O naiboliee udobnykh sposobakh dobyvaniia khlora dlia dezinfektsii: materialy dlia voprosa o dezinfektsii: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Liudviga Vecherkevicha; tsenzorami dissertatsii po porucheniiu Konferentsii byli professory A.A. Lesh, A.P. Dobroslavin i A.P. Dianin.

Contributors

Vecherkevich, Liudvig Iakovlevich, 1853-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. Listka Ob"iavlenii R. Laferents, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hj37csgn

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 Изъ гигіенической набораторіи ИМП. В. М. Академіи.

answim - see

Ce

Yecherkevich (L.) Processes for evolving chlorine for disinfecting purposes (Abstr. L. 88, i. 1100) [in Russian], 8vo. St. P., 1888

№ 27.

605-(4)

О НАИБОЛЪЕ УДОБНЫХЪ СПОСОБАХЪ ДОБЫВАНІЯ

ХЛОРА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦІИ.

МАТЕРІАЛЫ ДЛЯ ВОПРОСА О ДЕЗИНФЕКЦІИ.

0-00000000-

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины Лекаря Людвига Вечеркевича.

Цензорами диссертаціи по порученію Конференціи были Профессоры:

Орд. Проф. А. А. Лешъ, А. П. Доброславинъ и Адъюн. Проф. А. П. Діанинъ.

No. 27.—Dr. Vecherkevich: Processes for Evolving Chlorine for Disinfecting Purposes. 11 11 Ibid., June 2nd, 1888.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Листва Объявленій Р. Лаферевцъ, Литейная 38. 1888. HER PRITORE RECEDED AND ASSESSMENT HORSE SE M. ANAGONIA

CHARLES OF THE PARTIES OF THE PARTIE

18 W

O HAMBOLE E PROBHEIX & CHOCOBAX & ROBEIBARIA

THE THE RESERVE OF STREET

MERCHANISTE OF ACTUAL OF ACTUAL SECTION

BURA PTROUBLE

STREET, TORTON AND AND AND AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR

Apragamentall Americal against

ment manages and opposition or disconstructional residential

distributed in the state of the

I I I I VIRE I I I I I

RENT

Изъ гигіенической лабораторіи ИМП. В. М. Академіи.

Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Меди-

№ 27.

О НАИБОЛЪЕ УДОБНЫХЪ СПОСОБАХЪ ДОБЫВАНІЯ

ХЛОРА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦІИ.

МАТЕРІАЛЫ ДЛЯ ВОПРОСА О ДЕЗИНФЕКЦІИ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины Лекаря Людвига Вечеркевича.

Цензорами диссертаціи по порученію Конференціи были Профессоры:

Орд. Проф. А. А. Лешъ, А. П. Доброславинъ п Адъюн. Проф. А. П. Діанинъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Листка Объявлевій Р. Лаферевцъ, Литейная 38. 1888. Докгорскую диссертацію лекаря Вечеркевича, подъ заглавіемъ «О наиболье удобныхъ способахъ добыванія хлора для дезинфекціи».— Матеріалы для дезинфекціи» печатать дозволяется съ тыть, чтобы по отпечатаніи оной, было представлено въ конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровь ея.

С.-Петербургъ, Марта 12 дня 1888 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинг.

Однимъ изъ самыхъ важныхъ вопросовъ Гигіены въ настоящее время следуеть считать безспорно вопросъ о дезинфекціи. Вопросъ этотъ становится все болъе и болъе на прочную почву по мъръ развитія современной бактеріологів, которая съ каждымъ днемъ выясняетъ намъ все лучше и лучше, съ научной точки зрвнія, природу и жизнь микроорганизмовъ-этотъ настоящій этіологическій моменть всёхъ заразныхъ заболеваній. Зависимость инфекціонныхъ болезней отъ микроорганизмовъ заставила гигіенистовъ приняться за отысканіе и изслівдование разныхъ способовъ и средствъ, помощию ксторыхъ можно было бы разрушающимъ образомъ дъйствовать на жизнедъятельность этихъ микроскопическихъ существъ. Следовательно, но современнымъ взглядамъ науки, дезинфекція, какъ способъ обеззараживанія, составляетъ весьма важный моменть въ области Гигіены, а поэтому невозможно отрицать пользы дезинфекціонныхъ средствъ, которыя намъ предлагаетъ Гигіена; но съ другой стороны, имбемъ-ли мы право положительно утверждать, будто-бы существующими дезинфекціонными средствами мы безусловно уничтожаемъ заразу? Къ сожалѣнію, на данный вопросъ отвътить положительно не легко, потому, что "для уничтоженія заразы нужно знать", говорить проф. Доброславинь 1), "свойства самой заразы". Vallin 2), разбирая тотъ же самый вопросъ, геворитъ, что "главная наша бъда въ томъ, что мы не знаемъ точно химической природы самыхъ заразныхъ началъ".

Значить вопрось о пригодности или непригодности даннаго дезинфекціоннаго средства можеть привести насъ къ върному заключенію только тогда, когда намъ въ точности извъстны свойства самаго возбудителя бользни. Но такъ какъ о біологическихъ и химическихъ

A. П. Доброславинъ. Гигіена: Курсъ общественнаго здравохраненія. Спб.
 Ч. І. 1882. Стр. 289.
 E. Vallin. Traité des desinfectants et de la desinfection. Paris. 1882. стр. 281.

свойствахъ микроорганизмовъ существуетъ мало прочно установленныхъ фактовъ и воззрѣнія ученыхъ на данный предметъ часто далеко расходятся, то этимъ обусловливается крайняя затруднительность систематическаго примѣненія дезинфекціонныхъ средствъ и опредѣленіе ихъ дѣйствительной пригодности. Неудивительно поэтому, что самый вопрось объ обеззараживаніи, въ строгомъ смыслѣ этого слова, въ настоящее время разрабатывается все еще весьма медленно и что, не смотря на громадную литературу по этому вопросу, мы въ высшей степени бѣдны строго-научными данными относительно дезинфекціи, т. е. вѣрнаго уничтоженія болѣзнетворныхъ агентовъ.

Въ послѣднее время съ цѣлью о безвреживанія заразныхъ началъ быль предложенъ цѣлый рядъ, такъ называемыхъ дезипфекціонныхъ средствъ, т. е. средствъ, убивающихъ заразу различнымъ путемъ, собранныхъ учеными въ отдѣльныя группы или классы.

НВтъ почти ни одного ученаго-гигіениста, который-бы не предложиль отдівльной, своей собственной классификаціи дезинфекціонныхъ средствъ: такъ напр. О. Reveil 1) предлагаеть одну классификацію, Gubler и Bordier 2) другую, А. Wernich 3) дівлить по своему, Е. Vallin 4) опять иначе—словомъ, что ни авторъ, то другая классификація. Косh 5) пока отвергаетъ какую-бы то ни было систематическую группировку дезинфекціонныхъ средствъ и предполагаетъ, что классификація этихъ средствъ дівло не одного человівка и что нізть пока надобности собирать ихъ въ группу. Важніве для насъ узнать эти средства, а узнавши ихъ, выяснить себів ихъ дівйствіе.

Желая выяснить себ'в дезинфекціонную силу нікоторых газообразных средствь, уже изслідованных въ этомъ направленій различными авторами и, боліве или меніве, приміняемых на практиків, мы приступимь прежде всего къ краткому сравнительно-критическому обзору этихъ средствъ съ цілью выяснить, почему предметомъ нашихъ изслідованій мы взяли хлоръ, а не другое вещество.

¹⁾ O. Reveil. Memoire sur les desinfectants. 2 Ed. 1863.

²⁾ Gubler et Bordier. Des substances antiputrides et antifermentes cibles. (Bulletin de therapeutique 1873. T. 84, crp. 265).

³⁾ A. Wernich. Grundris der Desinfectionslehre zum practischen Gebrauch. Wien. 1880. crp. 8.

⁴⁾ E. Vallin. Traité des desinfectants et de la desinfection. Paris. 1882, crp. 21.

⁵⁾ Koch. Ueber der Desinfection (Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. T. 1. Berlin 1882.

Краткій критическій обзоръ газообразныхъ дезинфекціонныхъ средствъ.

Приступая къ краткому сравнительно-критическому обзору и вкоторыхъ изъ газообразныхъ дезинфекціонныхъ средствъ, мы позволили себъ вывести свои заключенія, основываясь на результатахъ опытовъ, произведенныхъ тъми авторами, которые спеціально занимались изслъдованіемъ данныхъ средствъ, причемъ главнымъ образомъ обращали особенное вниманіе на работы тъхъ изслъдователей, которые производили одновременно сравнительные опыты надъ многими дезинфецирующими средствами.

Окуриваніе строй.

Съра при горъніи въ присугствіи кислорода воздуха выдъляєть ангидридь сърнистой кислоты (SO₂), которымь пользуются для дезинфекціи жилыхъ помъщеній. Количество ангидрида сърнистой кислоты, развиваемаго такимъ образомъ, зависитъ вполнъ отъ того количества кислорода, которое находится въ данномъ окуриваемомъ пространствъ, такъ напр.: если въ одномъ кубическомъ мегръ воздуха находится 300 ¹) граммъ кислорода, то сколько-бы мы ни употребляли съры для окуриванія этого одного кубическаго метра, по теоріи, только 300 граммъ съры можетъ соединиться съ 300 граммами кислорода (пай на пай), для образованія ангидрида сърнистой кислоты. На данномъ свойствъ съры образовать съ кислородомъ воздуха ангидридъ сърнистой кислоты при горъніи основывается вся дезинфекція сърой.

Дезинфекціонныя свойства свры были изв'ястны уже въ глубокой древности. Сато употреблялъ свру для окуриванія бочекъ, служащихъ для сохраненія вина. Въ 1771 году Wolff ²) примінялъ окуриваніе сврой во время эпидеміи чумы, свирінствовавшей тогда въ Москвів.

Но настоящія, научныя изслъдованія относительно окуриванія сврою начинають появляться только со времени Guyton-Morveau 3). Этоть

¹⁾ Въ 1 куб. м. воздуха вѣсящемъ 1293 grm. находить 210 лигр. кислорода или 300 grm., теоретически соединяющихся съ 300 grm. сѣры въ сѣрнистую кислоту. Стр. 192. Mittheilungen aus d. Kaiserl. Gesundheitsamte. В. I. «Ueber den Werth d. schwefligen Säure v. Wolffhügel.

²⁾ Vallin. Traité des desinfectants et de la desinfection. Paris. 1882, crp. 245.

³⁾ L. B. Guyton-Morveau. Traité des moyens de desinfecter l'air, de prevenir la contagion et d'en arrêter les progrés. Paris. 1802, crp. 369.

авторъ не находить въ окуриваніи сърой надежнаго дезинфекціоннаго средства. Воть его слова: "La combustion du soufre n'étant jamais complète, ne produisant qu'une première oxidation, soit qu'on l'allume, soit qu'on le jette sur les charbans; il en résulte une vapeur sulfureuse, qui agit efficacement sur les miasmes, qu'elle pent atteindre; qui, à la vérité, ne se porte pas à une grande distance; qui seroit insupportable dans tous les lieux habités".

Sternberg 1), хирургъ армін Соединенныхъ Штатовъ, желая доказать дезинфекціонную силу сёрнистой кислоты, дёйствоваль ею на оспенную лимфу. Авторъ уб'єдился, что если станемъ дёйствовать на оспенную лимфу сёрнистой кислотой, въ пропорцін 2 объем. на 100 т. е. 24 кубическими сантиметрами на 10 литровъ воздуха, то лимфа теряеть свою силу и прививка такой лимфы не удается.

Wernich ²) въ 1877 году показалъ, что можно достигнуть полной дезинфекціи посредствомъ сожиганія сфры только тогда, когда употребимъ 57,2 грамма ея на одинъ кубическій метръ воздуха.

Schotte и Gärtner ³) въ 1880 году, работая надъ сърнистой кислотой, пришли къ тому заключенію, что для полной дезинфекціи надо 92 грамма съры на одинъ кубическій метръ воздуха.

Jalan de la Croix 4) дъйствуя сърнистой кислотой на разводки разныхъ микроорганизмовъ, пришелъ къ тому заключенію, что она вовсе ихъ не убиваетъ, а только останавливаетъ ихъ развитіе.

Mehlhausen ⁵) повторяя опыты Pettenkofer'а убъдился, что достаточно 20 граммъ съры на одинъ кубическій метръ для полной дезинфекціи.

Wolffhügel ⁶) ассистенть Koch'a, въ подробной своей работв о дъйствіи сърнистой кислоты сообщаеть, что, примъняя ее въ теченіе 48 часовъ для умерщвленія бактерій сибирской язвы и споръ бациллъ

¹⁾ W. Sternberg. Experiments designed to test the value of certain gase ous and volatile desinfectants (National Board of Health Washington. Т. I, стр. 21, 29 до 37. 1880 и стр. 21 1881 г.

²⁾ A. Wernich. Grundriss der Desinfectionslehre. 188, crp. 207.

³⁾ Schotte et Gärtner. Wie viel Carbolsäure oder wie viel schweflige Säure u. s. w. (336-374).

⁴⁾ Nicolai Jalan de la Croix. Das Verhalten der Bakterien des Fleischwasser gegen einige antiscptica. (Ar. f. Ex. path 20—I—8 I Txjjj 175—255).

⁵⁾ E. Vallin. Traité des desinfectants et de la desinfection. Paris. 1882, crp. 261.

⁶⁾ Gustav Wolffhügel. Ueber den Werth der schwefligen Säure als Desinfectionsmittel (Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. T. I. Berlin 1882, crp. 203-232.

садовой земли въ пропорціи 10,1 облеми. процент. онъ получиль отрицательные результаты. Авторъ этотъ составиль следующую сравнительную таблицу действія сернистой кислоты:

Изслѣдователи.	Количество S въ grm. на 1 куб.	Объемъ °/₀ SO ₂ .	Количество SO ₂ въ милиграм.
Cholera-Commision: Pettenkofer Mehlhausen Wernich Bucholtz	10 15 20 57,2	0,69 1,04 1,39 4,00	1,98 на 100 к. сант. воз. 2,98 3,96 11,48 150,0 въ водѣ.

С. В. Шидловскій ¹), въ одной изъ послёднихъ работъ, произведенной въ гигіенической лабораторіи Им. В. М. Академіи, вполнѣ подтверждаетъ мнѣніе Wolffhügel'я и окончательно выясняетъ намъ вопросъ относительно дезинфецирующаго дѣйствія сѣрнистой кислоты.

Сфристую кислоту, хотя и можно считать, говорить авторъ, дезинфецирующимъ средствомъ, но для дезинфекціи, въ полномъ смыслѣ этого слова, она не примѣнима потому, что сѣра въ плотно замкнутомъ пространствѣ тухнетъ раньше сгоранія ¹/₃ теоретическаго количества, т. е. въ одномъ кубическомъ метрѣ можетъ сгорѣть только около 100 грм,, а такого количества ея недостаточно для того, чтобы убить bacil. Subtilis или bacil. Anthracis.

Изъ краткаго обзора литературы о дезинфекціи сърнистою кислотою видно, что окуриваніе сърой далеко не такое дъйствительное дезинфецирующее средство, какъ это думали еще въ весьма недавнее время. Опыты Шидловскаго окончательно убъждаютъ насъ въ томъ, что окуриваніе жилыхъ помѣщеній съ цѣлью ихъ дезинфекціи должно быть оставлено. И дъйствительно, въ послѣднее время окуриванія сърой оставлены почти во всѣхъ государствахъ Европы за исключеніемъ только Франціи, но и тамъ уже въ послѣднее время Richard'омъ поднятъ вопросъ о томъ, чтобы замѣнить съру другими болѣе надежными средствами. На VI-омъ Международ. Гигіенич. Конгрессъ въ Вѣнѣ была всѣми признана необходимость исключить съру изъ списка дезинфекціонныхъ средствъ.

¹⁾ С. В. Шидловскій: О сфристыхъ окуриваніяхъ. Врачъ № 26, 1886 г. ст. 469.

Окуриваніе окислами азота.

Дезинфекція окислами азота основана на томъ свойствѣ азота, что всѣ кислородныя соединенія его непостоянны, т. е. легко разлагаются, при чемъ они обладають въ высшей степени окисляющими свойствами, или, другими словами, окислы азота, отдавая часть своего кислорода всякому способному окисляться веществу, превращаются сами въ низшіе окислы а эти послѣдніе, въ свою очередь, соединяясь съ кислородомъ воздуха, образують снова высшіе окислы, способные дѣйствовать окисляющимъ образомъ и т. д.

Такимъ образомъ получается что-то на подобіе регретици mobile до тѣхъ поръ, пока въ данномъ пространствѣ есть органическія вещества или свободный кислородъ. Имѣя въ виду легкость разложенія окисловъ азота, мы не считаемъ себя вправѣ присоединиться къ мнѣнію тѣхъ авторовъ, которые принисывали главную роль при дезинфекціи окислами азота исвлючительно только одной азотноватой или азотистой кислоты, а этимъ и объясняется то, что у однихъ авторовъ окуриваніе окислами азота описывается подъ именемъ окуриванія азотноватой, а у другихъ—азотистой кислотой.

Азотную кислоту—этотъ высшій окисель азота, впервые прим'вниль для дезинфекціи жилыхь пом'вщеній James Carmichael Smyth 1) въ Англіи въ 1780 году. Описаніе этого способа окуриванія можно найти въ работ'в Smyth'а "о тюремныхъ лихорадкахъ". Въ его время дезинфекція окислами азота считалась идеальной. Smyth д'вйствовалъ с'врной кислотой на селитру, онъ бралъ раскаленный песокъ, обливалъ его кр'внкой с'врной кислотой и посыпаль селитрой.

Girard и Pabst ²) доказывають въ своихъ изследованіяхъ, что ивть лучшей дезинфекціи, какъ дезинфекція азотноватой кислотой.

Payen ³) въ 1871 году, въ докладѣ своемъ Академіи наукъ въ Парижѣ, высказываетъ мнѣніе, что азотноватую кислоту надо помѣстить

¹⁾ Odier. Observations sur la fiévre des prisons etc. traduction du citoyen Odier Geneve 1801 crp. 64.

¹⁾ Jam. Car. Smyth: The effect of the nitrous vapour in preventing and deftroying contagion. Londres. 1799.

²⁾ Vallin. Traité des desinfectants et de la desinfection. Paris. 1882 r. crp. 269.

³⁾ Payen. Desinfection des locaux affectés pendant le siège de Paris, aux personnes atteints de maladies contagienses (Comptes rendus hebdom. des Seances de l'Academie des Sciences 1871, crp. 242. T. LXXII 6 марта.

въ первомъ ряду дѣятелей, убивающихъ заразные зародыши. Онъ дѣйствовалъ 1500 граммами обыкновенной азотной кислоты на 300 граммъ мѣдныхъ стружекъ, прибавляя два литра воды. Пропорція эта достаточна, по автору, для полной дезинфекціи помѣщенія въ 30—40 куб. метровъ.

Lane Notter ²) въ 1881 году въ Англій считаеть азотистую кислоту самымъ надежнымъ дезинфекціоннымъ средствомъ.

С. В. Шидловскій з) въ 1884—5 году произвель рядь опытовъ въ гигіенической лабораторіи Им. В. М. Академіи надъ окислами азота. За недостаткомъ мѣста, мы позволимъ себѣ ограничиться только приведеніемъ окончательныхъ выводовъ автора. Шидловскій находитъ, что общирное примѣненіе для дезинфекціи окисловъ азота на практикѣ невозможно, вслѣдствіе дороговизны матеріаловъ, необходимыхъ для добыванія такихъ количествъ окисловъ азота, которыя удовлетворяли-бы цѣлямъ обеззараживанія. Затѣмъ, онъ говоритъ, что окисламъ азота, при условіи болѣе точнаго знакомства съ различными способами ихъ добыванія и примѣненія предстоитъ занять видное мѣсто въ ряду обеззараживающихъ средствъ.

Изъ этого краткаго обзора окуриванія окислами азота видно, что дезинфекція этими окислами жилыхъ помѣщеній составляеть еще спорный вопросъ, или, лучше сказать, дезинфекція окислами азота—вопросъ, стоящій на очереди, требующій дальнѣйшей, болѣе точной научной разработки.

Окуриваніе парами нарболовой кислоты.

Карболовая кислота съ ея дериватами пользовалась въ недавнее еще время громкой славой одного изъ лучшихъ дезинфекціонныхъ веществъ, но благодаря последнимъ изследованіямъ Schotte и Gärtner'а 1) доказано, что карболовая кислота не достигаетъ цёли полной дезинфекціи, даже въ такихъ громадныхъ количествахъ, какъ 15 граммъ на одинъ кубическій метръ воздуха. Следовательно, для достиженія полной дезин-

²⁾ I. Lane Notter, on the experimental Study of desinfectants). The Dublin Journal of Medical Scien. At 114. Iuin 1881, crp. 508.

³⁾ С. В. Шидловскій. О значеніи нѣкоторыхъ способовъ обеззаражив**анія** жилищъ окислами азота. Врачъ 1886 г. № 7.

¹⁾ Schotte et Gärtner. Wie viel Carbolsäure, oder wie viel schweflige Säure in Gasform ist nöthig zur Tödtung des kleinsten Lebens (Deutsche vierteljahr: für öffentliche Gesundheits. B. XII. Heft. 3).

фекціи помощью паровъ карболовой кислоты жилыхъ помѣщеній, потребовались-бы слишкомъ большія затраты, что было-бы весьма не выгодно съ экономической точки зрѣнія, а потому, говоритъ Проф. Доброславинъ 1), карболовая кислота, какъ средство для обеззараживанія жилыхъ помѣщеній, должна быть вычеркнута изъ списка дезинфекціонныхъ средствъ.

Дезинфекція озономъ.

Благодаря любезности Д-ра Лукашевича, мы можемъ привести нѣсколько словъ изъ послѣдней, еще неопубликованной работы его, произведенной въ этомъ году въ гигіенической лабораторіи Им. В.-М. Академіи. Лукашевичъ, работая надъ дезинфекціей озономъ, пришелъ къ
слѣдующимъ выводамъ: "Озонъ, при развитіи его въ воздухѣ въ количествѣ около 1,5 граммъ на одинъ кубич. метръ, не убиваетъ споръ
Васіl. Subtilis и Bacil. Anthracis; не убиваетъ также запятообразной
палочки азіатской холеры при 15 часовомъ дѣйствіи той же дозы; не
убиваетъ при той же дозѣ сухихъ бактерій гнилаго бѣлка: увлажненныя
же гнилостныя бактеріи погибаютъ только при развитіи около 300 милиграммъ озона на кубическій метръ воздуха". На основаніи этого Лукашевичъ приходитъ къ заключенію, что озонъ не можетъ быть употребляемъ, какъ дезинфецирующее средство.

Дезинфекція хлоромъ.

Хлоръ принадлежить нъ сильно окисляющимь средствамъ. По Менделѣеву ²), окислительную реакцію хлора можно представить себѣ слѣдующимъ образомъ: хлоръ отнимасть водородъ отъ воды, а кислородъ ея
передается окисляющему веществу, Такъ напр.: хлоръ, пропущенный въ
воду, содержащую въ себѣ сѣру, или сѣрнистые металлы, окисляетъ ихъ.
Сѣра превращается при этомъ въ сѣрную кислоту, а хлоръ въ хлористий водородъ, или хлористый металлъ. Дальше у Менделѣева сказано,
что хлоръ разрушаетъ большинство органическихъ тканей и убиваетъ
самые организмы. Первымъ свойствомъ хлора воспользовался Berthollet
и примѣнилъ хлоръ къ бѣленію тканей, чѣмъ оказалъ большую услугу

¹⁾ А. П. Доброславинъ. Гигіена. Курсъ общественнаго здравохраненія. Спб. 1882, стр. 241.

²⁾ Мендельевъ. Основы химіи 4-ое изд. 1881, стр. 501.

техникъ. Обоими свойствами хлора воспользовалась Гигіена и примънила: этотъ газъ для обеззараживанія.

Кислотныя свойства хлористаго водорода были давно изв'єстны, ещедо открытія самаго хлора Scheele'мъ въ 1774 году. L. B. Guyton-Morveau 1) воспользовался этимъ безцвътнымъ, дымящимся, растворимымъвъ водъ, сильно нахучимъ газомъ (хлороводородомъ), получаемымъ при обливаніи поваренной соли серной кислотой и примениль его какъ дезинфецирующее средство для окуриванія церкви Saint-Etienne въ Дижонъ въ 1773 году. Въ 1773 году въ Соборной Дижонской церкви въ подземныхъ сводахъ находилось множество гробовъ, которые нужнобыло вывести изъ церкви и похоронить на кладбищ'ь; но такъ какъ дело было зимою, и земля глубоко замерала, то нельзя было конать могиль, и потому гробы стояли въ подвалахъ церкви, а такъ какъ въподвалахъ не было хорошей вентиляціи, то понятно, что продукты разложенія труповъ распространялись по церкви, и въ скоромъ времени воздухъ въ ней быль настолько испорченъ, что администрація принуждена. была запереть эту церковь. Вблизи церкви, въ городъ появилась эпидемія. Тогда начали искать средствъ для уничтоженія источника заразы и не смотря на различныя средства какъ-то: окуривание уксусомъ, бросаніе на жаровни разныхъ благовонныхъ веществъ, пахучихъ травъ, роснаго ладона и проч., вонь и эпидемія не прекращались. Тогда обратились за совътомъ къ Guyton'y-Morveau. Guyton-Morveau, основываясьна двухъ полученныхъ имъ данныхъ, а именно: "1) что при всякомъгнилостномъ разложении получается большое количество амміака, 2) чтосоляная кислота и амміакъ, соединяясь въ видѣ паровъ или газовъ, всегда почти дають среднюю соль", посовътоваль для окуриванія названной церкви примънение своего способа. Способъ этотъ заключается: въ следующемъ: было взято 3 килограмма поваренной соли и одинъкилограммъ сфриой кислоты, и эта смесь подогревалась на большой жаровив.

Опыть этогь вполнъ увънчался успъхомъ,— зловоніе въ церкви было уничтожено. Guyton-Morveau 2) описаль этоть случай въ своемъ

¹⁾ L. B. Guyton-Morveau. Traite des moyens de desinfecter l'air, de prevenir la contagion et d'en arreter les progrès II E. Paris. 1801, crp 6.

²⁾ Guyton-Morveau. Nouveau moyen de purifer absolument et en très-peu de temps une masse d'air infectée (Journal de Physique. Tom. I, crp. 436).

сочиненіи подъ названіемъ "Новое средство для полнаго, быстраго очищенія зараженнаго воздуха". Guyton-Morveau имѣлъ случай примѣнить свой способъ еще разъ въ томъ же самомъ году для дезинфекціи дижонской тюрьмы, вслѣдствіе появившейся тамъ "тюремной лихорадки" (fiévre des prisons), которая благодаря дезинфекціи по способу Guyton-Morveau, совершенно прекратилась и такимъ образомъ дезинфекція по вышеуказанному способу пріобрѣла право гражданства.

Guyton-Morveau изложилъ свой способъ въ отдёльномъ сочинении 1), которое выдержало нъсколько изданій. Онъ въ своемъ сочиненіи рекомендуеть для обеззараживанія жилыхъ поміщеній слідующій рецепть: Морской соли 30 декаграммъ, или 9 унц. и 6 драхмъ, сърной кислоты 24 декаграмма или 7 унц. и 7 драхмъ. Количество это достаточно на поміщеніе въ 500 кубич. метровъ, или на 20 кроватей.

Guyton de Morveau пользовался громкой славой великаго дезинфектора а способъ его и до сихъ поръ извъстенъ подъ названіемъ гюйтоновскаго окуриванія.

Съ тъхъ поръ всъ тогдашніе ученые пользовались его способомъ окуриванія и примъняли для дезинфекціи вообще.

Vicq d'Azir ²) въ 1775 году примѣнилъ этотъ способъ во время эпидеміи тифа на югѣ Франціи.

Halle и Fourcroy 3) въ 1787 году во время эпизоотіи во Франців. Queralto, Sarrais et Cabanellas 4) во время эпидеміи въ 1800 году въ Андалузіи дъйствують окуриваніями по способу Guyton'a-Morveau соляной и "селитренной кислотой и получають хорошіе результаты. 23 года спустя послѣ первыхъ попытокъ Guyton'a-Morveau, въ 1797 наступаеть новая эпоха въ исторіи дезинфекціи хлоромъ.

D-г Rollo 5) въ Англін вь 1797 году т. е. 24 года спустя послѣ

^{1) «}Traité des moyens de desinfecter l'air, de prevenir la contagion, et d'en arrêter les progrès. Paris. 1802.

²) Vicq d'Azir. 1) Avis aux habitans des campagnes août 1775, et 2) Expose des moyens preservatifs et curatifs etc. 1775.

^{*)} Halle et Fourcroy. (Annales de Chemie XVII 269).

⁴⁾ Miguel Cabanellas. Observationis sobre los gases acido-minerales que por orden de don J. Queralto, Fisico de Camara etc. hizo el D-r Miguel, Cabanellas, Fisico comisionado para la inspeccion y curacion de la peste ocurrida en Sevilla A. Sewill, chez Hidalgo in 8-e, 22 crp.

⁵⁾ John Rollo A short account of the royal artillery hospital at Woolwich etc. Londres 1801, crp. 174, crp. 141.

открытія Шеелемь хлора начинаеть прим'внять по указанію Cruickshank'а, вм'всго хлороводорода, какъ это было при способів Guyton'а, уже чистый хлорь, получаемый при обливаніи сірною кислотою поваренной соли и перекиси марганца. Этоть способів описань авторомь вь его работів: "о сахарномь мочеизнуренін". Воть рецепть Cruickshank'a, которымъ пользовался Rollo, приміняя свой способів для дезинфекціи: "тщательно сміннвай одну унцію, двів драхмы и два скрупула поваренной соли съ пятью драхмами и однимь скрупуломь превращеннаго вь порошокъ перекиси марганца, помівсти, истолченную въ порошокъ смісь, въ колбу сь широкимь горломь и обливай ее одной унц. и четырьмя драхмами сірной кислоты, приливая къ этому одну унцію воды".

Затемъ Rollo видоизменилъ этотъ способъ добыванія хлора и заменилъ следующимъ: берется четыре части поваренной соли, две части чернаго марганца и данная смесь обливается тремя частями серной кислоты съ одной частью воды.

D-r Rollo до того быль увърень въ успъшности своего способа цезинфекцін, что высказаль следующее мненіе: "при современномъ состояній нашихъ познаній, зараза не можеть уже болье зарождаться и распространяться, разв'в только при совершенномъ нерадъніи". Guyton-Morveau 1) не находить въ способъ D-г Rollo новаго способа окуриваній онь видить только въ немъ свой собственный, болье усовершенствованный. Великій дезинфекторъ вовсе не подозр'яваеть, что Rollo произвоцить дезинфекцію посредствомъ какого-то другого вещества, чёмъ онъсамъ, и что дезинфекція по способу Rollo есть собственно истинная девинфекція хлоромъ. Однакожъ Guyton-Morveau діласть слідующую погравку въ своемъ способъ окуриваній: для полученія "acide muriatique pxygenée", онъ совътуеть употреблять следующій составъ: обыкновенной поваренной соли 10 декаграммъ (З унц. 2 драхм. 10 грамъ), нерекиси марганца два декаграмма (5 драхмъ, 17 гранъ); воды: 4 декаграмма одна унція, 2 драм. 33 грана); сфрной кислоты 6 декаграммъ (1 унц. 7 драхмъ и 50 гранъ). Это количество по автору досгаточно на залъ въ 10 кроватей или на 250 куб. метровъ. Стоимость такой дезинфекціи по вычисленію автора, 16,39 cent.

Изъ вышесказаннаго мы видимъ, что оба ученые имъли довольно

^{&#}x27;) Guyton-Morveau. Traité des moyens de désinfecter l'air, de prevenir la contagion et d'en arrêter les progrés II Ed. Paris. 1802, crp. 405 u 401.

смутное понятіе о главномъ действующемъ начале въ ихъ способахъ дезинфекціи. Истинная дезинфекція хлоромъ начинается только со временъ D-г Rollo, котораго мы должны считать первымъ, применившимъ газообразный хлоръ для дезинфекціи.

Neysten 1) въ 1804 году примъняетъ этотъ газъ во время эпидеміи желтой лихорадки, свиръпствовавшей въ Малагъ и Карфагенъ. Желтая лихорадка, по мнѣнію этого ученаго, прекратилась отъ дѣйствія хлора. Но окуриванія хлоромъ, произведенныя во время эпидеміи тифа въ 1813—1814 и 1821 году, не увънчались успъхомъ.

М. Bousquet 1) смёшиваль оспенную лимфу съ одинаковымъ количествомъ раствора хлорноватистаго натра. Прививка лимфы, подвергнутой дёйствію хлора, удавалась, но изъ вторично-произведенныхъ опытовъ въ 1848 году авторъ убёдился, что хлоръ нейтрализироваль взятую для опытовъ оспенную лимфу. Bousquet сознается, что первоначальные его опыты были ошибочны и приходитъ къ убёжденію, что хлоръ обладаетъ сильными обеззараживающими свойствами.

Renautl и Reynal ²) дъйствовали сухимъ и увлажненнымъ хлоромъ и хлорноватистыми щелочами на разныя заразныя начала, какъ то: на сапъ, сибирскую язву и холеру птицъ въ продолженіи опредъленнаго времени отъ 5 минутъ до 16 часовъ. Вышеупомянутыя заразныя начала подвергнутыя вліянію хлора, прививались животнымъ, причемъ прививка удавалась вполнѣ. Потому Renautl, на основаніи своихъ наблюденій, высказываетъ мнѣніе, что хлоръ и хлорноватистыя соединенія не убивають инфекціи, но дѣйствуютъ только на органическія вещества, не разлагая ихъ.

Schroeter 3) на основаніц своихъ опытовъ пришель къ заключенію, что грязнообразный хлоръ убиваеть бактерій во влажномъ видѣ, но сухихъ не убиваеть.

.Peuch 4) повторилъ опыты Renautl'a. Дъйствовалъ хлоромъ на

¹⁾ E. Vallin. Traité des desinfectants et de la desinfection. Paris 1882, crp. 287.

²⁾ Bonley et Reynal. Nouveau dictionnaire pratique de médécin, de chirurgie et d'hygéne veterinaires 1858. Paris T. IV, crp. 695.

³⁾ Von Schroeter. Beiträge zur Biologia der Pflanzen I Bd, 3 Heft. 1875, u. Prüfung einiger Desinfectionsmittel durch Beobachtung ihrer Einwirkung auf niedere Organismen, crp. 41-43.

⁴⁾ Peuch. Note sur l'action antivirulente du chlore et des hypochlorites alcalins (Lyon médical 4 oct. 1879, crp. 154.

выдёленія изъ носа взятыя отъ сапнаго животнаго. Для своихъ опытовъ Peuch употребляль двухлитровый баллонъ, въ который поміщаль 50 граммъ перекиси марганца и 150 граммъ (1:3) соляной кислоты и постепенно подогріваль данную смісь при взбалтываніи.

Когда начиналъ выдъляться хлоръ, онъ бралъ маленькую чашечку, ²/₃ которой наполнялось выдъленіями изъ носа сапнаго животнаго, и подвергалъ эти выдъленія дъйствію хлора въ продолженіе четверти часа. Послѣ четвертичасоваго дъйствія хлора чашечка вынималась и выдъленія прививались здоровому животному (ослицъ). Рана послѣ прививки сапа зажила и животное не заболѣло сапомъ.

Одновременно съ упомянутыми опытами производились и контрольные опыты; прививка удавалась, какъ и слъдовало ожидать. Точно такіе же опыты производились Peuch'омъ и съ хлорноватистыми солями. Изъ опытовъ Peuch'а видно, что хлоръ убиваетъ заразныя начала сапа, но вовсе не видно, сколько было употреблено газообразнаго хлора для уничтоженія заразы.

Iohn Dougall 1) дъйствовалъ газообразнымъ хлоромъ въ продолжени 36 часовъ на оспенную лимфу, смъшанную съ глицериномъ, помъщая таковую на стекляной пластинкъ подъ стеклянымъ колоколомъ, въ которомъ выдълялся хлоръ. Кромъ того, онъ смъшивалъ бълильную известь съ оспенной лимфой. Прививка такой лимфы не удавалась.

Вахтет ²) дѣлалъ слѣдующіе опыты. Онъ дѣйствовалъ опредѣленнымъ количествомъ газообразнаго хлора на опредѣленное же количество оспенной жидкой лимфы и параллельно съ этимъ дѣйствовалъ на такое же количество лимфы опредѣленнымъ количествомъ раствора С1Na (0,5 грм. на 100) и обѣ лимфы прививалъ. По числу полученныхъ прививокъ онъ сравнивалъ дѣйствіе обоихъ средствъ. Вотъ нѣноторые результаты его опытовъ надъ дѣйствіемъ хлора въ пропорціи 0,163 грм. на 100:

Время дѣйствія.	N	aCl	Cl				
Бреми двистым.	чис. укол.	чис. пустулъ.	чис. укол.	чис. пустулъ.			
5 минутъ	3	3	3	1			
10 "	3	3	3	1			
15 " 20 "	3	3	3	0			
30 "	3	3	3	0			

¹) E. Vallin. Traité des désinfectants et de la désinfection. Paris. 1882, стр. 291 и 292—294.

²⁾ тамъ-же.

Mecklemburg, делая подобные Бакстеру опыты, пришель почти къ темъ же результатамъ.

Ноffmann ¹), повторяя тѣ же самые опыты, получилъ подобные результаты.

Sternberg ²) действуя газообразнымъ хлоромъ въ пропорціи 1 на 100, получаеть отрицательные результаты.

Doleschall и Frank, развивая опредъленное количество хлора въстеклянной банкъ, вмъстимостью отъ 6 до 10 литровъ, и подвергая дъйствію газообразнаго хлора гнилостныя бактеріи и споры бациллъ садовой земли, находятъ, что гнилостныя бактеріи погибаютъ отъ 6, а споры бациллъ садовой земли отъ 10 объем. процентовъ.

Косћ 3) дъйствовалъ хлоромъ на споры бациллъ садовой земли и на высущенныя шелковинки сибирской язвы, помѣщая таковыя въ сте-клянную банку, наполненную свѣжеприготовленнымъ растворомъ хлорной воды (4:1000). Закупоривая и оставляя ихъ на опредъленное время, онъ нашелъ, что споры сибирской язвы убивались по прошествіи двухъ дней, а споры бациллъ садовой земли, какъ болѣе стойкія, по прошествіи 5 дней.

Mehlhausen 4) дъйствуетъ соляной кислотой на бълильную известь въ пропорціи одинъ на полтора кислоты и находитъ, что 40 граммъ бълильной извести потребно для развитія газообразнаго хлора, достаточнаго для дезинфекціи однего кубическаго метра и что 0,27°/0 объем. убиваетъ бактерій.

Гунтъ ⁵), производя свои наблюденія надъ дѣйствіемъ хлора, находить, что для того, чтобы убить во влажномъ воздухѣ споры сибирской язвы, нужно на каждые 19 куб. цент. воздуха развить 1 куб. ц. хлора. Что же касается вліянія хлора на бактеридій и зародышей сибирской язвы, находящихся въ совершенно сухомъ воздухѣ, то оныть показалъ,

¹⁾ Hoffmann, Der Preussiche Imf.-Institut (Vierteljahreschrift für gerichtliche Medicin. April 1878.

²) Sternberg. Experiments designed to test the value of certain gazeous and volatile disinfectants (National Board of Health Bulletin 1880. Т. I, стр. 219 и 1881 стр. 21.

³⁾ R. Koch. Ueber Desinfection (Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte 1 B. Berlin. 1881, crp. 273.

⁴⁾ Mehlhausen. Versuche über die Desinfection geschlossener Räume (Berichte der Cholera-Commission für das Deutsche Reich VI Heft. crp 383.

Гунтъ. Ученіе о дезинфекціп. Дисс. 1884, стр. 233—234.

что въ этомъ случав хлоръ не всегда убиваеть сибирскую язву даже и тогда, когда на 5 куб. сант. воздуха приходится одинъ кубическій сантим. хлора.

Fischer и Proskauer 1). Наблюденія этихъ авторовъ показали, что хлоръ при условіяхъ извѣстной концентраціи, а именно при 0,3 объем. процента и продолжительности воздѣйствія въ возможно сырой атмосферѣ на микроорганизмы разныхъ разводокъ, расположенныхъ не толстыми слоями, убиваетъ ихъ довольно вѣрно. Примѣняя же хлоръ при условіяхъ, подходящихъ къ условіямъ обыденной практики, эти авторы не получили вполнѣ отрицательныхъ результатовъ, хотя увлаженіе было произведено недостаточное, непредприняты были мѣры противъ потерь хлора, который исчезъ въ количествѣ 30°/0 и не было взято достаточнаго количества его и потому, по мнѣнію Fischer'а и Proskauer'a, хотя хлоръ не можетъ считаться надежнымъ дезинфекціоннымъ средствомъ для закрытыхъ помѣщеній, однако: "...ist die Desinfection mit Chlor zulaessig und wird in gewisser Beziehung nicht gut entbehrt werden können".

Круковичъ ²), занимаясь вопросомъ о вліяніи хлора и озона на гніеніе, производилъ свои опыты въ гигіенической лабораторіи Ими. В.-М. Академіи. Для своихъ опытовъ онъ употреблялъ стеклянныя банки, цинковые кубы и камеры. Круковичъ получалъ хлоръ, дъйствуя соляной кислотой на бълильную известь, затъмъ изъ Менделъевской смъси, подогръвая таковую до 100°, и дъйствовалъ хлоромъ на кусочки бълой бумазеи, пропитанные растворомъ гнилаго бълка. Круковичъ убъдился, что хлоръ убиваетъ бактерій въ жидкомъ гниломъ бълкъ при 0,3—0,5 грм. на одинъ кубическій метръ. Хлоръ убиваетъ у влажненныхъ и свъжихъ бактерій при 0,5—1 грм. на одинъ кубическій метръ, но не убиваетъ сухихъ бактерій при двухъ граммахъ на одинъ кубическій метръ.

Сперанскій ³), занимаясь вопросомь о вліяній хлора на гнилостныхъ бактерій мяснаго настоя и раствора куринаго бёлка, производиль свои опыты въ гигіенической лабораторіи Имп. В.-М. Академій. Онъ добываль хлорь изъ увлажненной (водой) бёлильной извести, обливая тако-

¹⁾ B. Fischer und B. Proskauer. Ueber die Desinfection mit Chlor und Brom (Mittheil. aus dem Kaiserlich. Gesundheits. II B. Berlin 1884.

²⁾ І. А. Круковичъ. О вліннін озона и хлора на гніеніе. Диссер. 1882 г.

³⁾ Ф. В. Сперанскій. О вліяній хлера на глилостныя бактеріи мяснаго настоя и раствора куринаго бёлка. Диссер. 1882, (стр. 24—25 и стр. 34—35).

вую небольшимъ количествомъ разведенной соляной кислоты. Эта манипулація служила ему для медленнаго выд'вленія хлора. Для быстраго же развитія хлора изъ бълильной извести приготовляль изъ посл'ядней, разбавляя ее водой жидкую кашицу, растираль до уничтоженія камковъ и, только тогда, обливалъ приготовленную этимъ способомъ бълильную известь неразведенной соляной кислотой. Опредаляль количество хлора, содержащагося во взятой для опытовъ бълильной извести, по способу Бунзена, и, опредъливши количество хлора, дъйствовалъ на бактеріи мяснаго настоя и раствора куринаго білка. Бактерій подвергались дъйствію хлора въ кубахъ. Продолжительность дезинфекціи была отъ одного часа до 8 часовъ, безъ или съ увлажнениемъ воздуха въ камерахъ. Результаты опытовъ въ кубахъ получились следующие: медленновыдвляющійся хлоръ ни свіжихъ, ни увлажненныхъ, ни сухихъ не убиваетъ бактерій даже при развитіи трехъ граммъ хлора на одинъ кубическій метръ. Быстро развивающійся хлоръ въ количествѣ 0,1-0,2 грм. на одинъ кубическій метрь тоже не убиваеть ни свіжихъ, ни увлажненныхъ бактерій, а темъ более сухихъ. Количество хлора-0,3 грам. на 1 кубическій метръ убивало совершенно свіжія бактерій, а количество 0,5 грам. хлора на одинъ кубическій метръ абсолютно убивало свъжія и увлажненныя бактерін; сухія однакожъ бактерін не убивались и двумя граммами на одинъ кубическій метръ. Сперанскій въ своихт положеніяхъ держится того мивнія "что развитіе хлора изъ былильної извести, обливаниемъ ее сърной кислотой представляетъ самый удобный по простотъ и дешевизнъ способъ". Что потверждено было только чт цитированною работою Fischer'a и Proskauer'a, которые тоже нашли что развитіе хлора изъ бълильной извести даетъ наилучшій источникт его полученія.

Автандиловъ 1), въ 1885 году, въ гигіенической лабораторіи Ими В. М. Академіи занимался изслідованіемъ хлора для дезинфекціи жи лыхъ поміщеній. Автандиловъ добываль хлорь, дійствуя соляной кисло той на білильную известь. Въ своихъ изслідованіяхъ онъ затронульнорось о томъ, сколько білильная известь можетъ выділить хлора если будемъ дійствовать на нее соляной кислотой; затімъ, сколько білильная известь можетъ терять дійствующаго хлора сама по себі, и как

¹⁾ М. Автандиловъ. О дезинфекціи жилыхъ помѣщеній хлоромъ. Диссері 1885 г.

велики колебанія выдёленія хлора изъ бёлильной извести, при действіи на нее соляной кислоты въ различныхъ пропорціяхъ съ экономической точки зрвнія. Онъ изследоваль всевозможные сорта белильной извести и пришель къ тому заключенію, что во всёхъ тёхъ случаяхъ, когда къ одному грамму бълильной извести приливается одинъ сантиметръ кислоты, бълильная известь не растворяется вся и, что при действии двухъ куб. сангиметрахъ кислоты на то-же самое количество бълильной извести, количество выдъляющагося хлора увеличивается почти вдвое и, что при дайствій трехъ кубическихъ сантиметрахъ, выдаляется насколько больше, чемъ при дейс він двухъ кубическихъ сантиметровъ; самый выгодный способ полученія хлора для дезинфекціи, по Автандилову, есть выдвление хлора изъ 1 грм. бълильной извести при дъйстви на таковую двухъ сантиметровъ кислоты. Убъдившись въ этомъ, онъ бралъ опредъленное количество бълильной извести, предварительно опредъливши въ ней проценть активнаго хлора, обливалъ известнымъ количествомъ (1:2) соляной кисло ы удальн. васа 1,500 и дайствоваль на споры Bacil. subtilis и споры бациллъ садовой земли въ особой камеръ, безъ предвари ельнаго увлажненія воздуха въ ней, при эгомъ онъ получиль следующие результаты: 55,5 грм. хлора на одинъ кубич. метръ не убивали споръ Bacil. Subtilis и споръ садовой земли, но, при полномъ увлажнении камеры, споры эти были убиты отъ 2,52 грм. хлора на 1 куб. м. Автандиловъ, кромъ опытовъ, произведенныхъ въ камерахъ, производилъ еще свои опыты и въ жилыхъ помъщеніяхъ, какъ-то: клиническихъ палатахъ. При развитін хлора въ количествъ 21,09 грм. въ жилыхъ помъщеніяхъ на одинъ кубич. метръ даже споры Васів. Subtilis убивались, кром'в тахъ случаевъ, въ которыхъ споры были помъщены подъ одъяломъ или между подушками. Изъ споръ бациллъ садовой земли погибали только тв, которыя находились въ нижней части палаты. На основанін полученныхъ результатовъ Автандиловъ приходить къ тому мненію, что хлорь оказывается безусловно действительнымъ дезинфецирующимъ средствомъ.

Изъ этого краткаго обзора дезинфекціонныхъ средствъ, болѣе или менѣе, употребительныхъ въ настоящее время для дезинфекціи жилыхъ помѣщеній видно, что мнѣнія авторовъ, особенно тѣхъ, которые производили сравнительные опыты одновременно надъ многими изъ этихъ

средствъ, склоняются къ тому, что хлору должно отвести первое мѣсто въ ряду вышеупомянутыхъ дезинфекціонныхъ средствъ. Правда, мнѣнія нѣкоторыхъ изслѣдователей противорѣчатъ вышесказанному, но это только благодаря тому, что 1) мнѣнія ихъ были основаны на опытахъ, не имѣвшихъ строгой научной обстановки, и что методы ихъ изслѣдованія были не совсѣмъ точны.

- Нельзя было получить одинаковыхъ результатовъ, дъйствуя свободнымъ газообразнымъ хлоромъ или хлоромъ нпр. хлорной воды.
- 3) Не все равно, дъйствовать-ли газообразнымъ хлоромъ, полученнымъ въ обильномъ количествъ сразу, или дъйствовать, медленно-развивающимся хлоромъ и постепенно.
- 4) Равнымъ образомъ, не все равно будемъ-ли дѣйствовать хлоромъ, выдѣляющемся произвольно изъ бѣлильной извести или же дѣйствовать хлоромъ, полученнымъ изъ бѣлильной извести въ томъ же количествѣ при дѣйствіи на нее соляной кислоты. Намъ извѣстно изъ химіи, что бѣлильная известь выдѣляетъ свободный хлоръ, но его можетъ выдѣляться такое ничтожное количество, особенно изъ полуразложившейся бѣлильной извести, что дѣйствіе этого свободнаго хлора можетъ быть равно нулю, а потому изъ опытовъ надъ дѣйствіемъ хлора, выдѣляемаго изъ неанализированной бѣлильной извести, нельзя выводить заключенія, что хлоръ дѣйствуетъ или недѣйствуетъ, потому, что намъ неизвѣстно количество выдѣленнаго хлора.
- 5) Наконецъ, крайне важно при окуриваніи заботиться о заклейкѣ всѣхъ щелей помѣщенія, о безусловномъ увлаженіи воздуха въ немъ, о достаточномъ количествѣ кислоты для разложенія бѣлильной извести; эти условія не были соблюдены даже въ работѣ Фишера и Проскауера.

И такъ, мы считаемъ себя вправѣ присоединиться къ мнѣнію большинства изслѣдователей, которые высказывають, что хлоръ съ научной, экономической и технической точки зрѣнія занимаеть первое мѣсто въ ряду газообразныхъ дезинфецирующихъ средствъ.

Въ виду всего этого, хлоръ въ настоящее время пріобрѣтаетъ высокій практическій интересъ. Дѣйствительно, въ послѣднее время дезинфекція жилыхъ помѣщеній хлоромъ, особенно у насъ въ Россіи пріобрѣла право гражданства. (Изученіе наилучшихъ источниковъ развитія хлора необходимо уже въ виду существующихъ и неотмѣненныхъ узаконеній ХІП Т. Уст. Медиц. Полиціи). Намъ военнымъ врачамъ приходилось не разъ примѣнять хлоръ, какъ единственное предписываемое намъ инструкціей Гоеннаго Вѣдомства, средство для дезинфекціи жилыхъ помѣщеній.

При примѣненіи этого газа для дезинфекціи, согласно буквальнымъ указаніямъ инструкціи, каждому приходится задаваться вопросомъ, насколько подобная дезинфекція, со строго-научной точки зрѣнія, можетъ считаться дѣйствительной и дѣйствительно-ли на подобную дезинфекцію расходуется то количество хлора, какое необходимо на основаніи (данныхъ) опыта для уничтоженія всѣхъ микроорганизмовъ, могущихъ развиться въ данныхъ помѣщеніяхъ, гезрестіуе, достигаемъ-ли мы военные врачи, помощью, предписанной намъ, дезинфекціи хлоромъ, настоящей и полной дезинфекціи.

По порученю проф. Доброславина, мы занялись разработкой слъдующаго вопроса: разъяснить помощью возможно точныхъ изслъдованій, сколько можно получить хлора изъ бълильной извести и изъ смъси поваренной соли съ перекисью марганца, при различныхъ условіяхъ или, другими словами, найти наиболье удобные способы добыванія хлора для дезинфекціи, имъя въ виду какъ научный, такъ и экономическій интересъ.

Приступая къ своимъ изследованіямъ, отчасти имели въ виду инструкцію Военнаго Ведомства. Инструкція 1) Военнаго Ведомства гласить следующее: "Дезинфекція госпитальныхъ и лазаретныхъ помещеній для больныхъ съ заразительными болезнями а также казармъ и шатровъ, когда они делаются гнездами заразныхъ заболеваній, всего вернее достигается искуственнымъ выделеніемъ хлора изъ поваренной соли или хлорною известью. Самое производство дезинфекціи хлорнымъ газомъ про-изводится следующимъ образомъ:

1) По серединѣ помѣщенія, предварительно освобожденнаго отъ кроватей и прочей мебели, въ глинянный сосудъ всыпають $^{1}/_{2}$ фунта поваренной соли и столько же порошка перекиси марганца, тщательно смѣшавъ ихъ между собою, обливаютъ растворомъ $1^{1}/_{2}$ фунта простой сѣрной кислоты въ 3 фунтахъ воды и осторожно размѣшиваютъ. Смѣсь эта должна оставаться въ помѣщеніи цѣлыя сутки, при чемъ двери, окна и тяги печей въ ономъ должны быть закрыты".

Дальше сказано: "По истеченіи первыхъ сутокъ можно съ экономическою цёлью, поддерживать выдёленіе хлорнаго газа въ вышеозначенной смёси и другія сутки, становя сосудъ съ нею на раскаленный кирпичъ или раскаленный песокъ. Вышеозначенное количество соли мар-

¹⁾ Инструкція для дезинфекціи госпитальныхъ палатъ, казармъ, шатровь, отхожихъ мъсть и выгребныхъ ямъ. Книга XVI Свода Военныхъ Постановленій 1878 г.

танца и сфрной кислоты съ водою достаточно для полной дезинфекціи помѣщенія на 30 до 40 человѣкъ. Сообразно этому разсчету, должно быть установлено общее количество этихъ средствъ на отдѣльные госпитали, лазареты, казармы и шатры. Госпитали и лазареты при значительной болѣзности войскъ, могутъ быть съ пользою очищаемы хлоромъ по два раза, казармы и шатры по одному разу въ мѣсяцъ.

2) Хлориновая (бѣлильная) известь предназначается для непосредственной дезинфекціи стѣнъ, половъ и потолковъ помѣщеній, сдѣлавшихся гнѣздами заразы".

Какъ видно изъ данной инструкціи для полученія газообразнаго хлора для дезинфекціи жилыхъ помѣщеній можно употреблять двоякаго рода смѣси 1) Бѣлильную известь и 2) Смѣсь, состоящую изъ поваренной соли и перекиси марганца.

Описаніе матеріаловъ, служащихъ для полученія хлора.

1) Бълильная известь.

Бѣлильная известь (Calcaria hypochlorosa s, hypochlorosis calcis, s. calcicus. Calcaria chlorata, Chloruretum calcis. Calcaria oxymuriatica). (Chlorkalk. Bleichkalk, Bleichpulver. Chlorure de chaux. Chloride of lime. Bleeching powder).

Не смотря на многочисленныя изслёдованія таких знаменитыхъ химиновъ, какъ Göpner, Fersenius, Wolters, Richter, Juncker, Kolb, Schorlemmer, Millon, Muspratt и другихъ, химическій составъ и формула бёлильной извести неопредёлены еще съ точностью. По Мендельеву бёлильная известь есть смёсь продукта зам'вщенія водорода водной извести хлоромъ съ хлористымъ кальціемъ.

¹⁾ Wagner et Gautier. Nouveau traité de Chimie industrielle. Paris 1878, crp. 519.

²⁾ M. I. Kolb. Chlorure de Chaux (M. Fremy. Encyclopedie Chimique. Toma. V. стр. 41, 62 и 63.

⁵) G. Lunge. Handbuch der Soda-Industrie und ihrer Nebenzweige für Theories und Praxis. Tom II. 1879.

⁴⁾ Göpner. Ueber das Wesen des Bleichkalks. Dinglers Journ. 209, 204.

⁶⁾ Schorlemmer. Ueber die chemische Constitution des Chlorkalks. Berl. chem Gesch. 1873 crp. 1509.

^{•)} Мендельевъ. Основы химіи 4 изд. 1881, стр. 506.

⁷⁾ Muspratts. Encyklopädisches Handbuch der Technischen chemie. II Bd. 1875

Продажная бѣлильная известь представляеть изъ себя механическую смѣсь водной извести, хлорноватисто-известковой соли и хлористаго кальція. Смѣсь эту въ практикѣ называють различно: хлорною известью, хлориновой известью, но, вѣрнѣе всего, по Менделѣеву, называють ее бѣлильной известью, потому что она сама, и въ особенности, смѣсь ея съ соляной кислотой, дѣйствуетъ бѣлящимъ образомъ на ткани, подобно самому хлору.

Впервые она была приготовлена въ Англіи Ch. Tennat'омъ въ 1799 году въ Глазгов'в пропусканіемъ хлора черезъ известь и съ т'вхъпоръ изв'єстна также подъ названіемъ Tenant'ова порошка.

Первымъ, который унотребилъ бѣлильную известь виѣсто газообразнаго хлора, былъ Masuyer 1) проф. Медин. Школы въ Страсбургѣ.

Бѣлильная известь получается на фабрикахъ, какъ побочный продуктъ, при приготовленіи соды и сѣрной кислоты. Для приготовленія бѣлильной извести беруть лучшіе сорта гашеной извести, накладывають ее не толстымъ слоемъ въ плоскіе большіе ящики, сдѣланные изъ матеріала, на который хлоръ не дѣйствуеть, какъ-то: известняка и смоленаго дерева, и помощью трубъ, проведенныхъ въ ящики проганяють газообразный хлоръ, полученный или по способу Weldona, Deacona или же по способу Dunlopa.

Свъжеприготовленную такимъ образомъ бълильную известь туго набивають въ бочки, облитыя внутри смолой и въ такомъ видъ она поступаеть въ продажу.

Бѣлильная известь приготовляется преимущественно въ Англіи и Ирландіи. По Lunge, въ 1874 году производство бѣлильной извести достигло почтенной цифры 85.000,000 кило, стоимостью до 61.500,000 франковъ. По Lamy, въ 1877 году годовое производство бѣлильной извести въ Великобританіи равнялось 120.000,000 кило.

Что касается до процентнаго содержанія составныхъ частей білильной извести то разные изслідователи показывають его различно. По Gutier и Wagner'y 2) білильная известь, состоящая изъ:

Са (ClO) ₂ + Cl ₂ Ca + 2H ₂ O заключаетъ	
въ 100 частяхъ: хлорноватистой извести	. 49,31
хлористаго кальція	. 38,28
Hindback der hodelteitete und inter Nebensweige for IN	. 12,41
disconder and noda-industries and forest Nelconsweige for The	100.00

¹⁾ Wagner et Gantier. Nouveau traité de Chimie industrielle. Paris 1878, crp. 500.

²⁾ Ibidem crp. 518.

или	хлора		1000	48,90
	извести			38,69
	воды .			12,41
			_	100,00

Бълильная известь указаннаго состава, по Gautier, считается идеальной, но въ такомъ видъ она никогда не встръчается въ торговлъ. Бълильная известь считается хорошей, если она заключаетъ 26,52°/о дъйствующаго хлора.

Изъ работъ Kolb'a 1) видно, что бълильная известь приготовленная самымъ тщательнымъ образомъ на заводахъ, можетъ имъть слъдующій составъ; а именно:

дъйствующаго хлора	38,5
пассивнаго хлора	0,2
извести.	45,6
воды	14,7
хлористыхъ соединеній и потерь	0,8
Continuous sounds armed artistante are report	99,8
Составъ бълильной извести по Lunge 2).	
хлорноватистой извести	. 81,200
водной извести.	40 000
углекислой извести	~ ~
воды	. 1,749
окиси желъза и алюминія	. 0.500
нерастворимыхъ	. 0,218
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	100,000

По G. E. Davis ³) 1873 году составъ бѣлильной извести свѣжоприготовленной, насыщенной хлоромъ оказывается слѣдующимъ; а именно:

хлора (н	cero)		111	15		42,851 4)
дъйствув						39,051
извести	Williams.		-	110		43,400
углекисл						1,513
окиси ж	ельза и	алли	минія,			0,524
Нераство	римыхъ	вещес	TBB .	 		0,220
воды .						11,482
					Tiller!	100,000

¹⁾ M. I. Kolb. Chlorure de chaux (Fremy. Encyclopédie chimique. Tom V. 1883, crp. 64.

²) G. Lunge. Handbuch der Soda-Industrie und ihrer Nebensweige für Theorie und Praxis crp. 712. T. II. 1879.

³⁾ Wagner et Gautier. Nouveau traité de Chimie industrielle. Paris 1878, crp. 519.

⁴⁾ Цифры не вѣрны-ошибка въ оригиналѣ.

Изъ вышеприведенныхъ анализовъ видно, что объясняется, въроятиве держитъ хлоръ въ различныхъ количествахъ, что объясняется, въроятиве всего, тъмъ, что для изслъдованій брались различные сорта бълильной извести.

Вълильная известь заключаеть въ себъ хлоръ, въ двоякомъ видъ:
1) Дъйствующій (активный) хлоръ т. е. тотъ хлоръ, который освобождается при разложеніи хлорноватистоизвестковой соли и который дъйствуетъ дезинфецирующимъ образомъ. 2) Пассивный хлоръ тъсно связанный съ кальціемъ, въ видъ хлористаго кальція, и не представляющій для насъникакого интереса.

Бѣлильная известь можеть заключать въ своемъ составѣ различный процентъ дѣйствующаго хлора, въ зависимости отъ большаго или меньшаго количества хлорноватистоизвестковой соли, и по количеству этого хлора можно судить о доброкачественности самой бѣлильной извести.

Способъ, посредствомъ котораго опредъляется количество хлора въ бълильной извести, гезрестіче, стоимость ея, извъстенъ въ химіи подъ названіемъ Хлорометріи, которой мы обязаны великому химику Ге-Люссаку. Въ Германіи, Англіи, Америкъ и у насъ опредъляють бълильную известь въ градусахъ (по Репот), которые представляють ея крѣпость въ процентахъ дъйствующаго хлора. Во Франціи, а также и въ нѣкоторыхъ нъмецкихъ фабрикахъ, градусы обозначаютъ число литровъ газообразнаго хлора при О° и при барометрическомъ давленіи въ 760 миллиметровъ.

Если у насъ, напр. говорятъ, что данная бълильная известь заключаетъ напр. 35,6°/о хлора то это значитъ, что данная бълильная известь можетъ выдълить изъ ста граммовъ 35,6 грамма дъйствующаго хлора.

Во Франціи, напр.: выраженіе; — б'єлильная известь 90°, обозначаеть, что 1000 граммъ б'єлильной извести можетъ отдать 90 литровъ газообразнаго хлора. Von Pattinson 1) составилъ сравнительную таблицу градусовъ Ге-Люссака съ градусами по Пено.

¹⁾ Von Pattinson. (Chem. news. XIX crp. III) или Post. Chemisch Technische analyse, crp. 511.

Ге- Люссакъ.	Пено.	Ге- Люссакъ.	Пено.	Ге- Люссакъ.	Пево.
63 =	20,02	78 =	25,79	93 =	29,55
64 ,	20,34	79 "	25,10	94 "	29,87
65 "	20,65	80 "	25,42	95 "	30,19
66 ,	20,97	81 "	26,74	96 "	30,51
67 ,	21,29	82 ,	26,06	97 98 "	30,82 31,14
68 , 69 ,	21,01	83 " 84 "	26,37 26,69	98 "	01,14
70 ,	22,24	84 ,	27.01	war dried an	
71 "	22.56	86 ,	27,33	continu	
72 ,	22,88	87 "	27,65	н	H
73 ,	23,20	88	27,96	Table 14 Parent	H. F
74 ,	23,51	89	28,28	and himse	1 Second
75 "	23,83	90 "	28,60	Sondors, wash	
76 " 77 "	24,15 24,47	91 "	28,92 29,23	or or arrest	
, ,,	27,7	02 "	20,20		

Бълильная известь хорошаго качества, по Lunge ¹), должна представляться или въ порошкообразномъ видѣ или же въ видѣ сбитыхъ камковъ, легко растираемыхъ въ порошекъ между пальцами; на воздухѣ должна быстро протягивать влагу и углекислоту; превращаться въ кашицеобразную массу; должна издавать сильный запахъ хлора и одна часть ея должна растворяться въ 10-ти частяхъ воды.

Опыты изслѣдованія надъ бѣлильной известью.

Свои изследованія надъ белильной известью мы разделили на два отдельн, а каждый отдель на отдельные ряды опытовъ.

Первый отдѣлъ.

Въ первомъ отдълъ нашихъ изслъдованій надъ бълильной известью, мы задались ръшеніемъ вопроса. 1) Сколько можеть отдавать бълильная известь, рег se, хлора, въ опредъленное время, въ открытыхъ сосудахъ т. е. при постоянномъ притокъ воздуха и 2) въ закрытыхъ сосудахъ.

Съ этой цёлью мы взяли пять дрекслеровскихъ стклянокъ одинаковой высоты, изъ которыхъ четыре были емкостью приблизительно въ 750 куб.

¹⁾ D-r Georg Lunge. Handbuch der Soda-Industrie II T. 1879, crp. 776.

сант., а пятая въ 1520 куб. сант. 1) Въ каждую изъ стклянокъ помещалось 50 граммъ бълильной извести, тщательно отвъшанныхъ на химическихъ въсахъ. Каждый изъ данныхъ сосудовъ соединялся съ двумя кали-аппаратами, заключающими въ себъ растворъ химически чистаго kali jodati. въ пропорціи 8 граммъ на 100 к. с. воды; кали-аппараты соединялись съ аспираторами, которые действовали со скоростью восьми дитровъ въ часъ. Винтовые (Бунзена) зажимы служили регуляторами для аспираторовъ. Изъпредосторожности, чтобы хлоръ не выдълялся изъ Дрекслеровскихъ стклянокъ наружу во время приготовленія ихъ къ опыту, на оба конца каждой трубки надъвались трубки изъ чернаго каучука, обработанныя въ ъдкомъ натръ, надъвалось на трубки Моровскіе зажимы, которые снимались только по соединении стклянокъ съ кали-аппаратами и съ аспираторами и по приведеніи посл'єднихъ въ д'єйствіе. Сосудъ вм'єстимостью въ 1520 к. с. мы назвали широкимъ и обозначили его № І б; остальные же, вмъстимостью въ 750 к. с. назвали узкими и обозначили ихъ № I (контрольный къ № I б назвали № I м), № II, № III и № IV.

Чтобы опредвлить сколько выдвляется хлора изъ бѣлильной извести въ герметически закупоренномъ сосудѣ, т. е. заключающемъ въ себѣ опредѣленный объемъ воздуха, нами былъ примѣненъ стеклянной цилиндръвысотой и въ діаметрѣ въ 7 дюймовъ съ притертой пробкой. Къ нижней поверхности пробки были придѣланы три стеклянныхъ крючка, на которыхъ подвѣшивалась при помощи шелковинокъ, пропитанныхъ нарафиномъ стеклянная чашечка, наполненная вышеупомянутымъ растворомъ іодистаго калія. Этотъ сосудъ обозначенъ на таблицахъ № V. Каждая порція изслѣдовалась три раза. Хлоръ опредѣлялся въ № I б и въ № I м каждыя два часа; въ № II каждый чась, въ № II каждые полчаса, въ № IV каждые четверть часа и въ № V каждые 24 часа.

Подобнаго рода опыты были продъланы съ 12-ью сортами бълильной извести.

Бълильная известь пріобрѣталась наканунѣ самыхъ изслѣдованій въразныхъ магазинахъ, начиная отъ магазина Штоля и Шмидта, Сиб. Военно-Аптечнаго магазина до москательныхъ лавокъ, съ цѣлью узнать, есть-ли какая-нибудь разница въ количествѣ выдѣляющагося изъ нея въопредѣленный промежутокъ времени хлора.

¹⁾ Приготовлена по заказу. 17000 и Стал при се 100.0 гованова произвед

Во всѣхъ нижеприведенныхъ анализахъ свободнаго выдѣленія хлора изъ бѣлильной извести и смѣсей поваренной соли и перекиси марганца процентное содержаніе хлора опредѣлялось іодометрическимъ способомъ; при выдѣленіи же хлора изъ бѣлильной извести, дѣйствуя на нее кислотами, кромѣ іодо-метрическаго способа, былъ примѣненъ еще способъ Репота́.

Іодометрическій способъ. Установка титровъ по іодо-метрическому способу производилась слёдующимь образомь; возгонялся іодъ, растворялся въ дестиллированной водъ въ присутствіи іодистаго калія (18 граммъ на 100 воды) и съ такимъ расчетомъ, чтобы въ одномъ литрѣ раствора содержалось 12,7 граммъ іода. Слёдовательно, каждый кубическій сантиметръ даннаго раствора іода заключалъ 0,0127 граммъ іода и соотвѣтствовалъ 0,00355 грам. хлора. Затѣмъ приготовлялся растворъ сѣрноватисто-натровой соли, которая, предварительно, перекристаллизировалась; бралось ея около 30 граммъ на одинъ литръ дестил. воды, причемъ растворъ сѣрноватисто-натровой соли разводился такимъ количествомъ воды, чтобы одинъ кубическій сантиметръ децинормальнаго раствора іода соотвѣтствоваль одному кубическому сантиметру раствора сѣрноватисто-натровой соли.

Способъ Пено основывается на окисленіи хлоромъ мышьяковистой жислоты въ щелочномъ растворъ:

Na
$$AsO_2 + Ca$$
 $ClO = Na$ $AsO_3 + Ca$ Cl .

Если возьмемь опредъленое количество облильной извести и станемъ приливать къ нему титрованный растворъ мышьяковистой кислоты до окисленія всей мышьяковистой кислоты въ мышьяковую, то найдемъ количество дъйствующаго хлора въ облильной извести, соотвътствующее количеству израсходованной мышьяковистой кислоты. Конецъ реакціи узнается помощію іодокрахмальной бумажки. Моменть этотъ легко узнать, такъ какъ окрашиваніе бумажки постепенно дълается все блъднѣе и блъднѣе, а потому, при концѣ реакціи, надо быть весьма осторожнымъ въ приливаніи мышьяковистой кислоты, чтобы не прилить ея излишекъ, а тъмъ самымъ не получить погръшностей въ опредъленіи процентнаго содержанія хлора, (198 ч. мышьяковистой кислоты (As2O3) соотвътствуетъ 4 × 35,5 ч. хлора (4С1); или взявъ растворъ мышьяковистой кислоты, содержащій въ литрѣ 4,96 граммъ т. е. (198)/4 As2O3, прибавляя около 20 граммъ чистой угленатровой соли, то каждый куб. сантиметръ этого растраствора содержитъ 0,00495 гр. As2O3 и соотвътствуеть 0,00355 гр. хлора).

Таблицы: свободнаго выдъленія хлора изъ бълильной извести. ТАБЛИЦА І-ая.

-		-											
N FREATAGE.	Количество бранъв. 1885.	Продолжит.	OHMTR.	CROPOCTS FL.	Количество клора вз грм.	Прим	пчаніл	N macatagon.	Количество балили, изв.	Продолжит.	Caopeers m.	Kornvestro Liepa er ipm.	Прижичанія
Опыт	h 1	F		RAHALI	известь	изъ	W8-	Опыт	. II	Ekvu	AL MOG	известь из	ь магазина
	гази				ь и Шинд			Pycci	каго	Общ	ства	Торг. Апт	ек. Товар.
1. 1	- Control	1	1	To a			NE	1.		1	deno of	24 2	La La La La
				0 -	0.0010	Can				0	0	0.01210	Con mun
I 6. I m.		2	4.	8 x.	0,0213		шир.	I 6.		2 4	THE REST	0,01349	Сос. шир.
II.	9	2	*	100	0,01575 0,00781	000.	узк.	II.	Fq.	2 >		0,00994	Сос. узк.
III.	100	1/2	,	3	0,00781	250		III.		1/2 >	100.0	0,001775	2 (1)
IV.	_	1/4		4100	0,001775	1000		IV.	M	1/4 *	100	0,00071	THE PARTY
V.	M	24	,	безъ	0,03195			V.	-	24 >	безъ		102 H H
		24		ОСОБ	0,00100	18			-	44 "	OCSE	0,0202	1200
11.	M			Carried A		-		II.	M		1		0
I 6.	B.C.	2	*	8 x.	0,01526		шир.			2 >	8 x.	0,01065	Сос. шир.
I M.	A	2	>	>	0.01136	Coc.	узк.	I M.	A	2 >		0,01065	Сос. узк.
II.		1	>	>	0,005325	1 10		II.		1 >	>	0,005325	16 17
III.	В	1255	*	>	0,00355			III.	A	1/2 >	1	0,00213	
IV.		1/4	-	>	0,00284	-		IV.		1/4 *	безъ	0,001065	1 12 The
V.	E	24	*	безъ	0,0241				H	24 >	оезь	0,01349	
111.		100		20076		1		III.		1	1000	ALO AND	
I 6.	VAC I	2	>	8 x.	0,01065	Coc.	шир.			2 >	8 1.	0,00923	Сос. шир.
I M.		2	>	-	0,01065	Coc.	узк.	I M.		2 >	>	0,001065	Сос. узк.
II.	20	1	>	>	0,006745			II.	20	1 *	>	0,00497	SHOPLE SE
III.	BAR .	1/2	>	>	0,006035			III.		1/2 >	>	0,002485	100000000000000000000000000000000000000
IV.		1/4	*		0,006745	100		IV.		1/4 %	2	0,001775	
V.	1 10	24	*	безъ	0,008165	133		V.		24 >	безъ	0,007455	NA DESCRIPTION OF

Стоимость: одинъ грм, газообразнаго хлора Стоимость: одинъ грм. газообразнаго хлора стоить 39,8 коп. 2347 грм. бълильн. изв. стоить 63,01 коп. 3707 грм. бълильн. изв. для полученія 1 грм. Cl. для полученія 1 грм. Cl.

ТАБЛИЦА П-ая.

Опыть I. Бёлильная изв. изъ Спб. Аптечи. Опыть II. Бёлильная известь изъ того жемагазина: заготовки 1882 г. Военнаго маг. загот. 1878 г.

	Duchhalo Mar. Salot. More 1.						mar donner, our overner work					
I.		1				1.		1 50 111	2500			
I 6.	1399	2 4.	8 л.	0,08662	широкій.	I 6.	300	2 4.	8 л.	0,07455	широкій.	
I M.	MATERIA .	2 *	>	0,08165	узкій.	I M.	1	2 >	*	0,07277	узкій.	
II.	5	1 >	>	0,04331		II.	ъ.	1 >	>	0,03905		
III.		1/2 >	>	0,021655	(1)	III.		1/2 >	>	0 01846		
IV.	M	1/4 >	>	0,01065	100	IV.	M	1/4 >	>	0,010295		
V.	-	24 >	безъ	0,093365		V.		24 >	безъ	0,101175		
n.	M	1			100	11.	M			The same of		
I m.	A	2 >	8 л.	0.0355	широкій.	I 6.	1	2 >	8 л.	0 058575	широкій.	
I y.	- 4	2 *	>	0,03763	узкій,	I M.	A	2 >	>	0,051475	узкій.	
II.	A	1 >	1	0,02059	3	II.	-4	1 >	2	0,02556	100 110	
III.		1/2 >	2	0,00994		III.		1/2 >	20	0,013845		
IV.	P	1/4 >		0.008875		IV.	P	1/4 30	>	0,010295		
V.		24 »	бевъ	0.01136		V.		24 >	безъ	0.02059		
	H		0001	0,02100		111.	F	1000		West Indian		
III.		Towns.	age un			10000		0	8 л.	0,058575	широкій.	
Ι б.		2 >	8 л.	0,03266	широкій.	I 6.		2 * 2 *	O A.	0,051475	узкій.	
I M.		2 >	>	0,03195	узкій.	I M.	0	27,000	11000	0,02556	John.	
11.	20	1 >	>	0,01917		II.	50	1 >	1	0,02336		
III.		1/2 >	>	0,00005		III.		1/2 >	2	0,010295		
IV.		1/4 >	*	0,005325	0 100	IV.		1/4 >	безъ	0,02059		
V.		24 »	безъ	0,007155		V.		24 >	оезъ	0,02000		

стоить 9,8 к. 577 грм. бълильной извести стоить 11,39 коп. 670 грм. бълильн. изв. для полученія 1 грм. Cl.

Стоимость: одинъ грм. газообразнаго хлора Стоимость: одинъ грм. газообразнаго хлора для полученія 1 грм. Cl.

_	_	-	_			-	-	-			
8	88	6	1g	1 10 K.	1	0.8	8 8	1	4	7. DM.	
нэсирдов	B4	2 13	64		m	#		E C		6 4	Примпчанія
M GC	Kernweerso	Продолжит опила.	Nopoers,	HAG HAG	Примпчанія	изстр	HAD HAH	опита.	prem.	BY16	прижичания
2	34	A o	8	Количество	133 0	2	Количество Алклыя, из	Прододжит опита.	Carpvers,	Количество дора из гра	73 8
0	0			H.	7		- 6		-	H	
Опыт		LNEE	ьная и	звесть из	ь Выборг-	Section 1					Аптечнаго
ANNE		aro A	птечн	аго магази	ина.	100,000	CK.	тада у	r. Ju	тейн. и И	raa, grund
qbar		Aura	прот	duracina	Precente	1.		ANNU	INA	orills at	28.07
Ι б.		2 4	8 л.	0,00142	широкій.	I 6.		2 ч.	8 л.	0.011005	широкій.
I M.	Con	2 >	113	0,001065	узкій.	I M.	1	2 >	1411	0,0071	узкій.
11.	H	1 >	100	0,000355	1 4	11.	Ъ.	1.	1023	0,003195	The state of the s
III.		1/2 >	>	0,000177	Py 110	III.		1/2 >	1581	0,00142	G - 13
IV.	M	1/4 >	000	0,0000885	11	IV.	M	1/4 2	00%	0,00071	111
V.		24 -	безъ	0,001775	1 7 7	V.	1	24 >	безъ	0,01491	- VI
H.	N	3.5			1 80	11.	M	601		24 - 6082	7
Ιб.		2 >	8 л.	0,001065	широкій.	Ιб.	-	2 >	8 =	0,00994	широкій.
I M.	A	2 >		0,001065	узкій.	I M.		2 .	1/12	0,00781	узкій.
II.	-	1 >		0.000355	Jozen	II.	A	1 >	1070	0,00385	John.
III.		1/2 >	.>	0.000177	7 17	III.		1/2 >	>	0,00213	
IV.	P	1/4 4	*	0,0000885	1 50	IV.	P	1/4 >		0.001065	- ILL
V.		24 >	безъ	0,00071	1 4 1 7	V.		24 >	безъ	0,0071	
111.	-	613	10.0	rest T	1	111.	H	7	COLL		
I 6.		2 »	8 л.	0,00071	широкій.			0	0 -	0.0071	
I M.		2 *	>.	0,00071	узкій.	I M.		2 >		0,0071	широкій.
II.	20	1 >	20	0,00071	yskin,	II.	00	2 *	103)	0,0071	узкій.
III.	100	1/2 >	*	0,000177		111.	73	1/2 >	10.0	0.005325	
IV.		1/4 >	34	0.0000885	2 4	IV.		1/4 >	2	0,00284	E H
V.		24 »		0 000355	1 -13	v.		24 >	S. P. Sept. St. S.	0.00213	
	IOCTI.										
CTOR	Стоимость: одинъ грм. газообразн хлора Стоимость: одинъ грм. газообразн. хлора стоить 5 р. 98,5 к. 35915 грм. былильн. стоить 77,1 коп. 4548 грм. былильн. изв.										
O.O.	пав	P. 00,	HORVE O	енія 1 гри	. С.	стоит	P 11	, KOL	1. 404	з грм. оъз	пильн. изв.
	Mon.	Section .	noay 4	сии т гр	a. CI.	A Thirty	A.	ия по.	аучени	я 1 грм. (I. THOUSE

ТАБЛИЦА ІУ-ая.

извести для полученія 1 грм. СІ.

Опытъ		5 15.7	HAI	ная г	изв. изъ мо	оскательн.	Опытт	6 II.	Бълил	ввая	изв. изъ /	Аптеки по
	лав	KH	п	о Ния	жегородск.	ул.			H	вском	у просп.	The state of the s
1.							1.		1		The state of the s	
I 6.		2	ч.	8 л.	0,00142	широкій.	I 6.		2 ч.	8 л.	0.001775	широкій.
I M.	-	2	>	- 2	0,001065	узкій.	IM		2 »	The state of the s	0,001065	узкій.
II.	.d.	1	>		0,00355		11.	5	1 »	. >	0.00071	John
III.		1/2			0,00177		III.		1/2 >	-	0 000355	Desire Co.
IV.	M	1/4	>		0,0000885		IV.	M	1/4 >	>	0,00017	
V.		24	*		0,00213		V.	-	24 >	1 1 1 1 1 1	0,002485	
11.	M						II.			0002	0,00220	
I 6.	4	0		0 -	0.001005			N	1		A STATE OF	1 1 1 1 1
I M.		2	>			широкій.	March 17 (2)		2 >	8 л.		широкій.
II.	4	1	>		0,00071	узкій.	I M.	A	2 >	>	0,001065	узкій.
III.		1/0	>		0,000355	175	II.		1 >	>	0,00071	
IV.	A	1/2	2		0,0000885		III.	В	1/2 >	>	0,000355	100
		24	3		0,0000885		IV.		1/4 >	20	0,000177	1 10 10 11
V.	F	24	2	оезъ	0,001065	1074	V.	-	24 >	безт	0,00213	
111.	N. Tree						III.	F				
I 6.	Jane !	2	2	8 л.	0,00071	широкій.	I 6.		2 >	8 7.	0,000142	широкій.
I M.		2	2	>	0,000355	узкій.	I M.		2 >	*	0,000355	узкій.
II.	200	1	>	>	0,000355		II.	200	1 2	1 2	0.000355	yokin.
III.		1/2		>	0,000177		III.	-	1/2 >	3	0,000177	THE STATE OF
IV.		1/4	*		0,0000385		IV.		1/4 >	-	0,000142	
V.		24			0,00071		V.		24 >	безъ	0.0001065	1
Стоим	ость	OA	H H	ъ грм.	. газообразі	Haro Xiona	CTON	HOOTI		T		
стоит	ъ 5	D.	98	5 коп	85915 rpr	и безильи	CTON	TO A	. Один	БТРМ	. газооораз	м. бълильн.
	изв.	L	R	получ	ченія 1 гры	Cl	CION.	I D T	p. 76	S ROL	. 28169 rp	м. бълильн.
		100	-	W. W. W.	CHARLE T TANK	As CAs		ASDC	THE A.P.	H HOJ	ученія 1 го	DW C

Изъ приведенныхъ таблицъ видно, 1) что при свободномъ доступъ воздуха бълильная известь сама по себъ выдъляетъ хлоръ довольно равномърно, хотя, и не въ очень большомъ количествъ.

- 2) Что равныя количества бѣлильной извести выдѣляютъ тѣмъ больше хлора, чѣмъ тоньше слой бѣлильной извести и чѣмъ больше поверхность, по которой она разсыпана (сравни данныя № І б и № І м во всѣхъ таблицахъ).
- Изъ сравненія цифръ № І б и № V ясно, что притокъ чистаго воздуха оказываетъ громадное вліяніе на выд'єленіе хлора.
- Сопоставляя № I б и № IV, мы убъждаемся, что съ теченіемъвремени сглаживается разница въ количествъ выдълившагося хлора.
- 5) Чёмъ старше бълильная известь, тёмъ она скоре отдаетъ хлоръ (смотри таблицу II, опытъ I и II).
- 6) Встръчаются въ продажъ такіе сорта бълильной извести, которые отдають минимальное количество хдора. (См. табл. III, опыть I и табл. IV опыть II).
- 7) Для полученія изъ бѣлильной извести достаточнаго количества хлора для дезинфекціи, требуется ея громадное количество, какъ видно изъ І табл. нужно 2347 grm. бѣлильной извести для полученія 1 grm. СІ. Стоимость одного грамма хлора, получаемаго путемъ произвольнаго выдѣленія изъ бѣлильной извести, колеблется какъ видимъ изъ таблицъ отъ 9, 8 коп. до 5 руб. 98 коп. Въ основаніе этого разсчета взитацѣна пуда бѣлильной извести (2 руб. 80 к.)

Съ цълью опредълить вліяніе различныхъ способовъ храненія бълильной извести, мы произвели слъдующее: 9 Іюля 1887 года были взяты одинаковыя 4 порціи бълильной извести (фунтъ) изъ магазина Штоля и Шмидта; одна изъ этихъ порцій была пом'єщена въ закрытый сосудъ и поставлена въ темное м'єсто, вторая—тоже въ закрытомъ сосудъ стояла на свъту, третья—въ открытомъ сосудъ была поставлена въ сухомъ м'єстъ, а четвертая—тоже въ открытомъ сосудъ была поставлена въ сухомъ м'єстъ, а четвертая—тоже въ открытомъ сосудъ стояла во влажномъ м'єстъ. Черезъ м'єсяцъ всів четыре порціи были изслідованы одновременно. Результаты изслієдованій указаны въ табл. V и VI.

-						-	_	_			
A merhor.	Количество	Прододжит.	Canpoers as	Боличество клора въ грм.	Прижичанія	Ne macathron.	Количество бългън. игв.	Проделжит.	CROPOSTS AND WACE.	Koliwecteo Xiopa st rps.	Прижичанія
0 n M	тъ 1.	Бѣлил	ьн. и:	весть изъ	магазина	1 Onw	Th II.	Бѣли	льн. 1	известь из	ь магазина
				Ipioбрѣт. 9							9 Іюля, из-
-сафд	ован	a 9 A	вгуста.	Стояла 1	въ закры-	савл					въ закры-
T	омъ	сосудТ	и въ	темномъ	мѣстѣ.	т	омъ	COCYA	ь и в	ь свётлом	ь мёсть.
1.	1	1	P. L.	RMHHE)	NEBUJA.	1.	WILE TO	THE .	pan .	hodones .	N PROPERTY
I 6.		2 ч.	8 z.	0,0213	широкій.			2 ч.	8 +	0.011825	широкій.
JM.		2 >	>	0,015975	узкій.	IM.		2 >	> 4.	0,01246	узкій.
11	4	1 3	>11	0,008165	JOKIN.	П	Pd	1 >	100	0,00623	Jonan.
III		1/2 >	>	0.006035		Ш		1/2 >	,	0.00312	The same
IV	×	1/4 >	>	0,00213	STILL SHOW	IV	N	1/4 >	1112	0.00213	67 330000
V		24 >	безъ	0,02627	79.0	v		24 >	безъ	0,0284	
11.	×	13	AL THE		NEW Y	II.	M	1 3		The state of	CHARLES TO SERVICE TO
1 6.	-	2 >	8 л.	0,01775	широкій.	1000	A	2 >	0 -	0,01775	широкій.
Im.	-	2 >	>	0,0142	узкій.			2 > 2 >		0.01775	узкій.
11	A	11 >	1	0,00568	узки.	Ім.	A	1 >	3	0,008875	youn.
III		1/2 >	>	0,001775		ш		1/2 >	>	0,00639	
IV	P	1/4 >	>	0,001775	THE REAL PROPERTY.	IV	4	1/4 >	-	0,00406	B (PROPER)
V	4	24 >	безъ	0,015975		V		24 >		0.0213	
III.	H	MILES	MALL	KINDSON CO.	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	111.	H	E. E.D.	4000	RECEIVED IN	
I 6.		2 >	8 J.	0,0142	широкій.	1 6.		2 >	0	0.0100=	
IM.	-	2 >	>	0,0142	узкій.	1 m.		1		0,01065	широкій.
II	20	1 >	5	0,0071	yorin.	П .	20	2 >	1	0,01065	узкій.
III	NO.	1/2 >	-	0,005325	E CANDON NO	ш	70	1/2 2	,	0.003195	will.
IV		1/4 2	>	0.002485	AND SHIP	IV		1/4 >	21/0/2/	0,00284	
V	1	24 >	безъ	0,00923		v		24 >	and the same	0,0071	
	200	ATT TO STATE OF	2000	The state of the s	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			100	ocor	0,0011	E SHOUTH TO

ТАБЛИЦА УІ-ая.

BL C	зина.	CT	ся вкво	OTK DELTO:	ME COCVES	Опыть II. Бёлильная известь изъ того же магазина. Стояда въ открытомъ сосудѣ во влажи. мёсть. Изслёд. черезъ мёсяцъ.						
1.				1000	115 300	1.		1	1000	PIE .	900 page 1	
1 6.		2 1	. 8 л.	0,0071	широкій.	I 6.		2 ч.	8 л.	0,00071	широкій.	
im.	:	2 >	2	0,00568	узкій.	IM.	,	2 »	>	0,00071	узкій.	
II	4	1 3		0,002485	-	п	F.	1 »	>	0,000355	2.000	
III		1/2 3	>	0,001065		III		1/2 >	>	0,000177		
IV	×	1/4 3		0,000355	the state	IV	M	1/4 >	>	0,0000885	The Park	
Y		24 ×	резъ	0,008165	Suntain .	V		24 ×	безъ	0,00213		
II.	M					II.	M	To section	and the same of	- STORES CALL		
16	25.3	2 >	8 л.	0,006745	широкій.	I 6.	HERE	2 >	8 л.	0,00071	шировій.	
Im.	-	2 3		0,005325	узкій.	IM.	A	2 *	>	0,00071	узкій.	
11	301	1 >	>	0.002485	Contract of the Contract of th	n	-	1 >	3	0,000355	John.	
III	а	1/2 >	*	0,001065	Second occu	Ш	-	1/2 3		0.000177		
IV	-	1/4 >		0,000355	1111	IV	Б	1/4 >	>	0,0000885		
V	-	24 >	6631	0,0071	E HIGHT	V	M. CO	24 >	безъ	0,00142		
161.	4				4	111.	H			7,002.2		
I 6.	or or the	2 >	8 л.	0,00855	Tunner: 8	1 3 3		0			WOULD COM	
Ιм.	Took test	2 >		0.00355	широкій. узкій.	I 6.		2 >	8 л.	0,000355	широкій.	
II	09	1 >	>	0,00213	yokin.	IM.	0	2 >	1113	0,000355	узкій.	
III	10	1/4 3	To Got	0,00142	WEST TO	ш	20	1 >	1	0,000177		
IV	77 1	1/4 >	2	0,0071		17		1/2 >	2	0,0000442		
V		24 »	безъ	0.004615		TY		04	Com	0.0000442	OR DECAR	

Второй рядъ опытовъ.

Второй рядъ опытовъ состоить въ опредъленіи количества хлора, выдъляемаго изъ бълильной извести при дъйствіи на нее соляной и сърной кислоты.

Примѣняя хлоръ для дезинфекціи жилыхъ помѣщеній, обыкновенно дѣйствуютъ соляной кислотой на бѣлильную известь. Мы же съ своей стороны, имѣя въ виду, что въ литературѣ нѣтъ спеціальныхъ работъ относительно сравнительной оцѣнки выгодъ различныхъ способовъ полученія хлора для цѣлей дезинфекціи, произвели рядъ сравнительныхъ опытовъ надъ сѣрной и соляной кислотами.

Автандиловъ ¹), производя свои изследованія надъ белильной известью, действоваль на определенное количество ея въ граммахъ, (по весу) определеннымъ количествомъ соляной кислоты, удельн. веса 1,500, въ кубическихъ сантиметрахъ (по объему), разбавляя белильную известь двумя кубическими сантиметрами воды, и получилъ следующе результаты, какъ это видно изъ таблицы I, опыта I ²), что если действовать

AND ALL TH	1 куб.	сант.	C1H	на	1	грам.	бѣлильн.	из.	то	получ.	17,16°/0
	2	,	.,	"	1	"	,,	,,	27	,,	32,40
angebring 1	3 ,	-	" Sandal		1	"	-	.,	"	7	32,63
TI	1 -	T COM	,,	"	1	,	7	27	77	7	12,19
T. I. On. II.	2 "	27	"	"	1	77	77	"	22	"	25,21
011. 11.	3		,	77	1	,,	,,	22	"	,, -	25,38
TI	1 marginal	10,00	MISSIS		1	100	hat pare	22	"	,,	10,11
T. I. On. Y.	2 4	700	RIGHT !	"	1	,,	,	77	"		18,16
- Da Jarger	3 ,		11100000	22	1	77	linear #	27	"	,,	18,4900

Изъ опытовъ Автандилова видно, что самый выгодный въ экономическомъ отношении способъ добыванія хлора изъ бълильной извести при действін на нее соляной кислоты—это действовать соляной кислотой въ пропорціи двухъ кубическ. сантим. на одинъ граммъ белильной извести.

Желая опредълить количество хлора, выдъляющагося при дъйствіи на бълильную известь обоихъ кислотъ, мы не повторяли опытовъ Автандилова, а видоизмѣнили ихъ въ томъ отношеніи, во 1) что брали опредъленныя вѣсовыя количества того и другого вещества, во 2) употребляли соляную кислоту меньшаго удѣльнаго вѣса, а именно 1,230, и во 3)

¹⁾ М. Автандиловъ. О дезинфекціи жилыхъ пом'єщеній хлоромъ. Дис. 1885.

²⁾ Ibidem crp. 11.

мы определяли полученный хлорь при нашихъ опытахъ двоякимъ способомъ: способомъ іодометрическимъ и способомъ Пено. Это делалось съ целью определить разницу въ количестве хлора получаемомъ по іодометрическому способу и по способу Пено.

Произведя ивсколько опытовъ опредвленія количества хлора, выдвляемаго изъ бълильной извести соляной кислотой въ Дрекслеровской стклянвъ, мы какъ и Автандиловъ, пришли къ тому заключению, что для нашихъ опытовъ Дрекслеровская стклянка не пригодна, потому что часть хлора усиввала улетучиваться въ моменть приливанія соляной кислоты къ былильной извести, для чего намъ необходимо было открывать стклянку и результаты поэтому оказывались несогласными между собою. Поэтому мы рашили насколько видоизманить Дрекслеровскую банку такимъ образомъ, чтобы при нашихъ опытахъ получалась возможно меньшая погрѣшность. Наше видоизм'вненіе Дрекслеровской стклянки состояло въ сл'вдующемъ: мы взяли химическій, цилиндрическій, высокій съ тонкаго равномърнаго стекла стаканъ, закрыли пробкой, толщиной въ одинъ дюймъ, пропустили черезъ нее туже Дрекслеровскую пробку а рядомъ съ нею помъстили шарообразную воронку съ длинною трубкою, притертою пробкою и краномъ. Пробка была пропитана парафиномъ и тщательно облита мендел вевской замазкой. Такихъ аппаратовъ было заготовлено и всколько и ими мы пользовались при всёхъ нашихъ опытахъ не только съ белильной известью, но и съ другими смъсями. Опыты съ бълильной известью производились следующимъ образомъ: отвещенная точно, на химическихъ въсахъ, бълильная известь помъщалась въ описанный нами приборъ, который герметически закрывался пробкою, которая заливалась расплавленнымь парафиномь; надъвались каучуковыя трубки съ мировскими зажимами; Гейслеровскія калиаппарата наполнялись крѣпкимъ растворомъ очищеннаго јодистаго калія (10 гр. на 100) и кали-анпараты соединялись между собою посредствомъ черныхъ каучуковыхъ трубокъ и соединялись съ приборомъ и аспираторами действующими со скоростью восьми литровъ въ часъ.

Затемъ открывались краны воронокъ, пускались въ действие аспираторы и снимались зажимы. Во всёхъ нашихъ опытахъ мы брали одинъграм. белильной извести и действовали на нее однимъ, двумя или тремя граммами соляной или серной кислоты.

Приступая къ своимъ изслъдованіямъ, мы прежде всего задались вопросомъ, имъетъ-ли концентрація сърной кислоты вліяніе на количество

выдъляемаго хлора изъ бълильной извести. Для этой цёли мы взяли англійскую сёрную кислоту удёльн. вёса 1,838 и раздёлили ее (по вёсу) на три порціи, первая осталась неразведенной, вторую развели дестиллированной водой въ пропорціи двухъ частей кислоты на одну воды (2:1), которая оказалась удёльн. вёса 1,535 а третью въ пропорціи одной части кислоты на двё—воды (1:2) (удёльн. вёсъ 1,230).

Дъйствіе сърной кислоты разной кръпости на выдъленіе хлора изъ бълильной извести.

ТАБЛИЦА УП-ая. фриой кис-Удѣльный въсъ кис-ПРИМЪЧАНІЯ. 1 грм. 1 грм. 16,47 8 литр. Сфриан кислота не смачиваеть всей бълильней 16,61 16,57 16,64 извести. 17.85 Сърчая кисл. смачив. гри 2 18.03 17,93 почти всю бълильную из-17,92 1 грм. 3 грм. 19,70 Сърная кислота всю бъ-2 19,61 19,63 лильную изв. смачиваетъ 3 19,52 1 гри. 1 гри. 1 25,56 S JUTD. Сфриая кисл. не смачив. 2 25,80 25,69 всей бълидьной извести. 3 25,78 грм. 2 28,11 Сфриая кислота смачигрм. 2 28,20 ваеть почти всю бълильн. 28,29 3 28,22 грм. 3 грм. 29.39 Сфриая кислота всю 2 29,42 29,42 былльную известь смачи-29,46 17,75 грм. 1 грм. 8 литр. Сврная кисл. несмачив. 2 17,82 17,72 всей бълильной извести. 3 17,59 19,17 грм. 2 грм. 1,838 Сфрная кислота смачи-19,18 19,24 ваеть всю бѣлильную изв. 19,13 1 грм. 3 грм. 21,12 21,30 21,15 тоже. 21,05

Изъ этой таблицы видно:

1) Неполучается рѣзкихъ колебаній въ выдѣленіи хлора при приливаніи одного, двухъ или трехъ граммъ сѣрной кислоты на одинъ грм. бѣлильной извести.

e e e e b e de de de e e e e e e

2) Концетрація сърной кислоты играетъ большую роль.

 Самою выгодною въ экономическомъ отношеніи является кислота средней крѣпости т. е. удъльнаго вѣса 1,535.

Убъдившись въ томъ, что сърная кислота уд. въса 1,535 т. е. разбавленная (уд. 1,838) въ пропорціи двъ части кислоты на одну воды по въсу, является самой выгодной въ экономическомъ отношеніи для полученія хлора изъ бълильной извести, мы произвели рядъ параллельныхъ опытовъ съ соляной удъльн. въса 1,120 и сърной удъльн. въса 1,535 кислотами съ цълью узнать, сколько хлора можно получить при дъйствіи одинаковыхъ количествъ данныхъ кислотъ гезрестіче, какая изъ этихъ кислотъ выгоднъе для дезинфекціи. На 1 грм. бълильной извести взятой наканунъ изслъдованія изъ разныхъ магазиновъ мы приливали 1, 2 или 3 грм. кислоты и 1 грм. дестиллиров. воды. Кромъ того при данныхъ условіяхъ были изслъдованы образцы бълильной извести, о которыхъ мы упоминали выше (смотри стр. 31).

Дъйствіе соляной и сърной кислотъ на бълильную известь.

ТАБЛИЦА VIII-ая. Бълильная известь изъ Аптечнаго магазина ІНтоля и Шмидта.

Ме паслядов. Водичество Обытья, каз. Келачество вислоты. Удбын. пфер кислоты. Прододент. Оморость въ част. Удорость въ част. Удорость въ част. Удорость въ част. Удорость въ част.	М жастадов. Количество бранки изв. Количество инслочи. Удъли. ифс. инслочи. Продолжит. Своресть из часъ. Хлора из одина
і, опыты съ соляной кислотой.	 опыты съ сърной кислотой.
II 1 гр. III 2 * 3 * 1 ч. 30,38 рилась не вся.	I 1 гр. 1 ч 30,17 Реакція наступа- пт да з 3 з 3 з 33,44 35,56 Реакція наступа- отъ быотро. Раст- поръ молочнаго дивта.
II. W 1 3 2 3 17,53 30,31 34,36 II. W 2 3 3 30,31 34,36	II. N 1 2 3 30,24 He seg 6. Hs. cm. R. 33,89 N 35,57 How. seg 6. Hs. cm. Rs.
1 1 2 1 3 1 17,35 30,28 34,08	II
I 10» 3 ч. ∞ 34,50 Нав. раст. всв. Въ нач. свътжел. цв. 34,79 въ концъ безцвът.	I → 10 → 3 ч. ∞ 35,78 Вся сначив. кисл. 3 ч. 35,85 тоже молочи. цв.
По способу Пено 35,50°/о.	По способу Пено 35,50°/о.
Стоимость	Стоимость
Дъйствуя: 1 гр. к на 1 гр. б. из. 1 гр. С1 ст. 0,24 к.	Дъйствуя 1 гр. к. на 1 гр. б. из 1 гр. Cl ст. 0,079 г
> 2 > > 1 > > 1 > > 0,22 >	> 2 > > > > > 0,092
> 3 > > > > > > 0,26 ×	> 8 > > > > > 0,19

2000
-
-
-
4.00
1 2
M
-
-
_
9
100
-
CORN I
_
4 4
100
Property.
-
H
100
-
E0
-
100
-
4
Mary 20
H
1000

Fosap. "-	примъчлия.	кислотой.	Изв. не вся смачи- взется кислотой. Почти вся смачив.	тоже	Howard Torker's Great	Всю бВл, из. смач. кисм. раст. мол. цв.	50/0.	HERRY PAPER	газ. хл. ст. 0,087 к.	. 801.0	" " " 0,12 "
Rap.	aa aqorx		27,40 28,54 30,99	27,47 28,61 30,88	27,69 28,75 30,95	81.24	31,950	. P.	I m.	1	
Ame	Скорость въ часъ.	сърной	.dr	g T	и г	84	Пено	ONMOC	гр. б. из.	# 10 m	1
Общества Торговля Аптекар. Товар.	.ктыпо опыта.	CT C1	1 4ac.	1 4ac	1 час.	3 час.	епособу	C T 0 1	па 1 гр	ful f	4 4 2
ва То	Удъльный въсъ кисл.			1,685,686,	τ	12	По еп		RHEIL.	DINES.	
Эбщест	Количество кислотъъ.	OHMIE	1 rp.	A A A A	A A A	10 2 1	Roza		1 mp.	200	
	овтоэкилоМ вен .напицфо		.dr	NNA	d d	T			Действуя:	pagin.	27.50
Pyce	вод4глен %	-=	二世日	E FHH	当一日日	I	W HO	CERNO		7	-
3 .									14	- \$1	1
газина "Товарищ. Русскаго	HPHMBYAHIA.	ислотой.	Бѣлильная известь растворил, не вся,	тоже.	тоже. Бизись ис иск Враитей изи брези	Edinial: 138, paces, non be magain cubino-meir, is nomit desunital, paces.	00/00	.BIRJERRER.	ra3, XJ, cr. 0,29	1250 Santage	18.0 " " "
зина	Xa dqorX	КИ		14,37 27,22 29,28	14,44 27,20 29,42	30,17 Edaktan, 138, paces, no. 30,81 ke magait destribulents, 57 80,81 kentt festebrin. paces.	31,95°/o.	Tb.	гр. газ. хл. ст. 0,29	Shorthug.	0 "
изъ магазина	-0/0	КИ	д 27.15 раствория.	14,37 27,22 29,28	II,44 27,20 29,42	90,17 30,81	Пено 31,950/	MOCTS.	гр. газ. хл. ст. 0,29	Charepothers.	0 4 4 4
известь изъ магазина	Au dqorX	соляной ки	14,27 Бѣлильная 27,15 растворил. 29,11	14,37 27,22 29,28	14,44 27,20 29,42	30,17	Пено 31,950/	Tb.	на 1 гр. б. нз. 1 гр. газ. хл. ст. 0,29	C Chardolhageng	0
известь изъ магазина	Скорость въ часъ.	съ соляной ки	д 27.15 раствория.	T 27,22	1 час. Н 14,44 27,20 29,42	час. © 30,17 час. 30,81	31,950	TOMMOCTS.	1 гр. б. из. 1 гр. газ. хл. ст. 0,29	ofth use C. Creptpy of the	0
изъ магазина	Пролоджит. опыта, Скорость въ часъ, хлоръ въ	съ соляной ки	д 27.15 раствория.	1 'rac. P. 14,37 * F. 27,22 * F. 29,28	1 час. Н 14,44 27,20 29,42	час. © 30,17 час. 30,81	способу Пено 31,950	Стоимость.	1 гр. висл. на 1 гр. б. нз. 1 гр. газ. хл. ст. 0,29	Birner agette, no. C (Lacholbagene,	
известь изъ магазина	Тафльный въсъ киси. Продолжит. опыта. Скорость въ часъ. Хлоръ въ	соляной ки	гр. 1 час. 14,27 Бѣлильная 27,15 растворил.	1 14,37 1 120 T 27,22 2 29,28	1 vac. II vac.	* 30,17	По способу Пено 31,950	Стоимость.	ля: 1 гр. висл. на 1 гр. б. из. 1 гр. газ. хл. ст. 0,29	Birter Carter no. C (Bacholbugere,	* * * * 1 * * * * * * * * * * * * * * *

ТАБЛИЦА Х-ая.

птекарскаго склада заготовки съ 1878 года.	Количество каслоты. изв. Удельный нест. Опыта. Опыта. Опыта. Опыта. Опыта. Окорость въ часъ. Окорость въ часъ. Опыта. Оп	U U U U U U U U U U U U U U U U U U	По способу Пено: 31,05°/о Стоимость: Дъйсгвуя: 1 гр. висл. на 1 гр. б. из. 1 гр. газ. хл. ст. 0,09 к. 3 " " 1 " " " " " " " " 0,109 " 3 " " " " " " " " " " " " " " 0,12
AI A	Ж изследов:		148
нагу		1 29	4 4 14
гербургекаго Воен	HPHM\$4AHIA.	КИСЛОТОЙ. БЪлильн. изв. раство- ризась не вси. тоже тоже тоже тоже въд. кв., раств. вси. Въ им. ощите раств., сейтно-желтато из конци прозраченть.	5°/°. ras. xi. et. 0,25 k.
СПетербургскаго Воен	Xaopt at a rdorX IIPHM54AHIS.	КИС. БЪл в	31,05°/° Tb: 3. 1 rp. raz. 1 " " "
, изъ СПетербургскаго Воен	%	КИС. БЪлас ридас ридас ридас ридас ридас ридас въ конита	31,05°/° Tb: 3. 1 rp. raz. 1 " " "
известь изъ СПетербургскаго Воен	Ta rqorX	КИС. БЪлас ридас ридас ридас ридас ридас ридас въ конита	31,05°/° Tb: 3. 1 rp. raz. 1 " " "
ьная известь изъ СПетербургскаго Воен	CKOPOCTE BY WACE. X10PT BY	CT COJISHON KUC. 1 vac. 25,56 1 vac. 1 vac. 1 vac. 25,59 1 vac. 1 vac. 25,69 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14	обу Пено: 31,05°/о тоимость: 1 гр. б. из. 1 гр. газ. 1 " " 1 " " " " " " " " " " " " " " " "
Бълильная известь изъ СПетербургскаго Воен	продолжит. Опорость въ часъ, часъ, часъ, «%»	Third CT COlffield KHC. * 1	По епособу Цено: 31,05°/о Стоимость: 1 гр. висл. на 1 гр. б. из. 1 гр. газ. 2 " " 1 " " 1 " " 1 " " 3 3 " 3 3 " 3 3 " 3 3 " 3 1 3 " 3 3 " 3 3 " 3 3 " 3 3 3 3
Бълильная известь изъ СПетербургскаго Военнаго Ангекарскаго склада заготовки съ	хислоты. Удфльный вьсъ кисл. Опыта. Окорость въ часъ. Удоръ въ	CT COJISHON KUC. 1 vac. 25,56 1 vac. 1 vac. 1 vac. 25,59 1 vac. 1 vac. 25,69 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14 29,14	По епособу Пено: 31,05°/° Стоимость: гр. висл. на 1 гр. б. нз. 1 гр. газ. " " " 1 " " 1 " " " " " " " " " " " " "

ТАВЛИЦА ХІ-ая.

82 года.	примъчлия.	кислотой.	Кисл. не всю бѣлиль ную изв. смачиваетъ Почти всю смачив.	тоже	тоже	Всю был, изв смач Раств. мелоч. цвѣта.	30,17%.		ras.	, , 0,12
ки 18	TH TdorX	ON KI	25,91 28,75 30,81	26,09 28,93 30,77	26,05 29,03 30,77	31,59	30,1	: T :	1 rp.	1 4
аготов	Скорость въ	CBPHO	.d.	q T	иг	8	Пено:	Стоимость:	6. из.	
тада з	.тижьодоцП .ятыпо	CB C1	1 vac.	1 4ac.	1 час.	3 час. 3 »	епоеобу	CT0	1 rp. 6. 1	1 2
ro ek.	Удфавиній вфев киса.			989	1'1		По еп	1000	к. на	a a
Военнаго Аптекарскаго склада заготовки 1882	Количество кислоты.	HEITE	1 rp.	10100	2 4 4	10 %	11000K		1 rp.	3 3
Апте	Количество бѣлильн. изв.	0	P.	M M A	Lb	ī			Действуя:	2 2
(ar.o	Ж изслѣдов.	-	-==	= -==	三十二日	н	E STATE	eksites	II Bi	
Зоен			pac-			Ne.				
етербургскаго І	примъчанія.	ислотой.	Бѣликьная изв. 1 творилась не вся.	тоже	тоже	БАл, изв. раств. ися. Въ нач- опата получ. раств. светяжел- таго въ вонаф прозрачи.	70/0-		ras. xi. er. 0,26	0,30
. СПетербургскаго Е	AH AqorX	КИ		15,12 26,80 29,82 rowe	15,19 26,90 29,89	80,53 выдата получ. раств. ист. Въ 30,70 таго - въ конца презрачи.	30,17°	Tb:		1 " " " 0,30
ть изъ СПетербургскаго Е	0/0	КИ	Бѣликвая изв. творилась не вся.		discount of the second	85	Пено: 30,17°/о.	HMOCTE:	6. из. 1 гр. газ. хл. ст.	3 1 2 2 3 0,30
известь изъ СПетербургскаго Е	Xaops as	соляной ки	15,58 Бъликвая изв. 26,62 творилась не вся. 29,74	15,12 26,80 29,82	15,19 26,90 29,89	80,53 on 30,70	Пено: 30,17°	Стоимость:	1 гр. б. из. 1 гр. газ. хл. ст.	1
сльная известь изъ СПетербургскаго Е	Опыта, Скорость въ часъ, Оморъ въ одо масъ.	съ соляной ки	26,62 творилась не вся. 29,74	T 26,80	1 4ac. 15,19	час. Ф 80,53 еп	30,17°	Стоимость:	к. на 1 гр. б. из. 1 гр. газ. хл. ст.	
Бълильная известь изъ СПетербургскаго Е	продолжит. Окорость въ часъ, часъ, опыта, часъ, обрань	ы съ соляной ки	26,62 творилась не вся. 29,74	1 'ac P 15,12 * F 29,82	1 4ac. 15,19	час. Ф 80,53 еп	способу Пено: 30,17°	Стоимость:	1 гр. к. на 1 гр. б. из. 1 гр. газ. хл. ст.	
Бълильная известь изъ СПетербургскаго Е	жислоты. Удёльный въсъ кисл. Продолжит. Окорость въ часъ, часъ, опыта,	пыты съ соляной ки	гр. 1 час. 15,58 Бълильная изв. 26,62 гворилась не вся. 29,74 х	1 4ac P 15,12 26,80 7 29,82	1, 1 4ac. 1, 15,19 3 * * 1, 26,90	* 80,53 on 80,70 ra	способу Пено: 30,17°	Стоимость:	гр. к. на 1 гр. б. из. 1 гр. газ. хл. ст.	

	-	
	=	
	=	
	_	
	730	
	200	
-	_	
- 1-	_	
- 7		
- 16	4	
- 2		
- 7		
	-	
-	-	
	200	
	-	
- 20		
	_	
-	-	
-	5	
- 6		
1	4	
1	٦	
-	7	
	T q	
-	P	
-	P	
-		
-	P	
4 70	A D	
4 70	A D	
4 70	P	
4 70	A D	
4 70	A D	

известь изъ Выборгилаго Аптечнаго магазина.	Ментество Количество бълильн. изв. Количество кислоты. Продолжит. Опыта: Опыта: Опорость въ часъ. Ментество пътасъ. В месъ. Ментество пътасъ. Ментество път	1. ОПЫТЫ СЪ СЪРПОЙ КИСЛОТОЙ.	II д 23,95 Кислота не всю бѣ- III д 3 » д 22,01 Почти всю смачив.	III N. M. M. S.	T T	I — 10 » 3 час. Ф 22,57 Всю б. изв. смачив. I 15 » 3 » 23,43 раств. молочи. цвъта.	По способу Пено: 23,07°/о.	CTOMMOCTE:	Действуя: 1 гр. к. на 1 гр. б. из. 1 гр. газ. хл. ст. 0,12 к.	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a danatana la a a o.17 a
Бълильная изветь изъ Вибор	Количество кислоты. изв. Удъльный въсъ кислоты. Опыта.	ислотой.	1 час. 10,11 Бълильвая известь 20,05 растворитаев не вся. 1	10,16 гоже 10,16 гоже 1	1 4ac. F 10,14 rowe 20,09 rowe 21,87	-10 » 3 4ac. ∞ 22,40 bharms nas. sca. Bs. may. 15 » 3 % » 22,79 npospaymid pacterpts.	бу Пено: 23,070/о и и потити	CTOMMOCTE:	гр. к. на 1 гр. б. из. 1 гр. газ. хл. ск. 0,41 к.		donning and a selection
1200									10 TO 10		20

TABILIA XIII-aa.

e _o **	примъчанія.	съ сърной кислотой.	Кислота не всю бъ- лилън изв. смачив. Поч. всю б. из. смач,	Hoto be green	тоже	Всю 6. изв. смачив. раств. молочи. цвѣти.	20/0.
цВ.	Za aqoeX	йК	17,35 18,38 19,09	17,42 18,46 18,17	17,46 18,42 19,02	19,24	19,520
ик ули	Скорость въ	БРНО	д Ч.	d T	и г	8	Пено:
по Нижегородской улицъ.	.тижкодоцП .втыпо	T C.1	1 4ac.	1 yac.	1 час.	3 4ac.	По способу Пено:
ижего	Удъльный въсъ кисл.			385,1	i spe	zner.	То еп
	Количество кислотъь.	OHETE	1 rp.	4 A A	4 4 4	10 \$ 15 \$	Catoling
лавки	Количество бългава, изв	у. ч	16B, 16	N N V	d d	PST WHILE	
×	лодатьен А	-	二二日	= ====	-==		
2			THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	The same of the same of	-		
еть изъ москательной	примъчанія.	ислотой.	Бълильная изв. растворилась не вси.	RITTON TORE TO NOT TO THE TOTAL OF THE TOTAL	тоже	Бъл. из. расте. вся. Въ пач. опыта сътлжелт. а въ концъ прозрачи. раств'ръ.	520/0.
. изъ	те терих примъчлия.	й кислотой.	ильная изв. рас- илась не вся.	200		18,81 DEL. HS. pacte. BG. BG HAU. 19,31 upespaue. pacterps.	19,52
. изъ	1111	ляной кислотой.	Бълильная изв. рас- творилась не вси.	Birchelings a Na RITHER TORGETHAN	тоже	llo di	Пено: 19,520
	ласъ. × доръ въ 0/0 = 200 г.	ъ соляной кислотой.	8,52 Бълильная изв. рас- 17,39 творилась не вси. 18,31	8,69 17,32 18,38	8,86 17,21 18,46	18,81 on 19,31 mg	Пено: 19,520
. изъ	Опыта. Спорость въ часъ. Хлоръ въ 0,0	ы съ соляной кислотой.	. 8,52 Бълильная изв. рас- г. 17.39 творилась не вси.	P 8,69 T 17,32 T 18,38	1 4ac. N 8,86 17,21 rowe	qae. ∞ 18,81 oπ *	19,52
. изъ	продолжит, опыта. Спорость въ часъ. Хлоръ въ о о о о о о о о о о о о о о о о о о	опыты съ соляной кислотой.	. 8,52 Бълильная изв. рас- г. 17.39 творилась не вси.	1 4ac. P. 8,69 TO3Ke	1 4ac. N 8,86 17,21 rowe	qae. ∞ 18,81 oπ *	Пено: 19,520

XI, CT. 0,13 E. " " 0,16 " " " 0,19 " rag, 2 2 ras. 2 2 2 2 на 1 гр. б. H. Дъйствуя: 1 гр. к 2 "

CTOMMOCTE:

CTOMMOCTS:

ТАВЛИЦА ХІУ-ая.

Бѣлильная известь изъ магазина Штоля и Шмидта поставлена 9 Іюля 1887 года въ кладовой Гигіенической Лабораторіи въ открытомъ сосудѣ и изследована 15 Ноября того же года.

примъчлия.	кислотой.	Кисл. не всю бѣл. известь смачиваеть. Почти всю б. из. см.	there are constructed to the second	•	Всю 6. из. смачив. Раств. мол. цейта.
Ta TqorX		21,30 22,04 23,07	21,47 22,01 23,11	21,26 22,18 23,14	23,50
Скорость въ	сърной	.P.	q T	и г	8
Продолжит. опыта.	CB C1	1 4ac.	1 час. *	1 4ac.	3 4ac.
Удъльный въсъ.		-	383,	T ,	THE REAL PROPERTY.
Количество кислоты.	опыты	1 rp.	* * *	8 4 4	10 *
Количество бѣлильн. изв.	-	.dr	и и и	L b	ī
Ж изслъдов.	-	一口日	= == ==	日日一日	нн
примъчлия.	ислотой.	Бълильная известь растворилась не вся.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	БАК. изк. раств. вся. Въ на- чаль опита светло-желт., а въ конце прозраченъ.
Xa eqotX		8,52 Вълильная известь 21,58 растворилась не вся.	8,87 21,37 22,15	8,83 21,44 22,01	22,43 галь опита светь, вся. Въ на- 22,72 гъ конце прозраченъ.
-0/0		Бълильная	The state of the s		
TH AGOLX	соляной ки	8,52 Вълильная 21,58 растворилась 22,11	8,87 21,37 22,15	8,83 21,44 22,01	22,43
Скорость въ часъ, хоръ въ 20,0	съ соляной ки	8,52 Бълильная 21,58 растворилась	P 8,87 T 21,37 22,15	1 yac. N 8,83	чае. Ф 22,43
въсъ киса. Продолжит. Окорость въ часъ. Хлоръ въ °/°.	съ соляной ки	8,52 Бълильная 21,58 растворилась	1 4ac. P. 8,87	1 yac. N 8,83	» 8 час. со 22,43
Кислоты. Удфльный въсъ кисл. Продолжит. Оподолжит. Оподолжит. Часъ. Часъ. Часъ.	опыты съ соляной ки	гр. 1 час. 8,52 Бълильная * 21,58 растворилась * 22,11	2 * 8,87 3 * T 21,37 22,15	1, 4ac. II 4ac. II 22,44	10 » 8 4ac. 22,43

По епособу Пено 23,96°/о.

По способу Пено 23,96°/о.

ТАВЛИЦА ХУ-ая.

Бълильная известь изъ того же магазина поставлена въ ледникъ Гигіенической Лабораторіи въ отвритомъ сосудѣ 9 Гюля 1887 года, изследована 9 Ноября 1887 года.

-HOLDEROR-

Скорость въ часъ. Хлоръ въ %.	Сърной кислотой. *	способу Пено 15,87%.
Удельный въсъ кисл. Продолжит.	Geo,i	По спосо
Количество кислоты.	0 II bi Tp. 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	in to
Количество бълильн. изв.	I TPAMM B.	
модатьян Ж		1.1
THE REAL PROPERTY.	Habecte He bca.	
IIPHM BYAHIR.	ЛОТОЙ БІЛІБНАЯ ТВОРИЛАСЬ ТОЖЕ ТОЖЕ ТОЖЕ В прозраченть.	370/0-
Ta aqorX .%. IIPHMB4AH	.68 БЕЛИТЬВАЯ (1.07 О Й. 1.07 БЕЛИТЬВАЯ (1.07 д. 1.07 д. 1.08 д. 1.09	15,87%,
10 Hd •0/0 Hand	ДЯНОЙ КИСЛОТОЙ Б,68 ББлильная Р 12,07 ББлильная Г 12,07 Г Г 12,07 Г Г 12,42 Г Г 13,42 Г Г 13,42 Г Г 12,42 Г Г 12,42 Г Г 15,26 Г Г 16,26 Г Г 15,26 Г 15,26 15,26 Г 15,26 15,26 15,26 15,26 15,26 15,26 15,26 15,26 15,26 15,26 15,26 <td< td=""><td>Пено 15,870/0.</td></td<>	Пено 15,870/0.
.тэвг да дфогХ .0/0	СОЛЯНОЙ КИСЛОТОЙ Час. час.	способу Пено 15,87%.
Скорость въ часъ. Хлоръ въ	СТЬ СОЛЯНОЙ КИСЛОТОЙ 1 час. р 5,68 растворилась 1 час. р 5,75 гоже 1 час. р 5,78 гоже 1 час. В 5,78 гоже 2 час. Ф 12,42 гоже 13,49 гоже 13,49 гоже 13,49 гоже 13,49 гоже 13,40 гоже 14,20 гоже 15,26	По способу Пено 15,87%.
Продолжит. Окорость въ Часъ. Хлоръ въ Ум. Окоро въ Окоростъ въ	СТЬ СОЛЯНОЙ КИСЛОТОЙ 1 час. р 5,68 растворилась 1 час. р 5,75 гоже 1 час. р 5,78 гоже 1 час. В 5,78 гоже 2 час. Ф 12,42 гоже 13,49 гоже 13,49 гоже 13,49 гоже 13,49 гоже 13,40 гоже 14,20 гоже 15,26	По способу Пено 15,87%.
Удфльный въсъ киси. Продолжит. Окорость въ часъ. Часъ. Удоръ въ	1 гр. 1 час. 5,68 Быильная 2 * * 5,68 Быильная 2 * * 5,68 Быильная 2 * * 5,78 растворилась 2 * * 5,78 гоже 2 * * 5,78 гоже 2 * * * тоже 2 * * * * 10 * * * * 10 * * * * 10 * * * * 15,26 постя прозрачент. постя прозрачент.	По способу Пено 15,87°/о.

Изъ приведенныхъ нами таблицъ можно вывести слѣдующія заключенія: А) относительно соляной кислоты:

- 1) Бълильная известь при дъйствіи на нее соляной кислоты, удъльн. въса 1,120, одинъ граммъ на одинъ, выдъляетъ почти половину всего заключающагося въ ней дъйствующаго хлора.
- 2) Что при дъйствіи двухъ граммъ кислоты на одинъ граммъ бълильной извести получается на $12,48^{\circ}/_{\circ}$ больше, чъмъ при дъйствіи однаго грамма кислоты на одинъ граммъ бълильной извести.
- 3) При дъйствіи трехъ граммъ на одинъ граммъ бълильной извести получается хлора на $13.4^{\circ}/_{\circ}$ больше чъмъ при дъйствіи одного на одинъ. Значить разница въ выдъленіи хлора при дъйствіи трехъ и двухъ грм. кислоты на одинъ бълильной извести равняется всего $0.93^{\circ}/_{\circ}$.
- 4) Разница въ количествахъ хлора, получаемыхъ при трехчасовомъ дъйствіи 10 и 15 граммъ кислоты на одинъ граммъ бълильной извести и часовомъ дъйствіи трехъ граммъ кислоты на одинъ извести равняется всего $0.18^{\circ}/_{\circ}$.
- 5) Разница между способомъ Пено и іодометрическомъ равняется на 1,18% въ пользу способа Пено (табл. VIII).
- б) Стоимость одного грамма хлора самая малая, при дъйствіи двухъ граммъ кислоты на одинъ граммъ бълильной извести 0,36 коп.
 - В) Относительно сърной кислоты.
- 1) При дъйствіи одного грамма сърной кислоты на одинъ граммъ бълильной извести выдъляется около $85^{\circ}/_{\circ}$ всего дъйствующаго хлора.
- 2) Разница въ выдъленіи хлора изъ бълильной извести при дѣйствіи двухъ и одного грамма сѣрной кислоты равняется 2,43°/0, а при дѣйствіи трехъ граммъ и двухъ граммъ кислоты—1,61°/0. При дѣйствіи трехъ на одинъ бѣлильной извести получается хлора на 4,04°/0 больше, чѣмъ при одинъ на одинъ.
- 3) Стоимость одного грамма хлора менёе всего при дёйствіи одного грамма кислоты на одинъ граммъ б'єдильной извести (0,104 к.) Значить дезинфекція хлоромъ при употребленіи с'єрной кислоты обходится въ 3,5 раза дешевле.

NB. Всв, приведенныя нами въ этихъ выводахъ цифры, представляютъ среднія изъ 18 наблюденій. Іодометрическій способъ опредвленія хлора при употребленіи сврной кислоты даетъ большую цифру, чвиъ способъ Пено.

Кром'в того, съ целью узнать сколько белильная известь теряеть хлора въ открытых сосудахъ при стояніи въ сухомъ или во влажномъ м'вств, мы произвели рядъ изследованій, результаты которыхъ представлены въ таблицахъ XIV и XV. Оказалось, что белильная известь, дававшая немедленно после покупки процентное содержаніе хлора 35,40°/о по Пено, въ 2°/2 м'всяца спустя давала только 15,87°/о въ этой порціи, которая стояла во влажномъ м'вств и 23,96°/о въ порціи, стоявшей въ сухомъ м'вств. Значитъ потеря была въ первомъ случав равна 15,63°/о а во второмъ 12,54°/о.

Изъ сопоставленія этихъ выводовъ между собою, мы видимъ, что наиболье выгоднымъ въ экономическомъ отношеніи способомъ полученія хлора для цьлей дезинфекціи является дьйствіе двухъ частей, по въсу сърной кислоты удьльн. въса 1,535, на одну часть бълильной извести, но при условіи смѣшенія съ водою, дабы вся бълильная известь по-крылась-бы кислой жидкостью.

Второй отдѣлъ опытовъ.

Ко второму отдълу опытовъ принадлежать изслъдованія способовъ полученія хлора изъ смѣси поваренной соли съ перекисью марганца.

Описаніе матеріаловъ.

Довольно долгое время получали хлоръ исключительно при дъйствіи сърной кислоты на смъсь поваренной соли и пиролюзита, что представляется слъдующимъ химическимъ уравненіемъ:

$$MnO_2 + 2NaCl + 2So_4H_2 = MnSo_4 + Na_2So_4 + 2Cl + 2H_2O$$
.

Менделфевъ. Основы химін 2-е изданіе 1873, (стр. 313, 314 и 315).

²⁾ Georg Lunde. Handbuch der Soda-Industrie 1879, T. II. crp. 722.

Марганецъ принадлежитъ къ числу металловъ, весьма распространенныхъ въ природѣ; чаще всего онъ встрѣчается въ незначительныхъ количествахъ, какъ подмѣсь къ желѣзнымъ рудамъ, къ магнезіальнымъ и известковымъ соединеніямъ. Марганецъ въ природѣ находится въ двухъ видахъ; или въ видѣ перекиси марганца (MnO₂), называемой въ минералогіи Пиролюзитомъ, или въ видѣ окиси марганца (Mu₃O₄), представляющей минералъ, извѣстный подъ названіемъ Гаусманита. Окись марганца (Mu₂O₃) встрѣчается въ природѣ—какъ водная (Mn₂O₃H₂O) Манганитъ, и безводная—Браунитъ. Обѣ послѣднія составляютъ часто подмѣси пиролюзита.

Пиролюзить (MnO₂ съ 63,6 Mn и 37,4.0) встрѣчается или въ кристаллическомъ (ромбич. сист.), или въ аморфномъ видѣ. Изломъ его стекловидный, твердость 2,5, удѣльный вѣсъ 4,7—5,0, темнаго цвѣта, полуметаллическаго блеска. При нодогрѣваніи даетъ кислородъ безъ воды. Этотъ минералъ и особенно лучшія залежи его находятся въ Elgersburg'ѣ и Ilmenau въ Турингіи и въ графствѣ Devonshiere, въ Новой Зеландіи, Новой Шотландіи, въ Штатѣ Virginia и другихъ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Соединенныхъ Штатовъ.

Bichardson и Watt 1) дають сравнительную таблицу состава этого минерала въ разныхъ рудникахъ:

	Devonshiere.	Elgers- burg.	Islefeld.	Ilme- nau.	Arfred- son.	Dufrenoy von Torn.	Krettnich
Mn ₂ O ₄	85,617	84,05	85,62	87,0	83,56	72,5	86,00
0	11,599	11,78	11,60	11,6	14,58	9,8	11,45
F2O5	-	1920	10 40	1,3	101-19	14,2	0,40
Al ₂ O ₃	The Table	The All	100	0,3	on The	_	3 -
BaO	0,665	0,53	0,66	1,2	mine in	-	10-11
CaO	AP OF SPECIFIC	ATAL	IN WILLIAM	0,3	STA	THE STORY	B -
SiO ₂	0,553	0,51	0,55	0,8	E FIGURE	1,4	0,71
H ₂ O	1,556	1,12	1,57	5,8	1,86	1,6	1,40
	100,000	97,99	100,000	88,3	100,000	99,5	99,96

¹⁾ Richardson u Watt. Chemis. Technol. III T. crp. 345.

Въ торговлъ находимъ четыре сорта марганца.

Первый сорть извѣстенъ подъ названіемъ O° и заключаеть $95^{\circ}|_{0}$ перекиси марганца, стоимостью 8 руб. 50 коп. за пудъ. Этотъ сортъ марганца быль нами употребляемъ для изслѣдованій. Второй сортъ: 1° заключаеть $85^{\circ}|_{0}$. 3-ій— 2° заключаеть $75^{\circ}|_{0}$ и самый дешевый сортъ такъ называемый порошкообразный, въ 2 руб. 70 к. стоимостью.

Поваренная соль, химически чиста пріобрѣталась нами въ аптечнимъ магазинѣ Штоля и Шмидта, по 20 коп. за фунтъ. Сѣрная кислота употреблялась для изслѣдованій настоящая англійская, стоимость въ 1 руб. 20 коп. за пудъ.

а) Первый рядъ опытовъ.

Для опытовъ со смѣсью, состоящей изъ поваренной соли и перекиси марганца оба эти вещества превращались въ мелкій порошокъ и сохранялись отдѣльно въ стклянкахъ съ притертыми пробками. Соль предварительно прокаливалась въ платиновомъ тиглѣ. Поваренная соль и перекись марганца взвѣшивались на химическихъ вѣсахъ, послѣ чего поваренная соль прибавлялась къ перекиси марганца по немногу: при тщательномъ размѣшиваніи въ фарфоровой ступкѣ до того, что оба вещества образовали однородный порошокъ сѣроватаго цвѣта. Желая убѣдиться, какая наиболѣе удобна смѣсь поваренной соли и перекиси марганца, мы приготовили слѣдующія смѣси, а именно: 1) одну часть, по вѣсу, поваренной соли на одну перекиси марганца. 2) одну часть перекиси марганца на двѣ соли. 3) одну часть перекиси марганца на три соли и 4) одну часть перекиси марганца на цетыре соли. Такимъ образомъ мы получили четыре смѣси, въ которыхъ количество перекиси марганца было постоянно, а количество поваренной соли было различно.

На данныя смѣси мы дѣйствовали сѣрной кислотой, разбавленной одной частью воды на двѣ кислоты (удѣльн. вѣсъ 1,535) однимъ, двумя, тремя и четырьмя грамммами кислоты на каждую порцію смѣси.

Изслѣдованіе смѣсей, въ которыхъ количество перекиси марганца и крѣпость сѣрной кислоты постоянны, а перемѣны количество поваренной соли и количество сѣрной кислоты.

ТАБЛИЦА ХУІ-ая.

Table .	Series I	121330	HISTORY.	A STATE				E HOUSE THE		The state of the s
mi mi	0 .:	ti;		-	2	B.Ts	0.0		0	
Ne nacabaos.	Количество	Поваренная соль.	# 6	Удевлений гест кисл.	Гродолжит. опыта.		Количество полученнаго хлора въ грамнахъ.	BLP	0/0	TOTAL SERVICE AND ASSESSED.
-	TEC	арени соль.	Сърная кислота.	EH	одолжн	Ropocts,	B I I		Средній хлора.	применация
136	HI.	ap	the sp	40	H B	100	H A	opъ.	H OES	примъчания.
	03	OB	S C	Varha srbcr	od	103	oa Tra	Xxopъ	be x	
3	HH	=		, m	F	5	X 9		0	
1		1 rn	1 rp.				0,03408	5,623	1	THE PERSON THE PERSON
2		b.	2 . I.	1			0,033725	5,565	1	
3	-B	2	>				0,03408	5,623	5,611	Смѣсь не вся сма-
4	-		-		A		0,034435	5,682	0,011	чивалась кислотой.
2 3 4 5		20	>			9	0,033725	5,565		
			19	10		190	OCCUPATION O	31.39.0	2 8-11	
1		>	2 гр.				0,049345	8,141	1	
1 2 3 4		*	1 2	1			0,049345	8,141	1	
3		3	39				0,048635	8,025	8,083	тоже.
4	N	>	20				0,04899	8,084	10 80	
5		2	20	1			0,048635	8,025		
		1000	0			4	27.42	0.10	1	
1		UF B	3 гр.	1	0		0,05751	9,49		
2 3		*	*		1		0,0568	9,372	0.171	Кислота смачиваетъ
3		28	117			HALL H	0,056955	9,398	9,471	всю смѣсь.
4 5	N	111111111111111111111111111111111111111	2				0,05822	9,607	1	
5		100					0,0571	9,49	Junior 19	
-047		>	4 rp.	10	U2	cere	0.06745	11,133	America II	
1		. >	3	1		7.	0.066385	10,954		
-2		2	*	ATT.			0,067095	11,071	11.049	тоже.
3 4		2	20	100			0,06745	11,133	12,000	Tome:
5		24	25	10	V		0,066385	10,954	30.20	
1	A		100	585,	min			into the post	Se wind	
1		2 гр.	1 rp.	1-			0,04473	3,696		
2		>	200	1-		п	0,04473	3,696	A TILO	Кислота не всю
2 3		13	1	1 and		-	0,045795	3,784	3,731	смъсь смачиваетъ.
4		-	*				0,04544	3,755	A STATE OF	Carbeb Cata in Bact be
5	2713	1 2	71	1 3			0,045085	3,726	the street	
	P	11/41	0 mm				0.055005		1	
1		1	2 rp.	1	11-16	-764	0,055025	4,547	HIS THE	SERPTION IN THOS
2		100	- 1	1	100	Marine.	0,05467	4,518 4,547	1	and the same of th
3		2	2	1	-	=	0,055025 0,05467		4,041	тоже.
4 5		Dall		Ture.		OFO	0,05538	4,518	1	RIBBSE / H
Ð				1			0,00000	4,010	1	Annual II
1	-	2	3 гр.	11.6			0,065675	5,427	The Mills	DION COUNCY TORL
1 2		-21	24	1	1	Section 1	0.06532	5,398	1	
3		>	2	1	1		0,065675	5,427	5,408	Кислота смачиваеть
4		2	39:	1			0,064965	5,369		всю смѣсь.
5		>	>	1			0,06532	5,398	1	
									1	The second
1		- >	4 rp.	1		00	0,075615	6,249	1	The state of the s
1 2		*	>	1	CI	1	0,07526	6,219	1	The second second
3	-	. 2	20	1	-		0,075615	6,249	6,242	тоже.
4		20	>	1			0,07526	6,219	1	
5		2	>	1		1	0,07597	6,278	11	
1100									1	And the second s

Изслѣдованіе смѣси проф. Ильенкова при обыкновен. температурѣ.

ТАБЛИЦА ХХІІІ-ая.

B.	NAME OF TAXABLE PARTY.	NOCKING PLACE	DAY MAD	ATMINISTRA	NAMES OF TAXABLE PARTY.	STATISTICS	SACRESCO.	DOMESTIC PROPERTY OF THE PARTY	CONTRACTOR DESCRIPTION	NINOWALL COMMON	KINGSOMEK	MATTER MUNICIPAL CHARGES
М изследов Перекись марганца.	Поваревной соли.	Сърной кислоты.	Vatana, sten en.	Прибавлено воды.	Удальний пъсъ получ. отъ в. еп.	Продолжительи.	Caopoers in tach.	Количество полученваго хлора въ грм.	Хаоръ въ	Средній %	Стовмость одного	примъчания.
1 2 rp. 2 * 3 * 4 * 5 *	2 гр.	3 rp.		B 0 2 5h		Α.	Ъ.	0,0852 0,084135 0,08449 0,084845 0,08591	7 041 6,954 6,957 7,012 7,1	7,012	2,5	Кислотой непропитывается смёсь. Реакція бурная. Пёнится. Густочерноватаго цвёта масса.
1 4 rp. 2 > 3 * 4 > 5 >	4 rp.	6 rp		6 e 3 Ъ		0	Ъ	0,157265 0,157395 0,160105 0,1607 0,162945	6,498 6,503 6,615 6,640 6,733	6,597		Тоже.
1 2 rp. 2 * 3 * 4 * 5 *	2 rp.	3 rp.	38	1,5r.	35		T	0,14626 0,146615 0,14626 0,14697 0,145905	12,08 12,116 12,08 12,14 12,05	12,093	1,4	Пропятывается вся смёсь кисло- той. Получается густоватая масся черноват, цвёта
1 4 rp. 2 * 3 * 4 * 5 *	4 гр.	6 rp.	1,838	3 r.	1,535	Y	И	0,29252 0,29323 0,29065 0,294295 0,29394	12,087 12,116 12,010 12,160 12,146	12,103		Тоже.
1 2 rp. 2 > 3 > 4 >		3 rp.		6 r. *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ь	r	0,00639 0,00426 0,005325 0.006085	0,528 0,352 0,44 0,499	0,469	34,2	Получается во дянистая масс чернаго цвъта которая до кон ца опыта не гус тъетъ.
5 * 14 rp. 2 * 8 *	* 4 rp.	6 rp.		12 r.	1,230	61	8	0,00639 0,009585 0,00852 0,010295 0,00994	0,352	0,402		Тоже.

Изслѣдованіе той же смѣси при подогрѣваніи до 100° С.

ТАВЛИЦА ХХІУ-ая.

-	GALLET SHOWN IN	THE REAL PROPERTY.	and the second	-	CONTRACTOR CONTRACTOR	NAME OF TAXABLE PARTY.		NOT THE	MODULE DESCRIPTION	CONTRACTOR IN	CARDON CONCIDENTS	DOM: NO	POLICE DESCRIPTION DESCRIPTION OF THE PERSON
№ изсяблов	Перекись марганца.	Поваренной соли.	Сърной -	Vrtana, rice ca.	Прибавлено воды.	Удільний вісь, отв. приб. води,	Продолжительи.	CEOPOCTE, BY MACE.	Хлоръ полу- ченный въ граммахъ.	Хлоръ въ	Средній °/о.	Стопмость 1 грм.	примъчанія.
1 2 3 4	I M A.	M M A.	M M A.		безъ воды		C T.	P 75.	0,16046 0,159395 0,162945 0,16117	13,441 13,811	13,295	1,3	Смесь не вся сма- чинается кислотой. Ре- акція бурная. Выстров выделеніе хлора на- ступаеть при 400 по- догреванія. Масса гу- стеть въ конце.
1234	P A M	PAD	P A N	1,888	1,5r. * *	1,535	A P	И	0,459725 $0,46079$ $0,4615$ $0,463275$	38,08 38,22	38,13	0,4	Смісь почти вся смачиваєтся вислотой. Реакція сначали мед- ленте при 450 бистрое виділеніе хлора,
1 2 3 4	2 F	2 L	3 L		6 rp.	1,230	1 1	8 J	0,341865 0,342575 0,340445 0,34435	28,32	28,27	0,6	Сивсь задита кисло- той. Прм 580 быстрое выдвленіе хлора ма- ступаеть.

Изслъдованіе той же смъси послъ 24-хъ часоваго свободнаго выдъленія хлора, подогръвая до 100° С.

1 2 3 4	2 грамма.	2 грамна.	3 грамма.	1,838	1,5 грам.	1,585	1 часъ.	8 литръ.	0,19383 0,192055 0,191345 0,196025	16,01 15,86 15,81 16,2	1	15,97	Т\u00e4ко и ряду изсябдова	
------------------	-----------	-----------	-----------	-------	-----------	-------	---------	----------	---	---------------------------------	---	-------	----------------------------	--

Изслъдованіе той же смъси при подогръваніи до 200° С. ТАВЛИЦА ХХV-ая.

оромъ

1 2 3 4	M A.	M A.	M A.	безъ воды		C T.	P 75.	0,22436 0,2 2 3 2 95	18,6008 18,541 18,454	18,482	0,9	одогрѣваніи	
1 2 3 4	P A M	P A M	P A M	1,5r.	1,585	Y A (TI	0,5041 0,508 3 9 0,48055 0,502125	41,771 41,600 39,714 41,497	41,165	0,4	и при п	go 100°.
1 2 3 4	2 L	2 P	3 F	6 rp.	1,230	1 1	8 JI	0,388725	32,03	32,28	0,5	Тѣже что	

Изследованіе той же смеси после 24-хъ часоваго свободнаго выделенія хлора, подогревая до 200° С.

Изъ этихъ таблицъ видно:

- 1) Что смѣсь, предлагаемая проф. Ильенковымъ, при употребленіи сѣрной кислоты удѣльнаго вѣса 1,230, дасть только 0,469°/о хлора.
- При употребленіи сфрной кислоты уд. вѣса 1,535, получается хлора на 11,624°/₀ больше.
- 3) Съ кислотой уд. въса 1,838 та же смъсь даеть на 6,543°/о больше.

Сопоставляя таблицы XXIII-ю съ таблицами XXIV-й и XXV-й, мы замѣчаемъ, что при подогрѣваніи данной смѣси до 100° и до 200° С. выдѣляется значительно больше хлора. Такъ, съ кислотой удѣльн. вѣса 1,838 при подогрѣваніи до 100° получаемъ хлора на 6,283°/о, а при подогрѣваніи до 200° С на 11,470°/о больше, чѣмъ безъ подогрѣванія.

- 2) Съ кислотой уд. въса 1,535, при подогръваніи до 100° , получаемъ хлора на $26,04^\circ/_{o}$, а при подогръваніи до 200° на $29,075^\circ/_{o}$ больше.
- 3) Съ кислотой уд. въса 1,230, при подогръваніи до 100°, получаемъ хлора на 27,81°/« а при подогръваніи до 200°С. на 31,82°/« больше.

Далье изъ таблицы XXIV и XXV видно, что если взять эту же смысь, облить ее сырной кислотой уд. выса 1,535 и предоставить возможность хлору свободно выдыляться вы теченіи 24 часовы и по истеченіи этого времени подогрывать до 100° и до 200°, то вы первомы случать мы можемы получить еще 15,97°/, а во второмы 24,165°/, хлора, остающагося невыдыленнымы изы данной смыси безы подогрыванія.

Пятый рядъ опытовъ.

Пятый рядъ опытовъ заключаеть въ себѣ изслѣдованія добыванія хлора по способу Cahour'a. Cahours ') рекомендуеть для добыванія хлора смѣсь, состоящую изъ "четырехъ частей поваренной соли, двухъ частей перекиси марганца, обливаемыхъ двумя частями сѣрной кислоты". Предварительно была приготовлена нами смѣсь на 100 опытовъ и дѣйствовали на нее опять при тѣхъ же условіяхъ и кислотами тѣхъ же концентрацій, какъ и раньше.

¹⁾ Cahours: Kurs chemii nicorganicznéj wykladany w Paryskiéj szkole centralnéj sztuk i rzemiost. T. I, 1862, crp. 227.

Изслъдование смъси, предлагаемой А. Cahour'омъ.

ТАВЛИЦА ХХҮІ-ая.

-	-	-			-	-	-	11, 11	AAII			
М изсафдов. Количество	Поваренной соли.	Скрной кисл.	Удільи, вісь са.	Прибавлено воды.	Образовал, кисл.	Продолжительн.	Сворость из часть.	Количество полученнаго хлора въ грм.	Хлоръ въ	Средній % хлора.	Стоиность едиого	примъчания.
2 > 3 > 4 > 5 %	. 4 rp	2 2 2		неприливалось воды		Α.		0,0426 0.03976 0,03869 0.040115 0,07881 0,079875 0,078745	1,624 1,646	1,671	7,4	Евслота не смачяв. вею смесь. Реавнія сначала опыта бурная. Пенятея. Въ конце снача получ. густая масса чернаго цвета. ТОЖЕ.
5 >	>	20			No.	0			1,597	1 000		
1 2 rp 2	3	2 rp. ** * * * 4 rp. * * * * *	1,838	1 rp. ** 2 rp. ** ** ** ** ** ** ** ** **	1,585	A	п	0,0652 0,06461 0,067095 0,06319 0,06745 0,12638 0,12851 0,12638	2,699 2,669 2,772 2,611 2,787 2,605 2,649 2,605 2,649	2,707	4,7	Кислота про- пит. всю смѣсь; получается мас- са черн, цвѣта.
1 2 rp 2	4 rp. * * 8 rp * * * *	2 rp. * * 4 rp. * *		4 rp. * * 8 rp. * * * * * * * * * * * * *	1,230	2 q	I. 8	0,006390 0,006745 0,00568 0,006085 0,005325 0,01136 0,011713 0,011425 0,011713	0,264 0,278 0,234 0,249 0,220 0,234 0,241 0,235 0,241	0,249	48,2	Кислота смачиваеть всю смісь; получает, жидкая масса чери, цвіта, которая не густієть. Тоже.

Изслъдование той-же смъси при подогръвании до 100°С.

ТАБЛИЦА XVIII-ая.

BROOK	COMME	Ministerio	ALCOHOL:	CE WORKS	NAME OF TAXABLE PARTY.	ORDING!	MANUAL PROPERTY.	Water Street	PAGE OF THE PAGE O	TARREST AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		-	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
N изсаблов	перек. марг.	Понаренной соли.	Сѣрной кисл.	Удбавний вфев си.	Прибавлено воды.	Удіява. в. кист. отъ разв. води.	Продолжительн.	Орорость из чвой.	Количество полученваго хлора въ грм.	Хлоръ въ	Средній ⁹ / ₀ хлора.	Стоимость одиото-	примъчания.
1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4	2 L P A M M A.	4 FPAMMA.	2 F P A M M A.	1,838	11. * * 4r. * *	1,230 1,535	1 4 A C 'b.	d . J	0,16046 0,162945 0,15904 0,163655 0,27761 0,280805 0,282225 0,776545 0,210515 0,213355 0,209095 0,211935	6,571 6,762 11,47 11,69 11,66 11,42 8,698 8,817 8,640	6,674 } 11,56 } 8,728	1,9	Тъ-же чте и при послъдованіяхъ смѣси Ильенкова.

Изслѣдованіе смѣси послѣ 24 часоваго свободнаго выдѣленія хлора, подогрѣвая ее до 100° С.

CTOHNOCTE

1 2 3 4	грамма.	грамма.	грамма.	1,838	грамив.	1,535	1 часъ.	8 литръ.	0,111113 0,108275 0,113245 0,10113	4,508 4,474 4,679 4,508	4,542	
------------------	---------	---------	---------	-------	---------	-------	---------	----------	---	----------------------------------	-------	--

Изслѣдованіе той-же смѣси при подогрѣваніи до 200° С. ТАВЛИЦА ХХУІІІ-ая,

1 2 3 4 2	M. A.	M A.	M A.		безтводы		C 75.	P T.	0,2414 0,243885 0,24495 0,242465	9,97 10,07 10,11 10,01	10,04	1,2	LUTTER TOTAL	сивен
2 3 4 6	ZIFAM	4 F P A M	2 L P A M	1,888	1r.	1,230 1,535	1 4 A C	8 л п т	0,350385 0,351805 0,353935 0,355 0,291455 0,292875 0,29465 0,293585	14,62 14,66	14,57	1,05	R 14	Тѣ-же что и при Ильенкова.

Изслъдование той-же смъси послъ 24 часоваго свободнаго выдъления хлора, подогръвая ее до 200° С.

1 2 3 4	2 грамма.	4 грамма.	2 гранма.	1,838	1 граммъ.	1,585	1 часъ.	8 литръ.	0,21655 0,217615 0,21797 0,21229	3,948 8,992 8,074 8,771	8,946	
---------	-----------	-----------	-----------	-------	-----------	-------	---------	----------	---	----------------------------------	-------	--

Изъ этой таблицы видно:

- 1) Смѣсь, предлагаемая проф. Кагуромъ, при употребленіи кислоты уд. вѣса 1,230 даетъ 0,249°/° хлора.
- 2) Что при употребленіи кислоты уд. вѣса 1,535 получаемъ хлора на 2,458°/о больше.
 - 3) При употребленіи кислоты уд. въса 1,838 на 1,422°/ч больше.
- 4) При 100° разница въ выдъленіи хлора при кислоть 1,838 на 5,003°/о, при кислоть 1,535 на 8,863°/о, а при кислоть 1,230 на 8,479°/о больше, чъмъ безъ подогръванія.
- 5) При 200° хлора выдъляется при кислотъ уд. въса 1,838 на 8,37°/, при кислотъ уд. въса 1,535 на 11,80°/ и при кислотъ уд. въса 1,230 на 11,87°/ больше, чъмъ безъ подогръванія.
- 6) При изслъдованіи той же смъси послъ 24-часоваго свободнаго выдъленія хлора, подогръвая ее до 100°, мы получили 4,542°/о, а при 200°—8,946 хлора, которые теряются при обычномъ способъ дезинфекціи.

Стоимость матеріаловъ, вошедшихъ въ составъ настоящей работы.

JUUN OIL RIBENTING	п	удъ.	ФУ	нтъ.	1 граммъ.		
название матеріаловъ.	РУБ.	коп.	РУБ.	коп.	руБ.	коп.	
1. Бѣлильная известь	2	80	_	7	_	0 017	
2. (олян. кисл. (хим. чиста).	4	20	-	10,5	-	0,025	
3. Сърная кисл. (англійская).	1	20	-	3	-	0,0073	
4. Поваренная соль	-	-	-	20	-	0,048	
5. Перекись марганца 0°	8	50	-	21,25		0,051	

Сравнительная таблина стоимости смѣсей поваренной соли, перекиси марганца и бѣлильной извести и одного грамма хлора, полученнаго изъ данныхъ смѣсей при обработкѣ таковыхъ сѣрной кислотой удѣльн. вѣса 1,535 и соляной кислотой удѣльн. вѣса 1,120.

1) Смѣсь Военнаго Вѣдомства.

1 грамит	MnN ₂ ==		OF 30	безъ подогр.	1000	2000
1 » 3 »	NaCl = SO ₄ H ₂ =			2,08 к.	0,4 R.	0,3 к.
117	1	0,120	K.	18 11		2 2 2

2) Сибсь предлагаемая проф. Менделбевымъ.

3	грамма »	$MnO_2 = 0,153$ NaCl = 0,192 $SO_4H_2 = 0,0657$	безъ подогр. 1,6 к.	100° 0,34 к.	200° 0,27 π.
9					
		0,4107 к.	And the same of		Charles and

3) Сивсь предлагаемая проф. Ильенковымъ.

2 2 3	 $MnO_2 = 0,102$ NaCl = 0,096 $SO_4H_1 = 0.021$	безъ подогр.	1000	2000
		1,4 к.	0,4 к.	0,4 к.
	0,219	K.		washir min

4) Сивсь предлагаемая проф. Санопт'омъ.

2 грамма MnO ₂ = 0,102	безъ подогр.	100°	2000
4 » NaCl = 0,192 2 » SO ₄ H ₂ = 0,014	4,7 к.	1,1 к.	0,8 к.
0,308 ж.	media acoust		Bhion. Bond

5) Бфлильная изесть + соляная кислота.

6) Бълильная известь + сърная кислота.

```
1 грм. бёлильной извести + 1 грм. кислоты = 2,4 к.-1 грм. СІ стоитъ 0,079 кон. 1 > + 2 > = 3,1 > -1 > + 0,092 > 1 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +8 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +9 > +
```

Всѣ вышеизложенныя вычисленія выведены посредствомъ простаго тройнаго правила.

Резюмируя все вышесказанное нами относительно условій и способовъ добыванія хлора для цілей дезинфекціи изъ білильной извести и сміси поваренной соли съ перекисью марганца, а также относительно выгодъ и невыгодъ всіхъ этихъ способовъ, мы считаемъ себя вправі, на основаніи всіхъ произведенныхъ нами опытовъ, сділать слідующіе выводы:

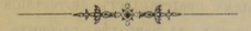
- 1) Снособъ дезинфекціи жилыхъ поміщеній рег se білильною известью, безъ приливанія кислоть, не можетъ иміть никакого практическаго приміненія.
- 2) При свободномъ выдъленіи хлора изъ бълильной извести играетъ большую роль притокъ чистаго воздуха.

- 3) Если действовать на белильную известь соляной кислотой, то придется брать последней два фунта на фунть белильной извести.
- При дъйствіи сфрной кислоты на бѣлильную известь достаточно брать фунть на фунть.
- 5) Для выдѣленія хлора изъ бѣлильной извести слѣдуетъ брать англійскую сѣрную кислоту и разводить ее одной частью воды на двѣ части кислоты но вѣсу.
 - 6) Неразведенная кръпкая сърная кислота мъщаетъ реакціи.
- 7) Выджленіе хлора изъ облильной извести идеть одинаково быстро при дъйствіи на нее соляной, или разведенной въ пропорціи два на одинъ сърной кислотой.
- 8) Самая выгодная смёсь для полученія хлора это бёлильная известь плюсь сёрная кислота, разведенная въ пропорціи два на одинъ.
- 9) Способъ дезинфекціи хлоромъ, предлагаемый въ инструкціи Воен. Въдом. вовсе не достигаетъ своей цъли вслъдствіе ничтожнаго количества, выдъляющагося при этомъ хлора.
- 10) Безъ подогрѣванія смѣси Воен. Вѣдом. дезинфекція немыслима—это пустая трата денегъ.
- 11) Сърная кислота, употребляемая нынъ для дезинфекціи по Инструкціи Воен. Въдомства,—слаба.
- 12) Смѣсь, предлагаемая проф. Менделѣевымъ, представляетъ лучшій способъ дезинфекціи, такъ какъ она даетъ до 62°/° хлора. Смѣсь Воен. Вѣдомства занимаетъ второе мѣсто.
- 13) Подогръвание является необходимымъ условиемъ дезинфекции жилыхъ помъщений хлоромъ изъ смъси поваренной соли и перекиси марганца.
- 14) Смѣсь поваренной соли и перекиси марганца по своей дороговизнѣ и сложности примѣненія значительно уступаеть бѣлильной извести. (См. сравн. таблицу).

Въ заключение считаю своимъ нравственнымъ долгомъ выразить безпредъльную благодарность глубокоуважаемому проф. А. П. Доброславину, какъ за руководство, такъ и за тъ совъты, которыми мы нользовались при исполнении настоящей работы. Приношу также искреннюю благодарность многоуважаемому товарищу П. Л. Мальчевскому, за постоянную готовность помочь словомъ и дъломъ.

положенія.

- Хлоръ занимаетъ первое мѣсто послѣ сулемы въ ряду всѣхъ дезинфекціонныхъ средствъ.
- 2. Дезинфекція при условіяхъ, данныхъ инструкціей Воен. Вѣд., не достигаетъ своей цѣли.
- 3. Прежде чёмъ приступить къ дезинфекціи жилыхъ пом'єщеній хлоромъ изъ б'єлильной извести, обязательно опред'єлить въ ней процентное содержаніе д'єйствующаго хлора.
- 4. При каждой части рода воискъ должна имъться своя собственная баня.
- Къ сожалѣнію, въ Россіи до сихъ поръ нѣтъ фабрикъ, вырабатывающихъ такой важный продуктъ, какъ бѣлильная известь.
- 6. Въ каждой части войскъ обязательно долженъ быть врачъ, на обязанности котораго лежала бы исключительно только дезинфекція жилищъ, помъщеній и вещей части.



CURRICULUM VITAE.

Лекарь Людвигъ Яковлевичъ Вечеркевичъ, младшій врачъ 8-го гренадерскаго Московскаго полка, сынъ дворянина, родился 27 іюня 1853 г. въ г. Варшавъ. Первоначальное образование получилъ въ 3-й Варшавской классической гимназіи, которую окончиль въ 1871 году. Въ томъ же году поступиль на медицинскій факультеть ИМПЕРАТОРСКАГО Варшавскаго университета вольнослушателемъ и по окончании курса наукъ удостоенъ степени лекаря 6 декабря 1876 года. Высочайшимъ приказомъ о чинахъ гражданскихъ отъ 20 февраля 1877 года опредъленъ на службу въ 74 военно-временный госпиталь младшимъ ординаторомъ и во время турецкой войны быль отправлень въ действующую армію, где и находился до конца войны. Въ 1882 году исправлялъ должность ассистента при госпитальной хирургической клиника проф. Ефремовскаго въ Варшавскомъ университетъ. Въ томъ же году завъдывалъ хирургическимъ женскимъ отдъленіемъ Варшавской больницы Інсуса Христа. Съ 1-го сентября 1886 года прикомандированъ къ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи для усовершенствованія въ хирургіи. Въ 1887 году въ февралѣ послѣ выдержанія экзаменовъ получилъ свидѣтельство, выданное ему Конференціей Военно-Медицинской Академіи о выдержаніи экзаменовъ на степень доктора медицины.

Въ настоящее время представляетъ диссертацію на степень доктора медицины подъ заглавіемъ: "О наиболѣе удобныхъ способахъ добыванія хлора для дезиинфекціи".



