K voprosu o klinicheskom izsliedovanii kolebanii v svoistvakh zheludochnago soka pod vliianiem 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 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 Ivanoff (A. G.) Changes in gastric juice from faradization over the spleen [in Russian], 8vo. St. P., 1889

Nº 49. 60.5

p.e

ch teen

men

къ вопьоса . О КЛИНИЧЕСКОМР ИЗСЛЕДОВАНИ

КОЛЕБАНИЙ ВЪ СВОЙСТВАХЪ ЖЕЛУДОЧНАГО СОКА

подъ влияниемъ

ФАРАДИЗАЦІИ ОБЛАСТИ СЕЛЕЗЕНКИ

диссертация

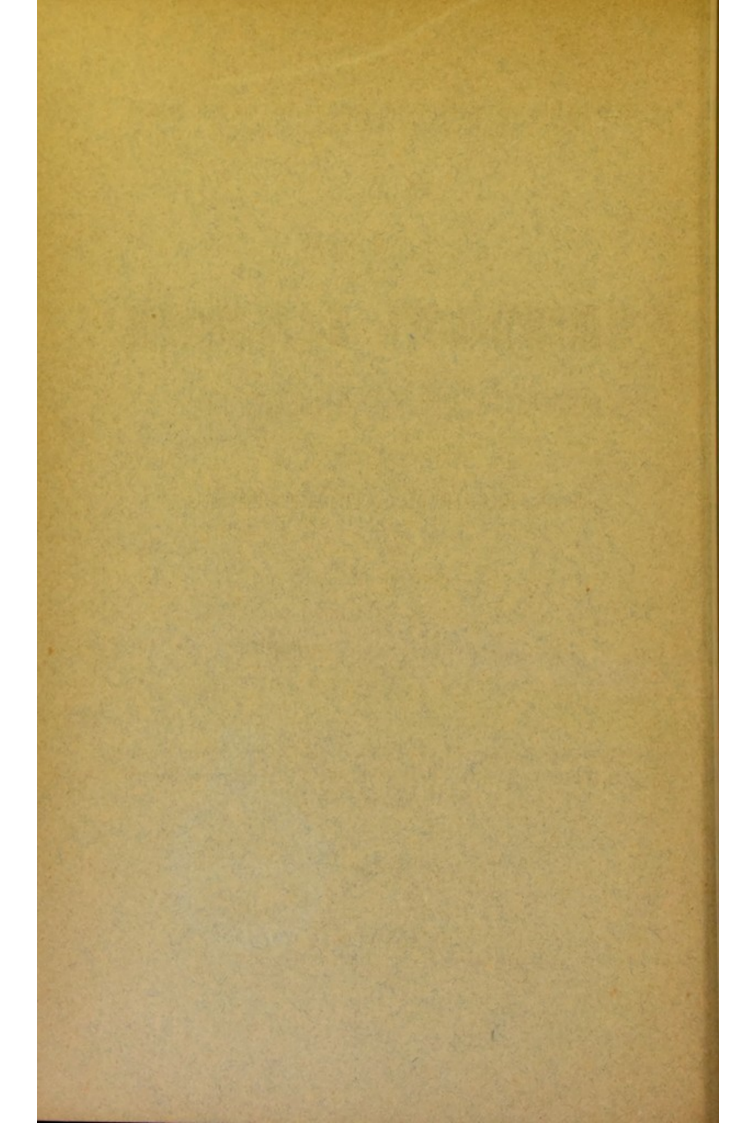
на степень доктора медицины

Аленсандра Григорьевича ИВАНОВА.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференція ыли профессоры: В. А. Манассеинъ, Д. И. Кошлаковъ и призатъ-доцентъ В. И. Дроздовъ.

25 NOV 9

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. М. Стасюлевича, В. О., 2887 1889.



Серія диссертацій, допущенныхъ къ защитъ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академія въ 1888—1889 учебномъ году.

№ 49.

къ вопросу О КЛИНИЧЕСКОМЪ ИЗСЛБДОВАНИ

КОЛЕБАНІЙ ВЪ СВОЙСТВАХЪ ЖЕЛУДОЧНАГО СОКА

подъ вліяніемъ

ФАРАДИЗАЦІИ ОБЛАСТИ СЕЛЕЗЕНКИ

симиний . И стат ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

Аленсандра Григорьевича ИВАНОВА.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференци, оыли профессоры: В. А. Манассеинъ, Д. И. Кошлаковъ и призатъ-доцентъ В. И. Дроздовъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, В. О., 2 л., 7. 1889. Докторскую диссертацію лекаря Александра Григорьевича Иванова подъ заглавіемъ: «Къ вопросу о клиническомъ изслъдованіи колебаній въ свойствахъ желудочнаго сока подъ вліяніемъ фарадизаціи области селезенки», печатать разръшается съ тъмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, марта 31 дня, 1889 года.

Ученый секретарь В. Пашутинъ.

Благодаря упрощеннымъ и облегченнымъ методамъ добыванія и изслъдованія желудочнаго сока, въ послъднее время явилось стремление изучить его свойства, какъ при различныхъ физіологическихъ, такъ и при патологическихъ условіяхъ, въ которыя можетъ быть поставленъ организмъ. Тольхо основательное знакомство съ колебаніями свойствь желудочнаго сока при различныхъ условіяхъ можеть дать прочныя основы какъ для гигіены, такъ и для терапіи болъзней желудка, и мы дъйствительно видимъ, что эта послъдняя за короткое время сдёлала очень рёзкіе успёхи. Желудочный зондъ является могущественнымъ орудіемъ, при помощи котораго мы можемъ получить содержимое изъ любаго желудка въ любой фазъ нищеваренія, нисколько не нарушая его отправленій. Нѣтъ ничего легче, какъ пріучить человѣка къ проглатыванію зонда, причемъ эта операція не представляеть никакой опасности для зондируемаго. Въ прежнее же время для изученія пищеваренія или наблюдали искусственный ходъ его въ стклянкахъ, или же производили опыты на животныхъ и, въ видъ ръдкихъ только исключеній, на людяхъ, случайно имъвшихъ желудочную фистулу. Само собой понятно, что результать 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 причинъ съуженія пищевода, повидимому катарральнаго происхожденія, воспользовался Герценъ¹) для изученія желудочнаго пищеваренія подъ вліяніемъ пептогеновъ, хотя желудочный сокъ этого субъекта (Henri Baud) едва ли можно признать нормальнымъ, такъ какъ въ громадномъ большинствѣ случаевъ (изъ 142 разъ въ 107) къ нему

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

было примѣшано содержимое duodeni, и Favrat ¹), изслѣдовавшій желудочный сокъ у Baud'a, въ своемъ докладѣ въ Société Vaudoise de Medecine говоритъ, что такая частота присутствія содержимаго duodeni въ желудкѣ зависитъ отъ индивидуальныхъ свойствъ больного и что Richet при тѣхъ же условіяхъ не видалъ желчи въ содержимомъ желудка.

Я не буду касаться здѣсь исторіи и литературы по вопросу о желудочномь сокѣ, такъ какт она прекрасно изложена въ диссертаціи д-ра К. Э. Вагнера²), а укажу только на имѣющіяся въ литературѣ данныя относительно участія селезенки въ актѣ пищеваренія. При этомъ долженъ замѣтить, что приводя эти физiологическія данныя, я не стану входить въ критическую оцѣнку ихъ, такъ какъ самъ опытами надъ животнымь не занимался, а потому и не считаю себя въ данномъ случаѣ компетентнымъ. Для меня, какъ практическаго врача, было важно установить, что ученіе о вліяніи 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 извѣстна, хотя уже очень давно служить предметомъ изученія. Такъ, Plinius 3) говорить. что собаки съ выр взанной селезенкой продолжають жить, тогда какъ Assollante⁴) видѣлъ въ подобныхъ случаяхъ разжиженіе крови, скорбутоподобныя явленія и смертельныя язвы во рту. Dupuytren наблюдалъ замѣчательную прожорливость у собакъ послѣ вырѣзыванія селезенки. Schiff 5) приводить сообщеніе Adelmann'a (Deutsche Klinik, 1856 г. № 17) относительно женщины, у которой была сдѣлана экстирпація селезенки съ благополучнымъ исходомъ; послѣ операціи аппетить ея очень усилился. Онъ же ⁶) ссылается на диссертацію 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 скорѣе можно было откормить. Schultze 7) изъ 27 животныхъ (собакъ, кошекъ, козъ и кроликовъ), у которыхъ онъ выръзалъ селезенку, потерялъ только одну молодую собаку, у которой за 6 недёль передъ тёмъ были перерёзаны желудочныя

1) Favrat, Revue méd. de la Suisse Romande, IV. 1884 crp. 264.

²) К. Э. Вагнеръ. Диссертація. С.-Петербургъ. 1888 г.

³) Plinius. Historia naturalis. Lib. XI. cap. 37. Mosler. Pathol. u. Therap. d. Leuk. crp. 25.

4) Assolante. Sur la rate. Paris. 1861 r. Mosler. l. c.

⁵) Schiff. Schweiz. Zeitschr. für Heilkunde. Bd. I. crp. 417.

⁶) Schiff. l. c. crp. 422.

7) Schultze. Häcker's Annalen. Berlin. 1828 r. Bd. 12. Mosler. l. c.

вѣтви vagi. Между явленіями, замѣченными послѣ экстирпаціи селезенки, онъ отмѣчаеть уменьшенное отдѣленіе желчи въ первое время послѣ операціи и легко наступающую рвоту послѣ обильной ѣды. Но большинство наблюдателей высказываются въ томъ смыслѣ, что послѣ экстирпаціи селезенки ни одна жизненная функція существенно не измѣняется.

Наблюдаемая послѣ экстирпаціи селезенки прожорливость животныхъ дала поводъ искать связь между функціями селезенки и желудка. Johannes Landis 1) пытался изучить измѣненія вѣса селезенки въ различное время пищеваренія, опираясь на мнѣнія прежнихъ наблюдателей, которые полагали, что объемъ селезенки измъняется въ разные періоды пищеваренія. Landis бралъ кроликовъ одного возраста и убивалъ ихъ послъ 18-ти часоваго голоданія и чрезъ 2, 5, 8, 12, 24 и 48 часовъ послѣ обильнаго кормленія овощами. Для каждаго опыта бралось 5 животныхъ. Выръзанныя селезенки взвѣшивались. На основаніи этихъ вѣсовыхъ данныхъ Landis выводить, что объемъ селезенки наибольшій чрезъ 5-12 часовъ послъ кормленія, меньше всего-непосредственно послъ вды, 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 наблюденій чисто случайны, а во-вторыхъ, объемъ органовъ при жизни далеко не тотъ, что послѣ смерти, что въ свою очередь вліяеть на точность выводовъ.

Что селезенка дѣйствительно набухаетъ періодически—не можетъ быть сомнѣнія, и Foster²) говоритъ, что послѣ введенія пищи селезенка увеличивается въ объемѣ и достигаетъ наибольшей величины приблизительно пять часовъ спустя послѣ ѣды, затѣмъ въ теченіе нѣкотораго времени остается въ набухшемъ состояніи и потомъ снова принимаетъ свои нормальные размѣры. Далѣе (стр. 66) онъ опять указываетъ на связь функціональнаго перемежающагося набуханія селезенки съ актомъ введенія пищи.

О способности селезенки періодически изм'внять свой объемъ было изв'встно уже древнимъ. Такъ, во времена Аристотеля знали, что селезенка бываетъ то большая, тургесцирующая, богатая кровью, то маленькая, спавшаяся, малокровная, вялая, такъ что въ изв'встное время наступаетъ родъ набуханія ся; знали также, что наступленіе этого набуханія совпадаетъ съ изв'встными ста-

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

²) Foster. Учебникъ физіологіи. Переводъ проф. Тарханова. С.-Петербургь. 1882 г. т. П. стр. 62.

діями пищеваренія; относительно послѣдняго они не давали себѣоднако никакого опредбленнаго отчета. Пока вопросъ ограничивался изслѣдованіемъ состоянія селезенки на высотѣ пищеваренія и во время воздержанія отъ пищи, результаты были неопредъленны. Leuret и Lassaigne 1) рядомъ опытовъ нашли, что селезенка только тогда набухаеть и становится богаче кровью, когда кишка начинаетъ воспринимать продукты пищеварения желудка и когда лимфатическіе сосуды брыжжейки дѣлаются видимыми. Опыты ихъ были сдёланы на собакахъ, кошкахъ, морскихъ свинкахъ и кроликахъ. Schiff²) соглашается, что это время опредѣлено вѣрно (для здороваго животнаго), но замѣчаетъ, что отсюда нельзя заключать о причинной зависимости между наполненіемъ кишекъ и набуханіемъ селезенки. Дъйствительно, перевязывая pylorus и такимъ образомъ изолируя кишку и брыжжеечные сосуды отъ желудка, Schiff получалъ набуханіе селезенки въ одномъ и томъ же періодъ пищеваренія.

- 6

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

Giesker ⁴) изслъдовалъ 3-хъ кошекъ, убитыхъ въ различное время пищеваренія, и вывелъ заключеніе, что селезенка при наполненномъ желудкъ и во время пищеваренія усиленно функціонируетъ.

Bardeleben ⁵) нашелъ, что селезенка увеличена и богата кровью нѣкоторое время спустя послѣ начала пищеваренія, при полномъ еще желудкѣ. Такъ, у собаки, вѣсившей 16¹/₂ ф., она вѣсила на высотѣ пищеваренія 7 драхмъ, а у другой, голодной собаки, вѣсившей 13 ф., вѣсъ селезенки былъ 2¹/₂ драхмы. Эти опыты едва ли могутъ быть доказательны, такъ какъ вѣсъ селезенки у различныхъ животныхъ много зависитъ отъ индивидуальныхъ особенностей, съ другой же стороны, на основаніи двухъ опытовъ нельзя дѣлать какихъ-либо опредѣленныхъ выводовъ, хотя я еще разъ

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

²) M. Schiff. Schweizer. Zeitschr. für Heilkunde. Bd. I crp. 229-233. (Ueber die Function der Milz).

³⁾ Dobson. London. medic. and physic. journal. Sept. 1830 r. Schiff. l. c.

⁴⁾ Giesker. Splenologie, I Abth. Zürich. 1835, pag. 52. Schiff. l. c.

⁵⁾ Bardeleben. Цитяр. по Schiff'y l. c.

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

Dittmar¹) 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 наблюденій оно было доказано 26 разъ.

Stinstra²) въ 1854 году, подъ руководствомъ Van Deen'a, представилъ 8 наблюденій на собакахъ, 3 на кроликахъ и 2 на кошкахъ; изъ этихъ наблюденій онъ выводитъ (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 пріема пищи, а спустя 18 часовъ-опять уменьшенной. У собакъ селезенка оказывалась набухшей уже на 3-мъ часу, а на 5-мъ она достигала maximum'a.

Sasse ³) и мимоходомъ Claude-Bernard говорять, что селезенка имѣетъ наибольшій объемъ въ томъ періодѣ пищеваренія, когда желудокъ и pancreas наиболѣе тургесцируютъ.

Schönfeld ⁴) въ лабораторіи Van Deen'a въ 1855 г. сравнивалъ вѣсъ селезенки и тѣла кроликовъ одинаковаго 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 бѣднѣе кровью, чѣмъ не тургесцирующая.

На основаніи этихъ литературныхъ данныхъ и собственныхъ наблюденій Schiff ⁵) выводитъ заключеніе, что набуханіе селезенки

- 4) Schönfeld. Цитир. uo Schiff'y l. c.
- 5) Schiff. 1. c.

¹) Dittmar. Volumsvergrösserung der menschlichen Milz. Giessen. 1850 r. Schiff. l. c.

²) Stinstra. Schiff. l. c.

³) Sasse. Schiff. l. c.

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

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

Результаты своихъ многолѣтнихъ опытовъ онъ резюмируетъ въ слѣдующихъ положеніяхъ ¹):

1) Пищеварительная сила желудка послѣ удаленія селезенки абсолютно и относительно повышается. Заряженіе желудка, по опытамъ Schiffa²), всегда повышено, когда количество пептогеновъ въ крови увеличивается. Въ нормальномъ состояніи пептогены, поступившіе изъ желудка въ кровь при пищевареніи, раздѣляются на два потока; одинъ возвращается къ желудку и образуетъ пепсинъ, а другой направляется къ рапстеаs. Только часть пептогеновъ переходитъ въ крови въ такое состояніе, въ которомъ они негодны для пищеваренія. Если вслѣдствіе удаленія селезенки притокъ пептогеновъ къ рапстеаs прекращается, то эта лишняя кровь притекаетъ къ желудку и увеличиваетъ его заряженіе.

2) Прямые опыты показывають, что д'йствительно при удаленіи селезенки пищеварительная сила желудка возрастаеть до такой степени, которая превосходить всѣ ожиданія, основанныя на нашихъ современныхъ познаніяхъ.

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

На функціональную связь, существующую между селезенкой и органами пищеваренія, можеть указывать также тоть факть, что у животныхь, умирающихь оть голода, селезенка уменьшается въ въсъ больше другихь органовь ³).

Въ 1877 г. Schiff ⁴) прямо высказалъ положенія о функціи селезенки. По его мнѣнію, когда пептогенныя вещества всасываются

- 1) Schiff. Arch. f. Heilk. III. crp. 272.
- ²) Schiff. Arch. für Heilkunde. II, p. 229.
- ³) Проф. В. В. Пашутинъ. Лекціи общей натологін, ч. П. стр. 31.
- 4) Schiff. Wiener medic. Presse. Bd. XVIII, crp. 1614.

изъ желудка и желудокъ заряжается, селезенка приготовляеть 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 перевариваніе бѣлка, между тѣмъ какъ его другія пищеварительныя свойства остаются. То вещество, изъ котораго въ поджелудочной железѣ долженъ образоваться трипсинъ, отчасти накопляется 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 ¹) относительно функціональной связи между рапстеаз и селезенкой сводятся къ слѣдующему: поджелудочная железа производитъ 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 функціональнаго набуханія. Если этого набуханія не происходитъ, то образованіе пакреатина прекращается. Въ этомъ случаѣ въ крови происходитъ накопленіе пептогенныхъ веществъ, которыя доставляютъ железамъ слизистой оболочки желудка избытокъ пепсина.

Lussana²), повторяя опыты Schiff'a, нашель, что взглядь его, будто pancreas безселезеночныхъ животныхъ не перевариваетъ бѣлковъ, не подтверждается, и что если послѣ экстирпаціи селезенки рапсreas не заболѣваетъ, то она не отличается отъ нормальной. Позже³), 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,

¹) Herzen. Ueber die Verdauungsverrichtungen der Milz. Moleschott's Untersuch. 1877 r. I, p. 76-78. Schmidt's Jahrb. T. 179, crp. 140.

²) 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. р. 416 (цитир. по Mosler's Pathologie u. Therapie der Leukämie стр. 27).

³) Lussana. Della funzione della Milza. Gaz. Med. Ital. Lomb. 1877 r. № 34. crp. 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 ¹) хотя самъ не работалъ надъ этимъ вопросомъ, однако признаетъ вліяніе селезенки на желудочное пищевареніе. Селезенка приготовляетъ, 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 болотнаго отравленія; позже, съ увеличеніемъ этой гипереміи, является застой въ распухшей селезеночной ткани родъ паралича, и способность больного переваривать бѣлки быстро падаетъ.

Mosler²) изъ своихъ опытовъ выводитъ, что 1) селезенка не необходима для жизни животнаго.

2) Экстирнація селезенки не оказываеть никакого вліянія на желудочное и панкреатическое пищевареніе; принимаемая за доказательство ея вліянія прожорливость безселезеночныхъ животныхъ не есть постоянное явленіе.

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

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

Герценъ ⁵), въ доказательство раньше высказаннаго положенія относительно образованія въ селезенкъ фермента, способствующаго переходу зимогена въ трипсинъ, приводитъ слѣдующій опытъ: 2 собаки, А — голодавшая около 20 часовъ и В—въ разгарѣ пище-

¹) 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).

²) Mosler. Pathologie und Therapie der Leukämie. 1872. Berlin. crp. 52.

*) Ewald. Ueber Eiweisverdauung durch das Pancreas nach Milzextirpation. Arch. f. Anat. und Physiologie (Phys. Abth). 1878. crp. 537.

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

⁵) Herzen. Revue scientif. 25 ноября 1882 г.

Варенія, убивались одновременно; изъ поджелудочной железы первой и селезенки объихъ приготовлялся настой (не глицериновый, а съ 5% борной кислотой); ни въ поджелудочномъ настоъ собаки А, ни въ селезеночномъ собаки В бълки не переваривались, но въ смъси того и другаго пищевареніе происходило. Напротивъ, его не было въ смъси поджелудочнаго и селезеночнаго настоя собаки А. Слъдовательно, во время пищеваренія въ селезенкъ развивается какое-то бродило, безъ котораго не можетъ образоваться трипсинъ; бродило это, поступая въ кровь, переносится ею и въ поджелудочную железу. Наконецъ, въ самое послъднее время (въ 1887 году) Герценъ ¹) предложилъ новый способъ для доказательства вліянія селезенки на панкреатическое пищевареніе — самоперевариваніе рапстеаs (l'autodigestion du pancreas).

Рапстеаs, вырѣзанная у нормальнаго животнаго (собаки) натощакъ, изрѣзывается и наливается чистымъ глицериномъ. Куски железы погружаются на дно сосуда и остаются въ продолженіе цѣлыхъ мѣсяцевъ нетронутыми. Если же, напротивъ, рапстеаs взята отъ нормальнаго животнаго, но на высотѣ пищеваренія, то куски набухаютъ, размягчаются, подымаются на поверхность жидкости, распадаются совершенно и большею частью растворяются. Рапстеаs же собаки, у которой вырѣзана селезенка и которая убита на высотѣ пищеваренія, относится совершенно такъ-же, какъ рапстеаs голодающаго животнаго. Если же въ пробирку съ кусками рапстеаs, взятой отъ голодной собаки, прибавить куски селезенки, взятой у собаки на высотѣ пищеваренія, и налить глицериномъ, то рапстеаs испытываетъ тѣ же превращенія, какъ и рапстеаs 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 всякій факторъ, такъ или иначе вліяющій на нее, долженъ отражаться и на свойствахъ желудочнаго сока. Однимъ изъ такихъ факторовъ является, между прочимъ, фарадизація области селезенки, почему я и занялся вопросомъ о вліяніи ея на колебанія въ свойствахъ желудочнаго сока. Вопросъ этотъ имѣетъ чисто практическій интересъ, такъ какъ съ одной стороны въ настоящее время довольно часто предпринимается фарадизація области селезенки при патологическихъ увеличеніяхъ этого органа, съ другой же стороны, при фарадизаціи области желудка и брюшнаго пресса, къ которой мы прибѣгаемъ

') Herzen. Revue médicale de la Suisse Romande. 1887. VII, crp. 160.

при нѣкоторыхъ формахъ хроническихъ запоровъ, невольно фарадизируется и область селезенки; поэтому и желательно было прослёдить тё измёненія, которыя происходять при этомъ въ свойствахъ желудочнаго сока. Получатся ли при этомъ положительные или отрицательные результаты-представлялось одинаково интереснымъ, такъ какъ еслибы оказалось, что фарадизація вліяетъ такъ или иначе на желудочное пищевареніе, то было бы важно прим'внять ее въ опред'вленное только время, если же, наоборотъ, такого вліянія не существуеть, то и при выборѣ времени для фарадизаціи мы не должны будемъ руководствоваться этими соображеніями.

Способность селезенки набухать при переръзкъ селезеночныхъ нервовъ и сокращаться при раздражении ихъ, была доказана многими авторами. Сѣченовъ и Сабинскій 1) были первыми, замѣтившими набухание этого органа при переръзкъ нервовъ, оплетающихъ селезеночныя артеріи. То же самое было подтверждено опытами Mosler'a 2), проф. Тарханова 3) и Іерусалимскаго 4).

Булгакъ 5) въ своей работѣ показалъ, что сокращеніе селезенки происходить при раздражении центральнаго конца центростремительныхъ и периферическаго конца центробъжныхъ нервовъ селезенки. При сокращении селезенка делается блёдной, зернистой, твердой и рѣзко уменьшается въ объемѣ; по удаленіи же раздраженія она снова возвращается къ нормѣ. Сокращеніе получается также при раздражении центральнаго конца блуждающаго и верхнегортаннаго нервовъ. Непосредственное электрическое раздражение селезенки вызываеть сокращение этого органа въ промежуткъ между электродами.

Проф. Тархановъ 6) также получалъ сокращение селезенки при раздражении индукціоннымъ токомъ центральнаго конца блуждающаго и съдалищнаго нервовъ, а также при раздражении продолговатаго мозга.

Д-ра В. И. Дроздовъ и Бочечкаровъ 7) при своихъ опытахъ

¹) Фостеръ. Учебн. физiологіи. Перев. проф. Тарханова, т. П., стр. 63.

²) Mosler Die Pathologie und Therapie der Leukämie. Berlin, 1872, crp. 131. ³) И. Тархановъ. Объ иннервація селезенкя и отношенія ся къ лейкемія. Медицинскій Сборникъ Кавказскаго медицинскаго общества, 1873 г., № 17.

4) Іерусалимскій. Матеріалы къ изученію дѣйствія хинина. Диссертація. Москва. 1872 г.

5) Булгакъ. Объ участіп селезенки въ образованія форменныхъ элементовъ. Диссертація. Москва, 1872 г. 1 . Тархановъ, l. c. и и дороди отлинноной и викутож итокоо

7) В. И. Дроздовъ и Бочечкаровь. Архивъ клин. внутр. болѣзней проф. С. П. Боткина, т. V, вып. П. пол эния al ob скайот энией лахтой

надъ собаками видѣли также, что селезенка увеличивается на нѣсколько сантиметровъ во взѣхъ своихъ размѣрахъ при перерѣзкѣ нервовъ селезеночнаго 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 нервовь, сокращеніе этого органа можеть быть вызвано также рефлекторнымъ путемъ при электризаціи индукціоннымъ токомъ кожи селезеночной области.

Электрическій токъ прим'внялся для леченія селезеночныхъ опухолей чуть ли не со времени его открытія. Skorczewsky ¹) приводитъ исторію этого вопроса, изъ которой я отм'вчу только н'вкоторые факты. Уже въ 1775 г. Bohadtch употреблялъ электрическій токъ при болотной лихорадк'в; въ 1838 г. Ескеl попытался изм'внить способъ Bohadtch'а въ томъ смысл'в, что пластинки электродовъ прикладывались къ спин'в и къ желудку, что вызывало сильную рвоту и прекращеніе припадковъ. Зат'ємъ работали съ злектричествомъ: Küchenmeister (1849), Лозіевскій и Генрици (1852), Kums (1855), Broers и др., причемъ прим'внялся то индуктивный, то постоянный токъ, то одинъ, то вм'єстѣ съ хининомъ; припадки лихорадки устранялись въ большинствѣ случаевъ, но объемъ селезенки уменьшался не всегда.

Chvostek²), повидимому, первый поставилъ оныты 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 малярійнаго 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-

¹) Skorczewsky. Ueber den Einfluss der Faradisation der Milzgegend auf die Milztumoren und die Intermittensparoxysmen. Wien. Medic. Wochenschr. 1876. crp. 541.

²) 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 дальнъйшія изслъдованія. 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, первоначальнаго объема».

Проф. С. П. Боткинъ¹) указываетъ также на способность селезенки сокращаться подъ вліяніемъ фарадизаціи ея области и приводитъ наблюденія д-ра В. И. Дроздова и д-ра Богомолова, въ которыхъ увеличенная вслѣдствіе лейкеміи селезенка уменьшилась благодаря фарадизаціи. Наблюденія Berger'a²), Mosler'a³), Skorczewsk'aro⁴) и Chalubinsk'aro⁵) также подтвердили изслѣдованія Chvostek'a.

Въ своей второй статъ (Chvostek. Ueber den Einfluss des electrischen Stromes auf Milztumoren. Wien. med. Blätter. 1879 г., т. II, стр. 40 и слъд.), онъ приводить опыты надъ лейкемической селезенкой, которые, впрочемъ, не имъли успъха, хотя Berger и Mosler наблюдали уменьшение селезенки послъ настойчивой фарадизации. Далъе, Chvostek приводитъ 9 случаевъ успътинаго примънения фарадизации при f. intermittens и болотномъ худосочии.

Ziemssen ⁶), 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^в внутренней поверхности, а другой—къ наружной.

Erb ⁷) на стр. 125 замѣчаетъ, что вопросъ этотъ еще не настолько 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 селезеночной области, можно довести до уменьшенія и даже исчезновенія селезеночную опухоль, главнымъ образомъ малярійнаго

⁴) С. П. Боткинъ. О сократительности селезенки. Курсъ клиники внутрен. болѣзней, вып. Ш. 1875 г.

²) Berger. Schmidt's Jahrbüch. 1871 r. Bd. 152 H 153.

³) Mosler. Krankheiten der Milz. Ziemssen's. Handb. VIII. 4. 2.

⁴) Skorczewsky. l. c.

⁵) Chalubinsky. Zimnica. Warszawa. 1875 r. Chvostek. l. c.

^e) Ziemssen. Die Elektricität in der Medicin. Berlin. 1866 r. p. 21. Chvostek. l. c.

[†]) Erb. Handbuch der Elektrotherapie (Ziemssen's Handbuch der allgemeinen Therapie. Leipzig. 1882 r.).

происхожденія, рѣже — лейкемическаго (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 злектричества при селезеночныхъ опухоляхъ. Кромѣ приведенныхъ, я укажу еще на С. Васильева ¹), Чуловскаго ²), Щеглова ³), Григорьева и Музыкантова ⁴). Еще недавно, д-ръ И. И. Өадѣевъ наблюдалъ двухъ больныхъ (старика съ болотной селезенкой и циррозомъ печени и молодую дѣвушку съ большой селезенкой, этіологія 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) ⁵). 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 ⁶), который примѣнялъ холодные души во многихъ случаяхъ селезеночныхъ опухолей съ благопріятными результатами; затѣмъ Mosler'a ⁷), примѣнявшаго холодные души на обнаженную селезенку, причемъ наблюдалъ дѣйствіе, подобное хинину. Winternitz ⁸) пришелъ къ тому заключенію, что здѣсь дѣйствуютъ два фактора: холодъ и механическое раздраженіе.

Въ цитированной работѣ Mosler говоритъ, что холодная водя-

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

2) Чуловскій. Petersb. med. Wochenschr. III. 1878 г.

в) Щегловъ. Протоколы Кавказск. мед. общ. 1881 г. № 3. Реф. во "Врачѣ". 1882 г.

4) Григорьевъ и Музыкантовъ. Русск. Медицина, 1884 г. № 29-30.

⁵) Richter. Bericht über neuere Heilgymnastik. Originalabhandung in Schmidt's Jahrbüch. 1858 г. Bd. 98. S. 125 и 129.

6) Fleury. Arch. général. Mars. 1848 r. Mosler. l. c.

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

⁸) Winternitz. Ueber den Werth der Hydrotherapie beim Wechselfieber u. bei Milztumoren. Wien. medic. Wochenschr. 1873 r. № 22, crp. 522. ная струя у животныхъ съ обнаженной селезенкой дѣлаетъ 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 приводитъ 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 слѣдуетъ, что холодный душъ сокращаетъ какъ нормальную, такъ и патологически увеличенную селезенку. Въ 1875 г. Fleury ¹) 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 снт. Послѣ 1-го душа (души ежедневно) 12 снт.; послѣ 2-го—11 снт.; послѣ 3-го—6 снт. Выздоровленіе.

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

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

Стр. 515. Наблюденіе XLX. Febris quotidiana старая. Селезенка: вертикальный разм'єрь — 23 снт., поперечный — 15 снт. Непосредственно посл'є душа селезенка уменьшилась на 2 снт. по направленію къ аксиллярной впадин'є и на 7 снт. по направленію къ fossa iliaca. На сл'єдующій день до душа уменьшеніе вверхъ на 1 снт. и внизъ на 3 снт., посл'є душа вверхъ на 3 и внизъ на 8 снт. Выздоровленіе.

Такое же благопріятное вліяніе холодныхъ душъ на увеличенную селезенку наблюдали также Delmas²), хотя результаты, полученные имъ, были менѣе рѣзки чѣмъ у Fleury, и Duval³).

Имѣя въ виду эту способность селезенки сокращаться подъ вліяніемъ холода, я намѣренъ былъ изслѣдовать также колебанія свойствъ желудочнаго 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

¹⁾ Louis Fleury. Traité d'hydrothérapie. 1885 r., стр. 509 и слъд.

²⁾ Delmas. Manuel d'hydrothérapie. 1885 r.

³) Duval. Traité d'hydrothérapie. Paris. 1888.

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

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 функціонировалъ правильно; селезенка представляла нормальные размѣры.

Въ каждомъ опытѣ изслѣдованіе желудочнаго сока производилось въ течение 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 изслёдованіе его производилось послѣ фарадизаціи области селезенки или холоднаго душа на нее въ опредбленное время. Исключенія представляють только 2 случая, какъ это видно изъ таблицъ IX и XII, гдѣ желудочный сокъ изслѣдовался въ теченіе 9 дней, причемъ въ первомъ случат (табл. ІХ) въ первые 3 дня онъ изслъдовался безъ всякаго вліянія, въ другіе 3 дня - послѣ фарадизаціи области селезенки за 1 часъ до пріема бълка и въ послъдніе 3 дня-послѣ фарадизаціи области селезенки чрезъ 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 1/2 часа послѣ пріема бѣлка; въ послѣдніе 3 дня изслѣдованіе желудочнаго сока производилось послѣ холоднаго душа на область селезенки чрезъ 1/2 часа послѣ пріема пробной порціи. Изслѣдованія производились въ лабораторіи 1-й половины 2-го терапевтическаго отлѣленія клиническаго военнаго госпиталя. Всего было сдѣлано мною 96 изслѣдованій желудочнаго сока.

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

Передъ фарадизаціей опредѣлялась область селезеночнаго 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 дѣлалась фарадизація, то въ одномъ рядѣ опытовъ, именно

2

heally Subje

въ 7, область селезенки фарадизировалась чрезъ ¹/2 часа послѣ пріема бѣлка, въ другихъ же 6 опытахъ— за 1 часъ до него. Я хорошо сознаю, что слѣдовало бы гораздо болѣе разнообразить сроки электризаціи, 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 пробѣлъ въ будущемъ.

Относительно колебанія свойствъ желудочнаго сока подъ вліяніемъ холодныхъ душъ на область селезенки сдѣлано мною 4 опыта: 2 утромъ и 2 днемъ; въ двухъ случаяхъ душъ дѣлался чрезъ ¹/₂ часа послѣ пріема 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 желудочнаго сока, я скажу коротко о тѣхъ способахъ, которые предложены были для вызыванія его отдѣленія.

Въ пустомъ желудкъ, какъ извъстно, не происходитъ выдъленія желудочнаго сока, которое начинается только съ момента поступленія въ него пищи, благодаря происходящему при этомъ раздражению его слизистой оболочки. Уже простое прикосновение зонда къ слизистой оболочкѣ желудка можетъ вызвать отдѣленіе желудочнаго сока, которое впрочемъ при этомъ бываетъ незначительно, такъ какъ происходитъ только на ограниченномъ участкъ 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 поступлении въ него пищи. Тоже можно сказать о способахъ Leube 1), который предложилъ для этой цѣли механическое, химическое или термическое раздражение, причемъ онъ самъ отдаетъ преимущество послѣднему, именно употребляетъ ледяную воду; но въ этомъ случат нельзя судить о степени кислотности желудочнаго сока, такъ какъ послёдній является разбавленнымъ водою. Затёмъ слёдуютъ способы, имѣющіе цёлью вызвать отдёленіе желудочнаго сока при условіяхъ, близкихъ къ нормальнымъ; такъ, Ewald употребляетъ пробный завтракъ, состоящій изъ чашки зеленаго чая и двухъ булочекъ. Ritter и Hirsch 2) даютъ 500 grm. кипяченаго молока, 2 яйца и кусокъ булки; Riegel 3), подобно Leube, при своихъ изслѣдованіяхъ поступаетъ такимъ образомъ, что больной въ полдень получаетъ объдъ, состоящій изъ супа, бифштекса и порціи хлъба, и затъмъ, спустя 5-6 часовъ, у него выкачиваютъ желудочное содержимое.

¹) Leube. D. Arch. f. klin. Medic. T 33, crp. 1.

²) Ritter u. Hirsch. Zeitschr. f. klin. Medic. т. XIII, вып. 5.

³) Riegel. D. Arch. f. klin. Med. T. XXXVI.

Наконецъ, Jaworsky ¹) и Gluzinski, прязнавая главной функціей желудка дтиствіе его на бълковыя тъла, для возбужденія дъятельности его употребляютъ янчный бълокъ, именно, утромъ натощакъ изслъдуемому даютъ два круто сваренныхъ яичныхъ бълка безъ желтковъ и 100 куб. с. дестиллированной воды комнатной температуры, затъмъ черезъ часъ вводятъ зондъ, вливаютъ еще 100 или 300 куб. с. дестиллированной воды комнатной температуры и вслъдъ затъмъ производятъ выкачиваніе. При этомъ способъ также нельзя получить върнаго понятія о степени кислотности желудочнаго сока, такъ какъ онъ является разжиженнымъ водой.

Изъ всѣхъ этихъ способовъ въ тѣхъ случаяхъ, когда приходится съ діагностическою 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 желудочнаго 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 возбужденія дѣятельности желудка давалъ изслѣдуемымъ 2 круто сваренныхъ яичныхъ бѣлка безъ желтковъ и черезъ часъ извлекалъ желудочное содержимое. Воды я не давалъ совсѣмъ, чтобы этимъ не измѣнять существующей степени кислотности желудочнаго сока. Употребляя этотъ способъ, я всегда вводилъ въ желудокъ одинаковое количество пищи одинаковаго состава, что, конечно, важно при сравнительныхъ изслѣдованіяхъ. Кромѣ того, давая яичный бѣлокъ, я могъ относить найденную степень кислотности почти всецѣло насчетъ 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 самаго способа добыванія желудочнаго содержимаго, то для этой цёли я употреблялъ мягкую трубку, открытую на концё, съ однимъ боковымъ овальнымъ отверстіемъ на разстояніи 3-4 снт. отъ конца. Подвергавшіеся опыту обыкновенно въ теченіе нёсколькихъ дней пріучались глотать зондъ и наблюденія начинались только тогда, когда они могли совершенно свободно это дёлать, такъ какъ рвотныя движенія, вслёдствіе могущаго произойти поступленія желчи въ желудокъ, могуть измёнять свой-

¹) Jaworsky n Gluzinski. Zeitschr. f. klin. Med. T. XI.

ства желудочнаго содержимаго. У меня не встрѣтилось ни одного субъекта, который не могъ бы пріучиться проглатывать зондъ, или которому пришлось бы смазывать зёвъ какимъ-либо анестезирующимъ веществомъ. Недостатокъ мягкой трубки состоитъ въ томъ, что при разръжении воздуха она иногда спадается. Для самаго выкачиванія желудочнаго содержимаго унотреблялся очень простой аппарать, состоящій изъ стклянки 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; помощью послёдняго производили разрёженіе воздуха въ стклянкѣ, благодаря чему въ нее втекало желудочное содержимое. Случалось иногда, что вслёдствіе закупорки отверстія зонда кусочками бёлка жидкость переставала вливаться въ стклянку, но поправить дёло было легко: стоило или передвинуть зондъ, слегка продуть его, или заставить изслёдуемаго кашлянуть или глубоко вздохнуть, чтобы прекратившееся на время поступленіе жидкости снова возобновилось. Если это не помогало, то приходилось вынуть трубку, промыть ее и затъмъ снова ввести.

Выкачивание желудочнаго сока производилось чрезъ часъ послѣ пріема бѣлка, такъ какъ это время соотвѣтствуетъ высшей степени кислотности, которая обусловливается присутствіемъ избытка свободной соляной кислоты въ желудкъ. Время наступленія этой высшей степени кислотности желудочнаго сока будеть различно, смотря по тому, какой способъ употребляють для того, чтобы вызвать выдѣленіе его; такъ, Riegel 1) на основаніи своихъ изслѣдованій приходить къ заключенію, что свободная соляная кислота появляется впервые среднимъ числомъ спустя 3 часа послѣ обильнаго объда, почему и совътуетъ производить изслъдование въ болѣе позднемъ періодѣ, именно, спустя 5-6 часовъ послѣ пріема пробной порціи. Jaworsky и Gluzinski²), употребляя при своихъ изслѣдованіяхъ круто сваренный бѣлокъ 1-2 яицъ, нашли, что maximum кислотности наступаеть спустя 3/4 часа. Эти авторы разсматривають весь пищеварительный акть состоящимъ изъ двухъ рѣзко отдѣленныхъ стадіевъ: 1) изъ болѣе долго продолжающагося стадія наростанія и 2) болѣе короткаго стадія ослабленія пищеварительной функціи. Въ стадіи наростанія возрастаетъ медленно отдѣленіе кислоты и пепсина; въ стадіи же ослабленія происходитъ быстрая убыль ихъ. Оба стадія отдёляются лругъ отъ друга выс-

⁴) Riegel. Beitr. zur Diagnost. n Therap. d. Magenkrankh. Zeitschr. f. klin. Medic. T. XI. 1886 r.

2) Jaworsky и Gluzinski. Zeitschr. f. klin. Medic. т. XI. 1886 г.

шею стеценью кислотности, которая будеть достигнута во время акта пищеваренія.

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 движеній при добываніи его; благодаря этому, нѣсколько опытовъ пришлось выбросить.

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

Общая кислотность желудочнаго сока изслъдовалась посредствомъ титрованія опредѣленнаго и притомъ одинаковаго количества сока титрованнымъ растворомъ NaHO, 1 куб. с. котораго соотвётствоваль 0,00743 grm. безводной соляной кислоты. Индикаторомъ служилъ растворъ фенолфталеина. Обыкновенно бралось 5-10 куб. с. желудочнаго сока въ стаканчикъ, прибавлялась 1 капля фенолфталеина и затъмъ изъ бюретки по каплямъ приливался растворъ ѣдкаго натра до тѣхъ поръ, пока появлявшаяся розовая окраска не исчезала. Этоть моменть считался концомъ реакціи. Затѣмъ кислотность высчитывалась въ °/о. Какъ извѣстно, кислотность желудочнаго сока обусловливается, главнымъ образомъ, присутствіемъ въ немъ свободной соляной кислоты, но кромѣ того она можеть зависть также оть органическихъ кислотъ, по преимуществу молочной, а также отъ кислыхъ солей, такъ что по % общей кислотности можно судить о содержании свободной соляной кислоты только въ томъ случат, когда съ одной стороны присутствіе послѣдней доказано качественными реакціями, съ другой же стороны, когда молочная кислота отсутствуеть. Благодаря тому, что при нашихъ опытахъ для возбужденія дѣятельности желудка унотреблялся круто сваренный яичный бѣлокъ, а не смѣшанная пища, во всёхъ изслёдованныхъ случаяхъ молочной кислоты или совствить не оказывалось, или реакція Uffelmann'a, указывающая на ея присутствіе, была очень слаба, такъ что въ нашихъ случаяхъ проценть общей кислотности можно принимать приблизительно за % свободной соляной кислоты.

Общая кислотность желудочнаго сока, какъ въ различныхъ случаяхъ, такъ и въ каждомъ отдѣльномъ, представляла довольно значительныя колебанія: такъ, если взять среднія цифры ея у различныхъ субъектовъ, то окажется, что онѣ колеблются между $0,04^{0}/_{0}$ и $0,27^{0}/_{0}$; у отдѣльныхъ лицъ она колебалась между 0,05 и $0,2^{0}/_{0}$ (табл. V), $0,2^{0}/_{0}$ и $0,35^{0}/_{0}$ (табл. IX), $0,1^{0}/_{0}$ и $0,26^{0}/_{0}$ (табл. X) и т. д. У одного изъ изслѣдованныхъ, несмотря на отсутствіе какихъ-либо болѣзненныхъ явленій со стороны желудка и пищеварительнаго канала вообще, а также при вполнѣ удовлетворительномъ общемъ состояніи, кислотность желудочнаго 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 фарадизація области селезенки на общую кислотность желудочнаго сока, мы видимъ, что изъ 7 случаевъ, въ которыхъ область селезенки фарадизировалась спустя 1/2 часа послѣ пріема бѣлка, средній проценть 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 пріема бѣлка. средній проценть 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 ръзкое; именно, тогда какъ въ періодъ безъ фарадизаціи средній проценть хислотности равнялся 0,23, въ періодъ съ фарадизаціей онъ понизился до 0,07°/о. Итакъ, принимая во вниманіе эти результаты, съ нѣкоторою осторожностью можно заключить, что фарадизація области селезенки, произведенная чрезъ 1/2 часа послѣ пріема бѣлка, увеличиваеть нѣсколько общую кислотность. желудочнаго 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 тёхъ случаевъ, когда фарадизація производилась за часъ, то относительно ихъ нельзя прійти къ какому-либо опредѣленному заключению.

Разсматривая теперь тѣ опыты, въ которыхъ дѣлались наблюденія надъ колебаніемъ свойствъ желудочнаго сока подъ вліяніемъ холоднаго душа на область селезенки, мы видимъ, что изъ двухъ наблюденій, въ которыхъ душъ дѣлался чрезъ 1/2 часа послѣ пріема пробной порціи, — въ одномъ (табл. XII) средній °/₀ общей кислотности уменьшился: именно, въ періодъ безъ душа онъ равнялся 0,25%, между тѣмъ какъ въ періодъ съ душемъ онъ опустился до 0,2%; въ другомъ же случаѣ онъ увеличился (табл. XIV), именно въ періодъ безъ душа средняя кислотность выражалась цифрой 0,15°/о, во второмъ же періодѣ 0,23°/о. Точно такъ же изъ двухъ случаевъ, въ которыхъ душъ на область селезенки дѣлался за часъ до пріема 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 желудочнаго сока подъ вліяніемъ холодныхъ душъ на область селезенки не представляется возможнымъ.

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

Количество реактивовъ, предложенныхъ для открытія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ очень велико и прекрасную оцѣнку ихъ можно найти въ работѣ д-ра В. Г. Нечаева ¹), который, тщательно провѣривъ всѣ краски, предложенныя для открытія свободной HCl и органическихъ кислотъ, остановился на четырехъ изъ нихъ, именно, на 1) тропеолинѣ 00, 2) на метилъ-віолетѣ, 3) бумагѣ Конго, и 4) на смѣси liquoris ferri sesquichlorati съ acidum carbolicum, какъ весьма чувствительномъ реактивѣ на молочную кислоту. При своихъ наблюденіяхъ я также пользовался этими четырьмя реактивами съ присоединеніемъ еще одного, именно предложеннаго А. Günzburg'омъ ²) флороглюцинъ-ванилина, который представляетъ собою чрезвычайно чувствительный реактивъ для открытія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ.

Тропеолинъ 00 въ концентрированномъ водномъ растворѣ представляетъ, по д-ру В. Г. Нечаеву, самый чувствительный реактивъ для HCl, причемъ оранжево-желтый цвѣтъ 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 кислотъ 0,025°/о и при 0,3—0,4°/о 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 реактива Günzburg'a тропеолинъ 00 въ концентрированномъ водномъ растворѣ является очень чувствительнымъ реактивомъ на свободную HCl, такъ какъ въ нѣкоторыхъ

¹) В. Г. Нечаевъ. О діагностическомъ значеніи отсутствія свободной HCl при ракѣ желудка. Диссертація. С.-Петербургь. 1887 г.

²⁾ A. Günzburg. Centralblatt f. klin. Medic. 1887 r. Nº 40.

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

Бумага Конго, являющаяся очень удобнымъ реактивомъ на свободную HCl, измѣняетъ, подъ вліяніемъ послѣдней, свой красный цвѣтъ въ синій. Въ простыхъ водныхъ растворахъ реакція получается при 0,025% содержанія HCl; въ искусственномъ же желудочномъ сокѣ (въ присутствія 0,3--4°/о пептоновъ и 0,2% хлоридовъ) синее окрашивание является только при 0,1% соляной кислоты. Boas 1) указаль, что посинѣніе бумаги Конго можеть также происходить подъ вліяніемъ 0,03% раствора молочной кислоты; изъ изслёдованій же Alt'a²) 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 погруженін бумажки въ эфиръ. Реактивъ этотъ, такимъ образомъ, является довольно чувствательнымъ и кромѣ того крайне удобнымъ для практическаго прамѣненія, почему долженъ занимать видное мъсто среди другихъ цвътовыхъ реакцій при клиническомъ изслѣдованіи желудочнаго сока.

Метилъ-віолетъ въ водномъ растворѣ (no Velden'y и Uffelmann'y) 0,025%. Реактивъ этотъ, имѣющій фіолетовый цвѣтъ, наливался въ небольшомъ количествѣ въ фарфоровую чашечку и затѣмъ къ нему прибавлялось нѣсколько канель желудочнаго сока, причемъ, въ случаѣ присутствія свободной соляной кислоты, происходило изм'внение фіолетоваго цв'ята въ синій. По изслѣдованіямъ д-ра Нечаева, въ искусственномъ желудочномъ сокѣ (при содержание пептоновъ 0,3-0,4%) реакція бываеть ясной при содержании HCl=1 pro mille; измѣненіе цвѣта реактива въ синій можетъ также происходить подъ вліяніемъ молочной кислоты, но при содержаніи ся не менѣе 0,7% или 1%. Кром' того, Cahn и Mering признаютъ, что синяя окраска реактива 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 цвътъ реактива. Д-ръ К. Э. Вагнеръ 3) указываетъ на то. что онъ получалъ переходъ фіолетоваго цвѣта въ свній и въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ свободная соляная кислота отсутствовала, что доказывалось тёмъ, что ни реактивъ Günzburg'a, ни тропеолинъ, ни бумага Конго не давали реакціи на свободную HCl и, кромѣ того, слабымъ или полнымъ нераствореніемъ бѣлка при искусственномъ переваривания въ такомъ сокѣ, который даетъ измѣненіе фіолетоваго цвѣта; такъ что, по мнѣнію автора, метилъ-віолетъ можетъ по-

¹⁾ Boas. Deutsch. med. Woch. 1887 r., Nº 39.

²) Alt. Centralblatt f. klin. Medicin 1888 r. 21 янв.

³) К. Э. Вагнеръ. Диссертація. Спб. 1888 г. стр. 59.

казать свободную HCl тамъ, гдѣ ея нѣтъ въ дъйствительности. Подобнаго измѣненія въ цвѣтѣ метилъ-віолета при отсутствіи свободной HCl я при своихъ наблюденіяхъ не могъ замѣтить, и тамъ, гдѣ другіе реактивы показывали отсутствіе HCl, не получалось реакціи и съ метилъ-віолетомъ.

Флороглюцинъ-ваниллинъ, предложенный Alf. Günzburg'омъ 1), представляетъ самый чувствительный реактивъ для открытія свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ. Достоннство его, между прочемъ, состонтъ въ томъ, что реакція не затемняется органическими кислотами, хлоридами и пептонами, которые притомъ сами по себѣ не даютъ съ нимъ реакціи. Реактивъ этотъ вскоръ послъ того какъ былъ предложенъ, былъ провъренъ д-ромъ Буржинскимъ²), который убѣдился въ его точности; кромѣ того, чувствительность его была подтверждена Ewald'онъ, Sée 3), Засядко 4), Alt'онъ 5) и др. Lépine 6) впрочемъ утверждаетъ, что присутствіе въ желудочномъ сокъ бълка и пептоновъ препятствуетъ реакція на свободную соляную кислоту съ флороглюцинъ-ваниллиномъ и говоритъ, что при этихъ условіяхъ можно даже прибавить несколько капель HCl къ испытуемымъ жидкостямъ и не получить реакціи, но М. Linossier 7) объясняеть этоть факть тёмь, 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 реактивъ Günzburg'a. Д-ръ В. Н. Поповъ 8) также не признаетъ никакого преимущества флороглюцияъ-ваниллина, какъ и вообще встахъ реактивовъ, предложенныхъ для открытія свободной HCl въ желудочномъ сокѣ, предъ фіолетовыми средними лакмусовыми бумажками. Günzburg приготовляетъ свой реактивъ такимъ образомъ, что растворяетъ 2 grm. флороглюцина и 1 grm. ваниллина въ 30 grm. безводнаго алкоголя, причемъ получается желтоватая жилкость. При изслъдовании берутъ въсколько капель профильтрованнаго желудочнаго сока и столько же реактива и затёмъ осторожно выпариваютъ, причемъ при содержании 1/10 0/00 свободной соляной кислоты, получаются еще красные кристаллы, при 1/20 0/00только тоненькія розовыя полоски. Въ виду того, что реактивъ этотъ современемъ и подъ вліяніемъ свѣта измѣняется, я при своихъ изслѣдованіяхъ нользовался растворомъ, предложеннымъ Засядко, именно: флороглюцина 0,3 grm. ваниллина 0,2 grm. и безводнаго алкоголя 5 grm. Въ большинствъ случаевъ

1) A. Günzburg, l. c.

2) Буржинскій. Врачъ, 1887 г. № 47.

³) Sée. Le Bulletin medical. 1888 г. 18 января.

4) Засядко. Медиц. Обозр. 1888 г. № 9-10

⁵) Alt. Centralblatt f. klin. Medic. 1888 r. 21 января.

⁶) Lépine. Le Bulletin medical. 1888 r. 2 мая.

7) M. Linossier. Le Bulletin medical. 1888 r. 2 мая.

⁸) В. Н. Поповъ, Труды физіологической лабораторіи Московскаго Университета, т. І, 1887 г. я пользовался этимъ реактивомъ и для приблизительнаго опредѣленія количества свободной соляной кислоты, для чего бралъ 1 куб. с. желудочнаго сока и разводилъ его дестиллированной водой до тѣхъ поръ, пока при выпариваніи съ растворомъ флороглюцинъ-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. Обыкновенио при производствѣ реакців я бралъ по З капли желудочнаго сока и реактива. Подобное опредѣленіе количества свободной HCl не можетъ, конечно, претендовать на точность и даетъ только приблизительное понятіе о количествѣ ся.

Переходя теперь къ расмотр'внію результатовъ, полученныхъ нами при изслѣдованіи колебаній свободной соляной кислоты помощью вышеописанныхъ реактивовъ, мы видимъ, что въ нашихъ случаяхъ всюду, гдѣ общая кислотность была значительна, тамъ и реакціи на свободную HCl получались ръзкія; кромъ того, въ тъхъ случаяхъ, гдѣ приблизительное количество HCl опредѣлялось посредствомъ флороглюцинъ - ваниллина, %/о свободной соляной кислоты близко подходиль 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 %/0 общей кислотности желудочнаго сока за %/0 свободной соляной кислоты. Имъя въ виду только что сказанное, можно по отношению къ колебаніямъ свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокъ 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 желудочнаго сока на свободную HCl, производилось также всякій разъ испытаніе его на молочную посредствомъ реактива Uffelmann'a (по 3 капли полуторохлористаго желѣза и карболовой кислоты на 20 куб. с. дестиллированной воды). Реактивъ этотъ, какъ извѣстно, подъ вліяніемъ молочной кислоты измѣняетъ свой аметисто-голубой цвѣтъ въ желтый, подъ вліяніемъ же свободной соляной кислоты онъ принимаетъ сѣрый цвѣтъ — при небольшихъ количествахъ ея, при большихъ же совсѣмъ обезцвѣчивается. Онъ долженъ быть всякій разъ свѣжеприготовленный, такъ какъ очень быстро измѣняется. Въ изслѣдованныхъ нами случаяхъ молочной кислоты или совсѣмъ не было, или получалась только очень слабая реакція; исключеніе составляетъ одно наблюденіе (табл. IX), когда одновременно съ очень рѣзкими реакціями на свободную соляную кислоту получалась также ясная реакція на молочную.

Перейдемъ теперь къ изслъдованию пищеварительной силы желудочнаго сока. Главная функція желудочнаго сока состоить, какъ извѣстно, въ перевариваніи бѣлковъ, причемъ окончательнымъ продуктомъ этого перевариванія является пептонъ. Поэтому и при изслъдовании 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 энергія, съ какою происходить раствореніе въ немъ бълка или фибрина. При этомъ поступають двояко: или наблюдають время полнаго растворенія кусочковъ бѣлка или фибрина, помѣщенныхъ въ опредѣленное количество желудочнаго сока, или же опредѣляютъ, какое количество бѣлка растворилось въ опредѣленное время въ данномъ количествъ сока. Мы при своихъ наблюденіяхъ поступали слёдующимъ образомъ: изъ круто свареннаго яичнаго бѣлка вырѣзывались помощью двойнаго ножа, установленнаго на извѣстномъ 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. профильтрованнаго желудочнаго сока. стаканчикъ закрывался гуттаперчевой крышечкой и ставился въ термостатъ съ t° въ 37°-39° С. на 21/2 часа. По истечении этого времени, оставшійся нераствореннымъ бѣлокъ отфильтровывался и промывался дестиллированной водой на заранъе взвъшенномъ и высушенномъ при 110° С. до постояннаго въса фильтръ. Послѣ промыванія, бѣлокъ вмѣстѣ съ фильтромъ сушился до постояннаго вѣса, сначала при t° ниже 60° С., а затѣмъ при 110° С. Вычитая изъ этого вѣса вѣсъ фильтра, мы получали такимъ образомъ въсъ высушеннаго остатка бълка. 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 to ниже 60° С., а затъмъ при 110° С. и узнавали такимъ образомъ количество плотнаго вещества въ нихъ, а затъмъ помощью простой пропорціи высчитывали и количество плотныхъ веществъ въ томъ количествъ бълка, которое взято было для пищеварительной пробы. Вычтя изъ этой величины количество оставшагося 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 онѣ ставились въ термостатъ при t^o 37^o - 39^o C., причемъ наблюдалось время полнаго растворенія кружка въ каждой изъ этихъ пробирокъ.

Разсматривая полученные результаты, мы видимъ, что въ тъхъ случаяхъ, когда количество соляной кислоты въ желудочномъ сокъ 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 изсл'єдуемыхъ нами условій на пищеварительную способность желудочнаго сока, мы видимъ, что изъ 7 случаевъ, въ которыхъ фарадизація области селезенки производилась чрезъ 1/, часа послѣ пріема бѣлка, въ 4-хъ переваривающая сила увеличилась (табл. I, II, III и XI); именно, если взять средній % растворившагося бѣлка въ періодъ безъ фарадизаціи и съ фарадизаціей, то получимъ въ одномъ случаѣ (табл. I) 47,62°/о и 53,8%, въ другомъ (табл. II)-17,03% и 26,15%; въ 3-мъ (табл. III)-22,55°/0 и 34,19°/0 и наконецъ, въ 4-мъ (табл. XI)-78,91°/0 и 98,22%. Въ остальныхъ трехъ случаяхъ она нѣсколько уменьшилась (табл. IX, X, XII). Въ тъхъ опытахъ, когда фарадизація области селезенки производилась за часъ до пріема 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 ¹/₂ часа послѣ пріема пробной пор-

parad on splen fir hom after poor

ціи увеличиваеть переваривающую способность желудочнаго сока, но полученные результаты такъ незначительны, что съ этимъ факторомъ можно и не считаться при выборѣ времени для фарадизаціи селезенки или брюшнаго пресса, предпринимаемой съ терапевтическою цѣлью, и 2) что фарадизація области селезенки, произведенная за часъ до пріема бѣлка, не измѣняетъ или даже уменьшаетъ переваривающую способность желудочнаго сока. Весьма вѣроятно, что отрицательные результаты въ послѣднемъ случаѣ зависѣли отъ того, что ко времени полученія желудочнаго сока эффектъ фарадизаціи исчезалъ, на что указываетъ и Chvostek ¹).

increases but not suff. fr pro

Что касается колебаній пищеварительной силы подъ вліяніемъ холодныхъ душъ на область селезенки, то изъ четырехъ опытовъ, произведенныхъ въ этомъ направленіи, 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.

¹) Chvostek. Ueber den Einfluss des elektrischen Stromes auf Milztumoren Wien. medic. Blätter. 1879 r., crp. 89. Continue o Marine I. TABANIA I.

А--въ. Госпитальный служитель, 22 г. 2 бѣлка дано въ 9 час. утра; сокъ полученъ въ 10 час. утра. Фо

Jan S-

Вода + полу- торохл.жел.+ карбол. кисл.	uturs.	пѣть.	нѣть.			нѣть,	uttru.	uthra.	
Метиль-	ubra,	ясная.	ясная.		ч. у.	ясная.	рѣзкая.	ясная.	- STORE
Бумага Конго.	utrn,	рѣзкая.	рћзкам.		ь въ 10	рѣзкая.	ptakan.	р'взкая.	
- Тропеолинь,	utrr.	р/накая.	рћзкая.	110	у.; сокъ полученъ въ 10 ч.	рћзкал.	р'взкая.	рћзкая.	elaite e Estadu
.лодглодогФ . анналания.	едва за- мвтна,	рѣзкая.	рѣзкая.	SAY AS	y.; cokb	рѣзкая.	рѣзкал.	рѣзкая.	
Кислотность въ °/0	Oc. J.	0,15603	0,11888	0,11888	въ 9 ^{1/2} ч.	0,20061	0,19318	0,13374	0,17584
Растворялось высуш. бѣлка въ °/о	16,07	26,81	100	47,62	обл. селез.	31,63	93,24	36,54	53,8
Количество Растворилось Растворилось высущеннато высуш. бѣлка высуш. бѣлка ббѣлка. въ grm. въ °/о	0600'0	0,0130	0,0514	среднее	фарадизація 	0,0155	0,0483	0,0213	cpeAuee
Количество высущеннаго объща.	0,0560	0,0485	0,0514		9 час. у.; (0,0490	0,0518	0,0583	
Количество бълка для пробы.	0,3530	0,3405	0,3435		2 бѣлка дано въ 9 час. у.; фарадизація	0,3260	0,3695	0,3790	
Мѣсяцъ. и число.	іюня 21	22	23		2 6 hu	24	25	26	

- 30 -

тавлица п.

В-въ. Госпитальный служитель, 22 г.

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

A COMPANY AND A COMPANY		Contraction and the state
Вода + полу- торохл.жел.+ карбол. кисл.	utirra. utirra.	utbra. utbra. utbra.
Метиль-	ясная. слабая. слабая. ч. у.	ясная. ясная. ясная.
Бумата Конго.		рћакая. исная. исная.
. тнигоэпод Т	рѣзкая. рѣзкая. рѣзкая. ясная. асная. слабая. асная. ясная. слабая. ясная. ясная. у.сокъ нолученъ въ 10	ясная. ясная. різкая.
.лыглодогФ .гниглиняя	рѓакая. ясная. ясная. у.; сокъ	ясная. ясная.
Кислотность въ °/0	0,12631 0,0743 0,17832 0,12631 Bf 9 ¹ /2 4.	0,0743 0,05201 0,0743 0,06687
сь Растворилось ка высуш. бѣлка въ °/о	17,54 10,77 22,8 17,03 061. celes.	35,37 18,23 24,86 26,15
астворило асуш. бѣл въ grm.	0,0100 0,0064 0,0127 среднее рарадизація	0,0197 0,0097 0,0129 cpeAuee
Количество Н высущеннато в бѣлка.	0,0570 0,0594 0,0557 9 час. у.; 6	0,0557 0,0532 0,0519
Количество бѣлка для иробы.	оня 7 0,3830 0,0570 0,0100 17,54 8 (0,3520 0,0594 0,0064 10,77 9 0,3820 0,0557 0,0127 22,8 среднее 17,03 2 бѣлка дано въ 9 час. у.; фарадизація обл. селез.	0,3600 0,3580 0,2695
Мѣсяцъ и чвело.	Іюня 7 8 9 2 бЪл	10 11 12

31 —

-

ТАВЛИЦА III.

Я-кій. Фельдшеръ, 19 л. 2 бѣлка дано въ 9 час. утра; сокъ полученъ въ 10 час. утра.

					-	1 and			12.3
Вода + полу- турохл.жел.+ карбол. кисл.	ubrı,	нѣт.	utrı.			слабал.	нћть.	ићть.	
Метиль-	ubrь.	нѣть.	caabaa.		0 ч. у.	ясная.	пѣть.	ntın.	
Бумага Конго.	пѣть,	вѣть.	ясная.		eur br 1	рѣзкая.	uthra.	ubn.	
.твикоэподТ	слабая.	utro.	HCHAR.		PULLE IN U.S.	рѣзкая.	исная.	utrn.	
.лонгоорог. ванилиная	оч. слабая.	едва за- мѣтна.	исная.		ч. у.; cob	рѣзкая.	вѣть.	едва за- мѣтна.	
Кислотность въ °/0	0,03715	0,0318	0,06687	0,04527	33. BB 9 ¹ /2	0,08916	0,05201	0,02972	0,05696
Растворилось высуш. бѣлка въ °/о	20,72	23,26	23,67	22,55	ія обя. селе	54,34	24,73	23,51	34,19
Растворилось Растворилось высуш. бѣлка высуш. бѣлка въ grm. въ ⁰ /0	0,0098	0,0097	0,0107	среднее	; фарадизап	0,0244	0,0115	0,0126	среднее
Количество высушенваго бѣгка.	0,0473	0,0417	0,0452		9 час. утра	(0,0449	0,0465	0,0536	and a start
Количество бѣзка для пробы.	0,2570	0,2615	0,3065		2 бѣлка дано въ 9 час. утра; фарадизація обл. селез. въ 91/2 ч. у.; сокъ полученъ въ 10 ч. у.	0,3100	0,3030	0,3185	- The second
Мѣсяцъ и число.	іюня 30	іюлл 1	61		2 6'han	3	4	5	

- 32 ---- TABJIHLA IV.

А-въ. Госпитальный служитель, 24 г. 2 бѣлка дано въ 9 час. утра; сокъ полученъ въ 10 ч. утра.

×+ = 1											-
Вода + иолу- горохл.жел.+ карбол. кисл.		нѣть.	нѣть.	or. caabaa.	- 10.00			CARORN.	нѣтъ.	слабая.	
Метиль-		utrrs.	нѣть.	нћть.		ч. у.		HBTb.	ясная.	нѣть.	
Бумага Конго.		ubrı.	нѣтъ.	нѣть.	- Trail	полученъ въ 10 ч. у.		HETb.	ясная.	оч. слабая.	
.твикоэподТ		ићть.	вѣтъ.	нћть.	ADIA	ъ получе		HBTb.	ясная.	слабая.	
.логгодогФ ваналины		utr.	нѣтъ.	ићть.	. LUNGARI	ч. у; сокъ		HTTb.	ясная	слабан.	
Кислотность вь °/0		0,02972	0,01486	0,01486	0,01981	6		0,01486	0,09659	0,08173	0,06439
Растворилось імсуш, бѣлка въ ⁰/о		16,17	29,83	24,59	23,53	; 2 бѣлка дано въ		16,18	39,34	23,98	26,50
Количество Растворилось Растворилось высушевнаго высуш. бѣлка высуш. бѣлка бѣлка. въ grm. въ ⁰ /0		0,0082	0,0136	0,0119	среднее	въ 8 ч. утра;		0,0083	0,0201	0,0123	средиее
Количество высущеннаго бѣлка.		0,0507	0,0456	0,0484	1. 101063	селезенки в		0,0513	0,0511	0,0513	8.1 4 ALM
Количество бѣлка для пробы		0,3190	0,3205	0,3235	2505,0	Фарадизація обл. селезенки		0,3410	0,3640	0,3340	an anno an
Мфелцъ в число.	Itona	21	22	23	- I	Фарад	- lesta	24	25	26	1110 g-

33 -

-

ТАБЛИЦА Ү.

Ш-въ. Фельдшеръ, 21 г.

2 бѣлка дано въ 91/4 ч. угра; сокъ полученъ въ 101/4 ч. угра.

1 + + 1	-									
Вода + полу- торохл.жел. + карбол. кисл.		слабая.	ясная.	слабая.		ч. утра.	слабая.	оч. слабая.	оч. слабая.	
Метиль віолеть.		едва за- мѣтна.	нъть.	ясная.	- inter	875 10 ¹ /4	рћзкая.	слабая.	нѣтъ.	
Бумяга Конго.		ясная.	нѣть.	р'ѣзкал.		лученть 1	рѣзкая.	нѣть.	urbru.	
.типсоподТ		ясная.	ясная.	рѣзкая.	- Interior	CORT IIC	рѣзкая.	оч. слабая.	ясная.	
типелара		ясная.	слабая.	рћакал.		· ч. утра	рѣзкая.	BŤTЪ.	слабая.	
Кислотность въ °/0		0,05201	0,05201	0,20804	0,10402	бѣлка дано въ 9 ¹ /4 ч. утра; сокъ полученъ въ 10 ¹ /4 ч. утра.	0,20061	0,05201	0,05201	0,10154
Растворилось висуш. бѣлка въ °/•		20,05	17,01	77,27	38,11	50	86,46	18,22	16,22	40,3
Количество Растворилось Растворилось высушеннаго высуш. бѣлка высуш. бѣлка бѣлка. въ grm. въ ⁰ /0		0,0089	0,0082	0,0340	среднее	1/4 ч. утра:	0,0383	0,0088	0,0087	среднее
Количество высушеннаго бѣлка,		0,0444	0,0482	0,0440	- active	Фарадизація обл. селез. въ 8 1/4 ч. утра;	0,0443	0,0483	0,0537	
Количество бѣлка для пробы.		0,2415	0,3025	0,2990	- arter	изація обл.	0,3060	0,3145	0,3190	11-10-11-1-
Мѣсяцъ и часло,	іювя	81	10101	53	12	Фарад	00	4	5	Ender Ser

TABJIHLA VI.

					a barrent in a	-	_		-93 1			
		растворенія 3.	Въ водъ + НСІ + пепс.	ч, м.	1	1		rpa.	In I	1	1	
		acteo	+ пепсинъ.	м. 30	30	30		10 час. утра.	30	30	-	
			THISTON -	F 00	9	10		Iac	C1	10	1	
		полнаго р кружка.		м. 30	30	30		- 0		30	R EI	1. 1. 1. 1. 1.
		LOIL	+ HCI.	p* 00	00	63			00	61		
		BW	COKP.	30 1	30	30		BB		30	-	1999
		Время	акотони аВ	r 00	3	63		енъ	00	53	1	
		-odos	Вода + полут хл. жел. + 1 кисл.	вѣть.	слабая.	слабая.		сокъ полученъ	пфтт.	нћть.	едва за- мћтна.	
		.479L	оія-агитэМ	ясвая.	ясная.	ясная.	No. of Contraction	yrpa;	ясная.	ясная.	слабая.	
	yrpa.	HTO.	Бужага Ко	рѣзкал.	рћзкая.	рѣзкая.		въ 9 час.	рѣзкая.	рѣзкая.	слабал.	
ица уг.	10 час. у	.đE	пякоэподТ	рѣзкая.	рћакая.	р'взкая.		2 бѣлка дано въ	рѣзкая.	рћакая.	исная.	ANA ANA
тирини	RT	1.1	алактоqокФ никкиная	рѣзкая.	рћакая.	рѣзкал.		а; 2 бѣл	ясная.	pristas.	ясвая.	
	полученъ	ЮН	ввидодояЭ о\0 га	0,150	0,225	0,225	0,2	час. утра;	0,2	0,2	0,075	0,158
	утра; сокъ	4.8 9	Кислотност 0/0	0,14860	0,23776	0,23776	0,20804	BT 8 43	0,20804	0,20804	0,08916	0,16841
19 л.	час. утр	-148 93	Растворилос сущеннаго о/° ав	94,2	60,28	86,52	80,33	Фарадизація обл. селезенки	94,49	100	34,36	76,28
Ч-тій. Фельдшеръ, 19 л.	BTB 9	ERLED	Растворилос сущеннаго въ grm	0,0325	0,0258	0,0353	среднее	обл. се.	0,0343	0,0362	0,0123	среднее
. Фель	а дано	рака. рака.	Колнчество теннато бі	0,2095 0,0345	0,2510 0,0428	0,2635 0,0408		изація	0,2365 0,0363	0,0362	0,2055 0,0358	
I	2 бѣлка	-1490 .1490	боличество и выд ви	0,2095	0,2510	0,2635		Фарад	0,2365	0,2005	0,2055	
2.	-4		икэфМ огэнр и	сент. 21	22	23			24	25	26	
		and the second	and the second s		-	-	-	-			-	3*

. - 35 177 TABJIHLA VII.

Ч—скій. Студенть, 21 г. 2 бѣлка дано 2¹/4 час. дня; сокъ полученъ въ 3¹/4 ч. дня.

								-	and the second second
HCI+ueuc. E.	#	1	1		1.4	30	and -	30	
Br solt +	# 1	1	63			61	1	63	
Въ водъ+ НСІ+пепс.	30	1	45		a a	ne- a- ca	<u> </u>	30	
+ пепсинл	F 03	00	63		.HH	Не перева-	85.244	00	
наго ра	30. 8	1	45		1	30	1	1	1
+ HCI.	2.0		61		Iac	C1	2.1	60	
Времы полнаго круж сокъ. + НСІ. + НСІ.		30			-	30		1	
COKP.	30	1.	45		31		atom P		
Br ANCTONF dd	FO T	00	61		12	4		00	
RRCJ.			18.		ч. дня; сокъ полученъ 31/4 час. дня.	é	é	é	
Bola + noryropo-	caafar.	пѣть.	слабая.		(ILO	ultra.	uthra.	ubra.	
-odoraton erog	3	-	5					-	
5 . 2 . 2	-		-		ORT	.1.8.		8.	
летолов линтоМ.	ясная.	ACHAR.	яснал.		0	слабая.	вѣть.	ACHAS.	
			*		KH	3		H.	
2 1.8 2	5.				. F.				
Бумага Конго.	ясная.	BCHAB.	ясная.			cra6as.	вѣть.	ясная.	
	AC	30	36		21/4	3	-	8	
2 2 2			. 7		A				12 12
Тропеолинь.	p'basaa.	ясная.	ясная.		D B	слабая.	ubrь.	рѣзкая.	
	pik	aci	3C		(a H	CI	=	prb	
	E				бѣлка дано въ				The second
BAHALABHA.	ясвая.	ясная.	ясная.		ALC	crafaa.	нѣть.	рѣзкая.	
-тивиаглодогф	ACE	ACH	3CI			CAB	H	pha	
3	-0	1	10	10	5	- 22			=
Свободная НСІ	0,150	0,1	0,125	0,125	дня;	0,025	1	0,1	0,041
IOH would goal)	and the second second				-		61		
¢/o	0,15603	0,11888	0,13374	0,13621	gac	0,05944	0,02972	0,10402	0,06439
Анелотность вь	0,14	0,1	0,13	0,1	-	0'0	0'0	0,1	0'0
	-				BT 11/4 4ac.		1.4.01.		12
вр 0/0 сашеннято бълка	96,44	93,64	0	96,69	BB	79,42	1000	92,57	67,03
Растворилось вы-	96	93	100	96		19	29,	92	67
R E	-	-	-	e	ere	03	00	61	e
въ grm.	0,0271	0,0221	0,0291	среднее	2	0,0198	0,0078	0,0249	с реднее
Растворилось вы-	0,0	0	0	cpe	100	0	0	0	cDe
"PAPERO OPPLAS"	81	36	16	2	Фарадизація обл. селез.	43	68	69	11
пеннаго бълга.	,02	,02	,02		ani	,02	,02	0,0269	7 4
	0,1630 0,0281	0,1620 0,0236	0,1815 0,0291		H3	0,1605 0,0243	0,1360 0,0268	5 0	
ка для пробы.	163	162	181		Dag	160	136	0,1865	
	0,	0,	°.	*	Фa]	0	ć	0	- m to
число.	OKT.	63	3		all	4	10	9	
Мфсяць н	6					1			
				-	_			-	and the second process

- 36 -

тавлица vпt.

У-въ. Студентъ, 20 л. 2 бѣлка дано въ 1³/4 час. дня; сокъ полученъ въ 2³/4 дня.

	the second second	Charles and	-		_			_		
BIH	HCI+nenc.	м. 10	1	1-	1		HICH W	1	1	
растворения а.	+ dios al	* 00	00	00		BЪ 2 ³ /4 час. дня.	60	1	80	
acri	чнизцан.+	м.	45	1-		Hac.)	TB0- PBACA 4pear	1	BB	1.
		÷	61	1	10	98 P	adh 18	1	CH	
Время полнаго круж	+ HCI.	м. 25	30	45		23/4	30	1	pac reopula	
L BO	6711	P. 01	00	4	1	928 -	က	1	TBO	
-GM 5	сокр.	м 10	15	45			45	1		1.16
B	акотояв аВ	r. ca	67	4	10	чен	4	1	He	
•9dæ: •odo.	Вода + полут хл. жел. + к киел.	ясная.	яспая.	слабан.	Name	сокъ полученъ	слабая.	слабая.	слабая.	
.dT91	.оія• лин т9М	рћзкая.	рѣзкая.	рѣзкал.	presere .	для;	uthra.	в'ћтъ.	RÉTE.	
100	Вумага Кон	рѣкая.	різкая.	pfaxaar.		1 ³ /4 4ac.	слабая	urhra.	uhra.	WHAT .
· •[]	нигоэподТ	priskan.	рѣзкая.	рѣзкая.	i bpar	Дано въ	слабая.	nbrъ.	n'trb.	Ast an
	илагтоqогФ гниглиняя	рѣзкая.	рѣзкая.	рѣзкая.	Party.	2 бѣлка	слабая.	едиа за- мѣтна.	нѣть.	dollar III
IOH	Свободная I о/о ая	0,275	0,225	0,150	0,216	. дня;	0,025	4	1	0,008
9.8	о/о Кислотность	0,29720	0,23776	0,16346	0,23280	12 ³ /4 4ac.	0,13374	0,04978	0,02972	0,07108
-NR 9	Растворилосі сущеннаго о/° та	100	100	90,29	96,76	RЪ	63,3	12,43	41,1	38,94
PARS	Растворилос сущеннаго б въ grm.	0,0325	0,0333	0,0372	среднее	oón. cenes.	0,0207	0,0044	0,0157	среднее
	щеннато бъ.	0,0325	0,2015 0,0333	0,2450 0,0412	- chan		0,2060 0,0327	0,0354	0,2250 0,0382	
-1.470 .1100	оди кля ви	0,2025	0,2015	0,2450	i and	Фарадизація	0,2060	0,2085	0,2250	
н	Мъсянъ околе	0kT. 20	21	22	13	-	23	24	25	

- 37 -

ТАБЛИЦА IX.

II—нь. Студенть, 23 г. 2 бѣлка дано въ 1³/4 час. дня; сокъ полученъ въ 2³/4 час дня.

														-	
enc' E.	n+1)H	M.	30	15		1	15	1	1			1	45	30	
ta. ta. ta. ta. ta. ta. ta. ta.	Br BOH	50.4	\$	00		H.B.H.	00	-	4			00	61	67	
CTBC		45.	45	45		час. дня	45	30	30			45	45	15	
Ra. Ra.	+ neuc	501	10	10		Jac	67	53	67		.B.H.	57	51	57	
кружка.	-	45.	T	15		23/4	45	15	30	-	ДНЯ	45	15	15	
CI B OI	н +	5 01		00			53	0	61		часа	63	00	10	
		M. 45	30	45	-	BTB	45	30	30			45	45	15	-
Bpears	сог. Въ чис	100	53	5		HT	57	67	63		ь 3	5	53	10	
					-	уче					BT 9				-
лет, ё л. + карб. полуторо-	an	исваи.	ясная.	исная.		сокъ полученъ	ясная.	ясная.	acgaa.	un li junit	полученъ	ясная	леная.	ACHAH.	
.arela-ai	мтэМ	рћакал.	p'èska.a.	рѣзкая.		дня;	prastan.	р'взкая.	phakaa.		CORT	рѣзкая.	рѣзкая.	рћакал.	
а Конго.	Бумаг	ptszas.	phasas.	ov. påsk.		1 ³ /4 4ac.	påskas.	рѣзкая	рѣзкая.		з ч. дин;	ptasaas.	різкая.	рѣзкая.	
, THRLOOM	rodT	p'facas.	phasas.	рѣзкая.		Дано въ	pfastas.	pfasaa.	ръвзкал.	loceth	33. BT 21/2	phakaa.	різкая.	рћакля.	
-свидагт.		рвзкая.	ptskas.	оч. ръзк.		2 бѣлка	оч. рѣзк.	оч. різк.	оч. рѣзк.	r all	обл. селез.	ou. prak.	рѣзкая.	оч. рћак.	
ЮН ввид 0\0 d	одояО а	0,2	0,250	0,350	0,266	: дня;	0,375	0,325	0,325	0,341	изація	0,375	0,275	0,350	0,333
%) LHOCLP BP	огэну	0,20804	0,26748	0,35664	0,27738	12 ³ /4 4ac.	0,38636	0,32692	0,34178	0,35168		0,38636	0,28234	0,35664	0,34178
ь ^{0/6} iaro бѣлка puloce вы-	сущенн	96,96	100	94,88	97,28		95,59	97,21	98,60	97,13	час. дня; фарад	97,17	90,62	100	95,93
рилось вы- вио бълка вио	сушенн	0,0319	0,0396	0,0371	среднее	обл. селез. въ	0,0325	0,0348	0,0353	среднсе	BTB 2	0,0343	0,0338	0,0338	среднее
ество высу-	эриго. аннэш	0,1975 0,0329	0,2165 0,0396	0,2340 0,0391		Фарадизація	0,2340 0,0340	0,0358	0,2180 0,0358	1	2 бѣлка дано	0,0353	0,0373	0,0338	
етво бѣл- ироби.	т вя экигон	0,1975	0,2165	0,2340		Фарада	0,2340	0,2295	0,2180	-	2 бѣлк	0,2310 0,0353	0,2270 0,0373	0,2160 0,0338	
исло. Колль и	h FIN	окт. 26	27	28		F.	29	30	нолор. 6		-	5	8	6	

- 38 -

ТАБЛИЦА Х.

И-въ. Фельдшеръ, 18 л.

	-	and the second		1.0.1	_	1.1					Sec. S.
	nia	HCI+nenc.		1	1			.30	30	30	
	ope	+ troa rd	-	1	01		ДНЯ	61	01	61	
	Время полнаго растворенія кружка.	+ пепсинъ.	30.	30	30	12	час.	30	30	1	1.1.1
	наго ра кружка.		10 4	-	C1			63	61	1	
	Rpy	- TOT -	M. 30	30	45		23/4	30	30	30	
	TOI	+ HCI.	10 H	-	-			10	C3	63	
	ewa	cor.p.	м. 30	30	45		6 BT	30	30	30	In the
	Bp	гиотэнг ав	10 H	-	-		ICH	01	63	C3	
	.opo-	гугоп + вдоб н + .г.эж .г., кнел,	едва за- мѣтна.	пћть.	ubrь.		сокъ полученъ	нать.	ићть.	ићта.	
	.4.191	ьоія-зг и тэМ	исная.	ртакая.	рѣзкая.		ДНЯ;	ясная.	рѣзкал.	рракая.	
. ДИЯ.	HEO.	Бумага Ко	ясная.	р'ёзкая.	ртакал.		2 ¹ /4 yac.	ясная.	різкая.	рѣзкая.	
2 ³ /4 4ac.	*LH	писоэподТ	ясная.	ptaras.	рѣзкан.		celes. BT	ясная.	р/Бакал.	рћакал.	14.13
полученъ въ		илонглодогФ вянглива	ясная.	рћакал.	рѣзкая.			ясная.	р'вакал.	оч. рѣзк.	
		пандодоаО •/• тв	0,1	0,275	0,125	0,166	адизал	0,075	0,225	0,175	0,158
дия; сокъ	LP BP	о∕₀ кистогэнД	0,10402	0,26748	0,14860	0,17336	дня; фарадизація обл.	0,08916	0,22290	0,19318	0,16841
.I. ac.	CPARS	Растворилоо сущеннато въ º/o въ º/o	100	100	96,23	98,74	час.	95,87	95,22	98,22	96,43
ьт. чельдшеръ, 18 Блка дано въ 1 ³ /4 ч	OFIES	Растворило сущеннаго въ grn	0,0228	0,0212	0,0255	среднее	2 бѣлка дано въ 1 ^{3/4}	0,0232	6610 [°] 0	0,0276	cpequee
а дано		боличество болянная болянная	0,1325 0,0228	0,1450 0,0212	0,1655 0,0265		а дан	0,1600 0,0242	0,1060 0,0209	0,1950 0,0281	
2 бѣлка		Количество и выд вз	0,1325	0,1450	0,1655		2 6Bar	0,1600	0,1060	0,1950	
- C1		глвэфМ огэнг	our. 1	57	00			4	'n	9	

- 39 -

ТАБЛИЦА ХІ.

С-въ. Фельдшеръ, 19 л. 2 бѣлка дано въ 2 часа дня; сокъ полученъ въ 3 часа дня.

	-							and the second second		and the second	and the second sec
	ist	HCI + neuc.	ж.	1	1			Reil	1	1	
	растворенія а.	+ troa ra	H.	1	1			100	1	1	1.
	LCT B(+ пепсинъ.	м 30	1	30		дня.	1	1	1	
	лнаго ра	runnan 1	50 H	10	63	110	H I		1	8	1
	RDY &S	+ 1101	м.	30	30		часа	1	1	1	
	110	+ HCI.	ь. со	00	61	- 1	3	00	60	8	11000
	Время	сокр.	м. 30	1	30		BTb	de	30	1	
	Bp	AMOTORP 48	5.00	4	63	1		00	CI	00	1
	-odo	гугоп + вдоя н + .г.яж .г.х кисл.	ntirn.	слабая.	оч. слабая.	intritk .	полученъ	нѣть.	ићтъ.	нѣтъ.	
Name of Street, or other	.4T91	ois-srat9M	acuaa.	ясная.	рѣзкая.		ДНЯ; СОКЪ	ясная.	ртакая.	испая.	
	.018	Вунага Кон	лсная.	ACHAR.	рѣзкая.		2 часа	ясная.	phasas.	ясная.	
	.4I	игоэподТ	рѣзкая.	рѣзкая.	різкая.		селез. въ 21/	ясная.	рѣзкая.	иснан.	
		апакгодокФ анакинва	ясная.	р'взкая.	р'взкая.		обл. сел	ясная.	р'взкая.	рћакан.	
man from	IOH	[квидодов) 0\0 да	0,075	0,125	0,175	0,125	изація	0,125	0,175	0,225	0,175
amon to	9.8 ·	итэонтогэнЙ 0/9	0,08916	0,15603	0,17089	0,13869	час. дня; фарадизація обл.	0,12631	0,20804	0.23033	0,18822
Carry anna	-HA 4	Растворилост сушеннаго въ %.	73,11	66,35	97,29	78,91	час. дня	100	97,31	97,36	98,22
	BARS.	Растворилос: сущенииго въ grm.	0,0272	0,0276	0,0359	среднее	BT5 2	0,0311	0,0362	0,0369	среднее
and a		а оятээгисол 40 оляннэш	0,2260 0,0372	0,2440 0,0416	0,2380 0,0369		бѣлка дано	0,2025 0,0311	0,0372	0,0379	
	.н9 (Ра.	оди выд вя	0,2260	0,2440	0,2380		2 6than	0,2025	0,2060	0,2175	2
	н	Мфсяцъ и	сент. 21	22	23			24	25	26	
											The second s

- 40 -

ТАБЛИЦА ХП.

2 бѣлка дано въ 21/2 часа дня; сокъ полученъ въ 31/2 часа дня. Ч-кій. Фельдшерь, 19 л.

RIB	НСІ +пепс.	M. 10	1	1		2	1	1	1	-		45	1	15	
растворенія га.	+адоя г.Я.	5.00	00	00		.н	00	60	00			63	1	00	
ACTB	+ пепсинъ.	10. M	1	1	8. G	. КНД	1	1	30		III.	1	1	15	
uaro pa	TUNDION -	¥. 60	5	00		часа	10	1	63		ДНЯ.	4	1	00	
Время полиаго кружн	"IOT	м. 25	1	1	-		1	50	30		часа	30	1	45	
101	+ HCL	F 67	00	00		31/2	00	-	61			C1	1	63	
еми	COKP.	M. 10	30	1	24	BT	15	1	1	2	31/2	30	1	1	
Bp	Въ чистомъ	50 4	00	00	**		00	00	3		BT	10,	1	4	
-odo	Вола + полут хл. жел. + 1 кисл.	вŕть.	нѣть.	нѣть.		полученъ	uttra.	нѣть.	вѣть.	1.00	полученть 1	нѣть.	ићть.	нѣтъ.	
.dr9k	оія-агитэМ	acaaa.	ясная.	різкая.		ДНЯ; СОКЪ	ясная.	исная.	рѣзкая.	12-0	COKT	ACHAR.	слабая.	р'взкая.	
HFO.	Бумага Ко	ясная.	исная.	рвакая.	1	3 час.	ясная.	ясная.	ргакая.		часа дня;	ясная.	слабан.	рѣзкая.	
.a.i	ивкоэпоqT	ясная.	ясная,	рѣзкая.		cenes. Bb	ясная.	ясная.	рѣзкая.	North	ea. Bb 3	исная.	слабая.	рѣзкая.	
	висаглодогф пагинея	рѣзкая.	ACHAH.	рѣзкая.		дизація обл. (ясная.	ясная.	рѣзкая.	111	обл. селез.	рѣзкая.	слабая.	рћакая.	
Ю	Свободнал о/° да	0,225	0,2	0,250	0,225	адизаг	0,2	0,125	0,225	0,183	IT HA	0,225	0,025	0,225	0,158
1.8 9	о/о •/о	0,23776	0,25262	0,26748	0,25262	дня; фара	0,25262	0,13374	0,22290	0,20308	дня; душ	0,22290	0,16346	0,22290	0,20308
),PIKS 9	Растворилос сущеннато о/о тв	98,46	89,55	96,09	94,7	часа	95,37	84,65	100	93,34	часа	91,25	47,56	98,66	79,15
вяка	въ grm сущеннато (Растворилос	0,0319	0,0300	0,0369	среднее) BT 2 ^{1/2}	0,0309	0,0331	0,0387	среднее	0 BB 2 ¹ /2	0,0313	0,0195	0,0368	среднее
	оятээгнгоЛ ю оляннэш	0,2015 0,0324	0,2030 0,0335	0,2280 0,0384		бѣлка дано	0,0324	0,0391	0,2295 0,0387	10 0	бѣлка дано	0,0343	0,0410	0,0373	
.4900 .490	Количество и выд вы	0,2015	0,2030	0,2280		2 6bar	0,2040	0,2305	0,2295	-	2 бЪлк	0,2055	0,2245	0,2235	
И	ливэфМ огонр	окт. 20	21	22		-	23	24	25			26	27	28	

41 - тавлица хш.

И-въ. Фельдшеръ, 18 л. 2 бѣлка дано въ 2 часа дня; сокъ полученъ въ 3 часа дня.

									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
191	HCI+nene.	м.	45	1		100	1.	1	45	Contract of
hen	Br Boxt +	ri co	00	00			4	00	61	
Время полнаго растворенія кружка.			45	45	-	-	1	30	15	-
pac a.	. чнизиен +	100 ¹ 11	4	00			5	00	4	
spyzka.		× I	45	45	-	· H	30	45	45	the second
5p	+ HCI					двя.				
I HO		± 00	00	00	-	часа	3	57	C1	-
00M3	сок.р.	× 1	45	45			30	1	1	
BI	въ чистоиъ	F 00	00	00	-	~	00	00	4	
-odo	Водя + полут хл. жел. + к кисл.	utru,	вѣтъ.	нѣть.	anda	ученъ въ	нѣть.	вѣть,	utrn.	
.4191	ois-slareM.	ясная.	ясная.	ясная.	- senter	сокъ полученть	pfasas.	исная.	ясная.	
HTO.	Бужага Кон	ясная.	ясная.	ясная.	would .	часа дня,	різкая.	исная.	ясная.	
.11	нигоэподТ	різкая.	рѣзкая.	рвакая.	- Aumer	BT5 2	рѣзкая.	ясная,	ясна.я.	and the
	илокторогФ гнигляныя	рѣзкал.	рѣкая.	priskan.	Subort.	бѣлка дано 	рћзкая.	рѣзкая.	ясвая.	with Dr.
IOH	[вендодов)) •\ ⁰ га	0,175	0,1	0,125		2 6b	0,175	0,1	0,075	0,116
9.8	м. •/•	0,22290	0,11888	0,11888 0,15355	- n seser	часть дня;	0,17832	0,11888	0,10402	0,13374
вягц. -На ч	Растворилоса оущениято въ ⁰ /0	95,65	72,38	67,23 78,42		BT5 1 43	100	91,89	77,90	89,93
BRRE	Растворилост сущениято б въ grm.	0,0330	0,0262	0,0277 среднее	Sound .	. cenes.	0,0404	0,0340	0,0282	среднее
яка.	н оятээригой то отянныш	0,2210 0.0345	0,2040 0,0362	0,2155 0,0412	of Days	на обл	0,2460 0,0404	0,2420 0,0370	0,0362	No. of Street,
•н9 -г49	колнчество колнчество	0,2210	0,2040	0,2155	11 2020	Душъ на обл.	0,2460	0,2420	0,2200 0,0362	and a
И	лъсяца. огон ^р	воябр. 3	4	5	-	-ite	9	7	8	

.

- 42 -

TABJINILA XIV.

С--въ Фельдшеръ, 19 л. 2 бѣлка дано въ 8³/4 ч. утра; сокъ полученъ въ 9³/4 ч. утра.

			and the second second								
	lia	HCI + nenc.	M. 15	1-	15			1	1	15	
	opei	+ dios al	ъ co	00	~		yrpa.	00	00	00	
	растворенія іа.	tannou ou	×	1	te pa- creop.			1	45	1	1. 26. 7
		+ пепсинъ.	5.0	10	Greop.	616 24 4.	qac.	4	00	00	
	полиаго кружн		M. 10	1	1	1.5		30	45	15	
	TOI	+ HCI.	. eo	00	21		$9^{3/4}$	00	00	00	
	Время	сокр.	м. 10	1	-b.d.		BB	1	15	15	-
	Bpe	въ чистомъ	ei 60	00	не ра- створ.	F 1-2 48		00	00	00	
		Incom				-	полученъ				8
	.odea	хл. жел. + 1 кисл.	nbrь.	вѣть.	слабая.		OLI	utru,	uhrı.	пѣть.	
	-odos	Boas + noay	=	H	C.I	,		Harn Harn	or Hol	H	
					-		CORT		-		
	.arsu	Meruar-Bio.	ясная.	исная.	ntru.			Зсная.	phasaaa.	р'взкая.	
	-		21C	RC	H		yrpa;	30	ph	pł	
		1.2.5						-	-		
	HLO.	Бумага Ко	слабал.	иснал.	utru.		Hac	иснал.	р'ѣзкая.	рћзкая.	
.14.			CI	AC	H		91/4 час.	MC	př	pł	
yrpa.										н.	-2
	. TE	Tponeoun	ясная.	исная.	нћть.		BTb	p iskaa.	ptasaa.	рѣзкая.	
3 14	1		AC	MC	=		e3.	p f	ph	pf	
	1.2	a de la composition de la comp	н.		÷ .		cene3.		-	н.	9
DD		ниггинта	рѣзкая.	ртакая.	едва за- мѣтиа.		.100	рѣзкая.	рћакая.	рћакал.	
O II D	-4HB	unarroqor Φ	pd	pţ	e a l			pf	pd	h	
a not thom	1.16	0/ ₀ 48	75	25		-	На	15	25	75	25
-	IOH	Свободная	0,175	0,125	12	0,1	ШЪ	0,175	0,225	0,275	0,225
	13	1000	90	90	02	20		32	62	34	76
-	4 . 4 4	о/о о/о	0,22290	0,14860	0,10402	0,15850	yrpa; ду	0,17832	0,25262	0,28234	0,23776
(11		abonizoron A	0.	0,	0	0	YTI	0	0	0	0
Ind T		0/0 II	66	94,76	12,23	32		16	00	16	52
	вягфо	Pactsoparo Pactsoparo	91,99	94,	12,	66,32	час.	95,97	82,68	83,16	87,27
	-130 34	ornitoaro ed								125	100
		BE SLM	0,0287	0,0362	046	цнее	83/4	0,0357	0,0358	0,0321	среднее
	-Na 40	Растворило сущенияго	0,0	0,0	0,0046	среднее	BTb	0,0	0,0	0,0	cpe
				1110000			Дано	57	20	98	
		оатээриго.М о оланнэш	0,0312	,038	,037			0,0372	0,0433	0,0386	
			0 2	0,2155 0,0382	0,2115 0,0376		Ka	0	50	0 0	
	.1900 .140	и выд бл и выд бл	0,2295	215	211		бѣлка	0,2225	0,2255	0,2270	
	×49	- drobune o H		0	0		5	0	0	0	
1		OFORM	поябр. 10	-	12			13	14	15	
	п	тигофM	I	-	-		8 I.	1			
-											

43 — -

ТАБЛИЦА ХҮ.

И-въ. Фельдшеръ, 18 л. 2 бѣлка дано въ 9 час. утра; сокъ полученъ въ 10 час. утра.

-						_				
1.2	HCI + nenc.	M. 15	1-	15			IGI - I an		15	
bei	+ axoa aB	pi co	00	8			00	00	0	
Время полнаго растворенія кружка.		×	1	1		*	1	1	1	
pa.	+ пепсянъ.	+	00	10		yrpa.	60	00	1	
наго ра кружка.		M.	45	15	12		30	1	EI.	
BLOI	+ HCI.		C3	00		ac.	00	~	00	
KW		15.	45	15	1	10 Hac.			15	
3per	Въ чистомъ сокъ.	- co	C3	00				~	60	
-						BTB			-	
ode-	вода + полут хл. жел. + 1 кисл.	nbra.	ubrı.	нѣть.	1	сокъ полученъ	нѣт.	вѣть.	нътъ.	
				-		fro				
		as.	кал.	ая.		1	ал.	58. <i>H</i> .	tas.	
.dr91	оія-агатэМ	ACHAS.	ревакая.	ясная.		LNO	рћзкая.	рћзкая.	рћзкая.	
		-					d		-	
		3.8.	ca.s.	AH.		yrpa;	ая.	3.3.	.181	
BLO.	Бумага Ко	ясная.	рѣзкая.	ясная.			рѣзкая.	рѣзкая.	ясная.	
		-				qac.		-		
		. н	н.			ь 6	a.s.	A.H.	ая.	
.d'I	unconoqT	ясная.	ясная.	ясная.		BT .	рѣзкая.	рѣзкая.	рѣзкая.	
-		-	-	~			d	d	d	E
	ниггинтя	3.8.	3.8.	3.8.		2 бѣлка дано	3.8.	18.	.131.	
	anourrodor	p'fiska.	priskas.	p'bakaa.		T	Plana.	ptasaa.	рѣзкая.	
1		d	d	d		35 IP	h	d	d	
1	0/0 II	0,125	0,175	0,125	0,141	61	0,150	14		50
IOH	ввндодов)	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,2	0,1	0,150
		60	32	74	22	pa;	16	1	88	9
T.S 9	Nacaothocri	0,14360	0,17832	0,13374	0,15355	yr	0,16346	0,20804	0,11888	0,16346
-		0,	0,	0,	0,	ac.	0,1	0,5	0,1	0,1
	0/0 4.H	33	0	I	1	8 uac. yrpa;	0	0300	0	99
-Ma a	Растворилосі сущеннаго б	96,53	100	97,21	16'16	8	100	98,7	91,80	96,83
	danagarag				-	BЪ	- District			0.
	BP SLW.	0,0278	0,0404	0,0349	нее	(e3.	364	379	336	aee
-118 4	Сущеннаго б Сущеннаго б	0'0	0,0	0,0	среднее	cen	0,0364	0,0379	0,0336	среднее
-						на обл. селез.				5
-Aame	Количество ба	028	040	0,0359		00	364	384	366	
	- on a control of	0,0	.0	0	B	на	0,0	0,0	0,0	
	одп выд вы	0,2115 0,0288	0,2280 0,0404	0,2015		£	0,2180 0,0364	0,2000 0,0384	0,2155 0,0366	3
-r49	оатээригод	0,2	0,2	0,2		Душъ	0,2	0,2	0,2	
	огонь	óp.	-			R	a la		1	1920
B	алкэ4М	ноябр. 10	11	12			13	14	15	
								-		and the second

- 44 -

ПОЛОЖЕНІЯ.

1. При опредѣленіи свойствъ желудочнаго сока съ діагностическою цѣлью, необходимо изслѣдовать его въ разные періоды желудочнаго пищеваренія.

2. Прибавленіе русскаго пепсина къ желудочному соку не ускоряетъ искусственнаго растворенія бѣлка.

3. Строго стаціонарная система земской медицины возможна только при небольшомъ районѣ участковъ.

4. Оспопрививание 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.

CURRECTIVE VILLE

Александръ Григоръевичъ Ивансиъ, провостивнато абранской дойіа, скатъ купца, родился нь г. Дубнахъ Польного гобенія г сезгибря 1854 года. Среднее образованів полбукіть то Иблабосстверской гимпалів. Въ 1875 году доссупаль за Кільолій унинчь сигетъ Св. Владиміра на медицискій (акультеть, об асторомь п кончнаъ курсь нь 1860 году то отенейный лекара съ отличних г белов, схітнік Іанбер. Съ 1883 года по 1886 боль служных каларата израчень Волоровонскаго убада, Полями кой губернік. Въ мастай посо дремя пратикцевъ къ Медицинскому (спортажентъ