K voprosu o vliianii aromaticheskikh vann (35° ts.) na usvoenie zhirov pishchi u zdorovykh liudei: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / M.P. Popova; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, lu. T. Chudnovskii i privat-dotsent A.A. Lipskii.

#### Contributors

Popov, M. P. 1853-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. Doma Prizrieniia Malolietnikh Biednykh, 1891.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/n7sjy7bk

#### **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

Серія диссертацій, попушанных то защить въ ИМПЕРА-Popoff (M. P.) Effect of warm aromatic baths on the assimila-TOPC tion of fat (Abstr. L. 92, i. 817) [in Russian], 8vo. St. P., 1891

№ 23. 614 (

## КЪ ВОПРОСУ

о вліяніи

# APOMATNYECKUX'B BAHH'B [35° II]

НА УСВОЕНІЕ ЖИРОВЪ ПИЩИ

У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

М. П. ПОПОВА.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго

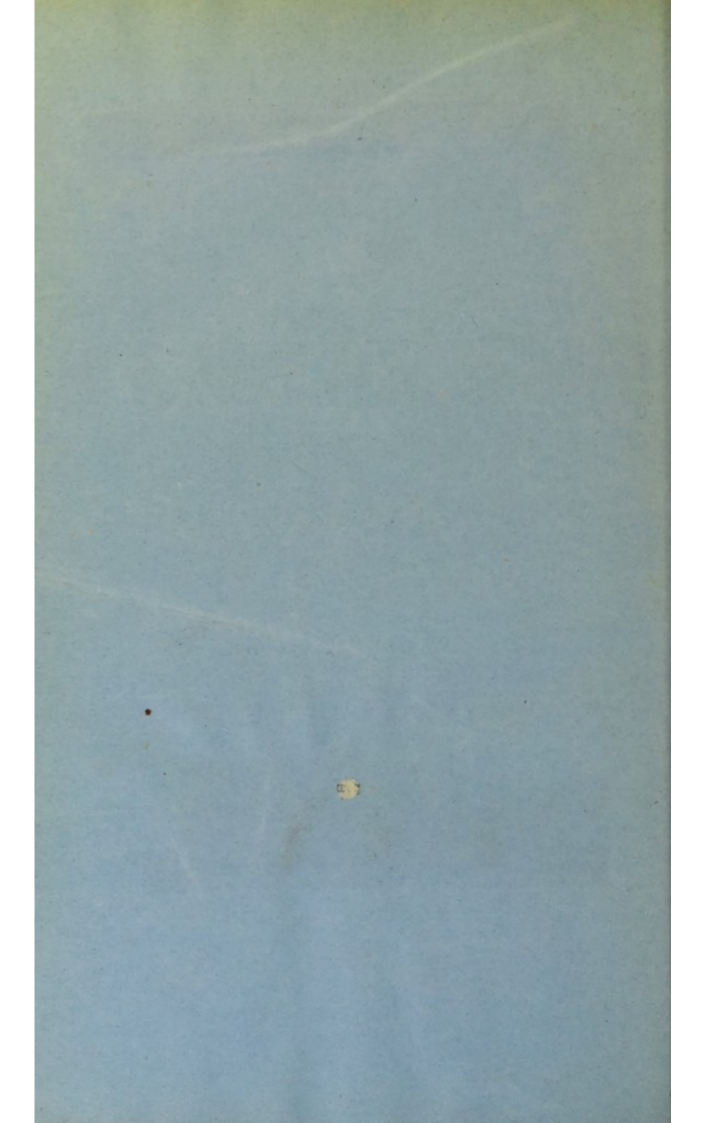
Цензора

Dr. Popoff administered to a number of healthy persons-students and others-warm baths at 35° C., containing various aromatic herbs: rosemary, mint, lavender, &c., and lasting half an hour, for the purpose of determining the alteration produced, if any, in their capacity for assimilating fat. The result was that there was always some increase in the percentage absorbed, the minimum increase being 1.5 and the maximum 6 per cent.

нассеинь.

### С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Гипографія Дома Призравія Малолатнихъ Бадныхъ. Лиговка, д. № 26. 1891.



Серія диссертацій, допущенных в къзащить въ ИМПЕРА-ТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи, въ 1891—92 академическомъ году.

№ 23.

## КЪ ВОПРОСУ

о вліяніи

# АРОМАТИЧЕСКИХЪ ВАННЪ [35° Ц]

на усвоение жировъ пищи

У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

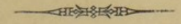
ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

М. П. ПОПОВА.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудноводаго

**Цензорами** диссертаціи, по порученію Конфе діи, были профессоры: В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и привать-доценть А А. Липоній.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Дома Призрѣнія Малолѣтнихъ Бѣдныхъ. Лиговка, д. № 26. 1891. Докторскую диссертацію лекаря М. П. Попова подъ заглавіемъ: «къ вопросу о вліяніи ароматическихъ ваннъ (35° Ц.) на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей», печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Пріятный запахъ многихъ растеній былъ причиною того, что люди стали приписывать имъ цѣлебное дѣйствіе и съ самыхъ древнихъ временъ примѣнять ихъ въ медицинѣ. Употребленіе ихъ описывалось еще Египтянами и Греками (). Въ современныхъ фармакопеяхъ до сихъ поръ сохраняется множество растительныхъ лѣкарственныхъ средствъ, хотя число ихъ въ послѣднее время значительно уменьшается.

Одной изъ формъ примъненія въ медицинъ растительныхъ средствъ, пользовавшейся большею славою почти до самаго послъдняго времени, были ароматическія ванны. Основаніемъ широкаго распространенія ихъ служило убъжденіе, державшееся многія стольтія, что кожа способна всасывать лъкар-

ственныя вещества, растворенныя въ водъ.

Такъ, штабъ-лѣкарь Никитинг 2) въ своемъ «наставленіи, какъ личиться травами, молокомъ, сывороткою, холодными и теплыми ваннами и минеральными и морскими водами» говорить: «обыкновенная ванна не имъетъ въ себъ особенно цълительнаго качества, но дабы ей сообщить оное, примъшиваютъ различныя врачебныя средства. Сіе вопервыхъ полезно потому, что ванна посредствомъ таковыхъ веществъ оказываетъ большое вліяніе на поверхность тіла; во вторыхъ: малъйшія железы кожи воспринимають въ себя и передають твлу гораздо большее количество врачебнаго средства, нежели сколько можно сообщить черезъ желудокъ; въ третьемъ: симъ путемъ безвредно приносятся тълу лъкарства въ такомъ количествъ, какого желудокъ перенести не въ состояніи; въ четвертыхъ врачебное средство такимъ образомъ безъ измѣненія цѣлебныхъ своихъ качествъ отъ дъйствія пищеварительныхъ орудій непосредственно входить въ самую кровь. Наконецъ, средства сіп проницають нерв-

<sup>1)</sup> Бинцъ. Лекціи фармакологіи. Пер. П. П. Сущинскаго 1887 г.

<sup>2)</sup> Штабъ-лекарь Никитинъ.—О леченін болезней 1825 г.

ную систему, ибо окончанія нервовъ находятся въ поверхности кожи».

Въ сочиненіяхъ греческихъ и римскихъ врачей рекомендуются для ваннъ разнообразныя растенія, по преимуществу ароматическія. Alexander Trallianus рекомендоваль при коликахъ полуванны съ тминомъ. Moschion употреблялъ при бользняхъ матки ванны изъ листьевъ мяты, или изъ лавровыхъ листьевъ. Въ старинныхъ ботаническихъ книгахъ почти при каждомъ растеніи указано, какое оно производитъ благопріятное дъйствіе по прибавленіи къ ваннъ. По Loniceri, напримъръ, прибавление къ ваниъ листьевъ земляники полезно при камняхъ мочеваго пузыря. Врачи прошлаго стольтія также нерьдко рекомендовали ванны съ разнообразными растеніями. Ароматическія ванны особенно часто назначались итальянскими, нёмецкими и арабскими врачами. Такъ, напримъръ, Arnold de Villa Nova рекомендоваль старымъ людямъ принимать ихо 4 раза въ мъсяцъ. Savanarola и Guaineri указывають изъ какихъ растеній слѣдуеть дълать ванны (flor. lavandulae, folia rorismarini, fol. lauri и. т. д.). Авторы для магчительныхъ ваннъ употребляли: льняное съмя (Moschion при задержкъ регулъ совътывалъ ванны изъ льняного сфмени съ масломъ), fol. meliloti, altaeae, malvae и. т. д.; для наркотическихъ — различныя Solaneae, маковыя головки. Hufeland при затвердении железъ виделъ хорошіе результаты оть ваннъ изъ болиголова (10-120 граммъ на ванну); Fontanetti получалъ хорошіе результаты при подагрическихъ боляхъ отъ ваннъ изъ conium maculatum; Günther отъ подобныхъ же ваннъ виделъ хорошіе результаты при ракъ матки. Въ позднъйшихъ руководствахъ фармакологіи для ваннъ рекомендуются отвары изъ следующихъ ароматически-горько-тоническихъ средствъ: Herbae absinthi, herbae millefolii, flores chamomillae, flores sambuci, radicis calami aromatici, radicis levistici, radicis angelicae, но преимущественно изъ семейства губоцвътныхъ: Mentha, Melissa, Serpillum, Thymus, Majoranum, Rosmarinum, Lavandula. Trousseau и Pidoux совътывали прибавлять къ каждой вани 4-5 килограммовъ отвара этихъ растеній. Schillern рекомендуеть ароматическія ванны при перемежной лихорадкъ; послъ 2-4 ваннъ-посльдняя проходить. По Swediaur'y малайские врачи употребляли ароматическія ванны при меркуріализм'є и опухоляхъ ногь. Spizziri совътуеть ароматическія ванны при укушеніи змъй. Lorinser—для возбужденія дъятельности кожи у чахоточныхъ. Fodéré—для ускоренія скарлатинной высыпи сажаль больныхъ на нъсколько часовъ въ ароматическія ванны, посль чего высыпь появлялась. lörg назначилъ ароматическія ванны при phlegmasia alba dolens. Ficker—при coxalgia. F. Lallemand—при недержаніи мочи. Siebold—при хлорозъ. Tissot—при поносахъ. Frambesius—при подагръ. Palleta—при pemphigus. 1)

Prof. Lallemand съ успъхомъ назначалъ ароматическія

ванны также при бубонахъ, шанкрахъ и сифилисъ 2).

Ванны изъ валеріаны (500 граммъ корня валеріаны настаивають 3 литрами воды въ теченіи ½ часа и настой прибавляють бъ ваннѣ) Beau и Barrilla назначали при различныхъ нервныхъ заболѣваніяхъ, истеріи, нервной рвотѣ и проч. 3)

По Kisch'y ванны изъ ароматическихъ травъ дъйствуютъ

успокоивающимъ образомъ на нервную систему 4).

По Billroth'у ванны изъ сосновыхъ хвой въ нъкоторыхъ случаяхъ съ успъхомъ употреблялись при хронически-ревматическихъ воспаленіяхъ суставовъ 5).

Ароматическія ванны назначаются въ качеств тоническаго и укрыпляющаго средства при бльдной немочи, ревматизмь, золотухь, англійской бользни, при разнаго рода невральгіяхь, при мышечной слабости и атрофіи. Онь играють важную роль въ терапіи, одержимыхь англійскою бользнію, и золотушныхъ дьтей. Ванны эти приготовляются такъ: одинъ килограммъ ароматическихъ травъ (Thymus, Lavandul., absint., menth., rosmarin., serpill.) настаиваются въ шести литрахъ кипятка въ теченіи часа, затымъ настой вливался въ ванну и смьшивался съ водой ея 6).

¹) Polymorphe Balneologie von d-r. B. Lersch. Erlangen 1871 года, стр. 94—100.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Journ. méd. de Montpellier 1834 года. Реф. Schmitds Jahrbucher, 1835 г. т. 8 стр.71—72.

<sup>3)</sup> Nouveau dictionnaire de medecine et de chirurgie pratiques. Jaccoud. Paris. 1866 года т. IV, слово "Bains fournis par la règne végétal". "Bains de valériane", ст. 468.

<sup>&#</sup>x27;) Wien. Med. Press. 1877. Реф. Schmidts Jahrbucher. 1878 г. Томъ 178. № 4 ст. 84.

<sup>5)</sup> Бильротъ. Общая хирургическая патологія и терапія. Переводъ съ 11-го нѣмецк. изданія (1883 г.) стр. 493.

<sup>6)</sup> Nouveau dictionnaire de medecine et de chirurgie pratique. Jaccoud. Paris. 1886 г. т. IV, стр. 470. Слово "Bain aromatique".

Обширное примъненіе ароматическихъ ваннъ зависъло оттого, что кожу считали способной всасывать въ кровь различныя растворенныя въ водъ вещества, но многочисленныя работы въ этомъ направленіи, какъ иностранныхъ авторовъ, такъ и русскихъ (проф. Н. А. Шестовъ) , д-ра Фишкинъ , дедоровъ в и Явейнъ в поколебали это мнъніе. Въ настоящее время установлено, что кожа въ неповрежденномъ состояніи не обладаетъ способностію всасывать илотныя порошкообразныя или растворенныя въ водъ нелетучія лъкарственныя средства. Одни только летучія тъла, какъ эфиръ, хлороформъ, эфирныя масла, проникаютъ черезъ кожу внутрь организма.

### II.

Въ составъ species aromatica pro balneo входятъ слѣдующія лекарственныя средства въ равномъ вѣсовомъ количествѣ: flores chamomillae, folia menthae crispae, folia rorismarini, risomata

calami, flores lavandulae u herba serpylli.

Главное дъйствующее начало растеній, входящихъ въ species aromatica pro balneo это эфирныя масла, способныя, какъ летучее тъло, поступать въ кровь, или всасываясь черезъ неповрежденную кожу изъ ароматическихъ ваннъ, или черезъ дыхательные пути. Потому позволю себъ въ краткихъ словахъ коснуться природы эфирныхъ маслъ вообще и ихъ фармакологическаго дъйствія на организмъ.

Летучія эфирныя масла содержатся только въ пахучихъ растеніяхъ и имъ свойственъ сладковатый, то болье жгучій, то болье прохлаждающій вкусъ. Названіе свое они получили за физическое сходство съ жирными маслами, такъ какъ они, точно также, нерастворимы въ водь и, наобороть, легко растворяются въ спирть, эфирь и хлороформь; онь удъльно

H. А. Шестовъ. Къ вопросу о поглощени кожею. Медиц. Вѣстн. 1866 г. № 40, 41, 42 и 43.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Фишкинг. Къ вопросу о всасыванін кожей. Дисс. 69 г.

<sup>\*)</sup> Өедөрөв». Всасываетъ-ли неповрежденная человъческая кожа лъкарственныя вещества изъ разпыленныхъ водныхъ растворовъ. Дисс. 85 г.

<sup>4)</sup> Явейнъ. Къ вопросу о всасываніи іодистаго калія кожею человѣка. Врачъ № 44. 1889 г.

<sup>5)</sup> Явейнъ. Къ вопросу о всасывательной способности неповрежденной кожи человъка. Врачъ, № 31, 1891 года.

легче воды и оставляють посль себя жирное пятно, которое, благодаря ихъ летучести, скоро исчезаеть. Они могуть быть раздълены на двъ группы: 1) масла, содержащія кислородь, такъ называемые камфены—представителемъ ихъ служить камфора и 2) несодержащія кислорода, такъ называемые терпены—представителемъ ихъ является овешт terebinthinae. На воздухъ эфирныя масла теряють свой запахъ, темньють и густьють, окисляясь, нерьдко съ образованіемъ озона, въ смолы, которыя въ смъси съ неизмъненнымъ эфирнымъ масломъ носять названія бальзамовъ. Въ прохладномъ мъсть изъ нъкоторыхъ эфирныхъ маслъ выпадаеть твердое тьло, стеароптенъ, отдъляющееся отъ жидкой части элеоптена.

Масла первой группы, т. е. камфены дъйствують сильно возбуждающимъ образомъ на мозгъ, но на дъятельность сердца не оказывають особаго вліянія. Масла второй группы, т. е. терпены понижають возбудимость нервной системы, кровяное давленіе и дыханіе. Объ группы маслъ понижають температуру тъла (Номнагель и Россбахъ 1). На центральные органы нервной системы дъйствують какъ путемъ рефлекса, такъ не менъе сильно и послъ всасыванія. Несодержащіе кислорода эфирныя масла вызывають состояніе, сходное съ опьяненіемъ, головную боль, сонливость (Келлеръ).

Дъйствуя на кожу, эфирныя масла вызывають красноту и ясное ощущеніе теплоты; при болье продолжительномъ дъйствіи получается сильное жженіе и образованіе пузырей. 

Ј. Gourbeyre <sup>2</sup>) наблюдаль у работниць, занимающихся приготовленіемъ эфирнаго масла изъ растеній, эритему на рукахъ и другихъ частяхъ тыла, сопровождающуюся сильнымъ зудомъ, къ чему нерыдко присоединялись различные нервные припадки съ тошнотой и рвотой. Ныкоторыя эфирныя масла (од. menthae) дыйствують на кожу особенно сильно. Дыйствіе на слизистыя оболочки значительно сильные, чымь на кожу. Вдыханіе въ формы паровь вызываеть кашель и затрудненіе дыханія. Мitscherlich и Strumpf <sup>3</sup>) наблюдали у животныхъ отъ большихъ дозь масль замедленіе дыятельности сердца и затрудненіе дыханія, затымь парезъ нижнихъ конечностей,

<sup>1)</sup> Нотнатель и Россбахъ. Руководство къ фармакологін. 1885 г.

<sup>2)</sup> Real-Encyclopedie der gesammtem Heilkunde. A. Eulenburg, Томъ XIV, 1888 года, стр. 494—501. Слово Aetherische Oele.

<sup>3)</sup> Тамъ же.

паденіе частоты пульса, пониженіе теплообразованія и чувствительности, коматозное состояніе и смерть. Отъ среднихъ дозъ пульсъ учащается, температура незначительно повышается.

Многія эфирныя масла (смирняное, терпентиное, коричное) значительно увеличивають количество бёлыхь кровяныхь шариковь (Номнагель и Россбахъ). Маует объясняеть это явленіе тёмъ, что эфирь масла производить расширеніе капиляровь селезенки и облегчаеть вслёдствіе этого переходь бёлыхъ кровяныхъ шариковь въ массу крови.

По Topinard'y ванны съ эфирными маслами дъйствуютъ какъ irritans и exitans. У нъкоторыхъ лицъ дъйствіе этихъ ваннъ обнаруживается въ усиленномъ ощущении тепла и въ улучшеній общаго самочувствія. По выходъ изъ ванны на тыль замычаются эритематозныя пятна; чувствительность кожи повышена. Изъ эфирныхъ маслъ сильнъе всего дъйствуеть ol. menthae. Прибавление къ общимъ ваннамъ 2 граммъ ol. menthae вызываеть сильное жженіе въ кожъ, такъ что долже одной минуты въ такой ванив нельзя оставаться. При 20 капляхъ уже получается непріятное ощущеніе холода. Подобно дъйствують и остальныя эфирныя масла. При 2 граммахъ olei rosmarini, thymi, seprylli спустя 5-10-15 минутъ пребыванія въ ваннъ является пріятное чувство теплоты во всемъ тълъ. Послъ 40 минутнаго пребыванія въ ваннъ и выходъ изъ нея кожа становится чрезвычайно чувствительной; появляются неправильныя эритематозныя пятна. Спустя 11/2 часа все проходить. Иногда появляется лихорадочное возбуждение и общее недомогание. Послъ ol. rosmarini жженіе въ кожѣ не такъ сильно, но повышенная чувствительность кожи послѣ ванны продолжается долѣе.

Изъ этого краткаго описанія фармакологическаго дъйствія эфирныхъ масль, главнаго дъйствующаго начала растеній, входящихъ въ ароматическій сборъ (species aromatica pro balneo) можно видъть, что ароматическія ванны должны вліять на организмъ особымъ имъ свойственнымъ образомъ. Но въ сборникахъ и руководствахъ по бальнеотерапіи объ ароматическихъ ваннахъ или не упоминается вовсе, не придается

<sup>1)</sup> Тамъ же.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ueber die Wirkung von Bädern mit aetherischen Oelen. D-r P. Topinard, (Gasette des Hop. 1867. Demore. Bull. de Ther 1867.) Реф. Schmit's Jahrbucher 1867 года. т. 134, ст. 165—166.

имъ особеннаго дъйствія на организмъ, какъ напр. у Левиса 1), или напримъръ, у Лейхтенштерна 2), ароматическія ванны отождествляются по дъйствію ихъ на организмъ

съ ваннами раздражающими кожу.

Ароматическій сборъ, хотя и заключаеть въ себъ эфирныя масла обоего рода, т. е. камфены и терпены, дъйствующіе на первную систему, какъ бы противуположно, но перевъсъ какого-либо изъ нихъ, по всей въроятности, все-таки существуеть. Дъйствіе ароматическихъ ваннъ на организмъ должно быть болже или менже опредъленное, такъ какъ ароматическій сборъ для ваннъ (species aromatica pro balneo) официналенъ, составъ входящихъ въ него травъ въ количественномъ и качественномъ отношении опредъленъ. Ароматическия ванны не должны отождествляться, вопреки установившемуся мнънію, ни съ тепловатыми, ни съ раздражающими ваннами, а имъть дъйствіе на организмъ - особое, имъ только однимъ свойственное. Такъ, сравнивая результаты наблюденій, произведенныхъ въ клиникъ профессора Ю. Т. Чудновскаго, надъ вліяніемъ простыхъ тепловатыхъ (д-рг Завадскій) 3), соленыхъ (д-рг Нечаевг 4) и ароматическихъ (д-рг Воскресенскій °) ваннъ одной и той же температуры и продолжительности на азотистый обмънъ и усвоение азотистыхъ веществъ пищи у здоровыхъ людей, мы видимъ: усвоеніе азотистыхъ веществъ пищи у здоровыхъ людей подъ вліяніемъ простыхъ тепловатыхъ ваннъ-увеличивается, при соленыхъ-также увеличивается и это увеличение въ послъванномъ періодъ достигаеть еще большихъ размъровъ; подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ непокрытыхъ масломъ тоже увеличивается, а ароматическихъ покрытыхъ масломъ-падаеть. Азотистый обмёнь у здоровых влюдей подъвліяніемъ тепловатыхъ ваннъ повышается, тоже самое и подъвліяніемъ соленыхъ; подъ вліяніемъ же ароматическихъ ваннъ непокрытыхъ масломъ -- падаетъ; паденіе его замъчается только во время ваннаго періода, въ періодъ же послъванномъ азо-

2) Лейхтенштернъ. Общая бальнеотеранія. Изд. 1874 г.

<sup>1)</sup> Левист. Руководство къ водолъченію. 1874 года.

в) Завадскій. О вліянін тепловатыхъ ваннъ на азотистый обм'єнъ. Дисс. 1890.

<sup>4)</sup> Нечаевъ. О вліянін соленыхъ ваннъ на азотистый обмѣнъ. 1890 г. Диссертація.

<sup>5)</sup> Воспресенскій. О вліннін ароматических ваннъ на азотистый обмінь. Дисс. 1891 г.

тообмѣнъ снова повышается и приближается къ обмѣну перваго періода; подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ покрытыхъ масломъ азотистый обмѣнъ повышается, повышеніе это продолжается и въ третьемъ періодѣ (послѣ ваннъ). Вѣсъ тѣла подъ вліяніемъ тепловатыхъ ваннъ наростаетъ; соленыхъ—падаетъ; ароматическихъ непокрытыхъ масломъ—опредѣленнаго колебанія не имѣетъ, а покрытыхъ масломъ—падаетъ.

Имъя въ виду работу Д-ра Воскресенскаго «о вліяніи ароматическихъ ваннъ (35 Ц.) на усвоеніе и обмънъ азота у здоровыхъ людей» и полученные имъ результаты, я взялъ на себя трудъ заняться изслъдованіемъ вліянія такихъ же

ваннъ на усвоение жировъ пищи.

## III.

Лътомъ въ Іюль и Августь мъсяцахъ ныньшняго года я произвель такія изслъдованія надъ семью молодыми, отъ 18 до 26 льть здоровыми людьми: двумя студентами военно-медицинской академіи и 5-ю фельдшерами клиническаго военнаго госпиталя.

Каждое наблюдение продолжалось 12 дней и состояло изъ 3-хъ періодовъ, по четыре дня каждый. Второй періодъ отличался отъ перваго и третьяго темъ, что наблюдаемые брали ежедневно въ 7-8 часовъ вечера получасовую ароматическую ванну въ 35°C. (28°R) За все время опытовъ условія ихъ жизни не измѣнялись, они занимались обыкновеннымъ своимъ дъломъ. Впродолжении всъхъ 12 дней означенныя лица получали одно и тоже количество пищи, состоящей изъ полубълаго хлъба, молока, масла и мяса. Количество жира, введеннаго съ пищей, было одинаково въ каждомъ періодъ, что имъетъ большое значеніе при опредъленіи жира въ каль, такъ какъ извъстно наблюденіе С. П. Боткина 1), подтвержденное Черновымо 2), что увеличенное содержание жира въ пищъ увеличиваетъ количественное всасывание организмомъ. Количество пищи назначалось каждому изъ наблюдаемыхъ, по состоянію его

<sup>1)</sup> С. П. Боткинъ. О всасываніи жировъ въ кишкахъ. Дисс. 1860 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Черновъ. О всасываніи жира взрослыми и дѣтьми во время лихорадочныхъ заболѣваній и внѣ ихъ. Дисс. 1883 г.

аппетита, заранъе до опытовъ. За 12 часовъ до начала каждаго періода наблюдаемые прекращали введеніе пищи. Опытъ начинался съ утра принятіемъ 20 граммовъ сухой черники, заваренной кипяткомъ; такимъ образомъ достигалось точное отдъление кала за каждый периодъ. Черезъ 1-2 часа послъ принятія черники, наблюдаемые пили чай съ хлебомъ, масломъ и молокомъ. Въ 2-3 часа объдали. Объдъ состоялъ изъ мясныхъ котлетъ на маслъ, сваренныхъ на паровой кухнъ между двумя фарфоровыми тарелками, изъ молока и хлъба. Вечеромъ часовъ въ 8 испытуемые пили чай съ хлъбомъ и масломъ. Чая и воды выпивалось наблюдаемыми впродолжении всъхъ 12 дней одинаковое количество, опредъленное заранъе. Каждый пилъ чай изъ своего стакана, вымъреннаго до начала опытовъ. Чай приготовлялся приблизительно одинаковой кръпости, а сахара употреблялось ежедневно одно и то же количество.

Полубълый хлъбъ заготовлялся въ одной и той-же пекарит одинаковаго качества на 3-4 дня, каждый разъ изслъдовался, причемъ процентное содержание жира въ немъ

было отъ 0,172° до 0,360° с.

Сливочное масло покупалось на одной и той-же фермъ на 6 дней и хранилось на ледникъ. Процентное содержание

жира въ немъ было отъ 86,369°, до 88,174°.

Мясо покупалось перваго сорта, отъ туши черкаской породы, по возможности, не жирное. Кромъ того оно тщательно освобождалось отъ жира, сухожилій, пленокъ и костей; размельчалось въ котлетной машинкъ, потомъ развъшивалось на опредъленныя порціи и сохранялось, завернутымъ въ восчаную бумагу, на ледникъ. Процентное содержание жира въ немъ опредълялось послъ каждой покупки, причемъ оно колебалось отъ 1,939°, до 3,263°.

Молоко пріобръталось на одной и той же фермъ на два, три дня и хранилось на ледникъ въ бутылъ. Употреблялось оно исключительно сырое. Передъ темъ, какъ брать изъ бутыли, оно тщательно размъшивалось для болъе равномърнаго распредъленія въ немъ жира. Процентное содержаніе

жира въ немъ было отъ 4,200° до 5,030° о.

Во все время опытовъ наблюдаемые не употребляли ничего другаго въ пищу и означенное пищевое довольствіе не тяготило ихъ; всъ чувствовали себя сравнительно хорошо.

Во второмъ періодъ опытовъ наблюдаемые брали ежеднев-

но въ 7—8 часовъ вечера получасовую ароматическую ванну 35° С (28° R). Для ароматическихъ ваннъ употреблялся обыкновенный официнальный ароматическій сборъ (species aromatica pro balneo), состоящій изъ равныхъ частей florum hamomillae vulg., florum lavandulae, foliorum menthae crispae, foiorum rosmarini, herbae serpilli и risomatum calami.

Ароматическія ванны приготовлялись слідующимъ образомъ: на каждую ванну брался одинъ фунтъ вышеозначеннаго ароматическаго сбора, сборъ этотъ завязывался въ марлевый мішокъ, на него пускалась изъ подъ крана ванны струя горячей воды, мішокъ въ это время постоянно выжимался и вода въ ванні принимала цвіть кріпкаго чая, при чемъ комната наполнялась сильнымъ запахомъ ароматическихъ травъ. Количество воды въ ванні было всегда одинаково, такъ какъ вода наливалась до опреділенной высоты. Во время пребыванія въ ванні наблюдаемые лежали на спині совершенно спокойно, не ділая никакихъ движеній и растираній. По выході изъ ванны, все тіло осущалось просты-

нею, причемъ также избъгались всякія растиранія.

Д-ру Воскресенскому ') пришло на мысль въ нъкоторыхъ изъ своихъ опытовъ уединять дыхательные органы отъ иснаряющихся ароматическихъ веществъ ванны, чтобы ръшить, по скольку они вліяють на организмъ черезъ дыхательные пути и на сколько черезъ кожу. Для этой цъли онъ покрывалъ ароматическія ванны льнянымъ масломъ. Причемъ онъ нашелъ следующую разницу: при ваннахъ непокрытыхъ масломъ-усвоение азота улучшается; повышение усвоенія большею частію продолжается и въ третьемъ періодъ; азотистый обмънъ падаетъ; паденіе его замъчается только во время ваннаго періода; въ періодъ послъванномъ азотообмънъ снова повышается и приближается къ объему перваго періода. При ваннахъ же, покрытыхъ масломъ, усвоение азота падаетъ; азотистый обмънъ повышается; во всёхъ случаяхъ повышение азотообмёна замёчается и въ третьемъ періодъ. Имъя эту работу въ виду, и я ръшилъ выяснить, по возможности, вопросъ, на сколько ароматическія ванны могуть повліять черезъ дыхательные пути относительно усвоенія жировъ пищи и на сколько черезъ кожу, для чего вътрехъ опытахъ ароматическія ванны покрывались

<sup>&#</sup>x27;) Воскресенскій. О вліяніи ароматических ваннъ на усвоеніе и обм'єнь азота у здоровых влюдей. Диссертація. 1891 г.

слоемъ льнянаго масла и комната, по приготовленіи ванны, тщательно провътривалась. Масло, вливаемое въ количествъ 5 фунтовъ на ванну, образовывало на поверхности воды довольно толстый слой и совершенно уединяло дыхательные пути отъ летучихъ веществъ ванны.

Ежедневно въ опредъленный часъ, утромъ въ 10 часовъ, вечеромъ въ 8 часовъ, наблюдаемые, выпустивъ мочу, взвъшивались въ объльт, причемъ въсъ обълья, заранъе опредъленный, вычитался потомъ изъ общаго въса. Въ расчетъ обрался средній въсъ тъла изъ двукратнаго ежедневнаго взвъшиванья.

Каль собирался въ стеклянныя банки съ притертыми пробками. Каль каждаго періода разграничивался черникою. Банка каждый разъ взвѣшивалась и такимъ образомъ опредѣлялось количество кала. Для того, чтобы количество жира въ различныхъ частяхъ кала было одинаково, онъ тщательно растирался въ фарфоровой чашкѣ. Извѣстный процентъ кала брался ежедневно и высушивался въ воздушной банѣ при 100° С. Собранный такимъ образомъ калъ, послѣ просушки, растирался въ мелкій порошекъ и сохранялся въ стеклянной банкѣ съ притертою пробкою, откуда онъ, когда было нужно, и брался для изслѣдованія.

Изслѣдованіе нищевыхъ веществъ производилось по способамъ, изложеннымъ въ руководствъ Flügge ¹), а именно: жиръ въ хлѣбъ опредѣлялся такъ: бралось нѣсколько небольшихъ кусочковъ изъ различныхъ частей хлѣба и опредѣлялся вѣсъ ихъ; потомъ хлѣбъ этотъ на вывѣшенномъ часовомъ стеклышкѣ ставился для просушки при 90°С въ духовой шкафъ. Послѣ просушки и опредѣленія снова его вѣса хлѣбъ растирался въ порошекъ. Извѣстная часть этого порошка всыпалась въ цилиндръ изъ пропускной бумаги и подвергалась промыванію эфиромъ въ приборѣ Soxhlet'а впродолженіи часовъ четырехъ. Полученная эфирная вытяжка фильтровалась въ колбочку для отдѣленія механически увлеченныхъ эфиромъ твердыхъ частичекъ хлѣба; эфиръ отгонялся черезъ колодильникъ, а колбочка высушивалась сначала при 50°—60°С, а потомъ при 100°С. Вѣсъ остатка въ колбочкѣ и показывалъ количество жира въ взятомъ хлѣбномъ порошкѣ.

Для опредъленія жира въ маслѣ небольшой кусочекъ его, опре-

<sup>1)</sup> Flügge. Руководство къ гигіеническимъ способамъ изследованія. Рус. пер. 1862 года.

дѣленнаго вѣса, растворялся въ эфирѣ и профильтровывался въ колбочку. Фильтръ и чашка, въ которой растворялось масло, нѣс-колько разъ промывались эфиромъ и эфиръ этотъ также сливался въ колбу. Послѣ этого эфиръ отгонялся, а колбочка высушивалась въ духовомъ шкафу при 100°С. Вѣсъ остатка въ колбѣ и указывалъ на количество жира во взятомъ для изслѣдованія кускѣ масла.

Для опредъленія жира въ мясѣ бралось нѣсколько комковъ мяса изъ различныхъ мѣстъ мелкоизрубленной массы, взвѣшивалось и высушивалось въ духовомъ шкапу при 100°С. Послѣ опредѣленія вѣса его въ сухомъ видѣ оно растиралось въ порошокъ. Извѣстная по вѣсу часть этого порошка всыпалась въ цилиндръ изъ пропускной бумаги и подвергалась дѣйствію прибора Soxhlet'а. Дальнѣйшій ходъ анализа тотъ же, что и для хлѣба.

Жиръ въ молокѣ опредѣлялся такимъ образомъ: изъ бутыли, тщательно взболтавши ее, бралось въ чашку пипеткою 25 куб. сант. молока, которое и смѣшивалось съ 15 грам. химически-чистой поваренной соли. Эта смѣсь высушивалась, при постоянномъ помѣшиваніи палочкою, сначала на водяной банѣ, а потомъ окончательно, въ духовомъ шкафу при 100°С. Потомъ весь порошекъ тщательно пересыпался въ бумажный цилиндръ, который затѣмъ вставлялся въ приборъ Soxhlet'а. Чашка и палочка нѣсколько разъ обмывались эфиромъ, который сливался также въ аппаратъ. Дальнѣйшій ходъ анализа, какъ и предъидущій.

Опредаление жировъ въ калъ производилось мною по способу проф. И. А. Лачинова. Обыкновенно бралось нѣкоторое количество, примфрно 10 грм., сухаго, приготовленнаго вышеописаннымъ образомъ, каловаго порошка, который и всыпался въ цилиндръ изъ пропускной бумаги для прибора Soxhlet'a. Эфиръ циркулировалъ въ аппарать 4—6 часовъ, пока не быль вымыть изъ кала весь его жиръ, что узнавалось по каплъ эфира, которая не оставляла пятна на стекль или бумагь. Въ цилиндръ оставались жиры въ видъмыла щелочей и щелочныхъ земель, не извлекаемыхъ эфиромъ, а эфирная вытяжка состояла изъ жира и веществъ растворимыхъ въ эфирф: холестерина, холевой кислоты, красящихъ веществъ и небольшаго количества жирныхъ кислотъ. Цилиндръ вынимался изъ аппарата, переносился въ стаканчикъ и просушивался. Теперь, чтобы перевести мыла щелочей и щелочныхъ земель въ жирныя кислоты, высушенное каловое вещество подвергалось дъйствію кръпкаго 95° спирта, взятаго по объему въ 3-4 раза болве, сравнительно съ объемомъ каловаго порошка, и затъмъ прибавлялись по каплямъ соляная кислота химически чистая -- до яснокислой реакціи; подъ вліяніемъ спирта извлекались жирныя кислоты, выдъленныя изъ мыла; для более совершеннаго извлеченія стаканчикъ ставился часовъ на 12 въ температуру 40°С. Потомъ смѣсь отфильтровывалась въ ту же колбу, гдъ сохранялась эфирная вытяжка; стаканчикъ обливался 95° спиртомъ и эфиромъ, которые сливались тоже на фильтру. Оставшійся на фильтр'в осадокъ промывался сначала холоднымъ спиртомъ и эфиромъ, потомъ теплымъ спиртомъ и, наконецъ, опять эфиромъ, пока фильтратъ не становился совершенно прозрачнымъ и безцвътнымъ. Послъ этого осадокъ, уже несодержащій жира, вмість съ фильтратомъ выбрасывался. Такимъобразомъ въ общей колбъ находились: эфирная вытяжка, полученпая приборомъ Soxblet'а (жиръ, холестеринъ, холевая кислота, красящія вещества, соли жирныхъ кислотъ) и спиртно-эфирная (жирныя кислоты, холевая кислота, не увлеченная эфиромъ и красящін вещества, растворимые въ спиртв). Чтобы отделить жиры и жирныя кислоты отъ холестерина, холевой кислоты и красящих веществъ, эфиръ отгонялся, а оставшійся спиртовой растворъ обмывался 10°/о спиртнымъ растворомъ КНО на водяной банъ съ обратнопоставленнымъ холодильникомъ, въ продолжении не менте 21/2 часовъ. Потомъ для нейтрализованія избытка КНО содержимое колбы разбавлялось перегнанною водою до двойнаго объема. Чтобы выдълить образовавшееся въ колбъ калійное мыло жирныхъ кислотъ отъ примъсей, оно переводилось въ нерастворимое помощью 10% раствора уксуснокислаго барія въ 40° спирть, который прибавлялся до прекращенія появленія осадка. Осадокъ состояль изъ баритовыхъ мылъ и кромъ того изъ холестерина, холевокислаго барія и красящихъ веществъ. Содержимое колбы фильтровалось въ фарфоровую чашку и выпаривались на водяной банъ. Осадокъ на фильтръ промывался перегнанной водой до исчезанія щелочной реакціи, затѣмъ слабымъ 40° спиртомъ, крѣпкимъ 95° и эфиромъ. Вода увлекала часть холевокислаго барія, а остальную извлекалъ слабый спирть. Крыпкій спирть обезвоживаль осадокъ баритовыхъ мылъ и извлекалъ часть холестерина и пигментовъ, растворимыхъ въ спиртв, а остальная часть извлекалась эфиромъ. Послъ этихъ промываній на фильтръ получалось химически чистое баритовое мыло отъ стеариновой, пальметиновой и олеиновой кислотъ. Приразложеніи этого мыла HCl получается BaCl<sub>2</sub> и свободныя жирныя кислоты. 1 При промывкѣ баритоваго мыла холевокислый барій увле-

<sup>1)</sup> Лачиновъ. О холевой кислотъ, заключающей въ себъ примъсь твердыхъ жирныхъ кислотъ. Журналъ Русскаго Физико-Химическаго Общества. 1880 г. т. XII отд. 1. стр. 400.

каеть съ собою около 5% жирныхъ кислоть, образуя съ ними нѣчто въ родъ химическаго соединенія и отдъленіе холевой кислоты оть жирныхъ кислотъ невозможно ни спиртомъ, ни эфиромъ. Профессоръ Лачиновъ предложилъ разлагать холевокислый барій углекислымъ амміакомъ, причемъ получается холевокислый аммоній въ растворъ, углекислый барій въ осадкъ, а баритовое мыло остается почти безъ разложенія. Углекислый барій захватываеть въ себя баритовое мыло. Для этого общій фильтрать выпаривался, къ немуприбавлялся Едкій амміакъ для растворенія холевой кислоты, а затьмъ растворъ углекислаго амміака, приготовленнаго по формуль Fresenius'a, до прекращенія появленія осадка. Осадокъ собирался на фильтръ, промывался водою до исчезновенія щелочной реакціи, потомъ слабымъ спиртомъ, крѣпкимъ спиртомъ и эфиромъ. Водный фильтрать и слабоспиртовой собирались въ фарфоровую чашку и осаждались растворомъ углекислаго барія. Отъ этого происходила следующая реакція: барій и аммоній менялись местами, вследствіе чего получался съ одной стороны опять холевокислый барій и баритовое мыло, а съ другой уксуснокислый аммоній. Въ осадкъ находилось баритовое мыло, но часть его также удерживалась холевокислымъ баріемъ и въ растворъ, въ силу доказаннаго сродства холевой кислоты съ жирными кислотами. Осадокъ, 3-й по счету, также промывался водою, слабымъ и крѣпкимъ спиртомъ и эфиромъ. Водный и спиртовой фильтраты опять собирались въ чашку и осаждались для отдёленія баритовыхъ мылъ углекислымъ амміакомъ. Осадокъ собирался и промывался, какъ и предъидущіе. Этимъ 4-мъ осадкомъ я и ограничивался.

Всв эти осадки разлагались на фильтрв дымящейся хлористоводородной кислотой; освободившіяся жирныя кислоты растворялись эфиромь и затвмъ промывались перегнанной водою для полнаго растворенія хлористаго барія. Полученные растворы жирныхъ кислоть въ эфирв и водный растворъ хлористаго барія переливались изъ колбы въ раздѣлительную воронку и отстаивались впродолженіи 12 часовь; водный растворъ хлористаго барія отстоявшійся въ нижнюю часть воронки выпускался черезъ кранъ изъ воронки и выбрасывался, а эфирный слой собирался въ градуированный цилиндръ. Черезъ 12 часовъ, опредѣливъ объемъ эфирной вытяжки въ цилиндръ, пипеткой бралось оттуда 25 куб. сант. его въ колбу; эфиръ выпаривался въ тепломъ мѣстѣ, а потомъ окончательно вытяжка высушивалась при температурѣ 100°С до постояннаго вѣса. Въ колбѣ такимъ образомъ оказывались свободныя жирныя кислоты. По вѣсу ихъ въ колбѣ дѣлались вычисленія на весь калъ за періодъ.

## IV.

Теперь обратимся къ разсмотрѣнію результатовъ, полученныхъ при изученіи вліянія ароматическихъ ваннъ на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей и на колебанія вѣса тѣла у нихъ.

Наблюденія.	Періоды.	Общее количество введеннаго жира съ пищей, грмим	Сухаго вещества въ калъ-грими	Сбщее количество жириыхъ кислотъ въ калф-грммы	0/0 жирныхъ кис- логъ въ сухомъ калъ.	На 100 гркит введеннаго жира, выведено жирныхъ кислотъ.	Becs resa.
Наблюд. 1-е. Студенть Ми—чъ.	До-ванный. Ванный Послъ-ванн.	535,590 564,288 559,728	167,280 135,360 157,874	14,219 12,317 15,155	9,099	2,182	65,450 65,225 65,475
Наблюд. 2-е.	До-ванный.	590,716	200,720	30,108	13,40	5,096	71,575
Студенть	Ванный.	587,687	173,271	23,218		3,957	71,112
Ми—въ.	Послъванн.	583,587	209,566	36,255		6,212	70,962
Наблюд. 3-е. Фельдшеръ Ко—въ.	До-ванный. Ванный. Послѣ-ванн.	425,769 455,831 456,052	171,681 160,120 203,424	22,662 21,615 21,359	13,499	4,741	48,500 48,950 49,575
Наблюд. 4-е.	До-ванный.	585,345	207,837	30,760	12,30	5,255	77,637
Фельдшеръ	Ванный	582,376	175,600	21,599		3,897	78,175
Кр—ій.	Послъ-ванн.	579,031	228,067	34,666		5,986	78,250
Наблюд. 5-е.	До-ванный.	421,131	206,744	49,412	18,90	11,733	47,750
Фельцшерь	Ванный.	449,994	134,136	25,352		5,634	48,000
Гр—въ.	Послъ-ванн.	449,808	201,185	29,162		6,484	48,082
Паблюд. 6-е.	До-ванный.	585,345	215,050	30,322	12,40	5,182	60,450
Фельдшеръ	Ванный	582,376	197,577	24,499		4,267	60,512
Во—въ.	Послъ-ванн.	579,031	216,750	37,281		6,437	60,362
Наблюд. 7-е	До-ванный.	596,911	268,603	36,261	14,40	6,074	67,275
фельдшеръ	Ванный	594,244	241,595	34,790		5,854	67,125
См-въ.	Послъ-ванн.	589,467	268,314	35,636		6,005	67,037

Первыя четыре наблюденія (1, 2, 3 и 4-е) относятся къ ароматическимъ ваннамъ непокрытыми масломи. Разсматривая эти наблюденія находимъ:

Наблюденіе 1-е. Студентъ В. Мед. Академін М—чъ, 26 лътъ, высокаго роста, кръпкаго тълосложенія и хорошаго питанія.

Усвоение экира: въ I— дованномъ періодъ количество отброса жирныхъ кислотъ на 100 граммъ введеннаго жира—2,654 граммовъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калъ 8,5%.

Во II—ванномъ періодъ количество отброса жирныхъ кислоть на 100 граммъ введеннаго жира-2,182 граммовъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калъ 9,099%.

Въ III — послѣванномъ періодѣ колпчество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 граммъ введеннаго жира 2,708 граммовъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 9,599%.

Слъдовательно, усвоение жира въ ванномъ періодъ незначительно увеличилось и процентное содержаніе жирныхъ кислоть въ калъ нъсколько возрасло. Въ послъванномъ періодъ усвоеніе жира снова итсколько понизилось, даже и сравнительно съ дованнымъ періодомъ. Процентное содержаніе жирныхъ кислоть въ калъ въ послъванномъ періодъ еще возрасло сравнительно съ ваннымъ періодомъ.

Вист тила, средній за І періодъ 65,450 грмм; за ІІ—

65,225 грм.; за III-65,475 грм.

Такимъ образомъ, въсъ тъла въ ванномъ періодъ нъсколько понизился, въ послъванномъ снова возросъ, сталъ даже выше, чъмъ въ дованномъ періодъ.

Наблюденіе 2-е. Студентъ В. Мед. Академін, М—въ, 25 лътъ, средняго роста, кръпкаго тълосложенія и хорошаго питанія.

Усвоение жира: въ I періодѣ количество отброса жирныхъ кислоть въ калѣ на 100 граммъ введеннаго жира 5,096 граммовъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 15,0°/о.

Во II періодѣ количество отброса жирныхъ вислотъ въ калѣ на 100 грм. введеннаго жира 3,957 грм.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 13,4%.

Въ III періодъ количество отброса жирныхъ кислотъ въ

калъ на 100 грм. введеннаго жира 6,212 грамовъ; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 17,3°/о.

Усвоеніе жира въ ванномъ періодъ увеличилось, а процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калъ уменьшилось; въ третьемъ періодъ усвоеніе жира опять пало, даже сравнительно съ дованнымъ періодомъ.

Вист тила-средній: за І періодъ 71,575 грмм.; за

II-71,112 грм.; за III-70,962 грм.

Въсъ тъла въ ванномъ періодъ попизился, а въ послъванномъ упалъ еще болъе.

Наблюдение 3-е. Фельдшеръ К-въ 19 лътъ, средняго

роста и тълосложенія, умъреннаго питанія.

Усвоение жира: въ I періодѣ количество отброса жирвыхъ кислотъ въ калѣ на 100 грм. введеннаго жира 5,323 граммовъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 13,2°/。.

Во II період'в количество отброса жирных в кислотъ въ калъ на 100 грм. введеннаго жира 4,741 грм.; процентное содержаніе жирных в кислотъ въ калъ 13.499°.

Въ III періодъ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 грм. введеннаго жира 4.083 грм; процентное со-

держаніе жирныхъ кислотъ 10 499° .

Усвоеніе жира въ ванномъ и послѣванномъ періодѣ пѣсколько увеличилось; процептное же содержаніе жирныхъ кислоть въ калѣ въ ванномъ періодѣ незначительно возрасло, а въ послѣванномъ періодѣ снова упало.

Въсъ тъла — средній: за I періодъ 48,500 грм.; за II—

48,950 грм.; за III—49,575 грм.

Въсъ тъла, какъ въ ванномъ, такъ и въ послъ ванномъ періодахъ постепенно повышался.

Наблюдение 4-е. Фельдшеръ Кр-ій 19 льтъ, высокаго

роста, хорошаго тълосложенія и питанія.

Усвоение жира: въ I періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 грмм. введеннаго жира 5,255 грмм.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 14,80%.

Во II періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 грмм. введеннаго жира 3,897 грмм.; процептное седержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 12,30°.

Въ III періодъ количество отброса жирныхъ кислоть въ

калъ на 100 грмм. введеннаго жира 5,986 грмм.; процентное

содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 15,20° ...

Въ ванномъ періодѣ усвоеніе жира увеличилось, а въ послѣванномъ опять пало; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ въ ванномъ періодѣ уменьшилось, а въ послѣванномъ возрасло снова.

Вись тила. Средній за I періодъ 77,637 грмм.; за II

78,178; за III — 78,250 грмм.

Въсъ тъла и въ ванномъ и въ послъванномъ періодахъ

постепенно увеличивался.

Слъдующія наблюденія (5, 6 п 7) относятся къ ваннамъ покрытыми масломи.

Наблюдение 5-е. Фельдшеръ Гр-въ 18 лътъ, низкаго

роста, умъреннаго тълосложенія и питанія.

Усвоение жира: въ I періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 грмм. введеннаго жира 11,733 грмм.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 23,90°.

Во II період'в количество отброса жирныхъ кислотъ на 100 грмм. введеннаго жира въ кал'в 5,634 грмм.; процентное

содержание жирныхъ кислоть въ калъ 18,90°.

Въ III періодъ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 грмм. введеннаго жира 6,484 грмм.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калъ 14,50%.

Усвоеніе жировъ въ ванномъ періодѣ значительно увеличилось, въ послѣванномъ періодѣ опять упало, но всетаки было больше, чѣмъ въ первомъ. Процентное же содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ въ ванномъ періодѣ уменьшилось, а въ послѣванномъ періодѣ уменьшилось еще болѣе.

Вист тила средній за I періодъ 47,750 грмм. за II—

48,000 грмм.; за III-48,082 грмм.

Въсъ тъла постепенно возрастаетъ какъ въ ванномъ, такъ и въ послъванномъ періодахъ.

Наблюдение 6-е. Фельдшеръ В-въ 18 лътъ, высокаго

роста, крънкаго тълосложенія и хорошаго питанія.

Усвоение жира: въ I періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 грмм. введеннаго жира — 5,182 грмм.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 14,10°.

Во II період' количество отброса жирныхъ кислотъ въ

калъ на 100 грмм. введеннаго жира 4,267 грмм.; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 12,40°.

Въ III періодъ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 грмм. введеннаго жира 4,267 грмм.; процентное

содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 17,20° о.

Въ этомъ случат усвоение жировъ въ ванномъ періодъ нъсколько увеличилось, а въ послъванномъ опять пало и стало даже ниже, чъмъ въ дованномъ періодъ. Процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калт въ ванномъ періодъ уменьшилось, а въ послъванномъ снова возрасло и стало большимъ, чъмъ въ первомъ періодъ.

Вист тила средній за І періодъ 60,450 грмм.; за II —

60,512 грмм.; за III 60,362 грмм.

Въсъ тъла въ ванномъ періодъ нъсколько увеличился, а въ послъванномъ снова упалъ и даже сдълался нъсколько ниже, чъмъ въ дованномъ періодъ.

Наблюдение 7-ое. Фельдшеръ С-въ 18 лъть, кръпка-

го телосложенія и хорошаго питанія.

Усвоеніе жира: Въ І-мъ періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 граммъ введеннаго жира 6,074 грамма; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 13,50°.

Въ II-мъ періодъ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 граммъ введеннаго жира 5,854 грм.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калъ 14,40°.

Въ III-мъ періодъ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 граммъ введеннаго жира 6,005 граммъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калъ 13,30°.

Усвоеніе жира въ ванномъ періодѣ нѣсколько увеличилось, а въ послѣванномъ снова пало, хотя усвоеніе и въ этомъ періодѣ было больше, чѣмъ въ дованномъ. Процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ ванномъ періодѣ тоже нѣсколько увеличилось, а въ послѣванномъ пало снова до прежней цифры.

Вист тила-средній: за І-й періодъ-67,275 граммъ;

за II-й-67,125 грм.; за III-й-67,037 граммъ.

Въсъ тъла постепенно, хотя и очень незначительно, понижался какъ въ ванномъ, такъ и въ послъванномъ періодъ. На основаніи вышензложенных результатовь опытовь, я считаю возможнымь сдёлать слёдующіе выводы относительно вліянія ароматическихь ваннь 35°С, получасовой продолжительности на усвоеніе жировь пищи и вёсь тёла у здоровыхь людей.

1) Усвоеніе жировъ пищи подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ 35°С незначительно улучшается. На 100 грм. введеннаго жира выводилось жирныхъ кислотъ менте, что въ дованномъ періодт на: maximum 6,099 грм. (Наблюд. 5-ое), minimum 0,220 грм. (наблюд. 7-ое), въ среднемъ на 1,532 грм.

- 2) Въ послъванномъ періодъ усвоеніе жировъ пищи по большей части опять падаетъ (6 случаевъ и только въ одномъ, 3-е наблюденіе, усвоеніе увеличилось еще болье). Въ трехъ случаяхъ (наблюд. 3, 5 и 7-ое) паденіе это не доходить до перваго періода (жирныхъ кислотъ на 100 грм., введеннаго жира выводилось сравнительно съ первымъ періодомъ менье въ среднемъ на 1,986 грамма), а въ четырехъ (наблюд. 1, 2, 4 и 6-ое) усвоеніе жировъ пищи въ послъванномъ періодъ меньше сравнительно съ первымъ періодомъ (на 100 грм. введеннаго жира выводилось жирныхъ кислотъ сравнительно съ первымъ періодомъ больше въ среднемъ на 0,789 граммъ).
- 3) Особой разницы относительно усвоенія жировъ пищи подъ вліяніемъ ваннъ покрытыхъ масломъ и непокрытыхъ— не замѣчается.
- 4) Ароматическія ванны на вѣсъ тѣла у здоровыхъ людей опредѣленнаго вліянія не оказывають, такъ какъ вѣсъ тѣла въ 4-хъ случаяхъ (наблюд. 3, 4, 5 и 6) повысился, въ среднемъ, на 325 граммъ, а въ 3-хъ случаяхъ (наблюд. 1, 2 и 7-ое) понизался, въ среднемъ, на 279 граммъ.
- и 5) Ароматическія ванны на общее состояніе организма дъйствують (тотчась посль ваннь) слегка угнетающимь образомь, выражающимся незначительными утомленіемь и ослабленіемь мышечной силы и пониженіемь температуры (на 0,2°—0,4°). На другой день посль ваннь и въ посльванномь періодь мышечная сила и температура увеличиваются, усиливается аппетить и общее самочувствіе испытуемыхь улучшается.

	Ö	nds.	BLIBCA BE	ata l	2,654		2,182	PRINCE MARINE	2,708
	E H	4.F	КИСЛ. СУХ. КВ На 100 г	FIERR	8,500	1 3 1	660'6	2022 92	
	Д :	-md.	Inm o/o					to wear 120s	15,155 9,599
1	BE	.50	Общее и	1 81	14,219	1/81	12,317	- China apa	
	B EI	Сухаго вещества въ калъ грим.			167,280	OK JOSE	135,360	Parties of the control of the contro	157,874
26 JETE.		Общее ко- личест, вве- веден. жи- ра съ пи- щей грам.		131,690 131,690 131,690 140,520	535,590	140,520 140,520 141,972 141,276	564,288	139,471 139,907 140,175 140,175	559,728
	C TS:	во-	н паР лад	1200 1200 1200 1200		1200 1200 1200 1200		1200 1200 1200 1200	B 10
-TT,	AX	/Б. ХЛ.	Жира въ немъ.	2,160 2,160 2,160 1,230	7,710	1,230 1,230 0,906 0,906	4,272	0,906 0,942 0,942 0,942	3,732
M,	M M	полуб.	Xab-	009		009		0009	N N
Студентъ М	4	Я СО.	Жира въ немъ.	7,756 7,756 7,756 13,052	36,320	13,052 13,052 13,052 12,356	51,512	12,356 12,356 12,624 12,624	49960
гуд	r P	M	Мяса.	004 400 400 400 400 400 400 400 400 400		400 400 400 400		400 400 400 400	11 12
1-a. C	BB	.C / 0.	Жира въ немъ.	88,174 88,174 88,174 88,174 88,174	352,696	88,174 88,174 88,174 88,174	352,696	86,369 86,369 86,369 86,369	345,476
78. 10	OH	MA	Ma- cla.	000000		0010001		1000	N N
Таблица	вдв	0 M O M O.	Жира въ немъ.	33,600 33,600 33,600 33,600	138,864	38,064 38,064 39,840 39,810	155,808	39,840 40,240 40,240 40,210	160,560
	Д	M O	Mono-	8000		880008		800	0.0
	B	Вьсъ тыа		65,600 65,350 65,400 65,450	За періодъ 65,450	65,400 65,250 65,100 65,150	За періодъ	65,450 65,800 65,350 65,300	За періодъ 65,475
1	.8.	втыпо пиД		-0162 <b>4</b>	Среди.	H01004	Средн.	म ्यक्त स	Средн.
Time		TPI.	OidəII	-йыныя.	-oT	линый.	В	ь-ванный.	Hoca

	ЮН	-mq	На 100 тр выред, жи выред, жи		5,096		3,957		6.212	
	M	th.	"/о жир кисл. н		15,00		13,40		17,30	
	EA	'md.	общее ж жирн. ки въ калът		30,108		23,218		36,255	
	BEB	Cyxaro	вещества въ калѣ грмм.		200,720		173,271		209,566	
TRT.		Общей жо-		146,875 146,875 148,744 148,222	590,716	146,417 146,956 147,157 147,157	587,687	147,557 146,140 146,140 143,470	583,587	
, 25	· Pi	-08	н и веР .ыд	2230 2230 2230 2230		2230 2230 2230 2230		2230 2230 2230 2230		
—BT,	X	X.	Жира въ немъ.	1,332 1,332 0,981 0,981	4,626	0,981 1,020 1,020 1,020	4,041	1,020 1,118 1,118 1,118	4,374	
b M	M M	полуб	-drX .go	650 650 650 650		650 650 650 650		650 650 650 650		
Студентъ М	PAI	R C O.	Жира въ немъ.	9,789 9,789 9,789 9,267	38,634	9,267 9,267 9,468 9,468	37,470	9,468 7,953 7,953 7,953	33,327	
TYP	L I	RM	Maca.	300 300 300 300		300		300		
2-я. С	B B	ACAO.	Жира въ немъ.	88,174 88,174 88,174 88,174 88,174	352,696	86,369 86,368 86,369 86,369	345,476	86,369 86,369 86,369 86,369	345,476	
17.00	HOH	M	Ma- cla.	100		00010001		1000110000		
Таблица	ЕДЕ	0 A O K O.	Жира въ немъ.	47,580 47,580 49,800 49,800	197,760	49,800 50,300 50,300 50,300	200,700	50,700 50,700 50,700 48,300	200,400	
	В	O M	-огоМ ка.	1000		1000		1000 1000 1000 1000		
100 mm	Д	Вѣсъ гѣла въ грамм.		72,100 71,600 71,250 71,350	За періодъ 71.575	71,350 71,300 71,100 70,700	За періодъ 71,112	70,700 71,100 70,800 71,250	За періодъ 70,962	
	.BT	PIII	оинД	-0100 A	Средв.	H 01 80 4	Средн.	HQ1624	Средн	
	-	TH	Періо	-ванний.	ol	заний.	В	ф-ванвый.	Послъ-ванный.	

	HO	.wq sqs .uq	На 100 г. вывед жи делед жи		5,323		4,741		4,683
	ДЕ	B.P	°/0 жир		13,20		13,499		10,499
	A	.E.O.	Общее и жизн. ки жизн. ки		22,662		21,615		21,359 10,499 4,683
	BEIB	Cyxaro	вещества въ калъ грмм.		171,681		160,120		203,424
19 JETE.		Общее коли- чество вве- дени. жира съ пищей.		104,210 104,210 104,210 113,139	425,769	113,139 113,139 114,981 114,572	455,831	113,489 114,031 114,266 114,266	456,052
	X TS:	и	нар ндоя	1250 1250 1250 1250		1250 1250 1250 1250		1250 1250 1250 1250	
K-BI	4	HOAYS. XA.	Жира въ немъ.	2,520 2,520 2,520 1,435	8,995	1,435 1,435 1,057 1,057	4,984	1,057 1,099 1,099 1,099	4,354
pr ]	M M	полу	-drX 6a.	700 70000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 70		007 0007 0007 0007		700 700 700 700	
Фельдшеръ К-въ,	PA	R C O.	Жира въ пемъ.	6,786 6,786 6,786 11,220	31,578	11,220 11,220 11,220 10,811	44,471	10,811 10,811 11,046 11,046	43,714
ель,	H	N N	Maca.	350 350 350 350		350 350 350 350		350 350 350	4 2
З-я. Ф	BB	1 C J O.	Жира въ немъ.	52,904 52,904 52,904 52,904	211,616	52,904 52,904 52,904 52,904	211,616	51,821 51,821 51,821 51,821	207,284
	HO	MA	Ma.	99999		9999		99999	
Таблица	вдв	JOHO.	Жира въ немъ.	42,000 42,000 42,000 47,580	173,580	47,580 47,580 49,800 49,800	194,760	49,800 50,300 50,300 50,300	200,700
	Д	O M	Molo-	1000 1000 1000 1000		1000 1000 1000 1000	988	1000 1000 1000 1000	
	B	Ditor mhan	BE TPAMM.	48,500 48,750 48,250 48,500	За періодъ 48,500	48,700 48,900 48,950 49,250	За періодъ 48,950	49,500 49,650 49,400 49,750	За періодъ 49,575
	.BI	ner.	о инД	H0180 4	Средн.	1664	Средн.	1084	Среди.
1	Періоды.			-ванный.	ol	знинд.	В	.Б.нинай.	Посл

	H O	aqu.	на 100 введ, ж вивед, ж кисл въ		5,255		3,897		5,986
	E	оух. калъ.		1 34	14,80	TE BIS	12,30		15,20
	B E A	Общее кол. жирн. кисл. къ калъ грм		Store	30,760		21,599		34,666
	BEI	Сухаго вещества въ калъ.		and the	207,837	1 100	175,600		2.18,7.67
JETT.		Общее ко-	дичест. вве депи. жира съ пищей.	145,551 145,551 147,339 146,904	585,345	145,099 145,815 145,815	582,376	146,215 145,072 145,072 142,672	579,03
i, 19	É À	BO-	и квР .ыд	1750 1750 1750 1750	10.31	1750 1750 1750 1750		1750 1750 1750 1750	
Кр-ій,	PAMMAX	/е. хл.	Жира въ немъ.	1,640 1,540 1,208 1,208	5,696	1,208 1,256 1,256 1,256	4,976	1,256 1,376 1,376 1,376	5,384
		полуб.	år.X .gð	008 800		800		00000	
фельдшеръ		Я СО.	Жира въ вемъ.	8,157 8,157 8,157 7,222	32,193	7,722	31,224	7,890 6,627 6,627 6,627	177,771
пьд	BEL	CAO. M	Maca	250 250 250 250		250 250 250 250		250 250 250 250 259	
벙			Жира въ немъ.	88,174 88,174 88,174 88,174	352,696	86,369 85,369 86,369 86,369	345,476	86,369 86,369 86,369 86,369	345,476
1a 4-	HOH	N N	Mac-	9899		8888		00000	
Таблица	ажа	JOK 0.	Жира въ немъ	47,530 47,530 49,800 49,800	194,760	49,800 50,300 50,300 50,300	200,700	50,700 50,700 50,700 48,300	200,400
T	BB	O W	Molo-	1000		1000		1000	
	·		Въсъ тъла въ грами.	77,450 77,500 77,700 77,900	За періодъ 77,637	78,250 78,250 78,250 78,250	За періодъ. 78,175	78,100 78,000 78,400 78,500	За періодъ. 78,250
	7	Дни опыта.		- 01 to 4	Средн.	-0.04	Средн.	H 01 to 4	Средв.
1	Hepioau.			ваниый.	i-of.	линый.	B	ь-ванный.	

	H O:	squ.	на 100 выред, ис выред, и	3	23,90 11,733		5,634		6,484
	ДЕ	°/о жири. сух. калъ.					18,90		14,50
	E	Общее кол. жирн. кисл въ калъ.			49,412		25,352	- 11000 900	29,162
ъ.	BEIB	Сухаго вещества въ калћ.			206,744		134,136		201,185
Фельдшеръ Гр-въ, 18 лѣтъ.		Общее ко- дичест, вве- дек. жира съ пищей		103,141 103,141 103,141 111,708	421,131	111,708 111,708 113,550 113,028	449,994	111,945 112,487 112,688 112,688	449,808
3.P, ]	X B:	11	ная чая воды	2040 2040 2040 2040		2040 2040 2040 2040 2040		2040 2040 2040 2040	
I-q'	4	9. хл.	Жира Въ немъ.	2,520 2,520 2,520 1,435	8,995	1,435 1,435 1,057 1,057	4,984	1,057 1,099 1,099 1,099	4,354
T T	PAMM	полуб.	-dr.X 6a.	700 700 700 700 700		007 007 007 007		700 700 700 700	
шер			Жира въ немъ.	5,717 5,717 5,717 5,717 9,789	26,940	9,789 9,789 9,789 9,267	38,684	9,267 9,267 9,468 9,468	37,470
JIP	L I	N A	Maca.	300 300 300 300		000000		300	
В.	BB	AC.10.	Жира въ пемъ.	52,904 52,904 52,904 52,904	211,616	52,904 52,904 52,904 52,904	211,616	51,821 51,821 51,821 51,821	207,284
a 5-	HO	M	ors.	8888		8888		09	
Таблица	ЕДЕ	JOHO.	жира въ немъ.	42,000 42,000 42,000 44,580	173,580	47,580 47,580 49,800 49,800	194,760	49,800 50,300 50,300 50,300	200,700
H	m	O W	ka. Molo-	1000		000000		1000	
	A	Die	въсъ тыя въ грами.	47,650 48,000 47,750 47,600	За періодъ 47,750	47,900 48,250 48,000 47,850	За періодъ 48 000	47,700 48,100 48,250 48,300	За періодъ 48,082
	BT	MIL	дин с	1224	Среди.	10187	Среди	H 63 80 44	Средв.
	_	TP.	Періо	ванный.	-of	знный.	a	. Б. ванный.	

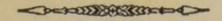
	ö	-Hdw	На 100 гр вывед ж инсл. въ		5,182	TEL	4,267	120 M	6,437
Ħ	EH	4r	сух. ка кисл.		14,10		12,40		17,20
	вывыд	44	Общее ко чество ж кислотъ калъ.		30,322		24,499	The state of	37,281
		Cyxaro	ಡ .		215,050		197,577	1 2 3 3	216,750
Фельдшеръ В-въ, 18 лѣтъ.	The same of the sa	Общее коли-	денвато жи- ра съ пищей	145,551 145,551 147,339 146,904	585,345	145,099 145,647 145,815 145,815	582,376	146,215 145,072 145,072 142,672	579,031
ь, 18	c Te:		Выпи ная и лы.	2300 2300 2300 2300		2300 2300 2300 2300		2300 2300 2300	
3-B	X Y	XJ.	Жира въ немъ.	1,640 1,640 1,208 1,208	5,696	1,208 1,256 1,256 1,256	4,976	1,256 1,376 1,376 1,376	5,384
DE I	M M	полуб.	-dr.X	008800	33	000000		00000	
цше	L'P A	MRCO.	Жира въ немъ.	8,157 8,157 8,157 7,722	32,193	7,722 7,722 7,890 7,890	31,224	7,890 6,627 6,627 6,627	27,771
ель)		л о.	Maca	250 250 250 250 250		250 250 250 250		250 250 250 250	
6-я. Ф	BB		Жира въ немъ.	88,174 88,174 88,174 88,174	352,796	86,369 86,369 86,369 86,369	345,476	86,369 86,369 86,369 86,369	345,746
0.00	OH	MAC	Ma- caa.	90000		90000		1000 1000 1000	
Таблица	H E	JOHO.	Жира въ немъ.	47,580 47,580 49,800 49,800	194,760	49,800 50,300 50,300 50,300	200,700	50,700 50,700 50,700 48,300	200,400
	BE	O M	Molo-	1000		00000		1000 1000 1000 1000	
William !	Д	Въсъ гъла въ грамм.		60,300 60,350 60,450 60,700	За періодт 60,450	60,400 60,350 60,700 60,600	За періодъ 60,512	60,050 60,350 60,400 60,650	За періодъ 60,362
	. Етыпо инД			H 63 65 4	Средн.	H 03 to 4	Среди.	H 03 80 4	Средн.
		HI.	періо	ванний.	-oll	знный.	B	-Банный.	Marin .

	1-	Ucan			-	the state of the s			
	Ö	nd ed	На 100 гр введ, жи мывед, жи кисл. въ в		6,074		5,854		6,005
	EH	14.	о/о жир сух.кал	1	13,50		14,40		13,30
	BEA	.EG	Общее во жири. ква въ калът	,	36,261		34,790		35,686
	BEI	Cyxaro	вещества въ калъ грмм.		268,603		241,595		268,314
лѣтъ.		Ofmon warm	чество вве- дени. жира съ пищей.	148,409 148,409 150,251 149,842	596,911	148,037 148,579 148,814 148,814	594,244	149,214 147,551 147,551 147,551	589,467
6, 18	X B:		ная проя	2250 2250 2250 2250		2250 2250 2250 2250		2250 2250 2250 2250	
Фельдшеръ С-въ,	L A J	полуб. Хл.	Жира въ немъ.	1,435 1,435 1,057 1,057	4,981	1,057 1,099 1,099 1,099	4,354	1,204 1,204 1,204 1,204	4,711
pr	M M	ПОЛУ	-drX	0077007		5555		5555	
дше	PA	A C O.	Жира въ немъ.	11,220 11,220 11,220 10,411	44,471	10,811 10,811 11,046 11,046	43,714	11,046 9,278 9,278 9,278	38,880
ель	H	K	Maca.	350 350 350		350 350 350		350 350 350	
7-я. Ф	BB	1 C 7 0.	Жира въ немъ.	88,174 88,174 88,174 88,174	352,696	86,369 86,369 86,369 86,369	345,476	86,369 86,369 86,369 86,369	345,476
	HO	MA	Ma- caa.	8888		8888		9888	
Таблица	БДЕ	0 A O K O.	Жира въ немъ.	47,580 47,580 49,800 49,800	194,760	49,800 50,300 50,300 50,300	200,700	50,700 50,700 50,700 48,300	200,400
	Д	M O	Molo-	1000		1000 1000 1000 1000		1000	
	B	Reor mero	въ грами.	66,850 67,050 67,500 67,700	За періодъ 67,275	67,500 67,350 66,900 66,750	За періодъ 67,125	66,700 66,900 67,200 67,350	За періодъ 67,037
	.BI	ner.	о инД	H 01 to 4	Средн.	H 23 69 44	Средн.	H0100 4	Средн.
		PYP	Hepio	-ванний.	oll	янний.	B	ль-ванный.	ооП

						A. S. S. S. S. S.						

## положенія.

- 1) Ароматическія ванны по ихъ дъйствію на организмъ не должны отождествляться ни съ простыми тепловатыми, ни съ раздражающими одинаковой температуры и продолжительности—ваннами.
- 2) Назначеніе ароматических ваннъ должно имъть особыя, имъ свойственныя показанія.
- 3) Следовало-бы болье обратить вниманія на отделеніе чахоточных больных отъ других больных въ небольшихъ лечебныхъ заведеніяхъ и санаторіяхъ.
- 4) По дъйствующимъ въ настоящее время госпитальнымъ правиламъ всъ «венерические больные» безъ различія входящихъ въ эту группу формъ бользисй (urethritis, ulcus molle и syphilis) пользуются однимъ и тъмъ же помъщениемъ, бъльемъ, посудой и проч.; необходимо совершенное обособление каждой группы подобныхъ больныхъ.
- 5) Для пользы больныхъ необходимо, чтобы, по примъру военнаго времени, и въ мирное время военнолечебныя заведенія (госпитали, лазареты, пріємные покоп, околодки и проч.) находились въ въдъніи врачей не только въ медицинскомъ, но и въ хозяйственномъ отношеніяхъ.
- 6) Выдавливаніе трахоматозных зерень при разлитой форм'в трахомы самый лучшій способь леченія.



# Curriculum vitae.

Михаилъ Павловичъ Поновъ, сынъ Нъжинскаго грека, православнаго въроисповъданія, родился въ 1853 году. По окончаній курса въ Калужской классической гимназій въ 1873 году, поступиль на Медицинскій факультеть Императорскаго Московскаго Университета, гдв и окончиль курсъ въ 1878 году со степенью лъкаря и званіемъ увзднаго врача. По окончаніи курса, какъ казенный стипендіатъ, опредъленъ на службу въ военное въдомство. Въ настоящее время состоить старшимъ врачемъ 106 пъхотнаго Уфимскаго полка. Въ 1890 году прикомандированъ къ Императорской Военно-Медицинской Академіи для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ. Въ 1891 году выдержалъ экзаменъ на степень доктора медицины. Настоящую работу подъ заглавіемъ «къ вопросу объ усвоеній жировъ пищи подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ у здоровыхъ людей» представиль для полученія степени доктора медицины.



