той массы снѣга, которая здѣсь скопляется зимой. Это обстоятельство заставило даже подумать объ устройствѣ иной дороги въ Шугнанъ, которая не страдала бы такъ отъ снѣжныхъ заносовъ. Въ настоящее время эта новая дорога уже замѣчена—вдоль оз. Яшиль-куль“ (тамъ же, стр. 296).

куль за Драконово озеро въ долинѣ Помилю и т. д., пришлось бы отвергнуть многія показанія Сюань Цзана и его біографовъ, между прочимъ, заставить его ити въ Кѣпуюнто не по проходѣ чрезъ Памиръ и не по минованіи Драконова озера, а наоборотъ: Драконова озера достигнуть по проходѣ чрезъ владѣніе Кѣпуюнто въ верховьяхъ Гунта; надо было бы допустить еще, что владѣніе Тамоситѣти соотвѣтствовало части Дарваза на югѣ отъ Пянджа, между Хотломъ и Шигнаномъ (*Proceedings of R. G. S.* 1884, vol. VI, p. 305), дабы западный истокъ Драконова озера (Каракуля или Рангъ-куля), т.-е. Мургабъ или Бартангъ, дѣйствительно соединялся съ Потсу, Пянджеемъ, на восточныхъ границахъ Тамоситѣти, какъ отмѣчено Сюань Цзаномъ; въ числѣ результатовъ такого невозможнаго помѣщенія Тамоситѣти въ дарвазскихъ волостяхъ южного берега Пянджа, Роулинсону привелось вести Сюань Цзана въ этотъ Тамоситѣти отъ Курана съ копиями ляписъ-лазури въ верховьяхъ Кокчи „чрезъ горы на сѣверѣ отъ Файзабада“ (тамъ же) и т. д.

Проф. Томашекъ 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, шедши въ Серику, поднявшись на Алай изъ Маргинана и Оша въ Ферганѣ, пересѣкали, въ направлениіи съ С.-З. на Ю.-В. Алайское плато и нѣкоторые изъ шести идущихъ по Памиру съ В. на З. горныхъ хребтовъ и достигали до Тѣснинѣ Комедской, т.-е. долины Тагармы, длина которой, въ направлениіи съ Ю.-З. на С.-В., равнялась 50 шенамъ, т.-е. 3 т. стадій<sup>1)</sup> или 6 градусамъ Птолемея; за окончаниемъ этой долины лежала знаменитая Каменная Башня, т.-е., согласно Роулинсону (*Monograph on the Oxus*, 1872, p. 504), вынѣшній Ташкурганъ въ Сарыколѣ; отсюда караваны приходили въ пунктъ, где собирались отправляющіеся торговать къ серамъ купцы, т.-е. въ Яркендѣ. Какъ комеды, такъ и аристеи, которыхъ Птолемей помѣщаетъ на истокахъ Яксарта, принадлежали къ родственному иранцамъ народу саковъ<sup>2)</sup>. Имя аристеи Томашекъ сопоставляется съ именемъ мѣстности въ Ферганѣ Риштанъ и съ именемъ области Расть, Аль-Расть арабскихъ писателей, въ Каратегинѣ<sup>3)</sup>. По поводу извѣстій

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Аристеи, какъ приведено выше, не значатся у Птолемея въ исчислении племенъ саковъ. Упомянуты они въ описаніи земли согдійцевъ, въ числѣ племенъ сихъ послѣднихъ, „восточнѣе“ дрепсіанъ, „близъ Яксарта“ (кн. VI гл. 12). Въ нѣкоторыхъ рукописяхъ вместо аристеи читаются аніезеи, какъ видимъ, напр., у Манніерта, (IV, S. 464) На карте VII издавія 1605 г. значится Aniesis.

<sup>3)</sup> По В. В. Бартольду („Туркестанъ въ эпоху монгольского нашествія“, ч. 2, 1900 г., стр. 159), имя аристеи „вѣроятно... можно сблизить“ съ именемъ города Уреста, который „находился, повидимому“, между городомъ Куба (нынѣ селеніе Кува) и Ошемъ; „рѣка Урестъ, одинъ изъ притоковъ Сыръ-дары, повидимому, тождественна съ Ошской рѣкой, которая, по рукописи Туманскаго, про-

Квінта Курція о походѣ Александра Македонскаго въ 327 г. до Р. Х. въ страну Габаза и о набѣгѣ отсюда (для котораго воины обязаны были иметь съ собою запасъ сѣбѣстныхъ припасовъ на шесть дней) на саковъ (sagas), Томашекъ полагалъ, что страну Габаза нужно искать между Сурханомъ и Вахшабомъ, но подходящаго мѣстнаго имени не нашелъ; отмечая этихъ саковъ отъ тѣхъ, съ которыми Александръ имѣлъ столкновенія на Яксартѣ, Томашекъ утверждалъ, что саки были племенемъ іранскимъ, такъ какъ имена трехъ князей саковъ во время Даріа I, приведенные у Полліена (VII, 12), а также имя столицы саковъ, приведенное во Етезію Николаемъ Дамаскинскимъ и Стефаномъ Византійцемъ, именно Роксанакъ или Рокшанакъ, суть чисто іранскія; изъ нихъ имя Рокшанакъ удержалось и до настоящаго времени на древней сакской почвѣ въ имени лежащей на Пянджѣ волости Рушнанъ или Рошанъ. Позднѣе, въ изслѣдованіи о памирскихъ діалектахъ (Sitzungsberichte тѣхъ же академіи и отдѣленія, В. 96, 1880 г.), Томашекъ філологически выяснилъ, что нынѣшніе діалекты сарыкольскій и шигнанскій суть два родственныхъ іранскихъ нарѣчія, сильно отличающіяся отъ таджикскаго или ново-персидскаго языка и относящіяся одно къ другому, какъ восточный и западный діалекты пушту (авганскаго яз.), съ которыми имѣютъ родство, но вмѣстѣ съ тѣмъ и значительныя отличія (S. S. 742—746). При этомъ онъ считалъ сарыкольскій и шигнанскій діалекты остатками языка древнихъ саковъ (S. 742), которые были близко родственны авганамъ (S. 745), именовалъ этихъ саковъ амиргійскими (S. 736) и утверждалъ, что столица ихъ Роксанакъ лежала несомнѣнно въ Рошанѣ (S. 748). Тутъ же Томашекъ настаивалъ, что грины, «т.-е. обитатели горъ», Птолемея (одно изъ племенъ саковъ, упомянутое рядомъ съ тоорнами) были частью авгановъ, оставшееся на границѣ съ Тибетомъ (S. 745), но позднѣе въ Kritik der ältesten Nachrichten über den skythyschen Norden (тѣ же Sitzungsberichte, В. 117, 1889, S. 52) онъ завѣрялъ, что грины и тоорны Птолемея представляютъ собою остатки каспійскихъ или касійскихъ аборигеновъ, которые удержались на востокѣ отъ Памира и въ Тагармѣ, подобно тому, какъ соиты<sup>1)</sup> и билты въ Каракорумѣ, т.-е. грины оказались не только не авганцами, но даже не арійцами<sup>2)</sup>. Въ 1888 г., не безъ основаній утверждая, что верхнее

текала между Ошемъ и Урестомъ». Можно добавить, что по Белазори (какъ пишетъ Томашекъ, S. 120), арабскій полководецъ Кутейба въ 94 г. хиджры, доходилъ до Кашана и Урашта въ Ферганѣ.

<sup>1)</sup> Такого народа у Птолемея не значится, но есть городъ Соета или Сонта (въ Заміайской 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 почитается за Согой, т.-е. Яркендъ.

<sup>2)</sup> По мнѣнию Томашека (тѣ 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 мазандерскими

течение Яксарта у Птолемея соответствует Кара-дарьё, Томашекъ допускалъ однако возможность направления пути къ серамъ не только на Ошъ, Гульчу и Теректы-даванъ, но и на Кавукъ и перевалъ Тенгизъ-бай, такъ какъ съ послѣднимъ направлениемъ могъ удобно сходиться въ Дараутъ-курганъ путь изъ Бактры чрезъ Хиссаръ и Карагинъ; въ обоихъ слу-чаяхъ Каменная Башня должна была совпадать съ Улугчатомъ (Sitzungsberichte вѣнской 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 вѣроятнымъ, что страна Габаза Кв. Курція со-ответствовала Карагину; обитаніе въ этомъ случаѣ саковъ на Алѣ подтверждается тѣмъ, что путь отъ долины Кабуда до границы Карагина

горными народами, съ одной стороны, и тибетоидными народами Хималая, съ другой. При переселеніи арійцевъ изъ Европы въ Азію,aborигены эти, зани-мавши аральскія степи, Яксартъ, Памиръ и западную часть таримскаго бассейна, были поглощены и уцѣльли лишь на окраинахъ прежнихъ ихъ земель небольшими частями; къ нимъ принадлежали прежде всего каспіи или касіи; вышесчисленные земли аборигеновъ заняты были массагетами и саками, родственными иран-цамъ. Чрезъ неизвѣстное посѣтъ сего число столѣтій, произошло около конца VIII в. обратное переселеніе нѣкоторыхъ народовъ на западъ, о которомъ со- хранились свѣдѣнія у Геродота (IV, 13) на основаніи сказания Аристея. По по-слѣднему, беспокойные ариамаспы (хунны) потѣсили изъ ихъ земель исседоновъ (юечжей), послѣдніе погнали скифовъ (саковъ и массагетовъ) изъ западной части таримскаго бассейна, скифы же подались къ южному морю, т. е. къ Черному морю, и заставили киммерийцевъ уходить чрезъ Босфоръ въ Азію. За исключе-ніемъ того, что скифы Аристея были массагеты и саки, что они занимали когда-либо западную часть таримскаго бассейна, что саки были арійцы и что каспіи или касіи были аборигенами указанныхъ странъ, обѣ приведенные гипотезы То-машека не лишены ни вѣроятности, ни нѣкоторыхъ фактическихъ оснований. О сакахъ и массагетахъ рѣчь будетъ ниже. У Птолемея, въ описаніи Занимайской Скифіи, есть горы и область касійская, но народа касіевъ нѣть, почему есте-ственно думать, что имя пошло отъ слова *каш*, означающаго какъ въ персид-скомъ, такъ и въ тюркскомъ языѣ минералъ нефритъ, весьма цѣнныій въ Китаѣ и вообще на востокѣ: такъ какъ добыча его и торговля имъ имѣли важное для края значенія, то не мудрено, если и горы, где добывается нефритъ, и область, къ нимъ прилегающая, и главный ея городъ получили имя нефритовыхъ—касій-скія 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 главѣ народовъ одиннадцатой сатрапіи, въ числѣ которыхъ названы павзики, которыхъ считаются за пашайцевъ Афганистана и башгали Ка-фиристана, пантиматы, почитаемые за авганское племя мати, и дариты, т. е. древніе дарады, нынѣшніе дарды (Bellew — An Inquiry into the Ethnography of Afghanistan, въ Imp. and Asiatic Review, 1891, October, p. 280), такъ что при-ходитъся каспіевъ этой сатрапіи считать за кашмирцевъ. Помѣщеніе каспіевъ въ двухъ сатрапіяхъ вызвало одного изъ kommentаторовъ Геродота предположить, что каспіи есть олица переписчиковъ вместо касіи, какъ названы горы и об-ласть у Птолемея. Однако, если и допустить такую ошибку, нѣть оснований отно-сить ее непремѣнно къ пятнадцатой сатрапіи, а не къ одиннадцатой. Геродотъ (VII, 64), назвавши саковъ арміи Ксеркса скифами-амиргійцами, замѣтилъ, что зовутъ ихъ саками потому, что персы зовутъ такъ всѣхъ скифовъ. Если вѣрна догадка В. В. Григорьева о томъ, что амиргійцы обитали по р. Мургабу, отъ которой могло происходить ихъ имя («Изслѣдованіе о скифскомъ народѣ сакахъ» въ „Труд. В. О. И. Р. Археол. О.“, ч. 16, 1872 г., стр. 150), то каспіи въ пят-надцатой сатрапіи должны быть сохранены, ибо дѣйствительно въ ней съ саками-амиргійцами могли находиться каспіи, вслѣдствіе обитанія которыхъ на его берегахъ, вѣроятно, и получило свое название Каспійское море или, обратно, каспіи пріобрѣли свое имя по причинѣ обитанія на Каспійскомъ морѣ.

сь Алаемъ равняется лишь 80 в. (маршруты г. Путяти въ «Сборн. геогр. и пр. матер. по Азии», вып. 10, 1884, стр. 296—301), т.-е. 3 дниъ пути, такъ что 6-дневный запасъ готовой пищи долженъ быть хватить какъ на передній, такъ и на обратный путь дѣлавшаго набѣгъ на саковъ отряда. Единственными доказательствами иранства этихъ саковъ у Томашека являются иранскія имена трехъ царей или князей, а также столицы, и нахожденіе послѣдней будто бы въ Рошанѣ. Между тѣмъ еще В. В. Григорьевъ, хотя сторонникъ арійства саковъ, справедливо призналъ имена трехъ царей у Поллена вымышленными («Изслѣдованіе о ...сакахъ», 1872 г., стр. 173). Съ своей стороны я полагаю, что Поллэнъ имена трехъ царей, а равно и надпись Семирамиды, гдѣ говорится, что она правила до саковъ и согдовъ на сѣверѣ, заимствовалъ у Ктесія или въ основанныхъ на немъ источникахъ, имя же столицы саковъ Роксанакэ сохранилось въ приведенномъ Николаемъ Дамаскінымъ отрывкѣ романтическаго повѣстованія Ктесія о мидянинѣ Стріангѣ и царіцѣ саковъ Заринѣ (тамъ же, стр. 112—115). Еще у древнихъ Ктесій пользовался весьма незавидной репутацией, какъ можно заключить, напр., изъ слѣдующаго замѣчанія о немъ Арріана (кн. V, гл. 2): *Ктесій, если только этотъ писатель заслуживаетъ какое-нибудь довѣріе, опредѣляетъ меньшую ширину Инда въ 40 стадій, большую въ 100, а среднюю въ 70.* Такое отношеніе къ нему вполнѣ оправдалось сдѣланнѣмъ въ прошломъ столѣтіи открытиемъ, что сказанія Ктесія о Нинѣ и Семирамидѣ и походѣ ихъ на бактр. царя Оксіарта совершенно вымыщлены, такъ какъ рѣшительно не подтверждаются дѣйствительною исторіею Ассирии, какъ она къ настоящему времени весьма подробно и достовѣрно выяснена клинописными памятниками и документами. Любовный романъ Зарина и Стріангѣ Ктесій выдавалъ за дѣйствительныя события, имѣвшія мѣсто еще ранѣе эпохи Кира, но едва ли можно сомнѣваться, что романъ этотъ былъ произведеніемъ его творческой фантазіи и что имена дѣйствующихъ 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 Зарина), Мермеръ должны принадлежать, по своимъ по крайней мѣрѣ корнямъ, иранскому и во всякомъ случаѣ арійскому языку<sup>1)</sup>, но нисколько однако не доказываютъ иранства саковъ,

<sup>1)</sup> В. В. Григорьевъ призналъ имена эти не только арійскими, но даже славянскими: Зарина происходит отъ „заря“, Кидрай отъ „кудри“, кудровый, Мермеръ есть Миромиръ, а Роксанакэ сильно напоминаетъ славянскія имена поселеній, съ окончаніемъ на *жи* и *жъ*, какъ Кобеляки, Коротоякъ и пр.; въ сагар'ахъ, которыми, по Геродоту, вооружены были саки въ арміи Ксеркса, видѣлъ онъ „сѣкиры“ („Изслѣдованіе о...сакахъ“, стр. 186—192). По Томашеку (вышеупомянут. Sitzungsberichte, B. 117, S 47), слово сагаръ можно объяснить изъ угorskikhъ языковъ; по-вогульски *шағрак* значить „двойной топоръ“, по-остяцки *сағрем* означаетъ „я рублю“. Что касается остальныхъ изъ приведенныхъ именъ, которыхъ все почерпнуты исключительно изъ романа Ктесія, то признавать ихъ

такъ какъ нѣтъ никакихъ несомнѣнныхъ основаній принадлежности ихъ сакамъ и ихъ языку. Если и допустить, что столица саковъ, даже амир-гайскихъ, дѣйствительно именовалась Рошанъ, все же невѣроятно, чтобы она находилась въ Рошанѣ, такъ какъ горная страна эта, состоящая изъ скалистыхъ и труднопроходимыхъ ущелья Бартанга и части ущелья Пянджа, почти лишена удобныхъ путей сообщенія, какъ внутреннихъ, такъ вѣнчальныхъ, временно даже пѣшеходныхъ (см. гд. I, «Р. А. Ж.», 1900 г., № 3, стр. 24—26). Сверхъ того, хотя мы не имѣемъ прямыхъ свѣдѣній объ образѣ жизни саковъ, на которыхъ сдѣланъ былъ набѣгъ изъ Габазы, но добыча, состоявшая изъ столь значительныхъ количествъ скота, что Александръ могъ изъ нихъ подарить 30 т. головъ Сисимитру, указываетъ, что эти саки были скотоводы и, вѣроятно, кочевники, какъ даетъ понять и самое имя саковъ, ибо какъ у грековъ скифами, такъ у персовъ саками именовались племена кочевыхъ скотоводовъ, обитавшія на сѣверѣ. Ни въ Рошанѣ, ни въ смежныхъ съ нимъ Дарвазѣ и Шигнанѣ нѣть ни пастбищъ, ни возможности кочевой жизни для сколько-нибудь значительного числа кочевниковъ-скотоводовъ<sup>2)</sup>), а потому саки не могли ни обитать въ нихъ, ни имѣть въ Рошанѣ свою столицу. Принадлежность сарыколъского и шигнанского діалектовъ къ восточно-иранскимъ нарѣчіямъ нисколько не можетъ служить доказательствомъ, что Сарыколъ, Шигнанъ и Рошанъ были когда-либо населены саками. Вмѣсто не имѣющихъ реальныхъ основъ гипотезъ о сакахъ-иранцахъ въ Рошанѣ, Шигнанѣ и Сарыколѣ слѣдуетъ руководствоваться китайскими историческими извѣстіями 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 сарыколъского діалекта съ шигнанскимъ заключить, что нынѣшнее населеніе Сарыкола происходитъ отъ переселенцевъ изъ Шигнана или отъ смигненія древнихъ его обитателей съ шигнанскими переселенцами, имѣвшими численное преобладаніе. Къ этому предмету я еще возвращусь.

Лично путешествовавшій по Алайю и Памиру въ 1877 и 1878 г. Н. А. Сѣверцовъ, въ доставленной въ Парижское Геогр. Общество въ 1884 г. статьѣ, которая напечатана лишь въ 1890 г., уже послѣ смерти автора, послѣдовавшей въ январѣ 1885 г. (*Etudes de géographie historique sur les anciens itin eraires à travers le Pamir* въ «Bull. de la Soc. de Géogr.», t. XI, Paris, 1890, p. р. 417—467, 553—610), справедливо признавалъ невозможнымъ предложенное Юлемъ помѣщеніе Тѣснинъ Ко-

сацкими столь же основательно, сколько считать личныя и географическія имена въ „Путешествіи Гуллівера“, напр., или въ „Гаргантюа и Пантагрюэль“ принадлежащими языкамъ вымышленныхъ Свифтомъ и Рабле народовъ и странъ.

<sup>2)</sup> Въ 1893 г. во всемъ Рошанѣ оказалось 56 лошадей, 629 коровъ и быковъ и 4210 овецъ и козъ на 1792 душъ всего населенія („Сборн. ... матер. по Азіи“, вып. 56, 1894 г., стр. 92 и 87).

иедской въ Дарвазѣ, ибо никакой дороги въ Серику не могло ити чрезъ долины притоковъ Окса, текущихъ по Дарвазу, по причинѣ непроходимости горъ, замыкающихъ эти долины съ востока; основательно также отвергалъ онъ гипотезу Пакье (Le Pamir, par J.-B. Paquier, Paris, 1876, p. p. 19 et suiv.). пріурочившаго Тѣснину Комедскую къ Рошану, такъ какъ долина Рошана совершенно непроходима для каравановъ (p. p. 422, 423). Съ своей стороны Сѣверцовъ утверждалъ, что въ рѣчной системѣ Окса на сѣверѣ отъ Шиггана есть только одна возможная дорога изъ Бактры въ Серику: черезъ Карагегинъ, по долинѣ Сурхаба, приводящая чрезъ 930 килом. отъ Окса въ Кашгаръ. Подтверждение этому пріуроченію Сѣверцовъ видѣлъ въ приводимомъ имъ, въ переводѣ Пакье, мѣстѣ Амміана Марцеллина, по которому «непосредственно за бактрійцами обитаются саки, народъ дикий, живущій въ мѣстахъ болотистыхъ,годныхъ только для скотоводства; надъ страною ихъ высится горы Асканимскія и Комедскія, у подножія которыхъ есть мѣстность, именуемая Каменной Башней, гдѣ находится дорога, посѣщаемая купцами, которые, послѣ долгаго пути, приходятъ къ серамъ». Основываясь на такой смежности Бактріаны съ землею саковъ и отождествляя послѣднюю съ Хиссаромъ, долина которого понынѣ обливается болотами, удобными для скотоводства, и имѣть въ своемъ населеніи многочисленныхъ кочевниковъ, Сѣверцовъ находилъ, что путь Птолемея къ серамъ шелъ отъ Бактры чрезъ серую долину Хиссара, Карагегина, Алая и кашгарскаго Кызыль-су и что земля комедовъ соотвѣтствовала западной части Карагегина, гдѣ, по арабскимъ географамъ, лежала область Комедъ (p. p. 423—429). Еще одно важное подтверждение своего мнѣнія Сѣверцовъ усматривалъ въ томъ, что Тѣснина Комедская, Каменная Башня и пунктъ, гдѣ собирались тѣущіе къ серамъ торговцы, показаны у Птолемея одинаково подъ широтою Византіи или  $43^{\circ}$ , и что въ самомъ дѣлѣ Гармъ (Тѣснина Комедская) и Кашгаръ (упомянутый пунктъ) лежать подъ  $39^{\circ}2$  и  $39^{\circ}25'$  шир., да и другие пункты по пути Карагегинъ-Алай-Кашгаръ расположены также подъ  $39^{\circ}$  ш. съ нѣсколькими минутами. Каменную Башню Сѣверцовъ помѣщалъ (p. 434) въ ущельи Иркештама, гдѣ, по его увѣренію, зап.-восточная липія дороги изъ Хиссара и Кашгаръ пересѣкалась съ южною линіею выходовъ ущелій Имая (*débouchés des gorges de l'Imaus*).

Такъ какъ, по Птолемею, путь къ серамъ шелъ изъ Бактры на С. къ подъему изъ Согдіаны въ горную страну комедовъ и отъ этого подъема направлялся на Ю.-В., къ Тѣснинѣ Комедской, то онъ не могъ пролегать чрезъ Хиссаръ и Карагегинъ, а долженъ былъ лежать чрезъ Согдіану; если бы въ самомъ дѣлѣ 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 дѣйствительности однако Амміанъ Марцеллинъ не

говорить о непосредственной смежности Бактріаны съ землею саковъ, какъ перевель Пакье. Именно, по переводу В. В. Григорьева, „съ согдійцами смежны саки, народъ свирѣпый, населяющій мѣста сухія (squalentia), годныя для пастьбы скота и потому лишенныя городовъ, мѣста, простирающіяся подъ горами Асканимійскими и Комедскими, мимо подошвы которыхъ и селенія, называемаго Каменная Башня, тянется обычный длинный путь, которымъ ходять торговцы, отправляющіеся далѣе къ серамъ» («Изслѣдованіе о сакахъ», стр. 130). Въ подлинникѣ, 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—къ кому относится *His*, рѣшается параграфомъ 59, который говорить о согдійскихъ горахъ, водахъ и городахъ, заканчиваясь послѣдними, названными въ числѣ другихъ и у Птолемея: *Hic inter alia oppida celebrantur Alexandria, et Cyreschata, et Drepса metropolis.* 60. *His contingui sunt Sacae* и т. д. Хотя Пакье, можетъ быть, удачнѣе перевель слово *squalentia*, ибо оно встрѣчается у Цицерона въ значеніи «грязь», «нечистота» (однако у Виргилія *squalens tellus* означаетъ «сухая земля»), но въ дѣйствительности земли саковъ,—состоя во всякомъ случаѣ какъ изъ долинъ, такъ и изъ горъ,—должны были заключать въ себѣ и влажные мѣстности, и сухія; притомъ же, какъ восточная часть Ферганы, которая должна быть признаваема за часть страны саковъ по даннымъ Птолемея, такъ и Хиссаръ, имѣютъ болотистыя и луговыя мѣста, а равно и сухія степныя или каменистыя пастибища. Утвержденіе Сѣверцова, что Каменная Башня должна была находиться на пересѣченіи зап.-восточной линіи пути къ серамъ съ сѣв.-южною линіею западныхъ ущелій Имая, не имѣть основаній въ какихъ-либо данныхъ или указаніяхъ Птолемея, по нынѣшнимъ же картамъ, дающимъ достаточное понятіе о топографії близайшихъ къ Иркештаму мѣстъ, 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 Сѣверцовъ ошибочно помѣщаетъ Тѣснину Комедскую подъ  $43^{\circ}$  ш., ибо она показана Птолемеемъ подъ  $39^{\circ}$ ; за то онъ не обращалъ должнаго вниманія на находеніе подъема изъ Согдіаны въ страну комедовъ именно подъ  $43^{\circ}$ , тогда какъ главнѣйшая трудность пріуроченій пути къ серамъ именно и состоять въ направленіи этого пути отъ подъема изъ Согдіаны подъ  $43^{\circ}$  къ Тѣснинѣ Комедской подъ  $39^{\circ}$ , на юго-востокъ, и въ возвращеніи отсюда къ  $43^{\circ}$ , ш. подъ которымъ значится Каменная Башня. Сознавая, конечно, это, Сѣверцовъ старался устранить затрудненіе предположеніемъ о томъ, что торговецъ Маесъ Тиціанъ, свѣдѣнія котораго о

пути къ серамъ легли въ основу данныхъ Птолемея, утаилъ путь чрезъ Хиссаръ, какъ коммерческій секретъ, и показалъ путь къ серамъ идущими изъ Согдіаны вверхъ по долинѣ Зеравшана и поворачивающимъ близъ его истока на югъ чрезъ довольно трудный, но проходимый для выюковъ перевалъ Пакшифъ и отсюда въ Каратегинъ, именно въ той его части, которая соотвѣтствуетъ «Тѣсинѣ Комедской» (р. р. 437, 432). Сѣверцовъ правильно считалъ дорогу по Зеравшану чрезъ Пакшифъ,—трудную лѣтомъ и непроходимую зимою (В. Н. Ошанинъ въ «Изв. И. Р. Г. О.», 1881 г., стр. 25, а также кап. Васильевъ, въ «Сборн. матер. по Азіи», вып. 33, 1888 г., стр. 12—13, которымъ разстояніе отъ кишлака Пакшифа на Зеравшанѣ до Сурхаба при устьѣ р. Сорбуха опредѣлено въ 78 вер.), неподходящую для торгового пути къ серамъ, но предположеніе его о скрытіи Маесомъ Тиціаномъ пути чрезъ Хиссаръ столь же произвольно и неосновательно, какъ и предположеніе его объ извращеніи текста Сюань Цзана, относящагося къ пути его чрезъ Памиръ, китайскимъ правительствомъ съ цѣлью предотвращенія враждебныхъ вторженій въ предѣлы Китая съ запада<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Не имѣя возможности входить въ подробности, которыя потребовали бы много мѣста, ограничусь тѣмъ, что, по мнѣнию Сѣверцова, Сюань Цзанъ изъ Тамоситѣи, пріурочиваемаго къ округу Гаранъ, шелъ на Хорхъ (у Сѣверцова Сучанъ), откуда черезъ перевалъ Бого спустился къ С. въ долину р. Аксу (Бартанга), которую поднялся прямо на В. до устья Аличура; отсюда долина Аксу, а съ нею и путь Сюань Цзана, поворачивали на В.-С.-В. въ затѣмъ на В., продолжаясь въ послѣднемъ направлении по долинѣ р. Кудары, составлявшей въ древности западный истокъ оз. Б. Каракуля, т.-е. Драконова озера Сюань Цзана (р. р. 457, 558); отъ Драконова озера Сюань Цзанъ отправился по долинѣ Марканъ-су до слиянія этой рѣки съ Кашгаръ-дарьею (Казыль-су): тутъ, около нынѣшняго Улугчата, и находилось владѣніе Кѣланто (р. р. 581, 563); направившись отсюда къ выѣзженному Ташкургану, Сюань Цзанъ дошелъ однако только до оз. Малаго Каракуля; тутъ онъ узналъ, что въ горахъ на югѣ много разбойниковъ; чтобы избѣжать встречи съ ними, онъ повернулъ на В. и спустился съ Цунлина въ Уша, находившееся на р. Кинколъ, при выходѣ ея изъ горъ, ниже впаденія р. Гиджекъ (р. р. 581—582). Побудило къ такимъ пріуроченіямъ убѣженіе Сѣверцова въ томъ, что Драконово озеро есть непремѣнно В. Каракуль, ибо Драконово озеро должно быть самымъ большимъ озеромъ на Памире, а та-ковъ именно Б. Каракуль (р. 464). Такъ какъ сдѣланныя подъ влияніемъ этого убѣженія пріуроченія находились въ явномъ противорѣчіи съ текстомъ описаній путешествія Сюань Цзана, то Сѣверцовъ прибылъ къ предположенію о порѣчъ текстовъ китайскимъ правительствомъ, воспользовавшись сдѣланнымъ мимоходомъ и весмы неположительно замѣчаніемъ Риттера по поводу путаницы и несообразностей въ тогдашніхъ (1837 г.) картахъ Памира, основанныхъ главнымъ образомъ на китайскихъ и іезуитскихъ свѣдѣніяхъ: „можетъ статься, очертаніе ея (горной страны Болора) было и намѣренно представлено не въ настоящемъ видѣ, вслѣдствіе какихъ-либо политическихъ соображеній, пожалуй изъ опасенія сосѣдніхъ владѣній“ („Вост. или Кит. Туркестанъ“ въ переводѣ В. Григорьева, вып. I, 1869 г. стр. 272). Сѣверцовъ пошелъ въ этомъ направлении такъ далеко, что считалъ подложное донесеніе агента Остъ-индской компаніи о побѣздахъ въ Кашгарѣ и пр. (см. гл. II-ю наст. изслѣдованія въ „Р. А. Ж.“, 1900 г. № 3, стр. 57, примѣч.) составленнымъ по фальсифицированному китайскому дорожнику (р. 573). Въ объясненіе пути Сюань Цзана вверхъ по Аксу „до устья Аличура“ надо имѣть въ виду, что Сѣверцовъ, на основаніи ошибочныхъ распросныхъ свѣдѣній, полагалъ (см. его „Орограф. очеркъ Памирской горной системы“ въ

По мнѣнію спутника погибшаго въ Тибетѣ Дютрейль де-Ренса, Ф. Гренара, за неизвѣстностью Птолемею Нарына, истинной вершины Яксарта, за главный истокъ этой рѣки принималась небольшая рѣчка Ходжа-Бакырганъ, впадающая въ Сырь-дарью около Ходжента, почему подъемъ изъ Согдіаны у истока Яксарта долженъ быть находиться у вершины Ходжа-Бакыргана на перевалѣ Янги-Сабакъ. Онъ допускаеть однако, безъ объясненія причинъ (можеть-быть, въ виду мнѣнія Сѣверцова), возможность нахожденія подъема въ Согдіану у перевала Пашкіфъ близъ истока Зеравшана, не означенного у Птолемея. Караваны изъ Согдіаны прибывали сюда то по Зеравшану, то чрезъ Ходжентъ. Тѣснина Комедская, находившаяся въ 4° къ Ю.-В., соотвѣтствуетъ ущелью Сархада или Ваханъ-дары. Такимъ образомъ страна комедовъ заключала въ себѣ всѣ западныя долины Памира отъ Каратегина до Вахана. Спустившись съ перевала Пашкіфъ, караваны шли прямо на востокъ по Каратегину и Алаю, проходили чрезъ мѣстность, именуемую Каменной Башней въ окрестностяхъ Иркештама, и достигали Кашгара, близъ котораго находился, по выходѣ изъ горъ, сборный пунктъ купцовъ, идущихъ къ серамъ, являвшійся одновременно караванъ-сарамъ, складомъ и укрѣплениемъ для торговцевъ. Выраженіе подъемъ «изъ Согдіаны» несомнѣнно доказываетъ существованіе этой дороги, упоминаемой позже и Амманомъ Марцеллиномъ. Въ текстахъ Птолемея нѣтъ указаній на существованіе дороги изъ Бактріаны чрезъ Ваханъ, по градусное опредѣленіе положенія Тѣсницы Комедской само по себѣ свидѣтельствуетъ, что она находилась на торговой дорогѣ, ибо иначе Птолемей не могъ получить свѣдѣнія о ея положеніи. Дорога эта должна была отъ Сархада направляться на Чакмакъ-куль и затѣмъ долиною рѣки Аксу и чрезъ оз. Б. Каракуль ити въ Кашгаръ, соединившись, вѣроятно, съ согдіанскимъ путемъ не далеко отъ Каменной Башни. Существованіе особой дороги изъ Бактрии чрезъ Ваханъ необходимо предположить и потому, что было бы нелѣпо (*il serait absurde*) допустить, что подъемъ изъ Согдіаны находился на той же дорогѣ, какъ Тѣсница Комедская, ибо это невозможно въ виду относительного расположенія 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 мнѣніе Гренара о ненахожденіи Тѣсницы Комедской на пути къ серамъ отъ подъема изъ Согдіаны стонитъ въ явномъ противорѣчіи съ указаніемъ гл. 12 кн. I о

„Зап. И. Р. Г. О.“ по общей географии, т. XIII, 1886, стр. 84, 85 и др.), что текущая изъ озера Щильткуля рѣка, которую онъ называлъ Аличуромъ, впадаетъ чрезъ 40—50 вер. течения въ р. Аксу. На самомъ дѣлѣ, какъ выяснила экспедиція на Памиръ въ 1883 г. Путяти и Иванова, изъ Щильткуля вытекаетъ р. Гунть, впадающая, по соединеніи съ р. Шахъ-дарой, въ Пянджъ; отсюда ясно, между прочимъ, что его вышеупомянутыя *Etudes* написаны до опубликованія отчетовъ экспедиціи 1883 г.

томъ, что отъ этого подъема путь къ серамъ склонялся или направлялся на югъ къ Тѣснинѣ Комедской. Во-вторыхъ, если путь къ серамъ не направлялся отъ подъема изъ Согдіаны на югъ къ Тѣснинѣ Комедской, дѣлается непонятнымъ,—къ чему вести этотъ путь чрезъ Ходжа-Бакырганъ или даже по Зеравшану, вмѣсто пріуроченія его къ пути чрезъ Терекъ-даванъ, древнее существованіе котораго Гренаръ признаетъ (тамъ же, р. 211), такъ какъ весьма мало допустимо, чтобы маленькая рѣчка Ходжа-Бакырганъ могла быть принята за вершину Яксарта, и тѣмъ болѣе, чтобы Зеравшанъ быль почитаемъ верховьемъ Яксарта, не говоря уже о томъ, что трудные пути по обоимъ направленіямъ и перевалу Пакшифѣ не могли быть пригодны для такого большого караванного движенія, которое должно предполагать на торговомъ пути къ серамъ. Зеравшанъ у Птолемея не имѣть никакого имени, но несомнѣнно это та его рѣка, которая береть начало въ горахъ Согдійскихъ и образуетъ озеро Оксійское или Оксіанское (кн. VI гл. 12): это, разумѣется, большое въ древности, озеро, которымъ кончался Зеравшанъ и котораго нынѣшній Каракуль является (или являлся, ибо на новѣйшихъ картахъ уже не показывается) маленькимъ остаткомъ.

Для правильной оцѣнки и обсужденія свѣдѣній Птолемея необходимо имѣть въ виду, что по времени своей дѣятельности ученый этотъ принадлежитъ эпохѣ Антониновъ, т.-е. половинѣ II в. послѣ Р. Х. (проф. Ю. Кулаковскій «Карта Европ. Сарматіи по Птолемею», Кіевъ, 1899 г., стр. 1). Географію Птолемея опредѣляетъ, какъ «линейное изображеніе всей нынѣ известной части земли со всѣмъ тѣмъ, что къ ней вообще относится» (тамъ же, стр. 4). Сообразно этому, описанія отдѣльныхъ странъ состоять въ географіи Птолемея изъ указанія границъ и перечисленія горъ, рѣкъ, озеръ, городовъ и пр., съ цифровыми показаніями долготъ и широтъ; называются также племена населенія съ указаніемъ ихъ размѣщенія. Всѣхъ географическихъ именъ въ сочиненіи около 8 т., пунктовъ же, которымъ даны долготы и широты, около 400 (тамъ же, стр. 5). Полусфера Птолемея ( $180^{\circ}$ ) соотвѣтствуетъ на нашей современной градусной сѣти протяженію въ  $126^{\circ}$ , т.-е. выясняется ошибка болѣе чѣмъ на одну третью часть; изъ этой трети одна половина приходится на неправильное исчисление величины градуса, а другая—на неправильность редукціи данныхъ, коими располагалъ Птолемея (стр. 13). Астрономическая опредѣленія вообще все были неточны, даже для Александріи, гдѣ жилъ Птолемея (стр. 11). Источниковъ своихъ данныхъ и свѣдѣній Птолемея не указываетъ. Но изъ первой книги сочиненія Птолемея, въ которой онъ, между прочимъ, подвергалъ общему обсужденію трудъ своего ближайшаго предшественника Марина Тирскаго, можно заключить, что главнымъ его источникомъ было сочиненіе Марина. Птолемея считалъ его весьма серьезнымъ и свѣдущимъ специалистомъ, добавившимъ

къ прежнимъ трудамъ обильный материалъ изъ новыхъ источниковъ, особенно изъ описаний путешествий на дальній востокъ, но признавалъ необходимыми поправки въ представленияхъ о пространствѣ и видѣ земли и улучшения въ отношеніи метода и удобства для пользованія, а также пополненія и исправленія по новымъ свѣдѣніямъ о дальнихъ странахъ (стр. 4 и 6). Изъ 11 гл. I кн. видно въ частности, что свѣдѣнія о путі къ серамъ Маринъ получилъ отъ Маеса Тиціана, македонца, который самъ къ серамъ не ѻзилъ, но имѣлъ записи отъ посылавшихся имъ къ серамъ приказчиковъ.

При зачаточномъ лишь положеніи въ древности отраслей науки, необходимыхъ для правильного географического изображенія не только отдаленныхъ странъ, но и наиболѣе близкихъ, и при неизбѣжности получения нужныхъ данныхъ не путемъ точныхъ измѣреній и опредѣленій на мѣстахъ посредствомъ специалистовъ, а только помошью разспросовъ людей, знакомыхъ съ нужными мѣстностями и странами, или изученія ихъ записей, составленіе географическихъ описаний и изображеній, сколько - нибудь удовлетворительныхъ, представляло задачу весьма трудную. Маршруты и рассказы торговцевъ часто бываютъ ненадежны, особенно относительно странъ горныхъ, где ориентация и определеніе разстояній наиболѣе затруднительны. Для повѣрки и исправленія имѣвшихся свѣдѣній могли служить свѣдѣнія позднѣйшихъ путешественниковъ, но рядъ поправокъ и измѣненій, сдѣланныхъ разными географами, легко приводилъ вмѣсто улучшения къ затемненію и извращенію имѣвшихся ранѣе свѣдѣній, иногда болѣе вѣрныхъ, чѣмъ послѣдующія. Такое болѣе или менѣе частичное подновленіе географическихъ свѣдѣній, какое производили Птолемей и его предшественники, сопряжено было, между прочимъ, съ тѣмъ послѣдовательствиемъ, что географическая и этническая имена оказывались у нихъ иногда весьма пестрымъ конгломератомъ разныхъ хронологическихъ временъ, въ которомъ, за отсутствиемъ указаний дать и источниковъ, разобраться часто невозможно. Первоначально достовѣрныя географическія свѣдѣнія о Бактріанѣ и Согдіанѣ приобрѣтены были въ IV в. при Александрѣ Македонскомъ. Во время существованія греко-бактрійскаго царства, въ III и половинѣ 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 свѣдѣнія о странахъ на востокъ отъ Бактріаны и Согдіаны. Послѣ паденія греко - бактрійскаго царства, главнѣйшимъ, если не единственнымъ, источникомъ свѣдѣній о странахъ къ сѣверу отъ Хиндукуша сдѣлались маршруты и сказанія торговцевъ, какъ знаемъ мы изъ примѣра Маеса Тиціана. Слѣды дополненій послѣ паденія греко-бактрійскаго царства видны, между прочимъ, въ означеніи на южныхъ берегахъ Яккарта и Окса тохаровъ, которые, по Страбону (кн. XI, гл. 8), участвовали въ разрушеніи этого царства, вторгнувшись изъ-за Яккарта.

Но многія имена городовъ, рѣкъ и пр., известныя изъ историковъ походовъ Александра М., отсутствуютъ уже у Птолемея, какъ имя Политисета (Зеравшанъ), хотя самая рѣка значится въ видѣ безымянной рѣки, текущей изъ Согдийскихъ горъ. Нѣть также у Птолемея въ Согдіанѣ Мараканды, хотя страннымъ образомъ городъ этого имени оказывается въ Бактріанѣ.

Оксь, по Птолемею, отъ самой вершины своей течеть на сѣверъ и поворачиваеть на западъ къ Каспійскому морю около впаденія въ него первого большого притока съ правой стороны, на которомъ расположены 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 Цзаана. Во всякомъ случаѣ верхняя часть Окса до поворота на западъ несомнѣнно соответствуетъ нынѣшней Кундузъ-дарье, истинная же вершина Окса и главные его притоки Вахшъ и Коқча были Птолемею неизвѣстны.

Подобнымъ образомъ Птолемей не имѣлъ понятія объ истинной вершинѣ Яксарта Нарынѣ, ибо заставлять Яксартъ течь отъ самой вершины подъ 43° ш. и 125° д. на С.-С.-З. до самаго почти поворота рѣки на З. подъ 48° 30' ш. и 120° д. За верховье Яксарта источниками Птолемея принимались или р. Кара-дарья\*), или тотъ изъ не доходящихъ нынѣ до Сырь-дарьи лѣвыхъ притоковъ Яксарта, по которому шла изъ Ферганы торговая дорога въ Таримскую котловину. Эта дорога могла пролегать, какъ нынѣшній путь въ Кашгаръ, чрезъ Ошъ вверхъ по р. Малому Талдыку и далѣе по Б. Талдыку на переваль Терекъ и отсюда въ укр. Иркештамъ, до которого отъ Оша 175 в. (по «Отчету о поѣздкѣ въ Кашгаръ» и пр., въ 1885 г., Б. Л. Громбчевскаго, стр. 242), или вместо пер. Терекъ вверхъ по Б. Талдыку до пер. Талдыкъ, отсюда въ долину Алай и по ней чрезъ пер. Таумурунъ въ Иркештамъ, до которого отъ Оша этимъ путемъ, по Гренару (*Mission scientifique etc., partie 3*, pp. 214—215) 246,2 кил., въ томъ числѣ отъ Оша до ур. Сары-ташъ на Алай 182,2 кил. Движеніе чрезъ пер. Терекъ происходитъ лишь зимою, лѣтомъ же съ мая по октябрь оно направляется чрезъ пер. Талдыкъ и Алай, хотя этимъ путь удлиняется на 70 верстъ («Ежегодн. Ферган. обл.», т. I, 1902 г., стр. 42). Кроме терекскаго и талдыкскаго путей, проходящихъ въ бассейнѣ Кара-дарьи, существуютъ изъ Ферганы и болѣе западные пути на Алай по ущельямъ рѣкъ Исфайрама, Шахимарданской, Соха и Испары. Дороги чрезъ Испару и Сохъ трудны и зимою непроходимы, ибо перевалы заваливаются снѣгами (кап. Васильевъ въ «Сборникѣ... матеріаловъ

\* ) По завѣренію А. Федченко, въ одномъ изъ писемъ его изъ путешествія по Коканскому ханству въ 1871 г., местное осѣдлое населеніе считало Кара-дарью главной вѣтвью Сырь-дарьи по количеству воды и было убѣждено, что только громадные арыки, выведенные изъ Кара-дарьи, дѣлаютъ ее маловодною сравнительно съ Нарыномъ при слияніи съ послѣднимъ („Мат. для стат. Туркест. края“, подъ ред. Н. Маева, вып. 2, 1873 г., стр. 403).

по Азии», вып. 33, 1888 г., стр. 12—13; В. Н. Ошанин въ «Изв. И. Р. Геогр. О.», 1881 г., стр. 25—26; Федченко въ «Мат. для стат. Турк. земли», вып. 2, стр. 391—394). Путь по Шахимарданской рекѣ выходить на перевал Кара-казыкъ, высотою въ 14300 ф., на которомъ снѣгъ выпадаетъ иногда и лѣтомъ, вслѣдствіе чего, напр., какъ извѣстно, двинутый по этой дорогѣ въ 1878 г., во время берлинского конгресса, отрядъ ген. Абрамова не могъ перевалить чрезъ него на Алай и долженъ былъ ити чрезъ Ошъ. Дорога по Исфайраму, всего протяженіемъ отъ г. Нов. Маргелана до Дараутъ - кургана на Алай въ 109 в., въ общемъ удобна для выючного движения (г. Чутята въ «Сборн. матер. по Азии», вып. 10, стр. 291—296) и перевалъ Тенгизъ-бай, съ которого она спускается на Алай, служить для сообщенія Ферганы съ Алаемъ и укр. Памирскимъ зимою, когда пер. Талдыкъ, по которому идетъ дорога и въ Памирское укрѣпленіе, заваливается на нѣкоторое время снѣгами (Свѣтъ Хединъ «Въ сердцѣ Азии», т. I, 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 сѣверѣ отъ Алайскаго хребта и разстояніе между Дараутъ - курганомъ и Сары - ташемъ на югѣ того же хребта почти равны, то при сравненіи длины трехъ путей окажется, что протяженія терекскаго и тенгизъ-байскаго пути до Иркештама почти одинаковы, около 175 в., талдыкская же дорога длиннѣе обоихъ одинаково на 70 в. Вслѣдствіе этого терекскій путь долженъ быть предпочтительнее зимою, тенгизъ-байскій же лѣтомъ, ибо, по обилію снѣговъ въ верховья алайской долины, зимою путь по ней въ Иркештамъ быть труденъ или прекращался. Засимъ, если принять въ соображеніе, что караванное движение вообще въ Средней Азіи происходитъ преимущественно или исключительно въ лѣтнее время, то представляется вѣроятнымъ, что Птолемеевскій путь къ серамъ, шедшій изъ Бактрии на сѣверъ въ Согдіану, поднимался въ горную страну комедовъ не терекскимъ путемъ, который не касается страны комедовъ, и не талдыкскимъ, а тенгизъ-байскимъ. Въ такомъ случаѣ за верховье Яксарта могла бы почитаться река Исфайрамъ, и перевалъ Тенгизъ-бай у ея вершины соотвѣтствовалъ бы подъему изъ Согдіаны въ страну комедовъ, если бы не оказалось другихъ затрудненій въ пріуроченіи данныхъ Птолемея о пути къ серамъ. Такъ, отъ подъема къ комедамъ, находящагося у вершины Яксарта подъ 43° ш. и 120° д., путь къ серамъ идетъ, по Птолемею, къ Тѣснинѣ Комедской, находящейся подъ 39° ш. и 130° д., т.-е. на цѣльыхъ четыре градуса къ югу и на пять градусовъ къ востоку. Такъ какъ 43° ш. считается у Птолемея параллелью Византіи, которая въ дѣйствительности лежитъ почти подъ 41° ш., то, дѣля поправку на два градуса, получимъ для вершины Яксарта 41° ш. и для Тѣснинѣ Комедской 37° ш. На самомъ дѣлѣ всѣ перевалы изъ Ферганы на Алай расположены подъ 39° и нѣсколькими минутами, такъ

что четыре градуса оть этой широты на югъ увѣли бы Тѣснину Бомс-скую за Хиндукушъ и Мустагъ въ Балтистанъ. Допустить это мудрено, а потому приходится предположить у Птолемея преувеличение въ показаніи широты и долготы Тѣснины Комедской. Мы уже видѣли (въ началѣ настоящей, шестой главы), что самою юго-восточную частью страны Бомсъ является Ваханъ, Хуми китайцевъ, въ которомъ узкая долина Ваханъ-дары, вѣроятно, и разумѣется подъ именемъ Тѣснины Комедской у Птолемея. Но въ такомъ случаѣ направлениe пути къ серамъ оть подъема на Алайскій хребетъ къ Ю.-Ю.-В., къ Тѣспинѣ Комедской-Вахану и отсюда обратно на параллель подъема къ комедамъ или вершинѣ Яксарта лишь на десять градусовъ долготы восточнѣе, къ Каменной Башнѣ, представляется совершенно необъяснимымъ и потому невѣроятнымъ, такъ какъ караванамъ приходилось бы дѣлать напрасно четыре градуса на югъ и столько же обратно на сѣверъ, на параллель Византіи и вершины Яксарта, подъ которою показана Каменная Башня, притомъ же трудными путями чрезъ Памиръ, ибо слѣдованиe чрезъ Дарвазъ и далѣе вверхъ по Пянджу для торговыхъ каравановъ невозможно по чрезвычайной затруднительности дорогъ. Было бы предпочтительнѣе допустить, что къ Тѣснинѣ Комедской-Вахану идущіе къ серамъ караваны совсѣмъ не ходили, а направлялись съ Алая на востокъ непосредственно къ Каменной Башнѣ, за которую можно считать Кашгаръ, имя которого значитъ «нефритовый городъ», т.е. не слишкомъ далеко оть «каменного городъ», «каменная башня», и оттуда въ Пишань, которая соотвѣтствуетъ орметеріону, потому что здѣсь, какъ знаемъ мы изъ китайской исторіи, во времена Ханей начиналась («Собр. свѣд.», ч. 3, стр. 34) дорога въ Гибинъ (и Ипдю); чрезъ Пишань же, конечно, проходила дорога изъ Китая въ Согюй (Яркендъ), которая вела въ Бактріану и Парфянское царство (тамъ же, 34, 109 и 110); наконецъ, изъ Пишани же, разумѣется, существовалъ проѣздъ чрезъ Яркендъ въ Кашгаръ, чрезъ который лежала дорога изъ Китая въ Давань, т.-е. Фергану и въ Бактріану, такъ что въ Пишани дѣйствительно могли встрѣчаться или собираясь купцы, їдущіе изъ всѣхъ странъ запада торговать къ серамъ. Что Кашгаръ уже до Р. Х. былъ важнѣйшимъ по торговыи городомъ въ пынѣшнемъ Вост. Туркестанѣ, конечно по положенію своему на главномъ торговомъ пути къ серамъ, это видно, по справедливому замѣчанію Гренара (M. sc., partie deuxième, p. 211), изъ того обстоятельства, что по «Хань-шу» только въ Сулэ (Кашгарѣ) изъ всѣхъ городовъ В. Туркестана отмѣчено существованіе торгового рынка: «находятся базары» («Собр. свѣд.», ч. 3, стр. 63; въ переводѣ Wylie «market for goods»), о которыхъ умалчивается въ описаніяхъ Яркенда и Хотана; къ этому добавлено, что чрезъ Кашгаръ «лежитъ большая дорога на западъ въ Давань, Кангюй и Б. Юечжы».

Предлагаемая пріуроченія, кажущіяся мнѣ наиболѣе близко соотвѣтствующими даннымъ Птолемея, встрѣчаютъ однако,—помимо невозможнаго направлениія пути къ серамъ отъ вершины Яксарта къ Тѣснинѣ Комедской,—нѣкоторыя затрудненія въ самыkhъ данныхъ Птолемея. Такъ, вмѣсто нахожденія подъ  $43^{\circ}$  ш. или подъ  $41^{\circ}$ ,—если допустить тутъ по-правку, необходимую для Византіи,—Кашгаръ лежитъ почти подъ  $39^{\circ} 30'$ , а сел. Пишна почти подъ  $37^{\circ} 30'$ , и притомъ первый не въ десяти градусахъ долготы отъ вершины Яксарта, какъ Каменная Башня, а только въ  $347$  в. отъ перевала Тенгизъ-бай<sup>1)</sup>), 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 намѣченъ Птолемеемъ въ пунктѣ, гдѣ почти меридіаный хребетъ Имайскій встрѣчается съ хребтомъ Аскатанка, идущимъ съ С.-З., тогда какъ сел. Пишна расположено почти въ равнинѣ и никакихъ хребтовъ означенныхъ направлений до этой мѣстности не доходитъ. Все это однако скорѣе показываетъ неудовлетворительность и невѣрность источниковъ Марина и Птолемея или ошибочное пониманіе Маесомъ свѣдѣній агентовъ,—которыхъ посыпалъ онъ къ серамъ,—чѣмъ рѣшительно опровергаетъ предлагаемая пріуроченія, ибо Маесь, а потомъ и Маринъ съ Птолемеемъ не могли не власть въ большія недоразумѣнія и ошибки въ географическомъ изображеніи Памира и окружающихъ земель по чрезвычайной сложности орографіи и гидрографіи, вообще топографіи этихъ странъ, неизвѣстныхъ, конечно, основательно и самимъ торговцамъ, свѣдѣнія которыхъ служили главными источниками: стоитъ припомнить, какія ошибочные свѣдѣнія доставляли англійскіе развѣдчики изъ туземцевъ о Памирѣ, и обѣ ошибкѣ, въ которую впаль Н. А. Сѣверцовъ, заставляя Алачуръ, на основаніи разсказовъ мѣстныхъ киргизъ, сдѣлаться притомъ Бартанга,—чтобы понять, какова должна была быть, по представлѣніямъ Марина и Птолемея, географія странъ на востокѣ отъ Бактріаны и Согдіаны на основаніи однихъ сказаний торговцевъ. Само собою разумѣется, что ошибки Птолемея по географіи этихъ странъ отнюдь не могутъ быть исправляемы при помощи какой-нибудь общей формулы, напр., формулы Герини, который, опредѣливъ разницы между показаніями Птолемея и дѣйствительными широтами и долготами двухъ пунктовъ въ Индо-Китаѣ, построилъ на основаніи этихъ разницъ общую формулу поправокъ Птолемея; по этой формуле Каменная Башня должна была находиться около нынѣшняго Хотана (*Notes on the Early Geography of Indo-China*, by G. E. Gerini, въ *Journal of R. Asiatic Society*, London, 1897, p. 568).

<sup>1)</sup> Отъ Дараутъ-кургана (только въ  $11\frac{1}{2}$ , в. отъ пер. Тенгизъ-бай по кап. Путятѣ, стр. 294 и 295) до Сары-таша можно считать, по картамъ, около 86 кил., отсюда же до Кашгара (по Гренару, partie troisième, p. 215) 284 кил. (въ этомъ числѣ 64 кил. отъ Сары-таша до Иркештама).

Нельзя однако не признать, что подобные общія формулы могут быть примѣнены для исправленія только такихъ ошибокъ, которые произошли отъ общихъ же причинъ, напр. отъ вообще неправильного опредѣленія величины градуса и т. п., а не для поправокъ отдѣльныхъ погрѣшностей, зависѣвшихъ отъ ошибочныхъ свѣдѣній источниковъ, ибо степень невѣрностей послѣднихъ зависѣла отъ разнообразныхъ причинъ, не поддающихся однообразному выясненію и исправленію.

Обратимся теперь къ странѣ саковъ и ея этникѣ. По мнѣнію Грена, который подробнѣе другихъ изслѣдователей касался этого предмета, граница птолемеевской страны саковъ съ Согдіаною шла по рѣчкѣ Ходжа-Бакыргану, которую онъ считаетъ птолемеевскою вершиною Яксарта, до поворота Сыръ-дары на С.-З. около древняго Отрака (т.-е. около устья Арыса); отсюда начиналась съверная граница земли саковъ по линіи отъ Отрака на Аульеата и затѣмъ къ кашгарскимъ горамъ, причемъ горы Аскатанка соотвѣтствовали горамъ, занимающимъ съверную часть Ферганы, и простирались до окрестностей Аульеата; образовавшій восточную границу страны саковъ меридіанный Имайскій хребетъ можетъ быть лишь совокупностью горъ, которая ограничиваются Памиромъ съ востока, т.-е. то, что называли нѣкогда Болоромъ; бильтовъ, въ которыхъ надо видѣть балтиевъ. Птолемей помѣстилъ на съверѣ отъ широтнаго Имая по той причинѣ, что вслѣдствіе недостаточности своихъ свѣдѣній о сложной орографіи этихъ странъ, онъ направилъ широтный Имай по прямой линіи отъ вершины Окса около Андераба къ Хималаямъ, вслѣдствіе чего его широтному Имая соотвѣтствуютъ горы Бафиристана и Читрала, а затѣмъ горы, лежащія на югѣ отъ верхняго теченія Инда, вслѣдствіе чего Балтистанъ, Банджутъ и Читраль попали на съверѣ отъ Имая въ землю саковъ; наконецъ, западная граница страны саковъ шла отъ широтнаго Имая такимъ образомъ, что Бадахшанъ отходилъ въ предѣлы Согдіаны, Карагинъ же оставался въ землѣ саковъ (Dutreuil de Rhins. Mission scientifique dans la Haute Asie, partie deuxième, p. p. 16—20). Я уже высказался выше за невозможность считать маленькую рѣчку Ходжа-Бакырганъ вершиною Яксарта и за невѣроятность существованія по ея ущелью и чрезъ переваль Пакшифъ торговой дороги въ Китай, и привелъ данныя, побуждающія полагать, что птолемеевскій путь къ серамъ пролегалъ чрезъ Ошъ и бассейнъ Карадары или, еще вѣроятнѣе, чрезъ ущелье р. Исфайрама и перев. Тенгизъ-бай. Сообразно этому граница страны саковъ съ Согдіаною должна была проходить по р. Исфайраму-Яксарту отъ вершины ея у пер. Тенгизъ-бай въ Алайскомъ хребтѣ до пункта поворота рѣки на западъ послѣ соединенія ея съ двумя первыми притоками Яксарта съ правой стороны; этими притоками должны быть почитаемы рѣки Шахимарданъ и Сохъ, а потому пунктъ поворота Яксарта на западъ долженъ быть находиться между Ко-каномъ, лежащимъ въ бассейнѣ Соха, и Ходжентомъ, приблизительно около

Махрама, гдѣ дѣйствительно начинается западное направление Сыръ-дары. Дальнѣйшая граница земли саковъ опредѣляется горами Аскатанка, которыми, всего вѣроятнѣе, можетъ соотвѣтствовать по своему направленію съ Ю.-В., у пер. Суокъ, на С.-З. до Нарына въ ур. Кетмень-тюбе Ферганскій хребеть, замыкающій съ С.-В. долину Ферганы съ присоединеніемъ, быть можетъ, къ нему, какъ предлагалъ Томашекъ (*Sitzungsberichte Вѣнской А. наукъ, фил.-ист. отд.,* В. 117, S. 51), хребта Узунъ-Ахматъ, служащаго дальнѣйшимъ продолженіемъ Ферганскаго хребта въ томъ же направленіи за Нарыномъ до водораздѣла съ Таласомъ. За отсутствіемъ въ дѣйствительности меридіанного Имая ошибочныхъ свѣдѣній Птолемея, граница земли саковъ, по окончаніи горъ Аскатанка у перевала Суокъ или иѣсколько ближе къ Кашгару, должна была направляться къ орметеріону — Пишани по замыкающимъ Таримскую котловину съ запада горамъ. Если быльты тождественны съ балти, то на юго-востокѣ земля саковъ включала въ себѣ Балтистанъ, отъ которого южная граница саковъ должна была направляться на западъ до Согдіаны, захватывая въ свои предѣлы бассейны Пянджа и Вахшаба-Кызылъ-су.

Такимъ образомъ страна саковъ включала въ себѣ Памиръ съ непосредственно прилегающими къ нему горными областями и сверхъ того значительную часть Ферганы и, наконецъ, Балтистанъ. Въ виду кочевого образа жизни саковъ и скотоводческаго ихъ промысла, можетъ представляться сомнительнымъ включеніе въ составъ ихъ земель уѣздовъ Ошскаго, Андижанскаго, большей части Наманганскаго и иѣкоторой части Маргеланскаго, тогда какъ, по китайскимъ извѣстіямъ, уже за полтора вѣка до Р. Х. Даванъ (Фергана и древняя Осрушиа, нынѣ Ходжентскій и Джизакскій уѣзды) имѣла осѣдлое и земледѣльческое населеніе въ 300 т. душъ, вѣроятно, иранцевъ - таджиковъ, потому что населеніе это отличалось впалыми глазами и густыми бородами и говорило на языке, понятномъ отъ Давани на западъ до Аньси (парфянскаго царства) включительно, т.-е. во всѣхъ почти иранскихъ земляхъ («Собр. свѣд.» и пр., ч. 3, стр. 4, 22, 59 и 61). Отсюда однако совсѣмъ не слѣдуетъ, что Даванъ уже при Ханяхъ занимала всю Фергану: по нахожденію столицы Давани, называвшейся Гуйшанью, въ Ходжентѣ (по мнѣнію Гутшмида *Geschichte Iran's*, S.S. 63) или въ Ура-тюбе (*Rixthofen China, Erster Band*, S.S. 450—451), такъ какъ она отстояла на 1030 ли отъ Гюаньду и на 920 ли отъ Хюсюни («Собр. свѣд.», 3, стр. 62), можно полагать, что границы Давани полтора вѣка до и послѣ Р. Х. не простирались далѣе р. Исфайрама, на востокѣ отъ которой помѣщались владѣнія Гюаньду и Хюсюни, а, можетъ быть, (къ сѣверу) и другія племена кочевниковъ, не попавшія въ кит. лѣтописи. По всей вѣроятности, заселеніе Ферганы таджиками-иранцами совершилось изъ Согдіаны и производилось постепенно: при Александрѣ М. оно, кажется, не шло далѣе Ходжента, и подалось къ востоку

позднѣе. Обособленіе Давани отъ Согдіаны въ качествѣ особаго государства произошло во всякомъ случаѣ послѣ потери греками Согдіаны, потому что ни при нихъ, ни при персидскомъ владычествѣ политическое обособленіе Осрушины Давани не могло имѣть мѣста. У Птолемея существование особой отъ Согдіаны страны Давани не показано потому, что политическая и историческая свѣдѣнія не входили въ число задачъ его географіи, а также, быть можетъ, и потому, что торговые агенты, доставлявшіе свѣдѣнія Маесу, видя въ Согдіанѣ и Давани одно и то же таджикское населеніе, не обратили вниманія на политическую раздѣльность Давани отъ Согдіаны, тѣмъ болѣе, что обѣ страны одинаково находились въ ханскія времена въ вассальной зависимости отъ Кангюя (вѣроятно, тюркское племя кянглы), который подчинилъ себѣ Согдіану, кажется, еще ранѣе, чѣмъ юечжи покорили Бактріану («Собр. свѣд.», ч. 3, стр. 58, 28 и др.). По вопросу о пригодности восточной части Ферганы для скотоводовъ-кочевниковъ надо имѣть въ виду, что дно долины и въ настоящее время имѣть значительные остатки болотъ и камышей, на горахъ же и теперь мѣстами уцѣльли слѣды покрывавшихъ ихъ лѣсовъ (см. гл. I книги В. П. Наливкина «Краткая история Кокандского ханства», Казань, 1885 г.); численность кочевниковъ въ Ферганской обл. еще недавно достигала нѣсколькихъ сотъ тысячъ душъ (однихъ кара-киргизовъ не менѣе 300 т.), да и въ настоящее время доходитъ до 110 т. д. («Ежегодн. Ферг. обл.», т. I, 1902 г., стр. 5). По поводу извѣстія Птолемея о томъ, что жилищами для саковъ служили лѣса (шалаши изъ древесныхъ вѣтвей?) и пещеры, можно напомнить, что еще въ началѣ VI в. населеніе Бахана жило въ землянкахъ или пещерахъ<sup>1)</sup>.

Сообразно размѣщенію племенъ саковъ, которое далъ Птолемей, караты и комары 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; комадамъ 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 массагеты; засимъ внутри страны, т.-е. на Памирѣ, помѣщены скифы грины и тоорны; наконецъ, за ними,

<sup>1)</sup> См. главу четвертую, „Р. А. Ж.“, 1901 г., № 2, стр. 37, и № 3 и 4, стр. 109. Въ неприведенномъ въ своемъ мѣстѣ, по упущению моему, переводѣ описания путешествія Сонъ Юня и Хой Сена, принадлежащемъ Стан. Жюльену и помѣщенному въ Asie Centrale etc., par A. de Humboldt, Paris, 1843, т. II, р. 456—460, значится, что жители владѣнія По-хо, по холодности климата, живутъ въ подземельяхъ. Пользуясь случаемъ упомянуть, что въ этомъ же переводѣ городъ Кие-юй (по Билю) названъ Ро-и, а горы Рuh-hoi Биля наименованы Ро-и; въ описаніи дальнѣйшей дороги, послѣ легенды объ укрощеніи дракона, говорится, что дорога „склоняется, образуя холмы, на протяженіи 1 т. ли“, а не „представляетъ постоянный подъемъ“ и пр., какъ у Биля.

на юго-востокѣ, бильг'ы. При разрѣшении вопросовъ по этнікѣ племенъ саковъ имѣть немаловажное значеніе опредѣленіе времени, къ которому относятся свѣдѣнія Птолемея. Въ виду нахожденія страны саковъ на пути къ серамъ, естественно полагать, что свѣдѣнія о племенахъ саковъ и ихъ размѣщеніи почерпнуты были Птолемеемъ, чрезъ посредство сочиненія Марина, изъ свѣдѣній, полученныхъ Маесомъ отъ послыавшихся къ серамъ торговыхъ агентовъ. По мнѣнію Томашека, которое является однако лишь предположеніемъ, безъ фактическихъ основаній, Маринъ писалъ около 80—100 г.г. по Р. Х., поѣзда же къ серамъ приказчиковъ Маеса относится къ 50—70 г.г. послѣ Р. Х., т.-е. ко времени, когда китайцы 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 свѣдѣніями третьей четверти первого вѣка по Р. Х. Весьма, во всякомъ случаѣ, возможно, что Птолемей не ограничивался свѣдѣніями Марина-Маеса, а дополнялъ ихъ изъ болѣе раннихъ и изъ болѣе позднихъ источниковъ. Къ числу такихъ дополненій относится, полагаю я, помѣщеніе Птолемеемъ возлѣ горъ Аската-танка массагетовъ, которые во время Геродота (1, 204) занимали значительную часть необозримой равнины, примыкающей съ востока къ Каспійскому морю, именно (1, 201) обитали по ту сторону (т.-е. на сѣверѣ) Яксарта. Во время Александра М., на сѣверѣ отъ верхней части Яксарта обитали саки, противъ которыхъ онъ предпринималъ кратковременный походъ за Яксартъ; массагеты же упоминаются у историковъ Александра лишь на западѣ Согдіаны, такъ что они продолжали обитать, какъ и во время Геродота, на сѣверѣ отъ нижняго теченія Яксарта. Китайцы почти за полтора вѣка до Р. Х. нашли на сѣв.-западѣ отъ Бангюя, имѣвшаго столицу въ 2 т. ли отъ Давани, т.-е. между нынѣшними Джулекомъ и Перовскомъ, народъ яньцай, который при дин. Хэу-Хань именовался аланы («Собр. свѣд.», З, стр. 6, 58, 121 и пр.), т.-е. это были аланы, которые, по завѣренію Аміана Марцеллина (*Lib. XXI, Cap. II, 12*), именовались въ древности массагетами. Изъ всѣхъ этихъ фактovъ и изъ извѣстій китайскихъ (см. мои «Замѣтки объ этн. составѣ тюркскихъ племенъ и народностей», 1897 г., стр. 19) и западныхъ частію историковъ о послѣдовавшемъ въ III—IV в. в. вытѣсненіи хуннами алановъ въ Европу ясно, что массагеты-аланы, обитавшіе во времена Геродота на нижнемъ теченіи Яксарта и между Аральскимъ и Каспійскимъ морями, были затѣмъ вытѣснены въ Европу, а потому помѣщеніе Птолемеемъ массагетовъ на С.-В. отъ верхняго теченія Яксарта можетъ быть лишь ошибкою, истекавшею, быть можетъ, изъ какой-нибудь неудачной догадки и недоразумѣній: напр., не находя массагетовъ, по новѣйшимъ свѣдѣніямъ своимъ, ни на Каспійскомъ морѣ, ни на Яксартѣ и не зная, что массагеты въ это время носили уже имя алановъ, Птолемей или одинъ изъ его предшественниковъ

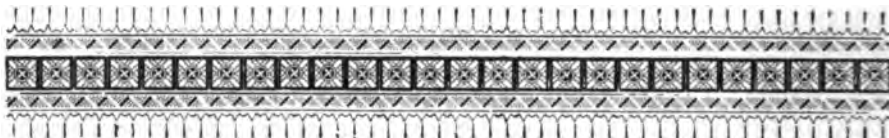
могли поместить массагетовъ на пустомъ, по ихъ картамъ, кускѣ земли у горъ Аскатанка. На самомъ дѣлѣ, какъ мы несомнѣнно знаемъ изъ китайскихъ историческихъ извѣстій, самая восточная часть Ферганы занята была за столѣtie съ линией до Р. Х. сѣйскими владѣніями Гюаньду и Хюсюнь; кочевники эти являлись остатками тюрковъ сѣцевъ, саха, саковъ, обитавшихъ до половины II в. до Р. Х. во всемъ западномъ и среднемъ Тяншанѣ; по ходу ихъ въ это время подъ напоромъ вытѣсненныхъ хуннами юечжей и по выселеніи послѣднихъ на Аму-дарью, окончность Тяншаня къ западу отъ Таласа досталась не усунять, какъ весь Тяншань на востокъ отсюда, а Кангюйцамъ (кангюамъ), ибо находившійся «отъ Давани на С.-З.» Кангюй былъ «смежень съ Даванію» («Собр. свѣд.», ч. 3, стр. 6, по другому же мѣсту, стр. 59, владѣніе Давань «на сѣверѣ смежно съ Кангюемъ»), тогда какъ усуни приходились отъ Давани «на сѣв.-востокѣ» (тамъ же, стр. 5), т.-е. за Ферганскимъ хребтомъ и Таласомъ. Ташкентъ, именовавшійся Юни или Юйни, находился въ то время въ предѣлахъ Кангюя и въ вассальной отъ него зависимости, какъ и Согдiana, Согдъ, Сухэ «Хань-шу» («Собр. свѣд.», ч. 3, стр. 58, 243), а потому не занятыхъ пашнями и садами осѣдлаго населения части territoriи его, вѣроятно, служили пастищами для кангюйскихъ кочевниковъ или подчинившихся Кангюю остатковъ сѣцевъ, во всякомъ случаѣ кочевниковъ тюркскихъ племенъ, такъ что кочевникамъ иранскимъ, какими были бы массагеты, въ средѣ ихъ не было бы мѣста. Въ виду этого, карат'ы,—имя которыхъ могло происходить отъ Кара-тау, «Черныхъ горъ», какъ могли именоваться южные, слѣдовательно обыкновенно выжженые солнцемъ, склоны горъ сѣверной части Ферганской долины,—должны были принадлежать къ одному изъ племенъ тюркскихъ, какъ и южные соѣди ихъ комар'ы, подобно сѣйскимъ кочевникамъ Гюаньду и Хюсюни, изъ которыхъ первые именно занимали земли у склоновъ Ферганского хребта, горъ Аскатанка (будто бы, по Томашеку, отъ зендскаго *iskata*, «горный обрѣзъ или обрывъ»), вмѣсто невѣроятныхъ массагетовъ.

Изъ остальныхъ племенъ саковъ Птолемея бильты, какъ иною уже было высказано въ главѣ пятой («Р. А. Ж.», 1902 г., № 2, стр. 70, 71 и 77), представляютъ собою помѣстье аборигеновъ Балтистана съ дравидами и съ покорившими Балтистанъ шинами. Затѣмъ грины и тоорны, занимавшие Памиръ и прилежащія къ нему съ В.-Ю.-В. горныя страны, соответствуютъ тибетоиднымъ аборигенамъ Памира цыхэсцамъ (см. главу вторую, «Р. А. Ж.» кн. III, 1900 г., стр. 47—57). Минѣ кажется возможнымъ, что самыя имена этихъ племенъ грин'ы и тоор'ы не лишены соответствія именамъ цыхэсскихъ владѣній или племенъ Улей и Пули, если принять въ соображеніе измѣненія, какія должны были потерпѣть тибетскія имена въ китайской и греческой транскрипції: отбрасывая букву *и*, принадлежащую къ суффиксу окончанія, получимъ изъ грин'овъ

*чи*, откуда, по замѣнѣ буквы или звука *p*, не существующаго у китайцевъ, буквою *л*, будемъ имѣть *чи*, *чили*, *хули*, *ули*, *Улэй*; при подобной же операциі съ тоорн'ами получатся *тоор*, *тоол*, *тооли*, *туоли*, *Пуоли*.

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, облеченные такимъ образомъ собирательнымъ именемъ саковъ племена различного происхожденія и разбросанные на огромныхъ пространствахъ не составили ни этническаго, ни политическаго цѣлаго.

*H. A. Аристовъ.*



## Изъ иностранный литературы.

### Новыя антропологіческія діаграммы.

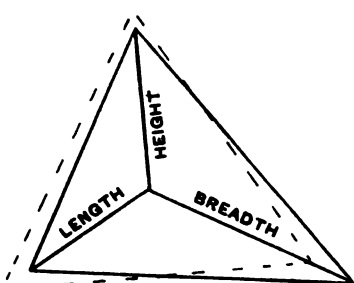
Въ іюньской книжкѣ за 1902 г. журнала «*Man*», издаваемаго лондонскими Аントропологическими Институтомъ, известный египтологъ, профессоръ Фліндерс Петри предложилъ оригинальный способъ составленія діаграммъ, пригодный для наглядного выраженія различныхъ антропологическихъ данныхъ.<sup>1)</sup> Проф. Петри различаетъ діаграммы пригодныя для демонстраціи (*expository diagrams*), и діаграммы для нанесенія данныхъ изслѣдованія (*research diagrams*). Первые должны наглядно илюстрировать вномѣ опредѣленныхъ соотношеній, рѣдко представляющіяся сложными; вторые должны быть способными къ комбинаціи возможно большаго числа измѣняющихся данныхъ; главная цѣль ихъ илюстрировать эти данные параллельно, съ такою отчетливостью, чтобы глазъ могъ различать каждую пару ихъ, не отвлекаясь прочими.

Петри останавливается прежде всего на варіаціяхъ формы черепа. Какъ известно, форма черепа опредѣляется главнымъ образомъ тремя размѣрами—длиной, шириной и высотой. Эти три размѣра могутъ быть выражены тремя радиусами, исходящими изъ одной точки, одинъ вверхъ—для высоты черепа, и два симметрично расходящихся въ сторону, одинъ влево и нѣсколько внизъ—для длины черепа, и одинъ вправо и нѣсколько внизъ—для ширины черепа. На каждомъ радиусѣ можетъ быть отмѣчена соответственная величина, и если соединить затѣмъ концы радиусовъ между собою, то получается треугольникъ, наклонъ стороны которого покажетъ соответственные индексы. Долихо-цефальные черепа будутъ представлены треугольниками, наклоненными влево, брахицефальные—наклоненными вправо. Кроме того, въ этомъ треугольнике вся площадь его должна измѣняться съ величиной вмѣстности черепа, а площадь каждого изъ трехъ составляющихъ треугольниковъ—съ величиною площадей съченій черепа, именно лѣвый внутренний треугольникъ—съ продольнымъ (сагиттальнымъ) съченіемъ, правый—съ вертикальнымъ поперечнымъ и

<sup>1)</sup> *Man*. 1902. June. *Flinders Petrie. The Use of Diagrams.*

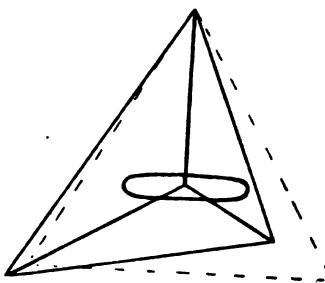
нижній съ горизонтальнымъ съченіемъ. Для того, однако, чтобы сдѣлать варіаціи болѣе явственными, Петри отлагаетъ не абсолютные размѣры, а относительные, по отношенію къ извѣстнымъ величинамъ, приниамаемымъ за среднія. Эти среднія величины выражаются сторонами равносторонняго треугольника, равными между собою (хотя выражаемые ими средніе размѣры въ дѣйствительности не одинаковой величины), и затѣмъ, смотря потому, будуть ли данные

Черт. 1.



Брахицефаль.  
Итальянецъ (Средней Италии).

Черт. 2.



Долихоцефаль.  
(Австралиецъ).

Треугольникъ трехъ размѣровъ черепа, включающій въ себѣ три показателя, три площади съченій и вмѣстимость черепа; овалъ внутри треугольника показываетъ носовой показатель (ширина овала) и альвеолярный показатель (высота овала).

Штрихами обведенъ равносторонній треугольникъ, соответствующій черепу съ средними размѣрами (длины, ширины и высоты). Сплошными чертами обведены неравносторонніе треугольники: лѣвый, склоненный вправо — брахицефаль, правый, склоненный влево — долихоцефаль. Length—длина, Breadth—ширина, Height—высота.

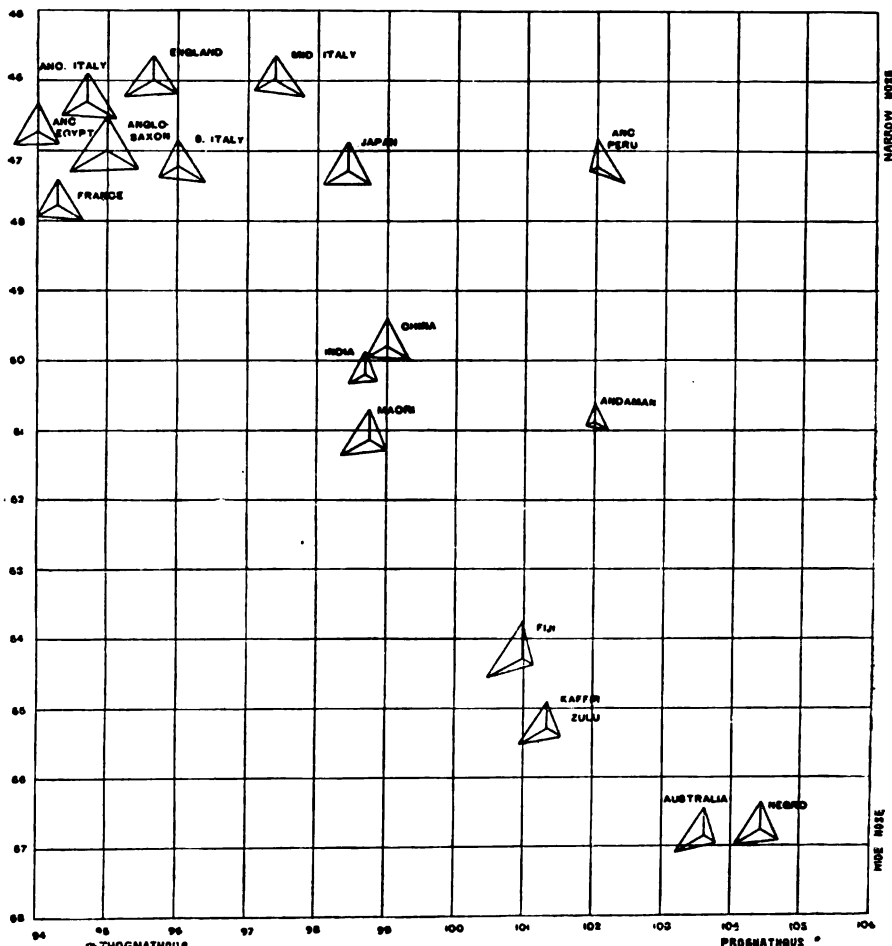
размѣры больше или менѣе среднихъ, они отмѣчаются на соотвѣтственныхъ сторонахъ треугольника. Сравнивая размѣры разныхъ череповъ, Петри могъ вывести, что они выказываютъ слѣдующія среднія.

длина черепа . . . . .	183 мм. (var. 169—193).
ширина . . . . .	140 > (var. 131—148).
высота . . . . .	135 > (var. 130—141).

Если длина данного черепа (или средняя длина въ данной серіи череповъ) менѣе 183, составляеть напр. 170, то для выраженія этого различія необходимо соотвѣтственно укоротить лѣвую сторону треугольника. Если же она болѣе, напр. 200, то сторону эту надо соотвѣтственно продолжить, и т. д. Такъ же поступаютъ и съ шириной и съ высотой черепа. Такимъ образомъ вместо равносторонняго треугольника, соотвѣтствующаго вышеприведеннымъ величинамъ указанныхъ черепныхъ размѣровъ, получаются во многихъ случаяхъ треугольниками разносторонніе и болѣе или менѣе склоненные.

Имѣя такія маленькия діаграммы (треугольники), въ которыхъ глазъ легко можетъ различить варіаціи размѣровъ и индексовъ черепа, діаграммы

эти могут вставляться въ диаграммы другихъ измѣняющихся признаковъ, помѣщая ихъ въ качествѣ указателей двухъ другихъ слагаемыхъ. Напр. на чертежѣ 3 имѣемъ альвеолярный и носовой индексы, размѣщенные въ системѣ координатъ: узкеносыя расы—вверху, широконосыя—внизу, прогнатныя—вправо, ортогнатныя—влѣво, и каждая раса представлена своимъ черепнымъ тре-



Черт. 3.

Диаграмма альвеолярного и носового показателей расы. (Величины носового показателя размѣщены сверху внизъ, альвеолярного—слѣво вправо). Каждая раса (только мужчины) представлена черепнымъ треугольникомъ.

угольникомъ. При разсмотрѣніи этой сложной диаграммы съ пятью измѣнчивыми величинами мы можемъ вывести слѣдующія заключенія:

А). Общее распределеніе идетъ по линіи сверху и слѣва внизъ и вправо, т. е. широкій носъ сопровождаетъ прогнатизмъ; перуанцы и эскимосы (остающіеся за предѣлами диаграммы) представляютъ исключеніе по узкости

тихъ носа, но—какъ дѣлаетъ догадку Петри—это можетъ быть объяснено крайней сухостью климата въ первомъ и крайнимъ холодомъ во второмъ случаѣ, «требующими узкихъ ноздрей для выдыхаемаго легкими воздуха». Вообще же распределеніе слѣдуетъ по довольно непрерывной (compact) линіи.

В). Треугольники короче слѣва въ верхней части діаграммы и наклонены нальво въ нижней, т. е. узкій носъ сопровождается короткую голову, широкій носъ—длинную голову. Перуанцы и андаманцы свидѣтельствуютъ, что длина головы болѣе связана съ носомъ чѣмъ съ прогнатизмомъ.

С). Треугольники длиннѣе справа въ верхней части діаграммы и короче въ нижней, т. е. широкая голова сопровождается длинный носъ, а узкая—широкій.

Д). Высота треугольниковъ почти всюду равна, т. е. высота черепа не вліяетъ на носовой показатель.

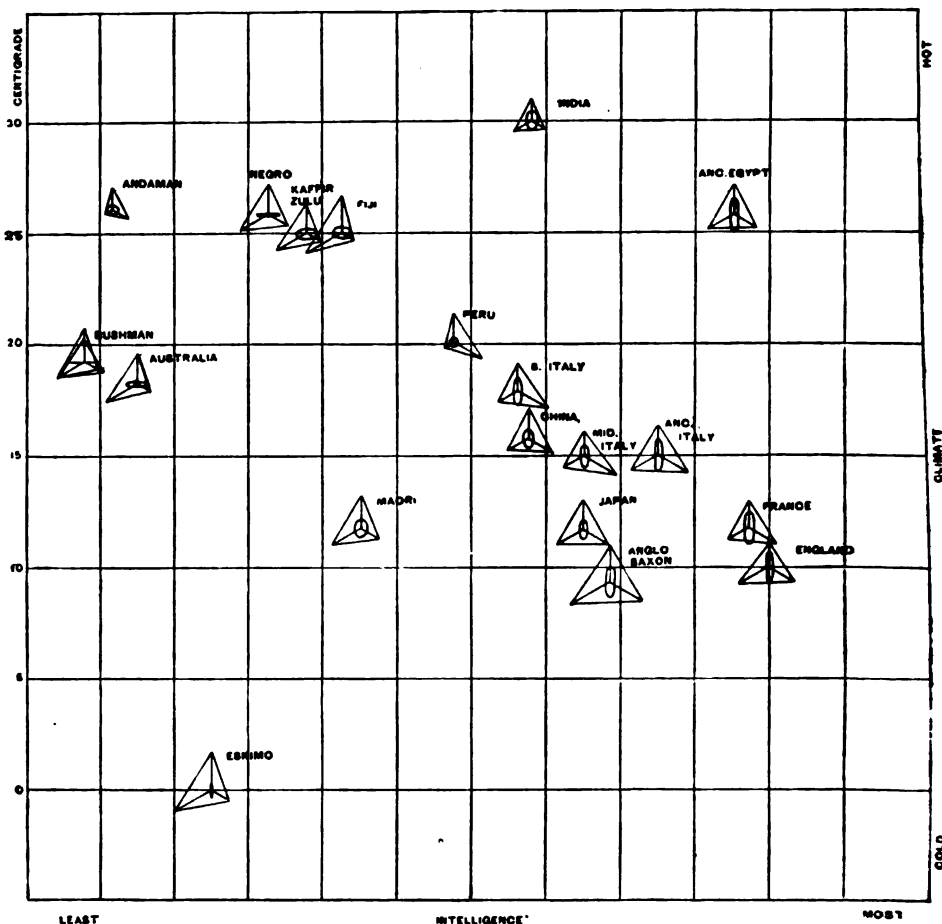
Е). Площади треугольниковъ въ общемъ больше на концахъ линіи ихъ расположения и меньше въ срединѣ, т. е. очень прямое (ортогнатное) лицо и очень широкій носъ сопровождаются большую величину (вмѣстимость) черепа. Отдельные особенности рась выступаютъ очень явственно: очень большой лѣвый внутренний треугольникъ фиджійцевъ показываетъ, что въ вертикальномъ продольномъ сѣченіи черепъ ихъ превосходитъ другія расы; близкое сходство всѣхъ пяти компонентовъ у французовъ и итальянцевъ, египтянъ и японцевъ, маорисовъ и индусовъ поразительно, и свидѣтельствуетъ, какое малое значение имѣютъ такія сходства для идентификаціи рась. Мы можемъ итти и дальше въ осложненіи діаграммъ. На черт. 2 и 4 мы видимъ въ треугольникахъ небольшіе эллипсы. Измѣненіе ширины ихъ покрываетъ измѣненіе носового показателя, и измѣненія ихъ высоты—ортогнатизмъ. Если, какъ у бушменовъ, носъ очень широкъ, а лицо очень прогнатно, то эллипсъ превращается въ поперечную черту; если же, какъ у эскимосовъ, носъ очень узокъ, а лицо немного прогнатно, то получается вертикальная черта, хотя болѣе короткая и толстая. Такимъ образомъ, въ одни треугольники могутъ быть представлены пять измѣняющихся признаковъ. Распределія же эти треугольники внутри еще одной діаграммы, мы можемъ получить комбинацію семи признаковъ. На черт. 4. мы видимъ треугольники, размѣщенные въ системѣ координатъ, сверху внизъ—по средней температурѣ области, слѣва вправо—по степени умственного развитія (intelligence). Эта сложная діаграмма показываетъ:

1). Треугольники, наклоненные влѣво, помѣщаются въ лѣвой части діаграммы, т. е. длинноголовые представляютъ меньшее умственное развитіе (или меньшая способности).

2). Треугольники, расположенные въ срединѣ, наклонены вправо, т. е. широкія головы выказываютъ среднее развитіе.

3). Треугольники, расположенные въ правой части діаграммы, по большей части равносторонніе, т. е. средній (мезоцефальный типъ) черепа соотвѣтствуетъ наибольшимъ способностямъ.

4). Долихоцефаламъ свойственна децентрализация правительства, брахицефаламъ—сильная централизация его; промежуточный типъ характеризуется преобладаниемъ *juste milieu* въ правительстве.\*).



Черт. 4.

Диаграмма климата и интеллигентности рась. Климатъ опредѣляется градусами среднихъ температуръ, размѣщенными сверху внизъ. Интеллигентность идеть отъ least (наждіе) налево до most (высшіе) направо. Въ каждомъ черепномъ треугольникѣ вписанъ овалъ, показывающій относительную величину носового и альвеолярного показателей.

5). Лучшіе типы въ правой части діаграммы имъютъ пропорциональныя длину и ширину, но даже меньшую высоту, чѣмъ другія расы, напр. англичане—133, японцы—136, маорисы—138.

\*.) Съ этимъ однако трудно согласовать мезоцефалию древнихъ египтянъ и брахицефалию современныхъ итальянцевъ.

6). Треугольники меньше въ верхней части діаграммы и больше въ нижней, т. е. вмѣстимость черепа меньше въ жаркомъ климатѣ и больше въ холодномъ.

7). Нѣть яснаго различія между сторонами треугольниковъ въ противоположныхъ частяхъ діаграммы, т. е. вмѣстимость не выказываетъ правильной градациіи по расамъ, хотя она и можетъ сказываться на отдельныхъ особахъ. Въ жаркомъ климатѣ мы видимъ малую голову у индусовъ, въ холодномъ большую у эскимосовъ.

8). Обращая вниманіе на эллипсы, мы видимъ, что они расширены въ лѣвой части діаграммы и сужены въ правой, т. е. широкій носъ соответствуетъ низшему типу, узкій—болѣе интеллигентному. Между шириной носа и температурой области нѣть соотношенія, за исключеніемъ узконосыхъ полярныхъ эскимосовъ.

9). Высота эллипсовъ наибольшая въ правой части діаграммы, наименьшая—въ лѣвой, т. е. ортогнатизмъ характеризуетъ высшія расы. Но не замѣчается соотношенія между высотой эллипсовъ и размѣщеніемъ по климату; мезогнатные маорисы живутъ въ болѣе холодномъ климатѣ, чѣмъ ортогнатные египтяне.

Фл. Петри заимствовалъ свои данные о черепахъ изъ Каталога краніологической серіи Музея Лондонской Колледжіи Хирурговъ (College of Surgeons). Можно было бы, замѣчать онъ, еще болѣе усложнить эти діаграммы, напр., поставить надъ треугольниками окрашенные треугольнички для означенія цвѣта кожи расъ, воспользоваться другой системой радиусовъ для обозначенія роста, длины руки и ноги и пр., но это усложнило бы діаграммы, затруднивъ ихъ понимавіе.

Діаграммы, предложенные Фл. Петри, вызвали возраженія со стороны профессора анатоміи Оксфордскаго университета Артура Томсона \*). Признавая нѣкоторыя преимущества такихъ діаграммъ, Томсонъ замѣчаетъ однако, что онъ не выражаютъ съ достаточнouю точностью дѣйствительныхъ отношеній. Площади треугольниковъ, напр., дѣйствительно возрастаютъ съ удлиненіемъ сторонъ, но не пропорционально увеличенію вмѣстимости черепа. На черт. 3 и 4 различие въ величинѣ треугольниковъ для англо-саксонцевъ, французовъ, итальянцевъ съ одной стороны и напр. для андаманцевъ и индусовъ съ другой—значительно больше, чѣмъ различие въ вмѣстимости соответственныхъ череповъ. По треугольникамъ можно заключить, что англійский черепъ втрое вмѣстительнѣе андаманскаго, а между тѣмъ, по даннымъ Flower'a въ Каталогѣ коллекціи College of Surgeons (этими данными пользовался и Петри) разница между среднимъ англійскимъ черепомъ (1511 куб. сант.) и андаманскимъ (1266) составляетъ всего 245 куб. сант. Невѣрно также, чтобы стороны

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

треугольниковъ выражали собою индексы; такъ какъ радиусы относительно не пропорциональны, то и полученные на основаніи ихъ индексы не могутъ быть пропорциональными. Фл. Петри въ отвѣтъ на эти замѣчанія признаетъ, что пропорциональности въ его треугольникахъ, дѣйствительно, нѣть, но дѣло здѣсь только въ достаточной пригодности для сравненій. Если нѣкоторыя различія выступаютъ преувеличенными, то это свидѣтельствуетъ только въ пользу диаграммъ, ихъ, такъ сказать, ясности.<sup>1)</sup>). А. Томсонъ удовольствовался этимъ признаніемъ, что диаграммы Петри не пригодны для съсѣзъ сравнительныхъ цѣлей, и что преувеличенность отношеній не можетъ быть совмѣстимой съ ихъ точностью<sup>2)</sup>). Съ своей стороны Томсонъ предложилъ другой методъ диаграммъ, пригодный для совмѣстнаго графического изображенія четырехъ индексовъ, напр., широтнаго, высотнаго, альвеолярнаго и носоваго, въ разныxъ серіяхъ череповъ<sup>3)</sup>). На миллиметрически разграфленной бумагѣ строятся квадраты, каждая сторона которыхъ соотвѣтствуетъ предѣламъ вариацій одного изъ индексовъ. Такъ, если мы примемъ, что нижняя сторона квадрата будетъ выражать черепной или широтный индексъ, то мы можемъ раздѣлить ее на 25—30 равныхъ частей, соотвѣтствующихъ вариаціямъ отъ 60 или 65 до 90, т.-е. между крайними вѣроятными величинами этого показателя. Подобнымъ же образомъ верхняя сторона квадрата можетъ быть принята для высотнаго показателя, а боковая—одна для альвеолярнаго, другая для носоваго, съ подраздѣленіемъ этихъ сторонъ соотвѣтственно предѣламъ вариацій данныхъ индексовъ. Такъ какъ мезо-индексы будутъ сосредоточены въ средней части каждой стороны, та можно подраздѣлить каждую сторону на три части, соотвѣтственно микро-, мезо- и мега-индексамъ.

Сравнивая различныя серіи череповъ, мы можемъ пользоваться ариѳметическими или геометрическими средними индексовъ. (Проф. Томсонъ отдаетъ преимущество «типу», т.-е. индексу, встрѣчающемуся наи чаще въ данной серіи, который можетъ иногда и не соотвѣтствовать среднему). Избравъ тѣ среднія, какія желательны, отмѣтимъ соотвѣтственные величины на каждой изъ сторонъ квадрата и затѣмъ соединимъ прямыми линіями эти цифры. Получимъ четырехъ угольную фигуру, форма которой будетъ зависѣть отъ ея угловъ и длины ея сторонъ, которая, въ свою очередь, опредѣляются точками, взятыми на сторонахъ квадратовъ. Можно-было бы комбинировать и большее число индексовъ, взявъ, напр., вмѣсто квадрата пяти или шестиугольникъ, но опытъ показываетъ, что чѣмъ сложнѣе фигура, тѣмъ менѣе явственны вариаціи ея формы, и тѣмъ труднѣе удерживать ихъ въ памяти.

<sup>1)</sup> *Man*, 1902, November.

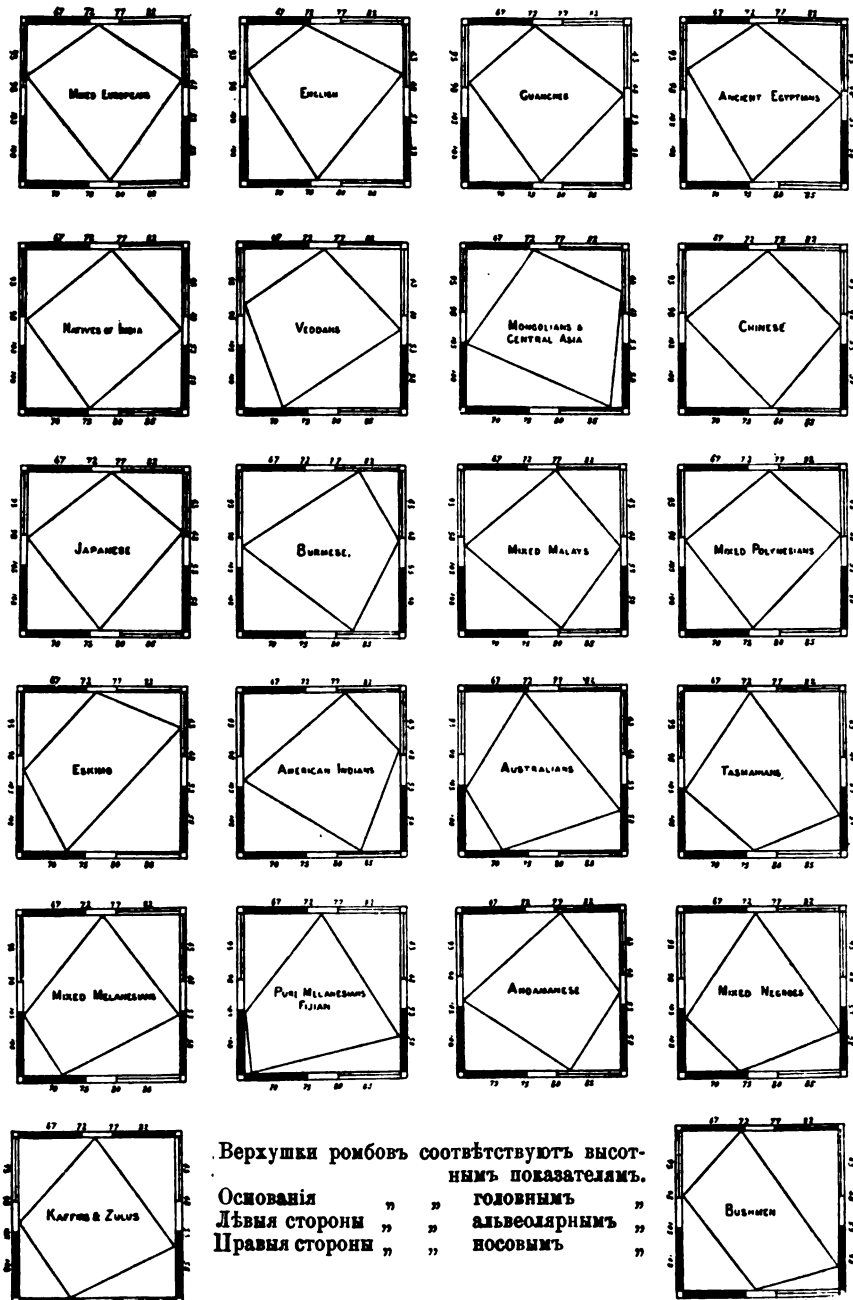
<sup>2)</sup> *Ibid.*

<sup>3)</sup> *Ar. Thomson. The Use of Diagrams for Craniometrical Purposes. Man*, 1902, November.

Аналогичный итог получается.

Итак, мы видим, что

*Показатель высоты черепа.*



Верхушки ромбовъ соответствуютъ высотнымъ показателямъ.  
Основанія " " " Головнымъ "  
Лѣвые стороны " " " Альвеолярнымъ "  
Правые стороны " " " Носовымъ "

Графическое изображеніе таблицы Флауера въ Краніологическомъ каталогѣ музея Лонд. Колл. хирурговъ.

*Головной показатель.*

Черт. 5.

Томсонъ построилъ такія фигуры для многихъ серій череповъ, по даннымъ Флауэра въ Каталогѣ музея College of Surgeons (см. черт. 5). Въ общемъ онъ являются ромбами, причемъ для бѣлыхъ расы ромбы эти представляются заостренными кверху и влево, для желтыхъ—кверху и вправо, а для черныхъ—внизъ и влево. Легко замѣтить и промежуточныя формы, способныя наводить на мысль о смѣшаніи типовъ. Не входя въ разсмотрѣніе вопроса о мети-сации, Томсонъ обращаеть внимание на то, что если взять среднее между фигурай для бирманцевъ и фигурай для смѣшанныхъ негровъ, то мы получимъ фигуру, соотвѣтствующую типу андаманцевъ; если комбинировать типъ гуашей съ типомъ смѣшанныхъ монголовъ, то получается фигура, напоминающая типъ малайцевъ.

Томсонъ полагаетъ, что предлагаемыя имъ діаграммы способны дать болѣе наглядное понятіе о различіи краніометрическихъ типовъ, чѣмъ просматриваніе голыхъ цифровыхъ таблицъ. Ему представляется даже вѣроятнымъ, что, примѣнія подобный методъ и распредѣленія фигуры на картѣ, можно прослѣдить миграціи въ различныхъ направленіяхъ, столкновеніе различныхъ типовъ и образованіе промежуточныхъ формъ.

Д. Анучинъ.

---

### Варіації въ скелетѣ современаго человѣчества и ихъ значеніе для рѣшенія 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 идетъ рѣчь о варіаціяхъ въ скелетѣ современаго человѣчества, то почти исключительно имѣются въ виду различія въ строеніи черепа, а не всего скелета въ совокупности. На послѣдній стали обращать вниманіе только въ самое недавнее время; такъ, подъ руководствомъ Ranke, Lehmann-Nitsche обработала богатую коллекцію ископаемыхъ длинныхъ костей изъ Южной Баваріи. Скелеты виѣвропейскихъ народовъ изучали главнымъ образомъ англичане: Flower, Нервигн, Thomson и Тирнер, и французы, изъ которыхъ особенно извѣстенъ классическими работами Маноувріе. Не смотря на многочисленныя наблюденія, собранныя въ изслѣдованіяхъ названныхъ авторовъ, нельзя не признать, что они носятъ характеръ подготовительныхъ работъ къ тому, къ чему мы должны стремиться, а именно къ выработкѣ сравнительной анатоміи человѣческаго рода и, главнымъ образомъ, системы его скелета.

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

чіякъ, которые свойственны человѣку еще болѣе, чѣмъ большинству животныхъ. При болѣе внимательномъ изученіи можно, однако, значительную часть этихъ варіацій и аномалій рассматривать, какъ переходные ступени въ исторіи развитія человѣка, другую же часть отнести на долю прогрессивнаго или регрессивнаго метаморфоза. Прежде смотрѣли на разнообразныя расположенія сосудовъ, напр. на руки, какъ на какую-то «игру природы»; теперь же мы, на основаніи морфологическихъ изслѣдованій, въ особенности Ruge, знаемъ, что эти разновидности слѣдуетъ приписать процессу развитія, пройденному (и отчасти еще незаконченному) человѣкомъ.

Довольно часто встрѣчающіяся двѣ большія артеріи на плечѣ соотвѣтствуютъ болѣе давнему состоянію, обычнымъ же и болѣе совершеннымъ способомъ распределенія крови является одинъ большой сосудъ. Это болѣе давнее состояніе связано иногда съ присутствиемъ processus supracondiloideus и можетъ быть отнесено къ тѣмъ животнымъ формамъ, у которыхъ плечевая артерія, вѣдущая вмѣстѣ съ pterygus medianus, защищена костнымъ мостикомъ надъ внутреннимъ мышцелкомъ. Не менѣе вѣскія доказательства измѣненія человѣческаго скелета представляютъ варіаціи въ позвоночнике и ребрахъ. Такъ, увеличеніе числа реберъ соотвѣтствуетъ болѣе древней ступени развитія, а уменьшеніе реберъ, а также числа свободныхъ поясничныхъ позвонковъ — болѣе позднаго происхожденія. Крайнимъ примѣромъ вышесказанного является позвоночникъ, описанный Rosenberg'омъ и хранящійся въ Лейденскомъ анатомическомъ музѣѣ: на немъ 15 реберъ; кромѣ свободного ребра на 7-мъ шейномъ позвонкѣ, 14 грудныхъ реберъ и 5 свободныхъ поясничныхъ позвонковъ. Если существованіе 19 позвонковъ, грудныхъ и поясничныхъ, является единственнымъ, то 18 таковыхъ сть 13-ю, къ которымъ прикреплены ребра, чаше.

Переходя къ разсмотрѣнію варіацій челюсти человѣка, мы встрѣчаемъ лишьніе разницы, 3-ій премоларъ и полное развитіе 4-го молара, что является признакомъ возвращенія къ очень низкимъ ступенямъ развитія, соотвѣтствующимъ общимъ родоначальникамъ человѣка и приматовъ. Такъ, напр., 4-ый моларъ найденъ проф. Klaatsch'емъ, кромѣ людей, между приматами на верхней челюсти черепа *Cebus'a* (въ Лейпцигской зоологической коллекціи). Для рассказывыхъ дѣлений человѣка вѣкоторые точки опоры даютъ болѣе сильное развитіе зубовъ у австралійскихъ туземцевъ. Ихъ зузы почти всѣ значительно больше, чѣмъ у высшихъ расъ. На одной нижней челюсти австралійца изъ коллекціи E. Schmidt'a въ Лейпцигскомъ зоологическомъ институтѣ Klaatsch нашелъ на обѣихъ сторонахъ три вполнѣ развитыхъ премолара, а на правой сторонѣ, на внутренней поверхности, зачатокъ лишнаго молара. Важнѣе этихъ исключительныхъ замѣченій Klaatsch'емъ же почти на всѣхъ австралійскихъ черепахъ свободное пространство въ верхней челюсти для 4-го молара. Въ черепѣ одной австралійской женщины изъ собранія Godeffroy Лейпцигскаго музея эта губа даже вполнѣ развита. Въ этой тенденціи къ сохраненію моларовъ, не встрѣчающейся ни у одной изъ высшихъ расъ, первобытные австралійцы спу-

скаются даже еще ниже, чѣмъ обладатели челюстей изъ Spy и Кагріа, къ которымъ они стоять ближе всего по значительной величинѣ всѣхъ зубовъ вообще и особенно 3-хъ моларовъ.

Всѣ присущія современному человѣку физическія свойства естественнѣе всего раздѣлить на три группы: первая обнимаетъ всѣ тѣ признаки, которыми обладали предки-приматы, прежде чѣмъ они стали людьми; вторая заключается въ себѣ измѣненія и приобрѣтенія специфически человѣческихъ свойствъ; третья группа характеризуется тѣми измѣненіями, которыхъ произошли впослѣдствіи. Здѣсь мы посвящаемъ главное вниманіе послѣдней группѣ, такъ какъ раздѣленіе на расы относится къ ней.

Рассматривая признаки этой послѣдней группы, остановимся прежде всего на конечностяхъ. Здѣсь бросается въ глаза большая разница между костями верхнихъ и нижнихъ конечностей. Въ то время какъ нижнія конечности даютъ богатый материалъ для изслѣдованія вариацій, верхнія конечности, повидимому, представляютъ меньшее поле для разработки. Незначительная степень вариацій предплечія и кисти, по сравненію съ нижними отрѣзками нижнихъ конечностей, вполнѣ соотвѣтствуетъ тому значенію, какое они имѣютъ въ процессѣ превращенія въ человѣка. Кисть существовала въ древнѣйшія доисторическія времена, нижнія конечности подверглись съ тѣхъ порь цѣлому ряду измѣненій. Сюда относится, между прочимъ, преобладаніе длины нижней конечности надъ верхнюю у европейскихъ расъ. Меньшее различіе въ длине обѣихъ конечностей указывается на приближеніе къ одному общему исходному виду человѣка и высшихъ приматовъ. Съ этой точки зреівія значительная длина руки у австралійцевъ, веддовъ и негритянскихъ расъ можетъ быть рассматриваема, какъ первичная стадія. У европейцевъ эту первичную стадію напоминаютъ только новорожденные.

Изъ костей предплечія особенно выдѣляется Radius дилювіального человѣка Spy и Neanderthal'я, благодаря своеобразному искривленію его средней части. Klaatsch'емъ уже раньше было указано на зоологическое значеніе этого важнаго признака, общаго человѣку и обезьянамъ, какъ приспособленія руки для опоры и лазанья. Изъ новѣйшихъ расъ Klaatsch подмѣтилъ легкую степень искривленія только на одномъ австралійскомъ скелете лейпцигской коллекціи, далеко однако не доходящую до типа неандертальца. Расовая отличія плеча были известны уже давно. Стоять напомнить хотя бы различное положеніе головки плеча, которая у австралійцевъ и негритянскихъ расъ обращена больше назадъ, чѣмъ у европейцевъ. У европейцевъ ось плеча образуетъ съ осью локтевого сочененія открытый внаружку острый уголъ. Плечо неандертальца во многихъ отношеніяхъ отличается отъ такового у людей болѣе поздняго происхожденія, преимущественно шириной суставныхъ концовъ. Поперечная ось головки плеча теперешнихъ расъ короче сагиттальной, у неандертальца же онъ приблизительно одинаковы, и поэтому суставная поверхность является какъ бы частью шара, что напоминаетъ то же явленіе у гориллы. Fossa

glenoidalis на лопаткѣ у низшихъ рась отмѣчается отъ таковой у европейцевъ. Овалъ, ограничивающій суставную поверхность у европейцевъ, болѣе широкъ, у австралійцевъ уже, у первыхъ край острѣе, поверхность болѣе углублена; на остаткахъ изъ Neanderthal'я, Spy и Karpina, а также у австралійцевъ край какъ бы срѣзанъ, и поверхность болѣе уплощена. Ключица на низшихъ ступеняхъ развитія какъ у ископаемыхъ, такъ и у позднѣйшихъ рась поражаетъ своею тонкостью; Martin отмѣчаетъ тоже явленіе у жителей Огненной Земли, а Klaatsch—у австралійцевъ.

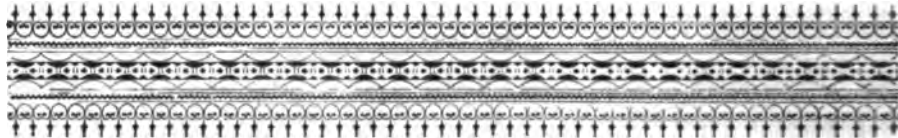
Относительно нижнихъ конечностей нужно отмѣтить, что еще до сихъ порь у низшихъ рась можно видѣть признаки, указывающіе на нѣкоторую слабость этихъ конечностей, такъ какъ необходимая для вертикального положенія тѣла крѣпость пріобрѣталаась только постепенно; и до сихъ порь въ низшихъ расахъ распространена наклонность къ сидѣнію на корточкахъ. У низшихъ рась, кроме пластинкиной большой берцовой кости, обращаетъ на себя вниманіе и изгибъ ея назадъ въ проксимальной части. За первоначальную форму большой берцовой кости нужно принять ту, которая перешла отъ предковъ-приматовъ, а именно съ умѣреннымъ поворотомъ назадъ области мышцелковъ, съ ретроверзіей головки tibiae соединяется выпуклый изгибъ Condylus externus и овальной формы поперечный разрѣзъ средней трети оси. Tibia ископаемаго Spy занимаетъ среднее мѣсто между современными костями и этой комбинаціей. Для малой берцовой кости доказано, что ея выгнутое состояніе у европейцевъ связано съ выпрямленіемъ большой берцовой кости. На низшихъ ступеняхъ развитія она остается прямой. На скелетахъ японцевъ отмѣчается особое положеніе малой берцовой кости, отличное отъ такового у другихъ рась. Кость эта идетъ сверху сзади, впередъ и внизъ, перекрещивая острый уголъ продольную ось большой берцовой кости; она значительно удлинена вверхъ, а внизу доходитъ до Calcaneus. Въ виду того, что и большая берцовая кость представляетъ особенности, скелетъ берцовыхъ костей у японцевъ значительно отличается отъ такового у европейцевъ, негритянскихъ и австралійскихъ рась. Эти различія могутъ быть разсмотриваемы, только какъ результаты постепенного развитія и происхожденія отъ одного общаго прототипа. Наиболѣе близко къ начальной формѣ подходитъ австралійская. Относительно бедра можно сказать, что наиболѣе приближается по строенію къ первоначальному типу изъ современныхъ рась бедро патагонцевъ, благодаря своей массивности и относительной ширинѣ суставныхъ концовъ и поперечника головки. Затѣмъ надо отмѣтить, что у японцевъ нижній конецъ бедра обладаетъ значительной шириной, будучи сравнительно короткимъ. Можно было бы ожидать, что бедро австралійца будетъ схоже съ таковымъ у неандертальца, но, напротивъ, оказывается, что у современныхъ низшихъ рась очень часто находятъ тонкія бедра; ихъ суставные концы и поперечникъ головки не превосходятъ по величинѣ тѣ же части у европейцевъ. Тѣмъ не менѣе у нихъ можно обнаружить признаки сходства съ древнимъ дилювіальнымъ типомъ; у

этого типа есть несоответствие между дистальнымъ концомъ оси бедра и шириной суставныхъ отростковъ,—признаки слабости въ построении всей кости, и то же явленіе отмѣчается и у австралійцевъ, несмотря на меньшую величину суставныхъ отростковъ на ихъ бедрахъ, вслѣдствіе чего колѣнная и подколѣнная впадина являются у нихъ значительно углубленными. Отъ скелета стопы древняго дилювіального человѣка осталось очень немного. На послѣднемъ анатомическомъ конгрессѣ въ Halle проф. Leboisq изъ Женевы демонстрировалъ консервированный кости Talus и Calcanus Spy. Неправильное расположение шейки Talus'a и сильный изгибъ суставной поверхности этой кости находились и у австралійцевъ, хотя величина скелета стопы значительно меньше. По величинѣ къ костямъ Spy скорѣе приближается монгольскій типъ.

Надежда на то, что и на скелетѣ туловища у нѣкоторыхъ расъ можно будетъ отмѣтить низшіе признаки, оказалась вполнѣ основательной. Наиболѣе известны изслѣдованія Cunningham'a надъ поясничной частью позвоночника у обезьянъ и человѣка. Онъ находилъ разницу въ высотѣ поясничныхъ позвонковъ сзади и спереди у человѣческихъ расъ, изъ чего вывелъ заключеніе, что лордозъ поясничной части позвоночника у низшихъ расъ не такъ сильно выраженъ, какъ у высшихъ. При изслѣдованіи позвоночника австралійцевъ, въ сравненіи съ европейцами съ одинаковыми по длине бедрами, проф. Klaatsch нашелъ, что весь позвоночникъ у нихъ по всѣмъ измѣреніямъ значительно отстаетъ отъ такового у европейцевъ, что бросается въ глаза и безъ цифрового сопоставленія. Въ особенности это относится къ поясничной части позвоночника; къ тому же os sacrum австралійцевъ сравнительно очень узко. Есть разница и въ строеніи canalis vertebralil, который у австралійцевъ шире, чѣмъ у европейцевъ. Относительно шейныхъ позвонковъ слѣдуетъ сказать, что eristostropheus у австралійцевъ значительно меньше, чѣмъ у европейцевъ, и менѣе утолщенъ въ своей средней части. Объясненіемъ болѣе низкой степени развитія позвоночника у австралійцевъ можетъ быть только то, что у нихъ менѣе, чѣмъ у другихъ расъ, выразились вторичныя явленія воздѣйствія вертикального положенія. Современные остатки древнѣ-австралійскаго населения стоять ближе къ животному прототипу человѣка, чѣмъ какая-либо другая раса. Относительно вопроса о физическихъ свойствахъ нашего животнаго прототипа слѣдуетъ замѣтить, что «низшіе» признаки не указываются ни на одну изъ существующихъ формъ обезьянъ, и такимъ образомъ выраженіе *pithecid* слѣдовало бы совсѣмъ избѣгать. По вопросу о раздѣленіи человѣчества на расы проф. Klaatsch приходитъ къ выводу, что европейцы, негритянки, монгольскія и австралійскія расы происходятъ отъ одного прототипа. Существо это обладало, сообразно нашимъ представленіямъ, очень многими низшими признаками, и хотя австралійцы стоять сравнительно на низкой ступени развитія, они все-таки по своей физической организаціи выше этого прототипа; нижняя конечности послѣдняго и его позвоночникъ имѣли формы вполнѣ животнаго. «Высшіе» физические признаки современнаго человѣка могли развиться независимо другъ отъ друга

при распространении человечества. Многие черты сходства между монголоидами, негроидами и европейцами могут быть поэтому рассматриваемы, какъ следствие параллельного развития и какъ явленія конвергенціи. А такъ какъ конвергенція никогда не приводить къ совершеню 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 менѣе важный и цѣнныи материалъ, чѣмъ изученіе череповъ, въ этомъ едва-ли можно сомнѣваться.

*K. Бари.*



## Критика и библіографія.

*Н. Харузинъ. Этнографія. Лекіці, читанныя въ Московскомъ університетѣ. Изданіе посмертное, подъ редакціей В. Харузіной. 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, чѣмъ всѣми прочими отдѣлами этнографіи, и еще при жизни опубликовалъ нѣсколько работъ на эту тему. Въ виду этого въ настоящемъ выпускѣ мы находимъ у него гораздо больше самостоятельности, чѣмъ въ первомъ выпускѣ, о которомъ намъ уже пришлось говорить въ свое время. Самостоятельность эта, однако, не шла настолько далеко, чтобы побудить автора пересмотрѣть заново относящейся сюда фактическій матеріалъ, и въ фактическомъ отношеніи Н. Н. Харузинъ въ настоящемъ выпускѣ по-прежнему остается въ полной зависимости отъ своихъ предшественниковъ, т.-е. въ данномъ случаѣ отъ Макъ Леннана, Леббока, Спенсера, Гроссе, Кунова, Старке и т. д.; иными словами, въ громадномъ большинствѣ случаевъ онъ черпаетъ факты не изъ первоисточниковъ, а изъ вторыхъ рукъ, а иногда и совсѣмъ обходится безъ всякихъ фактовъ, предпочитая оставаться на почвѣ общихъ соображеній. Исключеніемъ являются только факты изъ жизни русскихъ инородцевъ, взятые изъ первоисточниковъ и приводимые въ сравнительно большомъ количествѣ. Но какъ ни интересны сами по себѣ эти факты, въ общемъ для книги они имѣютъ лишь второстепенное значеніе, такъ какъ не могутъ даже иллюстрировать очень многихъ изъ болѣе раннихъ моментовъ семьи. Мы особенно подчеркиваемъ фактическую необоснованность книги Н. Н. Харузина, такъ какъ исторія семьи еще больше, чѣмъ какіе-либо другіе отдѣлы этнографіи, нуждается въ критическомъ пересмотрѣ и пополненіи имѣющагося фактическаго матеріала, и настоящая книга служить лішнимъ тому примѣромъ.

Исходной точкой развитія семейныхъ отношеній Н. Н. Харузинъ считаетъ стадію безпорядочного сожительства, но онъ по-своему понимаетъ этотъ терминъ и хочетъ до известной степени примирить болѣе старыхъ историковъ семьи, въ родѣ Бахофена, Макъ Леннана, Леббока и т. д., съ болѣе новымъ теченіемъ, представляемымъ Старке, Куновскимъ, Гроссе, Вестермаркомъ и др. А именно, по его мнѣнію, если отбросить въ сторону крайности и неудачную терминологію обоихъ направлений, 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 зависѣла 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 Бахоффенъ, Макъ Леннанъ, Леббокъ, то болѣе умѣренные представители ихъ направлѣнія, но ни Старке, ни Гроссе, ни Куновъ подъ ней не подпісались бы. Дѣло въ томъ, что разница между обоями направлѣніями гораздо глубже, чѣмъ кажется г. Харузину, и однимъ изъ главныхъ пунктовъ разногласія, на который онъ, къ сожалѣнію, не обратилъ вниманія, является вопросъ о положеніи женщины. Въ только-что приведенной фразѣ сказано, что продолжительность индивидуальныхъ союзовъ зависитъ отъ желанія *супруговъ*, т.-е. что жена имѣла такое же право порвать этотъ союзъ, какъ и мужъ. Старке, Гроссе, Куновъ, Вестермаркъ рѣшительно возстаютъ противъ этого и заявляютъ, что жена съ самаго начала состояла во власти мужа и желаніе или нежеланіе ея было безразлично для продолженія брачнаго союза. Н. Н. Харузинъ не только не замѣтилъ этого коренного пункта различія между двумя направлѣніями, но и въ своихъ собственныхъ построеніяхъ сталь сперва на одну точку зреѣнія, а потомъ вдругъ неожиданно перешелъ на другую.

Какъ мы видѣли, общая формула говорить, что продолжительность брачнаго союза между мужчиной и женщиной зависитъ въ первобытныя времена исключительно отъ желанія *обѣихъ* сторонъ, и съ этой точки зреѣнія г. Харузинъ вполнѣ послѣдовательно видѣть переживаніе прошлаго въ половой свободѣ дѣвшущекъ до брака; та *свобода*, которая была прежде безграничной, теперь стала ограничиваться временемъ до выхода въ замужество (стр. 40—50). Въ религіозномъ гетеризмѣ онъ опять-таки видѣть переживанія *свободнаго* общенія половъ (стр. 50—56), и т. д. Всѣдѣ затѣмъ авторъ переходитъ къ разсмотрѣнію другихъ переживаній безпорядочнаго сожительства: поліандрия, левирата, нійоги, снохачества, гостепріимной проституції, *juris primae noctis*. Во всѣхъ этихъ явленіяхъ авторъ видѣть «доказательство существованія вѣкогда стадіи безпорядочнаго сожительства» (стр. 92) и считаетъ ихъ объяснимыми только при допущеніи этой стадіи (стр. 93). Въ то же время онъ говоритъ, что въ основѣ ихъ лежитъ приниженное положеніе женщины. Положеніе женщины въ первобытное время онъ формулируетъ такъ: «Всюду положеніе ея крайне принижено; она раба, служаща для поддержанія существованія мужчины, помогающая ему въ несложномъ хозяйствѣ и находящаяся въ полной зависимости отъ его каприза и произвола», и нѣсколько дальше продолжаетъ: «Этимъ взглядомъ на женщину объясняется многое обычаи, которые возникаютъ еще въ періодъ безпорядочнаго сожительства... Эти обычаи: поліандрия, нійога, левиратъ, снохачество, гостепріимный гетеризмъ» (стр. 58). Какъ видимъ, тутъ уже идетъ рѣчь о полномъ подчиненіи жены мужу (въ томъ числѣ и въ вопросѣ о правѣ располагать собою въ половомъ отношеніи), т.-е. о чѣмъ-то совершенно противоположномъ свободѣ, хотя бы въ половомъ отношеніи. Нѣсколько дальше г. Харузинъ выражается еще опредѣлѣнѣе и прямо пріурочиваетъ къ стадіи безпорядочнаго сожительства *право собственности* мужа на жену и приходъ отъ нея (стр. 98). Въ концѣ концовъ получается, что одинъ и тотъ же моментъ характеризуется и полной свободой женщины, и полнымъ подчиненіемъ ея мужу, и это глубокое внутреннее противорѣчіе въ основныхъ выводахъ повлекло за собой цѣлый рядъ противорѣчій въ частностиахъ.

Не останавливаясь однако на этихъ частностиахъ, отметимъ еще нѣкоторыя изъ болѣе широкихъ выводовъ г. Харузина. Чрезвычайно оригинально даваемое имъ объясненіе эзогаміи; ее онъ ставить въ связь съ тотемизмомъ

и считаетъ экзогамной именно тотемическую группу. «Не можетъ,—говорить онъ,—дикарь оказывать насилие членамъ своего тотемического класса, какъ онъ не можетъ причинять его и животнымъ, которыхъ считаются его тотемами. Обратить въ свою собственность женщину своего тотемического класса значило бы нарушать одно изъ главныхъ запретительныхъ предписаний тотемизма; онъ получаетъ это право лишь въ отношеніи къ женщинамъ, принадлежащимъ къ другимъ тотемамъ. Такимъ образомъ, справедливѣе, представляется намъ, искать источники экзогаміи въ условіяхъ жизни дикаря, въ безправномъ положеніи женщины на низшихъ ступеняхъ цивилизаціи и въ запретительномъ предписаніи дѣлать какой-либо вредъ или насилие своему тотему» (стр. 125). Никакихъ рѣшительно фактическихъ основаній для такого объясненія не дано, а между тѣмъ его принять можно было бы лишь при томъ условіи, если бы было фактически доказано, что для дикаря женитьба была равносильна причиненію вреда или насилия женщинѣ. Такъ какъ этого Н. Н. Харузинъ не доказалъ, да, думается, и не могъ бы доказать, то съ его гипотезой нельзя считаться серьезно.

Вообще смѣльыхъ, но совершенно ничтожныхъ недоказываемыхъ утвержденій у Н. Н. Харузина не мало. Такъ, по его мнѣнію, лишь нѣкоторыя религіозныя представленія «впервые заставили дикаря обратить вниманіе на кровные узы, связующія родителей и ребенка» (стр. 98).

Книгу Н. Н. Харузина нельзя даже назвать хорошей сводкой мнѣній, высказанныхъ болѣе ранними авторами. Трудно сказать, чѣмъ онъ руководствовался, излагая однихъ авторовъ и проходя молчаніемъ другихъ. Такъ, по вопросу объ экзогаміи онъ излагаетъ старыя и уже давно никакъ не защищаемыя теоріи Макъ Леннана и Леббока и въ то же время обходить молчаніемъ болѣе новыя и во всякомъ случаѣ болѣе обоснованныя гипотезы Липперта или Вестермарка. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ допущены очень существенные ошибки въ передачѣ чужихъ мнѣній, напр., Бахофену приписано мнѣніе, будто «по мѣрѣ развитія единобрачія счетъ родства по женской линіи утрачивался, потому что отецъ становился известнымъ» (стр. 6). На самомъ же дѣлѣ, какъ разъ наоборотъ, по мнѣнію Бахофена, женщины, введя единобрачіе, тѣмъ самымъ вызвали наибольшій расцвѣтъ материнского права, и лишь новыя религіозныя воззрѣнія, возникновеніе культа Аполлона, привели къ торжеству отцовскаго права.

#### A. 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 Вилутзкаго производить довольно странное впечатлѣніе; это—не популярная компиляція, и авторъ несомнѣнно имѣть въ виду дать самостоятельное изслѣдованіе, но взялся за осуществление этой цѣли съ такимъ багажемъ, которого хватило бы развѣ только на посредственную компиляцію. Чтобы не быть голословными, разсмотримъ нѣсколько подробнѣе эту книгу.

Исходной точкой развитія семейныхъ и брачныхъ отношеній авторъ считаетъ общинный бракъ (*Gesamtheit*) или гегеризмъ и посвящаетъ этому вопросу цѣлую главу своей книги. Сказать, что въ этой главѣ мы не находимъ ничего нового, мало; все старое мы находимъ въ ней въ совершенно нетронутомъ видѣ, какъ писали Бахофенъ, Леббокъ, Постъ (въ болѣе раннихъ работахъ), Жиро, Телонъ и т. д. Съ позднѣйшей литературой, подвергшей строгой

критикъ гипотезу беспорядочного полового сожительства, авторъ совершенно не считается; онъ, правда, заимствуетъ некоторые факты у Старке, но ни словомъ ни обмолвливается относительно его возражений противъ гипотезы первобытного промискуитета, а книги Вестермарка, где все эти возражения даны въ наиболѣе систематическомъ видѣ, Вилуцкій и совсѣмъ не упоминаетъ. Если эта болѣе поздняя литература и была знакома ему, она прошла какъ-то совершенно мимо него, не побудивъ его быть даже немного болѣе разборчивымъ въ выборѣ фактъ. 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 проверки изъ вторыхъ рукъ такой фактъ, вѣрность которого заподозрить даже человѣкъ, знакомый съ кафрами хотя бы по элементарнымъ учебникамъ этнографіи. Относительно «переживаній» общинного брака Вилуцкій опять безъ всякаго разбора и проверки повторяетъ старое; тутъ фигурируютъ и браки на срокъ, и религіозная проституція, и *jus primae noctis*, и половая свобода дѣвушекъ до брака, и т. д. вплоть до высокаго положенія, занимаемаго въ обществѣ финскими гетерами временъ Перикла (стр. 27), надъ чѣмъ въ свое время такъ зло посмѣялся еще Макъ Леннантъ.

Дальнѣйшимъ моментомъ въ исторіи семьи является, по мнѣнію Вилуцкаго, групповой бракъ, находящійся въ связи съ тотемизмомъ. А именно первоначально нераздѣльная орда или племя разбилась на нѣсколько тотемныхъ группъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ размѣры племени сдѣлали невозможнымъ сохраненіе гетеризма. Поэтому общность женъ перешла съ племени на тотемную группу, но, въ силу какихъ-то неизвѣстныхъ причинъ, мужчины одной группы должны были совместоваться женщинами не своей группы, а чужой (стр. 64). Какъ видимъ, объясненіе слишкомъ странное. Какимъ образомъ большие размѣры племени могли служить препятствіемъ гетеризму или общинному браку? Правда, въ многолюдномъ племени фактически каждый отдельный мужчина, можетъ быть, и не пользуется всѣми женщинами безъ исключенія, но какія основанія считать подобное условіе обязательнымъ? Вѣдь, какъ бы мы ни относились къ гипотезѣ общинного брака, чтобы ни подразумѣвали подъ послѣднимъ, во всякомъ случаѣ рѣчь можетъ идти, самое большее, о супружескихъ правахъ на всѣхъ женщинахъ племени, а ни какъ не объ обязательномъ фактическомъ осуществлѣніи этихъ правъ. Самимъ же супружескимъ правамъ на женщинъ племени размѣры послѣдняго, разумѣется, мѣшать не могутъ. Переходъ отъ общинного брака къ групповому обыкновенно связываютъ съ экзогаміей, но тогда надо объяснить происхожденіе и значеніе послѣдней, Вилуцкій же оставляетъ эти вопросы открытыми, и такимъ образомъ его объясненіе остается не только недоказаннымъ, но и мало понятнымъ. А между тѣмъ онъ считаетъ его самъ настолько прочнымъ, что изъ одного факта существованія тотемизма находить возможнымъ заключать о существованіи группового брака (стр. 79 и др.), хотя подобное заключеніе нельзя не назвать неосновательнымъ даже съ его собственной точки зрѣнія.

Изъ группового брака Вилуцкій одновременно выводить и поліандрию, и полигинію, но тутъ ужъ совсѣмъ невозможно понять его объясненій. Сказавъ, что при материнской філіаціи и групповомъ бракѣ женщина называется мужьями кромѣ мужа также и его брата, брата его матери и сына его сестры, онъ непосредственно вслѣдъ за этимъ заявляетъ: «Hier sehen wir einen Ursprung der Vielmannerei». Далѣе онъ указываетъ, что отцовская філіація въ связи съ групповымъ бракомъ заставляетъ называть женою кромѣ жены

также ея сестру, дочь ея брата и сестру ея отца, и опять заявляет: «Nieg liegt ein Ursprung der Vielweiberei» (стр. 73—74). Почему при материинской филіаціи мужчина не будет называть жену сестру жены, сестру ея матери, дочь ея сестры, или почему при отцовской филіаціи не будут называться мужьями братья мужа, братья его отца, сыновья его брата, на это Вицуцкій, конечно, не дастъ отвѣта. Единственнымъ оправданіемъ для него является лишь то, что онъ слишкомъ довѣрчиво отнесся въ данномъ случаѣ одностороннимъ схемамъ Колера и еще больше усилилъ ихъ односторонность.

О материинскому праву Вицуцкій говорить довольно много, но ограничивается почти одной передачей несистематизированного сырого фактическаго материала. Какъ промежуточное звено этого института, такъ и его содержаніе остаются у Вицуцкаго совершенно не выясненными. Въ подборѣ фактовъ онъ тоже не всегда остороженъ и видѣть, напримѣръ, сѣды материинскаго права въ Римскомъ конкубинатѣ (стр. 88 и 205). Отцовское право онъ пріурочиваетъ къ сравнительно высокой стадии культурного развитія, считаетъ его невозможнымъ при бродячей жизни (*Mit einem Wort, es ist nicht das Recht des Nomaden und des durch die Walder streifenden Jägers, sondern des sesshaft gewordenen Bauer*) и забываетъ бушменовъ, ведда, нѣкоторыхъ австралийцевъ и т. д.

Приблизительно тоже надо сказать о послѣдующихъ главахъ книги; онъ преимущественно фактическаго содержанія, но содержащіе въ нихъ факты отрывочные, не полны и не систематизированы. Выводы по большей части отсутствуютъ или слишкомъ примитивны. Такъ, напр., хищнический бракъ, по-видимому, просто сводится къ грубости некультурныхъ народовъ, а обязательность символического захвата въ брачныхъ обрядахъ остается необъясненной. Хищнический бракъ даже не пріуроченъ ни къ какому, хотя бы самому широкому, моменту въ исторіи семьи; по мнѣнію Вицуцкаго, онъ одинаково возможенъ и при гетерозімѣ, и при индивидуальномъ бракѣ, и при материинскомъ и при отцовскомъ правѣ (стр. 138).

Подводя итоги, можно сказать, что Вицуцкій, взависимъ за такую сложную и широкую тему, какъ исторія семьи, не озабочился предварительно познакомиться съ общими состояніемъ и съ методологическими пріемами культурно-историческихъ работъ. Въ силу этого онъ допускаетъ такія грубые ошибки, какъ усматривание остатковъ первобытнаго гетерозіма въ современной проституції 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 полнотѣ фактовъ можно, напр., судить по тому, что изъ числа русскихъ инородцевъ въ книгѣ ни разу не упоминаются такие народы, какъ башкиры, буряты, ноги, гиляки, гельды, киргизы, коряки, черемисы, остыки, якуты и т. д. и т. д.

*A. Максимовъ.*

*Prof. Dr. Walkhoff. Einige odontologische Ergebnisse für die Anthropologie.  
«Oest.-Ungar. Vierteljahrsschr. f. Zahnkunde», 1902, N. III.*

Въ решеніи вопроса о положеніи человѣка въ ряду животныхъ имѣютъ важное значеніе палеонтологическія находки. Между ними попадаются челюсти и зубы, формы которыхъ хотя и человѣческія, но отъ формъ теперешняго человѣка нѣрѣдко сильно уклоняются. Тутъ открывается для одонтолога благодарная область отыскать звенья между палеонтологическими и теперешними формами челюстей зубовъ и эксплуатировкой ихъ для цѣлей антропологии. Въ

этомъ отношении Walkhoff представилъ весьма интересное изслѣдованіе большого палеонтологического материала челюстей и зубовъ, найденныхъ въ Австро-Венгрии и Бельгии. Всѣ почти эти находки относятся къ дилювіальному періоду. Первые остатки челюсти и зубовъ найдены въ Моравіи, и особенно одинъ кусокъ нижней челюсти, найденный въ Шипкинскій пещерѣ, обратилъ на себя вниманіе. Затѣмъ была найдена нижняя челюсть въ Кроаціи, около Крапивы, въ Аграмѣ, Предмостѣ и др. На основаніи своихъ гистологическихъ изслѣдований авторъ приходитъ къ заключенію, что величина и строеніе челюсти обусловливается ея функцией, въ зависимости отъ чего и произошла та большая разница, какая существуетъ между челюстью европейца и челюстью эскимоса. Дилювіальная челюсть, вслѣдствіе своей особенной формы и величины, принимались даже за патологическая. Такъ, напр., Вирховъ призналъ Шипкинскую челюсть за челюсть взрослаго, съ гиперостозомъ и съ 3-ми задержанными зубами. Авторъ доказываетъ, что эта челюсть есть нормальная, дилювіальная челюсть, принадлежащая 10-лѣтнему ребенку. Это подтвердили изслѣдованія надъ челюстями Предмоста и Крапивы, относящимися также къ дилювіальному періоду. Челюсть дилювіального періода отличается болѣе сильнымъ развитиемъ кости въ вышину и въ толщину, отсутствіемъ настоящаго подбородка, имѣть яму на мѣстѣ *Spina mentalis interna*. Яма эта служить мѣстомъ прикрепленія *musculi genio-glossi*. Даѣте, всѣ зубы развиты значительно сильнѣе и съ большимъ количествомъ бугорковъ или складокъ эмали. Корни переднихъ зубовъ загнуты назадъ. Съ помощью рентгеновскихъ лучей авторъ имѣетъ возможность опредѣлить развитіе зубовъ данного индивидуума, не только по отношенію къ величинѣ корней недоразвитыхъ зубовъ, но также и по отношенію къ величинѣ корневыхъ каналовъ у готовыхъ зубовъ. На основаніи этихъ 2-хъ факторовъ авторъ считаетъ возможнымъ точно опредѣлить возрастъ человѣка. Извѣ того, что на дилювіальныхъ челюстахъ едва замѣтно развитіе костныхъ пластинокъ соотвѣтственно мѣсту прикрепленія *musculi genio-glossi*, а на современныхъ челюстяхъ костные пластины здѣсь сильно развиты, авторъ предполагаетъ, что съ дилювіального періода начинаетъ развиваться функция члено-раздѣльной рѣчи. Даѣте авторъ приводить подробное изслѣдованіе другихъ упомянутыхъ выше челюстей. На основаніи своихъ антропологическихъ и гистологическихъ изслѣдований авторъ утверждаетъ, что дилювіальные наши предки относительно челюсти и зубовъ стояли на высотѣ своего развитія, мы же въ этомъ отношеніи уже давно стоимъ на спускающейся ступени развитія. Менѣе цѣлесообразная структура челюстей и зубовъ, несоразмѣрная величина, многіе недостатки и болѣзни ихъ не позволяютъ сдѣлать заключенія о зубахъ и челюстяхъ нынѣшняго человѣка, какъ о высоко-организованныхъ формахъ. Между тѣмъ дилювіальные челюсти и зубы, по своей взаимной соразмѣрности, рациональному строенію и соотвѣтствующей функции, стоять неизмѣримо 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 антропологии евреевъ основанъ, главнымъ образомъ, на многочисленномъ материалѣ, собранномъ авторомъ среди евреевъ г. Нью-Йорка. Фишбергъ измѣрилъ 500 мужчинъ и 215 женщинъ, уроженцевъ Россіи и Польши, Австріи, Румыніи, Венгрии и другихъ странъ. Въ напечатанной первой главѣ труда приведены свѣдѣнія о головномъ указате-

лъ. Средний головной указатель: мужчинъ—82,12; женщинъ—83. По нормамъ указателя тѣ и другія распредѣляются слѣдующимъ образомъ: долихоцефаловъ (до 77)—мужч. 5,2%; женщ. 3,8%; субдолихоцефаловъ (77—79,6)—мужч. 12,6%; женщ. 9,8%; мезоцефаловъ (79,7—81,9)—мужч. 22,2%; 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 и болѣе)—мужч. 4,4%; женщ. 11,2%. Отсюда видно, что какъ долихоцефалии, такъ и крайнія степени брахицефалии довольно рѣдки среди европейскихъ евреевъ, которымъ, напротивъ, свойственна мезо-или суббрахицефальная форма головы. Эта выводъ авторъ поясняетъ, располагая свои наблюденія въ ряды, переводя послѣдніе на диаграммы и сравнивая ихъ съ данными обѣ евреяхъ другихъ авторовъ. Обращаясь къ оцѣнкѣ своихъ заключеній, д-ръ Фишбергъ прежде всего осправливаетъ существование двухъ типовъ среди евреевъ на томъ основаніи, что западно-европейские евреи, по изслѣдовавшимъ Jacobs'a, Ломброзо, Глюка, характеризуются брахицефалией почти въ такой-же степени, какъ и восточно-европейскіе. Далѣе, исходя изъ того взгляда, что народы семитической расы обладаютъ единствомъ лишь однихъ лингвистическихъ признаковъ, но не антропологическихъ, онъ останавливается на предположеніи, что уже древніе прародители современныхъ евреевъ отличались брахицефальнымъ типомъ головы. Отчасти подтвержденіемъ такого предположенія служить для Фишберга тотъ фактъ, что вѣкоторые кавказскіе туземцы, будучи несомнѣнно семитическаго происхожденія, выдѣляются въ то же время по своей крайней короткоголовости. Подробнѣе и съ другихъ точекъ зренія авторъ коснется вопроса о происхожденіи современныхъ евреевъ въ слѣдующихъ главахъ своего труда, гдѣ будутъ разсмотрѣны окраска вѣнчныхъ покрововъ, ростъ, форма лица и другие признаки.

#### A. Элькиндъ.

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 типѣ человѣческаго рода,—вопросу, неоднократно затронутому имъ уже ранѣе (ср., напр., „Der Mensch vom Schweizerbild. Denkschr. d. Schweiz. Naturforsch. Gesellsch.“ XXXV), известный швейцарскій анатомъ и антропологъ резюмируетъ главнѣйшіе результаты своихъ изслѣдований въ низжеслѣдующихъ положеніяхъ: 1. Рядомъ съ высокорослыми расами можно найти во всѣхъ материкахъ низкорослыхъ расы, съ ростомъ отъ 120 до 150 сант. и съ вѣсомъ головного мозга отъ 900 до 1200 граммъ. 2. Пигмеи встречаются и на американскомъ материкѣ, гдѣ они доказаны въ изобилии въ Перу и другихъ мѣстностяхъ. 3. Въ Европѣ находки пигмеевъ становятся все чаще и чаще. Въ отношеніи времени они проявляются, начиная съ неолитического периода (въ Швейцаріи около 10,000 лѣтъ до Р. Х.) и до нашихъ дней (Сицилія); въ отношеніи пространства они распространены по Сициліи, Швейцаріи, Франціи и Германіи, а по Sergi они доказаны также въ Россіи. 4. Пигмеи не есть дегенерированные потомки высокорослыхъ расъ, а являются здоровыми, вполнѣ развитыми, хотя и малорослыми варьантами человѣческаго рода. 5. Положеніе пигмеевъ въ системѣ высокорослыхъ расъ основывается на филогенетическомъ родствѣ, причемъ пигмеи должны быть рассматриваемы, какъ первобытныя расы, изъ которыхъ развились высокорослые расы человѣчества. 6. Извѣстія древнихъ пиг-

сателей, 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 принадлежать къ неолитической эпохѣ. Въ эпоху, соотвѣтствующую находкамъ въ пещерѣ Швейцерсбильдъ близъ Шафгаузена, пигмеи и въ Верхнемъ Египтѣ существовали совмѣстно съ высокорослыми расами.

Замѣтимъ кстати, что въ отношеніи Россіи авторъ напрасно ссылается на Sergi, такъ какъ извѣстными обширными изысканіями Д. Н. Анутина о ростѣ конскриптовъ доказано распространеніе въ предѣлахъ Россіи малорослого типа человѣка съ полной убѣдительностью и значительно раньше тѣхъ изслѣдований Sergi, которая имѣть въ виду Kollmann.

P. Вейнбергъ.

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

Эта цѣнная работа проф. Штида является продолженіемъ аналогичныхъ его трудовъ, помѣщенныхъ въ томъ же журналѣ (Bd. XXIV и XXVI), и касается на этотъ разъ изданій о Кавказѣ. Авторъ дополняетъ свои обзоры данными, извлеченными изъ новыхъ трудовъ по изученію Кавказа въ археологическомъ, антропологическомъ и этнографическомъ отношеніяхъ. Въ русской литературѣ накопилось много важныхъ изслѣдований и материаловъ о Кавказѣ, которые, къ сожалѣнію, заграницымъ ученымъ мало доступны вслѣдствіе различныхъ причинъ, на что и жалуется почтенный профессоръ. Въ своемъ распоряженіи для составленія послѣдняго очерка о Кавказѣ онъ имѣлъ не весь изданія, появившіяся въ 1890—1900 г.г., какъ видно изъ его указанія источниковъ, послужившихъ ему основой предложенного обзора литературы вопроса. Такъ, ему извѣстно только 10 книгъ московского журнала „Этнограф. Обозр.“, въ то время какъ нынѣ имѣется 52 книги этого изданія. Точно также изъ журнала „Землевѣдѣніе“ онъ использовалъ лишь три книги, тогда какъ ихъ вышло до 30; „Сборникъ материаловъ для описанія мѣстностей и племенъ Кавказа“, издаваемый Кавказскимъ учебнымъ округомъ, у него ограничивается XXIII вып., а мы имѣемъ уже XXIX вып. Точно также „Акты Кавказской Археогр. Комиссіи“, „Записки Кавказского Отдѣла Рус. Геогр. Общ.“ ему извѣстны не весь, поступившіе въ обращеніе въ предѣлахъ Россіи. Онъ чувствуетъ, что въ его обзорѣ найдутся пробѣлы, но пополнить ихъ не имѣть возможности, такъ какъ, по его словамъ, некоторые изъ вышеназванныхъ изданій въ продажѣ будто не имѣются и ихъ можно получать лишь gratis. Это не совсѣмъ вѣрно. Но какъ бы то ни было, очеркъ кенигсбергскаго профессора представляеть большой интересъ для заграницыхъ ученыхъ, не знакомыхъ съ русскимъ языкомъ. Въ началѣ своего обзора проф. Штида подробно останавливается на трудахъ И. И. Пантюхова, затѣмъ обозрѣваетъ содержаніе статей, помѣщенныхъ въ изданіяхъ Кавказ. Отд. Рус. Геогр. Общ. (работы Частухова, Динника, Марковича, Барцева, кн. Р. Эристова и др.), затѣмъ переходить къ протоколамъ засѣданій Рус. Антропол. Общества при Петербургскомъ университѣтѣ, къ изданіямъ Антропол. Общества при Военно-медицинской академіи и въ заключеніи подробно знакомить съ содержаніемъ статей, помѣщенныхъ въ „Рус. Антропол.

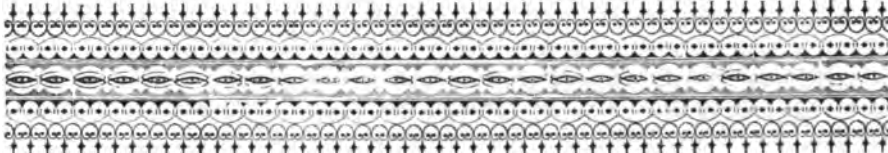
Журналъ". Подобный сводный обзоръ имѣть, конечно, большое значеніе для выясненія современного состоянія изученія Кавказа въ археологическомъ, антропологическомъ и этнографическомъ отношеніяхъ.

*А. Хахановъ.*

*Ю. Д. Талько-Грынцевичъ. Народности Центральной Азии (Монголо-халхасы, буряты и тунгусы). Антропологический очеркъ. „Труды Троицкосавско-Кяхтинской Отд. Пріамур. Отд. И. Р. Г. О.“, т. I, вып. 1. Москва, 1902.*

Настоящая статья г. Талько-Грынцевича представляетъ почти буквальную перепечатку (съ очень незначительными измѣненіями) статьи того-же автора, поимѣнной въ прошломъ году въ „Русск. Антроп. Журн.“ (1902 г., № 2), подъ заглавиемъ: „Бѣ антропологіи Забайкалья и Монголіи“. Измѣненія коснулись только заключительныхъ выводовъ автора, которые въ данной статьѣ нѣсколько расширены.

*А. Ивановскій.*



## ИЗВѢСТИЯ И ЗАМѢТКИ.

**Русский комитетъ для изученія Средней и Восточной Азіи.** Въ «Правительственномъ Вѣстнике» опубликованъ Высочайше утвержденный уставъ «Русского комитета» для изученія Средней и Восточной Азіи въ историческомъ, археологическомъ, лингвистическомъ и этнографическомъ отношеніяхъ. Комитетъ имѣть цѣлью: а) всячески содѣйствовать изученію сохранившихся памятниковъ, какъ вещественныхъ, такъ и духовныхъ, въ соотвѣтствующихъ странахъ; б) путемъ постоянного сношенія съ иѣстными дѣятелями и учрежденіями выяснить, какіе памятники подлежать скорѣйшему изученію и какія народности должны быть въ ближайшемъ будущемъ изслѣдованы въ лингвистическомъ и этнографическомъ отношеніяхъ и такимъ образомъ спасены для науки; в) ходатайствовать передъ соотвѣтствующими правительствами объ установлениіи офиціальной охраны этихъ и другихъ памятниковъ, которыми грозитъ разрушение отъ времени и отъ рукъ человѣка; г) намѣтить планъ совмѣстнаго изслѣдованія и обсужденія общенаучныхъ вопросовъ, касающихся всей совокупности народовъ соотвѣтствующихъ странъ; е) облегчить всѣмъ ученымъ, безъ различія національности, участіе въ настоящихъ научныхъ работахъ въ районѣ дѣятельности комитета. «Русский комитетъ» для изученія Средней и Восточной Азіи состоить при Министерствѣ Иностранныхъ Дѣлъ. Въ виду учрежденія международнаго союза для изученія Средней и Восточной Азіи „Русский комитетъ“ является въ то же время и центральнымъ комитетомъ союза. Въ составъ комитета входятъ: а) по одному представителю отъ Императорской Академіи Наукъ, отъ факультета восточныхъ языковъ Петербургскаго Университета, Императорской Археологической Комиссіи и Обществъ Географического и Археологическаго, б) по одному представителю отъ министерствъ Императорскаго Двора, Иностранныхъ Дѣлъ, Военнаго, Финансовъ, Внутреннихъ Дѣлъ и Народнаго Просвѣщенія, в) русскіе ученые, приглашаемые комитетомъ въ количествѣ отъ трехъ до семи членовъ. Предсѣдатели и делегаты иностранныхъ комитетовъ международнаго союза во время ихъ пребыванія въ Петербургѣ имѣютъ право присутствовать въ засѣданіяхъ русскаго комитета. Списокъ членовъ комитета сообщается министру Иностранныхъ Дѣлъ для утвержденія. Комитетъ избирается на каждое четырехлѣтіе изъ среды своей бюро, состоящее изъ предсѣдателя, его товарища и двухъ секретарей, утвержденныхъ министромъ Иностранныхъ Дѣлъ. Первое четырехлѣтіе предсѣдателемъ состоитъ одинъ изъ двухъ русскихъ уполномоченныхъ 12-го и 13-го създовъ оренталистовъ. Для выполненія своего назначенія комитетъ, какъ центральное ученое учрежденіе, пользуется правами:

а) открывать філіальнія отдѣленія и имѣть постоянныхъ представителей и членовъ-корреспондентовъ во всѣхъ пунктахъ территории, подлежащей его изученіямъ; б) командировать лицъ съ соответствующими научными знаніями, снаряжать экспедиціи и производить археологическія раскопки на основаніяхъ существующихъ узаконеній; в) по распоряженію комитета печатать свои протоколы и изданія, причемъ сумма, вырученная отъ продажи изданій, составляетъ собственность комитета; г) получать субсидіи отъ правительственныеыхъ учрежденій и другихъ Обществъ, равно какъ и принимать пожертвованія отъ частныхъ лицъ; д) сноситься непосредственно съ правительственныеыми и общественными учрежденіями; е) имѣть свою собственную печать съ изображеніемъ государственного герба и вокругъ него надпись: „Русскій комитетъ для изученія Средней и Восточной Азіи“; ж) пользоваться бесплатной пересыпкой своей корреспонденціи на одинаковыхъ основаніяхъ съ учрежденіями, подвѣдомственными Министерству Иностранныхъ Дѣлъ; з) безпошлино и безъ пересмотра цензурой получать всякія произведения печати, касающіяся занятій комитета.

**Джезуповская экспедиція.** Джезуповская экспедиція Нью-Йоркскаго музея Естественной Исторіи, имѣвшая цѣлью изученіе этнографіи и археологіи прилегающихъ къ Тихому океану частей Сѣверной Америки и Сѣверной Азіи, занята въ настоящее время, какъ сообщаетъ „Землевѣдѣніе“, изданіемъ и подготовкою къ изданію собранныхъ єю матеріаловъ. Въ работахъ экспедиціи принимаютъ дѣятельное участіе русскіе изслѣдователи В. Г. Богоразъ и В. И. Іохельсонъ. Предположено издать 12 томовъ, каждый въ вѣсъ сколькихъ частяхъ in 4<sup>0</sup>, съ многочисленными иллюстраціями. Томы 1, 2, 3, 5 и 10 имѣютъ быть посвящены индѣйцамъ Британской Колумбіи и вообще сѣверо-западной Америки. 4-й томъ будетъ заключать въ себѣ матеріалы по гольдамъ и другимъ амурскимъ племенамъ (Лауфера) и по тунгусамъ (Іохельсона и Богораза). Въ 6-й томъ войдутъ матеріалы по изученію быта и религіозныхъ вѣрованій коряковъ (Іохельсона) и по камчадаламъ (Богораза). 7-й и 8-й томы будутъ посвящены чукчамъ, ихъ матеріальной культурѣ, социальному быту, религії, міѳологии, а также сибирскимъ эскимосамъ; оба тома будутъ обработаны Богоразомъ и будутъ изданы съ 600 таблицами рисунковъ на отдѣльныхъ листахъ. Въ 9-й томъ войдетъ описание юкагировъ Іохельсона, 11-й томъ будетъ посвященъ физической антропологіи, а 12-й долженъ представить собою сводку главныхъ результатовъ экспедиціи. Данныя по физической антропологіи обрабатываются г-жею Іохельсонъ, получившіей медицинское образованіе въ Цюрихскомъ университѣтѣ.

**Антропологическая экспедиція проф. Бельца въ Корею.** Въ концѣ прошлаго года извѣстный антропологъ Бельцъ, болѣе 20-ти лѣтъ состоящей профессоромъ анатоміи въ университѣтѣ Токіо, предпринялъ поѣздку въ Корею съ цѣлью антропологическихъ изслѣдований. 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 пройхать черезъ Манчжурию и Китай и здѣсь также заняться антропологическими изслѣдованіями.

**Антропологическая коллекція Р. Вирхова,** находившіяся при его жизни въ патологическомъ институтѣ Берлинскаго университета, послѣ его смерти поступили въ Берлинскій этнографический музей (Museum für Völkerkunde). Коллекція состоять изъ 96-ти собранныхъ скелетовъ, 2,000 череповъ различныхъ народностей и болѣе 500 фотографій.

**Антропологический Отдѣлъ Общества Любителей Естествознанія.** Въ бывшихъ въ текущемъ году четырехъ засѣданіяхъ Отдѣла (8-го, 22-го февраля, 15-го и 29-го марта) были сдѣланы слѣдующія 11 сообщеній: *Д. Н. Анучинъ*—Демонстрація новыхъ антропометрическихъ инструментовъ, *К. А. Бару*—Варіаціи въ скелетѣ современного человѣчества и ихъ значеніе для рѣшенія вопроса о происхожденіи и образованіи расы (по Klaatsch'у), *Н. В. Берви*—1) Приложеніе геодезическихъ линій черепа къ опредѣленію пола и расы черепа и 2) О типахъ височной артеріальной борозды и ихъ распределеніи по расамъ, *П. А. Богословскаго*—Деформація верхней челюсти вслѣдствіе носовой закупорки, *Г. И. Вильга*—1) Къ вопросу объ изученіи зубовъ въ антропологическомъ отношеніи и 2) Къ антропологической характеристики зубовъ, *В. В. Воробьевъ*—Нѣсколько данныхъ по антропологии великорусской женщины, *П. А. Минакова*—О посѣдѣніи волосъ, *К. Г. Прохорова*—Бъ антропологии великоруссовъ Елатомскаго у., Тамбовской губ., и *Е. М. Чепурковскаго*—Бъ антропологии русскихъ женщинъ.

---

## Труды Антропологического Отдела Императорского Общества Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии.

Томъ XVIII, вып. 1—3, подъ редакціей Д. Н. Анутина, Н. В. Гильченко и А. А. Ивановскаго. Москва, 1897 г. Цѣна 3 руб.

Содержаніе: Анатолій Петровичъ Богдановъ (съ портретомъ).—А. Г. Рождественский—Величина головы человѣка въ ея зависимости отъ роста, пола, возраста и расы (съ 5-ю графич. таблицами).—Н. В. Гильченко—Матеріалы для антропологии Кавказа. Кубанские казаки.—А. Д. Элькиндъ—Привислинские поляки.—Н. А. Янчукъ—Несколько новыхъ свѣдѣній о литовскихъ татарахъ.—А. А. Артимовъ—Къ антропологіи кавказскаго племени удинъ.—Н. П. Константиновъ—Щипунинъ—Къ краніологіи древн资料о населения Костромской губ.—Д. Н. Анучинъ—Е. А. Покровский, К. Н. Иковъ и А. М. Раевская (некрологи).—Протоколы засѣданій Антропологического Отдѣла.—Отзывы о трудахъ, представленныхъ въ Отдѣлъ для соисканія премій и золотой медали по антропологіи.

Томъ XIX, подъ редакціей Д. Н. Анутина и А. А. Ивановскаго. Москва, 1899 г. Цѣна 3 руб.

Содержаніе: Р. Л. Вейнбергъ—О строеніи большого мозга у юстовъ, латышей и поляковъ (съ 20 рис.).—М. И. Лутогинъ—Исторический обзоръ литературы о расовыхъ отличіяхъ таза.—П. А. Минаковъ—Новые данные по изслѣдованию волосъ изъ древнихъ могилъ и отъ мумій (съ 1 раскраш. табл.).—П. А. Минаковъ—Ненормальная волосистость (съ 3 рис.).—В. В. Воробьевъ—Матеріалы къ антропологіи великорусского населения изъ некоторыхъ уѣздовъ Рязанской губ. (съ 9 діаграм.).—В. И. Васильевъ—Размѣры черепа и лица по отношенію къ возрасту и росту у учащихся въ школахъ Серпуховскаго у., Московской губ. (съ 4 діаграм.).—Н. В. Гильченко—Вѣсъ головного мозга и изъ некоторыхъ его частей у различныхъ племенъ, населяющихъ Россію.—А. А. Ивановскій—Къ вопросу о различіяхъ формъ глазной щели.—П. А. Минаковъ—О формѣ и цветѣ волосъ изъ кургановъ Ср. Россіи.—А. Д. Элькиндъ—О черепныхъ типахъ проф. Сердзи въ связи съ черепнымъ указателемъ (съ 4 діагр.).—А. Д. Элькиндъ—Замѣтки о черепахъ изъ еврейскихъ катакомбъ въ Римѣ (съ 1 рис.).—Д. Н. Анучинъ—Памятки Г. Д. Филимонова и Г. де-Мортилье.—А. А. Ивановскій—Секция антропологии XII-го международного съзыва врачей (съ 6 рис.).—Протоколы засѣданій Антропологического Отдѣла.—Отзывы о трудахъ, представленныхъ въ Отдѣлъ для соисканія премій и золотой медали по антропологіи.

Томъ XX: В. В. Воробьевъ — Наружное ухо человѣка. Москва, 1901 г. Цѣна 3 руб.

Томъ XXI: А. Д. Элькиндъ—Евреи (сравнительно-антропологическое изслѣдованіе, преимущественно надъпольскими евреями). Съ 6 діагр. и 70 рис. въ текстѣ. Москва, 1903 г. Цѣна 4 руб.

# „ЗЕМЛЕВѢДѢНІЕ“

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНІЕ  
Географического Отдѣленія  
ИМПЕРАТОРСКАГО

Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.

Выходитъ въ Москвѣ съ 1894 года 4-мя книжками въ годъ, размѣромъ каждая около 10—12 печатныхъ листовъ, съ приложениемъ, по мѣрѣ надобности, карты, фототипій и рисунковъ въ текстѣ. Принимается подписька на 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, могутъ 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 „Землевѣдѣніи“ были, между прочимъ, помѣщены статьи: Н. М. Альбовъ: Въ заброшенныхъ углахъ Кавказа,—Очерки растительности Колхида,—Природа Огненной Земли; проф. Н. И. Андрусовъ: Поездка въ Дагестанъ; проф. Д. Н. Анучинъ: Рельефъ поверхности Евр. Россіи въ послѣдовательномъ развитіи о немъ представлений,—Суша (краткія свѣдѣнія по орографіи);—Озера области истоковъ Волги и верховьевъ Зап. Двины,—О преподаваніи географіи; В. В. Богдановъ: Мурманъ; К. С. Бергъ: Поѣзда на Аравальское море; А. М. Берненгеймъ: Природа и жизнь въ пампахъ Аргентины,—Современное econom. положеніе Сиріи и Палестины; П. Бѣльскій: Тавъ-Шань,—Озера Корчевск. уѣзда; проф. А. И. Войновъ: Воздѣйствіе человѣка на природу; М. М. Воскобойниковъ: Изъ наблюденій на Памирѣ; А. А. Ивановский: Истоки рѣки Москвы,—Озеро Гокча,—Арааратъ; П. Г. Игнатовъ: По южному Алтаю; проф. А. Н. Красновъ: Растительность горныхъ вершинъ Явы, Японіи и Сахалина; проф. Н. И. Кротовъ: Вятскій увалъ,—О постановкѣ преподаванія географіи въ средн. учеб. заведеніяхъ; А. А. Круберъ: О болотахъ Моск. и Рязан. губ.,—Опыты раздѣленія Евр. Россіи на естеств. районы; Г. И. Куликовский: Озера Обонежского края; М. Л. Леваневский: Очерки Киргизскихъ степей; В. Леоновъ: Озера Нижней Рачи; Е. И. Луценио: Поѣзда къ алтайскимъ теленгетамъ; В. Г. Михайловский: Горные группы и ледники Центрального Кавказа; М. В. Никольский: Слѣды ассирио-аввилонской культуры на Кавказѣ; В. А. Обручевъ: Природа и жители Центральной Азіи; проф. А. П. Павловъ: О рельефѣ равнинъ его измѣненіяхъ подъ влияніемъ работы подземныхъ и поверхностныхъ водъ; С. И. Паткановъ: По Юкатану; Г. И. Тан菲尔евъ: Доисторическая степи Евр. Россіи,—О торфяникахъ Моск. губ.; Н. Тихоновичъ: Въ Киргизскихъ степяхъ Семипал. обл.; Б. А. Федченко: Задачи ботанической географіи; А. О. Флеровъ: Ботанико-географические очерки и друг. Приложеніями къ журналу вышли: Ф. Нансенъ. Среди льдовъ и во мракѣ полярной ночи, 455 стр., съ рис. и карт. (въ отдѣльной продажѣ 4 р.); Г. Н. Потанинъ. Восточные мотивы въ средневѣковомъ эпосѣ, 894 стр. (въ отдѣльной продажѣ 4 р.); А. Гейки. О преподаваніи географіи, 170 стр.

