Materialy k dietetikie ostrykh vkusovykh veshchestv: vliianie gorchitsy i pertsa na usvoenie i obmien azotistykh chastei pishchi i vliianie gorchitsy na usvoenie zhira: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Pavla Burzhinskago.

#### Contributors

Burzhinskii, Pavel. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. Departamenta Udielov, 1887.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/yubx5xek

#### **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

## Tracto 565 D

## МАТЕРІАЛЫ

къ діэтетикъ

# ОСТРЫХЪ ВНУСОВЫХЪ ВЕЩЕСТВЪ.

as mustaid lepper to.

Вліяніе горчицы и перца на усвоеніе и обм'єнь взотистых в частей пищи и вліяніе горчицы на усвоеніе жира.

### Диссертація

на степень доктора медицины

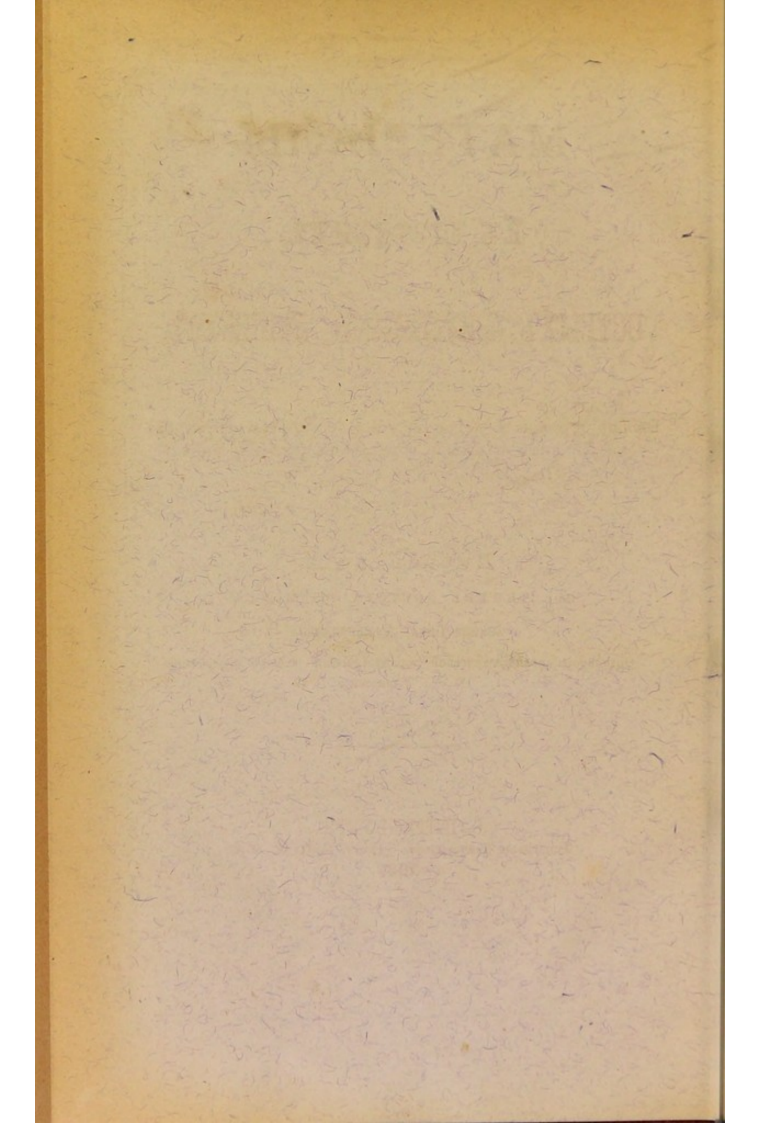
ленаря Павла Буржинскаго.

Ординатора прапедевтической терапевтической клиники профессора В. А. Манассенна.

-000

5 NOV 92

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36. . 1887.



## МАТЕРІАЛЫ

## КЪ ДІЭТЕТИКЪ

## ОСТРЫХЪ ВНУСОВЫХЪ ВЕЩЕСТВЪ.

Вліяніе горчицы и перца на усвоеніе и обм'єнь азотистыхь частей пищи и вліяніе горчицы на усвоеніе жира.

## Диссертація

на степень доктора медицины

лекаря Павла Буржинскаго.

Ординатора прапедевтической терапевтической илиники профессора В. А. Манассеина.

> С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36. 1887.

MATERIAGIS

RE LISTETARE

OCTPAIX'S BHYCOBAIX'S BEILIECTES

Докторскую диссертацію лекаря Буржинскаго подъ заглавіємъ: «Матеріалы къ діэтетики острыхъ вкусовыхъ веществъ. Вліяніе горчицы и перца на усвоеніе и обмѣнъ азотистыхъ частей пищи и горчицы на усвоеніе жира» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Апрѣля 25 дня 1887 г.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

екара Павла Буржинскага

remarkable can be

angunosaman. o

V381

Не смотря на то, что острыя вкусовыя вещества составляють предметь повсемъстнаго и ежедневнаго употребленія, на нихъ до сихъ поръ не было обращено надлежащаго вниманія.

Составляють ди они только прихоть вкуса, дёлая пищу разнообразнёе, или они, принятыя съ пищевыми веществами вліяють на самые пищеварительные органы, возбуждая или угнетая ихъ дёятельность и, такимъ образомъ, вмёшиваются въ усвоеніе питательныхъ веществъ. Въ обоихъ случаяхъ роль вкусовыхъ веществъ дёлается уже очевидною, и достойною вниманія и всесторонняго изученія, потому что, зная ихъ свойства, мы получили бы право разумно примёнять ихъ не только въ важномъ вопросё питанія здороваго, но и въ питаніи и лёченіи больнаго.

Voit 1) называеть пряными или вкусовыми веществами такія, которыя, будучи приняты вь весьма незначительномь количестві, ділають пищевыя средства вкусными и събдобными, но которыя не иміноть никакого значенія, какь пищевыя вещества. Они не оказывають никакого непосредственнаго вліянія на разложеніе веществь въ организмі и ничего не иміноть общаго съ сохраненіемъ

<sup>&#</sup>x27;) Руководство къ физіологіи Германа. т. VI, ч. I, стр. 528, 1885 г. Переводъ проф. Щербакова.

матеріальнаго состава тѣла. Зато они выполняють совершенно другую, но не мѣнѣе важную задачу при питаніи, чѣмь пищевыя средства и для составленія пищи также необходимы, какъ и послѣднія.

Подъ именемъ вкусовыхъ средствъ Voit 1) принимаетъ нетолько тѣ, которыя исключительно сюда причисляются другими: кофе, чай, спиртные напитки и т. д., но также, и при томъ преимущественно, всѣ тѣ вещества, которыя сообщаютъ различнаго рода пищѣ свойственный ей и пріятный для насъ вкусъ и запахъ.

Часть употребляемой сь пищей поваренной соли Voit относить также кь вкусовымь веществамь, не смотря на то, что она играеть роль пищеваго вещества. Наконець, кь исключительно вкусовымь веществамь или пряностямь Voit относить также и вещества, содержащія эфирныя масла или имінощія острый вкусь, какь напримірь перець, горчицу, корицу, ваниль и т. п.

Проф. König <sup>2</sup>) и Пэви <sup>3</sup>) тоже не дають точнаго опредѣленія пряностямь или вкусовымь веществамь. Они характеризують ихъ просто какъ вещества, способствующія пищеваренію

Кромѣ того, Пэви дѣлить пряности по впечатлѣнію, которое они производять на вкусовые органы, относя въ одну группу ѣдкія: горчица, перець, въ другую ароматичныя: корица, мускатный орѣхъ; въ третью—такія, которыя дѣйствують своей кислотой: уксусь, лимонный сокъ и т. д.

У фармакологовъ тоже не существуеть какого либо опредѣленнаго раздѣленія вкусовыхъ веществъ, но во всякомъ случаѣ они (Köhler, Nothnagel, Rossbach, Buchheim,

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Проф. I. König. Chemische Zusamensetzung der menschlichen Nahrungs und. Genussmittel. 1882 г.

<sup>3)</sup> Пэви. Ученіе о пищѣ въ физіологическомъ и терапевтическомъ отношеніяхъ. Перев. М. М. Манассеиной. 1876.

Binz) отдёляють вкусовыя вещества оть такъ называемыхъ горькихъ.

Я не буду болѣе останавливаться надъ попытками характеризовать и классифицировать вкусовыя вещества. Очевидно, при современномъ состояніи нашихъ знаній о вкусовыхъ веществахъ трудно или почти невозможно сдѣлать имъ болѣе точное распредѣленіе, основываясь на вліяніи ихъ на тѣ или другіе органы или процессы, исключая конечно тѣхъ, которыя болѣе или менѣе изучены спиртные и ароматическія напитки, мясныя вытяжки.

Цѣль настоящей работы составляеть попытку, хотя немного, освѣтить вліяніе острыхъ вкусовыхъ веществъ на усвоеніе азотистыхъ частей смѣшанной пищи и жира молока.

Для рѣшенія этого вопроса изъ массы острыхъ вкусовыхъ веществъ я выбраль одни изъ самыхъ распространенныхъ, именно горчицу и перецъ.

Я назваль ихъ острыми только по тому ощущенію, которое они вызывають во вкусовыхъ органахъ.

Горчица и перецъ имѣли широкое примѣненіе не только какъ вкусовыя, но и какъ внутреннія лекарственныя вещества еще у Грековъ. Такъ, уже Гиппократъ 1) наблюдаль за дѣйствіемъ горчицы; онъ говоритъ, что горчица есть вещь горячительная и слабительная и вызываеть боль при мочеиспусканіи. Особенно широко примѣнялъ горчицу и перецъ, какъ лекарственныя вещества, Галенъ. Достаточно сказать, что по указателю къ сочиненіямъ Галена Апіопіі Мизае Brassavoli 2) Галенъ говорить о горчицѣ въ 55, а о перцѣ въ 91 мѣстѣ своихъ сочиненій.

Я приведу только нѣкоторыя указанія Галена къ внутреннему употребленію перца и горчицы. Такъ, напри-

<sup>1)</sup> Περί διαίτης ΙΙ. pg. 359. Ed. An. Thesii 1657. T I.
2) Ant. Musae Brassavoli index refertissimus in omnes Galeni libros. Venetiis. MDLVI.

мѣръ, онъ 1) совѣтуетъ, какъ лѣкарственное вещество, употребленіе смѣси изъ трехъ сортовъ перца, извѣстной подъ названіемъ διὰ τριῶν πεπερέων.

При страданіяхъ кишекь онъ также употребляеть перець <sup>2</sup>); при хроническомъ катаррѣ желудка Галенъ рекомендуеть перецъ и именно бѣлый, растертый въ водѣ. Запоры <sup>3</sup>), болѣзни печени, вялость пищеваренія (tarditas concoctionis) <sup>4</sup>) все это онъ лечить перцемъ.

Кромѣ того, Галенъ даетъ перецъ и горчицу не только при страданіяхъ желудочно-кишечнаго канала, но и при febris quartana <sup>5</sup>), при кашлѣ и кровохарканіи <sup>6</sup>). Далѣе, Галенъ разсматриваетъ горчицу и перецъ и какъ вкусовыя вещества. Такъ, онъ говоритъ, что они способствують перевариванію другихъ пищевыхъ средствъ <sup>7</sup>).

Celsus <sup>8</sup>) даеть чеснокъ или воду съ перцемъ передъ приступами перемежающейся лихорадки.

Діоскоридь <sup>9</sup>) въ своей materia medica собраль цѣлую массу свѣдѣній о вліяніи горчицы и перца на организмъ. Такъ, перецъ по названному автору усиливаеть отдѣленіе мочи и способствуеть пищеваренію. Перецъ, какъ при введеніи внутрь, такъ и употребляемый въ видѣ мазей предупреждаеть знобы при перемежающейся лихорадкѣ, вызываеть выкидыши (partus extrahit) и препятствуеть беременности, если вводится въ видѣ суппозиторія послѣ соітиз'а. Въ видѣ питья и кашки помогаеть при грудныхъ болѣзняхъ, прекращаеть кишечныя колики, прек-

5) De arte curandi. Libr. I, Cap. II.

7) De alimen. facultatibus. L. III. Cap. 23.

<sup>1)</sup> De Sanitate tuenda. Libr. V. Cap. 6, Ed. Kübn. t. VI. crp. 340.

<sup>2)</sup> De sanit. tuenda. L. VI. Cap. 10, crp. 430.

 <sup>3)</sup> L. c. libr. VI, Cap. X.
 4) L. c. libr. VI, Cap. VII.

<sup>9)</sup> De compositione medicamentorum. L. VII, Cap. II.

<sup>8)</sup> A. Cornelii Celsi. De medicina L. III. Cap. 12. Ed. Almelowen. 1746 r. Crp. 142.

<sup>9)</sup> Dioscorides. Libr. II. Matthioli opera.

ращаеть боли и усиливаеть аппетить; прибавленный къ нищъ помогаеть пищеваренію и вообще сохраняеть здоровье.

Внутреннее употребленіе горчицы имѣло у Діоскорида <sup>1</sup>) меньше значеніе. Онъ хвалить ее только при эпиленсіи и при перемежающихся лихорадкахъ.

Аретей <sup>2</sup>) даеть горчицу при угнетеніи нервной системы вь лихорадочных в формахъ (letargus).

Орибазій <sup>3</sup>) думаєть, что горчица и перець способствують появленію м'всячныхь (menses ducunt).

Горчица по Плинію <sup>4</sup>) нейтрализуеть ядовитыя начала грибовь.

Однако и между древними врачами были противники употребленія горчицы, какъ вкусоваго вещества.

Павель Эгинскій <sup>5</sup>) находить, что горчица обладаеть острыми свойствами и вредна для желудка.

А Аретей говорить, что послѣ употребленія горчицы могуть наступить рвота и понось <sup>6</sup>).

Я ограничусь приведенными выписками изъ древнихъ авторовь, такъ какъ онѣ не имѣють прямаго отношенія къ моей работѣ; тѣмъ не менѣе, мнѣ хотѣлось бы обратить вниманіе на то обстоятельство, что большинство приведенныхъ авторовъ смотрить на горчицу и перецъ какъ на вещества, улучшающія пищевареніе и вообще какъ на вещества цѣлебныя.

Переходя затёмь къ позднёйшимь авторамь, мы и у нихъ находимь тоть же самый взглядь на вліяніе горчицы и перца на пищевареніе. Къ сожалёнію, выводы большинства ихъ страдають отсутствіемь прямаго опыта.

- 1) Dioscorides Libr. II, Cap. 148, Matthioli opera. Crp. 424.
- 2) Aretaeus. De curatione acutorum. Libr. I. Cap. II.
- Oribasů collect. libr. XIV, Cap. 65.
   Plinius. libr. XX. Cap. LXXXVII.
- <sup>5)</sup> P. Aegineta. De re medica. l. I, Cap. 74. H. Stephanus. Medici artes principes.
  - <sup>6</sup>) Aretaeus. De curatione acutorum. 1. I. Cap. II.

Въ диссертаціи G. Pfeffer'а 1) собрана древняя и средневѣковая литература о перцѣ; собственныхъ же наблюденій авторъ не даеть.

Горчица по Richter'у <sup>2</sup>) ускоряеть пищевареніе, усиливаеть его и ділаеть боліве правильнымь; возбуждаеть аппетить, слегка увеличиваеть отділеніе слизистыхь обололочекь первыхъ путей и способствуеть испражненію. Въ боліве значительныхъ дозахъ можеть вызвать рвоту, понось и воспаленіе желудочнаго кишечнаго канала.

Такого же мивнія Richter и о вліяніи перца на пищевареніе. Онъ сов'єтуєть перець при запорахъ, для усиленія д'ятельности желудка, противъ перемежающейся лихорадки, для возбужденія menstrua.

По Wibmer'y <sup>3</sup>) горчица способствуеть испражненіямь, но введенная вь большихь количествахь вызываеть рвоту, понось и даже воспаленіе желудка.

Прежде, чёмъ приводить тё немногія литературныя данныя, которыя касаются вліянія отдёльныхъ составныхъ частей горчицы и перца на организмъ, я приведу нёсколько указаній на количество ихъ въ вышеназванныхъ веществахъ и на нёкоторыя ихъ свойства.

Я избѣгаю подробнаго фармацевтическаго описанія ихъ, такъ какъ это заставило бы меня выйти изъ предѣловъ моей работы и не внесло бы ничего новаго для освѣщенія добытыхъ матеріаловъ.

Semen sipapis nigri, употребляющаяся какъ вкусовое вещество и которую я употребляль въ своихъ опытахъ, состоить по Н. Hassal'ю 4) изъ слъдующихъ частей:

<sup>1)</sup> G. Pfeffer. De pipere. Diss. Helmestadii. 1740.

<sup>2)</sup> August Richter. Ausführliche Arznei-mittellehre. 1827.

<sup>3)</sup> Karl Wibmer. Die Wirkung der Arznei-mittel und Gifte.

<sup>4)</sup> Цитирую по König'y. Die menschlichen Nahrungs und Genussmittel. 1883. Стр. 464.

### Съмена:

Воды		5,920/0
Мирозину и бълку		26,280/0
Мирозиновой кислоты.		
Летучаго масла		1,27%
Жиру	9.00	$32,55^{\circ}/\circ$
Азота		5,130/0
Съры	F. 1	1,320/0
Клътчатки	N. A	16,380/0
Золы		

Я не привожу количествъ составныхъ частей горчицы, приготовленной къ употребленію (которыя приведены у König'a), потому что онѣ будуть рѣзко колебаться въ зависимости отъ способовъ приготовленія.

Дъйствующее острое начало въ горчицъ, какъ наводящее красноту на кожъ, такъ и придающее горчицъ свойственный ей запахъ и вкусъ, есть эфирное масло.

По Flückiger'у <sup>1</sup>) посредствомъ перегонки горчицы получается въ среднемъ отъ 0,44°/о—0,57°/о эфирнаго масла формулы С4 Н5 NS. Оно представляеть собою сърноціанистый или роданистый аллиль, уд. в. 1,010; точка кипѣнія при 148° С.; оптически недъятельно.

Это масло не обнаруживается въ цёлыхъ сёменахъ, а появляется вскорт послт соединенія порошка сёмянъ съ водою температуры  $50-60^{\circ}$  С.

По Will'ю и Körner'у (привожу изъ Flückiger'а) горчица содержить небольшое количество безводной кристаллической калійной соли мироновой кислоты состава С10 H18 NKS2 010. Вліяніе воды на этоть мироновокислый калій состоить въ томъ, что онъ въ присутствіи мирозина <sup>2</sup>) распапается на:

<sup>1)</sup> Lehrbuch der Pharmacognosie des Pflanzenreiches 1867. crp. 689.

<sup>2)</sup> Выдъленный мироновокислый кали можетъ быть разложенъ также посредствомъ щелочей, а по Ludwig'y и Lang'y солями серебра.

Мирозинъ, открытый въ 1839 г. Bussy (по Flückiger'y) представляеть бѣлковое тѣло, составныя части котораго еще не установлены.

При дѣйствіи мирозина на мироновокислый кали онъ самъ при этомь измѣняется; никакое другое тѣло не дѣйствуеть подобнымъ образомъ на горчицу. Водный растворъ мирозина свертывается при 60° С. и теряетъ свое дѣйствіе, почему порошокъ горчицы, обработанный кипящей водой, не даеть эфирнаго масла.

Количество мирозина въ горчицѣ точно не опредѣлено, но должно быть, по мнѣнію Flückiger'а, незначительно, потому что въ цѣломъ сѣмени Hoffmann нашель всего 2,9°/о азота, что соотвѣтствовало бы 18°/о мирозина, конечно въ томъ случаѣ, если бы послѣдній имѣлъ столько же азота, какъ и альбуминъ и если бы все количество азота можно было бы отнести на мирозинъ.

При раздавливаніи зерень горчицы получается до 32°/о жирнаго масла, состоящаго изь связанныхь съ глицериномь стеариновой, олеиновой и эруковой или брассиковой кислоть. Эта послѣдняя находится въ жирномь маслѣ бѣлой горчицы (Sinapis alba).

Золы по Flückiger'у въ горчицѣ 4°/о и состоить она изъ фосфорно-кислой извести, магнезіи и калія.

Въ заключение не могу не упомянуть о свойствъ горчичнаго - эфирнаго масла, найденномъ Eberbach'омъ 1), именно — оно уничтожаетъ способность бълка и молока свертываться при кипячении и прекращаетъ алкогольное брожение.

<sup>1)</sup> Husemann. Die Pflanzenstoffe in chemischer, physiologischer, pharmacolog. und toxikolog. Hinsicht. 1882. Crp. 806.

Что касается перца, то употреблявшійся мною быль piper nigrum.

Чорный перець представляеть собою незрѣлыя высушенныя ягоды, между тѣмь какъ бѣлый перець—зрѣлый плодъ.

### По Копід'у 1) въ черномъ перцъ:

Воды	nio.	17,010/0
Азотистыхъ веществъ .	Tell .	11,990/0
Эфирнаго масла	10	1,120/0
Жиру		8,820/0
Клътчатки	187	14,490/0
Безъазотистыхъ веществъ		42,020/0
Золы		4,570/0

Жгучій вкусь перца Flückiger <sup>2</sup>) приписываеть небольшому количеству содержащейся въ немь смолы, а запахъ эфирному маслу изомерному терпентину.

Въ 1819 году Oerstedt <sup>3</sup>) открыль въ перцѣ алколондообразное тѣло—пиперинъ. Въ чистомъ видѣ онъ представляеть безцвѣтныя моноклиническія призмы безъ всякаго вкуса. Въ водѣ мало растворимъ даже при кипяченіи, между тѣмъ какъ въ винномъ спиртѣ растворяется 1—30 въ холодномъ и 1—1 въ горячемъ, (кромѣ того онъ растворимъ въ эфирѣ, бензинѣ, хлороформѣ и креозотѣ).

Пиперинъ (по Husemann'y) — весьма слабое основаніе. Разведенныя минеральныя кислоты едва замѣтно растворяють его и не соединяются съ нимъ. Формула его по Strecker'y 4)

$$\left. \begin{array}{c} C_{^{1}2} \ H_{_{9}} \ O_{^{3}} \\ C_{^{5}} \ H_{^{5}} \end{array} \right\} \ N$$

<sup>1) 1.</sup> c. crp. 460.

<sup>2)</sup> l. c. crp. 616.

<sup>3)</sup> Ho Husemann'y. CTp. 487.

<sup>4)</sup> Husemann. CTp. 488.

При нагрѣваніи пиперина съ спиртнымъ растворомъ ѣдкаго кали, съ натронною или калійною известью получается пиперидинъ — Съ Н<sub>1</sub>1 N и пипериновая иислота.

Кромѣ того, Бухгеймъ ¹) нашелъ въ перцѣ хавицинъ, который представляетъ собою желтовато-бурую массу, консистенціи густаго терпентина, въ высшей степени остраго перечнаго вкуса.

замѣщенъ пипериновой кислотой N C5 H10 C12 H9 O3, хавицинъ представляетъ тотъ же пиперидинъ, но съ замѣщеніемъ водорода хавициновой кислотой.

Первый изслѣдовавшій эфирное горчичное масло опытнымь путемь на животныхъ (кроликахъ) быль Mitsherlich <sup>2</sup>). хотя опыты его имѣють главнымь образомь токсикологическій характеръ, тѣмь не менѣе, мнѣ кажется, результаты ихъ могутъ имѣть значеніе при оцѣнкѣ вліянія горчицы на организмъ даже и въ обыкновенныхъ дозахъ.

На основаніи своихь опытовь онь приходить кь тому уб'єжденію, что эфирное горчичное масло, наибол'є ядовитое изь эфирныхь масль, при введеніи въ желудокь въ количеств'є одной драхмы убиваеть кролика въ теченіе 1/2 часа, а въ количеств'є \$\frac{3}{\beta}\$—въ 15 минуть. У отравленныхъ животныхъ въ выдыхаемомъ воздух'є и въ крови ощущается явственный запахъ этого эфирнаго масла. Достойно вниманія то обстоятельство, что не смотря на токсическія дозы, желудокъ и кишечный каналь кроликовъ представляли, по мнівнію Mitscherlich'а, только картину сла-

¹) Archiv für experimen. Pathol. und Pharmac. B. V, 1876, Crp. 455.

<sup>2)</sup> Mitscherlich. Lehrbuch der Arzneimittellehre. 1849.

баго воспаленія, хотя онъ наблюдаль сильную гиперемію сосудовь и слущиваніе эпителія. Митчерлихъ говорить о слабомь воспаленіи желудочно-кишечнаго тракта вслідствіе того, можеть быть, что животныя погибали раньше, чімь полная картина воспаленія могла развиться.

Въ почкахъ въ одномъ случав оказалось незначительная гиперемія. Кровь имѣла темный цвѣтъ и медлепно свертывалась. Сердце и мышцы сохраняли свою раздражительность долго послѣ смерти.

Картина отравленія такая: вскорѣ послѣ введенія масла сердечное біеніе значительно учащалось, быстро уменшалась чувствительность, затѣмь появились затрудненное, замедленное дыханіе, судороги, охлажденіе конечностей и смерть.

Въ 1879 году Непге <sup>1</sup>) въ лабораторіи Köhle'га произвель рядь наблюденій надъ дѣйствіемь эфирнаго горчичнаго масла на собакъ, кроликовъ и хомяковъ.

При впрыскиваніи вь кровь 1/2—1/50/0 эмульсій изъ масла онъ находиль немедленное повышеніе кровянаго давленія, причемь оно не возвращалось къ прежней высоть, а продолжало повышаться при каждомь новомь впрыскиваніи.

При повторныхъ впрыскиваніяхъ малыхъ количествъ масла оно накопляется въ крови, такъ что наступаетъ дъйствіе большихъ дозъ.

Поднятіе кровянаго давленія, сопровождающееся замедленіемь пульса, приписывается авторомь раздражанію вазомоторнаго центра въ продолговатомъ мозгу, такь что паденіе кровянаго давленія зависить оть паралича этого центра.

Дыханіе при вирыскиваніи въ вену значительно ускоряется и дѣлается поверхностнымъ, смѣняясь скоропрохо-

¹) Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften. 1878. № 24. Versuche über das ätherische Senföl.

дящими паузами. Подъ конецъ оно становится неправильнымъ, медленнымъ и затрудненнымъ.

При вдыханіи 10 капель чистаго эфирнаго горчичнаго масла у кроликовь и хомяковь дыханіе сначала учащается, затъмь замедляется, дълается дисиноичнымь и судорожнымь.

При вскрытіи отравленныхъ такимъ образомъ животныхъ находили иногда пневмоніи и отекъ легкихъ.

Рефлекторная возбудимость оть очень постепенныхъ инъекцій малыхъ дозъ сначала повышается, получается картина весьма похожая на возбужденіе при стрихнинномъ отравленіи; затімь, рефлексы понижаются и окончательно исчезають, причемь дыханіе можеть еще продолжаться. 

1/2—1°/0 эмульсія масла, вводимая кролику въ желудокъ впродолженіи нісколькихъ дней, вызвала въ желудкі и соесит разлитую красноту и общирныя экстравазаты. Въ печени животныхъ наблюдались микроскопическія крово-изліянія (геморрагіи), но жироваго перерожденія замічено не было. Наконець, продолжительно вводимыя въ желудокъ малыя дозы масла вызывали общій желудочно-кишечный катарръ.

Температура тѣла послѣ введенія горчичнаго масла какимъ бы то ни было путемъ очень быстро и рѣзко понижалась.

Возбужденіе перистальтики ни разу не наблюдалось.

Къ сожалѣнію, вышеназванныя наблюдатели не обращали вниманія на вліяніе горчичнаго масла на дѣятельность пищеварительныхъ органовъ.

Этоть важный пробёль вы интересующемы меня вопросё быль восполнень недавно докторомы Чельцовымы; результаты его опытовы я приведу ниже.

Что же касается вопроса о вліяніи составныхъ частей перца на животный организмъ вообще и на человъка въ

особенности, то въ этомъ отношении литература также бъдна, какъ и литература горчицы.

Надъ свойствами нѣкоторыхъ составныхъ частей чернаго перца работали опытнымь путемь на животныхъ и на человъкъ Neumann 1) Mosler и Sönderup 2) и другіе.

Neumann 3) послѣ пріема 2,50 грм. чистаго пиперина испытываль различныя ощущенія вь периферической нервной системъ. Вліяніе же его на сердечную дъятельность онъ не могь замътить

Затъмъ Soenderop 4) по предложению проф. Mosler'а изслъповалъ вліяніе пиперина на селезенку.

Опыты производились на собакахъ.

Селезенка предварительно обнажалась, изм'врялась ея величина, затъмъ снова вшивалась въ брюшную полость. Послѣ этого вводился порошокъ въ желудокъ въ видѣ эмульсій.

Въ одномъ случат дано было небольшой собакт 1,75 грм. пиперина. Черезъ 2 часа селезенка явственно уменьшилась, а поверхность ея сдёлалась бугристою и морщинистою.

Въ другомъ случав введено было 2,0 грм. ниперина въ эмульсіи. Черезь 4 часа селезенка снова оказалась значительно уменьшенною въ объемъ, поверхность ел сдълалась плотною, зернистою и мъстами втянутою. Температура въ этомъ случав послв введенія пиперина упала сь 38,6 до 37,20.

Кром'в того, Soenderop сдудаль длинный рядь наблюденій надъ вліяніемъ пиперина на температуру тіла у люлей.

<sup>&#</sup>x27;) Neumann. Ueber den vorzugsweise Wirksamen Bestandtheile des Schwarzen Pfeffers. Diss. Dorpat. 1860. ') Mosler и Sönderup. Berliner klinische Wochenschrift, 1876.

<sup>3)</sup> Цитирую по Бухгейму, Arch. f. exper. pathol. und pharmacologie. 1876. В. V, стр. 455.
4) Berlin. klin. Wochenschrift. 1876. № 52.

На основаніи этихъ опытовь Mosler ') утверждаєть, что нельзя отрицать вліянія пиперина на паденіе температуры. Но трищать вліянія пиперина на паденіе температуры. О,4°. Soenderop самь принималь пиперинь. Дозы до 1,0 грм. переносились имъ безь затрудненія. Кром'в небольтаго чувства жженія (въ желудк'в?) появлявшагося вскор'в посл'в принятія и недолго продолжавшагося, онъ ничего не зам'втиль. Но оть дозь въ 1,5—2,0 грм. разстраивалось пищевареніе: появлялся перечный вкусь во рту, отсутствіе аппетита и колики.

Относительно вліянія пиперина на перемежающуюся лихорадку я отсылаю интересующихся этимъ къ Huseman'y <sup>2</sup>) и къ Trousseau и Pidoux <sup>3</sup>), у которыхъ приведена литература этого вопроса.

Что касается пиперидина, то надъ дъйствіемъ его на животный организмъ работали Кгопескег и Fliess 4). Къ сожальнію, мнь ве удалось найти ихъ подлинныхъ работь, а потому ограничиваюсь выпискою изъ реферата о нихъ Fliess'а въ Берлинскомъ физіологическомъ обществъ 27-го Января 1882 года.

Кгопескег нашель замѣчательный параллелизмъ въ токсическомъ и химическомъ дѣйствіи пиперидина и коніина. Оба они нервные яды, но пиперидинъ парализуеть чувствительныя, а коніинъ двигательныя нервныя волокна.

Fliess испытываль пиперидинь на лягушкахь и теплокровныхь—у тёхъ и другихъ онъ нашель пониженіе рефлексовъ.

Вліяніе горчицы собственно на пищеварительную дѣятельность желудка у человѣка до сихъ поръ совершенно не было изслѣдовано, если не считать одного опыта

<sup>1)</sup> Berlin. klinische Wochenschr. 1876. Nº 52.

<sup>2)</sup> l. c. cTp. 491.

<sup>3)</sup> Traité de thérapeutique et de matière médicale, Paris. 1877.

<sup>4)</sup> Arch. f. Physiologie. Du Bois-Reymond, 1882.

Beaumont'a 1) надъ охотникомъ А. de St. Martin въ 1825 году. Опыть этотъ состоялъ въ томъ, что черезъ желудочную фистулу онъ ввель въ одномъ случав мясо съ солью, а въ другомъ мясо съ горчицей.

Въ первомъ случат изследуемая порція переварилась въ 3 час. 36 мин., а во 2-мъ въ 3 час. 10 минутъ.

Къ сожалѣнію, изъ этого опыта трудно сдѣлать какой нибудь выводъ, въ виду того, что не извѣстно, одинаковое-ли количество мяса вводилось въ томъ и другимъ случаѣ.

Кромѣ того, и самый способь, который онь употребляль для опредѣленія конца перевариванія не даеть права

на какое-либо заключение.

Теперь я перехожу кь работѣ доктора Чельцова <sup>2</sup>) (изъ клиники проф. С. П. Боткина)—единственной опытной работѣ, которая близко касается интересующаго меня предмета.

Цѣль этой работы была показать вліяніе острыхъ веществь (чеснока, лука, перца, горчицы) на отдѣленіе желудочнаго сока, на желудочное пищевареніе и на отдѣленіе желчи у животныхъ (собакъ). Опыты съ отдѣленіемъ желудочнаго сока были сдѣланы на собакѣ съ постоянной желудочной фистулой.

"Обстановка опытовъ была слѣдующая: послѣдній разъ передъ опытомъ собаку кормили наканунѣ (за 18—20 часовь); въ самый день опыта поступали двоякимъ способомъ: или животному черезъ фистулу вливали въ желудокъ 10 куб. сант. воды, или же давали опредѣленное количество мяса. Далѣе, въ томъ и другомъ случаѣ поступали одинаковымъ образомъ: давали собакѣ свободно бѣгатъ впродолженіи 15—20 минутъ и только приступали къ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Neue Versuche und Beobachtungen über den Magensaft und die Physiologie der Verdaung. Uebersetzt v. Dr. Luden. 1834.

<sup>2)</sup> Еженедъльная Клиническая газета. 1886. №№ 16, 17, 18.

собиранію сока тогда, отбрасывая первыя порціи. Прособиравь сокь 1 ч. или 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ч. мы вводили тімь же путемь вь желудокь испытуемое вещество (количество воды и здісь бралось такое же, какь и передь началомь собиранія), а затімь поступали какь и вь первую половину опыта".

Изъ таблицы, приведенной докторомъ Чельцовымъ, видно, что въ первомъ опытѣ изъ желудочной фистулы собаки послѣ введенія 10 куб. сант. воды, впродолженіе первыхъ 35 минутъ вытекло желудочнаго сока 1,2 куб. сант. между тѣмъ какъ при тѣхъ же условіяхъ, но послѣ введенія тѣхъ же 10 к. с. воды съ 0,25 грм. перца въ порошкѣ, впродолженіе тоже первыхъ 35 минутъ вытекло сока 15,3 к. с.

Увеличенное выдѣленіе желудочнаго сока продолжалось во все время наблюденія (1 ч. 15 мин.).

Во 2 и 3 опытѣ, гдѣ было введено 0,2 и 0,5 порошка перца, получились такіе же результаты, хотя увеличеніе отдѣленія желудочнаго сока въ третьемь опытѣ—не столь рѣзкое, какъ въ двухъ первыхъ.

Въ четвертомъ и пятомъ опытахъ при той же обстановкѣ, какъ и въ первыхъ трехъ, собакѣ вводился порошокъ горчицы въ количествѣ 0,2 грм. въ обоихъ случаяхъ. Результатомъ того и другаго опыта получилось увеличеніе выдѣленія желудочнаго сока послѣ введенія порошка горчицы. Но увеличеніе это было значительно менѣе, нежели послѣ введенія перца.

Такъ, въ 4 опытѣ до введенія горчицы впродолженіе 55 минутъ вытекло 4,6 куб. сант., а послѣ введенія ея выдѣлилось черезъ фистулу впродолженіе того-же времени 10,2 к. с. желудочнаго сока.

Не смотря на весь интересъ приведенныхъ опытовъ, нельзя не пожалъть о томъ, что авторъ не опредъляль качества желудочнаго сока, вытекавшаго послъ введенія вышеназванных веществь, хотя бы посредствомъ определения степени кислотности его.

Въ другой серіи опытовъ авторъ занимался желудочнымъ пищевареніемъ. Опыты эти обставлены были слъдующимъ образомъ:

Во-первыхъ, дѣлались опыты съ искусственнымъ пищевареніемъ въ пробиркахъ, при чемъ въ три пробирки наливался поровну полученный чрезъ фистулу (на желудкѣ собаки) отстоенный желудочный сокъ, одна пробирка оставлялась для контроля, а къ остальнымъ прибавлялось то или другое количество испытуемаго вещества. Для перевариванія употреблялся крутой бѣлокъ. Продолжительность оныта равнялась 20—24 часамъ при температурѣ 38—40° С. Послѣ перевариванія остатки неперевареннаго бѣлка обмывались, сушились при 98—99° С и взвѣшивались.

Опыты второго рода заключались въ томъ, что изъ трехъ равныхъ количествъ бёлка двё порціи одна за другой вводились въ желудокъ собаки въ тюлевыхъ мёшечкахъ, при чемъ вмёстё со второй порціей вводилось испытуемое вещество, и всё три высушивались.

Изь многихь опытовь авторь приводить шесть съ горчицей и перцемь. Въ первомъ опытѣ взято 3 порціи желудочнаго сока по 4 к. с., бѣлка по 1 грм., одна оставлена, какь контрольная, а кь двумъ другимь прибавлено 0,02 и 0,05 грм. порошка перца; продолжительность опыта 22 часа. Результать перевариванія (послѣ высушиванія остатковъ) оказался слѣдующій:

Въсъ остатка въ контрольной порціи.	Въсъ порціи съ 0,02 грм. перца.	Въсъ порціи съ 0,05 грм. перца.	Въсъ остатка отъ 1,0 бълка.
Опыть 1-й 0,106 .	0,099	0,100	0,149
Опыть 2-й 0,096,1)	0,099	0,092	0,128

<sup>1)</sup> Перевариваніе—26 часовъ.

Въ этихъ двухъ опытахъ переваривание сильнъе шло вь пробиркахъ, гдъ былъ добавленъ перецъ, причемъ доза перца, повидимому, не вліяла на силу перевариванія. Въ третьемь опытв опытная порція бълка была введена въ желудокъ съ 0,25 грм. перца, разболтаннаго въ 10 к. с. воды. Черезъ 1 часъ она въсила на 0,004 грм. меньше контрольной. Прибавление же къ перевариваемымь порпіямъ въ пробиркахъ порошка горчицы дало обратные результаты, именно въ опытъ четвертомъ, гдъ для перевариванія взято было по 0,5 грм. білка и вь опытную норцію прибавлено 0,01 грм. сухой горцицы, посл'в перевариванія опытный білокъ вісиль только на 0,001 грм. менъе контрольнаго бълка. Между тъмъ, въ 5 опытъ порція бълка съ 0,01 грм. горчицы въсила послъ опыта на 0,002 грм. болье контрольной, а другая порція его, гдъ горчицы прибавлено было вдвое болже, въсила на 0,012 грм. болже контрольной.

Такимъ образомъ, на основаніи своихъ опытовъ авторъ дѣлаеть заключеніе, что перецъ совершенно индифферентно относится къ желудочному пищеваренію, а горчица только въ малыхъ дозахъ не препятствуеть перевариванію бѣлка, а въ большихъ—угнетаеть его.

Однако, при оцѣнкѣ этихъ результатовъ, мнѣ кажется, необходимо принять во вниманіе противубродильныя свойства эфирнаго горчичнаго масла, хотя и доказанныя Непле 1) только для алкогольнаго, гнилостнаго, молочно-кислаго и амміячнаго броженія. Это обстоятельство и только что приведенные опыты дають поводъ думать, что противубродильныя свойства горчичнаго масла распространяются и на желудочный сокъ. Принимая это во вниманіе, нельзя не признать, что перевариваніе въ пробиркѣ въ этомъ случаѣ будеть особенно рѣзко отличаться оть перевариванія въ желудкѣ, потому что въ послѣднемъ

<sup>1) 1.</sup> c.

раздражающій агенть вызываеть усиленное и продолжительное (опыты д-ра Чельцова) выдёленіе желудочнаго сока, что уменьшаеть процентное содержаніе этого противубродильнаго вещества въ желудкѣ. Кромѣ того, препятствующее пищеваренію горчичное масло можеть быть уже удалено изъ желудка въ то время, когда усиленное выдѣленіе желудочнаго сока, имъ вызванное, еще продолжается. Дѣйствительно, въ опытѣ шестомъ, гдѣ со второй порціей бѣлка было введено въ желудокъ такое же количество горчицы, какъ и въ 5 опытѣ (0,02 грм.), уже черезъ 1½ часа она (порція), хотя и незначительно, но всетаки, уменьшилась въ вѣсѣ (на 0,001 грм.) сравнительно съ контрольной.

Опыты надъ вліяніемь перца и горчицы на выдѣленіе желчи дѣлались авторомь на собакѣ съ полной желчной фистулой.

Собака послёдній разъ кормилась накануні опыта. Въ желчную фистулу вводилась стеклянная трубочка. Желчь собиралась въ колбочки, спустя нікоторое время послі введенія трубки. Колбочки мінялись каждые 1/2 часа. "Испытуемое средство вводилось зондомь лишь тогда, когда дві порцій желчи были приблизительно равны между собою".

Въ опытъ 7-мъ результаты слъдующіе: при введеніи въ желудокъ 1,0 грм. перца въ 25 к. с. воды <sup>0</sup>/<sub>0</sub> твердаго остатка желчи увеличился въ первые <sup>1</sup>/<sub>2</sub> часа на 1,20 грм., сравнительно съ контрольнымъ, во вторые — на 0,83, въ третьи — уменьшился на 0,13, а въ четвертые — увеличился, сравнительно съ первымъ контрольнымъ <sup>1</sup>/<sub>2</sub> час. на 2,76 грм.

Въ 9 опытѣ при тѣхъ же условіяхъ было введено 0,5 грм. перца, причемъ <sup>0</sup>/<sub>0</sub> твердаго остатка желчи впродолженіе 4-хъ получасовыхъ промежутковъ былъ меньше контрольнаго.

При введеніи въ желудокъ при тѣхъ же условіяхъ 0,5 грм. горчицы въ 25 к. с. воды (опыть 8) найдено было увеличеніе <sup>0</sup>/<sub>0</sub> твердаго остатка, наобороть, введеніе вдвое большаго количества горчицы вызвало уменьшеніе <sup>0</sup>/<sub>0</sub> сухаго остатка (опыть 10).

Такимъ образомъ, эти 4 опыта не дали какого-либо опредѣленнаго результата.

Приходя къ окончательному выводу, авторъ заключаетъ, что перецъ совершенно индифферентно относится къ желудочному пищеваренію. Горчица только въ малыхъ дозахъ не препятствуетъ перевариванію обълка желудочнымъ сокомъ, а въ большихъ—несомновню угнетаетъ его.

Что касается до вліянія горчицы и перца на желчь, то, по мижнію автора, эти вещества увеличивають отджленіе ея (если принять во вниманіе въсь сырой желчи?).

Въ виду того, что непосредственныхъ опытовъ надъ вліяніемъ горчицы, перца и другихъ острыхъ вкусовыхъ веществъ на усвоеніе у человѣка не существуетъ, а то, что имѣется въ литературѣ, касается только животныхъ и имѣетъ главнымъ образомъ общефармакологическій и токсикологическій характеръ, — я и сдѣлалъ нѣсколько опытовъ надъ усвоеніемъ азота изъ смѣшанной пищи при горчицѣ и перцѣ и усвоеніемъ жира молока при горчицѣ у здоровыхъ людей.

Такая задача по отношенію къ вышеназваннымъ веществамь мнѣ казалась особенно важной и интересной потому, что рѣшеніе ея подвело бы итогь вліянію этихъ веществь на отдѣльныя части пищеварительнаго тракта, тѣмь не мѣнѣе я не отрицаю и того высокаго интереса, который представили бы опыты надъвліяніемъ острыхъ вкусовыхъ веществъ на отдѣльные органы пищеварительнаго канала, но, къ сожалѣнію, это возможно пока на людяхъ только по отношенію къ полостямъ рта и желудка. И вліяніе этихъ веществъ на количество и качество желудочнаго сока, а также на силу и продолжительность перевариванія составить предметь отдёльной работы.

При постановкѣ моихъ опытовь я задался цѣлью изслѣдовать усвоеніе у людей привычныхъ и непривычныхъ къ употребленію острыхъ вкусовыхъ веществъ, у взрослыхъ и у дѣтей. Но, къ сожалѣнію, я такъ былъ стѣсненъ въ выборѣ матеріяла и случайностями ¹), что мнѣ удалась справиться съ ничтожной долей моей задачи.

Для опытовь брались здоровые люди, въ возрасть отъ 22—30 льть, при чемь особенное вниманіе обращалось на правильную дѣятельность желудочно - кишечнаго канала. Передъ началомъ опыта они, до установки вѣса тѣла приблизительно на одной и той-же величинѣ, питались исключительно той пищей, которая вводилась во все время наблюденія. Введеніе пищи не ограничивалось какой нибудь разь опредѣленной величиной; предлагалось ѣсть "до сыта", это было важно въ виду того, что количество пищи, разъ на всегда установленное во все время наблюденія, могло различно усвоиваться при желаніи и нежеланіи ѣсть и, сь другой стороны, интересно было опредѣлить вліяніе горчицы и перца на аппетить.

Вводимыя пищевыя вещества были по возможности разнообразны для того, что бы, съ одной стороны, не измѣнять рѣзко діэты, къ которой привыкъ наблюдаемый, а съ другой, чтобы однообразіе діэты не внушало отвращенія къ ней и, такимъ образомъ, не измѣняло бы результатовъ усвоенія во время опытовъ, продолжавщихся болѣе или менѣе долгое время.

Составъ пищи и количество ея я здёсь не привожу, такъ какъ все это видно изъ таблицъ. Отмёчу только, что

<sup>1)</sup> Повышенія t<sup>0</sup> отъ случайныхъ причинъ; жидкія испражненія, не допускавшія раздѣленія кала двухъ періодовъ.

въ нѣкоторыхъ опытахъ давался бульонъ, который приготовлялся такимъ образомъ: 5 грм. сухаго обыкновеннаго продажнаго бульона,, изслѣдованнаго на количество азота, варилось въ 250 к. ц. воды съ прибавкой поваренной соли.

Количество горчицы и перца тоже не опредѣлялось: оно зависѣла отъ того количества мяса и хлѣба, которое съѣдалось въ дни опыта.

Кромѣ того, люди, привычные къ этимъ веществамъ, съѣдали ихъ больше, непривычные—меньше.

Горчица приготовлялась такимь образомь: бралось 50 грм. обыкновенной продажной горчицы лучшаго сорта 1), такь называемой "Сарептской" и къ нимь прибавлялось 80 грм. теплой воды. Получившаяся кашица тщательно растиралась отъ комковъ до полученія совершенно однообразной массы, складывалась въ банку и закупоривалась, откуда она и отвёшивалась для каждаго употребленія.

Сорть перца, употреблявшагося для опытовь, быль piper nigrum, извѣстный въ продажѣ подъ именемъ "Русскаго". Зерна его отбирались отъ случайныхъ примѣсей, стирались въ порошокъ и хранились въ закупоренной банкѣ.

Выпиваемая жидкость (чай) по возможности ограничивалась (сообразуясь съ привычкой) произвольно выбраннымъ, но болѣе или менѣе опредѣленнымъ количествомъ на время опыта.

Теперь я перейду къ нѣкоторымъ частностямъ опытовъ. За 18—20 час. до начала опыта введеніе пищи прекращалось. Опыть начинался съ выведенія мочи и, по возможности, кала, послѣ чего изслѣдуемые взвѣшивались и получали одинъ чай. Черезъ 3—4 часа послѣ чая они получали чернику и черезъ 1—2 часа обѣдъ, а вечеромъ ужинъ, состоявшій изъ той-же пищи

<sup>1)</sup> Отъ Штоля и Шмидта.

Количество азота опредѣлялось во всѣхъ вводимыхъ пищевыхъ веществахъ (кромѣ чая, въ которомъ оказалось ничтожное количество азота Теръ-Григорьянцъ '), Гопадзе '), а также въ мочѣ и калѣ по способу Кіельдаль-Бородина, такимъ образомъ, какъ онъ описанъ М. Г. Курловымъ и А. П. Коркуновымъ. Я не буду утомлять читателя описаніемъ этого способа, такъ какъ онъ давно уже сдѣлался обычнымъ въ клиникѣ и потому много разъ описанъ ').

Для опытовъ служили студенты младшаго (3-го курса) военно-медицинской академіи, я самь и два человѣка, которые находились подъ постояннымъ моимъ наблюденіемъ и за которыхъ я могъ вполнѣ поручиться въ томъ, что они исполняють всѣ мои требованія.

Въ пяти опытахъ давалась горчица и въ четырехъ — перецъ.

Изслѣдуемыхъ привычныхъ къ горчицѣ, т. е. употреблявшихъ ее съ пищей часто, но не каждый день было двое: Н. Р—ковъ (опыть 2) и авторъ (опыть 1), Войтяцкій (опыть 5) употребляеть ее рѣдко, а Сущинскій и П—ская—никогда.

Что касается привычки къ перцу, то всѣ четыре изслѣдуемыхъ очень рѣдко употребляли перецъ.

Хотя изъ пяти опытовъ въ четырехъ °/о усвоеннаго азота увеличился при употребленіи горчицы, однако увеличеніе это было слишкомъ ничтожно, такъ какъ самое большее абсолютное количество усвоеннаго азота при гор-

<sup>1)</sup> Теръ-Григорьяндъ. Къ вопросу о вліяніи обильнаго питья воды на азотистый обмізнъ и усвоеніе азотистыхъ частей пищи у здоровыхъ людей. Дисс. 1886 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Гопадзе. Вліяніе массажа на азотистый обмѣнъ и усвоеніе азотистыхъ частей пищи. Дисс. 1886 г.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) А. П. Коркуновъ и М. Г. Курловъ. Врачъ 1885 г. № 5. М. Г. Курловъ. "Врачъ" 1885 г. № 21. Военно-Медицинскій журналъ 1886 г. № 1. Статья проф. А. П. Бородина.

чицѣ превосходило азоть контрольнаго періода всего на 6 грм.

Проценть усвоеннаго азота при горчицѣ повысился тоже незначительно у четырехь изслѣдуемыхъ. Изъ нихъ двое (оп. 1-й и 2-й) люди привычные къ горчицѣ. Слѣдовательно, въ этихъ опытахъ надобно принять во вниманіе слѣдующее соображеніе: представляеть ли въ данномъ случаѣ увеличенное усвоеніе азота результать усиленной дѣятельности пищеварительныхъ путей, вызванной введеніемъ горчицы, или наобороть, меньшее усвоеніе въ періодѣ безъ горчицы, есть результать отсутствія привычнаго раздраженія желудочно-кишечнаго канала, такъ что въ этомъ случаѣ получалось бы не увеличеніе усвоенія при горчицѣ, а уменьшеніе обычнаго усвоенія безъ нея.

У непривычныхъ, въ оп. 3 процентъ усвоеннаго азота повысился на  $0,4^{\circ}/_{\circ}$ , въ оп. 5 на  $1,3^{\circ}/_{\circ}$  (но абсолютное колич. его уменьшилось), а въ оп. 4 понизился на  $1,5^{\circ}/_{\circ}$ .

Такимъ образомъ, принимая во вниманіе результаты всёхъ опытовъ, приходится придти къ заключенію, что горчица не оказываеть какого либо опредёленнаго вліянія на усвоеніе азота.

Опыты съ перцемъ во всѣхъ 4-хъ случаяхъ дали отрицательные результаты. Процентъ усвоенія азота во всѣхъ четырехъ опытахъ былъ ниже (на  $0,4-2,3^{\circ}/\circ$ ) при введеніи перца, чѣмъ безь него.

Количество введенной плотной пищи при употреблении горчицы увеличилось въ 4-хъ случаяхъ, а при перцъ только въ одномъ. Тъмъ не менъе въ виду того, что колебанія азота при горчицъ въ нъкоторыхъ случаяхъ были въ сторону повышенія, а не пониженія (какъ при перцъ),— чъмъ объяснить подобныя повышенія?

Отвѣть на этоть вопрось при настоящемь состояніи нашихъ знаній о вкусовыхъ веществахъ еще не возможенъ, поэтому приходится вращаться въ области предпо-

ложеній. Voit 1) предполагаеть, что вкусовыя вещества оказывають вліяніе на процессы пищеваренія и питанія своимь действіемь на нервную систему. Онъ говорить, что вкусовыя и пахучія вещества различнаго рода пищи, кромѣ возбуждающаго дѣйствія на вкусовыя и обонятельные органы, вліяють еще на многія другія части кишечнаго канала и извъстнымь образомъ подготовляють его для пищеваренія. Есть данныя предполагать, что гипотеза Людвига 2), служившая для объясненія дійствія горькихъ средствъ непосредственнымъ раздраженіемъ чувствительныхъ нервовъ секреторныхъ железъ будеть приложима для объясненія д'єйствія н'єкоторыхъ острыхъ вкусовыхъ средствъ. Нъть никакого основанія думать, что горчичникъ, вызывающій на кожѣ, въ мѣстѣ приложенія, боль, рѣзкую гиперемію ея и повышеніе температуры, чтобы тоть же горчичникъ, введенный въ желудокъ, не дъйствоваль аналогичнымь образомь на слизистую оболочку. И дъйствительно, опыты на животныхъ съ горчичнымъ эфирнымь масломь, какь уже выше было приведено, показали явленія гиперемій слизистой оболочки желудка, которыя доходили до рѣзко выраженныхъ картинъ воспаленія (отъ большихъ и токсическихъ дозъ).

Съ другой стороны, опыты доктора Чельцова <sup>3</sup>) ясно показали продолжительное увеличение отдъления желудочнаго сока у собакъ подъ влияниемъ горчицы и перца, не смотря на то, что въ этихъ опытахъ былъ опущенъ очень важный моменть, именно введение этихъ веществъ черезъ роть, ибо есть основание думать, что раздражение слизистой оболочки рта вызвало-бы отраженнымъ образомъ и раздражение слизистой оболочки желудка. Въ этомъ на-

) I. c.

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>2)</sup> Kohler Vierteljahrsch. für die practische Heilk. 1873 r.

правленіи существують непосредственные опыты Högyes'а 1) съ капсиколомь надъ собаками. При приложеніи капсикола кь слизистой оболочкѣ желудка (черезъ фистулу) онь наблюдаль красноту ея и немедленное наполненіе складокь ея желудочнымь сокомь. Тѣже самыя явленія на слизистой оболочкѣ желудка онъ получаль при приложеніи капсикола къ языку. Но такъ какъ опыты надъ усвоеніемъ азота не дали опредѣленныхъ результатовъ, а качество желудочнаго сока подъ вліяніемъ горчицы не было изслѣдовано, — приходится предположить, что оно не соотвѣтствовало составу нормальнаго желудочнаго сока.

Почему не получилось увеличенія усвоенія ни въ одномь изъ 4-хъ случаевь при употребленіи перца, я не могу отвѣтить. Можеть быть дозы перца были слишкомь велики или малы для данныхъ субъектовъ. Кромѣ того, присутствіе горькой смолы въ перцѣ приближаеть его, можеть быть, по отношенію къ слизистой оболочкѣ человѣческаго желудка къ горькимъ веществамъ. Разсматривая цифры, показывающія азотистый обмѣнъ, мы не находимь въ нихъ какихъ бы то ни было правильныхъ измѣненій, а потому необходимо предположить, что горчица и перецъ на обмѣнъ азота не оказывають какого либо опредѣленнаго вліянія.

Вліяніе горчицы на измѣненіе количества выдѣленной мочи изъ моихъ опытовъ не видно, не смотря на то, что Lauder Brounton <sup>2</sup>) прямо относить горчицу къ мочегоннымъ.

Въ моихъ опытахъ вліяніе горчицы и перца на количество выдѣленія мочи рѣшалось такимъ образомъ: вся выпиваемая жидкость (чай, молоко, бульонъ) точно также, какъ и моча тщательно измѣрялись. Бралась сумма того и другаго за каждый періодъ отдѣльно (безъ агента и съ агентомъ) и дѣлалось вычисленіе процента мочи по отношенію къ введенной жидкости, чтобы рѣшить вопросъ,

<sup>1)</sup> Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmacologie. 1878. Стр. 122. 2) Test—book of Pharmacology и т. д , London, 1885, стр. 379.

какой проценть изъ введенной жидкости выдёлился мочей. Рёшая дёло такимъ способомъ, мнё казалось возможнымъ избёжать ошибки, которая могла бы произойти, если бы увеличенное отдёленіе мочи, появившееся вскорё послё употребленія горчицы или перца, смёнилось компенсаторнымъ уменьшеніемъ его.

Само собою разумѣется, что отсутствіе величинь легочнокожныхь потерь во время опытовь затемняеть дѣло и для окончательнаго рѣшенія вопроса о мочегонномь дѣйствіи какого нибудь средства, такимь способомъ необходимо вычислять количество легочно-кожныхъ потерь. Но я не дѣлаль этого разсчета, такъ какъ это слишкомъ расширило бы мою задачу и почти удвоило-бы число цифръ ¹). Здѣсь же я только мимоходомъ указываю какъ на замѣченное мною явленіе, такъ и на его цѣну.

И такъ, при той обстановкѣ, которая была въ моихъ опытахъ, я при употребленіи горчицы мочегоннаго дѣйствія ея не замѣтилъ.

При употребленіи же перца, наобороть, изъ четырехъ опытовъ въ трехъ ⁰/₀ воды, выдѣленной мочею, увеличился. Это зависить, можеть быть, отъ присутствія въ перцѣ эфирнаго масла изомернаго терпентину.

И дъйствительно, моча при употреблении перца тотчась послъ мочеиспускания имъеть особенный характерный запахъ, — обстоятельство, на которое обратили внимание сами испытуемые.

Въ одномъ случат (опыть 6) количество мочи при употреблении перца увеличилось на 4,2°/о; въ другомъ на 14,8°/о и въ третьемъ на 3°/о.

Изь неблагопріятныхъ сторонь дѣйствія горчицы и перца, я должень отмѣтить слѣдующія:

Въ пяти неприведенныхъ здёсь опытахъ, вскорт послъ

<sup>1)</sup> Кром'в этого изследуемые жили при однихъ и техъ-же условіяхь въ клиникъ.

употребленія горчицы (у непривычныхъ людей), появлялись колики, доходившія иногда до чрезвычайно сильныхъ болей, заставлявшихъ изслідуемыхъ ложиться въ постель. Затімь, появлялся понось (до 10 испражненій въ сутки), продолжавшійся нісколько дней, не смотря на немедленное прекращеніе опыта. Въ одномъ случай тотчась же посліб прекращенія опыта (опыть 4) у изслідуемаго начались колики и понось (8—10 испражненій въ сутки), продолжавшіеся довольно долго.

Что касается перца, то изъ пяти опытовъ въ одномъ случать начались боли въ области живота на 4-й день употребленія перца и введеніе его было тотчасъ же прекращено. Дѣло обошлось безъ жидкихъ испражненій, а въ другомъ случать (студ. Любомудровъ, опыть съ которымъ не приведенъ) сильныя колики сопровождались нтеколькими жидкими испражненіями и опыть по этому былъ прекращенъ.

То и другое вещество ни разу не вызывало рвоты.

### II.

Чтобы получить точное представление объ усвоении жира, необходимо, само-собою разумѣется, знать количество жира, введеннаго и выведеннаго въ опредѣленный промежутокъ времени. Разница между этими величинами и показалабы количество всосаннаго жира. Но при рѣшеніи этого вопроса мы получаемъ числа не одноименныя, что не позволяеть сдѣлать необходимаго вычитанія количества не всосаннаго жира изъ введеннаго.

Дѣло въ томь, что, опредѣляя количество жира въ вводимой пищѣ (молокѣ, хлѣбѣ, яицахъ и т. п.), мы получаемь жиръ какъ таковой и ничтожное количество кислоть; между тѣмъ какъ въ калѣ мы имѣемъ дѣло съ нейтральнымъ жиромъ, жирными кислотами и различными ихъ солями (мылами). Это затрудненіе могло бы быть обойдено при существованіи двухъ возможностей. Во-1-хъ, обративъ жиры пищи и жиры, жирныя кислоты и мыла кала въ жирныя кислоты, судить о количествъ усвоеннаго жира по количеству усвоенныхъ жирныхъ кислоть. Или, во-2-хъ, обративъ жирныя вещества кала въ кислоты и вычисливъ по ихъ формуламъ соотвътствующія имъ количества жировъ, вычесть полученное изъ количества введеннаго жира.

Но и здёсь встрётилось-бы еще болёе серьзное препятствіе, состоящее въ томь, что пришлось-бы въ данномъ калё опредёлить, съ какими кислотами мы имёемъ дёло, а главное, предстояло-бы въ каждомъ отдёльномъ случаё рёшить вопрось о количественномъ соотношеніи этихъ кислоть между собою. Тогда только, зная количество каждой жирной кислоты въ отдёльности, возможно было-бы вычислить соотвётствующія имъ количества жира.

Но это обстоятельство настолько усложнило-бы дёло, что рёшеніе его для одного только случая представляло-бы слишкомь большую задачу. И при этомь условіи приложеніе этого метода врядь-ли было-бы осуществимо въ клиникі. Поэтому приходится ограничиваться тімь, что, опреділивь количество жира въ пищі и жирных кислоть въ калі, относиться къ нимь, какъ къ величинамь одноименнымь, при томъ однако условіи, чтобы количество вводимаго жира во все время опыта было приблизительно одинаковымь.

Когда въ контрольномъ періодѣ и въ періодѣ съ тѣмъ или инымъ изучаемымъ вліяніемъ вводится жира неодинаковое количество, спрашивается, можно-ли въ такомъ случаѣ составить понятіе объ усвоеніи жира подъ вліяніемъ испытуемаго вещества. На первый взглядъ кажется, что этого можно достигнуть опредѣленіемъ, насколько процен-

товъ количество введеннаго жира во второмъ періодѣ превышаеть или менѣе, сравнительно съ 1-мь. И, затѣмъ, опредѣливъ таковое процентное отношеніе между количествами введенныхъ жирныхъ кислотъ двухъ періодовъ, изъ сравненія этихъ процентовъ рѣшать вопросъ объ усиленіи или ослабленіи всасываемости жира при изучаемомъ вліяніи.

Положимъ, что во 2-мъ періодѣ (съ агентомъ) введено жира на 5°/о болѣе перваго (контрольнаго) періода, при прочихъ равныхъ условіяхъ, а жирныхъ кислоть вь калѣ 2-го періода выдѣлилось на 10°/о болѣе перваго. Такія данныя давали-бы, повидимому, право заключать, что во 2-мъ періодѣ всасываніе жира было ослаблено. При существованіи же обратныхъ условій и заключеніе было-бы обратное. Однако подобныя заключенія были-бы возможны только въ такомъ случаѣ, если-бы было доказано, что само количество введеннаго жира не вліяєть на его всасываемость.

Въ этомъ отношеніи вопрось еще мало разработанъ и въ литературѣ имѣются различныя указанія по этому поводу.

Такъ, Rubner <sup>1</sup>) сдёлаль нёсколько опытовь надь здоровыми людьми, гдё онъ, кромё мяса и хлёба, вводиль различныя количества жира и масла. Вычисляя проценть и абсолютное количество неусвоеннаго жира, онъ пытался опредёлить, какія количества жира могуть всасываться (опыты продолжались по два дня). Оказалось, что при введеніи въ одномъ случаё 100 грм. жира ежедневно, а въ другомъ 200 грм., абсолютное количество неусвоеннаго жира почти не измёнялось.

При введеніи же 240 грм. масла (Butter) каломъ было выведено вдвое меньшее количество неусвоеннаго жира, чѣмъ при 200 грм. сала.

Въ этомъ опытѣ врядъ ли можно лучшее усвоение жира

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Biologie. 1879. Bd. V. Crp. 170-178.

отнести цъликомъ къ количеству масла. Самъ Rubner того миънія, что жиръ масла усваивается въ большихъ количествахъ, нежели жиръ сала.

Въ 4 опытѣ было введено въ среднемъ въ день 145,8 грм. сала и 204,6 грм. высушеннаго масла: каломъ было выведено неусвоеннаго жира 12,7% и абсолютное количество неусвоеннаго жира рѣзко увеличилось сравнительно съ предъидущими опытами. Такимъ образомъ, отсюда, по видимому, можно заключить, что абсолютное количество неусвоеннаго жира не возвышается пропорціонально величинѣ прихода его до опредѣленнаго шахішиша. Затѣмъ, по мнѣнію Rubnera, при дальнѣйшемъ увеличеніи введенія жира, вполнѣ возможно, что выведеніе его будеть еще болье. Что касается об содержанія неусвоеннаго жира въ калѣ въ зависимости оть количества введеннаго жира, то отношенія эти въ опытахъ Rubnera такія:

	Введено жира.	В	выведено каломъ.
Опыть 1	100 грм. сала	AUTHOR ASSESSMENT	17,4)
, 2	200 грм. сала . 240 грм. масла.	ornanium sea	7,8 ( - 0/
, 3	240 грм. масла!.	o vil. framation	2,7 (Bb 0/0.
n 4	145,8 грм. сала в	204,6 масла	12,7

Слъдовательно, повидимому, °/о неусвоеннаго жира уменьшается при введеніи большихъ количествъ жира до извъстнаго предъла. Но дъло затемняется въ этихъ опытахъ именно тъмъ, что вводился жиръ разнаго качества.

Болье точный отвыть на поставленный вопрось даеть д-рь Черновь 1) вь своей работь "о всасываніи жира взрослыми и дытьми во время лихорадочных забольваній и вны ихь". Вводя жирь здоровымь собакамь вь виды молока сь различнымь содержаніемь жира, онъ приходить кь выводу, что при увеличеніи жира вь пищь 0/0 содержаніе его въ испражненіяхь увеличивается, но что въ то же время происходить и большее его усвоеніе организ-

<sup>1)</sup> В. Е. Черновъ. Дисс. 1883. Петербургъ.

момъ. Гораздо ранѣе проф. С. П. Боткинъ <sup>1</sup>), работая надъ всасываніемъ жира въ кишкахъ, вводя разныя количества жира одного сорта, приходитъ къ убѣжденію, что чѣмъ больше дано жира, тѣмъ больше его всасыва лось. Что же касается <sup>0</sup>/о неусвоеннаго жира въ калѣ, то онъ падалъ при введеніи большихъ количествъ жира. Слѣдовательно, результаты опытовъ Rubner'а согласны съ таковыми же С. П. Боткина.

Во всякомь случав, остается пожелать, чтобы дальнвишія работы въ этомъ направленіи окончательно выяснили этотъ важный вопрось.

Но если мы будемь вводить одному и тому же объекту приблизительно одно и то же количество однообразнаго жира, то при прочихъ равныхъ условіяхъ, будеть ли измѣняться количество невсосаннаго жира въ испражненіяхъ?

Отвъть на этоть вопрось мы находимь въ работъ д-ра Чернова. Въ опытахъ (надъ собаками), въ которыхъ онъ вводиль большое количество жира, онъ убъдился, что, "если взять и сравнить °/о содержанія жира въ экскрементахъ, взятыхъ за различныя сутки при пищъ съ большимъ содержаніемъ жира, то оказывается, что оно почти одно и то же".

Что касается вліянія воды на <sup>0</sup>/<sub>0</sub> усвоенія жира, то С. П. Боткинь <sup>2</sup>) показаль, (въ опытахъ надъ собаками), что оть прибавленія воды всасываніе жира уменьшается. Однако, онъ доказаль также, что "изв'єстная степень разжиженія пищи необходима для того, чтобы всасываніе не понизилось".

Д-ръ Черновъ <sup>3</sup>) пришелъ къ противоположному выводу, именно, что увеличенное содержаніе воды въ пищѣ

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

<sup>2) 1.</sup> c.

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

не вліяеть зам'ятнымъ образомъ на большую или меньшую способность всасыванія жира организмомъ. Такое разнор'ячіе зависить, можеть быть оттого, что жиръ, вводившійся обоими изсл'ядователями быль различнаго свойства (мозговой жиръ и жиръ молока).

Слѣдовательно, на основаніи вышеизложенныхъ данныхъ, для рѣшенія вопроса о вліяніи какого-нибудь агента на усвоеніе жира, необходимо вводить во все время наблюденія одно и то же количество однообразнаго жира и воды, — конечно, по скольку это возможно при опытахъ на человѣкѣ. Тогда только, принимая количество введеннаго жира за единицу, можно сь извѣстной степенью вѣроятія судить о томъ или другомъ измѣненіи въ его усвоеніи.

Руководясь этими соображеніями я и сдёлаль два опыта надъ усвоеніемъ жира молока подъ вліяніемъ горчицы.

Для того, чтобы удобнѣе было вводить одновременно горчицу и молоко, мнѣ пришлось къ молочной діэтѣ прибавить еще крутой куриный бѣлокъ, тщательно очищенный отъ желтка (для освобожденія бѣлка отъ жира) и бѣлый хлѣбъ.

Конечно, хлѣбъ и бѣлокъ могли, можетъ быть, до нѣкоторой степени измѣнить всасываніе жира, но, во-первыхъ, въ изслѣдованіяхъ надъ человѣкомъ нельзя обставить опыть со всею необходимою строгостью; во-вторыхъ, опыты Rubner'а надъ вліяніемъ сыра на количества усвоеннаго жира изъ молока, давали мнѣ на это нѣкоторое право, ибо изъ его опытовъ видно, что количество сыра не измѣняло сколько нибудъ замѣтнымъ образомъ усвоенія молочнаго жира. Наконецъ, такъ какъ хлѣбъ и бѣлокъ вводились впродолженіи всего опыта, то условія для періода съ изслѣдуемымъ веществомъ и безъ него были одинаковы.

Обстановка опытовь была та же, что и при усвоеніи

азота съ тою разницею, что здѣсь въ вводимой нищѣ, а также въ калѣ вмѣсто азота опредѣлялось количество жировыхъ веществъ. Количество жира въ бѣломъ хлѣбѣ не опредѣлялось, потому что употреблялся хлѣбъ, приготовленный безъ масла, и во избѣжаніе того жира, который могъ пристать къ коркѣ вслѣдствіе условій печенія, давался только мякишъ.

Что же касается жира, который содержится въ самой пшеничной мукѣ, то я имъ пренебрегъ, потому что его въ ней ничтожное количество сравнительно съ тѣмъ количествомъ жира, которое я вводиль въ видѣ молока. И, наконецъ, такой изслѣдователь, какъ Rubner, то же не опредѣлялъ жира въ хлѣбѣ, спеченномъ безъ масла.

Переходя теперь къ методамъ извлеченія жира изъ молока и кала, я не буду останавливаться на всёхъ способахъ, приведенныхъ въ литературѣ, ибо большинство ихъ совершенно однообразны и представляють незначительные варьянты.

Я остановлюсь только на тѣхъ способахъ, которые представляють болѣе или менѣе значительныя уклоненія одинъ оть другаго.

Способъ полученія жировь, жирныхь кислоть и холестерина изь различныхь веществь предложенный Гоппе-Зейлеромь <sup>1</sup>) слёдующій:

"Жидкости или ткани, содержащія вышеназванныя вещества, выпаривають на водяной бант до суха, превращають остатокь въ мелкій порошокь, выщелачивають его эфиромь, а нерастворившуюся въ эфирт часть остатка повторно обработывають заттив кипящимь алкоголемь. Еще горячую алкогольную вытяжку фильтрують, выпаривають на водяной бант до суха и остатокъ выщелачивають эфиромь. Масса, получаемая послт удаленія эфира изъ соединенныхъ эфирныхъ экстрактовь, кромт жировь

<sup>1)</sup> Гоппе-Зейлеръ. Руководство къ физіолого и патолого-химическому анализу. Переводъ проф. Шербакова. 1876 г.

можеть содержать еще жирныя кислоты и холестеринь; въ ней могуть заключаться также и красящія вещества. Для того, чтобы отдёлить жиры отъ свободныхъ жирныхъ кислоть, остатокъ оть эфирной вытяжки кипятять иткорое время съ концентрированнымъ растворомъ углекислаго натра, который не омыляеть жировь; потомъ смъсь выпаривають до-суха, прибавляють небольшое количество воды и взбалтывають съ эфиромь. Жиры и холестеринъ переходять при этомь въ эфирный растворъ. Для того, чтобы отлълить жиръ оть холестерина, можно предоставить эфирную вытяжку произвольному испаренію и по выпаденіи холестерина слить остающійся растворъ; но этимъ путемъ можно достигнуть лишь неполнаго отдёленія. Для полнаго отдёленія смёсь жировь и холестерина слёдуеть кипятить нъкоторое время на водяной банъ съ алкогольнымъ растворомъ Вдкаго кали, удалять потомъ выпариваніемъ алкоголь, остающуюся массу сильно разводить водою и взбалтывать потомъ съ эфиромь; если было прибавлено достаточное количество воды, то въ эфирной вытяжкъ содержится теперь только одинъ холестеринъ.

"Водный растворъ мыловъ прежде, чёмь удалить изь него послёдніе остатки эфира, хорошо подкисляють разведенною сёрною кислотою и нагрёвають потомь на водяной банё до удаленія эфира, выдёлившіяся жирныя кислоты отфильтровывають, фильтрать нейтрализують амміякомь, сгущають на водяной банё до незначительнаго объема и выщелачивають алкоголемь. Профильтрованная алкогольная вытяжка содержить глицеринь и слёды сёрнокислыхь солей; эти послёднія можно удалить такимь образомь, что остатокь по удаленіи алкоголя растирають сь окисью свинца, выщелачивають массу небольшимь количествомь воды, осаждають сёроводородомь, фильтрують и выпаривають фильтрать до густоты сиропа. Остающійся теперь глицеринь можеть быть узнань по его вкусу, по

растворимости въ немъ гидрата окиси мѣди и по образованію акролеина при нагрѣваніи съ безводною фосфорною кислотою".

Для общаго изследованія нормальнаго кала Гоппе-Зейлерь сов'туеть поступать такимь образомь: "Изследуемый каль растирають сь большимь количествомь алкоголя, фильтрують, остатокь выщелачивають эфиромь, кь нерастворившемся остатку прибавляють соляной кислоты и еще разъ выщелачивають эфиромъ. Алкогольная вытяжка содержить въ себъ гидробилирубинъ, жирныя кислоты, свободныя или же соединенныя съ амміакомъ или ъдкими щелочами, желчныя кислоты, небольшое количество холестерина, жиръ и соли. Первая эфирная вытяжка содержить въ себъ послъдніе остатки жира; эфирная вытяжка послѣ прибавленія соляной кислоты растворяеть жирныя кислоты, именно пальмитиновую и стеариновую, которыя находились вы кал' вы вид' известковых солей 1). Что-же касается выдёленія холевой кислоты, то Гоппе-Зейлеръ даеть следующій способь: "изъ кала или содержимаго толстыхъ кишекъ холевая кислота можетъ быть выщелачиваема вполнъ алкоголемъ. Профильтрованную вытяжку выпаривають на водядой банъ, прибавляють къ остающемуся сиропу небольшое количество уксусной кислоты и остатокъ выщелачивають холодною водою. Нерастворившуюся въ водъ массу обливають баритовою водою, нагрѣвають, прибавляють воды и пропускають углекислоту до нейтральной реакціи; теперь смісь кипятять и еще горячую фильтрують, нерастворившійся остатокь долгое время кинятять съ водою до тѣхъ поръ, пока въ ней что либо будеть растворяться, выпаривають соединенныя, профильтрованныя еще горячими вытяжки до незначительнаго объема; прибавляють сначала по охлаждении небольшое количество эфира, а потомъ соляной кислоты, тща-

<sup>1)</sup> Гоппе-Зейлеръ. Стр. 588.

тельно взбалтывають и оставляють стоять на нѣкоторое время, причемь эфирь можеть испариться. Тогда фильтрують, промывають выдѣлившуюся холевую кислоту небольшимь количествомь воды, растворяють ее алкоголемь, вы случаѣ надобности обезцвѣчивають животнымь углемь, выпаривають до незначительнаго объема и оставляють стоять до кристаллизаціи 1)".

Такимь образомъ, Гоппе-Зейлеръ даеть способъ отдёленія жировъ, жирныхъ кислоть и холестерина. Но онъ не даеть систематическаго хода анализа кала на количество содержащихся въ немъ живовыхъ веществъ и на отдёленіе ихъ отъ веществъ постороннихъ.

Въ началѣ нынѣшняго года д-ръ Müller <sup>1</sup>) въ своей большой работѣ объ усвоеніи жира у желтушныхъ пользовался способомь опредѣленія жира въ калѣ, значительно отличающимся отъ способа Гоппе-Зейлера.

Müller предварительно сушиль изслѣдуемый каль, растираль его въ порошокъ и извлекаль эфиромь въ аппаратѣ Soxhlet'а въ теченіи трехъ дней. Затѣмь эфирный экстрактъ выпаривался до суха, растворялся въ безводномь эфирѣ, фильтровался и сушился.

Остатокъ кала (послѣ вытягиванія его эфиромъ) кипятился въ алкоголѣ подкисленномъ HCl, сушился и втоторично извлекался эфиромъ.

Такимъ образомъ первый эфирный экстрактъ содержаль нейтральные жиры, жирныя кислоты и слёды мылъ (холестерина Müller не опредёляль, потому что онъ нашелъ ничтожное количество его въ желтушномъ калѣ. По всей вёроятности по этой же причинѣ онъ не дёлалъ количественнаго опредёленія и холевой кислоты).

Второй экстракть разсматривался, какъ жирныя кислоты, полученныя изъ мылъ.

<sup>1)</sup> Гоппе-Зейлеръ. Стр. 127. 2) Zeitschrift für Klinische Medicin. Тетради 1 и 2. 1887 г. Стр. 45 и далъе.

Для удаленія низшихъ жирныхъ кислоть до валерьяновой, а также и мыль, которыя частью были увлечены эфиромь—первый экстракть повторно промывался небольшими порціями горячей воды, послѣ чего онъ высушивался и взвѣшивался. Во взвѣшенномъ экстрактѣ остались, слѣдовательно, нейтральные жиры и свободныя жирныя кислоты, нерастворимыя въ водѣ. Чтобы опредѣлить количество кислоть въ этомъ экстрактѣ Müller титроваль ихъ алкогольнымъ растворомъ КНО (по Hoffmann'y) 1) при чемъ индикаторомъ конца реакціи служиль фенолфталеннъ. Для этого опредѣленная часть 1-го экстракта растворялась въ тепломъ алкоголѣ съ небольшимъ количествомъ эфира и затѣмъ уже титровалась.

Такъ какъ цифры полученныя имъ посредствомъ титрованія не вполнѣ соотвѣтствовали цифрамъ полученнымъ по способу Гоппе-Зейлера, то онъ произвель нѣсколько контрольныхъ опытовъ, заключавшихся въ томъ, что онъ сравнивалъ величины, полученныя титрованіемъ чистой стеариновой и олеиновой кислотъ съ таковыми же, полученными путемъ взвѣшиванія. При чемъ литръ спиртнаго раствора КНО былъ поставленъ такимъ образомъ, что 10 куб. ц. его соотвѣтствовали 1,75 нормальнаго раствора Н2SO4, а слѣдовательно, 1 куб. ц. =0,0496 стеариновой кислоты.

Я приведу нъсколько данныхъ изъ его опытовъ:

- 1) 4,885 грм. чистой стеариновой кислоты потребовали 85 куб. ц. раствора КНО, что соотвътствуеть 4,22 грм. стеариновой кислоты.
- 2) 0,210 грм, стеариновой кислоты при титрованіи дали 0,208.
  - 3) 0,1045 грм. стеарин. кисл. цри титр. дали 0,109.
  - 4) 0,9035 грм. стеарин. кисл. при титр. дали 0,893.
  - 5) 0,053 грм. стеарин. кисл. при титр. дали 0,045.

<sup>1)</sup> Maly Jahresber. V. S. 36. Цитирую по Muellery.

Изь этихъ цифръ видно, что ошибка при титрованіи достигала до 12°/о (оныть 1) и, кромѣ того, способъ титрованія даваль всегда цифры менѣе полученныхъ путемъ взвѣшиванія. Но, по мнѣнію Müller'а, ошибка эта компенсируется тѣмъ, что онъ титруя всѣ жирныя кислоты кала (слѣдовательно и болѣе легкія, нежели стеариновая), — все разсчитываль на стеариновую кислоту (болѣе тяжелую).

Другую порцію перваго эфирнаго экстракта онъ сжигаль и получаль до 5°/о по въсу золы. Изъ этого Müller заключаеть, что мыла значительно растворимы въ безводномь эфиръ. Зола эта не всегда была щелочной реакціи, ибо она кромъ слъдовь соляной и сърной кислоть содержала значительное количество фосфорной кислоты болье, чъмъ требуется для насыщенія кальція и магнія. Такъ какъ золы было больше при смъщанной пищъ, а не при молокъ, то Müller думаеть, что часть фосфорной кислоты происходить изъ лецитина пищи. Въсъ этой золы онъ вычиталь изъ эфирнаго экстракта.

Такимъ образомъ, зная количество жирныхъ кислоть и золы въ 1 экстрактѣ, онъ приблизительно могь высчитать количество содержащагося въ немъ нейтральнаго жира.

Что касается 2-го экстракта, то онь, какь выше уже было сказано, принимался за жирныя кислоты, полученныя изъ мыль и потому высушивался и взвёшивался.

Не смотря на всѣ предосторожности, которыя предпринималь Müller съ цѣлью опредѣлить количество нейтральныхъ жировъ и жировыхъ кислоть въ калѣ, онъ считаетъ необходимымъ высказать слѣдующія сомнѣнія:

- 1) Какь уже было сказано, въ 1-й эфирный экстрактъ переходять и мыла, при томъ въ количествъ, трудноподдающемся опредъленію, и
- 2) При продолжительной обработкъ эфира мыла отдають часть своихъ жирныхъ кислоть (въ чемъ Müller убъдился на непосредственныхъ опытахъ).

Кромѣ этого Müller приводить мнѣніе Лебедева <sup>1</sup>) и собственное подтвержденіе этого мнѣнія, что послѣ тщательнаго извлеченія эфиромь изь обработаннаго кислотой остатка все таки переходять въ растворъ жирныя кислоты, въ которыхъ и по способу титрованія и по способу Гоппе-Зейлера можно доказать небольшое количество нейтральныхъ жировъ. Такимь образомь, Müller приходить къ заключенію, что такимъ способомъ невозможно точно отдѣлить жиры отъ жирныхъ кислоть.

Поэтому онь предлагаеть, обработавь изслѣдуемую порцію кала соляной кислотой, извлечь эфиромь, такь какь при такомь способѣ можно будеть опредѣлить отношеніе нейтральныхь жировь (неразлагающихся кислотой) къ жирнымь кислотамь.

Принимая все вышеизложенное во вниманіе, я рѣшиль, при постановкѣ моихъ опытовь, всѣ жирныя вещества кала обратить вь жирныя кислоты и не опредълять отношенія нейтральныхъ жировь къ кислотамь. Но такъ какъ я имѣль дѣло съ каломь здоровыхъ людей, то мнѣ необходимо было при полученіи жирныхъ кислоть выд'влить холевую кислоту и холестеринъ. Наиболъе удобнымь способомь для этой цёли, мнё казалось, могь служить способь, примѣнявшійся д-ромъ Черновымъ 2), работавшимъ подъ руководствомъ проф. Лачинова. Но, такъ какъ д-ръ Черновь опредёляль кромё жирныхъ кислоть, полученныхъ изь жира и какъ таковыхъ и жирныя кислоты изь мыль, а также и количества холевой кислоты и холестерина, а мнъ необходимо было получить только чистыя жирныя кислоты, то я и воспользовался только теми операціями, которыя ведуть къ наміченной мною ціли.

<sup>1)</sup> Archiv für Anatomie und Physiol. 1883. S. 500.

<sup>2)</sup> l. c.

Тоть способь опредёленія чистыхъ жирныхъ кислоть, который употребляль я, дёлится на 5 моментовъ:

- 1) извлеченіе нейтральнаго жира;
- 2) освобожденіе жирных кислоть изъ мыль;
- превращеніе жировъ и жирныхъ кислотъ въ баритовыя мыла;
- 4) выдъленіе изъ полученныхъ мыль холестерина и холевой кислоты и
- 5) вторичное разрушеніе мыль и вытягиваніе чистыхъ уже кислоть эфиромь.

Изследуемый каль предварительно высушивался, взвешивался, растирался въ мелкій порошокъ и хранился въ хорошо закупоренной банкъ, откуда уже и брались порціи для изследованія.

Навъска въ 8—10 грм. этого порошка ссыпалась въ цилиндръ сдёланный изъ шведской бумаги, который помъщался въ аппаратъ Soxhlet'a.

Черезъ аппарать пропускался нѣсколько разъ эфиръ и затѣмъ приборъ оставлялся часовъ на 18 такимъ обравомъ, чтобы уровень эфира въ аппаратѣ былъ выше уровня кала.

На следующій день аппарать пускался вь действіе часа на четыре, до тёхь порь, пока капли эфира, прошедшія черезь каловую массу, переставали давать пятна на стекле. Затемь, цилиндрикь вынимался изь аппарата, переносился въ стакань и высушивался, а эфирный экстракть выпаривался и сохранялся закупореннымь въ колов. После этого вся масса, заключавшаяся въ цилиндрике, тщательно ссыпалась въ тоть же стакань. Въ этоть же стакань съ каловымь порошкомь наливался 95° спирть въ количестве въ трое—въ четверо большемь по объему сравнительно съ порошкомь, прибавлялась химически чистая НСІ до ясно-кислой реакціи и стакань оставлялся часовъ 12—15 при t° 40—50° С. Затемь, смёсь эта отфильтро-

вывалась теплымь спиртомь и водой до уничтоженія кислой реакціи и полученный фильтрать немного выпаривался (для уменьшенія объема) и выливался въ колбу съ эфирнымь экстрактомь, а осадокь, оставшійся на фильтръ, выбрасывался.

Такимъ образомъ, въ колбѣ получались нейтральные жиры, свободныя жирныя кислоты, жирныя кислоты, полученныя изъ мылъ, холевая кислота, холестеринъ, красящія вещества и т. п.

Въ эту колбу вливалось 50 к. ц. 10°/о спиртнаго раствора КНО для обмыливанія упомянутыхъ жирныхъ веществъ и колба съ обратно-поставленнымъ холодильникомъ ставилась въ водяную баню. Обмыливаніе происходило около 2-хъ часовъ. Послів обмыливанія въ колбу прибавлялся въ избыткі растворъ уксусно-кислаго барія 1) до прекращенія появленія осадка и осадокъ этоть отфильтровывался, отмывался водой (до уничтоженія щелочной реакціи въ промывныхъ водахъ) затімъ слабымъ спиртомъ, крітимъ и наконецъ эфиромъ.

Фильтраты водный и полученный отъ слабаго спирта собирались въ фарфоровую чашку, а полученный отъ крѣп-каго спирта и эфира (содержащій холестеринъ) выбрасывался. Такимъ образомъ, въ водномъ фильтратѣ получились: растворимый въ водѣ и слабомъ спиртѣ холевокислый барій и избытокъ уксуснокислаго барія, а на фильтрѣ баритовыя соли жирныхъ кислотъ.

Такъ какъ на фильтръ мы получили наконецъ жирныя кислоты въ видъ баритовыхъ мылъ, то этимъ можно было бы и ограничиться, но проф. П. А. Лачиновъ <sup>2</sup>) доказалъ, что холевая и стеариновая кислоты обладають

E) Berichte der Deutschen Chemisch. Geselschaft. 1880. Стр. 1911. Журн. русск. физ.—хим. О—ва. Т. XII. 1879. Стр. 400.

<sup>2)</sup> Растворъ былъ сделанъ изъ уксусно-кислаго барія въ 45° спирте въ количестве 10°/о.

способностью образовывать и в род в химическаго соединенія, но весьма непостояннаго и неопред вленнаго и поэтому отфильтрованный вы данномы случа в холевокислый барій содержить небольшое количество стеариновокислаго барія.

Для освобожденія жирной кислоты, увлеченной въ фильтрать холевой кислотой проф. П. А. Лачиновь предложиль разлагать холевокислый барій углекислымь аммоніємь, вь которомь холевокислый барій подвергается полному разложенію, при чемь Гобразуется углекислый барій и холевокислый амміякь. Баріева же соль стеариновой кислоты даже послѣ продолжительнаго нагрѣванія съ углекислымь амміякомь не подвергается почти никакому измѣненію 1).

На этомъ точномъ отдъленім жирныхъ кислоть оть холевой кислоты и основань дальнъйшій ходъ дъйствій.

Первый полученный нами фильтрать (заключающій въ себѣ холевую кислоту, увлекшую часть жирныхъ кислоть) выпаривался, растворялся въ небольшомъ количествѣ амміяка и разлагался избыткомъ раствора углекислаго амміяка.

Полученный осадокъ фильтровался, отмывался водой, слабымь и крѣпкимъ спиртомъ и опять эфиромъ для извлеченія холестерина, который могь попасть въ первый фильтрать.

Второй фильтрать опять осаждается растворомь уксуснокислаго барія и опять отмывается для полнаго разьединенія холевой кислоты оть жирныхъ кислоть. Я (какъ и д-ръ Черновь) дёлаль троекратное осажденіе уксусно-кислымь баріемь и углекислымь аммоніемь и послёдній фильтрать, какъ содержащій холевую кислоту, по возможности освобожденную оть жирныхъ кислоть, уничтожался.

Что-же касается тыхь шести осадковь, которые полу-

<sup>1)</sup> П. А. Лачиновъ. 1. с.

чались на фильтрахъ и состояли изъ баритовыхъ мыль и углекислаго барія, то всё они разлагались и смывались въ одну колбу небольшимъ количествомъ соляной кислоты, водой и эфиромъ.

Полученныя, такимъ образомъ, въ колбѣ свободныя жирныя кислоты и хлористый барій разбавлялись водою до полнаго растворенія этого послѣдняго. Растворъ этотъ переливался въ раздѣлительную воронку, а колба тщательно обмывалась водой и эфиромъ и все это тоже сливалось въ воронку.

Затёмъ, въ воронку наливалось достаточное количество эфира и послѣ встряхивнія она ставилась на сутки для отдѣленія и просвѣтленія эфира, извлекшаго жирныя кислоты.

Когда содержимое воронки достаточно просвѣтлилось, эфирная вытяжка сливалась въ градуированный колоколъ и послѣ отстаиванія объемь ея измѣрялся. Затѣмь, изъ нея бралось пипеткой 50 к. ц. вытяжки, которая переносилась въ заранѣе взвѣшенную небольшую колбу, выпаривалась и высушивалась до постояннаго вѣса при t<sup>о</sup> доходившей до 100° С.

Зная, такимъ образомъ, сколько (по вѣсу) жирныхъ кислоть было въ 50 к. ц. вытяжки, легко было опредѣлить количество ея во всей вытяжкѣ, а, слѣдовательно, и навѣскѣ кала.

Изъ молока жиръ извлекался такимъ образомь:

Отвѣшенная порція молока смѣшивалась во взвѣшенной фарфоровой чашкѣ съ опредѣленнымь количествомъ высушеннаго химически чистаго хлористаго натра и выпаривалась на водяной банѣ, а затѣмь высушивалась въ воздушной банѣ, взвѣшивалась вторично, растиралась въ порошокь и сохранялась въ хорошо-закупоренной банкѣ.

Навѣска такого порошка пересыпалась въ бумажный цилиндръ который и переносился въ Soxhlet'овъ аппаратъ. Затьмь, аппарать дъйствоваль такимь образомь, какь и съ каловымь порошкомь.

Полученный въ большой колов эфирный экстракть выпаривался до уменьшенія объема и фильтровался въ небольшую заранве взввшенную колоу отъ частицъ хлористаго Na, которыя случайно могли попасть въ эстракть.

Затёмь, большая колба, содержавшая экстракть, а также и фильтръ тщательно обмывались эфиромъ сливавшимся въ туже маленькую колбу.

Послѣ этого эфирный экстракть выпаривался и высушивался при t<sup>0</sup> около 100° С. до постояннаго вѣса.

Жиръ содержащій въ горчицѣ опредѣлялся прямо изъ сухой горчичной муки. Способъ опредѣленія ничѣмъ не отличался отъ опредѣленія жира въ молокѣ за исключеніємъ, разумѣется, прибавки СІ Na. Зная количество жира въ сухой горчицѣ, легко было вычислить, сколько его содержалось въ приготовленной. Изъ четырехъ опытовъ удалось довести до конца два, которые я и привожу на табл. Х и XI.

Для этихъ опытовъ служили студенты младшаго курса А. И. Мошкинъ и К—новъ, оба здоровые люди со здоровымь кишечникомъ. Оба очень рѣдко употребляли горчицу. Такъ какъ они получали въ продолженіи двухъ періодовъ (съ горчицей и безъ горчицы) почти одинаковыя количества жира, то самое незначительно измѣнявшееся количество его (въ продолженіи двухъ періодовъ) врядъ ли могло вліять на его усвоеніе. Это-же соображеніе касается и количества введенной воды.

Разсматривая результаты опыта 10-го мы видимь, что вь 1-мь періодѣ жиру было введено 155,7 грм., а выведено вь видѣ кислоть 11,1 грм. Слѣдовательно усвоено (принимая эти величины за одноименныя) 144,6 грм. или 92,8%, а при горчицѣ жира было введено 171,3 грм. и

выведено 11,5 грм.; слёдовательно усвоено 159,8 грм. жира или 93,2°/о.

Что касается опыта 11-го, то безь горчицы жиру было введено 191 грм., выведено каломь 7,8 грм. усвоено слъдовательно 183,2 грм. или 95,9°/о, а съ горчицей жира введено 202,6 грм. выведено каломь 12,7 грм. усвоено 189,9 грм. или 93,7°/о.

Такимъ образомъ, въ этихъ двухъ опытахъ усвоеніе жира молока при горчицѣ или оставалось такимъ-же, какъ и безъ нея, или-же ухудшалось (на 2,2°/6).

Не смотря на то, что опыты мои дали отрицательный результать, въ высшей степени желательно, чтобы вкусовыя вещества, употребляющіяся въ повседневной жизни, нашли объясненіе въ болье многочисленныхъ и точныхъ изследованіяхъ.

Тѣ немногочисленныя заключенія, къ которымъ позволительно прійти на основаніи приведенныхъ опытовъ, слѣдующія:

- 1) Горчица не оказываеть какого либо замѣтнаго вліянія на улучшеніе усвоенія азота изъ смѣшанной пищи впродолженіи небольшихъ промежутковъ времени и въ небольшихъ дозахъ.
  - 2) Перецъ понижаеть это усвоеніе.
  - 3) Горчица ухудшаеть-усвоеніе жира.
- Какого либо вліянія горчицы и перца на обм'єнь я не могь зам'єтить.
- Аппетить повышается при горчицѣ, а при перцѣ понижается.
- 6) Горчица и перець очень часто (почти въ половинъ моихъ случаевъ) вызываетъ разстройство пищеварительнаго канала у непривычныхъ людей.

Приношу глубокую благодарность проф. лѣснаго института Л. А. Лачинову за полезные совѣты и указанія.

Искренно благодарю А. М. Могилянскаго, А. М. Левина и П. А. Вальтера, какъ за помощь словомъ и дѣломъ при различнаго рода вопросахъ, возникавшихъ во время работы, такъ и за чисто товарищескія отношенія, которыя всегда поддерживали меня во время работы.

Кромѣ этого П. А. Вальтера за номощь при работѣ съ жирами, такъ какъ со способомъ опредѣленія ихъ онъ работаль подъ руководствомъ проф. П. А. Лачинова еще до меня.

Было бы большимь грёхомь сь моей стороны, если бы я не выразиль глубокой признательности проф. Н. А. Засёцкому, за ту пользу, которую онъ принесъ мнё своимъ руководствомъ при первыхъ моихъ шагахъ въ клиникѣ.

Въ заключение дай Богъ, что бы въ нашей Академіи было какъ можно больше такихъ безкорыстныхъ тружениковъ, какъ студенты—Сущинскій, Войтяцкій, Бельхертъ, Бѣлявинъ, Мошкинъ и Любомудровъ, которые отдали для моихъ опытовъ много дорогого для нихъ времени.

терения работа, така под прина процения процения и принати и прин

от по то поставания дополний принципальной менеровых общей из по то по

ТАБЛИЦА І. Опыть 1. Авторъ.

Brer ras.	62500 61700 61700 61700	Mero.	61800 62000 62200 61900	70°.
Введено плотной пвии.	466 470 380 326	1642	441 646 541 258	1886
Введено воды.	1500 1750 1500 1500	6250	1125 1000 1500 1500	5125
да 8708А неиљ.	0,697 1,514 1,416 0,732	4,359	0,573 1,416 1,023 1,077	4,089
.ereH	53 134 151 57	395	148 95 78	356
Уд. в.	1,011 1,014 1,019 1,021	ere	1,016 1,016 2,013 1,015	51
Азотъ въ	15,530 15,978 17,950 15,338	64,796	15,829 19,110 17,725 17,400	70,064
мгом.	2030 1440 980 880	5330	1150 1330 1920 1470	5870
Азотъ въ ней.	rate led later	981	0,417 0,394 0,394 0,232	1,437
Горчицы.			117 117 110	62
дн втогА .джэн	6,372 3,717 6,401 4,770	21,260	6,328 5,827 6,735 6,869	25,759
-виолом	1250 750 1500 875	4375	1250 1250 1250 1250	2000
дн втовА .джэн	5,008 4,270 2,993 1,864	14,135	2,875 6,086 4,414 1,567	14,942
Колич. бъл. жъба.	251 214 228 142	835	219 466 338 120	1143
Азота нъ неиъ	8,291 9,873 7,898 5,859	31,921	7,069 5,732 10,218 6,946	29,955
Ноличест. мяса.	215 256 152 184	807	222 180 203 138	743
втыпо вид	T 20 64		10.00 - 00	
Мъсяцъ и	11 11 11 13	Beero	116	Beero

Мъсяцъ и число.	Дии.	Количество мяса.	Азота въ немъ.	Чернаго хавба.	Азота въ вемъ.	Bkrare xakba.	Азота въ немъ.	Молока.	Азота въ немъ.	Сухаго бульона.	- Luciana
<sup>5</sup> /vIII 86	1	349	11,008	368	3,407	143	1,879	460	1,786	5	-
6	2	417	13,154	215	1,990	217	2,851	460	2,851	5	30
7	3	143 275	4,511 11,891	315	2,876	240	3,154	460	2,293	51	3
8	4	418	18,074	338	3,142	231	3,232	460	1,796	511	2
-81		E LANGE	0.00	8 1	91	118					1
Bcere .		1602	58,638	1236	11,415	831	11,116	1840	8,726	201	2
		00000	200	81,500	10367	97712					-
9	5	350	15,134	191	1,838	215	3,452	460	2,423	5	2
10	6	337	14,572	322	3,098	409	6,566	460	1,818	5	2
11	7	340	19,750	279	2,601	185	3,381	460	2,220	51	2
12	8	294	17,650	244	2,348	178	3,359	460	2,207	51	2
		0.413					1	CALL DISTRI			STATE OF THE PARTY OF
Beero .		1321	67,106	1036	9,885	987	16,758	1840	8,668	20)	8

картофеля.	Азота въ	Горчицы.	Азота въ	Моча.	Азота въ	Уд. въсъ.	Бала.	ASOTE BE HEME.	Введено воды.	Введено плотной пищи.	Вѣсъ тѣла.
		7									
99	0,674	15	TO	1830	25,957	1,010	208	2,875	1370	1232	53890
203	0,688	est.	<del>110</del> 0	1570	20,633	1,019	183	2,629	2630	1059	53620
257	0,870	at .	000	1880	27,633	1,022	124	2,982	2630	1052	53600
245	0,830	THE STATE OF	TT 9	1740	23,947	1,018	225	3,075	2630	1230	53100
904	3,062	100	Y mya	7020	98,170		740	11,561	9260	4573	-
178	0,602	10	0,277	1850	24,944	1,022	12.	10.TL	<b>26</b> 30	944	53700
192	0,650	10	0,277	1680	26,641	1,020	170	2,518	2630	1270	53400
200	0,677	10	0,277	1460	25,682	1,022	166	2,227	2170	1014	53400
200	0,677	10	0,277	1200	22,629	1,022	408	4,699	1630	926	53350
77	2,606	40	1,108	6190	109,896	We a	744	9,444	9060	4154	118

Мѣсацъ и число.	Дии	Количество мяса.	Азота въ	Кол. черн. хавба.	Азота въ немъ.	Kol. Objaro xabóa.	Азота въ	Молоко.	Азота въ немъ.	Колич. су-	Annin min
1/1X86	281	215	6,782	171	1,583	129	1,695	1000	3,883	5	0) (
00200	0.12	128	4,038	145	1,342	83	1,091	1000	5,029	5	0)
00360	3	56 99	1,766 4,281	59	0,516	54	0,710	1000	4,985	5	0)
00482	084	223	9,642	204	1,963	96	1,480	1000	3,904	005	0)
Bcer	ost.e.	721	26,509	579	5,434	362	4,976	4000	17,801	20	1,
00500	5	242	10,464	171	1,645	100	1,605	1000	5,268	5	0, 1
688	6	171	7,394	168	1,616	47	0,755	1000	3,952	5	0,
0070	7	203	11,792	178	1,659	176	3,321	1000	4,826	5	0,.
8	8	157	9,425	77	0,741	138	2,604	1000	4,797	5	0,
Beer	0	773	39,075	594	5,661	461	7,985	4000	18,843	20	0, 3

-	-		1	1		4 . 0			2	TOT-	18.
офеля	4 Bb	Горчицы.	ra Br	H.	ra Br	B.	a.	Ta BE	Введено питья.	Введено плот- ной пищи.	Вѣсъ тѣла
Kapr	Азота немъ.	Горя	Азота ней.	Мочи.	Азота ней.	VA.	Кала.	Азота немъ.	Вве	Введ	B&
1					158315	1			1		1000
72	0,582	1,036	(AUS	2110	20,645	1,015	8-1	8111	2000	687	81500
75	0,593	8,883	700	1120	13,450	1.016	81 8	18,21	2000	531	81000
10	0,000	3,790	27.77	880.4	ONE P	The state of the state of		10.74			. 3
63	0,552	S STA	उत्तर	1500	17,914	1,017	213	2,984	1730	431	81000
				7.227	2 408	20.5		32,46		6	8
66	0,562		-		15,465	NAME OF TAXABLE PARTY.				689	80800
	1										-
1.70	9 900		Coast	6050	67,474	20,69	3/8	5,628	7730	2338	Bonto
10	2,289	To the second		0030	01,414		040	3,020	1130	2000	
					18 8	001		0 20			4
		- ARRI		ULSAN							
168	0,569	8	0,221	1680	20,309	1,018	Нъ	тъ	2000	681	80750
100			700	700.0		tlis :		00,15	435	2	5.04
160	0,542	8	0,221	1310	17,462	1,018	205	2,284	2000	546	80670
1		S LIN	og	748.8	less )	66.8	218	0.1705	580		\$1
160	0,542		A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY		19,303						80500
163	0.552		HI		15,486					2010	
100000	0.002	30000	1000		13,400		1111				00450
100	1										
651	2,205	32	0,884	5250	72,560	-	694	7,032	8250	2,479	-
	100		1889			P. C.		1			93936

Мъсяцъ и число.	Дип.	Количество мяса.	Азота въ	Кол. черн. хавба.	Азота въ немъ.	Колич. бъл. хлъба.	Азотъ въ немъ.	Молока.	Азоть въ	Бульона.	- touse
<sup>2</sup> / <sub>XI</sub> 86	1	236	12,965	217	3,539	134	2,987	650	3,767	5	1
3	2	276	15,162	100	1,631	337	7,512	730	4,024	5 (	The state of the s
0804	3	379	20,821	173	2,369	500	6,183	730	3,327	5 (	1
5	4	498	28,853	327	4,477	568	7,024	710	3,251	5 (	1
6	5	414	23,986	176	2,398	516	8,944	730	3,306	5 (	1
oat7a	6	438	21,522	225	3,066	360	7,256	700	3,170	5 (	1
Bcero	187	2241	123,309	1218	17,480	2415	39,906	4250	20,845	30 3	-
Diosa	nes				ge	10.1	\$10.10	148	E GERT		ı
8	7	310	15,232	267	2,932	33	0,504	700	3,170	5 0	100
0219	8	1 325	15,969	140	1,537	486	7,428	680	3,233	5 0	ig.
0 10	9	440	21,247	200	2,654	634	10,408	710	3,376	5 0	.6
0.11	10	395	19,074	165	2,189	445	7,721	700	3,229	5 0	6
0(12	11		26,281				6,463		3,518		Ш
13	12	563	28,298		2,010		5,346		3,210	5 0	To the same
Bcero		2566	126,101	1302	15,483	2292	28,870	4210	19,836	30 3	6

ropander.	Азота въ ней.	Мочи.	Азота въ	Уд. въсъ.	Кала.	Азотъ въ	Введено воды.	Введ. плот-	Въсъ тъла.
		ARRECTES	A DE	25 43 0	003	118	3000	37.	618
4	1	1840	20,008	1,016	0 10	·	2250	587	58500
1-	-	2760	24,089	1,013	8-	2-	2000	713	1 =
-	-	1950	26,254	1,017	260	6,488	2250	1052	58400
4-	-	2000	27,539	1,020	101	77	2000	1393	58575
4-	-	2090	33,479	1,019	130	2,850	2000	1106	59000
-	H.	1100	28,144	1,015	257	5,079	2000	1023	58850
3 —	H of opine I	12740	159,513		647	18,579	12500	5874	6 4.5 b, oct
8	0,273	2400	24,666	1 014	15001	1 0488	2000	610	58650
8	0,273	2360	29,391	135	215	4,162	2250	3	58500
10	0,341	2830	33,519		220	4,442			58600
10	0,341	2400		1,017	93	2,173	2500	- 15	1
13	0,444	2760	30,675	100	257	6,249	2500	1005	58700
14	0,478	3330	52,633	10	108	2,316	2500	1	58800 58750
63	2,150	16080	198,781	100 S 2000 100 S 2000 100 S 2000	893	15,180	14250	6160	100

Beero	Bcero 20 21 22 23 24	14/ <sub>1</sub> 87 15 16 17 18 19	Мъсяцъ и число.
1.3	7 7 7 110 111 112	o o ≠ ∞ ∞ ⊢	Дни.
2195	1788 365 445 330 350 375	405 368 225 315 245 230	Количество мяса.
94,961	84,477 13,184 20,074 14,297 14,297 17,263	20,230 18,382 11,238 13,807 10,739 10,081	Азота въ немъ.
3545	4172 580 600 800 800 535 535	630 775 775 765 805 465	Колич. бѣ- лаге хлѣба.
56,042	74,377 9,724 11,252 15,003 5,675 8,593 5,795	11,978 14,735 14,459 11,121 15,097 6,987	Азота въ немъ.
2620	2694 600 520 430 350 350	580 400 420 420 470	Молока.
10,346	10,714 2,034 1,762 1,684 1,346 1,622 1,898	2,060 1,420 1,491 1,491 1,864 1,793 2,086	Азота въ немъ.
4,5	0,7	111111	Перцу.
0,064	0,014 0,010 0,010 0,010 0,010	111111	Азота въ немъ.
8120	8340 1170 1650 1070 1280 1590 1360	1710 1360 1560 1500 1210 1300 1200	Мочи.
140,082	140,571 23,167 22,259 22,258 23,528 22,538 20,629 27,961	26,186 24,922 22,940 22,447 20,485 23,591	Азота въ ней.
place	1,028 1,024 1,030 1,030 1,021 1,021	1,020 1,025 1,018 1,025 1,025 1,027	Уд. в.
525	424 316 	71 58	Кала.
9,142	8,946 - 5,247 - 3,895	1,568 0,845 6,533	Азота въ немъ.
10500 57	11750 5950 1500 945 1750 1045 2000 1130 2000 685 1500 885 1750 1050	1750 1750 2000 2000 3250 1750 2250	Введено во-
5740	5950 945 1045 1130 685 885	1035 1133 957 1080 1050 695	Введено плот-
1	63250 63125 62820 63400 63800	62000 62620 62500 62500 63100 62600	Въсъ тъла.

ТАВЛИЦА VII. Опыть 7. С. П. Бѣлявинь.

		The second second		Name and Address of the Owner,
Brer rata.	62420 62820 62500 62500 63000 62700	TE STATE OF THE ST	62000 62300 62300 62300 62300 62450	Ī
Введ. плот-	690 965 815 865 650 595	4580	715 840 815 555 740	4260
Введено воды.	1750 1750 1500 750 1500 500	7750	1500 1500 1500 1250 1000 750	,775 7500 4260
Азота въ немъ.	3,348	5,865	5,026	7,775
Easa.	220	385	320	475
Уд. въсь.	1,016 1,028 1,030 1,027 1,030 1,030	10	1,026 1,020 1,025 1,020 1,032 1,031	12
Азота въ ней.	15,620 17,900 17,917 15,678 16,645 21,042	104,802	18,521 20,706 17,124 17,468 11,978 17,627	6420 103,424
мочи.	1530 920 880 900 1000 1455	6685	1120 1560 1060 1300 550 830	6420
Азота въ немъ.	111111		0,014 0,010 0,010 0,011 0,008	0,063
Hepuy.	111111		0,7,00,7,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0	4,5
Азота въ немъ.	1,848 0,710 1,775 1,509 1,332 1,953	9,125	2,305 1,864 0,940 1,346 1,158 2,395	550 10,008
Молока.	520 200 500 340 340 440	2300	680 240 300 250 530	2550
Азота въ немъ.	9,411 14,259 13,114 9,158 8,627 6,011	3400 60,580	8,871 11,159 10,160 5,995 6,734 10,342	3045 53,261
Koa. 6ba. xabba.	495 750 665 630 460 400	3400	57.50 57.50	3045
Азота въ немъ.	9,740 10,739 7,492 10,301 8,328 8,547	1180 55,147	7,224 8,849 9,024 7,798 6,932 8,231	1215 48,058
Боличество мяса.	195 215 150 235 190 195	1180	200 245 240 180 160 190	1215
лил.	- 000 400	100	7 8 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1
Мъсяцъ и число.	25 25 16 17 17 18 19	Beero.	20 21 23 23 24 25	Всего.

Beero.	Brero.	28/ <sub>1</sub> 87 29 30 31 1/ <sub>H</sub> .	Мъсяцъ и число.
	109876	5 4 3 3 4 70	Дни.
2383	2315 507 559 495 265	430 430 509 471 475	Количество мяса.
107,067	106,537 21,325 25,245 24,311 25,342 10,844	19,789 19,789 23,424 21,676 21,859	Азота въ немъ.
2164	1712 434 434 427 454	243 362 386 311 410	Колич. бѣл. хлѣба.
2164 29,839	24,068 5,646 5,646 6,231 6,424 5,892	3,358 5,025 5,567 4,297 5,821	Азота въ немъ.
5050	5800 1190 1000 1250 1110 500	1400 1100 1150 1000 1150	Молока,
26,646	27,467 7,434 4,532 6,232 5,944 2,504	6,715 5,025 5,516 4,796 5,415	Азота въ немъ.
4,0	1,0 1,0 1,0 1,0	TILL	Перцу.
4,0 0,056	0,014 0,014 0,014 6 6140		Азота въ
11060	9980 2480 2100 1810 3050 1620	2440 1170 2350 1530 2490	Мочи.
152,585	158,726 32,213 30,376 29,252 40,682 20,062	36,829 26,794 31,072 30,750 33,281	Азота въ ней.
Lag	1,019 1,027 1,026 1,026 1,025	1,022 1,027 1,027 1,020 1,025 1,019	Уд. в.
785	620 240 106 355 84	220 335 65	Кала.
11,768	620 10,593 240 3,564 1061,998 355 5,882 84 1,024	3,043 6,716 0,834	Азота въ
8750	9500 2000 1500 1750 2250 1250	2000 1750 2250 1500 2000	Введено воды.
3647	4027 941 993 993 922 1011 680	673 792 895 782	Введ. плот-
	60200 59900 59600 60200 59400	60000 59700 60000 60100 60200	Въсъ тъла.

ТАВЛИЦА IX. ОПЫТЬ 9. Н. Е. Белькерть.

	AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN			
Brer rais.	63625 63625 64300 64200 64400	Brand	65000 64600 64500 64500 64350	Barro
-тоги онэкено плот-	25 25 37	3907	950 950 906 855 940	4601
Введено во-	1250 750 1000 1500 1500	6000 3907	1500 1500 1250 1250 1500	2000
Аз втов А немъ.	2,615	4,827	6,059	539 8,292
Бала.	140	248	386	539
Уд. в.	1,026 1,027 1,026 1,028 1,028		1,021 1,029 1,029 1,027 1,026	1
Азота въ ней.	21,876 12,364 24,753 24,363 25,654	9,010	2,960 9,645 4,454 6,075 5,373	209,6
ider:	40 50 00 00 00 10	5880 109	80 22, 50 19, 60 24, 70 26, 10 26,	70 119
немъ.	11 6 13 14	28	10 16 10 11 10 13 10 15 10 15	050 7370
ASOTS BY			0,0 7	5 0,0
Hepuy.			7,00	က်
да втовА немъ.	4,685 3,861 6,112 2,502 4,669	21,829	3,245 2,826 5,210 4,824 2,462	18,567
Молока.	910 750 1270 520 970	9 4420	500 500 1030 1010 580	3620
Азота въ немъ.	5,728 13,497 7,215 15,232 10,717	52,319	15,629 12,344 10,564 9,482 13,596	61,615
- Kolna. 64- . 804rx oter	320 750 315 665 594	The second secon	6550 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635	3172
Азота въ немъ.	6,511 17,306 8,624 12,731 17,462	62,134 2644	15,809 21,558 13,600 12,173 17,232	80,372
Количество мяса.	200 300 210 310 243	1263	220 300 324 290 305	1439
ляД.	120470	10	9 2 8 4 9 9 9 9 9 9	
Мфсяцъ и число.	8/II 87 10 11 12	Beero	119 119 119 119	Beero.
	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY			Special Commercial Confession

-				AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
Bcero.	6 5 4	Bcero.	1/ <sub>11</sub> 87 2	Мѣсяцъ и число.
	6 5 4		æ 2 ⊢	Дни опыта.
6000	2000 2000 2000 2000	5800	1400 2200 2200	Кол. введ. мол. въ gr.
6000 170,100	56,700 56,700 56,700	155,725	37,589 59,068 59,068	Количество жира въ немъ.
	2,8	1	2,6 2,6 2,6	Кол. жира въ º/o.
557	196 166 195	528	177 195 156	Яичнаго бълка.
1390	689 442 259	1120	339 341 440	Бѣлаго хлѣба.
3580	1380 690 1510	3910	1380 1150 1380	Введено воды.
22	10		111	Колич. горчицы.
1,2	0,2	1	141	Жиру въ приг. горч.
1	1 18	1	111	Жиръ сухой горч. въ°/о.
6880	2140 2000 2740	6720	1570 2440 2710	Мочи.
1,113	40 1,015 00 1,018 40 1,012	1	70 1,016 40 1,012 10 1,013	Уд. въсъ.
120	111	129	111	Сухаго кала.
11,520	1 1 1	11,094		Жирный к—тъ въ калъ.
9,6	1-1-1-	8.6	1-1-1-	Жир.к—тъ
1	64850 65200 65100		64700 64800 64850	Вёсь тёла.

ТАВЛИЦА XI. Опыть 11. К-новъ.

A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		-
Břer Třia.	73000 72820 73875 74425	74000 74000 73850 74000	1
Hrp. eTh	1111	9,6	12,7
Жырный ат—и эты калъ.	1111	7,776	12,688
Сухаю кала.	1111	81	104
Mr. Bech.	1630 1,017 1420 1,023 1700 1,025 2530 1,018	7280 — 2260 1,020 1680 1,024 1400 1,026 2610 1,020	
Мочи.	1630 1420 1700 2530	7280 — 2260 1,020 1680 1,024 1400 1,026 1,026 1,020	7950
Mnpr cyxon ropa. br <sup>0</sup> /0.	121513	1 8 1 1	1
Жиру въ ней.	1111	0,34 0,34 0,34 0,34	1,36
Количество горчицы.	1111	مر مر مر مر	30
Введено воды.	750 500 500 500	2250 500 750 750 500	2500
D'alaro xabba.	925 963 1200 835	3923 876 1035 1066 777	3754
олянеиR .вакаб	94 65 65 88	332 68 82 128 102	380
Koa. mnpa Be °/o.	2,6	8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2	
Боличество жира: въ немъ.	26,849 53,699 53,699 56,700	7000 190,947 2000 56,700 1100 31,185 2000 56,700 2000 56,700	7100 201,285
Kol. BBea. Mol. By St.	1000 2000 2000 2000	7000 2000 1100 2000 2000	7100
.втыпо инД	1 2 6 4		3
число и жъсяцъ.	1/n.87 2 3	Bcero. 5 6 6 8 8	Beero.

ТАБЛИЦА XII. Результаты опытовъ надъ усвоеніемъ азота при горчиць.

и.и.	Вой-	В. Ф. Су-		М. П—ская.		Н. Р—ковъ.		Авторъ.		BRCh TRAO
F	1	H	1	1	1	H	1	11	1	
195,536	204,636	181,125	180,369	75,521	58,303	106,999	94,251	72,073	67,316	Введено азота.
15,180	18,579	18,447	16,207	7,032	5,628	9,444	94,251 11,561	4,089	4,359	Выве-
180,356	186,057 90,9	162,678 89,8	16,207 164,162 90,5	68,489 90,7	52,675 90,3	97,555 91,2	82,690 87,7	67,984 94,3	62,957 93,5	Усвоено,
92,23	90,9	89,8	90,5	90,7	90,3	91,2	87,7	94,3	93,5	Усво- еніе въ °/°
195,536 15,180 180,356 92,23 198,781	159,513	155,928	140,517	72,560	67,474	109,896	98,170	70,064	64,796	Выведено азота мо-
110	80	96	85	105	128	103	119	103	103	Обывнъ.
20460	16750	17500	18460	12250	11730	10900	11100	11125	10625	Введено жид-
16080	12740	11870	12120	5250	6050	6190	7020	5870	5330	Выведе- но мочей въ к. ц.
78	71	67,8	65,6	42,8	51,6	56,8	63,2	52,8	50,2	Въ о/
6160	5874	5537	5167	2479	2338	4154	4573	1886	1642	Вве- дено илот- ной инщи.
4,9 болъе		7,2 болъе	0 ST 782	5,3 60ake	1	9,0 менъе	0 th 200	1886 14,8 foarbe	84848	B* %
58750	58500	55100	55050	80300	81500	53350	53890	61600	62500	Вѣсъ въ на- чалъ иконцѣ опыта.
58750 Горчица	5	Горчица	4	Горчица	cu	Горчица	2	Горчица	62500 Опыть 1	Првив-

ТАВЛИЦА XIII. Результаты опытовъ надъ усвоеніемъ азота при перцѣ.

			12 10 10		70.2		S. C.	
Првив-	0п. 6.	Перецъ.	7.	Перецъ.	œ	Перецъ.	9.	Перецъ.
Вфеъ въ на- чалъ и концъ опыта.	62000	63800	62420	62450	00009	59400	63600	64350
На скольно  О/о болве  или менве.	-	3,5 менће.	1.	7 менъе.	1	9,4 менъе.	1	4601 15,1 60ate.
	- 00		08	00	12		1	1115
Вве- дено плот- ной пищи.	5950	5740	4580	4260	4027	3647	3907	460
Выве- дено мочей въ %	57,7	6,19	66,5	19	65,2	80,1	99	69
Выве- дено мо- чей въ к. ц.	8340	8120	6635	6420	9886	11060	5880	7370
Введе- но жид- кости въ	14444	13130	10050	10500	15300	13800	10420	10620
Обмънъ.	88	93	88	100	107	100	82,9	78,5
Выведено азота мо- чей въ grm.	,7 140,571	,3 140,082	95,3 104,802	103,424	158,726	152,585	109,010	119,507
Усво- еніе въ °/о	94,7	94,3	95,3	93	93,2	92,2	7,96	94.8
Усвоено азота въ grm.	8,946 160,622	9,142 152,271	118,987	103,615	147,479	151,840	131,455	152,262
Выве- дено азота каломъ.	8,946	9,142	5,865	7,775	10,593		4,827	8,292
Введено азота въ grm.	169,568	161,413	118,987	111,390	158,072	163,608 11,768	136,282	160,554
ладоіцеп.	-	=	-	П	1	=	-	=
-	-dr-	H.K.Bear-		О. П. Бъ-		И.И. Вой- тяцкій.		H.K.I

## положенія.

- Отрицаніе больными присутствія глистовъ еще не даеть права отказываться оть повторнаго изслідованія кала на янца.
- 2) Въ высокой степени желательно, чтобы недавно высказанное миѣніе Вирхова, подтверждающее значеніе опытовъ надъ людьми для клиники, раздѣлялось какъ можно большимъ числомъ изслѣдователей.
- Снотворныя дозы хлорала въ послёднихъ стадіяхъ чахотки и разстройствъ сердечной компенсаціи — благод'ятельное и безопасное средство.
- 4) Введеніе подь кожу небольших в количествь повторно перегнаннаго эйкалиптоваго масла (предложенное Russell'емъ съ цѣлью дезинфекціи легкихъ) вызываеть разлитое воспаленіе подкожной клѣтчатки.
- 5) Оть употребленія настойки adonis vernalis приходится иногда отказываться въ виду рвоты, которую она вызываеть у нѣкоторыхъ больныхъ.
- 6) Гулянье госпитальныхъ хроническихъ больныхъ на открытомъ воздухѣ, по назначенію врача, должно войти въ число цѣлебныхъ мѣръ.

## LO LO SE PERES

Capitalistic description appropriate and appro

The visit of the property of the party of th

companies of the contract of t

company of a construction of the construction

AN ATTENDED PROGRAMMENT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P

