O dezinfektsii peregrietym parom : dissertatsii na stepen' doktora meditsiny / V.F. Shtrom ; tsenzorami, po naznacheniiu Konferentsii, byli prof. A.P. Dobroslavin, N.G. Egorov i privat-dotsent A.I. Sudakov.

#### Contributors

Shtrom, Vil'gel'm Fedorovich, 1851-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tipo-lit. I.A. Litvinova, 1888.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/p3pxah3e

#### 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 лабораторіи Проф. А. П. Доброславина. к Strom (V. F.) Disinfection by (steam? superheated/[in Russian], Svo.

Nº 52. 609 €

AL CO

25 NOV 9

The statement of the st

AND DESCRIPTION OF A DE

# ДЕЗИНФЕКЦИ ПЕРЕГРБТЫЛЬ ПАРОМЪ.

## ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицин

### В. Ф. Штромъ.

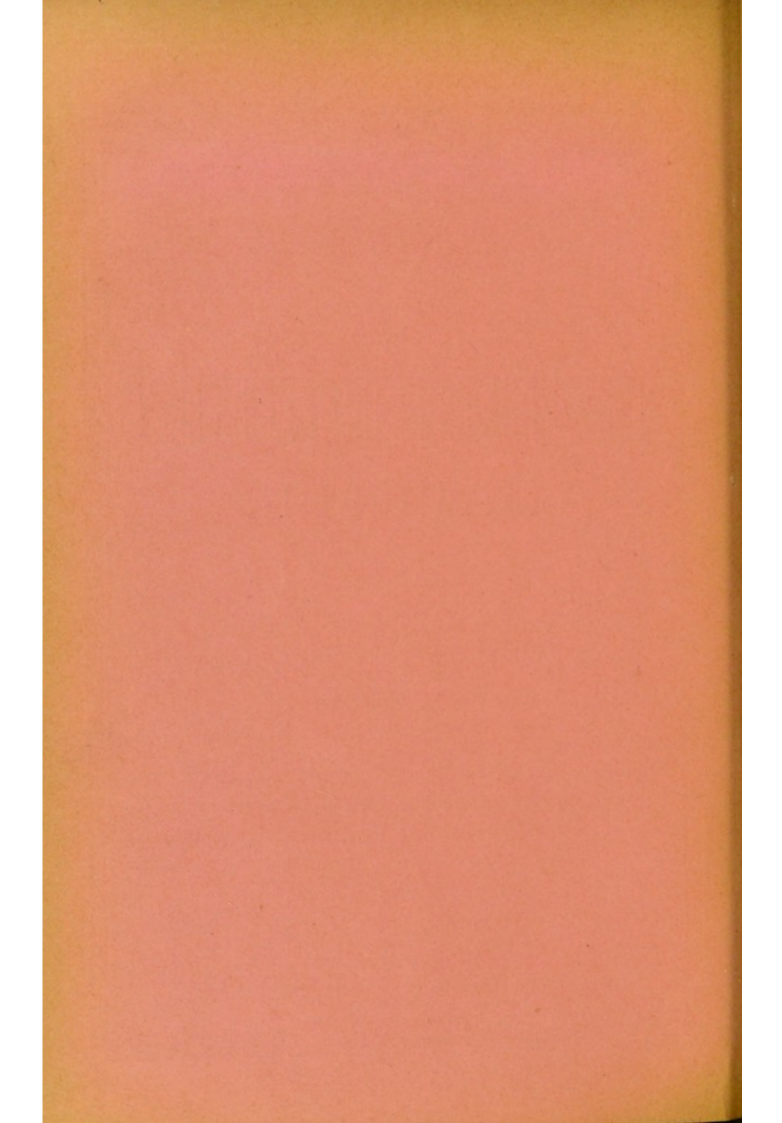
Цензорами, по назначенію Конференціи, были: Проф. А. П. Доброславинъ, Н. Г. Егоровъ и Приватъ-Доцентъ А. И. Судаковъ.

#### С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-литографія И. А. Литвинова, Измайловскій полкъ, 12 рота. д. № 10.

- marine

1888



Изъ гигіенической лабораторіи Проф. А. П. Доброславина.

Серія диссертацій, защищавшихся въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1887—1888 академическомъ году:

№ 52.

# ДЕЗИНФЕКЦИ ПЕРЕГРБТЫМЪ ПАРОМЪ.

#### ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

### В. Ф. Штромъ.

Цензорами, по назначенію Конференціи, были: Проф. А. П. Доброславинъ, Н. Г. Егоровъ и Приватъ-Доцентъ А. И. Судаковъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типо-литографія И. А. Литвинова, Измайдовскій полкъ, 12 рота, д. № 10. 1888.

BB

Докторскую диссертацію лекаря Штрома, подъ заглавіемъ: "О дезинфекціи перегрѣтымъ паромъ", печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, апрѣля 2 дня 1888 года

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

Заразительныя болъзни, при благопріятныхъ для нихъ условіяхъ, передаются отъ человъка къ человъку, какъ огонь отъ зданія къ зданію.

Не всѣ болѣзненные яды намъ до сихъ поръ извѣстны, но мы знаемъ, что заразительныя болѣзни не происходятъ вслѣдствіе какихъ-либо нарушеній въ отправленіяхъ тѣла, а въ образованіи и развитіи заразы дѣйствуетъ специфическая причина, особый болѣзненный ядъ—нисшіе организмы.

Задача дезинфекціи состоить поэтому вь томь. чтобы найти такія средства, которыя бы убивали и разрушали микроорганизмы и ихъ зародышей. Въ тоже время средства эти не должны портить тѣхъ предметовъ, которые пришли въ соприкосновеніе съ заразой и къ которымъ болѣзненныя матерія легко пристаютъ.

Однимъ изъ такихъ средствъ въ настоящее время считается паръ высокой температуры.

До опубликованія работъ Koch'a, Gaffky и Löffler'a <sup>4</sup>) дезинфекцію бѣлья, платья, постельныхъ принадлежностей и др. производили въ камерахъ съ сухимъ жаромъ.

Камеры съ сухимъ жаромъ нагрѣвали двумя способами: 1) прямо очагомъ, 2) парамъ, циркулирующимъ подъ давленіемъ въ герметическихъ пространствахъ или трубкахъ<sup>2</sup>).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ueber die Desinfection. Mittheilungen aus dem Kaiser. Gesundheitsamte. 1 B. 1881 r.

<sup>2)</sup> Vallin-Traité des désinfectants et de la désinfection. 1883 r.

Къ первымъ принадлежатъ аппараты или камеры: Dr. Ransom'a въ Нотингамѣ, печка Lèoni, аппаратъ Nelson'a и Somer'a, въ Лондонѣ; Газовая печь госпиталя Saint-Louis, въ Парижѣ; Dr. Scott'a въ Дублинѣ, печь военнаго госпиталя въ Amersfoort'ѣ, въ Голландіи аппаратъ Herscher'a и др.

Ко второй категоріи относятся камеры Dr. Esse и Н. Merke въ Берлинѣ и др.

Камера Dr. Ransom'a <sup>1</sup>) имѣетъ видъ куба съ двойными стѣнками и построена изъ желѣза, обшитая деревомъ. Между стѣнками насыпаны деревянныя опилки. Нижняя часть камеры ставится на кирпичный фундаментъ. Автоматическій регуляторъ даетъ возможность регулировать температуру на извѣстномъ градусѣ. Нагрѣтый воздухъ поступаетъ въ камеру изъ трубы. Температура камеры 124° С., но она можетъ быть возвышена до 175°С. Нагрѣвается аппаратъ сжиганіемъ газа.

Печь Léoni<sup>2</sup>). Печь эта отличается отъ предъидущей только относительно внутренняго расположенія, нагрѣвается она также газомъ. Температура достигаетъ въ камерѣ до 130° С. въ теченіи 15—20 мин.

Дезинфекціонный аппарать Dr. Scott'a <sup>3</sup>). Аппарать этоть очень распространень въ Англіи. Камера нагрѣвается газомъ или коксомъ. Температура обыкновенно держится до 120° С. Аппарать имѣеть кубическую форму. Газовая печь въ госпиталѣ Saint—Louis <sup>4</sup>) построена въ 1881 г. Температура въ ней въ продолженіи нѣсколькихъ часовъ держится на 120° С. Объемъ аппарата около 11 куб. метр. Построенъ онъ изъ желѣза и кирпича, и имѣетъ двѣ части: верхнюю и нижнюю, раздѣленныя

- <sup>3</sup>) Revue d'hygiene et de police Sanit. 1881 r.
- <sup>4</sup>) Тамъ-же стр. 425

<sup>1)</sup> Dr. Ransom-British medical Journal 1873. 274.

<sup>2)</sup> Vallin-crp. 445.

между собою горизонтальной желѣзной продыравленной пластинкой. Верхняя часть служитъ для помѣщенія вещей, а нижняя для отапливанія.

Камера Herscher'a 1). Аппарать этоть отличается отъ предъидущихъ тѣмъ, что циркуляція горячаго воздуха совершается сверху внизъ. Камера отапливается газомъ. Ширина внутренней камеры 1,50 м., высота 2 метра и длина 2,25 метр. Въ этой камерѣ можно дезинфекцировать нѣсколько матрацовъ заразъ. Камера сдѣлана изъ кирпича и желѣза. Два аппарата Dr. Esse<sup>2</sup>), нагрѣваемые паромъ подъ давленіемъ, покрайней мѣрѣ, 2 атмосферъ, но гдѣ паръ не проникаетъ въ камеру, поставлены въ Берлинскомъ госпитадъ. Первый состоитъ изъ двухъ желѣзныхъ цилиндровъ, вложенныхъ одинъ въ другой такимъ образомъ, чтобы между стънками оставался промежутокъ въ нѣсколько сантиметровъ. Внутренній цилиндръ имбеть діам. -- 90 стм., высот. 1,40 метр. и служить для одежды, предназначенной къ дезинфекціи. Одежда развѣшивается на крючкахъ. Внутренняя стѣнка камеры обдѣлана деревянной сѣткой, чтобы предохранить одежду отъ соприкосновенія съ нею. Въ промежуткѣ между цилиндрами проходить паръ отъ пароваго котла. Температура въ камерѣ въ теченіи часа подымается до 112°С. Особый клапанъ, устроенный внизу камеры, служитъ для стока воды въ генераторъ. Эта маленькая печь пригодна только для дезинфекціи одежды. Чтобы дезинфекцировать матрацы построили вторую, большую печь 8 фут. длины, 3,5 ф. ширин. и 4 ф. высоты. Внутренняя стѣнка камеры покрыта системою желѣзныхъ трубокъ въ 2,5 стм. діаметра, въ которыхъ и циркулируетъ паръ подъ давленіемъ 2-хъ атмосферъ. Эта система тру-

<sup>2</sup>) Dr. Esse-Die Desinfection-Dentsche Vierteljahresehrift. f. öffent Gesundheitsphfe. t. III. 1871 r.

<sup>1)</sup> Vallen-crp. 454.

бокъ защищена деревянными пластинками во избѣжаніи порчи вещей, развѣшенныхъ въ камерѣ.

Дезинфекціонная камера въ госпиталѣ Moabit, въ Берлинѣ 1). Камера имѣетъ видъ комнаты съ двойными стѣнами: наружныя 13 стм. толщины, внутреннія 25 стм. Промежутокъ между стѣнами (7 стм.) наполняется деревянными опилками для избѣжанія потери тепла внутри комнаты. Основание камеры сдѣлано изъ непроницаемаго для воды цемента и также съ двойными стѣнками. Внутренніе размѣры помѣщенія слѣдующіе: длина 3 метра, ширина 1,5 м. и высота 2,24 м., слѣдовательно объемъ = 9,390 м. Камера имбетъ выходную трубу до 2 метр. высоты; въ трубъ сдѣлана металлическая заслонка съ противовѣсомъ, которая закрываетъ герметически трубку и устраняетъ всякое сообщение съ наружнымъ воздухомъ. Комната закрывается двойною желѣзною дверью 1,50 м. высот. и 0,75 м. шир. По четыремъ угламъ крыши установлены маленькія трубы изъ глины; онѣ сообщаются съ изолированнымъ пространствомъ между стѣнками и препятствуютъ скопленію влаги въ опилкахъ. По дну и съ боковъ внутреннихъ стѣнъ камеры проходитъ толстая мѣдная труба, которая дѣлаетъ множество оборотовъ, отстоящихъ другъ отъ друга и отъ стѣнъ на 12 стм. Труба эта проникаетъ черезъ объ стънки и соединяется съ паровымъ котломъ. Съ каждой стороны дверей имѣются два отвѣрстія (5 стм. діам.) для вентиляціи камеры. Для дезинфекціи вещей доводять температуру камеры до 125° С, для чего нужно около 1/2 часа и держатъ t на этомъ градусѣ еще часъ. Въ теченіи перваго получаса открываются отдушины и крышки наружной трубы для просушки вещей. Затъмъ отвърстія закрываются и производится полное нагрѣваніе камеры еще въ продолженіи 1/2 часа.

<sup>1</sup>) H. Merke. Die Desinfection Einrichtung in Lazareth zu Moabit. Archiv f. pothologisch Anat. und Physolog. 1879 r.

Выше мы видёли аппараты, дёйствующіе только сухимъ жаромъ, но есть и камеры. гдѣ сухой жаръ комбинируется съ сжиганіемъ съры. Такая камера находится въ Collége hospital <sup>1</sup>) (Лондонъ) и представляетъ видъ комнаты съ двойными каменными стѣнами, между которыми свободное пространство. Внутри комнаты сдѣланы крючья для развѣшиванія вещей и въ нее ведетъ желѣзная дверь, закрывающаяся вполнѣ герметически. Нагрѣвается камера печью, находящаяся внутри ея, сдѣланная изъ кованнаго желѣза. Печь эта соединяется съ наружнымъ воздухомъ З отверстіями: нижнее для выгребанія золы и притока воздуха, среднее для вкладыванія сгораемаго матеріала и верхнее для проведенія желѣзной ложки съ строй, чтобы разсыпать ее по поверхности печи. Желѣзная доска отдѣляетъ эту часть печи и мѣшаетъ вспыхнуть вещамъ при ихъ соприкосновении съ накаленной печью. Подъ вліяніемъ энергическаго нагрѣванія внутренняя температура камеры можеть быть возвышена болѣе чѣмъ на 100° С.

Есть также аппараты, гдѣ дѣйствіе жара соединяется и съ дѣйствіемъ паровъ карболовой кислоты.

Въ 1870—71 г. во время эпидеміи оспы въ Штетинѣ д-ромъ Petruschky<sup>2</sup>) былъ построенъ дезинфекціонный аппарать, состоящій изъ двухъ желѣзныхъ цилиндровъ, легко вращающихся основаніями на горизонтальныхъ осяхъ, укрѣпленныхъ на деревянныхъ подставкахъ. Эти цилиндры соединены проводною трубкою съ паровымъ котелкомъ. При образованіи пара въ котлѣ, въ него помощью насоса накачивалась карболовая кислота, которая при t 100° С превращалась въ паръ и вмѣстѣ съ водянымъ паромъ проводилась трубкою въ камеры, въ которыхъ вещи и под-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Oppert. Beschreibungen einiger englischen Desinfectionsanstalten (Vierteljahrsschrift f. off. Gesundhph. f. r. 1873 r).

<sup>2)</sup> Ueber Desinf- Anstalten. Militârärzt. Zeitschr. 1873 r. № 3.

вергались дѣйствію смѣшаннаго съ кислотою пара въ продолженіи одной минуты. По вынутіи вещей изъ камеры ихъ относили для просушки въ особо устроенную сушильню, нагрѣваемую газомъ. Въ аппаратѣ д-ра Petruschky мы видимъ начало дезинфекціи вещей паромъ.

Теперь приведемъ опыты, которые были произведены изслѣдователями съ цѣлью опредѣленія вліянія сухаго жара на различныя ткани, на ихъ теплопроводность и на нисшіе организмы. Такъ Vallin<sup>4</sup>), помѣщалъ въ камеру бѣлую шерстяную матерію и при температурѣ  $110^{\circ}$  С., въ продолженіи 2 часовъ, замѣтилъ измѣненіе цвѣта, матерія эта приняла рыжеватый оттѣнокъ безъ нарушенія плотности самой ткани. Такая-же ткань, но при температурѣ  $158^{\circ}$  С, принимала вполнѣ ясный желтый оттѣнокъ, при чемъ плотность ея казалась измѣненной. Бумажныя и полотняныя ткани при t отъ  $110^{\circ}$ до  $115^{\circ}$  С. не измѣняютъ своего нормальнаго цвѣта. Первое замѣтное измѣненіе цвѣта становится замѣтнымъ только при  $125^{\circ}$  и при нагрѣваніи дольше 2 часовъ.

Ransom<sup>2</sup>) говорить, что бѣлая шерсть, хлопчатая бумага, полотно и шелкъ могутъ быть нагрѣваемы до 121° С въ продолженіе 3 часовъ безъ особеннаго измѣнененія, при чемъ, только одна шерсть, если она новая, слегка измѣняется въ цвѣтѣ, какъ и послѣ первой стирки. Вліяніе тойже температуры въ теченіи 7—8 часовъ измѣняетъ слегка цвѣтъ тканей, но безъ нарушенія ихъ плотности. Далѣе Ransom нашелъ, что температура 146° С, въ продолженіи 3 часовъ, дѣлаетъ сильно бурыми: бѣлую шерсть; очень слабо: хлопчатую бумагу и полотно; еслиже опытъ продолжить до 5 часовъ при t 146°, то ткани явственно измѣняются, а именно: шерстяныя ткани на

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vallin-Traité des Desinfectionts. 1883 r. crp. 428.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Тамъ-же стр. 428-429.

видъ становятся похожими какъ бы они были покрыты пылью и легко теряютъ часть своего вѣса при стиркѣ, но безъ видимаго измѣненія прочности ихъ, особенно, когда они пріобрѣтаютъ нормальную влажность.

Ransom опредѣлялъ температуру въ центрѣ узловъ, что видно изъ таблицы:

the second se	the second of the second second second	A REAL PROPERTY OF A REAL PROPER	Statistical States of the States of the States	and the second second second	and the second se
ПРЕДМЕТЫ.	Темпер. аппарата.	Продолжит. опытовъ.	Цетральная температура.	Потеря вѣса.	Измѣненіе цвѣта.
Noncemper to all the	Sec. 1	1	12/2		and a second
Подушка набитая конскимъ волосомъ, 13 стм. толщ.	Section 1	and the second			
нормальной влажности.	$121^{\circ} - 128^{\circ}$	8 ч.	119,5°	1/10	Нѣтъ.
Тоже, почти сухая	125°	2 u. 40'	105°	1/40	Нѣтъ.
Бѣлое одѣяло, сложенное въ 24 р. 12 стм. тол. влажн.	120°	6 ч. 50'	101°	1/12	Немн. поры- жела по краю.
Подушка изъ пера 13 стм. толщины влажная	116°	7 ч. 20'	111°	1/10	Нѣтъ.
Подушкэ набитая шерстью 13 стм. толщ. влажная .	114—118°	23 ч.	122°?	1/10	Нѣтъ.
Подушка набитая волосомъ 14 ст. толщ. сухая	146°	4 <b>u</b> . 45'	146°	4/17	Внѣшній цвѣтъ бурый.

Ransom приходитъ къ заключенію, что температуры 120° до 125° С въ продолженіи одного или полутора часа есть въ одно и тоже время и высушавающая и безвредная для тканей.

Д-ръ Chaumout <sup>1</sup>) повторилъ эти опыты и пришелъ къ слѣдующимъ результатамъ:

1) Шерстяные предметы начинають терять свой цвѣть при температурѣ сухаго жара 100° С, въ продолженіи

1) Chaumout-The Lancet 11 Decembre 1875 r.

6 часовъ, или не менѣе 2-хъ часовъ при t 105° С; за этими границами измѣненіе растетъ сообразно возвышенію температуры и продолжительности ея вліянія.

2) Бумажныя и льняныя ткани могуть быть подвержены вліянію жара въ продолженіи 6 ч. при 100°С, или 4-хъ часовъ при t 105° С.

Переходимъ къ изложенію опытовъ сдѣланныхъ различными изслѣдователями относительно дѣйствія высокой температуры на микроорганизмы.

Опыты Д-ра Verner'а состояли въ томъ, что онъ пропитывалъ кусочки ваты гнилостными жидкостями, въ которыхъ кишали выбріоны и бактеріи, и завертывалъ эти шарики пятью чистыми слоями ваты, и помѣщалъ ихъ въ камеру при t 125° С, въ теченіи одного часа. Послѣ этого ватные шарики развертывались, они были въ серединѣ очень сухи, потомъ клались въ сосуды съ питательною жидкостью. По прошествіи 4-хъ недѣль они оказались стерелизированными.

Dr. A. Wernich <sup>4</sup>) производилъ опыты дезинфекціи въ камерѣ съ сухимъ жаромъ и парами сѣрнистой кислоты. Онъ бралъ куски различныхъ матерій и пропитывалъ ихъ гнилостными мясными и фекальными жидкостями; потомъ медленно высушивалъ. Куски, такимъ образомъ приготовленные, Wernich помѣщалъ ихъ въ аппаратъ съ сухимъ жаромъ и получилъ слѣдующіе результаты: 1) вліяніе температуры 140°—150° С. въ теченіи 1—2 мин., дали разводки на 2—3 день; 2) Температура 110—118° С, въ теченіи 10—60 минутъ, вліяли не на всѣ куски обеззараживающимъ дѣйствіемъ, изъ 16 опытовъ въ 6 наступило помутнѣніе питательной среды черезъ 24 часа.

3) Дѣйствіе жара въ 125-150° С, хотя бы только

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Wernich—Zur Desinfections Kraft der trocknen Hitze. (Central f. d. Med. Wissenschaften 1879 r. № 12, crp. 227.

въ продолженіи 5 мин., уничтожаетъ жизнедѣятельность бактеріи.

Dr. Koch и Wolffhügel<sup>1</sup>) на основаніи своихъ опытовъ, произведенныхъ въ лабораторіи санитарной станціи въ Берлинѣ, пришли къ слѣдующимъ выводамъ:

 Бактеріи, безъ споръ, не переносятъ воздуха, нагрѣтаго до 100° С въ продолженіи 1<sup>4</sup>/2 час.

2) Споры плѣсневыхъ грибковъ убиваются, будучи подвергнуты полуторачасовому вліянію температуры жара отъ 110° до 115° С.

3) Споры бациллъ разрушаются только тогда, когда бывають подвергнуты 3-хъ часовому пребыванію въ атмосферѣ 140° С.

Д-мъ Германомъ<sup>2</sup>) были произведены опыты съ сухимъ жаромъ, причемъ имъ найдено, что грѣтый сухой воздухъ не пригоденъ для дезинфекціи платья, бѣлья и другихъ мягкихъ вещей. Такъ напримѣръ зажигательныя спички, завернутыя въ полотняные и шерстяные лоскуты, воспламеняются въ аппаратѣ при температурѣ 45°—50° Ц. и вещи загораются: при 100° Ц, холстъ и бумажныя ткани не измѣняются; сукно и шерсть немного теряютъ въ блескѣ и эластичности; матрацный волосъ и кожа не измѣняются; овчинный мѣхъ при температурѣ 100° Ц, въ теченіи часа, съеживается и становится жесткимъ; волосъ-же при этомъ теряетъ свою мягкость и курчавость и легко выпадаетъ.

Неудобство дезинфекціи вещей грѣтымъ сухимъ воздухомъ состоитъ въ томъ, что стойкіе микроорганизмы убиваются, въ теченіи 3-хъ часовъ, только при темпе-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Koch и Wolffhügel-Untersuchungen ueber die Desinf. mit heisser Luft (Mittheil. aus. d. Kaiserl. Gesundheitsamte. Т. I. стр. 301).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Dr. Herrmann-Beitrag zur Desinfectionsfrage. St. Petersb. Med. Wochen schrift. № 50-1881 г.

ратурѣ 140° С и выше, а при такой температурѣ матерія теряють свой цвѣть и прочность, какъ это показали опыты Vallin'a, Ransom'a, Koch'a, Wolffhügel'я, Германа и др., въ настоящее время побудило оставить этотъ способъ, и на основаніе новыхъ изслѣдованій теперь всѣ предпочитаютъ дезинфекцію при помощи перегрѣтаго пара.

Дезинфекція паромъ высокой температуры (оть 100°С и выше) за послѣднія шесть лѣтъ по изслѣдованіямъ Koch'a, Gaffky и Loeffler'a<sup>1</sup>), Vallin'a<sup>2</sup>), Redard'a<sup>3</sup>), Пр. Доброславина<sup>4</sup>), Германа<sup>5</sup>), Esmarch'a<sup>6</sup>), Пастора<sup>7</sup>), Hering'a<sup>8</sup>), Paul Guttmann'a и Heinrich Merke<sup>9</sup>), Morasche<sup>10</sup>), H. Merke<sup>11</sup>) и др. вступила на основаніи ряда опытовъ на прочную дорогу и стала однимъ изъ энергическихъ дезинфецирующихъ средствъ въ отношеніи обеззараживанія платья, бѣлья и постельныхъ принадлежностей.

Съ того времени, какъ Koch, Gaffky и Loeffler предложили дезинфекцію горячимъ паромъ, въ короткое время было устроено множество аппаратовъ для обеззараживанія паромъ, въ которыхъ температура пара достигаетъ 100° С и выше.

<sup>2</sup>) Vallin. Traité des désinfectants et de la désinfection. 1883 r.

<sup>3</sup>) La désinfection des Wagens. Revue d'Hygiene № 8. 1885.

<sup>4</sup>) Объ обевзараживаніи посредствомъ солеводной печи. «Врачъ» № 32. 1885 года.

<sup>5</sup>) Beitrag zu Desinfectionsfrage. St. Petersb. Med. Woehenschsift. № 50. 1881 года.

<sup>6</sup>) Zeitschsift. f Hygiene. 2B. 2H. 1887 r. Der Henneberg'sche Desinfector.

<sup>7</sup>) Д-ръ Пасторъ. О дезинфикціи текучимъ паромъ. Клиническая газета. 1884 года.

<sup>8</sup>)Hering-Ueber desinfectionsmittel. Sammlung naturwissenschaftlicher Vorträge. 1887 roga.

<sup>9</sup>) Eulenberg's Vierteljahrsschrift. 1886 r. Dieerste dffentliche Desinfections-Anstalt der stadt Berlin.

10) Morasche-Traitè d'Hygiène Millitaire. 1886 roga.

<sup>14</sup>) Vierteljahrsschrift f. Gerichtliche Medicin. T. XXXVII. 1882 r. Ueber Desinfectionsapparate u. Versuche.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Versuche ueber die Verwerthbarkeit heisser Wasserdampfe zu Desinfectionszwecken (Mittheilungen a. d. Kaiserl. Gesundheitsamte 1 B. 1881 r.).

У насъ въ Россіи также были предложены подобные аппараты докторами Германомъ, Эмме<sup>1</sup>) и Пр. Доброславинымъ. По указаніямъ А. П. Доброславина сдѣланъ перепосный дезинфекціонный аппаратъ—солеводная печь.

Профессоръ А. П. Доброславинъ предложилъ мнѣ произвести опыты обеззараживанія въ солеводной печи и выяснить кротчайшій срокъ, какой при этомъ необходимъ для уничтоженія жизнеспособности микробовъ.

Прежде чѣмъ изложить полученные мною результаты, я приведу нѣкоторыя изслѣдованія другихъ авторовъ и ихъ выводы.

Такъ Косћ и его сотрудники, на основаніи своихъ опытовъ о вліяніи текучаго водянаго пара надъ микроорганизмами, нагрѣтаго до темпер. 100° С, говорятъ, что черезъ 15 минутъ погибаютъ не только всѣ бактеріи, но даже и споры болѣе стойкихъ микробовъ. Опыты были произведены въ небольшомъ паровомъ котлѣ.

Докторъ Пасторъ ставилъ опыты обеззараживанія въ дезинфекціонной камерѣ Александровской барачной больницы (Петербургъ). Камера, по описанію д-ра Пастора<sup>2</sup>), состоитъ изъ металлическаго помѣщенія 4-хъ угольной формы, длиною 5 арш., шириною 2 арш. высотою 2,5 арш., обложена войлокомъ и обита снаружи досками, и имѣетъ раздвижныя дверцы. Внутри камеры расположены 4 системы желѣзныхъ трубъ, изъ которыхъ 3 вполнѣ закрытыя, расположенныя съ боковъ и снизу, нагрѣваютъ циркулирующимъ въ нихъ паромъ внутренность камеры, а 4-я система трубъ съ отверстіями, находящаяся на днѣ камеры, предназначена для впуска пара во внутрь камеры. Паръ изъ котла проводится отдѣль-

<sup>2</sup>) Пасторъ-Дезинфекція текущимъ парамъ. 1884 г. Клиническая газета.

13

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Обеззараживающія камеры и т. д. «Врачъ» № 39, 1885 года и № 24. 1886 года.

ными проводами въ трубы. По серединѣ крыши камеры находится отверстіе, ведущее въ вентиляціонную трубу, которая въ свою очередь запирается при помощи особаго механизма, позволяющаго регулировать степень вентиляціи. Въ одной изъ стѣнъ камеры вдѣланъ термометръ, показывающій t° внутри камеры. Вещи развѣшиваются на особенной, подвижной вѣшалкѣ. Температура въ камерѣ доводится до  $120^{\circ}$  C.

Для опредѣленія степени нагрѣванія, въ срединѣ узловъ и сложенныхъ вещей, докторомъ Пасторомъ были развѣшаны въ камерѣ слѣдующіе предметы: ватное одѣяло, свернутое по длинѣ въ трубку, въ діаметрѣ 30 стм., длиною 70 стм.; 2 холщевыхъ мѣшка, плотно набитыхъ бѣльемъ, высота ихъ = одному метру, діаметръ 1-го мѣшка 40 стм., 2-го 50 стм. Всѣ эти предметы, въ теченіи часа, поочередно подвергались вліяніи температурамъ  $100^\circ$ ,  $110^\circ$  и  $120^\circ$  C.

По истечении часа максимальная температура была:

	Danist.	Въ одѣялѣ.	1-мъ мѣшкѣ.	2-мъ мѣшкѣ.
При	$100^{\circ}$	92° C	90°	87° C
»	$110^{\circ}$	$98^{\circ}$	95°	$92^{\circ} \mathrm{C}$
>>>	$120^{\circ}$	$105^{\circ}$	$102^{\circ}$	$100^{\circ} C$

Какъ видно изъ таблицы: температура въ центрѣ предметовъ при различныхъ степеняхъ нагрѣванія камеры была неодинакова

Тѣже предметы докторомъ Пасторомъ подвергались температурѣ ниже  $120^{\circ}$  С, но болѣе продолжительное время, при чемъ имъ найдено, что даже 2-хъ часовая дезинфекція при  $115^{\circ}$  С не могла поднять температуру въ центрѣ мѣшковъ до  $100^{\circ}$  С. При температурѣ  $120^{\circ}$  С, прерывая опыты черезъ каждыя 15 минутъ, чтобы убѣдиться, не достигаетъ ли t  $100^{\circ}$  ранѣе одного часа, Пасторомъ найдено, что въ мѣшкѣ (40 стм. діам.), по истеченіи 45 минуть термометрь показаль 100°С, тогда какъ въ мѣшкѣ (50 стм. діам.) температура была 94° С, и лишь спустя часъ термометръ показаль 100°С.

Докторомъ Пасторомъ также были произведены опыты обеззараживанія сибирской язвы. Для этого онъ бралъ нити, зараженныя Вас. Anthrac, подвергалъ ихъ вліянію текучаго пара при 100° Ц. съ небольшими колебаніями въ теченіи 20 м.; затѣмъ нити опускались въ пробирки съ питательною средою и помѣщались въ культурный ацпаратъ при 37° С. По истеченіи 2 недѣль питательная среда осталась совершенно прозрачной и бациллы, и споры сибирск. язвы оказались убитыми.

Таковыя же нити помѣщались Пасторомъ въ центрѣ мѣшка, наполненнаго бѣльемъ съ діаметромъ 40 стм., въ которомъ, по разсчету при t° 120° въ камерѣ, центральная температура была 100°Ц (спустя 45 м.) и подвергались дезинфекціи въ теченіи 1<sup>4</sup>/4 часа. Результатъ этого опыта былъ одинаковъ съ предъидущимъ.

Въ заключеніи Д-ръ Пасторъ говоритъ: «принимая такимъ образомъ вліяніе пара на ядъ сибирской язвы за критерій дѣйствительности обеззараживанія, мы, думаемъ, что, подвергая различные предметы дѣйствію текучаго пара при 100° Ц въ теченіи 20 м. (?), можно быть увѣреннымъ въ ихъ совершенной дезинфекціи».

Н. Merke<sup>4</sup>) производилъ опыты въ дезинфекціонной камерѣ (4,5 куб. м. пространства) Моабитской больницы города Берлина. Ниже, для примѣра, я привожу два изъ его опытовъ, въ первомъ изъ нихъ вещи въ камерѣ размѣщались одни надъ другими въ восходящемъ порядкѣ, во второмъ опытѣ въ камерѣ свободно развѣшивались одни термометры.

<sup>1</sup>) Eulenberg's Vierteljahrsschrif. 1886 r.

# Опытъ I.

№ 1. На дно рамы камеры положенъ соломенный матрацъ съ двумя максимальными термометрами, размѣщенными спереди въ противоположныхъ углахъ матраца; рядомъ съ термометрами разложены пакетики изъ фильтровальной бумаги съ Bacill. anthracis, садовой землей споры содержащая, Micrococcus prodigiosus и др. Въ центрѣ матрица также помѣщены пакетики съ тѣми же объектами и макс. термометры.

№ 2. Надъ первымъ матрацомъ лежали два мал. матраца изъ морской травы съ двумя термометрами въ серединѣ, рядомъ съ послѣдними находились такіе же пакетики съ объектами, какъ въ № 1. Въ промежуткѣ между матрацами помѣщенъ свертокъ изъ трехъ вдвойнѣ сложенныхъ шерстяныхъ одѣялъ; въ середину положены пакетики и термометръ. Поверхъ всего разложено шерстяное одѣяло.

№ 3. Большой матрацъ изъ такой же травы, какъ въ № 2: въ середину у края и въ центръ его положены максим. термометры и пакетики съ объектами, какъ въ № 1.

№ 4. Двойной мочальный матрацъ, съ двумя термометрами и 2-мя пакетиками съ объектами въ серединѣ, положенъ на № 3; поверхъ разостланы 2 шерстяныхъ одѣяла.

№ 5. Большой такой же матрацъ какъ № 4, въ серединѣ спереди и сзади его помѣщены пакетики съ объектами и максим. термометрами; на верхъ положено одно одѣяло.

№ 6. Такой же матрацъ, какъ № 5, съ термометрами и съ пакетиками въ серединѣ, уложенъ на № 5.

№ 7. Мѣшокъ съ тремя ватными пальто повѣшенъ спереди внутри камеры; въ одномъ изъ кармановъ пальто положены термометръ и пакетикъ съ объектами.

Одинъ термометръ свободно повѣшенъ въ камерѣ.

Объекты находились подъ вліяніемъ пара 35 м. Термометры по окончаніи опыта показали слѣдующія температуры:

въ	N	1	 3	термом.	2	$104^{\circ}$ ,	$, 104^{\circ}$	и 105°	С.
»	No	2	 3	3		101°,	$106^{\circ}$	и 104°	С.
*	Ne	3	 2	»			$103^{\circ}$	и 108°	С.
				»			$103^{\circ}$	и 105°	С.
>>	Nº	5	 2	»			$103^{\circ}$	и 107°	С.
	No	6	 2	»		1	104° и	$103,5^{\circ}$	С.
ÿ	Nº	7	 1	»				$101,5^{\circ}$	С.

Свободный термометръ показалъ 117° С.

Всѣ объекты потомъ оказались стерелизированными.

Не безъинтереснымъ представляется опытъ, произведенный Мегке для опредъленія температуры въ различныхъ мъстахъ камеры. Для этого имъ было взято 13 максимальныхъ термометровъ, изъ которыхъ восемъ укрѣплены по угламъ подвижной, кубической формы, рамы (Wagen) такимъ образомъ, что ртутные шарики находились въ самыхъ углахъ рамы. Четыре термометра повѣшены на серединѣ угловыхъ столбикахъ. Одинъ термометръ приложенъ къ стѣнкѣ камеры. Въ продолженіи 15 минутъ термометры находились подъ вліяніемъ перегрѣтаго пара. Термометры ноказали слѣдующія температуры:  $108^\circ$ ,  $103^\circ$ ,  $103^\circ$ ,  $104^\circ$ ,  $103^\circ$ ,  $104^\circ$ ,  $111^\circ$ ,  $103^\circ$ ,  $103^\circ$ ,  $103,5^\circ$ ,  $103,5^\circ$ ,  $106^\circ$  и  $103^\circ$ С. Самая высшая темпер.  $111^\circ$ ,  $108^\circ$  и  $106^\circ$  С зависѣла, какъ объясняетъ Мегке, отъ того, что эти термометры ближе находились у входа пара въ камеру.

Dr. Guttmann ставилъ свои опыты въ той же монбитской дезинфекціонной камеры, гдѣ и Merke. Въ объек-

2

тахъ, состоявшихъ изъ соломенныхъ матрацовъ, одѣялъ, платьевъ и другихъ мягкихъ вещей, наивысшая температура была 107°С, а наименьшая 101°С, при температурѣ въ камерѣ 120°С. Guttmann произвелъ опыты обеззараживанія надъ сибирской язвой, bacillus subtilis, садовой землей, Staphilococcus fl. aureus и др. Я приведу его III-й опытъ.

Guttmann взялъ 14 шелковинокъ, пропитанныхъ чистыми спорами В. Anthracis, и разрѣзалъ каждую на З или 4 части. Такимъ образомъ у него получилось 53 шелковинки; изъ нихъ 14 онъ оставилъ для контроля, а 39 разложилъ въ пакетики изъ фильтровальной бумаги и помѣстилъ ихъ въ различные предметы. Объекты эти подвергались дъйствію пара 30-35 минуть. Посль этого шелковинки, какъ дезинфикцированныя, такъ и контрольныя, прививались (подъ кожу) бѣлымъ и сѣрымъ мышамъ. Изъ 14 контрольныхъ мышей десять погибло между 24 и 36 часами; одна послѣ 48 ч. и 3 спустя 4<sup>1</sup>/2 дня. Вскрытія и микроскопическія изслѣдованія показали, что 13 мышей погибли отъ сибирской язвы, а 14-я мышь отъ неизвъстной болъзни. 39 мышей, привитымъ дезинфекцированныя шелковинки. изъ нихъ 30 погибли отъ сибирской язвы, а остальныя девять отъ другихъ причинъ. Въ заключении опыта, Guttmann говоритъ, что всѣ 39 шелковинокъ со спорами В. Anthrac. были въ дезинфекціонной камерѣ обеззаражены.

Опыты съ Staphylococcus fl. aur, В. Subtil и садовой землей дали положительные результаты. Guttmann на основаніи своихъ опытовъ высказываетъ, что температура въ объектахъ отъ 101°—107° С. вполнѣ достаточна, чтобы убить всѣ микроорганизмы и ихъ стойкіе споры въ теченіи 40 минутъ.

Dr. Esmarch<sup>4</sup>) производилъ опыты дезинфекціи въ <sup>4</sup>) Zeitschrifft f. Hygiene. 2B. 2H. стр. 342. Der Henneberg'sche Desinfector. Henneberg'овскомъ аппаратѣ. Аппаратъ имѣетъ видъ цилиндра съ двойными стѣнками, діаметръ 42,5 стм. высоты — 94 стм. Цилиндръ устанавливается нижними краями на особо устроенный жолобъ, соединенный на винтахъ съ чугуннымъ котломъ. Въ котелъ, вмазанный въ очагъ, вливается вода. Образующійся паръ отъ кипѣнія направляется въ цилиндръ (камера). Въ крышкѣ камеры сдѣланы 2 отверстія: одно для термометра, а другое для выхода пара. Температура въ камерѣ достигаетъ 100° С.

Dr. Esmarch взяль 4 фланеливыхь одѣяла, сложиль каждое въ 4 раза и въ середину каждаго положилъ максимальный и контактный термометры, рядомъ съ ними находились пакетики съ шелковинками В. Anthrac, и садовой землей; всѣ эти одѣяла связаны вмѣстѣ и уложены въ аппаратъ. По истеченіи 8 минутъ отъ начала появленія пара въ аппаратѣ, термометръ у выходнаго отверстія камеры показывалъ 100° С, спустя еще 25 мин. контактный термометръ въ верхнемъ одѣялѣ звономъ далъ знать, что температура достигла 100° С, послѣ этого прошло еще 6 мин. и другіе термометры показали туже температуру. Узелъ былъ вынутъ изъ камеры.

Споры сибирской язвы, по словамъ Esmarch'a были убиты, а садовая земля дала разводки, состоявшіе изъ кокковъ и бациллъ.

Въ заключении опыта Esmarch говоритъ: Bischer kennen wir noch keine Kokkenart, die eine Temperatur von 100° C auch nur auf Augenblicke aushält, ohne abzusterben (до сего времени мы не знаемъ ни одного вида кокковъ, которые бы выдерживали температуру 100°C, не будучи убитыми).

Д-ръ Германъ совмѣстно съ провизоромъ Шильцовымъ производили съ водянымъ паромъ опыты и пришли къ

2\*

слѣдующимъ выводамъ: 1) у зажигательныхъ спичекъ, положенныхъ въ платьѣ, при t° пара въ 100° С, воспламѣняются ихъ головки, но безъ распространенія пламени на матеріи; 2) полотно, бумага, шерсть и волосъ даже при t° 140° С не измѣняются; 3) мѣхъ и кожа портятся, какъ отъ сухаго, такъ и отъ влажнаго жара.

Проф. Доброславинъ<sup>4</sup>) производилъ опыты обеззараживанія въ солеводной печи надъ спорами В. Subtilis. Во всѣхъ случаяхъ, гдѣ дѣйствовала температура въ 102°—101° С въ теченіи 3—4 час. микробы убивались окончательно.

Ознакомившись съ опытами дезинфекціи, произведенными Koch'омъ, Gaffky, Loeffler'омъ, Merke, Esmarch'омъ, Пасторомъ, Германомъ, Доброславинымъ и др., я перехожу къ описанію моихъ опытовъ.

Объектами, надъ которыми изучалось вліяніе высокой температуры текучаго, перегрѣтаго пара, служили споры Bacillus Subtilis, Bac. Anthracis, Staphylococcus pyagenus aureus и садовая земля, какъ болѣе или менѣе стойкіе изъ извѣстныхъ до настоящаго времени патогенныхъ и непатогенныхъ микроорганизмовъ.

Для полученія чистой культуры В. Subtilis мы придерживались слѣдующаго способа, указаннаго Roberts'омъ и Buchner'омъ<sup>2</sup>).

1) Сѣно обливалось небольшимъ количествомъ воды, отстаивалось впродолжении 4-хъ часовъ при t° 30° С.

2) Экстрактъ сливался (не фильтруя) и разбавлялся водою до удѣльнаго вѣса 1004.

3) Кипяченіе экстракта производилось въ теченіи одного часа въ заткнутой ватой кольбѣ при особомъ образованіи паровъ.

2) Цопфъ – Дробянки-бактеріи стр. 99. 1884 г. (рус. перев.).

<sup>1)</sup> Врачъ, № 32, 1885 г.

4) Экстрактъ (500 к. цнт.) опять отстаивался при t° 36°С.

Спустя болѣе 40 часовъ на поверхности сѣннаго настоя образуется сѣроватая пленка, отчасти погружавшаяся затѣмъ на дно; изслѣдованіе ея подъ микроскопомъ по истеченіи нѣкотораго срока обнаруживали развитіе споръ, и тогда дѣлали привитіе въ изготовленную для культуръ стерелизированную питательную среду прокаленной платиновой проволокой. Питательная среда приготовлялась изъ 1 грм. Либиховскаго мяснаго экстракта и 3-хъ грм. желатины на 100 кб. цнт. воды. По раствореніи желатины въ водѣ, при слабомъ подогрѣваніи, она очищалась яичнымъ бѣлкомъ. Съ этою цѣлью бѣлокъ куринаго яйца впускался въ колбу съ желатиной и все вмѣстѣ смѣшивалось взбалтываніемъ.

Затѣмъ Либиховскій бульенъ и растворъ желатины съ бѣлкомъ сливались, смѣсь кипятилась въ ваннѣ наполненной соленою водою, бѣлокъ свертывался и увлекалъ за собою всѣ суспендированныя частицы въ жидкости. Ранѣе кипѣнія всегда изслѣдовалась реакція и доводилась прибавленіемъ двууглекислаго натра до слабощелочной.

Питательная среда фильтровалась черезъ Плантамуровскія воронки съ двойнымъ фильтромъ изъ шведской бумаги въ пробирки, предварительно обезпложенныя въ воздушной банѣ при t° 180°—200° С. вмѣстѣ съ ватной пробкой. Фильтратъ вновь кипятился. Пробирки ставились въ термостатъ D'Arsonval'я при температурѣ 36°—37° С. Если черезъ недѣлю и болѣе питательная среда оставалась совершенно прозрачною, тогда только она употреблялась для опытовъ.

Въ питательной желатинѣ отъ привитія Bacillus Subtilis по истеченіи сутокъ и болѣе появлялась сверху сѣроватая пленочка, сама-же желатина оставалась прозрачною. Черезъ нѣсколько дней пленочка опускалась на дно пробирки сама по себѣ или при взбалтываніи. Отсюда брались прокаленной проволокой капля для изслѣдованія подъ микроскономъ и, когда убѣждались въ развитіи споръ, этой жидкостью обливались шелковинки, связанныя въ кружечки, предварительно стерелизированныя въ стеклянной чашкѣ съ крышкою при  $180^{\circ}$ С. Шелковинки, пропитанныя В. Subt., медленно высушивались въ термостатѣ при t<sup>0</sup> 37<sup>o</sup> C.

Разводки Bacillus Anthracis получены отъ товарища доцента Рапчевскаго. Шелковинки приготовлялись такимъ-же способомъ, какъ и В. Subt.

Ранѣе употребленія высушенныхъ шелковинокъ со спорами В. Anthr. въ дѣло, мы привили двѣ изъ нихъ подъ кожу животнымъ. Кожа животнаго (морской свинки) на бедрѣ передъ операцією очищалось отъ волосъ, вымывалась мыльною водою, растворомъ сулемы, съ содержаніемъ ея 1 ч. на 1000 ч. и обсушивалась стерелизованною ватою. Инструменты фламбировались надъ газомъ. Разрѣзъ кожи дѣлался такой величины какая достаточна была для шелковинки. Кожа зондомъ отдѣлялась отъ фасціи на небольшомъ протяженіи; въ образовавшійся такимъ образомъ кармашекъ вкладывались шелковинки. Отъ привитія такой шелковинки животное погибло черезъ 37 часовъ.

Микроскопическое изслѣдованіе крови, взятой изъ сердца и селезенки павшаго животнаго, дала массу бациллъ сибирской язвы.

Staphylococcus pyogenus aureus получены отъ доцента Павловскаго. Шелковинки приготовлены такимъ-же способомъ, какъ вышесказано.

Садовая земля высушивалась при комнатной температурѣ въ лѣтнее время и въ сухомъ видѣ употреблялась для опытовъ. — Bacterio termo. Для полученія ихъ питательная среда въ стеклянной чашкѣ оставалась открытою въ комнатѣ; черезъ нѣсколько дней среда становилась мутною и издавала гнилостный запахъ. Въ этотъ растворъ опускались шелковинки часа на три, потомъ вынимались и высушивались въ термостатѣ при t<sup>0</sup> 35<sup>o</sup> C.

Теперь перехожу къ описанію опытовъ, произведенныхъ въ солеводной печи Пр. Доброславина.

Солеводная печь состоить изъ двухъ мѣдныхъ котловъ цилиндрической формы наружнаго и внутреннято или камеры. Внутренній котель, меньшихъ размѣровъ, вставленъ въ первый; между стѣнками того и другого котловъ наливается соляной растворъ, приводимый въ кипѣнie. Образующійся паръ отъ кипѣнiя проводится по трубкѣ, идущей чрезъ кипящій соляной растворъ, находящійся между стѣнками котловъ во внутренность камеры. Для отведенія пара имѣется отверстіе вверху на задней стѣнки камеры. Наружный мѣдный котелъ спереди снабженъ дверцами, ведущія во внутренній котелъ или камеру <sup>1</sup>).

## Опытъ I.

Опыть этоть поставлень съ цёлью убёдиться въ стойкости полученныхъ нами споръ Bacillus Subtilis. Всёхъ такихъ опытовъ было четыре. Для этого брались шелковинки со спорами B. Subt. и развёшивались на стеклянныхъ крючечкахъ, укрёпленныхъ на деревянной подставкѣ. Въ камерѣ свободно повѣшенъ максимальный термометръ.

Опыты продолжались отъ одного до трехъ часовъ, т. е. шелковинки находились подъ дѣйствіемъ текучаго пара отъ 1 до 3 час.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Подробное описаніе этой печи вмѣстѣ съ рисунками помѣщено во «Врачѣ» № 32 1885 г.

По окончаніи каждаго опыта дверцы камеры открывались; объекты брались прокаленнымъ пинцектомъ и опускались въ пробирки съ питательной средой. Послѣ этого пробирки ставились въ термостатъ d'Arsonval'я при температурѣ 36<sup>0</sup>—37<sup>0</sup> С. для дальнѣйшаго наблюденія. По истеченіи 5—7 дней пробирки вынимались изъ термостата и оставлялись при комнатной температурѣ на болѣе продолжительный срокъ.

Ватная пробка въ пробиркахъ до открыванія послѣднихъ всегда обжигалась до легкаго обугливанія. Дѣлалосьже это въ предупрежденія загрязненія питательной среды отъ пыли, которая могла осѣсть на ватѣ.

Максимальный термометръ въ камерѣ показывалъ температуру отъ 106°—107° С.

Bacillus Subtilis, какъ контрольныя, такъ и дезинфецированныя дали разводки въ первыя сутки.

## Опытъ II.

Въ камерѣ разложены 4 узла съ носильнымъ платьемъ и бѣльемъ.

№ 1. Ватное, драповое пальто, брюки, жилетъ, ситцевая рубаха и подштанники. Все это связано вмѣстѣ; въ середину узла помѣщены двѣ шелковинки съ Bacterio termo и максимальный термометръ.

№ 2. Старое, рваное драповое пальто, брюки, пиджакъ, рубаха и носки связаны въ узелъ; въ центръ узла вложены максимальный термометръ и садовая земля въ пакетикѣ изъ фильтровальной бумаги.

№ 3. Арестантскій бушлать и брюки сёраго сукна, холщевая рубаха и подштанники положены въ наволочку; въ середину помѣщены 2 шелковинки Вас. Subtil и максим. термометръ № 4. Тѣ же вещи и объекты, что и въ предъидущемъ номерѣ.

Первые два узла лежали на рѣшеткѣ, а два остальныхъ—на первыхъ.

Опыть продолжался 1<sup>4</sup>/2 часа.

Въ	камерѣ	температура	была	•		107° C.
3	№ 1	»	>>			$101^{0}$
	Nº 2	»-	>>	•		$102^{0}$
	N- 3	»	3			$100^{0}$
	Nº 4	3	>>			$100,5^{0}$

Bact. termo оказались стерелизированными. Садовая земля дала нѣсколько колоній на 2 сутки; Bacil. Subt. дали развитія въ первыя сутки.

Полученные результаты, какъ въ этихъ, такъ и въ послъдующихъ опытахъ отмъчались по прошестви 8— 10 дней.

## Опытъ III.

Въ камеру положены слъдующіе предметы:

№ 1. Узелъ съ больничнымъ бѣльемъ, ширин. 30 стм. высота 40 стм., въ центръ его помѣщены двѣ шелковинки В. Subt. и макс. термометръ.

№ 2. Халатъ и одѣяло верблюжьяго сукна сложены въ нѣсколько разъ и завернуты въ трубку, въ середину вложены двѣ шелковинки со спорами В. Anthracis въ фильтровальной бумаги и макс. термометръ.

Оба узла лежали на рѣшеткѣ.

№ 3. На стеклянныхъ крючечкахъ развѣшены двѣ шелковинки B. Subtilis.

Опыть продолжался 2<sup>3</sup>/4 часа.

Въ	камеръ	температура	была			107º C.
»	№ 1	A ' 1	3			1030
>	№ 2	>	>>			1020

Bac. Anthracis оказались убитыми.

В. Subtilis, находившіяся въ № 1 дали разводки въ первыя сутки, а въ № 3 одна была дезинфецирована, другая же дала муть на вторыя сутки.

# Опытъ 1.

Въ камерѣ находились слѣдующіе предметы:

№ 1. Двѣ соломенныя подушки связаны между собою плотно, въ промежутокъ положены максим. термометръ и пакетикъ съ садовой землей.

№ 2. Поверхъ подушекъ лежало, свернутое въ трубку, драповое пальто; въ середину помѣщены макс. терм. и садовая земля въ пакетикѣ.

Опыть продолжался З часа.

Въ	камерѣ	температура	была		$106,5^{\circ}$ C.
»	№ 1	3	*		103°
>>	№ 2	>	>>		$100^{0}$

Садовая земля дала колоніи на 2-3 день.

# Опытъ V.

Въ камеру поставлена деревянная рама, сколоченная изъ узкихъ досокъ; высота рамы 70 стм. ширина 30 стм., Къ верхней перекладины привязаны три стеклянныхъ крючка и максимальный термометръ. На крючечки повѣшены шелковинки съ В. Subt, В. termo и Staphyl. р. aur. На все это перекинуты двѣ, сложенныя пополамъ, простыни.

Опыть продолжался З ч. 15 м.

Температура камеры . . . 107° С. » между прост. . 103° С.

Bact. termo и Staphyl. p. aur. были дезинфецированы. В. Subtil не дали развитія.

## Опытъ VI.

Въ камерѣ были слѣдующіе объекты:

№ 1. 4 простыни, 4 подъодѣяльника, 4 рубахи и 4 подштанниковъ положены въ наволочку; въ середину помѣщены двѣ шелков. В. Subtil, два пакетика садовой земли и максимальный термометръ.

№ 2. Такой же узелъ и съ такими же объектами, какъ въ № 1.

№ 3. На эти два узла положено суконное одѣяло. сложенное въ нѣсколько разъ; въ серединѣ одѣяла находились шелковинка В. Subtil; пакетикъ садовой земли и термометръ.

Опыть продолжался 3 ч. 30 м.

Въ	камерѣ	температура	была			106,5° C.
>>	№ 1	3	>>			102,5
2	Nº 2	3	>			102° C.
»	№ 3	»	» ′		. `	$100^{\circ}$ .

Всѣ Bacil Subtil дали развитія въ первыя сутки. Садовая земля » » на 2—3 сутки.

# Опытъ VII.

Въ камеръ развѣшены одна полотняная рубаха и одинъ арестантскій суконный бушлать. Въ серединъ рубахи и въ рукавѣ бушлата прикрѣплены пакетики съ садовой землей и Bacil Subtilis; рядомъ съ ними подвѣшены максимальные термометры. Кромѣ того свободно въ камерѣ на стеклянныхъ крючечкахъ размѣщены двѣ шелковинки В. Subtil. и одинъ пакетикъ съ садовой землей.

Въ камеръ температура была . . 107° С.

- » рубахѣ » » . . . 104,5°
- » бушлатѣ » » . . . 102°.

Bacillus Subtilis въ рубахѣ и бушлатѣ и на крючечкахъ дали развитія на 2—3 сутки.

Садовая земля въ бушлатѣ дала колоніи на 3-й день.

» » рубахѣ » » » 5-й »
 » на крючкахъ была дезинфецирована.
 Каждый изъ бпытовъ сопровождался контрольными испытаніями, которыя во всѣхъ безъ исключенія случаяхъ всегда давали развитія микроорганизмовъ въ первыя сутки.

Изъ опытовъ нами поставленныхъ мы видимъ, что В. Subtilis, а равно и садовая земля противостоятъ дѣйствія температуръ отъ 104°—107° С., не смотря даже на продолжительность времени вліянія этихъ температуръ.

Отсюда конечно возникаетъ вопросъ: какая-же температура достаточна, чтобы убить жизнеспособность этихъ микроорганизмовъ?

Для полученія болѣе высокой температуры пара, чѣмъ при кипѣніи насыщеннаго раствора поваренной соли, мы замѣнили его растворомъ углекислаго калія. Такъ какъ растворъ этой соли 205 чч. на 100 чч. воды (по вѣсу) имѣетъ точку кипѣнія 135° Ц.<sup>4</sup>).

Мы взяли нѣсколько растворовъ углекислаго калія въ различныхъ процентныхъ отношеніяхъ, кипятили ихъ въ кострюляхъ и термометрами опредѣляли точки кипѣнія растворовъ этой соли.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Legrand, Ann. d. chim., Ссер. т. LIX, цитировано у Проф. Доброславина «Врачъ» № 32. 1885 г.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ показаны температуры кипѣнія растворовъ угл. калія.

1)	1 ч. углек. калія по в'єсу 6 ч. воды »	$\left. \right\} t^0$	106°Ц.
2)		1	109 <sup>0</sup> Ц.
3)		}	111 <sup>0</sup> Ц.
		) »	115,5° Ц.
	12 ч. углек. калія » 12 ч. воды	} » ]	122,5 <sup>0</sup> Ц.

Для нашихъ опытовъ мы взяли растворъ 10 частей углек. калія на 12 ч. воды.

Всего раствора было влито въ печь 10 ведеръ.

# Опытъ VIII.

Въ камеру положены два узла съ больничнымъ грязнымъ бѣльемъ:

№ 1. Діаметръ узла=30 цтм., высота=45 цтм. Въ центръ узла помѣщены двѣ шелковинки В. Sabtil, одинъ пакетикъ съ землей и максимальный термометръ.

№ 2. Діаметръ узла=25 цтм., высота=50 цтм. Въ середину положены тѣже объекты, что и въ № 1.

№ 3. На стеклянныхъ крючечкахъ развѣшены двѣ шелковинки В. Subtilis и пакетикъ съ садовой землей.

Въ камеръ свободно повътенъ макс. термометръ.

Печь затоплена въ 10 ч. утра, кипѣніе кончилось въ 12 ч. 15 м. пополудни. Кипѣніе было очень бурное.

Опыть окончень въ 2 ч. 45 м. Слѣдовательно объекты находились подъ вліяніемъ текучаго пара 2 ч. 30 м. Въ камерѣ свободн. термом. показалъ. . t 113,5 C. » № 1 » » » . . 103° » № 2 » » . . 103,5° Васіllus Subtilis въ узлахъ дали развитія въ 1 сутки.

» » на крючечкахъ оказались стерелизированными.

Садовая земля въ узлахъ дала колоній на 2—3 сутки. » » на крючкахъ была обеззаражена.

## **О**пытъ, IX.

Въ камерѣ находились слѣдующія вещи:

№ 1. Больничный суконный халатъ сложенъ и свернутъ въ трубку; въ центрѣ помѣщенъ максим. термом. и шелковина В. Subtil.

№ 2. Сфраго сукна одѣяло сложено вдвое и перекинуто черезъ деревянную подставку; подъ одѣяло въ серединѣ привязаны максимальн. термометръ и стеклянный крючекъ съ 2 шелк. Вас. Subtilis и пакетикъ садовой земли.

Въ камеръ находился свободный максим. терм. Опытъ продолжался два часа.

Въ камерѣ температура была . . 113° С. » № 1 » » . . 102,5° » № 2 » » . . 108° Ц. Вас. Subtilis въ № 1 дали развитія въ 1-я сутки. » » № 2 » » на 4-я сутки. Садовая земля была стерелизированна.

## Опытъ Х.

№ 1. Въ камеру на рѣшетку положенъ суконный арестантскій бушлатъ, сложенный въ 3 раза; въ середину помѣщенъ термометръ и шелковинки Staphyl. pyog. aur. № 2. Рядомъ съ № 1 находились два суконныхъ одѣяла, сложенныхъ вмѣстѣ въ нѣсколько разъ; въ середину вложены шелковинки В. Anthraicis въ фильтровальной бумагѣ и максим. термометръ.

№ 3. Двѣ сложенныя простыни повѣшены на подставкѣ, между ними помѣщены крючечки съ 2 шелковинками В. Subtil. и термом.

Опытъ продолжался 2 ч. 30 м.

Βъ	кам	терѣ	температура	была		•	•	112° C.
	Nº	1	»	*				$103^{0}$
>>	Nº		*					1000
>>	No	3	*	»				109° Ц.

Staphylococcus p. aur. оказались обеззараженными. В. Anthracis на вторыя сутки дала муть Bac. Subtilis одна шелковинка дезинфецирована, другая дала развитія на 4-й день.

## Опытъ XI.

№ 1. Ватное драповое пальто, сложенное и связанное веревкою, положено на рѣшетку камеры. Въ середину помѣщены 2 шелковинки Staphyl. р. aureus и максим. термометръ.

№ 2. Полотенцо, обернутое вокругъ максимальнаго термометра вмѣстѣ съ шелк. В. anthr. въ фильтровальной бумагѣ, поставлено на рѣшетку.

№ 3. Двѣ полотняныя рубахи свободно положены одна на другую въ камеру, между ними находились макс. терм., двѣ шелковинки В Subtilis и пакетикъ садовой земли.

Опыть продолжался одинь чась.

Въ	кам	tep <sup>*</sup> .	термометръ	показалъ		111⁰ Ц.
23	Ne	1	>	*		1000
>	Nê	2	»	»		$102,5^{0}$
>>	N₂	3	»	>>>		$109,5^{0}$

Bacil Subtilis, anthrac., Staphyloc. р. анг. и садовая земля были дезинфецированы.

# Опытъ XII.

№ 1. Небольшой узелъ съ больничнымъ бѣльемъ положенъ въ камеру; въ середину его помѣщены максим. терм. и пакетикъ съ В. anthrac.

№ 2. Суконное одѣяло повѣшено на подставкѣ, между половинками одѣяла находились макс. термометръ и крючечки съ шелковинками В. Subtilis и вакетикомъ садовой земли.

№ 3. На свободныхъ стеклянныхъ крючечкахъ повѣшены двѣ шелков. Вас. Subtil.

Опыть продолжался 45 м.

Въ	камерѣ	температура	была	·	109°Ц.
» ·	Nº 1	»	*		$102,5^{0}$ .
>>	№ 2	s s state	>>		103°

Bac. anthracis были убиты.

В. Subtilis въ № 2 и 3 дали развитія на 1, 3, 5 сутки. Садовая земля » » » 2 сутки.

Изъ предъидущихъ опытовъ видно, что температура въ камерѣ постепенно понижалась; зависѣло же это отъ того, что растворъ угл. калія при его бурномъ кипѣніи частью выбрасывался съ паромъ въ камеру, частью потомъ отлагался на стѣнкахъ печи и становился не растворимымъ. Вслѣдствіе чего растворъ дѣлался слабѣе и температура кипѣнія его подала. Послѣ каждаго опыта обеззараживанія доливалась простая вода въ количествѣ 4—5 ведеръ.

Однажды мною быль взять растворь равныхь частей по вѣсу угл. калія и воды (темпер. кипѣнія 122<sup>0</sup> Ц.), но кипѣніе этого раствора на сталько было бурнымь, что растворь выбрасывался по трубкѣ въ камеру и всѣ находившіяся въ ней вещи были смочены и покрыты слоемъ соли. Ко всему этому печь распаялась и весь почти растворь вылился на полъ.

Изъ приведенныхъ онытовъ можно прійти къ заключенію, что стерелизація микроорганизмовъ можетъ достигаться и сравнительно низкими температурами, даже при столь стойкихъ спорахъ, каковы споры Bac. Subtilis и Anthracis, но когда температура эта дѣйствуетъ болѣе длительный срокъ и когда самые узлы во всей своей толщѣ прогрѣваются черезъ короткіе сроки времени. Послѣднее же условіе достигается тѣмъ скорѣе, чѣмъ выше температура камеры.

Наконецъ новые опыты показали, что и высокая температура камеры въ томъ случаѣ, когда узлы толсты или малы, но плотно связаны, нагрѣваетъ дезинфецируемые предметы рѣдко выше 100 — 103° С. Поэтому тѣхъ же результатовъ можно достигнуть и съ солянымъ растворомъ солеводной печи, но не свертывая дезинфецируемые предметы въ узлы, а развѣшивая ихъ свободно. Выполненіе подобнаго условія однако возможно лишь при дезинфекціи не большаго числа вещей и при длительной работѣ съ печью.

Желая устранить всѣ эти неудобства я воспользовался мыслью инженера Антонова <sup>1</sup>) перегрѣвать паръ въ

3.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Антоновъ — устройство дезинфекціонныхъ камеръ и аппаратовъ. стр. 136. 1883 года.

змѣевикѣ, заложенный въ топкѣ и вмѣстѣ съ тѣмъ совершенно исключить растворы солей.

Съ этою цёлью мною была заказана небольшая желёзная печь, сдёланная по образцу солеводной печи Пр. А. П. Доброславина.

Аппаратъ состоитъ изъ 2 цилиндровъ наружнаго и внутренняго; высота наружнаго=1 арш., внутр. = <sup>3</sup>/4 арш. діаметръ наружн. = 14 вер., внутр. = 10 вер. Сбоку имѣется двойная желѣзная дверца, герметически закрывающая камеру. Въ крышкѣ наружнаго цилиндра сдѣланы два отверстія: одно для вливанія воды, а другое для паропроводящей трубки. Аппаратъ ставился на кирпичный очагъ.

Паропроводящая трубка въ видоизмѣненномъ аппаратѣ имѣетъ слѣдующее направленіе: желѣзная газовая трубка ввинчена въ крышку наружнаго цилиндра; на три вершка выше отъ крышки, трубка дѣлаетъ изгибъ, направляясь книзу, отступя на 2 вершка отъ стѣнки аппарата; ниже дна аппарата трубка вновь загибается и подъ самымъ дномъ образуетъ змѣевикъ въ 2 оборота, и проходитъ черезъ дны обоихъ цилиндровъ въ камеру, гдѣ и открывается отверстіемъ. Змѣевикъ расположенъ въ самой топкѣ.

Между стѣнками цилиндровъ наливается простая вода до уровня верхняго края внутренняго цилиндра.

Теперь посмотримъ какая получилась температура въ камерѣ.

Печь затоплена въ 11 ч. утра, въ 12 часовъ дня началось кипѣніе. Образующійся паръ стремится въ паропроводящую трубку, такъ какъ другаго выхода ему нѣтъ; проходя по змѣевику паръ перегрѣвается и стремится въ камеру. Температура въ камерѣ черезъ двѣ минуты отъ начала появленія пара достигаетъ 120° С. спустя еще 2 минуты t° доходитъ до 150°. Температура на этомъ градусѣ держится до тѣхъ поръ пока въ очагѣ сильный огонь, но если мы уменьшали огонь, то температура колебалась между 120—130° Ц. Ниже 120° Ц. при ровномъ огнѣ температура не спадала.

Паръ выходитъ изъ камеры въ отверстіе, сдѣланное въ дверцахъ.

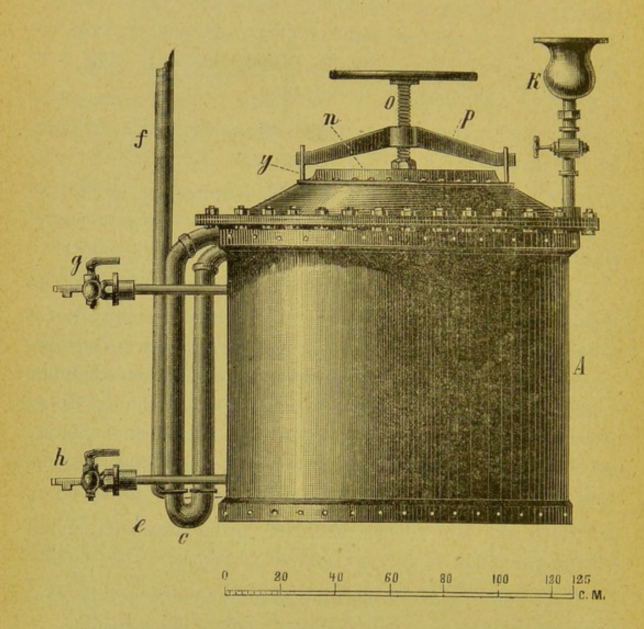
Змѣевикъ до появленія пара накаливается до красна и отъ этого трубка конечно очень скоро можетъ перегарѣть и быть негодной къ употребленію.

Чтобы избѣжать перегоранія змѣевика Пр. А. П. Доброславинъ предложилъ вывести трубку изъ подъ котла и установить ее сзади камеры въ отдѣльномъ дымоходѣ, въ которое дымъ долженъ пускаться только послѣ появленія кинѣнія воды въ котлѣ и слѣдовательно долженъ дѣйствовать на трубку наполненную отводнымъ паромъ. До этихъ поръ дымъ помощью особой задвижки направляется въ рядомъ съ первымъ устраеваемый дымоходъ.

Тогда же Пр. Доброславинымъ была заказана, новая дезинфекціонная печь, сдѣланная мастеромъ Озеровымъ.

Печь представляеть видь котла цилиндрической формы, какъ это видно изъ помъщенныхъ ниже рисунковъ.

Общій видъ.



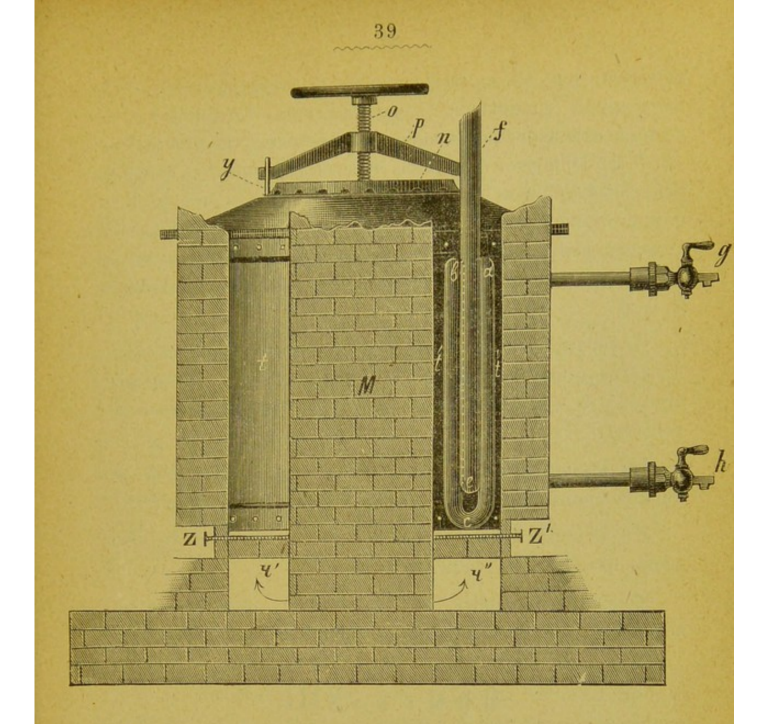
А.—общій видь<sup>3</sup>аппарата; k—воронка съ краномъ для вливанія воды въ пространство между цилиндрами; достаточность которой узнается тѣмъ, что вода наливаемая въ котелъ, должна вытекать изъ верхняго крана (g). Кранъ (h) служитъ для выливанія воды изъ аппарата.

Теперь перейдемъ къ описанію этого аппарата въ разрѣзѣ, гдѣ яснѣе видно его устройство.

Равръвъ. m a im. t -B K  $\mathcal{L}$ d C 4 4 S

В — наружный котель; С — внутренній; К — камера, гдѣ номѣщаются вещи для дезинфекціи, n um spышки обоихъ котловъ, которыя плотно привинчиваются къ краямъ цилиндровъ посредствомъ особо устроенныхъ рычаговъ (р-р) съ винтовою нарѣзкою въ серединѣ (о-о). Въ мѣстахъ соприкосновенія крыжекъ съ краями цилиндровъ положены веревочные кружки такъ, что, во время дъйствія аппарата, паръ не можеть проникать наружу. (v-v)-ушки для вкладыванія рычаговъ abc-паропроводная трубка, начинающаяся вверху (а) между стѣнками котловъ, проходитъ черезъ стѣнку наружнаго цилиндра и на растояніи 3<sup>1</sup>/2 вершковъ отъ стѣнки дѣлаетъ изгибъ (d') почти подъ прямымъ угломъ; спускается книзу и на уровнѣ дна аппарата загибается (с) кверху. какъ это видно на рисункѣ, дѣлаетъ третій изгибъ (i). проходить черезь стёнки обоихъ котловъ и открывается внутрь камеры отверстіемъ (b). def-пароотводная труба начинается отъ центральнаго отверстія въ днѣ камеры (d), идеть изгибаясь между днами внутренняго и внѣшняго цилиндровъ, проходитъ черезъ стънку наружнаго котла и поднимается кверху. Наружный конецъ (f) пароотводной трубы лежить въ дымоходъ. Діаметръ паропроводныхъ трубъ=5 цтм.

Аппарать устанавливается на очагѣ, сдѣланный изъ обыкновеннаго кирпича. Очагъ имѣетъ топку (r — r), зольникъ (s) и два дымохода, которые изображены въ разрѣзѣ на рисункѣ III.



Въ дымоходъ (r".t'.t'.) помѣщаются паропроводная и пароотводная трубки. Дымоходъ (r'.t.) слѣва служитъ для выхода дыма до образованія паровъ въ котлѣ. Каждый дымоходъ имѣетъ свою задвижку (Z—Z'). Дымоходы раздѣлены каменною стѣнкою (M) до дна очага. Выше котла оба дымохода соединяются въ одной трубѣ.

Во время топки печи дымоходъ (r". t'. t'.) закрывается задвижкою (Z'), а дымоходъ (r'. t.) открывается. Когда появляется паръ въ котлѣ задвижка—Z закрывается, а задвижка Z' открывается и пламя и дымъ стремятся тогда въ дымоходъ r". t'. t'. находящіяся въ этомъ послѣднемъ трубки сильно нагрѣваются и вслѣдствіе этого паръ, проходящій по трубкѣ, перегрѣвается. Температура въ камерѣ отъ этого повышается и колеблится между 119°— 125° Ц. При этомъ температура всегда можетъ быть до извѣстной степени регулируема тѣмъ, что дымъ можетъ или всецѣло поступать въ дымоходъ г"t't' или раздѣлятся поровну между обоими или отдѣлять свою частицу первому дымоходу. Все это достигается при помощи задвижекъ Z и Z'.

Аппаратъ сдѣланъ изъ толстаго котельнаго желѣза. Діаметръ и высота наружнаго котла=125 цтм., а внутренняго=100 цтм. Разстояніе между стѣнками обоихъ котловъ=10 цтм.

Въ камерѣ помѣщаются, свободно разложенными, всѣ мягкія принадлежности отъ 10 больничныхъ кроватей.

Въ течении 3-хъ часовой топки аппарата расходуется дровъ отъ <sup>4</sup>/7-<sup>4</sup>/8 сажени.

Теперь посмотримъ на результаты опытовъ, произведенныхъ въ новомъ дезинфекціонномъ аппаратѣ.

#### Опытъ XIII.

Въ камеръ подвътены слъдующие предметы:

№ 1. Небольшой свертокъ изъ бѣлья, діаметра 18 цтм., высота—35 цтм.; въ центрѣ находились максимальный термометръ и двѣ шелковинки В. Subtil.

№ 2. Старое, сѣраго сукна, одѣяло, сложенное и свернутое въ трубку; вѣ серединѣ были максим. терм. и пакетикъ съ садовой землей.

№ 3. На стеклянныхъ крючечкахъ повѣшены 2 шелковинки В. Subt. и пакетикъ съ землею. Въ камерѣ повѣшенъ максим. термометръ. Опытъ продолжался <sup>1</sup>/<sub>2</sub> часа. Максимальный термометръ въ камеръ показалъ 120° С.

.№	1	>>>	Ď	$102^{0}$
Nº	2	>>		$100^{0}$

Bacillus Subtilis и садовая земля въ узлахъ дали развитія въ первыя сутки.

Bac. Subtil и сад. земля на крючечкахъ оказались дезинфецированными.

Температура, въ нашихъ опытахъ, въ камерѣ отъ начала появленія пара подымается, по прошествіи одной минуты, на 100 Ц, спустя 4—5 м. термометръ показываетъ 125 и 127° Ц; но температура въ камерѣ въ теченіи всего опыта колеблится между 119°—125° Ц. Для того, чтобы въ камерѣ температура не имѣла-бы рѣзкихъ колебаній необходимо слѣдить за правильностью топки. При усиленной топки температура въ камерѣ можетъ быть поднята до 135° С. и выше.

#### Опытъ XIV.

№ 1. Термометръ обернутъ кускомъ полотна въ 20 оборотовъ, около ртутнаго шарика положены шелковинки В. Subtilis и пакетикъ съ садовой землей. Свертокъ этотъ подвѣшенъ въ камерѣ.

№ 2. Макс. термометръ и стеклянные крючечки съ съ шелковинкой В. Subt. и пакетикомъ садовой земли привязаны къ деревянной подставкѣ все это покрыто сложенною простынею.

Опыть продолжался одинь чась.

Температу	ра въ	ка	мерѣ	была			120°-123°Ц.
»	>>	N	1	>>			$103.5^{\circ}$
»	. »	N	2	>>			. 1140

Васіl. Subtilis въ № 1 дали развитія на 2 сутки. Садовая земля » » » » » 4 »

В. Snbtil и сад. земля на крючечкахъ-дезинфекцированы.

## Опытъ ХУ.

№ 1. Термометръ обернуть цвѣтною шерстяною матеріею, длиною въ одинъ аршинъ, рядомъ съ термометромъ положены пакетики съ садовой землей и В. anhracis. Свертокъ находился на днѣ камеры.

№ 2. Въ камерѣ свободно повѣшенъ суконный бушлатъ, въ рукавъ всунуты максим. термометръ и 2 шелковинки В. Subtilis.

Опыть продолжался одинь чась.

Температура	а въ	ка	мерѣ	была			119—125 Ц.
3	>>>	Nº	1	>>			$107^{0}$
>	ÿ	N₂	2	<i>»</i>			$110,5^{0}$

B. Subtil, anthracis и садовая земля были обеззаражены.

# Опытъ ХУІ.

Въ камерѣ свободно разложены 5 простынь; каждая простыня сложена въ два раза. Между верхней и второй простынями находились макс. терм., одна шелковинка В. Subt. и пакетикъ садовой земли. Между остальными простынями помѣщены такie-же объекты съ термометрами.

Опыть продолжался одинь чась.

Температура въ камерѣ во время опыта колебалась между 120-127° Ц. температуры показали:

Между	1	И	2	простынями		•	116°Ц
				»			$112^{0}$
X							$110^{0}$
*	4		5	3		•	$109,5^{0}$

Питательная среда съ объектами по прошествіи двухъ недѣль была совершенно прозрачна.

# Опытъ XVII.

№ 1. Въ камеру положено шерстяное платье, темнокраснаго цвѣта, свернутое и плотно связанное; въ центрѣ находились шелковинки съ bact. termo. Staphylococcus p. aureus и B. anthracis.

№ 2. Максимальный термометръ завернутъ въ полотенцо, рядомъ съ терм. положены двѣ шелковинки В. Subt. Шелковинки до начала опыта были погружены на 5 мин. въ чашку съ дестиллированной водой.

№ 3. Шесть больничныхъ рубахъ положены въ наволочку и плотно связаны; въ серединѣ узла находились терм., шелковинки В. Subt. и пакетикъ съ садовой землей. Шелковинки В. Subt. до опыта были погружены въ дест. воду на 10 мин.

Опыть продолжался два часа 30 мин.

Макс.	термометръ	въ	камерѣ	показалъ.	120° Ц.
»	»	»	№ 1	» .	1010
>	»	»,	№ 2	» .	$104^{0}5^{0}$
»	»	»	№ 3	»	 $103^{0}$

Bact. termo, Staphylococcus p. aur. и В. anthracis были стерелизированы.

В. Subtilis въ № 2 и 3 дали развитія 1 и 2 сутки. Садовая земля дала колоніи на 3-и сутки.

# Опытъ XVIII.

Тоже платье, какое было и въ предъидущемъ опытѣ, но только оно свободно повѣшено въ камерѣ; въ серединѣ платья помѣщены терм., двѣ шелковинки В. Subtilis и пакетикъ садовой земли.

№ 2. Веревочный кроватный коврикъ перекинутъ на перекладину подставки; между коврикомъ повѣшены термометръ и крючки съ шелков В. Subt. и пакет. садовой земли.

Опыть продолжался одинь часъ.

Теми	nepar	гура	въ	каз	мерѣ	была		$120^{\circ} - 126^{\circ}$	Ц.
	>>		*	N	1	>>		$114^{0}$	
	*		35	$N_{2}^{\circ}$	2	»		112 <sup>°</sup> Ц.	

Садовая земля и В. Subtil. дезинфецированы.

### Опытъ XIX.

№ 1. взять кусокъ верблюжьяго сукна, шир. <sup>1</sup>/2 ар., длин. 1 ар., этимъ кускомъ обернуты термометръ и двѣ шелковинки В. Subtilis (смоченныя ранѣе въ дестил. водѣ въ теченіи 10 мин.).

№ 2. Ватное драповое пальто повѣшено въ камерѣ; въ одинъ изъ кармановъ вложены максим. терм., пакетикъ сад. земли и шелков. В. Subtil.

№ 3. Термометръ и стеклянный крючечекъ привязаны къ подставкѣ; на крючечекъ повѣшены 2 шелк. В. Subtilis. Все это накрыто суконнымъ халатомъ.

№ 4. Въ суконные и полотняные кусочки завернуты зажигательныя спички.

Опыть продолжался одинъ часъ.

Термометръ	въ	камерѣ	показалъ	.1			122 <sup>°</sup> Ц.
»		Nº 1	»				$103^{0}$
2	»	№ 2	»				$110^{0}$
»	>>	№ 3	»	•			111° Ц.

В. Subtilis въ № 1 дали развитія въ первыя сутки. Сад. земля и В. Subtil. въ № 2 и 3 были дезинфецированы. Головки у спичекъ обгорѣли, а въ тѣхъ мѣстахъ гдѣ головки соприкасались съ тканью, образовались опаленныя мѣста, но дыръ не было.

#### Опытъ ХХ.

Въ разныхъ мѣстахъ камеры развѣшены шесть максимальныхъ термометровъ такимъ образомъ, что термометры въ вертикальномъ положеніи прилегали къ стѣнки камеры. Въ серединѣ камеры также повѣшенъ одинъ термометръ. Кромѣ того въ камеру положены разныхъ цвѣтовъ матеріи: шерстяныя, бумажныя, холстъ, сукна, шелковыя и атласныя; потомъ сапожный товаръ, мѣхъ и металлическія пуговицы. Термометры и вещи находились подъ вліяніемъ перегрѣтаго пара въ теченіи одного часа.

Термометръ, висѣвшій въ серединѣ камеры, показалъ температуру 121° Ц.

Два термометра находившіеся въ верхней трети камеры показали t<sup>0</sup> 117 Ц.

Три термометра на серединѣ показали t<sup>0</sup> 119, а 4-й термомертъ 118<sup>0</sup> Ц.

Новыя матерія теряли свой блескъ, принимали видъ, какъ послѣ первой стирки; прочность матеріи не измѣняласъ. Тѣ ткани, которыя окрашены не прочною краскою теряли послѣ дезинфекціи свой цвѣтъ и въ складкахъ имѣли потеки краски. Мѣховыя и кожанныя вещи становились твердыми и ломкими. Мы производили еще ранѣе нѣсколько опытовъ съ загнившею питательною средою, въ которой находились чистые споры Bacillus Subtilis. Въ эту среду были опущены на два часа фламбированныя шелковинки. Потомъ эти шелковинки, пропитанныя гнилостною средою, высушивали въ термостатѣ d'Arsonval'я при t<sup>0</sup> 35<sup>0</sup>—36<sup>0</sup> Ц. Шелковинки во время опытовъ были разложены въ разныя узлы; температура въ 100<sup>0</sup> Ц. въ теченіи отъ <sup>1</sup>/<sub>2</sub> час. до часу всегда вліяла обеззараживающимъ образомъ на эти микроорганизмы.

Всѣхъ опытовъ дезинфекціи произведено было 76, болѣе чѣмъ надо 200 объектами.

Результаты нашихъ опытовъ показаны въ нижеслъдующихъ таблицахъ.

# Таблица I.

	eab-	Гдѣ помѣщались		лись в	объекты ліянію пар чился рез	а и ка	акой	Daurat	
No.No OHMTOBE.	Продолжитель- ность опытовъ.	шелковинки съ микро организмами.	Температура.	B. termo.	B. Subtil.	Сад. земля.	B. Anthracis.	Staphyl p: aureus	Примѣ- чаніе.
I	1 ч.	Свободно въ камеръ.	107°	1	-(1)	1. 1. '			
II	1ч. 30 м.	Въ узлъ	101	+		13400			
,	3	» »	102		15	-(2)			
,			100°		-(1)			-	
III	2ч. 45м.	» »	103		-(1)		and a	1	
10	,	» » <u>.</u>	102		189		+		
19	39	Свободно въ камерѣ.	107°		-(2)				
39	,		107		+				
IV	Зч.	Въ уздъ	103			-(2-3)			
,	39	· · · · · · · ·	. 100			-(2)		1	
No. of Concerns	3ч. 15 м.	Между простынями.	103	+	+		1.10	+	
VI	3ч. 30м.	Въ узањ	102		-(1)	-(2-3)			
34	33	» одъялъ	100		32.1	- (2)		37.	
VII	4 ч.	» рубахѣ	104,5		-(2)	-(5)	1		
,	3	» бушлатѣ	102		-(1)	-(3)		1	
30	*	Свободно въ камерѣ.	107		-(3)	+			
1000	2ч. 30м.	Въ узаћ	103		-(1)	-(2-3)			
	*	· · · · · · ·	103,5		-(1)	-(2-3)			1
3	<b>p</b>	На крючкахъ	114		+	+			
IX	2 ч.	· · · · · ·	113		+	+			
<b>D</b> -	10	Въ узлѣ	102,5		=(1)			100	1.1.1.1.1
3 V	*	· · · · · · ·	108		-(4)	+			
	2ч. 30м.	· · · · · · ·	103	1				+	
	B	· · · · · · ·	The second second	+	012		-(2)	102.00	a di terre te
"	ø	Между простынями.	109	3	-(4)	11.			1 Carl
, XI	1	3 3 D	109		+		-		
л1 "»	1 ч.	Въ узав	100					+	
		· · · · · · · · · · · ·	102,5				+		Sec.
XII	, 15 x	Между рубашками .	109,5		+	+			
	45 м.	Въ узата	102,5			10.00	+	1	
	,	Между одѣяломъ .	103	-	-(1)	-(2)			

Таблица II.

P.	eab- 0Bb.	Гдѣ помѣщались		Кали	сь влі	бъекты п анію пара млся резу	и как	ОЙ	Baunt
NeNe olihitoBb.	Продолжитель- ность опытовъ	шелковинки съ микро- организмами	Температура.	B. termo.	B. Subtil.	Сад. земля.	8	aureus.	Прим'ё- чаніе.
XII XIII , `	45 м. 30 м. »	На крючкахъ Въ узлѣ > > На крючкахъ	109 102 100 120°		-(5) -(1) +	- (1)			
XIV , XV	1 ч , 1 ч.	Въ узаѣ Между простынею . Въ рукавѣ бушлата .	103,5 114 110,5		-(2) + +	-(4) +			
* XVI	, 1 ч.	Въ сверткъ Между простынями.	107 116 112		+++	+++++	+		
)) ))	» »	» » 3 3 3 3	110 109,5		+++	++++	+		
XVII *	2 ц. 30 м. » »	<ul> <li>сверткѣ</li> <li>уздѣ</li> </ul>	101 104,3 103	+	(-2)	-(3)	T	+	B. Subtilis смочены. Тоже.
XVIII » XIX	1 ч. » 1 ч.	» платьѣ Между коврикомъ. Въ сверткѣ сукна.	103		+ -(1)	124- 12			Тоже.
99 10	3	» карманѣ пальто. Между халатомъ	1000		++++	+			
	вѣл кон	, на которыя раз- ись микроорганизмы грольныхъ шелкови- ъ	1000		1 1	1	1	1	

Знакъ + въ таблицахъ означаетъ, что микроорганизмы были убиты, а —, что микробы не были обеззаражены. Цифры-же 1—2—3 и т. д., поставленныя рядомъ со знакомъ —, показываютъ сутки, на которыя развились микроорганизмы, подвергавшіеся дезинфекціи.

L

На основаніи произведенныхъ нами опытовъ, а ихъ было 76, мы пришли къ слѣдующимъ выводамъ:

1) Садовая земля, а особенно В. Subtilis хотя и убиваются иногда при 103°, 107° С., но чаще противостоять дъйствію температурамъ пара разогрътаго даже до 108°— 109° Ц, и только темпер. 110° Ц. всегда достаточна, чтобы убить этихъ микробовъ.

 2) Температура 110° Ц. и выше въ дезинфецируемыхъ объектахъ можетъ быть достигнута при развѣшиваніи вещей въ камерѣ.

3) Въ связанныхъ плотно узлахъ, какой бы величины они не были, мы никогда не могли получать температуры выше 103° Ц. при t° въ камерѣ отъ 107°—130 Ц; не смотря даже на продолжительность времени дѣйствія высокой температуры.

4) Цилиндрической формы камеры заслуживають предпочтеніе передъ кубическими, на томъ основаніи, что въ первыхъ температура во всѣхъ частяхъ камеры распредѣляется равномѣрнѣе и не имѣетъ такихъ рѣзкихъ колебаній, какъ въ кубическихъ анпаратахъ.

5) Платья, постельныя принадлежности и др. предметы должны дезинфецироваться паромъ не менѣе одного часа.

6) Критеріемъ дѣйствительности дезинфекціи должны служить шелковинки со спорами сѣнной бациллы, какъ наиболѣе стойкіе изъ извѣстныхъ до сихъ поръ микроорганизмовъ.

Въ заключеніе считаю для себя пріятною обязанностію выразить мою душевную благодарность и признательность многоуважаемому профессору Алексѣю Петровичу Доброславину за его совѣты и указанія, которыми я пользовался при производствѣ настоящей работы.

Приношу также мою искреннюю благодарность многоуважаемымъ товарищамъ д-мъ С. В. Шидловскому и К. П. Ковальковскому за ихъ указанія и помощь.

#### ПОЛОЖЕНІЯ.

- 1) Вещи при дезинфекціи перегрѣтымъ паромъ должны быть всегда свободно развѣшены въ камерахъ.
- Дезинфекція паромъ тогда дѣйствительна, когда температура въ дезинфецируемыхъ вѣщахъ достигаетъ 110° Ц.
- 3) Цинготныхъ больныхъ слѣдуетъ изолировать.
- 4) Желательно, чтобы каждый врачь умъль изслъдовать ухо.
- 5) Употребленіе хлораль-гидрата вмѣстѣ съ морфіемъ у алкоголиковъ заслуживаетъ вниманія.
- 6) Больницы, какъ въ медицинскомъ, такъ и въ административномъ отношеніяхъ должны находиться въ вѣдѣніи врачей.

- DIG

#### Curriculum vitae.

Врачъ Вильгельмъ Федоровичъ Штромъ, сынъ агранома, родился въ г. Воронежѣ 13 Декабря 1851 года. По окончаніи воспитанія въ Самарской гимназіи поступилъ въ 1873 году студентомъ въ Императорскую Медикохирургическую Академію, гдѣ и окончилъ курсъ въ 1878 г. съ ученою степенью лѣкаря.

По окончаніи курса въ Академіи былъ зачисленъ во временной запасъ врачей военнаго вѣдомства. Въ Маѣ того-же 1878 г. прикомандированъ къ Красносельскому военному госпиталю для несенія ординаторскихъ обязанностей. Въ Сентябрѣ откомандированъ въ Семеновско-Александровскій военный госпиталь, гдѣ и состоялъ ординаторомъ до Іюля 1879 г., откуда былъ переведенъ въ Николаевскій военный госпиталь для завѣдыванія ушнымъ отдѣленіемъ. Въ 1880 г. назначенъ врачемъ для командировокъ по Главному военно-медицинскому управленію съ оставленіемъ при Николаевскомъ госпиталѣ. Въ 1881 г. утвержденъ преподавателемъ по отіатріи на Женскихъ Врачебныхъ курсахъ и каковымъ состоялъ до закрытія курсовъ.

Въ Октябрѣ 1880 г. опредѣленъ Врачемъ Консультатомъ въ лечебницу при пріютѣ въ память Цесаревича Николая Александровича, гдѣ и теперь также состоитъ на службѣ. Въ Сентябрѣ 1882 г. вышелъ въ отставку изъ военной слѣжбы. 1 Января 1880 г. поступилъ сверхштатнымъ врачемъ въ больницу С.-Петербургской тюрьмы; въ 1883 г. назначенъ старшимъ ординаторомъ той-же боль-

4\*

ницы; въ Октябрѣ 1884 г. ему поручено было исправлять обязанности старшаго врача тюремной больницы, въ каковой должности утвержденъ въ началѣ 1885 г., и по настоящее время состоитъ въ этой должности.

Въ 1880 г. во «Врачѣ» № 35 имъ былъ описанъ «случай выздоровленія отъ 2-хъ проникающихъ ранъ груди и 16 ранъ тѣла»; въ 1882 г. произведена была работа: «О вліяніи русской бани на ушныхъ больныхъ», напечатанная во «Врачѣ» № 8. Въ 1884 г. сдалъ экзаменъ на доктора медицины. Съ конца 1885 по 1888 г. занимался настоящею работою въ Гигіенической лабораторіи Императорской Военно-Медицинской Академіи.

