K voprosu o vliianii efirno-sosnovykh vann (35° ts.) na kozno-legochnyia poteri, dykhanie, pul's, arterial'noe davlenie, temperaturu tiela, kozhnuiu temperaturu, koznuiu chuvstvitel'nost' i myshechnuiu silu u zdorovykh liudei: iz kliniki diagnostiki i obshchei terapii prof. lu.T. Chudnovskago: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / A.A. Sokolova; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, lu.T. Chudnovskii i privat-dotsent F.K. Geisler.

Contributors

Sokolov, Anikita Aleksieevich, 1851-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. A. Muchnika, 1891.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/fkfygzn4

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 Оерія диссертацій, допущенныхъ въ защить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1891—1892 учебномъ году.

> Sokoloff (A. A.) Physiological effects of baths containing pineoil [in Russian], 8vo. St. P., 1891

КЪ ВОПРОСУ



о вліяніи

эфирно-сосновыхъ ваннъ (35° Ц.)

на кожно-легочныя потери, дыханіе, пульсъ, артеріальное давленіе, температуру тела, кожную температуру, кожную чувствительность и мышечную силу

у здоровыхъ людей.

Изъ клиники діагностики и общей терапіи проф. Ю. Т. Чудновскаго.

JUCCEPTALIS

на степень доктора медицины

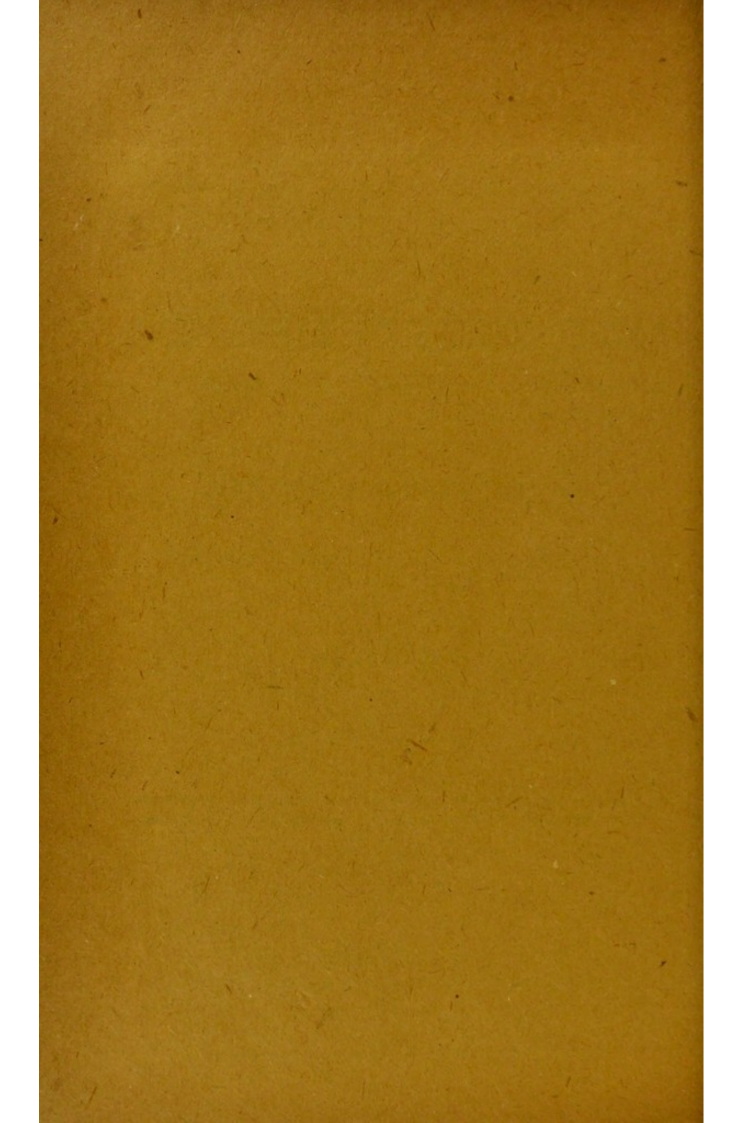
А. А. Соколова.

Цензорами диссертаціи, по порученію Нонференціи, были профессоры: В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и привать-доценть Ө. Н. Гейслеръ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ,

5 NOV 92

Типографія А. Мучника, Литейный пр., № 80. 1891.



Оерія диссертацій, допущенных въ защить въ ИМПЕРАТОРОКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1891—1892 учебномъ году.

Nº 28.

КЪ ВОПРОСУ

о вліяніи

эфирно-сосновыхъ ваннъ (35° Ц.)

на кожно-легочныя потери, дыханіе, пульсъ, артеріальное давленіе, температуру тіла, кожную температуру, кожную чувствительность и мышечную силу

у здоровыхъ людей.

Изъ клиники діагностики и общей терапіи проф. Ю. Т. Чудновскаго.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

А. А. Соколова.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ Ө. К. Гейслеръ.

С.-ПЕТЕРВУРГЪ.

Типографія А. Мучника, Литейный пр., № 30. 1891. Докторскую диссертацію лекаря А. А. Соколова подъ заглавіемъ: "Къ вопросу о вліяніи эфирно-сосновыхъ ваннъ (35° Ц.) на кожно-легочныя потери, дыханіе, пульсъ, артеріальное давленіе, температуру тѣла, кожную температуру, кожную чувствительность и мышечную силу у здоровыхъ людей", печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи 500 эк земпляровъ ея.

С.-Петербургъ, Ноября 30 дня 1891 г.

Ученый Секретарь И. Насиловъ.

Употребленіе воды, въ качестві лекарственнаго средства, было извістно въ глубокой древности. Гиппократь 1) совітываль при острыхь лихорадочныхь болізняхь употреблять, какъ холодныя, такъ и теплыя ванны. Въ древнія времена у Римлянтепловатыя ванны считались излюбленнымъ лечебнымъ средствомъ. Съ гигіеническою цілію Египтяне широко приміняли тепловатыя ванны. Но всі приміненія тепловатыхъ ваннъ основывались на чисто эмпирическихъ данныхъ.

Различныя школы то выдвигали водолечение какъ могучее цёлебное средство, то отнимали у него всякое значение, то приписывали водё широкое вліяніе на организмъ, благодаря составнымъ ея частямъ и примъсямъ, то ограничивали лишь однимъ вліяніемъ температуры.

Пирокое назначение ваннъ существовало все время, пока не быль выясненъ вопросъ о всасывании кожею растворенныхъ въ водъ веществъ. Тогда дълается какъ бы переломъ въ воззрѣніяхъ, назначеніе ваннъ дѣлается рѣже, дѣло едва не доходить до отрицанія полезности ваннъ. Было время, когда за ваннами признавали вліяніе одной только температуры, сомнѣваясь въ дѣйствіи растворенныхъ въ водѣ минеральныхъ или растительныхъ веществъ. Поэтому употребленіе такихъ ваннъ, какъ ванны ароматическія, изъ сѣнной трухи, сосновыхъ иглъ, муравейныя ванны—сдѣлалось достояніемъ только народной медицины. Простой народъ съ любовью употребляетъ ихъ при золо-

¹⁾ Свъдънія заимствованы изъ сочиненій: Vinternitz'a. Гидротеранія 1882 г. Leichtenstern'a. Общая бальнеотеранія 1874 г. Левиса. Руководство къ водолеченію 1874 г.

тухѣ, ревматизмѣ, различныхъ болѣзняхъ кожи и проч. Разумъется, искать раціональныхъ основъ употребленія этихъ ваннъ нельзя.

Съ того времени, какъ водолечение становится на научную почву и примънение ваннъ начинаетъ принимать большую распространенность; было установлено, что ванны могуть вліять или на всю кровеносную систему, или на отдѣльные органы, что онѣ могуть измѣнять дѣятельность сердца и артеріальное давленіе, что онѣ могуть повышать, или уменьшать усвоеніе и обмѣнъ веществъ, измѣнять выдѣленія и отдѣленія, вліять на теплообразованіе и распредѣленіе тепла въ тѣлѣ и проч. Подобныя вліянія ваннъ объясняли большею частью дѣйствіемъ растворенныхъ въ водѣ веществъ, вслѣдствіе поступленія ихъ чрезъ кожу въ кровь. Когда же вопросъ о всасываніи кожею былъ рѣшенъ отрицательно, то дѣйствіе ваннъ стали объяснять преимущественно рефлекторнымъ вліяніемъ.

Проф. Манассеннъ 1) въ своихъ лекціяхъ общей терапіи говорить такъ: "если кожа и не всасываетъ, то, во всякомъ случать, измѣняя въ ней условія кровообращенія и отдачи тепла, увеличивая или уменьшая отдѣленіе пота и подвергая ее, смотря по спеціальной цѣли, то тому, то другому тепловому или механическому раздраженію, вы можете производить весьма существенныя, тѣсно связанныя между собой, измѣненія, въ работъ сердца, дѣятельности нервовъ, образованіи и регулированіи тепла, отдѣленіи и свойствѣ пищеварительныхъ соковъ и обмѣнѣ вешествъ".

Относительно всасыванія кожею у Фостера ²) находимъ: "нѣкоторыя вещества, какъ напр. іодъ, могуть быть открыты въ организмѣ, послѣ того какъ человѣкъ взялъ ванну, содержащую ихъ; но въ этихъ случаяхъ подобныя вещества всасываются не черезъ кожу, а чрезъ слизистую оболочку дыхательныхъ органовъ, такъ какъ летучія вещества, улетучиваясь съ

¹⁾ Проф. В. А. Манассеинъ. Лекціи общей терапін 1879 г., стр. 201

²) Фостеръ. Физіологія 1882 г. т. II стр. 11.

поверхности ванны, прокладывають себъ дорогу въ дыхательные пути".

"Кожа въ неповрежденномъ состояніи не обладаеть способностью всасывать плотныя порошкообразныя, или растворенныя въ водъ нелетучія лекарственныя вещества. Одни только летучія тъла, какъ эфиръ, хлороформъ, эфирныя масла проникаютъ чрезъ кожу внутрь организма" 1).

Что касается вліянія эфирно-сосновыхъ ваннъ на здороваго человъка, то, въ доступной мив литературъ, я не нашелъ никакихъ работь, касающихся этого предмета. Выяснено достаточно физіологическое дійствіе, такъ сказать, родственнаго средства, а именно териентиннаго масла, -Ol. terebinthinae, но полученные выводы отъ действія этого средства едва-ли можно полностью распространять на ol. pini. Правда, что и терпентиное масло и эфирно-сосновое относятся къ одной группъ, именно къ группъ эфирныхъ маселъ, не содержащихъ кислорода, - къ терпенамъ, т. е. къ углевородамъ формулы Сто Н, в, но, по моему, едва-ли можно отождествлять ихъ, такъ какъ по способу добыванія и матеріаламъ, изъ которыхъ добываются, онъ представляють большія различія. Терпентинное масло добывается изъ терпентина, -- вязкой жидкости, вытекающей изъ надрёзовъ коры различныхъ хвойныхъ деревъ; терпентинъ же можно разсматривать, какъ растворъ смолы въ терпентинномъ маслъ. При перегонкъ терпентина съ водою перегоняется терпентинное масло, оставшаяся смола даеть конифоль. Относительно способа добыванія ol. pini Silvestris aetherei извъстно только, что оно добывается путемъ перегонки иглъ pinus Silvestris 2). Въ виду извъстнаго сходства считаю не лишнимъ кратко упомянуть о дъйствіи терпентиннаго масла. Работами Rossbach'a, Fleischman'a и многихъ другихъ выяснено, что ol. terebinthinae, непосредственно прикладываемый на кожу, вызываеть ощущение теплоты, зудъ, пощинывание, выпоть и даже образование пузырьковъ; на слизистую оболочку

¹⁾ Nothnagel и Rossbach. Фармакологія 1885 г., стр. 12.

²⁾ Nothnagel и Rossbach. Фармаколотія 1885 г., стр. 704.

дъйствуетъ сильнъе. Если на какое либо ограниченное мъсто слизистой оболочки дыхательнаго горда направить струю воздуха, предварительно пропущеннаго чрезъ стклянку со скипидаромъ, и следовательно достаточно насыщеннаго парами последняго, то отдъление слизи уменьшается, а потомъ и совсъмъ прекращается, такъ что слизистая оболочка делается сухой; по прекращении тока такого воздуха отдъление слизи вскоръ возобновляется. Повърочные опыты съ вдуваніемъ обыкновеннаго воздуха не давали подобнаго результата. На слизистой оболочкъ рта терпентинное масло вызываеть горькій, жгучій вкусь и усиленное отдъление слюны. Введенное въ малыхъ дозахъ въ желудокъ оно возбуждаеть аппетить, благодаря увеличенію количества желудочнаго сока и усиленной перистальтикъ, хотя Митчерлихъ не наблюдаль ни улучшенія, ни уменьшенія аппетита. Терпентинное масло можеть поступить въ кровь и чрезъненоврежденную кожу, а равно и чрезъ всв слизистыя оболочки какъ при вдыханіи, такъ и при внутреннемъ употребленіи. Въ крови и тканяхъ, повидимому, оно долго остается въ неизмъненномъ видъ; выдъляется главнымъ образомъ съ мочею, но не въвидъ терпентина, а въ видъ какого то другаго соединенія, запахомъ своимъ наноминающаго запахъ фіалокъ. Дъйствіе терпентиннаго масла на нервную систему у людей выражается сильною головною болью, тошнотою, зѣвотою, шумомъ въ ушахъ, головокруженіемъ, чувствомъ боязни; послъ большихъ дозъ, -усталостью, отуманеніемъ, сонливостью, потерею сознанія и, наконець, коматознымъ состояніемъ.

Какъ при вдыханіи паровъ терпентиннаго масла, такъ и при введеніи въ желудокъ, число дыханій падаетъ уже съ самаго начала. Вліяніе на сердечную дѣятельность представляется незначительнымъ и непостояннымъ, число ударовъ пульса то повышалось, то понижалось, но постоянно лишь на нѣсколько ударовъ. О вліяніи терпентиннаго масла на температуру тѣла, на выдѣленіе пота и молока положительныхъ данныхъ нѣтъ; не-

большія дозы увеличивають мочеотдёленіе, а большія уменьшають, вызывая даже воспаленіе почекъ 1).

О вліяніи эфирно-сосновых ваннъ на здороваго человъка, какъ я сказалъ выше, въ литературъ не нашелъ данныхъ. Упоминается объ употреблении ваннъ изъ сосновыхъ иглъ, но и то говорится очень не полно. Leichtenstern 2) въ своемъ руководствъ къ общей бальнеотераніи говорить: "для хвойныхъ ваннъ, употребляемыхъ въ разныхъ мъстахъ купаній и климатическаго леченія, употребляется паровой дестиллять и декоктъ хвойныхъ игль. Первый содержить эфирныя масла, последній преимущественно смолы, органическій кислоты, терпентинъ и муравьиную кислоту. Ванны эти принадлежать къ ваннамъ, раздражающимъ кожу, съ которыми онъ имъють одинаковое дъйствіе и одинаковое показаніе. Врядъ-ли онв имвють особенныя специфическія двиствія, тымь не менье нельзя сомнываться, что летучія (эфирныя) составныя части этихъ ваннъ, проникая сквозь эпидермисъ, могуть быть воспринимаемы кровью и затемъ опять выводимы легкими, кожей и мочей. Ванны изъ хвойныхъ иглъ пользуются славою дъйствовать сильно тонизирующимъ образомъ". Подобное свойство ваннъ изъ сосновыхъ иглъ Leichtenstern приписываеть и ароматическимъ или травянымъ ваннамъ.

Ноягта ваннахъ. По дъйствію онъ причисляеть ихъ къ ваннамъ, содержащимъ поваренную соль и обильное количество угольной кислоты.
Раздражающее дъйствіе этихъ ваннъ онъ объясняеть содержаніемъ—смолы, органическихъ кислоть (муравьиная) и эфирнаго
масла.

Köhler. Materia medica.

Соволовскій. Фармакологія 1875 г.

¹) Свёдёнія заимствованы изъ сочиненій: Rossbach и Nothnagel. Фармакологія 1885 г. Бинцъ. Фармакологія.

²) Leichtenstern. Руководство къ общей бальнеотераніи. 1884 г. стр. 197.

з) Лекцін по общей терапін 1889 г. стр. 365.

Clemens 1), изслёдуя вліяніе ваннъ изъ хвойныхъ иглъ на отдёленіе мочи, нашель, что какъ количество мочи, мочевины и и фосфатовъ, такъ и удёльный вёсъ мочи больше, чёмъ при вліяніи прёсныхъ ваннъ.

Niebergall ²) говорить, что теплыя ванны изъ отвара хвойныхъ иглъ (25—26° R) уменьшають частоту пульса, дѣлаетъ его не только медленнѣе, но и полнѣе; уменьшають число дыханій, увеличивають вѣсъ тѣла и увеличивають потребность пищи. Самочувствіе улучшается; центральная нервная система успокаивается. Въ общемъ имѣють тонизирующее дѣйствіе.

Вотъ все, что я могъ найти подходящаго къ дѣйствію эфирно-сосновыхъ ваннъ.

¹⁾ Medic. centralzeitung XXIX 1860 r. Die Wirkung der Fichtennadelbäder.

²) Algemeine medic. Centralzeitung. 1886 r. № 34 н 35. Die Kaiefernadelbäder in Thuringen.

постановка опытовъ.

Свои наблюденія я производиль въ маж, іюню и іюлю мюсяцахъ 1891 года въ клиникъ проф. Ю. Т. Чудновскаго. Всьхъ наблюденій было восемь. Наблюдаемыми были три фельдшера и пять служителей клинического госпиталя, въ возрастъ отъ 20 до 25 леть, вполит здоровые люди. Во время опытовъ наблюдаемые вели свой обыкновенный образъ жизни, исполняя свои служебныя обязанности. Обращалось внимание, что бы жизненныя условія ихъ были, по возможности, болье сходными, хотя, само собой понятно, достичь полной тожественности было невозможно. Для большаго удобства и, такъ сказать, чистоты онытовъ я измънилъ обыкновенную иншу наблюдаемыхъ слёдующимъ образомъ: Каждый изъ нихъ получаль, сообразно своему аниетиту, определенное количество нищи во все время опыта, за исключеніемъ чая. Количество послёдняго предоставлялось воль каждаго, но съ тьмъ непремьннымъ условіемъ, что бы точно опредълять и върно сообщать все количество потребленнаго въ сутки чая. Подобное отступление было сделано въ техъ видахъ, чтобы не заставить наблюдаемыхъ скрывать действительное количество выпитаго чая, въ случав увеличенія или уменьшенія жажды.

Итакъ, пища наблюдаемыхъ была слъдующая: ежедневно утромъ отвъшивалось 300 грм. мяса, 600—800 грм. ситнаго хлъба, 800—1000 грм. молока, 50—70 грм. масла, 4 грм. соли, 50—50 грм. сахару и чай. Мясо бралось лучшій сорть и очищалось отъ жира и сухожилій. Молоко и масло бралось

постоянно въ одной молочной; въ доброкачественности этихъ продуктовъ можно было быть вполнъ увъреннымъ. Для питья чая выдавался каждому точно измъренный стаканъ.

Каждое наблюденіе состояло изъ трехъ періодовъ: до-ваннаго, ваннаго и послѣ-ваннаго; каждый періодъ состояль изъ четырехъ дней, за исключеніемъ первыхъ трехъ опытовъ, гдѣ періоды были по ияти дней.

Опыть производился такимъ образомъ: около 9 часовъ утра до чая наблюдаемый взвёшивался на десятичныхъ вёсахъ, предварительно выделивши каль и мочу. Взвешивание производилось или совершенно безъ всякой одежды, или въ одномъ нижнемъ бъльъ, въсъ котораго, однажды опредъленный, потомъ вычитался изъ общаго въса тъла. Одъвшись, наблюдаемый ложился на кровать и тогда у него опредвлялась температура твла и кожная температура, причемъ максимальные термометры вставлялись въ лѣвую подкрыльцовую ямку и въ прамую кишку и три термометра Immisch'а номъщались: одинъ подъ лъвымъ соскомъ, другой съ левой стороны пупка и третій на передней поверхности верхней трети лѣваго бедра. Термометры удерживались, — максимальные не менъе 15 минуть, а Immisch'a 10 м.: въ это время производился счетъ дыханію, пульсовымъ ударамъ и опредълялось артеріальное давленіе крови. Опредъленіе давленія крови производилось посредствомъ сфигмоманометра Basch'a; затъмъ снимались кривыя пульсовыхъ волнъ сфигмографомъ Ричардсона. Послъ всего этого производилось опредъление чувствительности кожи на внутренней поверхности леваго предплечія, передней поверхности ліваго бедра и верхней части спины лівой половины тіла. Для опреділенія брался циркуль Вебера. Въ заключение всего производилось опредъление силы ручныхъ костей правой и лёвой рукъ помощію динамометра Mathieu. Вечеромъ, около 8 часовъ, наблюдаемые снова подвергались темъ же изследованіямъ, какъ и утромъ. Около 9 час. производилось взвёшиваніе.

Въ ванномъ періодъ изслъдованіе нъсколько измънялось.

Въ первыхъ трехъ опытахъ ванны принимались отъ 11 до 12 час. дня. Изследованія производились вь 9 часовъ утра, потомъ тотчасъ после принятія ванны, и наконецъ вечеромъ, около 8 час., такъ что въ трехъ первыхъ опытахъ изследованія во время ваннаго періода производились три раза въ день. Въ остальныхъ опытахъ ванны принимались отъ 6 до 7 час. вечера и изследованія производились два раза въ день, утромъ и вечеромъ послъ принятія ваннъ. Для ванны обыкновенно бралось 24 вед. воды (около 11 литр. въ ведръ), потомъ была сдълана на ванив мътка, до которой всегда уже наливалась вода. Температура всегда была 35° Ц. (28° Р.) Когда изслъдуемый готовъ былъ входить въ ванну, тогда въ воду вливалось 8 грм. Ol. pini Sylvestris aether. Эфирныя масла, какъ извъстно, лишь незначительно растворяются въ водь, а при взбалтываніи раздёляются на мелкія частицы, образуя, такъ сказать, эмульсію. Что-бы, по возможности, разділить Ol. ріпі на мельчайшіл частицы, я поступаль такимъ образомъ. Браль полуфунтовую колбу, до трехъ четвертей наполняль ее водой, вливаль туда 8 грм. Ol. pini и продолжительное время взбалтываль до раздъленія Ol. pini на мельчайшія частицы и въ такомъ видѣ жидкость вливалась въ ванну при постоянномъ помфинвании воды. Колба нъсколько разъ прополаскивалась водой изъ ванны для возможнаго удаленія приставшаго къ стінкамъ масла. Тогда изследуемый входиль въ ванну, погружался до подбородка и, сохраняя, на сколько возможно, спокойное положение, такъ оставался въ ванив въ продолжени получаса. По выходъ изъ ванны изследуемый набрасываль на себя простыню, ложился на находящуюся въ ванной комнать лавку и подвергался изследованію. Въ шести первыхъ опытахъ послъ-ванныя изследованія произведены мною въ ванной комнать. Этимъ я имълъвъвиду устранить вліяніе всякаго мышечнаго движенія, сопряженнаго съ одъваніемъ и передвиженіемъ въ пріемную комнату клиническаго кабинета.

Въ двухъ последнихъ опытахъ изследуемые, по выходе

изъ ванны, не спѣша одѣвались и медленно шли въ пріемную комнату, гдѣ уже подвергались изслѣдованію. Но прежде изслѣдуемый ложился на кровать и въ продолженіи ¹/4 часа лежаль спокойно, что бы дать возможность исчезнуть тѣмъ побочнымъ вліяніямъ, которыя могли быть внесены мышечными движеніями. И только послѣ этого надъ нимъ производились наблюденія.

Ol. pini Sylvestris aether. принадлежить къ числу летучихъ эфирныхъ маселъ. Всякій разъ при производствъ ваннъ воздухъ ванной комнаты пропитывался пріятнымъ запахомъ сосноваго масла. Такимъ образомъ летучія частицы масла, поднимаясь съ поверхности воды ванны и смешиваясь съ воздухомъ, естественно должны были вдыхаться твиъ больше, чемъ ближе къ испарающейся поверхности находились отверстія дыхательнаго аппарата. Разумбется, частицы масла, попадая въ кровь чрезъ дыхательные пути, должны были вносить часть своего вліянія на организмъ, поэтому явилась мысль, насколько возможно, уединить дыхательные органы оть попаданія въ нихъ летучихъ частицъ и сосредоточить такимъ образомъ все вліяніе масла лишь на кожу. Для этого нужно было бы совершенно герметически закрыть поверхность воды и чёмъ полнёе было бы разобщение воды съ воздухомъ, тъмъ болъе шансовъ на полное уединеніе дыхательныхъ органовъ оть попаданія въ нихъ частиць сосноваго масла. Къ сожальнію, средствъ для разобщенія мы имбемъ очень мало, или, правильнее сказать, мы имбемъ только одно средство, - это нокрытіе поверхности воды ванны масломъ.

Изъ числа 8 опытовъ, два—именно 5 и 6 — были произведены надъ ваннами, покрытыми масломъ такимъ образомъ: послѣ того, какъ была приготовлена ванна, влито ОІ. ріпі и изслѣдуемый погрузился до подбородка, вливалось пять фунтовъ льняного масла, которое на поверхности воды ванны образовывало довольно толстый слой. При выходъ изъ ванны, наблюдаемые, не смотря на всѣ принятыя предосторожности, все таки были покрыты тонкимъ слоемъ масла, въ особенности на шев и плечахъ, почему и приходилось въ той же комнатв вытирать ихъ, смоченной въ тепловатой водв, губкою, послв чего твло осущивалось простынею, избъгая однакожъ всякихъ растираній. Не смотря на покрытіе воды ванны масломъ, воздухъ ванной комнаты всегда наполнялся запахомъ сосноваго масла.

Ol. pini Silvestris aetherei мною покупалось въ аптечномъ складъ Штоля и Шмидта. Доза на ванну въ 8 грам. взята на основании субъективныхъ ощущений. Находясь въ ваннъ въ продолжении получаса, изслъдуемые испытывали легкое покалывание и пощипывание кожи, въ особенности на болъе нъжныхъ мъстахъ, какъ-то вокругъ апі, gland. penis и кожи seroti. Но это покалываніе и пощипываніе никогда не доходило до болъзненныхъ ощущеній, а напротивъ сопровождалось чувствомъ пріятной теплоты и легкости.

Кожно-легочныя потери.

При опредъленіи кожно-легочныхъ потерь, а въ своихъ наблюденіяхъ пользовался способомъ Sanctorius'а. Сущность этого способа состоить въ томъ, что къ утреннему вѣсу тѣла наблюдаемаго прибавляють все количество пищи и питья за сутки, и изъ этой суммы вычитають утренній вѣсъ тѣла слѣдующаго дня съ прибавленіемъ выдѣленныхъ кала и мочи, разность будеть выражать собою кожно-легочныя потери за сутки. Какъ было уже указано выше, на количество кожно-легочныхъ потерь имѣють вліяніе—барометрическое давленіе, температура и степень влажности воздуха, то въ моихъ таблицахъ всегда отмѣчалось барометрическое давленіе, температура воздуха по сухому термометру, и степень влажности по психометру Августа, при чемъ вычисленіе производилось по таблицамъ академика Вильда 1). Подобныя опредѣленія дѣлались мною два раза въ

¹⁾ Вильдъ. Наставленіе къ метеорологическимъ наблюденіямъ. 1886 г.

день, утромъ и вечеромъ, въ часы взвъшиванія объектовъ. Считаю не лишнимъ упомянуть, что барометръ помѣщался въ лабораторіи, а психометръ въ пріемной комнать; благодаря теплому лѣтнему времени, двери въ корридоръ были отворены почти всегда, а окна очень часто, почему свойства внутренняго и внѣшняго воздуха были очень сходны.

Сравнивая среднія цифры кожно-легочныхъ потерь по періодамъ, мы приходимъ къ следующимъ выводамъ. Такъ въ 1-мъ наблюдении количество потерь въ ванномъ періодъ больше на 160 грм. (за каждый день), а въ послъ-ванномъ меньше на 15,2 грм. (за каждый день), сравнительно съ до-ваннымъ: во 2-мъ набл. колич. потерь въ ванномъ періодъ больше на 112,2, а въ послъ-ванномъ на 86,8, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 3-мъ наблюд, количество потерь въ ванномъ періодъ больше на 95,2, а въ послъ-ванномъ на 42,2, сравнительно съ дованнымъ; въ 4-мъ набл. количество потерь въ ванномъ періодъ больше на 245,8, а въ послъ-ванномъ на 160,5, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 5-мъ набл. количество потерь въ ванномъ періодѣ больше на 267,0, а въ послѣ-ванномъ на 67,7, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 6-мъ набл. количество потерь въ ванномъ періодъ больше на 316,5, а въ послъ-ванномъ на 214,0, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 7-мъ набл. количество потерь въ ванномъ періодъ больше на 682,0, а въ послъ-ванномъ на 325,8, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 8-мъ набл. количество потерь въ ванномъ періодъ больше на 218,0, а въ послѣ-ванномъ на 161,0, сравнительно съ до-ваннымъ.

Общее среднее всъхъ наблюденій будеть: кожно-легочныя потери до-ваннаго періода 1765,87, ваннаго 2041,71 и послъваннаго 1896,20. Такимъ образомъ потери ваннаго періода больше на 275,84, а послъ-ваннаго на 130,33, сравнительно съ до-ваннымъ. Выводъ, который должно сдълать изъ этихъ данныхъ, будеть слъдующій: кожно-легочныя потери въ ванномъ періодъ увеличиваются довольно значительно. Въ послъ-ванномъ

количество потерь падаеть, но остается выше, чёмъ въ до-ванномъ періодъ.

Спранивается, чёмъ-же обусловливается такое постоянное и значительное повышение кожно-легочныхъ потерь въ ванномъ и после-ванномъ періодахъ?

Колебаніе кожно-легочныхъ выдёленій находится въ зависимости какъ отъ внёшнихъ причинъ, такъ и внутреннихъ условій организма. Внутреннія условія остаются, приблизительно, одинаковыми, измёняются лишь внёшнія, а именно вводится новый факторъ—эфирно-сосновыя ванны. Летучее эфирное масло можеть дёйствовать непосредственно на кожу, производя легкое раздраженіе кожныхъ нервовъ, затёмъ, какъ летучее вещество, оно можетъ поступать въ кровь чрезъ кожу и наконецъ вноситься съ вдыхаемымъ воздухомъ въ легкія и, благодаря обширной всасывательной поверхности ихъ, поступать въ кровь.

Всякаго рода слабыя кожныя раздраженія обусловливають рефлекторныя съуженія множества периферическихъ сосудовъ въ особенности кожныхъ, вслёдствіе этого давленіе крови повышается, увеличивается энергія сердцебіенія и усиливаются окислительные процессы 1). Дёйствуя чрезъ кровь на потовые центры, ванны должны усиливать иннервацію кожно-легочныхъ потерь, такъ какъ "мы должны принять существованіе потовыхъ центровъ, аналогичныхъ сосудодвигательнымъ, заложеннымъ, какъ эти послёдніе, въ центральной нервной системъ" 2).

Такимъ образомъ совмѣстное дѣйствіе эфирно-сосноваго масла на кожу и чрезъ кровь на пото-отдѣлительные центры и служитъ причиною повышенія кожно-легочныхъ отдѣленій. Продолжающееся дѣйствіе въ послѣ-ванномъ періодѣ обусловливаетъ повышенную потерю и за этотъ промежутокъ времени.

Повышение кожно-легочныхъ потерь получилъ д-ръ Воскре-

¹⁾ Нотнагель и Россбахъ. Руководство къ фармакологіи 1885 г. стр. 171.

²⁾ Фостеръ. Учебникъ физіологіи 1882 г. т. II стр. 9.

сенскій 1). Количество кожно-легочных в потерь, говорить онъ, подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ во второмъ періодъ во всвхъ случаяхъ увеличилось; что касается третьяго періода, то кожно-легочныя потери въ большинствъ случаевъ остаются еще повышенными сравнительно съ первымъ періодомъ. Д-ръ Нечаевъ 2) нашелъ, что кожно-легочныя потери подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ увеличиваются и это увеличение больше въ послв-ванномъ періодв, чемъ въ ванномъ. Д-ръ Завадскій 3) подъ вліяніемъ простыхъ тепловатыхъ ваннъ нашелъ увеличеніе кожно-легочныхъ потерь и это увеличение стояло въ обратномъ отношенін къ выділенію мочи, т. е., увеличивая кожно-легочныя потери, ванны уменьшали отделение мочи и наобороть. Въ своихъ наблюденіяхъ я бралъ сумму выдъленій, - кала и мочи, и, сравнивая ее съ кожно-легочными потерями, нашелъ, что въ большинствъ случаевъ онъ стоять въ обратныхъ отношеніяхъ, принимая одинаковое количество пищи, т. е. чемъ больше кожно-легочныя потери, тъмъ меньше сумма выдъленій (кала и мочи) и наоборотъ.

Дыханіе.

Число дыхательныхъ движеній подъ вліяніемъ эфирно-сосновыхъ ваннъ не представляеть въ среднихъ выводахъ какихъ либо ръзкихъ, или опредъленныхъ колебаній. Въ нъкоторыхъ случаяхъ наблюдаемые представляли небольшое уменьшеніе числа дыхательныхъ движеній въ ванномъ періодѣ, а въ нъкоторыхъ незначительное увеличеніе. Такъ въ 1-мъ наблюденіи дыханіе въ ванномъ періодѣ увеличилось на 1,4 въ 1 мин., а въ послѣванномъ на 1,0, сравнительно съ до-ваннымъ; во 2-мъ въ ван-

²) Нечаевъ. Матеріалы къ вопросу о вліянін соленыхъ ваннъ. Дисе. 1890 г.

¹⁾ Воскресенскій. Къ вопросу о вліяніи ароматических ванкъ. 35° Ц. Дисс. 1891 г.

з) Завадскій. Къ вопросу о вліянін тепловатыхъ ваннъ Дисс. 1890 г.

номъ увеличилось на 0,5, а въ послъванномъ на 0'9 въ 1 мин., сравнительно съ до-ваннымъ; въ 3-мъ въ до- и ванномъ періодахъ число дыхательныхъ движеній одинаково, но въ послъванномъ уменьшилось на 0,7 въ 1 мин.; въ 4-мъ въ ванномъ уменьшилось на 0,5, а въ послъванномъ увеличилось на 0,7 сравнительно съ до-ваннымъ; въ 5-мъ въ ванномъ уменьшилось на 0,5, а въ послъванномъ на 0,2 въ 1 мин. сравнительно съ до-ваннымъ; въ 6-мъ въ ванномъ уменьшилось на 0,3 въ 1 мин., а въ послъванномъ на 1,3 сравнительно съ до-ваннымъ; въ 7-мъ уменьшилось на 0,8 въ 1 мин., а въ послъванномъ на 0,1 сравнительно съ до-ваннымъ; въ 8-мъ уменьшилось на 0,5, а въ послъванномъ на 0,7 въ 1 мин. сравнительно съ до-ваннымъ. Общая средняя сумма дыхательныхъ движеній всъхъ 8 наблюденій будеть: до-ванный 20,42 въ 1 мин.; ванный 20,33 въ 1 мин. и послъванный 20,28 въ 1 мин.

Такимъ образомъ изъ этой суммы оказывается, что число дыхательныхъ движеній въ ванномъ періодъ уменьшились на 0,9 дыханій въ 1 м., а въ послъ-ванномъ 0,14 въ 1 м. сравнительно съ до-ваннымъ. Но вообще говоря подобная разница въ колебаніяхъ настолько цезначительна, что ділать изъ нея какіе либо выводы довольно рискованно. Поэтому остается признать скорбе безразличное отношение дыхательныхъ движений къ сосновымъ ваннамъ. Но признавая это, мы темъ не мене стал киваемся съ вопросомъ, отчего же происходить такое отношение? Увеличение кожно-легочныхъ потерь, и, какъ увидимъ дальше, изменение крованато давления, кожной чувствительности и пр. решительнымъ образомъ говорять за вліяніе ваннъ на организмъ. Изъ физіологін мы знаемъ, что всякое раздраженіе кожи рефлекторно вліяеть на дыханіе. Такъ, пословамъ Langendorff'a 1), "слабое возбуждение какого бы то ни было чувствительнаго нерва обусловливаеть ускореніе, тогда какъ сильное возбужденіе того же нерва обусловливаеть задержаніе или замедленіе

¹⁾ Фостеръ. Физіологія 1882 г. т. І стр. 596.

дыханіе". Paul Bert 1) пришель къ тому же заключенію относительно вліянія возбужденія чувствующихъ нервовъ на дыханіе. "Слабыя возбужденія какихъ бы то ни было центростремительныхъ волоконъ, въ томъ числѣ блуждающаго и верхнегортаннаго первовъ, вызываетъ всегда ускореніе дыханія, сильное раздраженіе—замедленіе, а весьма сильное—даже остановку дыханія, въ однихъ случаяхъ въ актѣ вдыханія".

По словамъ Фостера ²) "Болве, чвмъ всв остальныя вліянія на дыхательный центръ, действуеть состояніе крови со стороны совершающихся въ ней дыхательныхъ измѣненій". Какъ увидимъ ниже, сосновыя ванны вызывали всегда повышеніе артеріальнаго давленія, уменьшеніе числа ударовъ сердца, причемъ сокращения сердца дълались болъе энергичными. Въ этой увеличенной энергіи сердечной діятельности, по моему, и нужно искать объяснение отсутствия изменений дыхательныхъ движений, или же признать, что сосновыя ванны производять слишкомъ слабое раздражение чувствительныхъ нервовъ, чтобы вызвать рефлекторное вліяніе на дыхательныя движенія. — Что слабо раздражающія ванны неопределенно действують на дыханіе, это нашли и другіе. Такъ д-ръ Воскресенскій 3) подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ нашелъ, что дыхательныя движенія не представляють уклоненій отъ опредвленнаго типа. Д-ръ Нечаевъ 4) нашелъ, что подъ вліяніемъ тепловатыхъ (35° Ц.) пръсныхъ ваннъ число дыханій почти всегда уменьшается, подъ вліяніемъ же соленыхъ (1° 0) ваннъ — одинаковой температуры и продолжительности, -- дыханіе замедляется, приблизительно въ половинъ случаевъ, и притомъ замедление это совершается въ болбе узкихъ предблахъ, чемъ въ первомъ случав и сохраняеть свое status quo менъе продолжительное время; въ осталь-

2) Тамъ же. стр. 598.

¹⁾ Фостеръ. Физіологія 1882 г. стр. 597.

³⁾ Воскресенскій. О вліянін ароматических ваннь. Дисс. 1891 г.

⁴⁾ Нечаевъ. О вліяніи соленыхъ ваннъ. "Вѣстникъ общественной гигіены, судебной и практической медицины". 1891 г. сентябрь и октябрь.

ной же половинь пногда учащается. Д-ръ Нечаевъ подобнымъ выводамь даетъ такое объяснение: здѣсь на число дыханий вліяли два противодѣйствующихъ фактора, —покойное положение въ ваннъ, способствующее замедленію дыханія, и слабое раздражающее дѣйствіе соленыхъ ваннъ, ускорявшее дыхательныя экскурсіи, но дѣйствовавшее несравненно слабѣе нерваго. Поэтому послѣ прѣсныхъ ваннъ, какъ болѣе слабыхъ раздражителей, вездѣ восторжествовало дѣйствіе перваго, болѣе сильнаго фактора (покой) и получалось въ результатѣ во всѣхъ случаяхъ замедленіе дыханія; послѣ же соленыхъ ваннъ покою противоставлялась большая раздражающая сила, чѣмъ прѣсная вода, почему получалось иногда даже небольшое учащеніе дыхательныхъ движеній.

Пульсъ.

Дъятельность сердца подъ вліяніемъ эфирно - сосновыхъ ваннъ представляеть небольшое уклонение отъ нормы. Число пульсовыхъ ударовъ въ ванномъ періодѣ немного уменьшено по сравненію съ другими періодами; въ послівванномъ оно снова приближается къ прежнимъ цифрамъ. Исключение составляетъ 4-е наблюдение, гдъ въ ванномъ періодъ пульсъ ускорился на 0,8, а въ послъ-ванномъ замедлился на 1,2 сравнительно съ до-ваннымъ. Вообще же мы наблюдаемъ следующее: Наблюденіе 1-е, число пульсовыхъ ударовъ въ ванномъ періодъ уменьшилось на 6,7, а въ послъ-ванномъ 5,9 въ 1 мин. сравнительно съ до-ваннымъ. Наблюдение 2-е, число ударовъ въ ванномъ періодъ уменьшено на 3,4, а въ послъ-ванномъ на 1 въ 1 мин. сравнительно съ до-ваннымъ. Наблюдение 3-е, число ударовъ въ ванномъ періодъ уменьшено на 2,8, а въ послъ-ванномъ періодъ 1,2 въ 1 мин. сравнительно съ до-ваннымъ. Наблюдение 4-е, число ударовъ въ ванномъ увеличено на 0,8, а въ послъ-ванномъ уменьшено на 1,2 сравнительно съ до-ваннымъ. Наблюдение 5-е, число ударовъ въ ванномъ уменьшено на 6,6, а въ послъванномъ на 4,7 сравнительно съ до-ваннымъ. Наблюдение 6-е, число ударовъ въ ванномъ уменьшено на 5,2, а въ послъ-ванномъ на 4,7 сравнительно съ до-ваннымъ. Наблюдение 7-е, число ударовъ въ ванномъ уменьшено на 8,0, а въ послъ-ванномъ на 2,7 сравнительно съ до-ваннымъ. Наблюдение 8-е, число ударовъ въ ванномъ уменьшено на 2,0, а въ послъ-ванномъ на 1,5 сравнительно съ до-ваннымъ.

Общій выводъ сердечной дѣятельности за 8 наблюденій выразится: до-ванный 75,3, ванный 71,2 и послѣ-ванный 72,43 въ 1 мин. Такимъ образомъ въ ванномъ періодѣ число ударовъ уменьшено на 4,1, а въ послѣ-ванномъ на 2,87 въ 1 мин. сравнительно съ до-ваннымъ.

Отношеніе сердечной дѣятельности къ вліянію прѣсныхъ ваннъ даетъ результаты, вполнѣ сходные съ полученными нами. Д-ръ Нечаевъ нашелъ, что пульсъ подъ вліяніемъ прѣсныхъ ваннъ всегда уменьшался. Сопоставляя вліяніе прѣсныхъ ваннъ съ солеными, онъ вывелъ заключеніе, что послѣ соленыхъ пульсъ тоже уменьшался, но не всегда, а только въ большинствѣ случаевъ, и притомъ на меньшее число ударовъ, чѣмъ подъ вліяніемъ прѣсныхъ ваннъ. Д-ръ Воскресенскій нашелъ, что частота ударовъ пульса подъ вліяніемъ ароматныхъ ваннъ не представляетъ большой разницы; наблюдавшееся наденіе ударовъ пульса столь незначительно, что едва-ли можно принимать эту разницу во вниманіе, тѣмъ болѣе, что это явленіе, какъ и колебаніе температуры, также не имѣетъ постояннаго характера; послѣ ванны замѣчалось иногда и повышеніе числа ударовъ пульса.

Артеріальное кровяное давленіе.

Кровяное давленіе опредълялось сфигмоманометромъ Basch'а; кромъ описанія аппарата самимъ Basch'емъ 1), какъ самый аппарать, такъ и пользованіе имъ подробно описаны въ нашей

¹) Basch. Berliner Klinische Wochenschrift № 11 1887 г.

литературъ докторами Вышегородскииъ 1), Буткевичемъ 2) и въ особенности Бабаевымъ-Бабаяномъ 3). Поэтому, оставляя описаніе апнарата, а также и способа пользованія имъ въ сторонъ, скажу лишь, что въ своихъ изследованіяхъ я пользовался сфигмоманометромъ, принадлежащимъ терапевтическому кабинету клиники проф. Чудновскаго.

Въ своихъ наблюденіяхъ я во всёхъ случаяхъ получилъ повышение артеріальнаго давленія въ ванномъ періодъ, въ нослъванномъ оно понижалось, но все-таки оставалось выше, чёмъ въ до-ванномъ. Такъ въ 1-мъ наблюденій артеріальное давленіе въ ванномъ періодъ болъе на 3,7 mm., а въ послъ-ванномъ на 3,3, чёмъ въ до-ванномъ; во 2-мъ артеріальное давленіе въ ванномъ періодъ болье на 6,5, а въ послъ-ванномъ на 4,1 сравнительно съ до-ваннымъ; въ 3-мъ артеріальное давленіе въ ванномъ періодъ болъе на 6,6, а въ послъ-ванномъ на 9,1 сравнительно съ до-ваннымъ; въ 4-мъ артеріальное давленіе въ ванномъ періодъ болье на 6,8, а въ послъ-ванномъ на 5,1 чёмъ въ до-ванномъ; въ 5-мъ артеріальное давленіе въ ванномъ періодѣ болѣе на 7,0, а въ послѣ-ванномъ на 2,7 сравнительно съ до-ваннымъ; въ 6-мъ артеріальное давленіе въ ванномъ періодъ болье на 10,1, а въ послъ-ванномъ на 3,6 сравнительно съ до-ваннымъ; въ 7-мъ артеріальное давленіе въ ванномъ неріодъ болье на 14,5, въ послъ-ванномъ на 6,2 сравнительно съ до-ваннымъ; въ 8-мъ артеріальное давленіе въ ванномъ періодѣ болѣе на 9,3, а въ послѣ-ванномъ на 2,2, сравнительно съ до-ваннымъ.

Общая сумма всёхъ восьми наблюденій выразится такъ:

¹⁾ Вышегородскій. О вліяніи общихь душь различной температуры на артеріальное давленіе, пульсь, дыханіе и температуру здороваго человіка. Дисс. 1888 г.

²) Буткевичъ. О колебаніи кровянаго давленія у чахоточныхъ. Дисс. 1888 г.

ваннъ на кожную чувствительность и артеріальное кровяное давленіе. Дисс. 1887 г.

артеріальное давленіе въ до-ванномъ періодѣ равняется 134,3 mm., въ ванномъ 142,5, въ послѣ-ванномъ 139. Общій выводъ будеть такой: артеріальное давленіе въ ванномъ періодѣ будеть больше на 8,2, а въ послѣ-ванномъ на 3,7 mm., сравнительно съ до-ваннымъ.

Всв произведенныя мною наблюденія показывають, что вліяніе эфирно-сосновыхъ ваннъ на артеріальное давленіе не ограничивается временемъ непосредственнаго двйствія, т. е., во время пребыванія въ ваннѣ, но продолжается и послѣ прекращенія принятія ваннъ. Для объясненія подобнаго дѣйствія едвали можно принять только одинъ рефлекторный путь, скорѣе всего нужно допустить совмѣстное дѣйствіе, т. е. къ раздраженію кожи прибавить дѣйствіе на центральную нервную систему.

Bezold 1) первый доказаль, что раздражение чувствительныхъ нервовъ (такъ-же какъ и кожи) производитъ усиленіе давленія крови. Loven 2) при раздраженіи чувствительных в нервовъ нашелъ замедление пульса и усиление давления крови. Naumann 3) на основаніи своихъ опытовъ пришелъ къ заключенію, что слабыя раздраженія кожи повышають діятельность сердца и сосудовъ, усиливаютъ сокращенія сердца, съуживають сосуды, ускоряють кровообращение, - дъйствують гиперстепически. Сильныя раздраженія понижають діятельность сердца и сосудовъ, ослабляють сокращенія сердца, расширяють сосуды, замедляють кровообращение, -- дъйствують гипостенически. Röhrig 4) изъ своихъ опытовъ на сосудистую силу и деятельность сердца дълаеть такіе выводы: слабыя кожныя раздраженія производять сокращение периферическихъ кожныхъ сосудовъ, увеличивають работу сердца и обусловливають ускорение кровянаго тока. Сильныя же кожныя раздраженія вызывають расширеніе

¹⁾ Leichtenstern. Общая бальнеотеранія 1884 года, стр. 49.

²⁾ Leichtenstern. Общая бальнеотеранія 1884 г.

³⁾ Vinternitz. Гидротеранія 1882 г. стр. 109. 4) Изъ диссертаціи д-ра Новицваго. Объ отвлекающемъ дійствіи містныхъ кожныхъ раздражителей 1880 г.

периферическихъ сосудовъ, замедляютъ и ослабляютъ сокращение сердца. По Могеу 1) отношение сердечныхъ бини къ давлению крови можетъ быть выражено въ формъ слъдующаго закона: "средняя быстрота сокращения сердца находится въ обратной пропорци къ артериальному давлению", т. е. повышение давления сопровождается уменьшениемъ, а падение давления увеличениемъ средней быстроты пульса. Все это, однако, оказывается върнымъ до тъхъ поръ, пока блуждающие нервы остаются нетронутыми.

Въ своихъ изслъдованіяхъ я нашелъ уменьшеніе числа ударовъ сердца въ ванномъ періодѣ, когда артеріальное давленіе всего болѣе увеличено. Подобное уменьшеніе ударовъ, какъ сказано выше, въ среднемъ числѣ равнялось 4,1 въ 1 мин.

Относительно кровянаго давленія д-ръ Воскресенскій ²) нашель, что подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ оно всегда повышалось; повышеніе кровянаго давленія не только удерживалось въ третьемъ періодѣ, но часто даже возростало и въ общемъ было выше, чѣмъ во второмъ. Стало быть, говорить онъ, можно сдѣлать заключеніе, что ванны поддерживають энергію сердечной дѣятельности далеко за предѣлами ихъ назначенія.

Что касается вліянія на кровяное давленіе тепловатыхъ ваннъ, то находили: Дрейшпуль 3) — что пръсныя ванпы 28° R. у дътей вызывають повышеніе кровянаго давленія. Ревновъ 4) — что ванны въ предълахъ отъ 30 до 35° С. не оказывають большаго вліянія на кровяное давленіе и въ этомъ отношеніи ихъ можно считать безразличными; по прекращеніи дъйствія такихъ ваннъ и оставленіи животнаго при температуръ комнаты всегда слъдуеть незначительное повышеніе кровянаго

¹⁾ Фостерь. Физіологія стр. 343.

²⁾ Воскресенскій. О вліяніи ароматических ваннъ. Дисс. 1891 г.

⁵⁾ Дрейшпуль. Вліяніе ваннъ на кожно-легочныя потери и артеріальное давленіе у дѣтей. Дисс. 1889 г.

⁴⁾ Ревновъ. О вліяніи ваннъ и обливаній различной температуры на артеріальное давленіе. Дисс. 1876 г.

давленія. Д-ръ Мронговіусь) нашель, что пръсныя ванны (35° Ц.) понижають очень незначительно среднее артеріальное давленіе въ лучевой артеріи. Д-ръ Нечаевъ 2) наблюдаль, что подъ вліяніемъ пръсныхъ ваннь, кровяное давленіе въ большинствъ случаевъ повышается, подъ вліяніемъ соленыхъ же, за ръдкими исключеніями, понижается. Кіsch 3) говорить: выше и ниже 34—35° С. въ тепловатой пръсной ваннъ уже начинаются колебанія въ пульсь, дыханіи и температуръ тъла. Либермейстеръ и многіе другіе принимають границами термически индеферентной ванны отъ 32 до 35° С.

Кром'в определенія давленія крови сфигмоманометрическимъ путемъ для большаго опредвленія характера пульсовыхъ волнъ, я снималь кривыя пульса посредствомъ сфигмографа Ридчардсона. Описанія этого аппарата ділать не буду, скажу лишь, что и здёсь, какъ при пользовании сфигмоманометромъ, я старался ставить изследуемаго и аппарать постоянно въ одне и те же условія. Снятіе кривой всегда производилось послѣ сфигмоманометрическаго опредъленія. Для этого пелоть сфигмографа ставился всегда на одно и то же мъсто лучевой артеріи; двигающаяся по стальному рычагу пелота гирька всегда ставилась на опредъленное дъление скалы рычага и проч. Сравнивая кривыя различныхъ періодовъ, видимъ, что кривая ваннаго періода выражаеть большую энергію сердечныхъ сокращеній сравнительно съ другими періодами, такъ линія поднятія кривой принимаеть болбе вертикальное направленіе, амилитуда колебанія повышается. Дикротизмъ, едва замътный въ до-ванномъ періодъ, въ ванномъ выступаетъ ръзче. Промежутокъ между первичной и дикротичной волнами представляется несколько более продолжительнымъ. Такой характеръ кривой продолжается и въ послъванномъ періодъ. Затемъ другихъ какихъ либо измененій, въ

¹⁾ Мронговіусь. Сравнительное вліяніе прісныхъ и Друскеникскихъ теплыхъ ваниъ. Дисс. 1888 г.

²⁾ Нечаевъ. О вліянін соленыхъ ваннъ. Дисс. 1890 г.

³⁾ Grundriss der klinish. Balneotherapie etc. Leipz. 1883 r. S. 32.

смыслѣ округленія угловъ паденія волнъ, отсутствія дикротизма и проч.—не было. Однимъ словомъ, пульсовая волна представляется такой, которая происходить отъ нѣсколько замедленнаго, но болѣе энергичнаго, болѣе сильнаго сэкращенія сердца.

Температура тъла.

Определение температуры тела производилось въ подкрыльцовой ямкъ львой стороны тъла и въ прямой кишкъ. Для определенія брались максимальные термометры, предварительно вывъренные, для каждаго мъста брадся постоянно одинъ и тотъ же термометръ. Удерживались на мъстахъ 15 минуть. Измъненіе температуры подъ вліяніемъ эфирно-сосновыхъ ваннъ слишкомъ незначительно. Такъ, просматривая средніе выводы наблюденій, находимъ: 1-е наблюденіе-температура ваннаго періода in axilla меньше на 0,2°, въ послъ-ванномъ меньше на 0,2, чъмъ въ до-ванномъ; 2-е наблюдение-температура въ ванномъ періодъ больше на 0,1, въ послеванномъ на 0,2, чемъ въ до-ванномъ; 3-е наблюденіе-температура въ ванномъ періодъ одинакова съ температурою до-ваннаго, а въ послеванномъ меньше на 0,4; 4-е наблюдение — температура ваннаго періода одинакова съ до-ваннымъ, а послъ-ваннаго меньше на 0,1; 5-е-температура ваннаго періода меньше на 0,2, а послъваннаго одинакова съ до-ваннымъ; 6-е — температура ваннаго періода меньше на 0,2, а послъ-ваннаго на 0,1, чъмъ въ до-ванномъ; 7-е-температура ваннаго періода меньше на 0,1, а послъ-ваннаго больше на 0,1, чъмъ въ до-ванномъ; 8-етемпература ваннаго періода одинакова съ до-ваннымъ, а послъваннаго больше на 0.1.

Общій выводь всёхъ 8 наблюденій: Температура до-ваннаго періода 36,76, ваннаго 36,68 и послё-ваннаго 36,71. Такимъ образамъ температура въ подкрыльцовой ямкѣ въ ванномъ періодѣ меньше на 0,08, а въ послѣ-ванномъ меньше на 0,05, сравнительно съ до-ваннымъ. Сравнивая среднюю температуру въ прямой кишкъ по періодамъ, находимъ: 1-е наблюденіе — температура въ ванномъ періодъ меньше на 0,1, а въ послъ-ванномъ на 0,2, чъмъ въ до-ванномъ; 2-е наблюденіе — температура въ ванномъ періодъ больше на 0,1, а въ послъ-ванномъ на 0,2, чъмъ въ до-ванномъ; 3-е наблюденіе — температура ваннаго періода одинакова съ до-ваннымъ, а въ послъ-ванномъ меньше на 0,1; 4-е наблюденіе — температура встът трехъ періодовъ одинакова; 5-е наблюденіе — температура ваннаго періода меньше на 0,1, а послъ-ваннаго одинакова съ до-ваннымъ; 6-е наблюденіе — температура ваннаго періодовъ меньше на 0,1, чъмъ въ до-ванномъ; 7-е наблюденіе — температура встът трехъ періодовъ одинакова; 8-е наблюденіе — температура ваннаго періодовъ одинакова; 8-е наблюденіе — температура ваннаго періода одинакова съ до-ваннымъ, а послъ-ваннаго меньше на 0,1.

Общій выводь всёхъ 8 наблюденій: температура до-ваннаго періода 37,17, ваннаго 37,15 и послѣ-ваннаго 37,13. Такимъ образомъ температура въ прямой кишкѣ въ ванномъ періодѣ меньше на 0,02, а въ послѣ-ванномъ на 0,05 сравнительно съ до-ваннымъ.

Вообще о вліяніи эфирно-сосновыхъ ваннъ на температуру тёла можно сказать, что температура не представляеть почти никакихъ колебаній по періодамъ.

Подобные же результаты получиль д-ръ Воскресенскій ¹). Онь говорить: "относительно температуры тёла подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ скорѣе всего можно было заключить, что эти ванны не измѣняють ее, такъ какъ колебанія ея въ сторону повышенія или пониженія ограничиваются всего нѣсколькими десятыми, не доходя даже до 0,5° Ц. и притомъ это колебаніе не имѣеть опредѣленнаго характера. Чаще послѣ ванны, спустя ¹|2 часа, наблюдаемъ пониженіе температуры на 0,2—0,3. Этотъ результать моихъ наблюденій по отношенію къ температурѣ тѣла при ваннахъ въ 35° Ц. вполнѣ согласуется съ высказаннымъ

¹ Воскресенскій. О вліяніи ароматических ваннъ. Дисс. 1891 г.

Либермейстеромъ мивніемъ, что такія ванны не измвияють ни образованія, ни отдачи тепла". Д-ръ Завадскій 1) нашелъ, что вліяніе тепловатыхъ ваннъ на температуру здоровыхъ людей различно. У однихъ ванны, хотя и незначительно, но повышають температуру твла, а у другихъ, наоборотъ, понижаютъ. Д-ръ Нечаевъ 2) нашелъ, что подъ вліяніемъ првсныхъ (35° С.) ваннъ температура іп ахіllа всегда понижается на несколько десятыхъ градуса Ц., а подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ температура въ некоторыхъ случаяхъ повышается, а въ другихъ понижается на десятыя градуса.

Кожная температура,

Для измфренія кожной температуры я пользовался термометрами Immisch'a. Кожная температура измърялась въ трехъ мъстахъ, - нъсколько ниже лъваго соска, съ лъвой стороны пупка, и въ верхней трети передней поверхности лъваго бедра. Предъ установкой термометровъ изследуемый ложился на кровать, на перечисленныя мъста накладывались холщевые бинты въ два ряда, подъ которые и клались термометры. Держались обыкновенно 10 сек. Термометры были перемвчены, что бы на каждое мёсто могь прикладываться постоянно одинъ и тоть-же термометръ. Полученные мною результаты являются въ следующемъ видъ: Кожная температура груди въ 1-мъ наблюдении въ ванномъ періодъ болъе на 0,3, а въ послъ-ванномъ на 0,1 чёмъ въ до-ванномъ; во 2-мъ наблюдении въ ванномъ и дованномъ періодахъ одинакова, а въ послв-ванномъ на 0,3 больше; въ 3-мъ наблюдении въ ванномъ и послъ-ванномъ менъе на 0,2 чёмъ въ до-ванномъ; въ 4-мъ наблюдении до-ванный и послъ-ванный одинаковы, а ванный менъе на 0,1; въ 5-мъ

¹⁾ Завадскій. О вліяніи тепловатыхъ ваннъ. Дисс. 1890 г.

²) Нечаевъ. О вліяніи соленыхъ ваннъ. "Вѣстникъ общественной гигіены, судебной и практической медицины". 1891 года. Сентябрь и Октябрь.

наблюденій въ ванномъ больше на 0,3, а въ послѣ-ванномъ больше на 0,7 чѣмъ въ до-ванномъ; въ 6-мъ наблюденій въ ванномъ меньше на 0,1, а въ послѣ-ванномъ больше на 0,1 чѣмъ въ до-ванномъ; въ 7-мъ наблюденій въ ванномъ меньше на 0,5, а въ послѣ-ванномъ на 0,3, чѣмъ въ до-ванномъ; въ 8-мъ паблюденій въ до-ванномъ и послѣ-ванномъ періодахъ одинакова, а въ ванномъ на 0,4 больше.

Общій выводь всёхь 8 наблюденій: кожная температура груди въ до-ванномъ поріодь 34,77, въ ванномъ 34,80, а въ послѣ-ванномъ 34,86. Такимъ образомъ въ ванномъ періодѣ больше на 0,03, а въ послѣ-ванномъ на 0,11 сравнительно съ до-ваннымъ.

Кожная температура живота въ 1-мъ наблюденіи въ ванномь періодѣ меньше на 0,2, а въ послѣ-ванномъ на 0,3, чѣмъ въ до-ванномъ; во 2-мъ наблюденіи въ ванномъ больше на 0,2, а въ послѣ-ванномъ меньше на 0,1, чѣмъ въ до-ванномъ; въ 3-мъ наблюденіи въ ванномъ; въ 4-мъ наблюденіи въ ванномъ; въ 4-мъ наблюденіи въ ванномъ на 0,5, чѣмъ въ до-ванномъ; въ 4-мъ наблюденіи въ ванномъ больше на 0,2, а въ послѣ-ванномъ на 0,5, чѣмъ въ до-ванномъ; въ 6-мъ наблюденіи въ ванномъ больше на 0,5, а въ послѣ-ванномъ на 1,0, чѣмъ въ до-ванномъ; въ 6-мъ наблюденіи въ ванномъ и послѣ-ванномъ періодахъ одинаковы, а въ ванномъ меньше на 0,1; въ 7-мъ наблюденіи въ ванномъ меньше на 0,4, а въ послѣ-ванномъ на 0,3, чѣмъ въ до-ванномъ; въ 8-мъ наблюденіи въ ванномъ и послѣ-ванномъ меньше на 0,1, сравнительно съ до-ваннымъ періодомъ.

Общій выводь всёхъ наблюденій: кожная температура живота въ до-ванномъ періодё 35,43, въ ванномъ 35,41 и послё-ванномъ 35,45. Такимъ образомъ въ ванномъ періодё меньше на 0,02, а въ послё-ванномъ больше на 0,02 сравнительно съ до-ваннымъ.

Кожная температура бедра въ 1-мъ наблюденіи въ ванномъ періодъ больше на 0,5, а въ послъ-ванномъ на 0,7 чёмъ въ до-ванномъ; въ 2-мъ наблюденіи температура всёхъ трехъ періодовъ совершенно одинакова; въ 3-мъ наблюденіи въ ванномъ меньше на 0,2, а въ послѣ-ванномъ на 0,3 чѣмъ въ дованномъ; въ 4-мъ наблюденіи въ ванномъ больше на 0,7, а въ послѣ-ванномъ на 1,0 чѣмъ въ до-ванномъ; въ 5-мъ наблюденіи въ ванномъ больше на 0,2, а въ послѣ-ванномъ на 0,7 сравнительно съ до-ваннымъ; въ 6-мъ наблюденіи въ дованномъ и послѣ-ванномъ періодахъ одинакова, а въ ванномъ на 0,1 меньше; въ 7-мъ наблюденіи въ ванномъ меньше на 0,7, а въ послѣ-ванномъ на 0,2 чѣмъ въ до-ванномъ; въ 8-мъ наблюденіи въ до-ванномъ и ванномъ одинакова, а въ послѣванномъ меньше на 0,1.

Общій выводь всёхъ наблюденій: кожная температура бедра въ до-ванномъ неріодё 33,5, въ ванномъ 33,51 и послёванномъ 33,72. Такимъ образомъ въ ванномъ періодѣ больше на 0,01, а въ послѣ-ванномъ на 0,22 сравнительно съ дованнымъ.

Сравнивая дъйствіе эфирно-сосновыхъ ванаъ на кожную температуру груди, живота и бедра, должно заключить, что кожная температура представляеть такія ничтожныя колебанія (не превышающія въ послѣ-ванномъ періодѣ 0,22° С.), что сдѣлать какіе либо выводы изъ этихъ колебаній невозможно, а потому будеть вполнѣ справедливымъ признать полную независимость кожной температуры оть подобныхъ ваннъ.

Кожная чувствительность.

Кожная чувствительность измърялась при помощи циркуля Вебера. Измъренія производились на внутренней поверхности лъваго предилечія въ нижней и средней третяхъ, на передней поверхности лъваго бедра въ верхней половинь и въ верхней части лъвой половины спины. Эти части выбраны мною потому, что обладая меньшею чувствительностью, даютъ большее число дъленій на шкалъ циркуля, а слъдовательно и получаемая разница будетъ выражаться ръзче. Кромъ того, неоднократное при-

косновеніе ножекъ циркуля къ одному и тому же мѣсту непремѣнно должно внести свою долю вліянія на чувствительность, между тѣмъ какъ болѣе обширная область изслѣдованія нозволяетъ избѣгать подобнаго неудобства. При изслѣдованіи помощью циркуля предѣломъ чувствительности бралось то наибольшее разстояніе ножекъ циркуля, при которомъ раздраженіе двумя ножками сливалось въ ощущеніе одного прикосновенія. Ножки циркуля прикладывались всегда одновременно, такъ какъ разновременное прикладываніе, по Чермаку, 1) можетъ вызвать одиночное ощущеніе и при меньшемъ разстояніи ножекъ. Наблюдалось, — чтобы температура ножекъ была всегда одинакова, чтобы давленіе производилось равномѣрное и чтобы давленіе не было слишкомъ сильнымъ, иначе къ осязательному ощущенію могло присоединиться и болевое.

Сравнимъ по періодамъ тѣ цифровыя данныя, которыя получены при дѣйствіи эфирно-сосновыхъ ваннъ.

Кожная чувствительность предплечія: 1-е наблюденіе, -- въ ванномъ періодѣ повышена на 3,5 тт., а въ послѣ-ванномъ понижена на 0,4, сравнительно съ до-ваннымъ; 2-е наблюденіе, - кожная чувствительность въ ванномъ період'в повышена на 1.3, а въ послъ-ванномъ на 2,0, сравнительно съ до-ваннымъ; 3-е наблюдение, - кожная чувствительность въ ванномъ період'в повышена на 2,1, а въ послъ-ванномъ на 1,4, сравнительно съ до-ваннымъ; 4-е наблюдение, - кожная чувствительность въ ванномъ періодъ повышена на 10, а въ нослъванномъ на 7,3, сравнительно съ до-ваннымъ; 5-е наблюденіе, - кожная чувствительность въ ванномъ періодъ повышена на 1.5, а въ послъ-ванномъ на 1,3, сравнительно съ до-ваннымъ; 6-е наблюдение, -- кожная чувствительность въ ванномъ період'в повышена на 3,2, а въ послъ-ванномъ на 2,1, сравнительно съ до-ваннымъ; 7-е наблюдение, - кожная чувствительность въ ванномъ період'в повышена на 5,8, а въ посл'в-

Брюкке. Физіологія 1876 г. т. II стр. 283.

ванномъ на 4,5, сравнительно съ до-ваннымъ; 8-е наблюдение—кожная чувствительность въ ванномъ періодѣ повышена на 3,0, а въ послѣ-ванномъ на 1,8, сравнительно съ дованнымъ.

Общій выводь всёхь восьми наблюденій: кожная чувствительность предплечія въ до-ванномъ періоді 40,78, въ ванномъ 37,01 и послів-ванномъ 38,31. Такимъ образомъ кожная чувствительность въ ванномъ періодів повышена на 3,77, а въ послів-ванномъ на 2,47, сравнительно съ до-ваннымъ періодомъ.

Кожная чувствительность бедра: 1-е наблюдение, -- кожная чувствительность въ ванномъ періодъ повышена на 4,3, а въ послъ-ванномъ на 1,0, сравнительно съ до-ваннымъ; 2-е наблюденіе, -- кожная чувствительность въ ванномъ періодів повышена на 5,5, а въ послъ-ванномъ на 4,1, сравнительно съ до-ваннымъ; 3-е наблюдение, - кожная чувствительность въ ванномъ періодъ повышена на 4,5, а въ послъ-ванномъ на 2,1, сравнительно съ до-ваннымъ; 4-е наблюдение, -- кожная чувствительность въ ванномъ періодъ повышена на 8,2, а въ послъ-ванномъ на 6,7, сравнительно съ до-ваннымъ; 5-е наблюденіе, - кожная чувствительность въ ванномъ період'в повышена на 7,0, а въ послъ-ванномъ на 4,2, сравнительно съ до-ваннымъ; 6-е наблюдение, - кожная чувствительность въ ванномъ період'в повышена на 4,0, а въ послъ-ванномъ на 1,9, сравнительно съ до-ваннымъ; 7-е наблюдение, -- кожная чувствительность въ ванномъ періодъ повышена на 5,7, а въ послъ-ванномъ на 4,8, сравнительно съ до-ваннымъ; 8-е наблюденіе, кожная чувствительность въ ванномъ періодъ повышена на 5,0, а въ послъ-ванномъ на 3,7, сравнительно съ до-ваннымъ.

Общій выводь всёхъ 8 наблюденій: кожная чувствительность бедра въ до-ванномъ періодѣ 49,92 въ ванномъ 44,4 и послѣ-ванномъ 46,36. Такимъ образомъ кожная чувствительность въ ванномъ періодѣ повышена на 5,52, а въ послѣванномъ на 3,56, сравнительно съ до-ваннымъ.

Кожная чувствительность спины: 1-е наблюдение, -кожная

чувствительность въ ванномъ періодѣ повышена на 6,4, а въ посла-ванномъ на 2,0, сравнительно съ до-ваннымъ; 2-е наблюденіе, - кожная чувствительность въ ванномъ періодъ повышена на 1,7, а въ послъ-ванномъ понижена на 1,7, сравнительно съ до-ваннымъ; 3-е наблюдение, -- кожная чувствительность ваннаго періода повышена на 1,6, а послѣ-ваннаго на 0.1. сравнительно съ до-ваннымъ; 4-е наблюдение, -кожная чувствительность ваннаго періода повышена на 11,0, а послѣ-ваннаго на 9,4, сравнительно съ до-ваннымъ; 5-е наблюдение, - кожная чувствительность ваннаго періода повышена на 11.8, а послъваннаго на 8,3, сравнительно съ до-ваннымъ; 6-е наблюденіе, кожная чувствительность ваннаго періода повышена на 4,8, а послъ-ваннаго 2.9, сравнительно съ до-ваннымъ; 7-е наблюденіе, --- кожная чувствительность ваннаго періода повышена на 10.4, а послъ-ваннаго на 5,8, сравнительно съ до-ваннымъ; 8-е наблюдение, --- кожная чувствительность ваннаго періода повышена на 6,5, а послъ-ваннаго на 1,5, сравнительно съ дованнымъ.

Общій итогъ всёхъ восьми наблюденій: кожная чувствительность спины въ до-ванномъ періодѣ 70,61, ванномъ 63,83 и послѣ-ванномъ 67,07 *). Такимъ образомъ кожная чувствительность въ ванномъ періодѣ повышена на 6,78, а въ послѣванномъ на 3,54, сравнительно съ до-ваннымъ.

На основаніи всего этого мы дѣлаемъ такое заключеніе: кожная чувствительность во всѣхъ случаяхъ въ ванномъ періодѣ повышается. Въ послѣ-ванномъ понижается, но еще остается выше въ сравненіи съ до-ваннымъ періодомъ.

Къ подобному заключенію пришель и д-ръ Воскресенскій ¹): "Кожная чувствительность подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ повышается. Повышеніе чувствительности продолжается и въ

^{*)} Изъ таблицы Veber'а видно, что средняя чувствительность предплечія равняется 39,6 мм., а спины 66,0 мм. Физіологія Фостера т. П стр. 253.

¹⁾ Воскресенскій. Дисс. 1891 г.

послъ-ванномъ періодъ". Д-ръ Нечаевъ 1), сравнивая дъйствіе пресныхъ и соленыхъ ваннъ, сделалъ такой выводъ: какъ пресныя, такъ и соленыя ванны (35° Ц. и получасовой продолжительности) во всёхъ случаяхъ довольно рёзко повышають кожную чувствительность; разница между ними та, что подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ это повышеніе чувствительности бываеть сильные и съ теченіемъ времени ослабываеть гораздо медленные, чёмъ подъ вліяніемъ прёсныхъ ваннъ. Суслова 2) нашла: "что наименьшее разстояние между ножками Weber'овскаго циркуля, при которомъ еще сохраняется двойственность ощущенія, уменьшается, если погрузить кожу въ индиферентную жидкость, нагрътую до температуры тела". Д-ръ Стольниковъ 3), примъняя у здоровыхъ людей теплыя ванны 31-33° R., продолжительностью отъ 10-20 минуть, нашель, что осязательное чувство новышается, а подъ вліяніемъ холодныхъ (16—19° R.) ръзко падаетъ. Это онъ объясняеть тъми молекулярными измъненіями, которыя происходять въ осязательныхъ нервахъ подъ вліяніемъ ваннъ. Д-ръ Воскресенскій признаеть это объясненіе слишкомъ гипотетичнымъ. Онъ говоритъ: "мнв кажется, повышеніе чувствительности можно объяснить тімь, что теплыя ванны продолжительностью напр. полчаса, и при томъ ванны кожераздражающія, дають расширеніе периферическихъ сосудовъ, стало быть, нервы лучше омываются кровью и ставятся въ лучшія условія питанія и отправленія. Какъ повышеніе кожной чувствительности можно, мив кажется, поставить въ связи съ активной гипереміей кожи при теплыхъ ваннахъ, такъ при холодныхъ понижение чувствительности можно видеть въ анеміи периферическихъ частей".

2) Фостеръ. Физіологія. т. ІІ стр. 554.

¹) Нечаевъ. О дъйствін соленыхъ ваннъ. Дисс. 1890 г.

⁵⁾ Стольниковъ. Объ измѣненіи чувствительности у здороваго чеповѣка подъ вліяніемъ общихъ теплыхъ и холодныхъ ваннъ. Сборникъ работь, произведенныхъ въ кабинетѣ общей терапіи и діагностики. Изданіе подъ редакціей проф. Манассеина.

Мышечная сила.

Подъ вліяніемъ эфирно-сосновыхъ ваннъ опредѣлялась мышечная сила ручныхъ кистей правой и лѣвой рукъ. Для опредѣленія я пользовался динамометромъ Mathieu, гдѣ дѣленія указывають на силу, выраженую въ кило.

Полученные мною результаты выразились такъ: въ 1-мъ наблюдении-мышечная сила кисти правой руки въ ванномъ періодъ меньше на 2,0 кило, а въ послъ-ванномъ на 0,7, сравнительно съ до-ваннымъ; во 2-мъ наблюденіи-мышечная сила въ ванномъ періодів меньше на 1,4, а въ послів-ванномъ больше на 1,4, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 3-мъ наблюдениимышечная сила въ ванномъ періодъ меньше на 1,6, а въ послъ-ванномъ больше на 2,8, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 4-мъ наблюденіи -- мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 5,3, а въ послъ-ванномъ меньше на 0,7, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 5-мъ наблюденіи-мышечная сила въ ванномъ періодъ меньше на 4,5, а въ послъ-ванномъ больше на 0,5, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 6-мъ наблюдении-мышечная сила въ ванномъ періодъ меньше на 4,4, а въ послъ-ванномъ больше на 2,9, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 7-мъ наблюденіи - мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 2,1, а въ послѣванномъ больше на 0,5, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 8-мъ наблюденін-мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 2,9, а въ послъ-ванномъ больше на 3,5, сравнительно съ до-ваннымъ.

Общій выводь всёхь наблюденій: мышечная сила правой ручной кисти въ до-ванномъ періодё 48,17, въ ванномъ 45,15 и послё-ванномъ 49,46. Такимъ образомъ мышечная сила въ ванномъ періодё уменьшена на 3,02, а въ послё-ванномъ увеличена на 1,29, сравнительно съ до-ваннымъ.

Мышечная сила кисти лѣвой руки въ 1-мъ наблюденіи въ ванномъ періодѣ меньше на 0,7, а въ послѣ-ванномъ больше на 2,0, сравнительно съ до-ваннымъ; во 2-мъ наблюденіи мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 1,8, а въ послѣванномъ на 0,1, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 3-мъ наблю-

деніи мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 2,9, а въ послѣ-ванномъ больше на 1,8, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 4-мъ наблюденіи мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 9,1, а въ послѣ-ванномъ на 2,0, сравнительно съ дованнымъ; въ 5-мъ наблюденіи мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 3,1, а въ послѣ-ванномъ больше на 0,1, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 6-мъ наблюденіи мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 2,8, а въ послѣ-ванномъ больше на 1,5, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 7-мъ наблюденіи мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 1,9, а въ послѣ-ванномъ больше на 1,9, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 8-мъ наблюденіи мышечная сила въ ванномъ періодѣ меньше на 3,9, а въ послѣ-ванномъ на 0,7, сравнительно съ до-ваннымъ.

Общій выводь всёхъ наблюденій: мышечная сила лёвой ручной кисти въ до-ванномъ періодё 41,42, въванномъ 38,15 и въ послё-ванномъ 41,98. Такимъ образомъ мышечная сила въ ванномъ періодё уменьшена на 3,27, а въ послё-ванномъ увеличена на 0,56 кило, сравнительно съ до-ваннымъ.

На основаніи полученныхъ данныхъ дѣлаемъ такое заключеніе: мышечная сила ручныхъ кистей въ ванномъ періодѣ немного понижается. Въ послѣ-ванномъ повышается и въ большинствѣ случаевъ превосходитъ таковую въ до-ванномъ періодѣ.

Подобное увеличение мышечной силы въ послъ-ванномъ періодъ, по моему митнію, зависить, какъ отъ общаго улучшенія состоянія организма послѣ ваннъ, такъ и отъ большаго приспособленія къ владѣнію динамометромъ и, наконецъ, гимнастики мышцъ, вслѣдствіе двухнедѣльнаго упражненія; что же касается пониженія мышечной силы въ ванномъ періодѣ, то, какъ говорить д-ръ Нечаевъ 1), "здѣсь играетъ, можетъ быть, роль пониженіе мышечнаго тонуса, а также и ихъ возбудимости". Тѣмъ болѣе, объясняеть онъ далѣе, что д-ръ Ижевскій доказалъ, что въ гидроэлектрическихъ ваннахъ мышечная везбудимость понижается.

нечаевъ. О вліяніи соленыхъ ваннъ. "Въстникъ общественной гигіены, судебной и практической медицины". 1891 г. Сентябрь и Октябрь.

Д-ръ Воскресенскій 1) говорить такъ: "наблюденія, произведенныя мною надъ измъреніемъ мышечной силы въ кисти и нальцахъ руки подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ, позволяють вывести заключение, что мышечная сила скорве надаеть, чёмъ повышается, какъ подъ вліяніемъ ваннъ, покрытыхъ масломъ, такъ и не покрытыхъ. Небольшое повышение мышечной силы наблюдалось одинъ разъ изъ пяти опытовъ съ ваннами, не покрытыми масломъ, и въ двухъ случаяхъ изъ трехъ съ ваннами, покрытыми масломъ". Д-ръ Завадскій²) нашель, что "мышечная сила у здоровыхъ людей въ простыхъ тепловатыхъ ваннахъ падаетъ, а послъ ваннъ увеличивается". Д-ръ Нечаевъ 3) говорить, что "подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ въ 1°/о при to 35° С. и продолжительностью полчаса мышечная сила почти всегда понижается (за ръдкими исключеніями), подъ вліяніемъ же прісныхъ ваннь эта сила колеблется, иногда повышается (приблизительно въ половинъ случаевъ), иногда понижается, или остается безъ перемъны.

Въсъ тъла.

Намъ остается разобрать еще отношеніе вѣса тѣла къ дѣйствію эфирно-сосновыхъ ваннъ. Разбирая таблицу среднихъ выводовъ, видимъ: въ 1-мъ наблюденіи въ ванномъ періодѣ утренній вѣсъ больше на 135 грм., вечерній на 107,5, а въ послѣ-ванномъ утренній больше на 185 грм., вечерній на 267,5, сравнительно съ до-ваннымъ; во 2-мъ наблюденіи въ ванномъ періодѣ утренній вѣсъ меньше на 60, вечерній больше на 395, а въ послѣ-ванномъ утренній больше на 30, вечерній на 645, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 3-мъ наблюденіи въ ванномъ періодѣ утренній вѣсъ меньше па 30, вечерній въ ванномъ періодѣ утренній вѣсъ меньше па 30, вечерній больше на 577,5, а въ послѣ-ванномъ утренній больше на

¹⁾ Воскресенскій. О вліяніи ароматических ваннъ. Дисс. 1891 г.

²⁾ Завадскій. О вліянін првеныхъ ваннъ. Дисс. 1890 г.

з) Нечаевъ. О вліяніи соленыхъ ваннъ. Дисс. 1890 г.

420, вечерній на 677,5, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 4-мъ наблюденіи въ ванномъ періодъ утренній въсъ больше на 68,7, вечерній на 400,0, а въ послъ-ванномъ утренній больше на 25,0, вечерній на 425,0, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 5-мъ наблюдении въ ванномъ періодъ утренній въсъ больше на 50,0, вечерній меньше на 87,5, а въ послѣ-ванномъ утренній больше на 212,5, вечерній на 475,0, сравнительно съ дованнымъ; въ 6-мъ наблюдении въ ванномъ періодъ утренній въсъ меньше на 148,2, вечерній больше на 650,5, а послъ-ванномъ утренній меньше на 463,2, вечерній больше на 1015,5, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 7-мъ наблюдении въ ванномъ періодъ утренній въсъ меньше на 350, вечерній на 337,5, а въ послъ-ванномъ утренній меньше на 1060, вечерній на 887,5, сравнительно съ до-ваннымъ; въ 8-мъ наблюденін въ ванномъ періодъ утренній въсъ меньше на 237,5, вечерній больше на 125, а въ послів-ванномъ утренній меньше на 137.5, вечерній больше на 600 грм., сравнительно съ дованнымъ.

Такимъ образомъ изъ всёхъ восьми наблюденій въ ванномъ періодѣ утренній вёсъ повышался въ трехъ случаяхъ, а понижался въ пяти, вечерній повышался въ шести, понижался въ двухъ; въ послѣ-ванномъ утренній вёсъ повышался въ пяти, а понижался въ трехъ, вечерній же повышался въ семи, а понижался въ одномъ. Изъ всего этого можно сдѣлать такое заключеніе: вёсъ тѣла не представляетъ опредѣленныхъ колебаній по періодамъ. Въ большинствѣ случаевъ утренній вѣсъ въ ванномъ періодѣ нѣсколько меньше, чѣмъ въ до-ванномъ, вечерній же напротивъ нѣсколько больше. Въ послѣ-ванномъ періодѣ какъ утренній (кромѣ 3-хъ случаевъ), такъ и вечерній вѣсъ (кромѣ 7-го наблюденія) увеличиваются въ большей или меньшей степени.

Такіе же неопредъленные результаты получиль д-ръ Воскресенскій ¹). Подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ, непокры-

¹⁾ Воскресенскій. О вліяніи ароматических ваннъ. Дисс. 1891 г.

тыхъ масломъ, въ трехъ случаяхъ онъ получилъ повышение въса тъла, а въ двухъ понижение. Въ трехъ случаяхъ ваннъ, по-крытыхъ масломъ, получилъ падение въса тъла. Д-ръ Завадскій 1) нашелъ, что подъ вліяніемъ пръсныхъ тепловатыхъ ваннъ въсъ тъла наростаетъ. Д-ръ Нечаевъ 2) изъ своихъ опытовъ выводитъ такое заключение: въсъ тъла подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ въ большинствъ случаевъ падаетъ, а подъ вліяніемъ пръсныхъ ваннъ въ большинствъ случаевъ падаетъ, а подъ вліяніемъ пръсныхъ всегда наростаетъ.

Въ моихъ наблюденіяхъ надъ дъйствіемъ эфирно-сосновыхъ ваннъ, два опыта, -а именно пятый и шестой, -были произведены надъ дъйствіемъ ваннъ, покрытыхъ масломъ. Сравнивая полученныя при этомъ среднія цифры періодовъ между собою и съ средними цифрами остальныхъ наблюденій, должно придти къ заключенію, что никакихъ особенныхъ различій не получено. Результаты вліянія ваннъ, покрытыхъ масломъ, въ общемъ дають тв же самыя измвненія, какія были получены и подъ вліяніемъ не покрытыхъ ваннъ. Покрывая поверхность ваннъ масломъ, я, разумбется, имбль въ виду ограничить дъйствіе эфирно-сосноваго масла только чрезъ кожу, исключивъ поступленіе его чрезъ дыхательные пути. На самомъ же діль было ли достигнуто подобное ограничение? Одинаковость въ результатахъ указываеть прежде всего на одинаковость действія факторовъ. Во время принятія ваннъ изследуемыми, не смотря на то, что ванны покрывались масломъ, воздухъ ванной комнаты всегда наполнялся пріятнымъ сосновымъ запахомъ. Правда, запахъ былъ значительно слабъе. Это уже показывало, что испарение эфирнаго масла въ воздухъ существовало, а следовательно и существоваль прямой путь поступленія его въ дыхательные пути, а потомъ и кровь. Такимъ образомъ мы должны признать, что слой масла на поверхности ванны не могъ препятствовать улетучиванію въ воздухъ эфирнаго масла. И действительно у Рос-

¹⁾ Завадскій. О вліяніи пръсных ваннъ. Дисс. 1890 г.

²⁾ Нечаевъ. О вліяніи соленыхъ ваннъ. Дисс. 1890 г.

сбаха 1) мы встръчаемъ такое положеніе: "Эфирныя масла смъшиваются во всякой пропорціи съ жирными маслами и сами служать хорошими растворяющими средствами для жировъ". Поэтому при дъйствіи эфирно-сосноваго масла въ ваннахъ какъ не покрытыхъ масломъ, такъ и покрытыхъ полученные одинаковые результаты обусловливались одинаковымъ вліяніемъ на организмъ. Если и допустить, что въ ваннахъ покрытыхъ масломъ меньше поступало летучихъ частицъ чрезъ дыхательные пути, то съ большею въроятностью должно допустить большее поступленіе ихъ чрезъ кожу, вслёдствіе большей, такъ сказать, концентраціи раствора.

¹⁾ Нотнатель и Россбахъ. Фармакологія 1885 г. стр. 691.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТОВЪ.

- 1) Кожно-легочныя потери въ ванномъ періодѣ увеличиваются довольно значительно (въ среднемъ на 275,84 грм. за каждый день). Въ послѣ-ванномъ количество потерь падаетъ, но остается выше (въ среднемъ на 130,33 грм. за каждый день), чѣмъ въ до-ванномъ періодѣ.
- 2) Число дыханій, если и представляеть колебанія, то крайне незначительныя, не выходящія за предёлы дробей.
- 3) Число пульсовыхъ ударовъ въ ванномъ періодѣ (кромѣ 4-го наблюденія) немного (4,1) уменьшается, поднимаясь снова въ послѣ-ванномъ до прежнихъ цифръ.
- 4) Артеріальное давленіе въ ванномъ періодѣ во всѣхъ случаяхъ повышается. Въ послѣ-ванномъ понижается, но остается выше, чѣмъ въ до-ванномъ.
- Температура тъла не представляетъ почти никакихъ колебаній по періодамъ.
- 6) Кожная температура тоже почти не представляеть колебаній, или онъ настолько незначительны, что сдълать какіе либо выводы изъ этихъ колебаній невозможно.
- 7) Кожная чувствительность во всёхъ случаяхъ въ ванномъ періодё повышается. Въ после-ванномъ понижается, но еще остается повышенной въ сравненіи съ до-ваннымъ періодомъ.
- 8) Мышечная сила ручныхъ кистей въ ванномъ періодъ немного понижается. Въ послъ-ванномъ повышается и въ боль-шинствъ случаевъ превосходить таковую въ до-ванномъ періодъ.

- 9) Вѣсъ тѣла не представляеть опредѣленныхъ колебаній по періодамъ. Въ большинствѣ случаевъ утренній вѣсъ въ ванномъ періодѣ нѣсколько меньше, чѣмъ въ до-ванномъ, вечерній же напротивъ нѣсколько больше. Въ послѣ-ванномъ періодѣ какъ утренній (кромѣ 3-хъ случаевъ), такъ и вечерній (кромѣ 7-го наблюденія) увеличиваются въ большей или меньшей степени.
- 10) Отношеніе вѣса выдѣленій (кала и мочи) къ вѣсу иищи и кожно-легочнымъ потерямъ таково, что чѣмъ выше кожно-легочныя потери, тѣмъ меньше вѣсъ выдѣленій при томъ же количествѣ пищи.
- 11) Вліяніе ваннъ покрытыхъ масломъ (5 и 6 наблюденія) ничёмъ не отличается отъ вліянія ваннъ не покрытыхъ масломъ.

Наблюденіе 1-е

| Hallt | | JELES JUST | TT- SH | CHEST LE | O WITTER | lanua sa | O PH | PACEBI | Olubbar. | ISTE LANDS | 6 |
|---------------------|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---------------------------------------|
| Періоды. | Мѣсяцъ и число. | Барометр. дав- | to cyxoro rep- wowerpa. | Относительная влажность. | Вѣсъ тѣла въ грм. | Въсъ пищи н питъя въ грм. | Вѣсъ кала и мочи въ грм. | Кожно-легоч- ныя почери въ грм. | Дыханіе. | Пульсъ. | 1 |
| -ванный. | 23/v утр. 24 — 25 — 26 — | 757 757 755 755 757 759 760 761 | 18 18 17 18 16,2 17 16 17 | 62 62 70 71 68 75 69 70 | 59400 60700 59300 60650 59400 60600 59400 60300 59375 60562,5 | 3190 | 1640 1642 1720 | 1334 1253 1357 1670 1401 | 18 20 20 22 22 22 22 22 24 21,3 | 80 78 80 78 82 70 80 74 77,5 | |
| средн. В а н н ы й. | 27 утр. нос. ван. веч. 28 — 29 — 30 — 31 — — | 761,5 | 16 16 15 - 18 16 - 18 15,5 - 15,5 - 15,5 - 18,5 - - 18,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 69 69 69 62 68 | 59200 | 3069 - 3069 - 3079 - 3079 | 1349 1344 1615 1397 1735 1484 | - 1650 - 1125 - 1754 - 1332 - 1944 1561 | 22 28 22 24 22 22 22 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 22 | 76 80 70 74 66 66 70 64 70 74 64 70 78 72 72 70,7 | |
| н Послъ-ванный. | 1/vi утр. веч. 2 — 3 — 4 — 5 — | 754 752 749 751 755 756 755,5 756 763 764 | 16 16 16 17 16,5 16 16,5 17,8 16,5 17 | 68 74 78 | 59200 60800 59800 60600 59350 61000 59600 60900 59800 60850 59560 | 3079 3079 3079 5079 8109 | 1535 1598 1540 1740 1480 1579,8 | 999 2131 1289 — 1139 — 1389 1385,8 | 20 22 22 20 20 20 24 22 22 20 22 22 22 20 | 80 70 72 62 70 68 78 70 70 78 71,8 | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |

Глужитель Св-въ 24 л.

| | емп | ера | тура | | Кож | ная чув | ствит. | y q- | CH- |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Въ прямой квшкъ. | Груди. | Живота. | Benpa. | Предплечья. | Бедра. | Спины. | Мышечная ла правой р ной кисти кило. | Мышечная сила лавой ручной кисти въ |
| - | 37,5 37,3 37,1 37,2 37,1 37 37,3 36,5 | 34 34,2 35 34,5 35,1 34,8 34,5 34,5 | 35 36 35,5 36 36 35,5 34,8 35,2 | 34 33,3 31,5 33,7 31,5 38 39 31,7 | 40 39 42 46 43 38 40 42 | 44 46 43 48 50 48 49 47 | 67 70 67 68 69 70 67 68 | 53 53 57 50 53 57 57 57 | 40 -46 -46 -45 -43 -47 -46 -47 |
| 4 | 37,1 | 34,6 | 35,4 | 32,7 | 41,1 | 47 | 69 | 55 | 45,5 |
| | 37,2 37 37 36,9 36,8 36,8 37,3 36,8 37,3 36,8 37,3 36,8 37,3 | 35 35 34,5 35,3 34,5 34,2 34,7 35 35,2 35,2 35,3 35,5 35,5 35 | 35,1 36 35,5 35,5 35,1 35,2 36 35,3 36 36 35 35 36 | 32,8 33,5 34 32,4 32,5 32,6 33,1 32,5 34 32 34 33,4 34 34 | 40 35 38 38 38 34 39 40 34 40 42 35 41 45 38 42 | 48 35 42 44 37 39 41 40 47 48 48 48 46 44 46 | 68 57 64 65 54 59 68 58 70 71 57 63 70 55 66 | 57 47 53 57 55 57 55 47 55 55 55 55 55 55 55 | 50 43 45 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 |
| | 37 | 34,8 | 35,3 | 33, 2 | 37,7 | 42,7 | 62,6 | 53 | 44,8 |
| | 37 36,6 36,8 36,8 36,9 36,9 37,2 37,1 36,9 37 | 35,2 35,2 34,3 34,3 35 34,5 34,8 34 34,5 35 | 36 35,1 35,2 34,5 35,5 35 35,1 35 35 35 | 33,6 33,4 33,7 34 33,5 33,6 33,3 33 33 | 45 40 37 41 38 39 37 40 40 39 | 47 45 51 50 48 46 43 42 46 48 | 71 62 72 70 71 65 64 68 68 64 | 58 55 52 58 53 53 52 55 56 56 | 48 48 50 50 48 45 45 47 48 47 |
| 1 | 36,9 | 34,6 | 35,2 | 33,4 | 41,6 | 46 | 67 | 54,3 | 47,5 |

Наблюдение 2-

| | The second second | The same | 1913 | 1 | The state of the s | | | 1 | Mary 1 | 41119 | 5 2 |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|-----|
| Періоды. | Месяцъ и | Барометр, давленіе, | to cyxoro rep- womerpa. | Относительная влажность. | Вѣсъ тѣла въ | Вѣсъ пищи и питья въ грм. | Вѣсъ кала и мочи въ грм. | Кожно-легоч- ныя потери въ грм. | Дыханіе. | Пульсъ. | |
| средн. До-ванный. | 28/v утр. 24 — 25 — 26 — | 757 757 755 755 757 759 760 761 | 18 18 17 18 16,2 17 16 17 | 62 62 70 71 68 75 69 70 | 58100 58600 57000 58700 57600 58100 57300 58300 57500 58425 | 3364 3199 3199 3199 - 3385 3272,2 | 2730 1892 2120 1824 2141,5 | 1734 707 1379 1761 1395,2 | 18 24 20 20 18 20 18 26 26 20,4 | 76 1 70 1 78 1 72 1 78 1 68 1 80 1 70 1 | |
| Ваний. | 27 утр. нос. ван. веч. 28 — 29 — 30 — 31 — — | 761,5 | 16 - 15 15 - 18 16 - 18 15,5 - 18 15,5 - 18 15,5 - 18 | 69 69 69 62 63 62 74 62 69 62 | 57100 | 3474 3374 3372 3272 3479 3279 3377 | 1832 1964 1722 1705 1825 1809,6 | 1342 — 1410 — 1757 — 874 — 2154 1507,4 | 20 22 20 22 20 22 18 22 22 20 22 18 22 22 22 22 22 22 | 80 64 70 72 62 76 66 62 80 76 70 78 80 62 68 | |
| н Послъ-ванный. | 1/vi yrp. 2 - 3 - 4 - 5 | 754 752 749 751 755 756 755,5 756 763 764 | 16 16 16 17 16,5 16 16,5 17,8 16,5 17 | 68 74 78 | 57400 58850 57600 59700 57400 58600 57800 59000 57450 59200 57530 | 3283 ——————————————————————————————————— | 1732 1920 | 1351 1559 1124 1684 1692 1482 | 24 20 20 18 22 20 20 22 22 22 20 21,4 | 80 72 78 70 78 74 72 70 70 70 | |

лужитель Шар-въ 23 лѣтъ.

| 17 | Темп | ера | тура | | Кож | ная чув | ствит. | CB- V- BB | CER- |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Въ прямой кишкъ. | Груди. | Живота | Бедра. | Предплечья. | Бедра. | Опины, | Мышечная св- ла правой руч- ной кисти въ кило. | Мышечная с ла лѣвой ру ной кисти кило. |
| | 37,4 37,4 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 36,8 | 34 34,3 35 35,5 34,3 34,6 34,5 34,7 | 36 35 36 35 36 35 35,7 | 34 34 32,5 33 34 33 32,1 33 | 40 42 41 40 45 43 39 44 | 45 50 52 48 48 52 54 56 | 70 65 64 68 66 66 66 74 | 45 45 43 45 44 43 45 40 | 44 44 40 45 44 45 43 40 |
| | 37,1 | 34,6 | 35,7 | 33,3 | 42,2 | 50 | 67,7 | 43,7 | 43 |
| | 37,2 37 37 37 37,3 37,3 37,3 37,3 37,3 3 | 35 34,4 34,8 34,7 34,3 34,5 35 35,2 34 34 35 35 35,3 34 35 35 35 34 34 35 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 | 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | 34 32,4 34 32,2 34 33,5 34 33,4 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 35 34 33 35 34 33 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 | 46 35 40 40 34 38 42 38 43 43 43 40 40 38 24 | 50 38 45 45 45 37 48 48 42 46 47 40 48 45 44 48 44 48 | 72 62 66 68 60 64 64 62 65 71 66 62 67 65 70 | 40 40 38 40 45 47 40 36 42 42 42 46 47 45 45 45 | 38 40 38 44 44 45 41 36 36 40 42 45 43 48 43 |
| | 37,2 37,3 37,3 37,1 37 87,4 37,5 97,7 97,7 37,7 | 35,1 34,6 34,5 34,5 35,5 34,3 35,1 34 35,4 36 34,9 | 35,3 34,8 35,2 35,5 36 36 35,2 34,2 36 36 35,6 | 38 32 33,2 34 33,6 33,9 34,2 38 33,7 33 33,3 | 41 38 38 44 38 34 42 40 37 45 | 50 50 49 40 50 43 45 45 45 45 40 45,9 | 75 74 71 62 73 71 68 70 68 66 | 46 43 43 45 43 47 47 47 47 43 47 45,1 | 46 40 43 43 43 43 43 45 40 43 42,9 |

Наблюденіе 3

| - | Sugar Chile | when the | | of the same | | | | The Control of the | AND THE | - |
|-----------------|---|---|--|--|--|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Періоды. | Мъсяцъ и число. | Барометр, дан- | to cyxoro rep- womerpa. | Относительная влажность. | Вѣсъ тѣла въ грм. | Вѣсъ пищи и питья въ грм. | Въсъ кала и мочи въ грм. | кожно-легоч- ныя потерн въ грм. | Дыханіе. | Пульсъ. |
| ере До-ванный. | 23/v утр. 24 — 25 — 26 — | 757 757 755 755 757 759 760 761 | 18 18 17 18 16,2 17 16 17 | 62 62 70 71 68 75 69 70 | 49330 50400 50000 50650 49500 50900 49800 50900 49640 50712,5 | 4559 3199 3194 3254 3551 | | 964 1687 1264 1614 1369,5 | 24 20 24 24 22 20 24 26 22,7 | 76 68 74 72 72 68 74 70 72 , |
| ваний. | 27 утр. пос. ван. веч. 28 — 29 — 30 — 31 — — | 761,5 — 758,5 755 — 750 748 — 747 748 — 753,5 757 — 758 | 16 | 69 69 69 62 63 | 49600 51000 49400 51400 50000 50800 49450 51250 49600 52000 49619 51290 | 2999 2999 3269 3069 3069 3069 3087 | | | 22 22 22 20 22 22 24 24 22 24 24 24 24 24 22 24 24 | 76 68 70 68 66 70 74 62 74 70 68 74 70 68 70 |
| н после-ванный. | 1/vi утр. 2 — 3 — 4 — 5 — | | 16 16 16 17 16,5 16 16,5 17,8 16,5 17 | 68 68 78 69 73 68 74 78 74 78 | 49900 51300 49900 51650 49500 51500 50100 51500 50000 51000 50060 51390 | 3073 3069 3069 3084 3069 3072,8 | 1773 — | 1884 894 1396 1429 | 20 24 22 18 26 18 22 24 22 20 21,4 | 74 70 68 70 76 72 70 70 70 70 |

лужитель Др-овъ 24 лѣтъ.

| 1 | T | емп | ера | тура. | | Кожн | ая чуво | ствит. | SR. FT- BE | CH- |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Hymness. | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | Въ прямой кишкѣ. | Груди. | Живота. | Бедра. | Предилечья. | Бедра. | Спины. | Мышечная си ла правой ручной кисти вт кило. | Мышечная ола лавой ру ной кисти кило. |
| 一 指 图 打 打 打 图 打 | Spring Sept. | 37,2 37 36,7 37,2 37,2 36,8 36,7 37,1 | 34,7 35,4 35,7 36 35,5 35,2 34,8 35,3 | 36,1 36 36,2 36,2 36,3 35,4 36,1 36,1 | 33,4 35 34,2 33,5 33,5 32,7 32,5 34,1 | 40 42 39 41 42 40 38 41 | 50 48 52 46 46 48 44 48 | 70 72 68 69 70 68 74 68 | 43 44 45 43 43 45 48 43 | 44 44 43 42 40 42 42 41 |
| 721 | | 37 | 35,2 | 36 | 33,7 | 40,1 | 47,5 | 69,8 | 43,6 | 42,2 |
| 在西西西西西村田村田田村田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | | 37,1 37,5 36,8 36,8 37,2 37,8 36,8 37,2 36,8 37,2 36,8 37,2 36,8 37,3 36,9 | 34,7 35,2 36 34,7 35,5 34,9 34,2 34,8 36 34,7 34,8 35·1 34,5 34,8 35 | 36 35,5 36 35,6 35,3 35,7 36 35,3 36 35,5 36 35,5 36 35,5 36 35,5 | 33,8 38,7 33,2 34 33,6 33,5 34,1 33,7 33,4 33,5 33,4 34,1 33,5 33,4 34,1 33,5 | 40 35 40 40 36 38 38 32 40 39 35 40 39 40 38 | 46 37 45 44 40 43 43 41 45 44 42 48 44 42 42 | 70 66 70 76 63 68 68 64 70 71 64 70 72 70 64 | 43 43 45 37 43 45 43 41 43 45 40 40 45 40 38 | 41 48 41 40 38 41 41 38 43 43 43 38 38 38 38 39 38 |
| 69. | Name of the last | 31 | 35 | 35,1 | 33,5 | 38 | 43 | 68,2 | 42 | 39,3 |
| 10000000000000000000000000000000000000 | 日本 の日本 日本 日 | 37 36,8 37,2 37,2 36,8 37 36,5 36,8 37 36,8 | 36,1 36,2 34,3 35,7 35,2 35,2 34 35 34,1 35 | 36,4 36,1 35,2 36,2 36,3 35,4 35,4 35,3 34,4 35,1 | 34,2 33,4 33,7 34 33,1 33,2 33,4 33,4 32,7 33,7 | 38 44 39 40 38 35 40 40 38 35 | 45 44 45 48 45 44 48 46 45 44 | 70 71 74 65 71 70 68 76 68 76 | 45 45 45 42 45 47 47 50 48 50 | 42 42 42 42 42 45 45 47 46 47 |
| 17 | | 36,9 | 35 | 35,5 | 33,4 | 38,7 | 45,4 | 69,7 | 46,4 | 44 |
| | 1000 | | | | | | 15 | | | 1 |

Наблюдение 4

| - | | 1 1 | - | Œ. | 1 4 | E 3 | | 1 0 1 | - | - |
|---------------|--------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------|---------|
| Періоды. | Мѣсяцъ и число- | Барометр. давленіе. | to cyxoro rep- momerpa. | Относительная влажность. | Въсъ тъла въ грж. | Въсъ пищи и питья въ грм | Вфсъ кала и мочи въ грм. | Кожно-легоч- ныя потери въ грм. | Дыханіе. | Пульсъ. |
| | | | | | | | | | | |
| 18 | 11/уг утр. | 769 | 21 | 74 | 64250 | - | 100 | 3-1 | 18 | 80 |
| | веч. | 769 | 23 | 70 | 64700 | 2664 | 1180 | 1634 | 16 | 78 |
| До-ванный. | 12 | 769 | 21 | 70 | 64100 | - | - | _ | 14 | 64 |
| HH | 7 | 767,5 | 23 | 70 | 64500 | 3064 | 1147 | 2067 | 18 | 72 |
| -Ba | 13 | 765,5 | 21 | 72 | 63950 | - | - | - | 18 | 64 |
| II'o | - | 761 | 25,1 | 67 | 64600 | 3064 | 1068 | 2196 | 16 | 70 |
| P-36- | 14 | 757 | 22 | 66 | 63750 | - | - | - | 18 | 68 |
| 200 | | 757,5 | 24,1 | 62 | 64500 | 3114 | 1258 | 1554 | 16 | 74 |
| средн. | | - | 1-8 | - | 64012,5 64412,5 | 2976,5 | 1138,2 | 1862,7 | 16,5 | 71,2 |
| 100 | 15 утр. | 756 | 22 | 66 | 64050 | | | 1118 | 14 | 74 |
| 100 | веч. | 754 | 23,5 | 66 | 64800 | 3464 | 1209 | 2035 | 18 | 70 |
| Ä. | 16 | 753 | 22,8 | 66 | 64175 | _ | _ | | 14 | 68 |
| H | 10 | 752 | 25 | 62 | 64950 | 3464 | 1576 | 2118 | 16 | 76 |
| ш | 17 | 751 | 23 | 65 | 63950 | | _ | | 16 | 76 |
| H | 1 | 751 | 23 | 65 | 65050 | 3464 | 1353 | 1911 | 18 | 76 |
| 8 | 18 | 757 | 21 | 70 | 64150 | | 10_ | 1 | 16 | 66 |
| B | | 757 | 24 | 66 | 64850 | 3464 | 1389 | 2375 | 16 | 72 |
| средн. | - | - | _ | - 8 | 64081,2 64812,5 | | 1382 | 2108,5 | 16 | 72 |
| | 19 утр. | 757 | 28 | 68 | 63850 | | | _ | 16 | 64 |
| | веч. | 753,5 | 23 | 68 | 64800 | 3684 | 1200 | 2333 | 18 | 72 |
| EIĞ | 20 | 753 | 23 | 74 | 64000 | - | - | 1 | 16 | 68 |
| HH | | 754,5 | 23 | 65 | 65150 | 3664 | 1414 | 2050 | 18 | 70 |
| -Ba | 21 | 759 | 23 | 62 | 64200 | - | - | - | 18 | 66 |
| ark. | 1 | 760 | 22 | 64 | 64950 | 3644 | 1561 | 2203 | 18 | 70 |
| Послѣ-ванный. | 22 | 759 | 23 | 62 | 64100 | 1 | - | - | 16 | 66 |
| 1 | | 759 | 22 | 64 | 64450 | 3684 | 1561 | 1578 | 18 | 72 |
| средн. | 0.00 | - | - | - | 64037,5 64837,5 | 3674 | 1424 | 2023,2 | 17,2 | 70 |
| 1 | | | | | 1 | | 130 | | | |

ім-дть 22 льть.

| | T е м п | ера | тура | | Кож | ная чув | ствит. | CR- | CH- Ny-4- B'b |
|-------------|------------------|--------|---------|--------|-------------|---------|--------|--|---|
| Faron. | Въ прямой квшкъ. | Груди. | Живота. | Бедра. | Предплечья. | Бедра. | Спаны. | Мышечная с ла правой ру ной кисти кило. | Мышечная сила та тввой ручной кисти вткило. |
| C. | 1 | | | | | | | | |
| | 37,2 | 35 | 35,6 | 33 | 40 | 50 | 70 | 60 | 54 |
| 8) | 37,4 | 34,4 | 35 | 33,6 | 38 | 48 | 75 | 62 | 55 |
| 68 | 36,8 | 34 | 35 | 33 | 42 | 50 | 67 | 60 | 47 |
| 4 | 37,6 | 36 | 84 3 | 33 | 40 | 49 | 70 | 62 | 53 |
| 12 | 36,8 | 34,8 | 34,2 | 33 | 84 | 47 | 69 | 56 | 47 |
| 14 | 37,2 | 35 | 35,4 | 34,2 | 37 | 45 | 60 | 61 | 47 |
| 0 | 37 | 36 | 35,4 | 34,4 | 31 | 40 | 58 | 53 | 47 |
| 10 | 36,9 | 36 | 34,6 | 33,2 | 34 | 42 | 60 | 58 | 45 |
| The section | 37,1 | 35,1 | 35 | 33,4 | 37 | 46,3 | 66,1 | 59 | 49,3 |
| 1,2 | 36,7 | 35 | 35 | 34 | 32 | 40 | 68 | 56 | 44 |
| | 37,6 | 35,1 | 36,2 | 34 | 29 | 38 | 55 | 60 | 44 |
| 9 8 | 36,9 | 35 | 35,2 | 33,6 | 30 | 42 | 51 | 53 | 40 |
| 18 | 37,3 | 35 | 35 | 34 | 26 | 37 | 50 | 54 | 36 |
| | 37,3 | 35 | 35,4 | 34, 6 | 27 | 37 | 56 | 50 | 40 |
| | 37,2 | 35 | 35 | 33,8 | 30 | 36 | 52 | 52 | 40 |
| | 36,9 | 34,3 | 34,6 | 34,4 | 33 | 38 | 55 | 52 | 41 |
| | 37,2 | 35 | 35,5 | 34 | 28 | 37 | 54 | 58 | 37 |
| | 37,1 | 35 | 35,2 | 34,1 | 27 | 38,1 | 55,1 | 53,7 | 40,2 |
| | 36,9 | 35 | 35,3 | 34, 3 | 29 | 40 | 58 | 53 | 39 |
| | 37,7 | 34,4 | 35,2 | 34,2 | 28 | 39 | 53 | 59 | 52 |
| 83 | 37,2 | 35,2 | 35,4 | 83,4 | 31 | 40 | 63 | 54 | 42 |
| 6 k | 37 | 35,4 | 36 | 34,8 | 28 | 38 | 54 | 60 | 51 |
| 53 | 36,9 | 34,8 | 35,4 | 35 | 32 | 44 | 58 | 58 | 42 |
| 33 | 36,8 | 35,4 | 35,8 | 33,8 | 34 | 48 | 59 | 59 | 52 |
| 11 | 36,7 | 35 | 35,9 | 34,8 | 27 | 38 | 55 | 61 | 46 |
| 22 | 37,7 | 35,5 | 35,5 | 36,6 | 29 | 35 | 54 | 63 | 55 |
| 55 | 37,1 | 35,1 | 35,5 | 34,4 | 29,7 | 39,6 | 56,7 | 58,3 | 47,3 |
| B | | | Rich | | | | 1 | | |

Наблюденіе 5-сред

| 1 | 1 83 497 | - H | 1 | 100 | 1 4 | 1 8 3 | P . | 1 4 | | | | 1 |
|---------------|------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------|---------|----------|---------|
| Періоды. | Мѣсяцъ и | Барометр, давленіе. | to cyxoro rep- wowerpa. | Относительная влажность. | Вѣсъ тѣла въ | Вѣсъ пящи в питья въ грм | Вѣсъ кала и мочи иъ грм | Кожно-легоч- ныя потери нъ грм, | Дыханіе. | Пульсъ. | - Monday | CHICKLE |
| 1 | 1 9 96 | 1 | | | 1 | 1928 | 1.34 | 1 | | | 1 | - |
| 1 | 11/үг утр. | | 21 | 74 | 61150 | - | - | - | 16 | 76 | 1 | |
| 1 | веч. | 769 | 23 | 70 | 61250 | 3264 | 1430 | 2234 | 14 | 88 | 1 | |
| SIÑ | 12 | 769 | 21 | 70 | 60750 | - | - | - | 16 | 68 | | |
| До-ванный | 10-32 | 765,5 | 23 | 70 | 61100 | 3064 | 1278 | 2238 | 18 | 76 | 100 | |
| -Ba | 13 | 765,5 | 21 | 72 | 60300 | - | - | - | 18 | 66 | 1 | * |
| 음 | - | 761 | 25,1 | 67 | 61100 | 3464 | 1235 | 1929 | 18 | 86 | | |
| 1 | 14 | 757 | 22 | 66 | 60600 | - | - | - | 16 | 78 | 1 | |
| 13 | - | 757,5 | 24,1 | 62 | 60750 | 3664 | 1305 | 1709 | 16 | 76 | 1 | 1-1 |
| средн. | 100 | 1 | 9_1 | 84_6 | 60700 | 3314 | 1312 | 2027,5 | 16,5 | 76,7 | | 6.9 |
| | | | | | 61050 | 0011 | 10.2 | 2027,0 | 10,0 | 10,1 | | 6.7 |
| A PROPERTY. | 15 утр. | 756 | 22 | 66 | 61250 | | | 1 | 16 | 64 | 1 | |
| 1 | веч. | 754 | 23,5 | 66 | 61400 | 3884 | 1718 | 2816 | 16 | 76 | 1 | 35,2 |
| Ä | 16 | 753 | 22,8 | 66 | 60600 | | _ | _ | 16 | 68 | 1 | 27 |
| M | _ | 752 | 25 | 62 | 60600 | 4114 | 1420 | 2744 | 16 | 74 | 1 | 16,4 |
| H | 17 | 751 | 23 | 65 | 60550 | | | | 16 | 68 | 1 | 36,0 |
| в н | - | 751 | 23 | 65 | 61150 | 4114 | 2070 | 1994 | 16 | 70 | 1 | \$6,4 |
| B | 18 | 757 | 21 | 70 | 60600 | | | | 16 | 78 | 1 | \$6,6 |
| 1 | | 757 | 24 | 66 | 60700 | 4114 | 2040 | 2024 | 16 | 70 | 1 | 35,4 |
| The B | 14 | | 6616 | | | 1000 | | | | | | 36, |
| среди. | | - | | | 60750 60962,5 | 4056,5 | 1812 | 2394,5 | 16 | 71, 1 | | 36. |
| 18.00 | 10 | 757 | 09 | | | | | | 4 | - | | *** |
| 100 | 19 утр. | 757 | 23 | 68 | 60650 | | - | - | 16 | 68 | 14 | 38 |
| 1 | - веч. | 753,5 | 23 | | 61650 | 4114 | 2455 | 1509 | 16 | 72 | 18 | 37 |
| HE | 20 | 753 | 23 | 100000 | 60800 | 4444 | | 0405 | 16 | 72 | 14 | 30 |
| Bal | - | 754,5 | 23 | | 61150 | 4114 | 1399 | 2465 | 16 | 68 | 13 | |
| Посяв-ванный. | 21 | 759 | 23 | | 60950 | 4144 | 15.10 | 0000 | 16 | 70 | 13 | м |
| 0c. | - | 760 | 22 | 2000 | | 4114 | 1548 | 2266 | 16 | 80 | 13 | |
| F | 22 | 759 | 28 | | 61250 | (11) | 1902 | 2147 | 18 | 66 | 13 | |
| 1 | TO | 759 | 22 | | | 4114 | 1823 | 2141 | 16 | 80 | 12 | 1 |
| средн. | - | - | - | | 60912,5 61525 | 4114 | 1806,2 | 2095,2 | 16,2 | 72 | 133 | |
| 3 | | 13/1 | | 301 | 0,020 | 433 | 11/1/19 | A BUT | 100 | 3 | | |
| | | | | - | | 1 | | 300 | 1 | | | |

Фельд-ръ Вол-въ 19 лътъ.

| | | 1 | The Park of the Pa | San Park | - | | - | 1 | 11 1 10 | 11.10 |
|----------|-------------------|--------------|--|----------|--|-------------|---------------|--------|--|--|
| | 1 | The second | ера | гура. | 1 | | ая чув | ствит. | Мышечная си- лаправой руч- ной кисти въ кило. | Мишечная си- ла лѣвой руч- ной кисти въ кило. |
| 0.30 | крульцовой ямкв. | прямой ж.б. | | | | Предплечья. | | | Мышечная лаправой р ной кисти кило. | печная Квой ј кисти |
| N. 12 E. | БДО | rpa r.fs. | (H. | Живота | . na. | тле | a. | HIN. | печная равой ј кисти э. | ERICE KR |
| TE | spinies sanch. | Въ пря | Груди. | XBE | Бедра. | едп | Бедра. | Спины. | Мыше лапра ной к кило. | Мыш ла лф ной в кало. |
| 1 | da a | E 24 | H | H | B | Пр | E | 0 | MHHH | MHHH |
| 16 | | Tayou I | | | | | The Part | - | | |
| 8 | 866,7 | 37 | 35 | 35,6 | 33,2 | 45 | 53 | 78 | 50 | 40 |
| 8 | 337 | 37,4 | 35 | 34,8 | 35 | 40 | 53 | 73 | 50 | 38 |
| | 336,2 | 36,7 | 33 | 33,4 | 32,6 | 41 | 50 | 75 | 50 | 36 |
| 6 1 | 337 | 37,4 | 34,6 | 34,8 | 34 | 42 | 55 | 75 | 53 | 40 |
| | 336,6 | 37 | 33,6 | 34,2 | 34,2 | 41 | 55 | 82 | 50 | 36 |
| | 337,1 | 37,6 | 35 | 35,8 | 35 | 44 | 54 | 78. | 56 | 40 |
| | 336,7 | 37 | 84,6 | 34,4 | 33,8 | 45 | 55 | 80 | 50 | 36 |
| | 336,9 | 37,5 | 35,3 | 35 | 33,4 | 43 | 52 | 75 | 47 | 35 |
| | 136,7 | 37,2 | 34,5 | 34,7 | 33,9 | 42,3 | 53,3 | 77 | 50,7 | 37,6 |
| ı | | | | | | | | | | |
| ı | 36,2 | 36,7 | 34,6 | 35 | 33,8 | 42 | 58 | 71 | 44 | 36 |
| ì | 137,1 | 37,7 | 35 | 35,5 | 34 | 40 | 42 | 60 | 48 | 35 |
| | 36,4 | 36,9 | 34,6 | 35,3 | 34,4 | 89 | 46 | 68 | 47 | 38 |
| | 36,6 | 37,4 | 35 | 35 | 34,2 | 38 | 45 | 64 | 44 | 35 |
| 1 | 36,4 | 37 | 35 | 35,3 | 34,4 | 45 | 48 | 70 | 45 | 30 |
| | 36,6 | 37,4 | 35 | 35,5 | 34,5 | 38 | / 43 | 62 | 47 | 35 |
| 1 | 36,4 | 36,8 | 34,6 | 35,1 | 34,2 | 45 | 49 | 65 | 50 | 36 |
| 1 | 36,5 | 37,1 | 35 | 35,5 | 33,4 | 40 | 45 | 62 | 45 | 36 |
| 3 | 20 5 | 27.4 | 24.0 | 200 | | 18 | | | | |
| ı | 36,5 | 37,1 | 34,8 | 35,2 | 34.1 | 40,8 | 46,3 | 65,2 | 46,2 | 34,5 |
| 1 | 36,6 | 37,2 | 34,6 | 35 | 34,2 | 20 | 46 | CD | 10 | OF. |
| 1 | 37,1 | 37,5 | 34 | 35 | 34,2 | 38 41 | 45 | 68 | 46 | 35 36 |
| 1 | 36,2 | 36,9 | 34,7 | 35,2 | 35 | S (53) | 45 | 65 | 50 | |
| 1 | 36,8 | 37,3 | 36 | 36,4 | 35 | 38 | 50 | 65 | 47 | 35 |
| | 36,3 | 37 | 35,2 | 35,7 | THE STATE OF THE S | 43 | 1 3 3 3 5 m 1 | 73 | 54 | 35 |
| | 37,1 | 37,4 | 35,4 | 36,2 | 95 9 | 38 | 52 | 74 | 50 | 40 |
| | 36,6 | 36,9 | 35,6 | 36 | 35,2 34 | 45 | 50 | 65 | 53 | 40 |
| | 37,2 | 37,5 | 36 | 4000 | LEET VA | 43 | 53 | 72 | 54 | 45 |
| | | 01,0 | 00 | 36,4 | 35 | 42 | 52 | 68 | 56 | 36 |
| I | 36,7 | 37,2 | 35,2 | 35,7 | 34,6 | 41 | 49,1 | 68,7 | 51,2 | 37,7 |
| | | | 14.965 | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 100 | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | | 130000 | | The same | The second |

Наблюденіе 6-е рельд

| - | | 1 1 | | H | | m · 1 | | JD 1 | - | 1000 | 101 |
|---------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------|---------|--|
| Періоды. | Мѣсяцъ и число, | Барометр. давленіе. | to сухого тер- мометра. | Относительная влажность. | Вёсь т ѣла въ грм. | Вѣсъ пищи в питья въ грм. | Вѣсъ кала и мочи въ грм. | Кожно-легоч- ныя потери въ грм. | Дыханіе. | Пульсъ. | Артеріальное (м. м. м |
| | 11/уг утр. | 769 | 21 | 74 | 68095 | | | _ | 20 | 78 | 125 4 |
| | веч. | 769 | 38 | 70 | 68820 | 2724 | 1243 | 1706 | 22 | | 130- 31 |
| 4 | 12 | 769 | 21 | 70 | 67870 | - | - | _ | 20 | 100 | 127 85 36 |
| До-ванный | - | 76 7,5 | 23 | 70 | 67870 | 2724 | 1432 | 1792 | 20 | 80 | 125 37 |
| Bal | 13 | 765,5 | 21 | 72 | 67370 | - | - | - | 20 | 72 | 132 4 5 |
| 13 | - | 761 | 25,1 | 67 | 67628 | 2944 | 1135 | 1552 | 22 | 84 | 140 11 5 |
| 1 | 14 | 757 | 22 | . 66 | 67620 | - | - | O.T. | 22 | 78 | 130 (3 % |
| 1 8/3 | - | 757,5 | 24,1 | 62 | 67320 | 3164 | 1290 | 2112 | 18 | 72 | 132 |
| средн. | | Tr | - Ba | T.s | 67763,2 67909,5 | 2000 | 1252,5 | 1790,5 | 20,5 | 78,2 | 130, 55 |
| 1 | 15 утр. | 756 | 22 | 66 | 67370 | _ | - | 1- | 20 | 72 | 132 |
| | веч. | 754 | 23,5 | 66 | 68000 | 3384 | 1385 | 1999 | 20 | 74 | 145 |
| Ä | 16 | 753 | 22,8 | 66 | 67370 | - | - | 0.00 | 22 | 78 | 135 |
| PI PI | - | 752 | 25 | 62 | 68020 | 3384 | 1222 | 1712 | 22 | 74 | 145 |
| нн | 17 | 751 | 23 | 65 | 67820 | - 8 | 100 | - | 20 | 76 | 130 |
| 8 | 77 | 751 | 23 | 65 | 67770 | 3384 | 1210 | 2039 | 22 | 72 | 150 38,7 |
| B | 18 | 757 | 21 | 70 | 67900 | - | 10 | 100 | 18 | 68 | 135 |
| 1 | - | 757 | 24 | 66 | 68450 | 3384 | 1265 | 2719 | 18 | 70 | 150 3.8 |
| средн. | 46,2 | 8.59 | 5.04 | 80 | 67615 68560 | 3384 | 1270,5 | 2117 | 20,2 | 73 | 140,2 |
| | 19 утр. | 757 | 23 | 68 | 67300 | | - | - | 20 | 74 | 135 |
| | веч. | 753,5 | 23 | 68 | 68350 | 3384 | 1315 | 2099 | 22 | 74 | 135 |
| BIÑ | 20 | 753 | 23 | 74 | 67250 | - | - | T | 18 | 76 | 135 |
| HHH | - | 754,5 | 23 | 65 | 69000 | 3384 | 1705 | 1920 | 20 | 74 | 140 |
| H H | 21 | 759 | 23 | 62 | 67000 | - | 100-3 | 10. | 18 | 72 | 130 |
| После-ванный. | - | 760 | 22 | 64 | 69150 | 3384 | 1180 | 1554 | 18 | 74 | 130 |
| По | 22 | 759 | 23 | 62 | 67650 | - | 195-1 | 1 | 18 | 68 | 135 |
| 1 | - | 759 | 22 | 64 | 69200 | 2944 | 1400 | 2454 | 20 | 76 | 130 |
| средн | 9.15 | - | 1 | - | 67300 68925 | 3274 | 1407,5 | 2004,5 | 19,2 | 73,5 | 133,7 |
| 1 | 1 | 1 | 100 | 1500 | 11 | | 1 | 1 | 1 | | 13 |

Фельд-ръ Вер-нъ 20 лѣтъ.

| | 77 | - | and the same of | - | - | - | myst year | | 1110 | 1101 |
|--|------------------|-----------------------|-----------------|-----------|--------|------------|-----------|--------|--|--|
| OLLAND | T | | ера | тура | | | ая чуво | твит. | СН- ОУЧ- ВЪ | pyu- |
| Aprendiane | annt. | Въ прямой кишкъ. | Груди. | Живота, | Бедра. | Предплечья | Бедра. | Опины. | Мышечная ла правойр ной кисти кило. | Мышечная ла лѣвой р ной кисти кило. |
| 100 | LA | VALUE OF THE PARTY OF | | ALCO VIEW | | | | | The state of the s | |
| 15 | 3,5 | 37 | 35 | 35,5 | 34 | 43 | 50 | 70 | 45 | 84 |
| 100 | | 37,6 | 34,4 | 34,5 | 34 | 40 | 48 | 70 | 40 | 33 |
| 4 6 | 3,5 | 36,9 | 34,7 | 35 | 32,1 | 42 | 53 | 76 | 44 | 33 |
| 100 | 1 | 37,5 | 35,2 | 35,2 | 34,6 | 43 | 55 | 75 | 44 | 30 |
| | 6,4 | 36,8 | 35 | 36,2 | 34,6 | 40 | 55 | 75 | 44 | 31 |
| 40 7 | | 37,7 | 35,4 | 36 | 35 | 44 | 52 | 70 | 45 | 31 |
| 15) E | | 36,9 | 35 | 35,6 | 34 | 40 | 55 | 75 | 44 | 30 |
| E 100 | 3,4 | 36,9 | 34,8 | 85,4 | 33,6 | 42 | 55 | 72 | 44 | 30 |
| 30. | 6,6 | 37,1 | 34,9 | 35,4 | 33,9 | 41,7 | 53 | 73 | 43,7 | 31,5 |
| 2 361 | $6,\overline{4}$ | 36,9 | 34,8 | 35,4 | 33,6 | 42 | 55 | 75 | 41 | 30 |
| 5 381 | 6,5 | 37,5 | 35,4 | 36 | 34,5 | 38 | 46 | 68 | 36 | 30 |
| 886 | 3.2 | 36,8 | 34,8 | 35,2 | 34 | 38 | 52 | 68 | 44 | 33 |
| 33 | 6,7 | 37,5 | 35 | 35 | 33 | 37 | 45 | 66 | 38 | 28 |
| 336 | 3 | 36,5 | 34,2 | 35,4 | 34,8 | 40 | 52 | 68 | 40 | 30 |
| 33 | 6,7 | 36,9 | 34,7 | 35,3 | 33 | 38 | 47 | 67 | 38 | 26 |
| 336 | 5,2 | 36,8 | 34,8 | 35,2 | 34,6 | 40 | 48 | 68 | 38 | 27 |
| 336 | 5,6 | 37 | 35 | 35,4 | 33,2 | 35 | 47 | 66 | 37 | 26 |
| 33 | 6,4 | 37 | 34,8 | 35,3 | 33,8 | 38,5 | 49 | 68,2 | 39,3 | 28,7 |
| :30 | 3,3 | 36,7 | 34,8 | 35 | 33,4 | 38 | 50 | 68 | 45 | 34 |
| | 6,5 | 37 | 35 | 35,4 | 33,6 | 39 | 53 | 68 | 43 | 31 |
| 18 | 6,2 | 36,8 | 35,2 | 34,8 | 38 | 40 | 50 | 73 | 47 | 38 |
| 13 | 6,6 | 37 | 34,8 | 36,6 | 34 | 42 | 48 | 75 | 51 | 35 |
| 3 | 6,3 | 36,7 | 35 | 35,4 | 34,2 | 40 | 56 | 72 | 44 | 31 |
| 1000 | 8,8 | 37,1 | 35 | 35,4 | 35 | 41 | 50 | 70 | 48 | 33 |
| 100 to 10 | 6,4 | 36,7 | 35 | 35,2 | 34 | 39 | 48 | 68 | 50 | 32 |
| 3 | 7,1 | 37,4 | 35,5 | 35,6 | 34,6 | 38 | 54 | 67 | 45 | 35 |
| 3 | 6,5 | 37 | 35 | 35,4 | 33,9 | 39,6 | 51,1 | 70,1 | 46.6 | 33 |
| | | 1 | 13 | | | 200 | - | | Page | 18 3 31 |

Наблюденіе 7-е д

| Періоды. | Мѣсяпъ и | Барометр, давленіе. | to сухого тер- мометра. | Относительная | Вѣсъ тѣла въ | I IIII | Вѣсъ кала и | жочи въ грм. Кожно-легоч- ныя потери въ | Диханіе. | Пульсъ. | Артеріальное |
|--------------|-----------|---------------------|----------------------------|---------------|----------------|--------|-------------|---|----------|---------|--------------|
| | 20/v1 y11 | 753 | 23 | 74 | 61750 | | | | | | |
| 100 | веч | 754,5 | 23 | 65 | 62300 | 4704 | 2275 | 0500 | 22 | 80 | 11000 |
| H. | 21 | 759 | 22 | 65 | 61650 | 1101 | 2213 | 2529 | 20 | 80 | () |
| До-ванный. | - | 760 | 24 | 60 | 62250 | 4004 | 2057 | 1907 | | 78 | 17195 |
| -Ba | 22 | 759 | 23 | 62 | 61700 | 1001 | 2007 | 1897 | 24 | 80 | 1 |
| 40 | - | 759 | 22 | 68 | 62500 | 4254 | 1868 | 2391 | 20 | 80 | 10000 |
| 1 | 23 | 756,5 | 22 | 66 | 61700 | - | 1000 | 2591 | 22 | 80 | 128 |
| 100 | - | 754,5 | 22 | 66 | 62900 | 4504 | 1812 | 2792 | 22 | 76 | 130 |
| средн | | | | | 61700 | 3 | 1 con | 10000 | 22 | 80 | 125 |
| Podu | 1.60 | 1 0 | - | 1 | 62737, | 5 4366 | 5 2001, | 7 2402,2 | 21,8 | 79 | 2 128, |
| | 24 утр. | 754 | 20,5 | 70 | 61600 | | 1 | - | 22 | 76 | 140 |
| ñ. | веч. | 754,5 | 24 | 66 | 62500 | 4504 | 1530 | 3174 | 22 | 72 | 145 |
| P | 25 | 757 | 20 | 72 | 61400 | - | 100 | _ | 20 | 72 | 150 |
| H | -88 | 758 | 20 | 72 | 62400 | 4504 | 1684 | 3020 | 22 | 70 | 142 |
| = | 26 | 759 | 20 | 72 | 61200 | - | - | _ | 20 | 68 | 140 |
| 8 | 788 | 757 | 20 | 70 | 62400 | 4504 | 1720 | 2784 | 20 | 74 | 145 |
| B | 27 | 755,5 | 20 | 70 | 61200 | - | - | 1 | 22 | 72 | 140 |
| | 776 | 757 | 22 | 66 | 62300 | 4529 | 1750 | 3279 | 20 | 66 | 145 |
| редн. | 6.80 | T.81 | - 4 | +0 | 61350 62400 | 4507,7 | 1671 | 3084,2 | 21 | | 143,3 |
| 18 | 28 утр. | 754 | 20 | 68 | 60700 | - | - | - | 20 | 70 | 185 |
| Tr. | веч. | 752 | 20 | 70 | 62200 | 4504 | 1708 | 2746 | 20 | 72 | 130 |
| нн | 29 | 747,5 | 20 | 68 | 60750 | - | - | - | 22 | 74 | 140 |
| Послѣ-ванный | Tel | 748 | 21 | 67 | 61500 | 4004 | 1580 | 2474 | 22 | 80 | 135 |
| II.B. | 30 | 757,5 | 22 | 66 | 60700 | - | - | - | 22 | 78 | 135 |
| Loc | 1- | 762 | 23 | 62 | 61900 | 4504 | 1695 | 3109 | 22 | 80 | 130 |
| 7 | 1/vn | 770 | 23 | 60 | 60400 | - | - | - | 24 | 80 | 140 |
| 100 | 7 | 770,5 | 24 | 58 | 61800 | 4504 | 1811 | 2583 | 22 | 78 | 135 |
| редн. | 5-04 | Toy | -1.00 | 1000 | 60340 61850 | 4379 | 1723,5 | | 21,7 | 76,5 | |

лужитель Зайцевъ 25 лѣтъ.

| 000 | H | емп | ера | тура | | Кож | ная чув | ствит. | CH- y- BB | CH- V4- BE |
|-------------|--|---------------------|--------|---------|--------|-------------|---------|--------|---|---|
| Appropriate | The state of the s | Въ прямой кипкѣ. | Груди. | Живота. | Бедра. | Предплечья. | Бедра. | Опины. | Мышечная с лаправой ру ной кисти кило. | Мышечная с ла лѣвой ру ной кисти кило. |
| [40] | 1 | 37,2 | 35,2 | 35,6 | 33,4 | 42 | 55 | 75 | 45 | 38 |
| 130 | 18 | 37,2 | 35,2 | 35,4 | 33,4 | 41 | 54 | 75 | 47 | 40 |
| 135 | B | 37,5 | 35,3 | 35,6 | 34 | 39 | 50 | 74 | 42 | 40 |
| 135 | | 37,8 | 35 | 36 | 34 | 38 | 47 | 72 | 46 | 43 |
| 123 | | 37,4 | 35,4 | 36 | 34 | 39 | 48 | 75 | 46 | 44 |
| 126 | | 37,7 | 35 | 36 | 33,6 | 38 | 47 | 70 | 40 | 43 |
| 180 | 9 | 37,6 | 35 | 36 | 34,2 | 39 | 50 | 71 | 45 | 40 |
| 15 | 1 | 37,7 | 35,4 | 36 | 33,8 | 40 | 52 | 68 | 42 | 41 |
| 28.8 | The second | 37,5 | 35,1 | 35,8 | 33,8 | 39,5 | 50,3 | 72,5 | 44,1 | 41,1 |
| 植 | | 37,6 | 34,3 | 85 | 33,2 | 38 | 48 | 68 | 45 | 42 |
| 15 | | 37,6 | 35,1 | 35,8 | 33,5 | 34 | 45 | 63 | 42 | 38 |
| 50 | | 37,6 | 34,2 | 86 | 33,2 | 35 | 44 | 60 | 43 | 42 |
| 2 | | 36,9 | 34,4 | 35 | 33 | 37 | 48 | 64 | 42 | 40 |
| Ų. | | 37,4 | 34,6 | 35,5 | 38 | 35 | 45 | 63 | 41 | 39 |
| 100 | | 37,5 | 34,8 | 35,5 | 33,2 | 35 | 45 | 62 | 40 | 36 |
| | | 37,4 | 34,8 | 35,5 | 33 | 28 | 42 | 60 | 40 | 38 |
| 1 | | 37,5 | 35 | 35,4 | 33,2 | 28 | 40 | 58 | 42 | 40 |
| 3 | | 37,5 | 34,6 | 35,4 | 33,1 | 33,7 | 44,6 | 62,1 | 42 | 39,2 |
| ı | | 37,3 | 84 | 35 | 33,2 | 32 | 42 | 60 | 45 | 40 |
| ı | | 37,6 | 35 | 35,4 | 33,2 | 36 | 46 | 68 | 44 | 47 |
| 2: | | 37,4 | 34,2 | 35 | 34 | 32 | 46 | 65 | 43 | 42 |
| 1 L | | 37,5 | 35,2 | 36 | 34 | 35 | 44 | 68 | 44 | 43 |
| - L | | 37,5 | 35 | 36 | 38,5 | 34 | 45 | 65 | 45 | 44 |
| 1 | | 37,6 | 35 | 35,5 | 33,5 | 35 | 45 | 70 | 45 | 43 |
| 23 | A | 37,5 | 34,5 | 35,2 | 33,6 | 38 | 48 | 70 | 46 | 42 |
| 55 | | 37,8 | 35,5 | 36 | 34 | 38 | 48 | 68 | 45 | 42 |
| 33 | | 37,5 | 34,8 | 35,5 | 33,6 | 35 | 45,5 | 66,7 | 44,6 | 43 |

| H | a | б | JI | ю | Д | e | H | i | e | 8 |
|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | Marie Control | | - | | TEL |
|------------------|--|--|----------------------------------|--|--|---|---|--|--|--|--|
| Періоды. | Мъсяцъ и число. | Барометр. давленіе. | to сухого тер- мометра. | Относительная влажность. | Въсъ тъла въ | Вѣсъ пищи в питья въ грм. | Вѣсъ кала и мочи въ грм. | Кожно-легоч- ныя потери въ грм. | Дыханіе. | Пульсъ. | Br. upanoff |
| Цо-ванный. | 20/vi ytp. веч. 21 — 22 — | 753 754,5 759 760 759 759 | 23 23 22 24 23 22 | 74 65 65 60 62 68 | 60950 61300 60250 61200 | - | 2387 — | - 1822 - 1474 - 2230 | 24 24 24 22 24 26 | 70 68 76 78 68 76 | \$ 31, \$7 \$1 \$1 \$1 \$1 \$2 \$1 \$2 \$2 \$3 \$2 \$3 \$2 \$3 \$2 \$3 \$2 \$3 \$3 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 |
| средн. | 23 | 756,5 754,5 | 22 22 | 66 | 60650 61800 60787,5 | 4404 4239 | 2366 2254,7 | 1988 1878.5 | 22 24 23,7 | 74 76 73,2 | 7,3 3 6,9 3 |
| н н ый. | 24 утр. веч. 25 — 26 | 754 754,5 757 758 759 | 20,5 24 20 20 20 | 70 66 72 72 72 | 61400 60700 61400 60300 61100 60400 | - 3904 - 3904 - | - 1475 - 1633 - | - 1829 - 2174 - | 26 24 24 24 24 22 | 76 74 76 70 68 | 17,3 17,3 16,3 17,1 186,7 187,3 |
| ж Д средн. | 27 | 757 755,5 757 | 20 20 22 — | 72 72 66 — | 61800 60800 61800 60550 61525 | 3904 — 3929 3910,2 | 1770 — 1680 1639,5 | 1734 — 2649 2096,5 | 24 22 20 23,2 | 70 68 68 71,2 | 87 87,3 |
| .н Послъ-ванный. | 28 утр. веч. 29 — 30 — 1/vп — | 754 752 747,5 748 757,5 762 770 770,5 | 21 22 23 23 | 68 70 68 67 66 62 60 58 | 60400 61400 60600 62400 60700 62300 60900 61900 60650 62000 | 3904 - 3904 - 3904 - 3929 3910,2 | 1790 — 1693 — 1640 — 1760 1720,7 | - 1914 - 2111 - 2064 - 2069 2039,5 | 22 24 24 24 22 24 22 22 22 22 | 72 76 68 78 70 72 68 70 71,7 | 25.3 27,1 285,5 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 |

¹⁸ Улужитель Пер—въ 24 лѣтъ.

| 1 | - | - | THE PERSON NAMED IN | - | - | | | | 11.0 | 1 1 4 1 |
|---------|-----------|---------------------|---------------------|---------|--------|-------------|---------|--------|--|--|
| | 1 | | ера | тура. | 2 | | ная чув | ствит. | он- руч- въ | я си- руч- г въ |
| Hymben. | awkb. | Въ прямой кишкѣ. | Груди. | Живота. | Бедра. | Предплечья. | Бедра. | Спины. | Мъшечная си- ла правойруч- ной кисти въ кило. | Мышечная сила ла лавой ручной кисти втило. |
| | 1 | | | | | | | | - | |
| 178 | 66 | 37,6 | 34,5 | 45,2 | 33 | 43 | 55 | 76 | 48 | 45 |
| 88 | | 37,7 | 34,5 | 35 | 33,4 | 48 | 54 | 78 | 44 | 44 |
| | ,1 | 37,5 | 35 | 35,6 | 33,4 | 44 | 52 | 74 | 45 | 36 |
| 18 , | ,4 | 37,6 | 35 | 35,7 | 34 | 41 | 50 | 64 | 47 | 42 |
| | ,7 | 36,8 | 34,6 | 35,2 | 33,4 | 40 | 50 | 65 | 47 | 41 |
| 76 1 | ,2 | 37,5 | 35,2 | 35,6 | 33,2 | 42 | 53 | 67 | 45 | 38 |
| 14 62 | ,6 | 37 | 35 | 35,4 | 33,4 | 45 | 52 | 68 | 45 | 43 |
| 75 17 | ,3 | 37,4 | 35 | 35,5 | 33,2 | 41 | 49 | 70 | 44 | 41 |
| 73.2 63 | ,9 | 37,3 | 34,3 | 35,4 | 33,3 | 43 | 52 | 70,2 | 45,6 | 41,2 |
| 78 113 | ,3 | 37,1 | 35 | 35 | 33,2 | 40 | 48 | 68 | 45 | 42 |
| 16 777 | Marin Co. | 37,3 | 35 | 36 | 33,3 | 38 | 44 | 64 | 44 | 43 |
| 76 66 | ,8 | 37,4 | 34,5 | 35 | 33 | 42 | 47 | 66 | 44 | 40 |
| 10 177 | ,2 | 37,4 | 34,5 | 35,5 | 33,2 | 40 | 46 | 62 | 42 | 36 |
| 8 86 | ,7 | 37 | 34,2 | 35 | 33,2 | 40 | 48 | 64 | 45 | 35 |
| 70 17 | ,3 | 37,4 | 35 | 35,6 | 33,4 | 42 | 48 | 60 | 40 | 32 |
| 8 817 | | 37,4 | 34,5 | 35,2 | 33 | 40 | 46 | 62 | 42 | 37 |
| 8 837 | ,3 | 37,5 | 35 | 35,2 | 34 | 38 | 48 | 64 | 42 | 34 |
| 12 886 | ,9 | 37,3 | 34,7 | 35,3 | 33,3 | 40 | 47 | 63,7 | 42,7 | 37,3 |
| 836 | ,9 | 37,1 | 34 | 35,2 | 33 | 37 | 45 | 70 | 50 | 45 |
| 337 | ,1 | 37,3 | 34 | 35,2 | 33,2 | 39 | 46 | 70 | 50 | 40 |
| 336 | ,5 | 36,8 | 34,2 | 35 | 33 | 41 | 50 | 68 | 49 | 38 |
| 337 | | 37,3 | 34,5 | 35,5 | 33,3 | 43 | 48 | 60 | 48 | 37 |
| 1337 | | 37,2 | 34,2 | 35,4 | 33 | 42 | 47 | 68 | 48 | 38 |
| 337 | ,3 | 37,8 | 35 | 36 | 33,5 | 40 | 51 | 70 | 50 | 30 |
| 1836 | ,8 | 37,2 | 34,5 | 35,2 | 33,5 | 42 | 50 | 69 | 50 | 40 |
| 1837 | ,4 | 37,5 | 34,2 | 35,5 | - 33 | 46 | 50 | 68 | 48 | 42 |
| 37 | 1 | 37,2 | 34,3 | 35,3 | 33,2 | 41,2 | 48,3 | 68,7 | 49,1 | 40,5 |
| 1 | 7735 | | 1.0,0108 | 100 | | | 396 | Sabmi | WEST OFF | THE R |
| 100 | | | 100 | | | 1000 | | | | 1 |

Общая таблица средних:

| Marie Con | | | | | | | |
|-------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Наблюденія. | Періоды. | Вѣсъ тѣла въ грм. 'утромъ. | Въсъ тъла въ трм. вечеромъ, | Въсъ пище и питея въ грм. | Вѣсъ кала и мо- чи въ грм. | Кожно-легочныя потери въ грм. | Mr. Moneplant |
| I. | До-ванный | 59375 59510 59560 | 60562,5 60670 60830 | 3059 | 1691,7 1484 1579,8 | 1561 | 8.3 M. 19 M. |
| и. | До-ванный | 57500 57440 57530 | 58425 58820 59070 | 3272,2 3377 3285,8 | 1809,6 | 1507,4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| ш. | До-ванный | 49640 49610 59060 | 50712,5 51290 51390 | 3087 | 1989 1689,2 1626,6 | | 2 13.4 S 2 13.5 S |
| IV. | До-ванный | 64012,5 64081,2 64037,5 | 64412,5 64812,5 64837,5 | | 1382 | 1862,7 2108,5 2023,2 | 16 (15.4 16 (16.3 17 (19.5 |
| Υ. | До-ванный Ванный | 60070 60750 60912,5 | 61050 60952,5 61525 | 4056,4 | | 2027,5 2394,5 2095,2 | 16 lls 16 lls 16 lls,1 |
| VI. | До-ванный Ванный | 66763,2 67615 67300 | 67909,5 68560 68925 | 3384 | 1252,5 1270,5 1407,5 | 2117 | 20 180,1 20 140,2 19 133,7 |
| VII. | До-ванный Ванный | 61700 61350 60640 | 62737,5 62400 61850 | 4366,5 2 4507,7 1 4879 1 | | 3084,2 | 21, 18, 21, 21, 15 |
| νш. | До-ванный | 60787,5 60550 60650 | 61400 61525 62000 | 4239 3910,2 3910,2 | 2254,7 1639,5 1720,7 | 2096,5 | 23, 23, 23 |

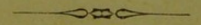
щводовъ по періодамъ.

| 1 | - | T | емпе | рат | vpa. | | Кож | н. чуво | твит | 1 | 1 - |
|--|---------------|--------------|------------------|--------|---------|--------|-------------|---------|--------|--|---|
| HOTOPH BY PPM. | леніе въ мли. | Въ подкрыль- | Въ прямой кишкћ. | Груди. | Живота. | Бедра. | Предплечья. | Бедра. | Спины. | Мышечная сила правой ручной кисти въ кило. | Мышечная сила лѣвой ручной кисти въ кило, |
| 1 00 | 415,3 | 36,9 | 37,1 | 34,5 | 35,5 | 32,7 | 41,2 | 47 | 69 | 55 | 45,5 |
| | 419 | 36,7 | 37 | 34,8 | 35,3 | 33,2 | 37,7 | 42,7 | 62,6 | 53 | 44,8 |
| | 448,6 | 86,7 | 36,9 | 34,6 | 35,2 | 33,4 | 41,6 | 46 | 67 | 54,3 | 47,5 |
| 01-4-10 | 446 | 36,6 | 87,1 | 34,6 | 35,7 | 98,3 | 41,7 | 50 | 67,3 | 43,7 | 43 |
| | 552,5 | 36,7 | 87,2 | 34,6 | 35,9 | 93,8 | 40,4 | 44,5 | 65,6 | 42,8 | 41,2 |
| | 550,1 | 36,8 | 87,8 | 34,9 | 35,6 | 98,8 | 39,7 | 45,9 | 69 | 45,1 | 42,9 |
| 14 15 16 | 130,4 | 36,6 | 37 | 35,2 | 36 | 33,7 | 40.1 | 47,5 | 69,8 | 48,6 | 42,2 |
| | 137 | 36,6 | 37 | 35 | 35,7 | 83,5 | 38 | 43 | 68,2 | 42 | 39,8 |
| | 1139,5 | 36,2 | 36,9 | 35 | 35,5 | 33,4 | 38,7 | 45,4 | 69,7 | 46,4 | 44 |
| | 1135,4 | 36,6 | 37,1 | 85,1 | 35 | 83,4 | 87 | 46,8 | 66,1 | 59 | 49,8 |
| | 1142,2 | 36,6 | 87,1 | 35 | 35,2 | 84,1 | 27 | 38,1 | 55,1 | 53,7 | 40,2 |
| | 1140,5 | 36,5 | 87,1 | 85,1 | 85,5 | 84,4 | 29,7 | 39,6 | 56,7 | 58,8 | 47,8 |
| 8 | 131 | 36,7 | 37,2 | 34,5 | 34,7 | 33,9 | 42,3 | 53,8 | 77 | 50,7 | 37,6 |
| | 138 | 36,5 | 37,1 | 34,8 | 35,2 | 34,1 | 40,8 | 46,3 | 65,2 | 46,2 | 34,5 |
| | 133,7 | 36,7 | 87,2 | 35,2 | 35,7 | 34,6 | 41 | 49,1 | 68,7 | 51,2 | 37,7 |
| ő E | 130,1 | 36,6 | 37,1 | 34,9 | 35,4 | 33,9 | 41,7 | 53 | 78 | 43,7 | 81,5 |
| | 140,2 | 36,4 | 87 | 34,8 | 35,3 | 33,8 | 38,5 | 49 | 68,2 | 39,3 | 28,7 |
| | 133,7 | 36,5 | 37 | 35 | 35,4 | 33,9 | 39,6 | 51,1 | 70,1 | 46,6 | 38 |
| | 128,8 | 37,2 | 87,5 | 35,1 | 35,8 | 33,8 | 39,5 | 50,3 | 72,5 | 44,1 | 41,1 |
| | 143,3 | 37,1 | 37,5 | 34,6 | 35,4 | 33,1 | 33,7 | 44,6 | 62,1 | 42 | 39,2 |
| | 135 | 37,3 | 37,5 | 34,8 | 35,5 | 33,6 | 35 | 45,5 | 66,7 | 44,6 | 48 |
| The state of the s | 128,7 | 36,9 | 37,3 | 34,8 | 35,4 | 33,3 | 48 | 52 | 70,2 | 45,6 | 41,2 |
| | 138 | 36,9 | 37,3 | 34,7 | 35,8 | 33,3 | 40 | 47 | 63,7 | 42,7 | 37,3 |
| | 130,9 | 87 | 37,2 | 34,3 | 35,8 | 33,2 | 41,1 | 48,3 | 68,7 | 49,1 | 40,5 |

| | | | | | -1 |
|--------------|--|--|--|--|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 300 |
| | | | | | 1199 |
| | | | | | Mar. |
| | | | | | To be |
| | | | | | 11,04 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | - |
| | | | | | 11135 |
| Lyla S.Wa | | | | | - Charles |
| | | | | | 111111111111111111111111111111111111111 |
| | | | | | 78 TE |
| | | | | | 75 |
| | | | | | 1000 |
| | | | | | 4 36 |
| | | | | | PARTY. |
| | | | | | |

Положенія.

- 1) Назначеніе эфирно-сосновыхъ ваннъ заслуживаеть со сстороны врачей болье широкаго распространенія.
- 2) Однимъ изъ главныхъ средствъ для уменьшенія въ войскахъ числа больныхъ катарральнымъ воспаленіемъ соединительной оболочки вѣкъ будетъ прибавленіе козырьковъ къ фуражкамъ нижнихъ чиновъ.
- 3) Леченіе сифилиса ртутными втираніями, за весьма рѣдкими исключеніями, можетъ быть совершенно оставлено, и замѣнено подкожными впрыскиваніями препаратовъ ртути.
- 4) Требованіе въ войсковыхъ лазаретахъ полной изоляціи больныхъ брюшнымъ тифомъ не необходимо, если обращено строгое вниманіе на дезинфекцію и удаленіе ихъ испражненій.
- 5) Чёмъ короче будеть канцелярская переписка и лазаретная отчетность въ войскахъ, тёмъ врачи могутъ удёлять болъе времени исполненію своихъ прямыхъ обязанностей, отчего надзоръ за санитарною частью только выиграетъ.
- 6) Для полнаго соблюденія при операціяхъ асептики замізна въ частяхъ войскъ хирургическихъ наборовъ стараго образца новыми (асептическими) является желательною необходимостью.
- 7) Желательно, чтобы въ кавалерійскихъ полкахъ и въ мирное время были назначаемы для врачей постоянныя верховыя лошади, на подобіе казенно-офицерскихъ для офицеровъ, иначе скорое поданіе медицинской помощи во время походовъ и маневровъ очень замедляется.



RIHEMOROR

от втолицијетов учини тумномноговично околиције

-да вынай во лизанирай панатура волюция высова радвот вероприятия положи быть совершения оснавления и дамент получения вирыстивый представа представа структи

material Rounds are operated an another an establishment of

The state of the s

- an arminent arminental and analytical article related on and a

The common temple of the common and the common and

Curriculum vitae.

Аникита Алексвевичь Соколовь, сынъ священника, родился въ 1851 году, въ Томской губерніи. По окончаніи курса въ Иркутской духовной семинаріи, въ 1871 году поступиль въ Императорскій Казанскій университеть, гдв окончиль курсь медицинскихъ наукъ въ 1876 году. Ноября 28 дня 1876 года опредвленъ младшимъ врачемъ въ 97 ифхотный Лифляндскій полкъ. Въ 1879 году переведенъ тёмъ-же званіемъ во 2-й Понтонный баталіонъ. 24 ноября 1886 года назначенъ старшимъ врачемъ въ 5-й Лейбъ-Драгунскій Курляндскій Его Величества полкъ. Въ 1890 году прикомандированъ къ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ число врачей для усовершенствованія. Въ теченіи 1890 и 91 учебнаго года сдалъ экзаменъ на степень доктора медицины, для полученія которой и представляетъ настоящую работу.

Curriculum vitae.

менять поставля водина выправний вы останный перев во меняться соду, на Полекой тубрании вы останный пере останный причений постанный п

