O dezinfektsii zhilykh pomieshchenii khlorom : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / M. Avtandilova.

Contributors

Avtandilov, M. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. N.A. Lebedeva, 1885.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/nghj44ez

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

О ДЕЗИНФЕКЦІИ

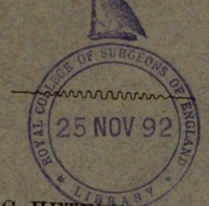
жилыхъ помъщеній

ХЛОРОМЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

М. Автанцилова.



C.-HETEPBYPI'B.

Типографія Н. А. Лебедева, Невскій просп., д. № 8. 1885. NUMBER OF A STATE OF

自1987年第187日 建苯基甲基

A MOHORIX

О ДЕЗИНФЕКЦІИ

ЖИЛЫХЪ ПОМЪЩЕНІЙ

ХЛОРОМЪ.

Диссертацію лекаря Автондилова на степець зоктора медицина подъ загланіємь «О дезинфекціи жилыхь помъщеній клорамь» нечатать разръшаєтся съ тъмь, чтобы по отпечатаніи опой было представлено къ Конференцію Императорской Восино-мединанской Академія 500 аккампляровь означенной диссертаціи. С. Петербургь, Авръля 15 двя 1885 с.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

М. Автандилова.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Н. А. Лебедева, Невскій просп., д. № 8. 1885.

О ДЕЗИНФЕКЦІИ

KHAIST HOMBIHEHIÜ

KJIOPOMJ

Диссертацію лекаря Автондилова на степень доктора медицины подъ заглавіемъ «О дезинфекціи жилыхъ помъщеній хлоромъ» печатать разрѣшается съ тъмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-медицинской Академіи 500 экземиляровъ означенной диссертаціи. С.-Петербургъ. Апръля 15 дня 1885 г.

Инпридам Деньй секретарь А. Доброславинь.

м. Автандиата А. М.

C-DETERRAPETS

Truncpacia. II. A. Te he gena. Hencuid upocu. I. N. S.

Съ развитіемъ паразитарной теоріи инфекціонныхъ бользней можно было ожидать, что рука объ руку съ тъми специфическими микроорганизмами, которыми ежегодно обогащается Микологія, и Гигіена будетъ пріобрѣтать рядъ дезинфекціонныхъ средствъ для борьбы съ ними. Если въ сулемѣ и текучемъ парѣ за послѣднее время Гигіена и сдѣлала такого рода пріобрѣтенія для дезинфекціи бѣлья, платья, мебели и пр., то для дезинфекціи жилыхъ помѣщеній и тѣ немногія средства, которыя еще такъ недавно пользовались особенной славой, начинаютъ выходить изъ общаго употребленія.

Благодаря работъ Wolfhügel'я 1), дезинфекція сърнистой кислотой почти всъми оставлена и только одна Франція осталась ей върна, примънивъ ее въ широкихъ размърахъ въ холерную эпидемію 1884 г.

Негодность сърнистой кислоты для дезинфекціи жилыхъ помѣщеній вполнъ подтверждается также (еще неопубликованной) работой доктора Шидловскаго, произведенной въ лабораторіи профессора Доброславина.

Другое, быть можеть, еще болье распространенное средство— хлорь, сохранило за собой свою репутацію, установленную впервые еще въ конць прошлаго стольтія Gyton Morveaux, хотя дъйствіе его не разъ подвергалось большому сомньнію.

Едва-ли можно указать на какое-нибудь другое дезинфекціонное средство, которое-бы такъ часто подвергалось изследованію и вместе съ темь давало-бы такіе разноречивые результаты въ такихъ резкихъ

¹⁾ Ueber den Werth der Schwesligen Säure als Desinsectionsmittel, Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. 1881. I Bd. S. 188-233.

границахъ, какъ хлоръ, — обстоятельство на первый взглядъ странное, тъмъ не менъе легко объяснимое различіемъ критеріевъ оцънки (уничтоженіе зловонія, неподвижность низшихъ организмовъ подъ микроскопомъ), какіе употреблялись тъмъ или другимъ изслъдователемъ.

Мы не будемъ входить въ критическій разборъ этихъ работъ, тѣмъ болѣе, что онѣ довольно подробно разобраны въ недавней работѣ доктора Сперанскаго 1), такъ какъ всѣ онѣ не могутъ дать даже приблизительнаго понятія о дезинфекціонныхъ свойствахъ хлора.

Но и позднѣйшія работы надъ хлоромъ съ примѣненіемъ бактеріоскопическаго способа изслѣдованія микроорганизмовъ Reynal'я ²), Dougall'я ³), Mecklenburg'a ⁴), Baxter'a ⁵), Peuch'a ⁶), Mehlhausen'a ⁷), Круковича ⁸), Сперанскаго не даютъ возможности пользоваться ими и нисколько не уясняють этого въ высшей степени труднаго вопроса Гигіены, такъ какъ работы эти производились исключительно только надъ бактеріями патогеннаго или непатогеннаго свойства, между тѣмъ какъ новѣйшее изученіе бактерій привело къ тому важному, впервые Кономъ ⁹) установленному результату, по которому бактеріи, помимо вегетативнаго размноженія дѣ леніемъ, обладаютъ и размноженіемъ посредствомъ особыхъ органовъ споръ, которые, какъ показалъ цѣлый рядъ изслѣдованій, обладаютъ большею стойкостью, чѣмъ сами бактеріи, поэтому, при изученіи какого-нибудь дезинфекціоннаго средства, только эти образованія и могутъ служить объектами.

¹⁾ О вліяніи хлора на гнилостных в бактерій мяснаго настоя и раствора куринаго бълка. Дис. 1882.

²⁾ Bouley et Reynal. Nouveau dictionnaire pratique de médécin, de chirurgie et d'hygiène veterinaires. Paris. Tome IV, p. 695.

³⁾ Glasgow med. Jour. 1872. Febr.

⁴⁾ Vallin. Traité des desinfectantes et de la desinfection. Paris. 1883 p. 293.

¹⁾ Lissauer. Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege. IX Heft.

⁶⁾ Note sur l'action antivirulente du chlore et des hypochlorites alcalins. Lyon medical. 5 Oct. 1879. p. 154.

⁷⁾ Versuche über die Desinfection geschlossener Räume. Bericht der Cholera Commission für das Deutsche Reich, VI Heft. 1879. S. 383.

в) О вліяній озона и хлора на гніеніе. Дис. 1882.

^{*)} Untersuchungen über Bacterien. Beiträge zur Biologie. Bd. II. Heft, II.

Разнорѣчивость-же результатовъ, полученныхъ вышеупомянутыми авторами, объясняется тѣмъ, что не всѣми ими было обращено одинаковое вниманіе на количество развиваемаго хлора, продолжительность воздѣйствія его, предварительную обработку (увлажненіе), — факторы, играющіе безспорно главную роль при дезинфекціи.

Нельзя поэтому не согласиться съ мнѣніемъ Косh'а 1), что при изученіи того или другаго дезинфекціоннаго средства необходимо рѣшить слѣдующіе вопросы:

- 1) Необходимо узнать, въ состояніи-ли оно уничтожить всё низшіе организмы и ихъ зародыши? При этомъ достаточно констатировать тоть фактъ, что изследуемое средство убиваеть споры бациллъ, такъ какъ до сихъ поръ неизвёстны другія образованія, могушія оказывать большое сопротивленіе.
- 2) Каково его дъйствіе на другіе менье стойкіе микроорганизмы, какъ-то: споры пльсеней, дрожжи, сухія и влажныя бактеріи?
- 3) Какова способность даннаго средства задерживать развитіе микроорганизмовъ въ питательныхъ средахъ?
- 4) Какая требуется концентрація раствора? Какова продолжительность воздѣйствія, вліяніе температуры, предварительной обработки (напр. предварительнаго смачиванія), распредѣленіе газовъ въ помѣщеніи и вліяніе комбинацій нѣсколькихъ дезинфекціонныхъ средствъ?

Въ виду установившихся въ настоящее время такихъ требованій относительно того или другаго дезинфекціоннаго средства были сдъланы попытки изучить дъйствіе хлора въ этомъ именно направленіи.

Такъ Doleschall и Frank ²), развивая опредъленное количество хлора въ стеклянной банкъ вмъстимостью отъ 6—10 литровъ, подвергали дъйствію его гнилостныхъ бактерій и споры бациллъ садовой земли (безъ предварительнаго увлажненія), при чемъ цълымъ рядомъ опытовъ ими былъ установленъ тотъ фактъ, что гнилостныя

¹⁾ Ueber die Desinfection. Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte. I Bd. S. 239.

²) Ueber den Werth einigen gasförmiger Desinfectionsmittel. Deutsche medicinische Wochenschrift. 1882. № 43.

бактеріи погибають оть 6, а споры бацилль садовой земли оть 10 объемныхъ процента.

Perroncito 1), изучая дёйствіе разныхъ дезинфекціонныхъ средствъ на споры сибирской язвы, относительно хлора пришелъ къ тому заключенію, что пары хлора въ тонкихъ слояхъ жидкостей убиваютъ споры въ теченіи двухъ часовъ, въ сухомъ-же видё нёсколько медленнёе.

Гунтъ ²), изследуя действіе некоторыхъ дезинфекціонныхъ средствъ на споры сибирской язвы, относительно хлора (опыты производились подъ стекляннымъ колоколомъ въ 5,600 куб. сант.) говоритъ: «Для того, чтобы убить во влажномъ воздухе бактеридій и зародышей сибирской язвы, для этого нужно, чтобы на каждые 19 куб. сант. атмосфернаго воздуха приходился 1 куб. сант. хлора. Въ такихъ условіяхъ бактеридіи и споры сибирской язвы погибаютъ въ теченіи неколькихъ часовъ. Эти организмы не погибаютъ, если 1 куб. сант. газообразнаго хлора приходится на 30 куб. сант. атмосфернаго воздуха. Они не погибаютъ въ теченіи двухъ сутокъ, если 1 куб. сант. хлора приходится на 60 куб. сант. воздуха».

«Что-же касается вліянія хлора на бактеридій и зародышей сибирской язвы, находящихся въ совершенно сухомъ воздухѣ, то опыть показываеть, что въ этомъ случаѣ хлоръ не всегда убиваеть организмы сибирской язвы даже и тогда, когда 1 куб. сант. этого газа приходится на 5 куб. сант. атмосфернаго воздуха».

Но и эти три послъднія работы не давали возможности судить о дезинфекціонныхъ достоинствахъ хлора, въ примъненіи его къ дезинфекціи жилыхъ помѣщеній, такъ какъ должна была существовать уже à priori громадная разница въ результатахъ опытовъ, произведенныхъ въ стеклянной банкъ вмѣстимостью нѣсколько литровъ съ результатами — жилыхъ помѣщеній въ нѣсколько десятковъ и сотенъ куб. метровъ, что и подтвердилось вполнѣ

¹⁾ Ueber die Tenacität des Milzbrand-Virus in seinen beiden Gestalten als Spore und als Bacillus Anthracis. Revue für Thierheilkunde und Thierzucht. 1883. S. 165.

Ученіе о дезинфекціи. Дисс. 1884, стр. 233 и 234.

цълымъ рядомъ нашихъ изслъдованій, о которыхъ будеть говорено ниже.

Въ виду такого пробъла мы, по предложенію профессора Доброславина, осенью 1883 г. занялись изученіемъ дъйствія хлора на споры микроорганизмовъ, преслъдуя главнымъ образомъ цъль — его практическое примъненіе при дезинфекціи жилыхъ помъщеній.

Появившаяся въ 1884 году, во время нашихъ лабораторныхъ занятій, работа Fischer'а и Proskauer'а '), изъ лабораторіи Косh'а, хотя во многомъ и облегчила намъ нашу задачу, но тѣмъ не менѣе она не настолько удовлетворила насъ, чтобъ считать вопросъ законченнымъ и отказаться отъ продолженія начатаго уже нами изученія дезинфекціонныхъ свойствъ хлора. Работа эта только еще болѣе убѣдила насъ въ томъ, что хлоръ является могучимъ дезинфекціоннымъ средствомъ, и если ими не было достигнуто полной дезинфекціоннымъ средствомъ, и если ими не было достигнуто полной дезинфекціи, то это зависѣло не столько отъ негодности хлора, сколько, какъ отъ неудовлетворительной постановки опыта, такъ и недостаточнаго числа опытовъ. Какіе-бы то ни были выводы, сдѣланные на основаніи всего одного опыта, если даже допустить, что онъ поставлень былъ самымъ тщательнымъ образомъ, должны неизбѣжно вызвать большое недовѣріе къ нимъ.

Вотъ къ какимъ результатамъ пришли Fischer и Proskauer, руководствуясь своей работой: Въ стеклянныхъ бутылкахъ при условіяхъ извъстной концентраціи, а именно 0,3 объемныхъ процента, и продолжительности воздъйствія хлора въ возможно сырой атмосферь, микроорганизмы, расположенные не толстыми слоями, убиваются довольно върно. При условіяхъ-же, подходящихъ къ условіямъ обыденной практики (опытъ производился въ подвальномъ помъщеніи), результаты получились далеко не столь удовлетворительные. Впрочемъ, легко убиваемыя и нъкоторыя изъ трудно убиваемыхъ (споры бактерій сибирской язвы), расположенныя поверхностно и непокрытыя, большею частью погибали; остальныя-же отчасти или вполнѣ противостояли дезинфекціи. Такимъ образомъ хлоръ, по мнѣнію Fischer'а и

¹⁾ Ueber die Desinfection mit Chlor und Brom. Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. II Bd. S. 228-308.

Proskauer'a, не можеть считаться надежнымъ дезинфицирующимъ средствомъ для закрытыхъ помѣщеній, потому что онъ не выполняеть перваго условія подобнаго средства: не обладаеть способностью навѣрно убивать всѣ имѣющіеся въ данномъ мѣстѣ инфекціонные зародыши. Сколько-нибудь надежные результаты можеть дать развѣ только комбинація дезинфекціи хлоромъ (0,25 klgr. на куб. метръ) съ предварительнымъ обмываніемъ всего помѣщенія растворами надлежащей крѣпости сулемы или карболовой кислоты.

Прежде чёмъ изучать пригодность хлора для дезинфекціи жилыхъ поміщеній, мы, имітя въ виду при постановкі своихъ опытовъ добывать хлоръ изъ хлориновой извести, дійствуя не нее соляной кислотой (одинъ изъ самыхъ простыхъ и дешевыхъ способовъ), пожелали прежде всего выяснить себі:

1) при какихъ условіяхъ можно будеть утилизировать хлоръ при этомъ способѣ добыванія его, т. е. какое количество потребуется кислоты для полученія maximum'a хлора изъ хлориновой извести;
2) встрѣчаются-ли въ продажной хлориновой извести какія-либо колебанія относительно процентнаго содержанія хлора въ ней. Вопросы, имѣющіе большое значеніе при дезинфекціи хлоромъ, но которые почему-то до сихъ поръ игнорировались лицами, изучавшими хлоръ, какъ дезинфекціонное средство; только кое-какія указанія можно было найти у Vallin'a 1), между тѣмъ какъ химики и техники давно знакомы съ ними хорошо.

Если первый вопросъ является чисто экономическимъ, хотя не безразлично развивать одно и тоже количество хлора при дезинфекціи
жилаго пом'єщенія изъ одного, напр., пуда извести или изъ двухъ пудовъ, такъ какъ развитіе хлора изъ большаго количества извести сопряжено съ большими трудностями, то зато отъ рѣшенія втораго
вопроса въ ту или другую сторону, вм'єсть съ тѣмъ рѣшается и вопросъ: можно-ли рекомендовать опредѣленное количество извести на
опредѣленный объемъ воздуха, какъ это, наприм'єръ, указано въ инструкціяхъ, изданныхъ президентомъ полиціи въ Берлинѣ, въ кото-

¹⁾ Traité des desinfectantes et de la desinfection. Paris. 1883.

рыхъ рекомендуется на комнату средней величины въ 60 куб. метровъ одинъ килограмъ хлориновой извести 1).

Для ръшенія перваго вопроса мы поступали слъдующимъ образомъ: Два Гейслеровскихъ кали аппарата, соединенныхъ между собою каучуковой трубкой, наполнялись крышкимъ растворомъ ощищеннаго іодистаго калія (15 гр. на 200 куб. сант. дестиллированной воды) и соединялись съ аспираторомъ. Отвъшенный точно, на химическихъ въсахъ, одинъ граммъ извести всыпался въ Дрекслеровскій анпарать, газоотводная трубка котораго соединялась съ кали аппаратами; мъсто соединенія этихъ двухъ аппаратовъ заливалось расплавленнымъ парафиномъ. На другую-же трубку Дрекслеровскаго аппарата, которой придано было вертикальное положение, надъвался небольшой кусокъ каучуковой трубки, чрезъ которую въ трубку Дрекслеровскаго аппарата проходилъ на нъсколько сантиметровъ заостренный конецъ воронки съ краномъ. Черезъ эту воронку вливалось 2 куб. сант. воды, кранъ воронки закрывался, а винтообразный зажимъ на аспираторъ, который вмъстъ съ тъмъ служилъ и регуляторомъ, отвинчивался на столько, чтобъ скорость теченія воды въ аспираторъ равнялась-бы четыремъ литрамъ въ часъ.

Затемъ черезъ ту-же воронку приливалось къ извести 1 куб. сант. соляной кислоты, удельный весъ которой равнялся 1,150.

Для того, чтобъ воспрепятствовать обратному выхожденію хлора черезь трубку Дрекслеровскаго аппарата въ моментъ прилитія кислоты къ хлориновой извести, кранъ вторично сейчасъ-же закрывался на нъкоторое время, хотя съ этою-же цълью трубка Дрекслеровскаго аппарата была удлинена на столько, чтобъ конецъ ея погружалсябы въ тъ два куб. сант. воды, которая приливалась къ извести; но кромъ этихъ двухъ приспособленій опять таки съ тою-же цълью изъ Дрекслеровскаго аппарата до прилитія кислоты протигивалось такое

Беллинъ. Значеніе и оценка некоторыхъ меръ въ борьбе съ окружающими насъ инфекціями. Стр. 91.

¹⁾ Инструкція для дезинфекціи, составленная на основаніи новъйшихъ наблюденіи надъ дъйствіємъ дезинфекціи при заразительныхъ бользняхъ. Опубликована президентомъ полиціи въ Берлинъ 16-го августа 1883 г.

количество воздуха, чтобъ получить въ немъ разряженное пространство.

Спустя два часа Гейслеровскіе кали аппараты снимались, выдълившійся въ нихъ іодъ промывался растворомъ іодистаго калія и по его количеству опредълялось титрованіемъ сърноватисто-кислымъ на тріемъ процентное содержаніе хлора въ хлориновой извести.

Вслѣдъ затѣмъ ставился слѣдующій опытъ при совершенно одинаковыхъ условіяхъ съ первымъ, съ тою только разницею, что вмѣсто одного куб. сант. кислоты бралось два куб. сант. Опредѣливъ и теперь процентное содержаніе хлора въ извести, мы ставили еще третій опытъ съ тремя куб. сант. кислоты ¹).

Известь для всёхъ этихъ трехъ опытовъ бралась изъ одной и той-же порціи, которая пріобрёталась наканунё у здёшнихъ дрогистовъ въ небольшихъ количествахъ.

Изслѣдованія, сдѣланныя въ этомъ направленіи, дали результаты, которые сопоставлены въ прилагаемой таблицѣ.

AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA

¹⁾ Въ двухъ случаяхъ третій опыть быль поставленъ только на другой день.

ТАБЛИЦА І.

NW OHEITOBE.	Мъсяцъ и число.	Количество извести.	Количество воды въ кубическ. савтимет.	Количество кислоты въ кубич, сантимет.	Удильный вись кис- лоты	Продолжительность опыта.	Скорость въ часъ.	Xaops Be o/o.	Приивчанія.
I	20/x 20/x 20/x 20/x			1 2 3) - 13 - 13 - 13		7.7	17,16 32,40 32,63	Известь растворилась не вся
п	5/x1 5/x1 5/x1			1 2 3				12,19 25,21 25,38	Известь растворилась не вся.
Ш	15/XI 15/XI 16/XI			1 2 3			1 010	11,15 20,31 20,27	Известь растворилась не вся. Произведень на другой
IV	28/x1 28/x1 28/x1)a.	1 2 3	25	ESTÁR HANA	orr or	16,20 32,50 32,82	день. Известь растворилась не вся.
r	7/xII 7/xII 7/xII	грамму.	зантимет	1 2 3		52 4	and a	10,11 18,16 18,49	Известь растворилась не вех.
VI	10/xII 10/xII 10/xII	дному гр	ческихъ сантиметра.	1 2 3	1,500	Два часа	4 литра.	17,11 33,45 34,08	Известь растворилась не вся.
VII	14/XII 14/XII 14/XII	по оп	2 кубв	1 2 3		er no		15,89 31,51 31,50	Известь растворилась не вся
VIII	9/1 9/1 10/1	B SURE	По	1 2 3	100	-88		9,73 17,40 17,25	Известь растворилась не вся. Произведень надругой
IX	14/I 14/I 14/I	net;	our or	1 2 3	Total Name	NA STATE	10,2	17,04 32,17 32,38	день. Известь растворилась не вся.
X	18/ ₁ 18/ ₁ 18/ ₁			1 2 3		1 3	2000	14,42 29,89 30,50	Известь растворилась не вся.
XI	26/1 26/1 26/1			1 2 3				18,71 29,12 29,92	Известь растворилась не вся.

Изъ этой таблицы видно:

что во всёхъ тёхъ случаяхъ, когда къ одному грамму извести приливался одинъ куб. сант. кислоты, известь растворялась не вся, вслёдствіе чего и получалось такое незначительное количество процентнаго содержанія хлора въ ней; что при дёйствіи 2 куб. сант. кислоты на то-же количество извести, количество выдёлившагося хлора увеличилось почти вдвое; что при дёйствіи еще большаго количества кислоты (3 куб. сант.) хлору выдёлялось нёсколько больше, чёмъ при дёйствіи 2 куб. сант.

Эта разница (менће $1^{\circ}/_{\circ}$), однако, почти совершенно сглаживалась въ тѣхъ случаяхъ, когда опытъ продолжался три часа, какъ при прилитіи двухъ, такъ и трехъ куб. сант. кислоты. и не зависѣла отъ содержанія хлора въ соляной каслотѣ, такъ какъ наши изслѣдованія показали, что въ ней количество свободнаго хлора едва доходило до $0.25^{\circ}/_{\circ}$.

Такъ какъ весьма незначительное увеличение количества выдъляющагося хлора при прибавлении 3 куб. сант. кислоты въ практическомъ отношении не окупается стоимостью затрачиваемой для этого кислоты, то мы и остановились на двухъ куб. сант., какъ на количествъ наиболъе выгодномъ, какъ въ матеріальномъ отношеніи, такъ и въ томъ, что при этомъ выдъляется почти все заключающееся въ извести количество хлора.

Найденное нами наиболье выгоднымъ количество кислоты, которая должна прибавляться къ извести, не вполнъ соотвътствуютъ даннымъ Fischer'a и Proskauer'a, которые совътуютъ на каждый граммъ извести прибавлять 1,3 куб. сант. кислоты.

Сдёланные нами провёрочные опыты показали, что при рекомендуемых этими авторами количествах кислоть, количество выдёляемаго хлора значительно меньше того, которое получается при дёйствіи 2 куб. сант. Даже при дёйствіи 1,5 куб. сант. кислоты получалась разница отъ 5—9°/о, какъ это видно изъ таблицы ІІ, при чемъ, какъ при дёйствіи 1,3 куб. сант. кислоты, такъ и при 1,5 куб. сант., известь растворялась не вся.

m	1 77	TITE	TT	TY
ы ығ	16	ли		II.
1. 4	L	CLLI	44	r vr.

NEW OUBITOBE.	Мѣсяць в число.	Количество извести.	Количество воды въ кубическ, сантимет,	Количество кислоты въ кубич, сантимет.	Удѣльный вѣсъ вис- лоты,	Продолжительность опыта,	Скорость въ часъ.	Хлоръ въ °/о.	Примъчанія.
I	11/n85 11/n 11/n	грамму.	санти-	1,3 1,5 2)			19,98 22,43 31,15	Известь растворилась не вся.
П	13/II 13/II 13/II	одному гра	кубическихъ метра.	1,3 1,5 2	1,149	Два часа.	4 литра,	15.93 18,77 26,64	Известь растворилась; не вся.
ш	17/II 17/II 17/II	II o	По 2 ку	1,3 1,5 2	S DEA	les es	DEMANDED OF THE PARTY OF	11,28 14,02 19,89	Известь растворилась не вся.

Выяснивъ себѣ этотъ вопросъ, мы перешли къ опредѣленію тѣхъ колебаній, какія встрѣчаются въ продажной хлориновой извести относительно процентнаго содержанія хлора въ ней.

Всёхъ анализовъ было произведено 23, при чемъ процентно содержаніе хлора опредёлялось іодометрическимъ способомъ. При нѣсколькихъ анализахъ, кромѣ іодометрическаго способа, былъ примѣненъ способъ Репоt, усовершенствованный Моhr'омъ, который давалъ почти всегда отъ 1/2—1°/0 больше хлора, чѣмъ первый.

Известь опять-таки пріобрѣталась или наканунѣ, или даже въ день самаго анализа.

Эти 23 анализа показали, что процентное содержаніе хлора въ хлориновой извести колеблется между 17,1—37,42°/°.

По ${\rm Hager'y}$ ') колебанія эти простираются между $10-35^{\rm o}/_{\rm o}$, рѣдко до $40^{\rm o}/_{\rm o}$ по ${\rm Graham-Otto-жe}$ ') они еще болѣе рѣзки: между $1-47^{\rm o}/_{\rm o}$.

¹⁾ Huger's Untersuchungen, S. 308.

²⁾ Anorganische Chemie II Bd.

Насколько неравном фрно распред фляется процентное содержание хлора даже въ одной и той-же порціи хлориновой извести, указываеть следующій прим фръ:

2-го апръля 1884 года было пріобрътено два пуда извести у одного изъ здъшнихъ дрогистовъ, которая была отпущена въ корзинъ.

3-го апръля быль произведень анализь, при чемъ изъ этой корзины было взято три порціи: сверху, съ середины и снизу. Анализы эти дали слъдующій результать:

сверху			22,400/0
съ середины	1		26,90
снизу	· alle	1.10	28,17

На сколько легко выдыхается хлоръ изъ хлориновой извести показываетъ анализъ только что упомянутой извести, произведенный спустя два мъсяца:

сверху		room		12,29°/0
съ середины.	Con	NATE.	. 31	21,13
снизу	OF I	. Mill		23,80

а также анализъ извести, которая дала намъ

20	августа .		MOHO	4	33,45%/0
1	сентября			HI L	31,54
11	,		200	-	30,42
12	, .				30,42
13	· Princer	ni.	de la	110	29,96
23	18 > 1.7.2		DON'T		29,78
24	icirossoure.	ga.	10.6	1	29,78
25	maxue C	0,00	4.51		29,78
11	ноября .				14,27

Едва-ли эти цифры требують еще какихъ-либо комментарій: онъ говорять сами за себя.

Чтобы изучить пригодность хлора для дезинфекціи жилыхъ помѣщеній, мы сначала поставили рядъ опытовъ въ камерѣ, съ цѣлью выяснить себѣ при какихъ условіяхъ и какія количества хлора въ состояніи убить споры низшихъ организмовъ. Камера, предназначенная для этихъ опытовъ, была приспособлена изъ вытяжнаго шкафа, три стѣны и потолокъ котораго сложены изъ изразцовъ, дно представляетъ чугунная плита, а переднюю стѣнку составляетъ деревянный переплетъ со вставленными въ него стеклами. Верхняя часть этого переплета неподвижна, а нижняя подымается къ верху. Поперечныя стѣнки шкафа скрѣплены между собою четырьмя параллельными желѣзными полосами, изъ которыхъ двѣ проходятъ на разстояніи 55 снт., а двѣ другія — на разстояніи 110 сант. отъ дна шкафа.

Въ верхней трети задней стѣнки шкафа находится вытяжное отверстіе, прикрываемое желѣзной дверкой.

Приспособление такого шкафа для производства въ немъ опытовъ дезинфекции хлоромъ состояло въ следующемъ: на дно былъ наложенъ слой песку, плотно прикрытый сверху досками, на которыя наклеенъ былъ сначала слой толстой оберточной бумаги, въ свою очередь обклеенной слоемъ писчей бумаги.

Вытяжное отверстіе заклеивалось, а спайка между изразцами, а также желізныя полосы, для того, чтобъ воспрепятствовать поглощенію послідними хлора, обклеивались полосками писчей бумаги, нижняя часть передней рамы опускалась и тщательно заклеивались не только пазъ, въ которой ходить рама, но также весь деревянный переплеть, особенно въ его соприкосновеніи со стекломъ. Какъ въ верхней, такъ и въ нижней части передней стінки были устроены фортки, предназначенныя для внесенія объектовъ, ванночки для увлажненія, чашки съ хлориновою известью и проч.

Объемъ такимъ образомъ приготовленной камеры равнялся 1,8 к. метрамъ.

Объектами, надъ которыми изучалось дѣйствіе хлора въ вышеописанной камерѣ, были избраны исключительно споры Bacillus subtilis и бациллъ садовой земли (Gartenerdbacillen), какъ самые стойкіе изъ всѣхъ до сихъ поръ извѣстныхъ патогенныхъ и непатогенныхъ микроорганизмовъ. (Koch, Gaffky, Löffler 1), Brefeld 2), Fischer, w Proskauer 3).

Для полученія частей культуры Bacillus subtilis мы поступили согласно указаніямъ Roberts'a и Buchner'a ²).

- 1) Сѣну, облитому возможно меньшимъ количествомъ воды, дать отстояться впродолженіи 4-хъ часовъ при 36° С.
- 2) Слить экстрактъ (не фильтруя) и разбавить его до удъльнаго въса 1,004.
- Кипятить впродолженіи одного часа въ заткнутой ватою коло́ъ
 при слабомъ образованіи паровъ.
- 4) Дать настою (500 куб. сант. не менѣе) отстояться при 36° С. Если настой слишкомъ кисель, то его слѣдуетъ до кипяченія нейтрализовать углекислымъ натромъ.

Спустя 28 часовъ уже образуется въ большинствъ случаевъ пленка.

Отсюда уже дѣлалась прививка прокаленной платиновой проволокой въ питательную среду и, когда въ ней образовывалось исключительно споры 5), при чемъ желятина разжижалась, то ею обливалась шелковинки, предварительно фламбированныя въ тиглѣ до 200° С. и выше, которыя потомъ переносились въ фламбированную же стеклянную чашку съ плотно пришлифованной крышкой прокаленными понцетами и, или оставлялись при комнатной температурѣ, или же ставились въ термостатъ d'Arsonval'я при температурѣ 36° С. для просушки.

Для полученія же чистой культуры споръ бациллъ садовой земли была взята садовая земля, которая сушилась впродолженіи нісколь-

¹⁾ Versuche über die Verwerthbarkeit heisser Warserdämpfe zu Desinfectionszwecken. Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. I Bd. 1881. S. 322.

²⁾ Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze. IV Heft. 1881. S. 36.

³⁾ Ueber die Desinfection mit Chlor und Brom. Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. II Bd. 1884. S. 228.

⁴⁾ Цопоъ. Дробянки--бактеріи. Стр. 99.

⁵⁾ Всв микроскопическія изслѣдованія производились съ микроскопомъ Гартнака (сист. № 9, ок. 3).

кихъ мѣсяцевъ при комнатной температурѣ (17,5—23° С.), стерилизировалась въ колбѣ надъ кипящей водой въ теченіи 15—30 минутъ (Косh) 1), затѣмъ вторично сушилась во фламбированной чашкѣ съ пришлифованной крышкой, а отсюда уже дѣлался посѣвъ въ чашку съ питательной средой, откуда дѣлались прививки въ пробирки съ той-же питательной средой и, послѣ образованія въ ней споръ, которыя не вполнѣ разжижаютъ употребленную нами желятину, эта послѣдняя подогрѣвалась и ею обливались шелковинки, приготовленныя также, какъ и для Bacillus subtilis.

Въ нъкоторыхъ случаяхъ объектомъ для воздъйствія хлора служила сама земля, содержавшая споры вышеназванныхъ бациллъ.

Для культуры этихъ микроорганизмовъ во всёхъ нашихъ опытахъ была примёняема питательная среда, приготовлявшаяся изъ одной части продажнаго Либиховскаго экстракта и трехъ частей желятины на сто частей воды; такая среда вполнё пригодна для развитія обоихъ видовъ микробовъ, а по своей прозрачности и консистенціи безусловно удовлетворяетъ требованіямъ бактеріоскопическаго способа изслёдованія.

Приготовивъ такимъ образомъ камеру и объекты, мы, основываясь на вышеприведенныхъ работахъ Daleschall'я и Frank'a, а также Perroncito, поставили сначала рядъ опытовъ съ хлоромъ безъ предварительнаго увлажненія.

Постановка ихъ была одинакова во всъхъ отношеніяхъ, кромъ количества развивавшагося хлора, при чемъ каждый опытъ производился слъдующимъ образомъ:

Въ камеру вносились шелковники со спорами, и однъ изъ нихъ развъшивались на стеклянныхъ крючечкахъ на разстояніи 55, 110 и 165 сант. отъ дна камеры, тъ-же, которыя располагались на днъ камеры, помъщались на стеклянныхъ пластинкахъ; при чемъ на каждой высотъ находилось не менъе двухъ объектовъ.

Послѣ этого нижняя фортка тщательно заклеивалась, а черезъ верхнюю вносилась фарфоровая чашка съ хлориновою известью, раз-

¹⁾ Ueber die Desinfection. Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. I Bd.

веденною двойнымъ количествомъ воды и ставилась на описанныя уже выше желѣзныя перекладины (полосы) на высотѣ 110 ctm. отъ дна камеры (высота всей камеры = 165 ctm.); затѣмъ приливалось такое количество соляной кислоты, чтобы на каждый граммъ извести приходилось 2 куб. сант. ея; фортка моментально закрывалась и заклеивалась заранѣе намазанными клейстеромъ полосками бумаги.

Спустя 24 часа, нижняя фортка камеры открывалась, при чемъ всегда ощущался болье или менье сильный запахъ хлора, соотвътственно тому количеству его, которое было развито въ камеръ. Объекты снимались прокаленными пинцетами и съ каждой высоты камеры брался одинъ объектъ и помъщался каждый въ особую пробирку съ питательной средой; остальные-же, прежде чъмъ переложить ихъ въ пробирки съ питательной средой, предварительно промывались во фламбированныхъ чашкахъ съ пришлифованными крышками въ стерилизированной дестиллированной водъ. Затъмъ вет пробирки съ объектами, какъ промытыми, такъ и непромытыми, вмъстъ съ контрольными (также промытыми и непромытыми) помъщались въ термостатъ d'Arsonval'я при температуръ 36° С. на трое сутокъ, по истечени которыхъ они уже переносились въ комнату, гдъ оставлялись на болъе или менъе продолжительный срокъ при температуръ 17,5 — 23° С.

Многочисленныя наши наблюденія, а также доктора Шидловскаго, изучавшаго одновременно съ нами дъйствіе сърнистой кислоты, Трапповскихъ патроновъ и окисловъ азота на тъ-же микроорганизмы, показали, что споры Bacillus Subtilis, если только онъ въ продолженіи трехъ сутокъ при температурѣ 36° С. не развиваются, то онѣ оказываются убитыми и затъмъ не развиваются какъ-бы долго ни находились въ болѣе или менѣе благопріятныхъ условіяхъ.

Результаты нашихъ опытовъ показаны въ таблицъ III-й, при чемъ + означаетъ, что объекты дезинфецированы, а— означаетъ, что объекты недезинфецированы и развились уже на первые сутки, — (2) и — (3) означаютъ, что объекты недезинфецированы и развились на вторыя и третьи сутки.

-		NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON O	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
110	XII.	61°/ ₀ 55,5	US TO STORE OF	11 11 11 11 11
	XI.	63°/° 54,5	45. 0/207.50	+++++ (2)
1 320	X.	49°/0 50,5	O MIROLIN	++ ++ 11 11 11
	IX.	55°/0 41,5 24 प.	olion u nom	17 11 17 17 17
	уШ.	67°/0 30,2 24 ч.	operandary	
	уп.	63°/0 26,51 24 ч.	Nazabra	++ -1 + 1 + 1 + + + + + + + + + + + + +
1.	VI.	61°/e 26,38 24 ч.	(Alian Saige)	+1
TABJUIA III.	7.	64°/e 25,13	ez gamanara	++
ВЛИ	IX.	72% 20,5	er capusou	+1 11 1 11 11
TA	III.	71% 16,3	erork win si	88 88 8 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	11.	69% 13,7	4204 - 10T	11 11 11 11 11
	111	71°/0 7,92 24 ч.	J. 47,0 (99)	Edulo Diella
	OHMTOBE.	Относительн. влажность вгуста	Cuopsi Bac. sub.	Непром. Промыт. Промыт. Промыт. Промыт. Непром. Промыт. Непром. Промыт.
	NN OHE	Относительн. влажн Августа	На высотъ.	0 55 ctm. 110 cmt. 165 cmt. rou-
	35	Относи камеры Августа, Колич граммах Продо	N.N. Ofertobe.	10 04 00 FO OC

Изъ этой таблицы видно, что, увеличивая постепенно количество хлора, ни разу не удалось достигнуть полной дезинфекціи;

что даже при 55,5 грам. хлора на куб. метръ, при относительной влажности камеры въ 61°/о, при продолжительности воздъйствія въ теченіе 24 часовъ, всѣ объекты со спорами Вас. Subtilis развивались такъ-же раскошно, какъ и неподвергавшіеся совершенно дѣйствію хлора (контрольные);

что почти во всѣхъ случаяхъ промытые объекты развивались раньше непромытыхъ;

что если въ нъкоторыхъ случаяхъ и убивались отдъльные объекты, то только тъ изъ нихъ, которые находились въ нижней трети камеры.

Получивъ, безъ предварительнаго увлажненія хлора, такіе неудовлетворительные результаты, мы, понятно, отказались отъ постановки опытовъ со спорами бациллъ садовой земли, какъ съ еще болѣе стойкими микроорганизмами, а перешли прямо къ изученію дѣйствія хлора на споры Вас. Subtilis при увлажненіи воздуха.

Съ этою цёлью, послё того какъ въ камерё были размёщены объекты и поставленъ термометръ Six'a, показывающій тахітит и температуры по Ro, черезъ нижнюю фортку камеры вносилась металлическая ванночка съ пятью литрами воды и ставилась на дно камеры. Въ эту ванночку опускались отъ трехъ до пяти (смотря по величинѣ) камней, до красна раскаленныхъ въ печи. (Способъувлажненія, предложенный профес. Доброславинымъ 1), при дезинфекціи жилыхъ помѣщеній).

¹) Гигіена Часть I, стр. 292.

Спустя 30 минуть, ванночка и термометръ вынимались изъ камеры, нижняя фортка ваклеивалась и вслъдъ затъмъ уже развивался хлоръ; при чемъ какъ развитіе хлора, такъ и вся остальная постановка опыта, была та-же, какъ и въ опытахъ съ хлоромъ безъ предварительнаго увлажненія.

Спустя 24 часа, когда открывались фортки камеры, то ощущался не столько запахъ хлора, сколько кислоты. Всѣ стѣнки камеры, а также находившіеся въ ней объекты, бывали болѣе или менѣе влажны и реагировали кисло. Хотя количество примѣняемой нами питательной среды, имѣвшей слабо-щелочную реакцію, и было вполнѣ достаточно, чтобъ нейтрализовать объекты, перенесенные послѣ дезинфекціи въ пробирки съ этой средой, но тѣмъ не менѣе во всѣхъ послѣдующихъ опытахъ, какъ въ камерѣ, такъ и въ жилыхъ помѣщеніяхъ, всѣ объекты послѣ дезинфекціи (также и контрольные) промывались не въ дестиллированной водѣ, за въ растворѣ углекислаго натра, при чемъ во время промывки всегда вылѣлялось съ шипѣніемъ болѣе или менѣе значительное количество пузырьковъ угольной кислоты.

Результаты настоящихъ изследованій показаны на таблице IV.

1 (0 Непром. 1 3 (55 cmt. Непром. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	На Споры Высотѣ. Вас. subt.	Количество хлора въ граммахъ на куб. метръ. Продолжител. опыта	Показанія температуры по R	Количество выпаренной воды въ куб. сант. на куб. метръ	ме опытовъ.
11+++++++	Harristo A	15,38 24	16° 28°	1050	хиі.
11+++++++	n approx	10,25 24	15° 21°	560	XIV.
11+++++++		7,77 24	15° min. max.	840	XV.
Вагриан. В. term.	r izaces	5,11 24	min.	770	XVI.
11+++++++	O RTURE DE	3, 3 7 24	16° 28°	1100	XVII.
11++++++	as spane	3,06 24	min.	840	хуш.
11 ++ ++ ++	a divers	2,82	15° min. 29° max.	1100	XIX.
1+ 1+ 1+ ++ 1+		2,22	16° min. 28° max.	1000	XX.
11 1+ ++ ++ 1+		2,04 26	17° min. max.	1110	XXI
1 1 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +		1,66 24	16° min.	700	XXII.
11 11 1+ ++ 1+	17.000	1,09 24	16° 25° max. 25° max.	770	XXII. XXIII. XXIV.
11 11 1+ 11		0,55	14° min. max.	700	XXIV.

Изъ этой таблицы видно, какую громадную роль играетъ увлажненіе: тѣ-же объекты, которые въ предъидущей серіи опытовъ не убивались отъ дѣйствія 55,5 граммъ хлора на куб. метръ (опытъ XII), въ настоящихъ опытахъ были убиты отъ сравнительно ничтожнаго количества хлора: чтобы убить всѣ объекты со спорами Вас. Subtilis, было вполнѣ достаточно 2,82 грм. хлора на куб. метръ; если развивалось небольшое количество хлора, то неубитыми оказывались тѣ изъ объектовъ, которые находились въ верхней трети камеры;

и въ этой серіи опытовъ промытые объекты почти всегда развивались раньше непромытыхъ; даже непромытые вовсе не развивались, между тёмъ какъ рядомъ лежавшіе или висёвшіе объекты, находясь въ совершенно одинаковыхъ условіяхъ съ первыми, но только будучи промыты въ индифферентной жидкости, развивались такъ-же хорошо, какъ и контрольные.

Последнее обстоятельство въ высшей степени важно, оно указываетъ на то, что действие хлора на низшие организмы можетъ ограничиться, при недостаточной его концентрации, только задержкой ихъразвития.

Вследствие чего при дезинфекціи хлоромъ недостаточно удовольствоваться темъ, что микроорганизмы, поставленные въ благопріятныя условія для развитія, какъ относительно температуры, такъ и питательной среды и будучи подвергнуты действію хлора — не развиваются, но необходимо убедиться — прекращено-ли ихъ развитіе после промывки, и только тогда есть основаніе считать ихъ вполне дезинфецированными.

Кромѣ того, обѣ эти серіи опытовъ показали, что если нѣкоторые изъ объектовъ остались недезинфецированными, то главнымъ образомъ тѣ изъ нихъ, которые находились въ верхней трети камеры, что безспорно указываетъ на неравномѣрное распредѣленіе хлора въ пространствѣ.

Дъйствительно, въ тотъ моментъ, когда къ извести приливалась кислота, камера окрашивалась въ желтовато-зеленый цвътъ только въ нижней своей части (особенно ръзко было это замътно въ опытахъ съ хлоромъ безъ предварительнаго увлажненія) и только спустя 20—30 минутъ вся камера принимала эту окраску, которая затъмъ уже постепенно исчезала.

Очевидно, что объекты, расположенные внизу, находятся въ продолжение извъстнаго времени подъ дъйствиемъ хлора при болъе сильной его концентраціи, чъмъ — находящіеся вверху, вслъдствие чего и погибаютъ легче, чъмъ послъдніе; когда-же хлоръ, въ силу физическихъ законовъ диффузіи газовъ, распространяется равномърно въ пространствъ, то уже этой концентраціи недостаточно, чтобы убить всъхъ объектовъ, находящихся въ данномъ пространствъ и, чъмъ оно больше, тъмъ ръзче должна быть эта разнима; что вполнъ и подтвердилось при постановкъ нашихъ опытовъ въ жилыхъ помъщеніяхъ.

Получивъ такіе блистательные результаты съ увлажненіемъ, мы продёдали еще рядъ опытовъ съ тёми-же микроорганизмами съ цёлью выяснить себё:

1) Каково дъйствіе хлора, если мъсто развитія его будеть находиться не въ верхней трети камеры, какъ это дълалось во всъхъ предъидущихъ опытахъ, а будетъ перенесено на среднюю или нижнюю треть?

Вопросъ, имъющій большое значеніе съ технической стороны при дезинфекцій жилыхъ помѣщеній. Если-бы одно и то-же количество хлора дало-бы одинаковые результаты независимо отъ того, будетьли находиться мѣсто развитія его вверху, посредниѣ или внизу, то было-бы основаніе и при дезинфекцій жилыхъ помѣщеній развивать хлоръ въ наиболѣе удобномъ мѣстѣ, а именно: на полу; между тѣмъ какъ развитіе хлора, напримѣръ, подъ потолкомъ потребовалобы непремѣнно особаго для этого приспособленія.

- 2) Какую роль играетъ продолжительность воздъйствія хлора?
- 3) Нельзя-ли, уменьшивъ количество выпариваемой воды, достигнуть тъхъ-же результатовъ?

Последній вопрось представляеть опять-таки большой практическій интересь, такъ какъ съ уменьшеніемъ количества выпариваемой воды должна будеть уменьшиться и затрата на топливо.

Но прежде чёмъ перейдти къ выяснению этихъ вопросовъ, нужно было проверить тё сомивнія, которыя невольно явизись при полученій, указанныхъ въ таблице IV, результатовь съ увлажненіемъ, а именно:

- 1) Не зависѣли-ли положительные результаты отъ дѣйствія самихъ водяныхъ паровъ, нагрѣтыхъ до относительно высокой температуры (раскаленные до красна камни). Съ этою цѣлью были поставлены два опыта совершенно такъ-же, какъ и предъидущіе, за исклюечніемъ развитія хлора, и не смотря на то, что воды было выпарено въ одномъ опытѣ 1300, а въ другомъ 1450 куб. сант. на куб. метръ, при чемъ температура камеры поднялась до 38 и 40° R., всѣ объекты развились такъ-же быстро, какъ и контрольные.
- 2) Такъ какъ всѣ опыты производились одинъ за другимъ въ одной и той же камерѣ, то не накопился-ли въ ней хлоръ и не оказывалъ-ли онъ вліяніе на объекты, помимо вновь развиваемыхъ его количествъ?

Для выясненія этого, передъ производствомъ нѣсколькихъ опытовъ, камера тщательно провѣтривалась, обмывалась, старая бумага снималась и замѣнялась новою; а затѣмъ уже развивалось такое количество хлора, которое въ предъидущихъ опытахъ давало положительные результаты. И при такихъ условіяхъ всѣ объекты убивались.

Наконецъ, оставалось еще одно сомивніе:

3) Не были-ли споры Вас. Subtilis, которыми спустя недѣлю послѣ ихъ образованія заражались шелковинки, недостаточно стойкими? Сомнѣніе это было опровергнуто сравнительными опытами со спорами двухъ и четырехъ недѣльнаго образованія и всѣ они дали положительные результаты.

Убъдившись такимъ образомъ, что ни одно изъ предполагаемыхъ нами побочныхъ условій не способствуєть умерщеленію споръ, мы перешли къ выясненію вышепоставленныхъ вопросовъ (о значеніи мъста развитія хлора, о количествъ водяныхъ паровъ и продолжительности воздъйствія хлора).

Результаты этихъ опытовъ показаны на таблицъ У.

			20				
0 кон- Непром. Промыт.	1 0 Непром. 2 3 55 ст. Непром. 5 6 {110 ст. Промыт. 6 165 ст. Промыт. 7 165 ст. Промыт.	На Споры Высоть. Вас. subt.	Масто развитія хлора	Относительная влажность камеры по психрометру Августа. Посль увлажненія	Показанін температуры по R.	Количество выпаренной воды въ куб. сант. на куб. метръ	мм опытовъ.
1.1	1++++++	Picachia.	вверху. 3,73 24	44°/0 78 n 70 n	15° min. 21° max.	370	XXV.
1	++++++	Man and	посредина. 3,73	51°/0 80 n 76 n	16° min.	470	XXYI.
11	++ ++++	SANCO.	занау. 3,73	58°/0 87 n 82 n	16° 27° max.	720	XXVII.
11	+++++++	10 2 2 mg	винау. 3,73	56°/0 85 n 79 n	18° min.	470	ххүш.
11.	+++++++	18683	3,02 24	47°/0 86 m 82 m	16° 28° max.	660	XXIX.
11	++++++	Property a	посрединь. 3,02	50°/0 80 n 74 n	min. max.	550	xxx.
11	+++++++	Canada A	вимзу. 3,02 6	49°/0 78 n 72 n	16° 24° max.	440	XXXI.
17.	+++++++	Mais	энизу. 3,02 3	54°/0 81 n 76 n	16° 25° max.	520	хххи.
11	++++++	HA ANGE	посредина. 2,66 24	54°/0 78 n 72 n	min,	550	хххш.
11	+++++++		посре- динь. 2,61 24	57°/0 87 "	15° min. 21° max.	440	XXXIV.
11	++++++		посреджий. 2,61 12	62º/ ₀ 87 _n 83 _n	15° 25° max.	630	XXXV.
1	++++++		посре- дина. 2,54 24	51% 89 m	min.	580	XXXXI
	++++++		посреджить. 2,54 24	48°/ ₀ 86 _n 82 _n	15° min.	600	хххуп.

TABJИЦАV

Изъ этой таблицы видно:

- 1) что хлоръ, будучи развиваемъ вверху, посрединѣ и внизу, дъйствуетъ одинаково (два отрицательныхъ результата иначе нельзи объяснить, какъ случайностью);
- 2) что трехчасоваго дъйствія 3—4 грм. хлора на куб. метръ вполнъ достаточно, чтобы убить споры Вас. Subtilis; при двадцатиже четырехъ-часовомъ дъйствіи хлора они убиваются даже отъ 2,54 грм. хлора на куб. метръ;
- что достаточная степень влажности достигается при выпариваніи значительно меньшихъ количествъ воды, чѣмъ въ предъидущихъ опытахъ.

Познакомившись съ дъйствіемъ хлора на споры Вас. Subtilis, мы перешли къ опытамъ съ болье стойкими спорами бациллъ садовой земли. Постановка опытовъ была такая-же, какъ и во всъхъ предшествовавшихъ, съ тъмъ только дополненіемъ, что, кромъ шелковинокъ со спорами бациллъ садовой земли, подвергалась дезинфекціи и самая земля, содержавшая эти споры. Пробирки съ землею, какъ контрольныя, такъ и подвергавшіяся дъйствію хлора, не ставились въ термостатъ d'Arsonval'я, а оставлялись при комнатной температуръ.

Результаты этихъ опытовъ показаны на таблицѣ VI.

таблица VI.

Ne.J	€ ОПЬ	товъ.	XX	хүш.	XXX	ıx.	X	L.	X	LI.	XL	п.	XLI	ш.
воды	Количество выпаренной воды въ куб. сант. на куб метръ		470		510		490		520		430		450	
Относительная	по психрометру Августа.	До увлажне- нія	49°/ ₀		52°/ ₀		51°/ ₀		55%		48%,			2°/0
Отно	по пс	Послѣ дезин- фекціи	ar y	4 "	81	n	78	and a		, ,	78	n		6 ,
Ше	казанія	гемпературы	min.	max,	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
			15°	220	16°	220	14°	21°	15°	23°	16°	21°	15°	22°
		хлора въ куб. метръ.	2	,54	5,	18	8,	07	10	,16	10,	16	10,	,16
Прод	олжители	ность опыта	24	ч.	24	ч.	24	ч.	24	ч.	12	ч.	3	ч.
NeNe oftertobe.	На высотъ.	procedit suite minerality	Cnoper Bac. subt.	СП	оры	БА	ЦИ	лл	ьс	АДО	воі	i 31	ЕМЛ	и.
1 2 3	{ 0	Непром. Промыт. Земля.	+	- - -(3)	+	(5)	++		+++		+++	The state of	+++	-
4 5 6	$\begin{cases} 55\mathrm{cmt.} \end{cases}$	Ненром. Промыт. Земля.	+	- - (3)	1	(5)	+1-	-(3) -(8)	**		+++	LYS	111	
7 8 9	{110 cmt.	Непром. Промыт. Земля.	++	- - -(3)		(4)	-	(2)	+++		+++		+++-	
10 11 12	{165 cmt.	Непром. Промыт. Земля(завер- нут. въ бум.)		- 3)		-(3)	i Jales	(4)	1+++		+++			
0 01 011	кон- трольн.	Непром. Промыт. Земля.	1-1	- (3)	111	-(3)	114	-(4)	111	- -(3)	111	(3)		-(3)

Изъ этой таблицы видно, что хотя споры бациллъ садовой земли и болъе стойки, чъмъ споры Вас. Subtilis, тъмъ не менъе онъ убиваются 10,16 грм. хлора на куб. метръ даже при трехчасовомъ дъйствіи его.

Такимъ образомъ наши опыты съ дезинфекціей въ камерѣ показали намъ, что хлоръ безъ предварительнаго увлажненія не убиваетъ споръ Bacillus subtilis даже въ такихъ количествахъ, какъ 55,5 грм. на кубич. метр. и при 24 часовомъ дъйствіи; съ предварительнымъже увлажненіемъ споры этого микроба убиваются 2,54 грм. хлора на куб. метръ при 24 часовомъ дъйствіи, а при дъйствіи 3,02 грм. онъ убиваются въ теченіи трехъ часовъ.

Споры бациллъ садовой земли убиваются 10,16 грм. хлора на куб. метръ при трехчасовомъ дъйствіи.

Надо при этомъ добавить, что вычисленное нами количество хлора было нѣсколько больше того, которое въ дѣйствительности выдѣлялось при приливаніи кислоты, такъ какъ нами было найдено, что отъ 2,61°/о до 3,15°/о содержавшагося въ извести хлора было поглощаемо самой соляной кислой.

Выяснивъ себъ дъйствіе хлора на споры Bacillus subtilis и бациллъ садовой земли въ камеръ, мы перешли къ постановкъ опытовъ съ тъми-же микроорганизмами въ жилыхъ помъщеніяхъ. Опыты эти производились слъдующимъ образомъ:

Въ подвергавшейся дезинфекціи комнать прежде всего размѣщались объекты со спорами, всѣ щели и отверстія тщательно заклеивались толстой оберточной бумагой, металлическія-же вещи (ручки дверей, печныя дверцы) смазывались толстымъ слоемъ вазелина, затѣмъ, обыкновенно за ½ часа до развитія хлора помѣщеніе увлажнялось выпариваніемъ значительнаго количества воды, для чего было разставлено нѣсколько кадокъ съ водою, куда опускались до красна раскаленные камни. Энергично выдѣлявшійся паръ вскорѣ распространялся равномѣрно по всей комнатѣ и всю ее наполнялъ густымъ облакомъ, такъ что на самомъ близкомъ разстояніи не было уже возможности различать предметы, а при развитіи хлора приходилось даже иногда прибѣгать къ искусственному освѣщенію.

Вследь за этимъ известь заменивалась половиннымъ по весу количествомъ воды и образовавшаяся густая кашица завертывалась въ куски марли *) и опускалась въ заранъе уже разставленныя въ помъщени глиняныя чашки съ кислотой, при чемъ количество кислоты бралось всегда въ такомъ размъръ, чтобы на каждый граммъ извести приходилось 2 куб. сант. кислоты. Сейчасъ послъ этого выходныя двери заклеивались, заранъе наклеенными на косяки, полосками той-же бумаги.

Спустя опредъленное время помъщение открывалось, при чемъ всегда ощущался еще значительный запахъ хлора; объекты снимались прокаленными пинцетами, промывались въ растворъ углекислаго натра, перемъщались въ пробирки съ питательной средой и ставились въ термостатъ d'Arsonval'я на трое сутокъ при Т° 36°C.

Опытъ № I быль поставлень въ клиникѣ профессора Боткина спустя недѣлю послѣ смерти покойнаго д-ра Бубнова, скончавшагося отъ дифтерита.

Комната, подвергавшаяся дезинфекціи, имѣеть 3 окна и одну дверь, сообщающую ее съ корридоромъ; емкость комнаты, за вычетомъ объема печки, 234 куб. метра.

Извести было взято 19655 грм., процентное содержаніе въ ней хлора не было опредълено, и если принять, что известь эта содержала 37,42% (тахітит содержанія хлора въ хлориновой извести по нашимъ анализамъ), то на каждый куб. метръ приходилось-бы 31,42 грм. хлора, но въ дъйствительности надо полагать, что количество хлора на куб. метръ было гораздо меньше, такъ какъ изъ нъсколькихъ опредъленій содержанія хлора въ извести только въ одномъ случать быль найденъ такой громадный % его и, кромъ того, употреблявшаяся при данной дезинфекціи известь была пріобртена уже за нъсколько времени впередъ и поэтому, по всей втроятности, она успъла нъсколько вывътриться.

Спустя 22 часа послѣ дезинфекціи комната была открыта. Полученные результаты показаны на таблицѣ VII.

^{*)} Въ двухъ опытахъ (II и III) известь, вмъсто марли, завертывалась въ сухомъ видъ въ фильтровальную бумагу.

ТАБЛИЦА VII.

Ne TOBB.	example of the control of the contro	На какой	Споры Bac. subt.		
New oftertobe	Гдѣ помѣщались объекты.	высотъ.	Непро- мытыя.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
1 2 3 4	} На полу.	{ 0	‡	+	
5 6 7 8	} На подоконникахъ.	{ 105 cmt.	+	++	
9 10	Въ печкъ съ прикрытыми дверцами.		+	+	
11 12	На печкъ.	260 cmt.	+	+	
13 14	Посрединъ комнаты у потолка.	350 cmt.	+-	+	
15 16 17 18 19 20	Въ углахъ комнаты у самаго потолка.	{ 350 cmt.	#	++	
Carrier !	The state of the s		100 200		

Опытъ № II быль поставлень въ барачномъ помѣщеніи клиники профессора Славянскаго.

Комната, въ которой производилась дезинфекція, имѣетъ 4 окна и сообщается одною дверью со смежною комнатою, а другою — съ корридоромъ.

Емкость ея, за вычетомъ объема нечи, 120 куб. метровъ.

Увлажненіе ея не вполнѣ удалось, такъ какъ камни не были достаточно накалены.

Относительная влажность комнаты послѣ дезинфекціи всего 66°/о, между тѣмъ какъ до дезинфекціи она 59°/о.

Извести было взято 9970 грм. и она содержала 18,2% хлора, такъ что на всю комнату количество хлора = 1814,54 грм., а на каждый куб. метръ слъдовательно приходилось 15,12 грм.

Спустя 19 часовъ послѣ дезинфекціи комната была открыта; въ ней ощущался на столько сильный запахъ хлора, что даже спустя цѣлый часъ послѣ провѣтриванія ея черезъ фортку и вьюшку, въ ней все-таки трудно было работать; известь въ чашкахъ, завернутая въ сухомъ видѣ въ фильтровальную бумагу, оказалась не вся растворенною.

Несмотря на такія неблагопріятныя условія (плохое увлажненіе и неполное раствореніе извести), нъкоторые изъ объектовъ со спорами Bac. subtilis, расположенные въ нижней части комнаты, тъмъ не менъе были убиты, какъ это видно изъ таблицы VIII.

ТАББЛИЦА VIII.

0	AMERICAN SECTIONS		0		
1081	Гдъ помъщались	На какой	Bac.		
Ne.Ne of serrors.	объекты.	высотѣ.	Непро- мытыя.	Про- мытыя.	примъчанія,
	T demonstrate [ST LOUBT	www.selinida.
12	На полу.		+	+	Jim a bow
5 6	la bosy.		+	+	Transmi Tal III
					proposit Selection
7 8	За печкой,	DOME OF THE OWN	+	-(2)	TENTE OF SERVICE
9 10	Въ печкъ.	419 Lowers	+	-(2)	The second second
I1 12	J DB REARD.	wine are are	+	-(3)	Предварительно смочен- ныя водою.
13 14	На подоконни-	are anima	+	+	or an arranged to
15 16	кахъ.	{ 85 снт.	+	+	. 30730 0
17 18	За печкой.	135 cmt.	-(2)	or and	
19 20) Pr wrong you	(+	(3)	
21 22	Въ углахъ ком-	{ 175 cmt.	+	-	
23 24	На треножникѣ по срединѣ комнаты.	175 cmt.	11	-	
25 26	На печкъ.	250 cmt.	F	100	ALL PERSONS
785	The state of the s	ACCOUNT ON	MICH	Walley or a	A STATE OF THE STA
27 28 29 30	Въ углахъ ком-	350 cmt.	The state of	THE REAL PROPERTY.	SE STATE OF THE PARTY
31 32	го потолка.	Tolky !	No.	1	the state of the s
33 34	На карнизъ.	350 emt.	Carlos de la carlo	_	

Опытъ № III быль поставлень на другой день въ томъ-же барачномъ помѣщеніи клиники профессора Славянскаго.

Подвергавшаяся дезинфекціи комната имбеть 3 окна и 2 двери, изъ которыхъ одна ведеть въ корридоръ, а другая въ сосбанюю комнату, въ которой наканунб ставился опытъ.

Емкость комнаты, за вычетомъ объема двухъ печекъ и шкафа (въ родъ буфетнаго)=116,80 куб. мет.

Известь была взята изъ той-же порціи, въ количествѣ тѣхъ-же 9970 грм. и наканунѣ содержала 18,2°/о хлора. Если принять потерю хлора въ извести за сутки въ ¹/2°/о, то въ данномъ случаѣ на каждый куб. метръ придется почти такое-же количество хлора, какъ и въ опытѣ № II, а именно 15,10 грм.

Судя по громадному количеству образовавшагося густаго пара, было основание считать увлажнение вполнъ удавшимся, хотя относительная влажность комнаты послъ дезинфекции увеличилась всего на 2°/о, что зависъло отъ довольно высокой t° комнаты, гдъ для нагръвания камней топились объ печи которыя были закрыты передъ самымъ началомъ развития хлора.

Спустя 24 часа послѣ дезинфекціи комната была открыта; въ ней ощущался сильный запахъ хлора. Известь опять-таки растворилась не во всѣхъ чашкахъ, несмотря на то, что на пачкахъ извести были сдѣланы надрѣзы передъ самымъ опусканіемъ ихъ въ кислоту.

Хотя выдъленіе хлора въ этомъ опытъ было неполное, но благодаря удавшемуся увлажненію опыть даль сравнительно хорошій результать, какъ это видно изъ таблицы IX.

Неубитыми оказались объекты, помѣщавшіеся въ верхней половинѣ шкафа (предварительно смоченные объекты развились позже) и объекты, лежавшіе на и возлѣ печи; убитыми-же оказались не только объекты, находившіеся у самаго потолка, но и завернутые въ шведскую фильтровальную бумагу и даже помѣщавшіеся въ нижней половинѣ шкафа за плотно закрытыми дверцами.

таблица іх.

Në.Ne	объектовъ.	Гдѣ помѣщались объекты.	На какой	Споры Вас. subt.		. КІНАРФМИЧП	
eğe	90	Be granton arres	Casesania	вытыя,	мытыя.	Commerce of States, S	
1	2	На полу (въ углу).	0	+	+	Завернутыя въ капсулю взъ шведской фильтроваль- ной бумаги.	
3	4	Въ нижней подо-	10000	+	+		
5	10 .	винъ шкафа съ плотно закрытыми дверцами.	{ 75 cmt.	+	mir u	Предварительно смочен- ныя водою.	
7	8	Parox Resemble	f sadoun	+	+	MORRESCO, OR SERVE	
9	10	На подоконникахъ.	85 cmt.	+	+	god in obsessi and	
11	12	AND ADDRESS OF THE	Mostoria Mostoria	+	m+4	Завернутыя въ капсулю изъ шведской фильтровальной бумаги.	
Kake	14	Въ верхней половинъ шкафа съ плотно закрытыми дверцами.		- -(2)	- -(2)	Предварительно смочен- ныя водою.	
	18	На треножникт по срединт комна-	{ 175 cmt.	+ 5	+ 1	Завернутыя въ напсулю	
13	- 11	in proposed parameter	9 414	The same	Mines.	изъ шведской фильтроваль- ной бумаги.	
21	22	На шкафъ.	{ 185 cmt.	+	+	mange amarangott	
23	24	J donnking ura	the san	+	10	Завернутыя въ капсулю изъ шведской фильтроваль-	
Pali		OH STREET, ONL-	HARRY !	A POUR	A STATE OF	ной бумаги.	
25	26	На печкъ.	280 cmt.	-(2)	-(2)	mana resolution pating	
27	28	На карнизѣ у са- маго потолка.	1	平	+	rotal in Squall delica	
29	30	На карнизъ возлъ печки.	350 cmt	-(2)	-	No other section	

Опытъ № IV быль произведень въ барачномъ помѣщеніи С.-Петербургской тюремной больницы.

Палата, въ которой происходила дезинфекція, имфетъ 3 окна и одностворчатую дверь, ведущую въ корридоръ.

Емкость ея, за вычетомъ объема нечки, 5 коекъ съ матрацами и подушками и 5 столиковъ, = 113,5 куб. метрамъ.

Извести, содержавшей 17,1% хлора, было взято 14000 грм., на каждый куб. метръ приходилось, слъдовательно, 21,09 грм. хлора.

До постановки опыта относительная влажность = $64^{\circ}/_{\circ}$, а спустя 70 часовъ послѣ дезинфекціи она = $77^{\circ}/_{\circ}$.

Результаты этого опыта показаны на таблицѣ X 1), изъ которой видно, что всѣ объекты со спорами Вас. Subtilis, расположенные открыто, были убиты, а неубитыми оказалались такіе объекты, къ которымъ доступъ какъ хлора, такъ и водянаго пара дѣйствительно былъ затруднителенъ, какъ напр. подъ одѣяло, между подушками, въ печку съ герметически закрывающимися дверцами. Изъ объектовъ же со спорами бациллъ садовой земли были убиты только тѣ, которыя находились въ нижней части палаты,

¹⁾ См. стран. 36.

таблица х.

Ne TOBE.	Гдѣ помѣщались объекты.	На какой	Споры Вас, subt.		- 6	приментина	
№ № oбъектовъ.		высотъ.	Непро- мытыя,	Про- мытыя.	Земля.	примъчанія.	
123	d. verpain.	T i Ett	+	+	+	a maganggan i	
4 5 6	На полу. подабо	0	4	+	111452	ilaseryn, cogo	
7 800	A. Codmacarosa	1 (1800)	0+0	+	egran	Завернутыя въ фильтровальную бумагу.	
9 10 11 12 13	На подоконникахъ.	{ 85 cmt.	+ + + +	+ +	to the same	Завернутыя въ фильтровальную бумагу.	
14 15 16	з На печкъ. заполе	145 cmt.	+	+	-(5)	is roughed to	
17 18	За печкой.	145 cmt.	4	+	Mized	Завернутыя въ фильтровальную бумагу.	
19 20 21 22 23 24	Въ печкъ.				—(3)	tugan, autom marmangan ten	
25 26 27	На печкъ.	290 cmt.	+	+	-(4)	my and the sale	
28 29 30	За печкой.	290 cmt.	+	+	-(3)	an managen utage	
31 32 33 34	Носрединъ комна- ты у самаго по- толка.	{ 315 cmt.	+ +	++			
35 36 37 38 39	Въ углахъ, на вентиляціонной трубъ, у самаго потолка.	{ 315 cmt.	++	+ +	-(3)	Завернутыя въ филь-	
40 41	Между подушками,		-				
42 43	Подъ одвиломъ.		-	-	3	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	
		1	1	-			

Опыть № V быль поставлень въ каменномъ зданіи С.-Петербургской тюремной больницы. Подвергавшаяся дезинфекціи палата имъеть 2 окна и сообщается съ корридоромъ одностворчатою дверью.

Емкость ел. за вычетомъ объема печки, = 49 куб. метрамъ.

Увлажненіе палаты было произведено за 2 часа до дезинфекціи, при чемъ ея относительная влажность съ $57^{\circ}/_{\circ}$ поднялась до $88^{\circ}/_{\circ}$ и спустя 42 часа, при открытіи палаты, психрометръ показывалъ еще $76^{\circ}/_{\circ}$.

Извести было взято 10500 грм.; она была пріобрѣтена за долго до дезинфекціи и содержала только 14,2°/, хлора, такъ что на каждый куб. метръ приходилось 30,42 грм. хлора.

При этомъ опытѣ, по недосмотру съ нашей стороны, случилась значительная потеря хлора 1), что несомиѣнно должно было отразиться на результатѣ опыта, но тѣмъ не менѣе мы никакъ не ожидали, что бы изъ такого громаднаго числа объектовъ, убитымъ оказался только одинъ и притомъ тотъ, который находился на довольно большой высотѣ, между тѣмъ какъ объекты, расположенные гораздо ниже, будучи перенесены въ питательную среду, развились почти такъ-же быстро, какъ и контрольные.

Результаты этого опыта показаны на таблицъ XI.

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

¹⁾ Щели нижней части двери не были моментально заклеены тотчась послъ развитія хлора, вслъдствіе чего онъ сталь сильно сочиться.

ТАБЛИЦА ХІ.

N.N. OOTHERTOBE.	Гдѣ помѣщались объекты.	На какой	Про- Мытыя, Вас. Воман. Земан. Земан. Земан.
1 2 3	Въ печкъ съ закрытыми дверцами.		-(2)-(3)
4 5 6 7 8 9	} На подоконникахъ.	(80 cmt.	-(3) $-(2)$ $-(5)$ $-(3)$ $-(2)$ $-(3)$
10 11 12	За печкой.	125 cmt.	-(2) -(2) -(4)
13 14 15	Въ абразурѣ.	135 cmt.	-(3) -(2) -(3)
16 17	Надъ дверьми.	190 cmt.	
18 19 20	На печкъ.	230 cmt.	(3)
21 22	На гвоздикахъ одной изъ стънъ.	250 cmt.	+ -(2)
23 24	Въ углу на гвоздикахъ.	250 cmt.	STEEL STEEL SW.
25 26	Посрединъ комнаты на крючкахъ.	300 cmt.	-(3) -(2)
27 28 29 30) Въ углахъ и посрединъ комнаты) у самаго потолка на крючечкахъ.	(440 cmt.	

Отрицательный результать этого опыта навель насъ на мысль: не зависълъ-ли онъ отъ слишкомъ раннято увлажненія помъщенія?

Когда за полтора, или за два часа до дизенфекціи развиваются водяные пары, то ко времени развитія хлора, паръ успѣваетъ конденсироваться въ помѣщеніи; поэтому явилось предположеніе, не способствуеть-ли паръ болѣе равномѣрному распространенію хлора.

Поставленный съ этою цѣлью опытъ № VII не подтвердилъ наше предположение; поэтому нужно допустить, что были еще какія-то неуловимыя причины, способствовавшія отрицательному результату опыта.

Опытъ № VI былъ поставленъ въ передней комнатѣ Гигіенической аудиторіи, подъ жилымъ помѣщеніемъ Проф. Доброславина. Емкость передней = 31,0 куб. метру.

За ¹/₂ часа до дезинфекціи было произведено увлажненіе, при чемъ на каждый куб. метръ воздуха при t^o 15° C. было выпарено по 350 куб. сант. воды.

Относительная влажность (до опыта) = $56^{\circ}/_{\circ}$, а спустя 32 часа послѣ дезинфекціи держалась на $74^{\circ}/_{\circ}$.

Извести было взято 8000 грм.; она содержала 14,61°/_о хлора, такъ что на каждый куб. метръ приходилось 37,7 грм. хлора.

Результать этого опыта, какъ видно изъ прилагаемой ниже таблицы XII, быль самый блистательный: всѣ, безъ исключенія, объекты какъ со спорами Вас. Subtilis, такъ и со спорами бациллъ садовой земли, были убиты.

ТАБЛИЦА ХИ.

6 7 На полкѣ. 200 cmt. + +							
1 2 На подеконникѣ. 60 cmt. + + 3 4 5 На столѣ. 105 cmt. + + + 8 9	6.N. RTOBL.	A ROTHERMON COM		вой земли.			up landaged
1 2 На подеконникѣ. 60 cmt. + + 1 3авернутыя въ фильтровальную бумагу. 6 7 На полкѣ. 200 cmt. + + + 4 3авернутыя въ фильтровальную бумагу. 8 9 10 11 12 На полкѣ. 280 cmt. + + + 4 3авернутыя въ фильтровальную бумагу. 13 14 15 Въ углахъ у самаго потолка. 4 4 + + + + + + + + + + + + + + + + +	N 062e			Прожы-	Проим-	Земля.	примьчан(и.
6 7 На полкѣ. 200 cmt. + + + Завернутыя въ фильтровальную бумагу. 10 11 12 На полкѣ. 280 cmt. + + + Завернутыя въ фильтровальную бумагу. 13 14 15 Въ углахъ у са- { 360 cmt. + + + + 1 } 16 17 18 Въ одномъ изъ угловъ на вентиляціонной трубѣ. 360 + + Завернутыя въ фильтровальную бумагу. 21 22 Посрединѣ коминаты на газовой тру- 360 + 1	1 2	На подеконникъ.	60 cmt.		100000	Hun	Tarahar nomani
6 7	3 4 5	На столъ.	105 cmt.	+	+	+	Завернутыя въ фильтровальную бумагу.
10 11 12	6 7	На полкъ.	200 cmt.	+	+	Terri	the readily as a
13 14 15 16 17 18 Въ углахъ у са- маго потолка. Въ одномъ изъ угловъ на вентиляціонной трубъ. Посрединъ комнаты на газовой тру- забо на вентиля ве		На полкъ.	{ 280 cmt.	4	+	4	mentes amide at
16 17 18	A. 118 A	supposes tuesas	Since and	+	+		Завернутыя въ фильтро- вальную бумагу.
19 20 Въ одномъ изъ угловъ на вентиля- ціонной трубъ. 10 20 Носрединъ ком- наты на газовой тру- 360 на тыся на тыся на газовой тру- 360 на тыся на тыся на газовой тру- 360 на газовой тру- 360 на тыся на газовой тру- 360 на газовой		Въ углахъ у са-	{ 360 cmt.			210 100	The share water the
ціонной трубѣ. Посрединѣ ком- наты на газовой тру- 360	19 20	угловъ на вентиля-	360	TX P	Nint !	Chique .	a indexadayaya
21 22 наты на газовой тру- 360		ціонной трубѣ. Посрединѣ ком-					вальную бумагу.
	21 22						PARTE AND

Опытъ № VII былъ поставленъ въ той-же передней комнать, въ которой ставился и предъидущій.

Объекты были расположены на тъхъ-же самыхъ мъстахъ; количество хлора на куб. метръ — также 37,7 грм.

Извести пришлось взять только 6015 грм. (она была свъжая и содержала 19,43°/_о хлора).

Увлажненіе было произведено не за ¹/2 часа, а за 2 часа до дезинфекціи и хлоръ былъ развить не въ то время, когда вся комната; была полна еще паромъ, а когда паръ успълъ совершенно осъсть на стъны.

Количество выпаренной въ этомъ опытѣ воды при t° 12° С. = 330 куб. сант. на куб. метръ.

До опыта относительная влажность комнаты $=60^{\circ}/_{\circ}$, послѣ увлажненія $=88^{\circ}/_{\circ}$ и спустя тѣ-же 32 часа послѣ дезинфекціи $=78^{\circ}/_{\circ}$.

Результаты предъидущаго опыта и настоящаго совершенно тождественны, а потому результать последняго не приводится въ отдельной таблице.

И такъ, опыты, поставленные въ жилыхъ помѣщеніяхъ съ дезинфекціей хлоромъ намъ, показали, что и въ нихъ можно достигнуть такихъ же результатовъ, какъ въ камерѣ, если будетъ развито достаточное количество хлора.

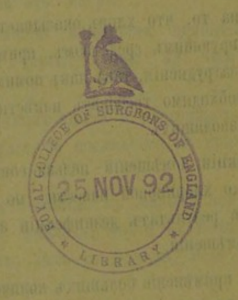
Въ нашихъ опытахъ, кромѣ выясненія дѣйствія хлора на споры, мы постарались выяснить себѣ, какое вліяніе оказываетъ хлоръ на тѣ ткани, которыя обычно встрѣчаются при дезинфекціи жилыхъ помѣшеній.

Наши наблюденія въ этомъ отношеніи вполнѣ потвердили то, въ чемъ всѣ авторы безъ исключенія согласны между собою, а именно, что даже незначительныя количества хлора сильно портять эти ткани, обезцвѣчивая и разрыхляя ихъ. Съ своей же стороны, мы можемъ добавить къ этому, что ткани болѣе дорогія болѣе противостоятъ дѣйствію хлора.

На основаніи всѣхъ произведенныхъ нами опытовъ мы считаемъ себя вправѣ сдѣлать слѣдующіе выводы:

- При развитіи хлора наибол'є выгодно брать на одинъ граммъ хлориновой извести два куб. сант. кислоты.
- 2) Процентное содержание хлора въ хлориновой извести настолько сильно колеблется, что никоимъ образомъ нельзя рекомендовать употребленія опредёленнаго количества хлориновой извести на извёстный объемъ воздуха.
- При дезинфекціи жилыхъ помѣщеній нельзя руководствоваться данными, полученными въ стеклянномъ сосудѣ или въ камерѣ.
- 4) Не смотря на то, что хлоръ оказывается безусловно дъйствительнымъ дезинфицирующимъ средствомъ, примънение его встрътитъ пока значительныя затруднения, такъ какъ помимо стоимости, при дезинфекции хлоромъ, необходимо требовать извъстныхъ познаний со стороны лицъ, ее производящихъ.
- 5) Для дезинфекціи помѣщеній нельзя совѣтовать опредѣленнаго количества не только хлориновой извести, но и самаго хлора, такъ какъ положительный результатъ дезинфекціи зависитъ отъ характера каждаго даннаго помѣщенія.
- Несмотря на примъненіе большихъ количествъ извести, каждая комната жилаго помъщенія можетъ быть дезинфицируема отдъльно.
- 7) Дезинфекція обстановки жилаго пом'єщення должна производиться отд'єльно оть освобожденнаго оть нихъ пустаго жилья.
- 8) Для того, чтобы быть увфреннымъ въ дъйствительности дезинфекціи, необходимо имъть реактивъ; которымъ должны служить шелковинки со спорами бациллъ садовой земли, какъ наиболъе стойкими.

Въ заключение считаю своимъ нравственнымъ долгомъ выразить безпредъльную благодарность глубокоуважаемому профессоруА. П. Доброславину, которому исключительно я обязань своимъ образованіемъ по гигіенѣ, какъ за руководство, такъ и за тѣ совѣты, которыми я пользовался при исполненіи этой работы. Приношу также искреннюю благодарность многоуважаемымъ товарищамъ, К. П. Ковальковскому и С. В. Шидловскому, за постоянную ихъ помощь словомъ и дѣломъ.



положенія.

- 1. Хлоръ лучшее дезинфекціонное средство для жилыхъ пом'вщеній.
- 2. Для дезинфекціи помѣщенія нельзя совѣтовать опредѣленнаго количества не только хлориновой извести, но и самаго хлора, такъ какъ положительный результатъ дезинфекціи зависитъ отъ характера каждаго даннаго помѣщенія.
- 3. Для того, чтобы быть увъреннымъ въ дъйствительности дезинфекціи, необходимо имъть реактивъ, которымъ должны служить шелковинки со спорами бациллъ садовой земли, какъ наиболъе стойкими.
- 4. Знакомство съ бактеріоскопическими способами изслъдованія обязательно для каждаго врача.
- 5. Твердая питательная среда представляетъ всъ преимущества передъ жидкой.
- 6. Ингаляція растворомъ морфія при острыхъ отравленіяхъ хлоромъ приносить большую пользу

HOLOGERHIE.

- 1. Liopa tyrung lonundengionnoe spekerad in mulki den karaka den
- 2. Тля доздафестра поменцента пельза советские определение количества не излание клановой извести, но об самисо клора, так клана положительный результить денийфенции доздолго от кларантера наждаго дабныю поменцения.
- рости делинросида, пообходямо други реактива, которыму везмы служить пелковники со споряки бощадля садовой жили, какь наиболье стойкими.
- 4. Воздолено съ бантеросканическими способани наслъ-
- од Гвердан выготовраба сфеда представляеть вев, превиущества переды жидиом.
- иму удорень принципу большую пор острых отравлеч

