

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 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 диссертаций, попущеніх від запиту в ІМПЕРА-
ТОРОВСТВА
Popoff (M. P.) Effect of warm aromatic baths on the assimila-
tion of fat (Abstr. L. 92, i. 817) [in Russian], 8vo.
St. P., 1891

№ 23.

614 (15)

КЪ ВОПРОСУ
о вліянні
АРОМАТИЧЕСКИХЪ ВАННЪ [35° Ц]
на усвоеніе жировъ пищи
у здоровыхъ людей.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

М. П. ПОПОВА.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго



Цензор

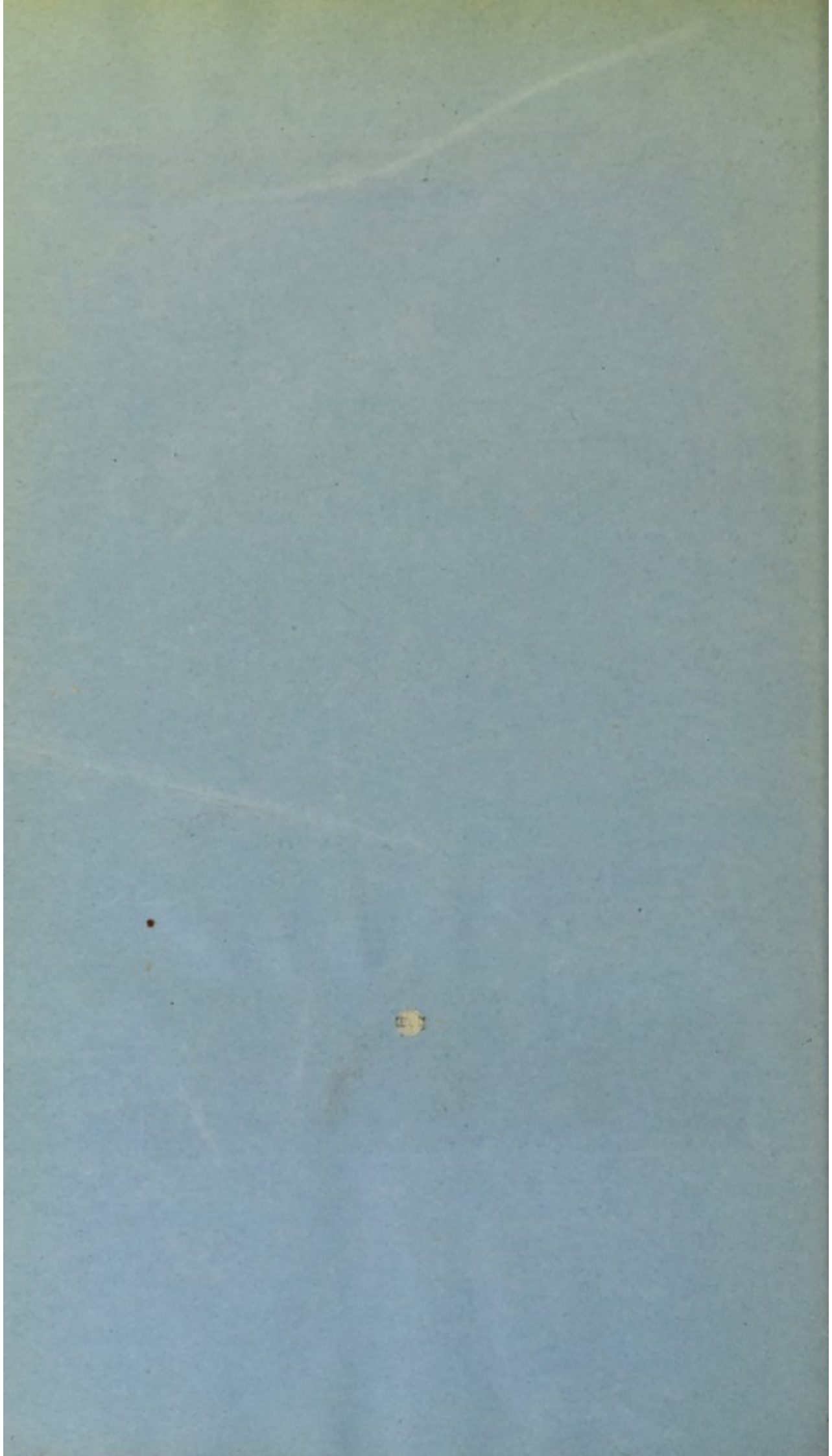
Dr. Popoff administered to a number of healthy persons—students and others—warm baths at 35° C., containing various aromatic herbs: rosemary, mint, lavender, &c., and lasting half an hour, for the purpose of determining the alteration produced, if any, in their capacity for assimilating fat. The result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

кассинъ,

С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Гінографія Дома Прирѣвія Малолѣтніхъ Бѣдныхъ. Лиговка, д. № 26.

1891.



Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРА-
ТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи, въ 1891—92 ака-
демическомъ году.

№ 23.

КЪ ВОПРОСУ
о влияни
АРОМАТИЧЕСКИХЪ ВАННЪ (55° Ц)
на усвоеніе жировъ пищи
у здоровыхъ людей.

ДИССЕРТАЦІЯ
на степень доктора медицины
М. П. ПОПОВА.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.



Депозорами диссертаций, по порученію Конфере- ції, были профессоры: В. А. Манассеинъ,
Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ А. А. Липокій.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Дома Призрѣнія Малолѣтнихъ Бѣдныхъ. Лиговка, д. № 26.
1891.

Докторскую диссертацию лекара 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.*

I

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 Греками¹⁾. Въ современныхъ фармакопеяхъ до сихъ поръ сохраняется множество растительныхъ лѣкарственныхъ средствъ, хотя число ихъ въ послѣднее время значительно уменьшается.

Одной изъ формъ примѣненія въ медицинѣ растительныхъ средствъ, пользовавшейся большею славою почти до самаго послѣдняго времени, были ароматическая ванны. Основаніемъ широкаго распространенія ихъ служило убѣженіе, державшееся многія столѣтія, что кожа способна всасывать лѣкарственные вещества, растворенные въ водѣ.

Такъ, штабъ-лѣкарь *Никитинъ*²⁾ въ своемъ «наставлениіи, какъ лѣчиться травами, молокомъ, сывороткою, холодными и теплыми ваннами и минеральными и морскими водами» говоритъ: «обыкновенная ванна не имѣть въ себѣ особенно цѣлительного качества, но дабы ей сообщить оное, примѣшиваются различныя врачебныя средства. Сie воверхъ полезно потому, что ванна посредствомъ таковыхъ веществъ оказываетъ большое влияніе на поверхность тѣла; во вторыхъ: малѣйшія железы кожи воспринимаютъ въ себѣ и передаютъ тѣлу гораздо большее количество врачебного средства, нежели сколько можно сообщить черезъ желудокъ; въ третьемъ: симъ путемъ безвредно приносятся тѣлу лѣкарства въ такомъ количествѣ, какого желудокъ перенести не въ состояніи; въ четвертыхъ врачебное средство такимъ образомъ безъ измѣненія цѣлебныхъ своихъ качествъ отъ дѣйствія пищеварительныхъ орудій непосредственно входить въ самую кровь. Наконецъ, средства сіи проникаютъ нерв-

¹⁾ Бинцъ. Лекціи фармакологии. Пер. П. П. Сущинского 1887 г.

²⁾ Штабъ-лѣкарь Никитинъ.—О лѣченіи болѣзней 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* рекомендовалъ при коликахъ полуванны съ тминомъ. *Moschion* употреблялъ при болѣзняхъ матки ванны изъ листьевъ мяты, или изъ лавровыхъ листьевъ. Въ старинныхъ ботаническихъ книгахъ почти при каждомъ растеніи указано, какое оно производить благопріятное дѣйствіе по прибавленіи къ ваннѣ. По *Loniceri*, напримѣръ, прибавленіе къ ваннѣ листьевъ земляники полезно при камняхъ мочеваго пузыря. Врачи прошлаго столѣтія также нерѣдко рекомендовали ванны съ разнообразными растеніями. Ароматическія ванны особенно часто назначались итальянскими, немецкими и арабскими врачами. Такъ, напримѣръ, *Arnold de Villa Nova* рекомендовалъ старымъ людямъ принимать ихъ 4 раза въ мѣсяцъ. *Savanarola* и *Guaineri* указываютъ изъ какихъ растеній слѣдуетъ дѣлать ванны (flor. lavandulae, folia rosmarini, fol. lauri и. т. д.). Авторы для мягчительныхъ ваннъ употребляли: льняное семя (*Moschion* при задержкѣ регуль совѣтывалъ ванны изъ льняного семени съ масломъ), fol. meliloti, altaeae, malvae и. т. д.; для наркотическихъ—различная Solaneae, маковые головки. *Hufeland* при затвердѣніи железъ видѣлъ хорошие результаты отъ ваннъ изъ болиголова (10—120 граммъ на ванну); *Fontanetti* получалъ хорошие результаты при подагрическихъ боляхъ отъ ваннъ изъ conium maculatum; *Günther* отъ подобныхъ же ваннъ видѣлъ хорошие результаты при ракѣ матки. Въ позднѣйшихъ руководствахъ фармацевтическіи для ваннъ рекомендуются отвары изъ слѣдующихъ ароматически-горько-тоническихъ средствъ: Herbae absinthi, herbae millefolii, flores chamomillae, flores sambuci, radicis calami аromatici, radicis levistici, radicis angelicae, но преимущественно изъ семейства губоцвѣтныхъ: Mentha, Melissa, Serpillum, Thymus, Majoranum, Rosmarinum, Lavandula. *Trousseau* и *Pidoux* совѣтывали прибавлять къ каждой ваннѣ 4—5 килограммовъ отвара этихъ растеній. *Schillern* рекомендуетъ ароматическія ванны при перемежной лихорадкѣ; послѣ 2—4 ваннъ—послѣдняя проходитъ. По *Swediaur*'у малайскіе врачи употребляли ароматическія ванны при меркуріализмѣ и опухоляхъ ногъ. *Spizziri* совѣтуетъ ароматическія ванны при укушеніи

змѣй. *Lorinser*—для возбужденія дѣятельности кожи у чахоточныхъ. *Fodéré*—для ускоренія скарлатинной высыпи сажаль больныхъ на нѣсколько часовъ въ ароматической ванны, послѣ чего высыпь появлялась. *Iörg* назначилъ ароматическую ванны при *phlegmasia alba dolens*. *Ficker*—при *coxalgia*. *F. Lallemand*—при недержаніи мочи. *Siebold*—при хлорозѣ. *Tissot*—при поносахъ. *Frambesius*—при подагрѣ. *Pallleta*—при *remphigus*.¹⁾

Prof. Lallemand съ успѣхомъ назначалъ ароматическую ванны также при бубонахъ, шанкрахъ и сифилисѣ²⁾.

Ванны изъ валеріаны (500 граммъ корня валеріаны настаиваются 3 литрами воды въ теченіи $\frac{1}{2}$ часа и настой прибавляютъ къ ваннѣ) *Beau* и *Barrilla* назначали при различныхъ первыхъ заболѣваніяхъ, истеріи, первной рвотѣ и проч.³⁾

По *Kisch'*у ванны изъ ароматическихъ травъ дѣйствуютъ успокаивающимъ образомъ на первную систему⁴⁾.

По *Billroth'*у ванны изъ сосновыхъ хвой въ нѣкоторыхъ случаяхъ съ успѣхомъ употреблялись при хронически-ревматическихъ воспаленіяхъ суставовъ⁵⁾.

Ароматическая ванны назначаются въ качествѣ тонического и укрепляющаго средства при блѣдной немочи, ревматизмѣ, золотухѣ, англійской болѣзни, при разнаго рода невральгіяхъ, при мышечной слабости и атрофіи. Онѣ играютъ важную роль въ терапіи, одержимыхъ англійскою болѣзнью, и золотушныхъ дѣтей. Ванны эти приготавляются такъ: одинъ килограммъ ароматическихъ травъ (*Thymus*, *Lavandul.*, *absint.*, *menth.*, *rosmarin.*, *serpill.*) настаиваются въ шести литрахъ кипятка въ теченіи часа, затѣмъ настой вливался въ ванну и смѣшивался съ водой ея⁶⁾.

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

²⁾ Journ. mѣd. de Montpellier 1834 года. Реф. Schmidts Jahrbucher, 1835 г. т. 8 стр. 71—72.

³⁾ Nouveau dictionnaire de medecine et de chirurgie pratiques. Jaccoud. Paris. 1866 года т. IV, слово „Bains fournis par la rѣgne vѣgétal“. „Bains de valériane“, ст. 468.

⁴⁾ Wien. Med. Press. 1877. Реф. Schmidts Jahrbucher. 1878 г. Томъ 178. № 4 стр. 84.

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

⁶⁾ Nouveau dictionnaire de medecine et de chirurgie pratique. Jaccoud. Paris. 1886 г. т. IV, стр. 470. Слово „Bain aromatique“.

Обширное примѣненіе ароматическихъ ваннъ зависѣло оттого, что кожу считали способной всасывать въ кровь различныя растворенные въ водѣ вещества, но многочисленныя работы въ этомъ направленіи, какъ иностранныхъ авторовъ, такъ и русскихъ (проф. Н. А. Шестовъ¹⁾, д-ра Фишкінъ²⁾, Федоровъ³⁾ и Явейнъ⁴⁾)⁵⁾ поколебали это мнѣніе. Въ настоящее время установлено, что кожа въ неповрежденномъ состояніи не обладаетъ способностью всасывать плотныя порошкообразныя или растворенные въ водѣ нелетучія лѣкарственные средства. Одни только летучія тѣла, какъ эфиръ, хлороформъ, эфирные масла, проникаютъ черезъ кожу внутрь организма.

II.

Въ составъ species aromaticica pro balneo входятъ слѣдующія лекарственные средства въ равномъ вѣсовомъ количествѣ: flores chamomillae, folia menthae crispaе, folia rosmarini, risomata calami, flores lavandulae и herba serpylli.

Главное дѣйствующее начало растеній, входящихъ въ species aromaticica pro balneo это эфирные масла, способныя, какъ летучее тѣло, поступать въ кровь, или всасываясь черезъ неповрежденную кожу изъ ароматическихъ ваннъ, или черезъ дыхательные пути. Потому позволю себѣ въ краткихъ словахъ коснуться природы эфирныхъ маслъ вообще и ихъ фармакологического дѣйствія на организмъ.

Летучія эфирные масла содержатся только въ пахучихъ растеніяхъ и имъ свойство сладковатый, то болѣе жгучій, то болѣе прохладжающій вкусъ. Название свое они получили за физическое сходство съ жирными маслами, такъ какъ они, точно также, нерастворимы въ водѣ и, наоборотъ, легко растворяются въ спиртѣ, эфирѣ и хлороформѣ; онѣ удѣльно

¹⁾ Н. А. Шестовъ. Къ вопросу о поглощеніи кожею. Медиц. Вѣстн. 1866 г. №№ 40, 41, 42 и 43.

²⁾ Фишкінъ. Къ вопросу о всасываніи кожей. Дисс. 69 г.

³⁾ Федоровъ. Всасываетъ-ли неповрежденная человѣческая кожа лѣкарственные вещества изъ разпыленныхъ водныхъ растворовъ. Дисс. 85 г.

⁴⁾ Явейнъ. Къ вопросу о всасываніи юодистаго калія кожею человѣка. Врачъ № 44. 1889 г.

⁵⁾ Явейнъ. Къ вопросу о всасывательной способности неповрежденной кожи человѣка. Врачъ, № 31, 1891 года.

легче воды и оставляют послѣ себя жирное пятно, которое, благодаря ихъ летучести, скоро исчезаетъ. Они могутъ быть раздѣлены на двѣ группы: 1) масла, содержащія кислородъ, такъ называемые камфены—представителемъ ихъ служить камфора и 2) несодержащія кислорода, такъ называемые терпены—представителемъ ихъ является *oleum terebinthinae*. На воздухѣ эфирныя масла теряютъ свой запахъ, темнѣютъ и густѣютъ, окисляясь, нерѣдко съ образованіемъ озона, въ смолы, которыя въ смѣси съ неизмѣненнымъ эфирнымъ масломъ носятъ название бальзамовъ. Въ прохладномъ мѣстѣ изъ нѣкоторыхъ эфирныхъ маслъ выпадаетъ твердое тѣло, стеароптенъ, отдѣляющееся отъ жидкой части элеоптена.

Масла первой группы, т. е. камфены дѣйствуютъ сильно возбуждающимъ образомъ на мозгъ, но на дѣятельность сердца не оказываютъ особаго влиянія. Масла второй группы, т. е. терпены понижаютъ возбудимость нервной системы, кровяное давленіе и дыханіе. Обѣ группы маслъ понижаютъ температуру тѣла (*Нотнаель и Россбахъ*¹⁾). На центральные органы нервной системы дѣйствуютъ какъ путемъ рефлекса, такъ не менѣе сильно и послѣ всасыванія. Несодержащіе кислорода эфирныя масла вызываютъ состояніе, сходное съ опьяненіемъ, головную боль, сонливость (Келлеръ).

Дѣйствуя на кожу, эфирныя масла вызываютъ красноту и ясное ощущеніе теплоты; при болѣе продолжительномъ дѣйствіи получается сильное жженіе и образованіе пузырей. *J. Gourbeyre*²⁾ наблюдалъ у работницъ, занимающихся приготовленіемъ эфирнаго масла изъ растеній, эритему на рукахъ и другихъ частяхъ тѣла, сопровождающуюся сильнымъ зудомъ, къ чему нерѣдко присоединялись различные нервные припадки съ тошнотой и рвотой. Нѣкоторыя эфирныя масла (*ol. menthae*) дѣйствуютъ на кожу особенно сильно. Дѣйствіе на слизистыя оболочки значительно сильнѣе, чѣмъ на кожу. Вдыханіе въ формѣ паровъ вызываетъ кашель и затрудненіе дыханія. *Mitscherlich и Strumpf*³⁾ наблюдали у животныхъ отъ большихъ дозъ маслъ замедленіе дѣятельности сердца и затрудненіе дыханія, затѣмъ парезъ нижнихъ конечностей,

¹⁾ *Нотнаель и Россбахъ*. Руководство къ фармакологии. 1885 г.

²⁾ Real-Encyclopedie der gesammten Heilkunde. A. Eulenburg, Томъ XIV, 1888 года, стр. 494—501. Слово Aetherische Oele.

³⁾ Тамъ же.

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

Многія эфирныя масла (смирняное, терпентиное, коричное) значительно увеличиваютъ количество бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ (*Нотнагель* и *Россбахъ*). *Mayer*¹⁾ объясняетъ это явленіе тѣмъ, что эфиръ масла производить расширение капиляровъ селезенки и облегчаетъ вслѣдствіе этого переходъ бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ въ массу крови.

По *Topinard'у* ванны съ эфирными маслами дѣйствуютъ какъ irritans и exitans. У некоторыхъ лицъ дѣйствіе этихъ ваннъ обнаруживается въ усиленномъ ощущеніи тепла и въ улучшениі общаго самочувствія. По выходѣ изъ ванны на тѣлѣ замѣчаются эритематозныя пятна; чувствительность кожи повышенна. Изъ эфирныхъ маслъ сильнѣе всего дѣйствуетъ ol. menthae. Прибавленіе къ общимъ ваннамъ 2 граммъ ol. menthae вызываетъ сильное жженіе въ кожѣ, такъ что долѣе одной минуты въ такой ваннѣ нельзя оставаться. При 20 капляхъ уже получается непріятное ощущеніе холода. Подобно дѣйствуютъ и остальные эфирныя масла. При 2 граммахъ olei rosmarini, thymi, seprylli спустя 5—10—15 минутъ пребыванія въ ваннѣ является пріятное чувство теплоты во всемъ тѣлѣ. Послѣ 40 минутнаго пребыванія въ ваннѣ и выходѣ изъ нея кожа становится чрезвычайно чувствительной; появляются неправильныя эритематозныя пятна. Спустя 1 $\frac{1}{2}$ часа все проходитъ. Иногда появляется лихорадочное возбужденіе и общее недомоганіе. Послѣ ol. rosmarini жженіе въ кожѣ не такъ сильно, но повышенная чувствительность кожи послѣ ванны продолжается долѣе.

Изъ этого краткаго описанія фармакологическаго дѣйствія эфирныхъ маслъ, главнаго дѣйствующаго начала растеній, входящихъ въ ароматический сборъ (species aromatica pro balneo) можно видѣть, что ароматическая ванны должны вліять на организмъ особымъ имъ свойственнымъ образомъ. Но въ сборникахъ и руководствахъ по бальнеотерапіи обѣ ароматическихъ ваннахъ или не упоминается вовсе, не придается

¹⁾ Тамъ же.

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

имъ особеннаго дѣйствія на организмъ, какъ напр. у *Левиса*¹⁾, или напримѣръ, у *Лейхтенштерна*²⁾, ароматическія ванны отождествляются по дѣйствію ихъ на организмъ съ ваннами раздражающими кожу.

Ароматический сборъ, хотя и заключаетъ въ себѣ эфирные масла обоего рода, т. е. камfenы и терпены, дѣйствующіе на первую систему, какъ бы противуположно, но перевѣсь какого-либо изъ нихъ, по всей вѣроятности, все-таки существуетъ. Дѣйствіе ароматическихъ ваннъ на организмъ должно быть болѣе или менѣе опредѣленное, такъ какъ ароматический сборъ для ваннъ (*species aromatica pro balneo*) официналенъ, составъ входящихъ въ него травъ въ количественномъ и качественномъ отношеніи опредѣленъ. Ароматическія ванны не должны отождествляться, вопреки установившемуся мнѣнію, ни съ тепловатыми, ни съ раздражающими ваннами, а имѣть дѣйствіе на организмъ—особое, имъ только однимъ свойственное. Такъ, сравнивая результаты наблюдений, произведенныхъ въ клинкѣ профессора Ю. Т. Чудновскаго, надъ вліяніемъ простыхъ тепловатыхъ (*д-ръ Завадскій*)³⁾, соленыхъ (*д-ръ Нечаевъ*⁴⁾ и ароматическихъ (*д-ръ Воскресенскій*⁵⁾ ваннъ одной и той же температуры и продолжительности на азотистый обмѣнъ и усвоеніе 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 увеличеніе въ послѣваннымъ періодѣ достигаетъ еще большихъ размѣровъ; подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ непокрытыхъ масломъ тоже увеличивается, а ароматическихъ покрытыхъ масломъ—падаетъ. Азотистый обмѣнъ у здоровыхъ людей подъ вліяніемъ тепловатыхъ ваннъ повышается, тоже самое и подъ вліяніемъ соленыхъ; подъ вліяніемъ же ароматическихъ ваннъ непокрытыхъ масломъ—падаетъ; паденіе его замѣчается только во время ваннаго періода, въ періодѣ же послѣваннымъ азо-

¹⁾ *Левисъ*. Руководство къ водолѣченію. 1874 года.

²⁾ *Лейхтенштернъ*. Общая бальнеотерапія. Изд. 1874 г.

³⁾ *Завадскій*. О вліяніи тепловатыхъ ваннъ на азотистый обмѣнъ. Дисс. 1890.

⁴⁾ *Нечаевъ*. О вліяніи соленыхъ ваннъ на азотистый обмѣнъ. 1890 г. Диссертациія.

⁵⁾ *Воскресенскій*. О вліяніи ароматическихъ ваннъ на азотистый обмѣнъ. Дисс. 1891 г.

то обмѣнъ снова повышается и приближается къ обмѣну первого периода; подъ вліяніемъ ароматическихъ ваннъ покрытыхъ масломъ азотистый обмѣнъ повышается, повышение это продолжается и въ третьемъ периодѣ (послѣ ваннъ). Всѣ тѣла подъ вліяніемъ тепловатыхъ ваннъ наростаетъ; соленыхъ — падаетъ; ароматическихъ непокрытыхъ масломъ — определенного колебанія не имѣетъ, а покрытыхъ масломъ — падаетъ.

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

III.

Лѣтомъ въ Іюль и Августѣ мѣсяцахъ нынѣшняго года я произвелъ такія изслѣдованія надъ семью молодыми, отъ 18 до 26 лѣтъ здоровыми людьми: двумя студентами военно-медицинской академіи и 5-ю фельдшерами клиническаго военнаго госпиталя.

Каждое наблюденіе продолжалось 12 дней и состояло изъ 3-хъ периодовъ, по четыре дня каждый. Второй периодъ отличался отъ первого и третьего темъ, что наблюдавшие брали ежедневно въ 7—8 часовъ вечера полчасовую ароматическую ванну въ 35°С. (28°Р). За все время опытовъ условія ихъ жизни не измѣнялись, они занимались обычновеннымъ своимъ дѣломъ. Впродолженіи всѣхъ 12 дней означенныя лица получали одно и тоже количество пищи, состоящей изъ полубѣлаго хлѣба, молока, масла и мяса. Количество жира, введенного съ пищѣй, было одинаково въ каждомъ периодѣ, что имѣть большое значеніе при опредѣленіи жира въ калѣ, такъ какъ известно наблюденіе *С. П. Боткина*¹⁾, подтвержденное *Черновымъ*²⁾, что увеличенное содержаніе жира въ пищѣ увеличиваетъ его количественное всасываніе организмомъ. Количество пищи назначалось каждому изъ наблюдавшихъ, по состоянію его

¹⁾ С. П. Боткинъ. О всасываніи жировъ въ кишкахъ. Дисс. 1860 г.

²⁾ Черновъ. О всасываніи жира взрослыми и дѣтьми во время лихорадочныхъ заболеваній и внѣ ихъ. Дисс. 1883 г.

аппетита, заранѣе до опытовъ. За 12 часовъ до начала каждого периода наблюдаемые прекращали введеніе пищи. Опытъ начинался съ утра принятиемъ 20 граммовъ сухой черники, заваренной кипяткомъ; такимъ образомъ достигалось точное отдѣленіе кала за каждый периодъ. Черезъ 1—2 часа послѣ принятия черники, наблюдаемые пили чай съ хлѣбомъ, масломъ и молокомъ. Въ 2—3 часа обѣдали. Обѣдъ состоялъ изъ мясныхъ котлетъ на маслѣ, сваренныхъ на паровой кухнѣ между двумя фарфоровыми тарелками, изъ молока и хлѣба. Вечеромъ часовъ въ 8 испытуемые пили чай съ хлѣбомъ и масломъ. Чая и воды выпивалось наблюдаемыми впродолженіи всѣхъ 12 дней одинаковое количество, опредѣленное заранѣе. Каждый пилъ чай изъ своего стакана, вымѣренного до начала опытовъ. Чай приготавлялся приблизительно одинаковой крѣпости, а сахара употреблялось ежедневно одно и то же количество.

Полубѣлый хлѣбъ заготовлялся въ одной и той-же пекарнѣ одинакового качества на 3—4 дня, каждый разъ изслѣдовался, причемъ процентное содержаніе жира въ немъ было отъ 0,172% до 0,360%.

Сливочное масло покупалось на одной и той-же фермѣ на 6 дней и хранилось на ледникѣ. Процентное содержаніе жира въ немъ было отъ 86,369% до 88,174%.

Мясо покупалось первого сорта, отъ туши черкаской породы, по возможности, не жирное. Кроме того оно тщательно освобождалось отъ жира, сухожилей, пленокъ и костей; размельчалось въ котлетной машинкѣ, потомъ развѣшивалось на определенные порции и сохранялось, завернутымъ въ восчаную бумагу, на ледникѣ. Процентное содержаніе жира въ немъ опредѣлялось послѣ каждой покупки, причемъ оно колебалось отъ 1,939% до 3,263%.

Молоко пріобрѣталось на одной и той же фермѣ на два, три дня и хранилось на ледникѣ въ бутылѣ. Употреблялось оно исключительно сырое. Передъ тѣмъ, какъ брать изъ бутыли, оно тщательно размѣшивалось для болѣе равномѣрнаго распределенія въ немъ жира. Процентное содержаніе жира въ немъ было отъ 4,200% до 5,030%.

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

Во второмъ периодѣ опытовъ наблюдаемые брали ежеднев-

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

Ароматическая ванны приготавлялись слѣдующимъ образомъ: на каждую ванну брался одинъ фунтъ вышеозначенного ароматического сбора, сборъ этотъ завязывался въ марлевый мѣшокъ, на него пускалась изъ подъ крана ванны струя горячей воды, мѣшокъ въ это время постоянно выжимался и вода въ ваннѣ принимала цвѣтъ крѣпкаго чая, при чемъ комната наполнялась сильнымъ запахомъ ароматическихъ травъ. Количество воды въ ваннѣ было всегда одинаково, такъ какъ вода наливалась до определенной высоты. Во время пребыванія въ ваннѣ наблюдавшіе лежали на спинѣ совершенно спокойно, не дѣлая никакихъ движений и растираній. По выходѣ изъ ванны, все тѣло осушалось простынею, причемъ также избѣгалась всякая растиранія.

Д-ру Воскресенскому¹⁾ пришло на мысль въ нѣкоторыхъ изъ своихъ опытовъ уединять дыхательные органы отъ испаряющихся ароматическихъ веществъ ванны, чтобы решить, по скольку они вліяютъ на организмъ черезъ дыхательные пути и на сколько черезъ кожу. Для этой цѣли онъ покрывалъ ароматическую ванны льнянымъ масломъ. Причемъ онъ нашелъ слѣдующую разницу: при ваннахъ непокрытыхъ масломъ—усвоеніе азота улучшается; повышеніе усвоенія большею частию продолжается и въ третьемъ періодѣ; азотистый обмѣнъ падаетъ; паденіе его замѣчается только во время ваннаго періода; въ періодѣ послѣванномъ азотообмѣнъ снова повышается и приближается къ объему первого періода. При ваннахъ же, покрытыхъ масломъ, усвоеніе азота падаетъ; азотистый обмѣнъ повышается; во всѣхъ случаяхъ повышеніе азотообмѣна замѣчается и въ третьемъ періодѣ. Имѣя эту работу въ виду, и я рѣшилъ выяснить, по возможности, вопросъ, на сколько ароматическая ванны могутъ повліять черезъ дыхательные пути относительно усвоенія жировъ пищи и на сколько черезъ кожу, для чего въ трехъ опытахъ ароматическая ванны покрывались

¹⁾ Воскресенскій. О вліяніи ароматическихъ ваннъ на усвоеніе и обмѣнъ азота у здоровыхъ людей. Диссертация. 1891 г.

слоемъ льняного масла и комнаты, по приготовленіи ванны, тщательно провѣтривалась. Масло, вливающее въ количество 5 фунтовъ на ванну, образовывало на поверхности воды довольно толстый слой и совершенно уединяло дыхательные пути отъ летучихъ веществъ ванны.

Ежедневно въ определенный часъ, утромъ въ 10 часовъ, вечеромъ въ 8 часовъ, наблюдаемые, выпустивъ мочу, взвѣшивались въ бѣльѣ, причемъ въсъ бѣлья, заранѣе определенный, вычитался потомъ изъ общаго вѣса. Въ расчетъ брался средній вѣсъ тѣла изъ двукратнаго ежедневнаго взвѣшиванья.

Калъ собирался въ стеклянныя банки съ притертymi пробками. Калъ каждого периода 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 порошокъ и сохранялся въ стеклянной банкѣ съ притертою пробкою, откуда онъ, когда было нужно, и брался для изслѣдованія.

Изслѣдованіе пищевыхъ веществъ производилось по способамъ, изложеннымъ въ руководствѣ Flügge¹⁾, а именно: жиръ въ хлѣбѣ опредѣлялся такъ: бралось нѣсколько небольшихъ кусочковъ изъ различныхъ частей хлѣба и опредѣлялся вѣсъ ихъ; потомъ хлѣбъ этотъ на вывѣшенномъ часовомъ стеклышикѣ ставился для просушки при 90° С въ духовой шкафѣ. Послѣ просушки и определенія снова его вѣса хлѣбъ растирался въ порошокъ. Извѣстная часть этого порошка всыпалась въ цилиндръ изъ пропускной бумаги и подвергалась промыванію эфиромъ въ приборѣ Soxhlet'a впродолженіи часовъ четырехъ. Полученная эфирная вытяжка фильтровалась въ колбочку для отдѣленія механически увлеченныхъ эфиромъ твердыхъ частичекъ хлѣба; эфиръ отгонялся черезъ холодильникъ, 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 определенія жира въ маслѣ небольшой кусочекъ его, опре-

¹⁾ Flügge. Руководство къ гигиеническимъ способамъ изслѣдованія. Рус. пер. 1862 года.

дѣленного вѣса, растворялся въ эфирѣ и профильтровывался въ колбочку. Фильтръ и чашка, въ которой растворялось масло, нѣсколько 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 опредѣленія жира въ мясе бралось нѣсколько комковъ мяса изъ различныхъ мѣстъ мелкоизрубленной массы, взвѣшивалось и высушивалось въ духовомъ шкафу 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'a. 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 смѣесь высушивалась, при постоянномъ помѣшиваніи палочкою, сначала на водянной банѣ, а потомъ окончательно, въ духовомъ шкафу при 100°С. Потомъ весь порошокъ тщательно пересыпался въ бумажный цилиндръ, который затѣмъ вставлялся въ приборъ Soxhlet'a. Чашка и палочка нѣсколько разъ обмывались эфиромъ, который сливался также въ аппаратъ. Дальнѣйшій ходъ анализа, какъ и предъидущій.

Опредѣленіе жировъ въ калѣ производилось мною по способу проф. П. А. Лачинова. Обыкновенно бралось нѣкоторое количество, примѣрно 10 грам., сухаго, приготовленного вышеописаннымъ образомъ, калового порошка, который и всыпался въ цилиндръ изъ пропускной бумаги для прибора Soxhlet'a. Эфиръ циркулировалъ въ аппаратѣ 4—6 часовъ, пока не былъ вымытъ изъ кала весь его жиръ, что узнавалось по каплѣ эфира, которая не оставляла пятна на стеклѣ или бумагѣ. Въ цилиндрѣ оставались жиры въ видѣ мыла щелочей и щелочныхъ земель, не извлекаемыхъ эфиромъ, а эфирная вытяжка состояла изъ жира и веществъ растворимыхъ въ эфирѣ: 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 жирные кислоты, высущенное каловое вещество подвергалось дѣйствію крѣпкаго 95° спирта, взятаго по объему въ 3—4 раза болѣе, сравнительно съ объемомъ калового порошка, и затѣмъ прибавлялись по каплямъ соляная кислота химически чистая—до яснокислой реак-

ці; подъ вліяніемъ спирта извлекались жирныя кислоты⁹, выдѣленные изъ мыла; для болѣе совершенного извлечения стаканчикъ ставился часовъ на 12 въ температуру 40°C . Потомъ смѣсь отфильтровывалась въ ту же колбу, гдѣ сохранялась эфирная вытяжка; стаканчикъ обливался 95° спиртомъ и эфиромъ, которые сливались тоже на фильтру. Оставшійся на фильтрѣ осадокъ промывался сначала холоднымъ спиртомъ и эфиромъ, потомъ теплымъ спиртомъ и, наконецъ, опять эфиромъ, пока фильтратъ не становился совершенно прозрачнымъ и безцвѣтнымъ. Послѣ этого осадокъ, уже не содержащій жира, вмѣстѣ съ фильтратомъ выбрасывался. Такимъ образомъ въ общей колбѣ находились: эфирная вытяжка, полученная приборомъ Soxhlet'a (жиръ, холестеринъ, холевая кислота, красящія вещества, соли жирныхъ кислотъ) и спиртно-эфирная (жирные кислоты, холевая кислота, не увлеченная эфиромъ и красящія вещества, растворимые въ спиртѣ). Чтобы отдѣлить жиры и жирные кислоты отъ холестерина, холевой кислоты и красящихъ веществъ, эфиръ отгонялся, а оставшійся спиртовой растворъ обмывался 10% спиртнымъ растворомъ КНО на водяной банѣ съ обратнопоставленнымъ холодильникомъ, въ продолженіи не менѣе $2\frac{1}{2}$ часовъ. Потомъ для пейтрализованія избытка КНО содержимое колбы разбавлялось перегнанной водою до двойнаго объема. Чтобы выдѣлить образовавшееся въ колбѣ калійное мыло жирныхъ кислотъ отъ примѣсей, оно переводилось въ нерастворимое помошью 10% раствора уксуснокислаго барія въ 40° спиртѣ, который прибавлялся до прекращенія появленія осадка. Осадокъ состоялъ изъ баритовыхъ мылъ и кромѣ того изъ холестерина, холевокислаго барія и красящихъ веществъ. Содержимое колбы фильтровалось въ фарфоровую чашку и выпаривались на водяной банѣ. Осадокъ на фильтрѣ промывался перегнанной водой до исчезанія щелочной реакціи, затѣмъ слабымъ 40° спиртомъ, крѣпкимъ 95° и эфиромъ. Вода увлекала часть холевокислаго барія, а остальную извлекалъ слабый спиртъ. Крѣпкій спиртъ обезвоживалъ осадокъ баритовыхъ мылъ и извлекалъ часть холестерина и пигментовъ, растворимыхъ въ спиртѣ, а остальная часть извлекалась эфиромъ. Послѣ этихъ промываній на фильтрѣ получалось химически чистое баритовое мыло отъ стеариновой, пальметиновой и олеиновой кислотъ. При разложеніи этого мыла HCl получается BaCl_2 и свободныя жирныя кислоты.¹ При промывкѣ баритового мыла холевокислый барій увле-

¹⁾ Лачиновъ. О холевой кислотѣ, заключающей въ себѣ примѣсь твердыхъ жирныхъ кислотъ. Журналъ Русского Физико-Химического Общества. 1880 г. т. XII отд. 1. стр. 400.

каеть съ собою около 5% жирныхъ кислотъ, образуя съ ними нечто въ родѣ химического соединенія и отдѣленіе холевой кислоты отъ жирныхъ кислотъ невозможно ни спиртомъ, ни эфиромъ. Профессоръ Лачиновъ предложилъ разлагать холевокислый барій углекислымъ амміакомъ, причемъ получается холевокислый аммоній въ растворѣ, углекислый барій въ осадкѣ, а баритовое мыло остается почти безъ разложенія. Углекислый барій захватываетъ въ себя баритовое мыло. Для этого общей фільтратъ выпаривался, къ нему прибавлялся Ѣдкій амміакъ для растворенія холевой кислоты, а затѣмъ растворъ углекислого амміака, приготовленного по формулѣ Fresenius'a, до прекращенія появленія осадка. Осадокъ собирался на фільтрѣ, промывался водою до исчезновенія щелочной реакціи, потомъ слабымъ спиртомъ, крѣпкимъ спиртомъ и эфиромъ. Водный фільтратъ и слабоспиртовой собирались въ фарфоровую чашку и осаждались растворомъ углекислого барія. Отъ этого происходила слѣдующая реакція: барій и аммоній мѣнялись мѣстами, вслѣдствіе чего получался съ одной стороны опять холевокислый барій и баритовое мыло, а съ другой уксуснокислый аммоній. Въ осадкѣ находилось баритовое мыло, но часть его также удерживалась холевокислымъ баріемъ и въ растворѣ, въ силу доказанного сродства холевой кислоты съ жирными кислотами. Осадокъ, 3-й по счету, также промывался водою, слабымъ и крѣпкимъ спиртомъ и эфиромъ. Водный и спиртовой фільтраты опять собирались въ чашку и осаждались для отдѣленія баритовыхъ мыль углекислымъ амміакомъ. Осадокъ собирался и промывался, какъ и предъидущіе. Этимъ 4-мъ осадкомъ я и ограничивался.

Всѣ эти осадки разлагались на фільтрѣ дымящейся хлористо-водородной кислотой; освободившіяся жирныя кислоты растворялись эфиромъ и затѣмъ промывались перегнанной водою для полнаго растворенія хлористаго барія. Полученные растворы жирныхъ кислотъ въ эфирѣ и водный растворъ хлористаго барія переливались изъ колбы въ раздѣлительную воронку и отстаивались впродолженіи 12 часовъ; 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 цилиндрѣ, пипеткой бралось оттуда 25 куб. сант. его въ колбу; эфиръ выпаривался въ тепломъ мѣстѣ, а потомъ окончательно вытяжка высушивалась при температурѣ 100°C до постояннаго вѣса. Въ колбѣ такимъ образомъ оказывались свободныя жирныя кислоты. По вѣсу ихъ въ колбѣ дѣлались вычислениія на весь каль за периодъ.

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.

Наблюд.	Наблюд. 1-е. Студентъ Ми—чъ.	Наблюд. 2-е. Студентъ Ми—въ.	Наблюд. 3-е. Фельдшеръ Ко—въ.	Наблюд. 4-е. Фельдшеръ Кр—ий.	Наблюд. 5-е. Фельдшеръ Гр—въ.	Наблюд. 6-е. Фельдшеръ Во—въ.	Наблюд. 7-е Фельдшеръ Си—въ.	Період.		Сухаго вещества въ калѣ—гримы		Общее количество введенаго жира съ пищей, гримы		Общее количество жирныхъ кислотъ въ калѣ—гримы % жирныхъ кис- лотъ въ сухомъ калѣ.		На 100 гримъ введенаго жира, выведено жирныхъ кислотъ.		Вѣсъ тѣла.										
								До-ванн.	Ванный .	Послѣ-ванн.	До-ванн.	Ванный .	Послѣ-ванн.	До-ванн.	Ванный .	Послѣ-ванн.	До-ванн.	Ванный .	Послѣ-ванн.	До-ванн.	Ванный .	Послѣ-ванн.						
								535,590	564,288	559,728	590,716	587,687	583,587	425,769	455,831	456,052	585,345	582,376	579,031	421,131	449,994	449,808	585,345	582,376	579,031			
								167,280	135,360	157,874	200,720	173,271	209,566	171,681	160,120	203,424	207,837	175,600	228,067	206,744	134,136	201,185	215,050	197,577	216,750			
								14,219	12,317	15,155	30,108	23,218	36,255	22,662	21,615	21,359	13,200	13,499	15,20	14,80	13,499	14,50	14,10	12,40	17,20	13,50		
								8,500	9,099	9,599	15,00	13,40	17,30	5,323	4,741	4,683	5,255	3,897	5,986	5,634	4,267	6,484	5,182	4,267	6,437	6,074	5,854	6,005
								2,654	2,182	2,708	5,096	3,957	6,212	48,500	48,950	49,575	71,575	71,112	70,962	47,750	48,000	48,082	60,450	60,512	60,362	67,275	67,125	67,037
								65,450	65,225	65,475	71,575	71,112	70,962	48,500	48,950	49,575	77,637	78,175	78,250	47,750	48,000	48,082	60,450	60,512	60,362	67,275	67,125	67,037
								71,575	71,112	70,962	48,500	48,950	49,575	77,637	78,175	78,250	47,750	48,000	48,082	60,450	60,512	60,362	67,275	67,125	67,037			

Первые четыре наблюдения (1, 2, 3 и 4-е) относятся к ароматическим ваннам с непокрытым маслом. Разматривая эти наблюдения находим:

Наблюдение 1-е. Студентъ В. Мед. Академіи М—чъ, 26 лѣтъ, высокаго роста, крѣпкаго тѣлосложенія и хорошаго питанія.

Усвоеніе жира: въ I—дованномъ періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ на 100 граммъ введенаго жира — 2,654 граммовъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 8,5%.

Во II—ванномъ періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ на 100 граммъ введенаго жира 2,182 граммовъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 9,099%.

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

Слѣдовательно, усвоеніе жира въ ванномъ періодѣ неизначительно увеличилось и процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ пѣсколько возрасло. Въ послѣванномъ періодѣ усвоеніе жира снова пѣсколько понизилось, даже и сравнительно съ даваннымъ періодомъ. Процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ въ послѣванномъ періодѣ еще возрасло сравнительно съ ваннымъ періодомъ.

Въсъ тѣла, средній за I періодѣ 65,450 грамм; за II — 65,225 грам.; за III — 65,475 грам.

Такимъ образомъ, вѣсъ тѣла въ ванномъ періодѣ пѣсколько понизился, въ послѣванномъ снова возросъ, сталъ даже выше, чѣмъ въ даванномъ періодѣ.

Наблюдение 2-е. Студентъ В. Мед. Академіи, М—въ, 25 лѣтъ, средняго роста, крѣпкаго тѣлосложенія и хорошаго питанія.

Усвоеніе жира: въ I періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 граммъ введенаго жира 5,096 граммовъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 15,0%.

Во II періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 граммъ введенаго жира 3,957 грамм.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 13,4%.

Въ III періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ

калъ на 100 грам. введенного жира 6,212 грамовъ; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 17,3%.

Усвоение жира въ ванномъ периодѣ увеличилось, а процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калъ уменьшилось; въ третьемъ периодѣ усвоение жира опять падо, даже сравнительно съ даваннымъ периодомъ.

Весь тѣла—средний: за I периодъ 71,575 грамм.; за II—71,112 грам.; за III—70,962 грам.

Весь тѣла въ ванномъ периодѣ попрѣлся, а въ послѣваннымъ упалъ еще болѣе.

Наблюденіе 3-е. Фельдшеръ К—въ 19 лѣтъ, средняго роста и тѣлосложенія, умѣреннаго питанія.

Усвоеніе жира: въ I периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 грам. введенного жира 5,323 граммовъ; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 13,2%.

Во II периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 грам. введенного жира 4,741 грам.; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 13,499%.

Въ III периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 грам. введенного жира 4,683 грам; процентное содержание жирныхъ кислотъ 10,499%.

Усвоеніе жира въ ванномъ и послѣваннымъ периодѣ пѣсколько увеличилось; процентное же содержание жирныхъ кислотъ въ калъ въ ванномъ периодѣ незначительно возрасло, а въ послѣваннымъ периодѣ снова упало.

Весь тѣла—средний: за I периодъ 48,500 грам.; за II—48,950 грам.; за III—49,575 грам.

Весь тѣла, какъ въ ванномъ, такъ и въ послѣ ванномъ периодахъ постепенно повышался.

Наблюденіе 4-е. Фельдшеръ Кр—ій 19 лѣтъ, высокаго роста, хорошаго тѣлосложенія и питанія.

Усвоеніе жира: въ I периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 грамм. введенного жира 5,255 грамм.; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 14,80%.

Во II периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калъ на 100 грамм. введенного жира 3,897 грамм.; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 12,30%.

Въ III периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ

калъ на 100 грмм. введенного жира 5,986 грмм.; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калъ 15,20%.

Въ ванномъ периодѣ усвоеніе жира увеличилось, а въ послѣванномъ опять падо; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калѣ въ ванномъ периодѣ уменьшилось, а въ послѣванномъ возрасло снова.

Въсѣ тѣла. Средній за I периодъ 77,637 грмм.; за II 78,178; за III—78,250 грмм.

Вѣсъ тѣла и въ ванномъ и въ послѣванномъ периодахъ постепенно увеличивался.

Слѣдующія наблюденія (5, 6 и 7) относятся къ ваннамъ покрытымъ масломъ.

Наблюденіе 5-е. Фельдшеръ Гр—въ 18 лѣтъ, низкаго роста, умѣреннаго тѣлосложенія и питанія.

Усвоеніе жира: въ I периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 грмм. введенного жира 11,733 грмм.; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калѣ 23,90%.

Во II периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ на 100 грмм. введенного жира въ калѣ 5,634 грмм.; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калѣ 18,90%.

Въ III периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 грмм. введенного жира 6,484 грмм.; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калѣ 14,50%.

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

Въсѣ тѣла средній за I периодъ 47,750 грмм. за II—48,000 грмм.; за III—48,082 грмм.

Вѣсъ тѣла постепенно возрастаетъ какъ въ ванномъ, такъ и въ послѣванномъ периодахъ.

Наблюденіе 6-е. Фельдшеръ В—въ 18 лѣтъ, высокаго роста, крѣпкаго тѣлосложенія и хорошаго питанія.

Усвоеніе жира: въ I периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 грмм. введенного жира — 5,182 грмм.; процентное содержание жирныхъ кислотъ въ калѣ 14,10%.

Во II периодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ

калѣ на 100 грамм. введенного жира 4,267 грамм.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 12,40%.

Въ III періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 грамм. введенного жира 4,267 грамм.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 17,20%.

Въ этомъ случаѣ усвоеніе жировъ въ ванномъ періодѣ нѣсколько увеличилось, а въ послѣванномъ опять пало и стало даже ниже, чѣмъ въ дованиомъ періодѣ. Процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ въ ванномъ періодѣ уменьшилось, а въ послѣванномъ снова возрасло и стало большимъ, чѣмъ въ первомъ періодѣ.

Въсѣ тѣла средній за I періодѣ 60,450 грамм.; за II — 60,512 грамм.; за III 60,362 грамм.

Вѣсъ тѣла въ ванномъ періодѣ нѣсколько увеличился, а въ послѣванномъ снова упалъ и даже сдѣлался нѣсколько ниже, чѣмъ въ дованиомъ періодѣ.

Наблюденіе 7-ое. Фельдшеръ С—въ 18 лѣтъ, крѣпкаго тѣлосложенія и хорошаго питанія.

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

Въ II-мъ періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 граммъ введенного жира 5,854 грам.; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 14,40%.

Въ III-мъ періодѣ количество отброса жирныхъ кислотъ въ калѣ на 100 граммъ введенного жира 6,005 граммъ; процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ 13,30%.

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

Въсѣ тѣла—средній: за I-й періодъ — 67,275 граммъ; за II-й — 67,125 грам.; за III-й — 67,037 граммъ.

Вѣсъ тѣла постепенно, хотя и очень незначительно, понижался какъ въ ванномъ, такъ и въ послѣванномъ періодѣ.

V.

На основавіи вышеизложенныхъ результатовъ опытовъ, я считаю возможнымъ сдѣлать слѣдующіе выводы относительно вліянія ароматическихъ ваннъ 35°С, получасовой продолжительности на усвоеніе жировъ пищи и вѣсъ тѣла у здоровыхъ людей.

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

2) Въ послѣванномъ періодѣ усвоеніе жировъ пищи по большей части опять падаетъ (6 случаевъ и только въ одномъ, 3-е наблюденіе, усвоеніе увеличилось еще болѣе). Въ трехъ случаяхъ (наблюд. 3, 5 и 7-ое) паденіе это не доходитъ до первого періода (жирныхъ кислотъ на 100 грам., введенного жира выводилось сравнительно съ первымъ періодомъ менѣе въ среднемъ на 1,986 грамма), а въ четырехъ (наблюд. 1, 2, 4 и 6-ое) усвоеніе жировъ пищи въ послѣванномъ періодѣ меньше сравнительно съ первымъ періодомъ (на 100 грам. введенного 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 опредѣленного вліянія не оказываютъ, 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) понизился, въ среднемъ, на 279 граммъ.

и 5) Ароматическія ванны на общее состояніе организма дѣйствуютъ (тотчасъ послѣ ваннъ) слегка угнетающимъ образомъ, выражющимся незначительными утомленіемъ и ослабленіемъ мышечной силы и пониженіемъ температуры (на 0,2°—0,4°). На другой день послѣ ваннъ и въ послѣванномъ періодѣ мышечная сила и температура увеличиваются, усиливается аппетитъ и общее самочувствіе испытуемыхъ улучшается.

Таблица 1-я. Студентъ М—чъ, 26 лѣтъ.

Неделя.	В в е д е н о в т г р а м м а х .		М о л о к о .		М я с о .		П о л у б . х л .		Жира въ немъ.		Общее количество, изъ ко- лическ. виден. и на ра съ пи- щимъ.		В в е д е н о:		
	Всѣль тѣла въ грамм.	Съгото жира въ немъ.	Жира въ немъ.	Жира въ немъ.	Жира въ немъ.	Жира въ немъ.	Сухаго вещества въ калѣ гримм.	Суточн. калѣ гримм.	Суточн. калѣ гримм.						
1	65,600	800	33,600	100	88,174	400	7,756	600	2,160	1200	131,690				
2	65,350	800	33,600	100	88,174	400	7,756	600	2,160	1200	131,690				
3	65,400	800	33,600	100	88,174	400	7,756	600	2,160	1200	131,690				
4	65,450	800	33,064	100	88,174	400	13,052	600	1,230	1200	140,520				
Средн.		За периодъ 65,450		138,864		352,696		36,320		7,710		535,590		167,280 14,219 8,500 2,654	
1	65,400	800	38,064	100	88,174	400	13,052	600	1,230	1200	140,520				
2	65,250	800	38,064	100	88,174	400	13,052	600	1,230	1200	140,520				
3	65,110	800	39,840	100	88,174	400	13,052	600	0,906	1200	141,972				
4	65,150	800	39,810	100	88,174	400	12,356	600	0,906	1200	141,276				
Средн.		За периодъ 65,225		155,808		352,696		51,512		4,272		564,288		135,360 12,317 9,099 2,182	
1	65,450	800	39,840	100	86,369	400	12,356	600	0,906	1200	139,471				
2	65,800	800	40,240	100	86,349	400	12,356	600	0,942	1200	139,907				
3	65,350	800	40,240	100	86,369	400	12,624	600	0,942	1200	140,175				
4	65,300	800	40,210	100	86,369	400	12,624	600	0,942	1200	140,175				
Средн.		За периодъ 65,475		160,560		345,476		49,960		3,732		559,728		157,874 15,155 9,599 2,708	

Таблица 2-я. Студентъ М—въ, 25 лѣтъ.

		В В Е Д Е Н И О В ТЪ Г Р А М М А М А X ТЪ:				В В Е Д Е Н И О																									
		М О Л О К О.		М Я С О.		П О Л У Б. Х Л.		С у х а г о в е щ е с т в а въ к а лѣ г р а м м .																							
		Вѣсъ тѣла въ грамм.	Жира въ огнѣ	Жира въ немъ.	Жира въ немъ.	Жира въ немъ.	Жира въ немъ.	Общее ко- личество пе- ренесено въ пищек.	Суточное ко- личество перенесено въ пищек.																						
1	72,100	1000	47,580	100	88,174	300	9,789	650	1,332	2230	146,875																				
2	71,600	1000	47,580	100	88,174	300	9,789	650	1,332	2230	146,875																				
3	71,250	1000	49,800	100	88,174	300	9,789	650	0,981	2230	148,744																				
4	71,350	1000	49,800	100	88,174	300	9,267	650	0,981	2230	148,222																				
Средн.		За периодъ 71,575		197,760		352,696		38,634		4,626		590,716		200,720		30,108		15,00		5,096											
Mо-BAHHH.		1		71,350		1000		49,800		100		86,369		300		9,267		650		0,981		2230		146,417							
		2		71,300		1000		50,300		100		86,368		300		9,267		650		1,020		2230		146,956							
		3		71,100		1000		50,300		100		86,369		300		9,468		650		1,020		2230		147,157							
		4		70,700		1000		50,300		100		86,369		300		9,468		650		1,020		2230		147,157							
BAHHH.		Средн.		За периодъ 71,112		200,700		345,476		37,470		4,041										587,687		173,271		23,218		13,40		3,957	
Mо-сф-BAHHH.		1		70,700		1000		50,700		100		86,369		300		9,468		650		1,020		2230		147,557							
		2		71,100		1000		50,700		100		86,369		300		7,953		650		1,118		2230		146,140							
		3		70,800		1000		50,700		100		86,369		300		7,953		650		1,118		2230		146,140							
		4		71,250		1000		48,300		100		86,369		300		7,953		650		1,118		2230		143,470							
Mо-сф-BAHHH.		Средн.		За периодъ 70,962		200,400		345,476		33,327		4,374										583,587		209,566		36,255		17,30		6,212	

Таблица 3-я. Фельдшер К-въ, 19 лѣтъ.

Таблица 4-я Фельдшеръ Гр-ий, 19 лѣтъ.

		В В Е Д Е Н И О				Г Р А М М А З Т				В В Е Д Е Н И О			
		М О Л О К О .		М А С Л О .		П О Л У Б . Х .		Ж и р а въ		О б щ е		С у х а г о в с т в а въ к а л ъ .	
		Бѣсъ тѣла въ грамм.	Ж и р а въ немъ	Ж и р а въ немъ									
1	77,450	1000	47,550	100	88,174	250	8,157	800	1,640	1750	145,551		
2	77,500	1000	47,550	100	88,174	250	8,157	800	1,640	1750	145,551		
3	77,700	1000	49,800	100	88,174	250	8,157	800	1,208	1750	147,339		
4	77,900	1000	49,800	100	88,174	250	7,222	800	1,208	1750	146,904		
Средн.		За периодъ 77,637		194,760		352,696		32,193		5,696		585,345	
												207,837	
										30,760		14,80	
												5,255	
1	78,000	1000	49,800	100	86,369	250	7,722	800	1,208	1750	145,099		
2	78,250	1000	50,300	100	85,369	250	7,722	800	1,256	1750	145,647		
3	78,200	1000	50,300	100	86,369	250	7,890	800	1,256	1750	145,815		
4	78,250	1000	50,300	100	86,369	250	7,890	800	1,256	1750	145,815		
Средн.		За периодъ 78,175		200,700		345,476		31,224		4,976		582,376	
												175,600	
												21,599	
												12,30	
												3,897	
1	78,100	100	50,700	100	86,369	250	7,890	800	1,256	1750	146,215		
2	78,000	1000	50,700	100	86,369	250	6,627	800	1,376	1750	145,072		
3	78,400	1000	50,700	100	86,369	250	6,627	800	1,376	1750	145,072		
4	78,500	1000	48,300	100	86,369	259	6,627	800	1,376	1750	142,672		
Средн.		За периодъ 78,250		200,400		345,476		27,771		5,384		579,13	
												2,87,67	
												34,666	
												15,20	
												5,986	

Таблица 5-я. Фельдшеръ Гр—въ, 18 лѣтъ.

В В Е Д Е Н О В Т Г Р А М М А X:										В В Е Д Е Н О:			
Длѣющ. періодъ	М о л о н о .			М а с л о .			М я с о .			полуб. хл.	Жира въ нем.	Общее ко- личест. вве- ден. жира съ пашей	Сухаго вещества въ калѣ.
	Всѣ тѣла въ грамм.	Жира въ нем.	Жира въ нем.	Жира въ нем.	Жира въ нем.	Жира въ нем.	Беф. и бак.	Беф. и бак.	Беф. и бак.				
1	47,650	1000	42,000	60	52,904	300	5,717	700	2,520	2040	103,141		
2	48,000	1000	42,000	60	52,904	300	5,717	700	2,520	2040	103,141		
2	47,750	1000	42,000	60	52,904	300	5,717	700	2,520	2040	103,141		
4	47,600	1000	44,580	60	52,904	300	9,789	700	1,435	2040	111,708		
Средн.		За періодъ 47,750		173,580		211,616		26,940		8,995		421,131	
Бахр. 1		47,900		1000		47,580		60		52,904		300	
Бахр. 2		48,250		1000		47,580		60		52,904		300	
Бахр. 3		48,000		1000		49,800		60		52,904		300	
Бахр. 4		47,850		1000		49,800		60		52,904		300	
Бахр.		Средн.		За періодъ 48,000		194,760		211,616		32,684		4,984	
Бахр. 1		47,700		1000		49,800		60		51,821		300	
Бахр. 2		48,100		1000		50,300		60		51,821		300	
Бахр. 3		48,250		1000		50,300		60		51,821		300	
Бахр. 4		48,300		1000		50,300		60		51,821		300	
Бахр.-Бахр.		Средн.		За періодъ 48,082		200,700		207,284		37,470		4,354	
												449,808	
												201,185	
												29,162	
												14,50	
												6,484	

Таблица 6-я. Фельдшеръ В—въ, 18 лѣтъ.

Длѣюще.	В В Е Д Е Н И О В Т А Г Р А М М А Х Т				В Т В Е Д Е Н И О						
	М о л о ч н о.	М а с л о.	М я с о.	П о л у б . х л .	Сухаго вещества въ калѣ.	В Т В Е Д Е Н И О	На 100 гр. жира	На 100 гр. жира			
Вѣсъ тѣла въ грамм.	Жира въ огрѣи	Жира въ немѣ.	Жира въ немѣ.	Жира въ немѣ.	Общее коли- чество пе- ченаго же- ра съ пищей	На 100 гр. жира	На 100 гр. жира				
1	60,300	1000	47,580	100	88,174	250	8,157	800	1,640	2300	145,551
2	60,350	1000	47,580	100	88,174	250	8,157	800	1,640	2300	145,551
3	60,450	1000	49,800	100	88,174	250	8,157	800	1,208	2300	147,339
4	60,700	1000	49,800	100	88,174	250	7,722	800	1,208	2300	146,904
Средн.		За періодъ 60,450		194,760		352,796		32,193		5,696	
Барбен.		1		60,400		1000		86,369		7,722	
Барбен.		2		60,350		50,300		250		800	
Барбен.		3		60,700		1000		86,369		800	
Барбен.		4		60,600		1000		86,369		250	
Барбен.		Средн.		За періодъ 60,512		200,700		345,476		31,224	
Барбен.		Средн.		1		1000		50,700		100	
Барбен.		2		60,350		50,700		100		86,369	
Барбен.		3		60,400		50,700		100		86,369	
Барбен.		4		60,650		48,300		100		86,369	
Барбен.		Средн.		За періодъ 60,362		200,400		345,746		27,771	
Барбен.		Средн.		5,384		579,031		216,750		37,281	
Барбен.		Средн.		6,437		17,20		17,20		6,437	

Таблица 7-я. Фельдшер С-въ, 18 лѣтъ.

Номер	В ВЕДЕНОВЪГРАМЪ						В КВАДРЕНЫ					
	Всѣ тѣла въ грамм.	МОЛОКО.	МАСЛО.	МЯСО.	ПОЛУБХЛ.	Жиры въ немъ.	Жиры въ немъ.	Жиры въ немъ.	Жиры въ немъ.	Сухаго вещества въ калѣ грамм.	%	
1	66,850	1000	47,580	100	88,174	350	11,220	700	1,435	2250	148,409	
2	67,050	1000	47,580	100	88,174	350	11,220	700	1,435	2250	148,409	
3	67,500	1000	49,800	100	88,174	350	11,220	700	1,057	2250	150,251	
4	67,700	1000	49,800	100	88,174	350	10,811	700	1,057	2250	149,842	
Средн.	За периодъ 67,275	194,760		352,696		44,471		4,981		596,911	268,603	36,261
											13,50	6,074
1	67,500	1000	49,800	100	86,369	350	10,811	700	1,057	2250	148,037	
2	67,350	1000	50,300	100	86,369	350	10,811	700	1,099	2250	148,579	
3	66,900	1000	50,300	100	86,369	350	11,046	700	1,099	2250	148,814	
4	66,750	1000	50,300	100	86,369	350	11,046	700	1,099	2250	148,814	
Средн.	За периодъ 67,125	200,700		345,476		43,714		4,354		594,244	241,595	34,790
											14,40	5,854
1	66,700	1000	50,700	100	86,369	350	11,046	700	1,099	2250	149,214	
2	66,900	1000	50,700	100	86,369	350	9,278	700	1,204	2250	147,551	
3	67,200	1000	50,700	100	86,369	350	9,278	700	1,204	2250	147,551	
4	67,350	1000	48,300	100	86,369	350	9,278	700	1,204	2250	145,151	
Средн.	За периодъ 67,037	200,400		345,476		38,880		4,711		589,467	268,314	35,686
											13,30	6,005

ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1) Ароматическія ванны по ихъ дѣйствію на организмъ не должны отождествляться ни съ простыми тепловатыми, ни съ раздражающими одинаковой температуры и продолжительности—ванными.
- 2) Назначеніе ароматическихъ ваннъ должно имѣть особыя, имъ свойственные показанія.
- 3) Слѣдовало бы болѣе обратить вниманія на отдѣленіе чахоточныхъ больныхъ отъ другихъ больныхъ въ небольшихъ лечебныхъ заведеніяхъ и санаторіяхъ.
- 4) По дѣйствующимъ въ настоящее время госпитальнымъ правиламъ всѣ «венерические больные» безъ различія входящихъ въ эту группу формъ болѣзней (urethritis, ulcus molle и syphilis) пользуются однимъ и тѣмъ же помѣщепіемъ, бѣльемъ, посудой и проч.; необходимо совершенное обособленіе каждой группы подобныхъ больныхъ.
- 5) Для пользы больныхъ необходимо, чтобы, по примѣту военнаго времени, и въ мирное время военнолечебныя заведенія (госпитали, лазареты, пріемные покон, околодки и проч.) находились въ вѣдѣніи врачей не только въ медицинскомъ, но и въ хозяйственномъ отношеніяхъ.
- 6) Выдавливаніе трахоматозныхъ зеренъ при разлитой формѣ трахомы самый лучшій способъ леченія.



СИЛЯНОВ

Curriculum vitae.

Михаилъ Павловичъ Поповъ, сынъ Нѣжинскаго грека, православнаго вѣроисповѣданія, родился въ 1853 году. По окончаніи курса въ Калужской классической гимназіи въ 1873 году, поступилъ на Медицинскій факультетъ Императорскаго Московскаго Университета, гдѣ и окончилъ курсъ въ 1878 году со степенью лѣкаря и званіемъ уѣзднаго врача. По окончаніи курса, какъ казенный стипендиатъ, опредѣленъ на службу въ военное вѣдомство. Въ настоящее время состоитъ старшимъ врачемъ 106 пѣхотнаго 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 заглавиемъ «къ вопросу объ усвоеніи жировъ пищи подъ влияниемъ ароматическихъ ваний у здоровыхъ людей» представилъ для получения степени доктора медицины.



