Materialy k voprosu ob usvoenii zhirov pishchi pod vliianiem solenykh vann (35° ts.) u zdorovykh liudei : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / A.I. Sluchevskago ; tsenzorami, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein i lu.T. Chudnovskii i privat-dotsent A.A. Lipskii.

Contributors

Sluchevskii, Afanasii Ivanovich, 1855-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

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

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hqbn4kv3

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, допущенных въ защить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-

Sluchevski (A. I.) Assimilation of fat with warm baths [in Russian], 8vo. St. P., 1891

184 (10

МАТЕРІАЛЫ КЪ ВОПРОСУ ОБЪ УСВОЕНІИ ЖИРОВЪ ПИЩИ

подъ вліяніемъ

СОЛЕНЫХЪ ВАННЪ (35°Ц.) У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

А. И. СЛУЧЕВСКАГО.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

Цензорами, по порученію Нонференціи, были профессоры: В. А. Манассеннъ и Ю. Т. Чудновскій и приватъ доцентъ А. А. Липскій.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія А. Мучника, Литейный пр., № 30. 1891. THE BEST TOTAL SECTION OF PERSONS FOR STATE

沙山 五本

MATEPIAN

THE REPORT OF THERET REPORT OF

与研究下的"作品"。中华一省

BURDIN SYLVEDACES A CERCI PRESENCE

MACCELLATIE

SOUTH THE PROPERTY CONTROL OF THE

A. W. CAYHEBDHAFO

a Compaint of The appropriate reviewed and

The second of th

a Commence of y

a occupantion of

Single with a single out

生在公司 -

Серія диссертацій, допущенных въ защить въ ИМПЕРАТОРОКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—1891 учебномъ году.

Nº 46.

МАТЕРІАЛЫ КЪ ВОПРОСУ ОБЪ УСВОЕНІИ ЖИРОВЪ ПИЩИ

подъ вліяніемъ

соленыхъ ваннъ (35°Ц.) У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

А. И. СЛУЧЕВСКАГО.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

Цензорами, по порученію Конференціи, были профессоры: В. А. Манассеинъ и Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ А. А. Липскій.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія А. Мучника, Литейный пр., № 30. 1891. Докторскую диссертацію лекаря А. И. Случевскаго подъ заглавіємъ: "Матеріалы къ вопросу объ усвоеніи жировъ пищи подъ вліяніємъ соленыхъ ваннъ (35°Ц.) у здоровыхъ людей" печатать разрѣщается съ тъмъ, чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ся.

С.-Петербургь, Марта 9 дня 1891 г.

Ученый Секретарь И. Насиловъ.

Матеріалы къ вопросу объ усвоеніи жировъ пищи подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ (35° Ц.) у здоровыхъ людей.

А. И. Случевскаго.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

ВВЕДЕНІЕ.

Жирамъ долгое время не придавали того значенія, какое они на самомъ дълъ имъютъ въ экономіи животнаго организма, какъ это несомивнию доказано цвлымъ рядомъ изследованій за последнія три десятилетія. Ближайшей и главной причиной недостаточной оценки жировъ въ прежнее время было господство извъстной теоріи знаменитаго химика сороковыхъ годовъ XIX-го вѣка Justus'a Liebig'a 1). По этой теоріи единственнымъ источникомъ развитія "живой силы" въ животномъ теле служить азотистый обмень, совершающийся при физической работ'в преимущественно въ мышцахъ, какъ органахъ движенія. Въ доказательство своей теоріи Liebig и многочисленные его послёдователи указывали главнымъ обравомъ на два факта. Во первыхъ, всякая дѣятельность сопровождается увеличеннымъ выдёленіемъ мочевины и другихъ продуктовъ превращенія б'ялковъ. Во вторыхъ, при всякой работь наблюдается повышенное потребление азотистыхъ частей пищи. Жиры же, по ученію Liebig'а, представляють собой матеріаль, предназначенный исключительно для образованія такъ называемой животной теплоты. Взглядъ этотъ быль принять почти вевми тогдашними физіологами и патологами.

¹⁾ Die organische Chemie und ihre Anwendung auf Physiologie etc. 1842 roga.

Однако, съ теченіемъ времени, мало по малу, накоплялись факты, противоръчившіе такому воззрѣнію. Прежде всего, открытый въ физикъ новый законъ сохраненія силы и перехода теплоты въ механическое движение наводилъ на сомнѣние относительно в рности и правильности положеній Либиховской теоріи. Еще Ј. Меует 1), современникъ Liebig'а, такъ сказать, предугадываль этоть законь и печатно высказываль мысль въ форм'в предположенія, что всякое телесное движеніе и напряженіе вызываеть усиленное окисленіе крови на счеть вдыхаемаго воздуха, причемъ въ организмѣ освобождается большое количество тепла, переходящаго затёмъ въ мышечную силу. По мнѣнію Меуег'а, окисленію подвержены всѣ органическія составныя части крови, азотистыя и безазотистыя, но последнія еще въ большей степени, чемъ первыя, вследствие большаго сродства ихъ къ кислороду. То, что Meyer своимъ проницательнымъ умомъ лишь предполагалъ а priori, Helmholtz и другіе изслѣдователи впослѣдствіи доказали a posteriori.

Voit²) сначала одинъ на собакахъ (въ 60-мъ году), а потомъ совмѣстно съ Pettenkofer'омъ ²) на людяхъ (въ 1866-мъг.), доказалъ, что животный организмъ, какъ въ дѣятельномъ состояніи, такъ и во время покоя, выдѣляетъ въ извѣстную единицу времени одинаковыя количества мочевины и слѣдовательно въ обоихъ состояніяхъ сохраняетъ азотистое равновѣсіе. Эти опыты Voit'а, впервые указавшіе на отсутствіе непосредственной связи между интензивностью мышечной работы и выдѣленіемъ мочевины, вызвали массу изслѣдованій въ томъ же направленіи, причемъ одни авторы получали такіе же результаты, какъ и Voit, другіе приходили къ противуположнымъ, подтверждавшимъ ученіе Liebig'а. Въ настоящеее время по данному вопросу имѣется уже общирная литература, подробный обзоръ которой завелъ бы меня слишкомъ далеко за предѣлы моей спеціальной задачи. А потому я ограничусь

2) Untersuchungen über den Einfluss des Kochsalzes etc auf den

Stoffwechsel. 1860 r.

3) Zeitschrift f. Biologie. Bd II. 1866 r. Untersuchungen über den Stoffverbrauch des normalen Menschen.

¹⁾ Die organische Bewegung in ihrem Zusammenhange mit dem stoffwechsel. Heilbronn. 1845 г. Цит. по В. Я. Данилевскому: "О происхождении мускульной силы". 1876 г. Харьковъ.

лишь краткимъ перечнемъ главнъйшихъ въ этомъ отношеніи работъ съ указаніемъ на сдъланные изъ нихъ выводы, чтобы такимъ образомъ напомнить читателю то положеніе, въ которомъ находится въ наши дни вопросъ о роли жировъ въ организиъ.

Fick и Wislicenus 1) произвели опыть надъ самими собой, а именно: они одневременно (въ Августъ 1866-го года) поднялись на гору Faulhorn, причемъ каждый изъ нихъ совершилъ работу поднятія собственнаго тъла на вершину горы. У Ficka эта работа была равна 129,096 килгрм.-метр., у Wis. = 148,656 килграм.-метр. Между тъмъ, сила, которая могла развиться отъ разложенія бълка въ ихъ тълъ, выражалась у Fick'а цифрой 68,690, у Wislicenus'а—68,376 килгрм.-метр., слъдовательно этой силы было далеко недостаточно для производства всей работы. Полученный такимъ образомъ недочетъ силы, по мнѣнію названныхъ авторовъ, былъ пополненъ на счеть обмѣна безазотистыхъ частей пищи—жировъ и углеводовъ. Здѣсь кстати будеть замѣтить, что пища обоихъ экспериментаторовъ во время опыта состояла исключительно изъ безазотистыхъ веществъ.

Наиghton²) повторилъ изслѣдованіе Fick'а и Wislicenus'а, подобно имъ, дѣлалъ восхожденіе на гору и пришелъ къ такимъ же результатамъ, какъ и они. Къ тому же выводу приходитъ и Francland³).—L. Lewin⁴) показалъ, что разложеніе бѣлка во время сна остается одинаковымъ, какъ и безъ сна, тогда какъ разложеніе жира становится даже еще меньше, чѣмъ въ состояніи наивозможнаго покоя безъ сна. Seguin, Prout, Scharling, Vierord, Regnault и Reiset, E. Schmith, Щелковъ и др. (1. с.) доказали повышенное выдѣленіе СО² при мышечной работѣ, а Voit и Pettenkofer (1. с.) разъяснили, что это увеличеніе количества выдыхаемой СО² при работѣ происходитъ главнымъ образомъ на счетъ разложенія жира. По изслѣдо-

¹⁾ Vierteljahrsschrift der Züricher naturforschenden Geselschaft. X. 1866 г. Цит. по Данилевскому, l. c.

Meissner's Ber. 1868 г. Цит. по Данилевскому, 1. с. стр. 120.
 Proceedings of the royal institution. 1866:г. Цит. по Данилевскому.

⁴⁾ Zeitschrift für Biologie. Bd 17. по Реформатскому. Дисс. 1889 г. Къ вопросу о вліяніи мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей.

ваніямъ Voit'a¹) при работѣ въ теченіе каждаго часа, въ среднемъ выводѣ, разрушается жира на 8,2 грм. болѣе, чѣмъ при покоѣ. Наконецъ, многочисленныя наблюденія надъ пищей рабочихъ показали, что при тяжеломъ трудѣ человѣкъ инстинктивно, какъ говоритъ проф. Эрисманъ ²), старается увеличитъ главнымъ образомъ количество жировъ въ своемъ раціонѣ. Но рядомъ съ увеличеніемъ количества жира въ пищѣ рабочихъ замѣчается также и увеличеніе бѣлковъ, на что указалъ Playfair ³) и др. Voit (l. с.) объясняетъ это послѣднее увеличеніе тѣмъ, что мышечная работа связана съ большимъ развитіемъ мускулатуры, состоящей, какъ извѣстно, преимущественно изъ азотистыхъ веществъ, а потому рабочій человѣкъ, для поддержанія іп statu quo своей массивной мускулатуры, естественно долженъ болѣе съѣдать бѣлковъ, чѣмъ не рабочій.

Защитники Либиховской теоріи неоднократно указывали и продолжають указывать на увеличенное выдёленіе мочевины въ н вкоторыхъ случаяхъ подъвліяніемъ мышечной работы. Фактъ этотъ дъйствительно существуетъ и отрицать его никоимъ образомъ нельзя. Voit (l. с.) подобные случаи объясняетъ отчасти недостаточнымъ отложеніемъ жира у испытуемыхъ субъектовъ, причемъ организмъ вмъсто жира начинаетъ превращать значительное количество бълка, чтобы развить необходимую для работы энергію, отчасти недостаточнымъ введеніемъ жира и вообще безазотистыхъ веществъ съ пищей. При большомъ запасъ жира въ тълъ, а также при достаточномъ содержаніи его и углеводовъ въ пищъ, какъ говорить Voit, нъть мъста повышенному разложенію бълка подъ вліяніемъ мышечной работы. Далье, Fraenkel 4) опытами на животныхъ, Oppenheim (l. c.) на самомъ себъ доказали, что присутствіе или отсутствіе одышки во время работы обусловливаетъ разногласіе между изследователями по данному вопросу. Недостатокъ кислорода въ крови увеличиваетъ распаденіе бѣлка и повышаетъ выдѣленіе мочевины. Если мы будемъ медленно подыматься на гору, то одышки не будеть, следо-

¹⁾ Voit. Физіологія общаго обмѣна веществъ и питанія. Руководство къ физіологія. Изд. Hermann'a, т. VI ч. І. стр. 247.

²⁾ Курсъ гигіены, т. III, вып. І. 1888 г. стр. 173.

³⁾ Voit, l. c., crp. 650

⁴⁾ Доброславинъ. Курсъ общественнаго здравохраненія. Час. II. стр. 110.

вательно не будетъ и условій для усиленнаго распаденія бѣлка и повышеннаго выдѣленія мочевины. Напротивъ, при быстромъ восхожденіи, какъ это каждому извѣстно изъ личнаго опыта, появляется въ большей или меньшей степени одышка, составляющая симптомъ обѣднѣнія крови кислородомъ, и въ результатѣ непремѣнно получается наростаніе мочевины. Вотъ гдѣ, по мнѣнію названныхъ авторовъ, кроется причина, почему одни изслѣдователи находятъ увеличеніе мочевины при работѣ, другіе же не находятъ его.

Ι.

Процессъ всасыванія жировъ. Условія усвоенія ихъ вообще и подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ въ частности.

Процессъ всасыванія жировъ пищи въ кишечномъ каналѣ, къ сожалѣнію, до сихъ поръ представляеть еще много спорныхъ, невыясненныхъ сторонъ, хотя общій планъ этого процесса, въ главныхъ чертахъ, можно сказать, уже достаточно обследованъ и определенъ. Clod-Bernard первый указалъ на участіе поджелудочной железы въ процессѣ всасыванія жира. Путемъ опыта онъ доказалъ, что панкреатическій сокъ разлагаетъ жиры на глицеринъ и жирныя кислоты. Опытъ состояль въ томъ, что одинъ граммъ монобутирина былъ подвергнуть дѣйствію сока поджелудочной железы въ теченіе 24-хъ часовъ при t° 40°, причемъ это жировое вещество каждый разъ оказывалось разложеннымъ на свои составныя части, т. е., на глицеринъ и бутириновую кислоту 1). Хотя этотъ опыть быль произведень надъ жиромъ, нормально никогда не встръчающимся въ животномъ тълъ, тъмъ не менъе по аналогіи естественно было предположить, что и всѣ другіе жиры точно также подвергаются реакціи разложенія при д'вйствіи на нихъ панкреатическаго сока. Экспериментальныя изследованія въ скоромъ времени подтвердили справедливость такого предположенія. —Далъе, явились попытки выдълить и обособить ферменть, разлагающій жиры. Этой цели вполне достигли, между прочимъ, наши профессора А. Я. Данилевскій и В. В. Пашутинъ.

¹⁾ А. Лебедевъ. О всасываніи въ кишкахъ постороннихъ жировъ. Дисс. 1885 г.

Д-ръ Abelmann 1) изучалъ въ лабораторіи профес. Nauпуп'а усвоеніе составныхъ частей пищи животными, у которыхъ предварительно дѣлалось вылущеніе поджелудочной железы, полное или частичное. Всёхъ опытовъ 30-ть на семи собакахъ. Въ пищу животнымъ давались бълки, жиры и углеводы. Результаты относительно усвоенія жировъ получились слідующіе: 1) При полномъ вылущеніи железы жиры не усваивались собаками вовсе, если они давались не въ эмульсированномъ видѣ; только при кормленіи поджелудочною железою свиньи отчасти всасывались и неэмульсированные жиры. Жирная эмульсія тоже не всасывалась безь прибавленія панкреатина; въ поледнемъ случав всасывание было около 18,5%. Если жиръ смѣшивался съ молокомъ, то усвоение повышалось до 30% —53%. 2) При частичномъ вылущеніи железы небольшія количества неэмульсированнаго жира всасывались относительно хорошо-почти на половину, а въ молокѣ даже до 80°/«.—Въ 1881-мъ году Ogata 2) показалъ, что расщепленіе жировъ происходить уже въ желудкѣ. Различныя ткани нашего тёла также обладають въ извёстной степени способностью разлагать жиры, какъ это доказано на выръзанныхъ мышцахъ, печени, почкахъ и проч. 3). Итакъ, способность разлагать жиры причадлежить далеко не одному панкреатическому соку, какъ это думали еще недавно.

Роль печени во всасываніи жировъ, какъ извѣстно, состоить въ томъ, что она своей желчью омыляеть находящіяся въ кишечникѣ свободныя жирныя кислоты, причемъ происходитъ реакція соединенія этихъ кислоть съ щелочными основаніями желчнокислыхъ солей, т. е., образуются растворимыя натронныя и отчасти калійныя мыла. Далѣе, желчь въ присутствій мыла и панкреатическаго сока эмульсируеть оставшійся неразложеннымъ нейтральный жиръ и содѣйствуетъ прониканію этой эмульсіи чрезъ толщу кишечныхъ стѣнокъ. Опыты Биддера и Шмидта разъясняють намъ дѣйствіе желчи на всасываніе жира. Если капиллярныя трубки предварительно

²) Archiv du Bois-Reymond'a. 1881 г. Цит. по Вальтеру "О синтезѣ жировъ" Врачъ № № 12—15 1890 г.

3) Züdy. Archiv für experimentelle Pharmakologie, т. XXV. Цит. по Вальтеру, l. c.

¹) Ueber die Ausnutzung der Nahrungsstoffe nach Pankreas-exstirpation. Diss. Dorpat 1890 "Врачъ" 1890 г. № 20.

были смочены желчью, то масло въ нихъ подымается гораздо выше, чёмъ въ дотол'в сухихъ трубкахъ. Ученикъ Биддера и Шмидта, Вистингаузенъ, 1) показалъ, что жиръ, не проходя совершенно или очень мало, даже при значительномъ давленіи, чрезъ животную перепонку, сухую или влажную, проходить легко, безъ давленія, сквозь ткань, предварительно смоченную желчью. Въ недавнее время (въ 1887 году) ч. преп. Вальтеръ 2) изследовалъ всасывание жира молока при катарральной желтухѣ, т. е., при условіи болѣе или менѣе воспрепятствованнаго поступленія желчи въ кишечный каналъ, и нашель, что % жирныхъ кислоть въ сухомъ калѣ во время желтухи значительно увеличенъ: такъ, въ 1-мъ опытѣ во время желтухи % жирныхъ кислоть=43,06%, а послѣ выздоровленія (лѣченіе во всѣхъ случаяхъ шелочами)=7,83%; во 2-мъ опыть = 39,17%, а послъ выздоровленія = 10,38%; въ 3-мъ опыть =39,42°/, а послѣ выздоровленія=6,23°/, Результаты этой работы, какъ нельзя более наглядно и гораздо убедительнее, чемъ опыты на животныхъ съ желчными фистулами, доказывають важное значение печени въ процесст всасыванія жира. Аналогичные результаты получилъ и д-ръ Müller 3), который нашель при желтух понижение усвоения жира до 45% и даже иногда до 22%.

Главнымъ органомъ всасыванія жира служать ворсинки, а также отчасти солитарныя железы и Пейеровы бляшки. Въ этомъ всё согласны. Что же касается вопроса о механизмё всасыванія, т. е., какимъ путемъ и дёйствіемъ какой силы жиръ проникаеть въ ворсинки, то на этотъ счетъмнёнія различныхъ авторовъ значительно расходятся, такъ что положительнаго отвёта по этому вопросу въ настоящее время дать нельзя.

Delaphon и Gruby 4), въ своей запискѣ Парижской Ака-

^{&#}x27;) Wistinghausen. Experimenta quaedam endosmotica de bilis in absorptione adipum neutralium partibus. Diss. Dorpat 1851 г. См. втор. ч. П половины V т. Руковод. къ физіологіи изд. Hermann'a.

²) Объ усвоеніи жировъ у желтушныхъ. "Врачъ" 1887 г. № 47.

⁵) Müller. Zeitschrift f. klinische Medicin. 1887 r, XII.

⁴⁾ Боткинъ. О всасываніи жира въ кишкахъ. Дисс. 1860 г.

демін въ 1842 году, доказывали, что цилиндрическій эпителій mucosae тонкихъ кишекъ на свободномъ своемъ концѣ, часто бокаловидно расширенномъ, имъетъ отверстіе. Köhlliker и Funke (1. с.) впоследствіи присоединились къ этому взгляду. Ученики Brücke, Brettauer и Steinach 1) описали особый аппарать для всасыванія—Stäbchenapparat, который расположень на свободномъ концѣ эпителіальныхъ клѣтокъ и состоить изъ ряда тончайшихъ ихъ отростковъ въ видѣ каймы. Heindehain 2), признавая существованіе особаго аппарата для всасыванія, на основаніи собственныхъ гистологическихъ изслівдованій, дополниль это открытіе и высказаль гипотезу, что кишечныя ворсинки заключають въ себъ цълую систему полыхъ канальцевъ, сообщающихся между собою и состоящихъ изъ многочисленныхъ отростковъ клѣточной основы ворсинокъ. Канальцы эти, съ одной стороны, соединяются съ описаннымъ учениками Брюкке аппаратомъ, съ другой, въ глубинѣ ткани ворсинокъ непосредственно переходять въ млечные сосуды, лежащіе въ толщѣ кишечной стѣнки. Brücke (l. с.) слѣдующимъ образомъ объясняетъ вхожденіе жира въ ворсинки: содержащаяся въ просвътъ кишекъ млечная жидкость съ плавающими въ ней капельками жира находится подъ извѣстнымъ давленіемъ, вследствіе періодическихъ сокращеній кишечныхъ стѣнокъ; подъ вліяніемъ этого давленія chylus вталкивается въ ворсинки, проникаетъ здёсь къ систему канальцевъ Heidenhain'a, по которымъ циркулируя, достигаетъ наконецъ, млечнаго сосуда. Ворсинки, наполненныя chylus'омъ, тотчасъ сжимаются, благодаря заложеннымъ въ ней гладкимъ мышечнымъ волокнамъ, и такимъ образомъ опоражниваются отъ своего содержимаго, затъмъ снова наполняются и т. д. Следовательно, по мненію Вгёске, всасываніе пищевыхъ веществъ вообще и въ частности жира происходить почти исключительно чрезъ лимфатическую систему въ силу фильтраціи. Препятствіемъ для всасыванія чрезъ кровеносные сосуды служить главнымъ образомъ высота боковаго давленія крови въ капиллярахъ, чрезъ ствнки которыхъ могуть проникать въ просвёть этихъ трубокъ, путемъ эндосмоза, развё только

¹⁾ Вгйске. Учебникъ физіологіи. Русскій переводъ. 1876 г.

²) Heidenhain. Moleschott's Unters. IV, S. 251, 1858 г. См. втор. ч. II нол. V т. Физіолог. Hermann'a.

вода, соли и сахаръ. —Профес. С. П. Боткинъ (1. с.) произвель рядъ опытовъ надъ собаками относительно механизма всасыванія жира въ кишкахъ, въ Берлинскомъ патологическомъ институтѣ, подъ руководствомъ Virchow'a и Норре. На основаніи своихъ изслѣдованій, Боткинъ пришелъ къ заключенію, что ближайшей причиной всасыванія жира въ тонкихъ кишкахъ служатъ особыя физико-химическія свойства, присущія ихъ цилиндрическому эпителію и отличающія его отъ эпителія другихъ слизистыхъ оболочекъ—вотъ почему жиръ не всасывается ни въ желудкѣ, ни въ толстыхъ кишкахъ. Никакихъ готовыхъ отверстій или особаго всасывающаго аппарата въ клѣткахъ эпителія не существуетъ. Въ основѣ всасыванія жира, подобно другимъ пищевымъ веществамъ, помнѣнію Боткина, лежатъ законы эндосмоза, а не фильтраціи, какъ думаетъ Вгücke.

Извѣстный англійскій физіологъ Foster ¹), говоря о путяхъ всасыванія жира, замѣчаетъ, что значительная часть этого пищеваго вещества проникаетъ изъ кишечнаго канала чрезъ млечные сосуды. Далѣе, тотъ же авторъ буквально продолжаетъ: "вопросъ относительно механизма всасыванія жира ворсинками является крайне спорнымъ".

Не менъе извъстный нъмецкій физіологъ Landois 2) потому же вопросу высказываеть предположеніе, что клътки цилиндрическаго эпителія ворсинокъ выпускають изъ себя протоплазматическіе отростки, которые вытягиваются въ просвътькишекъ и, благодаря присущимъ имъ амебоиднымъ движеніямъ, захватывають жировыя зернышки и втягиваются обратно. Засимъ эпителіальныя клътки передаютъ (?) жировыя зернышки лимфоиднымъ клъткамъ, заложеннымъ въ reticulum ворсинокъ въ безчисленномъ множествъ. Наконецъ, лимфоидныя клътки переносятъ (?) ихъ въ центральный лимфатическій сосудъ ворсинки. Короче, взглядъ Ландуа можетъ быть выраженъ тремя словами: эпителій съъдаетъ жиръ. Однако, у Landois остается совершенно невыясненнымъ, какимъ образомъ эпителіальныя клътки передаютъ жировыя зернышки

¹⁾ Foster. Учебникъ физіологіи. Переводъ проф. И. Р. Тарханова. 1882 г., т. I, стр. 501 и 504.

²) Landois. Учебникъ физіологіи. Переводъ проф. В. Я. Данилевскаго. 1886 г., вып. П, стр. 416.

лимфоиднымъ, а эти послѣднія, въ свою очередь, переносять ихъ въ лимфатическіе сосуды. Можно даже сомнѣваться, дѣйствительно ли эпителіальныя клѣтки выпускають изъ себя отростки, а можеть быть это дѣлають тѣ самыя лимфоидныя клѣтки, участіе которыхъ въ процессѣ всасыванія жира не отрицаеть и Landois. Такое предположеніе кажется болѣе естественнымъ, ибо способность лимфоидныхъ тѣлецъ къ амебоиднымъ движеніямъ наблюдается многократно и въ различныхъ тканяхъ животнаго организма. Что же касается эпителіальныхъ клѣтокъ, то мы находимъ ихъ вездѣ неподвижными.

Наконецъ, работа Ө. Н. Заварыкина проливаетъ новый свътъ по вопросу о механизмъ всасыванія жировъ. На основаніи собственныхъ гистологическихъ изслѣдованій слизистой оболочки тонкихъ кишекъ, профессоръ высказываетъ весьма оригинальный взглядъ и утверждаетъ, что на свъжихъ препаратахъ, предварительно обработанныхъ 10/0 растворомъ осмієвой кислоты и окрашенных карминомъ, ему каждый разъ удавалось ясно видъть, какъ лимфатическія тъльца ткани ворсинокъ, благодаря свойственнымъ имъ амебоиднымъ движеніямъ, постоянно выпускали отростки, проникавшіе въ промежуткахъ между эпителіальными клѣтками на поверхность mucosae, захватывали здёсь крупинки жира и втягивались обратно. Затъмъ снова появлялись отростки и т. д. Наполнившись жиромъ, лейкоциты, при помощи своихъ амебоидныхъ движеній, перем'єщались въ направленіи къ центру ворсинокъ. Далве профессоръ двлаеть предположение, что ввроятно лейкодиты съ жиромъ проникаютъ per diapedesin чрезъ ствику млечнаго сосуда, а также, быть можеть, и кровеноснаго капилляра, и такимъ образомъ всасывается жиръ пищи, т. е., поступаеть въ общую массу обращающихся въ теле соковъ. Приблизительно къ такимъ же результатамъ пришли и нѣкоторые изслѣдователи за границей, напр. Schäfer и Wiedersheim ¹), которые въ общемъ подтверждають выводы проф. Заварыкина. (Первый изъ нихъ, а именно Schäfer, даже оспариваетъ у проф. Заварыкина пальму первенства въ открытіи).

Что касается вопроса о томъ, въ какой формѣ всасываются жиры изъ кишечника, то въ этомъ отношеніи существують не менѣе разнорѣчивые взгляды, какъ и по вопросу о

¹⁾ Лебедевъ, 1. с.

механизм'в всасыванія. Такъ, Röhrig 1), Zawilski 2) и Лебедевъ (l. с.) полагають, что жиры пищи могуть всасываться въ
неизм'вненномъ вид'в, т. е., въ форм'в нейтральнаго жира, предварительно эмульсированнаго. Мипк 3) первый указалъ на
фактъ синтеза жира изъ жирныхъ кислотъ и глицерина и
высказалъ предположеніе, что м'встомъ подобнаго синтеза служатъ ворсинки. Ч. преп. Вальтеръ 1) повторилъ опыты Мипк'а
въ физіологическомъ институт'в проф. Ludwig'a, въ Лейпциг'в,
и въ общемъ подтвердилъ сд'вланные имъ выводы. Will 5) и
Перевозниковъ 6) высказали мысль, что синтезъ жира изъ
жирныхъ мылъ и глицерина происходитъ въ кишечномъ эпителіи подъ вліяніемъ химическихъ силъ кл'вточной протоплазмы
и что всасывается почти исключительно средній жиръ. Radziewsky 7) и Кühne 8) думаютъ, что синтезъ жира происходить
въ крови или въ тканяхъ т'вла.

Усвоеніе жира въ кишечномъ каналѣ здороваго человѣка, по изслѣдованіямъ Rubner'а вы среднемъ равняется 95%. Съ увеличеніемъ количества вводимаго съ пищей жира, усвоеніе его возрастаетъ до извѣстнаго предѣла. Махітит содержанія жира въ пищѣ—350 грм. въ сутки; всякое дальнѣйшее увеличеніе его Rubner считаетъ непроизводительной тратой матеріала. Еще раньше Rubner'а, проф. С. П. Боткинъ, (1. с.) производя свои опыты на собакахъ, замѣтилъ, что большее введеніе жира увеличиваетъ всасываніе его. Тоже самое подтверждаютъ Voit и Pettenkofer (1) и проф. Черновъ (1). Послѣдній, кромѣ того, нашелъ, что съ увеличеніемъ содержа-

¹⁾ Ueber bie Zusammensetzung und das Schicksal der in das Blut eingetretenen Nährfette. Цит. по Лебедеву. Дисс. 1885 г.

²) Arbeiten aus der physiolog. Anst. zu Leipzig. 1886 г. Цит. по Лебедеву.

³⁾ Virchow's Archiv u. s. w. Bd. LXXVI и LXXX. Цит. по Лебедеву, l. c.

⁴⁾ О синтезѣ жировъ. Врачъ 1890 г. №№ 12—15.

⁵⁾ Pflüger's Archiv u. s. w. Bd XX. Цит. по Лебедеву, 1. с.

⁶⁾ Синтезъ жировъ въ животномъ организмъ. Дисс. 1880 г.

⁷⁾ Virchow's Archiv Bd. XLIII. 1868 г. Цит. по Лебедеву, 1. с.

⁸⁾ Lehrbuch der physiologisch. Chemie. 1868г. Цит. по Лебедеву, l. с.

⁹⁾ Zeitschrift f. Biologie. Bd. XV, 1879 r.

¹⁰⁾ Zeitschrift f. Biologie. IX. 1873 г. Цит. по Voit'y, стр. 300.

¹¹⁾ О всасываніи жира взрослыми и дітьми во время лихорадочныхъ заболіваній и внів ихъ. Дисс. 1883 года.

нія жира въ пищѣ, повышается не только усвоеніе, но также и % его въ испражненіяхъ.

Усвоеніе жировъ вообще, даже въ нормальномъ состояніи, колеблется подъ вліяніемъ массы самыхъ разнообразныхъ условій. Здѣсь достаточно будетъ указать на такіе моменты, какъ сила и быстрота перистальтическихъ движеній кишечника, состояніе кровообращенія въ системѣ воротной вены, разность давленія въ кишечныхъ каниллярахъ и существующаго по ту сторону ихъ, т. е., въ лимфатическихъ пространствахъ кишечныхъ стѣнокъ и млечныхъ сосудахъ (Этой разностью опредѣляется скорость движенія сhylus'a), глубина и частота дыхательныхъ движеній—все это вмѣстѣ взятое, а также и многое и другое (отчасти намъ еще неизвѣстное) такъ или иначе неизбѣжно должно отражаться на усвоеніи жира, повышая или понижая % его.

Что касается вліянія различныхъ агентовъ на усвоеніе жира въ человъческомъ организмѣ, то изученіе его, можно сказать, только началось въ самое послѣднее время преимущественно русскими врачами. Тѣмъ не менѣе, я не могу обойти молчаніемъ одного изъ нихъ, а именно вліянія выпитой за сутки воды на усвоеніе жира, такъ какъ съ этимъ факторомъ приходится имѣть дѣло каждому, работающему съ жирами, при постановкѣ своихъ опытовъ. Къ сожалѣнію, мы и здѣсь встрѣчаемся съ такими же разногласіями, какъ и вообще по вопросу о всасываніи жировъ. По наблюденіямъ проф. С. П. Боткина, (l. с.) обильное питье понижаетъ усвоеніе жира; по наблюденіямъ другихъ изслѣдователей—проф. Чернова (l. с.) и д-ра Гольденберга 1) количество воды не вліяетъ замѣтнымъ образомъ на усвоеніе.

На основаніи всего сказаннаго въ этой главѣ о жирахъ, можно сдѣлать то общее заключеніе, что процессъ всасыванія этихъ пищевыхъ веществъ принадлежитъ къ числу наиболѣе сложныхъ жизненныхъ актовъ, относительно которыхъ современная физіологія еще не сказала своего послѣдняго слова. Тѣмъ не менѣе, уже и въ настоящее время не подлежитъ болѣе сомнѣнію, что всасываніе жира существенно отличается отъ всасыванія другихъ составныхъ частей пищи. Законы и

¹⁾ Къ вопросу о вліяніи обильнаго питья на усвоеніе жира. Дисс. 1890 года.

пути всасыванія жира въ кишечномъ каналѣ животныхъ и человѣка, очевидно, иные, чѣмъ напр. бѣлковъ, углеводовъ, солей и проч.

Принимая къ свѣдѣнію и соображенію все вышеизложенное, я приступилъ къ изслѣдованію вліянія соленыхъ ваннъ (35° Ц. и получасовой продолжительности) на усвоеніе жировъпищи у здоровыхъ людей.

Соленыя ванны издавна пользуются широкимъ терапевтическимъ примѣненіемъ при различныхъ хроническихъ заболеваніяхъ. Но показанія къ ихъ назначенію до последняго времени были чисто эмпирическія, ибо физіологическое д'бйствіе этихъ ваннъ долго оставалось открытымъ вопросомъ, за отсутствіемъ научно обставленныхъ клиническихъ наблюденій и экспериментальныхъ изследованій на животныхъ. Изученіе физіологическаго д'вйствія соленых ваннъ началось приблизительно въ пятидесятыхъ годахъ текущаго столътія. Первая работа въ этомъ отношеніи принадлежить Beneke 1), который въ 1855-мъ г., въ Наугеймъ, сдълалъ три наблюденія надъвліяніемъ простыхъ и соленыхъ ваннъ на вѣсъ тѣла, количество мочи и содержание въ ней мочевины. Если засимъ, въ послѣдующія десятильтія, какь въ иностранной, такъ и въ отечественной спеціальной литератур' накопился достаточный матеріаль относительно д'виствія соленыхъ ваннъ на to и в'єсъ тела, кровообращение, дыхание, усвоение и обмень азота, кожно-легочныя потери и проч.; то, съ другой стороны, вліяніе такихъ ваннъ на усвоеніе жировъ пищи, даже у здоровыхъ людей, остается до сихъ поръ неизвъстнымъ. Причина этого явленія вполн'є понятна. Во первыхь, научный интересъ къ жирамъ, какъ мы видѣли выше, пробудился сравнительно недавно. Во вторыхъ, законы и условія всасыванія жировъ еще недостаточно опредълены современной физіологіей. Наконецъ, въ третьихъ, методы анализа жира въ испражненіяхъ представляются въ высшей степени сложными. Этими тремя обстоятельствами, по моему мнанію, и объясняется отсутствіе работь объ усвоеніи жировъ подъвліяніемъ соленыхъ ваннъ. По предложенію глубокоуважаемаго профессора Ю. Т.

¹⁾ Beneke. Ueber Nauheim's Soolthermen, 1859 r.

Чудновскаго, я взяль на себя смёлость и трудь сдёлать починъ въ этомъ направленіи и хотя отчасти пополнить пробёль, существующій въ литературё о соленыхъ ваннахъ.

Въ доступной мнѣ литературѣ цитируются работы авторовъ, опредълявшихъ обмънъ вообще безазотистыхъ веществъ подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ и притомъ косвеннымъ путемъ вычисленія количествъ поглощаемаго кислорода и выдыхаемой углекислоты, а также на основаніи данныхъ теплопроизводства и теплоотдачи. Röhrig и Zuntz 1), въ своихъ онытахъ надъ кроликами, пришли къ заключенію, что соленыя ванны увеличивають поглощение О и выдъление СО2, следовательно повышають обмень безазотистыхъ веществъ. Въ 3-хъ процентной разсольной ванив съ t° въ 36° Ц. они нашли усиленіе потребленія О на 15,3%, увеличеніе выд'яленія CO2 на 25%, сравнительно съ пребываніемъ въ ваннѣ изъ простой воды одинаковой t° и продолжительности. Liebermeister (1. с.) сдёлалъ рядъ наблюденій надъ людьми относительно вліянія холодныхъ соленыхъ ваннъ на выдёленіе углекислоты, причемъ онъ всегда убъждался въ ръзкомъ увеличении количествъ этого газа въ выдыхаемомъ воздухѣ. Подобные опыты были произведены также Colasanti и D. Fincler'омъ (l. с.) на морскихъ свинкахъ, герцогомъ С. Theodor'омъ (l. с.) на кошкахъ и всѣ они дали приблизительно одинаковые результаты. О своихъ опытахъ Leichtenstern говорить: "мои опыты съ 5% индифферентно-теплыми соляными ваннами не оказали относительно убыли и производства тепла никакихъ уклоненій отъ вліянія простой воды". Отсюда Leichtenstern дѣлаетъ заключеніе (едвали в врное), что раздражение солью минеральных ваннъ, употребляемыхъ въ бальнеотерапіи, бываетъ обыкновенно слишкомъ слабо, чтобы рефлекторно увеличить превращение жира и образованіе CO², подобно тому, какъ это д'ядаетъ раздраженіе холодною ванною. (Положеніе 14).

Въ концѣ прошлаго 1890-го года появилась въ печати русская работа, имѣющая близкое отношеніе къ моей. Д-ръ А. П. Кравковъ ²) опредѣлялъ устоеніе жира у здоровыхъ

¹⁾ Лейхтенштернъ. Общая Бальнеотеранія. Руководство къ общей Тераніи Цимссена. Переводъ д-ра Милютина 1884 г., стр. 147.

²⁾ Къ вопросу объ усвоеніи жировъ пищи подъ вліяніемъ термически безразличныхъ прёсныхъ ваннъ у здоровыхъ людей Дисс. 1890 г.

людей подъ вліяніемъ термически безразличныхъ прѣсныхъ ваннъ, причемъ получилось незначительное повышеніе усвоенія жира какъ во время ваннъ, такъ и въпослѣ-ванномъперіодѣ.

II

Постановка опытовъ.

Перехожу теперь къ описанію постановки моихъ опытовъ. Опыты произведены мною въ Май и въ Іюнт 1890-го года, въ клиникѣ профессора Ю. Т. Чудновскаго. Объектами для наблюденій служили: а) самъ авторъ; b) врачъ Н. В. Нечаевъ, который одновременно и на тѣхъ же лицахъ опредѣлялъ обмънъ и усвоение азота подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ 1); с) деньщикъ врача Н-ева; d) и f) два госпитальныхъ фельдшера. Всёхъ опытовъ, слёд., у меня пять. Каждый опыть продолжался по 12-ти дней и раздёлялся на 3 четырехдневныхъ періода: 1) до-ванный; 2) ванный и 3) послѣ-ванный. Всв испытуемые здоровые люди, въ возраств отъ 20 — 35-ти лътъ. Ежедневно, утромъ и вечеромъ, въ одни и тъ же часы, каждый испытуемый взвѣшивался. Въ разсчетъ взять средній въсъ отъ двукратнаго взвъшиванія за каждый день. Въ теченіе дня каждый испытуемый оставался при своихъ обычныхъ занятіяхъ и среди обычной обстановки. Во второмъ період'в опытовъ наблюдаемые субъекты принимали тепловатую соленую ванну въ 28°R (35°C) приблизительно въ одно и то же время, въ 6 ч. пополудни (спустя 3-4 ч. послѣ обѣда). Продолжительность ванны-полчаса. Вода, нагрътая до 28° R включительно, наливалась приблизительно до одной и той же высоты, заранъе отміченной чертой на внутренней стінкі ванны. Абсолтюной точности и постоянства объема воды въ ванив въ действительности почти невозможно соблюсти, ибо вода въ ванив съ теченіемъ времени охлаждается (отъ 0,2°-0,6°C въ продолженіе 1/2 часа), и такимъ образомъ приходится нѣсколько разъ приливать горячей воды небольшими порціями, чтобы t° ванны не колебалась, что въ смысле чистоты опыта гораздо важне,

¹⁾ Матеріалы къ вопросу о вліяніи соленыхъ ваннъ (35° Ц.) на азотистый обмінь и усвоеніе азотистыхъ веществъ нищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1890 г.

нежели постоянство объема воды, хотя чрезъ это, конечно, незначительно измѣняется концентрація солянаго раствора въ ванив. Приблизительно на восемнадцать ведеръ воды, изъ которыхъ каждое вмъстимостью около 11 литровъ, въ ванну прибавлялось обыкновенной столовой поваренной соли 5 фунтовъ или слишкомъ два килограмма (2.047,5 грм.). Следовательно, ванны, съ которыми я экспериментировалъ, по содержанію въ нихъ соли (на нѣсколько десятыхъ выше 1%) относятся къ категоріи слабыхъ соляныхъ растворовъ. Такія ванны, какъ извъстно, чаще другихъ употребляются въ практикъ. Кром' того, многіе соляные источники, какъ у насъ (Старая Русса, Друскеники и друг.) 1) такъ и за границей (Soden, Homburg, Kreuznach, Kissingen и проч., l. с.) содержать NaCl не болве 11/20/0. Въ прибрежьи Балтійскаго и Чернаго морей содержаніе хлористаго натрія также не превышаеть 1¹/2⁰/0 (l. c.). Всв эти факты, вмвств взятые, побудили меня остановиться на 1% ваннахъ, какъ наиболе распространенныхъвъприроде и въ практикъ. -- За полчаса до ванны испытуемые оставляли обычныя ихъ занятія и въ покойномъ положеніи ожидали своей очереди. Передъ самой ванной у каждаго субъекта измѣрял. to in axilla. Во все время пребыванія въ ваннѣ, иснытуемые лежали на спинъ совершенно спокойно, не дълая никакихъ движеній и растираній, погружали въ воду все свое тело, кром толовы, которую они время отъ времени смачивали тою же водой. По выходѣ изъ ванны, на тѣло набрасывалась простыня и слегка лишь прижималась къ поверхности для болве быстраго высыханія, причемъ тщательно избѣгали дѣлать даже малъйшее треніе чрезъ простыню. Далье испытуемый надывалъ свое бѣлье и одежду и, спустя полчаса послѣ ванны, термометръ снова ставился въ подмышечную область. Каждый разъ отмѣчалась также и t° ванной комнаты. Конечно, ради большей точности опытовъ, слъдовало бы пользоваться химически чистымъ NaCl; но такъ какъ вездѣ и всегда съ давнихъ поръ употребляется для ваннъ обыкновенная поваренная соль, то мнѣ казалось, что мои опыты будуть имѣть больше практическаго значенія, если для нихъ будеть взята простая столовая соль. А чтобы быть ув вреннымъ, что каждый испытуе-

¹⁾ Минеральныя воды, грязи и морскія купанья, Бертенсона и Воронихина, изд. 3, 1884 г. стр. 58. См. аналитическую таблицу состава слабыхъ водъ поваренной соли.

мый во всё разы получить ванну одинаковаго состава, всямасса соли сразу была закуплена въ одной лавке и изъодного метика, а затемъ разветена на порціи.

Въ составъ пищи испытуемыхъ входили следующе ингредіенты: полуб'ялый ржаной хл'ябъ, бульонъ съ мясомъ, масло и молоко. Для удовлетворенія жажды служили чай и простая вода. Перечисленныя пищевыя вещества ежедневно отпускались приблизительно въ одинаковомъ количествъ, которое для каждаго отдъльнаго лица опредълялось по состоянію его аппетита. Хлѣбъ, мясо и масло отвѣшивались въ граммахъ, а бульонъ и молоко изм врялись кубическими сантиметрами. Что же касается питья, т. е., чая и воды, то каждый изъ испытуемыхъ пилъ столько, сколько хотвлъ, причемъ всегда точно записывалось количество выпитаго. Сверхъ упомянутыхъ пищевыхъ продуктовъ и напитковъ, испытуемые воздерживались употреблять что либо другое во все время опыта. Означенный пищевой режимъ не особенно тяготилъ испытуемыхъ, никто изъ нихъ не жаловался на отвращение къ пищѣ или на отсутствие аппетита. Отправленіе желудочно-кишечнаго канала у всёхъ было нормальное.

Мясо всегда покупалось перваго сорта отъодной и той же части, называемой въ торговлъ "кострецомъ", отъ туши черкасской породы. Мясо употреблялось совершенно освобожденное оть жировой ткани, различныхъ пленокъ, сухожилій, хрящей, костей и проч. Мясо пріобрѣталось каждый разъ въ одномъ кускъ на трое сутокъ для всъхъ испытуемыхъ. Затъмъ, оно развѣшивалось на порціи, по 400 грм. каждая, и сохранялось въ вощеной бумагѣ на ледникѣ. Бульонъ приготовлялся отдѣльно изъ каждой порціи по обыкновенному способу; образующаяся при этомъ пена, состоящая, какъ известно, главнымъ образомъ изъ бѣлковъ, не снималась. Никакихъкореньевъ или пряностей не клалось, и весь бульонъ такимъ обравомъ представлялъ собой лишь водный отваръ мяса съ небольшимъ количествомъ поваренной соли. Следовательно, жиръ мяса воспринимался частью вмёстё съ вареной говядиной, частью съ бульономъ, въ который онъ переходилъ, расплавляясь во время варки. Количество бульона опредалялось по объему, предварительно вым вреннымъ на сантиметры стаканомъ, причемъ допускались колебанія въ ту или другую сто-. рону, ибо на бульненъ я смотрълъ, какъ на простой напитокъ, который не содержить въ себѣ ничто такого, чего не было бы въ мясѣ. А чтобы не терять жира въ бульонѣ, послѣдній съѣдался весь до капли, вмѣстѣ съ пѣной.

Хлѣбъ, подобно мясу, также закупался на трое сутокъ, каждый разъ изъ одного тѣста и одной выпечки для всѣхъ испытуемыхъ. Только при такомъ условіи можно быть увѣреннымъ, что % жира и влаги во всѣхъ хлѣбахъ данной закупки будетъ одинаковъ.

Молоко всегда пріобрѣталось отъ одной и той же коровы, цѣльное, въ такомъ количествѣ, чтобы хватало всѣмъ испытуемымъ на двое сутокъ, причемъ каждый получалъ по 720 к. с. ежедневно, кромѣ автора, который пользовался тѣмъ, что оставалось въ общей бутылѣ, стараясь, по возможности, не выходить далеко за указанный выше предѣлъ. Молоко употреблялось исключительно сырое; передъ употребленіемъ оно взбалтывалось для болѣе равномѣрнаго распредѣленія въ немъ жира. Сохранялось молоко на ледникѣ.

Что касается масла, то оно было сразу закуплено на 12 дней для всёхъ испытуемыхъ, въ одной лавке и изъ одной и той же бочки. Развешенное на порціи, по 70 грм. каждая, масло сохранялось въ вощеной бумаге на леднике. Благодаря такому способу храненія, масло въ теченіе 12-ти сутокъ, какъ показали повторныя изследованія, въ начале и въ конце опыта, почти ничего не потеряло въ процентномъ содержаніи воды и жира. Разница получилась лишь въ десятыхъ доляхъ %. Для разсчета взято среднее содержаніе того и другого. Во всёхъ опытахъ масло употреблялось столовое, обыкновенно содержащее въ себе небольшую примесь поваренной соли.

Выдѣленія испытуемыхъ: моча и калъ собирались каждое отдѣльно въ особую стеклянную посуду, которая герметически закупоривалась. Ежедневно выдѣленія эти опредѣлялись количественно—калъ по вѣсу въ граммахъ, моча по объему въ кубическихъ сантиметрахъ.

Кромѣ главной своей задачи — усвоенія жира подъ вліяніємъ соленыхъ ваннъ, я имѣлъ въ виду опредѣлить также и вліяніе этихъ ваннъ на кожно-мочевыя потери, мочеотдѣленіе и вѣсъ тѣла. Опредѣленіе кожно-легочныхъ потерь дѣлалось мною по слѣдующему точному способу: изъ общей суммы воды, введенной за періодъ, вычиталось количество мочи и каловой влаги за тотъ же періодъ. Разность показывала вели-

чину кожно-легочныхъ потерь или количество жидкости, выдъленной чрезъ кожу и легкія за данный періодъ. Чтобы точно знать размъръ воды, введенной въ организмъ каждаго испытуемаго въ извъстный періодъ опыта, я опредъляль процентное содержание влаги въ пищевыхъ веществахъ, затъмъ вычислялъ количество воды въ суточной порціи каждаго изъ нихъ, складывалъ полученныя числа, наконецъ прибавлялъ къ нимъ жидкость, выпитую за тотъ же періодъ въ видѣ бульона, чая и простой воды. Къ полученнымъ такимъ путемъ величинамъ кожно-легочныхъ потерь, для большей точности, следовало бы сделать поправку на барометрическое давленіе, to и влажность воздуха, хотя, конечно, это значительно осложнило бы и безъ того кропотливые опыты, вследствіе большой сложности анализа кала, какъ увидить читатель ниже. Однако не это соображение было причиной, почему я не делалъ метеорологическихъ наблюденій, а неимѣніе подъ рукой необходимыхъ инструментовъ, каковы: барометръ и гигрометръ, а также и то обстоятельство, что испытуемые жили въ различныхъ частяхъ города, въ которыхъ to и влажность атмосфернаго воздуха, безъ сомнвнія, должны быть неодинаковы (Выборгская сторона и Лесной корпусь). Следовательно, пришлось бы производить наблюденія одновременно въ двухъ пунктахъ. Ко всему этому я считаю нужнымъ прибавить, что отсутствіе метеорологическихъ данныхъ, по моему крайнему разуменію, не могло существенно отразиться на сдёланныхъ мною выводахъ относительно колебаній кожно-легочныхъ потерь при соленыхъ ваннахъ. Вся разница заключается лишь въ математической точности цифръ, выражающихъ величину этихъ колебаній.

Соотношеніе между д'ятельностью почекъ и кожи опред'яллось путемъ вычисленія % мочи и кожно-легочныхъ потерь по отношенію къ общей массѣ воды, введенной за періодъ, и сравненія полученныхъ такимъ путемъ процентныхъ величинъ.

III.

Анализъ жира въ пищевыхъ веществахъ и въ калъ.

Пищевыя вещества изслѣдовались мною на содержаніе въ нихъ жира въ общемъ по способамъ, описаннымъ въ ру-

ководствѣ Flügge 1), а потому я буду по возможности кратокъ въ изложеніи этой части моей работы.

Жиръ въ хлебе определялся следующимъ образомъ: изъ различныхъ частей булки брались небольшіе ломтики съ объими корками; ломтики разръзались на мелкіе кусочки; последніе высушивались и растирались въ фарфоровой ступка въ мельчайшій порошокъ. Приблизительно 10 грм. этого порошка всыпались въ цилиндръ изъ фильтровальной бумаги, который затемъ помещался въ аппарать Soxhlet'a, и здесь подъ вліяніемъ постоянно циркулирующаго эфира изъ хлѣбнаго порошка извлекался жиръ. Аппаратъ оставался въ работв около четырехъ часовъ, циркуляція въ немъ эфира продолжалась до тъхъ поръ, пока капли этой жидкости не давали никакого следа на бумаге. Полученный эфирный экстракть фильтровался въ заранбе взвешенную эрленмейеровскую колбу дли отдёленія механически увлеченныхъ эфиромъ твердыхъ частичекъ хлѣба. Послѣ фильтрованія, избытокъ эфира отгонялся чрезъ холодильникъ, а колба съ сгущеннымъ экстрактомъ просушивалась въ воздушномъ шкафу сначала при 500-60° С., а потомъ при 100°—108° С. до постояннаго въса. По охлажденіи подъ эксикаторомъ, колба взвѣшивалась. Разность между первоначальнымъ вѣсомъ колбы и полученнымъ тецерь показывала количество жира, извлеченнаго эфиромъ изъ взятой навъски хлъбнаго порошка. Далъе, дълалось опредъление влажности хлеба, какъ порошкообразнаго, такъ и обыкновеннаго печенаго. Съ этой цёлью отдёльно бралась навёска отъ того и другого вида хлѣба, приблизительно въ количествѣ одного грамма, и высушивалась въ воздушной банъ на часовомъ стеклѣ при to 1000-1080 С. до постояннаго вѣса. Наконецъ, послѣ всѣхъ этихъ операцій, путемъ ряда пропорцій вычислялось въ суточной порціи хліба, съ одной стороны, количество жира, а съ другой, содержание въ немъ воды. На каждые трое сутокъ делался одинъ анализъ для всехъ испытуемыхъ. Махітит жира въ хлѣбѣ=0,226%, minimum=0,122%. Влажность хлѣба колебалась отъ 38,095° | • —44,135° | •.

Анализъ мяса на жиръ и воду ничѣмъ не отличался отъ таковаго въ хлѣбѣ, а потому я пропускаю его здѣсь. Замѣчу лишь, что % жира въ мясѣ колебался отъ 1,772%—0,367%.

Flügge. Руководство къ гигіеническимъ способамъ изслѣдованія. Русскій переводъ 1882 г.

Влажность мяса колебалась оть 74,910% -76,678%.

Для анализа жира въ маслѣ, небольшой кусочекъ послѣдняго (1½—2 грм.) растворялся въ эфирѣ; растворъ этотъ фильтровался въ заранѣе взвѣшенную Эрленмейеровскую колбу. Фильтра, а равно и стаканчикъ, въ которомъ было растворено масло, нѣсколько разъ обмывались эфиромъ. Намытый эфиръ сливался въ ту же колбу Эрленмейера; избытокъ его отгонялся чрезъ холодильникъ; колба ставилась въ сушильномъ шкану при to 100°С. и оставалась тамъ до постояннаго вѣса. Прибыль въ вѣсѣ колбы указывала на количество химически чистаго жира во взятой для анализа навѣскѣ масла. Отсюда по пропорціи дѣлался разсчетъ на 70 грм. (суточная порція масла). Сдѣлано всего два анализа: одинъ въ началѣ опыта, другой въ концѣ его. Первый анализъ показалъ жира въ маслѣ 86,444° о, второй—87,496° о, среднее содержаніе = =86,970° о. Для вычисленій взятъ средній проц. жира.

Содержаніе воды въ маслѣ опредѣлено было также два раза, одновременно съ анализомъ на жиръ, причемъ въ первый разъ влажность масла оказалась равной 10,508° , во второй 10,381° . Такимъ образомъ, масло, благодаря его храненію на ледникѣ въ вощеной бумагѣ, какъ о томъ замѣчено выше, въ главѣ о постановкѣ опытовъ, потеряло очень мало своей влаги въ теченіи десяти дней (промежутокъ времени между первымъ и вторымъ анализомъ), а именно: 0,127° . Для вычисленій взять средній ° влажности масла, который 10,4445° .

Для анализа жира въ молок'в, посл'вднее тщательно взбалтывалось въ общей бутыл'в въ теченіе 1—1½ минуть, зат'вмъ пипеткой отм'врялись 25 к. с., которые тотчасъ переносились въ фарфоровую чашку, гд'в молоко см'вшивалось съ 15 грм. химически чистаго, прокаленнаго хлористаго натрія. Чашка ставилась на водяную баню, гд'в, при постоянномъ пом'вшиваніи стеклянной палочкой, см'всь высушивалась до порошкообразной консистенціи. Посл'в того, чашка снималась съ бани, и весь порошокъ тщательно, до посл'вдней частицы, пересыпался въ бумажный цилиндръ, который зат'вмъ вставлялся въ аппаратъ Soxhlet'а. Чашка и палочка н'всколько разъ обмывались эфиромъ, который сливался также въ аппаратъ. Извлеченіе жира эфиромъ въ аппаратъ каждый разъ продолжалось около четырехъ часовъ. Дальн'вйшій ходъ анализа жира въ молок'в такой же, какъ въ мяс'в и хл'яб'в, а потому я воздер-

жусь отъ повтореній и не буду описывать его до конца. Необходимо зам'єтить лишь, что единственная разница при вычисленіяхъ состоить въ томъ, что вм'єсто в'єсовыхъ количествъ, какъ это принято для другихъ пищевыхъ продуктовъ, для молока берется объемная м'єра. Соотв'єтственно закупк'є молока на двое сутокъ, анализъ повторялся черезъ день. Проценть жира въ молок'є колебался отъ 4,211%—4,811%.

Одновременно съ анализомъ молока на жиръ опредълялось также и содержаніе въ немъ воды. Съ этой цѣлью каждый разъ было взято молока 5—6 к. с., которые переносились въ заранѣе взвѣшенный стаканчикъ и высушивались въ воздушномъ шкапу сначала при 50° — 60°С, а затѣмъ при 100°—108°С. до постояннаго вѣса. Потеря въ первоначальномъ вѣсѣ стаканчика показывала содержаніе воды во взятомъ объемѣ молока; отсюда уже легко было сдѣлать разсчетъ на 100 к. с., а далѣе и на все количество молока, выпитаго за сутки каждымъ испытуемымъ. Наибольшій процентъ воды въ молокѣ былъ—87,286°/о, наименьшій—85,149°/о.

Анализъ кала производился мною въ химической лабораторіи С.-Петербургскаго Л'Еснаго Института по способу, усовершенствованному профессоромъ П. А. Лачиновымъ 1), подъ контролемъ его лаборанта П. Г. Лосева. Здёсь кстати будеть замётить, что по этому способу работали до сихъ поръ почти всѣ русскіе врачи, начиная съ проф. Чернова, изучавшіе вліяніе различныхъ агентовъ на усвоеніе жировъ пищи. Прежде, чёмъ описывать ходъ анализа, считаю нужнымъсказать несколько словь о предварительной обработке кала. Пріемникомъ кала служила стеклянная банка съ притертой пробкой. Вѣсъ банки былъ заранѣе извѣстенъ. По выходѣ кала, банка каждый разъ снова взвёшивалась, и такимъ образомъ по разности въ въсъ опредълялось количество кала въ граммахъ. Посл'є взв'єшиванія, калъ переносился изъ банки въ ступку и тамъ тщательно растирался. Эта манипуляція хотя и непріятна въ высшей степени, но ее безусловно необходимо продёлывать, такъ какъ въ различныхъ частяхъ кала содержаніе плотныхъ составныхъ частей вообще и жира въ частности далеко не всегда бываеть одинаковымъ. Чрезъ растираніе же составъ кала д'влается бол'ве равном'врнымъ. Посл'в

¹⁾ Журналъ Русскаго Физико-Химическаго Общества, т. XII. 1879 г.

того, въ фарфоровой чашкъ отвъшивалось опредъленное количество изследуемаго кала, всегда пропорціональное выходу его. Необходимость и важность такого разсчета въ смыслѣ точности результатовъ анализа очевидны изъ того простаго соображенія, что % жира въ калѣ различнаго выхода неодинаковъ. А потому, если брать произвольныя количества оть отдёльных испражненій, то мы рискуемь получить смёсь или болбе жирную, или менбе, чемъ въ действительности, смотря по тому, какого кала было больше положено въ чашку, а это неизбѣжно должно отразиться на опредѣленіи процентнаго содержанія жира въ калѣ. Собирать же весь калъ за періодъ нѣть возможности, ибо, какъ показалъ опыть, въ масст калъвыходить очень медленно и, прежде чтмъ достигнетъ извѣстной степени сухости, онъ подвергается разложенію. Посл'є этого небольшаго отступленія, снова возвращаюсь къ моей работь. — Чашка съ каломъ ставилась на водяную баню, въ следующе дни въ нее отвешивались новыя количества кала, по мѣрѣ его выхода. Такимъ образомъ калъ собирался по частямъ за цѣлый періодъ, просушивался, растирался въ мелкій порошекъ и сохранялся въ хорошо закупоренной банкѣ, откуда потомъ брались порціи для изслѣдованія. (Чашка, въ которой собирался калъ, была взвѣшена предварительно пустая, а затёмъ съ каломъ, послё его просушки. Разность въ вѣсѣ показывала количество просушеннаго кала). Калъ одного періода отъ другого разграничивался черникой, которую испытуемые събдали въ концѣ каждаго періода, а также и передъ началомъ опыта, въ количествъ 20 грм.

Анализъ жира въ калѣ по способу проф. Лачинова дѣлится на пять моментовъ, а именно:

- 1) Извлеченіе нейтральнаго жира и жирныхъ кислотъ изъ кала.
- 2) Освобожденіе жирныхъ к-тъ изъ мылъ кала и раствореніе ихъ въ спиртъ.
 - 3) Омыленіе жира и жирныхъ кислотъ.
- 4) Промываніе полученныхъ осадковъ баритовыхъ мылъ отъ холевой кислоты и холестерина.
- Разрушеніе баритовыхъ мылъ и извлеченіе изъ нихъ жирныхъ кислоть.

Анализъ кала начинается съ того, что берется навъска

въ 0,2-0,4 грм. порошкообразнаго каловаго вещества, высушивается въ воздушной банѣ при to 100—108 с до постояннаго въса и затъмъ, по разности между первоначальнымъ въсомъ и полученнымъ въ концѣ просушиванія, опредѣляется количество сухаго остатка во взятой навъскъ, а рядомъ съ этимъ и содержаніе въ ней воды. Отсюда при помощи пропорціи опредёляются количества сухого остатка и воды во всемъ порошкообразномъ калѣ за данный періодъ. Наконецъ, твмъ же путемъ вычисляется сухой остатокъ и содержание воды въ сыромъ калъ того же періода, принимая при этомъ въ разсчетъ потерю влаги при просушиваніи. Здісь необходимо зам'єтить, что всі вычисленія жира, которыя будуть сдъланы впоследствіи, относятся исключительно къ абсолютно сухому калу во всёхъ періодахъ и опытахъ. Конечно, изъ этихъ данныхъ легко опредълить содержание жира и въ сыромъ калъ, что, однако, не представляетъ большаго интереса, увеличивая лишь собой и безъ того длинный рядъ цифръ, собранныхъ въ отдёльныхъ таблицахъ.

Для определенія жира бралась навёска около 10 грм. каловаго порошка, который высыпался въ цилиндръ, сдёланный изъ шведской фильтровальной бумаги. Последній тотчасъ переносился въ аппаратъ Soxhlet'a, причемъ всегда оказывалось достаточнымъ поддерживать постоянный легкій огонь въ теченіи четырехъ часовъ, чтобы непрерывно циркулирующій въ аппаратв эфиръ вымылъ изъ кала весь его жиръ, въ чемъ каждый разъ я убъждался изъ того факта, что капли стекавшаго эфира не оставляли зам'тныхъ на глазъ пятенъ на стеклѣ или на бумагѣ. Когда наступалъ такой моментъ, цилиндръ съ каловымъ порошкомъ вынимался изъ аппарата и осторожно переносился въ чистый стаканчикъ, который ставился въ тепломъ мъстъ для просушки, приблизительно на 1/2 часа. Полученный же въ колбѣ эфирный экстракть кала выпаривался до густоты сиропа и сохранялся въ той же колбе. Экстракть этоть состоить главнымь образомь изъ средняго жира, но онъ заключаеть въ себѣ также и другія растворимыя въ эфиръ вещества, какъ-то: холестеринъ, холевую кислоту, красящія вещества, небольшое количество свободныхъ жирныхъ кислотъ и, наконецъ, мелкія частицы кала, механически увлеченныя эфиромъ.

Послѣ просушки, порошкообразное каловое вещество,

оставшееся въ бумажномъ цилиндрѣ и вмѣстѣ съ нимъ перенесенное въ стаканчикъ, подвергалось здёсь действію крепкаго 95° спирта, взятаго по объему въ 3-4 раза больше сравнительно съ объемомъ каловаго порошка, затемъ сюда же былоприлито крѣпкой соляной кислоты (HCl) до ясно кислой реакціи. Соляная кислота разрушаеть содержащіяся въ кал'є жирныя мыла щелочей и щелочныхъ земель, а спиртъ воспринимаетъ освобождающіяся при этомъ жирныя кислоты. Чтобы процессъ разложенія мыль шель энергичніе и до конца, стаканчикь сосмѣсью ставился въ тепломъ мѣстѣ при to 400-50° С на 12-ть. часовъ, ибо горячій алкоголь легче растворяеть жирныя кислоты, нежели холодный. По прошествіи сказаннаго промежутка времени, смёсь отфильтровывалась въ туже колбу, въ которой содержалась эфирная вытяжка кала; оставшійся же на фильтръ осадокъ последовательно промывался водой, спиртомъ и эфиромъ для извлеченія изъ него последнихъ следовъ жирныхъ кислотъ. Промываніе осадка продолжалось до тіхъ поръ, пока каждый изъ фильтратовъ (особенно спиртный и эфирный) не становился совершенно прозрачнымъ, безцвътнымъ и не оставлялъ никакого следа на часовомъ стекле. Все фильтраты собирались въ общую колбу, а осадокъ, послъ тщательной промывки, выбрасывался вмёстё съ фильтрой.

Изъ предъидущаго описанія видно, что въ одной колбѣ собраны двѣ вытяжки кала: а) эфирная и b) водно-спиртноэфирная. Составъ первой вытяжки намъ уже извъстенъ; составъ второй качественно почти ничемъ не отличается отъ состава первой. Такъ какъ намъ нужны только жиры и жирныя кислоты, то необходимо отдёлить ихъ отъ различныхъ примѣсей: холестерина, холевой кислоты и красящихъ веществъ. Съ этой цёлью дёлалось обмыливаніе жира и жирныхъ кислотъ, содержавшихся въ объихъ вытяжкахъ. Для обмыливанія употребляется 15% растворъ КНО въ 40° спиртв, 50 к. с. котораго вливались въ колбу. Последняя съ обратно поставленнымъ холодильникомъ помѣщалась на водяной банѣ, въ которой вода должна кипъть все время, пока продолжается процессъ обмыливанія, на что требуется не менте 21/2 часовъ, считан съ момента, когда содержимое колбы начнетъ также кипъть. Только при такомъ условіи, т. е., при непрерывномъ кипфніи, можно быть увфреннымъ, что обмыливаніе происходить сполна. По окончаніи обмыливанія, содержимое колбы разбавлялось дестиллированной водой до двойнаго объема, чтобы нейтрализовать избытокъ КНО или точне — уменьшить его вадкость. Образовавшееся въ колбе калійное мыло жирныхъ кислоть растворимо и, какъ таковое, его нельзя изолировать отъ упомянутыхъ примесей. А чтобы можно было это сделать, необходимо перевести калійное мыло въ другое, нерастворимое, что достигалось съ помощью 10% раствора уксуснокислаго барія въ 40° спирте или верне водке. Растворъ этотъ приливался въ колбу до прекращенія осажденія образующагося тотчасъ нерастворимаго баритоваго мыла. Въ большинстве случаевъ для этого достаточно было взять около 100 к. с. раствора уксуснокислаго барія. Осажденіе баритоваго мыла энергичне идетъ при t° 40°—50° С, а потому колба на 1/2—1 часъ ставилась въ тепломъ месте.

Послѣ полнаго осажденія баритоваго мыла, все содержимое колбы фильтровалось въ большую фарфоровую чашку. Оставшійся на фильтр'в рыхлый осадокъ баритоваго мыла не быль химически чистымъ, а содержалъ въ себъ различныя примъси: ъдкое кали, уксуснокислый барій, холевокислый барій, холестеринъ и пигменты. Для отділенія всіхъ этихъ прим'всей, баритовое мыло промывалось сначала дестиллированной водой до исчезанія щелочной реакціи, далже слабымъ спиртомъ (40°—45°), затъмъ кръпкимъ и, наконецъ, эфиромъ. Дестиллированная вода выщелачиваеть изъ осадка избытокъ ъдкаго кали и уксуснокислаго барія, отчасти также и холевокислый барій. Остальная часть холевокислаго барія удаляется чрезъ промываніе слабымъ спиртомъ. Промываніе крѣпкимъ спиртомъ (90°—95°) до полнаго обезцвѣчиванія стекающихъ капель имѣло цѣлью, во первыхъ, обезводить осадокъ баритоваго мыла, а во вторыхъ, извлечь часть холестерина и пигменты, растворимые въ спиртъ. Эфиромъ извлекалась остальная часть холестерина и красящія вещества, нерастворимыя въ спиртѣ, но легко растворимыя въ эфирѣ. Промываніе эфиромъ продолжалось до тъхъ поръ, пока капли этой жидкости болве не оставляли на стеклв белаго жирнаго пятна холестерина. Колба, во свою очередь, также обмывалась нѣсколько разъ последовательно водой, слабымъ и крепкимъ спиртомъ и эфиромъ. Фильтраты: водный и спиртно-водный собирались въ ту самую фарфоровую чашку, въ которую раньше было отфильтровано содержимое колбы, по осаждении въ ней барито-

ваго мыла, какъ о томъ уже сказано выше. Засимъ чашка ставилась на водяную баню для выпариванія фильтратовъ до 1/2—1/3 ихъ первоначальнаго объема. Что же касается промывнаго крѣпкаго спирта и эфира, то они выбрасывались, какъ не заключавшіе въ себѣ ни малѣйшихъ слѣдовъ жирныхъ кислоть. Теперь, послѣ цѣлаго ряда промываній, мы получили, наконецъ, на фильтръ химически чистое баритовое мыло отъ стеариновой, пальмитиновой и олеиновой кислоть, въ видъ рыхлаго осадка. Если разложить это мыло дымящейся соляной кислотой, то получится хлористый барій и свободныя жирныя кислоты, которыя затёмъ можно было бы извлечь эфиромъ, высущить и взвёсить. На этомъ и закончился бы весь анализъ кала. Но дёло осложняется тёмъ, что холевокислый барій, какъ это доказано проф. П. А. Лачиновымъ 1), увлекаетъ за собой при промывкъ баритоваго мыла около 5% жирныхъ кислотъ, образуя съ ними нѣчто въ родѣ химическаго соединенія непостояннаго состава. Благодаря такому соединенію, трудно и даже невозможно отдёлить ни спиртомъ, ни эфиромъ холевую кислоту отъ жирныхъ кислотъ. Проф. Лачиновъ предложиль разлагать холевокислый барій углекислымь амміакомь, причемъ образуется холевокислый аммоній въ растворѣ и углекислый барій въ осадкѣ, тогда какъ баритовое мыло остается почти безъ разложенія, даже при продолжительномъ нагрівваніи съ углекислымъ амміакомъ. Лишь незначительная часть его разлагается съ образованіемъ стеариновокислаго и пальмитиновокислаго аммонія, растворимаго въ водь. Осадокъ ВаСОз захватываеть въ себя баритовое мыло. На этой реакціи основанъ дальнъйшій ходъ анализа.

Къ выпаренному приблизительно до половины первоначальнаго объема спиртно-водному фильтрату приливался растворъ углекислаго амміака (приготовленнаго по формулѣ Fresenius'o ²) до прекращенія появленія осадка BaCO³. Въ случаѣ, если холевокислаго барія въ фильтратѣ было очень много и онъ выпадалъ изъ раствора послѣ выпариванія, то для вто-

¹⁾ О холевой кислотѣ, заключающей въ себѣ примѣсь твердыхъ жирныхъ к-тъ. Журналъ Русс. Физик.-Химич. Общества 1880 г., т. XII, отдѣл. І.

²) Продажнаго углекислаго амміака (NH⁴HCO³) 2.300 grm. + Ammon. liquid. duplec. (NH³)² 2 литра и все это разбавляется Aq. destill. до 10 литровъ объема.

ричнаго его растворенія прибавлялось нѣсколько куб. с. двойнаго нашатырнаго спирта. Полученный такимъ путемъ осадокъ BaCO³ содержалъ въ себѣ, въ силу указанныхъ выше условій, нѣкоторое количество баритоваго мыла отъ жирныхъ к-тъ. Кром'в того, въ немъ заключался избытокъ Вдкаго и углекислаго амміака и сліды холестерина. Осадокъ этоть, второй по счету, подобно первому, также отфильтровывался и послѣдовательно промывался водой, спиртомъ и эфиромъ. Последніе два фильтрата точно также выбрасывались, а водный и спиртно-водный собирались въ прежнюю фарфоровую чашку и здёсь осаждались растворомъ уксуснокислаго барія, такъ какъ въ нихъ содержатся небольшія количества стеариновокислаго аммонія (такъ какъ углекислый амміакъ отчасти разлагаетъ биритовое мыло) въ растворъ и въ соединении съ холевокислымъ аммоніемъ. Отъ приливанія уксуснокислаго барія происходила сл'єдующая реакція: барій и аммоній м'єнялись м'встами, вследствие чего получался, съ одной стороны, опять холевокислый барій и баритовое мыло, съ другой-уксуснокислый аммоній. Баритовое мыло, какъ нерастворимое, выпадаеть въ видъ осадка, но отнюдь не все, а нъкоторая часть его удерживается холевокислымъ баріемъ въ растворѣ, въ силу доказаннаго сродства холевой кислоты съ жирными кислотами.

Полученный осадокъ баритоваго мыла (третій по счету) переносился на фильтру и промывался водой, слабымъ и крѣп-кимъ спиртомъ и эфиромъ. Послѣдніе два фильтрата, какъ содержавшіе въ себѣ только холестеринъ и красящія вещества, выбрасывались, а водный и спиртно-водный собирались въ туже чашку, какъ и полученные отъ промыванія предыдущихъ двухъ осадковъ: въ нихъ заключались увеличенныя холевокислымъ баріемъ баритовыя мыла въ незначительномъ количествѣ. Для отдѣленія баритовыхъ мылъ отъ холевокислаго барія, промывные—вода и слабый спиртъ осаждались углекислымъ амміакомъ.

Полученный осадокъ (четвертый по счету) состояль изъ ВаСО³ — баритовыя мыла. Осадокъ собирался на фильтрѣ и промывался, подобно всѣмъ предыдущимъ осадкамъ. Однако, и на этотъ разъ не всѣ жирныя кислоты захвачены углекислымъ баріемъ, а нѣкоторое, правда, весьма ничтожное количество ихъ остается въ фильтратѣ въ видѣ стеариновокис-

паго и пальмитиновокислаго аммонія въ соединеніи съ холевокислымъ аммоніемъ. Я пренебрегь этимъ ничтожнымъ остаткомъ жирныхъ кислотъ и дальнѣйшихъ осажденій не дѣлалъ. По замѣчанію профес. П. А. Лачинова, происходящая отъ этого потеря жира не превышаетъ 1/20/0 въ окончательномъ результатѣ анализа, какъ онъ въ этомъ убѣдился на основаніи собственныхъ изслѣдованій. Гораздо важнѣе въ смыслѣ точности вести анализъ кала всѣхъ періодовъ одновременно. Тогда всѣ манипуляціи будутъ совершенно одинаковы, и если анализъ даетъ ошибку въ абсолютныхъ цифрахъ, то отношенія между полученными величинами жирныхъ кислотъ будутъ все-таки вѣрны для всѣхъ періодовъ.

Каждый изъ четырехъ осадковъ, собранныхъ на фильтрахъ, разлагался затёмъ дымящейся хлористоводородной кислотой, причемъ выдёлялись свободныя жирныя кислоты, которыя потомъ смывались съ фильтры водой и эфиромъ въ общую колбу (отдёльную для каждаго образца кала). Фильтры также прополаскивались въ эфирѣ для полнаго ихъ обезжиренія, тщательно выжимались и затёмъ уже выбрасывались, а эфиръ сливался въ ту же колбу. Намытый растворъ свободныхъ жирныхъ кислотъ въ эфирѣ и хлористаго барія въ водѣ переливался изъ колбы въ раздѣлительную воронку. Содержимое воронки вмъсть съ последней нъсколько разъ встряхивалось, послѣ чего воронка ставилась вертикально часовъ на 12 для отделенія эфирнаго слоя отъ воднаго. Когда разделеніе слоевъ въ воронкъ становилось вполнъ выраженнымъ, нижній водный слой почти весь выпускался чрезъ кранъ, а верхній эфирный, содержащій въ себ'є жирныя кислоты, переливался въ градуированный цилиндръ. Эфирная вытяжка оставалась въ градуированномъ пилиндрѣ въ теченіе сутокъ для полнаго рыдвленія изъ нея воды и хлопьевъ фильтровальной бумаги. Черезъ 24 часа опредълялся объемъ эфирной вытяжки въ томъ же цилиндръ. Засимъ пипеткой брались 40 к. с. этой просвътленной вытяжки и переносились въ заранъе взвъщенную небольшую колбу, которая сперва ставилась въ тепломъ мъсть для испаренія эфира, а потомъ въ воздушной банъ при t° 100°C для окончательной просушки до постояннаго вѣса. Такимъ длиннымъ путемъ, въ концѣ концовъ, получаются въ коло в свободныя жирныя кислоты, слегка окрашенныя въ желтоватый или буроватый цвёть отъ примёси къ нимъ пигментовъ кала. Зная, сколько по вѣсу жирныхъ кислотъ въ 40 к. с. вытяжки, посредствомъ пропорціи легко вычислить количество ихъ и во всей вытяжкѣ, слѣдов. и во взятой для анализа навѣскѣ кала, а далѣе и во всемъ калѣ за извѣстный періодъ. Разсчетъ дѣлается на абсолютно-сухой калъ.

Чтобы судить объ усвоеніи жира, необходимо знать, съ одной стороны, количество введеннаго съ пищей жира за періодъ, съ другой, количество выведеннаго съ каломъ за тотъ же промежутокъ времени. Сравнивая между собой эти двъ величины и вычитая вторую изъ первой, мы нашли бы количество усвоеннаго жира. Но въ дъйствительности ръшение вопроса объ усвоеніи жира осложняется тімь обстоятельствомъ. что при анализъ мы получаемъ числа не одноименныя. Въ самомъ дёлё, во всякой пищё содержится главнымъ образомъ нейтральный жиръ и лишь самое незначительное количество свободныхъ жирныхъ кислотъ, тогда какъ при анализъ кала, въ концъ концовъ, мы имъемъ однъ свободныя жирныя кислоты. Разсуждая теоретически, казалось бы легко устранить такое несоотвътствіе между введеннымь жиромъ и полученнымъ при анализъ, причемъ представляется двоякій путь. Во первыхъ, можно было бы весь жиръ пищи, подобно жиру кала, перевести въ жирныя кислоты и судить объ усвоеніи по остатку въ калъ стеарина и пальмитина. Во вторыхъ, вмъсто жирныхъ кислотъ, полученныхъ при анализъ кала, подставить соответствующія имъ количества средняго жира, которыя возможно вычислить по изв'єстнымъ въ химіи формуламъ твердыхъ жирныхъ к-тъ. Но какъ то, такъ и другое чрезвычайно затруднительно выполнить на практикъ, ибо въ каждомъ отдёльномъ случай пришлось бы опредёлять, съ какими именно кислотами мы имбемъ дбло и сколько каждой изъ нихъ находится въ данномъ анализируемомъ веществъ. Въ силу сказаннаго обстоятельства, volens-nolens приходится сравнивать между собой разнородныя величины, отчего всѣ наши сужденія объ усвоеніи жира, къ сожалінію, получають только относительное значение. Поэтому остается над'яться, что въ недалекомъ будущемъ химія выработаетъ болье точный методъ анализа кала на жиръ.

Чтобы составить себѣ ясное (хотя и относительное, какъ о томъ только что сказано выше) представление объ усвоени жира, необходимо всегда опредѣлять, какъ процентное содер-

жаніе жирныхъ к-ть въ калѣ, такъ вмѣстѣ съ тѣмъ и % ихъ отброса въ отношеніи къ количеству введеннаго съ пищей жира. Процентное содержаніе жир. к-ть въ калѣ, одно само по себѣ, не можетъ дать точнаго представленія объ усвоеніи, ибо оно въ широкихъ предѣлахъ колеблется у одного и того же субъекта подъ вліяніемъ разнообразныхъ условій (между прочимъ, оно зависитъ отъ суточнаго количества кала, отъ усвояемости другихъ составныхъ частей пищи). Опредѣленіе усвоенія по одному процентному содержанію жирныхъ кислотъ въ калѣ было бы возможно лишь въ томъ случаѣ, еслибы во всѣ періоды опыта удавалось вводить абсолютно одинаковыя количества жира и еслибы, съ другой стороны, получались также абсолютно одинаковыя количества, по крайней мѣрѣ, сухаго кала.

IV.

Общій обзоръ результатовъ моихъ опытовъ.

Прежде, чѣмъ перейти къ выводамъ, я долженъ еще разсмотрѣть въ общихъ чертахъ полученные мною результаты относительно вліянія соленыхъ ваннъ на а) усвоеніе жира, б) кожно-легочныя потери и с) колебанія вѣса.

А) Усвоеніе жира

Опыть I. (Табл. І-я). Врачь Н. В. Н—евь, 30 лѣть, средняго тѣлосложенія и питанія. Рость выше средняго. Въ первомъ (до-ванномъ) періодѣ процентное содержаніе жирныхъ кислоть въ калѣ=7,872%, а % отброса ихъ въ калѣ 1)=3,766%. Слѣдов., въ 1-мъ пер. усвоено жира=96,234%. Во второмъ (ванномъ) періодѣ процентное содержаніе жирныхъ кислоть въ калѣ=15,418%, а % ихъ отброса 4,428%. Слѣдов., во 2-мъ періодѣ усвоено жира=95,572%. Въ третьемъ (послѣ-ванномъ) періодѣ процентное содержаніе жирныхъ кислоть въ калѣ=16,913%, а % отброса ихъ 5,700%. Слѣдов., въ 3-мъ пер. усвоеніе жира=94,300%. Такимъ образомъ, усвоеніе жира прогрес с ивно падаетъ: во второмъ пер. оно меньше 1-го на 0,662%, въ 3-мъ пер. меньше 2-го на 1,272% и меньше 1-го на 1,934%. Соотвѣтственно уменьшенію усвоенія жира, процентное содержаніе жирныхъ кислоть въ калѣ возрастаетъ: во

¹⁾ На 100 грм. введеннаго жира.

2-мъ пер. оно больше 1-го на 7,546%, въ 3-мъ пер. больше 2-го на 1,495% и больше 1-го на 9,041%.

Опыть II. (Табл. 2-я). Авторъ, 35 лѣть, средняго роста, тълосложенія и питанія. Въ первомъ (до-ванномъ) періодъ процентное содержаніе жирныхъ кислотъ въ калѣ=12,935%, а% ихъ отброса=4,150%. Слѣдов., въ 1-мъ пер. усвоено жира = 95,850%. Во второмъ (ванномъ) періодѣ процентное содержаніе жирныхъ кислоть въ калѣ=13,955%, а % ихъ отброса=4,839%. След., во 2-мъ пер. усвоено жира = 95,161%. Въ третьемъ (послѣ-ванномъ) періодѣ процентное содержаніе жирныхъ к-тъ въ калѣ=14,591°/о, а отбросъ ихъ=5,557°/о. Слѣдов., въ 3-мъ пер. усвоено жира=94,443%. Такимъ образомъ, усвоеніе жира постеценно падаетъ: во 2-мъ пер. оно меньше 1-го на 0,689%, въ 3-мъ пер. оно меньше 2-го на 0,718% и меньше 1-го на 1,407%. Соотвътственно уменьшенію усвоенія жира, процентное содержание жир. к-ть въ калъ возрастаеть: во 2-мъ пер. оно больше 1-го на 1,020%, въ 3-мъ пер. больше 2-го на 0,636% и больше 1-го на 1,656%.

Опыть III. (Табл. 3-я). Аптечный фельдшерь А. Р-гь, 25 лътъ. Ростъ ниже средняго. Тълосложенія кръпкаго, питанія хорошаго. Въ первомъ (до-ванномъ) періодѣ процентное содержаніе жир. к—тъ въ калѣ=13,189%, а отбросъ ихъ= 3,460%. След., въ 1-мъ пер. усвоение жира=96,540%. Во второмъ (ванномъ) періодъ процент. содержаніе жир. к-ть въ калѣ=18,324°/о, а отбросъ ихъ=7,084°/о. Слѣдов., во 2-мъ пер. усвоеніе жира=92,916%. Въ третьемъ (послѣ-ванномъ) періодѣ процентное содержаніе жир. к—тъ въ калѣ=25,526%, а отбросъ ихъ=6,126%. Слѣдов., въ 3-мъ пер. усвоение жира= 93,874%. Так. образ., усвоеніе жира во 2-мъ пер. меньше 1-го на 3,624°/о, въ 3-мъ пер. оно больше 2-го на 0,958°/о и меньше 1-го на 2,666%. Отсюда следуеть, что въ 3-мъ пер., сравнительно со 2-мъ, усвоеніе жира повысилось, но не достигло той степени, на которой оно находилось въ первомъ періодъ. Подавляющее вліяніе соленыхъ ваннъ на усвоеніе все-таки сказалось и въ данномъ случав, но было менве стойкимъ и продолжительнымъ, нежели въ другихъ случаяхъ, что и выразилось повышениемъ усвоения въ 3-мъ періодъ. Процентное содержание жирн. к-ть въ калъ прогрессивно возрастало: во 2-мъ пер. онъ больше 1-го на 5,135%, въ 3-мъ пер. больше 2-го на 7,202% и больше 1-го на 12,337%. Приведенныя цифры, какъ нельзя более наглядно, доказываности для опредёленія усвоенія жира ограничиваться однимъ вычисленіемъ % жирныхъ к—тъ въ калѣ, безъ одновременнаго вычисленія % ихъ отброса, не рискуя впасть въ ошибку. Напр., въ данномъ случаѣ, судя по одному % содержанію жирн. к—тъ въ калѣ, мы можемъ придти къ ложному выводу о пониженіи усвоенія въ 3-мъ пер., тогда какъ оно на самомъ дѣлѣ повысилось, сравнительно съ предыдущимъ періодомъ.

Опыть IV. (Табл. 4-я). Медицинскій фельдшеръ С. Я-скій, 20 лѣтъ. Ростъ выше средняго. Тѣлосложенія средняго, питанія хорошаго. Въ первомъ (до-ванномъ) періодъ процентное содержаніе жир. к-ть въ калѣ=12,179%, а ихъ отбросъ= 5,492°/о. Слѣдов., въ 1-мъ пер. усвоеніе жира=94,508°/о. Во второмъ (ванномъ) період'в процентное содерж. жир. к -тъ въ калѣ=19,008%, а отбросъ ихъ 7,139%. Слѣдов., во 2-мъ пер. усвоеніе жира=92,861%. Въ третьемъ періодѣ процентное содерж. жир. к—тъ въ калѣ=39,639°/о, а отбросъ ихъ=10,136°/о. Слъд., въ 3-мъ пер. усвоение жира=89,864%. Такимъ образомъ, усвоение жира постепенно падаетъ: во 2-мъ пер. оно меньше 1-го на 1,647%, въ 3-мъ пер. меньше 2-го на 2,997% и меньше 1-го на 4,644%. Соотвътственно пониженію усвоенія жира, процент. содержаніе жирн. к-ть въ кал'в возрастало: во 2-мъ пер. оно больше 1-го на 6,829%, въ 3-мъ пер. больше 2-го на 20,631% и больше 1-го на 27,460%.

Опытъ V. (Табл. 5-я). Деньщикъ врача Н-ева, рядовой П. А-въ, 25 лътъ. Ростъ средній. Тълосложенія кръпкаго, питанія хорошаго. Въ первомъ (до-ванномъ) періодѣ процен. содержаніе жирныхъ кислоть въ калѣ=7,854%, а ихъ отбросъ = 3,293%. Слѣдов., въ 1-мъ пер. усвоение жира=96,707%. Bo второмъ (ванномъ) періодѣ процент. содерж. жир. к-тъ въ калѣ=9,384%, а отбросъ ихъ=4,264%. Слѣдов., усвоеніе жира во 2-мъ пер.=95,736%. Въ третьемъ (послъ-ванномъ) пер. процент. содерж. жирн. к-тъ въ калѣ=7,798%, а отбросъ ихъ= 3,829%. Слѣдов., въ 3-мъ пер. усвоеніе жира=96,171%. Так. образ., усвоеніе жира во 2-мъ пер. меньше 1-го на 0,971%, въ 3-мъ пер. оно больше 2-го на 0,435% и меньше 1-го на 0,536°/. Отсюда следуеть, что въ третьемъ пер., сравнительно со втор., усвоение жира повысилось, хотя и не достигло той степени, на которой оно находилось въ 1-мъ пер. Процентное содержание жирн. к-тъ въ калъ колебалось обратно величинамъ усвоенія жира, такъ: во 2-мъ пер. оно больше 1-го на 1,530%, въ 3-мъ пер. оно меньше 2-го на 1,586% и меньше 1-го на 0,056%. Вообще необходимо замѣтить, что результаты этого опыта аналогичны съ таковыми опыта № 3.

В) Кожно-легочныя потери и мочеотделение.

Таблица № 6 наглядно показываетъ колебанія кожнолегочныхъ потерь и мочеотделенія подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ. Сопоставляя данныя этой таблицы съ выводами моего товарища, д-ра Н. В. Нечаева 1), опредѣлявшаго кожно-легочныя потери одновременно со мной и на тъхъ же лицахъ, по способу Sanctorius'a, нельзя не зам'єтить н'єкоторой разницы, которая, по всей в роятности, обусловливается различіемъ методовъ. Напр., въ опытѣ № 3, въ третьемъ періодѣ у меня получилось повышение кожно-легочныхъ потерь противъ втораго періода на 6° 0 или на 285,15 грм., между тѣмъ у д-ра Нечаева за тотъ же (третій) періодъ, напротивъ, получилось понижение даже по отношению къ 1-му періоду на 40 грм., а сравнительно со 2-мъ на 723 грм. Такимъ образомъ, у меня въ 4-хъ случаяхъ изъ пяти, а у товарища въ 3-хъ изъ пяти повышеніе кожно-легочныхъ потерь продолжалось и въ послівванномъ періодѣ. Повышеніе же кожно-легочныхъ потерь во время ваннъ выступало во всёхъ опытахъ настолько рёзко, что никакого разногласія здёсь не могло быть.

Мочеотделение подъ вліяниемъ соленыхъ ваннъ всегда колебалось противуположно колебаніямъ кожно-легочныхъ потерь, причемъ во всёхъ случаяхъ во время ваннъ кожно-легочныя потери возрастали приблизительно на величину, равную паденію мочеотдівленія за тоть же періодь. Тоже явленіе, т. е., возрастаніе кожно-легочныхъ потерь и паденіе мочеотдівленія наблюдалось нікоторое время и въ послівванномъ період'в въ четырехъ случаяхъ изъ няти, а въ одномъ (опыть № 2) замѣчено, напротивъ, увеличеніе мочеотдѣленія даже противъ перваго періода и соотвѣтствующее уменьшеніе кожнолегочныхъ потерь. Д-ръ Нечаевъ въ своей диссертаціи (стран. 28, выводъ 4) говорить: "количество мочи въ нѣкоторыхъ случаяхъ находится въ обратномъ отношеніи къ кожно-легочнымъ потерямъ, въ большинствъ же случаевъ отношенія эти бывають неправильны". У меня же, во всёхъ безъ исключенія случаяхъ, какъ это видно изъ таблицы № 6, мочеотдѣленіе и кожно-легочныя потери находятся между собой въ

¹⁾ См. Дисс. стр. 19 и 20.

обратномъ отношеніи. Причина такого разногласія, очевидно, заключается, съ одной стороны, въ томъ, что товарищъ не вычисляль % мочеотдёленія и кожно-легочныхъ потерь по отношенію къ массѣ воды, введенной въ организмъ за данный періодъ, а съ другой, у него вкралась ошибка, которая также имѣла вліяніе на выводъ, а именно: въ опытѣ № 4 за первый періодъ показано мочи 8.375 к. с. (табл. 4-я), а на самомъ дълъ было 10.375 к. с., какъ въ этомъ легко убъдиться изъ простого сложенія цифръ, показанныхъ въ его же таблицъ.

В) Мнъ остается еще отмътить, какъ отразилось вліяніе соленыхъ ваннъ на въсъ испытуемыхъ. Изъ таблицъ видно, что въ опытѣ № 1 средній вѣсъ за первый періодъ быль равенъ 59.525 грм., за второй періодъ = 59.537,5 грм. 1), сл'єдов. повысился на 12,5 грм.; въ третьемъ же періодѣ вѣсъ упалъ до 58.968,75 грм. Такимъ образомъ, ванны въ І-мъ опытѣ понизили въсъ тъла въ общемъ на 556,25 грм. (не считая потерянной прибыли вѣса за 2-й періодъ).

Въ опытѣ № II, средній вѣсъ за первый періодъ равенъ 67.587,5 грм., за второй періодъ = 67.575 грм., сл'єдовательно понизился на 12,5 грм.; въ третьемъ же періодѣ вѣсъ снова падаеть до 67.500 грм. Такимъ образомъ, во II-мъ опытѣ ванны понизили въсъ тъла на 87,5 грм.

Въ опытѣ № III, средній вѣсъ за первый періодъ = 51.512,5 грм., за второй періодъ = 51.268,75 грм., следоват. понизился на 243,75 грм., въ третьемъ же період'в в'єсъ = 51.612,5 грм. Такимъ образомъ, ванны въ III опытѣ въ общемъ вызвали повышение въса на 100 грм., — противъ въса перваго періода, абсолютное же повышеніе въ 3-мъ період'в на 343,75 грм. Д-ръ Нечаевъ изъ техъ же самыхъ цифръ дълаетъ заключение о понижении въса (l. с. стр. 22).

Въ опытѣ № IV, средній вѣсъ за первый періодъ = 60.762,5 грм., за второй періодъ = 60.412,5 грм., слѣдоват. понизился на 350 грм., въ третьемъ же період'в въсъ поднялся выше предыдущ. пер. на 400 грм. и выше перв. пер. на 50 грм., а именно онъ былъ = 60.812,5 грм. Такимъ образомъ и въ IV опытъ получилось въ общемъ повышение въса на 50 грм., противъ въса 1-го пер., абсолютное же повышение въса

¹⁾ У д-ра Нечаева въсъ за 2-й періодъ показанъ ошибочно безъ перемъны, сравнительно съ 1-мъ період., а въсъ за 3-ій періодъ также ошибочно увеличенъ на 6,25 грм. противъ дъйствительнаго.

въ 3-мъ пер. на 450 грм. Д-ръ Нечаевъ и въ этомъ случаѣ дѣлаетъ неправильное заключеніе о пониженіи вѣса (l. с.).

Въ опытъ № V, средній вѣсъ за перв. пер. = 62.762,5 грм., за второй пер. 62.775 грм., слѣдов. онъ повысился на 12,5 грм.; въ третьемъ же періодѣ вѣсъ снова увеличился до 62.912,5 грм. Такимъ образ., ванны въ этомъ опытѣ вызвали повышеніе вѣса на 150 грм. Случай этотъ стоитъ особнякомъ отъ остальныхъ въ томъ смыслѣ, что наростаніе вѣса замѣчалось съ самого начала вліянія ваннъ и шло непрерывно до конца опыта.

Подводя итогъ всёмъ даннымъ относительно колебаній вёса подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ, оказывается, что во время ваннъ въ трехъ случаяхъ вёсъ упалъ отъ 12,5—350 грм., въ остальныхъ двухъ незначительно повысился (на 12,5 грм.). Въ послевванномъ періоде, наобороть, въ трехъ случаяхъ вёсъ увеличился отъ 50—150 грм., сравнительно съ вёсомъ за перв. пер., а въ двухъ случаяхъ произошло паденіе вёса на 87,5 грм. и 556,25 грм. Эти два случая относятся къ авторамъ, работавшимъ на самихъ себе; этимъ обстоятельствомъ, вёроятно, и объясняется паденіе вёса.

V.

Выводы.

На основаніи вышеизложенных результатов моих опытовь, я считаю возможнымь сдёлать слёдующіе выводы относительно вліянія соленых (1%) ваннъ (35° Ц. и получасовой продолжительности) у здоровых людей.

- 1. Усвоеніе жировъ пищи понижается. Пониженіе усвоенія наблюдалось во всёхъ 5-ти опытахъ и колебалось во время ваннъ отъ 0,662% (minimum)—3,624% (maximum). Пониженіе усвоенія продолжалось и въ послё-ванномъ періодё, по крайней мёрё, въ теченіи 4-хъ дней, и въ большинстве случаевъ (въ 3-хъ изъ 5-ти) было больше, чёмъ во время ваннъ (на 0,718% —2,997%).
- 2. Кожно-легочныя потери во всёхъ случаяхъ повышались во время ваннъ довольно рёзко. Въ 4-хъ опытахъ это повышение шло crescendo и после ваннъ, а въ одномъ получилось падение даже ниже, чёмъ въ поверочномъ периоде.
- 3. Мочеотдѣленіе колебалось всегда противуположно колебаніямъ кожно-легочныхъ потерь, а именно: во время ваннъ оно падало на величину, приблизительно равную повышенію

кожно-легочных в потерь (4%—15%); это паденіе продолжалось и въ послів-ванномъ періодів, кромів одного опыта, въ которомъ мочеотдівленіе возросло соотвітственно паденію кожно-легочныхъ потерь въ томъ же періодів.

4. Вѣсъ тѣла во время ваннъ въ большинствѣ случаевъ падаетъ, а послѣ ваннъ возрастаетъ сравнительно съ вѣсомъ не только 2-го періода, но даже и 1-го. Слѣдовательно, въ концѣ концовъ, вѣсъ тѣла подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ наростаетъ.

Если сравнить результаты моей работы съ таковыми работы д-ра Нечаева, то оказывается, что подъ вліяніемъ одного и того же агента происходить одновременно пониженіе усвоенія жира и повышеніе всасыванія азота. Такая разница на первый взглядъ кажется парадоксальной, но если вдуматься глубже въ данный фактъ и вспомнить, что для всасыванія жира существують иные пути (лимфатическіе) и что въ основѣ этого процесса, по всей вѣроятности, лежать другіе законы, кромѣ эндосмоза, играющаго столь важную роль при всасываніи бѣлковъ, то становится вполнѣ понятнымъ такое явленіе. Къ сожалѣнію, современная физіологія еще не открыла этихъ законовъ, какъ о томъ было уже замѣчено въ первой главѣ настоящаго труда.

Въ видѣ гипотезы позволяю себѣ высказать слѣдующій взглядъ на дѣйствіе соленыхъ ваннъ относительно усвоенія жира и колебаній кожно-легочныхъ потерь. Соленыя ванны, благодаря содержанію въ нихъ NaCl, раздражаютъ периферическія окончанія кожныхъ нервовъ; раздраженіе это рефлекторно передается различнымъ центрамъ, въ томъ числѣ и сосудодвигательнымъ, отчего въ результатѣ получается расширеніе густой сѣти кожныхъ капилляровъ, большее наполненіе ихъ кровью и отливъ послѣдней отъ внутреннихъ органовъ. Такимъ образомъ, соленыя ванны, по моему мнѣнію, производятъ отвлекающее дѣйствіе на кожу. Большинство авторовъ ¹), работав-

Braun. Systematisches Lehrbuch der Balneotherapie. 1880 r.

Макавъевъ. Матеріалы къ изученію дъйствія различныхъ минеральныхъ ваннъ въ Старой Руссъ на t⁰, пульсъ и дыханіе. Дисс. 1881 г.

Лотинъ. Опыты надъ нѣкоторыми лекарственными ваннами относительно вліянія ихъ на кожу и на органическій метаморфозъ. В. М. Журналъ. 1861 г. LXXXII.

¹) Lehmann. Die Sooltherme zur Bad. Oeynhausen und das gewöhnliche Wasser. Göttingen. 1856 r.

шихъ съ солеными ваннами, признають раздражающее дъйствіе этихъ ваннъ на кожу, хотя экспериментально никто изъ нихъ этого еще не доказалъ. Только Clemens и Neubauer ') впервые нашли и доказали, что поваренная соль изъ растворовъ проникаетъ въ верхніе слои эпидермиса и, отлагаясь здѣсь, удерживается болѣе или менѣе продолжительное время, смотря по концентраціи раствора и продолжительности его дѣйствія на кожу.

Если въренъ фактъ, что подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ масса крови притекаетъ къ наружнымъ покровамъ тѣла, то ближайшимъ послѣдствіемъ такого отвлеченія должно быть паденіе боковаго давленія крови, а слѣд. и уменьшеніе разности давленія, существующаго, съ одной стороны, въ кровеносныхъ капиллярахъ, съ другой, въ млечныхъ сосудахъ кишечнаго канала. Уменьшеніе разности давленій, въ свою очередь, ведетъ къ замедленію тока chylus'а и слѣдовательно къ замедленію и ослабленію всасыванія жира. Что кровяное давленіе падаетъ подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ, на это впервые указываетъ д-ръ Нечаевъ (1. с.), который производилъ свои изслѣдованія съ аппаратомъ Ваsch'а, причемъ нашелъ пониженіе давленія крови въ а. radialis, спустя ¹/4 часа послѣ ванны, отъ 7—32 mm. ртути.

Раздраженіе кожи солью рефлекторно передается также и центрамъ, завѣдующимъ потоотдѣленіемъ и этимъ путемъ вызывается усиленная дѣятельность потовыхъ железъ. Задержка соли въ кожѣ обусловливаетъ продолжительность эффекта соленыхъ ваннъ, какъ въ отношеніи къ усвоенію жировъ, такъ и въ отношеніи къ кожно-легочнымъ потерямъ. Раздраженія, суммируясь, въ большинствѣ случаевъ достигаютъ наибольшей высоты въ послѣ-ванномъ періодѣ.

Чувствую потребность публично высказать здёсь мою искреннюю благодарность многоуважаемому профессору Лёснаго Института П. А. Лачинову за разрёшение работать въ его лабораторіи и лаборанту П. Г. Лосеву за совёты при производстве анализовъ.

Гелтовскій: Старорусскія минеральныя воды. Дисс. 1869 г. Мочутковскій. Труды врачей Одесской Городской больницы. 1882 г. вын. II

¹⁾ Braun, l. с.; Макавъевъ, l. с.

.0
TETE.
-50
-
-
30
610
BTP,
57
-
Charles of the last of the las
Contract of
田
100
I
100 100
-
2000
9
-
-
60
0
9
30
Bp
Врачь
I. Bp
I.
I.
I.
I.
A I.
A I.
I.
A I.
ЦА 1.
ЦА 1.
ЦА 1.
A I.
ИЦА 1.
ИЦА 1.
ИЦА 1.
ЦА 1.
лица 1.
лица 1.
лица 1.
лица 1.
ИЦА 1.
B ЛИЦА 1.
B ЛИЦА 1.
B ЛИЦА 1.
лица 1.
B ЛИЦА 1.
B ЛИЦА 1.

кира.	с вінео	ole year		3,766,96,234		4,428 95,572		5,700 94,300
.0	-HH Edi	На 100 нвед. ж. н вед. ж. н		3,766		4,428		5,700
д ъ	Esab.	BP CAX		7,872		17,471 15,418	2000	22,984 16,913
0	YX.	о фгви		14,730		4711		984 1
×	HOLHY,	Общее в	TTICOL		re'zoe:	1000	68,227,	
0	wda.sa	и едон пожон	11,687.	0	18,203.	•		-
A	BOUIG-	CYXATO CTBB R BT KBII	a) a6c. cyxaro ocrayra: 187,11 b) boxu: 338,89		a) a6c. oyxaro ocrarka: 113,31 b) soli: 281,69		a) a6c. cyraro ocrarna: 135,89 b) sogu: 376,11	1
P	. Mo-	н ин нь	1.920 2.200 2.000 1.700		1.800 1.910 1.760 2.030	I ALLES	1.320 1.160 1.640 2.050	-
a cyr-		Сумия	2.676 2.620 2.726 2.926		3.094 2.390 2.965 2.835	130	2.889 2.757 2.653 2.970	
-iqən	и за	Сумиа сутки одъ вт	95,680 95,680 97,718 101,998	391,076		394,516	98,845 98,562 102,865 102,890	403,162
66 8		и вода	1.575 1.519 1.640 1.840	0.0	2.020 1.320 1.860 1.760	1000	1.800 1.680 1.570 1.880	1 2
	0.	.wq1	628,459 628,459 613,072 613,072	- 10-10	618,962 618,962 616,528 616,528	120	625,989 625,989 627,350 627,350	1 4
Ъ.	OE	грм.	93 62 93 62 31 61 81 61		46 61 46 61 119 61 119 61	1	48 62 39 62 39 62	1
	I O M	лдиЖ	32,493 32,493 34,531 34,531		31,046 31,046 30,319 30,319	Torrison .	30,348 30,348 34,639 34,639	13
H	-	Колич.	11 720 11 720 11 720 11 720		11 720 11 720 11 720	Total State of the last	11 720 11 720 11 720	1/2
0	I O.	Bogs	9 7,311 9 7,311 9 7,311 9 7,311		9 7,311 9 7,311 9 7,311 9 7,311	100	97,3	
	AC	ждт.	60,879 60,879 60,879 60,879		60,879 60,879 60,879 60,879		60,879 7,311 60,879 7,311 60,879 7,311 60,879 7,311	
×	M	Колнч. грм.	0000		00000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	5555	15
И	0.0	Вода гри.	306,712 306,712 306,712 299,640		299,640 299,640 304,648 304,648		304,648 303,244 303,244 303,244	
	NRC	жиръ гри.	1,468 1,468 1,468 5,684		5,684 7,088 7,088	Single States	7,088 6,884 6,884 6,884	
P	26	.коли. гря.	3333		3233	Tieres	400 400 400 400	Sport H
п	B B.	Вода гри,	158,728 158,728 158,728 166,112		148.254 400 144,517 400 176.540 400 146,528 400		150,941 140,951 144,761 152,380	
1	I B	жапж. .идт	0,840 0,840 0,840 0,904		0,806 0,786 0,620 0,514	Total S	0,530 0,451 0,463 0,488	
13/	×	колня.	0004		357 348 400 332	Lesson.	342 370 380 400	
B.P	erår .cxe	Въсъ грамм	59.750 59.750 59.800 59.800	средній: 59.525	59.550 59.700 59.500 59.400	средній: 59.537,5	59,000 58,800 59,100 58,975	средній: 58.968,75
	THE RESERVE AND ADDRESS.	оідэЦ		1-07	WHIAM,	RCT	.nkanna.	LICOLIT
_	1111	oigoII	Ammen	ГоТ	,йынн.	Ba	-йынняя-	Hoen

100	-	H.
	0	0
	X	d.
	7	G-
Jim's	C	.H
	A	-9 M.
rbrb.	1020	G-
H	P	9.83
35	33 CAL-	-
THE REAL PROPERTY.	186	
p.	BS CYT-	
авторъ,	-iqen	.1
	BB BB	dи
А. С-кій,	86 86	. 5
-K		I.P
9		
	Ъ.	100
A	-	
476		
ba	Д	
B	-	-
II. Врачь		H
	0	
A		
ИЦ	X	
	7	
I	100	1
H	И	100
P	1920	
A	1000	
=	P	
-		
	H	
		18
	200	1
	0	
	1000	100
150		

.

епра.	к вінэо			4,150 95,850		4,839 95,161	-	94,443
B.	grm. ap. sm. o. k-rb.	На 100 введ, жи дът, жи и ти					1	5,557 94,448
H	dT-H .	o/o mub		16,953 12,935		19.134 18,955		22,585 14,591
0	TH TI-	жирн. в	PRINCE !	,953		.134		585
M	. чиков	н акоіq Общее і		-			S. Statistical State	22,
0	GFOYH.	ножио-л потери		3.6	19,86₺	4	82,78	
A	веще- за пе- за пе-	Oyxaro orea n as sarb orea r	20420		a) a6c. cyxaro ocrarsa: 137,11 b) nogu: 630,89		а) вбе. сухаго остатка: 154,78 б) води: 643,22	1
P	. мо-	Колич чи к.	1.520 1.945 1.470 1.695		1.713 1.710 1.615 1.665	Fine	1.600 1.890 2.300 2.270	
s cyr-	6 O ² H	Сумия	2.966 2.570 2.48.5 2.857		2.822 2.881 2.919,5 3.205		97,540 3.108 1.600 cyxaro 08,523 2.900 1.890 154,78 04,445 2.969 2.300 b) roxis: 00,847 2.864 2.270 643,22	
se s -iqen	и эя	Сучиа сутки одъ вт	110,296 96,767 108,572 97,827	108,462	95,711 98,996 100,305 100,336	395,348	97,540 103,523 104,445 100,847	
	и, с.	Чай бу и вода	1.553 1.500 1.312 1.750			The second		
Ъ.	K 0.	Вода грм.	907,774 596,043 638,617 601,769		558,785 1.750 616,528 1.750 642,217 1.750 652,072 2.025		601,645,2.000 649,133,1.750 653,490,1.818 588,141,1.775	1 1
	OIO	жаръ. грм.	46,935 33,572 35,970 30,184	1	28,028 3 30,319 (31,582 (31,612 (Jan.	29,167 35,841 36,082 32,474	
H	M	KOINY.	1040 700 700 700		720		692 745 750 675	
0	JI O.	Вода грм.	7,311 7,311 7,311 7,311		7,311 7,311 7,311 7,311 7,311	- Jacob	7,811 7,227 7,311 7,311	
	AC	ждт.	60,879 60,879 60,879 60,879		60,879 60,879 60,879 60,879	- In	60,879 60,188 60,879 60,879	
X	M	Hoany.	55 55		5555	I COM	70 70 70 70	
И	C 0.	Вода,	306,712 306,712 299,640 299,640		299,640 304,648 304,648 304,648	3000	303,244 303,244 303,244 303,244	
Ъ) B M	три. жда три.	1,468 1,468 5,684 5,684		5,684 7,088 7,088 7,088	- sunh	0 6,884 0 6,884 0 6,884 0 6,884	
	-	нион	400 3400 400 400	-	888 888 986 986 986 986 986 986 986 986	1	35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 8
П	B B.	Вода грм.	191,664 400 160,315 400 191,028 400 198,503 400		205,978 400 202,148 400 215,378 400 215,820 400	1200	190,475 400 190,475 400 187,429 400 190,475 400	
200	E II I	жат. Тары	1,014 0,848 1,039 1,080		1,120 0,710 0,756 0,757	100	0,610 0,610 0,600 0,610	1 8
100	×	.wq:	483 404 460 478	Barrie	496 458 489 489	THE SE	500 492 500	3 3
TH	rtra.	Вфсъ грамия	67.600 67.700 67.500 67.550	средній: 67.587,5	67.500 67.750 67.550 67.550	средній: 67.575	67.500 67.600 67.600 67.800	средній: 67.500
7.93		о ниД	- c1 c2 4		2001-00	1000	110	1
I print	, Ed.	RoigeII	.йынная.	1-оД	,йынн	Ba	.йыннай.	Hoon

-
100
and the same of
rårs.
Diego.
86.204
25
100
17.5,
-
100
_
_
_
100
-
P
100
1000
The state of
A.
-
1
1
_
1000
дшеръ
-
The same of
_
-
-
1
100
-
43
ельд
6
pe)
Фел
Фел
Фел
Фел
Ф
Ф
Ф
Ф
Ф
Ф
III. Фел
Ф
Ф
Ф
Ф
III. Ф
III. Ф
III. Ф
III. Ф
Ф
A III. De
III. Ф
A III. De
Ц А III. Ф
A III. De
Ц А III. Ф
ИЦА Ш. Ф
ИЦА Ш. Ф
ИЦА Ш. Ф
Ц А III. Ф
ИЦА Ш. Ф
ЛИЦА III. Ф
ЛИЦА III. Ф
ЛИЦА III. Ф
ЛИЦА III. Ф
ИЦА Ш. Ф
БЛИЦА III. Ф
БЛИЦА III. Ф
БЛИЦА III. Ф
БЛИЦА III. Ф
БЛИЦА III. Ф
ЛИЦА III. Ф
БЛИЦА III. Ф
АВЛИЦА III. Ф
БЛИЦА III. Ф

1.8	здиж	Rine	/0 Асвое		3,460 96,540		7,084 92,916		6,126 93,874
-		T-H d	na 100 nex. mupi nex onoxon nex re		3,460	- 1			
1		н-та ф. гел	% жир.		13,189		18,324		24,710 25,526
0	9	H T.	жир к-т	Self-line	13,531		27,972		4,710
>	7	r rps	в идетоп ги атдоіц и еемде			99,870	100	08,038	
V	, -	ви пе	des reciq re reciq	a) u6c cyxaro ocrarka: 102,59 n) moxu. 546,41		a) a6c. cyxaro corarra: 152,65 a) som. 503,35		a) a6c. cyxaro ocrarka: 96,80 n) soxu. 242,20	
P	1	100	чи и. Сухого стив и	a) noc 1.890 cyaro 1.870 102,59 1.515 n) noxu 1.830 546,41		2.150 er 1.630 15 1.670 s) 1	1000	a) acc. 930 cyrars 1.500 96,80 1.750 n) roxu. 1.400 242,20	
-		-ON	нигон.		-		1000	89 1,500 90 1,750 00 1,400	1
	введ	H ₃ O	Сумия	0 2.541 8 2.530 8 2.306 8 2.526	1+4	3 2.767 3 2.562 6 2.545 6 2.305	100	5 2.314 9 2.289 0 2.290 0 2.290	14
as -iq	ien 1	H 38	Сучия сутки одъ въ	95,680 95,628 97,718 101,998	391,024	98,513 98,513 98,906 98,906	394,838	98,935 98,599 102,890 102,890	403,314
			уд йвР вдон и	1.440 1.440 1.220 1.440		1.675 1.470 1.440 1.200		1.200 1.200 1.200 1.200	
		E 0.	Вода гри.	628,459 628,459 618,072 613,072		618,962 618,962 616,528 616,528	133	625,989 625,989 627,350 627,350	14
F		OI	жиръ	32,493 6 32,493 6 34,531 6 34,531 6		81,046 6 31,046 6 30,319 6	100	30,348 6 30,348 6 34,639 6 34,639 6	13
11		0 M	колич,	720 33 720 34 720 34		720 31 720 31 720 33		720 30 720 30 720 34 720 34	
1		0.	Вода гри.	7,311 7,311 7,311 7,311		7,311 7,311 7,311 7,311	Profes	7,311	13
0		ACI	жда грж.	60,879 60,879 60,879 60,879		60,879 60,879 60,879 60,879	To the second	70 60,878 70 60,879 70 60,879 7 60,879	1
×		M	колич.	70 6 70 6 70 6		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Piles	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1
И		0.	Вода грм.	306,712 295,977 306,712 299,640		299,640 299,640 304,648 304,648	Ties.	304,648 303,244 303,244 303,244	
1		MAC	жал. Тарт.	1,468 1,416 1,468 1,468 5,684		5,684 2 7,088 3 7,088 3	-	7,088 3 6,884 3 6,884 3 6,884 3	
P	-		колия.	8 400 400 400		400 400 400 400	181	2222	45
П		B B.	Вода гри,	158,728 400 1,468 158,728 386 1,416 158,728 400 1,468 166,112 400 5,684		166,112,409 166,112,400 176,540,400 176,540,400		176,540 400 152,380 400 152,380 400 152,380 400	
1	1000	H B	Mapr wq1	400 0,840 400 0,840 400 0,840 400 0,904	No.	400 0,904 1 400 0,904 1 400 0,620 1 400 0,620 1	122	0,620 0,488 0,488 0,488	
	1	×	колич.	400 400 400 400 400		400 400 400 400 400	1275	400 400 400 400 400 0	
H.P		dT	Вфсъ гражи	51.525 51.500 51.350 51.675	средній: 51.512,5	51.350 51.325 51.325 51.075	средній: 51.268,75	51.125 51.950 51.650 51.725	средній: 51.612,5
-		No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Name	Дни с	12004	-04	8-160	1300	121 12	
-		Pill	oiqeII	йынива	-oI	анный.	В	.йыннян-а	Hoen

ТАВЛИЦА ІV. Фельдшеръ С. Я—скій, 20 лѣть.

-edum	пінэо	o Ace		208,		861		864
_	-dra			5,492 94,508		7,139 92,861		40,936 39,639 10,136 89,864
	-thus ag	пвед жи		5,49		7,138		0,136
7	.mrs 0	B.P CAX						39 10
H	ат-н . с	иж 0		12,1		19,008		39,68
0	ra dr.	жир. к		21,526 12,179		28,244		936
×	чикон.	ээ та түо Общее		21,		28,	and the same	40,
0	-іден яв	похоп	\$42,24	2	65,143.	8	72,256.	Ŧ
A	вещества въ гри.	Cyxaro i n bola by nepiogs	a) a6c. cyxaro corarra: 176,74 b) soxu: 783,26		а) абс. сухаго остагка: 148,59 b) води: 228,41		a) a6c. cyxaro ocraraal 103,27 b) boxu: 547,73	12
- P		н. с.	30 1 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0		30 25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2001	1-2
12		колич.	1 2.945 1 2.500 5 2.830 3 2.100	34,14	2.030 2.270 2.070 4.2.180	1.15	1.840 1.340 1.570 2.420	1 %
chi.	Н²О за гри.	Сумиа Сумиа	3.491 3.491 8.475.5 3.243		3.013,5 3.029 3.264		3.039 2.837 2.998 3.198	
200	THE .	· wda		932		009	99,090 3 98,721 2 103,012 2 103,012 3	835
AB BY	жира з	Сумия	95, 95, 97,	391,932	98,666	395,600		403,835
	и с.	вкод и	2.350 2.350 2.350 2.115		1.880 1.880 1.880 2.115	Page 1	625,989 1.880 625,989 1.710 627,350 1.870 627,350 2.070	1
			459 459 072 072 072 2.		622 282 281 282 282	100	500111	
	K 0.	Вола три.	628,459 628,459 613,072 613,072		618,962 618,962 616,528 616,528		25,9	
3	0 1	rpu.	93 6 93 6 31 6	-	46 6 46 6 119 6 119 6	7 -50	239 6 339 6 339 6	1 2
130	I O	Aduk	32,493 32,498 34,531 34,531		31,046 31,046 30,319 30,319		30,348 30,348 34,639 34,639	
H	M	Колич. к. с.	720 720 720 720		72027		720 720 720	
	0.	Вода грм.	7,311 7,311 7,311 7,311		7,311 7,311 7,311 7,311		7,311 7,311 7,311 7,311	
0	E O	rpu.	7 67 7 67 7 67 7 67		7 679 7 979 7 979 7 979	i ebit	27.67.8 7.97.8 7.97.8	1. 1
	A	чдиЖ	60,879 60,879 60,879 60,879		60,879 60,879 60,879 60,879		60,879 60,879 60,879 60,879	1 1
M	M	.wqr	5555		00000	The same	5555	1 6
		·wda	306,712 306,712 306,712 299,640		299,640 299,640 304,648 304,648		304,648 303,244 303,244 303,244 308,244	
И	00	Boas	306		1 296 1 296 3 306 3 306		The second contract of the second	
1	R	rqnЖ.	1,468 1,468 1,468 5,684		5,684 5.684 7,088 7,088		7,088 6,884 6,884 6,884	
P	M	коли.	90000		90000	Janes .	400 400 400 400	
1	. P.	rpn.	410 410 410 640		640 640 675 675	T. Mar	220,675 190,475 190,475 190,475	1
П	EA	Вода	198,410 198,410 198,410 207,640		207		220 190 190 190	138
	TR	жаръ.	1,050 1,050 1,050 1,130		1,130 1,130 0,775 0,775		0,775 0,610 0,610 0,610	
1 8	X	rpw.	500 1 500 1 500 1 500 1		500 1		5000	
B.P	вифт.	БЪсъ грамм	60.950 60.975 60.700 60.425 5	средній: 60.762,5	60.525 60.475 60.225 60.425	средній: 60.412,5	60.375 60.600 61.250 61 025	средній: 60.812,5
		о ниД	H004		10 00 1- 00		90112	HOOFE
1	de.	Hepio	•йынняя	-oI	.йини	Ba	Б-ванный.	Пост

0
100
rbrb.
276.0
lane a
1000
25
201
100
BE,
124
16730
100
d
1
1000
1
=
-
Sec. 2
(521
0
овой
100
100
200
200
100
-
-
>
-
7
I V.
A V.
A V.
A V.
A V.
ЦА V.
цА V.
цА V.
1 I A V.
ица V.
ица V.
ица V.
ица у.
пица V.
лица V.
J M H A V.
, JI II II A V.
БЛИЦА V.
Блица V.
Блица V.
Блица V.
1 B JI II II A V.
АБЛИЦА V.
АБЛИЦА V.
ABJUILA V.
TABUMAV.
тавлица V.
TABJUHA V.

·npa.	ж вінэ	0√0 Асво		3,293 96,707	900	4, 204 30, (30	8,829 96,171
ъ.	rps. ners			3,293			
Д	100000	BP GAX.		7,854	00.00	#00°'a	7,798
0	.dr.	ж. к-т	No company	12,994	100	10,30	15,526
×	.PHLO2	общее в		12,	4	, TO,	15,
0	-iden a	er-onmoli e nqeron	4,492.93		08,269.8	80,880).T
A	TH TY	Oyxaro se n sogu s se nepio	2.200 cyaro 2.080 locarymi: 2.260 s) soyu: 2.380 785,57		a) a6e. 1.990 oyxaro 1.620 180,80 2.100 a) soxa: 1.610 426,20	1.200 cyaro 2.150 cyaro 1.540 nonus 2.250 731,92	
P	C.	Колич и к.	2.200 2.080 2.260 2.380			1.200 2.150 1.540 2.250	
	НзО в		2.914 3.696 3.841.5		99,417 3.243 1.990 99,417 3.458 1.620 99,526 4.001,5 2.100 99,526 3.736,5 1.610	3.961 3.763 3.778 3.458	
a sa nepi-	и за	Суния сутии одъ вт	H 100		60	99,555 99,087 103,378 103,378	405,398
1	K' C'	о наР вдон и	1.654 2,436 2,597 2,495		1.985 2.200 2.720 2.455	2.670 2.522 2.535 2.215	
	к о.	Вода трм.	628,459 1.654 628,459 2.436 613,072 2.597 613,072 2.495		618,962 618,962 616,528 616,528	625,989 2.670 625,989 2.522 627,350 2.535 627,350 2.215	
T.	OI	жал.	32,493 (32,493 (34,531 (34,531 (31,046 31,046 30,319 30,319	720 30,348 6 720 30,348 6 720 34,639 6 720 34,639 6	
H	O M	Колич.	720 3 720 3 720 3 720 3		720 3 720 3 720 3	720 8 720 8 720 8 720 8	
-	0.	Вода грм:	7,311		7,311	7,311	
)	ACI	жат.	60,879 60,879 60,879 60,879		60,879 60,879 60,879 60,879	60,879 60,879 60,879 60,879	
×	M	.ист. гри.	07 07 07		5555	. 67.00	
И	.0.	Вода гри,	306,712 306,712 306,712 299,640		299,640 299,640 304,648 304,648	304,648 303,244 303,244 303,244	
1	MAC	жал грж.	1,468 1,468 1,468 5,684		5,684 7,088 7,088	7,088 6,884 6,884 6,884	7
P		.wqr	400 400 400 400		400 400 400 400	00440	
П	BB	Вода грм.	317,456 400 317,456 400 317,456 400 317,456 400 382,224 400		332, 224 400 332, 234 400 353, 080 400 353, 080 400	353,080 400 304,760 400 304,760 400 304,760 400	
	T I I	жда грж.	1,680 1,680 1,680 1,808		1,808 1,808 1,240 1,240	1,240 0,976 0,976 0,976	9131
	×	Rozsu.	8000		88888	8000	
da .	erdt .axel	Becr	63.250 62.500 62.900 62.400	62.762,5	62.600 62.750 62.650 63.100 cpequiñ:	62.950 62.500 63,200 63.000	средній: 62.912,5
	BTHHC	-	101004		2000	6012	
10000	FIL	oiqəII	.йынная-о	I	Ванный.	ь-ванный.	Hoen

ТАБЛИЦА VI.

Колебанія кожно-легочныхъ потерь и мочеотдѣленія и соотношеніе между ними, выраженное въ °/,°/.

М.М. наблюде- ній.	Введено воды за пе- ріодъ грм,	Выведено воды почками грм.	° о мочеотдь- ленія.	Выведено воды каломъ грм.	0 о вывеленія.	Кожно-ле- гочныя по- тери за пе- ріодъ грм.	° о кожно-пе- гоч. потерь.
	П е 10.948	рв 7.820	ы й	п е 338,89	р і 4	одъ. 2.789,11	25
I	Вт 11.284	o p 7.500	о й 66	пе 281,69	p i	одъ. 3.502,31	31
	Тр 11.269	е т 6.170	і й 55	пе 376,11	p i 4	одъ. 4.722,89	41
	П е 10.841,5	рв 6.630	ы й 61	пе 599,94	p i	одъ. 3.611,56	33
П	В т 11.827,5	o p 6.703	о й 57	п е 630,89	р і 6	одъ. 4.493,61	37
	Тр 11.836	е т 8.060	і й 68	пе 643,22	p i 6	одъ. 3.132,78	26
	II e 9.903	рв 7.105	ы й 72	и е 546,41	р і 5	одъ. 2.251,59	23
III	Вт 10.179	o p 6.600	о й 65	пе 503,35	р і 5	одъ. 3.075,65	30
	Тр 9.183	е т 5.580	і й 61	пе 242,20	p i	одъ. 3.360,80	36
	П е 13.700,5	рв 10.375	ы й 76	и е 783,26	p i	одъ. 2.542,24	18
IV	В т 12.320	o p 8.550		пе 228,41		одъ. 3.541,59	28
	T p 12.072	ет 7.170	і й 59	и е 547,73	р i 5	одъ. 4.354,27	36
	П е 14.198,5	р 8,920	ы й 63	пе 785,57	p i	одъ. 4.492,93	31
v	В т 14.379	o p 7.320	о й 51	пе 426,20		одъ. 6.692,80	46
1	T p 14.960	ет 7.140	i ñ 48	пе 731,92	p i 5	7.088,08	47

Положенія.

1. Соленыя ванны по своему вліянію на азотообмѣнъ и усвоеніе жира составляють сильное терапевтическое средство.

2. A потому онъ съ большой осторожностью должны быть назначаемы слабымъ, истощеннымъ больнымъ, осо-

бенно старикамъ.

3. Жировое голоданіе—одна изъ главныхъ и наиболѣе частыхъ причинъ эссенціальной гемералопіи и скорбута.

4. Скученность и недостаточная вентиляція въ казармахъ—наиболье благопріятствующія условія для раз-

витія трахомы среди солдать.

5. Древесная корпія—самое пригодное для военнаго времени перевязочное средство.

6. Въ мирное время въ пъхотномъ полку вполнъ

можно ограничиться штатомъ трехъ врачей.

7. Которымъ необходимо увеличить содержаніе и дать больше самостоятельности въ рѣшеніи военно-санитарныхъ вопросовъ, —только при такомъ условіи можно ожидать пониженія болѣзненности и смертности въ нашихъ войскахъ.

8. Въ виду громадности размѣровъ, которыхъ достигла современная медицина, желательно и даже необходимо раздѣлить экзамены на степень доктора на нѣсколько группъ по спеціальностямъ, напр. докторъ хирургіи, докторъ внутренней медицины и проч.

Curriculum vitae.

Афанасій Ивановичъ Случевскій, православнаго вѣроисповъданія, сынъ протоіерея г. Карачева, Орловской губ., родился въ 1855 году. По окончаніи курса общеобразовательныхъ классовъ Орловской духовной семинаріи, въ 1876 году поступиль въ качествѣ вольнослушателя на отдёленіе естественныхъ наукъ физико-математическаго факультета Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, откуда въ 1877 году перешелъ на первый курсъ Императорской Медико-Хирургической Академіи, сдавъ вступительные экзамены и будучи зачисленъ въ студенты оной. Окончивъ курсъ въ Императорской Военно-Медицинской Академіи со степенью лекаря въ ноябръ 1882 года, былъ опредъленъ на службу младшимъ врачемъ въ 98 пѣхот. Деритскій полкъ. Въ Февралѣ 1884 года переведенъ въ 109 пѣхот. Волжскій полкъ, гдѣ состоить и въ настоящее время. Съ Сентября 1889 года прикомандированъ къ Императорской Военно-Медицинской Академіи на два года для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ. Экзамены на степень доктора медицины сдаль въ 1890 году.

Имъ напечатаны слѣдующія работы:

1. "Новое перевязочное средство" (Древесная корпія). Военно-Санитарное Дѣло, № 43, 1887 года.

2. "О салолѣ, какъ новомъ жаропонижающемъ средствѣ". Русская Медицина, №№ 27 и 28, 1888 года.

3. Настоящая работа подъ заглавіемъ: "Матеріалы къ вопросу объ усвоеніи жировъ пищи подъ вліяніемъ соленыхъ ваннъ (35° Ц.) у здоровыхъ людей", которую авторъ представляетъ въ качествѣ диссертаціи на степень доктора медицины.



