

КЪ ВОПРОСУ ОБЪ ОБУВИ

МАТЕРИАЛЪ ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНИЯ

СРЕДНИХЪ РАЗМѢРОВЪ КОЛОДОКЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

ВРАЧА

И. М. Яковлева.

613.4
9-47

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-Литографія А. М. Вольфа, Большая Итальянская, д. 2.

1887.

Докторскую диссертацию лекаря Ивана Михайлова Яковлева подъ заглавием «къ вопросу объ обуви», печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академія 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Апрѣля 18 дня 1887 года.

Ученый Секретарь *Пашутинъ*.

Non multum abfuit, quin sutrinum quoque inventum a sapientibus diceret Posidonius.

S E N E C A.

Еще въ прошломъ столѣтіи Нидерландскій профессоръ анатоміи и хирургіи Камперъ въ своей статьѣ «О наилучшей формѣ башмака», основываясь на анатомическомъ строеніи ноги, возставалъ противъ нецѣлесообразной обуви современного ему общества и указывалъ на вредное вліяніе дурной обуви относительно состоянія здоровья ногъ. Онъ тогда еще старался выработать правила, которымъ должна была удовлетворять наилучшая форма башмака. Въ своемъ трудѣ онъ, между прочимъ, очень острумно характеризуетъ небрежное отношение общества къ состоянію здоровья своихъ ногъ: «По истинѣ, говорить онъ, нужно удивляться, что интеллигентные люди во всѣ времена заботились даже въ мелочахъ о ногахъ лошадей, ословъ, рогатаго и проч. рабочаго скота, къ своимъ же ногамъ относились съ пренебреженіемъ и предоставляли попеченіе о нихъ сапожникамъ, которые обыкновенно работаютъ согласно требованіямъ смѣшной моды и испорченному вкусу своего времени»¹⁾. Но тотъ-же упрекъ можно сдѣлать обществу и теперь. Дѣйствительно, мы видимъ, что и въ настоящее время общество подвергаетъ заботу о состояніи здоровья своей ноги произволу невѣжественныхъ сапожниковъ и капризамъ моды, которая услужливо предлагаетъ все новую и новую форму обуви, весьма разнообразную по своимъ размѣрамъ: то длинные и узкіе сапоги, то короткіе и узкіе, съ загнутымъ кверху переднимъ концомъ или съ прямо лежащимъ, съ высокими и узкими каблуками или низкими

¹⁾ Petrus Camper. Abhandlung über die beste Form der Schuhe. Berlin und Stettin. 1783.

и широкими, и такъ безъ конца, не обращая вниманія на то, что нога сохраняетъ постоянно одну и ту же анатомическую форму. Короче, не сапогъ шьется по ногѣ, а нога должна приспособляться къ формѣ и размѣрамъ модной въ данный моментъ обуви. Но такимъ образомъ является, по выражению Мейера, постоянная борьба между обувью и ногой, борьба,—кончающаяся пораженіемъ обоихъ противниковъ: обувь, уступая давленію, мало по малу принимаетъ форму ноги, расходясь по швамъ и теряя поэтому въ прочности; нога, въ свою очередь, претерпѣвшіи не мало страданій, приспособляется къ формѣ сапога, измѣняя красивое нормальное расположение пальцевъ на уродливое. Что подобная борьба происходитъ, въ этомъ можетъ убѣдиться каждый, сравнивая новый еще не ношенный сапогъ съ сапогомъ старымъ, какъ говорятъ, разносившимся, и сравнивая ногу новорожденного съ ногой взрослого. Слѣды борьбы въ томъ и другомъ случаѣ бросаются въ глаза. Отдѣльные лица однако неоднократно указывали на обувь, какъ на часть одежды первостепенной важности, особенно въ войскахъ. Еще Маршалъ Саксонскій сказалъ, что на той сторонѣ арміи перевѣсь, сапоги которой лучше, а въ другомъ мѣстѣ онъ говорить «Успѣхъ войны въ ногахъ»¹⁾. По выражению Ніэля, обувь для пѣхоты столь-же важна, какъ для кавалериста лошадь²⁾. Герцогъ Веллингтонъ признавалъ первой потребностью для солдатъ пару хорошихъ сапогъ, второю—запасную пару сапогъ, а третью—пару подметокъ³⁾.

Болѣзни ногъ отъ дурной обуви хорошо описаны еще К. Цельсіемъ, жившимъ до Р. Х., Павломъ Егинскимъ, Аеціемъ⁴⁾ и другими; но громадное вредное вліяніе обуви на ногу подтверждается и многочисленными данными, приводимыми различными авторами въ послѣднее время, о числѣ больныхъ ногами вслѣдствіи дурно спитой и пригнанной обуви. Достаточно упомянуть, что по Турену во Французской арміи послѣ первыхъ походныхъ дней изъ 100 пѣхотинцевъ 25—30 страдаютъ пораженіями ногъ.⁵⁾ Въ

¹⁾ A. Salquin Die militärische Fussbekleidung. Bern. 1882 стр. 23.

²⁾ Salquin. I. c.

³⁾ Ibid.

⁴⁾ Petrus Camper. I. c. стр. 7.

⁵⁾ Tourainne. Note sur la Chaussure du fantassin. (Recueil. d. mem. de mem. milit. 1872 г. ст. 67).

Германіи съ 1876—79 годахъ при рекрутскомъ наборѣ 50763 человѣкъ, то есть 31% всѣхъ подвергавшихся врачебному осмотру, были уволены отъ военной службы вслѣдствіе страданія ногъ¹⁾. Въ Австро-Венгерской арміи 1870—78 годахъ число больныхъ солдатъ вслѣдствіе дурной обуви колебалось между 38—23000²⁾. Въ Германіи изъ 400000 человѣкъ ежегодно не менѣе 60000 поступаетъ въ больницы вслѣдствіе болѣзней ногъ³⁾. Я думаю, что вышеприведенное достаточно, чтобы оцѣнить весь вредъ дурной обуви. Однако послѣ Кампера только въ 1858 году вопросъ объ обуви снова первый возбудилъ Цюрихскій профессоръ анатоміи Мейеръ въ своей статьѣ «О правильномъ видѣ башмака»⁴⁾ и позже въ 1874 году опубликовалъ цѣлую книгу, «Die richtige Gestalt des menschlichen Körpers», где онъ цѣлую главу посвятилъ этому вопросу, придерживаясь анатомическихъ свойствъ ноги⁵⁾. Мейеръ поставилъ слѣдующія положенія для правильно спитой обуви:

1) Подошва должна быть такъ выкроена, чтобы большой палецъ могъ бы сохранять на ней свое нормальное положеніе и

2) Чтобы самый покрой кожи не отклонялъ бы большаго пальца на подошвѣ изъ занятаго имъ положенія.

Нормальнымъ положеніемъ большаго пальца Мейеръ признаетъ такимъ, при которомъ его длинная ось составляетъ продолженіе прямой линіи, проходящей черезъ середину пятки и первого плюсне-фалангового сочененія. Это есть та линія, которая соединяетъ двѣ точки опоры стопы и по направленію которой происходитъ вращеніе ноги во время ходьбы. Сообразно такому нормальному положенію пальца Мейеръ и даетъ совѣтъ выкраивать подошву. Обыкновенно сапожники, говорить онъ, практикуютъ способъ выкройки подошвы для женской и дѣтской обуви, а такъ же въ сущности и для мужской,—симметрическій, т. е. такой, при которомъ наибольшая длина подошвы находится по срединѣ, раздѣ-

¹⁾ Otto Brandt v. Lindau. Des Deutschen Soldaten Fuss und Fussbekleidung. Berlin. 1883.

²⁾ Ibid., стр. 11.

³⁾ Ibid., стр. 13.

⁴⁾ Meyer. Die richtige Gestalt der Schuhe. Zürich. 1858.

⁵⁾ Meyer. Die richtige Gestalt des menschlichen Körpers in ihrer Erhaltung und Ausbildung für das allgemeine Verständniss. Stuttgart. 1874.

ляя, такимъ образомъ, подошву на двѣ равныя половины; между тѣмъ какъ наибольшая длина подошвы сообразно положенію большого пальца должна бы находиться ближе къ внутреннему краю. Благодаря такой симметрической выкройкѣ подошвы, большой палецъ, не находя мѣста для своего помѣщенія, отклоняется книзу, производя давленіе на сосѣдніе пальцы, которые въ свою очередь сжимаются между собой, вытѣсняются кверху или книзу (см. рис. 1).

Рис. 1.

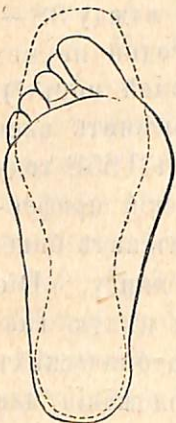
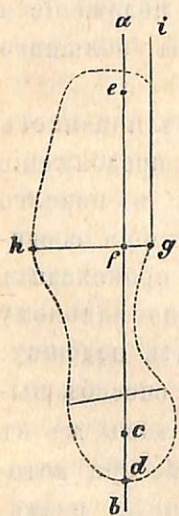


Рис. 2.



Мейеръ для достаточнаго помѣщенія большого пальца даетъ совѣть производить выкройку подошвы слѣдующимъ образомъ: (см. рис. 2) «На линіи ab , которая проходить черезъ середину большого пальца и центръ пятки, откладывается длина ноги, измѣренная при нормальному положеніи большого пальца. Затѣмъ берутъ половину ширины пятки, размѣръ этотъ наносится на линію ab и съ будетъ соотвѣтствовать срединѣ пятки и каблука. Потомъ измѣряютъ длину отъ конца прямолежащаго пальца до начала свода (до заднаго края головки 1-й плюсневой кости). Эта длина ef , составляющая около $\frac{2}{5}$ длины всей ноги, наносится на линію ab . Такимъ образомъ находяться мѣсто наибольшей ширины ноги.

Если провести черезъ точку f линію перпендикулярно къ ab такъ, чтобы наибольшая половина измѣренной ширины большого пальца лежала книзу отъ ab , то проведенная линія hg будетъ обозначать наибольшую ширину ноги. Наконецъ, если отъ точки g , т. е. отъ внутренняго конца наибольшей ширины ноги провести линію ig параллельно ab , то получится внутренній край большого пальца». Эта форма подошвы удовлетворяетъ 1-му положенію Мейера. 2-му же положенію можно удовлетворить, если покрышка обуви (передокъ) будетъ имѣть наибольшую высоту не по срединѣ, какъ дѣлаютъ на симметрически устроенныхъ колодкахъ, а соотвѣтственно положенію большого пальца на внутренней сто-

ронѣ. Благодаря высказаннымъ положеніямъ Мейера и его авторитету вопросъ объ обуви сдѣлся предметомъ многочисленнаго изученія и опытовъ въ Швейцаріи, Германіи, Бельгіи, Даніи и литература быстро обогатилась разработкой этого вопроса въ разнообразныхъ направленіяхъ¹⁾.

Положенія Мейера послужили, такъ сказать, фундаментомъ устройства правильной обуви для большинства авторовъ, занимавшихся этимъ вопросомъ и цитируются во многихъ руководствахъ по гигиенѣ²⁾. Но авторы, занимавшіеся этимъ вопросомъ, предлагая разнообразные образцы рациональной обуви, въ которой они произвели то или другое измѣненіе, введя тотъ или другой способъ снятія мѣрки, выкройки подошвы и т. д., имѣли въ виду обувь, которая строится по заказу, когда, следовательно, предоставляется возможность снять мѣрку съ ноги по выработаннымъ правиламъ, не ограничиваясь обыкновенно принятymi размѣрами длины ноги, окружностью въ проходѣ ноги, въ подъемѣ, въ плюсне-фалангов. сочлен., но снимая и абрисъ ноги, слѣдъ стопы и проч.

Въ этомъ смыслѣ вопросъ можетъ быть разрѣшенъ еще болѣе удовлетворительнымъ образомъ устройствомъ индивидуальной колодки, какъ это и предлагаютъ Vötsch, Starcke, Otto Brandt v. Lindau и др., что представляетъ однако желаніе идеальное.

¹⁾ Günther. Ueber den Bau des menschlichen Fusses und dessen zwackmäsigste Bekleidung. Leipzig und Geidelberg. 1863.

Paul Starcke. Der Naturgemäße Stiefel. Berlin. 1881.

A. Nyström. Du pied et de la forme Hygiénique des chaussures. Paris. 1870.
Du Cazal. La chaussure du Soldat. Paris. 1881.

Vötsch. Fussleiden und rationelle Fussbekleidung. Stuttgart. 1883.

Knöfel. Lehrbuch der Fussbekleidungskunst. Zweite Auflage. Leipzig. 1878.

Tourainne, l. c.

Salquin, l. c.

Otto Brandt v. Lindau, l. c.

Dr. Judée. De la chaussure militaire (Spect. milit. 1869).

Benoit. La chaussure des troupes a pied. (Ann. d'hygien. publ. et de med. leg. 1881).

James Dowie. The foot and its coverings. London. 1871.

General Lewahl. La reforme de l'armée.

Lunddahl. Om den rigtige Form af Skotoi. Kjøbenhavn. 1866.

²⁾ Доброславинъ. Курсъ военной гигиены. Спб. 1885.

Roth u. Lex. Handbuch der militärgesundheitspflege. Berlin. 1877.

Morache. Traité d'hygiène militaire. Deuxième édition. 1886.

Въ тѣхъ же случаяхъ, когда обувь заготовляется въ большомъ количествѣ для продажи, или для снабженія войскъ въ военное время, а также, какъ это отчасти, для освѣженія запаса, дѣлается напр. у нась и въ мирное время, когда слѣдовательно не можетъ быть и рѣчи о постройкѣ обуви сообразно формѣ и размѣрамъ ноги каждого, выработанныя правила для изготошенія рациональной обуви, какъ бы они хороши не были, не могутъ имѣть своего примѣненія. Да и въ тѣхъ случаяхъ, когда обувь шьется по заказу, недостаточно тѣхъ измѣреній, которыхъ предлагаются для правильного выбора колодки, такъ какъ 6—7 измѣреній не могутъ охарактеризовать форму ноги, равно какъ и размѣры ея въ отдельныхъ частяхъ; большее же число измѣреній было бы весьма затруднительно для сапожника. Съ этой точки зрѣнія вопросъ можетъ быть разрѣщенъ, мнѣ кажется, удовлетворительно только устройствомъ нѣсколькихъ типовъ колодокъ, размѣры которыхъ представляли бы среднія величины, выведенныя изъ множества измѣреній ногъ и форма которыхъ характеризовалась бы по возможности большимъ количествомъ размѣровъ ноги. Въ этомъ смыслѣ и старается разрѣшить вопросъ Otto Brandt v. Lindau¹⁾). Такъ какъ его работа послужила основаніемъ для моихъ изслѣдований, то я и остановлюсь на ней нѣсколько подробнѣе.

«Чтобы изготовить своему клиенту сапоги, говорить онъ, сапожникъ производить на ногѣ, одѣтой въ носокъ, измѣренія длины, окружности въ подъемѣ, въ плюсне-фаланговомъ сочлененіи и въ проходѣ ноги.

Если онъ соблюдаетъ большую тщательность, то онъ измѣряеть длину обремененной тяжестью тѣла ноги, распространяетъ свои измѣренія на обѣ ноги, а въ послѣднее время и въ исключительныхъ случаяхъ снимаетъ контуръ ноги и слѣдъ стопы. Если эти опредѣленія достаточны, чтобы сдѣлать выборъ между колодками, находящимися въ запасѣ сапожника, то ихъ недостаточно, чтобы вполнѣ выразить при помощи ихъ форму и измѣренія такого неправильного тѣла, какъ нога. Кроме означеныхъ измѣреній ноги для опредѣленія только грубыхъ ея конту-

ровъ нужно еще прибавить измѣренія разстоянія отъ начала пятки до особенно выдающихся пунктовъ, ихъ высоту, ширину ноги въ пяткѣ и въ плюсне-фаланговомъ сочлененіи. Измѣренія слѣдуетъ производить на голой ногѣ, и притомъ на покойной и на нагруженной тяжестью тѣла, на правой и на лѣвой.

Такихъ измѣреній слѣдовало бы произвести: 11 длины, 3 ширины, 8 высоты и 3 окружности, итого 25. Если же всѣ эти измѣренія произвести на правой и лѣвой ногахъ, какъ въ покойномъ, такъ и въ обремененномъ тяжестью тѣла ихъ состояній, то потребуется сдѣлать 100 измѣреній. Но такъ какъ это представлялось бы слишкомъ утомительнымъ и повело бы къ неточностямъ, то цѣли приблизительно можно достигнуть, если ограничиться 22 измѣреніями длины, ширины и высоты на одной какой либо ногѣ—я избралъ для этого правую покойно-лежащую ногу, а кромѣ того, длины и окружности правой и лѣвой, покойной и обремененной тяжестью тѣла ноги». Такимъ образомъ онъ предлагаетъ слѣдующія измѣренія (см. рис. 3, 4, 5):

1—4. Длина, окружность: прохода ноги¹⁾, въ подъемѣ, въ плюсне-фаланговомъ сочлененіи правой обремененной тяжестью тѣла ноги.

5—8. Длина, окружность: прохода ноги, въ подъемѣ, въ плюсне-фаланг. сочлен. лѣвой обремененной тяжестью тѣла ноги.

9—11. Окружность: прохода ноги, въ подъемѣ, въ плюсне-фаланговомъ сочлененіи правой покойной ноги.

¹⁾) Такъ какъ названія размѣровъ Fersenweite, Ballenweite и друг., буквально переведенные на русскій языкъ непонятны, то я рѣшился употреблять или принятая въ сапожномъ ремеслѣ соотвѣтственная названія, или, по положенію размѣровъ, согласно анатомическимъ терминамъ. Такимъ образомъ, то мѣсто, где производится измѣреніе Fersenweite—окружность черезъ пятку—я буду называть, какъ принято въ сапожномъ ремеслѣ, проходомъ ноги; Spann—подъемъ, а Spannweite—окружность въ подъемѣ; Ballenweite, согласно мѣсту измѣренія, я буду называть окружностью въ плюсне-фаланговомъ сочлененіи, а Ballen будетъ соотвѣтствовать просто плюсне-фаланговому сочлененію. Vordere Fläche des Sprungbeins—передняя поверхность таранной кости, я думаю яснѣ замѣнить выраженіемъ: мѣсто перехода тыла стопы въ переднюю поверхность голени (сгибъ стопы).

Рис. 3.

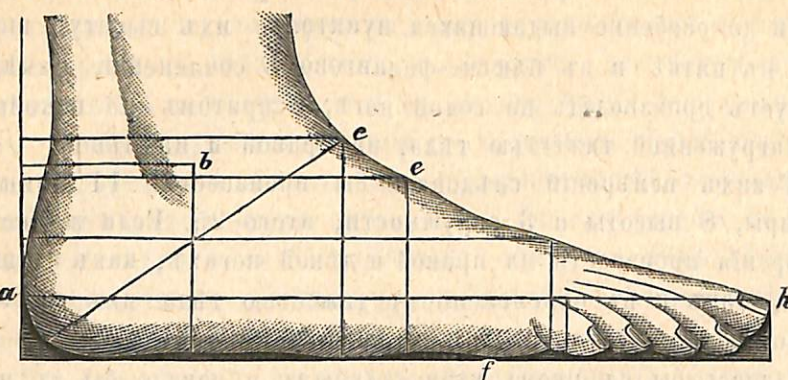


Рис. 4.

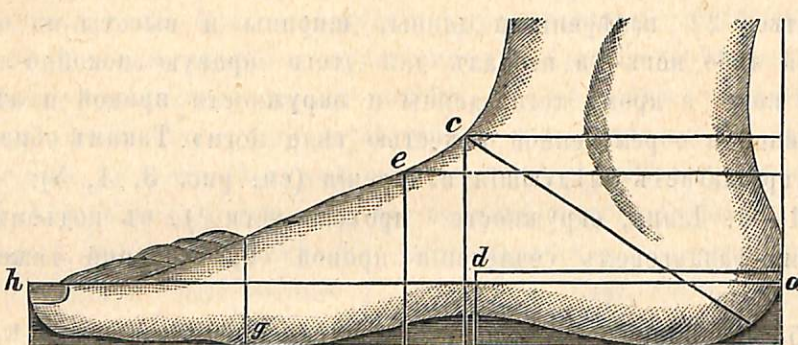
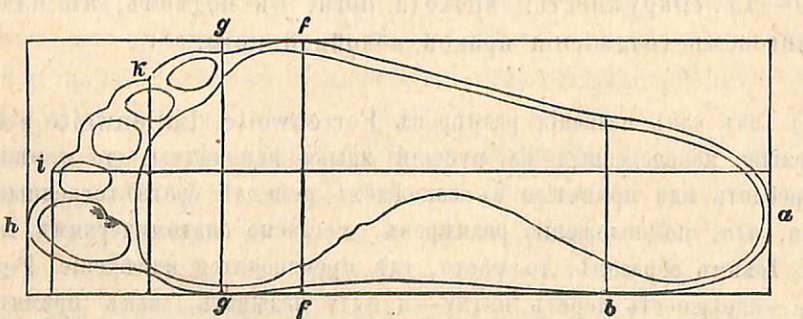


Рис. 5.



Объяснение букв на рис. 3-й, 4, 5-й:

а. Начало пятки.—б. Средина наружного мышцелка.—с. Мѣсто перехода тыла стопы на перед. поверх. голени (сгибь стопы).—д. Наивысшая точка подошвы ноги.—е. Подъемъ—находится соответственно началу 1-й плюсневой кости.—ф. Пятое (наружное) плюсне-фаланг. сочлен.—г. Первое (внутреннее) плюсне-фаланг. сочлен.—б. Конецъ большого пальца.—и. Конецъ втораго пальца.—к. Конецъ маленькаго пальца.

Примечание: рисунки представлены такъ, какъ они изображены у Lindau на стр. 107.

12—14. Окружность: въ подъемъ, прохода ноги, въ плюсне-фаланговомъ сочлененіи лѣвой покойной ноги.

15—23. Разстояніе на правой покойной ногѣ отъ начала пятки:

- до средины наружнаго мыщелка.
- до мѣста перехода тыла стопы въ переднюю поверхность голени.

- до наивысшей точки подошвы стопы.
- до подъема.
- до пятаго плюсне-фалангового сочлененія (Ausseren Ballens).
- до первого плюсне-фалангового сочлененія (inneren Ballens).
- до конца большаго пальца.
- до втораго пальца.
- до пятаго пальца.

24—25. Разстояніе внутренней поверхности стопы отъ боковой стѣнки измѣрителя ноги на правой покойной ногѣ ¹⁾:

- насколько.
 - на какомъ разстояніи отъ начала пятки.
- 26—27. Ширина ноги.
- у пятки, подъ наружнымъ мыщелкомъ.
 - у наружнаго плюсне-фалангового сочлененія.

28. Разстояніе передняго конца большаго пальца отъ боковой стѣнки измѣрительной доски.

29—36. Высота отъ горизонтальной поверхности (*über der Trittfäche*):

- наружнаго мыщелка.
- мѣста перехода тыла стопы на переднюю поверхность голени (сгиба стопы).
- высшей точки подошвы стопы.
- подъема.
- пятаго плюсне-фалангового сочлененія.
- перваго плюсне-фалангового сочлененія.
- большаго пальца.
- маленькаго пальца ²⁾.

¹⁾ Описаніе измѣрителя ноги, или измѣрительной доски будетъ помѣщено ниже.

²⁾ I. с., стр. 104—105.

Подъ наблюденіемъ Otto Brandt v. Lindau, З-мя военными лицами, а также при его личномъ участіи, были произведены вышеозначенныя измѣренія ногъ надъ 5920 челов., начиная съ 2-хъ-лѣтняго возраста и обоего пола. Получивши такимъ образомъ разнообразные размѣры ногъ, Otto Brandt v. Lindau распредѣлилъ ихъ въ группы. «Принимая во вниманіе, говоритъ онъ, трудность опредѣленія окружности въ проходѣ на ногѣ и колодкѣ, между тѣмъ какъ при опредѣленіи окружности подъема это затрудненіе менѣе значительно, я принялъ за основаніе для распределенія по группамъ длину и окружность подъема, какъ наиболѣе важныхъ размѣровъ, правой ноги, и притомъ обремененной тяжестью тѣла, такъ какъ при каждомъ шагѣ происходитъ во 1-хъ полное обремененіе той или другой ноги, и во 2-хъ, при обремененіи нога представляеть приблизительно тѣ размѣры, какіе имѣеть здоровая нога въ моментѣ самаго сильнаго напряженія». Во избѣжаніе большаго числа группъ, а слѣдовательно и большаго числа колодокъ, онъ принялъ разницу между группами: въ 1 сант. по длине и въ 1 сант. по окружности подъема; такимъ образомъ, всѣ ноги, которыя имѣли размѣры между 26,6 ctm. и 27,5 ctm. и окружность подъема между 25,6 и 26,5 ctm., онъ отнесъ въ одну группу съ средними размѣрами длины въ 27,0 ctm. и окружности подъема въ 26,0 ctm. и получилъ такимъ образомъ рядъ группъ:

длина 27,0;	окружность подъема 26,0
» 27,0;	» 25,0
» 27,0;	» 24,0
» 26,0;	» 25,0 и т. д.

Остальные размѣры ноги въ группахъ представляютъ среднія величины изъ всѣхъ измѣреній каждой группы. При такомъ распределеніи получилось 113 группъ среднихъ размѣровъ ноги, которые послужили ему основаніемъ для устройства колодокъ. Но для размѣровъ колодки еще не достаточно однихъ среднихъ размѣровъ ноги, такъ какъ измѣренія были произведены на голой ногѣ, а сапогъ носится на ногѣ одѣтой въ чулокъ, когда, слѣдовательно, всѣ размѣры ея увеличены; размѣры ноги еще увеличиваются подъ вліяніемъ тяжести тѣла, продолжительной

ходьбы и проч.; кромѣ того, сапогъ долженъ быть нѣсколько длиннѣе, чѣмъ нога, чтобы пальцы не упирались въ носокъ сапога. Почему онъ и сдѣлалъ необходимыя поправки въ среднихъ размѣрахъ ноги, чтобы получить размѣры колодки.

Принявши разницу между колодками въ 1 ctm. по длине и 1 ctm. по окружности подъема, онъ предлагаетъ соотвѣтственно размѣрамъ ноги 113 №№ колодокъ для всего народа и изъ нихъ 52 колодки для всего войска, предлагая назвать ихъ «колодки нѣмецкаго народа». По его мнѣнію, обувь, изготовленная на предлагаемыхъ имъ колодкахъ, можетъ удовлетворить необходимымъ требованіямъ хорошо пригнанной обуви для каждого, если только размѣры ноги по длине и окружности подъема соотвѣтствуютъ длине и окружности подъема колодки, на которой изготавлялась обувь. Но эти-же колодки могутъ и должны служить не только для изготошенія обуви на продажу или въ войска, но и для обуви по заказу. Сапожнику для этого слѣдуетъ только снять мѣрку съ ноги по длине и окружности подъема и подобрать соотвѣтственную, по длине и окружности подъема, колодку, на которой остальные размѣры уже всегда опредѣлены и не должны быть измѣняемы по произволу колодочного мастера или сапожника, какъ обыкновенно это дѣлается, такъ какъ съ измѣненіемъ величины одного размѣра пропорциональныя соотношенія другихъ размѣровъ нарушаются.

Нельзя, по моему мнѣнію, не согласиться съ тѣмъ, что идея устройства колодокъ, предлагаемыхъ v. Lindau основана на разумныхъ основаніяхъ. Вопросъ-же, на сколько въ самомъ дѣлѣ обувь, изготовленная на такихъ колодкахъ, удовлетворяетъ требованиямъ хорошо пригнанной обуви для ноги каждого, можетъ быть разрѣшено только путемъ наблюденій и практическаго опыта. Наблюденія, произведенныя v. Lindau весной 1882 г. надъ 318 челов. 101-го, 106-го и 134-го пѣхотныхъ полковъ, которые носили въ теченіи 4-хъ мѣсяцевъ изготовленную на предложенныхъ имъ колодкахъ обувь, дали слѣдующіе результаты: 26% предпочитали прежнюю форму обуви во все время носки, 12% только въ началѣ или въ концѣ носки; 62% предпочитали новую форму обуви все время носки и 12% только нѣкоторое время. Конечно, для окончательного решенія вопроса о преиму-

ществъ такимъ образомъ изготовленной обуви недостаточно выше-приведенного наблюденія; но тѣмъ не менѣе, разработка вопроса въ этомъ направлениі, мнѣ кажется, можетъ привести къ удовлетворительнымъ результатамъ: колодки, размѣры которыхъ опредѣлены сообразно среднему размѣру ноги, безъ сомнѣнія лучше тѣхъ, размѣры которыхъ опредѣляются по произволу сапожника и колодочного мастера.

Такъ какъ я не нашелъ указаній въ литературѣ на работы, которыя были бы произведены у насъ въ томъ-же направленіи, какъ это сдѣлалъ v. Lindau, да и вообще вопросъ объ обуви у насъ еще мало разработанъ, то я, по предложению профессора Доброславина, взялъ на себя трудъ собрать, по силѣ возможности, материалъ, имѣющій то или другое отношеніе къ обуви и размѣру колодки. При этомъ однако я не задавался цѣлью разрѣшать вопросъ окончательно о размѣрахъ колодки, ея формѣ и проч., думая, что только при дальнѣйшей разработкѣ и при скопленіи болѣе обильного материала, собраннаго не единичными силами, вопросъ о колодкѣ, а слѣдовательно и объ обуви, можетъ быть разрѣшенъ болѣе или менѣе удовлетворительно.

Такимъ образомъ я поставилъ себѣ цѣлью изслѣдовать:

Въ какой степени распространено у насъ обезображивание пальцевъ ноги?

Какая разница въ нѣкоторыхъ размѣрахъ между правой и лѣвой ногой?

Какъ измѣняются размѣры ногъ при обремененіи ихъ тѣжестью тѣла?

Какъ измѣняются размѣры ногъ при обремененіи ихъ тѣжестью тѣла и груза въ 1 п. 34 ф., т. е. вѣса ноши солдата?

Не существуетъ-ли какого либо соотношенія между размѣрами роста и размѣрами ноги?

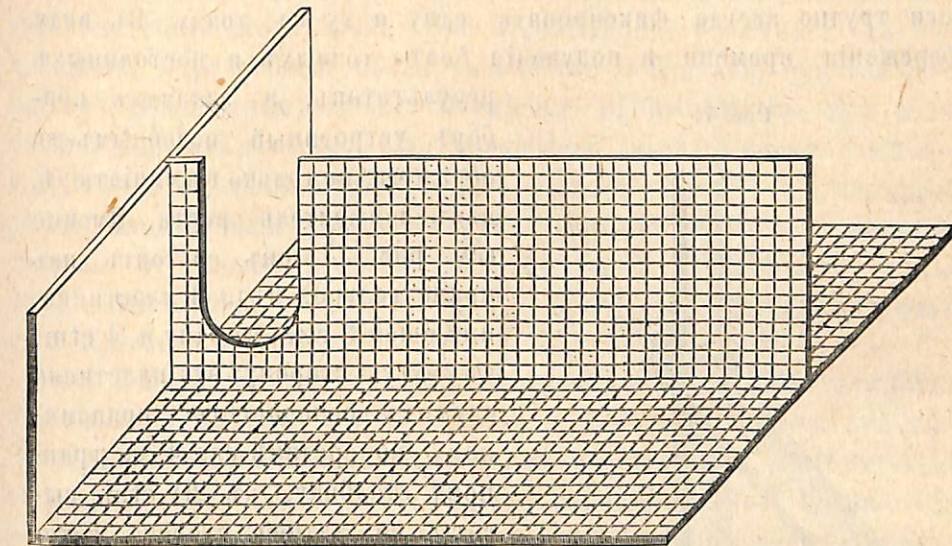
Наконецъ, выработать таблицу среднихъ размѣровъ отдѣльныхъ частей ноги мужскаго пола въ возрастѣ отъ 20-ти лѣтъ въ каждой опредѣленной величины группѣ ногъ.

При своей работѣ я произвелъ тѣ-же самыя измѣренія и употреблялъ, съ незначительными измѣненіями, тѣ-же приемы, какіе предлагаетъ v. Lindau.

Приборы, которыми я пользовался при измѣреніи, были слѣ-

дующіе: двойной метръ съ наугольникомъ для измѣренія роста, стальная измѣрительная тесьма въ сантиметрахъ съ дѣленіями на сантиметръ, миллиметръ-масштабъ и измѣрительная доска. Послѣдняя (см. рис. 6-й) состоитъ изъ 4-хъ угольной, гладкой

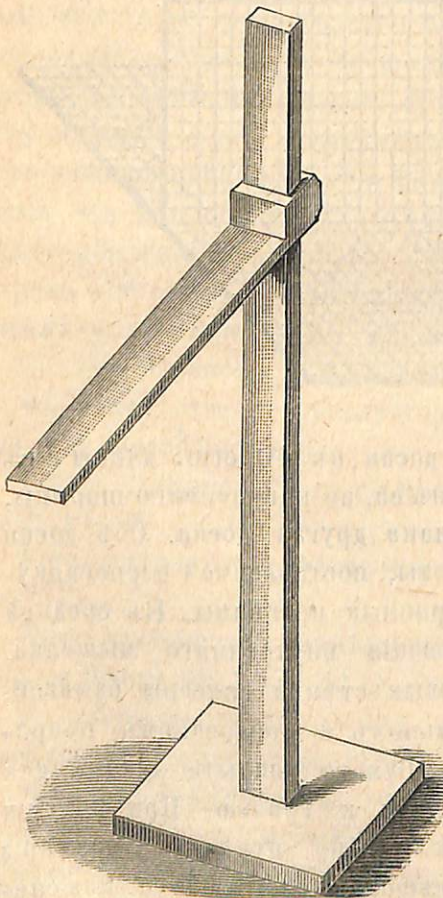
Рис. 6.



съ обѣихъ сторонъ, горизонтальной доски въ 40 сантиметровъ длины и въ 30 сантиметровъ ширины. Къ одной изъ сторонъ ея, по направленію ширины, совершенно перпендикулярно придѣлана другая доска. Обѣ доски раздѣляются въ 3-ю, въ 15 сантиметровъ высоты, поставленной перпендикулярно по срединѣ первой, на двѣ равныя половины. Въ средней стѣнкѣ сдѣлана выемка для помѣщенія внутренняго мышелка. Поверхность нижней доски и боковыя стѣнки оклеены бумагой, вся поверхность которой въ продольномъ и поперечномъ направленіи раздѣлена на сантиметръ съ миллиметромъ. Бумага покрыта лакомъ для предупрежденія отъ порчи ея потомъ и грязью. При помощи этой измѣрительной доски очень удобно отмѣщать размѣры длины, ширины ноги, высоту большаго пальца, 1-го плюсне-фалангового сочлененія, подъема, но для измѣренія высоты 5-го плюсне-фалангового сочлененія, 5-го пальца и нѣкоторыхъ другихъ размѣровъ приходится употреблять масштабъ, такъ какъ эти части при нижеописанной установкѣ ногъ далеко отстоятъ

отъ боковой стѣнки измѣрительной доски. Но опредѣленія при помощи масштаба затруднительны, такъ какъ для вѣрного сосчитыванія требуется постановка глаза на одномъ уровнѣ съ измѣряемымъ мѣстомъ, что слишкомъ утомляетъ при большомъ числѣ измѣреній, да и получаются при повторныхъ изслѣдованіяхъ разные цифры, что зависитъ отъ того, что на гладкой поверхности ноги трудно всегда фиксировать одну и ту же точку. Въ виду сбереженія времени и полученія болѣе точныхъ и постоянныхъ

Рис. 7.



показываемую нижнею поверхностью наугольника величину.

Этотъ-же приборъ мнѣ служилъ и для опредѣленія разстоянія отъ начала пятки до наружнаго мышелка, мѣста перехода тыла

результатовъ, я заказалъ приборъ, устроенный подобнымъ-же образомъ, но только въ миниатюрѣ, какъ измѣритель роста. Именно (см. рис. 7) онъ состоитъ изъ прямоугольной мѣдной пластинки, имѣющей 3 ctm. въ одну и 4 ctm. въ другую сторону; эта пластинка служитъ основаніемъ, припаянному по срединѣ ея, 4-хъ гранному столбiku, въ 20 ctm. высоты, на задней сторонѣ кото-раго начерчены дѣленія на ctm. съ mm. На столбикѣ надѣта подвижная вверхъ и внизъ пла-стинка въ 1 ctm. ширины и въ 4,5 ctm. длины. Дѣленія на пер-пендикулярно стоящемъ столбикѣ разсчитаны не съ верхней, а съ нижней поверхности основанія. Для измѣренія высоты я помѣщалъ приборъ рядомъ съ ногой установленной на измѣрительной доскѣ и, опустивши наугольникъ на измѣряемое мѣсто до легкаго его соприкосновенія, отмѣчалъ

стопы на переднюю поверхность голени и наивысшей точки по-дошвы, для чего я только плотно приставлялъ основаніе къ зад-ней стѣнкѣ измѣрительной доски и пользовался надѣтымъ на тотъ же столбикъ болѣе длиннымъ, въ 7,5 ctm., наугольникомъ.

Повторные измѣренія этимъ приборомъ давали болѣе точныя цифры, чѣмъ при употребленіи миллиметръ-масштаба; также зна-чительно сберегалось время. При отсчитываніи размѣровъ длины и ширины я руководствовался указаніями масштаба, приставлен-наго къ измѣряемому мѣstu. Измѣреніе производилось при воз-можно хорошемъ освѣщеніи. О каждомъ изслѣдуемомъ отмѣча-лось имя и фамилія, мѣсторожденіе, возрастъ, ремесло и размѣръ роста. Изслѣдуемый предварительно коротко обрѣзаль ногти и садился на стулъ, поставленный на столѣ и такимъ образомъ нога, помѣщенная на измѣрительную доску, находилась въ влі-янія тяжести тѣла.¹⁾

Отмѣтивши чернилами мѣста, которыя должны были служить исходнымъ пунктомъ при измѣреніи, я помѣщалъ затѣмъ правую ногу на правую, а лѣвую ногу на лѣвую половину измѣритель-ной доски такъ, чтобы пятка слегка касалась задней стѣнки, а внутренняя поверхность—боковой ея стѣнки. При этомъ всегда обращалось вниманіе на то, чтобы стопа съ голенью находились другъ къ другу подъ прямымъ угломъ. На помѣщенной такимъ образомъ, покойно лежащей, ногѣ я отмѣчалъ размѣры, о кото-рыхъ считаю нужнымъ сказать теперь нѣсколько подробнѣе.

Окружность прохода ноги, подъема и плюсне-фалангового со-члененія я измѣрялъ сообразно указаніямъ Knöfel'я, отъ кото-раго эти размѣры заимствованы и v. Lindau²⁾. Именно, окруж-ность въ проходѣ ноги измѣрялась такимъ образомъ, что, при положеніи стопы подъ прямымъ угломъ къ голени, одинъ конецъ измѣрительной тесьмы удерживался пальцами лѣвой руки на мѣстѣ перехода тыла стопы на переднюю поверхность голени (на сгибѣ стопы), правой же рукой тесьма обводилась черезъ заднюю и нижнюю часть пятки кругомъ до удерживаемаго лѣвой рукой

¹⁾ Ногу, когда она находится въ вліянія тяжести тѣла, я буду для крат-кости называть покойной ногой; когда же на одной ногѣ поконится вся тяжесть тѣла, я буду называть далѣе обремененной ногой.

²⁾ Lehrbuch der Fussbekleidungskunst. Zweite Auflage. Leipzig, стр. 37, 38

конца. При этомъ я всегда обращалъ внимание, также какъ и при другихъ измѣреніяхъ окружности, чтобы тесьма прилегала къ ногѣ безъ сильнаго натяженія и давленія на мягкія части. Окружность подъема измѣрялась соответственно сочлененію 1-й плюсневой кости съ клиновидной, при чёмъ бугорокъ 1-й плюсневой кости служилъ мѣстомъ указаниемъ мѣста подъема. Окружность плюсне-фалангового сочлененія измѣрялась соответственно 1-му плюсне-фаланговому сочлененію съ внутренней и основанію 1-го фаланга 5-го пальца съ наружной стороны. Разстояніе отъ начала пятки, т. е. длину до конца 1-го пальца, 2-го и 5-го я измѣрялъ, придавши пальцамъ по возможности ихъ нормальное положеніе. Длина до (наружнаго) 5-го и 1-го (внутренняго) плюсне-фалангового сочлененія, подъема, мѣста перехода тыла стопы на переднюю поверхность голени, а равно и высота ихъ измѣрялась соответственно означеннымъ названію мѣстамъ, при чёмъ высота большаго пальца измѣрялась на его послѣдней фалангѣ, высота 5-го плюсне-фалангового сочлененія—отступя отъ наружнаго края стопы кнутри на ширину основанія маленькаго пальца, высота 1-го плюсне-фалангового сочлененія—отступя внаружи отъ внутреннаго края на ширину основанія большаго пальца. Измѣренія высоты отъ подошвы стопы и разстоянія отъ начала пятки производились до наружнаго, а не до внутренняго мышелка, потому что эти размѣры важны на столько, на сколько ими опредѣляются размѣрь высоты задника (Карре) и размѣръ каблука сзади на передѣ; но такъ какъ внутренній мышелокъ лежитъ выше наружнаго, то размѣромъ высоты послѣдняго достаточно опредѣляется размѣръ высоты задника.

Нерѣдко случается, что задникъ сапожники дѣлаютъ слишкомъ высоко и тогда такой сапогъ дѣляется негоднымъ къ употребленію, такъ какъ несоразмѣрно высоко стоящій задникъ третъ выдающійся конецъ наружнаго мышелка. На этотъ недостатокъ обувивъ войскахъ обратилъ вниманіе Lequ  es еще въ 1866 г.¹⁾. Военному врачу нерѣдко приходится иметь дѣло съ больными, благодаря означенному недостатку въ устройствѣ задника. Я измѣрялъ высоту до конца мышелка, а не до наружной его поверхности,

¹⁾ Note sur quelques lesions produites par la chaussure chez le fontassin. Lequ  es. (Recueil. de mem. de medic. et milit. 3 ser. 8 Band. 1862).

какъ это изображено на рисункѣ v. Lindau, такъ какъ въ послѣднемъ случаѣ трудно находить всегда одно и тоже мѣсто для измѣренія, черезъ что можетъ получиться большая неточность, да и требуется по вышеизложеному смыслу опредѣлить высоту до конца мышелка. Lindau не описываетъ, какъ онъ находилъ мѣстоположеніе наивысшей точки подошвы ноги, ссылаясь на рисунокъ, который для меня однако на практикѣ оказался ничего не выясняющимъ, и съ одинаковымъ основаніемъ можно было брать эту точку на нѣсколько мм. выше или ниже, нѣсколько впереди или взади, такъ какъ не существуетъ рѣзкой границы между подошвенной поверхностью стопы, внутреннимъ ея краемъ и тыльной поверхностью. Поэтому я рѣшился придерживаться какого нибудь постояннаго анатомическаго указателя и остановился на бугоркѣ ладьеобразной кости, а именно, я измѣрялъ наивысшую точку подошвы стопы соответственно заднему краю бугорка. При этомъ я приставлялъ масштабъ къ внутренней поверхности стопы на указанномъ мѣстѣ до легкаго его соприкосновенія и считалъ за высшую точку то мѣсто, где соприкосновеніе масштаба съ внутреннею поверхностью стопы нарушалось и гдѣ, следовательно, внутренній край переходилъ въ подошвенную поверхность. При опредѣлѣніи размѣровъ ноги, обремененной тяжестью тѣла, измѣряемый становился на одну ногу, придерживаясь для сохраненія равновѣсія за близкѣйшую мѣрку для роста; причемъ обращалось опять внимание на то, чтобы было только легкое соприкосновеніе ноги со стѣнкою измѣрительной доски. Здѣсь же я долженъ однако замѣтить, что полученные такимъ образомъ размѣры ноги не представляютъ величинъ математически точныхъ, потому что нога не имѣеть какой нибудь правильной геометрической формы съ рѣзко выдающимися сторонами и углами, когда размѣры отдѣльныхъ частей ея можно было бы легко и точно опредѣлить. Напротивъ, всѣ мѣста измѣренія представляются въ видѣ большей или меньшей величины поверхностей, безъ рѣзкихъ границъ переходящихъ въ сосѣднія части, почему даже нахожденіе однихъ и тѣхъ же пунктовъ на рядомъ поставленныхъ, правой и лѣвой, ногахъ—затруднительно. Кромѣ того, трудно установить ноги такъ, чтобы они всегда съ одинаковою силой давленія касались стѣнки измѣ-

рительной доски и сохраняли бы во все время измѣренія это положеніе. Наконецъ, произвольное или непроизвольное, легкое сгибание пальцевъ, отклоненіе ихъ въ сторону могутъ вліять на точность измѣренія. Источникомъ ошибки можетъ служить и способъ правильного разъ принятаго наложенія измѣрительной тесьмы: незначительное отклоненіе въ ея направлениіи кпереди или кзади, не всегда равномѣрное натяженіе ведутъ къ получению неточныхъ результатовъ. Этихъ и другихъ возможныхъ ошибокъ избѣжать вполнѣ невозможно, особенно при большемъ числѣ измѣреній. Ошибки эти отчасти, впрочемъ, сглаживаются тѣмъ, что средніе размѣры выведены изъ многихъ измѣреній, да и для практическихъ цѣлей математическая точность имѣеть мало значенія. Кромѣ измѣренія стопы я отмѣчалъ встрѣчавшееся ненормальное расположение пальцевъ на правой и на лѣвой ногѣ, выдающіяся утолщенія и плоскую стопу.

Матеріаломъ мнѣ послужили нижніе чины 1-го и 4-го батальоновъ л.-гв. Преображенского полка (401 чел.), 1-й и 4-й батальоны л.-гв. Московскаго полка (400 чел.); 1-й, 3-й и 4-й батальоны 145 Его Величества пѣхотнаго Новочеркасскаго полка (446 человѣкъ) и арестанты С.-Петербургской тюрьмы и С.-Петербургскаго исправительнаго арестантскаго отдѣленія (653 человѣкъ). Всего 1901 человѣкъ. Изъ нихъ 133 человѣка поляковъ, остальные русскіе. Изслѣдуемые были не моложе 20 лѣтъ отъ роду. Распределеніе по мѣсторожденію и по ремесламъ представлено въ таблицахъ 1-й и 2-й (см. стр. 22 и 23).

Какъ видно изъ этихъ таблицъ, большинство изслѣдованныхъ были уроженцы С.-Петербургской (270 чел.) и Тверской губерніи (470 чел.), а по роду занятій—большинство землепашцевъ (1154 чел.), чернорабочихъ (152 чел.) и торговцевъ (108 чел.), остальные занимались разнообразными ремеслами.

Теперь перейду къ результатамъ своихъ изслѣдований.

Принявши за нормальное расположение пальцевъ ноги такое, при которомъ они лежать горизонтально, рядомъ другъ съ другомъ, какъ это принимается большинствомъ анатомовъ, я распредѣлилъ встрѣчавшіяся при моихъ изслѣдованіяхъ искривленія пальцевъ, по характеру измѣненія въ расположеніи, на три группы. Къ одной группѣ я отнесъ пальцы представлявшіяся согну-

тыми такъ, что концы пальцевъ были обращены книзу, произвольное и непроизвольное выпрямленіе ихъ было возможно въ ограниченныхъ размѣрахъ; ко 2-й группѣ я отнесъ пальцы вытѣсненные кверху, когда, следовательно, вся или часть нижней поверхности ихъ покоялась на верхней поверхности соседнихъ пальцевъ; къ 3-й группѣ—пальцы вытѣсненные книзу, при чемъ значительная часть ногтя или весь ноготь прикрывался сосѣднимъ пальцемъ, вытѣсненные пальцы при этомъ нерѣдко представлялись повернутыми вокругъ своей длинной оси, такъ что верхняя поверхность становилась боковой, а боковая—нижнею. Часто пальцы представлялись согнутыми и одновременно вытѣсненными кверху или книзу, въ этихъ случаяхъ я распредѣлялъ въ группы по болѣе выраженому характеру измѣненій (см. таблицу 3-ю стр. 24 и 25).

Изъ таблицы 3-й мы видимъ, что изъ 1584 человѣкъ изслѣдованныхъ 817 человѣкъ, то есть 51,5%, имѣли ноги съ искривленными пальцами. Въ 790 случаяхъ, то есть 50% всѣхъ изслѣдованныхъ, пальцы были искривлены на правой и въ 703 случаяхъ, то есть 44%, на лѣвой ногѣ. Чаще обезображеніе пальцы встрѣчались въ С.-Петербургскомъ арестантскомъ исправительному отдѣленіи: 61,4% на правой и 53,4% на лѣвой ногѣ; рѣже въ 145-мъ Новочеркасскомъ полку, именно: 42,6% на правой и 38,5% на лѣвой. Я думаю, что эта разница зависитъ оттого, что въ С.-Петербургскомъ арестантскомъ исправительному отдѣленіи, какъ видно изъ таблицы 2-й, большинство изслѣдованныхъ принадлежало къ различнаго рода ремесленникамъ, которые больше заботятся о красотѣ сапога и стараются по возможности слѣдоватъ модѣ данного времени, чѣмъ землепашцы, къ которымъ почти исключительно принадлежали изслѣдованные солдаты. Что же касается разницы между Преображенскимъ и Московскими полками и Новочеркасскимъ полкомъ, то я затрудняюсь объяснить; можетъ быть, это зависитъ оттого, что въ колодкахъ для изгото-
влѣнія сапогъ на большія ноги, какія встрѣчались въ Преображенскомъ и Московскомъ полкахъ, (см. табл. 4-ю стр. 26), размѣры въ отдѣльныхъ ихъ частяхъ менѣе соответствовали размѣрамъ ногъ, чѣмъ въ колодкахъ для изгото-
влѣнія сапогъ на ноги срав-
нительно небольшія, какія встрѣчались въ Новочеркасскомъ полку.

Таблица 1.
По губерніямъ изслѣдуемые распределились
следующимъ образомъ:

Таблица 2.

По роду занятій изслѣдованные распредѣлялись
следующимъ образомъ:

Липецкой	59	55
Ломжинской	2	2
Благовещенской	23	—
Московской	46	—
Минской	25	—
Могилевской	3	25
Новгородской	56	—
Н.-Новгородской	39	—
Новочеркасской	2	2
Одесской	12	—
Оловской	1	1
Обл. Войск. Донск.	1	1
Оренбургской	1	—
Пензенской	1	—
Полтавской	1	—
Плоцкой	1	—
Смоленской	1	—
Пермской	1	—
Пинегской	1	—
Полтавской	1	—
Полтавской	1	—
Самарской	1	—
С.-Петербургской	1	—
Саратовской	1	—
С.-Михельской	1	—
Сувалкской	1	—
Сызранской	1	—
Сызранской	1	—
Рязанской	1	—
Ревельской	1	—
Радомской	1	—
Тверской	1	—
Тульской	1	—
Тамбовской	1	—
Таврической	1	—
Уфимской	1	—
Харьковской	1	—
Черниговской	2	—
Эстляндской	2	—
Ярославской	5	4
	33	—

Т а б л и ч а 3.

НАЗВАНИЕ ЧАСТИ.	Число исследованныхъ.	Общее число.	Число людей съ измѣнен- нымъ расположениемъ паль- цевъ ноги въ %.										НА ПРАВОЙ НОГЪ ПАЛЬ- ЦЫ БЫЛИ: *)																									
			На правой ногѣ.	На лѣвой ногѣ.	На правой и на лѣвой.	Всего на пра- вой.	Всего на лѣ- вой.	1-й палецъ.	2-й палецъ.	3-й палецъ.	4-й палецъ.	5-й палецъ.	Согнуты въ %.	Вытѣснены кверху въ %.	1-й палецъ.	2-й палецъ.	3-й палецъ.	4-й палецъ.	5-й палецъ.	Вытѣснены книзу въ %.	Согнуты въ %.	Вытѣснены кверху въ %.	Вытѣснены книзу въ %.															
Спб. исправитель- ное арестант- ское отдѣленіе.	337	63,2	9,8	1,8	51,6	61,4	53,4	0,5	16	15	13	9	1	20	1	2	1	—	2	1	24	32	82	0,5	15	16	14	9	0,5	11	2	0,5	0,5	2	—	17	22	78
Л.-гв. Преобра- женск. полка.	401	51,6	5,5	1,5	44,6	50,1	46,1	—	27	31	31	27	—	17	—	0,5	—	—	1	9	16	50	—	27	33	31	28	—	17	—	0,5	—	—	2	9	17	49	
Л.-гв. Московск. полка . . .	400	50	8,5	2	39,5	48	41,5	1	21	25	21	21	—	15	0,5	—	0,5	—	0,5	12	12	61	1	27	28	25	25	—	12	0,6	—	0,6	—	0,6	9	12	54	
145-го Новочер- касского полка.	446	44,1	5,6	1,5	37	42,6	38,5	—	10	12	10	8	—	8	—	—	—	—	16	17	81	—	10	10	10	6	—	7	0,6	—	—	—	—	18	19	82		
Итого изъ числа всѣхъ изслѣдо- ванныхъ въ %.		51,5	7,2	1,7	42,6	50	44	0,4	18,6	20,9	18,9	16,4	0,3	15	0,4	0,6	0,4		0,6	0,6	15,3	19,7	68,5	0,4	20,2	22	20,3	17	0,1	11,9	0,7	0,3	0,3	0,6	0,6	13,4	17,6	65,6

Число исследованныхъ.	Общее число.	НА ПРАВОЙ НОГЪ ПАЛЬ- ЦЫ БЫЛИ: *)										НА ЛѢВОЙ НОГЪ ПАЛЬЦЫ БЫЛИ:																										
		Вытѣснены кверху въ %.	Согнуты въ %.	Вытѣснены книзу въ %.	1-й палецъ.	2-й палецъ.	3-й палецъ.	4-й палецъ.	5-й палецъ.	Вытѣснены кверху въ %.	Согнуты въ %.	Вытѣснены книзу въ %.	1-й палецъ.	2-й палецъ.	3-й палецъ.	4-й палецъ.	5-й палецъ.	Вытѣснены кверху въ %.	Согнуты въ %.	Вытѣснены книзу въ %.																		
Спб. исправитель- ное арестант- ское отдѣленіе.	337	63,2	9,8	1,8	51,6	61,4	53,4	0,5	16	15	13	9	1	20	1	2	1	—	2	1	24	32	82	0,5	15	16	14	9	0,5	11	2	0,5	0,5	2	—	17	22	78
Л.-гв. Преобра- женск. полка.	401	51,6	5,5	1,5	44,6	50,1	46,1	—	27	31	31	27	—	17	—	0,5	—	—	1	9	16	50	—	27	33	31	28	—	17	—	0,5	—	—	2	9	17	49	
Л.-гв. Московск. полка . . .	400	50	8,5	2	39,5	48	41,5	1	21	25	21	21	—	15	0,5	—	0,5	—	0,5	12	12	61	1	27	28	25	25	—	12	0,6	—	0,6	—	0,6	9	12	54	
145-го Новочер- касского полка.	446	44,1	5,6	1,5	37	42,6	38,5	—	10	12	10	8	—	8	—	—	—	—	16	17	81	—	10	10	10	6	—	7	0,6	—	—	—	—	18	19	82		
Итого изъ числа всѣхъ изслѣдо- ванныхъ въ %.		51,5	7,2	1,7	42,6	50	44	0,4	18,6	20,9	18,9	16,4	0,3	15	0,4	0,6	0,4		0,6	0,6	15,3	19,7	68,5	0,4	20,2	22	20,3	17	0,1	11,9	0,7	0,3	0,3	0,6	0,6	13,4	17,6	65,6

*) % ненормального расположения пальцевъ вычисленъ не къ общему числу изслѣдованныхъ, а по отношению только къ числу людей, имѣвшихъ измѣненное расположение

пальцевъ соответственной ноги.

Таблица 4.

	Число изъявлен.	Величина ногъ по длинѣ распредѣлялась въ отдельныхъ полкахъ и въ С.-Петербургскомъ арест. отдѣл. слѣд. образ: (въ %).									
Длина ногъ въ стм..		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Название части.											
Л. Гв. Преображенского полка	401	—	—	0,7	11,2	24,2	39,2	17,4	6,5	0,5	0,
Л. Гв. Московского полка	400	—	—	3,7	20,5	43,8	23	8,5	0,5	—	—
145-го Новочеркасского полка	446	5,8	14,6	33,4	30,5	11,9	3,2	0,4	0,2	—	—
СПБ. исправ. арестан. отдѣл.	337	2,7	14,8	27,9	32	17,8	3,9	0,9	—	—	—

Рѣже всего были вытѣснены пальцы кверху, исключая 2-го пальца, который былъ такъ обезображенъ на правой въ 113 случаяхъ, то есть въ 15,3% всего числа людей съ искривленными пальцами правой ноги, и 84 раза, то есть 11,9%, на лѣвой ногѣ. Чаще пальцы представляются согнутыми или вытѣсненными книзу. Согнутыми чаще всего были 3-й, 2-й, 4-й и нѣсколько рѣже 5-й пальцы, а вытѣсненные книзу 5-й, затѣмъ 4-й и 3-й пальцы, какъ на правой, такъ и на лѣвой ногѣ. Изъ этой-же таблицы видно, что въ Преображенскомъ и Московскомъ полкахъ пальцы чаще были согнуты и рѣже были вытѣснены книзу, а въ Новочеркасскомъ полку и въ С.-Петербургскомъ арестантскомъ исправительномъ отдѣлениіи чаще вытѣснены книзу и рѣже согнуты. Мне кажется, это зависитъ оттого, что въ сапогахъ для большихъ размѣровъ ногъ преобладаетъ недостатокъ длины подошвы надъ шириной, а въ сапогахъ для небольшихъ сравнительно размѣровъ ногъ, наоборотъ, преобладаетъ недостатокъ ширины подошвы надъ длиной. Это объясненіе вытекаетъ изъ условій механизма происхожденія обезображенія пальцевъ того или другаго характера: при недостаточной длинѣ подошвы сапога, пальцы, не находя мѣста для своего помѣщенія по направленію длины, сги-

баются; при недостаточной-же ширинѣ подошвы въ передней ея части пальцы сжимаются между собой, вытѣсняются кверху или книзу; при недостаточной длины и ширинѣ получается болѣе сложное обезобразиваніе съ преобладаніемъ сгибанія пальцевъ или вытѣсненія кверху, книзу, смотря по преобладающему недостатку длины или ширины подошвы сапога. Что недостатокъ длины преобладаетъ въ сапогахъ для большихъ, а недостатокъ ширины въ сапогахъ для малыхъ сравнительно размѣровъ ногъ, видно изъ сопоставленія таблицъ 3-й и 4-й: въ Преображенскомъ встрѣчались ноги наибольшихъ размѣровъ, нѣсколько меньшихъ въ Московскомъ, наименьшихъ-же въ Новочеркасскомъ полкахъ. Соответственно этому пальцы были согнуты чаще всего въ Преображенскомъ, нѣсколько рѣже въ Московскомъ и значительно рѣже въ Новочеркасскомъ полкахъ; вытѣсненные-же пальцы книзу наоборотъ: чаще въ Новочеркасскомъ, рѣже въ Московскомъ и еще рѣже въ Преображенскомъ полкахъ.

Степень отклонения большого пальца кнаружи я измѣрялъ разстояніемъ между боковой стѣнкой измѣрительной доски и внутреннимъ краемъ ногтя. Отклоненіе отъ 0,5 ctm. до 1 ctm. я отнесъ къ степени отклоненія въ 1 ctm.; отклоненія же отъ 1 до 1,5 я отнесъ къ степени отклоненія въ 1,5 ctm. и т. д. Результаты измѣреній представлены въ табл. 5.

Таблица 5.

	Число послед. людей.	Степень отклоненія большаго пальца кнаружи.									
		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
На сколько см											
Название части.											
Спб. тюрьмы	317	2	19	36	82	94	54	20	7	2	1
Спб. арестантскаго исправит. отдѣл.	337	2	23	50	116	78	56	10	2	—	—
Л.-гв. Московскаго полка	400	2	39	52	127	73	76	19	12	—	—
Л.-гв. Преображенскаго полка.	401	8	27	56	159	69	60	12	7	—	3
145-го Новочеркасскаго полка.	446	7	75	128	164	42	22	7	4	—	—
ИТОГО	1901	18	183	322	648	356	268	68	32	2	4
Что составляетъ въ %.	—	0,9	9,6	17	34	19	14	3,6	1,6	0,1	0,2

Изъ этой таблицы видно, что наименьшее отклонение пальца на 0,5 ctm. было въ 0,9% и на 1 ctm. въ 9,6%. Такое положение пальца можно считать нормальнымъ, согласно даже определеніямъ Мейера, такъ какъ отклоненіе на самомъ дѣлѣ еще менѣе, чѣмъ на 1 и 0,5 ctm., потому что внутренний край ногти, до которого производилось измѣреніе, отдѣляется отъ боковой стѣнки измѣрительной доски мягкими частями внутренняго края большого пальца въ пѣсколько mm. шириной. Ноги при такой степени отклоненія большого пальца, рядомъ поставленныя, соприкасаются внутренними краями большихъ пальцевъ до 2-ой фаланги и на послѣднемъ представляютъ вышеозначенное незначительное отклоненіе. Туренъ принимаетъ также за нормальное положение большого пальца, если его отклоненіе не превышаетъ 1 ctm.¹⁾. Lindau однако, на основаніи своихъ измѣреній и изслѣдований античныхъ статуй, считаетъ форму ногъ, отвѣчающихъ положеніямъ Мейера, какъ исключеніе. Такъ изъ 100 ногъ античныхъ статуй Дрезденской галлереи онъ нашелъ только 4, а изъ 69 статуй Лувра только одну, отвѣчающихъ положеніямъ Мейера. Въ Jardin des plantes между 50 слѣпками ногъ готтентотовъ, кафровъ, зулусовъ, негровъ, эскимосовъ и друг., не носящихъ даже обуви племенъ, онъ нашелъ лишь ноги одной готтентотки съ линіей Мейера²⁾.

Отклоненіе большого пальца на 1,5, 2 и 2,5 ctm., которое представлялось у большинства, а именно, въ 60% всѣхъ изслѣдованныхъ, можно отнести къ отклоненіямъ незначительнымъ по своимъ послѣствіямъ, такъ какъ въ этихъ случаяхъ большой палецъ сохраняетъ свою подвижность и при небольшемъ постороннемъ усиливъ можетъ быть приведенъ въ положеніе, отвѣчающее Мейеровской линіи; при этомъ сочленовные концы 1-й плюсневой кости и 1-го фаланга большого пальца обыкновенно, за рѣдкими исключеніями, мало или совсѣмъ не измѣнены, насколько объ этомъ можно судить по наружному виду. При такой степени отклоненія остальные пальцы, при употребленіи сапога достаточной длины и ширины подошвы въ передней ея части, легко могутъ найти мѣсто для своего

помѣщенія, не встрѣчая препятствія со стороны большого пальца, довольно легко отклоняющагося кнутри. мнѣ кажется, что въ этихъ случаяхъ употребленіе цѣлесообразной обуви не только можетъ предупредить дальнѣйшее искривленіе пальцевъ, но и исправить существующее, чего и достигалъ Vötsch¹⁾ при употребленіи рационально устроеннаго сапога. Но при отклоненіи большого пальца на 3 ctm. 3,5, 4 и т. д. его подвижность уже менѣе сохранена и часто ограничена въ такой степени, что возвратить ему нормальное положеніе, даже при употребленіи значительного посторонняго усилия, невозможно. Отмѣченные мною 102 случая костныхъ утолщений сочленовныхъ концевъ 1-го плюсне-фалангового сочлененія почти исключительно встрѣчались при отклоненіи пальца, начиная съ 3 ctm. и т. д. Такимъ образомъ, неподвижность обусловливалаась стойкимъ измѣненіемъ сочленовныхъ концевъ плюсне-фалангового сочлененія. Остальные пальцы при этомъ подвергались значительно большему обезображиванію, особенно часто 2-й палецъ былъ при этомъ вытѣсненъ кверху. При стойкомъ измѣненіи сочленовныхъ концевъ плюсне-фалангового сочлененія употребленіе и цѣлесообразной обуви едва ли можетъ возвратить пальцамъ ихъ нормальное расположение. Разумѣется, задача обуви въ этомъ случаѣ будетъ заключаться не въ исправленіи пальцевъ, а въ цѣлесообразной пригонкѣ для избѣжанія сжатія, давленія ненормально расположенныхъ пальцевъ. Кромѣ костныхъ утолщений концевъ 1-го плюсне-фалангового сочлененія я отмѣтилъ еще изъ 1580 изслѣдованныхъ 17 случаевъ, т. е. въ 1,1% утолщеніе соответственно сочленовному концу 1-й плюсневой кости съ клиновидной. Въ $\frac{1}{3}$ всѣхъ изслѣдованныхъ внутренний край ноги представлялся дугообразно вогнутымъ и наибольшая вогнутость соответственно приближительно срединѣ длины стопы, исключая тѣхъ случаевъ, когда 1-е плюсне-фаланговое сочлененіе сильно выдавалось кнутри и когда наибольший изгибъ находился тотчасъ же позади этого сочлененія. Въ среднемъ величина изгиба, которую я измѣрялъ разстояніемъ внутренняго края ноги отъ боковой стѣнки измѣрительной доски, равнялась 3-мъ mm. и достигала въ отдѣльныхъ случаяхъ до 1 ctm.

¹⁾ I. c., стр. 68.

²⁾ I. c., стр. 133.

Lindau при своихъ изслѣдованіяхъ нашелъ, что изъ 1040 солдатъ 58% имѣли пальцы вытѣсненные внизъ на правой и 60% на лѣвой, въ 5% же пальцы были вытѣснены кверху на правой и въ 6% на лѣвой ногѣ. Слѣдовательно, ненормальное расположение пальцевъ у насъ встрѣчается рѣже, хотя разница, можетъ быть, была бы меньше, еслибы способъ опредѣленія искривленія пальцевъ менѣе зависѣлъ отъ личного взгляда изслѣдующаго, а былъ бы обусловленъ на этотъ предметъ выработанными правилами. Обезображеніе пальцевъ, иногда повидимому ничтожное, имѣетъ однако важное значеніе съ гигиенической точки зрѣнія. Выдающіеся суставы согнутыхъ пальцевъ даже при хорошо, повидимому, сшитой обуви, подвергаются постоянному давлению передка сапога, послѣдствиемъ чего получается образованіе мозолей, потертостей; въ углубленіяхъ между неправильно лежащими пальцами, при малѣйшей нечистоплотности скопляется грязь, epidermis; все это пропитывается потомъ, быстро разлагается, распространяя невыносимое зловоніе. Въ этихъ и другихъ вредныхъ послѣдствіяхъ мнѣ приходилось убѣждаться постоянно при моихъ изслѣдованіяхъ.

Какъ часто встречалась при моихъ изслѣдованіяхъ плоская стопа, представлено въ табл. 6, изъ которой видно, что въ полкахъ людей, имѣвшихъ плоскую стопу, было менѣе 6%.

Таблица 5.

Названіе части.	Число изслѣдованій.	Обѣ ноги плоски.	Правая плоска.	Лѣвая плоска.	Всего	%
Спб. арестанск. исправит. отд.	337	22	—	—	22	6,5%
Преображенскаго полка . . .	401	22	—	1	23	5,7%
Московск. полка.	400	20	—	—	20	5%
Новочеркасскаго полка . . .	446	21	1	2	24	5,4%

По требованіямъ инструкціи «Наставленія по воинской повинности присутствіямъ», допускается приемъ съ плоской стопой

золько на нестроевые должности. Въ нестроевыхъ же ротахъ я не производилъ изслѣдованія, поэтому позволительно думать, что % съ плоской стопой на самомъ дѣлѣ долженъ быть больше. Люди съ плоской стопой по ремесламъ распредѣлялись такъ: хлѣбоп. 63; по 3 было: торгов., чернораб., столяровъ; по 2: сапожник., повар., фабричн., маляр.; по 1: куч., портн., литейщ., обойщ., кузнец., плотн., писарь, булочн. Гораздо чаще, чѣмъ плоская стопа, мнѣ встречалась нога съ весьма низкимъ сводомъ, высота которого не достигала 2-хъ ctm. и слѣдѣ ноги хотя не соотвѣтствовалъ всей подошвенной поверхности, какъ это бываетъ въ плоской стопѣ, но все таки былъ шире узкаго нормального слѣда. Такія, такъ сказать, на пути образованія плоской стопы, ноги встречались особенно часто у людей высокаго роста; такъ: въ Преображенскомъ полку у меня отмѣчено 12%, въ Московскому полку 10% и въ Новочеркасскому полку 6,7%, въ арестанскомъ исправительномъ отдѣленіи 12%.

Существуетъ ли, дѣйствительно, какая нибудь связь между ростомъ и подобной стопой, или это случайное совпаденіе и есть ли подобная стопа — не вполнѣ развившаяся плоская стопа, я, вслѣдствіе недостаточности своего материала, не рѣшаюсь дѣлать какихъ либо заключеній.

Теперь я остановлюсь на вопросѣ: существуетъ ли какое либо соотношеніе между размѣромъ роста и размѣрами стопы по длини и окружности въ подъемѣ. Starcke, на основаніи измѣреній роста, длины и ширины ноги 1000 челов., пришелъ къ заключенію, что опредѣленной пропорциональности между ростомъ и величиной ноги не существуетъ. Такъ, самый высокій человѣкъ, въ 188 ctm. ростомъ, имѣлъ ногу въ 31 ctm. длины и 26,2 ctm. по окружности въ плюсне-фаланговомъ сочененіи; человѣкъ же меньшаго роста, въ 184,5 ctm., имѣлъ наибольшихъ размѣровъ ногу: въ 32 ctm. длины и 31,5 ctm. по окружности въ плюсне-фаланговомъ сочененіи¹⁾. Lindau пришелъ къ такимъ же заключеніямъ²⁾. Тѣмъ не менѣе, желательно было бы знать,

¹⁾ Paul Starcke. Der naturgem  e Stiefel. Berlin. 1881, стр. 6.

²⁾ I. c., стр. 102.

въ какихъ предѣлахъ колеблятся эти отношенія и не встрѣчается ли опредѣленныхъ размѣровъ нога чаще всего только при опредѣленномъ же, въ извѣстныхъ границахъ, ростѣ? Выясненіе этого вопроса, мнѣ кажется, могло бы имѣть то практическое значеніе, что, напр. при необходимости снабженія какой либо части войскъ готовою обувью, военное вѣдомство могло бы по размѣрамъ роста людей данной части соразмѣрять величину отправляемой партии сапогъ. Въ табл. 7 представлено отношеніе между размѣрами роста и размѣромъ длины и окружности въ подъемѣ правой обремененной тяжестью тѣла ноги изъ измѣреній 1901 челов. (см. стр. 34 и 35).

Рассматривая эту таблицу, мы видимъ, что между длиной ноги и окружностью подъема если и нѣтъ опредѣленного пропорціонального отношенія, то все таки для ногъ извѣстной длины существуютъ 3—4 опредѣленныхъ размѣра по окружности въ подъемѣ, которые встрѣчаются чаще всего при данной длине. Такъ, при длинѣ ногъ въ 24 ctm. окружность подъема чаще всего встрѣчалась въ 23, 24 и 22 ctm., рѣдко въ 21, 25 и 26 ctm.; при длинѣ ногъ въ 27 ctm. окружность подъема чаще встрѣчалась въ 25, 26 и 24 ctm., сравнительно еще часто въ 27 ctm. и рѣдко въ 23 и 28 ctm. и т. д. Точно также между размѣромъ роста и размѣромъ длины ноги не существуетъ опредѣленного и постоянного отношенія, но и здѣсь опять мы видимъ, что на ростъ въ предѣлахъ 10 ctm. встрѣчаются чаще всего опредѣленные 3 размѣра длины ногъ, большихъ же и меньшихъ размѣровъ длина встрѣчается все рѣже и рѣже по мѣрѣ удаленія въ ту или другую сторону отъ преобладающихъ размѣровъ. Такъ, при ростѣ отъ 160 до 170 ctm. чаще всего встрѣчается длина ногъ въ 24, 25 и 26 ctm., рѣдко въ 23 ctm., еще рѣже въ 27 ctm. и только 1 разъ въ 28 ctm.; при ростѣ отъ 170—180 ctm. самые частые размѣры длины въ 25, 26 и 27 ctm., рѣже въ 24, 28 и 29 ctm. И такъ, по размѣрамъ роста можно судить приблизительно о длинѣ ноги, а по размѣрамъ послѣдней соразмѣрахъ окружности подъема.

Авторы, писавшіе объ изготовлѣніи рациональной обуви, советуютъ снимать мѣрку не только съ правой, но и съ лѣвой ноги, имѣя въ виду разницу въ ихъ размѣрахъ. Starcke даже советуетъ снимать мѣрку съ лѣвой ноги, если приходится выбирать для этого одну какую либо ногу, такъ какъ лѣвая нога больше правой, что зависитъ, по его мнѣнію, отъ большаго обремененія лѣвой половины тѣла при многихъ занятіяхъ¹⁾. Однако, Starcke и другіе, говоря вообще о разницахъ въ размѣрахъ между правой и лѣвой ногой, не указываютъ эту разницу въ цифрахъ. Только Lindaу на основаніи своихъ измѣреній приводитъ слѣдующую разницу между правой и лѣвой ногой для немецкихъ солдатъ²⁾:

1) Въ 43% была длинище правая обремененная тяжестью тѣла нога, въ 35%—лѣвая, въ 22% обѣ ноги были одинаковой длины. Разница въ среднемъ равна 3 mm. и часто была 10 mm.

2) Окружность подъема правой и лѣвой покойной ноги въ 39% была равна, въ 21% была больше окружность правой, въ 40%—окружность лѣвой ноги; разница въ среднемъ 4—5 mm. и часто достигала 10 mm.

3) Окружность плюсне-фалангового сочлененія правой и лѣвой покойной ноги въ 33% была одинакова; въ 30% была больше окружность правой, въ 37%—окружность лѣвой ноги; разница въ среднемъ 4—5 mm. Окружность плюсне-фалангового сочлененія обремененныхъ тяжестью тѣла правой и лѣвой ногъ въ 17% была ровна, въ 38% была больше на правой ногѣ и въ 45%—на лѣвой.

4) Окружность прохода правой и лѣвой ноги въ покойномъ состояніи 35% была одинакова; 30% была больше на правой ногѣ и 35% на лѣвой; средняя разница 4—5 mm.

Разница въ размѣрахъ между правой и лѣвой ногой въ покойномъ и обремененномъ тяжестью тѣла состояніи, которую я получилъ при своихъ измѣреніяхъ 1901 челов., слѣдующая: (см. табл. 8, 9, 10, 11, стр. 36 и слѣд.).

¹⁾ I. c., стр. 30.

²⁾ I. c., стр. 115.

Т а б л

Ростъ въ cm.	23					24					25					26											
	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	26	21	22	23	24	25	26	27	22	23	24	25	26	27			
152						1																					
154							1	1																			
156	1							1	1																		
157		1	1			2	1	1	1				1		1												
158	2	1	1			2	1	1	1				1		2												
159		4	3				2	4	1	1				2	3												
160				1		5	2	3					1	2	1												
161				2	1	1	1	7	3					3	3	2											
162		2		1		3	5	2					1	3	2												
163		1	2			2	4	4						5	5	1											
164	1	2	1	1		1	10	3					1	9	6												
165		2	2			1	8	8	1				1	8	15	6											
166			1			6	6						2	8	8	7											
167		1				4	4	2					4	6	14	5											
168	1		1			4	5	3	1				1	13	19	9	1										
169						1	5	2					2	7	19	9											
170						2	2	1					1	7	14	9	1	1									
171						3	2	1						4	12	5	1										
172			1	1									1	2	10	6	1										
173			1	1	2								1	2	13	3	1										
174			1	1	2									7	6												
175				1	1								1	8	3												
176														3	8	1											
177														2	1	1											
178														1	1												
179														2	3												
180														1													
181																											
182														2													
183																											
184																											
185																											
186																											
187																											
188																											
189																											
190																											
191																											
192																											
193																											
194																											
195																											
196																											
197																											
198																											
199																											
202																											

И Ц А 7.

Длина стопы въ cm.	27												28				29				30				31				Окружность подъема въ cm.
	23	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	25	26	27	28	25	26	27	28	25	26	27	28	25	26	27	28		
2	89	199	127	22	4	25	89	126	35	8	22	49	27	12	2	10	17	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Итого. 5 | 13 | 15 | 3 | 1 | 5 | 32 | 66 | 50 | 5 | 2 | 1 | 17 | 86 | 175 | 77 | 6 | 2 | 4 | 58 | 171 | 167 | 62 | 6

T a b l e I I I a 8.

Разумъръ по длини былъ болѣше на ногѣ.

卷之三

Размѣръ окружности прохода ноги больше на:

На сколько mm.	П Р А В 0 ІІ Н 0 Г ІІІ										Cпектр. парен. Bd ₀ %							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Обремененной .	105	123	106	60	93	31	10	6	4	5	—	—	544	28,6	3,3	482	25,4%	
Покойной . . .	92	115	107	35	103	14	12	12	1	7	—	—	500	26,3	3,3	591	31,1%	
Л І ІІ В 0 ІІ Н 0 Г ІІІ															Cпектр. парен. Bd ₀ %			
На сколько mm.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Обремененной .	135	197	148	103	181	34	24	19	12	16	3	—	—	1	875	46	3,6	
Покойной . . .	87	179	143	67	222	19	39	21	6	20	1	3	1	1	—	810	42,6	3,9

Т а б л и ц а 10.

Размер окружности подъема былъ больше на:

На сколько мм.	И Р А В 0 ІІ Н 0 Г Б.												Объемной орп. наукма парни Годин.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Обремененной . . .	136	227	168	93	124	41	19	8	6	5	—	1	828	43,6
Покойной	143	206	151	99	140	37	17	15	6	7	1	—	823	43,3
													508	26,7%
													485	25,5%

На сколько мм.	І І І В 0 ІІ Н 0 Г Б.												Объемной орп. наукма парни Годин.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Обремененной	138	168	118	62	73	14	7	6	1	—	—	—	588	30,9
Покойной	114	155	127	50	90	11	14	5	2	1	1	1	570	30

38

Т а б л и ц а 11.

Размер окружности плосне-фалангового сочленения былъ больше на:

На сколько мм.	ІІ Р А В 0 ІІ Н 0 Г Б.												Объемной орп. наукма парни Годин.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Обремененной	100	142	106	63	105	41	27	15	10	7	3	—	1	621	32,7
Покойной	68	122	117	46	125	32	31	20	15	19	2	—	1	600	31,6
													440	23,1%	
													349	18,4%	
													1	931	48,9

На сколько мм.	І І І В 0 ІІ Н 0 Г Б.												Объемной орп. наукма парни Годин.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Обремененной	106	206	180	100	200	34	35	34	5	23	4	—	—	1	931	48,9
Покойной	86	169	160	58	262	30	33	17	13	30	—	1	1	1	861	45,3

39

Изъ таблицъ 8, 9, 10, и 11 видно, что:

1) Въ 28,5% обѣ обремененные тяжестью тѣла ноги были равны по длини; въ 33% была длиннѣе правая нога, въ 38,5%—лѣвая; разница въ среднемъ въ томъ и другомъ случаѣ менѣе 3-хъ mm., хотя въ отдельныхъ случаяхъ достигала до 14 mm. Тѣ же приблизительно результаты получились и на покойно лежащихъ ногахъ.

2) Въ 25,4% обѣ обремененные ноги по размѣру окружности прохода ноги были равны; въ 28,6% правая обремененная нога была больше, въ 46%—лѣвая. Средняя разница въ обоихъ случаяхъ была менѣе 4 mm., въ отдельныхъ случаяхъ достигала болѣе 10 mm. Покойно же лежащія ноги въ 31,1% были равны, въ 26,3% была правая больше, въ 42,6%—лѣвая нога.

Средняя разница та же, что и на обремененныхъ ногахъ.

3) Въ 25,5% обѣ обремененные ноги по размѣру окружности подъема были равны, въ 43,6% правая нога была больше, въ 30,9%—лѣвая. Средняя разница въ томъ и другомъ случаѣ около 3-хъ mm. и въ отдельныхъ случаяхъ достигала болѣе 10 mm. Тѣ же выводы получаются и на покойно лежащихъ ногахъ.

4) Въ 18,4% обѣ обремененные ноги по размѣру окружности плюсне-фалангового сочлененія были равны, въ 32,7% была больше правая, въ 48,9%—лѣвая нога. Средняя разница въ первомъ случаѣ равнялась 3 mm., во 2-мъ—около 4 mm., въ отдельныхъ случаяхъ достигла до 15 mm.

На покойно—лежащихъ ногахъ въ 23,1% окружность плюсне-фалангового сочлененія была одинакова, 31,6% была больше на правой и 45,3% на лѣвой ногѣ. Средняя разница та же, что и на обремененныхъ ногахъ.

Такимъ образомъ, оказывается, что лѣвая нога чаще была больше правой по длини: на 5,5% обремененная и на 7,6% покойная; по окружности прохода ноги: на 17,4% обремененная и на 16,3% покойная; по окружности плюсне-фалангового сочлененія: на 16,2% обремененная и на 13,7% покойная. Правая же нога чаще была больше лѣвой только по окружности подъема: на 12,7% обремененная и на 13,3% покойная. Средняя разница между правой и лѣвой ногой по длини равна приблизительно 3 mm., а по окружности прохода ноги, подъема и плюсне-фа-

лангового сочлененія была менѣе 4 mm.; въ отдельныхъ слу-
чаяхъ разница во всѣхъ размѣрахъ достигала 10 mm. и болѣе.

Слѣдовательно, если бы нужно было ограничиться снятіемъ мѣрки съ одной только ноги, то правильнѣе было бы для этого брать лѣвую ногу, а не правую, хотя въ общемъ постоянной и опредѣленной разницы въ пользу той или другой ноги не существуетъ. Но однако, вслѣдствіе незначительной въ общемъ и при томъ непостоянной разницы между размѣрами правой ноги и лѣвой, средніе размѣры, полученные изъ множества измѣреній на одной какой либо изъ нихъ, могутъ служить основаніемъ для опредѣленія соотвѣтственныхъ среднихъ размѣровъ въ обѣихъ, правой и лѣвой, колодкахъ.

Campen, Meyer, Starcke, Vötsch, Salquin и многие другие авторы, занимавшіеся вопросомъ устройства рациональной обуви, и анатомы—обращаютъ вниманіе на то, что нога во время стоянія и ходьбы, когда она находится подъ вліяніемъ тяжести тѣла, имѣетъ наибольшіе размѣры, чѣмъ нога покойная, находящаяся внѣ вліянія вѣса тѣла; почему и совѣтуютъ снимать мѣрку съ обремененной тяжестью тѣла ноги, а не съ покойно—лежащей. Но никто изъ нихъ не опредѣляетъ на сколько, въ самомъ дѣлѣ, измѣняются при этомъ размѣры ноги, исключая Salquin¹⁾, по мнѣнію которого длина и ширина ноги при стояніи и маршѣ увеличивается будто бы на 2 ctm. Кадьянъ²⁾, желая решить вопросъ, на сколько измѣняется подъ вліяніемъ тяжести тѣла разстояніе между точками опоры стопы, т. е. между головками 1-й плюсневой, 5-й плюсневой костей и бугоркомъ пятонной кости, произвелъ измѣреніе разстоянія между означенными пунктами при покойномъ положеніи ноги и при давленіи вѣса тѣла. Онъ нашелъ, что у 4-хъ лицъ изъ 12 основаніе свода совсѣмъ не увеличилось; разстояніе между бугромъ пятонной кости и головкой 1-й плюсневой у 8 челов. увеличилось на 1—4 mm., въ среднемъ на 1,7 mm.; разстояніе между головкой 5-й плюсневой и бугромъ пятонной кости у 7 челов. увеличилось на 1—4

¹⁾ A. Salquin. Die militärische Fusbekleidung Bern. 1882. стр. 42.

²⁾ Кадьянъ. Материалы къ изученію архитектуры стопы. Диссер. 1884 г. СПб.

мм., въ среднемъ же на 1мм., а между головками 1-й и 5-й плюсневыхъ костей только у 3-хъ лицъ на 1—2 мм., въ среднемъ же на 2 мм. Такимъ образомъ, Кадьяни изслѣдователь только измѣненіе разстоянія между точками опоры свода, измѣненія же другихъ размѣровъ онъ не опредѣлялъ. Свѣдѣнія объ измѣненіяхъ при этомъ другихъ размѣровъ ноги даетъ Lindau, который нашелъ, что: длина ноги у 3117 солдатъ изъ 3163 увеличилась при обремененіи тяжестью тѣла самое меньшее на 1 мм., въ среднемъ на 3 мм. и у одного даже на 14 мм.; увеличеніе окружности подъема равнялось въ среднемъ 5 мм. и достигало 20 мм.; увеличеніе же окружности прохода ноги и плюсне-фалангового сочлененія въ среднемъ равнялось 10 мм. и достигало 20 мм.; длина до конца 2-го пальца увеличилась на 1 мм. больше, чѣмъ длина до конца 1-го пальца и это, помнѣнію Lindau, зависѣло отъ того, что обыкновенно искривленный 2-й палецъ, подъ вліяніемъ тяжести тѣла и большаго вслѣдствіе этого напряженія разгибательной мышцы, выпрямляется и такимъ образомъ удлиняется; такъ же онъ объясняетъ и удлиненіе 5-го пальца въ среднемъ на 2 мм., которое наблюдалось въ 20 случаяхъ изъ 30 изслѣдованныхъ¹⁾.

Мои измѣрения на покойныхъ и обремененныхъ ногахъ, произведенныя надъ 1901 челов., дали результаты, представленные въ таб. 12-й.

Изъ этой таблицы мы видимъ, что: длина ноги до 1-го пальца подъ вліяніемъ тяжести тѣла у 237 челов. осталась безъ измѣненія, у остальныхъ въ среднемъ увеличилась на 2,6 mm. и только 1 разъ увеличеніе было равно 8 mm.; длина до 2 пальца у 23 челов. изъ 163 не измѣнилась, у остальныхъ увеличилась въ среднемъ на 2,8 mm. и только 1 разъ на 8 mm.; длина до 5-го пальца у 106 челов. изъ 163 осталась безъ измѣненія, у остальныхъ увеличилась въ среднемъ на 1,4 mm. Зависѣло ли удлиненіе до конца 5-го пальца только отъ болѣе выпрямленнаго его положенія при обремененіи ноги, какъ думаетъ Lindaу, или отъ уплощенія свода стопы, или отъ той и другой причины, я не могу решить, такъ какъ параллельныхъ измѣреній длины до 5-го плюсне-фалангового сочленія не дѣлалъ, но основываясь на про-

Т а б л и ц а 12.

⁴⁾ I. c. strp. 116, 117.

изведенныхъ Кадьяномъ измѣреніяхъ, думаю, что удлиненіе, по своей незначительности, могло зависѣть отъ уплощенія свода стопы. Окружность подъема и прохода ноги увеличилась въ среднемъ около 5 mm., а плюсне-фалангового сочлененія на 8,4 mm.; увеличеніе ширины пятки въ среднемъ равнялось 2,2 mm. Значительная разница у меня получилась въ увеличеніи окружности прохода ноги въ сравненіи съ увеличеніемъ этого размѣра найденного Lindaу. Однако я думаю, что эта разница могла зависѣть отъ неодинакового способа измѣреній; я всегда измѣрялъ окружность прохода ноги въ покойномъ и обремененномъ ея состояніи при положеніи стопы подъ прямымъ угломъ къ голени; Lindaу же не описываетъ своихъ пріемовъ; а между тѣмъ, если на покойной ногѣ измѣрять окружность при положеніи стопы подъ турымъ угломъ къ голени, а на обремененной подъ прямымъ, то получится значительно большее увеличеніе, чѣмъ при употреблявшемся мною способѣ. Но вообще, опредѣленье размѣра окружности прохода на обремененной ногѣ затруднительно, вслѣдствіе неодинакового у всѣхъ и часто мѣняющагося напряженія сухожилій мышцъ передней больше—берцевой и разгибателей пальцевъ.

Желая опредѣлить, какое вліяніе на размѣры ноги имѣеть не только всѣ тѣла, но и та тяжесть, которая связана съ амуниціей и одеждой солдата, я произвелъ измѣренія ногъ 207 арест. СПБ. тюрьмы и СПБ. арестантскаго исправительного отдѣленія; при этомъ я измѣрилъ ноги въ покойномъ ихъ состояніи, въ обремененномъ тяжестью тѣла и наконецъ въ состояніи обремененномъ тяжестью тѣла и всомъ солдатской ноши. Всѣ ноши солдата былъ мною принять въ 1 п. 34 ф. согласно старой формѣ обмундированія ¹⁾.

Опредѣливши размѣры на покойной и обремененной тяжестью тѣла ногѣ, я помѣщалъ затѣмъ мѣшки съ пескомъ, связанные по парно, на плечи изслѣдуемаго такъ, чтобы два мѣшка лежали на передней, два на задней поверхности грудной клѣтки, чтобы такимъ образомъ получить болѣе равномѣрное распределеніе тяжести на правую и лѣвую сторону. Тяжесть 1 п. 34 ф. была рав-

номѣрно распределена на 4 мѣшка, при чемъ принималось во вниманіе всѣ бѣлья, которое было надѣто на арестантахъ во время измѣренія. Изслѣдуемый, послѣ наложенія тяжести, становился на одну ногу, придерживаясь слегка, для сохраненія равновѣсія, за рядомъ стоящую мѣрку роста.

Результатъ такимъ образомъ произведенныхъ измѣреній представленъ въ таб. 13-й (стр. 46).

Lindaу, опредѣлявшій измѣненіе (надъ 30 солдатами) размѣровъ ноги подъ вліяніемъ тяжести тѣла и груза въ $26\frac{1}{2}$ килограммъ, получилъ почти сходные съ представленными въ этой таблицѣ результаты, а именно, размѣры ноги увеличились сравнительно съ размѣрами ноги обремененной только тяжестью тѣла: длина и ширина—около 1 mm., окружность подъема—на 3 mm., окружность плюсне-фалангового сочлененія и прохода ноги—около 4 mm.; высота же свода сравнительно съ покойной ногой уменьшилась около 3 mm. ¹⁾.

Какъ не незначительно, повидимому, измѣненіе въ среднемъ размѣровъ ноги подъ вліяніемъ тяжести тѣла и подъ вліяніемъ веса въ 1 пудъ 34 фун., тѣмъ не менѣе, въ вопросѣ объ изготавленіи обуви нужно имѣть въ виду, что въ отдѣльныхъ случаихъ измѣненіе размѣровъ достигаетъ довольно значительной величины.

По примѣру Lindaу, я распределилъ полученные мною размѣры ногъ 1901 челов. на группы, принявши за основаніе для такого распределенія длину и окружность въ подъемѣ правой обремененной тяжестью тѣла ноги. При этомъ я поступалъ слѣдующимъ образомъ: всѣ ноги, которыя имѣли длину отъ 22,5 ctm. до 23,6 ctm. и окружность въ подъемѣ отъ 20,5 до 21,6, соединилъ въ одну группу съ средней длиной въ 23 ctm. и съ средней окружностью подъема въ 21 ctm.; ноги, которыя имѣли длину отъ 23,5 до 24,6 ctm. и окружность въ подъемѣ отъ 22,5 до 23,6 соединены въ другую группу съ средней длиной въ 24

¹⁾ Доброславинъ. Курсъ Воен. Гигиены. СПБ. 1885 г. стр. 370.

¹⁾ I. e. стр. 117.

Таблица 13.

Размѣры правой ноги подъ вліяніемъ тяжести тѣла и груза въ 1 п. 34 фунт.

	На сколько мм.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Среднее y средней.
Длина . . .	112	64	26	4	1	—	—	—	—	—	—	1,3
{Прохода ноги .	43	39	72	32	11	8	1	1	—	—	—	2,3
{Подъема . . .	66	54	55	25	5	2	—	—	—	—	—	1,9
{Плосне-Фалан- гов. сочлен. .	74	30	45	32	15	8	2	1	—	—	—	2,5
Ширина . . .	106	58	23	18	1	1	—	—	—	—	—	1,6
{Высота подъема.	6	13	24	39	41	32	25	16	10	1	4,2	
{Высота наивы- шай точки по- домы ноги . . .	7	13	18	32	35	42	20	18	13	9	4,6	

см. и окружностью подъема въ 23 см, и т. д., такъ что получился рядъ группъ:

Длина. Окружность подъема.

23	21
23	22
23	23
24	22
24	23 и т. д.

Наибольшій и наименьшій размѣръ ноги отличается такимъ образомъ отъ средней величины по длине и окружности подъема на 5 мм., а разница между группами по длине равняется 1 см.; разница въ 1 см. принята и для окружности подъема для ногъ одной и той же длины. Остальные размѣры группъ представляютъ среднія величины изъ всѣхъ соответственныхъ размѣровъ данной группы. Длина, окружность въ подъемѣ, въ проходѣ ноги и въ плюсне-фаланговомъ сочлененіи опредѣлены на обремененной тяжестью тѣла ногъ, остальные же размѣры на покойно лежащей; такъ какъ для получения всѣхъ размѣровъ на ногѣ обремененной тяжестью тѣла потребовалось бы довольно продолжительное время, въ теченіи которого изслѣдуемый долженъ былъ бы стоять на одной ногѣ, что представляло бы часто большія затрудненія. Таблица 14 представляетъ составленные на выше приведенныхъ основаніяхъ 46 группъ среднихъ размѣровъ ногъ. Изъ этой таблицы видно, что длина ногъ у мужчинъ въ возрастѣ отъ 20 лѣтъ наблюдалась только отъ 23 до 32 см. Размѣръ въ 32 см. встрѣтился только одинъ разъ у субъекта въ 202 см. ростомъ. Чаще всего встрѣчался размѣръ въ 25, 26, 27 и 28 см. При одной и той же длине ногъ, окружность подъема наблюдается пѣсколькихъ размѣровъ, но, какъ было упомянуто выше, чаще всего встрѣчаются 3—4 опредѣленныхъ размѣра при данной длине ногъ. Полученному числу группъ среднихъ размѣровъ ногъ должно соотвѣтствовать и число колодокъ, при опредѣленіи отдельныхъ размѣровъ которыхъ найденные среднія величины могли бы служить основаніемъ.

Если рассматривать таблицу 14 внимательно, то нельзя не замѣтить того общаго явленія, что съ увеличеніемъ размѣровъ длины и

Таблица 14.

48

№	Yncajo Jofereh.	Opyxehtotb nojpema	Jzinaa.	На правой обремененной ноге (въ ctm.).	Длина на правой подошвой ноги отъ начала пятки до: (въ ctm.).		Ширина правой подошвой ноги (въ ctm.).	Высота на правой подошвой ногѣ отъ горизонтальной поверхности (über die Trittfäche: (въ ctm.):
					5-го ножки.	2-го ножки.		
1	5	23	21	29,7	21	21,2	9,3	12,5
2	13	23	22	30,3	22	21,9	9,6	12,8
3	15	23	23	30,4	23	22,6	9,7	12,6
4	3	23	24	30,8	24	23,1	9,6	12,5
5	1	23	25	31,5	25	23,8	10,2	12,8
6	5	24	21	30	21	21,3	4,5	9,7
7	32	24	22	30,8	22	22,9	4,6	9,9
8	66	24	23	31,3	23	22,9	4,9	10,1
9	50	24	24	31,2	24	23,6	4,8	10,3
10	5	24	25	32,7	25	23,8	4,8	10,3
11	2	24	26	33,4	26	25,7	4,5	10,5
12	1	25	21	31,2	21	21,5	5	10,3
13	17	25	22	31,3	22	22,2	5,1	10,3
14	86	25	23	32	23	23,6	4,9	10,4
15	175	25	24	32,5	24	23,6	4,8	10,4
16	77	25	25	32,5	25	23,6	5,2	10,4
17	6	25	25	32,7	25	23,8	5,2	10,9
18	2	25	25	34,5	27	26,4	4,8	10,5
19	4	26	22	31,7	23	23,1	10,5	10,2
20	58	26	23	32,6	24	23,8	5,1	10,8
21	171	26	24	33,2	25	24,6	5,2	10,9
22	167	26	25	38,9	25	35,1	5,4	11,2
23	63	26	26	34,7	26	25,2	5,4	11,3
24	6	26	27	34,9	27	26,1	5,2	10,9
25	2	27	23	33,1	23	23,5	5,3	11,1
26	89	27	24	34	24	23,9	5,3	11,1
27	199	37	25	34,5	25	24,6	5,4	11,2
28	127	27	26	35,7	27	26,5	5,5	11,4
29	22	27	27	35,7	27	36,3	5,5	11,5
30	4	27	28	36,3	28	26,9	5,5	11,5
31	25	28	24	34,4	24	5,4	11,8	11,4
32	89	28	25	35	25	24,8	5,5	11,5
33	126	28	26	35,6	26	25,4	5,4	11,6
34	35	28	27	36,3	27	26,2	5,7	11,8
35	8	28	28	36,7	28	27,1	6,2	11,9
36	22	29	25	35,6	25	24,8	5,7	11,8
37	49	29	26	36,3	26	25,7	5,6	11,8
38	27	29	27	37,5	27	26,4	5,8	12,1
39	12	29	28	37,8	28	27,4	6	11,8
40	2	30	25	36,6	25	24,4	6	11,9
41	10	30	26	36,9	26	26	5,9	12,1
42	17	30	27	37,5	27	26,3	5,6	12,1
43	3	30	28	38,6	28	27,3	5,5	12,1
44	1	31	27	37,5	27	27,8	5,5	12,5
45	1	31	28	38,7	28	27,6	6	12,4
46	1	32	28	40,8	28	27,2	7	12,9

№	Yncajo Jofereh.	Opyxehtotb nojpema	Jzinaa.	На правой обремененной ноге (въ ctm.).	Длина на правой подошвой ноги отъ начала пятки до: (въ ctm.).		Ширина правой подошвой ноги (въ ctm.).	Высота на правой подошвой ногѣ отъ горизонтальной поверхности (über die Trittfäche: (въ ctm.):
					5-го ножки.	2-го ножки.		
19	4	26	22	22,2	47	10,5	10,2	13,9
20	58	26	23	32,6	5,1	10,8	10,7	14,3
21	171	26	24	33,2	24	23,8	5,1	10,8
22	167	26	25	38,9	25	24,6	5,2	10,9
23	63	26	26	34,7	26	25,2	5,6	11,3
24	6	26	27	34,9	27	26,1	5,2	11,4
25	2	27	23	33,1	23	23,5	5,3	10,7
26	89	27	24	34	24	23,9	5,3	10,9
27	199	37	25	34,5	25	24,6	5,4	11,1
28	127	27	26	35,7	27	26,5	5,5	11,4
29	22	27	27	35,7	27	26,5	5,5	11,4
30	4	27	28	36,3	28	26,9	5,5	11,5
31	25	28	24	34,4	24	5,4	11,8	11,4
32	89	28	25	35	25	24,8	5,5	11,5
33	126	28	26	35,6	26	25,4	5,4	11,6
34	35	28	27	36,3	27	26,2	5,7	11,7
35	8	28	28	36,7	28	27,1	6,2	11,9
36	22	29	25	35,6	25	24,8	5,7	11,8
37	49	29	26	36,3	26	25,7	5,6	11,8
38	27	29	27	37,5	27	26,4	5,8	12,1
39	12	29	28	37,8	28	27,3	6	11,8
40	2	30	25	36,6	25	24,4	6	11,9
41	10	30	26	36,9	26	26	5,9	12,1
42	17	30	27	37,5	27	26,3	5,6	12,1
43	3	30	28	38,6	28	27,3	5,5	12,2
44	1	31	27	37,5	27	27,8	5,5	12,5
45	1	31	28	38,7	28	27,6	6	12,4
46	1	32	28	40,8	28	27,2	7	12,9

49

ПОЛОЖЕНИЯ.

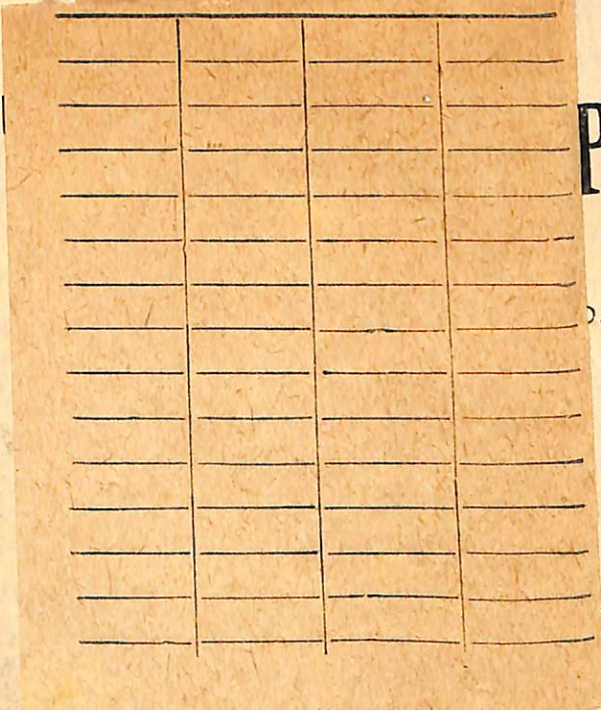
- 1) Симметрически устроенная обувь, какъ не соотвѣтствующа форма ноги, должна быть исключена изъ употребленія во всѣхъ возрастахъ.
- 2) Желательно наиболѣе обширное распространеніе свѣдѣній въ обществѣ о важности и необходимости правильнаго ухода за ногами посредствомъ популярно изложенныхъ брошюръ, а въ войскахъ и посредствомъ чтенія лекцій.
- 3) Удовлетворительное рѣшеніе вопроса о раціональной обуви въ войскахъ принадлежитъ будущему.
- 4) Опредѣленного и постоянного соотношенія между размѣрами отдѣльныхъ частей стопы не существуетъ.
- 5) Ушные болѣзни среди солдатъ принадлежать къ частымъ и весьма важнымъ, по своимъ послѣдствіямъ, заболѣваніямъ, потому заслуживаютъ серьезнаго вниманія со стороны военныхъ врачей.
- 6) Желательно, съ санитарной точки зрењія, чтобы при казармахъ были устроены всегда отдѣльныя прачечная и сушильня.

О П Е Ч А Т К И.

Стр.	Строка.	Напечатано:	Слѣдуетъ читать:
4	2 снизу	d. mem. de mem.	de mem. de med.
10	4 и 5 ,	плюсно-фаланг.	плюсне-фаланг.
30	—	Таблица 5	Таблица 6
32	1 снизу	сопразмѣрахъ.	о размѣрахъ.

ОПЫТЫ ПЕРЕСАДКИ

СУС



Ю. Р. Ленского.

ВДОВАНИЕ

617-089.84
П-25



ХАРЬКОВЪ.

Типографія И. М. Варшавчика, Николаевская ул., № 1.
1893.