K voprosu o vliianii vremeni dnia na zhiznennuiu emkost' legkikh i silu vdokha i vydokha : materialy dlia klinicheskikh metodov izsliedovaniia : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Gavriila Fedorova.

Contributors

Fedorov, Gavriil. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. i litografiia L. Bermana i G. Rabinovicha, 1887.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/y7cpu24v

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Fedoroff (G.) Influence of the time of day on the vital capacity of the lungs and on the inspiratory and expiratory force (Abstr. L. 87, II. 877) [in Russian], 8vo. St. P., 1887

КЪ ВОПРОСУ В

о вліяніи времени дня

НА ЖИЗНЕННУЮ ЕМКОСТЬ ЛЕГКИХЪ

И

СИЛУ ВДОХА И ВЫДОХА.

МАТЕРІАЛЫ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХЪ МЕТОДОВЪ ИЗСЛЪДОВАНІЯ.

ДИССЕРТАЦІЯ

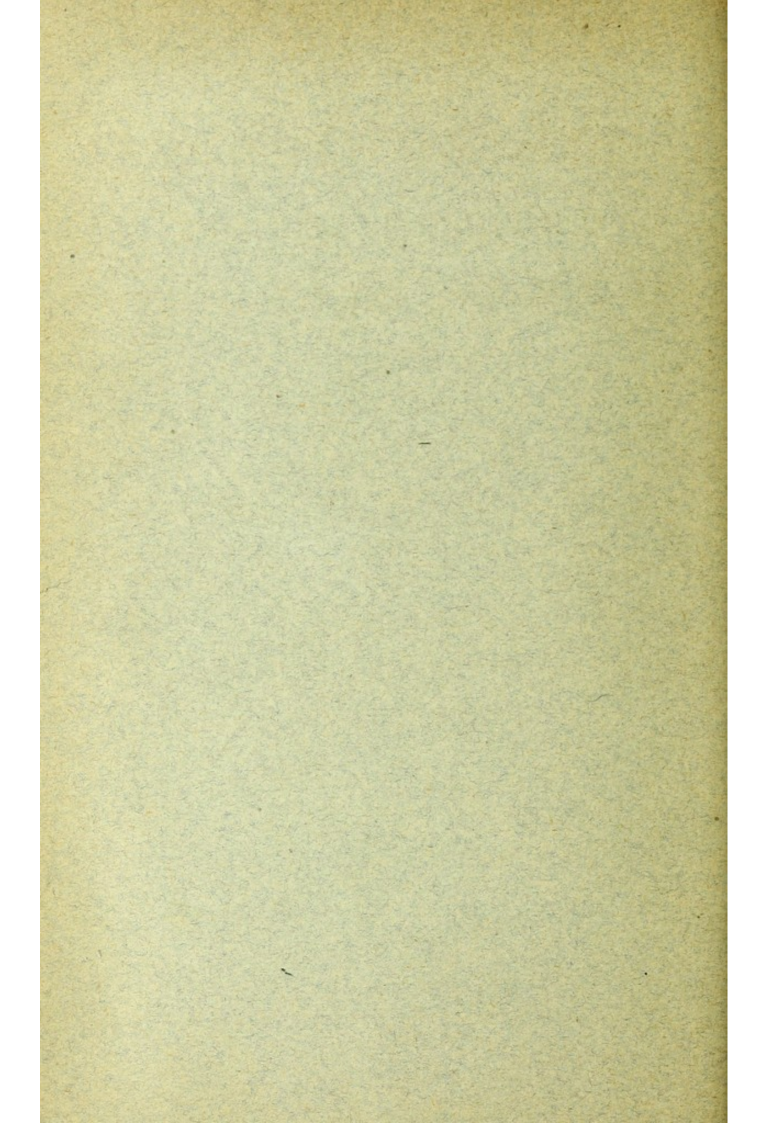
на степень доктора медицины

Гавріила Федорова.



С.-ПЕТЕРВУРГЪ.

Тинографія и Литографія Л. Бермана и Г. Рабиновича. Измайл. пр., д. № 7. 1887.



КЪ ВОПРОСУ

О ВЛІЯНІИ ВРЕМЕНИ ДНЯ НА ЖИЗНЕННУЮ ЕМКОСТЬ ЛЕГКИХЪ

И

СИЛУ ВДОХА И ВЫДОХА.

МАТЕРІАЛЫ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХЪ МЕТОДОВЪ ИЗСЛЪДОВАНІЯ.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія и Литографія Л. Бермана и Г. Рабиновича. Измайл. пр., д. № 7. 1887. Докторскую диссертацію лекаря Гаврінла Оедорова подъ заглавіемъ: «Къ вопросу о вліяній времени дня на жизненную емкость легкихъ и силу вдоха и выдоха» (матеріалы для клиническихъ методовъ), печатать разрѣ-шается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаній оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академій 500 экземпляровъ ел. Марта 22 дня 1887 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинг.



Въ самое недавнее время въ русской медицинской литературѣ появились работы по вопросу о величинѣ мышечной силы въ различное время дня, главнымъ образомъ, о ея величинѣ утренней, въ сравненіи съ вечерней предъидущаго дня. Этими работами впервые былъ установленъ тотъ фактъ, что мышечная сила у человѣка наростаетъ отъ утра къ вечеру того-же дня и уменьшается съ вечера, за ночь, къ утру слѣдующаго дня. Работы эти слѣдующія:

1) Д-ръ Поварнинъ ¹) измърялъ у 115-ти человъкъ (въ комитетъ общества для призрънія и разбора нищихъ) мышечную силу конечностей и спины, по три раза въ день, и нашелъ, что, въ общемъ, мышечная сила наростаетъ къ вечеру; общее количество и число случаевъ наростанія къ вечеру у него получились вдвое обльшими, нежели общее количество и число случаевъ ослабленія.

Вскорѣ послѣ работы Поварнина появилось сообщеніе 2) Д-ра Буха ²), который еще въ 1879 году измѣрялъ мы-шечную силу рукъ у себя самого, по нѣсколько разъ въ день: утромъ, при вставаніи съ постели и послѣ утренняго чая, до и послѣ обѣда, въ 6—7 час. вечера (спустя 2—3 часа послѣ обѣда), до и послѣ ужина и передъ тѣмъ, какъ лечь въ постель. Изъ восьми-дневныхъ наблюденій, съ нѣсколькими пропусками для отдѣльныхъ измѣреній, авторъ, пользуясь средними числами, составилъ кривую величины ручной мышечной силы въ разное время дня, изъ которой слѣдуетъ, что мышечная сила обѣихъ рукъ

¹⁾ Д-ръ *М. Поварнинъ*. Къ вопросу о влінній сна на мышечную силу человѣка. Дисс. 1883 г. С.-Петербургъ.

²) Д-ръ М. Бухъ. О колебаніяхъ мышечной силы человѣка въ теченіи дня. «Врачъ» 1883 г. №№ 44 и 45.

ниже всего утромъ, при вставаніи съ постели, наибольшая — тотчасъ послѣ обѣда; послѣ вечерняго чая сила немного падаетъ и вновь поднимается къ времени до ужива, послѣ чего она падаетъ опять, весьма незначительно поднимаясь послѣ ужина. Для до-и послѣ-обѣденной величины силы у автора имѣется по 22 наблюденія, изъ сопоставленія которыхъ получилось увеличеніе силы къ послѣ-обѣду; для сравненія утренней силы съ вечерней, сдѣлано по 14 измѣреній, изъ сопоставленія которыхъ, въ общемъ, получилось значительное наростаніе силы къ вечеру.

3) Д-ръ Розановъ 3), производившій измѣренія утромъ и вечеромъ силы мышцъ обѣихъ конечностей (правыхъ) и спинныхъ у 78-ми новобранцевъ и 63 старослужащихъ солдатъ, пришелъ къ результатамъ, подтверждающимъ, въ общемъ, выводы Поварнина и Буха, т. е., мышечная сила наростаетъ въ вечеру; при этомъ, у него сумма вечернихъ наростаній вчетверо превосходила сумму вечернихъ ослабленій силы, число же наростаній силы къ вечеру почти втрое превосходило число ослабленій.

Наконецъ, 4) Д-ръ Е. Дементьевъ, въ своемъ докладъ на секціи гигіены (засъданіе 9 января) ІІ съъзда русскихъ врачей 4) "къ вопросу о физическомъ развитіи человъка и въ частности фабричныхъ рабочихъ", между прочимъ, сообщаетъ, что ручная сила рабочихъ уменьшается къ вечеру, становая-же (сила подъема тяжести)—увеличивается.

Такимъ образомъ, изъ приведенныхъ здѣсь работъ оказывается, что, въ общемъ, мышечная сила (конечностей и спины) наростаетъ къ вечеру, а къ утру (за ночь) уменьшается.

Имѣя подъ рукою подходящій матеріалъ, я произвель рядъ наблюденій надъ силою вдоха и выдоха и величиною жизненной емкости легкихъ, съ цѣлью выяснить вліяніе на эти величины времени дня, вліяніе ночнаго сна, а также и прієма пищи.

Вопросъ о вліяніи времени дня на жизненную емкость легкихъ и силу дыхательныхъ мышцъ затрогивался только отчасти, и то—

³⁾ Д-ръ И. Розановъ. О вліяній нѣкоторыхъ условій военной службы на мышечную силу. Дисс. 1885 г. С.-Петербургъ.

^{4) «}Врачъ» 1887 г. № 6.

между прочимъ. Такъ, д-ръ Васильевъ 5), опредълявшій у себя жизненную емкость легкихъ льтомъ по три раза въ день (утромъ въ 8—10 час., днемъ въ 2 часа и вечеромъ въ 9 часовъ), нашелъ, что колебанія въ величинъ жизненной емкости легкихъ зависятъ только отъ колебаній дневной температуры атмосфернаго воздуха: поднимается температура воздуха—увеличивается емкость легкихъ, и наоборотъ. Этотъ же авторъ, въ другомъ своемъ трудъ 6), говоритъ: "измъренія (у пъвчихъ) производились ежедневно утромъ, спустя часъ-полтора послъ утренняго чая, до 12 часовъ дня. А въ послъднее время, сдълавъ нъсколько измъреній спустя четыре часа послъ объда и не найдя разницы въ числахъ съ утренними, я сталъ производить наблюденія и въ это указанное время дня".

Въ первомъ своемъ трудѣ ("Вліяніе ученья и караульной службы и пр.") ⁷) авторъ, не приводя, впрочемъ, никакихъ цифровыхъ данныхъ, говоритъ, что сила вдоха и выдоха послѣ сна всегда увеличивается.

Д-ръ В. Ольдерогге ⁸) въ своей диссертаціи, среди прочихъ, помѣстилъ слѣдующее положеніе: "жизненная емкость легкаго утромъ тотчасъ по пробужденіи меньше вечерней".

О вліяній прієма пищи существують наблюденія только для жизненной емкости легкихъ. Такъ, Винтрихъ ⁹) нашель, что послѣ ѣды жизненная емкость легкихъ уменьшается на 80 — 200 к. с.; по Гергардту ¹⁰), на каждые 24 к. с. жидкости, вводимые въ желудокъ, жизненная емкость легкихъ уменьшается на 1 к. с. Впрочемъ, Винтрихъ уменьшеніе жизненной емкости

⁵⁾ М. (Ст.?) Васильевъ. Вліяніе ученья и караульной службы на окружность груди, экскурсію ея, жизненную емкость легкихъ и силу вдоха и выдоха. Военн. Мед. Журн. 1879 г. ч. СХХХVІ стр. 273.

⁶⁾ Ст. Васильевъ. О вліянін пітнія на здоровье человітка. Сборн. проф. В. А. Манассенна. Вып. 3, за 1887, 1878 и перв. пол. 1879 стр. 129.

⁷⁾ Op. cit. crp. 393.

⁸⁾ В. Ольдеропе. «О бромистомъ коніннѣ». Дисс. 1884 г. С.-Петербургъ.

⁹⁾ Винтрихъ. Болъзни органовъ дыханія. Перев. Виреніуса 1864 г.

¹⁰) Изъ лекцій проф. В. А. Манассеина «Сиртометрія и спирометрія ихъ практическое значеніе». (Памятная книжка для врачей на 1874 г. Изд. Гл. Воен. Мед. Управл.).

легкихъ на 80—200 к. с. приписываетъ, собственно, накопленію въ желудкъ и кишкахъ газовъ; Фабіусъ ¹¹) при запоръ находилъ уменьшеніе жизненной емкости легкихъ на 250 к. с.; послъ слабительнаго жизненная емкость легкихъ у него увеличивается. По Гётчинсону ¹²), послъ объда жизненная емкость легкихъ уменьшается на 12—20 куб. дюймовъ.

Объ измѣненіи силы вдоха и выдоха подъ вліяніемъ пріема пищи нигдѣ до сихъ поръ не упомянуто. Между тѣмъ, большинство авторитетовъ, вполнѣ компетентныхъ въ дѣлѣ спирометріи и пнейматометріи, придаютъ этимъ методамъ клиническаго изслѣдованія большое значеніе, касательно діагноза, прогноза и терапіи. Спирометръ, по мнѣнію Вальденбурга ¹³), Винтриха ¹⁴), Добрынина ¹⁵), проф. В. А. Манассеина ¹⁶), проф. Ю. Т. Чудновскаго ¹⁷), и многихъ другихъ, можетъ дать для діагноза индивидуальнаго весьма цѣнныя указанія, особенно относительно степени заболѣванія, хотя для дифференціальнаго діагноза спирометрія не имѣетъ почти значенія.

У здороваго человѣка спирометръ даетъ повятіе о величинѣ легкихъ, о степени ихъ растяжимости и о силѣ грудныхъ (вдыхателей) мышцъ; у больнаго спирометромъ можно приблизительно опредѣлить, какая часть, напримѣръ, легочной паренхимы занята патологическимъ процессомъ, какая часть ихъ проходима для воздуха. Отсюда, спирометръ, давая свѣдѣнія о ходѣ болѣзни, можетъ направлять терапію въ ту или другую сторону.—Гётчинсонъ, Вальденбургъ, проф. В. А. Манассеинъ, д-ръ Васильевъ и многіе другіе придаютъ особенно важное значеніе

¹¹) Fabius. De spirometro eiusque usu. Amstelodami. MDCCCLIII. (латинская диссертація) стр. 97.

¹²) Iohn Hutchinson. Von der Capacität der Lungen und von den Athmungs-Functionen, etc. Aus dem Englischen übersetzt von D-r. Samosch. Braunschweig 1849 § 176 crp. 95.

¹³) L. Waldenburg. Die pneumatische Behandlung der Respirations-und Circulationskrankheiten im Anschluss an die Pneumatometrie und Spirometrie. 2 Aufl. Berlin 1880.

¹⁴⁾ Op. cit.

¹⁵⁾ Добрынинъ. О спирометръ и его зничени для діагностики. Дисс. 1860. Казань.

¹⁶⁾ Проф. В. А. Манассеинъ. «Сиртометрія» и пр. Ор. cit.

¹⁷⁾ Проф. Ю. Т. Чудновскій. Способы изследованія общихь и внутреннихь болёзней. 1887. С.-Петербургъ 2 изд.

этому методу изслѣдованія для опредѣленія тѣхъ стадій легочной чахотки, при которыхъ перкуссія и аускультація не открываютъ никакихъ очевидныхъ болѣзненныхъ изиѣненій въ легкихъ. Если нѣкоторые авторы и отвергають пригодность спирометра въ сказанномъ случаѣ, то, все-таки, этотъ приборъ признается ими полезнымъ для подкрѣпленія поставленнаго діагноза, для сужденія о распространенности процесса, для прогноза и пр., хотя, конечно, въ извѣстныхъ предѣлахъ, съ необходимою осторожностью и всестороннею оцѣнкою индивидуальности каждаго даннаго случая. Особенную цѣну, по мнѣнію Ш неефогта 18, имѣетъ спирометръ въ томъ случаѣ, когда, при подозрѣніи тяжкаго груднаго заболѣванія, онъ можетъ дать успокоительный результатъ.

Что касается до пнейматометріи, то В альденбургъ, которому она обязана впервые своимъ значеніемъ клиническаго метода, въ своемъ весьма обстоятельномъ сочиненіи объ этомъ методѣ 19) придаетъ ему неоспоримое значеніе для діагноза, какъ индивидуальнаго, такъ и дифференціальнаго, особенно, въ начальныхъ періодахъ чахотки и эмфиземы, когда другіе физическіе методы еще не могутъ дать понятія о характерѣ и силѣ заболѣванія.

Важное клиническое значеніе пнейматометрическаго метода, могущаго дать весьма цінныя указанія, подтверждается, кромів того, и другими наблюдателями (Бидерть, Эйхгорсть, Мордхорсть, Краузе, Лассарь, Эльсбергь, Манассеинь, Чудновскій, Стольниковь, Васильевь и многіе другіе). Здісь, также, какъ и при спирометріи, слідуеть, разумівется, при оцінкі полученныхъ пнейматометрическихъ данныхъ, принимать во вниманіе нікоторыя побочныя обстоятельства и условія, въ которыхъ, въ данный моменть, находится организмъ и, особенно, самая ткань дыхательныхъ мышцъ.

Д-ръ Корсаковъ ²⁰) считаетъ инейматометрію за методъ ненадежный: участіе воли изслѣдуемаго, присасываніе, вдуваніе,

¹⁸) Schneevogt. Ueber den practischen Werth des Spirometers. — Zeitschrif f. rat. Med. 1854. N. f. стр. 27 и слъд.

¹⁹⁾ L. Waldenburg. Op. cit. crp. 46, 47.

²⁰⁾ Н. С. Корсаковъ. О пневматометрін, какъ одномъ изъ методовъ клиническаго изслѣдованія. Моск. Врач. Вѣстн. 1876 №№ 14, 15, 17.

боязнь сдълать вдуваніе или присасываніе, увеличеніе цифръ отъ упражненія и, наконецъ, вредность самаго метода для изслёдуемыхъ, — вотъ тё причины, которыя заставили его относиться къ пнейматометрическимъ даннымъ скептически.

Противъ выставляемыхъ этимъ авторомъ пунктовъ можно возразить следующее. Участіе злой воли, конечно, даетъ неверныя числа; посему, пнейматометрія не можетъ быть примънена тамъ, гдъ изслъдуемый имъетъ свои причины не употреблять всей своей силы; но за то, во всёхъ другихъ случаяхъ, где для изследуемаго совершенно безразличенъ результать измфренія и гдф, слфдовательно, для пего нътъ никакой надобности намъренно искажать числа-этотъ методъ уже не дасть невфримхъ, съ этой стороны, результатовъ. Присасываніе и вдуваніе (aspiratio и expulsio), присоединяющіяся къ пнейматометрическимъ величинамъ, можно, отчасти, устранить, или же измънить полученные результаты. Д-ръ Мочутковскій ²¹) нашель, что при экспульзіи и аспираціи на долю щекъ приходится до 40°/о и на долю губъ-до 20°/о общей пнейматометрической величины. Впрочемъ, мною далъе будутъ изложени нъкоторыя предположительныя соображенія, относительно степени участія губнаго и, особенно, щечнаго пресса въ произведеніи присасыванія и вдуванія. Увеличеніе пнейматометрическихъ чиселъ отъ упражненія существуетъ до извѣстнаго предъла, и только въ началъ измъреній; когда-же приходится слъдить за ходомъ бользни, вовсе нътъ нужды въ слишкомъ частыхъ измфреніяхъ силы вдоха и выдоха, которыя только при такомъ условін, обыкновенно, значительно наростаютъ.

Наблюденія производились мною съ ноября 1885 по февраль 1886 года, надъ 96-ю здоровыми нижними чинами 1-й роты 52-го пѣхотнаго Виленскаго полка, которая на годъ была командирована изъ г. Өеодосіи для несенія караульной службы въ имѣніи Его Величества "Ливадія", на южномъ берегу Крыма, близь г. Ялты.

²¹) Д-ръ О. Мочутковскій. О клиническомъ примѣненін пневматометрін. -- Труды врачей Одесской городской больницы 1881. стр. 170.

Измфренія спирометрическія и пнейматометрическія производились въ помѣщеніи казармы (въ Ливадіи), два раза въ день: утромъ, приблизительно, черезъ ¹/4 часа послѣ вставанія съ постели (въ 5 — 6 часовъ утра) и вечеромъ, черезъ часъ-полтора послѣ ужина, т. е., въ 6 или 7 часовъ вечера. У каждаго произведены измѣренія за три послѣдовательныхъ дня; у 33-хъ изъ нихъ — за шесть дней (по три послѣдовательныхъ дня). Въ каждый сеансъ измѣрялось около 10-ти человѣкъ; надъ большимъ числомъ лицъ за-разъ я не дѣлалъ измѣреній, чтобы не получать цифръ, раздѣленныхъ между собою значительнымъ промежуткомъ по времени дня.

Для выясненія вліянія времени дня на жизненную емкость легкихъ и силу вдоха и выдоха, мною произведены наблюденія жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха у 15-ти здоровыхъ людей разнаго возраста, пола и занятій, до 9-ти разъ въ день; число дней наблюденій — отъ 4 до 17-ти послъдовательныхъ дней у каждаго лица.

Эти послѣднія измѣренія произведены мною въ іюнѣ и іюлѣ 1886 г., на дачѣ въ Царскомъ сель.

А. Спирометрическія и пнейматометрическія наблюденія надъ солдатами.

Прежде чёмъ представить результаты моихъ наблюденій, считаю необходимымъ изложить образъ жизни, дневныя занятія, пищу изслёдуемыхъ и проч.; кром'є того, такъ какъ надежность спирометрическихъ и пнейматометрическихъ чиселъ всецёло зависитъ отъ самаго способа изм'єренія, я изложу также, какія были мною приняты міры для полученія возможно вірныхъ чиселъ.

1-я рота 52 пѣхотнаго Виленскаго полка, въ составѣ до 260 человѣкъ, помѣщалась въ двухъ-этажной каменной казармѣ, расположенной на берегу Чернаго моря, на косогорѣ, въ имѣніи Его Величества "Ливадія"; эта рота несла караульную службу при дворцовыхъ помѣщеніяхъ, чередуясь повзводно, т. е., каждый изъ четырехъ взводовъ проводилъ сутки въ караулѣ чрезъ три дня на четвертый.

Некараульные дни проводились по слѣдующему росписанію: вставали въ $5^{1/2}-6$ часовъ утра; до 8 часовъ прибирались, т. е., мылись, одѣвались, чистили платье, аммуницію и пр.; отъ 8— $8^{1/2}$ —гимнастика на открытомъ воздухѣ, гдѣ, на плацу, устроены лѣстницы, вертикальные шесты, канаты и пр.; отъ $8^{1/2}$ до 9—прикладка и прицѣливаніе; отъ 9 до 10—словесныя занятія въ казармѣ; отъ 10 до 11—строевыя занятія на плацу; отъ 11 до $11^{1/2}$ — гимнастика. Въ 12 часовъ — обѣдъ; отъ 12 до 3—отдыхъ, во время котораго, большею частью, спали или просто лежали; отъ 3 до 5—словесныя занятія. Около $5^{1/2}$ часовъ—ужинъ, въ 9— перекличка, въ десятомъ часу ложились спать; слѣдовательно, на ночной отдыхъ приходилось около 8-ми часовъ.

Собственно караульная служба въ Ливадіи, во время моихъ наблюденій, не была особенно утомительна, далеко не такъ тяжела, --- въ сравнени съ караулами въ криностяхъ или большихъ городахъ. Все отличіе караульнаго дня отъ прочихъ дней заключалось въ следующемъ: вместо 12 часовъ дня, караульные обедали въ 10 часовъ утра, передъ уходомъ въ караулъ; ужинъ доставлялся въ караульный домъ (около 3/4 версты отъ казармы). Спали въ караулъ, не раздъваясь, часа 3 — 4 въ ночь, въ караульномъ домъ. Если принять во вниманіе, что климать въ Ливадіи отличается сравнительною мягкостью, теплотой и постоянствомъ to, что смвные караульные стояли на часахъ часа по 3 въ дворцовомъ саду, среди въчной зелени, не на-вытяжкъ, а совершенно свободно (въ періодъ моихъ наблюденій дворцы и вся Ливадія были пусты), то такая караульная служба не можетъ казаться уже слишкомъ утомительной, темъ более, что караульные имъли цълый день отдыха послъ прихода изъ караула.

Объдъ состояль изъ двухъ блюдъ: мясныхъ щей или супа изъ картофеля, съ какой нибудь крупой и приправой, и гречневой каши; мяса на каждаго человъка — по $^{1}/_{2}$ ф., и 3 фунта чернаго хлъба въ день; на ужинъ давалась кашица изъ гречневой крупы.

Для своихъ наблюденій я избралъ два свободныхъ отъ занятій промежутка, утромъ—отъ 6 до 8 и вечеромъ—отъ 7 до 9 часовъ.

Къ сожальнію, по независящимъ отъ меня причинамъ, я не

имълъ возможности производить измъренія болье двухъ разъ въ сутки.

Наблюденія, какъ уже сказано, производились въ помѣщеніи казармы, при комнатной t^0 (13 — 16^0 R) воздуха, съ ноября 1885 г. по февраль 1886 г.

Cnupomempureckia наблюденія. Жизненная емкость легкихъ (capacitas vitalis, vital capacity, vitales Athmungsvermögen, Athmungsgrösse, Respirationsgrösse, capacité des cellules pulmonaires) измѣрялась мною обыкновеннымъ спирометромъ Гётчинсона съ жестянымъ газометромъ, уравновѣшаннымъ гирями въ то время, когда онъ весь погружался въ воду, находящуюся въ наружномъ цилиндрѣ; трубка для выдыханія воздуха достаточно широка (около 1½ сант. въ діаметрѣ), снабжена на концѣ маской Бидерта.

Передъ употребленіемъ, спирометръ былъ мною тщательно вывъренъ, главнымъ образомъ, относительно соотвътствія показаній скалы съ количествомъ воздуха въ газометръ.

Въ высланномъ мнѣ магазиномъ Рихтера спирометрѣ скала оказалась не вѣрна; разница въ промежуткахъ между двумя дѣленіями доходила до $1^{1/2}-2$ m. m.

Повърка соотвътствія показаній уже вывъренной скалы — содержанію воздуха въ газометръ произведена мною такъ: когда вода была уже налита въ цилиндръ и стрълка (прикръпленная къ крышкъ газометра) установлена на О, я нъскольскими медленными выдыханіями въ газометръ поднялъ послъдній до той высоты, когда дальнъйшія выдыханія уже не въ состояніи поднять стрълку, что показало, что нижняя окружность газометра находится на поверхности воды; эта высшая точка поднятія стрълки и была отмъчена на скалъ. Туже точку, для контроля, я опредълилъ на скалъ, опуская вынутый изъ воды газометръ до встръчи съ поверхностью воды. Такимъ способомъ точка опредълена (вверху скалы) въ 6900 к. с. Изъ вычисленія же вмъстимости газометра (изъ умноженія площади его основанія на высоту) получилось — 6937 к. с., т. е., лишнихъ 37 к. с. Этотъ излишекъ въ 37 куб. сант. обусловливался, можетъ быть, несовершеннымъ прикоснове-

ніемъ нижней поверхности крышки газометра съ поверхностью воды, когда стрълка указывала на 0; кромъ того, часть этого излишка вытекаетъ изъ вычисленій, произведенныхъ съ точностью до 0,01.

Пространство на скалѣ между 0 и 6900 раздѣлено на 69 равныхъ частей; такимъ образомъ, каждое дѣленіе соотвѣтствовало 100 куб. сант. Если при измѣреніяхъ стрѣлка останавливалась между двумя дѣленіями, то числу, соотвѣтствующему нижней отъ стрѣлки чертѣ, я прибавлялъ 25, 50 и 75 к. с., смотря по разстоянію. Разстояніе между каждыми двумя дѣленіями равнялось половинѣ сантиметра.

Во время изслѣдованія спирометръ устанавливался на горизонтальной поверхности стола, что необходимо, во избѣжаніе тренія стѣнокъ газометра о стѣнки цилиндра, во время поднятія перваго, а также и для избѣжанія тренія гирь о стѣнки полыхъ подставокъ. Для уменьшенія тренія я смазывалъ масломъ блоки и обѣ грани трехгранныхъ призматическихъ мѣдныхъ полосъ, прикрѣпленныхъ къ полымъ подставкамъ и служащихъ рельсомъ для крыши газометра; впрочемъ, при совершенно вертикальномъ стояніи спирометра и медленномъ выдыханіи, крышка газометра своими вырѣзками вовсе не касается этихъ рельсовъ.

При наполненномъ водою цилиндрѣ очень часто вода попадаетъ въ центральную трубку, что узнается сейчасъ-же по клокотанію въ ней во время выдыханія; для избѣжанія происходящихъ отъ этого ошибочныхъ чиселъ, я чрезъ каждыя два-три измѣренія выпускалъ черезъ нижній кранъ трубки воду, при чемъ почти каждый разъ вытекало изъ нея нѣсколько капель воды. Вода въ спирометрѣ мѣнялась одинъ разъ въ мѣсяцъ.

Каждое измѣреніе производилось мною слѣдующимъ образомъ: изслѣдуемый, стоя около спирометра, держалъ правою рукою маску возможно ближе около рта, чтобы въ нужный моментъ не терялось время на закрытіе рта маской; всѣ части одежды, стѣсняющія экскурсіи грудной клѣтки и живота при дыханіи, устранялись; изслѣдуемый медленно и спокойно производилъ максимальное вдыханіе, въ концѣ котораго быстро закрывалъ ротъ маской, и также медленно и спокойно выдыхалъ набранный воздухъ въ спирометръ.

Во время вдоха, или, вѣрнѣе, къ концу его, изслѣдуемый нѣсколько запрокидывалъ голову назадъ, а къ концу выдоха, наоборотъ, наклонялъ впередъ не только голову, но и все туловище. Дѣлалось это безсознательно, или было совѣтовано мною, чтобы сдѣлать совершеннѣе вдохъ и выдохъ (Гётчинсонъ) ²²). Тотчасъ по окончаніи полнаго выдоха, я посредствомъ крана запиралъ газометръ, или просто замѣчалъ то дѣленіе, до котораго дошла стрѣлка спирометра; цифра, соотвѣтствующая дѣленію, и указывала то количество воздуха, которое было выдохнуто изслѣдуемымъ въ спирометръ.

Къ числу существенныхъ недостатковъ спирометра относится не вполнѣ точное уравновѣшиваніе газометра гирями. Обыкновенно, газометръ уравновѣшивается гирями передъ самыми изслѣдованіями, т. е., когда онъ весь, исключая крышки, погруженъ въ воду. Послѣ того, какъ онъ поднимается на какую нибудь высоту, вслѣдствіе выдохнутаго въ него воздуха, тяжесть его, естественно, увеличивается и, чѣмъ болѣе онъ выходитъ изъ воды, тѣмъ становится тяжелѣе, между тѣмъ какъ вѣсъ гирь остается одинаковымъ. Посему, при полномъ почти отсутствіи тренія, газометръ, вышедшій изъ воды, будетъ стараться опуститься и сжимать, такимъ образомъ, внутри себя воздухъ, вслѣдствіе чего послѣдній будетъ представлять уже нѣкоторое сопротивленіе для выдыхаемаго въ спирометръ воздуха.

Изъ желанія устранить этотъ источникъ ошибокъ при спирометрическихъ измѣреніяхъ, нѣкоторые употребляли вмѣсто шелковыхъ шнурковъ особую цѣпь изъ колецъ различной тяжести, которая, по мѣрѣ поднятія цилиндра, переходитъ черезъ блокъ и увеличиваетъ собою тяжесть гирь; но, устраняя одно неудобство, эта цѣпь увеличиваетъ другой источникъ ошибокъ — треніе.

Неточность, зависящая отъ увеличенія тяжести газометра, впрочемъ, неособенно велика и легко сглаживается нѣсколько большими усиліями выдыхательныхъ мышцъ. Я, для сравненія, дѣлалъ измѣреніе жизненной емкости легкихъ съ газометромъ,

²²) Ор. cit. стр. 59.

уравновъшеннымъ не въ водъ, а въ томъ положении, когда онъ приблизительно на половину выстоитъ изъ воды. Такой газометръ, погруженный въ воду и предоставленный самому себъ, поднимался самъ собою до опредъленной высоты. Для того, чтобы на такомъ спирометръ измърять жизненную емкость легкихъ, приходилось опустить рукою газометръ до О и, не отнимая руки, закрыть кранъ, разобщающій газометръ съ атмосфернымъ воздухомъ. Тогда, по отнятіи руки изследователя, газометръ не поднимается, а остается стоять на О. Изследуемый делаеть полное вдыхание и въ тотъ моменть, когда онъ прикладываеть для выдыханія маску ко рту, изследователь быстро отворяеть крань. Тогда изследуемый выдыхаетъ изъ себя воздухъ въ спирометръ. Сравнивая числа, полученныя этимъ способомъ — съ числами, добытыми при уравновъшенномъ въ водъ газометръ, я не нашелъ почти никакой разницы. Фогель, въ своемъ предисловін къ сочиненію Густ. Симона 23) говорить, что онъ не получаль никакого увеличенія спирометрическихъ чиселъ отъ нѣкотораго увеличенія тяжести гирь.

Газометръ въ моемъ спирометрѣ былъ уравновѣшенъ во время своего погруженія въ воду, и, при поднятіи его на извѣстную высоту, оставался на ней неподвижно, не опускаясь. Но, послѣ того какъ я уменьшилъ треніе, смазавъ масломъ блоки и боковые рельсы, газометръ, поднятый на значительную высоту, наприм., до 5000 к. с., самъ немного опускался, или, опущенный рукою до нуля, самъ, по удаленіи руки, поднимался на 1000 или 1500 к. с., такъ что оказалось, что онъ легче гирь, когда погруженъ въ воду и тяжелѣе, когда значительно выдается изъ воды; для уравновѣшиванія, при погруженіи газометра въ воду, пришлось добавить тяжесть на его крышку въ 5 лотовъ. Вѣсъ вытѣсняемой воды моимъ газометромъ вычисленъ мною въ 8 лотовъ.

Поправки на t⁰ и атмосферное давленіе я не дѣлалъ, такъ какъ разницы, даваемыя этими агентами, до того незначительны, что большая часть авторовъ, занимавшихся спирометріей, не принимали этой разницы въ разсчетъ. Гётчинсонъ предлагаетъ

²³⁾ G. Simon. Ueber die Menge der ausgeathmeten Luft. etc. Aucc. 1848.

дълать поправку на t^0 слъдующимъ образомъ: принимая за норму 60^0 F, на каждый градусъ меньше — прибавить $^1/_{500}$ найденной жизненной емкости легкихъ, при большей t^0 — наоборотъ 24).

Въ измѣреніяхъ мышечной силы не послѣднюю роль играютъ многіе психическіе моменты; всякій душевный аффектъ — радость, испугъ, нравственное угнетеніе, раздраженное настроеніе и т. п.— не останется безъ вліянія на числа, при измѣреніяхъ силы.

Относительно дыханія извѣстно, что стоить обратить только вниманіе на свое дыханіе, какъ оно замѣтно измѣняется въ ритмѣ и глубинѣ ²⁵). Гётчинсонъ ²⁶) замѣтилъ, что всякое нервное волненіе уменьшаетъ жизненную емкость легкихъ.

Мною было обращено также особенное вниманіе при спирометрическихъ измѣреніяхъ на возможность полученія неточностей и съ этой стороны, хотя, конечно, только до нѣкоторой степени. Я, по возможности, наблюдалъ, чтобы со стороны изслѣдуемаго во времи наблюденій не было смущенія, недовольства. Если я замѣчалъ небрежность или неохоту при выполненіи моихъ требованій, то я такихъ лицъ освобождалъ вовсе отъ измѣреній.

Далѣе, я наблюдалъ, чтобы животъ изслѣдуемыхъ не былъ переполненъ каломъ и газами, такъ какъ это обстоятельство, по Винтриху, способно уменьшить жизненную емкость легкихъ на 80 — 200 к. с.

Стулъ совершался, большею частью, утромъ, до измѣренія и вечеромъ, послѣ измѣренія. Привожу эти свѣдѣнія, такъ какъ Фабіусъ ²⁷) считаеть стулъ способнымъ повысить жизненную емкость легкихъ до 250 к.с.—Винтрихъ не придаеть такого большаго значенія стулу, какъ Фабіусъ.

Затемъ, наблюдалось, чтобы у изследуемаго при измерении не было одышки (наприм., тотчасъ после усиленныхъ мышечныхъ

²⁴) Ор. cit. стр. 119.

²⁵) Проф. В. А. Манассеинъ. Матеріалы для вопроса объ этіологическомъ и терапевтическомъ значеніи психическихъ вліяній. Сборн. того-же автора за 1874 и 1875 г. стр. 132.

²⁶) Op. cit. § 180.

²⁷⁾ loc. cit. crp. 97.

движеній), а также и болей въ области живота и груди, что также даетъ меньшія числа.

Не смотря на всю нехитрость пріемовъ при спирометрическихъ измѣреніяхъ, иногда только послѣ долгихъ упражненій и указаній изслѣдуемые вполнѣ научались обращаться, какъ слѣдуетъ, со спирометромъ. Даже послѣ того, какъ были достигнуты надлежащіе пріемы со стороны изслѣдуемаго, необходимо было каждый разъ зорко слѣдить, чтобы онъ поступалъ при измѣреніи совершенно правильно, иначе, легко получались ложные результаты.

Такъ какъ извъстно, что жизненная емкость легкихъ, независимо отъ навыка и ловкости изслъдуемаго, зависитъ чисто отъ упражненія со спирометромъ, то я предварительно, для гимнастики, измърялъ жизненную емкость легкихъ у каждаго ежедневно въ продолженіи отъ 2-хъ до 3-хъ недѣль, причемъ ежедневно дѣлалось по 6-ти и болѣе опредѣленій для того, чтобы получить высшую жизненную емкость легкихъ у каждаго, далѣе которой ея величина уже можетъ считаться болѣе постоянною. При этихъ приготовительныхъ измъреніяхъ я замътилъ, что почти съ каждымъ днемъ жизненная емкость легкихъ увеличивалась, отчасти, отъ пріобрътенія большей ловкости, а отчасти—отъ упражненій; разница между первыми измъреніями, при которыхъ изслъдуемый уже научился дѣлать правильныя вдыханія и выдыханія въ спирометръ, и измъреніями, произведенными спустя двъ-три недѣли, достигала въ среднемъ до 300 к. с., у нѣкоторыхъ-же—до 500 к. с.

Васильевъ ²⁸) находилъ у пѣвчихъ, послѣ 15-ти-дневнаго упражненія со спирометромъ, приращеніе жизненной емкости лег-кихъ на 100—250 к. с.; у себя самого онъ нашелъ увеличеніе съ 3500 на 4050 к. с.—Вальденбургъ п Винтрихъ находили также наростаніе спирометрическихъ величинъ отъ простаго упражненія ²⁹). Имѣя въ виду, что величина жизненной емкости легкихъ зависитъ, главнымъ образомъ, отъ силы вдыхательныхъ мышцъ, имѣется полная возможность ожидать, что отъ гимнастики этихъ мышцъ ея величина должна непремѣню наростать.— При-

²⁸) Ор. сіт. стр. 132.

²⁹) L. Waldenburg, op. cit. ctp. 122.

готовительныя изм'тренія прекращались, когда въ три посл'тдовательныхъ дня между числами не получалось значительной разницы.

Для полученія каждый разъ величины жизненной емкости легкихъ, я производилъ надъ каждымъ три измѣренія, съ промежутками каждый разъ около ¹/2 минуты для отдыха, и изъ трехъ получавшихся цифръ бралъ наибольшую, за выраженіе жизненной емкости легкихъ.

Трехъ измѣреній совершенно достаточно; къ тому-же, дальнѣйшія измѣренія дають уже меньшія числа, вслѣдствіе усталости субъектовъ (Вальденбургъ 30) и Гётчинсонъ 31). Винтрихъ 32), Фебъ и Лассаръ брали среднія числа изъ трехъ, чѣмъ вводили въ свои цифры невѣрныя величины, такъ какъ, очевидно, меньшія (изъ трехъ) числа получались, или отъ неполнаго усилія со стороны изслѣдуемаго, или по неловкости во время вдыханія, выдыханія и проч.

Пнейматометрическія измъренія. Для измъренія силы вдоха и выдоха, я пользовался обыкновеннымъ пнейматометромъ Вальден бурга, состоящимъ изъ стеклянной двукольной манометрической трубки, прикрыпленной къ деревянной доскь, съ дъленіями противъ каждаго кольна (отъ О, находящагося на серединь доски, до 120 mm., кверху и книзу); одно кольно вверху оканчивается расширеніемъ въ формь чашечки, другое загнуто вверху подъ прямымъ угломъ кнаружи, оканчиваясь легкимъ утолщеніемъ на внышней поверхности своей стынки, для лучшаго обхватыванія ея гуттаперчевой трубкой, другой конецъ которой надывается на тотъ или другой аппаратъ, смотря по желанію, соединяющій пнейматометръ съ дыхательными путями изследуемаго.

На серединъ этой трубки мною быль вдъланъ кранъ Эйхгорста, которымъ, впрочемъ, я пользовался только въ началъ моихъ измъреній, такъ какъ онъ мало приносилъ пользы. Передъ употребленіемъ для наблюденій я тщательно промывалъ стеклянную трубку пнейматометра спиртомъ, эфиромъ, ъдкимъ натромъ и азот-

³⁰) Ор. сіt. стр. 122.

³¹⁾ Op. cit. § 31.

³²) Ор. сіt. стр. 96.

ной кислотой, промывая послѣ каждаго изъ этихъ агентовъ по нѣскольку разъ дестиллированной водой, руководствуясь въ этомъ указаніями Стольникова ³³).

Наливши въ стеклянную трубку чистой ртути до О, я провѣрилъ равномѣрность просвѣта стеклянной трубки, наклоняя ее изъ стороны въ сторону; при этомъ пришлось перемѣнить шесть трубокъ, прежде чѣмъ удалось выбрать такую, при наклоненіи которой въ одну и другую стороны ртуть одновременно опускалась и понижалась въ обоихъ колѣнахъ на одинаковое количество дѣленій, что давало возможность замѣчать при измѣреніи уровень ртути въ одномъ только колѣнѣ, и соотвѣтствующее этому дѣленію число умножать на два. Для защиты отъ пыли чашечка стеклянной трубки прикрывалась кисеей; въ свободное отъ измѣреній время пнейматометръ сохранялся подъ колпакомъ.

Измъреніе силы вдоха производилось слъдующимъ образомъ: изследуемый стоя браль въ правую руку маску Вальденбурга такимъ образомъ, чтобы ладонь обхватывала выпуклую часть маски (при чемъ указательный палецъ приходился посрединъ поверхности маски, для болве удобнаго прижатія выразки маски къ переносью, остальные же пальцы придавливали боковыя части маски къ щекамъ), - которою и закрывалъ себъ ротъ и носъ возможно герметически; затъмъ, при широко открытомъ ртъ, дълалъ медленный, но энергичный вдохъ, все время прижимая маску къ лицу на столько, чтобы между маской и лицомъ не проникалъ воздухъ; вивств съ твиъ следилось, чтобы изследуемый не сжималь маски рукою слишкомъ сильно, иначе могло бы произойти отъ этого повышеніе давленія подъ маской, что уменьшало-бы силу вдоха. Я, въ тоже время, внимательно следилъ за поднятиемъ соответствующаго столба ртути и за всёми его колебаніями въ высотъ. Затёмъ, изследуемому давался отдыхъ около половины минуты, послѣ котораго онъ дѣлалъ еще два такихъ же вдоха, съ такими же промежутками. Изъ трехъ измъреній я бралъ наибольшее число. Передъ вдохомъ не дълалось усиленнаго выдоха, а прямо маской

³³⁾ Студ. Я. Стольниковъ. Къ вопросу о вліяній лихорадки и проч. Сборн. проф. В. А. Манассеина 1876. Вып. 2.

накрывалось лицо и производился вдохъ; конечно, если я замѣчалъ, что непосредственно передъ накладываніемъ на лицо маски, изслѣдуемый дѣлалъ вдохъ, то я приглашалъ его сдѣлать легкій выдохъ и затѣмъ, уже подъ маскою, производить вдохъ.

Выдохъ производился послѣ спокойнаго, глубокаго, но безъ особаго напряженія, вдоха. Тутъ я особенно наблюдаль, чтобы маска во все время выдоха герметически прилегала ко всѣмъ неровностямъ лица, что удавалось только послѣ долгихъ упражненій; особенно часто воздухъ проходиль въ томъ мѣстѣ, гдѣ маска своими краями прилегаетъ къ границѣ между носомъ и щеками; поэтому, я совѣтовалъ сильнѣе нажимать указательнымъ пальцемъ вырѣзку маски къ переносью. Также какъ и при вдохѣ, я дѣладъ у каждаго по три измѣренія выдоха, съ промежутками для отдыха, и также бралъ максимумъ изъ трехъ полученныхъ чиселъ.

Эти простыя манипуляціи при опредѣленіи силы вдоха и выдоха, на такомъ несложномъ приборѣ, какъ пнейматометръ, не представляютъ, на первый взглядъ, трудности для изслѣдованія; но на самомъ дѣлѣ, если производить измѣренія тщательно, съ соблюденіемъ всѣхъ мѣръ предосторожности, приходится употреблять много терпѣнія и настойчивости, чтобы не получать ложныхъ результатовъ, тѣмъ болѣе, если имѣть дѣло съ лицами неинтеллигентными.

Особенное вниманіе мною было обращено на возможное устраненіе присасыванія (aspiratio) при вдох'є и вдуванія (expulsio) при выдох'є. Какъ изв'єстно, aspiratio и expulsio состоять въ томъ, что при сильномъ вдох'є и выдох'є изсл'єдуемый, къ д'єйствію чисто вдыхательныхъ и выдыхательныхъ силъ, присоединяеть, большею частью, самъ того не сознавая, д'єйствіе мышцъ полости рта. При этомъ инстинктивно запирается, бол'є или мен'є совершенно, isthmus glosso-palatinus, и ротовыя мышцы съ силою сдавливають или разр'єжають забранный заран'є изъ легкихъ воздухъ полости рта, чёмъ значительно увеличивають пнейматометрическія числа.

Инстинктивно это дълается по общему закону меньшей траты силь, такъ какъ тотъ эфекть на пнейматометръ, который производется дыхательными силами грудной клътки затрачиваніемъ силы, напримѣръ, въ 70 фунт., достигается мышцами рта, при запертомъ isthmo glosso-palatino, обращеніемъ въ дѣйствіе силы только въ 4 фунта, такъ какъ послѣднія мышцы находятся здѣсь въ болѣе благопріятныхъ для своего дѣйствія условіяхъ (главнымъ образомъ,—значительно меньшій діаметръ ротовой полости, въ сравненіи съ діаметромъ полости грудной клѣтки) ³⁴).

Впрочемъ, и при обыкновенномъ глубокомъ дыханіи присоединеніе дѣйствія ротовыхъ мышцъ, въ извѣстной степени, является физіологическимъ, нормальнымъ явленіемъ; поэтому, для практическихъ цѣлей, это нѣкоторое присоединеніе присасыванія и вдуванія не имѣетъ большаго значенія ³⁵).

Присоединеніе къ силѣ вдоха и выдоха слишкомъ значительнаго присасыванія или вдуванія легко узнавалось по характеру движенія ртути въ пнейматометрѣ: при, сравнительно, чистомъ вдохѣ и выдохѣ ртуть поднимается или опускается медленно *), равномѣрно и съ большимъ трудомъ, дѣлая, при этомъ, весьма небольшія колебанія; если же присоединяется присасываніе или вдуваніе, то ртуть быстро и легко поднимается, дѣлаетъ большіе размахи и достигаетъ несоотвѣтственно большой высоты; особенно легко поднимается ртуть, если присасываніе производится преимущественно губами.

Чтобы удалить этотъ весьма нежелательный ингредіентъ изъ пнейматометрическихъ величинъ, я и пользовался, по указанію В аль де н б урга, его лицевой маской въ моихъ наблюденіяхъ надъ солдатами. При измѣреніяхъ же второй группы, въ Царскомъ Селѣ, я употреблялъ маску для рта Б и де р та. Мундштукъ я употреблялъ только въ нѣкоторыхъ случаяхъ, для контроля; отъ постояннаго же употребленія его я отказался, въ видахъ большей чистоплотности; нѣкоторые, кромѣ того, не выносятъ прикосновенія конца мундштука къ корню языка; къ тому-же, при усиленномъ выдохѣ, трудно прижимать губами мундштукъ на столько крѣпко, чтобы не просачивался воздухъ между нимъ и губами.

³⁴) *Hutchinson*, ор. сіт. стр. 67. примѣч.

³⁵⁾ Waldenburg op. cit. crp. 12.

^{*)} Я пользовался медленнымъ способомъ.

Я избраль медленный способь опредъленія вдоха и выдоха, какъ болье точный, хотя и болье трудный, по рекомендаціи его Вальденбургомъ; при этомъ способь устраняется вліяніе инерціи, которая при форсированномъ способь сильно вліяеть на величину получаемыхъ чисель. По Вальденбургу ³⁶), медленный способь даеть такія же върныя числа, какія могутъ получиться въ пнейматометрь съ краномъ Эйхгорста и клапаномъ (Мордхорста)—приспособленіями для болье точныхъ опредъленій максимальныхъ чиселъ.

Пнейматометрическія и спирометрическія измѣренія производились непосредственно одно послѣ другаго въ слѣдующемъ порядкѣ: сперва измѣрялась жизненная емкость легкихъ, затѣмъ выдохъ и, наконецъ, вдохъ. Всѣ мѣры, о которыхъ я упомянулъ при описаніи спирометрическихъ измѣреній, т. е., одно и то же время дня, въ одномъ и томъ же положеніи тѣла, по возможности, отсутствіе сильныхъ душевныхъ аффектовъ, устраненіе стѣсняющаго платья, отсутствіе большаго количества газовъ въ кишечникѣ и проч.

Колебанія t^0 въ казармахъ, для отдёльныхъ сеансовъ, были весьма незначительны (13—16° R); поэтому, въ пнейматометрическихъ числахъ я и не дѣлалъ поправки на t^0 окружающаго воздуха и на барометрическое давленіе, такъ какъ онѣ большаго вліянія на эти величины не имѣютъ.

Ней пауеръ ³⁷) слѣдующимъ образомъ выясняетъ вліяніе t^о и атмосфернаго давленія на вдохъ. Такъ какъ сила вдоха равна разницѣ атмосфернаго давленія и давленія внутрилегочнаго, то, съ повышеніемъ атмосфернаго давленія, сила вдоха увеличивается; а такъ какъ при большей t^о воздуха напряженіе его увеличивается, то, слѣдовательно, увеличивается и сила вдоха. Въ то-же время, естественно, увеличенное барометрическое давленіе затрудняетъ выдохъ, вслѣдствіе чего, въ свою очередь, остаточный воздухъ (Residualluft) увеличивается; большее-же количество остаточнаго воздуха уменьшаетъ силу вдоха, такъ какъ, при

³⁶⁾ Op. cit. cTr. 26, punct. 3.

³⁷⁾ Neupauer. Die physicalischen Grundlagen der Pneumatometrie und des Luftwechsels in den Lungen. - Deutsch. Arch. f. Klin. Med. 1879, XXIII, стр. 496 и далье.

растиреніи грудной клѣтки, внутри ея получится тѣмъ большее разрѣженіе, чѣмъ меньше въ ней былъ объемъ воздуха; иначе: такъ какъ сила вдоха = 760 mm. — внутрилегочное давленіе, то, при увеличеніи вычитаемаго, разность (т. е., сила вдоха) уменьшится. Такимъ образомъ, усиленіе вдоха, при увеличеніи t⁰, коррегируется его уменьшеніемъ, вслѣдствіе затрудненія выдоха; подобное-же объясненіе и при паденіи барометрическаго давленія.

Такъ какъ to вдыхаемаго воздуха ниже to воздуха, находящагося въ легкихъ, то вдохнутый воздухъ, нагреваясь въ легкихъ, пріобрътаетъ въ нихъ большее напряженіе (по Ней па у еру, на Цельзія давленіе увеличивается на 1/273). градусъ выразилось бы увеличениемъ его силы. что при выдохѣ Но, вследствие медленно производимаго вдыханія, воздухъ успеваеть награться въ воздухоносныхъ путяхъ ранфе, чемъ достигнетъ мельчайшихъ бронхъ (гдъ, по Нейпауеру, къ концу выдоха скопляется остаточный воздухъ) почти до 370 Ц., такъ что прибавки къ давленію, насчеть повышенія to вдохнутаго воздуха, получаетъ. Такое наростаніе въ не легочный воздухъ уже давленіи легочнаго воздуха можеть имъть мъсто, развъ, при эмфиземъ легкихъ, когда вдохъ происходитъ, сравнительно, быстро, и воздухъ не успъваетъ достаточно нагръться 38).

Подготовительныя упражненія съ пнейматометромъ производились одновременно съ спирометрическими и, слѣдовательно, въ томъ же размѣрѣ (2—3 недѣли). Еще ранѣе этого, дня 3—4 употреблялось, собственно, на инструкціи, причемъ я выбиралъ болѣе здоровыхъ, смышленыхъ и, вообще, заслуживающихъ довѣрія.

Послѣ этихъ подготовительныхъ упражненій съ пнейматометромъ, когда я достигалъ полученія близкихъ между собою чисель при измѣреніи въ разные дни у одного и того же лица, я приступалъ къ моимъ наблюденіямъ вечерней и утренней величины силы вдоха и выдоха.

Подготовительныя спирометрическія и пнейматометрическія

³⁸) Тамъ-же, стр. 498, 499 и далѣе.

наблюденія были произведены мною у 175 человѣкъ, изъ которыхъ приведено здѣсь только 96; остальные оказались негодными для наблюденій, отчасти, по безтолковости, отчасти, по неполному числу сдѣланныхъ у нихъ измѣреній, такъ какъ заболѣвавшіе, напримѣръ, устранялись отъ наблюденій; затѣмъ, многіе были откомандированы прежде, чѣмъ надъ ними были произведены полныя наблюденія.

Нѣкоторые авторы, напр. Корсаковъ 39), указывають на неблагопріятное вліяніе пнейматометрическихъ изм'вреній на здоровье изследуемыхъ. Здоровые у него часто жаловались на боль въ груди и головную, закладывание ушей; нередко происходили носовыя кровотеченія; у больныхъ, особенно, съ ръзкими признаками легочной чахотки, появлялась послѣ пнейматометрическихъ измфреній усиленная одышка и сильныя колотья въ бокахъ. Занимаясь почти ежедневно пнейматометрическими измфреніями въ теченіи около двухъ л'ять и успіввь произвести за это время десятки тысячь измъреній, я не получаль никакихъ вредныхъ последствій оть нихъ для изследуемыхъ (здоровыхъ), если не считать одного только случая легкаго носоваго кровотеченія, слишкомъ усерднымъ выдыхательнымъ напряжениемъ; велѣдъ я, при этомъ, конечно, не считаю за вредное последствие - случающееся у иныхъ субъектовъ скоропроходящее "закладываніе ушей", обусловливаемое колебаніями въ давленіи воздуха внутри евстахіевой трубы, передаваемыми туда изъ носо-глоточнаго пространства 40). Впрочемъ, отсутствие вредныхъ послъдствий при моихъ наблюденіяхъ, отчасти, можно объяснить твиъ, что я почти исключительно измфрялъ лицъ совершенно здоровыхъ и, большею частью, крыпкихъ; кромы того, во избыжание сильнаго прилива крови къ головъ, при долгомъ напряжении во время выдоха въ

³⁹) Ор. сіt. стр. 276.

⁴⁰⁾ По Гиртаю, (Руководство къ топографической анатоміи 1860, І, стр. 360) чрезмѣрное раздуваніе щекъ при нгрѣ на духовыхъ инструментахъ, обусловливая вхожденіе воздуха въ Стеноновъ протокъ, вызываетъ иногда ощущеніе шума, рѣже боли въ ушахъ, вслѣдствіе давленія (толчковъ) на стѣнки meatus audit. ext. расширенныхъ воздухомъ пузырьковъ (acini) околоушной железы; это давленіе (сотрясеніе) передается и на барабанную перепонку.

пнейматометръ, я не давалъ изслъдуемымъ держать ртуть на высшей точкъ болье двухъ-трехъ секундъ.

Гётчинсонъ (изъ 2000 наблюденій) ни разу не видалъ вреда отъ инейматометра для изслѣдуемыхъ ⁴¹).

Въ слѣдующихъ двухъ таблицахъ (I и II) представлены результаты спирометрическихъ наблюденій, произведенныхъ надъ 96-ю вышесказанными нижними чинами.

Наблюденія производились въ непраздничные дни, и, притомъ, не раньше, какъ черезъ день послѣ праздниковъ, чтобы избѣжать разницы въ количествѣ работы предъидущаго дня, что имѣетъ вліяніе на мышечную силу, какъ то показали наблюденія Поварнина.

Такъ какъ мышечныя упражненія производились ежедневно, приблизительно, одинаково, въ качественномъ и количественномъ отношеніи всёми, то въ таблицё и не помёщена работа дня. То-же самое и относительно количества часовъ сна: всё ложились въ одно и то-же время и вставали также по командё; разница во времени, проведенномъ во снё, получалась незначительная, такъ какъ почти всё, обыкновенно, засыпали скоро, посему, я и не привожу въ таблицё числа часовъ сна.

Какъ уже раньше сказано, надъ каждымъ произведены наблюденія за три послёдовательныхъ дня, по два раза въ день, утромъ и вечеромъ; у 33 первыхъ солдатъ произведены наблюденія за 6 дней, по три послёдовательныхъ дня.

Измѣренія у каждаго начинались съ вечера того дня, въ который онъ возвращался изъ караула (караульныя сутки начинались въ 10 час. утра, кончались въ 10 час. слѣдующаго утра; всѣмъ возвратившимся изъ караула давался день отдыха) и оканчивались на четвертый день утромъ, когда они снова отправлялись въ караулъ. Такимъ образомъ, получалось три вечернихъ измѣренія и три утреннихъ. Наростаніе и уменьшеніе жизненной емкости легкихъ обозначены знаками — и —; поперечная чер-

⁴¹⁾ Op. cit. § 216.

точка (—) на пограничной линіи между — и — (наростаніями и ослабленіями) означаеть, что величина осталась безь переміны; такія же обозначенія повторяются во всіхь прочихь таблицахь.

Табл. 1.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихъ отъ вечера къ утру слъдующаго дня.

387 сопоставленій, у 96 солдать.

Фамилія и возрастъ.	Poets.	Окружа. груди.	День наблю- денія.	Вечеромъ.	Утромъ.	+	утру.
				DB Ryon	TCCRIIAE C	animae	рахв.
1. Д. Проко-	183,3	99,25	1	5400	5300	_	100
пенко. 25 л.	,0	,=0	2	5450	5500	50	_
	000		3	5500	5500		- '
			1	5400	5250		150
THE WAR THE RESERVENCE	Paris		2	5500	5500		_
TO THE PERSON OF PERSONS ASSESSED.		1.18	3	5500	5450		50
0 0 "	100						
2. Самойловъ.	180,9	98,75	1	5550	5500	-	50
26 л.			2	5500	5500		
			3	5600	5500	-	100
			1	5550	5600	50	
			2	5550	5525	_	25
			3	5575	5550	-	25
3. Калина.	177,6	94	1	5050	4950		100
24 л.	2,0		2	5000	5000		_
William Cons	l' line	a Bu	3	5150	5100		50
and the state of t			1	5000	5000		_
12 May 27 E	100		2	5000	4975	_	25
	6.60	1	3	4950	5025	75	_
	185,1	96,25	1	5050	5075	25	-
26 л.		1 - 2	2	5050	4800	_	250
	1		3	4900	5050	150	-

Фамиліи и возрасть.	Poers.	Окружн. груди.	день набаю-	Вече-ромъ.	Утромъ. ческихъ с	+	утру. —
4. Шутенко. 26 л.	185,1	96,25	1 2 3	4900 5000 5000	4850 4725 4925		50 275 75
5. Луганскій. 26 л.	185,1	98	1 2 3 1 2	4850 4800 4800 4750 4900	4800 4800 4900 4750 4800	100	50
6. Ефименко. 24 л.	185,7	101,75	3 1 2 3	4850 5700 5800 5575	4775 5500 5600 5500		75 200 200 75
7. Воржевъ.	187,5	103,75		5650 5800 5750 5800	5800 5500 5700 5800	150	300 50
24 л.			2 3 1 2 3	5850 5850 5800 5900 5800	5800 5800 5700 5700 5725		50 50 100 200 75
8. Бѣлоусовъ. 23 л.	185,1	97,25	1 2 3 1 2	4950 4900 4900 5000 4900	4850 5000 4700 5000 4875	100	100 - 200 - 25
9. Романенко. 26 л.	183,9	103	3 1 2 3	4950 5900 5875 5850	4825 5950 5800 5800	50 -	125

Фамиліи и возрастъ.	Pocts.	Окружн. груди.	день наблю-	Вече-	Утромъ.	+	утру.
-	1		12.12	Dr Rion	ческихь с	антиме	грахь.
9. Романенко.	183,9	103	1	5800	5850	50	_
26 л.			2	5900	5800	_	100
72/0	180		3	5825	5800	_	25
10. Малый.	183,9	99,25	1	4750	4700	1	50
24 л.	100,9	00,20	2	4775	4700		75
27 /1.			3	4700	4600	_	100
	1000		1	4700	4625		
rest to annual			2	4650	4675	25	75
	200		3			23	75
			3	4725	4650		75
11. Крикуновъ.	179,7	97,5	1	4500	4475	_	25
23 л.			2	4525	4450	_	75
W 1000	W ALER	a de	3	4500	4500	_	_
- 62 100	TITLE		1	4500	4500		_
101 - 1000	N OD	1 15	2	4600	4425	_	175
m — 0000	THE		3	4550	4500	-	50
12. Пикинеръ.	182,7	98,5	1	5250	5175	_	75
23 л.		,,,	2	5200	5100	_	100
10 1 - 1002	194.7		3	5300	5100		200
TOTAL MINE	117.5	1-1-	1	5250	5050	_	200
all for a min	Y MINIS	1.16	2	5050	5075	25	_
10 14 1 the	008		3	5200	5150	_	50
13. Перцалкинъ.	180 0	91,5	1	4150	4050	_	100
25 л.	100,9	01,0	2	4100	4050		50
20 .1.	(IIIa)		3	4100	4000	_	100
The state of the s	Time.		1	4200	4100		100
	11100		2	4150	4100		50
Mary Transport	linni.		3	4175	4075		100
							100
14. Дисковъ.	180,3	102	1	5000	5075	75	-
23 л.			2	4900	5000	100	-
2 - A - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			3	5100	5075	-	25
							1

Фамиліи и возрастъ.	Poers.	Окружн. груди.	День наблю- денія.	Вечеромъ.	Утромъ. ческихъ с	+	утру.
14. Дисковъ. 23 л.	180,3	102	1 2 3	5100 5125 5075	5100 5000 5025	1-1	125 50
15. Ткаченко. 25 л.	180,9	92,75	1 2 3 1 2	4150 4000 4050 4200 4100	4050 4050 4000 4050 3900	- 50 - -	100 - 50 150 200
16. Юденко. 25 л.	179,7	98	3 1 2 3 1	4000 6000 5950 5950 5975	3975 5900 5850 5900 6100		25 100 100 50
17. Десятниковъ. 25 л.	180,3	102,5	2 3 1 2	6100 6050 4850 4750	6000 6000 4700 4600	- - -	100 50 150 150
18. Поповъ.	170 -	104 or	3 1 2 3	4750 4750 4800 4900 4950	4700 4700 4900 4850 5000	100 - 50	50 50 — 50
23 л.	179,7	104,25	1 2 3 1 2 3	5050 4900 5050 5000 4900	5025 4900 5000 4850 4800	-	-25 -50 150 100
19. Ковалевъ. 23 л.	176,4	94,75	1 2 3	4150 4050 4025	4000 4050 3900		150 — 125

		Market Property and the Control of t					
Фамиліи и	Poets.	Окружн. груди.	День наблю- денія.	Вече-	Утромъ.	Къ	утру.
возрастъ.	00.1	кр	in.	Post D.		+	-
	Ь	0	Ден	Въ куби	ческихъ с	антимет	грахъ.
10 7				1000	1000	17	
19. Ковалевъ.	176,4	94,75		4000	4000	Man	
23 л.	NES		2	3950	4000	50	-
66, 1 1233	PISS.	1 12 1	3	4000	4050	50	-
OO Parangana	100 0	07	1	1000	1600		200
20. Коноплянка.	180,3	97,25	1	4800	4600	_	200
23 л.			2	4800	4700	Table .	100
The second secon	4 VING		3	4700	4625		75
1 41104	1 11/16		1	4750	4775	25	-
11921 11192	1000		2	4750	4700		50
AN THE PARTY OF			3	4800	4725	-	75
91 Cohnganan	167 -	00 00	1	4000	3900		100
21. Свѣчниковъ.	167,7	88,25	1.533				100
26 л.			2	4025	3900		125
110		Mark I	3	4100	3950		150
	17.17.8		1	4050	4100	50	_
Man - Direct	a cons		2	4150	4025		125
THE STATE OF THE S			3	4125	4050	_	75
22. Нъмчани-	175,2	93	1	3800	3700		100
новъ. 26 л.	,,,		2	3800	3725		75
			3	3800	3750	_	50
din .			1	3850	3900	50	
			2	3900	3750		150
GHILL HAS			3	3850	3800		50
			9	9090	5500		90
23. Мъдяникъ.	175,8	93,5	1	4200	4100	_	100
25 л.		,-	2	4300	4150		150
084 - 7 005	1113		3	4200	4300	100	_
and thousand the			1	4250	4200	_	50
(166)	1000		2	4350	4225		125
.604			3	4300	4225		75
			0	1000	1220		1.0
24. Жакъ.	171,6	93,75	1	4400	4200		200
24 л.			2	4350	4300	_	50
DE " DE A	Service.		3	4300	4350	50	_
						,	
		Y	1				1

Фамиліи и	Pocrt.	Окружи.	День ваблю- денія.	Вече-	Утромъ.	Къ	утру.
возрастъ.	00	кр руд	is B	Pom D.		+	-
	H	0 1	Ден	Въ куби	ческихъ с	антиме	трахъ.
					1		
O.1 Wour	171 .	09	1	4400	4275		125
24. Жакъ.	171,6	93,75					120
24 л.		The last	2	4350	4350		0-
			3	4400	4375	-	25
25. Куприкъ.	175,2	93,25	1	4300	4200	_	100
23 л.	,-	,20	2	4300	4300	_	_
1000			3	4300	4300	_	_
- 22 658	The balls	1 - 17 - 1	1	4300	4300	_	
	0.0	February 1	2	4350	4200	_	150
72.53		PE	3	4300	4275	_	25
	Accesses 1	1		1000			-
26. Колбаса.	169,1	94,25	1	4700	4650	-	50
24 л.			2	4700	4750	50	-
21 - 918			3	4800	4750	-	50
			1	4800	4800	_	-
	1000		2 3	4750	4700	-	50
100			3	4800	4675	-	125
27. Чабановъ.	176,4	93,75	1	4275	4025	<u> </u>	250
23 л.	1.0,4	00,10	2	4400	4250		150
-0 .n.			3	4200	4350	150	_
•			1	4400	4300	_	100
			2	4350	4300	_	50
NA COLUMN TO SERVICE			3	4400	4300		100
			9	1100	1000		100
28. Федоренко.	170,9	86,75	1	3775	3775	250	-
25 л.			2	3850	3800	_	50
	Office	1 2 %	3	3800	3750	_	50
			1	3900	4000	100	_
			2	4000	3800	_	200
			2 3	3900	3800	_	100
29. Петренко.	170,3	92,25	1	4000	3900		100
23 л.	. 0,0	-,20	2	4100	4000	_	100
20,			3	4000	4050	50	
	N. S.		9	2000	1000	30	
		1		1			

Фамиліп и возрасть.	Poers.	Окружи. груди.	. наблю-	Вече-	Утромъ.	Къ +	утру.
возрасть.	P	O dr	день денія.	Вт. куби	ческихъ са		rnava
1				DE RYON	100RHAB C	иппише	градь.
	22.3			100000			
29. Петренко.	170,3	92,25		4100	4000	-	100
23 л.			2	4100	4050	-	50
			3	4050	4050	_	_
30. Дзюбенко.	101 -	100	,	4550	4450		100
	181,5	100	1 2		4400		1,61,436(16)
37 л.			3	4500	4500	100	100
000000000000000000000000000000000000000				4400	E de la constant		100
			1 2	4600	4500	-	100
			100000000000000000000000000000000000000	4400	4375		25
			3	4550	4400		150
31. Надыкта.	182,1	96,5	1	5200	5100	_	100
26 л.	102,1	00,0	-2	5300	5300		_
20 a.			3	5200	5200		
			1	5250	5100	-	150
			2	5250	5300	50	_
	AL MA	3.3	3	5300	5200		100
Out out				3300	3200		100
32. Бородько.	174,6	95,5	1	3500	3500	-	-
24 л.			2	3600	3500	-	100
			3	3500	3500		_
			1	3500	3475	_	25
	118		2	3400	3525	125	-
			3	3500	3475	_	25
20 7 77							
	167,5		1	4200	4200		-
розовъ. 26 л.			2	4200	4000	-	200
The state of the state of	A Pier		3	4100	4000		100
			1	4000	4000	-	-
Ser Land			2	4100	4000	_	100
			3	4100	4025	-	75
34 Manarranna	175 -	05	1	5000	1000	1000	100
34. Мартыненко.	175,8	95,25	1	5000	4900		100
24 л.			2	5000	5000		
			3	5000	5000		-
							1

Фамиліи и возрастъ.	Poerr.	Окружи.	день наблю-	Вече- ромъ. Въ куби	Утромъ. ческихъ с	+	утру.
35. Сурженко. 25 л.	173,5	91,75	1 2 3	5100 5100 5100	5100 5000 5000		100 100
36. Сопа. 26 л.	177,6	93,75	1 2 3	$\begin{array}{c} 4600 \\ 4500 \\ 4650 \end{array}$	4550 4700 4600	200 —	50 - 50
37. Мулява. 25 л.	180,6	101,75	1 2 3	$5200 \\ 5100 \\ 5100$	5200 5100 5000	_	100
38. Г. Морозовъ. 25 л.	175,8	94,75	1 2 3	$5200 \\ 5200 \\ 5100$	5000 5000 5000	<u> </u>	200 200 100
39. Сазоновъ. 28 л.	173,5	96	1 2 3	$5200 \\ 5200 \\ 5200$	5200 5100 5100	_	100 100
40. Даценко. 25 л.	175,2	102,5	1 2 3	4400 4200 4200	4300 4200 4225	25	100
41. Өоменко. 23 л.	175,2	95	1 2 3	4500 4550 4600	4500 4500 4400	_	50 200
42. Пушкаревъ. 26 л.	174,5	96,25	1 2 3	4800 5000 4900	5000 5000 5000	100	
43. Костюковъ. 25 л.	172,3	96,75	1 2 3	4600 4800 4600	4600 4700 4500	-	100 100

44. Липовой. 23 л. 173,9 94,25 1 4500 4400 — 100 3 4600 4500 —	100
	100
45. Чучьма. 25 л. 171,5 92,5 1 5050 5100 50 2 5100 5100 — 3 5100 4975 —	125
46. Стражев- скій. 23 л. 172,7 93 1 5100 5100 — 2 4900 5000 100 3 5100 5000 —	
47. Синица. 23 л. 172,7 98,75 1 4600 4600 — 2 4500 4475 — 3 4500 4400 —	$\frac{25}{100}$
48. Якушевъ. 26 л. 172,1 94 1 5000 4900 — 2 4900 4800 — 3 4900 5000 100	100 100 —
49. Максимен- ко. 23 л. 95 1 4000 3800 — 2 4100 3775 — 3 4000 3925 —	200 325 75
50. Дейнега. 23 л. 92,75 1 4200 4200 — 23 л. 92,75 3 4100 4200 100	200 —
51. Моторный. 174,6 91 1 5100 5000 — 23 л. 2 5000 5000 — 3 5025 5000 —	$\frac{100}{25}$
52. Гикъ. 173,5 92 1 4500 4300 — 23 л. 2 4300 4300 — 3 4400 4200 —	200

Фамиліи и возрастъ.	Poerr.	Окружн. груди.	День наблю- денія.	Вече-ромъ.	Утромъ. ческихъ с	+	утру. грахъ.
53. Дѣсоцкій. 25 л.	173,9	98	1 2 3	4600 4600 4550	4500 4500 4500	1-1-1	100 100 50
54. Незамути- новъ. 23 л.	172,1	95,25	1 2 3	4100 4100 4200	4300 4000 4100	200 	- 100 100
55. Кикола. 23 л.	172,7	93,75	1 2 3	4500 4500 4600	4500 4450 4400	-	50 200
56. Луженко. 24 л.	174,6	98,5	1 2 3	4600 4600 4600	4700 4500 4600	100	100
57. Киричен- ко. 25 л.	172,7	88,5	1 2 3	4200 4300 4300	4300 4200 4250	100	100 50
58. Михай- ловъ. 23 л.	175,2	87,75	1 2 3	4100 4200 4200	4200 4100 4200	100	100
59. Савченко. 23 л.	172,7	94	1 2 3	4000 3900 3900	3750 3800 3800		250 100 100
60. Силивец- кій. 23 л.	170,2	94	1 2 3	4100 4200 4150	4250 4125 4075	150 —	75 75
61. Грачевъ. 24 л.	173,8	90,75	1 2 3	4000 3950 4025	3925 4025 3975	75 —	75 - 50

Фамиліи и возрасть.	Poers.	Окружн.	День набаю-	Вече-	Утромъ.	Къ +	утру.
azagronorano azusa	1	0 1	Ден	Въ куби	ческихъ с	антиме	трахъ.
	1						
62. Борецъ.	169	90,25	1	3950	3950	10-	_
24 л.		,	2	3975	3950	_	25
a fine	1 600		3	3925	4000	75	_
63. Сокушевъ.	168,4	84,5	1	4350	4400	50	
24 л.	100,4	04,5	2	4425	4300	2000	125
24 .1.			3		4300	_	100
0.4 70	NOU E	-		4400			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
64. Курочка.	178,2	97,25		5200	5150		50
26 л.	100	0.18	2	5225	5200	-	25
10000	E009	0 (3	5200	5175	-	25
65. Коломей-	178,8	96	1	4500	4400	_	100
цевъ. 26 л.			2	4550	4500	_	50
National Control			3	4475	4500	25	-
66. Ишмѣевъ.	175,2	00 05	1	5200	5075		125
24 л.	110,2	90,25	2	5200	5125		75
24 4.			3	5200	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	Ţ,	25
1916					5175		7 4
67. Найда.	180	96,25	1	5800	5650	-	150
23 л.	10,00		2	5700	5700		-
0004	1000	P'E	3	5800	5775	-	25
68. Комаровскій.	176.4	95	1	5950	6000	50	-
23 л.	,-		2	6000	5800	-	200
991 7034	1150		3	6000	5900	-	100
69. Шевченко.	178,8	95	1	5100	5100		
24 л.	110,8	95,75	2	5125	5050		75
27 J.			3	300000000000000000000000000000000000000		25	19
0.0				5075	5100	40	
70. Гивлицкій.	178,8	95,5	1	5400	5200		200
23 л.	1 000	E (2)	2	5300	5200	-	100
00 400	l Hee	18	3	5200	5300	100	-
71. Шатиловъ.	178,2	96,5	1	5800	5825	25	-
23 л.	1 900	,-	2	5850	5700	- 1	150
- 100 L 0000	al- ind		3	5800	5775	-	25
				-			1
				- 1			3

,			-			-	
Фамиліи и	Pocts.	Окружн. груди.	день наблю-	Вече-	Утромъ.	Къ	утру.
возрастъ.	Po	OB	ценія ценія	Pa vy6	ическихъ с	O HTH WO	mno va
			1	DE KYOL	14ескихь с	антиме	Трахъ
				Man I			
72. Капуста.	175,8	94,75	1	4900	5000	100	التها
25 л.	1.0,0	,,,	2		5000	_	50
- 62 1 0001	1 950		3	5000	4950	-	50
73. Сапожни-	174,6	94,75	1	4200	4200	(NO 3	100
ковъ. 23 л.		4-10	2	4250	4200	10	50
FILE 2 - 5 GGR1	1004	19 19 1	3	4100	4150	50	-
74. Козловъ.	180	94,75	1	5300	5250	74	50
24 л.	17.7		2	5200	5100	10	100
A 1 = 1 6,670	dos	(E 16	3	5200	5200	-	-
75. Василенко.	175,2	94,75	1	5500	5500	02	
23 л.	0.00		2	5550	5475		75
	1 214		3	5500	5350	-	150
76. Криштонъ.	172,8	100,5	1	4500	4300	THE S	200
23 л.			2	4400	4500	100	-
	l you	6. 6 1	3	4400	4375	-	25
77. Григоренко.	180,6	96,75		4500	4425	-	75
23 л.			2	4550	4500	-	50
E 100	Hand		3	4500	4500		
78. Корніенко.	180	87,25		4550	4500	2-2	50
23 л.			2	4475	4525	50	_
			3	4525	4500	-	25
79. Плахот-	175,2	94,25	1	4800	4700	-	100
никовъ. 24 л.			2	4775	4600	-	175
			3	4900	4750	-	150
80. Вознякъ.	173,9	96	1	4700	4800	100	-
25 л.	HAL		2	4900	4900	i	
			3	4850	4800	THE	50
81. Силивер-	175,2	94,5	1	5000	4975	10	25
стовъ. 24 л.	000		2	5000	5000	100	
	1	V	3	4800	4900	100	-
	1		1	1			

		1					
Фамиліи и возрасть.	Poers.	Окружн. груди.	День наблю- денія.	Вече-	Утромъ.	Къ +	утру.
	H	0 1	Ден	Въ куби	ческихъ с	антиме	грахъ.
2025 - 220	1005	8 11 18				april 6	9
82. Диденко.	176,4	104,25	1	5300	5200	1	100
23 л.	1.0,4	101,20	2	5200	5200		
20 .1.			3	5300	5225		75
					- Anna Carlot	Jida a	10
83. Горбенко.	175,8	95,25		5000	5000		-
28 л.	0.00	1	2	4950	5000	50	_
nat lun - books	TERRE	A. T.	3	5000	5000	-	-
84. Кадыгробъ.	173 =	94,25	1	4100	4025	100	75
23 л.	1.0,5	0 1,20	2	4000	3900	_	100
20 1.		(a-)	3	4050			
OF VIATO	0/09	RATE OF	1000		4025	1	25
85. Вдовенко.	175,8	91,75		4650	4500	-	150
25 л.	V-00	P R	2	4600	4575	-	25
	A AND	8- F a	3	4550	4600	50	
86. Шапо-	174,4	94,25	1	4350	4400	50	
валовъ. 25 л.	114,4	JT,20	2	4400	4300	30	100
валовь. 20 л.			3	75.60		The same of	
		THE REAL PROPERTY.		4425	4375	0.71	50
87. Мирошни-	172,6	94,75	1	4450	4550	100	-
ченко. 25 л.			2	4500	4450	-	50
		1 13 1	3	4500	4375	_	125
88. Ларіоновъ.	175,2	92,25	.1	4200	4150	N. Aller	50
24 л.	110,2	34,25	2	7 20 20 20		25	30
24 1.		-	3	4200	4225	20	50
MAR BLID			9	4250	4200	N/478.0	50
89. Прокопенко.	175,8	92	1	3700	3800	100	-
23 л.			2	3825	3725	_	100
- 4 1,000	4 900	10 82	3	3775	3750	7-29	25
90. Гавриленко.	179	89,5	1	4050	4000	MALIA	50
	114	00,5	COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O		100000000000000000000000000000000000000	=	11012 381
24 л.			2 3	4000	3950	HILL YOU	50
			5	4050	4000	015	50
91. Голубь.	170,8	91,5	1	4300	4200	1	100
23 л.			2	4325	4300	-	25
1-33 131 ES			3	4300	4250	-	50
		1			1 000	del per	
		77.11					

	and the state of			Annual Control of			
Фамиліи и возрастъ.	Poerrs.	Окружн. груди.	день наблю-	Вечеромъ.	Утромъ. ческихъ са	Къ у	_
92. Дзюба. 24 л.	169,6	89,25	1 2 3	3700 3825 3750	3675 3700 3825		25 125
93. Маяцкій. 25 л.	170,2	90	1 2 3	4500 4500 4550	4500 4525 4375	25	_
94. Кодымъ. 23 л.	173,8	91,75	100	-4550 4500 4550	4400 4425 4400	_	150 75 150
95. Чумаковъ. 26 л.	170,8	93,25		4550 4575	4575 4500 4500	25 —	
96. Шкуренко. 23 л.	171,4	92,25	133	5100 5150	5025 5000 5125	_	75 150 —
Итого: Общія коли- чества жизнен- нойемк. легкихъ. Общія количе-	1818 1818	_		1817750	1798650	enti.	
ства наростаній и ослабленій Среднія коли-	100s	_			1.009000	5475	24575
чества жизнен- ной емк. легкихъ. Среднія коли- чества нароста-	Na s		_	4700	4647,4	and the	.00
ній и ослабленій. Число случа- евъ наростаній	{ -	-	_	<u>-</u>		78, ₂	
и ослабленій . Тоже въ ⁰ / ₀ .	-	=			=	18, ₁ 15	66,2

Табл. II.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихг отг утра къ вечеру того же дня.

258 сопоставленій, у 96 солдатъ.

Фамиліи.	Poers.	Окружн. груди.	день наблю-	Утромъ. Въ куби	Вече-ромъ.	Къ вечеру.
1. Д. Проко- пенко.	183,3	99,25	1 2 1 2	5300 5500 5250 5500	5450 5500 5500 5500	150 — 250 —
2. Самойловъ.	180,9	98,75	1 2 1 2	5500 5500 5600 5525	5500 5600 5550 5575	100 <u>-</u> 50 <u>-</u>
3. Калина.	177,6	94	1 2 1 2	4950 5000 5000 4975	5000 5150 5000 4950	$ \begin{array}{c c} 50 \\ 150 \\ - \\ 25 \end{array} $
4. Шутенко.	185,1	96,25	1 2 1 2	5075 4800 4850 4725	5050 4900 5000 5000	- 25 100 - 150 - 275 -
5. Луганскій.	185,1	98	1 2 1 2	4800 4800 4750 4800	4800 4800 4900 4850	150 — 50 —

Фамиліи.	Poers.	Окружн. груди.	день наблю-	Утромъ.	Вечеромъ.	Къ ве	_
			l'a				
governor manore	A BOX	Mantend		ET NE) N. G. N. G.		Blanch	man
6. Ефименко.	185,7	101,75	1	5500	5800	300	
			1 2 1 2	5600	5575		25
	S Lugar		1	5800	5800	2	-
			2	5500	5750	250	-
7. Воржевъ.	187,5	103,75	1	5800	5850	50	_
1. Dopaces.	101,5	100,75	2	5800	5850	50	_
Acceptable 1 125	-		1	5700	5900	200	_
STEPPEN STEP			2	5700	5800	100	_
	167			1			
8. Бѣлоусовъ.	185,1	97,25	1	4850	4900	50	-
			2	5000	4900	-	100
The Park Park			1	5000	4900	-	100
	1 100		2	4875	4950	75	-
9. Романенко.	183,9	103	1	5950	5875	_	75
0. 10.000000000000000000000000000000000	200,5	00 1	2	5800	5850	50	25
- WYE 1003	0.00	86 5	1	5850	5900	50	_
He 114- 1982	9 00	00	2	5800	5825	25	_
- 000		0.0				1912	
10. Малый.	183,9	99,25	1	4700	4775	75	_
- 001 003		00 0	2	4700	4700	9-	_
Lumb Long	a lon		1	4625	4650	25	-
Selese I uso	L I AT	01 8	2	4675	4725	50	-
11. Крикуновъ.	179,7	97,5	1	4475	4525	50	
11. Tephnijhonb.	2.0,1	3.,5	2	4450	4500	50	1
001 000	1 98	86 8	1	4500	4600	100	
- 4 1161 000	d .06	de it	2	4425	4550	125	_
900 275 -	460	0.0					
12. Пикинеръ.	182,7	98,5	1	5175	5200	25	-
	1 00	SA C	1 2 1	5100	5300	200	_
0.00	w. I az	US F		5050	5050	195	
- Na I nak	1 90	38 8	2	5075	5200	125	-

Фамиліи.	Poets.	Окружи. груди.	день наблю-	Утромъ.	Вечеромъ.	Къ ве +	=
13. Перцалкинъ.	180,9	91,5	1	4050	4100	50	-
065		at it	2 1	$\frac{4050}{4100}$	$\frac{4100}{4150}$	50 50	_
see 100 t 008	h DA	2 47	2	4100	4175	75	-
14. Дисковъ.	180,3	102	1	5075	4900	400	175
- 1002 0012	B 10/16		2 1	5000 5100	5100 5125	100 25	_
- L got 552		VI 2	2	5000	5075	75	-
15. Ткаченко.	180,9	92,75		4050	4000	-	50
35- 1001 mis			2 1	4050	4050 4100	50	-
			2	3900	4000	100	_
16. Юденко.	179,7	98	1	5900	5950	50	_
2 005 AMS		14 1	2	5850	5950	100	-
100 1000			1 2	$\begin{bmatrix} 6100 \\ 6000 \end{bmatrix}$	$6100 \\ 6050$	50	_
17. Десятни-							
	180,3	102,5	1 2	4700	4750	50	_
100			2	4600 4700	4750	150	-
L			1 2	4900	4800 4900	100	_
18. Поповъ.	179,7	104,25	1	5000	5050	50	
United to the second	6 60		2	5025	4900	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	125
E			1 2	5000 4850	5000 4900	50	
19. Ковалевъ.	176,4	94,75	1	4000	4050	50	
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	,1	2,10	2 1	4050	4025	_	25
150 - 50		KI OF	1 2	4000	3950	-	50
001 1000	e u Uti		2	4000	4000		

Фамиліи.	Poets.	Окружи. груди.	День наблю- денія.	Утромъ. Въ куби	Вечеромъ.	Къ вече + -	-
20. Коноплянка.	180,3	97,25	2	4600 4700	4800 4700	200 -	
21. Свѣчниковъ.	167,7	88,25	2	4775 4700 3900 3900	4750 4800 4025 4100	100 - 125 - 200 -	25
22. Нѣмчани-	175,2	93	1 2	4100 4025 3700	4150 4125 3800	50 100 -	
новъ.		16 3- 16 31	1 2 1 2	3725 3900 3750	3800 3900 3850	75 - 100 -	-
23. Мѣдяникъ.	175,8	93,5	1 2 1 2	4100 4150 4200 4225	4300 4200 4350 4300	200 - 50 - 150 - 75 -	
24. Жакъ.	171,6	93,75	1 2 1 2	4200 4300 4275 4350	4350 4300 4350 4400	150 - 75 - 50 -	-
25. Куприкъ.	175,2	93,25	1 2 1	4200 4300 4300	4300 4300 4350	100 - 50 -	
26. Колбаса.	169,1	94,25	2	4200 4650 4750 4800	4300 4700 4800 4750	50 - 50 -	- 50
100			1 2	4700	4800	100 -	-

Фамиліи.	Pocts.	Окружн. груди.	День наблю- денія.	Утромъ.	Вечеромъ.	Къ вечеру. — — — антиметрахъ.
27. Чабановъ.	176,4	93,75	1 2	4025 4250	4400 4200	375 — 50
28. Федоренко.	170,9	86,75	1 2 1 2	4300 4300 3775 3800	4350 4400 3850 3800	50 — 100 — 75 —
29. Петренко.	170,3	92,25	1 2 1	4000 3800 3900	4000 3900 4100	100 — 200 —
30. Дзюбенко.	181,5	100	2 1 2 1	4000 4000 4050 4450	4000 4100 4050 4500	100 -
-010			1 2	4400 4500 4375	4400 4400 4550	- 100 175 —
31. Надыкта.	182,1	96,5	1 2 1 2	5100 5300 5100 5300	5300 5200 5250 5300	200 — 100 — 150 —
32. Бородько.	174,6	95,5	1 2 1 2	3500 3500 3475 3525	3600 3500 3400 3500	100 — - 75 - 25
33. Д. Морозовъ.	167,5		1	4200 4000	4200 4100	100 -
		Ö	1 2	4000	4100 4100	$\begin{vmatrix} 100 \\ 100 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 100 \\ - \end{vmatrix}$

Фамиліи.	Pocts.	Окружи. груди.	День наблю- денія.	Утромъ.	ромъ.	Къ вечеру. + — антиметрахъ
34. Мартыненко.	175,8	95,25	1 2	4900 5000	5000 5000	100 —
35. Сурженко.	173,5	91,75	1 2	5100 5000	5100 5100	100 —
36. Сона.	177,6	93,75	1 2	4550 4700	4500 4650	_ 50 _ 50
37. Мулява.	180,6	101,75	1 2	5200 5100	5100 5100	100
38. Гр. Моро- зовъ.	175,8	94,75	1 2	5000 5000	5200 5100	200 — 100 —
39. Сазоновъ.	173,5	96	1 2	5200 5100	5200 5200	100 —
40. Даценко.	175,2	102,5	1 2	4300 4200	4200 4200	_ 100
41. Өөменко.	175,2	95	1 2	4500 4500	4550 4600	50 — 100 —
42. Пушкаревъ.	174,5	96,25	1 2	5000 5000	5000 4900	_ 100
43. Костюковъ.	172,3	96,75	1 2	4600 4700	4800 4600	$\begin{array}{c c} 200 & - \\ - & 100 \end{array}$
44. Липовой.	173,9	94,25	1 2	4400 4600	4500 4600	100 -
45. Чучьма.	171,5	92,5	1 2	5100 5100	5100 5100	

47. Синица. 172,7 98,75 1 4600 4500 — 100 — 100 48. Якушевъ. 172,1 94 1 4900 4900 100 — 10	Фамиліи.	Poers.	Окружн. груди.	День изблю- денія.	Утромъ. Въ куби	Вече- ромъ. ческихъ с	Къ веч + антиметр	_
48. Якушевъ. 172,1 94 1 4900 4900 100 — 49. Максименко. 172,7 95 1 3800 4100 300 — 50. Дейнега. 173,5 92,75 1 4200 4300 100 — 51. Моторный. 174,6 91 1 5000 5000 5025 — 52. Гикъ. 173,5 92 1 4300 4400 100 — 53. Лѣсоцкій. 173,9 98 1 4500 4600 100 — 54. Незамутиновъ. 172,1 95,25 1 4300 4400 200 — 55. Кикола. 172,7 93,75 1 4500 4500 500 — 56. Луженко. 174,6 98,5 1 4700 4600 — 57. Кириченко. 172,7 88,5 1 4300 4300 —	46. Стражевскій.	172,7	93	1 2			100	200
2 4800 4900 100 — 49. Максименко. 172,7 95 1 3800 4100 300 — 50. Дейнега. 173,5 92,75 1 4200 4300 100 — 51. Моторный. 174,6 91 1 5000 5000 25 — 52. Гикъ. 173,5 92 1 4300 4400 100 — 53. Лѣсоцкій. 173,9 98 1 4500 4600 100 — 54. Незамутиновъ. 172,1 95,25 1 4300 4400 50 — 55. Кикола. 172,7 93,75 1 4500 4500 — 55. Кикола. 174,6 98,5 1 4700 4600 — 56. Луженко. 174,6 98,5 1 4700 4600 — 57. Кириченко. 172,7 88,5 1 4300 4300 — 57. Кириченко. 172,7 88,5 1 4300 4300 — 57. Кириченко. 172,7 88,5 1 4300 4300 —	47. Синица.	172,7	98,75	1 2				100 —
50. Дейнега. 173,5 92,75 1 4200 4300 100 — 51. Моторный. 174,6 91 1 5000 5000 2 5000 5025 — 52. Гикъ. 173,5 92 1 4300 4300 2 4300 — 53. Лѣсоцкій. 173,9 98 1 4500 4600 100 — 54. Незамутиновъ. 172,1 95,25 1 4300 4200 200 — 55. Кикола. 172,7 93,75 1 4500 4600 150 — 56. Луженко. 174,6 98,5 1 4700 4600 100 — 57. Кириченко. 172,7 88,5 1 4300 4300 —	48. Якушевъ.	172,1	94				100	00
51. Моторный. 174,6 91 1 5000 5000 5025 25 - 25 - 525 - 5000 5025 25 - 50000 5025 25 - 5000 5025 25 - 5000 5025 25 - 5000 5025 25 - 50000 5025 25 - 50000	49. Максименко.	172,7	95					_
52. Гикъ. 173,5 92 1 4300 4300 4300 24300 4400 100 — 53. Лѣсоцкій. 173,9 98 1 4500 4600 100 — 54. Незамутиновъ. 172,1 95,25 1 4300 4100 — 2 200 — 55. Кикола. 172,7 93,75 1 4500 4600 200 — 56. Луженко. 174,6 98,5 1 4700 4600 — 100 — 57. Кириченко. 172,7 88,5 1 4300 4300 —	50. Дейнега.	173,5	92,75				100	-
53. Лѣсоцкій. 173,9 98 1 4500 4600 100 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 5	51. Моторный.	174,6	91				25	_
54. Незамути- новъ. 172,1 95,25 1 4300 4100 — 200	52. Гикъ.	173,5	92			750 940 350 300	100	_
новъ. 172,1 95,25 1 4300 4100 — 200 —	53. Дѣсоцкій.	173,9	98	1 2				_
56. Луженко. 174,6 98,5 1 4700 4600 — 1		172,1	95,25	1 2		700000000000000000000000000000000000000	The state of the s	200
57. Кириченко. 172,7 88,5 1 4300 4300 —	55. Кикола.	172,7	93,75	1 2			150	_
	56. Луженко.	174,6	98,5	1 2				100 —
2 4200 4300 100 —	57. Кириченко.	172,7	88,5				100	-00

	- Linner				1	
Фамиліи.	Poers.	Окружн. груди.	День наблю-	Утромъ.	Вечеромъ.	Къ вечеру + —
58. Михайловъ.	175,2	87,75	1 2	4200 4100	4200 4200	100 —
59. Савченко.	172,7	94	1 2	3750 3800	3900 3900	150 — 100 —
60. Силивецкій.	170,2	94	1 2	$\frac{4250}{4125}$	4200 4150	
61. Грачевъ.	173,8	90,75	1 2	$\frac{3925}{4025}$	3950 4025	25 —
62. Борецъ.	169	90,25	1 2	3950 3950	3975 3925	$\begin{bmatrix} 25 \\ - \end{bmatrix}$
63. Сокушевъ.	168,4	84,5	1 2	4400 4300	4425 4400	25 — 100 —
64. Курочка.	178,2	97,25	1 2	5150 5200	5225 5200	75 —
65. Коломей- цевъ.	178,8	96	1 2	4400 4500	4550 4475	150 -
66. Ишмѣевъ.	175,2	90,25	1 2	5075 5125	5200 5200	125 — 75 —
67. Найда.	180	96,25	1 2	5650 5700	5700 5800	50 — 100 —
68. Комаров- скій.	176,4	95	1 2	6000	6000	200 —
69. Шевченко.	178,8	95,75	1 2		5125 5075	25 — 25 —
			-			

				-			
Фамиліи.	Pocts.	Окружн. груди.	День наблю- денія.	Утромъ.	Вече-	Къ ве +	черу. —
	Н	C	Деп	Въ куби	ческихъ с	антимет	рахъ.
70. Гивлицкій.	178,8	95,5	1	5200	5300	100	
от тирлицыи.	110,8	00,5	2	5200	5200	100	
- 001 'Ontal	1 1000	3 15 1	2	3200	3200		
71. Шатиловъ.	178,2	96,5	1	5825	5850	25	_
Transport	1.0,2	00,0	2	5700	5800	100	4
BEET OF LANDS	Ball	A B	~	0.00	0000	100	
72. Капуста.	175,8	94,75	1	5000	5050	50	-
Man I Have	1		2	5000	5000	1	_
H (063 H H 10 1							
73. Сапожниковъ.	174,6	94,75	1	4200	4250	50	-
			2	4200	4100	-	100
	400	0.4		2020	*000		
74. Козловъ.	180	94,75		5250	5200		50
The Steel Skill	A AND	2 15 1	2	5100	5200	100	-
75 Deserven	175	04	1	EFOO	EEEO	50	
75. Василенко.	175,2	94,75	1	5500	5550		-
On long to the	11000	1 3 1	2	5475	5500	25	-
76. Криштопъ.	172,8	100,5	1	4300	4400	100	
о. приштонь.	112,8	100,5	2		4400	100	100
described the second		1 1	2	4500	4400		100
77. Григоренко.	180.6	96,75	1	4425	4550	125	_
part pounds	200,0	00,10	2	4500	4500	120	_
	A ARMY	N. 13	~	1000	1000		,08
78. Корніенко.	180	87,25	1	4500	4475	_	25
			2	4525	4525		_
	- 25		0.19			Iteal	1
79. Плахотни-	L. U.S.					-	
ковъ.	175,2	94,25	1	4700	4775	75	-
	19		2	4600	4900	300	-
00 7	450	00					
80. Вознякъ.	173,9	96	1	The state of the s	4900	100	-
Carlotte Control	1. 7.	10.00	2	4900	4850	-	50
01 0							
81. Силивер-	477	0.4	1	1000	F000	0.	ER TY
стовъ.	175,2	94,5	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	4975	5000	25	_
			2	5000	4800	-	200
Kennya and Allaham							

Фамиліи.	Poets.	Окружн. груди.	день наблю-	Утромъ.	Вечеромъ.	Къ вечеру. + — антиметрахъ.
82. Диденко.	176,4	104,25	1 2	5200 5200	5200 5300	100 —
83. Горбенко.	175,8	95,25	1 2	5000 5000	4950 5000	_ 50
84. Кадыгробъ.	173,5	94,25	1 2	4025 3900	4000 4050	25 150
85. Вдовенко.	175,8	91,75	1 2	4500 4575	4600 4550	$\frac{100}{-}$ $\frac{-}{25}$
86. Шаповаловъ	174,4	94,25	1 2	4400 4300	4400 4425	125 —
87. Мирошни-ченко.	172,6	94,75	1 2	4550 4450	4500 4500	
88. Ларіоновъ.	175,2	92,25	1 2	4150 4225	4200 4250	50 — 25 —
89. Прокопенко.	175,8	92.	1 2	3800 3725	3825 3775	25 — 50 —
90. Гавриленко.	172	89,5	1 2	4000 3950	4000 4050	100 -
91. Голубь.	170,8	91,5	1 2	4200 4300	4325 4300	125 —
92. Дзюба.	169,6	89,25	1 2	3675 3700	3825 3750	150 — 50 —
93. Маяцкій.	170,2	90	1 2	4500 4525	4500 4550	25 —

Фамиліи.	Poers.	Окружн. груди.	День наблю-	Утромъ.	ромъ.	Къ вечеру.
94. Кодымъ.	173,8	91,75	1 2	4400 4425	4500 4550	100 — 125 —
95. Чумаковъ.	170,8	93,25	1 2	4575 4500	4575 4500	
96. Шкуренко	171,4	92,25	1 2	5025 5000	5150 5050	125 — 50 —
Итого: Общія количества жизненной емкости легкихъ	To all the second secon	TOR S		1199100	1211775	
Общія коли- чества нароста- ній и ослабле- ній	AZUUTAI BR <u>RO</u> D S	3730373 84 <u>007</u> 73	20	TOTAL ST	enourgo eN <u>2</u> es	15800 3125
Среднія ко- личества жиз- ненной емкости легкихъ Среднія ко- личества нарос-			1538	4647,7	4696,8	ROD A LODGE STATE
таній и ослаб- леній	ORRE SI PARODOS PARODOS	(a) ear	\$) \$) \$8)	{ _	ore ore ore or	99, ₄ 73, ₈ 159 42 57
Тоже въ °/о .	r m r	Later Alle		=	odanoma odanoma	$\begin{bmatrix} 61,_{6} & 16,_{3} \\ 22,_{1} & \end{bmatrix}$

Выводы изъ таблицъ І-й и ІІ-й.

Изъ 387-ми сопоставленій жизненная емкость легкихъ въ 70 (18,1°/0) случаяхъ, увеличилась къ утру (сравнительно съ предъидущимъ вечеромъ), въ 256 (66,2°/0) случаяхъ— уменьшилась и въ 61 (15,7°/0) осталась безъ перемѣны. Если взять общее количество наростаній и ослабленій, то получется:

общее наростаніе къ утру 5475 к. с. (въ среднемъ—78,2 к. с.) " ослабленіе " " 24575 " " " —96 " " Средняя вечерняя жизненная емкость превосходила утреннюю (слѣ-

дующаго дня) на 53 к. с. (4700 — 4647).

Изъ 258-ми сопоставленій (табл. II) утреннихъ и вечернихъ (того же дня) спирометрическихъ величинъ получилось:

наростаній къ вечеру въ 159 $(61,6^{\circ}/\circ)$ случаяхъ. ослабленій " " 42 $(16,3^{\circ}/\circ)$ " безъ перем. " " 57 $(22,1^{\circ}/\circ)$ "

Общее количество наростаній къ вечеру = 15800 к. с. (въ среднемъ—99,4 к. с.); общее количество ослабленій=3125 к. с., (въ среднемъ—73,8 к. с.).

Такимъ образомъ, жизненная емкость легкихъ въ большемъ (приблизительно, въ 3¹/2 раза) числѣ случаевъ повышается отъ утра къ вечеру того же дня и понижается отъ вечера къ утру слѣдующаго дня.

Къ сожалѣнію, мнѣ не удалось прослѣдить вліянія на утреннюю величину жизненной емкости легкихъ детальнаго положенія тѣла во время сна.

Д-ръ Замшинъ 42), изъ наблюденій за двѣ ночи надъ спавшими въ казармахъ солдатами, приводитъ слѣдующія цифры: на спинѣ спало 452 человѣка (42,2 %), на правомъ боку—330 (30,81%), на лѣвомъ—274 (25,58%) и ничкомъ—15 (1,4 %). Кромѣ вѣроятнаго вліянія различнаго положенія тѣла во снѣ,— вслѣдствіе неодинаковыхъ условій для кровообращенія разнихъ сторонъ тѣла въ постели, неодинаковаго провѣтриванія легкихъ, неодинаковаго согрѣванія или охлажденія различныхъ участ-

^{42) «}Врачъ» 1883. стр. 79.

ковъ поверхности тѣла и пр., — на этіологію заболѣваній того или другаго органа, по мнѣнію проф. В. А. Манассеина, — и для утренней величины жизненной емкости легкихъ не должно быть безразлично то или другое положеніе тѣла во снѣ (сжато-ли было правое легкое или лѣвое, или, при положеніи на спинѣ, оба работали довольно свободно, или, наконецъ, при положеніи ничкомъ, — оба были, болѣе или менѣе одинаково, затруднены въ своей работѣ и пр.); кромѣ того, есть основаніе предполагать, что различное положеніе тѣла во снѣ отражается различно на величинѣ утраченной за ночь подвижности груди, которая, отчасти, обусловливаеть величину жизненной емкости легкихъ.

Мною были начаты наблюденія въ этомъ направленіи въ Ливадіи, но затёмъ были оставлены за невозможностью (при тамошней обстановкѣ) собрать вѣрныя цифры: положеніе тѣла во снѣ мѣнялось по нѣскольку разъ за ночь, такъ что я не могъ заключить, какую часть ночи данный субъектъ провель въ одномъ положеніи и какую—въ другомъ; для постояннаго же наблюденія, въ теченіи всей ночи (чтобы обходить спящихъ, напр., раза четыре въ ночь), у меня не было достаточно надежныхъ помощниковъ, чтобы можно было добыть нужное для выводовъ количество вполнѣ годныхъ цифръ.

Въ слѣдующихъ двухъ таблицахъ (III и IV) изложены результаты измѣреній силы вдоха и выдоха надъ тѣми же 96-ю солдатами, какъ и спирометрическія измѣренія.

Кром'в сопоставленій силы вдоха и выдоха (утренней и вечерней) въ таблиц'в пом'вщены также сопоставленія суммы вдоха и выдоха. Въ силу вдоха и выдоха, кром'в силы вдыхательныхъ и выдыхательныхъ мышцъ, какъ изв'встно, входять еще и другіе факторы: эластичность легочной ткани, упругость скелета грудной кл'втки и связочнаго аппарата ея, эластичность содержимаго кл'втки и брюшной полости и пр. Если обозначить черезъ т—силу вдыхательныхъ мышцъ, е — эластичность легкихъ (препятствіе для вдоха) и черезъ d — упругость скелета и связокъ, содержимаго грудной кл'втки, полости живота, атмосферное давленіе и проч.

(тоже препятствіе для вдоха), и черезъ тѣ-же буквы со знаками тѣ-же величины для выдоха, то получимъ:

сила вдоха
$$=$$
m — e — d сила выдоха $=$ m' + e' + d'.

Вальденбургъ, Стольниковъ и др. принимають въ этой формуль е == e' и d == d'. Тогда, сложивъ эти двъ формулы, получимъ:

Такъ что въ выраженіе суммы силъ вдоха и выдоха входитъ только мышечная сила. Но это только до извъстной степени върно, такъ какъ равенства е = е' и d = d' — не вполнъ точны. Для полученія силы вдоха, изслъдуемый не дълаетъ предварительнаго усиленнаго выдоха, точно также для полученія силы выдоха изслъдуемый, хотя и дълаетъ довольно глубокое вдыханіе, но все-таки не усиленное; поэтому, эластичность легкихъ при опредъленіи силы вдоха и выдоха, дъйствуетъ не въ однъхъ и тъхъ же границахъ. То же можно сказать и относительно равенства d = d': при усиленномъ выдохъ существуетъ предълъ, послъ котораго величина d' перестаетъ способствовать выдоху, а, наоборотъ, препятствуетъ ему, становясь, т. о., изъ положительной величины — отрицательною (въ смыслъ содъйствія выдыхательнымъ мышцамъ).

Эластичность легкихъ человѣка (при растяженіи легкаго отъ глубокаго выдоха до глубокаго вдоха) Дондерсъ считаетъ равной 30 mm. Hg., Küss (на живыхъ собакахъ)—34 mm. ⁴³). Въ общемъ, главную часть силы вдоха и выдоха составляютъ мышцы; дѣйствительно, женщины, дѣти, старые и, вообще, слабые даютъ меньшія пнейматометрическія величины, чѣмъ сильные субъекты (впрочемъ, напр., у слабыхъ лицъ и стариковъ эластичность легкихъ также измѣнена).

⁴²⁾ Waldenburg, op. cit. crp. 72, 73.

Табл. III.

Наростанія и ослабленія силы вдоха и выдоха и ихъ суммы отг вечера къ утру слыдующаго дня.

387 сопоставленій, у 96 солдатъ.

Фамиліи, возрасть,	nia.	Сил	та в	дох	a.	Сил	а вы	дох	ta.	C	ум	ма	
ростъ и окруж-	День наблюденія.	Вечеромъ.	B Jrpows.	ут +	ру. —	Вечеромъ.	Yrpomb.	+	ру.	Вечеромъ.	T VTPOME.	к уті +	
007-1-12-00-0			D	b 20	n	ллі	i m e	, ,	pa	ХЪ	Hg.		
1. Д. Прокопенко.25 л. ростъ=183,3 окр. груди=99,25	1 2 3	120 130 132	126 130 132	6		148 154 156	150 150 156	-	4	268 284 288	276 280 288	8	
8.5 = 1808 + 18 5 185 = 518 H18 10 187 = 518 H18 13	1 2 3	132 132 128	126 122 126	- + -	6 10 2	158 156 150	154 154 152	_	4 2	290 288 278	280 276 278	=	10 12
2. Самойловъ. 26 л. ростъ=180,9 окр. груди=98,75	1 2 3	118 128 128	124 122 124	6 -	- 6 4	150 162 164	146 160 164	111	4 2	268 290 292	270 282 288	2	84
	1 2 3	126 134 124	130 126 126	4 2	8	160 168 164	166 160 156	6 -	-88	286 302 288	296 286 282	10	- 16 6
3. Калина. 24 л. ростъ=177,6 окр. груди=94	1 2 3	100 108 112	106 102 104	6	- 6 8	142 146 148	138 148 144	- 2 -	4	242 254 260	244 250 248	2 -	- 4 12
E Hoteline in a	1 2 3	110 116 114	114 108 110	4	- 8 4	150 138 138	154 144 136	4 6	2	260 254 252	268 252 246	8	_ 2 6
4. Шутенко. 26 л. ростъ = 185,1 окр. груди = 96,25	1 2 3	120 116 122	126 116 126	6	-	150 152 160	156 156 146	6 4	_ 14	270 268 282	282 272 272	12 4 -	- 10
	1 2 3	124 128 128	124 126 120	=	2 8	150 162 154	150 148 154	=	14	274 290 282	274 274 274	=	16 8

											- 5		
Фамилін, возрасть,	nia.	Си	ла в	дох	ca.	Сил	а ві	идо:	xa.		ум	ма	b.
ростъ и окруж-	День наблюденія.	Вечеромъ.	Vrpomb.		ъ ру.	Вечеромъ.	yrpomb.		ъ ру.	Вечеромъ.	Yrpomb.		ъ ру.
ность груди.	HP H	Веч	yrp	+	<u> </u>	Веч	Утр	+	=	Веч	Утр	+	-
P. W. C. CO.	Ħ	1000	В	ъ	ми	лл	и м	ет	p a	XI	Hg		1
E T		104	90		14	140	140			244	230	1900	14
5. Луганскій. 26 л. рость=185,1 окр. груди=98	1 2 3	102 106	104 98	2	8	138 142		-	6	240 248	236	_	14 4 14
East with	1 2 3	108 102 106	96 106 96	4	12	138 140 138	136 142 130		2 - 8	246 242 244	248	6	14
 Ефименко. 24 л. 	1	106	102	_	4	134	130	_	4	240			8
ростъ=185,7 окр. груди=101,75	3	110 102	100 98	_	10	138 136		-	16 14		222		26 18
	1 2 3	112 110 104	108 106 110	<u>-</u>	4	138 140 132	138 128 138	6	12	250 250 236		_ 12	16 —
7. Воржевъ. 24 л. ростъ=187,5 окр. груди=103,75	1 2 3	154 158 152	156 158 148	2	_ _ 4	164 160 162	156 160 154		8	318 318 314		_	6
05 — 08 000 1 81	1 2 3	156 160 158	160 154 150	4	- 6 8	158 158 160	146 148 154	=	12 10 6	314 318 318	306 302 304	_	8 16 14
8. Бълоусовъ. 23 л.	1	130			4	172	160		12	DOMESTICAL DESIGNATION OF THE PARTY OF THE P	286		16
ростъ=185,1 окр. груди=97,25	3	128 132	118 132	-	10	174 180	170 168	-	4 12	302 312	288 300	_	14 12
- 01 303 884 67 - 882 800 8 - 892 882	1 2 3	126 134 132	126 128 130	=	6 2	170 178 176	170 180 170	2	- 6	296 312 308	296 308 300	=	4 8
9. Романенко. 26 л. ростъ=183,9 окр. груди=103	1 2 3	104 110 108	108 102 114	4 6	8	150 152 156	150 144 144	=	8 12	254 262 264	258 246 258	4	16 6
8 100 000 - 100 100 - 100 100	1 2 3	112 116 114	116 106 106	4	10 8	154 158 156	154 146 156	=	12	266 274 270	270 252 262	4	- 22 8
10. Малый. 24 л. рость=183,9 окр. груди=99,25	1 2 3	118 124 124	122 124 118	4	-6	156 158 170	156 164 164	6	- 6	274 282 294	278 288 282	4 6 -	- 12
212 212 412 412 412 412 412 412 412 412	1 2 3	120 126 124	124 126 116	4	8	166 170 172	166 174 172	4	-	286 296 296	290 300 288	4	- 8
	1	1		-	-	1	-		1	1	1	1	

Фамиліи, возрастъ,	нія.	Си	ла в	дох	a.	Сил	а в	цох	ĸa.	C	ум	ма	•
ростъ и окруж-	День наблюденія.	Вечеромъ.	Yrpomb.		гъ ру.	Вечеромъ.	Утромъ.		ъ ру.	Вечеромъ.	Yrpomb.	10000000	ъ ру.
10 10 10 2 4 9	Де		В	ъ	ми	лл	н м	ет	p a	хъ	Hg		
11. Крикуновъ. 23 л. ростъ=179,7 окр. груди=97,5	1 2 3	134 132 136	126		6 6 8	180	182	2	6 16	312	308		12 4 24
0 264 196 - 16 1 264 196 - 1	1 2 3	130 136 128	134 130 130	4 - 2	- 6 -	180 182 180	178 182 180		2	310 318 308	312	2 - 2	- 6 -
12. Пикинеръ. 23 л. ростъ=182,7 окр. груди=98,5	1 2 3	108 116 114	112 110 110	4	- 6 4	132 138 140	136 130 134	4	- 8 6	240 254 254	248 240 244	8 -	14 10
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3	112 116 118	114 106 106	2	10 12	140 138 136	136 134 136	=	4	252 254 254	250 240 242	=	2 14 12
13. Перцалкинъ. 25 л. ростъ=180,9 окр. груди=91,5	1 2 3	96 102 98	100 94 104	4 6	8	126 134 138	130 128 136	4	- 6 2	222 236 236	230 222 240	8 4	14
	1 2 3	100 104 108	94 92 98	_	6 12 10	130 136 130	136 130 132	$\frac{6}{2}$	- 6 	230 240 238	230 222 230	-	18 8
14. Дисковъ. 23 л. рость=180,3 окр. груди=102	1 2 3	130 132 130	126 134 130	2	4	162 156 164	154 160 158	-4 -	8 -6	292 288 294	280 294 288	-6 -	$\frac{12}{6}$
- 4 708C .SEE 1- - 28 10E 5-	1 2 3	128 132 130	128 130 124	-	- 2 6	166 160 154	160 158 152	=	6 2 2	294 292 284	$288 \\ 288 \\ 276$	_	6 4 8
15. Ткаченко. 25 л. рость=180,9 окр. груди=92,75	1 2 3	118 122 124	118 116 120	-	6 4	152 150 144	146 140 150	<u>-</u>	6 10 -	270 272 268	264 256 270		6 16 —
0 - 10 E RC 0 C	1 2 3	112 126 118	120 122 114	8 -	- 4 4	154 164 156	160 158 154	6	- 6 2	266 290 274	280 280 268	14	10 6
16. Юденко. 25 л. ростъ=179,7 окр. груди=98	1 2 3	108 106 118	108 110 110	4	- 8	118 124 126	116 120 118	-	2 4 8	226 230 244	224 230 228	-	2 16
91 - 900 905 10 S1 - 805 815 1 - 80 905 10	1 2 3	112 104 112	108 106 100	2	12	118 120 122	122 122 116	4 2 -	6	230 224 234	230 228 216	4	18

Фамилін, возрастъ,	ria.	Си	ла в	дох	a.	Сил	іа ві	идох	ca.	C	ум	ма	ı.
ростъ и окруж-	День наблюденія.	Вечеромъ.	Vrpomb.		ъ ру.	Вечеромъ.	Vrpoms.	1000	ру.	Вечеромъ.	Yrpows.	- yT	ъ ру.
20012 173	Дев		В		ми	лл	н м		p a	хъ	Hg	_	
17. Десятниковъ. 25л. ростъ=180,з овр. груди=102,5	1 2 3	94 84 90	88	4	8 6	116	110		6	202 200 200	198 198 198	-	4 2 2
	1 2 3	86 98 94	86		6 12 8	118 110 110	108 110 104	-	10	204 208 204	188 196 190	_	16 12 14
18. Поповъ. 23 л. ростъ=179,7 окр. груди=104,25	1 2 3	90 88 96	86 94 88	- 6 -	4 -8	120 124 124	118 116 118		286	210 212 220	204 210 206	111	6 2 14
	1 2 3	86 100 100	94 94 96	8 -	- 6 4	128 126 118	122 122 124	_ _ 6	6 4	214 226 218	216 216 220	2 - 2	10
19. Ковалевъ 23 л. ростъ=176,4 окр. груди=94,75	1 2 3	100 108 114	98 102 110	~ -	2 6 4	136 134 132	130 130 136	<u>-</u>	6 4 -	236 242 246	228 232 246	=	8 10
	1 2 3	108 110 114	112 116 102	4 6 -	_ 	128 140 138	138 132 128	10	- 8 10	236 250 252	250 248 230	14 _ _	- 2 22
20. Коноплянва. 23 л. ростъ=180,3 окр. груди=97,25	1 2 3	116 118 120	110 108 114	=	6 10 6	124 126 126	120 118 124	=	4 8 2	240 244 246	230 226 238	==	10 18 8
	1 2 3	112 116 116	116 118 108	4 2	- 8	126 128 130	130 130 124	4 2 -	- 6	238 244 246	246 248 232	8 4	_ _ 14
21. Свѣчниковъ. 26 л. ростъ=167,7 окр. груди=88,25	1 2 3	96 98 96	94 94 96	-	24	122 126 128	$122 \\ 120 \\ 122$		6 6	218 224 224	216 214 218		2 10 6
	1 2 3	98 102 100	100 96 94	2 	6 6	130 130 126	124 120 130	-4	6 10 -	228 232 226	224 216 224	=	4 16 2
22. Нѣмчаниновъ. 26 л. ростъ=175,2 окр. груди=93	1 2 3	98 96 100	94 90 96	=	4 6 4	120 122 120	112 118 120	-	8	218 218 220	206 208 216	=	12 10 4
	1 2 3	106 96 104	100 104 92	- 8 -	6 12	124 120 120	118 124 114	4	6	230 216 224	218 228 206	12 -	12 18

Фамиліи, возрасть,	nia.	Си	ла в	дох	a.	Сил	а в	ыдо	xa.	C	ум	ма	
ростъ и окруж-	День наблюденія.	Вечеромъ.	Утроиъ.		ру.	Вечеромъ.	Vrpomb.	утр +	у.	Вечеромъ.	Утроив.	к утј +	py.
	Де		В	ъ	M I	лл	и м	ет	p a	X	Hg		
23. Мѣдяникъ. 25 л. ростъ=175,8 окр. груди=93,5	1 2 3	94 106 98	96 100 98	2		116 118 120	118 122 116	2 4	- - 4	210 224 218	214 222 214	4	_ 2 4
	1 2 3	96 102 100	98 94 92	2 -	88	114 122 122	118 118 114		- 4 8	210 224 222	216 212 206	6 - -	12 16
24. Жакъ. 24 л. ростъ=171,6 окр. груди=93,75	1 2 3	90 96 92	92 92 94	$\frac{2}{2}$	4	124 122 128	120 126 124	_ 4 _	4 4	214 218 220	212 218 218		- 2 2
	1 2 3	100 100 98	96 94 90		4 6 8	126 124 118	118 120 122	-4	8 4	226 224 216	214 214 212	=	12 10 4
25. Куприкъ. 23 л. ростъ=175,2 окр. груди=93,25	1 2 3	112 114 118	116 116 110	4 2 -	- 8	134 136 130	136 132 130	2	- 4 -	246 250 248	252 248 240	6	28
	1 2 3	112 116 120	114 116 114	2	_ 	138 140 130	134 132 134	<u>-</u>	8	250 256 250	248 248 248		8 2
26. Колбаса 24 л. ростъ=169,1 окр. груди=94,25	1 2 3	110 116 112	104 108 112		6 8	140 138 140	134 128 128	-	6 10 12		238 236 240	_	12 18 12
	1 2 3	118 116 110	116 118 110	- 2	2	142 144 136	136 140 142	- 6	6 4	260 260 246	252 258 252	<u>-</u>	82
27. Чабановъ 23 л. ростъ=176,4 окр. груди=93,75	1 2 3	114 116 114	118 110 104	4 -	- 6 10	130 132 134	136 130 128	6	- 2 6	244 248 248	254 240 232	10 _ _	- 8 16
	1 2 3	118 116 120	108 112 114	-	10 4 6	140 138 142	136 134 138	=	444	258 254 262	244 246 252		14 8 10
28. Федоренко. 25 л. рость=170,9 овр. груди=86,75	1 2 3	110 106 110	112 116 110	10	<u>-</u>	136 138 130	130 132 132	2	6 6 -	246 244 240	242 248 242	- 4 2	4
	1 2 3	106 110 108	112 108 102	6 -	- 2 6	138 136 138	134 128 126		4 8 12	244 246 246	246 236 228	2 _ _	- 10 18

Фамиліи, возрасть,	енія.		ла в	дох	a.	Сил	a B	ыдо	xa.	C	ум	ма	
ростъ и окруж-	День наблюденія.	Вечероиъ.	Yrpomb.	к утр +		Вечеромъ.	Утромъ.	К утр +	y.	Вечеромъ.	Vrpomb.	К ² утр +	y.
AH 1 3 4 4	Ħ		Въ	М	И	лли	ме	TI	a	ΥЪ	Hg.		
29. Петренко 23 л. ростъ=170,3 окр. груди=92,25	1 2 3	120 116 116	116 118 120	- 2 4	4	150 146 150	148 152 152		2	270 262 266	264 270 272	- 8 6	6
	1 2 3	118 122 120	118 120 114		26		146 152 148		2 2 10	266 276 278	264 272 262	=	2 4 16
30. Дзюбенко. 37 л. ростъ=181,5 окр. груди=100	1 2 3	96 96 106	98 102 96	6	- 10	126 128 132	122 124 126	=	4 4 6	222 224 238	220 226 222	2	2 16
	1 2 3	102 106 104	96 98 96	_	8 8		126 128 124	=	4	232 234 234	222 226 220	=	10 8 14
31. Надыкта 26 л. ростъ=182,1 окр. груди=96,5	1 2 3	114 118 118	116 112 114	-	- 6 4	150 146 154	146 152 148	- 6 -	4 -6	264 264 272	262 264 262	=	10
	1 2 3	116 114 118	116 110 108	-	4 10	146 156 154	150 148 148	4 - -	86	262 270 272	266 258 256	4	12 16
32. Бородьно. 24 л. рость=174,6 окр. груди=95,5	1 2 3	126 122 124	124 122 118	-	6	150 146 154	144 148 144	- 2 -	6 - 10	276 268 278	268 270 262	_ 2 -	16
	1 2 3	122 124 126	120 124 124	-	2	148	150 156 148	8	4	276 272 272	270 280 272	8	6
33. Ден. Морозовъ 26 л. ростъ=167,5	1 2 3	120 114 126	110 114 118	_	10	146			10 2 4	274 260 286	254 258 274		20 2 12
	1 2 3	126 126 128	124 130 124	4	2 -4	178	164 170 180	-	10 8	300 304 306	288 300 304	=	12 4 2
34. Мартыненко. 24 л. ростъ=175,8 окр. грудн=95,25	1 2 3	134 122 130	126 128 120	6	8 10	152	146 152 150	-	8	288 274 288	272 280 270	- 6 -	16
35. Сурженко. 5 л. ростъ=173, s окр. груди=91,75	1 2 3	120 124 126	120 118 126	-	6	146 142 146	140 144 148	2	6 -	266 266 272	260 262 274	_ _ 2	6 4

		[0-	70			0	10.0	TRA			W		
Фамиліи, возрастъ,	День наблюденія.		па в	1		-	Ia BE	1	-100	C	ум	1	_
ростъ и окруж-	6310,1	Вечеромъ.	Утромъ.		ъ ру.	Вечеромъ.	Yrpomb.	100 000	іъ ру.	Вечеромъ.	Vrpomb.	TO COM	р у .
ность груди.	HP HS	Веч	Утр	+	=	Веч	Утр	-	-	Веч	Утр	+	_
- 100 (to 2 a g	Je.		В	ъ	М	LL	и м	ет	р	a x	ь Не	ş.	
36. Сопа. 26 л. рость=177,6	1 2	118 116			4	138 138			2	256 254			6
окр. груди=93, ₇₅	3	126		-	4				. 8	270			12
37. Мулява. 25 л. рость=180,6	1 2	142 138	136 130	_	6 8				6	1000000			12 12
окр. груди=101,75	3	140	138		2				2				4
38. Гр. Морозовъ. 25 л. ростъ = 175,8	1 2	98 96	102 100	4		120 126	122 120		- 6	218 222	224 220	6	-2
окр. груди=94,75	3	104	104	-	-	124	126	2	-	228	230	2	-
39. Сазоновъ. 28 л. ростъ=173,5	1 2	144 136	142 138	-2	2	152 148	146 140		8		288 278	_	8
окр. груди=96	3	140	134	-	6	150	142		8	290	276	-	14
40. Даценко, 25 л. ростъ=175,2	1 2	114 118	110 112	_	4	138 142	140 136	2	-6	252 260	250 248	-	2 12
окр. груди=102, ₅	3	110	108	-	2	142	134	-	8	252	242	-	10
41. Фоменко. 23 л. ростъ=175,2	1 2	108 114	104 106	-	4 8	130 132	126 124	-	8		230 230	-	8 16
окр. груди = 95	3	114	110	=	4	130	128	=	2	244	238	=	6
42. Пушкаревъ. 26 л. ростъ=174,5	1 2	120 128	122 124	2	-4	146 152	148	2		266	270	4	-
окр. груди=96,25	3	122	114	_	8	148	144 140	-	8	280 270	268 254	=	12 16
43. Костюковъ. 25 л. ростъ=172,3	1 2	118 118	120 122	2 4	-	138	144 142	6 2	-	256	264	8	-
окр. груди=96,75	3	124	116		8	140 146	136	-	10	258 270	264 252	6	18
44. Липовой. 23 л. ростъ=173,9	$\frac{1}{2}$	140 142	144 138	4	-4	182	174	-	8	322	318	-	4
окр. груди=94,25	3	148	148	=	- 1	186 190	180 184		6	328 338	318 332	_	10
45. Чучьма. 25 л. рость=171,5	1	122	116	-	6	168	160	-	8	290	276	-	14
овр. груди=92,5	3	118 126	120 116	2	10	156 166	160 158	4	8	274 292	280 274	6	18
46. Стражевскій. 23 л. рость=172,7	1 2	128	120	-	8	148	146	-	2	276	266	-	10
окр. грудн <u>=</u> 93	3	116 122	120 116	4	6	144 150	144 142	-	8	260 272	264 258	4	14
47. Синица. 23 л. ростъ=172,7	1 2	120	116	-1	4	142	140	-	2 6	262	256	_	6
окр. груди=98,75	3	118 120	118 120		-	146 148	140 138	-	10	264 268	258 258	=	6
	1	.	1	1	1	1		-	1	1	-	-	'

Фамиліи, возрастъ,	nia.	Cı	іла в	дох	a.	Сил	та вы	цо	ĸa.	C	ум	ма	ı.
ростъ и окруж-	День наблюденія.	Вечеромъ.	Утромъ.	ут +	ру.	Вечеромъ.	Yrpomb.	100000	ъ ру.	Вечеромъ.	Утроиъ.	ут +	ъ ру.
	H		В	ъ	ми	лл	п м	ет	p a	X To	Hg.		_
48. Якушевъ. 26 л. ростъ=172,1 окр. груди=94	1 2 3	106 114 114	108 110 112		4 2	130 132 128	126	-	2 6	236 246 242	236 236 240		10 2
49. Максименко. 23 л. ростъ=172,7 окр. груди=95	1 2 3	104 116 118	110 108 108	6 -	- 8 10	140 142 142	132 128 136	_	8 14 6	244 258 260	242 236 244		2 22 16
50. Дейнега. 23 л. ростъ=173,5 окр. груди=92,75	1 2 3	126 120 118	118 120 110	_	8	140 146 150	140 142 142	_	4 8	266 266 268	258 262 252		8 4 16
51. Моторный, 23 л. ростъ=174,6 окр. груди=91	1 2 3	120 122 124	122 122 116	2	_ _ 8	148 150 148	142 146 146	=	6 4 2		264 268 262		4 4 10
52. Гикъ. 23 д. ростъ=173, окр. груди = 92	1 2 3	106 104 102	100 96 106	_ _ 4	6 8 -	124 128 126	120 118 124	=	4 10 2	230 232 228	220 214 230	2	10 18 —
53. Лѣсоцкій. 25 л. рость=173,9 окр. груди=98	1 2 3	124 122 120	120 126 118	_ 4 _	4 2	150 152 152	150 144 148	-	- 8 4	274 274 272	270 270 266	-	4 4 6
54. Незамутиновъ. 23 л. ростъ=172,1 окр. груди=95,25	1 2 3	100 108 102	100 98 98	=	10 4	134 138 136	130 128 130	=	4 10 6	234 246 238	230 226 228		20 10
55. Кикола. 23 л. ростъ=172,7 окр. груди=93,75	1 2 3	114 112 118	116 112 110	2	8	130 132 130	120 126 130	=	10 6	244 244 248	236 238 240	=	8 6 8
56. Луженко. 24 л. ростъ=174,6 окр. груди=98,5	1 2 3	122 120 120	114 116 124	<u>-</u>	8 4	156 148 154	146 152 146	4	10 8	278 268 274	260 268 270	-	18
57. Кириченко. 25 л. ростъ=172,7 окр. груди=88,5	1 2 3	98 102 102	100 92 102	2	10	130 128 136	130 132 130	4	- 6	228 230 238	230 224 232	2 -	66
58. Михайловъ, 23 л. ростъ=175,2 окр. груди=87,75	1 2 3	100 102 102	104 96 98	4	- 6 4	140 136 138	136 136 134	-	4	240 238 240	240 232 232	-	6 8
59. Савченко. 23 л. ростъ=172,7 окр. груди=94.	1 2 3	108 106 102	98 100 96	=	10 6 6	128 138 136	126 134 130		2 4 6	236 244 238	224 234 226		12 10 12

Фамилін, возрасть,	nia.	Си	ла і	здох	a.	Сил	іа ві	идо:	xa.	C	ум	ма	
ростъ и окруж-	День наблюденія.	Вечеромъ.	Утроиъ.		ру.	Вечеромъ.	Yrpows.		ру.	Вечеромъ.	Vrpomb.	ут +	љ ру.
	=		В	ъ	ми	лл	и м	ет	p 8	XI	Hg		_
60. Силивецкій. 23 л. рость=170,2 окр. груди=94	1 2 3	116 124 128	118 116 118	2 -	- 8 10	142 146 148	140 140 146	_	262	258 270 276	258 256 264		14 12
61. Грачевъ. 24 л. ростъ=173,8 окр. груди=90,75	1 2 3	108 108 106	104 110 104	- 2 -	4 - 2	130 132 128	130 126 134	<u>-</u>	6	238 240 234	234 236 238	<u>-</u>	4
62. Борецъ. 24 л. ростъ 169. окр. груди=90,25	1 2 3	126 124 120	122 120 122	- 2	4 4	160 162 160	160 152 154	=	10 6	286 286 280	282 272 276	-	4 14 4
63. Сокушевъ. 24 л. ростъ=168,4 окр. груди=84,5	1 2 3	112 110 112	110 116 108	- 6 -	2 -4	132 140 136	126 134 140	_ _ 4	6 6	244 250 248	236 250 248	=	8
64. Курочка. 26 л. ростъ=178,2 окр. груди=97,25	1 2 3	120 122 124	124 116 118	4	- 6 6	152 152 160	156 154 150	4 2 -	<u>-</u>	272 274 284	280 270 268	8	- 4 16
65. Коломейцевъ. 26 л. ростъ=178,8 окр. груди=96	1 2 3	140 136 144	132 142 138	- 6 -	8 -6	182 174 186	172 180 178	- 6 -	10 - 8	322 310 330	304 322 316	12 —	18 - 14
66. Ишмфевъ. 24 л. ростъ=175,2 окр. груди=90,25	1 2 3	108 100 112	96 100 104	-	12	130 126 132	126 128 130	2	4 - 2	238 226 244	222 228 234	_ 2 -	16 -
67. Найда, 23 л. рость=180 окр. груди=96,25	1 2 3	112 106 108	106 110 102	4	6 6	138 140 142	136 140 140		2	250 246 250	242 250 242	- 4 -	8 -8
68. Комаровскій. 23 л. рость = 176,4 окр. груди.=95	1 2 3	106 108 102	106 104 108	6	4	128 130 132	132 126 132	4	4	234 238 234	238 230 240	4 - 6	8
69. Шевченко. 24 л. ростъ=178,8 окр. груди=95,75	1 2 3	110 112 106	98 108 114	- 8	12 4 -	142 140 138	136 142 136	- 2 -	6 -2	252 252 244	234 250 250	<u>-</u>	18 2 -
70. Гивлицкій. 23 л. рость=178,8 окр. груди=95,5	1 2 3	128 126 128	122 130 126	- 4 -	6 - 2	170 168 172	160 172 162	- 4 -	10 10	298 294 300	282 302 283	8	16
71. Шатиловъ. 23 л. рость=178,2 окр. груди=96,5	1 2 3	148 152 150	144 142 146		4 10 4	198 194 190	190 186 190		8	346 346 340	334 328 336		12 18 4

ARREST IN	Я.	Си	ла н	здох	a.	Сил	а вы	цох	a.	C	ум	ма	
Фамилін, возрасть, рость и окруж- ность груди.	День наблюденія.	Вечеромъ.	утроиъ.	+	(ъ ру.	Вечеромъ.	Yrpomb.	ут +	ру. -	Вечеромъ.	Yrpows.	ут +	ъ ру.
			В	ъ	ми	AA	н м	ет	p a	K To	Hg		
72. Капуста. 25 л. рость=175,8 окр. груди=94,75	1 2 3	118 122 120	124 116 120	6	- 6	152 156 152	146 150 144		6 6 8	278	270 266 264		12 8
73. Сопожниковъ. 23л. ростъ—174,6 окр. груди—94,75	1 2 3	102 106 98	96 96 100	- 2	6 10 —	134 130 132	132 130 126	-	6	236 236 230	228 226 226	_	8 10 4
74. Козловъ. 24 л. ростъ=180. окр. груди=94,75	1 2 3	136 136 140	132 130 132		4 6 8	146 158 154	156 150 150	10	- 8 4	282 294 294	288 280 282	6 -	- 14 12
75. Василенко. 23 л. ростъ=175,2 окр. груди=94,75	1 2 3	132 128 134	124 132 126	4	8 -8	160 162 158	156 154 158		8	292 290 292	280 286 284	=	12 4 8
76. Криштонъ. 23 л. ростъ=172,8 окр. груди=100,5	1 2 3	110 112 108	110 104 104		8 4	142 140 142	136 138 134	=	6 2 8	252 252 250	246 242 238		6 10 12
77. Григоренко. 23 л. ростъ = 180,6 окр. груди = 96,75	1 2 3	118 120 114	114 112 116	<u>-</u>	4 8 -	138 140 138	138 142 134	2	_ - 4	256 260 252	252 254 250	=	4 6 2
78. Корніенко. 23 л. ростъ = 180. окр. груди = 87,25	1 2 3	96 100 98	98 104 94	2 4 —	<u>-</u>	128 130 130	132 124 126	4	- 6 4	224 230 228	230 228 220	6 -	2 8
79. Плахотниновъ 24л. ростъ=175,2 окр. груди=94,25	1 2 3	90 92 92	86 94 88	- 2 -	4 4	112 114 110	112 112 112	- 2	- 2 -	202 206 202	198 206 200	=	$-\frac{4}{2}$
80. Вознякъ. 25 л. ростъ = 173,9 окр. груди=96	1 2 3	124 122 120	120 128 128	- 6 8	4	154 154 148	152 146 150	<u>-</u>	2 8 -	278 276 268	272 274 278	- 10	6 2
81. Силиверстовъ.24л. ростъ::::175,2 окр. груди:::94,5	1 2 3	128 124 126	124 128 122	- 4 -	4 4	162 166 164	162 154 154	-	12 10	290 290 290	286 282 276		4 8 14
82. Диденко. 23 л. ростъ=176,4 окр. груди=104,25	1 2 3	154 150 152	148 156 146	- 6 -	$\frac{6}{6}$	170 172 170	160 168 164		10 4 6	324 322 322	308 324 310	_ 2 -	16
83. Горбенко. 28 л. ростъ=175,8 окр. груди=95,25	1 2 3	138 136 136	136 132 134	_	2 4 2	172 170 174	174 174 170	2 4 -	_ _ 4	310 306 310	310 306 304	-	6

Фамиліи, возрасть,	нія.	Си	ла в	дох	a.	Сил	ав	идо:	xa.	С	ум	м м а.		
ростъ и окруж-	День наблюденія.	Вечеромъ.	Утроиъ.		ру. -	Вечеромъ.	yrpomb.		ру. -	Вечеромъ.	Утромъ.	к утр +	ъ ру. —	
	×		Вт	5 1	и	лл	и м	ет	p a	хъ	Hg		_	
	1													
84. Кадыгробъ. 23 л. ростъ=173,5 окр. груди=94,25	1 2 3	116 120 116	110 118 118	-	6 2	140 142 138	140 136 142	4		256 262 254	250 254 260	- 6	68	
85. Вдовенко. 25 л. ростъ=175, s окр. груди=91,75	1 2 3	112 118 118	116 114 116	4 -	4 2	128 134 134	134 130 130	6 -	44	240 252 252	250 244 246	10	- 8 6	
86. Шаповаловъ. 25 л. ростъ=174,4 окр. груди=94,25	1 2 3	130 118 124	122 126 122	8	8 - 2	146 148 150	142 148 148	<u>-</u>	2	276 266 274	264 274 270	8	12	
87. Мирошниченко25л. ростъ=172,6 окр. груди—94,75	1 2 3	114 118 118	116 114 116	2 -	- 4 2	140 138 146	148 144 144	86		254 256 264	264 258 260	10 2 -	<u>-</u>	
88. Ларіоновъ. 24 л. ростъ—175,2. окр. груди—92,25	1 2 3	106 108 110	102 102 100	=	4 6 10	128 130 124	130 122 122	2 -	8 2	234 238 234	232 224 222	=	2 14 12	
89. Прокопенко. 23 л. ростъ=175,8 окр. груди=92	1 2 3	116 118 120	112 120 114	- 2 -	6	152 150 154	154 150 150	2	_ _ 4	268 268 274	266 270 264	_ 2 -	2 - 10	
90. Гавриленко. 24 л. ростъ= 172 окр. груди=89,5	1 2 3	104 104 112	104 106 104	2 -	- 8	122 124 120	120 118 124	-4	6 -	226 228 232	224 224 228	=	2 4 4	
91. Голубь. 23 л. рость==170,s окр. груди==91,s	1 2 3	118 124 122	126 120 116	8 -	- 4 6	162 160 156	154 158 158	_ 2	8 2	280 284 278	$\frac{280}{278}$ $\frac{274}{274}$	=	- 6 4	
92. Дзюба. 24 л. рость=169,6 окр. груди=89,25	1 2 3	106 108 104	104 102 104	_	2 6	118 116 122	114 120 116	- 4 -	4 -6	224 224 226	218 222 220	Ξ	6 2 6	
93. Маяцкій. 25 л. рость = 170,2 окр. груди=90	1 2 3	116 110 110	110 110 112	2	6	140 138 140	142 136 132	2 -	- 2 8	256 248 250	$252 \\ 246 \\ 244$	=	4 2 6	
94. Кодымъ. 23 л. ростъ=173,8 окр. грудн=91,75	1 2 3	108 106 108	102 98 100		6 8 8	134 128 138	138 130 130	4 2 -	-8	242 234 246	240 228 230	=	2 6 16	
													-	

I the action		Crr	та в	TOV	,	Сил	а вы	ITON	,,	0	v v	w 0	
Фамиліи, возрастъ, ростъ и окруж- ность груди.	День наблюденія.	Вечеромъ.	B Jrpows.	к- утр +	ь у. —	Вечеромъ.	Vrpomb.	к утр +	ъ	Вечеромъ.	A Vrpows.	к ут +	ъ
		100	101						<u>P</u>				
95. Чумаковъ. 26 л. ростъ=170,8 окр. груди=93,25	1 2 3	126 136 128	130 128 124	-	8 4	174	162 168	=	16	302	290 292	6 -	24 10
96. Шкуренко. 23 л. ростъ=171,4 окр. груди = 92,25	1 2 3	120 128 128	122 120 122	-	86	148 146 150	148		10	268 274 278	268		6 16
Итого:											78	HOO.	STATE OF THE PARTY
Общія количества силы вдоха, выдоха и ихъ суммы	-	44978	43942		_	55818	54626	_		100796	98568	_	2 10 - 10 1 2 10
Общія количества наростаній и ослаб- леній			_	414	1450		-	348	1540		_	428	2656
Среднія количества силы вдоха, выдоха и ихъ суммы	1	116,2	113,6		- ,	144,2	141,1			260,4	254,7	-	. 18
Среднія количества наростаній и ослаб- леній	13	183	-	3,9	6,1	-	-	3,8	6,4	-	-	5,6	9,2
Число случаевъ наростаній и ослаб- леній		=======================================	11	106 42		11	11		252 3	118	1.1		288 3
Тоже въ °/°	-	=	=	27,4		1.1	_	23,8	65,4	=	_	19,6	74,4 6

Табл. ІУ.

Наростанія и ослабленія силы вдоха, выдоха и ихъ суммы отъ утра къ вечеру того-же дня.

258 сопоставленій, у 96 солдатъ.

	я.	Сил	а вд	цоха	ı.	Сил	а вы,	цох	a.	C	ум	мa.	
Фамиліи.	День наблюденія.	Vrpomb.	Вечеромъ.	+	-	Vrpoms.	Вечеромъ.	+	-	Vrpomb.	Вечеромъ.	+	
	Де		В	ъ	мп	лл	и м	ет	p a	ахь	Hg.		
										1			
1. Д. Прокопенко .	1 2	126 130	130 132	4 2	=	150 150	154 156	4 6	_	276 280	284 288	8	=
二十	1 2	126 122	132 128	6	=	154 154	156 150	2	- 4	280 276	288 278	8 2	_
2. Самойловъ	1 2	124 122	128 128	4 6	-	146 160	162 164	16 4	=	270 282	290 292	20 10	_
	1 2	130 126	134 124	4	2	166 160	168 164	24	-	296 286	302 288	6 2	_
3. Калина	1 2	106 102	108 112	2 10	_	138 148	146 148	8	_	244 250	254 260	10 10	_
	1 2	114 108	116 114	2 6	_	154 144	138 138	-	16 6	268 252	254 252	_	14
4. Шутенко	1 2	126 116	116 122	- 6	10	156 156	152 160	- 4	4	282 272	268 282	10	14
- 10 PAGE 149	1 2	124 126	128 128	4 2	=	150 148	162 154	12 6	=	274 274	290 282	16 8	_
5. Луганскій	1 2	90 104		12 2	_	140 132	138 142	10	2	230 236	240 248	10 12	_
	1 2	96 106	102 106	6	_	136 142	140 138	4	4	232 248	242 244	10	4
- 01 018 001 - 01 018 001					01	lor		1					

	1	_		_		_				1			_		
	нія.	Си	ла в	дох	a.	Си	та вы	цох	ca.	C	ум	ма			
Фамиліи.	День наблюденія.	Vrpomb.	Вечеромъ.	+	-	Утромъ.	Вечеромъ.	+	-	Утромъ.	Вечеромъ.	+	-		
at luning	Ä	0.00]	Въ	M	ил.	ли	ı e	тр	a x	ахъ Нд.				
6. Ефименко	1 2	102 100			-	130 122	138		3 -	232 222	248 238				
	1 2	108 106	110 104	2	2	138 128	140 132		=	246 234			=		
7. Воржевъ	1 2	156 158	158 152	2	<u>-</u> 6	156 160	160 162		=	312 318			-4		
	1 2	160 154	160 158	4		146 148	158 160		=	306 302	318 318		-		
8. Бѣлоусовъ	1 2	126 118	128 132	2 14		160 170	174 180			286 288	302 312		=		
A 144 APT A	1 2	126 128	134 132	8		170 180	178 176	8	4	296 308	312 308	16	_		
9. Романенко	1 2	108 102	110 108	2 6	=	150 144	152 156		_	258 246	262 264	4 18	=		
A CHESTOTE	1 2	116 106	116 114	8	-	154 146	158 156	4 10	_	270 252	274 270	4 18	-		
10. Малый	1 2	122 124	124 124	2	-	156 164	158 170	2 6	=	278 288	282 294	4 6	_		
- 01 100 100 T	1 2	124 126	126 124	2	-2	166 174	170 172	4	-2	290 300	296 296	6	4		
11. Крикуновъ	1 2	128 126	132 136	10	_	172 182	180 184	8 2	_	3 00 3 08	312 320	12 12	=		
	1 2	134 130	136 128	2	-2	178 182	182 180	4	2	312 312	318 308	6	4		
12. Пикинеръ	1 2	112 110	116 114	44	-	136 130	138 140	2 10	-	248 240	254 254	6 14	-		
- or one because	1 2	114 106	116 118	2 12	-	136 134	138 136	2 2	_	250 240	254 254	4 14	=		
13. Перцалкинъ .	1 2	100 94	102 98	24	_	130 128	134 138	4 10	_	230 222	236 236	6 14	-		
	1 2	94 92	104 108	10 16	=	136 130	136 130	+	-	230 222	240 238	10 16	=		

Sange .	iia.	Сил	іа в	дох	a.	Сил	авы	дох	a.	C	ум	м а.	
Фамиліи.	День наблюденія.	Vrl on b.	Вечеромъ.	+	-	Утромъ.	Вечеромъ.	+	-	Утромъ.	Вечероив.	+ -	
in calleged on	Ac		В	ъ	ми	лл	н м	ет	p a	хъ	Hg.		
14. Дисковъ	$\frac{1}{2}$	126 134	132 130		4	154 160	156 164		-	280 294	289 294	8	-
	1 2	128 130	132 130	4	_	160 158			4	288 288	292 284	4 -	4
15. Ткаченко	1 2	118 116	122 124	4 8	_	146 140	150 144	4 4	=	264 256	272 268	8 -	-
	1 2	120 122	126 118	6	4	160 158	164 156	4	2	280 280	290 274	10 -	6
16. Юденко	1 2	108 110	106 118	-8	2	116 120	124 126	8	=	224 230	230 244	6 14	-
	$\frac{1}{2}$	108 106	104 112	- 6	4	122 122	120 122	_	2	230 228	224 234	- 6 .	6
17. Десятниковъ .	$\frac{1}{2}$	86 88	84 90	-2	2	112 110	116 110	4	_	198 198	200 200	2 -	_
	1 2	80 86	98 94	18 8	=	108 110	110 110	2	_	188 196	208 204	20 -	=
18. Поновъ	1 2	86 94	88 96	2 2	-	118 116	124 124	8	_	204 210	212 220	8 -	-
	1 2	94 94	100 100	6	-	122 122	126 118	4	4	216 216	226 218	10 -	-
19. Ковалевъ	1 2	98 102	108 114	10 12	-	130 130	134 132	4 2	_	228 232	242 246	14 - 14 -	-
	1 2	112 116	110 114	_	2 2	138 132	140 138	2 6	-	$\frac{250}{248}$	$\frac{250}{252}$	4 -	-
20. Коноплянка	1 2	110 108	118 120	8 12		120 118	126 126	6 8	-	230 226	244 246	14 20	-
Tor 88 188	1 2	116 118	116 116	-	-2	130 130	128 130	-	2	246 248	244 246	=	2 2
21. Свѣчниковъ	1 2	94 94	98 96	4 2	=	122 120	126 128	8	_	216 214	224 224	8 -	-
	1 2	100 96	102 100	24	=	124 120	130 126	6	-	224 216	232 226	8 10	

LEWRYD	ia.	Си	ла в	доха.	Си	ла в	идох	a.		Сум	м а	
Фамиліи.	День наблюденія.	Yrpows.	Вечеромъ.	+-	Утромъ.	Вечеромъ.	+	-	Утромъ.	Вечеромъ.	+	-
	Де		I	Въ м	ил.	пиз	ет	p	ахт	ь Нд		
22. Ифичаниновъ .	1 2	94 90			112				206 208			
上提出一	$\frac{1}{2}$	100		_ 4	118 124			<u>-</u>	218 228	216 224	-	2 4
23. Мѣдяникъ	1 2	96 100		10 -	118 122	118 120		_2	214 222	224 218	10	4
	1 2	98 94	102 100	4 - 6 -	118 118	122 122	4	-	216 212	224 222	8 10	-
24. Жакъ	$\frac{1}{2}$	92 92	96 92	4 -	120 126	122 128	2 2	=	212 218	218 220	6 2	-
0 bes 082 s.	1 2	96 94	100 98	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	118 120	124 118	6	2	214 214	224 216	10 2	-
25. Куприкъ	1 2	116 116	114 118	- 2 2 -	136 132	136 130	+	_2	252 248	$\frac{250}{248}$	-	2
	1 2	114 116	116 120	2 - 4 -	134 132	140 130	6	2	248 248	$\frac{256}{250}$	8 2	-
26. Колбаса	1 2	104 108	116 112	12 — 4 —	134 128	138 140	4 12	-	238 236	254 252	16 16	-
	1 2	116 118	116 110	- 8	136 140	144 136	8	4	252 258	260 246	8	12
27. Чабановъ	1 2	118 110	116 114	- 2 4 -	136 130	132 134	4			248 248	8 -	6
	1 2	108 112	116 120	8 -	136 134	138 142	8				10 16	-
28. Федоренко	1 2	112 116	106 110	- 6 - 6	130 132	138 130	8 -			244 240	2 -	8
E - HR ME E	1 2		110 108	_ 2	134 128	136 138	10			246 246	10 -	-
29. Петренко	1 2		116 116	2		146 150	-			262 266	-	2 4
- DE SEE JURE	1 2		122 120	4 -		154 158	8 -			276 278	12 -	-

	В.	Си	ла в	дох	a.	Сил	іа ві	идо:	xa.	C	ум	M a	ι.
Фамиліи.	День наблюденія.	Prpons.	Вечеромъ.	+	-	Утромъ.	Вечероиъ.	+	-	yrpoms.	Вечеромъ.	+	
all or z a	Je		В	ъ	ми	лл	н м	ет	р 8	хт	Не		
30. Дзюбенко	1 2	98 102	96 106	4	2	122 124			=	220 226			_
832 123 1 003 180	1 2	96 98	106 104	10 6	-	126 128	128 130		=	222 226		12 8	=
31. Надыкта	1 2	116 112		2 6	=	146 152		2	_	262 264	264 272	2 8	=
SOLL STE STE A	1 2	116 110	114 118	-8	2	150 148	156 154	6	_	266 258		4 14	_
32. Бородько	1 2	124 122	122 124	_2	2	144 148	146 154	2 6	_	268 270	268 278	8	-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2	120 124	124 126	4 2	-	150 156	148 146	=	2 10	270 280	272 272	2	-8
33. Денисъ Морозовъ.	$\frac{1}{2}$	110 114	114 126	4 12	-	144 144	146 160	2 16	_	254 258	260 286	6 28	=
- 01-885 810 - 40 000 800 -	1 2	124 130	126 128	2	-2	164 170	178 178	14 8	-	288 300	304 306	16 6	-
34. Мартывенко .	1 2	126 128	122 130	-2	4	146 152	152 158	6	_	272 280	274 288	2 8	-
35. Сурженко	1 2	120 118	124 126	4 8	-	140 144	142 146	2 2	_	260 262	266 272	6	-
36. Сона	1 2	114 120	116 126	2 6	-	136 140	138 144	2 4	-	250 260	254 270	4 10	_
37. Мулява	1 2	136 130	138 140	2 10	=	174 182	186 184	12 2	_	310 312	324 324	14 12	-
38. Гр. Морозовъ .	$\frac{1}{2}$	102 100	96 104	4	6	122 120	126 124	4	_	224 220	222 228	-8	2
39. Сазоновъ	1 2	142 138	136 140	_		146 140	148 150	2 10		288 278	284 290	12	4
40. Даценко	1 2		118 110	8		140 136	142 142	26	-	250 248	260 252	10	-
41. Ооменко	1 2		114 114	10 8		126 124	132 130	6	-	230 230	246 2 44	16 14	=
	-	1		1	-		1	-	1		1	1	1

1	** ¥ ¥ 9		H.	Си.	ла в	доха	a.	Сила	а вы	дох	a.	C	ум	m a	
	Фамиліп.		День наблюденія.	Утроиъ.	Вечеромъ.	+	_	Утромт.	Вечеромъ.	+	_	Утромъ.	Вечеромъ.	+	-
_	472 4 724		=		В	ъ	H H	ЛЛ	ии	ет	p a	ТЪ	Hg		_
42.	Пушкаревъ .		1 2	122 124	128 122	6	- 2	148 144	152 148		_	270 268	280 270	10 2	-
43.	Костюковъ .		1 2	120 122	118 124		2	144 142	140 146		4	264 264			6
44.	Личовой		1 2	144 138	142 148	10	2	174 180	186 190		=	318 318	328 338		
45.	Чучьма		1 2	116 120	118 126	2 6	_	160 160	156 166	- 6	4	276 280	274 292	12	2
46.	Стражевскій		1 2	120 120	116	2	4	146 144	144 150		2	266 264	260 272	8	6
47.	Синица	8	1 2	116 118	118 120	2 2	_	140 140			-	256 258	264 268		-
43.	Якушевъ		1 2	108 110	114 114	6 4	_	128 126	132 128		-	236 236	246 242	10 6	-
49.	Максименко.		1 2	110 108	116 118	6 10	_	132 128	142 142			100			
50.	Дейнега		1 2	118 120	120 118		2	140 142	146 150	-	-	258 262	266 268		
51.	Моторный .		1 2	122 122	122 124			142 146	150 148		-	264 268	272 272		-
52.	Гикъ		1 2	100 96	104 102		=	120 118	128 126		_	220 214	232 228	-	
53.	Лѣсоцкій		1 2	120 126	122 120	2	6	150 144	152 152		-	270 270	274 272	4 2	1 1
54.	Незамутиновъ		1 2	100 98	108 102	8	_	130 128	138 136		_	230 226	246 238		1 1
55.	Кикола		1 2	116 112	112 118	-6	4	120 126	132 130		1 1	236 238	244 248	8 10	1 18
56.	Луженко		1 2	114 116	120 120	6 4	_	146 152	148 154		1	260 268	268 274	8	-
57.	. Кириченко .		1 2	100 92	102 102		=	130 132	128 136		2	230 224	230 238	14	-

Сунив.		вія.	Сил	а в	дох	a.	Сил	а вы	цох	a.	C	ум	ма	
Фамиліи.		День наблюденія.	Утромъ.	Вечероиъ.	+	-	Утроиъ.	Вечеромъ.	+		Утроит.	Вечероиъ.	+	_
100000		Ħ		В	ъ	М	LI	и м	ет	p	ахт	, Hg		
58. Михайловъ .		1 2	104 96	102 102	6	2	m + 2 /2	136 138	2	_	240 232	238 240		2
59. Савченко		1 2	98 100	106 102	8 2	-	126 134	138 136	12 2	_	224 234	244 238		_
60. Спливецкій .	•	1 2	118 116	124 128	6 12	-	140 140	146 148	6 8	_	258 256	270 276		_
61. Грачевъ		1 2	104 110	108 106	4	-4	130 126	132 128	2 2	-	234 236	240 234	6	- 2
62. Борецъ		1 2	122 120	124 120	2		160 152	162 160	2 8	_	282 272	286 280		=
63. Сокушевъ		1 2	110 116	110 112	-	4	126 134	140 136	14 2	_	236 250	250 248		_2
64. Курочка		1 2	124 116	122 124	-8	2	156 154	152 160	-6	4	280 270	274 234	14	6
65. Коломейцевъ		1 2	132 142	136 144	4 2	-	172 180	174 186	2 6	=	304 322	310 330	6 8	=
66. Ишмѣевъ		1 2	96 100	100 112	4 12	-	126 128	126 132	4	_	222 228	226 244	4 16	-
67. Найда		1 2	106 110	106 108	-	-2	136 140	140 142	4 2	-	242 250	246 250	4	_
68. Комаровскій.		1 2	106 104	108 102	2	2	132 126	130 132	-6	2	238 230	238 234	4	-
69. Шевченко		1 2	98 108	112 106	14	- 2	136 142	140 138	4	4	234 250	252 244	18	6
70. Гивлицкій .		4 2	122 130	126 128	4	2	160 172	168 172	8	-	282 302	294 300	12	_2
71. Шатиловъ		1 2	144 142	152 150	8	-	190 186	194 190	4 4	_	334 328	346 340	12 12	_
72. Капуста		1 2	124 116	122 120	4	2	146 150	156 152	10 2	=	270 266	278 272	8	_
73. Сапожниковъ		1 2	96 96	106 98	10 2	-	132 130	130 132	_2	2	228 246	236 230	8	-

	1000		nia.	Си	ла в	дох	a.	Сил	а вы	дох	a.	C	у м	ма	ι.
	Фамиліи.		День паблюденія.	Yrpomb.	Вечероиъ.	+	_	yrpome.	Вечеромъ.	+	_	Утроив.	Вечеромъ.	+	-
-	apili la tud	1.9	Де		В	ъ	ми	ЛЛ	н м	ет	p a	αх	Hg		
74.	Козловъ		1 2	132 130	136 140	4 10		156 150	158 154		1 1	288 280	294 294		-
75.	Василенко .		1 2	124 132	128 134	4 2	=	156 154	162 158		=	280 286	290 292		-
76.	Криштонъ		1 2	110 104	112 108	2 4	-	136 138	140 142		-	246 242	252 250	1000	Tid.
77.	Григоренко .		1 2	114 112	120 114	6 2	_	138 142	140 138		<u>-</u>	252 254	260 252	8	-2
78.	Коријенко		1 2	98 104	100 98	2	- 6	132 124	130 130		2	230 228	230 228		_
79.	Плохотниковъ		1 2	86 94	92 92	6	_2	112 112	114 110	2	- 2	198 206	206 202	8	4
80.	Вознякъ		1 2	120 123	122 120	.2	-8	152 146	154 148	2 2		272 274	276 268	4	<u>-</u> 6
81.	Силиверстовъ		1 2	124 128	$\frac{124}{126}$	-	- 2	162 154	166 164	4 10	_	286 282	290 290	4 8	-
82.	Диденко		1 2	148 156	150 152	2	4	160 168	172 170	12 2	=	308 324	322 322	14	2
83.	Гербенко		1 2	136 132	136 136	4	-	174 174	170 174	-	_4	310 306	306 310	4	4
84.	Кадыгробъ .		1 2	110 118	120 116	10	_2	140 136	142 138	2 2	-	$\frac{250}{254}$	262 254	12	
85.	Вдовенко .		1 2	116 114	118 118	2 4	-	134 130	134 134	4	-	$\frac{250}{244}$	252 252	2 8	9
86.	Шановаловъ.		1 2	122 126	118 124	-	4 2	142 148	148 150	6 2	-	264 274	266 274	2	_
87.	Мирошниченко		1 2	116 114	118 118	2 4	-	148 144	138 146	-2	10	264 258	$\frac{256}{264}$	- 6	8
88.	Ларіоновъ		1 2	102 102	108 110	6 8	-	130 122	130 124	2	_	232 224	238 234	6 10	-
89.	Прокопенко .		$\frac{1}{2}$	112 120	118 120	6	_	154 150	150 154	4	4	$\frac{266}{270}$	$\frac{268}{274}$	2 4	

	нія.	Си	ла в	здох	a.	Сил	а вы	цоз	ra.	C	ум	м а.	
Фамилін.	День наблюденія.	VTpows.	Вечеромъ.	+		Утромъ.	Вечеромъ.	+		Vrpomb.	Вечеромъ.	+	
	H		В	ъ	ми	ЛЛ	11 M	ет	ра	ТХ	Hg		-
90. Гавриленко	1 2	104 106	104 112	6	_	120 118	124 120			224 224	228 232	4 8	_
91. Голубь	1 2	126 120	124 122	-2	2	154 158	160 156	6	- 2		284 278	4	_
92. Дзюба	1 2	104 102	108 104	4 2	_	114 120	116 122		10	218 222	224 226	$\frac{6}{4}$	-
93. Маяцкій	1 2	110 110	110 110	=	_	142 136	138 140		4	$\frac{252}{246}$	248 250		4
94. Кодымъ	$\frac{1}{2}$	102 98	106 108	10	1	138 130	128 138		10	240 228	234 246	18	6
95. Чумаковъ	$\frac{1}{2}$	130 128	136 128	6		$\frac{172}{162}$	178 174		_	302 290	314 302	12 12	-
96. Шкуренко	$\frac{1}{2}$	122 120	128 128	6 8	-	144 148	146 150		_	266 268	274 278		-
Итого:											unio.		
Общія количества силы вдоха, выдоха и ихъ суммы	-	29360	30134	-		36424	37336	-		65784	67470		
наростаній и ослабленій	-	-	-	95 6	182	-	-	1074	162	-	-	1878	192
Среднія количества силы вдоха и выдоха, и ихъ суммы	-	113,s	116,8	_	-	141,2	144,8	-	_	255	261,6	_	-
Среднія количества наростаній и ослабле- ній	-	-		5,3	3,3		_	5,4	3,8		900	9,3	4,8
Число случаевъ наростаній и ослаб- леній	-	-	-{	179 2	56 3	_	0.0	198	43 7		-	203	
Тоже въ 0/о	-	-	-{	69,4	21,7	_		1	16,7	_	_	78,7	15,5

Выводы изъ таблицъ Ш и IV.

Изъ 387-ми сопоставленій наростаніе силы вдоха съ вечера къ утру слѣдующаго дня получилось въ 106 (27,4%) случаяхъ, ослабленіе— въ 239 (61,8%) случаяхъ и въ 42 (10,8%) случаяхъ осталось безъ перемѣны.

Общее количество наростанія къ утру = 414 mm. Hg. (въ среднемъ—3,9 mm. Hg.), общее количество ослабленія—1450 mm. (въ среднемъ—6,1 mm.). Средняя вечерняя сила вдоха превышала утреннюю (слъдующаго дня) на 2,6 mm.

Изъ 258-ми сопоставленій (табл. IV) сила выдоха наросла оть утра къ вечеру того же дня въ 179 (69,40/0) случаяхъ, уменьшилась—въ 56 (21,70/0) случаяхъ, осталась безъ персмъны—въ 23 (8,90/0) случаяхъ.

Общее количество наростанія силы вдоха къ вечеру—956 mm. (въ среднемъ—5,3 mm.), ослабленія—182 mm. (въ среднемъ—3,3 mm.).

Такимъ образомъ, случаевъ наростанін силы вдоха отъ вечера къ утру слѣдующаго дня получилось, приблизительно, въ $2^{1/2}$ раза менѣе, нежели случаевъ ослабленій и общее количество наростаній, приблизительно, въ $3^{1/2}$ раза менѣе общаго количества ослабленій.

Отъ утра къ вечеру того же дня число случаевъ наростаній было въ 3 слишкомъ раза болье числа случаевъ ослабленій, и общее количество наростаній слишкомъ въ 5 разъ превышало общее количество ослабленій.

Число случаевъ наростаній (92 или 23,8°/о) силы выдоха отъ вечера къ утру слѣдующаго дня было, приблизительно, въ 2¹/2 раза менѣе числа случаевъ ослабленій (252 или 65,1°/о) и общее количество наростаній (348 mm., въ среднемъ—3,8 mm.), приблизительно, въ 4¹/2 раза менѣе общаго количества ослабленій (1540 mm., въ среднемъ—6,1 mm). Утренній выдохъ, въ среднемъ, былъ меньше на 3 mm., чѣмъ вечеромъ наканунѣ.

Число случаевъ наростаній (198 или 76,7°/о) силы выдоха отъ утра къ вечеру того же дня было почти въ 5 разъ болѣе числа случаевъ ослабленій (43 или 16,7°/о), и общее количество

наростаній (1074 mm.), въ среднемъ—5,4 mm.) болѣе, чѣмъ въ 6 разъ, превышало общее количество ослабленій (162 mm., въ среднемъ—3,8 mm.). Утренній выдохъ, въ среднемъ, былъ менѣе на 3,6 mm., чѣмъ вечеромъ того-же дня.

Въ суммѣ силъ вдоха и выдоха число случаевъ наростаній отъ вечера къ утру слѣдующаго дня (76 или 19,6%) почти въ 4 раза было меньше числа случаевъ ослабленій (288 или 74,4%), и общее количество наростаній (428 mm., въ среднемъ—5,6 mm.) слишкомъ въ 6 разъ меньше общаго количества ослабленій (2656 mm., въ среднемъ—9,2 mm.); отъ утра къ вечеру того же дня число случаевъ наростаній (203 или 78,7%) въ 5 разъ превосходило число случаевъ ослабленій (40 или 15,5%); общее количество наростаній (1878 mm., въ среднемъ—9,3 mm.) слишкомъ въ 9 разъ превосходило общее количество ослабленій (192 mm., въ среднемъ—4,8 mm.).

Въ общемъ, выводъ изъ таблицъ I, II, III и IV будетъ тотъ, что жизненная емкость легкихъ и сила вдоха и выдоха наростаютъ отъ утра къ вечеру того-же дня и уменьшаются отъ вечера къ утру слѣдующаго дня.

Такъ какъ первое изъ каждыхъ трехъ спирометрическихъ и пнейматометрическихъ наблюденій приходилось послѣ дня, проведеннаго безъ особыхъ мышечныхъ упражненій (отдыхъ отъ караула), остальнымъ же днямъ наблюденій предшествовали дни съ маршировкой, гимнастикой и пр., то, для выясненія вліянія большей или меньшей дневной мышечной работы на жизненную емкость легкихъ и силу вдоха и выдоха того-же и слѣдующихъ дней, представляю слѣдующія (V и VI) таблицы, въ которыхъ наростанія (+) и ослабленія (-) (отъ вечера къ утру слѣдующаго дня и отъ утра къ вечеру того-же дня) сопоставлены между собою по порядку дней наблюденій.

Сокращенія: къ утру—наростанія и ослабленія отъ вечера къ утру слѣдующаго дня; къ вечеру—наростанія и ослабленія отъ утра къ вечеру того-же дня.

1—наростанія и ослабленія отъ перваго вечера къ первому утру; 2—наростанія и ослабленія отъ втораго вечера ко второму утру; 3—наростанія и ослабленія отъ третьяго вечера къ третьему утру. 2в—наростанія и ослабленія отъ 1-го утра къ своему вечеру, Зв—наростанія и ослабленія отъ 2-го утра къ своему вечеру.

Табл. У.

Сопоставление между собою наростаній и ослабленій жизненной емкости легких къ тремъ послыдовательнымь утрамъ и къ двумъ послыдовательнымъ вечерамъ.

cy.	A THE STATE OF SERVICE		Къ	у	тр	у.	i jel Přají	К	ъв	ечер	<i>y</i> .
по порядку.	Фамилін.	1		5	2		3	2	В.	3	в.
жж по		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
-			Въ	куб	ичес	кихъ	сант	имет	рахъ	· · ·	
1	Д. Проконенко		100 150		-	_	50	150 250	1-1	H - 4	-1)
2	Самойловъ	50	50 —	-		-	100 25	_	50	100 50	=
3	Калина		100	_		- 75	50 —	50	_	150 —	
4	Шутенко	25 —	50	-	250 275	150 —	75	150	25 —	100 275	=
5-	Луганскій		50	-	100	100	75	150	_	50	-
6	Ефименко	150	200	=	200 300	=	75 50	300	_	_ 250	25 —
7	Воржевъ	_	100	Ξ	50 200	_	50 75	50 200	=	50 100	\equiv
8	Бѣлоусовъ		100	100	_ 25	_	200 125	50	100	- 75	100
9	Романенко	50 50	=	=	75 100	=	50 25	- 50	75 —	50 25	_
10	Малый ,	=	50 75	_ 25	75	-	100 75	75 25	-	50	_
11	Крикуновъ		25 	-	75 175	_	 50	50 100	_	50 125	-
12	Пикинеръ	-	75 200		100	-	200 50	25		200 125	=

ry.	gored will -		L U	Къ	у	тр	у.		К	ъ ве	ечеру	
по порядку.	Фамиліи	r.	1	tr.	:	2	:	3	2	В.	3	В.
№Ж по			+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
28		TRUMP A	Zostwo	Въ	куб	пчест	екихъ	сант	шмет	рахъ		
13	Перцалкинъ .			100 100	11	50 50	_	100 100	50 50		50 75	-
14	Дисковъ		75	_	100	_ 125	-	25 50	_ 25	175		
15	Ткаченко		=	100 150	5 0	200	=	50 25	50	50 —	100	-
16	Юденко		125	100	=	100 100		50 50	50	_	100 50	-
17	Десятниковъ		=	150 50	100	150 —	=	50 50	50 100		150	_
18	Поповъ	.01 .	50	- 50	Ξ	25 150	-	100	50	_	- 50	125 —
19	Ковалевъ			150	50	-	50	125 —	50	50		25
20	Коноплянка .			200	=	100 50	=	75 75	200	25	100	-
21	Свѣчниковъ .		50	100	=	125 125	=	150 75	125 50	_	200 100	=
22	Нъмчаниновъ		50	100	=	75 150	=	50 50	100	-	75 100	-
23	Мъдяникъ .		_,	100 50	=	150 125	100	75	200 150	=	50 75	-
24	Жакъ		Ξ	200 125	_	50	50 —	25	150 75		50	-
25	Куприкъ			100	-	150	-	25	100 50	=	100	_
26	Колбаса			50	50	- 50	=	50 125	50	50	50 100	=
27	Чабановъ	à · ·	_	250 100	=	150 50	150	100	375 50	=	100	50
28	Федоренко.	•	100	-	- 1	50 200	=	50 100	75	_	100	-

cy.	патын каш	1	къ	у	тр	у.		К	ъ ве	ечеру	
по порядку.	Фамиліи.	1		2		3		2	в.	3 1	3.
N.N. no	+ - - -	+	-	+	-	+	-	+	-	+	_
7.		The state of	Въ	кубич	нески	іхъ с	анти	метра	ахъ.		-
29	Петренко	_	100 100	-	100 50	50	-	200 100	=	-	=
30	Дзюбенко	=	100 100	-	100 25	100	_ 150	50 —	100	175	_
31	Надыкта		100 150	50	_	-	100	200 150	_	-	100
32	Бородько	-	_ 25	125	100	_	_ 25	100	75		25
33	Д. Морозовъ	=	_	-	200	=	100 75	100	_	100 100	118
34	Мартыненко	logi	100		- 1		_	100	-		
35	Сурженко		_	_	100		100	200	17 18	100	-
36	Cona		50	200			50	_	50	-	50
37	Мулява				_	_	100	_	100		91
38	Гр. Морозовъ	_	200	_	200	_	100	200	_	100	_
39	Сазоновъ	SHOP!		_	100	_	100	_	_	100	_
40	Даненко		100	<u> </u>	_	25	_	_	100		
41	Өоменко			_	50	_	200	50	_	100	_
42	Пушкаревъ	200	-		_	100	_	_	_	-	100
43	Костюковъ	pa-		_	100		100	200		_	100
44	Липовой	_	100	100		_	100	100	-		
45	Чучьма	50		COL	100	_	125	-			_
46	Стражевскій			100	_		100		200	100	_
47	Синица	_		_	25	_	100		100		_
48	Якушевъ	100	100	_	100			-		100	_
49	Максименко	1 081	200		325		75	300	-	225	
50	Дейнега	_		_	200		1118	100	_	_	
51	Моторный	-	100	_			25			25	

cy.	igames (gd)]	Къ	у	тр	y.		К	ъ ве	ечеру	7.
порядку.	Фамиліи.	1			2	3		2	в.	3	В.
жж по	412141-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
2	andigrostivinis a	0.100000	Br	ь куб	пчес	кихъ	сан	тимет	рахъ		1300
52	Гикъ	-	200		-	-	200	-		100	-
53	Лъсоцкій	-	100	-	100	-	50	100	-	50	-
54	Незамутиновъ	200	-	-	100	-	100	-	200	200	-
55	Кикола			-	50	-	200		-	150	-
56	Луженко	100			100	-	- 1	-	100	100	-
57	Кириченко	100	-	-	100		50	- OLEAN	-	100	-
58	Михайловъ	100	-	-	100	-	-	_	-	100	-
59	Савченко	-	250	-	100	-	100	150	_	100	-
60	Силивецкій	150	-	-	75	-	75	-	50	25	-
61	Грачевъ	-	75	75	-	-	50	25	-	_	- 1
62	Борецъ	-	-	-	25	75		25		_	25
63	Сокушевъ	50	-	-	125	-	100	25	-	100	-
64	Курочка	-	50	-	25	-	25	75	_	-	-
65	Коломейцевъ	-	100	-	50	25	-	150	_	-	25
66	Ишмъевъ	-	125	-	75	-	25	125	-	75	-
67	Найда	-	150	-	-	_	25	50	-	100	-
68	Комаровскій	50	-	-	200	_	100		-	200	-
69	Шевченко	_	-	-	75	25	-	25	-	25	-
70	Гивлицкій	-	200	-	100	100	-	100	-	-	-
71	Шатиловъ	25	-	-	150		25	25	-	100	_
72	Капуста	100	-	_	50	-	50	50	-		-
73	Сапожниковъ	WITH THE	-	-	50	50		50	-	-	100
74	Козловъ		50	00	100		-	-	50	100	-
75	Василенко	_	-	-	75	-	150	50	-	25	-
76	Криштопъ	-	200	100	-	-	25	100	-	-	100

í.	gapai KK		y 19 3	къ	у	тр	y.		К	ъв	ечеру	
же по порядку.	Фамиліи.		1		2		3		2	В,	3	в.
еж по	1 - 3		+	-	+	-	-	-	+		+	_
-	- rangema	us ro	uaberi 	Br	ь куб	ээри	кихъ	сант	имет	рахъ		
77	Григоренко		-16	75	-	50		-	125	-	-	-20
78	Корніенко		-	50	50	-	-	25	-	25		-
79	Плахотниковъ	.	-	100	-	175	-	150	75		300	-
80	Вознякъ		100	-	-		-	50	100	-	-	50
81	Силиверстовъ		_	25	-	-	100	-	25		-	200
82	Даценко		_	100	_	_,	-	75	-		100	60 -
83	Горбенко		-	-	50	-		_	-	50	in a	-
84	Кадыгробъ .		-	75	-	100	-	25	-	25	150	-
85	Вдовенко		-	150	-	25	50	-	100		-	25
86	Шаповаловъ .		50	-	-	100	-	50	-		125	-
87	Мирошниченко .		100		-	50	-	125	-	50	50	1
88	Ларіоновъ		4	50	25	-	-	50	50	-	25	1 3
89	Прокопенко	E	100	-	-	100	-	25	25		50	-
90	Гавриленко		- Ca	50	Y	50	-	50	-		100	- 100
91	Голубь		-	100	-	25	-	50	125	-		-
92	Дзюба		181	25	-	125	75	-	150	31-94 	50	8

				The second second		
cy.	lanka (f	Къ	ут]	р у.	Къ в	ечеру.
по порядку.	Фамилін.	1	2	3	2 в.	3 в.
жж по		+ -	+ -	+ -	+ -	+ -
-		B	ъ куопчес	кихъ сант	иметрахъ.	
93	Маяцкій	-	25 —	- 175	10-1-0	25 —
94	Кодымъ	- 150	_ 75	_ 150	100	125 —
95	Чумаковъ	25 _	_ 75	+	-	-
96	Шкуренко	- 75	_ 150	75 -	125 -	50 -
		2				
	Итого:	6				
	Общія количества наростаній и ослаб- леній	2300 7800	1450 9400	1725 7375 7	975 1875	7825 1250
	Среднія количества наростаній и ослаб- леній	82,1 106,8	72,5 104,4	78,4 79,3	101 78,1	97,8 69,5
	Число случаевъ наростаній и ослаб- леній	{ 28 73 28	20 90	22 93 14	79 24	80 18 31
	Тоже въ ⁰ /о	{21, ₇ 56, ₆ 21, ₇	15,5 69,8 14,7	17,1 72 6	51, ₂ 18, ₆ 20, ₂	62 14 24
	1 2 2 -	61 2			1000000	
	- or or -		8		e di mana ke	- III
					101	11
			1 1		1 1	1.

Сопоставленія между собою наростаній и ослабленій силы вд и. двумъ послъдоват м

Ta II

ıy.	-Vinapunaou	ennien in	В	Д	4	0	X		ъ.	-		I
попорядку.	Фамиліи.		Къ	ут	p y.				Къ в	ечеру.		
110 110		1		2	10-1	:	3	2	в.	3	в.	
24		+	-	+		+	-	+	_	+	_	+-
1	Д. Проконенко	6	- 6		10	_	2	4 6	1 1	2 6		2 4
2	Самойловъ	6	_	-	6 8		4	4 4		6	<u>-</u>	- ₆ 4
3	Калина	6 4	_	=	6 8	=	8 4	2 2	=	10 6	=	- 4 4 -
4	Шутенко	6_			2	4	-8	4	10	6 2	=	6
5	Луганскій	=	14 12	2 4	=	_	8 10	12 6	=	2	_	_ 2
6	Ефименко		4 4	=	10	<u>-</u> 6	4	8 2	=	2	_	-1
7	Воржевъ	2 4	=		6	-	8	2	-	4	6	- 1
8	Бѣлоусовъ		_ 4	=	10 6		2	2 8	=	14 4	_	-1
9	Романенко	4 4	_		8 10	6	-8	2	_	6 8	=	=
10	Малый	4 4		=		-	6 8	2 2		_		+
11	Крикуновъ	- 4	6		6	_2	8	4 2	=	10	-2	
12	Пикинеръ	4 2	=	=	6 10	=	4 12	4 2	_	4 12	=	4
13	Перпалкинъ	4	<u>-</u> 6	_	8 12	6	_ 10	2 10	=	4 16	=	4 6
14	Дисковъ		_ 4	2	_2	_	6	6 4		_	4	=

VI.

доха и ихъ суммы къ тремъ послъдовательнымъ утрамъ и къ мъ вечерамъ.

	Д	0	x	ъ.							C	y N	I M	a.			8
p	у.				Къ в	ечеру				Къу	тру.				Къ в	ечеру.	
2	3		3	2	В.	3	в.		1	-6	2	:	3	2	В.	3	в.
	-	+	-	+	-	+	_	+	-	+	-	+	-	+	<u>E20</u> 0	+	91
	4 2	2	_	4 2		6	<u>-</u>	8 -	<u></u>	=	4 12	-		8 8	-	8 2	1 1
	8	-	8	16 2	_	4	=	2 10	_	=	8 16	-	4 6	20 6	=	10 2	-
	_	=	4 2	8	16	-	6 :	2 8	=	=	4 2	_	12 6	10	14	10	
	14	-	14	_ 12	4	4 6	=	12		4		_	10 8	- 16	14	10 3	-
	6	=	6 8	4	2	10	4	=	14 14	<u>-</u> 6	4	=	14 18	10 10	_	12	4
	16 12	6	14	8 2	=	14 4	_	=	8 4	=	26 16	12	18	16 4	=	16 2	9
	10	=	8 6	4 12	_	2 12	=	_	6 8	_	16		12 14	6 12	=	16	4
	4	=	12 6	14 8	=	10 —	4	-	16	=	14 4	=	12 8	16 16	Ξ	24	_
	8 12	-	12	2 4	=	12 10	=	4 4	=	=	16 22	=	6 8	4 4	=	18 18	
	=	-	6	2 4	=	6	_	4 4	=	6 4	=	=	12 8	4 6	=	6	-4
_		-	16	8 4	=	2	-2	_2	12	E	6	_	24	12 6	=	12	4
	8 4	-	6	2 2	=	10 2	=	8	-2	=	14 14	=	10 12	6 4	=	14 14	-
	6		2	4	_	10	_	8	-	=	14 18	4	8	6 10	-	14 16	-
	2	=	6 2	2	_	4	4	-	12 6	6	4	-	6 8	8 4	-	-	4

порядку.	ANTHONY CHECK		В	Д		0	2		ъ.			
пор	Фамиліи.		Къ	ут	р у.				Къ в	ечеру.		
110]	1	2		:	3	2	в.	3	в.	
NN		+	_	+	_	+	-	+	=	+		+
15	Ткаченко	8		_	6 4	=	4 4	4 6	=	8 -	4	_ 6
16	Юденко		- 4	4 2	=	=	8 12	_	2 4	8	=	-4
17	Десятниковъ	-	8 6	_4	12	=	6 8	_ 18	2	2 8		4
18	Поповъ	-8	_4	_6	_ 6	=	8	2 6	_	2 6		_
19	Ковалевъ	-4	_2	6	6	=	4 12	10		12 —	_	_ 10
20	Коноплянка	-4	_6	-2	10	=	6 8	8	_	12	_	-4
21	Свѣчниковъ	_2	_2	=	4 6	_	6	4 2	=	2 4	-	-
22	Нъмчаниновъ	=	4 6	-8	6	=	4 12	2	4	10	_	-
23	Мъдяникъ	2 2	=	_	6 8	_	8	10 4	_	- 6	2	2 4
24	Жакъ	_2	-4	=	4 6	2	-8	4	=	4	_	_
25	Куприкъ	4 2	=	2	_	-	8	_	2	2 4	_	2
26	Колбаса	=	6 2		8	=		12		4	-8	
27	Чабановъ	_4	10	_	6	_	10 6	8	2	4 8	_	6
28	Федоренко	2 6	=	10	_	_	6		6 2	-	6	-
29	Петренко		4	2	_2	4	<u>-</u> 6	4	_	_	2	_
30	Дзюбенко	_2	-6	6	-8	=	10 8	10	2	4 6	=	_

	Д	0	X		ь.	Ö				(C ;	7 N	I M	a			-577
p	у.		nt s		Къ в	ечеру	. 8	17		Къ	утру.			inge	Къ в	ечеру	
:	2		3	2	В.	3	В.		1		2		2	2	в.	3	В.
	-	+	-	+	-	+	-	+		+		+		+		+	_
	10 6	6		4 4	-	4	_	<u>-</u>	6 -	_	16 10	2 -	<u>-</u> 6	8 10	=	12	-6
3	4	_	8	8	2	6	-	-	2	4		_	16 18	6	6	14 6	_
	6	4	6	4 2	_	=		=	4 16	=	2 12	-	2 14	2 20		2 8	_
100	8 4	6	6	6 4	-	8	4	2	6	_	2 10	2	14	8 10	_	10 2	-
	8	4	10	4 2	=	6	_	- 14	8		10 2	_	22	14	_	14 4	Ξ
2	8	_	2 6	6	_2	8	_	-8	10 —	4	18	-	8 14	14	2	20	2
	6 10	4	6	4 6	=	8	=	=	2 4	_	10 16	_	6 2	8	=	10 10	=
F	4	-	6	10 2	_	2	4		12 12	12	10	=	4 18	12	_2	12 -	<u>-</u>
F	4	-	8	4	_	4	2	4 6	=	=	2 12	=	4 16	10 8	=	10	4
F	<u>-</u>	4	4	6	_	2	2	_	2 12	_	10	=	2 4	6 10	=	2 2	=
	8	4	_	6	_	=	2 2	6	_	=	8	=	8 2	8	2	2	_
	10 4	6	12	8	-	12	- 4	=	12 8		18 2	6	12	16 8	=	16 —	12
	2 4	=	6 4	2	4	4 8	=	10	14	_	8	_	16 10	10	6	8 16	=
	6 8	2	12	8 2	=	10	2	_2	4	4	10	2	18	2		10	8 -
5	2	2	10	8	2	6	2	_	6 2	8	4	6	16	12	2	6	4
	4		6	6 2	-	8 2	=	-	2 10	2	8	1.1	16 14	4 12	=	12 8	8 18

Ky.	25, 19, 18	te	I	3	д	0		x		ь.		
по порядку.	Фамиліи.		Къ	ут	рy.				Къ в	вечеру		7 9
		1	1	2	15		3	2	в.	. :	3 в.	1
NN		+	-	+	-	+	_	+	-	+	-	+
31	Надыкта	2		_	6 4	=	4 10	2	_ 2	6 8	-	<u>-</u>
32	Бородько	=	2 2	=		=	6 2	<u>-</u>	2	2 2	=	-
33	Ден. Морозовъ	_	10 2	4		=	8	4 2	_	12		-
34	Мартыненко	_	8	6	-	_	10	-	4	2	_	-
35	Сурженко	_		-	6	_		4	_	8	_	-
36	Сопа	_	4	4	_	-	4	2	_	6	_	-
37	Мулява	_	6		8	_	2	2	_	10		-
38	Гр. Морозовъ	4	_	4	-	_		_	6	4	_	2
39	Сазоновъ	-	2	2	-	_	6	_	6	2	_	-
40	Даценко	-	4	-	6	-	2	8	_	_	2	2
41	Өоменко	_	4	_	8	_	4	10	_	8	_	-
42	Пушкаревъ	2	-	-	4	-	8	6	_	_	2	2
43	Костюковъ	2	-	4	-	-	8	-	2	2	_	6
44	Липовой	4	-	-	4	-		-	2	10	_	_
45	Чучьма	_	6	2	-	-	10	2	_	6	_	-
46	Стражевскій	-	8	4	_		6	_	4	2	-	-
47	Синица	-	4	_		_	-	2	-	2	-	-
48	Якушевъ	2	-	_	4	-	2	6	-	4	-	-
49	Максименко	6	-	-	8	-	10	6	-	10	_	-
50	Дейнега	-	8	_		,-	8	2	-	-	2	
51	Моторный	2	-		-	-	8	-	_	2	-	-
52	Гикъ	-	6	-	8	4	-	4	-	6	-	-
53	Лѣсоцкій	-	4	4	-	-	2	2	-	-	6	+

	Д	0	X		ъ.					C	у	M	a.				
у					Къ 1	вечеру	7.	l y		Къ	утру	7.		1	Къ ве	черу.	
2			3	2	В.	3	В в.		1		2		3	2	В.	;	В в.
1	-	+	-	+	-	+	-	+		+	-	+	-	+	<u> </u>	+	-
-	_ 8	-	6 6	6	_	2 6		<u>-</u>	2 -	_	12	_	10 16	2 4	_	8 14	115
	=	_ 2	10	2	- 2	6	10	=	8 6	2 8	=	-	16	2	_	8	-8
	2 8	_	4	2. 14	_	16 8	=	=	20 12	=	2 4	=	12 2	6 16	=	28 6	-
			8	6	_	6	_	_	16	6	_	-	18	2	_	8	_
		2	_	2	_	2	-	-	6	_	4	2	-	6	_	10	_
1		7	8	2	-	4	_	-	6	6	-	-	12	4	-	10	-
	4		2	12	-	2	-	-	12	_	12	-	4	14	-	12	-
	6	2	-	4	-	4	_	6	-	-	2	2	-	-	2	8	-
	8	-	8	2	-	10	-	-	8	-	6	-	14	-	4	12	-
	6	-	8	2	-	6	-	-	2	-	12	-	10	10	-	4	-
	8	-	2	6	-	6	-	-	8	-	16	-	6	16	-	14	-
	8	-	8	4	-	4	-	4	-	-	12	-	16	10	-	2	-
		-	10	-	4	4	-	8	-	6	-	-	18	-	6	6	-
	6	-	6	12	-	10	-	-	4	-	10	-	6	10	-	20	-
	-	-	8	-	4	6	-	-	14	6	-	-	18	-	2	12	-
	-	-	8	-	2	6	-	-	10	4	-		14	-	6	8	-
	6	-	10	6	-	8	-	-	6	-	6	-	10	8	-	10	-
	6	-	-	4	-	2	-	-	-	-	10	-	2	10	-	6	-
	14	-	6	10	-	14	-8	-	2	-	22	-	16	16	-	24	-
	4		8	6		8	-	-	8	-	4	-	16	8	-	6	-
	4	-	2	8	-	2	-	-	4	-	4	-	10	8	-	4	-
	10	-	2	8	-	8	-	-	10	-	18	2	-	12	-	14	-
	8	-	4	2	-	8	-	-	4	-	4		6	4	-	2	

	ON PROFILE	191	В	Д		0	,	x	ъ.				
порядку.	Фамиліи.	- 1007	Къ	ут	р у.				Къ в	ечеру			I
8	20 6		1	2			3	2	в.	3	В.		1
N.N.	40 - 40 - 8	+		+	-	+	-	+	-	+	_	+	Ī.
54	Незамутиновъ	-	-	-	10	-	4	8	-	4	_	-	
55	Кикола	2	-	-	_	-	8	-	4	6	-	-	
56	Луженко	-	8	-	4	4	-	6	-	4	-	-	
57	Кириченко	2	_	_	10	60070		2	-	10	-	-	
58	Михайловъ	4	_	_	6	-	4	-	2	6	-	-	H
59	Савченко	_	10	# L +	6	_	6	8	-	2	_	-	
60	Силивецкій	2	-	_	8	_	10	6	_	12	_	-	
61	Грачевъ	-	4	2	_	_	2	4	_	_	4	_	_
62	Боренъ	_	4	81_	4	2	_	2	-	-	_	_	L
63	Сокушевъ	_	2	6	_	-	4	-		_	4	-	
64	Курочка	4	_	_	6	-	6	-	2	8	_	4	-
65	Коломейцевъ	-	8	6	-	_	6	4	_	2	_	-	1
66	Ишмъевъ	_	12	630	-	_	8	4	-	12	-	-	1
67	Найда	-	6	4	_	_	6	_		_	2	_	
68	Комаровскій		_		4	6	_	2	_	_	2	4	-
69	Шевченко		12		4	8	_	14	_	_	2	_	1
70	Гивлицкій	-	6	4	_	_	2	4	_	_	2	_	10
71	Шатиловъ	-	4	m_l	10	-	4	8	_	8	-	-	1
72	Капуста	6	_	_	6	SAXE	-	_	2	4	_	-	•
73	Сапожниковъ	_	6	_	10	2	_	10		2	-	-	:
74	Козловъ	-	4	-	6	_	8	4	_	10	-	10	-
75	Василенко		8	4	_	_	8	4	-	2	-	_	4
76	Криштопъ	-	1990	F	8	_	4	2		4	_		6
77	Григоренко	_	4		8	2	-	6	_	2	_		-
78	Корніенко	2		4	-	_	4	2	-	-	6	4	-

	д	0	x	ъ.							C	y n	I M	a			
	у.				Къ ве	черу.				Къ у	тру.				Къ ве	черу.	
2	2	3		2	в.	3	в.	1		2		3		2	в.	3	В.
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	_
	10	_	6	8	_	8	-	-	4	-	20		10	16	-	12	-
	6	_	_	12	-	4	-	-	8	-	6	-	8	8	-	10	-
	_	-	8	2	-	2	-	-	18		_	-	4	8	-	6	-
	-	-	6	-	2	4	-	2			6	-	6	_	- THE	14	-
0	_	-	4	_	_	2	-	_	-	-	6	-	8	-	2	8	-
	4	-	6	12	-	2	-	-	12	-	10	-	12	20	-	4	-
	6	-	2	6	-	8	-		_	-	14	-	12	12	-	20	-
	6	6		2	-	2	-	-	4	-	4	4	-	6	-	-	2
	10		6	2	-	8	-	-	4	-	14	-	4	4	-	8	-
	6	4	-	14	-	2	-	-	8	_	_	-	-	14		-	2
	-	-	10	-	4	6	-	8	-	-	4	-	16	-	6	14	-
	-	-	8	2	-	6	-	-	18	12	-	-	14	6	-	8	-
	-	-	2	-	_	4	-	-	16	2	-	-	10	4	-	16	-
	_	-	2	4	-	2	-	-	8	4	-	-	8	4	-	-	-
	4	-	-	-	2	6	-	4	-	-	8	6	-	-	-	4	-
	-	-	2	4	-	-	4	-	18	-	2	6	-	18	-	-	6
	-	-	10	8	-	-	-	-	16	8	-		12	12	-	-	2
	8	-	-	4	-	4		-	12	-	18	-	4	12	-	12	-
	6	-	8	10	-	2	-	-	_	-	12	-	8	8	-	6	-
	_	-	6	-	2	2	-	-	8	-	10	-	4	8	-	4	-
	8	-	4	2	-	4	-	6	-	-	14	-	12	6	-	14	-
	- 8	-	-	6	-	4	-	-	12	-	4	-	8	10	-	6	-
	2	-	8	4	-	4	-	-	6	-	10	-	12	6	-	8	-
	-	-	4	2	-	-	4	-	4	-	6	-	2	8	-	-	2
	6	-	4	-	2	6	-	6	-	-	2	-	8	-	-	-	-

Γ.	as us u	7	В	Д		0	X	- 4	ъ.		0		
порядку.	Фамиліи.	1989	Къ		р у.	- 100	atos			ечеру.			
по по	Фамили.]	2	2		3		2	-	3			
NN		+-	_	+	-	+	_	+		+		+	
	A. F. L. I.									3			
79	Пдахотниковъ	-	4	2		-	4	6	-	-	2	-	
80	Вознякъ	-	4	6	-	8	-	2	-	-	8	-	
81	Силиверстовъ	-	4	4	-	-	4			-	2	-	
82	Диденко	-	6	6	-	-	6	2	-		4	-	-1
83	Горбенко	-	2	-	4	-	2	-	-	4	-	2	-
84	Кадыгробъ	-	6	-	2	2	-	10	-	-	2	-	
85	Вдовенко	4	-	-	4	-	2	2	-	4	-	6	-
86	Шаповаловъ	-	8	8	-	-	2	-	4	-	2	-	-
87	Мирошниченко	2	-	-	4	-	2	2	-	4	-	8	-
88	Ларіоновъ	-	4		6	-	10	6	-	8	-	2	-
89	Прокопенко	-	4	2	-	-	6	6	-	_	_	2	-
90	Гавриленко	-	patients.	2	-	-	8	*****	_	6	-	-	The second
91	Голубь	8	-	-	4	-	6	-	2	2	-	-	
92	Дзюба	-	2	_	6	_	-	4	_	2	-	-	
93	Маяцкій	-	6	_	-	2	-	-	_	-	_	2	-
94	Кодымъ	-	6	-	8	_	8	4	_	10	-	4	-
95	Чумаковъ	4	_	_	8	_	4	6	_	_		2	-
96	Шкуренко	2	=	4	8	_	6	6	_	8	-	-	4
-	Итого:	11											
	Общія количества					1	1		i jan				
	наростаній и ослаб-	186	368	156	488	72	594	450	82	506	100	140	45
	Среднія количества наростаній и ослаб-	- 11			,								
1431	леній	3,7	5,5	4,1	6,4	4	6,2	4,8	3,4	5,8	3,2	4,2	
2	ростаній и ослаб-{ леній	50 12	67	38	76	18		92 1		87		33	
	Тоже въ 0/0	38,7	52	29,4	59	14	74,	70,5	20,2	67,5	24	25,5	60
-		9,3		1	1,8	1]	1,6	9,	3	8,	5	1	4

	д	0	X		ъ.					C	у	М	M	a.			
p	у.			1	Къ в	вечеру			A SALI	Къ	утр	у.		1	Къ ве	черу.	
2			3	2	В.	3	в.		1		2		3	2	в.	3	в.
	-	+	_	+	-	+	-	+	-	+	_	+	-	+	-	+	
	2	2	_	2	_	-	2	-	4	-	a in	-	2	8	-	-	4
	8	2	-	2	-	2		-	6	-	2	10	-	4	-	-	6
	12	-	10	4	-	10	-	-	4	-	8	-	14	4	-	8	-
	4	-	6	12	-	2	-	-	16	2	-	-	12	14	-	-	2
1	-	_	4	-	4	-	_	-	_	-	-	-	6	-	4	4	-
	6	4	_	2	_	2	-	-	6	-	8	6	-	12	-	1/4 -	4
	4	_	4	-	_	4	_	10	-	-	8	-	6	2	-	8	_
	_	_	2	6	-	2	_	-	12	8	-	-	4	2	-	-	-
3	-	_	2	-	10	2	-	10	-	2	-	-	4	-	8	6	-
1	8	-	2	-	_	2	-	-	2	-	14	_	12	6	-	10	-
	-	_	4	-	4	4	_	-	2	2	-	_	10	2	-	4	
	6	4	-	4	-	2	-	-	2	-	4	-	4	4	-	8	-
	2	2	-	6	-	-	2	-	_	_	6	_	4	4	-	-	
L	-	-	6	2	_	2	-	_	6	_	.2	-	6	6	-	4	-
	2	-	8	-	4	4	_	-	4	_	2	-	6	-	4	4	-
2	-	_	8	-	10	8	-	-	2	-	6	-	16	-	6	18	-
	16	-	6	6		12	_	6	-	_	24	-	10	12	-	12	-
	-	-	10	2	-	2	-	_	2	-	6	-	16	8	_	10	100
												62		lan	ži.o.	ON	18.018
	538	84	580	526	88	548	74	216	680	138	884	74	1092	904	98	974	94
														ETHIN !	LON	02	Type
	6,5	3,5	6,4	5,з	4,2		3,4		8		TATE		10,1				4,4
1	83 L	24	91	99		99	22	34		26	95	16	108	104		99	21
8,	64,4	18,6	200			76, ₂	17,1	26,3		20,2	73,6	12,4	83,7	80,6	14,7	76,8	16,2

Выводы изъ этихъ таблицъ:

При сравненіи наростаніи къ утру, получается:

Жизненная емкость легкихъ:

къ	1-му	утру	нар.	въ	общ.	на	2300	к.	c., I	въ с	реди.	на	82,	к. с.	., B	ь 28	(21	,70/0)	случ.
,	2-му	,		2		,	1450	,	>	>	,	,	72,		, ,	20	(15	,50/0)	,
,	3-му	,	,	,	>	,	1725	,	>	,	,	>	78.			22	(17	10/0)	,
													,				,	,- 1-)	
							a.												
							CI	ла	ВД	OX	1:								
КЪ	1-му	утру	нар.	въ	общ.	на	186	mm	. в	ъст	релн.	на	3.	,7 m	ım.	500	38.	0/0) c	JV4.
							156												
							72												
1	0-11					•	14	•			•		4		•	10	(14	70)	
							~												
							Си	ЛЫ	вы	цох	a:								
къ	1-му	VTDV	нар.	въ	общ.	на	140 n	nm	RT.	cnea	и. н	a	4.2	mm.	. RT	. 33	(25	50/0)	случ.
							124												
							84												
,	9-HÅ	,	,	,	,	,	04	,	,	,	,		,5	,	3	24	(10	,6"/0)	,
					~														
					Cyn	uma	Сил	Ы 1	вдо	xa	ИІ	ВЫ,	цоха	a:					
	-																		
							216 n												
,	2-му	>	,	,	,	>	138	,	>		W	> 5),3	,	,	26	(20)	,20/0)	,
>	3-му	,	,	>	,	>	74	>	>	X	9 :	4	,6	30	>	16	(12,	40/0)	>

Следовательно: спирометрическія и пнейматометрическія величины наростали боле къ первому утру, чемъ къ двумъ следующимъ, какъ въ общемъ количестве наростанія такъ и въ числе случаевъ (только сила выдоха наросла ко второму утру въ несколько большемъ числе случаевъ, чемъ къ первому утру).

Если сравнить теперь ослабленія величинъ отъ вечера къ утру, то получимъ:

Жизненная емкость легкихъ:

Сила вдоха:

къ	1-му	утру	умен.	ВЪ	общ.	на	368	mm.,	въ	среди.	на	5,5	mm.	въ 67 (52 °/о) случ.
,	2-иу	3	D	>		2	488	»	>	>	,	6,4	,	• 76 (59°/o) »
>	3-му	,	>	>	3	2	594	,			>	6,2	,	» 96 (74,4°/o) »

Сила выдоха:

КЪ	1-му	утру	умен.	въ	общ.	на	4221	mm.,	въ	среди.	на	5,4	mm.	въ	78 (60,5%) случ.
>	2-му	,	>		>	2	538	>	>	,	>	6,5	,		83 (64,40/0) >
>	3-му	>>	3	>	D	>	580	>		v	,	6,4	>	,	91 (70s,0/0) «

Сумма силы вдоха и выдоха:

къ	1-му	утру	умен.	ВЪ	общ.	на	680	mm.,	въ	среди.	на	8	mm.	въ	85 (65,9°/о) случ.
2	2-му	,	> -	>	>	>	884	,	>	,	,	9,3		>	95 (73,6%)
5	3-му	,	>	,	>	,	1092	D	,	,	>	10,1			108 (83,7%) >

Слёдовательно: у всёхъ величинъ наклонность къ ослабленію силы къ первому утру выражена значительно меньше, нежели ко второму и третьему утру.

При сравненіи наростаній и уменьшеній величинъ отъ утра къ вечеру того же дня получится:

Жизненная емкость легкихъ:

Сила вдоха:

```
ко 2 веч. наросла въ общ. на 450 mm., въ средн. на 4,8 mm. въ 92 (70,5°/о) случ. 

3 > > > 506 > > > 5,8 > 87 (67,5°/о) >
```

Сила выдоха:

```
ко 2 веч. наросла въ общ. на 526 mm., въ среди. на 5,3 mm. въ 99 (76,7°/о) случ.

3 > > > 548 > > > 5,5 > > 99 (76,7°/о) >
```

Сумма силы вдоха и выдоха:

```
ко 2 веч. наросла въ общ. на 904 mm., въ средн. на 8,8 mm. въ 104 (80,6%) случ. » 3 » » 974 » » » 9,8 » » 99 (76,7%) »
```

т. е наростанія отъ 2-го утра ко второму вечеру весьма мало разнятся отъ наростаній отъ 3-го утра къ третьему вечеру.

Далье, жизненная емкость легкихъ:

ко 2 веч. уменьшил. въ общ. на 1875 к. с., въ средн. на 78,4 к. с., въ 24 (18,6%) случ. $3 \rightarrow 9 \rightarrow 1250 \rightarrow 9 \rightarrow 1250 \rightarrow 9 \rightarrow 18$ (14%) $\rightarrow 1800 \rightarrow 1800$

Сила вдоха:

Сила выдоха:

ко 2 веч. уменьшил. въ общ. на 88 mm. въ средн. на 4,2 mm. въ 21 (16,3°/о) случ. 3 > > > > 74 > > > 3,4 > > 22 (17,1°/о) >

Сумма силы вдоха и выдоха:

ко 2 веч. уменьшил, въ общ. на 98 mm., въ средн. на 5,2 mm. въ 19 (14,7°/о) случ. > 3 > > > 94 > > > 4,4 > > 21 (16,2°/о) >

т. е. ослабленія величинь ко второму вечеру тоже мало разнятся оть ослабленія ихъ къ третьему вечеру; только жизненная емкость легкихъ уменьшалась нёсколько болёе ко второму вечеру, какъ въ общемъ количестве, такъ и въ числё случаевъ.

Резюмируя всё эти выводы, получимъ: день, проведенный въ отдыхѣ (послѣ караула), отразился на величинѣ жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха такимъ образомъ, что онѣ къ утру слѣдующаго дня менѣе понизились и болѣе наросли, чѣмъ ко второму и третьему утру (имѣвшими предъидущій день съ маршировкой, гимнастикой и пр.), и къ вечеру этого (втораго) дня повысились немного болѣе, чѣмъ къ другимъ вечерамъ, кромѣ жизненной емкости легкихъ.

Этотъ фактъ, т. е., меньшая наклонность къ пониженію силы въ первое утро послѣ отдыха наканунѣ, могъ зависѣть отъ того, что сила предъидущаго вечера, измѣряемая послѣ отдыха, была менѣе, чѣмъ въ другіе вечера, послѣ дней, проведенныхъ въ мышечныхъ упражненіяхъ. Для выясненія этого факта въ таблицахъ VII и VIII сопоставлены спирометрическія и пнейматометрическія величины за три послѣдовательныхъ вечера, изъ которыхъ 1-й вечеръ принадлежалъ дню послѣкараульнаго отдыха.—Сокращенія въ этихъ таблицахъ: б—наибольшая величина силы изъ трехъ вечеровъ; ср.—средняя и м—наименьшая: 1, 2, 3—въ первый, второй и третій вечеръ.

Табл. VII.

Сопоставленія величины жизненной емкости легких в в три послидовательных вечера.

Фамиліи.	1-й ве- черъ.	2-й ве- черъ.	3-й ве- черъ.	Б.	Cp.	M.
				1		
Д. Прокопенко	$5400 \\ 5400$	5450 5500	5500 5500	3 2 3	2	1 1
Самойловъ	5550 5550	5500 5550	5600 5575	3	1	1 2
Калина	5050	5000	5150	3	1	2 3
Шутенко	5000 5050	5000 5050	4950 4900	1 2		3
Луганскій	4900	5000 4800	5000 4800	2 w	_	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
Grennet h	4750	4900	4850	2	3	1
Ефименко	5700 5650	5800 5800	5575 5750	2 2	3	3
Воржевъ	5800 ·5800	5850 5900	5850 5800	2 3 2	_	1 1 3
Бѣлоусовъ	4950 5000	4900 4900	4900 4950	1	- 3	2 3
Романенко	5900	5875	5850	1	2	3
	5800	5900	5825	2	3	1

Фамилін.		1-й ве-	2-й ве-	3-й ве-	Б.	Cp.	M.
		черъ.	черъ.	черъ.		1.	
Малый	•	4750	4775	4700	2 3	1	3 2
		4700	4650	4725	. 5	1	2
Крикуновъ		4500	4525	4500	2		1 3
		4500	4600	4550	2	3	1
Пикинеръ		5250	5200	5300	3	1	2
		5250	5050	5200	1	3	2
Перцалкинъ .		4150	4100	4100	1	_	2 3
перцияний .	•	4200	4150	4175	1	3	2
П			1000	5100	9	1	0
Дисковъ	•	5000 5100	4900 5125	5100 5075	3 2	1	2 3
Ткаченко		4150	4000	4050	1	3	2
		4200	4100	4000	1	2	3
Юденко		6000	5950	5950	1	-0	2 3
		5975	6100	6050	2	3	1
Десятниковъ .		4850	4750	4750	1	-	2 3
		4750	4800	4900	3	2	1
Поповъ		4950	5050	4900	2	1	3
поповь		5050	5000	4900	1	2	3
74						0	Diam'r.
Ковалевъ	•	4150 4000	4050 3950	4025	1 1 3	2	$\frac{3}{2}$
		4000	3930	4000			
Коноплянка .		4800	4800	4700	1 2		3
		4750	4750	4800	3	-	1 2
Свъчниковъ .		4000	4025	4100	3	2	1
		4050	4150	4125	2	3	1
Нфичаниновъ .		3800	3800	3800	_	26	aciditi
TIDE WORLDOOD .		3850	3900	3850	2	_	1 3

Фамиліи.		1-й ве- черъ.	2-й ве- черъ.	3-й ве- черъ.	В.	Cp.	М.
Мъдяникъ		4200 4250	4300 4350	4200 4300	2 2	- 3	1 3
Жакъ		4400 4400	4350 4350	4300 4400	1 1 3	2	3 2
Куприкъ	٠	4300 4300	4300 4350	4300 4300	_	Ξ	$\frac{-}{1}$ 3
Колбаса		4700 4800	4700 4750	4800 4800	3 1 3	=	1 2 2
Чабановъ	•	4275 4400	4400 4350	4200 4400	2 1 3	1	3 2
Федоренко		3775 3900	3850 4000	3800 3900	2 2	3	1 1 3
Петренко	٠	4000	4100 4100	4000 4050	2 1 2		3 1 3
Дзюбенко		4550 4600	4500 4400	4400 4550	1 1	2 3	3 2
Надыкта		5200 5250	5300 5250	5200 5300	2 3	-	1 3 1 2
Бородько	•	3500 3500	3600 3400	3500 3500	2 1 3	=	$\begin{array}{c} 1 & 3 \\ 2 \end{array}$
Д. Морозовъ .	•	4200 4000	4200 4100	4100 4100	1 2 2 3	=	3 1
Мартыненко .		5000	5000	5000	-	_	-
Сурженко		5100	5100	5100	-	_	_
Сопа		4600	4500	4650	3	1	2
Мулява		5200	5100	5100	1		2 3
Гр. Морозовъ .		5200	5200	5100	1 2	FLAIR	3
Сазоновъ		5200	5200	5200	- 8	and and	7 <u>41</u> 102

Фамиліи.	The state of	1-й ве- черъ.	2-й ве- черъ.	3-й ве- черъ.	Б.	Cp.	M.
Даценко		4400	4200	4200	1	-	2 3
Өоменко		4500	4550	4600	3	2	1
Пушкаревъ		4800	5000	4900	2	3	1
Костюковъ		4600	4800	4600	2		1 3
Липовой		4500	4500	4600	3	_	1 2
Чучьма		5050	5100	5100	2 3	-	1
Стражевскій .		5100	4900	5100	1 3	-	2
Синица		4600	4500	4500	1	_	2 3
Якушевъ		5000	4900	4900	1	_	2 3
Максименко .		4000	4100	4000	2		1 3
Дейнега		4200	4300	4100	2	1	3
Моторный		5100	5000	5025	1	3	2
Гикъ		4500	4300	4400	1	3	2
Лъсоцкій		4600	4600	4550	1 2	_	3
Незамутиновъ .		4100	4100	4200	3	-	1 2
Кикола		4500	4500	4600	3	-	1 2
Луженко		4600	4600	4600	-	_	-
Кириченко		4200	4300	4300	2 3	_	1
Михайловъ		4100	4200	4200	2 3	_	1
Савченко		4000	3900	3900	1	_	2 3
Силивецкій		4100	4200	4150	2	3	1
Грачевъ •		4000	3950	4025	3	1	2
Борецъ		3950	3975	3925	2	1	3
Сокушевъ		4350	4425	4400	2	3	1
Курочка		5200	5225	5200	2	-	1 3
Коломейцевъ .		4500	4550	4475	2	1	3

Фамиліи.	1-й ве- черъ.	2-й ве- черъ.	3-й ве- черъ.	Б.	Cp.	М.
Ишмѣевъ	5200	5200	5200	_		_
Найда	5800	5700	5800	1 3	_	2
Комаровскій	5950	6000	6000	2 3	_	1
Шевченко	5100	5125	5075	2	1	3
Гнълицкій	5400	5300	5200	1	2	3
Шатиловъ	5800	5850	5800	2	-	1 3
Капуста	4900	5050	5000	2	3	1
Сапожниковъ	4200	4250	4100	2	1	3
Козловъ	5300	5200	5200	1	_	2 3
Василенко	5500	5550	5500	2	-	1 3
Криштопъ	4500	4400	4400	1	-	2 3
Григоренко	4500	4550	4500	2		1 3
Корніенко	4550	4475	4525	1	3	2
Плахотниковъ	4800	4775	4900	3	1	2
Вознякъ	4700	4900	4850	2	3	1
Силиверстовъ	5000	5000	4800	1 2	_	3
Диденко	5300	5200	5300	1 3	_	2
Горбенко	5000	4950	5000	1 3	-	2
Кадыгробъ	4100	4000	4050	1	3	2
Вдовенко	4650	4600	4550	1	2	3
Шаповаловъ	4350	4400	4425	3	2	1
Мирошниченко .	4450	4500	4500	2 3	-	1
Ларіоновъ	4200	4200	4250	3	-	1 2
Прокопенко	3700	3825	3775	2	3	1
Гавриленко	4050	4000	4050	1 3	_	2
Голубь	4300	4325	4300	2	-	1 3

	-					
Фамиліи.	1-й ве- черъ.	2-й ве- черъ.	3-й ве- черъ.	Б.	Cp.	M.
Дзюба	3700 4500 4550 4550 5100	4500 4500 4575	4500	1 3 2	3 - - 1 1	1 1 2 2 3 3
Итого: Общія количества жизненной емкости легкихъ въ 1, 2 и 3 вечеръ. Среднія величины жизненной емкости легкихъ въ 1, 2 и 3 вечеръ	605975		605200 4692			
въ 1 вечеръ . " 2 " . " 3 " .			_	48 60 42	20 13 24	54 49 56
Тоже въ ⁰ /о: въ 1 вечеръ . " 2 " " 3 "	-			39,4 49,2 34,4		

Таблица VIII.

Сопоставленія между собою величины силы вдоха, выдоха и ихъ суммы въ три послыдовательныхъ вечера.

Фамилін.		Свд		ı a						л о х				C	у м	M	a.	11
	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	M.	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	M.	1 в.	2 в.	З в.	6.	ep.	м.
Прокопенко	120 132	130 132			2	1 3			156 150		2 2				288 278		2 2	1 3
Самойловъ	118 126	128 134			<u>_</u>	1 3			164 164		2 3	1			292 288		2 3	1
Калина	100 110	108 116			2 3				148 138		2	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$			260 252		2 2	1 3
Шутенко	120 124	116 128			1				160 154		2 3	1			282 282		1 3	2
Луганскій	104 108	102 102		3	1 3	2 2			142 138		1				248 244		1 3	2 2
Ефименко	106 112	110 110			1 2	3			136 132		3	1 3			238 236		1	3
Воржевъ	154 156	158 160		2 2	1 3				162 160						314 318		_	3
Бѣлоусовъ	130 126	128 134	and the same of	3 2	1 3				180 176		2 3	1			312 308		3	1 2
Романенко	104 112	110 116			3				156 156		2 3	1	254 266	262 274	264 270	3 2	2 3	1
Малый	118 120	124 126			3				170 172		2 2	1	274 286	282 296	294 296	2 3 2 3	2	1
Крикуновъ	134 130			3 2	1				184 180		2				320 308		1	1 2
													9.					

Фамиліи.		Свд		лаха					Си		a x a.			С	у	и м	a.	
erical synthetic	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	M.	1 в	. 2 в	З в.	6.	cp.	м.	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	M.
Пикинеръ	108 112	116 116	114 118	3	3 2	1 1			3 140 3 136		2 2	1 3	240 252	254 254	254 254	2 3 2 3	_	1
Перцалкинъ	96 100				3 2	1 1	130	136	138	2	2 -	1 3	222 230	236 240	236 238	2 3	-3	1
Дисковъ	130 128				3	3 1	162 166	156 160	164 154	3	1 2		292 294				1 2	2 3
Ткаченко	118 112	122 126					152	150	144 156	1	2 3	3	270 266				1 3	3
Юденко	108 112	106 104			1				126 122		2 2	1	226 230				2	1 2
Десятниковъ	94 86	84 98	90 94		3 3				110 110		3	1 2 3	202 204	200 208	200 204	1 2	=	2 3 1 3
Поповъ	90 86	88 100			1				124 118		_	1	210 214	212	220	3	2 3	1
Ковалевъ	100 108	108 110	114	3	2 2			134 140	132 138	1 2	2 3	3	236 236	242	246		2 2	1
Коноплянка	116 112	118 116	120	3 2 3	2	1	124	126		2 3 3	2	1	2	244	246	3 3	2 2	1
Свѣчниковъ	96 98	98 102	96	2 2					128 126				218 228	224	224	2 3	-	1 3
Нъмчаниновъ	98 106	96	100	3	1 3	2	120	122 120	120	2 1	_	1 3	218 230	218	220	3	-3	1 2
Мъдяникъ	94 96	106 102	98	2 2	3 3	1	116	118		3	2	1	210 210	224	218	2 2	3	1 1
Жакъ	90 100	96 100	92	2	3	1	124	122 124	128	3	1 2	2	214 226	218	220	3	2 2	1 3
Куприкъ	112		18	3 3	2 2	1	134	136 140	130	2 2		3	246 250	250	248	2 2	3 _]	
Колбаса	110	116 1 116 1	12	2	3 2	1	140		140	1	-	2	250 260	254	252	2	3	1 3
	-10			-		1	14	- 11	200	-	1		-30		10			
	1	1	-	1		1	MI	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1

Фамиліи.		Свд		л a x a) и ы д					C	у	1 M	a.	
a les à anaix	1 в	. 2 в.	Зв.	6.	ср.	м.	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	м.	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	M.
										-							1	
Чабановъ	114				1	1 3	130 140	132 138	134 142	3	2	1 2			248 262		-1	1 2
Федоренко	110				3		136 138				1				240 246		2	3
Петренко	120 118				-3		150 148				2	2			266 278		3 2	2
Дзюбенко	90		106 104		3	1 2	126 130	128 128	132 130	1 3	2				238 234		2	1
Надыкта	114		118 118		<u>-</u>		150 146				1 3				272 272		_2	1 2
Бородько	126 125				3 2	2	150 154				1 2	2 3	276 276	268 272	278 272	3	1	2 3
Ден. Морозовъ	120 120				1 -		154 174								286 306		1 2	2
Мартыненко	134	1 122	130	1	3	2	154	152	158	3	1	2	288	274	288	1 3	-	2
Сурженко	120	124	126	3	2	1	146	142	146	1 3	-	2	266	266	272	3		1 2
Сопа	118	3 116	126	3	1	2	138	138	144	3	-	1 2	256	254	270	3	1	2
Мулява	142	138	140	1	3	2	180	186	184	2	3	1	322	324	324	2 3	-	1
Гр. Морозовъ	98	. 96	104	3	1	2	120	126	124	2	3	1	218	222	228	3	2	1
Сазоновъ	144	136	140	1	3	2	152	148	150	1	3	2	296	284	290	1	3	2
Даценко	114	118	110	2	1	3	138	142	142	2 3	-	1	252	260	252	2	-	1 3
Өоменко	108	114	114	2 3		1	130	132	130	2		1 3	238	246	244	2	3	1
Пушкаревъ	120	128	122	2	3	1	146	152	148	2	3	1	266	280	270	2	3	1
Костюковъ	118	118	124	3	-	1 2	138	140	146	3	2	1	256	258	270	3	2	1
Липовой	140	142	148	3	2	1	182	186	190	3	2	1	322	328	338	3	2	1
Чучьма	122	118	126	.3	1	2	168	156	166	1	3	2	290	274	292	3	1	2
Стражевскій	128	116	122	1	3	2	148	144	150	3	1	2	276	260	272	1	3	2

Фамиліи.		Свд		ı a x a						л о х				C	у м	M	a.	
	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	M.	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	м.	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	M.
Синица	120	118	120	1 3	_	2	142	146	148	3	2	1	262	264	268	3	2	1
Якушевъ	106	114	114	2 3	_	1	130	132	128	2	1	3	236	246	242	-2	3	1
Максименко	104	116	1,18	3	2	1	140	142	142	2 3	-	1	244	258	260	3	2	1
Дейнега	126	120	118	1	2	3	140	146	150	3	2	1	266	266	268	3	_	1 2
Моторный	120	122	124	3	2	1	148	150	148	2	-	1 3	268	272	272	2 3	_	1
Гикъ	106	104	102	1	2	3	124	128	126	2	3	1	230	232	228	2	1	3
Лъсоцкій	124	122	120	1	2	3	150	152	152	2 3	_	1	274	274	272	1 2	-	3
Незамутиновъ	100	108	102	2	3	1	134	138	136	2	3	1	234	246	238	2	3	1
Кикола	114	112	118	3	1	2	130	132	130	2	_	1 3	244	244	248	3	-	1 2
Луженко	122	120	120	1	_	2 3	156	148	154	1	3	2	278	268	274	1	3	2
Кириченко	98	102	102	2 3	-	1	130	128	136	3	1	2	228	230	238	3	2	1
Михайловъ	100	102	102	2 3	-	1	140	136	138	1	3	2	240	238	240	1 3	-	2
Савченко	108	106	102	1	2	3	128	138	136	2	3	1	236	244	238	2	3	1
Силивецкій	116	124	128	3	2	1	142	146	148	3	2	1	258	270	276	3	2	1
Грачевъ	108	108	106	1 2	-	3	130	132	128	2	1	3	238	240	234	2	1	3
Борецъ	126	124	120	1	2	3	160	162	160	2	-	1 3	286	286	280	1 2	-	3
Сокушевъ	112	110	112	1 3	-	2	132	140	136	2	3	1	244	250	248	2	3	1
Курочка	120	122	124	3	2	1	152	152	160	3	-	1 2	272	274	284	3	2	1
Коломейцевъ	140	136	144	3	1	2	182	174	186	3	1	2	322	310	330	3	1	2
Ишмѣевъ	108	100	112	3	1	2	130	126	132	3	1	2	238	226	244	3	1	2
Найда	112	106	108	1	3	. 2	138	140	142	3	2	1	250	246	250	1 3	_	2
Комаровскій	106	108	102	2	1	3	128	130	132	3	2	1	234	238	234	2	_	1 3
Шевченко	110	112	106	2	1	3	142	140	138	1	2	3	252	252	244	1 2	-	3
1																		

Фамиліи.		вд		ı a			I			л 0 2				C	y M	M	a.	
	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	м.	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	м.	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	M.
Гивлицкій	128	126	128	1 3	-	2	170	168	172	3	1	2	298	294	300	3	1	2
Шатиловъ	148	152	150	2	3	1	198	194	190	1	2	3	346	346	340	1 2	-	:
Капуста	118	122	120	2	3	1	152	156	152	2		1 3	270	278	272	2	3	1
Сапожниковъ	102	106	98	2	1	3	134	130	132	1	3	2	236	236	230	1 2	_	:
Козловъ	136	136	140	3	-	1 2	146	158	154	2	3	1	282	294	294	2 3	-	
Василенко	132	128	134	3	1	2	160	162	158	2	1	3	292	290	292	1 3	-	2
Криштонъ	110	112	108	2	1	3	142	140	142	1 3	-	2	252	252	250	1 2	-	;
Григоренко	118	120	114	2	1	3	138	140	138	2	-	1 3	256	260	252	2	1	;
Корніенко	96	100	98	2	3	1	128	130	130	2 3	-	1	224	230	228	2	3	:
Плахотниковъ	90	92	92	2 3	-	1	112	114	110	2	1	3	202	206	202	2	-	1 3
Вознякъ	124	122	120	1	2	3	154	154	148	1 2	-	3	278	276	269	1	2	;
Силиверетовъ	128	124	126	1	3	2	162	166	164	2	3	1	290	290	290	-	-	-
Диденко	154	150	152	1	3	2	170	172	170	2	-	1 3	324	322	322	1	_	2 3
Горбенко	138	136	136	1	-	2 3	172	170	174	3	1	2	310	306	310	1 3	-	
Кадыгробъ	116	120	116	2	-	1 3	140	142	138	2	1	3	256	262	254	2	1	3
Вдовенко	112	118	118	2 3	-	1	128	134	134	2 3	-	1	240	252	252	2 3	-	1
Шаповаловъ	130	118	124	1	3	2	146	148	150	3	2	1	276	266	274	1	3	:
Мирошниченко	114	118	118	2 3	_	1	140	138	146	3	1	2	254	256	264	3	2	
Ларіоновъ	106	108	110	3	2	1	128	130	124	2	1	3	234	238	234	2	-	1
Прокопенко	116	118	120	3	2	1	152	150	154	3	1	2	268	268	274	3	-	1 5
Гавриленко	104	104	112	3	-	1 2	122	124	120	2	1	3	226	228	232	3	2	
Голубь	118	124	122	2	3	1	162	160	156	1	2	3	280	284	278	2	1	
Дзюба	106	108	104	2	1	3	118	116	122	3	1	2	224	224	226	3	-	1 :

Фамиліи.				лах			1			л 0				C	ум	I M	a.	
	1 в.	2 в.	З в.	б.	cp.	м.	1 в.	2 в.	З в.	6.	cp.	м.	1 в.	2в.	З в.	6.	cp.	M,
			,															
Маяцкій											1				2000		3	2
Кодымъ							6				1				246			2
Чумаковъ							3								302			1
Шкуренко	120	128	128	2 3	-	. 1	148	146	150	3	1	2	268	274	278	3	2	1
Общія количества силы вдоха, выдоха и ихъ суммы въ 1-й, 2-й и 3-й вечеръ		116,5 15030	117,4 15104				143,3 18482		144,9 18698				258,4 33326	261 33668	262 33802			
большая, средняя и наименьшая:																		
въ 1 вечеръ	-	-	-	33		77		-	-	29		69		1-	-	31	22	
во 2	-	-		58	11119	44		-	-	53		100		-	-	57	33	
въ 3	-		-	61	38	30	-	-	-	65	25	39	-	-	-	67	28	33
Тоже въ %о:																	1111	18.9
въ 1 вечеръ	-	-	-	25,6	21,7	52,1	-	-	-	22,5	24	53,5	-	-	70	24,3	17,2	58,6
во 2	-	-	-	45	20,°	34,1	-		_	41,2	29,4	29,4	-			44,5	25,s	29,7
въ 3	-	-	-	47,3	29,4	23,3	-	-	-	50,4	19,4	30,2	_	-	-	52,3	21,9	25,8

Выводы изъ этихъ таблицъ:

Наименьшая величина жизненной емкости лег-	въ 1-й вечеръ.	во 2-й вечеръ.	въ 3-й вечеръ.
кихъ была: въ	44,20/0 случ.	40,10/0 случ.	45,9°/о случ.
силы вдоха	52,70/0 ,,	34,10/0 ,	23,30/0 ,
" выдоха	53,50/0 ,,	29,40/0 ,,	$30,2^{0}/0$
Суммы вдоха и выдо-	essar on Vent		strike doctor his
ха	58,60/0 ,	29,70/0 ,,	$25,8^{0}/_{0}$,
Наибольшая величина			
жизненной емкости лег-			
кихъ была	39,40/0 ,	$49,2^{0}/_{0}$ "	34,40/0 ,,
силы вдоха	25,60/0 ,,	45 %, ,	47,3°/0 ,,
" выдоха	22,50/0 ,,	$41,2^{0}/_{0}$,	50,40/0 ,
Сумма вдоха и выдо-	The State of the S		
xa	24,20/0 "	44,50/0 ,	52,3°/0 "

Такимъ образомъ, въ день отдыха отъ караула, вечеромъ жизненная емкость легкихъ и сила вдоха и выдоха— меньше, чѣмъ въ слѣдующіе два вечера; въ третій вечеръ сила—наибольшая (для жизненной емкости—во второй); слѣдовательно, большая наклонность этихъ величинъ наростать къ первому утру (въ сравненіи съ слѣдующими утрами), отчасти, объясняется меньшей величиной силы въ первый вечеръ, т. е., въ день послѣкараульнаго отдыха.

Отчего, собственно, зависѣло это вечернее уменьшеніе спирометрическихъ и инейматометрическихъ величинъ, положительно сказать трудно. Съ одной стороны, это можно объяснить паденіемъ силы послѣ дневнаго сна, такъ какъ въ этотъдень всѣ, пришедшіе изъ караула, спали часа по четыре днемъ; съ другой стороны, хотя въ данномъ случаѣ караульная служба и была, сравнительно, легка, все таки, на половину безсонная ночь (если и спали 3—4 часа, то—не раздѣваясь вовсе), безъ сомнѣнія, могла вызвать уменьшеніе мышечной сплы, не прошедшее даже и послѣ дневнаго отдыха и отразившееся, такимъ образомъ, на вечерней дыхательной силѣ. Д-ръ Васильевъ 44) нашелъ у гренадеровъ,

⁴⁴) М. (Ст.) Васильевъ, О вліянім ученья и пр.

тотчасъ послъ караула, значительное паденіе спирометрическихъ и пнейматометрическихъ величинъ, уменьшеніе окружности груди и пр.

Этимъ вліяніемъ послѣкараульнаго утомленія можно было бы объяснить и меньшее паденіе силы къ первому утру.

Въ слѣдующей (IX) таблицѣ представлены всѣ изслѣдованные мною солдаты, расположенные по росту; кромѣ роста обозначены: лѣта, вѣсъ тѣла, окружность груди (при счетѣ до 20, при глубокомъ выдохѣ и средняя между послѣдними двумя ел размѣрами), подвижность груди, жизненная емкость легкихъ, сила вдоха и выдоха, откуда родомъ (губервіи) и занятія на родинѣ.

Ростъ опредълялся, безъ обуви, обыкновеннымъ станкомъ, употребляемымъ въ присутствіяхъ по воинской повинности.

Вѣсъ измѣрялся на вѣсахъ системы Фербэнкса, утромъ до обѣда, при чемъ измѣряемые раздѣвались до-нага. Вѣсъ изъ фунтовъ переведенъ въ килограммы.

Окружность груди (при глубокомъ выдохъ, такомъ-же вдохъ и при счетв до 20) измврялась клеенчатой, шириною немного болве половины сантиметра, лентой, разделенной на сантиметры; измеряемые стояли со сдвинутыми ногами и поднятыми вертикально вверхъ руками (по инструкціи для прівна новобранцевъ отъ 1876 года). Такое, собственно говоря, неестественное и не совствъ раціональное (И. А. Веревкинъ и др.) положение я избралъ не потому, чтобы считаль его лучшимъ, а только въ силу примъненія этого способа въ присутствіяхъ по воинской повиности, — чтобы получилась возможность сравненія съ общими цифрами. При этомъ способъ получается большая, чёмъ на самомъ дёль, окружность при выдохъ, такъ какъ спаденіе грудной клітки затрудняется поднятымъ положеніемъ рукъ, которое, въ то же время, способствуеть болье върнымъ размърамъ клътки при вдохъ. Наиболье удобнымъ для присутствій по воинской повинности, можно считать способъ (примънявшійся Чистовичемъ, Веревкинымъ, Соколовымъ), по которому окружность груди измъряется (верхній ея размъръ) спереди — на высотъ нижняго края сосковыхъ кружковъ и сзади — тотчасъ подъ нижнимъ угломъ лопатокъ, при опущенныхъ рукахъ, во время

дыхательной паузы: при этомъ способѣ въ величину окружности не входятъ ошибочные размѣры ея при крайнемъ вдохѣ и выдохѣ, до нѣкоторой степени зависящіе отъ субъективныхъ усилій измѣряемаго лица и, потому, часто намѣренно имъ извращаемые.

Тесьма накладывалась мною спереди на нижней границѣ околососковыхъ кружковъ, сзади—подъ нижнимъ угломъ лопатокъ, отступя отъ него внизъ сантиметра на 1 ½ (по Райкову 45), чтобы избѣжать, отчасти, попаданія подъ тесьму мышцъ и натянутой тотчасъ подъ угломъ лопатки кожи (при стягиваніи тесьмы),
и также для того, чтобы немного понизить заднія точки наложенія тесьмы, уклонившіяся кверху, вслѣдствіе поднятаго положенія
рукъ. Тесьма натягивалась не особенно туго, чтобы не производить затрудненій для дыхательныхъ экскурсій грудной клѣтки
(напр., при измѣреніи ея окружности при вдохѣ).

Для полученія каждой величины окружности груди, изм'вренія повторялись по н'єскольку разь, послів чего, для величины ея при вдохів, бралось наибольшее, а для величины при выдохів—наименьшее число изъ всівхъ повторныхъ изм'вреній. Въ таблиців помівщена, также, средняя окружность груди, т. е., ея разм'връ, соотвітствующій среднему ея положенію, между глубокимъ вдохомъ и глубокимъ выдохомъ.

Подвижность (экскурсія, размахъ) груди опредѣлялся разностью между окружностью груди при глубокомъ вдохѣ и глубокомъ выдохѣ.

Величины жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха въ таблицѣ помѣщены наибольшія для каждаго лица изъ всѣхъ величинъ, какія у него наблюдались во всѣ дни измѣреній, и, притомъ, для вдоха и выдоха отдѣльно, такъ что о разницѣ между двумя послѣдними величинами по таблицѣ IX судить, конечно, нельзя; эту разницу можно прослѣдить въ первыхъ четырехъ таблицахъ и ихъ итогахъ.

⁴⁵⁾ Д-ръ *Райков*ъ. Объ измѣреніи груди здоровыхъ матросовъ. Дисс. 1873 С.-Петербургъ.

Списокъ 96 солдать, у которыхъ производились спиромет по росту, съ обозначениемъ возраста, роста, выса, окружност и выдоха, откуда родо

яд		THE RESERVE AND A STATE OF			_ OKP.	уж нос
ЖЖ по порядку.	Фамиліи.	Лѣта.	Ростъ.	Вѣсъ.	При счеть до 20.	При глубокоз выдох4
23			Въ сантим.	Въ килогр.	Въ	сант
orelo	ter our solore strate hading				Jeffe .	
1	Воржевъ	24	187,5	86,045	102	100
2	Ефименко	24	185,7	78,214	98	97
3	Шутенко	26	185,1	75,348	95	92
4	Луганскій	26	185,1	74,429	96,5	94
5	Бълоусовъ	23	185,1	75,858	96	93
6	Романенко	26	183,9	84,767	100	98
7	Малый	24	183,9	81,950	98	95
8	Д. Проконенко	25	183,3	79,034	97,5	95
9	Шикинеръ	23	182,7	72,911	96	94
10	Надыкта	26	182,1	71,250	94	93
11	Дзюбенко	37	181,5	81,240	97,5	96.
12	Самойловъ	26	180,9	79,443	96,5	94,
13	Перцалкинъ	25	180,9	71,869	89	87,
14	Ткаченко	25	180,9	70,950	92	89

^{*)} Происхождение по губерніямъ и занятія на родинъ помѣщены въ таблицѣ тольв

a IX.

6 человъкъ.

истя и пнейматометрическія измъренія, расположенных подижности груди, жизненной емкости легкихъ, силы вдоха панятій на родинь *).

Средняя.	Подвижность груди.	Жизненная емкость легкихъ. Въ куб. с.	Сила вдоха. Въ миллим	Сила выдоха. етрахъ Hg.	Откуда родомъ.	Занятія на родинъ.
103,75 101,75 96,25	9, ₅	5900 5800 5075	160 112 128	164 140 162	Екатеринославск.	Чернорабочій.
98 97, ₂₅ 103 99, ₂₅	7 7,5 9 8,5	4900 5000 5950 4775	108 134 116 126	142 180 158 174	Новочеркасск. Екатеринославск.	Хлѣбонашецъ. Хлѣбонашецъ.
99,25 98,50 96,5 100	8,5 9 7	5500 5300 5300 4600	132 118 118 106	158 140 156 132	Новочеркасси. Екатеринославси. Екатеринославси.	Хлѣбопашецъ. Хлѣбопашецъ. Чернорабочій.
98,75 91,5 92,75	8,5 8 7,5	5600 4200 4200	134 108 124	168 136 164	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
	103,75 101,75 96,25 98 97,25 103 99,25 99,25 98,50 96,5 100 98,75 91,5	103,75 7,5 101,75 9,5 96,25 8,5 98 7 97,25 7,5 103 9 99,25 8,5 99,25 8,5 98,50 9 96,5 7 100 7 98,75 8,5 91,5 8	х ъ. Въ куб. с. 103,75 7,5 5900 101,75 9,5 5800 96,25 8,5 5075 98 7 4900 97,25 7,5 5000 103 9 5950 99,25 8,5 4775 99,25 8,5 5500 98,50 9 5300 96,5 7 5300 100 7 4600 98,75 8,5 5600 91,5 8 4200	Средняя. Бынка не кость деткихь. сила вдоха. 103,75 7,5 5900 160 101,75 9,5 5800 112 96,25 8,5 5075 128 98 7 4900 108 97,25 7,5 5000 134 103 9 5950 116 99,25 8,5 4775 126 99,25 8,5 5500 132 98,50 9 5300 118 100 7 4600 106 98,75 8,5 5600 134 91,5 8 4200 108	Средняя. Бен ред на выдоха. Сила выдоха. Сила выдоха. х ъ. Въ куб. с. Въ миллиметрахъ Нд. 103,75 7,5 5900 160 164 101,75 9,5 5800 112 140 96,25 8,5 5075 128 162 98 7 4900 108 142 97,25 7,5 5000 134 180 103 9 5950 116 158 99,25 8,5 4775 126 174 99,25 8,5 5500 132 158 98,50 9 5300 118 140 96,5 7 5300 118 140 96,5 7 5300 118 156 100 7 4600 106 132 98,75 8,5 5600 134 168 91,5 8 4200 108 136	Средняя. В высть детнихь. Вы негим выдоха. Вы

жж по порядку.	Фамиліи.		Лѣта.	Ростъ.	Вѣсъ.	При счетъ	ужно в Пр глубо в выде
2				Въ сантим.	Въ килогр.	Въ	санп
				100	-	0.0	0.0
15	Григоренко		23	180,6	72,811	93	93
16	Мулява	• •	25	180,6	80,940	98,5	97
17	Дисковъ		23	180,3	82,150	100	97
18	Десятниковъ		25	180,3	.82,969	100	95
19	Коноплянка		23	180,3	76,468	95,5	93
20	Найда		23	180	75,758	93	92
21	Козловъ		24	180	73,526	92	90
22	Корніенко		23	180	64,182	46,5	84
23	Крикуновъ		23	179,7	73,321	94	93
24	Юденко		25	179,7	73,621	95,5	92,
25	Поповъ		23	179,7	85,016	102	100
26	Коломейцевъ		26	178,8	77,806	92,5	92
27	Шевченко		24	178,8	78,114	94	92
28	Гивлицкій		23	178,8	70,435	92,5	91
29	Курочка		26	178,2	73,830	94	93
30	Шатиловъ		23	178,2	74,130	93,5	91,
31	Калина		24	177,6	67,478	91	90
32	Сопа		26	177,6	67,362	92	90
33	Ковалевъ		23	176,4	73,830	93,5	91

10								
T.	уди. При бокомъ сохъ.	Средняя.	Подвижность груди.	Жизненная емкость легвихъ.	Сила вдоха.	Сила выдоха.	Откуда родомъ.	Занятія на родинъ.
H	тра	х ъ.	I TUKE	Въ куб. с.	Въ миллим	етрахъ Нд.		
Ī								
900	00,5	96,75	7,5	4550	120	142	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
	06,5	101,75	9,5	5200	142	186	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
1	06,5	102	9	5125	132	166	Екатеринославск.	Чернорабочій.
)6	102,5	7	4900	96	116	Новочеркасск.	Хлѣбопашецъ.
)1,5	97,25	8,5	4800	118	130	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
	00,5	96,25	8,5	5800	112	142	Екатеринославск.	Хлѣбонашецъ.
	99,5	94,75	9,5	5300	140	158	Maria Maria	erra OF
	90,5	87,25	6,5	4550	104	132	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
	01,5	97,5	8	4600	136	184	Новочеркасск.	Чернорабочій.
	03,5	98	11	6100	118	126	Минской.	Хлѣбопашецъ.
	118	104,25	7,5	5050	100	128	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
	00	96	8	4550	144	186	40.00	
	9,5	95,75	7,5	5125	114	142	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
The state of the s	100	95,5	9	5300	130	172	Новочеркасск.	Хлѣбопашецъ.
The same	01,5	97,25	8,5	5225	124	160		
1	D1,5	96,5	10	5850	152	198		
The same of	8	94	8	5150	116	154	Екатеринославск.	Чернорабочій.
-	7,5	93,75	7,5	4700	126	144	to a depart	and the
	18,5	94,75	7,5	4150	116	140	Новочеркасск.	Хлѣбопашецъ.
	180	the state of						

ЖЖ по порядку.	Фамилін.	#5 .001	Лѣта.	Ростъ.	Въсъ.	При счетъ до 20.	Пр глубов вдо
				DB Canina.	ВВ княлир.	D B	·
34	Чабановъ		23	176,4	67,888	91,5	9(
35	Комаровскій		23	176,4	66,678	91,5	9(;
36	Диденко		23	176,4	81,040	100,5	100
37	Мѣдяникъ		25	175,8	69,407	91	90
38	Мартыненко		24	175,8	74,224	93	9)
39	Гр. Морозовъ		25	175,8	72,501	92,5	93
40	Кануста		25	175,8	71,769	91,5	90
41	Горбенко		28	175,8	71,769	92	91
42	Вдовенко		25	175,8	66,378	91	. 88
43	Прокопенко		23	175,8	65,005	90,5	88
44	Нѣмчаниновъ		26	175,2	65,362	90,5	89
45	Куприкъ		23	175,2	67,888	92,5	89
46	Даценко	• 24	25	175,2	82,257	100	96
47	Өоменко		23	175,2	74,124	92	91
48	Михайловъ		23	175,2	69,207	85	84
49	Ишмъевъ		24	175,2	65,220	86	86
50	Василенко		23	175,2	70,130	92,5	91
51	Плахотниковъ		24	175,2	69,877	91,5	90
52	Силиверстовъ		24	175,2	69,407	92,5	90
1			1	1		1	- 3

уди. При бокомъ (охѣ.	Средняя.	Подвижность груди.	Жизненная емкость легкихъ.	Сила вдоха.	Сила выдоха.	Откуда родомъ.	Занятія на родинъ.
тра	х ъ.		Въ куб. с.	Въ миллим	етрахъ Нд.		
97,5	93,75	7,5	4400	120	142	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
99,5	95	9	6000	108	132	Съдлецкой.	Хлѣбопашецъ.
08	104,25	7,5	5300	156	172		nuodi ida
)7	93,5	7	4350	106	122	Новочеркасск.	Чернорабочій.
19,5	95,25	8,5	5000	134	158	and the line	
18,5	94,75	7,5	5200	104	126	Екатеринославск.	Хлѣбонашецъ.
19	94,75	8,5	5050	124	156	Съдлецкой.	Хлѣбопашецъ.
9,5	95,25	8,5	5000	138	174	Екатеринославск.	Мастеровой.
5,5	91,75	7,5	4650	118	134		
6	92	8	3825	120	154		
6,5	93	7	3900	106	124		
7	93,25	7,5	4350	120	140	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
16	102,5	7	4400	118	142	Новочеркасск.	Хлѣбопашецъ.
9	95	8	4600	114	132	Екатеринославск.	Хлѣбонашецъ.
1,5	87,75	7,5	4200	108	140	Екатеринославск.	. Хлѣбопашецъ.
4,5	90,25	8,5	5200	112	132	Симбирской.	Хлъбонашецъ.
8,5	94,75	7,5	5550	134	162	Екатеринославск	. Чернорабочій.
8,5	94,25	8,5	4900	94	114	Екатеринославск	. Саппожникъ.
9	94,5	9	5000	128	166	Екатеринославск	. Сапожникъ.
		1					. 0

же по порядку.	Фамиліи.	Лъта.	Ростъ.	Вѣсъ.	Окру При счетъ до 20.	ж но в Пр глубов в выдо
न्ध			Въ сантим.	Въ килогр.	Въ	сан
53	Ларіоновъ	24	175,2	65,520	91,5	88
54	Сапожниковъ	23	174,6	69,830	92	91
55	Вородько	24	174;6	70,950	93,5	92
56	Моторный	23	174,6	66,578	89	87
57	Луженко	24	174,6	78,314	96	98
58	Пушкаревъ	26	174,5	72,911	93	92
59	Шаповаловъ	25	174,4	69,730	92	90
60	Вознякъ	25	173,9	72,211	93,5	91
61	Липовой	23	173,9	69,282	92	89
62	Лъсоцкій	25	173,9	75,048	94,5	94
63	Кодымъ	23	173,s	64,182	89	88
64	Грачевъ	24	173,8	64,182	88,5	87
65	Сурженко	25	173,5	64,967	89,5	88
66	Сазоновъ	28	173,5	72,301	93	92
67	Дейнега	23	173,5	72,911	90	89
68	Гикъ	23	173,5	69,307	90	88

Туд п. При проводь (охв.) Въ куб. с. Въ миллинетрахъ Ид. В	
96 92,25 7,5 4250 110 130 98 94,75 6,5 4250 106 134 Екатеринославск. 99 95,5 7 3600 126 156 95 91 8 5100 124 150 Екатеринославск. 02 98.5 7 4700 124 156 Екатеринославск. 00,5 96,25 8,5 5000 128 152 98 94,25 7,5 4425 130 150 Новочеркасск.	Хлѣбопашецъ.
98 94,75 6,5 4250 106 134 Екатеринославск. 99 95,5 7 3600 126 156 95 91 8 5100 124 150 Екатеринославск. 02 98.5 7 4700 124 156 Екатеринославск. 00,5 96,25 8,5 5000 128 152 98 94,25 7,5 4425 130 150 Новочеркасск.	Хлѣбопашецъ.
99 95,5 7 3600 126 156 95 91 8 5100 124 150 Екатеринославск. 92 98.5 7 4700 124 156 Екатеринославск. 90,5 96,25 8,5 5000 128 152 98 94,25 7,5 4425 130 150 Новочеркасск.	Хлѣбопашецъ.
95 91 8 5100 124 150 Екатеринославск. 02 98.5 7 4700 124 156 Екатеринославск. 00,5 96,25 8,5 5000 128 152 98 94,25 7,5 4425 130 150 Новочеркасск.	
92 98.5 7 4700 124 156 Екатеринославск. 90,5 96,25 8,5 5000 128 152 98 94,25 7,5 4425 130 150 Новочеркасск.	
00,5 96,25 8,5 5000 128 152 98 94,25 7,5 4425 130 150 новочеркасси.	Хлѣбопашецъ.
98 94,25 7,5 4425 130 150 Новочеркасск.	
	smil 1 Sev
00,5 96 9 4900 128 154 Съдлецкой.	Хлѣбонашецъ.
	Хлѣбопатецъ.
99 94,25 9,5 4600 148 190 Екатеринославск.	Хл4бонашецъ.
01,5 98 7 4600 126 152 Съдлецкой.	Хлѣбопашецъ.
95,5 91,75 7,5 4550 108 138	ALAK EME
94,5 90,75 7,5 4025 110 134 Минской.	Хл абопащецъ.
95,5 91,75 7,5 5100 126 148 Новочеркасск.	Хлѣбопашецъ.
00 96 8 5200 144 152	MASS HASE
96,5 92,75 7,5 4300 126 150	met 1 188
95,5 92 7 4500 106 128 Екатеринославск.	

же по порядку.	Фамиліи.	Лъта.	Ростъ.	Вѣсъ.	Окр При счетъ до 20.	ужно Пр глубо выде	THE PERSON NAMED IN
2			Въ сантим.	Въ килогр.	Въ	сац	
69	Кадыгробъ	23	173,3	69,917	92	90	1000
70	Криштопъ	23	172,8	80,361	98	96	- 100
71	Стражевскій	23	172,7	71,660	91	89	10.0
72	Синица	23	172,7	76,668	95	94	300
73	Максименко	23	172,7	73,326	93	91	8.
74	Кикола	23	172,7	70,330	92	90	7.
75	Кириченко	25	172,7	64,792	86,5	85	2
76	Савченко	23	172,7	71,150	91,5	89,	8
77	Миротниченко	25	172,6	71,350	93	91	8
78	Костюковъ	25	172.3	74,938	94	93	0
79	Якушевъ	26	172,1	70,130	91	90	18
80	Незамутиновъ	23	172,1	73,621	92,5	91,	September 1
81	Гавриленко	24	172	64,482	89	86	100
82	Жакъ	24	171,6	71,969	92	89,	-
83	Чучьма	25	171,5	69,924	91,5	88	-
84	Шкуренко	23	171,4	68,197	90,5	88	- AND THE REAL PROPERTY.

р ди. ри пркомъ 10хѣ.	Средняя.	Подвижность груди.	Жизненная емкость легкихъ.	вдоха.	сила выдоха.	Откуда родомъ.	Занятія на родинъ.
тра	хъ.	OWNEY	Въ куб. с.	Въ миллим	етрахъ Нд.		
8	94,25	7,5	4100	120	142		
14,5	100,5	8	4500	112	142	Екатеринославск.	Кузнецъ.
6,5	93 *	7	5100	128	150		
13	98,75	8,5	4600	120	148	Сѣдлецкой.	Хлѣбопашецъ.
8.5	95	7	4100	118	142	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
7,5	93,75	7,5	4600	118	130		LIN NE
2	88,5	7	4300	102	140	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
8.5	94	9	4000	108	138	Екатеринославск.	Рыбакъ.
8,5	94,75		4550	118	148	Новочеркасск.	Хлѣбопашецъ.
10,5	96,75	7,5	4800	124	146	1	dental line
8	94	8	5000	114	132		into the
9	95,25	7,5	4300	108	138	Казанской.	Торговецъ.
3	89,5	7	4050	112	124	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
3	93,75	8,5	4400	100	128	Съдлецкой.	Хлѣбопашецъ.
7	92,5	9	5100	126	168		
6,5	92,25	8,5	5150	128	150	Екатеринославск.	Хлѣбопашецъ.
18							The second second

ЖЖ по порядку.	Фамилін.	Лъта.	Ростъ.	Вѣсъ.	Окр При счетъ до 20.	ужно в При глубов в выдо
X			Въ сантим.	Въ килогр.	Въ	сант
85	Федоренко	25	170,9	63,582	84,5	8
86	Голубь	23	170,8	65,192	89,5	88
87	Чумаковъ	26	170,8	66,788	91	89
88	Петренко	23	170,3	65,520	89,5	88
89	Маяцкій	25	170,2	65,092	89	86
90	Силивецкій	23	170,2	67,078	90,5	90
91	Дзюба	24	169,6	64,268	88,5	86
92	Колбаса	24	169,1	66,578	90	90
93	Борецъ	24	169	65,602	88	86
94	Сокушевъ	24	168,4	61,306	82	81
95	Свъчниковъ	26	167,7	64,082	86	84
96	Д. Морозовъ	26	167,5	65,932	_	-
	Средн. величины	<u> </u>	175,8	71,762	92,6	91
	Maximum	_	187,5	86,045	102	100
	Minimum	_	167,5	61,306	82	81

			1				
гуди. При г бокома	Средняя.	Подвижность груди.	Жизненная емкость	Сила	Сила выдоха.	Откуда	Занятія на
дохъ.	100	Подв	легкихъ.	вдоха.	выдоха.	родомъ.	родинъ.
је т р	ахъ.		Въ куб. с.	Въ миллим	етрахъ Нд.		
							A SUMMER
90	86,75	6,5	4000	116	138	Екатеринославсв.	Хятьбонашецъ.
95	91,5	7	4325	126	162		
97	93,25	7,5	4575	136	178		
96	92,25	7,5	4100	122	158		
94	90	8	4550	116	142	Новочеркаеск.	Хлъбопашецъ.
97,5	94	7	4250	128	148	Съдлецкой.	Хлѣбопашецъ.
92,5	89,25	6,5	3825	108	122	Екатеринославск.	Сапожинкъ.
98,5	94,25	8,5	4800	118	144		
94	90,25	7,5	4000	126	162		
88	84,5	7	4425	116	140		
92	88,25	7,5	4150	102	130		
-	-		4200	130	180	Екатеринослався.	Хлъбонашецъ.
98,9	95	7,9	4728,6	120,8	148,4		on the and
.08	104,25	11	6100	160	198		
88	84,5	6,5	3600	94	114		

Какъ видно изъ таблицы, измѣренныя мною лица представляють собою людей рослыхъ, отъ 167,5 до 187,5 сантиметровъ. Отчасти, по причинѣ ожидавшагося Высочайшаго пріѣзда въ Ливадію, туда была послана зацимать караулы 1-я рота отъ 52-го пѣхотнаго Виленскаго полка, состоящая изъ болѣе видныхъ и крѣнкихъ солдатъ, уроженцевъ, по большей части, Екатеринославской губерніи, меньше Сѣдлецкой, изъ Новочеркасска и др. мѣстностей; большая часть изъ нихъ занималась на родинѣ, до службы, хлѣбопашествомъ, чѣмъ, отчасти, объясняется довольно высокій вѣсъ, найденный у нихъ.

Для болѣе полнаго объясненія хорошаго тѣлосложенія и питанія у сказанныхъ солдатъ, считаю нужнымъ привести здѣсь тѣ благопріятныя для здоровья условія, въ которыхъ они находились до и во время моихъ наблюденій.

Большую часть дня солдаты проводили на чистомъ, приморскомъ воздухф, производя ежедневныя, регулярныя телесныя упражненія въ видъ гимнастики, маршировки и пр., въ, сравнительно, умъренномъ количествъ. Караульная служба, какъ сказано мною раньше, не отличалась особенною суровостью. Казарменное помъщение было прекрасное; зданіе ся построено на незаселенномъ м'єсть, съ незагрязненной почвой, на скать горы; на дворь-горный ключь съ чистой водой. Объемъ воздуха въ казарив-21/2 куб. с. на человъка. Такъ какъ большая часть дня проводилась солдатами на открытомъ воздухъ, то вентиляція помъщенія, помимо вентиляціонныхъ печей, производилась въ широкихъ разм'врахъ открываніемъ съ двухъ противуположныхъ сторонъ настежь всёхъ оконъ (находящихся на более длинной стене казармы), которыя такъ и стояли открытымя по цълымъ часамъ; аммуниція чистилась вив помъщенія; объдали на дворъ, подъ навъсомъ. Кухня, прачешная, ретирадныя мъста (съ проточной водой въ люкахъ) помъщались вдали отъ зданія.

Изъ этихъ краткихъ свёдёній уже можно заключить, что санитарныя условія у наблюдаемыхъ мною солдать, почти не оставляють желать лучшаго,—во многихъ отношеніяхъ превосходять даже ту обстановку, въ которой находятся, обыкновенно,

солдаты въ лѣтнемъ лагерѣ; между тѣмъ, всѣ полковые врачи находятъ весьма благотворное вліяніе лагерной обстановки на по-шатнувшееся въ казармахъ здоровье солдата. Посему, не смотря на, сравнительно, незавидное пищевое довольствіе (недостатки котораго: однообразіе, вываренное мясо, преобладающая пища—хлѣбъ и, вообще, не вполнѣ достаточное ея количество), питаніе упомянутыхъ солдатъ находилось въ удовлетворительномъ состояніи, за немногими исключеніями.

Окружность груди, въ общемъ, получилась удовлетворительная, не смотря на высокій рость, который не представляеть собою, какъ выясненно многими (Даверанъ, ⁴⁶) Столяровъ ⁴⁷) и многіе другіе), благопріятныхъ условій для здоровья. Д-ръ Колоколовъ ⁴⁸) на основаніи большаго матеріала, между прочимъ, дѣлаетъ выводъ, что наибольшій процентъ годныхъ для военной службы даютъ мордвины и малороссы; большинство же моихъ солдать—малороссы.

Вышеприведенныя благопріятныя санитарныя условія и родъ занятій на родинѣ (преимущественно, хлѣбопашество) также, вѣроятно, оказали свое вліяніе на ихъ размѣры грудной клѣтки. Кромѣ того, сравнительно, хорошая окружность груди при высокомъ ростѣ можетъ быть объяснена и тѣмъ фактомъ, что всѣ были—старослужащіе, у которыхъ съ каждымъ годомъ службы, по наблюденіямъ И. А. В е р е вк и на, увеличивается отношеніе окружности груди къ полуросту.

Если сравнить по таблицѣ величину окружности грудной клѣтки, измѣренную при медленномъ счетѣ до 20, съ ея величиною—при глубокомъ выдохѣ, то получимъ, что первая больше второй, въ среднемъ, на 1,6 сантиметра; слѣдовательно, медленный счетъ до 20 не даетъ полнаго выдоха.

Для болье нагляднаго выясненія отношенія окружности груди къ росту, составлена слъдующая (X) таблица, гдъ сопоставленъ полурость и окружность груди при счеть до 20, при глубокомъ выдохъ и средняя между глубокомъ вдохемъ и глубокимъ выдохомъ.

⁴⁶⁾ А. Лаверанъ. Ученіе о войсковыхъ бользняхъ и эпидеміяхъ. 1877. стр. 403.

⁴⁷⁾ Столяровъ. О причинахъ развитія грудныхъ бользией въ войскахъ.

⁴⁸⁾ Д-ръ Колоколовъ. О годности молодыхъ людей Западной Сибири (призывнаго возраста) къ военной службъ, съ 1874 по 1880 г. включительно. Матеріалъ для медицинской статистики и географіи. Воен. Мед. Журн. 1885. Октябрь:

Табл. Х.

Отношеніе полуроста къ окружности груди, измпренной при счеть до 20 и при глубокомъ выдохъ, а также—къ средней ея величинь, между глубокимъ вдохомъ и глубокимъ выдохомъ.

порядку.			-						
	Фамиліи.	оста.	При счеть до 20.		200	убокомъ цохѣ.	Средня глубок. хомъ и вдо:	Вѣсь	
110		Полроста.	Абсо- лютная	Относи- тельн.		Относи- тельн.		Относи- тельн.	
N.N.			в ъ	сан	тим	етра	х ъ.		Въ ки- лограм.
			3110				•		
1	Воржевъ	93,75	102	+ 8,25	100	+ 6,25	103,75	+10	86,045
2	Ефименко	92,85	98	+ 5,15	97	+ 4,15	101,75	+ 8,9	78,214
3	Шутенко	92,58	95	+ 2,45	92	- 0,55	96,25	+ 3,7	75,348
4	Луганскій	92,55	96,5	+ 3,95	94,5	+ 1,95	98	+ 5,45	74,429
5	Бѣлоусовъ	92,55	96	+ 3,45	93,5	+ 0,95	97,25	+ 4,7	75,858
6	Романенко	91,95	100	+ 8,05	98,5	+ 6,55	103	+11,05	84,767
7	Малый	91,95	98	+ 6,05	95	+ 3,05	99,25	+ 7,3	81,950
8	Д. Прокопенко.	91,65	97,5	+ 5,85	95	+ 3,35	99,25	+ 7,6	79,034
9	Пикинеръ	91,35	96	+ 4,65	94	+ 2,65	98,50	+ 7,15	72,911
10	Надыкта	91,05	94	+ 2,95	93	+ 1,95	96,5	+ 5,45	- 71,250
11	Дзюбенко	90,75	97,5	+ 6,75	96,5	+ 5,75	100	+ 9,25	81,240
12	Самойловъ	90,45	96,5	+ 6,05	94,5	+ 4,05	98,75	+ 8,3	79,448
13	Перцалиинъ	90,45	89	— 1,45	87,5	- 2,95	91,5	+ 1,05	71,869
14	Ткаченко	90,45	92	+ 1,55	89	- 1,48	92,75	+ 2,a	70,950
15	Григоренко	90,3	93	- 2,7	93	+ 2,7	96,75	+ 6,15	72,811
16	Мулява	90,3	98,5	+ 8,2	97	+ 6,7	101,75	+11,45	80,940

-					0к1	ужнос	ть гру	ди.		
	порядку.	Фамиліи.	Honpocra.		счетѣ 20.		убокомъ цохѣ.	глубок хомъ и	я между . выдо- глубок. комъ.	Вѣсъ тъла.
	110		Полр		Относи- тельн.		Относи- тельн.			
	NN			Въ	сан	тим	етра	х ъ.		Въ ки- дограм.
	17	Дисковъ	90,15	100	+ 9,85	97,5	+ 7,35	102	+11,85	82,150
-	18	Десятниковъ .	90,15	100	+ 9,85	99	+ 8,45		+12,35	
	19	Коноплянка	90,15		+ 5,35		+ 2,85		+7,1	76,468
	20	Найда	90	93	+ 3	92	+ 2	96,25	+ 6,25	75,758
	21	Козловъ	90	92	+ 2	90	± 0	94,75	+ 4,75	73,526
	22	Корніенко	90	86,5	- 3,5	84	- 6	87,25	- 2,78	64,182
	23	Крикуновъ	89,85	94	+ 4,15	93,5	+ 3,65	97,5	+ 7,65	73,891
-	24	Юденко	89,85	95,5	+ 5,65	92,5	+ 2,65	98	+ 8,15	73,621
-	25	Поповъ	89,85	102	+12,15	100,5	+10,65	104,25	+14,4	85,016
-	26	Коломейцевъ .	89,4	92,5	+ 3,1	92	+ 2,•	96	+ 6,0	77,806
	27	Шевченко	89,4	94	+ 4,0	92	+ 2,6	95,75	+ 6,35	78,114
-	28	Гифлицкій	89,4	92,5	+ 3,1	91	+ 1,0	95,5	+ 6,1	70,455
1	29	Курочка	89,1	94	+ 4,9	93	+ 3,	97,25	+ 8,15	73,830
	30	Шатиловъ	89,1	93,5	+ 4,4	91,5	+ 2,4	96,5	+ 7,4	.74,180
-	31	Калина	88,s	91	+ 2,2	90	+ 1,2	94	+ 5,	67,478
1	32	Сопа	88,8	92	+ 3,2	90	+ 1,2	93,75	+ 4,95	67,362
-	33	Ковалевъ	88,2	93,5	+ 5,3	91	+ 2,8	94,78	+ 6,55	73,830
	34	Чабановъ	88,2		+ 3,3		+ 1,s		+ 5,55	67,888
	35	Комаровскій	88,2		+ 3,3	90,5	+ 2,3	95	+ 6,8	66,678
	36	Диденко	88,2	100,5	+12 ₃	100,5	+12,3	104,25	+16,05	81,040
	37	Мѣдяникъ	87,9	91	+ 3,1	90	+ 2,1	93,5	+ 5,6	69,407
	38	Мартыненко	87,9	93	+ 5,1	91	+ 3,1	95,25	+ 7,35	74,224
-					1					1

		riju org	SORES!	Окр	ужнос	ть гру	ди.		
порядку.	Фамиліи.	Полроста.	100	счетѣ 20.	10/2000	убокомъ (охѣ.	глубок хомъ и	я между . выдо- глубок. хомъ.	Вѣсъ
011	AND THE TEXT	Полр				Относи-		Относи- тельн.	
NN		2 4 7	въ	сан	тим	етра	х ъ.		Въ ки-
							1		
39	Гр. Морозовъ .	87,9	92.5	+ 4,6.	91	+ 3,1	94.75	+ 6,85	72,501
40	Капуста	87,9		+ 3,6		+ 2,6		+ 6,85	
41	Горбенко	87,9		+ 4,1	1	+ 3,1		+ 7,35	
42	Вдовенко	87,9		+ 3,1		+ 0,1	1 1 20	+ 3,85	
43	Прокопенко	87,9	-	+ 2,6		+ 0,1		+ 4,1	65,005
44	Нѣмчаниновъ .	87,6		+ 2,9	89,5	+ 1,9	93	+ 5,4	65,362
45	Куприкъ	87,6	92,5	+ 4,9	89,5	+ 1,9	93,25	+ 5,65	67 ass
46	Даценко	87,6	100	+12,4	99	+11,4	102,5	+14,9	82,257
47	Өоменко	87,6	92	+ 4,4	91	+ 3,4	95	+ 7,4	74,124
48	Михайловъ	87,6	85	- 2,6	84	- 3,6	87,75	+ 0,15	69,207
49	Ишмъевъ	87,6	86	— 1,6	86	- 1,6	90,25	+ 2,65	65,220
.50	Василенко	87,6	92,5	+ 4,9	91	+ 3,4	94,75	+ 7,15	70,130
51	Плахотниковъ .	87,6	91,5	+ 3,9	90	+ 2,4	94,25	+ 6,65	69,877
52	Силиверстовъ .	87,6	92,5	+ 4,9	90	+ 2,4	94,5	+ 6,9	69,407
53	Ларіоновъ	87,6	91,5	+ 3,9	88,5	e,0 +	92,25	+ 4,65	65,520
54	Сапожниковъ .	87,3	92	+ 4,7	91,5	+ 4,2	94,75	+ 7,45	69,830
55	Бородько	87,3	93,5	+ 6,2	92	+ 4,7	95,5	+ 8,2	70,950
56	Моторный	87,3	89	+ 1,7	87	- 0,3	91	+ 3,7	66,578
57	Луженко	87,3	96	+ 8,7	95	+ 7,7	98,5	+11,2	78,314
58	Пушкаревъ	87,25	93	+ 5,75	92	+ 4,75	96,25	+ 9	72,911
59	Шаповаловъ	87,2	92	+ 4,8	90,5	+ 3,3	94,25	+ 7,05	69,730
60	Вознякъ • .	86,95	93,5	+ 6,65	91,5	+ 4,55	96	+ 9,05	72,211

T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		parties.	OR	ружно	сть гру	ди.		
порядку.	Фамиліи.	оста.		счетѣ 20.		убокомъ (охѣ.	глубок хомъ и	я между . выдо- глубок. хомъ.	ресь
1 0	and passes	Полроста.	Абсо- лютная	Относи- тельн.		Относи- тельн.	The server control	Относи- тельн.	# B
New		14.98	в ъ	сан	т и м	етра	х ъ.		Въ ки-
		1							
61	Липовой	86,95	92	+ 5,05	89,5	+ 2,55	94,25	+ 7,3	69,282
62	Лъсоцкій	86,95	94,5	+ 7,55	94,5	+ 7,55	98	+11,05	
63	Кодымъ	86,9	89	+ 2,1	88	+ 1,1	91,75	+ 4,85	64,182
64	Грачевъ	86,9	88,5	+ 1,6	87	+ 0	90,75	+ 3,85	64,182
65	Сурженко	86,75	89,5	+ 2,75	88	+ 1,25	91,75	+ 5	64,967
66	Сазоновъ	86,75	93	+ 6,25	92	+ 5,25	96	+ 9,25	72,301
67	Дейнега	86,75	90	+ 3,25	89	+ 2,25	92,75	+ 6	72,911
68	Гикъ	86,75	90	+ 3,25	88,5	+ 1,75	92	+ 5,25	69,307
69	Кадыгробъ	86,75	92	+ 5,25	90,5	+ 3,75	94,25	+ 7,5	69,917
70	Криштопъ	86,4	98	+11,6	96,5	+10;1	100,5	+14,1	80,361
71	Стражевскій	86,35	91	+ 4,65	89,5	+ 3,15	93	+ 6,65	71,660
72	Синица	86,35	95	+ 8,65	94,5	+ 8,15	98,75	+12,4	76,668
73	Максименко	86,35	93	+ 6,65	91,5	+ 5,15	95	+ 8,65	73,326
74	Кикола	86,35	92	+ 5,65	90	+ 3,65	93,75	+ 7,4	70,330
75	Кириченко	86,35	86,5	+ 0,15	85	- 1,35	88,5	+ 2,15	64,792
76	Савченко	86,35	91,5	+ 5,15	89,5	+ 3,15	94	+ 7,65	71,150
77	Мирошниченко .	86,3	93	+ 6,7	91	+ 4,7	94,75	+ 8,45	71,350
78	Костюковъ	86,15	94	+ 7,85	93	+ 6,85	96,75	+10,6	74,938
79	Якушевъ	86,05	91	+ 4,95	90	+ 3,95	94 -	+ 7,95	70,130
80	Незамутиновъ .	86,05	92,5	+ 6,45	91,5	+ 5,45	95,25	+ 9,2	73,621
81	Гавриленко	86	89 -	+ 3	86 :	± 0	89,5	+ 3,5	64,482
82	Жакъ	85,s	92 -	+ 6,2	89,5	+ 3,7	93,75	+ 7,95	71,969
			1		1				1

T				0к	ружно	ть гру	ди.		
ıy.			18	счетѣ		убокомъ	глубок.	я между выдо-	Вѣсъ
порядку.	Фамиліи.	Полроста.	Д0	20.	выд	tox.b.		глубок.	тѣла.
101	10 and 12 and 10	Пол		In the second second	The second second second	Относи- тельн.	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	
NN			Въ	сан	гиме	тра	х ъ.		Въ ки-
									1
83	Чучьма	85,75	91,5	+ 5,75	88	+ 2,25	92,5	+ 6,75	69,924
84	Шкуренко	85,7	90,5	+ 4,s	88	+ 2,0	92,25	+ 6,55	68,197
85	Өедоренко	85,45	84,5	- 0,95	83,5	- 1,95	86,75	+ 1,3	63,582
86	Голубь	85,4	89,5	+ 4,1	88	+ 2,6	91,5	+ 6,1	65,192
87	Чумаковъ	85,4	91	+ 5,6	89,5	+ 4,1	93,25	+ 7,85	66,788
88	Петренко	85,15	89,5	+ 4,35	88,5	+ 3,35	9225	+ 7,1	65,520
89	Маяцкій	85,1	89	+ 3,9	86	+ 0,9	90	+ 4,9	65,092
90	Силивецкій	85,1	90,5	+ 5,4	90, 5	+ 5,4	94	+ 8,9	67,078
91	Дзюба	84,8	88,5	+ 3,7	86	+ 1,2	89,25	+ 4,45	64,268
92	Колбаса	84,55	90	+ 5,45	90	+ 5,49	94,25	+ 9,7	66,578
93	Борецъ	84,5	88	+ 3,5	86,5	+ 2	90,25	+ 5,75	65,602
94	Сокушевъ	84,2	82	- 2,2	81	3,2	84,5	+ 0,3	61,306
95	Свѣчниковъ	83,85	86	+ 2,15	84,5	+ 0,65	88,25	+ 4,4	64,082
201	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		T						
	Среднія вели-							Miny's	
	чины					3			
	Maximum	93,75	102	12,4	Tall 1	12,3		16,05	Miles I
	Minimum	83,85	82	- 3,5	81	- 6	84,5	- 2,75	61,306
1									1

Итакъ, относительная (отношеніе окружности груди къ полуросту) окружность груди моихъ солдатъ, равна, въ среднемъ:

Недостаточная (менѣе 2,3 сант.) относительная окружность груди (средняя между вдохомъ и выдохомъ) наблюдается у №№:

№№ по таблицѣ.	Относительная окружность груди.	Вѣсъ тѣла.
13	+ 1,05	71,869
22	- 2,75	64,182
48	+ 0,15	69,207
75	+ 2,15	64,792
85	+ 1,3	63,582
94	+ 0,3	61,306

Если обратить вниманіе на пом'вщенный зд'єсь вѣсъ тѣла у этихъ лицъ, то бросается въ глаза малая его величина, сравнительно съ вѣсомъ остальныхъ, и—ниже полученнаго средняго вѣса (71,824). Всѣ эти лица считаются слабѣйшими въ ротѣ.

Такимъ образомъ, не смотря на незначительное количество приведенныхъ цифръ, у меня подтвердился, въ общихъ чертахъ, установленный многими наблюдателями фактъ, —что величина окружности груди и, особенно, относительной, находится въ прямомъ отношеніи къ состоянію здоровья человѣка; отсюда, — опредѣленіе окружности груди для опредѣленія годности, напр., къ военной службѣ, имѣетъ свое основаніе (Зеландъ, Лаверанъ, Кетле, Гаммондъ, Райковъ, Чистовичъ, Веревкинъ, Сурвилло и др). Доводы д-ра Тольдта въ пользу противуположнаго взгляда не отличаются вѣскостью и были достаточно опровергнуты измѣреніями д-ра Сурвилло 49), на трупахъ и на живыхъ субъектахъ; между прочимъ, послѣдній авторъ говоритъ: "объему

⁴⁹⁾ Д-ръ С. Сурвилло. Изм'вреніе груди, какъ критерій годности конскриптовъ къ военной службъ. Воен. Мед. Журн. 1876.

груди соотвътствуетъ жизненная емкость легкихъ, которая даетъ масштабъ для сужденія о степени обмѣна веществъ и, въ результатѣ, возможность судить о годности къ выполненію извъстной физической работы".

Подвижность груди у солдать, въ среднемъ, также получилась довольно хорошая—7,9 сантиметра. Такъ какъ при всёхъ измѣреніяхъ груди, въ томъ числё и въ моментъ полнаго выдоха, руки оставались поднятыми кверху, то, очевидно, можно было-бы у тѣхъ-же субъектовъ получить большую величину для подвижности груди. Мнѣ кажется, что для полученія полной подвижности груди слѣдуетъ вдыхательную величину послѣдней измѣрять по англійскому способу (К ра в ф о р д а), т. е.: при вытянутыхъ кверху рукахъ, кисти ихъ соприкасаются другъ съ другомъ тыльными поверхностями; при выдохѣ, на оборотъ,—съ опущенными внизъ руками, при возможно низкомъ стояніи грудной клѣтки.

Спирометрическія и пнейматометрическія числа, какъ сказано, помѣщены въ таблицѣ—наибольшія за всѣ дни наблюденій. Если прибавить къ этому высокій, на-подборъ, ростъ, сообщенныя выше прекрасныя санитарныя условія, предшествующее службѣ занятіе хлѣбопашествомъ и, наконецъ, предшествующія моимъ наблюденіямъ подготовительныя двухъ-трехъ недѣльныя упражненія со спирометромъ и пнейматометромъ, — то полученныя мною среднія величины для жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха не могутъ показаться неестественно великими.

Арнольдъ къ первой категоріи по величинѣ жизненной емкости легкихъ относить солдатъ и моряковъ.

Ст. Васильевъ ⁵⁰) находиль у пѣвчихъ увеличеніе емкости послѣ 15-ти дневнаго упражненія, на 100—250 к. с.; у него самого емкость лѣтомъ увеличилась, послѣ упражненій со спирометромъ, на 550 к. с.; половину этого наростанія авторъ приписываеть дачной обстановкѣ.

Всв почти авторы, кромъ того, согласны, въ общемъ, что

⁵⁰⁾ Ст. Васильевъ. О вліянін пѣнія и пр. юс.. сіт.

съ ростомъ увеличивается и жизненная емкость легкихъ, хотя есть и противники этого положенія. В и н т р и х ъ, напр., эту зависимость отъ роста обусловливаеть еще и возрастомъ, Арнольдъдлиною грудной клътки по грудинъ; Фабіусъ-же совершенно не признаеть вліянія роста на емкость легкихъ; по его мнѣнію, въ такомъ случав, можно найти известное соотношение у нея, напр., и съ ушами: главнымъ доводомъ противъ вліянія роста онъ приводить частую зависимость послёдняго исключительно отъ длины ногъ. Преимущественное вліяніе на жизненную емкость легкихъ, по мнънію последняго автора, имеють подвижность и окружность груди; последняя даеть намъ понятіе о двухъ размерахъ клетки-поперечномъ и прямомъ; вибсто третьяго ея разибра, который непосредственно нельзя измфрить, Фабіусъ беретъ длину туловища, отъ затылочнаго бугра до кончика (въ чемъ онъ расходится съ Арнольдомъ, который береть, въ этомъ случав, длину грудной кости). Имъ составлена и формула для определения нормальной жизненной емкости легкихъ; въ эту формулу, кромъ подвижности и окружности грудной клътки и длины туловища; входитъ еще возрастъ даннаго лица.

Такъ какъ эта формула признается наиболье вырною многими компетентными въ дъл спирометріи лицами, то я представляю здысь, въ таблиць XI, сопоставленія найденной мною жизненной емкости легкихъ съ ея величиною, вычисленной по формуль Фабі у са; при этомъ, считаю нужнымъ заявить, что размыръ туловища (отъ затылочнаго бугра до копчика) измыренъ быль не мною, а обязательно высланъ мны изъ полка (изъ Осодосіи, гды теперь находятся 1-я рота Виленскаго полка) докторомъ Поповымъ, вмысть со свыдыніями о происхожденіи по губерніямъ и занятіяхъ на родинь.

Таблица XI.

Сопоставленія величины жизненной емкости легкихх, вычисленной по формуль Фабіуса и найденной непосредственнымх опредъленіемх на спирометры у 59 человыхх.

N.М. по порядку.	ФАМИЛІИ.	Длина туловища отъ затылочнаго бугра до копчика.	Средн. окруж. груди между глубок. вдо-хомъ и глубок. выдох.	Коэффиціенть Фа- біуса.	Жизвенная емкость легкихъ по формулъ Фабіуса.	Действительн. жиз- ненная емкость легк. полученная мною.	Разница м жизн. емн кихъ, в ленной по мулъ и деной и реніем	. лег- ычис- фор- най- змѣ-
	Land Constant		тиметр.				гиметрахъ	*).
1	Ефименко	74	101,75	664	5000	5800	+ 800	-
2	Романенко	78	103	658	5286	5950	+ 664	-
3	Малый:	77	99,25	641	4899	4775	- -	- 124
4	Д. Прокопенко	79	99,25	644	5049	5500	+ 451	-
5	Пикинеръ	75	98,5	651	4809	5300	+ 491	-,
6	Дзюбенко	79	100	631	4985	4600		- 385
7	Ткаченко	76	92,75	622	4384	4200	-	- 184
8	Григоренко	76	96,75	617	4537	4550	+ 13	-
9	Мулява	76	101,75	667	5158	5200	+ 42	-
10	Дисковъ	72	102	651	4781	5125	+ 344	-
11	Десятниковъ	74	102,5	611	4634	4900	+ 266	-
12	Коноплянка	73	97,25	639	4536	4800	+ 264	-
13	Найда'	75	96,25	639	4613	5800	+1187	_
14	Корніенко	70	.87,25	596	3640	4550	+ 910	_
15	Крикуновъ	74	97,5	628	4531	4600	+ 69	-
16	Юденко	76	98	703	5236	6100	+ 864	-
17	Поповъ	73	104,95	617	4696	5050	+ 354	-
18	Шевченко	72	95,75	619	4267	5125	+ 858	-
1								

^{*)} Знакъ — показываетъ, насколько найденная измѣреніемъ жизненная емкость легкихъ больше опредѣленной по формулѣ, знакъ — на сколько меньше.

19 Гнѣлицкій	6 94 2 94,7 5 93,7 6 95 1 93,5 6 94,7 0 94,7 2 95,2 1 93,2	651 630 651 651 651 651 655 644 655 651 656 657	4476 4501 4209 4338 4700 4056 4479 4271 4465 4085	#y6. ca 5300 5150 4150 4400 6000 4350 5200 5050 4350 4400	+ 824 + 649 + 62 + 1300 + 294 + 721 + 779 + 535 + 265	_ _ _ 59 _ _
20 Калина 7 21 Ковалевъ 7 22 Чабановъ 7 23 Комаровскій 7 24 Мѣдяникъ 7 25 Гр. Морозовъ 7 26 Капуста 7 27 Горбенко 7 28 Куприкъ 7 29 Даценко 7 30 Фоменко 7 31 Михайловъ 7 32 Ишиѣевъ 7 33 Василенко 7 34 Плахотниковъ 7 35 Силиверстовъ 7 36 Сапожниковъ 7	6 94 2 94,7 5 93,7 6 95 1 93,5 6 94,7 0 94,7 2 95,2 1 93,2	630 617 651 651 653 644 651 655 644 651 651	4501 4209 4338 4700 4056 4479 4271 4465 4085	5150 4150 4400 6000 4350 5200 5050 5000 4350	+649 $ +62$ $+1300$ $+294$ $+721$ $+779$ $+535$	
21 Ковалевъ	2 94,7 5 93,7 6 95 1 93,5 6 94,7 0 94,7 2 95,2 1 93,2	617 651 651 651 662 644 651 651 651	4209 4338 4700 4056 4479 4271 4465 4085	4150 4400 6000 4350 5200 5050 5000 4350	$ \begin{array}{r} + 62 \\ +1300 \\ + 294 \\ + 721 \\ + 779 \\ + 535 \end{array} $	
22 Чабановъ	5 93,7 6 95 1 93,5 6 94,7 0 94,7 2 95,2 1 93,2	651 651 653 644 654 651 656 617	4338 4700 4056 4479 4271 4465 4085	4400 6000 4350 5200 5050 5000 4350	+1300 + 294 + 721 + 779 + 535	
23 Комаровскій 7 24 Мѣдяникъ 7 25 Гр. Морозовъ 7 26 Капуста 7 27 Горбенко 7 28 Куприкъ 7 29 Даценко 7 30 Фоменко 7 31 Михайловъ 7 32 Ишиѣевъ 7 33 Василенко 7 34 Плахотниковъ 7 35 Силиверстовъ 7 36 Сапожниковъ 7	6 95 1 93,5 6 94,7 0 94,7 2 95,2 1 93,2	651 611 68 622 5 644 651 65 617	4700 4056 4479 4271 4465 4085	6000 4350 5200 5050 5000 4350	+1300 + 294 + 721 + 779 + 535	
24 Мѣдяникъ 7 25 Гр. Морозовъ 7 26 Капуста 7 27 Горбенко 7 28 Куприкъ 7 29 Даценко 7 30 Өоменко 7 31 Михайловъ 7 32 Ишмѣевъ 7 33 Василенко 7 34 Плахотниковъ 7 35 Силиверстовъ 7 36 Сапожниковъ 7	1 93,5 6 94,7 0 94,7 2 95,2 1 93,2	611 622 5 644 651 65 617	4056 4479 4271 4465 4085	4350 5200 5050 5000 4350	+ 294 + 721 + 779 + 535	
25 Гр. Морозовъ 7 26 Капуста 7 27 Горбенко 7 28 Куприкъ 7 29 Даценко 7 30 Өоменко 7 31 Михайловъ 7 32 Ишмѣевъ 7 33 Василенко 7 34 Плахотниковъ 7 35 Силиверстовъ 7 36 Сапожниковъ 7	6 94,7 0 94,7 2 95,2 1 93,2	622 5 644 651 5 617	4479 4271 4465 4085	5200 5050 5000 4350	+ 721 + 779 + 535	
26 Капуста <	0 94,70 2 95,2 1 93,2	644 65 651 6617	4271 4465 4085	5050 5000 4350	+ 779 + 535	- - - -
27 Горбенко	2 95, ₂ 1 93, ₂	651 617	4465 4085	5000 4350	+ 535	- - - - 47
28 Куприкъ 7 29 Даценко 7 30 Өоменко 7 31 Михайловъ 7 32 Ишмѣевъ 7 33 Василенко 7 34 Плахотниковъ 7 35 Силиверстовъ 7 36 Саножниковъ 7	1 93,2	617	4085	4350	asuaci	- - - 47
29 Даценко <		1 1 1 1			+ 265	- - 47
30 Фоменко	1 102,5	611	4447	1400		- 47
31 Михайловъ 7 32 Ишмѣевъ 7 33 Василенко 7 34 Плахотниковъ 7 35 Силиверстовъ 7 36 Сапожниковъ 7		1		4400		
32 Ишивевъ 7 33 Василенко 7 34 Плахотниковъ 7 35 Силиверстовъ 7 36 Сапожниковъ 7	4 95	628	4415	4600	+ 185	-
33 Василенко	2 87,7	617	3898	4200	+ 302	-
34 Плахотниковъ 7 35 Силиверстовъ 7 36 Сапожниковъ 7	4 90,2	641	4281	5200	+_919	-
35 Силиверстовъ 7 36 Сапожниковъ 7	2 94,7	5 617	4209	5550	+1341	-
36 Сапожниковъ 7	3 94,2	641	4410	4900	+ 490	-
The Series of Contact and Con-	3 94,5	653	4505	5000	+ 495	-
07 11	0 94,7	5 596	3953	4250	+ 297	-
37 Моторный 7	0 91	628	4000	5100	+1100	-
38 Луженко 7	2 98,5	608	4312	4700	+ 388	-
39 Шаповаловъ 7	5 94,2	622	4397	4425	+ 28	-
40 Вознякъ 7	2 96	656	4534	4900	+ 366	-
41 Липовой 7	- 00	5 662	4492	4600	+ 108	-
42 Лѣсоцкій 7		002	4371	4600	+ 229	_

ЖЖ по порядку.	ФАМИЛІИ.	Длина туловища отъ ватылочнаго бугра до копчика.	Средн. окруж. груди между глубок. вдо-хомъ и глубок. выдох.	Коэффиціенть Фа- біуса.	Жизненная емкость легкихъ по формулѣ Фабіуса.	Дайствительн. жиз- ненная емкость легк. полученная мною.	Разница жизн. ег кихъ, ленной мулѣ и денной рені	ик. лег- вычис- по фор- и най-
10	A SHOUSTER STATE		тиметр.	210			нтиметра	The second
43	Грачевъ	72	90,75	619		4025	-	- 20
44	Сурженко	76	91,75	622	4337	I Bassala	+ 763	-
45	Гикъ	70	92	606			+ 597	-
46	Криштовъ	73	100,5	628	Tal QU	4500	-	- 107
47	Синица	70	98,75	639			+ 183	-
48	Максименко	74	95	606	4260	4100	-	— 160
49	Кириченко	72	88,5	611	3893	4 3	+ 407	-
50	Савченко	73	94	651	4467	4000	-	- 467
51	Мирошниченко	77	94,75	622	3916	4550	+ 634	-
52	Незамутиновъ	72	95,25	617	4231	4300	+ 69	-
53	Гавриленко	72	89,5	608	3918	4050	+ 132	-
54	Жакъ	73	93,75	641	4387	4400	+ 13	-
55	Шкуренко	73	92,25	639	4303	5150	+ 847	-
56	Федоренко	78	86,75	601	4067	4000	192	— 67
57	Маяцкій	71	90	633	4045	4550	+ 505	28
58	Силивецкій	73	94	606	4158	4250	+ 92	-
59	Дзюба	69	89,25	598	3683	3825	+ 142	-
	Общая сумма	4331	5620,75	37147	259482	281500	23638	1620
10000	maxim	. 79	104,25	703	5286	6100	1341	467
1	средн	73,4	95,27	630	4398		482,4	162
	minim	69	86,75	596	3640	(4675*) 3825		20
	Число случаевъ +	-	-	-	-	-	49	-
	, , –	-	-	-	-	-	-	10
J. William	Средняя разность .	-	-	diam'r.		73 77*)	DEDIT VI	_
*)	По табл. I и II.					-		-

Выводг изг этой сравнительной таблицы:

- 1) Найденная непосредственнымъ измѣреніемъ жизненная емкость въ значительномъ большинствѣ случаевъ (въ 5 разъ) была больше вычисленной по формулѣ, — что, впрочемъ, отчасти, объясняется вышеприведенными причинами моихъ высокихъ чиселъ.
- 2) Разница между измъренной и вычисленной величинами равнялась, въ среднемъ, 373 к. с. по таблицъ IX и 277 к. с.— по таблицъ I и II (гдъ взята средняя, а не максимальная величина жизненной емкости легкихъ); въ нъкоторыхъ случаяхъ измъренная и вычисленная величины почти совпадали, хотя, въ свою очередь, у нъкоторыхъ разница превосходила 1000 куб. сант. Впрочемъ, и самъ Фабіусъ допускаетъ большія уклоненія отъ своей формулы; напр., находимъ у него слъдующее мъсто: "Ропатиз aliquem cum capacitate vitali 3800 с. с., secundum formulam autem 3400 с. с. exhalare debentem. Tales casus saepissime nobis осситипт 50). Въ другомъ мъстъ онъ допускаетъ уклоненія въ 500 и болье куб. сант.

Высокія, сравнительно, пнейматометрическія числа, полученныя, притомъ, съ маскою В а л ь д е н б у р г а (дающей меньшія числа, нежели бидертовская), объяснены мною уже выше упражненіемъ, кръпкимъ тълосложеніемъ и пр.

Впрочемъ, Вальденбургъ для крѣпкихъ субъектовъ силу выдоха опредѣляетъ въ 150—220 mm., а вдоха—120—160 mm. — Гётчинсонъ даетъ крайнія максимальныя числа въ — 170 mm. и + 250 mm.

У меня-же средній вдохъ изъ всёхъ наблюденій получился равнымъ 113,8 mm.—для утра, и 116,8 mm.—для вечера; средній утренній выдохъ—141,2 mm, вечерній—144,8 mm. По таблицѣ IX, средній (изъ максимальныхъ) вдохъ—120,8 mm., выдохъ—148,5 mm.

Что касается разницы между силою вдоха и выдоха, то изъ этихъ среднихъ чиселъ видно, что, во 1-хъ, сила выдоха болѣе силы вдоха, и во 2-хъ, разница между ними равна 28 mm.,

⁵⁰) Ор. cit. стр. 106.

или, иначе, сила выдоха, приблизительно, на одну пятую больше силы вдоха.

Авторы, опредълявшіе разницу между силой вдоха и выдоха пришли къ разнорфивымъ результатамъ; такъ, Мендельсонъ опредъляетъ эту разницу въ 26 mm.; Гётчинсонъ признаетъ, что сила выдоха болфе силы вдоха на ¹/з; Вальденбургъ не рфшается дать опредфленной величины для этой разницы, такъ какъ она, вообще, колеблется у разныхъ индивидуумовъ въ широкихъ предфлахъ — отъ 5 до 60 mm. и болфе; большею частью, по Вальденбургу, разница колеблется между 20 и 30 mm.; если выражать дробью разницу между вдохомъ и выдохомъ, то Вальденбургъ находитъ, что выдохъ превосходитъ вдохъ отъ ¹/5 до ⁴/2. Всф случаи, гдф вдохъ равенъ выдоху, или даже превосходитъ его, Вальденбургъ считаетъ ненормальными.

Васильевъ, измѣрявшій силу вдоха и выдоха у пѣвчихъ, нашелъ, что сила вдоха, у вполнѣ здоровыхълюдей и долго занимавшихся пѣніемъ, увеличивается, приближаясь по величинѣ късилѣ выдоха; этотъ авторъ, вообще, проводитъ ту мысль, что величина разницы между силой вдоха и силой выдоха обратно пропорціональна крѣпости и здоровью человѣка.

Гётчинсонъ ⁵⁴) находить, напротивъ, что значительная сила выдоха, (въ сравненіи съ силой вдоха) составляеть признакъ здоровья.

Корсаковъ ⁵²) нашелъ, что въпозднѣйшіе дни изслѣдованія разница между вдохомъ и выдохомъ уменьшается.

Въ таблицахъ №№ III и IV можно найти нѣсколько субъектовъ, у которыхъ разница между силой вдоха и выдоха значительно меньше средней (28 mm.)

Напр., Воржевъ (стр. 52): вдохъ въ послѣднее утреннее измѣреніе оказался на 4 mm. больше выдоха; въ остальные дни, хотя выдохъ и былъ больше вдоха, все таки, разница между ними была равна 2, 4, 10 mm. Этотъ субъектъ, какъ видно изъ таб-

⁵¹⁾ Ор. cit. стр. 74 § 125

⁵²⁾ Op. cit.

лицы № IX, обладаеть цвѣтущимъ здоровьемъ; поетъ не больше другихъ (иногда, по вечерамъ, поются хоровыя солдатскія пѣсни).

Коноплянка стр. 54): утромъ въ третій день наблюденій выдохъ только на 6 mm. болье вдоха; въ остальные дни разница была равна 8, 10, 12 mm.; крыцкій субъектъ.

Юденко (стр. 53): въ третье утреннее измѣреніе вдохъ меньше выдоха только на 8 mm.; вполнѣ здоровый, нѣсколько сухощавый субъектъ. Небольшая разница, тоже, у Сазонова (стр. 57) и нѣкоторыхъ другихъ, впрочемъ, весьма немногихъ, хотя большая часть измѣренныхъ солдатъ—народъ крѣпкій.

Для большей наглядности всѣ данныя таблицы IX мною представлены въ видѣ кривыхъ, по отношенію каждой величины къ росту; всѣ кривыя помѣщены на одномъ рисункѣ (рис. 1, прилож. въ концѣ этой работы), изъ котораго весьма легко выясняются сами собою взаимныя соотношенія величинъ. Величины для кривыхъ взяты мною среднія изъ каждыхъ десяти величинъ по порядку (сначала) изъ таблицы № IX.

Выводы изъ сопоставленія этихъ кривыхъ можно сдълать, между прочимъ, слъдующіе:

- 1) Всв величины съ увеличениемъ роста увеличиваются.
- . 2) Большая параллельность съ ростомъ—у жизненной емкости легкихъ, окружности груди и у въса тъла.
- 3) Величина относительной окружности груди увеличивается довольно параллельно съ увеличениемъ роста только до 172,5 сант. роста; далже она имжетъ больше наклонности къ падению, повышаясь, напр., отъ роста 175,4 до 176,4, вмжстж съ значительнымъ повышениемъ жизненной емкости легкихъ и всжхъ другихъ величинъ.
- 4) Подвижность груди увеличивается съ увеличеніемъ роста до величины послідняго въ 179,1 сант.; даліве, до роста 180,6 подвижность падаеть и своимъ паденіемъ какъ-бы обусловливаетъ паденіе жизненной емкости легкихъ въ этомъ рості, хотя вість тіла и обі окружности груди, въ то же время, увеличиваются.
- 5) Окружность груди въ самомъ большомъ ростѣ (отъ 180,6 до 184,4 сант.) хотя и увеличивается вмѣстѣ съ ростомъ, но уже

съ меньшей быстротой; относительная же окружность груди въ этомъ ростъ, при его увеличении, понижается, хотя и немного.

6) Пнейматометрическія величины, при увеличеніи роста, то увеличиваются, то уменьшаются; въ общемъ, онѣ мало согласуются въ своихъ колебаніяхъ со всѣми прочими величинами.

Эти нѣкоторые выводы изъ рисунка приведены мною только для болѣе легкаго его чтенія; кривыя составлены всего изъ 95 человѣкъ, и потому, многія изъ уклоненій кривыхъ легко могли зависѣть отъ случайнаго попаданія, напр., субъекта съ малыми величинами, среди прочихъ девяти крѣпкихъ субъектовъ, съ большими величинами (кривыя, какъ сказано, составлялись по таблицѣ ІХ, при чемъ брались среднія величины у каждаго десятка, начиная сначала).

Изъ цифръ, имѣющихся въ таблицѣ IX и X, можно былобы сдѣлать еще довольно много различныхъ сопоставленій и выводовъ, напр., выяснить зависимость многихъ величинъ отъ возраста, роста, вѣса, окружности груди и проч. Но это заставилобы меня слишкомъ уклониться изъ рамокъ настоящей работы.

Перейдемъ теперь къ наблюденіямъ, произведеннымъ въ Царскомъ селѣ надъ другими лицами.

В. Колебанія жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха въ продолженіи дня.

Наблюденія надъ 15 лицами разнаго возраста, пола и занятій.

Для выясненія вліянія времени дня на спирометрическія и пнейматометрическія величины, а также и вліянія пріема пищи, мною быль предпринять, какъ сказано ранте, рядь наблюденій надъ 15-ю субъсктами (въ томъ числт надъ самимъ собою), различными по возрасту, полу и образу жизни.

Во все время моихъ наблюденій, продолжавшихся надъ нѣ-которыми до 17 послѣдовательныхъдней, каждый велъ свой обыч-

ный образъ жизни, но, при этомъ, всё эти дни походили, по возможности, одинъ на другой, главнымъ образомъ, по количеству совершаемой мышечной работы. Я говорю по возможности, такъ какъ понятно, что сравнять всё дни абсолютно по количеству производимой работы—невозможно; впрочемъ, при значительномъ количестве чиселъ, разницы въ мышечной работе между различными днями, отчасти, сглаживаются.

Представляю краткія свёдёнія о наблюдавшихся субъектахъ, объ ихъ повседневномъ образё жизни во время монхъ наблюденій.

Наблюденія производились въ продолженініюня и іюля 1886 года, на дачѣ въ Царскомъ селѣ.

Нища распредълялась на дню следующимъ образомъ: утромъкофе со сливками или чай, бълый хлъбъ съ масломъ и молоко; въ 12-1 час. дня-завтракъ, состоящій ежедневно изъ простокваши, молока, мяснаго блюда и чая; въ 5-6 час. -- объдъ изъ 3-хъ блюдъ: супъ, какое нибудь жаркое и сладкое (послъднее часто состояло изъ ягодъ съ молокомъ или сливками); въ 9 — 10 час. вечера — чай съ бълымъ хлъбомъ. Это была пища одной части изследуемыхъ-, господъ". Другая часть изследуемыхъ,прислуга (обозначенная въ таблицахъполною фамиліею), получала пищу, менже изысканно приготовленную, но изъ доброкачественной провизіи и въ достаточно обильномъ количествъ; время пріема пищи у прислуги тоже нъсколько иначе распредълялось: утромъ пили чай или кофе съ бълымъ хлъбомъ-въ 7-8 ч. утра; объдъ - въ 1 ч. дня, изъ двухъ блюдъ: мясной супъ, мясо изъ супа и каша изъ какихъ либо крупъ, или мясное блюдо, или имрогъ. Въ 6-7 ч.-ужинъ изъ техъ-же почти блюдъ, какъ и объдъ; въ 9 ч. вечера-чай.

Образъ жизни прислуги, въ общемъ, — болѣе подвижной, чѣмъ у остальныхъ лицъ. Эти остальныя лица, т. е., Е. Б—ъ (гимназистъ 20 л.), А. Н—ъ (гимназистъ 20 л.), В. М—ъ (лицеистъ 21 г.), А. Б—а (дѣвица 16 л.), О. Б—а (дѣвочка 13 л.) и А. Б—а (дѣвочка 11 л.) утромъ, отъ утренняго чая до завтрака, занимались своими уроками; отъ завтрака до обѣда—небольшія прогулки; послѣ обѣда дѣлались прогулки болѣе продолжительныя.

Г. Ө—ъ (авторъ) за время наблюденій вель сидячій образь жизни; только послів об'яда дівлаль небольшую прогулку.

Такимъ образомъ, количество дневной мышечной работы у наблюдаемыхъ мною лицъ было различное. Наибольшую работу совершали двое изъ 15 лицъ—двѣ прачки (М. Крючкова и А. Баранова). Кухарка (Д. Кокорева) имѣла двухъ помощниковъ на кухнѣ—кухоннаго мужика и судомойку; при такой обстановкѣ ея дневная дѣятельность подходила къ умѣренной дѣятельности остальныхъ лицъ (разница, конечно, была въ томъ, что кухня имѣла болѣе высокую температуру воздуха). Двѣ горничныя, няня и лакей также не несли тяжелой работы. Кормилицу, конечно, нельзя отнести къ тяжело-роботающимъ только потому, что ея организмъ долженъ затрачивать живыя силы на питаніе ребенка; къ томуже она вела почти сидячій образъ жизни.

Принимая въ соображеніе, что наблюденія произведены у двухъ прачекъ и кухарки (неподходящихъ къ умфренному дневному мышечному режиму остальныхъ лицъ) въ незначительномъ количествъ и, кромъ того,— что у нихъ дневныя колебанія чиселъ довольно близко подходили къ соотвътствующимъ колебаніямъ у остальныхъ (съ умфренной мышечной работой) лицъ, я, при общихъ выводахъ, не отдълилъ ихъ отъ прочихъ.

Представляю списокъ всёхъ лицъ, надъ которыми дёлались наблюденія, съ обозначеніемъ возраста, занятій, роста, вёса тёла, тёлосложенія, питанія, окружности груди (при глубокомъ выдохѣ), подвижности груди, жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха. Послёднія три величины взяты—среднія изъ максимальныхъ; кромѣ того, въ таблицѣ помѣщено и время ночнаго сна для каждаго лица.

Списокъ 15-ти лицъ, надъ которыми производились спирометрическія и пнейматометрическія наблюденія до 9-ти разъ въ день.

			_	_		_					_			_			
ремя сна приблизи- гельно).	До	yrp.	7	6	00	6	8	00		71/2	61/2	-	7	61/2	-	61/2	81/2
Время сн (приблизия).	Orb	Bey.	12	12	121/2	124/2	$11^{1/2}$	111/2	111/2	12	$11^{1/2}$	111/2	11	11	111/2	12	114/2
Hg.	Char i		140	190	180	130	90	84	104	140	130	92	85	142	98	170	1
Bloxa Bb		7	104	140	114	110	8	70	84	100	100	46	99	96	62	114	1
ная ем- легиихъвъ сантимет.	кубич,		4100	3600	4900	2600	2700	2000	2650	3400	4300	2400	2600	4000	3300	4500	2650
жиость гру-	ча ий	he	7,5	00	6,5	8,5	9,8	5,5	-	2	-	5,5	00	8,5	-	7,5	ဘ
ность гру- тиметрахъ.	въ сян Чи ub	NI	87	83	81	89,8	61	588	29	92	83	79,8	79,8	84	71,5	88	72
.9i	HETHIL	ST (среди.	хорошаго.	xopomaro.	xopomaro.	naox.	среди.	среди.	хор.(тучна)	хорошаго.	хорошаго.	среди.	хорошаго.	средн.	среди.	среди.
. эінэжог	Thiocar		среди.	кръпк.													среди.
Ta slåt gan.	Brcr	PAA (D):	71,050	67,887	66,030	79,643	34,718	30,503	45,485	89,880	75,658	63,882	67,568	74,849	52,616	62,754	50,159
въ санти-	Рость метра		166	171,2	168	183	146	135	154,5	162,5	156	147	148	160	153,5	163	161
Занятія.		(83 (83 (83 (83)	Врачь.	Гимназисть.	Гимназисть.	Лицеистъ.	Получ. домаши. образ.	Тоже.	Горинчная.	Towe.	Кормилица.	Няня.	Прачка.	Кухарка.	Прачка.	Лакей.	Получ. домаши. образ.
. a.	rall		33	200	2	21	13	1	15	38	23	33	49	35	53	33	16
иліп.																	
Фамп			Г. 6ъ	E. B 2 *)	A. H-B.	В. М-ть .	0. B-a	A. B-a .	В. Баранова	А. Андреева	А. Бъляева	A. Cepresa	А. Баранова	Д. Кокорева	М. Крючкова	Пимен	A. 5-a **)

*) Е. Б-нъ. Шесть летъ назадъ имълъ серозно-фибринозный левый плевритическій экссудатъ, всосавшійся только черезъ два слишкомъ года; теперь чувствуеть себя совершенно здоровымь; мфстно-небольшое западеніе грудной стѣнки, съ опущеніемъ плеча; при быстрой ходьбь- одышка. **) А Б-а. Полтора года назадъ было острое катарральное воспаленіе правой верхней доли легкихъ, оставившее посль себя надъ пра-

вой лопаткой неръзкое притупленіе; малокровна.

Наблюденія производились въ комнатѣ втораго этажа, при лѣтней комнатной t^0 , въ $16-20~\mathrm{R}^o$.

Изследовались сила вдоха, выдоха и жизненная емкость легкихъ, у каждаго до 9 разъ въ день: тотчасъ съ постели, до и после утренняго кофе (или чая), до и после завтрака, до и после обеда, до и после вечерняго чая; у некоторыхъ сделаны измеренія и тотчасъ съ постели (до мытья и полнаго одеванія).

При этихъ спирометрическихъ и пнейматометрическихь измъреніяхъ, я, конечно, принималъ всъ предосторожности, для избъжанія ошибочныхъ результатовъ, о которыхъ было упомянуто при изложеніи наблюденій надъ солдатами.

Пнейматометрическія числа были зд'ясь получены не съ маской Вальденбурга, а съ маской Бидерта (Mundmaske). Вальденбургъ, который особенно настаиваетъ на достоинствахъ своей лицевой маски, приписываеть маскъ Бидерта значительное увеличение инейматометрическихъ чиселъ, особенно выдоха, вследствие присоединенія къ нимъ присасыванія и вдуванія, которыя этою маской, по его мнѣнію, не устраняются. Изъ долгихъ упражненій надъ самимъ собою и надъ другими, съ маской Вальденбурга и Бидерта, я убъдился, что при выполнении всъхъ предосторожностей (въ способъ держать роть достаточно открытымъ, въ способъ самыхъ дыхательныхъ движеній и пр.), числа, получаемыя съ объими масками, разнятся между собою, во всякомъ случав, не такъ значительно, какъ увъряетъ Вальденбургъ; если же лицевая маска и даетъ меньшія, въ сравненіи съ бидертовскою, числа для выдоха, то причина этого лежить часто въ недостаткахъ первой маски, которая при сильномъ выдыхательномъ напряжении допускаетъ просачивание воздуха у своихъ краевъ; къ тому же, слишкомъ раскрытое состояніе рта, не им'вющее м'вста при нормальномъ дыханіи, уменьшаетъ силу напора выдыхаемаго въ инейматометръ воздуха.

При усиленномъ выдохѣ съ маскою В и д е р т а, гдѣ ротъ держится полуоткрытымъ, и, слѣдовательно, дается нѣкоторая возможность для запиранія isthmi glosso-palatini, можетъ, по мнѣнію В а л ь д е н б у р г а, получиться значительная экспульзія. Однако, наблюдатель не всегда гарантированъ отъ невполнѣ открытаго состоянія рта и при лицевой маскѣ, такъ какъ изслѣдуемый особенно недостаточно наупражненный, часто безсознательно подъ маской сближаетъ челюсти между собою, и изъ широко открытаго состоянія рта вначалѣ вдыханія, получается полуоткрытое, по мѣрѣ усиленія выдыхательнаго напряженія. Впрочемъ, и при бидертовской маскѣ можно достаточно, на сколько позволяютъ ен размѣры, открыть ротъ, чѣмъ еще совершеннѣе парализуется дѣйствіе губнаго пресса, придавленнаго, въ этомъ случаѣ, въ большей своей массѣ; если-же выбрать, притомъ, маску съ болѣе длинными боковыми частями раструба, болѣе обхватывающими щечную область, то, при хорошемъ прилаживаніи маски, боковыя ен части плотно прижимаютъ большую часть щекъ къ зубамъ и краямъ раздвинутыхъ челюстей; такая маска употреблялась при моихъ измѣреніяхъ.

Принисывая прысасываніе и вдуваніе, и, слідовательно, увеличеніе пнейматометрическихъ чисель дійствію ротовыхъ мышць
(Mundhöhlenmusculatur), Вальденбургъ не обозначаетъ точно, какія, именно, мышцы играютъ тутъ главную роль.
Произведеніе expulsionis, обыкновенно, приписывается, главнымъ
образомъ, дійствію щечнаго пресса. Д-ръ Мочутковскій устроиль особый аппаратъ для полнаго парализованія дійствія щечныхъ
мышцъ при пнейматометрическихъ изміреніяхъ: въ ротъ вставляется поперечно стеклянная палочка, упирающаяся своими концами въ середину внутренней поверхности щекъ, наружная поверхность которыхъ, кроміть того, зажимается особыми кольцевидными жомами съ рычагами, соединяющимися у затылка посредствомъ
винта, — нікоторое подобіє ложекъ акушерскихъ щипцовъ.

Я пробоваль получать пнейматометрическія числа съ маскою В и д е р т а (имѣющею короткія боковыя части), для сравненія, двойнымъ путемъ; одинъ разъ щеки при выдохѣ оставались раздутыми, не прижатыя; другой разъ онѣ съ силою придавливались ладонями посторонняго лица, до совершенно плоскаго ихъ состоянія, къ наружнымъ поверхностямъ полураздвинутыхъ челюстей и зубовъ, чѣмъ замѣнялся, приблизительно, аппаратъ д-ра Мочутковска го. При этомъ, у меня не получилось никакой почти разницы въ величинѣ чиселъ; иногда даже, при второмъ способѣ получались

большія числа. Между тімь, д-рь Мочутковскій кладеть на щечный прессъ 40°/о всей пнейматометрической величины при выдохѣ; отсутствіе же уменьшенія чиселъ при парализованіи щечнаго пресса руками, невольно заставляеть сомнъваться, вообще, въ слишкомъ значительномъ его вліяній на величину инейматометрическихъ чиселъ. Нельзя-ли, въ такомъ случав, на раздутое состояніе щекъ при выдыхательномъ напряженіи смотръть, прежде всего, какъ на следствие, а не какъ на полную причину возрастающаго давленія въ ротовой полости, развиваемаго энергичнымъ дъйствіемъ брюшныхъ и другихъ выдыхательныхъ мышцъ. При аспираціи, когда воздухъ въ полости рта разрежается, всегда наблюдается западеніе внутрь объихъ щекъ; никто, конечно, не скажеть, что этимъ движеніемъ своимъ щечный прессъ производить активное действіе въ разреженіи воздуха полости рта, такъ какъ для этого, наобороть, требовалось бы скорве расширение, выпячиваніе щекъ кнаружи, чтобы увеличеніемъ объема замкнутой ротовой полости разр'вдить находящійся тамъ воздухъ.

Такимъ образомъ, надуваніе щекъ при напряженномъ выдохѣ и втягиваніе ихъ при усиленномъ вдохѣ суть, прежде всего, явленія пассивныя,—слѣдствія колебаній давленія воздуха въ полости рта.

При полуоткрытомъ ртв, накрытомъ бидертовской маской, и при открытомъ стояни isthmi glosso-palatini и голосовой щели, наростание давления въ полости легкихъ, обусловленное энергичнымъ сокращениемъ выдыхательныхъ мышцъ, будетъ передаваться черезъ ротовую полость на пнейматометръ; встрвчая на пути своего распространения податливыя ствнки ротовой полости (щеки), это увеличенное давление чисто механически выпячиваетъ ихъ въ стороны; въ свою очередь, щечная ствнка, въ силу своей эластичности, будетъ противодъйствовать своему растяжению. Если-бы въ въ этой ствнкъ ротовой полости не было заложено мышечныхъ элементовъ, то силу противодъйствія щекъ, по извъстному физическому закону, можно было-бы принять равною той части распространяющагося повышеннаго давленія изъ полости легкихъ, которая затрачивается (не передаваясь на пнейматометръ) на растяженіе тъхъ же щекъ. Но, въ силу присущей мышечной ткани

инерваціи, т. buccinator, подкрѣпляя сопротивленіе эластическихъ силъ растягиваемыхъ щекъ, можетъ своимъ сокращеніемъ пересилить ту часть давленія изнутри, которая тратится на выпячиваніе щекъ, и прибавить даже къ напряженію въ полости рта нѣкоторый плюсъ. Вкладывая указательный палецъ къ себѣ въ ротъ и производя, въ то же время, постепенно усиливающееся выдыхательное напряженіе съ раздуваніемъ щекъ (при чемъ основаніе вложеннаго пальца герметически зажималось губами), я ощущалъ концемъ пальца, что, по мѣрѣ увеличенія давленія, внутренняя стѣнка щекъ все больше и больше уходила кнаружи, увеличивая, такимъ образомъ, объемъ полости рта; при этомъ, ощущаемое пальцемъ напряженіе т. buccinatorii еще болье подавало щеки кнаружи.

Следовательно, при выдыхательномъ напряжении, при свободномъ (безъ маски) действій губъ и щекъ, последнія не уменьшають, повидимому, объема ротовой полости, а, напротивъ, даже нъсколько его увеличиваютъ. Если мускулатура щечнаго пресса, какъ сказано мною ранве, своимъ сокращениемъ и повышаетъ давление воздуха въ полости рта, то эта прибавка въ напряжении, при открытомъ isthmo glosso-palatino и голосовой щели, создаетъ собою новое сопротивление для дъйствия выдыхательныхъ мышцъ, вызывая съ ихъ стороны болве энергичныя сокращенія. Поэтому, если отъ дъйствія щечнаго пресса и увеличивается напряженіе воздуха въ пнейматометръ, то это напряжение, въ тоже время, соотвътственно увеличивается и въ полости легкихъ, вслъдствіе большей работы выдыхательныхъ мышдъ; иными словами, степень напряженія воздуха въ пнейматометръ, въ данномъ случав, все таки, соотвътствуетъ степени его напряженія въ полости легкихъ и, следовательно, соответствуеть количеству работы выдыхательныхъ мышцъ, хотя и повышенной вследствие увеличения сопротивленія, т. е., повышенія давленія въ ротовой полости щечнымъ прессомъ. Если бы напряжение воздуха въ легкихъ было-бы менъе, чъмъ въ пнейматометръ, то изъ полости рта, гдъ получается наростаніе давленія, напряженіе воздуха передалось бы въ сторону меньшаго давленія, т. е., въ полость легкихъ. Въ томъ же случав, когда сообщение ротовой полости съ полостью легкихъ прервано, напряженіе воздуха въ пнейматометрѣ можетъ всецѣло зависѣть отъ дѣйствія щечныхъ, губныхъ и прочихъ ротовыхъ мышцъ; иначе, дыхательныя силы грудной клѣтки, при замкнутой сзади ротовой полости, не оказываютъ никакого вліянія на величину давленія въ пнейматометрѣ.

Итакъ, щечный прессъ, повидимому, мало препятствуетъ пнейматометрическимъ числамъ выражать собою силу дыхательныхъ мышцъ и степень напряженія воздуха въ полости легкихъ, — когда послѣдняя не разобщена съ полостью рта, и, наоборотъ, при замкнутой сзади ротовой полости, пнейматометръ выражаетъ только степень напряженія въ послѣдней.

Что вмѣстѣ съ усиленіемъ выдыхательнаго напряженія съ надуваніемъ щекъ (при маскѣ Видерта), происходитъ соотвѣтственно повышеніе давленія внутрилегочнаго воздуха, на это указываетъ, между прочимъ, постепенно усиливающееся при этомъ затрудненіе оттока крови отъ головы, вслѣдствіе возрастающаго напряженія въ грудной полости,—что не имѣло бы мѣста въ томъ случаѣ, если бы на пнейматометръ дѣйствовали только щечный и губной прессы (при замкнутой сзади ротовой полости).

Д-ръ Мочутковскій, какъ сказано выше, кладеть на долю щечнаго пресса цёлые $40^{\circ}/_{\circ}$ всей пнейматометрической величины; находя, что при выдохѣ съ надуваніемъ щекъ (бидертовская маска) инейматометрическія числа получались болѣе того, когда щечный прессъ бездѣйствовалъ, защемленный его аппаратомъ, авторъ и приписываетъ щекамъ дѣйствіе, равное полученной при этомъ разницѣ $(40^{\circ}/_{\circ})$.

При опыть же съ прижатіемъ руками щечнаго пресса (во время выдоха) къ наружнымъ поверхностямъ неподвижно стоящихъ челюстей и зубовъ, при чемъ щечный прессъ также былъ осужденъ на бездъйствіе, — пнейматометрическія числа нисколько не уменьшались, иногда даже превосходили числа, полученныя при несдавленныхъ щекахъ.

Разница въ результатахъ, полученныхъ мною и д-ромъ Мочутковскимъ, при устранени дъйствія щечнаго пресса, можетъ быть объяснена только самымъ способомъ этого устраненія.

При измфреніи выдоха съ бидертовской маской, когда ротъ

полуоткрыть, есть основаніе, какъ уже сказано выше, предполагать, что полость рта, сообщенная съ пнейматометромъ, сообщается также и съ полостью легкихъ; въ противномъ случав, на пнейматометръ дъйствовали бы уже не въ количествъ 40°/0 аисключительно силы ствнокъ ротовой полости; если же пнейматометръ сообщается съ воздухомъ полости легкихъ, то, последній, увеличивая свое напряжение подъ дъйствиемъ брюшнаго пресса и другихъ выдыхательныхъ мышцъ, передаетъ это увеличивающееся напряжение на пнейматометръ, посредствомъ находящейся на пути ротовой полости; при этомъ, для величины этого передаваемаго напряжения, не останется, въроятно, безразличною самая форма этого пути, по которому оно достигаетъ до инейматометра, т. е., не все будеть равно: широкъ этоть путь или узокъ, имъются ли на этомъ пути боковыя выпячиванія, закоулки, или же путь, по всей своей длинъ, болъе или менъе, равномъренъ, и пр. Уменьшеніе пнейматометрическихъ чиселъ съ аппаратомъ д-ра Мочутковскаго, съ этой стороны, можно было бы объяснить - увеличеніемъ закоулковъ посредствомъ вставленной въ роть палочки, распирающей щеки въ стороны, вследствие чего часть передаваемаго изъ легкихъ на пнейматометръ напряженія воздуха разтратится на эти боковыя выпячиванія; притомъ. здесь уже не получается, въ тоже время, компенсаціи этой траты, на счеть дъйствія щечнаго пресса, растопыреннаго стеклянной палочкой изнутри и зажатаго жомами снаружи; поэтому, давленіе изъ полости легкихъ на пнейматометръ передается уже уменьшенное, — на сказанныя траты напряженія. Этимъ можно объяснить и числа, получаемыя для выдоха съ прижатіемъ щекъ руками: вмъстъ съ уменьшениемъ боковыхъ выпячиваний щекъ, по пути передачи внутрилегочнаго напряженія воздуха въ пнейматометръ, уменьшаются и траты этого напряженія, которое передается здісь на ртуть уже болве непосредственно.

Значительное понижение пнейматометрических в чисель съ аппаратомъ д-ра Мочутковскаго, съ другой стороны, объясняется еще тъмъ неестественнымъ положениемъ (съ жомомъ и палочкой), въ которое ставится вся полость рта, вмъстъ съ другими, кромъ щекъ, мышечными механизмами, принимающими извѣстное участіе, — совмѣстно съ щечнымъ прессомъ или самостоятельно, — въ физіологическомъ актѣ дыханія; кромѣ того, защемленіе m. buccinatorii можетъ отразиться извѣстнымъ образомъ и на функціи глоточныхъ мышцъ, къ которымъ онъ стоитъ въ анатомическомъ отношеніи посредствомъ фасціи bucco-pharyngeae и, отчасти, посредствомъ m. pterygo-pharyngei.

Далье, опредъляя, всего на 10 случаяхъ, степень вліянія губъ и щекъ на инейматометрическія числа, авторъ, повидимому, совершенно игнорируетъ въ своихъ вычисленіяхъ дъйствіе выдыхательныхъ мышцъ, при усиленномъ выдохѣ; такъ, онъ говоритъ: "если вычесть изъ величины выдыхательнаго давленія, положимъ, въ 200 mlm., эти 60°/0 (т. е., 40°/0 для щечнаго и 20°/0 для губнаго пресса) и еще 30 mlm., которые по H u t c h i n s o n'y, приходятся насчетъ, собственно, эластичности легкихъ, то остающіеся 25% должны быть отнесены къ упругости грудныхъ ствнокъ " 54). Изъ этого вычисленія можно заключить, что на долю выдыхательныхъ мышцъ падаетъ 00/о пнейматометрическихъ показаній, что можетъ имъть мъсто только при самомъ спокойномъ выдохф; въ приведенномъ же примфрф давленія въ 200 mlm. Hg, значительная часть его принадлежить энергичному сокращенію мышцъ брюшнаго пресса, съ совивстнымъ действіемъ m. serrati post. inf., quadrati lumborum и, по нъкоторымъ авторамъ, mm. intercostal. int., triangul. sterni и др.; притомъ, по мфрф увеличенія сопротивленія (замкнутый пнейматометромъ выдохъ воздуха изъ полости легкихъ) действію этихъ мышцъ, энергія ихъ должна прогрессивно возрастать.

Принимая все сказанное во вниманіе, можно, мнѣ кажется, считать положеніе д-ра Мочутковскаго о дѣйствіи щечнаго пресса въ количествѣ 40°/о пнейматометрическихъ показаній—не имѣющимъ за собою прочнаго основанія, такъ какъ: 1) устроенный имъ аппаратъ вноситъ собою слишкомъ ненормальныя условія для дѣйствія прочихъ, кромѣ щекъ, элементовъ, участвующихъ при обыкновенныхъ и усиленныхъ дыхательныхъ движеніяхъ; 2) умень-

⁵⁴⁾ Loc. cit. crp. 170.

шеніе инейматометрическихъ показаній, при ущемленіи аппаратомъ щечнаго пресса, остающагося растянутымъ, зависитъ, отчасти, отъ устраненія эластической реакціи щекъ, которая могла-бы покрыть траты передающагося изъ легкихъ на инейматометръ давленія; 3) полное, повидимому, игнорированіе авторомъ дъйствія выдыхательныхъ мышцъ, при вычисленіи степени участія щечнаго пресса въ пнейматометрическихъ величинахъ, заставляетъ большую часть этихъ $40^{\circ}/_{\circ}$, которые имъ кладутся на долю щекъ, отнести насчетъ дъйствія брюшнаго пресса и другихъ мышцъ, уменьшающихъ, такъ или иначе, размѣры грудной полости при усиленномъ выдыханіи.

Если обхватить большимъ и указательнымъ пальцами руки подъязычную кость и следить за движеніями этой кости при производствъ усиленнаго вдоха и выдоха, то весьма ясно можно ощущать, что при вдохф она съ силою опускается внизъ; вмфстф съ этимъ, можно, ощупывая пальцемъ, констатировать сокращение тт. sterno-hyoideorum и, въроятно, mm. sterno-thyreoideorum и thyreohyoideorum, которые, оттягивая подъязычную кость книзу, фиксирують ее въ этомъ положеніи, чёмъ позволяють своимъ антагонистамъ (мышцамъ, идущимъ, къ языку, глоткъ и другимъ частямъ) опускать книзу, при своемъ сокращении, мягкое ротовое дно. Сокращение последнихъ мышцъ и понижение основания рта можно также ощущать пальцами. Напряжение m. milohyoidei, при которомъ онъ свое нъсколько вогнутое кверху положение измъняетъ въ болве прямое, ввроятно, не позволяетъ, при этомъ, мягкому ротовому основанію втягиваться вверхъ, въ полость рта, при разръжении въ ней воздуха. Вложенный въ ротъ палецъ ясно ощущаетъ опускание ротоваго дна при всасывательномъ усилии.

Видертъ ⁵⁵), описывая способъ разрѣженія воздуха въ полости рта при вдохѣ (безъ маски), говоритъ, что оно производится опусканіемъ нижней челюсти внизъ, вмѣстѣ съ мягкимъ (ротовымъ) дномъ, при запертой ротовой полости, спереди—губами, а сзади—корнемъ языка и мягкимъ нёбомъ; у меня же получалось

⁵⁵⁾ Dr. Ph. Biedert. Beiträge zur pneumatischen Methode. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 17. 1875 - 1876 crp. 166.

энергичное опусканіе дна рта и при вдохѣ съ его маской, которая неподвижно фиксируеть нижнюю челюсть, такъ что разрѣженіе достигалось безъ всякаго опусканія послѣдней.

При выдохѣ (съ бидертовской-же маской) наблюдалось, наоборотъ, поднятіе подъязычной кости и ротоваго дна кверху, впрочемъ, уже гораздо менѣе выраженное.

Очевидно, что своимъ движеніемъ внизъ ротовое дно разръжаетъ воздухъ въ полости рта, увеличивая ея объемъ.

Этотъ способъ разръженія воздуха въ ротовой полости не устраняется, ни маской Видерта, ни маской Вальденбурга; опусканіе это могло происходить и при употребленіи аппарата д-ра Мочутковскаго и вносить, такимъ образомъ, собою новыя неточности въ вычисляемыя величины присасыванія и вдуванія.

Лицевая маска Вальденбурга, не устраняя вполнѣ присасыванія (губами и мягкимъ ротовымъ дномъ) при вдохѣ, допускаетъ также надуваніе щекъ при выдохѣ и западаніе ихъ при вдохѣ вмѣстѣ съ краями маски. Какъ извѣстно, для болѣе совершеннаго прилаживанія этой маски къ лицу, края ея обложены резиновой трубочкой, содержащей внутри себя воздухъ подъ нѣсколько большимъ, нежели атмосферное, давленіемъ. При усиленномъ выдохѣ, щеки, стремясь, вслѣдствіе повышенія давленія въ полости рта, раздуться, встрѣчаютъ для этого сопротивленіе, между прочимъ, въ трубчатомъ ободкѣ маски, съ мягкими, слегка напряженными стѣнками; это сопротивленіе щечный прессъ легко преодолѣваетъ, и получается, все таки, раздутіе щекъ.

Неудобство лицевой маски при выдохф, главнымъ образомъ, состоитъ въ томъ, что весьма трудно прижимать ее къ лицу на столько сильно, чтобы воздухъ не просачивался между ея краями и поверхностью лица, почему и получаются числа меньше нормальныхъ; кромф того, приходится заботиться, чтобы, въ тоже время, не сжимать рукою маску, что можетъ дать сгущение воздуха подъмаскою, которое въ видф плюса передается въ пнейматометръ. Маскою же Бидерта легко прижимать весь губной прессъ (и большую часть щечнаго, если употреблять маску съ удлиненными боковыми ея частями) къ краямъ раздвинутыхъ

челюстей, до полнаго уничтоженія его дъйствія; при этомъ, воздухь внутри маски защищень отъ сдавливанія рукою — неподатливостью стенокъ маски. Кромё того, извёстно, что главное достоинство своей лицевой маски Вальденбургъ основываетъ на невозможности, при широко открытомъ ртё, запереть isthmus palato-glossus и, слёдовательно, употребленіемъ его маски совершенно избёгаются aspiratio и expulsio, такъ какъ послёднія только тогда и им'єють значеніе для пнейматометрическихъ чиселъ, когда воздухъ сдавливается стёнками запертой сзади ротовой полости. Но, мнё кажется, широко открытое состояніе рта вовсе не гарантируеть разобщенія его полости съ внутрилегочнымъ воздухомъ, такъ какъ при самомъ широкомъ состояніи рта всегда возможно герметическое запираніе голосовой щели (напр., натуживаніе съ широко открытымъ ртомъ).

Присасываніе при вдохѣ маскою Бидерта легче устраняется, чѣмъ лицевою маскою; такъ какъ это присасываніе главнымъ образомъ и въ сильной степени производится губами, не считая ротоваго дна, то, прижимая ихъ вплотную къ зубамъ и краямъ челюстей, эта маска лишаетъ ихъ возможности оказывать какое нибудь вліяніе на пнейматометръ.

При вдохѣ-же съ маскою Вальденбурга, гдѣ губы свободны, изслѣдуемый какъ сказано, часто сближаетъ, незамѣтно для самого себя, челюсти подъ маскою и производитъ губами аспирацію, что сейчасъ-же замѣтно на пнейматометрѣ, по характерному движенію ртутнаго столба.

Изслѣдуемые всегда охотнѣе выбирають бидертовскую маску, нежели лицевую, такъ какъ обхожденіе съ первой для нихъ значительно проще и удобнѣе. Для наблюдателя — удобнѣе бидертовская маска, между прочимъ, и по своей большей прочности, дешевизнѣ, болѣе удобному прилаживанію къ лицу изслѣдуемыхъ и по меньшей затратѣ времени для производства наблюденій, особенно, когда приходится производить ихъ надъ многими субъектами.

Итакъ, лицевая маска Вальденбурга: 1) даетъ меньшія числа при выдохѣ, вслѣдствіе просачиванія воздуха у ея краевъ; 2) податливыя ея стѣнки позволяють сжимать руками воздухъ внутри ея, что передается на пнейматометръ въ видѣ плюса; 3) легко и скоро портится, особенно резиновый ея ободокъ; 4) трудно прилаживается къ лицу, такъ что при большомъ количествѣ измѣряемыхъ нужно имѣть, по крайней мѣрѣ, 4 маски; 5) не уничтожаетъ вполнѣ раздуванія щекъ при выдохѣ (что имѣетъ значеніе, если приписывать щечному прессу извѣстное вліяніе на числа); 6) не гарантируетъ отъ сближенія челюстей между собою подъ маской и производства губами присасыванія при вдохѣ (такъ какъ ротъ изслѣдуемаго скрытъ маской); 7) не гарантируетъ отъ запиранія голосовой щели, что легко дѣлается и безъ сближенія челюстей; 8) требуетъ большей затраты времени на инструкціи со стороны наблюдателя; 9) сравнительно дорога.

Бидертовская маска: дешева, удобно прилаживается, болье проста по конструкціи, прочна, болье чистоплотна (можно каждый разь мыть); не уменьшаеть чисель при выдохь, но и не увеличиваеть ихъ значительно, если не признавать за щечнымь прессомь дьйствія въ 40°/о; впрочемь, если выбрать маску съ удлиненными боковыми частями, то можно уничтожить маской и этоть факторь, притомь, полнье и надежнье, нежели маской В альденбурга; главное—надежно и совершенно устраняеть дьйствіе губнаго пресса, который играеть преимущественную роль въ производствь присасыванія и, въроятно, вдуванія.

Близкое сосъдство и непосредственное соединеніе т. orbicularis oris съ весьма многими лицевыми мышцами, въ томъ числъ и со щечной (buccinatorius) мышцей, оканчивающейся также у угла рта, (гдъ перекрещиваются ея пучки, переходящіе на верхнюю и нижнюю губы) ставить во взаимную зависимость сокращеніе губныхъ и щечныхъ мышечныхъ элементовъ. Если не считать за щечнымъ прессомъ значительнаго дъйствія въ произведеніи вдуванія при выдохъ, то можно, мнъ кажется, допустить, что онъ можетъ принимать въ этомъ участіе косвенно: своимъ напряженіемъ онъ даетъ болѣе прочную опору для дъйствія круглой ротовой мышцъ (и, въроятно, глоточнымъ мышцамъ), которая только тонкими пучками прикръпляется къ костямъ, и то спереди, а не съ боковъ. Слъдя вложеннымъ въ свой роть пальцемъ при надуваніи, я, какъ уже

сказано, наблюдаль удаленіе 'щечной мышцы, при ея напряженіи, кнаружи, чёмъ боковыя, болёе периферическія части т. orbicularis oris оттягивались также кнаружи, давая этимъ фиксацію для производительнаго дёйствія остальной массё губнаго пресса.

Бидертовская маска, уничтожая совершенно дъйствіе губъ, вмъстъ съ тъмъ устраняетъ и вдуваніе, зависящее отъ вышесказаннаго совмъстнаго дъйствія губнаго и щечнаго пресса.

Изложенныя здёсь, не имфющія прямаго отношенія къ стоящей работъ, предположительныя соображения о значени губнаго и, главнымъ образомъ, щечнаго пресса для получаемыхъ пнейматометрическихъ чиселъ, при той и другой маскъ, а также и о дъйствіи мягкаго ротоваго основанія, - приведены мною здъсь единственно съ цълью вызвать болье обстоятельныя и точныяопытныя разъясненія этихъ весьма важныхъ для пнейматометріи фактовъ; при этомъ, самая трудность удовлетворительнаго разръшенія вопроса о невполн'в выясненномъ д'вйствіи лицевыхъ мышцъ, дълаетъ излишнею оговорку о возможныхъ погръщностяхъ въ этихъ соображеніяхъ. Удовлетворительное решеніе затронутыхъ мною вопросовъ тъмъ болъе затрудняется, что самыя анатомическія отношенія лицевыхъ мышцъ до сихъ поръ еще не достаточно разработаны; такъ, Гиртль, между прочимъ, говоритъ: "Если хотя одна часть анатоміи требуеть строгаго пересмотра, такъ это анатомія личныхъ мышцъ" и далье: "препарованіе мышцъ ротовой щели действительно заслуживаеть быть названнымъ самою трудною частью практической міотомін" 56).

Пнейматометрическія измѣренія у 15 вышесказанныхъ лицъ производились съ маскою В и д е р т а, имѣющей разстояніе между концами своихъ боковыхъ частей въ $8^{1/2}$ сантиметровъ; обыкновенно-же это разстояніе у маски равняется $6^{1/2}$ сантиметрамъ.

У каждаго лица получены спирометрическія и инейматометрическія величины за рядъ послѣдовательныхъ дней, хотя и не въодни и тѣ же дни съ другими лицами, такъ какъ я въ каждый сеансъ дѣлалъ измѣренія не болѣе, какъ у шести — семи лицъ иначе, получились бы значительныя разницы во времени наблюденій, — напр., у перваго и послѣдняго, по порядку измѣреній.

⁵⁶) Гиртав. Руководство къ анатоміи челов. 1869, стр. 335.

Табл. ХИ.

Наблюденія жизненной емкости легких, произведенныя у 15 лицъ различнаго возраста, пола и званія, въ продолженіи дня: у 9 лицъ по 9 разъ, у 6 лицъ по 4 раза въ день.

Всего - 182 дня наблюденій.

Фамилін, занятія,	нія.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
возрасть, рость и окружность груди.	День наблюденія.	Съ постели.	До утреняго чая.	Послѣ утрен.	До завтрака.	Послѣ завтр.	До обѣда.	Посяв объда.	До вечерн.	Послѣ вечерн.
			o Prio		Maria N					
Г. 0 - ъ Врачъ 33 л.	1	-		-	-	-	-	-	_	3950
ростъ==166 окр. груди==90,75	2	-	4000	-	4000	-	4000	-	-	3950
	3	-	3950	-	3950	_	4050	-	-	4000
	4	-	4000	-	4050	-	4000	_	_	4100
	5	-	4000	-	4025	-	4150	-	-	4050
	6	-	3850	3950	3900	3850	4000	4150	4050	4100
	7	-	3800	4000	4000	3975	4050	4050	4000	4100
	8	-	3900	4050	4050	4100	4050	4100	4100	4100
	9	3900	4000	4050	3950	3950	4125	4050	4100	4150
	10	3900	4000	4000	3950	4000	4000	4000	4100	4100
	11	3850	4075	4100	4100	4000	4125	4100	4000	4000
	12	3800	4000	4000	4050	4050	4050	4125	4100	4000
	13	3950	4100	4150	4100	4050	4200	4100	4050	4050
ano variable di di	14	3750	4050	4000	4025	4100	4175	4150	4000	4050
	15	4100	4100	4050	4050	4050	4000	4025	4100	4000
	16	4050	4050	4075	4075	4000	4100	4100	4150	4100
	17	4000	4100	4125		-	-	-	-	-

Фамиліи, занятія,	вія.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
возрасть, рость и окружность груди.	День наблюденія.	Съ постели.	До утренняго чая.	Послѣ утрен.	До завтрака.	Hocar sabrp.	До объда.	Послѣ обѣда.	До вечери.	После вечери.
			79-1							
Е. Б - ъ, гимназистъ	1	_	-	_	_		_	_	_	3500
20 л. рость=171,2 окр. груди=87	2	_	3400	-	3500	_	3300	-	-	3600
iote lista inca d	3	-	3350	-	3400	-	3500	-	-	3500
tell tell tell t	4		3300	-	3300	-	3500	-	,-	3450
Maria Cara Sa	5	-	3200	-	3300	-	3450	-	-	3400
	6	-	3350	3400	3350	3325	3400	3500	3550	3550
president confide	7	-	3400	3500	3300	3475	3525	3550	3600	3500
Ref January 19	8	-	3400	3325	3400	3500	3500	3450	3400	3450
by a Mana asses (I	9	3500	3600	3500	3500	3400	3450	3500	3450	3500
MAN COST (NEW YORK)	10	3400	3400	3400	3450	3525	3525	3450	3500	3500
	11	3475	3500	3525	3575	3350	3550	3500	3450	3450
	12	3400	3550	3500	3550	3550	3500	3550	3625	3500
	13	3375	3475	3500	3550	3550	3650	3700	3525	3650
	14	3500	3450	3500	3450	3500	3550	3600	3600	3500
	15	3500	3500	3500	3400	3550	3550	3600	3600	3500
	16	3400	3450	3450	3500	3550	3500	3600	3600	3600
	17	3475	3550	3575	-	-	-	-	-	-
А. Н-ъ, гимназистъ	1	_	_	_	_	_	_	_	_	4500
20 л. ростъ=168 окр. груди=84,25	2	-	4600	_	4650	_	4800	_	-	4600
	3	_	4700	_	4600	_	4700	_	-	4750
	4	_	4500	_	4800	_	4700	_	-	4700

9.4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фамилін, занятія,	тенія	_					0			
возрасть, рость и	наблюденія.	ели.	утренияго.	трен	завтрака.	автр.	. E3	6ѣда.	эрн.	ечерн
окружность груди.	Денг. н	Съ постели.	yrp g.	Послѣ утрен. чая.		Послѣ завтр.	06-Бда.	Послѣ объда.	вечерн.	Послѣ вечерн. чая.
10 88 8 1	Де	CF	До у	Посл	off.	9	eg.	ů l	До в	Посл
А. Н—ъ.	5	_	4700	-	4800	_	4900	-	_	4925
- 1200 cres cres to	6		4750	4800	4800	4650	4700	4700	4700	4750
STA LONG THUS S	7	-	4550	4800	4800	4800	4800	4800	4700	4700
Mary Trans Series 18	8	_	4650	4850	4875	4875	4900	4875	4850	4750
	9	-	4600	4800	4800	4900	4700	4750	4800	4800
esse hije kan ki	10	-	4850	4850	4750	4800	4850	4900	4850	4875
	11	-	4750	4900	4800	4900	4850	4900	4850	4900
The local local line	12	-	4800	4875	4900	4950	4900	4850	4900	4800
the keepings lo	13	4600	4850	4900	4800	4750	4800	4825	4850	4800
	14	4625	4650	4600	4700	4800	4750	4900	4800	4750
an year look lo	15	4650	4700	4800	4700	4875	4860	4950	4775	4750
Landing Landy	16	4650	4675	4750	4800	4875	4850	4800	4800	4725
	17	4750	4725	4750	_	-	_	-	-	-
and our reside			A SE							
В. М-ъ, лиценстъ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5450
21 г. ростъ—183 окр. груди =93,75	2	-	5400	-	5400	-	5500	-		5450
SEE SHIE SHIE- N	3	-	5550	0.7	5300	-	5400	-	-	5400
in the one of	4	-	5475	-	5550	-	5425	-	-	5550
100 100 50	5		5500	-	5550	_	5500	-	-	5600
Designer comment	6	-	5400	5500	5475	5350	5300	5400	5450	5500
Transfer de	7	-	5400	5500	5550	5600	5500	5500	5400	5525
	8	-	5375	5450	5475	5500	5400	5550	5500	5300

Фамилін, занятія,	nia.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
возрасть, ростъ и окружность груди.	День наблюденія.	Съ постели.	До утренняго чая.	Послѣ утрен.	До завтрака.	Hocar samp.	До объда.	Послѣ обѣда.	До вечерн.	После вечерн. чая.
В. М-ъ.	9		5600	5450	5550	5450	5625	5600	5550	5600
0.000 8002 0000 10	10	-	5600	5600	5550	5600	5500	5500	5575	5650
	11	-	5500	5600	5600	5500	5625	5600	5650	5600
	12	-	5550	5500	5650	5600	5500	5600	5500	5600
	13	5500	5700	5650	5575	5600	5400	5450	5450	5550
	14	5600	5650	5600	5550	5550	5500	5600	5500	5625
	15	5600	5625	5650	5525	5650	5675	5550	5550	5400
	16	5575	5600	5625	5625	5600	5600	5575	5475	5500
	17	5600	5500	5500	-	-	-	-	-	-
0 5 2 200 260000	,									2650
О. Б-а, дом. образован. 13 л. р.—146	1 2		2450		2500		2600	_		2800
окр. груди=65,75	3				2600	NAME OF	2600		-	2675
Del tes estas	4		2500 2600		2700		2800			2750
de la company	5		2600		2650		2700	la killing		2800
Man Contract in	6		2500	OBL		0.5		2600	2600	
Marie Coll Con Jo	7		2450							
	8		2500					1	2600	
	9	_	2500					lucione.	2550	i i i
SKINK COL	10		2500					2550		
	11	_	2700	1000		2550		43		
601 1000 km c 40	12	-	2500			2625				
	1		-							

A. В-а, дом. образоване 11 л. р.=135 окр. груди=61,25 1 1900 — 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900<		V2-1-15		-157	- may serv						
окружность грудн.	Фамиліи, занятія,	нія.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
окружность грудн.		наблюде	стели.	ренняго		втрака.		ьда.	06ѣда.	черв.	вечерн.
A. В-а, дом. образование 11 л. р.=135 окр. груди=61,25 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1	окружность груди.	День		До ут	Послв		Послѣ	До об	Hoens	До ве чая.	Послѣ
A. В-а, дом. образование 11 л. р.=135 окр. груди=61,25 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1											
A. Б-а, дом. образоване 1 л. р.=135 окр. груди=61,25 1 1900 — 1900 — 1900 — 1800 — 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900	0. Б-а.	13	2475	2500	2650	2600	2650	2775	2675	2625	2700
A. Б-а, дом. образоване ваніе 11 л. р. = 135 окр. груди = 61,25 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		14	2650	2675	2750	2750	2700	2775	2650	2650	2650
A. Б-а, дом. образоване 11 л. р.=135 окр. груди=61,25 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — 1900 3 — 1800 — 1850 — 1850 — 1850 — 1900 — 1900 — 2000 4 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 2000 5 — 1950 — 1950 — 1975 — — 1975 6 — 1900 1900 1900 1950 1900 2050 1950 1900 7 — 1950 1975 1900 2000 2000 1950 2000 1900 8 — 1900 1900 1950 1950 1950 1950 1900 2000 1900 9 — 1900 1975 1900 1950 1950 1950 1900 1900 1950 10 — 1850 1900 1900 1900 1950 1950 1950 1900 190		15	2675	2700	2700	2650	2700	2650	2700	2600	2600
А. Б-а, дом. образоване 11 л. р.=135 окр. груди=61,25 2 — 1900 — 1900 — 1800 — 1800 — — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 1975 — — 1975 — — 1975 — — 1975 — — 1975 — — 1975 — — 1975 — — 1975 — — 1950 1975 1900 2000 1950 1900 1950 1900 1950 1900 1950 195		16	2700	2700	2750	2625	2750	2675	2750	2700	2700
Ваніе 11 л. р.=135 окр. грудн=61,25 2 — 1900 — 1900 — 1800 — 1800 — 1900 4 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 2000 5 — 1950 — 1950 — 1975 — 1975 — 1975 6 — 1900 1900 1900 1950 1900 2050 1950 1900 7 — 1950 1975 1900 2000 2000 1950 1900 2000 1900 8 — 1900 1975 1900 1950 1950 1950 1900 2000 1900 9 — 1900 1975 1900 1950 1950 1950 1900 1950 10 — 1850 1900 1900 1950 1950 1950 1900 1950 11 — 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900	is white the same of	17	2650	2700	2800	-	-	-	-	-	-
Ваніе 11 л. р.=135 окр. грудн=61,25 2 — 1900 — 1900 — 1800 — 1800 — 1900 4 — 1900 — 1900 — 1900 — 1900 — 2000 5 — 1950 — 1950 — 1975 — 1975 — 1975 6 — 1900 1900 1900 1950 1900 2050 1950 1900 7 — 1950 1975 1900 2000 2000 1950 1900 2000 1900 8 — 1900 1975 1900 1950 1950 1950 1900 2000 1900 9 — 1900 1975 1900 1950 1950 1950 1900 1950 10 — 1850 1900 1900 1950 1950 1950 1900 1950 11 — 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900	Local Age (Age)			ALL		NAME OF					1000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ваніе 11 л. р.=135		-	1000	-	1000	-	1000	-	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	окр. груди=61,25	083	-						-	-	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DOSE COM	2 134	-		15	1		1977		-	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	hasa 18750 0088		-						-		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Julies (000) (000)	1198			1900		1950		2050	1950	
8 — 1900 1900 1950 1950 1950 1900 2000 1900 9 — 1900 1975 1900 1950 1850 1950 1800 1950 10 — 1850 1900 1900 1950 1950 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 2000 1900 2000 1900 2000 1900 2000 1950 1900	forth light carre	19311									
9 — 1900 1975 1900 1950 1850 1950 1800 1950 10 — 1850 1900 1900 1950 1950 1900 1900 1900 19	Stice foot colle		_								
10 — 1850 1900 1900 1950 1950 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 2000 1900 2000 1900 2000 1900 2000 1900	ASSET DONE DONE		-	Part College	11000						1950
12 — 1875 1900 1900 1900 2000 2000 1900 2000 13 1900 1900 2000 1900 2000 1950 1900 1900 14 1900 2000 2000 1950 2000 1925 2000 2000 2000 15 1900 1900 2000 1975 2000 1950 2100 2000 2025 16 1950 1950 2075 1950 2000 2000 1975 2000 2000		10	_	1850	1900	1900		3	1900	1900	1950
13 1900 1900 2000 1900 2000 2000 1950 1900 1900 14 1900 2000 2000 1950 2000 1925 2000 2000 2000 15 1900 1900 2000 1975 2000 1950 2100 2000 2025 16 1950 1950 2075 1950 2000 2000 1975 2000 2000		11		1900	1900	1900	1900	1900	1900	1925	1950
14 1900 2000 2000 1950 2000 1925 2000 2000 2000 15 1900 1900 2000 1975 2000 1950 2100 2000 2025 16 1950 1950 2075 1950 2000 2000 1975 2000 2000		12	-	1875	1900	1900	1900	2000	2000	1900	2000
15 1900 1900 2000 1975 2000 1950 2100 2000 2025 16 1950 1950 2075 1950 2000 2000 1975 2000 2000		13	1900	1900	2000	1900	2000	2000	1950	1900	1900
16 1950 1950 2075 1950 2000 2000 1975 2000 2000		14	1900	2000	2000	1950	2000	1925	2000	2000	2000
		15	1,900	1900	2000	1975	2000	1950	2100	2000	2025
17 1975 1975 2000 — — — — —		16	1950	1950	2075	1950	2000	2000	1975	2000	2000
		17	1975	1975	2000	-	-	-	-	-	-

						1				
Фамилін, занятія,	His.	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ,
возрастъ, ростъ и окружность груди.	День наблюденія.	Съ постели.	До утренняго чая.	Послѣ утрен. чая.	До завтрака.	Hocar sasap.	До объда.	Послѣ обѣда.	До вечери.	Послѣ вечерн.
А. Бъляева, корми-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	4200
лица 23 л. р.=156 окр. груди=86,5	2	-	4150	-	4200	-	3950	-	-	4200
Filtre Holes State	3	-	4200	-	4300	_	4300	-	-	4200
designer increase	4	_	4250		4150	-	4000	-	-	4100
piles) most now ex	5	-	4250	-	4200	-	4200	-	-	4275
ole de la company	6	-	4100	4125	4400	4050	4400	4350	4200	4400
olia diair unic v	7	-	4050	4125	4200	4050	4150	3800	4050	4100
Services upon to	8	-	4200	4175	4050	4100	4050	4100	4100	4100
Marchael pane o	9	-	3900	4050	4275	4250	4300	4300	4250	4300
observation chan is	10	-	4150	4350	4100	4250	4100	4300	4275	4250
CARE LONG CARE OF	11	-	4200	4350	4350	4250	4300	4200	4200	4350
other farms over 19	12	-	4125	4200	4250	4300	4125	4125	4150	4100
	13	4075	4100	4150	4150	4200	4100	4100	4100	4250
	14	4100	4200	4150	4100	4100	4075	4200	4200	4250
oter in the second	15	4300	4250	4375	4250	4300	4200	4200	4200	4175
ON THE REAL PROPERTY.	16	4050	4125	4225	4275	4300	4250	4300	4350	4400
Stephine Land	17	4250	4350	4350		-		-	-	-
office and because	18		LENG!		b) R					
В. Баранова, горнич- ная 15 л. р.=154,5	1	-	-	-		-	-	-	-	2500
окр. груди=70,5	2	-	2450	-	2500	-	2450	-	-	2575
THE PURE NAME OF	3	-	2500	-	2600	-	2650	-	-	2625
oter kartikares i	4	-	2500	-	2500	-	2500	-	-	2600
		1								

Фамиліи, занятія,	нія.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
возрастъ, ростъ и окружность груди.	Лень наблюденія.	Съ постели.	До утренняго чая.	Послѣ утрен.	До завтрака.	Послѣ завтр.	До объда.	Послѣ обѣда.	До вечерн.	Послв вечерн.
				,						
В. Баранова.	5		2500	_	2525	-	2525	-	-	2500
	6	-	2600	2600	2550	2500	2600	2525	2550	2500
action the off	7	-	2550	2600	2500	2500	2600	2625	2600	2650
	8	-	2500	2550	2600	2550	2600	2500	2550	2550
atsh []	9	-	2500	2600	2500	2600	2550	2650	2600	2650
CALCULATED TO	10	-	2400	2500	2600	2600	2550	2600	2700	2650
is phasiping	11	-	2500	2650	2700	2650	2650	2600	2625	2600
CHILL SECTION SECTION	12	-	2500	2675	2600	2625	2600	2700	2625	2675
Service Break	13	2500	2550	2650	2600	2675	2650	2650	2600	2675
nes me mail	14	2450	2500	2550	2600	2600	2650	2675	2625	2650
and Torica Hoose To	15	2675	2675	2600	2600	2550	2650	2625	2500	2650
Company at the last	16	2600	2675	2700	2650	2600	2550	2600	2575	2650
	17	2650	2675	2650	-	-	-	-	-	-
А. Андреева, горинч-	1				_		_	-	_	3200
ная 38 л. р.=162,5 окр. груди=94,5	2	_	3100	_	3250	_	3300	_	_	3250
	3	_	3050	_	3300		3300	-	_	3225
	4	_	3100	_	3350	_	3400	_	_	3100
out I I I is in	5	_	2950	_	3250	_	3450	_	-	3300
	6	_	3200	3300	3300	3250	3250	3250	3175	3150
Paris - Links	7	-	3075	3100	3250	3400	3100	3300	3300	3250
cosci a Lulla	8	-	3050	3100	3350	3325	3250	3250	3150	3250
	,		`							-

						-				
Фамиліи, занятія,	nia.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
возрастъ, ростъ и окружность груди.	День наблюденія.	Съ постели.	До угренняго чая.	Послѣ утрен.	До завтрака.	Послѣ завтр.	До объда.	Послѣ объда.	До вечери.	Послѣ вечери.
А. Андреева.	9	-	3150	3250	3200	3250	3275	3250	3300	3300
	10	_	3100	3250	3200	3300	3300	3175	3200	3000
	11	-	3100	3150	3400	3400	3050	3150	2250	3300
	12	-	3000	3200	3300	3400	3450	3400	3250	3000
	13	2975	3050	3400	3300	3500	3200	3250	3200	3200
	14	2900	2900	3200	3400	3500	3375	3300	3250	3100
	15	2900	3100	3300	3350	4400	3350	3300	3300	3300
	16	2900	3200	3500	3325	3450	3400	3450	3100	3050
	17	3100	3100	3300	200	-	-	-	-	-
 н. Пименовъ, лакей 39 л. р.=163 окр. 	1	_	_	-	-	-		-	-	4100
груди=91,75	2	-	4050		4100	-	4125	-	-	4200
	3	-	4200	-	4200	-	4100	-	-	4125
	4	-	4050	-	4175	-	4150	-	-	4100
Ан. Б—а, дом. обра- зованіе 16 л. р.—161	1	-	_	-		-	-	_	_	2550
окр. груди=76	2	-	2375	_	2450	-	2500	-	-	2700
	3	-	2550	-	2550	-	2700		-	2700
	4	-	2600	-	2600	-	2625	-	_	2650
	5	-	2550	-	2575	-	2600	-	-	2500
		1								

				-						
Фамилін, занятія,	нія.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
возрастъ, ростъ и окружность груди.	День наблюденія.	Съ постели.	До утренняго чая.	Послѣ утрен. чая.	До завтрака.	Послѣ завтр.	До объда.	Послѣ обѣда.	До вечерн.	послѣ вечерн.
А. Сергѣева, няня 39 л. р.=147 окр.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2350
груди=82, ₂₅	2	-	2350	-	2375	-	2400	_	-	2400
	3	-	2400	-	2400	_	2425	-		2450
	4	-	2400	-	2425	-	2450	-	-	2400
13 1 3 3 3	5	-	2400	_	2400	-	2400	-	_	2400
А. Баранова, прачка 49 л. р.—148 окр.	1	-	-	_		_	-	_	-	2650
груди=83,5	2	-	2750	-	2600	_	2650	-	-	2600
	3	-	2500	-	2500	-	2550	-	-	2600
	4	-	2400	-	2300	-	2300	-	-	2600
	5	-	2500	-	2550	-	2625	-	-	2600
Д. Кокорева, кухарка 32 л. р.=160 окр.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3900
груди=88, ₂₅	2	-	3900	-	3800	-	3800	-	-	3850
	3	-	3900	-	3800	-	3900	-	-	3800
	4	-	3900	-	4000	-	3900	-	-	3900
met snisetat o	5	-	3900	-	4000	-	4000	-	-	4075
М. Крючкова, прачка 29 л. р.=153,5 окр.	1	-	-	-	-	-	-	-	_	3250
груди=75	2	-	3200	-	3300	-	3325	-	-	3400
	3	-	3300	_	3350	-	3375	-	-	3350
	4	-	3200	-	3250	-	3200	-	-	3250
	5	-	3200	-	3225	-	3275	-	-	3250

Табл. ХШ.

Наблюденія силы вдоха и выдоха, произведенныя у 14 лиць различнаго возраста, пола и званія, въ продолженіе дня: у 9 лиць по 9 разь и у 5 лиць по 4 раза въ день.

Всего - 119 дней наблюденій.

DE LOUIS							-	163											
Фамиліи,	18.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
занятія, воз- растъ, ростъ з окружность	наблюденія.	100000	по-	100000	утр.	ут	рен.		зав-	3aB	слѣ тра- ка.		10 Вда.		слѣ Вда.	300000	веч.		ослѣ
груди.	День	BLOXB.	выд.	BAOXT.	BHA.	BROXB.	вил.	BROXE.	выд.	BAOXT.	BNA.	BIOXE.	BMI.	BAOXT.	BELL.	BROXB.	BMA.	BROXB.	выд.
										1									10
Г. 0-ъ, Врачъ 33 л.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	130
ростъ=166	2		-	94	126	· -	-	96	126	-	-	94	126	-	-	-	-	104	130
кр. гр.=90,75	3	_		108	126		_	100	128	-	-	100	130	-	-	-	-	100	136
Series lot	4	-	-	92	124	-	_	102	124	_	_	108	130	_		_	_	102	132
Series (A)	5		_	98	122	_		96	124	_		100	130		_		_	93	126
The same	6				122	1	122		124	00	124		126	90	126	90	122		126
	-	-				1										MA	Uni.		
	7	-	-		122		126	1	124		130		132		130		128		130
ON COLLEGE	8	-	-	92	126	92	130	94	112	92	132	102	134	92	132	92	130	90	126
du Cart I at	9	90	128	100	130	92	130	112	132	102	132	96	132	98	132	100	136	102	136
I	10	90	128	92	132	94	136	96	132	96	132	91	132	98	134	98	132	98	128
	11	92	132	92	132	96	136	98	138	100	138	94	136	98	140	96	136	102	136
	12	90	130	92	130	94	138	96	126	100	140	96	140	102	140	102	140	104	142
	13		124						100							102			138
Barrons -03				100	100		1	1	100			5.B-1	134	1	-	2			1
BOTOM -				1								100				102			1
UZI 811	15				Teri				100	100		100	100			90			
Arrest or or	16	82	120	82	120	90	130	94	132	96	134	100	136	98	136	100	140	98	138
	17	94	130	98	134	100	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	1	,	1			. 1				1					1	. 1	1	1

	-			1		-		- 1	1	1		1	- 1		- 1			1	
Фамиліи,	18.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
занятія, воз-	наблюденія.	СЪ	4.776	до	-	пос	ен.		зав-	110C	20000	A		пос		до 1	7.00	веч	0.00
расть, рость и окружность	на6л	сте	ли.		18.	Ча	я.	тра	ка.	К	- 1		зда.	064	да.		IA.	P	ая.
груди.	День	вдохъ.	выд.	BAOXE.	выд.	BAOXE.	BMA.	BAOXB.	BLA.	BLOXI.	выд.	BIOXB.	Выд.	BHOXB.	выд.	вдокъ.	BNA.	BAOKE.	BIAA.
	7	-	-	m	н	m	-	m	-	-	-	-	ш		-	В			
1			1																
Е. Б-ъ, тимназистъ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		126	170
20 л. рость=171,2	2	-		126	152	-	-	108	152	-	-	118	154	-	-	-	-	120	174
окр. гр. 87	3	-	-	126	138	-		124	172	-	-	136	180	-	-	-	-	116	180
	4	_	-	128	150	-	-	120	154	-	_	128	164	_	-	_	_	130	164
	5	-	-	140	154	-	-	116	150	-	-	128	160	-		_	-	130	170
	6	_	_	100	130	106	138	110	140	120	150	130	160	134	170	120	160	126	164
	7		_	100	130	100	140	112	150	120	156	124	150	140	180	130	166	118	160
O Sele	8	_	_	100	130	104	130	106	138	114	148	124	162	120	160	124	166	110	150
081401	9	96	124	96	128	100	140	118	150	120	154	110	144	120	160	120	158	126	164
len jerril	10							116											
	11							126											
								112									500		
				0				120											
										8 30									
								138											
			100	150				130	183	7 60									
19.25/25/98								122	164	130	182	138	184	144	190	144	194	136	190
35 (28 188	17	124	180	130	180	132	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
А. И -ъ,	1					_	_	_	_	_	_				-	_	_	110	152
гимназистъ 20 л.	2	14	49	104	140			102	142			108	140			_	_	100	
рость=168 окр. гр.=84,25		The	ID	0 16	146				130		1119	100		1	0.00	1	l ii	100	
окр. тр01,26	1	8	11/2	M.	120			100	100			110	A A A A		. 10		- 0	110	
OCEAN YOLD	5	II	10		118	1	100	1	6.00					1			110	118	
(225-0,045		100	PRU	100		STR		108		100	1116	118	122		100	114			
	6	80	130	102	166	94	136	96	140	104	150	108	198	110	162	114	170	100	110
Part of the second	1		1		1	1	1	1	1	1	l	1			1	1		1	

																	36.6-4			
	Фамиліи,	18.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	занятія, воз- расть, рость	наблюденія.	1 200	по-	Decouple.	утр.	ут	елѣ рен.		вав-	зав	елѣ тра-	06 to	(0 да.	пос	елѣ		Bey.	веч	елѣ пер.
	и окружность груди.	День н	вдохъ.	выд.	ВДОХЪ.	выд.	вдохъ.	BMA.	вдохъ.	выд.	вдохъ.	выд.	вдохь.	выд.	BAOXE.	BELA.	BAOXB.	выд.	BAOXE.	выд.
			00		W	OF.														
	А. Н-ъ.	7	90	128	98	130	98	134	90	140	110	160	110	160	120	180	116	190	104	180
		8	100	160	118	166	110	180	110	180	120	170	120	180	110	182	120	170	114	174
		9	104	170	110	160	112	170	114	170	128	178	118	180	114	184	110	180	116	182
	lat /ray-	10	110	160	110	170	120	170	_	-	_	_	_	_	-		_	_	_	-
İ	91.4																			
1	В. М-ъ,	1	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_		_	_	80	100
١	лиценсть 21 г. рость=183	2	_	-	80	130	_	_	84	128	_	_	92	132	_	_	_	_	106	144
	окр. гр.=93,75	3	_	-	106	140	_	_	100	120	_	-	108	130		_	_	_	102	130
i	THE STREET	4	_	_	96	130	_	_	96	132	_	_	96	124	-		_	_	96	134
		5	_		96	130	_	_	94	130	_		96	132	_	_	_	_	98	134
		6	80	118	90	122	96	126	100	122	100	122	100	120	104	132	96	130	108	132
		7	90	120	100	124	100	120	110	120	106	130	96	120	98	110	90	120	100	120
		8	84	120	94	120	94	120	100	124	100	116	108	124	104	120	90	110	96	116
	12 00 _	9	100	124	98	120	96	118	96	118	92	116	98	114	100	126	100	118	100	130
	defrue in	10	96	112	100	116	98	116	_	-	_		_	_	_	_	_	_	-	-
	bulet -							1					Wil	9.0						
	0. B-a	1	-	-		_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	60	70
	дом. образов. 13 л.	2	_	-	60	80	_	_	58	74	-	-	56	78	-	_	_	_	60	80
	ростъ=146 окр. гр.=65,75	3	_	-	56	74	_	_	60	90	-	_	58	86	_	_	_	_	60	86
	Ton El and	4	_	-	64	82	_	_	72	82	-	-	72	90	-	-	_	-	76	86
	991 8 100	5	-	-	64	72	-	_	66	74	-	-	70	80	-	_	-	-	72	84
	Partie on	6	60	74	60	76	60	80	60	70	70	78	72	80	80	86	80	90	74	94
														100	Mali		tive	7 4		
			9		6						DT.	,		1		1	-	1		

растъ, ростъ съ по- до утр. послѣ до зав- послѣ завтра- о покружность.	11 12 до объда.	13 1- послі об'яда	ь до в	Reyen.
растъ, ростъ стели. до утр. послѣ до зав- трака. ва. о вария и окружность в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	объда.	обѣда		ey. Reyen.
и окружность	вдохъ.	KP.		чая.
день. День Виоху выдоху выдох в	Control of the Control	BROXE.	ВДОХЪ.	выд.
0. B-a. 7 56 64 80 70 60 80 64 80 70 80 7	70 90	70 9	00 70	84 68 8
	72 92	1		86 80 9
			1.1	1
	76 80	80' 8	84 80	90 80 90
10 70 88 70 86 74 88				
A. B-a, 1	_ _			_ 56 7
дом. образован. 11 л. 2 — — 54 74 — — 56 70 — — 5	56 70			_ 58 70
рость=135 окр. гр.=61,25 3 — — 58 70 — — 58 76 — — 5	56 76			_ 58 89
4 60 70 50 72 5	50 72			_ 52 75
5 58 76 60 76 6	60 80			_ 66 80
	56 70		80 60	74 64 86
	60 80		1	86 58 86
	66 84	1		80 66 80
9 60 72 60 80 60 76 64 80 66 80 6	100	100		
10 62 84 64 86 64 86	00 01	01 3		00 10 00
10 62 84 64 86 64 86	0 40	100		
В. Баранова, 1 — — — — — — — — — —		-		_ 68 74
	82 100			- 84 100
	84 100			— 78 104
4 66 86 70 100 7	76 104			_ 80 104
5 78 92 78 90 7	79 100	_ -	-	_ 82 106
6 66 88 68 84 70 90 80 100 82 100 8	80 106	82 10	0 84 1	00 90 100
7 72 88 70 90 80 90 80 100 94 110 9	00 110	88 10	4 80 10	06 78 100
8 70 90 86 108 80 100 80 104 80 104 8	30 104	84 10	6 80 9	98 80 100
9 70 90 72 90 80 92 70 100 90 100 8	30 110	86 113	2 90 1	10 94 108
10 80 90 80 92 84 98				

8		_																		
1000	Фамилін,	нія.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	занятія, воз-	наблюденія.	съ			утр.	утр	слѣ ен. ая.		зав- ака.	зав	гра- а.		цо вда.		слѣ вда.		веч. я.	веч	ерн. 18.
To the second	и окружность груди.	День в	вдохъ.	Выд.	вдохъ.	выд.	ВДОХЪ	выд.	вдохъ.	выд.	вдохъ.	выд.	BAOXB.	выд.	BROXB.	выд.	вдохъ.	BMA.	ВДОХЪ.	выд.
1	А. Бъляева,	1	_	_		_		_	_		_	_	=	_	-	-	-	_	88	126
k	кормилица 23 л.	2	_	_	80	122	_	-	80	120		_	80	122	-		-	_	90	122
	ростъ=156 окр. гр.=86,5	3		_	80	118	-	-	80	116		-	84	124	_		-	_	80	122
		4	-	_	86	116	_		80	118	-	-	90	122	-	_	-	_	82	114
		5	_	_	74	114		_	78	120	_	_	84	120	-	_	-	_	80	128
		6	82	114	86	118	80	120	90	130	82	130	80	120	80	132	78	120	80	112
	1 /	7	80	120	84	126	82	128	82	130	96	130	90	120	80	120	90	124	102	130
		8	84	124	80	120	80	122	80	120	80	120	78	116	90	128	100	138	100	130
		9	80	130	82	130	82	130	84	134	90	136	100	134	86	136	84	134	84	136
		10	84	128	84	128	82	130	_	_	_		_	_	-	_	_	-	_	_
0.00	А. Андреева,	1		_	_	_		-		_	_	-		_	88	_	-	_	100	136
	горничная з	2	_	-	90	150	100	3/	90	152		-	92	156	10	-	_	_	100	164
	рость=162,5 окр. гр. = 94,5	3		_	100		_	-	Mal	152	_	_	100	140	_		-			150
		4				154	200	_	88	140	-	-	90	140		_	_			146
		5		113		130		15		134		133		140	No.	_	_	_		138
		6	88	122				140	100	140	100	130	92	126	100	138	96	126		130
		7	96	118	98	118	100	130	92	118	100	130	96	120	96	124	98	138	96	130
	diocasores .	8									1000						2,30		230	140
	-integrated	9																		128
	ocnoration	10		126						-	9.0		_	_	_	-	_	_		_
	Пименовъ,	1	_	_	_		_		_	_				_	_	_	-		100	150
1	лакей 39 л. ростъ=163	2		_	96	142			102	140		_	112	160	-	_	1000			170
	окр. гр. = 91,75	3			AND T	136				180	4	1971				_	_	476		172
	Stippenty s	4								160						_	_			160
	-EILIS ROUX	5			106					_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1		9			100	-1-														1

													- 1							
	Фамиліи,-	iia.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ванятія, воз- расть, рость	наблюденія.	CT	по-	до ча	утр. я.	пос утр ча	ен.	до : тра	за в- ка.				о да.	пос		до ча	веч.	пос вече ча:	
	и окружность груди.	День 1	BROKE.	выд.	BAOXB.	выд.	BAOXB.	выд.	BROXB.	BMA.	BAOXB.	выд.	BAOXB.	выд.	BAOXB.	выд.	BAOXB.	выд.	вдохъ.	выд.
	А. Сергѣева,	1	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	48	72
	няня 39 л. рость=147	2	_	_	48	74	_	_	44	70	_	_	48	76	_	_	-	_	40	74
	окр. гр.—82,25	3	_	_	42	70	_	_	42	70	_	_	46	72	_		_	_	46	60
		4	_	_	46	76	_	_	48	76	_	_	52	78	_	_	_	_	44	76
		5	_		46	72	_	_	46	72	-	_	46	74	_	_	_	_	48	78
	А. Баранова,	1	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	58	76
ä	прачка 49 л.	2			62	74	_	_	64	78	_		66	82	_		_	_	66	80
	рость=148 окр. гр.=83,5				66	84	_		66	78		_	68	86			_		68	
		4			60	76	_		62	70			66	80	_			_	64	10.000
i		5	_	_	64	82	_		62	80	_	_	66	84	_	_		_	68	
	Д. Кокорева,	1	_				_		_			_	-	_			_	_	88	134
	кухарка 32 л.		_	_	80	134	_		86	130			90	138		_	_			150
	ростъ=160 окр. гр. = 88,25	3				140	_			142			100					_	10000	142
		4	_		3376	134	_		100	126		_	The same	138				_		140
		5		_		140	_	_		138	_		111111	136		_	_	_	1	142
	М. Крючкова,	1				-									_				52	72
	прачка 29 л.	2			48	68			56	78			60	82	100				62	
1	рестъ=153,s окр. гр.=75	3	133		64	74			58	80			58	86		_			56	
		4			56	84			56	78			64	82					60	
		5			56	84			56	86			58						58	90
1		"			50	04			00	00			00	01	1				00	00

При поверхностномъ даже взглядѣ на обѣ таблицы, бросаются въ глаза слѣдующіе факты: 1) преобладающая наклонность величинъ наростать постепенно отъ утра къ вечеру и 2) увеличеніе чиселъ послѣ каждаго принятія пищи.

Чтобы подробнѣе разобрать вліяніе времени дня и принятія пищи на спирометрическія и пнейматометрическія числа, я привожу слѣдующіе ряды таблицъ.

Такъ, въ слѣдующихъ четырехъ таблицахъ сопоставлены утреннія (до утренняго чая) и вечернія (послѣ вечерняго чая) спирометрическія и пнейматометрическія величины.

Табл. ХІУ.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихъ отъ утра (до утренняго чая) къ вечеру (послъ вечерняго чая) того-же дня.

158 сопоставленій, у 15 лицъ.

	Фамиліи.	Утроиъ до чан.	Вечеромъ послѣ чая.		ъ epy.	Фамиліи.	Утромъ до чая.	Вечеромъ	Къ вече	
		Утр	Ве	+	-		УТ	Ве	+	-
	Г. 9-ъ.	4000	3950	_	50	Е. Б — ъ.	3350	3550	200	-
-		3950	4000	50	_	a	3400	3500	100	-
		4000	4100	100	-		3400	3450	50	-
		4000	4050	50	-		3600	3500	-	100
1		3850	4100	250	-	1	3400	3500	100	-
		3800	4100	300	-	1 20-14	3500	3450	-	50
1	9-110	3900	4100	200	_		3550	3500	-	50
1	100	4000	4150	150	_		3475	3650	175	
1		4000	4100	100	_		3450	3500	50	-
İ		4075	4000	_	75	100 A - 16	3500	3500	_	_
-		4000	4000	_	_		3450	3600	150	-
1		4100	4050	_	50	А. Н-ъ.	4600	4600	_	_
1		4050	4050	-	_		4700	4750	50	-
-	09 11-	4100	4000	-	100	Party ones	4500	4700	200	-
		4050	4100	50	-	he keeds he d	4700	4925	225	-
	Е. Б -ъ.	3400	3600	200	_	ded edices	4750	4750	High-	-
	100	3350	3500	150	_		4550	4700	150	-
		3300	3450	150	-	Tereire	4650	4750	100	-
-		3200	3400	200			4600	4800	200	-
1										

Фамиліи.	Утромъ до чан.	Вечеромъ послв чая.	веч	съ еру.	Фамилін.	Утромъ до чая.	Вечеромъ послѣ чая.	Кт вече	
-	N F	mi	+			7 7	9 1	+	_
			- /						
А. Н – ъ.	4850	4875	25	-	0. B a.	2600	2800	200	-
	4750	4900	150	-		2500	2600	100	-
	4800	4800	-	_	Fred Ma	2450	2600	150	-
	4850	4800		50	100	2500	2600	100	-
	4650	4750	100			2500	2600	100	_
	4700	4750	50	-		2500	2700	200	-
1 4 4 4	4675	4725	50	-		2700	2650	-	50
В. М-ъ.	5400	5450	50	-		2500	2600	100	-
- Jan 1139	5550	5400	-	150		2500	2700	200	-
	5475	5550	75	-	Liver of the	2675	≥650	-	25
10 100	5500	5600	100			2700	2600		100
762-1713	5400	5500	100	-	manyers	2700	2700	_	-
	5400	5525	125	-	A. B-a.	1900	1900		-
1 3 6 1 9 6	5375	5300	-	75		1800	1900	100	-
-128 10	5600	5600	_	-		1900	2000	100	-
Into	5600	5650	50	-		1950	1975	25	-
	5500	5600	100	-	Pain the	1900	1900	_	- 1
	5550	5600	50	-	ber 130	1950	1900	-	50
- 1	5700	5550		150		1900	1900		-
and the state of	5650	5625	-	25	Arte i Library	1900	1950	50	
about the	5625	5400	-	225	being 18	1850	1950	100	-
	5600	5500	-	100		1900	1950	50	-
0. B-a.	2450	2800	350	-	in the the	1875	2000	125	-
Title	2500	2675	175	-		1900	1900	_	_
	2600	2750	150	-		2000	2000	_	_
									1

Фамиліи.	жь до	Вечеромъ		съ еру.	Фамиліи.	one go	Вечеромъ	Ка	5 7 3 V
	Утромъ чая.	Вечер	+	_		Угроив чан.	Вечеро	+	-
А. Б—а.	1900	2025	125	_	В. Баранова.	2500	2650	150	_
	1950	2000	50	_		2400	2650	250	-
А. Бъляева.	4150	4200	50	_		2500	2600	100	
	4200	4200	_	_		2500	2675	175	-
	4250	4100	_	150		2550	2675	125	-
	4250	4275	25	-		2500	2650	150	-
	4100	4400	300	-	2	2675	2650	-	25
	4050	4100	50	-		2675	2650	-	25
	4200	4100	-	100	А. Андреева.	3100	3250	150	-
	3900	4300	400	-		3050	3225	175	-
	4150	4250	100	-		3100	3100	199	-
	4200	4350	150		1	2950	3300	350	-
	4125	4100	-	25		3200	3150	-	50
	4100	4250	150	-		3075	3250	175	-
	4200	4250	50	-		3050	3250	200	-
	4250	4175	-	75	- Page 1939	3150	3300	150	
1	4125	4400	275	-		3100	3000	-	100
В. Баранова.	2450	2575	125	-		3100	3300	200	-
Feet and dress	2500	2625	125	-	Mary Libert	3000	3000	100	-
	2500	2600	100	-		3050	3200	150	-
	2500	2500	-	-		2900	3100	200	-
	2600	2500	-	100	alsongraph & No.	3100	3300	200	-
	2550	2650	100	-		3200	3050	-	150
	2500	2550	50	-	Пименовъ.	4050	4200	150	-
		1							
1				1					1

Фамиліи.	Утромъ до чан.	Вечеромъ послѣ чая.	- 1	ъеру.	Фамиліи.	Угромъ до чая.	Вечеромъ	Къ вечер	у.
- 885 168	Утро	Be	+	-	The Head of	Ут	Be	+	_
							ø		
Пименовъ.	4200	4125	_	75	А. Баранова.	2500	2600	100	-
	4050	4100	50	-		2400	2600	200	-
A. B-a.	2375	2700	325	_	I I WARE THE	2500	2600	100	-
	2550	2700	150	_	Д. Кокорева.	3900	3850	-	50
	2600	2650	50	-		3900	3800	-	100
	2550	2500	-	- 50		3900	3900		-
А. Сергѣева.	2350	2400	50	_		3900	4075	175	-
	2400	2450	50	-	м. Крючкова.	3200	3400	200	
	2400	2400	-	_		-3300	3350	50	-
March 18	2400	2400	-	_		3200	3250	50	-
А. Баранова.	2750	2600	-	150		3200	3250	50	-
Общія колич	нества и	Итоп		кости	легкихъ	548250	559525	_	
Общія колич	нества н	аростан	ій в	ослаб.	пеній	-	-	13975	2700
Среднія кол	ичества	жизнен	ной е	мкості	и легкихъ	3470	3541	-	-
Среднія кол	ичества	нароста	ній н	осла	бленій	-	-	133	
Число случа	левъ наг	останій	н ос	лаблен	in	{-	-	105	
						1-	19.T.	20	
Tor His	Тоже	въ 0/0				{-	-		20,9
Tak I I I	319					(-	-	12	6
1									

Табл. ХУ.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихъ отъ вечера (послъ вечерняго чая) къ утру (до утренняго чая) слъдующаго дня.

167 сопоставленій, у 15 лицъ.

,												
Фами-	День наблю- денія.	OMT.	ъ до	Къ	утру.	Į.	рами-	наблю-	omb yan.	ъ до	Къ	утру.
ліи.	День денія.	Вечеромъ послѣ чал	Утромъ чая.	+	-		ліи.	денія.	Вечеромъ послѣ ча	Утромъ чан.	+	-
Г. 0-ъ.	1	3950	4000	50	_	E.	Б-ъ.	4	3450	3200	_	250
	2	3950	3950	-	_			5	3400	3350	_	50
	3	4000	4000	-	_			6	3550	3400	_	150
	4	4100	4000	-	100			7	3500	3400	_	100
	5	4050	3850	_	200			8	3450	3600	150	-
	6	4100	3800		300			9	3500	3400	-	100
	7	4100	3900	-	200			10	3500	3500	_	-
	8	4100	4000	-	100			11	3450	3550	100	-
	9	4150	4000	-	150			12	3500	3475		25
	10	4100	4075	-	25			13	3650	3450	-	200
	11	4000	4000	-	-			14	3500	3500	_	-
	12	4000	4100	100	-			15	3500	3450	-	50
	13	4050	4050	-	-			16	3600	3550	-	50
	14	4050	4100	50		A.	Н – ъ.	1	4500	4600	100	-
	15	4000	4050	50	-			2	4600	4700	100	-
	16	4100	4100	-	-			3	4750	4500	-	250
Е. В-ъ.	1	3500	3400	-	100			4	4700	4700	-	-
	2	3600	3350	-	250			5	4925	4750	-	175
	3	3500	3300	-	200			6	4750	4550	-	200
							7					

Фами-	День наблю- денія.	Вечероиъ после чая.	Утромъ до	Къ у	тру.	Фами-	День наблю- денія.	Вечеромъ послъ чан.	Угромъ до чан.	Къ +	утру.
А. Н-ъ.	7	4700	4650	-	50	0. B-a.	1	2650	2450		200
	8	4750	4600	-	150		2	2800	2500	-	300
	9	4800	4850	50	-		3	2675	2600	-	75
1	10	4575	4750	-	125		4	2750	2600	-	150
	11	4900	4800	-	100		5	2800	2500	-	300
	12	4800	4850	50	-		6	2600	2450		150
	13	4800	4650	-	150		7	2600	2500		100
	14	4750	4700	-	50		8	2600	2500	_	100
	15	4750	4675	-	75		9	2600	2500	-	100
	16	4725	4725	ryum.	-		10	2700	2700	-	-
В. М-ъ.	1	5450	5400	-	50		11	2650	2500		150
	2	5450	5550	100	-		12	2600	2500	-	100
	3	5400	5475	75	-		13	2700	2675	-	25
	4	5550	5500	-	50	ane	14	2650	2700	50	-
	5	5600	5400	-	200	nt.	15	2600	2700	100	-
	6	5500	5400	-	100		16	2700	2700	-	_
	-7	5525	5375	-	150	А. Б-а.	1	1900	1900	-	-
	8	5300	5600	300	-		2	1900	1800	-	100
	9	5600	5600		-		3	1900	1900	-	-
	10	5650	5500	-	150		4	2000	1950		50
	11	5600	5550	-	. 50		5	1975	1900	-	75
	12	5600	5700	100	_		6	1900	1950	50	-
	13	5550	5650	100	-		7	1900	1900	-	-
	14	5625	5625		_		8	1900	1900	-	-
	15	5400	5600	200	-		9	1950	1850	-	100
	16	5500	5500	-	-		10	1950	1900	-	50

Фами-	наблю-	чая.	6 Д0	Къ	утру.	Фами-	наблю-	чав.	ь до	Къ	утру.
ліи.	день	Вечероиъ п-слѣ чаз	Утроиъ чая,	+.		ліи.	День п	Вечероиъ послѣ чал	Утроиъ	+	-
А. Б –а.	11	1950	1875	-	75	В. Бара-	4	2600	2500	-	100
	12	2000	1900	-	100	пова.	5	2500	2600	100	-
in in the	13	1900	2000	100	-		6	2500	2550	50	-
	14	2000	1900	-	100		7	2650	2500	-	150
	15	2025	1950	-	75		8	2550	2500	-	50
	16	2000	1975	-	25		9	2650	2400	-	250
А. Бѣ- ляева.	1	4200	4150	-	50		10	2650	2500	-	150
лиева.	2	4200	4200	-	-		11	2600	2500	-	100
	3	4200	4250	50	-		12	2675	2550	-	125
	4	4100	4250	150	-		13	2675	2500	-	175
In many	5	4275	4100	-	175		14	2650	2675	25	. –
Total Control	6	4400	4050	-	350		15	2650	2675	25	-
	7	4100	4200	100	-		16	2650	2675	25	
	8	4100	3900	-	200	А. Ан-	1	3200	3100	-	100
	9	4300	4150	-	150	дрѣева.	2	3250	3050	_	200
	10	4250	4200		50		3	3225	3100	-	125
	11	4350	4125	-	225		4	3100	2950	-	150
	12	4100	4100	-	-	18851 18851	5	3300	3200	-	100
TEEL SE	13	4250	4200	-	50	Maring Maring	6	3150	3075	-	75
	14	4250	4250	-	-	THE STREET	7	3250	3050	-	200
act to	15	4175	4125	-	50		8	3250	3150	-	100
	16	4400	4350	-	50		9	3300	3100	-	200
В. Бара-	1	2500	2450	-	50	- Binney	10	3000	3100	100	-
нова.	2	2575	2500	-	75		11	3300	3000	-	300
1000	3	2625	2500	-	125		12	3000	3050	50	-
		1	-		-					1	

Фами-	наблю-	мъ чая.	Д0.	Къ у	тру.	Фами-	наблю-	иъ чая.	, до	Къ	утру.
ліи.	День н	Вечеромъ послѣ чал	Утроиъ чая.	+	-	лін.	День н	Вечеромъ	Утроиъ чая.	+	-
А. Ан-	13	3200	2900	_	300	A. Cep-	3	2450	2400	_	50
дреева.	14	3100	3100			гевва.	4	2400	2400	_	_
	15	3300	3200	_	100		1	2650	2750	100	_
	16	3050	3100	50	_	нова.	2	2600	2500	-	100
Пименовъ.	1	4100	4050	_	50	valle. I	3	2600	2400	_	200
	2	4200	4200	-	_		4	2600	2500	-	100
	3	4125	4050	-	75		1	3900	3900	_	-
Ан. Б-а.	1	2550	2375		175	рева.	2	3850	3900	50	-
	2	2700	2550	-	150		3	3800	3900	100	-
	3	2700	2600	-	100		4	3900	3900	-	-
	4	2650	2550	-	100	М. Крюч-	1	3250	3200	-	50
A. Cep-	1	2350	2350	_	-	кова.	2	3400	3300	-	100
гѣева.	2	2400	2400	_	-		3	3350	3200	-	150
							4	3250	3200	-	50
								May by	26 1 1		
			Итого:								
06					oner.			391250	580925		_
						тегкихъ .		031200			100==
Общія ко	личес	тва на	ростані	йно	слабл	еній	-	XET 9	-	2950	13275
Среднія в	эрико	ства ж	изненн	ой ем	кости	легкихъ.	-	3540	3478	-	-
Среднія	колич	ества в	ароста	ній г	и осла	абленій	-	-	-	87	126
Unara arr		, naba	ananië.			in	5-	-	-	34	105
тисло сл	учаев	ь паро	JIGHIN	n oca	IGUNER		<i>f</i> -	-	-	2	8
Тоже въ	º/o .						-	-	-	20,4	62,0
										1	0,7

Табл. Х 1.

Наростанія и ослабленія силы вдоха, выдоха и ихъ суммы отг утра (до утренняго чая) къ вечеру (посль вечерняго чая) того же дня.

Для каждой изъ 3-хъ величинъ по 105 сопоставленій, у 14 лицъ.

Фамиліи.	День наблюденія.	ДО	-90							E.B.Y	выдо	Au.	
	Ден	Утромъ чая.	Вечеромъ пос- лѣ чая.	К вече		Утромъ до чая.	Вечеромъ пос- лѣ чая.	Ко вече		Утроиъ до чая.	Вечеромъ пос- лѣ чая.	К вече	
										L.R.		-	
Г. 0-ъ.	1	94	104	10	_	126	130	4	_	220	234	14	_
	2	108	100	-	8	126	136	10	_	234	236	2	_
Ma Har	3	92	102	10	-	124	132	8	-	216	234	18	_
La de La sala	4	98	98		_	122	126	4		220	224	4	-
1 1 34 35	5	86	90	4	_	122	126	4	_	208	216	8	-
	6	94	92	-	2	122	130	8	_	216	222	6	-
4	7	92	90	-	2	126	126	_	_	218	216	-	2
BE 1 - 11	8	100	102	2	-	130	136	6	-	230	238	8	_
Fa. 83 84	9	92	98	6	-	132	128		4	224	226	2	-
1 - 20 - 54	10	92	102	10	-	132	136	4	-	224	238	14	-
1-8-3	11	92	104	12	-	130	142	12	_	222	246	24	-
	12	90	96	6	-	130	138	8	-	220	234	14	-
-	13	104	100	-	4	134	138	4		238	238	-	-
1 - 3 4 7 7 7	14	94	88	-	6	128	120	-	8	222	208	-	14
10% (20 JO	15	82	98	16	-	120	138	18	-	202	236	34	-
Е. Б—ъ.	1	126	120	-	6	152	174	22	_	278	294	16	-
- 1 2	2	126	116	-	10	138	180	42	-	264	296	32	-
- 0.00	3	128	130	2	-	150	164	14	-	278	294	16	-

			uia.	(ила г	вдоха.		(Сила і	выдох	a.	Cy	миа п	вдоха	Н
Фам	иліи	• 38 10 21 31	День наблюденія.	Утромъ до чая.	Вечеромъ пос- лѣ чая.	К вече	ъ еру. —	Утромъ до чая.	Вечеромъ пос-		ъ еру.	Утромъ до чая.	Вечеромъ пос- лъ чан.		ъ еру.
E.	Б-ъ.		4	140	130		10	154	170	16		294	300	6	_
		one	5	100	126	26	_	130	164	34		230	290	60	_
12		118	6	100	118	18	_	130	160	30	-	230	278	48	-
-201			7	100	110	10	4	130	150	20	-	230	260	30	-
			8	96	126	30	_	128	164	36	-	224	290	66	-
-			9	110	120	10	-	132	160	28	-	242	280	38	-
-		26	10	102	130	28	-3	140	160	20	-	242	290	48	-
-		20	11	112	122	10	-	146	172	26	-	258	294	36	-
1-	in i	25	12	128	124	-	4	176	170	-4	6	304	294	-	10
		10	13	130	130	-	-03	166	184	18	-	296	314	18	-
1-		27.	14	120	140	20	-	170	190	20	-3.8	290	330	40	-
-		gr	15	122	136	14	48	160	190	30	-	282	326	44	-
А. Н	-ъ.	ac	1	104	100	-	4	140	140	-	-	244	and and	-	4
-		102	2	116	100	-	16	146		-	2			-	18
134			3	92	110	18	÷	120		1	-	212	268	56	-
		88	4	100	118	18	-	130	154	24	-	230	272	42	-
-		00	5	102	100	-	2	166	176	10	-	268	276	8	-
-		13.55	6	98	104	6	-	130	180	50	-	228	284	56	-
		108	7	118	114	-	4	166	174	8	-	284	288	4	-
D	a		8	110	116	6	-	160	182	22	_	270	298 250	28 40	
В, М	-ъ.		1	106	106	26	4	130	144	14	10	210 246	232	40	14
			3	106 96	102 96		_ 4	130	130 134	4	_	226	230	4	_
			4	96	98	2		130	134	4	_	226	232	6	_
			1	30	30	-		100	104	1					1

1-3-2-000 GEN (01/60)	нія.		Сила	вдоха		(ила г	выдох	a.	Cy	има п		н
Фамиліп.	День наблюденія.	Утроиъ до чая.	Зечеромъ по- слв чая.	веч	еру.	Утромъ до чая.	Вечеромъ по-	веч	ъ epy.	Утромъ до чая.	Вечеромъ по-	К	
	Д	7	2	+	_	>	ğ ,	+	_	>	m l	+	_
В. М-ъ.	5	90	108	18	10 m	122	132	10	_	212	240	28	
	6	100	100	_	_	124	120	_	4	224	220	_	4
R. Ten Inc.	7	94	96	2	_	120	116	_	4	214	212	-	2
- 4 4	8	98	100	2	_	120	130	10	_	218	230	12	_
0. Б—а.	1	60	60			80	80	12_	1	140	140	_	_
	2	56	60	4	-	74	86	12	_	130	146	16	-
	3	64	76	12	_	82	86	4	_	146	162	16	-
	4	64	72	8	_	72	84	12	_	136	156	20	_
	5	60	74	14	_	76	94	18	-	136	168	32	-
- 1414	6	80	68	_	12	70	86	16	_	150	154	4	_
- 100 100	7	64	. 80	16	_	94	92	_	2	158	172	14	-
-19-34	8	70	80	10	-	86	90	4	_	156	170	14	-
А. Б-а.	1	54	58	4	_	74	70	_	4	128	128	_	_
Pt 122 1504	2	58	58	_		70	82	12	_	128	140	12	-
	3	60	52	-	8	70	72	2	_	130	124	_	6
	4	58	66	8		76	80	4	1	134	146	12	_
	5	50	64	14	_	60	86	26	-	110	150	40	-
6, 6,	6	60	58	_	2	80	86	6	-	140	144	4	_
Tay to his	7	62	66	4	_	80	80	_		142	146	4	-
-18009	8	. 60	70	10	_	80	88	8	-	140	158	18	_
В. Баранова.	1	58	84	26	_	80	100	20	_	138	184	46	_
- 10 10	2	82	78	_	4	106	104	_	2	188	182	-	6
	3	66	80	14	_	86	104	18	_	152	184	32	_
23-01	4	78	82	4		92	106	14		170	188	18	_

B ATOKO AND STREET,	нія.	(Сила г	вдоха.		C	ида в	ыдоха		Cy	мма н		И
Фамилін.	День наблюденія.	Утромъ до	Вечероиъ пос-	веч	Съ еру-	Утромъ до чан.	Бечеромъ пос- лв чая.	веч	еру.	Утроиъ до чая.	Вечеромъ пос-	веч	съ
= 1 £ 19 8	H	À .	Ber	+		5	Be.	+	_	N .	Be	+	-
В. Баранова.	5	68	90	22	_	84	110	26	_	152	200	48	-
12 14	6	70	78	8		90	100	10	-	160	178	18	-
2 1 Eng	7	86	80	-	6	108	100	_	8	194	180	_	14
81 (8)	8	72	94	22	_	90	108	18	-	162	202	40	-
А. Бѣляева.	1	80	90	10	_	122	122	_		202	212	10	-
- BF 312	2	80	80	-	осав	118	122	4	_	198	202	4	-
E 31 881	3	86	82		4	116	114	-	2	202	196	-	6
1	4	74	80	6	_	114	128	14		188	208	20	-
_ 50 /001	5	86	80	-	6	118	112	-	6	204	192	_	12
_ Z 102	6	84	102	18	-	126	130	4	-	210	232	22	
= /31 MH	7	80	100	20	_	120	130	10 -	_	200	230	30	-
	8	82	84	2	_	130	136	6	-	212	220	8	_
А. Андреева.	1	90	100	10	-	150	164	14	-	240	264	24	-
ter las	2	100	102	2	-	164	150	-	14	264	252	_	12
7 18	3	92	94	2	-	154	146	-	8	246	240	_	6
	4	98	96	-	2	130	138	8	_	228	234	6	-
Life Land	5	96	90	_	6	136	130	-	6	232	220	_	12
	6	98	96	_	2	118	130	12	-	216	226	10	-
in the last	7	94	100	6	_	122	140	18	-	216	240	24	-
	8	80	84	4	_	124	128	4	-	204	212	8	-
Пименовъ.	1	96	114	18	-	142	170	28	-	238	284	46	-
n Liber	2	90	118	28	-	136	172	36		226	290	64	-
	3	106	116	10	-	154	160	6	-	260	276	16	-
А. Сергѣева.	1	48	40	-	8	74	74	-	-	122	114	-	8
								-					

	нія.	(Сила г	вдоха.		0	сила г	выдох	a.	Су	има п	вдоха	н
Фамиліи.	День наблюденія.	Утромъ до чая.	Вечеромъ пос- лъ чая.	100	ъ еру.	Утроиъ до чан.	Вечеромъ пос- лъ чая.	веч	еру.	Утромъ до чая.	Вечеромъ пос-	веч	еру.
27 27 12 6	Ħ	× -	B	+	_	7	Be .	+	_	, y	Be	+	_
А. Сертвева.	2	42	46	4	-	70	60	_	10	112	106	-	6
army M. T.	3	46	44	-	2	76	76		2528	122		-	2
	4	46	48	2	-	72	78	6	-	118	126	8	-
А. Баранова.	1	62	66	4	-	74	80	6	-	136	146	10	-
	2	66	68	2	_	84	84	-	-	150		2	-
yen end	3	60	64	4	-	76	80	4	-	136		8	-
	4	64	68	4	-	82	84	2	-	146	152	6	-
Д. Кокорева.	1	80	96	16	_	134	150	16	_	214	246	32	-
1	2	90	.96	6	-	140	142	2	-	230		8	-
	3	84	96	12		134	140	6	-	218	236	18	-
	4	86	82	-	4	140	142	2	-	226	224	-	2
М. Крючкова.	1	48	62	14	-	68	80	12	-	116	142	26	-
	2	64	56	-	8	74	84	10	-	138	140	2	-
the last that	3	56	60	4	-	84	88	4	-	140	148		-
11 - 02	4	56	58	2	-	84	90	6	-	140	148	8	
Итого:					373			in .					
Общія коли-					Car 1								
чества силы вдоха, выдоха						0	0			0	90		
и ихъ суммы. Общія коли-	-	9000	9596	-	-	12200	13210	-	-	21200	22806	-	-
чества наро-				No.	11.4			10.1		.,	.,		
станій и ос- лабленій.	_	_	_	752	156	_		1110	100	_	_	1766	160
Средиія ко-													
личества си- лы вдоха, вы-													
доха и ихъ	_	85.7	91,4	_	_	116,3	125,s		_	201,9	217,3	_	_
Среднія ко-		001.	- 3,	HILL		1	12		1817	20	21		
личества на- ростаній и ос-		30		100			8,0		11	1			
лабленій Число слу-	-	-	-	10,7	5,6		-	13,9	5,9	-	-	21,5	8
чаевъ нарос-													
таній и ослаб- леній	_	_		70	28		_	80	17	-	_	82	20
N. S.				7				8				78,1	
Тоже въ 0/0				6	6			7,	6			2,	

Таблица XVII.

Наростанія и ослабленія силы вдоха, выдоха и ихъ суммы отъ вечера (посль вечерняго чая) къ утру (до утренняго чая) слыдующаго дня.

Для каждой изъ 3 величинъ по 105 сопоставленій, у 14 лицъ.

45 K-1811	вія.	C	ила	вдох	a.	Си	ла 1	выдо	xa.	C	има выд		и
Фанилін.	День наблюденія.	HR dag.	ъ до	Къ	утру.	Pag.	ь до	Къ	утру.	MT. Tar.	ь до	Къ	утру
	День	Вечеромъ послѣ ча.	Утроиъ	+	-	Вечероиъ послѣ чая	Утроиъ	+	-	Вечеромъ послѣ ча	Угромъ чая.	+	-
27- 11-106	BI			OF		110		H					
Г. 0-ъ.	1	98	94	-	4	130	126	_	4	228	220	_	8
	2	104	108	4	-	130	126	-	4	234	234	-	_
	3	100	92	-	8	136	124	-	12	236	216	-	20
	4	102	98	100	4	132	122	-	10	234	220	-	14
	5	98	86	-	12	126	122	-	4	224	208	-	16
	6	90	94	4	-	126	122		4	216	216	-	-
	7	92	92	-	-	130	126	-	4	222	218	-	4
	8	90	100	10	-	126	130	4	-	216	230	14	-
	9	102	92	-	10	136	132	-	4	238	224	-	14
	10	98	. 92	-	6	128	132	4	-	226	224	-	2
	11	102	92		10	136	130	-	6	238	222	-	16
	12	104	90	T	14	142	130		12	246	220	-	26
	13	96	104	8	-		134	-	4	234	238	4	-
	14	100	94	,-	6	138	128	-	10	238	222	-	16
W. W.	15	88	82	-	6	120	120		_,	208	202		6
	16	98	98			138	134	-	4	236	232	-	4
	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	

	вія.	Cı	ила 1	вдох	a.	Си	ла в	ыдох	xa.	Су	мма в выд	вдоха оха.	и
Фамиліи.	наблюденія.	ME 4aff.	ъ до	Къ	утру.	УИЪ Чая.	ъ до	Къ	утру.	ME 4ag.	ь до	Къ	тру.
	День	Вечеромъ послѣ чал	VTPOME 43R.	+	-	Вечеромъ после ча:	Утромъ чая.	+	-	Вечеромъ послѣ ча	Утромъ чая.	+	-
Е. Б-ъ.	. 1	126	126	_	-	170	152	TES.	18	296	278	_	18
-	2	120	126	6	-	174	138	-	36	294	264	-	30
TE SOTE	3	116	128	12	-	180	150	_	30	296	278	-	18
	4	130	140	10	_	164	154	-	10	294	294	-	-
	5	130	100	_	30	170	130	-	40	300	230	-	70
1	6	126	100	_	26	164	130	-	34	290	230	-	60
	7	118	100	_	18	160	130	-	30	278	230	-	48
	8	110	96	_	14	150	128	-	22	260	224	-	36
	9	126	110	_	16	164	132	-	32	290	242	-	48
	10	120	102	-	18	160	140	-	20	280	242	-	38
MODE AND	11	130	112	-	18	160	146	-	14	290	258	-	32
	12	122	128	6	-	172	176	4	-	294	304	10	-
9. LE (%)	13	124	130	6	_	170	166	_	4	294	296	2	-
	14	130	120	_	10	184	170	_	14	314	290	-	24
	15	140	122	_	18	190	160	-	30	330	282	-	48
	16	136	130	_	6	190	180	-	10	326	310	_	16
А. Н -ъ.	1	110	104		6	152	140	_	12	262	244	-	18
	2	100	116	16	_	140	146	6	_	240	262	22	-
114-191	3	100	92	-	8	144	120	_	24	244	212	_	32
	4	110	100	_	10	158	130	_	28	268	230	-	38
1 - 12	5	118	102	_	16	154	166	12	_	272	268	_	4
	6	100	98	_	2	176	130	_	46	276	228	_	48
	7	104	118	14	-	180	166	_	14	284	284	_	-

	нія.	Cı	ила	вдох	a.	Си	ла в	ыдо	xa.	Су	мма в	доха (oxa.	И
Фамиліи.	День наблюденія.	Вечеромъ	иъ до	Къ	тру.	OMP.	ть до	къ :	утру.	Вечеромъ	гъ до	Къ	утру.
	День	Вечеромъ послѣ чая	Утромъ чая.	+	-	Вечеромъ послѣ ча	Утромъ чая.	+	-	Вечеромъ послъ чая	Утроиъ	+	-
А. Н—ъ.	8	114	110	_	4	174	160	_	14	288	270	_	18
	9	116	110	_	6	182	170	-	12	298	280	-	18
В. М-ъ.	1	80	80	****	-	100	130	30	-	180	210	30	
	2	106	106	-	_	144	140		4	250	246	-	4
	3	102	96	-	6	130	130	-	-	232	226	_	6
4 - 54	-4	96	96	_	MATERIA .	134	130	-	4	230	226	_	4
-1 -	5	98	90	_	8	134	122	-	_12	232	212	-	20
D. L. Sid	6	108	100	-	8	132	124	-	8	240	224	_	16
	7	100	94	-	6	120	120	-	_	220	214	-	6
	8	96	98	2	-	116	120	4	-	212	218	6	-
	9	100	100	-	A-DISSARIO	130	116	-	14	230	216	-	14
0. B-a.	1	60	60	-		70	80	10	-	130	140	10	-
	2	60	56	-	4	80	74	-	6	140	130	-	10
	3	60	64	4	_	86	82	_	4	146	146	-	-
	4	76	64	_	12	86	72	_	14	162	136	_	26
	5	72	60	-	12	84	76	-	8	156	136	_	20
	6	74	80	6	_	94	70	-	24	168	150	-	18
	7	68	64	_	4	86	94	8	-	154	158	4	-
	8	80	70	-	10	92	86	-	6	172	156	-	16
	9	80	70	-	10	90	86	_	4	170	156	-	14
A. B—a.	1	56	54	-	2	74	74	-	-	130	128	-	2
14 - 15	2	58	58	-	-	70	70	_	-	128	128	-	-
-	3	58	60	2	_	82	70	-	12	140	130	-	10

Фамиліи. Рампиліи. Рампил	0.0000000000000000000000000000000000000		C	ила	влох	a.	C	ила г	выло	xa.	Су	мма 1		и
A. Б-а. 4 52 58 6 - 72 76 4 - 124 134 10 - А. Б-а. 4 52 58 6 - 72 76 4 - 124 134 10 - 5 66 50 - 16 80 60 - 20 146 110 - 36 6 64 60 - 4 86 80 - 6 140 - 10 7 58 62 4 - 86 80 - 6 140 - 10 8 66 60 - 6 80 80 - 6 144 142 - 2 8 66 60 - 6 80 80 - 146 140 - 6 9 70 64 - 6 80 80 - 142 138 - 138 142 138 - 148	Фамиліи.	блюденія	d.								, i.g.			утру.
А. Б-а. 4 52 58 6 — 72 76 4 — 124 134 10 — 5 66 50 — 16 80 60 — 20 146 110 — 36 6 64 60 — 4 86 80 — 6 150 140 — 10 7 58 62 4 — 86 80 — 6 144 142 — 2 8 8 66 60 — 6 80 80 — 146 140 — 6 9 70 64 — 6 88 86 — 2 158 150 — 8 8 86 — 1 6 80 80 — 144 142 — 2 8 8 86 66 — 12 100 106 6 — 184 188 4 — 3 78 66 — 12 104 86 — 18 182 152 — 30 4 80 78 — 2 104 92 — 12 184 170 — 14 5 82 68 — 14 106 84 — 22 188 152 — 36 6 90 70 — 20 110 90 — 20 200 160 — 40 7 78 86 8 — 100 108 8 — 178 194 16 — 8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 A. Въляева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18		День на	Вечером: посять ча		-	_		N.P	+	_	Вечеромл		-	-
5 66 50 — 16 80 60 — 20 146 110 — 36 6 64 60 — 4 86 80 — 6 150 140 — 10 7 58 62 4 — 86 80 — 6 144 142 — 2 8 66 60 — 6 80 80 — 146 140 — 6 9 70 64 — 6 88 86 — 2 158 150 — 8 B. Bapahoba. 1 68 58 — 10 74 80 6 — 142 133 — 4 2 84 82 — 2 100 106 6 — 184 188 4 — 3 78 66 — 12 104 86 — 18 182 152 — 30 4											104		10	
6 64 60 — 4 86 80 — 6 150 140 — 10 7 58 62 4 — 86 80 — 6 144 142 — 2 8 66 60 — 6 80 80 — 146 140 — 6 9 70 64 — 6 88 86 — 2 158 150 — 8 B. Баранова. 1 68 58 — 10 74 80 6 — 142 133 — 4 2 84 82 — 2 100 106 6 — 184 188 4 — 3 78 66 — 12 104 86 — 18 182 152 — 30 4 80 78 — 2 104 92 — 12 184 170 — 14 5	А. Б-а.			O CONTROL	6	-			4					-
7 58 62 4 — 86 60 — 6 144 142 — 2 8 66 60 — 6 80 80 — 146 140 — 6 9 70 64 — 6 88 86 — 2 158 150 — 8 B. Баранова. 1 68 58 — 10 74 80 6 — 142 138 — 4 2 84 82 — 2 100 106 6 — 184 188 4 — 3 78 66 — 12 104 86 — 18 182 152 — 30 4 80 78 — 2 104 92 — 12 184 170 — 14 5 82 68 — 14 106 84 — 22 188 152 — 36 6 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					_				-					
В. Баранова. В 66 60 6 80 80 146 140 6 9 70 64 6 88 86 2 158 150 8 В. Баранова. 1 68 58 10 74 80 6 142 138 4 2 84 82 2 100 106 6 184 188 4 3 78 66 12 104 86 18 182 152 30 4 80 78 2 104 92 12 184 170 14 5 82 68 14 106 84 22 188 152 36 6 90 70 20 110 90 20 200 160 40 7 78 86 8 100 108 8 178 194 16 8 80 72 8 100 90 10 180 162 18 9 94 80 14 108 92 16 202 172 30 А. Бълаева. 1 88 80 8 126 122 4 214 202 12 2 90 80 10 122 118 4 212 198 14 3 80 86 6 122 116 6 202 202 4 82 74 8 114 114 196 188 8 5 80 86 6 128 118 10 208 204 4 6 80 84 4 112 126 14 192 210 18 7 102 80 22 130 120 10 232 200 32 8 100 82 18 130 130 230 212 18					_	4			_					
В. Баранова. 1 68 58 — 10 74 80 6 — 142 138 — 4 2 84 82 — 2 100 106 6 — 184 188 4 — 3 78 66 — 12 104 86 — 18 182 152 — 30 4 80 78 — 2 104 92 — 12 184 170 — 14 5 82 68 — 14 106 84 — 22 188 152 — 36 6 90 70 — 20 110 90 — 20 200 160 — 40 7 78 86 8 — 100 108 8 — 178 194 16 — 8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 А. Бѣлаева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18			2.11			-		100						
В. Баранова. 1 68 58 — 10 74 80 6 — 142 138 — 4 2 84 82 — 2 100 106 6 — 184 188 4 — 3 78 66 — 12 104 86 — 18 182 152 — 30 4 80 78 — 2 104 92 — 12 184 170 — 14 5 82 68 — 14 106 84 — 22 188 152 — 36 6 90 70 — 20 110 90 — 20 200 160 — 40 7 78 86 8 — 100 108 8 — 178 194 16 — 8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 А. Бѣляева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18		133							all rest					
2 84 82 — 2 100 106 6 — 184 188 4 — 3 78 66 — 12 104 86 — 18 182 152 — 30 4 80 78 — 2 104 92 — 12 184 170 — 14 5 82 68 — 14 106 84 — 22 188 152 — 36 6 90 70 — 20 110 90 — 20 200 160 — 40 7 78 86 8 — 100 108 8 — 178 194 16 — 8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 A. Вѣляева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18	D. D.					1		-						
3 78 66 — 12 104 86 — 18 182 152 — 30 4 80 78 — 2 104 92 — 12 184 170 — 14 5 82 68 — 14 106 84 — 22 188 152 — 36 6 90 70 — 20 110 90 — 20 200 160 — 40 7 78 86 8 — 100 108 8 — 178 194 16 — 8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 А. Вълаева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18	В. Баранова.					100								4
4 80 78 — 2 104 92 — 12 184 170 — 14 5 82 68 — 14 106 84 — 22 188 152 — 36 6 90 70 — 20 110 90 — 20 200 160 — 40 7 78 86 8 — 100 108 8 — 178 194 16 — 8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 А. Бълаева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18									0					20
5 82 68 — 14 106 84 — 22 188 152 — 36 6 90 70 — 20 110 90 — 20 200 160 — 40 7 78 86 8 — 100 108 8 — 178 194 16 — 8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 A. Бѣлаева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 —					-								The second	0
6 90 70 — 20 110 90 — 20 200 160 — 40 7 78 86 8 — 100 108 8 — 178 194 16 — 8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 А. Бѣлаева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18				134	1			10.19	NO.	MAL	100	1	1260	A CONTRACTOR
7 78 86 8 — 100 108 8 — 178 194 16 — 8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 А. Бѣлаева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6	Maj 1015					-0.11						A name		
8 80 72 — 8 100 90 — 10 180 162 — 18 9 94 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 А. Въляева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7					-	20			-					40
A. Бѣлаева. 1 88 80 — 14 108 92 — 16 202 172 — 30 А. Бѣлаева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32					8				0			1	16	10
А. Бѣлаева. 1 88 80 — 8 126 122 — 4 214 202 — 12 2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18													_	
2 90 80 — 10 122 118 — 4 212 198 — 14 3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18					-								-	
3 80 86 6 — 122 116 — 6 202 202 — 4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18	А. Бъляева.				-									
4 82 74 — 8 114 114 — 196 188 — 8 5 80 86 6 — 128 118 — 10 208 204 — 4 6 80 84 4 — 112 126 14 — 192 210 18 — 7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18													_	14
5 80 86 6 - 128 118 - 10 208 204 - 4 6 80 84 4 - 112 126 14 - 192 210 18 - 7 102 80 - 22 130 120 - 10 232 200 - 32 8 100 82 - 18 130 130 - 230 212 - 18		Ta l	2		6					0				0
6 80 84 4 - 112 126 14 - 192 210 18 - 7 102 80 - 22 130 120 - 10 232 200 - 32 8 100 82 - 18 130 130 - 230 212 - 18						8				10			-	
7 102 80 — 22 130 120 — 10 232 200 — 32 8 100 82 — 18 130 130 — 230 212 — 18						_			-	10			10	4
8 100 82 - 18 130 130 - 230 212 - 18					4	99				10	1			20
			-		-					10			-	
9 84 84 130 120 - 0 220 212 - 0			116			10	The sale			9	-			
		9	84	84	-		136	120		0	220	212		

* 4444 E	пія.	C	ила	вдох	a.	C	ила і	выдо	xa.	Cy	има выд		И
Фамиліи.	наблюденія.	чая.	ъ до	Къу	тру.	OMB Han.	гь до	Къ	утру.	OME HAR.	ъ до	Къ	утру.
- 3 9	День	Вечеромъ посяв ча	Утрояъ чая.	+	-	Вечеромъ послѣ чаз	Утромъ чая.	+	-	Вечероиъ	Утроиъ чая.	+	-
А. Андрѣева.	1	100	90	_	10	136	150	14	_	236	240	4	-
12 ha	2	100	100	_		164	164	-		264	264	_	_
	3	102	92	-	10	150	154	4	-	252	246	-	6
	4	94	98	4	-	146	130	-	16	240	228	-	12
	5	96	96	-	_	138	136	-	2	234	232	-	2
	6	90	98	8	-	130	118	-	12	220	216	-	4
	7	96	94	_	2	130	122	-	8	226	216	-	10
	8	100	80	-	20	140	124	-	16	240	204	-	36
	9	84	84	-		128	126	-	2	212	210	-	2
Пименевъ .	1	100	96	-	4	150	142	-	8	250	238	_	12
	2	114	90		24	170	136	-	34	284	226	-	58
	3	118	106	-	12	172	154	-	18	290	260	-	30
9.00000	4	116	106	-	10	160	142	-	18	276	248	-	28
A. Ceprhena.	1	48	48	_		72	74	2	_	120	122	2	-
	2	40	42	2	-	74	70	-	4	114	112	-	2
	3	46	46		_	60	76	16	-	106	122	16	-
	4	44	46	2	-	76	72	-	4	120	118	-	2
А. Баранова.	1	58	62	4	-	76	74	-	2	134	136	2	_
1 - 1 - 300	2	66	66	-		80	84	4	-	146	150	4	-
	3	68	60	'	8	84	76	-	8	152	136	-	16
The Park	4	64	64	-	-	80	82	2	-	144	146	2	-
Д. Кокорева.	1	88	80	-	8	134	134	-	-	222	214	-	8
1 1 1	2	96	90	-	6	150	140	-	10	246	230	-	16
1			-										1

- : 3/9/6/10	нія.	C	ила 1	вдох	a.	Cı	ила в	выдо	xa.	Су	мма в	доха	и
Фамиліи.	День наблюденія.	Вечероиъ	Утромъ до чан.	Къ у +	тру.	Вечеромъ послѣ чая.	Утромъ до чая.	Къ у +	тру.	Вечероиъ послѣ чая.	Утромъ до чая.	Къ у +	тру.
Д. Кокорева.	3	96	84	765	12	142		101	8	238	218	acy i	20
A. Isonopela.	4	96	86	_	10	140		eco	_	236	226	_	10
м. Крючкова.	1	52	48	_	4	72	68		4	124	116	_	8
	2	62	64	2	-	80	74	-	6	142	138	-	4
raphic po. of	3	56	56	A COL	_	84	84	-	-	140	140	-	_
1003	4	60	56	-	4	88	84	-	4	148	140	-	8
Итого:		18					Nº 10		1100				
Общія коли- чества силы												i em	
вдоха, выдоха и ихъ суммы.	-	10472	9926	-		14352	13460	-	-	24824	23386	-	-
Общія коли- чества наро- станій и ос- лабленій.	_	-	_	166	712	_	-	162	1054		_	180	1618
Среднія ко- личества си-													
лы вдоха и выдоха и ихъ суммы	-	91	86,3	-	_	124,8	117	-	_	215,8	203,3	-	-
Среднія ко-											192		J.T.S.
ростаній и ослабленій.	-	-	-	6,1	10,2	-	-	8,1	12,7	-	-	9,5	18,6
Число слу- чаевъ наро- станій и ос-					- 11					N. S			
лабленій.	-	-	-	27	70	-	-	20	83	-	-	19	87
Тоже въ º/o.	-	-	-		60,9	-	-	17,4	72,2	-	-		75,7
Elauthern .			1		15,6		1		0,4	1		,	,8
				141		100		Sim	I Miles		149		188

Выводы изг этихг четырехг таблицг слъдующіе:

Жизненная емкость легкихъ и сила вдоха и выдоха въ большинствъ случаевъ наростаютъ отъ утра къ вечеру того же дня и уменьшаются отъ вечера къ утру слъдующаго дня.

Изъ 158 сопоставленій жизненная емкость легкихъ увеличилась къ вечеру въ 105 (66,5 °/0) случаяхъ и уменьшилась въ 33 (20,9 °/0) случаяхъ, т. е., число случаевъ наростанія, болѣе, чѣмъ втрое, превосходитъ число случаевъ ослабленія; въ 20 (12,6 °/0) случаяхъ жизненная емкость легкихъ осталась безъ перемѣны.

Съ вечера къ утру, наоборотъ, (табл. XV) число случаевъ уменьшенія жизненной емкости легкихъ болѣе, чѣмъ втрое, превосходитъ число случаевъ наростанія.

И въ количественномъ отношении наростание къ вечеру и уменьшение къ утру превосходитъ уменьшение къ вечеру и наростание къ утру: среднее наростание къ вечеру получилось—133 к. с. ослабление—51 к. с., уменьшение къ утру—126 к. с., наростание къ утру—87 к. с.

Въ среднемъ, вечеромъ жизненная емкость легкихъ была болѣе, чѣмъ утромъ того же дня на 71 к. с. (3541—3470) и на 62 к. с. (3540—3478),—чѣмъ утромъ слѣдующаго дня.

Вечернія нарост. силы вдоха (т. XVI) получ. въ 70 (66,7 °/0) сл. , ослабл. ,, ,, ,, ,, ,28 (26,7 °/0) ,, (въ 7 (6,6 °/0) случаяхъ — безъ перемѣны), т. е., число наростаній болѣе числа ослабленій въ 2¹/2 раза.

Общее количество наростаній къ вечеру болье общаго количества ослабленій вдоха на 596 mm. (752—156), въ среднемъ—на 5,1 mm. (10,7—5,6).

Утреннія нарост. силы вдоха (т. XVII) получ. въ 27 (23,5 %) сл. ,, ослабл. ,, ,, ,, ,, ,70 (60,9 %) ,, въ 18 сл. (15,6 %) — безъ перемѣны, т. е., число ослабленій въ 2 ½ раза болѣе числа наростаній.

Общее количество уменьшеній вдоха къ утру болье общаго

количества наростаній на 546 mm. (712—166), въ среднемъ на 4,1 mm. (10,2—6,1).

Средняя сила вдоха вечеромъ болье на 5,7 mm. (91,4—85,7), чъмъ утромъ того же дня, и на 4,7 mm. (91—86,3), — чъмъ утромъ слъдующаго дня.

Вечернія наростанія силы выдоха получил. въ 80 (76,2 % ослабленія ,, ,, ,, ,, 17 (16,2 % ослабленія ,, ,, ,, ,, 17 (16,2 % ослабленія ,, ,, ,, ,, ,, 17 (16,2 % ослабленій въ 8 (7,6) случаяхъ сила выдоха осталась безъ перемѣны, т. е., число наростаній болѣе числа ослабленій почти въ 5 разъ.

Общее количество наростаній силы выдоха къ вечеру болъе общаго количества ослабленій на 1010 mm. (1110—100), въ среднемъ—на 8 mm. (13,9—5,9).

Къ утру сила выдоха наросла въ 20 $(17,4^{\circ}/_{\circ})$ случ. , , , , , уменьш. ,, 83 $(72,2^{\circ}/_{\circ})$,,

и въ 12 (10,4°/о) случаяхъ осталась безъ перемѣны, т. е., уменьшеній больше, чѣмъ наростаній въ четыре слишкомъ раза.

Общее количество уменьшеній силы выдоха къ утру болье общаго количества наростаній на 892 mm. (1054—162), въ среднемь — на 4,6 mm. (12,7—8,1); средній выдохъ вечеромъ болье на 9,6 mm. (125,8—116,2), чьмъ утромъ въ тотъ же день, и на 7,8 (124,8—117),—чьмъ утромъ на слъдующій день.

Затъ́мъ, наростаніе суммы силъ вдоха и выдоха къ вечеру получилось въ 82 (78,1 °/₀) случаяхъ, ослабленіе въ 20 (19 °/₀) случаяхъ; въ 3 (2,9 °/₀) случаяхъ—безъ перемѣны.

Общее количество наростаній къ вечеру болье общаго количества ослабленій на 1606 mm. (1766—160), въ среднемъ—на 13,5 mm. (21,5—8).

Къ утру сумма вдоха и выдоха уменьшилась въ 87 случаяхъ (75,7 %), увеличилась въ 19 (16,5 %) случаяхъ, въ 9 (7,8 %) осталась безъ перемѣны.

Общее количество уменьшеній суммы къ утру болье общаго количества наростаній на 1438 mm. (1618—180), въ среднемъ—на 9 mm. (18,6—9,5).

Средняя сумма силъ вдоха и выдоха вечеромъ болъе на

- 15,3 mm. (217,2—201,9),—нежели утромъ того же дня и на 12,5 mm. (215,8—203,3),—нежели утромъ на следующій день Изъ этого разбора таблицъ следуеть:
- 1) Жизненная емкость легкихъ, сила вдоха и выдоха наростаютъ къ вечеру того же дня и понижаются къ утру следующаго дня.
- 2) Число случаевъ наростаній этихъ величинъ къ вечеру и ослабленій къ утру превосходитъ въ 2, 3, 4 и даже 5 разъчисло случаевъ уменьшеній къ вечеру и наростаній къ утру.
- 3) Общее и среднее количество наростаній къ вечеру и ослабленій къ утру значительно превосходять общее и среднее количество ослабленій къ вечеру и наростаній къ утру.

Для выясненія вліянія пріема пищи на спирометрическія п инейматометрическія величины представляю слѣдующія 4 таблицы,

Таблица ХУШ.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихъ посль прієма пищи.

По 99 сопоставленій для каждаго (изъ 4-хъ) пріема пищи, у 9 лицъ.

Фамиліи.	до утр. чая.	послѣ утр. чая.	+	110	до завтрака.	послѣ завтр.	+	1.00	до объда.	послѣ об ѣда.	+	-	до веч. чая.	послѣ веч. чая.	+	-
Г. θ -ъ.	3850	3950	100	-	3900	3850	-	50	4000	4150	150		4050	4100	50	-
THE SHAPE	3800	4000	200	_	4000	3975	_	25	4050	4050	-	-	4000	4100	100	-
estima es	3900	4050	150	-	4050	4100	50	-	4050	4100	50	_	4100	4100	_	_
	4000	4050	50	-	3950	3950	-	-	4125	4050	-	75	4100	4150	50	-

Фамиліи.	до утр. чая.	послѣ утр. чая.	+	_	до завтрака.	после завтр.	+		до объда.	послѣ обѣда.	+	-	до веч. чая.	послѣ веч. чая.	+	_
Г. 0-ъ.	4000	4000	_	_	3950	4000	50	_	4000	4000	158	181	4100	4100		-
- to unemode	4075	4100	25		4100	4000	_	100	4125	4100	-	25	4000	4000	-	-
	4000	4000	_	_	4050	4050	_		4050	4125	75	-	4100	4000	-	100
	4100	4150	50	_	4100	4050	_	50	4200	4100	_	100	4050	4050	_	-
S 12 (SS/SS	4050	4000	_	50	4025	4100	75	_	4175	4150	_	25	4000	4050	50	_
	4100	4050	_	50	4050	4050	-	_	4000	4025	25	_	4100	4000	_	100
1.	4050	4075	25	_	4075	4000	-	75	4100	4100	_	_	4150	4100	-	50
Е. Б-ъ.	3350	3400	50		3350	3325	-	25	3400	3500	100	-	3550	3550	_	_
	3400	3500	100	_	3300	3475	175	_	3525	3550	25	-	3600	3500	_	100
	3400	3325	_	75	3400	3500	100	_	3500	3450	_	50	3400	3450	50	_
	3600	3500	_	100	3500	3400	_	100	3450	3500	50	-	3450	3500	50	-
	3400	3400	_	_	3450	3525	75	-	3525	3550	_	75	3500	3500	_	-
	3500	3525	25	_	3575	3350	_	225	3550	3500	-	50	3450	3450	_	
	3550	3500	_	50	3550	3550	_	_	3500	3550	50	_	3625	3500	-	125
P. A. H. S.	3475	3500	25	_	3550	3550	_	_	3650	3700	50	-	3525	3650	125	_
	3450	3500	50	_	3450	3500	50	_	3550	3600	50		3600	3500	_	100
	3500	3500	_	_	3400	3550	150	-	3550	3600	50	_	3600	3500	-	100
7.200	3450	3450	_	_	3500	3550	50		3500	3600	100	-	3600	3600	9	_
А. Нъ.	4750	4800	50	-	4800	4650	-	150	4700	4700	00.0		4700	4750	50	_
	4550	4800	250	_	4800	4800	_	_	4800	4800			4700	4700	_	_
	4650	4850	200	_	4875	4875	_	1112	4900	4875	_	25	4850	4750	_	100
	1	1	1	1	•				1						-	

Фамиліи.	до утр. чая.	послѣ утр. чая.	+	-	до завтрака.	послѣ завтр.	+		до объда.	послѣ обѣда.	+	-	до веч. чая.	послгв веч. чая.	+	_
А. Н-ъ.	4600	4800	200	_	4800	4900	100	-	4700	4750	50	-	4800	4800		
8000	4850	4850	-	-	4750	4800	50	-	4850	4900	50	-	4 8 5 0	4875	25	-
100 E	4750	4900	150		4800	4900	100	-	4850	4900	50	-	4850	4900	50	-
- 12 (888)	4800	4875	75	-	4900	4950	50	-	4900	4850	-	50	4900	4800	-	100
- 100 100 100	4850	4900	50	-	4800	4750	-	50	4 800	4825	25		4850	4800	-	50
	4650	4600	-	50	4700	4800	100	-	4750	4900	150	-	4800	4750	-	50
	4700	4800	100	-	4700	4875	175	-	4800	4950	15 0	-	4775	4750	-	25
	4675	4750	75	-	4800	4875	75	-	4850	4800	-	50	4800	4725	-	75
В М-ъ.	5400	5500	100	-	5475	5350	-	125	5300	5400	100	-	5450	5500	50	-
	5400	5500	100	-	5550	5600	50	-	5 500	5500	-	-	5400	5525	125	-
	5375	5450	75	-	5475	5500	25	-	5400	5550	150	-	5500	5300	-	200
1000	5600	5450	-	150	5550	5450	-	100	5625	5600	-	25	5550	5600	50	-
	5600	5600	-	-	5550	5600	50	-	5500	5500			5575	5650	75	-
E. L. 2008	5500	5600	100	-	5600	5500	-	100	5625	5600	-	25	5650	5600	-	50
- 10 (1286)	5550	5500	-	50	5650	5600	-	50	5500	5600	100	-	5500	5600	100	-
1	5700	5650	-	50	5575	5600	25	-	5400	5450	50	-	5450	5550	100	-
	5650	5600	-	50	5550	5550	-		5500	5600	100	-	5500	5625	125	-
	5625	5650	25	-	5525	5650	125	-	5675	5550	-	125	5550	5400	-	150
	5600	5625	25	-	5625	5600	-	25	5600	5575	-	25	5475	5500	25	-
0. Б -а.	2500	2550	50	-	2500	2550	50	-	2500	2600	100	-	2600	2600	-	_
GILL PROM	2450	2700	250	-	2600	2600	-		2600	2600	-	-	2600	2600	-	-

Фамиліи.	до утр. чая.	послѣ утр. чая.	+	-	до завтрака.	uocarb sasrp.	+	-	до объда.	посяв объда.	+	-	до веч. чая.	после веч. чая.	+	_
О. Ба.	2500	2600	100	_	2600	2600	_		2650	2600	_	50	2600	2600	-	-
- 0000	2500	2500	-	-	2500	2500	_	_	2500	2600	100	-	2550	2600	50	-
H (01, 190)	2500	2550	50	-	2550	2550	_	_	2550	2550	-	-	2675	2700	25	-
- La Oran S	2700	2600	-	100	2600	2550	-	50	2700	2600	_	100	2600	2650	50	_
E augment of	2500	2600	100	-	2600	2625	25	-	2600	2625	25	-	2600	2600		
in Allania	2500	2650	150	-	2600	2650	50	-	2775	2675	-	100	2625	2700	75	-
- DEL 0811 S	2675	2750	75	_	2750	2700	-	50	2775	2650	_	125	2650	2650	-	-
B la lacin	2700	2700	-	-	2650	2700	50	-	2650	2700	50	-	2600	2600	-	-
	2700	2750	50	-	2625	2750	125	-	2675	2750	75	-	2700	2700	-	-
А. Б-а.	1900	1900	-	-	1900	1950	50	-	1900	2050	150	-	1950	1900	-	50
or (= leasing	1950	1975	25	-	1900	2000	100	-	2000	1950	-	50	2000	1900	-	100
Contraction of the Contraction	1900	1900	_	-	1950	1950	-	-	1950	1900	-	50	2000	1900	-	100
- de la la la la la la la la la la la la la	1900	1975	75	-	1900	1950	50	-	1850	1950	100	-	1800	1950	150	-
and the second	1850	1900	50	-	1900	1950	50	-	1950	1900	-	50	1900	1950	50	-
parties to many ha	1900	1900	-	-	1900	1900	-	-	1900	1900	-	-	1925	1950	25	-
a figure s	1875	1900	25	1	1900	1900	-	-	2000	2000	-	-	1900	2000	100	-
- Under the	1900	2000	100	-	1900	2000	100	-	2000	1950		50	1900	1900	-	-
- 50 2711.19	2000	2000	-	-	1950	2000	50	-	1925	2000	75	-	2000	2000	-	-
	1900	2000	100	-	1975	2000	25	_	1950	2100	150	-	2000	2025	25	-
La moto de la fina	1950	2075	125	-	1950	2000	50	-	2000	1975	-	25	2000	2000	-	-
А. Бълнева.	4100	4125	25	-	4400	4050	-	350	4400	4350	-	50	4200	4400	200	-

Фамиліи.	до утр. чая.	посать утр. чая.	+	-	до завтрака.	песлѣ завтр.	+	-	до объда.	послѣ обѣда.	+	-	до веч. чая.	послѣ веч. чая.	+	-
А. Бѣляева.	4050	4125	75	-	4200	4050	_	150	4150	3800	-	350	4050	4100	50	-
- he leastly	4200	4175	-	25	4050	4100	50	-	4050	4100	50	_	4100	4100	-	-
- property	3 900	4050	150	_	4275	4250	-	25	4300	4300		-	4250	4300	50	-
	4150	4350	200	_	4100	4250	150	_	4100	4300	200	-	4275	4250	_	25
	4200	4350	150	-	4350	4250	_	100	4300	4200	_	100	4200	4350	150	-
- St. Destrict	4125	4200	75	-	4250	4300	50	_	4125	4125	_	_	4150	4100	_	50
- Weeks	4100	4150	50	_	4150	4200	50	-	4100	4100		-	4100	4250	150	-
	4200	4150	_	50	4100	4100	_	_	4075	4200	125	-	4200	4250	50	-
1	4250	4375	125	-	4250	4300	50	_	4200	4200	7		4200	4175	-	25
n - mark	4125	4225	100	_	4275	4300	25	_	4250	4300	50	_	4350	4400	50	_
В. Баранова.	2600	2600	-	-	2550	2500	_	50	2600	2525	-	75	2550	25 0 0	-	50
	2550	2600	50	_	2500	2500		-	2600	2625	25	-	2600	2650	50	-
= en certic	2500	2550	50	-	26 0 0	2550	_	50	2600	2500	_	100	2550	2550	-	-
L or live is	2500	2600	100	_	2500	2600	100	_	2550	2650	100	-	2600	2650	50	-
20 0 20 0	2400	2500	100	-	2600	2600	_		2550	2600	50	_	2700	2650		50
- 001 00000	2500	2650	150	_	2700	2650	_	50	2650	2600	-	50	2625	2600	-	25
man live is	2500	2675	175	_	2600	2625	25	_	2600	2700	100	-	2625	2675	50	-
neego	2550	2650	100	_	2600	2675	75		2650	2650	-	zeua	2600	2675	75	-
- 12 North	2500	2550	50	_	2600	2600	-	-	2650	2675	25	_	2625	2650	25	-
	2675	2600	_	75	2600	2550	_	50	2650	2625	_	25	2500	265 0	150	-
	2675	2700	25	-	2650	2600	-	50	2550	2600	50	-	2575	2650	75	

Фамиліи.	до утр. чая.	послѣ утр. чая.	+		до завтрака.	после завтр.	+	-	до объда.	послв объда.	+	-	до веч. чля.	послѣ веч. чая.	+	-
А. Андреева.	3200	3300	100	_	3300	3250		50	3250	3250	_	_	3175	3150	_	25
	3075	3100	25	-	3250	3400	150	_	3100	3300	200	_	3300	3250	-	50
	3050	3100	50	_	3350	3325	_	25	3250	3250	_	_	3150	3250	100	_
	3150	3250	100	-	3200	3250	50	-	8275	3250	-	25	3300	3300	-	-
	3100	3250	150	-	3200	3300	100	-	3300	3175	-	125	3200	3000		200
	3100	3150	50	-	3400	3400	-		3050	3150	100	-	3250	3300	50	-
	3000	3200	200	-	3300	3400	100	-	3450	3400	-	50	3250	3000	-	250
	3050	3400	350	-	3300	3500	200	-	3200	3250	50	-	3200	3200	-	-
	2900	3200	300	-	3400	3500	100	-	3375	3300	-	75	3250	3100	-	150
	3100	3300	200	-	3350	3400	50	-	3350	3300	-	50	3300	3300	-	-
	3200	3500	300	-	3325	3450	125	-	3400	3450	50	-	3100	3050	-	50
Итого:												2000				
Общія количества жиз- ненной емко- сти легкихъ.	351350	857750	-	_	357100	358725			358200	359550	-		357400	357850	_	_
Общія коли- чества наро- станій и ос- лабленій	_	-	7325	925	_	_	3925	2300	_	-	8750	2400	_	-	3125	2675
Среднія ко- личества жиз- ненной емко- сти легкихъ.	3549	3614			3607	3623		_	3618	3632	作性		3610	3615	_	_
Среднія ко- личества на- ростаній и ос- лабленій	-	-	103	66	_	_	77	82	-	_	-81	69	-	_	73	86
Число слу- чаевъ наро- станій и ос- лабленій	-	-	71	14	ginus Mode	-	51	28	-	-	46	35	-	-	43	31
Тоже въ º/o.{	-	-		14,1	-	i	51,s 20	28,3	-	-		35,3 8,2	-	-		31,3
	'	1	1			1	•		•	'	1				1	3

Таблица XIX.

Наростанія и ослабленія силы вдоха посль прієма пищи.

По 50 сопоставленій для каждаго (изъ 4-хъ) пріема пищи, у 9 лицъ.

												6.1					
	Фамилін.	до утрен. чая.	посл'я утр. чая.	+	8	до завтрака.	после завтрак.	+		до объда.	после объда.	+	8 (0	до веч. чая.	послв веч. чая.	+	-
		00	00			00	00			00	00		0	00	00		
1	. 0-ъ	86				88				92		1 Habe	2	19			
-		94	90	T	4		186	4	7	92	1000	MAS	C (A	90	92	2	-
-		92	92		10	94	92	-	2	102	92	-	10	92	90	-	2
	consentition	100	92	-	8	112	102	-	10	96	98	2	U	100	102	2	'-
-		92	94	2		96	96	_	-	94	98	4		98	98	-	-
-		92	96	4	_	98	100	2	-	94	98	4	_	96	102	6	_
		92	94	2	_	96	100	4	-	96	102	6	_	102	104	2	_
		90	100	10		102	104	2		102	102	_	_	102	96	-	6
-		104	96		8	100	104	4		106	96	18	10	102	100		2
	13 M S 12	94	94			94		2			104	10		90		ni	2
		82	Marie 1	8		94		2			98	_		100			2
D	. Б-ъ		106	6		110	1									-	2
1	. Б-Б		69	0				10		130		4		120		6	-
-			100			112	10	8	gue.		140	16		130	377	-	12
		100	Lus Co				114		10		120	-		124		200	14
-		96	100	4	-	118	120	2	-	110	120	10	-	120	126	6	-
1		110	110	-	-	116	120	4	-	140	120	-	20	122	120	-	2
		102	116	14	-	126	124	-	2	120	118		2	120	130	10	-
-		112	118	6		112	118	6	-	126	120	-	6	130	122	_	8
		128	120	_	8	120	130	10	_	130	138	8	_	130	124	_	6
						100				11						200	1

Фамилін.	до утр. чая.	+	-	до завтрака.	послѣ завтрак.	+	-	до объда.	послѣ объда.	+		до веч. чая.	послѣ веч. чая.	+	
Е. В - ъ	130 14 120 12		_	138 130		- 6		140 130		2		140 140	130	-	10
lo to	122 12	4 2		122	130	8	_	138	144	6	_	144	136	-	8
А. Н—ъ		8 —	8		104 110	20		108 110		10		114 116		_	14
1 - 43 95 -	118 11		-	110 114		10		120 118		-		120 110		- 6	6
В. Мъ	90 9	6		100	100		-	100	104	4	-	96	108	12	-
1818	94 9	4 -		110 100			4	108	98 104	2	4	90	100 96	6	-
0. Б - а		6 -	2	96 60	92 70	10	4	98 72	100 80	8	_	100 80	100 74	_	- 6
érgu— — h		0 -	20	64	70 70	6	2	70 72	70 76	4	-	70 70	68 80	_ 10	2
	70 7	4 4	-	76	76		_	76	80	4	-	80	80	-	-
А. Б-а		0 -		50 62				56 60		2	2	60 62	64 58	4	4
(8 sp 8 = 8	101 =	0 -	2	62 64	1	2	_	66 68		_	4	60 70	66 70	6	-
В. Баранова	68 7	0 2	-	80		2	-	80	82	2	-	84	90	6	-
		0 10 0 -	6	80		14		90	P	4	2	80	78 80		2
А. Бъляева		0 8	6	70 90	90 82	20	8	80 80	86 80	6		90 78	94 80	4	-
	84 8	2 -	2	82	96	14	-	90	80	-	10	90	102	12	-

	1	:	_						1			1	1	-	-	
Фамилів.	до утр. чая.	послѣ утр. чая.	+		до завтрака.	послѣ завтрак	+	-	до объда.	послѣ обѣда.	+	-	до веч. чая.	послѣ веч. чая	+	-
	1															
А. Бъляева	80	- 80	-	_	80	80	-		78	90	12	-	100	100	-	
	82	82	-	_	84	90	6	-	100	86	-	14	84	84	-	-
А. Андреева	96	100	4	_	100	100	-	L,	92	100	8	-	96	90	-	6
- Landard	98	100	2	_	92	100	8	15	96	96	_	_	98	96	_	2
	94	100	6	_	100	94	_	6	98	100	2	_	100	100	_	
	80	86	6	-	90	98	8	1	86		4	_	86		_	2
	-										-					
Итого:																
Общія количе- ства силы вдоха.	4550	4596		-	4726	4902	-		4928	4976	_		4936	4918	-	-
Общія количе- ства наростаній и ослабленій .			128	82		_	226	50	-	_	158	110	-		112	130
Среднія ко- личества силы вдоха	91	91,9	-	-	94,5	98	-	-	98,6	99,5		-	98,7	98,4		-
Среднія коли- чества нароста- ній и ослабленій .	_	-	5,5	6,8		-	7,3	5,6	-		5,7	6,5	-	-	6,2	5,0
Число случа- евъ наростаній и ослабленій .	_	-	23	12		_	31	9		_	28	7	_	-	18	22
		14	1	5		-	10	0	V		5				1	
Тоже, въ °/о .	-	-	46	24	-	-	62	18	-	-	56		-	-	36	44
													1			

Табл. ХХ.

Наростанія и ослабленія силы выдоха посль пріема пищи.

По 50 сопоставленій для каждаго изъ (4-хъ) пріема пищи, у 9-ти лицъ.

Фамилін.	до утрен. чан.	посав утр. чая.	+	-	до завтрака.	послѣзавтрака.	+		до объда.	послѣ объда.	+	-	до веч. чая	после веч. чая.	+	<u> </u>
г. ө-ъ	122	122			124	124		_	126	126			122	126	4	-
	122	126	4	-	124	130	6	-	132	130		2	128	130	2	_
	126	130	4	_	112	132	20	_	134	132	_	2	130	126	-	4
	130	130	7-2	_	132	132	-	_	132	132	-	_	136	136	-	-
	132	136	4		132	132	-	_	132	134	2	-	132	128	-	4
	132	136	4	-	138	138	-	_	136	140	4	-	136	136	-	-
	130	138	8	-	126	140	14		140	140	-	-	140	142	2	
	130	132	2	-	138	140	2	-	132	140	8	-	136	138	2	-
	134	134	-	-	140	140	-	-	140	142	2	-	140	138	-	2
	128	134	6	-	122	126	4	-	130	134	4	-	130	120	-	10
	120	130	10	-	132	134	2	-	136	136		-	140	138	-	2
Е. Б-ъ	130	138	8	_	140	150	10	_	160	170	10	_	160	164	4	-
	130	140	10	_	150	156	6		150	180	30	-	166	160	-	6
- jar be ba	130	130	_	-	138	148	10	_	162	160	-	2	166	150	-	16
	128	140	12	-	150	154	4	_	144	160	16	-	158	164	6	-
	132	130	-	2	150	160	10	-	170	172	2	-	160	160	-	-
	140	144	4	_	150	160	10	-	162	160	_	2	164	160	-	4

-	Фамилін.	до утрен. чая.	послѣ утр. чая.	+	-	до завтрака.	послъзавтрака.	+	The state of the s	до обыда.	послѣ объда.	+	- "	до веч. чая.	посав веч. чая.	+	<i>II</i>
	Е. Б-ъ	146	150	4	_	142	150	8	_	154	174	20	-	170	172	2	_
-		176	156	-	20	150	168	18	-	172	180	8	_	170	170	-	· I
1		166	170	4	-	168	172	4	122	180	190	10	-	194	184	_	10
		170	176	6	_	170	180	10	_	180	190	10	_	184	190	6	_
		160	164	4	-	164	182	18	-	184	190	6	-	194	190	-	4
														7 -1		M. R.L.	
	А. Н-ъ	166	136	-	30	140	150	10	-	158	162	4	-	170	176	6	_
1		130	134	4	-	140	160	20	-	160	180	20	-	190	180	-	10
1		166	180	14	-	180	170	4-	10	180	182	2	-	170	174	4	-
		160	170	10.	-	170	178	8	-	180	184	4	-	180	182	2	-
				48							Y.						
	В. М-ъ										132	1					-
1		124	120		- 1		130	1379	- 1						416	100	
			120				116	170	3		120	110					-
1		120	118	-	2	118	116	-	2	114	126	12	-	118	130	12	-
1	0.0					=0					00			00	0.4		
1	0. Б-а	76		4			78	8	T	80		6	_	90		4	-
1		70	1	10		80				90	600			84			-
-		94			4	86		4	- 0		94	2		86		6	
		86	86			88	80		8	80	84	4		90	90		
-	А. Б - а	60	70	10	-	66	70	4		70	80	10		74	86	12	
1		80		_		82		4			88	8			86		
1		80					80			84			4				200
-		80		-	4	80				84		6	_	86	1	2	_
1								-		1				1		1	

															100	
Фамиліи.	до утрен. чая.	послф утр. чая.	+	_	до завтрака.	после завтрака.	+	-	до объда.	послѣ обѣда.	+	-	до веч. чая.	послѣ веч. чая.	+	-
В. Баранова.	84	90	6		100	100			106	100	_	6	100	110	10	_
- 15.10 M D2	90		1700			110	10	136	100	104	100	N.A	106	FIL	(112)	6
		100	1		1000	104				106		_		100		_
Times and	90					100	1		1000	112	400	_	110	100		2
А. Бъляева .	118	120	2	_	130	130			120	132	12	-	120	112	_	8
	126	128	2	-	130	130	-	_	120	120	-	-	124	130	6	-
	120	122	2	_	120	120	_	_	116	128	12	-	138	130	-	8
100	130	130		_	134	136	2	_	134	136	2	-	134	136	2	-
А. Андреева .	136	140	4	_	140	130		10	126	138	12		126	130	4	-
	118	130	12	-	118	130	12	_	120	124	4	-	138	130	_	8
	122	140	18	-	124	120	-	4	140	140	-	-	140	140	-	_
	124	126	2	-	124	128	4	-	120	120	_	_	130	128	-	2
Итого:								W.								
Общія количе- ства силы вы- доха	6114	6240	-		6256	6472	-		6530	6768	-		6684	8999	_	-
ства наростаній и ослабленій .		_	200	74	_	_	258	42	_	_	268	30	_	_	110	106
Среднія воли- чества силы вы- доха	122,5	124,8	-		125,1	129,4	-	-	130,e	135,4	-	-	133,7	133,8	-	-
Среднія коли- чества нароста- ній и ослабленій.	_		6,3	9,3	_	-	8,6	7	_	-	8,1	3,3	_	-	4,6	6,2
Число случаевъ наростаній и осл.	_	_	32	8	_	_	30	6	-	-	33	9	_	_	24	17
Тоже въ °/о .	-		64	16	-	-	60	12	-	-	66	18	-	-	48	34 8
											1					1

Табл. ХХ1.

Наростанія и ослабленія суммы силь вдоха и выдоха посль прієма пищи.

По 50 сопоставленій для каждаго изъ 4-хъ пріема пищи у 9 лицъ.

Фамиліи.	утрен. чая.	послѣ утр. чая.	+	-	завтрака.	посявзавтрака.	+		до объда.	ль объда.	+		веч. чая.	послѣ веч. чая.	+	-
	9	1100			8	пос.		gal	0. E	послѣ	la d		02	1100		
Г. 0-ъ	208	208	_	_	212	212		_	218	216	_	2	212	216	4	_
	216	216	-	_	212	222	10	_	224	222	_	2	218	222	4	_
	218	222	4	-	206	224	18	_	236	224		12	222	216	_	6
	230	222	_	8	244	234	_		228		2		236	238	2	_
,	224		6		228				226		6		230			4
S approximate		232	8		236		2			238	8			238	6	
The last	222		10		222		18			242			242		4	
							-								4	
		232	12		240		4		234		8	314	238			4
	238		-			244	4			238				238	-	4
	222	228	6	-	216	222	6		224	238	14	-	220	208	-	12
	202	220	18	-	226	230	4	-	236	234	-	2	240	236	-	4
Е. Б-ъ	230	244	14		250	270	20		290	304	14	_	280	290	10	-
	230	240	10	_	262	276	14	-	274	320	46		296	278	1	18
	230	234	4		244	262	18			280		6	290	260		30
	224	240	16	_	268	274	6			280		_	278	290	12	_
	242	240	_	2	266	280	14		1	292				280	0.500	2

Фамиліи.	до утрен. чая.	посяв утр. чая.	+		до завтрака.	послезавтрака.	+	-	до объда.	послѣ объда.	+		до веч. чая.	послв веч. чая.	+	-
Е. Б-ъ	242	260	18	_	276	284	8		282	278		4	284	290	6	_
8 - 25(0-1)	258	268	10	_	254	268	14	_	280	294	14	_	300	294	_	6
Legit Well stri	304	276	_	28	270	298	28	-	302	318	16	911	300	294	-	6
Layer Handleton	296	310	14	_	306	298	_	8	320	332	12		334	314	-	20
3 Jan 190 301	290	296	6	_	300	316	16	_	310	330	20	_	324	330	6	-
	282	288	6	-	286	312	26	-	322	334	12	-	338	326	-	12
А. Н-ъ	268	230	_	38	236	254	18	_	266	272	6		284	276	-	8
	228	232	4	-	230	270	40	-	270	300	30	-	306	284	-	22
	284	290	6	-	290	290	-	-	300	292	_	8	290	288	-	2
	270	282	12	-	284	306	22	-	298	298			290	298	8	-
В. Мъ	212	222	10	_	222	222	_		220	236	16	_	226	240	14	_
	224	220	_	4	230	236	6	-	216	216	-	_	210	220	10	_
	214	214	_	_	224	216	_	8	232	224	-	8	200	212	12	-
	218	214	-	4	214	208	-	6	212	226	14	-	218	230	12	-
О. Б-а	136	140	4	_	130	148	18		152	166	14	_	170	168	nign	2
103087	150	140	_	10	144	150	6	_	160	160		_	154	154		_
	158	160	2		158	160	2	_	164	170	6	-	156	172	16	_
	156	160	4	-	164	156		8	156	164	8	-	170	170	_	_
														100		
А. Б-а	110	120	10	-	116	120	4	-	126	134	8		134	150	16	-
	140	140			144	148	4	-	140	150	10	-	148	144	-	4
	1					144			1							
es 317 - 727	140	136	-	4	144	146	2	-	152	154	2	-	156	158	2	-

					-		200					-					
d	Рамиліи.	до утрен. чая.	послѣ утр. чая.	+	-	до завтрака.	послезавтрака.	+		до объда.	послѣ объда.	+	and the same	до веч. чая.	послѣ веч. чая.	+	-
В.	Баранова .	152	160	8		180	182	2	-	186	182		4	184	200	16	-
	German)	160	170	10	_	180	204	24	-	200	192	-	8	186	178	_	8
	L. Davins	194	180	_	14	184	184		_	184	190	- 6	_	178	180	2	_
	111	162	172	10	_	170	190	20	_	190	198	8	-	200	202	2	_
A.	Бъляева .	204	200	_	4	220	212	_	8	200	212	12	_	198	192	_	6
er		210	210				226		118	17	200		1 34		6		
		200		1			200	113			218			238		_	8
			212		158		226	8			222			218		2	A .
	Aummann			CS.													9
A.	Андреева .		The same of				230							222			10
			230	200	1 6		230				220			236			10
2			240 212				214	Wh.			240			240			1
		204	212	8		214	226	12		200	210	4		216		-10	4
	Итого:																
	бщія количе-				5												
	а силы сум мы ха и выдоха.	10664	10836	_	_	10982	11374	_	_	11458	11744	_	_	1620	11606	_	-
	бщія количе-	1	1			1	1			1	1			1	1		
	а наростаній слабленій	-	_	298	126	-	-	460	68	_	_	398	112	-	_	190	204
	еднія количе-																
	а силы суммы ха и выдоха.	213,5	216,7	_	_	219,6	227,5	_	_	229,5	234,9	-	-	232,4	232,1		_
	еднія количе-		0.4			24	21			2	2			100	64		
	а наростаній слабленій	-	-	9,3	10,5	-	-	12,8	8,5	-	-	12,4	7,5	-		8,3	8,5
	исло случаевъ останій и ос-				W		-	113				Harris .					
	бленій		-	32	6	-	-	36	8	-	-	32	15 3	-		23	3 24
T	оже въ °/° .	-	-		24	-	_	72	16	-	_	64	30	-	_	46	48
1					12				12				0				

Разсматривая среднія величины въ итогахъ этихъ 4-хъ таблицъ, находимъ:

- Послѣ каждаго пріема пищи жизненная емкость легкихъ и сила вдоха и выдоха повышаются.
- 2) Наибольшая величина жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха приходится на послѣобѣденное время, т. е., около 6—7 часовъ вечера.
- 3) Наибольшая скорость поднятія жизненной емкости легкихъ приходится послѣ утренняго чая.
- 4) Послѣ каждаго повышенія (послѣ ѣды) жизненная емкость легкихъопять немного понижается, непосредственно до новаго пріема пищи.
- 5) Сила вдоха, начиная съ утра, повышается до послѣобѣденнаго времени, при чемъ не замѣчается послѣдовательныхъ паденій силы послѣ повышенія, пріобрѣтеннаго послѣ ѣды; начиная съ послѣ-обѣда, сила вдоха [понемногу падаетъ, не повышаясь послѣ вечерняго чая.
- 6) Сила выдоха также непрерывно повышается съ утра до послѣ-обѣда, послѣ чего она понижается, прерываясь въ своемъ паденіи небольшимъ поднятіемъ послѣ вечерняго чая. Повышеніе силы вдоха и выдоха отъ утра до послѣ-обѣда только усиливается каждымъ пріемомъ пищи; точно также, вечернее (послѣ обѣда) паденіе силы вдоха пріемомъ чая замедляется, хотя очень незначительно.
- 7) За послѣ-обѣденнымъ максимумомъ слѣдуютъ по величинѣ: для жизненной емкости легкихъ: послѣ завтрака, затѣмъ, до обѣда и послѣ вечерняго чая; для вдоха: до вечерняго чая, до обѣда, послѣ вечерняго чая и, потомъ, послѣ завтрака; для суммы вдоха и выдоха: до вечерняго чая, послѣ вечерняго чая, до обѣда, послѣ завтрака.
- 8) Жизненная емкость легкихъ утромъ, тотчасъ послѣ чая, и вечеромъ послѣ чая почти одинакова (въ среднихъ числахъ вечерняя жизненная емкость легкихъ превосходитъ утреннюю всего на 1 куб. сант.), между тѣмъ какъ вечерняя (послѣ чая) сила вдоха болѣе утренней на 6½ mm., выдоха на 9 mm., —

суммы вдоха и выдоха—на 15 mm., что для среднихъ чиселъ составляетъ порядочную разницу.

9) Въ общемъ, судя по полученнымъ среднимъ числамъ, жизненная емкость легкихъ ранѣе (по времени дня) наростаетъ и ранѣе падаетъ, нежели пнейматометрическія величины.

Число случаевъ наростаній и ослабленій послѣ пріёма пищи распредѣлилось, по таблицѣ, слѣдующимъ образомъ:

⁰/о случаевъ наростанія послѣ ѣды — больше ⁰/о случаевъ уменьшенія (исключая силы вдоха, которая въ большемъ числѣ случаевъ послѣ вечерняго чая уменьшалась), а именно:

Lumin Sassanara of I	ослѣ у	тр. чая	Послѣ з	автрака	Послѣ	объда	Послъ 1	веч.чая
	увел.	умен.	увел.	умен.	увел.	умен.	увел.	умен.
Жизнен, емкость легк. въ 7	1,80/0	14,10/0	51,50/0	28,30/0	46,50/0	35,30/0	43,40/0	31,30/0
Сила вдоха 46		24		18	56	34	36	44
Сила выдоха 64	4	16	60	12	66	18	48	34
Сумма силъ вдоха и выдоха 64	1 :	24	72	16	64	30	46	48

Увеличеніе спирометрическихъ и пнейматометрическихъ чиселъ послѣ пищи можно, вѣроятно, отнести насчетъ усиленія энергіи дыхательныхъ мышцъ. Какіе же моменты обусловливаютъ такое быстрое наростаніе силы этихъ мышцъ, такъ какъ измѣренія производились минутъ черезъ 10—20 послѣ пріема пищи?

Введенныя въ желудокъ пищевыя вещества, какъ извъстно, вносятъ въ организмъ громадный запасъ потенціальной энергіи, которая, при расщепленіи этихъ тълъ, освобождается въ формъ тепла и механической работы, необходимой для жизнедъятельности организма.

Но для такого освобожденія явной силы необходимо время, въ теченіе котораго введенныя сложныя тѣла могли-бы окислиться до такихъ простыхъ тѣлъ (безъ запаса потенціальной силы), какъ, напр., вода, углекислота, мочевина. Быстрота, съ которою появляется это увеличеніе силы дыхательныхъ мышцъ, говоритъ за участіе здѣсь чисто нервной дѣятельности.

Можно было-бы допустить, что введенная въ желудокъ пища и вызвавшая его движенія, тёмъ самымъ даетъ рефлексъ на центры, способствующіе усиленію мышечной энергіи вообще и дыхательныхъ мышцъ въ частности. Поварнинъ ⁵⁷) нашелъ послъобъденное наростаніе силы для мышцъ конечностей и спинныхъ. Фактъ усиленія сердечной дъятельности тотчасъ послъ там, отчасти, можетъ объяснить это повышеніе мышечной энергіи: усиленный притокъ и оттокъ крови отъ мышечныхъ элементовъ даетъ послъднимъ возможность: 1) освобождаться скорте отъ продуктовъ ихъ дъятельности, мъшающихъ, какъ извъстно, новымъ взрывамъ мышечной протоплазмы и 2) получать, въ данную единицу времени, сравнительно, большее количество матеріала для новыхъ зарядовъ.

Fasten ⁵⁸) особенно рельефное учащеніе пульса нашелъ послѣ горячительныхъ напитковъ, горячей или неудобоваримой пищи, когда, кромѣ того, пульсъ бываетъ полнѣе и больше. Кромѣ пульса, многіе наблюдатели нашли послѣ ѣды увеличеніе числа дыханій, поднятіе t° тѣла и, вообще, повышеніе обмѣна веществъ въ организмѣ; количество форменныхъ элементовъ въ крови, по Hirt'y, Pury и др., повышается черезъ полчаса послѣ пріема пищи, одновременно съ уменьшеніемъ О и увеличеніемъ СО2.

Родзаевскій ⁵⁹), наблюдавшій вліяніе различныхъ условій на t⁰ желудка и всего тёла, пришелъ къ слёдующимъ выводамъ:

1) Введеніе въ желудокъ пищи, все равно, теплой или холодной, вызываеть временное паденіе t° въ полости желудка, что подтверждено также опытами надъ искусственною фистулою у собаки В и н ч г а у и Д и т л е м ъ и надъ искусственнымъ пищевареніемъ—М а л и. Въ продолженіи одного часа это колебаніе t° желудка выравнивается, болье или менье скоро, смотря по t° введенной пищи; посль теплой и горячей пищи, за небольшимъ паденіемъ, сльдуетъ быстрое повышеніе t° пищевой кашицы, переходящее предълы первоначальной t°, до принятія пищи.

⁵⁷⁾ Op. cit. crp. 30.

⁵⁸⁾ Г. Эйхгорств. Руководство къ физическимъ методамъ изследованія, перев. съ нём. С.-Петербургъ 1883 г., стр. 67.

⁵⁹⁾ Д. К. Родзаевскій. Вліяніе акта введенія пищи въ теченіи сутокъ на температуру тѣла вообще и желудка въ частности, съ температуръ-топографіей нормальнаго человѣка. Военно-Медиц. Журн. 1872 г. съ мая по декабрь.

- Колебанія t^о въ гестит повторяють собою колебанія t^о желудка, только въ меньшей степени.
 - 3) to подмышковая, при всякомъ введеніи пищи, повышается.
- Слѣдующее за пріемомъ пищи повышеніе t⁰ тѣла, въ періодъ суточнаго наростанія ея, идетъ скорѣе и значительнѣе, ненежели въ періодъ суточнаго паденія.

Эти всё факты Р о д з а е в с к і й объясняеть, главнымъ образомъ, физическимъ и химическимъ вліяніемъ поступившей въ желудокъ пищи на слизистую оболочку желудка (при чемъ, онъ старается приравнять его къ кожѣ, въ отношеніи регулирующей теплоту организма роли) и отсюда рефлекторнымъ вліяніемъ на нервные центры, преимущественно, вазомоторные, слѣдствіемъ чего и являются различныя комбинаціи въ распредѣленіи крови въ цѣломъ организмѣ, дающія въ результатѣ полученныя температурныя колебанія въ желудкѣ, гестит и подъ мышкой.

Повышеніе температуры тѣла послѣ пріема пищи констатировано еще многими другими наблюдателями ("пищеварительная лихорадка" авторовъ).

По Родзаевском у и др., послѣ холодной пищи пульсъ замедляется и дѣлается твердымъ; кровяное давленіе увеличивается.

Гётчинсонъ, Альберсъ и Фабіусъ нашли уменьшеніе жизненной емкости послѣ обильной ѣды. Винтрихъ-же, какъ уже сказано мною ранѣе, ставитъ это уменьшеніе емкости, скорѣе, въ зависимость отъ присутствія значительнаго количества газовъ въ кишечникѣ.

Объяснить положительно получившуюся у меня большую наклонность къ увеличенію жизненной емкости легкихъ послѣ ѣды, я не берусь. У одной половины изслѣдуемыхъ — женщинъ, сравнительно, легче объяснить отсутствіе уменьшенія емкости отъ пріема пищи, такъ какъ у нихъ расширяемость грудной клѣтки больше въ верхнемъ ея отдѣлѣ. Наблюденія надъ беременными (Кюхенмейстеръ, Арнольдъ, Фабіусъ, Винтрихъ, Vejas), показали, что у нихъ въ концѣ беременности жизневная емкость легкихъ мало измѣняется, иногда даже бываетъ больше, чѣмъ въ первые дни послѣ родовъ. Арнольдъ и Винтрихъ объясняють это, между прочимь, и увеличеніемь прямаго и поперечнаго разміровь грудной полости во время беременности.

Наростаніе емкости легкихъ послѣ ѣды, отчасти, можно объяснить отсутствіемъ скопленія газовъ въ colon transversum и умѣреннымъ, сравнительно, количествомъ пищи, которое не особенно затрудняло опусканіе діафрагмы, могущей, подъ вліяніемъ импульса, развить въ себѣ временно настолько силы, чтобы сдавить или оттѣснить немного внизъ наполненный желудокъ; наконецъ, этому наростанію могло способствовать также болѣе энергичное дѣйствіе остальныхъ (реберныхъ) вдыхателей. Съ другой стороны, если наполненный желудокъ нѣсколько мѣшаетъ опускаться внизъ діафрагмѣ при вдохѣ, то при выдохѣ, наоборотъ, онъ долженъ, отчасти, обусловить болѣе совершенное спаденіе легкихъ, при чемъ, увеличеніе емкости можно было-бы приписать уменьшенію количества остаточнаго воздуха.

Во всякомъ случав, усиленіе обміна веществъ въ организмів вскорів послів і в заставляеть предполагать и усиленную доставку къ тканямъ кислорода воздуха черезъ легкія.

Въ слѣдующихъ 4-хъ таблицахъ представлены сопоставленія спирометрическихъ и пнейматометрическихъ величинъ, полученныхъ до первой ѣды (завтрака), съ таковыми же, полученными до второй ѣды (обѣда), и, далѣе, тѣхъ же величинъ послѣ первой ѣды—съ величинами послѣ второй ѣды.

Табл. ХХИ.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихъ отъ времени до завтрака къ времени до объда.

158 сопоставленій, у 15 лицъ.

Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+		Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+	
ravalitani s	Bitu!	Ann			e constitution	NR.		o Hiller	Mo
Г. 0-ъ	4000	4000	-	_	Е. Б-ъ. :	3350	3400	50	-
i pammadi n	3950	4050	100	_	6 4 mm 9040	3300	3525	225	-
	4050	4000	_	50		3400	3500	100	-
	4025	4150	125	-		3500	3450	_	50
	3900	4000	100	-		3450	3525	75	
92	4000	4050	50	-		3575	3550	-	25
No.	4050	4050	_	-		3550	3500	-	50
and make the	3950	4125	175	-		3550	3650	100	-
1	3950	4000	50	-		3450	3550	100	-
	4100	4125	25	-		3400	3550	150	-
	4050	4050	-	-	STATE STATE	3500	3500	-	-
	4100	4200	100	-	А. Н-ъ.	4650	4800	150	-
	4025	4175	150	-		4600	4700	100	-
	4050	4000	-	50	and making	4800	4700	-	100
	4075	4100	25	-		4800	4900	100	-
Е. Б-ъ	3500	3300	_	200		4800	4700	-	100
	3400	3500	100	-		4800	4800	-	-
	3300	3500	200	-		4875	4900	25	-
	5300	3450	150	-		4800	4700	-	100
		4							1

Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+	-	Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+	-
			1010			100 100	1		
А. Н-ъ.	4750	4850	100	_	0. Б-а.	2650	2700	50	-
	4800	4850	50			2500	2500	-	-
	4900	4900	_	_	los Files	2600	2600	-	-
	4800	4800	_	_		2600	2650	50	_
4 0	4700	4750	50	_		2500	2500	_	_
17 00	4700	4800	100	_		2550	2550	_	
100	4800	4850	50	_		2600	2700	100	-
В. М-ъ	5400	5500	100		for Law	2600	2600	_	_
- 10	5300	5400	100	-	1 46- 30	2600	2775	175	-
	5550	5425	-	125		2750	2775	25	-
4 10 10	5550	5500	-	50		2650	2650	-	-
	5475	5300	-	175		2625	2675	50	_
	5550	5500	-	50	А. Б-а	1900	1800	-	100
	5475	5400	-	75		1850	1850	_	-
	5550	5625	75			1900	1900		-
	5550	5500	-	50		1950	1975	25	-
	5600	5625	25	-		1900	1900	-	-
	5650	5500	-	150		1900	2000	100	-
	5575	5400	-	175		1950	1950	-	-
FURNIS	5550	5500	-	50		1900	1850	-	50
	5525	5675	150	-		1900	1950	50	-
	5625	5600	-	25		1900	1900	-	-
0. B-a · .	2500	2600	100	-		1900	2000	100	-
	2600	2600		-		1900	2000	100	-
	2700	2800	100	-	11000	1950	1925	-	25
	1						1		١

Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+	-	Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+	_
А. Б-а	1975	1950	_	25	В. Баранова.	2500	2550	50	-
	1950	2000	50	_		2600	2550	-	50
А. Бъляева .	4200	3950	-	250		2700	2650	-	50
	4300	4300	_	_		2600	2600		-
	4150	4000	_	150		2600	2650	50	-
1000	4200	4200		_		2600	2650	50	-
25 105	4400	4400	_	-		2600	2650	50	
	4200	4150	_	50		2650	2550	-	100
TAY MENT N	4050	4050	_	_	А. Андреева.	3250	3300	50	
	4275	4300	25	-	he (1) (2)	3300	3300	-	-
	4100	4100	_	_		3350	3400	50	-
- 108 19	4350	4300	_	50		3250	3450	200	-
	4250	4125	-	125		3300	3250		50
	4150	4100	_	50		3250	3100	_	150
	4100	4075	-	25		3350	3250	-	100
- 1/2	4250	4200	-	50		3200	3275	75	
	4275	4250	_	25		3200	3300	100	-
В. Баранова.	2500	2450	-	50	Party May	3400	3050	-	350
	2600	2650	50	_		3300	3450	150	-
	2500	2500	-	_		3300	3200	-	100
	2525	2525	-			3400	3375	-	25
	2550	2600	50	-		3350	3350	_	
00	2500	2600	100		The District	3325	3400	75	-
47 (88)	2600	2600	-	-	Пименовъ .	4100	4125	25	
		WE I							
	1								

Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+		Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+	-			
\$1 f 1891	Parties.		Shi			in the second	all less	der	all l			
Пименовъ.	4200	4100	-	100	А. Баранова.	2500	2550	50	-			
	4175	4150	-	25		2300	2300	-	-			
A. B-a.	2450	2500	50	-		2550	2625	75	-			
	2550	2700	150	-	Д. Кокорева.	3800	3800	-	-			
	2600	2625	25	-		3800	3900	100	-			
	2575	2600	25	_		4000	3900	-	100			
А. Сергвева.	2375	2400	25	_		4000	4000	-	-			
31 - 35	2400	2425	25	-	М. Крючкова.	3300	3325	25	-			
100 8 -00	2425	2450	25	-		3350	3375	25	-			
\$ 31 mg	2400	2400	-	-		3250	3200	-	50			
А. Баранова.	2600	2650	50	-		3225	3275	50	-			
Общія колич	Итого: Общія количества жизненной емкости легкихъ 556375 558700											
Общія колич	ества н	аростані	йв	слабл	еній	-	-	6250	3925			
Среднія колі	чества	жизнени	юй ем	кости	легкихъ	3521	3536		-			
Среднія колі	ичества	нароста	ній и	ослас	бленій	-	-	80	85			
Число случа	Число случаевъ наростаній и ослабленій — — —											
	Тоже			-	49,3	29,1						
- 118 818					L + 4 SE 95	Press		21	,6			

Табл. ХХШ.

Наростанія и ослабленія силы вдоха, выдоха и ихъ суммы отъ времени до завтрака къ времени до объда.

По 105 сопоставленій для каждой изъ трехъ величинъ, у 15 лицъ.

	1 0	W. W.O.	DIA		0-	70	D. V. T. C	VV C	10			0
— av Samma		ила	вдох	a.	СИ	ла	выдо	xa.	C	у	M M	a.
Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+		До завтрака.	До объда.	+	-	До завтрака.	До объда.	+	-
14-1-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-												
Г. 0-ъ	96	94	-	2	126	126	-	-	222	220	-	2
- las relation	100	. 100	-	_	128	130	2	-	228	230	2	-
	102	108	6	-	124	130	6	-	226	238	12	-
- 40 - 4184	96	100	4	-	124	130	6	-	220	230	10	-
41 988 336	88	92	4	-	124	126	2	-	212	218	6	-
- O DE DE	88	92	4	-	124	132	8	-	212	224	12	-
	94	102	8	-	112	134	22	-	206	236	30	-
	112	96	_	16	132	132	-	-	244	228	-	16
	96	94	-	2	132	132	-	-	228	226	-	2
THE PARTY NAMED IN	98	94	-	4	138	136	-	2	236	230	-	6
	96	96			126	140	14	-	222	236	14	-
	102	102			138	132	-	6	240	234	-	6
		106	6	-		140			4	246	6	-
	94	94	_		122		8	-		224	8	77
P P			6	-	152	136	4	_	226		10	-
Е. В-ъ		.118		-	152		2	-	260	272	12	-
	124	136	12		172	180	8	-	296	316	20	-
				-								

10 11 11 12 1	Си	ла в	доха	a.	Си	ла в	ыдо	xa.	C	ум	М	a.
Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+	-	До завтрака.	До объда.	+		До завтрака.	До объда.	+	_
La Company des						l gra						
Е. Б -ъ	120	128	8	-	154	164	10	-	274	292	18	_
Prior and one	116	128	12	-	150	160	10	-	266	288	22	-
20 302 E -	110	130	20	-	140	160	20	-	250	200	40	-
Bankan Kin sair	112	124	12	-	150	150	-	_	262	274	12	-
12- from marine	106	124	18	-	138	162	24	-	244	286	42	-
1 2 12 100	118	110	-	8	150	144		6	268	254	_	14
Section See Sec.	116	140	24	-	150	170	20	_	266	310	44	-
the for set see	126	120	-	6	150	162	12	-	276	232	6	-
the ten fin ten	112	126	14	-	142	154	12	-	254	280	26	-
Marine Certification	120	130	10	-	150	172	22	-	270	302	32	-
- 3.45 50	138	140	2	-	168	180	12	-	306	320	14	_
Territory (Section)	130	130	-	-	170	180	10	-	300	310	10	-
80 00	122	138	16	-	164	184	20	-	286	322	36	-
А. Н -ъ	102	108	6		142	140	-	2	244	248	4	-
Marine Street	94	100	6	-	130	150	20	-	224	250	26	_
- 03 (01 36)	100	110	10	-	140	154	14	-	240	264	24	-
10: 801 -011	108	118	10	1-	134	150	16	-	242	268	26	_
The Market	96	108	12	-	140	158	18	-	236	266	30	-
I la lan dan	90	110	20	-	140	160	20	-	230	270	40	-
- (A) (B) (B) (A)	110	120	10	-	180	180	-	-	290	300	10	
L' E Ten ne	114	118	4	-	170	180	10	-	284	298	14	-
В. М-ъ	84	92	8	_	128	132	4	-	212	224	12	-
3139 76	100	108	8	-	120	130	10	-	220	238	18	-
e 8 (001002)	96	96		-	132	124	-	8	228	220	-	8

m m n g D	Си.	та в	дох	a.	Си.	та в	ыдо	xa.	C	7 x	1 м	a.
Фамилін.	До завтрака.	До объда.	+	_	До завтрака.	Ло объда.	+	-	До завтрака.	До объда.	+	_
В. М-ъ	94	96	2	-	130	132	2	_	224	228	4	-
	100	100	_	_	122	120	_	2	222	220	-	2
- 42 662 662	110	96	_	14	120	120	_	_	230	216	-	14
— participations	100	108	8	-	124	124	0-		224	232	8	-
-1,000 0000 0000	96	98	2	-	118	114	-	4	214	212	_	2
0. Б-а	58	56	_	2	74	78	4	_	132	134	2	-2
-1 04 (80) (80)	60	58		2	90	86	_	4	150	144	_	6
- Curant son	72	72	-	_	82	90	8	-	154	162	8	_
- in her less	66	70	4	1	74	٤0	6	_	140	150	10	_
- let au bet	60	72	12	_	70	80	10	_	130	152	22	_
- separations	64	70	6	1	80	90	10	_	144	160	16	_
- Laring Mrs	72	72			86	92	6	_	158	164	6	_
	76	76	_		88	80	_	8	164	156		8
А. Б—а	56	56	-		70	70	<u></u>	_	126	126	_	
- To September	58	56	_	2	76	76		_	134		_	2
La Cue servi	50	50	_		72	72	h_		122	122	_	_
A DESCRIPTION	60	60	66_		76	80	4		136	140	4	_
and the second party	50	56	6	_	66	70	4	_	116	126	10	_
- 100 0000 0000	62	60	_	2		80	_	2	144	140	_	4
Les précions	62	66	4	_	74	1	10	_	136	150		_
- Ten discussed	64	68	4	-	80	84	4	_	144		8	_
А. Бъляева	80	80			120	122	2	_	200	100.00	2	_
ed to see the seem	80	84	4	_	116	124	8	_	196		12	
and the local	80	90	10	_	118	122	4	_	198		14	_
	78	84	6		120	120			198		6	_
		-										

	Cu	ла в	IOXA		Си	ла в	ило:	xa.	C	ум	M	a.
		ACC D	доди			Lee B	шдо.		-	J	AL .	
Фамиліи.	До завтрака.	До обѣда.	+		До завтрака.	До объда.	+		До завтрака.	До объда.	+	-
А. Бъляева	90	80	_	10	130	120		10	220	200	_	20
	82	90	8	-	130	120	-	10	212	210	-	2
	80	78	_	2	120	116	-	4	200	194	-	6
	84	100	16	_	134	134	_		218	234	16	-
В. Баранова	80	82	2	_	100	100	-		180	182	2	-
	78	84	6	-	94	100	6	-	172	184	12	-
	70	76	6	-	100	104	4	_	170	180	10	-
	78	78	-		90	100	10	-	168	178	10	-
	80	80	_	_	100	106	6	-	180	186	6	-
	80	90	10	-	100	110	10	_	180	200	20	-
	80	80	_	_	104	104	_	_	184	184	_	_
	70	80	10	_	100	110	10	-	170	190	20	-
А. Андреева	90	92	2	-	152	156	4	-	242	248	6	-
	98	100	2	_	152	140	_	12	250	240	_	10
	88	90	2	-	140	140	_	_	228	230	2	-
	94	100	6	-	134	140	6	-	228	240	12	-
	100	92	_	8	140	126	_	14	240	218		22
	92	96	4	-	118	120	2	-	210	216	6	-
	100	98	_	2	124	140	16	-	224	238	14	-
	90	. 86	_	4	124	120		4	214	206	_	8
Пименовъ	102	112	10	-	140	160	20	-	242	272	30	-
	118	110	-	8	180	170	-	10	298	280	_	18
	110	108	-	2	160	158	-	2	270	266	-	4
А. Ceprteва	44	48	4	-	70	76	6		114	124	10	-
de la la la la la la la la la la la la la	42	46	4	-	70	72	2	-	112	118	6	-

	Cı	ила п	вдох	a.	Си	ла в	выдо	xa.	C	у 1	и м	a.
Фамиліи.	До завтрака.	До объда.	+		До завтрака.	До объда.	+	-	До завтрака.	До объда.	+	_
А. Сергъева	48	52	4		76	78	2	_	124	130	6	_
	46	46	-	-	72	74	2	-	118	120	2	-
А. Баранова	64	66	2	-	78	82	4	-	142	148	6	-
	66	68	2	_	78	86	8	-	144	154	10	
	62	66	4	_	70	80	10	-	132	146	14	
	62	66	4	-	80	84	4	-	142	150	8	-
Д. Кокорева	86	90	4	_	130	138	8		216	228	12	-
	92	100	8	-	142	144	2	-	234	244	10	-
	90	90		_	126	138	12	-	216	228	12	-
	88	90	2	-	138	136	-	2	226	226	_	-
М. Крючкова	56	60	4	_	78	82	4	-	134	142	8	-
	58	58	_	-	80	86	6	-	138	144	6	-
	56	64	8	_	78	82	4	-	134	146	12	
	56	58	2	-	86	84	-	2	142	142		-
Итого:												
Общія количества	9186	9584	-	-	12424	12926	-	-	21610	22510	_	-
наростаній и ослаб-	_		494	96	_		616	114	_	_	1082	182
Среднія количества силы вдоха, выдоха и ихъ суммы Среднія количества	87,5	91,3	-	_	118,3	123,		_	205,s	214,4	-	-
наростаній и ослаб- леній	-	-	7,4	5,3	-	-	8,9	5,7	-	-	13,9	8,3
ростаній и ослабленій	-	-	67		-	-	69	20	-	-	78	22
Тоже въ 0/0	-	-	63,s 19	17,2	-	-	65,7 15	19	-		74,3	21

Табл. ХХІУ.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихъ отъ времени посль завтрака къ времени посль обида.

99 сопоставленій, у 9 лицъ.

	rp.	да.				rp.	Да.		
Фамилін.	Послѣ завтр.	Послѣ обѣда	+	-	Фамиліи.	Послѣ завтр.	Послѣ обѣда.	+	-
No. of the last of									
Г. Ө-ъ.	3850	4150	300	_	Е. Б – ъ.	3550	3700	150	-
	3975	4050	75	_		3500	3600	100	_
	4100	4100	-	-		3550	3600	50	-
	3950	4050	100	-		3550	3600	50	-
	4000	4000	-	-	А. Н-ъ.	4650	4700	50	_
	4000	4100	100	-		4800	4800	_	_
	4050	4125	75	-		4875	4875	_	_
and the same	4050	4100	50	-		4900	4750	-	150
	4100	4150	50	-	1	4800	4900	100	-
	4050	4025	-	25		4900	4900	-	-
	4000	4100	100	-		4950	4850	-	100
Е. Б - ъ.	3325	3500	175	_		4750	4825	75	-
	3475	3550	75	_		4800	4900	100	-
	3500	3450	-	50		4875	4950	75	-
	3400	3500	100	-		4875	4800	-	75
	3525	3450	_	75	В. М -ъ.	5350	5400	50	-
	3350	3500	150	-		5600	5500	-	100
	3550	3550	-	-		5500	5550	50	-

Фамиліи.	Hocart saurp.	Послѣ обѣда.	+	-	Фамиліи.	Hocat samp.	Послѣ обѣда.	+	
В. М-ъ.	5450	5600	150	-	А. Б—а.	1900	1900	_	_
	5600	5500	-	100		1900	2000	100	_
1018	5500	5600	100	-		2000	1950	_	50
	5600	5600	-	_		2000	2000	_	_
1	5600	5450	-	150		2000	2100	100	_
F = 1970	5550	5600	50	-		2000	1975	-	25
- Letter	5650	5550	-	100	А. Бѣляева.	4050	4050	200	
A HAS BY	5600	5575	-	25	А. Бълнева.		4350	300	-
0. Б-а.	2550	2600	50			4050	3800		250
0. B=a.	2600	2600	50			4100	4100	50	
To Have	2600	2600				4250	4300 4300	50	_
	2500	2600	100			4250	4200	30	50
	2550	2550	100			4300	4125		175
	2550	2600	50	_		4200	4100		100
18 1000 344	2625	2625	_	-		4100	4200	100	
	2650	2675	25	_		4300	4200	-	100
	2700	2650	_	50		4300	4300		_
	2700	2700					1000		
	2750	2750			В. Баранова.	2500	2525	25	-
				177		2500	2625	125	
А. Б—а.	1950	2050	100	-		2550	2500	-	50
	2000	1950	-	50		2600	2650	50	-
	1950	1900	-	50		2600	2600	-	-
	1950	1950	-	-		2650	2600	-	50
	1950	1900	-	50		2625	2700	75	-

Фамиліи.	Hocar sastp.	Послѣ обѣда.	+		Фамиліп.	Послѣ завтр.	Посав объда.	+	-
В. Баранова.	2675	2650	_	25	А. Андреева.	3300	3175		125
and a great	2600 2550 2600	2675 2625 2600	75 75			3400 3400 3500	3150 3400 3250		250 250
А. Андреева.	3250	3250				3500 3500 3400	3300 3300		200
	3400 3325	3300 3250	-	100 75		3450	3450		-
1- u.e. s	3250	3250	-	-	- ba - base				
in the second		Итого	:						
Общія количест	гва жизі	пенной е	мкост	и лег	кихъ	358725	359550	1	-
Общія количес	тва нар	останій	и осл	аблен	iñ		-	3950	3125
Среднія количе	ества жі	изненной	емко	сти л	егкихъ	3624	3632	-	-
Среднія колич	ества на	ростаніі	й и о	слабл	еній	-	-	92	98
Число случаев	ь нарост	аній и	ослаб.	леній			-	43	
Тоже въ °/о .			•			-	-	43,5	32,s 1 ₂ ,
- 0. 100									

Табл. ХХУ.

Наростанія и ослабленія силы вдоха, выдоха и ихъ суммы отъ времени посль завтрака къ времени посль объда.

По 50 сопоставленій для каждой изъ трехъ величинъ, у 9 лицъ.

	нія.	Си	ла н	здох	ca.	Сил	ав	ыдо	xa.	C	ум	ма	
Фамиліи.	День наблюденія.	Послѣ зав- трака.	Послѣ объда.	+	_	Послѣ зав- трака.	Послѣ объда.	+	-	Послѣ зав- трака.	Послѣ обѣда.	+	
Г. 9-ъ	1	88	90	2	-	124	126	2	-	212	216	4	-
	2	92	92	-	_	130	130	-	-	222	222	-	-
	3	92	92	-	-	132	132	-	_	224	224	-	_
	4	102	98	-	4	132	132	-	-	234	230	-	4
	5	96	98	2	-	132	134	2	-	228	232	4	-
	в	100	98	-	2	138	140	2	-	238	238	-	-
	7	100	102	2	-	140	140	-	-	240	242	2	-
	8	104	102	-	2	140	140	-	-	244	242	-	2
a logarita igno lite	9	104	96	-	8	140	142	2	-	244	238	-	6
	10	96	104	8	-	126	134	8	_	222	238	16	
	11	96	98	2	_	134	136	2	-	230	234	4	-
Е. Б-ъ	1	120	134	14	-	150	170	20	-	270	304	34	-
	2	120	140	20	-	156	180	24	-	276	320	44	-
	3	114	120	6	-	148	160	12	_	262	280	18	_
	4	120	120	-	_	154	160	6	-	274	280	6	-
	5	120	120	-	-	160	172	12	-	280	292	12	-
	6	124	118	-	6	160	160	-	-	284	278	-	6
	7	118	120	2	-	150	174	24	-	268	294	26	-

Фамиліи. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	130 126 136 130	138 142 140 144	+ 8 16 4		Послѣ злв-	Посать объда.	+		865 Послѣ зав- трака.	Послѣ объда.	+ 20	
9 10 11	126 136 130 104	142 140	16				12	-	298	318	20	
9 10 11	126 136 130 104	142 140	16	-			12	-	298	318	20	
10	136 130 104	140		-	172	100	The same					
11	130 104		4			190	18	-	298	332	34	-
	104	144		-	180	190	10	_	316	330	14	-
А. Н—ъ 1			14	-	182	190	8	-	312	334	22	-
		110	6	-	150	162	12	_	254	272	18	-
2	110	120	10	-	160	180	20	-	270	300	30	-
3	120	110	_	10	170	182	12	-	290	292	2	-
4	128	114	-	14	178	184	6	-	306	298	-	8
В. М-ъ 1	100	104	4	-	122	132	10	-	222	236	14	-
2	106	98	-	8	130	118	-	12	236	216	-	20
3	100	104	4	_	116	120	4		216	224	8	-
4	92	100	8		116	126	10		208	226	18	-
0. B -a 1	70	80	10	-	78	86	8	-	148	166	18	-
2	70	70	-	-	80	90	10	-	150	160	10	-
3	70	76	6	_	90	94	4	-	160	170	10	-
4	76	80	4	_	80	84	4	-	156	164	8	-
А. Б—а 1	50	54	4	_	70	80	10	-	120	134	14	-
2	62	62	4	-	86	88	2	-	148	150	2	-
3	64	62	-	2	80	80	-	- 1	144	142	-	2
4	66	64	-	2	80	90	10	-	146	154	8	-
В. Баранова 1	82	82	4	-	100	100	1	-	182	182	-	-
2	94	88	-	6	110	104	_	6	204	192	-	12
8	80	84	4	-	104	106	2	-	184	190	6	-
4	90	86	-	4	100	112	12	-	190	198	8	-

	нія.	Си.	ла в	дох	a.	Сил	ав	ыдо	xa.	C	ум	ма	
Фамиліи.	День наблюденія.	Послѣ зав-	После объда.	+		Послъ зав-	Послв объда.	+		Послѣ зав-	Послѣ обѣда.	+	-
А. Андреева	1	100	100			130	138	8	i	230	238	8	_
Library States	2	100	96	+	4	130	124		6	230	220	-	10
1 1 10 140 188	3	94	100	6	-	120	140	20	-	214	240	26	-
	4	98	90	-	8	128	120	-	8	226	210	-	16
А. Бѣляева	1	82	80	-	2	130	132	2	_	212	212	u l	_
- 15 pag- age 454	2	96	80	_	16	130	120	_	10	226	200	_	26
- Morandimication	3	80	90	10	-	120	128	8	_	200	218	18	-
2 21 000 000 1	4	90	86	-	4	136	136		-	226	222	-	4
- TO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													
Итого:		33				14							
Общія количества силы вдоха, выдоха и ихъ суммы	-	4902	4976			6472	6768	kini Z-	_	374	744	_	_
Общія количества	i el	NIII)	88.0							113	117		
наростаній и ослаб-	-	-	2.	176	102	-	92	338	42	-	-	486	116
Среднія количества силы вдоха, вы- доха и ихъ суммы.	-	98	99,5	_	_	129,5	135,4	_	_	227,5	234,9	_	_
Среднія количес-					-	2							
тва наростаній и ослабленій	-	-	_	7	6	-	-	9,4	8,4	-	-	14,7	8,8
Число случаевъ на- ростаній и ослабле-		8				02.5	ani	18					
вій	-	_	-	25	17	-	-	36	5	-	-	33	12
Тоже въ °/о	-	-	-	50	34	-	-	72 18		-	-	66	24
- to be be let		ijus				9		31					

Выводы изг этихг таблицг:

Наростаніе жизненной емкости легкихъ отъ времени до завтрака къ времени до-обѣда получилось въ 49,3 % случаевъ, ослабленіе—въ 29,1 % (почти вдвое менѣе), при чемъ среднее наростаніе было—80 к. с., а ослабленіе—85 к. с. Средняя жизненная емкость легкихъ до обѣда болѣе на 15 к. с., чѣмъ до-завтрака. Наростаніе отъ времени до-завтрака къ времени до-обѣда силы вдоха получилось въ 63,8 % случаевъ, ослабленіе—въ 17,2 % (число случаевъ наростаній почти въ 3½ раза болѣе числа случаевъ ослабленій); для силы выдоха получилось: наростаній въ 65,7 %, уменьшеній—въ 19% случаевъ (число наростаній тоже почти въ 3½ раза болѣе числа ослабленій).

Сумма вдоха и выдоха наросла къ до-объда въ 74,3 %, уменьшилась—въ 21% случаевъ; среднія величины наростаній, какъ видно изъ таблицы, также болье среднихъ величинъ ослабленій.

Средняя до-объденная сила вдоха болъе таковой до завтрака на 3,8 mm., сила выдоха—на 4,8 mm.

Изъ сопоставленія тёхъ-же величинъ послё-завтрака къ послёобёда слёдуетъ: средняя жизненная емкость легкихъ послё обёда на 8 к. с. болёе средней жизненной емкости легкихъ послё завтрака; наростаній къ послё-обёда получилось въ 43 (43,5 °/_o) случаяхъ, ослабленій—въ 32 (32,3 °/_o); общее количество наростаній болёе общаго количества ослабленій на 825 к. с.; среднее наростаніе меньше средняго ослабленія на 6 к. с.

Средняя сила вдоха послѣ обѣда болѣе силы вдоха послѣзавтрака на 1,5 mm., выдоха—на 5,9 mm.,—суммы вдоха и выдоха—на 7,4 mm.

Случаевъ наростаній силы къ послів-обіду получилось:

Общее количество наростаній отъ послѣ-завтрака къ послѣобѣда у вдоха—на 74 mm. болѣе общаго количества ослабленій, у выдоха—на 296 mm. у суммы вдоха и выдоха— на 370 mm. Среднее наростаніе получилось:

для вдоха въ 7 mm., средн. ослабленіе—въ 6 mm. для выдоха , 9 " " , 8,4 " для суммы вдоха и выдоха " 14,7 " " " 8,8 "

Въ общемъ, до-и послѣобѣденныя спирометрическія и пнейматометрическія величины превосходять до и послѣзавтрачныя, какъ числомъ случаевъ наростаній надъ числомъ случаевъ уменьшеній, такъ и общимъ количествомъ наростаній.

Для выясненія наибольшаго вечерняго повышенія жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха, представляю сопоставленія до-и послѣобѣденныхъ величинъ съ тѣми-же величинами послѣ вечерняго чая.

Табл. XXVI.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихъ отъ времени до объда къ времени посль вечерняго чая.

158	сопоставленій,	Y	15	лицъ.
				The second second

До объда.	Послѣ веч. чая.	+	-	Фамиліи.	До объда.	Послѣ веч.	+	_
		pin		roll-d outloss	ALTIM		M	
4000	3950	-	50	Г. θ -ъ.	4050	4100	50	-
4050	4000	-	50	ABTOLES OF	4125	4150	25	-
4000	4100	100	-		4000	4100	100	-
4150	4050	-	100		4125	4000	-	125
4000	4100	100		1000	4050	4000	-	50
4050	4100	50	-		4200	4050	-	150
	4000 4050 4000 4150 4000	4000 3950 4050 4000 4000 4100 4150 4050 4000 4100	4000 3950 — 4000 4000 — 4000 4100 100 4150 4050 — 4000 4100 100	4000 3950 — 50 4050 4000 — 50 4000 4100 100 — 4150 4050 — 100 4000 4100 100 —	4000 3950 — 50 Г. 0-ъ. 4050 4000 — 50 4000 4100 100 — 4150 4050 — 100 4000 4100 100 —	4000 3950 — 50 Г. Ө - ъ. 4050 4000 4000 — 50 Г. Ө - ъ. 4050 4000 4100 100 — 4000 4150 4050 — 100 4125 4000 4100 100 — 4050	4000 3950 — 50 Г. Ө - ъ. 4050 4100 4000 3950 — 50 Г. Ө - ъ. 4050 4100 4050 4000 — 50 4125 4150 4000 4100 100 — 4000 4100 4150 4050 — 100 4125 4000 4000 4100 100 — 4050 4000	4000 3950 — 50 Г. Ө-ъ. 4050 4100 50 4000 4000 — 50 Г. Ө-ъ. 4050 4100 50 4000 4100 100 — 4000 4100 100 4150 4050 — 4000 4000 — 4000 4100 100 — 4050 4000 —

Фамиліи.	До объда.	. Веч.	+	_	Фамиліи.	До объда.	пѣ веч.	+	_
	J,	Послѣ				J,o	Послѣ чая.		
Г. 0-ъ.	4175	4050		125	А. Н-ъ.	4700	4700	-	-
o to popul	4000	4000	-	-	per a pro-	4900	4925	25	-
- ax min	4100	4100		-	este e consei	4700	4750	50	-
Е. Б-ъ.	3300	3600	300	-	100E 100E	4800	4700	-	100
- pa 6001	3500	3500	_	-	as our come	4900	4750	_	150
at lost resear	3500	3450	-	50	- Jan 1750	4700	4800	100	-
acer	3450	3400	-	50	2 - 908	4850	4875	25	-
Carlos Interior	3400	3550	150	-		4850	4900	50	-
01 0001	3525	3500	_	25		4900	4800	_	100
3 - 0001	3500	3450	_	50	a letter arrang	4800	4800		-
	3450	3500	50	_		4750	4750		_
0.00	3525	3500	_	25	L our des	4800	4750	-	50
- da cont	3550	3450	_	100	-	4850	4725	_	125
and the same	3500	3500		_	В. М-ъ.	5500	5450	_	50
11 - 1000	3650	3650		_	-0.000	5400	5400		_
20 0000	3550	3500	_	50		5425	5550	125	_
	3550	3500	_	50	Carl son	5500	5600	100	
	3500	3600	100	_		5300	5500	200	1
А. Н-ъ.	4800	4600	_	200		5500	5525	25	
	4700	4750	50	200		5400	5300	20	100
	4100	4100	90			3400	9900	-	100

Фамиліи.	До объда.	Послѣ веч.	+	-	Фамиліи	До объда.	Послѣ веч.	+	_
В. М-ъ.	5625	5600	_	25	0. B-a.	2775	2650	_	125
	5500	5650	150			2650	2600		50
			100	0.5				0.5	00
	5625	5600	_	25		2675	2700	25	
	5500	5600	100	-	А. Б-а.	1800	1900	100	-
OL TO THE	5400	5550	150	-	198	1850	1900	50	-
- 44	5500	5625	125	-		1900	2000	100	
- Size I read	5675	5400	_	275		1975	1975	_	_
- 4. 1998	5600	5500	_	100		1900	1900	_	_
0. Б—а.	2600	2800	200	_		2000	1900		100
0. B-a.									
	2600	2675	75		,	1950	1900	_	50
	2800	2750	-	50	104	1850	1950	100	-
	2700	2800	100	-	- 6,48	1950	1950	-	-
	2500	2600	100	-		1900	1950	50	-
The same	2600	2600	_	_	1000	2000	2000	-	
D086	2650	2600	_	50	100 Mg	2000	1900	_	100
0.00	2500	2600	100			1925	2000	75	
	2550	2700	150			1950	2025	75	
	2700	2650	-	50	A KIT COM	2000	2000	-	
SEL SEL PERSON	2600	2600	-	- 0	А. Бѣляева.	3950	4200	250	-
Carle 1988	2775	2700	-	75	He once	4300	4200	-	1000

							-		
Фамиліи.	До объда.	Послѣ веч. чая.	+		Фамиліи.	До объда.	Послѣ веч.	+	-
А. Бъляева.	4000	4100	100	-	В. Баранова.	2550	2650	100	-
g in the	4200	4275	75	-		2550	2650	100	-
-000 4000	4400	4400	-	-		2650	2600	-	50
and one	4150	4100	-	50		2600	2675	75	-
A Land	4050	4100	50	-		2650	2675	25	-
1. 1.	4300	4300	_	-	lacri pa	2650	2650	-	_
	4100	4250	150	-		2650	2650	-	
	4300	4350	50	-		2550	2650	100	-
	4125	4100	-	25	А. Андреева.	3300	3250	-	50
4 25 100	4100	4250	150	-		3300	3225	-	75
	4075	4250	175	-		3400	3100	-	300
100	4200	4175	-	25		3450	3300	-	150
	4250	4400	150	_		3250	3150	-	100
В. Баранова.	2450	2575	125	-		3100	3250	150	-
	2650	2625	-	25	ary Lesyabb	3250	3250		-
	2500	2600	100	-	272-042-1908	3275	3300	25	-
The state of the s	2525	2500	-	25	PERMIT AND	3300	3000	-	300
	2600	2500	-	100	BY THE ROSES	3050	3300	250	_
T. Alaphan	2600	2650	50	-	Park Bridge	3450	3000	-	450
	2600	2550	-	50		3200	3200	_	-
No.						1	-		

		1		-					
Фамиліи.	До объда,	Послѣ веч. чая.	+	-	Фамиліи.	До объда.	Послѣ веч.	+	-
		de as							
А. Андреева.	3375	3100	-	275	А. Сергъева.	2400	2400	_	
- Aniv Stan	3350	3300		50	А. Баранова.	2650	2600	-	50
	3400	3050	_	350		2550	2600	50	_
Пименовъ.	4125	4200	75	_		2300	2600	300	-
and the second	4100	4125	25	-		2625	2600	_	25
- <u>131.</u> [180][03	4150	4100	_	50	Д. Кокорева.	3800	3850	50	-
Ан. Б-а.	2500	2700	200	_		3900	3800	-	100
	2700	2700		-	SAC TO AND	3900	3900		
	2625	2650	25	_	a principal	4000	4075	75	_
	2600	2500	_	100	М. Крючкова.	3325	3400	75	-
А. Сергѣева.	2400	2400		_		3375	3350	-	25
C + 1917 (83)	2425	2450	25	-	e Personal	3200	3250	50	-
10 ESE 184	2450	2400	-	50	- Carlon	3275	3250	-	25
	Fron				Alexander of the	1			
		Итог	·o:		and the same	10000			
Общія количест	гва жизі	ненной	емкост	ги лег	кихъ	558700	559525	-	-
общія количест	ва наро	станій и	осла	бленій		-	-	6800	5975
Среднія количе	ства жи	зненной	емкос	ти л	егкихъ	3536	3541	-	-
Среднія количе	ства нар	останій	и осл	аблен	ia	_	-	98	95
Число случаева	нароста	ній и о	слабл	еній .		_	-	69	
Тоже въ 0/0.						-	-	43,7	39,9

Табл. ХХУП.

Наростанія и ослабленія силы вдоха, выдоха и ихъ суммы отъ времени до объда въ времени послъ вечерняго чая.

По 105 сопоставленій для каждой изъ 3-хъ величинъ, у 14 лицъ.

-		87	Hete ¹	197/		nia.	Си	ла в	дох	a.	Сил	а вы	цдох	ca.	(ум	мa.	
	Φ	a	ми	ліі	и.	День наблюденія.	До объда.	Послѣ вечер-	+	-	До объда.	Послѣ вечер-	+	-	До 06 \$да.	Послѣ вечер-	+	_
	г.	θ –	ъ.			1	94	104	10	-	126	130	4	-	220	234	14	
-						2	100	100	-	-	130	136	6	-	230	236	6	-
						3	108	102	-	6	130	132	2	-	238	234	-	4
						4	100	98	-	2	130	126	24	4	230	224	-	6
1					OF I	5	92	90	-	2	126	126		089	218	216	-	2
-		8			it so	. 6	92	92	-		132	130	-	2	224	222	-	2
-						7	102	90	-	12	134	126	-	8	236	216	-	20
-						8	96	102	6	-	132	136	. 4	-	228	238	10	-
-						9	94	98	4	-	132	128	-	4	226	226		-
			aus.			10	94	102	8	-	136	136		-	230	238	8	-
1						11	96	104	8	-	140	142	2	-	236	246	10	-
						12	102	96	-	6	132	138	6	-	234	234	M - 4	_
	,					13	106	100	-	6	140	138	-	2	246	238	-	8
						14	94	88	-	6	130	120	_	10	224	208	-	16
1						15	100	98	-	2	136	138	2	-	236	236	-	

1				•		Bia.	Cı	ила п	вдох	ca.	Сил	а в	ыдо	xa.	(уум	ма	
	Φ	ам	И	лі	и.	День наблюденія.	До объда.	После вечер-	+	-	До обѣда.	Послѣ вечер-	+		До объда.	Послѣ вечер-	+	
	Е. Б	-ъ				1	118	120	2	-	154	174	20	-	272	294	22	-
						1	136	116	-	20	180	180	-		316	296	-	20
1						1	128	130	2	_	164	164	_	_	292	294	2	-
						4	128	130	2	-	160	170	10	_	288	300	12	_
						1	130	126	_	4	160	164	4	_	290	290	-	
-						1	124	118	-	6	150	160	10	_	274	278	4	_
							124	110	-	14	162	150	_	12	286	260	_	26
						1	110	126	16	_	144	164	20	_	254	290	36	_
						1	140	120		20	170	160	_	10	310	280	_	30
						10	120	130	10	_	162	160	_	2	282	290	8	_
-						1	126	122	_	4	154	172	18	_	280	294	14	_
						15	130	124	_	6	172	170	_	2	302	294	_	8
1						18	140	130	_	10	180	184	4	_	320		_	6
						14	130	140	10	_	180		10	_	310			_
						15	138	136		2			6		322		4	
	А. Н	T				1				8		140			248			8
						2		-			150			6	250			6
						3						970					,	
												158	4		264		4	
						4	118	118			150	154	4	-	268	272	4	-

.H # R 2 TO 1 (c)	нія.	Си	ла в	дох	a.	Сил	а вы	цо	xa.	· C	ум	ма	
Фамиліи.	День наблюденія.	До объда.	Послѣ вечер- няго чая.	+	_	До объда.	Послѣ вечер-	+	-	До объда.	Послѣ вечер-	+	
А. Н—ъ	5	108	100		8	158	176	18	_	266	276	10	
	6	110	104	_	6	160	180	20	_	270	284	14	_
	7	120	114	_	6	180	174	_	6	300	288		12
	8	118	116	_	2	180	182	2	-	298	298		-
В. М—ъ	1	92	106	14	-	132	144	12	-	224	250	26	-
	2	108	102	-	6	130	130	-	-	238	232	-	6
	3	96	96	-		124	134	10	-	220	230	10	-
- 10 100 000	4	96	98	2	-	132	134	2	1	228	232	4	-
- 80 681 081	5	100	108	8	-	120	132	12	-	220	240	20	-
	6	96	100	4	-	120	120		-	216	220	4	-
	7	108	96	-	12	124	116	-	8		212	-	20
	8	98	100	2	-	114	130	16	-	212		18	_
Пименовъ	1	112	114	2	-	160	170	10	-	272		12	-
	2	110	118	8	-	170		2	-	280			-
	3	108	MAL	8	-	158			-	266			-
0. В—а	. 1	56	Med -	4		78		2	-	134			-
es - an ace of	2	58	MA.		-	86	86				146		`
081 961 4	3	72			-	90			4				
- ue son per s	4	70	72	2	-	80	84	4	-	150	156	6	-

BERTO A	Bia.	Си	ла в	дох	a.	Сил	а ві	ыдо	xa.	C	ум	мa.	
Фамиліи.	День наблюденія.	До объда.	После вечер-	+	-	Ло объда.	Послѣ вечер-	+	-	До объда.	Послѣ вечер- няго чая.	+	_
0. B-a · · ·	5	72	74	2	-	80	94	14	_	152	168	16	-
	6	70	68	-	2	90	86	-	4	160	154	-	6
	7	72	80	8	-	92	92	-	-	164	172	8	-
21 322 000 10	8	76	80	4	-	80	90	10	-	156	170	14	-
А. Б-а	1	56	58	2	_	70	70		-	126	128	2	-
	2	56	58	2	-	76	82	6	_	132	140	8	-
3 - 212 212 -	3	50	52	2	-	72	72	-	-	122	124	2	-
04 1002 JUNE 100	4	60	66	6	-	80	80	_	_	140	146	6	-
er lete legel es	5	56	64	8	-	70	86	16	-	126	150	24	-
- 162 ABS 1660 1	6	60	58	-	2	80	86	6	-	140	144	4	-
	7	66	66	-	-	84	80	_	4	150	146	_	4
the second second	8	68	70	2	-	84	88	4	_	152	158	6	-
В. Баранова	1	82	84	2	-	100	100	-	-	182	184	2	_
	2	84	78	-	6	100	104	4	-	184	182	-	2
	3	76	80	4	-	104	104	-	-	180	184	4	-
	4	78	82	4	-	100	106	6	-	178	188	10	-
	5	80	90	10	-	106	110	4	-	186	200	14	-
	6	90	78	3 -	12	110	100	-	10	200	178	-	22
	7	80	80	-	-	104	1 100	-	4	184	180	-	4
	8	8	94	14	-	110	108	-	2	190	202	12	-

arrent Li	вія.	Си.	ла в	дох	a.	Сил	а ві	идо:	xa.	C	ум	m a	
Фамилін.	День наблюденія.	До объда.	Послѣ вечер-	+		До объда.	Посав вечер-	+	-	До объда.	После вечер-	+	_
А. Андреева	1	92	100	8	_	156	164	8	_	248	264	16	_
	2	100	102	2	-	140	150	10	_	240	252	12	-
	3	90	94	4	-	140	146	6	-	230	240	10	-
	4	100	96	-	4	140	138	_	2	240	234	-	6
	5	92	90	-	2	126	130	4	-	218	220	2	-
	6	96	96	-		120	130	10	-	216	226	10	-
	7	98	100	2	-	140	140	_	-	238	240	2	-
	8	86	84	-	2	120	128	8	-	206	212	6	-
А. Бъляева	1	80	90	10	-	122	122	_	-	202	212	10	-
	2	84	80	-	4	124	122	-	2	208	202	-	6
	3	90	82	-	8	122	114	-	8	212	196	-	16
	4	84	80	-	4	120	128	8	-	204	208	4	-
	5	80	80	-	-	120	112	-	8	200	192	-	8
	6	90	102	12	-	120	130	10	-	210	232	22	-
	7	78	100	22	-	116	130	14	-	194	230	36	-
	8	100	84	-	16	134	136	2	-	234	220	-	14
А. Сергъева	1	48	40	-	8	76	74	-	2	124	114	-	10
	2	46	46	-	-	72	60	-	12	118	106	-	12
	3	52	44	-	8	78	76	-	2	130	120	-	10
	4	46	48	2	-	74	78	4	-	120	126	6	-

	iia.	Си	ла в	дох	a.	Сил	ав	идох	xa.	(Сум	мa.	
Фамиліи.	День наблюденія.	До объда.	Послѣ вечер-	+		До объда.	Послѣ вечер-	+		До объда.	Послѣ вечер-	+	
А. Баранова	1	66	66			82	80	-	2	148	146		2
- o tok we -	2	68	68	-		86	84	-	2	154	152	-	2
Time de la	3	66	64	-	2	80	80	-	-	146	144	-	2
	4	66	68	2	-	84	84	-		150	152	2	-
Д. Коворева	1	90	96	6	-	138	150	12	-	228	246	18	-
	2	100	96	-	4	144	142	-	2	244	238	-	6
04 a ure 0508. 00	3	90	96	6	-	138	140	2	-	228	236	8	-
	4	90	82	+	8	136	142	6	-	226	224	-	2
М. Крючкова	1	60	62	2	-	82	80	-	2	142	142	-	-
al one to be said that	2	58	56		2	86	84	-	2	144	140	-	4
os	3	64	60	-	4	82	88	6	-	146	148	2	
St CENT OF	4	58	58		-	84	90	6	-	142	148	6	-
Итого:			MI-										
Общія количества силы вдоха, выдоха и ихъ суммы Общія количества	_	9584	9596	_	-	12926	13210	-	-	22510	22806	-	-
наростаній и ослаб- леній	-	-	-	286	274	-	-	434	150	-	-	634	3 5 8
ихъ суммы	-	91,2	91,4	5.4	6,5	123,2	125,8	7,1		214,4	217,2	10,2	9.4
Число случаевъ на- ростаній и ослабленій	_	_	_	49	42	_	-	56	31	_	_	62	
Тоже въ 0/0	-	-	- 4	14 46,7 13	40	-	-	18 53,3 1 17	29,5	-	-	59 6,	34,3

Табл. ХХУШ.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихг отг времени посль объда кг времени посль вечерняго чая.

99 сопоставленій, у 9 лицъ.

Фамиліи.	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	-	Фамиліи.	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	-
32 144									
Г. 0-ъ	4150	4100	-	50	Е. Б-ъ	3550	3500	-	50
	4050	4100	50	-		3700	3650	_	50
	4100	4100	-			3600	3500		100
	4050	4150	100	-		3600	3500	-	100
	4000	4100	100	-		3600	3600	-	-
	4100	4000	-	100				,	
	4125	4000	-	125	А. Н-ъ	4700	4750	50	-
	4100	4050	-	50		4800	4700	-	100
	4150	4050	-	100		4875	4750	-	125
	4025	4000	-	25	-	4750	4800	50	-
	4100	4100	-	-		4900	4875	-	25
						4900	4900		
Е. Б-ъ	3500	3550	50	-		4850	4800	_	50
	3550	3500	-	50		4825	4800	-	25
	3450	3450	_	-		4900	4750	-	150
-	3500	3500	-	-	Mark -	4950	4750	-	200
	3450	3500	50	-		4800	4725	-	75
	3500	3450	-	50					

Фамиліи.	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	12	Фамиліи.	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	-
D. M.	E400	EE00	100		A.F.	1000	1000	Late.	132
В. М-ъ	5400	5500	100		А. Б-а	1900	1900		
	5500	5525	25	250	in the Special	1950	1950	=0	
1	5550	5300		200		1900	1950 1950	50	_
	5600	5600	150			1900		50	-
	5500	5650	150	-	1-14	2000 1950	2000	COLEN	-
	5600	5600					1900		50
	5600	5600	100			2000	2000		75
	5450 5600	5550	100	_		2100	2025	- 05	75
	5550	5625	25	150		1975	2000	25	
		5400		150	А. Бъляева.	4350	4400	50	-
	5575	5500	_	75		3800	4100	300	-
0. B-a	2600	2600	-	-		4100	4100	_	_
	2600	2600	_	-		4300	4300	_	-
	2600	2600	_	-		4300	4250	_	50
	2600	2600	_	- 1		4200	4350	150	-
	2550	2700	150	-	The state of the s	4125	4100	-	25
	2600	2650	50	-		4100	4250	150	-
	2625	2600	-	25		4200	4250	50	-
	2675	2700	25	-		4200	4175	-	25
	2650	2650	_	-	Onlor I Marin	4300	4400	100	-
	2700	2600	-	100	В. Баранова.	2525	9500		95
e de la companya della companya della companya de la companya della 2750	2700	-	50	D. Dupunoba.	2625	2500 2650	25	25	
А. В-а.	2050	1900		150		2500	2550	50	
2. D-a .	1950	1900		50		2650	2650	30	
	1300	1300		30		2000	2000		
				7					

Фамиліи.	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	_	Фамиліи.	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	
any trains	gras p			SOLVE	32 368	1868.10		EDWO!	
В. Баранова.	2600	2650	50	_	А. Андреева.	3250	3250	_	
	2600	2600	_	_		3250	3300	50	_
	2700	2675	_	25		3175	3000	_	175
Lymyl	2650	2675	25	-		3150	3300	150	_
	2675	2650	-	25		3400	3000	-	400
	2625	2650	25	-		3250	3200	-	50
	2600	2650	50	-		3300	3100	-	200
А. Андреева.	3250	3150		100		3300	3300	-	-
н. Андресва.	3300	3250		50		3450	3050	-	400
Общія коли	чества	Итог жизненн		кости	легкихъ	359550	357850		_
Общія коли	чества 1	наростан	ій и	ослабл	еній	-	_	2425	4125
Среднія кол	ичества	жизнен	ной е	мкост	и легкихъ .	3632	3614	-	-
Среднія кол	ичества	нароста	ній и	ослас	бленій	8 <u>-</u>	-	76	96
Число случа	невъ нар	останій	и осл	таблен	in	-	-	32	43
	Тоже	ВЪ 0/0				-	-	32,s 24,s	43,4
					1 18 18 EL	7-1			

Табл. ХХІХ.

Наростанія и ослабленія силы вдоха, выдоха и ихъ суммы отъ времени посль объда къ времени посль вечерняго чая.

По 50 сопоставленій для каждой изъ (3-хъ) величинъ, у 9-ти лицъ.

- CEEL gegründe	нія.	Си	ла в	дох	a.	Сил	а вы	дох	a.		Суми	ıa.	
Фамиліи.	День наблюденія.	Послв объда.	Послѣ чая.	+	-	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+		Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	
Γ. θ-ъ	1	90	90			126	126		0	216	216		
le us au	2	92	92		_	130	130	-	_	$\overline{2}22$	222	4	_
N 10.28 978 E	3	92	90	_	2	132	126	-	6	224	216	-	8
La prévise de	4	98	102	4	-	132	136	4	-	230	238	8	-
- is not heart.	. 5	98	98	_	-	134	128	-	6	232	226	-	6
- 6 60 1 1 10 1	6	98	102	4		140	136	-	4	238	238	-	-
	. 7	102	104	2	_'	140	142	2	-	242	246	4	-
Liver that to	8	102	96	-	6	140	138	-	2	242	234	-	8
- 5 or 1, 935 ft.	9	96	100	4	-	142	138	-	4	238	238	-	-
	10	104	88	-	16	134	120	-	14	138	208	-	30
S az out ser g	11	98	98	-	-	136	138	2		234	236	2	-
Е. В—ъ	1	134	126	-	8	170	164	-	6	304	290	-	14
- 15 Can bank	2	140			22		160	-	20		278	-	42
	3	120	110							280		-	20
ALLES STEELED	4	120	126	1000						280	1		
B. H. Mac on h	5	200	120			172			12		280	1000	
	-6	118	130	12	-	160	160		-	278	290	12	-

	нія.		ла в	дох	a.		а вы	дох	a.		Сумы	ıa.	
Фамиліи.	День наблюденія.	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	_	Послѣ объда.	После чая.	+		Послѣ объда.	Послѣ чая.	+	
Е. Б-ъ	7	120	122	2	-	174	172	_	2	294	294	_	_
	8	138	124	-	14	180	170		10	318	294	_	24
THE RELEASE IN	9	142	130	-	12	190	184	-	6	332	314	-	18
The Market Land	10	140	140	-	-	190	190	-	-	330	330	_	_
	11	144	136	-	8	190	190	_	_	334	326	-	8
А. Н -ъ	1	110	100	-	10	162	176	14	-	272	276	4	-
	2	120	104	-	16	180	180	-	-	300	284	-	16
and the contra	3	110	114	4	-	182	174	-	8	292	288	-	4
	4	114	116	2	-	184	182		2	298	298	_	-
В. М - ъ	1	104	108	4	-	132	132	-	-	236	240	4	-
	2	98	100	2	-	118	120	2	-	216	220	4	-
	3	104	96	-	8	120	116	-	4	224	212	-	12
	4	100	100	-	-	126	130	4		226	230	4	-
0. B-a	1	80	74	-	6	86	94	8	-	166	168	2	-
	2	70	68	-	2	90	86	-	4	160	154	-	6
00-7910	3	76	80	4	-	94	92	-	2	170	172	2	-
	4	80	80	-	-	84	90	6	-	164	170	6	-
А. В-а	1	54	64	10	-	80	86	6	-	134	150	16	-
	2	62	58	-	4	88	86	-	2	150	144	-	6
ATATO CONTRACTOR	3	62	66	4	-	80	80	-	-	142	146	4	-
	4	64	70	6	-	90	88	-	2	154	158	. 4	-
В. Баранова	1	82	90	8	-	100	110	10	-	182	200	18	-
	2	88	78	-	10	104	100	-	4	192	178	-	14
the state of the	3	84	80	-	4	106	100	-	6	190	180	-	10
	4	86	94	8	-	112	108	-	4	198	202	4	_

	nia.	Си	ла 1	здох	xa.	CE	ла в	ыдо	xa.		Сум	ma.	
Фамиліи.	День наблюденія.	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	-	Послѣ обѣда.	После чая.	+	-	Послѣ обѣда.	Послѣ чая.	+	_
А. Андреева	1	100	90	-	10	138	130	-	8	238	220	-	18
	2	96	96	-	-	124	130	6	-	220	226	6	_
	3	100	100	-	T	140	140	-		240			-
and a simulation of	4	90			6	100	PART			210			- h
ZA. Бъляева	1	80	80			132			20				20
	2	80	102			120			-	200	232		
-1, 94 10 1	3	90	100	10	2	128				218 222	230	12	-
- In Victorian	4	00	84		2	136	136			222	220		4
Итого:	250	wi s	200	1		m						7.0	
Общія количества силы вдоха, выдо- ха и ихъ суммы	-	4976	4918	-	_	6768	6688		-	11744	11606	-	-
Общія количества наростаній и ослаб- леній	_	_	-	118	176	-	_	88	168	-	-	160 2	298
Среднія количества силы вдоха, выдо- ха и ихъ суммы	-	99,5	98,4	-	-	135,4	133,7	-	-	234,9	232,1		-
Среднія количества наростаній и ослаб- леній	-	-		6,2	8,8	000	-	5,0	6,7	-	-	7,6 1	4,3
Число случаевъ наростаній и ослаб- леній	-	-	-	19	20	_	-	15 10	25	-	-	21 8	21
Тоже въ °/о	-	-	-	38 22	40	-	-	30 20	50	-	-	42	42

Средняя жизненная емкость легкихъ послъ объда болье, чъмъ таковая послъ вечерняго чая, на 18 к. с.; средняя сила вдоха послъ объда болье, чъмъ послъ вечерняго чая, на 1,1 mm., выдоха — на 1,7 mm., суммы силы вдоха и выдоха — на 2,8 mm.

Общее количество наростанія отъ послѣобѣденнаго времени къ времени послѣ вечерняго чая меньше общаго количества уменьшеній: для жизненной емкости легкихъ — на 1700 к. с., для вдоха — на 58 mm., для выдоха — на 80 mm.; среднее наростаніе для жизненной емкости легкихъ — меньше на 20 к. с., чѣмъ среднее уменьшеніе, для вдоха — на 2,6 mm., для выдоха — на 0,8 mm.

Число случаевъ наростаній отъ послѣобѣденнаго времени къ времени послѣ вечерняго чая, въ общемъ, также меньше числа случаевъ уменьшеній; такъ,

для	жизне	нной емко	сти ле	гкихъ	въ ,	наростан послѣ 32,3°/0	чая.	уменьшеній къ послѣ чая. 43,4°/0
"		вдоха.					No. of Contract of	40°/0
"	,,,	выдоха .				$30^{\circ}/_{\circ}$	"	$50^{\circ}/_{o}$
22	,, .	суммы вдо	ха и	выдох	a .	$42^{\circ}/_{\circ}$	"	42º/e

Хотя у суммы силы вдоха и выдоха число случаевъ наростаній и равно числу случаевъ уменьшеній, но за то общее количество наростаній къ послъ-чая меньше общаго количества ослабленій на 138 mm., въ среднемъ—на 6,6 mm.

При сравненіи жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха до объда и послѣ вечерняго чая, оказалось, что къ времени послѣ-чая всѣ эти величины увеличились; общее и среднее количество наростаній— болѣе общаго и средняго количества ослабленій; число случаевъ наростаній къ послѣ-чая вездѣ болѣе числа случаевъ уменьшеній.

Только сила вдоха въ общемъ количествъ наросла всего на 12 mm.; въ среднемъ — уменьшеніе даже больше на 0,7 mm., чъмъ наростаніе; тоже и ⁰/₀ числа наростаній немного (на 6,7 ⁰/₀) превосходилъ ⁰/о числа уменьшеній.

Такимъ образомъ, общій выводъ изъ последнихъ четырехъ

таблицъ будетъ тотъ, что наибольшая жизненная емкость легкихъ и сила вдоха и выдоха приходятся на послъобъденное время.

Въ слѣдующихъ двухъ таблицахъ сопоставлены спирометрическія и пнейматометрическія величины, измѣренныя тотчасъ послѣ вставанія съ постели, то есть, въ то время, когда изслѣдуемые еще не имѣли никакого мышечнаго движенія (мытья, одѣванья и проч.),—съ величинами, измѣренными непосредственно до утренняго чая, то есть, черезъ полчаса послѣ пробужденія.

Табл. ХХХ.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихъ отъ времени вставанія съ постели къ времени до утренняго чая.

53 сопоставленія, у 9 лицъ.

Фамиліи.	Съ постели.	До чая.	+	-	Фамиліи.	Съ постели.	До чая.	+	_
tont of	10ES					BORT	Plan	5 5010	a l'ing
Г. 0-ъ.	3900	4000	100	-	Е. Б – ъ.	3500	3600	100	-
F F TO 18	3900	4000	100	_		3400	3400	06	
	3850	4075	225	-		3475	3500	25	-
100000000000000000000000000000000000000	3800	4000	200	-	pull terrore	3400	3550	150	-
	3950	4100	150	-	discount of the	3375	3475	100	-
The state of	3750	4050	300	-	200 A 1	3500	3450	-	50
Links of	4100	4100	-	_		3500	3500	_	- 8
S. U.A	4050	4050	-	-		3400	3450	50	-
	4000	4100	100	-		3475	3550	75	-

Фамиліи.	Съ постели.	До чая.	+	-	Фамиліи.	Съ постели.	До чая.	+	-
			ES.		rekor reizos				
А. Н-ъ.	4600	4850	250	-	А. Б-а.	1950	1950	-	
	4625	4650	25	-	To the second second	1975	1975	-	-
Section 1	4650	4700	50	-	А. Бъляева.	4075	4100	25	100
	4650	4675	25	-	л. Бължева.	THE PARTY OF	1 10 10 10 10 10	1 1000	-
-1-1-	4750	4725	-	25		4100			_
В. М-ъ.	5500	5700	200	_		4300			50
	5600	5650	50	_		4050			-
and the second	5600	5625	25	_		4250	No. 34	The state of	-
	5575	5600	25	_	В. Баранова.	2500	2550	50	-
	5600	5500	_	100	al state	2450	2500	50	-
0. Б-а.	2475	2500	25			2675	2675	-	
	2650	2675	25			2600	2675	75	-
The same of the sa	2675	2700	25			2 650	2675	25	-
F 4 H 1/8	2700	2700			A Augusta	2975	3050	ns.	
	2650	2700	50		А. Андреева.	2900		75	
А. Б—а.	1900	1900	30			-1771		200	
А. Б—а.			100			2900			-
100	1900	2000	100	-	THE COR.	2900	THE PARTY NAMED IN	300	-
A 24	1900	1900		100	Fig Lations	3100	3100		
- BE 012		Итог	0:		-4 -4 -8/22/1	390-	0688		
Общія колич	ества ж	изненној	і емко	сти	легкихъ	188675	192075		_
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					енія	BU ST	8969	3625	225
the second state of the second					легкихъ	3560	3624	_	_
					леній	-1002	_	98	56
					й	TEGL	925A	37	4
		въ % о			The second second	Aug.	000	13	2
	Tome	DD 70						69,8 22	7,5

Таблица XXXI.

Наростанія и ослабленія силы вдоха, выдоха и ихъ суммы отг времени вставанія съ постели къ времени до утренняго чая.

По 53 сопоставленія для каждой изъ трехъ величинъ, у 9 лицъ.

- 1.9 1916 (Kub) 100 1450 1051	C	па	вдох	a.	Си	ла 1	выдо	xa.	0.801	Cyn	ıma.	
Фамиліи.	Съ постели.	До чая.	+	88.5	Съ постели.	До чая.	+		Съ постели.	До чая.	+	-
= Alt Classes						00	of a	lui i	enga			
Г. 0-ъ	90	100	10	-	128	130	2	-	218	230	12	-
- 88 Project	90	92	2	-	128	132	4	-	218	224	6	-
THE RESERVE	92	92	-	-	132	132	-	-	224	224	-	-
L STATISTICS	90	92	2	-	130	130			220	222	2	-
- 8- 48-92	90	90	0.1	-	124	130	6	-	214	220	6	-
a principal	94	104	10	-	128	134	6	-	222	238	16	-
- 05 cdf 601	86	94	8	-	128	128	-		214	222	8	-
	82	82	-		120	120	-	_	202	202	-	
The state of the s	94	98	4	-	130	134	4	-	224	232	8	-
Е. Б-ъ	96	96	-	-	124	128	4	-	220	224	4	-
e di los	108	110	2		130	132	2	-	238	242	4	-
- 1 01 045 081	98	102	4	-	134	140	6	-	232	242	10	-
	102	112		-	142	146	4	-	244	258		-
ACC SHOP DO	110	128	18	-	150	176	26	-	260	304		-
	124	130	6	-	160	166	6	-	284	296	12	T
10 4 4	120	120		-	170	170			290	290	1011	7
	116	122	6	-	160	160		Illiano	276	282	6.	T
ATT THE PERSON						1		1	3444			

.auty)	CE	гла н	здоха	a.	Си	ла н	выдо	xa.		Cyr	има.	
Фамиліи.	Съ постели.	До чая.	+	8.48	Съ постели.	До чая.	+	300	Съ постели.	До чая.	+	
									etas A	9110		
Е. Б-ъ	124	130	6	-	180	180	-	-	304	310	6	-
А. Н-ъ	80	102	22	_	130	166	36	-	210	268	58	-
TOP THE CASE OFF	90	98	. 8	-	128	130	2	-	218	228	10	
- 2 00 100	100	118	18	_	160	166	6	2	260	284	24	-
	104	110	6	_	170	160	-	10	274	270	_	4
	110	110	_		160	170	10	-	270	280	10	-
В. М-ъ	80	90	10		118	122	4	-	198	212	14	-
- 100 100 001	90	100	10	-	120	124	4	-	210	224	14	-
Sand and love one	84	94	10	-	120	120	-	00	204	214	10	-
and the local state	100	* 98	121	2	124	120	-	4	224	. 218	-	6
- 4 22 22	96	100	4	-	112	116	4	2	208	216	8	-
0. Б—а	60	60	112	-	74	76	2	-	134	136	2	-
	56	80	24	_	64	70	6	-	120	150	3 0	-
	62	64	2		80	94	14	-	142	158	16	-
	70	70	100	-	82	86	4	_	152	156	4	-
	70	70	-	-	88	86	-	2	158	156	+	2
А. Б-а	48	50	2	-	56	60	4	-	104	110	6	-
	60	60	_	-	70	80	10	-	130	140	10	-
2 0	60	62	2	-	70	80	10	20	130	142	12	-
	60	60	_	-	72	80	8	-	132	140	8	-
C+100 1-10	62	64	2	-	84	86	2	-	146	150	4	-
В. Баранова	66	68	2	-	88	84	-	4	154	152	-	2
o the like the	72	70	-	2	88	90	2	-	160	160	-	-
4.27 - 27 - 24	70	86	16	-	90	108	18	-	160	194	34	-

I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Си	ла в	доха	.	Сил	a B	ыдох	a.		Сум	ma.	
Фамиліи.	Съ постели.	До чая.	+	-	Съ постели.	До чая.	+	and length	Съ постели.	До чая.	+	_
В. Баранова	70	72	2	-	90	90		-	160	162	2	-
Cities does high	80	80	-	-	90	92	2	-	170	172	2	-
А. Андреева	88	96	8	-	122	136	14	-	210	232	22	-
- Mise se	96	98	2	-	118	118	-	-	214	216	2	-
	90	94	4	-	110	122	12	-	200	216	16	-
of the state	80	80	_	-	124	124	-	-	204	204	-	-
and the same	82	84	2	-	126	126	_	-	208	210	2	-
А. Бъляева	82	86	4	-	114	118	4	-	196	204	8	_
TO WAY LINE WAY	80	84	4		120	126	6	-	200	210	10	-
are galleysed	84	80		4	124	120		4	208	200	-	8
Last as the stock	80	82	2	_	130	130	_	_	210	212	2	-
	84	84	-	-	128	128	-	-	212	212	-	-
Итого:					115							
Общія количества силы вдоха, выдоха и ихъ суммы	4552	4798	-	-	6242	6472	-	-	10794	11270	_	_
Общія количества наростаній и ослаб-	, TREA	880	2301	MAN	0.00		H					
леній	-	-	254	8	-	_	254	24	-	-	498	22
Среднія количества силы вдоха, выдоха и ихъ суммы	85,9	90,5	-	-	117,s	122,4	-		203,7	212,e	-	-
Среднія количества наростаній и ос- лабленій	-	-	7,1	2,7	-	-	7,5	4,8	-	_	11,9	4.,
Число случаевъ на- ростаній и ослаб- леній	In a		36		-		34		-	_	42	5
Тоже въ 0/0	-	-	67,9	4 5,7	-	-	62,2	9,4	-	-	79,2 1	

Результаты этихъ сопоставленій ясно показывають, что, какъ жизненная емкость легкихъ, такъ и сила вдоха и выдоха рѣзко увеличиваются въ получасовой промежутокъ времени, между вставаніемъ съ постели и тѣмъ временемъ, когда уже, умывшись и одѣвшись, садятся пить чай. Само собою разумѣется, въ этотъ промежутокъ изслѣдуемые не имѣютъ стула, который иногда, какъ уже упомянуто раньше, повышаетъ жизненную емкость легкихъ.

Жизненная емкость легкихъ, въ среднемъ, увеличилась на 64 к. с.; ⁰/₀ числа наростаній = 69,8, а числа уменьшеній — только 7,5. Почти такія же отношенія, какъ видно изъ таблицы, получились и для пнейматометрическихъ чиселъ.

Весьма возможно, что измъренія непосредственно послъ вставанія съ постели заставали нервные центры еще не вполив проснувшимися, или, если можно такъ выразиться, неразгулявшимися. Всемъ известенъ тотъ фактъ, что утромъ, тотчасъ после вставанія, всякая умственная работа пдеть медленно и вяло; часто, чтобы отвътить на какой нибудь пустой вопросъ, или, если что нибудь нужно вспомнить, проснувшійся какъ-то не сразу отвівчаетъ на вопросъ, третъ себв лобъ, встряхиваетъ или наклоняетъ голову, какъ бы желая прогнать остающійся еще сонъ. Если принять теорію сна, имфющую своею исходною точкой малокровіе мозга, факть значительной прибыли силы до утренняго чая, можно было бы объяснить приливомъ крови къ центрамъ и поднятіемъ, вследствіе этого, ихъ раздражительности, такъ какъ существують наблюденія, что недостаточная доставка крови къ мозговой ткани действуеть на последнюю угнетающимъ образомъ. Кром'в того, изв'встно изъ физіологіи, что во время сна и вообще долгаго покоя мышечная ткань, вслёдствіе замедленнаго теченія кровяной струи, пропитывается лимфой, которая и затрудняетъ, до извъстной степени, ея функцію.

Если бы, для сопоставленія съ вечерними величинами, брать величины, полученные тотчасъ съ постели, то разница въ пользу вечернихъ чиселъ, очевидно, была бы гораздо больше.

Въ таблицахъ (XIV, XV, XVI и XVII), гдѣ представлены были сопоставленія утреннихъ и вечернихъ величинъ между собою,

утренняя величина бралась— до утренняго чая, причемъ получилось наростаніе къ вечеру и ослабленіе къ утру, какъ жизненной емкости легкихъ, такъ и силы вдоха и выдоха.

Изъ таблицы XVIII и далѣе, выяснилось, что средняя величина жизненной емкости легкихъ послѣ утренняго чая весьма мало разнится отъ вечернихъ величинъ (до и послѣ вечерняго чая); сила вдоха и выдоха утромъ послѣ чая остается, все-таки, значительно меньшею, противъ вечернихъ (до и послѣ вечерняго чая) величинъ.

Посему, для полноты сравненія утренней и вечерней величины жизненной емкости легкихъ мною составлена слѣдующая таблица, гдѣ сопоставлена жизненная емкость легкихъ послѣ утренняго чая съ ея величиною послѣ вечерняго чая, а также и съ величиной до вечерняго чая.

Табл. ХХХИ.

Наростанія и ослабленія жизненной емкости легкихъ отг времени посль утренняго чая къ времени до и посль вечерняго чая.

По	99	сопоставленій,	y 1	5	лицъ.
----	----	----------------	-----	---	-------

День наблюденія.	Послѣ утренняго чая.	До чая вечерняго.	+	1663 5 41 1633	Послѣ утрепнаго чая.	Послѣ вечерняго чая.	+	narrot engay engay tengil
1	3950	4050	100	_	3950	4100	150	130/13
2	4000	4000	19.34	LL SUBS	4000	4100	100	-
3	4050	4100	50	_	4050	4100	50	102120
4	4050	4100	50	-	4050	4150	100	-
	1 2 3	1 3950 2 4000 3 4050	в у	1 3950 4050 100 2 4000 4000 — 3 4050 4100 50	1 3950 4050 100 — 2 4000 4000 — 3 4050 4100 50 —	1 3950 4050 100 — 3950 2 4000 4000 — 4000 3 4050 4100 50 — 4050	1 3950 4050 100 — 3950 4100 2 4000 4000 — 4000 4100 3 4050 4100 50 — 4050 4100	1 3950 4050 100 — 3950 4100 150 2 4000 4000 — 4000 4100 100 3 4050 4100 50 — 4050 4100 50

Фамилін.	День наблюденія.	Послѣ утренняго чая.	До чля вечерняго.	+	o and I the age of	Послѣ у треняго чая.	Посл'в вечерняго чая.	+	en de la compa
Г. Ө—ъ.	5	4000	4100	100	51 63 0 <u>05</u> 10	4000	4100	100	_
001 - 00	6	4100	4000	_		4100		CHENNEY IN	100
our la-	7	4000	4100	100	112	4000	4000		- 30
1	8	4150	4050	-	100	4150	4050	_	100
1 30 6	9	4000	4000	_	<u>-</u> 8)	4000	4050	50	-
	10	4050	4100	50	_	4050	4000	_	50
22 - 00	11	4075	4150	75	000	4075	4100	25	_
Е. Б-ъ.	1	3400	3550	150	V 3 H 3	3400	3550	150	
	2	3500	3600	100		3500	3500	_	_
-6	3	3325	3400	75	_	3325	3450	125	-
	4	3500	3450	-	50	3500	3 500	-	_
0	5	3400	3500	100	1	3400	3500	100	T.
	6	3525	3450	_	75	3525	3450	-	75
		No. 1	3625			3500		-	
		alore (3525	100	1000	3500			
Tal Walt			3600		Hong	3500	N STI		
- 2001 0			3600 3600		1004	3500 3450			
	11	0400	3000	150	1901	0100	5000	190	

Фамиліи.	День наблюденія.	Послѣ утренняго чая.	До чая вечерняго.	+	1 2	Послѣ утренняго чая.	Послѣ вечерняго чая.	+	-
А. Нъ.	1	4800	4700	-	100	4800	4750	-	50
00/15-130	2	4800	4700	-	100	4800	4700	-	100
	3	4850	4850	- I	-	4850	4750	-	100
001004	4	4800	4800	-	T OF	4800	4800	_	_
- 00 0	5	4850	4850	-	-0	4850	4875	25	-
	6	4900	4850	_	50	4900	4900		_
La la la	7	4875	4900	25	_	1875	4800	_	75
	8	4900	4850	_	50	4900	4800	_	100
- Inferior	9	4600	4800	200	_	4600	4750	150	-
THUL UNK	10	4800	4775	-	25	4800	4750		50
	11	4750	4800	50	-	4750	4725	_	25
В. М-ъ.	1	5500	5450		50	5500	5500		
Б. м-ъ.								95	
61 - 000		5500				5500		25	150
001		5450				5450	1	- C. Harris	150
PAT 011	4	5450	5550	100		5450	5600	150	-
	5	5600	5575	-	25	5600	5650	50	-
	6	5600	56 50	50	-	5600	5600		
	7	5500	5500			5500	5600	100	-

Фамиліи.	День наблюденія.	послѣ утренняго чая.	До чая вечерняго.	+		Посяф утренняго чая.	Послф вечерняго чая.	+ 8	-
В. М-ъ.	8	5650	545 0	_	200	5650	5550		100
			5500			5600			_
		5650		7		5650			250
and for the		5625				5625			125
no relicial la		000	31.0		and	ăñe.			120
0.—Б—а.	1	2550	2600	50	none	2550	2600	50	-
30	2	2700	2600	-	100	2700	2600		100
	3	2600	2600	-		2600	2600	_	-
	4	2500	2550	50	-	2500	2600	100	-
	5	2550	2675	125	-	2550	2700	150	-
	6	2600	2600	_		2600	2650	50	_
	7	2600	2600	_		2600	2600	-	_
	8	2650	2625	_	25	2650	2700	50	_
001	9	2750	2650	_	100	2750	2650	-	100
	10	2700	2600	_	100	2700	2600	-	100
don di	11	2750	2700	_	50	2750	2700	-	50
А. Б-а.	1	1900	1950	50		1900	1900		
А. Б—а.			2000		BARB!	1975			75
Olk II II			2000		14.50	1900			_ 10
- 671 00	4	1900	2000	100		1900	1900		

	_							-	
Фамилін.	День наблюденія.	Послѣ утренняго чая.	До чая вечерняго.	+	The new or furthern	Послъ утренияго чая.	Послъ вечерняго чая.	+	o a
						,			
А. Б—а	4	1975	1800	_	175	1975	1950		25
- 89 8	5	1900	1900		÷160		1950	50	_
07.9		1900		25	1		1950		_
07/		1900					2000	1	
					100			100	100
= N21.19		2000		08-	100	2000		a - 20	100
881 = 8	9	2000	2000		0000	2000	2000	_	
1	10	2000	2000	_	O A Se	2000	2025	25	-
- 64 6	11	2075	2000	-	75	2075	2000	-	75
А. Бѣляева.	1	4125	4200	75	_	4125	4400	275	_
	2	4125	4050	_	75	4125	4100	_	25
	3	4175	4100	_	75	4175	4100	_	75
		4050			HILE Y	4050			
ATT 012 0		nue	CHARLE		1700	4350			100
00L 03L 0	119	4350	MOT	0005	1006	TO THE			100
our les de	10	4350	William.	THE P	TANK.	4350	W)	1300	
02 - 4	7	4200	4150	-	50	4200	4100	-	100
	8	4150	4100	-	50	4150	4250	100	-
1	9	4150	4200	50	000	4150	4250	100	4
\$1.2 km	10	4375	4200	_	175	4375	4175	_	200
	11	4225	4350	125	0000	4225	4400	175	_
							. 1		

		100000000000000000000000000000000000000					-		
Фамиліи.	День наблюденія.	Послѣ утренняго чая.	До чая вечерняго.	+	Section I reserve	Послѣ утренняго чая.	Послѣ вечерняго чая.	.11+111	_
Б. Баранова.	1	2600	2550	_	50	2600	2500	6 <u></u>	100
001	2	2600	2600	119		HOUR !	2650		-
	3	2550	2550	184	_	2550	2550	_	_
	4	2600	2600	_	_	2600	2650	50	_
	5	2500	2700	200	100	2500	2650	150	_
	6	2650	2625	_	25	2650	2600	-	, 50
	7	2675	2625	_	50	2675	2675	0 K	0.0
	8	2650	2600	-	50	2650	2675	25	_
	9	2550	2625	75	_	2550	2650	100	_
	10	2600	2500	_	100	2600	2650	50	-
Carly Control	11	2700	2575	_	125	2700	2650		50
А. Андреева.	1	3300	3175	_	125	3300	3150		150
	2	3100	3300	200	918	3100	3250	150	a mio
	3	3100	3150	50	-	3100	325 0	150	-
AMI ERE	4	3250	3300	50		3250	3300	50	-
	5	3250	3200	-	50	3250	3000	(19.8)	250
789 844		3150			SALES!	3150			Hinns
101	7	3200	3250	50	-	3200	3000	-	200
8.01				31			1 1		

Фамиліи.	День наблюденія.	Послѣ утренвяго чая.	До чая вечерняго.	+	To see appears.	Послѣ утреняго чая.	Послѣ вечерняго чая.	11+111	4
А. Андреева.	9	3400 3200 3300	3250		Dans	3400 3200 3300			200 100
01.01	09	3500		-	400	3500			450
Итого: Общія количества жизненной емкости легкихъ. Общія количества наростаній и ослабличества жизненной емкости легкихъ. Среднія количества наростаній и ослабличества наростаній и ослабличества наростаній и ослаб-		3614	3610	3575	3925	3614	3615	4225	4125
леній		0628 0628 0638		41	95,7 41	0611		43	111, ₅
Тоже въ 0/0	-	-	-	41,4 17	41,4	_	-	43, ₄	$\begin{vmatrix} 37,4 \\ ,2 \end{vmatrix}$

Изъ итоговъ таблицы видно, что разница между утреннею величиною жизненной емкости легкихъ и вечернею — весьма незначительна, далеко меньше той разницы, которая получалась, когда для сравненія бралась величина для утра — до чая.

Отъ послѣ-чая утренняго къ послѣ-чая вечерняго жизненная емкость легкихъ наросла въ 43 с. (43,4 °/0), уменьшилась въ 37 с. (37,4 °/0); между тѣмъ какъ въ отношеніи отъ до-утренняго чая къ послѣ-вечернему чая она наросла въ 66,5 °/0 случаевъ и уменьшилась въ 20,9 °/0 случаевъ (табл. XIV).

Отъ послѣ-утренняго чая къ до-вечерняго чая жизненная емкость легкихъ наросла и уменьшилась совершенно въ одномъ и томъ же числѣ случаевъ (41 сл.).

Общее количество наростаній отъ послѣ-утренняго чая къ послѣ-вечерняго чая — болѣе общаго количества ослабленій всего на 100 к. с. (4225 — 4125); среднее наростаніе даже меньше средняго уменьшенія на 3,2 к. с.

Средняя величина жизненной емкости легкихъ послѣ утренняго чая болѣе средней величины ея до вечерняго чая на 4 к. с. и меньше, чѣмъ послѣ вечерняго чая, всего на 1 к. с.

Слъдовательно, довольно значительное повышеніе жизненной емкости легкихъ къ вечеру, когда бралась для сопоставленія ея величина до утренняго чая, сгладилась, почти до полнаго равенства утренней и вечерней величины, когда бралась величина жизненной емкости легкихъ послъ утренняго чая, то есть, получасомъ позже; въ этотъ получасъ и усиъла подняться жизненная емкость легкихъ до той высоты, на которой стоитъ и вечерняя величина ея. Не берусь объяснить этотъ фактъ. Трудно допустить, чтобы стаканъ или два чая, или кофе, съ кускомъ хлъба, были тому единственной причиной.

Представляю, затёмъ, краткое резюме нёкоторыхъ фактовъ, которые получились изъ моихъ наблюденій надъ объими серіями изслёдуемыхъ.

¹⁾ Жизненная емкость легкихъ наростаетъ отъ утра къ ве-

черу того же дня и уменьшается отъ вечера къ угру следующаго дня.

- 2) Послѣ каждаго пріема пищи величина ея увеличивается; послѣ каждаго такого повышенія слѣдуетъ небольшое паденіе ея величины, вплоть до слѣдующаго пріема пищи, обусловливающаго новое ея повышеніе.
- 3) Послѣ утренняго чая жизненная емкость легкихъ достигаетъ почти до той своей величины, какую она имѣетъ вечеромъ, до и послѣ вечерняго чая.
- 4) Наибольшая ея суточная величина— послѣ обѣда, въ 6—7 часовъ вечера, наименьшая— утромъ, тотчасъ съ постели.
- 5) Величина ен до объда (около 5 часовъ попол.) болъе, нежели до завтрака (11 12 час.), до вечерняго чая (8 9 час. веч.) и даже послъ вечерняго чая (10—11 час. вечера).
- 6) Въ общемъ, жизненная емкость легкихъ съ утра до 5— 7 часовъ вечера имъетъ наклонность повышаться, послъ же этого времени—понижаться.
- 7) Послѣкараульный дневной отдыхъ обусловилъ у солдатъ меньшую вечернюю и большую утреннюю величину жизненной емкости легкихъ и силы вдоха, чѣмъ въ другіе дни; сила выдоха измѣнялась въ меньшей степени.
- 8) На величину жизненной емкости легкихъ имѣютъ вліяніе: ростъ, окружность и подвижность груди и, отчасти, вѣсъ тѣла.
- 9) Формула Фабіуса для опредѣленія нормальной жизненной емкости легкихъ даетъ, сравнительно, хорошіе результаты, хотя и не обходится безъ значительныхъ уклоненій.
- 10) Жизненная емкость легкихъ отъ двухъ-недѣльнаго упражненія со спирометромъ увеличивается на 400 — 500 и болѣе куб. сантиметровъ.
- 11) Силы вдоха и выдоха наростають отъ утра къ вечеру того-же дня и уменьшаются отъ вечера къ утру следующаго дня.
- 12) Сила вдоха послѣ каждаго пріема пищи повышается, исключая вечерняго чая, который только нѣсколько замедляетъ паденіе его, начавшееся съ послѣ-обѣда; наибольшее количество увеличенія—за время завтрака.

- 13) Сила выдоха также повышается послѣ каждаго пріема пищи, не исключая и вечерняго чая; наибольшее количество увеличенія силы—за время обѣда.
- 14) Наибольшая суточная величина силы вдоха и выдоха въ 6—7 часовъ вечера.
- 15) Вслѣдъ за повышеніемъ, обусловленнымъ пріемомъ пищи, сила вдоха и выдоха не понижается (что наблюдается относительно жизненной емкости легкихъ), а продолжаетъ повышаться, только менѣе быстро, до новаго пріема пищи, вызывающаго новое ускореніе въ повышеніи; но это только—до послѣ-обѣденнаго повышенія, послѣ котораго обѣ силы понижаются.
- 16) Величина силы вдоха и выдоха до и послѣ вечерняго чая—болѣе ихъ величины до и послѣ завтрака $(11^{1/2}-12^{1/2}$ час. попол.) и до и послѣ утренняго чая $(8^{1/2}-9^{1/2}$ ч. утра).
- 17) Сила вдоха до объда (5 час.)—нъсколько болъе, чъмъ до и нослъ завтрака $(11^{1/2}-12^{1/2}$ ч. утра) и чъмъ до и послъ вечерняго чая $(9-10^{1/2}$ ч. вечера).
- 18) Сила выдоха до объда болъе, чъмъ до и послъ завтрака, и менъе, чъмъ до и послъ вечерняго чая.
- 19) Сила вдоха отъ утренняго чая до вавтрака быстръе наростаетъ, нежели сила выдоха.
- 20) Наибольшія пнейматометрическія величины получились (у солдать) при ростѣ въ 179 сант., а затѣмъ, при 184,4 сантим.
- 21) Отъ ежедневныхъ пнейматометрическихъ измѣреній сила вдоха и выдоха наростають въ теченіи двухъ—трехъ, иногда и четырехъ недѣль.
- 22) Пнейматометрическія измѣренія не оказывають никакого вреднаго вліянія на здоровыхъ людей (если, конечно, не заставлять, напр., при концѣ выдыханія держать слишкомъ долго столбъртути на достигнутой максимальной высотѣ).
- 23) Спирометрическія и пнейматометрическія числа, полученныя тотчась послѣ вставанія съ постели — значительно меньше, чѣмъ черезъ полчаса, послѣ того, какъ изслѣдуемое лицо сдѣлаетъ нѣсколько мышечныхъ движеній (умываніе, одѣваніе и пр.).

- 24) Спирометръ и пнейматометръ въ спеціальныхъ магазинахъ весьма рѣдко вывѣрены, такъ что приходится каждый разъ подвергать эти аппараты самой тщательной провѣркѣ.
- 25) Маска Бидерта во многихъ отношеніяхъ пригоднъе для пнейматометрическихъ измъреній, нежели лицевая маска Вальденбурга.
- 26) Мышцы, заложенныя въ основаніи полости рта, принимаютъ значительное участіе въ произведеніи присасыванія (aspiratio) при вдохѣ—и помимо опусканія нижней челюсти; поэтому, обѣ названныя маски не устраняютъ той части силы присасыванія, которая зависить отъ опусканія ротоваго дна.
- 27) При выдыханіи съ маской Видерта, съ прижатіемъ (ладонями посторонняго лица) щекъ къ челюстямъ, не получалось уменьшенія чиселъ, въ сравненіи съ тѣмъ, когда щеки не прижимались и оставались свободными.

Только что изложенное резюме представляеть собою простое изложение сгруппированныхъ, наглядности ради, фактовъ, получившихся при моихъ наблюденияхъ; я не имъю достаточно оснований, чтобы выдавать эти факты за что либо окончательное, вполнъ опредъленное.

Поварнинъ, Розановъ и др., измѣрявшіе силу мышцъ, которыя ночью, во время сна, находились въ полномъ покоѣ, нашли, какъ сказано мною ранѣе, что послѣ сна сила падаетъ къ утру и наростаетъ къ вечеру. Хотя дыхательныя мышцы, съ которыми приходилось мнѣ имѣть дѣло, и не находятся въ абсолютномъ покоѣ ночью, — такъ какъ человѣкъ дышетъ и ночью, — но ночная ихъ работа, по многочисленнымъ наблюденіямъ, — значительно меньше дневной; къ тому-же, по наблюденіямъ Моссо, у спящихъ дыханіе принимаетъ исключительно грудной типъ, такъ что можно допустить, что грудобрюшная преграда ночью пользуется почти такимъ же покоемъ, какъ и мышцы конечностей, надъ которыми производили свои наблюденія Поварнинъ и другіе. Поэтому, неудивительно, что мои наблюденія, въ общемъ,

дали результать, одинаковый съ результатами названныхъ авторовъ.

Заявленіе д-ра Васильева 60), что сила вдоха и выдоха, по наблюденіямь его надъ самимь собою, всегда выше утромь, чёмь вечеромь, такимь образомь, прямо противорфчить результатамь, добытымь мною; впрочемь, какъ сказано уже выше, объ этомь фактф онь заявляеть мимоходомь, не приводя ни цифрь, ни той обстановки, при которой онь дёлаль эти наблюденія. Фактъ повышенія инейматометрическихъ чисель утромь, въ сравненіи съ предъидущимь вечеромь, противорфчить и результатамь работь Поварнина, Розанова и Буха, такъ какъ сила вдоха и выдоха зависить, главнымь образомь, отъ мышечной силы.

Жизненная емкость легкихъ, которая также зависитъ, преимущественно, отъ силы вдыхательныхъ мышцъ (что признаетъ и самъ авторъ) у д-ра Васильева послѣ сна получалась, то больше, то мевьше своей вечерней (наканунѣ) величины: если температура воздуха утромъ была теплѣе, чѣмъ вечеромъ, то и жизненная емкость легкихъ была болѣе, чѣмъ вечеромъ, и обратно. По мнѣнію автора, величина жизненной емкости легкихъ всецѣло зависитъ, въ этомъ случаѣ, отъ температуры окружающей среды, такъ какъ она (t°) отражается на количествѣ крови въ легкихъ: въ теплой средѣ кровь отливаетъ отъ легкихъ — жизненная емкость увеличивается, въ холодной средѣ кровь приливаетъ къ легкимъ — емкость легкихъ уменьшается. Суточныхъ колебаній въ величинѣ жизненной емкости легкихъ д-ръ Васильевъ не признаетъ, принимая, что ея величина только слѣдитъ за ходомъ температуры воздуха въ теченіи дня.

Весьма возмежно, что количество крови въ легкихъ играетъ извъстную роль въ величинъ жизненной емкости ихъ; но авторъ придаетъ, мнъ кажется, ужь слишкомъ большое и, главное, исключительное значение этому фактору. Большая часть наблюдате-

⁶⁰⁾ М. (Ст.) Васильевъ. О вліяній ученья и караульной службы и пр. (ор. cit. стр. 393).

лей, занимавшихся спирометріей, на основаніи своихъ многочисленныхъ наблюденій, убъдились, напротивъ, въ весьма незначительномъ вліяніи колебаній температуры атмосфернаго воздуха (конечно, въ небольшихъ предѣлахъ) на величину жизненной емкости легкихъ, такъ что даже считаютъ лишнимъ дѣлать поправку на t° въ добытыхъ спирометрическихъ числахъ (Вальденбургъ, Добрынинъ и многіе другіе).

Нѣкоторое уменьшеніе емкости легкихъ при пониженіи температуры можно было-бы объяснить увеличеніемъ атмосфернаго давленія, которое принадлежитъ къ числу сопротивленій для дѣйствія вдыхательныхъ мышцъ, отъ эффекта работы которыхъ зависитъ величина спирометрическихъ чиселъ. Чѣмъ температура атмосфернаго воздуха выше, тѣмъ ниже атмосферное давленіе и тѣмъ меньше сопротивленіе для вдыхательныхъ мышцъ—жизненная емкость легкихъ увеличивается, и наоборотъ.

Впрочемъ, почти всѣ авторы находятъ вліяніе дневныхъ колебаній барометрическаго давленія на величину жизненной емкости легкихъ ничтожнымъ, такъ что не дѣлаютъ поправки въ числахъ на это давленіе.

Независимость величины емкости легкихъ отъ сна д-ръ Васильевъ выводить изъ наблюденій надъ самимъ собою (наблюденій приведено авторомъ-всего за 8 дней, по три раза въ день), не давая никакихъ сведеній, когда именно производились утреннія и вечернія изм'вренія: до или послів утренняго чая или завтрака, до или послѣ вечерняго чая или ужина; тотчасъ-ли по пробужденіи, или посл'в умыванія и одіванія; до или послів стула и пр. Между тъмъ, всъ эти обстоятельства, очевидно, оказываютъ вліяніе на получаемыя цифры. Какъ уже сказано мною ранъе; я надъ солдатами производилъ измъренія въ одной и той-же казармъ, колебанія температуры воздуха которой были ничтожны: разница въ вечерней и утренней to, въ среднемъ, равнялась 2-3° R, что, отчасти, зависёло отъ мёстныхъ климатическихъ условій, такъ какъ во время моихъ наблюденій (съ ноября но февраль) въ Ливадіи погода стояла почти летняя. Наблюденія въ Царскомъ селв производились летомъ, также, въ одной и той

же комнать, притомъ, обращенной окнами на востокъ, такъ что утромъ въ ней температура воздуха была всегда даже нъсколько выше, чъмъ вечеромъ.

Принимая все это въ соображеніе, я, конечно, не могу объяснить полученное мною постоянное повышеніе къ вечеру жизненной емкости легкихъ— болѣе низкой t° воздуха утромъ, нежели вечеромъ.

Чъмъ-же объяснить фактъ наростаній пнейматометрическихъ и спирометрическихъ величинъ къ вечеру и ослабленій ихъ къ утру?

Не смотря на то, что съ древнѣйшихъ временъ цѣлый рядъ врачей, естествоиспытателей и философовъ трудились, съ цѣлью разъяснить причину и сущность состоянія сна, до сихъ поръеще нѣтъ удовлетворительной вполнѣ теоріи, которая-бы могла объяснить всѣ явленія, наблюдаемыя въ сонномъ организмѣ.

Такъ, позднъйшія теоріи— "утомляющихъ веществъ", недостатка кислорода, анэміи мозга и пр. оказались также несостоятельными. Моссо доказаль плетизмографически анэмію мозга во время сна, что, впрочемъ, еще не позволяетъ считать ее причиною сна; Бартъ ⁶¹) не безъ основанія полагаетъ, что эта анемія— явленіе вторичное, какъ необходимое слѣдствіе функціональнаго покоя органовъ, аналогично анэміи и приливу крови въ железѣ, смотря по тому, находится-ли послѣдняя въ состояніи покоя или дѣятельности.

За первичную причину сна, въ общемъ, принимаютъ нарушеніе въ дѣятельности нервной клѣтки, моментальную остановку обмѣна, до того въ ней происходившаго, — родъ асфиксіи, по выраженію Пфлюгера; разногласіе существуетъ только въ самомъ механизмѣ этой моментальной остановки обмѣна нервной клѣтки. В артъ ⁶²) сообщаетъ переданные ему словесно авторомъ результаты опытовъ проф. Во и с h a r d, надъ токсическимъ дѣйствіемъ мочи: ядовитость мочи, полученной отъ 8 часовъ угра до 4 ч. вечера выразились цифрой 7, отъ 4 часовъ до 12 вечера — 5 и

⁶¹⁾ Barth. - Du sommeil non naturel. Paris. 1886.

⁶²⁾ Op. cit. crp, 7.

отъ 12 часовъ до 8 ч. утра (періодъ сна)—цифрой 3; кромѣ того, днемъ ядъ мочи—наркотическій, ночью вызывалъ судороги.

Отсюда, авторъ выводитъ, что сонъ есть слѣдствіе отравленія нервныхъ элементовъ, при чемъ, организмъ въ самомъ себѣ приготовляетъ и средство для возстановленія мозговой раздражительности.

Ранѣе этого Бартъ ⁶³) говорить, что съ наступленіемъ сна дыханіе замедляется, сердце сокращается менѣе энергично, число сердцебіеній и температура тѣла падаютъ.

Л. О. Ребуръ ⁶⁴), слѣдившій за работой сердца и легкихъ днемъ и ночью, нашелъ, что во время бодрствованія пульсъ и дыханіе чаще, нежели ночью, и что, начиная съ пробужденія отъ сна, частота ихъ увеличивается вплоть до того момента, когда ложатся спать.

Пуркинье ⁶⁵) нашель замедленіе дыхательных движеній и пульса, уменьшенное отдёленіе цёлаго ряда секретовъ: у спящаго поверхность роговицы становится суше, что заставляеть проснувшагося тереть свои глаза; отдёленіе слюны уменьшается, вслёдствіе, можеть быть, покойнаго состояніи жевательных мышць у спящаго; обильное отдёленіе слизи днемь при насморкё—ночью значительно уменьшается; отдёленіе мочи также уменьшается, Кромётого, Пуркинье нашель меньше наполненіе кровеносных сосудовь черепа; зрачекь во время сна съужень, при пробужденіи расширяется, постоянно колеблясь въ широть своего діаметра.

По В. Бушу (въ Боннѣ), ночью замедляется доставка къ тканямъ кислорода и пищевыхъ веществъ (хилуса) изъ желудочно-кишечнаго канала, дѣятельность котораго ослабѣваетъ; количество остатка отъ ночнаго перевариванья—больше остатка отъ дневнаго перевариванья. Это замедленное ночное пищевареніе зависитъ отъ совершеннаго прекращенія (въ нормальномъ состояніи) перистальтики ночью, съ которою связаны: выдѣленіе пищеваритель-

⁶³⁾ Op. cit. crp. 6.

⁶⁴⁾ L. Au. Rebour.—De l'influence de la veille et du sommeil sur l'homme. Paris. 1819.crp. 13. thèse 24.

⁶⁵⁾ Hermann's Physiologie. Bd. 2, crp. 297.

ныхъ соковъ, химизиъ пищеваренія и всасываніе способныхъ къ диффузіи частей хилуса.

К е т л е ⁶⁶) приводитъ, на основаніи своихъ наблюденій, слѣдующія отношенія числа сердцебіеній и дыханій во время сна и бодрствованія:

		сердцебіеній о время:	Число дыханій во время:		
	сна.	бодретвованія.	сна.	бодретвованія.	
дввочка 3-4 льтъ.	92,0	102,3	24,8	30,2	
мальчикъ 4-5 ".	77,3	93,4	21,5	29,3	
женщина 26-27 " .	67,0	77,5	20,8	27,0	

Беренширунгъ, Юргенсенъ, Лихтенфельсъ и Фрёлихъ, Либермейстеръ и многіе другіе ⁶⁷) нашли значительное пониженіе t° тъла во время сна.

Беккеръ и Фойтъ наблюдали уменьшенное выдѣленіе мочевины за время, проведенное во снѣ.

По Бони ⁶⁸), во снѣ уменьшаются: количество мочи, выдѣленіе мочевины, хлористаго натрія, сѣрнокислыхъ и фосфорнокислыхъ солей.

Шарлингъ ⁶⁹) опредълилъ паденіе газоваго обмѣна; по его наблюденіямъ, выдѣляемая СО₂ во время сна, въ общемъ, падаетъ на ¹/4, что зависитъ отъ многихъ условій: теплота кровати, отсутствіе свѣта и мышечной дѣятельности, непринятіе пищи, отсутствіе возбужденія органовъ чувствъ: кожи (R ö h r i g, Z u n t z, П альцевъ) органа слуха (проф. И. Р. Т ар х ано въ). ⁷⁰) и пр.

Петтенкоферъ и Фойтъ, которые ранѣе пашли, что у спящаго человѣка болѣе поглощается О, но за то менѣе выдѣляется СО2, впослѣдствіи, на основаніи болѣе точныхъ вычисленій, пришли къ тому выводу, что, какъ поглощеніе О, такъ и

⁶⁶⁾ Кетле. Соціальная система и законы ею управляющіе.— С.-Петербургь. 1866, стр. 49.

⁶⁷⁾ Эйхгорсть, ор. сіт. стр. 47, 48.

⁶⁸⁾ Бони. - Новыя основы физіологіи человіва. 1884. ІІ стр. 212.

⁶⁹⁾ Физіологія Ландуа. 1885 Вып. II стр. 267.

⁷⁰) Фостеръ, учебникъ Физіологіи. II стр. 104, 105.

выдъленіе СО2 во время сна падаеть на 22—24°/о. Тоже самое нашли и Буссенго—у горлицы и Геннебергъ—у барана ⁷¹).

Молешотть, Фубини, Кондратьевь ⁷²) (въ клиникъ проф. В. А. Манассеина) опытнымъ путемъ доказали, что свътъ значительно вліяетъ на жизнедъятельность организма, возбуждая въ немъ усиленіе обмѣна веществъ; въ темнотъ, наоборотъ, опредълено уменьшеніе выдъляемой СО₂ и поглощаемаго О.—Пфлюгеръ, Платенъ, Фубини и Ронхи доказали вліяніе свъта также и на кожное дыханіе.

Кольшуттеръ ⁷³), опредълявшій глубину сна по часамъ, нашель, что наибольшая его глубина относится къ первому часу послѣ засыпанія; слѣдовательно, наибольшее паденіе t° (по авторамъ, наименьшая t° дня приходится на 1—2 ночи) совпадаеть, по времени, съ наибольшею глубиною сна.

Независимо отъ состоянія сна, самое горизонтальное положеніе тѣла, какъ извѣстно, уменьшаетъ частоту пульса; разница въ числѣ сердцебіеній, по наблюденіямъ д-ра Ш а п и р о ⁷⁴), у здороваго человѣка достигаетъ 10—20 ударовъ въ минуту. То же вліяніе горизонтальнаго положенія и на частоту дыханія; но Гю и ⁷⁵), разница въ числѣ дыханій въ минуту достаетъ 9 (при лежаніи—13, при стояніи 22 дыханія въ минуту).

Такимъ образомъ, факты, полученные мною (пониженіе спирометрическихъ и пнейматометрическихъ величинъ съ вечера къ утру) совершенно гармонируютъ съ вышеизложенными фактами пониженія во время сна обмѣна веществъ, паденія t° тѣла, числа дыханій, пульса и пр. Даже независимо отъ состоянія сна, самое покойное, горизонтальное положеніе тѣла имѣетъ вліяніе на ве-

⁷¹⁾ Ландуа, Физіологія II, стр. 267. прим. 1.

^{72) «}Врачъ» 1880.

⁷³⁾ Kohlschutter. Messungen d. Festigkeit des Schlafes, Diss. 1862.—Hermann's Physiologie. Bd 2.

⁷⁴⁾ Генрихъ Щапиро. — Матеріалы для клиническаго изслѣдованія дѣятельности сердца и пр. Военно-Мед. Журн. 1881 Октябрь, Ноябрь, Декабрь.

⁷⁵⁾ Н. Котовщиковъ. Руководство къ клиническимъ методамъ изследованія внутреннихъ болезней. 1884. І. стр. 186.

личину жизненной емкости легкихъ; Гетчинсонъ, Альберсъ, Фабіусъ, Винтрихъ и др. находили паденіе жизненной емкости легкихъ при горизонтальномъ положеніи тѣла; Винтрихъ, впрочемъ, только у слабыхъ субъектовъ находилъ значительное паденіе емкости легкихъ при лежаніи. По Гётчинсону, разница въ ея величинѣ при стояніи и лежаніи (на животѣ) равнялась 556 к. с. По Альберсу 76), лица, долго лежавшіе на боку, имѣютъ меньшую жизненную емкость легкихъ въ стоячемъ положеніи; по его наблюденіямъ, этотъ эффектъ лежанія (зависящій, по автору, отъ потери нѣкоторой части подвижности груди) проходитъ, приблизительно, черезъ 1/4 часа. Тоже находилъ и Rollet. Этимъ, отчасти, можно объяснить полученное мною быстрое утреннее поднятіе жизненной емкости легкихъ. (рис. 2, кривая 1).

Суточныя колебанія пульса, дыханія, температуры и обмѣна веществъ въ тѣлѣ также найдены многими авторами.

За колебаніями температуры тёла слёдили, между прочимъ, Вереншпрунгъ (1851) и Либермейстеръ (1875) подъ мышкой, Деви, Галльманъ, Гирзе, Лихтенфельсъ и Фрёлихъ (1852)—въ полости рта, Юргенсенъ (1867)—въ прямой кишкѣ и Родзаевскій (1882) въ желудкѣ, въ прямой кишкѣ и подъ мышкой.

Въ общемъ, всё названные авторы пришли къ однимъ и тёмъ же результатамъ, расходясь между собою немного въ деталяхъ. Возьмемъ, для примѣра, наблюденія Беренширунга и Юргенсена ⁷⁷), какъ однё изъ болёе точныхъ: t° тёла начинаетъ подниматься тотчасъ по вставаніи съ постели и послё первой ёды (завтракъ, отъ 9 до 11 утра) достигаетъ перваго своего тахітита, послё чего немного падаетъ передъ обёдомъ, за которымъ слёдуетъ новое поднятіе ея до втораго тахітита (высшая дневная t°) отъ 4—6 час., рёже отъ 6—8 часовъ вечера; послё этого втораго поднятія, t° падаетъ снова, иногда прерываясь въ своемъ паденіи небольшимъ поднятіемъ послё ужина.

⁷⁶⁾ Fabius, op. cit. crp. 69.

⁷⁷⁾ Н. Котовщиковъ, ор. сіт. сгр. 69.

По Ю р г е н с е н у, иногда не бываетъ паденія t° послѣ перваго тахітита, такъ что получается непрерывное поднятіе вплоть до вечера, послѣ котораго начинается паденіе до первыхъ часовъ послѣ полуночи, когда наблюдается наименьшая температура тѣла за сутки. Величина суточнаго колебанія достигаетъ иногда до 2° С.

Кригеръ утверждаетъ, что если человѣкъ днемъ спитъ, ночью-же работаетъ, то и ходъ суточной температурной кривой зимѣнится такъ, что дневной ея типъ займетъ мѣсто ночнаго, и наоборотъ. Но дальнѣйшими наблюденіями это положеніе было опровергнуто ⁷⁸). Суточныя колебанія не зависятъ, повидимому, ни отъ пріема пищи, ни отъ мышечной работы, ни отъ температуры воздуха.

Суточныя колебанія въ количествѣ и составѣ мочи, по W е іg е l і п'у ⁷⁹), содержатся, въ общемъ, такимъ образомъ, что такітит количества выдѣляемой мочи и мочевины приходится на 2 — 4 часа дня, хлористаго натрія — на 12 — 2 дня; тіпітит для всѣхъ — въ 2 — 4 часа утра.

Выдъленіе СО2 вскорѣ послѣ пробужденія усиливается; передъ обѣдомъ оно нѣсколько понижается, послѣ обѣда — новое повышеніе до minimum'a, за которымъ слѣдуетъ новое паденіе, прерываемое незначительнымъ повышеніемъ послѣ ужина ⁸⁰).

Ф и р о р д т ъ, опредълявшій по часамъ дня пульсъ, дыханіе, количество выдъляемой СО₂ и пр., составилъ таблицу изъ этихъ наблюденій, изъ которой слъдуетъ, что наибольшая частота пульса и дыханій приходится на два часа пополудни, наибольшее количество выдъляемой СО₂—послъ завтрака и послъ объда; непріемъ пищи не исключаетъ поднятія въ выдъленіи СО₂ въ первые часы послъ полудня ⁸¹).

По Лихтенфельсъ-Фрёлиху ⁸²), пульсовыя, суточныя колебанія содержатся слёдующимъ образомъ: послё вставанія съ

⁷⁸⁾ H. Котовщиковъ, ор. cit. стр. 70.

⁷⁹) Бони, ор. cit. стр. 213.

⁸⁰⁾ Ландуа, ор. cit. стр. 267.

⁸¹⁾ Фостерь, ор. cit. II, стр. 104 и 105.

⁸²⁾ Herman's Physiologie Bd. 4, th. 2, crp. 253.

постели пульсъ ускоряется; это ускореніе значительно усиливается послѣ утренняго кофе; передъ завтракомъ замѣчается нѣкоторое замедленіе, послѣ завтрака—новое ускореніе; приблизительно, около 2-хъ часовъ послѣ завтрака начинается второе замедленіе до ужина, который даетъ новое ускореніе, переходящее, въ свою очередь, въ послѣднее замедленіе. Эти колебанія въ частотѣ пульса не зависятъ, повидимому, отъ принятія пищи или количества тѣлесныхъ движеній и пр.: въ дни голоданія и при лежаніи частота пульса имѣла почти такую-же кривую, только, конечно, не такъ рѣзко выраженную.

По другимъ авторамъ ⁸³), первый максимумъ частоты пульса относится къ 11—12 час. утра, послѣ чего замѣчается паденіе частоты до 2-хъ часовъ пополудни; съ этого времени начинается новое поднятіе до 6—8 часовъ вечера, когда получается второй максимумъ, послѣ котораго до полуночи, — новое паденіе; отъ 12-ти до 2-хъ часовъ утра — повышеніе, съ послѣдующимъ послѣднимъ паденіемъ.

Такимъ образомъ, пульсъ, дыханіе, температура тѣла, обмѣнъ веществъ имѣютъ почти общую кривую своихъ суточныхъ колебаній.

Если теперь обратиться къ прилагаемому здѣсь рисунку (№ 2), съ изображеніемъ приблизительныхъ дневныхъ измѣненій величины жизненной емкости легкихъ (1) силы вдоха (2) и выдоха (3), то, даже при поверхностномъ взглядѣ на эти кривыя, выясняется, что суточныя колебанія спирометрическихъ и пнейматометрическихъ величинъ весьма близко подходятъ къ суточнымъ колебаніямъ температуры тѣла, обмѣна и пр. Такъ какъ можно принять, что повышеніе обмѣна веществъ, пульса, дыханій и t⁰ тѣла—суть видимыя проявленія болѣе энергичной дѣятельности организма, и обратно, — то совпаденіе періодовъ поднятія и пониженія этихъ выразителей усиленнаго обмѣна веществъ въ тѣлѣ, съ періодами соотвѣтственно большей и меньшей энергіи дыхательныхъ мышцъ, не можетъ явиться неожиданнымъ фактомъ: съ усиленіемъ обмѣна

⁶⁸) Эйхгорсть, ор. cit., стр. 67.

веществъ въ организмѣ, послѣдній нуждается въ усиленной доставкѣ кислорода черезъ легкія, что достигается болѣе энергичною дѣятельностью дыхательныхъ мышцъ, отъ которыхъ прямо зависитъ и величина пнейматометрическихъ и спирометрическихъ чиселъ.

Что же касается причины этихъ суточныхъ колебаній въ жизнедѣятельности организма, то, въ сущности, наукою до сихъ поръ еще не дано вполнѣ удовлетворительнаго объясненія этому явленію.

Старались объяснить эти колебанія — колебаніями въ величинъ температуры внъшней среды, мышечной работы, раздраженій периферическихъ чувствительныхъ органовъ, пріема пищи и пр.,но наблюденія надъ субъектами голодающими, при отсутствіи мышечной работы и пр., опровергли это объяснение. Затъмъ, объясняютъ періодичность этихъ колебаній наслёдственной, переходящей изъ покольній въ покольнія привычкой въ извъстное время работать, двигаться, принимать пищу, отдыхать; что вследствіе этого въ центрахъ, управляющихъ сердечною дъятельностью, кровеобращениемъ, дыханіемъ, мышечной деятельностью и пр., воспитывается наклонность (можетъ быть, даже, при этомъ, оставляются матеріальные следы въ протоплазме нервныхъ клетокъ) работать и отдыхать въ определенное время дня. Попытка доказать это опытнымъ путемъ (днемъ спать, ночью работать, чтобы получить обратную кривую суточныхъ колебаній въ организмѣ) была опровергнута дальнъйшими наблюденіями; къ тому же, чтобы перевоспитать центры, въ данномъ случав потребовалось бы слишкомъ много времени, целые годы такого измененнаго образа жизни; съ другой стороны-весьма трудно найти для наблюденія субъекта съ подобной обстановкой.

Такимъ образомъ, ближайшая, непосредственная причина типическихъ суточныхъ колебаній въ пульсѣ, температурѣ тѣла, дыханіи и пр., остается до сихъ поръ невыясненною окончательно, точно также, какъ и причина остальныхъ ритмическихъ колебаній въ организмѣ— сна и бодрствованія. Стараніе объяснить эту причину космическими вліяніями, ритмическими законами вселенной, имѣетъ,

конечно, свои основанія, но самой сути д'вла, все таки, не вы-

По этому, всякій новый факть, касающійся, такъ или иначе, этого загадочнаго, необъяснимаго до сихъ поръ состоянія организма, и, притомъ, какъ бы этотъ фактъ ни казался малозначущимъ теперь, все таки, давая собою матеріалъ для будущихъ наблюденій, тѣмъ самымъ можеть, хотя бы въ самыхъ минимальныхъ размѣрахъ, способствовать выясненію въ высшей степени интереснаго и вмѣстѣ съ тѣмъ важнаго вопроса о ближайшей причинѣ сна и суточныхъ колебаній въ жизнедѣятельности организма.

The state of the contract of the state of th

Положенія.

- 1. Величина жизненной емкости легкихъ и силы вдоха и выдоха колеблется въ теченіи дня; эти суточныя колебанія имѣютъ извѣстную кривую, независящую, повидимому, отъ пріема пищи, который можетъ измѣнить ее только въ частностяхъ, а не въ общемъ ея направленіи.
- 2. Поэтому, сравнительныя измѣренія этихъ величинъ, у больныхъ и здоровыхъ, должны производиться въ одно и то-же время дня.
- 3. Сила выдоха, измѣряемая инейматометромъ, можетъ служить критеріемъ для опредѣленія общаго состоянія здоровья.
- 4. Степень участія мышцъ щечнаго и губнаго пресса въ производствѣ вдуванія (expulsionis) и присасыванія (aspirationis), при пнейматометрическихъ измѣреніяхъ, еще нельзя считать вполнѣ опредѣленною.
- 5. Способъ изслѣдованія качества съѣстныхъ припасовъ (особенно, молока) дежурными врачами въ большей части госпиталей и больницъ оставляетъ желать много лучшаго.
- 6. Многія изъ нашихъ южныхъ санитарныхъ станцій отличаются плохими санитарными условіями.
- 7. Слишкомъ большое увлеченіе врачей-практиковъ новыми, часто съ недостаточно выясненнымъ физіологическимъ дѣйствіемъ, врачебными средствами можетъ принести (больному) больше вреда, чѣмъ пользы.
- 8. Чтеніе больными медицинскихъ сочиненій, популярныхъ и научно-спеціальныхъ, въ большинствѣ случаевъ, вредно вліяетъ на ходъ ихъ болѣзни.

ЗАМЪЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ.

	Напе	ча	тано:	Нужно:
Стр.	Стро	ка.		
3	снизу 3	3	спирометрія ихъ	спирометрія, ихъ
4	снизу 4	1	зниченіп	значеніи
50	снизу 1	l	42)	43)
73	сверху 1	4-1	(1074 mm.),	(1074 mm.,
76	снизу 12	2	Даненко	Даценко
78	снизу 11	l	Даценко	Диденко
104	снизу 12	3	сколько,	сколько
105	сверху 14	1	сумма	суммы
127	снизу 8	3	опредъленіе	измъреніе
137	снизу 4	1	А. Б—а	Ан. В - а
139	снизу 2 и	1 5	А. Б—а	Ан. Б-а
145	снизу 13	3	на счетъ	насчетъ
145	снизу 15	5	съзвается	свевается
146	снизу 9	9	дсхъ	ходъ
151	снизу З	3	лицъ	лицъ;
174	сверху]	L	Сергеѣва	Сергѣева
257	сниву 16	3	вавтрака	завтрака
262	снизу 10)	меньше	меньшее
263	снизу 4	1	пашли	нашли
	снизу 8		достаетъ	достигаетъ
		3	зименится	изм'внится
269	сверху 3	3	По этому	Поэтому

Macu

	35	
	30	
-	25	
	20	
	15	



