

рія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ
Военно-Медицинской Академіи въ 1888—1889 учебномъ году.

№ 38.

БИБЛИОТЕКА

Кафедры Общей Гигиены
1-го Харьковского Медицинского Института

7-Ноя 2012

7-Ноя 2012

ИЗМѢРЕНІЯ ДІАМЕТРОВЪ ГРУДИ У ЛЮДЕЙ ЗДОРОВЫХЪ

СТРАДАЮЩИХЪ ЛЕГОЧНОЙ БУГОРЧАТКОЙ.

Матеріалъ къ вопросу о предрасположеніи къ легочной бугорчаткѣ.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

МХЕЧИСЛАВА МЯШКОВСКАГО.

Цензорами, по постановленію Конференціи, были профессеры:

В. А. Манассеинъ, А. И. Таренецкій и приватъ-доцентъ М. Г. Курловъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія С. Воллянского. Литейный пр., д. № 42.

1889.

Перечет
1966 г.

Переучет-60

1950

88.34

7-11-2012

РИНЧАМЕН

Докторскую диссертацию доктора **Машковского** под заглавием «Измерения диаметров груди у людей здоровых и страдающих легочной бугорчаткой. Материал к вопросу о предрасположении к легочной бугорчатке» печатать разрешается с тем, чтобы по отпечатанию оной было представлено в конференцию Императорской военно-медицинской академии 500 экземпляров ея. С.-Петербург, Марта 18 дня 1889 года.

Ученый Секретарь **В. Пашутин**.

Харк. Мед. Институт

НАУКОВА БИБЛИОТЕКА

6881

Вопрос о восприимчивости человеческого организма к той или другой инфекционной болезни, вопрос очень интересный и важный, ждущий удовлетворительного разрешения лишь в более или менее отдаленном будущем. Всякому врачу известны факты, с одной стороны, необычайной восприимчивости известных людей к известным инфекционным болезням, с другой стороны, факты почти абсолютной невосприимчивости других. Имеем-ли мы в последнем случае дело с полным, идеальным, так сказать, общим здоровьем организма, составляющим непроницаемую брешь для внедрения каких бы то ни было патогенных микроорганизмов, или же тут еще имеются и другие специальные особенности по отношению ко всякому данному инфекционному заболеванию. — вот вопросы, на которые удовлетворительного ответа в настоящее время не находим.

Что касается интересующего нас вопроса о восприимчивости к легочной бугорчатке у людей, то уже с давних пор были сделаны попытки определить ближе, в чем состоит эта восприимчивость. Громадное значение в этиологии бугорчатки издавна приписывалось наследственному предрасположению. По мнению большинства авторов (Нисеиер¹⁾, Жакку²⁾, Рюле³⁾, Эйхгорст⁴⁾ и др.) по наследству передается не сама болезнь, а лишь известное конституциональное равновесие, в силу которого организм способен к развитию туберкулезных процессов. Другие, на основании нахождения Коховских палочек в яичках туберкулезных больных, предполагали заражение яича уже во время зачатия.⁵⁾

Цимсен⁶⁾, не отвергая наличия наследственного предрасположения к бугорчатке, допускает, однако, для многих случаев

¹⁾ Руководство к част. пат. и терап. обработ. Seitz 1875, перев. под ред. Е. Афанасьева.

²⁾ Жакку, Руковод. к внутр. пат. перен. Манассеиной 1878.

³⁾ Рюле, к част. пат. и тер. перен. Манассеиной 1878.

⁴⁾ Эйхгорст, Руковод. к част. пат. и тер. перен. Крузенштерна 1883.

⁵⁾ Landouzy et Martini (Revue de med. 1883. № 12) привели морских свинок, органы зародившей от чуждой матер., а также сима, чуждой мужины, и получали у свинок в том же и другом случае обильную туберкулез.

⁶⁾ Цимсен. Клиническая лекция. Перев. Дубекара. Этиология туберкулеза. 1888.

Харк. Мед. Институт
НАУКОВА БИБЛИОТЕКА

часть так наз. наследственной бугорчатки простое заражение. Возможность и легкость этого заражения в чахоточных семьях даны в гораздо большей степени, чем в здоровых.

Затем, другим моментом, predisponiрующим, по мнению многих авторов, к заболеванию легочной бугорчаткой, служат врожденная слабость детей от людей пожилых, алкоголиков, си-филитиков, и вообще от людей, истощенных чем-бы то ни было.

На ряду с этими двумя моментами, существуют, однако, масса других условий, играющих весьма существенную роль в смысле predisponирования к легочной бугорчатке. Сюда относятся: скудность населения в больших городах, продолжительное пребывание в замкнутых помещениях, недостаточное питание, вообще, чрезмерный труд, физиологически, превышающий норму, траты организма, и т. д. Моменты эти вызывают заботливанию бугорчаткой у лиц, бывших до того вполне крепкими, и происходящих от здоровых родителей. Одним словом, здесь мы имеем дело с т. наз. *приобретенной* бугорчаткой. Рубрика эта в больших городах, среди рабочего люда, весьма значительна и закрывает собою в значительной степени две первые рубрики. Отдельно этот вопрос дальнейших наблюдений, увеличивается все больше и больше в ущерб первым двум отходам. Это обстоятельство не исключает, впрочем, несомненности и важности первых двух predisponирующих моментов. Я должен здесь же сделать оговорку. Как известно, собрание анатомических данных у людей интеллигентных, какими в большинстве случаев пополняется рубрика «приобретенной» бугорчатки, составляет не легкую и часто неразрешимую задачу. Обыкновенно эти люди не знают, да и не интересуются знать, от какой болезни умерли их родители и родные. Вследствие этого, далеко не во всех случаях можно, хотя-бы с вероятностью, констатировать влияние наследственного момента.

Теперь рассмотрим, в чем состоит, по мнению авторов, та врожденная слабость, то конституциональное расстройство, которое замечаются у многих лиц, predisponирующих к легочной бугорчатке, а равно и у страдающих уже ею.

Признаки так называемого «habitus phthisicus» описываются различными авторами более или менее одинаково. «Нижние кости скелета, тонкая кожа с ярким румянцем на щеках, голубоватая складра, слабо развитая мускулатура, особенно грудных мышц, которая как-бы не в состоянии поддерживать грудную клетку, отчего она опускается вниз, и шея кажется очень длинной. Межреберная пространства делаются шире, углы прикрепления ребер к груди острые, вся грудная клетка плосче, уже и длиннее, чем у

здоровых мускулистых людей (*паразитическая грудь*)¹⁾. Rühle²⁾ особенно указывает на укорочение передне-заднего размера и на удлинение продольного размера груди у лиц, страдающих легочной бугорчаткой, а равно и у лиц, хотя еще и здоровых, но находящихся в чахоточных семействах. Однако, тут-же он опять делает оговорку, что, за немногими данными о тех предках, в каких, передне-задний размер грудной клетки колеблется у здоровых и на различных высотах грудной клетки, он считает бесполезным приводить числовые данные для характеристики «паразитической груди». Этот-же автор обращает внимание на то, что, судя по наблюдениям, главным образом, верхние отделы грудной клетки, так что нижние могут представлять расширенными. Затем, он-же обращает внимание на недостаточное развитие грудной клетки вообще, по сравнению с остальными отдами, которое иногда наблюдается у лиц с наследственными predisponирующим к легочной бугорчатке, вытекает из-от *важнейшего*

Freund³⁾ находил уже в первые годы жизни заметный укорочения первой пары ребер и окостенения хрящей их; он считает эти укорочения и окостенения, происшедшие в детстве и служащие верхнее отверстие грудной клетки, важным моментом в этиологии заболевания легочных верхушек. Goldt⁴⁾ обращает внимание на то, что у чахоточных, при существовании так наз. *habitus phthisicus*, верхняя пара ребер наклонены книзу под более острыми углами к позвоночнику, чем у субъектов здоровых. Кроме упомянутых выше признаков, *habitus phthisicus*, по мнению авторов, характеризуется еще тем, что часто имеет соединения рукоятки грудных с лопаткой ее выдается под углом (*angulus Ludovici*), что лопатки весьма сильно выдаются вперед, что лопатки своими внутренними краями значительно отстоят от позвоночника (*scapulae alatae*), что у чахоточных часто замечается особенно характерное вздутие потевных фалангов пальцев (Гиппократовы пальцы), и т. д.

Описывая таким образом, более или менее одинаковыми чертами и с некоторыми лишь изъяснениями, *habitus phthisicus*, одни авторы придают ему большее, другие — меньшее значение!

Нельзя перестать говорить, что хотя некоторые из субъектов с ясно выраженным чахоточным сложением и доживают до глубокой

¹⁾ Hildebrand, L. c. II, § 1. c.
²⁾ Der Zusammenhang gewisser Lungenkrankheiten mit primären Rippenknochenanomalien. Erlangen. 1869.
³⁾ Studien über die Anatomie der menschl. Brustgegend, mit Bezug auf die Messung derselben, u. s. w. Stuttgart. 1875.

старости, но все же это сложение служит доказательством слабости, ранимости организма, и составляет *обстоятельство, predisposing к леточной чахотке*.

В Ruelle приписывается большое значение наследственному предрасположению, которое выражается общей слабостью организма и аномалиями формы грудной клетки, о которых сказано выше.

Объяснить говорит, что хотя ни одному опытному врачу не придется в голову поставить диагноз леточной чахотки исключительно только по описанным аномалиям тлосложения, но в сомнительных случаях, они заслуживают серьезного внимания.

Цицерон¹⁰⁾ не придает так наз. чахоточному сложению большого значения, но обращает внимание на укорочение передне-заднего диаметра груди у чахоточных, сравнительно с здоровыми. Он уже дает указание цифровых указаний, а именно: у мужчин ростом в 170—175 сантим. передне-задний диаметр груди редко бывает меньше 20-ти сантим.; у чахоточных же он доходит до 18-ти сантим., а у женщин до 15 сантим.

Читая описания чахоточного сложения, мы видим, что на ряду с признаками довольно неопредѣленными, как напр. особенная истинность кожи и голубоватый цвет склеры, есть другие признаки, легко поддающиеся более точному определению, измѣренію. Действительно, измѣрения грудной клетки у здоровых и больных производились, начиная с Mathieu, Hirtz'a, весьма многими (Weillez, Corbin, Malgaigne, Poiry, Quetelet, et cet.)¹¹⁾. Затѣм, измѣрения груди производились и ежегодно производятся военными врачами в рекрутских присутствіях, съ цѣлью опредѣлить годность измѣряемого къ военной службѣ.

Что касается способа измѣренія груди, то онъ практикуется различно. Обыкновенно измѣряют тесьмой с дѣльными окружностями груди на различныхъ уровняхъ. Большинство изслѣдователей приняло 3 такихъ измѣрительныхъ линій. Первая проходитъ возможно выше подъ мышками и черезъ верхній край грудины; вторая черезъ соски и нѣсколько ниже середины грудины; третья проходитъ чрезъ нижній конецъ грудины и соответствуетъ по Toldt'у, куполу диафрагмы, при максимальномъ выдыхательномъ положеніи грудной клетки. Въ нашихъ рекрутскихъ присутствіяхъ опредѣляется только вторая линія, при чемъ принято за правило, что если она составляетъ меньше половины роста, то такая грудь считается слабою, и измѣряемый въ военную службу не принимается.

Такъ какъ грудная клетка находится въ постоянномъ движеніи,

¹⁰⁾ Цицеронъ. Клиническая лекція. Перев. Дубларва. Къ діагностикѣ туберкулеза 1888 г.

¹¹⁾ по Toldt'у l. c.

то, конечно, важно опредѣлить тотъ моментъ, когда нужно производить измѣренія. Одни изслѣдователи производили измѣренія во время максимальнаго вдыханія, другіе—во время максимальнаго выдыханія; но большинство пользовалось для момента измѣренія той паузой, которая наступаетъ послѣ покойнаго выдыханія. Затѣмъ, важно то, накладывается-ли лента свободно, или-же натягивается; въ томъ и другомъ случаѣ получается у одного и того-же измѣряемаго различныя числа. И въ этомъ случаѣ изслѣдователи придерживались то одного, то другого способа. Затѣмъ, положеніе рукъ измѣряемаго, поднятіе ихъ, или опусканіе, во время измѣренія, играютъ весьма важную роль. Toldt¹²⁾ измѣреніями на трупахъ убѣдился въ томъ, что при поднятіи рукъ происходитъ значительное увеличеніе размѣровъ груди, а при опусканіи ихъ—уменьшеніе этихъ размѣровъ. На этомъ пунктѣ изслѣдователи тоже расходятся: одни производятъ измѣренія груди, при поднятыхъ вверхъ рукахъ измѣряемаго, другіе—при опущенныхъ. Въ нашихъ рекрутскихъ присутствіяхъ принять первый способъ. Нѣкоторые изслѣдователи берутъ отношеніе периметровъ груди къ вісу тѣла, но большинство—къ росту.

Будетъ-ли приняты тотъ, или другой способъ измѣренія груди тесьмой, мы видимъ, что уже въ самомъ производствѣ его кроется источникъ значительнаго количества невѣрныхъ и колеблющихся показаній, даже если эти измѣренія производятся однимъ и тѣмъ-же лицомъ. Но еще большій источникъ ошибокъ кроется въ обстоятельствахъ, не зависящихъ отъ изслѣдователя. Toldt показатъ, что если на трупахъ производить сначала измѣреніе цѣльной грудной клетки, а затѣмъ той-же грудной клетки, но лишенной кожи, мышцъ и, вообще, мягкихъ частей, то при этомъ получится болѣе или мѣнѣе значительная разница. Разница эта подвергается значительнымъ колебаніямъ и зависитъ отъ степени питанія субъекта и отъ того, на какой высотѣ производится измѣреніе груди. На первой (подмышечной) измѣрительной линіи окружность грудной клетки, лишенной мягкихъ частей, составляетъ 70,21—82,93% окружности цѣльной грудной клетки, въ среднемъ—76,45%. На второй (сосковой) линіи разница эта составляетъ 80,12—93,29%, въ среднемъ—88,39%. Наконецъ, на третьей измѣрительной линіи, проходящей черезъ нижній конецъ грудины, окружность груди, лишенной мягкихъ частей, составляетъ 85,52—96,38%, въ среднемъ 91,27%. Разсматривая эти цифры, мы видимъ, что количество мягкихъ частей, покрывающихъ грудную клетку, подвергается весьма значительнымъ колебаніямъ. Мы не можемъ на живомъ человѣкѣ опредѣлить это количество мягкихъ частей даже приблизительно.

¹²⁾ l. c.

Отсюда следует, что переносить данные измерения поверхности груди на действительную емкость грудной клетки и ее содержимого—сдвигали позвоночником. Могут встретиться лица с действительно узкой грудью, у которых она кажется широкой вследствие значительного развития вышних и подложной жировой клетчатки, и—наоборот.

Писковский¹¹⁾ наметил, что периметр груди значительно увеличивается от нарастания мягких частей у одних и тех-же индивидуумов.

По. поимно указанных выше источников ошибок при определении периметров груди, Toldt, путем определения емкости грудной клетки на трупах посредством гипсовых слепков (способ Гетчинсона) и емкости легких—по количеству воды, вытесненной из сосудов, легкими, наполненными воздухом при давлении в 180 мм. (способ Toldt), прийти к выводу, что определенного отношения между емкостью грудной полости и окружностью груди не существует.

Такой взгляд Toldt'a на достоверность измерений груди вообще, как критерия для определения годности к военной службе, встретил противника в лице д-ра Сурвилло. Сурвилло¹²⁾, указав на многочисленные работы иностранных и русских военных врачей, занимавшихся измерением окружности груди с точки зрения годности солдат к военной службе и высказавшихся в пользу такого измерения, задается целью определить, существует ли какое-либо отношение между емкостью легких и окружностью груди. Производя на трупах определения емкости легких по способу Гетчинсона и Toldt'a, Сурвилло пришел к заключению, что существует некоторое, хотя и не точное, в математическом смысле, отношение между емкостью легких и окружностью груди. Противоречие между выводами Toldt'a и своим Сурвилло объясняет тем, что при определении должна быть принята во внимание высота стояния диафрагмы; что вышеупомянутое отношение очевидно всего при условии одинакового стояния диафрагмы, каковое обстоятельство упущено из виду Toldt'ом.

Кроме измерения груди тессой, уже издавна антропологами и киднистами для определения различных диаметров грудной клетки циркулем. Corbin¹³⁾ измерять передне-задние диаметры обхватывая грудь и находил, что величина правого диаметра всегда больше,

Wuillez¹⁴⁾ обращает внимание на так наз. *indice thoracique* или *грудной коэффициент* (предложенный Fontenement'ом), т. е. отношение между передне-задним диаметром (принимая 100) груди и поперечным. Он-же указывает на важность измерения передне-заднего диаметра на уровне верхнего конца грудины, а также расстояния между наружными концами ключиц и остистыми отростками нижних позвонков.

Wintrich¹⁵⁾ производил измерения диаметров груди у здоровых людей (435 чел.) различного возраста и пола. Он берет 3 передне-задних или грудно-позвоночных диаметра и 3 поперечных или реберных диаметра. Все шесть диаметров, находящихся в плоскости верхнего, среднего и нижнего периметров груди (см. выше), первые 3—в в плоскости передне-заднего разреза груди, вторые 3—в плоскости бокового разреза груди.

В антропологии, по Gorinard¹⁶⁾, определяют следующие диаметры груди: передне-задний—от нижнего конца грудины, к соответствующему остистому отростку грудного позвонка по горизонтальной линии; поперечный или фронтальный—приблизительно в той-же плоскости, от самых выдающихся боковых точек 4-ой пары ребер; продольный—по вертикальной линии, проведенной через сосок, от верхнего края ключицы до нижнего края ребер. *Грудной коэффициент*, по Gorinard'у, у человека и антропомидных обезьян больше 100, у низших обезьян и других, животноных—меньше 100. Он-не одинаков у различных человеческих рас. У европейцев, по Gorinard'у, он равен 134—138.

True¹⁷⁾, желая определить характерные свойства т. наз. *туберкулезной грудной клетки*, производил, между прочим, у 40 здоровых лиц, у 40 страдающих легочной туберкулезкой и у 29 страдающих нерифической (*limphog. albus, capies*, и т. д.) булгарчаткой, измерения периметров и некоторых диаметров груди (прямых антропометриями). Он-пришел к выводам, что туберкулезная грудная клетка представляет свойства недоразвившейся, или атрофической грудной клетки, с уменьшением нижнего поперечного и продольного диаметров; что она представляет двойную форму: сплюснутую коническую с основанием вверху и валиком снизу, более рыхлую. Туберкулезная грудная клетка встречается преимущественно первично у людей с наследственным туберку-

¹¹⁾ Писковский, Mater. к изучению об'явлениям антропометрии из санитарно-исследовательских в.-меховых. Петербург, 1886 г. Диссертация.

¹²⁾ Сурвилло, Измерение груди, как критерий годности конскриптов к военной службе. Военно-медицинский Журнал. 1876 г. декабрь.

¹³⁾ Corbin. Recherches sur la mensuration de la poitrine. Gaz. méd. 1838.

¹⁴⁾ Willez. Rech. pratiques sur l'inspection et la mensuration de la poitrine. Paris. 1854.

¹⁵⁾ Wintrich. Handbuch der spec. Pathologie und Therapie, von V. Virchow. Erlangen. 1854.

¹⁶⁾ Gorinard. Elements de l'anthropologie générale. Paris. 1885.

¹⁷⁾ True. Lyon médical, Juin 1885. Etudes sur le thorax de l'homme tuberculeux.

дёмом, но может быть и приобретённой; сь другой стороны она встречается и у людей, страдающих периферическим туберкулёзом, а иногда и у не туберкулёзных, но со слабым туберкулёзом.

Приступая к моей работѣ, я имѣлъ въ виду определить, посредствомъ измѣренія диаметровъ груди у возможно большого числа лицъ здоровыхъ и страдающихъ легочной бугорчаткой, не существуетъ-ли разниця между первымъ и вторымъ въ величинѣ диаметровъ груди, въ отношеніи диаметровъ другъ къ другу, и т. д. Я хотѣлъ проверить и правоту въ систематическій порядокъ отъ рывковыхъ указаній авторовъ о часто встречающемся аномальномъ строеніи грудной кѣтки у хаточныхъ.

Измѣренія диаметровъ груди мною произведены у 275-ти здоровыхъ лицъ и у 275-ти лицъ, страдающихъ легочной бугорчаткой, въ различной степени ея развитія. Въ каждой группѣ, больныхъ и здоровыхъ, было по 212 мужчинъ и по 63 женщины.

Чтобы впоследствии имѣть возможность отличить первичныя измѣненія формы грудной кѣтки отъ вторичныхъ, я старался подыскать достаточное количество случаевъ въ начальномъ стадіи развитія легочной бугорчатки и съ сохранившимся питаніемъ больныхъ. Изъ такихъ больныхъ я составилъ 1-ю группу. Во вторую группу вошли вполнѣ развитые случаи и съ упавшимъ питаніемъ больныхъ.

Я дѣлалъ слѣдующія опредѣленія: 1. Ростъ. Ростъ опредѣлялся частью обыкновеннымъ измѣрительнымъ стержнемъ, употреблявшимся въ рекрутскихъ присутствіяхъ, но раздѣленнымъ на сантиметры, частью лентой съ сантиметровыми дѣленіями, наклеенной на дверномъ косякѣ. Въ послѣднемъ случаѣ верхняя граница тѣла опредѣлялась посредствомъ приложенія къ макушкѣ прямоугольника. Голова измѣряемого держалась прямо, такъ, чтобы конецъ носа и наружный слуховой проходъ находились въ одной горизонтальной плоскости.

Антропометръ Горіага (складной 2-метровъ изъ дерева съ дѣленіями и отвѣсомъ на верхнемъ концѣ) которымъ я произвелъ значительное количество измѣреній, неудобенъ потому, что требуетъ помощника; хотя Горіага утверждаетъ противное. Во всѣхъ случаяхъ антропометръ провѣрялся точно измѣреннымъ циркулемъ, которымъ опредѣлялись диаметры груди.

2. Окружность груди. Периметръ груди опредѣлялся только въ одной плоскости, а именно въ горизонтальной, проведенной черезъ соски. Для измѣренія употреблялась переставляющаяся наводочная тесьма съ дѣленіями на сантиметры, тоже провѣренная циркулемъ. Опредѣленіе производилось во время паузы, вслѣдъ за спокойнымъ выдыханіемъ. Руки измѣряемого были опущены книзу.

3. Диаметры груди. Измѣреніе диаметровъ груди я производилъ циркулемъ Мартина. Измѣренія производились тоже во время паузы послѣ спокойнаго выдыханія, съ опущенными руками измѣряемого, и въ стоячемъ положеніи его. Измѣренія производились въ известные часы дня, а именно: отъ 10-ти до 12-ти часовъ дня и отъ 4-хъ до 6-ти ч. по полудни, передъ пріемомъ измѣряемыхъ пищи. Какъ сидячее положеніе, такъ и пріемъ обильной пищи заставляютъ длину нижнихъ диаметровъ груди.

Предварительно на тѣлѣ отыскались топографическія карандашныя или чернильныя точки, къ которымъ нужно было прикладывать ножки циркуля. Измѣренный долженъ стоять совершенно прямо. Ножки циркуля при измѣреніи слегка нажимались, такъ что вслѣдъ за онымъ покоились на плотной, обыкновенно костной, подкладкѣ.

Для измѣренія собственно грудной кѣтки я вѣсилъ 6 диаметровъ: 3 передне-заднихъ или сагиттальныхъ, 2 поперечныхъ или фронтальныхъ и 1 продольный.

а) Верхній передне-задній, или сагиттальный, диаметръ. Передній конецъ его я бралъ на 4, сантиметра ниже incisura jugularis sterni, на вертикальной линіи, проведенной по серединѣ грудины; задній конецъ—на мѣстѣ пересѣченія линіи остистыхъ отростковъ спинныхъ позвонковъ съ горизонтальной линіей, проведенной черезъ передній конецъ диаметра. Слѣдовательно, циркуль, какъ и въ слѣдующихъ измѣреніяхъ диаметровъ груди, (кромѣ продольнаго), нужно держать въ горизонтальной плоскости. Я не бралъ переднюю точку этого диаметра точнѣе подъ incisura jugularis, такъ какъ здѣсь часто замѣчается рѣзкая закругленность края вырѣзка; оттого приложеніе ножки циркуля становится неудобнымъ.

б) Средній передне-задній диаметръ. Переднюю точку его я бралъ на груднѣ, на серединѣ линіи, соединяющей передніе концы верхняго и нижняго передне-задняго диаметра, отъ которыхъ сейчасъ будетъ сказано. Задній конецъ средняго диаметра находится на мѣстѣ пересѣченія линіи остистыхъ отростковъ спинныхъ позвонковъ съ горизонтальной линіей, проведенной черезъ переднюю точку диаметра.

в) Нижній передне-задній диаметръ. Передняя его точка находится на вертикальной линіи, проведенной черезъ середину грудины, точнѣе надъ мѣстомъ соединенія нижняго конца грудины съ мечевиднымъ отросткомъ. Задній конецъ его находится на мѣстѣ пересѣченія линіи остистыхъ отростковъ спинныхъ позвонковъ съ горизонтальной линіей, проведенной черезъ передній конецъ диаметра.

Передняя точка верхняго сагиттальнаго диаметра соответствуетъ верхнему краю первой пары реберъ; задняя—остистому отростку 3-го груднаго позвонка. Передняя точка средняго сагиттальнаго

диаметра соответствовать нижнему краю хрящей 3-ей пары ребер; задняя—остистому отростку 6-го грудного позвонка. Наконец, передняя точка нижнего сагиттального диаметра соответствовать нижнему краю хрящей 6-ой пары ребер; задняя—остистому отростку 9-го грудного позвонка. Такое отношение диаметров к остистым отросткам грудных позвонков бывает в большинстве случаев, но далеко не всегда. Это зависит от длины грудной, которая подвержена довольно значительным колебаниям, от 84 до 122,6 см.; в среднем же вывод равен 10,36 см. (рис. 10).

Средний поперечный, или фронтальный, диаметр груди определяется в горизонтальной плоскости, причем конечная его точка находится на середине подмышечных впадин, приблизительно на 3-й паре ребер. Плоскость, в которой находится этот диаметр, ниже плоскости верхнего сагиттального и выше—среднего сагиттального диаметров. Она пересекает место соединения грудной с рукояткою. Определение этого диаметра, довольно легкое у субъектов худощавых и не особенно мускулистых, затруднительно у людей полных и с сильно развитой мускулатурой. Оно может, поэтому, представлять источник ошибок в большой степени, čímже определение других диаметров.

а) Нижний поперечный диаметр груди определяется в горизонтальной плоскости, при чем конечная точка его находится на выдающихся боковых частях 7-ой пары ребер, на местах пересечения этих ребер длинной, отведенной проведенными от середины подмышечных впадин.

Определение этого диаметра довольно; прощупать ребра на этом месте можно у субъектов довольно полных и мускулистых. Мышечный слой здесь очень тонок, ибо боком этого места пачкаются руками: наружная косая и большая зубчатая передняя мышцы. Поэтому в возможность ошибки, при определении этого диаметра, значительно меньше, чем при определении предыдущего. Плоскость, в которой находится этот диаметр, часто совпадает с плоскостью нижнего сагиттального диаметра; иногда же находится ниже его.

б) Продольный диаметр определяется по линии, проведенной вертикально через сосок. Верхняя его точка помещается на верхнем крае ключицы, нижняя—на месте пересечения вертикальной линии нижнего края ребер. Определялся один диаметр, обыкновенно левый. Источ при измерении должны быть опущены. Против этого определения можно возразить следующее: во-первых, верхний конец этого диаметра находится на кости, не принадлежащей непосредственно к грудной клетке, обладающей собствен-

ными движениями, независимо от движений грудной клетки; во-вторых, диаметр этот дает представление о длине переднего, а не заднего отдела грудной клетки. Большого источника ошибок, однако, не представляет, ибо оба конечных точки его можно прощупать у довольно полных и мускулистых субъектов. Если и приведу для примера таблицу с обозначением диаметров грудной заднего отдела, то это не будет иметь никакой выгоды.

Имя, фамилия, звание, звание, возраст, место рождения и жительство	Рост	Верхний сагиттальный диаметр	Средний сагиттальный диаметр	Нижний сагиттальный диаметр	Средний поперечный диаметр	Нижний поперечный диаметр	Продольный диаметр	Поперечный диаметр
Вас. Веламовский, пех. солд., 22-х л., Полтава, 1954, 1-й полк в. Киев	166,4	16,9	20,7	22,4	13,6	27,4	8,9	Цитируется очень хор. Родители

Полученные в сантиметрах числа, обозначая величину диаметров груди, я затем делял на величину, обозначающую рост, и получал таким образом, в виде десятичной дроби (до 3-го знака), отношение этих диаметров к росту, принятому за единицу. Если, например, на приведенной табличке разделить величину каждого диаметра на величину роста, то получим, что верхний сагиттальный диаметр равен 0,097 роста, средний—0,124, нижний—0,133; средний фронтальный—0,156, нижний—0,163, и, наконец, продольный равен 0,192 роста.

Затем, деля нижний фронтальный диаметр на нижний сагиттальный, я получал так наз. *indice thoracique*, или *грудной коэффициент*.

Если взять цифры на табличке, то разделив 27,4 на 22,4, получим 1,24.

Если же принять 2-ой диаметр за 100, то получим 124, т. е. грудной коэффициент у данного субъекта. Определение грудного коэффициента важно в том отношении, что он указывает на большую, или меньшую степень уплощения груди.

Разделив величину, обозначающую периметр груди, на величину роста, я получал отношение окружности груди к росту тоже в десятичных дробях (до 3-го знака).

Кроме упомянутых выше измерений, имеющих непосредственное отношение к грудной клетке, я определял еще так наз. *биакромиальный диаметр*, длину рук и ног, и, наконец, весь таз.

ж) Биакромиальный диаметр. Конечная точка его находится на самых наружных оконечностях акромиальных отростков лопаток. Субъект при измерении держит совершенно прямо.

1) Toldt, l. c. стр. 100.

2) Topinard l. c. стр. 100.

съ опущенными руками. Определение этого диаметра иногда затруднительно у мускулистых и полных субъектов. Величина его не всегда находится въ соответствии съ шириной грудной кѣтки. Иногда у узкогрудыхъ замѣчается большой биакромальный диаметр, и наоборотъ.

а) *Длина руки.* Циркулемъ опредѣлялись плечо и предплечье. Верхняя конечная точка плеча совпадаетъ съ концомъ биакромального диаметра; нижняя находится въ ямкѣ, образуемой сочленениемъ луча съ плечомъ. Верхняя конечная точка предплечья совпадаетъ съ нижней точкой плеча; нижняя находится на концѣ среднего пальца. При измѣреніи вся рука должна быть опущена внизъ, а кисть выпрямлена ²⁹⁾.

и) *Длина ноги* опредѣлялась антропометромъ. Измѣряемый становился, какъ для измѣренія роста; къ промежности прикладывался прямоотъножникъ. Длина ноги была опредѣлена у 144-хъ здоровыхъ и у 122-хъ чахоточныхъ мужчинъ.

к) *Вѣсъ тела.* Цель этого опредѣленія—имѣть опредѣленный критерій для обозначенія степени питанія въизвѣнаемаго субъекта. Поэтому величина эта опредѣлялась главнымъ образомъ у чахоточныхъ, а именно въ 203-хъ случаяхъ. У здоровыхъ вѣсъ былъ опредѣленъ въ 109 случаяхъ.

Кромѣ этихъ опредѣленій, я, со словъ измѣряемыхъ, записывалъ: возрастъ, званіе, занятіе, мѣсто рожденія и жительства, состояніе здоровья родителей и родныхъ.

У чахоточныхъ, сверхъ того, отмѣчалась продолжительность болѣзни, степень ея развитія и степень истощенія больного. Прежде, чѣмъ производить измѣренія, я производилъ физическое исследование груди, а равно пользовался данными изъ скорбныхъ листовъ. Чтобы быть увѣреннымъ, что мною взяты для измѣренія больные съ бугорковыми, а не съ какими либо другими пнеймоніями, (напр. сифилитическими, пнеймококковыми) я исследовалъ всякій разъ мокроту на Коховскія бациллы, по способу Эрлиха, то съ одной, то съ двойной окраской. Мокрота на бациллы мною не исследовалась лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда это исследование производилось ординаторами лечебныхъ заведеній. Затѣмъ, въ 12—15 случаяхъ изъ 203-хъ, исследование казалось излишнимъ, такъ какъ картина болѣзни была слишкомъ ужъ очевидна. Исследование мокроты на *гистическія* волокна (обработ. 15% раств. фдкого кали) дѣлалось тогда, когда не было ясныхъ физическихъ признаковъ размятченія (каверны).

Чахоточныхъ для своихъ измѣреній я бралъ изъ слѣдующихъ лечебныхъ заведеній:

Изъ клиникъ проф. Кошлякова, Манассеяна и Чудновскаго 18.

²⁹⁾ Topinard, l. c.

Изъ Николаевского воен. госпиталя 17.

Изъ Александр. Семеновскаго госпиталя 22.

Изъ Обуховской больницы 108.

Изъ Маринской больницы 55.

Изъ Александровской больницы 32.

Изъ Киевскаго военного госпиталя и клиники проф. Третьякова въ Киевѣ 12.

Изъ Киев. свод. дивиз. лазарета 2.

Изъ Кирпильской, Александровской и Еврейской больницъ въ Киевѣ 8.

Изъ частной практики 1.

Слѣдовательно, болыной контингентъ моихъ больныхъ получился изъ больницъ Петербурга.

Здоровыхъ для измѣреній я бралъ изъ солдатъ, болыныхъ служителей и служавокъ, болыныхъ съ легкими случайными хирургическими болѣзнями, съ болѣзнями кожи, венерическими и сифилитическими (болыною частью выходящими изъ жизни и съ хорошимъ питаніемъ).

Я заботился, чтобы измѣряемые здоровые, по своему росту, роду занятій, мѣсту рожденія, возрасту, по возможности подходили къ чахоточнымъ.

По сословіямъ больные и здоровые распредѣлялись такъ:

<i>Чахоточные.</i>	<i>Здоровые.</i>
Крестьянъ 161	Крестьянъ 197
Мѣщанъ 94	Мѣщанъ 62
Привил. сосл. 20	Привил. сосл. 16

Мы видимъ, что преобладающій элементъ составляютъ крестьяне, а за ними мѣщане.

По роду занятій больные и здоровые распредѣлялись такъ:

<i>Чахоточные мужчины.</i>	<i>Здоровые мужчины.</i>
Солдаты пѣхоты 33	Солдаты пѣхоты 41
„ гвардейскіе 30	„ гвардейскіе 31
Прислуга и рабочіе 49	Прислуга и рабочіе 50
Фабричныя 13	Фабричныя 11
Мастеровые 70	Мастеровые 59
Друг. занятій 17	Друг. занятій 20

Чахоточныя женщины. *Здоровыя женщины.*

Прислуга и работн. 40	Прислуга и работн. 50
Фабричныя 9	Фабричныя 8
Швеи 9	Швеи 7
Друг. занятій 5	Друг. занятій 4

Къ послѣдней категоріи отнесены: учителя и учительницы, тор-

говцы, акушеры, фельдшеры, и т. д. Служебательно: Громадное большинство между больными и здоровыми составляют: хастерные, солдаты, рабочие и прислуга. По большей части это народ пришлый из северных и средних губерний, но весьма многие долго жили в Петербурге.

Частотичные.

Урожен. Сев. губ. . . 137
Средне-губ. . . 87
Южн. губ. . . 33
Полняков и Литов. . . 18

Если из числа уроженцев северных губерний выдти коренных жителей Петербурга, то этих последних было между больными 67, между тем как между здоровыми только 31.

Из числа 275-ти частотичных мы удалим въ 44-х случаях констатированное влияние насильственности. Въ 3-х случаях, отец и мать умерли отъ чахотки, въ 39 случаях один из родителей страдал чахоткой, въ 2-х случаях — брат и сестра. Кроме того, въ 51-м случае отбита ранняя смерть обоих родителей и въ 58-ми случаях ранняя смерть одного из них. Причина смерти въ этих 109-ти случаях осталась для меня неизвестной. Эти анамнестическая данна довольно скудны. Ясно, однако, что хотя большинство моих больных страдало бугорчаткой, приобретенной после более или менее долгого проживания въ столицу, но и элемент насильственной смерти играет тут замѣтную роль. Это подтверждается еще следующими соображениями. По Гиршону надолго леточной чахотки приходится на всех смертных случаев; по Писсону *) эта цифра гораздо меньше, именно 14—15% общей смертности. Если даже взять эту последнюю цифру, то из 109-ти случаев ранней смерти родителей исследованных мною больных — въ 15-ти случаях можно предположить смерть отъ чахотки. Если эту цифру прибавить къ прямо констатированным 44-м случаям, то получится цифра 59, или 21,45% общего числа исследованных.

У здоровых получаются совершенно другія числа. Смерть отъ чахотки обоих родителей (и брата и сестры) отбита 1 раз, одного из родителей 16 раз. Ранняя смерть родителей отбита только 18 раз. Проведя такіе-же вычисления, как и въ предыдущем случае, получимъ цифру 19, или 6,90% общего числа здоровых.

Не придавая указанных выше числам абсолютнаго значения, въ

*) у Ruelle, l. c.

*) Писсон. Кнж. лекція, l. c.

виду трудности собирать анамнестическія данна у мало развитых людей, мы не можем, однако, не обратить вниманія на слишкомъ большую разницу между процентнымъ отношеніемъ чахоточныхъ родителей у здоровыхъ и у чахоточныхъ.

Вольная часть исследованных мною частотичныхъ, составляющихъ пришлый элементъ, жила въ Петербургѣ довольно долго, а именно:

меньше 1-го года 17
отъ 1-го до 3-хъ лѣтъ 38

Служебательно, около 78% общего числа людей, пришедших и заболѣвшихъ чахоткой прожило въ Петербургѣ больше 3-хъ лѣтъ.

Изъ числа исследованныхъ здоровыхъ прожило въ Петербургѣ: меньше 1-го года 54
отъ 1-го до 3-хъ лѣтъ 64

Служебательно, около 41% исследованныхъ мною пришедшихъ здоровыхъ людей, прожило въ Петербургѣ больше 3-хъ лѣтъ.

Такъ какъ я брать для своихъ измѣреній больныхъ и здоровыхъ, находящихся приблизительно въ однихъ и тѣхъ-же условіяхъ, то сравненіе старожилъ Петербурга между чахоточными и нечахоточными, по процентному ихъ отношенію (78% и 41%), указываетъ на то, что долгое пребываніе въ столицѣ усиливаетъ предрасположеніе къ бугорчаткѣ. Фактъ этотъ, впрочемъ, извѣстенъ изъ наблюденій повседневной жизни.

Для своихъ измѣреній я брать мучанъ и женщинъ, здоровыхъ и больныхъ, въ возрастѣ отъ 20-ти до 35-ти лѣтъ, следовательно, въ цѣлѣмъ возрастѣ съ вполне сформировавшейся, въ громадномъ большинствѣ случаевъ, грудной кѣткой. Хотя, по Sapre у юн., полное окостенѣніе позвоночника и конечностей наступаетъ на 26-мъ году жизни, но полное развитіе грудной кѣтки наступаетъ гораздо раньше. Впрочемъ, какъ между здоровыми, такъ и между больными, у меня получились приблизительно равное число лицъ въ возрастѣ отъ 20-ти до 26-ти лѣтъ, и отъ 26-ти до 35-ти лѣтъ; а именно: здоровыхъ 126 и 149, чахоточныхъ — 135 и 140. Что касается продолжительности болѣзни у чахоточныхъ, то она равнялась: меньше 1/2 года и меньше 87 случ.
отъ 1/2 г. до 1-го года 61
отъ 1-го до 2-хъ лѣтъ 44
отъ 2-хъ до 3-хъ лѣтъ 18
больше 3-хъ лѣтъ 61

продолжительности не отбита 14

БИБЛИОТЕКА
Кафедры Общей Гигиены
1-го Харьковского Медицинскаго Института

288
60499

Продолжительность болезни отягчалась со слов больных, а к этим заявлениям, по указанным выше соображениям, следует относиться с некоторой осторожностью. Если случаи заболевания с продолжительностью в 7 года и меньше отнести к ранним, то число этих последних составит около 1/3 общего числа заболевших. Я еще возвращусь к этому предмету в другом месте.

После этих общих замечаний я обращаюсь к тем данным, какие мною получены при измерении груди у здоровых и чахоточных. Сначала скажем несколько слов о росте. Согласно раздѣлению, принятому в антропологии, *высокий* рост для *мужчин* принять бы 170 сантиметров, *выше*, *средний* — в 160 с. и *выше* — до 169 с. включительно, *низкий* — ниже 160 с. Для *женщин* — эти цифры на 12 сант. ниже. Раздѣления среднего роста на выше-средний и ниже-средний я не беру, так как это не было необходимо для моих цѣлей.

По росту, исследованные мною чахоточные и здоровые дѣлились так:

Чахоточные мужчины.		Здоровые мужчины.	
Высокого роста	81	Высокого роста	80
Среднего	102	Среднего	106
Низкого	29	Низкого	26
Чахоточные женщины.		Здоровые женщины.	
Высокого роста	17	Высокого роста	16
Среднего	41	Среднего	44
Низкого	5	Низкого	6

Слѣдовательно, по росту, больные и здоровые были подобраны почти вполне. Между мужчинами и между женщинами, здоровыми и чахоточными, преобладают люди среднего роста, составляя немного больше половины общего числа. За них слѣдует высокорослые, составляющие меньше 1/3 общего числа. Наконец, наименьшее число приходится на долю низкорослых. Встрѣчается ли бургорчатка сравнительно чаще у лицъ высокаго роста, какъ думаютъ некоторые, я рѣшить не берусь. Отмѣчу только здѣсь необходимость слѣдующаго обстоятельства. Когда, окончивъ измѣренія груди у чахоточныхъ, я сталъ дѣлать измѣренія у здоровыхъ, то къ концу работы мнѣ понадобились почти исключительно высокорослые, какъ мужчины, такъ и женщины, и я уже принужденъ былъ дѣлать выборъ въ этомъ направленіи. Фактъ этотъ указывать, какъ будто, на некоторое преобладаніе между чахоточными высокорослыхъ, хотя цифры сравнительно малы для того, чтобы сдѣлать опредѣленный выводъ. Максимальный высокій ростъ (180 сант. и выше) для муж-

чинъ и 168 с. и выше для женщинъ) встрѣтился у чахоточныхъ 4 раза, у мужчинъ, у здоровыхъ — тоже 4 раза, у 8-хъ мужчинъ и 1-й женщины.

Средній ростъ у всѣхъ исследованныхъ мною мужчинъ, какъ здоровыхъ, такъ и больныхъ, былъ почти одинаковъ, а именно: у здоровыхъ онъ былъ равенъ 167,68 сантиметра, а у чахоточныхъ — 167,59 с. У чахоточныхъ женщинъ среднія величина роста равнялась 154 сант., а у здоровыхъ — 154,36.

О влияніи роста на размѣры грудной кѣтки я скажу дальше.

Окружность груди на уровнѣ сосков у *здоровыхъ мужчинъ*, по многимъ измѣреніямъ, составляетъ въ среднемъ выводѣ 0,534 роста, представляя довольно значительныя колебанія отъ 0,466 до 0,595. У *здоровыхъ женщинъ* грудной периметръ равенъ среднимъ числомъ 0,577, съ колебаніями отъ 0,473 до 0,612 роста. У *чахоточныхъ мужчинъ* окружность груди, въ среднемъ, равняется среднимъ числомъ 0,504 роста, съ колебаніями отъ 0,408 до 0,566. У *чахоточныхъ женщинъ* грудной периметръ равняется въ среднемъ выводѣ 0,474, съ колебаніями отъ 0,416 до 0,553 роста.

У высокорослыхъ здоровыхъ мужчинъ окружность груди составляетъ въ среднемъ 0,525 роста, слѣдовательно, немного меньше средней величины. У высокорослыхъ чахоточныхъ мужчинъ окружность груди среднимъ числомъ равняется 0,500 роста, слѣдовательно, тоже ниже общей средней величины. Такое-же влияние роста на грудной периметръ замѣчается и у женщинъ.

Если раздѣлить чахоточныхъ, по степени истощенія ихъ и развитія болѣзни, на 2 группы, то получимъ слѣдующее. У первой группы мужчинъ, съ незначительнымъ истощеніемъ, грудной периметръ равенъ 0,519, у второй группы, истощенныхъ — 0,491 роста. У женщинъ первой группы онъ равенъ 0,496, второй — 0,467 роста.

Сравнивая периметры мужской и женской груди, мы видимъ, что у здоровыхъ величина первого меньше величины второго, а у чахоточныхъ — наоборотъ. Это объясняется, главнымъ образомъ, исчезновеніемъ подкожной жировой кѣтки и атрофіей грудныхъ железъ у больныхъ женщинъ.

Теперь приступимъ къ разсмотрѣнію цифръ, которыя получались при опредѣленіи диаметровъ груди.

А. Здоровые мужчины и женщины.

Верхній передне-задній диаметръ. Величина этого диаметра у мужчинъ подвержена значительнымъ колебаніямъ, отъ 0,078 до 0,101 роста. Средняя величина — 0,087 роста.

У здоровыхъ женщинъ диаметръ этотъ колеблется отъ 0,079 до 0,101 роста. Средняя величина — 0,090 роста.

Средний передне-задний диаметр. У здоровых мужчин максимальная величина его равняется 0,131, минимальная—0,092 роста. Средняя величина 0,111 роста.

У здоровых женщин величина этого диаметра колеблется от 0,100 до 0,136 роста. Средняя величина—0,113 роста.

Нижний передне-задний диаметр. Величина его у здоровых мужчин колеблется от 0,704 до 0,141 роста. Средняя величина 0,121 роста.

У здоровых женщин максимальная величина его равна 0,139, минимальная 0,106, средняя 0,123 роста.

Сравнивая передне-задние диаметры грудной клетки у здоровых мужчин и женщин, мы видим, что рост 3 диаметра у женщин немного больше, чем у мужчин. Грудь женщины, следовательно, немного выше, чем грудь мужчины. Разница получается такая: для верхнего диаметра 0,003, для среднего 0,002 и для нижнего тоже 0,002 роста.

Первый диаметр меньше второго у мужчин на 0,024, у женщин на 0,028 роста; второй диаметр меньше 3-го у мужчин и у женщин на 0,010 роста. Следовательно, отношение 2-го и 3-го диаметров одинаково у мужчин и женщин; первый же у женщин сравнительно немного больше. Сагиттальный разрез грудной клетки здорового человека немного напоминает разрез сахарной головы. Однако, такое отношение сагиттальных диаметров друг к другу встречается далеко не всегда. Верхний диаметр во всех случаях без исключения, и у мужчин и у женщин, меньше среднего. Средний меньше нижнего в громадном большинстве случаев, но иногда бывает равен ему и очень редко немного больше его. Средний и нижний диаметры были равны в 2-х случаях, у женщин; средний был немного больше нижнего только в 1-м случае, у мужчин.

Средний поперечный диаметр. Величина этого диаметра у здоровых мужчин колеблется от 0,125 до 0,176 роста. Средняя величина—0,155 роста.

У здоровых женщин она колеблется от 0,135 до 0,170 роста. Средняя величина—0,157 роста.

Нижний поперечный диаметр. Величина его у здоровых мужчин колеблется от 0,142 до 0,185 роста. Средняя величина—0,165 роста.

У здоровых женщин максимальная величина его—0,188, минимальная 0,141, средняя—0,165 роста.

Следовательно, средний поперечный диаметр у здоровых женщин развит немного больше, чем у мужчин; нижний одинаков у мужчин и женщин.

Сравнивая поперечные диаметры между собою, мы видим, что средний диаметр меньше нижнего у мужчин на 0,010, а у женщин на 0,008 роста. Такое отношение диаметров бывает в громадном большинстве случаев, но не всегда. Иногда они бывают равны между собою; очень редко средний бывает больше нижнего. Первое отношение встретилося у 14-ти мужчин и у 7-ми женщин; второе—только 1 раз, у мужчины.

Продольный диаметр груди. Величина его колеблется у мужчин от 0,160 до 0,200. Средняя величина—0,182 роста.

У женщин он колеблется от 0,160 до 0,204. Средняя величина—0,175. Следовательно, у женщин этот диаметр на 0,007 роста короче, чем у мужчин.

Представим для наглядности таблицу с обозначением средней величины диаметров груди у здоровых мужчин и женщин.

	Верхний са- гитт. diam.	Средний са- гитт. diam.	Нижний са- гитт. diam.	Сред. попереч- ный diam.	Ниж. попереч- ный diam.	Продоль- ный diam.
Здоровые мужчины	0,097	0,111	0,121	0,155	0,165	0,182
Здоровые женщины	0,090	0,113	0,123	0,157	0,165	0,175

Принимая среднюю величину роста у мужчин в 167%, с. а женщин в 154 с., получим, помножив первый ряд цифр таблицы на 167%, а второй на 154, среднюю величину диаметров груди у здоровых мужчин и женщин, выраженную в сантиметрах.

	Верхний са- гитт. diam.	Средний са- гитт. diam.	Нижний са- гитт. diam.	Сред. попереч- ный diam.	Ниж. попереч- ный diam.	Продоль- ный diam.
Здоровые мужчины	14,57	18,59	20,27	25,96	27,64	30,49
Здоровые женщины	13,86	17,40	18,94	24,18	25,41	26,95

Теперь посмотрим, как влияет на величину диаметров груди рост и другие условия.

У высокорослых мужчин средний и нижний передне-задние диаметры на 0,001 роста меньше средней величины; средний поперечный на 0,002, а нижний на 0,003 роста меньше средней величины; продольный диаметр равен, а верхний передне-задний на 0,002 роста больше средней величины. В общем, следовательно, размеры груди у высокорослых мужчин немного меньше средних размеров. У низкорослых, наоборот, все диаметры, без исключения, больше средней величины, а именно: верхний передне-задний на 0,002, средний на 0,001, нижний на 0,002, средний поперечный

на 0,003; нижний—на 0,002 и продольный на 0,001 роста больше средней величины. Приблизительно такое же влияние роста замечается и у женщин. Грудь низкорослого мужчины, по своим размерам, отчасти подходит к женской груди, но немного шире и длиннее ее. Такие отношения получаются в среде рабочего класса, где женщины не носят корсетов; в культурной среде должны получиться другие отношения.

Что касается влияния племенного происхождения на размеры груди, то в моих случаях оно весьма незначительно колеблется в пределах 0,001 роста в ту и другую сторону. У уроженцев южных губерний грудь как будто немного уже, выше и длиннее. Относительно евреев я ничего сказать не могу, так как их в числе измеряемых было лишь 3 человека.

Здесь кстати представим в виде таблички цифры, обозначающие величину диаметров груди, найденных Винтрихом для мужчин (средн. из 50-ти измерений) и женщин (тоже 50 измерений) в возраст около 24½ лет.

	Верхний грудно-попереч. диам.	Средний грудно-попереч. диам.	Нижний грудно-попереч. диам.	Верхний реберный диам.	Средний реберный диам.	Нижний реберный диам.
Здоровые мужчины, сред. повр.	16,58	19,23	19,23	25,82	26,17	25,82
Здоровые женщины, ср. повр.	15,60	18,50	18,19	23,60	24,80	24,90

И должен заметить, что мой нижний передне-задний и нижний поперечный диаметры соответствуют таковым же диаметрам Винтриха; мой средний поперечный соответствует верхнему поперечному или реберному. Соответствующего среднему реберному диаметру Винтриха я не брал вовсе, во избежание нагромождения и без того значительной массы цифр, и еще потому, что при определении его возможны не меньшие ошибки, чем при определении верхнего (по моему среднему, считал за верхний—биакромиальный). Верхний и средний передне-задние диаметры я взял выше, чем Винтрих, потому что таким образом мы получаем более точное определение верхнего отверстия и вообще верхней отдышки грудной клетки, что важно для патолога. К тому же, по основным правилам антропологии, я старался руководиться при измерении определенными точками скелета, которые сравнительно менее подвержены изменениям и дают меньшую возможность ошибок, чем точки, находящиеся в зависимости от мягких частей, покрывающих скелет (напр. подмышечная, сосковая линии). О точности сравнения моих данных с данными Винтриха, следовательно,

не может быть речи. Но мы не можем не обратить внимания на то, что нижние диаметры у меня значительно больше. Значит, отношение диаметров у Винтриха такое, что его грудная клетка по форме приближается больше к цилиндрической, у меня же к конической.

Что касается цифр Триса, то мои цифры для нижнего передне-заднего диаметра подходят к его цифрам довольно близко, а именно у Триса—0,120, у меня—0,121 роста, значит для продольного диаметра у Триса 0,183, у меня—0,182 роста. Но нижние поперечные диаметры представляют отличие: у Триса—0,175, у меня—0,165 роста. Это различие отчасти объясняется тем, что он брал самые выдающиеся точки на боках груди, так что они приходились то на 6-й паре ребер, то на 7-й, то на 8-й, а-же всегда брал точки на 7-й паре ребер, по подмышечной линии.

Теперь перейдем к рассмотрению грудного коэффициента у здоровых. Я уже сказал выше, что, по Torinardy, этот коэффициент у европейцев равен 134—138. Мои средние цифры близко подходят к этим цифрам. У мужского грудного коэффициента колеблется от 116 до 159; средняя величина его—116. У женщины он тоже значительно колеблется, а именно от 110 до 164; средняя величина—134. Грудь мужчины, следовательно, в среднем выводит немного площе, чем грудь женщины. В случае минимального грудного коэффициента, горизонтальный разрыв груди на уровне 7-й пары ребер, в плоскости нижнего передне-заднего и нижнего поперечного диаметров, весьма близко подходит к кругу; а в случае максимального грудного коэффициента он представляется значительно удлинненным эллипсом. Эти крайности обыкновенно резко бросаются в глаза при наружном осмотре, даже без измерения.

У высокорослых грудной коэффициент немного меньше средней величины, а именно—135.

Величина биакромиального диаметра отчасти обуславливается кажущуюся шириной груди, но она не всегда находится в соответствии с величиной поперечных диаметров грудной клетки. У узкогрудых может быть большой биакромиальный диаметр и, наоборот, у широкогрудых—малый. Развитие его скорее указывает на развитие верхних конечностей. Величина этого диаметра колеблется у здоровых мужчин от 31 до 40½ сант. и зависит, главным образом, от роста. Средняя величина—36½ сант. У женщин максимальная величина его равна 36, минимальная—30, средняя 33½ сант. У здоровых женщин 220,0 см и выше 31 сант. Длина плечей у здоровых мужчин колеблется от 29½ до 38 с.; средняя величина—32½ с. Длина предплечий у мужчин колеблется от 38½ до 48 с.; средняя величина—40 сант.

Длина плеча у здоровых женщин колеблется от 26 1/4 до 35 1/4 см; средняя величина—30 см. Максимальная величина предплечья у женщин равна 44 см; минимальная—29 см; средняя 39 см. Длина руки зависит главным образом от роста и незначительно, подобно длине биакромиального диаметра, от роста. Соотношение между длиной плеча и предплечья сохраняется далеко не всегда: при относительно длинном предплечье может быть короткое плечо и наоборот. У женщин 281,0 см рост и 281,0 см предплечья от плеча. Длина ноги измеряется только у мужчин. Она колеблется от 67 1/2 до 89 см. Средняя величина—75 см. Эта величина, подобно предплечью, также зависит главным образом от роста. Средний вес здорового мужчины (108 лет жизни) равен 67200 гм., или 401,2 гм. на каждый сантиметр роста. Теперь рассмотрим размеры груди и других частей тела у чахоточных. В таблице 10 отпечатались данные о груди.

В. Чахоточные мужчины и женщины.

Верхний передне-задний диаметр груди у чахоточных, как и у здоровых, представляет значительные колебания. У мужчин максимальная его величина—0,191; минимальная—0,074; средняя—0,087 роста. У женщин максимальная его величина—0,101; минимальная—0,071; средняя—0,087 роста. Средний передне-задний диаметр у чахоточных мужчин колеблется от 0,092 до 0,139 см; средняя величина его—0,112. У чахоточных женщин максимальная величина этого диаметра—0,124; минимальная—0,091; средняя—0,109 роста.

Нижний передне-задний диаметр колеблется у мужчин от 0,092 до 0,152; средняя величина его—0,119 роста. У женщин этот диаметр колеблется от 0,106 до 0,129; средняя величина—0,115 роста.

Сравнивая передне-задние диаметры груди у чахоточных мужчин и женщин, мы видим, что средний диаметр мужской груди на 0,008, а нижний на 0,004 роста больше диаметров женской груди; верхние диаметры у мужчин и женщин равны между собою. Здесь напомним, что у здоровых мужчин и женщин получались обратные отношения.

Если теперь будем сравнивать диаметры между собою, то получим следующее: верхний сагиттальный диаметр на 0,025 меньше среднего у мужчин и на 0,022 меньше среднего у женщин; средний диаметр на 0,007 меньше нижнего у мужчин и на 0,006 меньше нижнего у женщин. Здесь, как и у здоровых, мы замечаем относительно большее развитие верхнего диаметра у женщин; от-

ношение среднего и нижнего диаметра у обоих полов разнится весьма мало; именно, у женщин замечается незначительное относительное уменьшение нижнего сагиттального диаметра.

Такое взаимное отношение диаметров встречается не всегда. Верхний сагиттальный диаметр меньше среднего во всех случаях без исключения. Средний диаметр был равен нижнему у 13-ти мужчин и у 5-ти женщин. Средний диаметр был больше нижнего у 2-х мужчин и у 2-х женщин.

Средний поперечный диаметр у чахоточных мужчин колеблется от 0,132 до 0,175; средняя величина 0,152 роста. У чахоточных женщин он колеблется от 0,120 до 0,167; в среднем выводе равен 0,143 роста.

Нижний поперечный диаметр у мужчин колеблется от 0,137 до 0,191; в среднем выводе—0,160 роста. У женщин максимальная величина его—0,180; минимальная 0,130; средняя—0,154 роста.

Сравнивая величину поперечных диаметров груди у чахоточных мужчин и женщин, мы видим, что оба диаметра заметно преобладают у мужчин; а именно: Средний на 0,009, а нижний на 0,006 роста. Здесь кстати заметить, что у здоровых отношение несколько иное, как это мы видели выше.

Сравнивая поперечные диаметры между собою, мы видим, что средний фронтальный диаметр груди меньше нижнего у мужчин на 0,008, а у женщин на 0,011 роста. Средний поперечный диаметр меньше нижнего в громадном большинстве случаев, но не всегда. Эти диаметры были равны между собою у 12-ти мужчин и у 2-х женщин. Средний был больше нижнего у 2-х мужчин и у 2-х женщин.

Продольный диаметр груди у чахоточных подвергается значительным колебаниям; у мужчин от 0,146 до 0,203, у женщин от 0,160 до 0,199 роста. Средняя величина его у мужчин 0,180 у женщин 0,175 роста. Следовательно, у женщин этот диаметр на 0,005 меньше, чем у мужчин.

Для наглядности я представляю таблицу с обозначением величин диаметров груди у чахоточных.

	Верхний сагитт. диам.	Средний сагитт. диам.	Нижний сагитт. диам.	Средний попереч. диам.	Нижний попереч. диам.	Продольн. диам.
Чахоточные мужчины	0,087	0,112	0,119	0,152	0,160	0,180
Чахоточные женщины	0,087	0,109	0,115	0,143	0,154	0,175

Если теперь эти средние величины диаметров груди у чахоточ-

ных помножим на среднюю величину роста, т. е. у мужчин на 167½ с., а у женщин на 154 с., то получим следующие средние величины диаметров в сантиметрах:

	Верхний са- гитт. диам.	Средний са- гитт. диам.	Нижний са- гитт. диам.	Сред. попе- реч. диам.	Ниж. попе- реч. диам.	Продольн. диам.
Чихоточные мужчины	14,67	18,76	19,93	25,46	26,80	30,15
Чихоточные женщины	13,49	16,79	17,71	22,02	23,72	26,96

У чихоточных, как и у здоровых, на величину диаметров груди заметное влияние оказывает рост. У высокорослых мужчин все диаметры немного меньше средней величины, а именно: верхний сагиттальный на 0,002, средний тоже на 0,002, нижний на 0,001, средний фронтальный на 0,002, нижний фронтальный на 0,001, и, наконец, продольный на 0,002 роста меньше средней величины. У низкорослых, наоборот, верхний сагиттальный диаметр на 0,002, средний на 0,001, нижний на 0,002, средний поперечный на 0,004, нижний поперечный на 0,006 и продольный на 0,001 роста больше средней величины.

Приблизительно такое же влияние роста замечается и у женщин. У чихоточных, как и у здоровых, я не мог подсчитать сколько нибудь заметного влияния племенного происхождения на размеры груди.

Грудной коэффициент у чихоточных подвергается еще большим колебаниям, чем у здоровых. У мужчин величина его колеблется от 104 до 170; средняя величина 135. У женщин от 110 до 169; средняя величина—134. Впоследствии мы укажем на важное значение этих более значительных, сравнительно с здоровыми, колебаний. Теперь же заметим, что грудь чихоточного мужчины, как и здорового, в общем не много больше груди женщины. У чихоточных высокого роста, как и у здоровых, грудной коэффициент немного меньше средней величины, у низкорослых, наоборот, он больше.

Величина биакромиального диаметра у чихоточных подвержена значительным колебаниям. У мужчин он колеблется от 28 с. до 40 с.; средняя величина 34½ с. У женщин от 26½ с. до 35 с. средн. величина—31 сент.

Длина плеч у чихоточных мужчин колеблется от 28½ с. до 36 с.; сред. величина 32½ с.; у женщин от 22 с. до 38 с.; сред. величина 29 с. Длина предплечий у мужчин колеблется от 33½ с. до 47 с. в среднем—42½ с. у женщин от 33 с. до 42 с.; средняя величина—38 сент.

Длина ног у чихоточных мужчин представляет колебания от 64 с. до 89 с.; средняя величина—78 сент.

Величина биакромиального диаметра, а равно длина рук и ног, зависят главным образом от роста, хотя определенного отношения здесь не замечается. Между малорослыми попадают длиннорукые и длинноногие, и наоборот.

Средний вес чихоточного мужчины (165 взвешиваний) равен 54430 gtm. или 324,9 gtm. на 1 сент. роста.

Если сравним размеры грудной клетки у здоровых и чихоточных мужчин (см. табл. выше), то заметим, что диаметры груди чихоточных, в общем, немного меньше, чем диаметры груди здоровых. Разница получается такая: нижний сагиттальный диаметр у чихоточных на 0,002 роста, или на 0,34 сент., средний фронтальный на 0,003 роста, или на 0,52 сент.; нижний фронтальный на 0,005 роста, или на 0,84 сент.; и продольный—на 0,002 роста, или 0,34 сент., меньше соответственных диаметров груди здоровых. Верхние сагиттальные диаметры равны у тех и других, а средний у чихоточных даже немного больше, чем у здоровых, на 0,001 роста, или на 0,16 сент. *)

Периметр груди у чихоточных мужчин на 0,030 роста меньше, чем у здоровых; но он все-таки немного больше половины роста.

Грудной коэффициент у чихоточных на 1 меньше, чем у здоровых.

Если теперь разделим чихоточных мужчин на две группы: 1-ю, куда войдут больше в начальном стадии развития болязни и с сохранившимся еще питанием, и 2-ю, куда войдут чихоточные с болязнию, уже вполне развившейся и с худощавым питанием, то получим для той и другой группы следующие числа (верхняя строка—отношение к росту, нижняя—средн. вел. в сент.) для раз-
мьров груди: 0,088 и 0,118; 14,74 и 18,33; 20,41 и 25,80; 27,30 и 29,82.

	Верх. пер.- задн. диам.	Средн. пер.- задн. диам.	Нижн. пер.- задн. диам.	Средний по- переч. диам.	Нижний по- переч. диам.	Продольн. диам.	Периметр груди	Грудн. коэф.
Группа 1. Больные мужчины в начале стад. и с сохранив- шимся питанием. 97 чел.	0,088	0,118	0,122	0,154	0,163	0,178	0,519	134
Группа 2. Больные мужчины с развит. бол. и с худощав. пи- танием. 115 чел.	0,086	0,110	0,117	0,149	0,158	0,181	0,491	135
	14,41	18,42	19,60	24,96	26,46	30,32		

*) True (l. c.) получил следующую разницу между диаметрами груди чихоточных и здоровых: нижний передне-задний диам. у чихоточных на 0,005 роста больше, а поперечный (нижн.) и продольный на 0,005 роста меньше, чем у здоровых.

Сравнивая диаметры груди чахоточных мужчин 1-ой и II группы, мы видим, что у последних все диаметры, кроме продольного, меньше, а именно: верхний передне-задний на 0,002 роста, или на 0,38 сант., средний на 0,003 роста, или на 0,51 сант., нижний на 0,005 роста, или на 0,84 сант.; наконец, средний и нижний поперечный тоже на 0,005 роста, или 0,84 с. каждый меньше у больных 2-ой группы, сравнительно с 1-ой. Продольный диаметр груди больных 2-й группы на 0,003 роста, или на 0,51 сант. больше, чем у больных 1-й группы. Грудной периметр на 0,028 роста меньше у больных 2-й группы. Грудной коэффициент немного больше у больных 2-ой группы.

Средний вьсь чахоточного мужчины I группы—59124 grm. или 352,9 grm. на 1 сант. роста. Средний вьсь чахоточного мужчины II-ой группы —49427 grm. или 295,1 grm на 1 сант. роста.

Таким образом мы видим, что, вь общем, разница вь величинь диаметровь груди значительно больше между 1-ой и 2-ой группой чахоточных, чемь между здоровых и чахоточных 1-ой группы.

Действительно, если мы сравним диаметры груди здоровых и чахоточных 1-ой группы мужчин (см. табл. выше), то получим небольшую разницу, а именно: все 3 передне-задние диаметры у чахоточных 1-ой группы немного больше, чемь у здоровых, верхний на 0,001, средний на 0,002 и нижний на 0,001 роста. Поперечные диаметры у чахоточных 1-ой группы немного меньше, чемь у здоровых, а именно: средний на 0,001, нижний на 0,002 роста. Продольный диаметр у чахоточных 1-ой группы на 0,004 роста меньше, чемь у здоровых.

Грудной периметр на 0,015 меньше у чахоточных 1-ой группы. Грудной коэффициент у них тоже немного меньше, чемь у здоровых. Мы видим, следовательно, что взаимное отношение диаметровь груди у чахоточных 1-ой группы немного разнится, оть отношения их у здоровых: груди, у первых немного выше и уже. Но важно то, что разница между диаметрами здоровых и чахоточных 1-ой группы весьма незначительна.

Мы потом еще вернемся кь этому выводу, теперь же сдѣлаемъ сравненіе диаметровь груди здоровых и чахоточныхъ женщин (см. табл. выше). Мы видим, что у чахоточныхъ женщинъ все размеры груди, кромѣ продольнаго, значительно меньше, чемь у здоровыхъ, а именно: верхній передне-задній диаметр на 0,003 роста, или 0,046 сант., средній на 0,004 роста, или 0,61 с. и нижній на 0,008, роста, или 1,23 сант., затѣмъ средній поперечный на 0,014 роста или 2,16 сант., и нижній поперечный на 0,011 роста, или 1,69 сант. меньше, чемь у здоровыхъ женщинъ. Разница эта весьма значительна; она гораздо больше, чемь у мужчинъ. Отчасти здѣсь

можетъ имѣть вліяніе болѣе развитіе у женщинъ подкожной жировой ткани; но одно это обстоятельство не можетъ объяснить такой большой разницы. Дальше я постараюсь объяснить это явленіе.

Теперь раздѣлимъ чахоточныхъ женщинъ подобно мужчинамъ, на 2 группы. Здѣсь я долженъ, однако, сдѣлать оговорку. Почти во всѣхъ случаяхъ женщины поступали въ болѣзнь съ весьма выраженными (уже признаками болѣзни и съ значительно упавшимъ питаніемъ) такъ что изъ нихъ выдѣлитъ въ 1-ую группу только 12 женщинъ. Но эта послѣдняя, по степени развитія болѣзни и питанія, не вполне соответствовала 1-ой группѣ мужчинъ, а стояла ниже, между мужчинами 1-ой и 2-ой группъ, поэтому

	Верх. пер. задн. диам.	Сред. пер. задн. диам.	Нижн. пер. задн. диам.	Сред. попер. диам.	Нижн. попер. диам.	Продольный диам.	Груд. периметр.	Груд. коэф.
I группа, 12 женщинъ	0,089	0,111	0,117	0,150	0,160	0,178	0,496	136
	13,70	17,09	18,02	23,10	24,64	27,41		
II группа, 51 женщина	0,086	0,108	0,114	0,142	0,152	0,175	0,469	133
	13,34	16,63	17,66	21,87	25,41	26,90		

Если сравнить диаметры груди здоровыхъ женщинъ и чахоточныхъ 1-ой группы, то замѣтимъ, что у послѣднихъ все диаметры, за исключеніемъ продольнаго, значительно меньше; а именно: верхній передне-задній на 0,001, средній на 0,002, нижній на 0,006, средній поперечный на 0,007 и нижній поперечный на 0,005 роста у чахоточныхъ женщинъ 1-ой группы меньше, чемь у здоровыхъ.

Если теперь сравнимъ размеры груди чахоточныхъ женщинъ 1-ой и 2-й группы, то получимъ слѣдующіе результаты. Все диаметры груди у женщинъ 2-й группы значительно меньше, чемь у женщинъ 1-й группы: Верхній, средній и нижній передне-задній диаметры—на 0,003 роста каждый, или на 0,46 сант., средній и нижній поперечный—на 0,008 роста каждый, или на 1,23 сант.; у женщинъ 2-й группы меньше, чемь у женщинъ 1-ой группы.

Слѣдовательно, вь общемъ, у женщинъ, хотя и не такъ наглядно, какъ у мужчинъ, по указаннымъ выше причинамъ, тоже замѣчается немного большая разница между диаметрами груди чахоточныхъ 1-й и 2-ой группы, чемь между диаметрами груди здоровыхъ и чахоточныхъ 1-ой группы.

То обстоятельство, что размеры груди здоровыхъ и чахоточныхъ въ начальномъ стадіи разнятся между собою гораздо меньше, чемь размеры груди чахоточныхъ 1-ой группы съ одной стороны и 2-ой группы—съ другой, имѣетъ, по моему мнѣнію, очень важное значеніе въ двойномъ отношеніи.

Во первыхъ, хотя и замѣчается некоторая разница въ размерахъ

груди здоровых и чахоточных 1-й группы, но она, в количественном отношении, настолько незначительна (у мужчин), что о каком-либо характерном общем типе грудной клетки, свойственном страдающим легочной бугорчаткой, у нас не может быть речи.

Вторых, так как мы замечаем гораздо большую разницу между величиной диаметров груди у чахоточных 1-ой и 2-ой группы, чем между диаметрами здоровых и чахоточных 1-ой группы, то это нам дает право смотреть на уменьшение диаметров груди чахоточных 2-ой группы, как на явление последовательное, зависящее от большого, или меньшего развития болезни. Это уменьшение диаметров отчасти происходит вследствие атрофии мягких частей, покрывающих грудную клетку. Эти мягкие части, покрывающие грудную клетку и оказывающие, как мы сказали раньше, такое значительное влияние на величину периметра груди, не могут не оказывать, хотя бы и в меньшей степени, влияния на величину грудных диаметров. Но разница в некоторых случаях получается слишком большая (больше 1 сант.) для того, чтобы ее можно было объяснить одной атрофией мягких частей.

Если одной атрофией мягких частей, покрывающих грудную клетку, нельзя объяснить уменьшения диаметров груди у чахоточных, то мёр развития болезни, то приходится дать этому явлению другое объяснение. Rühle²⁴⁾ согласен видеть причинный момент так наз. чахоточной или паратуберкулезной груди в слабости дыхательных мышц; но на этот момент, на эту мышечную слабость он смотрит, как на одну из причин бугорчатки. На основании этих результатов, которые я получил при измерении диаметров груди здоровых и чахоточных, я должен сделать совершенно обратное заключение. Весьма вероятно, что уменьшение диаметров груди, происходящее в дальнейшем течении бугорчатки и зависящее отчасти от атрофии мягких частей, покрывающих грудную клетку, обуславливается, сверх того, атонией дыхательных мышц. Возможно, что эта атония развивается и при других истощающих болезнях, но при бугорчатке, вследствие ее хронического течения и вследствие особенности локализации болезни, она развивается в гораздо большей степени.

В пользу того мнения, что происходящее течение чахотки уменьшение диаметров грудной клетки зависит также и от атонии дыхательных мышц, говорят следующие соображения. Особенно заметна разница между диаметрами груди здоровых и истощенных чахоточных женщин. У женщин же, как известно, преобладает грудной тип дыхания; у них, следовательно, слабость дыха-

тельных грудных мышц должна обнаруживаться в гораздо большей степени, чем у мужчин, у которых преобладает брюшной тип дыхания; что мы и видим на самом деле. Разница между диаметрами груди здоровых и истощенных чахоточных женщин слишком велика, чтобы ее можно было объяснить только лишь атрофией мягких частей; напр. для нижнего фронтального диаметра она достигает в среднем вывод 2-х сантиметров.

Другое доказательство в пользу зависимости уменьшения диаметров груди от атонии дыхательных мышц состоит в следующем. При определении нижнего передне-заднего и нижнего поперечного диаметров груди я делал циркулем же определение экскурсии грудной клетки у здоровых и у чахоточных в направлении указанных диаметров. Для этого я заставлял испытуемых производить сначала возможно более глубокое вдыхание и затем возможно полное выдыхание. Разница между первым и вторым определяет величину экскурсии грудной клетки. Особенно большого значения этим определениям я не придаю, так как здесь вносится много субъективного элемента испытуемых. К тому же циркуль, как инструмент, точки которого не достаточно подвижны, не особенно пригоден для этой цели. Скажу, однако, об этих определениях несколько слов. Размеры экскурсии грудной клетки у здоровых подвергаются значительным колебаниям, а именно, от 1 до 3 1/2 сант. у мужчин и у женщин. В среднем вывод величина экскурсии грудной клетки у мужчин равняется 2 сант., а женщин немного меньше. В общем, величина экскурсии в направлении поперечных диаметров больше, чем в направлении передне-задних. Если принять величину экскурсии грудной клетки в направлении одного из указанных выше диаметров, средний числом в 2 сант. и у мужчин и у женщин, то величина эта распределяется так: если примем за исходный момент паузу, то 3/4 прибавительно этой величины приходится на инспирацию, а 1/4 на добавочную экспирацию. В некоторых случаях эта добавочная экспирация меньше, редко — больше, и еще реже отсутствует.

Размеры экскурсии грудной клетки у чахоточных колеблются от 1/2 сант. до 3-х сант.; в среднем, вывод 1 1/2 сант. у мужчин и немного больше 1 сант. у женщин. В направлении поперечного диаметра величина экскурсии немного больше, чем в направлении передне-заднего, как и у здоровых. Величина экскурсии грудной клетки у чахоточных часто распределяется иначе, чем у здоровых: добавочная экспирация нередко не бывает вовсе, или же она очень мала. Грудная клетка у чахоточных, при значительной степени развития болезни и истощения больного, поте-

²⁴⁾ Рувов, из вестн. патол. и терап. Циссена, I. с. 108.

равъ мышечный тонусъ, какъ бы устанавливается въ крайней экспирации (туберкулезная или экспирационная грудная клетка²⁶). Это обстоятельство тоже можно считать доказательствомъ того, что уменьшение, въ общемъ, диаметровъ грудной клетки у чахоточныхъ, при значительномъ развитіи болѣзни, зависитъ также и отъ уменьшения тонуса, или вообще отъ слабости дыхательныхъ мышцъ.

Посмотримъ еще, пяти-ли какого либо общаго уклоненія отъ типа грудной клетки у чахоточныхъ съ насильственнымъ предположеніемъ. У тѣхъ чахоточныхъ мужчинъ, у которыхъ отгнечены слухи, чаи заболѣвацій въ семьѣ чахоткой, получаются, въ общемъ, выходы, слѣдующія величины диаметровъ груди:

Верхній са- гит. diam.	Средній са- гит. diam.	Нижній са- гит. diam.	Сред. фронт. diam.	Ниж. фронт. diam.	Прекрест. diam.
0,088	0,111	0,120	0,155	0,159	0,180

Если сравнимъ эти цифры съ цифрами, выражающими величину диаметровъ груди у всѣхъ чахоточныхъ мужчинъ вообще, то не замѣтимъ между ними почти никакой разницы, ни съ величиною диаметровъ, ни во взаимномъ ихъ другъ къ другу отношеніи. У женщинъ, по малочисленности случаевъ, я не могу дѣлать выводовъ въ этомъ направленіи.

Здѣсь я считаю небезынтереснымъ привести размѣры груди вполне здороваго врача, у котораго родители и сестра умерли отъ легочной чахотки, а братья отъ костлявой позноночника (туберкулезъ костей).

Верхній са- гит. diam.	Средній са- гит. diam.	Нижній са- гит. diam.	Сред. фронт. diam.	Ниж. фронт. diam.	Прекрест. diam.
0,095	0,114	0,123	0,155	0,164	0,175

Разсматривая эту таблицку, мы видимъ, что размѣры этой грудной клетки, въ общемъ, даже больше среднихъ размѣровъ; а между тѣмъ вліяніе насильственности въ этомъ случаѣ должно быть очень сильно.

Теперь разсмотримъ тѣ уклоненія отъ общаго типа грудной клетки, какія замѣчаются у здоровыхъ и чахоточныхъ, размѣры этихъ уклоненій въ ту и другую сторону, частоту этихъ уклоненій у здоровыхъ и чахоточныхъ, и т. д.

²⁶) Паянск. Основы анатоміи человѣка. перев. проф. Тареневскаго, 1888 г.

Но, чтобы покончить съ сравненіемъ типовъ чахоточныхъ и не чахоточныхъ, мы должны еще сравнить длину биакроміальныхъ диаметровъ, а также длину рукъ и ногъ у чахоточныхъ и у здоровыхъ. Раньше уже приведены среднія величины этихъ размѣровъ. Сравнивая величину биакроміальнаго діаметра у чахоточныхъ и здоровыхъ мужчинъ, мы видимъ, что у первыхъ средняя величина его — 34½ сент., а у вторыхъ — 36½ сент., или на 2 сент. больше. У чахоточныхъ женщинъ онъ — 31 с., а у здоровыхъ — 33½ с., т. е. на 2½ сент. больше.

Средняя длина плеча у здоровыхъ мужчинъ — 32½ сент., у чахоточныхъ — тоже 32½ сент. Длина предплечья у здоровыхъ мужчинъ — 40 сент., а у чахоточныхъ — 42½ сент., т. е. на 2½ с. больше. Средняя длина плеча у здоровыхъ женщинъ — 30 сент., а у чахоточныхъ — 29 с. Длина предплечья у здоровыхъ женщинъ — 39 с., а у чахоточныхъ — 38 сент.

Средняя длина ноги у здоровыхъ мужчинъ — 75 сент., а у чахоточныхъ 78 сент., или на 3 сент. больше.

Мы видимъ, слѣдовательно, что биакроміальный діаметръ, въ общемъ, у чахоточныхъ короче, чѣмъ у здоровыхъ, а ноги — длиннѣе. Что касается длины рукъ, то здѣсь получаются довольно противорѣчивыя данныя, съ преобладаніемъ, однако, въ общемъ, болѣе длинныхъ предплечій у чахоточныхъ мужчинъ.

Теперь можемъ перейти къ уклоненіямъ отъ общаго типа грудной клетки у здоровыхъ и чахоточныхъ. Мы уже сказали раньше, что величина всѣхъ диаметровъ можетъ сильно колебаться и уклоняться отъ общаго типа въ ту и другую сторону. Эти колебанія, эти уклоненія замѣчаются и у здоровыхъ и у чахоточныхъ. Разсмотримъ сначала эти колебанія у здоровыхъ, а затѣмъ сравнимъ ихъ съ колебаніями диаметровъ у чахоточныхъ. Предѣлы этихъ колебаній указаны мною выше.

Здѣсь я разсмотрю частоту колебаній въ болѣе рѣзкихъ случаяхъ уклоненія величины грудныхъ диаметровъ въ сторону максимума и въ сторону минимума.

Если принять за максимальную величину для верхняго передне-задняго діаметра груди 0,100 роста и выше, для средняго — 0,135 роста и выше, для нижняго 0,140 роста и выше, то максимальный верхній передне-задній діаметръ у здоровыхъ наблюдался 4 раза, у 2-хъ мужчинъ и у 2-хъ женщинъ; средній максимальный — 1 разъ, у женщины, и, наконецъ, нижній максимальный — тоже 1 разъ, у мужчины. Въ общемъ, слѣдовательно, максимальные сагитальные діаметры у здоровыхъ наблюдалось 6 разъ.

Если принять за минимальную величину для верхняго сагитальнаго діаметра 0,075 роста и ниже, для средняго — 0,095 роста

и ниже, для нижнего—0,100 роста и ниже, то минимальный верхний и нижний сагиттальные диаметры у *здоровых* не наблюдались вовсе; средний наблюдался 3 раза, у мужчин. Следовательно, минимальные сагиттальные диаметры у *здоровых* наблюдались 3 раза.

У *чахоточных* максимальный верхний передне-задний диаметр наблюдался 3 раза, у 2-х мужчин и 1-й женщины; максимальный средний—2 раза, у мужчин, и максимальный нижний—4 раза, у мужчин. В общем, следовательно, максимальные сагиттальные диаметры у *чахоточных* наблюдались 9 раз, или в $1\frac{1}{2}$ раза чаще, чем у *здоровых*.

Минимальный верхний сагиттальный диаметр у *чахоточных* наблюдался 5 раз, у 3-х мужчин и 2-х женщин; средний минимальный—тоже 5 раз, у 3-х мужчин и у 2-х женщин; нижний—3 раза, у 2-х мужчин и у 1-й женщины. В общем, следовательно, минимальные сагиттальные диаметры груди у *чахоточных* наблюдались 13 раз, между тем как у *здоровых* они наблюдались только 3 раза.

Если принять за *максимальную* величину для среднего поперечного диаметра груди 0,170 роста и выше, а для нижнего поперечного—0,180 роста и выше, то у *здоровых* максимальный средний поперечный диаметр встретился 12 раз, у 9-ти мужчин и у 3-х женщин; максимальный нижний—тоже 12 раз, у 10-ти мужчин и у 2-х женщин. В общем, следовательно, максимальные поперечные диаметры груди у *здоровых* встретились 24 раза.

У *чахоточных* максимальный средний фронтальный диаметр груди встретился только 2 раза, у мужчин; нижний—8 раз, у 7-ми мужчин и у 1-й женщины. В общем, поперечные максимальные диаметры груди у *чахоточных* встретились 10 раз, т. е. почти в $2\frac{1}{2}$ раза реже, чем у *здоровых*.

Я должен, однако, здесь же заметить, что самый большой нижний поперечный диаметр, именно 0,191 роста, наблюдался у *чахоточного*.

Если принять за *минимальную* величину для среднего поперечного диаметра 0,130 роста и меньше, а для нижнего 0,140 роста и меньше, то у *здоровых* минимальный средний поперечный диаметр груди встретился 2 раза, у мужчин, нижний же не встретился ни разу. В общем, следовательно, минимальный средний и нижний поперечные диаметры встретились у *здоровых* только 2 раза.

У *чахоточных* минимальный средний поперечный диаметр встретился 7 раз, у 1-го мужчины и у 6-и женщин; нижний 11 раз, у 4-х мужчин и у 7-ми женщин. В общем, следовательно, минимальные поперечные диаметры груди у *чахоточных* встретились 18 раз, или в 9 раз чаще, чем у *здоровых*.

Если принять за *максимальную* величину для продольного диаметра груди 0,195 роста и больше, то продольный максимальный диаметр у *здоровых* наблюдался 8 раз, у 6-ти мужчин и у 2-х женщин. У *чахоточных* он наблюдался почти вдвое чаще, а именно 15 раз, у 13-ти мужчин и у 2-х женщин.

Если принять за *минимальную* величину для продольного диаметра груди 0,160 роста и меньше, то у *здоровых* минимальный продольный диаметр встретился 3 раза, у 1-го мужчины и у 2-х женщин; у *чахоточных* же он встретился 7 раз, у 4-х мужчин и у 3-х женщин. У последних, следовательно, минимальный продольный диаметр груди наблюдался в $2\frac{1}{2}$ раза чаще, чем у *здоровых*.

Из этих сопоставлений вытекает следующий важный, по моему мнению, вывод: как *максимальные* (за исключением фронтальных), так, в особенности, *минимальные диаметры груди встречаются гораздо чаще у чахоточных, чем у здоровых*.

Если *все* диаметры грудной клетки значительно больше средних размеров, если напр. верхний сагиттальный диаметр равен 0,090 роста и выше, средний 0,120 роста и выше, нижний 0,125 и выше, средний поперечный 0,160 и выше, нижний поперечный 0,175 и выше, продольный выше 0,180 роста, то такую грудную клетку мы можем назвать *равномерно большой*. Такая равномерно большая грудная клетка у *здоровых* встретилась 3 раза, у мужчин, у *чахоточных* только 2 раза, тоже у мужчин.

Если, наоборот, *все* диаметры груди значительно меньше средних, если напр. верхний сагиттальный диаметр равен 0,085 роста и меньше, средний 0,105 и меньше, нижний 0,115 и меньше; средний фронтальный—0,150 и меньше, нижний фронтальный 0,160 и меньше; продольный 0,170 роста и меньше, то такую грудь мы можем назвать *равномерно малой*. Такая равномерно малая грудь встретилась у *здоровых* 2 раза, у мужчин, а у *чахоточных*—6 раз, 2 раза у мужчин и 4 раза у женщин. Следовательно, большая грудная клетка встречается чаще у *здоровых*, малая же значительно чаще у *чахоточных*.

Мы уже раньше заметили, что и чрезмерно длинная и чрезмерно короткая грудная клетка встречается гораздо чаще у *чахоточных*, чем у *здоровых*.

Теперь рассмотрим те уклонения, которые замечаются во взаимном отношении диаметров груди друг к другу. Я определял только отношение нижнего фронтального диаметра к нижнему сагиттальному, или *грудной коэффициент*. В величину грудного коэффициента тоже замечаются значительные уклонения от средней величины в ту и другую сторону, как у *здоровых*, так и у *чахоточных*.

Если за *максимальную* величину грудного коэффициента принять 160 и выше, то такая скатаясь спередине назад или *плоская* грудь у *здоровых* встретились 1 раз, у женщины, а у *чахоточных*—4 раза, у 3-х мужчин и у 1-ой женщины; следовательно, у *чахоточных* в 4 раза чаще, чем у *здоровых*.

Если за *минимальную* величину грудного коэффициента принять 110 и меньше, то такая скатаясь с боков или *нижняя* грудь у *здоровых* встретились только 1 раз, у женщины; между тем, у *чахоточных* она встретилась 5 раз, у мужчин; следовательно, у *чахоточных* в 5 раз чаще, чем у *здоровых*.

Этот вывод, т. е. что как *максимальный*, так и *минимальный* грудной коэффициент встречается у *чахоточных* гораздо чаще, чем у *здоровых*, я считаю тоже важным.

Къ сказанному выше я должен еще прибавить, что различные искривления грудины, вдавливания, развитие так называемого *angulus Ludovici*, т. е. угла на месте соединения рукоятки с телом грудины,—что все эти изменения, встречаясь и у *здоровых*, попадают все таки чаще у *чахоточных*.

В заключение, скажем еще несколько слов об отношениях между собою других диаметров груди. Если бы все 3 переднезадних диаметра были равны между собою, а поперечные—между собою, то мы имели бы цилиндрическую грудь в тесном смысле слова. Но мы указали выше, что этого не бывает никогда. Мы указали также, что средний и нижний сагиттальные диаметры иногда бывают равны между собою, то же так же, как средний и нижний фронтальный—между собою. Это аномальное отношение диаметров, вследствие которого нижний отросток груди приближается к форме сплюсненного цилиндра, встречается у *чахоточных* чаще, чем у *здоровых*. У *здоровых* средний сагиттальный диаметр был равен нижнему 2 раза, а у *чахоточных*—18 раз. Средний поперечный был равен нижнему у *здоровых*—21 раз, а у *чахоточных*—14 раз. Заметим, что не разу не представилось, чтобы оба пары диаметров были равны у одного субъекта. Если средние сагиттальные и фронтальные диаметры больше нижних, то такая грудь приближается к бочкообразной форме. Средний сагиттальный диаметр был больше нижнего у 1-го *здорового* и у 4-х *чахоточных*; средний фронтальный был больше нижнего у 1-го *здорового* и 4-х *чахоточных*.

Следовательно, относительное укорочение обоих нижних диаметров груди, сагиттального и фронтального, встречается чаще у *чахоточных*, чем у *здоровых*.

Что касается причин этих крайних уклонов груди от нормы, о которых мы говорили выше, то они не всегда представля-

ются для нас ясными. Влияние наследственности, если и играет некоторую роль, то во всяком случае не главную. По крайней мере, у большинства лиц с аномальными в высокой степени грудными клетками нельзя было констатировать наследственного предрасположения.

Одной из главных причин аномального строения грудных клеток издавна считается рахит. Поэтому скатаясь с боков или так наз. «птичья грудь» называется еще рахитической. В этом последнем случае можно иногда найти следы бывшего рахита в виде искривления грудины, а иногда и других костей. Но это бывает далеко не всегда, а потому мы не можем во всех случаях аномального строения грудных клеток видеть причину в рахите.

Сужение верхнего отверстия грудной клетки, происходящее, по Freund'у, в детстве, вследствие раннего окостенения хрящей 1-й пары ребер, могло бы служить большим препятствием для механизма дыхания и кровообращения в верхушках легких. Причина этого затруднения двоякая: уменьшение емкости и уменьшение подвижности в верхних отделах грудной клетки. Однако, как мы видели раньше, такое сужение верхнего отверстия грудной клетки в значительной степени существовало только в 5-ти случаях. В этих 5-ти случаях величина верхнего сагиттального диаметра была равна лишь 0,075 роста и меньше. Все эти случаи наблюдались у *чахоточных*; у *здоровых*—ни разу. Здесь можно бы сделать возражение, что укорочение верхнего сагиттального диаметра может быть рассматриваемо, как явление последовательное, происходящее от атонии дыхательных мышц и опускания ребер. Но укорочение верхнего сагиттального диаметра наблюдалось у *чахоточного* в начальном стаде болезни, когда, следовательно, не могла еще развиться атония дыхательных мышц. Заметим, влияние атонии дыхательных мышц сказывается главным образом в укорочении нижних диаметров груди, а не верхних, особенно у мужчин, у которых величина экскурсу грудной клетки в направлении верхнего сагиттального диаметра невелика. У женщин величина этой экскурсии больше, поэтому у них на укорочение верхнего сагиттального диаметра может иметь влияние также и атония дыхательных мышц.

Указав на преобладание аномальных грудных клеток у *чахоточных*, сравнительно с *здоровыми*, постараемся определить эти отношения ближе, цифрами. Аномальные чрезмерно большие (кроме фронтальных) и чрезмерно малые диаметры груди у *чахоточных* встретились 62 раза у 42-х лиц, между тем как у *здоровых* они встретились только 22 раза у 21-го лица. Следовательно, срав-

нивая число здоровых и чахоточных съ аномальными диаметрами, мы видим, что чахоточные в этом отношении превосходят здоровых на 21 лицо.

Баттлы, малая грудь, птичья грудь и плоская грудь в высокой степени, как мы видели раньше, встретились у здоровых 4 раза, у чахоточных—же 15 раз.

Если не считать рапнорхиро большую клетку аномальной и если исключить те случаи птичьей, плоской и малой груди, которые вошли в предыдущий счет, то в остатке получится 8 чахоточных и 3 здоровых; следовательно, чахоточных больше на 5 лиц.

Если теперь прибавим этих 5 лиц къ предыдущимъ 21-му, то получимъ у чахоточныхъ излишекъ въ 26 лицъ съ высокими степенями аномальнаго строения грудной клеткѣ. Относительно этихъ лицъ можно съ большою вѣроятностью предположить, что у нихъ аномальное въ высокой степени строение груди играло въ заболѣваніи леюной булорчаткой роль предрасполагающаго момента. Но упоминаемая выше цифра составляетъ только 9,45% общаго числа чахоточныхъ. Отсюда вытекаетъ, что этотъ моментъ въ этиологіи булорчатки играетъ, въ количественномъ отношеніи, второстепенную роль. Тутъ играютъ болѣе важную роль другіе моменты; но разсмотрѣніе ихъ не входитъ въ планъ моей работы.

Въ заключеніе, я считаю пріятною обязанностью поблагодарить тѣхъ почтенныхъ товарищей, которые дали мнѣ возможность работать въ заведѣваемыхъ ими больницахъ и госпиталяхъ.

ТАБЛИЦЫ.

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, мѣсто рождения и жительства.	Всѣхъ лѣтъ в жизни	Ростъ въ саж.	Одурьность груди въ саж.	Верхн. салитт. дам.	Средн. салитт. дам.	Нижн. салитт. дам.	Высоты плеча, дам.	Средн. поперечн. дам.	Нижн. поперечн. дам.	Продольная дам.	Длина рукъ плечо-предплеч.	Длина ногъ.	Отношеніе руки къ росту.	Грудь, коэффицента.	ПРИМЕЧАНІЯ.
24	А. Д.—ко, 25 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 4 г. въ Киевѣ	165	162	93	14	18 1/2	20	37	28	29	23	31 1/2	76	0,574	138	Питаніе хорошее. Мать давно умерла.
25	Д. О.—ш, 24 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 3 г. въ Киевѣ	150	161 1/2	93	14 1/2	17	19	36	27	29	30	30 1/2	72	0,576	153	Питаніе хорошее. Мать умерла не отъ чахотки.
26	П. К.—ш, 22 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 1 г. въ Киевѣ	163	163 1/2	90	13 1/2	18 1/2	19	35	25	27	31	32 1/2	75	0,550	142	Питаніе хорошее. Родители здоровы.
27	Г. В.—ш, 22 л., шхотн. солд., крест. Черниговской губ., 1 г. въ Киевѣ	190	163 1/2	93 1/2	14 1/2	18	20	39	27	28	30	31 1/2	70	0,571	140	Питаніе очень хорошее. Родители здоровы.
28	А. М.—о, 22 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 1 г. въ Киевѣ	171 1/2	165	87	18 1/2	18 1/2	19 1/2	37	25	26 1/2	30	31 1/2	74	0,527	136	Питаніе хорошее. Родители здоровы.
29	Г. К.—ш, 23 л., шхотн. солд., крест. Кавказской губ., 2 г. въ Киевѣ	165 1/2	166	90 1/2	14 1/2	18 1/2	19 1/2	35	27	27 1/2	31	32 1/2	75	0,545	141	Питаніе хорошее. Родители здоровы.
30	Н. С.—о, 23 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 2 г. въ Киевѣ	151 1/2	166	84	13 1/2	17 1/2	19 1/2	33	24	25 1/2	32	30 1/2	75	0,506	131	Питаніе посред. Родители здоровы.
31	Г. В.—ш, 22 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 1 г. въ Киевѣ	180	165 1/2	94	14 1/2	19 1/2	21 1/2	38	26	28	31	33 1/2	75	0,567	132	Питаніе от. хорошее Родители здоровы.
32	Н. Т.—о, 22 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 1 г. въ Киевѣ	172	166	89 1/2	0,087	0,111	0,105	0,105	0,156	0,163	0,186	41	76	0,539	145	Питаніе от. хорошее. Мать умерла не отъ чахотки.
33	Ш. М.—а, 24 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 3 г. въ Киевѣ	181	168 1/2	94	15	19	21	37	25	27	29	32 1/2	75 1/2	0,557	129	Питаніе хорошее. Родители здоровы.
34	И. Д.—ш, 23 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 2 г. въ Киевѣ	166	167	90	13 1/2	17	19 1/2	39	27 1/2	28 1/2	31	33 1/2	77	0,538	141	Питаніе хорошее. Родители здоровы.
35	Б. Д.—о, 24 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 2 г. въ Киевѣ	183	167 1/2	96	0,086	0,110	0,125	0,167	0,170	0,191	42	77	0,573	138	Питаніе от. хорошее. Родители здоровы.	
36	А. М.—ш, 22 л., шхотн. солд., крест. Черниговской губ., 1 г. въ Киевѣ	151	166 1/2	86	13	16 1/2	18 1/2	37	26	26 1/2	31	33 1/2	76	0,513	143	Питаніе посредств. Мать умерла не отъ чахотки.
37	И. С.—о, 23 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 2 г. въ Киевѣ	181	167 1/2	94	0,078	0,100	0,111	0,156	0,159	0,186	40 1/2	79	0,561	139	Питаніе от. хорошее. Родители умерли давно.	
38	В. В.—ш, 22 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 1 г. въ Киевѣ	180 1/2	166 1/2	92	14 1/2	18 1/2	20 1/2	36	27 1/2	28 1/2	32	32 1/2	76	0,552	124	Питаніе от. хорошее. Родители здоровы.
39	К. М.—о, 22 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 1 г. въ Киевѣ	174	169	92	0,085	0,115	0,124	0,156	0,165	0,192	42	78	0,544	136	Питаніе от. хорошее. Мать умерла давно.	
40	О. Р.—ш, 27 л., шхотн. солд., крест. Черниговской губ., 2 г. въ Киевѣ	179 1/2	168 1/2	94	14	18 1/2	19 1/2	35	27	28 1/2	32	32 1/2	76 1/2	0,557	144	Питаніе от. хорошее. Родители умерли давно.
41	Л. М.—ш, 25 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 5 л. въ Киевѣ	183	172	95	0,093	0,119	0,133	0,149	0,159	0,180	42	76	0,559	120	Питаніе от. хорошее. Родители здоровы.	
42	А. С.—ш, 24 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 3 г. въ Киевѣ	188	171	94 1/2	0,087	0,119	0,131	0,157	0,169	0,181	43	80 1/2	0,558	129	Питаніе от. хорошее. Отецъ умеръ давно.	
43	Н. Е.—о, 22 л., шхотн. солд., крест. Полтавской губ., 1 г. въ Киевѣ	185	172	92	0,093	0,117	0,125	0,148	0,159	0,191	42	79	0,534	128	Питаніе от. хорошее. Родители здоровы.	
44	Н. В.—ш, 22 л., кр. Орлов. г., кузнецъ	167	96 1/2	15	15	19 1/2	21 1/2	37	27	29 1/2	30	31 1/2	78	0,577	140	Питаніе от. хорошее. Отецъ умеръ не отъ чахотки.
45	Н. Е.—ш, 20 л., кр. Калуж. г., плотн.	163 1/2	88	12 1/2	18 1/2	19 1/2	37	26 1/2	27 1/2	30	33 1/2	78	0,538	141	Питаніе посредств. Родители здоровы.	
46	М. Б.—ш, 20 л., кр. Орлов. г., плотн.	169	80	14	17 1/2	19	35	21 1/2	24	28	33 1/2	78	0,473	126	Питаніе посредств. Родители здоровы.	
47	Н. К.—ш, 25 л., Пет. жмт., торговецъ	174	86 1/2	14 1/2	18	19 1/2	37	26	29	32	31 1/2	79	0,497	133	Иск. слабый. Въ ост. здоровъ. Питаніе хор. Родители здоровы.	
48	М. Г.—ш, 33 л., жмт. Ярослав. г., 1 1/2 г. въ Петербургъ, торговецъ	161	90	14 1/2	17 1/2	19 1/2	35	29 1/2	30	32	31 1/2	74	0,569	183	Иск. слабый. Питаніе хорое. Мать умерла давно.	

№	Имя, фамилия, возраст, занятие, место рождения и жительства.	Время излечения	Ростъ въ саж.	Окружность груди въ саж.	Верх. сажет.	Сред. сажет.	Ниж. сажет.	Былоросты, дам.	Сред. попереч. дам.	Ниж. попереч. дам.	Продольный дам.	Длина руки плеч+палец.	Длина ноги.	Отношение руки к росту.	Гр.м. коэфф-иентъ.	У.	ПРИМѢЧАНІЯ.
40	М. С.—ъ, 28 л., кр. Ярославской губ. 3 г. въ Петербург, рабочий	172 1/2	84 1/2	14 1/2	18	19 1/2	35	25	27	130 1/2	32 1/2	81	0,489	138	Язва голени. Въ ост. здоровъ. Питание посред.		
40	А. К.—ъ, 31 г., кр. Костромской губ. 4 г. въ Петербург, огородникъ	175	94	15 1/2	21 1/2	23 1/2	37	27 1/2	32	135 1/2	35 1/2	83 1/2	0,537	116	Язва голени. Питание хорош. Родители здоровы.		
51	С. Г.—ъ, 21 г., кр. Ярославской губ. 3 г. въ Петербург, огородникъ	162 1/2	83	13 1/2	16 1/2	18 1/2	35	23 1/2	25	127	30 1/2	76 1/2	0,510	135	Язва голени. Питание хорош. Родители умерли.		
52	Д. П.—ъ, 30 л., кр. Новгородской губ. 1 г. въ Петербург, вахшикъ	173 1/2	95	16	21 1/2	22 1/2	36	25	29 1/2	131	35 1/2	81	0,547	133	Язва голени. Питание хорош. Родители живы.		
53	Д. Е.—ъ, 35 л., кр. Петерб. мѣст. чернораб.	155 1/2	88	14 1/2	18 1/2	20 1/2	33	24 1/2	26 1/2	129	31 1/2	67 1/2	0,563	131	Язва голени. Питание посред. Отецъ умер.		
54	Р. С.—ъ, 23 л., кр. Тверской губ. 11 лѣтъ въ Петербург, тракт. сл.	164	91	14 1/2	17 1/2	19 1/2	36	26	27 1/2	130 1/2	30 1/2	75 1/2	0,554	142	Язва голени. Питание хорош. Родители здоровы.		
55	О. О.—ъ, 30 л., кр. Калужской губ. 8 м. въ Петербург, вахшикъ	169	89	16	20 1/2	21 1/2	36 1/2	25	27 1/2	132	35 1/2	82	0,526	128	Ослож. Питание хорош. Мать умерла.		
56	О. А.—ъ, 24 л., Пет. мѣст. чернораб.	171 1/2	83	14 1/2	18 1/2	20 1/2	34	24	25	129	32 1/2	81 1/2	0,483	122	Язва голени. Питание посред. Отецъ умер.		
57	О. Г.—ъ, 20 л., кр. Ярославской губ. 11 лѣтъ въ Петербург, рѣшникъ	171 1/2	85	14	17 1/2	20	34 1/2	24 1/2	26 1/2	133 1/2	31 1/2	80	0,495	131	Язва голени. Родители давно умерли. Питание посред.		
58	А. К.—ъ, 32 л., филипп., давно въ Петербург, наборщикъ	166	88	16	20	22	35 1/2	24 1/2	26 1/2	133 1/2	32 1/2	76	0,530	120	Язва голени. Питание посред. Родители умерли.		
59	Я. Х.—ъ, 27 л., кр. Витебской губ. 2 г. въ Петербург, болынич. служ.	170 1/2	97	15 1/2	19 1/2	22	37	28	29 1/2	134	34 1/2	82 1/2	0,568	134	Здоровъ. Родители здоровы.		
60	М. М.—ъ, 21 г., кр. Тверской губ. 1 г. въ Петербург, болынич. служ.	162	94	15	20 1/2	22	37	27	29	132	33 1/2	80	0,580	132	Здоровъ. Питание хорош. Родители здоровы.		
61	В. А.—ъ, 27 л., кр. Новгородской губ. 3 м. въ Петербург, болынич. служ.	165	96 1/2	15	20	22 1/2	36	29	30	132 1/2	32 1/2	80	0,584	133	Питание от. хорош. Отецъ умер.		
62	С. К.—ъ, 24 л., кр. Новгородской губ. 1/2 г. въ Петербург, болынич. служ.	171 1/2	95	15	19 1/2	21 1/2	37 1/2	27	28 1/2	130	32 1/2	80	0,553	131	Здоровъ. Родители здоровы.		
63	Е. С.—ъ, 20 л., кр. Петербургской губ. 2 г. въ Петербург, болынич. служ.	168 1/2	87 1/2	10,59	11,15	12,26	15,57	15,66	15,74	124	35 1/2	79	0,519	136	Питание хорошее. Родители здоровы.		
64	М. А.—ъ, 20 л., кр. Новгородской губ. 4 г. въ Петербург, болынич. служ.	169	91 1/2	10,59	11,12	12,24	15,62	15,74	15,88	124	34 1/2	79	0,541	140	Питание от. хорош. Отецъ умеръ недавно.		
65	И. С.—ъ, 30 л., кр. Псковской губ. 2-й г. въ Петербург, болынич. служ.	171	86 1/2	15	19 1/2	22	37	28	30	132 1/2	33 1/2	80	0,505	136	Питание от. хорошее. Родители умерли давно.		
66	М. С.—ъ, 26 л., кр. Тверской губ. 3 м. въ Петербург, болынич. служ.	162 1/2	87	14	18 1/2	19 1/2	36	26 1/2	27	128	32 1/2	71	0,535	138	Питание хорошее. Мать умерла недавно.		
67	О. В.—ъ, 21 г., кр. Ковенской губ. 2-й г. въ Петербург, болынич. служ.	165 1/2	87	14	18	19 1/2	36 1/2	26	26 1/2	131	33 1/2	73	0,525	136	Здоровъ. Отецъ умеръ отъ холеры.		
68	П. В.—ъ, 28 л., кр. Костромской губ. 13 л. въ Петербург, паркетникъ	163	92	15	19 1/2	22	37	28	27	129	32 1/2	79	0,564	128	Флегмона руки. Питание хорошее.		
69	А. Н.—ъ, 22 л., об. офиц. сынъ, Костр. губ., 7 л. въ Петербург, новеларъ	171	88 1/2	14 1/2	18 1/2	20	37	27 1/2	29	131 1/2	31 1/2	79	0,517	145	Флегмона руки. Питание хорош. Отецъ давно умер.		
70	В. Р.—ъ, 25 л., казначейский чиновн. Кавк., 6 л. въ Петербург	172 1/2	89 1/2	15,54	16,104	17,136	21,37	21,159	21,159	131	33 1/2	80	0,518	128	Гриппъ. Питание хорош. Родители здоровы.		
71	К. В.—ъ, 29 л., кр. Новгородской губ. 2 г. въ Петербург, пожарный сл.	167 1/2	91 1/2	15	17 1/2	19 1/2	36	27 1/2	27 1/2	132 1/2	33 1/2	80	0,546	143	Воспал. нахлестники. Питание хорош. Мать умерла не отъ холеры.		
72	Л. С.—ъ, 32 л., кр. Тверской губ. 10 л. въ Петербург, на метал. зав.	168	98	15	19	21 1/2	37 1/2	28	28 1/2	131	35 1/2	80	0,583	133	Бубонъ. Въ ост. здоровъ. Родители здоровы.		
73	И. Ш.—ъ, 33 л., кр. Волог. губ., 4 г. въ Петербург, рѣшникъ	162 1/2	90	14 1/2	17	18 1/2	37	28	29 1/2	128 1/2	32 1/2	79	0,553	152	Гост. нарыв. Питание хорош. Родители умерли недавно.		

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, мѣсто рождения и жительства.	Всѣхъ въ фронт. чел.	Роста въ сент.	Окружность груди въ сент.	Верхн. сентит. дѣм.	Средн. сентит. дѣм.	Нижн. сентит. дѣм.	Высоты плеч. дѣм.	Средн. плечев. дѣм.	Нижн. плечев. дѣм.	Пролетный дѣм.	Длина руки плечо-предпл. дѣм.	Длина ног.	Отношеніе плеча къ росту.	Грудн. коэффе- циент.	Примѣчанія.
74.	М. Б.—въ, 27 л., Ярославской губ., 7 л. въ Петербургъ, чернорабочій . . .	170	91	15 1/2, 0,091	17 1/2, 0,104	19 1/2, 0,113	27 1/2, 0,161	28 1/2, 0,167	31	34 1/2, 0,182	44	0,535	148	Воспал. надкости. Питание хорош. Родители здоровы.		
75.	К. М.—въ, 35 л., Петерб. мѣст., серебр. . .	165	80	13 1/2, 0,078	15 1/2, 0,092	17 1/2, 0,106	26 1/2, 0,160	27 1/2, 0,163	29 1/2, 0,178	30 1/2, 0,184	43	0,484	148	Синякъ, ярам., клыки. Питание хорош. Мать умерла отъ чахотки.		
76.	Н. К.—ий, 27 л., Петерб. двор., писецъ . . .	161	84	13 1/2, 0,083	15 1/2, 0,105	17 1/2, 0,121	25 1/2, 0,158	26 1/2, 0,168	29 1/2, 0,189	30 1/2, 0,199	43	0,521	131	Суженіе мочеисп. кан. Питание посред. Отецъ умеръ.		
77.	О. С.—въ, 26 л., кр. Ярославской губ., 8 м. въ Петербургъ, коровникъ . . .	173 1/2	92 1/2	14 1/2, 0,085	16 1/2, 0,106	18 1/2, 0,118	27 1/2, 0,152	28 1/2, 0,164	32 1/2, 0,184	34 1/2, 0,199	44	0,533	139	Ушибъ языка. Питание хорош. Родители здоровы.		
78.	Г. К.—въ, 26 л., кр. Вятской губ., 8 г. въ Петербургъ, чернорабочій . . .	170	93 1/2	14 1/2, 0,086	16 1/2, 0,105	18 1/2, 0,120	27 1/2, 0,161	28 1/2, 0,173	29 1/2, 0,170	33 1/2, 0,183	43	0,550	146	Переломъ малого берца. Питание хорош.		
79.	М. А.—въ, 35 л., кр. Рязанской губ., 7 л. въ Петербургъ, извозчикъ . . .	163 1/2	93 1/2	15 1/2, 0,092	17 1/2, 0,113	19 1/2, 0,125	27 1/2, 0,162	28 1/2, 0,168	30 1/2, 0,183	32 1/2, 0,182	42	0,571	134	Флегмона. Питание отъ хорош. Мать умерла недавно.		
80.	Б. Е.—въ, 23 л., кр. Петербургъ, 2 м. въ Петербургъ, на хлѣб. зап. . .	170 1/2	91	14 1/2, 0,085	16 1/2, 0,105	18 1/2, 0,117	27 1/2, 0,160	28 1/2, 0,164	30 1/2, 0,173	32 1/2, 0,182	42	0,533	140	Ранн. рана руки. Въ оселки. Мать умерла отъ чахотки.		
81.	Д.—въ, 33 л., кр. Новгородской губ., 9 л. въ Петербургъ, дворникъ . . .	166 1/2	94	15 1/2, 0,090	17 1/2, 0,117	19 1/2, 0,137	26 1/2, 0,156	27 1/2, 0,162	31 1/2, 0,186	32 1/2, 0,187	43 1/2	0,566	119	Трун. зараженіе Питание посред. Отецъ умеръ не отъ чахотки.		
82.	П. П.—въ 30 л., кр. Тверской губ., 8 м. въ Петербургъ, чернорабочій . . .	160	82 1/2	12 1/2, 0,082	14 1/2, 0,104	16 1/2, 0,117	24 1/2, 0,153	26 1/2, 0,165	29 1/2, 0,181	32 1/2, 0,187	43 1/2	0,515	0,141	147	Флегмона. Питание посред. Родители здоровы.	
83.	П. П.—въ, 22 л., кр. Костромской губ., 1-й г. въ Петербургъ, плотникъ . . .	164	88	12 1/2, 0,100	14 1/2, 0,125	16 1/2, 0,137	25 1/2, 0,152	27 1/2, 0,164	28 1/2, 0,170	34 1/2, 0,181	41 1/2	0,536	120	Флегмона. Питание посред. Родители недавно умерли.		
84.	М. В.—въ, фам. еврей. 1 г. въ Петербургъ, рабочий . . .	174 1/2	95	15 1/2, 0,085	17 1/2, 0,108	19 1/2, 0,127	26 1/2, 0,163	27 1/2, 0,169	30 1/2, 0,171	33 1/2, 0,187	43 1/2	0,554	133	Флегмона. Питание отъ хорошея.		
85.	В. П.—въ, 30 л., кр. Тверской губ., 2 г. въ Петербургъ, рабочий . . .	164 1/2	91	13 1/2, 0,082	15 1/2, 0,112	17 1/2, 0,118	27 1/2, 0,164	28 1/2, 0,173	32 1/2, 0,173	32 1/2, 0,173	42 1/2	0,554	146	Воспал. уха. Питание посред. Родители здоровы.		
86.	О. К.—въ, 26 л., кр. Московской губ., 3 м. въ Петербургъ, трактирный сл. . .	160	90 1/2	13 1/2, 0,084	15 1/2, 0,106	17 1/2, 0,118	26 1/2, 0,165	27 1/2, 0,171	30 1/2, 0,187	30 1/2, 0,187	42 1/2	0,565	145	Ноготокъ. Питание посред.		
87.	С. П.—въ, 33 л., фам. П. въ Петербургъ, рабочий . . .	160 1/2	85	13 1/2, 0,090	15 1/2, 0,118	17 1/2, 0,132	25 1/2, 0,156	27 1/2, 0,171	30 1/2, 0,186	30 1/2, 0,186	40 1/2	0,529	129	Вывихъ плеча. Питание посред. Отецъ умеръ недавно.		
88.	М. Б.—въ, 27 л., кр. Пензенской губ., 10 л. въ Петербургъ, чернорабочій . . .	168	95	16 1/2, 0,095	18 1/2, 0,113	20 1/2, 0,130	27 1/2, 0,166	28 1/2, 0,175	32 1/2, 0,175	32 1/2, 0,166	43	0,565	134	Ревматизмъ. Питание хорошея.		
89.	А. Ф.—въ, 27 л., кр. Костромской губ., 8 м. въ Петербургъ, плотникъ . . .	167 1/2	98	14 1/2, 0,083	16 1/2, 0,110	18 1/2, 0,122	27 1/2, 0,176	28 1/2, 0,185	31 1/2, 0,176	33 1/2, 0,176	42 1/2	0,585	151	Абсцессъ. Сложное атлетическое. Родители здоровы.		
90.	И. Б.—въ, 25 л., кр. Тверской губ., 5 л. въ Петербургъ, чернорабочій . . .	162	90 1/2	14 1/2, 0,086	16 1/2, 0,108	18 1/2, 0,114	26 1/2, 0,163	27 1/2, 0,172	30 1/2, 0,185	31 1/2, 0,185	39	0,558	149	Ушибъ головы. Питание хорошее Родители здоровы.		
91.	В. В.—въ, 23 л., мѣстн. Новгородской губ., 4 м. въ Петербургъ, поварокъ . . .	163 1/2	88 1/2	14 1/2, 0,088	16 1/2, 0,111	18 1/2, 0,125	24 1/2, 0,146	26 1/2, 0,159	29 1/2, 0,180	32 1/2, 0,180	40	0,541	127	Абсцессъ. Питание хорош. Отецъ умеръ не отъ чахотки.		
92.	Х. М.—въ, 30 л., еврей, Петербургскій мѣщанин, наборщикъ . . .	162 1/2	88	15 1/2, 0,092	17 1/2, 0,123	19 1/2, 0,136	27 1/2, 0,172	28 1/2, 0,184	30 1/2, 0,172	32 1/2, 0,172	39	0,541	146	Суженіе мочеисп. кан. Питание посред.		
93.	П. Д.—въ, 34 л., кр. Ярославской губ., 12 л. въ Петербургъ, сапожникъ . . .	173 1/2	88 1/2	14 1/2, 0,083	16 1/2, 0,103	18 1/2, 0,112	27 1/2, 0,162	28 1/2, 0,167	31 1/2, 0,190	32 1/2, 0,190	40 1/2	0,510	140	Ушибъ языка. Питание посред. Отецъ умеръ недавно.		
94.	П. И.—въ, 25 л., кр. Новгородской губ., 8 л. въ Петербургъ, мещанинъ . . .	165 1/2	91	15 1/2, 0,090	17 1/2, 0,108	19 1/2, 0,117	27 1/2, 0,169	28 1/2, 0,178	32 1/2, 0,169	32 1/2, 0,169	43 1/2	0,549	151	Абсцессъ. Питание хорошее. Мать умерла недавно.		
95.	М. Е.—въ, 20 л., кр. Костромской губ., 3 г. въ Петербургъ, плотникъ . . .	162 1/2	86	14 1/2, 0,089	16 1/2, 0,110	18 1/2, 0,121	27 1/2, 0,153	27 1/2, 0,167	31 1/2, 0,169	31 1/2, 0,169	40 1/2	0,529	138	Абсцессъ. Питание хорошее. Родители здоровы.		
96.	Н. Ф.—въ, 32 л., кр. Тверской губ., 13 л. въ Петербургъ, дворникъ . . .	172 1/2	93	14 1/2, 0,084	16 1/2, 0,104	18 1/2, 0,115	26 1/2, 0,155	27 1/2, 0,168	31 1/2, 0,179	31 1/2, 0,179	48	0,539	145	Воспал. ягика. Питание очень хорош. Родители здоровы.		
97.	В. К.—въ, 29 л., кр. Архангельской губ., 8 л. въ Петербургъ, провизоръ . . .	171 1/2	80	15 1/2, 0,087	17 1/2, 0,113	19 1/2, 0,123	26 1/2, 0,151	27 1/2, 0,155	31 1/2, 0,160	31 1/2, 0,160	32	0,466	126	Язва голени. Въ осел. здоровы. Мать умерла не отъ чахотки.		
98.	Н. С.—въ, 23 л., мѣст. Одесской губ., 5 м. въ Петербургъ, на море. сл. . .	173	88	13 1/2, 0,079	15 1/2, 0,096	17 1/2, 0,112	26 1/2, 0,153	27 1/2, 0,158	29 1/2, 0,170	32 1/2, 0,170	44 1/2	0,508	146	Ушибъ бедра. Питание отъ хорош. Родители здоровы.		

№	Имя, фамилия, возраст, званіе, занятіе, мѣсто рожденія и жительства.	Всѣхъ въ дѣлѣ, въ томъ числѣ умершихъ	Ростъ въ саж.	Оружіе въ саж.	Вѣсъ въ саж.	Средн. Сажетъ въ саж.	Нижн. сажетъ въ саж.	Высоты въ саж.	Средн. поперечн. въ саж.	Нижн. поперечн. въ саж.	Промѣлы въ саж.	Длина рукъ въ саж.	Длина ногъ въ саж.	Отношеніе окружности груди къ росту	Грудн. коэфф-циентъ	П Р И М Ъ Ч А Н І Я.
99	А. В.—гъ, 33 л., Выборской губ. 5 л. въ Петербургъ, отставной офицеръ.	177	92 1/2	14	18 1/2	21 1/2	36	28	29	33 1/2	33+45	0,522	133	Питаніе оч. хором. Родители умерли отъ порока сердца.		
100	Г. —гъ, 33 л., Екатеринбургской губ., 2 г. въ Петербургъ, врачъ.	180 1/2	96 1/2	17 1/2	20 1/2	22 1/2	38	28	29 1/2	31 1/2	37+47	0,551	134	Питаніе оч. хором. Родители, братья и сестра умерли отъ бугорчатки.		
101	М. Н.—въ, 28 л., крест. Вологодской г., хвѣбопаша.	169	99 1/2	15 1/2	20 1/2	23	37	28 1/2	29 1/2	33 1/2	35+42	0,558	127	Ушибъ головы. Въ ост. здоровъ. Родители умерли		
102	С. В.—въ, 27 л., Ярославскій мѣщан., 17 л. въ Петербургъ, тракт. слуга.	170 1/2	87	14 1/2	18 1/2	20 1/2	38	26 1/2	28	29 1/2	29 1/2+44	0,510	137	Осушеніе мочеисп. кан. Питаніе посред.		
103	А. А.—въ, 21 г., крест. Тверской губ., 8 м. въ Петербургъ, на прл. фабр.	156 1/2	88 1/2	14 1/2	17 1/2	18 1/2	34	26 1/2	27 1/2	29 1/2	32+40	0,533	140	Ранъ, рана, рана. Питаніе хором. Родители здоровы.		
104	П. А.—въ, 26 л., кр. Костромск. губ., 10 л. въ Петербургъ, плотникъ	159 1/2	85 1/2	14 1/2	18 1/2	20	35	25	27 1/2	29 1/2	34+40	0,536	138	Камень моч. пуз. Питаніе хорошее. Мать умерла отъ чахотки.		
105	Н. Х.—въ, 28 л., кр. Вологодской губ., 18 л. въ Петербургъ, хвѣбопаша.	160 1/2	89 1/2	14 1/2	18 1/2	20 1/2	34	26 1/2	27 1/2	29 1/2	32+40	0,557	131	Ушибъ шеи. Питаніе хором. Родители здоровы.		
106	А. Г.—въ, 30 л., кр. Псковской губ., 1 г. въ Петербургъ, на бѣл. фабр.	164	91 1/2	15	20	21	35	28	30 1/2	29	32+41 1/2	0,567	144	Ранъ, рана. Питаніе оч. хором. Отецъ умеръ недавно.		
107	В. В.—въ, 23 л., кр. Ярославской губ., 12 л. въ Петербургъ, торговецъ.	173	88	14 1/2	18 1/2	20 1/2	34	26 1/2	27 1/2	29 1/2	32+40	0,508	131	Язва голени. Питаніе хором. Отецъ умеръ недавно.		
108	П. Х.—въ, 33 л., Петерб. двор., чиновн.	173 1/2	84	15 1/2	19 1/2	20 1/2	35	26 1/2	27 1/2	32	30+41 1/2	0,484	128	Язва голени. Питаніе хором. Родители умерли не отъ чахотки.		
109	К. Н.—въ, 35 л., кр. Костромской г., 18 л. въ Петербургъ, плотникъ.	177 1/2	96	15 1/2	19 1/2	22	37	28 1/2	30 1/2	33	34+45	0,540	137	Нарывъ. Питаніе хорошее. Отецъ умеръ недавно.		
110	А. Н.—въ, 32 л., Костромской губ., 15 л. въ Петербургъ, плотникъ.	153	80 1/2	10,094	10,114	10,127	10,147	10,169	10,189	41	32+40	0,526	133	Губа. Питаніе хорошее.		
111	В. Е.—въ, 22 л., Петерб. мѣлн., плотникъ.	166 1/2	90 1/2	14	17	19 1/2	37	25 1/2	27 1/2	32 1/2	32+40	0,543	141	Рубъ, рана ноги. Питаніе хорошее.		
112	В. А.—въ, 20 л., кр. Тверской губ., 4 г. въ Петербургъ, плотникъ.	168 1/2	85 1/2	14 1/2	17	19	37	26 1/2	27 1/2	30	32+40	0,507	146	Переломъ больш. берца. Питаніе посред. Родители здоровы.		
113	А. Е.—въ, 25 л., кр. Калужской губ., 2 м. въ Петербургъ, плотникъ.	162	84	13	15 1/2	17 1/2	34	25 1/2	26 1/2	29 1/2	33+39 1/2	0,501	151	Переломъ (сросл.) мѣл. берца. Пиг. посред. Мать умерла недавно.		
114	В. З.—въ, 27 л., кр. Новгородской губ., 3 г. въ Петербургъ, маларъ.	164	89	14 1/2	17 1/2	20	36	26 1/2	28 1/2	27	34+40	0,542	141	Переломъ мал. берца. Въ ост. здоровъ. Отецъ умеръ недавно.		
115	Т. С.—въ, 34 л., кр. Тверской губ., 4 м. въ Петербургъ, бухгалтеръ.	166 1/2	90	14 1/2	17 1/2	19 1/2	35	27 1/2	28	31	35+43	0,540	145	Катаръ моч. пуз. Питаніе оч. хором. Отецъ умеръ отъ драки.		
116	Я. С.—въ, 23 л., кр. Тверской г., 4 г. въ Петербургъ, сесари.	157 1/2	83	13 1/2	16 1/2	17 1/2	34	25 1/2	27	27 1/2	33+38	0,526	154	Ожогъ. Питаніе посред. Родители здоровы.		
117	М. Т.—въ, 23 л., кр. Тверской губ., 2 г. въ Петербургъ, дворникъ.	171 1/2	86 1/2	15	19 1/2	21	37	27 1/2	31 1/2	32 1/2	34+46	0,562	149	Ушибъ головы. Питаніе оч. хором.		
118	Е. Г.—въ, 28 л., кр. Новгородской г., 5 м. въ Петербургъ, слуга.	168	92	14 1/2	18 1/2	20 1/2	36	27 1/2	29 1/2	29	30+40	0,547	144	Переломъ предплечья. Питаніе оч. хорошее. Отецъ умеръ отъ драки.		
119	Д. Г.—въ, 23 л., мѣлн. Введенской губ., плотникъ.	163 1/2	81 1/2	13 1/2	15 1/2	19	35	24	25 1/2	29	33+40	0,498	134	Нарывъ. Питаніе хором. Мать умерла отъ водянки.		
120	В. Ф.—въ, 26 л., кр. Ярославской губ., 13 л. въ Петербургъ, маларъ.	172 1/2	96 1/2	16 1/2	20 1/2	22	37	27 1/2	29	30	29+45	0,550	132	Переломъ голени. Питаніе оч. хором. Родители здоровы.		
121	В. В.—въ, 20 л., мѣлн. Новгородской г., 3 г. въ Петербургъ, хвѣботоргонецъ.	175 1/2	91	15 1/2	19 1/2	21	37	25 1/2	28	30 1/2	33+43 1/2	0,518	130	Сонн. р. Syphil. Питаніе хором. Отецъ умеръ отъ чахотки.		
122	Д. П.—въ, 27 л., крест. Тверской губ., торговецъ.	164	89 1/2	14 1/2	18 1/2	19 1/2	37	28	28 1/2	30	32+40	0,545	148	Сонн. р. Syphil. Питаніе хором. Родители здоровы.		
123	В. И.—въ, 21 г., кр. Петерб., чернораб.	162	86 1/2	14	17 1/2	18 1/2	35	25 1/2	27	29 1/2	32+39 1/2	0,533	144	Сонн. р. Syphil. Питаніе хором. Родители умерли.		

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Имя	Всего в руды	Рост в сант.	Средняя температура тела	Верх. сант.	Сред. сант.	Нижн. сант.	Биологич. дан.	Средн. поперечн. дан.	Нижн. поперечн. дан.	Иррегулярн. дан.	Длина руки локоть-предплечье	Длина ноги	Описание одежды, туза и розу	Туза, конфига-ура	ПРИМЕЧАНИЯ.
149	А. В.-из, 32 л., пр. Костромской губ., хвобашенщ.	1611/2	162 1/2	90 1/2	15 1/2	18 1/2	20 1/2	36 1/2	0,092	0,115	0,127	0,130	33 1/2	74 1/2	0,553	130	Совп. р. Syph. Питание хорош. Родители здоровы.
150	В. М.-из, 20 л., пр. Новгородской губ., общинник	144 1/2	162 1/2	87 1/2	13 1/2	16 1/2	18 1/2	37 1/2	0,083	0,103	0,110	0,129	32 1/2	75 1/2	0,538	153	Syphilis. Питание удовл. Родители здоровы.
151	Ф. В.-из, 21 г., пр. Воронежской губ., 5 м. в Петербург, лавочн.	158 1/2	158 1/2	80 1/2	13 1/2	17 1/2	19 1/2	37 1/2	0,086	0,107	0,125	0,161	31 1/2	71 1/2	0,507	186	Syphilis. Питание посред. Отец давно умер.
152	А. К.-из, 26 л., пр. Ярославской губ., 16 л. в Петербург, маркер	153 1/2	167 1/2	88 1/2	14 1/2	18 1/2	21 1/2	36 1/2	0,086	0,110	0,128	0,157	32 1/2	76 1/2	0,529	127	Совп. р. Syph. Питание хорош. Родители здоровы.
153	В. Ч.-из, 27 л., дворян. Пет., астроном	151 1/2	167 1/2	84 1/2	14 1/2	16 1/2	18 1/2	38 1/2	0,086	0,106	0,107	0,155	31 1/2	76 1/2	0,506	147	Совп. р. Syph. Питание удовл. Родители здоровы.
154	П. К.-из, 21 г., пр. Московской губ., 2 г. в Петербург, чернорабочий	179 1/2	174 1/2	92 1/2	16 1/2	20 1/2	21 1/2	37 1/2	0,093	0,118	0,123	0,142	32 1/2	81 1/2	0,527	128	Syphilis. Питание хорош. Родители здоровы.
155	А. Р.-из, 22 л., пр. Петербургской, переплетчик	162 1/2	162 1/2	92 1/2	15 1/2	19 1/2	21 1/2	36 1/2	0,093	0,130	0,131	0,163	32 1/2	77 1/2	0,570	131	Syphilis. Питание удовл. Родители здоровы.
156	С. С.-из, 27 л., пр. Ярославской губ., 2 г. в Петербург, машинист	162 1/2	159 1/2	89 1/2	15 1/2	20 1/2	22 1/2	34 1/2	0,094	0,128	0,141	0,160	31 1/2	74 1/2	0,562	121	Syphilis. Питание удовл. Отец умер недавно.
157	В. В.-из, 25 л., пр. Ярославской губ., род. в Петербург, токар	162 1/2	167 1/2	86 1/2	14 1/2	17 1/2	19 1/2	36 1/2	0,086	0,104	0,117	0,152	31 1/2	75 1/2	0,517	135	Syphilis. Питание хорошее. Родители здоровы.
158	П. Л.-из, 20 л., пр. Новгородской губ., 5 м. в Петербург, болы. служ.	162 1/2	167 1/2	86 1/2	14 1/2	18 1/2	20 1/2	36 1/2	0,086	0,108	0,119	0,149	31 1/2	72 1/2	0,542	145	Syphilis. Питание хорош. Родители здоровы.
159	Д. Г.-из, 21 г., пр. Костромской губ., 8 л. в Петербург, болон.	148 1/2	160 1/2	87 1/2	13 1/2	17 1/2	19 1/2	36 1/2	0,086	0,107	0,118	0,155	31 1/2	72 1/2	0,542	145	Syphilis. Питание хорош. Родители здоровы.
160	С. С.-из, 20 л., пр. Пензенской губ., 2 г. в Петербург, чернорабочий	178 1/2	169 1/2	92 1/2	14 1/2	19 1/2	20 1/2	38 1/2	0,085	0,112	0,121	0,162	31 1/2	76 1/2	0,544	141	Совп. р. Syphilis. Питание хорош. Родители здоровы.
161	Н. А.-из, 31 г., пр. Новгородской губ., 1 м. в Петербург, болы. служ.	164 1/2	167 1/2	90 1/2	14 1/2	18 1/2	21 1/2	36 1/2	0,088	0,110	0,125	0,158	32 1/2	76 1/2	0,538	137	Здоровье. Питание хорошее.
162	А. Е.-из, 32 л., пр. Московской губ., 8 л. в Петербург, на бумаж. фаб.	169 1/2	169 1/2	90 1/2	14 1/2	19 1/2	20 1/2	37 1/2	0,086	0,112	0,119	0,154	31 1/2	78 1/2	0,530	138	Совп. р. Syph. Питание посред. Родители умерли.
163	А. О.-из, пр. Ярославской губ., 6 л. в Петербург, печник	168 1/2	168 1/2	90 1/2	14 1/2	18 1/2	20 1/2	37 1/2	0,086	0,109	0,123	0,163	31 1/2	80 1/2	0,534	133	Syphilis. Питание удовл.
164	П. К.-из, 23 л., пр. Ярославской губ., род. в Петербург, на бумаж. фаб.	153 1/2	167 1/2	83 1/2	13 1/2	18 1/2	20 1/2	31 1/2	0,082	0,107	0,119	0,125	30 1/2	78 1/2	0,500	120	Syphilis. Питание хорошее. Родители умерли недавно.
165	И. Г.-из, 25 л., пр. Новгородской губ., 18 л. в Петербург, дворянин	165 1/2	178 1/2	96 1/2	16 1/2	21 1/2	22 1/2	38 1/2	0,089	0,119	0,127	0,152	31 1/2	83 1/2	0,537	124	Syphilis. Питание от. хорош. Родители здоровы.
166	К. Т. 24 л., афганской губ., 1/2 г. в Петербург, типографист	175 1/2	170 1/2	89 1/2	15 1/2	19 1/2	21 1/2	36 1/2	0,089	0,113	0,123	0,150	31 1/2	79 1/2	0,523	131	Syphilis. Питание от. хорош. Родители здоровы.
167	М. Г.-из, 31 г., пр. Ярославской губ., 9 л. в Петербург, жокей. ком.	208 1/2	189 1/2	98 1/2	17 1/2	21 1/2	22 1/2	38 1/2	0,089	0,115	0,120	0,148	31 1/2	89 1/2	0,521	130	Syphilis. Питание от. хорош. Отец умер недавно.
168	Д. В.-из, 33 л., пр. Тамбовской губ., 2 г. в Петербург, швейцар	138 1/2	160 1/2	81 1/2	13 1/2	17 1/2	18 1/2	32 1/2	0,085	0,109	0,117	0,150	30 1/2	67 1/2	0,509	132	Syphilis. Питание посред. Родители умер.
169	А. С.-из, 28 л., пр. Вологодской губ., 6 м. в Петербург, гвар. солдат	189 1/2	176 1/2	100 1/2	15 1/2	19 1/2	20 1/2	40 1/2	0,084	0,110	0,120	0,164	31 1/2	82 1/2	0,566	166	Тришпер. Питание от. хорошее. Родители здоровы.
170	А. М.-из, 25 л., пр. Вязской губ., 3 г. в Петербург, гвар. солдат	182 1/2	174 1/2	96 1/2	15 1/2	19 1/2	19 1/2	40 1/2	0,087	0,100	0,112	0,156	31 1/2	83 1/2	0,551	142	Тришпер. Питание от. хорошее. Родители здоровы.
171	В. П.-из, 27 л., пр. Вязской губ., 4 г. в Петербург, гвар. солдат	162 1/2	171 1/2	89 1/2	13 1/2	16 1/2	18 1/2	38 1/2	0,078	0,093	0,106	0,163	31 1/2	79 1/2	0,521	153	Бубонч. Питание удовл. Отец умер недавно.
172	П. М.-из, 24 л., прес. Вологодской губ., 2 г. в Петербург, солдат	149 1/2	167 1/2	87 1/2	13 1/2	17 1/2	19 1/2	37 1/2	0,080	0,103	0,115	0,152	31 1/2	76 1/2	0,530	136	Шанкр. Питание удовл.
173	П. С.-из, 22 л., мѣщ. Московской губ., 2 м. в Петербург, гвар. солдат	166 1/2	171 1/2	90 1/2	15 1/2	18 1/2	20 1/2	34 1/2	0,087	0,109	0,120	0,142	31 1/2	80 1/2	0,524	130	Шанкр. Питание удовл. Родит. здоров.

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Всех, года из дуг.	Рост в сент.	Окружность груди в сент.	Взрос. сент.	Средн. Сент.	Нижн. сент.	Взрослая, дам.
174	Р. М.—из, 23-л., кр. Петербургской г., гвард. солдат, 2-г. в Петербург.	157 1/2	174 1/2	88 1/2	151 1/2	191 1/2	191 1/2	35
175	В. К.—из, 23-л., кр. Лифляндской губ., 2-г. в Петербург, гвард. солдат.	177 1/2	174 1/2	99 1/2	141 1/2	191 1/2	229 1/2	36
176	М. К.—из, 22-л., кр. Смоленской губ., 2-г. в Петербург, гвард. солдат.	166 1/2	174 1/2	89 1/2	16 1/2	191 1/2	201 1/2	35
177	М. О.—из, 23-л., Лифляндской губ., 1-г. в Петербург, гвард. солдат.	181 1/2	176 1/2	91 1/2	167 1/2	191 1/2	20 1/2	38
178	М. А.—из, 24-л., Лифляндской губ., 2-г. в Петербург, гвард. солдат.	145 1/2	171 1/2	85 1/2	14 1/2	181 1/2	181 1/2	36
179	У. З.—из, 24-л., мѣст. Новгородской г., 3-г. в Петербург, гвард. солдат.	190 1/2	169 1/2	94 1/2	151 1/2	191 1/2	211 1/2	38
180	В. В.—из, 24-л., кр. Петербургской г., 2-г. в Петербург, гвард. солдат.	180 1/2	171 1/2	94 1/2	151 1/2	191 1/2	211 1/2	37
181	И. Е.—из, 23-л., кучер. сын Москвитинской г., 1-г. в Петерб., гв. солд.	165 1/2	170 1/2	85 1/2	151 1/2	19 1/2	201 1/2	34 1/2
182	Д. К.—из, 23-л., мѣст. Миланской губ., 2-г. в Петербург, гвард. солдат.	204 1/2	176 1/2	101 1/2	161 1/2	201 1/2	221 1/2	39 1/2
183	А. И.—из, 25-л., мѣст. Лифляндской г., 3-г. в Петербург, гвард. солдат.	160 1/2	173 1/2	83 1/2	14 1/2	171 1/2	18 1/2	35 1/2
184	С. П.—из, 25-л., кр. Пермской губ., 3-г. в Петербург, гвард. солдат.	178 1/2	179 1/2	92 1/2	151 1/2	20 1/2	211 1/2	40 1/2
185	Г. К.—из, 23-л., кр. Радомской губ., 3-г. в Петербург, гвард. солдат.	180 1/2	171 1/2	94 1/2	151 1/2	19 1/2	201 1/2	37 1/2
186	Г. К.—из, 23-л., мѣст. Финляндской губ., 2-г. в Петербург, гвард. солдат.	180 1/2	169 1/2	94 1/2	16 1/2	191 1/2	211 1/2	39
187	С. Г.—из, 23-л., кр. Пермской губ., 2-г. в Петербург, гвард. солдат.	186 1/2	176 1/2	94 1/2	151 1/2	201 1/2	22 1/2	37 1/2
188	А. Б.—из, 23-л., мѣст. Вятской губ., 2-г. в Петербург, гвард. солдат.	185 1/2	172 1/2	95 1/2	151 1/2	19 1/2	201 1/2	37
189	Н. П.—из, 23-л., крест. Ярославской губ., 13-л., в Петербург, гв. солд.	187 1/2	175 1/2	94 1/2	161 1/2	191 1/2	211 1/2	38
190	А. Л.—из, 24-л., крест. Виленской г., 3-г. в Петербург, гвард. солдат.	185 1/2	174 1/2	95 1/2	16 1/2	191 1/2	201 1/2	39 1/2
191	И. И.—из, 22-л., мѣст. Новгородской губ., 2-м. в Петербург, гв. солд.	183 1/2	176 1/2	94 1/2	151 1/2	191 1/2	211 1/2	38 1/2
192	Я. П.—из, 21-л., мѣст. Смоленской губ., 2-м. в Петербург, гвард. солдат.	182 1/2	178 1/2	91 1/2	15 1/2	18 1/2	211 1/2	39
193	Н. В.—из, 24-л., крест. Оренбургской г., 3-г. в Петербург, гвард. солдат.	186 1/2	170 1/2	95 1/2	151 1/2	201 1/2	211 1/2	36
194	Н. Я.—из, 23-л., Петербургский мѣст., гвардейский солдат.	180 1/2	170 1/2	92 1/2	141 1/2	181 1/2	201 1/2	36
195	С. О.—из, 21-г., мѣст. Варшавской г., 2-м. в Петербург, гвард. солдат.	182 1/2	173 1/2	91 1/2	151 1/2	19 1/2	21 1/2	37
196	Н. Б.—из, 21-г., крест. Удвинской губ., 2-м. в Петербург, гвард. солдат.	181 1/2	184 1/2	96 1/2	161 1/2	21 1/2	22 1/2	36
197	Я. К.—из, 22-л., крест. Вологодской губ., 1-г. в Петербург, гв. солд.	180 1/2	173 1/2	91 1/2	151 1/2	17 1/2	19 1/2	35 1/2
198	М. И.—из, 21-г., крест. Виленской г., 1-г. в Петербург, гвард. солдат.	182 1/2	177 1/2	92 1/2	15 1/2	19 1/2	22 1/2	36 1/2

Средн. поперечн. дам.	Нижн. поперечн. дам.	Проходная дам.	Длина рук. в локте-предплеч.	Длина ног.	Отношение роста к росту.	Отношение роста к росту.	Грудн. коэфф-циент.	Примечанія.
23 1/2	27 1/2	33 1/2	35 1/2	82 1/2	1054	135	Усложн. Питание оч. хор. Родит. адор.	Усложн. Питание оч. хор. Родит. адор.
0.146	0.150	0.190	0.435	0.77 1/2	10.534	121	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.
27	27	30	34 1/2	0.77 1/2	10.534	121	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.
0.150	0.150	0.178	0.43 1/2	0.77 1/2	10.534	121	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.
25	27	31	33 1/2	0.86 1/2	0.512	190	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.
0.148	0.154	0.172	0.43	0.86 1/2	0.512	190	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.	Здоровь. Питание оч. хором. Родители здоровы.
28 1/2	28 1/2	33 1/2	34 1/2	0.80	0.518	141	Здоровь. Родители здоровы.	Здоровь. Родители здоровы.
0.156	0.160	0.186	0.43	0.80	0.518	141	Здоровь. Родители здоровы.	Здоровь. Родители здоровы.
20 1/2	26 1/2	33 1/2	32 1/2	0.78 1/2	0.500	145	Питание посред. Родители здоровы.	Питание посред. Родители здоровы.
0.154	0.154	0.192	0.43	0.78 1/2	0.500	145	Питание посред. Родители здоровы.	Питание посред. Родители здоровы.
27 1/2	28 1/2	32 1/2	31 1/2	0.75	0.559	133	Питание оч. хором. Родители здоровы.	Питание оч. хором. Родители здоровы.
0.161	0.168	0.174	0.41	0.75	0.559	133	Питание оч. хором. Родители здоровы.	Питание оч. хором. Родители здоровы.
27 1/2	28 1/2	31 1/2	33 1/2	0.79	0.552	129	Питание оч. хором. Отец ум. недар.	Питание оч. хором. Отец ум. недар.
0.160	0.163	0.181	0.44	0.79	0.552	129	Питание оч. хором. Отец ум. недар.	Питание оч. хором. Отец ум. недар.
24 1/2	26 1/2	32 1/2	33 1/2	0.78 1/2	0.501	128	Питание хором. Родители здоровы.	Питание хором. Родители здоровы.
0.143	0.152	0.189	0.41	0.78 1/2	0.501	128	Питание хором. Родители здоровы.	Питание хором. Родители здоровы.
28 1/2	30 1/2	31 1/2	33 1/2	0.84 1/2	0.572	136	Питание оч. хором. Отец ум. недар.	Питание оч. хором. Отец ум. недар.
0.161	0.172	0.178	0.45	0.84 1/2	0.572	136	Питание оч. хором. Отец ум. недар.	Питание оч. хором. Отец ум. недар.
26 1/2	27 1/2	32 1/2	33 1/2	0.82 1/2	0.482	151	Питание удов. Родит. умерен. недар.	Питание удов. Родит. умерен. недар.
0.153	0.157	0.184	0.42 1/2	0.82 1/2	0.482	151	Питание удов. Родит. умерен. недар.	Питание удов. Родит. умерен. недар.
27	28 1/2	32 1/2	33 1/2	0.80	0.512	132	Здоровь. Отец умер. отъ чахотки.	Здоровь. Отец умер. отъ чахотки.
0.150	0.155	0.181	0.44 1/2	0.80	0.512	132	Здоровь. Отец умер. отъ чахотки.	Здоровь. Отец умер. отъ чахотки.
27	30 1/2	33 1/2	35 1/2	0.78	0.548	148	Питание оч. хором. Мать недар. умер.	Питание оч. хором. Мать недар. умер.
0.157	0.176	0.193	0.43	0.78	0.548	148	Питание оч. хором. Мать недар. умер.	Питание оч. хором. Мать недар. умер.
27	28 1/2	31 1/2	34 1/2	0.78	0.556	138	Питание оч. хор. Родители здоровы.	Питание оч. хор. Родители здоровы.
0.159	0.168	0.186	0.45	0.78	0.556	138	Питание оч. хор. Родители здоровы.	Питание оч. хор. Родители здоровы.
26 1/2	29 1/2	31 1/2	34 1/2	0.81 1/2	0.536	134	Питание оч. хор. Родители здоровы.	Питание оч. хор. Родители здоровы.
0.150	0.167	0.176	0.45	0.81 1/2	0.536	134	Питание оч. хор. Родители здоровы.	Питание оч. хор. Родители здоровы.
27	27 1/2	32 1/2	33 1/2	0.79	0.550	146	Питание оч. хором. Родители здоровы.	Питание оч. хором. Родители здоровы.
0.156	0.173	0.182	0.44	0.79	0.550	146	Питание оч. хором. Родители здоровы.	Питание оч. хором. Родители здоровы.
26 1/2	27 1/2	33 1/2	35 1/2	0.80	0.540	131	Угитанъ хор. Мать умерла недавно.	Угитанъ хор. Мать умерла недавно.
0.161	0.161	0.190	0.45	0.80	0.540	131	Угитанъ хор. Мать умерла недавно.	Угитанъ хор. Мать умерла недавно.
27 1/2	27 1/2	29 1/2	33 1/2	0.81 1/2	0.545	194	Здоровь. Родители здоровы.	Здоровь. Родители здоровы.
0.168	0.168	0.169	0.45	0.81 1/2	0.545	194	Здоровь. Родители здоровы.	Здоровь. Родители здоровы.
26 1/2	27 1/2	31 1/2	35 1/2	0.83 1/2	0.532	129	Порван. рана. Оч. хор. угитанъ.	Порван. рана. Оч. хор. угитанъ.
0.150	0.155	0.177	0.41	0.83 1/2	0.532	129	Порван. рана. Оч. хор. угитанъ.	Порван. рана. Оч. хор. угитанъ.
27	29	31 1/2	35 1/2	0.87	0.511	138	Здоровь. Мать недавно умерла.	Здоровь. Мать недавно умерла.
0.151	0.162	0.178	0.46	0.87	0.511	138	Здоровь. Мать недавно умерла.	Здоровь. Мать недавно умерла.
27 1/2	28 1/2	29 1/2	33 1/2	0.74	0.560	133	Оч. хором. угит. Родители здоровы.	Оч. хором. угит. Родители здоровы.
0.161	0.167	0.184	0.43	0.74	0.560	133	Оч. хором. угит. Родители здоровы.	Оч. хором. угит. Родители здоровы.
27	28	31	34 1/2	0.81	0.539	137	Рематизмъ. Родители здоровы.	Рематизмъ. Родители здоровы.
0.158	0.164	0.181	0.42	0.81	0.539	137	Рематизмъ. Родители здоровы.	Рематизмъ. Родители здоровы.
27 1/2	29	31 1/2	34 1/2	0.84 1/2	0.524	138	Рематизмъ. Питание удов. Род. адор.	Рематизмъ. Питание удов. Род. адор.
0.157	0.167	0.180	0.45	0.84 1/2	0.524	138	Рематизмъ. Питание удов. Род. адор.	Рематизмъ. Питание удов. Род. адор.
24 1/2	27 1/2	31 1/2	35 1/2	0.83	0.526	139	Внѣшн. наплд. Питание хором. Мать умерла не отъ чахотки.	Внѣшн. наплд. Питание хором. Мать умерла не отъ чахотки.
0.132	0.147	0.170	0.48	0.83	0.526	139	Внѣшн. наплд. Питание хором. Мать умерла не отъ чахотки.	Внѣшн. наплд. Питание хором. Мать умерла не отъ чахотки.
25 1/2	28 1/2	33 1/2	35 1/2	0.86	0.521	130	Восп. кол. сощ. Пат. хор. Род. адор.	Восп. кол. сощ. Пат. хор. Род. адор.
0.143	0.160	0.185	0.44	0.86	0.521	130	Восп. кол. сощ. Пат. хор. Род. адор.	Восп. кол. сощ. Пат. хор. Род. адор.

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	ПРОТОКОЛЪ										ПРИМѢЧАНІЯ.									
		Вѣсѣла въ фунт.	Ростъ въ саж.	Обрученность груди въ саж.	Вары. сажит.	Средн. сажит. дам.	Плечи. сажит. дам.	Плечи. сажит. дам.	Плечи. сажит. дам.	Плечи. сажит. дам.	Плечи. сажит. дам.										
199	Г. К.—изъ, 22 л., крест. Вологодской г., 1 г. въ Петербургъ, гвар. солдатъ.	174 1/2	91 1/2	15 1/2	19 1/2	20 1/2	37	26 1/2	28 1/2	34	34 1/2	0,524	139	Оч. хор. упитанъ. Отецъ недавно умеръ.							
200	М. И.—изъ, 22 л., крест. Новгородской губ., 1 г. въ Петербургъ, св. солд.	178	96	16	20 1/2	22 1/2	37	27	29 1/2	33	34 1/2	0,539	131	Хорошо упитанъ и здоровъ.							
201	Н. П.—изъ, 27 л., крест. Ярославской губ., 1 г. въ Петербургъ, морякин.	159 1/2	89	15 1/2	19 1/2	21	36	26	27 1/2	29 1/2	32 1/2	0,567	136	Ушибы полна. Въ остальн. здоровъ. Родители здоровы.							
202	П. И.—изъ, 28 л., мѣщ. Петербургскій губ., прилащикъ.	170	90	15 1/2	19 1/2	20 1/2	37 1/2	27 1/2	27 1/2	31	33 1/2	0,529	135	Синякъ прих. являлся. Питанъ хорошее.							
203	И. П.—изъ, 35 л., мѣщ. Тверской губ., недавно въ Петербургъ, токарь по мет.	168	85 1/2	15	18 1/2	19 1/2	36	24 1/2	25 1/2	30	33 1/2	0,508	130	Катарръ мочеисп. пуз. Нит. постр. Род. ад.							
204	Г. А.—изъ, мѣщ. Петербургскій г., 25 л., извозникъ.	168	90 1/2	15	19 1/2	22	36	26 1/2	27	30	33 1/2	0,538	123	Флегмона. Въ ост. здоровъ.							
205	Е. Т.—изъ, 25 л., кр. Архангельской г., недавно въ Петербургъ, сапожик.	170	88	14 1/2	18 1/2	20	37	25 1/2	27	30	33 1/2	0,517	135	Хорошо упитанъ. Отецъ умеръ недавно.							
206	М. Г.—изъ, 30 л., Петербургскій мѣщ. почтальонъ.	172	102 1/2	15 1/2	20 1/2	21 1/2	36 1/2	28 1/2	31 1/2	33	34 1/2	0,595	146	Переломъ мал. берца. Питаніе оч. хор. Брать умеръ отъ чахотки.							
207	В. А.—изъ, 20 л., Петерб. мѣщ. кузнецъ.	171 1/2	84	15 1/2	18 1/2	22	35 1/2	26 1/2	27	33 1/2	34 1/2	0,489	123	Флюсъ. Въ ост. здоровъ. Род. здоровы.							
208	К. М., 30 л., Финляндск. г., 16 л. въ Петербургъ, столяръ.	171	91	15 1/2	19 1/2	21 1/2	36 1/2	26	26	28	35 1/2	0,532	121	Ушибы головы. Упитанъ очень хорошо.							
209	В. Г.—изъ, 24 л., кр. Новгородской губ., недавно въ Петербургъ, плотникъ.	168	90 1/2	16	20 1/2	22	36	26 1/2	27 1/2	30	34 1/2	0,538	125	Хорошо упитанъ. Родители здоровы.							
210	Ө. М.—изъ, 24 л., кр. Новгородской г., 1 г. въ Петербургъ, сапожничекъ.	171	96	16 1/2	19 1/2	21 1/2	36 1/2	26 1/2	29 1/2	30 1/2	35 1/2	0,561	136	Хорошо упит. Отецъ умеръ отъ драхм.							
211	А. И.—изъ, 28 л., кр. Петербургскій г. на бумажной фабрицѣ.	170	91	15 1/2	18 1/2	19 1/2	36	28	29 1/2	31 1/2	31 1/2	0,535	151	Ушибы руки. Въ ост. здоровъ.							
212	М. М.—изъ, 22 л., кр. Новгородской г., давно въ Петербургъ, плотникъ.	171	98	16 1/2	22 1/2	22	37	27 1/2	29 1/2	31 1/2	33 1/2	0,573	184	Здоровъ. Родители здоровы.							

Чахоточные мужчины.

І группа. Больные въ начальномъ стадіѣ развитія

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Возраст в фунт.		Рост в сент.		Оружие, грузы в сент.		Верхи, сент.		Средн. сент.		Низы, сент.		Взвешивание, дам.
		дам.	фунт.	сент.	фунт.	сент.	фунт.	сент.	дам.	сент.	дам.	сент.		
1.	И. П.—хв., 23 л., жр. Подол., г. 2 г. в Петерб., гв. сод. (ж. пр. Муш.)	172½	179	96	16	0,089	0,121	21½	20½	39½	1,15	20½	39½	
2.	Г. А.—хв., 22 л., жр. Волын., г. 1 г. в Петерб., мх. сод. (ж. пр. Манас.)	144½	166½	91½	0,098	0,158	0,195	21½	21½	34½	1,15	21½	34½	
3.	А. К.—хв., 27 л., жр. Киевской г., воен. плав. (Киевский госпиталь)	159	176	86	15	0,085	0,107	19,00	19	34½	1,15	19	34½	
4.	Г. К.—хв., 24 л., жр. Подгласной губ., артил. (Киевский госпиталь)	141½	173	86	14½	0,084	0,118	19,124	20	37½	1,15	20	37½	
5.	Н. П.—хв., 27 л., жр. Лебедянской губ., 5 л., в Петерб., сод. (ж. пр. Ком.).	142½	168	87½	15½	0,093	0,125	19,33	22	36½	1,15	22	36½	
6.	Г. Я.—хв., 23 л., жр. Новгород., г. 2 г. в Петербург., сод. (тоже)	134	167½	84	14½	0,084	0,104	19,107	17½	34	1,15	17½	34	
7.	Г. Г.—хв., 26 л., жр. Минской губ., 5 л., в Петербург., сод. (тоже)	142½	166½	90	14½	0,087	0,113	19,122	19	33½	1,15	19	33½	
8.	А. П.—хв., 27 л., жр. Архангельской г., (ж. пр. Манасеина)	155½	164½	92½	15	0,091	0,121	19,127	20	34	1,15	20	34	
9.	В. Ф.—хв., 23 л., жр. Киевской губ., солдаты (Киев. лазарет)	160	162	82½	13	0,080	0,114	19,120	18½	34	1,15	18½	34	
10.	К. Т.—хв., 24 л., жр. Подгласной г., сод. (тоже)	136	169	86	15	0,088	0,121	19,137	20½	37	1,15	20½	37	
11.	С. Г.—хв., 25 л., жр. Тульской г., 4 г. в Петерб., гв. сод. (Николаев. гос.)	165½	177	89½	14½	0,091	0,116	19,112	19	34½	1,15	19	34½	
12.	Ө. М.—хв., 23 л., жр. Киевской г., 2 г. в Петербург., гв. сод. (тоже)	134½	170½	87	14½	0,082	0,109	19,114	19½	34½	1,15	19½	34½	
13.	П. В.—хв., 23 л., жр. Пет. г., сод. (тоже)	152½	164	88	15½	0,088	0,115	19,129	19	35	1,15	19	35	
14.	Е. И.—хв., 32 л., жр. Терской г., дьяво в Петерб. гос. (Обух. больн.)	128	151	91	10,09	0,099	0,139	19,148	22	34	1,15	22	34	
15.	С. Л.—хв., жр. Терской губ., 23 л., дав. в Петербург., рабоч. (Обух. больн.)	141	170½	83	14½	0,085	0,105	19,114	18	30	1,15	18	30	
16.	И. А.—хв., 29 л., Петерб. мх.п., наборщик (тоже)	133	163½	83½	14½	0,087	0,110	19,119	19	32	1,15	19	32	
17.	Н. Ш.—хв., 24 л., жр. Олонской губ., 3 г. в Пет. сод. (Николаев. гос.)	123	164½	83½	14½	0,086	0,112	19,124	18½	31	1,15	18½	31	
18.	К. К.—хв., 24 л., Калмык. мх.п., гвар. сод. 8 г. в Петербург., (тоже)	145	180½	87	15	0,083	0,108	19,113	19½	33	1,15	19½	33	
19.	К. Ж.—хв., 28 л., жр. Терской г., не-давно в Петербург., раб. (Мар. б.)	130½	157½	84	13½	0,085	0,115	19,123	19	31	1,15	19	31	
20.	А. Ф.—хв., 32 л., жр. Ярославской губ., дав. в Петербург., слесарь (тоже)	128	159	86	14	0,088	0,116	19,128	18½	30	1,15	18½	30	
21.	А. С.—хв., 20 л., жр. Петерб., рабочий (Обуховская больн.)	241	163	84½	13	0,085	0,104	19,113	17	34½	1,15	17	34½	
22.	М. Ф.—хв., 30 л., жр. Петербургский, плотник, (тоже)	123	162½	83	14½	0,089	0,120	19,126	19	35	1,15	19	35	
23.	С.—хв., 30 л., жр. Новгородской г., 17 л. в Петербург., рабоч. (тоже)	149	178	91	15	0,084	0,007	19,115	19	36½	1,15	19	36½	

212 чЕЛОВѢКЪ.

болѣзни и съ сохранившимся питаніемъ. 97 человекъ.

Сроки погребения.	Положение погребения.	Положение погребения.	Продолжительность жизни.	Дата рождения.	Дата смерти.	Остаток жизни.	Группа коэффициента.	Группа коэффициента.	Примечания.
29/1	29	32/1	35	87/1	0,536	143	Отец умер, дамо. Капит. 3 м. И. Инфилтр. прав. перкушн.		
0,163	0,162	0,181	46						
0,157	0,172	0,173	32	77/1	0,553	181	Мать умерла 3 л. п. Капит. дамо. Инфилтр. перкушн. легкая.		
26/1	28	32	32	82/1	0,490	190	Дамо. Капит. Инфилтр. перкушн. 2 л. п. Багн.		
0,149	0,161	0,181	43						
25/1	28	29	34	88/1	0,497	190	Незано. Капит. Родител. жнны. Инфилтр. багн. перкушн.		
0,147	0,161	0,167	46						
26	26/1	30	31	83/1	0,520	127	Родител. аэром. Капит. дамо. Инфилтр. перкушн.		
0,154	0,163	0,179	45						
26/1	27/1	28/1	21	97/1	0,500	153	Родител. аэром. Болен. 1/4 м. Инфилтр. прав. перкушн.		
0,157	0,163	0,169	42						
26/1	28/1	30	34	78/1	0,539	183	Мать умерла недан. Болен. 1 г. И. Инфилтр. прав. перкушн.		
0,158	0,170	0,179	45						
26	29/1	30	33	78/1	0,562	140	Мать умерла 2 л. п. Болен. 1/4 м. Инфилтр. перкушн.		
0,158	0,179	0,182	43						
25	25/1	26	32	75/1	0,509	131	Мать умерла. Незано. Болен. 1/4 м. Инфилтр. перкушн. багн.		
0,154	0,157	0,160	42						
25	27	28	31	87/1	0,508	126	Родител. аэром. Болен. 2 г. Изнач. инфилтр. прав. перкушн.		
0,147	0,159	0,165	41						
25	25/1	26/1	33	82/1	0,505	143	Родител. аэром. Болен. недан. Багн.		
0,152	0,161	0,164	43						
25/1	29	29	32	80/1	0,510	136	Родител. аэром. Болен. недан. Багн.		
0,149	0,150	0,153	42						
25	26/1	30	33	79/1	0,536	126	Отец. Незано. умер. Болен. 1/4 м. И. Инфилтр. аэро. перкушн.		
0,152	0,162	0,182	41						
25/1	26	27	32	73	0,576	111	Родител. аэром. Инфилтр. аэро. перкушн. Багн.		
0,161	0,164	0,170	41						
24	25	30	35	79	0,480	128	Родител. аэром. Бол. дамо. Инфилтр. прав. перкушн. Багн.		
0,140	0,146	0,175	43						
25	25/1	29/1	32	76	0,504	131	Родител. умерла дамо. не от. чах. Болен. 3 г. Инфилтр. прав. перкушн.		
0,152	0,156	0,180	45						
24/1	26	29	34	80/1	0,507	127	Родител. аэром. Болен. 11 м. И. Инфилтр. перкушн.		
0,147	0,158	0,176	43						
27	28	31	35	88/1	0,481	187	Мать умерла недан. Капит. дамо. И. Инфилтр. багн. перкушн.		
0,149	0,156	0,174	45						
24	24/1	29	30	74	0,533	125	Родител. аэром. Болен. 3 г. Инфилтр. перкушн. Багн. Багн.		
0,152	0,152	0,177	41						
25	25	29	30	75	0,540	141	Мать. Бол. умерла. Бол. 7/8 г. И. Инфилтр. прав. перкушн.		
0,157	0,158	0,182	42						
26/1	27/1	29/1	32	74/1	0,518	149	Болен. 1 1/2 м. И. Инфилтр. прав. перкушн. Багн.		
0,162	0,169	0,185	42						
28	29/1	30	33	80	0,541	144	Болен. 8-8 г. И. Инфилтр. прав. перкушн. Багн.		
0,169	0,181	0,184	44						
28/1	30	33	33	80	0,511	146	Мать дамо. умерла. Болен. недан. И. Инфилтр. прав. перкушн. Багн.		
0,160	0,169	0,185	47						

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, мѣсто рождения и жительства.	Всего лет в фронт.										Средн. поперечн. дам.	Нижн. поперечн. дам.	Продолжит. дам.	Длина рук плечо-предплеч.	Длина ног.	Описание осанки, груди и роста.	Грудн. коэфф-циент.	ПРИМѢЧАНІЯ.
		Роста въ сант.	Окружности груди въ сант.	Висот. сант.	Средн. сант.	Нижн. сант.	Висот. сант.	Средн. сант.	Нижн. сант.	Висот. сант.	Средн. сант.								
24	П. Ш.—ва, мѣст. Нижегородской г., 3 г. въ Петерб., воен. пис. (ка. пр. Мил.)	145 1/2	172 1/2	86	15 1/2	19 1/2	20 1/2	34 1/2	25 1/2	26 1/2	32	34 1/2	+	0,498	129	Болезнь недавно. Инфилтрат. верхушеч.			
25	П. И.—ва, 25 л., кр. Моск. г., 4 г. въ Петербург, солд. (ка. пр. Чуднов.)	136 1/2	166	88 1/2	15	20	20 1/2	33	26	28	27	18 1/2	+	78	0,536	137	Родители здоров. Болезнь 2-й г. Инфилтрат. прав. легк.		
26	А. Л.—ва, 22 л., Номг. г., фельдш. (Об. 6.)	161 1/2	167 1/2	86	15 1/2	19 1/2	21 1/2	35	26	26	32	31 1/2	+	77	0,513	121	Отец умеръ отъ чахотки. Болезнь 2 г. Инфилтрат. верхуш. Вадил.		
27	Н. П.—ва, 29 л., Пет. мѣст., топ. (тоже)	163 1/2	175 1/2	83	18	18 1/2	21 1/2	34	25	26 1/2	31	34 1/2	+	87 1/2	0,472	123	Родители здоров. Бол. 5 м. Инфилтрат. лѣв. верх. Вадил.		
28	А. С.—ва, 31 г., кр. Кал. г. раб. (тоже)	141 1/2	167 1/2	90 1/2	15 1/2	20 1/2	22 1/2	34	27	32	31	34 1/2	+	79	0,540	145	Отец даво умеръ. Болезнь 2-й г. Инфилтрат. прав. верх. Вадил.		
29	А. Ч.—ва, 20 л., Вилен. мѣст., 8 л. въ Петербург, самошник (тоже)	148	173 1/2	90	16 1/2	20	21 1/2	35	26	28 1/2	34 1/2	34 1/2	+	81	0,512	133	Отец умеръ отъ блн. горач. Бол. 3 м. Инфилтрат. прав. верх. Вадил.		
30	В. Б.—ва, 34 л., кр. Петерб. крив. (тоже)	143	166 1/2	87	15	20 1/2	22 1/2	31 1/2	25	27 1/2	30	30 1/2	+	75	0,525	124	Отец даво умеръ Инфилтрат. лѣв. верх. Вадил.		
31	Н. Е.—ва, 25 л., кр. Тверск. г., данн. въ Петербург, леника (тоже)	172	172 1/2	95	14 1/2	19	21 1/2	36	28 1/2	31 1/2	29 1/2	31 1/2	+	80	0,550	145	Родители здоров. Болезнь 2-й г. Инфилтрат. лѣв. верх. Вадил.		
32	Г. Н.—ва, 33 л., кр. Номг. г., 6 л., въ Петербург, (тоже)	138	169 1/2	85 1/2	16 1/2	19 1/2	20 1/2	33	25 1/2	26 1/2	29	30 1/2	+	77 1/2	0,504	128	Болезнь 1 г. Инфилтрат. верх. доз. Вадил.		
33	О. Е.—ва, 26 л., кр. Пет., башн. (тоже)	121	160 1/2	81	15 1/2	19	19	34 1/2	24	25 1/2	28	31 1/2	+	74	0,504	134	Родители здоровы. Болезнь 5 м. Инфилтрат. верх. Вадил.		
34	С. Ф.—ва, 28 л., кр. Новгородской г., 10 л. въ Петербург, рабач. (тоже)	141	170	86 1/2	15 1/2	18 1/2	20	36 1/2	27	29	31	34 1/2	+	81 1/2	0,508	145	Отец даво умеръ Бол. 2 г. Инфилтрат. верхуш. Вадил. Вадил. Вадил.		
35	Я. Ф.—ва, 20 л., кр. Тверской губ., 2 г. въ Петербург, фабричнй (тоже)	143 1/2	172	84 1/2	14	17 1/2	21	35 1/2	26 1/2	26 1/2	31	30 1/2	+	81	0,491	146	Болезнь 1 м. Инфилтрат. верх. доз. Вадил.		
36	О. Л.—ва, 23 л., кр. Ярославской г., данн. въ Петербург, мѣдник (тоже)	133 1/2	163	84 1/2	14 1/2	19	20 1/2	33	24	27 1/2	29 1/2	32 1/2	+	0,524	134	Родители здоровы. Бол. 4 м. Инфилтрат. верхуш. Вадил.			
37	Т. Т.—ва, 25 л., Пет. мѣст. жент. (тоже)	128	153 1/2	81	13	15 1/2	18 1/2	33	25	26 1/2	26	30 1/2	+	0,521	143	Мать умерла отъ чахотки. Бол. 2 г. Инфилтрат. пр. верх. Вадил. сол. Вадил.			
38	К. И.—ва, 23 л., кр. Пензенской г., медиконо въ Пет. солд. (ка. пр. Манас.)	164	172 1/2	90 1/2	15 1/2	20 1/2	21 1/2	34 1/2	27	27	29 1/2	34 1/2	+	0,534	126	Родители здоров. Болезнь 2-й г. Инфилтрат. прав. верх.			
39	П. Л.—ва, 24 л., кр. Ярослав. г., 10 л. въ Петербург, раб. (ка. пр. Коммал.)	169	174	90 1/2	15	19 1/2	20 1/2	35 1/2	26 1/2	27	32	33	+	0,520	141	Отец даво умеръ. Болезнь 1 г. Инфилтрат. лѣв. верхуш.			
40	К. Н.—ва, 35 л., Пет. мѣст. повар. (тоже)	133	158	87 1/2	14 1/2	18 1/2	19 1/2	35	26 1/2	27 1/2	28	29 1/2	+	0,553	141	Родители даво умерли. Бол. 8 м. Инфилтрат. верхуш.			
41	А. Е.—ва, 24 л., кр. Тверской г., 12 л. въ Петерб., брочн. (Маринск. б.)	122	156	81 1/2	15	18 1/2	19 1/2	31 1/2	24 1/2	26 1/2	28	31 1/2	+	0,522	136	Родители здоров. Болезнь 1 г. Инфилтрат. верх. доз. Вадил.			
42	П. К.—ва, 25 л., Московской г., 12 л. въ Петербург, рабач. (Обрз. болн.)	139	162	81	14 1/2	18 1/2	19	31 1/2	23	25	28 1/2	32	+	77	0,500	132	Болезнь недавно. Инфилтрат. прав. верх. доз. Вадил.		
43	О. Г.—ва, 24 л., кр. Пенск. г., 1 м. въ Петербург, солдат (Омелков. сол.)	134	168 1/2	87	14 1/2	19	21 1/2	33	25 1/2	27	31	32 1/2	+	0,516	127	Отец даво умеръ. Болезнь 1 г. Инфилтрат. лѣв. верх. Вадил.			
44	О. Л.—ва, 23 л., мѣст. Лобановской г., гн. солд. 2 г. въ Петербург, (тоже)	143	171	86	16 1/2	20	21 1/2	32	26	27 1/2	29	32 1/2	+	0,502	122	Отец даво умеръ Бол. 2 г. Инфилтрат. лѣв. верх. Вадил.			
45	А. Л.—ва, 23 л., кр. Нижегород. г., 1 г. въ Петербург, гн. солдат (тоже)	175	181	85 1/2	15	18 1/2	20	35	24	26	32	34 1/2	+	0,472	130	Родители даво умерли. Бол. 1 м. Инфилтрат. лѣв. верх. Вадил.			
46	В. Т.—ва, 31 г., кр. Пет., пов. (Мар. б.)	138	177 1/2	86 1/2	14	16 1/2	19	38	25 1/2	27 1/2	30 1/2	33 1/2	+	0,487	145	Болезнь 2 г. Инфилтрат. лѣв. верх. Вадил.			
47	А. С.—ва, 25 л., кр. Ворон. г., 4 г. въ Петербург, гвар. солдат (Ник. г.)	155	170	96	16 1/2	21 1/2	22 1/2	37	28	30 1/2	32	34 1/2	+	78	0,564	136	Болезнь 1 г. Инфилтрат. Верхуш. Вадил.		
48	А. С.—ва, 23 л., кр. Самарской г., 2 г. въ Петербург, гн. солдат (тоже)	168 1/2	176 1/2	91	15 1/2	19 1/2	21	39	27 1/2	28 1/2	31	33 1/2	+	80 1/2	0,515	133	Отец даво умеръ. Болезнь даво. Инфилтрат. прав. верх. Вадил.		

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Весь класс в фунт.	Рост в сент.	Оружие и снаряжение в сент.	Верхн. салит. в сент.	Средн. салит. в сент.	Нижн. салит. в сент.	Взрывчат. снаряды в сент.	Средн. поперечн. в сент.	Нижн. поперечн. в сент.	Продольный диаметр в сент.	Длина руки в сент.	Длина ноги в сент.	Отношение руки к ноге в сент.	Грузы, кофры, вещи в сент.	Примечания.
49	Г. К-н, 25 л., Инфилтр. г. 3 1/2 г. в Петербург, солдат (тоже)	125	160	81	14 1/2, 17 1/2, 0.090	19 1/2, 21 1/2, 0.110	35	25 1/2, 0.156	25 1/2, 0.156	80 1/2, 0.190	30 1/2, 40	71 1/2, 0.506	131	Отец умер от чахот. Болен 3 1/2 г. Инфилтр. верх. доп. Баил.		
50	Я. В-н, 25 л., пр. Овощев. г. 2 г. в Петербург, солд. (тоже)	145	164	89 1/2	15 1/2, 19 1/2, 0.094	21 1/2, 23 1/2, 0.132	36	27 1/2, 0.164	28 1/2, 0.170	80 1/2, 0.176	30 1/2, 42 1/2	73 1/2, 0.548	129	Мать умерла от чахот. Бол. 5 м. Баил.		
51	И. Д-н, 22 л., пр. Подольск. г. 1 г. в Петербург, гв. солд. (тоже)	170 1/2	178	91 1/2	15 1/2, 18 1/2, 0.087	20 1/2, 21 1/2, 0.113	39	26 1/2, 0.146	28 1/2, 0.156	83 1/2, 0.188	35 1/2, 45	83 1/2, 0.514	132	Болен 5 м. Инфилтр. верх. Баил.		
52	Д. С-н, 22 л., мич. Витебск. г. 1 г. в Петербург, гв. солд. (тоже)	162 1/2	181 1/2	91 1/2	14 1/2, 18 1/2, 0.079	19 1/2, 20 1/2, 0.105	30	26 1/2, 0.151	28 1/2, 0.159	83 1/2, 0.170	35 1/2, 45 1/2	89 1/2, 0.504	147	Мать умерла от чахот. Болен 1 г. Баил. Инфилтр. верх.		
53	Н. С-н, 25 л., доп. зам., 2 г. в Пет. (г.)	176	177	92	16 1/2, 20 1/2, 0.091	20 1/2, 21 1/2, 0.132	30	26 1/2, 0.146	28 1/2, 0.162	83 1/2, 0.189	35 1/2, 46	84 1/2, 0.519	106	Родился в дерев. Бол. 1 г. Хрипы в Пет. Баил.		
54	О. Н-н, 30 л., пр. Петерб. г. на д. зам. (Александровская больница)	112	168 1/2	86	16 1/2, 20 1/2, 0.094	20 1/2, 21 1/2, 0.121	35	27 1/2, 0.160	29 1/2, 0.169	81 1/2, 0.179	44	100 1/2, 0.510	139	Мать умерла от чахот. Болен 1 1/2 г. Инфилтр. легк. Баил.		
55	Н. С-н, 25 л., пр. Псков. г. 20 л. в Петерб., подполкн. (тоже)	152	168 1/2	86	15 1/2, 19 1/2, 0.091	21 1/2, 23 1/2, 0.118	36	27 1/2, 0.160	28 1/2, 0.166	83 1/2, 0.183	42 1/2	100 1/2, 0.522	140	Родился в дерев. Кам. 5 м. Инфилтр. верх. Баил.		
56	Г. Е-н, 30 л., Пет. мич. фельдм. (Об.б.)	176	176	91	17 1/2, 22 1/2, 0.098	24 1/2, 26 1/2, 0.136	40	28 1/2, 0.161	29 1/2, 0.167	81 1/2, 0.176	44	100 1/2, 0.517	128	Кам. 4 м. Инфилтр. об. Баил.		
57	А. Г-н, 33 л., Ярослав. мич. 26 л. в Петербург, живописец (тоже)	129	163	84	15 1/2, 18 1/2, 0.092	20 1/2, 21 1/2, 0.127	35	25 1/2, 0.153	27 1/2, 0.162	82 1/2, 0.177	42 1/2	98 1/2, 0.515	128	Родился в дерев. Кам. 1 дано. Инфилтр. лев. верх. Баил.		
58	П. Г-н, 25 л., пр. Костр. губ. лав. в Петербург, маляр (тоже)	124	164 1/2	84	15 1/2, 19 1/2, 0.091	20 1/2, 21 1/2, 0.123	36	25 1/2, 0.151	27 1/2, 0.151	82 1/2, 0.194	40	98 1/2, 0.510	124	Давно болел. Инфилтр. верх. доп. Баил.		
59	С. М-н, 29 л., пр. Пет., басон. (тоже)	165	164	83	14 1/2, 17 1/2, 0.088	19 1/2, 20 1/2, 0.105	36	26 1/2, 0.158	27 1/2, 0.164	83 1/2, 0.182	40	98 1/2, 0.506	157	Кам. 2-й г. Инфилтр. верх. доп. Баил.		
60	В. П-н, 22 л., Смог. мич. 1 г. в Петербург, гв. солд. (Сенн. солд.)	153	175 1/2	85 1/2	14 1/2, 17 1/2, 0.079	19 1/2, 20 1/2, 0.108	36	27 1/2, 0.156	28 1/2, 0.158	83 1/2, 0.188	44	98 1/2, 0.487	147	Родился в дерев. Болен 4 м. Инфилтр. прав. верх. Баил.		
61	П. О-н, 24 л., пр. Киевской г. 7 л. в Петербург, гв. солд. (тоже)	174	178 1/2	92	16 1/2, 21 1/2, 0.092	22 1/2, 23 1/2, 0.124	35 1/2	27 1/2, 0.151	28 1/2, 0.159	82 1/2, 0.179	45	98 1/2, 0.515	128	Родился в дерев. Бол. 3 м. Инфилтр. прав. верх. доп. Баил.		
62	В. В-н, 22 л., пр. Псков. г. 4 г. в Петербург, лавочник. (Мар. болн.)	136 1/2	170	85	15 1/2, 18 1/2, 0.088	20 1/2, 21 1/2, 0.114	32	25 1/2, 0.149	27 1/2, 0.158	82 1/2, 0.191	42	98 1/2, 0.500	138	Родился в дерев. Бол. 1/2 г. Инфилтр. прав. верх. Баил.		
63	Н. П-н, 20 л., Выб. губ. дано в Петербург, медик. (Обух. болн.)	115 1/2	152 1/2	78	14 1/2, 17 1/2, 0.091	19 1/2, 20 1/2, 0.121	32 1/2	22 1/2, 0.147	23 1/2, 0.154	81 1/2, 0.183	35 1/2	70 1/2, 0.511	127	Отец умер от чахот. Болен 23 м. Инфилтр. прав. верх. Баил.		
64	А. М-н, 35 л., Выбор. губ. дано в Петербург, музык. (тоже)	162	165 1/2	85	14 1/2, 18 1/2, 0.091	20 1/2, 21 1/2, 0.125	36	25 1/2, 0.154	27 1/2, 0.164	80 1/2, 0.184	42	98 1/2, 0.518	131	Мать умерла от чахот. Баил. дано. Инфилтр. верх. доп. Бол. Баил.		
65	Е. А-н, 31 г., пр. Костр. г. 30 л. в Петербург, солдат (тоже)	187	162	88	15 1/2, 20 1/2, 0.093	21 1/2, 23 1/2, 0.132	36	26 1/2, 0.160	27 1/2, 0.163	81 1/2, 0.194	40 1/2	78 1/2, 0.543	128	Родился в дерев. Бол. 1 г. Инфилтр. прав. верх. Баил.		
66	А. Т-н, 31 г., пр. Костр. г. 6 л. в Петербург, маляр (тоже)	125	157	84	15 1/2, 18 1/2, 0.095	20 1/2, 21 1/2, 0.130	34	26 1/2, 0.165	27 1/2, 0.171	80 1/2, 0.178	39	73 1/2, 0.535	132	Кам. 1 г. Инфилтр. пр. верх. Бол. Баил.		
67	Г. Ч-н, 35 л., пр. Твер. г. 4 г. в Петербург, погонд. (тоже)	134	170 1/2	88 1/2	16 1/2, 20 1/2, 0.096	21 1/2, 23 1/2, 0.134	35 1/2	27 1/2, 0.164	28 1/2, 0.167	81 1/2, 0.184	41	80 1/2, 0.519	134	Родился в дерев. Бол. 1 г. Инфилтр. прав. верх. Баил.		
68	И. Ш-н, 24 л., еврей Мглиской губ. мхич. солд. (Киевский госпиталь)	112	165 1/2	78	14 1/2, 17 1/2, 0.087	19 1/2, 20 1/2, 0.111	35	24 1/2, 0.145	25 1/2, 0.148	80 1/2, 0.181	41	74 1/2, 0.472	132	Родился в дерев. Инфилтр. пр. верх. доп. Баил.		
69	Д. В-н, 24 л., пр. Черниг. г. солд. (длинная профессора Третьякова)	160	172 1/2	86 1/2	15 1/2, 19 1/2, 0.086	20 1/2, 21 1/2, 0.118	34	24 1/2, 0.142	25 1/2, 0.151	81 1/2, 0.182	41	98 1/2, 0.501	134	Бол. 1 г. Инфилтр. верх. Баил.		
70	Я. К-н, 26 л., пр. Бессараб. губ. солд. (тоже)	168 1/2	170 1/2	93	15 1/2, 19 1/2, 0.087	20 1/2, 21 1/2, 0.114	37	27 1/2, 0.158	28 1/2, 0.164	82 1/2, 0.187	42	98 1/2, 0.548	140	Бол. 2 м. Инфилтр. прав. верх. Бол.		
71	В. А-н, 35 л., Пет. мич., муз. на лав. (Обуховская больница)	139	160 1/2	91	14 1/2, 18 1/2, 0.090	20 1/2, 21 1/2, 0.124	35 1/2	26 1/2, 0.165	28 1/2, 0.177	80 1/2, 0.186	41	98 1/2, 0.566	143	Кам. 3-й г. Инфилтр. прав. верх. Баил.		
72	П. К-н, 29 л., Пет. мич., лнт. (тоже)	129	164	85	14 1/2, 18 1/2, 0.088	19 1/2, 20 1/2, 0.120	35	27 1/2, 0.164	28 1/2, 0.171	82 1/2, 0.195	41	76 1/2, 0.518	147	Отец умер от чахот. Болен 9 м. Инфилтр. верх. Баил.		
73	И. Д-н, 35 л., пр. Костр. г. дано в Петербург, маляр (тоже)	130 1/2	162	83	15 1/2, 18 1/2, 0.092	20 1/2, 21 1/2, 0.121	34 1/2	21 1/2, 0.161	27 1/2, 0.166	80 1/2, 0.185	40	74 1/2, 0.512	137	Родился в дерев. Кам. дано Инфилтр. легк. Баил.		

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Всѣ тѣла въ фунт.	Ростъ въ саж.	Образность груди въ саж.	Длина сажит.	Средн. сажит.	Нижн. сажит.	Длина сажит.	Биометрич. дан.	Средн. полнотѣ дан.	Нижн. полнотѣ дан.	Процентн. дан.	Длина руки плече-палецѣ дан.	Длина ноги дан.	Отношеніе окружн. груди къ росту.	Группа коэффи-циент.	ИЗЪ СЛѢДСТВІЯ ПОСМѢТКИ		
																	№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	
74	А. К.—в, 27 л., кр. Яросл. г. 14 л. в. Петербург, портной (тоже)	130 ¹ / ₂	162 ¹ / ₂	86 ¹ / ₂	13 ¹ / ₂	17	18 ¹ / ₂	35	0,083	0,104	0,113	25 ¹ / ₂	26 ¹ / ₂	29	32 ¹ / ₂	73	0,532	141	Родители дав. умерли. Капл. давн. Инфилтр. перх. дол. Злат. мол. Бап.
75	В. Г.—в, 27 л., кр. Ярославской г. 16 л. в. Петербург, столяр (тоже)	138	170	90 ¹ / ₂	15 ¹ / ₂	18 ¹ / ₂	18 ¹ / ₂	37 ¹ / ₂	0,091	0,108	0,108	29 ¹ / ₂	31 ¹ / ₂	30	32 ¹ / ₂	77	0,532	170	Родит. здор. Капл. давн. Инфил. верх. дол. Злат. мол. Бап.
76	А. М.—в, 31 г., Пенз. мѣст., балм. (тоже)	132	162 ¹ / ₂	88	15 ¹ / ₂	19 ¹ / ₂	21 ¹ / ₂	35 ¹ / ₂	0,093	0,118	0,132	26	26 ¹ / ₂	28	30 ¹ / ₂	74 ¹ / ₂	0,541	123	Мать умерла отъ чахот. Капл. 3 г. Инфилтр. лев. Злат. мол. Бап.
77	Н. К.—в, кр. Казан. г. 1 ¹ / ₂ года в. Петербург, писарь (тоже)	160	171	90 ¹ / ₂	14	20	21	38	0,081	0,116	0,122	27	27 ¹ / ₂	31	34 ¹ / ₂	77 ¹ / ₂	0,529	131	Отец умер отъ др.хв. Капл. давн. Инфилтр. перх. Злат. мол. Бап.
78	П. К.—в, 32 л., кр. Екатеринбург. г. 10 л. в. Петербург, гв. сол. (Сем. г.)	176	176	99	16 ¹ / ₂	21 ¹ / ₂	23 ¹ / ₂	37	0,092	0,123	0,133	28 ¹ / ₂	29 ¹ / ₂	33	35 ¹ / ₂	83	0,562	126	Отец умер отъ чахот. Капл. 5 л. Инфилтр. перх. дол. Злат. мол. Бап.
79	В. Ф.—в, 26 л., кр. Варшав. г. 3 г. в. Петербург, гв. солд. (тоже)	162	172 ¹ / ₂	91	16 ¹ / ₂	21 ¹ / ₂	23	37 ¹ / ₂	0,094	0,124	0,133	27	28 ¹ / ₂	31 ¹ / ₂	35 ¹ / ₂	80 ¹ / ₂	0,527	123	Родители здорон. Боленъ 1 г. Инфилтр. перхуш. Злат. мол. Бап.
80	В. Д.—о, 22 л., кр. Минской губ., 1 г. в. Петербург, гв. солд. (тоже)	147	172 ¹ / ₂	90 ¹ / ₂	15	18 ¹ / ₂	20	36 ¹ / ₂	0,086	0,107	0,115	28	29	29	33 ¹ / ₂	80	0,524	143	Отец умер отъ чахот. Боленъ 5 м. Инфилтр. прав. перх. Бап.
81	Н. М.—о, 26 л., кр. Воронеж. г. 5 л. в. Петербург, гв. солд. (тоже)	152	175	91	15 ¹ / ₂	18 ¹ / ₂	21	36 ¹ / ₂	0,088	0,107	0,120	28 ¹ / ₂	30	28 ¹ / ₂	34 ¹ / ₂	86	0,520	143	Родители здор. Боленъ 3 м. Инфилтр. перхуш. Бап.
82	С. П.—в, 24 л., кр. Моск. г. 3 г. в. Петербург, гв. солд. (тоже)	143	174 ¹ / ₂	88	15 ¹ / ₂	19	20 ¹ / ₂	37	0,088	0,108	0,116	26	27 ¹ / ₂	33	34 ¹ / ₂	83	0,544	137	Отец давн. умер. Боленъ 1 м. Инфилтр. лѣв. перх. Бап.
83	Ф. Г.—в, 26 л., кр. Витебской губ., 3 г. в. Петербург, гв. солд. (тоже)	180	176 ¹ / ₂	92	15 ¹ / ₂	20	20 ¹ / ₂	39 ¹ / ₂	0,087	0,113	0,116	28 ¹ / ₂	29 ¹ / ₂	31	33 ¹ / ₂	82 ¹ / ₂	0,521	143	Отец страдает чахот. Бол. 2 ¹ / ₂ м. Инфилтр. лѣв. перх. Бап.
84	Ф. Г.—о, 24 л., кр. Екабп. г. 3 г. в. Петербург, гв. солдаты (тоже)	173	178 ¹ / ₂	92	16 ¹ / ₂	22 ¹ / ₂	22 ¹ / ₂	36	0,096	0,128	0,128	27	28 ¹ / ₂	33	36 ¹ / ₂	80	0,530	129	Родители здорон. Боленъ 2 м. Инфилтр. лѣв. перх. Бап.
85	А. С.—в, 23 л., кр. Новгород. г. 1 г. в. Петербург, гвар. солдаты (тоже)	148	170 ¹ / ₂	86	15	18 ¹ / ₂	21	34	0,087	0,107	0,123	28 ¹ / ₂	27 ¹ / ₂	32	32 ¹ / ₂	78	0,504	130	Мать дав. умерла. Капл. 1 г. Инфил. прав. перх. Бап.
86	А. П.—в, 25, кр. Астраханск. губ., 4 г. в. Петербург, солдаты (тоже)	120 ¹ / ₂	157	82 ¹ / ₂	13 ¹ / ₂	16 ¹ / ₂	17 ¹ / ₂	35	0,083	0,105	0,111	25 ¹ / ₂	26 ¹ / ₂	29	29 ¹ / ₂	71	0,525	151	Отец умер отъ чахот. Боленъ 1 м. Инф. лѣв. перх. Бап.
87	Д. С.—в, 30 л., Петерб. мѣст. болн. служитель (Марининская больница)	167 ¹ / ₂	169 ¹ / ₂	88 ¹ / ₂	14 ¹ / ₂	18 ¹ / ₂	20 ¹ / ₂	37	0,085	0,107	0,120	26 ¹ / ₂	27 ¹ / ₂	31 ¹ / ₂	35 ¹ / ₂	81	0,522	134	Боленъ 1 г. Инфилтр. перх. дол. Бап.
88	Г. К.—в, 30 л., кр. Полтав. г. 2 года в. Петербург, курьер (тоже)	144	175	85 ¹ / ₂	15 ¹ / ₂	18 ¹ / ₂	20 ¹ / ₂	34 ¹ / ₂	0,087	0,105	0,117	25 ¹ / ₂	26 ¹ / ₂	33	35 ¹ / ₂	87	0,488	129	Родители давн. умерли. Инфилтр. лѣв. перх. Бап.
89	В. В.—в, 34 л., мѣст. Ярослав. г. 9 л. в. Петерб. полиц. (Алексан. болн.)	181	165	87 ¹ / ₂	15 ¹ / ₂	18 ¹ / ₂	19 ¹ / ₂	38 ¹ / ₂	0,095	0,110	0,116	27	28	32	34 ¹ / ₂	80	0,530	145	Отец умер отъ понош. Капл. 4 г. Инфилтр. лев. Злат. мол. Бап.
90	А. С.—в, 24 л., кр. Виленск. губ., 2 г. в. Петерб., почтм. (тоже)	148	178 ¹ / ₂	87	16 ¹ / ₂	19 ¹ / ₂	20 ¹ / ₂	35 ¹ / ₂	0,093	0,109	0,113	26 ¹ / ₂	27 ¹ / ₂	32 ¹ / ₂	36 ¹ / ₂	80	0,486	136	Мать давн. умерла. Бол. 2 м. Инфилтр. лѣв. перх. Злат. мол. Бап.
91	С. А.—в, 25 л., дворян. Мин. г. 7 л. в. Петербург, типограф. (тоже)	132	168 ¹ / ₂	87	16 ¹ / ₂	21 ¹ / ₂	22	35	0,096	0,122	0,130	25 ¹ / ₂	27 ¹ / ₂	31 ¹ / ₂	35 ¹ / ₂	80	0,516	124	Боленъ 3 м. Инфилтр. прав. перх. дол. Бап.
92	М. Т.—в, 27 л., кр. Псков. г. 2 г. в. Петерб., столяр (Об. б.)	127	158 ¹ / ₂	84	14 ¹ / ₂	17 ¹ / ₂	20 ¹ / ₂	33 ¹ / ₂	0,094	0,115	0,131	25 ¹ / ₂	26 ¹ / ₂	30	32 ¹ / ₂	68 ¹ / ₂	0,547	126	Родители здорон. Капл. 2 г. Инфилтр. лев. Злат. мол. Бап.
93	А. Х.—в, 25 л., кр. Олонец. губ., род. в. Петербург, кондукт. (тоже)	127	162 ¹ / ₂	83 ¹ / ₂	14 ¹ / ₂	17 ¹ / ₂	20 ¹ / ₂	36	0,087	0,107	0,124	26	27 ¹ / ₂	32 ¹ / ₂	38 ¹ / ₂	75 ¹ / ₂	0,513	136	Родители дав. умерли. Капл. 3 г. Инфилтр. пр. лев. Злат. мол. Бап.
94	П. В.—в, 22 л., кр. Ярослав. г. 14 л. в. Петербург, кондукт. (тоже)	137	170 ¹ / ₂	88 ¹ / ₂	16	20 ¹ / ₂	22	36	0,093	0,120	0,129	26	26 ¹ / ₂	31	34 ¹ / ₂	77 ¹ / ₂	0,519	120	Родители здорон. Капл. 2 г. Инфилтр. перх. мол. Бап.
95	В. Н.—в, 25 л., кр. Тверск. г. 8 м. в. Петербург, раб. (тоже)	127	157 ¹ / ₂	85	14	17 ¹ / ₂	19 ¹ / ₂	36 ¹ / ₂	0,088	0,112	0,123	26	27	32 ¹ / ₂	39 ¹ / ₂	71 ¹ / ₂	0,539	138	Мать умерла отъ чахот. Капл. давн. Инфилтр. прав. перх. Бап.
96	О. Д.—в, 30 л., кр. Тверск. г. 13 л. в. Петерб. экон. (тоже)	142 ¹ / ₂	165 ¹ / ₂	90 ¹ / ₂	15 ¹ / ₂	19	20 ¹ / ₂	35	0,093	0,114	0,123	26	27 ¹ / ₂	31	34 ¹ / ₂	77 ¹ / ₂	0,546	135	Отец дав. умер. Бол. 2 м. Инфилтр. перх. Злат. мол. Бап.
97	В. М.—в, 22 л., кр. Варшав. г. 1 г. в. Петербург, гв. солд. (Семен. госпит.)	174	174	90	16 ¹ / ₂	19	21	36	0,093	0,109	0,120	26	28 ¹ / ₂	30	34 ¹ / ₂	83 ¹ / ₂	0,517	136	Родители здорон. Боленъ 1/2 г. Инфилтр. лѣв. перх. Бап.

Чахоточные

II группа. Больные с значительно развившимся процес

Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Взрослая из фунт.	Рост из сант.	Окружность груди из сант.	Верх. сант.	Сред. сант.	Нижн. сант.	Высота плеча из сант.
1 А. Г.—из, 27 л., мѣст. Подол. г. еврей (Фейдлер) (к. пр. Третьяка)	125 1/2	159	75	18 1/2	18 1/2	19	31 1/2
2 С. П.—о, 23 л., кр. Полт. г. солд. (тоже)	132 1/2	167 1/2	79	18 1/2	18 1/2	18 1/2	33 1/2
3 А. К.—к, 23 л., кр. Киев. г. арт. солд. (Киев. госп.)	136 1/2	176	88 1/2	14 1/2	19 1/2	19 1/2	37 1/2
4 В. А.—из, 25 л., кр. Тамбов. г. солд., (к. профессора Комзавова)	141 1/2	177 1/2	92	14	19 1/2	20	38 1/2
5 А. В.—из, 20 л., кр. Цек. г. арсен. раб. (тоже)	111	162	83	12 1/2	16 1/2	17 1/2	33
6 С. С.—из, 23 л., кр. Нижегород. г. 2 г. из Петербург. солд. (к. пр. Ман.)	166	87	157	0,093	0,103	0,106	33
7 С. М.—из, 25 л., кр. Костр. г. 4 г. из Петербург. г. солд. (тоже)	138 1/2	171	89 1/2	16	21 1/2	21 1/2	35
8 Ф. П.—из, 27 л., кр. Твер. г. 6 л. из Петербург. солд. (тоже)	132	172 1/2	83 1/2	13	16 1/2	18	33
9 П. А.—из, 22 л., кр. Костр. г., (тоже)	122	160	81 1/2	13 1/2	19 1/2	18	31
10 А. Т.—из, 22, Киев. м., р. (Кирин. б.)	135	171	88 1/2	14 1/2	20	22 1/2	35 1/2
11 Ф. Т.—из, 21 г., Жит. м., помом. (тоже)	147	176	78 1/2	14 1/2	18 1/2	19 1/2	33 1/2
12 Г. Т.—из, 20 л., Киев. мѣст. раб. (тоже)	116	164 1/2	79	13 1/2	17 1/2	18 1/2	37
13 А. О.—из, 22 л., кр. Киев. солд. (Киев. г.)	170	82 1/2	14 1/2	19 1/2	20 1/2	32 1/2	35 1/2
14 П. Г.—из, 25 л., кр. Киев. г. раб. (Кирин. б.)	104	170	79	13	17 1/2	18 1/2	32 1/2
15 К. М.—из, 23 л., кр. Симбирск. г., 2 г. из Петерб. г. солд. (Никола. г.)	146	178	86 1/2	15 1/2	19 1/2	20 1/2	35 1/2
16 А. Л.—из, 24 л., кр. Петерб. г. 3 г. из Петербург. г. солд. (тоже)	138 1/2	174 1/2	89	16	20	20 1/2	34
17 О. П.—из, 22 л., кр. Екатеринбург. г. 1 г. из Петербург. г. солд. (тоже)	152 1/2	178	88 1/2	16 1/2	19 1/2	21	36 1/2
18 И. П.—из, 31 г. Петерб. м., лабор. (Обуховск. больницы)	115	169 1/2	78	15 1/2	20	21 1/2	33 1/2
19 М. Л.—из, 23 л., Пет. г. сол. уч. (тоже)	101 1/2	168	79 1/2	12 1/2	15 1/2	18	33
20 А. А.—из, 23 л., кр. Твер. г., давно из Петербург. раб. (тоже)	107 1/2	163	82 1/2	14	18 1/2	19	30
21 П. А.—из, 30 л., кр. Ярослав. г., давно из Петербург. раб. (тоже)	169	161 1/2	85 1/2	13	18 1/2	19 1/2	32
22 С. Н.—из, 30 л., кр. Тверск. губ., 2 л. из Петербург. раб. (тоже)	122 1/2	161 1/2	83	15	18 1/2	20	33
23 Н. К.—из, 21 г., кр. Ярослав. г. недавно из Петербург. сановник (тоже)	164	82 1/2	14	0,085	0,112	0,121	30

мужчины.

созм и съ упавшимъ питаниемъ 115 человекъ.

Средн. поперечн. diam.	Нижн. поперечн. diam.	Продольн. diam.	Длина руки локоть-предплечье	Длина ног.	Отношеніе окружности груди къ росту	Грудн. коэффициент	Примечанія.
25 1/2	27 1/2	29 1/2	30 1/2	80 1/2	0,471	145	Родители умерли не отъ чахотки. Знач. инфильтрация прав. лег.
0,158	0,172	0,185	39	80 1/2	0,470	144	Родители умерли не отъ чахотки. Знач. инфильтр. верхн. долей.
25 1/2	27 1/2	29 1/2	30 1/2	80 1/2	0,471	145	Родители умерли не отъ чахотки. Знач. инфильтр. верхн. долей.
0,159	0,160	0,184	43	86 1/2	0,502	157	Родители давно умерли. Бол. 1/2 г. Каверны въ прав. лег.
25 1/2	27 1/2	29 1/2	30 1/2	80 1/2	0,518	153	Отцы давно умерли. Болезнь давно Каверны въ пр. и лѣв. въ лѣв. верх.
0,159	0,170	0,174	46	80 1/2	0,512	160	Родители давно умерли. Бол. меньше 1 г. Каверны въ прав. лег.
30	30 1/2	31 1/2	34 1/2	84 1/2	0,524	129	Мать умерла 5 л. н.а. Болель давно. Знач. инфильтр. верхн. долей.
0,169	0,171	0,171	43	86 1/2	0,523	140	Бол. 5 м. Каверны въ пр. и лѣв. инфильтр. въ лѣв. лег.
26	28	27	32 1/2	81 1/2	0,475	153	Мать давно умерла. Болель давно. Знач. инфильтр. верхн. долей.
0,160	0,172	0,169	40	81 1/2	0,509	142	Болезнь 9 м. Инфильтр. верх. долей.
24	27	29 1/2	34 1/2	81 1/2	0,517	128	Родители давно умерли. Болель 4 г. Каверны въ лег.
0,144	0,162	0,177	45	87	0,446	128	Родители давно умерли. Болель 4 м. Знач. инфильтр. въ лѣв. лег.
26	30	30	36 1/2	87	0,480	146	Родители давно умерли. Бол. 1 г. Каверны въ лег.
0,152	0,175	0,175	45	83	0,485	134	Родители давно умерли. Знач. инфильтр. верх. долей. Знач. вол. Бол.
0,152	0,159	0,188	43	83	0,464	138	Мать умерла 4 г. н.а. Бол. 1 1/2 г. Знач. инфильтр. лѣв. лег.
25 1/2	27 1/2	32 1/2	33 1/2	86 1/2	0,485	139	Отцы давно умерли. Дав. н.а. Инфильтр. въ лѣв. лег.
0,147	0,159	0,188	43	81 1/2	0,510	137	Бол. 1 г. Значит. инфильтр. верх. долей.
22 1/2	25 1/2	32	32 1/2	81 1/2	0,497	140	Родители давно умерли. Въ прав. лег. Каверны. Болель 1 г.
0,140	0,159	0,200	43	81 1/2	0,460	107	Отцы умерли отъ гриппа. Бол. дав. Знач. инфильтр. лѣв. лег. Знач. вол. Бол.
26	28 1/2	31	30 1/2	87	0,503	136	Отцы давно умерли. Бол. 1 1/2 г. Знач. инфильтр. верхуш. Знач. вол. Бол.
0,152	0,167	0,181	44	81 1/2	0,506	145	Родители давно умерли. Бол. 7 м. Знач. инфильтр. лѣв. лег. Знач. вол. Бол.
23 1/2	25 1/2	33	33 1/2	87	0,529	151	Родители давно умерли. Бол. н.а. Знач. инфильтр. лѣв. лег. Знач. вол. Бол.
0,138	0,142	0,187	43 1/2	81 1/2	0,513	133	Родители давно умерли. Бол. 2-й г. Въ лѣв. Каверны. Знач. вол. Бол.
24	27	30 1/2	32 1/2	81 1/2	0,508	138	Отцы давно умерли. Бол. 2 г. Каверны въ лѣв. Бол.
0,145	0,164	0,185	41 1/2	81 1/2			
23	27 1/2	28 1/2	32 1/2	83			
0,135	0,161	0,167	42 1/2	83			
24 1/2	25	31	33 1/2	86 1/2			
0,145	0,147	0,182					
25	28 1/2	31 1/2	33 1/2	86 1/2			
0,146	0,160	0,171	44 1/2	86 1/2			
23	28	30 1/2	32 1/2	86 1/2			
0,143	0,160	0,171	42 1/2	86 1/2			
26 1/2	29 1/2	30 1/2	33 1/2	86 1/2			
0,160	0,165	0,169	45 1/2	86 1/2			
22 1/2	23	30 1/2	30 1/2	86 1/2			
0,132	0,141	0,182	39 1/2	86 1/2			
24	24 1/2	28 1/2	30 1/2	86 1/2			
0,151	0,155	0,160	38 1/2	86 1/2			
25 1/2	27 1/2	28 1/2	31 1/2	86 1/2			
0,156	0,169	0,174	39 1/2	86 1/2			
25 1/2	29 1/2	28	30 1/2	86 1/2			
0,157	0,182	0,173	40	86 1/2			
25	26 1/2	28 1/2	32 1/2	86 1/2			
0,154	0,164	0,176	39	86 1/2			
24 1/2	27 1/2	30	30 1/2	86 1/2			
0,149	0,167	0,182	40 1/2	86 1/2			

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, мѣсто рожденія и жительства.	Вѣкъ года и мѣс.	Ростъ въ саж.	Опухлость груди въ саж.	Верхн. сажит.	Средн. сажит.	Нижн. сажит.	Высота плеча, саж.
24	А. И.—ъ, 32 л., кр. Тверск. г., 7 л. въ Петербургѣ, сторожъ (Марин. б.)	112	157 $\frac{1}{2}$	79 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$, 0,098	18 $\frac{1}{2}$, 0,115	19 0,120	35 $\frac{1}{2}$
25	Ө. К.—ъ, 25 л., Пет. жѣм., плс. (тоже)	114 $\frac{1}{2}$	166	75 $\frac{1}{2}$	14 0,084	17 $\frac{1}{2}$, 0,106	18 $\frac{1}{2}$, 0,111	32 $\frac{1}{2}$
26	А. А.—ъ, 35 л. Петерб. жѣм. кучеръ (Обуховская больница)	126	170 $\frac{1}{2}$	87	15 $\frac{1}{2}$, 0,089	20 $\frac{1}{2}$, 0,120	22 0,134	38 $\frac{1}{2}$
27	П. И.—ъ, 33 л., кр. Петербургск. г., 6 л. въ Петербургѣ работ. (тоже)	129	179	83 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$, 0,088	19 $\frac{1}{2}$, 0,108	20 0,111	32 $\frac{1}{2}$
28	В. В.—ъ, 33 л., кр. Пет. работ. (тоже)	109 $\frac{1}{2}$	166 $\frac{1}{2}$	81	18 $\frac{1}{2}$, 0,081	17 $\frac{1}{2}$, 0,102	18 0,108	32 $\frac{1}{2}$
29	Е. П.—ъ, 34 л., Петерб. жѣм. порт. (тоже)	102	166 $\frac{1}{2}$	78 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$, 0,084	17 $\frac{1}{2}$, 0,111	18 0,115	29 $\frac{1}{2}$
30	К. П.—ъ, 20 л., Петерб. жѣм., жес. (г.)	113 $\frac{1}{2}$	154 $\frac{1}{2}$	82	12 $\frac{1}{2}$, 0,080	16 0,103	18 0,116	33
31	К. К.—ъ, 20 л. Тверск. губ., 30 л. с. (кн. пр. Комлякова)	145	174	89 $\frac{1}{2}$	15 0,086	19 0,109	20 0,114	36
32	В. И.—ъ, 24 л., Петерб. жѣм. дворн. (Обуховская больница)	132	154	79	12 $\frac{1}{2}$, 0,081	17 $\frac{1}{2}$, 0,113	18 $\frac{1}{2}$, 0,120	32
33	А. М.—ъ, 26 л., Петербург. жѣм. жупол. по фарфору (тоже)	102 $\frac{1}{2}$	161 $\frac{1}{2}$	75	13 0,080	16 $\frac{1}{2}$, 0,102	18 0,111	32
34	Н. К.—ъ, 34 л., кр. Петерб. порт. (г.)	101	159	79 $\frac{1}{2}$	14 0,088	17 $\frac{1}{2}$, 0,110	19 $\frac{1}{2}$, 0,122	34
35	К. Т.—ъ, 32 л., Петерб. жѣм., басон. (г.)	132	172 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$, 0,089	17 0,098	18 $\frac{1}{2}$, 0,107	32
36	Е. М.—ъ, 26 л., кр. Смоленск. г., 5 л. въ Петербургѣ, работч. (тоже)	124	167	83	14 $\frac{1}{2}$, 0,085	17 $\frac{1}{2}$, 0,104	19 $\frac{1}{2}$, 0,116	32
37	Ф. П.—ъ, 32 л., кр. Псков. г., хлѣбопашецъ (тоже)	116	166	84	14 $\frac{1}{2}$, 0,087	17 $\frac{1}{2}$, 0,105	19 0,114	33
38	С. А.—ъ, 25 л., кр. Пет. порт. (тоже)	104	153	76	18 $\frac{1}{2}$, 0,088	16 $\frac{1}{2}$, 0,107	17 $\frac{1}{2}$, 0,114	32
39	Я. Р.—ъ, 23 л., кр. Ряз. г. хлѣбопаш. (тоже)	119	161	81 $\frac{1}{2}$	14 0,085	17 $\frac{1}{2}$, 0,105	19 0,118	32
40	К. Г.—ъ, 25 л., Пет. ж., перен. (тоже)	118 $\frac{1}{2}$	168 $\frac{1}{2}$	82	14 $\frac{1}{2}$, 0,086	19 $\frac{1}{2}$, 0,115	20 0,118	35 $\frac{1}{2}$
41	П. Н.—ъ, 25 л., кр. Твер. г., насл., недавно въ Петербургѣ, работ. (тоже)	111	165	80 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$, 0,084	17 $\frac{1}{2}$, 0,103	18 $\frac{1}{2}$, 0,112	33 $\frac{1}{2}$
42	Ө. В.—ъ, 30 л., Петерб. жѣм. раб. (г.)	133	169	86	13 $\frac{1}{2}$, 0,079	18 $\frac{1}{2}$, 0,106	19 0,121	34 $\frac{1}{2}$
43	Г. К.—ъ, 30 л., кр. Костр. г. р. (тоже)	100	157 $\frac{1}{2}$	81	15 0,085	19 0,120	20 $\frac{1}{2}$, 0,130	31 $\frac{1}{2}$
44	Ө. С.—ъ, 31 л., кр. Пск. г., р. б. (тоже)	153 $\frac{1}{2}$	176 $\frac{1}{2}$	91 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$, 0,094	18 $\frac{1}{2}$, 0,120	19 0,133	36 $\frac{1}{2}$
45	И. Ш.—ъ, жѣм. Кал. губ., 27 л. дав. въ Петерб., поваръ (тоже)	120 $\frac{1}{2}$	166	80 $\frac{1}{2}$	14 0,084	18 0,108	19 0,114	31 $\frac{1}{2}$
46	Ө. М.—ъ, 26 л., кр. Новгород. г. дав. въ Петербургѣ, сѣрбанижн. (тоже)	114	162 $\frac{1}{2}$	83	15 $\frac{1}{2}$, 0,095	19 0,116	19 $\frac{1}{2}$, 0,118	31 $\frac{1}{2}$
47	Е. П.—ъ, 26 л., кр. Псковской губ., 10 л. въ Петербургѣ, сѣрбанижн. (тоже)	94 $\frac{1}{2}$	169 $\frac{1}{2}$	75 $\frac{1}{2}$	14 0,082	17 0,100	17 $\frac{1}{2}$, 0,101	32
48	Ө. П.—ъ, 33 л., Петербургск. жѣм., сторожъ (тоже)	131	171	85	16 $\frac{1}{2}$, 0,086	22 $\frac{1}{2}$, 0,130	24 0,140	35 $\frac{1}{2}$

Орел. поперечн. дѣл.	Нижн. поперечн. дѣл.	Промѣнная дѣл.	Длина руки плеча—продолж.	Длина ноги.	Отношеніе окружности груди къ росту.	Грудн. коэффициентъ.	Примѣчанія.
24 $\frac{1}{2}$, 0,155	26 0,165	37 0,171	31 $\frac{1}{2}$, 43	175 $\frac{1}{2}$	0,504	137	Бол. 5 м. Въ легкихъ каверны. Бан.
23 0,138	24 0,144	30 $\frac{1}{2}$, 1,181	33 $\frac{1}{2}$, 45	167 $\frac{1}{2}$	0,454	130	Отъелъ умеръ 4 г. насл., братъ отъ чах. Въ легк. каверны. Бан.
24 $\frac{1}{2}$, 0,148	26 $\frac{1}{2}$, 0,155	30 0,175	33 $\frac{1}{2}$, 44	81 $\frac{1}{2}$	0,510	115	Отъелъ давно умеръ. Бол. 3 г. Знач. инфилтрат. верх. Эласт. мол. Бан.
25 $\frac{1}{2}$, 0,142	26 $\frac{1}{2}$, 0,148	34 $\frac{1}{2}$, 0,193	34 $\frac{1}{2}$, 43	84	0,466	133	Родители дав. умерли. Бол. 2 г. Знач. инфилтрат. легк., эласт. мол. Бан.
26 $\frac{1}{2}$, 0,159	27 $\frac{1}{2}$, 0,165	32 0,192	32 $\frac{1}{2}$, 43	78 $\frac{1}{2}$	0,436	158	Родители здоров. Бол. 10 м. Въ легк. каверны, бан.
28 $\frac{1}{2}$, 0,150	26 0,166	31 0,197	30 $\frac{1}{2}$, 38	66 $\frac{1}{2}$	0,501	144	Давно боленъ. Въ легк. каверны, бан.
25 0,161	26 $\frac{1}{2}$, 0,165	25 0,161	30 $\frac{1}{2}$, 34	70	0,530	147	Родители дав. умерли. Бол. 4 г. Знач. инфилтрат. верх. Эласт. мол. Бан.
28 0,160	29 0,189	33 0,189	32 $\frac{1}{2}$, 44 $\frac{1}{2}$	65 $\frac{1}{2}$	0,514	145	Отъелъ давно умеръ. Боленъ 4 г. Въ легкихъ каверны. Бан.
24 $\frac{1}{2}$, 0,159	26 $\frac{1}{2}$, 0,173	25 0,162	31 $\frac{1}{2}$, 39	65 $\frac{1}{2}$	0,512	143	Давно боленъ. Въ легк. каверны, бан.
24 $\frac{1}{2}$, 0,148	25 0,154	32 $\frac{1}{2}$, 0,148	32 $\frac{1}{2}$, 40	79	0,464	139	Родители здоров. Бол. 3 г. Знач. инфилтрат. легк., эласт. мол. Бан.
24 $\frac{1}{2}$, 0,154	25 0,157	29 $\frac{1}{2}$, 0,185	33 $\frac{1}{2}$, 40 $\frac{1}{2}$	72 $\frac{1}{2}$	0,500	128	Родители дав. умерли. Бол. 9 м. Въ легкихъ каверны, бан.
26 0,150	28 0,162	31 $\frac{1}{2}$, 0,182	36 $\frac{1}{2}$, 45	81 $\frac{1}{2}$	0,478	151	Отъелъ ум. отъ чах. Бол. 3 г. Знач. инфилтрат. жѣл. легк., эласт. мол. Бан.
24 $\frac{1}{2}$, 0,155	26 $\frac{1}{2}$, 0,165	30 $\frac{1}{2}$, 0,168	34 $\frac{1}{2}$, 41	80	0,497	136	Мать дав. умерла. Бол. 2 г. Въ верхушк. каверны, бан.
25 $\frac{1}{2}$, 0,156	27 $\frac{1}{2}$, 0,169	28 0,192	34 $\frac{1}{2}$, 37	79 $\frac{1}{2}$	0,506	145	Родители здоров. Бол. 6 л. Знач. инфилтрат. верх., эласт. мол. Бан.
24 0,149	26 0,159	29 $\frac{1}{2}$, 0,173	30 $\frac{1}{2}$, 40	77 $\frac{1}{2}$	0,496	149	Родители здоров. Бол. 1 г. Въ легк. каверны, бан.
25 0,148	26 $\frac{1}{2}$, 0,157	28 $\frac{1}{2}$, 0,169	30 $\frac{1}{2}$, 41	77 $\frac{1}{2}$	0,498	138	Родители дав. умерли. Бол. 5 м. Въ легкихъ каверны, бан.
26 0,157	26 0,157	29 0,175	33 $\frac{1}{2}$, 42 $\frac{1}{2}$	76	0,487	141	Мать умерла 4 г. насл. Знач. инфилтрат. верх. дол., эласт. мол. Бан.
25 $\frac{1}{2}$, 0,150	27 $\frac{1}{2}$, 0,162	32 0,189	33 $\frac{1}{2}$, 44	79 $\frac{1}{2}$	0,508	134	Боленъ 8 м. Знач. инфилтрат. верх. дол., эласт. мол. Бан.
23 0,146	25 $\frac{1}{2}$, 0,161	29 $\frac{1}{2}$, 0,187	32 $\frac{1}{2}$, 38	75 $\frac{1}{2}$	0,553	124	Боленъ 1 г. Знач. инфилтрат. прав. легк. Эласт. мол. Бан.
27 0,175	28 $\frac{1}{2}$, 0,185	29 0,188	29 $\frac{1}{2}$, 39 $\frac{1}{2}$	70 $\frac{1}{2}$	0,498	150	Родители давно умерли. Бол. 8 м. Инфилтрат. верх. дол. Эласт. мол. Бан.
25 0,153	26 $\frac{1}{2}$, 0,159	32 0,192	34 $\frac{1}{2}$, 41	78 $\frac{1}{2}$	0,484	139	Боленъ 9 м. Знач. инфилтрат. верх. Эласт. мол. Бан.
24 0,141	26 $\frac{1}{2}$, 0,148	32 $\frac{1}{2}$, 0,194	32 $\frac{1}{2}$, 40	79	0,444	146	Отъелъ давно умеръ. Бѣл. давно. Знач. инфилтрат. верх. Эласт. мол. Бан.
25 0,146	25 0,146	33 0,175	32 $\frac{1}{2}$, 42	81 $\frac{1}{2}$	0,497	104	Отъелъ умеръ отъ чах. Бол. 1 г. Знач. инфилтрат. легкихъ. Эласт. мол. Бан.

№	Имя, фамилия, возраст, званіе, занятіе, мѣсто рожденія и жительства.	Возрастъ въ день рожденія	Ростъ въ сант.	Окружность груди въ сант.	Верхн. сант.	Средн. сант.	Нижн. сант.	Визуальная дан.	Средн. поперечн. дан.	Нижн. поперечн. дан.	Продольная дан.	Длина руки плече + предплечье	Длина ноги	Окружность груди въ талии	Грудн. коэфф.	Примѣчанія.
49	П. С.—нз, 35 л., мѣщ. Тамб. г., 20 л. въ Петерб., парикм. (Марина. б.)	117 1/2	168 1/2	84	16	20 1/2	21 1/2	34	23	25	31	33 1/2	0,498	115	Родители умерли не отъ чух. Бол. 1 г. въ легкихъ каверны. Эпст. вол. бан.	
50	Г. С.—нз, 31 г., итальян., контор., 1 г. въ Петербургъ (тоже)	167 1/2	81 1/2	14	18	19 1/2	33	25	26	31	30 1/2	0,486	136	Бол. 1/2 г. Былъ раньше бр. тифз. Въ легкихъ каверны. бан.		
51	А. И.—нз, 35 л., Выб. г., данно въ Пе- тербургъ, булочн. (Александров. б.)	175 1/2	84 1/2	15	18 1/2	19 1/2	33	25 1/2	27 1/2	30	34 1/2	0,480	141	Отецъ данно умер. Бол. 2 г. Каверны въ лег. Эпст. вол. бан.		
52	М. М.—нз, 27 л., Петерб. мѣщ., сае- саръ (тоже)	172	81 1/2	15	19 1/2	19 1/2	34	25	26	30	34 1/2	0,473	135	Отецъ данно умер. Бол. 8 м. Каверны бан.		
53	М. А.—нз, 24 л., Петерб. мѣщ., кондук- торъ (тоже)	165 1/2	82	14 1/2	18 1/2	19 1/2	34	23 1/2	24 1/2	29 1/2	32 1/2	0,495	114	Кашл. 3 г. Знач. инфилт. верхн. до- лей. Эпст. вол. бан.		
54	С. Ш.—нз, 35 л., евр. Пет. мѣщ., на- бортникъ (Маринская б.)	112 1/2	160	77	16	19	19 1/2	35	23	24 1/2	28 1/2	31 1/2	0,481	127	Родители дав. умерли. Бол. 1 г. Знач. инфилт. верх. Эпст. вол. бан.	
55	А. Х.—нз, 25 л., финл., 10 л. въ Пет., портной (Обух. б.)	108 1/2	160 1/2	86 1/2	15 1/2	19 1/2	32	27	28 1/2	28	30 1/2	76 1/2	0,540	139	Родители дав. умерли. Болень 2 г. Ка- верны въ лег. бан.	
56	Д. О.—нз, 32 л., кр. Волог. г., 7 л. въ Петербургъ, судовикъ (Александр. б.)	162 1/2	82 1/2	14 1/2	18 1/2	20	34	25 1/2	26 1/2	31	30 1/2	0,507	133	Родители умерли отъ чух. Болень 4 г. Знач. инфилт. верх. Эпст. вол. бан.		
57	М. П.—нз, 33 л., кр. Волог. г., 7 л. въ Петербургъ, фабричнй (тоже)	164 1/2	81	14 1/2	19	20 1/2	35	23	23 1/2	30 1/2	33 1/2	0,492	116	Родители данно умерли. Бол. 4 г. Ка- верны бан.		
58	Т. К.—нз, 20 л., кр. Тверск. г., 1/2 г. въ Петербургъ, дворникъ (тоже)	138 1/2	166	83	13 1/2	17 1/2	19 1/2	34	23	24 1/2	28 1/2	32 1/2	0,506	141	Отецъ умеръ отъ чухот. Бол. 4 г. Знач. инфилт. верх. Эпст. вол. бан.	
59	С. С.—нз, 34 л., кр. Ярослав. г., 24 г. въ Петербургъ, торгов. (Обух. б.)	101 1/2	149 1/2	75	13 1/2	17 1/2	18 1/2	32	23 1/2	24 1/2	28 1/2	71 1/2	0,501	134	Отецъ данно умеръ Кашл. 1 г. Кавер- ны бан.	
60	М. Х.—нз, 26 л., финл., род. въ Пет., бриковикъ (тоже)	115	166	79	15 1/2	19 1/2	20 1/2	34	23	26	30 1/2	77 1/2	0,475	127	Отецъ умеръ отъ чухот. Кашл. 1/2 г. Знач. инфилт. лег. Эпст. вол. бан.	
61	С. С.—нз, 28 л., Петерб. мѣщ., работ. (тоже)	109 1/2	161	79	14 1/2	17 1/2	20	35	24	25 1/2	29	73 1/2	0,490	128	Родители дав. Кашл. 7 м. Каверны въ лег. бан.	
62	Г. Т.—нз, 20 л., кр. Тамб. г., дав. въ Пет., толяръ (тоже)	115 1/2	162 1/2	77	15	18 1/2	19	34	23	24	31	73 1/2	0,473	126	Мать умерла отъ чух. Бол. 3 м. Кавер- ны въ лег. бан.	
63	А. А.—нз, 29 л., кр. Петерб. чернораб. (тоже)	127	169	81 1/2	14 1/2	17	19	34	26	26 1/2	33	77 1/2	0,482	137	Болень данно. Каверны въ лег. бан.	
64	Н. К.—нз, 23 л., Ренельск. мѣщ., род. въ Петербургъ, торгов. (Марина. б.)	98 1/2	167 1/2	65 1/2	13	15 1/2	16 1/2	33 1/2	22 1/2	23	24 1/2	31 1/2	0,408	148	Отецъ умеръ отъ чух. Кашл. 4 г. Знач. инфилт. лег. Эпст. вол. бан.	
65	И. А.—нз, 22 л., Петерб. мѣщ., мальцр. (тоже)	114 1/2	162 1/2	84	15 1/2	20 1/2	22	36	24	26	27	31 1/2	0,516	118	Мать данно умерла. Кашл. 2 г. Знач. инфилт. лег. Эпст. вол. бан.	
66	М. Т.—нз, 21 г., кр. Выб. г., данно въ Петербургъ, работ. (тоже)	128 1/2	171	83	14	18 1/2	19	35	23 1/2	26 1/2	31	32 1/2	0,485	139	Родители данно умерли. Кашл. 2 г. Знач. инфилт. лег. Эпст. вол. бан.	
67	В. Е.—нз, 33 л., Петерб. мѣщ., коншм. мѣщ. (Николаев. госп.)	112 1/2	160	81	15 1/2	19 1/2	21	35	24 1/2	25 1/2	28	30 1/2	75 1/2	0,506	121	Отецъ умеръ отъ чух. Кашл. 2 м. Ка- верны бан.
68	В. И.—нз, 22 л., кр. Тульск. г., 1 г. въ Петербургъ, гл. солдатъ (тоже)	146	174	87	16	19	20 1/2	35 1/2	25	26 1/2	32	35 1/2	88 1/2	0,500	128	Мать умерла отъ чух. Кашл. 1/2 г. Знач. инфилт. верх. долей. бан.
69	Г. Е.—нз, 35 л., мѣщ. Киев. г., 12 л. въ Пет., тплор. (Александр. б.)	162	77	15	18 1/2	19	34	23	23 1/2	33	29 1/2	0,474	125	Данно болень. Знач. инфилт. лѣв. верх. вол. бан.		
70	Н. И.—нз, 28 л., мѣщ. Вытеб. г., дав. въ Петербургъ, писецъ (Обухов. б.)	108	175 1/2	79 1/2	16	19	19	37	25	25 1/2	32	34 1/2	0,452	184	Мать умерла отъ волн. лег. Кашл. 8 л. Каверны, бан.	
71	Ю. Д.—нз, 34 л., Раж. мѣщ., данно въ Петербургъ, живописецъ (тоже)	95 1/2	161 1/2	76	14	17	18 1/2	33 1/2	24 1/2	25 1/2	30	33 1/2	0,470	186	Отцы, сестра и братъ умерли отъ чух. Каверны, бан.	
72	В. К.—нз, 31 г., Петерб. мѣщ., черне- рабочій (тоже)	125	170 1/2	80	15	19 1/2	20 1/2	34 1/2	23	25	31	33 1/2	0,469	123	Родители умерли отъ чух. Болень 4 г. Знач. инфилт. верх. Эпст. вол. бан.	
73	С. С.—нз, 22 л., Петербург. мѣщанинъ, военный музыкантъ (Семенов. госп.)	129	171	78 1/2	14 1/2	18	19 1/2	35	24	24	24 1/2	32 1/2	0,459	125	Кашл. 4 г. Значит. инфилт. верхуш. Эпст. вол. бан.	

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Возраст в дни	Рост в сент.	Опухлость груди в сент.	Взвешивание в сент.	Средн. сент.	Нижн. сент.	Высота в сент.
74	Н. К.-вн, 23 л., кр. Евлаерин. г. 11 г. из Петерб., га. сод. (тоже)	176 1/2	86	15	20	21 1/2	34	0,141
75	И. М.-вн, 34 л., кр. Терска. г. 8 л. из Петербурга, торго. (Обухов. б.)	106 1/2	170 1/2	82	14 1/2	16 1/2	16 1/2	0,143
76	В. Н.-вн, 29 л., кр. Ног. г. давоиз Петербурга, столяр (тоже)	106 1/2	163	76	14	16 1/2	18 1/2	0,085
77	Н. Б.-вн, 28 л., кр. Псковск. г. 18 л. из Петербурга, механик (тоже)	123 1/2	165	83 1/2	14 1/2	18 1/2	20	0,087
78	Д. С.-вн, 24 л., кр. Псковск. г. 5 л. из Петербурга, контор. (Алекс. б.)	171	80	14 1/2	18	18 1/2	35	0,084
79	Э. С.-вн, 20 л., из Дерпта, 1 г. из Петербурга, столяр (тоже)	165	74	13 1/2	17	18	32 1/2	0,081
80	В. Н.-вн, 26 л., кр. Яросл. г. 12 л. из Петербурга, жеманник (тоже)	154 1/2	77	14	17	18 1/2	32	0,090
81	И. В.-вн, 21 г., Зеландия, г. 9 л. из Петербурга, бромовник (тоже)	166 1/2	79	14 1/2	18 1/2	19 1/2	33 1/2	0,088
82	С. В.-вн, 21 г., кр. Терска. г. 10 л. из Петербурга, бамбачник (тоже)	107	170	80	15	19	20	0,088
83	А. Т.-вн, 32 л., кр. Яросл. г. давоиз Петербурга, столяр (тоже)	98	150 1/2	78	14 1/2	17	18 1/2	0,098
84	В. В.-вн, 31 г. дворн. Киев. губ., офицер (Киев. госп.)	176 1/2	83	15	19	20	38 1/2	0,084
85	В. П.-вн, 21 г., дворн. Тамб. губ., офицер (тоже)	166	81 1/2	14 1/2	19 1/2	21 1/2	33 1/2	0,088
86	Ф. П.-вн, 24 л., кр. Витек. г. 3 г. из Киев (Киевск. госп.)	164 1/2	89 1/2	14 1/2	18 1/2	19 1/2	35	0,088
87	Д. В.-вн, 30 л., кр. Киевск. г. порч. вое (Киевск. евриск. бол.)	171	82	14 1/2	18 1/2	18 1/2	34	0,089
88	Е. К.-вн, 22 л., евр. Коен. г. учил. (тоже)	167 1/2	84	17	20 1/2	21 1/2	33 1/2	0,101
89	Ф. Р.-вн, 35 л., дворн. Оряск. губ., учил. (Киев. Александр. б.)	165	81	15 1/2	20 1/2	22 1/2	33	0,092
90	В. Ф.-вн, 25 л., изданный Петерб. г. жеманник (Обуховск. б.)	113 1/2	158 1/2	82	14	18 1/2	20 1/2	0,088
91	Д. Т.-вн, 34 л., кр. Ярославск. г. 20 л. из Петербурга, торго. (тоже)	109	160 1/2	82	14 1/2	18	19 1/2	0,088
92	П. К.-вн, 26 л., кр. Новгород. г. 2 г. из Петербурга, слесарь (тоже)	122	165	82 1/2	14 1/2	19 1/2	21	0,089
93	С. С.-вн, 26 л., кр. Терска. губ., 3 г. из Петербурга, бамбачник (тоже)	107	160	77	14	17 1/2	18 1/2	0,087
94	Г. Ю.-вн, 27 л., финля. 11 л. из Петербурга, самоник (тоже)	92	152	74 1/2	13	15 1/2	16 1/2	0,085
95	И. Г.-вн, 21 г., кр. Терска. г. 7 л. из Петербурга, бамбачник (тоже)	118	171	84	15	18 1/2	20 1/2	0,087
96	П. К.-вн, 22 л., кр. Екатеринбургск. г. 1 г. из Пет. г. сол. (Сен. г.)	138	176 1/2	87	14 1/2	19 1/2	21	0,085
97	Г. А.-вн, 23 л., кр. Симб. губ., 2 г. из Петербурга, гвард. сод. (тоже)	143	180	89	16 1/2	19 1/2	21	0,090
98	А. К.-вн, 24 л., кр. Терска. г. 3 г. из Петербурга, гвард. сод. (тоже)	125	172	83	14 1/2	18 1/2	20	0,082

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Возраст в дни	Рост в сент.	Опухлость груди в сент.	Взвешивание в сент.	Средн. сент.	Нижн. сент.	Высота в сент.
25	127	Отцы умерь от драхл. Бол. 1 меньше 1 г. Камерн. из дету. бол. г.	0,487	127	Отцы умерь от драхл. Бол. 1 меньше 1 г. Камерн. из дету. бол. г.	0,487	127	Отцы умерь от драхл. Бол. 1 меньше 1 г. Камерн. из дету. бол. г.
26	128	Родители давно умерли. Капл. 2-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол.	0,480	128	Родители давно умерли. Капл. 2-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол.	0,480	128	Родители давно умерли. Капл. 2-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол.
27	129	Родители умер. Брат и сестра умерли от ма. Камерн. из дету. бол. г.	0,466	129	Родители умер. Брат и сестра умерли от ма. Камерн. из дету. бол. г.	0,466	129	Родители умер. Брат и сестра умерли от ма. Камерн. из дету. бол. г.
28	130	Родители давно умерли. Значит. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,506	130	Родители давно умерли. Значит. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,506	130	Родители давно умерли. Значит. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
29	131	Капл. 3 г. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,467	131	Капл. 3 г. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,467	131	Капл. 3 г. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
30	132	Родители давно умерли. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,498	132	Родители давно умерли. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,498	132	Родители давно умерли. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
31	133	Отцы давно умерли. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,474	133	Отцы давно умерли. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,474	133	Отцы давно умерли. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
32	134	Родители давно умерли. Капл. 3-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,518	134	Родители давно умерли. Капл. 3-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,518	134	Родители давно умерли. Капл. 3-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
33	135	Сестра умерла от ма. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,470	135	Сестра умерла от ма. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,470	135	Сестра умерла от ма. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
34	136	Отцы умерли от ма. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,490	136	Отцы умерли от ма. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,490	136	Отцы умерли от ма. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
35	137	Родители давно умерли. Капл. 3-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,504	137	Родители давно умерли. Капл. 3-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,504	137	Родители давно умерли. Капл. 3-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
36	138	Болель 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,496	138	Болель 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,496	138	Болель 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
37	139	Родители давно умерли. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,504	139	Родители давно умерли. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,504	139	Родители давно умерли. Капл. 1-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
38	140	Родители давно умерли. Капл. 6-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,490	140	Родители давно умерли. Капл. 6-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,490	140	Родители давно умерли. Капл. 6-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
39	141	Отцы умерли не от драхл. Бол. 3 1/2 м. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,517	141	Отцы умерли не от драхл. Бол. 3 1/2 м. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,517	141	Отцы умерли не от драхл. Бол. 3 1/2 м. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
40	142	Мать давно умерла. Капл. 3-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,510	142	Мать давно умерла. Капл. 3-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,510	142	Мать давно умерла. Капл. 3-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
41	143	Родители не умерли. Капл. 9 м. Камерн. из прав. дету. бол. г.	0,500	143	Родители не умерли. Капл. 9 м. Камерн. из прав. дету. бол. г.	0,500	143	Родители не умерли. Капл. 9 м. Камерн. из прав. дету. бол. г.
42	144	Родители давно умерли. Капл. 2-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,481	144	Родители давно умерли. Капл. 2-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,481	144	Родители давно умерли. Капл. 2-го знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
43	145	Отцы умерли от махогин. Болель 1 1/2 года. Камерн. из дету. бол. г.	0,490	145	Отцы умерли от махогин. Болель 1 1/2 года. Камерн. из дету. бол. г.	0,490	145	Отцы умерли от махогин. Болель 1 1/2 года. Камерн. из дету. бол. г.
44	146	Отцы умерли давно. Бол. давно. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,491	146	Отцы умерли давно. Бол. давно. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,491	146	Отцы умерли давно. Бол. давно. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
45	147	Отцы умерли давно. Бол. 8 м. Значит. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,492	147	Отцы умерли давно. Бол. 8 м. Значит. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,492	147	Отцы умерли давно. Бол. 8 м. Значит. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
46	148	Родители давно умерли. Бол. 5 м. Значит. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,494	148	Родители давно умерли. Бол. 5 м. Значит. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,494	148	Родители давно умерли. Бол. 5 м. Значит. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.
47	149	Капл. 1/2 г. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,482	149	Капл. 1/2 г. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.	0,482	149	Капл. 1/2 г. Знач. инфилтр. легк. элает. вол. бол. г.

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Всех год. в дунг.	Рост в саж.	Общая масса в саж.	Взрос. саж.	Средн. саж.	Нижн. саж.	Взрос. саж.	Взрос. саж.
99	Т. Ф.—из, 26 л., в. Тульская г., 6 л. в. Петербург, конюх (Марин. б.).	114 1/2	162	88	18 1/2	17 1/2	19 1/2	83	
100	Ф. К.—из, 30 л., в. Петербургской губернии, слесарь (тоже)	106 1/2	82	16 1/2	18 1/2	21 1/2	22 1/2	84	
101	К. О.—из, 24 л., в. Петербург губернии, сапожники (Александровская б.).	154 1/2	76 1/2	18 1/2	15 1/2	16 1/2	28	83	
102	А. П.—из, 24 л., мн. Псковск. г., дом. в Петерб., на табачн. фабр. (тоже)	165 1/2	78 1/2	14 1/2	18 1/2	18 1/2	19 1/2	82	
103	Т. О.—из, 36 л., финн., 13 л. в. Петербург, балластники (тоже)	176	84 1/2	18 1/2	17 1/2	19 1/2	19 1/2	85	
104	П. С.—из, 35 лет, в. Псковск. губ., дамо в. Петерб., портной (тоже)	164	84 1/2	15 1/2	18 1/2	19 1/2	25		
105	Е. К.—из, 34 л., в. Псковск. г., 16 л. в. Петерб., поручикники (тоже)	162 1/2	76 1/2	15 1/2	19 1/2	20 1/2	84		
106	П. Х.—из, 23 л., мн. Смоленск. губ., 12 л. в. Петерб., слесарь (тоже)	172	83	15 1/2	18 1/2	19 1/2	86		
107	П. Д.—из, 33 л., в. Тверск. губ., 4 л. в. Петербург, сапожники (тоже)	158 1/2	81 1/2	14 1/2	15 1/2	18 1/2	81		
108	В. С.—из, 31 л., мн. Псковск. г., дом. в Петербург, портной (Обухов. б.).	161	77 1/2	14 1/2	17 1/2	19 1/2	82 1/2		
109	С. У.—из, 30 л., Моск. губ., 4 г. в. Петербург, чинашники (тоже)	164 1/2	80 1/2	13 1/2	17 1/2	19 1/2	85 1/2		
110	П. Б.—из, 28 л., мн. Псков. г., 16 л. в. Петербург, живошники (тоже)	157 1/2	88	14 1/2	17 1/2	19 1/2	86		
111	И. С.—из, 33 л., мн. Владимир. г., 2 м. в. Петербург, портной (тоже)	170	84	13 1/2	16 1/2	18 1/2	84 1/2		
112	А. Д.—из, 29 л., в. Петербургской г., пуговишники (тоже)	152 1/2	76 1/2	12 1/2	16 1/2	17 1/2	81		
113	С. Я.—из, 32 л., в. Тверск. губ., 21 л. в. Петерб. на табачн. фабр. (тоже)	161	78	14 1/2	18 1/2	19 1/2	82		
114	Д. К.—из, 20 л., в. Петербург, солдат. (Семен. госпит.)	164 1/2	74	12 1/2	17 1/2	19 1/2	81 1/2		
115	М. С.—из, 32 л., в. Калуж. г., 2 м. в. Петерб., гл. солдат. (тоже)	173 1/2	84 1/2	14 1/2	18 1/2	20	85		

Средн. поперечн. дм.	Нижн. поперечн. дм.	Продольная дм.	Длина рта в палец—палец.	Длина ноздр.	Округлость губ.	Губы и рот.	Губы и рот.	ПРИМЕЧАНИЯ.
25 1/2	27 1/2	29 1/2	30 1/2	0,512	141	Родители дамо ухерн. Камп. 1/2 г. Каверны в. легки, бал.		
0,167	0,169	0,182	40	0,492	104	Родители дав. ухерн. Камп. 4 м. Значит. инфилтр. верх., бал.		
23 1/2	24 1/2	28 1/2	35 1/2	0,494	145	Отец умер. отъ захот. Камп. 3 м. Значит. инфилтр. легк., эласт. вол., бал.		
0,141	0,141	0,172	41	0,471	124	Родители дамо ухерн. Камп. 9 л. Каверны в. легк., бал.		
23 1/2	24 1/2	28 1/2	35 1/2	0,480	149	Родители не захот. Камп. 4 м. Значит. инфилтр. прав. легк., эласт. вол., бал.		
0,148	0,155	0,164	38	0,515	141	Отец умер. отъ драхл. Камп. 1 г. Каверны в. легк., бал.		
22 1/2	24 1/2	32 1/2	40	0,487	114	Отец умер. отъ драхл. Камп. 5 л. Значит. инфилтр. легк., эласт. вол., бал.		
0,135	0,143	0,196	40	0,482	137	Родители в. ухерн. Камп. 1 1/2 г. Каверны в. легк., эласт. вол., бал.		
25 1/2	27 1/2	30 1/2	32 1/2	0,515	158	Родители в. ухерн. Камп. 3 м. Значит. инфилтр. легк., эласт. вол., бал.		
0,147	0,156	0,181	40	0,481	127	Камп. 1 г. Каверны в. легк., бал.		
22 1/2	23 1/2	31 1/2	34 1/2	0,482	132	Мать умерла отъ захот. Каверны в. легк., бал.		
0,138	0,141	0,172	43	0,525	149	Камп. 5 л. В. легки, каверны, бал.		
25 1/2	27 1/2	31 1/2	34 1/2	0,494	154	Камп. 1 г. Значит. инфилтр. верх., эласт. вол., бал.		
0,148	0,156	0,183	42 1/2	0,501	145	Камп. 8 г. Значит. инфилтр. верх., эласт. вол., бал.		
25 1/2	27 1/2	31 1/2	34 1/2	0,484	121	Мать умерла отъ чхл. Камп. 10 л. Значит. инфилтр. легк., эласт. вол., бал.		
0,158	0,174	0,190	40	0,449	118	Давно паша. Каверны в. легк., бал.		
23 1/2	24 1/2	31 1/2	33 1/2	0,487	133	Родители дамо ухерн. Камп. 2 м. В. легк., каверны, бал.		
0,145	0,152	0,195	39 1/2					
24 1/2	25 1/2	30 1/2	32 1/2					
0,150	0,151	0,182	40 1/2					
26 1/2	28 1/2	30 1/2	32 1/2					
0,155	0,168	0,182	41					
27 1/2	28 1/2	30 1/2	32 1/2					
0,160	0,167	0,179	42 1/2					
24 1/2	25 1/2	28 1/2	31 1/2					
0,157	0,163	0,163	38					
23 1/2	23 1/2	30 1/2	32 1/2					
0,144	0,142	0,186	39 1/2					
21 1/2	22 1/2	28 1/2	31 1/2					
0,130	0,136	0,173	40					
25 1/2	26 1/2	31 1/2	32 1/2					
0,144	0,152	0,181	47					

Здоровья

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Ростъ из сани- метр.	Окружность груди из сани- метр.	Давленіе сердца из сани- метр.	Средн. сани- метр.	Нижн. сани- метр.	Высшая сани- метр.
1	А. И.—на, 23 л., кр. Новгород. губ. 3 г. в Петербург, больнич. служка	161	84	14 1/2	18	19	33
2	А. Е.—на, 23 л., кр. Псковск. г. 10 л. в Петербург, служка	153	78	13 1/2	18	19 1/2	31
3	П. Е.—на, 26 л., Петер. мѣщ., служка	155	88	14 1/2	18 1/2	20	35 1/2
4	А. М.—а, 22 л., кр. Петерб., служка	152	80	14	16 1/2	19 1/2	32
5	Н. Я.—а, 23 л., кр. Витеб. губ., 3 г. в Петербург, больнич. служ.	153	87	15 1/2	19 1/2	20 1/2	32
6	К. К.—на, 26 л., кр. Тверск. губ., 1 г. в Петербург, больнич. служ.	156 1/2	87	14 1/2	18	18	35
7	М. Б.—на, 31 г., кр. Тульск. губ., 4 л. в Петербург, служка	151 1/2	89	15	18 1/2	19 1/2	32 1/2
8	А. Ш.—ръ, 23 л., дав. в Петерб. фелдш.	149	74	13 1/2	16 1/2	17 1/2	31
9	Ф. Ф.—на, 23 л., кр. Петерб. губ., 3 г. в Петербург, служка	155 1/2	84 1/2	12 1/2	16	16 1/2	31
10	Е. П.—на, 25 л., кр. Петерб. г. 2 1/2 г. в Петербург, служка	152 1/2	84 1/2	14 1/2	17	18 1/2	32 1/2
11	А. С.—на, 33 л., кр. Арханг. г., 3 г. в Петербург, служка	155	89	15 1/2	19 1/2	20 1/2	35
12	Л. Б.—ч, 28 л., мѣщ. Витеб. г. 10 л. в Петербург, торгашка	155 1/2	86 1/2	14 1/2	18	18	34 1/2
13	М. Н.—а, 34 л., Моск. г. дав. в Петерб. служка	159 1/2	88 1/2	13 1/2	16 1/2	18 1/2	34 1/2
14	А. В.—на, 26 л., кр. Новгород. губ., 3 г. в Петербург, служка	145 1/2	78 1/2	12 1/2	15 1/2	17 1/2	34
15	Е. Ш.—на, 26 л., кр. Новгород. губ., 12 л. в Петербург, кушарка	152	89	13 1/2	16 1/2	18 1/2	33 1/2
16	Е. К.—я, 23 л. Пет. мѣщ., домашн. хош.	152	72	13 1/2	15 1/2	16 1/2	30
17	Е. К.—на, 30 л., дочь псаломщ., Смолен. губ., 3 г. в Петербург, служка	160 1/2	81	13 1/2	17	18 1/2	33
18	А. Р.—а, 33 л., Петерб. мѣщ., служка	155	94	14 1/2	18 1/2	20 1/2	36
19	М. Я., 35 л., Херс. губ., давно в Петербург, сестра милосердія	158	90	15 1/2	21 1/2	22	31 1/2
20	А. Р.—на, 30 л., кр. Новгород. г., недавно в Петербург, шва	163 1/2	88	14 1/2	18	19 1/2	34
21	В. Н.—а, 27 л., кр. Новгород. г., 4 м. в Петербург, бывшая служка	149	86	13 1/2	17	19	32
22	Е. К.—на, 21 г., кр. Псковск. г., 3 м. в Петербург, больнич. служка	150	83	13 1/2	16 1/2	18 1/2	32
23	К. И.—на, 27 л., кр. Псковск. г., 10 л. в Петербург, больнич. служка	143	84	13 1/2	18	18 1/2	33

женщины. 63.

Средн. поперечн. диам.	Нижн. поперечн. диам.	Продольн. диам.	Длина руки плеча—ребра.	Отношеніе окруж- ности груди къ росту.	Груди. коэфф- циентъ.	ПРИМЪЧАНІЯ.
26	27	29	29+	0,521	142	Здорова. Родители давно умерли.
0,161	0,167	0,180	39+	0,509	133	Родители здоровы, питаніе оч. хорошее.
25	26	27	31+			
0,153	0,169	0,183	40	0,567	138	Питаніе оч. хорошее.
26 1/2	27 1/2	29	30+			
0,170	0,177	0,187	40	0,526	139	Питаніе посредственное.
24 1/2	26	27	30+			
0,161	0,171	0,177	39	0,568	124	Мать умерла отъ осн. легкнхъ. Питаніе оч. хорошее.
24 1/2	25 1/2	27	27+			
0,160	0,166	0,176	41 1/2	0,555	150	Родители здоровы. Питаніе оч. хорошее.
26 1/2	27	28 1/2	32+			
0,169	0,172	0,167	40	0,587	138	Родители здоровы. Питаніе оч. хорошее.
25 1/2	27 1/2	26	28 1/2+			
0,168	0,179	0,171	38	0,496	126	Питаніе посредственное.
22	22	30 1/2	26 1/2+			
0,147	0,147	0,204	37 1/2	0,543	164	Нармн. Въ ост. здорова. Питаніе удо- летворит.
25 1/2	27	29 1/2	30+			
0,163	0,173	0,189	39	0,554	138	Родители здоровы. Оч. хорошо ухитана.
24	25 1/2	25 1/2	30 1/2+			
0,157	0,165	0,167	38	0,574	136	Родители здоровы. Питаніе оч. хорошее.
23 1/2	27 1/2	28 1/2	29 1/2+			
0,151	0,177	0,183	39 1/2	0,517	139	Gonitis serosa. Въ ост. здорова. Родители здоровы.
24 1/2	25	26 1/2	30 1/2+			
0,155	0,160	0,163	40	0,554	143	Gonitis serosa. Питаніе оч. хорошее.
25	26 1/2	29	30 1/2+			
0,156	0,166	0,181	41	0,539	134	Ожогъ. Въ ост. здорова. Отецъ умеръ отъ чахотки.
22 1/2	23 1/2	24 1/2	27 1/2+			
0,154	0,161	0,168	37	0,585	142	Gonitis serosa. Питаніе хорошее. Отецъ умеръ отъ чахотки.
25 1/2	26 1/2	26	30+			
0,167	0,172	0,171	38	0,478	130	Нармн. Въ ост. здорова. Родит. здоров.
21 1/2	21 1/2	25 1/2	29+			
0,141	0,141	0,167	31 1/2	0,504	131	P. abortum. Питаніе удовл. Отецъ умеръ отъ удара.
23 1/2	24 1/2	27 1/2	30+			
0,146	0,152	0,171	39	0,606	136	Питаніе оч. хорошее.
26 1/2	27 1/2	28 1/2	30+			
0,170	0,178	0,161	37 1/2	0,569	123	Мать умерла отъ чахотки. Питаніе оч. хорошее.
26	27	27 1/2	29+			
0,164	0,170	0,174	38	0,538	136	Amblyopia. Питаніе хор. Отецъ умеръ отъ чахотки.
23 1/2	26 1/2	27	31 1/2+			
0,143	0,162	0,165	41	0,571	133	Питаніе оч. хором. Отецъ недолг. умер.
24	25 1/2	29	29+			
0,161	0,169	0,194	37	0,553	133	Мать умерла отъ чахотки, отецъ отъ блнз. горячки. Питаніе оч. хорошее.
24	25 1/2	27 1/2	30+			
0,161	0,170	0,183	38	0,587	133	Питаніе оч. хорошее.
21 1/2	24 1/2	25	30+			
0,150	0,171	0,174	36 1/2			

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, мѣсто рожденія и жительства.	Ростъ въ саж.	Окружность груди въ саж.	Вѣсъ въ саж.	Средн. саж.	Нижн. саж.	Вѣсъ въ саж.
24	Н. П.—на, 33 л., Пет. мѣщ., бол. служб.	148 $\frac{1}{2}$	86 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	17	19 $\frac{1}{2}$	32
25	А. Б.—на, 32 л., кр. Псков. г., 15 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	150	82 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	32
26	Д. Н.—на, 24 л., кр. Новгород. г., 9 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	151 $\frac{1}{2}$	89	14 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	20	35
27	А. Е.—на, 23 л., кр. Новгород. г., 2 м. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	156	86 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	34
28	Е. А.—на, 27 л., кр. Псков. г., 9 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	146 $\frac{1}{2}$	83	14 $\frac{1}{2}$	18	18 $\frac{1}{2}$	33
29	Ф. Д.—на, 26 л., кр. Тверск. г., 2 л. въ Петербургѣ, болннич. служ.	157 $\frac{1}{2}$	90	14 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
30	Б. М.—на, 20 л., кр. Новгород. г., 6 л. въ Петербургѣ, болннич. служ.	151 $\frac{1}{2}$	84	12 $\frac{1}{2}$	17	18	34
31	У. П.—на, 23 л., кр. Тверск. г., 9 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	150	86	14 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
32	А. А.—на, 23 л., кр. Псков. г., 5 м. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	161 $\frac{1}{2}$	83	14 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
33	Н. Е.—на, 30 л., кр. Псков. г., 5 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	160	84 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	33
34	А. У.—на, 31 г., кр. Смоленск. г., 3 м. въ Петербургѣ, болннич. служ.	158 $\frac{1}{2}$	96	15	19 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	34
35	М. Г.—на, 29 л., кр. Псков. г., 9 л. въ Петербургѣ, болннич. служ.	147	83	13	17 $\frac{1}{2}$	19	32
36	М. Я.—на, 29 л., кр. Новгород. г., 7 л. въ Петербургѣ, болннич. служ.	156	79 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	16	17 $\frac{1}{2}$	32
37	А. А.—на, 22 л., кр. Новгород. г., 7 л. въ Петербургѣ, болннич. служ.	156	84 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	35
38	Д. Е.—на, 21 г., Петерб. мѣщ., болн. служ.	159	85 $\frac{1}{2}$	14	17 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	33
39	А. С.—на, 29 л., кр. Новгород. г., 17 л. въ Петербургѣ, болннич. служ.	157 $\frac{1}{2}$	93 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	33
40	А. Е.—на, 22 л., кр. Новгород. г., 5 м. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	157 $\frac{1}{2}$	91	13 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
41	Ф. Н.—на, 30 л., кр. Новгород. г., 9 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	156 $\frac{1}{2}$	88	12 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	32
42	А. Б.—на, 33 л., кр. Тверск. г., 15 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	166 $\frac{1}{2}$	90	14 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	33
43	П. К.—на, 30 л., кр. Смоленск. г., 3 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	156 $\frac{1}{2}$	87	14	17 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
44	С. Я.—на, 26 л., кр. Смоленск. г., 3 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	162 $\frac{1}{2}$	93	14 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	35
45	И. С.—на, 33 г., кр. Тверск. г., 6 л. въ Петербургѣ, болннич. служ.	158 $\frac{1}{2}$	87	13 $\frac{1}{2}$	16	18	33 $\frac{1}{2}$
46	Е. И.—на, 30 л., кр. Новгород. г., 7 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	151	84	12 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	19	33
47	М. Б.—на, 23 л., мѣщ. Новгород. г., 2 л. въ Петербургѣ, болннич. служакн.	154 $\frac{1}{2}$	79	13 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	18	33
48	А. Б.—на, кр. Новгород. г., 27 л. въ Петербургѣ 7 л., болннич. служ.	152 $\frac{1}{2}$	88 $\frac{1}{2}$	14	17 $\frac{1}{2}$	19	31 $\frac{1}{2}$

Средн. поперечн. дм.	Нижн. поперечн. дм.	Продольн. дм. (ружье сзади)	Длина рукъ (распрямленныхъ)	Относительная масса груди къ росту	Груди. коэффициентъ	Замѣчанія.
24	27	25 $\frac{1}{2}$	38+	0,602	138	Питаніе удовлетв.
0,167	0,188	0,177	25 $\frac{1}{2}$			
24 $\frac{1}{2}$	25	25 $\frac{1}{2}$	30+	0,550	127	Питаніе удовлетв. Родит. давно умерли.
0,163	0,166	0,170	39			
25 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	0,589	141	Питаніе хорошее. Родители здоровы.
0,163	0,165	0,168	39			
25 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	30+	0,554	136	Питаніе оч. хорошее.
0,163	0,163	0,169	39			
22 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$	27	29	0,566	131	Питаніе оч. хорошее.
0,155	0,167	0,184	39 $\frac{1}{2}$			
24	25 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	32+	0,573	120	Родители недавно умерли. Питаніе оч. хорошее.
0,152	0,162	0,167	41			
23	23 $\frac{1}{2}$	26	29 $\frac{1}{2}$	0,564	132	Отецъ недавно умеръ. Питаніе хорошее.
0,151	0,156	0,171	39			
22 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$	0,573	110	Родит. недавно умерли. Питаніе хорошее.
0,150	0,150	0,163	38			
23 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	33+	0,513	131	Родители здоровы. Питаніе посредств.
0,145	0,157	0,182	41 $\frac{1}{2}$			
25 $\frac{1}{2}$	26	28 $\frac{1}{2}$	32+	0,528	125	Питаніе хорошее.
0,139	0,162	0,178	41			
27	27	28	34+	0,600	126	Родители умерли недавно. Питаніе оч. хорошее.
0,170	0,170	0,176	40			
23 $\frac{1}{2}$	25	26	28+	0,564	132	Родители здоровы. Питаніе посредств.
0,159	0,170	0,178	36			
23 $\frac{1}{2}$	24	27 $\frac{1}{2}$	32+	0,503	137	Питаніе посредственное.
0,149	0,163	0,174	42			
25 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$	26	30+	0,541	144	Родит. дав. умерли. Питаніе посредств.
0,161	0,168	0,166	39 $\frac{1}{2}$			
25	26	28	33+	0,537	133	Родители здоровы. Питаніе оч. хорошее.
0,157	0,163	0,163	40			
26	27 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$	33+	0,594	134	Родители умерли недавно. Питаніе оч. хорошее.
0,165	0,175	0,179	44			
26 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	30+	0,577	140	Питаніе оч. хорошее.
0,166	0,179	0,160	41			
26	28	29	32 $\frac{1}{2}$	0,562	144	Родители здоровы. Питаніе хорошее.
0,166	0,178	0,185	40			
24 $\frac{1}{2}$	26	29 $\frac{1}{2}$	32+	0,540	121	Родители здоровы. Питаніе хорошее.
0,147	0,156	0,175	41 $\frac{1}{2}$			
23	24 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	33+	0,555	127	Питаніе хорошее.
0,146	0,166	0,188	41			
25 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$	34+	0,572	146	Родители недав. умерли. Питаніе очень хорошее.
0,155	0,170	0,187	44			
26 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$	27	30 $\frac{1}{2}$	0,548	147	Отецъ умеръ не отъ чахотки. Питаніе посредственное.
0,167	0,167	0,170	39			
23	23 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$	0,556	139	Питаніе хорошее.
0,152	0,170	0,193	40			
23	23 $\frac{1}{2}$	26	28+	0,511	131	Отецъ умеръ отъ чахотки. Питаніе посредственное.
0,148	0,152	0,168	38 $\frac{1}{2}$			
23 $\frac{1}{2}$	27	27	29+	0,580	142	Питаніе оч. хорошее.
0,154	0,177	0,177	39			

ПРИМѢЧАНІЯ.

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Ростъ въ саж.	Окружность груди въ саж.	Верхн. сагит. диам. грудн. кр. въ саж.	Средн. сагит. диам. въ саж.	Нижн. сагит. диам. въ саж.	Высота лица въ саж.
49	Ю. Ф.—на, 32 л., кр. Новгород. г., данно въ Петербургъ, пашпортная.	158 $\frac{1}{2}$	81 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,087	17 $\frac{1}{2}$, 0,109	19 $\frac{1}{2}$, 0,120	32 $\frac{1}{2}$, 0,140
50	А. М.—на, 22 л., кр. Петербург. г., 8 м., въ Петербургъ, прислуга.	156 $\frac{1}{2}$	80 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,082	17 $\frac{1}{2}$, 0,121	19 $\frac{1}{2}$, 0,133	33 $\frac{1}{2}$, 0,163
51	В. М.—о, 21 г., мѣщ. Могилев. г., 2 м., въ Петербургъ, горничная.	149 $\frac{1}{2}$	79 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,088	16 $\frac{1}{2}$, 0,112	18 $\frac{1}{2}$, 0,122	31 $\frac{1}{2}$, 0,147
52	А. В.—ка, 34 л., Петерб. мѣщ., на бумажн. фабр.	157 $\frac{1}{2}$	88 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$, 0,089	17 $\frac{1}{2}$, 0,109	19 $\frac{1}{2}$, 0,121	33 $\frac{1}{2}$, 0,149
53	А. Д.—на, 31 г., кр. Псковск. г., 9 л., въ Петербургъ, швея.	156 $\frac{1}{2}$	83 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,086	17 $\frac{1}{2}$, 0,110	18 $\frac{1}{2}$, 0,118	32 $\frac{1}{2}$, 0,152
54	М. П.—на, 20 л., Петерб. мѣщ., пашпортница.	147 $\frac{1}{2}$	78 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,088	16 $\frac{1}{2}$, 0,108	17 $\frac{1}{2}$, 0,118	32 $\frac{1}{2}$, 0,160
55	М. М.—на, 21 г., кр. Тверск. г., 2 г., въ Петербургъ, кухарка.	162 $\frac{1}{2}$	84 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$, 0,081	16 $\frac{1}{2}$, 0,108	18 $\frac{1}{2}$, 0,118	32 $\frac{1}{2}$, 0,152
56	Ф. Д.—на, 20 л., Петерб. мѣщ., горничная.	136 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,086	17 $\frac{1}{2}$, 0,108	18 $\frac{1}{2}$, 0,118	33 $\frac{1}{2}$, 0,153
57	К. К.—та, Петерб. мѣщ., портниха, 20 л.	158 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,088	17 $\frac{1}{2}$, 0,113	19 $\frac{1}{2}$, 0,123	33 $\frac{1}{2}$, 0,153
58	Л. А.—са, 23 л., мѣщ. Петерб., портниха.	137 $\frac{1}{2}$	63 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,089	17 $\frac{1}{2}$, 0,111	19 $\frac{1}{2}$, 0,120	32 $\frac{1}{2}$, 0,165
59	Т. Н.—о, 32 л., Петерб. мѣщ., портниха.	160 $\frac{1}{2}$	79 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$, 0,090	17 $\frac{1}{2}$, 0,109	18 $\frac{1}{2}$, 0,112	31 $\frac{1}{2}$, 0,140
60	Т. Г.—на, 20 л., кр. Новгород. губ., 8 л., въ Петербургъ, служанка.	148 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,091	16 $\frac{1}{2}$, 0,109	17 $\frac{1}{2}$, 0,118	33 $\frac{1}{2}$, 0,165
61	Т. Г.—а, 23 г., кр. Тверск. г., недавно въ Петербургъ, болн. служанка.	170 $\frac{1}{2}$	86 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$, 0,086	17 $\frac{1}{2}$, 0,104	20 $\frac{1}{2}$, 0,117	35 $\frac{1}{2}$, 0,143
62	И. П.—на, 23 л., кр. Псков. г., недавно въ Петербургъ, швея.	149 $\frac{1}{2}$	83 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,088	16 $\frac{1}{2}$, 0,107	17 $\frac{1}{2}$, 0,115	33 $\frac{1}{2}$, 0,163
63	Ю. А.—на, 32 л., кр. Новгород. г., 1/2 г., въ Петербургъ, швея.	162 $\frac{1}{2}$	89 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$, 0,088	17 $\frac{1}{2}$, 0,113	19 $\frac{1}{2}$, 0,126	33 $\frac{1}{2}$, 0,167

Средн. поперечн. диам.	Нижн. поперечн. диам.	Прямой диам.	Длина устья плече-грудн.	Отношение ширины груди къ росту.	Груди, коэффициент.	ПРИМЕЧАНИЯ.
22 $\frac{1}{2}$, 0,140	23 $\frac{1}{2}$, 0,148	27 $\frac{1}{2}$, 0,170	28 $\frac{1}{2}$, 0,140	0,512	124	Родители умерли не отъ чахотки. Питание удовлетв. Р. otarigotom.
26 $\frac{1}{2}$, 0,163	28 $\frac{1}{2}$, 0,179	28 $\frac{1}{2}$, 0,179	31 $\frac{1}{2}$, 0,179	0,612	135	Родители не чахот. Питание оч. хорошее. Ушибъ колѣна.
22 $\frac{1}{2}$, 0,147	23 $\frac{1}{2}$, 0,154	27 $\frac{1}{2}$, 0,163	28 $\frac{1}{2}$, 0,163	0,530	126	Мать умерла не отъ чахотки. Питание хорошее.
23 $\frac{1}{2}$, 0,149	24 $\frac{1}{2}$, 0,156	27 $\frac{1}{2}$, 0,152	29 $\frac{1}{2}$, 0,152	0,560	129	Питание хорош. Хронич. ревматизм.
23 $\frac{1}{2}$, 0,152	24 $\frac{1}{2}$, 0,156	27 $\frac{1}{2}$, 0,173	29 $\frac{1}{2}$, 0,173	0,562	134	P. fract. tibiae. Въ ост. выхлѣвъ здоровья.
23 $\frac{1}{2}$, 0,160	25 $\frac{1}{2}$, 0,169	28 $\frac{1}{2}$, 0,169	30 $\frac{1}{2}$, 0,169	0,528	134	Amputat. Въ ост. выхлѣвъ здоровья. Мать умерла отъ чахотки.
23 $\frac{1}{2}$, 0,152	24 $\frac{1}{2}$, 0,160	27 $\frac{1}{2}$, 0,160	31 $\frac{1}{2}$, 0,160	0,550	136	Amput. Питание оч. хорошее. Родители здоровы.
24 $\frac{1}{2}$, 0,153	25 $\frac{1}{2}$, 0,163	28 $\frac{1}{2}$, 0,163	31 $\frac{1}{2}$, 0,163	0,528	139	Женская болѣзнь. Въ ост. здоровья.
21 $\frac{1}{2}$, 0,135	22 $\frac{1}{2}$, 0,141	27 $\frac{1}{2}$, 0,176	28 $\frac{1}{2}$, 0,176	0,492	115	Отецъ умеръ не отъ чахот. Женск. болѣзнь. Питание посредствен.
24 $\frac{1}{2}$, 0,165	25 $\frac{1}{2}$, 0,160	28 $\frac{1}{2}$, 0,168	29 $\frac{1}{2}$, 0,168	0,530	133	Отецъ умеръ отъ чахотки. Питание удовлетворит. Жен. бол.
22 $\frac{1}{2}$, 0,140	23 $\frac{1}{2}$, 0,141	27 $\frac{1}{2}$, 0,174	28 $\frac{1}{2}$, 0,174	0,498	124	Родители не чахотки. Питание посред. Подлижн. почка.
24 $\frac{1}{2}$, 0,165	25 $\frac{1}{2}$, 0,168	28 $\frac{1}{2}$, 0,170	29 $\frac{1}{2}$, 0,170	0,567	143	Родители здоровы. Питание хорошее.
24 $\frac{1}{2}$, 0,163	25 $\frac{1}{2}$, 0,173	28 $\frac{1}{2}$, 0,170	29 $\frac{1}{2}$, 0,170	0,504	131	Отецъ умеръ отъ чахотки. Питание посредствен.
24 $\frac{1}{2}$, 0,163	25 $\frac{1}{2}$, 0,168	28 $\frac{1}{2}$, 0,170	29 $\frac{1}{2}$, 0,170	0,568	146	Питание хорошее. Жен. бол.
25 $\frac{1}{2}$, 0,167	26 $\frac{1}{2}$, 0,172	29 $\frac{1}{2}$, 0,174	30 $\frac{1}{2}$, 0,174	0,568	136	Питание оч. хорошее.

Чахоточныя

Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, мѣсто рождения и жительства.	Вѣтъ года на фронтъ	Ростъ въ саж.	Обрученность грудью въ саж.	Верхн. сагитт. дам.	Средн. сагитт. дам.	Нижн. сагитт. дам.	Вѣроятная дав.
I ГРУППА.							
1 Н. К.—ва, 29 л., кр. Петерб. губ., 8 л. въ Петерб., кухар. (Марина. бол.).	117	151	73 1/2	13 1/2 0,091	17 1/2 0,114	18 0,119	32
2 М. С.—ва, 27 л., кр. Петерб., кухарка (тоже).	127 1/2	157	74	14 1/2 0,093	17 1/2 0,111	17 3/2 0,109	32 1/2
3 А. Н.—ва, 24 л., кр. Моск. губ., 12 л. въ Петербургъ, горничная (тоже).	113	156	74 1/2	14 0,089	17 1/2 0,113	18 0,115	32
4 О. С.—ва, 27 л., кр. Петерб., дом. хозяйств. (Александр. бол.).	161	161	76 1/2	13 0,080	18 1/2 0,114	19 0,118	34
5 Ф. Ф.—ва, 24 л., кр. Петерб., горничн. (тоже).	148	73	13 1/2	16 1/2 0,091	17 1/2 0,113	18 1/2 0,118	32 1/2
6 С. Ф.—ва, 26 л., кр. Новгород. губ., давольно въ Петерб., кухарка (Марина. б.).	124 1/2	149 1/2	78 1/2	13 1/2 0,090	16 1/2 0,112	18 1/2 0,122	31
7 А. С.—ва, 28 л., кр. Новгород. губ., 10 л. въ Петербургъ, кухарка (тоже).	144	155 1/2	86	14 0,090	17 1/2 0,109	17 3/2 0,114	34
8 В. В.—ва, 20 л., Петерб. мѣшачка, на ткацк. фабр. (тоже).	120 1/2	161	75	14 0,086	17 1/2 0,108	18 1/2 0,113	34 1/2
9 А. Т.—ва, 25 л., кр. Олонецк. г., 13 л. въ Петербургъ, служ. (тоже).	119	153	77 1/2	13 1/2 0,088	17 1/2 0,114	18 1/2 0,124	32
10 А. О.—ва, 29 л., кр. Тверск. г., давольно въ Петербургъ, дом. хозяйств. (тоже).	144	162 1/2	84 1/2	15 0,092	18 1/2 0,113	19 1/2 0,124	33
11 Ш. С.—ва, 28 л., Петерб. мѣш., прачка (тоже).	130	166 1/2	76	16 1/2 0,085	17 1/2 0,099	17 3/2 0,103	33
12 А. А.—ва, 28 л., кр. Новгород. губ., 16 л. въ Петербургъ, служ. (Обухов. бол.).	156	81 1/2	14 1/2	18 0,092	19 0,115	19 1/2 0,121	31
II ГРУППА.							
1 Е. Е.—ва, 32 л., Киевск. губ., земледѣл. (частн. прачк.).	159	76	13	17 0,081	18 1/2 0,106	18 3/2 0,116	33 1/2
2 А. Р.—ва, 28 л., Петербург. мѣш., продающ. (Маринка. бол.).	108 1/2	156	70	14 1/2 0,091	18 1/2 0,120	19 1/2 0,126	30
3 П. Е.—ва, 35 л., Петерб. мѣш., вышив. (тоже).	102	161 1/2	74 1/2	14 0,086	18 1/2 0,114	20 0,123	30
4 Н. П.—ва, 33 л., кр. Петерб., кухарка (тоже).	101 1/2	151	76 1/2	14 1/2 0,090	17 1/2 0,115	18 1/2 0,122	28 1/2
5 Е. Н.—ва, 26 л., мѣш. Петербургская, простит. (тоже).	77	148	67	12 1/2 0,084	16 0,108	17 1/2 0,104	26 1/2
6 А. Р.—ва, 35 л., кр. Петерб. г., давольно въ Петербургъ, няня (тоже).	89	153	72	15 1/2 0,101	19 0,124	19 1/2 0,124	27 1/2
7 Е. Л.—ва, 33 л., мѣш. Петерб., портниха.	107	151	73	13 0,086	17 0,112	18 1/2 0,120	30 1/2
8 П. Н.—ва, 23 л., кр. Петерб. г., давольно въ Петербургъ (тоже).	82	147	64	10 1/2 0,071	15 1/2 0,091	15 0,102	30
9 М. Т.—ва, 29 л., Петерб. кр., портниха (тоже).	109	160	77	13 1/2 0,084	16 1/2 0,104	17 1/2 0,109	30 1/2

женщины. 63.

Средн. поперечн. дам.	Нижн. поперечн. дам.	Промежут. дам.	Длина рѣзъ плече-грудн.	Отношеніе окружности груди къ росту.	Грудн. коэффициентъ.	ПРИМѢЧАНІЯ.
22	22 1/2	26 1/2	29 1/2	+	0,486	126
0,145	0,150	0,188	39			Родит. дав. ум. Пнт. постр. Инфиз. прав. перх., эласт. вол., бап. Большая мелкая.
23	25 1/2	27 1/2	28 1/2	+	0,472	150
0,146	0,162	0,175	39			Родит. дав. ум. Пнт. удовн. Инфиз. прав. перх., бап. Большая недавно.
22 1/2	24 1/2	26 1/2	29 1/2	+	0,477	136
0,144	0,157	0,169	38			Большая 1/2 г. Мати дав. умерла. Инфиз. прав. перх. Эласт. вол., бап.
24 1/2	25	30 1/2	31 1/2	+	0,475	132
0,152	0,155	0,189	39			Давно камл. Родители давольно умерли. Инфизитр. верхуш., эласт. вол., бап.
22 1/2	24 1/2	25 1/2	29 1/2	+	0,493	140
0,152	0,165	0,172	38			Родители дав. умерли. Камл. недавно. Инфизитр. верхуш., бап.
23	25 1/2	26	27 1/2	+	0,525	140
0,153	0,170	0,173	39			Родители дав. умерли. Большая 5 м. Инфизитр. перх., бап.
26	28	27	30 1/2	+	0,553	158
0,167	0,180	0,173	38 1/2			Мати умерла не отъ чах. Камл. 2 г. Инфизитр. перх. эласт. вол., бап.
22 1/2	24	29	30 1/2	+	0,465	132
0,139	0,149	0,180	38			Родители здор. Камл. 2 м. Инфизитр. перх. Эласт. вол., бап.
23	24 1/2	25 1/2	28 1/2	+	0,506	129
0,150	0,168	0,166	38			Родители давольно умерли. Камилета 2 г. Инфизитр. легк., каверны, бап.
26	28 1/2	29	31 1/2	+	0,520	141
0,160	0,175	0,173	40			Отецъ умеръ отъ чахотки. Камл. 1/2 г. Инфизитр. мѣш. перх., бап.
24 1/2	24 1/2	32	29 1/2	+	0,456	140
0,147	0,147	0,192	38			Большая 1 г. Инфизитр. перх. Эласт. вол., бап.
22	24	28	33 1/2	+	0,522	126
0,141	0,153	0,179	39			Камл. 5 м. Инфизитр. верхуш., бап.
22 1/2	22	27 1/2	28 1/2	+	0,477	119
0,141	0,188	0,172	36			Давно камлеть. Родители не чахоточ. Знач. инфизитр. перх. легкой.
23	25	25 1/2	31 1/2	+	0,448	127
0,147	0,160	0,163	38 1/2			Отецъ умеръ отъ чахот. Большая 1 1/2 г. Въ легкихъ каверны, бап.
23	24	28 1/2	32 1/2	+	0,461	120
0,142	0,148	0,176	40			Родители давольно умерли. Большая 8 л. Каверны въ легкихъ, бап.
23 1/2	24 1/2	27	29 1/2	+	0,506	134
0,165	0,163	0,178	38			Давно камл. Каверны въ легкихъ, бап.
23 1/2	22 1/2	29 1/2	29 1/2	+	0,452	145
0,131	0,152	0,169	37			Родители умерли отъ чахотки. Камл. давольно. Каверны, бап.
23 1/2	23 1/2	26 1/2	31 1/2	+	0,470	124
0,137	0,153	0,173	37			Родители дав. умерли. Большая 1 г. Знач. инфизитр. легк., каверны.
22 1/2	22	28 1/2	27 1/2	+	0,483	121
0,145	0,145	0,188	38			Мати умерла отъ чахот. Знач. инфиз. перх. легкой. Эласт. вол., бап.
21	21 1/2	22 1/2	26 1/2	+	0,435	145
0,142	0,148	0,163	33			Отецъ давольно умеръ. Давно камл. Въ легкихъ каверны, бап.
23 1/2	25 1/2	29 1/2	31 1/2	+	0,481	144
0,146	0,157	0,185	40			Родители здор. Камл. 2 г. Знач. инфиз. легк., эласт. вол., бап.

№	Имя, фамилия, возраст, званіе, занятіе, мѣсто рожденія и жительства.	Возрастъ на дату		Ростъ на дату		Окружность груди на дату		Верхн. сагитт. диам.		Средн. сагитт. диам.		Нижн. сагитт. диам.		Бисеромакс. диам.		Средн. поперечн. диам.	Нижн. поперечн. диам.	Продольный диам.	Длина руки плече-предплеч.	Отношеніе окружн. груди къ росту.	Грудн. коэффicientъ.	ПРИМѢЧАНІЯ.
		летъ	месъ	смъ	ммъ	смъ	ммъ	смъ	ммъ	смъ	ммъ	смъ	ммъ	смъ	ммъ							
10	А. И.—на, 27 л., кр. Костром. г., дан. въ Петербургъ, портн. (тоже)	81	151	65	13 1/2	16 1/2	17	27 1/2	19 1/2	21	26 1/2	30 1/2	0,430	124	Отецъ умеръ отъ бнз. горяч. Камилетъ данно. Каверин, бан.							
11	М. К.—я, 32 л., Петерб., переводчица (тоже)	105 1/2	150	73	12 1/2	15 1/2	17	30 1/2	23	24	29 1/2	34	0,486	141	Давно камилетъ. Родители не чахоточны. Каверин, бан.							
12	Е. А.—на, 26 л., Петерб. кр., домашн. хоз. (тоже)	90 1/2	155	68	13	15 1/2	16 1/2	29 1/2	23 1/2	27 1/2	26 1/2	30 1/2	0,438	169	Болезнь 3 г. Родители дан. умерли. Значит. инфилтрат. легк. Эласт. вол., бан.							
13	Б. Х.—из, 35 л., финлянд., 15 л. въ Петерб., кухарка (тоже)	98	155	69	12 1/2	15 1/2	15 1/2	32	23	24	29	30 1/2	0,445	155	Болезнь 3 г. Родители дан. умерли. Каверин въ легк., бан.							
14	А. Ш.—на, 27 л., Петерб. ижд., акушерка (тоже)	111 1/2	158 1/2	71	14	17	17 1/2	33	24	24 1/2	26 1/2	29 1/2	0,447	139	Родители здоровы. Болезнь 1/2 г. Значит. инфилтрат. легк. Эласт. вол., бан.							
15	Э. К.—из, 33 л., финлянд., 9 л., въ Петербургъ, прислуга, (Алекс. б.)	156 1/2	73 1/2	12	16	17	30 1/2	21	22 1/2	30	29 1/2	0,469	132	Болезнь 2 г. Родители дан. умерли. Значит. инфилтрат. легк. Эласт. вол., бан.								
16	М. П.—на, 22 л., ижд., Петерб., швея (тоже)	92 1/2	156	70	15	19	19 1/2	33	21	21 1/2	28	29 1/2	0,448	110	Болезнь 7 л. Мать умерла отъ чах. Каверин, бан.							
17	М. Н.—из, 30 л., финлянд., 8 г. изъ Петербурга, швея (Марин. б.)	70 1/2	156 1/2	73	18	17 1/2	19 1/2	32	23	23 1/2	26 1/2	24 1/2	0,466	122	Родители здоровы. Болезнь 9 м. Каверин, бан.							
18	В. Е.—на, 30 л., кр. Петербурга, швея (тоже)	85 1/2	149	62	13	15 1/2	16	29	18	22	21	24 1/2	0,416	138	Мать умерла отъ чахотки. Болезнь 2 г. Каверин, бан.							
19	Е. А.—на, 27 л., кр. Петерб., работн. (тоже)	158 1/2	64	12	16	16 1/2	30	19 1/2	19 1/2	30	27	22 1/2	0,416	119	Родители умерли отъ чах. Болезнь 1/2 г. Значит. инфилтрат. легк. Эласт. вол., бан.							
20	Е. П.—на, 28 л., кр. Петерб., к., 4 г. въ Петербургъ, кухарка (Обух. б.)	161 1/2	80 1/2	14	19	19 1/2	33	25	27	27	26 1/2	0,498	138	Родители не чахоточны. Болезнь 5 м. Значит. инфилтрат. легк., бан.								
21	С. Р.—на, 24 л., кр. Арханг. г., 1/2 г. въ Петербургъ, работн. (тоже)	150 1/2	75 1/2	13 1/2	18 1/2	20 1/2	32	23	25	28	30 1/2	0,473	122	Отецъ умеръ отъ дриса. Болезнь 8 м. Значит. инфилтрат. верх. Эласт. вол., бан.								
22	А. П.—на, 31 г., Петерб., работн. (тоже)	156 1/2	73 1/2	13 1/2	17 1/2	19	31	21	23	27	29 1/2	0,469	121	Мать умерла отъ чахотки. Болезнь дан. Значит. инфилтрат. легк.								
23	П. К.—на, 30 л., кр. Арханг. г., 10 л. въ Петербургъ, служ. (тоже)	150	68	12 1/2	15 1/2	16	29	19 1/2	21	25	27 1/2	0,453	131	Болезнь 3 г. Родители не чахотч. Значит. инфилтрат. верх. Эласт.								
24	О. В.—на, 30 л., ижд. Арханг. г., 7 л. въ Петербургъ, служ. (тоже)	157 1/2	72 1/2	14 1/2	17 1/2	18 1/2	34	22 1/2	23	27	30 1/2	0,473	124	Отецъ умеръ отъ чахотки. Болезнь 1 г. Каверин въ легк.								
25	Ф. А.—на, 35 л., кр. Смолен. г., 17 л. въ Петерб., прид. фабр. (Алекс. б.)	155 1/2	74	13 1/2	17	18	34	22 1/2	24 1/2	27	30 1/2	0,475	136	Родители дан. умерли. Болезнь 1 г. Каверин, бан.								
26	Е. Н.—на, 27 л., кр. Петербурга, служ. (тоже)	156	72 1/2	12 1/2	16 1/2	17 1/2	29	22 1/2	23 1/2	28	29 1/2	0,464	133	Родители дан. умерли. Кама. 2 г. Значит. инфилтрат. верх. Эласт. вол., бан.								
27	П. С.—на, 32 л., кр. Невской г., 9 л. въ Петерб. напирок. (тоже)	156 1/2	76	13 1/2	16 1/2	17 1/2	33	22 1/2	25	29 1/2	30 1/2	0,485	141	Родители данно умерли. Болезнь 1/2 г. Каверин, бан.								
28	М. К.—на, 32 л., кр. Тверск. г., 5 л. въ Петерб., домашн. хоз. (тоже)	161	86	16	20	20 1/2	35	23	28 1/2	26 1/2	32	0,534	139	Отецъ умеръ отъ чахотки. Кама. 3 г. Значит. инфилтрат. лев. Эласт., бан.								
29	М. Ч.—на, 35 л., Одесс. ижд., 11 л. въ Петербургъ, горничная (тоже)	150	72	18	16 1/2	16 1/2	34	23	25	26	30 1/2	0,480	152	Отецъ умеръ отъ чахотки. Кама. давно. Каверин, бан.								
30	М. Е.—на, 23 л., кр. Рязан. г., 7 л. въ Петербургъ, домашн. хоз. (Марин. б.)	109 1/2	160	76	13 1/2	16 1/2	18	32	22	25 1/2	28	30 1/2	0,475	142	Родители не чахоточны. Кама. 3 г. Каверин, бан.							
31	Е. В.—на, 26 л., дворян. Петербургск., домашн. хоз. (тоже)	71	147	63 1/2	0,074	0,085	0,105	28	19 1/2	21	27 1/2	25 1/2	0,431	135	Отецъ умеръ отъ чахотки. Кама. 2 г. Каверин, бан.							
32	А. Н.—из, 20 л., Финлянд., 6 л. въ Петербургъ, горничная (тоже)	159 1/2	73	14 1/2	17 1/2	17 1/2	34 1/2	24 1/2	25 1/2	28	29 1/2	0,457	146	Родители дан. умерли. Кама. 2 г. Значит. инфилтрат. легк., эласт. вол., бан.								
33	А. Р.—на, 24 л., кр. Тверск. г., 2 нед. въ Петербургъ (тоже)	164 1/2	79	15	18 1/2	18 1/2	34	24 1/2	25 1/2	29 1/2	33 1/2	0,480	137	Родители не чахотч. Кама. 1/2 г. Значит. инфилтрат. верх. Эласт. вол., бан.								
34	Е. С.—на, 35 л., ижд. Петерб., швея (тоже)	161 1/2	77	16	20 1/2	19 1/2	34	22 1/2	24 1/2	28	30 1/2	0,476	126	Отецъ умеръ отъ чахотки. Кама. 2 г. Знач. инфилтрат. легк. Эласт. вол. бан.								

№	Имя, фамилия, возраст, звание, занятие, место рождения и жительства.	Возраст в лет.	Рост в сант.	Объем сердца в сант.	Верхн. диаметр. сант.	Средн. диаметр. сант.	Нижн. диаметр. сант.	Бисфорократный диаметр.
35	М. О.-ва, 25 л., Петерб. мѣщ., домаш. хоз. (Алекс. б.).	161 1/2	67 1/2	18	16 1/2	17	81	19 1/2
36	Б. Ч.-я, 25 л., мѣщ. Подольск. г., дом. хоз. (Киевск. евр. бол.).	155	77	14 1/2	18	19	82	21
37	Е. Ч.-на, 27 л., Петерб., учительница (Марина, б.).	152 1/2	68	12 1/2	16	18	29 1/2	22 1/2
38	А. Ш.-ва, 25 л., Петерб. мѣщ., врачка (тоже).	155 1/2	76	12 1/2	15 1/2	18	33	23 1/2
39	Н. Х.-на, 23 л., Пет. г., фабр. (тоже).	155 1/2	73	12 1/2	15 1/2	17 1/2	32	22
40	Д. М.-на, 28 л., Петерб. мѣщ., при- сутка (тоже).	153	76 1/2	15	18 1/2	18 1/2	32	23 1/2
41	М. Ч.-на, 35 л., финлянд., данно въ Петерб., дом. хоз. (Обухов. бол.).	150	75	12 1/2	16	16 1/2	30	23 1/2
42	А. В.-на, 24 л., Петерб. мѣщ., швея (Марина, бол.).	147	73	12 1/2	15 1/2	16 1/2	32	23 1/2
43	Н. О.-ва, 26 л., вр. Тифлис. г., 8 л. въ Петерб., палатоси. (Обух. бол.).	147 1/2	73	13	16	17	30	22 1/2
44	Л. С.-на, 25 л., вр. Тифлис. г., 7 л. въ Петерб., палатоси. (тоже).	153 1/2	68 1/2	18 1/2	15 1/2	16	28 1/2	22
45	А. М.-ва, 21 л., вр. Тульск. г., данно въ Петербургъ, бушма. фабр. (тоже).	157 1/2	73 1/2	14 1/2	18	19 1/2	30 1/2	22 1/2
46	П. К.-на, 20 л., вр. Костр. г., 8 л. въ Петербургъ, дом. хоз. (Мария, б.).	161	73	13 1/2	17 1/2	18 1/2	28 1/2	21 1/2
47	А. Т.-на, 23 л., хрест. Петерб., мухара (тоже).	153	75 1/2	18 1/2	16 1/2	18	33 1/2	23 1/2
48	П. А.-ва, 22 л., мѣщ. Петерб., швея (тоже).	147 1/2	71 1/2	11 1/2	15	17	28 1/2	20 1/2
49	Н. Я.-на, 23 л., вр. Москов. г., 11 л. въ Петербургъ, палатоси. (тоже).	155	77 1/2	10 1/2	14 1/2	17 1/2	30 1/2	23 1/2
50	П. П.-на, 29 л., мѣщ. Петерб., швея (Обухов. бол.).	152	74 1/2	12	15 1/2	17	30 1/2	25 1/2
51	А. И.-на, 25 л., Витебск. мѣщ., данно въ Петерб., дом. хоз. (Мария, б.).	153 1/2	71	13	15 1/2	16	31	22 1/2

Средн. поперечн. диаметр.	Нижн. поперечн. диаметр.	Промежный диаметр.	Длина руки локоть-предплечье.	Отношеніе окружности груди къ росту.	Грудн. коэффициентъ.	ПРИМѢЧАНІЯ.
0,120	0,130	0,176	30 1/2	0,417	124	Родители не чахот. Больна 1/2 г. Знач. инфилтрат. верх. Эласт. вол., бап.
0,138	0,158	0,160	31 1/2	0,496	129	Родители не чахоточн. Каши. 6 л. Каверны. Кровахаранье.
0,137	0,147	0,196	30 1/2	0,445	125	Родители не чахоточн. Больна 4 м. Знач. инфилтрат. каверны, бап.
0,155	0,151	0,173	30 1/2	0,488	131	Отца умеръ отъ чахотк. 2 м. Каверны, бап.
0,129	0,141	0,167	30 1/2	0,470	126	Мать дав. умерла. Больна больше 1 г. Знач. инфилтрат. легк. Эласт. вол., бап.
0,153	0,163	0,163	31 1/2	0,500	137	Родители не чахоточн. Каши. меньше 1 г. Каши, бап.
0,160	0,165	0,153	30 1/2	0,500	150	Родители не чахот. Каши. 2 г. Каверны, бап.
0,161	0,161	0,170	30 1/2	0,496	144	Мать умерла не отъ чахот. Каши. 2 г. Знач. инфилтрат. верх. Эласт. вол., бап.
0,142	0,152	0,179	27 1/2	0,494	132	Мать умерла не отъ чахот. Каши. 1/2 г. Каверны, бап.
0,136	0,143	0,153	28 1/2	0,446	138	Родители данно умерли. Каши. 1 г. Каверны, бап.
0,133	0,149	0,174	30 1/2	0,466	111	Отца умеръ не отъ чах. Каши. 1/2 г. Знач. инфилтрат. легк. Эласт. вол., бап.
0,133	0,139	0,180	30 1/2	0,458	123	Мать умерла отъ чахотки. Больна 4 м. Каверны. Лагуитис, бап.
0,153	0,156	0,163	30 1/2	0,493	133	Родители данно умерли. Каши. 1/2 г. Знач. инфилтрат. прав. легк., эласт. вол., бап.
0,138	0,152	0,166	30 1/2	0,484	132	Отца данно умер. Каши. 6 л. Каверны, бап.
0,146	0,156	0,190	30 1/2	0,500	121	Родители дав. умерли. Больна 7 м. Знач. инфилтрат. прав. легк., эласт. вол., бап.
0,154	0,166	0,180	30 1/2	0,490	149	Родители не чахоточн. Каши. 2 г. Каверны, бап.
0,143	0,146	0,188	30 1/2	0,462	141	Родители здоровы. Каши. 4 г. Каверны въ легк., бап.

БИБЛИОТЕКА
Кафедры Общей Гигіены
Альковскаго Медицинскаго Института

В. НАРАМЧИН

ПОЛОЖЕНИЯ.

1. Устройство отдѣленій для чахоточныхъ въ больницахъ, при значительной скученности больныхъ вообще, нежелательно въ интересахъ, какъ самихъ чахоточныхъ, такъ и больничнаго персонала, ухаживающаго за ними.

2. Желательно устройство *небольшихъ* санитарныхъ станцій для чахоточныхъ въ различныхъ мѣстахъ Россіи, внѣ городовъ, на различныхъ географическихъ широтахъ, но только съ обращеніемъ вниманія на благоприятныя санитарныя условія вообще.

3. Разумная профилактика и разумный уходъ за чахоточными больными суть могущественныя средства въ дѣлѣ борьбы съ бугорчаткой.

4. Желательно изданіе въ возможно большемъ количествѣ популярныя книжечки о бугорчаткѣ, съ обращеніемъ особеннаго вниманія на профилактику и уходъ за больными.

4. Въ случаѣ рѣзко выраженнаго аномальнаго строенія грудной кѣтки рациональная гимнастика составляетъ важное профилактическое средство противъ легочной бугорчатки.

6. Гимнастика, массажъ и другіе физическіе методы лѣченія тѣхъ больныхъ, внутреннѣе болѣе заслуживаютъ широкаго приложенія.

Curriculum vitae.

Мечиславъ Войцѣховичъ Машковский, сынъ земледѣльца, католическаго вѣроисповѣданія, родился въ 1850 году, въ Волынской губерніи. По окончаніи гимназіи въ г. Житомирѣ, поступилъ въ университетъ св. Владимира въ г. Кіевѣ, на медицинскій факультетъ, гдѣ окончилъ курсъ въ ноябрѣ 1876 г. Въ декабрѣ того-же года былъ назначенъ младшимъ ординаторомъ 65-го, а затѣмъ 60-го военно-временнаго госпиталя. По окончаніи русско-турецкой войны былъ назначенъ младшимъ врачомъ Одесскаго, а затѣмъ 132-го пѣхотнаго Бендерскаго полка, гдѣ состоитъ въ настоящее время.

Въ 1888 г. выдержалъ экзаменъ на степень доктора медицины. Кроме настоящей диссертациі, имъ напечатаны слѣдующія работы:

1. «Къ вопросу о неодновременномъ сокращеніи желудочковъ сердца» (Hemisystolia cordis). «Еженедѣльная Клиническая газета», 1883 г.

2. «Парадоксальный нульсъ при мозолистомъ средостѣнномъ перикардитѣ» (изъ клиники проф. Тритшеля въ Кіевѣ). Тамъ-же.

3. «Клиническія замѣтки о возвратномъ тифѣ» (изъ клиники проф. Тритшеля въ Кіевѣ). Тамъ-же. 1884 г.

4. «Случай сапа у человѣка». «Врачъ» 1884 г.

5. «Къ этиологіи брошнаго тифа». Сообщено въ 1885 г. въ «Обществѣ кіевскихъ врачей» и напечатано въ «Протоколахъ» Общества.

6. Нѣсколько мелкихъ статей въ «Врачебномъ Сборникѣ» Кіевского военнаго госпиталя въ 1882 и 1883 гг.