K voprosu o vliianii goriachikh vozdushnykh vann na usvoenie zhirov pishchi u zdorovykh liudei : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Korniliia Sprenzhina ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory lu.T. Chudnovskii, V.A. Manassein i privat-dotsent F.K. Geisler.

Contributors

Sprenzhin, Kornilii Akimovich, 1852-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. la. Trei, 1891.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/s8ugnwu5

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, допущенныхъ нъ защить въ ИМПЕРАТОР-СКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1891 — 92 году.

> Sprenzhin (K.) Effect of hot air baths on the assimilation of fat (Abstr. L. 92, i. 817) [in Russian], 8vo. St. P., 1891

къ вопросу бу (2)



ВЛІЯНІИ ГОРЯЧИХЪ ВОЗДУШНЫХЪ ВАННЪ

НА УСВОЕНІЕ ЖИРОВЪ ПИЩИ

ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

INCCEPTAMIA

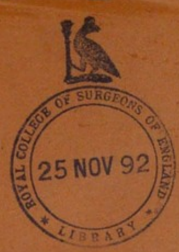
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ лъкаря Корнилія Спренжина.

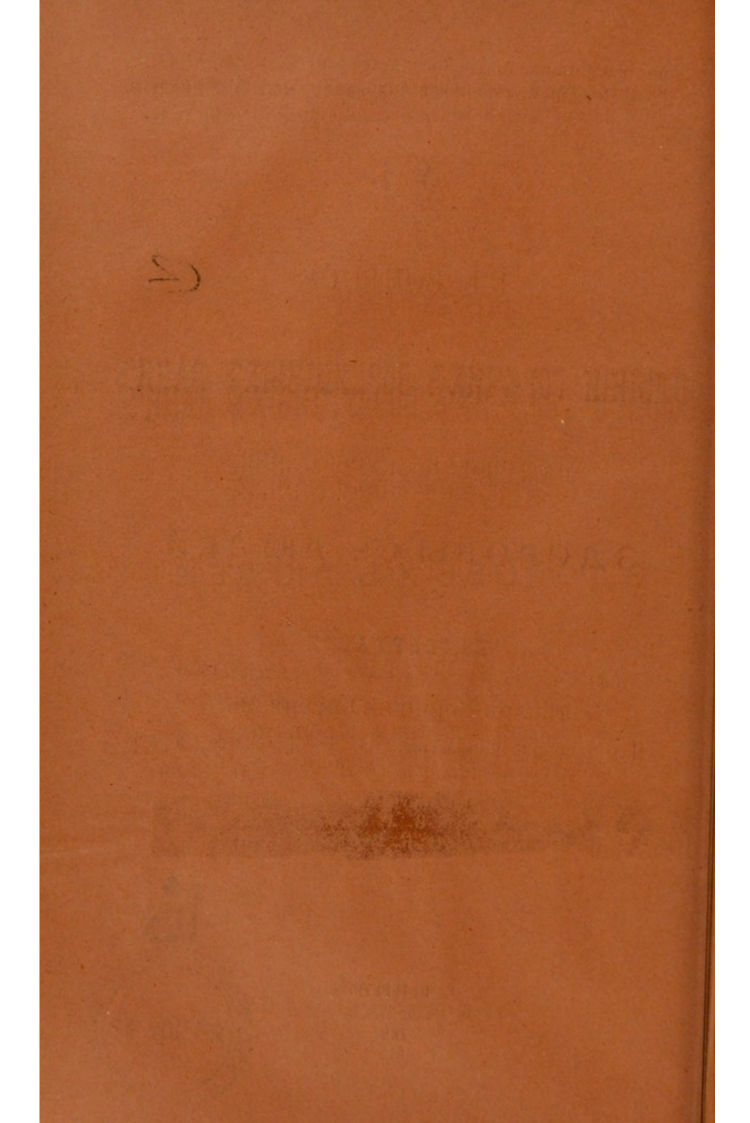
Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

Dr. Sprenzhin finds that hot-air baths very slightly increase the assimilation of fat, but when the baths have been stopped there is no appreciable after effect.

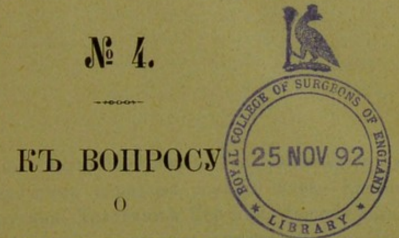
b-#0-

Типографія Я. ТРЕЙ, Разъъзжая, № 43. 1891.





Серія диссертацій, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОР-СКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1891 — 92 году.



вліяній горячихъ воздушныхъ ваннъ

на усвоение жировъ пищи

y

ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

ANCCEPTAMIA

на степень доктора медицины лъкаря Корнилія Спренжина.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: Ю. Т. Чудновскій, В. А. Манассеннъ и привать-доценть Ө. К. Гейслеръ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Я. ТРЕЙ, Разъъзжая, № 43. 1891. Съ паденіемъ Римской Имперіи имъ грозила участь быть забытыми, но Турки возвели ихъ на степень національнаго, гигіеническаго и религіознаго учрежденія. Въ Средней и Западной Европъ бани въками оставались забытыми и только, блигодаря энергіи молодаго Британскаго посланника въ Константинополъ, D Urguhart, въ 1856 г. была открыта турецкая баня въ гидропатическомъ заведеніи д-ра Richard'а Barter'а въ St.-Anns Hill въ Коркъ въ Ирландіи.

Въ Германіи д-ръ Luther первый открыль турецкую баню въ Nudersdorf' в вогль Wittenberg' а въ Пруссіи, а вторую д-ра Haarer и Fischer въ Friedrichshafen' в вогль Баденскаго озера. Подобныя же бани имълись въ Съверной Германіи и Швейцаріи.

Турецкія бани состоять обыкновенно изъ двухъ помъщеній: одного холоднаго и другаго нагрътаго. Первое Римляне называли Frigidarium, а Турки—Mustaby, второе у Римлянъ—Са-lidarium.

Въ первой комнать только раздъваются, а затъмъ переходять во вторую комнату — Теріdarіum, у Турокъ — Веіtowal, температура которой 35—45° С., слъдующая комната называется у Римлянъ Sudatorium, а у Турокъ — Напапаh; температура въ ней доходитъ до 55—65° С. При нъкоторыхъ баняхъ для болъе усиленнаго потънія возлъ Sudatorium находилась еще маленькая комната, въ которой температура воздуха доходитъ до 65—90° С. Въ Sudatorium в остаются отъ ¼ до 1 часу. Изъ Sudatorium купающійся переходитъ въ особую комнату, гдъ его массируютъ, растираютъ, обмываютъ поперемънно теплой и холодной водой и наконецъ принимаетъ душъ. Этотъ кабинетъ назывался у Римлянъ Lavacrum или Cella media. Для растираній у Римлянъ употреблялся особый скребущій инструментъ, называемый strigil.

До 1748 г. ученые полагали, что организмъ животный способенъ выносить температуру окружающей среды, которая не превышала бы его собственной. Но въ 1748 г. физикъ John Linings въ городъ Charles-Town и Adamson въ Сенегалъ въ своихъ метеорологическихъ наблюденіяхъ описали многія мъста съ высокой температурой и показали, что человъкъ можетъ переносить температуру гораздо болже высокую, чемъ его собственная 1).

Въ литературъ имъются опыты Berger'а и Delaroche'а, ос тававшихся въ печи съ температурой до 104,48° сотеннаго термометра, слъдовательно, при температуръ выше точки кипънія въ продолженіи 7 минутъ 2).

Вlagden могь переносить температуру 110° въ теченіи 12 минуть; наконець, Fordyce и Banks имѣли возможность оставаться въ печи, нагрѣтой до 127° сотеннаго термометра. Однимъ словомъ, это была такая температура, при которой яйце свертывается въ крутую, а бифштексъ поджаривается совершенно 3). Подобныя высокія температуры могли быть переносимы только въ воздухѣ сухомъ, не насыщенномъ водяными парами. Человѣческое тѣло находится постоянно въ состояніи испаренія, слѣдовательно отдѣляющаяся влага съ поверхности тѣла, отнимаетъ значительный запасъ тепла у организма. Чѣмъ выше окружающая температура, тѣмъ больше будетъ испареніе и тѣмъ больше тепла будетъ отнято на превращеніе потавъ паръ.

Подтвержденіемъ тому могуть служить опыты Berger'a и Delaroche'a, которые на 2 часа, въ нагрътый до 52—61° глиняный пористый сосудъ клали губку и сажали туда лягушку; по истеченіи двухъ часовъ, температура въ сосудъ дошла до 37—40° С. 4).

Изъ этихъ опытовъ слъдуетъ, что живой организмъ, благодаря постоянной отдачъ тепла черезъ испареніе, долго можетъ удерживать свою температуру и противостоять дъйствію сухаго воздуха.

Letellier 5) и Bonnal 6) находять, что сухой воздухъ при

²) Цитировано по Доброславину, Гигіена. Курсъ общественнаго здравохраненія. ч. І, изд. 2-е, 1889 г., стр. 229.

3) Ibidem цитировано. Herman's Handbuch d. Physiol. В. IV, 336.

4) Цитировано по Доброславину, Курсъ общественнаго здравохранснія. ч. І. изд. 2-е, 1889 г., стр. 230. Roehrig. Die Physiologie der Haut, стр. 66.

⁹) Цитировано по Годмеяскому, Матеріалы къ ученію о русской банъ.

^{&#}x27;) Цитировано по Демьянкову, О сухихъ ваннахъ. Архивъ клиники внутреннихъ болъзней, С. И. Боткина, т. V, вып. П, 1879 г.

⁵⁾ Letellier. Influences des temperatures extrèmes de l'atmosphère sur la production de l'acide carbonique dans la réspiration des animaux à sang chaud. Annal d. chimie et de physique, 1845, T. XII, cTp. 478.

равной температуръ легче переносится, чъмъ влажный и испареніе съ поверхности тъла способствуеть перенесенію высокой температуры.

На сколько древни Римскія или Турецкія бани, какъ средство гигіеническое и религіозное, на столько не новъ методъ лѣченія различныхъ болѣзней горячимъ воздухомъ; между 8 и 14 столѣтіями пользовали больныхъ въ печи или клали ихъ между двумя огнями. Калифа Башинъ Била врачи лѣчили отъ водянки горячимъ воздухомъ въ печи. Въ нѣмецкихъ деревняхъ лѣченіе горячимъ воздухомъ примѣнялось на столько усердно; что были случаи смерти отъ ожоговъ.

Вообще въ средніе вѣка лѣченіе горячимъ воздухомъ примѣнялось въ широкихъ размѣрахъ противъ параличей (M. Savonarolla), противъ водянки и коликъ (Wolt Riff), противъ спазмовъ и параличей (Mart Ruland). По словамъ миссіонера Ласкіеля, жители Сѣверной Америки устраивали себѣ подземныя печи для того, чтобы пользоваться горячими воздушными ваннами. Жители Каролины и Гудзона лѣчились отъ ревматизма и перемежающейся лихорадки горячимъ воздухомъ въ печи.

Въ Италіи и въ другихъ мѣстахъ Южной Европы пользуются горячимъ воздухомъ, выходящимъ изъ нѣдръ земли для лѣченія различныхъ болѣзней. Въ нашихъ деревняхъ, какъ цѣлебное средство, горячій воздухъ употребляется противъ застарѣлаго ревматизма. Въ горячую печь постилаютъ соломы и больной, совершенно голый, полѣзаетъ въ печь; голова находится снаружи, въ печи больной сильно потѣетъ.

Цълебная сила горячихъ воздушныхъ ваннъ побудила врачей измънить первобытный способъ пользованія ими и въ 17 стольтіи стали замънять воздухъ печей аппаратами, разогръваемыми спиртомъ 1).

Liebermeister 2) указываеть, что потогонный методъ лъче-

Дисс., 1883 г. Спб. Bonnal, de la chaleur animale (Revue critique). Revue mensuelle de médccine et de chirurgie, 1879. Année troisième.

^{. 1)} Свёденія эти заимствованы изъ статьн Д. П. Дубелира, О горячихъ воздушныхъ ваннахъ. Медицинское Обозреніе, 1884 г. стр. 711—719.

²) Liebermeister, Ueber die Anwendung der Diaphorese bei chronischen Morbus Brightii. Vierteljahrsschrift für die praktische Heilkunde, 1861 r. 72 r., crp. 1—101.

нія быль извъстень греческимь и римскимь врачамь, для чего они совътовали усиленныя мышечныя движенія при льченіи водянокь, но такь -какь не при всьхь водянкахь можно было пользоваться этимъ способомъ, то вызывали потъніе, подвергая больныхъ прямому дъйствію солнечныхъ лучей или сажали въ нагрътый солнцемъ песокъ, или помъщали ихъ въ печахъ и въ комнатахъ для потънія.

Schenk von Gralenberg помѣщалъ больныхъ, страдавшихъ водянкой, въ печь, изъ которой только что выпутъ былъ испеченный хлѣбъ, но такъ, что голова находилась снаружи и тѣмъ вызывалъ усиленное потѣніе.

Горячій сухой воздухь, благодаря своему свойству вызывать обильное испареніе съ поверхности тёла, нашель себё примівненіе въ терапіи различныхъ внутреннихъ бользней, какъ средство потогонное и изміняющее обмінь веществь, а съ другой стороны замічено, что въ сухомъ горячемъ воздухів животный организмъ можетъ легче удержать свою температуру на боліве низкомъ уровнів, чінть во влажномъ и оставаться дольше даже при относительно высокой температурів горячаго сухаго воздуха. Эти два свойства сухаго воздуха были причиною, почему горячая воздушная ванна заняла видное місто среди другихъ терапевтическихъ дівтелей и почему физіологическое дівствіе горячихъ воздушныхъ ваннъ довольно обстоятельно изслідовано многими представителями науки.

Letellier 1), занимавшійся изученіемъ вліянія сухихъ горячихъ воздушныхъ ваннъ на измѣненія въ организмѣ, говоритъ, что сухія ванны, даже очень высокой температуры переносятся легче, нежели паровыя, такъ какъ при послѣднихъ затрудняется испареніе съ кожи и задерживается теплота крови, повышенная температурою ванны.

Green 2) нашель, что воздушныя ванны вызывають усиленное потвніе, учащають пульсь и дыханіе, дъйствують успо-

^{&#}x27;) Letellier, Influences des temperatures extrèmes de l'atmosphère sur la production de l'acide carbonique dans la réspiration des animaux à sang chaud. Annal de chimie et de physique, 1845 r.

²⁾ Bemerkungen über heisse Luftbäder von Jonathan Green, London med. Gazette, 1834 г. Schmidt's Jahrbücher, 1834 г., томъ 2, стр. 140.

каивающимъ образомъ на нервную систему и легче переносятся, чъмъ паровыя.

Orè 1) считаетъ горячія воздушныя ванны средствомъ гигіеническимъ и терапевтическимъ; онъ усиливаютъ дъятельность кожи и легче переносятся, чъмъ паровыя ванны.

Henry Lippert ²) находить турецкія бани прекраснымь гигіеническимь средствомь для здоровыхь людей, а равно и для больныхь. По его наблюденіямь двухчасовое пребываніе въ сухомъ горячемь воздухѣ сопровождается потерей въ вѣсѣ вслѣдствіе потѣнія до 2500 grm., ванны улучшають общее питаніе, мышечная сила крѣпнеть; въ воздушной ваннѣ при температурѣ 80° С. чувствуется жженіе въ кожѣ, кожа краснѣетъ, голова тяжелѣетъ, невидимое испареніе съ кожи увеличивается, температура тѣла повышается на одинъ или болѣе градусовъ.

Проф. Курловъ ³) при лъченіи ожирънія у одного больнаго, первоначальный въсъ тъла котораго былъ 197,000 grm., примънялъ горячую водяную ванну въ 30 – 32° R., русскую паровую баню, а иногда пользовался ящикомъ съ сухимъ горячимъ воздухомъ, температура котораго неупоминается у автора; при этомъ потеря въ въсъ подъ вліяніемъ этихъ агентовъ выразилась такъ,—за каждую получасовую ванну въ 31 — 32° R. больной терялъ въ въсъ отъ 600—700, за русскую паровую баню отъ 600—800 grm., за сухую горячую ванну отъ 500 до 1000 grm. За пять съ половиною мъсяцевъ больной, при такомъ лъченіи, упалъ въ въсъ до 151,000 grm., потерявъ 46000 grm. (2 п. 35 ф.).

Fleury 4) описываетъ свой стулъ для потѣнія въ сухомъ горячемъ воздухѣ и находитъ, что пребываніе въ воздушной ваннѣ 35—45 минутъ при температурѣ 50—55° С. сопровож-

^{&#}x27;) Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratique. Jaccoud. Paris, 1866 г., томъ IV, слово «Bains gazeux et de vapeurs», стр. 484—490.

²⁾ Hygienisch medicinische Betrachtungen über die B\u00e4der mit warmer trockener Luft, genannt R\u00f6mische, T\u00fcrkische oder Irische B\u00e4der von Dr. Henry Lyppert. Berliner klinische Wochenschrift, 1869 r., New 3, 4 m 5

³) Курловъ, Къ вопросу о лѣченіи ожирѣнія горячими ваннами и русской паровой баней «Врачъ», 1884 г., № 42.

⁴⁾ Traité therapeutique et clinique d'hydrothérapie par le docteur Louis Fleury, 1866 г., изданіе 3-е, стр. 95—126.

дается повышеніемъ температуры тъла на 1—2°, учащеніемъ пульса, краснотою кожи, сухостью во рту, пульсаціей височныхъ артерій и усиленнымъ потоотдъленіемъ.

Болъе подробное физіологическое изслъдованіе дъйствія сухихъ горячихъ ваннъ мы находимъ у Kisch'а '), который говоритъ, что горячія воздушныя ванны повышаютъ температуру тъла на 1¹/₂—2⁰ съ одновременнымъ учащеніемъ пульса и дыханія; вначалѣ ощущается непріятное чувство жженія и жара, спустя 10—15 минутъ наступаетъ обильный потъ и въсъ тъла падаетъ тахітит на 900 grm., тіпітит на 100 grm. Температура ваннъ можетъ быть доведена до 65—90° С., благодаря тому, что сухой воздухъ, какъ дурной проводникъ тепла, дълаетъ возможнымъ переносить болѣе высокія температуры.

G. Flemming ²), подвергая испытуемыхъ дъйствію сухаго воздуха сначала при температуръ 76° С. пока не появится обильный потъ, а затъмъ оставляя ихъ въ теченіи часа при температуръ 56°, замътилъ, что спустя 10 минутъ температура тъла во рту повысилась на 1°, а спустя 50 минутъ, тахітит повышеніе температуры было 2°. Пульсъ и дыханіе учащаются, а затъмъ падаютъ. Потеря въ въсъ въ теченіи часа достигаетъ 350 grm. Моча была бъдна хлоридами послъ ваннъ, потъ реагировалъ щелочно или нейтрально.

Д-ръ Лярже вы нашель, что воздухь въ Римскихъ баняхъ не такъ сухъ, какъ показываетъ гигрометръ Буллаида, напр., въ воздушной ваннъ въ 90° С. онъ нашелъ 10°/о влаги; въ воздушной ваннъ въ 70—90° С. пульсъ учащался до 120 ударовъ въ минуту, дыханіе дълается короткимъ, прерывистымъ и изъ діафрагматическаго переходитъ въ грудное. Выдъленіе пота

^{&#}x27;) Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde von Dr. A. Eulenburg, т. I, стр. 704—711. Слово «Bad».

^{*)} The physiologie of the turkish Bath beingan experimental inquiry into the effects of hot dry air upon man G. Fleming. I. of anat. and physiol. т. XIII, стр. 454. Рефер. Centralblatt für die medicinisc! en Wissenschaften. 1880 г., № 21, стр. 403.

³⁾ Ляржь, Экспервментальныя изслёдованія надъ дёйствіемъ горячихъ воздушныхъ ваннъ (Турецкія бани, Галмамъ, Римскія бани), Вѣстникъ Водольченія, 1881 г., стр. 815. Рефер.

сильно увеличивается, perspiratio insensibilis даеть до 1300 grm. пота въ день.

Н. Демьянковъ 1) изучалъ физіологическое дѣйствіе сухихъ горячихъ ваннъ на больныхъ нефритомъ.

Для изученія действія сухихъ воздушныхъ ваннъ, Демьянково дълить ихъ на 3 категоріи: среднія (60-65° С.), быстро разогръваемыя и медленно разогръваемыя ванны (50-82° C.); дъленіе это основывалось на діаметръ проводящей газъ трубки. Температура измърялась у больнаго во рту и съ этимъ термометромъ онъ садился въ ванну и здёсь наблюдалось поднятіе температуры тъла. Пульсъ сосчитывался въ art. temporalis до ванны, въ ванив и послв нея и отмвчался характеръ и сила его. Взвъшивание больныхъ до ванны и послъ ванны производилось безъ бълья. Въ ваниъ по прошествіи десяти минутъ, а потомъ пяти минутъ записывались температура ванны, температура тъла, пульсъ, дыханіе и характеръ ихъ, количество пота (испарина, капли, струи), реакція его и объективныя ощущенія больнаго. Больной оставался въ вани до тахъ поръ, пока ему было пріятно. Послѣ ванны больнаго вытирали до суха и взвъшивали, опредъляя такимъ образомъ убыль въ въсъ въ самой ваннъ; послъ этого больной укутывался въ одбила и оставался въ ванной комнатъ; по прошестви часа онъ опять вытирался и взвѣшивался и опредълялась убыль въ въсъ за часовой промежутокъ послъ ванны. Затъмъ измърялась ему температура, сосчитывался пульсь и дыханіе; какъ въ самой комнатъ, такъ и въ теченіи часа послъ ванны больной ничего не пилъ. Ванны дълались утромъ и вечеромъ съ цълію опредълить вліяніе времени дня на температуру тъла, пульсъ и дыханіе, потъніе и субъективное ощущеніе.

Изъ своихъ наблюденій авторъ дълаетъ следующіе выводы:

1) сухія ванны среднія, т. е., въ 60—65° С., продолжительностью въ 20 — 25 минутъ переносятся больными легко безъ тяжелыхъ ощущеній. Медленно и быстро разогрѣваемыя ванны переносятся труднѣе и первыя вызываютъ крайнее ослабленіе и тяжелыя ощущенія со стороны сердца: головокруженіе, потемнѣніе въ глазахъ, иногда тошноту, а вторыя сильно воз-

¹⁾ Н. Демьянковъ, Архивъ клиники внутреннихъ болѣзней, проф. С. И. Боткина, т. V. вып. II, 1875—1879 г.

буждають больныхь, вызывають тяжесть и боль во дбу, шумъ въ ушахъ, жаръ кожи и сухость во рту.

2) Большой разницы въ способности переносить ванны различными индивидуами не замъчено. Ванны, сопровождаемыя большимъ потъніемъ и испареніемъ, переносятся легко. У треннія ванны, сопровождающіяся большимъ потъніемъ, переносятся легче вечернихъ.

3) Температура тъла подъ вліяніемъ сухихъ ваннъ въ 50 – 85° С. продолжительностью въ 20—25 минутъ поднималась на 0,5—1,8° С., черезъ 1—11/2 часа она приходила къ нормъ.

4) Подъ вліяніємъ быстро и медленно разогрѣваемыхъ ваннъ температура тѣла поднимается выше и приходитъ послѣ ваннъ къ нормѣ позже, чѣмъ при среднихъ ваннахъ

- 5) Ванны, медленно разогрѣваемыя до температуры 50 65° С., продолжительностью въ 40 50 минутъ обусловливаютъ меньшее поднятіе температуры тѣла, чѣмъ быетро разогрѣтыя до температуры 80 85° С. продолжительностью въ 20—25 минутъ, при чемъ въ первомъ случаѣ температура имѣетъ большую наклонность послѣ ванны приходить быстрѣе къ нормѣ и падать ниже ея.
- 6) Ванны, вызывающія болье обильное потвніе и испареніе менье повышають температуру тьла, чжмъ наобороть.
- 7) Утреннія ванны обусловливають меньшее поднятіе температуры тіла и болье быстрое послів ванны паденіе къ нормів, чімь вечернія, что зависить оть силы потівнія.
- 8) У лихорадящихъ температура тъла послъ ваннъ повышается гораздо больше, чъмъ безъ нихъ при одинаковыхъ условіяхъ.
- 9) Пульсъ подъ вліяніемъ сухихъ ваннъ учащается на 14—40—72 удара въ минуту и приходить къ нормѣ черезъ 1¹/₂—2 часа послѣ ванны, а иногда падаетъ въ этотъ промежутокъ ниже нормы; учащеніе пульса въ большивствѣ случаевъ зависить отъ температуры ванны при утреннихъ ваннахъ пульсъ учащался меньше, чѣмъ при вечернихъ; какъ первыя, такъ и послѣдующія ванны, повидимому, одинаково вліяютъ на учащеніе пульса.
- 10) Число дыхательныхъ движеній подъ вліяніемъ ваннъ возростало на 4—12—24 въ минуту, черезъ часъ послѣ ванны

число дыханій приходило къ нормѣ. Въ ваннѣ дыханіе становится болѣе глубокимъ затѣмъ учащается и постепенно дѣлается затруднительнымъ и вдыханіе прерывистымъ. Учащеніе дыхательныхъ движеній находится въ прямой зависимости отъ температуры ванны и ея продолжительности; пульсъ и дыханіе возростаютъ пропорціонально другъ другу.

- 11) Потеря въ въсъ въ сухой ваннъ была 50—250—500 grm., черезъ часъ послъ ванны потеря 50—250—600 grm.; потеря за сутки 100—300—3900 grm. Вообще потеря въса тъла, какъ въ ваннъ, такъ и часовая и суточная была значительнъе при первыхъ ваннахъ, чъмъ при послъдующихъ, при утреннихъ потери больше, чъмъ при вечернихъ, при быстро и медленно разогръваемыхъ больше, чъмъ при среднихъ ваннахъ.
- 12) Отеки лица, рукъ и ногъ исчезали послѣ 4—6 ваннъ. Жидкость въ животѣ уменьшалась вначалѣ быстро, затѣмъ остатокъ ея исчезалъ медленно и постепенно.
- 13) Реакція пота при слабокислой мочѣ была нейтральная или даже щелочная, при кислой мочѣ потъ имѣлъ слабокислую реакцію.

Д-ръ Дубелиръ 1) въ своей компилятивной статъв о сухихъ горячихъ ваннахъ, говоритъ что физіологическое ихъ дъйствіе характеризуется тремя моментами; 1) явленіями раздраженія кожи, 2) затрудненною отдачею тепла и 3) реакціей организма. Подъ вліяніемъ тепла происходитъ раздраженіе периферическихъ нервовъ и сокращеніе кожныхъ мускуловъ и сосудовъ, вмъстъ за этимъ наступаетъ моментально расширеніе волосныхъ сосудовъ кожи, артерій и венъ. Къ кожъ приливаетъ много крови, подъ вліяніемъ такого расширенія сосудовъ артеріальное давленіе падаетъ и къ внутреннимъ органамъ притекаетъ меньше крови.

Мышечная сила ослабъваетъ, кожная чувствительность при кратковременномъ дъйствіи ваннъ повышается, а при продолжительномъ — понижается, осязаніе, электрокожная чувствительность и электромышечная раздражительность увеличиваются. Притокъ тепла къ кожъ характеризуется краснотою

¹⁾ Л. П. Дубелиръ, О горячихъ воздушныхъ ваннахъ. Медицинское Обозрѣніе, 1884 г., стр. 711—719.

ея и расширеніемъ капилляровъ, послѣдствіемъ чего является обильный потъ, который препятствуетъ сильному нагрѣванію тѣла, такъ какъ иначе кровь должна была бы принять температуру окружающаго воздуха. Въ воздушной ваннѣ выдѣлительная дѣятельность кожи до того усиливается, что потъ не успѣваетъ испаряться и выдѣляется въ жидкомъ видѣ на поверхность тѣла, откуда испаряясь, способствуетъ охлажденію тѣла.

А. Frey и F. Heiligenthal 1) произвели обстоятельныя изслъдованія надъ вліяніємъ горячихъ воздушныхъ ваннъ ча стію на самихъ себъ, частію на больныхъ. Передъ началомъ опыта они устанавливали азотистое равновъсіе, тщательно изслъдовали выдъленія, а затъмъ въ теченіи трехъ дней при тъхъ же условіяхъ назначалась сухая воздушная ванна, послъ которой слъдовалъ трехдневный отдыхъ и опять воздушная ванна.

На основаніи этихъ наблюденій, авторы пришли къ слъдующимъ выводамъ:

- 1) Осязательная чувствительность кожи и температура повышаются въ воздушныхъ ваннахъ, въ особенности послѣ ваннъ.
 - 2) Мытечная сила ослабъваетъ.
- 3) Во время пребыванія въ ваннъ усиливается приливъ крови къ кожъ.
- 4) Дыханіе учащается.
- 5) Жизненная емкость легкихъ уменьшается.
- 6) Въ началъ ванны замъчается съужение кожныхъ сосудовъ и повышение артериальнаго давления, дъятельность сердца усилена, энергия сердечныхъ сокращений понижена.
- 7) Температура тъла медленно повышается, спустя нъсколько минутъ она повышается на нъсколько десятыхъ градуса.
 - 8) Количество выдъляемаго пота значительно увеличивается. Д-ръ А. Frey 2), изучая дъйствіе сухихъ воздушныхъ

^{&#}x27;) Die heissen Luft- und Dampfbäder in Baden-Baden. Experimentelle Studen über ihre Wirkung und Anwendung von Dr. Frey und Heiligenthal, Leipzig, 1881 r.

²⁾ A. Frey, Ueber den Einfluss der Schwitzbäder auf die Kreislaufstörun-

ванны уменьшають массу крови вслъдствіе испаренія воды кожею и легкими; работа сердца, благодаря этому уменьшается. Расширеніе сосудовь кожи и переполненіе ихъ кровью способствуєть оттоку крови отъ внутреннихъ органовъ; дъятельность сердца учащается, напряженіе эртеріальныхъ стънокъ уменьшается и боковое давленіе падаетъ.

Вліяніе сухихъ горячихъ ваннъ на жизненную емкость легкихъ, на силу вдоха и выдоха и на мышечную силу изследовано проф. Ө. И. Пастернацкимъ 1) на томъ больномъ, съ общимъ ожиръніемъ, котораго прежде наблюдалъ проф. М. Г. Курловъ. Первоначальный въсъ тъла больнаго 164,800 grm., а къ концу наблюденія 159,000 grm. Для полученія сухаго горячаго воздуха, авторъ пользовался деревяннымъ ящикомъ, который нагръвался спиртовыми лампами. Больной садился въ ящикъ, когда температура послъдняго доходила 25 – 36° R. и оставался въ ящикъ около получаса, къ концу сидънія температура ванны достигала 50° R. Изъ этихъ наблюденій оказалось, что температура тъла въ прямой кишкъ повышалась отъ 0,1-0,3° С., а въ подмышечной впадинъ отъ 0,5-1,0° С. Пульсъ учащался на 40 — 50 ударовъ въ минуту. Дыханіе учащалось на 12 — 31 въ минуту. Средняя потеря въса въ ваниъ 633 grm., а послъ укутыванія 200 grm. Средняя жизненная емкость увеличивалась на каждую ванну на 300 к. с. Сила вдоха и выдоха и сила мыпіцъ также увеличивались. Такія же измѣненія найдены были и при паровой банѣ у того же больнаго.

Проф. Стольниковъ 2) нашель, что послѣ бани сила вдоха и выдоха оказались уменьшенными, разница между вдохомъ и выдохомъ весьма рѣзко уменьшалась, часто доходила до нуля, а иногда даже дѣлалась отрицательной. По наблюденіямъ ав-

gen von Dr. A. Frey. Deutsches Archiv für klinische Medicin. 1887 r., T. 40, crp. 355-371.

і) Ө. И. Пастернацкій, Къ вопросу о вліянін сухихъ горячихъ ваннъ, Врачъ, 1885 г.

²⁾ Стольниковъ, Къ вопросу о вліяній лихорадки на дыхательныя мышцы и упругую ткань легкихъ. Сборникъ работъ, В. А. Манассеина, 1877 г. вып. П.

тора сила дыхательныхъ мышцъ и упругость легочной ткани подъ вліяніемъ бани падаетъ.

Уменьшеніе жизненной емкости легкихъ, силы вдоха и выдоха наблюдаль и проф. *Пастернацкій* у молодаго, здороваго человъка подъ вліяніемъ воздушныхъ ваннъ; слъдовательно тождество вліянія бани и воздушной ванны довольно наглядное.

Lersch 1) замътиль, что животный и птицы, подверженный дъйствію сухаго горячаго воздуха, температуры выше 62 — 66° С. не переносять, въ то время какъ самъ авторъ могь оставаться въ сухой горячей ваннъ при температуръ 100° С. 20 минутъ. У животныхъ (Obernier) отъ сухаго тепла температура тъла повышается, пульсъ и дыханіе учащаются; онъ дълаются безпокойными и появляется обильное слюноотдъленіе.

Сравнивая дъйствіе воздушной ванны и паровой бани Frey и Heiligenthal ²) нашли, что при воздушной ваннъ 50—58° С. температура тъла ін често остается нормальной въ теченіи 40 мин. и только постепенно доходить до 39° С. Температура ін ахіllа достигаеть той же высоты, что ін тесто и ръдко превышаеть температуру послъдней. Пульсъ и дыханіе учащаются меньше въ воздушныхъ ваннахъ, чъмъ въ паровыхъ, отдъленіе пота болье обильное въ воздушныхъ ваннахъ, чъмъ при паровыхъ. Въсъ тъла меньше падаетъ подъ вліяніемъ воздушныхъ ваннъ, чъмъ при паровыхъ.

Д-ръ Дубелиръ 3) говоритъ, что потеря воды черезъ кожу больше въ воздушной ваннъ, чъмъ въ паровой; пульсъ, дыханіе, температура тъла и обмънъ веществъ измъняются меньше въ воздушной ваннъ, чъмъ при паровой.

Д-ръ Гофманнъ 4) находить, что при воздушныхъ ваннахъ

4) Д-ръ Ф. А. Гофмания, Лекцін по общей терапін, 1889 г., стр. 366—367.

¹⁾ Lersch, Polymorphe. Balneologie von Dr. B. M. Lersch, 1871 r., crp. 150-154.

²⁾ Dr. A. Frey, Experimentelle Studien über die Wirkung der heissen Luft und Dampfbäder. Berliner klinische Wochenschrift, 1880 r., № 28, стр. 406-407.

³⁾ Д-ръ *Дубелиръ*, О горячихъ воздушныхъ ваннахъ. Медицинское Обозрѣніе, 1884 г., стр. 711-719.

происходить болье энергическое отдъление пота, чъмъ при паровых и благодаря сильному испарению съ кожи онъ удерживають температуру на болье низкомъ уровнъ; эти ванны можно рекомендовать при ревматизмахъ, подагръ и невральгіяхъ.

Тотъ же авторъ говоритъ, что воздушныя ванны и паровыя наиболѣе приближаются по своему дѣйствію къ водянымъ ваннамъ. Ванны эти гораздо энергичнѣе, обыкновенно примѣняемыхъ, повышаютъ температуру тѣла, вызываютъ обильное отдѣленіе пота, учащаютъ дѣятельность сердца и вызываютъ усиленіе обмѣна, а поэтому требуютъ осторожности, при ихъ примѣненіи.

Д-ръ Гелтовскій '), экспериментируя надъ собою, нашель что поднятіе температуры въ паровомъ ящикъ, употребляемомъ въ Старой Руссъ для потънія, находится въ зависимости отъ испаренія съ поверхности кожи, а это послъднее въ свою очередь зависитъ отъ количества выпитой воды ранъе принятія паровой ванны; такъ напр.: у автора, послъ нъсколькихъ стакановъ воды, въ ящикъ при температуръ 39° Р., температура тъла въ теченіи 10 минутъ поднялась до 39,8° С., а безъ употребленія воды, при температуръ ящика 35° R. въ теченіи десяти минутъ, она поднялась до 40° С. Изъ этого видно, что выпитая вода способствуетъ большему испаренію съ поверхности кожи и охлажденію тъла.

По Kisch'y 2), при горячихъ ванняхъ воздушныхъ количество мочи въ первый день уменьшается, удъльный въсъ ея повышается. Количество азота мочи повышается въ первый и второй дни послъ ваннъ.

Н. Демьянков з) нашель, что 1) при сухихъ горячихъ воздушныхъ ваннахъ у больныхъ нефритомъ, количество мочи при первыхъ ваннахъ всегда возростало, а при послъдующихъ уменьшалось; 2) удъльный въсъ мочи увеличивался въ незна-

2) Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde von Dr. A. Eulenburg, T.

I, стр. 704-711. Слово «Ваd».

^{&#}x27;) Гелтовскій, Старорусскія минеральныя воды. Архивъ Судебной Медицины и Общественной Гигіены, 1869 г., Спб., книжка 2—3.

³⁾ Н. Демьянковъ, Архивъ клиники внутреннихъ болѣзней, проф. Боткина, т. V, вып. 2, 1875—1879 г.

чительной степени, 3) между суточнымъ количествомъ мочи и потфијемъ существуетъ незначительная зависимость: при ваннахъ съ болфе обильнымъ потфијемъ количество мочи бываетъ меньше.

- 4) Вмѣстѣ съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ количества мочи увеличивалось или уменьшалось, количество мочевины въ граммахъ. Количество же хлоридовъ съ увеличеніемъ количества мочи постепенно уменьшалось.
 - 5) Реакція мочи не измъняется въ продолженіи ваннъ.
- A. Frey и F. Heiligenthal 1) нашли, что при горячихъ воздушныхъ ваннахъ количество мочи въ дни ваннъ значительно уменьшается, удѣльный вѣсъ повышается, количество мочевины увеличивается, а количество мочевой кислоты удваивается и остаются увеличенными какъ то, такъ и другое послѣ ванны нѣсколько дней и затѣмъ приходятъ къ нормѣ.

По Ляржу²) при горячихъ воздушныхъ ваннахъ количество мочи уменьшается, она дълается плотнъе и менъе кислою.

Количество мочевины не измѣняется, а количество мочевой кислоты немного увеличивается. Обмѣнъ веществъ въ ваннѣ понижается и чѣмъ выше температура ванны, тѣмъ ниже отношеніе выдыхаемой угольной кислоты къ потребленному кислороду.

По Дубелиру 3) подъ вліяніемъ воздушныхъ ваннъ обмѣнъ веществъ измѣняется: количество воды въ мочѣ, вслѣдствіе значительнаго потѣнія уменьшается, при чемъ воды черезъ почки выдѣляется меньше, чѣмъ при паровыхъ ваннахъ. Удѣльный вѣсъ мочи и количество мочевины увеличиваются, но гораздо меньше, чѣмъ при паровыхъ ваннахъ.

По Гоффманну 4) воздушныя ванны увеличивають количе-

^{&#}x27;) Die heissen Luft- und Dampfbäder in Baden-Baden. Experimentelle Studien über ihre Wirkung und Anwendung von Dr. Frey und Heiligenthal, Leipzig, 1881 r.

²) Д-ръ *Ляржъ*, Экспериментальныя изслѣдованія надъ дѣйствіемъ горячихъ воздушныхъ ваннъ. Вѣстникъ Водолѣченія, 1881 г., стр. 815. Рефер.

³⁾ Д. И. Дубелиръ, О горячихъ воздушныхъ ваннахъ. Медицинское Обозрѣніе, 1884 г., стр. 711—719.

⁴⁾ Ф. А. Гофмания, Лекціи по общей терапіи, 1889 г., стр. 366—367.

ство выдѣляемаго азота и измѣняютъ отношеніе между мочевиной и мочевой кислотой, при чемъ послѣдняя выдѣляется въ значительно большемъ количествѣ, нежели до ваннъ.

Ваннами этими можно вліять на обмѣнъ бѣлковыхъ веществъ.

П.ръ А. Гаринъ 1) опредълялъ вліяніе горячихъ воздушныхъ ваннъ на азотистый обмёнъ и усвоеніе азотистыхъ частей пищи на четырехъ здоровыхъ и двухъ больныхъ хроническимъ нефритомъ. Для потвнія авторъ пользовался деревяннымъ ящикомъ, воздухъ въ которомъ нагръвался спиртовыми лампами. Температура ванны по верхнему термометру была 40-60° С., а по нижнему 56-72° С., длительность ваннъ 15-30 минуть; послѣ ваннъ слѣдовало завертываніе въ суконныя одбяла; здоровые оставались въ такомъ положении 1/2 часа, а больные до 1 часу. Авторъ приходитъ къ заключенію, что 1) горячія воздушныя ванны удучшали усвоеніе азотистыхъ веществъ, какъ у здоровыхъ, такъ и у больныхъ нефритомъ; 2) усвоеніе въ следующій періодъ послеваннь у здоровыхъ людей оставалось улучшеннымъ противъ 1 періода, но менъе, чъмъ при ваннахъ, 3) отношение азота мочи къ 100 частямъ усвоеннаго азота, или азотистый обмънъ значительно повышался подъ вліяніемъ ваннъ, какъ у здоровыхъ, такъ и у нефритиковъ; 4) повышеніе обмѣна оставалось даже и въ послѣдующій періодъ послѣ ваннъ, 5) послѣдовательный эффектъ ваннъ у нефритиковъ былъ даже больше, чъмъ у здоровыхъ; 6) какъ здоровые, такъ и больные послъ ваннъ падали въ въсъ. Эта потеря въ въсъ къ концу наблюденія выравнивалась и здоровые и одинъ больной прибавились въ въсъ.

Въ терапіи воздушныя ванны пріобрѣли права гражданства, благодаря своему сильному потогонному дѣйствію. Въ прежнее время раздѣтаго до нага больнаго, укутывали въ шерстяныя одѣяла и заставляли потѣть: это такъ называемое сухое потѣніе; но проф. Винтерницъ оставилъ этотъ способъ и замѣнилъ его сухими ваннами (étuve sèche). Для разрѣше-

¹⁾ А. Гария, О вліяній горячих воздушных ваннъ на азотистый обмінь и усвоєніє азотистых частей пищи у здоровых людей и у нефритиковъ. Дисс. 1887 г., Спб.

нія вопроса о преимуществах сухих горячих ваннъ передъ другими потогонными средствами, наичаще употребляемыми въ терапіи, мы имжемъ рядъ изслёдованій.

Д-ръ Левист 1) сравнивалъ между собою потъніе влажное, сухое и потвніе отъ сухихъ ваннъ. Для сухаго потвнія онъ заворачиваль вполнъ здороваго человъка въ шерстяныя одъяла и оказалось, что нужно употребить 3 часа времени для возбужденія пота и при этомъ испытуемый подвергался крайне непріятнымъ, тяжелымъ ощущеніямъ, выражавшимся головною болью, пульсаціей височныхъ артерій, сердцебіеніемъ. затрудненнымъ дыханіемъ и сильнымъ приливомъ крови къ головъ; почему этотъ способъ нельзя рекомендовать людямъ. расположеннымъ къ приливамъ крови къ головъ. Для влажнаго потфиія онъ заворачиваль молодаго, вполнъ здороваго человъка во влажную, хорошо выжатую простыню и закутываль 3-мя шерстяными одъядами. Авторъ не упоминаетъ какой температуры была употреблена вода для влажныхъ завертываній, а говорить только, что послѣ заворачиванія ощущеніе перваго холода смінялось пріятной теплотой. Продержавъ испытуемаго 2 часа 15 мин. завернутымъ, авторъ не могъ ръшить вызванъ ли былъ общій потъ, а между тъмъ ощущенія у испытуемаго были настолько тяжелы, что онъ просилъ поскорње его освободить; кожа сдвлалась мягкою, разбухшею и мацерированною.

Вліяніе сухихъ горячихъ ваннъ, какъ потогоннаго средства, Левисъ испыталь на себъ. Онъ подвергъ себя вліянію горячаго воздуха въ теченіи 30 минутъ при температурѣ 30—48° R. При этомъ авторъ не испытывалъ тѣхъ томительныхъ ощущеній, на какія жаловались его испытуемые. Потѣніе въ теченіи 30 минутъ было обильное и вполнѣ достаточное для терапевтическихъ цѣлей. Воздушную ванну всякій переноситъ и она у всѣхъ вызываетъ потѣніе, а при заворачиваніи въ шерстянныя одѣяла не у всѣхъ удается вызвать потъ. Воздушная ванна, по мнѣнію автора, должна имѣть преимущество при выборѣ средствъ съ потогонною цѣлью.

¹⁾ Цитировано по Левису, О влажномъ и сухомъ потвніи. Д-ръ Э. Левись, Въстникъ Водольченія, 1881 г. Іюнь.

Winternitz 1) отдаетъ преимущество сухому горячему воздуху, какъ средству потогонному, передъ паровыми банями.

И. Автандиловъ 2) опредълялъ на однихъ и тъхъ же людяхъ потогонное дъйствіе сухихъ горячихъ ваннъ и теплаго питья, употребляемаго въ народной медицинъ въ водъ горячаго настоя малины. Авторъ пришелъ къ слъдующимъ результатамъ: 1) пульсъ отъ потънія въ горячихъ воздушныхъ ваннахъ учащался тахітит на 20—24 уд. въ минуту, тіпітит на 8—12, 2) дыханіе учащалось на 2—4—6 въ минуту, 3) температура тъла повышалась до 0,1—0,9° С., 4) тіпіт. потери въ ваннъ 250 grm., тахіт. 750 grm., въ среднемъ потеря въ ваннъ въ 45—50° С. доходила до 490—497 grm.

При потъніи отъ питья малины явленія были тъже, но только слабъе выражены: 1) во время потънія температура тъла понижалась на 0,2—0,4° С., а иногда повышалась на 0,2—0,3° С. По окончаніи потънія температура оставалась повышенной, а потомъ она понижалась на 0,2—0,3—0,5° С. сравнительно съ температурою до потънія.

- 2) Пульсъ во время потънія учащался на 4—8—12 уд. въ минуту и по окончаніи потънія приходиль къ нормъ.
- 3) Дыхательныя движенія учащались весьма незначительно или оставались безъ изм'єненія.
- 4) Въсъ тъла падалъ minimum на 148 grm., maximum на 600 grm.

Авторъ заключаетъ, что питье малины слабъе дъйствуетъ, какъ средство потогонное по сравненію съ воздушными ваннами, но имъетъ передъ послъдними то преимущество, что понижаетъ температуру и вымываетъ своею массою продукты обмъна веществъ. Кожно-легочныя потери въ дни ваннъ усиливались, а именно: въ дни ваннъ 1379 grm., а въ дни теплато питья 1300. Кровяное давленіе подъ вліяніемъ сухихъ ваннъ падаетъ сильнъе, чъмъ подъ вліяніемъ теплато питья.

Н. Ф. Гесст 3), опредъляя разницу въ силъ потогоннаго дъй-

¹) Handbuch der allgemeinen Therapie. Zweiter Band, dritter Theil von Dr. Ziemssen, Leipzig, 1881 r. Hydrotherapie von Dr. Winternitz, crp. 199.

²⁾ Н. Автандиловъ, О сравнительномъ потогонномъ дъйствіи сухихъ горячихъ ваннъ и теплаго питья, Врачъ, 1889 г.

³⁾ Н. Ф. Гессъ, Къ вопросу о потогонномъ лѣченіи у нефритиковъ, Врачъ, 1885 г., № 11.

ствія между влажными обертываніями, горячими водяными ваннами съ последующимъ закутываніемъ въ шерстяныя одъяла и сухими горячими ваннами, приходить къ слъдующимъ выводамъ: 1) наименьшее повышение температуры тъла получается при влажныхъ обертываніяхъ, наибольшее при горячихъ водяныхъ ваннахъ; среднее мъсто между тъми и другими занимаютъ горячія воздушныя ванны. 2) Послѣ влажныхъ обертываній температура тіла понижается спустя 20 минутъ, а подъ вліяніемъ горячихъ водяныхъ и воздушныхъ ваниъ, особенно первыхъ, она остается повышенной еще по протествій часа послъ ванны. З) Пульсъ подъ вліяніемъ влажныхъ обертываній замедляется, значительно ускоряется отъ горячихъ водяныхъ и воздушныхъ ваннъ; причемъ въ среднемъ отъ воздушныхъ ваннъ больше. 4) При горячихъ водяныхъ ваннахъ, по истеченіи часа послѣ нихъ, пульсъ представляется учащеннымъ; послъ обертываній замедленіе пульса еще больше спустя 20 минутъ. 5) Подъ вліяніемъ влажныхъ обертываній происходить умфренное учащеніе дыханія; подъ вліяніемъ горячихъ воздушныхъ ваннъ оно гораздо больше. 6) По потогонному эффекту слабве двиствують влажныя обертыванія; наибольшій эффекть имфють горячія водяныя ванны съ последовательнымъ закутываніемъ въ шерстяныя одъяла: среднее мъсто между ними занимаютъ горячія воздушныя ванны.

По F. Runge ¹) сухія горячія воздушныя ванны относятся къ лучшимъ потогоннымъ средствамъ. Потеря вѣса тѣла втеченіи часа доходитъ до 1¹/₂—2 фунтовъ. Вслѣдствіе усиленнаго испаренія пота въ сухомъ горячемъ воздухѣ, тѣло не можетъ очень сильно разогрѣваться.

Горячія воздушныя ванны пользуются большимъ успѣхомъ при лѣченіи различныхъ болѣзней и, какъ терапевтическій методъ примѣняется при лѣченіи ожирѣнія. Henry Lippert 2) и

¹⁾ Die Behandlung des Rheumatismus der Muskeln und Gelenke durch Bäder von Dr. Ferdinand Runge. Allgemeine Balneologische Zeitung, 1868 г. November-Nummer, страп. 175—184.

²) Hygienisch-medicinische Betrachtungen über die Bäder mit warmer trock. ner Luft, genannt Römische oder Irische Bäder von Dr. Henry Lippert. Berliner klinische Wochenschrift, 1869 r., N. 3, 4 n 5.

Erasmus Wilson 1) рекомендують ихъ при хроническомъ ревматизмѣ, золотухѣ, подагрѣ и болѣзняхъ почекъ.

Kisch ²) рекомендуетъ потогонный способъ лѣченія, въ особенности горячія воздушныя ванны при лѣченіи ожирѣнія, такъ какъ при этомъ въ короткое время происходитъ быстрое уменьшеніе жира.

По Lersch'y ³) сухія горячія ванны полезны при мышечной усталости, бользняхь почекь и различныхь накожныхь бользняхь.

По Frey'ю 4) горячія воздушныя ванны полезны у лицъ жирныхъ съ ослабленною дѣятельностью сердца и страдающихъ пороками сердца съ разстройствами компенсаціи; подъ вліяніемъ такого лѣченія дѣятельность сердца усиливается и отеки проходять.

По Holm'y ⁵) горячія воздушныя ванны показуются въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ нужно усилить обмѣнъ веществъ и вызвать всасываніе болѣзненныхъ продуктовъ. Количество отдѣляемаго пота можетъ дойти до 2000 grm. Ванну въ 50°С. слѣдуетъ считать нормою для здороваго человѣка.

Д-ръ Ф. А. Гоффманиз ⁶) упоминаеть о сухихъ горячихъ ваннахъ, какъ о методъ лъченія тучности, пользующемся большимъ распространеніемъ среди русскихъ врачей; самъ авторъ того мнѣнія, что этому методу слъдуетъ придавать значеніе, такъ какъ приверженцы его опираются на значительномъ опытъ.

Д-ръ А. Д. Степановъ 7) изучалъ вліяніе сухихъ горячихъ ваннъ на больныхъ съ застарълыми формами сифилиса, не поддававшимся ни ртутному, ни іодистому лѣченію. Онъ устроилъ

^{&#}x27;) The Eastern or Turkisch Bath. Peфep. Schmidt's Jahrbücher, 1861 г., томъ 112, стр. 111—112.

²⁾ Real- Encyclopädie der gesammten Heilkunde von Dr. Eulenburg, томъ V, стр. 247—259. Слово «Fettsucht».

³⁾ Polymorphe Balneologie von Dr. Lersch, 1871 r., crp. 150-158.

⁴⁾ Ueber den Einfluss der Schwitzbäder auf die Kreislaufstörungen von Dr. A. Frey. Deutsches Archiv für klinische Medicin. XL томъ, стр. 255, 1887 г.

⁵⁾ Die Bäder in heisser Luft von Dr. C. Holm. Schmidt's Jahrbücher, 1884 г., томъ 202, стр. 88-89.

⁶⁾ Ф. А. Гофмания, Лекціи по общей терапіи. 1889 г., стр. 334—335.

⁷⁾ А. Д. Степановъ, О сухихъ горячихъ ваннахъ при сифилисъ, Моск. ва, 1887 г. Рефер. Врачъ, 1887 г., стр. 445.

нвито въ родъ ящика изъ желъзныхъ прутьевъ, покрытыхъ сверху кошмой, внутри ящикъ былъ обложенъ несгораемымъ составомъ. Температура ваннъ доходила до 60°—70°R. Послъ ваннъ больные укутывались въ одъяла и потъли. Авторъ нашелъ, что воздушныя ванны способствуютъ выведенію ртути изъ организма, усиливая обмънъ веществъ.

Д-ръ Боровскій 1) сравниваль дъйствіе искусственныхъ сърныхъ ваннъ температура 28—30°R. съ сухими горячими ваннами температура 50 — 80°R. на выдъленіе ртути изъ организма; онъ нашелъ, что теплыя искусственныя сърныя ванны и горячія воздушныя не только усиливаютъ выдъленіе ртути изъ организма, но и совершенно освобождаютъ отъ нея.

Изъ приведенной литературы видно, что повышение температуры тѣла, вызываемое сухимъ горячимъ воздухомъ отражается на организмѣ не только какъ средство потогонное, но и какъ измѣняющее обмѣнъ веществъ и улучшающее общее состояніе, какъ здоровыхъ, такъ и многихъ больныхъ. Что потѣніе,вызванное не только горячими воздушными ваннами, но и другими дѣятелями, повышающими температуру тѣла, измѣняетъ физіологическія отправленія различныхъ органовъ, довольно подробно изслѣдовано различными авторами.

Н. А. Застикій ²) нашель, что подъ вліяніемъ потѣнія въ баняхъ и ваннахъ уменьшается пищеварительная сила желудочнаго сока и его кислотность; кислотность мочи также изміняется. Чѣмъ сильнѣе происходитъ потѣніе, чѣмъ рѣзче изміняется пищеварительная сила желудочнаго сока, его кислотность и кислотность мочи.

Д-ръ П. Вилижанинг ³) рядомъ опытовъ на животныхъ, пришелъ къ заключенію, что высокая внѣшняя температура уменьшаетъ, а иногда даже и совершенно прекращаетъ отдѣ-

¹⁾ Боровскій, О вліянін ваннъ на выд'єленіе ртути. Рефер. Врачъ, 1889 г. стр. 73.

²) Н. А. Заспикій, О влінній потінія на пищеварительную силу желудочнаго сока; на его кислотность и на кислотность мочи. Сборникъ проф. В. А. Манассеина, вып. III, за 1877—1879 г.

³) И. Вилижания, О вліяній высокой температуры на отдѣленіе желудочнаго сока и поджелудочной желѣзы, Еженедѣльная Клиническая газета 1887 г. № 16 и 17.

леніе желудочнаго сока и сока поджелудочной железы; ферментативная способность этихъ соковъ также уменьшается.

Д-ръ Шполянскій ¹) наблюдаль, что непродолжительное потьніе, вызванное русской паровой баней, или ванною сопровождается меньшей продолжительностью пребыванія пищи въ желудкъ.

Проф. Тархановъ ²), опредъляя массу крови на живомъ человъкъ, подвергалъ испытуемыхъ дъйствію паровой бани и воздушныхъ ваннъ температуры 45 — 55°С. При этомъ онъ наблюдалъ слъдующее: кожа въ банъ краснъеть, набухаетъ и наливается кровью; 2) въсъ тъла черезъ полъ часа послъ бани падаетъ на 140—580 grm.; 3) Температура тъла повышается; 4) Число красныхъ кровяныхъ шариковъ увеличивается въ одномъ кубическомъ миллиметръ: послъ ¹/₄—¹/₂ часа въ банъ на 500—600 тысячъ; 5) Удъльный въсъ крови послъ ¹/₄—¹/₂ часоваго пребыванія въ банъ повышается; 6) количество гемоглобина крови увеличивается послъ потънія.

Проф. Тархановъ говоритъ, что кровь, богатая водою и слабо ее связующая, является главнымъ источникомъ потерь воды при дъйствіи на организмъ высокой температуры; потеря воды изъ крови возмѣщается на счетъ всасыванія воды изъ остальной влаги тѣла. Если до потѣнія въ банѣ въ желудочно-кишечномъ каналѣ есть свободная вода, то она быстро всасывается сгущеною кровью. Сильная дѣятельность кожи и легкихъ во время пребыванія въ банѣ производитъ анэмію внутреннихъ органовъ и понижаетъ отправленія ихъ до тіпітит'а; чрезвычайная дѣятельность ихъ во время баннаго сеанса, сопровождаемая гиперемією ихъ, несомнѣню должна обусловить анэмію и пониженіе до тіпітит'а отдѣлительныхъ и выдѣлительныхъ отправленій всѣхъ внутреннихъ органовъ.

Проф. Застикій ³) нашель, что при потѣніи, вызванномъ горячими ваннами, банею и подкожнымъ впрыскиваніемъ пи-

2) Проф. *Тархановъ*, Опредъленіе массы крови на живомъ человѣкѣ. Врачъ. 1880 г., №№ 41—46—48 и 50.

¹⁾ Г. О. Шполянскій, Къ вопросу о продолжительности пребыванія пищи въ желудкѣ у здоровыхъ и больныхъ людей и вліяніе на эту продолжительность искусственно вызваннаго потѣнія, Дисс. 1886 г., Спб.

з) Проф. Застикій. О вліянін пот'єнія на количественное содержаніе гемоглобина въ крови. Военно-Медицинскій Журналъ, 1879 г., т. 135.

локарпина, относительное содержаніе гемоглобина въ крови увеличивается на 20-58 миллиграммъ на 1 куб. миллим. крови и процентное содержаніе гемоглобина въ крови остается увеличеннымъ $1-2^4/_2$ часа и затъмъ приходитъ къ нормъ, какую оно имъло до потънія. Степень увеличенія гемоглобина въ крови зависитъ только отъ силы потънія.

При этомъ онъ нашелъ, что относительное количество азота въ мочѣ при потѣніи увеличивается, а количество мочи при потѣніи уменьшается; чѣмъ сильнѣе потѣніе, тѣмъ рѣзче увеличеніе азота въ мочѣ и уменьшеніе количества мочи.

G. Schleich 1) нашель, что подъ вліяніемь искусственно повышенной температуры горячими ваннами въ 38° 42,5°С., количество выдъляемой мочевины увеличивается, что служить доказательствомъ усиленнаго регрессивнаго метаморфоза бълковыхъ веществъ тъла.

Naunyn ²) при искусственномъ повышеніи температуры тъла у собакъ посредствомъ паровой ванны, температурою въ 35°C., нашелъ увеличенное содержаніе мочевины въ мочъ.

M. Litten ³) на морскихъ свинкахъ изучалъ вліяніе возвышенной температуры сухаго горячаго воздуха въ 37°С.; при этомъ оказалось перерожденіе печени, сердца и почекъ. Количество выдъляемой угольной кислоты уменьшалось.

Проф. Л. И. Тумаст ⁴) нашель, что потвніе и высокая температура бани замедляють выдвленіе іодистаго калія и выдвленіе это происходить твмъ медленнве, чвмъ выше температура бани и чвмъ сильнве потвніе; кромв того, подъвліяніемъ потвнія и высокой температуры бани замвчается потеря мышечной силы, которая пропорціональна температурв бани и находится въ прямомъ отношеніи ко времени пребыванія въ банв.

¹) Ueber das Verhalten der Harnstoffproduction bei künstlicher Steigerung der Körpertemperatur von G. Schleich, Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, 1875 r., Band. IV, crp. 82—106.

²) Beiträge zur Fieberlehre von B. Naunyn, Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin, 1870 r., erp. 159-179.

³⁾ Ueber die Einwirkung erhöhter Temperaturen auf den Organismus, von Dr. M. Litten, Virchow's Archiv 1877 г., томъ 70, стр. 10—35.

⁴⁾ Проф. Л. И. Тумасъ, О вліяній высокой температуры и потѣнія на выдѣленіе лѣкарствъ. «Врачъ», 1880 г., № 14.

Д-ръ В. Колесинскій 1) нашель, что подъ влінніемъ русской бани отділеніе молока у кормилиць въ большинствів случаевъ увеличивается. Увеличеніе это равно среднимъ числомъ 8,9%, а иногда доходило до 113%. Въ небольшомъ числів случаевъ отділеніе молока послів бани уменьшалось отъ 0,37 до 24,7%. Увеличеніе количества молока происходило какъ на счеть увеличенія количества воды, такъ и плотныхъ составныхъ частей молока.

Д-ръ Златковскій ²) нашель, что потѣніе, вызываемое горячими ваннами температуры 36°—41°С, не измѣняеть усвояемости азотистыхъ частей молока.

Д-ръ Симановскій ³), приміняя у собакъ горячія ванны температуры 38—38,5°С., нашель, что при искусственно вызванномъ повышеніи температуры тіла, количество выділяемыхъ продуктовъ безазотистаго метаморфоза не изміняется; количество азотистыхъ продуктовъ обміна веществъ остается или нормальнымъ или увеличивается чрезвычайно незначительно.

Д-ръ *Маковецкій* ²) нашель, что подъ вліяніемъ русской паровой бани азотистый обмѣнъ понижается, а усвоеніе жировъ повышается.

Изъ приведенныхъ литературныхъ данныхъ видно, что горячія воздушныя ванны, уже въ глубокой древности имѣли значеніе средства чисто гигіеническаго и были въ большомъ ходу въ Римской Имперіи и въ Греціи; въ позднѣйшія времена онѣ стали лѣчебнымъ средствомъ, примѣняясь чисто эмпирически и съ большою пользою при лѣченіи разныхъ болѣзней. Въ настоящее время горячія воздушныя ванны заняли

¹⁾ В. Колесинскій, Къ вопросу о вліяній русской бани на отдѣленіе молока у кормилицъ. Дисс. 1887 г., Спб.

²) Н. Ф. Златковскій, О вліяній потінія и продолжительности молочной діяты на усвояемость азотистыхъ веществъ коровьяго молока кишечникомъ здороваго человіка. Дисс., Спб., 1881 г.

³⁾ Д.ръ Симановскій, Матеріалы къ изученію объ обмѣнѣ веществъ въ организмѣ подъ вліяніемъ искусственно повышенной температуры тѣла. Еженедѣльная Клиническая Газета, 1884 г., № 23.

⁴⁾ Н. Маковсикій, Къ вопросу о вліяній русской бани на азотистый обм'єнь и усвоеніе жировъ и усвоеніе азотистыхъ частей пищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1888 г., Спб.

видное мъсто среди многихъ другихъ терацевтическихъ дъятелей и физіологическое ихъ дъйствіе на организмъ человъка подверглось всестороннему наблюденію.

Резюмируя кратко наблюденія, сділанныя надъ вліяніемъ горячихъ воздушныхъ ваннъ на организмъ человіка, приходимъ къ слідующимъ выводамъ:

1) Горячія воздушныя ванны легче переносятся, чъмъ паровыя и температура ихъ можетъ быть доведена до болже высокихъ степеней, чъмъ паровыхъ ваннъ.

Воздушныя ванны меньше повышають температуру тела, учащають пульсь и дыханіе, чёмъ паровыя.

- 2) Онъ вызывають болъе обильное отдъление воды черезъ кожу, чъмъ паровыя ванны.
- 3) Жизненная емкость легкихъ, сила вдоха и выдоха и мышечная сила падаютъ, а по наблюденіямъ проф. Пастернацкаго у больнаго съ ожиръніемъ, онъ увеличиваются
 - 4) Кровяное давленіе падаетъ.
- 5) Кожная чувствительность, осязаніе, электро-кожная чувствительность и электро-мышечная раздражительность повышаются.
- Кровь сгущается и количество гемоглобина въ ней увеличивается во время пребыванія въ ваннахъ.
- 7) Количество мочевины и мочевой кислоты увеличивается въ дни ваннъ и остается увеличеннымъ нъсколько дней послъ ваннъ.
- 8) Азотистый обмѣнъ повышается, усвоеніе азотистыхъ частей пищи улучшается.
- 9) Какъ потогонное средство, онъ играють важную роль среди другихъ терапевтическихъ дъятелей, употребляемыхъ для той же цъли.
- 10) По своему несложному устройству онъ удобопримънимы къ частной и госпитальной практикъ.

Разсматривая приведенную литературу, мы видимъ, что вниманіе всёхъ изследователей было обращено на изученіе физіологическаго действія горячихъ воздушныхъ ваннъ на организмъ человека, вліяніе же ихъ на усвоеніе составныхъ частей пищи и на обмень веществъ въ организме не было изследовано, а имѣющіяся наблюденія Симановскаго 1) относительно вліянія искусственно повышенной температуры на азотистый и углеводный метаморфозь у собакъ не могуть служить къ разъясненію столько сложнаго процесса, какъ усвоеніе азота и жировъ пищи у людей.

Наблюденія д-ра Маковецкаго ²) болье всего относятся къ нашему вопросу, такъ какъ дъйствіе русской паровой бани и горячей воздушной ванны весьма сходны между собою; не смотря на сходство паровой ванны и воздушной, между ними существуетъ разница не только въ физіологическомъ дъйствіи ихъ, но и въ обмѣнѣ и усвоеніи пищевыхъ веществъ, какъ показалъ д-ръ Гаринъ ³) своими обстоятельными опытами, что подъ вліяніемъ сухихъ горячихъ ваннъ, какъ у здоровыхъ людей, такъ и у больныхъ, азотистый обмѣнъ усиливается, а усвоеніе азотистыхъ частей пищи улучшается.

Не найдя никакихъ указаній въ доступной мнѣ литературѣ, какъ происходитъ усвоеніе жира пищи у здоровыхъ людей подъ вліяніемъ воздушныхъ ваннъ и полагая, что изученіе такого важнаго терапевтическаго агента на усвоеніе и обмѣнъ всѣхъ веществъ пищи, должно быть уяснено и съ этой стороны, я взяль на себя, по предложенію многоуважаемаго проф. 10. Т. Чудновскаго, посильный трудъ способствовать разъясненію вопроса какъ усваиваются жиры пищи, имѣющіе столь важное значеніе въ экономіи организма, подъ вліяніемъ горячихъ воздушныхъ ваннъ.

II.

Задавшись цълью изучить вліяніе горячихъ воздушныхъ ваннъ на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей, я произвель свои наблюденія въ количествъ шести опытовъ въ тече-

2) Н. Маковецкій, Къ вопросу о вліяній русской бани на азотистый обмѣнъ и усвоеніе жировъ и на усвоеніе азотистыхъ частей пищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1888 г., Спб.

¹⁾ Симановскій, Матеріалы къ ученію объ обмѣнѣ веществъ въ организмѣ подъ вліяніемъ искусственно повышенной температуры. Еженедѣльная Клиническая Газета, 1884 г., № 23.

³⁾ Д-ръ Гаринъ, О вліяніи горячихъ воздушныхъ ваннъ на азотистый обмінь и усвоеніе азотистыхъ частей пищи у здоровыхъ людей и нефритиковъ. Дисс. 1887 г., Спб.

ніи лѣта нынѣшняго года одновременно съ врачемъ Величкинымъ, опредѣлявшимъ вліяніе тѣхъ же ваннъ на усвоеніе азота и азотистый обмѣнъ. Объектами опытовъ служили намъ 4 фельдшера клиническаго военнаго госпиталя, самъ авторъ и врачъ Величкинъ. Каждый опытъ продолжался по 15 дней и дѣлился на три періода по пяти дней въ каждомъ. Первый періодъ назначался для того, чтобы установить шему для сравненія съ послѣдующимъ вторымъ періодомъ, гдѣ прибавлялся агентъ—горячія воздушныя ванны и наконецъ третій періодъ слѣдовалъ непосредственно за вторымъ періодомъ и назначался для опредѣленія послѣдовательнаго вліянія агента.

Между періодами во всёхъ нашихъ опытахъ перерывовъ не было и они слёдовали одинъ за другимъ. Мы старались, чтобы всё лица, подвергшіяся опыту, находились въ одинаковыхъ условіяхъ жизненной обстановки и чтобы не нарушать рёзко прежняго режима жизни. Въ обыкновенную баню никто изъ испытуемыхъ не ходилъ, спиртныхъ напитковъ опи не пили и воздерживались отъ всего того, что не входило въ условія опыта.

Пища въ нашихъ опытахъ употреблялась смъщанная и несложная, приближаясь по составу пищевыхъ ингредіентовъ къ обыденной пищъ; въ то же время она была питательна и вполнъ удовлетворяла потребностямъ организма. Въ интересахъ анализовъ пищевыхъ веществъ пища устанавливалась по возможности однородной по своему составу; опыть нашихъ предшественниковъ показалъ, что даже при этомъ условіи удается составить изв'єстный пищевой режимъ, при которомъ испытуемый субъектъ чувствуетъ себя хорошо и не жалуется на потерю аппетита и отвращение къ пищъ. Она состояла изъ молока, сливочнаго масла, мяса и ситнаго хлъба. Соль и сахаръ отвъщивались ежедневно каждому испытуемому. Молоко отмъривалось по объему градупрованнымъ цилиндромъ; чай пили точно вымъренными стаканами. Для питья исключительно употребляли легкій чай и только въ ванномъ періодъ нъкоторые вмъсто чая пили холодную воду, не выходя впрочемъ изъ положенной нормы. Мы старались во встхъ нашихъ опытахъ вводить опредъленное количество пищи и питья, руководясь наблюденіями, показавшими что

на усвоеніе жира вліяеть количество его, принятое съ пищею и количество выпиваемой жидкости. Проф. С. И. Боткина 1) произведя три опыта надъ собаками, которыхъ кормилъ одинаковымъ количествомъ жира, въ видъ свинаго сала и картофелемъ съ различнымъ количествомъ перегнанной волы. нашель, что при большемъ количествъ воды усвоение жира ухудшается. Затъмъ, давая животнымъ различныя количества жира въ видъ костнаго масла, гусинаго или свинаго сала. пришель къ заключенію, что «съ увеличеніемъ количества вводимаго жира въ организмъ, увеличивается усвоение его и процентъ неусвоеннаго жира въ калъ падаетъ». Проф. В. Е. Черновт 2), произведя опыты надъ двумя собаками, которыхъ кормиль снятымъ молокомъ, пришелъ къ обратнымъ результатамъ относительно вліянія различныхъ количествъ воды на усвоеніе жира; по его мибнію «увеличенное содержаніе воды въ пищѣ не вліяетъ замѣтнымъ образомъ на большую или меньшую способность всасыванія жира организмомъ».

Д-ръ Э. Гольденбергъ 3) произвелъ 8 опытовъ надъ здоровыми людьми для ръшенія вопроса, какъ вліяетъ обильное питье на усвоеніе жира у здоровыхъ людей и пришелъ къ заключенію, что введеніе въ организмъ большихъ количествъ тепловатой жидкости значительнаго вліянія на всасываніе жира въ кишечникъ не имъетъ.

Д-ръ Базаровъ ⁴) произвелъ 6 опытовъ на здоровыхъ людяхъ для опредъленія вліянія разжиженія пищи на усвоеніе жировъ и пришель къ заключенію, что усвоеніе жира въ періодъ съ разжиженіемъ происходить лучше въ среднемъ на 1,46°/о.

Rubner 5) въ своихъ опытахъ надъ здоровыми людьми съ цълью выяснить какъ усваивается жиръ изъ смъщанной пищи,

¹⁾ С. И. Боткинь, О всасыванін жира въ кишкахъ. Дисс. 1860 г., Спб.

²⁾ В. Е. Черновъ, О всасываніи жира взрослыми и дѣтьми во время лихорадочныхъ заболѣваній и внѣ ихъ. Дисс. 1883 г., Спб.

³⁾ Э. Гольденберь, Къ вопросу о вліяніи обильнаго питья на усвоеніе жира у здоровыхъ людей. Дисс. 1890 г., Спб.

⁴⁾ П. Базаровь, Къ вопросу о вліяній разжиженія пищи на усвоеніе жировъ ея у здоровыхъ людей. Дисс. 1891 г., Спб.

³⁾ Rubner, Ueber die Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmcanal des Menschen. Zeitschrift für Biologie, 1879 r.

давалъ своимъ испытуемымъ кромѣ мяса и хлѣба сало и масло; опыты его длились по 2 дня. Давая ежедневно по 100 grm. сала съ мясомъ и хлѣбомъ и увеличивая количество сала до 200 grm. въ сутки, онъ нашелъ, что количество жира въ калѣ осталось почти одинаковымъ. Для того, чтобы опредълить какъ усваивается жиръ изъ различныхъ сортовъ его, Rubner кормилъ людей въ одномъ случаѣ масломъ, а въ другомъ масломъ и саломъ и при зведеніи 240 grm. масла было выведено вдвое меньшее количество неусвоеннаго жира, чѣмъ при 200 grm. сала. Въ 4-мъ опытѣ было введено ежедневно въ среднемъ 145,8 grm. сала и 204,6 grm. высушеннаго масла, при этомъ количество неусвоеннаго жира въ испражненіяхъ рѣзко увеличилось. Изъ этихъ опытовъ вытекаетъ, что усвоеніе жира возростаетъ пропорціонально количеству введеннаго жира съ пищей до извѣстнаго, впрочемъ, предѣла.

При значительномъ количествъ введеннаго жира въ пищъ— 351 grm., количество неусвоеннаго жира достигаетъ значительной степени и эта величина, по мнънію Rubner'а, служитъ предъломъ, за который введеніе жира есть напрасная трата матеріала.

По Rubner'y на всасываніе жира имъеть вліяніе форма, въ какой онъ примъняется, напр., изъ жира масла осталось въ калъ неусвоеннымъ 2,7%, а изъ сала 7,8%.

Если тахітит введеннаго жира съ пользою для организма равняется 351 grm., то тіпітит этоть, по мивнію проф. Чернова 1), долженъ равняться 10 grm., такъ какъ только при дневной порціи въ 10 grm. жира и болве, организмъ усванваетъ 90°/о и болве, при меньшемъ же содержаніи жира въ дневной порціи, содержаніе его въ испражненіяхъ будетъ колебаться и можетъ дойти до 3,1°/о - 6,0°/о, а такая пища будетъ походить на пищу, лишенную жира.

Проф. Черновъ ²) нашелъ, что увеличенное содержаніе жира въ пищѣ увеличиваетъ его всасываніе и усвоеніе, но вмѣстѣ съ тѣмъ содержаніе жира въ испражненіяхъ тоже увеличивается.

^{&#}x27;) Ibidem, crp. 16.

²⁾ Ibidem, crp. 14-15.

Pettenkofer и Voit 1) доказали опытами на собакахъ, что кишечникомъ можетъ всосаться большое количество жира и что съ увеличеніемъ введенія жира идетъ пропорціонально его всасываніе, а отбросъ жира въ калѣ растетъ только незначительно. При продолжительномъ кормленіи большимъ количествомъ жира кишечникомъ всасывается его все меньше и калъ дѣлается богаче жиромъ.

При кормленіи собаки 58 дней 500 grm. мяса и 200 grm. жира количество жира въ калѣ повысилось съ $24,9^{\circ}/_{\circ}$ —до $32,1^{\circ}/_{\circ}$ — $37,6^{\circ}/_{\circ}$, между тѣмъ какъ первоначально выдѣлялось каломъ $13,7^{\circ}/_{\circ}$ и $15,7^{\circ}/_{\circ}$.

Количество пищи, необходимое каждому изъ испытуемыхъ субъектовъ опредълялось практически заранъе до опыта; при этомъ каждый руководствовался своими привычками, вкусомъ и потребностями организма. Если кто-нибудь не съъдалъ всю свою дневную порцію, то оставшееся взвъшивалось; это впрочемъ случалось только въ первый день нашихъ опытовъ, вслъдствіе того, что установить заранъе такой безошибочный режимъ было довольно трудно.

За 12 часовъ до начала опыта введеніе пищи прекращалось; опыть начинался въ 9 часовъ утра взвѣшиваніемъ безъ бѣлья, послѣ предварительнаго испусканія мочи, калъ большею частью оставался не выведеннымъ, такъ какъ испытуемые по привычкѣ не испражнялись ранѣе утрянняго чая.

Послѣ взвѣшиванія ѣли сухую чернику въ количествѣ 20 граммъ съ хлѣбомъ, а затѣмъ пили чай съ хлѣбомъ, молокомъ и масломъ. Около 2-хъ часовъ обѣдали; обѣдъ состоялъ изъ жареной на водяной банѣ котлеты, которую готовили тутъ же въ лабораторіи, а нѣкоторые за обѣдомъ пили молоко; вечеромъ въ часовъ 8—9 пили чай съ молокомъ, хлѣбомъ и масломъ. Въ ванномъ періодѣ обѣдали обыкновенно нѣсколько раньше.

Калъ отдълялся пріемами черники въ 20 grm., при этомъ принятая въ день опыта черника давала окрашенный калъ,

^{&#}x27;) Zeitschrift für Biologie Bd. IX, 1873 г., Ueber die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper mit Fleisch und Fett. Pettenkofer и Voit.

который собирался, а не окрашенный отбрасывался, точно также черникою отдёлялся каль 2-го и 3-го періодовъ.

Пищевые продукты заготовлялись на нѣсколько дней. Мясо самаго лучшаго качества подъ именемъ ссѣкъ получалось цѣлымъ кускомъ, заготовлялось на три дня, предварительно очищалось отъ всего видимаго жира; пленки и сухожилія снимались, затѣмъ въ котлетной машинкѣ оно превращалось въ однообразную котлетную массу, которая развѣшивалась на отдѣльныя порціи сразу на 3 дня. Мясныя порціи заворачивались въ пергаментную бумагу и сохранялись на ледникѣ.

Молоко самаго лучшаго качества получалось изъ молочной фермы ветеринарнаго врача *Харламова* и заготовлялось на 3 дня, сохраняясь въ большихъ жестянкахъ на ледникъ; несмотря на жаркое время года молоко у насъ не окисало. Молоко пили сырое.

Масло въ первыхъ двухъ опытахъ заготовлялось на 3 дня, а въ остальныхъ на 5 дней; развъшенное на порціи, оно заворачивалось въ пергаментную или восчаную бумагу и сохранялось на ледникъ.

Хлъбъ получался ситній безъ примъси жира и сразу раздълялся на порціи, которыя также заворачивались въ пергаментную или восчаную бумагу и сохранялись въ прохладномъ мъстъ.

Мясо употреблялось въ пищу въ видѣ жареной котлеты на водяной банѣ, какъ это дѣлали д-ра Реформатскій 1), Стацкевичъ 2) и др. Предварительно котлетная масса смѣшивалась съ опредѣленнымъ количествомъ соли и масла, затѣмъ она жарилась на водяной банѣ въ собственномъ соку между двумя тарелками минутъ 20—30. Получалась довольно вкусная котлета, которую всѣ ѣли съ удовольствіемъ. Для того чтобы избѣжать потери жира на тарелкѣ, вытирали ее хлѣбомъ, который съѣдался. Калъ собирался за весь періодъ и сушился сначала на водяной банѣ, а затѣмъ въ сушильномъ шкафу, послѣ

^{&#}x27;) Реформатскій, Къ вопросу о вліяній мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1889 г., Спб.

²) Стацкевичь, О вліяніи общихъ холодныхъ душей на усвоеніе жировъ и азота пищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1889 г., Спб.

высущиванія онъ растирался въ мелкій порошокь и сохранялся въ стеклянныхъ банкахъ съ притертыми пробками.

Для горячихъ воздушныхъ ваннъ мы пользовались деревяннымъ ящикомъ, находящимся въ клиникѣ проф. Ю. Т. Чудновскаго. Прежде чѣмъ приступить къ описанію опытовъ, я опишу устройство того ящика, которымъ пользовался для полученія сухаго горячаго воздуха въ своихъ опытахъ и тѣхъ приспособленій, которыя употреблялись другими авторами для этой же цѣли.

Наша ванна для горячаго воздуха представляла собою деревянный, трапецевидный ящикъ, имъющій сверху подъемную крышку съ отверстіемъ для головы и дверь, укрѣпленную на шарнирахъ. Высота ящика равняется 132 ctm., ширина 70,4 ctm., а длина 101,2 ctm.; вмъстимость ящика равняется 0,94043136 кубич. метра (около одного кубич. метра). Внутри ящика устроено сидъніе на поперечныхъ перекладинахъ, почему сидвніе можно было поднимать и опускать, смотря по на добности; свнутри стѣнки ящика обиты листовымъ желѣзомъ. На задней ствикъ ящика, почти у основанія его находится отверстіе, закрывающееся крышкою, въ это отверстіе вставляются металлическія кострюльки для спирта. Верхняя крышка ящика и дверь не плотно закрываются и ванна не можетъ быть нагръта до желаемой температуры, а потому приходилось эти щели и промежутки закрывать простынями. Въ верхней крышкъ ящика имъется отверстіе, куда вставляется термометръ для опредъленія температуры воздуха въ верхнихъ слояхъ ящика, термометра для опредъленія температуры нижнихъ слоевъ воздуха въ ящикъ не было. Подобнымъ ящикомъ въ своихъ наблюденіяхъ пользовались: проф. Пастернацкій 1), д-ра Гаринг²), Курловг³) и Демьянковг⁴).

¹⁾ Пастернацкій, Къ вопросу о вліянін сухихъ горячихъ ваннъ. Врачъ 1885 г.

²⁾ Гаринъ, О вліяній горячихъ воздушныхъ ваннъ на азотистый обмѣнъ и усвоеніе авотистыхъ частей пищи у здоровыхъ людей и у нефритиковъ. Дисс. 1887 г., Спб.

³⁾ Курловъ, Къ вопросу о лѣченіи ожирѣнія горячими ваннами и русской паровой баней, Врачъ, 1884 г.

⁴⁾ Демьянковъ, О сухихъ ваннахъ. Архивъ Боткина. т. V, 1879 г.

Вмѣсто спирта можно пользоваться и газовою горѣлкою, какъ это дѣлалъ Демьянковъ. Различные авторы употребляли различныя приспособленія для пользованія сухимъ горячимъ воздухомъ.

Дзонди 1) сажалъ больного на стуль и покрывалъ сверху плащемъ или толстымъ одъяломъ, внизу ставилось блюдечко со спиртомъ, который зажигался, а для того, чтобы продукты горънія и испаренія тъла не попадали въ роть паціента, шею его окутывали платкомъ, а голову покрывали холодными компрессами; больной оставался въ такой ваннъ минутъ 20 или 25.

Флери ²) придумаль свой стуль для потвнія (chaise à sudation). Обыкновенный деревянный стуль съ продыравленным сидвніемь, къ переднимь ножкамь его прикрвплялась продыравленная доска для ногь во избъжаніи вліянія жара, кругомь стула находилось нъсколько деревянныхъ или тростяныхъ дугь, надъ которыми прикрвплялись шерстяныя одъяла, подъ стуломъ ставилась спиртовая лампа.

Д-ръ Левисъ 3) предложилъ свой аппаратъ, который можетъ быть годенъ, какъ для паровой ванны, такъ и для сухой воздушной. Онъ состоитъ изъ 4-хъ рамъ, соединенныхъ въ видъ ширмы, внутри обтянутъ клеенкой или толстымъ холстомъ, не допускающимъ быстрой потери теплоты.

Внутри ящика находится стуль, на которомъ сидить паціенть, голова его находится снаружи, шея обматывается простынями, для того, чтобы испареніе не попадало въ роть, ящикъ соединяется трубой съ паровымъ аппаратомъ. Если же желательно пользоваться сухимъ горячимъ воздухомъ, то подъ сидѣніе ставится спиртовая лампа, нагрѣвающая воздухъ до 50° R.; этотъ аппаратъ можно также соединить съ нагрѣтымъ воздухомъ печей. Въ аппаратѣ имѣется два термометра для верхнихъ и нижнихъ слоевъ воздуха, голова паціента находится снаружи. Если нѣтъ подъ руками спиртовой лампы, то можно пользоваться мѣдными кострюльками; для уменьшенія

¹⁾ Д. И. Дубелиръ, О горячихъ воздушныхъ ваннахъ. Медицинское Обозрѣніе, 1884 г., стр. 711—719.
2) Ibidem.

³⁾ Гидротерапевтические аппараты. Въстникъ водолъчения, 1881 г., Спб.

температуры ванны гасять спирть и открывають отверстія, имфющіяся въ аппаратъ.

Дубелиръ 1) устроилъ свой, весьма удобный въ частной и госпитальной практикъ, простой вънскій стулъ, къ стънкъ котораго прикръплено подвижное въ горизонтальномъ и вертикальномъ направленіяхъ желъзное кольцо, подъ сидъніемъ находится жестяной листъ, на кольцо накладывается мъшокъ изъ полотна или каленкора и завязывается вокругъ шеи, черезъ отверстіе въ кольцъ вставляется термометръ, къ переднимъ ножкамъ стула прикръпляется доска, защищающая ноги отъ сильнаго жара, подъ стулъ ставится спиртовая лампа и температуру аппарата можно довести до 50—60° R.

. Автандиловъ ²) устроилъ очень простой аппарать для потвнія подъ вліяніемъ сухого горячаго воздуха. Къ обыкновенному вѣнскому стулу прикрѣпляются обручи, покрываемые простынями, подъ сидѣніе подкладывають двѣ спиртовыя лампы. доводившія температуру ванны до 45—50° С.

Послѣ этого отступленія перехожу къ описанію опытовъ съ ваннами.

Горячія воздушныя ванны дѣлались обыкновенно въ послѣобѣденное время между 4 и 6 часами. Испытуемые въ ваннѣ находились въ сидячемъ положеніи съ протянутыми впередъ, ногами, голова находилась внѣ ящика и покрывалась ледяными компрессами. Температура воздуха комнаты колебалась отъ 17 — 22° R. Передъ ванною всѣ взвѣшивались совершенно раздѣтыми, при этомъ сосчитывался пульсъ, дыханіе и измѣрялась температура тѣла іп ахіllа. Входили въ ванну тогда, когда температура ея достигала 40° С. и съ этого момента считалось время пребыванія въ ваннѣ, которое длилось отъ 20 до 25 минутъ. Для нагрѣванія ванны употребляли двѣ металлическія кострюльки со спиртомъ, вставлялись онѣ въ отверстіе у задней стѣнки ящика. Шея обматывалась двумя простынями для того, чтобы нагрѣтый воздухъ не такъ быстро охлаждался и чтобы испареніе не попадало въ ротъ.

¹⁾ Д. II, Дубелирь, О горячихъ воздушныхъ ваннахъ. Медицинское Обозрѣніе, 1884 г., стр. 711—719.

²⁾ Автандиловъ, О сравнительномъ потогонномъ дѣйствіи сухихъ горяпихъ ваннъ и теплаго питья. Врачъ. 1889 г.

Войдя въ ванну, нагрътою до температуры 40° С., испытуемые сначала чувствовали пріятную теплоту, какъ бы въ хорощо натопленной комнать, на тъль появлялась легкая испарина, пульсъ и сердцебіеніе постепенно учащались; какъ только температура ванны доходила до 60° С., сердцебіеніе дълалось замътнъе, въ вискахъ начинало стучать, потъ лился по тълу, дыханіе дълалось труднымъ и глубокимъ, затъмъ при температуръ въ 70° С. учащалось и становилось болъе поверхностнымъ, чувство одышки и недостатка воздуха выступало все ръзче. Всъ мы чувствовали сильную жажду, во рту сохло, для утоленія жажды мы давали глотать по нъсколько кусочковъ льда.

Лице становилось краснымъ и налитымъ кровью, голова сильно потъла, звонъ въ ушахъ усиливался и подъ конецъ, когда температура ваннъ доходила до 70°, нъкоторые чувствовали легкую тошноту и головокруженіе. Вообще послъднія минуты пребыванія въ ваннъ были слишкомъ непріятны и сопровождались тягостными ощущеніями. Температура тъла измърялась въ ваннъ въ подмышечной впадинъ, входя въ ванну испытуемый бралъ съ собой термометръ. Послъ ваннъ испытуемые вытирались до суха и ложились на диванъ, черезъ минутъ 5—10 измърялась температура тъла іп ахіllа, сосчитывались пульсъ и дыханіе. Черезъ полъ часа послъ ванны взвъшивались для опредъленія потери въ въсъ тъла послъ потънія въ самой ваннъ.

Теперь опишу каждый опыть съ ваннами въ отдельности: Опыть № 1-ый (табл. I) фельдшеръ Чар—цкій, 21 года, роста средняго, телосложенія хорошаго, вполнъ здоровъ. Первоначальный въсъ тела 58600. Втеченіи 5 дней подвергался вліянію горячихъ воздушныхъ ваннъ, температура которыхъ достигала 60—80° С. Время пребыванія въ ваннъ 25 минутъ. Средняя температура іп ахіllа за ванный періодъ 36.9°, maximum 37,0°, minimum 36,8°. Въ ваннъ температура іп ахіllа повышалась до 40,7°, maximum 41,0°, minimum 40,5°; послъ ванны черезъ 5 минутъ температура тела опускалась до 38,0°, тахітиш 38.3°, тіпітиш 37,6°. Пульсъ до ванны 77 уд. въ средн. въ минуту, тіпітиш 72, тахітиш 84.

Послъ ванны пульсъ учащался до 136 уд. въ минуту, та-

хітит 172, тіпітит 116. Дыханіе до ваннъ 18 въ минуту, тахітит 20, тіпітит 18, послѣ ваннъ дыханіе учащалось и доходило въ среднемъ до 25 въ минуту, тахітит 28, тіпітит 22. Потеря въ вѣсѣ тѣла послѣ ваннъ черезъ полчаса въ среднемъ 420 grm., тахітит 500 grm. тіпітит 350 grm.

Опыть № 2 (таблица II) фельдшеръ Вер—манъ 21 года, роста выше средняго, тѣлосложенія крѣпкаго, вѣсъ тѣла 67,000. Температура ваннъ за періодъ была 60—85° С., продолжительность пребыванія въ вапнѣ 20—25 минутъ. Температура тѣла іп ахіllа до ваннъ 36,9°, тахітиш 37,2°, тіпішит 36,8°, температура тѣла въ самой ваннѣ въ среднемъ 40,4°, тахітиш 40,8°, тіпішит 40,1°.

Послѣ ванны черезъ 5 минутъ температура тѣла въ среднемъ 37,9°, maximum 38,4°, minimum 37,4°.

Пульсъ до ванны 77 удар. въ минуту, maximum 84, minimum 72, послъ ванны пульсъ 124 уд. въ минуту, maximum 120, minimum 88.

Дыханіе до ваннъ 23 въ минуту, maximum 26, minimum 22. Послѣ ваннъ дыханіе въ среднемъ 29 въ минуту, maximum 34, minimum 24.

Средняя потеря въ въсъ черезъ полчаса послъ ванны 550 grm., maximum 800 grm., minimum 400 grm.

Опыть № 3 (таблица III) врачь C-жинъ 38 лѣть, роста высокаго, тѣлосложенія крѣпкаго, вѣсь тѣла 88400. Температура ванны за періодъ колебалась отъ $60-80^{\circ}$ С., продолжительность пребыванія въ ваннѣ 20-25 минутъ.

Температура тѣла in axilla до ванны въ среднемъ 36,4°, maхітит 36,7°, тіпітит 36,0°. Въ ваннѣ температура тѣла въ среднемъ 40,2°, тахітит 40,5°, тіпітит 40,0°.

Послъ ванны черезъ 5 минутъ температура тъла въ среднемъ 37,7°, maximum 38,1°, minimum 37,4°.

Пульсъ до ваннъ въ среднемъ 79 уд. въ минуту, maximum 80, minimum 78 уд. въ минуту.

Послѣ ваннъ пульсъ въ среднемъ 79 уд. въ минуту, maximum 106, minimum 84 уд. въ минуту.

Дыханіе до ваниъ 21 въ минуту, maximum 24, minimum 18, послѣ ваниъ дыханіе 25 въ минуту, maximum 28, minimum 22.

Средняя потеря въ въсъ черезъ полчаса послъ потънія въ ваниъ 410 grm. maximum 600, minimum 300 grm.

Опыть № 4 (таблица IV). Врачь Зел—кинъ 32 лѣть, роста выше средняго, тѣлосложенія умѣреннаго, вѣсъ тѣла 56550 grm. Температура ваннъ за періодъ доходила отъ 60°—80° С. продолжительность пребыванія въ ваннѣ 20—25 минутъ.

Температура тъла in axilla въ среднемъ до ваннъ 36,8°, maximum 36,9°, minimum 36,5°.

Температура тъла въ ваннъ въ среднемъ 40,3°, maximum 40,5°, minimum 40,1°.

Температура тъла послъ ванны черезъ 5 минутъ въ среднемъ 37,9°, maximum 38,0°, minimum 37,8°.

Пульсъ до ваннъ въ среднемъ 72 уд. въ минуту, maximum 74, minimum 70, послѣ ваннъ въ среднемъ 103 уд. въ минуту, maximum 114, minimum 94.

Дыхавіе до ваннъ въ среднемъ 22 въ минуту, maximum 28, minimum 20, послъ ваннъ дыханіе въ среднемъ 29 въ минуту, maximum 32, minimum 28 въ минуту.

Потеря въ вѣсѣ послѣ ваннъ въ среднемъ 356 grm., maximum 400 grm., minimum 300 grm.

Опыть № 5 (таблица V). Фельдшеръ Крас—вскій 20 лѣтъ, роста высокаго, тѣлосложенія крѣпкаго, вѣсъ тѣла 75300. Температура ванны отъ 60°—85° С., продолжительность ея 20—25 минутъ.

Температура тъла до ваннъ въ среднемъ 37,1°, maximum 37,7°, minimum 36,6°; во время ваннъ температура тъла 40,7°, maximum 41,0°, minimum 40,5°. Послъ ваннъ температура тъла въ среднемъ 38,5°, maximum 39,0°, minimum 38,0°.

Пульсъ до ваннъ 78 уд. въ минуту, maximum 86, minimum 70, послъ ваннъ пульсъ 100 уд. въ минуту, maximum 114, minimum 88 уд. въ минуту.

Дыханіе до ваннъ 19 въ минуту, maximum 20, minimum 17; послѣ ваннъ дыханіе 30 въ минуту, maximum 34, minimum 28.

Потеря въ въсъ тъла послъ ванны черезъ полчаса въ среднемъ 430 grm., maximum 700, minimum 200.

Опытъ № 6 (таблица VI). Фельдшеръ Смир—въ 18 лѣтъ, роста средняго, тѣлосложенія крѣпкаго, вѣсъ тѣла 66450.

Средняя температура ванны отъ 60—80° С., продолжительность пребыванія въ нихъ 20—25 минутъ.

Температура до ваннъ въ среднемъ 37,1°, maximum 37,2°, minimum 37,0°.

Температура тѣла во время ваннъ въ среднемъ 40,6°, maximum 41,0°, minimum 40,2°.

Температура тъла послъ ваннъ черезъ 5 минутъ 38,4°, maximum 39,2°, minimum 38,7°.

Пульсъ до ваннъ въ среднемъ 89 ударовъ въ минуту, maximum 96, minimum 84, послъ ванны черезъ 5 минутъ 130 уд. въ минуту, maximum 135, minimum 120.

Дыханіе до ваннъ въ среднемъ 26 въ минуту, maximum 27, minimum 26. Дыханіе послѣ ваннъ въ среднемъ 36 въ минуту, ту, maximum 39, minimum 33 въ минуту.

Потеря въса тъла черезъ полчаса послъ потънія въ ваннъ въ среднемъ 610 grm., maximum 700 grm., minimum 500 grm.

Въ ванномъ періодъ всѣ испытуемые имѣли хорошій аппетить, чувствовали себя свѣжими и бодрыми, отправленія желудочно-кишечнаго канала оставались у всѣхъ вполнѣ нормальными.

Количество выпиваемой жидкости въ періодѣ съ ваннами въ 3-хъ нашихъ опытахъ было нѣсколько увеличено, а именно: въ опытѣ № 3 на 260 к. с. одинъ день, въ опытѣ № 1 два дня на 200 к. с. ежедневно и въ опытѣ № 2 на 270 к. с. пять дней ежедневно.

Опредъленіе жира въ пищевыхъ веществахъ производилось въ общемъ по способу, изложенному въ руководствъ Флюпе 3).

Для анализа молока на жиры я бралъ его въ количествъ 25 к. с. пипеткой изъ жестянаго кувшина, молоко предварительно взбалтывалось, а пипетка промывалась тъмъ же молокомъ, которое анализировалось.

Изъ пипетки молоко выливается въ фарфоровую чашку, куда прибавляется 15 grm. химически чистой поваренной соли, чашка ставится на водяную баню и молоко во время кипънія почаще размѣшивается стеклянною палочкою, пока не

¹⁾ Флюне, Руководство къ гигіеническимъ способамъ изследованія. Спб., 1882 г., стр. 425—428.

превратится въ совершенно сухой, разсыпающійся порошокъ. Затьмъ порошокъ всыпается въ бумажную гильзу, чашка и палочка соскабливаются тщательно отъ приставшихъ частицъ молока, бумажная гильза съ порошкомъ опускается въ аппаратъ Soxhlet'а. Фарфоровая чашка, шпадель и стеклянная палочка промываются нъсколько разъ эфиромъ, который сливается также въ аппаратъ Soxhlet'а. Жиръ молока извлекается въ аппаратъ З часа при постоянной циркуляціи эфира.

По окончаніи извлеченія, гильзу изъ аппарата выбрасывають, a Soxhlet промывають эфиромь надъ колбою, гдв находится извлеченный жиръ модока. Избытокъ эфира изъ колбы отгоняють, а къ остатку прибавляють несколько эфира для растворенія приставшаго къ стінкамъ жира и этотъ эфирный экстракть жира фильтруется во взвъшенную колбу Эрленмейера; послѣ этого промывають нѣсколько разъ эфиромъ воронку, фильтру и конецъ воронки. Избытокъ эфира опять отгоняють черезъ холодильникъ Либиха. Затъмъ жиръ молока сущится въ воздушномъ шкафу сначала при температуръ 50-60° С., а потомъ ставится на 3 часа въ сушильный шкафъ при температуръ 100-108° С. Для охлажденія колба съ жиромъ молока ставится подъ эксикаторъ на одинъ часъ и взвъшивается на химяческихъ въсахъ; разность, между первоначальнымъ въсомъ колбы и полученнымъ теперь, покажетъ въсъ жира молока въ 25 к. с. его.

Для анализа хльоа берутся изъ разныхъ мъстъ его ломтики съ верхнею и нижнею корками; ломтики ръжутся на мелкіе куски, которые кладутся въ предварительно взвъшивается на Робервалевскихъ въсахъ (съ точностью до 1 grm.) и опредъляется въсть взятаго для анализа хльоа. Хльоъ высушивается въчашкъ въ сушильномъ шкафу и по охлажденіи опять взвъшивается для опредъленія въса сухаго хльоа. Высушенный хльоъ въ фарфоровой ступкъ превращается въмельчайшій порошокъ, который всыпается, въ предварительно взвъшенную на химическихъ въсахъ, бумажную гильзу и послъ вторичнаго взвъшиванія гильзы съ хльоомъ, опредъляется навъска хльоа для анализа жира въ немъ.

Бумажная гильза съ хлъбнымъ порошкомъ опускается въ

аппарать Soxhlet'a, который наливается эфиромъ; при помощи постоянной перегонки эфира изъ хлѣба извлекается весь жиръ. Дальнъйшія операціи— отгонка эфира и фильтрованіе эфирной вытяжки въ взвъшенную колбу Эрленмейера нисколько не отличаются отъ операцій при анализъ жира молока.

Послѣ высушиванія жира хлѣба въ сушильномъ шкафу при температурѣ 100—108° С., колбочка охлаждается подъ эксикаторомъ и взвѣшивается, разность въ вѣсѣ укажетъ количество жира во взятой навѣскѣ хлѣба.

Для анализа мяса бралось изъ разныхъ мъстъ котлетной массы по кусочку въ взвътенную фарфоровую чашку, кото рая съ мясомъ взвѣшивалась на Робервалевскихъ вѣсахъ для опредвленія сыраго мяса; затвив чашка съ мясомъ ставилась въ сушильный шкафъ при температуръ 100° С. до полнаго высушиванія. Послі охлажденія чашка съ мясомъ опять взвівшивалась и опредълялся въсъ сухаго мяса. Высушенное мясо растиралось въ ступкъ въ мельчайшій порошокъ, который всыпался во взвѣшенную гильзу и опускался въ аппаратъ Soxhlet'a, гдъ жиръ мяса въ теченіи 3-хъ часовъ извлекался эфиромъ. Дальнъйшія операціи тъже, что и при извлеченіи жира хлъба. Для анализа масла беруть изъ разныхъ мъстъ его небольшіе кусочки около 2 граммъ, и опускають ихъ осторожно во взвъшенную колбу, стараясь, чтобы кусочки не пристали къ краямъ горлышка колбы. Въ колбу наливается эфиръ и взбалтывается до тъхъ поръ, пока масло не растворится; растворъ масла въ эфирѣ фильтруется во взвѣшенную колбу Эрленмейера; колбу, гдъ было растворено масло, фильтру и воронку промывають несколько разъ эфиромъ, который сливается въ туже колбу, гдв находится растворенное масло. Избытокъ эфира отгоняется черезъ Либиховскій холодильникъ, колба ставится сначала въ воздушный шкафъ при температуръ 50-60° С., а затъмъ на 3 часа переносится въ сущильный шкафъ при температуръ 100 — 108° С., послъ этого охлаждается подъ эксикаторомъ и взвъшивается; прибыль въ въсъ колбы укажетъ на въсъ жира мясла.

Анализъ кала производился въ лабораторіи Лъснаго Института подъ наблюденіемъ лаборанта покойнаго проф. П. А. Лачинова, П. Лосева, по способу, выработанному проф. В. Е.

Черновымъ. Этотъ способъ упрочилъ за собою извъстность самого точнаго и практически примънимаго метода для клиническихъ изслъдованій; многіе русскіе врачи пользовались этимъ методомъ. П. В. Буржинскій і), П. А. Вальтеръ і), Н. Е. Маковецкій і), Е. В. Васильевъ і), Б. И. Кіяновскій і), А. М. Могилянскій і), П. Д. Реформатскій і), К. П. Стацкевичъ в), Г. И. Губкинъ і), И. Я. Винокуровъ іо), И. В. Еремьевъ іі), А. Случевскій іг), А. М. Давыдовъ із), Н. Ө. Флеринъ із) и др.

Опредъление жира въ калъ по этому способу основано на извлечении изъ кала нейтральныхъ жировъ, жирныхъ кислотъ

¹⁾ П. В. Буржинскій, Матеріалы къ діэтетикѣ острыхъ вкусовыхъ веществъ. Дисс. 1887 г., Спб.

²) П. А. Вальтеръ, О всасыванін жира у желтушныхъ. Врачъ, 1887 г. № 47.

^{*)} Н. Е. Маковецкій, Къ вопросу о вліяній русской бани на азотистый обмѣнъ и усвоеніе жировъ и на усвоеніе авотистыхъ частей пищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1888 г., Спб.

⁴⁾ Е. В. Васильевь, О сравнительномъ усвоеніи жира сыраго и кипяченаго молока. Дисс. 1889 г., Спб.

⁵⁾ Б. И Кіяновскій, Влінніе массажа живота на усвоеніе азота и жировъ и на азотистый обм'єнь у здоровыхъ людей. Дисс. 1889 г., Спб.

⁶⁾ А. М. Моимянскій, Вліяніе алкоголя на усвоеніе и обмѣнъ авота и усвоеніе жировъ. Дисс. 1887 г., Спб.

⁷) П. Д. Реформатскій, Къ вопросу о вліяніи мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1889 г., Спб.

^{*)} К. П. Стацкевичь, О вліяній общихъ холодныхъ душей на усвоеніе азота и жировъ у здоровыхъ людей. Дисс. 1889 г., Спб.

⁹) Г. И. Губкинъ, О сравнительномъ усвоеніи тресковаго жира, сливочнаго масла и липанина здоровыми людьми. Дисс., 1890 г. Спб.

¹⁰⁾ И. Я. Винокуровъ, Матеріалы къ вопросу о вліяній сахарина на усвоеніе жировъ и азота у здоровыхъ людей, 1889, Спб.

[&]quot;) И. В. Еремпевъ, Къ вопросу о вліяній влажно-холодныхъ обтираній на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ и больныхъ (атоніей кишекъ). Дисс., 1890 г.

¹²⁾ А. Случевскій, Матеріалы къ вопросу объ усвоеній жировъ пищи подъ вліяніемъ термически безразличныхъ прѣсныхъ ваннъ у здоровыхъ людей. Дисс., 1891 г., Спб.

¹³⁾ А. М. Давыдовъ, Къ вопросу о вліяніи оржховъ кола на усвоеніе жировъ пещи и водообмжнъ у здоровыхъ людей при покож и при мышечной работж. Дисс., 1891 г., Спб.

наго, натуральнаго масла и топленаго говяжьяго сала здоровыми людьми. Дисс., 1890 г., Спб.

и ихъ солей и превращении всёхъ жировъ кала въ жирныя кислоты, которыя посредствомъ сложныхъ манипуляцій отдівлялись отъ холестеарина, холевой кислоты и красящихъ веществъ желчи.

Анализъ кала, ведущій къ полученію изъ него свободныхъ жирныхъ кислотъ, распадается на 5 моментовъ:

- 1) извлечение нейтральныхъ жировъ,
- 2) освобожденіе жирныхъ кислотъ изъ мыла,
- превращеніе жировъ и жирныхъ кислотъ въ баритовыя мыла,
- 4) удаленіе изъ полученныхъ мыль холестеарина и холевой кислоты,
- 5) окончательное разрушеніе мыль и извлеченіе свободныхь жирныхъ кислотъ.

Всѣ анализы кала мы вели одновременно, что имѣетъ много удобствъ, такъ какъ при отмываніи осадковъ легче сравнивать фильтраты между собою и необходимо вести промываніе до тѣхъ поръ, пока всѣ фильтраты не будутъ одного цвѣта.

Въ бумажную гильзу берется навъска сухаго каловаго порошка въ 10 grm. и помъщается въ аппаратъ Soxhlet'a; туда же наливается эфиръ, покрывающій уровень каловаго порошка. Аппарать приводится въ дъйствіе на 3 часа послъ извлеченія жира изъ каловаго порошка, бумажная гильза съ каломъ вынимается изъ аппарата, опускается въ стаканчикъ и сущится часъ на водяной банъ; Soxhlet тщательно промывается надъ колбою съ эфирною вытяжкою. Избытокъ эфира отгоняется черезъ Либиховскій холодильникъ, и оставшійся эфирный экстракть сохраняется въ колбахъ. Послъ этого масса каловаго порошка, заключающаяся въ бумажныхъгильзахъ, высыпается въ стаканчикъ, бумага тщательно очищается перомъ отъ приставшихъ частицъ сухаго кала. Въ стаканчики съ каловымъ порошкомъ наливается 95° спиртъ въ объемъ четыре раза большемъ, чемъ объемъ каловаго порошка и прибавляется туда же химически чистая соляная кислота въ количествъ 15 капель до ясно кислой реакціи; стаканчики съ содержимымъ ставятся въ теплое мъсто при температуръ 40°-60° R. на 12 часовъ. Соляная кислота прибавлялась для того, чтобы разложить оставшіяся въ каловомъ порошкѣ жиры въ видѣ щелоч-

ныхъ и щелочно-земельныхъ мылъ и перевести ихъ въ жирныя кислоты, которыя легче растворяются въ горячемъ спиртъ. По истечении 12 часовъ содержимое стаканчиковъ фильтровалось въ колбы, гдъ была отогнанная эфирная вытяжка; стакан. чики промывались нъсколько разъ 80° спиртомъ и эфиромъ; фильтры и воронки промывались эфиромъ до тъхъ поръ, нока фильтратъ не получался совершенно прозрачный. Всъ фильтраты собирались въ соотвътственныя колбы, въ которыхъ находились: эфирная вытяжка изъ Soxhlet'а и спиртная вытяжка съ фильтратами отъ промыванія каловаго порошка. Гильзы съ каловымъ порошкомъ выбрасывались, а для удаленія избытка эфира спиртно-эфирная вытяжка отгонялась черезъ Либиховскій холодильникъ. Въ колб'в находились нейтральные жиры, жирныя кислоты свободныя и полученныя изъ мыль, холевая кислота, холестеаринь и красящія вещества. Дальнъйшія манипуляціи анализа кала заключались въ выдъленіи однъхъ свободныхъ жирныхъ кислоть безъ примъси холевой кислоты, холестеарина и красящихъ веществъ желчи. Послъ отгонки эфира спиртный растворъ подвергается обмыливанію для того, чтобы перевести всё жиры и жирныя кислоты въ растворимыя мыла; въ колбы наливають 75 к. стм. раствора вдкаго калія въ спиртв и кипятять два часа на водяной банъ съ обратно поставленнымъ холодильникомъ, считая съ момента появленія пузырей въ колбъ. Послъ обмыливанія въ колбы наливалась дестилированная вода въ двойномъ объемъ для того, чтобы ослабить растворъ вдкаго калія и предохранить фильтры отъ разрушенія. Затьмъ растворимыя калійныя мыла жирныхъ кислотъ переводять въ нерастворимыя мыла, прибавляя 10% растворъ уксусно-кислаго барита въ 40% раст спиртъ; до полнаго осажденія баритовыхъ мыль жирныхъ кислоть достаточно прибавить раствора уксусно-кислаго барита оть 75 до 100 к. ц.; колбы ставятся на часъ въ теплое мъсто для полнаго осажденія баритовых в мылъ. Послів отстанванія дълаютъ опять пробу на полноту осажденія уксусно-кислымъ баритомъ, чтобы узнать не получится ли осадокъ. После этого все содержимое колбы фильтруется въ большія фарфоровыя чашки и колбы обмываются дестилированной водой, которая выливается на фильтры съ осадками. Фарфоровыя чашки съ

фильтратами переносятся на водяную баню для выпариванія. а осадокъ баритовыхъ мылъ промывается опять деститированною водою для удаленія избытка КНО и уксусно-кислаго барія; дестилированная вода уносить съ собою часть холево-кислаго барія. Осадки на фильтрахъ промываются сначала слабымъ 40% спиртомъ, затъмъ кръпкимъ 80% спиртомъ и наконецъ эфиромъ. При промываніи слабымъ спиртомъ удаляется избытокъ холево - кислаго барія, растворимаго въ слабомъ спиртъ, а при промываніи кръпкимъ спиртомъ извлекается часть холестеарина и красящія вещества. Передъ промываніемъ эфиромъ даютъ осадкамъ высохнуть и тогда ихъ легче промывать; подъ вліяніемъ эфира растворяются холестеаринъ и красящія вещества желчи, примішанныя къ баритовымъ мыламъ. Фильтраты водный и отъ слабаго спирта собирались въ фарфоровыя чашки и выпаривались на водяной банъ, а полученные отъ кръпкаго спирта и эфира выбрасывались (въ нихъ заключался холестеаринъ и пигменты). Промывание первыхъ осадковъ велось очень тщательно, такъ какъ они заключають въ себъ много холестеарина, холево кислаго барія и красящихъ веществъ; д-ръ Реформатскій 1) обращаетъ особенное внимание на тщательное промывание первыхъ осадковъ во избъжание ошибки при анализахъ.

Дальнъйшая операція состоить въ удаленіи изъбаритовых выхъмыль холевой кислоты, которая, какъ доказаль покойный проф. П. Лачиновъ 2), образуеть прочное химическое соединеніе съ стеариновой и пальмитиновой киплотами и нельзя отдълить ее отъ жирныхъ кислотъ ни съ помощью спирта, ни эфира.

Для отдъленія стеариново-кислаго барія отъ холево-кислаго барія проф. Лачиновъ предложиль обработывать фильтраты углекислымъ амміакомъ и тогда получается разложеніе холево-кислаго барія, который переходить въ растворимый холево-кислый амміакъ, а стеариново-кислый барій съ угле-

¹⁾ *И. Реформатскій*, Къ вопросу о вліянія мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей. Дисс., 1889 г., Спб.

²) П. Лачиновъ, Журналъ Русскаго Физико-Химическаго общества, 1880 г., т. XII, стр. 400. П. Лачиновъ, Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft. Berlin, 1890 г., стр. 1911.

кислымъ баритомъ остается на фильтръ. Первый фильтратъ, заключающій въ себѣ холевую кислоту и часть жирныхъ кислоть, выпаривается и прибавляется къ нему избытокъ углевислаго амміака до тіхъ поръ, пока не перестанеть являться осадокъ отъ углекислаго барита. На фильтрахъ получился осадокъ изъ углекислаго барита и не разложившихся, подъ вліяніемъ углекислаго амміака, баритовыхъ мылъ жирныхъ кислоть; этоть осадокъ опять промывался водой до уничтоженія щелочной реакціи, затёмъ слабымъ спиртомъ, потомъ кръпкимъ спиртомъ и наконецъ эфиромъ. Фильтраты водные и отъ слабаго спирта собирались въ большія чашки и выпаривались на водяной банъ, а отъ кръпкаго спирта и эфира, какъ заключающіе холестеаринъ и красящія вещества, отбрасывались. Следовательно, мы получили 2 осадка; изъ углекислаго барія и баритовыхъ мыль. Полученный фильтрать отъ 2-го осадка собирался въ фарфоровую чашку, за исключеніемъ фильтрата отъ кръпкаго спирта и эфира, концентрировался на водяной банъ и опять осаждался уксусно-кислымъ баритомъ и полученный 3-й осадокъ баритовыхъ мылъ опять промывался водою, слабымъ и кръпкимъ спиртомъ и наконецъ эфиромъ для той же цъли, какъ и всъ ранъе полученные осадки. Наконецъ къ фильтрату отъ 3-го осадка опять прибавлялся растворъ углекислаго амміака до прекращенія образованія осадка отъ углекислаго барита и для увлеченія слъдовъ баритовыхъ мылъ жирныхъ кислотъ.

^{&#}x27;) Реформатскій, Къ вопросу о вліяніи мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей. Дисс., 1889 г., Спб.

²⁾ Е. В. Васильевъ, О сравнительномъ усвоеніи азотистыхъ частей пищи сыраго и кипяченаго молока здоровыми людьми. Дисс., 1889 г. Сиб.

лось, что въ двухъ осадкахъ, взятыхъ вмѣстѣ, при анализѣ одного кала на 100 grm. сухаго кала получилось 0,0182 жирн. кисл., при анализѣ втораго кала на 100 grm. сухаго кала—0,0618. Авторъ говоритъ, что опредѣляя четыре осадка, онъ рисковалъ не добрать жирныхъ кислотъ самое большое 0,0927 grm., величина ничтожная при столь сложномъ анализѣ.

Полученные такимъ образомъ 4 осадка разлагались на фильтръ соляною кислотою и смывались въ общую колбу. Изъ колбы растворъ, содержащій свободныя жирныя кислоты и хлористый барій, переливался въ разділительную воронку, а колба тщательно промывалась водою и эфиромъ и все это сливалось въ раздълительную воронку. Жидкость въ раздълительной воронкъ оставалась на сутки для просвътленія. затъмъ эфирная вытяжка сливалась въ градуированный колоколъ, послв отстаиванія въ колоколв объемъ ся измврялся: изъ колокола раздълительнаго бралось 40 к. ц. эфирной вытяжки въ колбочки, заранъе взвъшенныя и высушивались онъ при 100° С. въ сушильномъ шкафу, предварительно ставивъ для испаренія эфира въ воздушный шкафъ. Опредъливши взвъшиваніемъ количество жирныхъ кислотъ въ 40 к. ц. эфирной вытяжки, легко было вычислить сколько ихъ содержится въ взятой навъскъ кала.

Когда мои опыты были окончены и анализъ кала произведенъ, въ № 32 «Врача» за нынѣщній годъ, появилась статья доктора Мержинскаго і), въ которой онъ излагаетъ свои наблюденія надъ всасываніемъ жира изъ молока съ примѣсью свиннаго сала у больныхъ и здоровыхъ и описываетъ способъ анализа кала на жиры, который занимаетъ меньше времени и даетъ такіе же результаты съ небольшими погрѣшностями, какъ способъ Лачинова — Чернова.

Способъ его заключается въ слъдующемъ: авторъ опредълялъ валовое количество жирныхъ кислотъ въ калъ. Все суточное количество сухаго кала высущивалось на водяной банъ, калъ растирался и для того, чтобы при растираніи мелкія

¹) *Мержинскій*, Практическій и дешевый способъ кормить жиромъ въ большихъ количествахъ, Врачъ, 1891 г., № 32.

частицы кала не терялись и не попадали въ ротъ, авторъ отъ времени до времени смачивалъ его спиртомъ и такимъ путемъ получается однородная мелко зернистая масса. Тщательно перемъшанный калъ освобождается отъ спирта высушиваніемъ. Во время двукратнаго высушиванія часть каловаго жира плавится, опускается къ низу и пристаетъ къ дну чашки. Чашку и пестикъ обмываютъ смёсью жировъ съ эфиромъ, которая сливается въ цилиндръ съ дъленіями и хранится. Далъе все количество каловаго вещества взвъшивается и изъ него берется опредъленная навъска въ 8-10 grm. Взятая навъска втеченіи 24-хъ часовъ обработывается 5°/о спиртнымъ растворомъ HCL при температуръ 40-50°C., вслъдствіе этого содержащіяся въ кал'в мыла переходять въ свободныя жирныя кислоты и хлористые металлы; по мижнію автора можно ограничиться однимъ валовымъ извлеченіемъ всего жира за разъ. не извлекая отдёльно, какъ Черновъ нейтральные жиры, жирныя кислоты и мыла. Въ эфирной вытяжкъ находятся: 1) жирныя кислоты, находящіяся въ кал'в свободными и выдівленныя изъ мыль, 2) триглицериды, 3) холестеаринт, 4) холевая кислота и 5) пигменты. Къэфирной вытяжкъ прибавляется определенное, разсчитанное количество спиртно-эфирной смъси, служившей для ополосканія чашки съ каломъ. Смъсь эфирной вытяжки съ разсчитаннымъ количествомъ спиртноэфирной вытяжки, служившей для полосканія чашки, высушивается до суха и обмыливается 10°/0 спиртнымъ растворомъ КНО. Въ растворъ получаются калійныя мыла жирныхъ кислотъ и холевой кислоты, а также большая часть холестеарина.

Растворъ выпаривается до суха и изъ выпареннаго осадка до суха извлекается эфиромъ холестеаринъ, холевокислый калій не удаляется, а холевая кислота принимается за жиръ. Послѣ извлеченія холестеарина эфиромъ изъ выпареннаго осадка мыль послѣдній разлагается разведенною НСГл; освобожденныя жирныя кислоты вмѣстѣ съ холевой кислотой извлекаются эфиромъ и послѣ отгонки его, взвѣшиваются. Съ цѣлью опредѣлить ошибку, возникающую отъ принятія холевой кислоты за жирную, авторъ произвелъ три анализа кала, изъ которыхъ два по своему упрощенному способу, а одинъ по способу Лачинова— Чернова. Сравнивая результаты авторъ

получиль слѣдующія цифры: въ анализѣ № 1—8,642% жирныхъ кислоть, въ № 2—8,618% жирныхъ кислоть, а въ 3-мъ по способу Лашнова 8,591%. Сравнивая результаты № 1 и № 2 анализовъ, находиль ошибку въ 0,024%, а въ № 2 и № 3—0,027%. Слѣдовательно, говорить авторъ, принятіе холевой кислоты за жирную не повліяло на первую десятичную цифру результата. Если дальнѣйшія наблюденія подтвердять точность опредѣленія жировъ въ калѣ по упрощенному способу, то онъ значительно сохранить время при столь сложномъ и кропотливомъ способѣ, какимъ является методъ проф. Лачинова—Чернова.

III.

Описавши постановку опытовъ и способъ апализа пищи и кала, я перехожу къ разсмотрѣнію результатовъ, полученныхъ мною измѣненій въ усвоеніи жира смѣшанной пищи подъ вліяніемъ горячихъ воздушныхъ ваннъ. Для болѣе удобнаго и нагляднаго изложенія этихъ измѣненій, я привожу общую таблицу А выводовъ на усвоеніе жировъ (см. табл. А.).

Разсматривая таблицу мы видимъ, что 1) въ ванномъ періодъ усвоеніе жира ухудшилось сравнительно съ дованнымъ періодомъ въ опытъ № 1 на 0,118°/о; такое же незначительное ухудшеніе получилось въ опытъ № 3 на 0,375° о, въ опытъ № 4 на 0,131°/о и въ опытъ № 6 на 0,112°/о; такое же незначительное ухудшенія получили 0,375°/о, а minimum 0,018°/о. Въ среднемъ усвоеніе жира въ ванномъ періодъ въ этихъ 4 случаяхъ ухудшилось на 0,159°/о. Въ остальныхъ же 2-хъ (№ 2 и № 5) получилось улучшеніе усвоенія жира въ ванномъ періодъ сравнительно съ дованнымъ періодомъ на 1,172°/о и на 0,589°/о, т. е. усвоеніе жира въ ванномъ періодъ въ этихъ двухъ случаяхъ улучшилось въ среднемъ на 0,88°/о.

2) Въ послѣванномъ періодѣ сравнительно съ ваннымъ усвоеніе жира мало измѣнилось въ сторону улучшенія или ухудшенія; въ трехъ опытахъ мы получили незначительное ухудшеніе, а въ трехъ такое же улучшеніе.

Въ опытѣ № 1 усвоеніе жира ухудшилось на 0,358°/₀, въ опытѣ № 2 на 0,183°/₀ и въ опытѣ № 5 на 0,258°/₀; maximum ухудшенія 0,358°/₀ и minimum 0,183°/₀; въ среднемъ получилось

А. Таблица выводовъ. Усвоение жировъ.

| M.N. onbitobe. | Періоды. | Количество введеннаго жира за періодъ. | Количество сухаго кала за періодъ. | Общее количество жир- ныхъ кислотъ въ калв за періодъ. | 0/0 жирныхъ кислотъ въ сухомъ калъ за періодъ. | на 100 грм, введеннаго жира выведено жирныхъ кислотъ за періолъ, | 0/о усвоенія жира. |
|--------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|---|--|----------------------------|
| Опытъ № I Чар—цкій. | Дованный Ванный Послъванный | 671,65 628,492 575,572 | 191,692 210,661 244,211 | 19,495 18,354 18,871 | 10,169 8,712 7,727 | 2,902 2,92 3,278 | 97,098 97,08 96,722 |
| Опытъ № 2. Вер—манъ. | Дованный, | 690,669 644,959 585,597 | 238,972 247,606 227,139 | 23,873 | 14,084 9,641 10,013 | 4,873 3,701 3,884 | 95,127 96,299 96,116 |
| Опытъ № 3. Спрен—нъ. | Дованный Ванный Послъванный | 510,1805 458,725 516,0855 | 147,778 139,726 133,458 | 14,077 14,377 13,479 | 9,525 10,289 10,099 | 3,134 | 97,241 96,866 97,389 |
| Опытъ № 4. Вели—кинъ. | Дованный Ванный Послъванный | 459,707 409,5605 460,799 | 99,231 99,868 102,394 | | 15,413 14,183 13,590 | 3,458 | 96,673 96,542 96,981 |
| Опыть № 5. Кра—кій. | Дованный Ванный | 564,0905 498,205 560,1255 | 105,188 | 14,659 | | 2,942 | 96,469 97,058 96,8 |
| Опытъ № 6. Смир—въ. | Дованный Ванный Послъванный | 564,0905 498,205 560,1255 | 148,58 127,824 117,975 | | 11,949 12,704 14,084 | 3,259 | 96,853 96,741 97,034 |

ухудшеніе усвоенія жира на 0,266°/₀, улучшилось усвоеніе въ опытѣ № 3 на 0,523°/₀, въ опытѣ № 4 на 0,439°/₀; въ опытѣ № 6 на 0,293°/₀; въ среднемъ получилось улучшеніе усвоенія жира на 0,418°/₀.

3) Сравнивая между собою усвоенія жира въ послѣванномъ періодѣ и дованномъ мы находимъ ничтожное ухудшеніе въ

опытѣ № 1 на 0,376% и небольшое улучшеніе въ остальныхъ пяти опытахъ, а именно: въ опытѣ № 2 на 0,989%, въ опытѣ № 3 на 0,148%, въ опытѣ № 4 на 0,308%, въ опытѣ № 5 на 0,331% и въ опытѣ № 6 на 0,181%; тахітит улучшеніе 0,989%, а тіпітит 0,181%. Въ среднемъ усвоеніе жира въ послѣванномъ періодѣ сравнительно съ дованнымъ періодомъ улучшилось на 0,391%. Сравнивая между собою % усвоенія жира въ среднемъ за періоды во всѣхъ тести опытахъ, мы получимъ:

| въ | дованномъ | період | Ъ. | | 96,576% |
|----|--------------|--------|----|--|---------|
| >> | ванномъ | > | | | 96,752% |
| >> | послъванномъ | . 20 | | | 96,840% |

Такимъ образомъ мы видимъ, что средній процентъ усвоенія жира за всѣ періоды нашихъ опытовъ остался безъ рѣзкихъ измѣненій; замѣченныя же уклоненія въ сторону ухудшенія и улучшенія настолько ничтожны, что мы можемъ отнесть разницу, меньшую 0,5% въ предѣлы ошибки, вполнѣ возможной при столь сложномъ анализѣ кала и при такой разницѣ въ десятыхъ доляхъ процента считать усвоеніе одинаковымъ за періоды.

На основаніи своихъ немногочисленныхъ опытовъ, беру на себя смѣлость сказать, что горячія воздушныя ванны вт 60° – 85° С. длительностью вт 20—25 минутт на усвоеніе жировт смпшанной пищи у здоровыхт людей замитнаго вліянія не импютт.

Кром'в того, подъ вліяніемъ горячихъ воздушныхъ ваннъ, мы зам'втили сл'вдующія изм'вненія:

- 1) Средняя потеря вѣса тѣла въ ваннѣ 462 grm., maximum 800, minimum 200.
- 2) Въ ванномъ періодѣ двое упали въ вѣсѣ (№ 3 на 145 grm. и № 6 на 445 grm.) въ среднемъ оба на 295 grm., а остальные прибавились въ вѣсѣ: (№ 1 на 10 grm., № 2—745, № 4—540, № 5—440), въ среднемъ на 433 grm.
- 3) Въ концѣ наблюденія всѣ испытуемые, за исключеніемъ № 1, который упаль на 70 grm., прибавились въ вѣсѣ: № 2 на 460 grm., № 3 на 740 grm., № 4 на 1040 grm., № 5 на 1480 grm., № 6 на 670, а въ среднемъ на 878 grm.

4) Въ ванив температура тъла in axilla повышалась maxi-

mum до 40,7°, а minimum 40,2°.

5) Послѣ ванны температура тѣла in axilla во всѣхъ 6-ти случаяхъ черезъ 5 минутъ оказывалась повышенной противъ нормы въ среднемъ maximum 38,9° и minimum 37,7°; черезъ полчаса она приходила къ нормѣ.

6) Подъ вліяніемъ ваннъ пульсъ учащался въ среднемъ на 19—59 уд. въ минуту, дыханіе учащалось на 4—11 въ ми-

нуту.

Заканчивая настоящую работу, считаю для себя пріятнымъ долгомъ выразить искреннюю благодарность ординатору клиники проф. Ю. Т. Чудновскаго Пуршцу за полезные совѣты, которыми я пользовался во время исполненія настоящей работы и врачу П. Величкину за товарищескія услуги при нашей совмѣстной работѣ, а также товарищамъ по лабораторіи за ихъ сердечныя отношенія ко мнѣ.

ТАБЛИЦА І. Опыт

| | ТАБЛИЦА 1. ОПЫТ | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|----------------|--------------|-----------------|---|-------------|--|--|-------------|--|--|--|
| | | | | Куб | ич. санти | метры. | п | Ри. | x o | дъ | цъ в | | |
| | число. | | anive. | M | 0 1 0 | K 0. | M | | 0. | | мяс | | |
| | H H | ITa. | 2702 | Количество. | B.P | 8.2 | Количество, | 878 | 8.7 | TBO. | B3s | | |
| OABI, | | Опыта | | чес | OBT | 082 | мес | OBL | 087 | чес | | | |
| Періоды. | Мъсяцъ | Дви | Въсъ, | COLE | Жировъ немъ. | Жировъ °/о. | LOJ | Жировъ немъ. | Kapobr. | Количество | Жировъ пемъ. | | |
| - | Mait 1891 | | | - | 15 11 | 190 | - | 15 E | 150 | | 77 | | |
| 9 | 17 | 1 | 58600 | | 63,8 | 6,38 | 60 | 51,012 | 85,02 | | | | |
| ч. нива | 18 19 | 2 3 | 58900 58750 | | 63,8 63,8 | 6,38 6,38 | 60 60 | 51,012 - 51,012 | 85,02 85,02 | | 27,03 27,03 | | |
| Ao B | 20 21 | 4 5 | 58600 58700 | 1000 | 58,1 58,1 | 5,81 5,81 | | 51,426 51,426 | 85,71 85.71 | 300 | 10,56 10,56 | | |
| 3a | періодъ | | | 5000 | 307,6 | 3,01 | | 255,888 | 00.11 | 1500 | 102,21 | | |
| Сре | однее за сут | KH | 58710 | | 61,52 | | 60 | 51,1776 | | 300 | 20,442 | | |
| MH. | 22 | 1 | 58600 | | 58,1 | 5,81 | 60 | 51,426 | 85,71 | | 10,56 | | |
| ваннами. | 23 24 | 3 | 58700 58750 | | 53,4 53,4 | 5,34 5,34 | 60 | 51,09 51,09 | 85,15 85,15 | | 19,8 19,8 | | |
| | 25 | 4 | 58650 | 1000 | 53,4 | 5,34 | 60 | 51,09 | 85,15 | 300 | 22,59 | | |
| 3a | 26 періодъ | 5 | 59100 | 5000 | 52,4 270,7 | 5,24 | 300 | 51,09 255,786 | 85,15 | 300 1500 | 22,59 95,34 | | |
| Cpe | днее за сут | | 58720 | | 54,14 | A 100 | 60 | 51,1572 | | 300 | 19,068 | | |
| H.B. | 27 28 29 30 31 періодъ. | 1 | 58400 | 1000 | 52,4 | 5,24 | 60 | 51,09 | 85,15 | 300 | 22,59 | | |
| ван | 28 | 2 | 58800 | 1000 | 52,4 | 5,24 | 60 | 52,788 | 87,98 | 300 | 5,88 | | |
| curb | 29 30 | 3 4 | 58800 58400 | | 51,8 51,8 | 5,18 5,18 | 60 | 52,788 52,788 | 87,98 87,98 | 300 | 5,88 5,88 | | |
| 150 | 31 | 5 | 58800 | 1000 | 51,8 | 5,18 | 60 | 52,788 | 87,98 | 300 | 5,88 | | |
| За Сре | періодъ еднее за сут | ки | 58640 | 5000 1000 | 260,2 52,04 | 1 | 300 60 | 262,242 52,4484 | | 1500 300 | 46,11 9,222 | | |
| | | | 1 | | | | De la | ТАВЛ | ИЦА | II. | Опытъ | | |
| 1 | Maii 1891 | | | | | | | | | | | | |
| rb. | 17 18 | 1 2 | 67000 67500 | | 63,8 | 6,38 6,38 | 60 60 | 51,012 51,012 | 85,02 85,02 | | 31,535 31,535 | | |
| ваниъ. | 19 | 3 | 67750 | 1000 | 63,8 63,8 | 6,38 | 60 | 51,012 | 85,02 | 350 | 31,535 | | |
| To B | 20 21 | 4 5 | 67350 67500 | | 58,1 58,1 | 5,81 5.81 | 60 | 51,426 51,426 | 85,71 85.71 | | 12,32 | | |
| 3a | періодъ | | | 5000 | 307,6 | | 300 | 255,888 | | 1750 | 119,245 | | |
| Cpe | еднее за сут | КИ | 67420 | 1000 | 61,52 | | 60 | 51,1776 | | 350 | 23,849 | | |
| MH. | 22 | 1 | 68200 | | 37,765 | 5,81 | 60 | 51,426 | 85,71 | | 12,32 | | |
| ваннами. | 23 24 | 2 3 | 67600 67925 | | 72,09 53,4 | 5,34 5,34 | | 51,09 51,09 | 85,15 85,15 | | 23,1 23,1 | | |
| | 25 | 4 | 68500 | 1000 | 53,4 | 5,34 | 60 | 51,09 | 85,15 | 350 | 26,355 26,355 | | |
| 3a | періодъ. | 5 | 68600 | 5000 | 52,4 269,055 | 5,24 | 300 | 51,09 255,786 | 85,15 | 1750 | 111,23 | | |
| | днее за сут | | 68165 | | 53,811 | No. of the least | 60 | 51,1572 | | 350 | 22,246 | | |
| BAHRT. | 27 | 1 | 68600 | 1000 | 52,4 | 5,24 | 60 | 51,09 | 85,15 | 350 | | | |
| BAB | 28 | 2 | 68800 | 1000 | 52,4 | 5,24 | 60 | 52,788 | 87,98 | 350 | 6,86 6,86 | | |
| Hocat | 29 30 | 3 | 67200 67000 | 1000 | 51,8 51,8 | 5,18 5,18 | 60 | 52,788 52,788 | 87,98 87,98 | 350 | 6,86 | | |
| | 31 | 5 | 67800 | 1000 | 51,8 | 5,18 | 300 | 52,788 | 87,98 | 1750 | 53,795 | | |
| | періодъ еднее ва сут | | 67880 | 5000 1000 | 260,2 52,04 | | 60 | 52,4484 | | 350 | 10,759 | | |
| | | | | | | State of the last | THE RESERVE | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | STATE OF THE OWNER, TH | THE RESERVE | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | | |

| тиеръ Е | в. Чар | нел | цкій | , 21 r | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|--|--------------|-----------------------|--------------|------------|-------------------|----------------|---|-----------------|
| M M | A X | | Ъ. | Куб. | введен | о кала. | о кала. | каль. | 0T.5 8T5 | на 100 грм, введеннато впра выделено жирныхъ кислотъ въ калв. | |
| 11 5 6 | 3. | | | | всего введен | csiparo | сухаго | количество | кислотъ | м. ввеј ено жи калв. | |
| B.P. | 8.2 | | | | TBO pa. | TBO | TBO | количе кислотъ | BIXT | гри. дувлен въ ка | энія. |
| Жировъ | 3Кировъ 0/0. | ъ. | Сахаръ. | 3 8 | Количество наго жира. | Количество | Количество | tee Ki | жирныхъ | на 100 вира вы кислотъ | усвоенія |
| Жиро немъ, | о/о. | COMP. | Cax | Tañ. | Коли | Кол | Кол | Общее | °/o ж калъ. | на жир кис, | of ₀ |
| 11,26 11,26 | 0,21 0,21 | | 100 100 | | 143,102 143,102 | 140 | | | | | |
| 11,26 | 0,21 0,181 | 4 | 100 100 | 1200 | 143,102 121,172 | 174 | No. | | | 13 8 | |
| 11,086 | 0,181 | 4 | 100 | 1200 | 121,172 | 70 | | Mar II | | | |
| 15,952 11,1904 | | | 500 100 | | 671,65 134,33 | 642 128,4 | 191,692 | 19,495 | 10,169 | 2,902 | 97,098 |
| 1,086 | 0,181 | 4 | 100 | 1400 | 121,172 | 60 | | | | | |
| 1,32 | 0,22 | 4 | 100 100 | 1400 | 125,61 125,61 | 174 144 | | | | | |
| 1,32 | 0,22 | 4 | 100 | 1200 | 128,4 | 204 | | | | | |
| 1,62 | 0,27 | 20 | 100 500 | 6600 | 628,492 | 104 686 | 210,661 | 8,354 | 8,712 | 2,92 | 97,08 |
| 1,3332 | | 4 | 100 | 1320 | 125,6984 | 137,2 | | 10001100 | | | |
| 1,62 | 0,27 | 4 | 100 | 1200 | 127,7 | 126 | | | | | |
| 1,62 1,26 | 0,27 0,21 | 4 | 100 100 | 1200 | 112,688 111,728 | 172 138 | | | | | |
| 1,26 1,26 | 0,21 | 4 | 100 100 | 1200 | 111,728 | 182 | | | | | |
| 7,02 1,404 | | 20 | 500 | 6000 | 575,572 115,1144 | 890 | 244,211 | 18,871 | 7,727 | 3,278 | 96,722 |
| цшеръ | A. Be | PKI | иант | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | | Tale and |
| 1,68 1,68 | 0,21 | 4 | 60 | 1890 | 148,027 148,027 | 154 178 | | 36.36 | | | |
| 1,68 1,448 | $0,21 \\ 0,181$ | 44 | 60 | | 148,027 123,294 | 328 | | | | | |
| 1,448 | 0,181 | 4 | 60 | 1890 | 123,294 | 130 | 000 000 | | | | 0000 |
| 7,936 1,5872 | | 4 | 300 60 | | 690,669 138,1338 | 790 158 | 238,972 | 33,659 | 14,084 | 1,873 | 95,127 |
| 1.440 | 0.404 | | - | - | | | | | | | |
| 1,448 | 0,181 0,22 | 4 | 60 | 2160 | 102,959 148,04 | 194 | | | | | |
| 1,76 1,76 | 0,22 | 4 | I DESCRIPTION OF THE PARTY OF T | 2160 2160 | 129,35 132,605 | 146 248 | | | | | |
| 2.16 | 0.27 | 4 | 60 | 2160 | 132,005 | 60 | | 199908 | | | |
| 8,888 1,7776 | | 4 | 300 60 | | 644,959 128,9918 | 838 167,6 | 247,606 | 23,873 | 9,641 | 3,701 | 96,299 |
| 2,16 | 0,27 | 4 | 60 | 1890 | 132,005 | 158 | 100 | | | | |
| 2,16 1,68 | 0,27 | 4 | 60 | 1890 | 114,208 113,128 | 126 | 100 | | | | |
| 1,68 1,68 | 0,21 | 4 | 60 | 1890 | 113,128 | 96 186 | 1 | | 100 | | |
| 9,36 | 0,21 | | 300 | 9450 | 113,128 | 702 | 227,139 | 22,745 | 10,013 | 3,884 | 96,116 |
| 1,872 | 1 | 4 | 60 | 1890 | 117,1194 | 140,4 | 1000 | No. of the last | | 1000 | |

ТАБЛИЦА III. Опыта

| - | | | | | | | 700 | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------|----------------|-------------|--|----------------|------------|--|------------------|-------------|---|-------------------|
| | | | | Куб | и. сантия | етры. | п | РИ | x o | дъ | В | 11 |
| | число. | | | m | 0 A 0 | K 0. | M | a c A | 0. | W | яс | 11 |
| 100 | н | 18. | 69 | 80 | B75 | B.P. | B0. | B75 | 8.79 | BO. | B.P. | |
| 161. | 9 | опыта. | Than | Количество | 875 | 875 | Количество | 878 | 4 | Количество | 3.3 | |
| Періоды. | Мъсяпъ | | Въсъ | PHI | Жировъ пемъ. | Жировъ 0/0. | PHA | Жировъ пемъ. | por | PILL | Жировъ немъ. | 3 |
| Пе | MA | Дни | BB | Ko. | Жир(| Жи °/о. | F.O. | жиро | Жировъ 0/0. | F.O | Жир жы | |
| - | Іюня 1891. | H | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | T |
| ваниъ. | 6 | 1 | 88400 | 600 | 35,79 | 5,965 | 70 | 59,9319 | 85,617 | 350 | 8,617 | 16 |
| ван | 7 8 | 2 | 88650 88650 | 600 | 35,79 | 5,965 | 70 | 59,9319 | 85,617 | 350 | 8,617 | 1 |
| | 9 | 4 | 89300 | 600 | 35,79 27,18 | 5,965 4,53 | 70 | 59,9319 59,9319 | 85,617 85,617 | 350 | 8,617 9,422 | |
| По | 10 | 5 | 89400 | 600 | 27,18 | 4,53 | 70 | 59,9319 | 85,617 | 350 | 9,422 | 118 |
| | періодъ еднее за сут | . ки. | 88880 | 3000 600 | 161,73 32,346 | | 350 70 | 299,6595 59,9 31 9 | | 1750 350 | 44,695 8,939 | 100 100 100 |
| | | | | | | | | | | | | |
| ваннями. | 11 | 1 | 89100 | 600 | 27,18 | 4,53 | 70 | 60,9392 | 87,056 | 350 | 2,891 | 1000 |
| ння | 12 | 3 | 88700 88300 | 600 | 23,01 23,01 | 3,835 3,835 | 70 70 | 60,9392 60,9392 | 87,056 87,056 | 350 350 | 2,891 | 1850 1850 |
| | 14 | 4 | 88700 | 600 | 23,01 | 3,835 | 70 | 60,9392 | 87,056 | 350 | 2,891 | E.ES |
| Cr | | 5 | 88875 | | Company of the last of the las | 3,705 | 70 | 60,9392 | 87,056 | | 20,769 | 14 |
| | періодъ еднее за сут | | 88735 | 3000 600 | 118,44 23,688 | 10000 | 350 70 | 304,696 60,9392 | | 1750 350 | 32,333 6,4666 | 醫 |
| Op | еднее за сут | *** | 00100 | 001 | 20,000 | 27.8.3 | 10 | 00,3032 | | 300 | 0,1000 | 1 |
| HTS. | 10 | | 00400 | con | 00.00 | 0.705 | 70 | 04 4000 | 07 044 | 250 | 20.760 | Н |
| HE | 16 17 | 2 | 89100 89400 | 600 | 22,23 22,23 | 3,705 3,705 | 70 | 61,4908 61,4908 | 87,844 87,844 | 350 350 | 20,769 | 歴史 |
| 14 | 18 | 3 | 89500 | 600 | 29,22 | 4,87 | 70 | 61,4908 | 87,844 | 350 | 10,8045 | 1 |
| Посл' ваниъ, | 19 | 4 | 90100 | 600 | 29,22 | 4,87 | 70 | 61,4908 | | | 10,8045 | |
| | 20 періодъ | 5 | 90000 | 600 3000 | | 4,87 | 70 | 307,454 | 87,844 | 1750 | 73,9515 | - |
| | еднее за сут | KH. | | | Control of the Contro | | 70 | 61,4908 | | 350 | 14,7903 | |
| | | - | | | | | | | | | _ | 41 |
| | | | | | | | | ГАВЛІ | 1ЦА. | IV. | Опытт | |
| - | "Іюнь 1891. | | | | | | | | | 1 000 | 2 000 | |
| ваниъ. | 6 7 | 1 2 | 56550 56900 | 600 | | 5,965 | 60 | 51,3702 51,3702 | | | 7,386 | Ш |
| BB | 8 | 3 | 56850 | 600 | | 5,965 5,965 | | 51,3702 | | | 7,386 | ш |
| Io | 9 | 4 | 57000 | 600 | 27,18 | 4,53 | 60 | 51,3702 | 85,617 | 300 | 8,076 | |
| | 11 | 5 | 57100 | | | 4,53 | 60 | - | 85,617 | 1300 | 8,076 38,31 | 農 |
| | періодъ оеднее за сут | KB. | 56880 | 3000 600 | | 1 | 300 | | 2 | 300 | 7,662 | 機 |
| | | | 7 | | | | | | | | | 18 |
| | 11 | 1 | 57300 | 600 | 27,18 | 4,53 | 60 | 52 233 | 87,056 | 300 | 2,478 | 1 |
| вапнами. | 12 | 2 | 57500 | 600 | 23,01 | 3,835 | | | | 300 | 2,478 | 13 |
| BRIL | 13 | 3 | 57200 | | 23,01 | 3,835 | 60 | 52,233 | 87,056 | | and the second second | 13 |
| Cr r | | 5 | 57500 | | | 3,835 | | | 87,056 | 300 | | |
| - | в періодъ | - | 1 | 13000 | | 1 | 1 300 | | | 11500 | 27,714 | ii |
| | реднее за су | тки. | 57420 | | | | 60 | The second second second | | 300 | | 8 |
| · q | 1 | | W. Same | The same | The Marie | 1 | | | The same | | 1.3 | 1 |
| HH | 16 | 1 | | | | 3,705 | | | | | | |
| R | 17 | 3 | | | | 3,705 | 60 | | | | | |
| Hocat Banns. | 19 | 4 | 58100 | 600 | 29,22 | 4,87 | 60 | 52,706 | 4 87,84 | 4 300 | 9,261 | |
| | | 5 | 58200 | | | 4,87 | 1 60 | The same distance of | | | 100000000000000000000000000000000000000 | |
| | а періодъ. | | K7090 | 300 | | 1 | 300 | The second secon | | 1500 | | 4 |
| C | реднее ва су | TRU | 57920 | 100 | 20,429 | 1 PSEAR | 00 | 32,100 | | 000 | | 1 |

| | | | | l v | 1 ± | | · é | 1 44 | 8.9 | 2.4 | - |
|----------------|----------------|-------|------------|---|--|-------------|------------|-------------------|----------------------|---|--------------|
| M M | Α . | X | Ъ. | Куб. | всего введен- | сыраго кала | кала | жир- | | На 100 грм. введеннаго жара выдълено жирныхъ кислотъ въ калъ. | |
| \$ 6 | ъ. | 1 | 1 | | FO B | paro | сухаго | TBO | кислотъ | жир жир | |
| | | | 1 | | The state of the s | | | количество | | 4. вв тено я | |
| , B76 | , B.b | 1 | | 18 50 | Количество наго жира. | Количество | TBO | кислотъ | LXI | грм. идъле въ к | енія |
| b. 6 | DOB | 6. | Apr. | | жи | ичес | пчес | The second second | кирв | 100 1 BK | OBO |
| немъ. | жировъ 0/0. | COAB. | Caxapr. | yaff. | Коли | Кол | Количество | Общее | "/о жирныхъ калъ. | На 100 жара вы | о/о уовоенія |
| | | 1 | | | | | | | | | Tarried . |
|),88 | 0,11 | | 100 | | 105,2189 105,2189 | 161 125 | | to the state of | | | |
| ,88 | 0,11 | 4 | 100 | 2480 | 105,2189 | 168 | 1 | 3 100 1 | | 13303 | |
| ,728 ,728 | 0,091 | | 100 | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | | | | 1 | | 33.4 | |
| ,096 | 1 700 | 20 | 500 | 12400 | 510,1805 | 670 | 147,778 | 14,077 | 9,525 | 2,759 | 97,24 |
| ,8192 | | 4 | 100 | 2480 | 102,0361 | 134 | | | | | 3000 |
| ,728 | 0,091 | 1 4 | 100 | 248 | 91,7382 | 86 | 44.26 | Soul of | | | |
| ,696 | 0,087 | 4 | 100 | 2480 | 87,5362 | 136 | - BEE | 10250 | SEAS . | | RY 198 |
| ,696 ,696 | 0,087 | | 100 | | | 287 | | CALL I | NEST AND | | |
| ,44 | 0,055 | 4 | 100 | 2480 | | 48 102 | 130 | 100 | Co. Total | | 7 10 |
| ,256 ,6512 | | 20 | 500 100 | 12760 2552 | 458,725 91,745 | 659 | 139,726 | 14,377 | 10,289 | 3,134 | 96,86 |
| | | | | 2002 | 31,140 | 131,8 | | | | | |
| ,44 | 0,055 | 4 | 100 | 2480 | 104,9298 | 141 | | Dist is | | | |
| ,44 | 0,055 | 4 | 100 | 2480 | 104,9298 | 140 | | | | | |
| ,56 ,56 | 0,07 | | 100 | 2480 2480 | 102,0753 | 101 105 | | | | | |
| ,56 | 0,07 | | 1 | 2480 | 102,0753 | 103 | | 933 | | | |
| ,56 ,512 | | | 500 100 | 12400 2480 | 516,0855 | 590 118 | 133,458 | 13,479 | 10,099 | 2,611 | 97,38 |
| I Ro | пички | | 20 | | | | | | | | |
| . De. | 111-1111 | | 02 | Л. | | | | 7775 | | | |
| ,605 | 0,11 | | 100 | - 2000 | | 18 | STATE OF | 100 | THE E | | |
| ,605 | 0,11 | | 100 | 1600 1600 | 95,1512 95,1512 | 110 87 | | | | | |
| ,5005 | 0,091 | 4 | 100 | 1600 | 87,1267 | 120 | | | | | |
| ,5005 | 0,091 | | 100 | 1600 | 87,1267 | 73 | | 4200 | | | No. |
| ,5632 | | | 500 100 | 8000 1600 | 459,707 91,9414 | 408 81,6 | 99,231 | 15,295 | 15,413 | 3,327 | 96,67 |
| | | | | | | | | | | | |
| ,5005 | 0,091 | | 100 | 1600 | 82,3921 | 0 | 11,00 | | | | |
| ,4785 ,4785 | 0,087 | | 100 | 1600 1600 | 78,2001 | 150 | 31,00 | | | | |
| 4785 | 0,087 | 4 | 100 | 1600 | 78,2001 78,2001 | 97 116 | | | | | |
| 3025 | 0,055 | DOM: | 100 | 1600 | 92,5681 | 80 | 16.86 | | 10 P | | |
| ,4477 | | | 500 100 | 8000 1600 | 409,5605 81,9121 | 443 88,6 | 99,868 | 14,165 | 14,183 | 3,458 | 96,54 |
| | | 1 | | | | | | | | | |
| 3025 | 0,055 | | 100 | 1600 | 93,0409 | 18 | SAUE OF | 1 | | W. Total | |
| ,3025 ,385 | 0,055 | _ | 100 100 | 1600 | 93,0409 | 132 | | | | F3 93 | |
| 385 | 0,07 | 4 | 100 | 1600 | 91,5724 91,5724 | 116 95 | | 11 11 | 10.80 | | |
| 76 | 0,07 | | 100 | 1600 | 91,5724 | 123 | 4 | | | 1 | 1 |
| 352 | | | 100 | 1600 | 460,799 92,1598 | 96,8 | 102,394 | 13,916 | 13,590 | 3,019 | 96,981 |

тавлица V. Опыта

| | | | | Kyfu | ич, санти | метры | . приходъ в | | | | | |
|--------------|-------------------------|------------|----------------|--|------------------|----------------|-------------|---------------------------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| | | | | ., | | | | | | | | |
| | число, | 1 | | M | 0 A 0 | K 0. | M | асл | 0. | 1 | м я с | |
| | - | ITa. | | TBO. | B.B. | BP | TBO. | BT | 8.2 | TBO. | B.P. | |
| Періоды. | Мъсяцъ | дви опыта, | , q | Количество. | Жаровъ немъ. | жировъ | Количество | Жировъ | Жировъ °/о. | Количество. | Жировъ пемъ. | |
| Пер | Mtsc | ДВи | Въсъ, | Koa | Жаро нежъ. | 3Ku) | Kon | Жиро | iKm | i.o.i | Жиро пемъ. | |
| 10000 | юнь 1891 6 | 1 | 75300 | 800 | 47,72 | 5,965 | 70 | 59,9319 | 85,617 | 350 | 8,617 | |
| ваниъ. | 7 8 | 2 3 | 75600 75250 | 800 800 | 47,72 47,72 | 5,965 5,965 | 70 | 59,9319 59,9319 | 85,617 85,617 | 350 350 | 8,617 8,617 | |
| До ве | 9 | 4 5 | 75400 75800 | 800 | 36,24 36,24 | 4,53 | 70 | 59,9319 59,9319 | 85,617 85,617 | 350 | 9,422 | |
| За | періодъ. | | 1 | 1000 | 215,64 | | 350 | 299,6595 | | 1750 | 44,695 | |
| Upe, | днее за сут | КИ | 75470 | 800 | 43,128 | | 70 | 59,9319 | | 350 | 8,939 | |
| Съ ваннями. | 11 | 1 | 76000 | 800 | 36,24 | 4,53 | 70 | 60,9392 | 87,056 | 350 | 2,891 | |
| занн | 12 | 3 | 75600 75450 | 800 | 30,68 30,68 | 3,835 | 70 70 | 60,9392 60,9392 | 87,056 87,056 | 350 350 | 2,891 2,891 | |
| Cr. | 14 | 5 | 76150 76350 | 800 | 30,68 29,64 | 3,835 | 70 | 60,9392 60,9392 | 87,056 87.056 | 350 350 | 2,891 20.769 | |
| 3a | періодъ днее за сут | | 75910 | 4000 800 | 157,92 31,584 | 100 | 3503 | 304,696 60,9392 | | 1750 350 | 32,333 6,4666 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Послѣ ваниъ | 16 17 | 1 2 | 76300 77000 | 800 | 29,64 29,64 | 3,705 | 70 70 | 61,4908 61,4908 | 87,844 87,844 | 350 350 | 20,769 20,769 | |
| ark E | 18 19 | 3 | 76800 77300 | 800 800 | 38,96 | 4,87 | 70 70 | 61,4908 61,4908 | 87,844 87,844 | 350 350 | 10,8045 | |
| - | 20 | 5 | 77350 | 800 | 38,96 38,96 | 4,87 | 70 | 61,4908 | 87.814 | 350 | 10,8045 | |
| | періодъ днее за сут | ки | 76950 | 4000 800 | 176,16 35,232 | | | 307,454 61,4908 | | 1750 350 | 73,9515 14,7903 | |
| | | | | | | | т | АБЛИ | TTA V | T. C | опыта | |
| T | [юнь 1891] | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| H.P. | 6 7 | 1 2 | 66450 66650 | 800 | 47,72 47,72 | 5,965 5,965 | 70 | 59,9319 59,9319 | 85,617 85,617 | 350 350 | 8,617 8,617 | |
| ваниъ. | 8 9 | 3 | 66200 66600 | 800 | 47,72 | 5,965 | 70 | 59,9319 59,9319 | 85,617 85,617 | 350 350 | 8,617 9,422 | |
| No | 10 | 5 | 66800 | | 36,24 36,24 | 4,53 | 70 | 59,9319 | -5.617 | 350 | 9,422 | |
| | періодъ еднее за сут | · · | 60540 | \$000 800 | 215,6± 43,128 | | 350 70 | 299,6595 59,9319 | | 1750 350 | 44,695 8,939 | |
| | | | | | | | | | | - | | |
| влинами. | 11 12 | 1 2 | 66600 65400 | RESIDENCE DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRAC | 36,24 30,68 | 4,53 3,835 | 70 70 | 60,9392 60,9392 | 87,056 87,056 | | 2,891 | |
| Вин | 13 14 | 3 4 | 66050 66000 | 800 | 30,68 | 3,835 | 70 | 60,9392 | 87,056 87,056 | 350 | 2,891 2,891 | |
| 3 | 15 | 5 | 66425 | | 30,68 29.64 | 3,835 3,705 | 70 | The second second second second | 87,056 | 350 | 20.769 | |
| 3a | періодъ | TKH | 66095 | 4000 800 | 157,92 31,584 | 1 | 350 70 | 304,696 60,9392 | 1 | 1750 350 | 32,333 6,4666 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Послѣ ваняъ. | 16 17 | 1 2 | 66600 67100 | | 29,64 29,64 | 3,705 3,705 | | | 87,844 87,844 | | 20,769 20,769 | |
| I'S B | 18 | 3 | 67350 | 800 | 38,96 | 4,87 | 70 | 61,4908 | 87,84 | 350 | 10,8043 | |
| Пос | 19 20 | 5 | 67700 67300 | | | 4,87 | 70 | | | | 1 | |
| 3a | періодъ еднее за су | TKB | 67210 | 4000 800 | | 100 | 350 70 | 307,454 61,4908 | 1 | 1750 350 | | |

| M M | A : | X | ъ. | Куб. | эеден- | кала. | кала. | жир- | 75 87 | введеннаго жирныхъ лъ. | |
|-----------------|--|-------|-------------|--------------|--|--------------|--|---|---------|---|----------|
| 1 3 6 | ъ. | I | 1 | | всего введен- | сыраго | cyxaro | количество | кислогъ | . введе но жир калъ. | |
| q R | 8.2 | 1 | | | | | | количе кислотъ | X.X | 00 грм. в выдълено тъ въ кал | 18 |
| | No. of the last | 1 | | | Количество наго жира. | Количество | Количество | RUC. | жирныхъ | D r Leight | усвоенія |
| ров. | ров | 9 | арт | 1 | 114e | нче | жи | tee Tee | жиј | | усв |
| жировъ немъ. | Жаровъ 0/0. | Cons. | Caxapr. | Yak. | Кол | Кол | Кол | Общее | 0/0 K | На 100 жира вы кислотъ | 0/0 |
| | | | | | | | | | | | 1000 |
| 0,88 | 0,11 | | 100 | 1400 1400 | | 96 220 | | | | | |
| 0,88 | 0,11 0,11 | | 100 | 1400 | | 0 | | | | | |
| 0,728 | 0,091 | 3 | 100 | 1400 | 106,3219 | 127 | P. Calle | | | | |
| 1,096 | 0,091 | | 100 500 | 7000 | AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN | | 130,663 | 19,919 | 15,244 | 3 531 | 96,469 |
|),8192 | | | 100 | 1400 | | | 1.50,00. | 10,010 | 10,244 | 3,331 | 30,400 |
| | | | | | | | 6 | | | | |
| ,728 | 0,091 | | 100 | 1400 | 100,7982 | 80 | | | | - | |
| ,696 | 0,087 | | 100 | 1400 | 95,2062 | 0 | | | | | |
|),696),696 | 0,087 | | 100 | 1400 1400 | 95,2062 95,2062 | 270 | | | | | 1336 |
|),41 | 0,055 | 3 | 100 | 1400 | 111,7882 | 40 | | | | | 23756 |
| 1,256),6512 | | | 500 100 | 7000 | 198,205 | 390 | 105,188 | 14,659 | 13,936 | 2,942 | 97,058 |
| ,0312 | | 0 | 103 | 1400 | 99,641 | 78 | | | | | |
| | 0.0 | 0 | 100 | 4400 | 110 0000 | | | | | | |
| 1,44 | 0,055 | | 100 100 | 1400 1400 | 112,3398 112,3398 | 107 | | | | | |
| ,56 | 0,07 | 3 | 100 | 1400 | 111,8153 | 170 | | | | | |
| 56 | 0,07 | | 100 | 1400 1400 | 111,8153 | 180 | | | | | |
| 1.56 | | _ | 500 | | 560,1255 | | 117,139 | 17 999 | 15 200 | 3,2 | 96,8 |
| ,512 | | 3 | 100 | 1400 | 112,0251 | 91,4 | , | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 14 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , |
| ienr. | A Can | uni | TOPT | 18 л. | | | | | | | |
| | . Can | n p | пові | 10 % | 90000 | | | | 3886 | | |
| ,88 | 0,11 | 3 | 100 | 1600 | 117,1489 | 168 | MAG | | | | |
| ,88 | 0,11 | 3 | 100 | 1600 | | 124 | 100 | | | | |
| ,88 ,728 | 0,11 | | 100 | 1600 1600 | 117,1489 | 148 | | | | | |
| ,728 | 0,091 | | 100 | 1600 | 106,3219 | 124 90 | | | | | |
| ,096 | | 15 | 500 | | 564,0905 | 654 | 148,58 | 17,755 | 11,949 | 3,147 | 96,853 |
| ,8192 | | 3 | 100 | 1600 | 112,8181 | 130,8 | | | | | Pin |
| | | | | | | | | | 1000 | | |
| ,728 ,696 | 0,091 | | 100 | | 100,7982 | 136 | | el Seri | | State of | |
| ,696 | 0,087 | | 100 | 1600 | 95,2062 95,2062 | 104 | B AND S | | | 94000 | |
| ,696 | 0,087 | 3 | 100 | 1600 | 95,2062 | 106 | San Co | | | | |
| 1,44 | 0,055 | | 100 | 1600 | 111,7882 | 162 | | | 18:00 | 1000 | |
| ,256 ,6512 | THE STATE OF THE PARTY OF THE P | _ | 100 | 8000 1606 | 498,205 | 574 114,8 | 127,824 | 16,239 | 12,704 | 3,259 | 96,741 |
| | 18.02 | | | 2000 | ,041 | 114,0 | TO THE | 1313 | | | |
| 444 | 0,055 | 2 | 100 | 1600 | 119 2200 | | PERSONAL PROPERTY. | | 3 | | |
| 444 | 0,055 | | 100 | | 112,3398 112,3398 | 250 | The state of the s | 19 14 18 | 188 | | |
| 456 | 0,07 | 3 | 100 | 1600 | 111,8153 | 116 | TO LINE | | | 10000 | |
| ,56 ,56 | 0,07 | | 100 | 1600 | 111,8153 | 158 | | 13 1/3 | 13.33 | 1 | |
| 56 | 0,01 | | 500 | 8000 | 111,8153 | 568 | 117,973 | 16 6161 | 14 0841 | 2,966 | 97.024 |
| 512 | | | 100 | | 102,0251 | 113,6 | 111,010 | 10,011 | 1+,004 | 2,300 | ,034 |

положенія.

- 1) Горячія воздушныя ванны, какъ средство потогонное и измѣняющее обмѣнъ веществъ въ организмѣ, заслуживаютъ болѣе широкаго распространенія въ частной и госпитальной практикѣ, по удобству примѣненія ихъ у постели больнаго.
- 2) Примъненіе химическаго анализа при опредъленіи доброкачественности важнъйшихъ жизненныхъ продуктовъ, составляетъ насущную потребность городовыхъ и уъздныхъ врачей, лишенныхъ безъ этого возможности въ нъкоторыхъ случаяхъ дълать объективные выводы.
- 3) Въ случаяхъ попаденія отравляющихъ веществъ въ желудокъ, на первомъ планъ должно быть поставлено промываніе желудка черезъ зондъ, а затьмъ соотвътственныя противоядія.
- 4) Желательно было бы распространить въ народъ свъдънія о идовитыхъ свойствахъ растеній, употребляемыхъ въ народной медицинъ, такъ какъ незнаніе ихъ свойствъ служить неръдко поводомъ къ неумышленнымъ отравленіямъ.
- 5) Выпавшій сальникъ при проникающихъ ранахъ живота въ нъкоторыхъ случаяхъ можеть быть оставленъ въ наружной ранъ безъ вправленія его въ брюшную полость, особенно тамъ, гдъ нельзя примънить строгой антисептики и гдъ раненіе не свъжее: оставаясь въ ранъ сальникъ можетъ защищать въ такихъ случаяхъ брюшную полость отъ зараженія извиъ.
- 6) Въ виду неръдкихъ случаевъ зараженія сибирскою язвою при обработкъ шерсти и кожъ слъдовало-бы настойчиво рекомендовать сырые матеріалы животнаго происхожденія подвергать тщательной дезинфекціи.

Curiculum vitae.

Корнилій Акимовичъ Спренжинъ, сынъ чиновника, родился въ 1852 году, въроисповъданія православнаго, среднее образованіе получиль въ Ришельевской гимназіи, которую окончиль въ 1871 году и поступилъ на Историко-Филологическій факультеть Новороссійскаго Университета, откуда перешелъ на Медицинскій факультеть Университета Св. Владиміра, который окончиль въ 1876 году со степенью лъкаря съ отличіемъ (cum eximia laude). Въ 1876 году былъ назначенъ младшимъ ординаторомъ 63 военно-временнаго госпиталя и находился съ нимъ въ Дунайской арміи во время Русско-Турецкой войны 1877—1878 г. Въ концъ 1879 года былъ назначенъ сверхштатнымъ ассистентомъ при каоедръ патологической анатоміи Университета Св. Владиміра; въ 1881 году назначенъ Чигиринскимъ убзднымъ врачемъ, въ каковой должности состоитъ и по настоящее время; въ 1882 году сдалъ экзаменъ въ Университеть Св. Владиміра на званіе увзднаго врача. Съ 1-го марта 1890 года по представленію Кіевскаго Губернатора, командированъ Медицинскимъ Департаментомъ Министерства Внутреннихъ Дълъ въ г. С.Петербургъ къ Императорской Военно-Медицинской Академіи на два года для научнаго усовершенствованія и причисленъ сверхштатнымъ младшимъ медицинскимъ чиновникомъ при Медицинскомъ Департаментъ Министерства Внутреннихъ Дълъ. Въ течени 1890—1891 года сдаль экзамены на степень доктора медицины.

Кром'в представленной диссертаціи, им'веть сл'вдующіе печатные труды:

- Glio-sarcoma cerebri. Русск. Мед., 1888 г., № 20.
 Lymphoma malignum. Русск. Мед., 1888 г., № 22.
- 3) Hepatitis interstitialis syphilitica. Pycck. Meg., 1887 r., No 48.
- Къ казунстикъ пропикающихъ ранъ живота съ выпаденіемъ сальника. Русск. Мед., 1888 г., № 33.
- 5) Случай смерти отъ насильственнаго половаго совокупленія. Въстникъ Общественной Гигіены, Судебной и Практической Медицины, издав. Медицинскимъ Департаментомъ. 1890 г., т. V, книга 2.

