

**K voprosu o vliianii azotnokislago strikhnina na otprivalenia zheludka :
dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Sergieia Gamper ; tsenzorami
dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professora L.V. Popov i I.P.
Pavlov i privat-dotsent N.Ia. Chistovich.**

Contributors

Gamper, Sergiei Fedorovich, 1859-
Maxwell, Theodore, 1847-1914
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tipo. A. Muchnika, 1890.

Persistent URL

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

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
<https://wellcomecollection.org>

"Gamper (S.) or Hamper (S.) Nitrate of Strychnine on the
action of the stomach, 356 references [in Russian], 8vo.
St. P., 1890

№ 17.

549
356 references

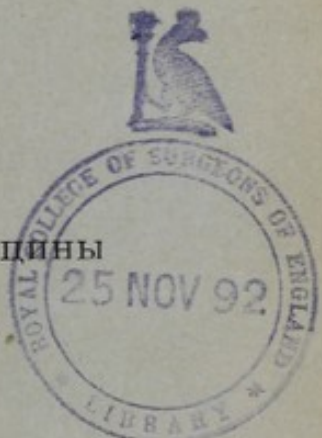
КЪ ВОПРОСУ О ВЛІЯНІИ АЗОТНОКИСЛАГО СТРИХНИНА

НА ОТПРАВЛЕНИЯ ЖЕЛУДКА.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

Сергѣя Гампера.



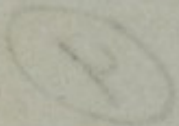
Изъ терапевтической клиники Профессора Д. И. Кошлакова

Цензорами диссертациі, по порученію Конференціи, были профессора: Л. В.
Поповъ и И. П. Павловъ и приватъ-доцентъ Н. Я. Чистовичъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія А. Мучника, Литейный пр., № 30.

1890.



1000

THE SOURCE

ANNUAL REPORT OF THE LIBRARY

RECEIVED

LIBRARY, UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

1970 EDITION

1. This document is a reproduction of a document in the possession of the Canadian
2. It is intended for the use of the Canadian Library Association.

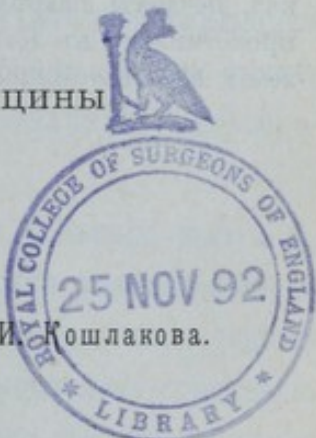
Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРОСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—1891 учебномъ году.

№ 17.

КЪ ВОПРОСУ
О ВЛІЯНІЇ АЗОТНОКИСЛАГО СТРИХНИНА
НА ОТПРАВЛЕНІЯ ЖЕЛУДКА.

ДИССЕРТАЦІЯ
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ
Сергѣя Гамперъ.

Изъ терапевтической клиники Профессора Д. И. Кошлакова.



Цензорами диссертаций, по порученію Конференціи, были профессора: Л. В. Поповъ и И. П. Павловъ и приватъ-доцентъ Н. Я. Чистовичъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія А. Мучника, Литейный пр., № 30.

1890.

Докторскую диссертацио лекаря **Сергѣя Гамперъ**, подъ заглавіемъ:
„Къ вопросу о вліянніи азотнокислаго стрихнина на отправленія желуд-
ка“, печатать разрѣшається съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было
представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Ака-
деміи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Ноября 16 дня 1890 г.

Ученый Секретарь **И. Насиловъ**.

Послѣ того какъ Kussmaul предложилъ въ 1867 году употреблять желудочный зондъ съ терапевтической цѣлью, а Leube въ 1871 году указалъ на возможность примѣненія его для распознавательныхъ цѣлей, желудочными зондомъ вскорѣ стали пользоваться еще и для цѣлей экспериментальныхъ. Благодаря этому явилась возможность точнѣе и подробнѣе изучить совершающіеся въ желудкѣ процессы, о которыхъ прежде можно было судить лишь по опытамъ на животныхъ или по случайнымъ наблюденіямъ надъ больными съ фистулой желудка.

Послѣ изученія отправлений здороваго и больнаго желудка, на очередь сталъ вопросъ о вліяніи различныхъ лекарственныхъ веществъ на отправленія желудка. Къ числу подобныхъ работъ относится и мое изслѣдованіе о вліяніи азотноокислого стрихнина на отправленія желудка, произведенное мною по предложенію профессора Д. И. Кошлакова въ его клиникѣ.

Какъ лѣчебное средство при страданіяхъ желудочно-кишечнаго канала стрихнинъ и различные препараты челибухи (дѣйствующіе содержащимся въ нихъ стрихниномъ) употребляются давно. Уже въ 1784 году Cappel въ своей диссертациі, ссылаясь на наблюденіе надъ самимъ собою доктора Weineck'a, указываетъ на особенную пользу *essentiæ picum vomicarium* при страданіяхъ желудка. И въ современныхъ руководствахъ терапіи употребленіе препаратовъ челибухи обыкновенно рекомендуется при многихъ страданіяхъ желудочно-кишечнаго канала (диспенсії, расширеніи желудка, метеоризмѣ, атоніи кишечника, хрони-

ческомъ поносъ и т. д.). Въ большинствѣ руководствѣ фармакологіи можно также встрѣтить указанія на вліяніе стрихнина на отправленія желудочно-кишечнаго канала. Такъ K hler говоритъ, что стрихнинъ вызываетъ чувство теплоты въ желудкѣ, усиленіе аппетита и улучшаетъ пищевареніе; Cioetta на основаніи собственныхъ наблюденій подтверждаетъ, что стрихнинъ вызываетъ усиленіе аппетита; Buchheim указываетъ на употребленіе стрихнина при страданіяхъ желудочно-кишечнаго канала, причиною которыхъ является ослабленіе дѣятельности нервовъ, управляющихъ мускулатурой кишечника; Binz говоритъ, что при употребленіи маленькихъ дозъ стрихнина аппетитъ улучшается, отдѣленіе слюны и другихъ пищеварительныхъ соковъ увеличивается и желудочное пищевареніе становится болѣе энергичнымъ; по Соколовскому стрихнинъ въ малыхъ дозахъ вызываетъ въ желудкѣ чувство теплоты и усиленное отдѣленіе желудочного сока; Дыбковскій тоже высказываетъ предположеніе, что стрихнинъ можетъ увеличивать отдѣленіе желудочного сока. Но всѣ эти указанія основываются главнымъ образомъ на субъективныхъ ощущеніяхъ лицъ, принимавшихъ стрихнинъ или на результатахъ, получавшихся при терапевтическомъ употребленіи его; изслѣдований же самого желудочного сока при этомъ не производилось и только въ 1889 году L. Wolff²⁹⁷), въ числѣ другихъ средствъ, изслѣдовалъ и вліяніе стрихнина на желудочный сокъ у людей. Такъ какъ работа Wolff'a является единственной по вопросу о вліяніи стрихнина на желудочный сокъ человѣка, то я и считаю необходимымъ остановиться на ней нѣсколько подробнѣе. Wolff производилъ свои изслѣдованія слѣдующимъ образомъ: опредѣливъ предварительными изслѣдованіями: титрованіемъ—общую кислотность желудочного сока, а качественными реакціями присутствіе или отсутствіе соляной и молочной кислотъ, а также и присутствіе пептоновъ, онъ давалъ, вмѣстѣ съ пробнымъ завтракомъ Ewald'a, отъ 5 до 15 миллиграммъ азотно-кислого стрихнина и выкачивъ черезъ часъ желудочный сокъ изслѣдовалъ его свойства. Полученные при этомъ результаты приведены имъ въ слѣдующей таблицѣ:

Изслѣдуемое лицо.	Пробный завтракъ безъ или съ добавлен. стрихн.	Общая кислотность.	Соляная кислота.	Молочн. кислота.	Центонъ.	Примѣчанія.
I W—e.	Пробн. завтр. безъ стрих.	6	0	+	+	4 дня спустя послѣ употребленія стрихнина.
	+ 5—10 mgm. стрих.	32	+	0	+	
	безъ стрихнина . . .	28	+	0	+	
	+ 15 mgm. стрих.	33.4	+	0	+	
II R —l.	безъ стрихнина . . .	7	0	+	+	Много врем. спустя послѣ прекр. прием. стрихнина.
	Пробн. завтр. безъ стрих.	13.2	0	+	+	
	+ 5—10 mgm. стрих.	14	+	0	+	
	+ 15 mgm. стрих.	40.8	+	0	+	
III W—l.	безъ стрихнина . . .	35.6	+	0	+	Черезъ 4 дня послѣ прекращ. прием. стрихн.
	безъ стрихнина . . < 6	0	+	+	+	
IV M—z.	Пробн. завтр. безъ стрих.	38	+	0	+	Спустя долг. вр. послѣ прекращ. прием. стрихн.
	+ 5 mgm. стрихн.	36	+	0	+	
	+ 10 mgm. стрихн.	48	+	0	+	
V B — r. VI G —dt. VII Kn— t. VIII S —ze.	Проб. завт. безъ стрихн.	—	0	+	0	Изслѣд. на друг. день послѣ прекр. прием. стрихн.
	+5—15 mgm. стрих.	—	0	+	0	

Какъ видно изъ приведенной таблицы, изъ 8-ми лицъ, подвергавшихся изслѣдованію, у четырехъ (изъ которыхъ у одного былъ ракъ, а относительно состоянія здоровья трехъ другихъ ничего не сказано) Wolff ни до, ни послѣ приемовъ стрихнина, не могъ обнаружить качественными реакціями присутствія соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ; у четырехъ же другихъ послѣ употребленія стрихнина общая кислотность значительно повысилась и у двухъ изъ нихъ качественными реакціями было констатировано появленіе въ желудочномъ сокѣ соляной кислоты, которой до приемовъ стрихнина въ немъ не было; спустя же болѣе или менѣе продолжительного времени послѣ прекращенія приемовъ стрихнина, соляная кислота снова исчезла изъ желудочного сока. На основаніи полученныхъ имъ результатовъ, Wolff выскаживаетъ мнѣніе, что стрихнинъ является средствомъ, которое, по

меньшей мѣрѣ, въ извѣстныхъ случаяхъ способно возбуждать дѣятельность железъ человѣческаго желудка и такимъ образомъ заслуживаетъ вниманія при атоническихъ состояніяхъ желудка, въ особенности при уменьшениі отдѣленія желудочнаго сока съ уменьшеніемъ содержанія въ немъ соляной кислоты.

Такъ какъ Wolff въ своей работѣ изслѣдовалъ вліяніе стрихнина только на одну изъ функций желудка — отдѣлительную и при томъ опредѣлялъ соляную кислоту только качественно — то было очень интересно проверить его выводы, опредѣляя соляную кислоту болѣе точнымъ (количественнымъ) способомъ, а также прослѣдить дѣйствіе стрихнина и на другія функции желудка (всасывательную и двигательную) — вопросомъ этимъ я и занялся въ настоящемъ изслѣдованіи.

Въ виду того, что литература вопроса объ отправленіяхъ желудка достигла въ настоящее время громадныхъ размѣровъ и собираніе ея требуетъ не мало времени и труда, — я счелъ не безполезнымъ, для облегченія будущихъ изслѣдований по этому вопросу, приложить въ концѣ моей работы списокъ статей (преимущественно за послѣднія десять лѣтъ), касающихся различныхъ вопросовъ объ отправленіяхъ желудка.

I.

Прежде чѣмъ излагать обстановку и способы, которыми я пользовался при моихъ изслѣдованіяхъ и результаты, полученные при этомъ — я, возможно кратко, опишу всѣ тѣ способы, которые употреблялись и употребляются въ настоящее время при изслѣдованіяхъ отдѣлительной, всасывательной и двигательной функций желудка.

При изслѣдованіи отдѣлительной функции желудка прежде всего является вопросъ, происходитъ ли отдѣленіе желудочнаго сока постоянно, или же для этого необходимо какое нибудь раздраженіе слизистой оболочки желудка. Для решенія этого вопроса было произведено не мало изслѣдований относительно содержанія желудочнаго сока у лицъ, болѣе или менѣе долгое время, голодающихъ. Еще Tiedemann и Gmelin ¹⁾ въ 1826 году

констатировали фактъ, что въ желудкѣ на тощакъ, при нормальныхъ условіяхъ, никогда не происходитъ отдѣленія желудочнаго сока; Edinger³²⁾ изъ 15 изслѣдованныхъ имъ на тощакъ лицъ только у двухъ находилъ по нѣсколько капель сока, содержащаго не рѣзко выраженные слѣды соляной кислоты. Въ послѣднее время Rosin²²⁸⁾ сообщилъ, что, изъ 44 изслѣдованныхъ имъ лицъ, онъ у 42-хъ находилъ на тощакъ желудочный сокъ (отъ 3 до 10 куб. сан.), содержащій соляную кислоту, а Schreiber²²⁹⁾ изъ 15 лицъ у 14 могъ получить на тощакъ отъ нѣсколькихъ капель до 30 и даже 60 куб. сан. желудочнаго сока, содержащаго соляную кислоту и пепсинъ; но гораздо большее число изслѣдователей, какъ напр. Leube⁷⁰⁾, Riegel¹⁴⁶⁾, Freerichs¹⁰¹⁾, Ewald¹⁰⁰⁾, Pick²⁹⁴⁾, Hoffmann²⁶⁶⁾ и многіе другіе— никогда не находили желудочнаго сока въ желудкѣ лицъ, изслѣдовавшихся на тощакъ. Въ виду этого, при изслѣдованіи отдѣлительной способности желудка приходится употребить какойнибудь способъ для вызыванія отдѣленія желудочнаго сока. Выборъ того или другаго способа для раздраженія слизистой оболочки желудка имѣть большое значеніе, такъ какъ отъ этого зависитъ количество отдѣляемаго желудкомъ сока и самый составъ его (присутствіе въ немъ молочной кислоты, время появленія и количество свободной соляной кислоты и т. п.). Какія колебанія въ свойствахъ сока происходятъ, напримѣръ, при употребленіи различныхъ, такъ называемыхъ, пищеварительныхъ раздражителей, можно видѣть изъ слѣдующихъ примѣровъ: 1) при употребленіи крутаго бѣлка одного яйца и 200 куб. сан. воды (способъ Jaworsk'аго)—свободную соляную кислоту можно открыть черезъ 15 минутъ, maximum содержанія ея наступаетъ черезъ $\frac{3}{4}$ часа, а черезъ $1\frac{1}{2}$ часа пищевареніе уже оканчивается; желудочнаго сока при этомъ отдѣляется очень мало, молочной кислоты въ немъ совсѣмъ не бываетъ; 2) при пробныхъ обѣдахъ Leube и Riegel'я молочную кислоту въ желудочномъ сокѣ можно найти уже въ первые полъчаса—свободная же соляная кислота появляется только во второмъ часу; разгаръ пищеваренія наступаетъ черезъ 5-ть часовъ, а окончаніе пищеваренія черезъ 7 часовъ; 3) Edinger³²⁾ послѣ завтрака изъ чашки кофе съ молокомъ и

двуихъ небольшихъ булокъ находилъ свободную соляную кислоту черезъ часть, а разгаръ пищеваренія черезъ $1\frac{1}{2}$ часа, послѣ же обѣда (супъ, жаркое, хлѣбъ и овощи) свободная соляная кислота появлялась только черезъ 2—3 часа, а maximum ея былъ черезъ 4 часа; 4) послѣ пробнаго завтрака Bourget²⁷³), состоявшаго изъ 50—80 grm. мелко изрубленнаго мяса, 50 grm. бѣлаго хлѣба и двухъ стакановъ воды—свободную соляную кислоту можно было открыть во вторую четверть часа послѣ завтрака, а maximum ея содержанія былъ черезъ три часа; 5) Rosenheim²⁰¹) послѣ приема 50 grm. булки и 150 куб. сан. воды могъ открыть свободную соляную кислоту (въ количествѣ 0,003%) уже черезъ 15 минутъ, количество ея достигало своего maximum (0,10%, а иногда и больше) черезъ 30—40 минутъ и держалось на этой высотѣ до окончательного удаленія пищи изъ желудка; молочную кислоту авторъ находилъ съ начала и до конца пищеваренія въ довольно постоянномъ количествѣ (0,003%); 6) Leo²³⁹) у новорожденныхъ дѣтей послѣ употребленія молока (въ среднемъ 60—70 куб. сан.) находилъ свободную соляную кислоту уже черезъ 15 минутъ, maximum'а (0,13%) она достигала обыкновенно черезъ часть и такъ держалась до конца пищеваренія; 7) Ewald и Boas⁹⁹ и ¹⁰⁰), изучая время появленія молочной и свободной соляной кислоты при различныхъ родахъ пищи, нашли, что при употребленіи 60 grm. бѣлаго хлѣба молочную кислоту можно открыть уже черезъ 10—15 минутъ, а свободная соляная кислота появляется только черезъ 30—40 минутъ; послѣ мясной (120 grm. мяса) и смѣшанной пищи свободная соляная кислота появляется черезъ $1\frac{1}{2}$ —2 часа, а послѣ употребленія бѣлка двухъ яицъ черезъ 60—75 минутъ и только въ одномъ случаѣ они нашли соляную кислоту уже черезъ 15 минутъ; 8) въ самое послѣднее время Jaksch³⁴⁰) изслѣдов. на дѣтяхъ влияніе разныхъ видовъ пищи на содержаніе свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ (опредѣляя соляную кислоту количественно вѣсовымъ способомъ); уже черезъ $\frac{1}{4}$ часа послѣ приема пищи онъ могъ открыть свободную соляную кислоту, количество которой возрастило слѣдующимъ образомъ:

Время.	При мясной пищѣ(30 грам. ветчины безъ жира)	При 200 куб. с. молока.	При чистой углеводной пищѣ (25 грам. чистаго крахмала, 10 грам. тростникового сахара и 7,5 грам. шоколада).
черезъ $\frac{1}{4}$ часа	0,00085	0,0126	0,0592 %
" 1 "	0,2907	0,0640	0,0524 %
" $1\frac{3}{4}$ "	—	0,2323	—

Приведенные выше прімѣры вполнѣ доказываютъ какъ то, какое значеніе имѣть выборъ пищи при употреблениіи пищеварительныхъ раздражителей, такъ и необходимость—для возможности сравнивать результаты изслѣдований—употреблять всегда одну и ту же пищу и при томъ въ одномъ и томъ же количествѣ. До сихъ поръ однако еще не существуетъ какого нибудь одного общепринятаго способа для вызыванія отдѣленія желудочнаго сока и различные авторы употребляли для этого самые разнообразные способы. Я перечислю наиболѣе известные изъ нихъ. Для раздраженія слизистой оболочки желудка Leube⁷⁰) предложилъ: 1) механическій раздражитель въ видѣ пищи, которая не подвергалась бы значительнымъ химическимъ измѣненіямъ въ желудкѣ, напр. ячменную крупу; желудочное содержимое при этомъ добывается черезъ 10—30 минутъ; 2) химическій—3% растворъ соды (50 куб. сан.), которая оставляется въ желудкѣ 12-ть минутъ и 3) термическій—ледяную воду, которая (въ количествѣ 100 куб. сан.) оставляется въ желудкѣ 10-ть минутъ. Jaworski¹⁵⁹) вместо ледяной воды предлагаетъ употреблять просто холодную воду, а для химического раздраженія рекомендуетъ пользоваться дециномальными растворомъ соляной кислоты, вливая черезъ зондъ 100 куб. сан. его и выкачивая жидкость черезъ 10 минутъ. Какъ пищеварительные раздражители предложены: 1) пробные обѣды Leube⁷⁰) и Riegel'я¹³⁸); обѣдъ послѣдняго состоитъ изъ 400 куб. сан. говяжьяго супа, 200 грам. бифштекса, 50 грам. бѣлаго хлѣба и 200 куб. сан. воды, Leube же только приводить составъ своего пробнаго обѣда (тарелка супа, большой бифштексъ и бѣлый хлѣбъ), не обозначая точно количества входящихъ въ него веществъ. Послѣ пробнаго обѣда разгаръ пищеваренія и, слѣдовательно, наибольшое содержаніе въ желудочномъ сокѣ свободной соляной кислоты насту-

шаетъ черезъ 5-ть часовъ; въ это время обыкновенно и производится выкачиваніе содержимаго желудка; 2) пробный завтракъ Ewald'a и Boas'a¹⁴²)—состоитъ изъ 35 граммъ бѣлаго хлѣба и $\frac{1}{3}$ литра воды или чая (безъ сахара); разгаръ пищеваренія (и выкачиваніе содержимаго желудка) происходитъ черезъ часъ; 3) способъ Jaworsk'аго и Gluzinsk'аго⁹⁴) дается натощакъ круто сваренный бѣлокъ одного куриного яйца и 100 куб. сан. перегпанной воды; максимумъ кислотности наступаетъ черезъ $\frac{3}{4}$ часа; въ это время вливаютъ въ желудокъ (черезъ зондъ) еще 100 куб. сан. воды и выкачиваютъ содержимое; 4) способъ Klempereger'a²⁸⁰)—вводится полълитра молока и 70 граммъ бѣлаго хлѣба; максимумъ кислотности и выкачиваніе—черезъ 2 часа. Я не буду вдаваться въ подробный критическій разборъ каждого изъ приведенныхъ способовъ и лишь вкратцѣ укажу на ихъ главныя достоинства и недостатки. При механическомъ, термическомъ, химическомъ и бѣлковомъ способахъ желудочный сокъ не содержитъ молочной кислоты, но за то онъ отдѣляется въ очень незначительномъ количествѣ и получается въ очень разжиженномъ видѣ, такъ напр. при термическомъ способѣ содержание соляной кислоты въ полученной жидкости въ среднемъ=0,01 до 0,04%, а при бѣлковомъ=0,05—0,09%. При способѣ Klempereger'a въ содержимомъ желудка всегда имѣется очень много молочной кислоты, чѣмъ и уничтожается диагностическое значеніе присутствія ея въ желудочномъ содержимомъ. Какъ на главное преимущество пробнаго обѣда Sticker²³⁷) указываетъ на то, что только тотъ методъ и можетъ удовлетворить врача, который наиболѣе соотвѣтствуетъ нормальному ежедневному раздраженію желудка и по которому можно судить не только о качествахъ сока, но и о двигательной и всасывательной способности желудка; Einhorn²³⁶) же считаетъ употребленіе пробнаго завтрака Ewald'a болѣе удобнымъ на слѣдующихъ основаніяхъ: 1) завтракъ ведеть скорѣе къ открытію соляной кислоты чѣмъ обѣдъ; при послѣднемъ соляная кислота много разъ отсутствовала у тѣхъ самихъ лицъ, у которыхъ послѣ завтрака она была открываема, тогда какъ послѣ обѣда ея, повидимому, не хватало, чтобы насытить щелокъ пищи и явиться самой въ

излишкъ; 2) что при завтракѣ можно съ меньшей ошибкой судить по % общей кислотности о количествѣ соляной кислоты, такъ какъ при немъ развивается меньше органическихъ кислотъ чѣмъ при обѣдѣ; 3) колебанія въ общей кислотности при завтракѣ меньше чѣмъ при обѣдѣ. Самъ Ewald²³⁸⁾ къ этому добавляетъ еще, что: 1) вставление зонда послѣ завтрака меньше раздражаетъ болиаго чѣмъ послѣ обѣда; 2) что пищевая кашица при завтракѣ болѣе размягчена и по этому зондъ не такъ часто забивается какъ при обѣдѣ; 3) что бѣлый хлѣбъ заключаетъ: бѣлокъ, жиръ, сахаръ и экстрактивныя вещества, т. е. всѣ составные части пищи и 4) что при завтракѣ можно получить желудочный сокъ гораздо скорѣе (черезъ 1 часъ) чѣмъ при обѣдѣ (черезъ 4—6 часовъ). Въ послѣднее время Jurgensen на основаніи своихъ сравнительныхъ изслѣдований пробнаго обѣда и завтрака тоже высказываетъ въ пользу послѣдняго.

О способахъ качественнаго и количественнаго определенія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ.

Первымъ, указавшимъ на присутствіе соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ, былъ Prout (въ 1824 году), получившій ее перегонкой сока; наблюденіе его подтвердили: Tiedemann и Gmelin¹⁾, Children и Braconnot. Но Lehmann высказался противъ этого, указавъ, что при такомъ способѣ, какой употребленъ Prout, можно искусственно получить соляную кислоту тамъ гдѣ ея даже и нѣть, такъ какъ при перегонкѣ хлористыхъ металловъ съ молочной кислотой въ перегонѣ можно найти соляную кислоту, Leuret же и Lassaigne²⁾ показали, что желудочный сокъ содержитъ свободную молочную кислоту. Blondlot и Cl. Bernard указали еще и на то, что желудочный сокъ не даетъ тѣхъ реакцій, которыя даетъ соляная кислота (не растворяетъ щавелевокислой извести, не растворяетъ желѣзныхъ опилокъ съ выдѣленіемъ водорода). Только послѣ изслѣдований C. Schmidt'a³⁾ присутствіе соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ было доказано несомнѣнно. При своихъ анализахъ Schmidt поступалъ такимъ образомъ: во взятой порціи желудочнаго сока азотнокислымъ серебромъ осаждался весь хлоръ, а въ фильт-

тратъ опредѣлялось содержаніе всѣхъ основаній, при чмъ во всѣхъ его анализахъ найденное имъ количество хлороводорода значительно превышало кислотный эквивалентъ основаній. Кромѣ, считающагося и въ настоящее время наиболѣе точнымъ, способа Schmidt'a и приведенного выше способа Prout къ болѣе старымъ способамъ, предложенными для качественнаго опредѣленія свободной соляной кислоты, относятся слѣдующіе, цитируемые мною по Maly, способы: 1) Bernard и Barreswil предложили для открытия свободной соляной кислоты употреблять щавелевокислый кальцій, растворяющійся въ соляной и не растворяющійся въ органическихъ кислотахъ; но для полученія этой реакціи необходимо гораздо большее количество соляной кислоты, чмъ сколько ея находится въ желудочномъ сокѣ; 2) Lavental предложилъ кипяченіе сока съ перекисью свинца, причемъ развивается хлоръ изъ соляной кислоты, а не изъ хлоридовъ, но въ присутствіи органическихъ кислотъ эта реакція не примѣнима; 3) Lavental же и Lencen предлагали воспользоваться для открытия соляной кислоты способностью минеральныхъ кислотъ (изъ которыхъ сильнѣе всѣхъ дѣйствуетъ именно соляная) превращать въ глюкозу тростниковый сахаръ; 4) Mohr какъ реагентъ на свободную соляную кислоту употреблялъ растворъ іодистаго калія и крахмала, смѣшанный съ весьма разведеннымъ растворомъ уксуснокислой окиси желѣза (причмъ синяго окрашиванія не получается); въ присутствіи же даже самыхъ незначительныхъ количествъ минеральныхъ кислотъ (изъ которыхъ въ желудкѣ въ свободномъ состояніи бываетъ только соляная) въ реагтивѣ тотчасъ появляются синія полосы іодистаго крахмала. Изъ органическихъ кислотъ такую же реакцію даетъ только уксусная, но лишь по истеченіи долгаго времени. Но въ присутствіи фосфорной кислоты или ея солей (образующихъ фосфаты желѣза) реакція эта и съ соляной кислотой не происходитъ. Другой реагтивъ Mohr'a: сильно разведенный растворъ уксуснокислой окиси желѣза, къ которому прибавляется нѣсколько капель раствора роданистаго калія (смѣсь имѣеть желтый цвѣтъ)—въ присутствіи даже слѣдовъ соляной кислоты смѣсь окрашивается (отъ образования роданистаго желѣза) въ

красный цветъ; фосфорная кислота и ея соли препятствуютъ и этой реакціи; 5) Reoch пользовался для открытия соляной кислоты смѣсью раствора роданистаго калія съ лимоннокислымъ желѣзомъ и хининомъ, дающей въ присутствіи соляной кислоты красное окрашиваніе; реактивъ этотъ надо постоянно готовить свѣжій, такъ какъ онъ быстро портится; 6) Szabo видоизмѣнилъ реактивъ Reoch'a; онъ бралъ равныя части $\frac{1}{2}\%$ раствора роданистаго аммонія и двойной соли виннокаменникислаго натра и окиси желѣза; этотъ реактивъ по Szabo измѣняетъ свой желтый цветъ въ бурокрасный даже отъ жидкостей, содержащихъ 0,001 % соляной кислоты; органическія кислоты его не измѣняютъ; 7) Huber указалъ на способность воднаго раствора молибденовокислаго аммонія и двойной ціанистой соли калія и желѣза окрашиваться въ бурокрасный цветъ подъ вліяніемъ жидкостей, заключающихъ въ себѣ свободную соляную кислоту.

Первымъ, предложившимъ (въ 1874 году) для реакцій на соляную кислоту анилиновыя краски, былъ Labord, указавшій, что растворъ двуокиси свинца и сѣрнокислаго анилина въ жидкостяхъ, содержащихъ соляную кислоту, измѣняется въ темно-красный цветъ, отъ молочной же измѣненія въ цветѣ не происходитъ. Этотъ же авторъ въ 1877 году указалъ и на реакцію соляной кислоты съ метиль-вioletомъ: очень разведенный растворъ метиль-виолета даже отъ ничтожныхъ количествъ ($0,003\%$) соляной кислоты измѣняетъ свой фіолетовый цветъ въ синій. Maly воспользовался этимъ реактивомъ для физіологическихъ цѣлей, а von der Velden ¹¹⁾ первый въ широкихъ размѣрахъ примѣнилъ метиль-виолетъ при клиническихъ излѣдованіяхъ. По его наблюденіямъ реактивомъ этимъ можно обнаружить соланую кислоту при содержаніи ея въ желудочномъ сокѣ $0,025\%$; вмѣстѣ съ тѣмъ von der Velden указалъ еще какъ на реактивы для открытия свободной соляной кислоты на фуксинъ, обезцвѣчивающійся отъ прибавленія жидкостей, содержащихъ $0,10\%$ соляной кислоты и на тропеолинъ OO, который уже отъ $0,02\%$ растворовъ соляной кислоты измѣняетъ свой желтый цветъ въ темновишнево-красный, а при еще меньшихъ количествахъ (до 0,01) въ темно-коричневый. Послѣ этого было

предложено еще очень много цвѣтовыхъ реакцій для открытия свободной соляной кислоты. Я перечислю наиболѣе известныя изъ нихъ въ хронологическомъ порядкѣ ихъ предложенія.

Въ 1880 году Uffelmann¹⁷⁾ предложилъ пигментъ краснаго вина, измѣняющій свой стально-сѣрий (въ разведенныхъ растворахъ) цвѣтъ отъ соляной кислоты въ розовый; другой реагтивъ Uffelmann'a состоялъ изъ раствора 3 капель концентрированной карболовой кислоты, 3 капель нейтрального раствора полуторо-хlorистаго желѣза и 20 куб. сан. перегнанной воды; жидкость, эта, имѣющая аметисто-голубой цвѣтъ, обезцвѣчивается отъ жидкостей, содержащихъ 0,02% соляной кислоты (отъ молочной она становится желтаго цвѣта). Въ 1884 г. Uffelmann¹⁸⁾ же предложилъ для открытия свободной соляной кислоты пользоваться красящимъ веществомъ черники, (извлеченнымъ изъ свѣжихъ ягодъ амиловымъ спиртомъ), мѣняющимъ свой голубой цвѣтъ въ красный въ присутствіи 0,024% соляной кислоты. Въ 1886 г. Hösslin¹⁵²⁾ предложилъ конго въ растворѣ и въ видѣ бумажекъ, пропитанныхъ растворомъ конго, мѣняющихъ свой красный цвѣтъ въ синій въ присутствіи 0,025% соляной кислоты. Въ 1887 году предложены: Kahler'омъ¹⁶³⁾ ультрамаринъ и сѣрнистый цинкъ, требующіе очень сложныхъ манипуляцій съ ними и при томъ недостаточно чувствительные, а потому и не вошедши въ употребленіе; Köster'омъ¹⁷⁵⁾ малахитовая зелень, тоже не вошедшая въ употребленіе; и Günzburg'омъ¹⁵⁶⁾ флороглюцинъ - ваниллинъ (2 грм. флороглюцина, 1 граммъ ваниллина и 30 грм. абсолютнаго алкоголя), который будучи смѣшанъ въ равныхъ количествахъ (по нѣсколько капель) съ жидкостями, содержащими даже 0,005% растворъ свободной соляной кислоты, даетъ при подогреваніи и испареніи смѣси тонкія красныя полоски; реагтивъ этотъ въ настоящее время почти всѣми признанъ за самый чувствительный. Въ 1888 году Lèpine предложилъ vert brillant, измѣняющій свой синій цвѣтъ отъ 0,01 свободной соляной кислоты въ зеленый, а отъ 0,02 — въ желтоватый; реагтивъ этотъ вошелъ въ употребленіе преимущественно у французскихъ изслѣдователей. Boas²¹⁶⁾ въ замѣнѣ флороглюцинованиллина (какъ препарата дорогаго) предложилъ резорцинъ съ

сахаромъ въ спиртномъ растворѣ (резорцина 5 грам., сахара 3 грам., спирта 100), употребляющійся также какъ и реагентъ Günzburg'a и дающій такое же окрашиваніе; по автору имъ можно открыть 0,005 % соляной кислоты. Въ 1889 г. Jaksch³⁵³) предложилъ: смаргдовую зелень, оть слабыхъ растворовъ соляной кислоты окрашивающуюся въ желтоватый цвѣтъ и бензопурпуринъ 6B, 0,5 мгмр. послѣдняго растворенные въ 6 куб. сан. воды обнаруживаютъ 0,039 грам. соляной кислоты, измѣняя свое темнокрасное окрашиваніе въ слабо-фиолетовое. Щербаковъ³⁰⁹) предлагаетъ какъ болѣе дешевый реагентъ вместо фтороглюцинъ-ваниллина—пирогаллоль - ваниллинъ (2 части пирогалловой кислоты, 1 часть ваниллина и 30 частей спирта), дающій, по автору, слаборозовый налетъ при нагреваніи нѣсколькихъ капель его съ жидкостями, содержащими 0,005 % свободной соляной кислоты. Такъ какъ почти всѣ эти реагенты неоднократно провѣрялись и достоинства и недостатки ихъ разбирались большинствомъ авторовъ, занимавшихся изслѣдованіями желудочного сока, то я и не считаю нужнымъ еще разъ входить въ обсужденіе этого вопроса и ограничусь лишь перечисленіемъ работъ, въ которыхъ разбираются приведенные выше реагенты. Сюда относятся: Ewald¹⁵), указывавшій на недостатки метиль-виолета; Seemann⁴³) — указывалъ недостатки пигмента красного вина и метиль-виолета; Ellenberger и Hoffmeister⁴²) — находили анилиновые краски вполнѣ достаточными для открытия свободной соляной кислоты; Klemperer²²³), — отрицая точность количественныхъ опредѣленій свободной соляной кислоты, считаетъ лучшимъ цвѣтовымъ реагентомъ — метиль-виолетъ; Kost для усиленія чувствительности метиль-виолета предложилъ предварительно осаждать изъ испытуемаго желудочного сока пептоны 10 % растворомъ танина; Riegel¹⁷³) считаетъ лучшими реагентами метиль-виолетъ и конго, Wurster¹⁸⁹) — указываетъ на недостатки конго; Kietz²⁸), Cahn и Mering¹²⁷) и Поповъ отрицаютъ вообще пригодность всѣхъ цвѣтовыхъ реагентовъ; Нечаевъ¹⁹³) — сдѣлалъ подробный критический разборъ и провѣрку главнѣйшихъ, предложенныхъ до 1887 года, реагентовъ и считаетъ наиболѣе чувствительными: конго, ме-

тиль-вioletъ и тронеолинъ; Буржинскій¹⁹¹⁾ и Засядко²⁵³⁾ провѣряли реактивъ Günzburg'a и нашли его самымъ чувствительнымъ; Bourget²⁷³), Georges²⁷²), Schäffer¹⁹⁷), Sée²⁰⁹), Krukenberg²¹⁷), Kuhn²²⁷), Brunnemann²⁷⁰) тоже считаютъ реактивъ Günzburg'a лучшимъ изъ цвѣтовыхъ реактивовъ; Moritz²⁷⁶) — указываетъ при какомъ количественномъ отношеніи цептоновъ къ соляной кислотѣ цвѣтовая реакція на послѣднюю не получаются; Пуритцъ³¹⁰) провѣрялъ реактивъ Boas'a и нашелъ его довольно чувствительнымъ.

Кромѣ перечисленныхъ выше цвѣтовыхъ реакцій Jaworski какъ реактивомъ, доказывающимъ несомнѣнное присутствіе въ желудочномъ сокѣ достаточнаго количества соляной кислоты, предлагаетъ пользоваться искусственнымъ пищевареніемъ. Затѣмъ въ 1889 году Leo предложилъ еще свой способъ, могущій служить какъ для качественныхъ, такъ и для количественныхъ опредѣленій свободной соляной кислоты, въ виду чего я и опишу его при описаніи способовъ количественного опредѣленія свободной соляной кислоты, къ которому я теперь и перейду.

Для количественного опредѣленія соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ кромѣ уже описанного раньше способа Schmidt'a, предложены еще слѣдующіе способы: Rabuteau — желудочный сокъ въ продолженіи многихъ часовъ настаивается съ свѣжеосажденнымъ хининомъ, затѣмъ выпаривается и осадокъ выщелачивается амиловымъ спиртомъ, хлороформомъ или бензоломъ, которые потомъ отгоняются, а остатокъ, содержащий солянокислый хининъ, растворяется и титрованіемъ азотнокислымъ серебромъ опредѣляется въ немъ количество хлора; Richet¹⁰), — основываясь на различномъ отношеніи отдѣльныхъ кислотъ къ различнымъ растворяющимъ средствамъ, такъ называемомъ coefficient de partage, предложилъ воспользоваться этимъ для количественного опредѣленія кислотъ желудочного сока. Если взбалтывать желудочный сокъ съ эфиромъ, въ которомъ растворяется молочная и почти не растворяется соляная кислота и, сливши эфиръ, титрованіемъ щелочью опредѣлить количество кислоты, какъ перешедшей въ эфиръ, такъ и оставшейся въ желудочномъ сокѣ, то окажется, что въ эфиръ почти не перешло кислоты и слѣдова-

тельно кислота желудочного сока есть главнымъ образомъ соляная, а не молочная; количество-же ея можно вычислить по количеству потраченной при титрованіи щелочи. Въ 1882 году Seemann⁴³⁾ для качественныхъ опредѣленій свободной соляной кислоты воспользовался способомъ, предложеннымъ ранѣе Hennig'омъ для открытія минеральныхъ кислотъ въ уксусѣ. Онъ основанъ на слѣдующемъ принципѣ: остатокъ, полученный послѣ выпариванія и прокаливанія точно нейтрализованной (децинормальнымъ растворомъ щелочи) смѣси органическихъ и неорганическихъ кислотъ, даетъ щелочную реакцію вслѣдствіе перехода органическихъ солей въ соли углекислые, при чмъ степень щелочности соотвѣтствуетъ количеству органическихъ кислотъ смѣси. Если въ смѣси находились неорганическія кислоты, то для нейтрализаціи золы потребуется менѣе кислоты, чмъ первоначально пошло щелочи на нейтрализацію смѣси. Разница — соотвѣтствуетъ содержанию въ смѣси минеральныхъ кислотъ. При опредѣленіи по этому способу соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ, поступаютъ слѣдующимъ образомъ: извѣстное количество (напр. 20 куб. сант.) профильтрованного желудочного сока нейтрализуютъ при помощи децинормального раствора щелочи, котораго, положимъ, понадобилось 8 куб. сант., затѣмъ смѣсь выпариваютъ и прокаливаютъ; къ золѣ прибавляютъ 8 куб. сант. децинормального раствора соляной кислоты и обратно титруютъ децинормальнымъ растворомъ щелочи; если его въ этотъ разъ пошло напримѣръ 3 куб. сант., то слѣдовательно во взятомъ количествѣ желудочного сока было 3 куб. сант. децинормального раствора соляной кислоты или $3 \times 0,00365 = 0,109\%$ соляной кислоты. Способъ Graup'a, описанной Leube въ 1889 г. въ его руководствѣ и которой Leube считаетъ очень удобнымъ, основанъ на томъ же принципѣ и производится точно также, только при титрованіи золы Graup' вместо децинормального раствора соляной кислоты предпочитаетъ брать децинормальный растворъ сѣрной кислоты. Въ 1886 году Cahn и Mering¹²⁷⁾ предложили ихъ способъ для качественного опредѣленія всѣхъ кислотъ желудочного сока, состоящій въ слѣдующемъ: въ 50 куб. сант. профильтрованного желудочного сока отгоняютъ летучія

кислоты (которые собирают въ особый приемникъ), выпаривая сокъ до $\frac{1}{4}$ его первоначального объема; прибавляютъ къ остатку воды до первоначального объема (т. е. до 50 куб. сан.) и снова отгоняютъ $\frac{3}{4}$ всего количества жидкости. Полученный въ дестиллять летучія кислоты опредѣляются титрованіемъ деци-normalнымъ растворомъ щелочи; остатокъ же для удаленія изъ него молочной кислоты взбалтывается съ 500 куб. сан. эфира; эфиръ сливается, а къ остатку прибавляется новая порція эфира въ 500 куб. сант., взбалтывается и сливается; повторяется это по крайней мѣрѣ 6 разъ; вся молочная кислота при этомъ переходитъ въ эфиръ, въ которомъ и опредѣляется титрованіемъ; въ остающейся-же кислой жидкости можетъ быть только соляная кислота, количество которой также опредѣляется титрованіемъ. Тѣ-же авторы предложили и другой способъ количественного опредѣленія соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ, осаждая ее цинхониномъ; взбалтываниемъ съ хлороформомъ солянокислый цинхонинъ переводятъ въ хлороформную вытяжку, хлороформъ отгоняютъ, остатокъ растворяютъ въ водѣ, подкипелятъ неоольшимъ количествомъ азотной кислоты и титрованіемъ растворомъ азотнокислого серебра опредѣляютъ хлоръ, а по количеству хлора вычисляется и количество соляной кислоты. Въ 1888 году Sjöquist'омъ¹⁹⁶⁾ предложенъ новый способъ количественного опредѣленія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ, основанный на томъ, что при прибавленіи углекислого барія къ желудочному соку, находящіяся въ сокѣ кислоты образуютъ баритовыя соли; при выпариваніи же смѣси и прокаливанії остатка баритовыя соли органическихъ кислотъ обращаются въ углекислый баритъ, между тѣмъ какъ образовавшійся изъ соляной кислоты хлористый барій остается неизмѣненнымъ. Такъ какъ углекислый барій въ водѣ не растворимъ, а хлористый барій растворяется, то выщелачиваниемъ остатка послѣ прокаливанія можно перевести хлористый барій въ водный растворъ и опредѣлить въ фильтратѣ количество хлористаго барія титрованіемъ двухромокислымъ кали; по количеству хлористаго барія можно опредѣлить количество хлора, а отсюда и количество соляной кислоты. При опредѣленіи по этому способу соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ поступаютъ слѣдующимъ образомъ:

отмѣривъ 10 куб. сант. профильтрованнаго сока, наливаютъ его въ небольшой платиновый или фарфоровый тигель и прибавляютъ на кончикъ ножа въ небольшомъ избыtkѣ чистаго (свободнаго отъ хлористаго барія) углекислаго барита, смѣсь выпариваютъ, остатокъ обугливаютъ и затѣмъ въ теченіи 2—3 минутъ прокаливаютъ. Къ прокаленному остатку послѣ охлажденія его прибавляютъ 10—15 куб. сан. горячей воды, тщательно размѣшивають его и фильтруютъ черезъ маленький фильтръ. Остатокъ на фильтрѣ промываютъ теплой водой до тѣхъ поръ пока не получится около 50-ти куб. сан. фильтрата (для этого обыкновенно употребляютъ колбочки вмѣстимостью въ 50 куб. сан.), къ которому до начала титрованія прибавляютъ $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ по объему спирта и 3—4 куб. сан. 10% раствора уксусной кислоты + 10% растворъ уксуснокислаго натра. Спиртъ прибавляется, чтобы способствовать болѣе быстрому выпаденію осадка, а уксуснокислая смѣсь, чтобы помѣшать осажденію известковыхъ солей и противодѣйствовать образованію свободной соляной кислоты. Послѣ этого смѣсь титруютъ посредствомъ заранѣе приготовленнаго опредѣленнаго раствора двухромокислаго кали, приливая его изъ бюретки до тѣхъ поръ, пока осадокъ продолжаетъ еще увеличиваться. Для опредѣленія конца реакціи пользуются или такъ называемой тетрабумажкой, или же 10% растворомъ азотнокислаго серебра. При употребленіи бумажки (она безцвѣтна) ее смачиваютъ каплею титруемой жидкости и если въ послѣдней есть двухромокислое кали, то оно, въ присутствіи уксуснокислой смѣси, вызоветъ посинѣніе бумажки. Другимъ показателемъ пользуются такимъ образомъ, что каплю титруемой жидкости со стеклянной палочкипускаютъ на сложенную вчетверо хорошую фильтровальную бумагу (лучше всего для этого—такъ называемая беззолыная бумага), давши жидкости прососаться, развертываютъ бумагу и близь того мѣста гдѣ жидкость прососалась всего позднѣепускаютъ (тоже со стеклянной палочки) каплю 10% раствора азотнокислаго серебра такъ, чтобы края этой капли только соприкасались съ краями капли отъ титруемой жидкости; конецъ реакціи узнается по появлению на месте соприкосновенія обѣихъ капель слабожелтаго окрашиванія (вследствіе образования двухромоки-

слаго серебра) лучше всего замѣтнаго при проходящемъ свѣтѣ. Въ виду того, что продажное двухромокислое кали не вполнѣ чисто, титръ его устанавливается предварительно по опредѣленному раствору хлористаго барія. Для этого отвѣшиваютъ 6,1 грамм. предварительно перекристаллизованнаго и высушенного надъ сѣрной кислотой хлористаго барія и растворяютъ его въ полулитрѣ воды. Для предварительной проверки этого раствора, точно отмѣривъ, 50 куб. сан. его вышариваютъ осторожно до суха, прокаливаютъ и полученный остатокъ взвѣшиваютъ. Такъ какъ хлористый барій содержитъ два пая воды, то въ 6,1 грамм. будетъ содержаться 5,2 грамм. безводнаго хлористаго барія, следовательно въ 50 куб. сан. безводнаго хлористаго барія будетъ 0,52 грамм.— въ противномъ случаѣ при вычислениі титра приходится вводить поправку. Отвѣшивъ затѣмъ 8,5 грамм. двухромокислаго кали, растворяютъ его въ літрѣ воды; для установки титра этого раствора берутъ 10 куб. сан. раствора хлористаго барія, разводятъ водою до 50 куб. сан., прибавляютъ $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ по объему спирта и 3—4 куб. сан. уксусной смѣси и затѣмъ изъ бюретки прибавляютъ испытуемый растворъ двухромокислаго кали, пока не наступить конечная реакція. Такъ какъ 294 вѣсовыя частицы двухромокислаго кали соответствуютъ 416 вѣсомъ частицамъ хлористаго барія, то вычисленіе производится слѣдующимъ образомъ: если положимъ прибавить 9 куб. сан. раствора двухромокислаго кали, то, такъ какъ въ 10 куб. сан. раствора хлористаго барія содержится $0,104 \text{ BaCl}_2$, то въ 9 куб. сан. раствора двухромокислаго кали послѣдняго содержится $X: 294 = 0,104: 416$ или $X = 0,0735$; следовательно въ 1 куб. сан. раствора двухромокислаго кали содержится $0,00816$ или 8,16 мграм. Зная, что 2 BaCl_2 (416) соответствуютъ 4 HCl (146), можно вычислить, какому количеству соляной кислоты соответствуетъ 1 куб. сан. раствора двухромокислаго кали. $X: 8,16 = 146: 294$ или $X = 4,05$, т. е. 1 куб. с. раствора соответствуетъ 4,05 мграм. соляной кислоты. Способъ Sjöquist'a былъ проверенъ на искусственныхъ смѣсяхъ (количество соляной кислоты въ которыхъ было известно) въ клинике профессора Д. И. Кошлакова докторомъ М. Блюменау²⁹⁸), который нашелъ

его очень точнымъ; ошибка при немъ, какъ видно изъ таблицы помещенной въ статьѣ Блюменау, получалась обыкновенно лишь въ третиемъ десятичномъ знакѣ. Но многими другими изслѣдователями было указано, что при опредѣлениі конца реакціи по способу Sjöquist'a могутъ происходить довольно значительныя неточности, такъ какъ тетрабумажка оказывается очень нечувствительной и при томъ не всегда бываетъ одинакового качества; при опредѣлениі же конца реакціи азотнокислымъ серебромъ очень трудно бываетъ получить только соприкосновеніе, а не слияніе краевъ капель, при слияніи же желтое окрашиваніе можетъ получиться еще до окончанія реакціи; кромѣ того первое появленіе желтаго окрашиванія обыкновенно довольно трудно уловить, а между тѣмъ послѣ первого появленія окраски можно прибавить довольно значительное количество двухромокислаго кали безъ замѣтнаго измѣненія въ интензивности окраски въ мѣстѣ соприкосновенія капель. Въ виду этого въ послѣднее время были предложены нѣкоторыя видоизмѣненія во второй половинѣ способа Sjöquist'a, которыя я и опишу ниже. Кромѣ видоизмѣненія способа Sjöquist'a въ 1889 году предложено еще нѣсколько способовъ количественнаго опредѣлениія соляной кислоты, а именно: 1) способъ Leo²⁶⁸⁾, которымъ можно пользоваться и для качественнаго опредѣлениія соляной кислоты. Способъ этотъ основанъ на томъ, что при прибавленіи порошка углекислой извести къ раствору кислаго фосфорно-кислаго натра между ними не происходитъ никакого взаимодѣйствія и смѣсь сохраняетъ свою кислую реакцію; если же прибавить углекислую извѣсть къ раствору какой нибудь кислоты (а въ томъ числѣ значить и соляной, и молочной), то онѣ вступаютъ съ нею въ обмѣнъ и реакція изъ кислой дѣлается нейтральной. На основаніи этого для качественнаго опредѣлениія присутствія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ наливаютъ нѣсколько капель его на стеклышко и пробуютъ реакцію лакмусовой бумажкой, затѣмъ прибавляютъ на кончикѣ ножа углекислой извести, смѣшиваютъ ее стеклянной палочкой съ желудочнымъ сокомъ и снова пробуютъ реакцію лакмусовой бумажкой; если бумажка послѣ прибавленія извести уже не краснѣеть, то значитъ, что въ испытуемомъ сокѣ были

только свободныя кислоты и не было кислыхъ солей, если бумага краснѣть, но менѣе чѣмъ до прибавленія углекислой извести, то это показываетъ, что въ сокѣ были и свободныя кислоты и кислая соли, если же бумага краснѣть также, какъ и до прибавленія извести, то это доказываетъ, что въ сокѣ были только кислая соли и не было свободныхъ кислотъ. Если хотять доказать, что открываемая этой реакцией кислота — соляная, то до прибавленія углекислой извести, испытуемый сокъ можно взболтать съ эфиромъ для удаленія молочной кислоты и летучихъ кислотъ и тогда уже продѣлать реакцію. Для количественныхъ опредѣленій соляной кислоты по этому способу пользуются титрованіемъ (декинормальнымъ растворомъ щелочи) какъ до прибавленія, такъ и послѣ прибавленія углекислой извести, причемъ по разницѣ между количествомъ щелочи, потраченной до и послѣ прибавленія углекислой извести, можно вычислить количество бывшей во взятыхъ пробахъ кислоты. При титрованіи нужно однако имѣть въ виду, что хотя въ чистомъ водномъ растворѣ кислые фосфаты оть прибавленія углекислой извести не измѣняются, но если въ растворѣ находится еще и свободная кислота, то они послѣ прибавленія углекислой извести (вслѣдствіе образованія въ присутствіи соляной кислоты хлористаго кальція) требуютъ уже вдвое большее количество декинормального щелока. Въ виду этого, по Leo, нужно при количественномъ опредѣленіи поступать такъ: если беруть, напр., 10 куб. сан. желудочного сока, то къ нимъ прибавляютъ 5 куб. сан. насыщенаго воднаго раствора хлористаго кальція и тогда титруютъ декинормальной щелочью; къ другой порціи изслѣдуемаго сока прибавляютъ нѣсколько граммъ измельченной въ порошокъ углекислой извести и фильтруютъ; изъ этой порціи беруть также 10 куб. сан., кипятятъ, чтобы удалить углекислоту, а затѣмъ прибавляютъ 5 куб. сан. насыщенаго раствора хлористаго барія и титруютъ. Разница въ цифрахъ первого и втораго титрованія соответствуетъ количеству свободной кислоты, имѣвшейся въ изслѣдуемомъ желудочномъ сокѣ. Для удаленія летучихъ кислотъ и молочной кислоты нужно взять еще двѣ порціи (тоже по 10 куб. сан.) сока и опредѣлить въ одной отгонкой и титрованіемъ

дестиллята количество летучихъ кислотъ, а изъ другой, прокипятивъ, взбалтываниемъ съ эфиромъ извлечь молочную кислоту и тоже опредѣлить ея количество титрованиемъ; вычтя найденные количества летучихъ и молочной кислотъ изъ всего (определенного раньше) количества кислоты, получимъ количество свободной соляной кислоты. Способъ этотъ требуетъ большихъ количествъ желудочного сока, сложенъ и поскольку не точнѣе другихъ способовъ количественного определенія соляной кислоты; 2) Ewald³³⁵) предложилъ для приблизительного определенія количества свободной соляной кислоты пользоваться реагентомъ Günzburg'a. Если принять напередъ, что предѣль чувствительности этой реакціи равняется 0,0025% соляной кислоты, то разводя изслѣдуемый сокъ на $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{10}$ и т. д. пока реакція Günzburg'a уже не будетъ получаться, можно опредѣлить количество соляной кислоты въ изслѣдуемомъ сокѣ; 3) Mintz²⁶⁹) въ своемъ способѣ тоже пользуется реагентомъ Günzburg'a, предѣломъ чувствительности котораго, по наблюдению Mintz'a, является растворъ 1 куб. сан. дециномального раствора соляной кислоты въ 100 куб. сан. воды, содержащей следовательно 0,0036 соляной кислоты. Для определенія количества соляной кислоты въ изслѣдуемомъ сокѣ Mintz титруетъ его дециномальнымъ растворомъ щелочи (для большей точности молочную кислоту можно удалить предварительнымъ взбалтываниемъ съ эфиромъ) до тѣхъ поръ, пока реагентъ Günzburg'a не дастъ отрицательного результата; вычисливъ затѣмъ, по количеству употребленного щелока, содержаніе соляной кислоты и прибавивъ къ этому количеству еще 0,0036 (предѣль чувствительности реагтива Günzburg'a), получится все количество соляной кислоты въ изслѣдуемомъ сокѣ. Поступалъ обратно, можно, въ случаѣ отсутствія свободной соляной кислоты въ сокѣ, опредѣлить, сколько ея недостаетъ для насыщенія всѣхъ, вступающихъ въ соединеніе съ соляной кислотой, веществъ желудочного сока. Для этого титруютъ изслѣдуемый сокъ не щелочью, а дециномальнымъ растворомъ соляной кислоты до первого появленія реакціи Günzburg'a и по количеству употребленного для этого раствора + 0,0036 заключаютъ о количествѣ недостающей въ сокѣ

соляной кислоты. Точно также производится определение количества соляной кислоты и въ способѣ 4) Boasa³³⁴⁾ съ тою только разницей, что указателемъ конца реакціи при титрованіи служить не реагентъ Günzburg'a, а бумага конго.

Еще раньше (въ 1887 г.) 5) Köster¹⁷⁵⁾ употреблялъ такой же способъ, пользуясь для определенія конца реакціи метиль-виолетомъ. Такъ какъ способы эти основаны на предѣлахъ чувствительности различныхъ цвѣтовыхъ реакцій на соляную кислоту, чувствительность же эта колеблется въ довольно большихъ предѣлахъ въ зависимости отъ различныхъ условій (напр. свѣжесть реагента, количества пептоновъ въ сокѣ и т. д.), то способы эти не могутъ претендовать на большую точность, но въ виду своей сравнительной простоты они могутъ служить для приблизительныхъ определеній количества соляной кислоты въ тѣхъ случаяхъ гдѣ не требуется безусловная точность; 6) способъ Hoffmann'a³³⁰⁾ основанъ на способности водного раствора тростниковаго сахара въ присутствіи неорганическихъ кислотъ (изъ которыхъ сильнѣе всего дѣйствуетъ соляная) превращаться въ дектрозу и левулезу, при чёмъ измѣняется конечно и отклоняющая свѣтъ способность раствора, которая и можетъ быть определена поляризационнымъ приборомъ. Такъ какъ органическія кислоты почти не вліяютъ на превращеніе тростниковаго сахара, то присутствіе ихъ въ желудочномъ сокѣ можно не принимать въ разсчетъ. Но такъ какъ въ желудочномъ сокѣ всегда имѣются вещества, могущія вращать плоскость поляризациіи вправо и которые при томъ съ теченіемъ времени могутъ измѣняться подъ вліяніемъ соляной кислоты желудочного сока, то, чтобы определить и эти вещества, слѣдуетъ оставить (при тѣхъ же условіяхъ) для сравненія и чистый желудочный сокъ и изслѣдовать черезъ определенное время степень измѣненія его вращающей способности. Кромѣ того въ желудочномъ сокѣ могутъ быть и такія бродила, которые дѣйствуютъ на сахаръ подобно соляной кислотѣ, поэтому слѣдуетъ оставить еще одну пробу, въ которой вся соляная кислота содержимаго осреднена уксусно-кислымъ натромъ; такая смѣсь при отсутствіи бродила не должна измѣнить своей вращающей способности. Определеніе соля-

ной кислоты въ желудочномъ сокѣ ведется по этому способу слѣдующимъ образомъ: берутъ 4 одинаковыя стаканки; въ первую наливаютъ растворы съ определеннымъ количествомъ сахара и соляной кислоты; во вторую—тоже количество раствора сахара и определенное количество желудочного сока; въ третью—тоже количество чистаго желудочного сока; и въ четвертую—тоже количество желудочного сока + растворъ сахара (въ томъ же количествѣ какъ и во второй стаканкѣ) + уксусно-кислый натръ. Опредѣливъ вращеніе всѣхъ четырехъ пробъ, ставить ихъ на определенное время въ термостатъ при 40° Цельзія, послѣ чего снова опредѣляютъ вращающуюся способность всѣхъ четырехъ пробъ. Зная количество превращеннаго сахара въ 1-ой и 2-й пробахъ, можно опредѣлить, во сколько разъ въ 2-ой пробѣ превращено больше или меньше сахара чѣмъ въ 1-ой, а такъ какъ количество это пропорционально количеству соляной кислоты, содержаніе которой въ 1-ой пробѣ известно, то легко можно вычислить и количество соляной кислоты и во 2-й пробѣ, т. е., въ изслѣдуемомъ сокѣ. Способъ этотъ очень сложенъ, требуетъ большихъ количествъ сока и доступенъ далеко не всѣмъ (вслѣдствіе необходимости имѣть поляризаціонный аппаратъ); кромѣ того по замѣчанію Boas'a³³⁴⁾ въ виду сильнаго инвертирующаго дѣйствія слизи желудка приходится постоянно вводить поправку въ этомъ отношеніи и кромѣ того необходимо еще имѣть въ виду и дѣйствіе бактерій, вслѣдствіе чего необходима еще пятая проба съ обезложенными желудочными соками. Такимъ образомъ изъ приведенного выше описанія способовъ, предложенныхъ для количественнаго определенія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ, видно, что изъ нихъ наиболѣе точнымъ, простымъ и удобопримѣнимъ является способъ Sjöquist'a; но такъ какъ и въ этомъ способѣ определеніе конца реакціи можетъ дать поводъ къ некоторой ошибкѣ, то Bourget²⁷³⁾, Jaksch²⁹¹⁾ и Френкель³⁴⁴⁾ предложили для устраненія этого свои видоизмѣненія второй половины способа Sjöquist'a. Для производства количественнаго определенія соляной кислоты по способу Bourget необходимо имѣть точно приготовленный 1% растворъ соляной кислоты и растворъ щадаго натра, 10 куб.

сан. которого соотвѣтствовали бы (точно нейтрализуя его) 1 куб. с. 1% раствора соляной кислоты.

Изслѣдованіе желудочнаго сока сначала ведется также какъ и въ способѣ Sjöquist'a, съ тою только разницею, что остатокъ на фильтрѣ промываютъ горячей водой не до полученія 50 куб. сант. фильтрата, а до тѣхъ поръ пока фильтрующаяся жидкость перестанетъ давать муть ($BaSO_4$) съ сѣрной кислотой (для пробы берется время отъ времени, подставляя стеклышко, нѣсколько капель фильтрующейся жидкости); отсутствіе мути будетъ указывать, что весь хлористый барій извлеченъ изъ промываемаго остатка.

Послѣ этого, по способу Bourget, фильтратъ подогревается и къ нему постепенно приливаются (до полученія ясной щелочной реакціи) насыщенный (1 : 3) растворъ химически чистаго углекислаго натра, причемъ образуется не растворимый въ водѣ, углекислый барій, который постепенно осѣдаетъ на дно сосуда. Образовавшійся осадокъ отфильтровываются на маленькомъ фильтрѣ, промываніемъ водой удаляютъ изъ него избытокъ щелочи и затѣмъ вмѣсть съ фильтромъ кладутъ въ колбу, въ которую приливаютъ потомъ 10 куб. сант. 1% раствора соляной кислоты. Послѣ тщательнаго встряхиванія колбы и размѣшиванія жидкости для полнаго растворенія въ соляной кислотѣ, находящагося на фильтрѣ, углекислаго барія, въ колбу добавляютъ дестиллированной воды до полученія 100 куб. сант. смѣси; смѣсь фильтруется и изъ фильтрата берется 10 куб. сант. жидкости, которая, послѣ прибавленія 2—3 капель раствора феноль-фталеина, титруется упомянутымъ выше растворомъ йодкаго натра, 10 куб. сант. котораго = 1 куб. сант. 1% раствора соляной кислоты, а 1 куб. сант. слѣдовательно = 0,1 куб. сант. 1% раствора соляной кислоты или (по вѣсу) одному миллиграммму соляной кислоты. Въ виду этого разница въ количествѣ кубич. сант. раствора йодкаго натра потраченного на осредненіе 10 куб. сант. взятаго раствора покажеть въ миллиграамахъ количество недостающей, а слѣдовательно бывшей въ желудочномъ сокѣ, соляной кислоты. Другимъ видоизмѣненіемъ способа Sjöquist'a является способъ Jaksch'a или такъ называемый вѣсовой. До

полученія раствора хлористаго барія изслѣдованіе ведется также какъ и у Sjöquist'a, а затѣмъ хлористый барій изъ подогрѣтаго раствора осаждается прибавленіемъ разведенной сѣрной кислоты; осадокъ отфильтровывается, промывается водой для удаленія слѣдовъ сѣрной кислоты, высушивается вмѣстѣ съ фильтромъ, затѣмъ сжигается, прокаливается и взвѣшивается.

Вычислениe производится слѣдующимъ образомъ: 233 вѣсовыя части сѣрнокислаго барита соотвѣтствуютъ 73 вѣсовымъ частямъ соляной кислоты, слѣдовательно если обозначить черезъ X количество соляной кислоты во взятой для изслѣдованія порціи (напр. 10 куб. с.) желудочнаго сока, то $X : 73 = M : 233$ или $X = \frac{73}{233} \times M$ или $= 0,3132 \times M$, гдѣ M означаетъ количество сѣрнокислаго барита, найденное во взятой для изслѣдованія порціи сока.

Въ 1890 году Френкель предложилъ еще одно видоизмѣненіе способа Sjöquist'a, основанное на томъ, что если къ среднему раствору хлористаго барія прибавлять растворъ углекислаго натра, то смѣсь сохраняетъ среднюю реакцію до тѣхъ поръ пока весь хлористый барій не будетъ осажденъ въ видѣ углекислаго барія; малѣйшій избытокъ углекислаго натра придаетъ средѣ щелочную реакцію, которая и можетъ быть обнаружена прибавленнымъ заранѣе феноль-фталениномъ. Такъ какъ продуктъ прокаливанія выщаренной до суха смѣси желудочнаго сока съ углекислымъ баріемъ не содержитъ, кроме образовавшагося хлористаго барія, никакихъ другихъ соединеній, могущихъ вступать во взаимодѣйствіе съ растворомъ углекислаго натра, то Френкель, для еще большаго упрощенія способа, предлагаетъ не извлекать водою продукта прокаливанія, а прямо производить титрованіе въ томъ же сосудѣ, въ которомъ производилось и прокаливаніе, прибавивъ туда 25 куб. сант. воды и весьма тщательно размѣшивъ. При титрованіи полученнаго раствора децинормальнымъ растворомъ углекислаго натра появляется, по описанію автора, муть отъ образующагося углекислаго барія и красное окрашиваніе смѣси, сначала быстро исчезающее при помѣшиваніи, а затѣмъ, по мѣрѣ приближенія реакціи къ концу, осадокъ углекислаго барія становится все обильнѣе, а окрашиваніе исчезаетъ.

трудище. Наконецъ наступаетъ моментъ когда отъ 1—2 капель углекислаго натра безцвѣтная жидкость надъ быстро осѣдающимъ углекислымъ баріемъ принимаетъ явственный розовый, цвѣтъ уже больше не исчезающій; этимъ и заканчивается опредѣленіе. Вычислениѳ производится такъ: 1 куб. сан. децирмального раствора углекислаго натра соотвѣтствуетъ 1 к. с. децирмального раствора соляной кислоты или 0,00365 грам. соляной кислоты; помноживъ слѣдовательно потраченное количество кубич. сан. титра на 0,00365—получимъ въ граммахъ количество соляной кислоты во взятомъ для изслѣдованія количествѣ желудочного сока. Авторъ въ концѣ своей статьи замѣчаетъ, что послѣ прокаливанія смѣси и прибавленія воды иногда при прибавленіи феноль-фталеина получается розовое окрашиваніе жидкости, но что оно исчезаетъ при большемъ прибавленіи воды, тщательномъ помѣшиваніи и подогрѣваніи жидкости и никакого вліянія на точность титрованія не оказываетъ. Причиной щелочности жидкости въ такихъ случаяхъ авторъ считаетъ образованіе при высокой температурѣ извѣстнаго количества углекислаго натрія вслѣдствіе двойнаго разложенія имѣющихся въ смѣси хлористаго натрія и углекислаго барія; при прибавленіи же воды, размѣшиваніи и подогрѣваніи—хлористый натрій и углекислый барій, по автору, снова возстановляются. Такъ какъ способъ Френкеля, если бы онъ оказался точнымъ, являлся бы самымъ простымъ и удобопримѣнимъ, то профессоръ Д. И. Кошлаковъ и предложилъ мнѣ заняться провѣркой этого способа. Мною было сдѣлано по этому способу болѣе 50 анализовъ различныхъ искусственныхъ смѣсей какъ самыхъ простыхъ (содержавшихъ лишь одну соляную или соляную + молочная кислота), такъ и болѣе сложныхъ, по составу своему приближавшихся къ составу желудочного сока. Но когда я заканчивалъ эту провѣрку появились почти одновременно статьи докторовъ Кіяновскаго³⁴⁹⁾ и Каменскаго³⁴⁸⁾, въ которыхъ способъ Френкеля былъ очень подробно разобранъ и были указаны всѣ его недостатки. Такъ какъ выводы, къ которымъ я пришелъ, провѣряя способъ Френкеля, вполнѣ согласны съ заключеніями докторовъ Кіяновскаго и Каменскаго, то я считаю теперь излишнимъ подробнѣ разбира-

ратъ этот способъ и ограничусь возможно краткимъ описаніемъ недостатковъ его, замѣченныхъ мною при првѣркѣ его. Во первыхъ отъ титрованія въ томъ же самомъ тиглѣ, въ которомъ производится выпариваніе и прокаливаніе—пришлось скоро отказаться, такъ какъ частицы угля и золы сильно мѣшали какъ при наблюденіи за появляющимся осадкомъ углекислаго барія, такъ и при опредѣленіи окрашиванія жидкости. Затѣмъ у меня (какъ и у Каменскаго и Кіяновскаго) очень часто послѣ прибавленія фенольфталеина еще до начала титрованія жидкость окрашивалась въ розовый цвѣтъ; такъ какъ и авторъ наблюдалъ это явленіе (хотя у него оно получалось не часто) и совѣтуютъ въ такихъ случаяхъ разводить смѣсь водою, тщательно размѣшивать ее и подогрѣвать, то я и испробывалъ всѣ эти пріемы, но очень часто и послѣ всего этого—окрашиваніе не исчезало; если-же и удавалось добиться (прибавляя иногда очень большія количества воды и нагрѣвая жидкость до кипѣнія) исчезанія окрашиванія, то обыкновенно въ такихъ случаяхъ при титрованіи уже послѣ прибавленія первыхъ капель углекислаго натра — окрашиваніе появлялась снова и уже больше неисчезало. Впослѣдствії Френкель предложилъ въ случаѣ окрашиванія жидкости отъ фенольфталеина—прибавлять (до начала титрованія) по каплямъ разведенную сѣрную кислоту до обезцвѣчиванія жидкости, полагая, что отъ этого точность результатовъ нисколько не измѣнится. Я много разъ пробовалъ и этотъ пріемъ—жидкость дѣйствительно обезцвѣчивалась, но за то при титрованіи ея оказывалась обыкновенно такая большая разница между дѣйствительнымъ содержаніемъ соляной кислоты и найденнымъ по такому способу, что я никакъ не могу считать прибавленіе сѣрной кислоты пріемомъ не вліяющимъ на результаты титрованія. Подобныя явленія наблюдались преимущественно при изслѣдованіи жидкостей съ незначительнымъ содержаніемъ соляной кислоты, въ тѣхъ-же случаяхъ когда брались жидкости съ большимъ содержаніемъ соляной кислоты (въ 5 и даже 10 разъ больше, чѣмъ сколько ея бываетъ въ желудочномъ сокѣ), то тогда часто удавалось довести опредѣленіе до конца и вычисленное въ такихъ случаяхъ количество соляной кислоты не особенно отличалось отъ дѣйствитель-

но бывшаго въ жидкости (разница получалась въ первомъ, а иногда только во второмъ десятичномъ знакѣ). Въ виду всего этого я вполнѣ соглашаюсь съ мнѣніемъ Кіяновскаго и Каменскаго, что способъ Френкеля не можетъ быть признанъ удобнымъ и точнымъ, въ особенности когда приходится изслѣдовывать жидкости съ малымъ содержаніемъ соляной кислоты, а къ такимъ жидкостямъ относится и желудочный сокъ. Убѣдившись въ неудобопримѣнимости способа Френкеля, я рѣшилъ для выясненія того, какое изъ двухъ другихъ видоизмѣненій способа Sjöquist'a даетъ наиболѣе точные результаты—произвести рядъ параллельныхъ изслѣдованій по способамъ: Sjöquist'a, Bourget и Jaksch'a (въсовой.). Съ этой цѣлью мною было сдѣлано до 50 сравнительныхъ опредѣленій соляной кислоты въ искусственныхъ смѣсяхъ и до 30 опредѣленій въ естественномъ желудочномъ сокѣ. Въ виду однообразности полученныхъ при этомъ результатовъ, я привожу въ помѣщаемой ниже таблицѣ какъ образецъ лишь часть этихъ опредѣленій.

Изслѣдованія желудочного сока.

Опредѣленіе количества соляной кислоты въ о/o.

	Общая ки- слотность въ о/o.	По Sjöqui- st', у.	По Бурже.	По вѣсово- му.	Молочной кислот.
I	0,1458	0,1189	0,140	0,1435	слѣды.
II	0,2114	0,2017	0,209	0,2106	нѣть.
III	0,1531	0,1362	0,149	0,1511	слѣды
IV	0,1093	0,0889	0,100	0,1033	есть.
V	0,1584	0,1413	0,152	0,1532	есть.
VI	0,1346	0,1168	0,129	0,1301	есть.
VII	0,1677	0,1526	0,161	0,1662	нѣть.
VIII	0,1604	0,1531	0,160	0,1601	нѣть.
IX	0,1750	0,1701	0,172	0,1741	нѣть.
X	0,0862	0,0774	0,080	0,0831	слѣды.

Взяты искусственные смѣси, содержащія
въ 100 частяхъ воды.

Количества соля-
ной кислоты въ %
найденное по спо-
бамъ.

	NaCl.	KCl.	CaCl ₂ .	Ca ₃ 2 (PO ₄) ₂ .	Пепсина.	Пептона.	Уксус. кис.	Молоч. кис.	Sjöquist'a.	Bourget.	Вѣсовому (Jaksch'a).
I	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3665	0,3533	0,360 0,3658
II	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2858	0,2297	0,231 0,2352
III	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1846	0,1795	0,180 0,1822
IV	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1288	0,1205	0,122 0,1287
V	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0886	0,0901	0,084 0,0879
VI	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0238	0,0166	0,020 0,0221
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	0,08	0,1225	0,1187 0,120 0,1221
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	0,12	0,1752	0,1611 0,170 0,1746
IX	0,14	—	—	—	—	—	0,02	—	0,06	0,2264	0,2196 0,220 0,2239
X	0,28	—	—	—	—	—	—	—	0,26	0,4866	0,4699 0,481 0;4857
XI	0,12	0,05	0,13	—	0,2	0,5	—	—	0,095	0,2443	0,2316 0,239 0,2438
XII	0,15	0,10	—	0,15	0,01	1,2	0,01	0,056	0,2175	0,2201	0;211 0,2169
XIII	0,08	0,02	0,12	0,05	—	0,8	—	—	0,1752	0,1691	0,171 0,1749
XIV	0,02	0,01	0,08	0,01	0,4	0,6	0,03	—	0,08	0,0886	0,0801 0,082 0,0881
XV	0,015	0,01	0,04	0,02	0,1	1,6	—	—	0,16	0,1826	0,1192 0,129 0,1312
XVI	0,01	—	—	0,08	—	0,4	—	—	0,0443	0,0329	0,040 0,0411
XVII	0,20	—	0,01	0,02	0,02	0,8	0,01	—	0,06	0,0221	0,0232 0,020 0,0220
XVIII	0,06	0,08	—	—	—	1,4	0,04	0,10	0,0663	0,0602	0,060 0,0652
XIX	—	0,04	—	0,01	—	0,2	—	—	0,1989	0,1882	0,192 0,1981
XX	0,10	—	—	—	0,08	0,6	—	—	0,04	0,1432	0,1299 0,140 0,1430
XXI	—	—	0,02	0,04	0,2	1,8	—	—	0,01	0,2632	0,2516 0,259 0,2611
XXII	—	0,12	—	0,08	—	—	—	—	0,3236	0,3097	0,320 0,3227
XXIII	0,14	0,05	0,01	0,02	0,04	0,9	—	0,03	0,0582	0,0507	0,051 0,0577

Изъ разсмотрѣнія этихъ таблицъ видно, что наиболѣе точные результаты получались у меня всегда при изслѣдованіи по вѣсовому способу, вслѣдствіе чего я и избралъ этотъ способъ при производствѣ своей работы. Впрочемъ разница между результатами, получаемыми по вѣсовому способу и по способу Bourget, въ сущности очень не велика—большую частью въ третьемъ десятичномъ знакѣ и гораздо менѣе, чѣмъ между обоими этими способами и способомъ Sjöquist'a, который по этому я и считаю наименѣе удобнымъ для точныхъ изслѣдованій; для клиническихъ же изслѣдованій способъ Sjöquist'a удобенъ тѣмъ, что требуетъ для своего производства гораздо менѣе времени и приспособленій.

Какъ при приготовленіи титра, такъ и производствѣ самого изслѣдованія по способу Sjöquist'a я точно придерживался описанія автора; при изслѣдованіяхъ же по способу Bourget я дѣлалъ параллельныя опредѣленія, производя его какъ согласно описанію самого автора, такъ и по нѣсколько упрощенному способу, предложенному докторомъ Кіяновскимъ³⁴⁹); сколько нибудь значительной разницы при этомъ я не замѣчалъ. Опредѣленія соляной кислоты по вѣсовому способу производились мною слѣдующимъ образомъ: точно отмѣренные 10 куб. сан. изслѣдуемой жидкости (это же количество бралось всегда и при изслѣдованіяхъ по другимъ способамъ) наливались въ тигель куда прибавлялся затѣмъ и углекислый баритъ, который я бралъ не на кончикъ ножа, а отвѣшивалъ на вѣсахъ, имѣя въ виду, что для полнаго насыщенія (даже съ нѣкоторымъ избыткомъ) соляной кислоты необходимо втрое большее количество углекислаго барита (2 HCl: BaCO₃=73: 197); количество же соляной кислоты въ естественномъ соѣ приблизительно вычисывалось по общей кислотности, въ искусственныхъ же смѣсяхъ оно было, конечно, извѣстно. Послѣ выпариванія изслѣдуемой жидкости на песочной ваннѣ остатокъ прокаливался при чѣмъ разница во времени прокаливанія (я бралъ для сравненія по двѣ пробы и одну прокаливалъ 1—2 минуты, и другую 10—15 минутъ) замѣтнаго вліянія на результаты опредѣленія не оказывала. Послѣ охлажденія въ тигель вливалось 15—20 куб. сан. горячей воды и содержимое его тщательно размѣшивалось и затѣмъ фильтровалось; осадокъ на фильтрѣ промывался теплой водой до тѣхъ поръ пока въ фильтрующейся жидкости уже нельзя было открыть хлористаго барія, открывавшагося по появлению муты при прибавленію къ взятымъ изъ подъ фильтра для пробы нѣсколькимъ каплюмъ жидкости —10% раствора сѣрной кислоты или 10% раствора азотнокислаго серебра (при чѣмъ образуются нерастворимые въ водѣ сѣрнокислый барій или хлористое серебро). Для извлеченія всего хлористаго барія приходится обыкновенно употреблять гораздо болѣе 50 куб. сан. воды, между тѣмъ въ способѣ Sjöquist'a всегда берется только 50 куб. сан. воды и въ этомъ, по моему мнѣнію, можетъ быть заключается одна изъ

причинъ меньшей его точности. Послѣ подогрѣванія полу-
ченаго фильтрата къ нему по каплямъ прибавлялась сѣрия
кислота (я употреблялъ для этого 10% растворъ) до тѣхъ поръ,
пока осадокъ (отъ образующагося при этомъ сѣриокислого барита)
перестаетъ увеличиваться; затѣмъ жидкость вновь ставилась на
несочиную ванну и спустя часъ или два (когда сѣриокислый ба-
ритъ въ ней уже болѣе или менѣе осѣлъ) прибавлялось еще 1—2
капли сѣриной кислоты, чтобы убѣдиться, что хлористаго барія
въ растворѣ больше нѣть. Для лучшаго осажденія образовавша-
гося сѣриокислого барита жидкость (подъ стекляннымъ колпакомъ)
оставлялась до слѣдующаго дня (точно такъ поступалось и для
полученія осадка углекислого барія въ способѣ Bourget). Тѣмъ
не менѣе иногда всетаки случается, что какъ сѣриокислый, такъ
и углекислый баритъ проходятъ черезъ фильтръ (даже если брать двой-
ной фильтръ); въ такомъ случаѣ приходилось вторично, а иногда
и три раза профильтровывать жидкость. Фильтръ съ находившимся
въ немъ остаткомъ высушивался въ термостатѣ при $t^{\circ} 110^{\circ}$ Ц. Фильт-
ры для этого всегда дѣлались по шаблону одной и той же величины
и изъ одной и той же бумаги; вѣсъ золы ихъ былъ точно оп-
редѣленъ. Послѣ высушиванія фильтръ вмѣстѣ съ осадкомъ по-
мѣщался въ тигель, въ которомъ и сжигался, а затѣмъ тигель
съ золой прокаливался (вѣсъ тигля былъ тоже точно опредѣленъ),
охлаждался надъ сѣриной кислотой и взвѣшивался. Вычисленіе
производилось по формулѣ приведенной выше при описаніи спо-
соба Jaksch'a.

Определение молочной кислоты. Для качественного оп-
ределенія молочной кислоты Uffelmann'омъ⁷⁵⁾ предложены слѣ-
дующіе реагенты: 1) смѣсь изъ 3-хъ капель концентрированной
карболовой кислоты, трехъ капель нейтрального раствора полуторохло-
ристаго желѣза и 20 куб. сант. дестиллированной воды; аметисто-голу-
бой цвѣтъ жидкости измѣняется въ присутствіи даже очень малыхъ
(0,033,—0,005%) количествъ молочной кислоты въ желто-
зеленоватый цвѣтъ; 2) 1 капля раствора полуторохлористаго же-
лѣза растворяется въ 50 куб. сант. дестиллированной воды; по-
лучается безцвѣтная жидкость, которая въ присутствіи молочной
кислоты окрашивается въ желтый цвѣтъ. Для приблизительныхъ опре-

дѣленій количества молочной кислоты Boas³³⁴⁾) предлагаетъ пользоваться реакцией Uffelmann'a, сравнивая интенсивность окраски при ней. Для болѣе жеточныхъ количественныхъ опредѣленій Cahn и Mering¹²⁷⁾ удаляютъ сначала изъ изслѣдуемой жидкости (перегонкой до $\frac{1}{4}$ объема) летучія кислоты, а затѣмъ изъ остатка извлекаютъ эфиромъ молочную кислоту, количество которой, отогнавъ эфиръ, опредѣляется титрованіемъ. RaIm⁶⁵⁾ для количественныхъ опредѣленій молочной кислоты предложилъ слѣдующій способъ: смѣшиваютъ растворъ основного уксуснокислого свинца (1 часть) съ алкогольнымъ растворомъ амміака (5 на 6 частей); получается свѣтлый слегка опалесцирующій растворъ, въ которомъ при прибавленіи водного раствора молочной кислоты вызывается тотчасъ бѣлый осадокъ, въ который молочная кислота переходитъ вполнѣ; осадокъ отфильтровываютъ, прокаливаютъ и взвѣшиваютъ. Такъ какъ въ соединеніи находится 78,5% окиси свинца и 21,5% молочной кислоты, то количество молочной кислоты можно вычислить умноживъ полученный вѣсъ на $21,5/78,5 = 0,274$.

Присутствіе летучихъ кислотъ можетъ быть обнаружено, если выпаривать нѣсколько куб. сан. испытуемой жидкости и надъ чашечкой подержать смоченную водою синюю лакмусовую бумажку, которая улетучивающимися кислотами (если они прѣются въ жидкости) окрасится въ красный цвѣтъ. Уксусная кислота, если ея бываетъ сколько нибудь значительное количество, можетъ быть открыта и просто обоняніемъ. Кромѣ того, ее можно обнаружить, если къ водному остатку жирной вытяжки, осредненному углекислымъ натромъ, прибавить нейтральный растворъ полуторохлористаго желѣза, отъ которого получится кровянокрасное окрашиваніе. Жирныя кислоты окрашиваются Uffelmann'овскій реактивъ въ блѣдно-желтый цвѣтъ съ красноватымъ оттенкомъ. Можно также извлечь масляную кислоту эфиромъ и, отогнавъ эфиръ, прибавить немного воды и нѣсколько кусочковъ хлористаго кальція, причемъ масляная кислота осаждается въ водѣ маслянистыхъ капель.

Для обнаружения присутствія въ желудочномъ сокѣ пепсина пользуются такъ называемой пищеварительной пробой, основанной на способности пепсина въ присутствіи соляной кис-

лоты переваривать белковые вещества. Такъ какъ непосредственно определить количество пепсина въ какой либо жидкости—невозможно, то и для количественныхъ определений пепсина пользуются также его пищеварительной способностью. Для этого предложены слѣдующіе способы: 1) Bidder'a и Schmidt'a—изъ двухъ одинаковой величины кусковъ белка одинъ высушивается и взвѣшивается, а другой опускается въ испытуемую жидкость и оставляется въ ней (при $t^{\circ} 40^{\circ}$ С) на 18—20 часовъ, затѣмъ вынимается, высушивается и взвѣшивается; разность въ вѣсѣ двухъ кусковъ показываетъ количество переваренного белка; 2) способъ Brükke употребляется при сравненіи пищеварительной силы двухъ жидкостей; при немъ сравнивается время, необходимое для растворенія одинаковой величины кусковъ фибринна въ нѣсколькихъ порціяхъ испытуемыхъ жидкостей, разведенныхъ въ различной степени слабымъ растворомъ соляной кислоты (1 grm. на литръ); 3) Grünhagen помѣщаетъ въ воронку на бумажный фильтръ разбухшій въ 0,1% соляной кислоты фибринъ, наливаетъ на него определенное количество испытуемой жидкости и судить о содержаніи пепсина въ этой жидкости по скорости растворенія фибринна и по скорости фильтраціи (числу падающихъ въ единицу времени капель); 4) Grützner—окрашиваетъ мелкие кусочки фибринна 0,1% растворомъ кармина (въ амміакѣ съ глицериномъ), заставляетъ его затѣмъ разбухать въ разведенной соляной кислотѣ и, помѣстивъ равные количества окрашенного фибринна въ испытуемую жидкость, сравниваетъ по истеченіи извѣстнаго времени окраску испытуемыхъ жидкостей съ заранѣе приготовленной шкалой изъ того же раствора кармина съ добавленіемъ различныхъ количествъ воды. Въ послѣднее время докторъ Метть³⁰⁴⁾ предложилъ для определенія переваривающей силы испытуемой жидкости такой способъ: въ стеклянную трубочку съ диаметромъ внутренняго просвѣта отъ 1 до 2 миллиметр., путемъ всасыванія, набирается блокъ; затѣмъ трубка опускается на 1 минуту въ воду нагрѣтую до 95° С.; послѣ охлажденія трубочка напильникомъ раздѣляется на отдѣльные кусочки. Опуская такую трубочку на извѣстное время въ испытуемую жидкость и измѣряя потомъ длину оставшагося въ ней белковаго столбика

можно судить о пищеварительной силѣ испытуемой жидкости. Во всѣхъ приведенныхъ выше способахъ о пищеварительной силѣ (а по ней и о количествѣ пепсина) жидкости судится по количеству растворенного бѣлка; но такъ какъ раствореніе бѣлка есть только первая стадія пищеваренія, то гораздо правильнѣе было бы судить о количествѣ пепсина не по количеству растворенного бѣлка, а по количеству конечнаго продукта пищеваренія, т. е. пептона.

Для количественныхъ опредѣленій пептона предложены слѣдующіе способы: 1) Способъ Maly—точно нейтрализованная жидкость нагревается до кипѣнія и отфильтровывается отъ выпадающихъ при этомъ бѣлковыхъ веществъ; фильтратъ выпаривается на воданой банѣ и высушивается при 120° . Прокаливаніемъ узнаютъ содержаніе солей, остальное можно было бы брать въ разсчетъ какъ пептонъ; 2) способъ Schiff'a ⁴⁾—по удаленіи осаждающихся бѣлковыхъ веществъ жидкость доводится до опредѣленного объема и опредѣляется ея удѣльный вѣсъ помошью ареометра. Наиболѣе плотный фильтратъ будетъ соотвѣтствовать наиболѣе богатой содержаніемъ пепсина пищеварительной жидкости; 3) Schmidt-Mülheim ¹⁸⁾ для количественныхъ опредѣленій пептоновъ употреблялъ колориметрическій способъ, пользуясь для этого различной интензивностью окраски при біуретовой реакціи въ жидкостяхъ содержащихъ пептонъ; другіе виды бѣлковъ онъ удалялъ предварительно кипяченіемъ жидкости послѣ прибавленія къ ней уксуснокислой окиси желѣза, осадокъ отфильтровывался; 4) Schütz ⁸⁵⁾—опредѣлялъ количество пептона въ испытуемой жидкости поляризационнымъ способомъ, а по количеству пептона вычислялъ и количество пепсина, основываясь на томъ, открытому имъ фактѣ, что количество пептона, найденное при опредѣленныхъ (установленныхъ экспериментаторомъ) условіяхъ совершенно пропорціонально квадратному корню изъ относительныхъ количествъ пепсина. За единицу пепсина Schütz принимаетъ то количество его, которое въ состояніи образовать, при избранныхъ имъ условіяхъ опыта, одинъ граммъ пептона; 5) Katz ³⁶⁵⁾—удаливъ изъ испытуемой жидкости другіе виды бѣлковъ прибавленіемъ уксусной кислоты и полуторохлористаго желѣза, отфильтровывалъ ихъ, а

въ фильтратѣ опредѣлялъ количественно пентонъ, выпаривая фильтратъ и въ спирообразномъ остаткѣ опредѣляя азотъ по способу Kjeldahl'я; при чмъ онъ принималъ, что въ пентонѣ содержится 13,2% азота. Относительно всѣхъ приведенныхъ выше способовъ количественного опредѣленія пентона существуютъ указанія на то, что они не могутъ считаться безусловно точными, частью въ виду не достаточно полнаго удаленія другихъ продуктовъ перевариванія бѣлка, частью же въ виду несовершенства приемовъ, употреблявшихся при опредѣленіи самого пентона. При клиническихъ же изслѣдованіяхъ примѣненіе этихъ способовъ не удобно еще и по тому, что желудочный сокъ изслѣдуется обыкновенно послѣ приема пищи (хлѣбъ, мясо), которая сама уже содержитъ известное количество пентона (Schäffer)¹⁹⁷). Въ виду этого при клиническихъ изслѣдованіяхъ приходится обыкновенно ограничиваться опредѣленіемъ пищеварительной силы желудочного сока по быстротѣ растворенія бѣлка. Качественные же опредѣленія альбумина, синтонина, пропентона и пентона обыкновенно примѣняются при клиническихъ изслѣдованіяхъ для полученія хотя приблизительного понятія о ходѣ пищеваренія, при чмъ обѣ этомъ судять главнымъ образомъ по присутствію или отсутствію пропентона какъ промежуточнаго продукта перевариванія бѣлка.

Присутствие съчужного фермента, открытаго въ 1872 году Hammarsten'омъ у животныхъ, было доказано у людей (на трупахъ) прежде всѣхъ Schumburg'омъ⁷²) въ 1884 году; затѣмъ въ желудочномъ сокѣ живыхъ людей онъ былъ найденъ Boas'омъ¹⁶⁰), который находилъ его безъ исключенія у всѣхъ здоровыхъ людей и указалъ на то, что интензивность его дѣйствія не зависитъ отъ количества соляной кислоты. Johnson²¹¹) находилъ съчужный ферментъ въ желудочномъ сокѣ какъ здоровыхъ, такъ и больныхъ, за исключениемъ лишь лицъ, страдавшихъ ракомъ желудка, отсутствіе его при ракѣ подтверждено и Войновичемъ³⁵⁴); кроме того съчужного фермента не находили: Boas¹⁶⁹) — при тяжелыхъ формахъ слизистаго катарра желудка, С. С. Боткинъ³¹⁴ и³¹⁵) — при тяжелыхъ формахъ скорбута и тифа, а Фавицкій³¹³) — при циррозѣ печени. Johnson согласенъ съ Boas'омъ въ томъ, что количество съчужного фермента не находится въ опредѣленномъ отно-

шени къ количеству соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. На свертываніе молока, по Johnson'у, при температурѣ 36—40°С. требуется отъ 4 до 50 минутъ; при 19°С. свертываніе происходило гораздо медленнѣе; варенное молоко (какъ на это указали еще раньше Schreiner и Hoffmann³⁵) створаживается въ десять разъ медленнѣе сыраго; по Reichmann'у¹⁰²) свертываніе сыраго молока (при употреблении 300 куб. сан. молока) происходит въ желудкѣ въ пять минутъ. Raudnitz¹⁸⁶) у новорожденныхъ дѣтей (отъ 1 до 7 дней) не находилъ сычужнаго фермента, у болѣе же взрослыхъ (6-ти мѣсяцевъ) сычужный ферментъ всегда присутствовалъ; къ такому же заключенію пришелъ въ первой своей работѣ и Вань Путеренъ³⁰⁶), не находившій сычужнаго фермента у дѣтей въ теченіи первого мѣсяца ихъ жизни, но въ слѣдующей своей работѣ Вань Путеренъ³⁰⁷) измѣнилъ свое мнѣніе и пришелъ къ тому заключенію, что сычужный ферментъ существуетъ у дѣтей со дня ихъ рожденія; не нахожденіе же имъ сычужнаго фермента при первыхъ своихъ изслѣдованіяхъ, авторъ объясняетъ тѣмъ, что онъ въ то время, нейтрализуя желудочный сокъ (для пробы на сычужный ферментъ), прибавлялъ при этомъ избытокъ щелочи, которая, какъ известно, дѣйствуетъ разрушающимъ образомъ на сычужный ферментъ. Leo²³⁹) также находилъ сычужный ферментъ у новорожденныхъ со дня ихъ рожденія. При дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ сычужнаго фермента Boas²³¹) и Klemperer²³⁰), независимо другъ отъ друга, пришли къ одному и тому же выводу, что желудочные железы выдѣляютъ собственно не сычужный ферментъ, а недѣятельный ферментъ, названный ими сычужнымъ зимогеномъ, который противостоитъ дѣйствію щелочей, а разведенной соляной кислотой или растворомъ хлористаго кальція можетъ быть превращенъ въ сычужный ферментъ. Rosenthal²³²), подтвердивъ существование сычужнаго зимогена, указалъ на то, что превращеніе его въ сычужный ферментъ не зависитъ отъ соляной кислоты, такъ какъ онъ наблюдалъ типическое сычужное створаживание во многихъ случаяхъ гдѣ содержимое желудка имѣло нейтральную реакцію. Johannessen³³⁷) тоже не находилъ постоянной и опредѣленной зависимости между соляной кислотой и сычужнымъ ферментомъ и наблюдалъ присут-

ствіе послѣдняго въ случаяхъ, гдѣ соляная кислота совершенно отсутствовала; онъ думаетъ, что въ такихъ случаяхъ переходъ сычужного зимогена въ ферментъ происходитъ подъ вліяніемъ молочной кислоты. Реактивомъ на сычужный ферментъ служить способность его створаживать молоко, при чёмъ видъ свертка и его химическія свойства рѣзко отличаются отъ створаживанія, происходящаго при дѣйствіи кислотъ на молоко; свертокъ получается въ видѣ плотнаго комка, для растворенія котораго требуется въ 16—18 разъ больше уксусной кислоты и въ 5—6 разъ больше щелочи чѣмъ для растворенія тонкихъ и нѣжныхъ хлопьевъ творожины, получаемыхъ отъ дѣйствія кислотъ. При изслѣдованіи сычужного фермента смѣшиваютъ сырое или вареное молоко съ изслѣдуемымъ желудочнымъ сокомъ въ равныхъ количествахъ (5—10 куб. сан.), при чёмъ послѣдній предварительно тщательно нейтрализуется; въ послѣднее же время некоторые авторы (Блюменау³⁴⁷), Leo³³³) указываютъ на то, что нейтрализованія желудочного сока совершенно излишня и предлагаютъ брать 10 куб. сан. молока, прибавляя къ немъ 2—5 капель не нейтрализованного сока; что свертываніе молока въ такихъ случаяхъ не зависитъ отъ соляной кислоты желудочного сока—показали контрольные опыты Блюменау; онъ смѣшивалъ молоко съ соляной кислотой, взятой въ количествѣ, соотвѣтствовавшемъ тому, которое находилось въ 5 капляхъ желудочного сока и свертыванія молока при этомъ не происходило; за то, что свертываніе молока при такомъ способѣ зависитъ отъ дѣйствія сычужного фермента, говорить также и характерный видъ свертка. Для количественныхъ опредѣленій створаживающей силы сычужного фермента и сычужного зимогена Boas и Trzebinski³³⁴) предлагаютъ такой же способъ постепенного разведенія испытуемаго желудочного сока, какой былъ предложенъ Brükke, а затѣмъ Jaworski для количественныхъ опредѣленій пищеварительной силы пепсина, причемъ по ихъ изслѣдованіямъ крайней границей разведенія для сычужного фермента является 1: 30—40, а для зимогена 1: 75—150.

Для определенія двигательной способности желудка Leube⁷⁰) предложилъ пользоваться выкачиваніемъ желудка послѣ проб-

наго обѣда (тарелка супа, большой бифштексъ, бѣлый хлѣбецъ и 1 стаканъ воды); такъ какъ, по наблюденіямъ Leube, нормальный желудокъ черезъ 7 часовъ послѣ такого обѣда бываетъ уже пустъ; слѣдовательно, если при выкачиваніи желудка спустя 7-мъ часовъ послѣ пробнаго обѣда въ немъ будутъ еще найдены остатки пищи, то это будетъ указывать на ослабленіе двигательной способности желудка. По Riegel'ю¹⁶²), который тоже употреблялъ пробный обѣдъ, при чёмъ болѣе точно (чего нѣть у Leube) обозначилъ количество входящихъ въ него пищевыхъ веществъ (а именно: 400 куб. сан. говяжьяго супа, 200 grm. бифштекса, 50 grm. бѣлаго хлѣба и 200 куб. сан. воды)— для полнаго опорожненія желудка необходимо не 7, а 6-ть часовъ; Родзаевскій⁹²) же указалъ, что и у совершенно здоровыхъ людей время полнаго опорожненія желудка послѣ пробнаго обѣда колеблется въ еще большихъ предѣлахъ, а именно между 5 и 8 часами. Leo³³³) также указываетъ, что по его изслѣдованіямъ времени, необходимое для полнаго опорожненія желудка, можетъ быть гораздо короче чѣмъ это принимаютъ Leube и Riegel; кратчайшимъ срокомъ пребыванія пищи въ желудкѣ съ нормальной двигательной способности Leo считаетъ: для пробнаго обѣда 3 часа, а для пробнаго завтрака Ewald'a $1\frac{1}{2}$ часа; для такого желудка опорожненіе его напр. черезъ 5—6 часовъ послѣ пробнаго обѣда будетъ уже указывать на замедленіе въ его двигательной способности; въ виду этого по мнѣнію Leo и Родзаевскаго нельзя еще заключать о нормальной двигательной способности желудка, только потому, что онъ будетъ пустъ чрезъ 7 ч. послѣ пробнаго обѣда. Klemperer²³³), основываясь на томъ, что жиры изъ желудка не всасываются, предложилъ, для опредѣленія двигательной способности желудка, влиять въ пустой (или предварительно промытый) желудокъ черезъ зондъ 100 grm. оливковаго масла и чрезъ два часа выкачивать содержимое желудка обратно. Для удаленія, могущихъ оставаться послѣ выкачиванія, частей масла желудокъ еще нѣсколько разъ промывается водой; масло изъ промывныхъ водъ извлекается эфиромъ и, послѣ отгонки эфира, прибавляется къ полученному послѣ первого выкачиванія. По наблюденіямъ Klemperer'a въ теченіи двухъ часовъ у здоро-

ваго изъ желудка удаляется 70—80 grm. масла, при ослабленіи же двигательной силы желудка количество удаленнаго масла будетъ, конечно, меньше. Въ виду затруднительности и хлопотливости этого способа самъ авторъ предлагаетъ его не для ежедневнаго употребленія, а лишь совѣтуетъ примѣнять его для окончательнаго выясненія формы и свойствъ разстройства въ двигательной способности желудка. Въ 1887 году Sievers и Ewald¹⁷⁹), воспользовавшись указаніемъ Nencki, что салоль въ кислыхъ средахъ не измѣняется, а въ щелочной распадается на салициловую кислоту и фенолъ, предложили примѣнить салоль для опредѣленія двигательной способности желудка. Для этого они давали 1 grm. салола и затѣмъ исследовали мочу на продуктъ превращенія салициловой кислоты—салицилурную кислоту, прибавляя для этого къ мочѣ нейтральный растворъ полуторахлористаго желѣза, дающій съ салицилуровой кислотой фиолетовое окрашиваніе. Появленіе реакціи въ мочѣ на салицилуровую кислоту по мнѣнію ихъ указываетъ на переходъ салола изъ желудка въ кишечникъ; по ихъ наблюденіямъ, для этого (при приемѣ 1 grm. салола) требуется при нормальныхъ условіяхъ отъ 40 до 60 минутъ и самое позднѣе 75 минутъ; если реакція въ мочѣ появляется позже, то это, по мнѣнію Ewald'a, указываетъ на ослабленіе двигательной силы желудка. Einhorn²³⁵), Metz²³⁴) и Bourget²⁰⁸) подтвердили пригодность способа Ewald'a для опредѣленія состоянія двигательной функции желудка, причемъ Bourget указалъ однако на то, что на быстроту появленія салицилуровой кислоты въ мочѣ можетъ вліять и родъ пищи, употреблявшейся передъ этимъ, такъ напр., послѣ предшествовавшаго приема фруктовъ, салицилуровую кислоту можно было найти въ мочѣ уже спустя $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ часа. Противъ способа Ewald'a первымъ высказался Родзаевскій²⁵¹), нашедшій, что растворъ салола (при своихъ опытахъ онъ употребляетъ не порошокъ салола, а 10% эфирный растворъ его) можетъ всасываться изъ желудка въ кровь, а также до известной степени и разлагаться въ немъ причемъ это разложеніе его зависитъ главнымъ образомъ отъ процессовъ броженія въ желудкѣ. Затѣмъ Bruppiger²⁷⁵) указалъ на то, что по его опытамъ: 1) время появленія реакціи въ мочѣ у

одного и того же субъекта въ различные дни значительно колеблется (одинъ день черезъ 40 минутъ, другой день черезъ 70 и болѣе минутъ) и 2) у многихъ здоровыхъ субъектовъ реакція наступаетъ въ такое время, которое значительно превышаетъ максимальный срокъ Ewald'a. Степень наполненія желудка не оказываетъ, по Brunner'у, большаго вліянія на время появленія реакціи въ мочѣ. Huber²⁷⁷) также указываетъ, что при 42-хъ опытахъ его на 17-ти субъектахъ съ здоровымъ желудкомъ (при выкачиваніи черезъ 5 часовъ послѣ пробнаго обѣда желудокъ у нихъ былъ уже всегда пустъ) реакція на салицилуроющую кислоту появлялась въ мочѣ часто гораздо позже указанного Ewald'омъ срока—черезъ 90 и даже черезъ 140—150 минутъ. Huber для опредѣленія двигательной способности желудка предлагаетъ опредѣлять не время первого появленія реакціи въ мочѣ, а время исчезанія ея изъ мочи. По его наблюденіямъ у людей съ здоровымъ желудкомъ реакція въ мочѣ на салицилуроющую кислоту исчезаетъ черезъ 27 часовъ послѣ приема салола (1 grm.); если же она существуетъ долѣе этого времени, то это указываетъ на двигательную недостаточность желудка. Decker²⁷⁸) тоже высказывается противъ удобопримѣняемости салола, хотя по его наблюденіямъ реакція въ большинствѣ случаевъ наступаетъ черезъ 45—75 минутъ; изъ 78 опытовъ на 22 субъектахъ (12 здоровыхъ и 10 больныхъ) реакція только одинъ разъ наступила позже—черезъ 90 минутъ; слѣдовательно результаты полученные имъ въ сущности вполнѣ согласны съ найденными Ewald'омъ. По поводу же предложенія Huber'a, Decker указываетъ на то, что замедляющимъ образомъ на выдѣленіе салола помимо страданій желудка могутъ дѣйствовать и разнообразныя вліянія со стороны кишечника; съ этимъ послѣднимъ замѣчаніемъ Decker'a вполнѣ соглашается и Pal²⁷⁹). Блюменау³⁴⁷), производя, непосредственно послѣ появленія реакціи въ мочѣ, реакцію съ полуторахlorистымъ желѣзомъ въ добытомъ желудочномъ содержимомъ, постоянно получалъ отрицательные результаты; присутствіе бѣлковыхъ тѣлъ не могло маскировать реакціи, такъ какъ характерное фіолетовое окрашиваніе сока наступало тотчасъ же, если реакція продѣльвалась съ тѣмъ же сокомъ, но къ ко-

торому прибавлена капля разложенного щелочью салола. Салицилуровая кислота при наблюденияхъ Блюменау появлялась въ мочѣ между 45—80 минутами, а у одного и того же субъекта колебанія во времени появленія реакціи были отъ 5—20 минутъ. Boas³³⁴⁾ находитъ, что для практическихъ цѣлей можетъ считаться достаточнымъ опредѣленіе двигательной способности желудка по времени исчезанія изъ него Ewald'овскаго завтрака, что бываетъ у здоровыхъ приблизительно черезъ два часа (по Leo³³¹ кратчайшій срокъ исчезанія завтрака— $1\frac{1}{2}$ часа); для получения же болѣе точныхъ результатовъ Boas советуетъ производить сравнительное изслѣдованіе по способамъ Ewald'a, Huber'a и Leube.

Для определенія всасывательной способности желудка обыкновенно пользуются способомъ Penzold'a и Faber'a⁵³), предложившими для этого опредѣлять время, проходящее между принятиемъ іодистаго калія внутрь и появленіемъ его въ слюнѣ. Авторы давали по 0,2 grm. іодистаго калія въ желатиновой капсулѣ и затѣмъ черезъ 3—4 минуты начинали изслѣдовать слюну на присутствіе въ ней іодистаго калія, заставляя для этого смачивать слюною крахмальную бумажку, на которую наносили затѣмъ каплю дымящейся азотной кислоты; первое появленіе іодистаго калія обнаруживается красноватымъ окрашеніемъ бумажки въ томъ мѣстѣ гдѣ она смочена азотной кислотой; по наблюденіямъ авторовъ слѣды іодистаго калія (красноватое окрашиваніе) данного на тощакъ у здоровыхъ появляются въ слюнѣ черезъ $6\frac{1}{2}$ —11 минутъ, а ясная реакція (синее окрашиваніе) черезъ $7\frac{1}{2}$ —15 минутъ; при расширеніи желудка покрасненіе наступало черезъ 10—30 минутъ, а посинѣніе черезъ 22—45 минутъ. По наблюденіямъ Исакова⁶⁸) среднее время для первого появленія красноватаго окрашиванія—8 минутъ, а до появленія яснаго синяго—14 минутъ. Quetsch⁸⁴⁾ изслѣдовалъ время появленія іодистаго калія не въ слюнѣ, а въ мочѣ и нашелъ, что у здоровыхъ, принявшихъ іодистый калій на тощакъ, онъ появляется въ мочѣ между 9—18 минутами. По J. Wolff'у⁶¹) же кратчайшій срокъ всасыванія іодистаго калія изъ желудка не 15 минутъ а $1\frac{1}{2}$ часа. Zweifel¹³²), у котораго собрана и вся относящаяся къ

этому вопросу литература, въ виду разнорѣчій по этому вопросу различныхъ авторовъ, вновь изслѣдоваль вопросъ о возможности по быстротѣ всасыванія іодистаго калія изъ желудка судить о состояніи его. Онъ опредѣлялъ появленіе іодистаго калія въ слюнѣ, при чемъ оказалось: 1) у здоровыхъ на тощакъ всасываніе происходитъ черезъ 6—12 минутъ; у однихъ и тѣхъ же лицъ въ различные дни (но въ одни и тѣ же часы) приблизительно одинаково; 2) въ мочѣ іодистый калій появляется лишь нѣсколькими минутами позже чѣмъ въ слюнѣ; 3) всасываніе іодистаго калія изъ наполненнаго жёлудка здоровыхъ людей происходитъ гораздо медленнѣе и представляетъ въ различные дни даже у однихъ и тѣхъ же лицъ большія колебанія. Изслѣдуя всасываніе іодистаго калія у больныхъ, Zweifel почти при всѣхъ страданіяхъ желудка, а также и при лихорадочныхъ приступахъ замѣтилъ наклонность къ замедленію всасыванія, особенно же рѣзко оно оказалось выраженнымъ при ракѣ и расширеніи желудка.

II.

Обстановка собственныхъ изслѣдований и результаты наблюдений надъ нормальными отравлениями желудка и влияниемъ на нихъ стрихнина.

Изслѣдованія мои были произведены надъ 6 лицами, находившимися на пользованіи въ клиникѣ профессора Кошлакова, седьмымъ же объектомъ былъ я самъ. Изъ этихъ семи случаевъ два были съ ненормальнымъ состояніемъ желудка, у остальныхъ же пяти желудокъ былъ совершенно здоровъ—ни при физическомъ изслѣдованіи его, ни при изслѣдованіи функций его ничего ненормального найдено не было. Выбраны были все эти лица изъ числа больныхъ уже вполнѣ поправившихся и при томъ такихъ, у которыхъ предшествовавшая болѣзнь не могла оказать никакого влиянія на состояніе ихъ желудка, а именно: у одного раньше былъ острый бронхитъ; у другаго—хронический плеврить; у третьяго острый катарръ мочеваго пузыря; у четвертаго—эритема голени и у пятаго—катарральная жаба; изъ патологическихъ случаевъ: въ одномъ было расширение желудка съ ги-

персекрещей желудочного сока, а въ другомъ (авторъ)—слизистый катарръ жёлудка. Я предпочелъ избрать для производства изслѣдований лицъ, находившихся въ клинике въ виду того, что они находятся въ условіяхъ наиболѣе благопріятныхъ для наблюденій: ведутъ однообразный, правильный образъ жизни, получаютъ постоянно одну и ту же пищу и, наконецъ, надзоръ за ними несравненно удобнѣе и легче чѣмъ надъ другими лицами, наприм. палатными служителями, изъ которыхъ надъ нѣкоторыми я началъ было дѣлать изслѣдованія, но вскорѣ долженъ былъ отказаться отъ этого, убѣдившись въ очень частыхъ иногда неумышленныхъ, а иногда и умышленныхъ нарушеніяхъ ими условій, необходимыхъ для точности наблюденій. Къ крайнему моему сожалѣнію мнѣ пришлось при своихъ изслѣдованіяхъ ограничиться сравнительно весьма незначительнымъ числомъ лицъ; зависѣло это главнымъ образомъ отъ того, что въ клинике лѣтомъ (когда производилась эта работа) вообще было не много больныхъ, а лица годныхъ для наблюденій и которыхъ при томъ были бы согласны на ежедневное производство надъ ними, не особенно то пріятнаго, выкачиванія желудка—и того меньше. Не мало было случаевъ когда лица, сначала согласившіяся на это, послѣ 5—6, а иногда и большаго числа выкачиваній—отказывались отъ продолженія изслѣдований и выписывались изъ клиники. Но то постоянство и однообразіе результатовъ, которыхъ наблюдались во всѣхъ изслѣдованныхъ мною случаяхъ, даютъ, по моему мнѣнію, возможность сдѣлать выводы и при сравнительно не большомъ числѣ лицъ, подвергавшихся наблюденіямъ. Въ теченіи всего периода изслѣдований лица подвергавшіяся имъ получали одну и ту же 2-ую ординарную порцію, состоявшую изъ 500—600 куб. сан. супа, котлеты вѣсившей 90—100 грм. и 200—225 грм. полубѣлаго хлѣба; обѣдали они въ 12 часовъ дня, изслѣдованіе же производилось утромъ на тощакъ, постоянно между 9—10 часами. Имѣя въ виду, указанныя уже раньше преимущества пробнаго завтрака Ewald'a, я для возбужденія отдѣленія желудочного сока употреблялъ этотъ завтракъ, каждый разъ точно отвѣшивая для этого 35 грм. бѣлага хлѣба и отмѣривая 333 куб. сант. воды. Послѣ пробнаго завтрака изслѣдуемые сидѣли

или лежали, спать же не дозволялось въ виду указаній многихъ авторовъ (Буржинскій, Раппорть, Жданъ-Пушкинъ, Вагнеръ) на то, что во время сна происходит уменьшеніе отдѣленія желудочного сока и особенно соляной кислоты его. Надъ каждымъ изъ изслѣдованныхъ лицъ наблюденія производились въ теченіи 22—30 дней при чёмъ опредѣлялись: количество желудочного сока, общая кислотность его въ $\%$, количество свободной соляной кислоты въ $\%$, присутствіе или отсутствіе молочной кислоты, пищеварительная сила желудочного сока, продукты переваривания бѣлковъ, находившіеся въ желудочномъ сокѣ, присутствіе съчужнаго фермента въ немъ, двигательная и всасывательная способность желудка. Все изслѣдованіе раздѣлялось на три периода. Въ первомъ, продолжавшемся 6—7 дней, для ознакомленія съ нормальнымъ ходомъ отправленія желудка изслѣдованія производились безъ употребленія стрихнина; въ этомъ же періодѣ для определенія времени разгара пищеваренія, а слѣдовательно и наибольшаго содержанія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ, выкачиваніе желудочного содержимаго производилось въ различное время, отъ 40 минутъ до $2\frac{1}{2}$ часовъ спустя послѣ пробнаго завтрака; при этомъ опредѣлялось слѣдоват. также и время когда желудокъ оказывался уже пустымъ. Затѣмъ во второмъ періодѣ наблюдаемые, тоже въ теченіи 6—8 дней, получали вмѣстѣ съ пробнымъ завтракомъ и стрихнинъ, причемъ выкачиваніе желудочного содержимаго производилось у нихъ въ то время, когда (судя по предварительнымъ наблюденіямъ) наступалъ разгаръ пищеваренія. Стрихнинъ употреблялся азотнокислый и давался въ желатинныхъ капсуляхъ сначала въ маленькихъ дозахъ (2—5 мграм.), которая затѣмъ, спустя нѣсколько дней, увеличивались; высшая разовая доза была 15 мгры.; при употребленіи ея, даже въ теченіе нѣсколькихъ дней, я ни разу не наблюдалъ какихъ либо явлений, которые бы указывали на вредное (отравляющее) влияніе такой дозы. Въ двухъ случаяхъ, чтобы болѣе приблизиться къ обычной формѣ употребленія стрихнина, я давалъ его въ маленькихъ дозахъ (2—5 мгры.) не одинъ, а три раза въ день. Наконецъ, въ третьемъ періодѣ изслѣдованій, послѣ пре-

кращенія пріемовъ стрихніна для рѣшенія вопроса, какъ долго продолжается его вліяніе, наблюденія надъ изслѣдуемымъ лицомъ продолжались еще въ теченіи 6—12 дней. Для извлеченія же желудочного содержимаго я пользовался мягкой трубкой; твердый же желудочный зондъ употреблялся только въ первое время, пока изслѣдуемый пріучался къ введенію зонда; изслѣдованіе же получаемаго содергимаго желудка начиналось только послѣ того, какъ лицо, надъ которымъ производились наблюденія, вполнѣ привыкало къ введенію зонда. Содержимое желудка собиралось въ Эрленмейеровскую колбу, въ резиновую пробку которой были вставлены двѣ стеклянныя трубочки; одна изъ нихъ при помощи резиновой трубки была соединена съ желудочнымъ зондомъ, а другая соединялась съ каучуковымъ баллономъ, при помощи котораго воздухъ въ колбѣ разрѣжался, вслѣдствіе чего содержимое желудка и переливалось въ колбу. Количество его опредѣлялось въ самой колбѣ, которая была градуирована. Послѣ фільтраціи полученнаго содергимаго—опредѣлялась общая кислотность желудочного сока титрованіемъ (5—10 куб. сан. его) децинормальнымъ растворомъ щѣдкаго натра; показателемъ конца реакціи служилъ 1% растворъ феноль-фталеина. Затѣмъ реактивомъ Uffelmann'a опредѣлялось присутствіе или отсутствіе въ изслѣдуемомъ сокѣ молочной кислоты. Для опредѣленія пищеварительной силы изслѣдуемаго сока я поступалъ, согласно указаніямъ Ewald'a, слѣдующимъ образомъ: въ 4 пробирки наливалось по 3 куб. сан. изслѣдуемаго сока; въ первую прибавлялось двѣ капли разведенной соляной кислоты (12%); во вторую—0,2 грамма русскаго пепсина, въ третью—0,2 грамма пепсина и 2 капли разведенной соляной кислоты, въ четвертой же былъ чистый сокъ. Въ каждую пробирку опускалось по бѣлковому кружечку и пробирки помѣщались въ согрѣвателный шкафъ, температура въ которомъ поддерживалась постоянно на 38—40°C. и затѣмъ отмѣчалось время полнаго растворенія кружечка въ каждой пробиркѣ. Бѣлковые кружечки приготавливались изъ бѣлка куриныхъ яицъ (варившагося всегда одно и тоже время—15 минутъ) вырывываніемъ при помощи двойного ножа пластинокъ, изъ которыхъ пробойникомъ выбивались одинаковой величины кружечки; тол-

щина ихъ была 1 миллиметръ, а діаметръ 4 миллиметра. Кружечки сохранялись въ глицеринѣ, а передъ употребленiemъ тщательно обмывались дестиллированной водой. Для определенія продуктовъ перевариванія бѣлковъ, находившихся въ желудочномъ сокѣ, я поступалъ слѣдующимъ образомъ: бралось всегда одно и тоже количество сока (5 куб. сан.) и подогреванiemъ опредѣлялось присутствіе альбумина и синтонина, образовавшійся осадокъ отфильтровывался и въ фильтратѣ опредѣлялся процентонъ прибавленiemъ къ фильтрату равнаго количества насыщенаго раствора хлористаго натра и подкисленiemъ уксусной кислотой; получаемые (въ случаѣ присутствія пропентона) муть или осадокъ отфильтровывались и въ фильтратѣ бѣуретовой реакцией опредѣлялось присутствіе пептона; о количествѣ послѣдняго (въ виду постояннаго употребленія одного и того же количества сока) можно было приблизительно судить по интензивности окраски, о количествѣ же пропентона по величинѣ осадка или муты.

При определеніи сычужнаго фермента а большею частью бралъ двѣ пробы: въ одной къ 5 куб. сан. сырого молока прибавлялось такое же количество тщательно нейтрализованного желудочнаго сока; для другой же пробы я бралъ 10 куб. сан. сырого молока и прибавлялъ 5 капель не нейтрализованного сока. Обѣ пробы помѣщались въ согрѣвателный шкафъ, въ которомъ температура поддерживалась на 38—40°С и затѣмъ отмѣчалось время наступленія створаживанія.

Для качественныхъ определеній свободной соляной кислоты я пользовался: реагентомъ Гунзбурга, бумагой конго и растворами тропеолина ОО и метиль-виолета; для количественныхъ же определеній соляной кислоты я избралъ вѣсовой способъ, считая его, на основаніи приведенныхъ мною выше повѣрочныхъ изслѣдований, наиболѣе точнымъ; производство изслѣдованія по этому способу уже описано мною выше. Для полученія возможно болѣе точнаго представленія о двигательной способности желудка, я пользовался какъ способомъ Ewald'a—опредѣляя время появленія въ мочѣ реакцій на салицилловую кислоту, такъ и способомъ Huber'a—опредѣляя время ея исчезанія. Кромѣ того у каждого изслѣдуемаго какъ до приемовъ стрихнина, такъ

и послѣ употребленія его опредѣлялось по одному разу время полнаго исчезанія изъ желудка пробнаго завтрака. Опредѣленія двигательной способности чередовались съ опредѣленіемъ всасывательной способности желудка, производившимся, по общепринятому способу, при помоши юдистаго калія, который давался въ количествѣ 0,2 грам. и опредѣлялся въ слюнѣ по появлѣнію красноватаго окрашиванія.

При изложеніи полученныхъ мною результатовъ я въ каждомъ отдѣлѣ буду указывать сначала на тѣ явленія, которыя наблюдались до употребленія стрихнина, а затѣмъ на то, какое вліяніе оказалъ въ этомъ случаѣ стрихнинъ. Количество, получаемаго въ разгарѣ пищеваренія, желудочнаго сока у здоровыхъ до употребленія стрихнина колебалось у различныхъ лицъ отъ 60 до 90 куб. сант.; у одного и того же лица колебанія эти обыкновенно не превышали 10—15 куб. сант. При гиперсекреціи количество желудочнаго сока, получавшагося въ разгарѣ пищеваренія, доходило до 370 куб. сант., а при слизистомъ катаррѣ наибольшее количество сока—было 25 куб. сант. При употребленіи стрихнина количество получавшагося въ разгарѣ пищеваренія желудочнаго сока значительно увеличивалось; увеличеніе количества сока наблюдалось обыкновенно и при каждомъ увеличеніи дозы стрихнина. Послѣ 6—8 дневнаго употребленія стрихнина—количество сока превышало иногда болѣе чѣмъ вдвое то, которое получалось до приемовъ стрихнина, а именно:

		До приемовъ стрихнина.	Послѣ употребле- нія стрихнина.
у здоровыхъ въ	I-омъ случаѣ.	70 куб. сант.	160 куб. сант.
"	II	90 "	180 "
"	III	60 "	140 "
"	IV	70 "	120 "
"	V	60 "	100 "
при гиперсекреціи желудочн. сока.		370 "	450 "
при слизистомъ катаррѣ		25 "	40 "

Общая кислотность въ разгарѣ пищеваренія у здоровыхъ колебалась въ довольно большихъ предѣлахъ; у различныхъ лицъ она достигала отъ 0,127% до 0,211%; но у одного и того же лица (въ одно и тоже время) колебанія ея были крайне не-

значительны—разница получалась обыкновенно только въ третьемъ десятичномъ знакѣ. При гиперсекреціи желудочного сока общая кислотность была еще нѣсколько больше чѣмъ высшая кислотность, наблюдавшаяся у здоровыхъ, и равнялась 0,222; при слизистомъ же катаррѣ общая кислотность была всего 0,029. Послѣ приемовъ стрихнина общая кислотность желудочного сока увеличивалась; при увеличеніи дозы стрихнина и общая кислотность увеличивалась; при продолжительномъ же употребленіи одной и той же дозы кислотность, увеличившись въ началѣ, держалась затѣмъ приблизительно на одной и той же высотѣ. Въ среднемъ увеличеніе общей кислотности, послѣ 6—8 дневнаго употребленія стрихнина, у здоровыхъ въ наблюдавшихся мною случаяхъ=0,05%.

Въ отдельныхъ же случаяхъ измѣненія общей кислотности были слѣдующія:

		До употребленія	Послѣ употребле- стрихнина.
у здоровыхъ въ	I-омъ случаѣ.	0,127%	0,177%
"	II	0,138	0,183
"	III	0,129	0,165
"	IV	0,160	0,229
"	V	0,211	0,286
Въ случаѣ гиперсекрец. жел. сока	0,224		0,249

Въ случаѣ слизистаго катарра (при которомъ общая кислотность зависѣла не отъ соляной, а отъ молочной кислоты) увеличенія общей кислотности послѣ приемовъ стрихнина не произошло. Такимъ образомъ и мною при употребленіи стрихнина у здоровыхъ постоянно наблюдалось увеличеніе общей кислотности, хотя и не въ такой значительной степени какъ это было въ двухъ случаяхъ Wolff'a, гдѣ послѣ приемовъ стрихнина общая кислотность въ 4—5 разъ превышала ту, которая была до употребленія стрихнина; въ двухъ же другихъ случаяхъ Wolff'a результаты, полученные имъ, довольно близко подходятъ къ полученнымъ мною.

Количество свободной соляной кислоты у здоровыхъ въ разгарѣ пищеваренія колебалось у различныхъ лицъ въ довольно значительной степени, не выходя, впрочемъ, изъ предѣловъ, на-

блудавшия (при пробномъ завтракѣ Ewald'a) и другими изслѣдователями; колебанія въ количествѣ свободной соляной кислоты вполнѣ соотвѣтствовали колебаніямъ въ общей кислотности и были отъ 0,125 до 0,210%. При гиперсекреціи желудочного сока—свободной соляной кислоты было—0,215%, т. е. почти столько же какъ и у здоровыхъ; при слизистомъ же катаррѣ свободной соляной кислоты ни разу не было найдено. Послѣ приемовъ стрихнина содержаніе свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ увеличивалось и при томъ вполнѣ соотвѣтственно съ увеличеніемъ общей кислотности, такъ что увеличеніе этой послѣдней нужно, повидимому, относить исключительно на счетъ увеличенія свободной соляной, а не какой нибудь другой (напр. молочной) кислоты. При увеличеніи дозы стрихнина количество свободной соляной кислоты (также какъ и общая кислотность) возрастило сильнѣе, чѣмъ при продолжительномъ употребленіи одной и той же дозы; въ среднемъ увеличеніе количества свободной соляной кислоты = 0,05%; въ отдѣльныхъ же случаяхъ это увеличеніе было таково:

		До употребленія стрихнина.	Послѣ приемовъ стрихнина.
у здоровыхъ въ	I-омъ случаѣ.	0,126%	0,176%
"	II	0,129	0,181
"	III	0,125	0,156
"	IV	0,152	0,228
"	V	0,210	0,284
При гиперсекреціи желуд. сока.		0,215	0,248

При слизистомъ катаррѣ и послѣ употребленія стрихнина свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ не было найдено ни разу.

У здоровыхъ въ разгарѣ пищеваренія молочная кислота въ двухъ случаяхъ была несомнѣнно, въ одномъ были только слѣды ея, а въ двухъ ея совсѣмъ не было; при гиперсекреціи сока—были только слѣды молочной кислоты, а при слизистомъ катаррѣ всегда получалась очень рѣзкая реакція на молочную кислоту. Употребленіе стрихнина замѣтнаго вліянія на присутствіе молочной кислоты въ желудочномъ сокѣ не оказывало, за исключ-

ченіемъ вирочемъ одного случая (табл. IV), въ которомъ во время пріемовъ стрихнина ни разу не было найдено въ желудочномъ сокѣ молочной кислоты, тогда какъ она была до употребленія стрихнина и нѣсколько времени спустя послѣ прекращенія пріемовъ его опять появилась въ желудочномъ сокѣ.

При опредѣленіи пищеварительной силы желудочного сока по времени перевариванія бѣлковыхъ кружечковъ даже при одинаковомъ содержаніи свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ получалось обыкновенно нѣкоторое колебаніе (отъ 5 до 15 минутъ) во времени перевариванія кружковъ; рѣзкое же замедленіе перевариванія (30—40 минутъ) замѣчалось только тогда, когда количество свободной соляной кислоты въ испытуемомъ сокѣ было ниже 0,10%, при возрастаніи же содержанія свободной соляной кислоты съ 0,10% — 0,22% —быстрота перевариванія увеличивалась болѣею частью очень незначительно (10—15 мин.). Соответственно этому и прибавленіе соляной кислоты къ пробѣ рѣзко ускоряло перевариваніе только въ случаяхъ съ малымъ содержаніемъ свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ; при содержаніи въ сокѣ 0,10—0,15% свободной соляной кислоты ускореніе перевариванія отъ прибавленія къ пробѣ соляной кислоты было уже гораздо менѣе; а при содержаніи въ сокѣ отъ 0,15—0,22% свободной соляной кислоты —прибавленіе соляной кислоты очень часто даже замедляло перевариваніе. Прибавленіе къ желудочному соку пепсина или совсѣмъ не вліяло, или же (что случалось даже чаще) нѣсколько задерживало перевариваніе. Только въ случаѣ съ гиперсекреціей желудочного сока прибавленіе пепсина рѣзко ускоряло перевариваніе бѣлковаго кружка. Подъ вліяніемъ стрихнина переваривающая сила желудочного сока во всѣхъ случаяхъ (кромѣ слизистаго катарра) нѣсколько увеличивалась, что зависѣло вѣроятно отъ увеличенія количества соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ, происходящаго (какъ это уже указано выше) при употребленіи стрихнина.

Что касается продуктовъ измѣненій бѣлковыхъ тѣлъ въ самомъ желудкѣ, то альбуминъ и синтонинъ можно было обнаружить въ теченіи всего акта пищеваренія; пропентонъ и пентонъ, при изслѣдованіи желудочного сока черезъ 35 — 45 мин. послѣ завтрака, были

находимы всегда, къ концу же пищеваренія пропентонъ обыкновенно отсутствовалъ; при употреблениі стрихнина сколько нибудь замѣтнаго вліянія его на эти превращенія бѣлка не обнаружено.

Въ изслѣдованныхъ мною случаяхъ (за исключеніемъ слизистаго катарра желудка) для створаживанія молока при прибавленіи не нейтрализованного желудочнаго сока требовалось отъ $1\frac{1}{2}$ до 6 минутъ, а при прибавленіи нейтрализованного сока—отъ 12 до 45 мин.; въ каждомъ же отдельномъ случаѣ колебанія были гораздо меныше: для не нейтрализованного сока—отъ $\frac{1}{2}$ до $2\frac{1}{2}$ мин., а при нейтрализованномъ сокѣ отъ 2 до 15 мин. На быстроту дѣйствія сычужнаго фермента замѣтное вліяніе оказывали лишь большія колебанія въ содержаніи свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ: при маломъ количествѣ ея (ниже 0,10%) сычужное створаживаніе происходило медленнѣе, при большомъ же количествѣ соляной кислоты—оно ускорялось; но даже и при полномъ отсутствіи свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ (какъ это наблюдалось въ случаѣ слизистаго катарра) сычужный ферментъ все таки имѣлся въ желудочномъ сокѣ, но дѣйствовалъ онъ гораздо слабѣе—для створаживанія молока не нейтрализованнымъ сокомъ требовалось не $1\frac{1}{2}$ —6 мин., а 30—40 минутъ. Створаживаніе варенаго молока, по нѣсколькимъ сдѣланнымъ мною наблюденіямъ, происходило только въ 2—3 раза (а не въ 10 разъ, какъ это находили многіе другіе изслѣдователи) медленнѣе чѣмъ сырого. Въ двухъ случаяхъ, гдѣ при нейтрализациіи желудочнаго сока былъ прибавленъ небольшой избытокъ щелочи, створаживаніе молока наступило только спустя 4—5 часовъ и видъ полученной творожины совершенно не соотвѣтствовалъ характерному виду свертка, получаемаго при дѣйствіи сычужнаго фермента. При употреблениіи стрихнина быстрота дѣйствія сычужнаго фермента обыкновенно нѣсколько увеличивалась, но увеличеніе это было не особенно значительно и наблюдалось не постоянно.

Реакція на іодистый калій въ слюнѣ появлялась у различныхъ лицъ въ періодъ между 8—13 минутами; а для одного и

того-же лица колебанія во времени появленія ея не превышали 1 минуты. Вліяніе приемовъ стрихнина на ускореніе всасыванія изъ желудка обнаружилось очень рѣзко. Въ среднемъ, появление іодистаго калія въ слонѣ ускорялось на 5 мин., въ отдельныхъ же случаяхъ реакція на іодистый калій въ слонѣ появлялась:

		До употребленія стрихнин.	Послѣ употреблен. стрихнин.
у здоровыхъ въ	I случаѣ	10 мин.	6 мин.
"	II "	9 "	4 "
"	III "	12 "	4 "
"	IV "	8 "	5 "
"	V "	12 "	6 "

Въ обоихъ патологическихъ случаяхъ стрихнинъ тоже вызвалъ рѣзкое ускореніе всасыванія, а именно при расширеніи желудка съ гиперсекреціей желудочного сока вмѣсто 13 мин. въ 4 мин. а при слизистомъ катаррѣ вмѣсто 13 мин. въ 7 мин.

Что касается двигательной способности желудка, то, опредѣляя ее по способу Ewald'a, я только одинъ разъ наблюдалъ появление реакціи на салицилурную кислоту въ мочѣ черезъ 55 минутъ послѣ приема салола, т. е., въ предѣлахъ срока, указываемаго Ewald'омъ какъ нормальный, во всѣхъ же остальныхъ случаяхъ реакція появлялась гораздо позже—черезъ 1 ч. 20 мин.—1 ч. 45 мин.; исчезаніе же въ мочѣ реакціи на салицилурную кислоту во всѣхъ моихъ случаяхъ происходило между 22—26 часами, т. е., въ такие же сроки, какіе указываетъ и Huber. Полное исчезаніе (у здоровыхъ) пищи изъ желудка происходило обыкновенно черезъ 2 часа и только въ одномъ случаѣ черезъ $2\frac{1}{2}$ часа. Въ обоихъ патологическихъ случаяхъ какъ появление, такъ и исчезаніе реакціи на салицилурную кислоту въ мочѣ было еще болѣе замедленно: при слизистомъ катаррѣ реакція появлялась черезъ 2 ч. а исчезала только черезъ 44—48 ч. при расширеніи желудка и гиперсекреціи желудочного сока она появлялась черезъ 3—4 ч., а исчезала черезъ 38 ч. При употребленіи стрихнина постоянно замѣчалось значительное ускореніе какъ появленія такъ и исчезанія реакціи на салицилурную кислоту въ мочѣ.

Ускореніе въ появлениі этой реакціи у здоровыхъ было въ среднемъ—34 минуты, а исчезала реакція въ среднемъ скорѣе на 5 часовъ. Точно также и при выкачиваніи желудка на поль часа раньше чѣмъ до употребленія стрихнинна онъ всегда уже оказывался пустымъ; въ обоихъ патологическихъ случаяхъ ускореніе въ появлениі и исчезаніи въ мочѣ реакціи на салицилуро-кислоту было выражено еще рѣзче чѣмъ у здоровыхъ, какъ это можно видѣть изъ слѣдующей таблицы:

У здоровыхъ	До употребленія стрихн.		Послѣ употребл. стрих.	
	реакція на салицилуро-кис.	въ мочѣ	реакція на салицилуро-кис.	въ мочѣ
I	1 ч. 45 м.	26 час.	1 час.	21 час.
II	1 ч. 40 м.	23—24 ч.	1 ч. 10 м.	18 час.
III	1 ч. 25 м.	22—23 ч.	45 м.	18 час.
IV	1 ч. 20 м.	23—25 ч.	45 м.	20 час.
V		55 м. 25—26 ч.	40 м.	21 час.
при гиперсек. жел. сока	3—4 час.		38 ч. 1 ч. 15 м.	25 час.
при слизист. катт. жел.		2 час. 44—48 ч.	1 ч. 10 м.	24 $\frac{1}{2}$ час.

Послѣ прекращенія приемовъ стрихнинна вызванное имъ усиленіе дѣятельности различныхъ функций желудка продолжается еще некоторое время. Постояннѣе и дольше всего повидимому сохраняется дѣйствіе стрихнинна на отдалительную функцию желудка, которая возвращается къ нормальному своему состоянію обыкновенно только спустя 8—12 дней; вызванное же стрихниномъ ускореніе въ всасывательной и двигательной функцияхъ желудка иногда исчезало уже черезъ 2—3 дня послѣ прекращенія приемовъ стрихнинна, иногда же существовало въ теченіи 10—12 дней.

Резюмируя вкратцѣ результаты, полученные мною при изслѣдованіи вліянія азотнокислаго стрихнинна на отправленія желудка, оказывается, что онъ вызываетъ: 1) увеличеніе отдаленія желудочного сока; 2) повышеніе общей кислотности его; 3) увеличеніе количества свободной соляной кислоты; 4) ускореніе всасыванія изъ желудка; 5) усиленіе двигательной функции желудка, и 6) что вліяніе стрихнинна на отправленія желудка продолжается еще некоторое время и послѣ прекращенія приемовъ его.

Является вопросъ, какъ объяснить подобное дѣйствіе стрихина? Прежде чѣмъ попытаться сдѣлать это, я вкратцѣ коснусь вопроса о вліяніи центральной нервной системы на отпра-щенія желудка. До послѣдняго времени большинство физіоло-говъ хотя теоретически и признавали возможность вліянія цен-тральной нервной системы на двигательную (а некоторые и на отдѣлительную) функцию желудка, но доказать это эксперименталь-но-обыкновенно не удавалось. Изслѣдованія Oppenchorowsk'аго²⁶¹⁾ въ 1889 году, а затѣмъ Бехтерева и Миславскаго²⁵⁵⁾ въ 1890 г. доказали зависимость движеній желудка отъ центральной нер-вной системы, при чёмъ центры, завѣдывающіе движеніями же-лудка, были найдены ими въ полосатомъ тѣлѣ, въ чечевичномъ ядрѣ, въ четыреххолміи, продолговатомъ и спинномъ мозгу, Нервы, идущіе изъ этихъ центровъ, проходятъ къ желудку глав-нымъ образомъ въ блуждающихъ нервахъ, частью же въ спин-номъ мозгу, изъ которого выходятъ въ переднихъ пучкахъ его. Что же касается вліянія нервной системы на отдѣлительную дѣя-тельность желудка, то до настоящаго времени въ этомъ отно-шении существовали лишь отдельныя указанія, такъ напр., Bidder и Schmidt³⁾ наблюдали, что подраздѣление голоднаго животнаго видомъ пищи вызывало отдѣленіе желудочнаго сока; Richet¹⁰⁾ сообщилъ, что у гастротомированного субъекта (съ за-рошеніемъ пищевода) жеваніе сладкаго и кислаго вызывало вы-дѣленіе желудочнаго сока; Regnard и Loye, раздражая фа-радикационнымъ токомъ блуждающіе первы у человѣка, казнен-наго за 45 минутъ до этого, нашли, что слизистая оболочка желудка сморщилась и покрылась множествомъ капель желудоч-наго сока. Только въ самое послѣднее время экспериментальная изслѣдованія профессора И. П. Павлова и Е. О. Шумовой-Симановской³⁵⁶⁾ несомнѣнно доказали, что отдѣленіе желудочныхъ железъ также возбуждается изъ центральной нервной системѣ при посредствѣ особыхъ отдѣлительныхъ нервовъ, какъ отдѣленіе слюны и поджелудочной железы и что къ желудочнымъ железамъ нервы эти проходятъ въ блуждающемъ нервѣ. Если же сопоста-вить съ одной стороны доказанную въ настоящее время зави-симость функций желудка отъ центральной нервной системы, а съ

другой стороны вліяніе стрихнина на центральную нервную систему, то, мнѣ кажется, что вліяніе стрихнина на отправленія желудка можно съ некоторымъ вѣроятіемъ объяснить тѣмъ повышеніемъ рефлекторной возбуждаемости, которое стрихнинъ можетъ вызвать и въ центрахъ завѣдующихъ отправленіями желудка.

Въ заключеніе этой работы считаю долгомъ высказать свою глубокую признательность профессору Дмитрію Ивановичу Кошлакову, какъ за указаніе темы, такъ и за представленіе мнѣ возможности работать въ его клиникѣ.



Исторія болѣзни Алексѣя Дмитріева.

Алексѣй Дмитріевъ, отставной матросъ, 56 лѣтъ, поступилъ въ клинику 10 мая 1890 года.

Anamnesis. Двадцать лѣтъ тому назадъ у больного былъ сифилисъ; судя по его описанію были первичныя и вторичныя явленія, третичныхъ же не было. Лѣтъ 10—12 тому назадъ онъ упалъ съ мачты въ трюмъ послѣ чего долго былъ безъ памяти. Послѣ этого паденія онъ около мѣсяца пролежалъ въ госпиталѣ и у него въ это время часто бывала рвота и значительно ослабѣлъ слухъ; выйдя изъ госпиталя, онъ хворалъ еще около 8-ми мѣсяцевъ. Первые явленія теперешней его болѣзни появились у него около 7 лѣтъ тому назадъ, но первое время рвота бывала лишь изрѣдка, въ послѣдніе же два года рвота стала являться ежедневно, причемъ количество извергаемой рвоты было очень велико, въ немъ содержались остатки пищи и оно имѣло обыкновенно очень дурной запахъ.

Больной почти постоянно чувствовалъ боль подъ ложечкой; боль эта послѣ ъды усиливалась и появлялись еще: чувство тяжести въ области желудка, тошнота и отрыжка или изжога; аппетитъ сохранялся, стулъ бывалъ дня черезъ два. Съ такими явленіями больной поступилъ въ прошедшемъ году въ

клинику проф. Боткина, гдѣ послѣ 4-хъ мѣсячнаго лѣченія (промываніе желудка, фарадизація и массажъ живота и extr. nucum. vomic по $1/12$ gr. 3 раза въ день) онъ совершилъ поправился; но въ Февралѣ мѣсяцѣ настоящаго года у него снова появились тѣ же болѣзnenныя явленія, какъ и раньше, вслѣдствіе чего онъ и поступилъ въ клинику.

Status praesens. Больной жалуется на сильныя, почти постоянно существующія боли въ животѣ, особенно подъ ложечкой; боли эти усиливаются послѣ їды, причемъ являются еще тошнота и отрыжка; ежедневно бываетъ рвота (иногда очень большими количествами жидкости), имѣющая очень дурной запахъ.

Больной очень истощенъ, анемиченъ, подкожный жирный слой почти вполнѣ отсутствуетъ. Въ легкихъ ничего ненормального нѣть; тоны сердца нѣсколько глуховаты; печень и селезенка безъ измѣненій. Область желудка представляется довольно сильно выпяченной, вся же остальная часть живота впавшей. При ощупываніи никакой опухоли въ области живота не прощупывается. При перкуссіи въ лежа чѣмъ положеніи тимпаническій тонъ начинается по лѣвой сосковой линіи съ 5-го ребра, а по подмышечной съ 7-го, а въ низу переходитъ пальца на два за пупочную линію; по срединной линіи тонъ тоже тимпаническій, переходящій внизу (приблизительно на одинъ палецъ) за пупочную линію, по правой сосковой линіи онъ доходитъ допупочной линіи. При вливаніи въ желудокъ воды (до первого опущенія тяжести) ея вошло около трехъ литровъ и нижняя граница желудка (при стояніи) была опредѣлена на пять пальцевъ ниже пупка; при разливаніи въ желудокъ углекислоты получился тотъ же результатъ. Въ желудокъ даже спустя 12 часовъ послѣ їды всегда находится пищевая кашица; послѣ же самаго тщательнаго промыванія желудка уже спустя часъ можно всегда выкачать 200—300 куб. сан. чистаго желудочнаго сока. При изслѣдованіи желудочнаго содергимаго черезъ часъ послѣ завтрака Ewald'a общая кислотность его= $0,22\%$, количество свободной соляной кислоты= $0,21\%$, молочной кислоты только слѣды. Реакція на ЖК появляется черезъ 13 минутъ; реакція на салицилуровую кислоту появляется въ мочѣ черезъ $3^{1/2}$ часа, а исчезаетъ черезъ 38 часовъ.

На основаніи всѣхъ приведенныхъ выше данныхъ у больнаго былъ поставленъ діагнозъ: расширение желудка и гиперсекреція желудочнаго сока. Назначены ежедневные промыванія

желудка тепловатой водой, а затѣмъ (черезъ 8 дней послѣ поступленія его въ клинику) азотнокислый стрихнинъ одинъ разъ въ день въ количествѣ отъ 4 до 15 мгм. на пріемъ.

Состояніе больнаго уже послѣ первыхъ промываній стало значительно улучшаться: рвота прекратилась, боли подъ ложечкой уменьшились, тошнота появлялась не послѣ каждого приема пищи; къ концу же лѣченія боли подъ ложечкой и рвота совершенно исчезли, тошнота являлась лишь изрѣдка и силы больнаго значительно прибавились.

Авторъ, 31 годъ. *Cattarrhus mucosus.*

Колич. получен. при выкачивании желуд. содержим.		Время переваривания белков. яружка.		Время створ- ранк. мол.-ка при употреб.		Время появле- ния, исчез- нения рефлукса и слизи в моче.	
Масса и концо-	Ч. М.	Ч. М.	Ч. М.	Ч. М.	Ч. М.	Ч. М.	Ч. М.
0,6маса Bf%.	4	Около 25 куб. с. слизистой жидкости,	0,02938 Ни при из- учении, ни при колич- нел. не найдено	Не переварил. через 6 час.	50 Не переварил кружка через 6 час.	Есть. слиды слеймы	40 —
0,6маса Bf%.	5	До 15 куб. с. гу- стой слизистой пъ- нистой жидкости.	0,02823 НСЛ — нѣть.	"	55 За недосат комъ со сока не было слиды.	ЗА не достат комъ со сока не о предъ ли ля	36 —
0,6маса Bf%.	6	Получено лишь нѣсколько куб.сан. жидкости слизи- стой съ незначи- тельной примѣсью крови.	0,02113	До	Стат комъ	сока не дѣв	за ли
0,6маса Bf%.	7	Получено лишь нѣсколько капель слизистой пѣни- стой жидкости съ примѣсью крови.	—	недо	Стат комъ	не дѣв	ли
0,6маса Bf%.	8	Нѣсколько капель с. жидкости тѣхъ же свойствъ, но безъ прим. крови.	0,01694	До	Стат комъ	не дѣв	ли
0,6маса Bf%.	9	Получено лишь нѣсколько капель жидкости тѣхъ же свойствъ; но безъ	—	недо	Стат комъ	не дѣв	ли

—	18	1	Получено до 30 куб. с. жидкости; тѣхъ же свойствъ.	0,02883	—	рѣзко. Не переварилъ и черезъ 6 часовъ.	55	Не переварилъ и черезъ 6 часовъ.	52	Есть. слѣды сгѣбы	31	Ненасыщенный	—
—	19	1	Подучено до 20 куб. сан. жидкости тѣхъ же свойствъ.	0,02823	—	—	52	—	—	—	—	—	—
—	22	1	Получено до 20 куб. сан. тѣхъ же свойствъ.	0,02292	—	—	57	—	—	—	30	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

На разогреве варкии, инапи концентрических опера-

ционной жидкости не наблюдалось.

Согласно полученным данным, инапи концентрических опера-

—	12	1	Получено до 20 куб. с. жидкости; тѣхъ же свойствъ.	0,02823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	13	1	Около 25 куб. с. такой же жидкости.	0,02972	n	n	57	—	n	32	не опред.	—	—	
10	14	1	Около 30 куб. с. такой же жидкости.	0,02993	n	n	55	Не переварилъ и черезъ 6 часовъ.	n	n	33	Повыл. че- резъ 7 м. нассыщ. че- резъ 26 ч.	—	
12	15	1	Около 30 к.сан., такой же жидкости.	0,02993	n	n	47	n	49	n	n	32	—	—
15	16	1	Около 40 куб. с. такой же жидкости.	0,02883	n	n	49	n	50	n	n	34	Повыл. че- резъ 7 м. нассыщ. че- резъ 25 ч.	—
12	17	—	Получено лишь неопределено, слизистой жидкости.	—	За	недо	стат	комъ	сока	не	опрѣ	ля лось.	—	—
—	18	1	Получено до 30 куб. сан. жидкости тѣхъ же свойствъ.	0,02883	—	—	—	—	—	—	—	—	1 10 24½	—
—	19	1	Подучено до 20 куб. сан. жидкости тѣхъ же свойствъ.	0,02823	n	n	52	Не переварилъ и черезъ 6 часовъ.	n	n	32	—	—	1 45 37
—	22	1	Получено до 20 куб. сан. тѣхъ же свойствъ.	0,02292	—	n	n	57	—	n	n	30	Повыл. че- резъ 13 м. нассыщ. че- резъ 32 ч.	1 45 46

Алексей Дим-въ. 56 лѣтъ. Dilatatio ventriculi et hypersecretio succi gastrici.

Мімр. —	Колич. получен. при выкачивании желуд. содержим.	М'якнута сгущеніе желудка на 60%.	Расщепление желудка на 60%.	Время переваривания белков.		Изменение состава желудочн. и кишечн. желудка.	Время ство- реж. молока при упот.	Бремя коры. гидрата.	Kj Br изогород.	Бремя коры. гидрата.	Время появл. и исчез- ния реацн. на са- лицилурин. ви- слоту въ мочѣ.
				45	45						
май 12	ч. м. 45	Получено 320 к. с. жел. сока; съ рѣз- кимъ запахомъ укус. кислоты.	0,17583	0,1635 рѣзко.	45	ч. м. 35	30	42	"	12	45
—	13 1 —	360 к. с.	0,2246	0,2135 есть.	40	—	45	30	есть.	11	—
—	14 1 15	350 к. с.	0,2188	0,2012 есть.	45	—	50	35	"	10	41
—	15 1 —	370 к. с.	0,2224	0,2153 слѣды.	42	—	54	30	есть.	10½	13
—	16 1 45	250 к. с.	0,2018	0,1891 нѣть.	46	—	50	38	42	45	41
—	17 2 30	200 к. с. запахъ нѣсколько менѣе.	0,1881	0,1715 "	50	1	—	40	—	—	41
4	18 1 —	370 к. с.	0,2282	0,2125 "	45	1	5	40	—	10	12
5	19 1 —	380 к. с. запахъ значительно менѣе.	0,2276	0,2156 "	42	1	2	41	—	10	11
5	20 1 —	350 к. с.	0,2367	0,2194 "	40	1	—	35	—	10	10
								35	—	40	10
								30	—	40	10
								9½	7	7	7

7	24	1	—	Получено 360 к. с. жидк. без запаха.	0,2465	0,2327	сладк.	45	—	50	42	40	40	n	n	10	40	5	—	—	
7	25	1	—	410 к. с.	0,2388	0,2301	шерсть	36	1	—	35	35	n	n	n	10	42	—	1	35	26
10	26	1	—	400 к. с.	0,2495	0,2405	сладк.	33	—	55	30	35	n	n	n	8	40	4	—	—	—
12	27	1	—	420 к. с.	0,2478	0,2406	"	34	—	50	34	34	n	n	n	9	44	—	1	15	25
15	28	1	—	450 к. с.	0,2493	0,2422	сочный- травяно	30	—	51	31	31	n	сладк. сладк.	8	40	4	—	—	—	
15	29	1	—	410 к. с.	0,2489	0,2486	шерсть	35	—	50	35	35	n	n	есть	8	39	—	1	15	25
—	30	1	—	380 к. с.	0,2387	0,2375	"	45	—	55	41	41	n	n	n	10	41	6	—	—	—
—	31	1	—	380 к. с.	0,2396	0,2281	рязко	41	—	56	40	40	n	n	n	10	40	—	1	45	28
—	3	1	—	340 к. с. сока съ- пезнай. запахом уксус. кислоты.	0,2375	0,2295	сладк.	45	—	55	40	40	n	n	n	10 1/2	41	10	—	—	—
—	5	1	—	360 к. с.	0,2275	0,2175	лено	42	—	50	35	35	n	n	n	10	41	—	2	—	35
—	8	1	—	340 к. с. сока съ- пезнай. запахом уксус. кисл.	0,2275	0,2175	"	46	—	52	35	35	n	n	n	10	42	10	—	—	—

Иванъ Пав—Вѣ, 24-хъ лѣтъ, здѣровъ.

Мѣрн.	час.	Мѣсѧцъ и годъ.	Колич. получен. при выкачиваніи желуд. содержим.	Пекущая жидкость Бѣ. кофейн. кофеин.	Норма. аппарат.	Время пароваривания 60млков.		Время ство- ранъ, молока при употр.	Время пароварки.	Бепка нормальная.	Кѣрп. сиропъ.	Время появ- лонч. исчеза- ния реаниц. на са- лициловой. ни- слоту въ мочѣ.
						ч. м.	мин.					
—	14	— 45	Получено до 40 к. с.	0,0729	0,06479	Ранняя	1 30	55	1 45	1 —	—	1 45
—	15	— 55	До 60 к. с. жел. содер.	0,1276	0,1262	ночь	— 50	45	— 52	— 50	—	—
—	16	1 —	До 70 к. с.	0,1112	0,1072	—	— 55	45	1 —	— 52	—	—
—	17	1 —	До 60 к. с.	0,1096	0,1025	—	— 57	42	1 —	— 49	—	—
—	18	1 15	До 40 к. с.	0,0832	0,0793	—	1 15	50	1 32	— 58	—	—
—	19	1 30	До 25 к. с.	0,0566	0,0434	—	1 45	55	1 50	1 5	—	—
—	20	2 —	При выкачиваніи въ желудкѣ сока не оказалось.	За от	сут	стѣ	емъ	сока	не	про	изъ	ди
4	21	— 55	Получено до 90	0,1385	0,1325	съѣда	— 53	49	— 57	— 49	есть	есть
										5	37	6 $\frac{1}{4}$

7	25	—	55	До 130 к. с.	0,1659	0,1645	"	—	35	39	—	40	"	"	"	4	32	6	—
7	26	—	55	До 115 к. с.	0,1667	0,1661	"	—	35	35	—	40	"	"	"	$3\frac{1}{2}$	30	—	1 — 22
10	27	—	55	120 к. с.	0,1694	0,1672	"	—	34	40	—	40	—	31	"	слѣднія	4	32	6
12	28	—	55	125 к. с.	0,1724	0,1693	"	—	35	35	—	45	—	35	"	есть	5	38	—
15	29	—	55	150 к. с.	0,1777	0,1756	"	—	35	37	—	36	—	37	"	есть	$3\frac{1}{2}$	30	6
15	30	—	55	160 к. с.	0,1772	0,1761	"	—	35	40	—	40	—	41	"	"	$3\frac{1}{2}$	36	—
15	31	1	30	При выкачиванії желудка сока неполучено.	за	недо	старат	комб	со	ка	не	про	извр	ди	ли	съ	6	—	—
—	1	—	55	Получено 130 к. с.	0,1623	0,1579	слѣднія	—	45	38	—	45	—	38	есть	есть	4	35	—
—	2	—	55	110 к. с.	0,1493	0,1412	вѣтъ	—	52	40	—	47	—	40	"	"	4	32	10
—	4	—	55	80 к. с.	0,1428	0,1296	рѣзко	—	55	45	—	50	—	47	"	"	5	35	—
—	8	—	55	95 к. с.	0,1280	0,1243	слѣднія	—	53	43	—	52	—	47	"	"	$4\frac{1}{2}$	35	10

Александръ Пел—Нѣ, 22 лѣтъ, здоровъ.

Мірм. іонъ.	Колич. получен. при выкачиваніи желуд. содержим.	Колич. получен. при выкачиваніи желуд. содержим.	Время перекарнанія бѣлка, крушка.		Время ство- раж. молока при употр.	Время появљ. оконч. исчеза- нія реакц. на са- лицилов. ки- слоту въ мочѣ.	
			Сокъ + HCl.	Сокъ + HCl.			
—	4 — 45	Получено до 50 к. с. желуд. содержи- маго.	0,080212	0,073218	Ч. М. ч. М.	Ч. М. ч. М.	Ч. М. ч. М.
—	5 1 —	До 90 к. с.	0,13867	0,12974	есть.	есть	есть
—	6 1 15	До 70 к. с.	0,12292	0,12078	слид.	50 " " "	40 30 8
—	7 1 30	До 70 к. с.	0,11791	0,10954	иѣтъ.	56 42 1 —	40 31 —
—	8 1 50	До 50 к. с.	0,10854	0,09911	"	52 59 55	40 32 9
—	9 2 10	До 25 к. с.	0,05833	0,05264	"	58 1 25 1 —	35 —
—	10 2 30	При выкачиваніи сока не оказалось.	За	отсут-	стві- емъ	не	про из
5	11 1 —	До 110 к. с.	0,16042	0,15775	иѣтъ.	40 — 30 — 50	30 —
5	12 1 —	До 150 к. с.	0,17292	0,16934	"	36 — 35 — 42 — 37	28 — 6

10	15	1	—	До 180 к. с.	0,16396	0,18075	"	—	40	—	42	—	45	—	45	"	"	есть	3	—	24	—	4	—	—	—		
10	16	1	—	До 140 к. с.	0,18115	0,16048	"	—	35	—	40	—	45	—	45	"	"	есть	3	—	24	—	4	—	—	—		
12	17	1	—	До 160 к. с.	0,18396	0,18136	"	—	36	—	40	—	45	—	45	"	"	"	$3\frac{1}{2}$	—	22	—	—	1	10	18	—	
12	18	2	—	Получ. лишь нѣ- сколько капель сока.	За	недо	стат	комъ	со	на	не	про	жз	во	дп	лись	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	19	1	—	До 160 к. с.	0,17125	0,17016	нѣтъ	—	45	—	42	—	47	—	44	есть	есть	есть	3	—	20	—	—	1	25	23	—	
—	20	1	—	До 150 к. с.	0,17125	0,17016,	"	—	45	—	43	—	46	—	45	"	"	"	$3\frac{1}{2}$	—	19	—	8	—	—	—	—	—
—	21	1	—	До 110 к. с.	0,16425	0,16065	"	—	40	—	40	—	45	—	45	"	"	"	3	—	19	—	—	1	45	24	—	
—	22	1	—	До 120 к. с.	0,15231	0,15136	"	—	45	—	40	—	45	—	42	"	"	"	3	—	19	—	8	—	—	—	—	—
—	23	1	—	До 100 к. с.	0,14771	0,14625	"	—	42	—	40	—	43	—	40	"	"	"	3	—	20	—	—	1	50	25	—	
—	25	1	—	До 110 к. с.	0,13985	0,13481	есть	—	45	—	38	—	42	—	41	"	"	"	4	—	25	—	8	—	—	—	—	—
—	28	1	—	До 90 к. с.	0,12875	0,12352	"	—	41	—	40	—	45	—	40	"	"	"	4	—	25	—	—	1	45	24	—	
—	30	1	—	До 115 к. с.	0,13985	0,13452	"	—	45	—	45	—	48	—	45	"	"	"	4	—	23	—	8	—	—	—	—	—

Дміграй Пет—овъ, 22 лѣтъ, здоровъ.

Мір.	Колич. получен. при выкачивании желуд. содержим.	М'якоть и кисло.	Время переваривания бѣлков.		Время переваривания жижа.		Время переваривания слизи.		Время переваривания глюкозы.		Время переваривания молока при употребл.		Время полвл. и ононч. исчеза- ния реакц. на са- лицилуроев. ни- слоту въ мочѣ.					
			Feacium на M'якоти и желуд.	Cortp. + HCl.	Cortp. + HCl.	Cortp. + HCl.	Cortp. + HCl.	Cortp. + HCl.	Cortp. + HCl.	Cortp. + HCl.	Kj Br на B'якоти и желуд.	H'епатиц.	Лютерот.	Лютерот.				
—	0,6млр. на 100г. желуд.	Корни. Бѣ. и желуд.	0,07657	0,60858	Рѣзко.	Ч. М. 1 35	Ч. М. 1 —	Ч. М. 1 35	Ч. М. 1 15	есть.	есть	есть	мин. 11	Ч. М. —	Ч. М. —			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	23	Ч. М. —	45	Выкачано около 30 к. с.; сокъ блѣд- ний опаловидный, безъ запаха.	0,09750	0,09264	есть.	1 15	56	1 12	1 2	—	2 15	—	1 35	23		
—	24	1	—	Получ. до 50 к. с. съ прим. желч.	n	1 16	—	50	1 12	1 5	—	n	1 1/2	12	—	—		
—	25	1	—	Получено до 60 к. с.; безъ желчи.	0,09479	0,09163	n	—	—	—	—	n	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	26	1	15	до 40 к. с.	0,12938	0,12505	слѣд.	—	55	—	45	—	50	n	1 1/2	12	—	
—	—	—	—	—	0,06927	0,06890	нѣтъ.	1 42	1 5	1 45	1 12	n	есть	нѣтъ	1 1/2	—	—	
—	27	1	30	до 30 к. с.	За	от	сут	стви	емъ	ко	на	не	из	слѣд.	13	12	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	28	2	—	Получ. лишь нѣ- сколько капель сока.	ясно.	—	52	—	45	—	52	—	50	n	есть	2	18	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	29	1	15	Получ. до 60 к. с. слегка окрашенно- го желчью.	0,14750	0,13640	ясно.	—	52	—	45	—	50	n	есть	2	18	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	30	1	15	Получ. до 70 к. с.; желчи нѣтъ.	0,14667	0,13801	n	—	45	—	35	—	37	n	слѣд.	1 1/2	15	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	19	
—	1	1	15	Получ. до 90 к. с. желчи нѣтъ.	0,14938	0,13973	Рѣзко.	—	50	—	45	—	45	n	слѣд.	1	12	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Въ теко-
ни дни 2
прием по
2 млр. и
два яйца
за завтрак.

занятая. н	4	1	15	Получено до 140 к. с.	0,16584	0,16021	"	-	32	-	30	"	"	"	1	10	-	-	45 18 -	
2 л. име еся занят. Для пр. по 5 л. дней в 5 км. съ занятая.	5	1	15	Получено до 100 к. с.	0,15208	0,14904	нѣть	-	30	-	25	-	32	-	28	"	нѣть	слѣд.	1	10 4 -
	6	1	15	до 130 к. с.	0,16313	0,15651	слѣд.	-	37	-	33	-	35	-	33	"	слѣд.	"	6	взято пар он. мол. 40
"	7	1	40	Получено липп нѣсколько капель сока.	За	от	сут	стві	омъ	со	ка	не	из	стѣ	дова	лись	5	-	-	- 45 19 -
	8	1	15	до 100 к. с.	0,16584	0,16209	нѣть	-	32	-	37	-	40	-	37	есть	слѣд.	слѣд.	1	15 -
	9	1	15	до 80 к. с.	0,14490	0,14123	"	-	46	-	40	-	40	-	40	"	нѣть	"	15	8 1/2 -
	10	1	15	до 90 к. с.	0,12815	0,12126	есть	-	45	-	39	-	42	-	40	"	слѣд.	слѣд.	2	15 -
	11	1	15	до 60 к. с.	0,13125	0,12753	слѣд.	-	50	-	45	-	50	-	45	"	нѣть	"	2	17 10 -
	12	1	15	до 60 к. с.	0,12688	0,12106	"	1	-	-	46	-	52	-	47	"	есть	есть	2	18 -
	13	1	15	до 40 к. с.	0,12951	0,12754	нѣть	1	5	-	45	-	51	1	-	"	"	"	1 1/2	-
	14	1	15	до 50 к. с.	0,12632	0,12095	есть	1	-	-	42	1	2	-	50	"	"	"	16	1 5 23 -
	15	1	15	до 50 к. с.	0,12938	0,12843	слѣд.	-	58	-	45	1	-	-	55	"	"	"	16 11	-

Кузьма Пальц—въ, 24-хъ лѣтъ, здоровъ.

Мѣрн. кг.	Весъ кг.	Колич. получен. при вымачиваніи желуд. содержим.	Печенье изъ яицъ и сметаны.	Время переваривания белковъ и крахмала.		Абсолютнѣ и спиртнѣ жидкости.	II поглощ.	III поглощ.	Белка на обрат.	KJ на обрат.	Несколько пере- дѣлъ.	Время полувл. оконч. исчеза- ния реакц. на са- лицилур. и н- асоту въ мочѣ.	
				Ч. м.	Ч. м.				Ч. м.				
—	21	— 45	Получено 60 к. с.; соѣтъ блѣдный прозрачный, безъ запаха.	0,16042	0,15266	Есть	—	50	1 5 —	55	1 —	есть	слѣды слѣды
—	22	1 —	Получено до 40 к. с.	0,14584	0,14147	"	—	54	1 15 —	58	1 2 "	есть	3 20 —
—	23	1 —	до 40 к. с.	0,14724	0,14450	Нѣть	—	55	1 15 —	57	1 —	"	3 22 8 —
—	24	1 30	до 25 к. с.	0,05638	0,05531	"	1	35	—	58	1 40 1 10	"	3 ¹ / ₂ 24 —
—	25	— 35	до 35 к. с.	0,12854	0,12654	"	—	52	— 55 —	57	— 52	"	нѣть слѣды 2 ¹ / ₂ 20 8 —
—	26	2 —	При вымачива- віи желудка сока не получено.	За	от	суп	стѣ	емъ	сока	не	изъ	слѣ	до вѣ
3	27	— 45	Получено до 70 к. с.	0,17506	0,17406	Нѣть	—	40	1 5 —	55	1 5 есть	нѣть слѣды	2 15 6 —
3	28	— 45	до 100 к. с.	0,18594	0,18478	"	—	40	1 7 1 5 1 5 "	"	слѣды нѣть	2 16 —	— 50 20 —
				осоюз	осоюз						слѣды	2 ¹ / ₂ 15 5	

3	2	—	45	до 100 к. с.	0,21876	0,21463	СЛЫДЫ	—	27	—	42	—	44	"	есть,	2½	18	—	—	45 19	—				
7	3	—	45	до 85 к. с.	0,22809	0,22022	"	—	25	—	55	—	52	"	есть	"	2	18	5½	—	—	—			
7	4	—	45	до 110 к. с.	0,22123	0,22067	СОМ- НИТ.	—	32	—	52	—	50	"	иНГТЬ	"	2	16	—	—	45 20	—			
7	5	—	45	до 120 к. с.	0,21923	0,21607	иНГТЬ	—	30	—	47	—	40	—	45	"	СЛЫДЫ	иНГТЬ	2½	18	5	—			
7	6	—	45	до 100 к. с.	0,22817	0,22744	"	—	31	—	55	—	50	—	51	"	иНГТЬ	СЛЫДЫ	6	42	—	—	45 20	—	
7	7	1	30	Соки при выка- чивании въ же- лудкѣ не оказа- лось.	Зак	от	сугт	стві	емть	ко	ка	из	слѣ	до	ва	лись	5	—	—	—	—	—			
—	8	—	45	Получено 90 к.	0,20830	0,20830	иНГТЬ	—	37	1	—	57	1	—	есть	иНГТЬ	СЛЫДЫ	2	18	—	—	1	5 24		
—	9	—	45	до 85 к. с.	0,19642	0,19099	есть	—	40	1	—	1	—	"	"	"	2	17	8	—	—	—	—		
—	10	—	45	до 60 к. с.	0,17554	0,17359	иНГТЬ	—	41	—	55	—	54	—	55	"	есть	"	2½	20	—	—	1	10 25	—
—	11	—	45	до 70 к. с.	0,16417	0,16041	СОМ- НИТ.	—	50	—	52	—	52	—	52	"	иНГТЬ	"	2	16	8	—	—	—	—
—	14	—	45	до 50 к. с.	0,16850	0,16219	есть	—	46	—	50	—	46	—	47	"	"	"	2	20	—	—	1	10 24	—
—	16	—	45	до 80 к. с.	0,16220	0,16024	иНГТЬ	—	51	—	55	—	55	—	55	"	СЛЫДЫ	есть	2	20	8	—	—	—	—
—	18	—	45	до 60 к. с.	0,16220	0,16022	"	—	48	—	55	—	50	—	52	"	иНГТЬ	СЛЫДЫ	2	19	—	—	1	15 24	—

Иванъ Лом-въ, 26 лѣтъ, здоровъ.

нр.	Колич. получен. при выкачивании желуд. содержим.	Одноточечн. Бт. иногда соки. Конц. Бт. голубина кислотн. Печень и соки. Мясо и соки Конц. упаковка	Время переваривания белков. хрустка.				Арабинн. и сахарн. Дополнит.	Нектар. Не нектар.	Время ство- раж. молока при употр.	Бпенн норжн. КJ Br Growth.	Лорин- еет. Берн- еет.	Время появ- ления оконч. исчеза- ния реац. на са- лицилуро. и слоту в мол-							
			Ч. М.	Ч. М.	Ч. М.	Ч. М.													
—	16 — 45	Получено до 40 куб. с. сока, блд. наго, прозрачного безъ запаха.	0,14584	0,14018	Есть.	—	47	48	—	53	48	Есть.	Слъды	5	30	—	55	25	
—	17 1 —	Получено до 60 куб. с. сока съ примесью желчи.	0,21045	0,20979	нѣть.	—	38	37	—	41	37	“	“	4	28	12	—	—	
—	18 1 —	Получено до 50 куб. с. содержим. желчи нѣть.	0,21146	0,21068	“	—	36	38	—	38	38	“	“	Есть.	4	29	—	50	25
—	19 1 15	Получено до 50 куб. с. сока, тѣхъ же свойств.	0,15831	0,15521	“	—	48	45	—	58	49	“	“	4	25	12	—	—	
—	20 1 45	Получено до 35 куб. с.	0,05621	0,05441	“	1	36	54	1	55	59	слъды	“	“	5	30	—	55	26
—	21 2 —	При выкачивани соком на почу	отсут	стvi	омъ	сока	не	про	из	по	ди	ли	си.	12	—	—	—	—	

н	23	1	—	До 60 куб. с.	0,25313 0,25087	"	—	30	31	"	"	"	$3\frac{1}{2}$	22	8	—	—
"	24	1	—	До 60 куб. с.	0,24771 0,24691	и бтъ,	—	32	32	"	"	"	3	25	—	45	23
2 приема по 5 мкг. въ тек. дни и 5 мкг. во время проби. затирка	25	1	—	До 100 куб. с.	0,26663 0,26474	"	—	34	34	"	"	"	4	30	8	—	—
"	26	1	—	До 80 куб. с.	0,26842 0,26742	"	—	30	35	—	30	34	"	есть.	есть.	45	22
"	27	1	—	До 100 куб. с. ти дней стрихни и пя	0,26407 0,26196	" нть не давал ся.	—	35	31	—	36	35	"	и бтъ.	"	23	7
Въ текни чески 5 мкг. во время затир.	3	1	—	Получено до 70 куб. с.	0,25771 0,25306	"	—	30	35	—	37	35	"	слѣд.	3	20	—
10	4	1	—	До 90 куб. с.	0,27230 0,27003	"	—	30	32	—	30	31	"	есть.	"	$2\frac{1}{2}$	20
15	5	1	—	До 100 куб. с.	0,28653 0,28461	"	—	36	36	—	42	35	"	много.	"	49	—
15	6	1	30	Сока не получ.	за	от	сут	стві	емъ	сока	про	изво	ди	ли	об	$5\frac{1}{2}$	—
—	7	1	—	До 80 куб. с.	0,26948 0,26506	и бтъ,	—	36	35	—	34	есть.	много.	слѣд.	4	24	—
—	8	1	—	До 70 куб. с.	0,26348 0,26032	"	—	38	30	—	40	35	"	есть.	4	26	12
—	10	1	—	До 80 куб. с.	0,24823 0,24770	"	—	37	32	—	40	38	"	"	4	25	—
—	15	1	—	До 60 куб. с.	0,21856 0,21671	"	—	40	38	—	42	38	"	"	4	25	12

Литература.

До 1880 года.

- 1) Tiedemann und Gmelin.—Die Verdauung nach Versuchen. 1826. Heidelberg und Leipzig.
- 2) Leuret et Lassaigne.—Recherches physiologiques et chem. pour servir à l'hist. de la digestion. 1825.
- 3) Bidder und Schmidt.—Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. 1852. Mitau und Leipzig.
- 4) Schiff.—Leçons sur la physiologie de la digestion. 1867. Paris.
- 5) Kretschy.—Studien und Beobachtungen bei einer Frau mit einer Magenfistel. Wiener Medicin. Wochenschrift. 1876. № 28.
- 6) Lussanna e Gioto.—Risultanze ottenute dal taglio dei due nervi vaghi in un cane sopravissuto per diciassette giorni. Le Sperimentale. 1877. № 8. Цитир. по Медицин. Обозрѣнію за 1887 годъ.
- 7) Soxhlet.—Die Darstellung haltbarer Labflüssigkeit. Maly's Jahresber. für 1877.
- 8) Uffelmann.—Untersuchungen an einem gastrotomirten fiebrigen Knaben. Deutsches Archiv für klin. Medic. 1878. Bd. XX.
- 9) Richet.—Sur l'acide du suc gastrique. Compte rendu. 1878. Bd. 86. № 10.
- 10) Richet.—Des propriétés chimiques et physiologiques du suc gastrique chez l'homme et les animaux. Journ. de l'anatomie et de la physiologie. 1878. № 2.
- 11) Von der Velden.—Ueber Vorkommen und Mangel der freien Salzsäure im Magensaft bei Gastrectasie. Deutsches Archiv für klin. Medicin. 1879. Bd. XXIII.
- 12) Засѣцкій.—О вліяніи потѣнія на пищеварительную силу желудочного сока. Сборникъ работъ изъ кабинета проф. Манассеина за 1879 годъ.
- 13) Засѣцкій.—О желудочномъ сокѣ у лихорадящихъ. Сборникъ проф. Манассеина за 1879 г.

1880 годъ.

- 14) Андрѣй.—О всасываніи желудкомъ. Врачъ, № 46.
- 15) Ewald.—Weitere Beitrage zur Lehre von der Verdauung. Zeitschrift für klin. Medicin. 1880. Bd. I.
- 16) Von der Velden.—Ueber das Fehlen freien Salzsäure im Magensaft. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. XXVII, стр. 186.
- 17) Uffelmann.—Ueber die Methode der Untersuchung des Mageninhalt auf freie Säure. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. XXIII, стр. 431.
- 18) Schmidt-Mülheim.—Beiträge zur Kenntniss des Peptons und seiner physiologischen Bedeutung. Archiv für Anatomie und Physiologie. Physiolog. Abtheilung, стр. 33.
- 19) Schmidt-Mülheim.—Weitere Beiträge zur Kenntniss des Peptons. Jahresbericht den Thierarzneischule zu Hannover. Стр. 19.
- 20) Salkowski.—Ueber die Wirksamkeit erhitzten Fermente den Begriff des Peptons und die Hemialbumose K hne. Virchow's Archiv. Bd. 81, стр. 552.
- 21) Adamkiewicz.—Schmidt-Mülheims „Propepton“. Virchow's Archiv. Bd. 81, стр. 185.
- 22) Schmidt-Mülheim.—Zur Riechtigstellung der Geschichte des Peptons. Virchow's Archiv. Bd. 81, стр. 575.
- 23) Kossel.—Ueber Peptone und ihr Verh lttniss zu den Eiweiss-körpern. Pflügers Archiv. Bd. XXI, стр. 179.
- 24) Hofmeister.—Zur Lehre vom Pepton. Zeitschrift für physiol. Chemie. Bd. IV, стр. 253.
- 25) Edinger.—Das Verhalten der freien Salzsäure des Magensaftes in 2 F llen von amyloider degeneration. Berlin. klin. Wochenschrift № 9.
- 26) Kussmaul.—Die peristaltische Unruhe des Magens. Volk-mann's Sammlung klinisch. Vort g № 181.

1881 годъ.

- 27) Tappeiner.—Ueber Resorption im Magen. Zeitsehrift für Biologie. Bd. XVI, стр. 497.
- 28) Kietz.—Beiträge zur Lehre von der Verdauung. Dissertat. Erlangen.
- 29) Richet.—De quelques opinions récentes relatives au suc gastrique. Progres medical. № 17.
- 30) Fubini und Fiori.—Ueber den Einfluss des Jodkalium auf die Peptonisirung des Eiweisses. Molesch. Untersuch. zur Naturlehre. Bd. XII, стр. 462.
- 31) Langley.—On the Histology and physiology of the pepsin-forming glands. Proced of the Royal Societ. Bd. XXII, стр. 20. Цитировано по Virchow's Jahresb. за 1881 годъ.

- 32) Edinger.—Zur Physiologie und Pathologie des Magens. Deutsches Archiv für klin. Medic. Bd. 29. Hef V—VI, стр. 555—578.
- 33) Pekelharing.—Weiteres über das Pepton. Pflüger's Archiv. Bd. XXVI, стр. 515.
- 34) Sander.—Ueber die Löslichkeit des Syntonins. Archiv für Anatomie und Physiologie. Physiolog. Abtheil. стр. 198.
- 35) Hoffmann.—Ueber die Verdaulichkeit des Caseins aus erhitzten Milch. Dissertat. Berlin.
- 36) Дохманъ.—О дѣйствіи нѣкоторыхъ пищеварительныхъ (продажныхъ) бродилъ и о пищеварительномъ ихъ значеніи. Докладъ въ Обществѣ Казанскихъ врачей 26 сентября.
- 37) Рясенцевъ.—О дѣйствіи пепсина. Дневникъ Казанского общества врачей. № 3.
- 38) Вальбергъ.—Вліяніе солей и алкалоидовъ на процессы желудочной ферментации. Военно-Медицинский журналъ. Іюль и Августъ, стр. 173 и 222.
- 39) Стольниковъ.—Физиологическое значение пептоновъ. Глѣбовскій сборникъ.
- 40) Maly.—Ueber einige Verhältnisse der Magenverdauung. Wiener medic. Blätter. № 31—32.
- 41) Sée.—Des dysp  psies gastro-intestinales. Clinique physiologique. Paris.

1882 годъ.

- 42) Ellenberger und Hofmeister.—Die Erkennung der Salzsäure im Magensaft. Bericht über das Veterinärw. des Königreichs Sachsen.
- 43) Seemann.—Ueber das Vorhandensein freier Salzsäure im Magen. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. V, стр. 272.
- 44) Ewald.—Ueber den Coefficient de partage und über das Vorkommen von Milchs  ure und Leucin im Magen. Virchow's Archiv. Bd. 90, стр. 333.
- 45) Mayer.—Einige Bedingungen der Pepsinwirkung quantitativ untersucht. Zeitschrift für Biologie. Bd. XVII, стр. 351.
- 46) Fleischer.—Ueber die Verdauungsvorg  nge im Magen unter verschiedenen Einflüssen. Berlin. klin. Wochenschrift. № 7.
- 47) Gautier.—Sur les modifications soluble et insoluble du ferment et de la digestion gastrique. Compte rendu. Bd. 94, стр. 582.
- 48) Hönnigsberg.—Untersuchungen über die Verdaulichkeit des Fleisches. Wiener medicin. Blätter. № 19.
- 49) Düsterhof.—Ueber den Einfluss von Eisenpr  paraten auf die Magenverdauung. Disser. Berlin.

- 50) Jaworski.—Versuche zur Ausmittelung der Gesammtmenge des flüssigen Inhalts im menschliche Magen. Zeitschrift für Biologie. Bd. XVIII, стр. 427.
- 51) Hüppe.—Ueber das Verhalten ungeformter Fermente gegen hohe Temperaturen. Mittheilung aus d. Kaiserlichen Gesundheitsamt. Bd. I, стр. 339.
- 52) Schiff.—Ueber die Ladung des Magens. Pflüger's Archiv. Bd. 28, стр. 343.
- 53) Penzold und Faber.—Ueber die Resorptionsfähigkeit des menschlichen Magenschleimhaut und ihre diagnostische Verwerthung. Berlin. klin. Wochenschrift. № 21.
- 54) Reichmann.—Ein Fall von krankhaft gesteigerten Absondnung des Magens. Berlin. klin. Wochenschrift. № 40.
- 55) Glax.—Ueber den Zusammenhang nervöser Störungen mit den Erkrankungen der Verdauungsorgane und über nervöse Dyspepsie. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. № 223, стр. 16.
- 56) Schultz.—Die Zerlegung der Chloride durch CO₂. Pflüger's Archiv für d. gesammte Physiologie. Bd. XXVII, стр. 454.
- 57) Reichmann.—Ueber sogenante Dyspepsia acida. Berlin klin. Wochenschrift. № 2.
- 58) Андрепъ. — О вліянні нѣкоторыхъ фармакологическихъ средствъ на отдѣленіе желудочного сока. Врачъ, № 34.
- 59) Нечаевъ.—Объ угнетающемъ вліянніи на отдѣленіе желудочного сока: атропина, морфія, хлораль-гидрата и раздраженія чувствительныхъ нервовъ. Диссертациія.
- 60) Buchner.—Ein Beitrag zur Lehre von der Einwirkung des Alcohols auf die Magenverdauung. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. XXIX. H. V—VI.

1883 годъ.

- 61) Wolff. Jul.—Zur Pathologie der Verdauung. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. VI, стр. 113.
- 62) Jessen.—Einige Versuche über die Zeit, welche erforderlich ist Fleisch und Milch in ihren verschiedenen Zubereitungen zu verdauen. Zeitschrift für Biologie. Bd. XIX, стр. 129.
- 63) Jaworski.—Versuche über die relative Resorption der Mittelsalze im Menschlichen Magen. Zeitschrift für Biologie. Bd. XIX, стр. 397.
- 64) Ogata.—Ueber die Verdauung nach Ausschaltung des Magens. Archiv für Anatomie und Physiol. Physiolog. Abtheil. стр. 89.
- 65) Palm.—Ueber den Nachweis und die Bestimmung der Milchsäure. Zeitschrift für analyt. Chemie. Bd. XXII, стр. 223.
- 66) Falk.—Ueber das Verhalten von Infectionssstoffen im Verdauungskanale. Virchow's Archiv. Bd. XCIII.

- 67) Лебединскій.—Матеріалы для вопроса объ этіологическомъ значеніи зеленаго кистевика для организма животныхъ. Сборникъ работъ проф. Манассеина. В. I.
- 68) Исааковъ.—Къ вопросу о распознаваніи болѣзней желудка по способу Penzold'a и Faber'a. Диссертация.
- 69) Leube.—Ueber die Veränderung des Rohrzuckers im Magen des Menschen. Virchow's Archiv. Bd. 88. H. 2.
- 70) Leube.—Beiträge zur Diagnostik der Magenkrankheiten. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. 33. H. 1.
- 71) Richet.—De la méthode des coefficients de partage en chemie physiologique. Journ. de l'anatomie et de la physiologie, стр. 110.

1884 годъ.

- 72) Schumburg.—Ueber das Vorkommen d s Labfermentes im Magen des Menschen. Virchow's Archiv Bd. 97, стр. 260.
- 73) Herzen.—Observations physiologiques dan un cas de fistule gastrique. Revue médical de la Suisse Rom. № 1.
- 74) Ler sche.—Influence du sel de cuisine sur l'acidité du suc gastrique. Revue médical de la Suisse Rom. № 1.
- 75) Uffelmann.—Ueber die Methoden des Nachweises freier Säuren im Mageninhalt. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. VIII. H. V, стр. 397.
- 76) Smith Meade.—Die resorption des Zuckers und des Eiwei ses im Magen. Du Bois Reymond's Archiv. Physiolog. Abtheilung, стр. 481.
- 77) Richet.—De la dialyse de l'acide du suc gastrique. Compte rendu. Bd. 96. № 11.
- 78) Girard.—Etudes sur le rôle de la pepsine et de la pancréatine dans la digestion. Gazette de H pit. № 132.
- 79) Israel.—Zur Kenntniss der Wismuthwirkung insonderheit auf die Magenverdauung. Disser. Berlin.
- 80) Chadelon.— Beitrag zum stud. der Peptonisation. Bericht der deutsch. chem. Gessellschaft. Bd. XVII, стр. 2143.
- 81) K hne u. Chittenden.—Ueber Albumosen. Zeitsehrift für Biologie. Bd. XX, стр. 11.
- 82) Jaworski.—Experimentelle Ergebnisse über das Verhalten des Kohlensäure, des Sauerstoffs und des Ozons im menschlichen Magen. Zeitschrift für Biologie. Bd. 20, стр. 234.
- 83) Pfeiffer.—Ueber den Einfluss einiger Salze auf verschiedene künstliche Verdauungsvorgänge. Mittheilungen der amtl. Lebensmitteluntersuchunganstalt zu Wiesbaden.
- 84) Quetsch.—Ueber die Resorptionsf igkeit der Menschlichen Magenschleimhaut in normalen und pathologischen Zustande. Berlin klin. Wochenschrift. № 23.
- 85) Schütz.—Ueber den Pepsingehalt des Magensaftes bei nor-

malen und pathologischen Zustände. Prager Zeitschrift für Heilkunde, Heft. 6.

- 86) Vigier.—De fermentis digestifs et de leur préparation pharmaceutique. Gazet. hebdomad. de médec. №№ 19—21.
- 87) Defresne.—Critique sur les études qui ont déterminé la Commission de Codex à choisir la fibrin pour titrer la pepsin. Gazet hebdomad. de médecine. № 43.
- 88) Kredel.—Ueber die diagnostische Bedeutung des Nachweises freier Salzsäure im Mageninhalt bei Gastrectasie. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. VII.
- 89) Talma.—Zur Behandlung von Magenkrankheiten. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. VIII. H. V.
- 90) Leube.—Ueber nervöse Dyspepsie. Berlin. klin. Wochenschrift. 1884. № 21.
- 91) Ewald.—Die Neurasthenia dyspeptica. Berliner klin. Wochenschrift. № 21 и 22.
- 92) Родзаевский.—Продолжительность пищеварения въ желудкѣ какъ діагностический методъ особенно при нервной диспепсии Leube. Медицинское Обозрѣніе. Т. XXI. № 6.
- 93) Бубновъ.—О вліяніи гидрата окиси желѣза и солей закиси желѣза на искусственное пищеварение. Еженедѣльная клиническая газета за 1884 и 1885 годъ.
- 94) Gluzinski und Jaworski.—Methode für die klinische Prüfung und Diagnose der Störungen in der Verdauungsfunktion des Magens. Berlin. klin. Wochenschrift. № 33.
- 95) Jaworski.—Magenaspirator zugleich continuirlicher Magen-irrigationsapparat in Verbindung mit der Sonde „a double courant“. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. 33. H. 2.
- 96) Алексѣевский.—Къ вопросу о промываніи желудка по сифонному способу. Медицинское Обозрѣніе. Т. XXII.
- 97) Фортунатовъ.—Къ вопросу о дѣйствіи горькихъ средствъ. Диссертация.
- 98) Меморскій.—Экспериментальное изслѣдованіе о всасываніи въ желудкѣ. Диссертация.

1885 годъ.

- 99) Ewald und Boas.—Ueber das Vorkommen des Milchsäure in Mageninhalt. Archiv für Anatomie und Physiologie. Physiolog. Abtheilung. Стр. 346.
- 100) Ewald und Boas.—Beiträge zur Physiologie und Pathologie der Verdauung. Virchow's Archiv. Bd. 101. Стр. 325.
- 101) Frerichs.—Ueber das zeitliche Auftreten der Salzsäure im Magensaft. Centralblatt für d. medic Wissenschaft № 40.
- 102) Reichmann.—Experimentelle Untersuchung über die Milchverdauung im Magen zu klinischen Zwecken vorgenommen. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. IX. Стр. 565.

- 103) Herth.—Untersuchungen über die Hemialbumose oder das Propepton. Sitzungberichte der Wiener Academie den Wissenschaft . Bd. 90. Abtheilung 3.
- 104) Kühne.—Albumosen und Peptone. Verhandlung den natu-hist. medic. Vereins zu Heidelberg. Bd. III. Cтр. 286.
- 105) Bikfalvi.—Die Wirkung des Alcohols, Bier, Wein, des Borzéku Mineralwasser, schwarzen Kaffees, Tabak, Koch-salzes, Alans auf die Verdauung. Orvoster mészatta dományi. Ertesito. Цитировано по Virchow's Jahresbericht за 1885 г.
- 106) Bikfalvi. — Welchl Nahrungsstoffe verdaut der Magen am leichtesten? Orvoster mészatta dományi. Ertesito. Цитиро-вано по Virchow's Jakresbericht за 1885 г.
- 107) Schütz. Ueber den Einfluss des Alcohols und der Salicylsäure auf die Magenverdauung. Prager medicin Wochenschrift. № 20.
- 108) Hoffmeister und Schütz.—Ueber die automatischen Bewe-gungen des Magens. Archiv für experim. Pathologie und Phramacologie. Bd. XX, стр. 1.
- 109) Müller. —Ueber Gährungsvorgänge im Verdauungstractus und die dabei betheiligten Spaltpilze. Deutsche medic. Wochenschrift. № 49.
- 110) De Bary.—Beitrag zur Kenntniss der niederen Organismen im Mageninhalte. Archiv für experim. Pathologiel und Pharmacologie. Bd. XX.
- 111) Sahli.—Ueber das Vorkommen abnomer Mengen freier Salzsäure im Erbrochenen bei den gastrischen Krisen eines Tabetikers mit Rücksicht auf die Frage nach Nerveneinflüs-sen auf die Secretion des Magensaftes. Correspondenz-Blatt für Schweizer Aerzte, № 5.
- 112) Schütz.—Zur Kenntniss der motorischen Function des Ma-gens und ihrer Störungen. Prager Zeitschrift für Heilkunde. № 6, стр. 467.
- 113) Schütz.—Ueber krankhaft gesteigerte Magensaftsecretion. Prager medic. Wochenschrift. № 18—19.
- 114) Leyden. —Ueber nervöse Dyspepsie. Berliner klinische Wochenschrift. № 30—31.
- 115) Riegel. Zur diagnostischen Verwerthung des Magensaftes. Berliner klinische Wochenschrift, № 9.
- 116) Ewald.—Ueber das Vorkommen freier Salzsäure bei Carci-nom des Magens. Berliner klinische Wochenschrift № 9.
- 117) Schellhaas.—Beiträge zur Pathologie des Magens. Deutsches Arehiv für klin. Medicin. Bd. 34, стр. 427.
- 118) Riegel. — Ueber Hypersecretion des Magensaftes. Aerztlich. Intelligenzblatt № 44—45.
- 119) Jaworski.—Vergleichende experimentelle Untersuchungen über das Verhalten der Kissinger und Carlsbader Was-

- sers sowie des Carlsbader Quellsalzes im menschlichen Magen. Deutsche Archiv für klin. Medic. Bd. XXV.
- 120) Jaworski und Gluzinski.—Methode für die klinische Prüfung und Diagnose der Störungen in der Verdauungsfunktion des Magens. Berliner klinische Wochenschrift. № 33.
- 121) Ogata.—Ueber den Einfluss des Genussmittel auf die Magenverdauung. Archiv für der Higiene. Bd. III.
- 122) Нешель. — Къ вопросу о желудочномъ пищевареніи. Врачъ. № 10.
- 123) Шполянскій. — Къ вопросу о продолжительности пребыванія пищи въ желудкѣ здоровыхъ и больныхъ людей и о вліяніи на эту продолжительность искусственно вызванного потѣнія. Врачъ. № 43.

1886 годъ.

- 124) Landwehr. Die Entstehung der freien Salzsäure des Magensaftes. Centralblatt für d. medic. Wissenschaft. № 19.
- 125) Langley and Edkins. Pepsinogen and Pepsin. Journal of Physiologie. Bd. VII, стр. 371. Цитировано въ Virchow's Jahresbericht за 1886 г.
- 126) Podwyssozki.—Zur Methodik der Darstellung von Pepsinextractum. Pflüger's Archiv Bd. 39, стр. 62.
- 127) Cahn und Mering.—Die Säuren des gesunden und kranken Magens. Deutsches Archiv für klin. Medicin Bd. 39.
- 128) Cahn.—Die Magenverdauung im Chlorhunger. Zeitschrift für physiolog. Chemie. Bd. X, стр. 522.
- 129) Kühne und Chittenden.—Ueber die Peptone. Zeitschrift für Biologie. Bd. XXII, стр. 423.
- 130) Ewald u. Boas.—Beiträge zur Physiologie und Pathologie der Verdauung. Virchow's Archiv. Bd. 104, стр. 271.
- 131) Ewald. —Ueber Zuckerbildung im Magen und Dyspepsia acida. Berlin. klin. Wochensch. № 48—49.
- 132) Zweifel.—Ueber die Resorptionsverhältnisse der menschlichen Magenschleimhaut zu diagnostischen Zwecken und im Fieber. Deutsches Archiv für klin. Medicin. Bd. 39, стр. 319.
- 133) Jaworski und Gluzinski.—Experimentelle klinische Untersuchungen über den Chemismus und Mechanismus der Verdauungsfunktion des menschlichen Magens im physiologischen und pathologischen Zustande nebst einer Methode zur klinische Prüfung der Magenfunction für diagnostischen und therapeutischen Zwecken. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XI, стр. 50.
- 134) Miller.—Einige gasbildende Spaltpilze des Verdauungscanales, ihr Schicksal im Magen und ihre Reaction auf verschiedene Speisen. Deutsche medic. Wochenschrift. № 8.
- 135) Gluzinski.—Ueber den Einfluss des Alcohols auf die Fun-

ction des menschlichen Magens sowohl im physiolog. wie im pathologischen Zustande. Deut. Archiv für klin. Medicin. Bd. 39, стр. 405.

- 136) Schütz.—Ueber die Einwirkung von Arzneistoffen auf die Magenbewegungen. Archiv für experiment. Pathologie und Pharmacologie. Bd. XXI, стр. 341.
- 137) Jaworski.—Experimentelle Beitrag zur Wirkung und therapeutischen Anwendung der Amara und der Galle. Zeitschrift für Therapie. № 23.
- 138) Riegel.—Beiträge zur Lehre von den Störungen der Saftsecretion des Magens. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XI, стр. 1.
- 139) Sticker.—Hypersecretion und Hyperacidität des Magensaftes. Münchener medic. Wochenschrift. № 32—33.
- 140) Jaworski.—Beitrag zur klinische Microscopie des Mageninhalt. Centralblatt für klinisch. Medic. № 49.
- 141) Rosenthal.—Ueber nervöse Gastroxie. Wiener medicinische Presse. № 15—17.
- 142) Ewald.—Zur Diagnostik und Therapie des Magenkrankheiten. Berliner klin. Wochenschrift № 3—4.
- 143) Ewald. — Ein Fall von Atrophie der Magenschleimhaut mit Verlust der Salzsäurereactione. Berlin. klin. Wochenschrift. № 32.
- 144) Thiersch. — Ueber die Anwesenheit freier Slazsäure im Magensaft bei beginnenden Magenkrebbs. Münchener medic. Wochenschrift. № 13.
- 145) Gluzinski und Wolfram.—Ueber das Verhalten des Magensaftes im Fieberhaften Krankheiten. Archiv für klin. Medicin. Bd. 42, стр. 481.
- 146) Riegel.—Beiträge zur Pathologie und Diagnostik der Magenkrankheiten. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XI.
- 147) Чудновский.—О вліянні холода и куренія табака на жевічное пищевареніе. Русская Медицина. № 34.
- 148) Кликовичъ.—О вліянні нѣкоторыхъ лѣкарствъ на искусственное желудочное пищевареніе. Еженедѣльная клиническая газета. №№ 10—14.
- 149) Чельцовъ. — О значеніі горькихъ средствъ въ пищевареніи и усвоеніи азотистыхъ веществъ. Диссертација.
- 150) Чельцовъ.—О вліянні острыхъ ароматическихъ веществъ (пряности) на желудочное пищевареніе, отдѣленіе желудочного сока и желчи. Еженедѣльная клиническая газета. №№ 16—18.
- 151) Чельцовъ.—О вліянні extractum fluidam cascarae Sagradae на отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ. Еженедѣльная клинич. газета № 21—22.
- 152) Hösslin.—Ein neues Reagens auf freie Säuren. Münchener medicin. Wochenschrift. № 6.

1887 годъ.

- 153) Cahn.—Die Verdauung des Fleisches im normalen Magen. Zeitschrift für klin. Medic. Bd. XII, стр. 34.
- 154) Boas.—Beiträge zur Eiweissverdauung. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd VII, стр. 231.
- 155) Külz.—Können von der Schleimhaut des Magens auch Jodide und Bromide zerlegs werden? Zeitschrift für Biologie. Bd. XXIII, стр. 460.
- 156) Günzburg.—Eine neue Methode zum Nachweis freier Salzsäure im Mageninhalt. Centralblatt für klin. Medicin. № 40.
- 157) Hirsch.—Beiträge zur Bestimmung der Acidität des Magensafts bei Gesunden. Dissertat. Würzburg.
- 158) Rosenheim.—Ueber Magensaure bei Amylaceenkost. Centralblatt für d. medic. Wissenschaft. № 46.
- 159) Jaworski.—Ueber die Wirkung der Säuren auf die Magenfunction des Menschen. Deutsche medic. Wochenschrift. № 36—38.
- 160) Boas.—Ueber das Labferment im Gesunden und kranken Magen. Centralblatt für medic. Wissenschaft. № 23.
- 161) Boas.—Ueber Tropaeolinpapier als Reagens auf freie Salzsäure im Mageninhalt. Deutsche medic. Wochenschrift. № 39.
- 162) Riegel.—Ueber Diagnostik und Therapie der Magenkrankeiten. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge. № 269.
- 163) Kahler.—Ueber die neuen Methoden zur Untersuchungen des kranken Magens. Prager medicin. Wochenschrift. № 32—33.
- 164) Riegel.—Ueber continuirliche Magensaftsecretion. Deutsche medicin. Wochenschrift № 29.
- 165) Jaworski.—Ueber continuirliche Magensaftsecretion. Deutsche medicin. Wochenschrift № 31.
- 166) Reichmann.—Ueber Magensaftfluss. Berliner klin. Wochenschrift. № 12—14.
- 167) Blonk.—Zur hypersecretion der Salzsäure. Berliner klin. Wochenschrift № 42.
- 168) Kraus.—Casuistische Beiträge zur modernen Diagnostik der Magenkrankeiten. Prager medicin. Wochenschrift. № 7—9.
- 169) Boas.—Beitrag zur Symptomatologie des chronischen Magencatarrhs und der Atrophie der Magenschleimhaut. Münchener medicin. Wochenschrift. № 41—42.
- 170) Jaworski.—Beobachtungen über das Schwinden der Salzsäuresekretion und den Verlauf der catarrhalischen Magenerkrankungen. Münchener medic. Wochenschrift № 7—8.
- 171) Grundzach.—Einige Worte über die nicht carcinomatösen

- Fälle von gänzlich aufgehobener der Magensaure resp.
Magensaftes. Berlin. klin. Wochenschrift № 30.
- 172) Wolff und Ewald.—Ueber das Fehlen der freien Salzsäure
im Mageninhalt. Berlin. klinische Wochenschrift № 30.
- 173) Riegel.—Beiträge zur Diagnostik der Magenkrankheiten.
Zeitschrift für klin. Medic. Bd. XII, стр. 134.
- 174) Johnson.—Om Undersöking of magsjukeSabbatsberg sjuk-
has ärs berättelss för 1886. Цитировано въ Virchow's
Jahresbericht за 1887 годъ.
- 175) Köster.—Om metoderna alt bestämma närvaso af salfsyra
i ventrikels förhandl. Bd. 20. стр. 335. Цитир. въ Virchow's
Jahresbericht за 1887 г.
- 176) Dastre.—Sur quelques points relatifs a la physiologie du
foie. Compte rendu du Societe de Biologie. Juin.
- 177) Ritter und Hirsch. — Ueber die Säure des Magensafts
und deren Beziehung zum Magengeschwüre bei Chlorose
und Anämie. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIII.
- 178) Von Noorden und Honigmann.—Ueber das Verhalten der
Salzsäure im careinomatösen Magen. Zeitschrift für klin.
Medizin. Bd. XIII, стр. 87.
- 179) Sievers und Ewald. — Zur Phathologie und Therapie der
Magenectasien. Therapeutische Monatschrift. August.
- 180) Cahn.—Ueber die Säuren im caremomatösen Magen. Bei-
läge zum Centralblatt für klin. Medicin.
- 181) Reichmann.—Experimentelle Untersuchungen über den lo-
calen Einfluss des Chlornatrium auf die Magensaftsecre-
tion. Archiv für experiment. Pathologie und Pharmacol.
Bd. 24, стр. 78.
- 182) Françon.—Des mouvements péristaltiques de l'estomac
dans la dilatation secondaire de cet organe. Lyon médi-
cal. Août.
- 183) Schuurmans Stekhoven.—Over den invloed van eenige
Stoffen op de Zoutzmersecretie. Weckbl. von het Nederl.
Tijdschr. voor Geneeskunde. № 20. стр. 513. Цитировано
въ Virchow's Jaresbericht за 1887 г.
- 184) Falk.—Kurzes Verheilen von Ingesta im Magen. Viertel-
jahresschrift für gericht. Medic. Bd. XLVI, стр. 155.
- 185) Von Noorden. — Klinische Untersuchungen über die Ma-
genverdauung bei Geisterkranken. Archiv für Psychologie
Bd. 18, № 1—1.
- 186) Raudnitz. — Ueber das Vorkommen des Zabfermentes im
Säuglingsmagens. Prager medicin. Wochenschrift № 24.
- 187) Sticker und Hübner. — Ueber Wechselbeziehungen zwi-
schen Secreten und Excreten des Organismus. Zeitschrift
für klin. Medic. Bd. XII, стр. 114.
- 188) Von Noorden.—Magensaftssecretion und Blutalkaliscenz.
Archiv für experim. Pathol. Bd. XXII, стр. 325.

- 189) Wurster.—Congoroth als Reagens auf freie Säure. Centralblatt für Physiologie. № 11.
- 190) Грамматчиковъ и Оссендовскій. — Къ вопросу о вліянії куренія на организмъ человѣка. Врачъ № 11.
- 191) Буржинскій.—Къ вопросу о колебаніи кислотности желудочного сока подъ вліяніемъ сна и бодрствованія. Врачъ № 47.
- 192) Пель.—Къ вопросу объ изслѣдованіи желудочного сока распознаванія ради. Врачъ № 13.
- 193) Нечаевъ. — О діагностическомъ значеніи отсутствія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ при ракѣ желудка. Диссертациія.
- 194) Вилижанинъ. — О вліяніи высокой виѣшней температуры на отдѣленіе желудочного сока и поджелудочной железы. Еженедѣльная клинич. газета. № 16—17.

1888 годъ.

- 195) Bikfalvi.—Beiträge zur feineren Bau der Magendrüsen. Pester Presse. № 6, стр. 89.
- 196) Sjöquist.—Eine neue Methode freie Salzsäure im Mageninhalt quantitativ zubestimmen. Zeitschrift für physiolog. Chemie. Bd. XIII, стр. 1.
- 197) Schäffer.—Ueber den Werth der Farbstoffreactionen auf freie Salzsäure. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XV, стр. 163.
- 198) Schäffer.—Das Congopapier als Reagens auf freie Salzsäure im Mageninhalt. Centralblatt für klin. Medicin. стр. 84.
- 199) Linnossier.—A propos du suc gastrique. Lyon médical. № 24.
- 200) Cohn.—Ueber den Einfluss mässiger Körperbewegung auf die Verdauung. Archiv für klin. Medicin. Bd. XLIII, стр. 239.
- 201) Rosenheim.—Ueber die Säuren des gesunden und kranken Magens bei Einführung von Kohlenhydraten. Virchow's Archiv. Bd. III, стр. 114.
- 202) Ewald und Boas.—Ueber die Säuren des gesunden und kranken Magens bei Einführung von Kohlenhydraten Medicin. Centralblatt. № 13.
- 203) Rosenheim.—Ueber Magensäuren bei Genuss von Kohlenhydraten. Medicin. Centralblatt. № 15.
- 204) Drechsel.—Können von der Schleimhaut des Magens auch Bromide und Jodide zerlegt werden. Zeitschrift für Biologie. Bd. XXV, стр. 874.
- 205) Zeehnissen.—Die Umwandlung der Kartoffelstärke im menschlichen Magen. Medicin. Centralblatt. № 30 и 32.
- 206) Plugge.—Over den invloed von saccharine op de digestie.

- Needer. Tijdschr. № 25. Цитировано въ Virchow's Jahresbericht за 1888 годъ.
- 207) Oddi.—Action de la bile sur la digestion gastrique etudiee au moyen de la fistule colécystogastrique. Archiv ital. de Biologie. Bd. IX, стр. 138.
- 208) Bourget.—Des altérations chimiques du suc gastrique. Revue médic. Suisse. № 12.
- 209) Sée.—Sur la recherche de l'acidité du suc gastrique par la phloroglucin vanilline. Bulletins de l'Academie de Medec. № 9.
- 210) Sée et Villejeau.—Note sur la valeur diagnostik de la phloroglucine dans les maladies des l'estomae. Bullet. de l'Academie de Medec. № 9.
- 211) Johnson.—Studien über das Vorkommen des Labferments im Magen des Menschen unter pathologischen Verhältnissen. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIV, стр. 240.
- 212) Fowler.—Experiments with different specimens of pepsin. Medic. News. July 7. pag. 23. Цитировано въ Virchow's Jahresbericht за 1888 годъ.
- 213) Sandberg und Ewald.—Ueber die Wirkung des Karlsbader Wassers auf die Magenfunction. Centralblatt für Medic. № 17 и 18.
- 214) Sée.—Maladies de l'estomac jugées par un nouveau réactif clinique. Bullet. de l'Academie de Mèdic. № 3.
- 215) See.—Hyperchlorhydrie et atonie de l'estomac. Bullet. de l'Academie de Medec. № 18.
- 216) Boas.—Ein neues Reagens für den Nachweis freier Salzsäure im Mageninhalt. Centralblatt für klin. Medicin. № 45.
- 217) Krukenberg. — Ueber die diagnostische Bedeutung der Salzsäurenachweises beim Magenkrebs. Inaugural Dissertat. Heidelberg.
- 218) Petit.—La recherche de l'activité du suc gastrique en vue du diagnostik et du traitement des affectations de l'estomac. Gazette hebdomadaire. № 6—8.
- 219) Dujardin-Beaumetz.—Sur le diagnostik des maladies de l'estomac. Gazette hebdomad. № 4.
- 220) Mathien.—Les phénomènes chimiques de la dyspepsie gastrique. Gazette de hôpit. № 24.
- 221) Von Sohlern.—Moderne Magendiagnostik. St.-Petersburger Medic. Wochenschrift. № 51—52.
- 222) Krannhals.—Zur Diagnostik der Magenkrankheiten. St.-Petersburg. medic. Wochenschrift. № 39.
- 223) Klemperer.—Chemische Diagnostik der Magenkrankheiten. Zeitschrift für klin. Medic. Bd. XII, стр. 147.
- 224) Kost.—Modification der Methylviolettreaction zum Nach-

- weis freier Salzsäure im Magensaft. Inaugural Dissertat. Erlangen.
- 225) Jaworski.—Zur Diagnose des atrophischen Magencatarrhs. Wiener medicin. Presse № 48—49.
- 226) Reischauer.—Ueber Salzsäure und Milchsäure Nachweis im Mageninhalt. Inaugural Dissertat. Berlin.
- 227) Kuhn.—Werth der Farbstoffreagentien zum Nachweis der freien Salzsäure im Mageninhalt. Inaugural Dissertat.
- 228) Rosin.—Ueber das Secret des nüchternen Magens. Deutsche medic. Wochenschrift. № 47.
- 229) Schreiber.—Die Spontane Saftabscheidung des Magens im Nüchternen. Archiv für experiment Pathologie und Pharmacol. Bd. 24, ctp. 365.
- 230) Klemperer.—Diagnostische Verwerthbarkeit des Zabferments. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIV, ctp. 380.
- 231) Boas.—Untersuchungen über das Labferment und Zabzymogen in gesunden und kranken Magen. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIV, ctp. 249.
- 232) Rosenthal.—Ueber das Labferment nebst Bemerkungen über die Production freier Salzsäure bei Phthisikern. Berlin. klin. Wochenschrift. № 45.
- 233) Klemperer.—Ueber die motorische Thätigkeit des menschlichen Magens. Deutsche medic. Wochenschrift. ctp. 962.
- 234) Metz.—Ueber die Verwendbarkeit des Salols zu diagnostischen Zwecken bei Prüfung der Magenfunction. Inaugural Dissertat. Greifswald.
- 235) Einhorn.—Weitere Versuche zur Verwerthung des Salols in der Diagnostik der Magenkrankheiten. Deutsche medic. Wochenschrift. № 30.
- 236) Einhorn.—Probemittagbrod oder Probefrühstück. Berlin. klin. Wochenschrift. № 32.
- 237) Sticker.—Die Probemittagmahlzeit und das Probefrühstück als Grundlage für die Diagnostik der chemischen Function des Magens in der ärztl. Praxis. Berlin. klin. Wochenschrift. № 36—38.
- 238) Ewald.—Probefrühstück oder Probemittagbrod? Berlin. klin. Wochenschrift. № 36.
- 239) Leo.—Ueber die Function des gesunden und kranken Magens und die therapeutischen Erfolge der Magenausspülung bei Säuglingen. Berlin. klin. Wochenschrift. № 49.
- 240) Reichmann.—Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der bitteren Mittel auf die Function des gesunden und kranken Magens. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIV, ctp. 177.
- 241) Stiénon.—Cancer de l'estomae. Journal Bruxel. 5 July u 5 Octobre.

- 242) Stiénon.—Dyspepsies lices à une lésion anatomique définie. Journal Bruxel. 20 Mars.
- 243) Stiénon.—L'ulcère de l'estomac. Journal Bruxel. 20 Avril.
- 244) Pacanowski.—Ein Fall von constanten Fehlen der Salzsäure und Pepsin im Magensaft. Wiener medic. Presse. № 22.
- 245) Rosenheim.—Ueber atrophische Processe an der Magenschleimhaut in ihrer Beziehung zum Carcinom und als selbständige Erkrankung. Discussion. Berliner. Wochenschrift. № 51.
- 246) Litten und Rosengart.—Ein Fall von fast völligen Erlöschen der Secretion des Magensaftes. Zeitschrift für klin. Medic. Bd. XIV стр. 573.
- 247) Stiénon.—Le sue gastrique dans les maladies de l'estomac. Journal Bruxel. № 2.
- 248) Вагнеръ.—Материалы къ клиническому изученю колебаний въ свойствахъ желудочного сока (вліяніе покоя, движенья, физической работы и сна). Диссертациі.
- 249) Рачинскій.—Къ вопросу о микроорганизмахъ пищеварительного канала. Диссертациі.
- 250) Поповъ.—Труды физиологической лабораторіи Московскаго Университета т. I.
- 251) Родзаевскій.—По поводу способа проф. Ewald'a и доктора Sivers'a. Врачъ № 8—9.
- 252) Чельцовъ.—Вліяніе condurango на отдѣленіе пищеварительныхъ соковъ. Еженедѣльная клиническая газета № 16—17.
- 253) Засядко.—О флороглюцинъ-ваниллинъ какъ новомъ реактивъ на свободную соляную кислоту желудочного сока. Медицинское обозрѣніе.
- 254) Giggelberger.—Ueber die Dauer Magenverdauung von Fleischspeisen mit Berücksichtigung der Beschaffenheit des Mageninhaltes während der Verdauung. Inaugural Dissert. Erlangen.
- 255) Suyling.—Beitrag zur Kenntniss der Hyperaesthesia für Salzsäure. Berlin. klin. Wochenschr. № 43.
- 256) Vogel.—Beitrag für Lehre von Ulcus ventriculi simplex. Deutsche Medicinal-Zeitung. № 87.
- 257) Dieulafoy.—Diagnostik du cancer de l'estomac. Semaine médicale. № 1.
- 258) Jaworski.—Ueber die Verschiedenheit in der Beschaffenheit des nüchternen Magensaftes bei Magensaftfluss. Verhandlungen des VII Congrusses für innere Medicin.

1889 годъ.

- 259) Neumeister.—Zur Frage nach dem Schicksal der Eiweiss-

- nahrung in Organismus. Verhandlung der physik medic. Gesellschaft zu Würzburg, ctp. 64.
- 260) Girard.—Contribution à l'étude de l'influence des chlorures sur la composition du sue gastrique. Archiv de physiologie № 3, ctp. 595.
- 261) Oppenchowski. — Ueber Centren und Zeitungsbahnen für die Musculatur des Magens. Archiv für Physiologie, ctp. 549.
- 262) Herter.—Ueber den Einfluss der Zubereitung auf die Verdaulichkeit von Rind und Fischfleisch nach Versuchen von Herrn Popoff. Archiv für Physiologie, ctp. 561.
- 263) Sehrwald. — Die Belegzellen des Magens als Bildungshälften der Säure. Münchener medicin. Wochenschrift. № 11.
- 264) Cahn. — Ueber die Einwirkung des künstlichen Magensafts auf Essigsaure und Milchsauregährung. Zeitschrift für physiolog. Chemie.
- 265) Katz. — Ueber den Einfluss verschiedener Medicamenten auf die künstliche Verdauung. Wiener medicin. Blätter. № 27—28.
- 266) Hoffmann.—Ueber den Einfluss des galvanischen Stromes auf die Magensaftabscheidung. Berliner klin. Wochenschrift. № 12—13.
- 267) Moritz. — Die Verdeckung der Salzsäure des Magensafts durch Eiweisskörper. Archiv für klinisch Medicin. Bd. 44. № 2—3.
- 268) Leo.—Eine neue Methode zur Säurebestimmungen Mageninhalt. Centralblatt für medicin Wissenschaft. № 26.
- 269) Mintz.—Eine einfache Methode zur quantitativer Bestimmung der freien Salzsäure in Mageninhalt. Wiener klin. Wochenschrift. № 20, ctp. 400.
- 270) Brunnemann.—Ueber den Werth der zum Salzsäurenachweis im Mageninhalt benutzen Farbenreactionen. Inaugural Dissertat. Göttingen.
- 271) Bordoni.—Sull'utilità della Dialisi nella Ricerca dell'acido chloridrico dei succhi gastrici. Riforma medica. Aprile. Цитировано въ Virchow's Jahresbericht за 1889 г.
- 272) Georges.—De l'analyse chimique du contenu stomacal. Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique. Bd. I, № 5.
- 273) Bourget.—Nouveau procédé pour la recherche et le dosage de l'acide chlorhydrique dans le liquide stomacal. Archives de médecine experimentale et d'anatomie pathologique. Bd. 1. № 6, ctp. 844.
- 274) Von Noorden.—Ueber die Ausnutzung der Nahrung bei Magenkrankheiten. Berliner klinische Wochenschrift. № 45.
- 275) Brunner. — Zur Diagnostik der motorischen Insufficienz des Magens. Deutsche medic Wochenschrift № 7, ctp. 128.

- 276) Ewald.—Bemerkungen zu den Aufsatz von Brunner. Deutsche medic. Wochenschrift. № 11, ctp. 211.
- 277) Huber.—Zur Bestimmung der motorischen Thätigkeit des Magens. Münchener medic. Wochenschrift № 19.
- 278) Decker. — Zur Frage des diagnostischen ,thes des Stolls bei der motorischen Insufficienz des Magens. Berlin. klin. Wochenschrift № 45.
- 279) Pal.—Ueber die Verwerfung der Salolspaltung zu diagnostischen Zwecken. Wiener klin Wochenschrift № 48, ctp. 922.
- 280) Klemperer.—Ueber die Anwendung der Milch zur Diagnostik der Magenkrankheiten —Charité. Annal. Bd. XIV.
- 281) Jurgensen.—Probemittagmahlzeit oder Probefrühstück. Berlin. klin. Wochenschrift 20 Mai.
- 282) Göbelmann. — Ueber die Ursachen der abnormen Bewegungen des Magens. Inaugural Dissertat, Bonn.
- 283) Stintzing.—Ueber den gegenwärtigen Stand der Diagnostik der Magenkrankheiten. Münchener medic. Wochenschrift. № 8.
- 284) Czernianski. — Beiträge zur Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten. Wiener medicin. Wochenschrift. № 38—34.
- 285) Kulcke.—Zur Diagnose und Therapie der Magencarcinoms. Inaugural Dissertat. Berlin.
- 286) Umpfenbach.—Einiges über das Verhalten der Salzsäure-ausscheidung bei Carcinom des Magens und anderer Organe. Inaugural Dissertat. Bonn.
- 287) Waetzoldt. — Ueber einen Fall von Absonderung eines übermäßig salzäuren Magensaftes bei Magencarcinom. Charité—Annallen. Bd. XIV.
- 288) Quincke.—Beobachtungen an einem Magenfistulkranken. Archiv für experiment. Pathologie Bd. XXV, ctp. 379.
- 289) Quincke.—Ueber Temperatur und Wärmeausgleich im Magen. Archiv für experiment. Pathologie Bd. XXI, ctp. 375.
- 290) Croce. — Ueber die Dauer des aufenthaltes von Vegetabilien im Magen und deren Verdauung daselbst. Dissertat. Erlangen.
- 291) Jaksch. — Zur quantitativen Bestimmung der freien Salzsäure in Magensaft. Sitzungsbericht der Academie d. Wissenschaften im Wien. Matemat. naturwissenschaft. Classe. Bd. 98. Abtheilung III, ctp. 211.
- 292) Pfungen. — Beiträge zur Bestimmung der Salzsäure in Mageninhalte. Wiener klin. Wochenschrift. № 6—10.
- 293) Braun. — Die Entstehung der freien Salzsäure im Magensaft. Dissertat. Würzburg.
- 294) Pick.—Beiträge zur Kenntniss der Magensaftabscheidung

- beim nüchternen Menschen. Prager medic. Wochenschrift. № 18.
- 295) Girard.—Récherches sur la sécrétion du suc gastrique actif. Archiv de physiologie, стр. 369.
- 296) Segalle.—Versuche über die Resorption des Zucers im Magen. Dissertat. München.
- 297) Wolff.—Beiträge zur Kenntniss der Einwirkung verschiedener Genuss und Arzneimittel auf den menschlichen Magensaft. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XVI, стр. 222.
- 298) Блюменау, М.—О количественном определении соляной кислоты по способу Sjöquist'a. Врач № 10—11.
- 299) Курловъ и Вагнеръ.—О влияниі желудочного сока человѣка на болѣзнетворные зародыши. Врач № 42—43.
- 300) Гопадзе.—О влияниі массажа живота на свойства желудочного сока при хроническом катарре желудка. Врач № 47—48.
- 301) Груздевъ, В.—О влияниі потѣнія на свойства желудочного сока. Врач № 20.
- 302) Раппопортъ.—О влияниі бодрствованія и сна на выдѣленіе и переваривающую способность желудочного сока. Врач № 5—6.
- 303) Жданъ-Пушкинъ.—О влияниі бодрствованія и сна на выдѣленіе и переваривающую способность желудочного сока. Врач № 6, 7—8.
- 304) Меттъ.—Къ иннервациі поджелудочной железы. Диссертация.
- 305) Поповъ, М.—О значеніи вкусовыхъ средствъ. Врач № 30.
- 306) Ванъ-Путеренъ.—Материалы для физиологии желудочного пищеваренія у грудныхъ дѣтей въ первые два мѣсяца жизни. Диссертация.
- 307) Ванъ-Путеренъ.—Материалы для физиологии и патологии грудныхъ дѣтей.
- 308) Каменскій.—Случай постоянного выдѣленія желудочного сока. Врач № 21.
- 309) Щербаковъ.—Къ вопросу о распознаваніи свободныхъ кислотъ въ желудочномъ сокѣ. Врач № 41.
- 310) Пурицъ.—О новой качественной реакціи на свободную соляную кислоту въ желудочномъ сокѣ. Врач № 21.
- 311) Пурицъ.—Нѣкоторые данныя къ вопросу о состояніи желудочного сока при расширѣніи желудка. Врач № 22.
- 312) Фавицкій.—О влияниі горечей на количество свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ при нѣкоторыхъ формахъ желудочно-кишечныхъ катарровъ. Врач № 37.
- 313) Фавицкій.—О нѣкоторыхъ особенностяхъ желудочного пищеваренія при циррозѣ печени. Еженедѣльная клиническая газета № 30—31.

- 314) Боткинъ, С. С.—Желудочный сокъ при скорбутѣ. Еженедѣльная клин. газета № 25—28.
- 315) Боткинъ, С. С.—Колебанія въ составѣ желудочного сока при острыхъ лихорадочныхъ заболѣваніяхъ. Еженедѣльная клин. газета № 29—32.
- 316) Юрманъ.—Желудочный сокъ у сердечныхъ больныхъ. Еженед. клинич. газета. № 35—38.
- 317) Минцъ.—Обзоръ новѣйшихъ способовъ изслѣдованія желудочного сока. Медицинское Обозрѣніе.
- 318) Щербаковъ.—Къ вопросу о происхожденіи свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. Труды Московскаго Физико-Медицинскаго Общества. № 5.
- 319) Груздевъ, С.—Объ измѣненіи желудочного сока у чахоточныхъ. Врачъ № 15—16.
- 320) Ивановъ.—Къ вопросу о клиническомъ изслѣдованіи колебаній въ свойствахъ желудочного сока подъ вліяніемъ фарадизации области селезенки. Диссертациія.
- 321) Klemperer und Scheurlen.—Das Vergalten des Fettes im Magen. Zeitschrift für klinische Medic. Bd. XV, стр. 370.
- 322) Pachoud.—Recherches sur la sÃ©crÃ©tion gastriques chez les aliÃ©nÃ©s atteints de mÃ©lancolie. Lausanne
- 323) Chelmonski.—Sur la digestion gastrique dans le cours des maladies chroniques des voies respiratoires. Revue de mÃ©decine. № 7.
- 324) GÃ¼nzburg.—Ein Ersasz der diagnostischen Magenaushebung. Deutsche medic. Wochenschrift, стр. 841.
- 325) Einhorn.—Das Verhalten des Magens in Bezug auf die SalzsÃ¤uresecretion bei Herzfehlern. Berlin. klin. Wochenschrift. № 48.
- 326) HÃ¶fler.—Ueber die Function des Magens bei Herzfehlern. MÃ¼nchener medic. Wochenschrift, № 33.
- 327) Adler und Stern.—Ueber die Magenverdauung bei Herzfehlern. Berlin. klin. Wochenschrift. № 49.
- 328) Gallois.—MÃ©rycisme et etude physiologique de la digestion stomachale. Revue de mÃ©decine. № 3.
- 329) Immermann.—Ueber die Function des Magens bei Phtisis tuberculosa. Verhandlung des Congresses fÃ¼r innere Medicin. VIII Congress. Wiesbaden. стр. 219.
- 330) Hoffmann.—Erkennung und Bestimmung der SalzsÃ¤ure im Magensaft. Centralblatt fÃ¼r klin. Medicin. стр. 793.
- 331) Brieger.—Ueber die Functionen des Magens bei Phthisis pulmonum. Fortschritte der Medicin. стр. 458.
- 332) Hildelrand.—Zur Kenntniss der Magenverdauung bei Phthisikern. Fortschritte der Medicin стр. 460.

1890 годъ.

- 333) Leo.—Diagnostik der krankheiten der Verdauungsorgane. Berlin.
- 334) Boas.—Allgemeine Diagnostik und Therapie der Magen-krankheiten. Leipzig.
- 335) Ewald.—Klinik der Verdauungskrankheiten. Berlin.
- 336) Klemperer. Alcohol und Kreosot als Stomachica. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XVII, стр. 325.
- 337) Johannessen.—Studien über die Fermente des Magens. Zeitschrift für klin. Med. Bd. XVII, стр. 304.
- 338) Rosensteim.—Ueber das Verhalten des Magensaftes und des Magensbein. Diabetes mellitus. Berlin. klin. Wochenschrift. № 13.
- 339) Bernstein. — Die Dyspepsie der Phthisiker. Dissertat. Dorpat.
- 340) Jaksch.—Beiträge zur Kenntniss Salzsäuresecretion der Verdauenden Magens. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XVII, стр. 383.
- 341) Вальтеръ.—О дѣйствіи сычужнаго или творожнаго бродила. Врачъ № 1—2.
- 342) Вальтеръ.—О перевариваніи творожины. Врачъ № 3—5.
- 343) Оссендовскій.—Къ вопросу о лѣченіи ментоломъ бугорчатки легкихъ и гортани (и вліяніе ментола на отправленія желудка). Диссертациія.
- 344) Френкель.—Объ опредѣленіи свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. Врачъ № 6.
- 345) Пановъ.—Къ вопросу о вліяніи сѣрнокислаго атропина на выдѣленіе соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. Врачъ № 7.
- 346) Абутковъ.—Къ вопросу объ угнетающемъ вліяніи опія, морфія и кодеина на желудочное пищевареніе и количество соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. Диссертациія.
- 347) Блюменау, Е.—Къ вопросу о дѣйствіи алкоголя на отправленія желудка у здоровыхъ. Диссертациія.
- 348) Каменскій.—О количественномъ опредѣленіи барія при изслѣдованіи соляной кислоты желудочнаго содержимаго по способу Sjöquist'a. Врачъ № 17.
- 349) Кіяновскій.—Къ вопросу о количественномъ опредѣленіи свободной соляной кислоты въ желудочномъ содергимомъ. Врачъ № 16.
- 350) Кіяновскій.—Къ вопросу о противумикробномъ свойствѣ желудочнаго сока. Врачъ № 38.
- 351) Кетчеръ.—Рефлексъ съ полости рта на желудочное отдѣленіе и нѣкоторыя свойства рефлекторнаго сока. Предварительное сообщеніе. Врачъ № 30.

- 352) Кравковъ.—О дѣятельности желудка въ теченіи разлитаго воспаленія почекъ. Предварительное сообщеніе. Больничная газета Боткина. 8 августа.
- 353) Якшъ.—Клиническая діагностика внутреннихъ болѣзней. Русскій переводъ.
- 354) Войновичъ.—Дѣятельность желудка пораженнаго ракомъ. Диссертациія.
- 355) Бехтеревъ и Миславскій.—Къ вопросу объ иннервациіи желудка. Медицинское Обозрѣніе № 6.
- 356) Павловъ, И. П. и Шумова-Симановская, Е. О.—Иннервациія желудочныхъ железъ у собаки. Врачъ № 41.



Положенія.

1) Предложенное Jaksch'емъ видоизмѣненіе способа Sjöquist'a для количественного опредѣленія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ (вѣсовой способъ)—даетъ при изслѣдованіи наиболѣе точные результаты.

2) При извѣстныхъ условіяхъ пищеварительная дѣятельность кишечнаго канала съ успѣхомъ можетъ корригировать отсутствіе таковой въ желудкѣ.

3) Изъ всѣхъ средствъ, предложенныхъ для лѣченія какъ остраго, такъ и хроничнаго алкоголизма, стрихнинъ даетъ наиболѣе благопріятные результаты.

4) Назначеніе оливковаго масла при желчныхъ камняхъ заслуживаетъ вниманія.

5) Нервная диспепсія, часто встрѣчающаяся между учащимися, въ большинствѣ случаевъ является у нихъ послѣдствіемъ мозговаго переутомленія.

6) Періодические осмотры земскими врачами земскихъ школъ и участіе врачей въ училищныхъ совѣтахъ могутъ въ значительной степени содѣйствовать улучшению санитарныхъ условій земскихъ школъ.



Curriculum vitae.

Сергей Федорович Гамперъ, сынъ врача, уроженецъ Екатеринославской губ., вѣроисповѣданія православнаго, родился въ 1859 году. Въ 1869 году поступилъ во 2-ую Харьковскую гимназію, по окончаніи курса въ которой въ 1877 году поступилъ на медицинскій факультетъ Императорскаго Харьковскаго Университета. Въ 1882 году окончилъ курсъ въ Университетѣ со степенью лѣкаря съ отличиемъ и званіемъ уѣздиаго врача. Въ 1884 году назначенъ врачемъ при Мариупольской мужской гимназіи и врачемъ, завѣдующимъ Мариупольской земской больницей. Въ 1885 году выдержалъ экзаменъ на степень доктора медицины въ Военно-Медицинской Академіи. Въ Январѣ 1890 года, согласно прошенію, уволенъ отъ должности врача Мариупольской гимназіи и съ конца Января 1890 года состоить при терапевтической клиникѣ профессора Д. И. Кошлакова.

