K voprosu ob usvoenii zhirov pishchi pod vliianiem termicheski bezrazlichnykh priesnykh vann u zdorovykh liudei : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / A.P. Kravkova ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory lu.T. Chudnovskago.

#### **Contributors**

Kravkov, A. P. 1857-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Parovaia skorolechatiia P.O. lablonskago, 1890.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/t8q9zdcr

#### **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 № 15.

12 (13)

### КЪ ВОПРОСУ

# ОБЪ УСВОЕНІИ ЖИРОВЪ ПИЩИ

подъ вліяніемъ

TEPMNYECKU BESPASJNYHIJXB PETCHIJAB RAHHB

У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

#### ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

А. П. Кравнова.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были: профессоры — В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и привать-доценть Ф. И. Пастернацкій.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

5 NOV 92

Паровая Скоропечатия П. О. Яблонскаго, Лештуковъ пер., № 18.

NOO SEON OF

THE PARTY OF THE PARTY

SECOND CONTRACTOR

THE PERSON AND THE PERSON OF T

ACTUAL OFFICE AND EDA

RECESSES MADE

Commission of the Commission o

Administration of the Control of the

Committee to an accommittee of the committee of the commi

CONTRACTOR OF THE PARTY STATES

Серія диссертацій, допущенных въ защит въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1890 — 1891 академическом в году.

№ 15.

# объ усвоении жировъ пищи

подъ вліяніемъ

## ТЕРМИЧЕСКИ БЕЗРАЗЛИЧНЫХЪ ПРЪСНЫХЪ ВАННЪ

У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

#### ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

А. П. Кравнова.

Изъ клиники профессора Ю. Т. Чудновскаго.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были: профессоры — В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и привать-доцентъ Ф. И. Пастернацкій.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Паровая Скоропечатня П. О. Яблонскаго, Лештуковъ пер., № 13.

Докторскую диссертацію лекаря А. П. Кравкова подъ заглавіемъ: «Къ вопросу объ усвоеніи жировъ пищи подъ вліяніемъ термически безразличныхъ прѣсныхъ ваннъ у здоровыхъ людей», печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ел. С.-Петербургъ, ноября 10-го дня 1890 г.

Ученый Секретарь Насиловъ.

#### Физіологическое дѣйствіе термически безразличныхъ ваннъ.

Благодаря современнымъ успѣхамъ водолеченія, вода пріобрѣтаетъ себъ все болъе и болъе широкія права, какъ могущественное средство для проведенія различныхъ термическихъ, механическихъ и химическихъ вліяній, которыя обусловливають часто глубокія измъненія въ жизненныхъ отправленіяхъ здороваго и больнаго организма. Самый удобный путь для проведенія всёхъ подобныхъ вліяній на разнообразные органы нашего тела представляеть наша кожа, усвянная периферическими окончаніями чувствительныхъ нервовъ и соединенная съ различными нервными приборами и внутренними органами посредствомъ съти центростремительныхъ нервныхъ волоконъ; при соприкосновении съ термически различной средой, кожа передаетъ возникшія раздраженія центральнымъ нервнымъ приборамъ. которые, въ свою очередь, вырабатываютъ центробъжные нервные импульсы для разнообразныхъ органовъ нашего тела. Кроме того, кожа очень богата кровеносными сосудами, которые при благопріятныхъ условіяхъ могуть или принять въ себя или вытёснить изъ себя большое количество крови, вследствие чего изменяется распределеніе крови какъ въ отдельныхъ частяхъ тела, такъ и во всемъ организив.

Ваннами можно достигнуть различныхъ вліяній; это будетъ зависѣть, во 1-хъ, отъ тяжести и консистенціи жидкости и, во 2-хъ, отъ объема, продолжительности и t<sup>0</sup> ванны; кромѣ того, имѣетъ вначеніе подвижность или неподвижность жидкости, а также образъ дѣйствій купающагося въ самой ваннѣ и послѣ нея. Въ ваннахъ,

наиболье выступающимъ на видъ дъятелемъ, обусловливающимъ физіологическое и терапевтическое значеніе, является t<sup>0</sup>. Вслъдствіе разницы въ t<sup>0</sup>-хъ, между погруженною поверхностью кожи и соприкасающейся съ нею болье холодной или болье теплой водой развивается тепловой токъ, который стремится выровнять объ эти t<sup>0</sup>. Благодаря своей большой плотности, она обладаетъ теплоемкостью въ 3.000 разъ большею, нежели воздухъ, а легкая подвижность ея охлажденныхъ или согрътыхъ слоевъ благопріятствуєть быстрому обмъну t<sup>0</sup>. Принявши въ разсчеть упомянутыя выше анатомическія и физіологическія особенности кожи, не трудно понять, что и слабыя кожныя раздраженія со стороны различныхъ водолечебныхъ пріємовъ должны, суммируясь, играть немаловажную роль въ сферѣ теплообразованія, теплоотдачи и обмъна веществъ.

Точкой термической безразличности, независимо отъ индивидуальности, служитъ приблизительно средняя t° поверхности тъла, или даже нъсколько ниже, равняясь  $32^{\circ}-35^{\circ}$  С.  $(26^{\circ}-28^{\circ}$  R).

Везразличныя ванны не только не вызывають собою раздраженія, но скорфе служать защитою противъ послфдняго; не смотря, однако, на кажущуюся безразличность въ ихъ дфйствіи, не должно забывать, что тфло наше, погруженное въ термически безразличную ванну, помфщается въ непривычную для него среду съ совершенно различными физическими свойствами, которыя должны такъ или иначе повліять на нашу кожу съ ея безчисленными нервами и кровеносными сосудами. Кромф того, при измфнившихся условіяхъ отдачитепла кожею рфзко нарушаются процессы расходованія его, такъ какъ испареніе съ погруженныхъ въ воду частей прекращается.

Я не буду распространяться о важномъ значени тепловатыхъваннъ въ смыслѣ надлежащаго отправленія кожи, отъ котораго зависитъ правильное питаніе всѣхъ тканей тѣла и нормальная дѣятельность органовъ, въ особенности легкихъ, почекъ и пищеварительныхъпутей.

Давленіе атмосферы на все наше тѣло = 15,450 кил.; въ обыкновенной полной ваннѣ, къ этому надо прибавить 500 — 600 кил., происходящихъ отъ давленія воды 1). Послѣдствія повышеннаго давленія на периферію тѣла въ системѣ кровообращенія, между прочимъ, бываютъ слѣдующія: механическое вытѣсненіе крови изъ сосудовъ кожи отражается преимущественно у людей тощихъ, гдѣ поверхность тѣла относительно его объема велика 2). Повышенное давленіе

¹) Leichtenstern. Общая Бальнеотеранія въ Руководствѣ къ Общей Теранін Ziemssen'a. Т. II, ч. 2-я. 1884 г.

<sup>2)</sup> Winternitz. Гидрогерапія, 1882 г.

на периферію тъла должно препятствовать вхожденію крови въ поверхностные сосуды кожи, въ особенности оно должно мъшать оттоку крови чрезъ легко сжимаемыя вены; это препятствіе для тока крови должно повліять и на сердце, сокращенія котораго дълаются сильнъе и чаще. Кровяное давленіе во внутреннихъ органахъ, вслъдствіе той же причины, должно нъсколько наростать.

По изслѣдованіямъ Jürgensen'a to тѣла у здороваго человѣка, независимо отъ индивидуальныхъ и случайныхъ колебаній, обнаруживаетъ стремленіе къ установкѣ средней величины приблизительно въ 37,2° С. 1). Богатый нервами кожный покровъ, съ сосудами, способными съуживаться и расширяться, и съ своими потовыми железами, представляетъ для организма хорошій аппаратъ для автоматическаго регулированія тепловой экономіи тѣла.

Въ тепловатой ваннѣ происходитъ пропитываніе водой поверх; ностныхъ слоевъ эпидермиса; благопріятными условіями для этого служать: теплота, большая продолжительность ванны и удаленіе кожнаго жира. Ладони рукъ и подошвы ногъ, какъ не имѣющія совсѣмъ сальныхъ железъ, всего легче пропитываются водой. Пропитываніе это не имѣетъ своимъ необходимымъ послѣдствіемъ всасыванія: впитавшаяся вода въ продолженіе извѣстнаго времени послѣ ванны испаряется; даже при тщательномъ обтираніи тѣла послѣ ванны жидкость все таки остается въ бороздкахъ и морщинахъ кожи.

Послѣ термически безразличной ванны можетъ произойти количественно различное, сообразно съ внѣшними условіями, увеличеніе потери тепла, именно вслѣдствіе того, что усиленное испареніе воды, остающейся на кожѣ или пропитавшей поверхностные слои кожицы, связано съ увеличеннымъ расходомъ тепла со всѣми послѣдствіями для внутренней to и для развитія тепла; изъ внѣшнихъ условій— одежда, to воздуха. движеніе воздуха, относительная влажность, барометрическое давленіе, —все это играетъ важную роль, обусловливая большую или меньшую быстроту испаренія послѣ ванны.

Röhrig<sup>2</sup>) нашель, что послѣ получасовой полной ванны въ 36° С. выдѣленіе воды съ поверхности кожи одной руки было увеличено вдвое противъ нормы. Испареніе воды съ кожи, во 1-хъ, способствуеть охлажденію тѣла и во 2-хъ, производитъ сгущеніе, какъ указываетъ Willis<sup>3</sup>), артеріальной крови: уменьшенное содер-

<sup>1)</sup> Поллахъ. Руководство къ Бальнеологін. 1881 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Röhrig und Zunz. Zur Theorie der Wärmeregulation und der Balneotherapie Pflüger's Archiv. Bd. IV. 1871.

<sup>3)</sup> Winternitz, l. c.

жаніе воды въ крови должно вліять на диффузіонные процессы въ тканяхъ, обусловливая токъ влаги изъ тканей въ сосуды. Röhrig указываеть на то, что функція кожи находится въ нѣкоторомъ антагонизмѣ съ дѣятельностью кишекъ: усиленное отдѣленіе пота производитъ запоръ и, наоборотъ, при очень малой дѣятельности кожи часто наблюдаются водянистыя испражненія.

II.

Историческій очеркъ физіологическаго и терапевтическаго дъйствія термически безразличныхъ пръсныхъ ваннъ на здороваго и больнаго человъка.

Пользование тепловатыми ваннами съ различными гигіеническими и лечебными цёлями мы встрѣчаемъ уже у древнихъ народовъ. Древніе греки, по словамъ Гомера, каждый день совершали тепловатыя обливанія. Римляне видѣли въ подобныхъ ваннахъ лучшее успоконвающее средство ¹), Гиппократъ училъ, что теплая вода производитъ послѣдовательное охлажденіе и рекомендовалъ ее въ острыхъ лихорадочныхъ болѣзняхъ на ряду съ холодною водою ²). Цель съ способствовалъ болѣе широкому пользованію теплой водой. Плиній разсказываетъ, что въ теченіи многихъ столѣтій тепловатыя ванны у римлянъ играли первенствующую роль въ ихъ домашнемъ обиходѣ.

Prosper Alpinus 3), постившій Египеть въ XVI стольтіи, говорить, что арабскіе врачи широко пользовались тепловатыми ваннами какъ жаропонижающимъ средствомъ при острыхъ лихорадочныхъ бользняхъ. Въ XVIII стольтіи химическое направленіе и эмпиризмъ въ медицинь смыняются попытками изучать дыйствіе тепловатыхъ ваннъ на почвы научнаго раціонализма. Fischer 4) въ это время лечить подобными ваннами оспу, Ротте—неврозы и гнилостныя лихорадки. Въ концы XVIII стольтія англичанинъ James Currie (1. с.) larga manu примыняєть тепловатыя ванны какъ жаропонижающее средство у взрослыхъ и дытей, мотивируя,

2) Tripier et Bouveret. La fièvre typhoide traitée par les bains froids. Lyon. 1886. По дисс. Завадскаго, 1890 г.

3) Tripier et Bouveret, l. c.

<sup>1)</sup> James Currie. Ueber die Wirkung des kalt. und warmen Wassers. 1801. Leipzig.

<sup>4)</sup> Fischer. De remedio rusticano variolas per balneum feliciter curandi. Erf. 1742. По дисс. Кручокъ-Голубова, 1886 г.

что послѣ нихъ слѣдуетъ большее испареніе, чѣмъ послѣ холодныхъ,— къ тому же первыя не вызываютъ усиленной выработки тепла. То такихъ ваннъ, по Сиггіе, колеблется между 30,5° и 36,1° С.

Esquirol и Brièrre de Roismont 1) хвалили тепловатыя ванны при бредъ и острыхъ маніакальныхъ формахъ, Millet 2)—въ различныхъ формахъ душевныхъ бользней, какъ средство успокоительное, понижающее to и уменьшающее частоту пульса, Weber-Ebenhoff и С. Braun 3)—въ акушерской практикъ, а Sonnenburg, Bardeleben, Hagedorn и др.—въ хирургической.

Съ половины настоящаго стольтія дъйствіе тепловатыхъ ваннъ сдълалось предметомъ экспериментальныхъ и клиническихъ изслъдованій, особенно во Франціи; такъ Нег v і е и х, Но molle, Рогtale 4) лечатъ ими тифы и другія острыя лихорадочныя бользни. D u j ar d i n—Веа и metz (l. с.) выступилъ ревпостнымъ приверженцемъ жаропонижающаго дъйствія тепловатыхъ ваннъ при тифозныхъ формахъ. Напя Невга 5) сообщаетъ клиническія наблюденія надъ благопріятнымъ дъйствіемъ тепловатыхъ ваннъ при оспъ, ожогахъ и другихъ дерматологическихъ случаяхъ. Riess 6) получилъ въ 48 брюшнотифозныхъ случаяхъ хорошіе результаты отъ нихъ: t° въ большинствъ случаевъ понижалась, мозговые припадки улучшались, тяжелыхъ легочныхъ и кишечныхъ явленій не было; такіе же хорошіе результаты при брюшномъ тифъ получали Unverricht 7), Caulet и др.

Д-ръ Афанасьевъ <sup>8</sup>), изслѣдуя вліяніе тепловатыхъ получасовыхъ ваннъ надъ чахоточными, приходитъ къ выводу, что онѣ понижаютъ t<sup>0</sup>, замедляютъ пульсъ и дыханіе, уменьшаютъ потъ и поносъ, улучшаютъ аппетитъ и сонъ, увеличиваютъ обмѣнъ веществъ и вѣсъ тѣла.

Д-ръ Якимовъ <sup>9</sup>) говоритъ, что при тепловатыхъ ваннахъ у здоровыхъ: 1) t<sup>0</sup> тѣла повышается in axilla отъ 0,35° до 0,8° С, in recto—отъ 0,12° до 0,9° С; это вліяніе на t<sup>0</sup> тѣла продолжается не менѣе 2-хъ часовъ; 2) пульсъ ускоряется среднимъ

<sup>1)</sup> Dujardin-Beaumetz. L'union medicale. T. XXIII, Nº 19, 1877 r.

<sup>2) «</sup>Врачъ» 1883 г. № 23.

³) «Врачъ» 1880 г. № 38 и 1882 г. № 51.

<sup>1)</sup> Tripier et Bouveret, l. c.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Hans Hebra. Ueber die Anwendung und Wirkung des kontinuirlichen Wasserbades. Wiener medicin. Wochenschr. 1877.

<sup>6)</sup> Centralblat f. medic. Wissensch. 1880 г. № 30. 7) Deutsche medic. Wochenschr. 1882 №№ 34 и 35.

в) Афанасьевъ. Изъ наблюденій надъ чахоточными. Дисс., 1881 г.

<sup>9)</sup> Якимовъ. Къ ученію о теплыхъ вавнахъ. Дисс., 1883 г.

числомъ на 12 ударовъ въ минуту; дыханіе учащается на 7 въ минуту; кровяное давленіе въ височныхъ артеріяхъ понизилось на 7 млм.; 3) мышечная сила ослабъваеть; 4) испареніе воды съ кожи значительно увеличивается и это увеличение остается и чрезъ 1/2 часа послъ ванны. Д-ръ Орловъ 1) нашель при ваннахъ въ 28° R. увеличение кожнолегочныхъ потерь. Д-ръ Буткевичъ 2), при ваннахъ въ 28° R. по 15 мин. у чахоточныхъ, убъдился, что кровяное давленіе почти всегда повышалась на 10-23 млм. То въ 29 случаяхъ изъ 43 понижалась послъ ванны на 0,1°-1°С.; пульсъ замедлялся въ 79°/о. Д-ръ Groedel 3) изследовалъ пнейматометрическія величины подъ вліяніемъ пресныхъ ваннъ въ 33° С. по 20 мин. и нашелъ, что: 1) выдыхание увеличивается во всъхъ случаяхъ, а вдыханіе въ большинствъ случаевъ; 2) самое сильное наростаніе вдоха и выдоха бываеть въ первое время ванны; 3) это повышение продолжается и после ванны. Эти результаты дополняють и подтверждають изследованія Я. М. Стольникова въ 1876 г. Такимъ образомъ, вследствіе большей глубины дыхательныхъ движеній и усиленной энергіи дыхательныхъ мышцъ мы часто наблюдаемъ благод втельное дъйствие тепловатыхъ ваннъ при хроническихъ катаррахъ легкихъ, у сердечныхъ больныхъ и у чахоточныхъ. Chauvet 4) показаль, что ванны въ 35° С. могуть поднимать t° твла до 2° С. и что maximum t° достигаеть чрезъ 10—15 мин. по вхождении въ ванну; иногда t° держится на этой высоть все время пребыванія въ ваннь; посль ванны она понижается на 1°-1,2° противъ первоначальной высоты. Д-ръ Драйшпуль 5) нашелъ при ваннахъ въ 28° R. у дътей уменьшение кожнолегочныхъ потерь и увеличение кровянаго давления, которое чрезъ 1/2 часа послъ ванны сглаживалось. Д-ръ Завадскій 6) нашель, что въсь тъла послъ тепловатыхъ ваннъ наростаетъ. Д-ра Ягодинскій и Нечаевъ 7) на Ш Съвздв Русскихъ Врачей сделали сообщение "О тепловатыхъ ваннахъ при волокнинномъ воспалении легкихъ"; при ваннахъ въ 28° R. авторы наблюдали значительное уменьшение смерт-

7) «Врачъ», 1889 г. № 4.

<sup>1)</sup> Орловъ. Къ вопросу о вліянін ваннъ на кожную перспирацію. Дисс., 1884 г.

<sup>2)</sup> Буткевичъ. О колебаніи кровянаго давленія у чахоточныхъ подъ вліяніемъ теплыхъ ваннъ. Дисс., 1888 г.

<sup>3)</sup> Berliner klinische Wochenschrift. 1880 N 22.

<sup>4)</sup> Lyon medical. 1884 No 20.

<sup>5)</sup> Драйшиуль. Вліяніе ваннъ на кожнолегочныя потери и артеріальн. давл. у дѣтей. Дисс., 1889 г.

<sup>6)</sup> Завадскій. Къ вопросу о вліянін тенловат, ваннъ на азотистый обмѣнъ и усвоеніе азотистыхъ веществъ инщи у здоровыхъ. Дисс., 1890 г.

ности; какъ молодые, такъ и пожилые переносили ванну субъективно хорошо; на t<sup>0</sup> и число лихорадочныхъ дней ванны не вліяли; пульсъ и дыханіе шли параллельно съ to. Въ томъ же году д-ръ Kreider 1) получиль благопріятные результаты при тепловатыхъ ваннахъ въ 4-хъ случаяхъ изъ 6 съ волокниннымъ воспаленіемъ легкихъ; послѣ ваннъ наблюдалось значительное улучшение самочувствия и уменьшение частоты пульса и дыханія; главными показаніями къ назначенію ваннъ при этой бользни Кreider считаетъ затрудненное дыханіе и отсутствіе мокроты. Проф. В. А. Манассеннъ, систематически примъняя въ своей клиникъ то болъе, то менъе теплыя ванны у сердечныхъ больныхъ, никогда не видълъ отъ нихъ какихъ либо вредныхъ последствій, даже при слабомъ сердце при порокахъ заслонокъ, не говоря уже при сколько-нибудь сносной компенсаціи; руководясь самочувствіемъ больныхъ, назначаетъ имъ ванны ежедневно или черезъ день; въ выборѣ to (32°-36° С.) и времени сообразуется съ ощущеніями больныхъ. Проф. С. П. Боткинъ 2) сообщаеть, что ему удавалось достигать блистательныхъ результатовъ отъ тепловатыхъ ваннъ даже при начавшемся уже разстройствъ компенсаціи (увеличеніе печени и ощущенія больныхъ). Въ Лейпцигскомъ Медицинскомъ Обществъ проф. F. Hoffmann 3) прочелъ лекцію о леченіи сердечныхъ больныхъ тепловатыми ваннами, которыя должны быть, по его словамъ, основнымъ леченіемъ для нѣкоторыхъ сердечныхъ формъ и, во всякомъ случав, онв безвредны. Д-ръ Шумова 4) въ 2-хъ случаяхъ Graves'овой бользни видъла прекрасные результаты отъ ваннъ въ 28° R. на 15-30 минутъ; наибольшій эффекть наблюдался во время самой ванны: сердце сокращалось раже, пульсъ далался полнае; тупость сердечная уменьшалась; объемъ шеи (зобъ) принималъ меньшіе размѣры. Въ клиникѣ проф. Ю. Т. Чудновскаго 5) тепловатыя ванны находять себъ обширное примънение при тифахъ и другихъ острыхъ лихорадочныхъ заболѣваніяхъ. Во время завѣдыванія С.-Петербургской Городской временной больницей для горячечныхъ, проф. Ю. Т. Чудновскій larga manu назначалъ тепловатыя ванны, которыя давали блестящіе результаты при одновременномъ назначении укрфиляющихъ и возбуждающихъ средствъ; послъ ваннъ больные чувствовали себя бодръе, кръпче, дыханіе дълалось ровнье и глубже; пульсь уменьшался въ

¹) «Врачъ», 1889 г. № 41.

<sup>2)</sup> Еженедъльная Клиническая Газета. 1885 г. №№ 12-15.

³) Münchener med. Wochenschrift. Реф. «Врача» 1887 г. № 35.

<sup>4)</sup> Еженедъльная Клиническая Газета. 1882 г. №№ 1—5.

<sup>5)</sup> Ф. И. Пастернацкій. О вліяній современнаго жароповижающаго леченія на частоту возвратовъ брюшнаго тифа. «Врачъ». 1888 г. № 27.

частотъ; явленія застоя крови проходили; отхаркиванье облегчалось; мышцы укръплялись настолько, что больные чувствовали въ себъ силы сами поворачиваться въ постели. Въ послъднее время Riess 1), приводя около 1000 наблюденій, особенно рекомендуетъ тепловатыя ванны при брюшномъ тифъ и другихъ острыхъ лихорадочныхъ забользаніяхъ какъ надежное жаропонижающее средство, улучшающее всъ бользаненныя явленія, особенно мозговыя.

Термически безразличныя ванны, въ силу своего усновоивающаго дъйствія, съ большой пользой употребляются при общемъ и мъстномъ повышеніи нервной раздражительности, судорогахъ, безсонницъ. Д-ръ Розенштейнъ <sup>2</sup>) показалъ, что вода выше 25° R. уменьшаетъ рефлекторную раздражительность у здоровыхъ.

Тепловатыя ванны полезны именно въ силу отсутствія раздраженія, которое производится вообще большими температурными разностями; такая нежелательная реакція особенно опасна въ случаяхъ болѣзненнаго изивненія въ сосудистыхъ ствикахъ. По своему сберегающему тепло свойству, тепловатыя ванны полезны людямъ выздоравливающимъ и старикамъ. Есть наблюденія, когда подобнаго рода ванны приносили пользу при діабетв и трихинозв.

#### III.

Историческій очеркъ работъ надъ вліяніемъ термически безразличныхъ ваннъ на усвоеніе и обмѣнъ веществъ.

Вопросъ объ усвоеніи и обмѣнѣ веществъ при разсматриваемыхъ ваннахъ изслѣдовался крайне поверхностно и неполно, и только въ самое послѣднее время подвергся строгому научному изученію.

Въ 1855 г. Вепеке <sup>3</sup>), изследуя нараллельно действие получасовыхъ пресныхъ и соленыхъ ваннъ на весъ тела, количество мочи и на содержание въ ней мочевины, нашелъ, что при минеральной ванне азота выделяется мочею на 1—2 grm. больше, чемъ при пресной в., а весъ тела наростаетъ при пресной в. гораздо больше, чемъ при минеральной. Почти въ тоже время Leh mann нашелъ, что подъ вліяніемъ пресныхъ ваннъ въ 35°С, количество мочи, мочевины, хлоридовъ, сульфатовъ и фосфатовъ повышалось, а весъ

¹) Рефератъ во «Врачѣ 1890 г. № 8.

<sup>2)</sup> Отчетъ о деятельности Одесскаго Бальнеологическаго Общества, вып. II, 1881—1883 г.

<sup>3)</sup> Beneke. Ueber Nauheims Soolthermen. 1859 r.

тела понижался больше, чемъ при минеральныхъ ваннахъ той же to; кожная перспирація усиливалась, дыханіе учащалось. С l e m e n s 1) показаль, что при хвойныхъ ваннахъ (35°C) количество мочи, мочевины, фосфатовъ, равно и удъльный въсъ мочи, оказались большими, чъмъ при пръсныхъ ваннахъ. Liebermeister и Lehmann 2) при тепловатыхъ ваннахъ констатировали увеличеніе выдыхаемой углекислоты. Д-ръ Франціусъ 3) нашель, что азотообмънъ и усвоение азотистыхъ веществъ пищи увеличиваются какъ подъ вліяніемъ минеральныхъ, такъ и подъ вліяніемъ пресныхъ ваннъ; при первыхъ объ эти величины были, все таки, больше. Д-ръ Сигристъ 4) нашелъ тоже увеличение азотистаго обмъна какъ при првеныхъ, такъ и при солянощелочныхъ ваннахъ; при первыхъ это увеличение было значительные. Д-ръ Завадский 5) въ работы изъ клиники проф. Ю. Т. Чудновскаго, пришелъ къ слъдующимъ выводамъ: усвоение азотистыхъ веществъ и азотистый обмънъ у здоровыхъ, подъ вліяніемъ тепловатыхъ ваннъ, увеличиваются, - при томъ последній не только въ количественномъ, но и въ качественномъ отношении.

#### IV.

#### Условія усвоенія жировъ вообще и у здоровыхъ людей въ частности.

Вопросъ о питаніи есть въ тоже время и вопросъ о поддержаніи физіологическихъ отправленій человѣческаго организма, понимая подъ этимъ развитіе теплоты, механическую работу мышцъ, накопленіе питательнаго матеріала въ тѣлѣ и, въ особенности, тѣ процессы, отъ которыхъ зависитъ ростъ молодыхъ, развивающихся организмовъ. Составныя части нашего тѣла при обмѣнѣ веществъ распадаются на болѣе простыя соединенія, которыя выводятся или въ формахъ замѣтныхъ—калъ, моча, потъ, слизь, или въ формахъ невидимыхъ—кожная перспирація и выдыханія; результатомъ обмѣна веществъ

2) Leichtenstern. l. c.

3) Франціусъ. О вліяній прѣсныхъ и старорусскихъминеральныхъ ваннъ на азотистый обмѣпъ и усвоеніе азота изъ пищи. Дисс. 1886 г.

<sup>1)</sup> Clemens. Die Wirkung der Fichtennadelbäder auf die Urinbildung. Med. Centr. Zeitung, XXIX. 1860 г. По дисс. Завадскаго 1890 г.

<sup>4)</sup> Ситристъ. О вліяній термически безразличныхъ какъ простыхъ, такъ и солянощелочныхъ ваннъ на азотистый обмѣнъ и усвоеніе авот. вещ. ищи. «Врачъ», 1887 г. № 9.

<sup>5)</sup> Завадскій. Дисс. 1. с.

является СО2 и H2O, развивается теплота и образуется "сила". Чтобы развить рабочую силу, организмъ нуждается въ новомъ матеріалъ для обмъна веществъ—пищъ и питьъ; недостатокъ въ этомъ матеріалъ неблагопріятно отражается на цѣнности рабочей силы. Количество освобождающейся силы обусловливается сколько обиліемъ горючаго матеріала, столько же и его качественною стороною.

Словомъ, проявленіе тѣлесныхъ и духовныхъ силъ человѣка находится въ неотразимой зависимости отъ его питанія. Нашъ организмъ особенно нуждается въ такихъ пищевыхъ веществахъ, которыя, поступивъ въ кровь, были бы способны замѣстить понесенныя потери. Въ первомъ ряду въ этомъ отношеніи должно поставить богатыя азотомъ бѣлкевыя вещества, которыя мы съѣдаемъ или въ чистомъ видѣ (куриный бѣлокъ), или въ соединеніи съ другими веществами— въ формѣ мяса, молока, хлѣба и стручковыхъ плодовъ. Вмѣстѣ съ бѣлковыми веществами мы потребляемъ еще большія количества жировъ и углеводовъ; эти послѣднія пищевыя вещества полезны тѣмъ, что покрываютъ собою ту трату, которая обусловливается дыханіемъ и развитіемъ теплоты, по причинѣ содержанія большихъ количествъ углерода и водорода, необходимыхъ для развитія СО2 и водянаго пара.

Жиры состоять изъ соединенія глицерина съ 3 частицами одноосновной кислоты, преимущественно стеариновой, пальмитиновой и олеиновой. Количественный анализъ жира даеть 79% С, 11,5% Ни 9,5% О : жиръ, слъдов., представляеть безъазотистое вещество. Жиры животнаго и растительнаго происхожденія представляють не чистыя химическія соединенія, а смъсь пальмитина, стеарина и олеиновокислаго глицерина. Пальмитинъ и стеаринъ имъють твердую консистенцію; по мъръ же увеличенія содержанія олеиноваго жира, смъсь дълается мясче и даже жидкою. Жиръ имъеть широкое распространеніе: не существуеть ни одной растительной ткани, въ которой не было бы слъдовъ жира (G o r u p-B e s a n e z); точно также содержать большее или меньшее количества жира и всъ животныя ткани.

Наибольшее содержаніо жира представляють слідующія ткани: костный мозгь 96°/о, жировая ткань 83°/о, головной и спинной мозгь и нервная мякоть 23°/о, мышцы 3°/о, печень 2¹/2°/о. Кровь по Моleschott'у содержить 0,37°/о, по Весquerel и Rodier: 0,16°/о. Общее количество жира въ тіль человіна по Во и г dach'у равно 5°/о.

Мы вводимъ жиры въ свой организмъ обычно въ видъ средняго жира, то есть соединенія глицерина съ кислотами стеариновой, нальмитиновой или олеиновой; гораздо рѣже мы принимаемъ жиры въ видъ жирныхъ кислоть (тѣже кислоты стеариновая, пальмитин.

или олеиновая, не соединенным съ глицериномъ), которыя образуются путемъ расщепленія среднихъ жировъ при участіи бактерій. Подобное расщепленіе среднихъ жировъ на жирную кислоту и глицеринъ происходитъ и въ кишкахъ при содъйствіи фермента поджелудочной желѣзы. (Вальтеръ. О синтезѣ жировъ. "Врачъ", 1890 г., №№ 12—15). Въ 1881 г. такое же расщепляющее дѣйствіе на жиры было доказано и для желудка ¹). Ткани нашего тѣла обладаютъ вообще рѣзкой способностью расщеплять жиры, какъ это доказано на вырѣзанныхъ мышцахъ, печени, почкахъ и, въ особенности, рапстеаѕ ²). Въ послѣднее время, въ вопросѣ о всасываніи жировъ установленъ фактъ, что жиры всасываются исключительно лимфой, между тѣмъ какъ углеводы, бѣлки, сахаръ и соли поступаютъ прямо въ кровь. Въ дѣлѣ всасыванія жировъ принимаютъ участіе, кромѣ кишечныхъ ворсинокъ, и бѣлыя кровяныя тѣльца, какъ это указано проф. Ө. Н. Заварыкинымъ.

Munk 3), на основаніи опытовъ надъ животными, высказаль предположение, что жирныя кислоты могутъ снова превращаться въ средніе жиры и м'єстомъ подобнаго синтеза жировъ служать ворсинки: собачій жиръ обычно состоить изъ 28,8% плотныхъ жирныхъ кислоть и 65,8% о олеиновой кислоты; вводился же собакъ жиръ бараньяго сала, состоящій изъ 79,6°/о плотныхъ жирныхъ кислотъ и 14,9°/о олеиновой кислоты; отложившійся въ тёлё собаки жиръ отличался отъ обычнаго собачьяго и очень близко подходилъ по составу къ бараньему (66,3% плотн. жирн. кисл. и 28,8% о олеин. кисл.). Will 4) и Перевозниковъ 5) высказали мысль, что нейтральный жиръ образуется изъ жирныхъ мылъ и глицерина въ кишечномъ эпителіи, Радзіевскій и Кюне—что синтезъ жировъ совершается въ крови или тканяхъ. Мипк 6) допускаетъ, что образовавшіяся въ кишечник жирныя кислоты могугь превращаться въ нейтральные жиры и на пути между кишечникомъ и устьемъ груднаго протока. Съ другой стороны Röhrig 7) и Лебе-

1) Ogata. Archiv Du-Bois-Reymond'a. 1881 r.

²) Lüdy. Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmacologie, т. XXV. По Вальтеру, 1. с.

 <sup>3)</sup> Virchow's Archiv. т. LXXX и XCV.
 4) Archiv f. d. ges. Physiologie, XX, 1879.

<sup>5)</sup> Перевозниковъ. Къ вопросу о синтезъ жира въ животномъ организмъ. Дисс. 1880 г.

<sup>6)</sup> Archiv f. pathol. Anatomie, LXXX, 1880 г., по Эрисману, Курст Гигіены, 1887 г. Т. П.

<sup>7)</sup> Röhrig. Ueber die Zusammensetzung und das Schicksal der in da Blut eingetretenen Nährfette. По Эрисману. l. с.

девъ <sup>4</sup>) высказывають мивніе, что жиры въ неизмвненномъ видв проходять изъ кишечника въ хилъ и въ кровь воротной вены.

Процессъ усвоенія жировъ въ кишечномъ каналѣ у здороваго человѣка идетъ очень хорошо. Rūbn er²), опытами на людяхъ, пришелъ, къ слѣдующимъ выводамъ: въ среднемъ всасывалось въ кишечникѣ до 95% введеннаго съ пищею жира; если вводимое количество жира увеличивалось до 350 грм. въ сутки, то % усвоеніе его цадало; вообще же, увеличеніе пищеваго жира вліяетъ улучшающимъ образомъ на всасываніе его; на усвоеніе жира составъ пищи не вліяетъ; жиръ молока всасывался лучше, чѣмъ жиръ мяса: перваго съ каломъ выходило 5%, втораго 18%, жиръ въ видѣ масла давалъ въ калѣ 2,7% отброса, а въ видѣ сала 7,8%. При анализѣ кала людей, принимавшихъ пищу, лишенную жира, Rūbner все таки находилъ въ немъ отъ 3,1 до 6,5 грм. жирныхъ кислотъ въ сутки: эти жирныя кислоты онъ считаетъ остатками изливающихся въ кишечникъ пищеварительныхъ жидкостей.

Подобные выводы Rübner'а и другихъ иностранныхъ авторовъ не могутъ претендовать на точность, такъ какъ большинство ихъ принимали за жиръ все, что переходило при анализѣ въ эфиръ и никто изъ нихъ не пользовался способомъ, усовершенствованнымъ проф. П. А. Лачиновымъ.

Реttenkofer и Voit опытами на собакахъ показали, что съ увеличеніемъ жира въ пищѣ увеличивается и усвоеніе его: собака при пищѣ изъ 500 грм. мяса и 200 грм. жира выводила съ каломъ 4,6 грм. жира, усвоивая въ сутки 195,4 грм.; при увеличеніи же ежедневной порціи до 800 грм. мяса и 350 грм. жира выводилось съ каломъ 5,2 грм. жира, а всасывалось 344,8; и для животныхъ существуетъ, при увеличеніи введенія жира, предълъ, перейдя который начинается увеличенное выведеніе его съ каломъ. С. П. Боткинъ 3), вводя разныя количества жира одного сорта, пришелъ къ такимъ же результатамъ, какъ и Rübner, т. е. что увеличенное содержаніе жира въ пищѣ увеличиваетъ его количественное всасываніе и усвоеніе. Д-ръ Черновъ 4) кормилъ собакъ молокомъ съ различнымъ содержаніемъ жира и нашелъ, что при увеличеніи жира въ пищѣ обосержаніе его въ калѣ тоже увеличивается, но одновременно происходитъ и большее его усвоеніе.

<sup>&#</sup>x27;) Лебедевъ. О всасыванін въ кишкахъ постороннихъ жировъ. Дисс. 1885 г.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Biologie. 1879. Bd. XV.

з) С. П. Боткинъ. О всасыванін жировъ въ кишкахъ Дисс. 1860 г.

<sup>4)</sup> Черновъ. О всасываніи жира взрослыми и дітьми во время лихорадочныхъ заболівацій и вит ихъ. Дисс. 1883 г.

Выше было сказано, что по Rübner'у тахітит производительнаго введенія жировъ = 350 грм. въ сутки, выше котораго начинается ухудшеніе всасыванія; по тому же Rübner'у пища, содержащая въдневной порціи менѣе 10 грм. жира, будетъ приближаться въ пищѣ, не содержащей ого вовсе.

Относительно вліянія различныхъ агентовъ на усвоеніе жировъ

существуетъ немного наблюденій:

С. П. Боткинъ (1. с.) въ опытахъ надъ собаками пришелъ къ выводу, что прибавление воды къ пищъ уменьшаетъ всасывание жира, хотя извъстное разжижение пищи необходимо для правильнаго хода всасыванія. Д-ръ Черновъ (1. с.) приходить къ выводу, что увеличение воды въ пищъ не вліяеть замѣтнымъ образомъ на всасываніе жира организмомъ. С. П. Боткинъ въ своей диссертаціи, между прочимъ доказываетъ, что сахаръ способствуетъ, если не увеличенному всасыванію жира, то мізшаеть, по крайней мізрів, его выдаленію въ испражненіяхъ, при условіяхъ неблагопріятныхъ для всасыванія. По д-ру Буржинскому 1) горчица можеть ухудшать усвоеніе жировъ молока. Д-ръ Маковецкій 2) нашель, что подъ вліяніемъ бани усвоеніе жировъ повышается. Д-ръ Е. Васильевъ 3) делаетъ выводъ, что жиръ сыраго молока усвоивается гораздо лучше, чёмъ киняченаго: при чисто молочной діэтв для киняченаго молока усвояемость жира=93,9°/о, а для сыраго=96,1°/о. Д-ръ Могилянскій 4) показаль, что алкоголь въ незначительной степени ослабляеть усвоеніе жировь пищи. Д-рь Реформатскій 5) такъ формулируетъ результаты своихъ опытовъ: 1) умъренная работа повышаетъ усвоение жировъ, а 2) мышечная работа до утомления понижаетъ усвоеніе ихъ. Д-ръ Кіяновскій 6) нашель, что массажь живота улучшаетъ усвоение азота и жировъ пищи Д-ръ Стацкевичъ 7) замътилъ

<sup>1)</sup> Буржинскій. Вліяніе горчицы и перца на усвоеніе и обм'янть азотистых в частей цищи и вліяніе горчицы на усвоеніе жира. Дисс. 1887 г.

<sup>2)</sup> Маковецкій. Къ вопросу о вліяній русской бани на азотистый обм'єнь и усвоеніе жировъ и на усвоеніе азотистыхъ частей пищи у здоровыхъ. Дисс. 1888 г.

<sup>3)</sup> Е. Васильевъ. О сравнительномъ усвоеніи азотистыхъ частей. и жира сыраго и киняченаго коровьяго молока здоровыми людьми. Дисс. 1889 г.

<sup>4)</sup> Могилянскій. Матеріалы къ діэтетикѣ алкоголя. Дисс. 1889 г.

<sup>5)</sup> Реформатскій. Къ вопросу о вліяній мышечной работы на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1889 г.

<sup>6)</sup> Кіяновскій. Вліяніе массажа живота на усвоеніе азота и жировъ пищи и на азотистый обм'єнь у здоровыхъ людей. Дисс. 1889 г.

<sup>7)</sup> Стацкевичъ. О вліянін холодныхъ душей на усвоєніе жировъ и азота въ нищ'в у здоровыхъ людей Дисс. 1889 г.

подъ вліяніемъ холодныхъ душей лучшее усвоеніе, хотя и незначительное, азота и жировъ пищи. Д-ръ Еремѣевъ 1) нашелъ, чго влажнохолодныя обтиранія улучшаютъ усвоеніе жировъ у лицъ съ ослабленными мышцами кишекъ, а у здоровыхъ не вліяютъ на усвоеніе жировъ.

Число наблюденій надъ всасыванісмъ жировъ пищи при

нъкоторыхъ бользненныхъ состояніяхъ не велико:

Д-ръ Uffelmann 2) нашелъ, что при проръзывании зубовъ усвоение жира изъ кишечника уменьшается, такъ какъ увеличивается содержание его въ испражненияхъ. Д-ръ Biedert наблюдалъ при поносахъ у дътей содержание жира въ калъ отъ 41% до 67%. Д-ръ Müller 3) нашелъ при желтухъ усвоение жира понизившимся до 45% и даже иногда до 22% о. Д-ръ Вальтеръ 4) изследовалъ всасываніе жира молока при катарральной желтух в при лъченіи ея щелочами и послъ выздоровленія и нашель, что о/о жирныхъкислоть въ сухомъ калъ во время желтухи значительно увеличенъ: такъ, въ 1-мъ опытъ во время желтухи  $^{0}/_{0}$  жирн. кисл. =  $43.06^{0}/_{0}$ , а послѣ выздоровленія = 7,83°/о; во 2-мъ опытѣ 39,17°/о, а послѣ =10,38°/о; въ 3-мъ опытв = 39,42°/о, а послв 6,23°/о. Д-ръ Черновъ (1. с.) показалъ, что усвоение жировъ у взрослыхъ и дътей при лихорадочныхъ заболъваніяхъ понижено въ среднемъ на 70/о; въ 2-хъ опытахъ надъ брюшнотифозными больными онъ наблюдаль увеличение всасыванія жировь. Д-рь Георгіевскій 5) дълалъ наблюденія надъ всасываніемъ жировъ молока у двухъ чахоточныхъ: у одного больнаго чахотка легкихъ была средней степени; за опытный періодъ было 2 твердыхъ и 3 кашицеобразныхъ испражненія; усвоеніе жира = 91,7%, неусвоено 8,3%. У другаго больнаго была чахотка гортани сильной степени; испражненія правильныя; усвоеніе жира = 93,2%, не усвоено 6,8% о. Эти результать поучительны, по автору, потому, что доказывають энергическое всасываніе жировъ молока и у чахоточныхъ, если только у нихъ отсутствують резкія разстройства желудочнокишечнаго канала.

<sup>&#</sup>x27;) Ерембевъ. Къ вопросу о вліяній влажнохолодныхъ обтираній на усвоеніе жировъ пищи у здоровыхъ и больныхъ атоніей кишекъ. Дисс. 1890 г.

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Uffelmann. Archiv f. Kinderheilkunde 1881. Bd. II.
 <sup>3</sup>) Müller. Zeitschrift f. klinische Medicin. 1887 r. XII.

<sup>4)</sup> Вальтеръ. Объ усвоеніи жировъ у желтушныхъ. «Врачь» 1887 г.

<sup>№ 47.</sup> <sup>5</sup>) Георгіевскій. Объ усвоеній жира у чахоточныхъ «Врач» 1888. № 36.

#### Постановка опытовъ.

Профессоромъ Ю. Т. Чудновскимъ предложено мнѣ было изслѣдовать вліяніе термически безразличныхъ прѣсныхъ ваннъ въ 28° R. (35° C.) на усвоеніе жировъ пищи и на колебаніе кожно-легочныхъ потерь у здоровыхъ людей.

Съ этою целью, летомъ настоящаго года, мною произведены были пять опытовъ надъ пятью здоровыми молодыми людьми, въ возрасть отъ 20 до 23 льть, съ нормальною дъятельностью вишечника. Опыть разделялся на три періода: первый періодь - до-ванный, второй періодъ-ванный и третій-послѣ-ванный. Каждый періодъ продолжался по четверо сутокъ. Всв пять опытовъ разделены были на двъ категоріи: въ первой категоріи, состоящей изъ трехъ опытовъ, наблюдаемые брали во второмъ (ванномъ) періодъ ежедневно утромъ одну ванну въ 28° R. (35° С.), продолжительностью въ полчаса; во второй же категоріи, состоящей изъ двухъ опытовъ, наблюдаемые брали въ томъ же періодѣ ежедневно по двѣ ванны той же to: одну утромъ, а другую вечеромъ. Пищевой режимъ въ опытахъ состоялъ изъ молока, сливочнаго масла, по возможности обезжиреннаго мяса, полубълаго хлъба и соленаго огурца, какъ вкусоваго вещества; питьемъ служилъ чай съ сахаромъ и вода. Молоко избрано потому, что оно болже удобно для проникновенія пищеварительными соками и, кромъ того, въ немъ опредъляется почти весь жиръ. По опытамъ д-ра Prausnitz'a 1), усвоение жира коровьяго молока  $= 94.95^{\circ}/\circ$ .

Пища въ моихъ опытахъ количественно была различна сообразно индивидуальности каждаго наблюдаемаго; для этого каждый изъ нихъ за нъсколько дней передъ опытомъ, опредълялъ себъ въсовое количество пищи и питья до установки въса тъла приблизительно на одной и той же высотъ; ежедневная же въсовая порція какъ пищевыхъ веществъ, такъ и питья, впродолженіи всъхъ періодовъ, была одинакова во всъхъ пяти опытахъ, въ виду факта удостовъреннаго С. П. Боткинымъ (1. с.), Черновымъ (1. с.) и друг., что увеличенное содержаніе жировъ въ пищъ увеличиваетъ и количественное всасываніе ихъ организмомъ.

¹) Рефератъ «Врача», 1889 г. № 1.

Наблюдаемые — госпитальные фельдшера — находились все время опытовъ въ одинаковыхъ, обычныхъ для нихъ, условіяхъ жизненной дѣятельности.

Общее количество вводимаго жира съ пищей было почти одинаково во всёхъ періодахъ для каждаго.

За 13—15 часовъ передъ началомъ опыта и передъ началомъ каждаго періода наблюдаемые прекращали введеніе пищи. Въ 8 часовъ утра каждый изъ трехъ періодовъ начинался взвѣшиваніемъ, послѣ котораго принималась натощакъ черника (20 грм.), разграничивавшая калъ каждаго періода. Распредѣленіе пищи и питья было слѣдующее: послѣ взвѣшиванья, въ 9-мъ часу утра наблюдаемые пили чай съ хлѣбомъ, масломъ и молокомъ; въ три часа былъ обѣдъ, состоявшій изъ молока съ хлѣбомъ, сваренныхъ на пару мясныхъ котлетъ и соленаго огурца; въ 8 час. вечера былъ вторично чай съ хлѣбомъ, масломъ и молокомъ. Пища и питье количественно были опредѣлены для каждаго довольно удачно, такъ что во все продолженіе опыта, равнявшагося 12 суткамъ, никто не жаловался на недостатокъ.

Сырое молоко я получаль съ одной фермы X. въ жестяныхъ бутыляхъ, которыя ставились на ледникъ; по мѣрѣ надобности, молоко бралось съ ледника, причемъ оно тщательно взбалтывалось. Количество его бралось по объему. Процентное содержание въ немъ жира было между 4,114°/о и 4,724°/о, въ среднемъ 4,419°/о.

Сливочное масло бралось съ той же фермы и тоже сохранялось на ледникъ. Процентное содержаніе жира въ немъ колебалось между 85,563°/о и 87,463°/о, въ среднемъ 86,513°/о. Масло ълось какъ съ хлъбомъ, такъ и употреблялось при вареніи мясныхъ котлетъ.

Мясо покупалось по возможности не жирное и тщательно, кром'ь того, освобождалось отъ костей, сухожилій и жира; зат'ямъ, оно мелко рубилось съ прибавленіемъ соли и шло на приготовленіе котлеть. Во изб'яжаніе разложенія жировъ при поджариваніи мяса, котлеты варились передъ самымъ об'ядомъ на водяной бан'ь: для этого он'я клались между двумя тарелками, которыя ставились на кинящую водяную баню (кострюлю); къ котлетамъ прибавлялось изв'ястное в'ясовое количество сливочнаго масла. Черезъ полчаса котлеты, при постоянномъ переворачиваніи, получались довольно вкусными и флись охотно. Процентное содержаніе жира въ мяс'я колебалось между 1,245°/о и 4,002, въ среднемъ 2,623°/о.

Полубълый хлюбь покупался въ одной лавкъ. Процентное содержание жира въ немъ было между 0,161°/о и 0,241°/о, въ среднемъ 0,201°/о.

Питьемъ служила вода и чай съ опредъленнымъ количествомъ сахара. Въ моихъ опытахъ количество жира въ пищѣ было такое же, какое устанавливается нормальными діэтами для работающаго организма—отъ 90 до 120 grm. въ сутки.

Въ первыхъ трехъ опытахъ бралась одна получасовая ванна въ 8 часовъ утра; въ двухъ остальныхъ—по двѣ ванны въ день, одна утромъ, а другая вечеромъ. То воды во всѣхъ опытахъ была одинакова, именно 28° R. (35° C.). Ванна наполнялась водою такъ, что изслѣдуемый весь погружался въ воду, кромѣ головы и верхней части груди; всякія движенія избѣгались, ванна ничѣмъ не накрывалась; степень охлажденія ея въ получасовой промежутокъ времени колебалась отъ 0,2° до 0,5° С. Послѣ выхода изъ ванны тѣло подвергалось легкой осушкѣ безъ особеннаго растиранія. То измѣрялась іп ахіllа до ванны и спустя четверть часа послѣ ванны.

Во все время опытовъ наблюдаемые чувствовали себя хорошо, отправляли всё свои служебныя обязанности и не жаловались на недостатокъ пищи. Отправленіе желудочно-кишечнаго канала было исправно у всёхъ, кромё одного въ пятомъ опытё, у котораго въ послёдніе два дня третьяго (послё-ваннаго) періода — 11-й и 12-й день—отъ неизвёстныхъ причинъ разстроился желудокъ, что выразилось по одному кашицеобразному испражненію въ день; случай этотъ я не исключилъ, по совёту проф. Ю. Т. Чудновскаго, потому, что онъ можетъ служить маленькой характеристикой усвоенія жировъ при разстройствё кишечника.

Опредъленіе кожено-легочных потерь я производиль по способу Sanctorius'a: съ одной стороны взвышивалось все выпитое и съёденное, а съ другой—видимыя выдъленія, т. е. моча и каль; разность между этими двумя величинами прилагалась къ утреннему въсу тъла (до тран); полученный въсъ всегда больше вечерняго: этоть излишекь въ въст и показываеть величину кожно-легочных потерь. При вычисленіяхъ имълась въ виду не только та вода, которая вводилась въ видъ чистой воды и чая, но и процентное содержаніе воды въ молокъ, маслъ, мясъ и хлъбъ. Кожно-легочныя потери колеблятся въ зависимости отъ to окружающаго воздуха, относительной влажности, барометрическаго давленія, — также отъ пищи, принимаемой человъкомъ, условій его жизни, покоя или движенія, работы, воспріимчивости къ внѣшнимъ впечатлѣніямъ; первыя три условія опредълялись мною ежедневно.

#### Анализы жира въ пищевыхъ веществахъ и въ калъ.

Жирт въ молокъ опредълялся следующимъ образомъ: после тщательнаго взбалтыванія общей бутыли съ молокомъ, бралось обезжиренной пипеткой 25 куб. сант. его; все это количество смвшивалось въ форфоровой чашечкъ съ 15 грм. химически чистой поваренной соли, ставилось на водяную баню и, при постоянномъ помѣшиваніи, доводилось до совершенно сухаго состоянія; окончательное высушивание производилось въ воздушной банъ при 100°. Полученный такимъ образомъ сухой порошокъ всыпался въ цилиндръ изъ фильтровальной бумаги и вставлялся въ анпарать Soxhlet'a; фарфоровая чашечка обмывалась эфиромъ, который выливался въ цилиндръ съ сухимъ молокомъ. Извлечение жира въ Soxhlet'овскомъ аппарать совершалось часа 4; эфиръ циркулироваль до тёхъ поръ, пока стекавшая изъ цилиндра съ сухимъ молокомъ жидкость была совершенно безцвътна. Полученный эфирный экстракть для уменьшенія объема отгонялся и, затамь, фильтровался въ обезжиренную Эрленмейеровскую колбочку, которая для отгонки эфира ставилась на духовой шкафъ и, когда уже запахъ эфира не чувствовался, колбочка переносилась въ самый шкафъ съ t° 100 С., гдъ высушивалась до постояннаго въса. Полученный жиръ заключался во взятыхъ 25 куб. сант. молока; отсюда делался разсчетъ и на все молоко, выцитое въ день опыта.

Для анализа эсира въ мясть бралось нѣсколько кусочковъ его изъ различныхъ мѣстъ мелкоизрубленной массы и все это взвѣшивалось на химическихъ вѣсахъ, послѣ чего мясо высушивалось до полной сухости сначала на водяной банѣ, а потомъ въ духовомъ шкафу при 100° С. Послѣ охлажденія подъ эксикаторомъ высушенное мясо взвѣшивалось на химическихъ вѣсахъ, растиралось въ ступкѣ и всыпалось въ цилиндръ изъ фильтровальной бумаги, который помѣщался въ Soxhlet'овскій аппаратъ, гдѣ нѣсколько часовъ подвергался дѣйствію циркулирующаго эфира.

Для анализа эксира въ полубъломъ хлъбъ я бралъ нѣсколько кусочковъ его изъ различенхъ мѣстъ, помѣщалъ въ предварительно взвѣшенное часовое стеклышко, все это взвѣшивалъ на химическихъ вѣсахъ и ставилъ въ духовой шкафъ для просушки при 90° С. Послѣ просушки и охлажденія подъ эксикаторомъ часовое стекло снова взвѣшивалось; высушенный хлѣбъ растирался въ мельчайшій порошокъ и подвергался, затѣмъ, дѣйствію Soxhlet'а.

Для анализа жира въ сливочномъ маслъ небольшой его кусочекъ (6—8 grm.) помѣщался въ фарфоровую чашечку, которая ставилась на кипящую водяную баню; здѣсь масло растоплялось и, затѣмъ, фильтровалось во взвѣшенную колбочку; чашечка нѣсколько разъ обмывалась эфиромъ, также какъ и самая фильтра, и все это выливалось въ колбочку. Послѣ того эфиръ отгонялся въ холодильникъ, колбочка высушивалась въ духовомъ шкафу при 90° С. и взвѣшивалась на химическихъ вѣсахъ.

Анализъ кала. Калъ каждаго періода разграничивался черникой. За каждый періодъ калъ собирался въ стеклянныя банки, откуда онъ выкладывался въ фарфоровыя чашки; здѣсь онъ тщательно растирался;  $150-230~{
m grm}$ . кала помѣщалось въ фарфоровую чашку и высушивалось въ воздушной банѣ при  $100^{\circ}$  С.; послѣ просушки калъ превращался въ мелкій порошокъ и ссыпался въ баночку съ притертой пробкой, откуда брался для анализовъ.

Опредъление жировъ въ калъ производилось мною по способу, усовершенствованному проф. П. А. Лачиновымъ, т. е. жиры кала опредълялись въ видъ жирныхъ кислотъ.

Для этой цели бралась навеска изъ 10 грм. сухаго каловаго порошка, который всыпался въ цилиндръ изъ фильтровальной бумаги и ставился на 9 часовъ въ заряженный аппаратъ Soxhlet'a, при постоянномъ его кипъніи. Получалась, такимъ образомъ, эфирная вытяжка, изъ которой часть эфира потомъ отгонялась; въ этой вытяжкъ преобладающимъ содержимымъ хотя и является жиръ, но вибств съ нимъ переходятъ и другія вещества, растворимыя въ эфирь, какъ напримъръ, холестеаринъ, холевая кислота, небольшое количество красящихъ веществъ и немного солей жирныхъ кислотъ. Порошкообразная масса, которая осталась въ аппаратъ, заключала въ себъ жиры, въ видъ мыла щелочей и щелочныхъ земель, не извлекаемыхъ эфиромъ; эта масса высушивалась и осторожно пересыпалась въ стеклянный стаканчикъ. Чтобы перевести эти щелочныя и щелочноземельныя мыла въ жирныя кислоты, порошокъ обливался 95° спиртомъ и, затъмъ, прибавлялась по каплямъ химически чистая НСС до яснокислой реакціи; подъ вліяніемъ спирта извлекались жирныя кислоты, выделенныя изъ мыла; для более совершеннаго извлеченія стаканчикъ ставился часовъ на 12 въ to около 40° С. Послѣ этого содержимое стаканчика фильтровалось въ колбу, гдѣ сохранялась эфирная вытяжка; стаканчикъ тщательно обмывался 95° спиртомъ и эфиромъ, которые сливались тоже на фильтру. Каловый порошокъ на фильтръ подвергался промыванію сначала холоднымъ спиртомъ и эфиромъ, потомъ теплымъ спиртомъ и, въ заключеніе, снова эфиромъ, такъ что фильтратъ привималъ совершенно прозрачный видь. Оставшійся на фильтр' каловый порошокъ, какъ не содержащій въ себ' жира, выбрасывался.

Такимъ образомъ, въ общей колов были соединены двв вытяжки: одна эфирная, полученная аппаратомъ Soxhlet'a, и другая спиртовая со всеми фильтратами. Замечу, между прочимъ, что спиртовая вытяжка, кроме жирныхъ кислотъ, какъ продуктовъ разложения

мылъ, содержитъ въ себѣ нѣкоторую часть холевой кислоты, не увлеченную эфиромъ и красящія вещества, которыя растворимы въ спиртѣ.

Всв последующія манипуляціи направлены къ тому, чтобы отдълить необходимые для меня жиры и жирныя кислоты отъ соединенныхъ съ ними холестарина, холевой кислоты и красящихъ веществъ. Посл'в отгонки изъ общей колбы эфира на водяной банв (при 50° С.) при помощи холодильника Liebig'а, оставшійся спиртовой растворъ обмыливался 10°/о спиртнымъ растворомъ КНО въ количествъ 100 куб. сант.; цёль обмыливанія заключалась въ переведеніи жировъ и жирныхъ кислотъ въ растворимыя мыла; обмыливание производилось въ колбъ съ обратнопоставленнымъ холодильникомъ около 2 часовъ. Посл'в обмыливанія содержимое колбы разводилось дистиллированной водой до двойнаго объема для ослабленія раствора КНО. Чтобъ выделить растворимыя калійныя мыла жирныхъ кислоть, надо было ихъ перевести въ нерастворимыя мыла; для этого, разбавленный водою щелочный растворъ осаждался 10% растворомъ уксуснокислаго барія въ 40° спирть, который прибавлялся до прекращенія появленія осадка. Въ полученномъ осадкъ, кромъ баритовыхъ мылъ, заключались холестеаринъ, холевокислый барій и красящія вещества. По окончаніи полнаго осажденія баритовыхъ мыль, все содержимое колбы фильтровалось въ большую фарфоровую чашку, которая ставилась для выпариванія на водяную баню; осадокъ же баритовыхъ мыль на фильтръ промывался дистиллированной водой до исчезанія щелочной реакціи, причемъ водой увлекалась часть холевокислаго барія. Затімь, осадокь баритовыхь мыль подвергался послідовательному промыванію на фильтръ слабымъ спиртомъ (40°), кръпкимъ спиртомъ (95°) и эфиромъ; слабый спиртъ хорошо растворяетъ холевокислый барій, а кръпкій спирть обезвоживаеть осадокъ баритовыхъ мылъ съ целью извлечения части холестеарина и красящихъ веществъ; эфиръ извлекалъ изъ высушеннаго предварительно осадка холестеаринъ и часть красящихъ веществъ.

По окончаніи этой манинуляціи, на фильтр'в остается чистое баритовое мыло жирных в кислоть; при разложеніи этого мыла HCL получается  $\mathrm{Bac1^2}$  и свободныя жирныя кислоты. Но д'вло въ томъ, что холевокислый барій увлекаеть за собою въ фильтрать баріевыя соли стеариновой, пальмитиновой и другихъ жирныхъ кислотъ. Проф.

П. А. Лачиновъ доказалъ, что холевую кислоту ничъмъ нельзя очистить отъ примъси стеариновой и пальмитиновой кислотъ, такъ какъ она образуетъ съ жирными кислотами начто въ рода химическаго соединенія. Чтобы освободить жирныя кислоты, увлеченныя въ фильтратъ холевокислымъ баріемъ, проф. П. А. Лачиновъ предложиль разлагать холевокислый барій углекислымь амміакомь, причемъ образуется холевокислый амміакъ въ растворъ и углекислый барій въ осадкъ. Къ выпаренному общему фильтрату прибавлялся ъдкій амміакъ для растворенія холевой кислоты, а затымъ растворъ углекислаго амміака (по формуль Fresenius'а) до прекращенія появленія осадка. Полученный осадокъ, состоящій изъ углекислаго барія и неразложившихся баритовыхъ мылъ жирныхъ кислотъ, собирался въ фильтръ, гдъ онъ промывался, какъ и первый осадокъ, сначала водой до исчезновенія щелочной реакціи, а затімь слабымь спиртомъ, кръпкимъ спиртомъ и эфиромъ. Такимъ образомъ, получился на фильтръ 2-й осадокъ, состоящій изъ баритовыхъ мыль и углекислаго барія. Водный фильтрать и слабо-спиртовой со 2-го осадка собирались въ отдъльную фарфоровую чашку и осаждались снова растворомъ уксусновислаго барія; получившійся 3-й осадовъ баритовыхъ мылъ подвергался тоже отмыванію водой, слабымъ спиртомъ (для удаленія холевокислаго барія и красящихъ веществъ), кръпкимъ спиртомъ и эфиромъ (для извлеченія холестеарина). Точно такимъ же образомъ получался и 4-й осадокъ, которымъ я и ограничивался.

Промытые осадки разлагались на фильтрахъ НСL, прибавляемой по каплямъ; образовавшіяся жирныя кислоты растворялись эфиромъ, а, затъмъ, промывались дистиллированной водой для полнаго растворенія хлористаго барія. Потомъ, водный растворъ съ хлористымъ баріемъ и растворъ эфира съ жирными кислотами переливался въ разделительную воронку, которая отстаивалась целыя сутки, вследствие чего водяной слой съ хлористымъ баріемъ спускался въ стаканъ и выбрасывался, а эфирный слой, собиравшійся наверху, сливался въ колбу. Часть эфира отгонялась на водяной банъ, а остатокъ его съ небольшимъ количествомъ воды переливался въ градуированный цилиндръ съ притертой пробкой, который ставился на сутки для окончательнаго выдъленія хлористаго барія и воды изъ эфирнаго слоя. Определивъ объемъ эфирнаго слоя, я бралъ пипеткой по 25 куб, сант. его и, выпаривши эфиръ, высушивалъ до постояннаго въса при 100°С; послъ охлажденія подъ эксикаторомъ производилось взвёшиваніе. Опредёливъ количество жирныхъ кислоть въ 25 куб. сант., я вычисляль количество ихъ во взятой навъскъ сухаго кала.

#### VII.

#### Общее разсмотрѣніе результатовъ опытовъ.

Опыть І. (Табл. 1-я). В. Ч—ій, 20 лѣть, средняго роста, крѣпкаго тѣлосложенія.

Въ 1-мъ періодѣ (до-ванномъ) <sup>0</sup>/о жирныхъ кислотъ въ калѣ=19,751<sup>0</sup>/о, а <sup>0</sup>/о отброса ихъ въ калѣ=3,362<sup>0</sup>/о; во 2-мъ пер. (ванномъ) жирн. кисл.=14,909<sup>0</sup>/о, а отбросъ=3,221<sup>0</sup>/о; въ 3-мъ пер. (послѣ-ванномъ) жирн. кисл.=11,602<sup>0</sup>/о, а отбросъ=2,807<sup>0</sup>/о.

Въ 1-мъ пер. усвоено жира 96,638°/о. Во 2-мъ пер. — 96,779°/о, болъе 1-го періода на 0,141°/о; выведеніе жирныхъ кислоть въ калъ въ ванномъ періодъ, сравнительно съ пер. до-ваннымъ, уменьшилось на 24°/о (разница 4,842 выражена въ °/о). Въ 3-мъ пер. усвоено жира 97,193°/о, болъе 2-го пер. на 0,414°/о и болъе 1-го пер. на 0,555°/о; выведеніе жирныхъ кислоть въ калъ въ послъванномъ пер., сравнительно съ пер. ваннымъ, уменьшилось на 22°/о (разница 3,307 въ °/о), а сравнительно съ пер. до-ваннымъ уменьшилось на 46°/о (разница 8,149 въ °/о).

Слѣдов., усвоеніе жира прогрессивно увеличивается въ ванномъ и, затѣмъ, въ послѣ-ванномъ періодахъ; въ 1-мъ пер. усвоеніе жира =  $96,638^{\circ}/_{\circ}$ , во 2-мъ пер. =  $96,779^{\circ}/_{\circ}$  и въ 3-мъ пер. =  $97,193^{\circ}/_{\circ}$ ; такимъ образомъ, усвоеніе жира въ 3-мъ пер. на  $1/_{\circ}$  слишкомъ  $(0,555^{\circ}/_{\circ})$  превышаетъ таковое же усвоеніе въ 1-мъ

періодъ.

 $^{\circ}$ / $_{\circ}$  жирныхъ кислотъ въ калѣ уменьшается по мѣрѣ приближенія къ послѣ-ванному періоду: въ 1-мъ пер. =  $19,751^{\circ}$ / $_{\circ}$ , во 2-мъ пер. =  $14,909^{\circ}$ / $_{\circ}$  и въ 3-мъ пер. =  $11,602^{\circ}$ / $_{\circ}$ ; так. обр., въ 3-мъ періодѣ выведено жирныхъ кислотъ въ калѣ на  $46^{\circ}$ / $_{\circ}$  (раз-

ница 8,149 въ °/о) менъе, чъмъ въ 1-мъ періодъ.

При сравненіи средняго суточнаго вѣса замѣчаемъ, что прибыль въ вѣсѣ во 2-мъ пер. на 706 грм. болѣе 1-го пер., а въ 3-мъ пер. она на 431 грм. болѣе 2-го пер.; вся же прибыль въ 3-мъ пер. на 1137 грм. болѣе 1-го періода. Колебанія въ вѣсѣ кожнолегочныхъ потерь выразились по отношенію къ 1-му пер. такъ: во 2-мъ пер. кожнолегочныя потери уменьшились на 37%, а въ 3-мъ пер. онѣ увеличились на 42%, Количество мочи во 2-мъ пер., не смотря на паденіе кожнолегочныхъ потерь, осталось почти на той же высотѣ; въ 3-мъ пер. обѣ величины—въ обратномъ отношеніи. Опыть П. (Табл. 2-я). И. М-въ, 23 летъ, средняго роста,

умъреннаго питанія.

Въ 1-мъ пер. (до-ванномъ)  $^{0}/_{0}$  жирныхъ кислотъ въ калѣ =  $16,587^{0}/_{0}$ , а  $^{0}/_{0}$  отброса ихъ въ калѣ =  $4,263^{0}/_{0}$ ; во 2-мъ пер. (ванномъ) жирн. кисл. =  $13,934^{0}/_{0}$ , а отбросъ =  $4,023^{0}/_{0}$ ; въ 3-мъ пер. (послѣ-ванномъ) жирн. кисл. =  $12,362^{0}/_{0}$ , а отбросъ =  $3,332^{0}/_{0}$ .

Въ 1-мъ пер. усвоено жира 95,737°/о. Во 2-мъ пер. — 95,977°/о, болъе 1-го пер. на 0,240°/о; выведение жирн. кислотъ въ калъ въ ванномъ періодъ, сравнительно съ пер. до-ваннымъ, уменьшилось на 15°/0 (разница 2,653 въ °/0). Въ 3-мъ нер. усвоено жира 96,668°/0, болъе 2-го пер. на 0,691°/0 и болъе 1-го пер. на 0,931°/о; выведение жирн. кисл. въ калѣ въ послѣванномъ пер., сравнит. въ пер. ваннымъ, уменьшилось на 11°/о (разница 1,572 въ °/о), а, сравнит. съ пер. до-ваннымъ, уменьшилось на 26°/0 (разница 4,225 въ °/0). Следов., усвоение жира увеличивается: въ 1-мъ пер. усвоение жира = 95,737%, во 2-мъ пер.  $=95,977^{\circ}/_{\circ}$  и въ 3-мъ пер.  $=96,668^{\circ}/_{\circ}$ ; так. обр., усвоеніе жира въ 3-мъ пер. почти на  $1^{0}/_{0}$   $(0.931^{0}/_{0})$  превышаетъ таковое въ 1-мъ періодъ. При сравненіи средняго суточнаго въса: прибыль въ въсъ во 2-мъ пер. на 869 грм. болъе 1-го пер., а въ 3-мъ пер. она на 913 грм. болве 2-го пер.; вся же прибыль въ 3-мъ пер. на 1782 грм. болъе 1-го періода.

Кожнолегочныя потери по отношенію къ 1-му пер. выразились такъ: во 2-мъ пер. онѣ уменьшились на  $15^{\circ}/_{\circ}$ , а въ 3-мъ пер. увеличились на  $4^{\circ}/_{\circ}$ . Количество мочи во 2-мъ и 3-мъ періодахъ находится въ обратныхъ отношеніяхъ съ количествомъ кожнолегоч-

ныхъ потерь.

Опыть III. (Табл. 3-я). Ө. И—въ, 20 лѣтъ, средняго роста и средняго тѣлосложенія.

Въ 1-мъ пер. (до-ванномъ)  $^{0}/_{0}$  жирныхъ кислотъ въ калѣ=  $15,275^{\circ}/_{0}$ , а  $^{\circ}/_{0}$  отброса ихъ въ калѣ= $3,488^{\circ}/_{0}$ ; во 2-мъ пер. (ванномъ) жирн. кисл.= $12,000^{\circ}/_{0}$ , а отбросъ= $3,121^{\circ}/_{0}$ ; въ 3-мъ пер. (послѣ-ванномъ) жирн. кисл.= $10,025^{\circ}/_{0}$ , а отбросъ= $2,629^{\circ}/_{0}$ .

Въ 1-мъ пер. усвоено жира 96,512°/о. Во 2-мъ пер. —96,879°/о, болѣе 1-го пер. на 0,367°/о; выведеніе жирныхъ кислотъ въ калѣ въ ванномъ періодѣ, сравнит. съ пер. до-ваннымъ, уменьшилось на 21°/о (разница 3,275 въ °/о). Въ 3-мъ пер. усвоено жира 97,371°/о, болѣе 2-го пер. на 0,492°/о и болѣе 1-го пер. на 0,859°/о; выведеніе жирн. кисл. въ послѣ-ванномъ пер., сравнит. съ пер. ваннымъ, уменьшилось на 16°/о (разница 1,975 въ °/о), а сравнит. съ пер. до-ваннымъ, уменьшилось на 37°/о (разница 5,250 въ °/о).

Слъдов., усвоение жира увеличивается: въ 1-мъ нер. усвоение жира = 96,512%, во 2-мъ нер. = 96,879% и въ 3-мъ нер. = 97,371%; так. обр., усвоение жира въ 3-мъ нер. ночти на 1%

(0,859%) превышаетъ таковое въ 1-мъ періодъ.

°/о жирныхъ кислотъ въ калѣ уменьшается: въ 1-мъ пер. =  $15,275^{\circ}$ /о, во 2-мъ пер. =  $12,000^{\circ}$ /о и въ 3-мъ пер. =  $10,025^{\circ}$ /о; так. обр., въ 3-мъ пер. выведено жирн. кисл. на  $37^{\circ}$ /о (разница 5,250 въ °/о) меньше, чѣмъ въ 1-мъ періодѣ. При сравненіи средняго суточнаго вѣса: прибыль въ вѣсѣ во 2-мъ пер. на 694 грм. болѣе 1-го пер., а въ 3-мъ пер. она на 543 грм. болѣе 2-го пер.; вся же прибыль въ 3-мъ пер. на 1237 грм. болѣе 1-го періода.

Кожнолегочныя потери по отношенію къ 1-му пер. выразились такъ: во 2-мъ пер. онъ увеличились на  $18^{\circ}/_{\circ}$ , а въ 3-мъ пер. увеличились на  $1^{\circ}/_{\circ}$ . Количество мочи во 2-мъ и 3-мъ періодахъ— въ обратныхъ отношеніяхъ съ количествомъ кожнолегочныхъ потерь.

Опыть IV. (Табл. 4-я). А. В-—нъ, 20 лъть, средняго роста, кръцкаго тълосложенія.

Въ 1-мъ пер. (до-ванномъ) °/о жирныхъ кислотъ въ калѣ = 19,008°/о, а °/о отброса ихъ въ калѣ = 5,028°/о; во 2-мъ пер. (ванномъ) жирн. кисл. = 16,093°/о, а отбросъ = 4,025°/о; въ 3-мъ пер. (послѣ-ванномъ) жирн. кисл. = 14,114°/о, а отбросъ = 3,979°/о.

Въ 1-мъ пер. усвоено жира 94,972°/о. Во 2-мъ пер.— 95,975°/о, болъе 1-го пер. на 1,003°/о; выведение жирныхъ кислотъ въ калѣ въ ванномъ пер., сравнительно съ пер. до-ваннымъ, уменьшилось на 15°/о (разница 2,915 въ °/о). Въ 3-мъ пер. усвоено жира 96,021°/о, болъе 2-го пер. на 0,046°/о и болъе 1-го на 1,049°/о; выведение жирныхъ кислотъ въ калѣ въ послѣ ванномъ пер., сравнительно съ період. ваннымъ, уменьшилось на 12°/о (разница 1,979 въ °/о).

Следовательно, усвоеніе жира увеличивается: въ 1-мъ пер. усвоено жира 94,972°/о, во 2-мъ пер. — 95,975°/о и въ 3-мъ пер. — 96,021°/о; такимъ образомъ усвоеніе жира въ 3-мъ пер. на 1°/о слишкомъ (1,049°/о) превышаетъ таковое въ 1-мъ періодъ.

Процентъ жирн. кислотъ въ калѣ уменьшается: въ 1-мъ пер. = 19,008°/о, во 2-мъ пер. = 16,093°/о и въ 3-мъ пер. = 14,114°/о; такимъ образомъ, въ 3-мъ пер. выведено жирныхъ кислотъ въ калѣ

на 27°/о (разница 4,894 въ °/о) менъе 1-го періода.

При сравнении средняго суточнаго въса: прибыль въ въсъ во 2-мъ пер. на 434 grm. болъе 1-го пер., а въ 3-мъ пер. она на 216 grm. болъе 2-го пер.; вся же прибыль въ 3-мъ пер. на 650 grm. болъе 1-го періода.

Кожнолегочным потери по отношенію къ 1-му пер. выразились такъ: во 2-мъ пер. онъ увеличились на 66°/о, а въ 3-мъ пер. тоже увеличились на 45°/о. Количество мочи во 2-мъ и 3-мъ пер. въ обратныхъ отношеніяхъ съ количествомъ кожнолегочныхъ потерь.

Опыть V. (Табл. 5-я). Н. Г-въ, 20 лъть, средняго роста

и средняго твлосложенія.

Въ 1-мъ пер. (до-ванномъ) процентъ жирныхъ кислотъ въ калѣ = 12,272°/о, а процентъ отброса ихъ въ калѣ = 3,417°/о; во 2-мъ пер. (ванномъ) жирныхъ кислотъ = 9,694°/о, а отбросъ = 2,861°/о. Въ 3-мъ (послѣ-ванномъ) періодѣ, въ 3-й и 4-й день опытнаго пер., безъ особенно замѣтныхъ причинъ, произошло разстройство кишечника, которое выразилось увеличеніемъ процента жирныхъ кислотъ въ калѣ до 29,364°/о и таковымъ же увеличеніемъ процентнаго отброса ихъ въ калѣ до 10,822°/о.

Въ 1-мъ пер. усвоено жира 96,583°/о. Во 2-мъ пер.— 97,139°/о, болъе 1-го пер. на 0,556°/о; выведеніе жирныхъ кислотъ въ калъ въ ванномъ періодъ, сравнительно съ періодомъ до-ваннымъ, уменьшилось на 21°/о (разница 2,578 въ °/о). Въ 3-мъ пер., вслъдствіе присоединившагося поноса, усвоено жира 89,178°/о, менъе 2-го пер. на 7,961°/о и менъе 1-го пер. на 7,405°/о; выведеніе жирныхъ кислотъ въ калъ въ послъ-ванномъ періодъ, сравнительно съ періодомъ ваннымъ, по той же причинъ, увеличилось на 67°/о (разница 19,670 въ °/о).

Слѣдовательно, усвоеніе жира увеличивается въ ванномъ пер.: въ 1-мъ пер. усвоено жира 96,583°/о, а во 2-мъ — 97,139°/о; такимъ образомъ, усвоеніе жира во 2-мъ пер. на ½°/о слишкомъ (0,556°/о) превышаетъ таковое въ 1-мъ пер.; въ 3-мъ же пер. усвоено жира только 89,178°/о.

Процентъ жирныхъ кислотъ уменьшился во 2-мъ пер.; такъ, въ 1-мъ пер. = 12,272°/о, во 2-мъ же = 9,694°/о; такимъ образомъ, во 2-мъ пер. выведено жирныхъ кислотъ въ калѣ на 21°/о (разница 2,578 въ °/о) менѣе 1-го пер.; въ 3-мъ же пер. выведено жирныхъ кислотъ на 58°/о болѣе 1-го періода.

При сравненіи средняго суточнаго вѣса: прибыль въ вѣсѣ во 2-мъ пер. на 225 грм. болѣе 1-го пер., а въ 3-мъ пер. она на 199 грм. болѣе 2-го пер.; вся же прибыль въ 3-мъ пер. на 424 грм.

болже 1-го періода.

Кожнолегочныя потери по отношенію къ 1-му пер. выразились такъ: во 2-мъ пер. онъ уменьшились на 25°/о, въ 3-мъ же увеличились на 13°/о. Количество мочи во 2-мъ пер. уменьшилось вмъстъ съ уменьшеніемъ кожнолегочныхъ потерь; въ 3-мъ же пер. объ величины—въ обратныхъ отношеніяхъ.

#### VIII.

#### Окончательные выводы.

1. Усвоение жировт пищи во встат опытать прогрессивно увеличивается въ ванномъ и, затъмъ, въ послъ-ванномъ періодать:

Въ I опытъ усвоено жира; въ 1-мъ пер. — 96,638°/о, во 2-мъ пер. —96,779°/о и въ 3-мъ пер. —97,193°/о; слъдовательно въ 3-мъ пер. усвоено жира на 1/2°/о слишкомъ (0,555°/о) болъе 1-го періода.

Во II опыт'в усвоено жира: въ 1-мъ пер. — 95,737°/о, во 2-мъ пер. —95,977°/о и въ 3-мъ пер. —96,668°/о; слѣдовательно въ 3-мъ пер. усвоено жира на 1°/о (0,931°/о) болѣе 1-го пер.

Въ III опытъ усвоено жира: въ 1-мъ пер. — 96,512°/о, во 2-мъ пер. — 96,879°/о и въ 3-мъ пер. — 97,371°/о; слъдовательно въ 3-мъ пер. усвоено жира почти на 1°/о (0,859°/о) болъе 1-го періода.

Въ IV опытѣ усвоено жира: въ 1-мъ пер. — 94,972°/о, но 2-мъ пер. — 95,975°/о и въ 3-мъ пер. — 96,021°/о; слѣдовательво въ 3-мъ пер. усвоено жира на 1°/о слишкомъ (1,049°/о) болѣе 1-го періода.

Въ V опыть усвоение жира: въ 1-мъ пер. — 96,583°/о, во 2-мъ пер. — 97,139°/о, болъе 1-го пер. на <sup>4</sup>/2°/о; въ 3-мъ же пер., вслъдствие присоединившагося разстройства кишечника, усвоено жира 89,178°/о.

2. Одновременно съ этимъ замѣчаемъ, что <sup>0</sup>/<sub>0</sub> жирныхъ кислотъ въ калъ уменьшается по мъръ приближенія къ послъванному періоду:

Въ I опытъ: въ 1-мъ пер. — 19,751°/о, во 2-мъ пер. — 14,909°/о и въ 3-мъ пер. — 11,602°/о, слъдовательно, въ 3-мъ пер. выведено жирныхъ кислотъ на 46°/о меньше 1-го пер.

Во II опыть: въ 1-мъ пер. — 16,587°/о, во 2-мъ пер. — 13,934°/о и въ 3-мъ пер. — 12,362°/о; слъдовательно, въ 3-мъ пер. выведено жирныхъ кислотъ на 26°/о меньше 1-го пер.

Въ III опыть: въ 1-мъ пер. — 15,275, во 2-мъ пер. — 12,000°/о и въ 3-мъ пер. — 10,025°/о; слъдовательно, въ 3-мъ пер. выведено жирныхъ кислотъ на 37°/о меньше 1-го пер.

Въ IV опыть: въ 1-мъ пер. — 19,008°/о, во 2-мъ пер. — 16,093°/о и въ 3-мъ пер. — 14,114°/о; слъдовательно, въ 3-мъ пер. выведено жирныхъ кислотъ на 27°/о меньше 1-го пер.

Въ V опыть: въ 1-мъ пер. — 12,272°/о, во 2-мъ пер. — 9,694; менъе 1-го пер. на 21°/о; въ 3-мъ же пер., вслъдствие поноса въ послъдние два дня, выведено жирныхъ кислотъ въ калъ 29,294°/о, болъе 1-го пер. на 58°/о.

3. Средній суточный высь прогрессивно увеличивается:

Въ I опытъ: вся прибыль въ 3-мъ пер., сравнительно съ среднимъ суточнымъ въсомъ въ 1-мъ пер. — 1137 грм.; во II опытъ эта прибыль — 1782 грм.; въ III опытъ — 1237 грм.; въ IV опытъ — 650 грм. и въ V опытъ — 424 грм.

- 4. Кожнолегочныя потери выразились по отношенію къ 1-му періоду такимъ образомъ: во 2-хъ (ванныхъ) періодахъ І, ІІ и V опытовъ онѣ уменьшились (на 37°/о, 15°/о и 25°/о), а въ тъхъ же періодахъ ІІІ и IV опытовъ онѣ увеличились (на 18°/о и 66°/о). Въ 3-хъ же (послѣ-ванныхъ) періодахъ всѣхъ пяти опытовъ кожснолегочныя потери увеличились (на 42°/о, 4°/о, 1°/о, 45°/о и 13°/о).
- 5. Количество мочи большею частью находится от обратных отношеніях вы количеству кожнолегочныхы потерь, за исключеніемы 2-го пер. І опыта, когда при паденіи кожнолегочныхы потерь количество мочи осталось на той же высоты и 2-го пер. V опыта, вы которомы количество мочи уменьшилось при уменьшеніи кожнолегочныхы потерь.

6. Измъреніе t<sup>0</sup> до и спустя четверть часа посль ванны дало слѣдующіе результаты:

B5 I опыть: 1-й день до ванны  $37,2^{\circ}$ , послѣ  $37,5^{\circ}$ ; 2-й день до ванны  $37,0^{\circ}$ , послѣ  $37,3^{\circ}$ ; 3-й  $37,1^{\circ}$  и  $37,5^{\circ}$ ; 4-й день  $36,9^{\circ}$  и  $37,3^{\circ}$ .

 $Bo\ II$  опыть: 1-й день  $37,3^{\circ}$  и  $37,6^{\circ}$ ; 2-й день  $37,0^{\circ}$  и  $37,4^{\circ}$ ; 3-й день  $37,0^{\circ}$  и  $37,5^{\circ}$ ; 4-й день  $37,1^{\circ}$  и  $37,1^{\circ}$ .

Въ III опыти: 1-й день 37,3 и 37,3°; 2-й день 36,8° и

37,2°; 3-й день 37,0° и 37,5°; 4-й день 37,0° и 37,2°.

Bъ IV опыть: 1-й день  $37,2^{\circ}$  и  $37,5^{\circ}$ ; 2-й день  $36,9^{\circ}$  и  $37,4^{\circ}$ ; 3-й день  $36,9^{\circ}$  и  $37,3^{\circ}$ ; 4-й день 37,2 и  $37,0^{\circ}$ .

Вь V опытт: 1-й день 37,2° и 37,3°; 2-й день 37,4° и

37,4°; 3-й день 37,4° и 37,3°; 4-й день 37,5° и 37,5°.

Такимъ образомъ, какъ общее явленіе, наблюдается повышеніе  $t^0$  посль ванны, а именно въ I опытѣ это повышеніе отъ  $0,3^0$  до  $0,4^0$ ; въ II опытѣ отъ  $0,3^0$  до  $0,5^0$ ; въ III опытѣ отъ  $0,2^0$  до  $0,5^0$ ; въ IV опытѣ отъ  $0,3^0$  до  $0,5^0$ ; въ V опытѣ  $t^0$  не измѣнялась, кромѣ перваго дня (на  $0,1^0$ ).

Подводи итогъ своей работъ, прихожу къ выводу, что при термически безразличныхъ пръсныхъ ваннахъ въ 28° R. (35° C.)

у здоровыхъ:

- 1) Усвоение жировъ пищи улучшается.
- 2) Высь тыла прогрессивно увеличивается.
- 3) to тыла держится повышенной от 0,1° до 0,5° С. въ течении извъстнаго времени послъ ванны.

4) Кожнолегочныя потери посль ваних возрастають.

Причины, благопріятствующія увеличенному усвоенію жировъ пищи, по моему мивнію, должны быть разнообразны. Уже одно то. что тъло наше, погруженное въ термически безразличную ванну. подвергается действію чуждой для него среды съ своеобразными термическими, механическими и химическими вліяніями, не можетъ пройти для него безследно; все подобныя вліянія оказывають свое непосредственное воздействие на кожу съ ея чувствительными нервами и соединенную съ нервными приборами и внутренними органами свтью центростремительныхъ нервныхъ волоконъ; раздраженіе, произведенное тепловатою ванною, передается центральной нервной системъ, которая вырабатываетъ центробъжные импульсы къ различнымъ органамъ нашего тела. Съ другой стороны, кожа наша заключаеть въ себъ обширную съть кровеносныхъ сосудовъ. Принявши въ расчетъ всв анатомическія и физіологическія особенности кожи, я полагаю, что и слабыя кожныя раздраженія со стороны безразличныхъ ваннъ должны, суммируясь, отражаться какъ на отделени разныхъ железъ-слюнныхъ, печени, поджелудочной, желудочнокишечнаго канала и др., такъ и въ сферв теплообразованія, теплоотдачи и обмъна веществъ. Дъйствительно, наше тъло, погруженное въ термически безразличную ванну съ ея to, подходящей къ to твла, находится при измвнившихся условіяхъ отдачи тепла кожею: процессъ расходованія его нарушается, такъ какъ лученспусканіе и испареніе съ погруженныхъ въ воду частей совершенно прекращается а, между тъмъ, выработка тепла продолжается. Почти во всъхъ своихъ опытахъ я наблюдалъ послъ ваннъ повышение to тъла, каковое должно действовать благопріятно на всё процессы всасыванія и усвоенія.

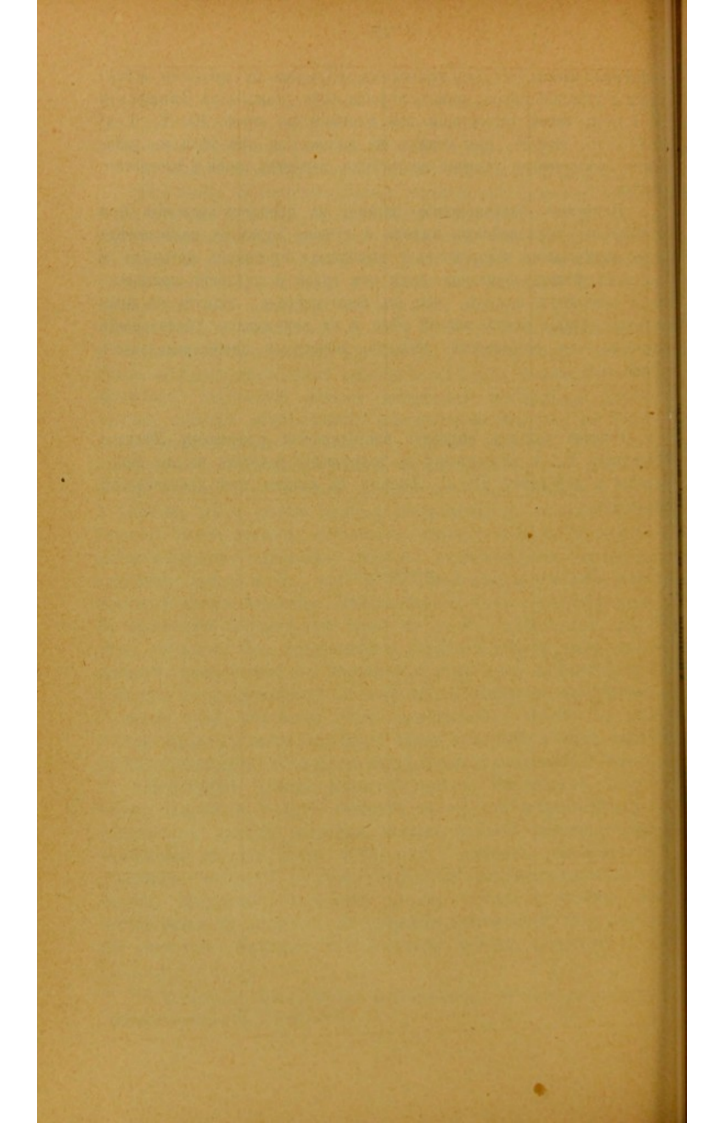
Наблюденія д-ровъ Величковскаго, Засѣцкаго, Костюрина, Наунина и друг. говорять за то, что непродолжительное повышеніе t<sup>0</sup> тканей, вызванное ванною, надолю благонріятствуеть разложенію въ нихъ бѣлка. Pflüger <sup>1</sup>) доказаль, что при искуственномъ повышеніи t<sup>0</sup> тѣла, вслѣдствіе воспрепятствованной ея отдачи, наступаеть увеличеніе газоваго обмѣна и усиленіе всего обмѣна веществъ. Подобное же временное повышеніе t<sup>0</sup> тѣла, вызванное термически безразличными прѣсными ваннами у здоровыхъ, не-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Pflüger. Ueber Wärme und Oxydation der lebendigen Materie Pflüger's Archiv. Bd. XVIII. 1878.

сомнѣнно дѣйствуетъ улучшающимъ образомъ на процессы всасыванія и усвоенія жировъ пищи, подобно тому, какъ д-ръ Завадскій (1. с.), въ своей диссертаціи изъ клиники же проф. Ю. Т. Чудновскаго, нашель, при такихъ же ваннахъ и при тѣхъ же условіяхъ, увеличенное усвоеніе азотистыхъ веществъ пищи и азотистаго обмѣна.

Извъстное благопріятное вліяніе на процессы усвоенія при разсматриваемых ваннах имъетъ и лучшая культура кожи вслъдствіе освобожденія засоряющихся выводных протоковъ потовых и сальных железъ, очищенія кожи отъ грязи и удаленія ороговъвшихъ частичекъ кожицы, что, въ свою очередь, вліяетъ на правильное питаніе всъхъ тканей тъла и на нормальную дъятельность органовъ, въ особенности легкихъ, почекъ и пищеварительныхъ путей.

Считаю долгомъ выразить благодарность профессору Лѣснаго Института П. А. Лачинову за разрѣшеніе работать въ его лабораторіи и лаборанту П. Г. Лосеву за совѣты при производствѣ анализовъ.



the same of the same		-		-	(30)		CN	
-ино-легочи, по-	1111   12	4272	1	1111	2685	1111	6102	1
MqT .srolv	TO SECULIAR	1	1927	1111	1900	1111	1	1547
аго жира имведено приыхъ кислотъ въ алъ.	1111	3,362	1	1111	3,221	1111	2,807	1
ую жиримуъ ки- салъ. Грм. галъ. Грм.	1111	19,751	1	1111	14,909	1111	11,602	1
общее колич. приыхъкислотъ гъкалъ. Грм.	ж	14,995	3,748	1111	14,542	1111	13,640	3,410
ухаго веще- тва въ калъ, грм.	1111	75,920	18,980	1111	97,536	11511	117,540 13,640	29,385
урм: тво введенного убщее количе-	110,9 110,9 110,9 113,1	446,107	111,526	113,197 112,723 112,723 112,723	451,366	121,462 121,462 121,462 121,462	485,848	121,462
угърдено саха-	0909	240	1	09	0f2	09 09 09	240	+
запито чая и оды. Куб. с.	00000	4000	1	1000 1000 1000 1000	4000	1000	4000	1
тъдено прод таба. Грм. жуб. жира въ врам. грм. во		3,736	0,934	0,844 0,668 0,668 0,668	2,848	0,636 0,636 0,636 0,636	2,544	0,636
лььдено при. н		1600	1	400 400 400 400	1600	400 400 400 400	1600	1
Knpa Br Co. Tpm.	3,735 3,735 3,735 6,666	17,871 1600	4,467	6,666 10,209 10,209 10,209	37,293 1600 9,323 —	12,006 12,006 12,006 12,006	48,024 1600	12,006
уъфдено Крм. 🕱	, , , , , , ,	1200	1	300	1200	300	1200	1
маст. грм. Касло.	51,815 51,815 51,815 51,723	207,168 120	51,792	51,723 52,478 52,478 52,478	209,157 120	52,132 52,132 52,132 52,132	208,528 1200	52,132
тфдено при. ⊠	9999	240	T	09 09 09	240	9999	240	1
Supa er Coro. Mos e. Mos er Coro. Mos er Cor	456 456 456 964	217,332	54,333	53,964 49,368 49,368 49,368	202,068	56,688 56,688 56,688 56,688	226,752	56,688
ока. Буб с. ⊠		0081	1	1200 1200 1200 1200	4800	1200 1200 1200 1200	0081	1
Вѣсъ тѣла.	Средній= 58575 grm.	За періодъ.	Среднее за сутки	Средній== 59281 grm.	За періодъ.	-	За періодъ.	Среднее за сутки.
втыпо ин.	L -01004		Средп	101004	Эредн	10004	-	Средв
epioau.	I йынива-0	й.		. йынная	The same of the	. йынная-фаз	оп в	-

Таблица 2-л. И. М-въ, 23 лѣтъ.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Andrew Control of the			San Pro	ALTO SELECTION	- 30	
-оп .нготов-онжой иqТ. города в періода.	1.1.1.1	6411	1111	2408	1111	6718	
моча. Грм.	1111	 1957	1111	1994	1111	1	
на 100 грм, введен- наго жира выведено жирпыхъ кислотъ въ калъ.	1111	4,263	1111	4,023	1111	3,332	
°/о жирныхъ ки- слотъ въ сухомъ калъ. Грм.	. 1111	16,587	1111	13,934	1111	12,362	
Общее колич, жириыхъкислотъ въ калъ. Грм.	1111	20,605	1111	19,550	1111	17,472	
Сухаго веще- ства въ калъ. Грм.	1111	124,221 31,055	1111	140,307	1111	141,800 17,472	
Общее количе. ство введениато жира съ пищей. Грм.	120,287 120,287 120,287 122,408	483,269	122,408 121,118 121,118 121,118	485,762	131,069 131,069 131,069 131,069	524,276	
Съъдено саха-	09	240	00000	240	9999	240	
Выпито чая и води. Куб. с.	1140 1140 1140 1140	3420	1140 1140 1140 1140	3420	1140 1140 1140 1140	8420	
мат. Трм. табов. Прм. жи	1,205 1,205 1,205 1,055	4,670	1,055 0,835 0,835 0,835	3,560	0,795 0,795 0,795 0,795	3,180	
Съвдено Прм. В	500 500 500 500	2000	500	2000	500	2000	
жез. грм. Жара въ о	3,735 3,735 3,735 6,666	17,871	6,666 10,209 10,209 10,209	37,293 9,323	12,006 12,006 12,006 12,006	48,024	
Оъьдено жяся. Грм. ⊠	300 300 300	1200	300	1200	300 300 300 200	1200	
жасыс. трм. Жара въ немъ. Грм.	51,815 51,815 51,815 51,723	207,168 1200 51,792 —	51,723 52,478 52,478 52,478	209,157 1200 62,289 —	52,132 52,132 52,132 52,132	208,528 12	
Съъдено Кри.	9000	240	000000	240	9889	240	
лока. пус. с. М Жира въ немъ. Грм.	63,532 63,532 63,532 62,964	253,560	62,964 57,596 57,596 57,596	235,752	66,136 66,136 66,136 66,136	264,544	
Выпито мо-	1400 1400 1400 1400	5600	1400 1400 1400 1400	5600	1400 1400 1400 1400	2600	
Bfcs rhas.	Cpermin= 59068 grm.	За періодъ.	Средній== 59937 grm.	За періодъ. Ореднее за сутки.	Средній= 60850 grm.	За періодъ.	
.втипо инД.	-01004	Cpea	1004	Cpex	1004	1	
. наоідэП	.йынная-о	ı, ñ-I	послъ-ванний. 2-й ванний.				

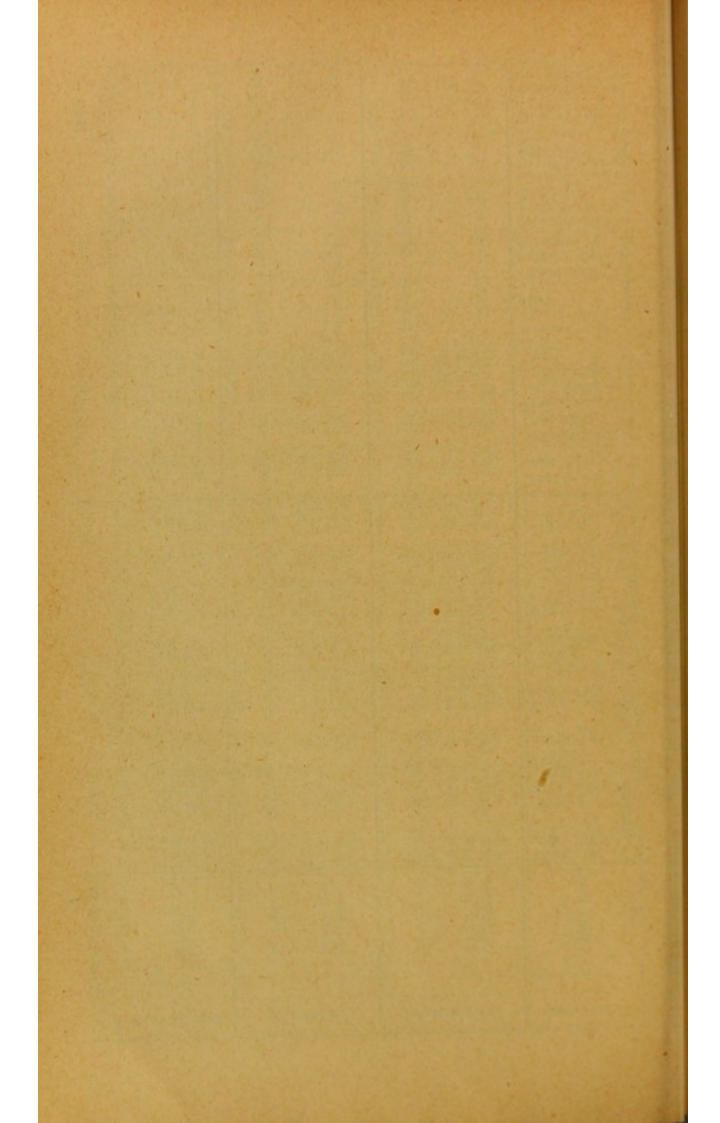
100	The state of the s	a feether wind	1	Multiple o		- 00			.00	_
-on	.нготыс-онжой Т.яхоідын ав идэт	1111	5224	1	1111	6163	1	1111	5278	1
	Моча. Гри.	1111	1	1859	1111	1	1653	1111	1	1930
оно	На 100 грм, введ паго жира вывед жирвыхъкнелотъ калъ.	1111	8,488	-	1111	3,121	1	11.11	2,629	1
4.NO	ологъ въ сухо валъ. Грм.	1111	15,275	1	1111	12,000	1	1111	10,025	1
TT(	Общее колич жирныхъкисло въ калъ. Грм	1111	15,563	3,890	1111	14,089	3,522	1111	12,774	3,198
-	Сухаго веще ства въ калъ Грм.	1111	101,885	25,471	1111	117,410	29,352	1111	127,490	31,872
OJE	Общее колич жира съпищ Гри.	110,970 110,970 110,970 113.204	446,114	111,528	113,204 112,728 112,728 112,728	451,373	112,843	121,462 121,462 121,462 121,462	485,848	121,462
W	ра. Грм.	9999	240	1	9999	240	1	9999	240	4
10	Выпито чая воды. Буб. с	1000 1000 1000 1000	4000		1000	4000	1	1000	4000	1
Полуб. хлѣбъ	Жира въ немъ. Гри.	0,964 0,964 0,964 0,844	3,736	0,934	0,841 0,668 0,668 0,668	2,848	0,712	0,636 0,636 0,636 0,636	2,544	0,636
Полу	стъба. Гри.	400 400 400 400	0091	1	400 400 400 400	0091	1	400 400 400 400	1600	1
Мясо.	Жирл въ немъ. Грм.	3,735 3,735 3,735 6,666	17,871 1600	1,467	6,666 10,209 10,209 10,209	37,293 1600	9,823	12,006 12,006 12,006 12,006	48,024 1600	12,006
M	Съъдено мяса, Грм.	300	1200	1	300	1200	1	300	1200	1
Масло.	жа вемъ. Прм.	51,815 51,815 51,815 51,815	207,168 1200	51,792	51,723 52,478 52,478 52,478	209,157 1200	52,289	52,132 52,132 52,132 52,132	208,528 1200	52,132
Ma	Оъъдено при.	99999	240	1	8888	240	1	9999	240	1
Молоко.	жара нь при.	54,456 54,456 54,456 58,971	217,339	54,334	53,971 49,368 49,368 49,568	202,075	50,518	56,688 56,688 56,688 56,688	226,752	56,688
Mc	лока. Куб. с.	1200 1200 1200 1200	4800	ī	1200 1200 1200 1200	1800	1	1200 1200 1200 1200	4800	1
	Въсъ тъла.	Средній=   51356 grm.	За періодъ.	Среднее за сутки.	Средній= 52050 grm.	За періодъ.	Среднее за сутки.	Средній== 52593 grm.	За періодъ.	Среднее за сутки.
	.втипо инД	101004	1	Сред	101654	1	Сред	1 01 00 4	1	Cpex
	. идојаод	. йынняя-о,	ц й-	ī	.йынняя	й-2		слф-ванный.	оп й	-g
3										

— 33 —

Таблица 4-я. А. В-нъ, 20 лътъ.

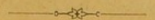
_					Maria Committee of	Liver		The state of the last		
-on	.нготэк-онжод Т.акоіqэп яг исрт	1111	5011	-	1111	8333	1	1111	7293	1
	Моча. Гри.	1111		1824	1111	1	1808	1111.	1	1421
оне)	На 100 гря, введ наго жира вывед жирныхъ кислотт калъ.	1111	5,028	1	1111	4,025	1	1111	8.979	1
T.W.	°/о жирныхъ при.	1111	19,008	1	1111	16,093	1	1111	14,114	1
TTO	Общее колнч жириыхънисло чр. Гри	-1111	0.1	6,318	1111	21,866	5,466	1111	21,296	5,324
	Оухаго веще ства въ калъ Грм.	1111	132,957	88,239	1111	135,858	88,964	1111	150,838	87,709
010	Общее колич ство введения жира съ пищ Грм.	126,908 125,232 125,232 125,232	502,604	125,651	135,793 135,793 135,793 135,793	548,172	185,798	142,128 142,128 142,128 108,794	585,178	133,794
	Съъдено сах	50	200	I	500	200	1	50 50	200	1
	Выпито чая воды. Куб. с	630 630 630 630	2520	1	630 630 630 630	2520	1	630 630 630 630	2520	1
Полуб. хифбъ	Жира въ немъ. Гри.	1,055 0,835 0,835 0,835	3,560	0,890	0,795 0,795 0,795 0,795	3,180	0,795	0,970 0,970 0,970 0,930	8,840	096'0
Полу	Съъдено хифба. Грм.	500	2000	1	500 500 500 500	2000	1	500 500 500 500	2000	1
Мясо.	Жира въ немъ. Грм.	6,666 10,209 10,209 10,209	0.0	9,323	12,006 12,006 12,006 12,006	48,024	12,006	5,820 5,820 5,820 11,526	28,986 2000	7,216
M	Съъдено ияся. Грм.	300 300 300 300	1200	1	300	1200	1	300	1200	1
Масло.	Жира съ немъ. Грм.	51,723 52,478 52,478 52,478	209,157 1200	92,289	52,132 52,132 52,132 52,132	208,528 1200	52,132	51,338 51,338 51,338 51,338	205,352 1200	51,338
M	Съъдено масла, Грм.	99999	240	1	9999	240	1	09 09 9	240	1
Молоко.	Жира въ немъ. Грм.	67,464 61,710 61,710 61,710	252,594	65,148	70,860 70,860 70,860 70,860	283,440	70,860	84,000 84,000 81,000 45,000	297.000	74,250
MC	Випито мо- лока. Куб. с.	1500 1500 1500 1500	0009	1	1500 1500 1500 1500	0009	1	1500 1500 1500 1500	0009	1
	Въсъ тъла.	Средній= 66422 grm.	78.0	ореднее за сутин.	Средній== 66856 grm.	За періодъ.	Среднее за сутки.	Средній	За періодъ.	Среднее за сутки.
	липо пиД	101004	The state of the s	Средн	H01004		Средн	1084		Среди
	. идоідэП	. йыныя-о			. йынная	ñ-2		слъ-ванный.	оп й	1-8
-								THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY		

		Charles Land	1111	1			_		. 60	_
-on	.нготов-онжоН Т.ехоідоп яв идэт	1111	5593	- 1	1111	4177	1	1111	8872	1
	мал . вром.	1-1-1-1	i	2006	1111	1	1672	1111	1	1541
оне	На 100 грм, вист наго жира имед жаль,	1111	3,417	1	1111	2,861	1	1111	10,822	1
THE COLUMN	о/о жирныхъ слотъ въ сухо калъ. Грм.	1111	12,272	1	1111	9,694	1	1111	29,364	1
TTO I	Общее колич жириыхъкисл въ калъ. Грэ	1111	15,450	3,862	11111;	13,920	3,480	1111	51,492	12,873
	Сухаго веще ства въ калъ Грм.	1111	125,888	31,472	1111	143,586	35,896	1111	175,841	43,835
OIB	Общее колич ство введени жира съ пищ Гри.	113,415 112,890 112,890 112,890	452,085	113,021	121,621 121,621 121,621 121,621	486,484	121,621	125,328 125,328 125,328 99,794	475,778	118,944
	ра. Грм.	9999	240	1	9999	240	1	09	240	i
	Выпито чая воды. Куб. с.	1000 1000 1000 1000	4000	1	1000 1000 1000 1000	4000	1	1000 1000 1000 1000	4000	1
Hony6, xarbés	жа вамъ. немъ. Грм.	1,055 0,835 0,835 0.835	3,560	0,890	0,795 0,795 0,795 0,795	3,180	0,795	0,970 0,970 0,970 0,930	3,840	096'0
Полу	Съедено хифба. Грм.	500 500 500 500	2000	1	500 500 500 500	2000	1	500	2000	1
Maco.	Жира въ немъ. Гри.	6,666 10,209 10,209 10,209	37,293 2000	9,328	12,006 12,006 12,006 12,006	48,024	12,006	5,820 5,820 5,820 11,526	28,986 2000	7,246
M	Съъдено мяса, Грм.	300 300 300 300	1200	1	300 300 300 300	1200	1	300	1200	1
Масло.	Жира ет неиъ. Грм.	51,723 52,478 52,478 52,478	209,157 120	52,289	52,132 52,132 52,132 52,132	208,528 120	52,132	51,338 51,338 51,338 51,338	205,852 120	51,338
Ma	Съъдено масла. Грм.	09	240	1	9999	240	1	9999	240	1
Молоко.	Жира въ немъ. Гри.	53,971 49,368 49,368 49,368	202,075	50,518	56,688 56,688 56,688 56,688	226,752	56,688	67,200 67,200 67,200 36,000	237,600	59,400
M	Выпито мо- лока. Куб.с.	1200 1200 1200 1200	4800	1	1200 1200 1200 1200	4800	1	1200 1200 1200 1200	4800	1
	Bics rina.	Средній:: 57362 grm.	За періодъ.	Среднее за сутки.	Средній— 57587 grm.	За періодъ.	Среднее за сутки.	Средній=	За періодъ.	Среднее за сутки.
	.втыпо инД	101004		Cpen	101004		Среди	H C4 00 44		Ореди
	Hepionu.	.йынная-од	й-	I	. панный.	ñ-S		ослр-ванный.	и й	-
			_	_		_	_		_	_



#### положенія.

- 1) Термически безразличныя прѣсныя ванны, по своему свойству сберегать тецло и увеличивать всасываніе жировъ пищи, очень полезны людямъ малокровнымъ и выздоравливающимъ отъ истощающихъ болѣзней.
- 2) Желательно оформить компетентность суда общества врачей для разръшенія нъкоторыхъ коллегіальныхъ недоразумьній.
- 3) Причиною для развитія процесса, называющагося Augina Ludowici, въ большинствъ случаевъ являются каріозные зубы.
- 4) Для избѣжанія въ высшей степени однообразной пищи въ полковыхъ лазаретахъ, необходимо военнымъ врачамъ получить большую самостоятельность при назначеніи больнымъ діэты, не выходя даже изъ предѣловъ денежной раскладки.
- Парельдегидъ, начиная съ 40 и до 80 капель, одно изъ лучшихъ снотворныхъ, не разстраивающее ни мозговыхъ, ни пищеварительныхъ функцій.
- 6) Полезно для объединенія различныхъ военно-врачебныхъ ивропріятій устраивать періодически окружные съфзды военныхъ врачей.



N 

#### Curriculum vitae.

Алексый Павловичь Кравковь, православнаго выроисповыданія, сынь отставнаго кандидата на классную должность, родился 1857 г. По окончаніи курса вы Рязанской классической гимназіи вы 1877 г., поступиль вы Императорскую Медико-Хирургическую Академію: Окончивы курсы вы Императорской Военно-Медицинской Академіи со степенью лекаря вы ноябры 1882 г., быль опредылень на службу младшимы врачемы вы Карскую область, вы Горско-Моздокскій казачій полкы. Вы май 1883 г. переведены вы 161 піхотный Александро-польскій полкы. Вы іюны 1885 г. переведень вы 12-й гренадерскій Астраханскій полкы, а вы іюлы того же года—вы 11-й гренадерскій Фанагорійскій полкы, гды и состоиты теперы младшимы врачемы. Сы сентября 1889 г. прикомандированы на два года кы Императорской Военно-Медицинской Академіи для усовершенствованія вы медицинскихы наукахы. Экзамены на доктора медицины сдаль вы 1890 г.

Настоящая работа: "Къ вопросу объ усвоеніи жировъ пищи подъ вліяніемъ термически безразличныхъ прѣсныхъ ваннъ у здоровыхъ людей" представляется диссертаціей на степень доктора медицины.

Кром'в нея, авторъ им'ветъ слѣдующія работы, напечатанныя въ "Русской Медицинъ" въ продолженіе 1886 и 1887 г.:

- 1) Къ этіологіи Anginae Ludowici.
- 2) Къ этіологіи куриной сліноты въ войскахъ.
- 3) Саркома лѣваго желудочка сердца.
- 4) Случай отравленія бертолетовой солью съ исходомъ въ выздоровленіе.

AND DESCRIPTION OF THE PERSON The state of the s 

