

**K voprosu o klinicheskem izsledovanii kolebanii v svoistvakh zheludochnago soka pod vlianiem faradizatsii oblasti selezenki : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Aleksandra Grigor'evicha Ivanova ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, D.I. Koshlakov i privat-dotsent V.I. Drozdov.**

### **Contributors**

Ivanov, Aleksandr Grigor'evich, 1854-  
Maxwell, Theodore, 1847-1914  
Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. M.M. Stasiulevicha, 1889.

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/qw7vcf3b>

### **Provider**

Royal College of Surgeons

### **License and attribution**

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

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



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

С Ivanoff (A. G.) Changes in gastric juice from faradization over the spleen [in Russian], 8vo. St. P., 1889

№ 49.

605



## КЪ ВОПРОСУ

# О КЛИНИЧЕСКОМЪ ИЗСЛЕДОВАНИИ

КОЛЕБАНИЙ ВЪ СВОЙСТВАХЪ ЖЕЛУДОЧНАГО СОКА

ПОДЪ ВЛИЯНИЕМЪ

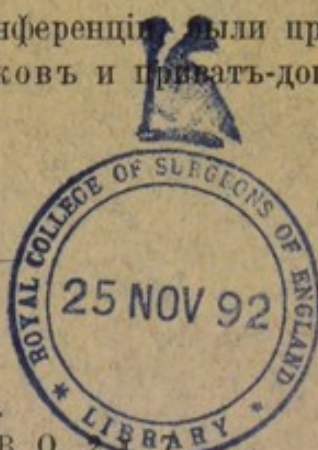
ФАРАДИЗАЦИИ ОБЛАСТИ СЕЛЕЗЕНКИ

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

Александра Григорьевича ИВАНОВА.

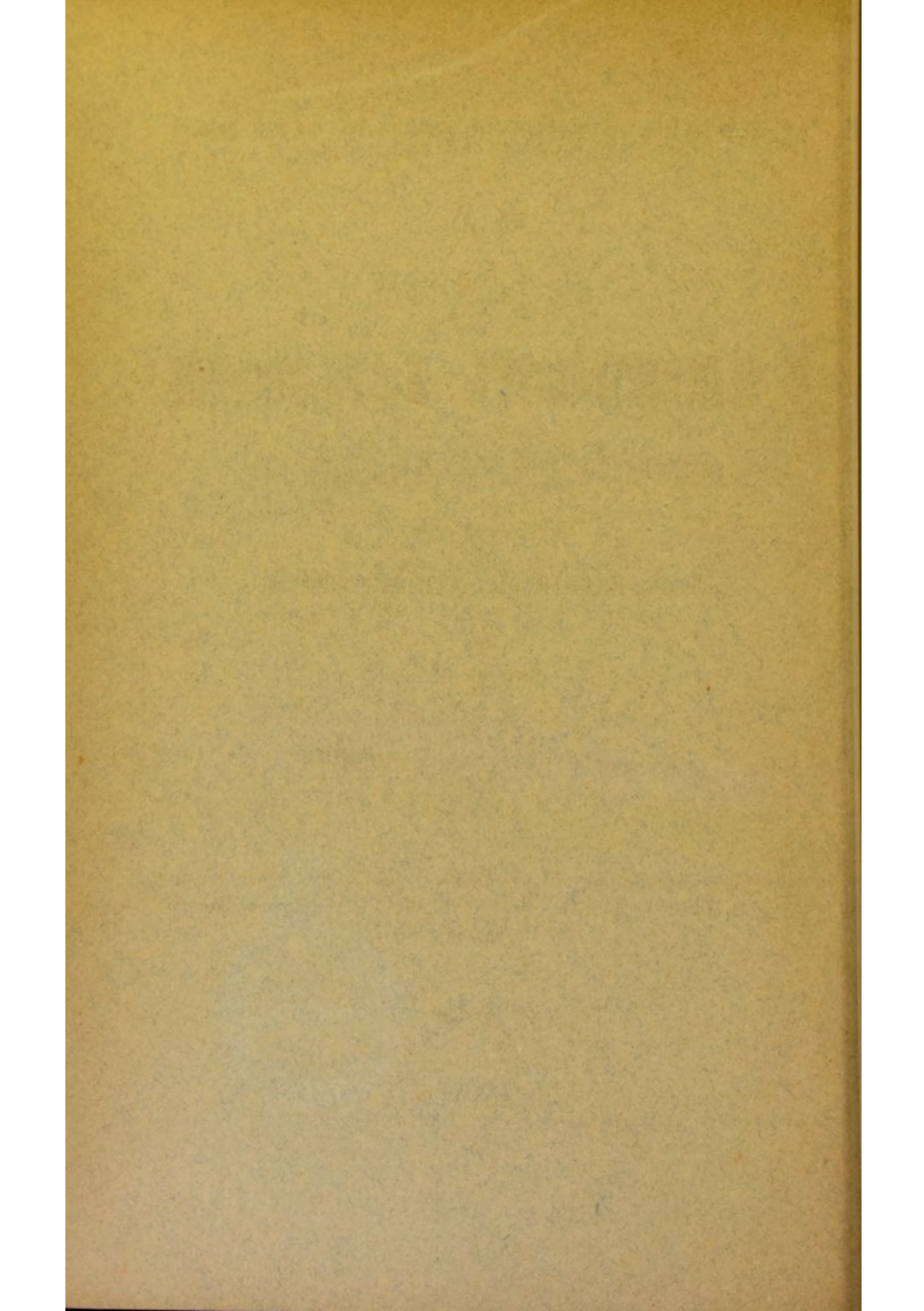
Щензорами диссертациі, по порученію Конференції, были профессоры: В. А. Манассеинъ, Д. И. Кошлаковъ и приват-доцентъ В. И. Дроздовъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, В. О., 2

1889.



Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1888—1889 учебномъ году.

№ 49.

КЪ ВОПРОСУ

# О КЛИНИЧЕСКОМЪ ИЗСЛЕДОВАНИИ

КОЛЕБАНІЙ ВЪ СВОЙСТВАХЪ ЖЕЛУДОЧНАГО СОКА

ПОДЪ ВЛИЯНИЕМЪ

ФАРАДИЗАЦИИ ОБЛАСТИ СЕЛЕЗЕНКИ

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

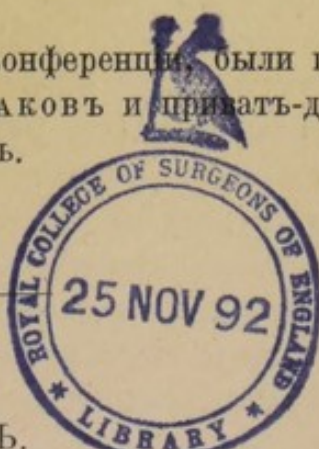
Александра Григорьевича ИВАНОВА.

Цензорами диссертациі, по порученію Конференції, были профессоры: В. А. Манассеинъ, Д. И. Кошлаковъ и приват-доцентъ В. И. Дроздовъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, В. О., 2 л., 7.

1889.



Докторскую диссертацию лекаря Александра Григорьевича Иванова подъ заглавиемъ: «Къ вопросу о клиническомъ изслѣдованіи колебаній въ свойствахъ желудочного сока подъ вліяніемъ фарадизаціи области селезенки», печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, марта 31 дня, 1889 года.

Ученый секретарь *В. Пашутинъ.*



Благодаря упрощеннымъ и облегченнымъ методамъ добыванія и изслѣдованія желудочного сока, въ послѣднее время явилось стремленіе изучить его свойства, какъ при различныхъ физиологическихъ, такъ и при патологическихъ условіяхъ, въ которыхъ можетъ быть поставленъ организмъ. Только основательное знакомство съ колебаніями свойствъ желудочного сока при различныхъ условіяхъ можетъ дать прочныя основы какъ для гигіиены, такъ и для терапіи болѣзней желудка, и мы дѣйствительно видимъ, что эта послѣдняя за короткое время сдѣлала очень рѣзкие успѣхи. Желудочный зондъ является могущественнымъ орудіемъ, при помощи котораго мы можемъ получить содержимое изъ любого желудка въ любой фазѣ пищеваренія, нисколько не нарушая его отправленій. Нѣть ничего легче, какъ пріучить человѣка къ проглатыванію зонда, причемъ эта операція не представляетъ никакой опасности для зондируемаго. Въ прежнее же время для изученія пищеваренія или наблюдали искусственный ходъ его въ стеклянкахъ, или же производили опыты на животныхъ и, въ видѣ рѣдкихъ только исключеній, на людяхъ, случайно имѣвшихъ желудочную фистулу. Само собой понятно, что результатъ опытовъ на животныхъ можно только отчасти переносить на человѣка, не говоря уже о томъ, можно ли желудокъ съ фистулой сравнивать съ нормальнымъ. Однимъ изъ такихъ случаевъ, въ которомъ больному была наложена фистула по причинѣ съуженія пищевода, повидимому катаррального происхожденія, воспользовался Герценъ <sup>1)</sup> для изученія желудочного пищеваренія подъ вліяніемъ пептогеновъ, хотя желудочный сокъ этого субъекта (Henri Baud) едавали можно признать нормальнымъ, такъ какъ въ громадномъ большинствѣ случаевъ (изъ 142 разъ въ 107) къ нему

<sup>1)</sup> Cerenville et Herzen. Un cas de fistule gastrique (communication, faite à la sociéte Vaudoise de Médecine. Le 4 Nov. 1883). Revue médicale de la Suisse Romande. IV. 1884. Стр. 1 и сл.

было примѣшано содержимое duodenii, и Favrat<sup>1)</sup>, изслѣдовавшій желудочный сокъ у Baud'a, въ своемъ докладѣ въ Soci te Vaudoise de Medecine говоритъ, что такая частота присутствія содержимаго duodenii въ желудкѣ зависитъ отъ индивидуальныхъ свойствъ больнаго и что Richet при тѣхъ же условіяхъ не видалъ желчи въ содержимомъ желудка.

Я не буду касаться здѣсь исторіи и литературы по вопросу о желудочномъ сокѣ, такъ какъ она прекрасно изложена въ диссертациіи д-ра К. Э. Вагнера<sup>2)</sup>, а укажу только на имѣющіяся въ литературѣ данныя относительно участія селезенки въ актѣ пищеваренія. При этомъ долженъ замѣтить, что приводя эти физиологическія данныя, я не стану входить въ критическую оцѣнку ихъ, такъ какъ самъ опытами надъ животными не занимался, а потому и не считаю себя въ данномъ случаѣ компетентнымъ. Для меня, какъ практическаго врача, было важно установить, что учение о вліянії селезенки на пищевареніе дѣйствительно существуетъ, что его защищаютъ весьма почтенные ученые и что, стало быть, съ нимъ приходится считаться и у постели больнаго.

Функція селезенки до сихъ поръ еще мало известна, хотя уже очень давно служитъ предметомъ изученія. Такъ, Plinius<sup>3)</sup> говоритъ, что собаки съ вырѣзанной селезенкой продолжаютъ жить, тогда какъ Assollante<sup>4)</sup> видѣлъ въ подобныхъ случаяхъ разжиженіе крови, скорбутоподобныя явленія и смертельныя язвы во рту. Du ruytren наблюдалъ замѣчательную прожорливость у собакъ послѣ вырѣзыванія селезенки. Schiff<sup>5)</sup> приводитъ сообщеніе Adelmann'a (Deutsche Klinik, 1856 г. № 17) относительно женщины, у которой была сдѣлана экстирпация селезенки съ благополучнымъ исходомъ; послѣ операциіи аппетитъ ея очень усилился. Онъ же<sup>6)</sup> ссылается на диссертацию Schmidt'a (Commentatio de pathologia lienis. Goett. 1617 г.), въ которой говорится, что въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Англіи мясники имѣютъ обыкновеніе вынимать у телятъ селезенку, чтобы ихъ скрѣе можно было откормить. Schultze<sup>7)</sup> изъ 27 животныхъ (собакъ, кошекъ, козъ и кроликовъ), у которыхъ онъ вырѣзалъ селезенку, потерялъ только одну молодую собаку, у которой за 6 недѣль передъ тѣмъ были перерѣзаны желудочныя

<sup>1)</sup> Favrat. Revue m d. de la Suisse Romande. IV. 1884 стр. 264.

<sup>2)</sup> К. Э. Вагнеръ. Диссертација. С.-Петербургъ. 1888 г.

<sup>3)</sup> Plinius. Historia naturalis. Lib. XI. cap. 37. Mosler. Pathol. u. Therap. d. Leuk. стр. 25.

<sup>4)</sup> Assolante. Sur la rate. Paris. 1861 г. Mosler. I. c.

<sup>5)</sup> Schiff. Schweiz. Zeitschr. f r Heilkunde. Bd. I. стр. 417.

<sup>6)</sup> Schiff. I. c. стр. 422.

<sup>7)</sup> Schultze. H cker's Annalen. Berlin. 1828 г. Bd. 12. Mosler. I. c.

вътви vagi. Между явлениями, замѣченными послѣ экстирпациі селезенки, онъ отмѣчаетъ уменьшенное отдѣленіе желчи въ первое время послѣ операциі и легко наступающую рвоту послѣ обильной їды. Но большинство наблюдателей высказываются въ томъ смыслѣ, что послѣ экстирпациі селезенки ни одна жизненная функция существенно не измѣняется.

Наблюданная послѣ экстирпациі селезенки прожорливость животныхъ дала поводъ искать связь между функциями селезенки и желудка. Johannes Landis <sup>1)</sup> пытался изучить измѣненія въса селезенки въ различное время пищеваренія, опираясь на мнѣнія прежнихъ наблюдателей, которые полагали, что объемъ селезенки измѣняется въ разные периоды пищеваренія. Landis бралъ кроликовъ одного возраста и убивалъ ихъ послѣ 18-ти часового голоданія и чрезъ 2, 5, 8, 12, 24 и 48 часовъ послѣ обильного кормленія овощами. Для каждого опыта бралось 5 животныхъ. Вырѣзанные селезенки взвѣшивались. На основаніи этихъ вѣсовыхъ данныхъ Landis выводитъ, что объемъ селезенки наибольшій чрезъ 5—12 часовъ послѣ кормленія, меныше всего—непосредственно послѣ їды, и средній—при 24—48 часовомъ голоданіи. Но такого заключенія нельзя вывести, во-первыхъ потому, что вѣсъ селезенки у различныхъ индивидуумовъ нельзя признать даже приблизительно равнымъ и среднія изъ 5 наблюдений чисто случайны, а во-вторыхъ, объемъ органовъ при жизни далеко не тотъ, что послѣ смерти, что въ свою очередь вліяетъ на точность выводовъ.

Что селезенка дѣйствительно набухаетъ періодически—не можетъ быть сомнѣнія, и Foster <sup>2)</sup> говоритъ, что послѣ введенія пищи селезенка увеличивается въ объемѣ и достигаетъ наибольшей величины приблизительно пять часовъ спустя послѣ їды, затѣмъ въ теченіе некотораго времени остается въ набухшемъ состояніи и потомъ снова принимаетъ свои нормальные размѣры. Далѣе (стр. 66) онъ опять указываетъ на связь функционального перемежающагося набуханія селезенки съ актомъ введенія пищи.

О способности селезенки періодически измѣнять свой объемъ было известно уже древнимъ. Такъ, во времена Аристотеля знали, что селезенка бываетъ то большая, тургесцирующая, богатая кровью, то маленькая, спавшаяся, малокровная, вялая, такъ что въ известное время наступаетъ родъ набуханія ея; знали также, что наступленіе этого набуханія совпадаетъ съ известными ста-

<sup>1)</sup> J. Landis. Beiträge zur Lehre über die Verrichtungen der Milz. Inaugur. Dissert. Zürich. 1847 г. Schmidt's Jahrb. т. 59, стр. 234.

<sup>2)</sup> Foster. Учебникъ физіологии. Переводъ проф. Тарханова. С.-Петербургъ. 1882 г. т. II. стр. 62.

діями пищеваренія; относительно послѣдняго они не давали себѣ однако никакого определенного отчета. Пока вопросъ ограничивался изслѣдованіемъ состоянія селезенки на высотѣ пищеваренія и во время воздержанія отъ пищи, результаты были неопределены. Leuret и Lassaigne <sup>1)</sup> рядомъ опытовъ нашли, что селезенка только тогда набухаетъ и становится богаче кровью, когда кишкa начинаетъ воспринимать продукты пищеваренія желудка и когда лимфатические сосуды брыжжейки дѣлаются видимыми. Опыты ихъ были сдѣланы на собакахъ, кошкахъ, морскихъ свинкахъ и кроликахъ. Schiff <sup>2)</sup> соглашается, что это время определено вѣрно (для здороваго животнаго), но замѣчаетъ, что отсюда нельзя заключать о причинной зависимости между наполненіемъ кишекъ и набуханіемъ селезенки. Дѣйствительно, перевязывая pylorus и такимъ образомъ изолируя кишку и брыжжечные сосуды отъ желудка, Schiff получалъ набуханіе селезенки въ одномъ и томъ же періодѣ пищеваренія.

Dobson <sup>3)</sup> сравнивалъ селезенку у собакъ натощакъ и въ періодѣ пищеваренія и нашелъ, что спустя три часа послѣ ъѣды еще не наступаетъ никакого замѣтнаго набуханія; въ 4-мъ часу селезенка велика, плотна и богата кровью; въ 5-мъ часу эти измѣненія достигаютъ maximumа; въ 12 часу она снова мала и по содержанию крови идентична съ селезенкой натощакъ.

Giesker <sup>4)</sup> изслѣдовалъ 3-хъ кошекъ, убитыхъ въ различное время пищеваренія, и вывелъ заключеніе, что селезенка при наполненномъ желудкѣ и во время пищеваренія усиленно функционируетъ.

Bardeleben <sup>5)</sup> нашелъ, что селезенка увеличена и богата кровью нѣкоторое время спустя послѣ начала пищеваренія, при полномъ еще желудкѣ. Такъ, у собаки, вѣшившей  $16\frac{1}{2}$  ф., она вѣсила на высотѣ пищеваренія 7 драхмъ, а у другой, голодной собаки, вѣшившей 13 ф., вѣсь селезенки былъ  $2\frac{1}{2}$  драхмы. Эти опыты едва ли могутъ быть доказательны, такъ какъ вѣсь селезенки у различныхъ животныхъ много зависить отъ индивидуальныхъ особенностей, съ другой же стороны, на основаніи двухъ опытовъ нельзя дѣлать какихъ-либо определенныхъ выводовъ, хотя я еще разъ

<sup>1)</sup> Leuret et Lassaigne. Recherches pour servir à l'histoire de la digestion. Paris. 1825, pag. 88.

<sup>2)</sup> M. Schiff. Schweizer. Zeitschr. für Heilkunde. Bd. I стр. 229—233. (Ueber die Function der Milz).

<sup>3)</sup> Dobson. London. medic. and physic. journal. Sept. 1830 г. Schiff. I. c.

<sup>4)</sup> Giesker. Splenologie, I Abth. Zürich. 1835, pag. 52. Schiff. I. c.

<sup>5)</sup> Bardeleben. Цитир. по Schiffу I. c.

долженъ сказать, что, не занимаясь самъ этимъ вопросомъ, не могу считать себя въ немъ компетентнымъ.

Dittmar<sup>1)</sup> и Julius Vogel опредѣляли путемъ перкуссіи увеличеніе селезенки у здоровыхъ людей спустя 3—4 часа послѣ обѣда, причемъ она достигала maximum'a спустя 5—6 часовъ. Это увеличеніе настолько постоянно, что у 11 индивидуумовъ изъ 27 наблюдений оно было доказано 26 разъ.

Stinstra<sup>2)</sup> въ 1854 году, подъ руководствомъ Van Deen'a, представилъ 8 наблюдений на собакахъ, 3 на кроликахъ и 2 на кошкахъ; изъ этихъ наблюдений онъ выводить (стр. 140), что между объемомъ селезенки и пищевареніемъ существуетъ прямое отношеніе, и что ко времени всасыванія chylus'a она набухаетъ, а затѣмъ снова уменьшается, и у голодающихъ животныхъ представляется маленькою, вялою и содержащею венозную кровь. У кроликовъ онъ нашелъ селезенку увеличенной спустя 5—8 часовъ послѣ приема пищи, а спустя 18 часовъ—опять уменьшеннай. У собакъ селезенка оказывалась набухшой уже на 3-мъ часу, а на 5-мъ она достигала maximum'a.

Sasse<sup>3)</sup> и мимоходомъ Claude-Bernard говорять, что селезенка имѣеть наибольшій объемъ въ томъ периодѣ пищеваренія, когда желудокъ и pancreas наиболѣе тургесцируютъ.

Schönfeld<sup>4)</sup> въ лабораторіи Van Deen'a въ 1855 г. сравнивалъ вѣсъ селезенки и тѣла кроликовъ одинакового возраста натощакъ и на высотѣ пищеваренія; по его наблюденіямъ оказалось, что какъ абсолютный вѣсъ селезенки, такъ и отношеніе ея вѣса къ вѣсу тѣла наибольшіе въ 5-мъ часу пищеваренія и что селезенка начинаетъ набухать уже со 2-го часа.

Только наблюденіе Gray несогласно съ приведенными, что, по мнѣнію Schiff'a, зависитъ, по всей вѣроятности, отъ неправильной постановки опытовъ. Schiff говоритъ, что цифры Gray вполнѣ объяснимы, если принять, что онъ взвѣшивалъ вырѣзанную селезенку безъ перевязки сосудовъ. Schiff нашелъ, что тургесцирующая селезенка при этихъ условіяхъ становится очень скоро гораздо болѣе кровью, чѣмъ не тургесцирующая.

На основаніи этихъ литературныхъ данныхъ и собственныхъ наблюдений Schiff<sup>5)</sup> выводить заключеніе, что набуханіе селезенки

<sup>1)</sup> Dittmar. Volumsvergrösserung der menschlichen Milz. Giessen. 1850 г. Schiff. I. c.

<sup>2)</sup> Stinstra. Schiff. I. c.

<sup>3)</sup> Sasse. Schiff. I. c.

<sup>4)</sup> Schönfeld. Цитир. по Schiff'у I. c.

<sup>5)</sup> Schiff. I. c.

у собакъ достигаетъ своего maximumа въ 5-мъ часу пищеваренія и что она возвращается къ тому состоянію, въ которомъ была натощакъ, около 10-го часа.

Это время какъ разъ соотвѣтствуетъ времени заряженія pancreas. На этомъ основаніи и на основаніи нѣкоторыхъ указаній изъ исторіи развитія и сравнительной анатоміи относительно близкаго родства между селезenkой и pancreas, Schiff предпринялъ рядъ опытовъ съ цѣлью выяснить отношеніе между этими органами, а слѣдовательно, косвеннымъ путемъ, и между селезenkою и желудкомъ.

Результаты своихъ многолѣтнихъ опытовъ онъ резюмируетъ въ слѣдующихъ положеніяхъ<sup>1)</sup>:

1) Пищеварительная сила желудка послѣ удаленія селезenkи абсолютно и относительно повышается. Заряженіе желудка, по опыту Schiffа<sup>2)</sup>, всегда повышено, когда количество пептогеновъ въ крови увеличивается. Въ нормальномъ состояніи пептогены, поступившие изъ желудка въ кровь при пищевареніи, раздѣляются на два потока; одинъ возвращается къ желудку и образуетъ пепсинъ, а другой направляется къ pancreas. Только часть пептогеновъ проходитъ въ крови въ такое состояніе, въ которомъ они негодны для пищеваренія. Если вслѣдствіе удаленія селезenkи притокъ пептогеновъ къ pancreas прекращается, то эта лишняя кровь притекаетъ къ желудку и увеличиваетъ его заряженіе.

2) Прямые опыты показываютъ, что дѣйствительно при удаленіи селезenkи пищеварительная сила желудка возрастаетъ до такой степени, которая превосходитъ всѣ ожиданія, основанныя на нашихъ современныхъ познаніяхъ.

3) Увеличеніе пищеварительной способности желудка вознаграждаетъ въ большинствѣ случаевъ недостающую дѣятельность селезenkи, и потому вполнѣ возможно, что животныя послѣ удаленія селезenkи продолжаютъ жить и кажутся очень хорошо упитанными.

На функциональную связь, существующую между селезenkой и органами пищеваренія, можетъ указывать также тотъ фактъ, что у животныхъ, умирающихъ отъ голода, селезenkа уменьшается въ вѣсъ больше другихъ органовъ<sup>3)</sup>.

Въ 1877 г. Schiff<sup>4)</sup> прямо высказалъ положенія о функціи селезenkи. По его мнѣнію, когда пептогенные вещества всасываются

<sup>1)</sup> Schiff. Arch. f. Heilk. III, стр. 272.

<sup>2)</sup> Schiff. Arch. f. Heilkunde. II, p. 229.

<sup>3)</sup> Проф. В. В. Пашутинъ. Лекціи общей патологіи, ч. II, стр. 31.

<sup>4)</sup> Schiff. Wiener medic. Presse. Bd. XVIII, стр. 1614.

изъ желудка и желудокъ заряжается, селезенка приготавляетъ бродило, которое, поступая вмѣстѣ съ кровью въ поджелудочную железу, превращаетъ въ этой послѣдней какое-то, вѣроятно бѣлковое, вещество въ поджелудочный пепсинъ или трипсинъ, энергично переваривающій бѣлокъ; послѣ вырѣзыванія селезенки поджелудочный сокъ навсегда и совершенно утрачиваетъ свое вліяніе на переваривание бѣлка, между тѣмъ какъ его другія пищеварительныя свойства остаются. То вещество, изъ котораго въ поджелудочной железѣ долженъ образоваться трипсинъ, отчасти накапляется въ этой послѣдней (какъ это бываетъ и при нормальныхъ условіяхъ въ неработающей поджелудочной железѣ) и затѣмъ, послѣ смерти, подъ вліяніемъ начинающагося гніенія, превращается въ панкреатическое бродило.

Наблюденія Герцена<sup>1)</sup> относительно функциональной связи между pancreas и селезenkой сводятся къ слѣдующему: поджелудочная железа производить на счетъ находящихся въ крови пептогеновъ вещество, способное превращаться въ панкреатинъ. Это превращеніе происходитъ вслѣдствіе дѣйствія образующагося въ селезенкѣ фермента, который вырабатывается не непрерывно, но только тогда, когда селезенка находится въ состояніи функционального набуханія. Если этого набуханія не происходитъ, то образованіе пакреатина прекращается. Въ этомъ случаѣ въ крови происходитъ накопленіе пептогенныхъ веществъ, которыхъ доставляютъ железамъ слизистой оболочки желудка избытокъ пепсина.

Lussana<sup>2)</sup>, повторяя опыты Schiff'a, нашелъ, что взглядъ его, будто pancreas безселезеночныхъ животныхъ не перевариваетъ бѣлковъ, не подтверждается, и что если послѣ экстирпации селезенки pancreas не заболѣваетъ, то она не отличается отъ нормальной. Позже<sup>3)</sup>, возражая Герцену, онъ замѣчаетъ, что онъ не одинъ повторилъ и нашелъ ошибочными опыты Schiff'a, но что къ тѣмъ же результатамъ пришли Fick, Drewke, Mosler и Lemoigne. По поводу опытовъ самого Герцена, Lussana утверждаетъ, что приготовленный изъ свѣжей железы водный или глицериновый настой перевариваетъ мало или совсѣмъ не перевариваетъ варенаго бѣлка,

<sup>1)</sup> Herzen. Ueber die Verdauungsverrichtungen der Milz. Moleschott's Untersuch. 1877 г. I, p. 76—78. Schmidt's Jahrb. т. 179, стр. 140.

<sup>2)</sup> Lussana. Intorno all'azione digerente del succo pancreatico sugli albuminoidi e intorno alle funzione della milza. Annali universali di medicina Ser. IV, 1868 г. Vol. 9. p. 416 (цитир. по Mosler's Pathologie u. Therapie der Leukämie стр. 27).

<sup>3)</sup> Lussana. Della funzione della Milza. Gaz. Med. Ital. Lomb. 1877 г. № 34. стр. 331.

несмотря на то, убито ли животное на высотѣ пищеваренія или нѣтъ, а также на то, отсутствуетъ ли у него селезенка или нѣтъ, и въ заключеніе заявляетъ, что онъ не довѣряетъ фактамъ Герцена.

Проф. Baccelly <sup>1)</sup> хотя самъ не работалъ надъ этимъ вопросомъ, однако признаетъ вліяніе селезенки на желудочное пищевареніе. Селезенка приготавляетъ, по его мнѣнію, изъ распадающихся въ ней альбуминатовъ кровяныхъ шариковъ богатый пепсиномъ пищеварительный секретъ, выдѣляемый пепсиновыми железами желудка. Превосходящая физіологическую норму гиперемія селезенки при болотной интоксикаціи сначала вызываетъ повышеніе отдѣленія пепсиновыхъ железъ, чѣмъ и объясняется повышенный аппетитъ въ началѣ болотаго отравленія; позже, съ увеличеніемъ этой гипереміи, является застой въ распухшой селезеночной ткани—родь паралича, и способность больного переваривать бѣлки быстро падаетъ.

Mosler <sup>2)</sup> изъ своихъ опытовъ выводить, что 1) селезенка не необходима для жизни животнаго.

2) Экстирпациія селезенки не оказываетъ никакого вліянія на желудочное и панкреатическое пищевареніе; принимаемая за доказательство ея вліянія прокорливость безселезеночныхъ животныхъ не есть постоянное явленіе.

Ewald <sup>3)</sup> у собаки безъ селезенки получилъ чрезъ панкреатическую фистулу секретъ, растворявшій фибринъ и бѣлокъ, причемъ въ жидкостяхъ, содержащихъ бѣлокъ и фибринъ, можно было всегда констатировать ясную реакцію на пептонъ.

Corso <sup>4)</sup> получилъ положительные результаты съ настоемъ поджелудочной железы безселезеночныхъ собакъ и пришелъ къ убѣждѣнію, что pancreas не нуждается въ селезенкѣ, чтобы образовать свой ферментъ.

Герценъ <sup>5)</sup>, въ доказательство раньше высказаннаго положенія относительно образованія въ селезенкѣ фермента, способствующаго переходу зимогена въ трипсинъ, приводить слѣдующій опытъ: 2 собаки, А — голодающая около 20 часовъ и В — въ разгарѣ пище-

<sup>1)</sup> Studien über die Pathologie der Milz. Von prof. Baccelly in Rom. Mitgetheilt von Sanitätsrath D-r Valentiner, Virchow's Arch. Bd. 51. Heft. I, p. 141. (Цитир. по Mosler's Pathologie und Therapie der Leukämie стр. 29).

<sup>2)</sup> Mosler. Pathologie und Therapie der Leukämie. 1872. Berlin. стр. 52.

<sup>3)</sup> Ewald. Ueber Eiweisverdauung durch das Pancreas nach Milzextirpation. Arch. f. Anat. und Physiologie (Phys. Abth). 1878. стр. 537.

<sup>4)</sup> F. Corso. Il pancreas degli animali smilzati digerisze? Firenze 1878. Цитир. по Schmidt's Jahrbüch. 1881. томъ 192, стр. 92.

<sup>5)</sup> Herzen. Revue scientif. 25 ноября 1882 г.

варенія, убивались одновременно; изъ поджелудочной железы первой и селезенки обѣихъ приготавлялся настой (не глицериновый, а съ 5% борной кислотой); ни въ поджелудочномъ настоѣ собаки А, ни въ селезеночномъ собаки В бѣлки не переваривались, но въ смѣси того и другаго пищевареніе происходило. Напротивъ, его не было въ смѣси поджелудочнаго и селезеночнаго настоя собаки А. Слѣдовательно, во время пищеваренія въ селезенкѣ развивается какое-то бродило, безъ котораго не можетъ образоваться трипсинъ; бродило это, поступая въ кровь, переносится ею и въ поджелудочную железу. Наконецъ, въ самое послѣднее время (въ 1887 году) Герценъ<sup>1)</sup> предложилъ новый способъ для доказательства вліянія селезенки на панкреатическое пищевареніе — самопревариваніе *pancreas* (*l'autodigestion du pancreas*).

*Pancreas*, вырѣзанная у нормального животнаго (собаки) натощакъ, изрѣзывается и наливается чистымъ глицериномъ. Куски железы погружаются на дно сосуда и остаются въ продолженіе цѣлыхъ мѣсяцевъ нетронутыми. Если же, напротивъ, *pancreas* взята отъ нормального животнаго, но на высотѣ пищеваренія, то куски набухаютъ, размягчаются, подымаются на поверхность жидкости, распадаются совершенно и большою частью растворяются. *Pancreas* же собаки, у которой вырѣзана селезенка и которая убита на высотѣ пищеваренія, относится совершенно такъ-же, какъ *pancreas* голодающаго животнаго. Если же въ пробирку съ кусками *pancreas*, взятой отъ голодной собаки, прибавить куски селезенки, взятой у собаки на высотѣ пищеваренія, и налить глицериномъ, то *pancreas* испытываетъ тѣ же превращенія, какъ и *pancreas* животнаго на высотѣ пищеваренія.

На основаніи приведенныхъ литературныхъ данныхъ, несмотря на нѣкоторую противорѣчивость ихъ, можно все-таки предположить, что селезенка принимаетъ извѣстное участіе въ актѣ желудочнаго пищеваренія, а потому всякий факторъ, такъ или иначе вліяющій на нее, долженъ отражаться и на свойствахъ желудочнаго сока. Однимъ изъ такихъ факторовъ является, между прочимъ, фарадизация области селезенки, почему я и занялся вопросомъ о вліяніи ея на колебанія въ свойствахъ желудочнаго сока. Во-просъ этотъ имѣеть чисто практическій интересъ, такъ какъ съ одной стороны въ настоящее время довольно часто предпринимается фарадизация области селезенки при патологическихъ увеличеніяхъ этого органа, съ другой же стороны, при фарадизаціи области желудка и брюшнаго пресса, къ которой мы прибегаемъ

<sup>1)</sup> Herzen. Revue m dical de la Suisse Romande. 1887. VII, стр. 160.

при нѣкоторыхъ формахъ хроническихъ запоровъ, невольно фарадизируется и область селезенки; поэтому и желательно было прослѣдить тѣ измѣненія, которыя происходятъ при этомъ въ свойствахъ желудочного сока. Получается ли при этомъ положительные или отрицательные результаты — представлялось одинаково интереснымъ, такъ какъ еслибы оказалось, что фарадизация вліяетъ такъ или иначе на желудочное пищевареніе, то было бы важно примѣнять ее въ опредѣленное только время, если же, наоборотъ, такого вліянія не существуетъ, то и при выборѣ времени для фарадизации мы не должны будемъ руководствоваться этими соображеніями.

Способность селезенки набухать при перерѣзкѣ селезеночныхъ нервовъ и сокращаться при раздраженіи ихъ, была доказана многими авторами. Сѣченовъ и Сабинскій <sup>1)</sup> были первыми, замѣтившими набуханіе этого органа при перерѣзкѣ нервовъ, оплетающихъ селезеночную артерію. То же самое было подтверждено опытами Mosler'a <sup>2)</sup>, проф. Тарханова <sup>3)</sup> и Іерусалимскаго <sup>4)</sup>.

Булгакъ <sup>5)</sup> въ своей работе показалъ, что сокращеніе селезенки происходитъ при раздраженіи центральнаго конца центро-стремительныхъ и периферического конца центробѣжныхъ нервовъ селезенки. При сокращеніи селезенка дѣлается блѣдной, зернистой, твердой и рѣзко уменьшается въ объемѣ; по удаленіи же раздраженія она снова возвращается къ нормѣ. Сокращеніе получается также при раздраженіи центральнаго конца блуждающаго и верхнетораннаго нервовъ. Непосредственное электрическое раздраженіе селезенки вызываетъ сокращеніе этого органа въ промежуткѣ между электродами.

Проф. Тархановъ <sup>6)</sup> также получалъ сокращеніе селезенки при раздраженіи индукціоннымъ токомъ центральнаго конца блуждающаго и сѣдалищнаго нервовъ, а также при раздраженіи продолговатаго мозга.

Д-ра В. И. Дроздовъ и Бочечкаровъ <sup>7)</sup> при своихъ опытахъ

<sup>1)</sup> Фостеръ. Учебн. физіологии. Перев. проф. Тарханова, т. II, стр. 63.

<sup>2)</sup> Mosler Die Pathologie und Therapie der Leukämie. Berlin, 1872, стр. 131.

<sup>3)</sup> И. Тархановъ. Объ иннервациі селезенки и отношеніи ея къ лейкемії. Медицинскій Сборникъ Кавказскаго медицинскаго общества, 1873 г., № 17.

<sup>4)</sup> Іерусалимскій. Материалы къ изученію дѣйствія хинина. Диссертациі. Москва. 1872 г.

<sup>5)</sup> Булгакъ. Объ участіи селезенки въ образованіи форменныхъ элементовъ. Диссертациі. Москва, 1872 г.

<sup>6)</sup> И. Тархановъ, I. c.

<sup>7)</sup> В. И. Дроздовъ и Бочечкаровъ. Архивъ клин. внутр. болѣзней проф. С. П. Боткина, т. V, вып. II.

надъ собаками видѣли также, что селезенка увеличивается на нѣсколько сантиметровъ во вѣхъ своихъ размѣрахъ при перерѣзкѣ нервовъ селезеночного сплетенія и сильно сокращается при раздраженіи нервныхъ периферическихъ отрѣзковъ, причемъ нѣсколько увеличивался объемъ печени и повышалось кровяное давленіе въ ея сосудахъ.

Кромѣ прямаго раздраженія селезенки и ея нервовъ, сокращеніе этого органа можетъ быть вызвано также рефлекторнымъ путемъ при электризациіи индукціоннымъ токомъ кожи селезеночной области.

Электрическій токъ примѣнялся для леченія селезеночныхъ опухолей чуть ли не со времени его открытия. Skorczewsky<sup>1)</sup> приводить исторію этого вопроса, изъ которой я отмѣчу только нѣкоторые факты. Уже въ 1775 г. Bohadtch употреблялъ электрическій токъ при болотной лихорадкѣ; въ 1838 г. Eckel попытался измѣнить способъ Bohadtch'a въ томъ смыслѣ, что пластинки электродовъ прикладывались къ спинѣ и къ желудку, что вызывало сильную рвоту и прекращеніе припадковъ. Затѣмъ работали съ электричествомъ: Kuchenmeister (1849), Лозіевскій и Генрици (1852), Kums (1855), Broers и др., причемъ примѣнялся то индуктивный, то постоянный токъ, то одинъ, то вмѣстѣ съ хининомъ; припадки лихорадки устранились въ большинствѣ случаевъ, но объемъ селезенки уменьшался не всегда.

Chvostek<sup>2)</sup>, повидимому, первый поставилъ опыты съ фарадизаціей селезенки на людяхъ систематически и точно. Онъ фарадизировалъ вторичнымъ токомъ кожу селезеночной области двумя кисточками и при этомъ получалъ опредѣлимое постукиваніемъ сокращеніе селезенки рефлекторнымъ путемъ. Сеансы продолжались около 3 минутъ. Результаты своей первой работы онъ формулируетъ въ слѣдующихъ словахъ:

«1) Посредствомъ электричества, примѣняемаго по предложенному мною способу, можно или значительно уменьшить, или даже возвратить къ нормальному объему опухоль селезенки малярійного происхожденія. Токъ долженъ быть такой силы, чтобы онъ былъ нѣсколько чувствителенъ для больныхъ, но чтобы легко переносился. Дѣйствительны ли другіе методы въ равной мѣрѣ или во-

<sup>1)</sup> Skorczewsky. Ueber den Einfluss der Faradisation der Milzgegend auf die Milztumoren und die Intermittensparoxysmen. Wien. Medic. Wochenschr. 1876. стр. 541.

<sup>2)</sup> Chvostek. Eine Methode zur Faradisation der Milz bei Lebenden und einige Versuche über die Einwirkung des electrischen Stromes auf das Wechselfieber. Wien medic. Presse. 1870 г. № 7 и слѣд.

обще— должны показать дальнѣйшія изслѣдованія. Фарадизація селезенки влажными электродами, повидимому, не даетъ большихъ результатовъ, если не брать токъ очень сильный, почти невыносимый.

2) При острыхъ селезеночныхъ опухоляхъ, непосредственно послѣ сеанса можно констатировать болѣе или менѣе значительное уменьшеніе опухоли. Къ слѣдующему дню она снова увеличивается, не достигая, однако, первоначального объема».

Проф. С. П. Боткинъ<sup>1)</sup> указываетъ также на способность селезенки сокращаться подъ вліяніемъ фарадизації ея области и приводить наблюденія д-ра В. И. Дроздова и д-ра Богомолова, въ которыхъ увеличенная вслѣдствіе лейкеміи селезенка уменьшилась благодаря фарадизаціи. Наблюденія Berger'a<sup>2)</sup>, Mosler'a<sup>3)</sup>, Skorczewsk'аго<sup>4)</sup> и Chalubinsk'аго<sup>5)</sup> также подтвердили изслѣдованія Chvostek'a.

Въ своей второй статьѣ (Chvostek. Ueber den Einfluss des elektrischen Stromes auf Milztumoren. Wien. med. Blätter. 1879 г., т. II, стр. 40 и слѣд.), онъ приводитъ опыты надъ лейкемической селезенкой, которые, впрочемъ, не имѣли успѣха, хотя Berger и Mosler наблюдали уменьшеніе селезенки послѣ настойчивой фарадизаціи. Да-льѣ, Chvostek приводитъ 9 случаевъ успешнаго примѣненія фара-дизації при f. intermittens и болотномъ худосочіи.

Ziemssen<sup>6)</sup>, напротивъ, фарадизируя область селезенки влажными электродами, получалъ постоянно отрицательные результаты, и говоритъ, что селезенка доступна фарадизаціи только тогда, когда она очень велика и покрыта вялыми покровами, такъ что можно приложить одинъ электродъ къ ея<sup>7)</sup> внутренней поверхности, а друго-гой—къ наружной.

Erb<sup>7)</sup> на стр. 125 замѣчаетъ, что вопросъ этотъ еще не на-столько назрѣлъ, чтобы о немъ можно было говорить, а затѣмъ (стр. 651) пишетъ: «Итакъ, не подлежитъ никакому сомнѣнію, что подъ вліяніемъ кожной и вкожной (percutane) фарадизаціи се-лезеночной области, можно довести до уменьшенія и даже исчез-новенія селезеночную опухоль, главнымъ образомъ малярійного

<sup>1)</sup> С. П. Боткинъ. О сократительности селезенки. Курсы клиники внут-рен. болѣзней, вып. III. 1875 г.

<sup>2)</sup> Berger. Schmidt's Jahrbüch. 1871 г. Bd. 152 и 153.

<sup>3)</sup> Mosler. Krankheiten der Milz. Ziemssen's. Handb. VIII. ч. 2.

<sup>4)</sup> Skorczewsky. I. c.

<sup>5)</sup> Chalubinsky. Zimnica. Warszawa. 1875 г. Chvostek. I. c.

<sup>6)</sup> Ziemssen. Die Elektricität in der Medicin. Berlin. 1866 г. p. 21. Chvostek. I. c.

<sup>7)</sup> Erb. Handbuch der Elektrotherapie (Ziemssen's Handbuch der allgemeinen Therapie. Leipzig. 1882 г.).

происхождения, рѣже—лейкемического (отъ гальваническаго тока еще не видали замѣтнаго дѣйствія) и потому можно рекомендовать это средство, можетъ быть, лучше всего въ соединеніи съ другими селезеночными средствами (Chinin, Eucalyptus), во всѣхъ случаяхъ, гдѣ эти опухоли оказываютъ сопротивленіе обыкновеннымъ средствамъ, напр., при малярійномъ худосочіи, при хроническомъ увеличеніи селезенки послѣ тифа и т. д.».

Въ русской медицинской литературѣ также не мало работъ о примѣненіи электричества при селезеночныхъ опухоляхъ. Кромѣ приведенныхъ, я укажу еще на С. Васильева <sup>1)</sup>, Чуловскаго <sup>2)</sup>, Щеглова <sup>3)</sup>, Григорьевъ и Музыкантова <sup>4)</sup>. Еще недавно, д-ръ И. И. Фадѣевъ наблюдалъ двухъ больныхъ (старика съ болотной селезенкой и циррозомъ печени и молодую девушку съ большой селезенкой, этиология которой осталась темною), у которыхъ фарадизація и массажъ селезенки дали рѣзкое уменьшеніе органа.

Кромѣ индуктивнаго тока, сокращенія селезенки вызываются также приложеніемъ холода къ области ея, чаще всего въ видѣ холодной струи. Уже въ древности были попытки сокращать увеличенную селезенку посредствомъ холодныхъ компрессовъ и обливаній (Richter) <sup>5)</sup>. Затѣмъ эти средства были забыты и только Currie въ 1805 году снова примѣнилъ мѣстно холодную воду съ цѣлью уменьшить селезенку. Послѣ работы Currie появился цѣлый рядъ работъ по этому вопросу, изъ которыхъ важнѣйшія работы Fleury <sup>6)</sup>, который примѣнялъ холодные души во многихъ случаяхъ селезеночныхъ опухолей съ благопріятными результатами; затѣмъ Mosler'а <sup>7)</sup>, примѣнявшаго холодные души на обнаженную селезенку, причемъ наблюдалъ дѣйствіе, подобное хинину. Winternitz <sup>8)</sup> пришелъ къ тому заключенію, что здѣсь дѣйствуютъ два фактора: холодъ и механическое раздраженіе.

Въ цитированной работе Mosler говорить, что холодная водя-

<sup>1)</sup> С. Васильевъ. Арх. клин. внутр. бол. проф. Боткина, т. V, вып. 2, стр. 327. 1879 г.

<sup>2)</sup> Чуловскій. Petersb. med. Wochenschr. Ш. 1878 г.

<sup>3)</sup> Щегловъ. Протоколы Кавказск. мед. общ. 1881 г. № 3. Реф. во „Врачѣ“. 1882 г.

<sup>4)</sup> Григорьевъ и Музыкантовъ. Русск. Медицина, 1834 г. № 29—30.

<sup>5)</sup> Richter. Bericht über neuere Heilgymnastik. Originalabhandlung in Schmidt's Jahrbüch. 1858 г. Bd. 98. S. 125 и 129.

<sup>6)</sup> Fleury. Arch. général. Mars. 1848 г. Mosler. I. c.

<sup>7)</sup> Mosler. Ueber die Wirkung des kalten Wassers auf die Milz. Virchow's Arch. Bd. LVII.

<sup>8)</sup> Winternitz. Ueber den Werth der Hydrotherapie beim Wechselfieber u. bei Milztumoren. Wien. medic. Wochenschr. 1873 г. № 22, стр. 522.

ная струя у животныхъ съ обнаженной селезенкой дѣлаеть ея поверхность краснобурой, зернистой. Также и безъ обнаженія селезенки отъ одного приложенія на область ея мѣшка со льдомъ или отъ опрыскиванія холодной водой получался тотъ же характеръ поверхности органа и доступное измѣренію уменьшеніе его. Затѣмъ онъ приводить 5 наблюденій надъ больными, у которыхъ селезенка была увеличена вслѣдствіе *intermittens* или лейкеміи; холодные души на область селезенки вызывали замѣтное уменьшеніе ея. Изъ этихъ наблюденій слѣдуеть, что холодный душъ сокращаетъ какъ нормальную, такъ и патологически увеличенную селезенку. Въ 1875 г. Fleury<sup>1)</sup> опубликовалъ цѣлый рядъ наблюденій, доказывающихъ благопріятное вліяніе холодныхъ душъ (8—10° С.) на объемъ селезенки; для иллюстраціи я приведу нѣкоторыя.

Стр. 509. Joseph Glézy, 18 лѣтъ, *Febris intermittens quotidiana*. Вертикальный размѣръ селезенки — 14,5 сант. Послѣ 1-го душа (душъ ежедневно) 12 сант.; послѣ 2-го—11 сант.; послѣ 3-го—6 сант. Выздоровленіе.

Стр. 510. Gabriel Lucas, 15 лѣтъ, тоже. Селезенка 10,5 сант. Послѣ душа—9 сант., послѣ 2-го—8,5 сант.

Тамъ же. Pierre, 35 лѣтъ; тоже. Селезенка до душа — 9,5 сант., послѣ душа — 7,5 сант.

Стр. 515. Наблюденіе XLX. *Febris quotidiana* старая. Селезенка: вертикальный размѣръ — 23 сант., поперечный — 15 сант. Непосредственно послѣ душа селезенка уменьшилась на 2 сант. по направлению къ аксилярной впадинѣ и на 7 сант. по направлению къ fossa iliaca. На слѣдующій день до душа уменьшеніе вверхъ на 1 сант. и внизъ на 3 сант., послѣ душа вверхъ на 3 и внизъ на 8 сант. Выздоровленіе.

Такое же благопріятное вліяніе холодныхъ душъ на увеличенную селезенку наблюдали также Delmas<sup>2)</sup>, хотя результаты, полученные имъ, были менѣе рѣзки чѣмъ у Fleury, и Duval<sup>3)</sup>.

Имѣя въ виду эту способность селезенки сокращаться подъ вліяніемъ холода, я намѣренъ былъ изслѣдовать также колебанія свойствъ желудочного сока подъ вліяніемъ холодной струи на область селезенки. При этомъ слѣдовало бы дѣлать наблюденія надъ душами различной температуры, которые примѣнялись бы въ разное время до и послѣ пріема пробной порціи; но къ сожалѣнію, за недостаткомъ времени, я могъ сдѣлать только 4 опыта въ этомъ направленіи, почему не считаю себя въ правѣ выводить изъ нихъ

<sup>1)</sup> Louis Fleury. *Traité d'hydrothérapie*. 1885 г., стр. 509 и слѣд.

<sup>2)</sup> Delmas. *Manuel d'hydrothérapie*. 1885 г.

<sup>3)</sup> Duval. *Traité d'hydrothérapie*. Paris. 1888.

какія-либо заключенія; разрѣшенія этого вопроса надо ждать отъ будущихъ изслѣдований.

Теперь перейду къ своимъ наблюденіямъ.

Всѣхъ опытовъ произведено мною 17 надъ 11 здоровыми субъектами въ возрастѣ отъ 18 до 24 лѣтъ, изслѣдованіе которыхъ не показывало никакихъ уклоненій отъ нормы; пищеварительный аппаратъ у всѣхъ функционировалъ правильно; селезенка представляла нормальные размѣры.

Въ каждомъ опытѣ изслѣдованіе желудочного сока производилось въ теченіе 6 дней, причемъ въ первые 3 дня онъ изслѣдовался безъ всякаго посторонняго вліянія, чтобы такимъ образомъ изучить нормальныя его свойства; въ другіе же 3 дня изслѣдованіе его производилось послѣ фарадизаціи области селезенки или холоднаго душа на нее въ опредѣленное время. Исключенія представляютъ только 2 случая, какъ это видно изъ таблицъ IX и XII, гдѣ желудочный сокъ изслѣдовался въ теченіе 9 дней, причемъ въ первомъ случаѣ (табл. IX) въ первые 3 дня онъ изслѣдовался безъ всякаго вліянія, въ другіе 3 дня — послѣ фарадизаціи области селезенки за 1 часъ до пріема бѣлка и въ послѣдніе 3 дня — послѣ фарадизаціи области селезенки чрезъ  $\frac{1}{2}$  часа послѣ пріема бѣлка; во второмъ же случаѣ (табл. XII) въ первые 3 дня сокъ точно такъ же изслѣдовался безъ всякаго вліянія, въ слѣдующіе 3 дня — послѣ фарадизаціи области селезенки спустя  $\frac{1}{2}$  часа послѣ пріема бѣлка; въ послѣдніе 3 дня изслѣдованіе желудочного сока производилось послѣ холоднаго душа на область селезенки чрезъ  $\frac{1}{2}$  часа послѣ пріема пробной порціи. Изслѣдованія производились въ лабораторіи 1-й половины 2-го терапевтическаго отдѣленія клиническаго военнаго госпиталя. Всего было сдѣлано мною 96 изслѣдований желудочного сока.

Изъ 13 опытовъ съ фарадизаціей области селезенки въ 6 выкачиваніе желудочного сока производилось утромъ въ одно и то же время, а именно, около 10 часовъ; въ остальныхъ же 7 опытахъ оно дѣжалось въ обѣденное время около 3 часовъ дня. Въ тѣхъ случаяхъ, когда наблюденія производились утромъ, изслѣдуемые до полученія пробной порціи ничего не ъли; когда же изслѣдованіе желудочного сока дѣжалось днемъ, они въ 8 часовъ утра пили чай съ булкой.

Передъ фарадизаціей опредѣлялась область селезеночного притупленія; самая же фарадизація производилась каждый разъ влажными электродами въ теченіе 10 минутъ токомъ такой силы, какую могъ выносить изслѣдуемый субъектъ. Что касается времени, когда дѣжалась фарадизація, то въ одномъ рядѣ опытовъ, именно

въ 7, область селезенки фарадизировалась чрезъ  $\frac{1}{2}$  часа послѣ приема бѣлка, въ другихъ же 6 опытахъ—за 1 часъ до него. Я хорошо сознаю, что слѣдовало бы гораздо болѣе разнообразить сроки электризациіи, какъ до, такъ и въ особенности, послѣ принятія пищи, но для этого, къ сожалѣнію, у меня не было ни времени, ни средствъ. Не теряю надежды пополнить этотъ пробѣль въ будущемъ.

Относительно колебанія свойствъ желудочного сока подъ вліяніемъ холодныхъ душъ на область селезенки сдѣлано мною 4 опыта: 2 утромъ и 2 днемъ; въ двухъ случаяхъ душъ дѣлался чрезъ  $\frac{1}{2}$  часа послѣ приема пробной порціи, въ другихъ же двухъ за 1 часъ до нея. Употреблявшійся душъ имѣлъ форму струи, причемъ температура воды была 17° R. и продолжительность его равнялась одной минутѣ.

Переходя теперь къ изслѣдованію желудочного сока, я скажу коротко о тѣхъ способахъ, которые предложены были для вызыванія его отдѣленія.

Въ пустомъ желудкѣ, какъ известно, не происходитъ выдѣленія желудочного сока, которое начинается только съ момента поступленія въ него пищи, благодаря происходящему при этомъ раздраженію его слизистой оболочки. Уже простое прикосновеніе зонда къ слизистой оболочки желудка можетъ вызвать отдѣленіе желудочного сока, которое впрочемъ при этомъ бываетъ незначительно, такъ какъ происходитъ только на ограниченномъ участкѣ слизистой оболочки, да и едва ли полученный такимъ образомъ сокъ можетъ обладать нормальными свойствами, такъ какъ употребляющійся при этомъ раздражитель далекъ отъ того естественнаго раздраженія стѣнокъ желудка, которое происходитъ при поступленіи въ него пищи. Тоже можно сказать о способахъ Leube<sup>1)</sup>, который предложилъ для этой цѣли механическое, химическое или термическое раздраженіе, причемъ онъ самъ отдаетъ преимущество послѣднему, именно употребляетъ ледяную воду; но въ этомъ случаѣ нельзя судить о степени кислотности желудочного сока, такъ какъ послѣдній является разбавленнымъ водою. Затѣмъ слѣдуютъ способы, имѣющіе цѣлью вызвать отдѣленіе желудочного сока при условіяхъ, близкихъ къ нормальнымъ; такъ, Ewald употребляетъ пробный завтракъ, состоящій изъ чашки зеленаго чая и двухъ булочекъ. Ritter и Hirsch<sup>2)</sup> даютъ 500 grm. кипяченаго молока, 2 яйца и кусокъ булки; Riegel<sup>3)</sup>, подобно Leube, при своихъ изслѣдованіяхъ поступаетъ такимъ образомъ, что больной въ полдень получаетъ обѣдъ, состоящій изъ супа, бифштекса и порціи хлѣба, и затѣмъ, спустя 5—6 часовъ, у него выкачиваютъ желудочное содержимое.

<sup>1)</sup> Leube. D. Arch. f. klin. Medic. т 33, стр. 1.

<sup>2)</sup> Ritter u. Hirsch. Zeitschr. f. klin. Medic. т. XIII, вып. 5.

<sup>3)</sup> Riegel. D. Arch. f. klin. Med. т. XXXVI.

Наконецъ, Jaworsky<sup>1)</sup> и Gluzinski, признавая главной функцией желудка действие его на белковые тела, для возбуждения деятельности его употребляют яичный белокъ, именно, утромъ натощакъ изслѣдуемому даютъ два круто сваренныхъ яичныхъ белка безъ желтковъ и 100 куб. с. дестиллированной воды комнатной температуры, затѣмъ черезъ часъ вводятъ зондъ, вливаютъ еще 100 или 300 куб. с. дестиллированной воды комнатной температуры и вслѣдъ затѣмъ производятъ выкачиваніе. При этомъ способѣ также нельзя получить вѣрнаго понятія о степени кислотности желудочного сока, такъ какъ онъ является разжиженнымъ водой.

Изъ всѣхъ этихъ способовъ въ тѣхъ случаяхъ, когда приходится съ диагностическою цѣлью изслѣдовать желудочное содержимое, безспорно заслуживаетъ предпочтенія способъ Riegel'я; но при сравнительныхъ изслѣдованіяхъ примѣненіе его не всегда бываетъ возможно, такъ какъ для того, чтобы составить себѣ при этомъ понятіе о свойствахъ желудочного сока въ разгарѣ пищеваренія, т.-е. когда въ немъ является maximum свободной соляной кислоты, приходится извлекать желудочное содержимое спустя 4—5 часовъ послѣ обѣда, а это бываетъ неудобнымъ, когда наблюденія производятся утромъ, какъ это имѣло мѣсто въ нашихъ случаяхъ.

При своихъ опытахъ я для возбуждения деятельности желудка давалъ изслѣдуемымъ 2 круто сваренныхъ яичныхъ белка безъ желтковъ и черезъ часъ извлекалъ желудочное содержимое. Воды я не давалъ совсѣмъ, чтобы этимъ не измѣнять существующей степени кислотности желудочного сока. Употребляя этотъ способъ, я всегда вводилъ въ желудокъ одинаковое количество пищи одинакового состава, что, конечно, важно при сравнительныхъ изслѣдованіяхъ. Кромѣ того, давая яичный белокъ, я могъ относить найденную степень кислотности почти всецѣло на счетъ соляной кислоты, чего нельзя сказать при употребленіи смѣшанной пищи, когда въ желудкѣ бываетъ большее количество молочной кислоты, отчасти введенной съ пищей, отчасти же образующейся въ желудкѣ изъ углеводовъ ея.

Что касается до самого способа добыванія желудочного содержимаго, то для этой цѣли я употреблялъ мягкую трубку, открытую на концѣ, съ однимъ боковымъ овальнымъ отверстиемъ на расстояніи 3—4 сант. отъ конца. Подвергавшіеся опыту обыкновенно въ теченіе несколькихъ дней пріучались глотать зондъ и наблюденія начинались только тогда, когда они могли совершенно свободно это дѣлать, такъ какъ рвотныя движенія, вслѣдствіе могущаго произойти поступленія желчи въ желудокъ, могутъ измѣнить свой-

<sup>1)</sup> Jaworsky и Gluzinski. Zeitschr. f. klin. Med. t. XI.

ства желудочного содержимого. У меня не встрѣтилось ни одного субъекта, который не могъ бы пріучиться проглатывать зондъ, или которому пришлось бы смазывать зѣвъ какимъ-либо анестезирующимъ веществомъ. Недостатокъ мягкой трубки состоитъ въ томъ, что при разрѣженіи воздуха она иногда спадается. Для самаго выкачиванія желудочного содержимого употреблялся очень простой аппаратъ, состоящій изъ стеклянки съ гуттаперчевою пробкою, чрезъ которую проходили двѣ изогнутыя подъ угломъ стеклянныя трубки, изъ которыхъ одна соединялась непосредственно съ желудочнымъ зондомъ, а другая — съ каучуковымъ баллономъ; помошью послѣдняго производили разрѣженіе воздуха въ стеклянкѣ, благодаря чему въ нее втекало желудочное содержимое. Случалось иногда, что вслѣдствіе закупорки отверстія зонда кусочками бѣлка жидкость переставала вливаться въ стеклянку, но поправить дѣло было легко: стоило или передвинуть зондъ, слегка продуть его, или заставить изслѣдуемаго кашлянуть или глубоко вздохнуть, чтобы прекратившееся на время поступленіе жидкости снова возобновилось. Если это не помогало, то приходилось вынуть трубку, промыть ее и затѣмъ снова ввести.

Выкачиваніе желудочного сока производилось чрезъ часъ послѣ приема бѣлка, такъ какъ это время соотвѣтствуетъ высшей степени кислотности, которая обусловливается присутствіемъ избытка свободной соляной кислоты въ желудкѣ. Время наступленія этой высшей степени кислотности желудочного сока будетъ различно, смотря по тому, какой способъ употребляютъ для того, чтобы вызвать выданіе его; такъ, Riegel<sup>1)</sup> на основаніи своихъ изслѣдований приходитъ къ заключенію, что свободная соляная кислота появляется впервые среднимъ числомъ спустя 3 часа послѣ обильнаго обѣда, почему и совѣтуется производить изслѣдованіе въ болѣе позднемъ періодѣ, именно, спустя 5—6 часовъ послѣ приема пробной порціи. Jaworsky и Gluzinski<sup>2)</sup>, употребляя при своихъ изслѣдованіяхъ круто сваренный бѣлокъ 1—2 яицъ, нашли, что maximum кислотности наступаетъ спустя  $\frac{3}{4}$  часа. Эти авторы рассматриваютъ весь пищеварительный актъ состоящимъ изъ двухъ рѣзко отдѣленныхъ стадіевъ: 1) изъ болѣе долго продолжающагося стадія наростанія и 2) болѣе короткаго стадія ослабленія пищеварительной функции. Въ стадіи наростанія возрастаетъ медленно отдѣленіе кислоты и пепсина; въ стадіи же ослабленія происходитъ быстрая убыль ихъ. Оба стадія отдѣляются другъ отъ друга выс-

<sup>1)</sup> Riegel. Beitr. zur Diagnost. и Therap. d. Magenkrankh. Zeitschr. f. klin. Medic. т. XI. 1886 г.

<sup>2)</sup> Jaworsky и Gluzinski. Zeitschr. f. klin. Medic. т. XI. 1886 г.

шую степенью кислотности, которая будет достигнута во время акта пищеварения.

Количество получавшагося при моихъ наблюденіяхъ желудочнаго сока было не велико, именно отъ 20 до 50 куб. с. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ желудочное содержимое постоянно бывало окрашено желчью, несмотря на отсутствіе рвотныхъ движений при добываніи его; благодаря этому, нѣсколько опытовъ пришлось выбросить.

Полученное желудочное содержимое фильтровалось на холода подъ стекляннымъ колпакомъ, и затѣмъ производилось изслѣдованіе общей кислотности, свободной соляной кислоты и пищеварительной силы желудочнаго сока.

Общая кислотность желудочнаго сока изслѣдовалась посредствомъ титрованія опредѣленнаго и притомъ одинакового количества сока титрованнымъ растворомъ  $\text{NaNO}_3$ , 1 куб. с. котораго соотвѣтствовалъ 0,00743 грам. безводной соляной кислоты. Индикаторомъ служилъ растворъ фенолфталеина. Обыкновенно бралось 5—10 куб. с. желудочнаго сока въ стаканчикъ, прибавлялась 1 капля фенолфталеина и затѣмъ изъ бюретки по каплямъ приливался растворъ Ѣдкаго натра до тѣхъ поръ, пока появлявшаяся розовая окраска не исчезала. Этотъ моментъ считался концомъ реакціи. Затѣмъ кислотность вычислялась въ %. Какъ известно, кислотность желудочнаго сока обусловливается, главнымъ образомъ, присутствиемъ въ немъ свободной соляной кислоты, но кромѣ того она можетъ зависѣть также отъ органическихъ кислотъ, по преимуществу молочной, а также отъ кислыхъ солей, такъ что по % общей кислотности можно судить о содержаніи свободной соляной кислоты только въ томъ случаѣ, когда съ одной стороны присутствіе послѣдней доказано качественными реакціями, съ другой же стороны, когда молочная кислота отсутствуетъ. Благодаря тому, что при нашихъ опытахъ для возбужденія дѣятельности желудка употреблялся круто сваренный яичный бѣлокъ, а не смѣшанная пища, во всѣхъ изслѣдованныхъ случаяхъ молочной кислоты или совсѣмъ не оказывалось, или реакція Uffelmann'a, указывающая на ея присутствіе, была очень слаба, такъ что въ нашихъ случаяхъ процентъ общей кислотности можно принимать приблизительно за % свободной соляной кислоты.

Общая кислотность желудочнаго сока, какъ въ различныхъ случаяхъ, такъ и въ каждомъ отдельномъ, представляла довольно значительныя колебанія: такъ, если взять среднія цифры ея у различныхъ субъектовъ, то окажется, что онѣ колеблются между 0,04% и 0,27%; у отдельныхъ лицъ она колебалась между 0,05 и 0,2% (табл. V), 0,2% и 0,35% (табл. IX), 0,1% и 0,26% (табл. X).

и т. д. У одного изъ изслѣдованныхъ, несмотря на отсутствие какихъ-либо болѣзненныхъ явлений со стороны желудка и пищеварительного канала вообще, а также при вполнѣ удовлетворительномъ общемъ состояніи, кислотность желудочного сока оказывалась очень низкой въ теченіе первыхъ четырехъ дней наблюденія (табл. IV) и одновременно съ этимъ было полное отсутствіе соляной кислоты. Это послѣднее обстоятельство заставляетъ предположить, что здѣсь имѣлась какая-нибудь ненормальность со стороны слизистой оболочки желудка; нельзя ручаться, что въ данномъ случаѣ не могло быть раньше злоупотребленія спиртными напитками.

Переходя теперь къ тому вліянію, которое оказывала фарадизация области селезенки на общую кислотность желудочного сока, мы видимъ, что изъ 7 случаевъ, въ которыхъ область селезенки фарадизировалась спустя  $\frac{1}{2}$  часа послѣ приема бѣлка, средній процентъ кислотности увеличился послѣ фарадизаціи въ 4-хъ случаяхъ, какъ это видно изъ таблицъ I, III, IX и XI. Изъ тѣхъ же шести случаевъ, гдѣ фарадизація производилась за часъ до приема бѣлка, средній процентъ общей кислотности увеличился послѣ фарадизаціи въ двухъ случаяхъ (табл. IV и IX), въ одномъ онъ не измѣнился (табл. V) и въ остальныхъ трехъ случаяхъ уменьшился (табл. VI, VII и VIII), причемъ въ послѣднемъ случаѣ уменьшеніе это было довольно рѣзкое; именно, тогда какъ въ періодъ безъ фарадизаціи средній процентъ кислотности равнялся 0,23, въ періодѣ съ фарадизаціей онъ понизился до 0,07%. Итакъ, принимая во вниманіе эти результаты, съ нѣкоторою осторожностью можно заключить, что фарадизація области селезенки, произведенная чрезъ  $\frac{1}{2}$  часа послѣ приема бѣлка, увеличиваетъ нѣсколько общую кислотность желудочного сока; но во всякомъ случаѣ увеличеніе это настолько незначительно, что его можно не принимать въ разсчетъ при выборѣ времени для фарадизаціи съ терапевтическою цѣлью. Что же касается тѣхъ случаевъ, когда фарадизація производилась за часъ, то относительно ихъ нельзя прійти къ какому-либо опредѣленному заключенію.

Разсматривая теперь тѣ опыты, въ которыхъ дѣлались наблюденія надъ колебаніемъ свойствъ желудочного сока подъ вліяніемъ холоднаго душа на область селезенки, мы видимъ, что изъ двухъ наблюденій, въ которыхъ душъ дѣлался чрезъ  $\frac{1}{2}$  часа послѣ приема пробной порціи,—въ одномъ (табл. XII) средній  $\%$  общей кислотности уменьшился: именно, въ періодъ безъ душа онъ равнялся 0,25%, между тѣмъ какъ въ періодѣ съ душемъ онъ опустился до 0,2%; въ другомъ же случаѣ онъ увеличился (табл. XIV), именно въ періодѣ безъ душа средняя кислотность выражалась цифрой

0,15%, во второмъ же періодѣ 0,23%. Точно такъ же изъ двухъ случаевъ, въ которыхъ душъ на область селезенки дѣлался за часъ до приема бѣлка, въ одномъ (табл. XIII) средній процентъ кислотности незначительно уменьшился—съ 0,15% до 0,13%, въ другомъ (табл. XV) онъ такъ же незначительно увеличился, такъ что выводить какія-либо заключенія относительно измѣненія общей кислотности желудочного сока подъ вліяніемъ холодныхъ душъ на область селезенки не представляется возможнымъ.

Что касается до колебаній свободной соляной кислоты подъ вліяніемъ рассматриваемыхъ нами условій, то прежде чѣмъ перейти къ полученнымъ результатамъ, я скажу нѣсколько словъ о тѣхъ реагентахъ, которыми я пользовался для ея открытія.

Количество реагентовъ, предложенныхъ для открытія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ очень велико и прекрасную оцѣнку ихъ можно найти въ работѣ д-ра В. Г. Нечаева <sup>1)</sup>, который, тщательно провѣривъ всѣ краски, предложенные для открытія свободной HCl и органическихъ кислотъ, остановился на четырехъ изъ нихъ, именно, на 1) тропеолинѣ OO, 2) на метиль-вioletѣ, 3) бумагѣ Конго, и 4) на смѣси liquoris ferri sesquichlorati съ acidum carbolicum, какъ весьма чувствительномъ реагентѣ на молочную кислоту. При своихъ наблюденіяхъ я также пользовался этими четырьмя реагентами съ присоединеніемъ еще одного, именно предложенного А. G nzburg'омъ <sup>2)</sup> флюороглюцинъ-ваниллина, который представляетъ собою чрезвычайно чувствительный реагентъ для открытія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ.

Тропеолинъ OO въ концентрированномъ водномъ растворѣ представляетъ, по д-ру В. Г. Нечаеву, самый чувствительный реагентъ для HCl, причемъ оранжево-желтый цветъ его, подъ вліяніемъ воднаго раствора HCl, измѣняется въ темно-вишнево-красный. Недостатокъ его заключается въ томъ, что онъ измѣняется также подъ вліяніемъ водныхъ растворовъ молочной и уксусной кислотъ. Въ искусственномъ желудочномъ сокѣ при содержаніи соляной кислоты 0,025% и при 0,3—0,4% пептоновъ, получается ясная реакція; избытокъ же пептоновъ затемняетъ реакцію на свободную HCl, но еще болѣе на молочную и уксусную, благодаря чему и является возможность употреблять тропеолинъ для открытія свободной HCl въ желудочномъ сокѣ. На основаніи своихъ наблюденій я могу сказать, что послѣ реагтива G nzburg'a тропеолинъ OO въ концентрированномъ водномъ растворѣ является очень чувствительнымъ реагентомъ на свободную HCl, такъ какъ въ нѣкоторыхъ

<sup>1)</sup> В. Г. Нѣчаевъ. О діагностическомъ значенії отсутствія свободной HCl при ракѣ желудка. Диссертаци. С.-Петербургъ. 1887 г.

<sup>2)</sup> A. G nzburg. Centralblatt f. klin. Medic. 1887 г. № 40.

случаяхъ онъ давалъ реакцію тамъ, гдѣ ни бумага Конго, ни метилъ-віолетъ не измѣнялись.

Бумага Конго, являющаяся очень удобнымъ реагентомъ на свободную HCl, измѣняетъ, подъ вліяніемъ послѣдней, свой красный цвѣтъ въ синій. Въ простыхъ водныхъ растворахъ реакція получается при 0,025%, содержа-  
ніи HCl; въ искусственномъ же желудочномъ сокѣ (въ присутствіи 0,3—4% пептоновъ и 0,2% хлоридовъ) синее окрашиваніе является только при 0,1% соляной кислоты. Boas<sup>1)</sup> указалъ, что посинѣніе бумаги Конго можетъ также происходить подъ вліяніемъ 0,03% раствора молочной кислоты; изъ изслѣдований же Alt'a<sup>2)</sup> видно, что это послѣднее дѣйствительно происходитъ въ водномъ растворѣ, содержащемъ 0,03% молочной кислоты, но въ желудочномъ сокѣ это измѣненіе въ цвѣтѣ появляется только при 1,2% свободной молочной кислоты, а такого количества въ желудочномъ сокѣ не встрѣчается. Кромѣ того, реакція, получающаяся подъ вліяніемъ молочной кислоты, исчезаетъ при погруженіи бумажки въ эфиръ. Реагентъ этотъ, такимъ образомъ, является довольно чувствительнымъ и кромѣ того крайне удобнымъ для практическаго примѣненія, почему долженъ занимать видное мѣсто среди другихъ цвѣтовыхъ реакцій при клиническомъ изслѣдованіи желудочного сока.

Метилъ-віолетъ въ водномъ растворѣ (по Velden'y и Uffelmann'y) 0,025%. Реагентъ этотъ, имѣющій фіолетовый цвѣтъ, наливался въ небольшомъ количествѣ въ фарфоровую чашечку и затѣмъ къ нему прибавлялось нѣсколько капель желудочнаго сока, причемъ, въ случаѣ присутствія свободной соляной кислоты, происходило измѣненіе фіолетового цвѣта въ синій. По изслѣдованіямъ д-ра Нечаева, въ искусственномъ желудочномъ сокѣ (при содержаніи пептоновъ 0,3—0,4%) реакція бываетъ ясной при содержаніи HCl=1 *pro mille*; измѣненіе цвѣта реагента въ синій можетъ также происходить подъ вліяніемъ молочной кислоты, но при содержаніи ея не менѣе 0,7% или 1%. Кромѣ того, Cahn и Mering признаютъ, что синяя окраска реагента можетъ появиться подъ вліяніемъ хлоридовъ, что опровергнуто д-ромъ Нечаевымъ, который бралъ химически чистые хлориды и постепенно доводилъ растворы ихъ до 10% крѣпости, причемъ все-таки не видалъ измѣненія въ цвѣтѣ реагента. Д-ръ К. Э. Вагнеръ<sup>3)</sup> указываетъ на то, что онъ получалъ переходъ фіолетового цвѣта въ синій и въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ свободная соляная кислота отсутствовала, что доказывалось тѣмъ, что ни реагентъ G  nzburg'a, ни тропеолинъ, ни бумага Конго не давали реакціи на свободную HCl и, кромѣ того, слабымъ или полнымъ нераствореніемъ бѣлка при искусственномъ перевариваніи въ такомъ сокѣ, который даетъ измѣненіе фіолетового цвѣта; такъ что, по мнѣнію автора, метилъ-віолетъ можетъ по-

<sup>1)</sup> Boas. Deutsch. med. Woch. 1887 г., № 39.

<sup>2)</sup> Alt. Centralblatt f. klin. Medicin 1888 г. 21 янв.

<sup>3)</sup> К. Э. Вагнеръ. Диссертација. Спб. 1888 г. стр. 59.

казать свободную HCl тамъ, гдѣ ея нѣтъ въ дѣйствительности. Подобнаго измѣненія въ цвѣтѣ метилъ-виолета при отсутствіи свободной HCl я при своихъ наблюденіяхъ не могъ замѣтить, и тамъ, гдѣ другіе реагенты показывали отсутствіе HCl, не получалось реакціи и съ метилъ-виолетомъ.

Флороглюцинъ-ваниллинъ, предложенный Alf. G  nzb  rgомъ<sup>1)</sup>, представляетъ самый чувствительный реагентъ для открытія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. Достоинство его, между прочимъ, состоить въ томъ, что реакція не затемняется органическими кислотами, хлоридами и пептонами, которые притомъ сами по себѣ не даютъ съ нимъ реакціи. Реагентъ этотъ вскорѣ послѣ того какъ былъ предложенъ, былъ проверенъ д-ромъ Буржинскимъ<sup>2)</sup>, который убѣдился въ его точности; кроме того, чувствительность его была подтверждена Ewald'омъ, S  e<sup>3)</sup>, Засядко<sup>4)</sup>, Alt'омъ<sup>5)</sup> и др. L  pine<sup>6)</sup> впрочемъ утверждаетъ, что присутствіе въ желудочномъ сокѣ бѣлка и пептоновъ препятствуетъ реакціи на свободную соляную кислоту съ флороглюциномъ-ваниллиномъ и говорить, что при этихъ условіяхъ можно даже прибавить нѣсколько капель HCl къ испытуемымъ жидкостямъ и не получить реакціи, но M. Linossier<sup>7)</sup> объясняетъ этотъ фактъ тѣмъ, что въ нейтральномъ желудочномъ сокѣ могутъ быть щелочныя соли молочной кислоты и потому, если прибавить HCl, то она освобождаетъ молочную кислоту, которая не дѣйствуетъ на реагентъ G  nzb  rg'a. Д-ръ В. Н. Поповъ<sup>8)</sup> также не признаетъ никакого преимущества флороглюцина-ваниллина, какъ и вообще всѣхъ реагентовъ, предложенныхъ для открытія свободной HCl въ желудочномъ сокѣ, предъ фиолетовыми средними лакмусовыми бумажками. G  nzb  rg приготавляетъ свой реагентъ такимъ образомъ, что растворяетъ 2 grm. флороглюцина и 1 grm. ваниллина въ 30 grm. безводнаго алкоголя, причемъ получается желтоватая жидкость. При изслѣдованіи берутъ нѣсколько капель профильтрованного желудочнаго сока и столько же реагента и затѣмъ осторожно выпариваются, причемъ при содержаніи  $1/10$  % свободной соляной кислоты, получаются еще красные кристаллы, при  $1/20$  % — только тоненькия розовыя полоски. Въ виду того, что реагентъ современемъ и подъ вліяніемъ свѣта измѣняется, я при своихъ изслѣдованіяхъ пользовался растворомъ, предложеннымъ Засядко, именно: флороглюцина 0,3 grm. ваниллина 0,2 grm. и безводнаго алкоголя 5 grm. Въ большинствѣ случаевъ

<sup>1)</sup> A. G  nzb  rg, l. c.

<sup>2)</sup> Буржинскій. Врачъ, 1887 г. № 47.

<sup>3)</sup> S  e. Le Bulletin medical. 1888 г. 18 января.

<sup>4)</sup> Засядко. Медиц. Обозр. 1888 г. № 9—10

<sup>5)</sup> Alt. Centralblatt f. klin. Medic. 1888 г. 21 января.

<sup>6)</sup> L  pine. Le Bulletin medical. 1888 г. 2 мая.

<sup>7)</sup> M. Linossier. Le Bulletin medical. 1888 г. 2 мая.

<sup>8)</sup> В. Н. Поповъ. Труды физиологической лабораторіи Московскаго Университета, т. I, 1887 г.

я пользовался этимъ реагентомъ и для приблизительного определенія количества свободной соляной кислоты, для чего бралъ 1 куб. с. желудочного сока и разводилъ его дистиллированной водой до тѣхъ порь, пока при выпариваніи съ растворомъ фтороглюцинъ-ваниллина получались только тонкія розовыя полоски; такъ какъ это соотвѣтствовало 0,005% HCl, то, зная во сколько разъ мы разбавили сокъ водою, можно легко высчитать количество свободной HCl въ неразбавленномъ желудочномъ сокѣ. Обыкновенно при производствѣ реакціи я бралъ по 3 капли желудочного сока и реагента. Подобное определеніе количества свободной HCl не можетъ, конечно, претендовать на точность и даетъ только приблизительное понятіе о количествѣ ея.

Переходя теперь къ рассмотрѣнію результатовъ, полученныхъ нами при изслѣдованіи колебаній свободной соляной кислоты помошью вышеописанныхъ реагентовъ, мы видимъ, что въ нашихъ случаяхъ всюду, гдѣ общая кислотность была значительна, тамъ и реакціи на свободную HCl получались рѣзкія; кроме того, въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ приблизительное количество HCl опредѣлялось посредствомъ фтороглюцинъ - ваниллина, % свободной соляной кислоты близко подходилъ къ проценту общей кислотности; только нѣсколько разъ, какъ это видно на таблицахъ VIII, XII и XIV, при нормальной общей кислотности количество HCl было незначительно. Такимъ образомъ, какъ сказано выше, мы можемъ безъ большой погрѣшности принять % общей кислотности желудочного сока за % свободной соляной кислоты. Имѣя въ виду только что сказанное, можно по отношенію къ колебаніямъ свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ подъ вліяніемъ фарадизаціи области селезенки, а также и холодныхъ душъ на нее, сказать то же, что и по отношенію этихъ вліяній къ колебаніямъ общей кислотности.

Кромѣ изслѣдованія желудочного сока на свободную HCl, производилось также всякий разъ испытаніе его на молочную посредствомъ реагента Uffelmann'a (по 3 капли полуторахлористаго желе́за и карболовой кислоты на 20 куб. с. дистиллированной воды). Реактивъ этотъ, какъ известно, подъ вліяніемъ молочной кислоты измѣняетъ свой аметисто-голубой цвѣтъ въ желтый, подъ вліяніемъ же свободной соляной кислоты онъ принимаетъ сѣрий цвѣтъ — при небольшихъ количествахъ ея, при большихъ же совсѣмъ обезцвѣчивается. Онъ долженъ быть всякий разъ свѣжеприготовленный, такъ какъ очень быстро измѣняется. Въ изслѣдованныхъ нами случаяхъ молочной кислоты или совсѣмъ не было, или получалась только очень слабая реакція; исключение составляетъ одно наблюденіе (табл. IX), когда одновременно съ очень

рѣзкими реакціями на свободную соляную кислоту получалась также ясная реакція на молочную.

Перейдемъ теперь къ изслѣдованію пищеварительной силы желудочного сока. Главная функция желудочного сока состоитъ, какъ известно, въ перевариваніи бѣлковъ, причемъ окончательнымъ продуктомъ этого перевариванія является пептонъ. Поэтому и при изслѣдованіи переваривающей способности посредствомъ искусственныхъ пищеварительныхъ пробъ, о ней слѣдовало бы судить по количеству образовавшихся пептоновъ, но въ виду неточности и затруднительности существующихъ способовъ опредѣленія ихъ, а также потому, что мы располагаемъ обыкновенно очень небольшими количествами сока, приходится судить о пищеварительной способности его по той энергіи, съ какою происходит раствореніе въ немъ бѣлка или фибрина. При этомъ поступаютъ двояко: или наблюдаютъ время полного растворенія кусочковъ бѣлка или фибрина, помѣщенныхъ въ опредѣленное количество желудочного сока, или же опредѣляютъ, какое количество бѣлка растворилось въ опредѣленное время въ данномъ количествѣ сока. Мы при своихъ наблюденіяхъ поступали слѣдующимъ образомъ: изъ круто сваренного яичнаго бѣлка вырѣзывались помошью двойнаго ножа, установленного на известномъ разстояніи, одинаковой толщины пластинки, изъ которыхъ затѣмъ пробочнымъ буравомъ выдавливались приблизительно одинаковой величины кружочки. Четыре такихъ кружка, предварительно взвѣшенные, помѣщались въ стаканчикъ съ 10 куб. с. профильтрованного желудочного сока. стаканчикъ закрывался гуттаперчевой крышечкой и ставился въ термостатъ съ  $t^{\circ}$  въ  $37^{\circ}-39^{\circ}$  С. на  $2\frac{1}{2}$  часа. По истеченіи этого времени, оставшійся нераствореннымъ бѣлокъ отфильтровывался и промывался дестиллированной водой на заранѣе взвѣшенному и высушенному при  $110^{\circ}$  С. до постояннаго вѣса фильтръ. Послѣ промыванія, бѣлокъ вмѣстѣ съ фильтромъ сушился до постояннаго вѣса, сначала при  $t^{\circ}$  ниже  $60^{\circ}$  С., а затѣмъ при  $110^{\circ}$  С. Вычитая изъ этого вѣса вѣсъ фильтра, мы получали такимъ образомъ вѣсъ высушенного остатка бѣлка. Для того, чтобы узнать сколько плотныхъ веществъ заключалось во взятомъ нами для перевариванія количествѣ бѣлка, мы брали 4 другихъ кружочка изъ того же яйца, взвѣшивали ихъ, затѣмъ сушили до постояннаго вѣса, сначала при  $t^{\circ}$  ниже  $60^{\circ}$  С., а затѣмъ при  $110^{\circ}$  С. и узнавали такимъ образомъ количество плотнаго вещества въ нихъ, а затѣмъ помошью простой пропорціи высчитывали и количество плотныхъ веществъ въ томъ количествѣ бѣлка, которое взято было для пищеварительной пробы. Вычтя изъ этой величины количество оставша-

гося послѣ перевариванія сухаго бѣлка, мы узнавали такимъ путемъ количество растворившагося бѣлка, которое затѣмъ выражалось въ %.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда имѣлось достаточное количество фильтрата желудочнаго сока, кромѣ этой вѣсовой пробы мы дѣлали еще другую, именно: въ 3 пробирки наливалось по 5 куб. с. профильтрованнаго желудочнаго сока, причемъ одна изъ нихъ содержала чистый сокъ, въ другую прибавлялось 2 капли HCl, въ третью же—0,2 grm. русскаго пепсина; кромѣ того, бралась еще 4-я пробирка съ 5 куб. с. дестиллированной воды+2 капли HCl+0,2 grm. пепсина. Затѣмъ въ каждую изъ нихъ помѣщался кружокъ бѣлка приблизительно одинаковой величины, около 0,05 grm., и онъ ставились въ термостатъ при  $t^{\circ}$  37°—39° С., причемъ наблюдалось время полнаго растворенія кружка въ каждой изъ этихъ пробирокъ.

Разматривая полученные результаты, мы видимъ, что въ тѣхъ случаяхъ, когда количество соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ было достаточно, раствореніе бѣлка происходило энергично. Пепсинъ, будучи прибавленъ къ желудочному соку, не только не ускорялъ раствореніе бѣлка, но напротивъ, часто значительно замедлялъ его; съ этимъ согласны и наблюденія д-ра К. Э. Вагнера, который, прибавляя къ желудочному соку глицериновый растворъ русскаго пепсина, также замѣчалъ при этомъ замедленіе въ раствореніи бѣлка. Переходя теперь къ вліянію изслѣдуемыхъ нами условій на пищеварительную способность желудочнаго сока, мы видимъ, что изъ 7 случаевъ, въ которыхъ фарадизація области селезенки производилась чрезъ  $\frac{1}{2}$  часа послѣ приема бѣлка, въ 4-хъ переваривающая сила увеличивалась (табл. I, II, III и XI); именно, если взять средній % растворившагося бѣлка въ периодъ безъ фарадизаціи и съ фарадизаціей, то получимъ въ одномъ случаѣ (табл. I) 47,62% и 53,8%, въ другомъ (табл. II)—17,03% и 26,15%; въ 3-мъ (табл. III)—22,55% и 34,19% и наконецъ, въ 4-мъ (табл. XI)—78,91% и 98,22%. Въ остальныхъ трехъ случаяхъ она нѣсколько уменьшилась (табл. IX, X, XII). Въ тѣхъ опытахъ, когда фарадизація области селезенки производилась за часъ до приема пробной порціи, переваривающая способность изъ шести случаевъ нѣсколько увеличилась въ двухъ (табл. IV и V), въ трехъ (табл. VI, VII, VIII)—она уменьшилась и въ одномъ (табл. IX) не измѣнилась.

На основаніи этихъ результатовъ,—конечно, съ тою осторожностью, которая сама собою становится обязательною въ виду малаго числа моихъ наблюденій (равно какъ и недостаточнаго разнообразія въ срокахъ фарадизаціи),—можно заключить, что 1) фарадизація области селезенки чрезъ  $\frac{1}{2}$  часа послѣ приема пробной пор-

*фад?* on secretion from after food

ції увеличиваєть перевариваючу спосібність желудочного соку, но отримані результати такъ незначительны, что съ этимъ факторомъ можно и не считаться при выборѣ времени для фарадизації селезенки или брюшного пресса, предпринимаемой съ терапевтическою цѣлью, и 2) что фарадизація области селезенки, произведенная за часъ до приема бѣлка, не измѣняеть или даже уменьшаетъ переваривающую способность желудочного соку. Весьма вѣроятно, что отрицательные результаты въ послѣднемъ случаѣ зависѣли отъ того, что ко времени получения желудочного сока ефектъ фарадизації исчезалъ, на что указываетъ и Chvostek<sup>1</sup>).

Что касается колебаній пищеварительной силы подъ вліяніемъ холодныхъ душъ на область селезенки, то изъ четырехъ опытовъ, произведенныхъ въ этомъ направлениі, въ двухъ (табл. XII и XV) она уменьшилась, въ другихъ же двухъ—увеличилась (табл. XIII, XIV), такъ что мы не считаемъ себя въ правѣ выводить отсюда какое-либо заключеніе.

Пользуюсь случаемъ выразить искреннюю благодарность д-ру А. М. Могилянскому за добрыя товарищескія отношенія и готовность помочь при выполненіи моей работы.

Report X's

---

Rept. on sal. juice  
in sleep 547-1/89

Same N.P.

<sup>1</sup>) Chvostek. Ueber den Einfluss des elektrischen Stromes auf Milztumoren Wien. medic. Blätter. 1879 г., стр. 89.

ТАБЛИЦА 1.

А—въ. Госпитальный служитель, 22 г.

2 бѣлка дано въ 9 час. утра; сокъ полученъ въ 10 час. утра.

Мѣсяцъ и число.	Количество бѣлки для пробы.	Количество высушеннаго бѣлка. деся.	Растворилось въ 9 час. въ грн.	Кислотность въ %	T <sub>Phoneograph</sub> въ мілліонахъ	Бумага Конго.	Метил- піоletъ,	Вода + торохл. жел.+ карбол. ензл.
<i>Опытъ</i>								
21	0,3530	0,0560	0,0090	16,07	0,08173	евна за- мѣтна,	нѣтъ,	нѣтъ,
22	0,3405	0,0485	0,0130	26,81	0,15603	рѣзкая.	рѣзкая.	нѣтъ.
23	0,3435	0,0514	0,0514	100	0,11888	рѣзкая.	рѣзкая.	ясная.
			среднее	47,62	0,11888			нѣтъ.
<i>2 бѣлка дано въ 9 час. у.; фарарадизація обл. селез. въ 9½ ч. у.; сокъ получент въ 10 ч. у.</i>								
24	0,3260	0,0490	0,0155	31,63	0,20061	рѣзкая.	рѣзкая.	ясная.
25	0,3695	0,0518	0,0483	93,24	0,19318	рѣзкая.	рѣзкая.	нѣтъ.
26	0,3790	0,0583	0,0213	36,54	0,13374	рѣзкая.	рѣзкая.	ясная.
			среднее	53,8	0,17584			

## ТАБЛИЦА II.

В—въ. Госпитальный служитель, 22 г.  
2 бѣлка дано въ 9 час. утра; сокъ полученъ въ 10 час. утра.

Мѣсяцъ и число.	Количество бѣлка для пробы.	Количество высушеннаго бѣлка.	Растворилось въ grm.	Кислотность въ %	<i>Pancreatin</i> , <i>Pancreatin</i> , <i>Pancreatin</i>	Бумага Конго.	Мерилъ- біолегъ.	Вода + полу- торахл.жел.+ карбол. кисл.
<b>Юна</b>								
7	0,3830	0,0570	0,0100	17,54	0,12631	рѣзкая.	рѣзкая.	ясная.
8	0,3520	0,0594	0,0064	10,77	0,0743	ясная.	слабая.	нѣть.
9	0,3820	0,0557	0,0127	22,8	0,17832	ясная.	слабая.	нѣть.
			среднее	17,03	0,12631			
<b>2 бѣлка дано въ 9 час. у.; фарадизация обл. селез. въ 9½ ч. у.; сокъ полученъ въ 10 ч. у.</b>								
10	0,3600	0,0557	0,0197	35,37	0,0743	ясная.	рѣзкая.	ясная.
11	0,3580	0,0532	0,0097	18,23	0,05201	ясная.	ясная.	нѣть.
12	0,2695	0,0519	0,0129	24,86	0,0743	ясная.	рѣзкая.	ясная.
			среднее	26,15	0,06687			

ТАБЛИЦА III.

Я—кій. Фельдшеръ, 19 л.

2 бѣлка дано въ 9 час. утра; сокъ полученъ въ 10 час. утра.

Мѣсяцъ и число.	Количество бѣлка для пробы.	Количество высушеннаго бѣлка.	Растворилось въ высуш. бѣлка въ grm.	Кислотность въ %	T <sub>phenoxanthin</sub> и T <sub>parathion</sub>	Булага Конго.	Ментол- віолет.	Вода + полу- турохл.жел.+ карбол. кисл.
июня								
30	0,2570	0,0473	0,0098	20,72	0,03715	0,4 слабая.	нѣтъ.	нѣтъ.
июля								
1	0,2615	0,0417	0,0097	23,26	0,0318	слаба за- мѣтна.	нѣтъ.	нѣтъ.
2	0,3065	0,0452	0,0107	23,67	0,06687	ясная.	ясная.	нѣтъ.
			среднее	22,55	0,04527			
2 бѣлка дано въ 9 час. утра; фараадизація обл. селез. въ 9 <sup>1/2</sup> ч. у.; сокъ полученъ въ 10 ч. у.								
3	0,3100	0,0449	0,0244	54,34	0,08916	рѣзкая.	ясная.	слабая.
4	0,3030	0,0465	0,0115	24,73	0,05201	нѣтъ.	нѣтъ.	нѣтъ.
5	0,3185	0,0536	0,0126	23,51	0,02972	слаба за- мѣтна.	нѣтъ.	нѣтъ.
			среднее	34,19	0,05696			

ТАБЛИЦА IV.

А—въ. Госпитальный служитель, 24 г.

2 бѣлка дано въ 9 час. утра; сокъ полученъ въ 10 час. утра.

Мысль и число.	Количество бѣлка для пробы	Количество высушеннаго бѣлка въ grm.	Растворилось въ высуш. бѣлка въ %	Кислотность въ %	T <sub>polenoxyd.</sub>		Бумага Конго.	Метилъ- віолет.	Вода + полу- горюч.жел.+ карбол. кисл.
					Люля	T <sub>polenoxyd.</sub>			
21	0,3190	0,0507	0,0082	16,17	0,02972	нѣть.	нѣть.	нѣть.	нѣть.
22	0,3205	0,0456	0,0136	29,83	0,01486	нѣть.	нѣть.	нѣть.	нѣть.
23	0,3235	0,0484	0,0119	24,59	0,01486	нѣть.	нѣть.	нѣть.	оч. слабая.
			среднее	23,53	0,01981				
Фарадизация обл. селезенки въ 8 час. утра; 2 бѣлка дано въ 9 час. у.; сокъ полученъ въ 10 час. у.									
24	0,3410	0,0513	0,0083	16,18	0,01486	нѣть.	нѣть.	нѣть.	слабая.
25	0,3640	0,0511	0,0201	39,34	0,09659	ясная.	ясная.	ясная.	нѣть.
26	0,3340	0,0613	0,0128	23,98	0,08173	слабая.	слабая.	оч. слабая.	слабая.
			среднее	26,50	0,06439				

## ТАБЛИЦА V.

Ш—въ. Фельдшеръ, 21 г.

2 бѣлка дано въ  $9\frac{1}{4}$  ч. утра; сокъ полученъ въ  $10\frac{1}{4}$  ч. утра.

Месяц и число,	Количество белка для пробы.	Количество высушенного белка.	Растворилось в высуш. белка.	Кислотность въ %	Растворилось въ висуш. белка.	Кислотность въ %	Бумага Конго.	Метиль кислот.	Вода + полторахл.жел.+ карбон. кисл.
июня									
31 июля	0,2415	0,0444	0,0089	20,05	0,05201	янская.	янская.	сухая за-мгтина.	слабая.
1	0,3025	0,0482	0,0082	17,01	0,05201	слабая.	янская.	нѣтъ.	янская.
2	0,2990	0,0440	0,0340	77,27	0,20804	рѣзкая.	рѣзкая.	янская.	слабая.
			среднее	38,11	0,10402				
Фарадизацией обл. селез. въ 8 $\frac{1}{4}$ ч. утра; 2 белка дано въ 9 $\frac{1}{4}$ ч. утра; сокъ полученъ въ 10 $\frac{1}{4}$ ч. утра.									
3	0,3060	0,0443	0,0383	86,46	0,20061	рѣзкая.	рѣзкая.	рѣзкая.	слабая.
4	0,3145	0,0483	0,0088	18,22	0,05201	нѣть.	оч. слабая.	слабая.	оч. слабая.
5	0,3190	0,0537	0,0087	16,22	0,05201	слабая.	янская.	нѣтъ.	оч. слабая.
			среднее	40,3	0,10154				

ТАБЛИЦА VI.

Ч—кій. Фельдшеръ, 19 л.

2 бѣлка дано ізъ 9 час. утра; сокъ полученъ изъ 10 час. утра.

## ТАБЛИЦА VII.

Ч—екий. Студентъ, 21 г.

2 бѣла діно  $2\frac{1}{4}$  час. дні; сокъ полученъ въ  $3\frac{1}{4}$  ч. дні.

## ТАБЛИЦА VIII.

У—ВЪ. Студентъ, 20 л.

2 бѣлка дано въ  $1\frac{3}{4}$  час. дня; сокъ полученъ въ  $2\frac{3}{4}$  дня.

ТАБЛИЦА IX.

III—III, Студентъ, 23 р.

2 бѣлка дано въ  $1\frac{3}{4}$  час. дня; сокъ полученъ въ  $2\frac{3}{4}$  час. дня.

ТАБЛИЦА X.

И—Въ. Фельдшеръ, 18 л.

2 бѣлка дано въ  $1\frac{3}{4}$  час. дня; соѣтъ полученъ въ  $2\frac{3}{4}$  час. дн.

Місцо вимірювання	Місцо вимірювання	Время полного растворення кристалів.					
		Без HCl	+ HCl	+ HCl + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	+ HCl + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + HNO <sub>3</sub>	+ HCl + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + HNO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	+ HCl + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + HNO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + HClO <sub>4</sub>
1	100	0,10402	0,1	ясная.	ясная.	ясная.	ясна за- міти.
2	100	0,26748	0,275	різка.	різка.	різка.	нічн.
3	96,23	0,14860	0,125	різка.	різка.	різка.	нічн.
	среднее	98,74	0,17336	0,166			
2 б'йка дано въ 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> час. дни; фарадизація обл. селез. въ 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> час. дни; сокъ полученъ въ 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> час. дни							
4	95,87	0,08916	0,075	ясная.	ясная.	ясная.	нічн.
5	95,22	0,22290	0,225	різка.	різка.	різка.	нічн.
6	98,22	0,19318	0,175	оч. різк.	різка.	різка.	нічн.
	среднее	96,43	0,16841	0,158			

С—въ. Фельдшер, 19 л.  
2 бѣлка дано въ 2 часа дн.; сокъ полученъ въ 3 часа дн.

Мѣсѧцъ и ніцы.	Ка. жи. upo6н. Houngiecteo 6tj- ra. жи. upo6н. Ra жи. upo6н. Houngiecteo 6tj- ra. жи. upo6н. Pacteopnicoсt Br- ra. жи. upo6н. Pacteopnicoсt Br- ra. жи. upo6н. Cymenehara 6tj- ra. жи. upo6н. Pacteopnicoсt Br- ra. жи. upo6н. Cymenehara 6tj- ra. жи. upo6н. Bogodanah Br- ra. жи. + eap6. Bora + honytopo- xu. жи. + eap6. Dymara Hoto.	C 80g0dнах Br- ra. %	Hncothocth Br- ra. %	Pacteopnicoсt Br- ra. %	T ponojннн. banhnhnн.	Время полного растворенія кружики.				
					+ HCl.	Bz. cort.	Bz. nincnt.	+ HCl + nenc.		
сент. 21	0,2260	0,0372	0,0272	73,11	0,08916	0,075	ясная.	ясная.	нѣть.	30
22	0,2440	0,0416	0,0276	66,35	0,15603	0,125	рѣзкая.	ясная.	слабая.	30
23	0,2380	0,0369	0,0359	97,29	0,17089	0,175	рѣзкая.	рѣзкая.	оч. слабая.	30
			среднее	78,91	0,13869	0,125				
2 бѣлка дано въ 2 час. дн.; фараадизація обл. селез. въ $2\frac{1}{2}$ часа дн; сокъ полученъ въ 3 часа дн.										
24	0,2025	0,0311	0,0311	100	0,12631	0,125	ясная.	ясная.	нѣть.	3
25	0,2060	0,0372	0,0362	97,31	0,20804	0,175	рѣзкая.	рѣзкая.	нѣть.	30
26	0,2175	0,0379	0,0369	97,36	0,23033	0,225	рѣзкая.	ясная.	нѣть.	3
			среднее	98,22	0,18822	0,175				

ТАВЛИЦА ХII.

Ч—КІЙ. Фельдшеръ, 194

2 бѣлка дано въ  $2\frac{1}{2}$  часа днja; сокъ полученъ въ  $3\frac{1}{2}$ , часа днja.

И—въ. Фельдшеръ, 18 л.  
2 бѣла дано въ 2 часа днѧ; сокъ получень еъ з часа днѧ

## ТАБЛИЦА XIV.

С — ВЪ Фельдшеръ, 19 л.

2 бѣлка дано въ 8 $\frac{3}{4}$  ч. утра; сокъ полученъ въ 9 $\frac{3}{4}$  ч. утра.

## ТАБЛИЦА XV.

И—въ. Фельдшеръ, 18 л.

2 бѣлка дано въ 9 час. утра; соѣдь получить въ 10 час. утра.

## ПОЛОЖЕНИЯ.

---

1. При определении свойствъ желудочного сока съ диагностическою цѣлью, необходимо изслѣдовать его въ разные періоды желудочного пищеваренія.
  2. Прибавленіе русскаго пепсина къ желудочному соку не ускоряетъ искусственнаго растворенія бѣлка.
  3. Строго стационарная система земской медицины возможна только при небольшомъ районѣ участковъ.
  4. Оспопрививаніе въ земствѣ должно лежать на обязанности земскихъ врачей.
  5. Борьба съ эпидеміями дифтерита среди сельскаго населенія при существующихъ условіяхъ является крайне затруднительной.
  6. Дифференціальное распознаваніе между фолликулярнымъ воспаленіемъ миндалевидныхъ железъ и дифтеритомъ иногда очень трудно.
-

