### Zubnaia duga i vidoizmieneniia eia u chelovieka : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / V.V. Dement'eva.

#### **Contributors**

Dement'ev, V.V. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. Stefanova, 1886.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/xd8p3x2c

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Dental

# ЗУБНАЯ ДУГА

И

Variaties IA EA Y YEJOB

### ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

B. B. Deneumbeba.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Степанова и Комп., Коломенская ул., д. № 1. 1886.

## ATVA RAHUVE

ARTSULAR V. IN THRUMNING IN

RIDGEPLANTE

MEMBERS IN LIGHT ON THE PROPERTY

Downson R B 65

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

## ЗУБНАЯ ДУГА

N

## BUZOUSMBHEHIA EA Y YEJOBBKA.

Докторскую диссерской декари В. Демемаеми, поть заглавиях "Зубивакуга и видопливнения ем у чедопена", печатать разрешлегся съ тамъ, чтоби по отпечатания опой был В ГД А Т Ч Э Э Э И паферению Плитераторской посило-медицинской диадемии осо вызолилировь см. С-Петербургъ, Феврали 1 иля 1886 года

на степень доктора медицины

В. В. Дементьева.



С.-ИЕТЕРБУРГЪ. Типографія Степанова и Комп., Коломенская ул., д. № 1. 1886.

## ATVI RAHUVE

ANDSOLEH V RE REHERINGERAL

Докторскую диссертацію лекаря В. Дементьева, подъ заглавіемъ "Зубная дуга и видоизмѣненія ея у человѣка", печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской Академіи 500 экземпляровь ея. С.-Петербургъ, Февраля 1 дня 1886 года.

Ученый секретарь В. Пашутикъ.

B. B. Demourmocka

-HETEPETERS

Tenespadia Cremenona a Kong., Hologenesan ya., h. N. I

## Зубная дуга и видоизмъненія ея у человъка.

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

Въ русской медицинской литературъ почти не встръчается работъ по анатоміи зубовъ. Это объясняется, отчасти можетъ быть тъмъ, что почти все, что относилось къ практическому изученію зубовъ въ нормальномъ и въ патологическомъ состояніи и къ леченію бользней зубовъ, находилось до сихъ поръ въ рукахъ дантистовъ, т. е. лицъ, не принадлежащихъ къ врачебному сословію, не имъвшихъ въ большинствъ случаевъ ни общаго, ни спеціальнаго медицинскаго образованія. Врачи же, не чувствуя прямую потребность изученія зубоврачебной науки, почти игнорировали этотъ, во всякомъ случать, существенно важный отдълъ хирургіи и разработку анатомической его части.

Даже строенію зубовъ, собственно въ морфологическомъ отношеніи, въ руководствахъ анатоміи отведено крайне ограниченное мѣсто. Классическія сочиненія англійскихъ, французскихъ и нѣмецкихъ авторовъ довольствуются большею частью тѣмъ, что описываютъ внѣшнюю форму отдѣльныхъ зубовъ, вынутыхъ изъ челюсти, обращая главное вниманіе на ихъ гистологическое строеніе и на развитіе этихъ органовъ. Между тѣмъ, зубы располагаясь въ два стройные ряда, всегда опредѣленной формы, только въ такомъ сочетаніи составляютъ цѣлесообразный, хотя пассивный органъ пищеваренія. Оба ряда зубовъ расположены въ челюстяхъ дугообразно; отъ формы и размѣровъ этихъ дугъ зависитъ во время замыканія, ихъ правильная работа при актѣ жеванія.

Попытки къ изученію аппарата, сложеннаго изъ отдѣльныхъ зубовъ въ анатомическомъ, въ практическомъ и наконецъ въ антропологическомъ отношеніяхъ, являются въ настоящее время за границею. Эти попытки были вызваны прямо практическою потребностью, вслёдствіе чего немногіе авторы, затрогивающіе въ своихъ сочиненіяхъ данный вопросъ, принадлежать къ спеціалистамъ по зубнымъ бользнямъ, обращающимъ главное вниманіе не на нормальную форму аппарата, а на измъненія ся, требующія леченіе. Благодаря этимъ авторамъ, опредълены форма и размъры челюсти (т. е. зубнаго аппарата) не только у нъкоторыхъ современныхъ націй, но и у народовъ древности; выведены тоже результаты изминеній, которымь подвергается челюсть сь теченіемъ времени у различныхъ племенъ. Для русскаго-же народа до сего времени не существуеть никакихъ указаній на форму и размъры правильной челюсти, зубныхъ дугъ, замыканія зубовъ и на уклоненія, которымъ подвергается челюсть въ зависимости отъ типа народа, условій жизни и культуры. Въ этомъ отношении предлагаемая работа служить первымъ опытомъ къ разработкъ вопроса въ указанномъ ность наученія зубоврачебной науки, почти направленіи.

Зубныя дуги представляють извъстную и въ общемъ постоянную дугообразную фигуру, различную для верхней и нижней челюсти. Правильное замыканіе обоихъ рядовъ зубовъ возможно только при условіи взаимнаго соотвътствія формъ зубныхъ дугь челюсти, совмъстно съ правильною посадкою зубовъ. Только при соблюденіи этихъ условій возможно правильное замыканіе зубовъ, т. е. правильное взаимное отношеніе ряда зубовъ верхней челюсти къ нижней, причемъ каждый зубъ верхняго ряда имъетъ извъстное постоянное положеніе къ соотвътственнымъ зубамъ нижняго ряда и ни одинъ изъ нихъ не исключается изъ работы челюстнаго аппарата.

Цълость же зубовъ и форма ихъ замыканія, находясь въ связи съ совершенствомъ дѣятельности всего жевательнаго аппарата, вліяетъ на правильность процессовъ пищеваренія и кровотворенія, дѣйствуя на совершенство всего организма.

Всякое уклоненіе отъ нормальнаго типа челюсти вліяеть на актъ проръзыванія зубовъ, на правильность развитія и постановку ихъ, на форму зубныхъ дугъ и замыканіе, дѣлал челюсть несовершенною для ея физіологическаго отправленія.

Неправильная постановка фронтальныхъ вубовъ дълаетъ ихъ негодными при откусываніи. Отсутствіе коренниковъ, препятствуя достаточному размельченію пищи, отражается на правильности пищеваренія.

Цълость зубовъ и правильность замыканія важны тоже въ профессіональномъ отношеніи; напримъръ, отсутствіе нижнихъ фронтальныхъ зубовъ, лишая языкъ поддержки, вліяеть на выговоръ отдъльныхъ словъ и на правильность произношенія, препятствуя учителямъ, ораторамъ и пъвщамъ въ отправленіи ихъ профессіональныхъ обязанностей.

Кромъ физіологическаго значенія, форма и дуга челюсти совивстно съ постановкою и формою зубовъ играють не маловажную роль и въ антропологическомъ отношеніи. Неподвижное укръпленіе зубовъ въ костныхъ челюстяхъ черепа вызываетъ взаимное отношеніе ихъ къ костямъ лицеваго скелета, отношеніе, которымъ пользовалась наука для опредвленія нъкоторыхъ племянныхъ и даже рассовыхъ особевностей черена.

Видъ и размъры челюсти не постоянны; измъняясь съ теченіемъ времени, они различны не только для отдъльныхъ національностей, но и для одного и того же народа въ различные періоды его жизни. По формъ и состоянію зубовъ могутъ быть опредълены степень культуры и здоровья народа.

Изученіе нормальной челюсти имѣетъ наконецъ и чисто практическое значеніе. Пользуясь точнымъ знаніемъ размѣтровъ нормальной челюсти, зная какія условія необходимы для правильной постановки двухъ рядовъ зубовъ и для правильнаго замыканія этихъ рядовъ, зубной врачъ, изготовдяя свои протезы, можетъ принести больному настоящую пользу.

Въ работъ я имълъ цълью выяснить правильную форму зубной дуги верхней и нижней челюсти, уклоненія ся отъ нормальнаго тина, насколько часто онъ встръчаются и причины ихъ, находящіеся въ зависимости собственно отъ формы зубной дуги — всей, или только извъстной ел части, выяснить вліяніе этихъ уклоненій на правильность замыканія и на аномальныя формы его.

Такъ какъ изслъдованіе производилось на лицахъ обоего пола, въ различныхъ возрастахъ жизни, то мною обращалось тоже вниманіе, на сколько половыя и возрастныя различія вліяли на форму зубныхъ дугъ и на замыканіе.

Изслѣдуя исключительно живыхъ субъектовъ, я былъ лишенъ возможности опредѣлить вліяніе, которое на замѣ-ченные мною факты, имѣли форма костныхъ челюстей, дѣйствіе мышечнаго аппарата и состояніе состава пижней челюсти.

Предъ изложеніемъ работы я предпосылаю нѣсколько анатомическихъ замѣчаній относительно формы дугъ челюсти, ихъ размѣровъ, понятіе о правильности замыканія, объ аномальныхъ формахъ его, объ условіяхъ, вліяющихъ на цѣлость и сохраненіе зубовъ и на этіологическія причины уклоненія ихъ отъ нормы.

Въ данномъ случав, я пользуюсь, исключительно, иностранными источниками; при изложеніи анатомической части, я руководствовался преимущественно Mühlreiter'омъ 1), который, надо замѣтить, широко заимствовался въ своей работв трудами Carabelli 2). Въ русской же литературв нѣтъ никакихъ указаній, относящихся къ данному вопросу.

Нормальнымъ типомъ зубной дуги принимаютъ правильно-изогнутую линію.

Понятіе о правильно-изогнутой линіи зубныхъ дугь относительное; абсолютно-правильной линіи не существуєть. Въ каждомъ отдъльномъ случать, принимаемымъ за виолнть точный, существуютъ уклоненія, если изследовать строго математически; но эти уклоненія выражены такъ слабо, что

<sup>&#</sup>x27;) Mühlreiter. Anatomie des menschlichen Gebisses. Leipzig. 1870. Стр. 62 и слъд.

<sup>2)</sup> Carabelli. Systematisches Handbuch der Zahnheilkunde. Wien. 1842.

Eго-же. Anatomie des Mundes.

будучи едва замътны, не принимаются за ненормальность; онъ стоять еще въ границахъ нормальнаго типа.

Дуга, сообразно рассѣ или индивидуальности, описываетъ широкую или узкую кривую; но эта кривая всегда представляетъ правильно-изогнутую линію, не образуя нигдѣ угловъ. Въ извѣстныхъ границахъ узкая зубная дуга, сочетаясь съ опредѣленными чертами лица, даетъ типъ правильной челюсти; точно также и широкая зубная дуга при соотвѣтственной формѣ головы и лица представляется виолнѣ совершенною.

Зубная дуга верхней челюсти соотвътствуетъ элипсу; нижней—параболъ. Въ ней различаютъ фронтальную часть и двъ боковыя: фронтальную часть образуютъ ръзцы и передняя половина клыковъ; боковыя состоятъ изъ задней половины клыковъ и коренниковъ.

Въ верхней челюсти малая ось элипса, соотвътствующая линіи, проведенной между жевательными краями задней боковой поверхности коронки зубовъ мудрости имъетъ 57—62 мм.

Половина длинной оси представляющая линію, проведенную отъ края среднихъ ръзцевъ до пересъченія ея съ малою осью элипса 50—55 мм.

Поперечникъ между первыми большими коренниками= 53-57 мм.

Въ нижней челюсти поперечникъ между зубами мудрости=56-60 мм.

Разстояніе между первыми большими коренниками=45— 47 мм.

Продольный размѣръ нижней челюсти опредѣляется линіею, проведенною отъ края рѣзцевъ до пересѣченія ея съ прямою, соединяющей заднія боковыя поверхности зубовъ мудрости; онъ равенъ 48—52 мм.

Слёдовательно, дуга нижней челюсти имѣетъ вообще размѣры меньше верхней и это уменьшеніе выражается сильнѣе по мѣрѣ приближенія къ рѣзцамъ.

Отъ формы и размъровъ зубныхъ дугъ зависитъ пра-

вильность замыканія зубовь т.-е. расположеніе зубовь вы объихь челюстяхь и взаимное пхъ-отношеніе другь къ другу при замкнутомь ртв. Такь какъ зубная дуга верхней челюсти шире зубной дуги нижней и притомъ верхній рядъ зубовь отклоненъ нѣсколько кнаружи, то при замыканіи въ правильной челюсти верхніе фронтальные зубы выстоять надь нижними, такъ что язычная поверхность верхнихъ фронтальныхъ зубовъ соприкасается отчасти съ губною поверхностью нижнихъ.

Степень выстоянія верхнихъ фронтальныхъ зубовъ различна и находится въ зависимости отъ многихъ причинъ: отъ абсолютной длины зубовъ, отъ цълости ихъ и относительной высоты коренниковъ. Въ правильной и въ здоровой челюсти она достигаетъ отъ 1,5—2,0 милим. для ръзцевъ; для клыковъ нъсколько больше—до 3,0 мм.; но верхніе фронтальные зубы должны всегда прилегать своею язычною поверхностью къ нижнимъ, чтобы сохранилась правильная форма замыканія.

Извъстно, что ръзцы особенно верхней челюсти, своими вънчиками имъютъ или почти отвъсное направление зубной ортогнатизмъ, или болбе или менбе косое сверху внизъ и сзади напередъ-зубной прогнатизмъ. Въ антропологіи встръчаются кромв того выраженія «зубо-челюстной ортогнатизмъ и зубо-челюстной прогнатизмъ» причемъ нъкоторые авторы, какъ ( напримъръ ( Topinard 11), высказывають мивніе, что между направленіемъ зубовъ и альвеолярнаго края челюсти не можеть быть различія (се n'est que par anomalie qu'il y a discordance entre la direction des dents et celle des alvéoles, elles se gouvernent mutuellement). Я полагаю, что мижніе Topinard'a правильно, если онъ имъеть въ виду корни зун бовъ, последние действительно въпобщемъпименть такое жег направленіе какъ альвеолярный край. Что же касается наклоненія впередъ вънчиковъ, то по крайней мъръ на кавябры меньше верхней и это уменьшение выражается снаь-

<sup>&#</sup>x27;) Topinard. Eléments d'Anthropologie générale. Paris. 1885. p. 885.

казской рассъ, оно при осмотръ вижшней поверхности дуги зубовъ вовсе не существуетъ, хотя и у этой рассы альвеолярный отростокъ верхней челюсти имъетъ не отвъсное, а косое направление. Подобное обстоятельство легко понятно, если принять въ соображение следующее: венчики всехъ фронтальныхъ зубовъ, въ сагитальномъ направленіи, толще всего у шейки и объ поверхности этихъ зубовъ по направленію къ ръжущему краю болье и болье сходятся, вслъдствіе этого хотя продольная ось зуба действительно направлена сверху внизъ и свади напередъ, губная поверхность вънчика его можетъ имъть совершенно отвъсное направленіе. На основаніи только что сказаннаго, я придерживаюсь мнънія, что слъдуеть строго дълать различіе между направленіемъ вънчика зубовъ и направленіемъ альвеолярнаго отростка челюстей. Постановка фронтальныхъ зубовъ въ прогнатическомъ и ортогнатическомъ направлени въ племянномъ и рассовомъ отношеніи, сколько мнѣ извѣстно еще мало изслъдована. Намъ только извъстно 1), что въ бълой рассъ фронтальные зубы расположены отвъсно и что въ ней прогнатизмъ зубовъ встръчается крайне ръдко, и если встръчается то въ слабой степени. Прогнатизмъ значительно болъе выражень въ желтой рассъ, но больше всего въ черной.

На правильность замыканія болье косое направленіе зутбовь (въ границахъ нормы) повидимому вліянія не имъетъ.

Тоже отношеніе т.-е. выстояніе верхнихь зубовь замъчается отчасти и на коренникахь; хотя въ нормальной челюсти коренники при замыканіи соприкасаются своими жевательными поверхностями въ отвъсномъ направленіи, но щечные бугры зубовъ верхней челюсти выстоять надъ нижними нъсколько кнаружи. Въ силу этого выступанія щечныхъ бугровъ коренниковъ верхней челюсти надъ нижними, язычные бугры ихъ ложатся въ продольную бороздку жевательной поверхности нижнихъ коренниковъ и наоборотъ,

<sup>&#</sup>x27;) Lambert. Morphologie du système dentaire des races humaines. Bruxelles. 1877. Crp. 49.

нижніе щечные бугры совпадають съ углубленіями, образуемыми продольной жевательной бороздкой на верхнихъ, вслёдствіе чего ихъ язычные бугры выстоятъ кнутри. А такъ какъ щечные края коренниковъ верхпей челюсти заострены, язычные же края ихъ закруглены, то при замыканіи круглые бугры коренниковъ ложатся въ бороздки, а заостренные выстоятъ по бокамъ.

При описанномъ способъ замыканія промежутки между зубами верхняго и нижняго ряда не совпадають между собою при смыканіи челюстей, но всегда промежутки между верхними зубами соотвътствуютъ срединъ нижнихъ зубовъ и наоборотъ. Только зубные промежутки между верхними и нижними ръзцами, хотя тоже почти никогда не расположены по прямой линіи, но уклоняются отъ нея весьма незначительно.

Исключая нижніе центральные ръзцы и верхніе зубы мудрости, каждый зубъ верхней челюсти совпадаеть съ двумя нижележащими, которые относительно его называются антогонистами. Зубъ съ соотвътственнымъ именованіемъ есть главный антогонистъ; другой же сосъдній боковой антогонисть. При этомъ въ верхней челюсти передній, а въ нижней задній сосъдній зубъ служать боковыми антогонистами: такъ первый большой коренникъ верхней челюсти, покрывая заднюю часть перваго же большого коренника и переднюю втораго большого коренного нижней челюсти, имъетъ главнымъ антогонистомъ первый нижній большой коренникъ, боковымъ же второй коренной зубъ нижней челюсти.

При описанномъ расположеніи зубовъ верхніе фронтальные зубы въ правильной челюсти во время замыканія покрывають нижній рядъ фронтальныхъ зубовъ и переднюю часть первыхъ малыхъ коренниковъ. Первый верхній малый коренной располагается надъ заднею третью перваго нижняго малаго коренника и надъ переднею частью втораго малаго коренного и т. д. Второй верхній большой коренникъ покрываеть двѣ заднія трети втораго большого коренника нижней челюсти и переднюю треть послѣдняго коренника; а такъ

какъ верхній зубъ мудрости меньше нижняго, то помѣщается надъ оставшеюся свободною частью нижняго зуба мудрости, отчего заднія поверхности послѣднихъ зубовъ лежатъ на одной плоскости.

При такомъ расположении зубы въ сомкнутой челюсти тъсно соприкасаются и между ними не остается свободныхъ промежутковъ.

Описанный способъ правильнаго замыканія, придавая чертамъ лица извъстную характеристику, свойственъ преимущественно кавказской рассъ.

На границъ между правильными и аномальными челюстями стоятъ челюсти съ прямымъ или отвъснымъ замыканіемъ.

Въ нихъ при нормальной постановкъ коренниковъ, рядъ верхнихъ фронтальныхъ зубовъ не выстоитъ надъ нижнимъ при смыканіи челюстей, но оба ряда зубовъ соприкасаются своими рѣжущими краями. Причинами этой формы замыканія могутъ служить уклоненіе впередъ нижнихъ фронтальныхъ зубовъ или недостаточное отклоненіе впередъ верхнихъ.

Челюсти съ отвъснымъ замыканіемъ встръчаются часто; уклоненіе ихъ отъ нормальнаго типа выражено слабо, а потому ихъ не относятъ къ неправильнымъ, но разсматриваютъ какъ видъ правильныхъ челюстей.

Въ неправильныхъ челюстяхъ взаимное отношение фронтальныхъ зубовъ совершение измѣнене; къ нимъ относятся слѣдующіе типы:

1. Челюсть выстоящая назадъ—въ ней измѣнено положеніе фронтальныхъ зубовъ въ обѣихъ челюстяхъ; коренники-же не принимаютъ никакого или только слабое участіе въ этой аномаліи. Верхній рядъ переднихъ зубовъ расположенъ позади нижнихъ; въ замкнутой челюсти нижніе фронтальные зубы закрываютъ совершенно или отчасти верхніе. Причина этой формы замыканія лежитъ въ относительно большой дугѣ, описываемой зубнымъ отросткомъ нижней челюсти, или въ малой дугѣ альвеолярнаго отростка верхней, отъ остановки въ развитіи его. Въ первомъ случаѣ зубы

нижней челюсти расположены съ широкими промежутками и принимаютъ косое положение при нормальной постановкъ верхиято ряда зубовъ; во второмъ—верхній рядъ зубовъ расположень тъсно, зубы смъщены, нъкоторые изъ нихъ совершенно отсутствуютъ, въ нижней-же челюсти расположение зубовъ правильно.

2. Челюсть выстоящая впередъ—отличается чрезмърнымъ выстояніемъ верхняго ряда фронтальныхъ зубовъ; при правильной постановкъ нижняго ряда, верхній описываетъ аномально широкую дугу, такъ что фронтальные зубы не могутъ соприкасаться съ антогонистами своими противуположными поверхностями, вслъдствіе чего при замкнутомъ ртъ остается свободное пространство между язычными поверхностями верхнихъ и губными нижнихъ соотвътственныхъ зубовъ.

Интересно, что подобная челюсть, принадлежащая въ Европъ безусловно къ ненормальнымъ, въ центральной Азіи у таранчей встръчается какъ норма <sup>1</sup>).

3) Открытая челюсть—при ней совершенно невозможно смыканіе фронтальных зубовь; между ними остается щель, сообщающая предверіе съ полостью рта. Причина неправильности лежить въ аномальномъ развитіи нижней челюсти— въ образованіи слишкомъ тупаго угла тёломъ челюсти съ восходящею вётвью ея.

прответь вредное вліяніе на прот цессь жеванія, отражаясь на крѣпость зубовь, разговорь и выраженіе лица.

Индивидуальныя измѣненія правильныхъ челюстей нахо дятся въ зависимости отъ недоразвитія, педостатка и смѣщенія зубовъ, отъ малаго ихъ размѣра и образованія широкихъ зубныхъ промежутковъ; эти пзмѣненія выражены обыкновенно въ равной степени на объихъ сторонахъ челюсти.

<sup>&#</sup>x27;) Мацъевскій и Поярковъ. Краткія этнографическія замѣтки о туземцахъ бывшаго Кульджинскаго раіона. Омскъ. 1883 года. Стр. 10,

Отъ величины, формы, постановки зубовъ и отъ строенія челюсти зависить высота ея. Въ молодомъ возрастѣ правильная челюсть съ нормально развитыми коренниками производить высокую челюсть; съ послѣдовательнымъ-же разрушеніемъ зубовъ, съ потерею коренниковъ, высота ея постепенно уменьшается, выражаясь уменьшеніемъ разстоянія между носомъ и подбородкомъ, плотнымъ смыканіемъ губъ, отчего лице принимаетъ старческое выраженіе.

Не лишено интереса вліяніе культуры, душевной д'вятельности и образа жизни на форму челюсти и степень сохраненія зубовъ какъ отдільныхъ лиць такъ и цілыхъ народовъ.

Вполнъ совершенное развитіе зубной системы, какъ результать равномърнаго развитія физическихъ и умственныхъ силь, встръчается у народовъ всъхъ стольтій, сохранившихъ правильный образъ жизни.

Степень развитія челюстей, величина и цёлость зубовъ находятся въ прямой зависимости отъ культуры. Изслёдованіями установлень факть, что извёстныя части человёческаго организма съ развитіемъ культуры совершенствуются, другія-же, напротивъ, отстаютъ въ развитіи: первое относится преимущественно къ головному мозгу, послёднее къ челюстямъ.

Сравнительныя измъренія челюстныхъ костей древнихъ и современныхъ народовъ указываютъ, что у народовъ древности и у современниковъ, оставшихся въ сторонъ отъ цивилизаціи, челюстныя кости развиты сильнъе и форма альвеолярнаго отростка представляетъ у нихъ дугу относительно болье широкую. Это подтверждается коллекціями череновъ и согласными результами изслъдованій; исключеніе въ этомъ отношеніи представляютъ черена Римлянъ и Грековъ послъдняго времени—у нихъ челюсти, по формъ и размърамъ, стоятъ ближе къ челюстямъ современниковъ, а вмъстъ съ тъмъ и каріозный процессъ зубовъ—продуктъ цивилизаціи—встръчается гораздо чаще.

Тоже самое наблюдается у племень, стоящихъ внъ куль-

туры. Индъйцы Южной и Съверной Америки, Негры Африки имъють сильно развитыя челюсти съ прекрасными зубами; у Негровъ-же, рожденныхъ въ соединенныхъ штатахъ Съверной Америки, вліяніе культуры сказывается въ каріозности зубовъ.

По измѣреніямъ, произведеннымъ на черенахъ древнихъ, поперечный размѣръ челюсти въ области первыхъ коренниковъ равняется 40 мм.

Клейнъ-же<sup>1</sup>), при изслъдованіи 3.000 живыхъ субъектовъ, опредъляеть среднюю величину того-же поперечника въ 36 мм. для мужчинъ и въ 33 мм. для женщинъ.

Самый наибольшій разміть быль 40 мм.; наименьшій— 23 мм. за диметоно понада отнивава зонношаваю дикона

Еще яснъе чъмъ въ формъ челюстей оказывается различіе въ зубахъ. У первыхъ зубы кръпче, правильно расположены и здоровы; у послъднихъ-же они размъщены тъсно, и такъ часто поражены костоъдою, что здоровая челюсть представляетъ чуть-ли не исключение.

Хотя въ молочной челюсти зубныя дуги и расположение зубовъ вообще правильны, встръчающіеся-же уклоненія незначительны и по кратковременному существованію зубовъ, не имъютъ существеннаго значенія, но и при вполнъ правильномъ и симметричномъ расположеніи молочниковъ съ развитіемъ постоянныхъ зубовъ могутъ являться значительныя уклоненія отъ нормы.

Этіологическими причинами аномалій авторы (С! Kingsley) 2) принимають: и эдиализ матияєве игося выпроньов нивельна

развитіе челюстей и зубовъ, совершающееся независимо одно отъ другого, такъ какъ силы, обусловливающія развитіе зубовъ и ростъ костей различны; а потому если при нормальныхъ условіяхъ зубы и челюсти развиваются— сов-

<sup>&#</sup>x27;) Dr. Klein. Die retrograde Metamorphose des menschlichen Kieferknochens. D. Vierteljahrschr. f. Zahnheilkunde. 1877. B. XVII. H. I.

<sup>2)</sup> Norman Kingsley. Die Anomalien der Zahnstellung und die Defecte des Gaumens. Leipzig. 1881. Deutsch von Ludwig Hollaender.

мъстно, то при отсутствіи правпльности въ развитіи наблюдается усиленный рость зубовъ при замедленномъ развитіи челюстей или на оборотъ; въ результатъ является узкая челюсть съ тъсно расположенными зубами, смъщеніе, уклоненіе отъ прямой линіи или челюсть широка, зубы малы съ свободными между ними промежутками.

Наслыдственность—изслъдованіе показываеть, что съ теченіемъ времени размъръ челюсти уменьшился; форма-же и величина зубовъ остались почти безъ измъненій. Это обстоятельство, вліяющее на расположеніе зубовъ даетъ поводъ къ каріозному процессу и къ деформаціи челюсти, выражаясь въ смъщеніи зубовъ, которому особенно часто подвергаются клыки, такъ какъ они, проръзываясь позже другихъ сосъднихъ зубовъ, не находятъ достаточно мъста для правильнаго развитія. Таже причина вызываетъ и другія аномаліи въ постановкъ зубовъ. Эти неправильности, переходя наслъдственно изъ рода въ родъ, становятся постоянными и передаются цълому народу. Узкая зубная дуга у англичанъ, съ тъсно расположенными зубами, производитъ выстояніе впередъ верхнихъ ръзцевъ. Это характерное измъненіе челюсти и положенія зубовъ отразилось на всей націи.

Индивидуальность — функціональная дѣятельность n-vi trigemini, въ зависимости отъ которой находится питаніе зубной ткани, различная для отдѣльныхъ лицъ, представляетъ одну изъ индивидуальныхъ причинъ, прямо вліяющихъ на правильное развитіе зубовъ.

Раннее извлечение молочниковъ при задержкѣ въ развитии челюстей тоже можетъ служить причиною неправильнаго развитія зубовъ.

Вліяніе климата, пищи, образа жизни, физическія и моральныя свойства человѣка, измѣняющіеся съ теченіемъ времени оказываютъ тоже дѣйствіе на свойства зубовъ. Вліяніе умственной дѣятельности и образа жизни на организмъ видно при сравненіи сельскаго и городскаго населенія; оно выражается во внѣшнемъ видѣ, физіономіи, объемѣ черена, въ развитіи челюстей и зубовъ. Черепъ поселянина меньше че-

рена горожанина; напротивъ того челюсти у перваго развиты сильнъе и зубы лучше, не смотря на меньшій уходъ за ними: потоплят д твтакимной одно профоло ви или й топлонени

Изследованіе зубовъ у идіотовъ показываеть, что и душевная дъятельность имъетъ значение въ развити зубовъ. Longdon Down 1) нашель у нихъ съужение поперечника въ области вторыхъ малыхъ коренниковъ. Онъ говоритъ: «выдающійся, характерный признакъ зубовъ идіотовъ-неправильность въ расположении; зубы поставлены тъсно, выдаваясь своею боковою поверхностью; они стоять на различномъ уровив, клыки выдаются впередъ».

По моему мнѣнію, едва-ли описываемое аномальное расположение зубовъ можетъ считаться характернымъ для зубовъ идіотовъ; подобныя измѣненія часто встрѣчаются у вполнъ здоровыхъ субъектовъздания видинан эжей литинана

Другіе авторы тоже не подтверждають вышеприведеннаго мивнія. Такъ Kingsley нашель зубныя дуги развитыми правильно; замыканіе зубовъ не представляло уклоненій; аномальное-же расположение ограничивалось фронтальными зубами, которые часто представляли смѣщеніе по оси. Онъ-же приводить слъдующія слова James White 2) изъ отчета послъдняго о посъщении душевно больныхъ дътей въ Трансильванін; не смотря на нікоторыя уклоненія зубы этихъ дітей не были ни лучше, ни хуже зубовъ людей съ обыкновенною интелигенціею. окран запичная ахыпальурняцьки асп. упро

Вообще относительно зубовъ современнаго поколжнія съжздъ врачей во Франкфуртъ 3) въ 1863 году констатировалъ большую наклонность къ каріозному процессу у молодыхъ покольній сравнительно со старыми. Климатическія условія, образъ жизни, пища, воспитаніе дітей, недостатокъ движенія на свъжемъ воздухъ, наслъдственность приводятся какъ причины слабости молодаго покольнія, частаго пораженія хло-') Norman Kingsley, p. 21.

<sup>2)</sup> Norman Kingsley. p. 29.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Dr. Schreiter. Deutsche Vierteljahrschriftf. Zahnheilkunde. 1878. B. XVIII. Heft. 4.

развити зубовъдор он диметритива обобо неправильности въ

Я ограничиваюсь этимъ краткимъ предварительнымъ очеркомъ литературныхъ данныхъ, касающихся вопросовъ, имъющихъ отношение къ моей работъ.

Пользуясь для своего изследованія матеріаломь Маріинской больницы, я старался иметь по возможности представителей всехъ возврастовъ исключительно русской національности. 1202 годова на выправления по возможности предста-

Снимки съ дътскихъ челюстей произведены въ больницъ принца Ольденбургскаго съ разръшенія главнаго доктора Раухфуса, обязательно предоставившаго мнъ возможность по-полнить недостающій матеріаль.

Всѣ измѣренія произведены мною на гипсовыхъ моделяхъ съ живыхъ, такъ какъ при непосредственномъ измѣреніи нельзя получить всѣ размѣры, необходимые при работѣ.

Трупный матеріаль я исключиль какъ негодный для выпененія формы замыканія, существовавшей при жизни, въ силу значительной подвижности челюстнаго состава. Нижняя челюсть производить слъдующія движенія: опусканіе, поднятіе, движеніе впередъ, назадъ и боковое; при такой подвижности состава нельзя ручаться за точность формы замыканія, получаемой на трупъ.

Конечно, имѣя помощника при извъстномъ навыкѣ и руководствуясь положеніемъ составной головки нижней челюсти можно, ножалуй, достигнуть результатовъ близкихъ къ истинѣ; но этотъ способъ мною не примѣнялся, такъ какъ онъ излишне затрудняеть работу и не имѣя за собою никакихъ преимуществъ, напротивъ того даетъ поводь къ ошибкамъ.

Я не могъ тоже пользоваться мацерированными черенами, потому что отсутствие мышечнаго и связочнаго аппарата исключаетъ всякую возможность точнаго опредъления бывшей формы замыкания; къ тому-же кости и рядъ зубовъ, сами по себъ, подвергаются измѣнение подъ влиниемъ высыхания.

Изготовленіе моделей производилесь такимъ образомъ: для

полученія снимка зубная металлическая ложка, употребляемая съ тою же цілью дантистами, но форміт и размітрамь, соотвітствующая челюсти изслітдуемаго, наполнялась массою Stent'a.

Масса эта при обыкновенной температуръ тверда, но опущенная въ горячую воду становится мягка, на подобіе гутта-перчи. Доведя ее нагръваніемъ въ водъ до надлежащей консистенціи, я наполняль ею ложку, которую вводиль затъмъ въ полость рта и накладываль на зубы верхней челюсти. При легкомъ надавливаніи рукою на боковыя части ложки, весь рядъ зубовъ връзался въ массу, оставляя на ней свой оттискъ. Спустя 2—3 минуты ложка извлекалась по направленію продольной оси зубовъ. Полученный негативъ обливался гипсовой кашицею и когда гипсъ становился твердымъ, то снимокъ погружался въ горячую воду для отдъленія стенса. Удаливъ стенсъ, получался готовый слъпокъ верхней челюсти.

Такимъ-же образомъ приготовлялся снимокъ съ нижней челюсти.

Имъя слъпки объихъ челюстей падо было придать имъ надлежащую форму замыканія. Для этого я предварительно изслъдовалъ форму замыканія зубовъ, не предъупреждая о томъ изслъдуемаго, такъ какъ почти каждый, если заставить его сомкнуть челюсти ставитъ зубы въ прямое замыканіе. Получивъ уже понятіе о формъ замыканія въ данномъ случать, я помъщалъ на верхній рядъ фронтальныхъ зубовъ пластинку изъ мягкаго воска и заставлялъ больнаго сомкнуть челюсти въ томъ-же положеніи, въ какомъ онт находились при предварительномъ изслъдованіи. При замыканіи нижній рядъ фронтальныхъ зубовъ връзался въ мягкій воскъ соотвътственно степени смыканія челюстей— этимъ способомъ опредълялся закусъ.

Выяснивъ такимъ образомъ взаимное отношение челюстей, восковая пластинка снималась и съ оставшимся на ней оттискомъ нижнихъ ръзцевъ накладывалась на верхній рядъ фронтальныхъ зубовъ слънка и къ ней прикладывался слъ-

покъ нижней челюсти, такъ чтобы нижніе фронтальные зубы совпадали съ углубленіями существующими на воскъ.

Придавъ объимъ челюстямъ надлежащій видъ замыканія оставалось скрѣнить челюсть, дабы полученная форма замыканія оставалась постоянною. Для этого задніе края слѣпковъ, предварительно смазанные масломъ, опускались въ густое гипсовое тѣсто, которому придавалась извѣстная форма, служившая по затвердѣніи гипса штативомъ для челюсти.

На полученномъ слѣпкѣ, который съ точностью представляль форму челюсти, расположение зубовъ и степень замыканія производилось измѣреніе. Мною опредѣлялись форма наружной и внутренней дуги ряда зубовъ верхней и нижней челюсти, продольникъ, два поперечные размѣра, разстояніе между первыми малыми и большими коренниками и степень замыканія.

Подъ зубной дугою я разумью линію, проведенную по жевательному краю зубовъ. Соотвътственно двумъ краямъ зубовъ различаются двъ дуги: наружная и внутренняя. Наружная дуга представляетъ линію, идущую по наружному краю зубовъ, т. е. по наружнымъ буграмъ коренныхъ и по ръжущему краю фронтальныхъ. Внутренняя дуга опредъляется линіею, проведенною соотвътственно внутреннему краю зубовъ, т. е. по внутреннимъ буграмъ коренныхъ и по основанію вънчика язычной новерхности ръзцевъ.

Кромъ того можетъ быть опредълена еще третья—осевая или средняя дуга, которая получится проведеніемъ линіи между губощечными и язычными буграми зубовъ; эта дуга, въ своей фронтальной части, идетъ позади ръжущаго края фронтальныхъ зубовъ къ срединъ разстоянія между ръжущимъ краемъ и краемъ эмали на шейкъ, считая ее все-таки проходящей между губными и не существующими, но предполагаемыми язычными буграми фронтальныхъ зубовъ.

Изъ этихъ дугъ для замыканія имѣетъ наиболѣе значенія осевая, такъ какъ по ней происходитъ смыканіе зубовъ при правильномъ замыканіи. Внутренняя-же дуга мною совершенно исключена изъ опредѣленія, такъ какъ при замыаніи она находится виб жевательной поверхности, т. е. виб поверхности соприкосновенія коренниковь, потому что виутренніе бугры нижней челюсти отстоять кнутри при смыканіи зубовь. Потому внутреннюю дугу я исключиль какъ нешибющую значенія и въ дальнъйшемъ описаніи подъ ея именемъ я разумью собственно осевую.

Наружная дуга получалась обрисомъ края губощечныхъ бугровъ коренниковъ и ръжущаго края фронтальныхъ зубовъ.

Большой поперечникъ опредълялся линією, проведенною между вторыми большими коренниками. Имъя большинство челюстей молодыхъ субъектовъ, у которыхъ не было сще зубовъ мудрости, недостающихъ часто и у взрослыхъ, я не могь опредълить размъра большаго поперечника въ области послъднихъ коренныхъ зубовъ.

малый поперечникъ соотвътствуетъ разстоянію между средними углами ръжущаго края клыковъ

Продольникъ или продольный діаметръ опредѣлялся линією, идущею отъ точки соприкосновенія рѣжущихъ краевъ обоихъ среднихъ рѣзцевъ къ срединѣ большаго поперечника.

Получивъ обрисомъ наружную зубную дугу, я для определенія внутренней откладываль циркулемъ по объимъ сторонамъ продольника поперечное разстояніе между соотвътственными зубами осевой линіи; соединяя ихъ я получаль обрисъ внутренней дуги. Продольникъ и оба поперечника внутренней дуги опредълялись соотвътственно наружной.

Зубная дуга, раздёленная описаннымъ образомъ, состоитъ изъ фронтальной и двухъ боковыхъ частей; зубы, входящіе въ составъ этихъ частей описаны уже выше.

пл. Степень замыканія опредълялась разностью при непосредственномъ измѣреніи длины нижнихъ рѣзцевъ съ длиною ихъ при замыканіи, канальтност дивертую пиличнаси пинического

При опредълсній формы кривой, описываемой зубною дугою я пользовался графическимъ способомъ. Этотъ способъ, какъ не строго математическій, не можетъ приниматься за вполнѣ точный, но онъ, вполнѣ удовлетворяетъ цѣли этой

работы, такъ какъ кривая, описываемая зубною дугою не имъетъ никогда формы математически правильной линіи, за постояннымъ существованіемъ хотя бы ничтожныхъ уклоненій. Моею цълью не было доказать, что данная фигура представляеть математическій элипсъ или параболу, но я желалъ только выяснить, имъетъ ли она форму элиптическую, параболическую или какую либо иную. Въ этомъ смыслъ примъненный мною способъ вполнъ удовлетворяетъ своей задачъ.

Опредъление формы зубной дуги производилось такимъ образомъ: сдълавъ карандашемъ обрисъ по краю наружной зубной дуги верхней челюсти, я получалъ на рисункъ очертание дуги и каждаго зуба въ отдъльности. При соединени выдающихся точекъ обрисованныхъ зубовъ въ одну линію получалась кривая, форму которой слъдовало опредълить.

При этомъ я разсуждаль такъ: если опредѣляемая кривая соотвѣтствуетъ дугѣ элинса, то она должна удовлетворять всѣмъ условіямъ, требующимся отъ него.

Такъ въ данномъ случав (рис. 1), если дуга D A D', представляющая обрисъ паружной зубной дуги верхней челюсти есть полуэлипсъ, то:

> D D'—есть малая ось элипса, А А'—большая полуось, D,D'—полюсы малой оси.

По этимъ даннымъ, я могу опредълить большую ось и фокусы элипса. Чтобы найти фокусы, я очерчиваю изъ полюсовъ малой оси круги радіусомъ равнымъ длинъ большой полуоси. Точки хъ пересъченія на большой оси F и F' будуть фокусы. Получивъ фокусы и зная оси я могу очертить элипсъ.

Очертанный элипсъ, отмъченный на рисункъ краснымъ карандашемъ, въ данномъ случаъ, дъйствительно, совпадаетъ съ кривою, описываемою зубною дугою, изъ чего я заключаю, что кривая наружной зубной дуги верхней челюсти, въ данномъ случаъ тождественна съ элипсомъ. Тоже самое получится и для внутренней дуги верхней челюсти, только элипсъ ея имъетъ большее фокусное разстояніе.

При опредъленіи формы зубной дуги нижней челюсти, мнъ слъдовало доказать, что кривая ея тождественна съ параболою.

Для доказательства тождества изслѣдуемой кривой AEB, (рис. 2) представляющей обрисъ наружной зубной дуги нижней челюсти, надо построить параболу и доказать тождественность кривыхъ.

Для очертанія параболы необходимо знать главную ось или діаметръ параболы, параметръ и фокусъ.

Положеніе главной оси опредъляется такъ: проведя нъсколько хордъ, параллельныхъ между собою, СD и LM, дълятъ ихъ пополамъ и соединяютъ средины хордъ прямою линіею PQ, представляющей сопряженный діаметръ, который долженъ быть параллеленъ главной оси или діаметру параболы. Къ проведенной прямой PQ возстановляютъ въ точкъ P—перпендикуляръ, продолжая его по объ стороны до пересъченія съ параболою. Отръзокъ этого перпендикуляра PR дълятъ пополамъ и въ точкъ дъленія S возстановляютъ перпендикуляръ ST, продолженіе котораго пересъчетъ параболу въ точкъ Е. Полученная прямая ЕТ параллельная PQ—будетъ искомая главная ось; точка Е—вершина параболы.

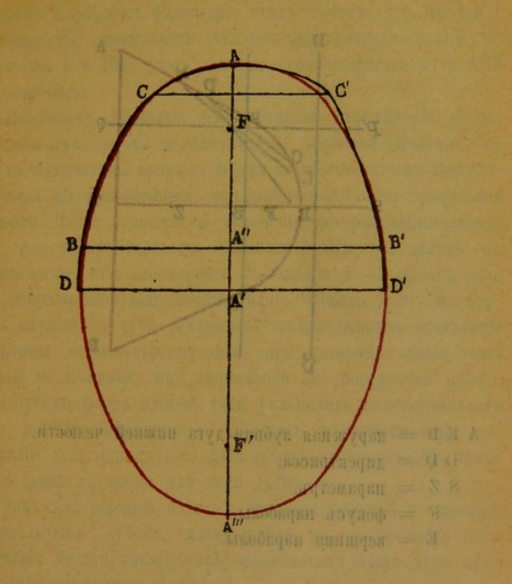
Для опредъленія положенія фокуса поступають такъ: соединивь любую точку на параболь, въ данномь случав точку Р, съ вершиною параболы прямою линією РЕ, возстановляють къ Р перпендикуляръ РХ до пересъченія его съ главною осью въ точкв Z.

Отръзокъ SZ, лежащій между двумя перпендикулярами PS и PZ, есть параметръ.

Отложивъ 1/4 часть этого отръзка отъ вершины, опредъляють положение фокуса F, а вмъстъ съ тъмъ и директриссу DD; разстояние которой отъ вершины должно быть ровно разстоянию фокуса отъ вершины.

По этимъ даннымъ можно опредѣлить тождественность кривой AEB съ параболою, для чего требуется, чтобы каждая точка находящаяся на кривой AEB была равно удалена отъ фокуса и директриссы.

## РИСУНОКЪ № 1.



D A D' — зубная дуга верхней челюсти (черный обрисъ.)

D D'= 62; поперечникъ между зубами мудрости.

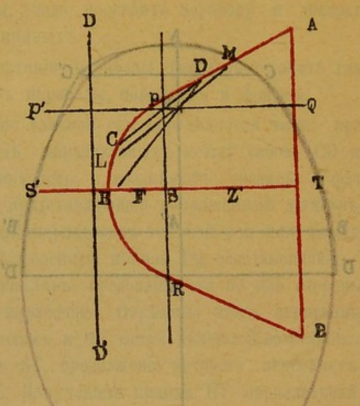
В В'= 61; большой поперечникъ.

СС'= 35; фронтальникъ.

А А '= 46 А А"= 36 продольники.

F F' - фокусы.

### РИСУНОКЪ № 2.



А Е В = наружная зубная дуга нижней челюсти.

D D' = директрисса.

S Z = параметръ.

F = фокусъ параболы.

Е = вершина параболы.

В В Р — зубизя дуга верхией челюсти (черимій обрись.)
 В В = 61; поперечникъ нежду зубани мудрости.
 В В = 61; большой поперечникъ.
 В В = 35; фронтальникъ.
 В В = 46; продольникъ.
 В В = 36; продольникъ.

Описывая изъ точки F круги, радіусомъ равнымъ и большимъ SZ найдемъ, что точки пересфченія ихъ съ параболою находятся на одной прямой параллельной съ директриссою. Измъряя циркулемъ разстояніе этихъ точекъ отъ фокуса и директриссы, оказывается, что онъ дъйствительно равно удалены отъ F и DD', чъмъ доказывается тождество дуги AEB съ пароболою.

Подобнымъ образомъ производилось опредъленіе формъ зубныхъ дугъ всёхъ изследуемыхъ челюстей. Конечно, не всегда получались кривыя, форма которыхъ вполне соответствовала бы приведеннымъ рисункамъ типически правильной челюсти. Часто встречались уклоненія, которыя занимали всю дугу или только часть ел. Измененія эти находились въ зависимости отъ аномальнаго положенія 1—2 зубовъ, или отъ неправильной постановки целаго зубнаго ряда. Въ первомь случае на дуге замечалось только местное измененіе ел формы, весьма ограниченное, при которомъ общій типъ кривой не менялся; при аномальной же постановке целаго ряда зубовъ форма зубной дуги уклонялась отъ нормальнаго типа, причемъ измененіе ел, находясь въ зависимости отъ аномалій того или другого ряда зубовъ, выражалось въ измененіи одной ел части или всей дуги.

Такъ для верхней челюсти при неправильной постановкъ фронтальныхъ зубовъ, находящейся въ зависимости отъ съуженія малаго поперечника, фронтальная часть дуги принимала клиновидную форму.

При увеличенномъ большомъ поперечникъ, боковыя стороны кривой принимали расходящееся направление и дуга получала видъ параболы.

Въ челюстяхъ съ увеличеннымъ большимъ поперечникомъ и съуженнымъ фронтальникомъ форма ея была треугольна.

Зубная дуга нижней челюсти имъла преимущественно видъ пароболы; такъ какъ при незначительныхъ съуженіяхъ малаго поперечника, фронтальная часть дуги становилась уже, но общій типъ пароболы сохранялся. Значительное же съуже-

ніе поперечника, угловое положеніе разцевъ придавали дуга треугольную форму.

оно При съужени въ большомъ поперечномъ зубиая дуга была элиптична. Зачот аките энкотовка акакумана вкадией

потому изътсказаннаго можно сдълать относительно формъ зубныхъ дугъ слъдующій выводъ:

ческая, клиновидная, треугольная и параболическая; для нижней — параболическая, треугольная и элиптическая.

Подробное описаніе всёхъ этихъ формъ и вліянія ихъ на замыканіе зубовъ будетъ изложено ниже; здёсь же я долженъ дать нъкоторыя поясненія относительно матеріала, которымъ я пользовался при работѣ.

Всвхъ изслъдованныхъ мною больныхъ было 201; изъ

По возрасту распредвление было следующее: п ламороф

опандывидон 7 габаты во пономужению изменцины изметов повида ответь выпородни выпород	По возрасту распредвление обыто спъдующее.
то изовия ваях ая, аридом 10 ной завидом област то изовия ваях ая, аридом 10 ной допом област то изовия ваях ая, аридом 10 ной допом област то изовина ваях ая вайова вай вай вай вай вай вай вай вай вай в	Возрасть. Ок. ПОН Мужчинь. Женщинь. Итого.
тиен ан аробажедые анобук вде отогур 2 ики ото выкова 10 нуд пог 2 ики и факт во бандо вінов 11 нуд пог 11 не под 12 не под 12 не под 13 не под 14 не под 14 не под 15 не под 16 не под 16 не под 16 не под 17 не под 18 не под 19 не под 19 не под 11 не под 1	твильницов 7 тувтвиноват иту1 поночазимоф очноча прид
10	тина, привемь намонение сов находись вы канавиности отт
Так 7 на вергона по	аноп жа продаждые диобок вка отогору или ото пількова
новительной выправаний на войоших западора и материотрания и и да 14 ост и и и да 16 и и и и да 16 и и и и да 17 и и и и да 18 и и да 12 и и и и да 18 и и и и и и и и и и и и и и и и и и	10 »
ном том тама, на койоших зан наточа из тама и из тама тама и из т	Такь фил верхией челюфии при пеправий вистанович
при птуд 140гг, пинаватнооф 14 пинаради отка 16 ліножуво 15	фонтальных вубрав, накодинейся вы даниевности от
15	при науд 14эгр, плинатр фронтальная жас14 дуни при-
от выбодн в формирация в форми	15 10 уморф Одина образавления
от выбодн в формирация в форми	ото пынонь убличения боль об динания от поперечины от поперечины в поперечины от попер
19 — 14 — Манов Тран 115 — 15 — 16 — 18 — 18 — 18 — 18 — 18 — 18 — 18	роны прина принатали разуранцевен направа бо и имп
нинофонон 20 гиправой лимпинования и аглосовом не доменью обрания профессионнами в доменью обрания профессионнами в доменью обранием профессионнами в доменью обранием профессионнами в доменью обранием по доменью обранием по доменью обранием по доменью обранием об	14
- эфт выдо 24) в стор деменняць поф долиножубу и демя 22 ,	-иничестиль 1. Уветбасиния боте поперения
оппратори у 23 года прави и произвания в тур бълоу 6 кай у 6	-эдг кылб 21 кудоф дионинация подф абыннож 25 ч и дион
виль пароболь: тар вакь дри пезначеный для заводоры для	NN .
. SET A SEE HELD WITE ALOUE REAL PROPERTY TO A CONTROL OF	Зубная дуга пажией ченени пина пробетиественно
. SET A SEE HELD WITE ALOUE REAL PROPERTY TO A CONTROL OF	адины пароболы тар изи вист подпачительных док паконовых
по обиня дина пароболы созранняся, Значитринате же стуже-	SET ASSERBATED WITE ATOM REAL TOWN 1 SAME AT A TOWN
	по общи дни интоболы согранился. Значитрина пино оп

ан отоши ввозрасты попон. Мужчинь женщинь по Итого. 1901
28 3 Santa American American American American
три главина группи Основов для деления слу Вликот пактот
ная форма вымышано нь первой группь отпессов чености
THE HEAD WILLIAM TO STATE OF THE STATE OF TH
вазныканемъ; ко втироп -чености прямыя съ предыяв фион-
-агост ан 34 новымыния айыного а импанация В айыналыт
вражен а 35 готов ав , кізкт . 92 г. пан. 1. вконе 13 зоп. эт — по
лись отступления от правильного замывания 36 во фион-
тальной части дуги от то вы фоковой, то во всей в та
Сохрания пруния опримых предпостей, уже проблитую дру-
тими авторями, я соторо накоту грунцу как из ререходикю
между первой и трогьей. Павле я отношусь къвърстьей:
По мививо авторовъ правиЗьная челюсть вявк 64 пой рассы
опредължет сливо в основний вышенаножения 14 спойства
48 3 in Super-2 in Super-2 nintermer Senarerrough
фронтальнай замык обил. Бет ствение, что работ 64 на той же
анэжьод п 50 кодененой аките однот азгодатодово 214 и азово
онять находеть въ јельшинејвъ случаевъ правјавния че-
люсти, а авомальный тольковик видь поключения в дости
-апланда 156 отвинт въд пінны 2 ва отви О втиодф 2 ткода азвла
ной челюств, по мовлу мививо, требустем точно вакие пра-
визаное бой Се замета об в под проток об обществи
Возрасть. ОПОР ОТОНИ Мужчинь. Женщинь. Итого.
Изъчнихъ: вдот 4 Онавтъ воб завител, аборотив 9 интурт 14 възвя
отъ 11 » 20 » 90 12 102 <sub>ниын</sub>
and unit 121 por 30 souther a recession and 27 r mail 2 soquent (39)
» 51 » 40 »
> 51 > 60 > 4 1 5
BULSPACED M HE Bear M. M. Heers M. M. Bears
156 45 201
Word arms and and arms of the state of the s

Изъ этой таблицы видно, что я имѣлъ представителей всѣхъ возрастовъ и что наибольшее число приходилось на возрасть отъ 11 до 30 лѣтъ. Большинство составляли уроженцы великорусскихъ губерній и по роду запятій относились къ рабочему классу. Мужской поль значительно преобладаль; женщины же составляли 14 всѣхъ изслѣдованныхъ.

Весь собранный матеріаль челюстей разділень мною на три главныя группы. Основою для діленія служила извістная форма замыканія. Къ первой группі отнесены челюсти, такъ называемыя правильныя, т. е. съ вполні правильнымъ замыканіемъ; ко второй—челюсти прямыя съ прямымъ фронтальнымъ и правильнымъ боковымъ замыканіемъ; къ третьей—челюсти аномальныя, т. е. такія, въ которыхъ замічались отступленія отъ правильнаго замыканія, то во фронтальной части дуги, то въ боковой, то во всей дугі.

Сохраняя группу прямыхъ челюстей, уже принятую другими авторами, я смотрю на эту группу какъ на переходную между первой и третьей. Иначе я отношусь къ третьей.

По мивнію авторовь правильная челюсть кавказской рассы опредвляется только на основаніи вышеизложенных всюйствы фронтальнаго замыканія. Естественно, что работая на той же рассв и руководствуясь только этимь признакомь, я должень быль находить вы большинств случаевь правильныя челюсти, а аномальныя только вы виды исключевія. Но такы какы кромы фронтальнаго замыканія для типически правильной челюсти, по моему мивнію, требуется точно также правильное боковое замыканіе, то естественно пришлось отнести кы аномальнымы извыстное число челюстей, которыя по взгляду другихы авторовы должны были считаться правильными.

Сгруппированныя такимъ образомъ челюсти представились въ такомъ отношеніи:

pappy amit	Hpa	вильн	ыя.	J	Іряз	ныя.	Аномальныя.			
возрастъ.	М.	Ж.	Bcero.	M.	Ж.	Bcero.	M.	Ж.	Beero.	
До 10 лѣтъ	3 51(m) 16 016)m 14 10 01	7 1 10 7 1 6 II	10 161 23 112 4	- 519 63 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 0 30 4 1 4 2 1 1 1 1	2 1012 5 1111 1111	4 1132 9 113333 064203	
-oqu oman, oquenan, Altroro	80	30	110	34	3	37	42	12	54 54 51,51.00	

### Слъдовательно на 201 челюсть было:

Каждую группу я разбираю отдѣльно, а затѣмъ уже дѣлаю общія заключенія.

Вь сэтдующей таблицт приведены размтры, форма дугь и степень замыканія правильныхъ челюстей.

								8	
						1		181	
			0.6			1.		181	
				20	F (8)	1			
					10				
								111	
			65					1 31	
							Yund maner.	115	
									23
					88				
					- 6E			100	
	18		48					100	
								101	
						1			
								161	101
								101	
									25
								THE	85
					21			16	
			10					101	
							*	385	
								101	
969		68		10					
		AR A						1 81	
							-	nt.	
								161	
		18					Banners .	ai	
		88							
		AR H						75	
		18 1						71	
		38	96		68				
									Ta
50			52	88					26
		16 1		18				81	
				ea d					100

М сеть разстояние между первыми перединия порении.

## Размѣры, форма дугъ и степе

		BEPX	H 8	Я	4 E	न्य मान	ю с	T b		
-dr.	9点7	тиатов в опака Форма дуги.	Продол	сьинкъ		ьщой ечникъ.		дый эчникъ:	M *\	M
TTY	# IT ST	qod laqarana ta	Нар.	Внутр	Нар.	Внутр.	Нар.	Внутр	M.*)	
-	-	namater	U .F71	INC. IN THE	reen	PIREAL	DERES.	ADDITO:	9 11	
1	7	Элинсъ.	25	24	44	40	28	26	-	В.
2	9	,	29	27	44	40	29	24	-	<b>B</b> -
3	10	,	31	30	45	40	27	22		8-
4	12	Треугольна	36	34	53	45	35	29	-	100
5	12	Элинсъ	31	29	53	47	34	28		
6	12	Треугольна	36	34	56	49	36	31	=	
7	13	Элинсъ	42	39	58	52	35	30	44	00
8	13	,	38	36	57	50	31	29 32	40	04
9	14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	42 42	40	62 57	56 51	38 35	30	48 42	51
10 11	14 14	Треугольна	42	41	56	50	36	31	43	5
12	14	Элинсъ	43	41	60	55	36	34	46	50
13	14	Узкій элипсь	42	39	55	49	33	27	38	59
14	14	Элинсъ	40	38	57	50	33		42	55
15	15		40	38	56	48	35	29	44	54
16	15	,	36	35	59	53	34	29	43	50
17	15	,	38	36	55	48	36	31	42	5
18	15	,,	40	38	54	45	34	29	-	1
19	15	, , , , , , , ,	40	39	56	51	35	30	42	
20	15	,	40	38	59	53	34	29	44	5
21	15	Треугольна : .	33	31	51	45	30	27	44	5
22	16	Autology Colores	40	38	59	54	32	28	41	3
23	16	Элипсъ	40	39	64	58	39	34	41	0
24	16	Треугольна	44	42	58	52	35	31	49	5
25	16	Элинсъ	39	38	59	54	36	30	44 43	55
26	16	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	40	38	60	54	35 35	29	38	1 2
27	16	, ,	38	36 42	54 61	48 56	35	30	43	58
28	16	Парабола	43 42	40	58	52	36	32	44	5
29	16	Элипсъ	1 00	36	58	51	36	27	40	5
30	16	Троугольна	4.7	40	57	50	36	27	43	5
31 32	16	Треугольна	10	38	58	51	34	29	41	5
33	17		40	41	61	54	39	31	48	5
34	17	and the second second	41	39	58	52	34	30	42	5
35	17	,,	40	38	59	52	34	29	44	5
36	17	,,	41	39	62	56	36	31	49	3
37	17	,	43	41	60	54	36	31	43	200
38	17	,	40	38	58	52	36	30	43	1
39	18	,	40	38	61	57	34	30	43	5
40	18		40	38	59	52	36	32	44	1
	7		1		1	1		1 1		

<sup>\*)</sup> M есть разстояніе между первыми передними коренциками.
\*\*) M' разстояніе между первыми задними коренниками.

## ыканія правильныхъ нелюстей. Я Я Н Х 9 В В

10	H	И	жн	perions	я ч	-	1 Ю	CT	Ь.		100
DM9 JVEH	9	Продо	азинкъ		льшой ечникъ.		лый ечникъ.	M.	M'.	S*)	D *4
риа дуги	1	Нар.	Внутр.	Нар.	Внутр	Нар.	Внутр.	and the same of	Bet of Z	91 8	To to
- Like			18.1		10	811	18 1		1000	0 3	100
абола.		23	22	40	36	23	20		1	0,5	20
. 4	1	28	18 27	42	37	1 25	20.			0,5	24
	-	28	27	45	40	21	1 4	1000	123	0,5	24
видь и	1	29	28	52	42	29	24	_	-3	2,0	24
абола.		28	27	47	41	27	24	1		0,5	24
угольна.		31	30	52	45	29	25		4	0,5	24
ю		39	38	55	47	8 26	23	36	53	2.0	28
видь С.	-	35	34	55	51	25	23	36	54.	2.0	28
видъ у .		39	38	59	49	28	26	38	54	2.0	28
угольна.		38	37	0 52	45	27	23	35	49	1,5	28
P 20		37	36	52	46	27	25	36	48	2,0	28
абола		38	37	55	49	27	24	37	51	2,0	28
7 2		- 39	37	8.56	46	26	21	37	55	2,0	28
7		38	37	54	48	27	11 -	36	50	2,0	28
*		37	35	54	47	27	21	36.	antonio	12,0	28
идь и		37	36	57	49	27	25	36	51	0.5	28
абола.		36	35	54	48	29	24	37_	4710	1.5	28
100.la		36	35	58	51	26	23	. 35	- "	20	28
7 57		35	36	55	46	26	1 22	34.	50	1,5	28
7	-	29	28	58 45	50	25	22	- 34	49	2,0	28
mak v .		35	34	55	39	25	22	35.	48	1,5	24
ugh v .		35	34	60	50	8 26	24	41	52	2.0	28
гольна.		40	38	54	52 48	28	25	39	55	1,5	28
бола:		36	35	55	49	28	25 24	36	50	2,0	28
идь и		37	8 36	55	48	28	24	38		2,5 7	28
идь у .		36	35	56	10 49	26	22	37	52	0,5	28 28
реугольи:	1	37	8 36	56	48	27	24	36.	52 48	2,0	28
бола.		36	8 35	56	50	25	23	35	52	2.0	28-
naksu.		32	8 31	57	50	26	22	35	THE PERSON NAMED IN	1.5	28
nak v .		38	37	53	47	27	23	36	49	2.0	28-
. лисоб		36	35	55	50	8 27	23	35	49	1.5	28
- BR -		41	40	56	50	10 10 10 10	26	40	52	1,0	28
1 10 1	. 19	37	36	55	0 46	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	23	36	48	2,5	28-
	-	35	34	56	49	25	23	35	50	2,0	28
natio .	1	38	37	61	50	29	24	37	55	1,5	28
бола		39	38	56	48	27	24	38	50	2.0	28
	1	34	33	54	48	27	24	35	50	1,5	28
		35	34	56	50	26	23	35		2,0	28
	P	36	8 35	55	2 47	826 0	22	35	50	2,0	28
38	100	200	8	40 5	3	2	E   1	1000000000	are to the same	3574	
степ					7 1		4.		HID HITTER		

	верхняя жительном ситець, кіненых											
No.	т а.	d Т Э Форма дуги,	Продольникъ.			ьшой чникъ.		лый ечникъ.	M.	M', to		
100	1.4	Форма дуги.	Нар.	Внутр	Нар.	Внутр.	Нар.	Внутр.	m.			
41 42	18 18	Треугольна	42 36	41 34	62 58	54 51	37 33	31 30	45 41	55.5 54.1		
43	18	Элипсъ	40	39	64	58	37	33	48	34		
44	19	0 1 - 1 - 1	44	42	59	53	39	33	45	57		
45	19	0 " -   : : : : :	40	38	58	52	2 37	2 32	44	55		
46	19	0 ,- 1 1	- 40	2 38	63	56	2 33	30	44	59		
47	19	,	2 43	€ 41	56	50	38	32	45	56		
48	19	0 1	43	41	60	54	34	28	42	55		
49	19	m ,	40	28 38	58	51	35	28	41	52 1		
50-	19	Треугольна	= 39	38	54	49	32	29	39	54		
51-	19 19	3 даник	44	2 42	59	51	35	31	43	58		
52 53	20	Элипсъ .81	41	2 39	59	53	36	28	43	55		
54	20	86 48 2	38	2 36	60	d 53	36	30	42	57		
55	21	87 51 2	38	12 36	58	53	35	29	43	551		
56	21	Треугольна Т	\$ 37	2 35	1 58	52	8 34	29	40	54		
57	22	Узкій элинсь	40	1: 38	56	50	36	31	43	54		
58	22	Парабола	40	18 38	59	53	8 35	30	41	54		
59	22	Треугольна	2 43	2 42	61	55	36	30	44	57 58		
60-	23	Элипсъ	2 36	34	63	57	34	29	42 45	54		
61	23	19 1 - 1 - 08 1	2 39 2 40	38	57	48	36	30	42			
62	24 24	1 00 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	37	35	61	55	35	30	44	56		
63 64	25	Парабола	36	35	58	51	35	30	38	57		
65	25	Элинсъ	38	36	61	54	8 37	8 31	44	551		
66	26	LD 1, 60 1 .05 1.	40	2 38	59	54	8 35	32	45	58		
67	26	. 1. 26. 1 .50 . 2.0	38	82 36	63	57	36	30	.0441.0	57		
68	27	1.8	44	2 42	+ 63	55	39	32	47	60		
69	28	0 1, 26 1 .76	42	2 40	1 58	52	33	28	43	55		
70	29	2 , 86 . 48 .	38	36	1 59	53	8 39	32	47	63		
71-	32	. 86 88	42	38	4 66	58	35	30	44	53		
72	32	Нарабола	40	38	58	10 00	34	18 -	42	54		
73 74	36	Элипсъ	2 36	35	4 61	54	33	28	42	561		
75	36	Треугольна	39	37	60	52	31	26	42	bl.		
76	40	al ga o	2 39	8 37	58	50	31	26	38	51		
77	42	Элинсъ	2 39	37	60	54	35	30	43	551		
78	44	35   50   20	2 38	37	11 58	51	35	30	42	-		
79	48	1. 37. 55 . 1.7	2 39	37	18 59	52	36	32	44	54		
80	50	Непр. кривая	9 37	36	1 59	03	35	1029	-			
		1 00   68			100	Ho		101				
	1	12 02 1 00 1	40	38	58	52	35	30	43	551		
	1	Средняя величина.	1000		160000		1000	26	38	51		
	1	Minimum	36	34	54	45	31	1995	1000	631		
	1	Maximum	44	42	66	58	39	34	49	031		

н и ж н я я ч Е л ю с т ь.											
	Прод	ольникъ		ьшой ечникъ.		лый п ечникъ	M.	Э м′.	S.	D.	
рма дуги.	Нар.	Внутр.	Нар.	Внутр	Нар.	Внутр.	1			D.	
Бабола	37	36	55	48	26	22	35	47	1,5	28	
1	32	31	52	46_	25	21	34	47	2,5	32	
	38	37	60	51	29	26	39	55	1,5	32	
7	40	39	54	48	30	25	38 .	51	2,0	28	
видь и	34 36	33	55	48	-28	24	35	50	2,0	28	
7	38	35 37	58 55	50 46	28	22 25	35	51 52	2,0	28	
7	37	36	54	49	28	24	38	50	1,5 2,0	28 28	
пабола	34	33	54	48	27	23	36	49	1,5	28	
угольна .	35	33	54	46	25	21	35	50	0,5	28	
вабола	38	37	55	47	28	24	35	. 51	1,5	28	
	38	37	55	49	27	24	39	53	1,5	28	
77	36	35	58	52	26	23	35	po sq	2,0	28	
"	33	32	58	49	23	20	34	50	2,0	28	
77	31	30	55	48	27	23	36	51	0,5	32	
77	31	30	55	0047	26	22	34	a 52mg	2,0	28	
70 110	29	28	54	49	28	23	36	51	2,0	32	
абола :	34	- 33	55	48	29	1124	35	50	2,5	28	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	33	36	59	50	28	23	37	53	2,0	28	
" "	34	32 33	58 58	53 50	25 27	23 22	34	53 .	0,5	28	
7 0)	34	33	55	48	27	23	36	51 50	0,5	28	
44.1.	35	34	58	48	28	23	36	52	1,5 1,0	28 32	
U1 .	38	37	55	50	27	24	35	51	2,0	32	
" OF "	-36	34	56	49	27	24	38	. 54	2,0	32	
	- 37	35	57	49	26	24	37	52	0,5	28	
	36	35	58	50	29	24	. 39 .	54	0,5	28	
10	-39	38	59	51	30	25	38 .	54	1,0	28	
7 10 10	-32	31	54	46	25	22	32	design of	1,5	28	
* 15.	35	34	56	48	27	23	36	50	1,5	32	
Op 1	40	39	63	54	32	27	40	. 56	1,0	32	
	36	THE T	54	100	26		-	-	1,0	32	
(1)	33	32	56	49	25	01	35	50	2,0	28	
	35	34	57	49	25 26	21 22	32 34	51	1,0	32	
4 05	8934	5832	1256	48	24	20	32	53	1,0	28	
- 86 -	35	34	. 57	48	26	23	36	55	1,5 2,0	32 32	
37	34	33	56	45	24	20	- 32	50	0,5	28	
b 50	233	1232		1853	28	23	39	ISTIP CA	1,5	32	
реугольна	32	30	56	46	26	24	35	50	1,5	32	
	36	35	55	48	07	00	26			-	
The same			DIE 3	Acres 1	27	23	36	51	-		
Statute of Street	31	30	52	45	23	20	32	47	SHEET !		
The state of the s	41	40	63	54	32	27	41	56	min ad		
2000			and a							1371-17	

Женскія

		BEPX	H	Я	Я	4 E	л ю	C	Т.,		
	T a.			Продо	льинкъ		поша азинге		лый ечникъ.	may i	
No.	*	Форма дуги.		7.7		-				M.	M',
28	4	35 (7 ),5		Нар.	Внутр	Hap.	Внутр	Hap.	Внутр.	. and	100
500	-	81 23 00		1500	lac la	93	100	140	logs		
81	7	Элинска		30	29	48	42	31	25	1	
82	77	0.0 0.0 1 3.0		29	27	50	44	30	26		
83	7	ole (" to l' es		9231	30	49	43	31	28	正的	
84	9	Треугольна.		30	29	50	43				
85	9	Элинсъ		34	32	53	46	33	32		- 14
86	10	0.1 1 61 1 10		32	30	58	52	36	32		1
87	10	8,0 , 00 . 88		31	29	52	45	32	27	THE PARTY NAMED IN	MIL.
88	13	8.1 [ 00 ] 88		41	39	57	50	33	26	40	55
89	14	8.1 L 87 1 68		39	1937	56	50	35	30	43	55
90	14	Неправ. кривая.		39	0.37	- 58	50	32	28	40	
91	16	Элинсъл		40	38	58	48	32	28	39	50
92	17	6.0 L 16 1 92		2238	36	- 55	49	34	30	41	54
93	17	Неправ. криная.		37	36	55	49	31	27	40	1 1/4
94	17	Треугольна		8041	39	59	52	34	30	42	54
95	17	Элинсъ		41	40	58	50	32	27	40	52
96	18	0.9 1 88 1 78		38	37	53	50	32	28	36	49
97	18	LO 1 Ed 1 48		42	40	58	51	35	28	40	58
98	22	LO [ 18		36	35	57	- 50	34	29	42	52
99	22	A. I. O		36	35	58	53	33	28	40	1
100	23	0.1 28   52   1.0		36	35	61	54	33	28	42	57
101	23	DE [ D ] . AL.		38	36	55	49	33	28	40	52
102	24	0.6 , 18 88 .		238	36	158	7.52	33	28	40	54
103	26	5.0 , 26 72 .		38	37	60	55	37	32		5€
104	28	0.0 6 36 88		36	35	56	50	33	29	-	58
105	32	0.1 . 45 . 88 .		36	35	51	45	30	26	38	1
106	33	Треугольна.		-32	59-	55	50	33	27	-	4811
107	34	Элипсъ		36	35	59	52	34	28	41	4
108	35	0.1 1, 00 . 01		38	2837	54	48	37	30	41	56
109	38	0		-	38-3	53	-	-	-	40	-
110	38	Треугольна		-37	36	58	52	36	30	44	27.15
20	1	0.1 16 22		12	62 0	Charles	38 1	98	SB 1	-	
1	797	Mark The Land	15	22	1 20		Notice of the last	NE	85	The same of	1993
1	1	Средняя величина	*)	38	37	56	50	33	28	40	511
100	30	Minimum		36	35	51	45	30	26	36	45
08	1				7-12		Sec. 35		THE PERSON NAMED IN	F1250. 1	73
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		Maximum		42	40	61	55	37	32	44	311
11 700	100	HARLES AND THE STREET		PER S	0200		170		100	11000000	100

<sup>\*)</sup> Размѣры обозначены въ миллиметрахъ. Среднія величины выведены изъ размѣровъ челюстей, въ которыхъ было не

79 1	•	ΓИ.	
-			
/1	•	. ,,,	

-Kath	и ж н	япянич	Е ЛЮ	C T	B. V	и клаофии
100000000000000000000000000000000000000		- dejona	D THOUSENESS	cdomni	Hill	32KA 33311
Leanne	Продольникъ	Большой	Малый	Dina.	d'MOH	ton at
- Marke	to Parameter a	попередникъ:	поперечникъ.	25.0	355	
рорма дуги.	JOSP ALLENNI	REPRESENT	PERHAPHO	M.	M'.	a Som aD.
1000	Нар Внутр	Нар, Внутр.	Нар. Внутр.	The state of	or driver.	on Typider
Risk 2	onne mi	MERIC HORN	Light will di	o far	10011	od a zrodny
			The same of the same of	all	BERGERS	HHIRKOH
прабола	27 26	44 37	23 20	-	-	2,0 24
" SERBER	127 26	48 42	24 22	PIETE	d HBT	11,500 24
	28 26	45 39	24 22	oqua	sq as	1,5 24
7	26 25	47 39	25 22	100	11 To	2.0 24
видь С	32 31	18480 R 4308	31 25	(HITT.9)	4211	2,0 24
na form	27 26	51 44	28 25	T. T.	-	1,0 24
прабола    .   ,	36 35	53 47	25 20	35	50	151,51 0 241
navous.	38 37	57/ 51/4	23 20	40	53	2.0 28
видъ U	36 35	55 50	26 23	37	00	2,0 28 28 28
рабола	THE CULT	min paint	CHAPARIAN CONTRACT	BEET 2	EA OF	1,5
	32 31	53 46	24 22	32	48	1.0 28
видѣ U	33 32	58 —	24 —	34	52	2.0 28
раболания	38. 37	55 49	25 11 22	11134	51	H1,0 1 28
	37 36	54 48	24 22	34	48	1.5 28
#	34 33	54 47	25 22	38/	747	2.5 28
77	35 34	51 46	25 22	35	45	2,5 28
77 + +	34 33	56 47	25 22	33	The Late	0,5 32
2	37 36	58 53	25 19	40	51	2,5 28
77	33 32	59 50	27 23	34	52	1,0 28
видь и	35 34	53 46	26 22	32	48	0,5 32
anga	35 34	58 47	27 22	34	51	1,5 28
рабола :	32 31 32 31	57 50	28 23	39	-	1,0 28
	30 29	158 51 48 42	24 23	- 1	47	1,0 32
пыреугольна.	33 32	51 43	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	91	10	2,0 32
рабола	36 35	55 -	24 23 -	31	42	2,0 28
видѣ U	34 33	51 45	27 22	36	三	1,0 28
тр. кривая .		- 10	25	33		2,0 28 2,0 28
инсъ	32 31	58 49	27 22	34		2,0 28
ou day	or uranten	ninoanie	THE OWNERS	THE .	1000	2,0
District Control	The state of the s		24			
IBLOT.	34 33	55 47	25 22	35	50	CHE done
orp .d	30 29	48 42	23 19	31	1	
1111-10	TABLE BUILDING	TANKE A STREET, V. L.	or with the same	1000	42	ch aram s
-99 00	38 37	59 53	28 23	40	53	BEEN SHIER
	indoroza arro	LOFFERD OF	gound maken	000 9	David V. D.	on Howards

сальный разифра представляется увеличеннымъ.

Форма, описываемых в челюства, находится на зависимымановую в ответь абсолютных в, такъ и относительных в величинь.

ихъ разикровъ, т. с. отъ взаимнаго отношения продолжано разиъра челюсти къ объимъ поисречнымъ и поисречниковъ истъе объем отъ по-

Всёхъ челюстей съ правильнымъ замыканіемъ было 110, При осмотрѣ между ними замѣчаются два типа: челюсти широкія и узкія, которыя легко отличаются однѣ отъ другихъ уже при поверхностномъ обзорѣ.

Въ первомъ видѣ зубныя дуги обѣихъ челюстей представляютъ широкія, правильно изогнутыя кривыя, форма которыхъ соотвѣтствуетъ для верхней челюсти элипсу; для нижней—пароболѣ.

Общій типъ этаго вида объусловливается преобладаніемъ поперечныхъ размѣровъ надъ продольнымъ.

Въ узкихъ челюстяхъ замѣчается обратное отношеніе преобладаніе продольнаго размѣра надъ поперечными; а потому кривыя, описываемыя зубными дугами, представляются относительно узкими, сохраняя однако элиптическую форму для верхней и параболическую для нижней челюсти.

Въ числъ 110 правильныхъ челюстей было 54 широкихъ и 22 узкихъ.

По возрастамъ онъ раздълились такъ:

						широк.	узкія.
отъ	7	ДО	10	льть.	1 10	3	0
210	11	>	20	> 4.	1.73	36	14
>	21	*	30	» ·	1	10	4
>	31	>	40	» .	100	3	2
>	41	>	50	> 12.	1	2	2
						54	22

Изъ этаго перечия видно, что широкія челюсти встрѣчались въ 2<sup>1/2</sup> раза чаще узкихъ, преобладая до 30-го года; съ этаго времени число узкихъ челюстей возрастаетъ, что находится, вѣроятно, въ связи съ наступающей атрофією челюстей, ведущей за собою боковое сжатіе, отъ котораго продольный размѣръ представляется увеличеннымъ.

Форма, описываемыхъ челюстей, находится въ зависимости какъ отъ абсолютныхъ, такъ и относительныхъ величинъ ихъ размъровъ, т. е. отъ взаимнаго отношенія продольнаго размъра челюсти къ объимъ понеречнымъ и поперечниковъ между собою. Такъ челюсть можетъ быть широкою отъ аб-

солютнаго увеличенія всёхъ размёровъ относительно среднихъ величинъ и наоборотъ челюсть, имёющая нормальные или даже увеличенные поперечники, представляется узкою при несоотвётствено большомъ продольникъ. Нормальный фронтальникъ, при увеличенномъ большомъ поперечномъ, придаетъ ей форму треугольную.

Принимая челюсти №№ 9, 35, 63 за типы широкихъ челюстей и сравнивая ихъ размъры со средними величинами.

верхняя челюсть.	Продольникъ.	Большой поперечникъ.	Малый поперечникъ.	M.	M'
№ 9	42	62	38	48	60
, 35	38	58	35	43	55
" 63	37	61	35	44	56
Средняя величина	40	58	35	43	55

находимъ:

въ чел. № 9: увеличение всъхъ размъровъ относительно средней величины;

въ чел. № 35: нормальные поперечники при уменьшенномъ продольномъ;

въ чел. № 63: увеличенные поперечники при уменьшенномъ продольномъ.

Эти отношенія остаются въ силѣ и для нижней челюсти:

нижняя челюсть.	Продольникъ.	Большой поперечникъ.	Малый поперечникъ.	M.	M'
Na a tour 'th' 'ulkinde	39	TH 1591111	28	38	54
, 35	33	55	27	36	51
, 63	35	58	28	36	52
Средняя величина	181 p 36	1001955 0	27	36	51

слъдовательно, типъ широкой челюсти объусловленъ увеличеніемъ всъхъ ея размъровъ или уменьшеніемъ продольника т. е. укороченіемъ челюсти. Примъняя тотъ-же способъ сравненія для узкихъ челюстей и принявъ за типы №№ 24 и 76 находимъ:

верхняя челюсть.	Продольникъ.	Большой поперечникъ.	Малый поперечникъ.	M.	M' M'
ахилеции мант № 24 -прика импикафо	68 68 8 69 44 69 1498 6	58 58 37 1 8	TOMESP RA	44 16) I	54 0011,91
, 76	39	58	31	38	1151 11
Средняя величина	40 вано в при	58	35 111	43	55

нижняя челюсть.	Продольникъ.	Большой поперечникъ.	Малый поперечникъ	М.	M'
№ 24	40	54	28	36	50
, 76	34	56	24	32	53
Средияя величина	Production	a zaces oine	1/111-311 <sub>27</sub> . (d	36	9051 <sup>d</sup> 8

въ челюсти № 24—нормальные поперечники при увеличенномъ продольномъ;

въ чел. № 76 — съужение поперечниковъ при нормальномъ продольникъ;

слъдовательно, типъ узкихъ челюстей объусловленъ увеличениемъ продольника или съужениемъ поперечниковъ.

Первый видъ узкихъ челюстей встръчается у молодыхъ субъектовъ, не имъющихъ никакихъ аномалій, а потому эта форма должна считаться пріобрътенною наслъдственно.

Второй видъ наблюдается у стариковъ, носящихъ на челюсти слъды атрофіи, почему эта послъдняя форма должна быть отнесена на долю старческихъ челюстей.

неніи широкой челюсти съ узкою. Такъ въ челюсти № 63 замѣчается значительное преобладаніе поперечниковъ при срав-

неніи ея съ № 76, а потому и зубная дуга въ первей образуеть широкую, а въ послъдней узкую кривую.

Сравнивая челюсти №№ 9 и 24 находимъ, что зубная дуга въ первой еще шире, чъмъ въ чел. № 63, такъ какъ кромъ увеличенныхъ поперечниковъ въ ней уменьшенъ продольникъ.

Относительно формы зубныхъ дугъ, вообще, всёхъ правильныхъ челюстей, изслёдованіе показало, что преобладающею формою для верхней челюсти былъ элипсъ, но размёры его были не одинаковы. Кромё того встрёчались зубныя дуги форма, которыхъ была треугольна отъ съуженія фронтальника.

Зубная дуга нижней челюсти имъла форму: параболы—съ широкою фронтальною частью, образующей дугу съ симметрично расходящимися отъ нея вътвями; пеправильной кривой—въ которой одна вътвь имъла параболическое направленіе, другая-же соотвътствовала дугъ элипса;

вт видт буквы U съ широкою фронтальною частью, правильно расходящимися боковыми вътвями и укороченнымъ продольникомъ;

четыреугольника—въ ней фронтальная часть совершенно не образуеть дуги: ръзцы расположены по прямой линіи, клыки же, на одной прямой съ коренниками, образують, сильно расходящіеся подъ угломъ, боковыя вътви. Или клыки находятся на одной линіи съ ръзцами, отъ которыхъ подъ угломъ отходять боковыя части.

-н Челюсть въ видѣ U встрѣтилась 22 раза; чаще всего въ широкихъ челюстяхъ и въ возрастѣ до 30 лѣтъ.

Четыреугольная форма челюсти была найдена по разу у молодого субъекта и у 50 лѣтняго старика. Эта форма, какъ видно будетъ при дальнѣйшемъ обзорѣ, должна быть отнесена къ старческимъ измѣненіямъ; у молодыхъ лицъ она представляетъ аномалію.

Форма внутренней дуги всегда соотвътствовала наружной; элипсъ ея имълъ относительно большее фокусное разстояніе. Замыканіе зубовъ въ правильныхъ челюстяхъ представляло пезначительныя и ръдкія уклоненія; вообще оно было правильно, от данноми 48 и 2000 година ванича

Степень замыканія колебалась 0,5—2,5 милм; на форму и степень его вліяла форма зубныхъ дугь.

Нижнія челюсти въ видѣ U—при широкой дугѣ верхней челюсти, не измѣняли правильности замыканія; при взаимномъ-же несоотвѣтствіи въ размѣрахъ замѣчалось выстояніе кнаружи нижнихъ коренниковъ относительно верхнихъ.

При несоотвътствіи фронтальниковъ—при съуженіи малаго поперечника нижней челюсти, дуга верхней челюсти принимала клиновидную или треугольную форму, но правильность какъ передняго такъ и боковаго замыканія сохранялась.

Четыреугольной формъ зубной дуги нижней челюсти соотвътствовала параболическая верхней; замыканіе въ нихъ было правильно по сколько сохранены были зубы.

Измѣненіе дуги верхней челюсти, при U образной и четыреугольной формѣ нижней, указываетъ на вліяніе формы нижней челюсти на форму верхней, а правильность замыканія на способность челюсти приспособляться къ измѣнившимся формамъ и размѣрамъ.

Постановка зубовъ въ правильныхъ челюстяхъ представ-

Промежутки между зубами встрѣчались въ ограниченномъ количествѣ: на 110 челюстей найдены 7 разъ.

Не смотря на тѣсное расположеніе извѣстнаго ряда зубовь въ узкихъ челюстяхъ, въ нихъ тоже иногда существуютъ промежутки между зубами. Такъ въ челюсти № 21— фронтальные зубы стоятъ тѣсно, коренники-же свободно съ промежутками. Это находится въ зависимости какъ отъ величины зубовъ, такъ и размѣровъ боковыхъ частей челюстной дуги.

Половина челюстей имъла каріозные зубы.

Три раза встрѣтилось смѣщеніе зубовъ, которое нельзя было поставить въ связь ни съ формою, ни съ размѣрами дуги челюсти. Причину подобныхъ смѣщеній, по моему мнѣнію, надо искать въ продолжительномъ существованіи молочныхъ зубовъ.

10	чиныхъ	3y00	ВЪ.					
						Language angula		
								-
							1 08	
						The Property		
			1					
			M					
	12							
				961				
					35			
					1000			
				13				

	ne.	аубоят, которое висто, ин съ ва		ranco S	denno denno	rășios	(ns)	ря	М	Ы
-du		HEX LIGHT SO BAGO			4 /E	л ю	· IC ·	т ь.	TYE	1
	Т а.			льникъ.		ьшой ечникъ.		лый чинкъ.	POL M.	
N2	TF	Форма дуги.	Нар.	Внутр.	Нар.	Внутр	Нар.	Внутр.	M,	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 14 17 18 18 19 19 20 21 23 26 20 28 30 30 30 32 32 32 35 35 36 38 39 46 46 47 48	Треугольна	38 38 40 40 41 40 38 42 35 35 37 40 39 40 37 43 43 43 36 44 40 39 42 38 40 39 40 39 40 39 40 38 40 39 40 39 40 39 40 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 38 39 38 37 40 33 33 36 38 37 38 36 42 42 34 42 38 37 	56 53 58 60 64 61 59 62 54 55 62 56 61 62 60 64 58 58 65 64 63 -59 62 58	51 48 52 53 58 54 51 55 49 48 55 51 55 54 57 51 52 59 58 57 52 55 54 51 55 54 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	36 36 36 36 38 36 33 40 33 32 35 36 35 36 35 36 37 36 36 37 36 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 26 31 31 32 33 29 33 29 25 30 31 26 30 28 31 31 29 31 30 31 32 30 31 31 30 31 31 31 31 31 32 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31		
30 31 32 33 34	49 50 51 56 58	n · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39 - - -	37	- 62 - - -	55 — — —	35 37 —	29 	40 45 — 40	
		Средняя величина.  Minimum  Maximum	40 35 44	38 33 42	60 53 65	53 48 59	35 30 40	30 25 33	43 40 48 C K	-
35	32	Элинсъ	38	36	- 59	58	35	31	-	
36 37	38 48	,	-		-	1	- 35	-	40	

	1				1000	The state of		and the same of th	The second	and the same of
Н	H N	K H	R R	4	E	1 10	CT	Ь.		
-0.101	OFFICE	Turba	All fin	Dalling.	08/24/61	Lougan	9017.90	T ME	MESTON	History)
-999	Hpoto	льникъ		ьшой	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	лый	on si	Batton	oragon	a over
Anna avida	Tures -	A STATE OF	попер	ечникъ.	попер	ечникъ.	M.	M'.	S.	T
рма дуги.	Then	D.,,,,,,,	Han	Dames	Han	D			0.	D.
	пар.	Внутр	nap.	Внутр	Нар.	Внутр.			HIS	E HOH
- onde	- uniqu	To be the	DIR Zon	1111	Pr. 0 111	paint.	SHIPPING.	BREE	16 5	1
рабола.	36	35	58	48	27	24	IOTTO II	TENE	0.	24
T finis	35	34	48 56	43	24 27	21 25	32 38	45 50	- Vanner	28 28
	37	36	59	51	26	24	35	53	Yo man	28
	35	33	57	52	28	25	36	-	10-1	28
11705	37	36	56 56	48 46	28 24	25	38 32	51 50	130	32 28
	38	37	60	52	30	26	40	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	- DE DO	28
	30	29	-	10	26	22	35	TOTAL .	BARBIE	32
р. кривая.	34 35	33	58 58	46 50	26 11	22 1	34 35	54	11	32 32
абола	37	36	62	56	28	25	37	55	1874	28
	35	34	56	48	25	22	34	000	an I d	32
- THE RE	37	36 35	57	50 51	28 29	23	37	54 52	The Party House of	28 28
видь С	-	1111111	100	THE PERSON NAMED IN	The state of	AT B	din (4	52	回。	28
р. кривая. абола.	40	39	56	.48	/28	25	37	52	10-6H	28
ontoona.	35	32	TUENT	58	27 29	22	38	56	- T	32 32
*****	37	36	56	50	27	23	37		-	28
преугольна	38	37	61	53	28	25	37	55	小社	28
абола	40 37	39 36	62 58	53 50	30 27	25 24	39 38	55 55	OTTO THE	32
4 44	TE-BIT	RHARD	min :	TT-mort	-	AT.	00	A COUNTY OF	-	32
res. i ini	35	934	Troin.	-	28	21	36	Rame 4	-	32
табола.	36	35	58 62	48 55	26 30	28	35	TOR.II	DI-III	32
МСЪ	38	37	63	55	29	24	38	57	V TIE	32
тобола. жини	d'IT de	mmean	Hone	None of	29	OFFICE	38	out II	73	32
<b>Т</b> реугольна	34	32	762	55	26 30	24	36 35	55		32 32
1 бола	38	37	* Tar	-	29	21	37	58	00000	32
мсъ Мобола	41	40	61	52	25	22	36	AHHO)	tite)	32
2012	DC .	BUTHE	DECIG	BIZE	29	Tion	37	T axa	(2)	32
	1	1	. Minst	Billian	Ditte	e estat le	Treat I	CHAIR .	DE CO.	Town days
-0000	36	35	58	50	27	23	36	52	The same	11000
1000000	34	29	48	43	24	21	32	45	L	Man .
	41	40	63	56	30	26	40	58	THEFT	-40B
-90	PEXIC	H BO	di d	THORE	BH	apport	773	SHE'E	180 5	
л ю	CI	И.								
			1			1				-
сь	-	-	+1	-	-	-	-	-	0	32T)
абола.	111111	17.13	EEHO	18 .	30	P-REE	89	104TA	25 8	32
Съ	33		56	-	29	1		03000		(32.9)
10.75	1	1	100					1	11	OLEGE TO STATE OF THE PARTY OF
									e.	

Неправильности, найденныя мною въ прямыхъ челюстяхъ, я излагаю отдёльно для каждой изъ нихъ.

- № 1. Узкая фронтальная часть верхней челюсти; вся форма челюсти треугольно-параболическая, вслѣдствіе того, что вторые большіе коренники отодвинуты кнаружи отъ срединной линіи съ объихъ сторонъ. Лѣвый клыкъ внѣ зубной дуги.
- № 2. Узкая челюсть; обѣ дуги съужены равномѣрно. Верхніе рѣзцы относительно широки, длинны и поставлены косо, вслѣдствіе несоотвѣтствія съ размѣрами фронтальной части.
- №№ 4 и 8. Въ объихъ широкая фронтальная часть; зубы малы; расположены свободно, съ промежутками.
- № 10. Нижняя челюсть обезображена: фронтальникъ узокъ, лѣвые рѣзцы смѣщены по оси. Лѣвый клыкъ отодвинутъ кнаружи отъ срединной линіи.
- № 15. Объ зубныя дуги параболичны—нижніе коренники на одномъ уровив съ верхними.
- № 16. Атрофическая челюсть. Зубная дуга верхней челюсти треугольно-параболической формы; ръзцы поставлены косо; многихъ зубовъ недостаетъ.
- № 17. Узкая треугольная челюсть; боковыя части дугъ развиты ассиметрично. На лѣвой сторонѣ нижніе коренники выстоять относительно верхнихъ.
- № 18. Широкая челюсть. Малый поперечникъ въ нижней челюсти малъ, сравнительно съ другими размърами; ръзцы смъщены.
- № 19. Узкая челюсть. Обѣ дуги параболичны. Вся челюсть удлиниена; верхніе рѣзцы смѣщены.
- № 21. Атрофическая челюсть. Фронтальная часть нижней челюсти не образуеть дуги.
- № 22. Узкая старческая челюсть. Дуга верхней челюсти параболична; въ нижней элиптична. Зубы сильно стерты.
- № 23. Атрофическая челюсть. Зубная дуга въ нижней челюсти обезображена.

№ 24. Объ челюсти атрофированы. Форма зубныхъ дугъ не опредълима за недостаткомъ зубовъ.

№ 25. Узкая старческая челюсть. Зубныя дуги имъють форму неправильныхъ кривыхъ. Зыбы стерты; боковое замыканіе не полноский он азелоною низвентноок алендом ан

№№ 26 и 27. Въ объихъ старческія измѣненія.

№№ 28 и 29. Тоже старческія.

№ 31. Обезображенная старческая челюсть. Верхняя зубная дуга элиптична; нижняя—четыреугольна. Боковое замыканіе не опредвляется за недостаткомъ зубовъ.

№ 32. Съужение верхней челюсти въ большомъ поперечникъ; выстояніе нижнихъ коренниковъ.

№ 33. Нижняя челюсть элиптична, вслёдствіе атрофіи боковыхъ частей ея. В выпастия община

34. Старческія изміненія.

Таковы были уклоненія, найденныя при изследованіи каждой челюсти отдъльно; въ общемь о примыхъ челюстяхъ можно сдблать следующія зак поченія. въ это премя акрофіи чельстей

Всъхъ прямыхъ челюстей было 37.
Изъ нихъ широкихъ ... 12.

втох и пробук абхинабли узкихъ до отнични 8. никотоми втиг

ватель поп от пентая д старческихъ, он 17 опанки управа

Размъры ихъ совнадаютъ съ размърами правильныхъ челюстей. жимпанятнооф зінкотэми потовжецыя знавичов зи

## вето пробук верхняя челюсть, нижняя челюсть.

РАЗМЪРЫ.	Правильная.	ина вомица Прямая. В актира	ТУМОРТО: Правильная.	Прямая.
Продольникъ.  Большой поперечный.  Малый поперечный.  М	35—30 43 53 53	35—30 35—30 35—30 35—30 35—30 35—30 35—30 35—30 35—30 35—30 35—30	36-35 55-48 40 27-23 36 36 51	36 + 35 58 - 50 27 - 23 36 52

Кажущееся преобладаніе большаго поперечнаго размѣра въ прямыхъ челюстяхъ объусловлено возрастомъ, такъ какъ прямыя челюсти чаще встрѣчаются въ зрѣлыхъ годахъ, что видно изъ приводимой ниже таблицы, показывающей, что въ первомъ десятилѣтін совсѣмъ не было прямыхъ челюстей; съ возрастомъ же число ихъ постепенно возрастаетъ, достигая 50° въ сорокалѣтнемъ году жизни.

Bygul que	ло челюстей всёхъ:	ыхъ:
до 10 лъ	отъририля призната по принципа	
отъ 11 до	20 лътъ 102 до 19 9	vinus,
3 21 «	30 comments of the state of the	. H.
	40	
* * 141 (*)	о50 висмения	. 7.
свыше	50 лътъ 6 во потов 3	Mason

что составляеть 18% прямыхъ челюстей.

Объясненіе значительнаго преобладанія, описываемой формы замыканія, послів 40 лівть, нало отнести къ развивающейся, въ это время, атрофін челюстей, ведущей за собою измівненіе формы зубныхъ дугь. Атрофическія челюсти представляются вытянутыми въ длину и сжатыми съ боковъ, что производить выстояніе нижняго ряда фронтальныхъ зубовъ и хотя такому измівненію подвергаются обів челюсти, но при боліве узкой дугів фронтальной части нижней, въ ней різче, чімъ въ верхней, выражается выстояніе фронтальныхъ зубовъ. Этимъ выстояніемъ нижнихъ переднихъ зубовъ отличается прямая старческая челюсть отъ таковой же у молодыхъ лицъ, у которыхъ прямое замыканіе зависить отъ недостаточнаго отклоненія впередь и слишкомъ отвівснаго положенія верхнихъ фронтальныхъ зубовъ.

Форма зубной дуги верхней челюсти въ широкихъ челюстяхъ была элипсъ; въ узкихъ она имѣла видъ параболы, или принимала клиновидную форму, въ зависимости отъ степени съуженія фронтальника—при этомъ зубы располагались тѣсно, рѣзцы имѣли наклонное одинъ къ другому положеніе, смѣщались около оси. Въ нижней челюсти форма дуги была преимущественно парабола; 6 разъ встрътилась элиптическая и два раза четыреугольная форма. Объ послъднія, постоянно, принадлежали челюстямъ, съ ръзко выраженными атрофическими измъненіями.

Атрофія челюсти, при отсутствіи большихъ коренныхъ зубовъ, сообщаетъ зубной дугѣ нижней челюсти элиптическую форму; болѣе сильныя степени атрофіп отражаются на всю дугу, придавая ей форму четыреугольную. При высшихъ степеняхъ обезображиванія выстояніе нижней челюсти переходитъ предѣлъ и верхніе фронтальные зубы, не только соприкасаются съ нижними своими рѣжущими поверхностями, но лежатъ позади ихъ. Подобнаго рода челюсть съ выстояніемъ нижнихъ фронтальныхъ зубовъ, найдена одинъ разъ.

Форма замыканія была, вообще, правильна, не смотря на то, что зубныя дуги часто представлялись аномальными; взаимное приспособленіе челюстей сохраняло правильность замыканія; смѣщеніе же зубовъ, которое наблюдалось пре-имущественно во фронтальной части, ограничивалось нѣкоторыми изъ нихъ и на общій характеръ замыканія не оказывало почти никакого вліянія.

Стираніе зубовъ, каріозный процессъ и полное отсутствіе ивкоторыхъ зубовъ встрвчалось приблизительно въ 75° прямыхъ челюстей.

NES!	RSIE	BEPX	н я	Я	4 1	ЕЛ	ю с	T	b.	- North
d Mid	т а.	Форма дуги.	Продо.	льникъ.		ьшой чинкъ.		лый чникъ.	M.	M'.
-9140	J. Sur	е плоные дени	Нар.	Внутр.	Нар.	Внутр	Нар.	Внутр	aye	
July 16	0401	exectio mindice	1031111	n night	diano	paner	15 mil	0.00	6.011	-
dZII	Hold	and the contraction of	distan	Ande	d ma	RESERVE	Mill of	ALAR .	HOR	
-949	. 8	Элинсъ	32	31	51	46	34	29	910	24
0721	10	at Minye. Minye.	129	28	55	49	32	27	NO.	20
3	12 12	Парабола	36 30	35 29	58 55	50	36	31	899	11
5.	12		. 33	31	55	. 48	-	in the same	100	4
6	12	Элипсъ	32	31	53	47 50	37	32 27	45	57
a 17n	13	Клиновидная	44	42 38	56 56	51	33	29	41	53
9	14	,	41	40	52	47	31	28	39	50
10	14	inininitian In co	47	46	59 54	52 48	35	31	45 35	58 49
. 12	14	Парабола	32	31	55	49	-34	23	40	55
13	14	undan amenegote	40	39	58	52	35	31	45	58 55
14	14	Непр. кривая Клиновидная	47	38	56	53	36 30	26	41	55
16	15	Непр. кривая	42	40	- 58	53	35	29	/:43	55
17	15	Элипсъ	44	42	55	49	33	27	40	53 54
18 19	16	constantaintalio	43	41	53	46	33	30	40	49
20	16	singamere adata	45	43	60	54	35	29	43	57
21	16	Непр. кривая	43	41	53 62	54	35	31	40	50
22	16 17	Треугольна	0110011	1	COL	OF THE	70-00	E THE	-	-
24	18	- "	44	42	58	51	37 36	29 30	41 45	56
25	18	Непр. кривая	40	39	60	54	34	31	43	55
26 27	18		41	40	58	52	35	29	43	50
28	18	Въ видѣ U	38	36	54 60	49 54	33 36	29 30	40 43	5.
29 30	19	Треугольна	39	37 37	58	52	35	30	40	55
31	19	,	42	41	60	53	36	29	43 40	54
32	20	Парабола	36 41	34 39	61 54	53 49	33	28	41	55
33 34	21 21	Элинсъ	43	41	56	50	38	32	44	50
35	27	Непр. кривая	40	38	60	53	33	30 26	43 36	5:
36	28	Парабола	38 37	36 36	51 62	44 56	30 36	30	43	5
37 38	34	,	38	36	61	55	35	30	44	5
39	42	Элипсъ	-	-	-	-	37 30	32	48	
40	42	Треугольна	T.		E	T	-	-	-	14
41 42	53 62	Непр. кривая	34	33	64	56	34	30	48	5
		NAME OF THE PARTY	150		1000		301			Contract of the last

Н	NE H	K H	я я	P4	E	л ю	XC 9T	аь. а		
Рорма дуги.	Продо	льникъ		ьшой чникъ.		алый ечникъ.	M.	M'.	S.	D.
	Нар.	Внутр	Нар.	Внутр.	Нар.	Внутр				
		387	D1 1	27	(e: //	12 12	- 31	nes.	16.	01 10
арабола	25	24	50	43	-		-	-	2,0	24 24
7 4:	32 29	31 28	52 52	44 45	29 26	25 23	-	-	2,0	24 24
реугольна .	28 30	27 29	49 52	44 45	25 26	22 23	N.E. III		2,5	24 24
n	38	. 36	56	48	26	23	37	51	1,5	28
7	36 38	35 37	56 51	48	29 26	24 22	36 34	48	2,0	28 28
	42	41	55	48	28	24	36	50	0,5	28
2	40 34	39	53 50	45 44	27 26	24 24	34 35	49 52	1,5	28 28
	36	35	54	48	28	25	36	48	0	28
видъ и	41 35	34	54 55	51	27 26	24	36 35	48 54	2,0 1,5	28 28
инсъ	36	35	55	49	28	24	36	52	1,5	28
рабола .	39 37	38 36	52	44	26 28	22 24	35 35	50	1,0	28
2	40	39	50	44	25	23	30	50	1,5 1,5	28 28
7	40 36	39 35	56 51	48	28 25	25 22	36 34	53 46	1,5	28
еугольна .	40	39	58	50	30	26	39	51	1,5	28 28
рабола видѣ U	36	35	54	47	27	25	37	- 49	-	28
рабола	34	33	57	53	27 -	24	35	54	2,0 1,5	28 28
видъ С	36 39	35 38	58 55	51	25	22	34	52	1,5	28
рабола	34	33	56	46 50	29 25	23 22	39 34	51	1,5	28 28
7	38 37	36	56 54	48 45	27	23	35	49	1,0	28
	36	35	56	49	27 29	23 25	35 36	48 48	1,0 2,0	28 28
2 :::	37 38	36 37	53 52	45	26	23	33	51	0	28
7	38	37	54	46 47	25 28	23 25	36 34	58	0,5	28 28
7 :::	38 36	37 35	52	45	28	23	35	-	1,5	28
пр. кривая .	33	32	48 55	41 49	24 26	20 24	31 37	55	1,5	32 28
видѣ U	33	38	59	-	28	-	38	57	0	32
рабола	- 00	- 1	59	51	29 25	25	39 33	=	1,5	32
инсъ : :	33	32	-	-	29	25	-	35	0	32 32
	00	52	60	52	26	23	33	59	0	32
		100	1	930	199	1	1999	460	100	
100000000000000000000000000000000000000	100		1	-	300	1000	3000	107/2	3 3 3 3	

								The same of					
D	-	D (1)	V		0	•			PR 1	10	^	700	B. Carrie
K	-			н .	24	ы.	F 14	200	100	и.	10000		-
D		200	^		**	<i>n</i>	4		0 1	10	•	A110	В.

	т а.				Продо	льникъ.		ьшой ечникъ.	Ма	лый ечникъ.		
75	J. B.	Фо	рма	уги.	Нар.	Внутр.	Нар.	Внутр.	Нар.	Внутр.	M *)	M'
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	10 10 19 20 22 23 24 24 25 36 51 46	Henj Əли Пар Эли	ісъ абола. ісъ рав. кр ісъ	. 50.	31 32 39 37 43 43 37 40 38 33 —	30 31 38 36 42 42 35 39 - 32 -	52 51 59 63 58 58 58 54 58 52 —	46 44 53 56 51 53 53 49 50 46 —	33 33 35 37 35 34 34 32 31 32 —	28 29 30 29 29 31 29 26 28 — 29	40 41 43 40 39 45 — 39 39 39 38 —	42. 47. 56. 55. 55. 52. 51. 52. 47.
1		0.0		18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,	44	79.7	12-	08		100		
				80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8			16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		116 CHE 88 001 001 001			Charles of the same
										Bill I		3
												STATISTICS OF THE PARTY OF THE
			70 70	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				20 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C				STREET, SQUARE,
				30		95		080				The State of the S

e	Л	Ю	C	T	И.						

-man	ижн	A STATE OF THE STATE OF	Ел ю	CT	Ь.	I to make
The same of the sa	Продольникт	поперечникъ.	TO SEE STORY OF THE PARTY OF TH		(),88301	nine oneon
Рориа дуги,	Нар. Внутр.	Нар. Внутр.	Нар. Внутр.	Hadit	Man arand	(S,*) D **)
apadona, pini " - ini " - oni " - oni " - atisti " - atisti turcs. apadona.	27 26 35 35 31 33 34 38 36 35 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 35	45 42 48 40 60 — 56 49 — 58 52 52 44 53 47 52 46 — —	26 22 25 22 28 24 25 23 22 19 24 24 27 23 26 23 27 22 27 27 24	30 34 37 40 80 34 34 35 34 34 34 34 35	46 52 49 48 51 51 48	2,0 2,0 1,0 1,0 28 1,0 28 1,0 28 1,0 28 28 2,0 28 2,0 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

угломъ, чъмъ правая. Фронтальное замыканіе правильно. Боковое замыкавіе не полис на объякъ сторонахъ челюств.

нами: аубы сывщены: на верхией -клыни вив вубной дуги; намы коренные отодиннуты кнутри: ва нижней разны-повернуты по оси, Оба вида замыванія пепрапильны; ота сивщенія кореннянова на боковома смыканія существуєть щель.

Х 6. Фронтальникъ верхиен челюсти съуженъ, канаки

птуд попока жив

ж 7. Верхиля зубиля дуга канновидия; фронтальникь съумень - левый вликь сибиней киутри от в срединной диий; передий рыцы поставлены подъ условъ Боконое замыкание правильно.

Ж 8. Объ зубиня дуги инфокит въ объихъ челюстяхъ

зубиме променкутии

удливиены дв продольникь; въ области коренциковъ размъры стужены. Боковое замыжание исправильно отъ смъщени верх-

У 10. Вы обынув челюстихи уведичены продольники:

При изслёдованіи аномальныхъ челюстей въ нихъ замёчены слёдующія уклоненія:

- № 1. Дуги правильны. Зубы малы, расположены свободно съ промежутками; при замыкании нътъ плотнаго соприкосновенія между зубами.
- № 2. Объ зубныя дуги широки, правильны. Недостаеть многихъ зубовъ; правильность замыканія не опредълима.
- №. 3. Объ зубныя дуги параболичны; въ нижней челюсти боковыя вътви ассиметричны. Вслъдствіе смъщенія и недоразвитія зубовъ на лъвой сторонъ верхней челюсти боковое замыканіе неправильно. Между коренниками существуетъ щель по плоскости замыканія.
- № 4. Верхняя челюсть треугольна; съужена во фронтальникѣ, относительно широка въ большомъ поперечномъ. Нижняя челюсть параболична; обѣ боковыя дуги развиты ассиметрично—лѣвая боковая вѣтвь отходитъ подъ болѣе тупымъ угломъ, чѣмъ правая. Фронтальное замыканіе правильно. Боковое замыканіе не полис на обѣихъ сторонахъ челюсти.
- № 5. Объ челюсти треугольны, съужены во фронтальникъ; зубы смъщены: въ верхней клыки внъ зубной дуги, малые коренные отодвинуты кнутри; въ нижней ръзцы повернуты по оси. Оба вида замыканія неправильны; отъ смъщенія коренниковъ въ боковомъ смыканіи существуетъ щель.
- № 6. Фронтальникъ верхней челюсти съуженъ; клыки виъ зубной дуги.
- № 7. Верхняя зубная дуга клиновидна; фронтальникъ съуженъ—лѣвый клыкъ смѣщенъ кнутри отъ срединной линіи; передніе рѣзцы поставлены подъ угломъ. Боковое замыканіе правильно.
- № 8. Обѣ зубныя дуги широки; въ обѣихъ челюстяхъ зубные промежутки.
- № 9. Боковыя дуги развиты недостаточно; объ челюсти удлиниены въ продольникъ; въ области коренниковъ размъры съужены. Боковое замыканіе неправильно отъ смъщенія верхнихъ коренниковъ.
  - № 10. Въ объихъ челюстяхъ увеличены продольники;

между зубами широкіе промежутки. При замыканіи не су-

№ 11. Фронтальникъ верхней челюсти съуженъ; клыки смъщены, лежатъ внъ зубной дуги.

№ 12. Объ зубныя дуги параболичны; фронтальное за-

№ 13. Обѣ дуги параболичны. Фронтальное замыканіе нрямое. Боковое невозможно—между зубами, по плоскости замыканія, остается щель на обѣихъ сторонахъ челюсти, вслѣдствіе несоотвѣтствія дугь.

№ 14. Въ объихъ челюстяхъ продольный размъръ увеличенъ. Фронтальные зубы расположены тъсно; между коренниками зубные промежутки; оба вида замыканія неполны.

№ 15. Объ челюсти обезображены. Верхияя зубная дуга параболична; вътви ея ассиметричны. Фронтальникь съуженъ; зубы смъщены. Зубная дуга нижней челюсти широка. Боковое замыканіе неправильно—по линіи замыканія существуєть щель. Лъвый верхній клыкъ и первый малый коренникъ смъщены; нижніе коренники выстоятъ.

№ 16. Зубная дуга верхней челюсти имѣетъ форму неправильной кривой—одна сторона ея элиптична, другая параболична. Нижняя челюсть относительно широка. Боковое замыканіе неправильно.

№ 17. Обѣ челюсти съужены во фронтальникѣ; рѣзцы смѣщены. Фронтальное замыканіе неправильно.

№ 18. Несоотвътствіе зубныхъ дугъ въ челюстяхъ. Верхняя широка, элиптична; нижняя узка. Боковое замыканіе неправильно; между коренниками щель по плоскости смыканія. Верхніе коренники сильно выстоятъ.

№ 19. Измъненія тъже какъ и въ чел. № 17.

№ 20. Обѣ челюсти съужены во фронтальномъ, увеличены въ продольномъ размѣрѣ. Рѣзцы верхней челюсти смѣщены.

№ 21. Въ верхней челюсти продольникъ увеличенъ; между коренниками зубные промежутки. Нижняя челюсть съужена въ маломъ поперечномъ; фронтальные зубы располо-

жены тъсно. Сильное фронтальное замыканіе; боковое неполно, вслёдствіе существованія зубныхъ промежутковъ въ верхней челюсти.

№ 22. Объ зубныя дуги съужены во фронтальникъ, треугольны. Верхніе клыки внъ зубной дуги. Фронтальное замыкаціе неправильно отъ анемальной постановки зубовъ.

№ 23. Челюсть 17-лътиято юноши.

Верхияя—совершенно безъ зубовъ; челюстная дуга сохранила форму правильнаго, широкаго элипса.

На нижней челюсти, имъющей форму параболы, существують 5 каріозныхъ зубовъ

Челюсть, не смотря на отсутствіе зубовь, сохранила правильную форму; атрофическихъ измѣненій не замѣтно.

- № 24. Верхияя зубная дуга съужена; клыки вив дуги. Нижняя челюсть широка, въ видъ буквы U. Оба вида замыканія неправильны: фронтальное отъ смъщенія зубовъ; боковое отъ несоотвътствія формъ зубныхъ дугъ. Нижніе кореницки выстоять.
- № 25. Зубная дуга верхней челюсти имъетъ форму неправильной кривой. Дуга нижней челюсти широка; вътви ся ассиметричны. Боковое замыканіе неправильно; коренники не соприкасаются тъсно своими жевательными поверхностями, оставляя щель по плоскости смыканія.
- № 26. Измъненія подобны № 22 пооточ доб. Л. Т.
- № 27. Зубная дуга нижней челюсти имжетъ форму буквы U; нижніе коренники выстоять.
- № 28. Нижняя челюсть шире верхней въ большомъ поперечномъ размъръ. Оба вида замыканія неправильны Фронтальное прямое.
- № 29. Верхняя челюсть съужена во фронтальникъ; клыки смъщены, ръзцы внъ зубной дуги. Боковое замыкание правильно.
  - № 30. Измѣненія тѣже какъ и въ предъидущей. ынэш
- № 31 Фронтальникъ съуженъ въ объихъ челюстяхъ-ръзцы смъщены; правый клыкъ внъ зубной дуги. Боковое замыканіе правильно.

№ 32. Объ дуги нараболичны. Верхняя челюсть укорочена въ продольникъ, съужена во фронтальникъ. Правый клыкъ виъ зубной дуги. Нижняя зубная дуга нормальна. Оба вида замыканія неправильны; фронтальное прямое.

№ 33. Объ челюсти съужены во фронтальникъ; зубы стерты, смъщены. Фронтальное замыканіе неправильно.

№ 34. Обѣ челюсти съужены во фронтальникѣ. Въ верхней челюсти смѣщеніе зубовъ, въ нижней аномальная постаповка. Оба вида замыканія неправильны.

№ 35. Измъненія тъже какъ и въ предъидущей.

№ 36. Фронтальникъ съуженъ въ объихъ челюстяхъ; ръзцы смъщены, клыки совершенно исключены изъ акта жеванія. Фронтальное замыканіе аномально.

№ 37. Нижняя челюсть обезображена. Правая боковая вътвь ел атрофирована. Верхняя челюсть параболична и настолько приспособилась къ нижней, что боковое замыканіе сохранило правильность. Фронтальное замыканіе неправильно отъ смѣщенія зубовъ.

№ 38. Верхняя челюсть съужена во фронтальникъ; зубная дуга нараболична. Нижняя челюсть широка, имъетъ форму буквы U. Фронтальные зубы смъщены; кореники стерты. Оба вида замыканія неправильны: фронтальное отъ смъщенія зубовъ, боковое отъ несоотвътствія поперечныхъ размъровъ.

№ 39, 41. Старческія обезображенныя челюсти. Фронтальное замыканіе прямое; боковое неопредѣлимо за недостаткомъ зубовъ.

№ 40. Измѣненія тѣже какъ и въ предъидущей.

№ 42. Старческая челюсть. Верхняя широка, укорочена; вътви ея ассиметричны. Нижняя элиптична. Зубы сохранены; сильно стерты.

№ 43. Верхняя челюсть клиновидна. Зубная дуга имѣетъ форму узкаго элинса; фронтальникъ съуженъ, рѣзды смѣщены. Малый коренникъ, на правой сторонѣ, недоразвитъ, лежитъ виѣ зубной дуги.

на вижняя челюсть сузка; разцы смащены; давый клыкъ — вив зубной дугисоксой этокк он заодук вінэшама пакінокаг

Фронтальное замыканіе пеправильно отъ аномальной постановки переднихъ зубовъ.

- № 44. Зубная дуга верхней челюсти узка, элиптична. Нижияя широка, имѣетъ форму буквы U. Фронтальное замыканіе правильно. Боковое невозможно, вслѣдствіе несоотвѣтствія формъ зубныхъ дугъ.
- № 45. Вѣтви зубной дуги верхней челюсти ассиметричны. Нижняя зубная дуга параболична. На лѣвой сторонѣ замыканіе неполно, вслѣдствіе ассиметріи вѣтвей дуги верхней челюсти. Зубные промежутки.
- № 46. Верхняя челюсть съужена; фронтальные зубы смѣщены. Нижняя зубная дуга широка. Фронтальное замыканіе прямое, вслѣдствіе смѣщенія верхнихъ центральныхъ рѣзцевъ.
- № 47. Фронтальникъ съуженъ въ объихъ челюстяхъ; ръзцы смъщены. Верхніе центральные ръзцы наклонены подъугломъ одинъ къ другому. Фронтальное замыкапіе неправильно.
- № 48. Зубныя дуги широки; въ объихъ челюстяхъ зубные промежутки. Боковое замыканіе неправильно, вслъдствіе ассиметріи боковыхъ вътвей.
- № 49. Зубная дуга верхней челюсти изогнута неправильно; нижняя дуга параболична. Рѣзцы смѣщены; коренники стерты; многихъ зубовъ недостаетъ.
- № 50. Объ челюсти узки. Верхніе рѣзцы смъщены. Бо-
- № 51. Фронтальникъ съуженъ въ объихъ челюстяхъ; ръзцы смъщены; правый клыкъ внъ зубной дуги. Боковое замыканіе правильно.
- № 52. Большой поперечникъ нижней челюсти увеличенъ; коренники выстоятъ.
- № 53 и 54. Объ старческія челюсти: зубныя дуги обезображены, многихъ зубовъ недостаетъ. Замыканіе неопредълимо.

При общемъ обзоръ аномальныхъ челюстей нельзя выводить среднія цифры размъровъ ихъ, такъ какъ часто встръчающіяся смъщенія зубовъ не даютъ возможности правильно

опредълить величину поперечниковъ. Такъ напр. въ узкой челюсти фронтальникъ представляется несоотвътственно большимъ, вслъдствіе смъщенія клыковъ, которые часто лежатъ даже внъ зубной дуги. Эти смъщенія, встръчаясь въ различныхъ отдълахъ дуги, вліяютъ, при принятомъ способъ опредъленія размъровъ челюсти, на точность измъренія, а потому исключають возможность выводить среднія цифры. Каждая аномальная челюсть должна разсматриваться отдъльно, почему мною и приведены, найденныя въ нихъ уклоненія порознь для каждой.

Всёхъ челюстей съ аномальнымъ замыканіемъ было 54. По возрастамъ оп'в группировались такъ:

					Всѣхъ люстеі		
До	10 л	тъ.	odulio	gin.	. 14	4	
Отъ	11 д	20 1	ВТЪ.	upper	. 102	32	
HOW	21 1 0	30	BE di	ionally	. 39	11 9	
11) 8	31 III»	40	when.	.9H . B	. 26	3.03	
70 813	41 »	50	O MULTIN	Roju !	. 14	3	
130	51 »	60	» ·	MILE	. 6	3	

Итакъ, на 201 челюсть аномальныхъ было 54, что составляетъ 27% общаго числа.

Изъ таблицы видно, что преобладающее число аномалій приходится на молодой возрастъ до 20 лътъ; затъмъ число ихъ уменьшается, увеличиваясь снова къ старости.

Причина неправильностей въ молодости заключалась, преимущественно, въ смѣщеніи фронтальныхъ зубовъ, что находилось въ зависимости отъ съуженія малаго поперечника, вслѣдствіе недостаточнаго развитія фронтальной части челюстной дуги.

Въ среднихъ годахъ, съ окончательнымъ развитіемъ челюсти, эта аномалія встрѣчалась рѣже, вѣроятно въ силу способности зубовъ приспособляться къ увеличивающимся размѣрамъ челюсти, и только такія аномаліи какъ смѣщеніе зубовъ, преимущественно клыковъ, внѣ зубной дуги, оставались стаціонарными. Въ старческихъ челюстяхъ обезображиваніе зубныхъ дугъ, атрофія ихъ и недостатокъ зубовъ, обыкновенно, распространялись на всю дугу, а потому въ нихъ чаще оба вида замыканія были неправильны.

Форма, зубной дуги верхней челюсти была элипсь, параболическая и треугольная. Въ пижней челюсти зубная дуга имъла видъ преимущественно параболы. Элиптическая форма нижней челюсти встръчалась въ старческихъ челюстяхъ.

Степень замыканія фронтальных зубовъ=0-2,5. Выстояніе нижних ръзцевъ найдено одинъ разъ

Большинство аномальныхъ челюстей были узкія. Съуженіе занимало только фронтальникъ, или распространялось на оба поперечника; рѣже большой поперечный размѣръ быль увеличенъ.

Равномфрное съужение поперечниковъ общихъ челюстей, при соотвътственной величинъ зубовъ, не вызывало смъщения послъднихъ и на правильность замыкания какъ фронтальнаго, такъ и бокового вліянія не имъло. Съуженіе одного фронтальника отражалось на правильность постановки зубовъ; при немъ обыкновенно замъчались смъщенія, поворотъ около оси, расположеніе внъ зубной дуги. Послъднее относилось, преимущественно, къ клыкамъ и исключало ихъ вполнъ изъ акта жеванія. Всякое измъненіе въ положеніи фронтальныхъ зубовъ вызывало соотвътствующую неправильность во фронтальномъ замыканіи.

При съужени обоихъ поперечниковъ, тъсное расположение и смъщение зубовъ встръчалось, тоже преимущественно, во фронтальной части; въ боковыхъ-же дугахъ, зубы располагались правильно, имъя иногда между собою свободные промежутки. Это зависъло оттого, что большинство узкихъ челюстей имъди большой продольникъ, боковыя части ихъ были удлиннены и коренники имъди достаточно мъста для правильнаго развитія. При недостаточномъ-же развитіи боковыхъ частей зубныхъ дугъ, въ нихъ тоже наблюдались аномальная постановка зубовъ и связанная съ нею неправильность бокового замыканія.

Несоотвътствіе вътвей зубныхъ дугь вліяло на правильность бокового замыканія, выражаясь: въ выстояніи нижнихъ коренниковъ, въ аномальномъ положеніи всего верхняго ряда зубовъ къ нижнему, въ образованіи щелей по плоскости замыканія и въ невозможности полнаго бокового смыканія зубовъ.

Атрофія челюстей, измѣняя форму зубныхъ дугъ, вызываетъ тоже невозможность полнаго смыканія, хотя при незначительной степени ея, верхняя челюсть на столько можетъ приспособиться къ нижней, что правильность обоихъ видовъ замыканія сохраняется.

Описанная выше, беззубая, челюсть принадлежить юношѣ, по профессіи мальчику изъ фруктовой лавки, который объясняеть потерю зубовь обильнымь употребленіемь сахара. Вліяніе сахара, на порчу зубовь, подтверждается статистикою Рабиновича 1), по которой 100% кондитеровь имѣють порченные зубы.

Дыбковскій <sup>2</sup>) допускаеть, что при катаррѣ полости рта, подь вліяніемь броженія, сахарь легко переходить въ молочную кислоту, а потому, при избыточномь употребленіи его, развивается катарръ съ образованіемъ кислотъ и пораженіемъ зубовъ.

Случай, приведенный мною, подтверждаетъ взгляды этихъ авторовъ.

Этимъ я кончаю очеркъ челюстей въ частности и перехожу къ общимъ выводамъ, которые можно изъ него сдълать.

При этомъ, я долженъ замѣтить, что матеріалъ, изслѣдованный мною, на столько ограниченъ въ количественномъ отношеніи, что дѣлать изъ него широкихъ обобщеній невозможно. Чтобы вывести точныя заключенія о формѣ зубныхъ дугъ, объ условіяхъ, вліяющихъ на правильность ихъ и неправильность, на форму и степень замыканія нужны измѣренія огромнаго количества челюстей; тогда только полученные результаты можно признать близкими къ истинѣ и от-

Рабиновичъ. Къ этіологіи порчи зубовъ. Врачъ. 1882. № 44.

<sup>2)</sup> Дыбновскій. Фармакологія. Стр. 401 -403.

нести ихъ къ типическимъ особенностямъ извъстной національности, пола и возраста. Въ этомъ отношеніи, изслъдованное мною количество челюстей, хотя и принадлежащихъ, за ничтожнымъ исключеніемъ, одному русскому народу, слишкомъ ограничено. Тоже самое относится до пола и возраста; хотя я имълъ представителей всъхъ возрастовъ, но процентное отношеніе, между ними, было неодинаково. Большинство приходится на зрълый возрастъ, часть на старость и меньшинство дътямъ. Тоже самое должно сказать и относительно пола. Женскія челюсти составляютъ только четвертую часть всего наличнаго матеріала. Потому на выводы, изъ этой работы, должно смотръть, какъ на опытъ разработки вопроса въ указанномъ смыслъ; на сколько они точны, эте могутъ указать дальнъйшія изслъдованія въ этомъ направленіи.

Изъ разбора челюстей въ частности видно, что форма и степень замыканія, почти всегда, находятся въ зависимости отъ формы зубныхъ дугъ, которыя представляются, далеко не всегда, одинаковыми, а потому, прежде всего, должно выяснить какую изъ формъ зубныхъ дугъ слѣдуетъ признать за правильную для верхней и нижней челюсти. Я полагаю, что форма напчаще наблюдающаяся, встрѣчающаяся въ цвѣтущихъ годахъ жизни, въ періодъ полнаго развитія организма, форма, при которой зубы расположены правильно, наименѣе подвержены аномаліямъ и заболѣванію, при замыканіи въ которой ни одинъ зубъ не исключается изъ опредѣленной ему дѣятельности—та форма должна приниматься за правильную. Для челюстей, мною изслѣдованныхъ, она соотвѣтствуетъ описанной уже авторами и представляетъ полу-элипсъ для верхней челюсти и параболу для нижней.

Элипсъ зубной дуги верхней челюсти не всегда имѣетъ опредъленные размѣры; встрѣчались челюсти, зубная дуга которыхъ представляла широкую, правильно изогнутую кривую и челюсти, имѣющія тоже форму правильной кривой, не образующей угловъ, веправильностей, соотвѣтствующей вполнѣ дугѣ элипса, но отличавшейся большимъ фокуснымъ разстояніемъ, отчего она принимала форму дуги узкаго элипса.

Соотвътственно верхней челюсти измѣнялась и нижняя зубная дуга — фронтальная часть ея представляла дугу съ меньшимъ радіусомъ.

Описываемая форма узкой зубной дуги встръчалась часто и преимущественно у молодыхъ лицъ обоего пола, въ челюстяхъ вполиъ правильно развитыхъ, потому ее нельзя относить къ аномаліямъ, такъ какъ только высшія степени съуженія, при несоотвътствіи размъровъ верхней челюсти съ нижнею, уклоненія въ формъ кривыхъ, описываемыхъ зубными дугами, влекли за собою аномальную постановку зубовъ и неправильности въ замыканіи. Потому слъдуетъ принять двъ индивидуальныя разновидности правильныхъ челюстей и размъры для нормальной челюсти должны быть выведены изъ средней величины размъровъ всъхъ правильныхъ и прямыхъ челюстей, такъ какъ послъднія ничъмъ не отличаются отъ первыхъ, исключая формы фронтальнаго замыканія.

На основаніи этого, размѣры правильной челюсти будутъ слъдующіе:

hander reduction	Продол	ьникъ.	Боль попере	шой чникъ.		лый ечникъ.	M.	M'
- acide descriptor	H.	В.	H.	В.	Н.	В.	TIN	DESIGN A
Верхняя челюсть 7 (с)	40	38	59	52,5	11.35	30	43	55,5
Нижняя челюсть	36	35	56,5	49	27	23	35	51,5

Эти среднія величины подходять къ цифрамъ, приводимымъ Мюльрейтеромъ.

Все сказанное о мужскихъ челюстяхъ, примънимо тоже къ женскимъ, только размъры послъднихъ меньше. Дътскихъ челюстей, изслъдованныхъ мною, было мало; большая часть изъ нихъ представляла уклоненія во фронтальной части челюстной дуги, которыя влекли за собою смъщеніе фронтальныхъ зубовъ. Причину неправильной постановки зубовъ у дътей надо искать, между прочимъ, въ недостаточномъ развитіи фронтальной части дуги и въ недостаткъ, вслъдствіе того, мъста для нормальной постановки и правильнаго раз-

витія фронтальныхъ зубовъ; но имѣя въ виду, что у дѣтей съ семилѣтняго возраста, я находилъ челюсти, форма зубныхъ дугъ которыхъ вполнѣ соотвѣтствовала правильному элинсу для верхней челюсти и параболѣ для нижней, надо принять, что и дѣтскія челюсти, въ этомъ отношеніи, т. е. по формѣ зубныхъ дугъ, соотвѣтствуютъ правильнымъ челюстямъ взрослыхъ.

Не входя въ подробное описаніе аномалій и связи ихъ съ формою зубныхъ дугъ, такъ какъ всѣ, найденныя мною, уклоненія, въ замыканіи и въ постановкѣ зубовъ, описаны уже выше, я формулирую только общій характеръ ихъ.

Во-первыхъ, встръчались челюсти со смъщеніемъ зубовъ, причину котораго нельзя было объяснить ни формою, ни размърами зубной дуги. Такъ одинъ изъ зубовъ, чаще всего клыкъ, помъщался внъ ряда зубовъ, хотя, на соотвътственномъ мъстъ челюсти, находилось достаточно мъста для правильнаго развитія и постановки его. Такія смъщенія надо объяснить продолжительнымъ существованіемъ молочниковъ, препятствующихъ правильному развитію постоянныхъ зубовъ.

Измѣненія въ формѣ зубныхъ дугъ ограничивались только фронтальною или боковою частью, или распространялись на всю дугу.

Первыя, встрёчаясь, преимущественно, у дётей, вызывають уклоненія только во фронтальномъ замыканіи, выражаясь въ неплотномъ соприкосновеніи выстоящей части язычной поверхности верхнихъ фронтальныхъ зубовъ съ нижними, въ образованіи щелей и свободныхъ промежутковъ по линіи замыканія, причиною чего служитъ неправильная постановка фронтальныхъ зубовъ.

Измѣненія, въ формѣ боковой дуги, ограничивались извѣстнымъ участкомъ ея, или вся дуга, на одной только сторонѣ челюсти, была аномальна, или наконецъ аномалія занимала обѣ боковыя части, распространяясь и на фронтальную дугу.

Первыя двъ формы ограничивались неправильною постановкою 1—2 коренниковъ, или незначительное уклоненіе въ формъ зубной дуги, на одной только сторонъ нижней челюсти, вызывало приспособленіе верхней и правильность замыканія сохранялась.

При высшихъ степеняхъ боковое замыканіе было неправильно: зубы принимали аномальное положеніе относительно своихъ антогонистовъ; по плоскости замыканія существовали щели, часть зубовъ исключалась вполнѣ изъ акта жеванія, полное смыканіе челюстей становилось невозможнымъ.

Прямое замыканіе встрѣчалось у молодыхъ лицъ, въ зависимости отъ слишкомъ отвѣснаго положенія фронтальныхъ зубовъ верхней челюсти. У стариковъ наблюдалось выстояніе нижняго ряда фронтальныхъ зубовъ, вслѣдствіе атрофическаго измѣненія боковыхъ частей дуги. Вліяніе прямого замыканія выражалось въ стираніи переднихъ зубовъ.

Высшія степени обезображиванія челюстей приходились на долю стариковъ, какъ результатъ атрофіи челюсти, причемъ форма зубныхъ дугъ принимала разнообразный видъ, възависимости отъ большей или меньшей степени пораженія той или другой части дуги.

Степень замыканія фронтальных зубовъ для всёхъ изслёдованных в челюстей колебалась отъ 0,0 до 2,5 мм.

Изъ распроса больныхъ оказывается, что боковое замыканіе, на лѣвой сторонѣ, въ большинствѣ случаевъ, было сильнѣе, чѣмъ на правой, что находилось въ прямой связи съ цѣлостью коренниковъ.

Въ женскихъ челюстяхъ я не нашелъ уклоненій, которыя могли-бы быть отнесены къ половымъ разновидностямъ.

Дополненіемъ къ работъ служить опредъленіе размъра зубовъ и степени пораженія ихъ каріознымъ процессомъ.

На съйздй антропологовь, въ Бреславлй, проф. Шаффгаузенъ <sup>1</sup>), занимавшійся изміреніемь зубовь заявиль, что средніе верхніе різцы у женщинь относительно больше, чёмь у мужчинь и что въ этомь отношеніи женщины стоять ближе къ остальнымь млекопитающимь, чёмь мужчины.

Это заявленіе дало миж поводъ сравнить величину зубовъ у обоихъ половъ. Я измѣрялъ въ каждой челюсти поперечники: рѣзцевъ, клыковъ, 1-го малаго и 1-го большого коренника. Найденные размѣры представлены въ слѣдующей таблицѣ.

<sup>&#</sup>x27;) Врачъ. 1884. № 36, стр. 627.

E	BEPX	няя	ЧЕЛІ	ость	STATE OF	ни	жняя	4 4 E	люс	ГЬ.
eman Ne co	Рѣ- зецъ І.	Рѣ- зецъ II	Кликъ.	I мал. кор.	1 больш. кор.	Рѣ. зецъ І.	Рѣ- зецъ И.	Кликъ.	I мал. кор.	I больш. кор.
66.48	\side	E 421	адодо	1 1 1	oonsy	buss	Sagna	SESSE!	BORRE	il= i
ZMI	E-STEHO	qub Ri	POSEDE:	DH 1003	выбя	0. 3700	SHURS		DEDO	
1 2	8	6	8	6	10	5	5	6	7	10 11
3	9	7	7	7	10 11	5 6	6		7	-
4	8	6	8	6	10	5	5	7 7	6	11
50	9 9	6	8	6 7	10	5 6	6	8	6	11
6 7 8	9	6	8	9097	10	6	6	8	HR TRI	ii
8	8	7	. 7	7	10	- 5	5	7	7	10
	8	7	8	7	10	4	5	7 6	6	10 10
10 11	HT801	5 n	7	6 7	10 9	5	5	6	601	-
12	11:19:11	118 6	0017	8	9	5	5	6	nedZob	10
13	9		8	8	11	5	5 5	7	7	12 11
14 15	9	7	5 8	7	10	4	5	6	7	11
16		6	7	6	9	5	5	6	7	11
17	8 7 8	6 7	70	6	11	5	5	6 5	6	11
18 19		5	6 7	7 8	10	5	5	6	7	11
20	8	5	7	8	10	5	5	6	6	11
21	8	5	7.0	6	10	5	11.05	6	6 7	11
22 23	8.7	5 5	8 8	7 8	11 9	5	5	9 117	15 171	11
24			7	6	9	4	4 5	6	5	11
25	8 8 9	5	The street	and the same	Ma Value	6		7	7	11
26	8	6 7	7 8	6 7	9 8	6 4	5	6	6	10
27 28	18	7	811	1887	11	5	105	6	1007	11
29	8	5	7	6	9	4	4	6	6	11
30	8	6	7	6	10	5 4	5			11
31 32	8	6 7	7 8	7	9	4	5 5	6	6	10
33	8	7	8 7	7	8 9	5	5 1	7	6 7	11 10
34	8	6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	9	4		6	6	11
35 36	8	5	7	6	10	4	4	5	5	11
37	8	5	7	6	10	4	4	6	6	111
38	7	5 6	Hel7	6	10	4	5 4	6 5	6	10
39	7	5		6	10			6 7	6	9
40 41	8	7	8	7	10	4	5	6	6	111
42	8	6 7	8	6	9	4	4 5 4 6	. 7	6	10
43 44	9	987	8	7	9	5	6	1817	6	10
45	8	7	8	6 7	10	5	4	6 7	6 7	9
46	7	5	7		1	4	6	The state of	- Illiano	1000
	100 (	4-1 1	(01,B).	HIL 0.1	The real	STATISTI	10 411 19	Spirit I	- Contract	The same of
	o pales	aa s	Chicago a	de aron	DE BES	BURGER	I DESIGNATION.	121-121-121-1	10.0000	131-151

<sup>\*)</sup> Размеры въ мили.

91	BEPX	няя	ЧЕЛ	юсть		ТНИ	жня	RHE	люс	ТЬ.
Ne.	Рѣ- зецъ І	Р <b>ѣ-</b> зецъ II.	KIMKE.	I мал. кор.	I больш. кор.	Рѣ- зецъ I.	Рѣ- зецъ II.	KIMED.	I мал. кор.	I больш. кор.
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		100	THE TENTE TO THE T	A comment	9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			1937HTY 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 7 7   7 6 6 7 7 6 6	кор. 666666666666666666666666666666666666	10 11 11 10 10 10 10 10 11 11 10 10 11 10 10
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	9 8 8 7 7 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 6 6 6 5 6 6 5 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7	857778877868678778	8 5 7 7 8 7 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6	9 10 9 - 8 10 10 11 - 11 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 9	0655455555554545545	565545555555555555555555555555555555555	6 7 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7	5 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7	10 11 11 

BEPX	няя	ЧЕЛ	ЮСТ	o	ни	нняя	RHE	люс	ТЬ.
№ Рѣ=	Рѣ-	Kames.	I мал. кор.	I больш. корынш	Рѣ- зецъ I.	РЪ= зецъ П.	KIRKL.	I мал.	I больш. кор.
93 8 94 8 95 9 96 9 97 9 98 8 99 8 100 8 101 9 102 9 103 8 104 8 105 7 106 107 8 108 8 109 8 110 8 111 8 112 9 113 9 114 8 115 9 116 117 8 118 8 119 8 120 7 121 8 122 8 123 8 124 8 125 8 126 9 127 8 128 128 129 7 130 9 131 9 132 9 133 8 134 8 135 8 136 8 137 8 138 8	6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	H 6877887888877   767778888   7867778675687657766777	6777666 77766 77766 8777 6666666677766666666	- 9 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	45656544555545   555555556   5555544655555565555555555	456565555665555665555555555555555555555	6677767777777777766786656776667 667776777777766786656776667	67667677 7777776667667667667667667667667	11 12 9 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

В	ЕРХН	яя	ЧЕЛ	юст	Г Ь.	ни	жня	H HE	люс	Т Ь.
Ne.	Рѣ- зецъ І.	Рѣ- зецъ И.	KIEKE.	I мал. кор.	I больш. кор.	Рѣ- зецъ I.	Рѣ- зецъ И.	KIRKE.	I мал. кор.	I больш. кор.
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 196 197	7 8 8 7 8 8 8 7 7 7 8 7	6 6 6 5 7 6 5 6 6 5 7 5	7 7 6 7 7 7 7 6 7 7 6 7 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7	6 6 6 6 7 6 6 7 5 7 6	9 10 10 10 10 10 ———————————————————————	4645555   55555	5556556   55565	7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 6 6 7 7 6 6 6 6 6	6 7 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 6	10 11 12 11 12 11 10 — 10 10 11 10 10
	7—9	5—7	5—8	5—8	8—11	4-6	4-6	5—8	5—7	8—12
	Ж e	н	C K	i s	1 4	e	л ю	C	т и.	
151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	8 7 8 7 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 7	6 4 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 8 7 7 6 7 7 8 8 5 7 7 7	6 5 6 6 6 6 7 5 5 6 6 6 6 7 6 6 6	10 9 10 9 10 10 10 10 11 10 9 10 11 10 9 10 11 10 9 8	555555555454555	5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6	9 10 10 10 8 11 10 8 10 — 11 8 11 - 9 9

В	EPXI	RRI	<b>НЕЛН</b>	ОСТЬ		нил	КНЯЯ		11001	
N2 -	Рѣ- зецъ І.	Рѣ- зецъ II.	Клыкъ.	I мал. кор.	I больш. кор.	Рѣ- зецъ І.	Рѣ- зецъ П.	Клыкъ.	I мал. кор.	I больш. кор.
173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186	8 7 8   7 8 8 8 9 8 7 8 7 8 9	6 5 5 6 6 6 6 4 6 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	7 6 7 7 8 8 7 8 7 6 6 6 7	6 6 6 6 6 7 6 6 5 6 6 7	11 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 7 7 6 6	11 - 9 10 10 10 10 10 9 - 8
100										
100	7—9	4-7	5—8	5—7	8—11	4-5	4-6	5—7	5—7	8—11
	7—9 Д ѣ	4-7 T	5-8 C K	5-7 i 8	-	4—5 e	л ю	5—7 C	5—7 В Н	
	.8 3	•			-	n i	# 0		e #	8—11
	.8 3	•			-	n i	# 0		e #	

man and our out or being some	Верхи	яя чел	юсть.	Ниж	няя че.	пюсть.
	M.	Ж.	Д.	M.	Ж.	Д.
Рызецъ І	7—9	7—9	6-8	4-6	4-5	3-5
Рѣзецъ П	5—7	4-7	3-6	46	4-6	3-5
Клыкъ	5-8	5-8	4-7	5-8	5—7	4-6
I мал. коренной	5—8	5-7	6-7	5-7	5-7	5-7
I больш. коренной	8-11	8-11	8-9	8-12	8-11	8-11
Park The Par	1					

Средняя величина ръзцевъ у обоихъ половъ была слъдующая:

		яя че- сть	Нижня		
No - Charles College	M.	ж.	M.	ж.	
Рѣзецъ I	8,04	7,90	4,84	4,88	
Рѣзецъ II	6,06	5,67	5,10	5,00	

Изъ приведенныхъ таблицъ видно:

- 1) что размѣры зубовъ, вообще, подвержены значительнымъ колебаніямъ;
- величина ихъ, для обоихъ половъ, приблизительно одинакова;
- 3) въ челюстяхъ какъ мужчинъ, такъ и женщинъ, одинаково часто, наблюдаются крупные и мелкіе зубы;
- 4) колебаніе въ средней величинѣ размѣровъ рѣзцевъ, у обоихъ половъ, такъ пичтожны, что вывода Шаффгаузена, о большей величинѣ верхнихъ среднихъ рѣзцевъ у женщинъ, на основаніи моихъ измѣреній, подтвердить не могу.

Относительно степени пораженія зубовъ каріознымъ процессомъ, я нашель:

Ha	110	прав. челюсте	йст	ка	pio	3111	ыми	13	уба	ими	бы	.10	1011	56
>	37	прямыхъ								-				24
,	54	аномальныхъ												33
								T	mo	no	100		100	119

Слъдовательно, изъ 201 изслъдованныхъ лицъ, 113 человъкъ имъли каріозные зубы, что составляеть 56°. Какъ часто поражались отдъльные зубы, видно изъ приводимой таблицы:

0 2 0-1	верхня	я ч і	ЕЛЮ	СТЬ.		0	ACRE-
And The State of t	8-6 7-1 8-6	Пра- вильныя.	Прямыя.	Ано- мал-пыя	Bcero.	Итого.	anit .
Рѣзцы }	Правый	7 5	4	9 7	20 16	} 36	1
Клыки }	Правый	3 0	2 2	5 1	10 3	} 13	1
Малые	Правый I Правый II	7 4	8 5	3 4	18 13	} 31	214
Коренные .	Лѣвый I	5 5	0 4	6 6	11 15	26	
Большіе }	Правый I Правый II	15 3	15 9	10 5	40 17	} 57	
Коренные .	Лѣвый I	11 3	14 7	10 6	35 16	51	
The second	нижня	и ч в	лю	СТЬ.	9	Armir -	SHORE
Рѣзцы }	Правый	4 3	1 2	0	5 5	} 10	1
Клыки }	Правый	Muzi	0 0	2 2	3 3	} 6	
Малые	Правый I Правый II	1 2	2 5	2 4	5 11	} 16	219
Коренники.	Лѣвый I	4	0 6	2 6	6 16	22	1
Большіе	Правый I Правый II	27 7	11 8	16 9	54 24	} 78	
Коренники.	Лѣвый I	29 7	15 13	14 9	58 29	}87	Last

Всъх	ъ пора	аже	ныхъ:	вубовъ бы	10	17.7	1		HIM	433
				челюсти						
				i n seggi						219
*	110	на	правой	сторонъ		1.		1	[38]	220
y year	OF GREAT		лъвой	сторонъ		Hell	·B		COM	213

Франціусь '), при изслѣдованіи зубовъ у нижнихъ чиновъ нашелъ, что зубы верхней челюсти прочнѣе зубовъ нижней и зубы на правой сторонѣ отличаются большею жизнеспособностью:

Зубы, изследованныхъ мною лицъ, были поражены одинаково часто въ объихъ челюстяхъ; на долю нижней челюсти приходится самый ничтожный перевъсъ. Тоже самое, следуетъ сказать, и относительно прочности зубовъ: пораженіе встречалось, одинаково часто, на объихъ сторонахъ, преобладая незначительно на правой.

Послъдовательность пораженія зубовъ:

1)	Клыкъ	нижне	й челюс	ги		6	разъ
2)	Рѣзцы	The same of	William »	THE THE	China	10	>
3)	І. Кор	енной в	ижней ч	елюсти	11011	11	2)
4)	Клыкъ	верхне	ей челюс	ти	Tane.	13	>
5)	H. Ko	ренной	нижней	челюсти		27	>
6)	II. Ko	ренной	верхней	N.	- OH	28	>
7)	I. Ke	ренной	>	>		29	->
		ренной		>	ASU.	33	2
			й челюс			36	>
			нижней		1 .	53	>>
			верхней			75	»
12)	III. Ko	ренной	нижней	челюсти		112	d'arriga

Чаще всего поражались III-и коренники, изъ нихъ пораженіе III-го коренника нижней челюсти, на лѣвой сторонѣ, преобладало; въ этомъ отношеніи мон результаты согласны

<sup>&#</sup>x27;) **Франціусъ.** Къ ученію о прочности зубовъ. Врачъ. 1882. № 8.

съ выводами и другихъ авторовъ: Франціуса, Склифасовскаго 1) и Рабиновича 2).

По статистикъ Франціуса и Рабиновича, менъе другихъ зубовъ, подвержены порчь ръзцы и клыки. Относительно порчи клыковъ, я пришелъ къ такому же заключенію какъ они, но для ръзцевъ ор забольванія оказался значительно больше, что объясняется возрастомъ, изслъдованныхъ мною, больныхъ. Въ числъ ихъ были дъти, у которыхъ, сравнительно со взрослыми, чаще поражаются ръзцы.

По полу больные раздѣлились такъ: на 156 мужчинъ— 82 человѣка съ каріозными зубами; на 45 женщинъ—31, т. е. 52°|<sub>0</sub> мужчинъ и 69°|<sub>0</sub> женщинъ имѣли порченные зубы.

Большая наклонность женщинь къ пораженію зубовъ, сравнительно съ мужчинами, подтверждается наблюденіями Magitot, Linderer'a 3), Кирка, Догаева 4) и другихъ. Нѣкоторые, изъ авторовъ, объясняютъ это вліяніемъ беременности. На сколько справедливо это предположеніе я не могу рѣшать, такъ какъ пользовался весьма ограниченнымъ женскимъ матеріаломъ. Въ общемъ, относительно пораженія зубовъ костовдою, я притель къ слѣдующимъ заключеніямъ:

- 1) Число зубовъ, подверженныхъ каріозному процессу, составляетъ 56° 0.
- 2) У женщинъ, зубы подвергаются порчѣ чаще, чѣмъ у мужчинъ.
- Зубы верхней челюсти поражаются относительно рѣже, зубовъ нижней.

<sup>&#</sup>x27;) Склифасовскій. Прочность зубовъ у обитателей столицы. Врачъ 1880. № 5 и 6.

<sup>2)</sup> Рабиновичъ. Къ этіологіи порчи зубовъ. Врачъ. 1882. № 44.

<sup>3)</sup> Linderer Handbuch der Zahnheilkunde.
Berlin. 1842. B. l.

» 1848. B. 2.

<sup>&</sup>lt;sup>+</sup>) Догаевъ. Вліяніе беременности на косто'вду зубовъ. Врачъ. 1882. № 50, 51.

 4) Чаще всего поражается первый бельшой коренникъ нижней челюсти на лѣвой сторонѣ.

5) Въ прямыхъ и въ аномальныхъ челюстяхъ  $^{o}|_{\scriptscriptstyle 0}$  боль-

ныхъ зубовъ больше, чёмъ въ правильныхъ.

Оканчивая этимъ работу, я прихожу къ слѣдующимъ выводамъ:

Правильною формою зубной дуги, должно принять, элинсъ для верхней челюсти и параболу для нижней. Остальныя формы аномальны; правильность замыканія въ нихъ можетъ быть сохранена, только, при условіи взаимнаго приспособленія формы одной дуги къ другой.

Внутренияя зубная дуга, по своей формъ, соотвътствуетъ

наружной въ объихъ челюстяхъ.

Вполнъ правильные оба вида замыканія встрѣчаются, приблизительно, въ 50°, челюстей.

Правильныя челюсти представляють два типа: типъ широкихъ и узкихъ челюстей, которыя, при взаимномъ соотвѣтствін зубныхъ дугъ, производять вполнѣ совершенную челюсть.

Все сказанное, относительно зубныхъ дугъ, одинаково примѣнимо, какъ къ мужскимъ, такъ и къ женскимъ и дѣтскимъ челюстямъ.

Число прямыхъ челюстей возрастаетъ къ старости; аномальныя формы преобладають въ молодыхъ годахъ.

Прямая челюсть находится на границѣ между нормальными и аномальными челюстями; нормальной ее не слѣдуетъ считать, между прочимъ, вслѣдствіе отсутствія этого вида въ дѣтскомъ возрастѣ.

Степень замыканія фронтальных зубовъ = 0—2,5 мм. На форму и степень замыканія, кром'в формы зубныхъ дугь, вліяють величина, цілость и постановка зубовъ.

Боковое замыканіе чаще сильиве на лівой сторонів.

Верхняя челюсть способна приспособляться къ формъ нижней челюсти.

Смѣщеніе и неправильная постановка зубовъ преобладають у дѣтей.

Каріознымъ процессомъ поражаются 50% челюстей; въ аномальныхъ онъ незначительно преобладаетъ.

Прямое замыканіе вызываеть стираніе фронтальных зубовъ, но каріозный процессъ въ нихъ встръчается не чаще, чъмъ во фронтальныхъ зубахъ другихъ челюстей.

Считаю долгомъ выразить мою искреннюю признательность прозектору анатоміи А. И. Таренецкому, по предложенію и подъ руководствомъ, котораго произведена настоящая работа.

## ИСТОЧНИКИ.

Carabelli. Systematisches Handbuch der Zahnheilkunde. Wien, B. I. II.

Linderer, Handbuch der Zahnheilkunde.

Berlin, B. I. 1842.

B. II. 1848.

- E. Mühlreiter. Anatomie des menschlichen Gebisses. Leipzig. 1870.
- L. Hollaender. Beiträge zur Zahnheilkunde. Leipzig. 1881.
- Dr. Sigmund. Vergleichung des menschlichen Gebisses mit dem Thiergebiss. Deutsche Vierteljahrschrift f. Zahnheilkunde. 1876. Juli. Heft. III.
- Dr. Klein. Die retrograde Metamorphose des menschlichen Kieferknochens. D. Vierteljahrschrift für Zahnheilk. 1877. XVII. H. I.
- Dr. Schreiter. Welchen Einfluss haben Geburt, Erziehung etc. auf Entvickelung und Krankheitsdisposition der Zähne. Vierteljahrschr f. Zahnheilkunde. 1878. XVIII. Heft. 4.
- C. Sauer. Die Einwirkungen von Zunge und Wange auf Zahnfleisch und Kiefer. D. med. Wochenschrift. 1877. N 13.

Robert Baume. Versuch einer Entvickelungsgeschichte des Gebisses. Leipzig. 1882.

Norman Kingsley. Die Anomalien der Zahnstellung und die Defecte des Gaumens. Leipzig. 1881.

Mallan. Considerations physiologico-pathologiques sur le système dentaire. Bruxelles. 1842.

Magitot. L'homme et les singes anthropomorphes. Bulletins de la société d'Anthropologie. Paris. 1869.

Dr. Pietkiewicz. De la valeur et de l'emploi thérapeutique de certaines anomalies du système dentaire. Gaz. méd. deParis. 1879. № 2.

Силифасовскій. Прочность зубовъ у обитателей столицы. Врачъ. 1880. № 5. № 6.

Догаевъ. Вліяніе беременности на костоѣду зубовъ. Врачъ. 1882. № 50. № 51.

Рабиновичъ Къ этіологіи порчи зубовъ. Врачъ. 1882. № 44.

Пави. Ученіе о пищи.

Дыбновскій. Фармакологія.

Франціусъ. Къ ученію о прочности зубовъ. Врачъ. 1882. № 8.

Lambert. Morphologie du système dentaire. Bruxelles. 1877.

Мацѣевскій и Поярковъ. Краткія этнографическія замѣтки о туземцахъ бывшаго кульджинскаго раіона. Омскъ. 1883.

**Шеффъ**. Руководство къ изученію зубныхъ боліваней. С.-Петербургъ. 1882.

## положенія

supplies a state of the language of the language of the same of th

- I. Для изученія зубныхъ бользней необходимо открытіе самостоятельныхъ, спеціальныхъ кафедръ.
- Леченіе гнойныхъ плевритическихъ эксудатовъ должно быть хирургическое.
- III. Tinctura Cascarae Sagradae, не всегда, оказываеть слабительное дъйствіе. Употребленіе ее вызываеть, у нъкоторыхъ больныхъ, колику.
- IV. Больнымъ, съ хроническими страданіями легочной ткани, больничное содержаніе приносить существенный вредъ.
- V. Naphtalin, при поносахъ у чахоточныхъ—не дъйствителенъ.
- VI. Управленіе больницъ должно быть коллегіальное.

