



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.

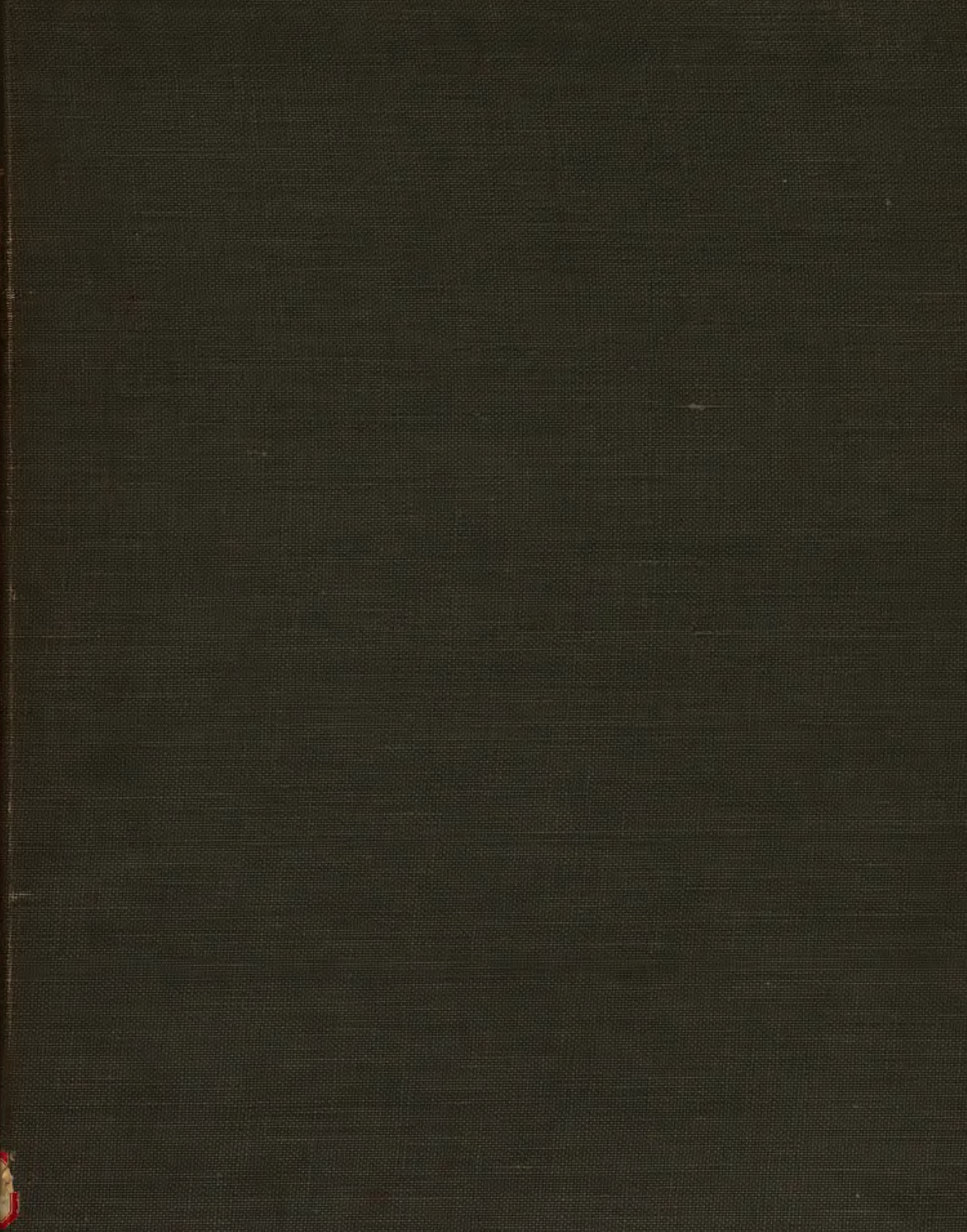
В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доилнительные материалы ири иомощи иrogramмы Поиск книг Google. Не удаляйте его.

- 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 OF AMERICAN
ARCHAEOLOGY AND ETHNOLOGY

GIFT OF

CLARENCE L. HAY

(Class of 1908)

Received 1912.

25. 12. 1917

ИЗВѢСТИЯ ИМПЕРАТОРСКАГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, АНТРОПОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ

СОСТОЯЩАГО ПРИ ИМПЕРАТОРСКОМЪ МОСКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТѢ.

Томъ LXXIV. Труды Антропологического Отдѣла. Томъ XI, вып. 1.

Вып. 1-й

complete in 2 nos.

ДРЕВНІЯ МОГИЛЫ ГУРЗУФА И ГУГУ

(на Южномъ Берегу Крыма.)

АЛЕКСІЯ ХАРУЗИНА.

МОСКВА.

Типографія Т-ва А. Левенсонъ и К°, Петровка, Рахмановскій переулокъ, домъ Левенсонъ.
1890.

Л. 300, 100, 9575.9
г. А. Оль. в. б. т.
1889.



Печатать разрѣпается. 1 декабря 1889 г. Президентъ Императорскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологии и Этнографии.
Ординарный профессоръ Всев. Миллеръ.

16

ДРЕВНИЯ МОГИЛЫ ГУРЗУФА И ГУГУША.

Одно изъ живописнейшихъ мѣсть Южнаго Берега Крыма это Гурзуфъ: огражденный частью отвѣсными скалами, частью отлогими склонами Яйлы, гранича съ тѣнистымъ Сууксу и находясь лишь въ нѣсколькихъ верстахъ отъ молчаливаго и величаваго Аюдага, Гурзуфъ съ своею бухтою, съ своими скалами уютно лежить неизмѣнно красивый и привлекательный. Но Гурзуфъ интересенъ не только своей красотой: развалины древней крѣпости, воздвигнутой Юстиніаномъ, остатки древнихъ могилъ, разбросанные здѣсь и тамъ: и въ самой деревнѣ и на холмахъ, окружающихъ ее, уроцища съ загадочными наименованіями, какъ Хазары, наконецъ самъ Аюдагъ—это вулканическое ядро, на которомъ, по преданіямъ, находился храмъ Діаны, гдѣ нашла убѣжище Ифигенія, самъ Аюдагъ съ остатками древнихъ построекъ—все это придаетъ Гурзуфу особый интересъ и указываетъ наряду съ находимыми въ почвѣ древними украшеніями и монетами, что Гурзуфъ имѣть свою многовѣковую исторію, которая потерялась во мракѣ столѣтій и которую намъ приходится изъ элементовъ антропологии, исторіи и археологіи склеивать наподобие мозаики.

Находясь съ своимъ братомъ лѣтомъ 1889 г. въ Гурзуфѣ, мы невольно заинтересовались тѣми древностями, которые окружали насъ; съ цѣлью хотя-бы отчасти ознакомиться съ ними, мы предпринимали развѣдочныя раскопки въ нѣсколькихъ мѣстахъ. Раскапывались только могилы и преимущественно въ двухъ мѣстахъ: въ самой деревнѣ Гурзуфѣ и въ недалеко отъ нея находящемся уроцищѣ Гугушъ (или Гугуши).

Первое что бросается въ Гурзуфѣ въ глаза это остатки крѣпости, сохранившіеся еще довольно хорошо на отвѣсной скалѣ. Крѣпость эта была выстроена по повелѣнію Юстиніана (527—565). На это мы имѣемъ историческія извѣстія, а именно Прокопій, византійскій писатель, состоявшій въ 562 году въ Константиноіолѣ городскимъ префектомъ, написалъ трактатъ специальнно посвѣщенный сооруженіямъ императора Юстиніана, въ этомъ трактатѣ онъ упоминаетъ и о выстроенной Гурзуфской крѣпости, въ слѣдующихъ словахъ: «Когда Юстиніанъ узналъ, что стѣны Воспора и Херсонеса, городовъ приморскихъ, лежащихъ на берегу за Меотійскимъ озеромъ, Таврами и Тавроскиями, на границахъ Римской (Византійской) имперіи, пришли въ ветхость, то онъ ихъ прекрасно и прочно восстановилъ. Тамъ же построилъ замокъ, называемый Алустонъ, и замокъ въ Горзувитахъ»¹⁾). Отъ этой крѣпости до сихъ поръ сохранились башенка и въ нѣсколькихъ мѣстахъ стѣны. Почти непосредственно къ стѣнамъ примыкаетъ небольшой могильникъ, замѣтный благодаря плитамъ, покрывающимъ отдалѣнныя могилы. Земля находится въ частныхъ рукахъ и раскопки на этомъ мѣстѣ производятся не могли. Этотъ могильникъ (повидимому именно этотъ) былъ описанъ въ 1879 году Д. М. Струковскимъ, который говорить о немъ слѣдующими словами: «Близъ крѣпости Гурзуфъ могилы выдолблены внутрь каменной равнины, глубиною отъ поверхности земли отъ 8 до 10 вершковъ, длиною отъ $2\frac{1}{2}$ до 3 арш., шириной отъ 3 до 12 верш., сверху покрыты плитою съ употребленіемъ извести.

¹⁾ В. Майлерь. — Археологическія разведки въ Алуштѣ и ея окрестностяхъ въ 1886 году (изъ XII т. „Древностей“, М. 1889 г.).

Въ трехъ могилахъ, видѣнныхъ мною, черепа скелетовъ лежать къ востоку, въ ногахъ будыжные камни, но не извѣстно случайно ли попавшіе, или какъ принадлежность культа¹⁾. Отъ подножья скалы, на которой помѣщается крѣость, отходить небольшой отрогъ, заканчивающійся грудою каменныхъ глыбъ и образующій собственно Гурзуфскую бухту. На этомъ отрогѣ, на самомъ его концѣ, какъ гласитъ преданіе мѣстныхъ жителей, находился монастырь—этому преданію нѣть основанія придавать буквальное значеніе, даже нѣть основанія предполагать, что здѣсь была церковь, хотя отрицать это также нельзя. Здѣсь сохранилось нѣсколько могилъ, остальная же испорчены, разбиты и разсыпаны вслѣдствіе производившихся построекъ. Раскопано было всего три могилы, изъ которыхъ одна ничего не дала, другая дала возможность взять довольно хорошо сохранившійся черепъ, а въ третьей былъ найденъ бронзовый крестъ (таб. IV № 8). Непосредственно у этого могильника живущій татаринъ продалъ мнѣ еще крестъ, который, какъ онъ мнѣ передавалъ, былъ найденъ здѣсь же въ одной изъ могилъ, которая была вскрыта рабочими, производившимистройку дома. (таб. IV № 10). Я пока не останавливаюсь на формѣ могиль и на очевидномъ способѣ погребенія—всѣ могилы несомнѣнно одного типа и оттого о нихъ я скажу ниже.

Второе мѣсто, на которомъ производились раскопки, находится въ самой деревнѣ, а именно, на горѣ, въ центрѣ поселка, во дворѣ одного татарина. Здѣсь было раскопано три могилы, изъ которыхъ взять только одинъ черепъ, такъ какъ черепа въ остальныхъ могилахъ были совершенно изломаны и не позволяли взять даже отдельныя части череповъ. Вещей найдено не было.

Третье мѣсто, гдѣ были найдены могилы, находится около дороги, ведущей отъ Старой гостиницы на крѣость. Здѣсь была раскопана одна могила, въ которой довольно хорошо сохранился костякъ и черепъ, взятый нами.

Четвертое мѣсто раскопокъ находится на такъ называемомъ рынке деревни Гурзуфъ. Здѣсь было

найдено большое количество могилъ, обнаруживающихся горизонтально лежащими плитами. Въ этомъ мѣстѣ было раскопано всего 23 могилы. Костяки, въ громадномъ большинствѣ случаевъ, сохранились очень дурно, такъ что изъ череповъ можно было взять лишь небольшое количество и то не всѣ цѣльными. Изъ вещей было найдено ожерелье (таб. IV № 11), бронзовое кольцо (таб. IV № 6) и двое серегъ (таб. IV № 3 и 4).

Могилы того же типа были найдены и въ нѣкоторомъ разстояніи отъ деревни Гурзуфъ, а именно на уроцищѣ Гугушъ, лежащемъ въ трехъ верстахъ отъ Гурзуфа, по лѣвой сторонѣ шоссе, ведущаго отъ Ялты въ Алушту и въ 4-хъ верстахъ отъ станціи Ай-Даниль. Могилы лежали на склонѣ Яйлы, (могильникъ довольно большой) и здѣсь, какъ гласитъ преданіе, находился монастырь (церковь), хотя остатковъ какихъ бы то ни было построекъ обнаружить не удалось. Здѣсь было раскопано всего восемь могилъ. Изъ всѣхъ костяковъ сохранилось всего только семь удовлетворительно, такъ что взято было только семь череповъ.

Наконецъ, раскопки производились еще въ двухъ мѣстахъ, но могилы были построены по иному типу, такъ что мы должны остановиться на нихъ отдельно. Первая изъ этихъ группъ могилъ была найдена въ разстояніи $\frac{1}{4}$ часа ходьбы отъ деревни Гурзуфъ, по направлению Сууксу, на склонѣ горы, образующей уроцище Хазаръ. Какъ на этихъ, такъ и на могилахъ слѣдующей группы я сейчасъ же подробнѣе остановлюсь, чтобы ихъ выдѣлить отъ могилъ остальныхъ мѣсть и чтобы больше уже не возвращаться къ нимъ, такъ какъ ни вещей, ни череповъ (въ цѣльномъ видѣ) найдено не было. На Хазарахъ было раскопано двѣ могилы. Подъ слоемъ насыпной земли, толщиною въ 14 вершковъ, найдены перетлѣвшія кости. Костякъ лежалъ на спинѣ, головою на W, ногами на O, руки, сколько можно было судить, были положены вдоль шва. Могилы состоять изъ плитъ, поставленныхъ стоймя, верхняя части которыхъ, выдаваясь изъ земли, обнаруживаются ею. Вещей при костякѣ никакихъ не оказалось. У одной могилы плиты были расположены такъ, что въ головахъ находились двѣ плиты, въ ногахъ одна, а по бокамъ съ каждой стороны по 4, у другой же могилы стояло по одной плите

¹⁾ Д. Струковъ. — О доисторическихъ памятникахъ Тавриды. Антропологическая Выставка. 1879 г. Извѣстія Им. Общ. Люб. Естествозн. т. XXXV, ч. I, выш. 1 2 и 8.

въ головахъ и ногахъ, а по бокамъ по пяти. По рассказамъ одного татарина, изъ деревни Гурзуфъ, Аби-Булы, при проведеніи дороги въ этомъ мѣстѣ было обнаружено много могиль и въ нихъ находили бронзовыя вещи, на головѣ же одного изъ костяковъ была, будто, найдена мѣдная монета—впрочемъ къ показанію этого татарина слѣдуетъ относиться съ осторожностью. Длина могиль на Хазарахъ 2 арш. 12 верш., ширина 14 верш.

Могилы подобнаго же типа, какъ и могилы Хазарь, были найдены на уроцищѣ Фили, у подошвы горы Богатырь (Балгапырь, Балгатырь), лежащей непосредственно за деревнею Гурзуфъ. Здѣсь были также найдены стоящіе ребромъ камни, окружающіе могилы. Направленіе костяка было съ W—O или WSW—ONO. Поверхностный слой былъ отъ 29 до 40 ст. Ширина могилы 30—70 ст., длина 155—170 ст. Раскопано было всего пять могиль, въ одной изъ нихъ была найдена бронзовая серыга. Здѣсь же сохранился остатокъ древней церкви въ видѣ алтарного полукружья. Костяки настолько были попорчены, что ни одного черепа нельзя было собрать.

Слѣдуетъ упомянуть еще объ одной совершенно случайной раскопкѣ. Минь разъ принесли черепъ найденный, будто, на берегу моря въ пескѣ. Заинтересовавшись этой находкой, я отправился на указанное мѣсто. Оно находилось непосредственно за скалой съ крѣпостью; здѣсь рыли песокъ, который доставлялся на баркасахъ въ Ялту для стройки порта. Въ песочномъ обрывѣ морскаго образования действительно оказались берцовыя кости и черепа, вслѣдствіе этого я предпринялъ раскопку. Откопавъ до пяти костяковъ, при которыхъ оказались мѣдныя плоской формы солдатскія пуговицы, а у двухъ мѣдные эмалированные православные кресты, такъ что не оставалось сомнѣнія, что здѣсь были нѣкогда похоронены наши солдаты, а такъ какъ мѣстные жители (старики) не помнятъ ничего объ этомъ и такъ какъ кресты слѣдуетъ, по мнѣнію специалистовъ, отнести къ прошлому столѣтію, то, по видимому, не остается сомнѣнія, что это солдатскія могилы XVIII столѣтія.

Оставляя теперь могилы Хазарь и Фили въ сторонѣ, вернемся къ нашимъ раскопкамъ въ деревнѣ Гурзуфъ и на уроцищѣ Гугушъ, т. е. къ

главному предмету нашего разсужденія. Могилы Гурзуфа и Гугуша типа одного, и мы можемъ говорить о нихъ вмѣстѣ. Могилы покрыты въ большинствѣ случаевъ очень тонкимъ поверхностнымъ слоемъ, толщиною въ 2, 4 и 10 вершковъ. Этотъ верхній слой заключаетъ въ себѣ нерѣдко обломки человѣческихъ костей,—это очевидно происходитъ отъ того, что при постройкѣ домовъ разбивались могилы, и земля съ костями разбрасывалась. Подъ этимъ слоемъ находятся горизонтально лежащія плиты, онѣ нерѣдко выходятъ даже наружу и этимъ обнаруживаются могилы. Плиты лежать въ количествѣ двухъ, трехъ, четырехъ или, что рѣже, въ количествѣ пяти, онѣ не обтесаны и, повидимому, не обѣданы, такъ что не совсѣмъ плотно прикрываютъ лежащій подъ ними склепъ и оставляютъ угловатыя отверстія, которыя въ нѣкоторыхъ случаяхъ покрыты небольшими осколками плиты. Подъ плитами находится склепъ. Онъ выложенъ плоскими камнями, въ нѣкоторыхъ случаяхъ похожими на верхнія плиты, въ нѣкоторыхъ же случаяхъ представляющими ни что иное, какъ очень крупную морскую гальку. Эти камни выстилаютъ боковыя стѣнки склепа то вертикально стоя, то наложенные горизонтально кладкой на подобіе кирпича; кладка въ большинствѣ случаевъ бываетъ сухая, въ рѣдкихъ—цементированная. Среди камней, образующихъ склепъ, попадается изрѣдка известковый туфъ. Всѣ эти камни въ изобилии можно найти въ окрестностяхъ Гурзуфа, за исключеніемъ туфа, который мнѣ не попадался.

Что касается длины могиль, то по поверхности плитъ она равняется 205—220 ст.; склепъ же имѣть длину отъ 135 до 183 ст., ширина склепа отъ 35 до 84 ст., а глубина отъ 20 до 58 ст. Слѣдовательно склепъ далеко небольшихъ размѣровъ, между тѣмъ въ большинствѣ могиль было найдено отъ двухъ до четырехъ скелетовъ, изъ которыхъ правильно лежать только одинъ верхній, костяки въ большинствѣ случаевъ поломаны и истыкли до такой сильной степени, что разсыпались при прикосновеніи. Костякъ лежитъ на спинѣ, лицомъ вверхъ, руки положены по швамъ, голова на западѣ, а ноги на востокѣ. То, что костяки въ большинствѣ случаевъ истыкли, слѣдуетъ объяснить не только дѣйствиемъ времени, но и неглубокимъ

положениемъ самихъ скелетовъ отъ уровня земли, такъ какъ и вода и воздухъ находили себѣ доступъ; разрушенію, быть можетъ, способствовали до извѣстной степени и мыши, присутствіе которыхъ въ самихъ скелетахъ можно было обнаружить, благодаря кучкамъ натасканного овса и вишневыхъ косточекъ. Разрушенію способствовали также такие организмы, какъ *Lepism'ы*, находимые мною въ большомъ количествѣ, и плѣсень, покрывающая иные костики сплошь.

Внѣшнихъ признаковъ могилъ найдено не было; изъ этого, конечно, нельзя заключить, что они никогда не существовали, напротивъ есть основаніе предполагать, что могилы отличались внѣшнимъ убранствомъ (какъ бы оно ни было просто), и что это убранство было расхищено впослѣдствіи мѣстными жителями для построекъ, на что мы имѣемъ и теперь еще доказательство въ томъ, что живущіе татары пристройкѣ или поправкѣ домовъ пользуются плитами, покрывающими скелепы. На уроцішѣ Гугушъ, напримѣръ, гдѣ постоянныхъ жителей нѣть, гдѣ нѣть поселка—слѣдовательно, могилы болѣе гарантированы отъ порчи, тамъ до сихъ поръ сохранились каменные плиты въ количествѣ 3—4 по бокамъ и по одной плитѣ въ головахъ и ногахъ.

На вещахъ, найденныхъ въ могилахъ, я уже бѣгло останавливался и скажу о нихъ болѣе подробно много ниже. Всего ближе стоять для нась вопросы, какими антропологическими признаками обладалъ народъ, которому принадлежать эти могилы, и кто именно этотъ народъ, оставившій намъ послѣ себя слѣды въ видѣ только-что описанныхъ могилъ. Что касается первого вопроса, т. е. антропологическихъ признаковъ, то мы ихъ сейчась разберемъ возможно подробно; что же касается того, кому принадлежать эти могилы, то это вопросъ далеко не легкій, мы должны приступить къ нему съ крайней осторожностью и будемъ въ состояніи говорить только гадательно. Не смотря на трудность вопроса, мы позволимъ себѣ сдѣлать нѣкоторыя предположенія, которыя, какъ намъ кажется, будь они даже ошибочны, только облегчатъ задачу послѣдующимъ изслѣдователямъ могилъ древнихъ обитателей Крыма.

Первое, что бросается, при осмотрѣ череповъ, въ глаза,—это деформація ихъ, признакъ, дѣйстви-

тельно менѣе антропологический, чѣмъ этнографической, но столь интересный, что мы остановимся на немъ довольно долго.

Еще въ сравнительно недавнее время считали область распространенія деформированныхъ череповъ очень ограниченной, еще академикъ Бэръ въ 1860 г. въ своемъ разсужденіи о деформированномъ черепѣ доставленномъ ему изъ Керчи высказывалъ¹⁾, что еще никому неизвѣстно, находятся ли деформированные черепа въ странахъ, лежащихъ между Австріею и Крымомъ, такъ какъ ему были извѣстны только эти двѣ мѣстности, гдѣ были находимы деформированные („макроцефалическіе“) черепа. Тотъ-же ученый также говоритъ, что никому неизвѣстно, находятся ли деформированные черепа въ другихъ мѣстахъ Крыма, кромѣ Керчи; но съ 1860 года наше знакомство съ древними могилами и курганами Крыма и другихъ мѣсть двинулось значительно впередъ. Не останавливаясь здѣсь вообще на распространеніи и на районѣ находенія деформированныхъ череповъ, мы отмѣтимъ, что макроцефалические черепа были находимы по всему южному побережью Крыма, начиная отъ Керчи и кончая Инкерманомъ. Въ Керчи деформированные черепа были находимы уже давно, намъ извѣстны такія находки съ 1826 года. Что касается череповъ изъ Инкермана, то цѣлая серія ихъ была доставлена въ Москву на Антропологическую Выставку; ихъ описалъ А. П. Богдановъ наряду съ черепами изъ донскихъ кургановъ. А. П. Богдановъ, между прочимъ, говоритъ: «между инкерманскими черепами найденъ и одинъ сильно деформированный въ передней своей части черепъ²⁾). Далѣе В. И. Сизовъ³⁾, производя раскопки въ Біа-Сала (у Бахчисарая) въ 1884 году, также нашелъ деформированные черепа. Наконецъ В. Ф. Миллеръ при своихъ раскопкахъ въ Алуштѣ⁴⁾ въ 1886 году нашелъ среди череповъ и черепа де-

¹⁾ K. E. v. Baer.—Die Macrocephalen in Boden der Krym und Oesterreichs (Mem. d. l. Acad. Imp. d. scien. de St.-Peterb. T. II. № 6—1860.)

²⁾ А. Богдановъ. О черепахъ крымскихъ могилъ и донскихъ кургановъ. Антропологическая Выст. Т. 4, ч. 1. Изв. И. Общ. Люб. Естествозн. Т. XLIX, вып. I, 1886, стр. 184.

³⁾ Анучинъ. „Древности“ т. X, стр. 93. (По поводу раскопокъ В. И. Сизова.)

⁴⁾ В. Миллеръ. Археологическая разведка въ Алуштѣ и ее окрестностяхъ въ 1886 г.—Извъ „Древностей“ т. XII. М. 1889.

формированные. И таъ мы видимъ, что макроцефалическіе черепа въ Крыму вообще распространены. Конечно, отождествлять всѣ эти черепа и приписывать ихъ одной народности было бы недостаточно основательно: чего не испыталъ Крымъ въ теченіе своей многовѣковой и разнородной жизни, кому не доставлялъ онъ хотя бы временного пріюта?! Стоить только взглянуть на разнородныя могилы, встрѣчающіяся то тутъ, то тамъ на Крымскомъ полуостровѣ, стоить только взглянуть на рѣзкіе внѣшніе признаки могилъ, чтобы убѣдиться, что онѣ не могли относиться къ одной и той-же народности, или къ одной и той-же эпохѣ. Я не буду останавливаться ни на могилахъ Керчи, ни Инкермана, но долженъ обратиться къ могиламъ Алушты, которыя, по всѣмъ признакамъ, имѣютъ много общаго съ могилами Гурзуфа и Гугуша. Я самъ имѣлъ случай въ 1886 году видѣть раскопки В. Ф. Миллера, произведенныя имъ въ Алуштѣ, и существенной разницы между этими могилами, и могилами Гурзуфа и Гугуша не нахожу. Даѣ братъ мой, съ которымъ мы вмѣстѣ вели раскопки, участвовалъ также въ раскопкахъ В. Ф. Миллера въ Алуштѣ; онъ также не находить другой разницы между тѣми и другими могилами, какъ чисто во внѣшнихъ, не существенныхъ признакахъ. Для большей наглядности я помѣщаю здѣсь описание В. Ф. Миллера могиль Алушты—вотъ его слова¹⁾.

„Въ самомъ селеніи Алуштѣ привлекаютъ вниманіе два могильника, считаемые туземцами за старинныя кладбища грековъ. Одинъ изъ нихъ расположень на невысокомъ бугрѣ при вѣзѣдѣ въ Алушту со стороны Симферополя, близъ дачи г. Нарбута и г-жи Ге, и въ настоящее время перерѣзанъ дорогою, ведущую изъ Алушты въ Козмодеміановскій монастырь“.

„Другой могильникъ, совершенно того же типа, расположень на бугрѣ близъ моря, надъ шоссейной дорогой, ведущей въ Ялту, близъ подъема къ развалинамъ башни, сооруженной Юстіаніаномъ. Внизу, подъ вторымъ могильникомъ, въ настоящее время стоять зданіе кордона. Въ обоихъ могильникахъ наружные признаки могилъ составляютъ массивныя, неотесанныя каменные плиты разныхъ размѣровъ:

меньшія длиною въ 2, шириной въ 1 арш., большія—длиною въ 3 $\frac{1}{2}$, арш., шириной до 2 $\frac{1}{2}$, аршинъ, толщиною отъ $\frac{1}{2}$ до $\frac{3}{4}$ арш. Въ обоихъ могильникахъ было раскопано 16 могилъ (3 въ верхнемъ и 12 въ нижнемъ), которые для определенія способа погребенія дали слѣдующіе результаты. Каменные плиты покоятся или прямо на землѣ, или на дубовыхъ брусьяхъ, образующихъ какъ бы раму. Съ западной стороны могилы не рѣдко поставленъ одинокій камень, указывающій на положеніе головы покойника. По снятіи плиты оказывалася слой насыпной земли, толщиною отъ $\frac{1}{2}$ до 1 $\frac{1}{4}$ аршина. Въ этомъ слоѣ были находимы кости бараны и птицы и черепки посуды изъ бѣлой и красной глины, съ зеленою или желтой поливой и съ орнаментами въ видѣ черточекъ, глазковъ, листьевъ и т. п. Въ виду того, что кладбище находится въ самомъ селеніи, въ нѣсколькихъ шагахъ отъ построекъ, слѣдуетъ думать, что черепки, кости и т. п. попадали случайно на поверхность земли и затѣмъ при копаніи могилъ оказывались въ верхніхъ слояхъ насыпной земли. Подъ слоемъ этой земли встрѣчались плиты (обыкновенно 3), покрывающія склепъ, выложенный изъ неотесанныхъ камней, положенныхъ плашмя или на ребро и скрѣпленныхъ изрѣдка глиной или известью; въ большинствѣ однако склепы сложены насухо. Длина этихъ каменныхъ ящиковъ достигаетъ отъ 2 $\frac{1}{2}$ до 3 $\frac{1}{2}$ арш., ширина—отъ $\frac{1}{4}$ до 1 арш., глубина отъ $\frac{1}{2}$ арш. до $\frac{3}{4}$ арш. Большинство склеповъ оказалось фамильными и содержало отъ 2 до 6 костяковъ, причемъ кости только послѣдняго покойника лежать въ порядкѣ—головой на западъ, ногами на востокъ,—а кости предшественниковъ представляютъ кучки въ ногахъ и головахъ послѣдняго костяка. По не всегда правильному положенію средней изъ трехъ плитъ, составляющихъ крышу склепа, слѣдуетъ заключить, что новые покойники вводились туда по снятіи, именно, средней плиты. Въ головахъ у нѣкоторыхъ покойниковъ попадались иногда въ значительномъ количествѣ косточки отъ черешни, зерна винограда и пшеницы“.

„Слѣдуетъ замѣтить еще, что сохранившіяся ножны и ручныя кости свидѣтельствуютъ о высокомъ ростѣ покойниковъ и что въ нѣсколькихъ могилахъ были найдены значительно деформированные макро-

¹⁾ Ibid. стр. 12—14.

цефалические черепа, напоминающие по формѣ черепа, добытые мною на Кавказѣ изъ Баксанскихъ могилъ, близь аула Былымъ. Очевидно, высокій лобъ достигался тѣмъ, что въ дѣтствѣ повязывали ребенку плотно голову или надѣвали на нее металлический обручъ, вслѣдствие чего черепъ росъ вверхъ и становился необыкновенно высокимъ и узкимъ".

"Что касается вещей, то въ этомъ отношеніи могилы оказываются весьма бѣдными. Намъ встрѣчались обыкновенно лишь куски перетѣвшей линяной матеріи и кожаной обуви, и перегорѣвшіе обломки желѣзныхъ орудій, о которыхъ себѣ нельзя составить понятія. Впрочемъ, въ трехъ, очевидно женскихъ, могилахъ были найдены болѣе интересные предметы: 1) серебряное, искусной работы ожерелье, (тождественное съ этимъ ожерельемъ находится въ Историческомъ Музѣи и было найдено въ могилѣ близь Керчи, впрочемъ, безъ другихъ указаній), состоящее изъ отдельныхъ частей разныхъ формъ, именно овальныхъ бусинахъ съ желобками на поверхности, такихъ же бусинокъ, но ажурныхъ, и подвѣсокъ въ видѣ трехугольниковъ ажурной работы со слѣдами эмали. 2) Въ той же могилѣ оказалась серебряная булавка съ головкой изъ египетской пасты (распавшейся при прикосновеніи), и нѣсколько серебряныхъ, дутыхъ, шарообразныхъ подвѣсокъ съ ушками. 3) Въ другой могилѣ была найдена другая серебряная булавка съ ажурной, тонкой работы, головкой, къ которой на ушкѣ привѣшено украшеніе въ видѣ луны. 4) Въ третьей могилѣ (близь кордона) оказался мѣдный перстень съ горнымъ хрусталемъ фіалетового цвѣта. Наконецъ въ одной могилѣ было найдено нѣсколько бусъ изъ сердолика, стеклянного сплава въ видѣ мозаики и зеленаго стекла".

Соизставляя только что приведенное описание могилъ В. О. Миллера съ описаниемъ могилъ Гурзуфа и Гугуша, становится намъ очевиднымъ, что между тѣми и другими могилами по устройству склепа, по положенію костяковъ не только неѣть никакой разницы, но напротивъ они совпадаютъ до мельчайшихъ подробностей. Быть въ могилахъ Алушты, такъ въ могилахъ Гурзуфа и Гугуша склепы покрыты тремя (или четырьмя) неравными плитами, стѣнки склепа состоять либо изъ горизонтально другъ на друга положенныхъ камней, и сухой

кладки и цементированныхъ, либо камни эти поставлены ребромъ. Наконецъ, что касается череповъ, то и въ Алуштѣ были въ нѣкоторыхъ могилахъ найдены деформированные „макроцефалическіе“ черепа, также какъ и въ могилахъ Гурзуфа и Гугуша. Очевидно, что всѣ эти три могильника принадлежали одной и той же народности, хотя, быть можетъ, и разнымъ эпохамъ. Какъ мнѣ кажется, нельзя всѣ эти совпадающіе признаки считать за случайные. Но мы упустили одно: В. О. Миллеръ въ своемъ описаніи Алуштинскихъ могилъ, между прочимъ, говорить о внѣшнихъ признакахъ ихъ—онъ нашелъ большія каменные плиты (отъ 2 до $3\frac{1}{4}$ арш. длиною и отъ 2 до $2\frac{1}{2}$ арш. шириной), покоявшіяся частью на деревянныхъ брусьяхъ, частью лежавшія непосредственно на поверхностномъ слоѣ земли, который въ свою очередь имѣлъ толщину до $1\frac{1}{4}$ арш. Ни того, ни другого мы не нашли въ нашихъ могилахъ. Изъ этого можно было бы сдѣлать выводъ, что каменные плиты въ Гурзуфѣ и Гугушѣ совсѣмъ не кладились, но это заключеніе будетъ преждевременно. Каменная плита, какъ бы она не была велика, есть настолько подвижной матеріаль и при этомъ матеріаль настолько цѣнны для построекъ, что очень естественно предположить, что мѣстные жители могли ими пользоваться, косательно же Гурзуфа это даже не есть простое предположеніе, напротивъ: проходя по улицамъ деревни Гурзуфъ и всматриваясь въ фундаменты домовъ, не трудно замѣтить, что ихъ составляютъ частью огромныя плиты, такъ что мысль о томъ, что онъ были взяты съ непосредственно, въ самой же деревнѣ, разобранныхъ древнихъ могилъ лежитъ очень близко. Одинъ изъ мѣстныхъ татаръ мнѣ даже самъ показывалъ плиты у своего лишь въ прошломъ году отстроеннаго дома, который онъ взялъ съ могилъ, находившихся на мѣстѣ его дома; онъ же мнѣ передалъ одинъ изъ череповъ, недурно сохранившійся и найденный имъ въ могилѣ. Что же касается толщины поверхностнаго слоя, то онъ естественно могъ быть смытымъ дождевой водой, это тѣмъ болѣеѣроятно, что могилы, находящіяся на рѣвнѣ, лежать прямо на склонѣ, наконецъ, на разрушение могилъ мѣстными жителями указываетъ находящіяся надъ могилами не толстый поверхност-

ный слой, переполненный обломками человеческих костей. Къ сожалѣнію я не имѣлъ возможности пользоваться черепами, найденными В. О. Миллеромъ въ Алуштѣ и следовательно вопросъ о сходствѣ этихъ череповъ съ черепами Гурзуфа и Гугуша долженъ быть оставленъ въ сторонѣ; следуетъ только отметить, что и среди череповъ Алушты находились деформированные.

Вернемся къ затронутому нами вопросу о деформации череповъ вообще и о деформациѣ въ частности найденныхъ нами череповъ. Я уже выше говорилъ, что районъ распространенія деформированныхъ, макроцефалическихъ череповъ постоянно разширялся на ряду съ возраставшимъ нашимъ знакомствомъ съ древними могилами разныхъ странъ. Не говоря объ Америкѣ, гдѣ въ Перу были найдены деформированные черепа, дѣйствительно съ деформациею нѣсколько иного типа, чѣмъ черепа Европы, не говоря, какъ я сейчасъ сказалъ, о черепахъ Нового Свѣта, мы должны замѣтить, что макроцефалия (искусственная) была въ Европѣ сильно распространена и, по всѣмъ вѣроятіямъ, заходила далеко за предѣлы нашего континента на востокѣ въ Азію. Изъ странъ, изобилующихъ деформированными черепами, следуетъ упомянуть Венгрию, отчасти Австрію, наши южные степи, Кавказъ, конечно, и Крымъ (какъ мы видѣли выше), далѣе Балканскій полуостровъ, окрестности Константиноополя, наконецъ деформированные макроцефалические черепа были находимы въ Италіи, Швейцаріи, Германіи, во Франціи и въ единичныхъ случаяхъ даже въ Англіи и Малой Азіи. Хотя, какъ мы видимъ, районъ и очень великъ, по все-таки рѣзко замѣтно, что центръ этого обычая находился очевидно въ нашихъ стенахъ и въ Австро-Венгрии, другой, быть можетъ, довольно самостоятельный центръ на Кавказѣ. Спрашивается, есть ли возможность приписать всѣ эти деформированные или какъ ихъ называютъ макроцефалические черепа, находимые въ столь разныхъ и разнообразныхъ странахъ, одной народности? Прежде дѣйствительно держались этого мнѣнія, на что была своя причина: слабое знакомство съ распространениемъ череповъ этого типа. Если же мы теперь, зная широкое распространение макроцефалическихъ череповъ, взглянемъ на этотъ огромный районъ, то къ чему мы

должны склониться — неужели жилъ одинъ и тотъ же народъ и въ Германіи, и въ Италіи, и въ нашихъ степяхъ, и въ Крыму, и на Кавказѣ и т. д., если мы даже предположимъ, что данный народъ встрѣчался маленькими группами, занесенными случайно во всѣ страны свѣта. Дѣйствительно возможно, что народы, у которыхъ обычай деформировать себѣ черепъ былъ наиболѣе распространенъ, благодаря ли передвиженію своему всей массой или отдѣльными частями, появлялись въ различные времена и здѣсь, и тамъ и, что встрѣчающіеся единичными случаями макроцефалические черепа и могутъ указывать, что члены того или другаго племени бывали заносимы волею судьбы въ чуждыя страны, чѣмъ я, напримѣръ, склоненъ объяснить найденный мною въ Букеевской степи одинъ деформированный черепъ въ курганѣ, но все-таки есть много оснований, да и кажется логичнѣе объяснять нахожденіе макроцефалическихъ череповъ въ разныхъ странахъ занесенiemъ самаго обычая въ данную мѣстность извнѣ, а не всемѣстнымъ распространенiemъ одной народности. Во всякомъ случаѣ намъ кажется невозможнымъ объяснить нахожденіе деформированныхъ череповъ въ разныхъ вышеупомянутыхъ странахъ тѣмъ, что тутъ жила только одна народность, практиковавшая этотъ обычай.

Специально деформированными черепами занимался Д. Н. Анучинъ. Вотъ что онъ, между прочимъ, пишетъ въ своемъ обширномъ и интересномъ труда¹⁾: заслуживаетъ вниманія «распространеніе обычая деформированія головы далеко за предѣлами Крыма, до Заволжскихъ степей. И при томъ есть болѣе оснований думать, что обычай этотъ распространялся съ востока на западъ, изъ Азіи въ Европу, чѣмъ наоборотъ, изъ Европы въ Азію. Во-первыхъ, мы не встрѣчаемъ слѣдовъ этого обычая у европейскаго населенія древнѣйшихъ эпохъ, въ камennомъ и бронзовомъ вѣкѣ; во-вторыхъ, древнѣйшія извѣстія (греческихъ нисателей) объ этомъ обычай указываютъ на востокъ, на области, примѣгающія къ Черному морю и притомъ относящіяся скорѣе къ Азіи, чѣмъ къ Европѣ (Макроны Ксенофона и др.). Мало того,

¹⁾ Д. Анучинъ. — О деформированныхъ черепахъ, найденныхъ въ Россіи. Протоколы Антроп. Отдѣла. Извѣстія Им. Общ. Любителей Естествозн. Т. XLIX, в. 4.

мы не имѣемъ данныхъ, которыя бы указывали на обычай деформированія головы у скиѳовъ, и, наоборотъ, раскопки древнихъ могилъ Закавказья доказываютъ его существованіе тамъ уже за 10 вѣковъ до Р. Х. Съ другой стороны, мы видѣли, что появленіе макроцефаловъ въ Керчи относится къ эпохѣ болѣе поздней, чѣмъ разцвѣтъ южно-русскихъ греческихъ колоній, и приблизительно совпадающей съ первыми тремя-четырьмя вѣками по Р. Хр. Такимъ образомъ, около этого времени произошло, повидимому, какое-то передвиженіе племенъ, сопровождавшееся и появленіемъ макроцефаловъ на территории черноморскихъ греческихъ колоній. Передвиженіе это продолжалось и въ слѣдующіе вѣка, какъ то доказываютъ находки макроцефалическихъ череповъ въ Западной Европѣ, въ могилахъ англо-саксовъ и франковъ — какъ на то намекаютъ извѣстія Сидонія Аполлинарія объ уродливой, вытянутой кверху головѣ гунновъ, — какъ въ пользу того же говорить нахожденіе деформированныхъ череповъ въ курганахъ кочевниковъ Задонскихъ и Заволжскихъ степей. Одно за другимъ выходили племена изъ степей Средней Азии и распространялись затѣмъ въ Южную Россію, въ ущелья сѣверного Кавказа и въ Западную Европу. Между этими племенами были, несомнѣнно, тюркскія, но въ болѣе раннюю эпоху, повидимому, и индоевропейскія. Впрочемъ, обычай деформированія головы ни у одного изъ этихъ племенъ не былъ распространенъ сплошь, а практиковался, повидимому, лишь извѣстными родами и былъ доводимъ до крайней степени только въ нѣкоторыхъ болѣе обособленныхъ уголкахъ, какъ напримѣръ, въ Крыму, или въ ущельяхъ Западного Кавказа».

Мы теперь не будемъ вдаваться въ вопросъ, кому могутъ принадлежать найденные нами черепа и оставимъ эти разсужденія до послѣднихъ страницъ нашей работы, а теперь обратимся къ способу деформаціи и къ общей формѣ, такъ сказать, физіономіи макроцефалическихъ череповъ. Деформація черепа достигается перевязываніемъ черепа различною системою повязокъ еще въ дѣтскомъ возрастѣ. Удлиненіе черепа, говоритъ Д. Н. Анучинъ, достигалось, очевидно, посредствомъ наложенія на голову, въ младенческомъ возрастѣ, крѣпкихъ повязокъ (отчасти, можетъ быть, даже доще-

чекъ), слѣды давленія коихъ большею частію явственно видны. Одна повязка, по мнѣнію Д. Н. Анучина, шириной около 2—3 дюймовъ, шла вокругъ головы черезъ лобъ и затылокъ, такимъ образомъ, что напереди она давила преимущественно на лобные бугры, на мѣсто перегиба лба, а назади — проходила нѣсколько выше затылочнаго бугра. Подъ вліяніемъ этой повязки являлись, съ теченіемъ времени, приплюснутость и наклонность взадъ всего лба, а равно — приплюснутость затылка и кромѣ того, въ большинствѣ случаевъ, происходило еще образование вдавленій въ тѣхъ мѣстахъ напереди и назади, которые приходились непосредственно подъ повязкой. Впрочемъ, по словамъ Д. Н. Анучина, одна горизонтальная кольцевая повязка не въ состояніи была бы произвести ту форму черепа, которой придается название «макроцефаловъ». Она только нѣсколько округляла черепъ и увеличивала его высоту, но не могла произвести той удлиненной вверхъ и взадъ формы, которая поражаетъ насъ на болѣе типичныхъ экземплярахъ керченскихъ макроцефаловъ. Что достиженіе этой формы требовало второй и иногда даже третьей повязки, можно заключить изъ того, что слѣды этихъ повязокъ можно большею частію еще различить. Вторая повязка налагалась, по мнѣнію Д. Н. Анучина, почти перпендикулярно къ первой черезъ темя, точнѣе черезъ часть темянина свода, приходящуюся сейчасъ же за бregmой или даже вдоль вѣнчнаго шва. Она была та旎же шириной или нѣсколько уже первой и проходила, повидимому, внизу подъ подбордкомъ или, можетъ быть, тоже черезъ затылокъ, но ниже, подъ затылочнымъ бугромъ. Придавливая темя, она допускала увеличеніе черепа, главнымъ образомъ, въ промежуткахъ между первой и второй повязкой и преимущественно въ заднемъ промежуткѣ, въ который и выпячивалась, вверхъ и взадъ, большая часть черепнаго свода. Въ передній-же промежутокъ, гораздо меньшій, выступала лишь самая верхняя часть лба, причемъ этотъ выступъ получался не столько отъ роста здѣсь черепа, сколько отъ вдавленія послѣдняго кпереди и кзади отъ этого мѣста. Чѣмъ сильнѣе были вдавленія, тѣмъ рѣзче оказывались компенсирующіе выступы, но кромѣ того, въ цѣляхъ большаго удлиненія головы

вверхъ и взадъ, накладывалась, повидимому, иногда еще третья поперечная повязка, съдѣтъ отъ которой (вдавленіе) видѣнъ на нѣкоторыхъ черепахъ выше ламбды, поперекъ задней части стрѣльчатаго шва. Возможно, продолжаетъ Д. Н. Анучинъ, что эти поперечныя, вторая и третья повязки соединялись съ первою, кольцовою, такимъ образомъ, что составляли одинъ сложный бандажъ, въ родѣ того, какимъ пользовались нѣкоторыя американскія племена, раздѣлявшія обычай сложной деформаціи черепа. Для того, чтобы эти поперечныя повязки удерживались на своихъ мѣстахъ, ихъ соединяли, можетъ быть, посрединѣ еще продольной, произведившей давленіе, хотя и болѣе слабое, вдоль темени. На это указываетъ, повидимому, легкое продольное вдавленіе (въ родѣ плосковатаго желобка) на вершинѣ черепнаго свода, явственно замѣтное иногда при рассматриваніи черепа сзади.

Слѣдуетъ замѣтить, что изъ найденныхъ въ Гурзуфѣ и Гугушѣ череповъ далеко не всѣ были деформированы; собственно въ болѣе или менѣе рѣзкой формѣ выступаетъ деформація у шести череповъ, т.-е. приблизительно у 36%, остальные-же черепа съдовъ деформаціи не несутъ, за исключеніемъ одного дѣтскаго (№ 5), который, какъ будто, подвергался деформаціи—во всякомъ случаѣ, если она была, то оставила крайне незначительный слѣдъ. Впрочемъ, это замѣчено уже давно и среди другихъ группъ череповъ, т.-е., что деформированные встрѣчаются только особнякомъ и составляютъ большій или меньшій процентъ, такъ, напримѣръ, въ Самтаврскомъ могильнике, въ Закавказье, деформированы черепа были не всѣ, тоже самое было найдено и въ курганахъ Юры во Франціи, гдѣ деформированные черепа составляли только 20—25% всего числа череповъ; затѣмъ въ Перу были находмы въ одномъ и томъ-же могильнике на ряду съ деформированными черепами и черепа безъ признаковъ деформаціи. «Весьма возможно, говорить Д. Н. Анучинъ, что обычай деформаціи головы практиковался не всѣмъ племенемъ, а только известной частью его». Даѣтъ слѣдуетъ отмѣтить, что не всѣ черепа деформированы въ одинаковой степени, напротивъ того, между тѣмъ, какъ нѣкоторые деформированы до крайней степени, другіе деформированы лишь слабо; это

было также замѣчено въ другихъ мѣстахъ, такъ въ Керчи и въ Перу, даѣтъ черепа, найденные въ Западной Европѣ, вообще деформированы въ болѣе слабой степени, чѣмъ черепа крымскіе, Керченскіе, напримѣръ. Вообще Керченскіе черепа считается Д. Н. Анучинъ наиболѣе типичными по ихъ деформаціи и сильнѣе деформированными, они столь характеристичны, что съ ними трудно смѣшать макрокефаловъ другихъ странъ. Характеризуя Керченскіе черепа макрокефаловъ, Д. Н. Анучинъ, между прочимъ, говоритъ, что они не высказываютъ съдовъ значительного развитія мышцъ и что всѣ мѣста прикрепленія мышцъ развиты умѣренно—это слѣдуетъ сказать и о черепахъ Гурзуфа и Гугуша, хотя затылочный бугоръ и височные линіи у нѣкоторыхъ макрокефаловъ развиты довольно хорошо, но они все-таки слабы въ сравненіи съ черепами, недеформированными и найденными наряду съ ними.

Что касается пола, то среди череповъ, найденныхъ нами, есть черепа съ несомнѣнными признаками мужскаго, такъ и съ несомнѣнными признаками женскаго пола. Определеніе пола было затруднительно собственно только на одномъ черепѣ, который значительно измѣнился вслѣдствіе преклонныхъ лѣтъ субъекта.

Относительно развитія надбровныхъ дугъ на макрокефалическихъ черепахъ Гурзуфа и Гугуша я не могъ найти того, о чёмъ говорить Д. Н. Анучинъ, т. е. что будто надбровныя дуги развиты очень слабо, напротивъ, напримѣръ черепъ № 1 является съ чрезвычайно развитыми надбровными дугами. Деформація измѣнила черепа въ томъ отношеніи, что лобъ приподнятъ и отчасти склоненъ назадъ, вообще черепная коробка менѣе поднята вверхъ, какъ это кажется съ первого взгляда, но болѣе отодвинута назадъ; темянныя кости, приблизительно на своей серединѣ, перегнуты и идутъ затѣмъ круто внизъ, образуя съ верхнею частью (до inion) затылочной кости, круто спускающейся, плоскій затылокъ. Трудно сказать, насколько деформація измѣнила горизонтальную окружность, она, вообще говоря, среднихъ и большихъ размѣровъ: наибольшій размѣръ горизонтальной окружности, равный 538 мм., найденъ на недеформированномъ черепѣ, хотя одинъ изъ деформированныхъ череповъ,

имѣть горизонтальную окружность лишь немногого меньшую, а именно въ 534 mm. Вообще говоря, благодаря незначительному количеству череповъ трудно сдѣлать выводъ о вліяніи деформаціи на этотъ размѣръ черепа. Что касается вертикальной дуги (или окружности), то вліяніе на ея увеличеніе очевидно: вертикальную дугу наибольшихъ и при этомъ очень большихъ размѣровъ нашелъ я у наиболѣе деформированного черепа—она равна 395 mm. Изъ трехъ частей вертикальной дуги, наибольшая лобная, она составляетъ отъ 34,56 до 35,21% всѣй вертикальной дуги, за ней слѣдуетъ по величинѣ темянная часть, которая равна отъ 30,97 до 35,48% всѣй дуги, самая маленькая часть затылочная, она равна отъ 29,30 до 33,42% всѣй дуги. Въ самой затылочной части верхняя ея часть больше, чѣмъ нижняя. Деформація оказывала также вліяніе и на высоту черепа, т. е. на поднятіе брегмы, хотя мы и получаемъ, сопоставляя высоту черепа съ его длиной, что два изъ деформированныхъ черепа низки, а изъ недеформированныхъ низкій только одинъ, а остальные высокіе, то все-таки слѣдуетъ отмѣтить, что высотный діаметръ наибольшей величины принадлежитъ и наиболѣе деформированному черепу и равенъ 145 mm. Таже очевидно, что деформація укорачивала поперечный наибольшій діаметръ и удлинняла продольный, что, между прочимъ, видно и на головныхъ указателяхъ: указатели деформированныхъ не превышаютъ 78,07, между тѣмъ, какъ у не-деформированныхъ они достигаютъ большей величины—87,57. Этимъ удлиненіемъ продольного наибольшаго діаметра и слѣдуетъ объяснить, что, какъ мы только что сказали, некоторые черепа, не смотря на деформацію, оказываются черепами низкими по высотному указателю ($\frac{H. 100}{L}$ —отношеніе высотнаго къ продольному). Если же мы поставимъ въ отношеніе высотный діаметръ съ поперечнымъ, то мы получаемъ, что среди деформированныхъ череповъ нѣть низко-широкихъ, что большинство изъ нихъ средне-широко-высокіе, а одинъ, наиболѣе деформированный черепъ высоко-узкій. На ушной діаметръ деформація вліянія очевидно не имѣла, а затылочный, повидимому, укорачивался, не смотря на это мы получаемъ, что среди деформированныхъ

череповъ нѣть (по затылочному указателю) узко-затылочныхъ, зависить это отъ того, что при незначительномъ затылочномъ діаметрѣ и темянной не великъ; съ другой стороны среди нихъ только одинъ широко-затылочный; опредѣлить вліяніе деформаціи на лобные діаметры очень трудно. Слѣдовательно, деформаціею нашихъ череповъ, очевидно, достигалось удлиненіе головы одновременно съ ея поднятіемъ вверхъ и назадъ: удлиненіе вертикальной дуги, высотнаго діаметра и діаметра продольнаго, съ одной стороны, а съ другой, укорачиваніе поперечнаго діаметра и діаметра затылочнаго, такъ что черепа становились уже, но одновременно—длиннѣе и выше.

Слѣдуетъ указать еще на одну особенность череповъ Гурзуфа и Гугуша—это частое присутствіе лобнаго шва (sutura medio-frontalis). Лобный шовъ, раздѣляющій лобную кость на двѣ половины, начинаетъ сростаться уже на девятомъ мѣсяцѣ, а полная его облитерациія происходитъ къ концу втораго года жизни; встрѣчая лобный шовъ на черепахъ взрослыхъ субъектовъ, мы должны считать это явленіе аномаліею. Что касается череповъ Гурзуфа и Гугуша, то мною найдены черепа съ лобнымъ швомъ какъ женского пола, такъ и мужскаго, какъ неизмѣненные, такъ и деформированные, а также черепа не только молодыхъ субъектовъ, но и старииковъ. Очевидно, перевязки, обусловливавшія деформацію череповъ, не препятствовали сохраненію лобнаго шва, это было уже раньше известно, такъ, напримѣръ, черепа изъ аула Урусубій на западномъ Кавказѣ были деформированы и, между прочимъ среди нихъ находились экземпляры съ сохранившимся лобнымъ швомъ, тоже самое показываютъ и макроказафические черепа изъ Керчи, такъ керченскій макроказафъ, подаренный Обществу Любителей Естествознанія И. Н. Шатиловымъ, былъ съ лобнымъ швомъ, также—изъ Керчи макроказафъ, приобрѣтенный въ 1876 году для Антропологического Музея у Кирьякова.

Въ свое время метонизмъ ставили въ зависимость отъ значительной брахицефалии, этого мнѣнія держались преимущественно Велькеръ и Кальметтъ, но новѣйшія наблюденія, специально занимавшагося этимъ вопросомъ Д. Н. Анутина, даютъ совершенно другие результаты и заставляютъ считать метонизмъ

и брахицефалию совпадающими только случайно. Воть что пишеть Д. Н. Анучинъ¹⁾.

„Влініе брахицефалії подтверджаютъ, какъ будто, и нѣкоторыя, сопоставленныя мною, серіи череповъ. Такъ наименьшій процентъ метонизма оказался на долихоцефальныхъ черепахъ австралійцевъ и негровъ, наибольшій—на черепахъ, по преимуществу брахи—или ортоцефальныхъ, европейцевъ и монголовъ. Сравнительно малый процентъ у индусовъ, арабовъ, басковъ можно, пожалуй, тоже объяснить преобладаніемъ у нихъ долихоцевалії, какъ сравнительно большій у оверньятовъ, монголовидныхъ племенъ юго-восточной Азіи и негритосовъ—ихъ брахицефаліей. Но, рядомъ, съ такими, подтверждающими данными, можно указать на другія, положительно противорѣчащія. Такъ наивысшій процентъ метонизма былъ найденъ на черепахъ племенъ Балканского полуострова, затѣмъ также высокій—на черепахъ изъ кургановъ Ярославской и Тверской губерній, между тѣмъ обѣ эти серіи представляютъ значительную долю долихоcefаловъ“.

Я могу еще отъ себя прибавить, что изъ найденныхъ мною череповъ Гурзуфа и Гугуша два черепа съ лобнымъ швомъ были поддлинноголовые, ихъ указатели были—76,21 и 77,14, а во-вторыхъ, изъ 23 имѣющихъся у меня на рукахъ киргизскихъ череповъ съ лобнымъ швомъ только одинъ, т. е. 4,3%. А. Фортунатовъ²⁾ имѣлъ изъ 19 киргизскихъ череповъ также только одинъ съ лобнымъ швомъ или 5,2%, слѣдовательно всего изъ 42 киргизскихъ череповъ лобный шовъ оказался только у двухъ, т. е. у 4,7%; а между тѣмъ киргизовъ слѣдуетъ считать крайними брахицефалами: ихъ средній головной указатель, полученный мною на 226 живыхъ киргизахъ,—83, 91 (слѣдовательно почти 86); крайніе же головные указатели, которые я находилъ среди киргизовъ: 90—10 суб.; 91—9 суб.; 92—4 суб.; 93—1 суб.; 94—4 суб.; 95—1 суб. и, наконецъ, одинъ субъектъ съ указателемъ 98. Переводя головные указатели на че-

репные, мы получали съ указателемъ: 88—10 суб.; 89—9 суб.; 90—4 суб.; 91—1 суб.; 92—1 суб. и одинъ субъектъ съ указателемъ—96; кромѣ того, изъ череповъ киргизовъ указатель одного равенъ 93,52¹⁾.

Всего естественнѣе, по мнѣнію Д. Н. Анучина, предположить, что большій или меньшій процентъ метонизма составляетъ особенность расы, стоящую въ соотвѣтствіи съ другими особенностями строенія. И дѣйствительно на большомъ рядѣ череповъ удалось Д. Н. Анучину прослѣдить большій или меньшій процентъ лобнаго шва соотвѣтственно отдѣльнымъ расамъ. У западныхъ Европейцевъ метонизмъ оказался распространеннымъ наиболѣе, за ними слѣдуютъ племена восточной Европы; виѣвропейскія племена бѣлой расы показали значительно меньшій процентъ метонизма. Здѣсь я привожу таблицу, заимствованную изъ вышеупомянутаго сочиненія Д. Н. Анучина, которая наглядно показываетъ распространеніе метонизма по расамъ:

ПЛЕМЯ ИЛИ РАСА.	Общее число череповъ.	Число метоп. череповъ.	Процентъ ме- тонизма.
Населеніе Балкан. полуострова (М. О. Л. Е., Дэвисъ, Флауэръ).	145	23	15,8
Черепа изъ Ярослав. и Тверск. кургановъ (М. О. Л. Е.). . .	114	15	13,2
Нѣмцы (Анатом. Музей Галле, Велькеръ).	567	70	12,3
Монголов. племена Непала, Сикима, Бутана, Тераи, Ассама, Бирмы, Сіама и Японіи (Дэвисъ).	83	9	10,8
Китайцы (Дэвисъ, Каль- метть, Вроликъ, Флауэръ, Вель- керъ, Вильямсонъ).	144	13	9,1
Черепа изъ древн. Новгород. кладб. (М. О. Л. Е.). . . .	114	9	7,9
Тюрко-Финскія племена (М. О. Л. Е., Муз. Ак. Наукъ, Дэвисъ, Флауэръ).	372	25	6,7
Тюрко-Финскія племена (Вель- керъ).	78	5	6,4

¹⁾ А Харузинъ.—Киргизы Букеевской орды—вып. I. Изв. Ипп. Общ. Люб. Е. Акад. и Этн. т. LXIII. Труды Акад. Отд. т. X.—М. 1889 г.

²⁾ А. Фортунатовъ.—Мат. къ вопросу о порядкѣ заростанія черепныхъ пивовъ у инородцевъ въ Россіи. (Прилож. къ LX т. Зап. Им. Акад. Наукъ № 2). СПБ. 1889 г.

Черепа изъ Москов. курган. (М. О. Л. Е)	195	10	5,5
Древніе римляне (Дэвисъ, Фла- уэръ, Велькеръ).	60	3	5,0
Древніе греки (Дэвисъ, Флауэръ, Велькеръ, Николуччи).	20	1	5,0
Монголы (Монголы, Калмыки, Буряты, Моск. Муз., Акад. Наукъ и др.).	132	3	2,3

Для большей наглядности, Д. Н. Анучинъ ставить процентъ метопизма въ слѣдующія семь группъ:

Бѣлая раса (11,459 чер.) —	8,2 %
Монгол. > (621 >) —	5,1 >
Меланез. > (698 >) —	3,4 >
Американ. > (1,191 >) —	2,1 >
Малайск. > (892 >) —	1,9 >
Негры . . (959 >) —	1,2 >
Австрійцы. (199 >) —	1,0 >

Мы слѣдовательно видимъ, что наибольшій процентъ метопизма встрѣчается въ бѣлой расѣ и среди нея у жителей Балканского полуострова. Что касается череповъ изъ Гурзуфа и Гугуша, то съ лобнымъ швомъ оказалось пять череповъ изъ 19, т. е. всего 26, 3%, слѣдовательно, такой процентъ, который не найденъ ни у одного племени. Конечно, придавать абсолютное значеніе этому проценту, въ виду незначительного количества череповъ, никакъ нельзя, но все-таки нельзя не признать, что у нашихъ череповъ процентъ метопизма очень великъ.

Извѣстное соотношеніе, по мнѣнію Д. Н. Анучина, существуетъ, повидимому, между наклонностью къ метопизму и интелигентностью расы. Видно, напримѣръ, что во многихъ расахъ болѣе интелигентныя племена представляютъ больший процентъ метопическихъ череповъ. Такъ, у европейцевъ процентъ метопизма больше, чѣмъ у азіатскихъ племенъ бѣлой расы; у китайцевъ и родственныхъ имъ народовъ—больше, чѣмъ у настоящихъ монголовъ—номадовъ и у полукочевыхъ—полуохотничихъ, монголовидныхъ народовъ съвера, у цивилизованныхъ перуанцевъ онъ втрое больше, чѣмъ у первобытныхъ американскихъ племенъ. Романская племена и западные европейцы, вообще, выказываютъ большій процентъ, чѣмъ населеніе восточной Европы;

малайцы—большій, чѣмъ полинезійцы; первобытные австрійцы—наименьшій изъ всѣхъ расъ.

„Тѣмъ не менѣе и это соотношеніе не можетъ быть проведено между всѣми серіями череповъ; довольно трудно объяснить, напримѣръ, высокій процентъ метопизма у монголовидныхъ народовъ съверной Индіи и Индо-Китая, у населенія Балканского полуострова, негритосовъ“.

Что касается вышеупомянутого типа череповъ Гурзуфа и Гугуша, то слѣдуетъ отмѣтить, что какъ деформированные, такъ и неизмѣненные не носятъ монгольскихъ чертъ. Дѣйствительно у нѣкоторыхъ череповъ какъ будто выступаютъ скулы; по скапулевому диаметру не великъ и особенно малъ въ отношеніи длины лицевой линіи; выступающія надбровныя дуги, выдающіяся носовая кости, узкий носъ, рѣзкость нижнихъ краевъ носового отверстія, выступающей носовой шипъ и другіе признаки не позволяютъ считать эти черепа не только монгольскими, но даже тюрскими, такъ какъ мы въ правѣ ждать на черепахъ, принадлежащихъ тюрскому племени, монгольскія черты хотя отчасти, хотя слабо выраженнымъ. Что касается макробефалическихъ череповъ Крыма и другихъ мѣсть, какъ, напримѣръ, изъ Керчи, то уже давно, еще Бэръ было высказано мнѣніе о непринадлежности ихъ къ монгольскому типу, г. Анучинъ только еще больше подтверждаетъ мнѣніе Бэра. Не рѣшаюсь отождествлять черепа Гурзуфа и Гугуша съ черепами, найденными въ Керчи, да и не имѣя достаточно вѣскихъ для этого доказательствъ, я все-таки долженъ указать, что наши черепа сходны съ Керченскими въ томъ, что ни въ тѣхъ, ни въ другихъ не видно признаковъ монгольской расы.

Впрочемъ, мы пока не будемъ останавливаться на вопросѣ, какому племени могутъ принадлежать найденные нами черепа, и обратимся теперь къ вѣшнему облику ихъ.

Черепъ № 1. Этотъ черепъ былъ переданъ мнѣ докторомъ В. А. Щепетовымъ, который его нашелъ въ деревнѣ Гурзуфъ, въ мартѣ 1887 г., при постройкѣ Новой гостиницы, на глубинѣ четырехъ саженей. Конечно такая глубина для нась интереса не имѣть и приписывать ей значение никакъ нельзя, среди осадочныхъ породъ, которыми окружены Гурзуфъ, обвалы такъ обыдены, что засы-

пать могилу значительной толщью слоя имъ очень легко. Черепъ сохранился вполнѣ хорошо, за исключениемъ *partis basalis ossis occipitalis*, которая отпала (что затруднило измѣрить вполнѣ точно высотный діаметръ черепа)—цѣлость черепа и крѣпость его костей должны, какъ мнѣ кажется, быть объяснены именно тѣмъ, что черепъ лежалъ очень глубоко подъ уровнемъ, гдѣ онъ былъ хорошо защищенъ отъ доступа воздуха и влаги, и, следовательно, не могъ подвергаться сильному гнѣнію. Я не вижу причинъ отѣлить его отъ остальныхъ череповъ, найденныхъ въ Гурзуфѣ и Гугушѣ, и ставлю его въ общія съ другими черепами таблицы и включаю цифры измѣреній этого черепа въ общія среднія. Черепъ этотъ мужской, вполнѣ взрослого, но не старого человека. Зубы сохранились хорошо, они здоровы, крѣпки и только мало стерты. Всѣ швы свободны, осложненіе швовъ въ-нечнаго и темяннаго незначительны (*№ 2 Брокка*)¹⁾, затылочный шовъ осложненъ больше (*№ 4—5 Брокка*), ворміевые кости отсутствуютъ, *inion* развитъ довольно слабо (*№ 2*), *spina nasalis* напротивъ сильно выступаетъ (*№ 4*). Лобные бугры почти незамѣтны, но надбровныя дуги выступаютъ чрезвычайно сильно и какъ-бы надвиваются надъ глазницами, очень рѣзко выдѣляется также *linea semicircularis* лобной кости; посрединѣ лобной кости видѣнъ кряжъ, наиболѣе рѣзко выраженный на срединѣ кости и совершенно теряющійся въ верхней трети лобной кости. Черепъ деформированъ, лобъ приподнятъ и вся черепная коробка приподнята вверхъ и назадъ. Горизонтальная окружность этого черепа средняя, вертикальная дуга большая, лобная часть вертикальной дуги всего больше и составляетъ 34,68% всей дуги, поперечная дуга также большихъ размѣровъ. Что касается продольного діаметра, то онъ среднихъ размѣровъ, среднихъ же размѣровъ и поперечный діаметръ, по головному (черепному) указателю черепъ относится къ поддинно-головымъ: его указатель 77,22. Высотный діа-

метръ, какъ и слѣдуетъ ожидать, очень большихъ размѣровъ (145); по высотному указателю черепъ этотъ слѣдуетъ отнести къ высокимъ черепамъ, а по широтно-высотному указателю къ высокоузкимъ. Ушной діаметръ размѣровъ большихъ. По затылочному указателю этотъ черепъ слѣдуетъ считать широко-затылочнымъ. Наименьшій лобный діаметръ размѣровъ большихъ, наибольшій среднихъ размѣровъ; лобный указатель большой. Скуловой діаметръ средній; длина лицевой линіи большая, по лицевому длинотно-скullовому указателю этотъ черепъ узкоскулый, по лицевому длинотно-наибольшему указателю черепъ узкоглазый, межглазничное пространство среднихъ размѣровъ. Ширина глазницъ большая, а высота глазницъ средняя, по глаэничному указателю черепъ среднеорбитный, по носовому — среднешироконосый, по небному — широконебный. Основная линія, а также длина и ширина затылочного отверстія (а слѣдовательно и хребетный указатель) не могли быть измѣрены, вслѣдствіе, какъ я уже сказалъ, поломанности затылочной кости. Этотъ черепъ изображенъ на таблицѣ № I спереди, сбоку, сзади и сверху, кромѣ того на той же таблицѣ онъ изображенъ спереди съ нижней челюстью. Все это даетъ наглядное представление о виѣшности черепа и о степени деформаціи.

Черепа № 2. Былъ найденъ въ могилѣ Гугуша. Черепная коробка сохранилась хорошо, но всѣ лицевые кости отпали, вслѣдствіе чего всѣ соответствующія измѣренія отсутствуютъ. Черепъ, очевидно, женскій, причемъ принадлежитъ пожилой особѣ. Вънчный и темянной швы на половину срослись (*№ 2*), на затылочномъ швѣ сростанія не видно, осложненіе этого шва довольно большое (*№ 4*), видны немногочисленныя, маленькие ворміевые кости (*№ 1*) *Inion* очень слабо развитъ (*№ 1*). Черепъ деформированъ, сильно приподнять вверхъ и назадъ, лобная кость узка и высока, *linea Semicircularis* хорошо развита, лобные бугры довольно рѣзки. надбровныя дуги слабо выражены; и у этого черепа, какъ и у предыдущаго, замѣтенъ кряжъ вдоль середины лобной кости, доходящій до верхней трети кости. Горизонтальная окружность этого черепа среднихъ размѣровъ, вертикальная дуга также средняя, лобная часть вертикальной

1) См. П. Брокка. Антропологическія таблицы, вып II, подъ редакц. А. Богданова. Извѣстія Им. Об. Любителей Естествозн. т. XXXVIII, вып. 2. Труды Антропологич. Отд., т. 6. М. 1879. Всѣ нумера, приведенные для обозначенія степени сростанія и осложненія швовъ, степени выступанія иніона и носового шипа, и для обозначенія величины ворміевыхъ костей, соответствуютъ нумерамъ, обозначеннымъ въ этомъ сочиненіи.

дуги составляетъ 35,59% всей дуги, поперечная дуга также среднихъ размѣровъ. Продольный и поперечный діаметры оба среднихъ размѣровъ—головной указатель 73,36, т. е. черепъ слѣдуетъ причислить къ поддлинноголовымъ, какъ и предыдущій. Высотный діаметръ среднихъ размѣровъ, наибольшій высотный разнится на 6 мм.; по высотному указателю черепъ слѣдуетъ причислить къ черепамъ низкимъ, по широтно-высотному къ среднешироко-высокимъ. Ушной діаметръ малыхъ размѣровъ. По затылочному указателю черепъ среднешироко-затылочный, наименьшій лобный большихъ размѣровъ, а наибольшій лобный среднихъ размѣровъ—лобный указатель большой. Скуловой діаметръ, по случаю отсутствія скуловыхъ костей, какъ и вообще всей лицевой части, не могъ быть измѣренъ. По хребтному указателю черепъ слѣдуетъ считать узко-хребтнымъ. Основная линія среднихъ размѣровъ. При бѣгломъ взглядѣ на указатели и размѣры предыдущаго черепа и черепа этого покажется, что между ними есть существенная разница, но она ограничивается тѣмъ, что между тѣмъ, какъ въ черепѣ № 1 преобладаютъ размѣры большие, у черепа № 2—средние размѣры — это объясняется тѣмъ, что черепъ № 2, будучи женскимъ, имѣть меньшую величину и соответственно этому и меньшіе размѣры.

Черепъ № 3. Былъ взятъ изъ могилы Гугуша и сохранился вполнѣ хорошо съ нижней челюстью. Черепъ этотъ, какъ и предыдущій (№ 2), женскій, при этомъ принадлежитъ очень старой особи: ни на верхней, ни на нижней челюсти зубовъ нѣть и слѣда и всѣячи (alveoli) затянулись, верхняя челюсть сдѣлалась на столько тонкой, что разстояніе отъ подносовой точки до челюстной всего только 7 мм. Не смотря на старость субъекта, всѣ швы свободны и на нихъ сростанія не видно, осложненіе ихъ различно: вѣнечный шовъ въ своей серединѣ осложненъ очень мало (№ 1), по мѣрѣ же приближенія къ височной кости его осложненіе увеличивается и достигаетъ черезъ № 2 и 3 довольно сильного осложненія (№ 4). Темянной шовъ осложненъ довольно равномѣрно и довольно сильно (№ 3—4). Затылочный шовъ осложненъ всего больше (№ 5), на немъ же замѣтны ворміевы кости средней величины (№ 2 и 3). Слѣдуетъ замѣтить, что у этого

черепа сохранился лобный шовъ (*sutura medio-frontalis*), шовъ этотъ на всемъ своемъ протяженіи свободенъ отъ сростанія и довольно сильно осложненъ (№ 3). Шовъ этотъ не наружнаго образованія (какъ это часто бываетъ), но ясно видѣнъ и на внутренней сторонѣ лобной кости черезъ затылочную дыру. Лобные бугры замѣтны, надбровная дуга не видны, *inion* совсѣмъ не развитъ (№ 0), носовой шипъ довольно сильно выступаетъ впередъ (№ 3). Черепъ этотъ деформированъ, но черепная коробка поднята лишь слабо вверхъ, а скрѣе отодвинута назадъ, черепъ въ своей передней части суженъ, въ задней же расширенъ. Какъ горизонтальная окружность этого черепа, такъ и вертикальная дуга его большихъ размѣровъ; лобная часть вертикальной дуги составляетъ 34,58% всей дуги, поперечная дуга размѣровъ среднихъ. Среднихъ же размѣровъ продольный и поперечный діаметры, они даютъ головной указатель, равный 76,21, т. е. черепъ по головному указателю поддлинноголовый. Высотный діаметръ, какъ и у предыдущаго черепа среднихъ размѣровъ и на 6 мм. меньше, чѣмъ наибольшій высотный. По высотному указателю черепъ слѣдуетъ считать низкимъ, а по широтно-высотному—среднешироко-высокимъ. Ушной діаметръ малъ. По затылочному указателю черепъ среднешироко-затылочный. Наименьшій лобный діаметръ большихъ размѣровъ, а также и наибольшій лобный, лобный указатель средний. Скулы размѣровъ малыхъ, мала также и длина лицевой линіи; по лицевому длинотно-скуловому указателю черепъ этотъ широко-скулый, а по лицевому длинотно-наибольшему указателю — узко-лицый. Межглазничное пространство большое, ширина глазницъ также большая, а высота средняя; по глазничному указателю черепъ относится къ среднеорбитнымъ. По носовому указателю черепъ широко-носый, по небному—широко-небный и по хребтному указателю—узко-хребтный. Основная линія большихъ размѣровъ. Эта черепъ изображенъ спереди на таб. II и сбоку на таб. III.

Черепъ № 4. Этотъ черепъ взятъ изъ могилы Гугуша. Сохранилась только черепная коробка, лицевые же кости отпали и разсыпались. Черепъ женскій. Надбровная дуга еле замѣтны и выражены небольшими бугорками, лобные бугры совершенно

ясны, лобъ вообще гидроцефаличенъ. Всѣ швы свободны и на нихъ сростаній не видно, что касается ихъ осложненія, то оно, какъ и у предыдущаго черепа различно на различныхъ швахъ: вѣнечный шовъ въ своей срединной части осложненъ крайне слабо (№ 1), по мѣрѣ же приближенія его къ височной кости осложненіе увеличивается и доходитъ до № 4. Темянной шовъ осложненъ не особенно сильно, но довольно равномѣрно (№ 3), осложненіе затылочного шва соотвѣтствуетъ № 4, ворміевые кости отсутствуютъ, только у астеріана помѣщаются съ каждой стороны по три кости средней величины (№ 3). Серединная линія лобной кости поднята краемъ, черезъ который проходитъ малоосложненный (№ 2—3) лобный шовъ, видный и на внутренней сторонѣ лобной кости. Inion совсѣмъ не выдается (№ 0). Черепъ, очевидно, деформаціи не подвергался, по крайней мѣрѣ на немъ кромѣ гидроцефалическаго ничего ненормального не замѣтино. Горизонтальная окружность этого черепа среднихъ размѣровъ, вертикальная дуга малая; лобная часть вертикальной дуги составляетъ 34,09% всей дуги, слѣдовательно больше одной трети, но она одновременно такъ согнута, что ея хорда составляетъ только 75,53% хорды всей дуги, между тѣмъ, какъ почти равная темянная часть вертикальной дуги (составляющей 34,38% всей дуги) имѣеть хорду равную 79,85% хорды всей дуги. Поперечная дуга среднихъ размѣровъ, среднихъ же размѣровъ продольный и поперечный діаметры, а головной указатель равенъ 81,03, слѣдовательно черепъ подкороткоголовый. Высотный діаметръ большой, онъ равенъ наибольшему высотному и черепъ по высотному указателю высокий, а по широтно-высотному указателю высоко-узкий; ушной діаметръ среднихъ размѣровъ. По затылочному указателю черепъ средне-широко-затылочный. Наименьший лобный діаметръ также, какъ и наибольший лобный, большихъ размѣровъ—они даютъ большой лобный указатель; основная линія большая. По хребетному указателю черепъ средне-широко-хребетный.

Черепъ № 5. Взять изъ могилы Гугуша, вещей при этомъ черепѣ найдено не было, но зеленая окраска всей лѣвой стороны черепа и лобной кости позволяетъ думать, что на головѣ покоялся какой-нибудь бронзовый предметъ, онъ былъ, вѣроят-

но круглой формы, на что указываетъ сохранившееся на лбу круглое пятно зеленаго цвѣта, на лобной же кости сохранились остатки темно-русыхъ волосъ. Черепъ сохранился вполнѣ хорошо, за исключеніемъ нижней челюсти, которая распалась, и носовыхъ костей, которыхъ отсутствуютъ. Черепъ принадлежитъ ребенку, зубы не всѣ прорѣзались, видно только 6 зубовъ, pars basalis ossis occipitalis еще не срослась съ клиновидною костью, а съ затылочной срослась только съ одной стороны. Сказать, чтобы черепъ былъ деформированъ нельзя; но некоторое суженіе передней части черепа, расширение задней и легкое поднятіе вверхъ лобной кости позволяетъ предполагать, что надъ ребенкомъ уже производилась операция искусственной деформаціи. Всѣ швы свободны отъ сростанія и осложнены довольно умѣренно: всего меньше осложнена средняя часть вѣнечнаго шва (№ 1), далѣе темянной шовъ (№ 3) и затѣмъ затылочный (№ 3—4), тутъ-же залегаютъ въ области ламбы четыре ворміевые косточки средней величины (№ 2), нѣсколько маленькихъ ворміевыхъ костей (№ 1) замѣтны и у астеріана. Inion не выдается (№ 0), spina nasalis выступаетъ значительно (№ 3), надбровныхъ дугъ не видно, но лобные бугры выступаютъ довольно рѣзко. Насъ, конечно, удивить не можетъ, если мы встрѣтимъ у этого черепа преимущественно малые размѣры, такъ какъ черепъ дѣтскій. Какъ горизонтальная, такъ и вертикальная и поперечная окружности всѣ малыхъ размѣровъ, лобная часть вертикальной дуги составляетъ 32,83% всей дуги. Продольный и поперечный діаметры оба малыхъ размѣровъ, они даютъ указатель подкороткоголовости этого черепа, а именно 82,69. Высотный діаметръ малъ и на 7 тщ. меньше наибольшаго высотнаго; по высотному указателю черепъ слѣдуетъ считать высокимъ, а по широтно-высотному указателю—низкоширокимъ. Ушной діаметръ малъ; по затылочному указателю черепъ средне-широко-затылочный. Какъ наибольшій, такъ и наименьший лобные діаметры малыхъ размѣровъ, а лобный указатель средний, скелетной діаметръ малый, также мала длина лицевой линіи; по лицевому длинотно-скелетному указателю черепъ узкоскелетный и узколицый по лицевому длинотно-наибольшему указателю, межглазничное простран-

ство мало. По глазничному указателю черепъ слѣдуетъ считать средне-орбитнымъ, по носовому—средне-широконосымъ, по небному—широко-небнымъ и по хребтному—узкохребетнымъ. Основная линія малыхъ размѣровъ.

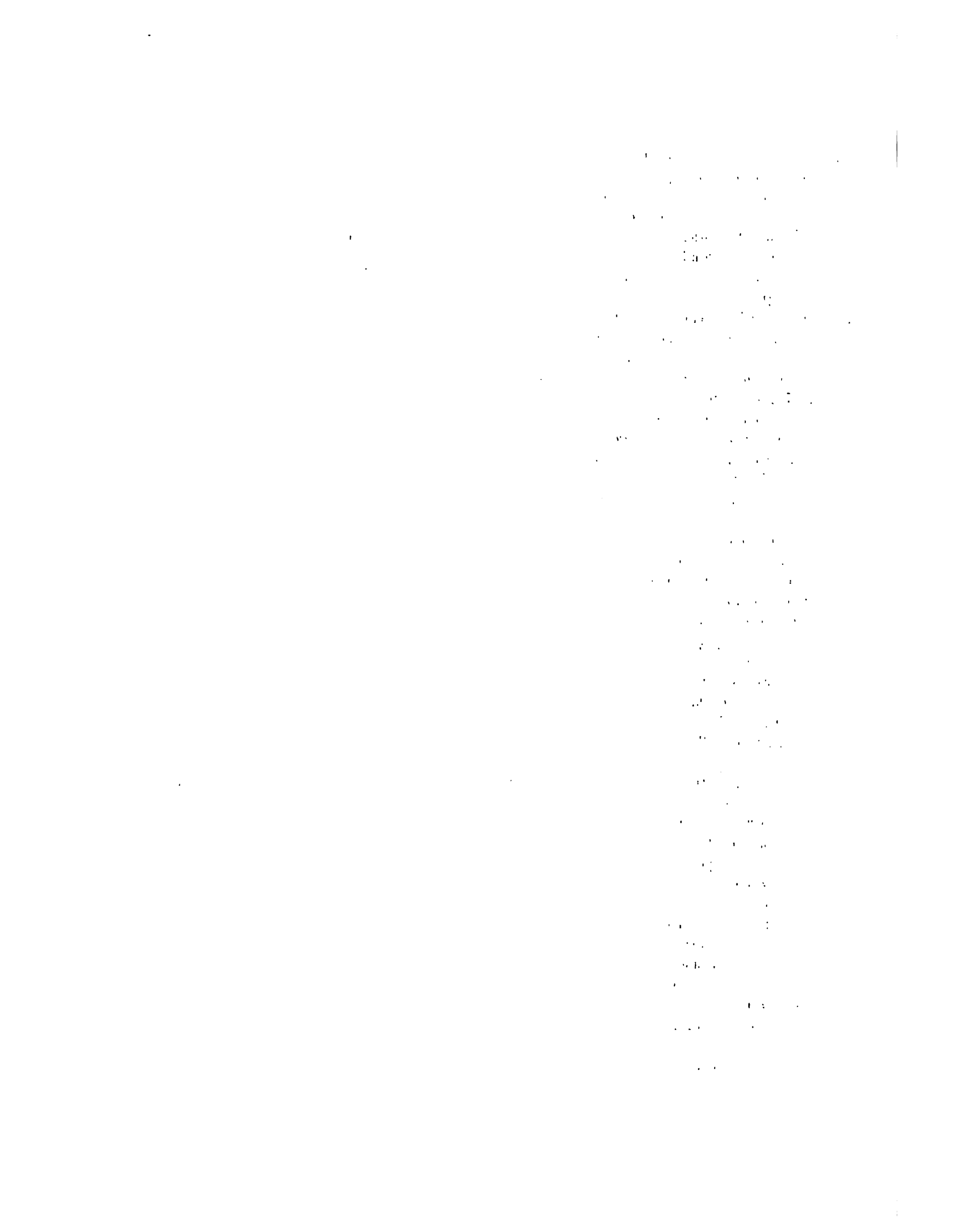
Черепъ № 6. Былъ взятъ изъ могилы Гугуша, онъ сильно испорченъ: отсутствуютъ всѣ лицевые кости, часть лобной, клиновидная, часть затылочной. Черепъ по всѣмъ вѣроятіямъ женскій, хотя, быть можетъ, и дѣтскій, что также возможно. Швы всѣ свободны, между тѣмъ, какъ вѣнчный шовъ осложненъ довольно слабо (№ 3), осложненіе темянного шва болѣе значительно (№ 4), а затылочный шовъ осложненъ въ высшей степени (№ 5), тутъ-же залегаютъ довольно много ворміевыхъ костей малой и средней величины (№№ 1, 2 и 3), въ области-же ламбды находится одна большая (№ 4) ворміева кость. Inion совсѣмъ не развитъ (№ 0), лобные бугры довольно рѣзки. Деформаціи черепъ не обнаруживаетъ. Всльдствіе поломанности черепа большинства измѣреній сдѣлать нельзя было, тѣ же, которыхъ были сдѣланы (ихъ 14), я не помѣщаю въ общія таблицы, а упомяну о нихъ здѣсь. Поперечная дуга большихъ размѣровъ (316), темянная часть вертикальной дуги 108, затылочная часть 125, верхне-затылочная часть 84, нижне-затылочная часть 41; хорда темянной части вертикальной дуги 96, хорда-же затылочной части 101, верхнезатылочной 77, нижнезатылочной 41. Затылочный поперечный діаметръ 109, разстояніе между сосцевидными отростками 97; поперечный діаметръ среднихъ размѣровъ (144), наибольшій лобный среднихъ размѣровъ (118), а ушной малыхъ размѣровъ, онъ равенъ только 111.

Черепъ № 7. Найденъ въ могилѣ Гурзуфа. Черепъ массивенъ и хорошо сохранился съ нижней челюстью. Черепъ этотъ мужской и принадлежитъ старику: зубы всѣ вышли и зубные ящи уже совершенно сгладились въ верхней челюсти и значительно сгладились въ нижней челюсти. Лобные бугры довольно рѣзки, надбровные дуги также выступаютъ значительно, хотя сильно стерлись, какъ видно, всльдствіе старости субъекта. Темянной шовъ совершенно сросся, а вѣнчный—на половину (№ 2) въ своей средней части и менѣе,—чѣмъ на половину (№ 3) въ своихъ боковыхъ ча-

стяхъ; что касается затылочнаго шва, то на немъ едва замѣтно сростаніе. Осложненіе швовъ среднее (№ 4) на вѣнчномъ швѣ и большое (№ 5) на затылочномъ; ворміевыхъ костей мало видно. Spina nasalis развита хорошо (№ 3), inion сильно выступаетъ (№ 4). На черепѣ деформаціи не замѣтно. Горизонтальная окружность этого черепа большихъ размѣровъ, а вертикальная дуга малыхъ, лобная ея часть составляетъ 38,19% всей дуги. Поперечная дуга большихъ размѣровъ; продольный діаметръ средній, поперечный большой—это обуславливаетъ значительную брахицефалию черепа, а именно: его головной указатель равенъ 87,57. Высотный діаметръ большихъ размѣровъ и равенъ наибольшему высотному; по высотному указателю черепъ слѣдуетъ считать высокимъ, а по широтно-высотному указателю—низкоширокимъ. Ушной діаметръ большихъ размѣровъ; по затылочному указателю черепъ узкозатылочный. Наименьшій лобный и наибольшій лобный діаметры оба большихъ размѣровъ и даютъ малый лобный указатель. Скуловой діаметръ средній, средня-же и длина лицевой линіи—по лицевому длинотно-скуловому діаметру слѣдуетъ черепъ считать узкоскуловымъ, а по лицевому длинотно-наибольшему указателю—узколицымъ. Межглазничное пространство средней величины; по глазничному указателю черепъ низкоорбитный, по носовому—узконосый, по небному—широконебный, по хребтному—узкохребетный. Основная линія размѣровъ большихъ. Черепъ можно видѣть на таб. II и III.

Черепъ № 8. Былъ найденъ въ могилѣ Гурзуфа, сохранился довольно хорошо, только нижняя челюсть распалась и выпала часть лѣвой темянной кости, часть чешуи лѣвой височной кости и скуловыя дуги. Черепъ принадлежитъ мужчинѣ и старику—въ верхней челюсти сохранилось лишь нѣсколько зубовъ. Швы все еще свободны и на нихъ не видно сростанія, относительно осложненія швовъ слѣдуетъ и здѣсь замѣтить, что наименѣе осложненъ вѣнчный шовъ и именно въ своей срединной части, а наиболѣе—затылочный, здѣсь же замѣтно нѣсколько ворміевыхъ костей малой и средней величины (№№ 1 и 2). Лобные бугры выступаютъ довольно рѣзко, а надбровные дуги развиты очень сильно, носовой типъ сломанъ, а inion развитъ





Чепець № 1: *a.*—норма lateralis; *b.*—норма occipitalis; *c.* и *d.*—норма facialis; *e.*—норма verticalis.

e.



c.



d.



b.

1. *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Fig. 1) is a common species throughout the tropics. It has a large, bulbous, underground rhizome from which several long, slender, upright, grass-like leaves grow. The leaves are green with prominent white midribs. At the top of each leaf is a small, rounded, yellowish-green flower spike.

and the H_2O molecule is shown in Figure 1.

REFERENCES

18. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

Чертеж № 1: а.—норма lateralis; б.—норма occipitalis; в.—норма facialis; г.—норма verticalis.

Чертеж № 1: а.—норма lateralis; б.—норма occipitalis; в.—норма facialis; г.—норма verticalis.



г.



в.



а.



б.



довольно значительно, хотя и слабъе, чѣмъ у предыдущаго черепа (№ 2). Черепъ сильно деформированъ и напоминаетъ вѣшнимъ обликомъ въ высшей степени уже описанный выше черепъ № 1. Горизонтальная окружность большихъ размѣровъ и превышаетъ горизонтальные окружности всѣхъ остальныхъ череповъ (за исключеніемъ черепа № 14)—она равна 534 мм., вертикальная дуга, также большихъ размѣровъ (больше ея вертикальная дуга только у черепа № 1), передняя (лобная) часть вертикальной дуги составляетъ 34,56% всей дуги; поперечная дуга также большихъ размѣровъ, слѣдовательно черепъ развитъ во всѣхъ трехъ направленияхъ очень сильно и долженъ считаться черепомъ большимъ. Какъ продольный, такъ и поперечный диаметры среднихъ размѣровъ—они даютъ головной указатель, равный 78,37, т. е. среднеголовую форму черепа. Высотный диаметръ большихъ размѣровъ, ушной же диаметръ размѣровъ среднихъ. По высотному указателю черепъ слѣдуетъ считать высокимъ, по широтно-высотному—средне-широко-высокимъ и по затылочному—средне-широко-затылочнымъ. Наименьший лобный диаметръ размѣровъ среднихъ, а наибольшій лобный—большихъ: они даютъ лобный указатель малыхъ размѣровъ. Скуловой диаметръ малъ, длина лицевой линіи средняя; по лицевому длиночно-скуловому диаметру черепъ узко-скулый, а по лицевому-длиночно-наибольшему указателю узкоглазый. Межглазное пространство средней величины. По глазничному указателю черепъ среднеорбитный, по носовому—узконосый, по небному—средне-широконебный. Хребтный указатель не могъ быть вычисленъ, такъ какъ задняя часть клиновидной кости поломана; основная линія также не могла быть измѣрена. Черепъ изображенъ на таб. II спереди и на таб. III сбоку.

Черепъ № 9. Этотъ черепъ былъ взятъ изъ могилы Гурзуфа, но, къ сожалѣнію, сохранился крайне плохо: цѣлы только часть лобной кости, часть темяныхъ, вся затылочная и правая височная. Вслѣдствіе этого можно было измѣрить на этомъ черепѣ всего только 14 размѣровъ, которые я не ставлю въ общія таблицы, а помѣщаю ихъ здѣсь. Черепъ этотъ деформированъ, слѣды деформаціи совершенно ясны, хотя здѣсь искусственное измѣненіе и не достигло тѣхъ крайнихъ степеней, кото-

рыя можно видѣть на предыдущемъ черепѣ или на черепѣ № 1. Черепъ принадлежитъ мужской особѣ и, сколько можно судить по срошенію швовъ и пѣкоторымъ другимъ признакамъ,—старику. Вѣнечный шовъ сросся менѣе, чѣмъ на половину, преимущественно въ своей срединной части, здѣсь же и осложненіе шва не значительно (№ 2), на краяхъ же шовъ еще совершенно ясенъ, причемъ его осложненіе достигаетъ здѣсь значительной степени (№ 5). Темяной шовъ совершенно сросся и не видѣнъ больше, затылочный шовъ сросся на половину, его осложненіе довольно значительно (№ 4); но все, что было сказано о степеняхъ сростанія швовъ, относится только къ вѣшней сторонѣ костей, съ внутренней же стороны нигдѣ не видать и слѣдовъ швовъ, тамъ произошло полное сростаніе. Лобные бугры выступаютъ ясно, надбровная дуга также совершенно рѣзки, рѣзко выражена и *linea semicircularis* лобной кости, *inion* очень развитъ (№ 3). Не смотря на поломанность костей, можно было измѣрить всю вертикальную дугу и отдѣльные ея части: вся дуга большихъ размѣровъ—она равна 383 мм. Лобная ея часть равна 141, темяная 115, затылочная 127, верхне-затылочная часть 69 и нижне-затылочная часть 58 мм. Мы видимъ, слѣдовательно, что темяная часть изъ всѣхъ трехъ частей всего меньше. Диаметръ затылочный поперечный 119. Хорда лобной части вертикальной дуги равна 125, темяной 103, затылочной 104, что указываетъ на значительную степень изогнутости затылочной кости, верхняя часть которой, какъ мы видѣли, больше нижней. Хорда верхней части затылочной дуги—68, а нижне-затылочной—59. Что касается продольного и поперечного диаметровъ, то послѣдній могъ быть измѣренъ лишь приблизительно—онъ равенъ (приблизительно) 150, а продольный наибольшій—200. Высчитывая приблизительный головной указатель, мы получаемъ 75,00, т. е. субдомихоцефальическую форму головы этого черепа.

Черепъ № 10. Взять изъ могилы Гугуша. Единовидная кость нѣсколько попорчена, въ общемъ же черепъ хорошо сохранился, хотя и тонокъ. Черепъ этотъ женскій, въ верхней челюсти потеряно уже нѣсколько зубовъ и *alveoli* отчасти затянулись, что указываетъ на значительную старость особы.

Всѣ швы еще сохранились и на нихъ сдва видно сростаніе, осложненіе вѣнчнаго шва, а также темяного и затылочнаго довольно равномѣрно и сильно (№ 4—5). На вѣнчномъ и затылочномъ швѣ видны мелкія ворміевы кости (№ 1) Inion совсѣмъ не развитъ (№ 0), spina nasalis напротивъ сильно развита (№ 4), лобные бугры ясны и выступаютъ значительно, надбровныя дуги очень слабо развиты, деформаціи на этомъ черепѣ не замѣтно. Что касается горизонтальной окружности, то она среднихъ размѣровъ, вертикальная и поперечная дуги также размѣровъ среднихъ, лобная часть вертикальной дуги составляетъ 34,05% всей дуги. Какъ продольный, такъ и поперечный, діаметры размѣровъ среднихъ и даютъ головной указатель, равный 78,21, т. е. черепъ среднеголовый. Высотный діаметръ большихъ размѣровъ и на 3 шт. меньше наибольшаго высотнаго, ушной діаметръ напротивъ малыхъ размѣровъ. По высотному указателю черепъ слѣдуетъ считать средне-высокимъ, по широтно-высотному указателю — средне-широко-высокимъ, а по затылочному — узкоатылочнымъ. Наименьшій лобный діаметръ среднихъ размѣровъ, а наибольшій лобный — большихъ, они даютъ лобный указатель малой величины, скуловой діаметръ очень малъ, меньше, чѣмъ у всѣхъ остальныхъ череповъ (за исключеніемъ дѣтскаго № 5) и равенъ 99 шт. Сопоставляя этотъ діаметръ съ длиною лицевой линіи, которая среднихъ размѣровъ, мы получаемъ, что черепъ узкоскулый по лицевому длино-скуловому указателю, а по лицевому длино-наибольшему указателю онъ узколицый. Межглазничное пространство средней величины, по глазничному указателю этотъ черепъ средне-орбитный, по носовому — узконосый, по небному — широконебный и по хребетному — широко-хребетный. Основная линія средней величины.

Черепъ № 11. Черепъ найденъ въ могилѣ Гурзуфа, сохранился вполнѣ хорошо, кроме нижней челюсти, которая распалась, правой скуловой кости и лѣвой скуловой дуги. Черепъ мужской и принадлежитъ старику, о чѣмъ можно судить по зубамъ, которые частично потеряны и alveoli которыхъ уже затянулись. Черепъ деформированъ, хотя и не въ той степени, какъ, напримѣръ, черепъ № 1, по срединной линіи лобной кости видѣнъ явственно

кряжъ, теряющійся въ верхней и нижней четвертихъ кости, лобные бугры слегка выдаются, надбровныя дуги также выступаютъ значительно впередъ. Швы всѣ свободны и на нихъ нѣть и слѣдовъ сростанія, напротивъ того они готовы распасться, осложненіе ихъ очень незначительно, особенно вѣнчнаго шва (№№ 1—2), болѣе осложненъ темяной швъ (№ 3), всего же больше затылочный (№№ 4—5), здесь же замѣтны мелкія ворміевы кости (№ 1), inion развитъ незначительно (№ 2), носовой шипъ сломанъ. Непосредственно за брегмой замѣтна сѣдовидная перемычка, отдѣляющая затылокъ отъ лобной части и указывающая на поперечную перевязку съ цѣлью деформированія черепа. Горизонтальная окружность большихъ размѣровъ, вертикальная дуга также размѣровъ большихъ, лобная ея часть составляетъ 35,21% всей дуги; поперечная же дуга среднихъ размѣровъ. Какъ продольный, такъ и поперечный діаметры большихъ размѣровъ и обусловливаютъ головной указатель, равный 78,07, т. е. черепъ среднеголовый. Высотный діаметръ большихъ размѣровъ, его превышаетъ только діаметръ черепа № 1, — онъ на 6 шт. меньше наибольшаго высотнаго діаметра, ушной діаметръ также большихъ размѣровъ. По высотному указателю черепъ относится къ высокимъ черепамъ, а по широтно-высотному указателю — къ средне-широко-высокимъ, по затылочному же указателю черепъ средне-широко-затылочный. Оба лобныхъ діаметра большихъ размѣровъ и даютъ лобный указатель средней величины. Скуловой діаметръ малъ, длина лицевой линіи большая, по лицевому длино-скуловому указателю черепъ оказывается узкоскулымъ, а по лицевому длино-наибольшему указателю узколицый. Межглазничное пространство средней величины; по глазничному указателю черепъ средне-орбитный, по носовому — узконосый, по небному — широконебный и по хребетному — узко-хребетный. Изображенія этого черепа можно видѣть на таб. II и III.

Черепъ № 12. Этотъ черепъ взятъ изъ могилы Гугуша, сохранился вполнѣ удовлетворительно, не исключая и нижней челюсти. Черепъ принадлежитъ женщинѣ-старухѣ, зубы въ нижней челюсти сохранились всѣ, хотя сильно попорчены, а въ верхней

челюсти только по семи зубовъ съ каждой стороны. Деформація на этомъ черепѣ не видно совсѣмъ. Лобные бугры слабо выражены, но замѣтны, надбровныхъ дугъ почти не существуетъ, вмѣсто нихъ едва замѣтные бугорки. Швы свободны, на нихъ сростанія не замѣтно, что касается ихъ осложненія, то оно неравномѣрно: всего менѣе осложнена серединная часть вѣнчаго шва (№ 1), по по бокамъ и этотъ шовъ достигаетъ большаго осложненія (№№ 3—4), темянной шовъ осложненъ слабо (№ 3), затылочный всего больше (№№ 4—5), тутъ же залегаютъ до десятка ворміевыхъ костей среднихъ и большихъ размѣровъ (№№ 3 и 4). На лобной кости сохранился лобный шовъ, сростающійся въ своей нижней половинѣ и свободный отъ сростанія въ верхней половинѣ, оканчиваясь и сливаюсь съ вѣнчнымъ швомъ, онъ не совпадаетъ съ брегмою, а отодвинутъ на 11 мм. влѣво. Затылочная часть черепа ассиметрична—правая сторона скосена, *inion* не развитъ (№ 0), а *spina nasalis* выступаетъ значительно (№ 3). Относительно размѣровъ этого черепа слѣдуетъ замѣтить, что горизонтальная окружность малыхъ размѣровъ, малыхъ же размѣровъ и вертикальная и поперечная дуги; лобная часть вертикальной дуги составляетъ 33,73% всей дуги. Продольный диаметръ размѣровъ малыхъ, а поперечный среднихъ размѣровъ, они даютъ головной указатель, равный 82,03, слѣдовательно черепъ подкороткоголовый, высотный диаметръ малыхъ размѣровъ и на 7 мм. меньше наиболѣшаго высотнаго, ушной диаметръ средней величины. По высотному указателю этотъ черепъ слѣдуетъ считать низкимъ, а по широтно-высотному указателю—низко-широкимъ, по затылочному—средне-широко-затылочнымъ. Оба лобныхъ диаметра средней величины и даютъ малый лобный указатель, скелетный диаметръ малой величины, длина лицевой линіи средняя; по лицевому длиптонно-скелетному указателю черепъ узко-скелетный, а по лицевому длиптонно-наибольшему указателю узко-лицевый. Межглазничное пространство большое; по глазничному указателю черепъ высоко-орбитный (100,00), по носовому средне-широконосый, по небному широко-небный и по хребетному широко-хребетный. Основная линія малой величины.

Черепъ № 13. Взять изъ могилы Гурзуфа и частью распался, отсутствуютъ часть лобной кости,

часть темянныхъ, скелетные кости и дуги. Черепъ этотъ мужской и, повидимому, пожилаго человѣка. Швы съ внутренней стороны совершенно срослись, съ наружной же стороны они срослись менѣе, чѣмъ на половину, всего болѣе осложненъ вѣнчный шовъ (№ 5), по крайней мѣрѣ, на краяхъ, т. е. ближе къ височнымъ костямъ, темянной же и затылочный швы осложнены менѣе (№№ 3 и 4), ворміевыхъ костей почти не видно, *ionion* развитъ слабо (№ 1), *spina nasalis* сломана. Деформація на этомъ черепѣ не видно. Окружности: горизонтальная, вертикальная и поперечная не могли быть измѣрены, вслѣдствіе поломанности костей. Продольный диаметръ среднихъ размѣровъ, а поперечный большихъ, головной указатель этого черепа 81,52, т. е. черепъ суббрахицефаличенъ. Высотный диаметръ не измѣренъ, ушной же большихъ размѣровъ; по затылочному указателю этотъ черепъ широко-затылочный. Лобные диаметры, скелетной и длина лицевой линіи не могли быть измѣрены. Межглазничное пространство среднее; по глазничному указателю черепъ низко-орбитный, по носовому узко-носый, по небному широко-небный, по хребетному узко-хребетный. Основная линія большихъ размѣровъ.

Черепъ № 14. Этотъ черепъ былъ найденъ въ могилѣ Гурзуфа, черепная коробка сохранилась довольно удовлетворительно, но лицевые кости, а также и нижняя челюсть, распались. Черепъ мужской, швы сохранились хорошо и на нихъ сростанія не видно. Что касается осложненія швовъ, то онъ всего менѣе на вѣнчномъ швѣ (№ 3), больше на темянномъ (№ 4) и всего больше на затылочномъ, гдѣ залегаютъ довольно много ворміевыхъ костей средней величины (№ 3). *ionion* развитъ относительно слабо (№ 2), лобные бугры выступаютъ ясно, надбровные дуги хорошо развиты; на черепѣ не видно слѣдовъ деформаціи. Что касается отдельныхъ размѣровъ, то слѣдуетъ замѣтить, что горизонтальная окружность очень большихъ размѣровъ и превышаетъ горизонтальную окружность всѣхъ остальныхъ череповъ—она равна 538 мм., вертикальная дуга также большихъ размѣровъ, лобная ея часть составляетъ 36% ея, большихъ же размѣровъ и поперечная дуга, она также, какъ и горизонтальная окружность, превышаетъ поперечные дуги всѣхъ остальныхъ череповъ и равна

344 mm. Продольный диаметр размѣровъ среднихъ, а поперечный большихъ, это обусловливается значительную брахицефалию черепа: его головной указатель 87,22, только одинъ черепъ изъ всѣхъ подходитъ къ нему (№ 7) по степени брахицефалии (87,57); высотный диаметръ тоже большой—вообще говоря, этотъ черепъ имѣеть округлую форму и этимъ нѣсколько отличается отъ остальныхъ; ушной диаметръ также большихъ размѣровъ. По высотному указателю этотъ черепъ слѣдуетъ считать высокимъ, а по широтно-высотному указателю—низко-широкимъ, по затылочному указателю онъ, благодаря значительному развитию поперечного диаметра,—узко-затылочный. Оба лобные диаметра большихъ размѣровъ и даютъ малый лобный указатель; по хребетному указателю черепъ широкохребетный; основная линія размѣровъ большихъ. Измѣренія лицевой части черепа не могли быть сдѣланы, вслѣдствіе отсутствія лицевыхъ костей.

Черепъ № 15. Взять изъ могилы Гурзуфа, лицевые кости и нижняя челюсть не сохранились, остальная же часть черепа сохранилась вполнѣ удовлетворительно. Черепъ, повидимому, мужской и принадлежитъ уже пожилому человѣку. Швы съ наружной стороны свободны отъ сростанія, но съ внутренней произошло сростаніе болѣе, чѣмъ на половину, осложненіе ихъ очень неравномѣрно: между тѣмъ, какъ шовъ вѣнчный (за исключеніемъ крайнихъ предѣловъ) осложненъ весьма незначительно (№ 2), темянной осложненъ гораздо больше (№№ 3—4), въ концѣ этого шва, т. е. у затылочного шва, залегаютъ три ворміевыхъ кости средней величины (№ 3), затылочный шовъ осложненъ всего больше (№ 4), у самой ламбды находятся двѣ ворміевыхъ кости средней величины (№ 3), кромѣ того еще нѣсколько подобныхъ костей на краяхъ шва. Лобные бугры, хотя и слабо выражены, но ясны, надбровныя дуги слабы, лобная кость раздѣляется лобнымъ швомъ на двѣ половины, этотъ шовъ осложненъ слабо (№ 2), но свободенъ отъ сростанія и видѣнъ съ внутренней стороны, inion развитъ значительно (№ 3—4). Деформаціи на этомъ черепѣ незамѣтно. Благодаря отсутствію не только лицевыхъ костей, но и клиновидной и правой височной можно было произвести лишь немного измѣреній на этомъ черепѣ. Вертикальная

дуга малыхъ размѣровъ: 347, хорда ея 138; лобная часть вертикальной дуги 115 (хорда 103), темянная часть 123 (хорда 108), затылочная часть 109 (хорда 88), верхне-затылочная часть 67 (хорда 62), нижне-затылочная часть 42 (хорда 42). Наибольшій лобный диаметръ размѣровъ среднихъ: 117, продольный: 175 и поперечный 135, диаметры также среднихъ размѣровъ, они даютъ головной указатель, равный 77,14, т.-е. этотъ черепъ имѣеть субдолихоцефалическую форму. Затылочный поперечный диаметръ 108; по затылочному указателю этотъ черепъ широко-затылочный (80,00).

Черепъ № 16. Этотъ черепъ взятъ изъ могилы Гурзуфа, сохранились только темянные кости и часть лобной и затылочной кости. Черепъ, повидимому, мужской и при этомъ, кажется, недеформированъ, если не принимать во вниманіе перемычки, видной сейчасъ-же за брегмой и какъ будто обнаружающей поперечную перевязку. Швы всѣ свободны и сравнительно мало осложнены: вѣнчный—№ 2, темянной—№ 3, затылочный—№ 4. Изъ измѣреній можно было сдѣлать только слѣдующія: затылочный поперечный диаметръ—108, темянная часть вертикальной дуги—121 (ея хорда 106), верхне-затылочная часть—64 (хорда 63).

Черепъ № 17. Этотъ черепъ найденъ въ могилѣ Гурзуфа, также, какъ и предыдущій, сохранился плохо, повидимому мужской и принадлежитъ, вѣроятно, старику; деформаціи незамѣтно. Швы сросстаются: темянной совершенно сросся, вѣнчный менѣе, чѣмъ на половину (№ 3), затылочный также; осложненіе лобнаго шва слабо (№№ 1 и 2), затылочного больше (№ 4); inion развить умѣренно (№№ 2 и 3). Измѣрены только: затылочный поперечный—107, темянная часть вертикальной дуги—138 (ея хорда 122), затылочная часть 109 (хорда 100), верхне-затылочная часть—60 (хорда 58) и нижне-затылочная часть вертикальной дуги—50 (хорда ея 49). Остальные измѣренія нельзя было произвести, вслѣдствіе отсутствія большинства костей.

Черепъ № 18. Найденъ въ могилѣ Гурзуфа, совершенно распался и сохранилась отчасти только лобная кость, которая и была взята, съ ней сохранилась правая часть носовой кости и носовые отростки склеровыхъ костей. Черепъ этотъ, пови-

димому, принадлежить женщинѣ, судя по краямъ глазницъ. Лобные бугры ясны, надбровныхъ дугъ нѣть. Есть лобный шовъ, онъ проходить черезъ всю кость и на нижней сторонѣ выступаетъ рѣзкимъ желобомъ, осложненіе его весьма (для лобнаго шва) значительно (№№ 3 и 4). Измѣрить можно было наименьшій лобный—95, лобную часть вертикальной дуги—120 (хорда ея 106) и межглазничное пространство, которое оказалось средней величины—25.

Черепъ № 19. Взять изъ могилы Гурзуфа и сохранился, какъ и предыдущій, крайне неудовлетворительно—цѣлы только: часть лобной кости, носовая, скуловая, челюстная, часть правой височной и часть клиновидной. Трудно рѣшить, какому полу принадлежитъ осколокъ этого черепа, но во всякомъ случаѣ пожилому субъекту, такъ какъ въ верхней челюсти нѣть ни одного зуба — все *alveoli* затянулись и стерлись. На этомъ черепѣ взяты слѣдующіе размѣры: наибольшій лицевой попоперечный—92, основная линія—97, разстояніе подносовой точки до челюстной—14, высота скуловой кости—26, разстояніе края неба отъ передняго края затылочного отверстія—46, разстояніе отъ слухового отверстія до задняго края глазницъ—66; межглазничное пространство размѣровъ малыхъ—19, скуловой диаметръ также малыхъ размѣровъ—104, а длина лицевой линіи средней величины—64; по лицевому длино-скullовому указателю черепъ этотъ слѣдуетъ считать средне-широко-скullымъ—61,53; ширина глазницъ большая, равна—41, а высота ихъ средняя—34; по глазничному указателю черепъ оказывается низко-орбитнымъ—82,92; длина неба малая—45 и ширина неба большая—38; по небному указателю черепъ широко-небный—84,44; ширина носа средняя—24, длина же малыхъ размѣровъ—48: по носовому указателю этотъ черепъ—средне-широко-носый (50,00.)

Черепъ № 20. Я бы не упомянулъ обѣ этомъ обломкѣ затылочной кости, который только и можно было взять съ собою, если бы на немъ не сохранились волосы чернаго цвѣта. Судя по короткости волосъ, можно было бы сдѣлать заключеніе, что черепъ этотъ мужской, на что въ свою очередь указываетъ значительная толщина кости,—но съ другой стороны *inion* совсѣмъ не развитъ. Хотя

при этомъ черепѣ вещей не было найдено, но зеленая окраска позволяетъ думать, что въ области лѣваго уха или лѣвой височной кости находилась бронзовая вещь, которая со временемъ распалась и оставила послѣ себя только зеленую окраску на кости ¹⁾.

Всѣ остальные черепа настолько сгнили и разсыпались, что нельзя было сохранить даже отдельныхъ частей.

Останавливаясь на только что приведенномъ описаніи всѣхъ череповъ, не трудно замѣтить, что среди нихъ бросаются преимущественно два фактора въ глаза: деформація и лобный шовъ. Къ деформаціи мы еще разъ вернемся ниже, а обѣ метопизмѣнами было сказано уже достаточно на свое мѣсто, теперь же остановимся на размѣрахъ череповъ. Тутъ долженъ я оговориться, что, помѣщая ниже таблицы измѣреній, я не включаю въ нихъ черепа подъ слѣдующими номерами: 6, 9, 15, 16, 17, 18, 19 и 20. Причина очень простая: черепа настолько поломаны, что на нихъ можно было произвести съ успѣхомъ лишь нѣсколько измѣреній и отъ того эти черепа въ общіе ряды не годятся, такъ что мы впредь будемъ имѣть дѣло только съ 12 черепами, изъ которыхъ 6 мужскихъ, 5 женскихъ и 1 дѣтскій. Количество дѣйствительно небольшое, но тѣмъ болѣе тщательно остановимся мы на нихъ, чтобы извлечь все, что можно.

Остановимся сначала на развитіи череповъ въ горизонтальномъ, вертикальномъ и поперечномъ направленіяхъ.

Горизонтальная окружность (A) ^{6).}

Черепа мужские.	Черепа женские.
1 511	2 516
7 526	3 528
8 534	4 510
11 532	10 517
13 —	12 494
14 538	Сред. 513,00
Сред. 528,20	Черепъ дѣтскій.
	5 456

¹⁾ Всѣ только что описанные черепа переданы мною въ Антропологический Музей Импер. Московского Университета.

²⁾ Горизонтальная окружность бралась лентой слѣдующимъ образомъ: начиная отъ правой, височной кости клалась лента на лобную кость ниже лобныхъ бугровъ и выше надбровныхъ дугъ че-резъ точки наименьшаго лобнаго диаметра, далѣе черезъ лѣвую

Лобная часть горизонтальной окружности (a) ¹⁾.

Черепа мужские.		Черепа женские.	
1	258	2	247
7	254	3	244
8	251	4	239
11	256	10	240
13	—	12	235
14	269	Сред.	241,00
Сред.	257,60	Черепъ дѣтскій.	
		5	211

Считая горизонтальную окружность размѣровъ большихъ: 521 и больше, среднихъ: 501—520 и малыхъ: до 500, мы получаемъ слѣдующее для каждого черепа отдельно:

Горизонтальная окружность (A).

1. Средняя . .	511	м.
2. Средняя . .	516	ж.
3. Большая . .	528	ж.
4. Средняя . .	510	ж.
5. Малая . .	456	д.
7. Большая . .	526	м.
8. Большая . .	534	м.
10. Средняя . .	517	ж.
11. Большая . .	532	м.
12. Малая . .	494	ж.
13. — . .	—	м.
14. Большая . .	538	м.

т. е. мы имѣемъ пять череповъ съ большою горизонтальною окружностью (4 м. и 1 ж.), четыре черепа (1 м. и 3 ж.) съ горизонтальною окружностью среднихъ размѣровъ и только два черепа (1 ж. и 1 д.) съ малой горизонтальной окружностью. Въ среднемъ мы имѣемъ, что черепа мужские имѣютъ большую горизонтальную окружность (528,20), женские среднюю (513,00), а дѣтскій черепъ малую (456,00), слѣдовательно большинство череповъ развиты въ горизонтальномъ направлении значительно.

височную кость, затѣмъ на затылочную черезъ точку наибольшаго передне-заднаго діаметра (а не черезъ затылочный бугоръ=это лишь тогда, если точка наибольшаго продольнаго діаметра совпадаетъ съ срединою затылочнаго бугра).

¹⁾ Передняя часть горизонтальной окружности получается такъ: соединяютъ упомянутыя отверстія лицею, проходящіе черезъ брегму и этимъ раздѣляется черепная коробка на переднюю и заднюю части — передняя часть горизонтальной окружности слѣдовательно будетъ соединять линии пересѣкающія височныя кости.

Высчитывая теперь, какой процентъ составляетъ передняя часть горизонтальной окружности всей окружности, мы получаемъ слѣдующія отношенія, поставленные въ прилагаемую таблицу:

a. 100 Отношеніе передней части горизонтальной окружности ко всей окружности.

Черепа мужские.		Черепа женские.	
1.	$\frac{258\,100}{611} = 50,48$	2.	$\frac{247\,100}{516} = 47,86$
7.	$\frac{254\,100}{526} = 48,28$	3.	$\frac{244\,100}{528} = 46,21$
8.	$\frac{251\,100}{534} = 47,00$	4.	$\frac{239\,100}{510} = 46,86$
11.	$\frac{256\,100}{532} = 48,12$	10.	$\frac{240\,100}{517} = 46,42$
13.	— = —	12.	$\frac{235\,100}{494} = 47,57$
14.	$\frac{269\,100}{538} = 50,00$	Сред.	$\frac{241,00\,100}{513,00} = 46,97$
Сред.		Черепъ дѣтскій.	
		5.	$\frac{211\,100}{456} = 46,27$

Изъ этой таблицы мы видимъ, что передняя часть горизонтальной окружности составляетъ въ большинствѣ случаевъ почти половину всей окружности; у одного черепа (№ 14), она составляетъ ровно половину, у другаго (№ 1) немного больше задней части, у всѣхъ же остальныхъ колеблется отъ 46% до 48%. Какъ кажется, передняя часть горизонтальной окружности у мужскихъ череповъ немного больше (48,76), чѣмъ у женскихъ (46,27), впрочемъ это можетъ быть и случайностью.

Остановимся теперь на вертикальной дугѣ и отдельныхъ частяхъ ея:

Вертикальная дуга (ncl) ¹⁾. Лобная часть вертикальной дуги (nc) ²⁾.

Черепа мужск.	Черепа женск.	Черепа мужск.	Черепа женск.
1 395	2 368	1 137	2 131
7 343	3 373	7 131	3 129
8 379	4 349	8 131	4 119
11 372	10 370	11 131	10 126
13 —	12 332	13 —	12 112
14 375	Сред. 358,40	14 135	Сред. 123,40
Сред. 372,80	Черепъ дѣтск.	Сред. 133,00	Черепъ дѣтск.
		5 385	5 110

¹⁾ Вертикальная дуга идетъ отъ носовой точки (корня носа) черезъ брегму, ламбу, inion до опистиона (заднаго края затылочнаго отверстія).

²⁾ Лобная часть вертикальной дуги: отъ носовой точки до брегмы.

Темянная часть вертикальной дуги (cl) ¹⁾.

Черепа мужск. Черепа женск.

1	134	2	114	1	124	2	123
7	109	3	130	7	103	3	114
8	134	4	120	8	114	4	110
11	132	10	119	11	109	10	125
13	—	12	122	13	110	12	98
14	124	Сред. 112,00		14	116	Сред. 114,00	
Сред. 126,60		Черепъ дѣтск.		Сред. 112,66		Черепъ дѣтск.	
		5 116		5 109			

Верхняя часть затылочной дуги (IT) ²⁾.

Черепа мужск. Черепа женск.

1	57	2	87	1	67	2	36
7	45	3	88	7	59	3	31
8	66	4	66	8	48	4	44
11	60	10	81	11	49	10	44
13	67	12	54	13	43	12	44
14	63	Сред. 74,20		14	53	Сред. 39,80	
Сред. 59,66		Черепъ дѣтскій.		Сред. 53,16		Черепъ дѣтскій.	
		5 75		5 84			

Если мы будемъ считать вертикальную дугу большихъ размѣровъ: 371 и больше, среднихъ 356—370 и малыхъ: до 355, то получимъ слѣдующее:

Вертикальная дуга (nclf).

1. Большая . . .	395	м.
2. Средняя . . .	368	ж.
3. Большая . . .	373	ж.
4. Малая . . .	349	ж.
5. Малая . . .	335	д.
7. Малая . . .	343	м.
8. Большая . . .	379	м.
10. Средняя . . .	370	ж.
11. Большая . . .	372	м.
12. Малая . . .	332	ж.
13. — . . .	—	м.
14. Большая . . .	375	м.

Мы видѣли, что большинство череповъ развиты и въ направленіи вертикальной дуги: большихъ размѣровъ вертикальную дугу имѣли мы у пяти

¹⁾ Темянная часть вертикальной дуги: отъ бregмы до ламбды.²⁾ Затылочная часть: отъ ламбды до опистиона.³⁾ Верхне-затылочная часть: отъ ламбды до inion.⁴⁾ Нижне-затылочная часть: отъ inion до опистиона.*Затылочная часть вертикальной дуги (ef) ^{2).}*

Черепа мужск. Черепа женск.

1	124	2	123	1	124	2	123
7	103	3	114	7	103	3	114
8	114	4	110	8	114	4	110
11	109	10	119	11	109	10	125
13	—	12	122	13	110	12	98
14	124	Сред. 112,00		14	116	Сред. 114,00	
Сред. 126,60		Черепъ дѣтск.		Сред. 112,66		Черепъ дѣтск.	
		5 116		5 109			

Нижняя часть затылочной дуги (Tf) ^{4).}

Черепа мужск. Черепа женск.

1	67	2	36	1	67	2	36
7	59	3	31	7	59	3	31
8	48	4	44	8	48	4	44
11	49	10	44	11	49	10	44
13	43	12	44	13	43	12	44
14	53	Сред. 39,80		14	53	Сред. 39,80	
Сред. 53,16		Черепъ дѣтскій.		Сред. 59,66		Черепъ дѣтскій.	
		5 84		5 75			

череповъ (4 м. и 1 ж.), среднихъ только два (2 ж.) и малыхъ четыре (1 м., 2 ж., 1 д.). Не трудно замѣтить, что въ направленіи вертикальной дуги черепа развиты меньше, чѣмъ въ направленіи горизонтальной окружности, при этомъ мужскіе черепа развиты больше, чѣмъ женскіе, это рѣзко выстуپаетъ на среднихъ цифрахъ, они даютъ намъ для мужскихъ череповъ вертикальную дугу большихъ размѣровъ, а для женскихъ—среднихъ размѣровъ.

Относительно отдѣльныхъ частей вертикальной дуги слѣдуетъ замѣтить, что какъ у женскихъ череповъ, такъ и у мужскихъ лобная часть всего больше, затѣмъ по величинѣ слѣдуетъ темянная, а затылочная часть меньше всѣхъ. Относительно самой затылочной части нужно сказать, что между тѣмъ, какъ у мужскихъ череповъ верхняя часть затылочной кости лишь немного меньше ея нижней части, у череповъ женскихъ и особенно у дѣтскаго черепа верхняя часть значительно больше нижней части. Наиболѣе ясно будетъ намъ это, если мы поставимъ въ отношенія отдѣльныя части вертикальной дуги ко всей дугѣ.

$$\left(\frac{\text{пс. 100}}{\text{nclf.}} \right) \text{Отношение лобной части вертикальной дуги ко всей дугѣ.}$$

Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1. $\frac{187.100}{395} = 46,68$	2. $\frac{181.100}{368} = 35,59$
7. $\frac{181.100}{343} = 38,19$	3. $\frac{129.100}{373} = 34,58$
8. $\frac{181.100}{379} = 34,56$	4. $\frac{119.100}{349} = 34,09$
11. $\frac{181.100}{372} = 35,21$	10. $\frac{126.100}{370} = 34,05$
13. — —	12. $\frac{112.100}{382} = 33,73$
14. $\frac{185.100}{375} = 36,00$	Сред. $\frac{123,40.100}{358,40} = 34,43$
Сред. $\frac{188,00.100}{372,80} = 35,67$	Черепъ дѣтскій.
	5. $\frac{110.100}{385} = 32,83$

$$\left(\frac{\text{cl. 100}}{\text{nclf.}} \right) \text{Отношение темянной части вертикальной дуги ко всей дугѣ.}$$

Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1. $\frac{184.100}{395} = 38,92$	2. $\frac{114.100}{368} = 30,97$
7. $\frac{109.100}{343} = 31,77$	3. $\frac{180.100}{373} = 34,85$

8.	$\frac{194.100}{879} = 35,35$
11.	$\frac{132.100}{372} = 35,48$
13.	— —
14.	$\frac{124.100}{375} = 33,06$
Сред.	$\frac{126,60.100}{372,80} = 33,95$

4.	$\frac{120.100}{349} = 34,38$
10.	$\frac{119.100}{370} = 32,16$
12.	$\frac{122.100}{332} = 36,74$
Сред.	$\frac{121,00.100}{358,40} = 33,76$
	Черепа дѣтскіе.
5.	$\frac{116.100}{335} = 34,62$

$\left(\frac{\text{lf. } 100}{\text{nclf.}} \right)$ Отношеніе затылочной части вертикальной дуги ко всей дугѣ.

Черепа мужскіе.
1. $\frac{124.100}{395} = 31,39$
7. $\frac{103.100}{343} = 30,02$
8. $\frac{114.100}{379} = 30,07$
11. $\frac{109.100}{372} = 29,30$
13. — —
14. $\frac{116.100}{375} = 30,93$
Сред. $\frac{113,20.100}{372,80} = 30,36$

Черепа женскіе.
2. $\frac{123.100}{368} = 33,42$
3. $\frac{114.100}{373} = 30,56$
4. $\frac{110.100}{349} = 31,51$
10. $\frac{125.100}{370} = 33,78$
12. $\frac{98.100}{332} = 29,51$
Сред. $\frac{114,00.100}{358,40} = 31,80$
Черепъ дѣтскій.
5. $\frac{109.100}{335} = 32,53$

$\left(\frac{\text{lt. } 100}{\text{nclf.}} \right)$ Отношеніе верхне-затылочной части вертикальной дуги ко всей дугѣ.

Черепа мужскіе.
1. $\frac{57.100}{395} = 14,43$
7. $\frac{45.100}{343} = 13,11$
8. $\frac{66.100}{379} = 17,41$
11. $\frac{60.100}{372} = 16,12$
13. — —
14. $\frac{63.100}{375} = 16,80$
Сред. $\frac{58,20.100}{372,80} = 15,61$

Черепа женскіе.
2. $\frac{87.100}{368} = 23,64$
3. $\frac{83.100}{373} = 22,25$
4. $\frac{66.100}{349} = 16,04$
10. $\frac{81.100}{370} = 21,62$
12. $\frac{51.100}{332} = 16,26$
Сред. $\frac{74,20.100}{358,40} = 20,70$
Черепъ дѣтскій.
5. $\frac{75.100}{335} = 22,38$

$\left(\frac{\text{tf. } 100}{\text{nclf.}} \right)$ Отношеніе нижне-затылочной части вертикальной дуги ко всей дугѣ.

Черепа мужскіе.
1. $\frac{67.100}{595} = 16,96$
7. $\frac{59.100}{348} = 17,20$

Черепа женскіе.
2. $\frac{36.100}{368} = 9,78$
3. $\frac{31.100}{373} = 8,31$

8.	$\frac{48.100}{879} = 12,66$
11.	$\frac{49.100}{872} = 13,17$
18.	— —
14.	$\frac{58.100}{375} = 13,33$
Сред.	$\frac{55,20.100}{872,80} = 14,80$

4.	$\frac{44.100}{849} = 12,60$
10.	$\frac{44.100}{870} = 11,88$
12.	$\frac{44.100}{332} = 13,25$
Сред.	$\frac{39,80.100}{858,40} = 11,10$
5.	$\frac{34.100}{335} = 10,14$

$\left(\frac{\text{lt. } 100}{\text{lf.}} \right)$ Отношеніе верхне-затылочной части вертикальной дуги ко всей затылочной части.

Черепа мужскіе.
1. $\frac{57.100}{124} = 45,96$
7. $\frac{45.100}{109} = 43,68$
8. $\frac{66.100}{114} = 57,89$
11. $\frac{60.100}{109} = 55,04$
13. $\frac{67.100}{110} = 60,90$
14. $\frac{63.100}{116} = 54,31$
Сред. $\frac{59,66.100}{112,66} = 52,95$

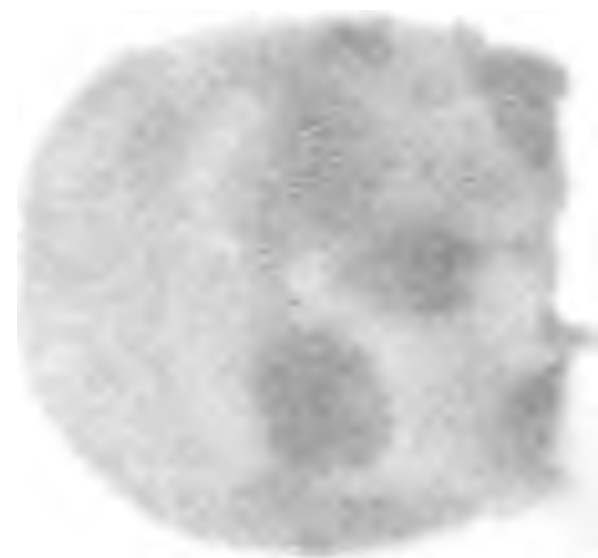
Черепа женскіе.
2. $\frac{87.100}{128} = 70,73$
3. $\frac{88.100}{114} = 72,80$
4. $\frac{66.100}{110} = 60,00$
10. $\frac{81.100}{125} = 64,80$
12. $\frac{54.100}{98} = 55,10$
Сред. $\frac{74,20.100}{114,00} = 65,08$
5. $\frac{75.100}{109} = 68,80$

$\frac{\text{tf. } 100}{\text{lf.}}$ Отношеніе нижне-затылочной части вертикальной дуги ко всей затылочной части.

Черепа мужскіе.
1. $\frac{67.100}{124} = 54,03$
7. $\frac{59.100}{109} = 51,45$
8. $\frac{48.100}{114} = 42,10$
11. $\frac{49.100}{109} = 44,95$
13. $\frac{48.100}{110} = 39,09$
14. $\frac{53.100}{116} = 45,68$
Сред. $\frac{53,16.100}{112,66} = 47,27$

Черепа женскіе.
2. $\frac{36.100}{128} = 29,26$
3. $\frac{31.100}{114} = 27,19$
4. $\frac{44.100}{110} = 40,00$
10. $\frac{44.100}{125} = 35,20$
12. $\frac{44.100}{98} = 44,89$
Сред. $\frac{39,80.100}{114,00} = 34,91$
5. $\frac{34.100}{109} = 31,19$

Изъ только что приведенныхъ таблицъ мы видимъ, что лобная часть вертикальной дуги лишь немного больше темянной ея части — у мужскихъ череповъ составляетъ она 35,67% всей дуги, а у женскихъ 34,43%, между тѣмъ, какъ темянная часть вертикальной дуги въ мужскихъ черепахъ



ABV: 1.5-1.6 and 1.7
AP: 1.6-1.7
AV: 1.5-1.6
EBC: 1.5-1.6
FEC: 1.5-1.6
HBC: 1.5-1.6
LBC: 1.5-1.6
MBC: 1.5-1.6
NHC: 1.5-1.6
PBC: 1.5-1.6
RBC: 1.5-1.6
SBC: 1.5-1.6
TBC: 1.5-1.6



Черепъ № 11.



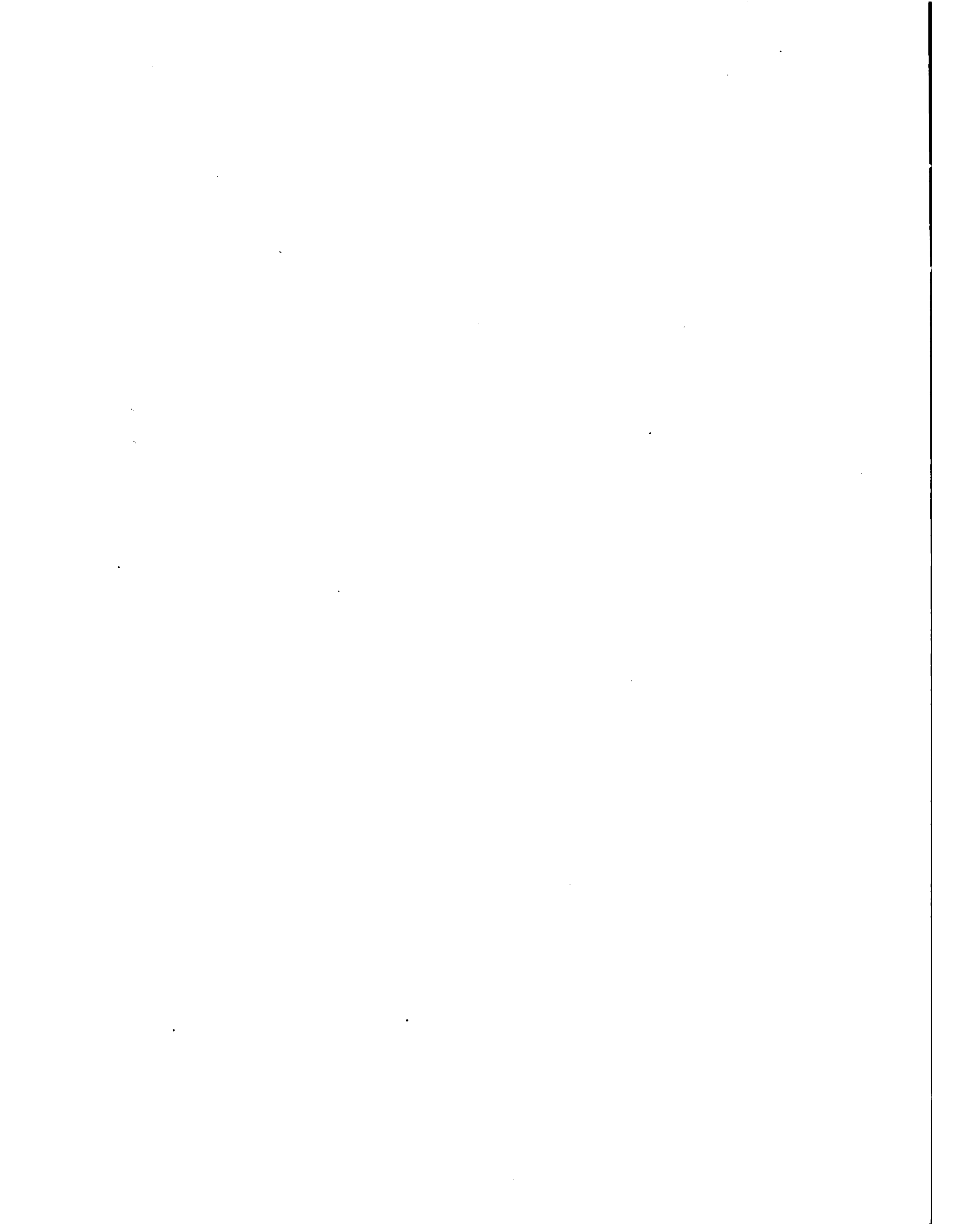
Черепъ № 7.



Черепъ № 3.



Черепъ № 8.



равна 33,95%, а въ женскихъ 33,76%. Затылочная же часть вертикальной дуги меньше всѣхъ: у мужскихъ череповъ составляетъ она 30,36% всей дуги, а у женскихъ — 31,80%. Въ самой затылочной части болѣе развита верхняя ее часть и это особенно замѣтно на женскихъ черепахъ — верхняя часть затылочной части всей вертикальной дуги составляетъ у мужскихъ череповъ 15,61% всей дуги и 52,95% затылочной ея части, между тѣмъ какъ у тѣхъ же череповъ (т. е. у мужскихъ) нижня затылочная часть вертикальной дуги составляетъ 14,80% всей дуги и 47,27% ея затылочной части. Въ женскихъ черепахъ эта разница между верхней и нижней частью затылочной части вертикальной дуги выступаетъ, какъ это было сказано, болѣе рѣзко: у нихъ верхне-затылочная часть вертикальной дуги составляетъ 20,70% всей дуги и 65,08% ея затылочной части, а нижне-затылочная часть только 11,10% всей дуги и только 34,91% ея затылочной части, т. е. у женскихъ череповъ нижне-затылочная часть вертикальной дуги почти вдвое меньше верхне-затылочной.

Памъ остается еще слѣдовательно поперечная дуга. Изъ ниженприведенныхъ цифръ мы увидимъ что и въ этомъ направлениі наши черепа довольно хорошо развиты, особенно мужскіе.

Поперечная дуга (OP0) ¹⁾.

Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1 316	2 310
7 323	3 310
8 330	4 302
11 310	10 314
13 —	12 285
14 344	Сред. 304,20
Сред. 324,60	Черепъ дѣтскій. 5 285.

Принимая за больши размѣры: 316 и больше, за средніе 301—315 и за малые до 300, мы получаемъ слѣдующее.

Поперечная дуга (OP0).

1. Большая	316 м.
----------------------	--------

¹⁾ Поперечная дуга идетъ отъ одной надъушной точки до другой черезъ брегму. Надъушная точка лежитъ на продолженіи скелетной дуги, надъ серединой ушного отверстія.

2. Средняя	310	ж.
3. Средняя	310	ж.
4. Средняя	302	ж.
5. Малая	285	д.
7. Большая	323	м.
8. Большая	330	м.
10. Средняя	314	ж.
11. Средняя	310	м.
12. Малая	285	ж.
13. —	—	м.
14. Большая	344	м.

т. е. мы получаемъ, что большинство череповъ мужскихъ въ этомъ направлениі развиты хорошо и имѣютъ размѣры больши, а женскіе — средніе. Большихъ имѣемъ мы всего четыре — (4 м.), среднихъ пять (1 м. 4 ж.) и малыхъ только два (1 ж. 1 д.). Въ среднемъ мы имѣемъ для череповъ мужскихъ размѣры больши (324,60), для женскихъ — среднія (304,20), а для дѣтскаго — малый размѣръ (285,00).

Слѣдовательно, мы видимъ, что черепа, особенно мужскіе, развиты во всѣхъ трехъ направленияхъ хорошо, что преобладаютъ размѣры больши для череповъ мужскихъ и средніе для женскихъ, что же касается малыхъ размѣровъ, то они встрѣчаются либо какъ исключенія, либо у черепа дѣтскаго.

Теперь остановимся на діаметрахъ, соотвѣтствующихъ упомянутымъ дугамъ и окружностямъ: продольномъ, поперечномъ, высотномъ и ушномъ, а также на хордахъ вертикальной дуги.

Измѣряя на черепахъ діаметры продольный и поперечный, мы получили слѣдующія цифры:

Продольный наибольшій діаметръ (L) ¹⁾ .	Поперечный наиболь- шій (Q).	Черепа мужск.	Черепа женск.
1 180	2 184	1 139	2 135
7 177	3 185	7 155	3 141
8 185	4 174	8 145	4 141
11 187	10 179	11 146	10 143
13 184	12 167	13 150	12 137
14 180	Сред. 177,80	14 157	Сред. 139,40
Сред. 182,16	Черепъ дѣтск.	Сред. 148 66	Черепъ дѣтск.
	5 156		5 129

Считая продольный діаметръ: большихъ размѣ-

¹⁾ Продольный наибольшій діаметръ: отъ надпереносъя до ванѣльѣ выдающейся точки затылочной кости (толстотнымъ циркулемъ). Надпереносъ — середина линіи соединяющей надбровныя дуги.

ровъ 186 и больше, среднихъ 171—185 и малыхъ до 170, мы получаемъ слѣдующее:

Продольный наибольший диаметръ (L).

1. Средній . . .	180	м.
2. Средній . . .	184	ж.
3. Средній . . .	185	ж.
4. Средній . . .	174	ж.
5. Малый . . .	156	д.
7. Средній . . .	177	м.
8. Средній . . .	185	м.
10. Средній . . .	179	ж.
11. Большой . . .	187	м.
12. Малый . . .	167	ж.
13. Средній . . .	184	м.
14. Средній . . .	180	м.

Изъ этого ряда мы видимъ, что изъ всѣхъ двѣнадцати череповъ мы имѣемъ лишь одинъ (1 м.) съ диаметромъ большихъ размѣровъ и два (1 ж. 1 д.) съ диаметромъ малыхъ размѣровъ, остальные же девять череповъ (5 м. 4 ж.) имѣютъ продольный диаметръ среднихъ размѣровъ,

Принимая для поперечного диаметра размѣръ большой: 146 и больше, средний 131—145 и малый до 130, мы получаемъ слѣдующій рядъ:

Поперечный наибольший диаметръ (Q).

1. Средній . . .	139	м.
2. Средній . . .	135	ж.
3. Средній . . .	141	ж.
4. Средній . . .	141	ж.
5. Малый . . .	129	д.
7. Большой . . .	155	м.
8. Средній . . .	145	м.
10. Средній . . .	143	ж.
11. Большой . . .	146	м.
12. Средній . . .	137	ж.
13. Большой . . .	150	м.
14. Большой . . .	157	м.

Мы видимъ, что и поперечный диаметръ, какъ и продольный наибольшій у большинства (7 чер.) размѣровъ среднихъ, большихъ размѣровъ онъ только у четырехъ мужскихъ череповъ, а малыхъ—у одного дѣтскаго. Въ среднемъ мы имѣемъ, что по-

перечный диаметръ у мужскихъ череповъ размѣровъ большихъ (148,66), а у женскихъ среднихъ (139,40).

Ставя въ отношеніе продольный наибольшій съ наибольшимъ поперечнымъ, мы получаемъ головной указатель, собственно черепной. Благодаря умѣренному преобладанію большихъ размѣровъ наибольшаго поперечнаго диаметра, мы въ правѣ ждать умѣренной брахицефалии. Наше предположеніе подтверждается на дѣлѣ:

Q. 100

L

Черепа мужские.

$$1. \frac{139,100}{180} = 77,22.$$

$$2. \frac{185,100}{184} = 73,36.$$

$$7. \frac{155,100}{177} = 87,57.$$

$$3. \frac{141,100}{185} = 76,21.$$

$$8. \frac{145,100}{185} = 78,37.$$

$$4. \frac{141,100}{174} = 81,03.$$

$$11. \frac{146,100}{187} = 78,07.$$

$$10. \frac{143,100}{179} = 78,21.$$

$$13. \frac{150,100}{184} = 81,52.$$

$$12. \frac{137,100}{167} = 82,03.$$

$$14. \frac{157,100}{180} = 87,22.$$

$$\text{Сред. } \frac{139,40,100}{177,~0} = 78,40$$

$$\text{Сред. } \frac{148,66,100}{182,16} = 81,60.$$

Черепъ дѣтскій.

$$5. \frac{129,100}{156} = 82,69.$$

Черепные указатели расположенные по пяти формамъ головы, даютъ намъ слѣдующіе:

Длинноголовыхъ. . 1 (черепъ № 2).

Поддлинноголовыхъ 2 (черепа №№ 1 и 3).

Среднеголовыхъ. . 3 (черепа №№ 8, 10 и 11).

Подкороткоголовыхъ 4 (черепа №№ 4, 5, 12 и 13).

Короткоголовыхъ. . 2 (черепа №№ 7 и 14).

Очевидно форма головы нашихъ череповъ клонится къ короткоголовости, но не достигаетъ крайнихъ степеней—это выражается съ одной стороны въ томъ, что перевѣсъ находится на подкороткоголовой формѣ, и что кромѣ этого имѣется довольно значительный процентъ среднеголовыхъ, поддлинноголовыхъ и даже настоящихъ длинноголовыхъ (73, 36), а съ другой стороны—въ томъ, что тѣ черепа, которые мы относимъ къ короткоголовымъ, совсѣмъ не имѣютъ особенно крайней степени брахицефалии, такъ наиболѣе короткоголовый черепъ это № 7, указатель которого равенъ 87, 57. Мы, слѣдовательно, должны признать, что въ нашихъ черепахъ головной указатель сильно

колеблется и что преобладает среднеголовость и подкороткоголовость.

Переходя теперь къ высотному діаметру, мы должны замѣтить, что слѣдуетъ а priori ждать значительную высоту череповъ, вслѣдствіе деформаціи многихъ изъ нихъ, мы нисколько не ошибемся въ нашихъ ожиданіяхъ, что можно наглядно видѣть на ниже-слѣдующихъ таблицахъ, полученныхъ при измѣрѣніи обоихъ высотныхъ діаметровъ:

Высотный діаметръ (H₁)¹⁾.

Черепа мужские. Черепа женские.

1 145(?)	2 132	Черепа мужские	Черепа женские.
7 136	3 131	1 —	2 138
8 140	4 140	7 136	3 137
11 143	10 134	8 144	4 140
13 134	12 120	11 149	10 137
14 142	Сред. 131,40	13 134	12 127
Сред. 141,20	Черепъ дѣтск.	Сред. 141,60	Черепъ дѣтск.
	5 118		5 125

Наибольший высотный діаметръ (H₁)²⁾.

Черепа мужские.	Черепа женские.
1 145(?)	2 132
7 136	3 131
8 140	4 140
11 143	10 134
13 134	12 120
14 142	Сред. 131,40
Сред. 141,20	Черепъ дѣтск.
	5 118

Сред. 141,60 Черепъ дѣтск.

Сред. 135,80 Черепъ дѣтск.

5 125

Въ двухъ случаяхъ (у череповъ №№ 4 и 7) наибольшій высотный діаметръ и простой высотный діаметръ совпадаютъ, т. е. совпадаютъ точка темяная (брегма) съ теменемъ. Изъ вышеприведенныхъ таблицъ видно, что большинство череповъ обладаютъ огромной вышиной, особенно № 1 (наиболѣе деформированный), высотный діаметръ котораго достигаетъ 145 mm.

Принимая для высотного діаметра большой размѣръ 133 и больше, средній: 126—132 и малый до 125, мы получаемъ нижеслѣдующее:

Высотный діаметръ (H).

1. Большой . . . 145 (?) м.
2. Средній. . . 132 ж.
3. Средній. . . 131 ж.
4. Большой . . . 140 ж.
5. Малый . . . 118 д.
7. Большой . . . 136 м.
8. Большой . . . 140 м.
10. Большой . . . 134 ж.
11. Большой . . . 143 м.
12. Малый . . . 120 ж.

¹⁾ Высотный діаметръ 1-й: отъ базиона (середина переднаго края затылочнаго отверстія) до брегмы.

²⁾ Наибольшій высотный діаметръ или высотный діаметръ 2-й: отъ базиона до наиболѣе выдающейся точки черепнаго свода (темя).

13. — . . . — м.

14. Большой . . . 142 м.

Мы видимъ, что у огромнаго большинства череповъ, а именно у семи (5 м. и 2 ж.) этотъ діаметръ размѣровъ большихъ, у двухъ (2 ж.)—среднихъ и у двухъ же (1 ж. 1 д.) малыхъ размѣровъ. Въ среднемъ мы получаемъ, что у мужскихъ череповъ этотъ діаметръ размѣровъ большихъ (141, 20) у женскихъ—среднихъ (131, 40) и у дѣтскихъ черепа размѣровъ малыхъ (118,00).

Чтобы уяснить себѣ относительную высоту череповъ, мы должны поставить высотный діаметръ въ отношеніи съ одной стороны съ наибольшимъ продольнымъ, съ другой же стороны съ наибольшимъ поперечнымъ діаметромъ—вотъ что мы получаемъ:

H. 100

L.

Высотный указатель 1-й.

	Черепа мужские.	Черепа женские.
1.	$\frac{145.100}{180}=80,55$ (?)	$\frac{132.100}{184}=71,73$.
7.	$\frac{186.100}{177}=76,83$.	$\frac{181.100}{185}=70,81$.
8.	$\frac{140.100}{185}=75,67$.	$\frac{140.100}{174}=80,45$.
11.	$\frac{143.100}{187}=76,47$.	$\frac{134.100}{179}=74,86$.
13.	— —	$\frac{120.100}{167}=71,85$.
14.	$\frac{142.100}{180}=78,88$.	Сред. $\frac{131,40.100}{177,80}=73,90$.
Сред.	$\frac{141,20.100}{181,80}=77,66$.	Черепъ дѣтскій.
5.		$\frac{118.100}{156}=75,64$.

H. 100

L.

Высотный указатель 2-й.

	Черепа мужские.	Черепа женские.
1.	— —	$\frac{138.100}{184}=74,94$.
7.	$\frac{186.100}{177}=76,83$.	$\frac{137.100}{185}=74,05$.
8.	$\frac{144.100}{185}=77,83$.	$\frac{140.100}{174}=80,45$.
11.	$\frac{149.100}{187}=79,67$.	$\frac{137.100}{179}=76,53$.
13.	$\frac{134.100}{184}=72,82$.	$\frac{127.100}{167}=76,04$.
14.	$\frac{145.100}{180}=80,55$.	Сред. $\frac{135,80.100}{177,80}=76,37$.
Сред.	$\frac{141,60.100}{182,60}=77,54$.	Черепъ дѣтскій.
5.		$\frac{125,100}{156}=80,12$.

Принимая за высокіе черепа съ указателями: 75 и больше, за средне-высокіе 72—74,99 и за низкіе до 71,99, мы имѣемъ слѣдующее:

$$\text{Высотный указатель } \frac{H_1 \cdot 100}{L}$$

- | | | | |
|-----|---------------|----------|----|
| 1. | Высокій . . | 80,55(?) | м. |
| 2. | Низкій . . | 71,73 | ж. |
| 3. | Низкій . . | 70,81 | ж. |
| 4. | Высокій . . | 80,45 | ж. |
| 5. | Высокій . . | 75,64 | д. |
| 7. | Высокій . . | 76,83 | м. |
| 8. | Высокій . . | 75,67 | м. |
| 10. | Средне-высок. | 74,86 | ж. |
| 11. | Высокій . . | 76,47 | м. |
| 12. | Низкій . . | 71,85 | ж. |
| 13. | — — — | | |
| 14. | Высокій . . | 78,88 | м. |

Слѣдовательно большинство череповъ оказываютъя высокими (5 м., 1 ж., 1 д. всего 7), средне-высокихъ только одинъ (1 ж.) и низкихъ три (3 ж.). Въ среднемъ мы получаемъ, что всѣ черепа мужскіе, а также и черепъ дѣтской, слѣдуетъ причислить къ черепамъ высокимъ (77,66 и 75,64), а женскіе къ черепамъ средне-высокимъ (73,90).

Сопоставляя теперь высотные діаметры 1-й и 2-й съ наибольшимъ поперечнымъ, мы получаемъ слѣдующее.

$$\frac{H_1 \cdot 100}{Q} \text{ Широтно-высотный указатель 1-й}$$

Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1. $\frac{145,100}{139} = 104,31(?)$	2. $\frac{132,100}{135} = 97,77$
7. $\frac{136,100}{155} = 87,74$.	3. $\frac{131,100}{141} = 92,90$.
8. $\frac{140,100}{145} = 96,55$.	4. $\frac{140,100}{141} = 99,29$.
11. $\frac{143,100}{146} = 97,90$.	10. $\frac{134,100}{143} = 93,70$.
13. — — —	12. $\frac{120,100}{137} = 87,59$.
14. $\frac{142,100}{157} = 90,44$.	Сред. $\frac{131,40,100}{139,40} = 94,26$
Сред. $\frac{141,20,100}{145,40} = 97,11$	Черепъ дѣтской.
	5. $\frac{118,100}{129} = 91,47$

$\frac{H_1 \cdot 100}{Q}$ Широтно-высотный указатель 2-й.	
Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1. — — —	2. $\frac{138,100}{135} = 102,22$
7. $\frac{136,100}{155} = 87,74$	3. $\frac{137,100}{141} = 97,16$
8. $\frac{144,100}{145} = 99,31$	4. $\frac{140,100}{141} = 99,29$
11. $\frac{149,100}{146} = 102,05$	10. $\frac{137,100}{143} = 95,80$
13. $\frac{134,100}{150} = 89,93$	12. $\frac{127,100}{137} = 92,70$
14. $\frac{145,100}{157} = 92,35$	Сред. $\frac{135,80,100}{139,40} = 97,41$
Сред. $\frac{141,60,100}{150,60} = 94,02$	Черепъ дѣтской.
	5. $\frac{125,100}{129} = 96,69$

Принимая за высокоузкіе черепа, черепа съ указателями 98 и больше, за средне-широко-высокіе съ указателями 92—97,99 и за низко-широкіе съ указателями до 91,99, мы имѣемъ слѣдующій рядъ:

$$\text{Широтно-высотный указатель } \left(\frac{H_1 \cdot 100}{Q} \right)$$

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| 1. Высоко-узкій | 104,31(?) м. |
| 2. Средне-широко-высокій . | 97,77 ж. |
| 3. Средне-широко-высокій . | 92,90 ж. |
| 4. Высоко-узкій | 99,29 ж. |
| 5. Низко-широкій | 91,47 д. |
| 7. Низко-широкій | 87,74 м. |
| 8. Средне-широко-высокій . | 96,55 м. |
| 10. Средне-широко-высокій . | 93,70 ж. |
| 11. Средне-широко-высокій . | 97,90 м. |
| 12. Низко-широкій | 87,59 ж. |
| 13. — | — м. |
| 13. Низко-широкій | 90,44 м. |

Слѣдовательно большинство нашихъ череповъ средне-широко-высокіе—ихъ всего пять (2 м. 3 ж.), низко-широкихъ почти столько же—а именно четыре (2 м. 1 ж. 1 д.), а высоко-узкихъ только два, при этомъ изъ нихъ у одного черепа (№ 1) широтно-высотный указатель слишкомъ сто (104,31), слѣдовательно черепъ сильно вытянутъ вверхъ и наиболѣе деформированъ. Въ среднемъ имѣемъ мы для мужскіхъ череповъ указатель 97,11, т. е. черепа средне-широко-высокіе, для женскіхъ 94,26, т. е. черепа также средне-широко-высокіе, хотя и ниже и шире мужскіхъ, а дѣтский черепъ низкоширокій—его указатель равенъ 91,47.

Что касается ушного диаметра, то онъ въ большинствѣ случаевъ большихъ размѣровъ, а именно у пяти череповъ (5 м.), у четырехъ размѣровъ малыхъ (3 ж. 1 д.) и у трехъ среднихъ размѣровъ (1 м. 2 ж.). Въ среднемъ мы имѣемъ на мужскихъ черепахъ этотъ диаметръ размѣровъ большихъ (132,83), а на женскихъ и на черепѣ дѣтскомъ—малыхъ (120,40 и 103,00).

Принимая за большой размѣръ 131 и больше, за средний 121—130 и за малый до 120, мы имѣемъ слѣдующее:

Ушной диаметръ (00) ¹⁾.

1. Большой . . .	134	м.
2. Малый . . .	117	ж.
3. Малый . . .	119	ж.
4. Средній . . .	124	ж.
5. Малый . . .	103	д.
7. Большой. . .	135	м.
8. Средній. . .	125	м.
10. Малый . . .	118	ж.
11. Большой . . .	134	м.
12. Средній . . .	124	ж.
13. Большой. . .	135	м.
14. Большой. . .	134	м.

Небезынтересно прослѣдить отношеніе ушного диаметра къ наибольшему темяенному—это можно видѣть на прилагаемой тутъ таблицѣ:

Ушной диаметръ (00).

Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1 134	2 117
7 135	3 119
8 125	4 124
11 134	10 118
13 135	12 124
14 134	Сред. 120,40
Сред. 132,83	Черепъ дѣтскій. 5 103

00.100 Отношеніе ушного диаметра къ наибольшему

$$Q = \frac{134,100}{139} = 96,40 \quad 2. \frac{117,100}{135} = 86,66$$

¹⁾ Ушной диаметръ (толстотный циркулемъ): отъ одной надъушной точки до другой.

7. $\frac{135,100}{155} = 87,09$	3. $\frac{119,100}{141} = 84,39$
8. $\frac{125,100}{145} = 86,20$	4. $\frac{124,100}{141} = 87,94$
11. $\frac{134,100}{146} = 91,78$	10. $\frac{118,100}{143} = 82,51$
13. $\frac{135,100}{150} = 90,00$	12. $\frac{124,100}{137} = 90,51$
14. $\frac{134,100}{157} = 85,36$	Сред. $\frac{120,40,100}{139,40} = 86,37$
Сред. $\frac{132,83,100}{148,66} = 89,35$	Черепъ дѣтскій.
	5. $\frac{103,100}{129} = 79,84$

Изъ указателя черепной коробки остаются намъ только еще два: указатель затылочный и лобный. Остановимся сначала на первомъ, который получается изъ отношенія затылочного поперечного къ поперечному наиболѣшему, здѣсь же мы остановимся на разстояніи между сосцевидными отростками и отношеніе этого размѣра къ затылочному поперечному.

Затылочный поперечный SS¹⁾ Разстояніе между сосцевидными отростками $\theta\theta^2)$

Черепа мужск.	Черепа женскіе.	Черепа мужск.	Черепа женск.
1 110	2 105	1 106	2 97
7 113	3 108	7 117	3 98
8 107	4 109	8 104	4 105
11 110	10 104	11 115	10 103
13 118	12 102	13 114	12 103
14 111	Сред. 105,60	14 —	Сред. 101,20

Сред. 111,50 Черепъ дѣтскій. Сред. 112,00 Черепъ дѣтскій.
5 95 5 88

Мы видимъ, что между этими размѣрами, очевидно постоянного отношенія не существуетъ, т. е. то затылочно-поперечный перевышаетъ разстояніе между сосцевидными отростками, то наоборотъ, это выступаетъ еще рѣзче въ нижеприложеній таблицѣ.

Сред. 00.100 Отношеніе разстоянія между сосцевидными SS. отростками и затылочными поперечными.

Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1. $\frac{106,100}{100} = 96,36$	2. $\frac{97,100}{105} = 92,38$
7. $\frac{117,100}{113} = 103,53$	3. $\frac{98,100}{108} = 90,74$

¹⁾ Затылочный поперечный: отъ астериона до астериона другой стороны (скользящимъ циркулемъ).

²⁾ Разстояніе между сосцевидными отростками: скользящимъ циркулемъ измѣряется разстояніе вершинокъ сосцевидныхъ отростковъ.

8. $\frac{104.100}{107} = 97,19$	4. $\frac{105.100}{109} = 96,33$
11. $\frac{115.100}{110} = 104,54$	10. $\frac{108.100}{104} = 99,03$
13. $\frac{114.100}{118} = 96,61$	12. $\frac{103.100}{102} = 100,98$
14. — —	Сред. $\frac{101,20 \cdot 100}{105,60} = 95,83$
Сред. $\frac{112,00 \cdot 100}{111,50} = 100,40$	Черепъ дѣтскій. 5. $\frac{88.100}{95} = 92,65$

Что касается затылочного указателя, то мы имѣемъ слѣдующія цифры.

SS. 100. Затылочный указатель.

Q.	Черепа мужские.	Черепа женские.
1.	$\frac{110.100}{139} = 79,13$.	$\frac{105.100}{135} = 77,77$.
7.	$\frac{118.100}{155} = 72,90$.	$\frac{108.100}{141} = 76,59$.
8.	$\frac{107.100}{145} = 73,79$.	$\frac{109.100}{141} = 77,30$.
11.	$\frac{110.100}{146} = 75,34$.	$\frac{104.100}{143} = 72,72$.
13.	$\frac{118.100}{150} = 78,66$.	$\frac{102.100}{137} = 77,45$.
14.	$\frac{111.100}{157} = 70,70$.	Сред. $\frac{105.60 \cdot 100}{139,40} = 75,75$.
Сред.	$\frac{111,50 \cdot 100}{148,66} = 75,00$.	Черепъ дѣтскій. 5. $\frac{95.100}{129} = 73,64$.

Судя по этой таблицѣ, преобладаютъ черепа средне-широко-затылочные—ихъ всего семь (2 м., 4 ж., 1 д.), узко-затылочныхъ всего три (2 м., 1 ж.) и широко-затылочныхъ два (2 м.). Въ среднемъ всѣ черепа: какъ мужскіе, такъ и женскіе и дѣтскій средне-широко-затылочные—ихъ указатели 75,00, 75,75 и 73,64.

Принимая за широко-затылочные черепа съ указателями 78,1 и больше, за средне-широко-затылочные съ указателями 73,1—78 и за узко-затылочные—до 73, мы имѣемъ для нашихъ череповъ слѣдующій рядъ.

Затылочный указатель ($\frac{\text{SS. 100}}{Q}$).

1. Широко-затылочный	79,13 м.
2. Средне-широко-затылочный . .	77,77 ж.
3. Средне-широко-затылочный . .	76,59 ж.
4. Средне-широко-затылочный . .	77,30 ж.
5. Средне-широко-затылочный . .	73,64 д.
7. Узко-затылочный	72,90 м.

8. Средне-широко-затылочный . .	73,79 м.
10. Узко-затылочный	72,72 ж.
11. Средне-широко затылочный . .	75,34 м.
12. Среоне-широко-затылочный . .	74,45 ж.
13. Широко-затылочный	78,66 м.
14. Узко-затылочный	70,70 м.

Для измѣрений лба берутся два діаметра: наименьшій и наибольшій лобные діаметры, ставя ихъ во взаимное отношеніе, мы получаемъ лобный указатель, но наименьшій лобный діаметръ можно также сопоставить съ наибольшимъ поперечнымъ, что также не лишено интереса. Мы сначала остановимся на самыхъ лобныхъ діаметрахъ (наибольшемъ и наименьшемъ). Наименьшій лобный діаметръ въ огромномъ большинствѣ случаевъ размѣровъ большихъ, а именно у семи (4 м., 3 ж.), у трехъ череповъ онъ размѣровъ среднихъ (1 м., 2 ж.) и у одного (дѣтскаго) онъ малыхъ размѣровъ. Буквально тоже самое слѣдуетъ замѣтить и про наибольшій лобный діаметръ: онъ также у семи (4 м., 3 ж.) размѣровъ большихъ, у трехъ (1 м., 2 ж.) среднихъ и у одного (1 д.) малыхъ размѣровъ.

Наименьшій лобный (F_1F_1). Наибольшій лобный (FF).

Черепа мужские. Черепа женские. Черепа мужские. Черепа женские.

1. 100	2. 102	1. 112	2. 112
7. 103	3. 101	7. 126	3. 121
8. 96	4. 109	8. 130	4. 125
11. 103	10. 94	11. 122	10. 124
13. —	12. 97	13. —	12. 117
14. 100	Сред. 100,60	14. 125	Сред. 119,80
Сред. 100,40	Черепъ дѣтск.	Сред. 123,00	Черепъ дѣтск.
		5. 90	5. 108

Принимая для наименьшаго лобнаго діаметра размѣры больше 98 и больше, средніе 91—97 и малые до 90, мы получаемъ слѣдующее:

Наименьшій лобный (F_1F_1).

1. Большой	100 м.
2. Большой	102 ж.

¹⁾ Наименьшій лобный: толстотный циркулемъ измѣряется разстояніе угловъ, образуемыхъ скелетомъ отросткомъ лобной кости и linea semicircularis лобной кости.

²⁾ Наибольшій лобный діаметръ совпадаетъ въ большинствѣ случаевъ съ точками, гдѣ вѣнчальный шовъ начинаетъ дѣлаться простымъ—толстотнымъ циркуль ведется по linea semicircularis—вверхъ къ вѣнчальному шву.

3. Большой	101	ж.
4. Большой	109	ж.
5. Малый	90	д.
7. Большой	103	м.
8. Средний.	96	м.
10. Средний.	94	ж.
11. Большой	103	м.
12. Средний.	97	ж.
13. —	—	м.
14. Большой	100	м.

Въ среднемъ оказывается наименьшій лобный діаметръ у череповъ мужскихъ и женскихъ размѣровъ большихъ (100,40 и 100,60), а у дѣтскаго черепа—малыхъ размѣровъ (90,00).

Что касается наибольшаго лобнаго діаметра, то мы получаемъ слѣдующій рядъ, если будемъ считать за размѣръ большой 119 и больше, за средний 111—118 и за малый до 110.

Наибольшій лобный (FF).

1. Средний.	112	м.
2. Средний.	112	ж.
3. Большой	121	ж.
4. Большой	125	ж.
5. Малый	108	д.
7. Большой	126	м.
8. Большой	130	м.
10. Большой	124	ж.
11. Большой	122	м.
12. Средний.	117	ж.
13. —	—	м.
14. Большой	125	м.

Въ среднемъ мы имѣемъ здѣсь тоже, что и у наименьшаго лобнаго діаметра, т. е. что черепа мужскіе, а также женскій, имѣютъ наибольшій лобный діаметръ большой (123,00 и 119,80), а дѣтскій черепъ—малый (108,00).

Обратимся теперь въ лобному указателю и къ отношенію наименьшаго лобнаго діаметра къ наиболѣшему попеченному.

F₁F₁.100 Лобный указатель.

FF	Лобный указатель.	
Черепа мужскіе.		Черепа женскіе.
1. $\frac{100.100}{112} = 89,28$	2. $\frac{102.100}{112} = 91,07$	

7. $\frac{103.100}{126} = 81,74$	3. $\frac{101.100}{121} = 83,47$
8. $\frac{96.100}{130} = 73,84$	4. $\frac{109.100}{125} = 87,20$
11. $\frac{103.100}{122} = 84,42$	10. $\frac{94.100}{124} = 75,80$
13. — = —	12. $\frac{97.100}{117} = 82,90$
14. $\frac{100.100}{125} = 80,00$	Сред. $\frac{100,60.100}{119,80} = 84,14$
Сред. $\frac{100,40.100}{128,00} = 81,62$	Черепъ дѣтскій. 5. $\frac{90.100}{180} = 83,33$

F₁F₁.100 Отношение наименьшаго лобнаго къ наиболѣшему попеченному.

Q	Черепа мужскіе	Черепа женскіе.
1.	$\frac{100.100}{139} = 71,94$	2. $\frac{102.100}{135} = 75,55$
7.	$\frac{103.100}{155} = 66,45$	3. $\frac{101.100}{141} = 71,63$
8.	$\frac{96.100}{145} = 66,20$	4. $\frac{109.100}{141} = 77,30$
11.	$\frac{103.100}{146} = 70,54$	10. $\frac{94.100}{143} = 65,73$
13.	— = —	12. $\frac{97.100}{137} = 70,80$
14.	$\frac{100.100}{157} = 63,69$	Сред. $\frac{100,60.100}{139,40} = 72,16$
Сред.	$\frac{100,40.100}{148,40} = 67,65$	Черепъ дѣтскій. 5. $\frac{90.100}{129} = 69,76$

Лобный указатель въ большинствѣ случаевъ малъ, а именно: у пяти (3 м. 2 ж.), у трехъ онъ среднихъ размѣровъ (1 м. 1 ж. 1 д.) и у трехъ же (1 м. 2 ж.) размѣровъ большихъ.

Принимая для лобнаго указателя большой размѣръ 87 и больше, средний 83—86,99 и малый до 82,99, мы имѣемъ:

Лобный указатель $\left(\frac{F_1 F_1.100}{FF} \right)$.

1. Большой	89,28	м.
2. Большой	91,07	ж.
3. Средний.	83,47	ж.
4. Большой	87,20	ж.
5. Средний.	83,33	д.
7. Малый	81,74	м.
8. Малый	73,84	м.
10. Малый	75,80	ж.
11. Средний.	84,42	м.
12. Малый	82,90	ж.

13. — . . — м.
14. Малый . . 80,00 м.

Въ среднемъ мы имѣемъ для мужскихъ череповъ малый лобный указатель (81,62), для женскихъ средній (84,14), средній - же лобный указатель и у дѣтскаго черепа (83,33). т. е. у мужскихъ череповъ нижняя часть лба менѣе сужена по отношенію верхней его части.

Слѣдовало бы перейти къ размѣрамъ лица, но мы остановимся сначала на хордахъ вертикальной дуги и ихъ взаимномъ отношеніи. Мы уже выше говорили о вертикальной дугѣ и ея отдѣльныхъ частяхъ и нашли, что наиболѣе развита часть лобная, затѣмъ темянная и затылочная, но это недостаточно характеризуетъ намъ вѣнчаній обликъ черепа, потому что весьма важно обратить вниманіе и на относительную согнутость отдѣльныхъ частей черепа, т. е. передней, средней и задней—это именно и уясняетъ намъ хорды вертикальной дуги. Сначала остановимся на хордѣ всей вертикальной дуги, а затѣмъ на хордахъ ея отдѣльныхъ частей, здѣсь мы не замѣтимъ той правильности, которую мы могли усмотрѣть въ строеніи вертикальной дуги, что (т. е. неправильность) зависитъ въ значительной степени отъ искусственной деформаціи, которой подвергались черепа.

Измѣренія, произведенныя мною надъ черепами, даютъ слѣдующія таблицы:

Хорда вертикальной дуги Хорда лобной части вертикальной дуги (p¹nf).

Черепа мужск.	Черепа женск.	Черепа мужск.	Черепа женск.
1 137	2 130	1 127	2 121
7 144	3 135	7 118	3 118
8 132	4 139	8 120	4 105
11 144	10 131	11 119	10 114
13 137	12 125	13 —	12 99
14 134	Сред. 132,00	14 120	Сред. 111,40
Сред. 138,00	Черепъ дѣтск.	Сред. 120,80	Черепъ дѣтск.
	5 116		5 99

Хорда темянной части вертикальной дуги (p²cl).

Черепа мужск.	Черепа женск.	Черепа мужск.	Черепа женск.
1 116	2 103	1 95	2 98
7 100	3 112	7 91	3 99
8 115	4 111	8 101	4 97

¹⁾ Всѣ хорды берутся скользящимъ циркулемъ. Хорда вертикальной дуги (p¹nf): отъ носовой точки до офориона съ нижней стороны черепа, остальные хорды измѣряются по точкамъ соотвѣтствующихъ частей вертикальной дуги.

11	112	10	107	11	94	10	106
13	—	12	107	13	88	12	83
14	108	Сред.	108,00	14	100	Сред.	96,60
Сред.	110,20	Черепъ дѣтск.	Сред.	94,83	Черепъ дѣтск.		
		5	102			5	92

<i>Хорда верхне-затылочной части (p⁴Tl).</i>			
Черепа мужск.	Черепа женск.	Черепа мужск.	Черепа женск.
1 58	2 77	1 49	2 35
7 58	3 77	7 47	3 31
8 63	4 64	8 50	4 44
11 58	10 75	11 49	10 44
13 64	12 51	13 40	12 43
14 62	Сред. 68,80	14 52	Сред. 39,40
Сред. 60,50	Черепъ дѣтск.	Сред. 47,83	Черепъ дѣтск.
	5 71		5 33

Чтобы наглядно убѣдиться въ томъ, какъ отдѣльные части вертикальной дуги не сходны по степени изогнутости, мы высчитываемъ, какой процентъ составляютъ отдѣльные хорды—всей вертикальной дуги; мы получаемъ слѣдующія цифры:

p¹nc. 100 Отношеніе хорды лобной части вертикальной дуги къ хордѣ всей дуги.

Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1. $\frac{127,100}{137} = 92,70$	2. $\frac{121,100}{130} = 93,07$
7. $\frac{118,100}{144} = 81,94$	3. $\frac{118,100}{135} = 87,40$
8. $\frac{120,100}{132} = 90,90$	4. $\frac{105,100}{139} = 75,53$
11. $\frac{119,100}{144} = 82,63$	10. $\frac{114,100}{131} = 87,02$
13. — —	12. $\frac{99,100}{125} = 79,20$
14. $\frac{120,100}{134} = 89,55$	Сред. $\frac{111,40,100}{132,00} = 84,39$
Сред. $\frac{120,80,100}{138,20} = 87,40$	Черепъ дѣтскій.
	5. $\frac{99,100}{116} = 85,34$

p²cl. 100 Отношеніе хорды темянной части вертикальной дуги къ хордѣ всей дуги.

Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1. $\frac{116,100}{137} = 84,67$	2. $\frac{108,100}{130} = 79,23$
7. $\frac{100,100}{144} = 69,44$	3. $\frac{112,100}{135} = 82,96$
8. $\frac{115,100}{132} = 87,12$	4. $\frac{111,100}{139} = 79,85$
11. $\frac{112,100}{144} = 77,77$	10. $\frac{107,100}{131} = 81,67$
13. — —	12. $\frac{107,100}{125} = 85,60$
14. $\frac{108,100}{134} = 80,59$	Сред. $\frac{108,00,100}{132,00} = 81,81$
Сред. $\frac{110,20,100}{138,20} = 79,73$	Черепъ дѣтскій.
	5. $\frac{102,100}{116} = 87,93$





Черепъ № 11.



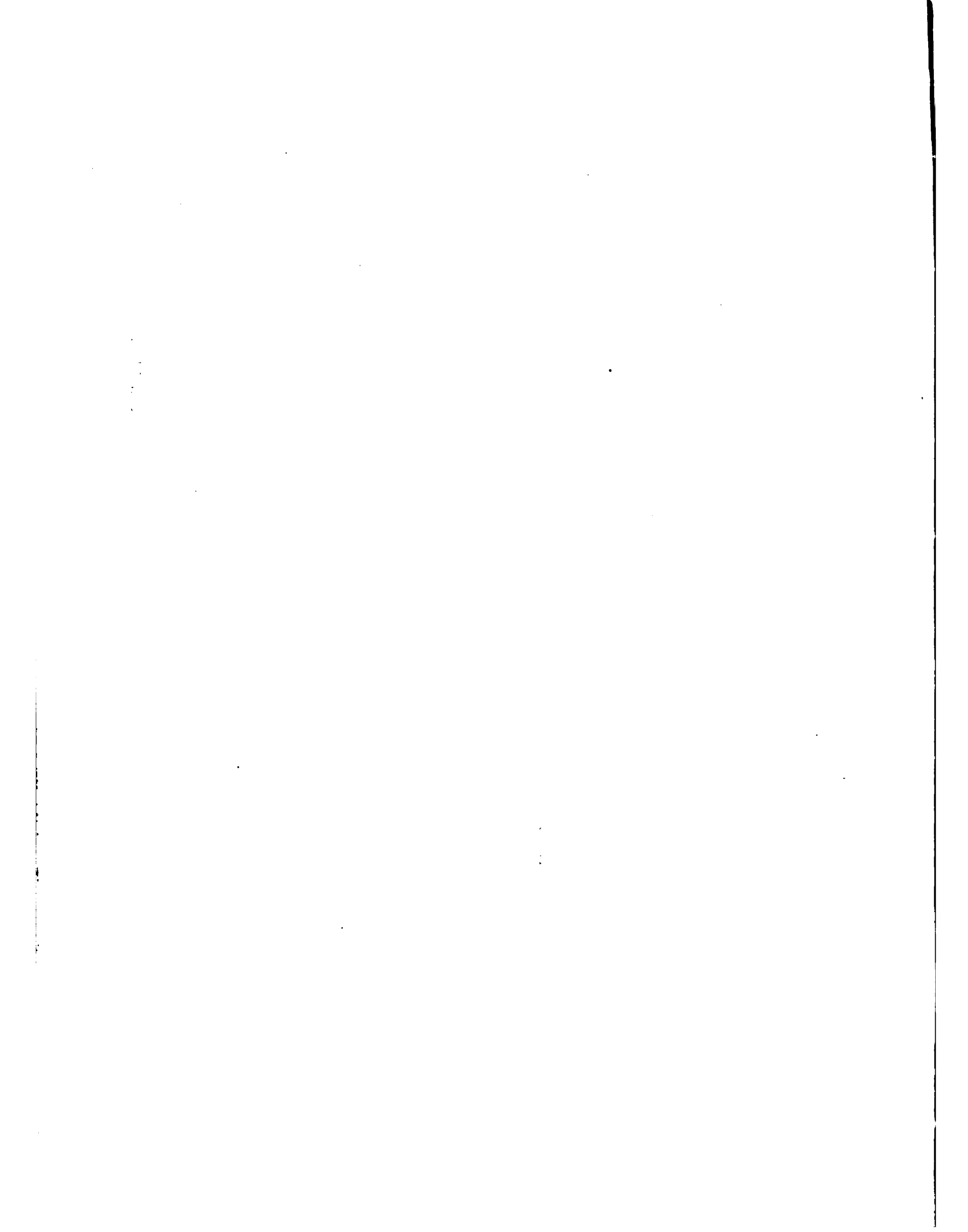
Черепъ № 7.



Черепъ № 3.



Черепъ № 8.



p⁸lf. 100 Отношение хорды затылочной части вертикальной дуги к хорде всей дуги.

Черепа мужские.

1.	$\frac{95.100}{137}$	= 69,34
7.	$\frac{91.100}{144}$	= 63,19
8.	$\frac{101.100}{132}$	= 76,51
11.	$\frac{94.100}{144}$	= 65,27
13.	$\frac{88.100}{137}$	= 64,23
14.	$\frac{100.100}{134}$	= 74,62
Сред.	$\frac{94,88.100}{138,00}$	= 68,69

Черепа женские.

2.	$\frac{98.100}{130}$	= 75,38
3.	$\frac{99.100}{135}$	= 73,33
4.	$\frac{97.100}{139}$	= 69,78
10.	$\frac{106.100}{131}$	= 80,91
12.	$\frac{83.100}{125}$	= 66,40
Сред.	$\frac{96,60.100}{132,00}$	= 73,18
Черепъ дѣтскій.		
5.	$\frac{92.100}{116}$	= 79,31

p⁴Tf. 100 Отношение хорды верхне-затылочной части вертикальной дуги к хорде всей дуги.

Черепа мужские.

1.	$\frac{58.100}{95}$	= 61,05
7.	$\frac{58.100}{91}$	= 63,73
8.	$\frac{63.100}{101}$	= 62,37
11.	$\frac{58.100}{94}$	= 61,70
13.	$\frac{64.100}{88}$	= 72,72
14.	$\frac{62.100}{100}$	= 62,00
Сред.	$\frac{60,50.100}{94,83}$	= 63,79
Черепъ дѣтскій.		
5.	$\frac{71.100}{92}$	= 77,17

p⁴Tf. 100 Отношение хорды верхне-затылочной части вертикальной дуги к хорде всей дуги.

Черепа мужские

	$\frac{58.100}{137}$	= 42,33
7.	$\frac{58.100}{144}$	= 40,27
8.	$\frac{63.100}{132}$	= 47,72
11.	$\frac{58.100}{144}$	= 40,27
13.	$\frac{64.100}{137}$	= 46,71
14.	$\frac{62.100}{134}$	= 46,26
Сред.	$\frac{60,50.100}{138,00}$	= 43,84

Черепа женские.

2.	$\frac{77.100}{130}$	= 59,28
3.	$\frac{77.100}{135}$	= 57,03
4.	$\frac{64.100}{139}$	= 46,04
10.	$\frac{75.100}{131}$	= 57,25
12.	$\frac{51.100}{125}$	= 40,80
Сред.	$\frac{68,80.100}{132,00}$	= 52,12
Черепъ дѣтскій.		
5.	$\frac{71.100}{116}$	= 61,20

p⁵Tf. 100 Отношение хорды нижне-затылочной части вертикальной дуги к хорде затылочной части.

Черепа мужские.

1.	$\frac{49.100}{95}$	= 51,57
7.	$\frac{47.100}{91}$	= 51,64
8.	$\frac{50.100}{101}$	= 49,50
11.	$\frac{49.100}{94}$	= 52,12
13.	$\frac{40.100}{88}$	= 45,45
14.	$\frac{52.100}{100}$	= 52,00
Сред.	$\frac{47,88.100}{94,83}$	= 50,43
Черепъ дѣтскій.		
5.	$\frac{38.100}{92}$	= 35,86

p⁵Tf. 100 Отношение хорды нижне-затылочной части вертикальной дуги к хорде всей дуги.

Черепа мужские.

1.	$\frac{49.100}{137}$	= 35,76
7.	$\frac{47.100}{144}$	= 32,63
8.	$\frac{50.100}{132}$	= 37,87
11.	$\frac{49.100}{144}$	= 34,02
13.	$\frac{40.100}{137}$	= 29,19
14.	$\frac{52.100}{134}$	= 38,80
Сред.	$\frac{47,88.100}{138,00}$	= 34,63

Черепа женские.

2.	$\frac{35.100}{130}$	= 26,92
3.	$\frac{31.100}{135}$	= 22,96
4.	$\frac{44.10}{139}$	= 31,65
10.	$\frac{44.100}{131}$	= 33,58
12.	$\frac{43.100}{125}$	= 34,40
Сред.	$\frac{39,40.100}{132,00}$	= 29,84
Черепъ дѣтскій.		
5.	$\frac{38.100}{116}$	= 28,44

Изъ этихъ цифръ мы можемъ замѣтить, что какъ самая дуга уменьшалась спереди назадъ, т. е. наибольшая дуга была лобная, вторая по величинѣ темянная, затылочная же была всего меньше, при чмъ верхняя ея часть была больше, чмъ нижня, такъ и хорды: хорда лобной дуги самая большая, темянная меньше ея, а затылочная меньше темянной, при этомъ хорда верхнезатылочной части больше, чмъ хорда нижнезатылочной части, но сравнивая хорды съ дугами, мы замѣтимъ, что, между тѣмъ, какъ темянная часть вертикальной дуги лишь немного меньше лобной части, хорда ея въ мужскихъ черепахъ значительно меньше, чмъ хорда послѣдней, въ женскихъ черепахъ напротивъ—едва отличается отъ нея своей

величиной, а у дѣтского черепа она больше, чѣмъ хорда лобной части.

Здѣсь мы имѣли случай довольно подробно остановиться на размѣрахъ, указателяхъ и отношеніяхъ собственно черепа, перейдемъ теперь къ лицу и обратимъ наше вниманіе на глазничные діаметры (внѣшній и внутренній), затѣмъ на щечный и сколовой.

Внѣшній глазничный діаметръ (j¹)¹⁾.

Черепа мужские. Черепа женские.

1	117	2	—
7	124	3	118
8	111	4	—
11	118	10	106
13	—	12	105
14	—	Сред. 108,00	
Сред. 117,50		Черепъ дѣтскій.	
		5 95	

Щечный діаметръ (j²)²⁾.

Черепа мужские. Черепа женские.

1	145	2	—
7	144	3	127
8	—	4	—
11	—	10	120
13	—	12	—
14	—	Сред. 123,50	
Сред. 144,50		Черепъ дѣтскій.	
		5 105	

Если сколовой діаметръ считать размѣровъ малыхъ до 110, а 111—124 среднихъ, большихъ же—125 и больше, то мы получимъ для нашихъ череповъ слѣдующее:

1) Внѣшній глазничный діаметръ берется съ вѣнѣшней стороны глазницъ по лобному отростку сколовой кости, при этомъ берется наибольшее разстояніе. Эти точки зависятъ дѣятельно отъ случайного (показано) разширенія лобного отростка сколовой кости, но какъ бы то ни было это разширеніе имѣетъ влияніе на физиономію черепа и на вѣнѣшній обликъ лица живого человѣка. Нѣкоторые авторы измѣряютъ вѣнѣшній глазничный діаметръ берутъ разстояніе вѣнѣшнихъ краевъ лобно-сколового шва, но мы, слѣдя Броку, измѣряемъ этотъ діаметръ вышеупомянутымъ образомъ.

2) Внутренній глазничный діаметръ: измѣряется разстояніе внутреннихъ краевъ лобно-сколового шва.

3) Щечный діаметръ: наибольшее разстояніе сколовыхъ дугъ (слѣдя Броку). Слѣдуетъ замѣтить, что щечный діаметръ берется нѣкоторыми въ вѣнѣшнихъ углахъ сколовыхъ костей. Этотъ размѣръ при существованіи сколового діаметра утрачиваетъ свое значеніе. Нашъ щечный называется нѣкоторыми авторами наиб. лицевымъ поперечнымъ.

4) Сколовой діаметръ берется на срединѣ сколовыхъ костей, которая обозначается легко тѣмъ, что отчекиваются карандашемъ всѣ отростки сколовой кости, и черезъ остающейся квадратъ проводятъ диагонали—разстояніе пересеченій коихъ и даетъ сколовой діаметръ. Всѣ только что приведенные 4 размѣра берутся скользящимъ циркулемъ.

Сколовой діаметръ (j³).

1.	Средній	116 м.
2.	—	— ж.
3.	Малый	107 ж.
4.	—	— ж.
5.	Малый	88 д.
7.	Средній	114 м.
8.	Малый	102 м.
10.	Малый	99 ж.
11.	Малый	108 м.
12.	Малый	101 ж.
13.	—	— м.
14.	—	— м.

Мы видимъ слѣдовательно, что ни у одного черепа нѣть сколоваго діаметра размѣровъ большихъ, что скулы не широки и не выдаются и что у громаднаго большинства череповъ сколовой діаметръ напротивъ малыхъ размѣровъ, а именно у шести изъ восьми (2 м. 3 ж. 1 д.) и у двухъ только среднихъ размѣровъ. Въ среднемъ мы получаемъ, что у мужскихъ череповъ сколовой діаметръ равенъ 110,00 (малый), у женскихъ 102,33, слѣдовательно немного больше, но также малый, и у дѣтского черепа только 88,00.

Но сколовой діаметръ интересенъ не только какъ абсолютный размѣръ, но и въ своихъ отношеніяхъ къ другимъ размѣрамъ, его, напримѣръ, интересно поставить въ отношеніе съ наименьшимъ лобнымъ діаметромъ, съ щечнымъ и вѣнѣшнимъ глазничнымъ; вычисля эти отношенія, мы получаемъ слѣдующее.

F₁ F₁. 100. Отношеніе наименьшаго лобнаго къ сколовому діаметру.

	Черепа мужские.	Черепа женские.
1.	$\frac{100.100}{116} = 86,20$	2. — = —
7.	$\frac{103.100}{114} = 90,34$	3. $\frac{101.100}{107} = 94,33$
8.	$\frac{96.100}{102} = 94,11$	4. — = —
11.	$\frac{103.100}{108} = 95,37$	10. $\frac{94.100}{99} = 94,94$
13.	— = —	12. $\frac{97.100}{101} = 96,03$
14.	— = —	Сред. $\frac{97,33.100}{102,33} = 95,11$
Сред. $\frac{100,50.100}{110,00} = 91,36$		Черепа дѣтскіе.
		5. $\frac{90.100}{35} = 105,88$

$\frac{j^3}{j^2}$. Отношение скелетного диаметра к щечному.

Черепа мужские.

1.	$\frac{116.100}{145} = 80,00$
7.	$\frac{114.100}{144} = 79,16$
8.	—
11.	—
13.	—
14.	—
Сред.	$\frac{115,00.100}{144,50} = 79,58$

Черепа женские.

2.	—
3.	$\frac{107.100}{127} = 84,25$
4.	—
10.	$\frac{99.100}{120} = 82,50$
12.	—
Сред.	$\frac{103,00.100}{123,50} = 83,40$
Черепъ дѣтскій.	
5.	$\frac{85.100}{105} = 80,95$

$\frac{j^4}{j^3}$. Отношение наибольшаго лицеваго поперечника к скелетному.

Черепа мужские.

1.	$\frac{105.100}{116} = 90,51$
7.	$\frac{102.100}{114} = 89,47$
8.	$\frac{95.100}{102} = 93,13$
11.	$\frac{108.100}{108} = 95,37$
13.	—
14.	—
Сред.	$\frac{93,00.100}{102,39} = 90,88$

Черепа женские.

2.	—
3.	$\frac{95.100}{107} = 88,78$
4.	—
10.	$\frac{88.100}{99} = 88,88$
12.	$\frac{96.100}{101} = 95,04$
Сред.	$\frac{93,00.100}{102,39} = 90,88$
Черепъ дѣтскій.	
5.	$\frac{77.100}{85} = 90,58$

$\frac{j^3.100}{j}$. Отношение скелетного диаметра к вишинему глазничному.

Черепа мужские.

1.	$\frac{116.100}{117} = 99,14$
7.	$\frac{114.100}{124} = 91,12$
8.	$\frac{102.100}{111} = 91,89$
11.	$\frac{108.100}{118} = 91,52$
13.	—
14.	—
Сред.	$\frac{110,00.100}{117,50} = 93,61$

Черепа женские.

2.	—
3.	$\frac{107.100}{118} = 94,69$
4.	—
10.	$\frac{99.100}{106} = 93,39$
12.	$\frac{101.100}{105} = 96,19$
Сред.	$\frac{102,33.100}{108,00} = 94,75$
Черепъ дѣтскій.	
5.	$\frac{85.100}{95} = 89,47$

$\frac{j^1.100}{j}$. Отношение внутренняго глазничн. к вишинему глазничн.

Черепа мужские.

1.	$\frac{99.100}{117} = 84,61$
7.	$\frac{105.100}{124} = 84,67$
8.	$\frac{98.100}{111} = 88,28$
11.	$\frac{100.100}{118} = 84,74$
13.	—
14.	—
Сред.	$\frac{96,00.100}{108,00} = 88,88$

Черепа женские.

2.	—
3.	$\frac{100.100}{118} = 88,49$
4.	—
10.	$\frac{98.100}{106} = 87,73$
12.	$\frac{95.100}{105} = 90,47$
Сред.	$\frac{100,50.100}{117,50} = 85,53$
Черепъ дѣтскій.	
5.	$\frac{85.100}{95} = 89,47$

Наибольший лицевой поперечный (j^1) *).

Черепа мужские.

1	105
7	102
8	95
11	103
13	100
14	—
Сред.	101,00

Черепа женские.

2	—
3	95
4	--
10	88
12	96
Сред.	93,00
Черепъ дѣтскій.	
5	77

$\frac{j^4.100}{j}$. Отношение наибольшихъ лицевыхъ поперечни-ковъ к вишинему глазничн. д.

Черепа мужские.

1.	$\frac{105.100}{117} = 89,74$
7.	$\frac{102.100}{124} = 82,25$
8.	$\frac{95.100}{111} = 85,58$
11.	$\frac{103.100}{118} = 87,28$
13.	—
14.	—
Сред.	$\frac{101,25.100}{117,50} = 86,17$

Черепа женские.

2.	—
3.	$\frac{95.100}{118} = 84,07$
4.	—
10.	$\frac{88.100}{106} = 83,01$
12.	$\frac{96.100}{105} = 91,42$
Сред.	$\frac{93.00.100}{108,00} = 85,74$
Черепъ дѣтскій.	
5.	$\frac{77.100}{95} = 81,05$

* Наибольший лицевой поперечный берется толстотнымъ широклещемъ (или скользящимъ) и соединяется юбка соединения скелетной кости съ верхней челюстью (внизу).

Особенно важно сопоставить скучевой диаметръ съ длиною лицевой линіи, т. е. съ разстояніемъ носовой точки до челюстной. Этимъ соотношениемъ получается такъ называемый лицевой длиннотно-скучевой указатель.

Скулы могутъ быть и не очень выдающіяся и скучевой диаметръ малъ, но если мы его сопоставимъ съ длиной лица, то получимъ не абсолютную, а относительную скучастость даннаго черепа.

Остановимся теперь на длине лицевой линіи чтобы потомъ перейти къ скучевому указателю.

Разстояніе носовой точки до челюстной, или длина лицевой линіи черепа (nx¹).

Черепа мужские.	Черепа женские.
1 77	2 —
7 72	3 56
8 70	4 —
11 74	10 68
13 —	12 68
14 —	Сред. 64,00
Сред. 73,25	Черепъ дѣтскій. 5 53

Если считать большіе размѣры 74 и больше, средніе 63—73 и малые до 62, то мы получимъ нижеслѣдующее:

Длина лицевой линіи (nx¹).

1. Большая . . .	77	м.
2. — —	—	ж.
3. Малая . . .	56	ж.
4. — —	—	ж.
5. Малая . . .	53	д.
7. Средняя . . .	72	м.
8. Средняя . . .	70	м.
10. Средняя . . .	68	ж.
11. Большая . . .	74	м.
12. Средняя . . .	68	ж.
13. — —	—	м.
14. — —	—	м.

У большинства череповъ оказывается лицевая линія среднихъ размѣровъ—у четырехъ (2 м. 2 ж.), у двухъ она размѣровъ большихъ (2 м.) и у двухъ же малыхъ (1 ж. 1 д.). Въ среднемъ получается, что лицевая линія среднихъ размѣровъ у мужскихъ и женскихъ череповъ (73,25 и 64,00) и малыхъ у дѣтского черепа (53,00).

Ставя длину лицевой линіи въ отношеніе съ скучевымъ диаметромъ, мы получаемъ слѣдующую табличку:

nx¹. 100 Отношеніе длины лицевой линіи къ скучевому диаметру.

Черепа мужские.	Черепа женские.
1. $\frac{77,100}{116} = 66,37$.	2. — —
7. $\frac{72,100}{114} = 63,15$.	3. $\frac{56,100}{107} = 52,33$.
8. $\frac{70,100}{102} = 68,62$.	4. — —
11. $\frac{74,100}{108} = 68,51$.	10. $\frac{68,100}{99} = 68,68$.
13. — —	12. $\frac{68,100}{101} = 67,32$.
14. — —	Сред. $\frac{64,00,100}{102,33} = 62,54$
Сред. $\frac{73,25,100}{110,00} = 66,54$.	Черепъ дѣтскій. 5. $\frac{53,100}{85} = 62,35$.

Считая узкоскучными черепа съ указателями 62 и больше, среднеширокоскучными 57—61,99 и широкоскучными съ указателями до 56,99, мы получаемъ:

Лицевой длиннотинный скучевой указатель. ($\frac{nx^1 \cdot 100}{j^2}$)

1. Узкоскучий . . .	66,37	м.
2. — . . .	—	ж.
3. Широкоскучий . . .	52,33	ж.
4. — . . .	—	ж.
5. Узкоскучий . . .	62,35	д.
7. Узкоскучий . . .	63,15	м.
8. Узкоскучий . . .	68,62	м.
10. Узкоскучий . . .	68,68	ж.
11. Узкоскучий . . .	68,51	м.
12. Узкоскучий . . .	67,32	ж.
13. " . . .	"	м.
14. " . . .	"	м.

Мы, слѣдовательно, видимъ, что изъ всѣхъ череповъ, только одинъ широкоскучий (№ 3), всѣ же остальные узкоскучы, среднеширокоскучныхъ совсѣмъ нѣтъ. Средній скучевой указатель для мужскихъ череповъ равенъ 66,54; для женскихъ 62,54 и для дѣтскаго черепа 62,35.

Какъ дополненіе къ скучевому указателю слѣдуетъ еще прибавить отношеніе длины лицевой линіи къ диаметру наибольшей ширины лица:

nx¹. 100 Отношение длины лицевой линии к диаметру j^4 наибольшей ширины лица.

Черепа мужские.	Черепа женские.
1. $\frac{77.100}{105} = 73,33$.	2. — —
7. $\frac{72.100}{102} = 70,58$.	3. $\frac{56.100}{95} = 58,94$.
8. $\frac{70.100}{95} = 73,68$.	4. — —
11. $\frac{74.100}{103} = 71,84$.	10. $\frac{68.100}{88} = 77,27$.
13. — —	12. $\frac{68.100}{96} = 70,83$.
14. — —	Сред. $\frac{64.00.100}{98,00} = 68,81$.
Сред. $\frac{73,50.100}{101,25} = 72,59$	Черепъ дѣтскій. 5. $\frac{58.100}{77} = 68,83$.

Считая за узколицыхъ черепа съ указателями 57 и больше, за среднешироколицыхъ отъ 53—56,99 и широколицыми до 52,99, мы получаемъ слѣдующее:

Лицевой длиннотный наибольший указатель. ($\frac{nx^1.100}{j^4}$)

1. Узколицый . . 73,33 м.
2. » . . » ж.
3. Узколицый . . 58,94 ж.
4. » . . » ж.
5. Узколицый . . 68,83 д.
7. Узколицый . . 70,58 м.
8. Узколицый . . 73,68 м.
10. Узколицый . . 77,27 ж.
11. Узколицый . . 71,84 м.
12. Узколицый . . 70,83 ж.
13. » . . » м.
14. » . . » м.

Слѣдовательно, всѣ черепа слѣдуетъ считать узколицими. Среднія цифры слѣдующія: для череповъ мужскихъ 72,59, для череповъ женскихъ 68,81 и для дѣтскаго черепа 68,83. Между тѣмъ, какъ длина лицевой линии у большинства череповъ среднихъ размѣровъ, разстояніе подносовой точки отъ челюстной въ большинствѣ случаевъ очень мало, у одного черепа (№ 3) оно не превышаетъ даже 7 mm. Это отчасти зависитъ оттого, что большинство череповъ принадлежитъ старымъ особямъ, которыхъ въ значительной части утратили свои зубы. Дѣлая это измѣреніе, я получилъ для нашихъ череповъ слѣдующія цифры:

Разстояніе подносовой точки отъ челюстной (xx¹).

Черепа мужские.	Черепа женские.
1 20	2 —
7 13	3 7
8 20	4 —
11 18	10 20
13 —	12 17
14 —	Сред. 14,66.
Сред. 17,75	Черепъ дѣтскій. 5 15

Для межглазничного пространства, мы имѣемъ слѣдующія цифры:

Межглазничное пространство (T) ¹⁾

Черепа мужские.	Черепа женские.
1 22	2 —
7 23	3 26
8 22	4 —
11 22	10 19
13 21	12 26
14 —	Сред. 23,66
Сред. 22,00	Черепъ дѣтскій. 5 18

T. 100 Отношение межглазничного пространства j^8 къ скапловому диаметру.

Черепа мужские.	Черепа женские.
1. $\frac{22.100}{116} = 18,96$.	2. — —
7. $\frac{28.100}{114} = 20,17$.	3. $\frac{26.100}{107} = 24,29$.
8. $\frac{22.100}{102} = 21,56$.	4. — —
11. $\frac{22.100}{108} = 20,37$.	10. $\frac{19.100}{99} = 19,19$.
13. — —	12. $\frac{26.100}{101} = 25,74$.
14. — —	Сред. $\frac{28,66.100}{102,83} = 23,12$
Сред. $\frac{22,25.100}{11.000} = 20,22$	Черепъ дѣтскій. 5. $\frac{18.100}{85} = 21,17$

У большинства череповъ межглазничное пространство среднихъ размѣровъ—у пяти (5 м.), у двухъ оно размѣровъ большихъ (2 ж.) и у двухъ-же малыхъ размѣровъ (1 ж. 1 д.). Считая большими раз-

¹⁾ Межглазничное пространство измѣряется скользящимъ циркулемъ—берется разстояніе отъ дакриона одной стороны до дакриона другой.

мѣромъ 26 и больше, среднимъ оть 21 до 25 и малымъ до 20, мы получаемъ слѣдующее:

Межглазничное пространство (T).

1. Среднее	22 м.
2. —	— ж.
3. Большое	26 ж.
4. —	— ж.
5. Малое	18 д.
7. Среднее	23 м.
8. Среднее	22 м.
10. Малое	19 ж.
11. Среднее	22 м.
12. Большое	26 ж.
13. Среднее	21 м.
14. —	— м.

Въ среднемъ у мужскихъ череповъ межглазничное пространство среднихъ размѣровъ (22,00), у женскихъ оно не много больше, но также среднихъ размѣровъ (23,66), а у дѣтского черепа малыхъ размѣровъ (18,00).

Что касается ширины и высоты глазницъ, то нами получены слѣдующія цифры:

Ширина глазницъ (D¹)¹. Высота глазницъ (D²)².

Черепа мужские.		Черепа женские.		Черепа мужские.		Черепа женские.	
1	42	2	—	1	36	2	—
7	46	3	42	7	37	3	35
8	40	4	—	8	35	4	—
11	41	10	—	11	36	10	—
13	43	12	35	13	34	12	35
14	—	Сред.	39,33	14	—	Сред.	35,00
Сред.		42,40	Черепъ дѣтскій.	Сред.	35,60	Черепъ дѣтскій.	
		5	36		5	32	

Ширина глазницъ въ большинствѣ случаевъ большая, она встрѣчается у шести череповъ (4 м., 2 ж.) среднихъ размѣровъ она у двухъ череповъ (1 м., 1 д.) и малыхъ у одного черепа (1 ж.). Принимая за большой размѣръ 41 и больше, за сред-

ний оть 36 до 40 и за малый до 35, мы имѣемъ нижеслѣдующее:

Ширина глазницъ (D¹).

1. Большая	42 м.
2. —	— ж.
3. Большая	42 ж.
4. —	— ж.
5. Средняя	36 д.
7. Большая	46 м.
8. Средняя	40 м.
10. Большая	41 ж.
11. Большая	41 м.
12. Малая. . . .	35 ж.
13. Большая	43 м.
14. —	— м.

Въ среднемъ у мужскихъ череповъ ширина глазницъ большая (42,40), у женскихъ средняя (39,33), средняя же она и у дѣтского черепа (36,00).

Принимая за большую высоту глазницъ 37 и больше, за среднюю оть 31 до 36 и за малую до 30, мы имѣемъ:

Высота глазницъ (D).

1. Средняя	36 м.
2. —	— ж.
3. Средняя. . . .	35 ж.
4. —	— ж.
5. Средняя. . . .	32 д.
7. Большая	37 м.
8. Средняя	35 м.
10. Средняя	35 ж.
11. Средняя	36 м.
12. Средняя	35 ж.
13. Средняя	34 м.
14. —	— м.

Мы, слѣдовательно, видѣли, что почти у всѣхъ череповъ высота глазницъ средняя и лишь у одного черепа большая. Въ среднемъ высота глазницъ у мужскихъ череповъ 35,60, у женскихъ—35,00 и у дѣтского—32,00.

Ставя теперь ширину и высоту глазницъ во взаимное отношеніе, мы получаемъ глазничный указатель, который выразится такъ:

¹ Шириной глазницы считается разстояніе оть дакриона до противоположного края—берется наибольшая ширина.

² Высотою глазницы считается разстояніе мѣста соединенія чешуйчатого отростка скуловой кости на нижнемъ краѣ глазницъ до противоположного края—размѣръ берется по возможности такъ, чтобы онъ былъ перпендикуляренъ предыдущему. (Оба размѣра скользящими циркулемъ, какъ и всѣ послѣдующіе.).

D_1	D^1	<i>Глазничный указатель.</i>
Черепа мужские.		Черепа женские.
1. $\frac{36.100}{42} = 85,71$		2. — — —
7. $\frac{37.100}{46} = 80,43$		3. $\frac{35.100}{42} = 83,33$
8. $\frac{35.100}{40} = 87,50$		4. — — —
11. $\frac{36.100}{41} = 87,80$		10. $\frac{35.100}{41} = 85,86$
13. $\frac{34.100}{43} = 79,06$		12. $\frac{35.100}{35} = 100,00$
14. — —		Сред. $\frac{35.00.100}{39,33} = 88,99$
Сред. $\frac{35.60.100}{42,40} = 83,96$		Черепъ дѣтскій.
		5. $\frac{32.100}{36} = 88,88$

Принимая за высокоорбитные черепа съ указателями 89 и больше, за среднеорбитные съ указателями 83,1—88,99 и за низкоорбитные до 83, мы получаемъ слѣдующій рядъ:

Глазничный указатель $\left(\frac{D_1 \cdot 100}{D_2}\right)$

1.	Среднеорбитный . . .	85,71	М.
2.	—	—	Ж.
3.	Среднеорбитный . . .	83,33	Ж.
4.	—	—	Ж.
5.	Среднеорбитный . . .	88,88	Д.
7.	Низкоорбитный . . .	80,43	М.
8.	Среднеорбитный . . .	87,50	М.
10.	Среднеорбитный . . .	85,36	Ж.
11.	Среднеорбитный . . .	87,80	М.
12.	Высокоорбитный . . .	100,00	Ж.
13.	Низкоорбитный . . .	79,06	М.
14.	—	—	М.

Слѣдовательно большинство череповъ среднеорбитны—ихъ шесть (3 м., 2 ж., 1 д.) два низкоорбитныхъ черепа (2 м.) и одинъ высокоорбитный (1 ж.)—это черепъ № 12, его можно было бы назвать кругло-орбитнымъ, потому что его глазничный указатель равенъ 100,00.

Перейдемъ теперь къ размѣрамъ носа, а именно къ длинѣ носа, длинѣ носового отверстія и длинѣ и ширинѣ носовыхъ костей.

Длина носа (nx) ¹). *Ширина носа (r) ²).*

Черепа мужские. Черепа женские. Чере́па мужские. Чере́па женские.

Родина	Личное имущество	Семейное имущество	Документы	Личное имущество	Семейное имущество	Документы	
1	59	2	—	1	29	2	—
7	62	3	51	7	27	3	28

8	51	4	—	8	24	4	—	
11	59	10	51	11	24	10	21	
13	53	12	52	13	25	12	27	
14	— Сред.	51,33	14	— Сред.	25,31			
Сред.	56,80	Черепъ лѣтскій.	Сред.	25,80	Черепъ лѣтскій.			
		5 38				5 20		
<i>r. 100 nx.</i>								
		<i>Носовой указатель.</i>						
		Черепа мужские.				Черепа женские.		
1.	<u>29.100</u> 59	=49,15.	2.	—	—			
7.	<u>27.100</u> 62	=43,54.	3.	<u>28.100</u> 51	=54,90.			
8.	<u>24.100</u> 51	=47,05.	4.	—	—			
11.	<u>24.100</u> 59	=40,67.	10.	<u>21.100</u> 51	=41,17.			
13.	<u>25.100</u> 53	=47,16.	12.	<u>27.100</u> 52	=51,92.			
14.	—	—	Сред.	<u>25,33.100</u> 51,33	=49,34.			
Сред.	<u>25,80.100</u> 56,80	=45,42.						
			Черепъ лѣтскій.					
			5.	<u>20.100</u> 38	=52,63.			

Длина носовой кости (ns) ¹⁾. Ширина носовой кости (ns^1) ²⁾

Черепа мужские. Черепа женские. Черепа мужские. Черепа женские.

1	34	2	—	1	10	2	—
7	30	3	25	7	9	3	10
8	22	4	—	8	10	4	—
11	—	10	24	11	—	10	11
13	28	12	28	13	11	12	12
14	—	Сред. 25,66		14	—	Сред. 11,00	

нр¹. 100 *Отношение ширины носовой кости к ее длине.*

Черепа мужские.	Черепа женские.
1. $\frac{10.100}{34} = 29,41.$	2. — —
7. $\frac{9.100}{30} = 30,00.$	3. $\frac{10.100}{25} = 40,00.$
8. $\frac{10.100}{22} = 45,45.$	4. — —
11. — —	10. $\frac{11.100}{24} = 45,83.$
13. $\frac{11.100}{28} = 39,28.$	12. $\frac{12.100}{28} = 42,85.$
14. — —	Сред. $\frac{11.00.100}{25.66} = 42,86.$

1) Прика-последней части приходится на вынужденную часть

2) Ширина носовой кости берется внизу и соответствует наименьшей ширине носа.

Длина носового отверстия (nx)¹.

Черепа мужские.	Черепа женские.
1 33	2 —
7 39	3 36
8 —	4 —
11 —	10 30
13 33	12 30
14 —	Сред. 32,00
Сред. 35,00	Черепъ дѣтскій. 5 —

г. 100 Отношение ширины носа къ длине носового отверстия.

Черепа мужские.	Черепа женские.
1. $\frac{29,100}{33} = 87,87$.	5. — —
7. $\frac{27,100}{39} = 69,23$.	3. $\frac{28,100}{36} = 77,77$.
8. — —	4. — —
11. — —	10. $\frac{21,100}{30} = 70,00$.
13. $\frac{25,100}{33} = 75,75$.	12. $\frac{27,100}{30} = 90,00$.
14. — —	Сред. $\frac{25,33,100}{32,00} = 79,06$.
Сред. $\frac{27,00,100}{35,00} = 77,14$.	Черепъ дѣтскій. 5. — —

Каждый изъ этихъ размѣровъ и каждое изъ этихъ отношеній имѣеть свой особый интересъ: размѣры и отношенія носовыхъ костей указываютъ на относительное расширение носа въ его верхней половинѣ; размѣры же и отношенія носового отверстія указываютъ на относительное расширение носа въ его нижней части. Отношение ширины носа къ его длине даетъ намъ носовой указатель.

Что касается собственно длины носа, то считая большие размѣры 58 и больше, средніе отъ 51 до 57 и малые до 50, мы получаемъ нижеслѣдующее:

Длина носа (nx)

1. Большая . . .	59	м.
2. — . . .	—	ж.
3. Средняя . . .	51	ж.
4. — . . .	—	ж.
5. Малая . . .	38	д.
7. Большая . . .	62	м.
8. Средняя . . .	51	м.
10. Средняя . . .	51	ж.
11. Большая . . .	59	м.

12. Средняя . . .	52	ж.
13. Средняя . . .	53	м.
14. — . . .	—	м.

Мы видимъ слѣдовательно, что у пяти, т. е. у большинства череповъ (2 м. 3 ж.), длина носа средняя, у трехъ (3 м.) она большая и у одного (1 д.) малая. Въ среднемъ мы имѣемъ у мужскихъ и у женскихъ череповъ среднюю длину носа (56, 80 и 51,33).

Принимая для ширины носа большие размѣры 26 и больше, средніе отъ 23 до 25 и малые до 22, мы имѣемъ слѣдующій рядъ:

Ширина носа (r).

1. Большая . . .	29	м.
2. — . . .	—	ж.
3. Большая . . .	28	ж.
4. — . . .	—	ж.
5. Малая . . .	20	д.
7. Большая . . .	27	м.
8. Средняя . . .	24	м.
10. Малая . . .	21	ж.
11. Средняя . . .	24	м.
12. Большая . . .	27	ж.
13. Средняя . . .	25	м.
14. — . . .	—	м.

Слѣдовательно у четырехъ (2 м. 2 ж.) череповъ ширина носа большая, у трехъ (3 м.) средняя и у двухъ (1 ж. 1 д.) малая. Въ среднемъ у мужскихъ и у женскихъ череповъ ширина носа средняя 25, 80 и 25, 33.

Относительно носового указателя мы имѣемъ нижеслѣдующій рядъ, если мы назовемъ широконосыми черепа съ указателями 53 и больше, среднешироконосыми 48—52 и узконосыми до 47,99.

Носовой указатель $\left(\frac{r \cdot 100}{nx} \right)$

1. Среднешироконосый . . .	49,15	м.
2. — . . .	—	ж.
3. Широконосый . . .	54,90	ж.
4. — . . .	—	ж.
5. Среднешироконосый . . .	52,63	д.
7. Узконосый . . .	43,54	м.
8. Узконосый . . .	47,05	м.

10. Узконосый	41,17	ж.
11. Узконосый	40,67	м.
12. Среднешироконосый . .	51,92	ж.
13. Узконосый	47,16	м.
14. — . . . —	—	м.

Т. е. большинство череповъ узконосы (4 м., 1 ж.) всего пять, затѣмъ три среднешироконосы (1 м., 1 ж., 1 д.) и лишь одинъ широконосый черепъ (1 ж.) Въ среднемъ по носовому указателю черепа мужскіе узконосы — 45,42; женскіе среднешироконосы — 49,34 и дѣтскій также среднешироконосый — 52,63.

Перейдемъ теперь къ нѣбу и его указателю. Для длины и ширины нѣба я получилъ, измѣряя черепа, слѣдующія цифры:

<i>Длина нѣба (M).</i>		<i>Ширина нѣба (M₁).</i>	
Черепа мужск.	Черепа женск.	Черепа мужск.	Черепа женск.
1 49	2 —	1 39	2 —
7 44	3 47	7 40	3 42
8 47	4 —	8 34	4 —
11 46	10 46	11 45	10 —
13 45	12 44	13 44	12 38
14 —	Сред. 45,66	14 —	Сред. 40,00
Сред. 46,20	Черепъ дѣтск.	Сред. 40,40	Черепъ дѣтск.
	5 34		5 30

Принимая для длины нѣба за большие размѣры 51 и больше, за средніе отъ 45 до 50 и за малые до 44, мы получаемъ:

<i>Длина нѣба (M).</i>		
1. Средняя . . .	49	м.
2. — . . . —	—	ж.
3. Средняя . . .	47	ж.
3. — . . . —	—	ж.
5. Малая. . . .	34	д.
7. Малая. . . .	44	м.
8. Средняя . . .	47	м.
10. Средняя . . .	46	ж.
11. Средняя . . .	46	м.
12. Малая. . . .	44	ж.
13. Средняя . . .	45	м.
14. — . . . —	—	м.

Изъ этого ряда слѣдуетъ, что у большинства череповъ средняя длина нѣба (4 м., 2 ж.), у трехъ

малая (1 м., 1 ж., 1 д.) и ни у одного большой длины нѣба. Въ среднемъ для мужскихъ, какъ и для женскихъ череновъ, найдена средняя длина нѣба: 46,20 и 45,66.

Что касается ширины нѣба, то мы получаемъ нижеслѣдующій рядъ, принимая для этого размѣра большую величину 41 и больше, среднюю 35—40 и малую до 34.

Ширина нѣба (M₁).

1. Средняя . . .	39	м.
2. — . . . —	—	ж.
3. Большая . . .	42	ж.
4. — . . . —	—	ж.
5. Малая. . . .	30	д.
7. Средняя . . .	40	м.
8. Малая. . . .	34	м.
10. — . . . —	—	ж.
11. Большая . . .	45	м.
12. Средняя . . .	38	ж.
13. Большая . . .	44	м.
14. — . . . —	—	м.

т. е. у трехъ череповъ (2 м., 1 ж.) ширина нѣба большая, у трехъ (2 м., 1 ж.) средняя и у двухъ (1 м., 1 д.) малая. Въ среднемъ мы получаемъ ширину нѣба средней величины, какъ у мужскихъ, такъ и у женскихъ череповъ: 40,40 и 40,00. Вычисляя нѣбный указатель, я получилъ слѣдующія цифры:

<i>M¹. 100</i>	<i>Нѣбный указатель.</i>
<i>M</i>	
Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1. $\frac{39,100}{49}=79,59.$	2. — —
7. $\frac{40,100}{44}=90,90.$	3. $\frac{42,100}{47}=89,36.$
8. $\frac{34,100}{47}=72,34.$	4. — —
11. $\frac{45,100}{46}=97,82.$	10. — —
13. $\frac{44,100}{45}=97,77.$	12. $\frac{38,100}{44}=86,36.$
14. — —	Сред. $\frac{40,00,100}{45,50}=87,91.$
Сред. $\frac{40,40,100}{46,20}=87,44.$	Черепъ дѣтскій.
	5. $\frac{30,100}{34}=88,23.$

Разстояние края нёба от переднего края затылочного отверстия (N).

Черепа мужские	Черепа женские.
1 —	2 —
7 50	3 49
8 —	4 —
11 50	10 49
13 52	12 45
14 —	Сред. 47,66
Сред. 50,66	Черепъ дѣтскій 5 40

Считая широконёбными черепа съ указателями 77 и больше, среднешироконёбными отъ 71 до 76, 99 и узконёбными до 70,99, мы получаемъ слѣдующее:

<i>Нёбный указатель</i> $\left(\frac{M^1. 100}{M} \right)$		
1. Широко-нёбный.	79,59	м.
2. —	—	ж.
3. Широко-нёбный.	89,36	ж.
4. —	—	ж.
5. Широко-нёбный.	88,23	д.
7. Широко-пёбный.	90,90	м.
8. Средне-широко-нёбный.	72,34	м.
10. —	—	ж.
11. Широко-нёбный.	97,82	м.
12. Широко-нёбный.	86,36	ж.
13. Широко-нёбный.	97,77	м.
14. —	—	м.

Оказывается, что почти всѣ черепа широко-нёбны и лишь одинъ средне-широко-нёбный (1 м.). Въ среднемъ мы получаемъ слѣдующие небные указатели: для мужскихъ череповъ—87,44; для женскихъ—87,91; для дѣтскаго—88,23.

Обратимся наконецъ къ хребетному указателю. Измѣрения длины и ширины затылочного отверстия дали нижеслѣдующія цифры:

Ширина затылочного отверстия (qq¹). *Длина затылочного отверстия (bf¹).*

Черепа мужск.	Черепа женск.	Черепа мужск.	Черепа женск.
1 —	2 26	1 —	2 35
7 30	3 28	7 38	3 36
8 —	4 33	8 —	5 39

¹) Эти размѣры берутся вставляя кончики скользящаго циркуля въ затылочное отверстіе.

11 82	10 29	11 40	10 38
13 28	12 29	13 35	12 33
14 30	Сред. 29,00	14 34	Сред. 35,20
Сред. 30,00	Черепъ дѣтск.	Сред. 36,75	Черепъ дѣтск.
	5 26	5 38	

Высчитывая изъ этихъ цифръ хребетный указатель, мы получаемъ нижеслѣдующее:

qq. 100 *Хребетный указатель.*
bf

Черепа мужские.	Черепа женские.
1. — = —	2. $\frac{26.100}{35} = 74,28$
7. $\frac{30.100}{38} = 78,94$	3. $\frac{28.100}{36} = 77,77$
8. — = —	4. $\frac{33.100}{39} = 84,61$
11. $\frac{32.100}{40} = 80,00$	10. $\frac{29.100}{33} = 87,87$
13. $\frac{28.100}{35} = 80,00$	12. $\frac{29.100}{33} = 87,87$
14. $\frac{30.100}{34} = 88,23$	Сред. $\frac{29,00. 100}{35,20} = 82,38$
Сред. $\frac{30,00. 100}{36,75} = 81,63$	Черепъ дѣтскій. 5. $\frac{26.100}{38} = 68,42$

Считая узко-хребетными черепа съ указателями до 81,99; средне-широко-хребетными отъ 82 до 85,99 и широко-хребетными 86 и больше, мы получаемъ:

Хребетный указатель $\left(\frac{qq. 100}{bf} \right)$.

1. —	—	—	м.
2. Узко-хребетный	. . .	74,28	ж.
3. Узко-хребетный	. . .	77,77	ж.
4. Средне-широко-хребетн.	. . .	84,61	ж.
5. Узко-хребетный	. . .	68,42	д.
7. Узко-хребетный	. . .	78,94	м.
8. —	—	—	м.
10. Широко-хребетный	. . .	87,87	ж.
11. Узко-хребетный	. . .	80,00	м.
12. Широко-хребетный	. . .	87,87	ж.
13. Узко-хребетный	. . .	80,00	м.
14. Широко-хребетный	. . .	88,23	м.

Слѣдовательно большинство череповъ узко-хребетны—ихъ шесть (3 м. 2 ж. 1 д.), три широко-хребетныхъ (1 м. 2 ж.) и лишь одинъ средне-широко-хребетный (1 ж.). Въ среднемъ мужскіе черепа узко-хребетны—ихъ средний указатель—

81,63, а женскіе средне-широко-хребетны—ихъ указатель—82,38.

Основная линія даетъ намъ слѣдующія цифры:

<i>Основная линія (nb) ¹⁾.</i>	
Черепа мужскіе.	Черепа женскіе.
1 —	2 99
7 110	3 102
8 —	4 106
11 110	10 99
13 105	12 95
14 105	Сред. 100,20
Сред. 107,50	Черепъ дѣтскій. 5 82

Принимая для основной линіи размѣры большие 101 и больше, средніе отъ 96 до 100 и малые до 95, мы получаемъ нижеслѣдующій рядъ:

<i>Основная линія (nb).</i>	
1. —	— м.
2. Средняя . . .	99 ж.
3. Большая . . .	102 ж.
4. Большая . . .	106 ж.
5. Малая . . .	82 д.
7. Большая . . .	110 м.
8. —	— м.
10. Средняя . . .	99 ж.
11. Большая . . .	110 м.
12. Малая . . .	95 ж.
13. Большая . . .	105 м.
14. Большая . . .	105 м.

Мы видимъ, что у большинства череповъ основная линія большихъ размѣровъ (4 м. 2 ж.), у двухъ среднихъ (2 ж.) и у двухъ-же малыхъ (1 ж. 1 д.). Въ среднемъ мы имѣемъ для мужскихъ череповъ большую основную линію — 107,50, а для женскихъ среднюю — 100,20; у дѣтскаго-же черепа основная линія малая—82,00.

Остановимся еще на двухъ размѣрахъ, дѣйствительно не играющихъ первенствующей роли, но не лишенныхъ интереса: это высота скуловой кости и разстояніе отъ слухового отверстія до задняго края глазницъ.

¹⁾ Основная линія: отъ базиона до носовой точки.

Высота скуловой кости (v)¹⁾ Разстояніе отъ слухового отверстія до задняго края глазницы. (OZ)²⁾

Черепа мужскіе.		Черепа женскіе.		Черепа мужскіе.		Черепа женскіе.	
1	32	2	—	1	71	2	—
7	32	3	24	7	75	3	66
8	26	4	—	8	67	4	—
11	29	10	23	11	75	10	65
13	—	12	24	13	70	12	64
14	—	Сред.	23,66	14	—	Сред.	65,00
Сред. 29,75		Черепъ дѣтскій.	Сред. 71,60	Черепъ дѣтскій.		5	52
		5 22					

Что касается нижней части челюсти, то именно эта часть черепа сохраняется довольно плохо, у меня, напримѣръ, изъ всѣхъ череповъ съ нижней челюстью оказываются только четыре черепа. Хотя это количество и весьма не велико, но мы все-таки не будемъ игнорировать измѣреніями ихъ.

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ:

Разстояніе между углами вирѣз-ея. (m). *Разстояніе между вирѣз-ками. (m¹).*

Черепа мужскіе.		Черепа женскіе.		Черепа мужскіе.		Черепа женскіе.	
1	111	2	—	1	103	2	—
7	111	3	89	7	104	3	98
8	—	4	—	8	—	4	—
11	—	10	—	11	—	10	—
13	—	12	87	13	—	12	95
14	—	Сред.	88,00	14	—	Сред.	96,50
Сред. 111,00		Черепъ дѣтскій.	Сред. 103,50	Черепъ дѣтскій.		5	—
		5 —					

Сравнивая разстояніе между углами нижней челюсти съ нѣкоторыми діаметрами лица, какъ-то: съ наименьшимъ лобнымъ, щечнымъ, скуловымъ и, наконецъ, съ разстояніемъ между вырѣзками нижней челюсти, мы получаемъ довольно точное представление объ относительномъ расширѣніи и суженіи лица сверху внизъ.

¹⁾ Высотою скуловой кости считается ея длина параллельно скуловому-челюстному шву.

²⁾ При этомъ размѣрѣ вставляются кончики скользящаго циркуля въ глазницу и слуховое отверстіе.

m. 100 Отношение разстояния между углами нижней челюсти к наименьшему лобному диаметру.

Черепа мужские.		Черепа женские.	
1.	$\frac{111,100}{100} = 111,00$	2.	— —
7.	$\frac{111,100}{103} = 107,76$	3.	$\frac{89,100}{101} = 88,11$
8.	— —	4.	— —
11.	— —	10.	— —
13.	— —	12.	$\frac{87,100}{97} = 89,69$
14.	— —	Сред.	$\frac{88,00,100}{99,00} = 88,88$
Сред. $\frac{111,00,100}{101,50} = 109,35$		Черепъ дѣтскій.	

m. 100 Отношение разстояния между углами нижней челюсти к щечному диаметру.

Черепа мужские.		Черепа женские.	
1.	$\frac{111,100}{145} = 76,55$.	2.	— —
7.	$\frac{111,100}{144} = 77,08$.	3.	$\frac{89,100}{127} = 70,07$
8.	— —	4.	— —
11.	— —	10.	— —
13.	— —	12.	— —
14.	— —	Сред.	$\frac{89,00,100}{127,00} = 70,07$
Сред. $\frac{111,00,100}{144,50} = 76,81$		Черепъ дѣтскій.	

m. 100. Отношение разстояния между углами нижней челюсти к скапловому диаметру.

Черепа мужские.		Черепа женские.	
1.	$\frac{111,100}{116} = 95,68$.	2.	— —
7.	$\frac{111,100}{114} = 97,36$.	3.	$\frac{89,100}{107} = 83,17$.
8.	— —	4.	— —
11.	— —	10.	— —
13.	— —	12.	$\frac{87,100}{101} = 86,13$.
14.	— —	Сред.	$\frac{88,00,100}{104,00} = 84,61$.
Сред. $\frac{111,00,100}{115,00} = 96,52$.		Черепъ дѣтскій.	

m. 100 Отношение разстояния между вырѣзками нижней челюсти к разстоянию между углами ея.

Черепа мужские.		Черепа женские.	
1.	$\frac{103,100}{111} = 92,79$.	2.	— —
7.	$\frac{104,100}{111} = 93,69$.	3.	$\frac{98,100}{89} = 110,11$.
8.	— —	4.	— —
11.	— —	10.	— —
13.	— —	12.	$\frac{95,100}{87} = 109,19$.
14.	— —	Сред.	$\frac{96,50,100}{88,00} = 109,65$
Сред. $\frac{103,50,100}{111,00} = 93,24$.		Черепъ дѣтскій.	
5.		— —	

Что касается остальныхъ размѣровъ нижней челюсти: длины крыла, высоты крыла и высоты тѣла,—то они выражаются въ нижеслѣдующихъ цифрахъ:

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ:

Длина крыла (m²). *Высота крыла (m³).*

Черепа мужские.	Черепа женские.	Черепа мужские.	Черепа женские.
1. 94	2. —	1. 54	2. —
7. 85	3. 75	7. 57	3. 41
8. —	4. —	8. —	4. —
11. —	10. —	11. —	10. —
13. —	12. 77	13. —	12. 41
14. —	Сред. 76,00	14. —	Сред. 41,00
Сред. 89,50		Черепъ дѣтскій.	
5.		— —	

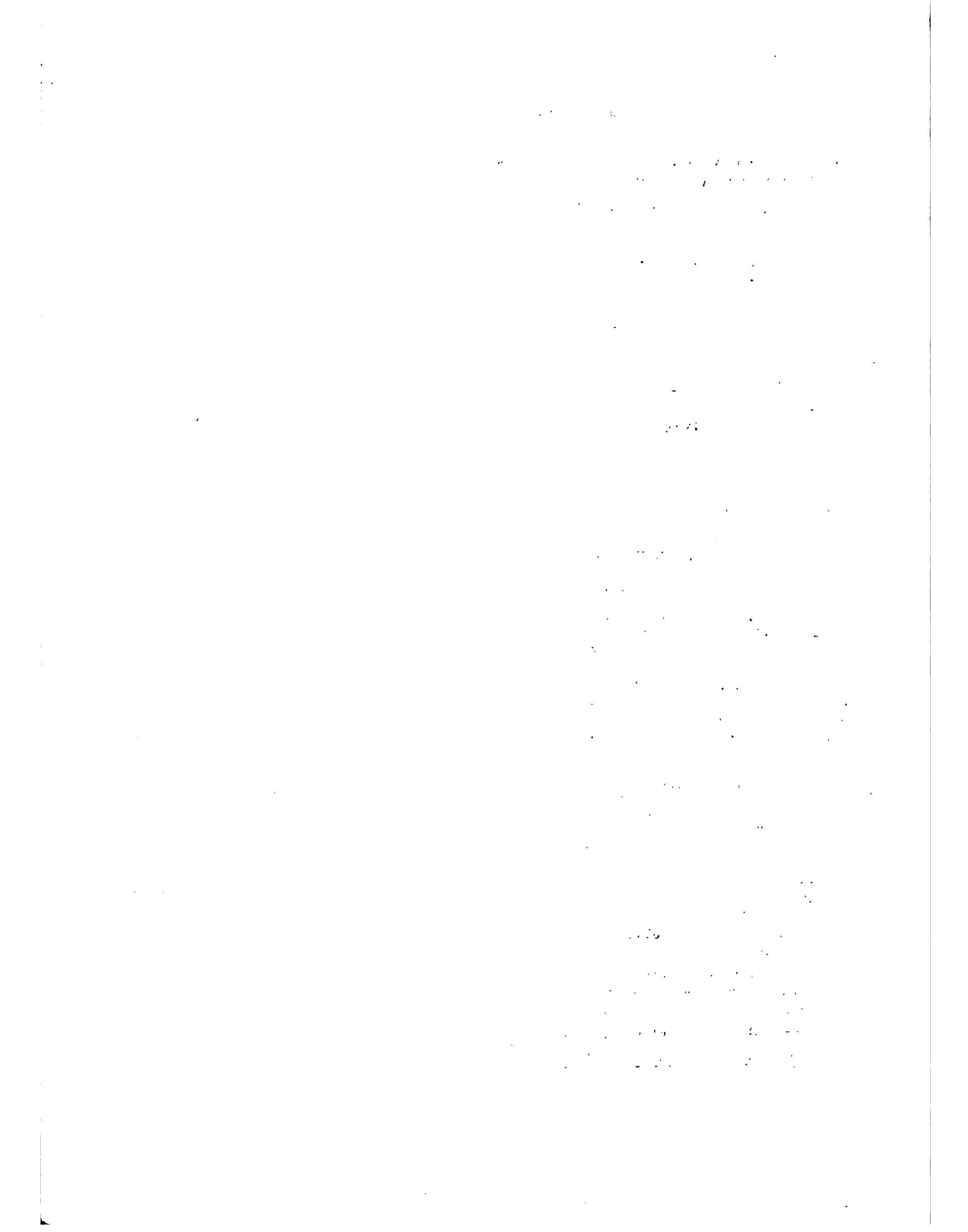
Высота тѣла (m⁴).

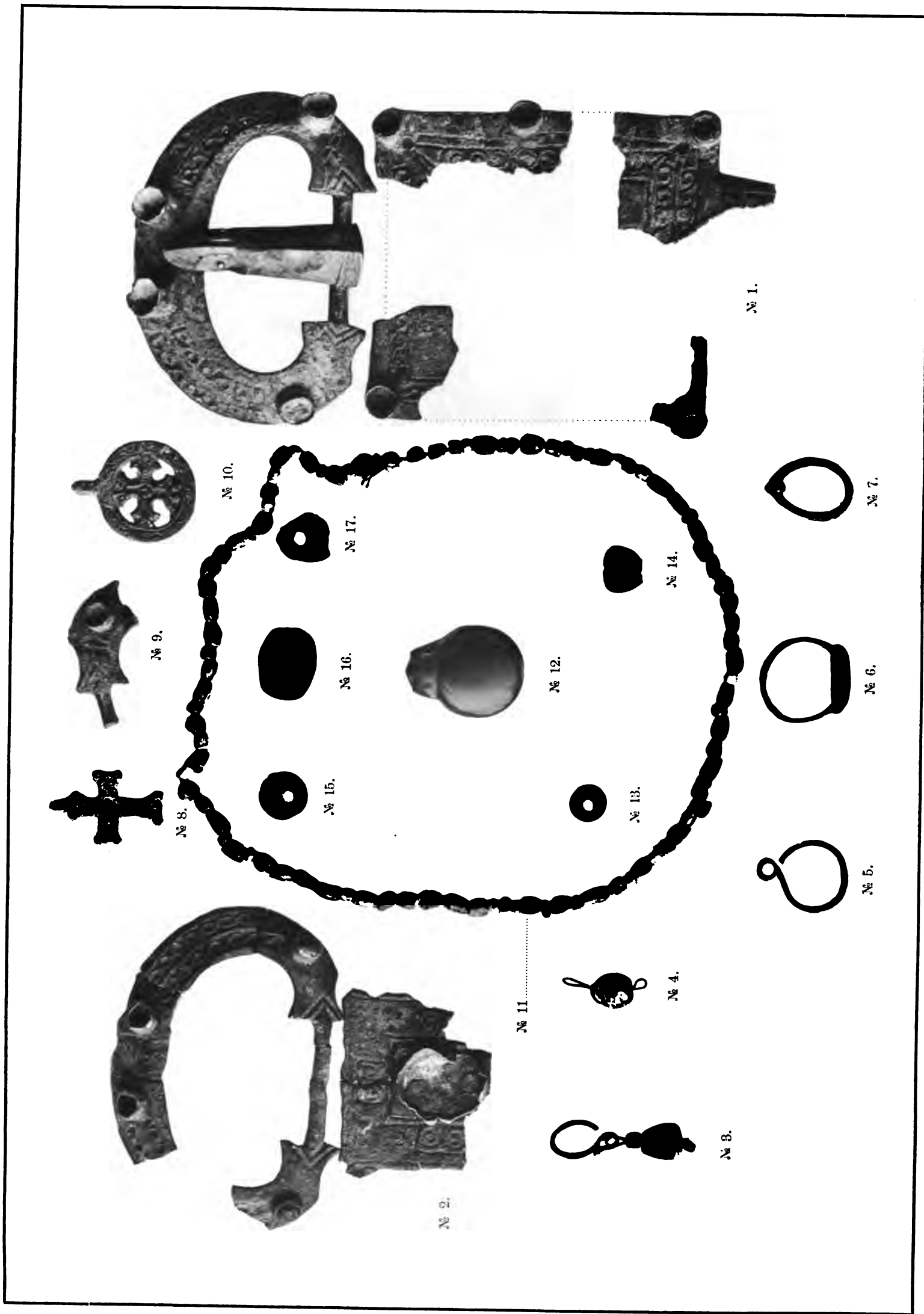
Черепа мужские.	Черепа женские.
1. 32	2. —
7. 24	3. 20
8. —	4. —
11. —	10. —
13. —	12. 27
14. —	Сред. 23,50
Сред. 28,00	Черепъ дѣтскій.
5.	—

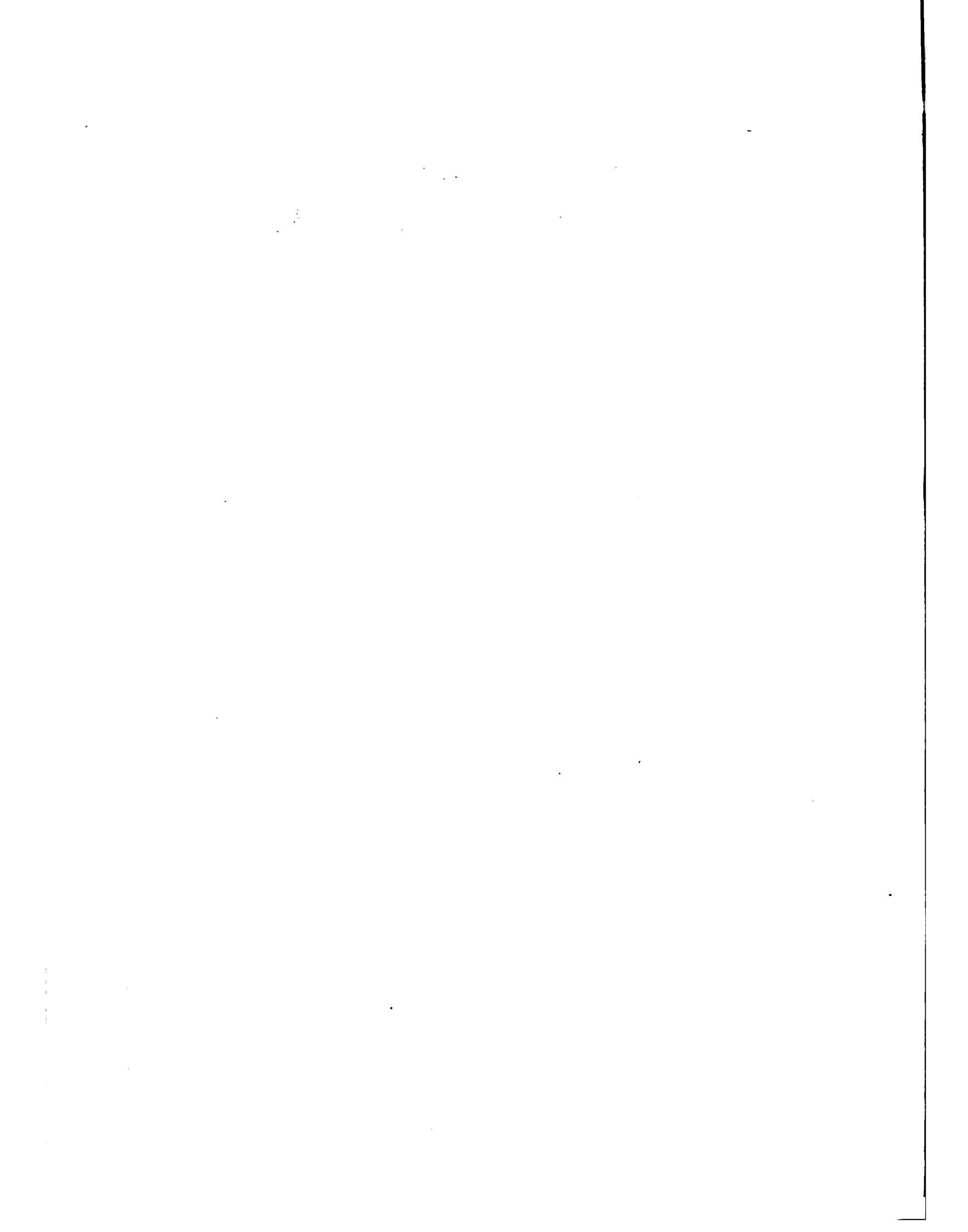
m⁴. 100. Отношение высоты тѣла нижней челюсти к длини крыла (указатель нижней челюсти).

Черепа мужские.	Черепа женские.
1. $\frac{32,100}{94} = 34,04$.	2. — —
7. $\frac{24,100}{85} = 28,23$.	3. $\frac{20,100}{75} = 26,66$.









8.	—	—	4.	—	—
11.	—	—	10.	—	—
13.	—	—	12.	$\frac{27,100}{77} = 35,06$	
14.	—	—	Сред.	$\frac{23,50,100}{76,00} = 30,92$	
Сред.	$\frac{28,00,100}{89,50} = 31,29$		Черепъ дѣтскій.		
			5.	—	—

Этимъ мы заканчиваемъ рядъ измѣреній и отношеній, найденныхъ нами на нашихъ черепахъ; оставляя пока общія разсужденія о черепахъ въ сторонѣ, постараемся возможно кратко и наглядно суммировать все то, что даютъ намъ наши измѣренія. Конечно, намъ пришлось сталкиваться съ значительными колебаніями, но мы будемъ всякий разъ откидывать крайности, чтобы результаты были тѣмъ яснѣе и опредѣленнѣе.

Не трудно было замѣтить, что женскіе черепа во всѣхъ своихъ размѣрахъ отличаются отъ мужскихъ меньшими величинами, но это столь обыденное явленіе, выражающееся еще рѣзче на дѣтскомъ черепѣ, что ему не слѣдуетъ придавать какое-либо особое значеніе. Что касается дѣтскаго черепа, то мы дальше останавливаться на немъ не будемъ, именно потому, что онъ одинъ. Конечно, нашихъ череповъ (надъ которыми можно было произвести полныя измѣренія) всего только двѣнадцать и мы не можемъ считать антропологическіе выводы окончательными, но съ другой стороны незначительность материала намъ не позволяетъ оставлять его безъ обработки, а напротивъ того побуждаетъ отнести къ нему еще болѣе серьезно и строго, хотя бы только для того, чтобы подготовить почву и дать точку опоры для будущихъ изслѣдователей. Мы затруднимся невольно относительно выбора материала для сравненія съ нашими черепами: всѣ тѣ народности, на которыхъ мы можемъ имѣть догадку относительно принадлежности нашихъ череповъ, либо уже не существуютъ, какъ говорится простымъ языкомъ, вымерли, либо затерялись въ общихъ мас- сахъ и смѣшились съ другими народностями и получили уже совершенно другой обликъ. Опредѣлять національность, къ которой могутъ относиться тѣ или другіе древніе черепа, средствами одной антропологии вообще не мыслимо; помочь въ этомъ отно-

шеніи должны намъ даныя археологическая и историческая, при чемъ задачею антропологии будетъ воспроизвести типъ данной вымершей народности. При этомъ мы имѣемъ до сихъ поръ слишкомъ мало антропологическихъ данныхъ о древнихъ черепахъ, могущихъ имѣть отношеніе къ нашимъ крымскимъ черепамъ. Было бы, что сравненіе череповъ древнихъ могилъ Гурзуфа съ типомъ теперь живущихъ крымскихъ татаръ и въ частности съ типомъ татаръ Гурзуфа было бы важно, но намъ достовѣрно известно, что современные обитатели Гурзуфа поселились здѣсь сравнительно очень недавно, а именно въ концѣ прошлаго столѣтія на мѣсто выселившихся «грековъ» ¹⁾, которые въ свою очередь поселились у Мариуполя и основали поселокъ, названный ими въ честь своей родины «Урзуфомъ». Какъ бы то ни было, но сравненіе это имѣеть извѣстный интересъ и мы остановимся на этомъ вопросѣ въ двухъ словахъ. Дѣйствительно, антропология крымскихъ татаръ до сихъ поръ въ печати не существуетъ, даже больше: есть только одна статья (Радде) объ антропологическомъ типѣ крымскихъ татаръ, но лѣтомъ 1889 года я имѣлъ случай самъ измѣрить 35 субъектовъ татаръ изъ деревни Гурзуфъ и сравненіе нашихъ череповъ будетъ вполнѣ удобно.

Конечно, намъ не интересно сравненіе абсолютныхъ цифръ измѣреній: этимъ, по крайней мѣрѣ, мы ничего не добились бы: не могли бы опредѣлить на сколько тѣ и другіе другъ къ другу близки и мы должны обратиться къ отношеніямъ и указателямъ. Головной указатель, полученный мною на 35 Гурзуфскихъ татарахъ равенъ 84,08; переводя его на черепной мы имѣемъ 82,08, указатель стоящій близко къ черепному указателю мужскихъ череповъ (81,60). Гурзуфа и Гугуша. Что касается минимума и максимума въ головныхъ указателяхъ татаръ, то мы имѣемъ (переводя прямо на черепные) 76,91 и 93,23, а на мужскихъ черепахъ: 77,22 и 87,57; татары какъ будто болѣе коротконосы, это болѣе ясно видно въ слѣдующемъ ряду:

долихоцеф.	.. .	всего	0	на	35	суб.	или	0%
субдактиоц.	.. .	„	4	„	35	„	„	11,4 „
мезотицоц.	.. .	„	1	„	35	„	„	2,8 „

¹⁾ Едва-ли можно это народонаселеніе считать чисто греческаго происхожденія.

суббрахиц. . . . "	11 ..	35 -	" 31,4 ..
брахиц. . . . "	19 "	35 "	" 54,2 "

Действительно, значительно большей процентъ падаетъ на брахицефалию, но и не мало подлинноголовыхъ (11,4%). при этомъ не слѣдуетъ забывать, что деформація вѣсколько удлинила голову. Итакъ, головной (черепной) указатель, повидимому, не можетъ насъ привести къ опредѣленному результату. Обратимся къ другимъ отношеніямъ, которыя могутъ быть сравниваемы между черепами и живыми. Отношеніе ушного диаметра къ поперечному даетъ для череповъ указатель: 89,35; а для татаръ 84,42; отношеніе наибольшаго лобнаго диаметра къ поперечному наибольшему у череповъ: 67,65 а у татаръ Гурзуфа: 77,01; отношеніе наибольшаго лобнаго къ скапуловому у череповъ равно: 91,36, а у татаръ: 95,16; далѣе отношеніе длины лица къ скапуловому диаметру у череповъ составляетъ узазатель: 66,54 а у татаръ 60,69, т. е. послѣдніе болѣе широкоскулы; отношеніе разстоянія между углами нижней челюсти къ наименьшему лобному у череповъ: 109,35; у татаръ: 97,37; отношеніе разстоянія между углами нижней челюсти къ скапуловому диаметру у череповъ 96,52, а у татаръ 92,63, т. е. у татаръ лицо въ своей нижней части значительно уже. Мы, следовательно, видимъ, что, сравнивая мужскіе черепа съ татарами Гурзуфа, мы получаемъ очень мало общаго; действительно, узазатель полученный на живомъ человѣкѣ не слѣдуетъ соопоставлять прямо съ соответствующими указателями, полученными на черепахъ (почему мы и переведимъ головной указатель на черепной), но разница, какъ видно изъ только что приведенныхъ цифръ столь велика, что мы, вообще, не можемъ признать между тѣми и другими достаточнаго сходства. Быть можетъ болѣе богатый матеріалъ и болѣе тонкій антропологическій анализъ и откроетъ родственную связь между народностью, которой принадлежать наши черепа и теперь живущими татарами (чего отрицать ни какъ нельзя, такъ какъ это пришлое населеніе, живущее теперь въ Гурзуфѣ, пришло сюда изъ Крыма же, но изъ другой мѣстности), но, мы, на основаніи нашихъ цифръ, достаточныхъ для этого доказательствъ не имѣемъ.

Остановимся теперь на суммировкѣ всего того, что было сказано нами въ цифровой части нашей

работы, остановимся въ общихъ чертахъ на тѣхъ результатахъ, къ которымъ настѣнѣ приводятъ наши антропологическія наблюденія. Вотъ что мы можемъ сказать о нашихъ черепахъ.

Въ направлениі горизонтальной окружности мужскіе черепа развиты хорошо (больше), женскіе немного меньше (средніе). Передняя часть горизонтальной окружности составляетъ почти половину всей окружности, при этомъ у мужскихъ череповъ она неимного больше, чѣмъ у женскихъ. Хорошо развиты черепа и въ направлениі вертикальной и поперечной дугъ. Такъ что мужскіе черепа слѣдуетъ считать большими, женскіе же средними. Всего больше развита лобная часть. затѣмъ темянная, которая одновременно наиболѣе согнута, и, затѣмъ, затылочная; говоря же вообще, всѣ три части согнуты умѣренно и равномѣрно, что даетъ черепамъ вообще правильную форму и отсутствіе угловатости. Что касается продольнаго и поперечнаго диаметра, то какъ тотъ, такъ и другой, размѣровъ среднихъ; мы, следовательно, въ правѣ ждать и средній головной указатель, что и оправдывается на дѣлѣ, такъ какъ большинство череповъ среднеголовы и подкороткоголовы. Высотный диаметръ напротивъ большихъ размѣровъ и у некоторыхъ череповъ даже очень великъ. По высотно-длинотному узазателю большинство череповъ высокіе (что, конечно, имѣть свою причину въ деформированности большаго количества череповъ); по высотно-широтному узазателю большинство средне-широко-высокіе, а два черепа даже высоко-узкіе. Ушной диаметръ у мужскихъ череповъ размѣровъ большихъ, а у женскихъ—малыхъ. Затылочный диаметръ не особенно великъ и черепа по затылочному узазателю почти всѣ средне-широко-затылочны. Наибольшій и наименьшій лобные диаметры размѣровъ большихъ и лобный узазатель у большинства малый или средній. Скапуловой диаметръ малъ, абсолютно и въ отношеніи къ лицевой линіи, которая среднихъ размѣровъ, почему по лицевому длинотному узазателю черепа узко-скапулы, за исключеніемъ одного, черепа также всѣ узко-лицы. Межглазничное пространство средніе, ширина глазницъ большая или средняя, а высота почти у всѣхъ средняя—по глазничному узазателю почти всѣ черепа средне-орбитны. Длина носа средняя, ширина либо большая, либо средняя,

по носовому указателю почти въ узко-носы, по нѣбному широко-нѣбны, такъ какъ длина нѣба средня, а ширина его средняя или большая. По хребетному указателю большинство череповъ узко-хребетны, меньшинство широко-хребетны. Основная линія размѣровъ большихъ.

Мы можемъ слѣдующими словами охарактеризовать наши черепа: черепа большіе, средне-головые или подкоротко-головые, высокіе, средне-широко-высокіе, средне-широко-затылочные, съ малымъ или среднимъ лобнымъ указателемъ, узко-скullые и узко-лицы съ среднимъ межглазничнымъ пространствомъ, средне-орбитные, узко-носые, широко-небные и узко-хребетные (или широко-хребетные).

Нужно также замѣтить, что характерными признаками, очевидно, слѣдуетъ считать долго (даже до глубокой старости) сохраняющійся лобный шовъ, затѣмъ вообще позднее заростаніе швовъ, ихъ среднее осложненіе, наибольшее осложненіе затылочного и наименьшее осложненіе вѣничного шва. Также характернымъ является сравнительно незначительное развитіе мышечной системы, но сильное выступаніе надбровныхъ дугъ. Очевидно, многие субъекты этого племени достигали глубокаго возраста, судя по большому проценту найденныхъ старческихъ череповъ и малому проценту череповъ дѣтскихъ.

Племя было частью русое, частью черно-олосое, (судя по сохранившимся волосамъ на двухъ черепахъ), волосы очевидно не сбивались (по обычаямъ тюркскихъ племенъ) и носились болѣе или менѣе коротко-стриженными. Что касается лица, то оно, вѣроятно, было довольно длинное и узкое, носъ большой, выступающій и узкий; брови выступали надъ глазами; коротко-головыхъ было, вѣроятно, сравнительно мало, преобладали же средне-головые и подкоротко-головые (подлинно головные же преимущественно вслѣдствіе деформаций), голова была, вѣроятно, высокая, но одновременно широкая съ умѣренно расширеннымъ затылкомъ, скullы не выдавались, лобъ былъ умѣренно-съжатый въ своей нижней части и вообще широкий, межглазничное пространство умѣренное. Племя, очевидно, никакихъ монгольскихъ признаковъ не имѣло и не принадлежало не только не монголамъ, но, по всемъ вѣроятіямъ не принадлежало и тюркской расѣ. Понятіе о тюркскомъ племени есть, вообще, понятіе

относительное, оно можетъ имѣть въ большей или меньшей степени развитыя монгольскія черты, они должны проявляться чаще или реже, но присутствіе ихъ должно быть констатировано. Между тѣмъ у гурзуфскихъ и гугушскихъ череповъ монгольскихъ черты не видно и если и была примѣсь тюркской крови, то, по всемъ вѣроятіямъ, въ ничтожномъ количествѣ. Наконецъ, племя, очевидно, было антропологически не чисто, на что указываетъ известное разнообразіе въ типѣ череповъ, но не смотря на это, преобладающее, вѣроятно, вышеописанный, немонгольскій типъ. Что касается деформаций, то она практиковалась не всеми членами этого племени, а, очевидно, лишь известными представителями его какъ мужскими, такъ равно и женскими.

Мы внимательно просмотрѣли все черепа и старались возможно подробнѣе охарактеризовать ихъ, теперь намъ осталось одно: остановиться на вопросѣ, кому могли принадлежать могилы, заключавшія эти черепа. Деформированные, макрокефалические черепа обращали уже давно на себя вниманіе, уже давно и многие авторы задавали себѣ вопросъ, къ какому племени ихъ отнести. Въ свое время существовала теорія, что макрокефалические черепа принадлежать гуннамъ; въ пользу этого говорило то обстоятельство, что дѣйствительно макрокефалические черепа были находмы въ мѣстностяхъ западной Европы, посѣщенныхъ гуннами и именно въ могилахъ IV—VI вѣка. Что гунны деформировали себѣ черепа, можно заключить изъ словъ поэта Сидонія Аполлинарія, который въ панегирикѣ императору Авіту говоритъ о головѣ гунновъ слѣдующими словами: «consurgit in arctum massa rotunda caput». Бэръ, который занимался вопросомъ о принадлежности макрокефалическихъ череповъ гуннамъ или другой народности, очень тщательно разбираетъ теорію о гуннскихъ черепахъ и, между прочимъ, совершенно справедливо замѣчаетъ, что нельзя полагаться на слова поэта: „*dem auf ein paar Duzend Worte nicht ankommt*“; онъ же совершенно не соглашается съ тѣмъ, что макрокефалические черепа, описываемые имъ, принадлежать именно гуннамъ. но, съ своей стороны, дѣлаетъ предположеніе, что макрокефалические черепа Керчи и Австріи принадлежать Аварамъ;

нельзя сказать, чтобы тѣ соображенія, которыя приводить почтенный академикъ, были особенно вѣски. Онъ отождествляетъ Аваровъ съ Аорзами и макрокефалами Гиппократа. Если черепа такой формы, замѣчаетъ Д. Н. Анучинъ, находять и въ другихъ мѣстностяхъ Европы, гдѣ Аваровъ никогда не было, то доводы Бэрра утрачиваютъ всякое значеніе, какъ это и было замѣчено прежде всѣхъ Дэвисомъ. Бэръ же высказалъ мнѣніе, что найденные макрокефалические черепа въ Керчи могли бы относиться къ генуэзцамъ, такъ какъ они, по словамъ Скалигера (Scaliger: *Commentarij in libros de causis plantarum*, p. 287), переняли обычай деформировать свои черепа у мавровъ. Впрочемъ Бэръ находитъ уважительные причины, не позволяющія считать эти черепа генуэзскими на слѣдующихъ четырехъ основаніяхъ: во-первыхъ, черепа Керчи слишкомъ короткоголовы; во-вторыхъ, въ могилахъ нѣть слѣдовъ христіанства; въ-третьихъ, какимъ образомъ можно объяснить сходство керченскихъ череповъ съ черепами также деформированными и найденными въ Австріи, гдѣ генуэзы не жили, и въ-четвертыхъ, могилы слишкомъ древни, чтобы ихъ считать за генуэзскія. Относительно первого пункта, т. е. короткоголовости, то, какъ мы видѣли, наши черепа особою короткоголовостью не отличаются, напротивъ, среди нихъ есть черепа поддлинноголовые и частью длинноголовые; что касается втораго пункта, т. е. христіанства, то наши могилы несомнѣнно христіанскія; относительно же того, какъ мы можемъ сопоставить деформированные черепа Крыма съ такими же черепами Австріи, если первые считать генуэзскими, то нами было сказано уже выше, что не только нѣть необходимости, но даже и основанія считать всѣ деформированные черепа, найденные въ Европѣ и отчасти въ Азіи, принадлежащими одной народности. Тѣмъ не менѣе могилы Гурзуфа и Гугуша нельзя считать генуэзскими, потому что ихъ слѣдуетъ отнести не позже какъ къ VII—VIII вѣку, т. е. къ тому времени, когда генуэзцевъ въ Крыму не было.

По мнѣнію Д. Н. Анучина рѣшить вопросъ о томъ, кому принадлежать крымскіе макрокефалы, всего труднѣе. Этотъ же авторъ продолжаетъ, что сказать опредѣленно, что это было за племя, пришло ли оно съ Кавказа или изъ Арабо-Каспійской

низменности, — въ настоящее время едва ли возможно. Даѣте г. Анучинъ добавляетъ, что хотя и трудно рѣшить вопросъ о томъ, принадлежать ли керченскіе макрокефалы къ тюркскому или арійскому племени, то несомнѣнно, что это были не греки и не скиѳы, а какое-то другое пришлое племя. Относительно эпохи, когда жили крымскіе макрокефалы, по словамъ г. Анучина, во мнѣніи Бэрра, относящаго ее къ началу среднихъ вѣковъ, есть многое вѣроятнаго, въ особенности, если принять во вниманіе условія нахожденія нѣкоторыхъ другихъ макрокефаловъ въ Западной Европѣ, т. е. къ 1—IV в. по Р. Х.

В. Ф. Миллеръ говоритъ слѣдующее относительно могиль, раскопанныхъ имъ въ Алуштѣ въ 1886 году, и о которыхъ я уже упоминалъ выше: «Спрашивается, какой національности могло принадлежать древнѣйшее населеніе Алушты? Судя по описаннымъ могиламъ, не представляющимъ ничего типического греческаго, это населеніе не принадлежало къ эллинамъ, хотя, быть можетъ, среди него и жили греки. Но на неэллинство указываютъ и названія Алушты (Алоѣсто) и Гурзуфа (Горзофіта), не звучащія по-гречески. Византійскіе писатели называли это варварское населеніе неопределенно тавроскиесами, что, конечно, не даетъ никакихъ этнографическихъ указаний; но и для насъ едва-ли явится возможность когда-нибудь болѣе точно опредѣлить національность этихъ варваровъ. Въ виду вышеуказанныхъ слѣдовъ иранскаго элемента, сохранившихся, напримѣръ, въ древнемъ названіи близъ лежащаго Аюдага (Врикса) и Судака, тавроское населеніе, быть можетъ, принадлежало къ вѣтви сарматовъ или алановъ, но столько же вѣроятнѣя, что оно принадлежало какому-нибудь болѣе древнему племени, предшествовавшему въ этихъ мѣстахъ иранскимъ сарматамъ. Во всякомъ случаѣ, едва-ли можно думать, что древнѣйшее населеніе Алушты принадлежало къ тюркскимъ племенамъ, которая уже съ эпохи гунновъ начинаютъ вторгаться въ предѣлы Тавриды. Въ пользу тюрковъ могли бы свидѣтельствовать макрокефалические черепа, въ виду существованія деформаціи головы у нѣкоторыхъ народовъ этого племени (напримѣръ у гунновъ). Но, съ одной стороны, изслѣдованіе крымскихъ

макрокефалическихъ череповъ не обнаружило въ нихъ признаковъ монгольства, съ другой—обычай деформированія головы встрѣчался и встрѣчается доселъ и у народовъ индоевропейской семьи; такъ, напримѣръ, у грековъ на р. Цалкѣ, у армянъ, у курдовъ».

Изъ вышеприведенныхъ словъ и мнѣній мы видимъ, что различные авторы не согласны и колеблются отнести макрокефалические черепа къ тому или другому племени. Эти несогласія и противорѣчія зависѣли очень часто отъ того, что желали отнести макрокефаловъ, находимыхъ въ разныхъ странахъ, къ одной и той же народности, на что, собственно говоря, достаточныхъ причинъ не существуетъ. Вслѣдствіе этого, говоря о черепахъ Гурзуфа и Гугуша, мы откинемъ всѣхъ макрокефаловъ другихъ странъ, даже больше, другихъ мѣстъ Крыма, какъ, напримѣръ, Берчи. Деформація черепа есть обычай, который могъ заноситься съ разныхъ сторонъ и восприниматься различными народами, какъ обѣ этомъ совершенно справедливо говорить Д. Н. Анучинъ: «тотъ же обычай могъ быть заимствованъ иногда и европейскими народами, а равно могъ раздѣляться тюркскими племенами, какъ это доказываютъ находки макрокефалическихъ череповъ въ могилахъ франковъ и англосаксовъ, съ другой стороны, въ донскихъ и волжскихъ (самарскихъ) степяхъ и въ могилахъ близъ Эльборуса». Тотъ же авторъ продолжаетъ, что по отношенію къ древности, макрокефалические черепа распредѣляются на двѣ группы: одна древнѣйшая, эпохи начального желѣзного вѣка (курганы Юры и древнѣйший слой Самтаврского могильника), другая, болѣе поздняя — относится къ началу среднихъ вѣковъ. Впрочемъ, замѣчаетъ онъ, Самтаврскіе черепа (изъ верхнихъ слоевъ могильника) равнѣ какъ, повидимому, и керченскіе, выполняютъ промежутокъ между этими двумя эпохами, такъ какъ первые относятся къ эпохѣ за пять за шесть столѣтій до — и за столько же — послѣ Р. Х., а вторые (керченскіе) — по всей вѣроятности, къ II—IV вѣкамъ по Р. Х., и даже позже.

Итакъ, мы повторяемъ, что не считаемъ необходимымъ связывать найденные нами макрокефалические черепа съ подобными же черепами другихъ мѣстъ Крыма и вообще другихъ странъ, хотя и

не отрицаемъ, что между тѣми и другими могла быть племенная связь. Вспомнимъ, какіе народы жили съ давнихъ временъ и по нынѣшнее время на Южномъ Берегу Крыма—ихъ цѣлый длинный рядъ: скиѳы, тавры, тавро斯基ѳы, греки, гунны, половцы, хозары, готы, генуэзцы, караимы, татары, турки и др.; a priori мы можемъ предполагать любой изъ этихъ народовъ жившимъ въ Гурзуфѣ и оставившимъ послѣ себя память въ видѣ могилъ, о которыхъ мы говоримъ. Но способъ погребенія, архологическая, историческая и антропологическая данныя не позволяютъ намъ сдѣлать это; кромѣ того мы убѣдимся въ томъ, какая именно народность имѣеть болѣе основанія быть предполагаемой въ нашихъ черепахъ.

Но сначала скажемъ нѣсколько словъ о тѣхъ дѣйствительно немногочисленныхъ находкахъ, которыхъ намъ удалось сдѣлать при раскопкѣ могилъ какъ въ Гурзуфѣ, такъ и въ Гугушѣ.

Я обращался къ В. И. Сизову съ просьбой, дать объясненіе тѣмъ вещамъ, которыя были найдены въ могилахъ Гурзуфа. Владимиръ Ильичъ отнесся очень внимательно ко всему найденному и сдѣлалъ слѣдующія заключенія: всѣ находки слѣдуетъ считать варварскаго типа; такъ ожерелье (№ 11) изъ мелкихъ бусъ, хотя и не достаточно типично, но въ виду того, что оно было найдено въ могилѣ и наряду съ нимъ были найдены серьги (№№ 3 и 4), ихъ слѣдуетъ считать происхожденія варварскаго, т. е. не греческаго и отнести не позже какъ къ VII—VIII вѣку, тоже самое серьги (№№ 5 и 7) и кольцо (№ 6). Крестъ (№ 8), по мнѣнію В. И. Сизова происхожденія греческаго, корсунскаго типа и относится также не позже, какъ къ VII—VIII в.; что касается креста въ кружкѣ (№ 10), то Владимиръ Ильичъ считаетъ его также происхожденія корсунскаго и утверждаетъ, что онъ крестомъ долженъ считаться въ томъ случаѣ, если былъ найденъ въ могилѣ, хотя существовали и просто украшенія этого рода. Здѣсь же слѣдуетъ замѣтить о находкахъ, сдѣланныхъ въ могилѣ — это двѣ пряжки (№№ 1 и 2) и римская булла (№ 12). Относительно пряжекъ слѣдуетъ замѣтить, что онъ издѣлія варварскаго, готскаго типа (также меровингскаго) и относится къ болѣе отдаленному времени, а именно къ IV—V вѣку. Рим-

ская булла ничто иное, какъ талисманъ, надѣваемый какъ на дѣтей, такъ и на взрослыхъ; дѣлались эти буллы изъ золота или изъ камня, какъ и найденная нами. Буллы эти встречаются еще въ глубокой древности, во времена языческія и восходятъ въ первыя вѣка христіанства, не позже однако IV столѣтія. Могилы, раскопанныя въ Гурзуфѣ и Гугушѣ В. И. Сизовъ склоненъ считать не греческими, а готскими.

Относительно могиль Алушты, которыя, какъ мы видѣли, тождественного типа съ могилами Гурзуфа и Гугуша, В. О. Миллеръ говоритъ, что, судя по могиламъ, не представляющими ничего типичнаго греческаго, населеніе Алушты, которому принадлежать раскопанныя могилы, не принадлежало къ эллинамъ, хотя, быть можетъ, среди него и жили греки; что касается периода, въ теченіе которого могильники Алушты принимали покойниковъ, то В. О. Миллеръ склоненъ отнести начало его приблизительно къ V и IV вѣкамъ. Серебряные вещи, отличающіяся хорошей работой, очевидно, не туземнаго происхожденія и были добываемы путемъ торговли; посуда съ желтой, коричневой или голубой поливой, найденная при могилахъ въ Алуштѣ, также была, вѣроятно, не мѣстнаго происхожденія, а привозилась изъ близкой Керчи, славившейся своими гончарными издѣліями. Мы, слѣдовательно, видимъ, что и В. О. Миллеръ свои могилы въ Алуштѣ относить никакъ не къ греческимъ, а склоненъ приписать ихъ варварамъ.

Теперь, спрашивается, жили ли готы въ Гурзуфѣ и Алуштѣ? На этотъ вопросъ мы должны отвѣтить утвердительно; хотя подъ названіемъ Готеи въ IX вѣкѣ и понимали обширную область, какъ это видно изъ названія Готеїской епархіи, которая на западъ граничила и соприкасалась съ Херсонской, то не слѣдуетъ думать, что коренная Готея дѣйствительно занимала пространство столь обширное, напротивъ, мы должны, основываясь на описаніи Прокопія, по мнѣнію В. О. Миллера, искать Готескую область даже по близости Гурзуфа и Алушты; впослѣдствіи же название Готеи было обобщено.

Есть основаніе предполагать, что важнымъ пунктомъ Готеской епархіи былъ нынѣшній Партенітъ, лежащий между Гурзуфомъ и Алуштою; здесь былъ

выстроенъ въ VIII в. Ioannomъ Исповѣдникомъ, архіепископомъ города Феодоро и всей Готеи, обширный храмъ, это указываетъ, что въ VIII в. это мѣсто находилось подъ властью готоѣ, по всѣмъ вѣроятіямъ, поселеніе готоѣ существовало здѣсь и въ VI вѣкѣ при Юстиніанѣ. Характерны также слова Прокопія ¹⁾, который пишетъ: «страна эта (Дори), хотя и занимаетъ возвышенность, не слишкомъ дика и сурова, но пріятна и приносить превосходные плоды. Въ ней ни крѣпостей, ни городовъ императоръ никогда не строилъ, по той причинѣ, что жители не терпятъ, чтобы ихъ запирали въ стѣны, но любятъ жить въ сельскомъ быту. Тамъ-же, гдѣ представляется легкій доступъ для непріятелей въ ихъ страну, онъ (Юстиніанъ) преградилъ проходы длинными стѣнами и обезоцасилъ готовъ отъ непріятельскихъ набѣговъ». Описанный Прокопіемъ характеръ мѣстности страны готоѣ, какъ нельзя больше подходитъ къ мѣстности Гурзуфа, Партеніта и Алушты. Зная, что Партенітъ лежалъ въ странѣ готоѣ, что Юстиніанъ оградилъ ихъ отъ нападеній враговъ крѣпостями и что тотъ-же Юстиніанъ велѣлъ выстроить крѣпость Алустонъ и замокъ въ Горзувитахъ, для насъ не можетъ подлежать сомнѣнію, что мѣстность отъ Гурзуфа до Алушты была во власти готоѣ и что готы жили, между прочимъ, и здѣсь. Что-же касается того, деформировали-ли себѣ готы черепа или иѣть, то намъ ничего объ этомъ неизвѣстно, но это вопросъ несущественный, такъ какъ онъ указываетъ лишь на существовавшій обычай, который, какъ мы видѣли, былъ очень распространенъ.

Насколько мы, дѣйствительно, имѣемъ право считать деформацію череповъ, при опредѣленіи народности, факторомъ второстепеннымъ, видѣли мы уже выше, говоря, вообще, о макроцефалическихъ черепахъ; здѣсь прибавимъ еще то, что въ селѣ Біа-Сала (лежащемъ въ 10 верстахъ къ югу отъ Бахчисарай, въ долинѣ рѣки Коги) удалось въ 1884 г. В. И. Сизову ²⁾ раскопать могилы, которыя онъ опредѣлилъ какъ греческія; существованіе этого кладбища слѣдуетъ отнести не ранѣе какъ къ XVI в.

¹⁾ В. О. Миллеръ. Археологическія разведки въ Алуштѣ и ее окрестностяхъ въ 1886 году. (Изъ XII т. «Древностей») М. 1889.

²⁾ «Древности»—Труды И. Моск. Археол. Общ., т. X. М. 1885, стр. 96.

и не позже, какъ къ XVIII в. (т. е. до выселенія грековъ — до 1779 г.); черепа, доставленные изъ этого кладбища на VI археологический съездъ въ Одессы, оказались, по словамъ Д. Н. Анутина¹⁾, деформированными, хотя и иного типа, чѣмъ макрокефалические черепа Крыма. Слѣдовательно, обычай деформировать черепа встрѣчаемъ мы и у грековъ въ очень позднюю эпоху: въ XVI—XVIII столѣтіяхъ. Даѣе, по свѣдѣніямъ, полученнымъ Е. А. Покровскимъ²⁾, деформировали себѣ черепа и греки въ колоніяхъ Закавказья, научившись этому обычаю, очевидно, у древнихъ жителей Кавказа, какъ, напримѣръ, у армянъ.

Принимая во вниманіе, что черепа, найденные нами, пѣть основанія считать монгольскими или тюркскими, даѣе, что могилы христіанскія и при этомъ варварскія, а не греческія, затѣмъ, что могилы не слѣдуетъ отнести позже, чѣмъ къ VII—VIII вѣку, мы невольно, вспоминая, что въ мѣстности Гурзуфа жили готы, склонны считать могилы, а слѣдовательно и черепа, принадлежащими готамъ.

Объясненіе таблицъ.

Таблица I. Изображаетъ черепъ № 1, какъ наиболѣе деформированный. На отдельныхъ изображеніяхъ видно, какъ черепъ искусственно измѣненъ: поднять вверхъ и вѣздъ; также ясны: сильное развитіе надбровныхъ дугъ, узкій носъ, высокій лобъ и т. д. Слѣдуетъ замѣтить, что скулы, довольно широкія при взглядѣ па черепъ, безъ нижней челюсти, почти теряются, если разматривать черепъ спереди съ нижней челюстью,—лицо сильно удлиняется и имѣть видъ еще болѣе длинный, вслѣдствіе чрезвычайно высокаго лба.

Таблица II. Здѣсь изображены черепа №№ 3, 7, 8 и 11 спереди (*norma facialis*), что даетъ возможность судить объ общемъ типѣ лица этихъ череповъ. Мною были нарочно избраны именно эти

черепа, такъ какъ они представляютъ наибольшую разницу между собой, которая впрочемъ, не очень велика.

Таблица III. На этой таблицѣ изображены сбоку (*norma lateralis*) тѣ же черепа, что и на предыдущей таблицѣ. Здѣсь видна деформація череповъ въ различныхъ степеняхъ. Черепъ № 7 совсѣмъ не деформированъ, черепа № 8 и № 11 деформированы почти въ одинаковой степени и даютъ сходную форму головы, одновременно видно, что деформація этихъ череповъ менѣе значительна, чѣмъ деформація черепа № 1, изображенного на таблицѣ I. Черепъ № 3 деформированъ, но имѣть совершенно иной видъ, чѣмъ остальные деформированные черепа, а именно онъ почти совсѣмъ не поднять вверхъ и весь отодвинуть назадъ, что даетъ ему удлиненную овальную форму.

Таблица IV. Что касается этой таблицы, то на ней изображены найденные вещи. № 1 готская пряжка изъ сплава серебра и мѣди, она была найдена въ Гурзуфѣ при обработкѣ табачной плантаціи, отверстія, видныя на ней, суть мѣста находившихся здѣсь камней (которые еще сохранились на пряжкѣ № 2), или эмали. № 2 представляетъ пряжку подобнаго же типа, хотя и нѣсколько иного вида; фрагментъ такой же пряжки изображенъ подъ № 9-мъ; № 6 изображаетъ кольцо, найденное въ Гурзуфѣ въ могилѣ; №№ 3 и 4—серьги, найденные также въ Гурзуфѣ, серьги иного типа помѣщены подъ №№ 5 и 7; № 8—крестъ, найденный въ могилѣ, № 10 (крестъ въ кружкѣ) былъ мнѣ переданъ татариномъ—по его словамъ, этотъ крестъ былъ также найденъ въ могилѣ; № 11 ожерелье, найденное въ могилѣ дѣвочки. № 12 римская булла. №№ 13, 15, 16 и 17 отдельные бусы изъ могилъ. № 14, вѣроятно, ничто иное, какъ камень съ серьги того же типа, какъ № 3. Болѣе подробное описание нѣкоторыхъ изъ этихъ вещей помѣщено въ текстѣ.

Всѣ эти предметы переданы въ Императорскій Историческій Музей въ Москвѣ.

¹⁾ Тамъ-же, стр. 93.

²⁾ Тамъ-же, стр. 93.

