Materialy k voprosu ob otnoshenii antropometrii k sanitarnym izsliedovaniiam v voiskakh (sanitarno-antropometricheskii etiud) : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Nikolaia Piaskovskago.

#### **Contributors**

Píaškovskīĭ, Nikolaĭ. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. la. Treia, 1886.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/eb6x85ex

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

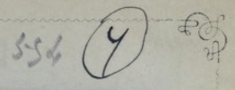
This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright 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





Pyaskovski (N.) Anthropometry in military medical examinations [in Russian], 8vo. St. P., 1886

къ вопросу

# 066 OTHOWEHIN AHTPOHONETPIN

K'E

санитарнымъ изслъдованіямъ

въ войскахъ.

(Санитарно-антропометрическій этюдъ).

ДИССЕРТАЦІЯ на степень доктора медицины

Николая Пясковскаго.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Я. Т р в я, Разъйзжая, 51. 1886.





CHRIBASOLUTION DE MINERATERA

BE BONCHAXE.

Спинтарио-антропологомина тись в

RIHATTEDDANK

BARRER ETOTEOU SEROBE

Ниволяя Пленовскаго

ATEMAREDOH.

Canadappend grant T. R. compount

13393

# МАТЕРІАЛЫ

къ вопросу

# OBB OTHOWERHIN AHTPOHONETPIN

къ

САНИТАРНЫМЪ ИЗСЛЪДОВАНІЯМЪ

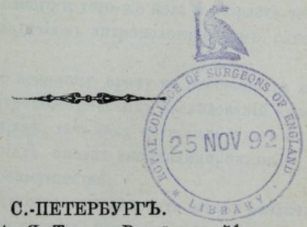
# въ войскахъ.

(Санитарно-антропометрическій этюдъ).

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

НИКОЛАЯ ПЯСКОВСКАГО.



Типографія Я. Трея, Разъёзжая, 51. 1886.

# MATEPIALIS

кр вопросу

PMRIHAGON PRINCA PRINCA

AIGTAMONOGTHA AIRAMOMETPIL

Докторскую диссертацію лекаря Пясковскаго подъ заглавіемъ «Матеріалы къ вопросу объ антропометрій къ санитарнымъ изслёдованіямъ въ войскахъ» печатать разрёшается съ тёмъ, чтобы по отпечатаній оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской Академій 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, марта 29 дня 1886 года.

Ученый секретарь В. Пашутинъ.

HARDRAN HISCROBERALD.

C.-HETEPBYPF'B.

Id memerasaT . u u u T .R shaqrounT

.0861

# Non multa, sed mullum,

Антропологическія, а въ частности, антропометрическія изследованія въ русской арміи до сихъ поръ еще не пріобрели себе права гражданства въ той мъръ, въ какой бы это было желательно. Очень возможно, что многія еще до сихъ поръ не видять никакой пользы отъ антропометрическихъ изследованій на томъ, будто бы, основаніи, что въ арміи нашей матеріаль, повидимому, крайне скудный, въ виду, съ одной стороны, однообразія его въ антропологическомъ отношеніи, а съ другой стороны, въ виду того, что на службу принимаются индивидуумы отъ 21 и до 27 лътъ и подъ извъстнымъ условіемъ развитія роста и грудной клътки. Но это однообразіе лишь кажущееся; ибо, не говоря уже о различныхъ расахъ и племенахъ, входящихъ въ составъ нашей арміи, легко доказать, что даже, повидимому, одно и тоже племя, одинъ и тотъ же народъ, одного и того-же пола и возраста, весьма часто имъетъ крайнія различія въ антропологическомъ отношеніи.

OR HE BECLUS CHIEFOCHER, PROTO STREETS OFFICE SELECTION OF SELECTION O

допической программой, не оставляя вътогоровь и опворгейсных затгологовических в следенскор, то можно найта такой матера

Поэтому я думаю, что военному врачу въ особенности является широкое поле для антропологическихъ изслъдованій въ весьма различныхъ направленіяхъ, такъ какъ матеріалъ у него въ рукахъ и къ тому же матеріалъ вполнъ дисциплинированный, что также имъетъ большое преимущество.

Разумъется, при этомъ можно преслъдовать весьма различныя цъли, употребляя вовсе не хитрый методъ изслъдованія. Съ измърительной лентой въ рукахъ, толстотнымъ и скользящимъ циркулями, двойнымъ метромъ съ наугольникомъ, можно натолкнуться на весьма интересныя, чисто антропометрическія данныя, которыя могуть быть уже сами по себѣ цѣнны. Если же антропометрическія изслѣдованія соединить съ болѣе широкой антропологической программой, не оставляя въ сторонѣ и описательныхъ антропологическихъ элементовъ, то можно найти такой матеріалъ для разработки, который на первыхъ порахъ можетъ показаться грандіознымъ.

Что касается другой стороны антропометрическихъ излѣдованій, то ихъ можно соединять и съ санитарными изслѣдованіями, что, разумѣется, имѣетъ, въ особенности для военной гигіэны, громадное значеніе. Я не стану останавливаться на такихъ трудахъ, какъ изслѣдованія Столярова¹), Гумилева, Новика²), давшихъ весьма поучительные результаты для военной гигіэны, я только хочу указать на то, что всякія антропометрическія данныя могутъ быть связаны со всевозможными фактами и положеніями изъ другихъ областей знаній, какъ-то: гигіэны, психіатріи, патологіи и этіологіи болѣзней и, въ концѣ концевъ, могутъ также дать крайне интересные и полезные во всѣхъ отношеніяхъ выводы и положенія.

Я совершенно раздъляю мнъніе доктора Эмме, писавшаго въ своемъ докладъ первому губернскому съъзду земскихъ врачей полтавской губерніи, что «опредъленіе антропологическаго характера изучаемаго субъекта должно считаться первымъ условіемъ всякаго раціональнаго медицинскаго или гигіэническаго изслъдованія, ибо извъстно, что различныя расы подвержены въ различной степени различнымъ болъзнетворнымъ причинамъ, что какъ строеніе, такъ и отправленія различныхъ расъ различны» 3). И дъйствительно, трудно не согласиться съ этимъ, если только вдуматься въ то обстоятельство, что мы, изучая человъка и окружающую его природу, часто забываемъ о томъ, что организмы вообще интересны для ученаго, не только благодаря тъмъ сложнымъ физіологическимъ процессамъ, которые протекаютъ въ организованной матеріи, въ глубинъ тканей животныхъ и человъка, но и

<sup>1)</sup> О причинахъ развитія грудныхъ бользней въ войскахъ. Спб. 1872.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) О физическомъ изследованіи рекрутовъ. Мед. прибавл. къ Морс. Сборнику. 1871.

<sup>3)</sup> Антропологія и Медицина. В. Эмме, 1882, стр. 8.

самой формой, наружными очертаніями этой организованной матеріи. Въдь, форма есть идея, выраженіе многихъ внутреннихъ свойствъ и качествъ. Это слишкомъ старая истина, чтобы о ней много говорить.

Чтобы точнъе иллюстрировать все вышесказанное объ антропометрическихъ изслъдованіяхъ въ войскахъ,я не могу не указать, напр., на то, что даже такія изслъдованія, какъ взвъшиванія, измъренія груди и другихъ частей тъла солдата, въ различные годы его службы, въ различные сезоны его жизни и дъятельности, могли бы дать цънные результаты. Распредъленія этихъ изслъдованій по роду оружія, я думаю, дало бы тоже интересные результаты и сопоставленія. За симъ группировка антропологичестихъ данныхъ, съ данными, имъющимися въ рукахъ командировъ, а также офицеровъ отдъльныхъ частей и касающимися, напр., успъшности умственныхъ занятій въ школахъ, успъховъ и умънья въ стръльбъ и т. д., мнъ кажется, также могла бы дать тъ или другіе выводы, не только интересные сами по себъ, но въ практическомъ отношеніи крайне важные.

До сихъ поръ въ литературъ, и особенно русской, я нигдъ не находилъ подобныхъ систематическихъ изслъдованій, а потому надъюсь своимъ настоящимъ трудомъ, хотя отчасти, въ скромныхъ размърахъ, пополнить этотъ пробълъ.

Мотивомъ къ настоящему изслѣдованію послужило то обстоятельство, что въ 16-ой конно-артиллерійской батареѣ, гдѣ я состою врачемъ, болѣзненность вдвое превышаетъ таковую въ 2-ой Донской казачьей конно-артиллерійской батареѣ, гдѣ я тоже завѣдую санитарной частью и гдѣ гигіэническія условія жизни казака, вслѣдствіе дурныхъ помѣщеній, много хуже таковыхъ солдата 16-ой батареи.

Вдумываясь въ столь рѣзкую разницу заболѣваній той и другой части и не находя рѣшительно никакихъ антисанитарныхъ причинъ, могущихъ вызвать подобную разницу въ заболѣваніяхъ, я остановился на мысли изслюдовать, такъ сказать, индивидуальность, поискать въ ней истинной причины.

Кътому же весной 1885 года мнт достовтрно было извъстно, что никакихъ антропологическихъ изслъдованій не было произведено среди казаковъ войска Донскаго.

Такъ какъ 2-я Донская конно-артиллерійская батарея состо-

итъ цъликомъ изъ Донскихъ, по преимуществу, низовыхъ, живущихъ недалеко отъ Новочеркасска казаковъ, то я и воспользовался этимъ живымъ матеріаломъ для нъкоторыхъ антропометрическихъ изслъдованій.

Для сравненія антропометрических данных, собранных во 2-ой Донской батарев, я воспользовался и 16-ой батаревй (въ составъ которой входять, главным образомь, малороссы харьковской губерніи, отчасти поляки радомской губерніи и очень мало великороссовь), съ которой и провель сравненіе во всёхъ частях первой половины своей работы. Такимъ образомъ, первая половина настоящаго труда представляеть собою главнымъ образомъ чисто антропометрическое изследованіе, между тёмъ какъ вторая половина есть отчасти и санитарное изследованіе, проведенное въ теченіи 9-ти мёсяцевъ.

Для антропометрических изсладованій я воспользовался указаніями «инструкцій для описанія и измаренія живых» (утвержденных ва засаданіи отдала антропологіи 9-го апраля 1883 года)—брошюрой, предложенной мна любезно секретарема общества 1), которому и приношу здась мою благодарность за его хлопоты объ инструментах», необходимых для мо ей работы.

Инструменты въ своихъ изследованіяхъ я употребляль следующіе: толстотный и скользящій циркули для измітреній на головъ, измърительную тесьму, дъленную на сантиметры, двойной метръ съ наугольникомъ, для измъренія роста, длины ногъ и лицеваго угла. Но прежде, чъмъ сказать о способахъ изслъдованія, какими я пользовался, я укажу на матеріалъ моей работы. Изъ 2-ой Донской батареи я изследоваль 152 индивидуума (всехъ людей въ этой батарев около 200), изъ 16-ой батареи, численность которой пристирается тоже до 200 человъкъ, я изслъдовалъ 148 индивидуумовъ. Кромъ того, при изслъдованіи новобранцевъ призыва 85-го года въ рыльскомъ увздномъ по воинской повинности присутствіи, я сдълаль, помимо измъренія роста и окружности груди, еще измъренія окружности живота, плеча и бедра, а также опредъление цвъта глазъ и волосъ у 436-ти индивидуумовъ, которые тоже послужили мнв матеріаломъ для сравненія и нъкоторых выводовъ.

Николаемъ Львовичемъ Гондатти.

Во 2-й донской и 16-й батареяхъ я изслъдовалъ:

- 1) цвътъ глазъ и волосъ по схемъ вышеупомянутой инструкціи,
- 2) въсъ тъла,
- 3) рость, и запания важа оне зоплавателно ведство в от за
- 4) окружность груди,
- 5) окружность живота, в полименти в полиме
- 6) окружность плеча,
- 7) окружность бедра,
- 8) горизонтальную окружность головы (отъ glabella черезъ наиболъе выдающуюся часть затылка),
- 9) поперечную окружность головы (отъ верхняго края козелка уха одной стороны черезъ bregma до той же точки другой стороны),
- 10) вертикальную окружность головы (отъ корня носа вдоль по средней линіи лба, темени и затылка до затылочнаго бугра),
- 11) наибольшій длиннотный діаметръ (отъ glabella и до самой дальней точки затылка),
- 12) наименьшій лобный діаметръ (разстояніе между основаніями полукружныхъ линій),
  - 13) наибольшій широтный діаметръ головы,
- 14) ушной діаметръ (разстоянія между верхними основаніями козелковъ уха при ихъ надавливаніи),
- 15) длину верхняго лица (отъ корня носа до альвеолярной точ-ки верхней челюсти),
- 16) длину лица съ нижней челюстью (отъ корня носа до под-
- 17) верхнюю ширину лица (между наружными краями боковъ орбитъ глаза),
- 18) наибольшую ширину лица (между двумя наиболье отстоящими точками скудовыхъ дугъ),
- 19) нижнюю ширину лица (между задними углами нижнихъ челюстей),
  - 20) длину носа (по спинкъ его),
- 21) ширину его, из дажности выправности на поте выпачания
  - 22) высоту его,
- 23) межглазничное пространство,
  - 24) длину ногъ и, наконецъ,
  - 25) лицевой уголъ Брока (по французской горизонтали, т. е.,

по плоскости, проведенной съ одной стороны, черезъ ушныя отверстія, а съ другой стороны, черезъ подносовую точку).

Кромѣ того, вѣсъ, окружность груди, живота, плеча и бедра въ 16-й батареѣ опредѣлялись еще ежемѣсячными измѣреніями, результатомъ которыхъ и является вторая половина моего труда.

Взвъщиванія производились мною на обыкновенныхъ батарейныхъ, вывъренныхъ въсахъ русскими фунтами.

Взвъшиванія производились большею частью до объда, причемъ люди были въ одной сорочкъ.

Измфренія роста, длины ногъ и лицеваго угла производились при помощи двойнаго метра съ наугольникомъ, дъленными на сантиметры съ миллиметрами. Измфренія на головф дфлались отчасти при помощи толстотнаго и скользящаго циркулей Матьё, а отчасти весьма узкой тесьмой, дфленной на сантиметры и миллиметры. При этихъ измфреніяхъ обращалось особенное вниманіе на тщательную пригонку инструментовъ, причемъ измфренія на черепф, напр., толстотнымъ циркулемъ, производились съ надавливаніемъ на кожу, дабы получить цифры болфе близкія къ измфреніямъ голаго черепа (при этомъ считаю за пріятную обязанность выразить мою глубокую благодарность профессору Таренецкому за его указанія въ этомъ отношеніи).

Измъренія окружности груди, живота, плеча и бедра дълались измърительной тесьмой. Такъ какъ споръ о линіи измъренія окружности груди еще неръщенъ, то я, въ виду справедливаго замъчанія Рота и Лекса 1), что «для цълей рекрутскаго набора все равно, по какой линіи измъряютъ окружность, если
только при всъхъ измъреніяхъ груди беруть одну и ту же линію для тъхъ же цълей», накладывалъ тесьму позади грудной
клътки, тотчасъ ниже лопатокъ, а спереди— по линіи сосковъ,
тотчасъ выше ихъ. Измъреніе это я производилъ вовсе не такъ,
какъ это дълалъ, напр., д-ръ Розановъ, который говоритъ въ
своей диссертаціи, что «тесьма натягивалась достаточно сильно,
чтобы по возможности вытъснить изъ подъ нея мягкія части» 2).
Я именно этой цъли не преслъдовалъ, не выдавливалъ тканей

<sup>1)</sup> Roth und Lex, Handbuch der Militärgesundheitspflege, T. III, exp. 166.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) О вліянін нікоторых условій военной службы на мыщечную силу. Диссертація, 1885, ст. 39.

изъ подъ тесьмы, въ виду того, что, во 1-хъ, въ воинскихъ присутствіяхъ вовсе не выдавливаютъ мягкихъ тканей груди при изслъдованіи новобранцевъ, а у меня для сравненія есть матеріалъ по послъднему набору въ рыльскомъ уъздъ; во 2-хъ, я не считаю цълесообразнымъ натягивать ленту до вытъсненія изъ подъ нея мягкихъ тканей въ виду того обстоятельства, что при этомъ можетъ получиться несравненно больше ошибокъ, чъмъ при свободномъ натягиваніи ленты, какъ это я уже испыталъ при многочисленныхъ провъркахъ своихъ измъреній. Ошибки въ данномъ случаъ получаются, какъ мнъ кажется, благодаря разнообразію субъективнаго ощущенія при сильномъ натягиваніи и усталости мышцъ.

Далье, въ 16-й и во 2-й донской батареяхъ я измърялъ периметръ груди при опущенныхъ рукахъ, а не вытянутыхъ вверхъ, опять на томъ же основаніи, что при послъднемъ положеніи рукъ у меня всегда больше получалось ошибокъ, чъмъ при естественномъ положеніи туловища съ опущенными руками 1).

За симъ, я считаю нецелесообразнымъ измерять окружность груди при выдохе и, поэтому, измерялъ ее при совершенно по-койномъ дыханіи, принимая въ соображеніе то обстоятельство, что у мужчинъ при покойномъ дыханіи функціонируетъ лишь діафрагма. Многочисленныя измеренія убедили меня, что для сравнительныхъ целей этотъ способъ наилучшій, более верный.

Окружность живота измърялась на уровнъ пупка. При этомъ скажу, что этимъ измъреніямъ я менте всего върю на томъ основаніи, что, напр., метеоризмъ уже измъняетъ ведичину окружности живота, хотя среднія цифры, разумтется, имтютъ нъкоторое значеніе.

Окружность плеча изм врядась соответственно средине двуглавой мышцы, т. е., въ самомъ толстомъ месте.

Окружность бедра измърялась тотчасъ подъ m. glut., max. тоже, стало быть, въ самомъ толстомъ мъстъ. Къ несчастью, за неимъніемъ спирометра, я не могъ произвести наблюденій надъ жизненной емкостью легкихъ объихъ батарей.

с) Впрочемъ, тоже дѣлалъ и Кёрберз въ своемъ изслѣдованіи: Reexamination von 1400 Rekruten, in Bezug auf die Körperlänge, den Brustumfang etc. «S.-Petersburg. Medic. Zeitschr.», 1872.

Наконецъ, при измъреніяхъ окружности груди, я бралъ во вниманіе и окружность груди при наисильнъйшемъ вдохъ, желая опредълить наибольшую экскурсію грудной клътки. Перехожу теперь къ результатамъ моей работы.

## О донскихъ казакахъ.

На основаніи историческихъ данныхъ извѣстно, что казаки войска Донскаго образовались изъ выходцевъ и перебежчиковъ, съ одной стороны, Великороссіи, нынѣшнихъ съверныхъ губерній, какъ то: новгородской, псковской, рязанской и т. д., а съ другой стороны—изъ вольныхъ выходцевъ Малороссіи. Это, такъ сказать, чисто славянскій элементъ. Кромѣ этого, въ составъ казаковъ вошли отчасти даже татары и калмыки.

Такимъ образомъ опираясь, на эти историческія данныя, нужно думать, что типъ донскаго казака не есть что либо однородное въ антропологическомъ отношеніи, а, напротивъ того, крайне разнородный типъ.

Однако, вдумываясь въ то обстоятельство, что донскіе казаки еще съ давнихъ временъ находились въ однихъ и тъхъ же условіяхъ вольной, боевой жизни, однообразіе которой такъ или иначе должно было отразиться на антропологическихъ особенностяхъ всего того разнороднаго элемента, изъ котораго образовалось казачество, мит казалось, на первыхъ порахъ, естественнымъ предположить, что казаки вследствіе одинаковаго образа жизни, постояннаго скрещиванія между собой, въ нъсколько стольтій могли бы дать, въ концъ концевъ, нъчто типичное, объединившее ихъ, давшее имъ извъстную однородность въ антропологическомъ отношеніи. На основаніи, однако, моихъ изследованій я долженъ былъ прійти къ заключенію, что это предполагаемое однообразіе сказалось разв'в только въ развитіи мускулатуры, особенностяхъ казачьихъ ногъ и отчасти череда, а также въ нъкоторой типичности психической жизни казака; что же касается остальныхъ антропологическихъ признаковъ, то казаки 2-й Донской батареи представляють крайне разнородный типь.

Всматриваясь въ физіономію изслъдованныхъ мною казаковъ, прежде всего бросается въ глаза разнообразіе въ складъ черепа и лица. Есть типы, напоминающіе совершенно татарскій и даже калмыцкій типъ. Лбы мнт встртчались: 1) прямые и высокіе, 2) прямые и низкіе, 3) съ развитыми лобными буграми, 4) съ сильно выдающимися надбровными дугами, 5) ртзко очерченными съ боковъ.

Темя встръчалось: 1) длинное, 2) сводомъ, 3) плоское.

Затылокъ встръчался: 1) плоскій, спускающійся почти прямо, 2) округлый, 3) значительно выдающійся.

Лицо встрѣчалось: 1) равномѣрно широкое, 2) съуживающееся только кверху, 3) съуживающееся только книзу, 4) узкое вверху и внизу и расширенное только у скулъ, 5) овальное, 6) плоское съ выдающимися впередъ щеками.

Носъ встръчался: 1) съ высокой и низкой спинкой, 2) ръзко черченный съ боковъ, 3) узкій и широкій, 4) съ горбомъ, прямой и отчасти вздернутый.

Глаза встръчались: 1) большіе и малые, 2) углубленные и выдающіеся 3) съ прямымъ проръзомъ и косымъ.

Что касается цвъта глазъ, то я нашелъ: 1) сърые, 2) голубые, 3) каріе, 4) сърые и голубые съ желтыми прожилками, 5) издали зеленые, 6) почти черные.

Цвътъ волосъ нашелъ: 1) бълокурый, 2) свътло-русый, 3) темно-русый, 4) ръзко-черный, 5) рыжій.

Далье, что касается цвъта кожи, то я нашель, какъ представителей темно-смуглой, — такъ и бъло-мраморной кожи.

Волосы встръчались прямые и гладкіе и выющіеся, большею частью густые.

Такъ какъ, въ «инструкціяхъ для описанія и измѣренія живыхъ», утвержденныхъ въ засѣданіи отдѣла антропологіи 9 апрѣля 1883 года сказано, что наименьшее число субъектовъ, необходимыхъ для измѣренія, въ возрастѣ отъ 20 и до 50 лѣтъ должно быть равно 60 индивидуумамъ, то я полагаю, что мой матеріалъ въ 152 человѣка, отъ казачьей батареи, въ возрастѣ 21—25 лѣтъ, будетъ достаточенъ для группировки, сравненія и нѣкоторыхъ выводовъ изъ тѣхъ антропометрическихъ данныхъ, которыя у меня получились.

Но прежде, чёмъ перейти къ цифровымъ даннымъ, скажу нѣсколько словъ о бытовыхъ особенностяхъ донскихъ казаковъ, надъ которыми я производилъ свои изследованія.

Я уже раньше упомянуль о томь, что вся 2 Донская батарея состоить изъ такъ наз. низовыхъ казаковъ, живущихъ, какъ въ окрестностяхъ Новочеркасска, такъ и въ самомъ Новочеркас-

скъ. На родинъ казаки занимаются по преимуществу земледъліемъ и винодъліемъ. Нъкоторые изъ нихъ занимаются рыболовствомъ. Въ огромномъ большинствъ случаевъ казаки сравнительно съ крестьянами всъхъ губерній Россіи—народъ болъе или менъе зажиточный и, во всякомъ случать, не голодаютъ.

Съ малольтства казакъ уже сидитъ на конъ и эта близкая связь съ лошадью, какъ мнъ кажется, и дала то различіе и тъ особенности въ устройствъ ногъ казака, которыя бросаются въ глаза при сравненіи ихъ съ ногами людей 16-й батареи, о чемъ ръчь будетъ ниже.

Большинство изъ казаковъ Донской батареи люди женатые.

Что касается психических особенностей казаковъ, надъ которыми я производилъ свои изслъдованія, то о нихъ я могу сказать слъдующее: въ умственномъ отношеніи казаки значительно развитье людей 16 батареи, какъ это доказываютъ результаты занятій въ батарейной и бригадной школахъ. Большинство изънихъ грамотны, смътливы, находчивы, проворны и крайне любознательны.

Уже въ дицѣ казака замѣтна та энергія и умъ, которыми онъ такъ отдичается отъ соддата 16-й батареи, въ составъ которой, какъ я уже раньше сказалъ, входятъ главнымъ образомъ малороссы харьковской губерніи. Физіономія казака со всѣмъ ен складомъ много интеллигентнѣе и даже красивѣе таковой солдата 16-й батареи, а, вѣдь, красота есть вмѣстѣ съ тѣмъ и признакъ высокаго морфологическаго развитія. Перехожу теперь къ антропометрическимъ даннымъ и ихъ анализу.

## Ростъ казаковъ.

Распредъляя ростъ по возрасту у казаковъ и сравнивая таковой съ людьми 16-й батареи, получимъ слъдующую таблицу:

	Число наб- люденій.	Ifra.	Poers.	Отношеніе окружности груди къ росту.			Число наб-	Лѣта.	Poers.	Отвошеніе окружности груди къ росту.
H.	3	26	173,8	0,588			6	27	170,7	0,567
H	19	25	169,5	0,571		be	25	26	171,9	0,560
9	10	24	169,4	0,573		батарея	25	25	172,2	0,563
8	49	23	169,1	0,573		6a	27	24	171,8	0,550
B	44	22	169,7	0,566	*	4	33	23	171,9	0,570
H	27	21	170,2	0,565		16-8	32	22	169,8	0,559

Какъ видно изъ таблицы, ростъ казаковъ не строго пропорціонально следуетъ за возрастомъ, хотя отъ 26-ти и до 22-хъ летъ ростъ постепенно падаетъ въ десятыхъ доляхъ сантиметра. Отношеніе окружности груди къ росту даетъ довольно правильную убыль по летамъ, за исключеніемъ 25-летокъ, которые это отношеніе имеютъ меньше, чемъ, напр., 24-летки.

Сравнивая ростъ казаковъ съ ростомъ мясниковъ Муратова 1) однольтокъ съ казаками и дающихъ ростъ отъ 21-го и до 24-хъ льтъ въ 169,3 сант., а отъ 25-ти и до 29-ти льтъ, имъющихъ ростъ въ 166,2— 166,4 сантиметра, мы замъчаемъ, что у мясниковъ Муратова ростъ оказывается весьма близкимъ къ росту казаковъ отъ 21-го и до 24 льтъ, между тымъ какъ въ болье позднемъ возрастъ казаки гораздо выше мясниковъ. Рекруты Гумилева 2) отъ 21-го и до 29-ти льтъ, имъющіе ростъ въ 165,9—164,9 сантиметра, оказываются, во 1-хъ, съ льтами, ниже и во 2-хъ, вообще много ниже казаковъ, которые оказываются выше почти на столько же и рекрутовъ Новика 3).

Пъвчіе Васильева 4) имъютъ ростъ весьма близкій къ моимъ казакамъ, а именно отъ 21-го и до 29-ти лътъ они даютъ ростъ въ 169,6 и 169,4 сантиметра.

Сравнивая за симъ ростъ казаковъ съ ростомъ солдатъ 16-ой батареи, мы прежде всего видимъ, что этотъ ростъ въ 16-ой батарев не такъ ръзко колеблется, какъ во 2-ой Донской батарев. Въ самомъ дълъ, въ 16-ой батарев наибольшее колебанія роста по лътамъ=2,4 сантиметра, а во 2-ой Донской это колебаніе=4,7 сантиметра. За симъ мы видимъ, что 26-лътки казаковъ выше своихъ ровесниковъ 16-ой батареи. Съ 25-ти лътъ уже ростъ въ 16-ой батарев больше, но однако, 21-лътки казаковъ большій ростъ имъютъ, чъмъ 22-лътки 16-ой батареи. Отношеніе окружности груди къ росту въ 16-ой батарев не такъ про-

<sup>1)</sup> Матеріалы къ изслёдованію здоровья фабричныхъ рабочихъ и мясниковъ посредствомъ опредёленія роста, вёса, окружности груди и живи. емкости легкихъ. Диссертація. 1885.

<sup>2)</sup> О физичесскомъ изследованіи рекрутовъ. Медиц. приб. къ Морскому Сборнику 1871.

<sup>3)</sup> О физич. изследованіи рекрутовъ. Медиц. прибавленія къ Морскому Сборнику, 1871 г.

<sup>&#</sup>x27;) О вліянін п'внія на здоровье челов'єка, ;Военно-Медиц. Журналь, іюль, 1879 г.

порціонально восрасту, какъ это мы видимъ у казаковъ; оно идеть скачками, что, разумъется, указываетъ на сравнительно неправильную конструкцію грудной клътки. Это же отношеніе окружности груди къ росту во 2-ой Донской батареъ, очевидно, благопріятнъе.

Для болъе нагляднаго распредъленія количества людей по росту, какъ въ 16-ой, такъ и во 2-ой Донской батареяхъ я представляю слъдующую таблицу:

anned A etc.	людей бата-	людей Дон-	сент., а от 25-ти	людей бата-	людей Дон- Зата-
Poers	Число 16-ой реи.	Число 2-ой ской	Poer's	Число 16-ой реи.	Число 2-ой ской (
182 181 -180	1 1 5	41000p	171—171,5 170—160,5 169—169,5	16 15 10	11 22 18
179 178	1 3	1 1 8	168—168,5 167—167,5	10 9	14 16
177—177,5 176	6	3 4	166—166,5 165—165,5	7	11 8
175 - 175,5 174 - 174,5 173 - 173,5	9 17 12	5	164-J64,5 163-163,5 162	amp a	5
172-172,5	13	15	161	REES	2

Изъ этого видно, что наивысшій ростъ объихъ батарей —182 сантиметрамъ и имѣетъ отъ объихъ батарей по представителю; наименьшій ростъ —161 сантиметру и имѣетъ 2 хъ представителей отъ 2-ой Донской батареи. Для роста отъ 182 и до 172—172,5 сантиметра 16-я батарея имѣетъ значительно больше людей, чѣмъ 2-я Донская, а именно 63 человѣка, тогда какъ для этого роста во 2-ой Донской имѣемъ всего лишь 27 человѣкъ. Въ среднемъ выводѣ, каждый солдатъ 16-ой батареи выше ростомъ каждаго казака на 2,2 сантиметра. Это обстоятельство объясняется тѣмъ, что для казачьихъ конныхъ батарей строгой выборки людей по росту не производится такъ, какъ это дълается для регулярныхъ конныхъ батарей.

## Окружность груди казаковъ.

Распредъляя окружность груди точно также, какъ и ростъ, по возрасту, получимъ слъдующія отношенія въ объихъ батареяхъ:

	10 10 10 10 10 14 10 14 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 24 23 22 21	- нтими 3 - 102,3 96,9 96,9 96,9 96,3 96,3		Число наб-	27 26 25 24 23 22	96,9 96,3 97,1 96,6 97,1 96,6
	F-0	H	01		PH	H 97	000
	3	20	102,3	69	0	21	90,9
N	19	25	96,9	de	25	26	96,3
*	10	24	97,4	ar	25	25	97,1
69	49	23	96,9	9	27	24	96,6
Казаки	44	22	96,2	16-я батарея.	6 25 25 27 33 32	23	97;
K	27	21	96,3	+	32	22	95

Особой пропорціональности въ окружности груди по лѣтамъ у казаковъ не замѣчается, хотя въ общемъ болѣе возмужалому возрасту соотвѣтсвуетъ и большій периметръ груди. Сравнивая величину периметра груди казаковъ съ таковой же солдатъ 16-ой батареи, мы замѣчаемъ небольшую разницу въ пользу казаковъ, хотя въ среднемъ выводѣ грудь казака почти на одинъ сантиметръ больше окружности груди солдата 16-ой батареи, а отношенія этой окружности къ росту, какъ видно изъ предъидущей таблицы, у казаковъ значительно больше, стало быть, не только относительное развитіе грудной клѣтки казака гораздо дучше, чѣмъ у солдата 16-ой батареи, но и абсолютное.

При сравненіи величины периметра груди казаковъ съ данными по другимъ авторамъ, мы замѣчаемъ, что не только у казаковъ, но и у солдатъ 16-ой батареи грудь значительно больше развита, чѣмъ, напр., у Муратовскихъ мясниковъ, гдѣ мы имѣемъ въ соотвѣтствующія лѣта окружность груди лишь въ 90,6—91,3 сантиметра. Тоже относится къ рекрутамъ Гумилева и Новика, гдѣ мы имѣемъ въ соотвѣтствующія лѣта окружность груди въ 89,2; 88,9; 89,9 сантиметра.

Правда, у Гумилева рекруты отъ 25 и до 29 лѣтъ даютъ окружность груди даже въ 98,2 сантиметра, т. е., превышаютъ мои измѣренія. Наибольшая окружность по возрасту, какъ видно изъ таблицы, для казаковъ имѣетъ мѣсто въ 26 лѣтъ, а для солдатъ 16-ой батареи въ 25 лѣтъ. Слѣдующая таблица яснѣе представитъ намъ отношеніе окружностей груди въ обѣихъ батареяхъ:

Окружность груди въ сантримет-	Число людей 16.ой бата-	Число людей во 2-ой Дон- ской баре-	95 94 93 92 91 90 89 88 87 84	9 9 9 7 7 8 B 16-0 f 6a- raper.	Число людей 7 2 1 80 2-ой Дон- 7 2 2 ской бата- 9 2 3 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
105	2-	8 1	95	22	12
105 104 103 102 101 100 99 98 97 96	2 2	2	94	12	13
103	4	1	93	6	14
102	3	6	92	6	7
101	6	88 11	91	5	4
100	10	28 14	90 0	3	2
99	11	7	89	_	
98	12	17	88	1	2-
97	20	23	87	2	
96	4 3 6 10 11 12 20 23	1 6 11 14 7 17 23 15	84	1	

Наибольшая окружность груди въ 105 сантиметровъ принадлежитъ представителю 2-ой Донской батареи, а наименьшая въ 84 сантиметра принадлежитъ представителю 16-ой батареи. Окружностъ груди отъ 105 и до 99 сантиметровъ принадлежитъ 35 казакамъ и 23 солдатамъ 16-ой батареи.

Кромъ измъренія окружности груди при покойномъ дыханіи, когда, стало быть, экскурсія грудной клъдки у мужчинъ почти =0, я еще измърялъ окружность ея при наивысшей силъ вдоха. Я нашелъ, что у казаковъ экскурсія грудной клътки въ среднемъ выводъ=3,9 стм., а у солдатъ 16-ой батареи эта экскурсія = 3,1 стм., Наибольшая экскурсія какъ у казаковъ, такъ и у солдатъ 16-ой батареи =6,5 стм., наименьшая у солдатъ 16-ой батареи и равна 1 сант. Подобное обстоятельство указываетъ на лучшее развитіе мускулатуры грудной клътки казаковъ сравнительно съ солдатами 16-ой батареи.

tone.	Число на- блюденій.	Лвта.	Вѣсъ върус. фунтахъ.	Poers.	Число на-	25 Mara.	Вѣсъ върус. фунтахъ.	Poers.
	3	26	197,6	173,8	£ 6	27	174,5	170,7
M	19	25	181	169,5	рея.	26	174,4	171,9
аки.	10	24	172,2	169,4	25 27	25	178,6	172,2
60	49	23	176,5	169,1	6 27	24	177,5	171,8
Каз	44	22	176,5	169,7	91 33 32	23	176,8	171,9
-	27	21	185,2	170,2	9 32	22	177,4	169,8

Какъ видно изъ таблицы, въсъ казаковъ довольно пропорціонально повышается съ возрастомъ, за исключеніемъ 24-хъ и 21-льтокъ. Сравнительно большой въсъ 21-льтокъ объясняется гъмъ, что у нихъ ростъ больше, чъмъ у остальныхъ казаковъ до 26-ти лътъ. У 24-льтокъ паденіе въса сравнительно съ 23— 22-лътками, на основаніи антропометрическихъ данныхъ, можно объяснить тъмъ, что у нихъ мускулатура рукъ и ногъ не такъ развита, какъ у остальныхъ казаковъ. Среди солдатъ 16-й батареи, какъ видно изъ таблицы, въсъ распредъленъ не такъ правильно по лътамъ, какъ у казакозъ, хотя наибольшій въсъ въ 178,6 фунта какъ разъ соотвътствуетъ наибольшему росту.

За симъ 22-льтки у казаковъ, въ среднемъ выводъ, меньше въсятъ, чъмъ ихъ ровесники въ 16-й батарет; тоже касается и 23-льтокъ, въсящихъ, въ среднемъ выводъ, на 0,3 фунта меньше. Что касается, далъе, 24-льтокъ, то у казаковъ они въсятъ меньше на 5,3 фунта, чъмъ ихъ ровесники 16-й батареи; но зато 21-льтки 25-и 26-льтки настолько превышаютъ въсъ солдатъ 16-й батареи, что въ среднемъ выводъ каждый казакъ больше въситъ солдата 16-й батареи на цълыхъ 3,2 фунта.

Переводя средній въсъ казаковъ и солдатъ 16-й батареи на клгрм.и сравнивая таковой съ въсомъ мясниковъ Муратова, у которыхъ въсъ отъ 21—30 лътъ=63,269; 67,038; 66,442; 65,035 клгрм., между тъмъ какъ въсъ казаковъ=73,705, а солдатъ 16-й батареи=72,066 клгрм., мы видимъ, что эта разница значительная въ пользу объихъ изслъдованныхъ мною батарей. Тоже касается и рекрутъ флота Гумилева, давшихъ въсъ отъ 21 до 24 лътъ въ 64,157 клгрм., а отъ 25 и до 30 лътъ—65,685. У Новика опять-таки, рекрута меньше въсятъ, чъмъ казаки и солдаты 16 батареи. Въ самомъ дълъ, у него мы имъемъ въсъ рекрутовъ отъ 21 года и до 25 лътъ въ 62,690 клгрм., а отъ 25 и до 30 лътъ въ 66,217 клм.

Следующая таблица укажеть еще детальные отношенія выса тыла вы обымкы момкы батареякы:

Вѣсъ въ фунтахъ.	o mo-	Число лю- дей 2 Донск. батареи.	въ фун-	o mo.	о лю- Понек.	. Въ	o aro-	Число люд. 2 Донск. бат-
34ст	Число дей 16	число л дей 2 Д батарев	Břet 1 pycek. Taxe.	Число	Число ли дей 2 Дон батарен.	Bhcr. pycck. raxs.	Число лей 16	Іисл Дон
225	044	2	188	2	PRO	169	2	2 2
218		1	187	1	4	168	3	1
210	Andrea	2	186,5	1		167	4	1
206	1	anyq	185	8	14	166	1	In the second
205	1	2	184	3	TXIGBAL	165	3	7
204	1 1	erbrens	183	3	3	164	1	4_0
202	3	B Hardo	182	4	110x	163	1	1244
200	oq 1 m	111.600m	181	4	roo <del>o</del> as	162	1	3-85
198	1	ME HELB	180	9	27	161	4	1
197	1	or shear	179	3	namme	160	3	5
196,5	1	O was a	178		5	158	1	-
195	6	5	177	9	4	155	1	3
194	HO 100	I KAREKO	176	4	S ASTA	151	1	1-91
193	oa <del>rs</del> pe	2	175	7	9 ,	150	2	3
192	3	TORBUILD	173	6	na1	149	2	100
191	1	HULD MES	172	6	6	147	1	TE S
190	2	10	171 170	6	1	145	1100	1
189	3	21 4	170	10	21	144	2	-

И такъ наивысшій въсъ въ 225, 218 и 210 фунтовъ принаддежить исключительно представителямъ 2 Донской батареи. Наименьшій въсъ принадлежить 2 солдатамъ 16 батареи (144 ф.). Отъ 225 и до 179 фунтовъ въсъ принадлежить 79 казакамъ и 65 солдатамъ 16 батареи.

## Окружность плеча, бедра и живота.

	-OIL		нябя	sa gra	į.	848 B	-01E		руга	n, per	19.01
	тело	вта.	Плечо	жро.	HBOT	0798	исло	bra.	о плечо.	SAPO.	CHBO
CK S	4 de	H	H	P	H		무유	H	H	Ä	*
И.	3	26	30	56,3	89		- 0	/ 1	70.0	.1.).()	04-0
M	19	25	30,1	56,2	84,7	be	25	26	28,8	54,1	82
8	10	24	29,5	55,8	83,1	Ta	25	25	29	54,2	82,9
			30,2			69			28,3		
a	44	22	29,6	55,9	83,4	8-	33	23	28,1	54	81,4
			29,4			16	32	22	28,1 28	54,2	82

Окружность плеча во 2 Донской батарет самая большая у 23-льтокъ; въ 16 батарет — у 25-льтокъ. У казаковъ по встмъ

возрастамъ окружность плеча больше таковой солдатъ 16-ой батареи. Такъ, въ 26-лътнемъ возрастъ окружность плеча у казаковъ больше, чъмъ у солдатъ 16 батареи на + 1,2 сант.; въ 25-лътнемъ возрастъ—больше на + 1,1 сант.; въ 24-лътнемъ возрастъ—на 1,2; въ 23-лътнемъ возрастъ, гдъ больше всего людей, какъ въ 16, такъ и во 2 Донской батареъ, эта окружность плеча казаковъ превосходитъ такую солдатъ 16 батареи на цълыкъ 2,1 сант.; въ 22-лътнемъ возрастъ прибыль въ окружности плеча въ пользу казаковъ = + 1,6 сант.

Что касается окружности бедра, то вдёсь разница въ пользу казаковъ еще большая, чёмъ для плеча.

Наибольшій обхвать бедра у казаковъ принадлежить 26 и 23льткамъ, а въ 16 батарев — 24-льткамъ; разница между тъмъ и другимъ = 1,6 сант. въ пользу казаковъ.

По льтамь эта разница будеть такова: у 26-льтокь на казаковь приходится — 2,2 сант., — у 25-льтокь приходится — 2,0, у 24-льтокь имьемь прибыли въ бедрь — 1,1, у 23-льтокь — наибольшая разница въ пользу казаковъ — прибыль — + 2,3 сант. (для этого возраста, какъ мы уже видъли и въ плечь, прибыль самая большая у казаковъ), наконецъ, у 22-льтокъ разница въ пользу казаковъ — + 1,7 сант.

Хотя я измъреніямъ живота и не придаю абсолютнаго значенія, въ силу раньше высказаннаго соображенія, но, какъ видно изъ таблицы, и здѣсь окружность больше на сторонъ казаковъ. Наибольшая окружность живота у казаковъ принадлежитъ 26-лът-камъ, а въ 16 батареъ—25 и 27-лъткамъ. Для большей наглядности отношеній окружности плеча и бедра въ объихъ батареяхъ, я привожу слъдующія двъ таблицы (для упрощенія десятыя доли сант. не указаны):

4	TIE A	Han & Tol	nation in the same	ni d	· ·
OCT BE	Jro- Sarap	лю- Донск я.	DCT.	Jin-	донск ей.
EH 13	No to the last	-H-8	HH H		Hone Hone
кружн плеча нят.	16	ap ap	)кружность бедра въ ант.	919 16	ero i 2
Окружность плеча въ сант.	THE MEETING	Число ли лей 2 Дон батарен.	Окруж бедра сант.	Число	Число дей 2 Д батарен
34		dag1	64,5	21	1
33	4	× 1	62	- GOTH	2
	MYGHO 67	5		NUMBER	.012
32	Datamen	16	61	Lexadur	2 8
31	10	25	60	3	
30	11	25	59	4	7 150
29	33	38	HED 8, 158 = TH	0115	15
28	41	24	570	8	24
27	28	11	56	17	26
26	15	5	55	23	18
25	6	ascent appr	54	35	12
	ISM BILLIAM	KRME: DAU	and the second second		
23	1	***	53	16	15
			52	14	13
	26 abro	гакова: у	Ten 51 mones	110	7. 0
			50	5	1
		1	49	2	
	Free A 17	- 大一大神母科	48	3	CHOTEK-
8,5-		qu-raos	47	SQUES	SO KSIL
				1	il Criore
		4	46	T	-

Изъ этихъ табличекъ видно, что окружность плеча отъ 34 и до 28 сант. принадлежитъ 110 казакамъ и лишь 56 солдатамъ 16 батареи. Наибольшая окружность плеча въ 34 сант. принадлежитъ казаку, а наименьшая—въ 23 сант. принадлежитъ солдату 16 батареи.

Окружность бедра отъ 64,5 сант. и до 55—принадлежитъ 65 казакамъ, тогда какъ въ 16 батарев—38 солдатамъ. Наибольшая окружность бедра въ 64,5 сант. принадлежитъ одному казаку и одному солдату 16 батареи, —въ 62 и 61 сант. только 4 казакамъ. Наименьшая окружность бедра въ 46 сант. принадлежитъ солдату 16 батареи. Наименьшая окружность бедра для 2 Донской батареи=50 сант. (у одного только казака).

Дли	H .	A	H	0	r	ъ.
-----	-----	---	---	---	---	----

From all Phon Might Subject to Residence

		. наб-	A TROTAL T	A HOU'S.	A PORT OF	Отношеніе плины ногъ	Heater Heater
	ose call	Число н		Длина	Poers.	Отношеніе дляны ног. къ росту.	
	K M.	3 19	26 25	80 75,2 76,2	173,8 169,5	0,460 0,443	ньвысопи
	0	10 49	24 23	76,2 77,3	169,4	0.449	a pagent
	K a	44 27	22 21	77,3 76 77,3	169,1 169,7 170,2	0,440 0,454	Summon At
3 1	наб-		HOF'E.		ошеніе ны ногъ росту.	(a. дли- гъ ка- и	ина у рос- кава- и сол-
	Число н люденій.	Iltra.	Длина	Pocts.	Отношеніе длины ногъ къ росту.	Разница между дли- ною ногъ ка ваковъ и солдатъ.	Разнипа между рос томъ каза- ковъ и сол датъ.
рея.	6 25	27 26	81	170,7	0,475	1 6,1	-3,1 2,4
батарея	25 27	25 24	81,3 81,1 81	172,2 171,8	0,470	4.9	2.8
16-я	33 32	23 22	80,1 80,1	171,9 169,8	0,465 0,471	3,7 4,1 2,8	2,7 2,2 -0,4

При анализъ этой таблицы прежде всего бросается въ глаза то обстоятельство, что у казаковъ длина иогъ не идетъ въ правильной пропорціи за ростомъ, начиная отъ 21 года и до 25 льтъ включительно. Самыя длинныя ноги, въ 77,3 сант. наблюдаются при самомъ низкомъ ростъ въ 169,1 сант. у 23-льтокъ (я не принимаю въ соображеніе трехъ случаевъ съ длиною ногъ въ 80 сант.), а самыя короткія ноги, 75,2 сант. наблюдаются при ростъ въ 169,5 сант., у 25-льтокъ. Въ 16 батареъ самыя длиныя ноги въ 81,3 сант. встръчаются при ростъ 171,9 сант., у 26-льтокъ, а самыя короткія—въ 80,1 сант., встръчаются при ростъ въ 171,9 и 169,8 сант., у 33 и 22-льтокъ. Стало быть, здъсь отношенія все же правильнъе предъидущихъ.

Сравнивая разницу между длиною ногъ и ростомъ объихъ батарей, мы усматриваемъ, что эта разница для ногъ, гораздо большая, нежели для роста, замъчается по всъмъ возрастамъ, а это значитъ, что не только абсолютно ноги короче у казаковъ, чъмъ у солдатъ 16-й батареи, но и относительно. Въ самомъ дълъ, просматривая отношеніе длины ногъ къ росту, мы замѣчаемъ, что это отношеніе во всѣхъ возрастахъ гораздо больше у солдатъ 16 батареи, чѣмъ у казаковъ. Самое благопріятное отношеніе замѣчается при ростѣ въ 170,7 сант. у 27-лѣтокъ.

Чъмъ объяснить такую непропорціональность въ рость ногъ объихъ батарей? Мнъ кажется возможнымъ предположеніе, что сравнительная коротконогость казаковъ есть слъдствіе частаго пребыванія казака на конт и особенностей казачьей тады, отличающейся, какъ извъстно, отъ правильной кавалерійской тады тъмъ, что, во 1-хъ, казакъ упирается въ стремя всей тяжестью своего туловища, особенно при тадъ рысью и каррьеромъ, и во 2-хъ, тъмъ, что у него аддукторы бедра гораздо больше работаютъ, что у кавалериста при правильной кавалерійской тадъ (я уже не говорю объ экстензорахъ бедра и о мускулатуръ голени).

Не могу не упомянуть и о томъ фактъ, что у изслъдованныхъ мною казаковъ довольно много кривоногихъ субъектовъ, напоминающихъ genu varum, что, разумъется, есть тоже слъдствіе частой верховой ъзды. Очевидно, при всъхъ этихъ соображеніяхъ я не забываю и наслъдственности.

Измѣреніе ногъ производилось мною при помощи прямоугольнаго треугольника, который я подводилъ подъ промежность изслѣдуемыхъ субъектовъ, упирая большимъ катетомъ въ промежность, а малымъ въ двойной метръ. На какомъ дѣленіи (считая отъ пола) останавливался треугольникъ, то дѣленіе и записывалось.

# Голова казаковъ.

Изъ 152 изследованныхъ мною казаковъ, я нашелъ 79 человекъ темноволосыхъ (къ темноволосымъ я отношу черноволосыхъ и темнорусыхъ), т. е.,  $51.9^{\circ}/_{\circ}$ . 65 человекъ светловолосыхъ (къ светловолосымъ я отношу белокурыхъ и светлорусыхъ, т. е.,  $43.4^{\circ}/_{\circ}$ , и, наконецъ, 8 рыжеволосыхъ, т. е.,  $5.2^{\circ}/_{\circ}$ .

Въ 16-ой батарев на 148 изследованных оказалость: темноволосых 89 человекъ, т. е.,  $60,1^{\circ}/_{\circ}$ , светловолосых 53 человека, т. е.,  $35,1^{\circ}/_{\circ}$  и, наконецъ, рыжеволосых —6 человекъ, т. е.,  $4,4^{\circ}/_{\circ}$ .

Что касается формы черепа въ такъ называемой «norma ver-

ticalis", то во 2-ой Донской батарет на 157 субъектовъ, изслъдованныхъ въ этомъ отношеніи, найдено:

- долихоцефаловъ 29 (18,4°/<sub>0</sub>)
- 2) брахицефаловъ 83 (52,8%) и, наконецъ,
- 3) мезатицефаловъ 45 (28,6°/<sub>о</sub>)

Въ 16-ой батарет изъ 152 изслъдованныхъ субъетовъ оказа-

- 1) долихоцефаловъ 10 (6,5%)
- 2) брахицефаловъ 115 (75,6°/<sub>0</sub>) и, наконецъ,
- 3) мезатицефаловъ 27 (17,7%)

Изъ этого сопоставленія мы видимъ, что въ объихъ батареяхъ преобладающее количество брахицефаловъ, причемъ ихъ значительно больше въ 16-ой батареъ.

Долихоцефаловъ и мезатицефаловъ больше во 2-ой Донской батареъ. И такъ, въ отношении формы черепа казаки точно также не представляютъ никакой однородности.

Перехожу теперь къ другимъ антропометрическимъ даннымъ, Разсмотримъ прежде всего взаимныя отношенія окружностей и діаметровъ черепа объихъ батарей, точно также распредъленныхъ по возрасту.

Казаки.	44 оподеній.	тан 26 25 24 23 22	-ио галеная ок- -ио 5 6 6 7 галеная ок- - 5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	веньеная 37,6 36,6 36,6 36,6	жай окружения о	1,8 1,1 Наибольшій 1,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	Нанеоленія 15,4 15,4 15,3 15,2	6,11 Наименьшій 1,12 1,12 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13
16-я батарея	27 6 25 25 27 33 32	21 27 26 25 24 23 22	56,1 56,1 56,1 56,6 55,6 55,9 55,5	36 36,3 36,6 36,7 35,9 36,7 35,9	34,6 34,6 34,6 34,3 34,7 34	19,1 18,8 18,7 18,8 18,7 18,7 18,7	15,1 15,4 15,4 15,6 15,2 15,5 15,3	11,2 11,1 11,4 11,4 11,3 11,5 11,3

Какъ видно изъ таблицы, значительной разницы во всъхъ размърахъ головы въ различные возрасты не замъчается, за исключеніемъ 3-хъ 26-льтокъ 2-ой Донской батареи, гдъ горизонтальная и поперечная окружности головы больше, чъмъ у остальныхъ казаковъ по возрасту. Тоже касается наибольшаго длиннотнаго діаметра и наибольшаго широтнаго-головы, а таже и наименьшаго добнаго. При сравнении этихъ измъреній между 2-мя батареями мы замъчаемъ, что наибольшая разница приходится на горизонтальную окружность головы и на наибольшій длиннотный діаметръ ея. Такъ, въ 26-лътнемъ возрасть горизонтальная окружность головы у казаковъ превосходитъ таковую же представителей того же возраста 16-ой батареи на 1,3 сантиметра. У 25-лътнихъ казаковъ эта окружность больше таковой ровесниковъ 16-ой батареи на 0,8 сантиметра. У 24-лътнихъ казаковъ больше, чъмъ у ровесниковъ 16-ой батареи на 0, 7 сант., у 23-лътнихъ-на 0,5 и, наконецъ, у 22-лътнихъ казаковъ эта окружность больше, чтмъ у солдатъ того же возраста на 1,1 сант. Стало быть, наибольшая разница въ окружности головы между объими батареями приходится на 26 и 22-лътній возрасты.

Для наибольшаго длиннотнаго діаметра головы разница въ 26лѣтнемъ возрастѣ въ пользу казаковъ = 0,7 сантим.; у 25-лѣтокъ =0,3 сант., у 24-лѣтокъ=0,1, у 23-лѣтокъ = 0,4 и, наконецъ, у 22-лѣтокъ эта разница въ пользу наибольшаго діаметра казаковъ=0,6 сант. Такимъ образомъ и длиннотный діаметръ головы, какъ и горизонтальная окружность, даетъ большую разницу въ пользу казаковъ въ 25 и 22-лѣтнемъ возрастѣ.

Для большей наглядности отношеній въ величинъ горизонтальной окружности головы и наибольшаго длиннотнаго діаметра между объими батареями, я представляю слъдующую таблицу:

Горизон- тальная ок- ружностьго- ловывъсант.	Число людей 16-ой бата- реи.	Числолюдей 2-ой Донской батареи.	Наибольшій длинютный діаметръ го- довывъсаят.	Число людей 16-ой бата- реи.	Число людей 2-ойДонской батарен.
59,1-9	1	12	20,1-9	2	12
58,1-9	8	12 13 45	19,1-9	66	89
58,1—9 57,1—9	22	45	18,1 - 9	75	51
56,1—9 55,1—9	50	33	17,1—9	5	2R- 1
55,1-9	44	34	15 6 78 6 7		
54,1-9	15	14	Sent Branchist		
53,1-9	7	0 101	endrance reasonre		
52,1-9	Tan 1	BE OH LO	saum ruste sospace		nor az

И такъ, окружность головы отъ 59,1—9 и до 56,1—9 сант. имъетъ 70 представителей отъ 2-ой Донской батареи и лишь 31 человъкъ отъ 16-ой батареи. Наибольшій размъръ окружности головы, въ 59,1—9 сантим. имъютъ: въ 16-ой батареъ—одинъ человъкъ, а во. 2-ой Донской батареъ—12 человъкъ. Наименьшій размъръ въ 52 сантим. имъетъ одинъ представитель 16-ой батареи.

Наибольшій длиннотный діаметръ отъ 20,1-9 и до 18,1-9 сант. во 2-ой Донской батарев имвють 101 человъкъ, а въ 16-ой батарев - 86 человъкъ. Наибольшій діаметръ въ 20,1-9 сант. во 2-ой Донской батарев имвють 12 человъкъ, а въ 16-ой только 2 человъка. Наименьшій длиннотный діаметръ, въ 17.1-9 сант. имъютъ 5 человъкъ 16-й батареи. Такимъ образомъ изъ всего сказаннаго слъдуетъ, что наибольшую горизонтальную окружность головы и наибольшій длиннотный діаметръ ея имъютъ казаки. Если же принять въ соображение отношеніе всахъ размаровь головы къ росту въ одной и другой батарећ, которое, въ виду сравнительно болће низкаго роста казаковъ, должно быть несомнънно больше у казаковъ, то мы придемъ къ заключенію, что голова казаковъ, въ среднемъ выводъ, больше, чыть у солдать 16-ой батареи во всых размырахы, не говоря уже объ абсолютно больщихъ величинахъ горизонтальной окружности головы и ея наибольшаго длиннотнаго діаметра.

Такимъ образомъ, резюмируя все до сихъ поръ сказанное о размърахъ головы казаковъ, мы думаемъ, что, если и нельзя строго научно, на основаніи нашихъ антропометрическихъ данныхъ, судить о размърахъ мозга, то, по крайней мъръ, принимая въ соображеніе большую, такъ сказать, культурность казака въ психическомъ отношеніи, можно предположить, что мозгъ казака въ среднемъ выводъ долженъ быть больше таковаго же мозга солдата 16-ой батереи.

За симъ, что касается остальныхъ размъровъ лица казаковъ и солдатъ 16-й батареи, то, какъ видно изъ нижеслъдующей таблицы, большой разницы между объими батареями не замъчается:

Число на- блюденій. Лфта. Ушной діа- метръ. Длина лица до альвоо- лярной точ- ки верхней челюсти.	Длина лица до подбород- ка. Ширина скуловыхъ дугъ.	Верхняя ширина ли- ца.	Нижняя ширина ли- ца. Длина носа.	Ширина носа. Высота но- са.	Межглаз- ничное про- странство.
à 3 26 14,1 7,9	13,5 14,5	10	11,1 5,3	4 2	3,3
£ 19 25 13,4 7,9	12,2 14,2	10,4	11 5,1		3,3
10 24 13,3 7,3		10,1	10,7 4,9		3,2
d     3     26     14,1     7,9       E     19     25     13,4     7,9       10     24     13,3     7,3       E     49     23     13,4     7,2       E     44     22     13,3     7,2	12,2 14,2	10,1	11,1 5,1		
44 22 13,3 7,2		9,7	11 4,9	3,3 1,8	3,1
₹ 27 21 13,4 7,1	12,1 14,2	9,4	10,9 5	3,4 1,9	3,1
6 27 13,7 6,7	11,8 14,4	10	11,2 4,9	3,6 2,1	3,4
£ 25 26 13,6 7,2	12,3 14,6		11,1 5	3,7 2,3	3,4
置 25 25 13,5 7,3	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	10,3	10,5 5,1	3,8 2,1	3,3
E 25 26 13,6 7,2 E 25 25 13,5 7,3 E 27 24 13,4 7	12,1 14,3		11 4,8	3,7 2	3,2
₹ 33 23 13,3 7,1	13,8 14,4		10,8 5,1		3,3
\$\frac{13}{2} \frac{23}{32} \frac{13}{23} \frac{13}{34} \frac{7}{1}\$		10,1	10,7 5,1		3,3

Лицевой уголъ объихъ батарей я, какъ уже раньше сказалъ, изслъдовалъ по французской горизонтали Брока; никакой существенной разницы въ лицевомъ углу объихъ батарей я не нашелъ. Напротивъ того, средній выводъ изъ всъхъ лицевыхъ угловъ объихъ батарей совпалъ съ математической точностью и оказался равнымъ 64,4°. Что касается колебаній лицеваго угла, то они, какъ видно изъ нижеслъдующей таблицы, идутъ отъ 80,1—9° и до 50,1—9° включительно.

ESH H N K	азаки.	Солдаты.	no law on H	Саваки.	Солдаты.
80,1-90	3	6	60,1—9°	81	71
70.1-90	65	60	50,1-9°	8	10

Наибольшее число людей, какъ въ одной, такъ и въ другой батарев, имветъ лицевой уголъ Брока въ 60,1—9°. Для наименьшаго угла въ 50,1—9° приходится немного больше солдатъ 16-ой батареи, чвмъ казаковъ. И такъ, относительно прогнатизма, мы разницы большой между обвими батареями не замвчаемъ, хотя на 70,1—9° и 60,1—9° во 2-ой Донской батарев приходится больше людей, чвмъ въ 16-й батарев.

Ростъ, окружности груди, живота, плеча и бедра новобранцевъ рыльскаго уъзда, въ сравнении съ тъми же размърами объихъ батарей.

Имъя по послъднему набору въ рыльскомъ уъздъ довольно значительный матеріалъ (436 человъкъ, измъренныхъ мною субъектовъ), я счелъ за нелишнее сравнить этотъ матеріалъ съ объими моими батареями. Въ виду того, что громадное большинство новобранцевъ въ возрастъ 21-го года, я счелъ болъе цълесообразнымъ распредълить весь этотъ матеріалъ по росту и сравнить его съ 16-ой и 2-й Донской батареями, также распредъленными по росту, не взирая на лъта. Я не думаю, чтобы это было лишнимъ, тъмъ болъе, что такой авторитетъ по антропометрическимъ изслъдованіямъ, какъ Кетлэ, въ своей работъ (Physique sociale on Essai sur le developpement des facultés de l'homme, tome II, 1869), также дълитъ свой матеріалъ по росту, не взирая на лъта. А, въдь, у него относительно возрастовъ было несравненно большее разнообразіе, чъмъ у меня.

Изъ таблицъ на слъдующей стр. видно, что, какъ окружность груди, такъ и окружности плеча, бедра и, наконецъ, живота въ большинствъ случаевъ при болъе высокомъ ростъ даютъ и большіе размъры. Хотя правильной пропорціи между величиной роста и упомянутыми окружностями не существуетъ, но, тъмъ не менъе, при болъе высокомъ ростъ чаще встръчаются и большія величины окружностей груди, живота, толщины плеча и бедра, чъмъ обратно.

Сравнивая, за симъ, всѣ эти величины, съ одной стороны, между новобранцами и солдатами 16-ой батареи, а съ другой, между послъдними и казаками, мы придемъ къ довольно поучительнымъ результатамъ. Въ самомъ дълъ, у новобранцевъ одинаковаго роста съ нашими солдатами и казаками периметръ груди ръшительно уступаетъ въ своей величинъ объимъ батареямъ. Наибольшая разница въ пользу 16-ой батареи = 12,5 сант. при ростъ въ 183 сант.; за симъ слъдуютъ величины: 10,5; 10; 9; 8,9 и т. д. до наименьшей разницы въ 1,5 сант. при ростъ въ 179,5 сант. Въ одномъ только случаъ, при ростъ въ 181,5

111111111111111111111111111111111111111	груди, живота тареей
20000000000000000000000000000000000000	и но меж пле
0 4 4 0 1 1 0 9 9 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	an, on the soopa
فرقه طره و مردو مردو مرط موم مرس مردور ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	неча, бедра ежду 16-ой ба новобранцами
11 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Число наба
	20000 0002
	Рость.
87777778887887887887878878878887888788	PERSONAL PROPERTY.
78888888888888888888888888888888888888	Окружность груди.
######################################	Плечо.
00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Бедро.
777777777777777777777777777777777777777	Животъ.
111111111111111111111111111111111111111	Число наба
11111111111111111111111111111111111	Ростъ.
111111111111111111111111111111111111111	Грудь.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Плечо.
0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Бедро.
111111111111111111111111111111111111111	Животъ.
11111111111112100011111021111100001111	Число набл
111111111111111111111111111111111111111	Ростъ.
11	Грудь.
111111111111111111111111111111111111111	Haeso.
111111111 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Бедро.
111111111111111111111111111111111111111	Животъ.
111111111111111111111111111111111111111	груди, плоча, бодра и жи вота между казаками и солдатами 16-ой батарен
111111111111111111111111111111111111111	, плеча, между пами 16
111111111111111111111111111111111111111	бедра и жи казаками и
111111111111111111111111111111111111111	п жи-

сачт., грудь новобранца превышаетъ въ своей окружности таковую у солдата 16 ой батареи на 0,2 сант. Но этотъ новобранецъ оказался крайне ожирълымъ субъектомъ, съ окружностью живота въ 101 сант. и — бедра въ 69,5 сант.

Впрочемъ, изъ предъидущихъ таблицъ мы видѣли, что у одного казака вовсе не ожирѣлаго окружность груди = 105 сант. и, стало быть, превышаетъ периметръ груди этого ожирѣлаго новобранца на цѣлыхъ 2 сатн. За симъ, тоже изъ предъидущихъ таблицъ мы видѣли, что у 2-хъ казаковъ периметръ груди = 104 сант., у одного казака и 4-хъ солдатъ 16-ой батареи этотъ периметръ = 103 сант.

Окружность плеча у людей 16-й батареи при томъ же ростъ во всъхъ случаяхъ толще плеча новобранцевъ. Наибольшая разница въ пользу батареи =3,5 сант., а наименьшая, которая встръчается лишь 3 раза =0,4; 0,4 и 0,5 сант.

Толщина бедра даетъ еще большую разницу въ пользу батареи, чъмъ плечо. Наибольшая разница=9 сант., а наименьшая =0,8 сант.

Окружность живота наибольшую разницу даеть, въ пользу 16-й батареи, въ 13,5 сант., а наименьшую въ 4,5, въ 7,5 и, наконецъ, въ 13 сант. (у ожирълаго субъекта).

Если сравнивать, далъе, всъ вышесказанные размъры новобранцевъ съ таковыми же размърами казаковъ, то разница въ пользу казаковъ окажется еще болъе поразительной.

Въ самомъ дълъ, сравнивая, въ этомъ отношеніи, казаковъ съ солдатами 16-ой батареи, мы видимъ, что у нихъ периметръ груди больше, при одинаковомъ ростъ, въ большинствъ случаевъ. Только при ростъ въ 182, 175 и 173 сант. периметръ груди у казаковъ оказался меньше, нежели у солдатъ 16-ой батареи на 0,5;1,1 и 1,3 сант.; въ остальныхъ же 12-ти случаяхъ периметръ этотъ у казаковъ больше. Самая большая разница въ пользу казаковъ 4 сант.; за симъ идутъ числа: 2; 1,5; 1,2 и т. д. до нуля.

Плечо у казаковъ при одинаковомъ ростъ съ солдатами 16-ой батареи ръшительно во всъхъ случаяхъ больше. Наибольшая разница=3,3 сант., наименьшая — = 0,2 сант. (въ одномъ только случав при ростъ въ 174 сант.). Наконецъ, окружность живота у казаковъ больше, чъмъ у солдатъ 16-ой батареи. Наибольшая разница въ пользу казаковъ = 21 сант., наименьшая = — 1,7.

И такъ, изъ анализа этихъ таблицъ можемъ вывести, что новобранцы рыльскаго уѣзда значительно уступаютъ въ физическомъ развитіи 16-ой батарев, а еще больше казакамъ. Такимъ образомъ изъ этого сопоставленія вытекаетъ то обстоятельство, что рыльскій уѣздъ питается хуже, чѣмъ, съ одной стороны, малороссы харьковской губерніи, а съ другой чѣмъ казаки, что подтверждается и другими статистическими данными. Кстати упомяну и о цвѣтѣ волосъ новобранцевъ рыльскаго уѣзда. Большинство изъ нихъ, оказалось темноволосымъ, а именно 318 человѣкъ, т. е., 72,9%, свѣтловолосыхъ же было 118 человѣкъ или 27,0%.

Заканчивая первую половину своего труда, я не могу не коснуться вопроса объ отношеніи свътоволосаго элемента въ объихъ изслѣдованныхъ мною батареяхъ къ темноволосому — еще съ другой стороны.

Дѣло въ томъ, что многіе антропологи считаютъ свѣтловолосый элементъ болѣе выносливымъ въ отношеніи здоровья, физической силы и т. д.

Такъ, въ прекрасномъ «Докладъ первому губернскому съъзду земскихъ врачей полтавской губерніи» доктора Эмме 1), на страницъ 11, мы находимъ интересныя таблицы, указывающія, съ одной стороны, на отношенія окружности груди къ росту свътловолосыхъ и темноволосыхъ жителей кобелякскаго уъзда, а съ другой, на отношенія заболъваемости того или другаго элемента. Изъ этихъ таблицъ видно, что, напр., изъ 113 мужчинъ 21-го года темноволосые имъютъ отношеніе роста къ периметру груди, какъ 100: 47,77 (92 наблюденія), а свътловолосые—какъ 100: 50,33 (21 наблюденіе).

Ангиной изъ 116 человѣкъ переболѣло 85 темноволосыхъ и 31 свѣтловолосый  $(73,27^{\circ})_{o}$  и  $26,72^{\circ})_{o}$ . Перемежной лихорадкой изъ 340 человѣкъ переболѣло 227 темноволосыхъ и 113 свѣтловолосыхъ  $(66,76^{\circ})_{o}$  и  $33,24^{\circ})_{o}$ .

Заинтересовавшись подобными результатами, я задался цѣлью провърить ихъ, имъя подъ руками матеріалъ въ 300 человъкъ отъ объихъ батарей.

Распредъливъ поэтому, солдатъ 16-й батареи и казаковъ на

A HO-DI TTELLOO V THEF SHEELO COURTE

<sup>1)</sup> Антропологія и медицина 1882 года.

группы свътловолосыхъ и темноволосыхъ и сдълавъ средніе вывыводы на 1) ростъ, 2) въсъ, 3) окружность груди, 4) плеча, 5) бедра и 6) живота, я получилъ слъдующія отношенія:

Taga man (18	16-я батарея.				Казаки.						
ar ancia 152 va	Рость.	Btcs.	Перпиетръ гру- ди.	Окружи, плеча.	Окружи, белра.	Poers.	Btcs.	Периметръ гру-	Окружн. плеча.	Окружи, бедра.	Окружн. живо- та.
	172,3 171,6	178,3 176	97,0 95,9	28,5 28,3	54,8 54	169,3 169,1	179,3 179	98,6 96,3	29,9 29,6	56,0 55,1	83,2 84,2
Разница въ поль- зу свътдоводо- сыхъ	0,7	2,3	1,1	0,2	0,8	0,2	0,3	2,3	0,3	0,9	oqn

Изъ этой таблицы видно, что свътловолосый элементъ въ объихъ батареяхъ въ физическомъ отношеніи развитье. Не только окружность груди у свътловолосыхъ шире, но и въсъ больше и окружность плеча и бедра. Если же мы возьмемъ отношенія окружности груди къ росту, то получимъ слъдующія данныя:

У свътдоволосыхъ солдатъ 16-ой батареи это отношение=0,562 > темноволосыхъ > > =0,556

У свътловолосыхъ казаковъ это отношение=0,582

» темноволосыхъ » » =0,569

Кромъ того, у меня собранъ матеріалъ по статистикъ болѣзненности въ 16-ой конно-артиллерійской батареѣ за 1883, 1884 и 1885 года, изъ котораго усматриваемъ, что за эти года распредѣленіе болѣзненности между свѣтловолосымъ и темноволосымъ элементомъ неравномѣрно и большая болѣзненность преобладаетъ именно въ темноволосомъ элементѣ. Такъ, изъ 54-хъ человѣкъ свѣтловолосыхъ переболѣло за вышеуказанные годы 23 человѣкъ, т. е. 38,8°/о, а изъ 94-хъ человѣкъ темноволосыхъ переболѣло 45 индивидуумовъ, т. е., 47,8°/о. (Преобладающими заболѣваніями являются перемежная лихорадка, бронхиты и ангины).

Такимъ образомъ и это обстоятельство указываетъ на большую выносливость свътловолосаго элемента въ 16-ой батареъ.

Не могу не упомянуть еще о моихъ изследованіяхъ, касающихся болезни зубовъ въ объихъ батареяхъ.

Прежде всего изъ тъхъ данныхъ, которыя в получилъ въ этомъ отношеніи, характерно то, что наибольшее количество каріозныхъ зубовъ оказалось среди солдатъ 16-ой батареи. Такъ, изъ 148 человъкъ этой батареи страдаютъ карріознымъ процессомъ зубовъ 37 индивидуумовъ, т. е.,  $25^{\circ}/_{\circ}$ , тогда какъ изъ числа 152-хъ казаковъ, страдаютъ таковымъ процессомъ зубовъ только 17 человъкъ, стало быть, всего  $11,1^{\circ}/_{\circ}$ , т. е., меньше чъмъ вдвое.

Если же распредълить ту и другую батарею опять на свътловолосый и темноволосый элементь, то оказывается, что въ 16-ой батарев изъ 54 человъкъ свътловолосыхъ страдаетъ каріознымъ процессомъ зубовъ 10 индивидуумовъ, т. е., 18,5%, а изъ 94 темноволосыхъ—имъютъ испорченные зубы 27 человъкъ, т. е., 28,7%.

Изъ 73 свътдоволосыхъ казаковъ имъютъ каріозные зубы 6 человъкъ, т. е.,  $8,2^{\circ}/_{\circ}$ , а изъ 79 темноволосыхъ казаковъ имъютъ испорченные зубы 11 индивидуумовъ, т. е.,  $13,9^{\circ}/_{\circ}$ .

Такимъ образомъ, здѣсь еще ярче выступаетъ интактность по отношенію къ заболѣванію зубовъ не только свѣтловолосаго элемента въ обѣихъ батареяхъ, но также казаковъ сравнительныхъ солдатами 19-ой батареи.

И такъ, на основаніи вышеизложеннаго изследованія, мы делаемъ следующіе главнейшіе выводы:

- 1) Ростъ у казаковъ въ среднемъ выводъ ниже, чъмъ у солдатъ 16-ой батареи.
- 2) Окружность груди не только относительно, но и абсолютно больше у казаковъ, чъмъ у солдатъ 16-ой батареи. Экскурсія грудной клътки при вдохъ тоже больше.
- 3) Въсъ у казаковъ больше въ среднемъ выводъ, чъмъ у солдатъ 16-ой батареи.
- 4) Толщина плеча, бедра и окружность живота у казаковъ больше, чъмъ у солдатъ 16-ой батареи.
- 5) Длина ногъ у казаковъ, не только абсолютно, но и относительно короче, чъмъ у солдатъ 16-ой батареи.
- 6) Горизонтальная окружность головы и наибольшій длиннотный діаметръ ея и относительно и абсолютно длиннъе и больше,

чъмъ у солдатъ 16-ой батареи. Остальныя измъренія головы относительно больше, чъмъ у тъхъ же солдатъ.

- 7) Въ физическомъ отношеніи казаки вообще развитѣе и выносливѣе солдатъ 16-ой батареи, чѣмъ и объясняется меньшая болѣзненность среди нихъ.
- 8) Казаки не суть однородный антропологическій элементь, а крайне разнообразный, гдт можно найдти: великороссійскій, малороссійскій и даже татарскій и калмыцкій типы.
- 9) Особенныя условія жизни казаковъ дали имъ нѣкоторую однородность въ развитіи ногъ, мускулатуры и грудной клѣтки.
- 10) Физіономія казака интеллигентніве, красивіве, чіть у солдата 16-ой батареи, а въ умственномъ отношеніи казаки развитіве тітх же солдать.
- 11) Новобранцы рыльскаго увзда призыва 1885-го года зна чительно меньше развиты физически, чвмъ солдаты 16-ой батареи одинаковаго съ ними роста, такъ и особенно казаки.
- 12) Свътдоводосый эдементъ въ объихъ изслъдованныхъ мною батареяхъ развитъе въ физическомъ отношении и значительно больше невоспримчивъ къ раздичнымъ заболъваниямъ.

## О колебаніяхъ въса тъла, окружности груди, живота, плеча, бедра и ихъ взаимныхъ отношеніяхъ.

Въ военно-гигіэнической литературъ я еще не встръчалъ систематическихъ изслъдованій объ измъненіи въса солдата въ различныя времена года, проведенныхъ по мъсяцамъ. Въ виду того обстоятельства, что дъятельность солдата даже одного рода оружія видоизмъняется какъ въ количественномъ, такъ и въ качественномъ отношеніи въ теченіи года, можно уже а ргіогі сказать, что и въсъ долженъ находиться въ нъкоторой зависимости отъ этой дъятельности.

Что касается бользненности и смертности, то эту зависимость отъ времени года уже можно вывести на основаніи тьхъ данныхъ военно-санитарной статистики, какія имъются въ рукахъ каждаго военнаго врача. На основаніи, напр., той статистики, которая имъется у меня и которая касается бользненности и смертности въ 16-ой конно-артиллерійской и 2-ой Донской батареяхъ, можно вывести, что бользненность объихъ батарей значительно падаетъ, какъ въ качественномъ, такъ и въ количественномъ отношении, въ латние масяцы, т. е., въ та масяцы, когда учащаяся молодежь поднимается въ въсъ тъла, укръпляется въ своемъ здоровьи. Такъ какъ подъемъ здоровья идетъ рядомъ съ увеличениемъ въса тъла, то, разумъется, слъдуетъ ожидать, что и въ жизни солдата, когда болъзненность уменьшается, когда, стало быть, здоровье людей улучшается, долженъ подниматься соотвътственно только-что указаннымъ моментамъ и въсъ тъла. Предполагая, что это дъйствительно такъ и должно быть, я, въ надеждъ найдти предълы подъема здоровья путемъ антропометрическихъ изследованій, предприняль рядь ежемъсячныхъ измъреній окружности груди, живота, плеча и бедра, а также взвъщиваній людей 16-ой батареи, начиная съ апръля мъсяца 1885 года. Эти измъренія и взвъшиванія я производиль въ концѣ апрѣля, мая, іюня, іюля, августа и, наконецъ, декабря. Полученныя данныя дали весьма поучительный матеріаль, изъ котораго можно сдълать несколько довольно интересныхъ для военной гигіэны выводовъ. Прежде всего я пораженъ былъ темъ обстоятельствомъ, что весъ 16-ой батареи, начиная съ апръля мъсяца, сталъ постоянно падать вплоть до августа, какъ это видно изъ прилагаемой таблицы:

еще не встръчаль си- нени въся солгата въ по мъсяцамъ. Въ виду ната даже одного рода инвоих, такъ и пъ ка-	Разница из въст ба- тарен между апрълемъ и маемъ.	Разища въ въсъ ба- тареп между маемъ п понемъ	Разница въ въсъ ба- тарен между апрълемъ и іюнемъ.	Разница въ въсъ ба- тарен между апрълемъ и іюлемъ.	Разница въ въсъ ба- тарен между апрълемъ и августомъ.	Разница въ въсъ ба- тарен между апрълемъ и декабремъ.	Разинца въ въсъ ба- тарен между августомъ и декабремъ.
Число изследованныхъ людей.		119	115	100	127	119	127
Общая потеря или прибыль въса батарен	-250	-204	-464,5	-379	+158,5	+587	+459
Средняя потеря или прибыль на каждаго человъка	-1,9	-1,7	4	-3,7	+1,2	+4,9	+3,6

Знакомъ — обозначена потеря вѣса въ русскихъ фунтахъ сравнительно съ апрѣлемъ мѣсяцемъ или съ сосѣднимъ, а знакомъ + обозначена сравнительная прибыль вѣса. Такимъ образомъ изъ таблицы видно, что наименьшій вѣсъ батарея имѣла въ іюнѣ мѣсяцѣ. Въ іюлѣ этотъ вѣсъ немного больше, въ маѣ

еще больше. Но все же въ этихъ мъсяцахъ мы имъемъ сравнительно съ апрълемъ паденіе въса вплоть до августа. Въ августь уже въсъ каждаго солдата батареи въ среднемъ выводъ превосходить апрыльскій высь на + 1,2 русскаго фунта, а вы декабры мтсяць даже на + 1,9 фунта.

Изъ всего этого слъдуетъ, что здоровье солдата 16-ой батареи вовсе нельзя мърить въсомъ, такъ какъ бользненность въ мъсяцы паденія въса батареи какъ разъ по статистическимъ даннымъ, имъющимся у меня, уменьшается. Въ іюнъ мъсяцъ, когда мы имъемъ наибольшее паденіе въса батареи, количество больныхъ оказывается наименьшимъ.

Какъ теперь объяснить подобное явленіе? Если вдуматься въ то обстоятельство, что лѣтомъ служба конно-артиллериста тяжелье зимней, въ виду, съ одной стороны, усиленія мышечной дъятельности солдата, благодаря болъе частымъ конно-артиллерійскимъ ученіямъ, связаннымъ съ верховой тадой и манипуляціями при орудіяхъ, когда ихъ приходится все чаще и чаще ворочать, а съ другой стороны, въ виду высокой лътней температуры, когда съ усиленнымъ отделеніемъ пота, кожная перспирація достигаетъ своего, такъ сказать, максимальнаго апогея, то становится очевиднымъ и вполнъ объяснимымъ упомянутое выше паденіе въса тъла. Въ самомъ дъль, цълымъ рядомъ физіодогическихъ изслъдованій доказано, что мышечная работа совершается, главнымъ образомъ, на счетъ запаса углеводовъ тъла, заложенныхъ въ тканяхъ и циркулирующихъ въ лимфв и крови. Такъ какъ пищевой режимъ солдата 16-ой батареи одинъ и тотъ же льтомъ и зимой, то понятно, что ему приходится работать льтомъ, вследствіе усиленія мышечной деятельности, не только на счетъ пищи, но и на счетъ тъхъ запасовъ углеводовъ, а быть можеть, и жировь, которые заложены въ тканяхъ его тъла. Я тымъ болье склоненъ такъ думать въ силу слъдующаго факта. Въ августъ мъсяцъ, не смотря на усиленную мышечную дъятельность (въ это время были частые маневры), въсъ батареи поднялся. Въ этомъ мъсяцъ какъ разъ количество углеводовъ въ пищъ солдата 16-ой батареи было увеличено, путемъ значительнаго прибавленія къ обыкновенной пищъ солдатской (щи съ мясомъ и каша съ саломъ) картофеля. e) botter, ice, ett., er pr de, ich,

Разумъется, нужно думать, что на увеличение въса батареи въ этомъ мъсяцъ имъла вліяніе также и болье умъренная температура, когда кожная перспирація значительно уменьшилась сравнительно съ іюнемъ и іюлемъ.

Въ виду всего вышесказаннаго, я полагаю, что ежемъсячнымъ изслъдованіемъ въса солдата любаго оружія не должно пренебрегать, ибо эти изслъдованія для научной разработки могутъ дать крайне важныя данныя въ военно-гигіэническомъ отношеніи. Такъ, напр., интересно было бы выяснить предълы паденія и увеличенія въса, не нарушающіе здоровья солдата, въ разныхъ частяхъ русской арміи, даже по мъсяцамъ.

Перехожу теперь къ даннымъ моего изслъдованія окружности груди, живота, плеча и бедра людей 16-ой батареи, полученнымъ мною при повторныхъ измъреніяхъ, соотвътственно взвъшиваніямъ, произведеннымъ по мъсяцамъ.

Извъстно, что у Фетцера рекруты черезъ 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> мъсяца послъ перваго измъренія не дали увеличенія периметра груди <sup>1</sup>). Я думаю, что это произошло именно отъ того, что онъ больше, чъмъ я, натягивалъ измърительную тесьму; иначе я не могу объяснить того разногласія, которое получилось въ моихъ измъреніяхъ сравнительно съ только-что упомянутымъ фактомъ, не допустивши, что рекруты Фетцера всъ похудъли, истопцились.

Я уже раньше высказаль, что не считаю цълесообразнымъ слишкомъ натягивать измърительную тесьму. Теперь я постараюсь доказать, что для санитарныхъ цълей подобная натяжка даже вредна. Въ самомъ дълъ, для санитарныхъ цълей часто бываетъ интересно знать, на сколько увеличился наростъ мягкихъ тканей въ опредъденный промежутокъ времени. Положимъ, у меня имъется субъектъ, въсъ котораго увеличился на 10 фунтовъ послъ перваго взвъшиванія и измъренія груди. Если я, ожидая, соотвътственно съ этимъ въсомъ, наростъ мягкихъ тканей, покрывающихъ твердую грудную клътку, буду, при вторичномъ измъреніи, сильно надавливать на кожу груди, что бы какъ можно больше вытъснить мягкихъ тканей, какъ, напр.,

<sup>()</sup> Fetzer, loc. cit., crp. 39, 40.

это дълаетъ докторъ Розановъ 1) или Шассань и Далли 2), то, разумъется, въ большинствъ случаевъ не получу ожидаемаго нароста тканей груди. Кромъ того, весьма многочисленныя измъренія, которыя я произвелъ ради снаровки, опыта и осторожности при своихъ изслъдованіяхъ, убъдили меня, что, натягивая измърительную ленту до ея вдавленія въ мягкія части, можно получить гораздо больше ошибокъ, напр., въ часъ времени работы, чъмъ, если ее накладывать свободно, безъ излишней натяжъи. Ошибки при сильномъ надавливаніи у меня получались, какъ я полагаю, благодаря мышечной усталости.

Послѣ этого маленьнаго отступленія перехожу къ своей работѣ. Измѣренія мои дали мнѣ возможность убѣдиться, что увеличеніе периметра груди возможно не только въ мѣсяцы, но даже въ недѣли. Производя свои наблюденія и надъ здоровыми и надъ больными, я убѣдился, что въ особенности больные могутъ давать значительныя колебанія въ величинѣ периметра груди въ сравнительно короткій промежутокъ времени.

Для иллюстраціи только-что сказаннаго я позволю себѣ представить следующие примеры: канониръ Павловъ поступилъ въ лазареть съ въсомъ въ 142 фунта, окружностью груди въ 83 сант., окружностью плеча въ 24 сант., окружностью бедра въ 40 сант. и, наконецъ, окружностью живота въ 68,5 сант. Подъ вліяніемъ леченія и хорошаго питанія (больной страдаль перемежной лихорадкой и поэтому получалъ хининъ и мышьякъ), больной черезъ 2 недъли послъ своего поступленія въ лазаретъ замътно для глазъ поправился. Взвъшивание и измърение, сдъланныя по истеченіи вышесказаннаго срока, дали следующій результатъ: въ больномъ было теперь 151 фунтъ; стало быть, разница въ пользу прибыли противъ перваго взвъщиванія составляеть 9 фунтовъ. Периметръ груди теперь далъ 87 сант., прибыло, такимъ образомъ 4 сант., окружность плеча дала 25.1, прибыло для плеча 1,1 сант., бедро дало 49 сант., прибыло, стало быть, 9 сант. и, наконецъ, окружность живота дала 74 сант., прибыло 5,5 сант. Канониръ Яблонскій Николай поступиль въ околодокъ съ малокровіемъ и истощеніемъ силъ, послѣ перенесенной имъ

Розановъ, Иванъ «О вліяній нѣкоторыхъ условій военной службы на мышечную силу» Диссерт. 1885.

<sup>2)</sup> Chassagne et Dally, loc. cit., crp. 253.

перемежной лихорадки. Подъ вліяніемъ хорошаго питанія, свъжаго воздуха, пріемовъ желѣза и мышьяка черезъ 3 недѣли отъ начала леченія далъ приростъ въ вѣсѣ на 11 фунтовъ. Окружность груди увеличилась на 4 сант., окружность плеча — на 0,8 сант., окружность бедра на 2,7 сант. и живота на 5 сант., какъ видно изъ слѣдующей таблицы:

misusos, aser as position of the contraction of the	CF.	кружность уди.	Окружность	Окружность 5едра.	кружность нвота.
RECOI	B	OF		58	OH
Второе измърение.	188	98,5	27,8	55,0	86,5
Первое измъреніе.	177	94,5	27	52,3	81,5
Прибыль въ измъреніяхъ	+11	+4	+0,8	+2,7	+5,0

Сдълавъ нъсколько подобныхъ повторныхъ взвъшиваній и измъреній со всею тщательностью, для устраненія возможныхъ ошибокъ, я поставилъ себъ задачею выяснить, въ какой зависимости отъ колебаній въса тъла находится наростъ и убыль тканей. Для этой цъли я, какъ уже раньше сказалъ, ежемъсячно производиль, какъ взвъщиванія тъла людей 16-ой батареи, такъ и измъренія окружности груди, живота, плеча и бедра. Взвъшивалъ и измърялъ я всегда одновременно. Сначала-было я задался болье широкой программой, а именно хотьль-было не только взвъшивать и измърять, но еще опредълять удъльный въсъ такимъ способомъ, какъ это предлагаетъ Богдановъ 1), надъясь получить еще болъе поучительные результаты. Къ несчастью, время, которымъ я располагалъ для своихъ изследованій, а также и многія другія служебныя препятствія, не отъ меня зависящія, не позволили мнѣ расширить программу моего плана работы.

Такимъ образомъ я ограничился вышеуказанными повторными измъреніями, которыхъ я сдълалъ 239, а считая всъ ръшительно измъренія, 1195. Каждаго субъекта батареи мнъ пришлось перемърить и взвъсить въ теченіи 9-ти мъсяцевъ моей работы отъ 2-хъ до 6-ти разъ. Полученныя цифровыя данныя я сгруппировалъ слъдующимъ образомъ: я распредълилъ всъ взвъ-

¹) Врачъ № 3, 1885 г.

шенные и измѣренные случаи по вѣсу, начиная съ 0 и кончая наивысшимъ наростомъ въ 12,5 фунтовъ. При этомъ убыль на извѣстное количество фунтовъ я поставилъ рядомъ съ такою же прибылью для большей наглядности. Въ нижеслѣдующей таблицѣ знакомъ + обозначена прибыль вѣса и количества сантиметровъ, полученныхъ отъ измѣреній, а знакомъ — обозначена убыль. Какъ изъ убыли, такъ и изъ прибыли сдѣланы средніе выводы всѣхъ измѣреній.

Изъ нижесльдующей таблицы (стр. 38) видно, что maximum нароста окружности груди въ среднемъ выводъ = 2,9 сант. и соотвътствуетъ увеличенію въса тъла на +11—11,5 фунта, а maximum, который вообще встръчается въ измъреніяхъ = 6 сант. и соотвътствуетъ увеличенію въса, въ одномъ случать на +8 -8,5 фунта, а въ другомъ — на +11—11,5 фунта. Такое увеличеніе периметра груди произошло въ обоихъ случаяхъ спустя 4 мъсяца послъ перваго измъренія. Махітит уменьшенія периметра груди въ среднемъ выводъ = —1 стм. при паденіи въса на —5 — 5,5 фунта (я не принимаю для средняго вывода въ соображеніе одного случая въ моей таблицъ, гдъ при паденіи въса тъла на —12 фунтовъ, получилось уменьшеніе периметра груди на —3 сант.), а такітит уменьшенія периметра груди, которое вообще встръчается въ моихъ измъреніяхъ = —6,5 сант., при паденіи въса тъла всего лишь на —1 —1,5 фунтъ.

Окружность плеча въ среднемъ выводъ увеличилась на + 1,4 сант. при увеличеніи въса тъла на + 5 фунтовъ сравнительно съ первоначальнымъ взвъщиваніемъ, а тахітит, которое вообще встръчается въ моихъ измъреніяхъ = 5,7 сант. и соотвътствуетъ довольно странному случаю увеличенія въса лишь на + 1 — 1,5 фунта. Окружность плеча въ среднемъ выводъ болъе всего уменьшилась на — 0,2 сант. (опять-таки я не принимаю во вниманіе отдъльно стоящаго случая, гдъ мы имъемъ уменьшеніе этой окружности на — 1,4, при паденіи въса тъла на — 7 фунтовъ) при паденіи въса тъла въ одномъ случат средняго вывода на — 1 — 1,5 фунта, а въ другомъ — на — 6 — 6,5 фунта. Наибольшее уменьшеніе окружности плеча вообще во всъхъ моихъ наблюденіяхъ имъемъ—2 сант., соотвътствующее паденію въса субъекта на 6 фунтовъ.

период и О то таниван уола 2 и мерука опречения и 5 4 4 и преведения и предоставляющий в предоставляю	Число наблю ній.
max. 1 ma	Bacs.
	Окружи. гру
+++  +  +  +    +  +  +  +  +  +  +  +	Окружи, пле
+++1-1-1++1+-1+-1+-+-+-+-+-+-+	Окружи. бел
	Окружн. жи
SHEPHEN CONFIT BY ONE CONFIT BY THE CONFIT B	Число набли ній.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Bacs.
	Окружи, гру
	Окружи. пле
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Окружи. бел
+ + + + +         + +         + +   +	Овружи, жи
Throom of the Strain Baren Sknow Bu and End	Число набли
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Въсъ.
11 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Окружи. гр
11 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Окружн. пл
	Окружи. бе
11 + + + 3 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	Окружи, ж

Окружность бедра въ среднемъ выводъ дала наибольшую величину въ + 3,6 сант., при увеличении въса тъла на + 10 фунтовъ, а вообще наибольшая окружность бедра изъ всъхъ моихъ измъреній даетъ + 9 сант. въ одномъ случать увеличенія въса тъла на + 9 фунтовъ (упомянутый раньше канониръ Павловъ). Наибольшее уменьшеніе окружности бедра въ среднемъ выводъ имъемъ на — 3 сант. при уменьшеніи въса тъла на — 10 — 10,5 фунтовъ (у насъ еще есть отдъльно стоящій случай, гдъ при уменьшеніи въса на — 12 фунтовъ имъемъ уменьшеніе окружности бедра на—3,5 сант.). Наибольшее уменьшеніе окружности бедра имъемъ, изъ всъхъ вообще измъренныхъ мною случаевъ, на — 4 сант. при крайне странномъ наростаніи въса тъла на + 5,5 фунтовъ.

Окружность живота болте всего увеличилась въ среднемъ выводть на 3 сант., при увеличении въса тъла, съ одной стороны, на +11-11,5 фунт., а съ другой, - на +12-12,5 фунтовъ, а въ отдъльномъ случать болте всего окружность живота увеличилась на 9 сант. при увеличении въса тъла на +12-12,5 фунтовъ. Наибольшее уменьшение окружности живота въ среднемъ выводть получилось на -3,5 сант., при уменьшении въса на -6-6,5 фунтовъ. Наибольшее уменьшение въ отдъльномъ случать, изъ встать вообще моихъ измърений, имъемъ на 9 сант. при падении въса тъла всего на -0,5 фунта.

Кромъ того, изъ таблицы ясно видно, что какъ увеличенія, такъ и уменьшенія окружностей упомянутыхъ частей тъла вовсе не въ строгой пропорціональности идутъ за уменьшеніями и увеличеніями въса тъла, хотя, разумъется, въ общемъ существуетъ болье или менье прямая зависимость этихъ двухъ величинъ, по крайней мъръ въ среднихъ выводахъ. Такимъ образомъ, увеличенія въса тъла даютъ въ среднемъ выводъ и увеличенія окружностей груди, живота, плеча и бедра, хотя это увеличеніе въ среднихъ выводахъ идетъ, какъ видно изъ нижеслъдующей таблицы, ломанной, но все же поднимающейся линіей, если наши цифры изобразить графически:

Точно также и при паденіи вѣса тѣла замѣчается извѣстная пропорціональность между вышеупомянутыми величинами, хотя и не столь правильная, какъ видно изъ слѣдующей наглядной таблицы:

Въсъ.	Окр. груди.	Окр. плеча.	Окр. бедра.	Окр. живота.
-1-1,5	-0,4	-0,2	+0.6	-1,8
-2-2,5	+0,2	+0,1	0 100	-1,2
-3-3,5	HOME O STILL	+0,1	0	-0,9
-4-4,5	-0,5	+0,1	+0,2	-2,5
-5,5	1 280	0	-1,1	-3,1
6-6,5	-0,9	-0,2	-0.8	-3,5
THE SET TREET	+1 00	-1,4	-1	-2
-8	-0,7	-0,1	-0,1	-1,1
-9	0	0	-1,2	-1,3
-10-10,5	-0,5	0	-3	-1,5
-12	-3	q -loz	-3,5	+4,5

И дъйствительно: въ предъидущей таблицъ мы имъемъ всего лишь 2 минуса (въ окружности живота при колебаніи въса отъ—
0,5 и до + 1,5 фунта), между тъмъ какъ здъсь при постепенномъ паденіи въса мы имъемъ цълыхъ 8 плюсовъ (2 для периметра груди, 3 для окружности плеча, 2 для окружности бедра и одинъ для окружности живота). Стало быть, при паденіи въса тъла болъе всего уменьшается окружность живота.

Кромъ того, при сравненіи этихъ двухъ таблицъ бросается въ глаза то обстоятельство, что при паденіи въса тъла размъры вышеупомянутыхъ окружностей гораздо лѣнивъе, такъ сказать, уменьшаются, чёмъ при такихъ же повышеніяхъ вёса тёла увеличиваются. Такъ, при повышеній вёса тёла на + 6,5 фунт. периметръ груди увеличился на + 0,9 сант., при паденій вёса на — 6,5 фунт. уменьпился тоже на — 0,9 сант., но уже дальше убыль периметровъ груди много отстаетъ отъ вёса: такъ, при повышеній вёса на + 7 фунтовъ, периметръ груди увеличивается на + 1,9 сант., а при такомъ же паденій вёса мы имёемъ вмёсто убыли въ размёрть периметра груди, даже наростъ последняго въ + 1 сант. Далте, при паденій вёса на — 10 фунтовъ имёемъ уменьшеніе периметра груди лишь на — 0,5 сант., тогда какъ при такомъ же увеличеній вёса тёла, имёемъ наростъ периметра груди на цёлыхъ + 2,2 сантиметра и т. д.

Обративъ теперь вниманіе опять на нашу первую таблицу, мы замѣчаемъ, что иногда, въ отдѣльныхъ случаяхъ, при паденіи вѣса тѣла, наростъ периферическихъ тканей его увеличивается. Такъ, при паденіи вѣса тѣла даже на — 7 фунт. мы въ одномъ примѣрѣ имѣемъ увеличеніе периметра груди на + 1 сант.; при паденіи вѣса тѣла на 10 фунтовъ имѣемъ уменьшеніе периметра груди лишь на — 0,5 сант. Я уже не говорю о первомъ, напр., столбцѣ таблицы, гдѣ мы при колебаніяхъ вѣса отъ — 0,5 и до + 0,5 фунта имѣемъ увеличенія периметра груди на цѣлыхъ + 3 сант., плеча—на + 2,3 сант., бедра — на + 3,3, т. е., такое увеличеніе, которое въ груди и плечѣ превосходитъ таковое же при увеличеніи вѣса тѣла на 10 фунтовъ!

Какъ объяснить столь интересное явление?

Принимая во вниманіе то обстоятельство, что удъльный въсъ человъческаго тъла не есть величина постоянная, а измънчивая, что а ргіогі можно предполагать даже безъ эксперимента, я думаю, что, опираясь лишь на это предположеніе, можно нъсколько оріентироваться при толкованіи вышеупомянутыхъ фактовъ. Въ самомъ дълъ, тутъ можно предположить одно изъ двухъ: или неравномърный наростъ и убыль тканей тъла различнаго удъльнаго въса, или равномърное уменьшеніе или увеличеніе удъльнаго въса всъхъ вообще мягкихъ тканей тъла, наростающихъ или убывающихъ.

Извъстно, что жировая ткань можетъ, напр., имъть большій или меньшій наростъ, можетъ имъть большій или меньшій удъль-

ный въсъ, смотря по тому, больше, или меньше жировыхъ капелекъ содержатъ соединительно-тканныя клѣтки жировой ткани. Уже доказано многочисленными изследованіями, и въ клиникахъ и на секціонномъ столь, что худоба развивается въ тъль прежде всего на счетъ жировой ткани. Такимъ образомъ, если допустить, что въсъ тъла человъка колеблется въ ту или другую сторону, лишь исключительно благодаря уменьшенію или увеличенію жировой ткани, то и тогда возможно объяснить несовпадение въса тъла, при колебаніяхъ перваго, съ наростомъ или убылью периметровъ тела. Допустимъ, что въ весе тело не увеличилось вовсе при вторичномъ наблюденіи, между тѣмъ, какъ периметръ груди, живота, плеча и т. д. увеличился. Я могу, съ одной стороны, преположить, что жировая ткань, наросшая въ подкожной клътчаткъ, сдълалась удъльно легче, а съ пругой стороны, если удъльный въсъ этой жировой ткани не измънился, то въ другихъ областяхъ тъла, напр., въ брюшной, грудной полостяхъ, въ сальникъ и т. д., количество ея уменьшилось на счетъ ея прибыли въ периферическихъ областяхъ тъла. Иначе, по крайней мъръ, безъ дальнъйшихъ изследованій (напр., удельнаго веса тела), а опираясь лишь на одни антропометрическія данныя, объясненіе вышеупомянутыхъ фактовъ для меня представляется темнымъ.

Заканчивая вторую половину своего труда, я, на основаніи вышеизложеннаго изслідованія о зависимости нароста и убыли периферических в тканей тіла от в колебаній візса послідняго въ ту и другую стороны, могу сділать слідующіе выводы:

- 1) Въ среднемъ выводъ паденіе въса тъла въ большинствъ случаевъ даетъ убыль периферическихъ тканей тъла доступныхъ измъренію, и наоборотъ, увеличеніе въса тъла даетъ наростъ этихъ тканей.
- 2) Чъмъ больше увеличивается въсъ тъла, тъмъ и наростъ этихъ тканей становится больше и наоборотъ.
- 3) Наростъ тканей периферическихъ областей тъла при повышеніи въса послъдняго идетъ энергичные, чъмъ убыль тканей тъла тъхъ же областей при паденіи въса.

Само собою разумъется, что на основаніи моихъ изслъдовадованій еще не представляется возможнымъ установить какую нибудь опредъленную математическую формулу, которая выражала бы законъ зависимости колебаній въса тъла отъ колебаній въ наростъ, или убыли периферическихъ тканей. Для этого требуется не одна тысяча антропометрическихъ измъреній въ томъ направленіи, въ какомъ я это сдълалъ. Для меня достаточно того скромнаго сознанія, что я разставилъ, такъ сказать, въхи въ полъ подобнаго рода изслъдованій.

Измъренія свои я производиль при достаточномъ количествъ свъта. Работа основана на 10,275 измъреніяхъ; изъ нихъ 8095 измъреній сдълано въ объихъ батареяхъ, а 2180 измъреній произведено надъ новобранцами.

Въ заключение считаю долгомъ принести благодарность командиру 16-ой конно-артиллерійской батареи, полковнику Ө. Я. Ермолаеву, командиру 2-ой Донской казачьей батареи, полковнику В. К. Рытикову и бывшему командиру той же Донской батареи, полковнику А. С. Зотову, за содъйствіе въ моей работъ и предоставленіе изслъдованныхъ людей въ мое распоряженіе.



гирт не биводили линовеприметриров виде за полоч Despoyment cosmanu, Tro a paserasmin, Tara Crasave, sixa st

вез Расота основана на 10,275 намеренияхи, яка вика 8095

завической податай базаваний по-2 диников податах Ka Perranony in Glanges Fromanciacy for Monday in Monday

## положенія.

- Антропометрія есть одно изъ могучихъ орудій въ рукахъ врача для изученія индивидуальности и ея отношенія къ заболъваніямъ вообще и въ частности.
- 2) Преподаваніе антропологіи на медицинскихъ факультетахъ еще болье необходимо, чъмъ преподаваніе, напр., кристаллографіи.
- Методъ точныхъ антропометрическихъ изслъдованій хотя и несложенъ, но за то труденъ, ибо онъ требуетъ громаднаго навыка и снаровки.
- 4) Переосвидътельствованія новобранцевъ губернскимъ по воинской повинности присутствіемъ, спустя мѣсяцы послѣ изслѣдованія ихъ въ уѣздныхъ присутствіяхъ, не выдерживаютъ научной критики, ибо даже въ сравнительно короткіе промежутки времени наростъ мягкихъ тканей груди возможенъ, что и даетъ увеличеніе периметра груди.
- 5) Тотъ способъ изследованія, какимъ приходится пользоваться въ воинскихъ присутствіяхъ, при пріеме новобранцевъ, даетъ небогатый матеріалъ для определенія годности къ военной службе.
- 6) Рыльскія перемежныя лихорадки даютъ часто только на 6—7 день апирексію и совершенно напоминаютъ тифозное заболѣваніе.
- 7) Леченіе лихорадовъ подкожными впрыскиваніями раствора соляновислаго хинина (въ теплой водъ, sine acido) даетъ весьма часто блестящіе результаты въ самыхъ упорныхъ малярійныхъ заболъваніяхъ.

