

**O znachenii gor'kikh sredstv v pishchevarenii i usvoenii azotistykh  
veshchestv : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / M. Chel'tsova.**

**Contributors**

Chel'tsov, Mikhail.  
Maxwell, Theodore, 1847-1914  
Royal College of Surgeons of England

**Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. M.M. Stasiulevicha, 1886.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/e4fww2h2>

**Provider**

Royal College of Surgeons

**License and attribution**

This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

**Cheltsoff (M.), or Tschelzow (M.)** Effect of bitters on digestion  
and assimilation (L. 86, i. 938) [in Russian], 8vo. St. P.,  
1886

633 9

*Bitter*

# ГОРЬКИХЪ СРЕДСТВЪ

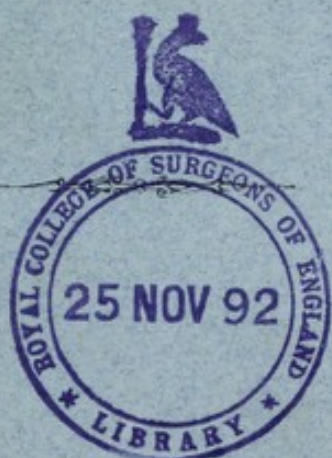
*действие ассимилации.*  
ВЪ ПИЩЕВАРЕНИИ И УСВОЕНИИ АЗОТИСТЫХЪ ВЕЩЕСТВЪ

## ДИССЕРТАЦІЯ

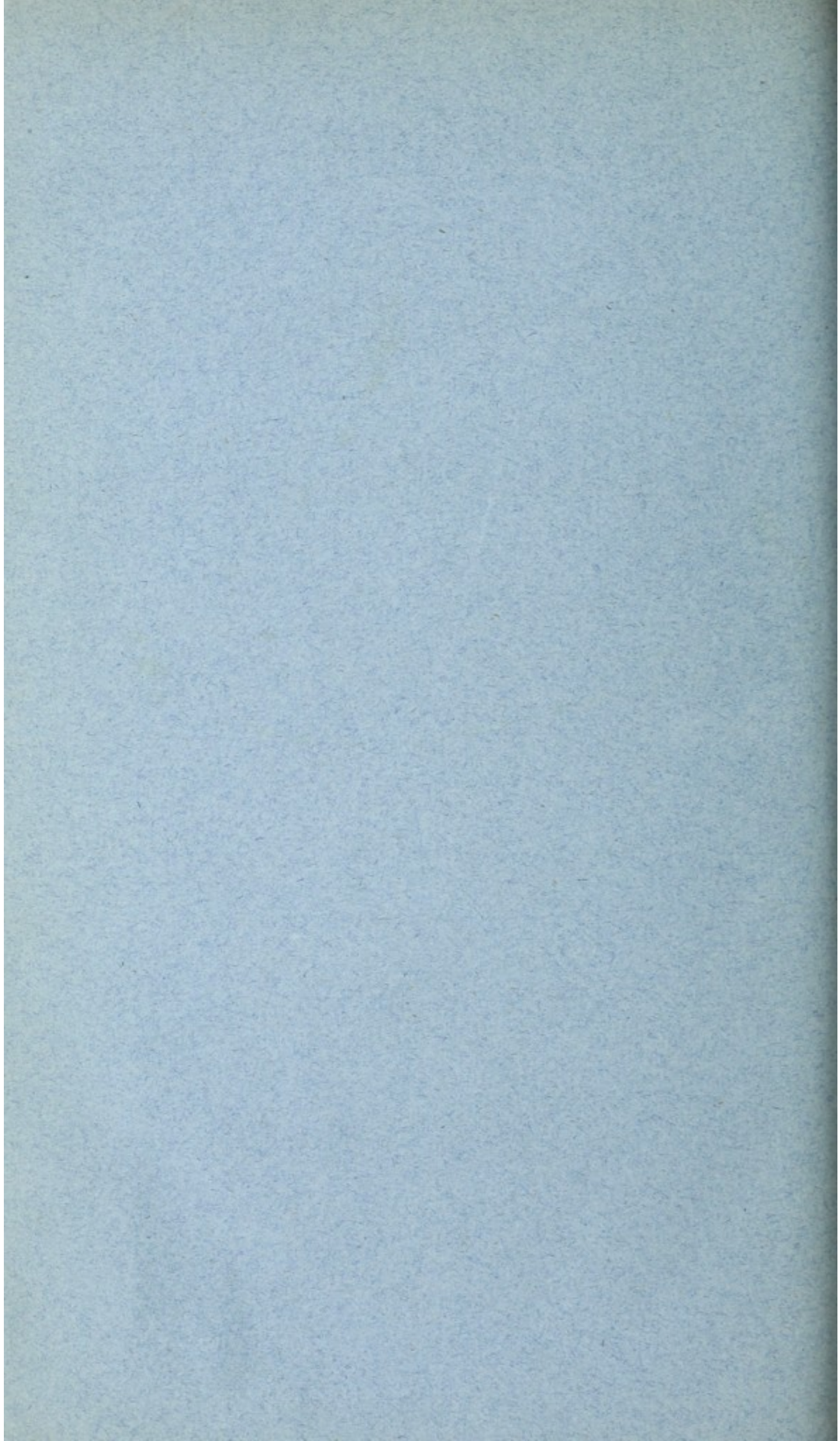
на степень доктора медицины

М. ЧЕЛЬЦОВА.

ординатора клиники Проф. С. Н. Боткина.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.  
Типографія М. М. Стасюлевича. В. О., 2 л., 7.  
1886



# О ЗНАЧЕНИИ ГОРЬКИХЪ СРЕДСТВЪ

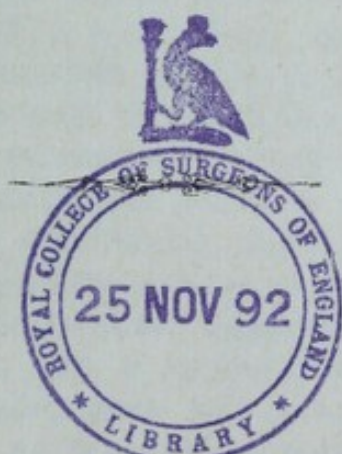
ВЪ ПИЩЕВАРЕНИИ И УСВОЕНИИ АЗОТИСТЫХЪ ВЕЩЕСТВЪ

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

М. ЧЕЛЬЦОВА.

ОРДИНАТОРА КЛИНИКИ ПРОФ. С. П. БОТКИНА.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.  
Типографія М. М. Стасюлевича. В. О., 2 л., 7.  
1886

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ  
ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ

Докторскую диссертацию лекаря Михаила Чельцова, подъ заглавiemъ:  
„О значеніи горькихъ средствъ въ пищевареніи и усвоеніи азотистыхъ веществъ“  
печатать разрѣшается, съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено  
въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпля-  
ровъ ея. С.-Петербургъ, марта 15 дня 1886 года.

Ученый Секретарь *В. Пашутинъ.*



и въ сърдце, а также въ мозгъ и кишечниъ ткани. Въпреки физиологическимъ свойствамъ амара, какъ и его способъ действия на организмъ, неизвестно. Слѣдовательно, амара, какъ и любое другое горькое вещество, можетъ либо ослаблять, либо усиливать функции организма, либо же не оказывать никакого влияния. Амара, какъ и любое другое горькое вещество, можетъ либо ослаблять, либо усиливать функции организма, либо же не оказывать никакого влияния. Амара, какъ и любое другое горькое вещество, можетъ либо ослаблять, либо усиливать функции организма, либо же не оказывать никакого влияния.

Немного есть въ медицинѣ средствъ, могущихъ по давности своего употребленія сравняться съ «amara», но вмѣстѣ съ тѣмъ и немного въ ней такихъ, которыхъ были бы такъ мало экспериментально и клинически, какъ они, разработаны. Эти, такъ называемыя «amara pura», горькія вещества съ слабымъ физиологическимъ дѣйствіемъ, особенно значительно распространены были въ медицинской практикѣ прежняго времени. Причина ограниченности ихъ употребленія теперь лежитъ отчасти въ томъ, что прежде показанія къ назначенію амага были слишкомъ широки, и въ настоящее время во многихъ случаяхъ они замѣнены средствами болѣе дѣйствительными, а отчасти быть можетъ и въ томъ, что экспериментально они до сихъ поръ изслѣдованы недостаточно. Однако, если горькія средства употребляются въ меньшемъ количествѣ собственно въ медицинской практикѣ, то все же среди населенія они продолжаютъ играть еще и теперь важную роль. Въ самомъ дѣлѣ, народъ до сихъ поръ пользуется горькими средствами не только тамъ, где даетъ ихъ врачъ, но и при различныхъ другихъ заболѣваніяхъ: простудныхъ, золотухѣ, чахоткѣ и т. п. Мало этого, многія изъ амага входятъ въ различные напитки для большаго раздраженія вкусовыхъ нервовъ и поглощаются въ громадномъ количествѣ, что, конечно, не можетъ быть полезнымъ. Достаточно указать на распространеніе употребленія полынной водки во Франціи, где образовалась даже особая форма заболѣванія, известная подъ именемъ абсинтизма; въ этиологии различныхъ душевныхъ заболѣваній *absinthin'* играетъ тамъ большую роль. Недавнія наблюденія Barbier и Giacomini показываютъ, что и другая употребительная горечь—quassia далеко не индиферентна для организма въ смыслѣ раздражающаго вліянія ея на нервную систему.

Какъ бы тамъ ни было, а теперь медицина примѣняетъ амага въ крайне узкой области заболѣваній желудочно-кишечнаго канала, а именно: главнымъ образомъ при различнаго рода нарушеніяхъ

химизма пищеваренія и, особенно, атонической слабости его. Равнымъ образомъ назначаютъ ихъ и при различныхъ общихъ разстройствахъ питанія, сопровождающихся и аномаліями пищеваренія и т. д.

Назначая эти средства, обыкновенно руководствуются тѣмъ фактомъ, что amara, входя въ желудокъ, вызываютъ чувство аппетита; послѣднее и принято объяснять тѣмъ, что они возбуждаютъ отдѣленіе желудочного сока. Впрочемъ, Гризингеръ и Штраль уже давно высказали сомнѣніе въ этомъ: на ощущеніе, вызываемое amara, смотрятъ не какъ на естественное чувство голода, а скрѣ, какъ на болѣзненное ощущеніе, вызываемое раздраженіемъ горечами слизистой оболочки желудка. Къ ихъ мнѣнію присоединились потомъ Бухгеймъ и Энгель.

Какъ я уже выше сказалъ, не смотря на давнишнее употребленіе amara въ медицинѣ, дѣйствіе ихъ на животный организмъ изучено не только экспериментально, но и клинически недостаточно, и особенно съ той стороны, съ которой они назначаются теперь, т.-е. со стороны ихъ вліянія на желудочно-кишечный трактъ и процессы въ немъ происходящіе.

Въ виду этого проф. С. П. Боткинъ и предложилъ мнѣ заняться изученіемъ вліянія amara на пищевареніе и усвоеніе азотистыхъ веществъ, какъ экспериментально такъ и клинически. Указаній въ литературѣ объ amara въ томъ и другомъ направлениі мы вообще нашли мало. Существующія экспериментальные работы, относящіяся собственно до нашей задачи, я изложу въ текстѣ, а здѣсь коснусь только существующихъ теорій для объясненія полезнаго дѣйствія горькихъ средствъ и тѣхъ экспериментальныхъ работъ, которые имѣютъ цѣлью изучить вліяніе amara на общее состояніе животнаго, сердце и кровообращеніе. Клиническія наблюденія точно также излагаю въ главѣ о вліяніи amara на обмѣнъ веществъ, такъ какъ они имѣютъ близкое отношеніе къ нему.

Для объясненія благопріятнаго дѣйствія amara существуетъ нѣсколько гипотезъ.

Одна изъ нихъ, наиболѣе распространенная, принадлежитъ Траубе<sup>1)</sup>). Послѣдній дѣйствіе amara объясняетъ тѣмъ, что они, поступая въ кровь, повышаютъ артеріальное давленіе, увеличиваютъ этимъ самымъ отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ и такимъ образомъ помогаютъ пищеваренію. Послѣ работы K hler'a, который вводилъ въ кровь cetrarin и colombin и получалъ повышеніе давленія; гипотеза Траубе получила экспериментальное подтвержденіе, но однако болѣе новая изслѣдованія С. А. Попова, въ лабораторіи проф. Сущинскаго, сдѣлали эту гипотезу слишкомъ гадательной. Дѣло въ томъ, что, какъ нашелъ д-ръ Поповъ, при введеніи въ кровь cetrarin'a хотя и получается повышеніе давленія, но незначительное и скоро проходящее, которое не можетъ вліять на отдѣленіе пищеварительныхъ жидкостей.

<sup>1)</sup> Nothnagel. Handbuch d. Arzneimittellehre, стр. 444. Изложена на основаніи устнаго сообщенія.

Другая гипотеза принадлежитъ Людвигу<sup>1)</sup>. Послѣдній объясняетъ дѣйствіе аматага непосредственнымъ раздраженіемъ чувствительныхъ нервовъ секреторныхъ железъ, слѣдовательно исключаетъ сосудо-двигательные центры. Наконецъ, послѣ работы Бухгейма и Энгеля появилась третья гипотеза, объясняющая дѣйствіе аматага ихъ противубродильнымъ свойствомъ. Сущность дѣйствія горькихъ средствъ такимъ образомъ остается неизвѣстной. Да и вообще еще до сихъ поръ остается невыясненнымъ, что въ благопріятномъ дѣйствіи аматага относится на долю ихъ самихъ и что—на другія вещества, вмѣстѣ съ ними находящіяся, а также и на обстановку, въ которой больной находится, а именно: извѣстный режимъ, климатъ, воздухъ и т. п.

Переходя теперь къ экспериментальнымъ работамъ, намъ нужно было прежде всего остановиться на работѣ Бухгейма и Энгеля, весьма близко стоящей къ нашей: *Beiträge zur Kenntniss der bitteren Mittel*<sup>2)</sup>, а также на трудѣ д-ра Фортунатова, работавшаго съ вліяніемъ cetrarin'a на отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ, но ихъ я подробно касаюсь въ текстѣ, а потому прямо перехожу къ экспериментальнымъ изслѣдованіямъ надъ вліяніемъ аматага на нервную систему, сердце, кровяное давленіе. Здѣсь на первомъ планѣ стоитъ изслѣдование Köhler'a<sup>3)</sup>. Послѣдній началъ свою работу, выходя изъ гипотезы Траубе относительно дѣйствія аматага на животный организмъ. Онъ работалъ съ cetrarin'омъ и colombin'омъ; вводя ихъ въ кровь, онъ наблюдалъ въ началѣ паденіе давленія на 8—20 mm. Hg., а затѣмъ наступало длительное повышеніе его на 14—18 mm. Hg. Первоначальное пониженіе онъ объясняетъ дѣйствиемъ на сердце, а слѣдующее повышеніе зависитъ отъ раздраженія сосудо-двигательного центра. Ритмъ сердечный неизмѣняется. Въ 1881 году опыты Köhler'a были повторены въ лабораторіи проф. Сущинскаго д-ромъ Поповымъ<sup>4)</sup> (Кусакова и Минкина). Онъ показалъ, что введеніе cetrarin'a въ кровь сначала повышаетъ давленіе, а затѣмъ это повышеніе смѣняется длительнымъ пониженіемъ его. Явленія эти д-ръ Поповъ объясняетъ первоначальнымъ раздраженіемъ сосудо-двигательного центра, а затѣмъ наступающимъ паралическимъ его. Д-ръ Фортунатовъ, работая съ тѣмъ же веществомъ, пришелъ къ тѣмъ же результатамъ, какъ и предшествующіе авторы; а именно, впрыскиванье 0,03 гр. на кило вызываетъ сначала пониженіе кровяного давленія, смѣняющееся затѣмъ повышеніемъ его, которое въ свою очередь смѣняется вторичнымъ пониженіемъ. Первая фаза зависитъ отъ раздраженія cetrarin'омъ самого сердца, вторая отъ раздраженія вазомоторного центра, и наконецъ, третья отъ паралича послѣдняго и мышцы сердца. Ритмъ

<sup>1)</sup> Изъ Köhler Vierteljahrsschr. für die praktische Heilk. 1873.

<sup>2)</sup> Beiträge zur Arzneimittellehre. 1849 Leipzig.

<sup>3)</sup> Vierteljahrsschrift für praktische Heilkunde. Leipzig 1873.

<sup>4)</sup> Врачебн. вѣдомости 1881. № 40 и 41.

сердечный сначала замедляется, а затѣмъ учащается; это учащеніе при большихъ дозахъ переходитъ во вторичное замедленіе. Помиѣнію Попова эти явленія зависятъ отъ вліянія амага на самые первые узлы, заложенные въ сердцѣ. Рефлексы падаютъ какъ отъ cetrarin'a, такъ и отъ quassin'a (Веретенникова). Roux<sup>1)</sup> показалъ, что введеніе colombin'a въ видѣ порошка съ водой въ желудокъ курицы въ большихъ дозахъ (0,5—0,2 grm.) убиваетъ ее въ 2—3 дня при явленіяхъ общей желтухи и угнетенія нервной системы; при вскрытии авторъ находилъ сильнѣйшее перерожденіе печени, какое, по его словамъ, наблюдается при icterus gravis. Меньшія дозы (0,04 grm. въ сутки) можно давать довольно долго, но и здѣсь наблюдалась небольшая желтуха съ измѣненіями въ печеночныхъ клѣткахъ. Во всѣхъ безъ исключенія случаяхъ онъ наблюдалъ макро и микроскопически явленія желудочно-кишечного катарра. Давать эту горечь, по его мнѣнію можно, но крайне осторожно.

Halt, вводя кроликамъ въ вену quass. быстро убивалъ ихъ; Husemann даже и при большихъ дозахъ этого эффекта на собакахъ не получалъ. Kugz<sup>2)</sup>, обливая пораженную кожу собакъ decost. quassiae, получалъ параличъ заднихъ конечностей. Если еще упомянуть опыты Данилло съ введеніемъ absinthin'a въ кровь, чѣмъ онъ вызывалъ эпилептические припадки у животного, то этимъ можно заключить общую экспериментальную литературу относительно амага.

Что же касается нашей задачи, то она распадается на слѣдующіе отдѣлы: 1) опыты съ желудочнымъ пищевареніемъ и отдѣленіемъ желудочного сока, 2) опыты съ панкреатическимъ пищевареніемъ и отдѣленіемъ панкреатического сока, 3) опыты съ отдѣленіемъ желчи, 4) съ броженіемъ и, наконецъ, 5) съ вліяніемъ амага на азотистый метаморфозъ.

Работали мы главнымъ образомъ съ extr. amara, такъ какъ въ этой и подобной формѣ они чаще всего назначаются; чистыя же «горькія начала» трудно достать, они часто трудно растворимы, да и притомъ непостоянны. Впрочемъ некоторые опыты ставились нами и съ чистыми амага.

### Вліяніе extr. amag. на желудочное пищевареніе.

Переходя къ описанію нашихъ опытовъ съ вліяніемъ амага на желудочное пищевареніе, мы считаемъ необходимымъ указать на то, что сдѣлано экспериментального въ этомъ направлениі прежде насть. Принято обыкновенно ссылаться на работу Бухгейма и Энгеля<sup>1)</sup>, когда говорять о вліяніи амага на интересующую насть.

<sup>1)</sup> Compt. rend. 1884.

<sup>2)</sup> Husemann. Arzneimittellehre. 1884.

<sup>3)</sup> Beiträge zur Kenntniss der bitteren Mittel 1849 Leipzig.

сторону дѣла. Цитируется обыкновенно и выводъ ихъ, что горькія средства перевариванію бѣлковъ въ желудкѣ не препятствуютъ. А между тѣмъ это не точно. Дѣло въ томъ, что Бухгеймъ и Энгель работали, главнымъ образомъ, только съ веществами, имѣющими горький вкусъ, которыя вовсе къ амага собственно и не относятся (хининъ, морфій и стрихнинъ, салицинъ и т. д.). Изъ чистыхъ амага они работали только съ полынной смолой, въ присутствіи которой они сдѣлали два опыта<sup>1)</sup> надъ перевариваніемъ бѣлка въ желудкѣ собаки. Не смотря на то, что бѣлокъ въ присутствіи горечи всегда въ ихъ опытахъ переваривался хуже, они все-таки сдѣлали заключеніе объ индиферентности ихъ въ этомъ случаѣ. Такое заключеніе сдѣлано потому, что въ контрольныхъ опытахъ 2-я порція бѣлка довольно часто переваривалась меныше, чѣмъ первая. Во всякомъ случаѣ, ясно одно, что настоящія амага ими затронуты какъ бы мимоходомъ.

Д-ръ Фортунатовъ<sup>2)</sup> въ своей диссертациіи сдѣлалъ тоже два опыта надъ вліяніемъ cetrarin'a на желудочное пищевареніе, а именно, онъ вводилъ собакамъ въ желудокъ по 0,1 gr. на кило и наблюдалъ рѣзкое замедленіе перевариванія мяса. Пищеварительная сила желудочного сока у этихъ собакъ тоже падала. За исключеніемъ приведеннаго, больше экспериментальныхъ данныхъ мы не встрѣтили, такъ что, собственно говоря, вопросъ этотъ можно было считать открытымъ.

Наши опыты надъ вліяніемъ extr. амага и чистыхъ горькихъ началь распадаются на два главныхъ вида: 1) опыты съ искусственно приготовленнымъ желудочнымъ сокомъ въ колбахъ, и 2) на животныхъ.

#### A. Опыты съ искусственнымъ пищевареніемъ.

Искусственный желудочный сокъ приготавлялся нами по способу, какъ онъ описанъ у Гоппе-Зейлера<sup>3)</sup> въ его физіологической химії, т.-е. брался свиной желудокъ; слизистая оболочка его отпрепаровывалась и мелко рубилась ножомъ; послѣ этого ее извлекали смѣсью соляной кислоты и воды (на 1 літръ Н<sub>2</sub>O 6—4 кс. НCl.). Чаще бралось сразу два желудка и 4 літра разведенной НCl.; причемъ послѣдняя раздѣлялась на двѣ равныя порціи и въ два приема наливалась на слизистую оболочку желудка—одна за другой; каждая порція кислоты при постоянномъ помѣшиваніи находилась въ соприкосновеніи съ измельченной слизистой оболочкой часовъ 6—8.

Настоянныя такимъ образомъ обѣ порціи кислотысливались вмѣстѣ и для очищенія или фильтровались черезъ плотную полот-

<sup>1)</sup> I. стр. 102. Опытъ X; стр. 110. Опытъ XXII.

<sup>2)</sup> Къ вопросу о дѣйствіи горькихъ средствъ. Диссер. 1884.

<sup>3)</sup> Физіол. химія часть II, стр. 257 (пер. Булыгинскаго).

наную тряпку, или имъ давали отстояться и чистый сокъ сливался декантацией. Приготовивъ сокъ, его равными порциями разливали по колбамъ и прибавивъ туда одного фибринъ или фибринъ + определенное количество extr. амаг. помѣщали ихъ въ особенно устроенный съ двойными стѣнками ящикъ, гдѣ  $t^{\circ} = 38^{\circ}-40^{\circ}$  С. Въ ящикѣ всегда были одна или двѣ колбы контрольныя и нѣсколько опытныхъ; переваривание обыкновенно продолжалось отъ нѣсколькихъ часовъ до сутокъ, смотря по намѣченной цѣли. Въ тѣхъ случаяхъ, когда опытъ ставился съ цѣлью узнать, какая порція фибринъ сварится скорѣе, онъ продолжался 5—8 часовъ; когда же, наоборотъ, имѣлось въ виду прослѣдить постепенное раствореніе, то онъ продолжался долго. Когда переваривание оканчивалось, остатки фибринъ собирались на взвѣшанномъ фильтрѣ, высушивались и взвѣшивались; фильтратъ же подвергался дальнѣйшей обработкѣ, чтобы получить промежуточные продукты пищеваренія и наконецъ—чистые пептоны.

Способъ обработки состоялъ въ слѣдующемъ: фильтратъ нейтрализовался  $\text{CaCO}_3$  и кипятился. Такимъ путемъ удалялся синтенинъ. Послѣ отфильтрованія и промыванія осадка, фильтраты доводились прибавленіемъ воды до первоначального объема; наливались въ широкогорлые колбы, куда бы можно помѣстить одинъ или два большихъ продолговатыхъ куска кристаллической поваренной соли (удобнѣе для этой цѣли брать простые стаканы, куда можно просто поставить продолговатый кусокъ соли) и тамъ они оставались стоять до насыщенія. Изъ насыщенаго раствора выпадаютъ парапептоны въ видѣ волюминознаго осадка; они сравнивались во всѣхъ взятыхъ порціяхъ на глазъ; затѣмъ отфильтровавъ отъ соли и осадка, въ фильтратъ прибавляли дымящейся  $\text{HCl}$  до первого видимаго выпаденія кристалловъ  $\text{NaCl}$ , которые, выпадая, увлекаютъ съ собой гемипептоны въ видѣ облака; давалось время для устаиванья и эти осадки тоже сравнивались во всѣхъ порціяхъ. Теперь, отдѣливши осадокъ, въ фильтратѣ мы имѣли чистые пептоны, которые и открывались помощью біуретовой реакціи; по интенсивности окраски судили, приблизительно конечно, о количествѣ пептоновъ въ каждой порціи. Что же касается до точнаго количественнаго определенія послѣднихъ, то оно хотя и дѣжалось, но не привело ни къ какимъ результатамъ. Дѣло въ томъ, что въ концѣ концовъ получались довольно сильно окрашенныя жидкости, которые не мѣшали появленію біуретовой реакціи, но все-таки не пропускали свѣта, когда помѣщались въ поляризационный аппаратъ. Можно бы, конечно, было разводить ихъ водой, но тогда мы бы внесли въ безъ того неточный способъ новые условия ошибокъ. Поэтому-то мы и ограничились только простой біуретовой реакцией.

Опытъ съ искусственнымъ пищевареніемъ нами было сдѣ-

лано 8; всѣ они мало рознятся другъ отъ друга, а потому я привожу только нѣкоторые.

ОПЫТЪ 18 августа 1884 г.

Искусственный желудочный сокъ приготвлялся, какъ описано выше; весь онъ раздѣленъ на 9 порцій по 400 к. с. въ каждой; 2 изъ нихъ оставлены, какъ контрольныя, а къ остальнымъ прибавлено по 2,0 grm. extr. amag. фибринъ взято по 3,0 grm; начало переваривания 3 ч. 55. Изъ амага взяты extr. aurantii, gentianae, trifolii, absinthii, colombo, cascarillae и quassiae; t° въ ящикѣ—38°—40° С.

4 ч. 55. Въ контрольныхъ порціяхъ фибринъ меньше, чѣмъ было взято и меньше, чѣмъ въ опытныхъ порціяхъ, въ послѣднихъ фибринъ безъ измѣненія; 6 ч. 55. Въ контрольныхъ порціяхъ хлопья фибринъ мелки и ихъ очень мало; изъ опытныхъ—въ порціяхъ съ extr. gentianae, extr. trifolii и extr. aurantii фибринъ растворилось довольно много; въ остальныхъ же очень мало.

8 ч. Въ контрольныхъ ничего нѣтъ: все растворилось; въ первой группѣ опытныхъ порцій раствореніе пошло немного впередъ, въ остальныхъ почти по-прежнему. На слѣдующій день утромъ измѣненія почти тѣ же. Слѣдовательно при такомъ количествѣ extr. amag. фибринъ не переварился. Отфильтровавъ остатки фибринъ, фильтратъ былъ подвергнутъ дальнѣйшей обработкѣ съ упомянутой уже мною цѣлью. При этомъ оказалось, что промежуточныхъ продуктовъ пищеваренія гораздо болѣе въ опытныхъ порціяхъ, чѣмъ въ контрольныхъ; въ послѣднихъ отношенія обратныя.

Замѣчательно то, что, напр. extr. trifolii, gentianae и aurantii наименѣе изъ всѣхъ взятыхъ extr. amag. задерживаются раствореніе фибринъ, а пептоновъ въ этихъ порціяхъ почти нѣть, но зато очень много промежуточныхъ продуктовъ. Если расположить по порядку интенсивности окраски пробирки, гдѣ сдѣлана была біуретовая проба, то оказывается, что за контрольными непосредственно по содержанію пептоновъ слѣдуетъ порція extr. absinthii, а затѣмъ extr. colombo, cascarillae, quassiae и уже затѣмъ остальные порціи.

ОПЫТЪ 11 февраля 1885 г.

Взято 9 порцій обыкновенно приготвленного сока по 400 к. с. каждая; фибринъ для переваривания по 5,0 грам.; 2 порціи оставлены, какъ контрольные, къ остальнымъ 7 прибавлено extr. amara по 1,0 грам.—тѣхъ же, что и въ предыдущемъ опыте. Начало переваривания 1 ч. 40'; t° въ ящикѣ 39°—40° С.

3 ч. 40 м. Въ контрольныхъ порціяхъ фибринъ очень мало; въ опытныхъ еще много, особенно въ порціи съ extr. quassiae, colombo и absinthii.

7 ч. 50 м. Въ контрольныхъ растворилось все, жидкость совершенно прозрачная; въ опытныхъ же порціяхъ съ extr. gentianae, trifolii, aurantii фибринъ очень мало; въ другихъ же его еще значительное количество. На утро въ 10 часовъ, въ первой группѣ extr. amag. все растворилось, въ другихъ еще плаваютъ небольшие хлопья фибринъ. Послѣ дальнѣйшей обработки на пептоны результатъ такой же, что и въ предшествовавшемъ опыте: пептоновъ въ контрольныхъ порціяхъ гораздо больше, чѣмъ въ опытныхъ, а изъ послѣднихъ въ тѣхъ изъ нихъ, гдѣ раствореніе фибринъ шло труднѣе—extr. absinthii, colombo.

Въ двухъ приводимыхъ ниже опытахъ взвѣшивались остатки несварившагося фибрина. Переваривание прекращалось тогда, когда фибринъ въ какой-либо порціи растворялся.

ОПЫТЪ 17 августа 1885 г.

Взято 8 порцій обычно-приготовленного искусственного желудочного сока по 200 к. с.; двѣ изъ нихъ оставлены, какъ контрольныя, а къ остальнымъ прибавлено по 0,5 grm. extr. amara; фибрина по 5,0 grm. Начало переваривания 1 ч. 15 м., а конецъ 5 ч. 20 м.;  $t^{\circ}$  39° С.

Въ 5 ч. 20 м., Въ одной изъ контрольныхъ порцій ничего не осталось за исключениемъ небольшой мути; въ другой нѣсколько маленькихъ хлопьевъ фибрина; въ опытныхъ порціяхъ еще очень значительное количество фибрина. Переваривание прекращено, а остатки взяты на взвѣшенные фильтры; по высушиваніи при  $t^{\circ}$  98°—99° С. оказалось:

Остатокъ послѣ высушиванія 5,0 grm. фибрина . . . . .	= 1,014 grm.
" " контрольной порціи I . . . . .	= 0,025 "
" " контрольной " II . . . . .	= 0,038 "
" " порціи съ extr. gentian . . . . .	= 0,195 "
" " " extr. aurant . . . . .	= 0,254 "
" " " extr. trifolii . . . . .	= 0,290 "
" " " extr. cascarillae. . . . .	= 0,335 "
" " " extr. colombo . . . . .	= 0,408 "

Слѣдовательно и приведенные цифровыя данные подтверждаютъ то же, что намъ даетъ и простое наблюденіе глазами. Фильтратъ послѣ отдѣленія остатковъ фибрина былъ подвергнутъ дальнѣйшей обработкѣ; результаты обычные.

ОПЫТЪ 3 сентября 1885 г.

Взято 6 порцій искусственного желудочного сока по 100 к. с.; одна изъ нихъ оставлена для контроля, а къ остальнымъ прибавлено по 1,0 grm. extr. amara, фибрина по 5,0 grm.,  $t^{\circ}$  39° С. Начало переваривания 11 ч. 15 м., а конецъ 4 ч. 30 м., когда въ контрольной, кроме небольшой мути, ничего не осталось. Остатки взяты на взвѣшенные фильтры, высушены при  $t^{\circ}$  99° С. Оказалось слѣдующее:

Вѣсъ остатка послѣ высушиванія 5,0 фибр. . . . .	= 1,357 grm.
" " контроль. порц. . . . .	= 0,092 "
" " порц. съ extr. trifolii . . . . .	= 0,788 "
" " " extr. absinthii =	0,902 "
" " " extr. colombo =	0,938 "
" " " extr. quassiae =	1,203 "

Результатъ очевидно такой же, какъ и въ прежнемъ опыте, но болѣе рѣзкій. Дальнѣйшая обработка на пептоны дала тоже, что и прежде.

Не привожу другихъ опытовъ, подобныхъ же по ходу и результатамъ.

Теперь, если мы резюмируемъ найденное въ этихъ и подобныхъ опытахъ, то оказывается слѣдующее: прибавление даже небольшихъ количествъ extr. amara—1,0 grm.,—0,5 grm.,—0,25 grm. на 100 куб. с. искусственного желудочного сока рѣзко замедляетъ, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ почти совсѣмъ прекращаетъ перевари-

ваніе фибрину; мало этого, въ присутствіи ихъ образуется меньше пептоновъ, такъ какъ большая часть растворившагося фибрину остается въ видѣ промежуточныхъ продуктовъ пищеваренія. Особенno это рѣзко замѣтно въ опытахъ съ extr. gentian, extr. trifolii и extr. aurantii.

Причина этого, по нашему мнѣнію, заключается въ томъ, что extr. amara содержитъ въ себѣ дубильныя вещества (танинаты), которые, приходя въ соприкосновеніе съ желудочнымъ сокомъ, осаждаютъ пепсинъ, и желудочный сокъ, дѣлаясь имъ бѣднѣе, перевариваетъ хуже.

#### В. Опыты съ желудочнымъ пищевареніемъ на животныхъ.

Опыты этого рода дѣлались двумя способами. Одинъ способъ состоялъ въ томъ, что брались нѣсколько собакъ, болѣе или менѣе подходящихъ другъ къ другу по вѣсу, и предъ опытомъ ничѣмъ не кормились. Въ день опыта имъ давалось равно отвѣщенное количество варенаго мяса; одно животное служило для контроля, а другимъ желудочнымъ зондомъ вводилось то или другое количество extr. amag. <sup>1)</sup>; контрольному для одинаковости условій вводилось равное количество воды; по прошествіи нѣсколькихъ часовъ животныя, одно за другимъ, быстро убивались, брюшная полость вскрывалась, входъ и выходъ желудка перевязывались, и онъ, такимъ образомъ изолированный, вынимался изъ брюшной полости; послѣ этого желудокъ надъ воронкой вскрывался и жидкое содержимое его стекало въ градуированный цилиндръ; остатки мяса помѣщались въ воронку и обмывались опредѣленнымъ количествомъ воды, одинаковымъ для всѣхъ порцій даннаго опыта <sup>2)</sup>.

Сдѣлавъ это, несваренное мясо помѣщалось между пропускной бумагой для обсушиванія и затѣмъ быстро взвѣшивалось. Принималась во вниманіе только болѣе или менѣе рѣзкая разница въ вѣсѣ. Послѣ этого отъ всѣхъ порцій брали опредѣленное количество мяса для высушиванія; для той же цѣли брали такое же количество и отъ того мяса, которымъ собаки кормились для опыта; высушивание происходило при  $t^{\circ}$  99—102 $^{\circ}$  С. до постояннаго вѣса.

Второй способъ состоялъ въ томъ, что собакѣ, по обыкновенному способу, дѣлалась постоянная желудочная фистула и, когда она совершенно оправлялась, ей чрезъ фистульное отверстіе вводилось въ тюлевомъ мѣшечкѣ точно отвѣщенное количество бѣлка. Послѣдній сначала вводился одинъ, а затѣмъ вмѣстѣ съ amaga <sup>3)</sup>; куски бѣлка были по возможности одинаковой формы, отвѣшивава-

<sup>1)</sup> Extr. amara вводились тѣмъ изъ взятыхъ для опыта животныхъ, которыхъ были больше по вѣсу.

<sup>2)</sup> Послѣ кипяченія въ этой промывной жидкости опредѣляли пептоны обыкновеннымъ способомъ.

<sup>3)</sup> Такъ какъ extr. amara приходилось всегда вводить въ водѣ (10 к. с.), то такое же количество воды вводилось и съ первой порціей бѣлка.

лись быстро и въ одно время, въ желудкѣ оставалось также одинаковое количество времени. Такъ какъ бѣлокъ на воздухѣ быстро теряетъ влагу, то 2-я порція обыкновенно до опыта сохранялась между смоченной пропускной бумагой; остатки высушивались до постоянного вѣса при  $t.$   $98^{\circ}$ ,  $99^{\circ}$ ; для контроля отвѣшивалась и сушилась такая же порція бѣлка неварившагося въ желудкѣ. Переходу къ описанію опытовъ.

ОПЫТЪ 1 апрѣля 1885 г.

Взято три собаки, близкія по вѣсу, посажены въ клѣтку; нѣсколько дней кормились молокомъ и мясомъ; передъ опытомъ не болѣе 19 ч.; въ день опыта всѣ три получили одна за другой по 35 грм. варенаго мяса; одна оставлена, какъ контрольная, а двѣ другія получили по 1,0 грм. extr. absinthii и extr. quassiae; послѣдніе разводились въ водѣ (25 к. с.) и въ желудокъ вводились зондомъ; соотвѣтственное количество воды тѣмъ же путемъ получило и контрольное животное.

1. Бѣлый кобель; вѣсъ 4680 грм.; получилъ 35,0 грм. варенаго мяса въ 12 ч. 15 м.; ему же, кроме этого, введено въ желудокъ 1,0 грм. extr. quassiae въ 25 к. с.  $H_2O$ ; собака оставлена на свободѣ; въ 5 ч. разрушеніемъ продолговатаго мозга она убита; въ желудкѣ оказалось несваренаго мяса 36,0 грм.; мясо совершенно неизмѣнено и сухо, сока нѣть.

2. Пестрый кобель; вѣсъ 4310; мясо получилъ въ 12 ч. 20 м. и кроме этого 1,0 грм. extr. absinthii; въ 5 ч. 18 м. собака убита; оставшагося мяса въ желудкѣ 26 грм.; сока набралось 1,0 к. с.

3. Черный кобель; вѣсъ 4250 грм.; накормленъ въ 12 ч. 25 м.; контрольная; убита въ 4 ч. 40 м.; въ желудкѣ осталось мяса 12,0 грм.

Изъ всѣхъ трехъ порцій остатковъ взято для высушиванія по 5,0 грм.; для высушиванія же взято и чистаго мяса 5,0 грм. Оказалось слѣдующее:

Остатокъ отъ 5,0 грм. чистаго мяса . . = 1,831 грм.

" порціи съ extr. absinthii = 1,470 "

" " extr. quassiae = 1,716 "

" " контрол. порціи = 1,320 "

Разница въ вѣсѣ въ данномъ случаѣ очевидно не можетъ быть приписана большему содержанію воды въ порціяхъ съ extr. amara. Пептоновъ въ промывныхъ жидкостяхъ отъ опытныхъ порцій оказалось меньше (съ quass. совсѣмъ нѣть).

ОПЫТЪ 12 апрѣля 1885 г.

Взято три собаки; обычно подготовлены; въ день опыта двѣ получили по 0,5 грм. extr. absinthii и extr. quassiae и 40 грм. мяса, а третья — контрольная — одно только мясо.

1. Кобель; вѣсъ 6900 грм.; кормленъ въ 11 ч. 42 м.; вмѣстѣ съ мясомъ дано 0,5 грм. extr. quassiae; въ 3 ч. 15 м. собака убита; остатокъ въ желудкѣ = 38,5 грм.; содержимое слегка влажно.

2. Черный кобель; вѣсъ 5900 грм.; кормленъ въ 11 ч. 48 м.; получено кроме мяса, 0,5 грм. extr. absinthii въ 25 к. с.  $H_2O$ ; убить въ 3 ч. 5 м.; остатокъ въ желудочкѣ = 29,5 грм., сока 3 к. с.

3. Рыжій кобель, вѣсъ 5300 грм., контрольный; кормленъ въ 11 ч. 50 м.; введено 25 к. с.  $H_2O$  убить въ 3 ч. Остатокъ 22 грм., сока 7 к. с.

Взято 4 порціи для высушиванія по 5,0 грм.

Остатокъ отъ высушиванія 5,0 grm. мяса . . . .	= 1,732 grm.
" контрольной порціи . . . .	= 1,037 "
" порціи съ extr. absinthii =	1,232 "
" extr. quassiae =	1,407 "

Очевидно, и въ этомъ опытѣ при такомъ количествѣ extr. amara переваривание мяса въ желудкѣ замедляется. Пептоновъ и особенно въ порціи съ extr. quassiae меньше чѣмъ въ контрольной.

#### ОПЫТЪ 16 мая 1885 г.

Взято 3 собаки, обычно подготовлены; въ день опыта получили по 30 grm. варенаго мяса; одна контрольная, а 2 получили по 0,15 extr. absinthii и extr. quassiae въ 25 к. с. H<sub>2</sub>O.

1. Пестрый кобель; вѣсъ 3060 grm.; кормленъ въ 11 ч. 35, получилъ 0,15 grm. extr. absinthii; убить въ 3 ч. 50 м.; осталось несвареннымъ въ желудкѣ 18,0 grm., сока 5 к. с.

2. Бѣлый кобель, молодой; вѣсъ 3170 grm.. кормленъ въ 11 ч. 38 м.; кромѣ мяса получилъ 0,15 grm. extr. quass. убить въ 3 ч. 40 м.; осталось въ желудкѣ 24,7 grm., сока 3 к. с.; мясо довольно значительно измѣнено.

3. Бурый кобель; вѣсъ 2550 grm.; контрольный, кормленъ 10 ч. 42 м.; убить въ 3 ч. 30 м.; осталось въ желудкѣ 14 grm.; сокъ пролить.

Взяты обыкновенные 4 порціи мяса для высушиванія.

Остатокъ отъ высушиванія 5 grm. чист. мяса . . . .	= 1,935 grm.
" контрольной порціи . . . .	= 1,263 "
" порціи съ extr. absinthii . . . .	= 1,301 "
" extr. quassiae . . . .	= 1,443 "

Пептоны не опредѣлялись.

#### ОПЫТЪ 13 февраля 1886 г.

Взято три собаки; приготовлены какъ всегда; въ день опыта получили по 30 grm. варенаго мяса; одна контрольная, а двумъ другимъ вводится желудочнымъ зондомъ по 0,08 grm. extr. absinthii и extr. quassiae въ 25 к. с. воды.

1. Пестрая сука; вѣсъ 3700 grm., контрольная; кормлена въ 10 ч. 55 м. убита въ 1 ч. 37', остатокъ въ желудкѣ 24 grm., сока 1,5 к. с.

2. Бѣлая сука, вѣсомъ 3880 grm., кормлена въ 10 ч. 50 м. получила еще 0,08 grm. extr. quassiae, убита въ 1 ч. 43 м.; мясо въ желудкѣ 26 grm., сока 1,5 к. с.

3. Бурый кобель, вѣсъ 4050, кормленъ въ 10 ч. 45 м. убить въ 1 ч. 32 м., мясо осталось въ желудкѣ 25,0 grm.; получилъ 0,08 grm. extr. absinthii; сока 3 к. с.

Послѣ высушиванія обычныхъ порцій оказалось слѣдующее:

Остатокъ отъ высушиванія 5,0 grm. мяса . . . .	= — grm.
" контрольной порціи . . . .	= 2,030 "
" порціи съ extr. quassiae =	2,080 "
" extr. absinthii =	2,058 "

Наклонность къ задерживанию замѣтна и въ этомъ опыте. Пептоновъ, опредѣляемыхъ біуретовой реакцией, въ опытныхъ порціяхъ было меньше, чѣмъ въ контрольной.

#### ОПЫТЪ 14 мая 1885 г.

Взято три собаки; въ день опыта получили по 30 grm. варенаго мяса; одна контрольная, а двумъ дано по 0,25 grm. extr. trifolii и extr. gentianae въ 25 к. с. H<sub>2</sub>O.

1. Пестрый кобель, вѣсомъ 4070 grm., кормленъ въ 1 ч. 25 м., контрольный; убить 4 ч. 5 м., остатокъ въ желудкѣ = 17,5 grm.; сока 10 к. с.

2. Черный кобель; въсъ 3950 grm.; кроме мяса, получилъ еще 0,25 grm. extr. trifolii; кормленъ въ 1 ч. 20 м.; убить 4 ч. 10 м.; осталось въ желудкѣ 21,7 grm., сока 1 к. с.

3. Рыжий кобель, въсомъ 5200 grm.; кормленъ въ 1 ч. 15 м.; убить 5 ч. 18 м., получилъ 0,25 grm. extr. gentianaе, остатокъ въ желудкѣ = 22,5 grm., сока 2 к. с.

Послѣ высушиванія 4 обычныхъ порцій оказалось слѣдующее:

Остатокъ отъ высушиванія 3,0 grm. мяса . . . . = 1,131 grm.

" " контрольной порціи . . . = 0,935 "

" " порціи съ extr. trifolii . . . = 0,960 "

" " съ extr. atbsinthii = 0,890 "

Пептоновъ въ опытныхъ порціяхъ оказалось очень мало сравнительно съ контрольными.

### ОПЫТЪ 12 ИЮНЯ 1885 Г.

Взяты три собаки; въ день опыта получили по 40 grm. мяса; одна контрольная, а двумъ другимъ введено по 0,08 grm. extr. trifolii и extr. gentianaе въ 25 к. с. воды.

1. Рыжая сука, въсомъ 4038 grm.; кормлена въ 10 ч. 30 м.; кроме мяса, получила 0,08 grm. extr. trifolii; убита въ 1 ч. 35 м., осталось въ желудкѣ 27,7, сока 4,3 к. с.

2. Черный кобель; въсъ 5000 grm.; кормленъ въ 10 ч. 35 м.; получилъ 0,08 grm. extr. gentianaе, убить въ 1 ч. 30 м., остатокъ въ желудкѣ 20 grm., сока 3 к. с.

3. Черный кобель; въсъ 3970 grm.; контрольный; кормленъ въ 10 ч. 40 м. убить въ 1 ч. 25 м., остатокъ въ желудкѣ—20 grm.; сока 4 к. с.

Для высушиванія взяты 4 обычныхъ порціи по 5,0 grm.

Остатки отъ высушиванія 5 grm. мяса . . . . = 1,733 grm.

" " контрольной порціи . . . = 1,072 "

" " порціи съ extr. trifolii . . . = 1,093 "

" " съ extr. gentianaе = 1,082 "

Наклонность къ понижению замѣтна и здесь.

Ограничиваюсь приведеніемъ только что указанныхъ опытовъ этого вида, переходу къ описанію таковыхъ, сдѣланныхъ по второму способу, т.-е. посредствомъ введенія бѣлка въ желудокъ чрезъ фистульное отверстіе. Фистула наложена собакѣ недѣль пять тому назадъ; послѣдняя хорошо упитана<sup>1)</sup>; брюшные стѣнки плотно облегаютъ фистульную трубку. Передъ каждымъ опытомъ собака не ёла часовъ 18—20; промежутки между опытами были не менѣе одного дня. Обстановка самихъ опытовъ описана выше, а потому переходу прямо къ описанію ихъ. Всѣхъ опытовъ было сдѣлано 60; привожу только нѣкоторые.

### ОПЫТЪ № 1.

Обстановка опыта раньше описана; отвѣшено 3 порціи бѣлка по 1,5 grm. въ каждой; одна оставлена для высушиванія, двѣ другія послѣдовательно одна за другой вводятся въ желудокъ, причемъ вмѣстѣ со 2-й вводится также 0,5 grm. extr. quassiae въ 10 к. с. воды; каждая порція оставалась въ желудкѣ 3 часа;

<sup>1)</sup> Всѣ ея постоянно колебался между 8000 и 8600 grm.

съ первой порціей также вводится въ желудокъ 10 к. с. H<sub>2</sub>O; послѣ высушивания оказалось:

остатокъ отъ контрольной порціи = 0,1 grm.  
" " опытной " = 0,225 "  
" " отъ 1,5 grm. бѣлка = 0,302 "

### ОПЫТЪ № 2.

Все, какъ и въ предыдущемъ опыте, но только обѣ порціи въ желудкѣ находились по 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ч. и со 2-й введено въ желудокъ 0,125 grm. extr. quassiae; послѣ высушивания вѣсъ остатковъ оказался слѣдующій:

остатокъ отъ контрольной порціи = 0,249 grm.  
" " опытной " = 0,262 "  
" " вѣсъ 1,5 grm. бѣлка = 0,297 "

### ОПЫТЪ № 3.

Начиная съ этого, всѣ нижеприведенные опыты дѣлаемы были такъ, что каждая порція оставалась всегда въ желудкѣ 2 ч.; остальное по прежнему; со 2-й порціей вводится 0,1 grm. extr. quassiae; послѣ высушивания слѣдующіе остатки:

отъ контрольной порціи = 0,127 grm.  
" " опытной " = 0,189 "  
" " 1,5 grm. бѣлка = 0,289 "

### ОПЫТЪ № 4.

Со второй порціей вводится 0,1 grm. quassin'a.

Остатки послѣ высушивания слѣдующіе:

отъ контрольной порціи = 0,220 grm.  
" " опытной " = 0,254 "  
" " 1,5 grm. бѣлка = 0,289 "

### ОПЫТЪ № 5.

Со второй порціей вводится 0,05 grm. quassin. Остатки послѣ высушивания:

отъ контрольной порціи = 0,146 grm.  
" " опытной " = 0,159 "  
" " 1,5 grm. бѣлка = 0,246 "

### ОПЫТЪ № 6.

Со второй порціей вводится 0,05 grm. extr. quassiae. Остатки послѣ высушивания:

отъ контрольной порціи = 0,157 grm.  
" " опытной " = 0,155 "  
" " 1,5 grm. бѣлка = 0,279 "

Очевидно, что экстрактъ этой горечи (quassiae) и чистый quassin очень сильно задерживаются пищевареніе, даже если вводятся въ малыхъ дозахъ (0,1 grm.); только уже очень маленькая количества ихъ становятся индиферентными.

ОПЫТЪ № 7.

Вѣсъ собаки 8200; со второй порціей вводится 0,5 grm. extr. absinthii. Остатокъ послѣ высушиванія:

отъ контрольной порціи = 0,175 grm.

" опытной " = 0,215 "

" 1,5 grm. бѣлка = 0,240 "

ОПЫТЪ № 8.

Собака вѣсомъ 8000; со второй порціей вводится 0,25 grm. extr. absinthii. Остатки послѣ высушиванія:

отъ контрольной порціи = 0,2 grm.

" опытной " = 0,225 "

" 1,5 grm. бѣлка = 0,278 "

ОПЫТЪ № 9.

Вѣсъ собаки 8100 grm.; со второй порціей вводится 0,1 grm. extr. absinthii. Послѣ высушиванія слѣдующіе остатки:

отъ контрольной порціи = 0,232 grm.

" опытной " = 0,222 "

" 1,5 grm. бѣлка = 0,279 "

Изъ этихъ и другихъ подобныхъ опытовъ выходитъ, что малыя дозы 0,1 grm. extr. absint. можно считать индиферентными если не для превращенія промежуточныхъ продуктовъ пищеваренія въ пептоны, то по крайней мѣрѣ для перехода бѣлка въ растворенное состояніе.

ОПЫТЪ № 10.

Вторая порція вводится вмѣстѣ съ 0,5 grm. extr. trifolii. Послѣ высушиванія слѣдующіе остатки:

отъ контрольной порціи = 0,183 grm.

" опытной " = 0,218 "

" 1,5 grm. бѣлка = 0,269 "

ОПЫТЪ № 11.

Со второй порціей вводится 0,25 grm. extr. trifolii. Остатки послѣ высушиванія:

отъ контрольной порціи = 0,195 grm.

" опытной " = 0,220 "

" 1,5 grm. бѣлка = 0,245 "

ОПЫТЪ № 12.

Со второй порціей вводится 0,125 grm. extr. trifolii. Остатки послѣ высушиванія:

отъ контрольной порціи = 0,177 grm.

" опытной " = 0,178 "

" 1,5 grm. бѣлка = 0,214 "

ОПЫТЪ № 13.

Со второй порціей вводится 0,5 grm. extr. colombo. Остатки послѣ высушиванія:

отъ контрольной порціи	= 0,152 grm.
" опытной "	= 0,210 "
" 1,5 grm. бѣлка "	= 0,263 "

ОПЫТЪ № 14.

Вторая порція вводится съ 0,25 grm. extr. colombo. Остатки послѣ высушиванія слѣдующіе:

отъ контрольной порціи	= 0,204 grm.
" опытной "	= 0,225 "
" 1,5 grm. бѣлка "	= 0,269 "

ОПЫТЪ № 15.

Со второй порціей вводится 0,1 grm. extr. colombo. Послѣ высушиванія остатки:

отъ контрольной порціи	= 0,130 grm.
" опытной "	= 0,145 "
" 1,5 grm. бѣлка "	= 0,230 "

ОПЫТЪ № 16.

Со второй порціей вводится 0,5 grm. extr. cascarillae. Остатки послѣ высушиванія слѣдующіе:

отъ контрольной порціи	= 0,160 grm.
" опытной "	= 0,190 "
" 1,5 grm. бѣлка "	= 0,270 "

ОПЫТЪ № 17.

Со второй порціей вводится 0,25 grm. extr. cascaril. Остатки отъ высуши-  
вания:

отъ контрольной порціи	= 0,157 grm.
" опытной "	= 0,173 "
" 1,5 grm. бѣлка "	= — "

ОПЫТЪ № 18.

Вторая порція вводится вмѣстѣ съ 0,15 grm. extr. cascarillae. Послѣ вы-  
сушиванія остатки:

отъ контрольной порціи	= 0,203 grm.
" опытной "	= 0,189 "
" 1,5 grm. бѣлка "	= 0,230 "

ОПЫТЪ № 19.

Вторая порція бѣлка вводится съ 0,25 grm. cetrarin'a. Остатокъ послѣ  
высушиванія:

отъ контрольной порціи	= 0,167 grm.
" опытной "	= 0,242 "
" 1,5 grm. бѣлка "	= 0,272 "

ОПЫТЪ № 20.

Вторая порція бѣлка вводится съ 0,25 grm. cetrarin'a. Остатки послѣ высушиванія:

отъ контрольной порціи = 0,197 grm.  
" опытной " = 0,247 "  
" 1,5 grm. бѣлка = 0,280 "

ОПЫТЪ № 21.

Со второй порціей вводится 0,05 grm. cetrarin'a; остатки послѣ высушиванія:

отъ контрольной порціи = 0,134 grm.  
" опытной " = 0,127 "  
" 1,5 grm. бѣлка = 0,266 "

Считаю нужнымъ оговориться, что, такъ какъ cetrarin въ чистой водѣ почти нерастворимъ, то для растворенія его бралось всегда опредѣленное количество  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ; такое же количество сокакъ вводилось и съ первой порціей.

Слѣдующіе 4 опыта — контрольные; они были поставлены съ цѣлью опредѣлить, какъ вообще переваривается въ нормальныхъ условіяхъ вторая порція.

Бухгеймъ и Энгель въ своей работе пришли къ заключенію, что чаще она переваривается менѣе сильно, чѣмъ первая; мы же пришли какъ разъ къ обратному выводу, т.-е. въ нашихъ опытахъ 2-я порція почти всегда переваривалась сильнѣе, чѣмъ первая; только въ очень немногихъ она переваривалась одинаково съ первой, и въ одномъ менѣше, чѣмъ первая, и то на немного.

ОПЫТЪ № 22.

Двѣ порціи бѣлка по 1,5 grm. введены одна за другой въ желудокъ. Остатки послѣ высушиванія:

отъ первой порціи = 0,302 grm.  
" второй " = 0,253 "  
" 1,5 grm. бѣлка = — "

ОПЫТЪ № 23.

Обстановка опыта та же, что и въ предыдущемъ. Остатки послѣ высушиванія:

отъ первой порціи = 0,240 grm.  
" второй " = 0,200 "  
" 1,5 grm. бѣлка = 0,278 "

ОПЫТЪ № 24.

Все, какъ въ только что приведенныхъ опытахъ. Остатки послѣ высушиванія:

отъ первой порціи = 0,164 grm.  
" второй " = 0,160 "  
" 1,5 grm. бѣлка = 0,242 "

ОПЫТЪ № 25.

Обстановка прежняя. Послѣ высушиванія остатки:  
отъ контрольной порціи = 0,209 grm.  
" опытной " = 0,218 " "  
" 1,5 grm. бѣлка = 0,280 "

Какие же выводы позволяютъ намъ сдѣлать опыты съ вліяніемъ амага на желудочное пищевареніе?

Разсматривая опыты, мы видимъ, что собственно результаты ихъ по существу не разнятся отъ тѣхъ, какіе мы получили при искусственномъ пищевареніи. Мы и здѣсь видимъ, что дозы 0,5—0,25 grm. во всѣхъ случаяхъ даютъ болѣе или менѣе ясную задержку желудочнаго пищеваренія (если взять послѣдній рядъ опытовъ съ фистульной собакой, то это выйдетъ 0,06—0,03 grm. на кило); меньшія же дозы 0,1 grm. дѣйствуютъ неодинаково для различныхъ extr. amaga и чистыхъ «горькихъ началь». Въ самомъ дѣлѣ, extr. quassiae и quassin и въ этихъ дозахъ задерживаютъ пищевареніе, между тѣмъ, какъ другіе extr. amaga и cetrarin относятся индифферентно. Собственно говоря, въ послѣднемъ случаѣ вторая порція бѣлка переваривается сильнѣе, чѣмъ первая, и на первый взглядъ можно бы подумать, что амага въ этихъ дозахъ содѣйствуютъ желудочному пищеваренію; такъ было и съ вами, пока не были сдѣланы контрольные опыты, давшіе намъ выше-приведенные результаты, т.-е., что и въ этомъ случаѣ вторая порція варится сильнѣе, чѣмъ первая. Можно сказать даже больше, что въ контрольныхъ опытахъ 2-я порція относительно переваривалась сильнѣе, чѣмъ въ тѣхъ случаяхъ, когда брались вмѣстѣ съ ней маленькия дозы extr. amaga или чистыхъ «горькихъ началь». Слѣдовательно, можно думать, что и въ этихъ условіяхъ они все-таки тормозятъ желудочное пищевареніе; а потому мы, на основаніи нашихъ опытовъ, и дѣлаемъ такой выводъ, что extr. amaga, несомнѣнно препятствуя желудочному пищеваренію въ большихъ и среднихъ дозахъ, въ малыхъ, въ самомъ лучшемъ случаѣ, только индифферентны и ужъ нисколько не помогаютъ ему. Такой выводъ, по нашему мнѣнію, тѣмъ болѣе станетъ понятнымъ, если мы вспомнимъ, что актъ желудочнаго пищеваренія не оканчивается только раствореніемъ твердаго бѣлка или мяса, а еще проходитъ цѣлые стадіи, прежде чѣмъ достигнуть до окончательныхъ продуктовъ пищеваренія—пептоновъ. Мы имѣемъ основаніе думать, что extr. amaga особенно рѣзко мѣшаютъ этому послѣднему акту пищеваренія въ желудкѣ.

Вліяніе extr. amaga на отдѣленіе желудочнаго сока.

Получивши почти отрицательный результатъ въ опытахъ съ вліяніемъ горькихъ средствъ на желудочное пищевареніе, мы естественно должны были задаться вопросомъ: какъ же они дѣйствую-

ютъ? Какъ объяснить чувство голода, возбуждаемое amara, когда они вводятся въ желудокъ? Есть-ли оно просто результатъ раздраженія желудка — болевое ощущеніе, какъ думаютъ Гризингеръ и Штраль, или же приходя въ соприкосновеніе съ слизистой оболочкой, они вызываютъ въ ней усиленное отдѣленіе желудочного сока? Вопросы эти представлялись намъ тѣмъ болѣе важными и интересными, что практики уже давно учатъ, что amara увеличиваютъ отдѣленіе желудочного сока, а между тѣмъ, д-ръ Фортунатовъ<sup>1)</sup>, сколько мнѣ известно, первый изучавшій вліяніе одного изъ горькихъ средствъ (cetrarin) на отдѣленіе желудочного сока, не пришелъ ни къ какому выводу,—въ однихъ опытахъ онъ видѣлъ увеличеніе желудочного сока, а въ другихъ—уменьшеніе его, и скорѣе склоненъ объяснить благопріятное дѣйствіе, приписываемое amara, вліяніемъ ихъ на кишечное пищевареніе. Къ сожалѣнію авторъ не приводитъ дозъ, съ которыми онъ работалъ надъ желудочнымъ сокомъ. Совершенно поэтому понятно, что намъ казалось необходимымъ изучить вліяніе extr. amara на отдѣленіе желудочного сока, панкреатического и желчи, и притомъ съ различными дозами. Ниже привожу опыты, сдѣланные въ этомъ направленіи.

Опыты съ желудочнымъ сокомъ дѣлались нами на собакѣ съ постоянной фистулой, когда она совершенно оправлялась отъ операции. Обстановка опыта всегда была такова, что собака передъ опытомъ не ъла въ продолженіи 18—20 часовъ; затѣмъ сокъ собирался или на тощакъ, только тогда вливалась передъ опытомъ черезъ фистулу чистая вода, или же передъ самимъ опытомъ собакѣ давалось опредѣленное количество мяса; въ томъ и другомъ случаѣ сокъ собирался 1—1½ ч., и уже только тогда, также черезъ фистульное отверстіе, въ желудокъ вводилось опредѣленное количество extr. amara или чистаго «горькаго начала» съ тѣмъ же количествомъ воды, какое дано было въ началѣ опыта; фистульное отверстіе закрывали пробкой и собаку пускали свободно бѣгать по лабораторіи 15—20 м., а затѣмъ снова привязывали и продолжали собирать сокъ. Перехожу къ описанію опытовъ. Послѣдніе были сдѣланы по большей части съ extr. amara, нѣкоторые же и съ чистыми «горькими началами» (quassin, cetrarin).

#### ОПЫТЪ № 1.

Фистула собакѣ наложена около 4-хъ мѣсяцевъ тому назадъ; собака отлично себя чувствуетъ, ъсть и пьеть хорошо. Вѣсъ 8100; передъ опытомъ не ъла 18 ч. и сидѣла въ клѣткѣ. Въ 9 ч. 25 м. дано ей 130 grm. мяса для возбужденія отдѣленія сока; въ 10 ч. 20 м. вынута пробка; трубка очищена; сокъ выдѣлялся равномѣрно, слегка мутноватый отъ примѣси капель жира. Реакція его сильно кислая. Первые порции отброшены.

<sup>1)</sup> Къ вопросу о дѣйствіи горькихъ. Дисс. 1884

ч. м.	ч. м.	к. с.
10	35—	40
	40—	45
	45—	50
	50—	55
	55—11	—
11	—	5
	5—	10
	10—	15
	15—	20
	20—	25
	25—	30
	30—	35
	35—	40
	40—	45
	45—	50
	50—	55
	55—12	—

Въ 12 ч. 5 м. собакѣ черезъ желудочную фистулу вводится 0,2 grm. extr. absinthii въ 25 к. с. H<sub>2</sub>O. Собака свободно бѣгаетъ по лабораторіи; въ 12 ч. 40 м. снова привязана, пробка вынута, вышло 7 к. с. окрашенного содержимаго; первыя порціи отброшены.

ч. м.	ч. м.	к. с.
21	55—1	—
1	—	5
	5—	10
	10—	15
	15—	20
	20—	25
	25—	30
	30—	35
	35—	40
	40—	45
	45—	50
	50—	55
	55—2	—

Опытъ кончается.

### ОПЫТЪ 3.

Собака та же; вѣсъ 8000; обычно подготовлена; кормлена наканунѣ; передъ самимъ опытомъ за 15 м. ей черезъ фистулу влито 10 к. с. H<sub>2</sub>O; въ 1 ч. 5 м. собака привязана къ стулу и пробка вынута изъ фистульной трубки; вылилось 8,2 к. с. содержимаго; первыя порціи отброшены; начало собирания 1 ч. 10 м.

ч. м.	ч. м.	к. у.
1	10—	15
	15—	20
	20—	25
	25—	30
	30—	35
	35—	40
	40—	45
	45—	50
	50—	55
	55—2	—

Въ 2 ч. 2 м. влито чрезъ фистулу 2,5 grm. extr. absinthii въ 10 к. у. H<sub>2</sub>O. Собака свободно бѣгала по лабораторіи 15 м., послѣ чего была привязана; пробка вынута. Вылилось окрашенного содержимаго 7,0 к. с. Первыя порціи отброшены.

ч. м.	ч. м.	к. с.
2	20—	0,6
	25—	0,4
	30—	0,6
	35—	0,3
	40—	0,3
	45—	0,2
	50—	0,2
	55—	0,2
3	3 —	0,2
	5—	0,2
	10—	0,1
	15—	0,1
	20—	0,1

Для испытания пищеварительной способности взято по 2 к. с. сока до и послѣ введенія extr. absinthii и 0,5 grm. бѣлка; переваривание въ продолженіе 16 ч.; послѣ высушиванія остатка оказалось:

въсъ контрольной порціи. 0,030 gr.	въсъ опытной. 0,042	послѣ высушив. 0,5 gr. бѣлка. 0,089 grm.

ОПЫТЪ 6. 14 августа 1884 г.

Рыжій кобель; фистула наложена 3 мѣсяца тому назадъ. Собака чувствуетъ себя хорошо, подготовлена обычно. Передъ опытомъ въ 12 ч. 15 м. влито въ желудокъ 10 к. с.  $H_2O$ ; въ 1 ч. 15 м. пробка была вынута. Вылилось 2 к. с. содержимаго. Собака не Ѳла 22 ч. до опыта.

ч. м.	ч. м.	к. с.
1	20—	0,4
	25—	0,5
	30—	0,5
	35—	0,4
	40—	0,6
	45—	0,5
	50—	0,6
	55—	0,4
2	2 —	0,5
	5—	0,5
	10—	0,5
	15—	0,7
	20—	0,6
	25—	0,7
	30—	0,7

Въ 2 ч. 32 м. собакѣ влито 0,5 extr. absinthii въ 10 к. с.  $H_2O$ ; собака свободна; въ 2 ч. 55 м. привязана и пробка вынута; вышло окрашенного содержимаго 10 к. с.

ч. м.	ч. м.	к. у.
3	5—	0,2
	10—	0,3
	15—	0,2
	20—	0,2
	25—	0,2
	30—	0,2
	35—	0,6
	40—	0,7
	45—	0,5
	50—	0,4
	55—	0,6
4	4 —	0,4
	5—	0,4

5— 10 0,4  
10— 15 0,5  
15— 20 0,6

Для испытания пищеварительной способности до и послѣ введенія extr. absinthii въ двѣ пробирки взято по 5 к. с. сока и по 1,5 grm. бѣлка. Послѣ 18 часовъ переваривания при t. 38° С. и послѣдовательного высушиванія получилось слѣдующее:

вѣсъ остатка контрольной порціи.	вѣсъ остатка опытной порціи.	вѣсъ остатка отъ высуш. 1,5 grm. бѣлка.
0,163 grm.	0,203 grm.	0,321

ОПЫТЪ 8. 16 августа 1884 г.

Та же собака, что и въ опыте № 6; передъ опытомъ не ёла 20 ч. Въ 12 ч. 15 м. ей дано 30 grm. мяса, въ 12 ч. 50 м. собака привязана для собиранія сока; по вынутіи пробки вышло 4 к. с. желудочного содержимаго. Первые порціи отброшены.

ч. м.	ч. м.	к. с.
1	—	5 0,5
5	—	10 0,5
10	—	15 1,0
15	—	20 1,2
20	—	25 1,3
25	—	30 1,2
30	—	35 1,5
35	—	40 1,4
40	—	45 собакѣ влито 10 к. с. H <sub>2</sub> O; она свободно бѣгаєть это время; по вынутіи пробки вытекло 6 к. с.
55	—	2 1,5
2	—	5 1,3
5	—	10 1,2
10	—	15 1,0
15	—	20 1,3
20	—	25 1,2
25	—	30 1,3

Въ 2 ч. 40 м. введено собакѣ 0,5 grm. extr. absinthii въ 10 к. с. H<sub>2</sub>O; въ 2 ч. 55 м. пробка вынута, вытекло 9,8 к. с. желудочного содержимаго. Первые порціи отброшены.

ч. м.	ч. м.	к. с.
3	5	10 0,9
10	—	15 0,5
15	—	20 0,7
20	—	25 0,8
25	—	30 0,8
30	—	35 0,7
35	—	40 0,8
40	—	45 1,0
45	—	50 1,2
50	—	55 0,9
55	—	4 1,2
4	—	5 1,1
5	—	10 1,3

Для испытания пищеварительной способности взято было двѣ порціи сока по 5 к. с., бѣлка по 1,0 grm.; переваривание продолжалось 18 ч. при t. 30° С. По высушиваніи оказалось:

остатокъ отъ контрольной порціи.	остатокъ отъ опытной порціи.
0,105 grm.	0,172 grm.

**ОПЫТЪ 9.**

Та же собака, что и въ предыдущихъ опытахъ. Въ 9 ч. 10 м. дано ей 85 grm. мяса; въ 10 ч. 10 м. вынута пробка; вылилось 5,5 к. с. сока. Первые порции отброшены.

взятую порцію	ч.	м.	ч.	м.	к. с.	взятую порцію
10	30—	35	0,8	новакофтной		
15	—	40	1,0	лайцен		
15	—	45	0,6	литр 801,0		
15	—	50	0,8			
15	—	55	1,0			
15	—	11	—	0,8		
11	—	—	5	1,4		
5	—	—	10	0,8		
10	—	—	15	0,8		
15	—	35	собака отвязана и свободно бѣгасть			
			въ продолженіе 15 м.; послѣ при-			
			вязанія вылилось 3,5 к. с.			
35—	40	—	1,0			
40—	45	—	1,2			
45—	50	—	1,2			
50—	55	—	1,0			
55—12	—	—	0,7			
12	—	5	0,8			
5	—	10	0,6			
10	—	15	0,8			

Въ 12 ч. 20 м. введено чрезъ фистулу 0,15 grm. extr. absinthii въ 10 к. с.  $H_2O$ ; собака свободно бѣгала, а затѣмъ въ 1 ч. 5 м. была привязана и пробка вынута. Вышло окрашенного содержимаго 4 к. с. Первые порции по обыкновенію отброшены.

ч.	м.	ч.	м.	к. с.
1	10—	15	—	1,6
	15—	20	—	1,4
	20—	25	—	1,6
	25—	30	—	1,8
	30—	35	—	1,4
	35—	40	—	1,5
	40—	45	—	1,1
	45—	50	—	1,0
	50—	55	—	1,0
	55—2	—	—	1,0
2	—	5	—	0,6
	5—	10	—	0,8
	10—	15	—	0,9
	15—	20	—	0,4
	20—	25	—	0,5

Для испытания пищеварительной способности обоихъ сортовъ сока взято 2 порции по 5 к. с.; бѣлка 0,5 grm. Переваривая въ продолженіе 18 ч. получили слѣдующее:

1-я порція.	2-я порція.	послѣ высушки ванія 0,5 grm.
0,010 grm.	0,015 grm.	0,048 grm.

**ОПЫТЪ № 12.**

Рыжій кобель, служившій уже для опытовъ съ пищевареніемъ; вѣсъ 7,870 grm. Собака не бѣла 11 ч. передъ опытомъ. Въ 10 ч. 50 м. вынута пробка, фистульная трубка очищена; сокъ отдѣляется прозрачный, довольно равномѣрно; первые порции отброшены.

ч.	м.	ч.	м.	к. с.
12	5—	10		1,0
	10—	15		1,0
	15—	20		0,4
	20—	25		0,3
	25—	30		0,5
	30—	35		0,8
	35—	40		0,4
	40—	45		0,2
	45—	50		0,2
	50—	55		0,2
	55—	1 —		0,1

Въ 1 ч. 2 м. собакѣ чрезъ фистульное отверстіе влито 10 к. с.  $H_2O$ ; она свободно бѣгаєтъ. Въ 1 ч. 15 м. пробка вынута; вышло 4 к. с. сока.

ч.	м.	ч.	м.	к. с.
1	20—	25		0,4
	25—	30		0,6
	30—	35		0,4
	35—	40		0,3
	40—	45		0,3
	45—	50		0,1
	50—	55		0,2
	55—	2 —		0,2
2	—	5		0,2

Въ 2 ч. 8 м. собакѣ введено чрезъ фистульное отверстіе 0,15 gr. extr. Absinthii въ 10 к. с.  $H_2O$ ; собака свободно бѣгаєтъ по лабораторіи; въ 2 ч. 20 м. вынута пробка, вышло 6,5 к. с. окрашенного содержимаго

ч.	м.	ч.	м.	к. с.
2	25—	30		0,5 к. с.
	30—	35		0,2
	35—	40		0,3
	40—	45		0,6
	45—	50		0,2
	50—	55		0,5
	55—	3 —		0,4
3	—	5		0,5
	5—	10		0,3
	10—	15		0,2
	15—	20		0,1
	20—	25		0,3
	25—	30		0,2
	30—	35		0,1

Для испытанія пищеварительной способности взято изъ обѣихъ порцій его по 6 к. с.; бѣлка 1,0 grm. Пищевареніе продолжалось 14 ч. при t. 38—39° С.; по высушиванію оказалось:

1-й остатокъ. 2-й остатокъ. Остатокъ 1,0 grm. бѣлка.

0,162. 0,170. 0,249.

#### ОПЫТЪ 14.

Собака вѣсомъ 8000 grm.; передъ опытомъ не ъла 18 часовъ. Въ 12 ч. 30 м. ей дано 68 grm. мяса Черезъ 10 м. собака привязана, пробка вынута; вылилось только нѣсколько капель.

ч.	м.	ч.	м.	к. с.
12	45—	50		2,0 к. с.
	50—	55		2,0
	55—	1 —		1,5
1	—	5		1,5
	5—	10		1,8
	10—	15		1,5

ч. м.	ч. м.	
15—	20	1,5 к. с.
20—	25	1,9
25—	30	2,0
30—	35	1,8
35—	40	1,3
40—	45	1,5

Собакъ введено чрезъ фистулу 0,5 grm. extr. quassiae въ 10 к. с.  $H_2O$ ; до 2-хъ часовъ собака свободно бѣгала по лабораторіи, а затѣмъ была привязана, пробка вынута, вытекло 3,5 к. с. желудочного содержимаго.

ч. м.	ч. м.	
2	5—	10
10—	15	0
15—	20	2 капли
20—	25	1 капля (0,1)
25—	30	0
30—	35	0
35—	40	1 капля
40—	45	0
45—	50	0
50—	55	0 желудокъ расправленъ, вышло
55—	3	0 4 капли.
3	—	1 капля
5—	10	1

Собакъ дано еще 25 grm. мяса, пробка заткнута, собака бѣгаетъ; въ 3 ч. 20 м. пробка вынута снова, вышло 1 к. с. сока.

ч. м.	ч. м.	
20—	25	0,2 к. с.
25—	30	0,3
30—	35	0,5
35—	40	0,6
40—	45	0,7

Слѣдовательно, послѣ введенія extr. quassiae въ количествѣ 0,5 grm., здѣсь почти совершенно прекратилось отдѣленіе сока. Послѣднее нѣсколько увеличилось послѣ введенія новаго количества мяса, но все же не достигло прежней величины. Проба на пищеварительную силу желудочного сока не дѣлалась, вслѣдствіе малаго количества выдѣлившагося послѣ введенія extr. quassiae, сока.

#### ОПЫТЪ 18.

Собака предъ опытомъ была не кормлена въ теченіе 20 ч. За 15 м. до привязыванія ей влито черезъ фистулу 10 к. с.  $H_2O$ ; по вынутіи пробки вылилось 6 к. с. содержимаго. Первые порціи отброшены.

ч. м.	ч. м.	
1	10—	15
	15—	0,8 к. с.
	20—	0,3
	25—	0,5
	30—	1,4
	35—	0,8
	40—	0,5
	45—	0,7
	50—	0,6
	50—	0,4

1 ч. 57 м. собакъ чрезъ фистулу введено 0,25 grm. extr. quassiae въ 10 к. с.  $H_2O$ ; затѣмъ она отпущена свободно бѣгать до 2 ч. 12 м., когда была снова привязана; пробка вынута; вылилось 1 к. с. окрашенаго содержимаго.

ч. м.	ч. м.	
2 15—	20	0,1 к. с.
20—	25	0
25—	30	0
30—	35	1 капля
35—	40	0,1
40—	45	2 капли
45—	50	0
50—	55	0
55— 3	—	0,1 к. с.
3 —	5	0,2
5—	10	2 капли
10—	15	2 капли
15—	20	0,1 к. с.

По незначительности количества желудочного сока 2-го сорта пищеварительная способность здѣсь не была испытываема.

### ОПЫТЪ 19.

Таже собака, 16 часовъ не ъела передъ опытомъ. Въ 2 ч. дано 30 grm. мяса; свободно бѣгаеть по комнатѣ въ продолженіе 10 м. Привязана; пробка вынута; вылилось 2,5 к. с. содержимаго.

ч. м.	ч. м.	
2 10—	15	1,6 к. с.
15—	20	2,1
20—	25	2,7
25—	35	2,4
30—	30	2,0
35—	40	1,8
40—	45	1,6
45—	50	1,0
50—	55	1,4
55— 3 —	—	1,6

Въ 3 ч. собакѣ введено черезъ фистулу 0,25 grm. extr. quassiae въ 10 к. с.  $H_2O$ ; собака свободно бѣгаеть. Въ 3 ч. 20 м. привязана и пробка вынута; вылилось 1,8 к. с. окрашенаго содержимаго.

ч. м.	ч. м.	
3 25—	30	0,2 к. с.
30—	35	0,3
35—	40	0,2
40—	45	0,3
45—	50	0,1
50—	55	0,2
55— 4 —	—	0,4
4 —	5	0,2
5—	10	0,4
10—	15	0,3
15—	20	0,4
20—	25	0,4
25—	30	0,5

Взято по 3 к. с. желудочного сока до введенія горечи и послѣ введенія ея; перевариванія бѣлка по 0,5 grm. въ продолженіе 18 ч. при  $t. 38^{\circ}-40^{\circ} C.$

Остатокъ отъ перевариванія  
сокомъ первого рода.

0,008

Остатокъ отъ  
сока втораго  
рода.

0,027 grm.

Остатокъ отъ  
0,5 бѣлка.

0,072

ОПЫТЪ 21.

Собакѣ передъ опытомъ влито въ желудокъ 10 к. с.  $H_2O$ . Въ 12 ч. 40 м. пробка вынута, вылилось 10 к. с. содержимаго. Собака передъ опытомъ не была кормлена 16 ч.

ч. м.	ч. м.	
1	5	0,3 к. с.
5	10	0,1
10	15	0,1
15	20	0,2
20	25	0,1
25	30	0,2
30	35	0,5
35	40	0,2
40	45	0,2
44	50	0,2

Въ 1 ч. 52 м. сделано вливаніе черезъ фистулу въ желудокъ 0,1 grm. extr. quassiae въ 10 к. с.  $H_2O$ ; собака въ продолженіе 15 м. свободно бѣгасть по лабораторіи. По вынутіи пробки вылилось 2,8 к. с. жидкости.

ч. м.	ч. м.	
2	10—15	0,2 к. с.
15	20	0,8
20	25	1,0
25	30	0,8
30	35	0,5
35	40	0,2
40	45	0,3
45	50	0,1
50	55	0,1
55	3—5	0,2
3	5	0
5	10	0,1
10	15	0,2

Для испытанія пищеварительной способности взято по 0,5 grm. бѣлка и 1,5 к. с. сока; оставлено при т. 38° С.

1-я порція. 2-я порція. 0,5 grm. бѣлка.  
0,012. 0,0175. 0,068.

ОПЫТЪ 22.

Въ 11 ч. 30 м. собакѣ введено черезъ фистулу 10 к. с.  $H_2O$ ; она свободно бѣгаеть; черезъ 10 м. привязана и пробка вынута. Вылилось 7 к. с. жидкости.

ч. м.	ч. м.	
11	45—50	0,7 к. с.
	50—55	0,5
	55—12 —	0,2
12	5	0,1
	5—10	0,1
10	15	0
15	20	желудокъ расправленъ, ни- чего не вышло.
20	25	1 капля
25	30	0,2 к. с.

Въ 12 ч. 32 м. введено въ желудокъ обычнымъ способомъ 0,1 grm. quassina въ 10 к. с.  $H_2O$ . Въ 12 ч. 47 м. собака снова привязана, пробка вынута. Вылилось 7 к. с. содержимаго; первыя порціи отброшены.

ч. м.	ч. м.	
12	50—55	0,4 к. с.
	55—1 —	0
1	5	0
	5—10	0

ч. м.	ч. м.	
10—	15	1 капля
15—	20	0
20—	25	0
25—	30	0
30—	35	0,1
35—	40	0,1
40	45	0
45—	50	0,3 к. с.
50—	55	0,2

Для испытания пищеварительной способности взято по 1 к. с. желудочного сока до и послѣ введенія quassina; прибавлено по 1 к. с. воды. Бѣлка по 0,3 grm.

1-й остатокъ      2-й остатокъ      Бѣлокъ  
0,004.                0,08.                0,022.

### ОПЫТЪ 23.

Собака обычно подготовлена къ опыту. Вѣсъ ея 8050. Для возбужденія отдѣленія сока накормлена передъ опытомъ 110 grm. мяса въ 1 ч. 10 м.; 1 ч. 25 м. собака привязана къ столу, пробка вынута; выпекло нѣсколько капель жидкости.

ч. м.	ч. м.	
1 30—	35	1,0 к. с.
35—	40	0,6
40—	45	0,6
45—	50	0,8
50—	55	0,9
2 55—	2 —	{ собакѣ влито 10 к. с. $H_2O$ ; она
2 — —	5	свободно бѣгаеть 10 м.; затѣмъ
		снова привязана. Вылилось $6\frac{1}{2}$
		к. с. содержимаго.
5—	10	1,1 к. с.
10—	15	0,6
15—	20	0,9
20—	25	0,8

Собакѣ вводится въ желудокъ 0,5 grm. extr. trifolii въ 10 к. с.  $H_2O$ ; собака бѣгаеть. По вынутіи пробки вылилось 4 к. с. сока.

ч. м.	ч. м.	
40—	45	0,4 к. с.
45—	50	0,4
50—	55	0,4
55—	3 —	0,3
3 — —	5	0,5
5—	10	0,3
10—	15	0,4
15—	20	0,5
20—	25	0,7
25—	30	0,6

Для испытания пищеварительной способности желудочного сока до и послѣ введенія extr. trifolii взято по 4,5 к. с.; 1 grm. бѣлка; послѣ переваривания, продолжавшагося 18 ч. при т.  $38^{\circ}$ — $40^{\circ}$ C., получились слѣдующіе результаты:

остатки въ сырьемъ видѣ . (0,687) (0,728) (1)  
" въ сухомъ " . 0,076 0,117 0,230

### ОПЫТЪ 28.

Собака обычно подготовлена. За 15 м. до привязыванія влито чрезъ фистулу 10 к. с.  $H_2O$ . По вынутіи пробки вылилось 17 к. с. содержимаго; первыя порціи отброшены.

ч. м.	ч. м.	
12 55	— 1	0,7 к. с.
1	— 5	0,5
	5	0,5
	10	0,6
	15	0,7
	20	Собака пущена свободно бѣгать по
	25	лабораторії.
	30	0,6 к. с.
	35	0,5
	40	0,4
	45	0,5
	45	0,6

Въ 1 ч. 53 м. собакѣ введено въ желудокъ 0,2 grm. extr. trifolii въ 10 к. с. H<sub>2</sub>O. Собака свободна. Въ 2 ч. 3 м. снова привязана, пробка вынута, вылилось 13 к. с. желудочного содержимаго.

ч. м.	ч. м.	
2 5	— 10	1,4 к. с.
	10	0,8
	15	0,9
	20	0,7
	25	0,6
	30	0,6
	35	0,5
	40	0,6
	45	0,6
	45	0,6

Для испытания пищеварительной способности взято по 4,5 к. с. желудочного сока до и послѣ введенія extr. trifolii собраннаго; белка 1,0 grm. Переваривая въ продолженіе 18 ч. получили:

контрольная порція. 0,103 grm.	опытная 0,125 grm.	ост. послѣ вы- суш. 1,0 grm. 0,270 grm.
--------------------------------------	-----------------------	---

### ОПЫТЪ 29.

Предъ опытомъ въ 11 ч. 20 м. собакѣ дано 94 grm. мяса; черезъ 30 м. она была привязана и началъ собираться сокъ. Первые порціи отброшены.

ч. м.	ч. м.	
12	— 5	2,5 к. с.
	5	2,7
	10	3,4
	15	4,0
	20	3,7
	25	4,1
	30	2,8
	35	2,5
	40	Собака отвязана и бѣгаетъ по лабо-
	45	раторіи въ продолженіе 10 м.; по-
	45	слѣ открытия пробки вылилось
	50	6,5 к. с.
	55	4,2
	55 — 1	3,9
1	— 5	2,9
	5	3,6
	10	3,7

Въ 11 ч. 17 м. введено черезъ желудочную фистулу 0,2 grm. extr. trifolii, въ 1 ч. 30 м. собака снова привязана, пробка вынута; вылилось 8 к. с. содержимаго.

ч. м.	ч. м.	
1 40—	45	4,8 к. с.
45—	50	4,8
50—	55	5,1
55—	2 —	2,9
2 ——	5	6,0
5—	10	3,2
10—	15	3,5
15—	20	2,9
20—	25	4,1
25—	30	2,7
30—	35	3,1
35—	40	3,3
40—	45	—

Для испытания пищеварительной силы взято по 5 к. с. сока и 0,5 grm. белка. Переваривание идет в продолжение 18 ч. при т. 39° С.

Остат. отъ переварив. сокомъ		Остат. отъ высушки.
1-го сорта.	2-го сорта.	0,5 grm.
0,01	0,017	0,068

### ОПЫТЪ 33.

Въ 2 ч. 45 м. собакѣ дано 40 grm. мяса; спустя 15 м. она привязана для собирания сока; по вынутіи пробки вылилось 1,5 к. с. содержимаго желудка.

ч. м.	ч. м.	
3 5—	10	2,6 к. с.
10—	15	2,7
15—	20	1,6
20—	25	1,8
25—	30	1,5
30—	35	1,6
35—	40	1,6

Чрезъ фистулу собакѣ вливается 0,2 grm. extr. aurantiorum въ 10 к. с. воды; собака бѣгаеть въ продолжение 15 м., послѣ привязыванія и вынутія пробки вытекло 8,5 к. с. содержимаго окрашенного.

ч. м.	ч. м.	
4 ——	5	2,7 к. с.
5—	10	1,8
10—	15	2,1
15—	20	2,8
20—	25	2,8
25—	30	2,0
30—	35	1,9
35—	40	2,1
40—	45	1,9
45—	50	1,7

Для испытания пищеварительной силы желудочного сока до и послѣ введенія. Extr. aurantiorum взято его по 5 к. с.; белка 1,0; переваривание въ продолженія 18 ч. при т. 40°.

Остат. отъ переварив. сокомъ		Остат. отъ высушки.
1-го сорта.	2-го сорта.	1,0 grm. белка.
0,060	0,078	0,249

ОПЫТЪ 38.

Собакъ въ 12 ч. 50 м. влито 10 к. с.  $H_2O$  съ 0,5 grm.  $Na_2CO_3$ ; въ 1 ч. 5 м. она привязана; пробка вынута; вылилось 2 к. с. содержимаго.

ч. м.	ч. м.	
1 10—	15	1 капля
15—	20	0,1 к. с.
20—	25	0,1
25—	30	0,2
30—	35	0,1
35—	40	0,1
40—	45	0,2
45—	50	0,1
50—	55	1 капля
55—	2 —	1

Въ 2 ч. 2 м. введено черезъ фистулу 0,1 rgm. cetrarin'a въ растворѣ 0,5 grm.  $Na_2CO_3$  (10 к. с.  $H_2O$ ); собака свободно бѣгаєтъ въ продолжение 15 м.; въ 2 ч. 17 м. она снова привязана; пробка вынута; вылилось 14 к. с.; первыя порціи отброшены;

ч. м.	ч. м.	
2 25—	30	0,2 к. с.
30—	35	0,2
35—	40	0,2
40—	45	0,1
45—	50	2 капли
50—	55	0,2 к. с.
55—	3 —	0,1
3 —	5	1 капля
5—	10	1
10—	15	0,1 к. с.

Для испытанія пищеварительной силы желудочного сока до и послѣ введенія cetrarin'a взято двѣ порціи его по 2,5 к. с.; бѣлка 0,5 grm.; переваривание идетъ 16 ч. при т. 38, послѣ высушиванія оказалось:

остатокъ отъ перевар. сокомъ 1-го сорта.	остатокъ отъ высушиванія 2-го сорта.	0,5 grm. бѣлка.
0,009	0,015	0,069

Какіе же выводы позволительно намъ сдѣлать на основаніи нашихъ опытовъ?

Разматривая тѣ изъ нихъ, которые мы привели, мы необходимо должны прийти къ слѣдующимъ двумъ выводамъ: во 1-хъ, доза extr. amar. и чистыхъ «горькихъ началь» имѣть большое влияніе на измѣненіе количества отдѣляющагося желудочного сока, а во 2-хъ, пищеварительная сила его отъ присутствія горькаго средства въ большей или меньшей степени ослаблена. Въ самомъ дѣлѣ, мы видимъ, что большія дозы (для данного животнаго) 0,5 grm. всегда и для всѣхъ amara, а среднія 0,25 grm. только въ нѣкоторыхъ случаяхъ (quassia), несомнѣнно уменьшаютъ отдѣленіе желудочного сока; малыя же 0,1 grm. производятъ увеличеніе отдѣленія его, правда, незначительное и скоро проходящее. Этимъ увеличеніемъ секреціи сока, которое наблюдается при послѣднихъ дозахъ extr. amar. отчасти компенсируется ихъ задерживающее влияніе на переваривание бѣлка въ желудкѣ собаки. Теперь становится понятнымъ, почему extr. amar. и «чистая го-

речи», задерживая вообще желудочное пищеварение, въ такомъ количествѣ дѣлаются индифферентными.

Собственно говоря, амага и въ этихъ малыхъ дозахъ вносятъ неблагопріятное условіе для желудочного пищеваренія, особенно, если мы будемъ имѣть въ виду, что пищевареніе не оканчивается только переходомъ бѣлка изъ твердаго состоянія въ растворимое, а еще довольно долго продолжается, пока продукты его перейдутъ въ пептоны. Мы имѣемъ основаніе утверждать, что количество этихъ промежуточныхъ продуктовъ въ присутствіи амага возрастаетъ, а, наоборотъ, пептоновъ соотвѣтственно падаетъ, что для питанія организма не безразлично. Во всякомъ случаѣ, слѣдовательно, extr. amag., а вѣроятно и чистыя «горькія начала» не помогаютъ желудочному пищеваренію, а только въ самомъ лучшемъ случаѣ индифферентно относятся къ нему. Сдѣлавъ это отступленіе, вернемся, однако, еще разъ къ нашимъ опытаамъ съ отдѣленіемъ желудочного сока. Послѣдніе, въ большинствѣ случаевъ, давали намъ результаамъ сходные, на основаніи которыхъ мы и сдѣлали вышеупомянутый выводъ, но, однако, несмотря на то, противъ нихъ всегда возможно возраженіе изъ-за метода собирания. Мы сами хорошо сознаемъ, что разъ желудочная фистула сдѣлана по обыкновенному способу, то всегда возможны ошибки, благодаря тому, что желудокъ можетъ ложиться въ складки, образовать, такимъ образомъ, карманы, въ которыхъ застаивается желудочный сокъ. Послѣднее обстоятельство можетъ быть причиной разнообразныхъ ошибочныхъ заключеній, такъ какъ въ одинъ разъ сокъ не льется черезъ фистулу, застаиваясь въ кармашкѣ, а мы можемъ сдѣлать заключеніе о замедленіи или прекращеніи вообще отдѣленія его въ желудкѣ и обратно.

Стараются избѣгнуть всего этого или тѣмъ, что вводятъ въ желудокъ различные расправители, или же тѣмъ, что дѣлаютъ опыты много и въ различныхъ условіяхъ. Что касается первого способа, то онъ самъ, какъ механический раздражитель, вносить новыя условія ошибокъ; рациональнѣе, по нашему мнѣнію, второй путь.

Намъ кажется, что есть еще способъ собирания сока, которому нельзя сдѣлать вышеупомянутаго возраженія. Этотъ способъ, мало практикуемый и трудно выполнимый, состоитъ въ томъ, что дѣлаютъ по методѣ Гейденгайна частичную фистулу желудка<sup>1)</sup>. Гейденгайнъ предложилъ свою фистулу для изученія отдѣльно функции входной и выходной части желудка; ею же можно воспользоваться и при изученіи количественныхъ измѣненій отдѣленія желудочного сока. Намъ удалось осуществить такого рода фистулу, и такъ какъ въ русской литературѣ мы не нашли описанія этой операции, то я опишу ее подробно.

Собака по вѣсу должна быть лучше всего около 8 кило; нѣ-

<sup>1)</sup> Hermann's Handbuch der Physiologie. Band. V, Theil I.

сколько дней до операции она должна сидеть въ клѣткѣ и на хорошей мясной пищѣ; за сутки до операции есть нельзя ни въ какомъ случаѣ. Ходъ наложения фистулы слѣдующій: начиная отъ прос. xyloid. по срединной линіи дѣлается разрѣзъ брюшной стѣнки; желудокъ выходной частью втягивается въ рану; послѣ этого въ двухъ мѣстахъ онъ перетягивается толстыми нитками—провизорными лигатурами; одна изъ нихъ накладывается ближе къ выходу—на 3 пальца отступя отъ него, другая же перетягиваетъ самое дно желудка, отступя отъ первой пальцевъ на 5. Когда наложены эти лигатуры, приступаютъ къ отдѣленію большихъ сосудовъ на большой и малой кривизнѣ желудка, чтобы миновать ихъ при вырѣзываніи изолированной части его. Теперь, нѣсколькими ударами ножницъ, съ каждой стороны, эта изолированная часть отдѣляется отъ остальной; съ этой послѣдней она находится въ связи только посредствомъ оставленныхъ, какъ выше сказано, кровеносныхъ сосудовъ. Когда это окончено, приступаютъ къ наложенію швовъ, чтобы возстановить полость желудка; но такъ какъ площадь разрѣза, находящагося ближе къ дну, гораздо больше таковой же у выхода, то первую сначала уменьшаютъ наложеніемъ швовъ настолько, чтобы обѣ были равны, и только теперь приступаютъ къ возстановленію желудка. Гейденгайнъ для этой цѣли употребляетъ кетгутъ и особо шесть слизистую оболочку, и особо мускульную. Мы употребляли карболизированный шелкъ и, убравъ слизистую оболочку внутрь, шили узловыми швами только мускульную. Послѣ этого, запивъ также узловыми швами одинъ конецъ, изъ вырѣзанной части образуютъ мѣшокъ, открытый конецъ котораго вшивается въ брюшную стѣнку. Обыкновенно послѣ операции собака въ продолженіе 3-хъ дней не должна ничего есть, а затѣмъ ей можно начать давать молоко малыми порціями сначала, и только крайне осторожно переходить къ мясу. Изъ всѣхъ оперированныхъ нами собакъ выжила одна; послѣ операции она оправилась довольно быстро: на 4-й день ей дано было въ 1-й разъ молоко, которое она охотно выпила, а на 10-й мясо. Наружная рана зажила на 3-й недѣлѣ; всего собака послѣ операции жила около 6 недѣль. Умерла, какъ оказалось, отъ образовавшагося рубцового съженія на мѣстѣ шва въ желудкѣ; пища не могла проходить и она умерла отъ голода.

Изъ вновь образованного мѣшка выдѣлялся сокъ медленно, капля за каплей, чистый слабо-кислой реакціи; слизистая оболочка его гиперемировалась, когда собака что-либо ёла; кусокъ бѣлка, введенный въ мѣшокъ, сваривался въ немъ безъ остатка.

Къ сожалѣнію, съ этой собакой намъ удалось сдѣлать только три полныхъ опыта (еще 2 неудачныхъ). Два изъ этихъ опытовъ сдѣланы были съ цѣлью посмотретьъ, окажутъ-ли какое-нибудь вліяніе extr. amara на отдѣленіе изъ мѣшка, если будутъ введены въ желудокъ т.-е. дѣйствуютъ-ли они рефлекторно; третій опытъ былъ

поставленъ съ непосредственнымъ введеніемъ во вновь образован-  
ный мѣшокъ extr. amar. послѣ того, какъ первые два опыта ока-  
зались отрицательными. Мы хотѣли видѣть результатъ непосред-  
ственного дѣйствія «amar» на слизистую оболочку.

ОПЫТЪ 46.

Въсъ собаки 5900 grm.; въ 9 ч. 45 м. собакѣ дано 60 grm. мяса; она сво-  
бодно бѣгаєтъ по лаборатории; въ 10 ч. привязана для сбиранія сока.

ч. м.	ч. м.	
10 ——	5	0 капли
5—	10	1
10—	15	0
15—	20	1
20—	25	2
25—	30	0
30—	35	1
35—	40	1
40—	45	1
45—	50	2
50—	55	1
55—11 —		1
		0,8 к. с.
11 ——	5	{ Дано 25 к. с. $H_2O$ ; собака 10 м. бѣгаєтъ; затѣмъ снова привязы- вается.
5—	10	
10—	15	0 капли
15—	20	1
20—	25	3
25—	30	1
30—	35	1
35—	40	2
40—	45	1
45—	50	2
50—	55	1
55—12 —		1
12 ——	5	2
5—	10	1
		1 к. с.

Въ 12 ч. 12 м. собакѣ введено въ желудокъ 0,25 grm. extr. quassiae въ  
25 к. с.  $H_2O$ . Собака бѣгаєтъ 10 м..

ч. м.	ч. м.	
12 20 —	25	3 капли
25—	30	1
30—	35	0
35—	40	1
40—	45	2
45—	50	2
50—	55	2
55—1 —		1
1 ——	5	.
5—	10	1
10—	15	1
15—	20	2
20—	25	2
25—	30	1
30—	35	1
		1,1 к. с.

ОПЫТЪ 47.

Та же собака. Въсъ 5800 grm., не ъла 20 ч.; передъ опытомъ за 15 м. дано 60 grm. мяса; сокъ началь собираться въ 9 ч.

ч. м.	ч. м.	
9 —	5	0 капли
5 —	10	1
10 —	15	1
15 —	20	0
20 —	25	1
25 —	30	2
30 —	35	0
35 —	40	2
40 —	45	1
45 —	50	1
50 —	55	1
55—10 —		2

Собакѣ дается выпить 25 к. с. Н<sub>2</sub>O; она бѣгаеть. Въ 10 ч. 10 минутъ привязывается.

ч. м.	ч. м.	
10 10 —	15	1 капля
15 —	20	1
20 —	25	0
25 —	30	3
30 —	35	0
35 —	40	2
40 —	45	1
45 —	50	1
50 —	55	1
55—11 —		1
11 —	5	0
5 —	10	2

Собакѣ введено желудочнымъ зондомъ 25 к. с. НО съ 0,25 extr. absinhii; она свободно бѣгаеть.

ч. м.	ч. м.	
11 20 —	25	2 капли
25 —	30	1
30 —	35	2
35 —	40	1
40 —	45	1
45 —	50	1
50 —	55	0
55—12 —		2
12 —	5	2
5 —	10	1
10 —	15	1
15 —	20	1
20 —	25	0
25 —	30	2

ОПЫТЪ 50.

Въсъ собаки 5700; не была кормлена передъ опытомъ 18 ч.; слизистая оболочка мѣшка слегка розоватая. Для собирания ж. сока собака привязана въ 10 ч. Сначала просто наблюдалось, течеть-ли сокъ изъ вновь образованного мѣшка.

ч. м.	ч. м.	
10	5	0 капли
5	10	1
10	15	0
15	20	1
20	25	0
25	30	1
30	35	0
35	40	1

Въ мѣшокъ вливается 10 к. с.  $H_2O$ ; она вылилась быстро. Первые порции сока отброшены.

ч. м.	ч. м.	
10	50—	55
	55—11	—
11	—	5
	5—	10
	10—	15
	15—	20
	20—	25
	25—	30
30—	35	{ въ мѣшокъ вливается 0,125 grm.
35—	40	extr. quassiae въ 10 к. с. $H_2O$ ;
		слизистая оболочка сильно гиперимирована.
40—	45	1 капля
45—	50	1
50—	59	2
55—12	—	2
12	—	5
	5—	10
	10—	15
	15—	20
	20—	25
	25—	30

Такого рода опытовъ удачныхъ сдѣлано нами, какъ я уже сказа-  
лъ, 3; ихъ, конечно, мало, чтобы решить намѣченную цѣль: какъ  
дѣйствуютъ extr. amar., но всетаки нужно имѣть въ виду, что  
въ первыхъ 2-хъ опытахъ мы не получили никакого результата послѣ  
введенія extr. amar. въ желудокъ, а въ 3-мъ, послѣ непосредствен-  
наго введенія extr. amar. во вновь образованный мѣшокъ, полу-  
чились увеличеніе, хотя и небольшое.

Такимъ образомъ на основаніи вышеприведенныхъ опытовъ съ  
желудочнымъ пищевареніемъ и этихъ опытовъ съ отдѣленіемъ же-  
лудочного сока мы пришли къ тому выводу, что горечи, въ самомъ  
лучшемъ случаѣ, только индиференты для желудочного пищеваренія,  
а вѣрнѣе—представляютъ собой неблагопріятный моментъ для него,  
а потому и естественно было наше предположеніе, что не будучи  
полезными желудочному пищеваренію, горькія средства, быть можетъ,  
дѣйствуютъ благопріятно на кишечное и тѣмъ самымъ способствуютъ  
питанію. Это-то и заставило предпринять дальнѣйшіе опыты съ влія-  
ніемъ extr. amar. на отдѣленіе панкреатического сока, желчи, бро-  
женіе и азотистый метаморфозъ.

## Вліяніе на отдѣленіе панкреатического сока и панкреатическое пищевареніе.

Первымъ изслѣдователемъ вліянія амара на отдѣленіе панкреатического сока, сколько мнѣ известно, былъ Фортунатовъ; онъ работалъ, какъ я уже упоминалъ, съ Сетрариномъ. Вводя его въ кровь въ видѣ натронной соли цетраровой кислоты, онъ наблюдалъ значительное усиленіе отдѣленія панкреатического сока. Изслѣдований въ этомъ направленіи относительно другихъ горькихъ средствъ неѣть. Наши всѣ опыты дѣлались съ цѣлью выяснить вліяніе амара, когда они вводятся только черезъ желудокъ, а потому всѣ они ставились на животныхъ съ постоянными фистулами, когда собаки вполнѣ оправлялись, такъ какъ только при послѣднемъ условіи можно было ждать какого-либо положительного результата отъ этихъ слабо дѣйствующихъ веществъ, какими они намъ представлялись. Фистулы мы накладывали по обычному давно установленному способу въ физиологии. Сокъ собирался лишь на 4-й день, когда собака совершенно оправлялась, хорошо пила и ъла; послѣдній разъ животное кормилось только наканунѣ; передъ самымъ опытомъ вводилось въ желудокъ зондомъ 25 к. с.  $H_2O$ ; собакѣ давалось время для бѣганія минутъ 15—20, затѣмъ она привязывалась къ стулу; сокъ собирался въ продолженіе 1— $1\frac{1}{2}$ , послѣ чего ей вводилось то или другое количество extr. amag. съ тѣмъ же количествомъ воды, какое вводилось и прежде. Въ виду того, что не всякая собака выживала послѣ вскрытия брюшной полости, а мы дѣлали свои наблюденія только послѣ того, какъ собака вполнѣ поправлялась, то вполнѣ простительно небольшое количество опытовъ этого рода. Собранный сокъ мы дѣлили на 3 порціи и къ двумъ прибавляли то или другое количество extr. amag.; третья-же оставлялась для контроля. Во всѣ порціи клались одинаковой формы и вѣса куски бѣлка. Такимъ образомъ мы испытывали вліяніе extr. amag. на панкреатическое пищевареніе. Изъ сдѣланныхъ нами опытовъ отмѣтимъ слѣдующіе 7.

### ОПЫТЪ № 1.

Кобель черный; вѣсъ 8010 grm.; фистула наложена 3 дня тому назадъ; собака совершенно оправилась, ъеть и пить охотно, въ послѣдній разъ кормлена 15 ч. назадъ. Сокъ отдѣляется довольно обильно, чистый. Въ 10 ч. 10 м. собакѣ дано 25 к. с.  $H_2O$ ; собака бѣгаетъ, въ 10 ч. 35 м. привязывается для сбиранія сока.

ч. м.	ч. м.	
10	35—	40
	40—	45
	45—	50
	50—	55
	55—11	—
		0,6 к. с.
		0,9
		0,6
		0,6
		0,6

Ч. М.	Ч. М.	
11	—	5
	5—	10
	10 -	15
	15—	20
	20—	25
	25—	30
	30—	35
	35—	40
	40—	45
	45—	50
	50—	55
	55—12	—
		0,4 к. с.
		0,3
		0,2
		0,3
		0,3
		0,6
		0,4
		0,5
		0,5
		0,5
		0,5

Въ 12 ч. собакѣ зондомъ введено въ желудокъ 0,25 extr. absinthii въ 25 к. с.  $H_2O$ .

ч. м.	ч. м.	0,5 к. с.
12 ——	5	0,5
5 —	10	0,5
10 —	15	0,6
15 —	20	0,8
25 —	30	0,4
30 —	35	0,3
35 —	40	0,5
40 —	45	0,3
45 —	50	0,4
50 —	55	0,4
55 — 1	—	0,2
1 ——	5	0,3
5 —	10	0,3
10 —	15	0,4
15 —	20	0,3
20 —	25	0,3
25 —	30	0,3

Чтобы, какъ я уже выше говорилъ, испытать вліяніе аматага на панкреатическое пищевареніе, изъ собраннаго сока взято 3 порціи по 4 к. с.; 1 оставлена, какъ контрольная, а къ 2 прибавлено extr. absinthii, къ одной 0,050 грам., къ другой 0,010; бѣлка взято по 1,0 грам. Переваривание въ продолжение 28 ч. при  $t = 38^{\circ}$ — $39^{\circ}$  С. Остатки послѣ прекращенія переваривания высушены до постоянного вѣса. Оказалось слѣдующее:

высуш. 1,0 grm. контр. порція порції съ 0,010 grm. порції съ 0,050 grm.  
бѣлка 0,178 grm. 0,120 grm. extr. absinthii extr. absinthii  
0,135 grm. 0,145.

### ОПЫТЪ № 2-й

Кобель рижий. 8013 grm. вѣсомъ; операція сдѣлана 10 іюня 1884 г., опытъ 14 час. Передъ опытомъ дано 30 к. с. Н<sub>2</sub>O; начало собиранія сока въ 9 ч. 30 м.

Ч. М.	Ч. М.	
9 30—	35	0,3 к. с.
35—	40	0,4
40—	45	0,5
45—	50	0,6
50—	55	0,8
55—10	—	0,7
10 ——	5	0,8
5—	10	0,6
10—	15	0,3
15—	20	0,4
20—	25	0,5
25—	30	0,6
30—	35	0,5
35—	40	0,4

Желудочнымъ зондомъ введено собакѣ 0,5 грамм. extr. absinthii въ 30 к. с.  $H_2O$ .

ч. м.	ч. м.	
45—	50	0,4 к. с.
50—	55	0,6
55—11	—	0,6
11	— 5	0,5
	5— 10	0,4
	10— 15	0,2
	15— 20	0,4
	20— 25	0,6
	25— 30	0,6
	30— 35	0,3
	35— 40	0,2
	40— 45	0,5
	45— 50	0,4
	50— 55	0,7
	55—12	0,4

### ОПЫТЪ № 3-й.

Та же собака, что въ 1-мъ опыте; щла пакапунѣ; сокъ течеть обильно; щелочной еракціи. Передъ опытомъ ей дано 25 к. с.  $H_2O$ . Началось собиранія 10 ч. 10 м.

ч. м.	ч. м.	
10	10— 15	0,2 к. с.
	15— 20	0,2
	20— 25	0,3
	25— 30	0,2
	30— 35	0,3
	35— 40	0,4
	40— 45	0,4
	45— 50	0,5
	50— 55	0,2
	55—11	— 0,3
11	— 5	0,4
	5— 10	0,4
	10— 15	0,8
	15— 20	1,0
	20— 25	0,5
	25— 30	0,5
	30— 35	0,3
	35— 40	0,3

Въ 11 ч. 40 м. собакѣ введено зондомъ въ желудокъ 0,25 грамм. extr quassiae въ 25 к. с.  $H_2O$ .

ч. м.	ч. м.	
40—	45	0,2 к. с.
45—	50	0,3
50—	55	0,3
55—12	—	0,4
12	— 5	0,2
	5— 10	0,3
	10— 15	0,3
	15— 20	0,2
	20— 25	0,2
	25— 30	0,3
	30— 35	0,2
	35— 40	0,3
	40— 45	0,2
	45— 50	0,4

ч. м.	ч. м.	
50—	55	0,3 к. с.
55—	1 —	0,2
1 —	5	0,3
5—	10	0,3
10—	15	0,3

По прежнему взято три порции по 4 к. с. панкреатического сока: одна контрольная и две опытные, къ которымъ прибавлено extr. quassiae въ томъ же количествѣ, что и въ предыдущемъ опыте; бѣлка 1,0 грам. Переваривание шло 30 ч. при  $t^{\circ}$  38° С; послѣ высушивания остатковъ оказалось слѣдующее:

контрольная порція съ 0,010	порція съ 0,050 грам.	весь высуш.
порція. extr. quassiae.	extr. quassiae.	бѣлка 1,0.
0,103	0,118	0,150

Результатъ такой же, что и въ предыдущемъ опыте.

#### ОПЫТЪ № 4.

Черная сука; весь 7100 грам., операция сдѣлана за 3 дня передъ опытомъ. Собака есть и пьетъ хорошо. Послѣдній разъ накормлена наканунѣ. 30 м. передъ опытомъ дано ей 25 к. с. Н<sub>2</sub>С, сокъ начали собирать 1 ч. 5 м.

ч. м.	ч. м.	
1 5—	10	0,2 к. с.
10—	15	0,2
15—	20	0,3
20—	25	0,2
25—	30	0,3
30—	35	0,2
35—	40	0,2
40—	45	0,2
45—	50	0,2
50—	55	0,2
55—	1 —	0,4
1 —	5	0,3
5—	10	0,3

Желудочнымъ зондомъ вводится 0,5 грам. extr. quassiae въ 25 к. с. Н<sub>2</sub>О.

ч. м.	ч. м.	
2 10—	15	0,2 к. с.
15—	20	0,3
20—	25	0,2
25—	30	0,3
30—	35	0,2
35—	40	0,2
40—	45	0,2
45—	50	0,2
50—	55	0,2
55—	3 —	0,2
3 —	5	0,2
5—	10	0,2
10—	15	0,2
15—	20	0,3
20—	25	0,2
25—	30	0,3
30—	35	0,3
35—	40	0,2
40—	45	0,2

Изъ собранного панкреатического сока взято 2 порція по 3 к. с.; одна порція оставлена для контроля, а къ другой прибавлено 0,05 грам. extr. quassiae; бѣлка

1,0 к. с. Послѣ 26 ч. перевариванія и послѣдующаго высушиванія до постояннаго вѣса осталось слѣдующее:

остатокъ кон- трольной пор- ціи.	остатокъ пор- ціи съ 0,05 grm. extr. quassiae.	вѣсъ остатка послѣ высуш. 1,0 грм. бѣлка.
0,098	0,160	0,158

### ОПЫТЪ № 5-й.

Пестрая сука, дворняжка, 7900 грам., операция сдѣлана 3 дня тому назадъ. Ёсть и пьеть хорошо. Передъ самыемъ опытомъ дано 25 к. с. Н<sub>2</sub>O. Сокъ началъ собираться въ 10 ч. 30 м.

ч. м.	ч. м.	
10 30—	35	0,4 к. с.
35—	40	0,5
40—	45	0,6
45—	50	0,4
50—	55	0,5
55—11 —		0,4
11 —	5	0,6
	5—	0,4
	10—	0,5
	15—	0,5
	20—	0,4
	25—	0,5
	30—	0,5
	35	0,5

Собакѣ желудочнымъ зондомъ вводится 0,5 grm. trifolii въ 25 к. с. Н<sub>2</sub>O.

ч. м.	ч. м.	
35—	40	0,4 к. с.
40—	45	0,5
45—	50	0,6
50—	55	0,4
55—12 —		0,5
12 —	5	0,4
	5—	0,5
	10—	0,5
	15—	0,4
	20—	0,3
	35—	0,4
	40—	0,5
	45—	0,5
	50—	0,4

Изъ собранного сока взято три порціи по 4 к. с. въ каждой; одна для контроля, къ двумъ же другимъ прибавлена extr. absinthii въ количествѣ 0,010 grm. для одной и 0,050 grm. для другой; бѣлка по 1,0 grm. Переваривание въ продолжение 26 ч. дало слѣдующіе результаты:

контрольная порція.	порція съ 0,01 grm.	порція съ 0,050 grm.	отъ 1,0 grm. бѣлка.
0,076	0,099	0,127	0,156

### ОПЫТЪ № 6-й.

Черная сука; вѣсъ 10300 гр. Операция сдѣлана 3 дня тому назадъ. Собака вполнѣ оправилась, хорошо ёсть и пьеть. Передъ опытомъ ей дано 25 к. с. Н<sub>2</sub>O; начало собирания сока 9 ч. 50 м.

ч. м.	ч. м.	
9 50—	55	0,2 к. с.
55—10	—	0,2
10	5	0,2
5—	10	0,2
10—	15	0,4
15—	20	0,4
20—	25	0,4
25—	30	0,4
30—	35	0,6
35—	40	1,0
40—	45	0,6
45—	50	1,0
50—	55	0,4
55—11	—	0,4
11	5	0,2
5—	10	0,6
10—	15	0,2
15—	20	0,2
20—	25	0,4
25—	30	0,4
30—	35	0,2
35—	40	0,4
40—	45	0,6

Введено въ желудокъ зондомъ 0,5 грам. extr. trifolii.

ч. м.	ч. м.	
11 45—	50	0,1 к. с.
50—	55	0,2
55—12	—	0,7
12	5	0,6
5—	10	0,5
10—	15	не собирается.
15—	20	0,7 к. с.
20—	25	0,3
25—	30	0,5
30—	35	0,3
35—	40	0,3
40—	45	0,3
45—	50	0,3
50—	55	0,5
55—1	—	0,4
1	5	0,4
5—	10	0,2
10—	15	0,4
15—	20	0,3
20—	25	0,3
25—	30	0,4
30—	35	0,4
35—	40	0,4

Для испытания влияния амара на панкреатическое пищеварение взято 3 порции по 5 к. с. въ каждой: 1-я контрольная, а къ двумъ другимъ прибавлено 0,010 грам. и 0,50 грам. extr. trifolii. Бѣлка взято по 1,0. Переваривание продолжалось 24 ч. при  $t^{\circ}$  38° С. Послѣ высушивания остатковъ получилось слѣдующее:

въ контрольной порции.	въ порціи съ 0,010 грам. extr. trifolii.	въ порціи съ 0,050 грам. extr. trifolii.	весь высушен.
0,103	0,113	0,150	1,0 грам. бѣлка. 0,150

ОПЫТЪ № 7-й.

Та же собака, что и въ предыдущемъ опыте. Передъ опытомъ дано 25 к. с.  $H_2O$ .+2 грам. соды. Обстановка опыта обычная. Сокъ началъ собираться въ 10 ч. 15 м.

ч. м.	ч. м.	
10	15—	20
	20—	25
	25—	30
	30—	35
	35—	40
	40—	45
	45—	50
	50—	55
	55—11	—
11	—	5
	5—	10
	15—	20
	20—	25
	25—	30

Желудочнымъ зондомъ вводится 0,5 грам. cetrarin'a въ 2,0 грам. соды (25 к. с.  $H_2O$ ).

ч. м.	ч. м.	
30—	35	0,3 к.с.
35—	40	0,4
40—	45	0,2
45—	50	0,3
50—	55	0,2
55—12	—	0,1
12	—	5
	5—	10
	10—	15
	15—	20
	20—	25
	25—	30
	30—	35
	35—	40
	40—	45

Изъ собранного сока взято 2 порціи, изъ которыхъ одна оставлена контрольной, тогда какъ къ другой прибавлено 0,010 грам. cetrarin'a въ растворѣ соды. Такое же количество соды прибавлено и къ контрольной порціи. Бѣлка взято по 0,5 грам. Переваривание продолжалось 18 часовъ при 38° t°. Получилось слѣдующее:

остатокъ контрольной порціи. 0,080 grm.	остатокъ опытной порціи. 0,092 grm.	вѣсть высуш. 0,5 grm. бѣлка. 0, 109 grm.
--	--	--

Всмогрѣвшись въ приведенные опыты, мы видимъ, что ни въ одномъ изъ нихъ не получилось увеличенія отдѣленія панкреатического сока, все равно, вводили ли мы extr. amara или чистое «горькое начало». Переваривание бѣлка въ присутствіи ихъ идетъ медленнѣе, чѣмъ безъ нихъ.

Такимъ образомъ amara, не увеличивая отдѣленія поджелудочной железы, въ то же время препятствуютъ ея протеолитическому дѣйствію.

Опыты наши, слѣдовательно, стоятъ въ противорѣчіи съ опы-

тами Фортунатова, который получалъ увеличеніе отдѣленія этой железы. Но онъ во первыхъ дѣлалъ опыты остро, а во вторыхъ вводилъ горечь (cetrarin) въ кровь. Между тѣмъ, изъ физиологии уже известно, что отправленія железы находятся въ рѣзкой зависимости отъ травмы. Самъ Фортунатовъ говорить, что въ однихъ случаяхъ ему приходилось бросать опыты, такъ какъ не показывалось даже никакого отдѣленія, почему же нельзя предположить, что въ другихъ случаяхъ не будетъ усиленія его отъ той же травмы <sup>1</sup>). Поэтому намъ бы казалось болѣе цѣлесообразнымъ всѣ опыты съ отдѣленіями дѣлать на постоянныхъ фистулахъ, когда животное вполнѣ оправляется; тогда мы избѣгнемъ вполнѣ эффекта раненія оперируемой железы.

Вторая возможная причина противорѣчія, какъ я уже раньше сказалъ, это то, что д-ръ Фортунатовъ вводилъ cetrarin прямо въ кровь, что, конечно, не можетъ не отразиться на функции поджелудочной железы.

#### Вліяніе extr. amar. на отдѣленіе желчи.

Routerford и Vignal <sup>2</sup>) первые показали, что подъ вліяніемъ таракасі происходить небольшое увеличеніе отдѣленія желчи, затѣмъ въ 1884 году Фортунатовъ <sup>3</sup>) то же наблюдалъ и для cetrarin'a, вводя его въ кровь. Мы уже выше упомянули, что въ намѣченной нами цѣли были и опыты съ вліяніемъ амарага на отдѣленіе желчи. Послѣ отрицательныхъ опытовъ съ панкреатическимъ сокомъ намъ тѣмъ болѣе было интересно продѣлать такие же опыты и съ желчью. Опыты были произведены на одной собакѣ, которой была сдѣлана полная желчная фистула. Передъ опытомъ всякий разъ собака около сутокъ ничего не ёла.

Такъ какъ въ первый день послѣ операциіи серебряная фистульная труба вышла и остался послѣ зараженія только свищевой ходъ, то для собиранія желчи мы въ фистулу вводили особую, немного изогнутую подъ турымъ угломъ трубку, къ срединѣ которой припаяны были ушки для прикрепленія веревки, обводимой около тулowiща съ цѣлью удержать трубку. Прежде, чѣмъ собирать желчь, мы всегда давали ей нѣкоторое время (около 1 ч.) стекать, чтобы окончательно не имѣть дѣла съ застоявшейся въ желчныхъ протокахъ желчью. Послѣ этого уже приступали къ собиранию ея въсевымъ путемъ, т.-е. желчь собиралась въ особая взвѣшенныя колбочки, причемъ послѣднія мѣнялись каждые  $\frac{1}{2}$  часа. Испытываемое средство вводили въ желудокъ только тогда, когда двѣ послѣднія

<sup>1</sup>) Намъ приходилось наблюдать усиленное отдѣленіе поджелудочного сока въ первые часы послѣ операциіи.

<sup>2</sup>) Proceeding of Royal societ. 1877, изъ Десс. Фортун.

<sup>3</sup>) Къ вопросу о дѣйствіи горькихъ, 1884 г.

порції были или приближительно равны, или последующая была меньше предыдущей.

Весь опытъ обыкновенно продолжался часа 4—6. Всѣхъ опытовъ нами было сдѣлано до 25; привожу только нѣкоторые.

### ОПЫТЪ 1.

Черный кобель. Весь 8700 grm. Операция сдѣлана 6 недѣль тому назадъ. Питаніе хорошее, рана зажила вполнѣ. Для опыта привязана въ 10 ч. 40 м., желчь сначала свободно стекаетъ. Начало собирания  $\frac{1}{2}$  часовыхъ порцій 11 ч. 20 м.

	I	II	III	IV		I	II	III	IV	V	VI
Весь порції сырой желчи.	3,795	2,008	2,516	1,793	Вводится въ желудокъ 0,25 grm. extr. absinthii въ 25 к. с. H <sub>2</sub> O.	1,233	2,307	2,991	2,630	1,672	1,624
Весь сухаго остатка.	0,178	0,132	0,120	0,095		0,053	0,106	0,126	0,121	0,078	0,091
% сухаго остатка.	4,61	6,57	4,76	5,30		4,25	5,2	4,21	4,98	4,66	4,97

Процентъ твердаго остатка до введенія extr. absinthii—5,28%,  
а послѣ введенія—4,49%.

### ОПЫТЪ 4.

Собака та же. Весь 8600. Обстановка опыта та же. Привязана въ 10 ч. Получасовые порції начаты собираяться въ 11 ч. 20 м.

	I	II	III		I	II	III	IV	V
Весь сырой пор- ции.	2,761	2,103	1,720		2,823	3,254	2,238	1,512	1,850
Весь сухаго ос- татка.	0,110	0,089	0,068	Введено 0,5 grm. extr. absinthii въ 25 к. с. H <sub>2</sub> O.	0,110	0,125	0,082	0,062	0,075
% твердаго ос- татка.	3,72	4,23	3,95		3,99	3,48	3,65	4,10	4,05

### ОПЫТЪ 6.

Та же собака при той же обстановкѣ опыта. Начало собирания получасовыхъ порцій 11 ч. 45 м.

	I	II	III		I	II	III	IV	V
Весь сырой порции желчи.	1,525	1,978	1,708	Введено въ желудокъ 0,25 grm. extr. absinthii 25 к. с. $H_2O$ .	2,403	1,794	1,651	1,852	
Весь сухого остатка.	0,093	0,120	0,110		0,140	0,098	0,089	0,110	
% твердаго остатка.	6,09	6,06	6,44		5,82	5,5	5,5	5,91	

Всѣхъ опытовъ съ extr. absinthii нами было сдѣлано 6, изъ которыхъ въ 4-хъ получилось болѣе или менѣе рѣзкое увеличеніе отдѣленія желчи; увеличеніе шло главнымъ образомъ на счетъ воды. Въ 2-хъ же остальныхъ опытахъ при тѣхъ же условіяхъ и при тѣхъ же дозахъ (0,25 grm.—0,5 grm.) не получилось никакого увеличенія.

#### ОПЫТЪ 7.

Весь собаки 7600 grm. Обстановка опыта та же. Начало собиранія полу-часовыхъ порцій въ 11 ч. 25 м. утра.

	I	II	III		I	II	III	IV
Весь сырой порции желчи.	2,765	2,883	1,930	Введено въ желудокъ 0,25 grm. extr. quassiae въ 25 к. с. $H_2O$ .	1,118	2,004	1,716	2,031
Весь сухого остатка.	0,125	0,130	0,080		0,080	0,099	0,092	0,1
% твердаго остатка.	4,52	4,50	4,14		7,15	4,94	5,35	4,94

#### ОПЫТЪ 9.

Весь собаки 8500. Обстановка опыта та же, что и прежде. Получасовая порція начаты собираясь въ 11 ч. 50 м.

	II	III		I	II	III	IV	
Весь сырой порции желчи.	1,551	1,950	1,214	Введено въ желудокъ 0,5 grm. extr. quassiae въ 25 к. с. $H_2O$ .	1,661	1,493	1,492	1,230
Весь сухого остатка.	0,115	0,125	0,092		0,110	0,098	0,091	0,76
% твердаго остатка.	7,41	6,41	7,33		6,62	6,56	6,1	6,17

Всѣ 4 опыта, которые мною сдѣланы въ этомъ направленіи, дали мнѣ одни и тѣ же результаты, почему я и ограничился приведенными.

ОПЫТЪ 11.

Всѣ собаки 8600 grm. Обстановка та же, что и прежде. Начало собиранія получасовыхъ порцій 11 ч. 10 м.

	I	II	III		I	II	III	IV
Всѣ сырой порціи желчи.	2,165	1,750	1,090	Введено въ желудокъ 0,25 grm. extr. trifolii.	1,503	1,773	0,582	1,100
Всѣ сухаго остатка.	0,182	0,135	0,092		0,120	0,145	0,045	0,087
% твердаго остатка.	6,4	7,71	8,4		7,98	8,1	7,73	7,9

ОПЫТЪ 14.

Всѣ собаки 8500 grm. Обстановка опыта прежняя. Полученные порціи начали собираться въ 11 ч.

	I	II	III		I	II	III	IV
Всѣ сырой порціи желчи.	3,945	3,275	3,447	Введено въ желудокъ 0,5 grm. extr. trifolii.	3,821	3,503	3,440	3,575
Всѣ сухаго остатка.	0,172	0,146	0,112		0,165	0,155	0,148	0,171
% твердаго остатка.	4,35	4,45	3,24		4,32	4,52	4,30	4,50

Въ 4-хъ опытахъ, сдѣланныхъ съ extr trifolii. получились подобные же результаты въ большей или меньшей степени.

ОПЫТЪ 15.

Обстановка опыта — та же. Начало собиранія получасовыхъ порцій 11 ч. 30 м.

	I	II		I	II	III
Всѣ сырой порціи желчи.	1,105	1,370	Введено въ желудокъ 0,25 grm. extr. columbo въ 25 к. с. H <sub>2</sub> O.	0,174	0,922	0,911
Всѣ сухаго остатка.	0,060	0,095		0,012	0,085	0,077
% твердаго остатка.	5,43	6,93		6,90	9,21	8,45

ОПЫТЪ 19.

Обстановка опыта та же, что и прежде. Начало собирания получасовыхъ порций—12 ч.

	I	II	III		I	II	III	IV
Вѣсъ сырой порціи желчи.	1,390	1,386	1,460	Введено 0,5 grm. extr. colombo.	0,863	1,195	1,400	1,291
Вѣсъ сухаго остатка.	0,110	0,100	0,112		0,050	0,055	0,067	0,059
% твердаго остатка.	7,91	7,21	7,67		5,8	4,60	4,8	4,58

Въ 2-хъ остальныхъ опытахъ съ extr. colombo результатъ тотъ же.

ОПЫТЪ 20.

Вѣсъ собаки 7900. Обстановка та же. Начало собирания получасовыхъ порций 12 ч.

	II	II		I	II	III	IV
Вѣсъ сырой порціи желчи.	2,383	1,240	Введено 0,5 grm. cetrarin'a.	2,396	2,616	2,551	1,140
Вѣсъ сухаго остатка.	0,160	0,080		0,170	0,190	0,180	0,087
% твердаго остатка.	6,71	6,45		7,09	7,18	7,05	7,63

ОПЫТЪ 21.

Обстановка прежняя. Начало собирания получасовыхъ порций 10 ч.

	I	II	III		I	II	III	IV
Вѣсъ сырой порціи желчи.	2,500	2,613	1,697	Введено 0,25 grm. cetrarin'a.	1,934	1,650	1,930	1,700
Вѣсъ сухаго остатка.	0,118	0,125	0,082		0,089	0,080	0,077	—
% твердаго остатка.	4,72	4,79	4,83		4,60	4,84	4,01	—

ОПЫТЪ 22.

При той же обстановкѣ. Начало собирания получасовыхъ порцій 11 ч. 15 м.

	I	II	III		I	II	III	IV
Вѣсъ сырой порціи желчи.	2,730	1,900	1,910	Введено 0,25 grm. cetrarin'a.	2,000	1,877	1,670	1,566
Вѣсъ сухаго остатка	0,135	0,120	0,121		0,119	0,123	0,100	0,137
% твердаго остатка.	4,94	6,31	6,33		5,95	6,55	5,91	8,75

Опытовъ съ cetrarin'омъ сдѣлано только 3, такъ какъ собака скоро погибла.

ОПЫТЪ 23 (контрольный).

Вѣсъ собаки 8100. Обстановка опыта та же, что и прежде. Начало собирания получасовыхъ порцій 11 ч. 40 м.

	I	II	III		I	II	III
Вѣсъ сырой порціи желчи.	1,295	2,273	2,389	Вводится 25 к. с. воды въ желудокъ	1,765	1,876	1,110
Вѣсъ сухаго остатка.	0,100	0,200	0,240		0,116	0,165	0,087
% твердаго остатка.	7,72	9,64	8,79		9,06	8,79	8,18

ОПЫТЪ 24. (контрольный).

	I	II	III		I	II	III	IV
Вѣсъ сырой порціи желчи.	1,475	1,025	0,758	Вводится 25 к. с. $H_2O$ въ желудокъ.	1,271	0,635	0,611	0,600
Вѣсъ сухаго остатка.	0,1	0,080	0,045		0,072	0,040	0,045	0,050
% твердаго остатка.	6,77	7,80	5,93		5,66	7,34	7,37	8,33

Въ остальныхъ двухъ контрольныхъ опытахъ результатъ тотъ же.

Къ какимъ же выводамъ должны привести наши опыты надъ влияниемъ «amara» на отдѣленіе желчи?

Разсматривая полученные нами результаты, мы видимъ, что различные extr. amara различно относятся къ функции печени. Одни изъ нихъ, напр., extr. absinthii, extr. trifolii и чистый cetrarin въ большихъ дозахъ даютъ увеличение отдѣленія желчи, правда очень незначительное и, главнымъ образомъ, на счетъ воды, такъ какъ процентъ твердаго остатка послѣ введенія amara, въ случаяхъ увеличенія отдѣленія желчи, падаетъ. Другое же, какъ-то: extr. quassiae, colombo и cetrarin въ малыхъ дозахъ не даютъ увеличенія желчи. Самое увеличение отдѣленія получается не всегда и не въ одинаковой степени: extr. absinthii, напр., въ двухъ опытахъ даль намъ результаты отрицательные; cetrarin только при введеніи въ желудокъ 0,5 grm. даетъ увеличение, такъ что является вопросъ, не зависитъ ли въ послѣднемъ случаѣ увеличеніе отъ самого  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ . Кромѣ этого, нужно имѣть въ виду и то, что такъ какъ увеличение отдѣленія желчи идетъ, главнымъ образомъ, на счетъ  $\text{H}_2\text{O}$ , то является вопросъ, можно-ли такое увеличеніе жидкой желчи считать полезнымъ для ея пищеварительной функции. Опыты съ омыленіемъ жировъ помошью желчи до и послѣ введенія amara могли бы намъ нѣсколько уяснить этотъ вопросъ, но за недостаткомъ времени пришлось ихъ отложить до будущаго времени. Интересно также прослѣдить и то, какъ вообще пойдетъ омыленіе въ порціяхъ желчи въ присутствіи amara.

Такимъ образомъ резюмируя все сказанное относительно горькихъ средствъ на отдѣленіе поджелудочного сока и желчи, мы должны прийти къ заключенію, что здѣсь, какъ и въ желудочномъ пищевареніи, экспериментально польза ихъ не оправдывается, а потому намъ показалось совершенно естественной мысль, что, быть можетъ, amara въ самомъ дѣлѣ дѣйствуютъ такъ, какъ предположили Бухгеймъ и Энгель послѣ своихъ опытовъ съ различными горькими алкалоидами (морфій, хининъ, стрихнинъ и т. п.), т.-е. что они благопріятно дѣйствуютъ потому только, что задерживаютъ ненормальные процессы броженія, каковые имѣютъ мѣсто при различныхъ заболѣваніяхъ желудка и кишечка. Поэтому-то мы и рѣшили произвести опыты надъ вліяніемъ extr. amar, а также и чистыхъ «горькихъ началь» на броженіе, тѣмъ болѣе, что Бухгеймъ и Энгель съ настоящими amara совершенно не работали и свою теорію построили только по аналогіи. Въ литературѣ никакихъ опытныхъ указаний на этотъ счетъ мы не встрѣтили, не смотря на то, что въ практикѣ довольно сильно укоренилось убѣжденіе относительно amara, какъ средствъ противобродильныхъ.

#### Вліяніе extr. amar. на броженіе и гніеніе.

Всѣ наши опыты съ броженіемъ въ присутствіи extr. amar. были произведены въ аппаратѣ пр. Бородина для опредѣленія N, нижня трубка котораго была наполнена ртутью <sup>1)</sup>). Опытъ дѣ-

<sup>1)</sup> Сначала мы думали производить опыты эвдіометрически, но нашли это крайне неудобнымъ.

лся следующимъ образомъ: отвѣшивали совершенно точно двѣ порціи сахару, равныя между собой, по 0,2 gr., а также двѣ равныхъ порціи сухихъ дрожжей, по 0,2 gr. Послѣ этого точно отмѣривали 5 куб. сант.  $H_2O$  и растворяли въ ней одну порцію сахара, а затѣмъ въ другихъ 5 куб. сант.  $H_2O$  другую порцію. Сдѣлавъ это, въ какую-нибудь одну изъ порцій сахарнаго раствора клались одни дрожжи,—это была контрольная жидкость, а въ другую—дрожжи+extr. amar., или «чистое горькое начало». Въ другихъ опытахъ поступали для удобства нѣсколько иначе, а именно: отвѣшивали опредѣленное количество amara, растворяли въ водѣ и уже къ 5 куб. сант., такого раствора прибавлялись дрожжи и сахаръ, или одни дрожжи, смотря по цѣли опыта. Большая часть опытовъ сдѣлана по второму способу. Когда все такимъ образомъ было готово, обѣ жидкости для броженія помѣщались въ верхнюю трубку прибора пр. Бородина; затѣмъ открывался зажимъ, который раздѣляетъ обѣ трубки и бродящія жидкости переводились въ нижнюю, гдѣ она, оставаясь на поверхности ртути, бродила. Опыты продолжались различное время отъ 2 ч. до 24 часовъ. Въ продолженіе этого времени количество газа ( $CO_2$ ) чрезъ извѣстные промежутки измѣрялось; при окончательномъ измѣреніи замѣчались  $t^o$  и давленіе. Всѣхъ опытовъ нами было произведено до 70; результаты ихъ очень сходны между собою, а потому я приведу далеко не всѣ.

### ОПЫТЪ № 3.

Обстановка опыта совершенно та, какъ нами только что описано выше, т.-е. взято 5 куб. сант. 5% раствора extr. quassiae и къ немъ прибавлено 0,2 грам. сахару и 0,1 дрожжей (нѣсколько меньше, чѣмъ въ другихъ опытахъ). Остальное, какъ описано. Результаты здѣсь, какъ и въ послѣдующихъ опытахъ, изображены таблицами.

	11 ч. 15 м.	12 ч. 30 м.	1 ч.	1 ч. 45 м.	2 ч. 25 м.	
Опытная порція.						Давленіе 769 mm.
Контрольная порція.	Начало.	0,4 к. с.	4,2 к. с.	13,5 к. с.	20,2 к. с.	$t^o$ $+22^oR$ .
		0,2 к. с.	1,5 к. с.	5,2 к. с.	7,1 к. с.	

### ОПЫТЪ № 5.

Обстановка опыта, какъ описана; въ опытную порцію прибавлено 0,5 грам. extr. quassiac; получилось слѣдующее:

	10 ч. 45 м.	11 ч. 25 м.	12 ч.	12 ч. 45 м.	1 ч. 10 м.	
Опытная порція.						Давленіе 767 mm.
Контрольная порція.	Начало.	1,0	11,3	17,8	21,2	$t^o$ $+20^oR$
		0,7	4,2	9,2	11,2	

ОПЫТЪ № 8.

Условія тѣ же; только къ 5 куб. сант. 5% раствора extr. quassiae сахару не подбавляется; а просто одни дрожжи; въ контрольной какъ и прежде.

	2 ч.	2 ч. 50 м.	3 ч. 45 м.	4 ч. 15 м.		
Опытная порція.	Начало.					Давленіе 766 mm.
Контрольная порція.	Начало.	0,8	3,3	6,2	7,9	$t^{\circ}$ +25°R.

ОПЫТЪ № 10.

Взято 5 куб. сант.  $H_2O$ ; дрожжей и сахару по 0,2 грам.; въ обѣихъ порціяхъ въ опытную прибавлено 0,25 гр. quassin'a.

	11 ч.	12 ч. 15 м.	12 ч. 45 м.	1 ч. 15 м.		
Опытная порція.	Начало.	2,9	5,5	8,4		Давленіе 762,4 mm.
Контрольная порція	Начало.	1,2	2,7	4,0		$t^{\circ}$ +18°R.

ОПЫТЪ № 12.

Постановка опыта та же, что и прежде; только въ опытную порцію прибавлено 0,5 гр. quassin'a.

	1 ч. 25 м.	2 ч. 5 м.	2 ч. 35 м.	3 ч. 5 м.	3 ч. 25 м.	
Опытная. порція.	Начало.	0,8	1,9	5,1	9,7	Давленіе 762,6 mm.
Контрольная порція	Начало.	нѣскол. пузырьк. $CO_2$	0,1	1,2	2,9	$t^{\circ}$ +19,5°R.

ОПЫТЪ № 14.

Въ этомъ опыте все отличіе состояло въ томъ, что въ опытную порцію были положены только дрожжи и 0,25 grm. quassin'a; сахару не было:

	3 ч. 30 м.	4 ч. 30 м.	5 ч.	5 ч. 30 м.		9 ч. 10 м. утра.
Опытная порція.	Начало.	0	0	0	Опытная пор. оставл. брод. до утра.	0
Контрольная порція.	Начало.	0,5	2,9	9,1	Давленіе 762,8 mm. $t^{\circ}+19,3^{\circ}R.$	

ОПЫТЪ № 15.

Взято въ опытной порціи 0,125 grm. quassin'a, но въ ней также, какъ и въ предыдущемъ опыте, не было сахара.

	10 ч.	10 ч. 30 м.	11 ч.	11 ч. 30 м.	12 ч.		10 ч.
Опытная порція.	Начало.	0	0	0	0	На ночь оставлено.	0
Контрольная порція.	Начало.	1,0	2,1	5,1	8,3	Давление 769 mm. $t^{\circ}+18^{\circ}R.$	

ОПЫТЪ № 16.

Взято въ опытной порціи 0,5 grm. extr. absinthii, остальное; какъ прежде.

	2 ч. 50 м.	3 ч. 20 м.	3 ч. 50 м.	4 ч. 20 м.	4 ч. 50 м.	
Опытная порція.	Начало.	1,2	5,1	9,1	14,7	Давление 771 mm.
Контрольная порція.	Начало.	0	1,2	3,4	6,9	$t^{\circ}+22^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 18.

Въ опытной порціи находится 0,25 grm. extr. absinthii; остальное по прежнему.

	11 ч.	12 ч.	12 ч. 30 м.	1 ч.	1 ч. 7 м.	
Опытная порція.	Начало.	3,1	5,8	11,3	12,1	Давление 770 mm.
Контрольная порція.	Начало.	1,2	2,3	4,4	4,9	$t^{\circ}+18^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 20.

Обстановка несколько другая, такъ какъ этотъ опытъ служить для контроля; а именно, въ контрольной порціи взято двойное количество сахара, чѣмъ въ опытной (порціи); таковыхъ жидкостей для броженія сущено не по 5 куб. сант., а по 1.

	1 ч. 30 м.	2 ч. 30 м.	3 ч.	3 ч. 30 м.	
Опытная порція.	Начало.	0,3	0,8	1,5	Давление 770 mm.
Контрольная порція.	Начало.	Не измѣ- ряется.	0,3	0,9	$t^{\circ}+21^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 22.

Въ контрольной порції находится двойное количество дрожжей—0,4 grm.; въ опытной 0,125 grm. extr. absinthii.

	11 ч.	12 ч. 30 м.	1 ч. 40 м.	2 ч. 40 м.	3 ч.	
Опытная порція.	Начало.	2,9	6,4	14,8	12,2	Давление 754 mm.
Контрольная порція.		2,4	5,5	11,0	15,9	$t^{\circ}+16^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 23 (контрольный).

Въ опытной порції иѣть сахару; остальное по прежнему.

	11 ч. 10 м.	12 ч. 10 м.	12 ч. 40 м.	1 ч. 10 м.	
Контрольная порція.	Начало.	1,7	4,8	7,9	Давление 768,6 mm. $t^{\circ}+20,5^{\circ}R.$
Опытная порція.		0	0	0	Было прибавл. раствора сахару и брож. начал.

ОПЫТЪ № 26.

Въ опытной порції 0,5 grm. extr. trifolii; остальное по прежнему.

	11 ч. 12 м.	12 ч.	1 ч.	1 ч. 30 м.	
Опытная порція.	Начало.	2,2	8,1	12,3	Давление 762 mm.
Контрольная порція.		0,95	3,5	5,7	$t^{\circ}+16^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 29.

Въ опытной порції находится 0,25 grm. extr. trifolii; остальное по прежнему.

	11 ч.	12 ч.	12 ч. 30 м.	1 ч.	
Опытная порція.	Начало.	4,4	10,1	17,8	Давление 759,5 mm.
Контрольная порція.		2,3	6,4	11,5	$t^{\circ}+26^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 30.

Въ опытной порціи находится 0,25 grm. extr. trifolii; но сахару нѣть.

	2 ч. 30 м.	3 ч.	3 ч. 30 м.	4 ч.	4 ч. 30 м.	
Опытная порція.	Начало.	0	нѣсколько пузырьковъ	не много больше	прекратилось отдѣление пузырьковъ	Давленіе 769 mm.
Контрольная порція.		1,1	3,3	5,7	8,2	$t^{\circ} + 21^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 36.

Опытная порція съ 0,25 grm. extr. cascarillae.

	9 ч. 30 м.	10 ч. 30 м.	11 ч.	11 ч. 30 м.	
Опытная порція.	Начало.	3,2	7,1	11,7	Давленіе 771 mm.
Контрольная порція.		0,8	2,8	5,4	$t^{\circ} + 20^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 37.

Опытная порція заключаетъ такое же количество extr. cascarillae, а въ контрольной двойное количество дрожжей 0,4 grm.

	12 ч.	1 ч.	1 ч. 30 м.	1 ч. 45 м.	
Опытная порція.	Начало.	5	9,9	12,5	Давленіе 771 mm.
Контрольная порція.		2,6	4,8	6,3	$t^{\circ} + 20^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 39.

Опытная порція заключаетъ прежнее количество extr. cascarillae, но нѣть сахара.

	3 ч. 10 м.	3 ч. 40 м.	4 ч. 10 м.	4 ч. 40 м.	
Опытная порція.	Начало.	0,4	1,2	2,4	Давленіе 772 mm.
Контрольная порція.		0,6	1,9	3,5	$t^{\circ} + 22^{\circ}R.$

## ОПЫТЪ № 46.

Опытная порція заключает 0,5 grm. extr. colombo; остальное по прежнему.

	9 ч. 50 м.	11 ч. 15 м.	11 ч. 45 м.	12 ч.	12 ч. 30 м.	
Опытная порція.	Начало.	4,7	9,3	12,5	18,4	Давление 765 mm.
Контрольная порція.	Начало.	2,3	4,9	6,5	8,7	$t^{\circ} + 16,4^{\circ}R.$

## ОПЫТЪ № 48.

Опытная порція заключает 0,25 grm. extr. colombo; остальное, какъ и прежде.

	1 ч. 55 м.	2 ч. 35 м.	3 ч. 5 м.	3 ч. 35 м.	3 ч. 55 м.	
Опытная порція.	Начало.	1,1	7,3	12,7	17,3	Давление 763 mm.
Контрольная порція.	Начало.	0,2	2,3	4,6	7,9	$t^{\circ} + 22^{\circ}R.$

## ОПЫТЪ № 50.

Въ опытной порціи находится 0,25 grm. extr. colombo, по сахару нѣть; остальное по прежнему.

	12 ч. 15 м.	1 ч. 15 м.	2 ч.	2 ч. 30 м.	
Опытная порція.	Начало.	0	0	0	Давление 765,8 mm.
Контрольная порція.	Начало.	3,5	7,3	11,4	$t^{\circ} + 22^{\circ}R.$

## ОПЫТЪ № 52.

Въ опытную порцію просто прибавлено 0,1 grm. cetrarin'a, остальное по прежнему.

	1 ч. 40 м.	2 ч. 40 м.	3 ч. 15 м.	3 ч. 45 м.	
Опытная порція.	Начало.	2,0	4,5	6,7	Давление 768 mm.
Контрольная порція.	Начало.	2,1	4,3	6,8	$t^{\circ} + 27^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 53.

Для растворенія 0,1 grm. cetrarin'a въ опытную прибавлено еще 0,05 grm.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ; соотвѣтственное же количество соды прибавлено и къ контрольной порціи.

	11 ч. 25 м.	12 ч.	2 ч.	
Опытная порція.	Начало.	0,5	9,9	Давленіе 768,8 mm.
Контрольная порція.	Начало.	0	7,2	$t^{\circ} + 21^{\circ}$ R.

ОПЫТЪ № 55.

0,1 grm. cetrarini растворена въ содовой водѣ; но въ контрольную порцію соды не прибавлено.

	11 ч. 15 м.			
Опытная порція.	Начало.	14,2	Давленіе 761,5 mm.	
Контрольная порція.	Начало.	18,7		$t^{\circ} + 22^{\circ}$ R.

ОПЫТЪ № 56.

Взято по обыкновенію двѣ порціи дрожжей и сахару; размѣшаны въ 5 куб. сант.  $\text{H}_2\text{O}$ , но къ одной прибавлено 0,2 grm.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ .

	3 ч. 20 м.	4 ч.	3 ч. 30 м.	
Опытная порція.	Начало.	0	Нѣсколько пузырьковъ.	Давленіе 766 mm.
Контрольная порція.	Начало.	0,5	1,1	$t^{\circ} + 20^{\circ}$ R.

Опускаю опыты съ extr. gentiana, такъ какъ они ничего новаго сравнительно съ приведенными не вносятъ: при нихъ также усиливается броженіе и само extr. gentianae бродитъ. Перехожу теперь къ описанію опытовъ съ броженіемъ, сдѣланныхъ, если не съ прямо (чистыми) «горькими» веществами, то во всякомъ случаѣ съ такими, которые въ малыхъ дозахъ даются какъ «горькія», а именно pulv. cort. chin. и pulv. rad. rhei.

ОПЫТЪ № 61.

Опытная порція заключаетъ 0,2 grm. pulv. cort. chинаe; все остальное, какъ прежде.

	12 ч.	1 ч. 15 м.	1 ч. 45 м.	2 ч. 15 м.	2 ч. 45 м.	
Опытная порція.	Начало.	2,4	6,6	9,7	11,5	Давленіе 757 mm.
Контрольная порція.	Начало.	0,7	4,5	7,3	9,3	$t^{\circ}$ $+ 16^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 62.

Въ опытной трубкѣ находится 0,22 grm. pulv. cort. chинаe; остальное по прежнему.

	12 ч. 25 м.	1 ч. 25 м.	1 ч. 55 м.	2 ч. 35 м.	
Опытная порція.	Начало.	2,5	4,2	6,3	Давленіе 752 mm.
Контрольная порція.	Начало.	1,2	2,3	4,3	$t^{\circ}$ $+ 15^{\circ}R.$

ОПЫТЪ № 68.

Опытная порція заключаетъ 0,2 grm. pulv. rad. rhei; все остальное, какъ прежде.

	10 ч.	11 ч. 15 м.	11 ч. 55 м.	12 ч. 55 м.	1 ч. 55 м.	2 ч. 40 м.	
Опытная порція.	Начало.	0,8	2,0	5,0	10,8	14,5	Давленіе 554 mm.
Контрольная порція.	Начало.	0,7	1,3	4,2	7,9	10,7	$t^{\circ} + 15^{\circ}R.$

Другіе такие же опыты дали совершенно сходные результаты, а потому мы ихъ и не описываемъ. Переходимъ прямо къ опытамъ надъ влияниемъ extr. amar. на гниеніе крови и щелочное броженіе мочи.

Опыты съ кровью дѣлались слѣдующимъ образомъ: бралось нѣсколько совершенно чистыхъ пробирокъ съ кровью; нѣсколько изъ нихъ оставляли для контроля, а къ остальнымъ прибавлялось то или другое количество различныхъ extr. amar.; затѣмъ всѣ они помѣщались въ теплое мѣсто и день за днemъ слѣдилось, во 1-хъ, за микроскопическимъ состояніемъ крови, а во 2-хъ, за временемъ, когда появлялся гнилостный запахъ въ контрольныхъ порціяхъ крови и опытныхъ.

Что же касается опытовъ съ вліяніемъ extr. amar. на мочевое броженіе, то они дѣлались слѣдующимъ образомъ: обыкновенно бралось нѣсколько порцій, по 10 куб. сан. мочи; опредѣлялось, сколько заключалось мочевины въ 10 куб. сан. мочи въ день постановки опыта, а затѣмъ, оставивъ одну или двѣ пробирки, какъ контрольные, къ остальнымъ прибавляли небольшое количество extr. amar. Небольшое количество мы были принуждены брать потому, что extr. amar. сильно окрашены и при большомъ количествѣ ихъ трудно уловить конецъ реакціи, титруя мочевину по Либиху. Пришлось бы такимъ образомъ фильтровать опытные порціи мочи черезъ животный уголь и тѣмъ вносить въ опыты условия большихъ неточностей. Результаты всѣхъ нашихъ опытовъ идентичны, а потому мы приведемъ только нѣкоторые.

#### ОПЫТЪ 1885 г. іюня 5.

Взято 9 пробирокъ съ свѣжей дефибронированной кровью; 3 изъ нихъ оставлены для контроля, а къ остальнымъ прибавлено по 0,25 grm. extr. amar. (различныхъ); всѣ пробирки закрыты бумажками и оставлены стоять при обыкновенной комнатной т. на солнцѣ.

6. Въ контрольныхъ порціяхъ небольшое количество бактерій; но ихъ гораздо больше въ порціяхъ съ extr. colombo, trifolii, absinth., gentian., cascarillaе; шарики измѣнились мало въ тѣхъ и другихъ; контрольные порціи замѣтно начали отдавать гнильымъ запахомъ; порціи же съ extr. amar. сохраняютъ ароматической запахъ амара.

7. Въ контрольныхъ порціяхъ низшихъ организмовъ больше, чѣмъ вчера, шарики крови въ большемъ количествѣ; запахъ сильный. Въ опытныхъ порціяхъ мириады низшихъ организмовъ; кровяные шарики измѣнены сильно; ихъ меньше, чѣмъ въ контрольныхъ порціяхъ; гнилой запахъ не существуетъ;

8. Контрольные порціи, какъ и вчера; кровяныхъ шариковъ въ нихъ меньше; противный запахъ ихора; въ опытныхъ—кровяные шарики почти исчезли и подъ микроскопомъ масса бактерій и зернистый распадъ; только сегодня замѣчается небольшой запахъ и изъ этихъ порцій.

9. Измѣненія въ контрольныхъ и опытныхъ порціяхъ сильныя; но вышеупомянутая разница между ними сохраняется.

Такихъ опытовъ мы сдѣлали 4 и всѣ они совершенно сходны, а потому ограничиваюсь этимъ.

#### ОПЫТЪ 5. 1885 ноября 5.

Взято 3 пробирокъ съ мочей по 10 куб. сант. въ каждой; двѣ оставлены для контроля, а къ остальнымъ прибавлено 0,5 grm. extr. amar.; въ 10 куб. сант. мочи было мочевины 0,205 grm. Черезъ 8 дней развилось ясное броженіе ея; теперь уже во всѣхъ порціяхъ опредѣляли мочевину и оказалось:

1-я кон- трольная.	2-я кон- трольная.	3-я кон- трольная.	порція съ 0,5 grm. extr. quass.	порція съ 0,5 grm. extr. colombo.	порція съ 0,5 grm. extr. gentian.
0,176	0,179	0,165	0,145	0,128	0,155

ОПЫТЪ 24 ноября 1885 г.

Взято 9 пробирокъ съ мочей по 10 куб. въ каждой; 3 оставлены для контроля, а къ остальнымъ прибавлено различное количество extr. amar. Мочевины въ 10 куб. сант. мочи было 0,206 grm. Черезъ 5 дней въ контрольныхъ порціяхъ развилось ясное гниение; онѣ сильно пахнутъ, а опытные сохраняютъ ароматический запахъ extr. amar. Опредѣляется мочевина; оказывается слѣдующее:

1-я порція.	2-я порція.	3-я порція.	порція съ 0,3 extr. colombo.	порція съ 0,2 extr. quassiae.	порція съ 0,3 extr. absinthii.
0,176	0,180	0,185	0,128	0,145	0,169

Разматривая результаты нашихъ опытовъ, мы несомнѣнно должны прийти къ заключенію, что extr. amar. не только не задерживаютъ броженія, а, наоборотъ, усиливаютъ его. Во всѣхъ нашихъ опытахъ было ни одного, который быль бы съ инымъ результатомъ, чѣмъ не только что сказанный. Конечно, я не смѣю, на основаніи этихъ опытовъ, дѣлать заключенія, что и сами «горькія начала» содѣйствуютъ броженію, но думаю, что я не буду въ противорѣчіи съ фактами, если скажу, что амага во всякомъ случаѣ не задерживаетъ броженія. Этотъ фактъ еще болѣе сдѣлается, по моему мнѣнію, несомнѣннымъ, если мы обратимъ вниманіе на слѣдующее обстоятельство въ нашихъ опытахъ: съ самаго начала каждого опыта разница въ количествѣ  $\text{CO}_2$  въ контрольной и опытной порціяхъ не очень значительна, но чѣмъ дальше, тѣмъ разница дѣлается все рѣзче и рѣзче въ пользу опытной порціи. А между тѣмъ, вѣдь, относительное количество «горькаго начала» должно бы возрастать и, слѣдовательно, еслибы оно обладало противобродильною способностью, то было бы наоборотъ, т.-е.  $\text{CO}_2$  въ опытной трубкѣ было бы меньше. Конечно, можно было бы думать, что само «горькое начало» расходуется при процессѣ броженія, но въ такомъ случаѣ не можетъ уже быть и рѣчи о противобродильныхъ свойствахъ его. Мы дѣлаемъ заключеніе только обѣ индифферентности амага къ процессу броженія, не смотря на то, что, повидимому, имѣемъ аналогичные extr. amar. опыты и съ чистыми quassin'омъ и cetrarin'омъ. Въ самомъ дѣлѣ, опыты съ quassin'омъ во всѣхъ случаяхъ дали намъ усиленное броженіе, сравнительно съ контрольной порціей; тоже и опыты съ cetrarin'омъ при равныхъ условіяхъ. Но, вѣдь, quassin, не смотря на то, что по виду онъ очень близко подходитъ къ описанію, которое дѣлается въ фармаціи, все-таки одно изъ наиболѣе нечистыхъ «горькихъ началъ», и, слѣдовательно, еслибы мы сдѣлали заключеніе о томъ, что и онъ содѣйствуетъ броженію, намъ возразили бы, что quassin былъ нечистый. Что же касается cetrarin'a, то не смотря на то, что при равныхъ условіяхъ бро-

женіе при немъ идеть сильнѣе, чѣмъ въ контрольной порціи, однако, какъ показали повѣрочные опыты, это могло зависѣть отъ меньшаго количества  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  въ этой порціи (цетратинъ есть кислота, которая съ  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  даеть натровую соль) сравнительно съ контрольной, въ которой ради равенства условій было такое же количество  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , какъ и въ опытной, а  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  задерживаетъ броженіе (65, 66, 67, 68 опытъ). Слѣдовательно, по нашему мнѣнію, на основаніи этихъ опытовъ нужно заключить, что объяснить полезное дѣйствіе горечей въ желудочно-кишечныхъ заболѣваніяхъ ихъ противубродильными свойствами нельзѧ. До опытовъ съ азотистымъ метаморфозомъ намъ даже казалось, что, быть можетъ, приписываемое имъ благопріятное дѣйствіе и объясняется тѣмъ, что они усиливаютъ бродящіе процессы. Въ самомъ дѣлѣ, если обратить вниманіе на опыты съ гніеніемъ, то можно видѣть, что контрольная порція начинаетъ раньше издавать гнилостный запахъ, чѣмъ опытная, а морфологические элементы крови и мочевина содержатся какъ разъ наоборотъ: ихъ больше въ контрольныхъ порціяхъ, чѣмъ въ опытныхъ. Слѣдовательно, extr. amag., усиливая процессъ гніенія, какъ будто измѣняютъ его характеръ. Намъ, повторяю, до опытовъ послѣдней группы казалось, что, быть можетъ, въ присутствіи amag'a въ желудочно-кишечномъ каналѣ измѣняется самый характеръ броженія или гніенія, съ продуктами котораго организмъ лучше справляется, чѣмъ прежде. Это было, конечно, одно только предположеніе.

Во всякомъ же случаѣ, получивши и въ этомъ рядѣ опытовъ такой результатъ, которымъ не могли объяснить полезное дѣйствіе ихъ, естественно было уже предположить: въ самомъ - ли дѣлѣ amaga оказываются такое полезное дѣйствіе на организмъ, какъ думаютъ?

Мы и рѣшились, по предложенію пр. С. П. Боткина, испытать дѣйствіе amaga на азотистый метаморфозъ, тѣмъ болѣе что въ литературѣ точныхъ указаній на этотъ счетъ не было.

### Вліяніе extr. amag. на азотистый метаморфозъ.

Вопросъ объ измѣненіи метаморфоза азотистыхъ веществъ подъ вліяніемъ горькихъ средствъ никѣмъ, сколько мнѣ известно, точно не былъ затронутъ. Указанія, встрѣчающіяся въ литературѣ, или сомнительны, или отрывочны. Кѣлеръ<sup>1)</sup> наприм., говоритъ, что нѣкоторые авторы наблюдали увеличеніе количества мочевины подъ вліяніемъ amaga, но оговаривается, что точно это не доказано. Compardon<sup>2)</sup> у больныхъ и выздоравливающихъ, принимавшихъ два

<sup>1)</sup> Руковод. Физіол. Терап., стр. 201.

<sup>2)</sup> Compardon. Bullet. g  n  r. de Th  rap. 1882.

раза въ день по 0,05 grm. чистаго quassin'a, видѣль увеличеніе аппетита, силь, мочи и слюны. Однако познакомясь съ его статьей въ оригиналѣ, мы не могли не замѣтить того факта, что авторъ въ трудныхъ случаяхъ quassin одинъ разъ не употреблялъ, а всегда соединялъ съ другими средствами; благопріятный же эффектъ терапіи приписывался все-таки quassin'у. Это, очевидно, неправильно. Точно также употребленіе его и у кровати выздоравливающихъ съ хорошими результатами не можетъ служить доказательствомъ пользы quassin'a, такъ какъ въ этихъ условіяхъ и безъ всякихъ лѣкарствъ наблюдается и усиленный аппетитъ, и увеличенное количество мочи, и т. п. Правда, авторъ, защищая свою мысль, говоритъ, что онъ и у нѣкоторыхъ здоровыхъ наблюдалъ тѣ же явленія, но эти случаи могутъ быть, съ одной стороны, просто исключеніями, а съ другой, точно они, какъ и вообще всѣ наблюденія автора не обставлены. Roux<sup>1)</sup> у больныхъ и выздоравливающихъ подъ вліяніемъ 0,1 grm. absinthii въ два приема видѣль улучшенія питания, но и противъ этихъ наблюденій можно сказать тоже, что противъ наблюденій Compardon'a. Д-ръ Фортунатовъ<sup>2)</sup> на себѣ самому, подъ вліяніемъ cetrarin'a, наблюдалъ увеличеніе мочевины съ 30 grm. до 36 grm., но къ сожалѣнію авторъ, по причинѣ лихорадки; долженъ былъ прекратить свои наблюденія, какъ осложненіе, онъ отмѣчаетъ сильную желудочную боль, которая развилась у него отъ приема cetrarin'a и недѣли двѣ держалась послѣ прекращенія этихъ приемовъ. Когда работа наша была кончена, намъ удалось познакомиться съ диссертацией Kaempfe, вышедшей въ концѣ 1885 года подъ заглавиемъ «Ueber die Wirkung einiger amara beim gesunden Menschen», въ которой авторъ пришелъ къ неблагопріятнымъ выводамъ для горькихъ средствъ. Онъ работалъ съ menianthin'омъ изъ (herb. trifolii) въ видѣ тинктуры и quassiae' съ тѣмъ же препаратомъ.

Обстановка опытовъ точно не описывается. Результаты, къ которымъ онъ пришелъ, слѣдующіе: «горькое начало herb. trifolii» даже въ малыхъ дозахъ благопріятно не дѣйствуетъ, такъ какъ аппетитъ экспериментируемаго человѣка нисколько не возрастаетъ, а въ концѣ дѣлается даже хуже, количество экскрементовъ больше и онъ падаетъ въ вѣсѣ. При большихъ дозахъ ко всему этому еще присоединяются сильныя невралгическія боли въ области различныхъ вѣтвей n. trigemini. Т-га quassiae также, какъ и выше упомянутая горечь, аппетита не усиливаетъ; количество мочи остается прежнимъ, но значительно возрастаетъ количество испражненій, даже, когда давать эту горечь въ малыхъ дозахъ; какъ обыкновенное явленіе при этомъ, авторъ наблюдалъ сильныя тенезмы при испражненіяхъ.

<sup>1)</sup> Roux. Bullet. g  n  r. de Therap. 1884 г.

<sup>2)</sup> Фортунатовъ. Къ вопросу о дѣйствіи горькихъ. 1884 г.

Послѣдній фактъ такъ постояненъ, что авторъ склоненъ считать quassin за специфическій раздражитель recti. Въ заключеніе онъ говоритъ, что для терапіи не будетъ никакой потери, если амара выкинуть изъ нея совершенно. Вотъ все, что удалось мнѣ узнать объ амара въ этомъ направленіи болѣе или менѣе опредѣленного.

Наши опыты были поставлены частью на животныхъ, а частью на больныхъ, страдающихъ хроническимъ разстройствомъ пищеваренія. На собакѣ мы работали съ extr. absinthii, extr. quassiae и extr. trifolii, а на больныхъ только съ двумя первыми. Что касается количества горькихъ средствъ, то собакѣ по разсчету давалось такое количество, какое приходится давать человѣку, а больнымъ малые фармакологические приемы; въ послѣднемъ опытѣ, по совѣту проф. С. П. Боткина, мы уменьшили вдвое и эту малую дозу.

Азотъ опредѣлялся нами по Kjeldhal-Бородинскому способу. Способъ этотъ, можетъ быть неточный при опредѣленіи абсолютныхъ цифръ азота, очень удобенъ для сравнительныхъ опредѣленій его, тѣмъ болѣе, что онъ все-таки даетъ достаточно точныя данныя<sup>1)</sup>. Ежедневно мы анализировали на содержаніи азота всѣ выдѣленія (моча, каль) какъ у собаки, такъ и у больныхъ. Что же касается введенія, то пища больныхъ анализировалась обязательно каждый день, а пища собаки, состоящая изъ одного мяса, только изрѣдка, когда получалась новая порція конины. Мы не могли для своихъ вычислений воспользоваться цифрами, данными для содержанія азота въ мясе Фойтомъ, такъ какъ, во 1-хъ, мясо мы не перетирали передъ кормленіемъ собаки (давалось въ кускахъ), а во 2-хъ, Фойть получилъ свое число, опредѣляя азотъ путемъ сжиганія. 19 опредѣленій, сдѣланныхъ по Kjeldahl-Бородинскому способу, дали намъ число, нѣсколько меньшее, чѣмъ даетъ Фойть; а именно: 1 gr. мяса=0,0326 grm. азота. Приступаю къ описанію опытовъ.

#### ОПЫТЪ № 1.

*а днѣнъ днѣ*

Рыжій кобель, дворняжка, посаженъ въ клѣтку 15-го сентября 1885 года; вѣсъ его 8300 grm. Собака кормилась однажды въ сутки и получала по 500 grm. мяса по возможности очищенаго отъ жира и сухожилій; воды не пила; мочилась всегда только въ подвязанную банку, но въ клѣткѣ никогда. Собака сначала упала въ вѣсѣ, а затѣмъ поднялась и съ 10-го октября ее можно считать установившеюся. Анализъ вводимаго и выводимаго производился, какъ сказано выше; extr. absinthii давался въ тонко отрѣзанной пластинкѣ мяса (завертывался). Привожу таблицу опыта.

<sup>1)</sup> Коркуновъ и Курловъ. „Врачъ“ 1885 г. № 5.

Дни.	Весь собаки.	Количество мочи.	Удл. въсъ.	Мочевина.	Азотъ мочи.	Азотъ кала.	Гвесь кала.	Хлориды.	Примѣчанія.
Окт. 10	7,850	285	1060	32,923	15,912	—	—	0,801	
11	7,950	300	1060	34,234	16,743	1,720	72	—	
12	7,950	275	1060	30,023	14,503	—	—	—	
13	7,930	270	1060	30,379	15,401	0,610	—	—	
14	7,930	280	1058	31,102	15,564	—	—	0,799	
15	7,950	275	1058	30,743	15,235	—	—	—	
16	7,950	275	1058	29,478	15,078	—	—	—	
17	7,960	275	1060	31,134	15,775	—	—	0,789	
18	7,970	275	1060	30,107	15,807	—	—	—	
19	8,050	275	1058	29,993	15,495	—	—	—	
20	8,050	285	1059	30,159	15,750	1,601	65	0,801	
21	7,980	275	1060	31,102	15,737	—	—	—	
22	7,98	292	1058	33,365	16,570	—	—	0,786	
23	8,000	250	1058	28,850	14,268	—	—	—	
24	8,030	295	—	30,532	15,274	1,112	45	—	
25	8,020	245	1056	28,375	14,345	—	—	0,670	
26	8,050	272	1058	30,672	15,088	—	—	—	
27	8,080	275	1060	31,275	15,591	—	—	0,773	Дается съ этого дня 0,2 grm. extr. absinthii.
28	8,080	293	1054	27,872	16,130	—	—	—	
29	8,120	275	1058	28,875	14,427	1,105	50	0,789	
30	8,080	286	1056	29,601	16,530	—	—	—	
31	8,085	280	1056	31,500	16,039	—	—	0,747	
Ноябр.									
1	8,100	280	1056	33,160	16,141	1,110	48	—	
2	8,030	266(?)	1060	30,324	15,018	0,4598	22	—	
3	7,980	300	1060	33,030	16,209	—	—	0,910	

Дни.	Весь собаки	Количество мочи.	Удельный вѣсъ.	Мочевина	Азотъ мочи	Азотъ кала.	Количество кала.	Хлориды.	Примѣчаніе.
Нояб.									
4	7,970	287	1060	33,148	16,094	—	—	—	
5	7,970	281	1060	34,082	16,052	0,8071	31	0,788	
6	7,920	325	1058	34,80	18,001	—	—	—	
7	7,880	300	1060	32,850	17,057	—	—	—	
8	7,900	300	1060	32,850	17,037	—	—	0,856	
9	7,880	307	1056	33,708	17,071	1,109	45	—	
10	7,880	310	1058	34,578	17,103	—	—	—	
11	7,850	297	1060	32,987	16,615	—	—	0,819	
12	7,850	307	1056	34,537	17,129	0,882	36	—	
13	7,840	316	1058	35,360	18,150	—	—	—	
14	7,860	295	1058	32,072	17,119	—	—	0,813	
15	7,850	285	1058	32,449	15,670	0,885	36	—	
16	7,820	306	1056	33,477	16,349	—	—	—	
17	7,870	316	1054	32,232	18,010	—	—	1,0	
18	7,850	295	1058	31,860	14,251	0,884	36	—	
19	7,830	306	1057	34,884	17,672	—	—	0,901	Горечь дана въ послѣдній разъ.
20	7,810	296	1058	33,744	17,050	—	—	—	
21	7,860	296	1060	34,320	17,037	0,817	38	—	
22	7,830	297	1060	31,694	16,793	—	—	0,811	
23	7,850	280	1060	30,860	16,140	0,702	33	—	
24	7,800	289	1058	31,732	16,094	—	—	—	
25	7,850	260	1059	30,186	15,076	—	—	0,737	
26	7,900	275	1058	30,906	15,076	0,882	37	—	

Уже при бѣгломъ просмотрѣ вышеприведенной таблицы бросается въ глаза, что, во 1-хъ, количество мочевины и азота мочи возрасло въ періодъ введенія extr. absinthii; азотъ въ калѣ также увеличился; животное упало въ вѣсъ. Рѣзкихъ измѣненій въ ко-

личествѣ мочи и хлоридовъ незамѣтно. Всѣ это станеть несомнѣнно яснѣе, если мы возьмемъ шестидневные періоды и сопоставимъ ихъ въ таблицѣ:

Періоды.	Мочевина.	Азотъ мочи.	Азотъ кала.	Всѣ выведен. азотъ.	
I	188,326	93,406	2,330	95,736	
II	179,155	93,336	1,501	94,837	
III	176,969	93,136	1,112	94,261	Собакѣ дается 0,2 extr. <i>absinthii</i>
I	181,332	94,285	2,674	96,959	
II	200,767	100,450	0,807	101,257	
III	203,342	103,187	1,991	104,178	
IV	198,646	99,002	1,762	100,771	Прекращено давать extr. <i>absinthii</i> .
V	189,698	96,691	1,519	98,210	

Теперь приступимъ къ болѣе подробному разсмотрѣнію полученныхъ данныхъ. До начала опыта у собаки введеніе и выведеніе анализировалось въ продолженіе 18 дней, чтобы вполнѣ убѣдиться въ полномъ равновѣсіи ея. Какъ я уже выше упомянулъ, для содержанія азота въ мясе пришлось, на основаніи опытовъ, взять меньшую цифру, чѣмъ даетъ Фойтъ; а именно: 1 gr. мяса=0,0326 grm. N.; ее мы и будемъ употреблять здѣсь при нашихъ вычисленіяхъ количества вводимаго N. у собаки. Ежедневно вводилось 500 grm. мяса; слѣдовательно N. вводилось 16,3 grm. ежедневно, а потому за 18 дней введено 293,4 grm.; выведено азота за это же время 284,85 grm.; задержано значитъ въ тѣлѣ 8,6 grm. N. Собака прибыла за это время въ вѣсъ на 240 grm., что, если мы примемъ вышеприведенную цифру содержанія азота въ 1,0 grm. мяса, будетъ соотвѣтствовать 7,88 grm. азота,—количество почти равное тому, которое задержано собакой по нашему опредѣленію; ежедневно каломъ въ среднемъ выводилось 0,274 grm.; неусвоенного азота 1,6%. Extr. *absinthii* давался животному въ продолженіе 24 дней. Азота за это время введено 391,2 grm.; выведено 403,165 grm.; слѣдовательно на 11,9 grm., больше, чѣмъ введено. Собака упала въ вѣсъ на 270 grm., что соотвѣтствуетъ приблизительно 9 grm.

(8,9 grm.) N. Это несоответствие ничемъ инымъ нельзя объяснить, какъ задержкой воды въ тѣлѣ. Среднимъ числомъ азота въ калѣ ежедневно 0,301 grm. или на 0,027 grm. больше, чѣмъ въ периодѣ до введенія горечи; неусвоенного азота 1,8%. Резюмируя все, мы видимъ, что послѣ введенія extr. absinthii увеличилось количество азота въ калѣ; можно бы потому ждать, что количество азота въ мочѣ соответственно упадеть, но выходитъ наоборотъ, азотъ и въ мочѣ увеличивается. Слѣдовательно absinthin, всасываясь изъ кишечника въ кровь, повышаетъ регрессивные процессы въ тканяхъ организма и дѣйствуетъ, значитъ, еще вреднѣе, чѣмъ другія горькія средства. Послѣ прекращенія введенія extr absinthii выведеніе вернулось къ нормѣ: N въ мочѣ стало менѣе; менѣе и въ калѣ,— 1,5%.

## ОПЫТЪ 2.

Этотъ опытъ былъ сдѣланъ съ 0,2 extr. quassiae. Собака продолжала сидѣть въ клѣткѣ; послѣ первого опыта она отдыхала въ продолженіе двухъ недѣль и все это время анализъ ея выведеній продолжался; количество получаемаго ею мяса было прежнее; extr. quassiae стала получать 6 го декабря.

Дни.	Вѣсъ собаки	Количество мочи.	Удлинный вѣсъ.	Мочевина.	Азотъ мочи.	Азотъ кала.	Вѣсъ кала.	Хлориды.	Примѣчаніе.
Ноябрь.									
30	7950	316	1050	34,257	16,314	—	—	—	
1	7960	305	1054	33,855	16,191	0,5727	26	0,762	
2	7956	293	1056	33,402	15,484	0,334	17	—	
3	7920	289	1056	33,685	15,343	—	—	—	
4	7920	287	1056	33,797	16,271	—	—	0,703	
5	8000	283	1056	33,178	16,136	0,873	37	—	
									Дается 0,2 extr. quassiae.
6	7920	275	1054	31,350	15,652	—	—	0,742	
7	7930	278	1054	30,008	15,797	—	—	—	
8	7950	283	1055	31,490	17,202	—	—	0,842	
9	8050	283	1054	28,700	14,732	1,434	50	—	
10	8000	312	1050	31,636	16,375	—	—	—	втройствуетъ
11	8020	295	1052	30,975	15,545	—	—	0,793	
12	8020	295	1048	30,378	15,072	1,079	—	—	
13	7970	300	1052	31,770	16,002	—	—	0,667	
14	7980	278	1052	29,668	14,022	0,677	27	—	

Дни.	Весь собаки.	Количество мочи.	Удельный весь.	Мочевина.	Азотъ мочи.	Азотъ кала.	Весь кала.	Хлориды.	Примѣчаніе.
15	7980	275	1052	29,762	15,022	0,409	17	—	II
16	7980	320	1050	33,291	16,290	—	—	0,864	III
17	7950	310	1054	33,945	15,733	—	—	—	VI
18	7920	295	1050	31,517	15,689	1,062	46	0,744	V
19	7950	285	1054	32,724	15,401	—	—	—	
20	7920	300	1050	31,840	15,750	0,646	27	—	
21	7950	300	1050	30,720	15,704	—	—	0,699	
22	7960	305	1050	33,390	16,164	0,810	36	—	
23	7990	315	1050	34,785	17,614	—	—	—	
24	7970	285	1054	32,062	15,194	0,735	35	0,769	Прекращено да- вать extr. quas.
25	7980	279	1058	34,904	16,182	—	—	—	
26	8170	302	1056	34,428	15,760	0,802	36	—	
27	8120	325	1046	33,025	16,156	0,492	23	0,877	
28	8110	320	1048	33,190	15,991	—	—	—	
29	8100	320	1049	33,120	15,987	—	—	0,960	

Для удобства обозрѣнія данныхъ, представляемыхъ этою табличей, мы также, какъ и предыдущую, раздѣлимъ ее на періоды, но только по 3 дня въ каждомъ. Однако, уже теперь нельзя не обратить вниманіе на то, что весь животнаго почти не измѣнился, что удѣльный весь мочи и количество находящейся въ ней мочевины и азота пали; количество кала возрасло.

Періоды	Мочевина.	Азотъ мочи.	Азотъ кала.	Весь азотъ.	
I	101,514	47,889	0,906	48,795	
II	100,659	47,750	0,873	48,623	Собакъ съ мясомъ дается 0,2 extr. quassiae.
I	92,848	48,651	—	48,651	

Периоды.	Мочевина.	Азотъ мочи.	Азотъ кала.	Весь азотъ.	Примѣчаніе.
II	91,311	46,652	1,434	48,086	
III	86,816	45,734	1,756	47,490	
IV	96,998	47,045	0,409	47,454	
V	96,141	46,845	0,708	48,543	
VI	98,895	48,880	0,810	49,690	
I	101,324	47,736	0,492	49,237	Прекращено давать extr. quassiae.
II	100,335	48,134	1,537	48,626	

Разсматривая подробно таблицу этого опыта, мы находимъ, что въ доопытный периодъ (6 дней) введено съ мясомъ 97,8 gr. N, а выведено 97,418 gr. N за это же время; ежедневно каломъ выводилось въ этотъ периодъ 0,298 gr. N; животное, слѣдовательно, находится въ такомъ состояніи равновѣсія азотистаго, которое можетъ быть только достигнуто. Переходя теперь къ опытному периоду, мы видимъ, что собственно общее количество выводимаго азота въ 3-хъ дневный периодъ и ежедневно не измѣнилось,—оно остается въ суммѣ такимъ же, какимъ было и до введенія extr. quassiae, но за то распределеніе этого выведенія рѣзко измѣнилось, а именно: количество N въ мочѣ стало меньше, а N кала стало соотвѣтственно больше; какъ только прекращена была выдача ext. quassiae, то все стало такъ, какъ было въ доопытный периодъ. Введено во всѣ эти 18 дней азота 293,4 gr., а выведено 290 gr. (289,9); слѣдовательно задержалось 3,4 gr. азота, что по разсчету приблизительно соотвѣтствуетъ прибыли въ всѣ собаки на 100 grm.; ежедневно каломъ въ этотъ периодъ опыта азота выводилось 0,395 gr. или на 0,097 gr. больше, чѣмъ до введенія ext. quassiae.

Послѣ того, какъ мы прекратили давать ext. quassiae, азотъ въ калѣ уменьшился, хотя и не достигъ того, какъ было до опыта, а въ мочѣ возросъ; ежедневно въ этотъ послѣопытный периодъ выводилось 0,338 gr., или на 0,057 gr. меньше, чѣмъ во время самаго опыта. Однимъ словомъ, въ данномъ случаѣ вводя amara, мы понизили азотистый обмѣнъ, и именно тѣмъ, что уменьшили приходъ его изъ кишечника.

Слѣдовательно, даже такая малая доза ext. quassiae, какъ 0,03 gr. на кило здоровой собаки, не можетъ быть названа помогающей усвоенію азотистыхъ веществъ.

## ОПЫТЪ 3.

Для опыта опять-таки служила прежния собака; послѣдня продолжала сидѣть въ клѣткѣ; кормилась, какъ прежде; анализъ вывѣденій также продолжался, не пропуская ни одного дня. Въ этомъ опыте мы давали extr. trifolii въ количествѣ 0,1 grm.

Дни.	Вѣсъ собаки.	Количество мочи.	Удѣльный вѣсъ.	Мочевина.	Азотъ мочи.	Азотъ кала	Вѣсъ кала.	Примѣчанія.
4	8030	300	1060	35,278	16,118	—	—	
5	8030	300	1060	35,279	16,188	0,800	27	
6	7970	300	1060	35,610	16,616	—	—	Дается 0,1 grm. extr trifolii.
7	7970	300	1060	35,100	16,002	0,852	28	
8	—	306	1059	35,279	16,104	0,572	17	
9	8050	325	1050	35,793	16,178	—	—	
10	8050	276	1059	33,120	15,867	0,436	16	
11	8010	305	1060	35,167	16,197	0,972	30	
12	7980	293	1058	34,276	15,230	—	—	
13	8000	275	1060	—	16,080	0,955	31	
14	7970	302	1056	34,178	16,597	—	—	
15	8000	286	1058	34,799	14,898	—	—	
16	8010	310	1056	34,410	16,460	—	—	
17	8030	286	1059	35,002	15,899	1,271	51	
18	7970	295	1058	33,630	16,002	—	—	
19	7970	305	1054	34,770	16,142	—	—	
20	8000	312	1052	35,506	16,495	0,980	31	
21	8030	310	1058	34,909	16,678	—	—	Прекращено даваніе extr. trifolii.
22	8000	310	1059	35,478	17,118	—	—	
23	8050	230	1060	32,420	15,879	1,176	40	
24	8050	285	1058	34,117	16,649	—	—	

Для удобства разсмотрѣнія снова разобъемъ опытъ на 3-хъ-дневные періоды.

Во время введения.	Периоды.	Мочевина.	Азотъ мочи.	Азотъ кала.	Весь азотъ.	Примѣчанія.		
						до опыта.		
	I	106,167	48,922	0,800	49,722			
	I	105,172	48,284	1,424	49,708			
	II	103,263	47,298	1,408	48,706			
	III	—	47,575	0,955	48,530			
	IV	103,042	48,356	1,271	49,627			
	V	105,185	49,015	0,980	49,995			
	I	102,915	48,646	1,176	49,822			

И въ этомъ опыте собственно мы замѣчаемъ то же, что и въ предыдущемъ, хотя, правда, въ меньшей степени, чѣмъ въ томъ случаѣ; но такъ вѣдь и должно быть—тутъ доза меныше. Общія измѣненія въ выдѣленіяхъ все-таки сохраняютъ тотъ же характеръ, т.-е., что азотъ въ калѣ увеличивается, а соотвѣтственно этому въ мочѣ онъ падаетъ; слѣдовательно, и при такомъ количествѣ этой amaga усвоеніе мяса идетъ хуже, чѣмъ безъ него. Животное въ вѣсѣ не падаетъ, но все-таки метаморфозъ его искусственно понижается и не ограниченіемъ расхода, а уменьшеніемъ прихода. Обращаясь къ нашимъ цифрамъ, мы находимъ, что въ періодъ доопытный введено азота 48,9 gr.; выведено тоже 48,9 gr., т.-е. приходъ и расходъ равны другъ другу. Ежедневно каломъ собака выводила 0,266 gr. азота. За 15 опытныхъ дней введено азота 244,5 grm. (мы принимаемъ въ вычислениіи наше среднее число изъ опредѣленія N. въ 1,0 gram. мяса) выведено за это же время 245,4 gr.; ежедневно выводилось каломъ въ этотъ періодъ времени 0,402 gr. Что же касается до трехъ дней, прошедшихъ послѣ опыта, то здѣсь мы уже видимъ возвращеніе къ нормѣ: количество азота въ мочѣ стало такимъ же, какимъ было и до опыта; азота въ калѣ стало меныше; въ сутки выводилось 0,392 gr., или на 0,010 меныше, чѣмъ въ опытные дни.

Резюмируя результаты нашихъ опытовъ надъ собакой, мы должны заключить, что extr. amag. даже въ очень малыхъ дозахъ разстраиваютъ пищевареніе и усвоеніе азотистыхъ веществъ. Однако, здѣсь возможны вообще всегдашнія возраженія въ такихъ случаяхъ, что результаты опытовъ надъ животными не вполнѣ приложимы

къ людямъ, да еще больнымъ. Поэтому для полноты дѣла намъ слѣдовало бы продолжать, съ одной стороны, подобные же опыты и съ собакой, у которой вызванъ былъ длительный катарръ, а съ другой—съ людьми, больными хроническими разстройствами пищеваренія и питанія, гдѣ амага показуются. Но вызвать хронический катарръ у собаки—вещь очень трудная: пришлось бы постоянно вводить раздражающее вещество, которое само относится къ метаморфозу не индифферентно, а потому этихъ опытовъ мы не дѣлали и перешли, по совѣту пр. С. П. Боткина, къ наблюденіямъ надъ измѣненіемъ метаморфоза подъ вліяніемъ extr. amag. у больныхъ. Больные выбирались осмотрительно, т.-е. такъ, чтобы у нихъ действительно были хроническая катарральная измѣненія въ желудкѣ, кишкахъ и питаніе которыхъ было болѣе или менѣе подорвано.

Такихъ наблюдений нами было сделано три надъ двумя больными: надъ однимъ съ extr. absinthii, а надъ другимъ съ extr. quassiae съ двумя дозами. Больные все время находились на смѣшанной пищѣ, состоящей изъ небольшаго количества бѣлаго хлѣба, скобленнаго мяса и молока. Обыкновенно, прежде чѣмъ начинать анализъ, мы нѣсколько дней держали больныхъ на этой пищѣ; затѣмъ нѣсколько дней анализировали введеніе и выведеніе и уже только послѣ этого, давъ черничный отваръ, давали extr. amara. Когда опытъ кончался, то мы все-таки нѣсколько дней продолжали анализъ введенія и выведенія. Для отдаленія кала обоихъ периодовъ и въ этотъ разъ давали черничный отваръ. Результаты нашихъ опытовъ вмѣстѣ съ короткими исторіями болѣзней привожу ниже.

#### ОПЫТЪ 1-й (надъ клиническимъ больнымъ).

Рядовой Петръ Гавриловъ 24 лѣтъ, страдаетъ желудочно-кишечными разстройствами уже съ малыхъ лѣтъ, давно живеть въ Петербургѣ; на службѣ 2 года. Желудочно-кишечные разстройства выражались, по словамъ большаго, постоянно тѣми же явлениями, съ которыми онъ поступилъ и въ клинику; на низъ запоры, сменяющіеся поносами. Особенными болѣзнями не страдалъ, впрочемъ, года 2 тому назадъ у него была какая-то инфекціонная форма, которая всѣ припадки ухудшила. Въ клинику поступилъ съ жалобами, главнымъ образомъ, на боли въ животѣ, боли подъ ложечкой и кислую отрыжку. Послѣ всякой ёды часа черезъ 1½ животъ вздувается и начинаетъ болѣть. Припадки всѣ усиливаются послѣ неосторожнаго принятия пищи. На низъ теперь жидкое: 1 — 2 раза въ сутки; аппетитъ хороший; иногда бываютъ сердцебіенія.

При исследованіи ни въ сердцѣ, ни въ легкихъ ничего особеннаго не найдено. При пальпациіи живота мы находимъ въ подложечной области довольно сильную болезненность; эта послѣдняя замѣчается вмѣстѣ съ урчаніемъ по всему животу. При пальпациіи праваго подреберья мы находимъ здѣсь выходящій изъ пальца изъ-за ложныхъ реберъ край печени, слегка болѣзnenный; селезенка не прощупывается; въ лежачемъ положеніи печень слегка уходитъ кверху, но все-таки ощущивается; верхняя граница ея въ этомъ положеніи съ 5-го ребра, а въ стоячемъ—съ 6-го. Болѣе ничего ненормального не находимъ въ полости живота. Въ мочѣ бѣлка нѣть. Діагнозъ—*Catharrus gastrointestinalis chronicus*, можетъ быть осложненный, начинаящимся циррозомъ печени;

катарръ кишечника превалируетъ. Назначены были прежде всего для успокоения всѣхъ припадковъ молоко, мясной сокъ и немного бѣлого хлѣба. Когда настутило небольшое улучшеніе, тогда больному мясной сокъ былъ замѣненъ скобленнымъ мясомъ, молоко же и хлѣбъ по прежнему; затѣмъ было приступлено при этой смѣшанной пищѣ къ анализу вводимаго и выводимаго азота. Черезъ 3 дня больному былъ данъ черничный отваръ и назначено extr. absinthii по 6 gr. въ облаткахъ, 2 раза въ день. Состояніе больного никакъ не улучшилось, боль подъ ложечкой продолжалась, точно также какъ отрыжка и пученіе желудка послѣ ъды; аппетитъ сталъ хуже; явленія со стороны кишечника остались въ прежнемъ положеніи. (см. таблицу стр. 73).

Разсматривая таблицу приведенного опыта, мы видимъ, что въ тѣ дни, когда больной получалъ extr. absinthii, вѣсъ его колебался мало, но всетаки скорѣе имѣлъ наклонность падать, чѣмъ подниматься; количество принимаемаго N стало менѣше; мочевина и азотъ въ мочѣ немнога возрасли; возросъ азотъ и въ калѣ. До опыта въ три дня введено 94,3 grm., выведено 70,1 grm.; задержано 24,2 grm.; среднее ежедневное количество азота въ калѣ 1,518 grm.; неусвоенного азота=4,76%; прибыль за это время въ вѣсъ на 300 grm.

За 9 дней опытныхъ введено 249,5 grm. азота; выведено 238,5 grm.; слѣдовательно, задержано только на 11 grm. болѣе; метаморфозъ, слѣдовательно, усилился. Среднее количество вводимаго азота въ калѣ—2,7 grm.; неусвоенного азота 10,5%. Послѣ прекращенія приемовъ extr. absinthii количество вводимаго азота возрасло, усвоеніе увеличилось, мочевина и азотъ мочи въ своемъ количествѣ уменьшились; введено 84,702 grm., выведено 68,50 grm.; задержалось 16,202 grm.: больной прибыль въ вѣсъ на 1 кило; ежедневно среднее количество азота въ калѣ 2,06 grm. Неусвоенного азота 7,2%. Въ общемъ, значитъ, этотъ опытъ надъ больнымъ далъ намъ тотъ же результатъ, что и опыты на животныхъ. Если кромѣ этихъ числовыхъ данныхъ принять во вниманіе и то обстоятельство, что субъективныя ощущенія больного не улучшились, то во всякомъ случаѣ польза extr. absinthii, даже въ такой малой дозѣ, будетъ сомнительна.

#### ОПЫТЪ 2-ІЙ (съ клиническимъ больнымъ).

Больной Станиславъ Гиѣбейко, 40 лѣтъ, кондукторъ. Болѣнь уже 2 года; заболѣлъ явленіями со стороны желудка: не могъ переносить соленаго, конченаго и вообще сухаго („ ъда ложилась камнемъ“); часа черезъ 2—3 послѣ ъды желудокъ вздувало, появлялась боль, отрыжка пищей или кислымъ, тошило. Припадки постепенно усилились и появилась рвота почти всѣмъ, что съѣсть; рвотѣ всегда предшествовали боли въ области желудка; примѣси крови къ рвотѣ больной не замѣчалъ; на низѣ — запоръ. Бывши въ больницѣ, немного поправился, а затѣмъ все возобновилось съ новой силой. Въ настоящее время жалуется на боли въ области желудка; боли характера постояннаго, ноющія, по временамъ только усиливаются; больного мучаютъ постоянныя отрыжки кислымъ или просто воздухомъ; аппетитъ совершенно потерянъ, время отъ времени бываютъ колющія боли въ правомъ подреберїи, больной сильно ослабѣ и похудѣлъ. При изслѣдованіи въ грудныхъ органахъ въ правой верхушкѣ уменьшеніе звучности и выдыхъ, въ остальныхъ мѣстахъ ничего ненормального въ легкихъ не найдено. Сердце нормально. При ощущиваніи живота—сильная болезненность въ подложечной области; въ лѣвомъ подреберїи ничего ненор-

Лін.	Бічн. однією	А30тв МОЖКА	А30тв МІСЦА	А30тв ХІФОА	Всес 330тв.	Всес 330тв.	Всес 330тв.	Модерна.	Ходить.	А30тв кіла.	А30тв кіла.	Примічання.
Лінв.	11	59,500	15,140	6,120	11,855	33,115	1,400	—	—	42,798	23,035	10,3
12	59,450	13,800	6,110	10,744	30,654	1,680	3,145	1,007	—	—	—	1,502
13	60,200	13,421	6,290	10,873	30,584	1,120	2,700	1,010	40,250	20,429	9,7	1,482
14	60,000	13,422	6,287	8,993	28,704	1,960	2,950	1,010	40,840	22,178	11,2	1,572
15	60,200	12,540	5,700	9,817	28,057	1,680	2,500	1,011	41,250	22,876	9,5	2,024
16	59,250	13,572	6,956	8,470	28,998	1,400	3,500	1,007	—	24,180	11,9	2,452
17	59,500	13,386	5,950	7,746	27,715	1,960	2,860	1,010	40,300	23,973	11,1	0,910
18	59,250	13,293	5,995	7,537	26,918	2,520	3,075	1,009	44,276	24,991	13,1	3,110
19	59,000	11,460	6,800	7,675	25,935	2,240	2,900	1,010	39,300	23,400	12,1	1,701
20	59,500	13,214	6,460	8,853	28,557	2,800	3,500	1,007	41,750	23,856	14,0	4,340
21	59,500	13,246	6,460	7,760	27,466	1,400	3,450	1,008	41,060	23,987	11,3	3,423
22	58,750	15,446	6,188	5,655	27,289	1,960	2,750	1,009	40,375	22,799	12,4	2,672
23	59,700	13,595	6,460	8,991	[29,046]	1,960	2,560	1,011	38,014	23,848	11,9	3,603
24	59,600	11,820	6,460	7,030	25,310	2,520	2,665	1,010	40,503	22,879	11,7	2,068
25	59,800	13,420	6,171	10,755	30,346	2,520	3,300	1,006	38,930	19,503	11,8	2,391
26	60,000	—	—	—	—	—	2,780	1,010	37,538	19,932	11,6	1,731

Дається 6 грам. естр. abs.  
2 раза въ день.

мального несть, а въ правомъ прощупывается продолговатая опухоль, лежащая поперечно къ оси тѣла; опухоль подвижна, такъ что ее можно выправить подъ ребра, при давленіи слегка болитъ, лѣвая граница ея какъ будто переходитъ въ желудокъ, а правая не опредѣляется; по формѣ напоминаетъ поперечную часть duodeni, это въ одни дни; въ другіе же — представляется просто увеличеною, смыщеною печенью. Диагноза опредѣленного не сдѣлано. Катаръ желудка въ данномъ случаѣ несомнѣнныи, но неизвѣстно, первичный-ли онъ или послѣдовательный за этимъ титогомъ. Больному сначало было назначено молоко, а затѣмъ, когда приступлено было къ опыту, ему давалась смыщанная пища изъ молока, скобленаго мяса и небольшаго количества бѣлаго хлѣба. Чтобы отѣлить каль различныхъ периодовъ опыта, ему давался черничный отваръ. Въ этомъ опыте мы изучали влияніе extr. quassiae, который назначался больному въ количествѣ 10 гр. въ день въ 2 приема. Существенныхъ измѣненій къ лучшему въ состояніи больного не произошло.

Приводимъ таблицу опытовъ (см. таблицу стр. 75).

Всматриваясь въ приведенную таблицу, мы видимъ, что послѣ введенія quassiae ежедневное количество вводимаго азота уменьшилось; количество азота въ мочѣ и калѣ въ суммѣ остается прежнимъ, но распределеніе его въ выдѣленіяхъ измѣнилось: въ калѣ онъ возрастъ, въ мочѣ упалъ; по прекращеніи приемовъ ext. quassiae это уклоненіе отъ нормы исчезло. Въ самомъ дѣлѣ, въ 2 дня до собственно опыта введеніо 34,465 grm. азота, выведено за то же время 30,786, задержано, слѣдовательно, 3,679 grm. азота (среднее число выводимаго въ калѣ азота въ сутки 2,6 grm.); неусвоенного азота 15%. Въ продолженіе 8 дней, когда давался extr. quassiae, введено всего азота 114,347 grm., выведено 119,024, слѣдовательно, выведено больше на 4,677 grm.; ежедневно азота въ калѣ выводилось среднимъ числомъ 4,4 grm.; неусвоенного азота 30,5%. Если обратимся къ послѣопытному периоду, то увидимъ, что введено за эти 3 дня 52,448 grm.; выведено за то же время 51,940; слѣдовательно, задержалось въ организмѣ 0,5 grm. азота; ежедневно азота въ калѣ выводилось среднимъ числомъ 3,38 grm. или 19,2%; въ слѣдующіе дни азота въ калѣ стало еще меньшее, а азотъ мочи соответственно возрастъ.

Изъ изложеннаго видно, что даже и такая малая доза ext. quassiae не только не улучшила усвоенія вводимаго пищеваго материала, а наоборотъ его ухудшила. Результатъ, очевидно, такой же, какъ и на животномъ. Въ виду того, что доза въ 10 gr. могла быть названа все-таки большой для данного больного, мы, по совѣту проф. С. И. Боткина, повторили на томъ же больномъ свои наблюденія, но уже съ еще меньшой дозой, а именно, давали больному 5 gr. въ 2 приема.

#### ОПЫТЪ 3-Й.

Для наблюденія служить тотъ же больной, что и въ предыдущемъ случаѣ. Анализъ введенія и выведенія продолжался все время перемежки между этими двумя опытами, за исключениемъ одного дня.

Начинается опытъ со 2-го февраля (см. таблицу стр. 76).





Обращая вниманіе на данныя этого опыта, мы находимъ, что и въ этомъ случаѣ результатъ тотъ же, что и въ предыдущемъ: несмотря на то, что больной ежедневно сталъ вводить азота меньше, каломъ онъ выводить его больше; онъ довольно значительно упалъ въ всѣхъ; количество мочевины и азота мочи также упало.

Въ два дня до пріёма *extr. quassiae* введено всего азота 37,839 gr.; выведено 34,455; каломъ ежедневно выводилось азота 1,99 grm.; неусвоенного азота 10,6%.

За 7 дней собственно опытныхъ введено азота 107,552 grm., выведено за это же время 110,038 grm., следовательно, больше на 2,486 grm.; ежедневно каломъ выводилось 2,55 или 15,6%. Больной залихорадилъ, а потому опыта продолжать было нельзя, однако, уже и теперь достаточно очевидно, что *extr. quassiae* даже и въ такой малой дозѣ препятствуетъ усвоенію азотистыхъ веществъ; следовательно, относительно него можно сказать совершенно то же, что и относительно другихъ изслѣдованныхъ нами *extr. amar.*, т.-е. что всѣ они не только не дѣйствуютъ благопріятнымъ образомъ на питаніе, но, наоборотъ, разстраиваютъ его. Изъ всѣхъ взятыхъ нами *amar.*, *extr. quassiae* и *trifolii* еще болѣе индифферентны для организма, чѣмъ *extr. absinthii*, такъ какъ послѣдній, кромѣ того, что препятствуетъ усвоенію азотистыхъ веществъ, еще, всасываясь въ кровь, усиливаетъ регрессивные процессы въ тѣлѣ. Таковой результатъ вполнѣ понятенъ, если вспомнить, какъ неблагопріятно присутствіе *amar* отражается на испытанныхъ нами процессахъ пищеваренія, а потому, если даже мы оставимъ безъ вниманія изслѣдованія Roux относительно *colombin'a*, Данилло относительно *absinthin'a*, Barbier и Giacomini относительно *quassiae*, то все же и съ нашей точки зрѣнія *amar* не могутъ быть названы веществами слабо физиологически дѣйствующими.

Теперь еще разъ повторимъ результаты нашихъ опытовъ:

1. Искусственному желудочному пищеваренію *extr. amara* даже въ малыхъ дозахъ препятствуютъ.

2. Желудочное пищевареніе у животныхъ также замедляется, хотя не такъ рѣзко, какъ у первомъ случаѣ.

3. Большия дозы горькихъ экстрактовъ уменьшаютъ отдѣленіе желудочного сока, малыя же даютъ небольшое и скоропреходящее увеличеніе его.

4. Пищеварительная сила желудочного сока во всѣхъ случаяхъ падаетъ.

5. На отдѣленіе панкреатического сока *extr. amar.* вліянія не оказываютъ, замедляя въ тоже время поджелудочное пищевареніе.

6. На отдѣленіе желчи они дѣйствуютъ неодинаково: *extr. absinthii.*, *extr. trifolii* и большія дозы *cetrarin'a* даютъ, хотя и не всегда, небольшое увеличеніе, *extr. quassiae*, *colombo*, и маленькия дозы *cetrarin'a*—индифферентны.

7. Противобродильными свойствами амарага не обладают; гниению не препятствуют.

8. Усвоение азотистыхъ веществъ въ присутствіи ихъ идетъ хуже, чѣмъ безъ нихъ.

Въ заключеніе приношу глубокую и искреннюю благодарность моему учителю Профессору Сергею Петровичу Боткину;—въ его лабораторіи и подъ его руководствомъ сдѣлана эта работа и исключительно ему одномуя обязанъ высокой честью быть ученикомъ его клиники.

Отъ всей души благодарю и ассистента клиники, д-ра М. В. Яновского, за всегдашнюю помощь мнѣ словомъ и дѣломъ, а также и остальныхъ товарищей.

## ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1) Польза, приписываемая amara, по крайней мѣрѣ, для экстрактовъ ихъ, экспериментально не оправдывается.
- 2) Cascara sagrada должна быть отнесена къ числу полезныхъ пріобрѣтеній терапіи послѣдняго времени.
- 3) Слабое электрическое раздраженіе *n. ischiadicus* повышаетъ рефлекторную дѣятельность спиннаго мозга лягушки.
- 4) Политцеровскій душъ въ теченіе гнойнаго хронического воспаленія среднаго уха приносить несомнѣнную пользу.
5. Кокайнъ въ ушныхъ заболѣваніяхъ можетъ быть примѣняемъ не только какъ средство анестезирующее, но и какъ уменьшающее или даже совсѣмъ прекращающее различныя, часто невыносимыя, субъективныя ощущенія въ ухѣ (шумъ, звонъ и т. п.).
6. Желательно, чтобы во всѣхъ, по крайней мѣрѣ, большихъ городахъ были устроены особыя камеры, дѣйствующія высокой т (паромъ подъ высокимъ давленіемъ) для дезинфекціи различныхъ предметовъ послѣ заразныхъ больныхъ.



## КНИГОВОДСТВО

чтобы избежать ошибок в оценке, чтобы книга не стала слишком дорогой, чтобы избежать опасности обмана, а также для

### ОПЕЧАТКИ.

страна:	строка:	напечатано:	смѣдуетъ:
6 снизу	20	парацентоны	три альбумоза Кюне.
42 "	10	0,080	0,090.

