O dezinfektsii parom pri povyshennom davlenii : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny A.D. Liubimova / tsenzorami dissertatsii, po porucheniu Konferentsii, byli professory A.P. Dobroslavin, N.G. Egorov i privat-dotsent V.N. Sirotinin.

#### Contributors

Liubimov, Aleksandr Dmitrievich, 1859-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. Doma Prizrieniia Malolietnikh Viednykh, 1889.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/ccenf8gg

#### 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 Гигієнической лабораторіи профессора А. П. ДОБРОСЛАВИНА.

Cepis Aucce Lubumoff (A. D.) Disinfection by high pressure steam [in Russian], 8vo. St. P., 1889

Nº 20.

# о дезинфекции паромъ

# ПРИ ПОВЫШЕННОМЪ ДАВЛЕНИИ

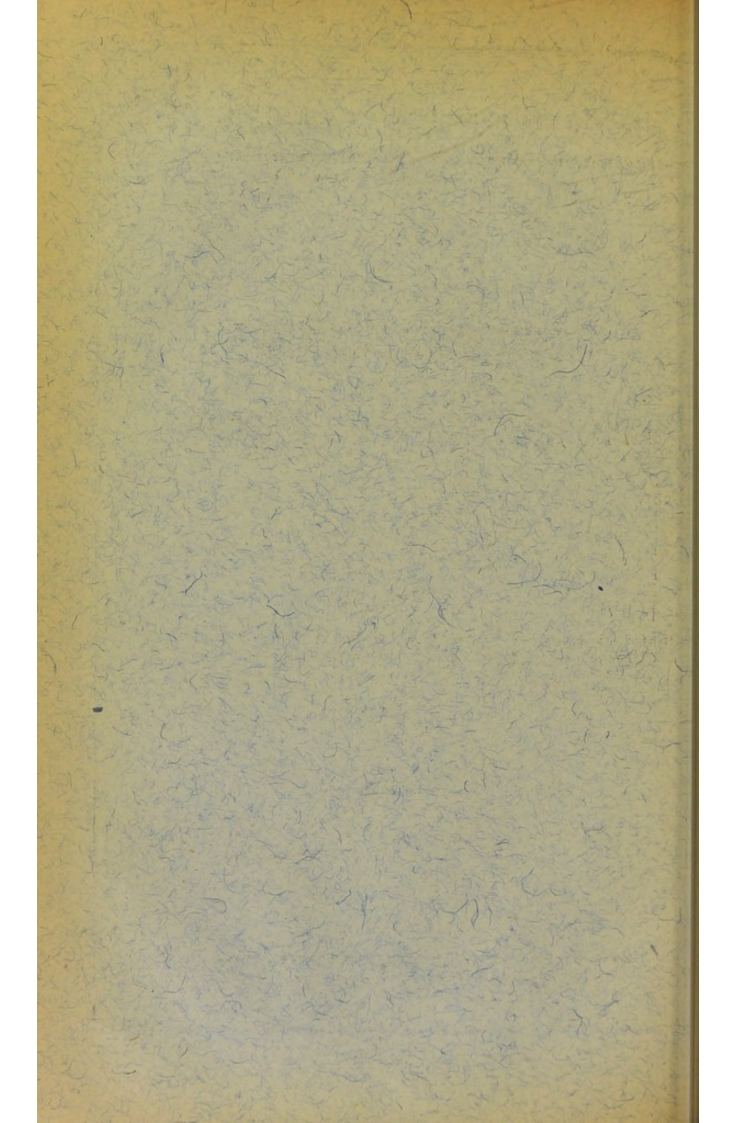
High Presone

ДИССЕРТАЦІЯ на степень доктора медицины А. Д. Любимова.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: А. П. Доброславинъ, Н. Г. Егоровь и приватъ-доцентъ В. Н. Сиротининъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Дома Призрѣція Малолѣтнихъ Бѣдиыхъ. Лиговка, № 16. 1889.

25 NOV 92



## Изъ Гигіенической лабораторіи профессора А. П. ДОВРОСЛАВИНА.

Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1888-89 учебномъ году.

Nº 20.

# о дезинфекции паромъ при повышенномъ давлении

ДИССЕРТАЦІЯ на степень доктора медицины А. Д. Любимова.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: А. П. Доброславинъ, Н. Г. Егоровъ и приватъ-доцентъ В. Н. Сиротининъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Дона Призрѣнія Малолѣтнихъ Бѣдныхъ. Лиговка, № 16. 1889.

#### KINGAR BERTHER BURNERS A. H. DORPOLER, SOMETICS

еріт диссерттий, заприщанните, ві типператорской полино Мадицинсьов Ана дожів вы 1839—83 учебномъ году.

# о дезинченци парожь

Докторскую диссертацію лѣкаря Александра Любимова подъ заглавіемъ: «О дезинфекціи паромъ при повышенномъ давленіи» печатать разрѣшается, съ тѣмъ чтобы, по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, Декабря 10 дня 1888 года.

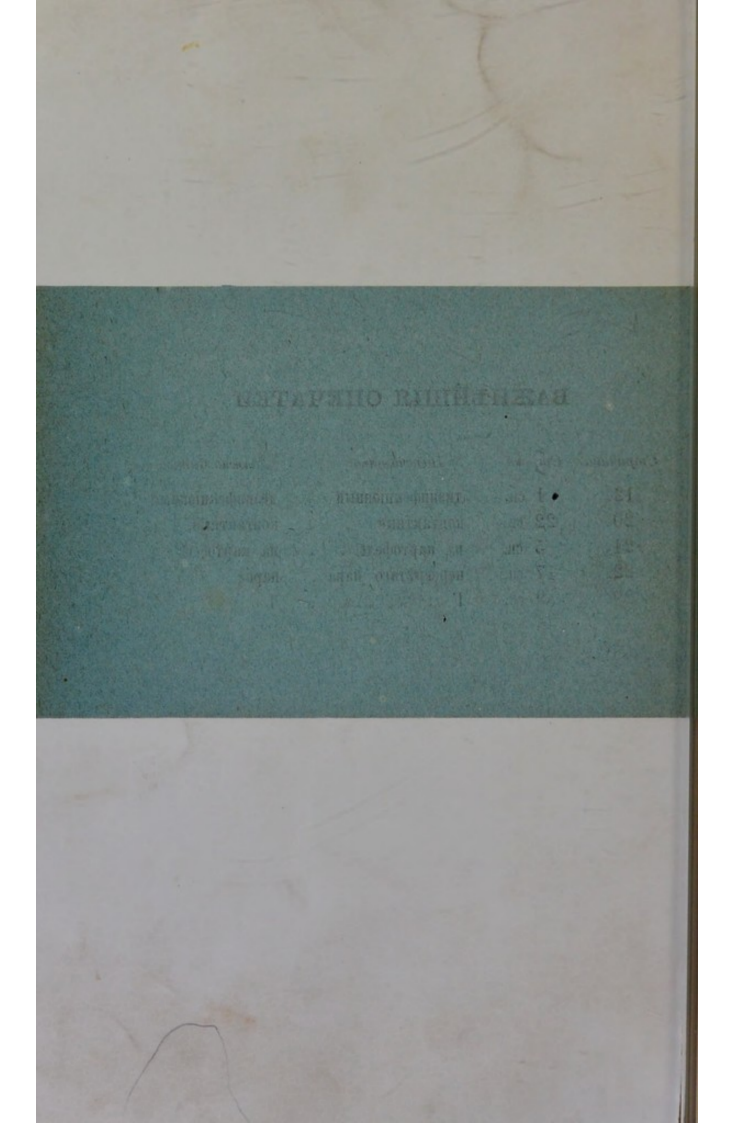
Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

зрани диссертации, по поручению Нонференции, были профессоры: А. В. Доброслевник. И. Г. Егоровь и помакть-доценть В. И. Сиратиникъ.

C.-HISTRPHYPT D. REORDANIE LONG Upunpisin Muserbrunys Bhannys, Amonan, 14 16 1990

# важнъйшия опечатки.

Страница.	Строка.	Напечатано:	Должно быть:
12.	•1 св.	дизинфекціонный .	дезинфекціонный
20.	22 св.	коптактные	контактные
21.	5 св.	на картофель	на картофлѣ
22.	17 сн.	перегрѣтаго пара .	
29.	— 9 св.	Г	Д



Понятіе о дезинфекціи или обеззараживаніи противопоставляется, очевидно, понятію о зараженіи. Въ самыя отдаленныя времена человѣческой культуры, когда не проявлялось еще попытокъ къ разъясненію причинъ заразы, зам'вчается уже стремленіе къ изысканію средствъ для борьбы съ этою послёднею. Это стремленіе къ противодъйствію и пресѣченію заразы проглядываеть во многихъ обычаяхъ и постановленіяхъ древнихъ народовъ. Въ заклинаніяхъ языческихъ жрецовъ, соединенныхъ вмѣстѣ съ окуриваніемъ ароматическими смолами, мы видимъ весьма близкое сродство съ нѣкоторыми способами дезинфекціи воздуха, употребляемыми и до сихъ поръ; есть основание также предполагать, что самое сожиганіе труповъ, которые у всёхъ древнѣйшихъ культурныхъ народовъ считались нечистыми, обусловливалось проявленіемъ заботы объ удалении заразы. Въ законодательствъ евреевъ мы находимъ сознательныя и разумныя заботы о дезинфекціи. Здѣсь господствуетъ основное представление, что все, относящееся къ больному,-причемъ имѣются въ виду главнымъ образомъ прокаженные, -- все, что находится на его твль, или въ сосъдствъ съ нимъ, слѣдовательно платье, постель, шатеръ, почва, на которой онъ живеть, -- все это не чисто. Такіе больные обыкновенно выселялись за черту города, а ихъ имущество сжигалось. Такимъ образомъ одной изъ древнѣйшихъ, хотя и наиболѣе грубой, но вмѣстѣ съ тёмъ самой радикальной мёрой противъ распространенія заразы употреблялось, да и теперь еще употребляется, въ случат крайней необходимости, полное уничтожение всего зараженнаго посредствомъ сжиганія. Пока на заразу смотрѣли не какъ на процессъ, а только какъ на совершившійся фактъ до тіхъ довольствовались тьмъ, что сожигали то, что казалось зараженнымъ и игнорировали то, что казалось только подозрительнымъ. Съ развитіемъ того убѣжденія, что извѣстныя болѣзни передаются частію непосредственно оть одного лица къ другому, частію при посредствѣ какихъ то веществъ, невидимымъ образомъ приставшихъ къ различнымъ предметамъ, —задача, состоявшая въ освобождении этихъ предметовъ

отъ приставшаго къ нимъ заразительнаго вещества, принимаетъ другую форму.

Развитіе ученія о міазмахъ, въ томъ видѣ какъ оно трактовалось въ средніе вѣка, прочно установило мнѣніе, что главную роль въ распространеніи заразныхъ болѣзней играетъ воздухъ, а самыя заразныя вещества развиваются вслѣдствіе процессовъ разложенія и главнымъ образомъ гніенія съ выдѣленіемъ зловонныхъ газовъ; эти послѣдніе, если не сами заражаютъ, то по крайней мѣрѣ всегда являются спутниками заразы. Отсюда вытекаетъ масса, смѣняющихся одно другимъ, пахучихъ средствъ, служащихъ, якобы для уничтоженія заразы, проще зловонія,—и понятіе о дезинфекціи отождествляется съ понятіемъ дезодоризація. Этотъ періодъ увлеченія дезодоризаціей въ исторіи дезинфекціи является положительнымъ шагомъ назадъ по отношенію тѣхъ дѣйствительныхъ результатовъ, которые достигались прежде примѣненіемъ опрятности и огня.

Въ началѣ этого столѣтія особенно широкое распространеніе получаетъ окуривание хлоромъ, поставленное впрочемъ въ первое время безъ всякихъ научныхъ основаній, такъ какъ о результатахъ дезинфекціи все еще продолжали судить по уменьшенію запаха. И лишь съ развитіемъ ученія о нисшихъ организмахъ и утвержденіемъ понятія, что эти послѣдніе составляютъ непосредственную причину болѣзней представилась возможность критической оцѣнки тѣхъ или другихъ дезинфецирующихъ средствъ. Тогда самое окуривание хлоромъ получило болѣе раціональное основание. Не смотря на то, что въ хлорѣ уже имѣлось достаточно надежное средство для уничтоженія заразныхъ началъ, стремленіе къ изысканію болѣе совершенныхъ средствъ дѣятельно продолжалось. А. Wernich 1) научно поставленными опытами показалъ, что въ сухомъ жарѣ имѣется вѣрное средство для полнаго уничтоженія микробовъ, а опытами Koch'a, Gaffky и Löffler'a<sup>2</sup>) было доказано полное превосходство въ этомъ отношении водянаго пара, который и получилъ въ настоящее время самое широкое примѣненіе въ лѣлѣ дезинфекціи предметовъ.

Переходя къ описанію существующихъ дезинфекціонныхъ аппаратовъ, которыхъ за послѣднее время предложено большое количество, я ограничусь лишь разсмотрѣніемъ главныхъ типовъ. До начала послѣдняго десятилѣтія дезинфекція предметовъ главнымъ образомъ производилась въ камерахъ съ сухимъ жаромъ, онѣ устраивались двоякаго вида: 1) Камеры, нагрѣваемыя паромъ, цир-

<sup>1)</sup> Wernich-Zur Desinfections Kraft der trocknen Hitze.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Koch, Gaffky u Löffler--Yersuche uber die Verwerthbarkeit heisser wasserdämpfe zu Desinfectionszwecken.

кулирующимъ подъ давленіемъ въ герметическихъ пространствахъ или трубкахъ, и 2) Камеры, нагрѣваемыя непосредственно очагомъ. Въ началѣ 80 годовъ предложено устройство дезинфекціонныхъ аппаратовъ, дѣйствующихъ водянымъ паромъ и въ настоящее время мы различаемъ слѣдующіе типы:

А.—Апнараты, дѣйствующіе паромъ 100°.

В.—Аппараты, дѣйствующіе паромъ болѣе высокой температуры. Эти послѣдніе дѣлятся на:

1) Аппараты, дъйствующіе перегрътымъ паромъ.

2) Аппараты, дёйствующіе паромъ, развивающимся въ котя при повышенномъ давленіи.

Въ такихъ аппаратахъ паръ можетъ быть или текучимъ или неподвижнымъ (также находиться подъ давленіемъ). Въ виду того, что многіе отождествляють понятіе пара высокой температуры вообще съ понятіемъ о перегрѣтомъ парѣ, не лишнее упомянуть о существующей между ними разниць. Перегрытый паръ является действительно паромъ высокой температуры, но не наоборотъ; такъ какъ повышение температуры пара (болѣе 100°), какъ мы знаемъ, можеть быть достигнуто и безъ перегрѣванія, въ томъ случаѣ, если паръ развивается въ герметически замкнутыхъ пространствахъ. Перегрѣтый паръ при прохожденіи по накаленнымъ трубкамъ теряеть свою насыщенность, становится, смотря по степени перегрѣванія, болѣе сухимъ, разрѣженнымъ; между тѣмъ какъ паръ, развивающійся въ герметически замкнутыхъ пространствахъ, подъ давленіемъ нѣсколькихъ атмосферъ, достигаеть высоты 120-150° С. и болѣе, продолжаетъ оставаться паромъ насыщеннымъ, плотнымъ. Чтобы судить о высотѣ температуры пара, находящагося подъ давленіемъ нѣсколькихъ атмосферъ, я привожу таблицу, заимствованную у Péclet <sup>1</sup>): The state of the state state state of the state s

1, Атмосфера · · · · · 100°	4,50 Атмосферы · · · 148°,44
$1, 1926 \cdots \cdots \cdots \cdots 105^{\circ}$	5 152°,26
$1, 4150 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 110^{\circ}$	5,50 155°,94
$1, 6703 \cdots 115^{\circ}$	6
$1, 7500 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 116,5^{\circ}$	7 · · · · · · · · · · · 165°,40
$1, 9622 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 120^{\circ}$	8 · · · · · · · · · · · 170°,84
2, · · · · · · · · · · · · 120°,64	9 · · · · · · · · · · · 175°,77
$2,50 \cdot 127^{\circ},83$	$10 \cdot 180^{\circ}, 30$
3,	$11 \cdot 184^{\circ},60$
3,50 139°,29	12
4, · · · · · · · · · · · 144°	И Т. Д.

Къ числу самыхъ старыхъ дезинфекціонныхъ аппаратовъ, дъйст-

1) Péclet-Fraité de la chaleur T. 1. 616.

вующихъ сухимъ жаромъ относится аппаратъ Henry. 1), устроенный въ Манчестерѣ, во время холерной эпидеміи въ 1832 году. Онъ состоить изъ двухъ входящихъ одинъ въ другой желѣзныхъ цилиндровъ, длиною въ 7 футовъ, при діаметрѣ внутренняго въ 3 фут., а наружнаго 3,3 ф. Въ существующее между этими цилиндрами пространство и проводится водяной паръ изъ ближайшаго котла, помощію паропроводной трубки. Наружный цилиндръ сверху имѣетъ деревянную общивку съ воилочной прокладкой. Аппаратъ снабженъ на обоихъ своихъ лобныхъ концахъ герметически закрывающимися дверями и укрѣпляеть горизонтально въ кирпичную стѣну, давая этимъ возможность нагружать камеру въ одномъ помѣщеніи, а разгружать ее послѣ дезинфекціи въ другомъ. Въ одномъ изъ концовъ внутренняго цилиндра укрѣплена металическая трубка, выходящая черезъ наружную стёнку аппарата для отвода вредныхъ испареній изъ внутренняго цилиндра; въ концѣ другой половины наружнаго цилиндра вдёланъ кранъ для удаленія воздуха и конденсированнаго пара. Въ описанномъ аппарать, температура достигаеть 95° С. и наблюдается термометромъ, вставленнымъ въ крышку.

Основанной на тѣхъ же началахъ, но развивающей болѣе высокую температуру является дезинфекціонная камера, устроенная Dr. Esse въ больницѣ Charité въ Берлинѣ<sup>2</sup>). Аппаратъ также состоить изъ двухъ желѣзныхъ цилиндровъ, входящихъ одинъ въ другой съ пространствомъ между ними для циркуляціи пара. Наружный цилиндръ имѣеть 1 метръ діаметра и 11/2 м. высоты (аппарать устанавливается вертикально). Внутренній цилиндръ 90 цент. діаметра и 1,4 м. высоты, предназначенъ для пом'єщенія вещей, чтобы предохранить послёднія отъ соприкосновенія со стёнками, внутри имѣется сплетенная изъ прутьевъ клѣтка. Крышка герметически закрывающая внутренній цилиндръ, поднимается блокомъ; въ отверстіе крышки вставляется термометръ, служащій для наблюденія t<sup>o</sup> внутри аппарата. Верхній отдёлъ наружнаго цилиндра имъетъ предохранительный клапанъ, а нижній-трубку для отвода конденсированнаго пара въ автоматическій конденсаціонный приборъ. Температура внутри аппарата достигаетъ 112,5°. Для удобства развѣшиванія вещей весь аппарать углубляется на половину своей высоты въ подполье. Этотъ апцарать предназначается только для дезинфекціи одежды. Чтобы дезинфицировать болѣе круп-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Антоновъ.--Устройство дезинфекціонныхъ аппаратовъ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Esse-Die desinfection von Kleidungsstücken Matratzen u. degl. in offent. Krankenhaüsen-(Vierteljahrsch. f. off. Gesuntheitspfl. 1871 r.

ныя вещи, напр. матрацы въ той же больницѣ устроена другая камера, она имѣетъ видъ 4 угольнаго ящика изъ котельнаго желѣза, 8 фут. длины 3,5 ф. ширины и 4 ф. высоты. Снаружи аппарата деревянная общивка, внутренняя стѣнка камеры покрыта системой желѣзныхъ трубокъ, по которымъ циркулируемъ паръ, проводимый изъ котла прачешной подъ давленіемъ 2-хъ атмосферъ. Вещи, развѣшенныя на крючкахъ, защищены съ боковъ деревянной рѣшеткой.

При городскомъ барачномъ лазаретѣ Moabit-въ Берлинѣ устроены двѣ камеры системы Merke<sup>1</sup>). I. старая, устроенная въ 1873 году, имѣетъ видъ цилиндра 2 метровъ высотою, при 6,28 куб. м. вмѣстимости. Аппаратъ углубленъ въ подполье и окруженъ каменною стѣною, сверху герметически закрывается желѣзной крышкой, поднимающейся на блокѣ. Въ крышкѣ находится отверстіе, 16 ц. діаметра, со вставленною въ него вытяжною трубой для отвода вредныхъ испареній, накопляющихся въ аппаратѣ. Боковыя стѣнки и дно камеры покрыты спиральными трубками, по которымъ пропускается паръ подъ давленіемъ 5 атмосферъ, пока t° не достигнеть 140°. Вещи, развѣшиваются на дереванныхъ брусьяхъ, укрѣпленныхъ внутри камеры.---II) Другая камера, устроенная въ 1879 году, имфетъ видъ куба 2,24 м. высоты, при 6,5 куб. м. вмѣстимости. Камерное пространство ограждено двойными кирпичными стѣнками, между которыми образуется промежутовъ (7 цент.), выполненный древесными опилками для избѣжанія охлажденія аппарата. Камера имфетъ вытяжную трубу, въ которой устроенъ желѣзный клапанъ съ противовѣсомъ, закрывающимъ трубу герметически, устраняя всякое сообщение съ наружнымъ воздухомъ. Камера закрывается двойною желѣзною дверью, по сторонамъ которой, на высотъ 5 цент. отъ пола, имъются отверстія 5,5 ц. діаметра для вентеляціи камеры. По угламъ крыши зданія установлены 4 глинаныхъ трубы; онѣ сообщаются съ изолированнымъ пространствомъ между стѣнками и препятствуютъ накопленію влаги въ опилкахъ. По дну и съ боковъ внутреннихъ стѣновъ камеры проходить мёдная труба 8 ц. діаметра, дёлая множество оборотовъ, отстоящихъ другъ отъ друга и отъ стѣнъ на 12 ц. Одинъ конецъ трубы соединяется съ паровымъ котломъ, а другой съ конденсаціонными сосудами. Нѣсколько выше проложенныхъ по дну паровыхъ трубъ устроена разборная настилка изъ досокъ для ходьбы по ней, при развѣшиваніи вещей. Предметы подвергающі-

<sup>1</sup>) Merke-Ueder Desinfectionsapparate unh Desinfectionsversuche (Vierteljahrschrif. f. gerich. Med. 1882. еся дезинфекціи, развѣшиваются на крючкахъ, которые двигаются по горизонтально проложеннымъ жердямъ. Температура внутри камеры достигаетъ 125° С.—Въ послѣдствіи, когда доказано было преимущество дезинфекціи водянымъ паромъ, Мегkе видоизмѣнилъ эту камеру тѣмъ, что по дну ея, рядомъ съ замкнутыми трубами, служащими для циркуляціи пара, была проложена отдѣльная мѣдная труба съ массою мелкихъ отверстій для впусканія пара внутрь самой камеры.

Ко второй категоріи аппаратовъ, дѣйствующихъ сухимъ жаромъ, относятся дезенфекціонная камера въ госпиталѣ Sain t-Louis<sup>1</sup>), дѣйствующая газомъ. Она устроена изъ кирпичей, округлой формы, 2,2 М. діаметръ (11 куб. М. вмѣстимости). Внутренность камеры желѣзной рѣшеткой дѣлится на 2 отдѣла—верхній, служащій для помѣщенія дезинфецируемыхъ предметовъ, которыя развѣшиваются на вращающейся вокругъ центральной оси вѣшалкѣ; и нижній, имѣющій четыре ряда газовыхъ горѣлокъ, съ автоматическимъ регуляторомъ притока газа, системы d'Arsonval, что даетъ возможность держать t° камеры на опредѣленной высотѣ 120°. Загораніе вещей въ этой камерѣ случается очень часто.

Камера Ransom'a <sup>2</sup>) состоить изъ 4 угольнаго съ двойными стѣнками ящика, наружная стѣнка деревянная, внутренняя—желѣзная, между ними мало теплопроводная масса. Внутри камеры находятся 2 деревянныя рѣшетки, назначенныя для принятія вещей, кромѣ того еще имѣется вѣшалка подъ крышей анпарата. Рядомъ съ этимъ большимъ ящикомъ (камерой) находится другой меньшій, въ которомъ воздухъ нагрѣвается множествомъ газовыхъ горѣлокъ, и продукты сгоранія вмѣстѣ съ грѣтымъ воздухомъ проходятъ черезъ дырчатый полъ перваго ящика, на противоположной стѣнкѣ котораго находятся 2 отверстія для выхода воздуха, которыя всегда должны быть открыты, иначе предметы находящіеся въ камерѣ могутъ загорѣться. Камера снабжена терморегуляторомъ, t<sup>0</sup> развивающаяся въ ней достигаетъ 124<sup>0</sup>.

Аппараты Dr. Scott'a <sup>3</sup>) и печь Leoni <sup>4</sup>) мало чёмъ отличаются отъ только что описанной.

Въ 1871 году, во время оспенной эпидеміи въ Штетинѣ, д-ромъ . Petruschky <sup>5</sup>) устроенъ дезинфекціонный аппарать, который

') Vidal L'étuve à desinfection de l'hopital Saint.-Louis. Revue d'Hyg. 1881 r.

2) Vallin Traite des desinfèctans et de la desinfection.

3) и 4) Тамъ-же.

5) Petruscky Ueber Desinfections. Deutche Militärärzliche Zeitschrift 1873 r. кромѣ повышенной температуры, дѣйствуетъ также и химическипарами карболовой кислоты. Аппаратъ состоитъ изъ двухъ желѣзныхъ цилиндровъ съ легко вращающимися основаніями на горизонтальныхъ осяхъ, укрѣпленныхъ на деревянныхъ подставкахъ. Эти цилиндры соединены паропроводной трубкой съ такой же величины паровымъ котломъ съ топкой. При образованіи пара въ котлѣ, въ него накачивается, помощію небольшаго насоса, карболовая кислота, которая при t<sup>0</sup> 100 С. превращается въ паръ и вмѣстѣ съ водяными парами проводится трубкой въ оба дезинфекціонныя аппарата, въ которыхъ уложены вещи, эти послѣднія послѣ дезинфекціи переносятся въ особо устроенную сушильну.

Кертингъ<sup>1</sup>) видоизмѣнилъ аппаратъ, устроивъ внутри камеры калориферъ, чѣмъ далъ возможность одновременно высушивать вещи въ самой камерѣ. Въ этихъ аппаратахъ мы видимъ начало дезинфекціи вещей паромъ.

Къ числу самыхъ раннихъ по устройству паровыхъ дезинфекціонныхъ аппаратовъ относится камера, системы Римершмидта, устроенная при Николаевскомъ военномъ госпиталѣ въ 1880 году. Аппарать состоить изъ желѣзнаго цилиндра (въ госпиталѣ имѣется два такихъ аппарата), длиною въ 2,9 аршина и 1,12 арш. діаметра, снабженнаго съ наружи деревяннымъ футляромъ. Внутри этого цилиндра находится другой изъ листовой мѣди съ массою мелкихъ отверстій. Этотъ послѣдній вращается вокругъ своей оси на стержнѣ, укрѣпленномъ въ одну изъ лобныхъ сторонъ наружнаго цилиндра, другая сторона представляеть собою дверь, крѣпко запирающуюся помощію 4-хъ болтовъ. Въ пространствѣ между двумя цилиндрами проходить рядъ спиральныхъ трубокъ, по которымъ циркулируетъ паръ, проводимый изъ котла подъ давленіемъ 4 атмосферъ. Паропроводная трубка посылаетъ отъ себя вѣтвь для проведенія пара во внутрь самой камеры. Вода, накопившаяся отъ конденсаціи пара, какъ въ самой камерѣ, такъ и въ спираляхъ отводится въ конденсаціонный сосудъ. Аппарать установленъ на чугунныхъ козлахъ, заключенъ въ особую четырехгранную коробку изъ гофрированнаго желѣза, въ переднюю стѣнку которой и выведены концы цилиндровъ съ вращающимися рукоятками. Дезинфекція въ аппаратѣ производится слѣдующимъ образомъ: нагрузивъ внутренній цилиндръ вещами, проводять паръ черезъ спираль и когда t<sup>o</sup> камеры достигнеть 50° С, впускають паръ во внутрь аппарата и доводять t° до 90° С; послѣ чего начинаютъ медленно вращать внутренній цилиндръ помощію рукоятки въ теченіи 15

<sup>1</sup>) Антоновъ. Устройство дезинфекціонныхъ аппаратовъ.

минуть, повторяя подобный маневръ каждые <sup>1</sup>/<sub>4</sub> часа впродолженіи всего періода дезинфекціи 4—6 часовъ. Въ настоящее время камера передѣлывается; главныя измѣненія будутъ заключаться въ томъ, что аппарать, установленный внутри каменной стѣны, будетъ имѣть 2 двери, выходящія въ два собершенно не сообщающіяся помѣщенія. Внутренній цилиндръ, назначенный для пріема вещей, установленный на полозьяхъ, легко можетъ выдвигаться въ ту и другую сторону.

Дезинфекціонные аппараты Военно-клиническаго госпиталя и Александровской барачной больницы 1) имѣють одинаковое устройство. Здёсь устроены двё камеры: одна для дезинфекціи текучимъ паромъ, проводимымъ изъ котла подъ давленіемъ 6-7 атмосферъ, а другая для окуриванія хлоромъ (мѣховыхъ вещей). Паровая дезинфекціонная камера имѣетъ видъ открытой съ двухъ концевъ трубы, прямоугольнаго сѣченія, длиною 5 арш. 2 арш. ширины и 2<sup>1</sup>/2 арш. высоты. Желѣзныя стѣны камеры покрыты снаружи двумя рядами досокъ съ воилочной прокладкой между ними. Обѣ открытыя стороны камеры закрываются двумя двойными желѣзными дверями, общитыми также воилокомъ и досками. Двери на роликахъ подвѣшены къ рельсамъ и для открыванія отодвигаются въ сторону, посрединѣ ихъ находится розеткообразный клапанъ для вентеляціи камеры. Въ верхней части боковыхъ стѣнъ камеры (внутри) укрѣплены рельсы, по которымъ вкатывается телёжка съ развѣшенными для дезинфекціи вещами; продолжение этихъ рельсовъ съ разрывомъ, необходимымъ для свободнаго движенія дверей, имфется внѣ камеры по обѣ ея стороны. Въ потолкѣ устроена вытяжная труба, 10 дюймовъ діаметра, съ подъемнымъ клацаномъ. Полъ и боковыя стѣнки покрыты цѣлымъ рядомъ трубъ, по которымъ циркулируетъ паръ; нижні е концы трубъ выведены въ отдѣльныя конденсанціонные горшки (системы Креля), изъ которыхъ накопившаяся вода отводится въ котелъ. Впускъ въ камеру текучаго пара производится проложенною также около пола трубою въ <sup>3</sup>/4 дюйма, снабженною мелкими отверстіями для равномфрнаго распредфленія пара. Черезъ боковую стьнку во внутрь камеры пропущенъ угловой термометръ, показывающій температуру внутри аппарата (t<sup>o</sup> до 120<sup>o</sup>). Двери камеры находятся въ двухъ несообщающихся помѣщеніяхъ.

Аппарать, системы Schimmel'я, установленный въ публичномъ дезинфекціонномъ заведеніи въ Берлинѣ<sup>2</sup>) по своему устройству

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Смоленскій—Александровская барачная больница въ СПБ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) H. Merke. Die erste offenf. Desinfections Anstalt. in stadt Berlin. (Viertejahrschrt. f. gerich. Med. 1886.

совершенно сходенъ съ выше описаннымъ и отличается лишь тѣмъ, что паръ внутри его находится подъ небольшимъ повышеннымъ давленіемъ (до<sup>1</sup>/<sub>20</sub> атмосферы), что показывается манометромъ, находящимся на крышѣ аппарата.

Теперь перейдемъ къ описанію дезинфекціонныхъ аппаратовъ, внутри которыхъ паръ находится въ неподвижномъ состояніи, при болѣе высокомъ давленіи.

Къ этой категоріи относится 1) аппаратъ системы Geneste & Herscher, для изученія пригодности котораго, по предложенію многоуважаемаго профессора А. П. Доброславина, я произвелъ рядъ опытовъ въ параллель съ камерой военно-клиническаго госпиталя. Дезинфекціонный аппаратъ системы Geneste & Herscher coстоитъ изъ трехъ частей (См. Рис.).

1-Пароваго котла съ топкой.

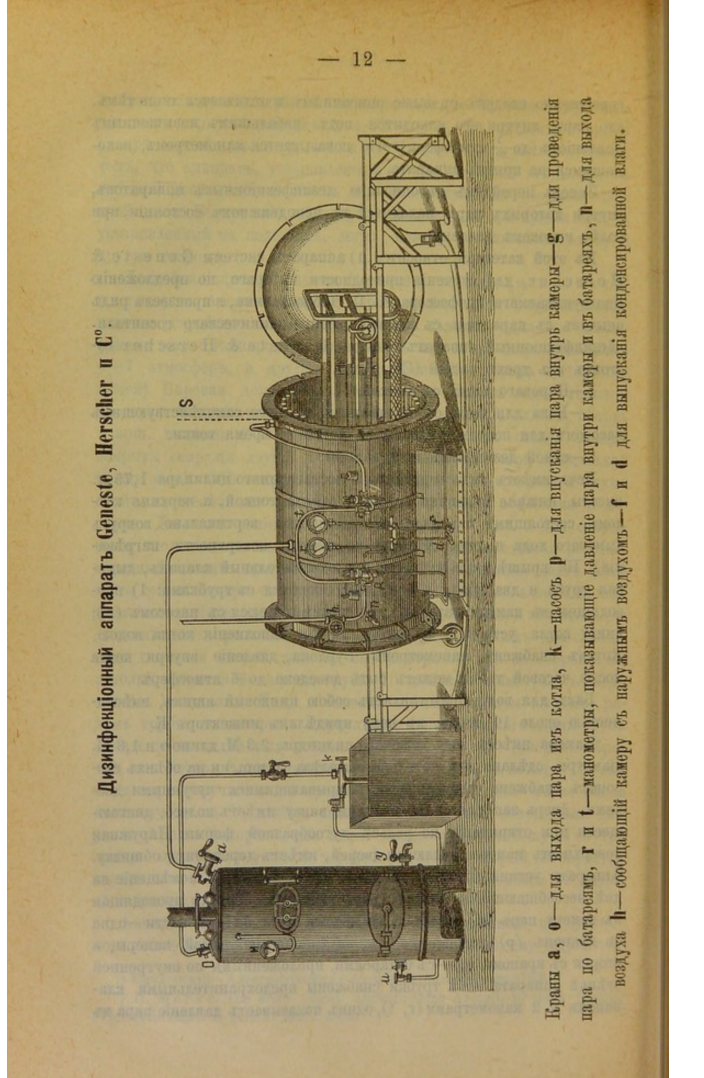
2-Бака для воды съ опущеннымъ въ него самодъйствующимъ насосомъ для пополненія воды въ котлѣ во время топки.

3-самой дезинфекціонной камеры.

Печь имѣетъ видъ вертикально поставленнаго цилиндра 1,75 м. высоты, нижняя половина котораго занята топкой, а верхняя котломъ, состоящимъ изъ ряда поставленныхъ вертикально вокругъ дымоваго хода цилиндровъ (для увеличенія поверхности нагрѣванія). На крышѣ котла имѣются: предохранительный клапанъ, дымовая труба и два крана а и о, сообщающіеся съ трубками: 1) проводящею въ камеру паръ (a'), 2) соединяющеюся съ насосомъ (в'); внизу котла устроены краны (u, y) для наполненія котла водою. Котелъ снабженъ манометромъ Бурдона, давленіе внутри котла послѣ часовой топки можетъ быть доведено до 6 атмосферъ.

Бакъ для воды представляетъ собою цинковый ящикъ, вмѣстимостью около 10 ведръ, къ нему придѣланъ инжекторъ К.

Камера имѣетъ видъ лежачаго цилиндра, 2,3 М. длиною и 1,3 М. діаметра, сдѣлана, изъ котельнаго желѣза (6 mm.) и на обѣихъ сторонахъ снабжена герметически закрывающимися чугунными дверями. Дверь запирается 10 болтами, внизу имѣетъ колесо, двигающееся при открываніи по рельсѣ дугообразной формы. Наружная поверхность камеры, исключая дверей, имѣетъ деревянную общивку. Аппаратъ устанавливается такъ, что стѣна S дѣлитъ помѣщеніе на двѣ несообщающіяся между собою комнаты. Трубка проводящая въ камеру паръ (a') дѣлится на своемъ пути на двѣ части—одна съ краномъ (p) сообщается съ внутренностію самой камеры, а вторая съ краномъ (q)—съ батареями, проложенными по внутренней стѣнкѣ аппарата. Обѣ трубки снабжены предохранительными клапанами и 2 манометрами (r, t), одинъ показываетъ давленіе цара въ



самой камерѣ (до 7 Hectogram), другой внутри батареи (5 Kilogrm.). Батареи, предназначенныя для разогрѣванія стѣнокъ камеры, состоятъ изъ ряда чугунныхъ трубъ (по 11) проложенныхъ сверху и снизу по внутренней поверхности камеры; по этимъ трубкамъ циркулируетъ паръ подъ давленіемъ (до 5 атмосфер.). Кранъ п предназначается для выпусканія воздуха и пара изъ самой камеры, b—для сообщенія камеры съ наружнымъ воздухомъ, f и d—для выпусканія конденсированнаго пара. Внутри камеры на рельсахъ двигается желѣзный станокъ съ тремя рядами деревянныхъ перекладинъ для развѣшиванія дезинфицируемыхъ предметовъ. Продолженіе этихъ рельсовъ имѣется и внѣ камеры, такъ что станокъ легко можетъ быть выдвинутъ наружу.

Что касается приведенія въ д'виствіе аппарата, то посл'я того, какъ вода въ котлѣ при закрытомъ кранѣ (а) будетъ доведена до желаемаго давленія (не превышающаго 6 атмосферъ), открываютъ краны а и о и пропускають паръ въ батареи, причемъ одновременно открываютъ кранъ d, чтобы удёлить находящійся внутри батареи воздухъ, послѣ выхода котораго d запирають и давленіе внутри батарей быстро доводится до 2-3 Kilo. Разогрѣвъ такимъ образомъ наружную стѣнку аппарата, укладываютъ въ него вещи и запираютъ двери. Затемъ открываютъ кранъ (р) и проводять паръ во внутренность самой камеры, открывая одновременно и для выхода воздуха. Паропроводная трубка внутри камеры занимаетъ собою длину всей боковой стѣнки аппарата и прикрыта сверху цинковымъ щиткомъ; послѣ этого періодически открываютъ краны f и d для отвода конденсированнаго пара. Давленіе внутри камеры держится на 0,7 Kil.; начало дезинфекціи по инструкціи считается съ момента, когда давление достигнетъ своей предѣльной точки. въ моихъ опытахъ оно разсчитывается съ момента впусканія въ камеру пара. Посл'в окончанія дезинфекціи закрывають кранъ р., открывають h, сообщая камеру съ наружнымъ воздухомъ; давленіе внутри быстро падаеть до О. Пріотворяють немного дверь, оставляя вещь внутри камеры еще на 20 минуть для сушки, циркуляція пара по батареямъ продолжается.

2. Аппарать Leblanc<sup>1</sup>) отличается оть предъидущаго лишь тѣмъ, что имѣеть двери только съ одной стороны, и давленіе пара внутри самой камеры можеть быть доведено до 4—6 атмосферъ.

3. Аппарать, устроенный по проэкту Мартинсона, Санъ-Галли для дётской больницы Принца Ольденбургскаго, имёеть видъ цилиндра съ двойными стёнками, 5 м. длиною и нёсколько боль-

<sup>1</sup>) Rochefort-Nouvelles éxperiences sur une étuve à desinfection par la vapeur. d'eau R. d'H 1885. ше 1 м. въ діаметрѣ; на обоихъ лобныхъ концахъ имѣются двери, прочно запирающіяся. Въ верхней части аппарата помѣщены манометръ, термометръ и паропроводная труба съ кранами, причемъ одинъ кранъ назначенъ для пропусканія пара между стѣнками аппарата, а второй во внутрь самой камеры; паропроводная трубка внутри камеры съ рядомъ мелкихъ отверстій, расположена дугообразно около одной изъ дверей. Камера имѣетъ вытяжную трубу съ клапаномъ, закрывающимъ его герметически; конденсанціонная вода отводится въ сосуды, а оттуда въ трубы, отводящія воду отъ зданія. Аппаратъ снаружи имѣетъ деревянную обшивку. Давленіе внутри его доводится до 2 атмосферъ. Подобный же аппаратъ установленъ при Георгіевской общинѣ сестеръ Милосердія.

Съ цёлію имёть несложный по устройству, но удовлетворяющій вполнѣ современнымъ требованіямъ науки переносный дезинфекціонный аппарать А. П. Доброславинымъ было предложено устройство солеводной печи<sup>1</sup>). Аппарать состоить изъ двухъ вложенныхъ одинъ въ другой мѣдныхъ цилиндровъ, между стѣнками которыхъ наливается черезъ воронку съ краномъ, уставленную на крышкѣ аппарата, соляной растворъ (поваренная соль или какая другая, имѣющая точку кипѣнія выше 100°). Образующійся при кипѣніи паръ проводится по трубкѣ, идущей черезъ кипящій соляной растворъ во внутренность камеры. Камера крѣнко запирается двухстворчатою дверью со вставленнымъ внутрь камеры термометромъ. Температура внутри аппарата, при насыщенномъ растворѣ Nacl, достигаеть 106-107°. Камера устанавливается на очать. Къ числу модификацій этого аппарата относятся: 1) Аппаратъ Д-ра Штрома<sup>2</sup>), который отличается отъ предъидущаго лишь тѣмъ, что вмѣсто солянаго раствора наливается простая вода, но зато паръ прежде чёмъ поступить во внутрь камеры, перегрёвается проходя по трубкамъ, проложеннымъ въ дымоводахъ очага. Температура въ аннаратѣ достигаеть до 116°-125°. 2) Д-ръ Эмме 3) пользуясь идею А. П. Доброславина поставилъ своею задачей удешевить приборъ, насколько это возможно. Первоначально устроенная имъ камера состоитъ изъ деревяннаго ящика безъ дна, опрокинутаго на желѣзную сковороду, на которую наливается растворъ хлористаго кальція опредѣленной крѣпости, сообразно съ температурой, которую желають достигнуть, имён въ виду t° кипёнія насыщеннаго раствора хлористаго кальція=179°. Стѣны камеры снаружи

Доброславинъ-Обеззараживание солеводной печью. "Врачъ"
 1888 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Штрожъ-О дезинфекцій перегрѣтымъ паромъ-Дисс. 1888.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Эмме-Обеззараживающія камеры "Врачъ" 1885.

общиты толстымъ картономъ, поверхъ котораго вновь деревянная общивка, внутренняя поверхность камеры покрыта жестью. Камера снабжена плотно закрывающейся деревянной дверью, покрытой снаружи картономъ, а внутри жестью. На потолкѣ камеры имѣются 2 отверстія, одно для термометра, другое для выхода пара; внутри—на высотѣ 35 цент. устроена рѣшетка, на которую укладываются вещи. Температура внутри аппарата колеблется 108°—120°. Дальнѣйшее усовершенствованіе этой камеры состоить въ томъ, что она представляетъ собою жестяной ящикъ, обитый снаружи деревомъ съ картонной прокладкой и вмѣсто хлорокальціева раствора камеры нагрѣвается перегрѣтымъ водянымъ паромъ, получаемаго изъ рядомъ установленнаго пароваго котла (въ видѣ змѣевика, проложеннаго въ очагѣ точки). Температура внутри камеры достигаетъ 130°.

Для дезинфекціи текучимъ паромъ 100°, въ недавнее время фирмою Henneberg's устроенъ рядъ аппаратовъ различныхъ величинъ. Аппаратъ, описанный Эсмархомъ 1) состоитъ изъ двухъ желѣзныхъ цилиндровъ: верхняго-служащаго камерой для принятія дезинфецируемыхъ предметовъ и нижняго представляющаго собою паровой котелъ. Верхній цилиндръ, 94 цент. высоты и 42, 5 ц. діаметра, имбеть двойныя ствнки, пространство между которыми выполнено нетеплопроводной массой; крышка, тЕсно соединенная съ аппаратомъ, состоитъ изъ того же матеріала. Нижній конецъ цилиндра открытъ и покоится въ желобкъ, который составляеть верхній край котла, кругомъ и нѣсколько выше послѣдняго устроена реберчатая поверхность. Сверху котель покрыть дырчатой пластинкой. Въ крышкѣ аппарата находятся два отверстія: одно для термометра, а другое для выхода пара. Henneberg'скій дезинфекторъ, присланный недавно въ Николаевссій военный госпиталь, съ которымъ мнѣ удалось ознакомиться, благодаря любезности Д-ра Н. А. Вильчковскаго, нѣсколько иного устройства. Аппаратъ приспособленъ такъ что можеть дъйствовать по желанію и текучимъ паромъ 100° и перегрѣтымъ 110°-115°. Это достигается тѣмъ, что вокругъ реберчатой пластинки устроенъ дымоводъ съ клапаномъ, открывая или закрывая который можно пропускать продукты сгоранія по димоводу и нагрѣвать тѣмъ реберчатую пластинку, или же отводить ихъ прямо въ трубу. Самая камера, помѣщающаяся надъ котломъ, четыреугольной формы, внизу имѣетъ два отверстія съ клапанами для вентеляціи; котелъ съ отверстіемъ посрединѣ крышки для выхода пара прикрыть сверху куполообразной мёдной пла-

') Esmarch. Henneberg'sche Desinfector. Zeitschrif f Hyg 1887 r.

стинкой для отраженія струи пара въ реберчатую боковую поверхность, соприкасаясь съ которою паръ вступаетъ въ камеру перегрѣтымъ, имѣя tº 110°-115°.

Покончивъ съ описаніемъ системъ дезинфекціонныхъ аппаратовъ. мы перейдемъ къ обзору работъ по вопросу о дезинфекции вешей высокой температурой.

À. Wernich<sup>1</sup>), изучая дѣйствіе сухаго жара на заразныя вещества, бралъ кусочки предварительно стерелизованнаго при 1500 полотна, ваты, шерстяныхъ нитокъ, вымачивалъ ихъ въ гнилостныхъ мясныхъ и фекальныхъ жидкостяхъ и медленно высущивалъ. Прививая такія кусочки въ питательную среду, во всёхъ случаяхъ получалось быстрое ся помутнѣніе. Вь тѣхъ же случаяхъ. когда прививочный матеріалъ былъ подвергнуть дъйствію жара 140-150° С. въ продолжении 1 минуты, помутнѣніе наступало на 2-3 день. Д'айствіе tº 110-118°, въ продолженія 10-60 минуть. вліяло не на всѣ кусочки обеззараживающимъ образомъ, изъ 16 опытовъ въ 6 наступило помутнѣніе питательной среды черезъ 24 часа, а при 5 минутномъ дъйствіи жара 125-150° С. наблюдалось совершенное уничтожение микробовъ.

Vallin<sup>2</sup>) производилъ опыты съ дезинфекціонной камерой (de la Maternité), нагрѣваемой газомъ. Онъ прежде всего отмѣчаетъ неодинаковую высоту нагрѣванію камеры днемъ, и вечеромъ; вечеромъ t° падаетъ на 12-18°, благодаря большему потреблению газа. Главная цёль его изслёдованій было-изучить быстроту прониканія сухаго жара внутрь дезинфецируемыхъ предметовъ. Подвергая дезинфекціи матрацы, пухъ, перья, шерстяныя одбяла въ продолжении отъ 3 до 5 часовъ, онъ никогда не находилъ t<sup>о</sup> внутри вещей выше 56-64° С, при окружающей ихъ tº 118-120° С, въ случаѣ же, если вещи были нѣсколько влажны, температура внутри ихъ не превышала 38° С. Наружные слои вещей всегда представлялись опаленными. Наблюденія измѣненій въ цвѣтѣ вещей, подвергнутыхъ дъйствію сухаго жара, заставили произвести болѣе точныя изслѣдованія въ этомъ направленіи.

Ransom 3) на основании произведенныхъ имъ опытовъ, говорить: бѣлая шерсть, бумага, полотно и шелкъ могуть быть подвергнуты въ продолжении 3 часовъ tº 121° С, безъ замѣтнаго измѣненія. Д'виствіе той же температуры въ продолженім 7-8 часовъ

<sup>1)</sup> Wernich-Zur desinfection Kraft der trocknen Hilze. Centralblat. d.

Mec. Wissenchaft. 1879 г. стр. 227. <sup>2</sup>) V allin—Experiences sur les étuve à desinfection, Revue d'Hyg 1884 стр. 25. <sup>3</sup>) Цитировано у V allin—Traité des dèsinfectants et de la dèsinfection

стр. 428.

нѣсколько измѣняли цвѣтъ тканей, безъ нарушенія ихъ прочности. Оставляя шерсть въ продолженіи 3 часовъ при t<sup>o</sup> 146<sup>o</sup> Ransom наблюдалъ рѣзкое измѣненіе цвѣта: бѣлая шерсть становилась совершенно бурою, но прочность тканей и въ этомъ случаѣ не измѣнилась и лишь 5 часовое дѣйствіе t<sup>o</sup> 146<sup>o</sup> вліяло на ихъ прочность.

С h a u m o nt<sup>1</sup>) производилъ подобные же опыты и пришелъ къ противоположнымъ результатамъ— шерстяныя ткани измѣняютъ свой цвѣтъ послѣ 6 часовъ пребыванія при t<sup>0</sup> 100° въ сухомъ воздухѣ и послѣ 2 часовъ при t<sup>0</sup> 105° выше этихъ границъ порча ростетъ, смотря по продолжительности пребыванія и высотѣ поднятія температуры. Бумажныя ткани выдерживаютъ t<sup>0</sup> 100° въ продолженіи 6 часовъ, а t<sup>0</sup> 105°— 4 часовъ безъ всякаго вреда.

Чтобы разобраться въ этихъ разнорѣчивыхъ результатахъ V a llin<sup>2</sup>) произвелъ новую серію опытовъ. Онъ подвергалъ бѣлую фланель дѣйствію температуры 110<sup>3</sup> С. въ продолженіи 2 часовъ и замѣчалъ измѣненіе ея цвѣта; начиная отъ 115<sup>6</sup>, особнино при 120<sup>6</sup>, въ тотъ же періодъ времени наблюдалось рѣзкое измѣненіе цвѣта (желтый цвѣтъ).

Бумажныя ткани при t<sup>o</sup> 115<sup>o</sup> не измѣняли цвѣта, это было замѣтно лишь при дѣйствіи t<sup>o</sup> 125<sup>o</sup> C. Для изученія вліянія сухаго жара на прочность тканей, онъ бралъ одинаковой величины кусочки шерстяной матеріи и изслѣдовалъ ихъ динамометромъ до и послѣ дѣйствія на нихъ сухаго жара. Результатъ его изслѣдованій слѣдующій:

Ткани, неподвергнутыя дѣйствію жара разрывались при усиліи 26—26,5 Kilogrm.

Ткани подвергнутыя дёйствію жара: боло ного возгладаният на:

110°	въ	продолжении	4	часовъ	разрывались	при	26,5 Kil.
120°	20	n succession in the succession	4	7	and a start of the start of the	23	26 "
1330		7	2	"	7	77	26 "
150°		7	2	77			25-24,5

Такимъ образомъ лишь при t<sup>o</sup> 150<sup>o</sup> начинается замѣтное уменьшеніе прочности тканей.

Случаи частаго воспламененія вещей въ атмосферѣ грѣтаго воздуха (благодаря забытымъ въ карманахъ спичкамъ), наблюдаемые въ камерѣ Обуховской больницы, заставили Д-ра Германа<sup>3</sup>)

1) idid,

<sup>2</sup>) Vallin. Traité des Desinfections.

<sup>3</sup>) Herrmann-Beitrag zur Desinfectionstrage. St. Petersb. Med. Wochenschrift 1881 r. crp. 435.

привести рядъ опытовъ надъ сравнительнымъ дѣйствіемъ сухаго жара и водяныхъ паровъ на сукно, холсть, шерсть кожу и др. предметъ. Германъ пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ:

При дъйствіи сухаго жара полотно и бумажныя ткани мало мънялись (слабо желтаго), сукно и шерсть теряли свой глянцъ и эластичность, волосъ становился ломкимъ, мъхъ и кожа портились. Спички, завернутыя въ тряпки и подвергнутыя дъйствію сухаго жара, загорались даже при t° 40—50° С, чего никогда не замъчалось при дъйствіи водянаго пара, если въ послъднемъ случаъ зажигательная масса и обугливалась, но никогда не происходило загоранія самыхъ тряпокъ. При дъйствіи того же водянаго пара 100° полотно не показывало никакой перемъны ни по внъшиему вида, ни въ прочности, тоже самое шерсть и волосъ, —даже при t° 140° С эти предметы не портились, и лишь при 175° температуръ шерсть начинала буръть въ тъхъ мъстахъ, которыя соприкасались со стънками аппарата. Кожа при 100° температуръ водянаго пара дълалась жесткою, съеживалась на половину, тоже самое наблюдалось и съ мъхомъ.

Sambuc<sup>1</sup>), изучая условія теплопроводимости тканей въ сухомъ воздухѣ и въ атмосферѣ водяныхъ паровъ, въ своихъ опытахъ надъ шерстью, упакованною въ стеклянные шары, въ центрѣ которыхъ помѣщались максимальные термометры, нашелъ, что въ сухомъ воздухѣ для поднятія t<sup>0</sup> внутри шерсти съ 18<sup>°</sup> C до 93<sup>°</sup> C потребовалось 8 часовъ 3 минуты, а въ атмосферѣ водяныхъ паровъ та же температура получилась черезъ 32 минуты. Такимъ образомъ для полученія t<sup>0</sup> 93<sup>°</sup> C въ сухомъ воздухѣ потребовался періодъ времени почти въ 16 разъ больше, чѣмъ для полученія тойже температуры при парѣ.

Опытами Koch'a и Wolffhügel'я<sup>2</sup>) было окончательно поколеблено значеніе сухого жара, какъ лучшаго дезинфецирующаго средства. Результаты полученные авторами слѣдующіе:

1. Бактеріи, безъ споръ, при пребываніи въ грѣтомъ воздухѣ не переносятъ температуры 100° С. въ продолженіи 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> часовъ.

2. Споры плѣсневыхъ грибковъ требуютъ для своего уничтоженія 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> часоваго пребыванія при t<sup>o</sup> 110<sup>o</sup>—115<sup>o</sup> C.

3. Споры бациллъ уничтожаются только послѣ 3 часоваго пребыванія при t<sup>o</sup> 140°.

<sup>1</sup>) Sambuc — La désinfection par la vapeur Revue d'Hyg. 1885 r. crp. 889.

2) Косh и Wolffhügel-Untersuchungen ueber die Desinf. mit heis, Lufl. (Mittheil. aus d. Kaisev Gesundheitsam. 1881 г. Т. I стр. 301. 4. Сухой жаръ такъ медленно проникаетъ внутрь дезинфецируемыхъ объектовъ, что 4-хъ часоваго пребыванія при t<sup>o</sup> 140<sup>o</sup> небольшаго свертка, внутри котораго находилась разводка Micrococcus prodigios, было недостаточно для уничтоженія этого с равнительно мало стойкаго микроба.

5. Между тѣмъ такое продолжительное пребываніе (3-4 часа) при t<sup>o</sup> 140<sup>o</sup> дѣйствуетъ разрушительно на ткани.

Одновременно съ этимъ оцыты Koch'a, совмѣстно съ Gaffky и Loeffle'r 1) выяснили значение водянаго пара, какъ лучшаго дезинфецирующаго средства. Было доказано, что 10 минутнаго дъйствія пара въ 95° С. было достаточно, чтобы убить споры сибирской язвы во всѣхъ случаяхъ; садовая земля, если и не была стерелизована при этихъ условіяхъ, то для нея было достаточно дъйствія пара 105° въ продолжении не болѣе 10 минутъ. Кромѣ того водяной паръ значительно скорве, чёмъ сухой жаръ, проникаетъ въ толщу дезинфецируемыхъ предметовъ, что ясно изъ двухъ сравнительныхъ опытовъ: свертокъ туго скатанной фланели, въ центръ котораго быль положень максимальный термометрь и споры В. Anthracis, подвергнуть дъйствію пара въ продолженіи 11/, часовъ, при вынутіи свертка оказалось, что температура внутри его достигла 117°, споры В. Anthracis были убиты. Тотъ-же самый свертокъ, съ термометромъ и споромъ В. Anth. въ центрѣ былъ подвергнуть въ продолжении 4-хъ часовъ дъйствію сухаго жара 140-150° С.; температура внутри свертка достигла только 83° С. и споры не были убиты.

Н. Мегке<sup>2</sup>) произвель рядъ опытовъ съ дезинфекціонными камерами Moabit'ского госниталя въ Берлинѣ. Предѣльная температура въ новой камерѣ колебалась между  $108-138^{\circ}$  и для нагрѣванія камеры до такой высотѣ t<sup>o</sup> требовалось отъ 15 до 40 минутъ. (Въ старой камерѣ высшая t<sup>o</sup>  $101-103^{\circ}$ ). Температура внутри дезинфецируемыхъ вещей (большею частію употреблялись шерстяныя одѣяла) никогда не превышала  $100^{\circ}-103,5^{\circ}$ . Такимъ образомъ разница между температурой внутри камеры и въ центрѣ вещей достигала  $24-35^{\circ}$  и никогда не наблюдалось, чтобы температура среди вещей достигла высоты окружающей t<sup>o</sup>, хотя продолжительность опытовъ было 2 часа и болѣе. Въ опытахъ съ этими камерами Мегке главнымъ образомъ обращалъ вниманіе на колебанія температуры внутри дезинфецируемыхъ предметовъ, при

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Koch, Gaffky и Loeffler-Versuche ueber d. Verwerthbarkeit heis. Wasserdampte zu. Desinfect. (Mittheil. d. Kaiser. Gesund).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) H. Merke-Ueber Desińfections apparat und desinf ectionsversuch. (Vierteljabrschrift. f. gerichti Medic. 1882 crp. 85).

различныхъ условіяхъ нагрузки камеры и продолжительности опытовъ. И лишь въ одномъ только опытѣ, какъ критеріумъ пригодности аппарата, была вложена земляная проба внутрь пуховой подушки, завернутой двумя одѣялами, другой такой же пакетъ съ землей вложенъ внутрь свертка, состоящаго изъ 19 шерстяныхъ одѣялъ вмѣстѣ съ максимальнымъ термометромъ. Продолжительность опыта 2 часа; вложенный въ центръ пакета максимальный термометръ показывалъ 102,5°. Земля была стерелизована.

Тёмъ-же авторомъ<sup>1</sup>) описаны результаты, произведенныхъ имъ опытовъ съ Schimmel'евскихъ аппаратомъ, установленнымъ въ публичномъ дезинфекціонномъ заведеніи въ Берлинѣ.

Опыты были поставлены такъ, что дезинфекціонная камера наполнялась сухими или мокрыми вещами снизу до верху, такъ напримъръ въ одномъ опытъ, было взято 6 матрацовъ и 2 мъшка съ платьемъ, въ другомъ случаѣ было помѣщено въ камеру 140 штукъ шерстяныхъ одбялъ и т. д., вообще всякій разъ камера наполнялась вещами сплошь, между которыми оставались лишь небольшіе промежутки для свободнаго доступа пара. Максимальные термометры вмѣстѣ со спорами В. Anthracis (на шелковинкахъ) и садовой землей укладывались въ разныхъ мѣстахъ камеры, внутри дезинфецируемыхъ предметовъ, въ нѣкоторыхъ опытахъ, кромѣ максимальныхъ термометровъ помѣщались также и коптактные, установленные для 100° температуры. Въ результатѣ этихъ изслѣдованій было найдено, что t<sup>о</sup>внутриаппарата достигала 111-118°, а внутри дезинфецируемыхъ объектовъ 100°,5-105° и лишь въ рѣдкихъ случаяхъ достигала 108°, при продолжительности опыта отъ 30 до 45 минутъ. Въ тѣхъ-же случаяхъ, гдѣ вещи брались смоченными, для полученія той-же t<sup>o</sup> требовалось не менње 11/2-2 часовъ. Споры В. Anthracis, садовая земля и др. убивались во всёхъ случаяхъ, гдё температура была не менѣе 100°. Что касается равномѣрности распредѣленія температуры внутри пустой камеры, то въ опытѣ, произведенномъ въ этомъ направлении, оказалось, что t<sup>o</sup> въ разныхъ мъстахъ камеры колебалась между 103-111° причемъ большая температура показывалась термометромъ, повѣшеннымъ ближе къ мѣсту входа пара въ камеру.

Съ тёмъ же аппаратомъ Schimmel'я были произведены опыты Р. Guttmann'омъ<sup>2</sup>). Онъ также, какъ и Merke, наполнялъ ка-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) H. Merke-Die erste offentliche Desintections Anstalt in st. Berlin. (Vierteljahrsschrift f. gerich. Med. 1886 r. crp. 137.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Guttmann-Desinfections versuche in den Apparaton der. neuen off. städl. Desinfections. Anstalt zu Berlin. (Vierteljahrs. f. gerich. Мед. 1886 Т 45 стр. 166.

меру сплошь матрацами или одвялами, прокладывая между ними пакеты съ садовой землей. Споры В. Anth, споры В. Subtil. Staphyloc. р. и др., причемъ въ опытахъ съ сибирской язвой онъ пользовался шелковинками. Въ другихъ случаяхъ, вмѣсто шелковинокъ, употреблялъ разводки микробовъ на картофель (Comma bact. M. prodig. Staphyl. p. auveus и т. д.). Зараженный картофель, послѣ 3—4 дневнаго выдерживанія въ термостатѣ, разрѣзывался на небольшіе кусочки и въ такомъ видѣ подвергался дезинфекціи, послѣ чего дѣлалась прививка или на картофель или на мясо—пептонной желатинѣ. Въ опытахъ съ сибирской язвой были сдѣланы прививки мышамъ. Результатъ изслѣдованій былъ такой-же какъ и у Merke. Температура внутри аппарата достигала 117—118°, а внутри дезинфецируемыхъ предметовъ 101°—107°.

Д-ръ Шасторъ<sup>1</sup>) производилъ опыты съ дезинфекціоннымъ аппаратомъ Александровской барачной больницы. Относительно равномѣрности распредѣленія t<sup>0</sup> въ этомъ аппаратѣ онъ отмѣчаетъ, что при закрытомъ вентеляціонномъ клапанѣ t<sup>0</sup> во всѣхъ мѣстахъ была одинакова, при открытомъ же клапанѣ t<sup>0</sup> была меньше на  $3^{\circ}-6^{\circ}$  близь самаго вентелятора. Температура внутри камеры достигала 120°, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ выше, смотря при какомъ давленіи выходилъ паръ изъ котла (4—5 атмосферъ), внутри же дезинфецируемыхъ предметовъ (температура) никогда не достигала такихъ цифръ. Такъ напримѣръ въ опытѣ, когда въ камеру было повѣшено два мѣшка съ бѣльемъ, туго набитыхъ и одно свернутое одѣяло съ заложенными внутръ термометрами, то при продолжительности опыта 1 часъ и при различныхъ температурахъ камеры, t<sup>0</sup> внутри узловъ достигла слѣд. цифръ:

		въ 1 мѣшкѣ	въ 2 мѣшкахъ	вь одвяль
При	100°	90°	87°	92°
	110°	95°	92°	98°
n1 n	120°	102°	100°	100°.

Разница такимъ образомъ между t<sup>0</sup> внутри мѣшковъ и окружающей температурой доходила до  $13-20^{\circ}$ . Такія-же колебанія получались во всѣхъ случаяхъ, даже когда продолжительность опытовъ была увеличена (2 часа). Споры В. Anthracis (на шелковинкахъ), вложенныя внутрь мѣшковъ съ бѣльемъ и подвергнутыя дѣйствію текучаго пара при t<sup>0</sup> 120<sup>°</sup> въ продолженіи  $1^{1}/_{4}$  часа всегда были убиты. Что касается содержанія влажности предметовъ, под-

<sup>4</sup>) Пасторъ-Дезинфекція текучимъ паромъ. Клиническая Газета 1884.

вергнутыхъ дезинфекціи, Пасторъ отмѣчаетъ тотъ фактъ, что если вещи развѣшивались свободно въ камерѣ, то послѣ дезинфекціи были совершенно сухи, даже тщательное взвѣшиваніе не обнаруживало прибыли вѣса, но когда онѣ были заключены въ мѣшки представлялись влажными. Мѣшокъ съ бѣльемъ, вѣсомъ 57 фунт., подвергнутый дѣйствію текучаго пара въ продолженіи 1 часа, прибавился въ вѣсѣ на 3 фунта. Такая разница легко объясняется тѣмъ, что развѣшенныя вещи быстро высыхаютъ, вслѣдствіе сильной тяги въ камерѣ.

Д-ръ Штромъ<sup>1</sup>) производилъ опыты съ солеводной печью Проф. А. П. Доброславина, а также съ видоизмѣненнымъ имъ аппаратомъ, дъйствующимъ перегрътымъ паромъ. Результаты первой серіи опытовъ съ солеводной печью были слѣдующіе: температура внутри камеры достигала 107-108°, а внутри узловъ 100-105° С. Въ опытахъ же, когда растворъ поваренной соли былъ замѣненъ растворовъ углекислаго калія (10 ч. Калія на 12 ч. воды), t<sup>o</sup> внутри аппарата держалась на 111-113°, а внутри узловъ 100-109° С. Въ видоизмѣненномъ аппаратѣ t° достигала болѣе высокихъ цифръ 120-127° С., а внутри узловъ 100°-109° и даже 114°. Споры В. Anthracis B. term, Staphyl. p. aureus погибали во всѣхъ случаяхъ, споры же В. Subtilis и садовал земля требовали для своей стерелизаціи t° не менѣе 107-109° С. Въ общемъ результаты, полученные Д-ромъ Штромомъ, въ его аппаратѣ ничѣмъ не разнятся отъ результатовъ другихъ авторовъ, работавшихъ, не съ перегрѣтымъ паромъ.

Опыты съ примѣненіемъ перегрѣтаго пара для дезинфекціи вещей были произведены еще 1878 году Д-ромъ Гюбнеромъ<sup>2</sup>) (въ Севастополѣ и Одессѣ). Паръ добывался изъ котла локомотива подъ давленіемъ 6—7 атмосферъ и приводился трубкой внутрь дезинфекціонной камеры, которая представляла собою обыкновенный товарный вагонъ, стѣны котораго внутри были обиты войлокомъ и листовымъ желѣзомъ. Черезъ 10—15 минутъ отъ начала впусканія пара, температура внутри вагона достигала 100° (а иногда 105°) и держалась на этой высотѣ минутъ 20 послѣ прекращенія пара. Опытовъ съ бактеріями произведено не было, что касается до инфузорій, вшей и чесоточнаго клеща, то они погибали во всѣхъ случаяхъ. Вещи подвергавшіяся дезинфекціи, хотя и казались на ощупь сухими, но при взвѣшиваніи показывали прибыль въ вѣсѣ.

<sup>1</sup>) Штромъ-О дезинфекціи перегрѣтымъ паромъ-Дисс. 1888 г.

<sup>2</sup>) Гюбнеръ-Сравнительное достоинство методовъ дезинфекціи "Здоровье" 1879 года стр. 306.

Изучая примѣненіе дезинфекціи перегрѣтымъ паромъ вагоновъ послѣ перевозки въ нихъ животныхъ, въ параллель съ химическими способами ихъ очищенія Dr. Redard ') получилъ результаты, говорящіе въ пользу примѣненія перегрѣтаго пара. Неперегрѣтый паръ, выходя изъ котла локомотива, имѣлъ у выходнаго отверстія t° 90-95°. С. по мѣрѣ своего удаленія быстро охлаждался и достигаль стёнокъ вагона лишь при tº 80-60° С. Дезинфекція такимъ паромъ не давала надлежащихъ результатовъ. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда паръ предварительно перегрѣвался, проходя черезъ змѣевикъ, проложенный въ топкѣ и достигалъ tº 110° получалось полное обеззараживание. Критеріемъ результатовъ произведенныхъ имъ опытовъ служили кусочки зараженныхъ внутренностей животныхъ, умершихъ послѣ чумы, септицеміи, холеры, карбункула, а изъ чистыхъ культуръ микроорганизмовъ споры В. Subtilis. Takie кусочки укладывались въ щели на ствнахъ и на полу вагона и подвергались дезинфекціи, послѣ чего производилась прививка ихъ животнымъ. Опыты показали, что достаточно было 2 минутнаго дъйствія пара 110°, чтобы кусочки были стерелизованы. Дезинфекція химическими веществами. (Zn Ch. съра, карболов. кислота) дала отрицательныя результаты.

Д. Успенскій<sup>2</sup>) повториль опыты Redard и пришель далеко не къ такимъ блестящимъ результатамъ, какъ послёдній. Онъ доказалъ, что при дъйствіи пара не перегрътаго въ змъевикъ, хотя и выпускаемый изъ паровика подъ давленіемъ до 81/2 атмосферъ, температура внутри вагона при закрытыхъ дверяхъ достигала только 40-66, 5° С. послѣ 28 минутнаго выпусканія пара; при примѣненіи же перегрѣтаго пара результаты получались болѣе лучшіе. Такъ чрезъ 2 минуты послѣ открытія крана для выхода пара, термометръ поставленный около отверстія трубы показываль 142°С., но такая температура не везд'в была одинакова. Даже на протяжении длины наконечника для выпусканія пара, разница t<sup>o</sup> достигала 8-15 °C, напримѣръ; въ срединѣ наконечника tº 125°, съ одного бока 117°, а съ другого 132°. Если шарикъ термометра отодвинуть отъ наконечника на 12 дюймовъ, то t<sup>o</sup> не превышаетъ обыкновенно 65-79°, а термометръ повѣшанный на разстоянии 1 фута не показываеть и 35° С. Результаты опытовъ съ разводками патагенныхъ и непотагенныхъ микроорганизмовъ, при дѣйствіи на нихъ перегрѣтаго пара въ продолжении 2-5 минутъ, видны изъ слѣдующей таблицы:

 ') Redard—La desinfection des vagons. Revue d'Hyg. 1885 стр. 629.
 <sup>2</sup>) Успенскій—Обеззараживающее дъйствіе перегрѣтаго пара по Redard Докладъ въ Общест. охран. народ. здр. 1887 г.

B. Anthracis (ero споры	) погибалъ при .	an in the	. 98°-142° C.
Streptococ. erysip	ADDODUGE S. STREET	the stream an	. 89118º C.
B. typnosus	non i banbett.	C Timester	. 95-122° C.
B. Choler asiat.	un offissighted an	appeduante	. 94—117° C.
B. Subtilis не погибал	ь даже при t <sup>o</sup>	142°, точ	HO THE REAL
также и Denecke	spiril BAJEDWARA	142, 104	199 <sup>0</sup> C

Основываясь на результатахъ своихъ изслѣдованій Успенскій полагаетъ, что періодъ времени (15 мин.), считаемый Redard достаточнымъ для успѣшнаго обеззараживанія, далеко не удовлетворяетъ дѣйствительности, для полной дезинфекціи требуется нѣсколько часовъ (4—6).

Такое быстрое охлажденіе пара при дезинфекціи вагоновъ заставили А. Косh'а <sup>4</sup>) предложить—замѣнить паръ въ этихъ случаяхъ обливаніемъ горячей водою, пользуясь для этого аппаратомъ Lechatelliel (для контрпара).

Rochefort<sup>2</sup>) производиль опыты съ дезинфекціоннымъ аппаратомъ, системы Leblanc. Для дезинфекціи онъ бралъ шерсть и волосъ матрацевъ въ количествѣ до 25 Kil. и закладывалъ внутрь его максимальный термометръ; причемъ въ 1-мъ произведенномъ имъ опытѣ оказалось, что t<sup>o</sup> внутри шерсти черезъ 11<sup>1</sup>/2 минутъ достигла 118<sup>o</sup>, когда давленіе въ камерѣ было доведено до 1,5 Kil., произошелъ разрывъ наружнаго термометра. Шерсть послѣ опыта оказалась влажною и прибавилась въ вѣсѣ на 800 grm. Въ послѣдующихъ опытахъ t<sup>o</sup> достигала 122—126<sup>o</sup> C. и, не смотря на такую высокую температуру ни шерсти, ни волосъ не подвергались порчѣ. Продолжительность каждаго опыта не превышала 20 минуть.

Рѣшеніемъ вопроса о вліяніи дезинфекціи паромъ при повышенномъдавленіи на прочность тканей занялись Dr. Leduc и C. Herscher. Leduc <sup>3</sup>) (въ Нантѣ) производилъ сравнительные опыты съ аппаратами: 1) дѣйствующій паромъ при давленіи 2 атмосферъ, 2) дѣйствующій текучимъ паромъ въ смѣси грѣтымъ воздухомъ. Онъ бралъ куски фланели, подвергалъ ихъ вліянію того или другаго пара и изслѣдовалъ ихъ прочность послѣ опыта динамометромъ. Въ результатѣ оказалось, что при дезинфекціи паромъ высокаго давленія прочность тканей значительно уменьшается. Такъ кусокъ фла-

<sup>1</sup>) A. Koch-La desinfection par l'eau bouillante et la vapeur. Revue d' Hyg. 1883 r. crp. 679.

<sup>2</sup>) Rochefort-Nouvelles experiences sur une étuve à desinf. par la vapeur d'eau. Revue d' Hyg 1885 r. crp. 429.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Leduc. Note sur une nouvelle étuve à desinf (Revue d' Hyg. 1884 r. crp. 828.

нели 5 ц. ширины, неподвергнутый вовсе дъйствію пара разрывается при напряженіи 25 Кіl. Кусокъ той же фланели, подвергнутый въ продолженіи 1 часа дъйствію грѣтаго воздуха и пара t<sup>o</sup> 125<sup>o</sup> при атмосферномъ давленіи, разрывался при 23 Кil., а подвергнутый въ продолженіи того же промежутка времени дѣйствію пара подъ давленіемъ 1 k. (что соотвѣтствуетъ 120<sup>o</sup>) разрывался при 12 Kil.

Тоже самое отмѣчаетъ и С. Нег s cher<sup>1</sup>), производившій опыты въ своемъ аппаратѣ. Онъ нашелъ, что шерстяная матерія подвергнутая дѣйствію пара 100—108° С. (0,4 К il.) не измѣняется вовсе. При дѣйствіи t° 108—118° С. (0,9 к.) прочность тканей теряется на 20°/о, а при дѣйствіи t° выше 118° С. уменьшеніе прочности доходитъ до 45°/о.

Опыты дезинфекціи текучимъ паромъ 100° были произведены Е smarch' омъ<sup>2</sup>) съ дезинфекціоннымъ аппаратомъ Henneberg'a. Температура въ этомъ аппаратѣ распредѣлялась равномѣрно и достигла своего предѣла 100° въ продолженіи 8-23 минуть, таже самая температура наблюдалась и внутри дезинфецируемыхъ предметовъ, (каковы: тугоскатанный холсть, суконныя вещи, подушки и т. д.) для этого лишь требовался нѣсколько большій промежутокъ времени 10-40 минуть. Что касается вліянія 100° температуры въ этомъ аппарать на заключенныя внутри предметовъ споры B. Anthracis (на шелковинкахъ) и садовую землю, то сибиреязвенныя споры погибали во всёхъ случаяхъ; садовая же земля въ большинствѣ не поддавалась дъйствію 100° температуры и не была стерелизована только въ трехъ случаяхъ, гдъ продолжительность дъйствія tº 100° внутри узла была 73; 85; 110 минутъ земля была стерелизована. Продолжительность дезинфекціи въ этомъ аппарать, по мньнію Эсмарха для вещей не очень плотно связанныхъ не должна превышать 1 часа. Основываясь на результатахъ своихъ опытовъ онъ ставилъ Henneberg'скій дезинфекторъ, по своей пригодности, на ряду съ аппаратами, двиствующими паромъ при повышенномъ давлении.

Изъ всёхъ приведенныхъ изслёдованій, какъ видно, одинъ лишь Эсмархъ стоитъ особнякомъ въ ряду другихъ авторовъ по вопросу о достиженіи предёльной температуры внутри дезинфецируемыхъ предметовъ. Въ своихъ опытахъ мнё также никогда неудавалось наблюдать, чтобы температура внутри объемистыхъ узловъ достигала высоты t<sup>9</sup> самой камеры и такіе результаты Эсмарха я не

<sup>1</sup>) Herscher Note sur les étuves à desinf. (Revue d'Hyg. 1885. crp, 732.
 <sup>2</sup>) Esmarch' Der Henneberg'sche Desinfector (Zeitschrif f. Hyg. 1887 r. crp. 342.

могу объяснить ничёмъ другимъ, какъ только рыхлой укупоркой вещей, чёмъ дана была возможность болёе быстрому и свободному проникновенію пара.

Переходя къ описанію своихъ изслѣдованій съ аппаратомъ Geneste & Herscher'a и съ камерой военно-клиническаго госпиталя, я коснусь въ короткихъ словахъ постановки опытовъ. Въ общемъ она ничёмъ не отличалась отъ описаній другихъ изслёдователей. лишь, вмёсто обычныхъ шелковинокъ, я пользовался предварительно стерелизованными полосками шведской фильтровальной бумаги (около 8 ц. длины и 1/2 цент. ширины). Такія бумажки заражались смачиваніемъ въ бульенной разводкѣ микроба (В. Anthra cis, B. subtilis, Bacil. Friedl. и B. Cholerae asiatic) и заключались въ стерелизованную пробирку съ ватною пробкою. Приготовленныя такимъ образомъ бумажки высушивались въ термостатъ d'Arsonval, при tº 35-36° С. и затёмъ уже подвергались дезинфекціи, а въ нѣкоторыхъ опытахъ (для сравненія) употреблялись прямо влажныя. Я предночелъ употребление бумажныхъ полосокъ въ виду большей ихъ гигроскопичности, а заключая каждую изъ нихъ въ отдѣльную пробирку, я былъ увѣренъ, что тѣмъ устранялась возможность загрязненія изъ воздуха, что легко возможно въ томъ случав, если онв хранятся въ общемъ сосудв, при выниманіи каждый разъ нужныхъ для опыта бумажекъ. Разводками микробовъ я пользовался изъ бактеріоскопическаго кабинета Рождественской барачной больницы, исключая B. Subtilis, который быль мнѣ любезно предложень уважаемымъ товарищемъ докторомъ Штромомъ. При приготовлении споровыхъ разводовъ, культура каждый разъ провѣрялась микроскопическимъ изслѣдованіемъ. Бумажки обыкновенно приготовлялись для нѣсколькихъ опытовъ заразъ и держались въ закупоренныхъ пробиркахъ. Во время опыта пробирку, содержащую такую зараженную бумажку, вмёстё съ максимальнымъ термометромъ вкладывали въ средину узла съ бѣльемъ или носильнымъ платьемъ, въ центръ матрацовъ, подушекъ и др. больничныхъ принадлежностей и подвергали дезинфекции. Продолжительность опытовъ въ аппаратѣ Geneste и Herscher. не превышала 1/2-1 часа, а въ госпитальной камерѣ-3 часа. Неодинаковость продолжительности опытовъ въ аппаратахъ, обусловливалась тёмъ, что для изслъдованія камеры Военно-клиническаго госпиталя, я пользовался временемъ, когда тамъ происходила дезинфекція госпитальныхъ вещей, а продолжительность которой въ камерѣ установлена въ 3 часа, — въ опытахъ съ аппаратомъ G. и Н. продолжительность всецёло зависёла отъ меня; здёсь я старался брать наиболѣе короткій срокъ, при которомъ дезинфекція

вешей возможна. Посл'ь окончанія опыта, бумажка осторожно вынималась изъ пробирки пинцетомъ и половина ея, отрѣзываясь ножницами бросалась въ пробирку съ бульеномъ, а другая половина переносилась въ разжиженный 1°/о агаръ-агаръ, охлажденный до 41° и разливалась на стеклянную пластинку. Такая пластинка укладывалась въ стеклянную чашку съ колпакомъ и помѣщалась въ термостать, туда же ставилась и бульенная прививка. Инструменты и стеклянная пластинка каждый разъ были предварительно тщательно стерелизованы. Я предпочиталъ дѣлать прививки на бульенъ и агаръ, взамѣнъ желатины, (какъ рекомендуютъ это нѣкоторые), чтобы имъть возможность выдерживать первые 5-7 дней послъ прививки въ термостатѣ. Кромѣ того въ опытахъ со спорами. В. Anthrac. и В. Subtilis и потому, что оба вида какъ извѣстно разжижають желатину. Результаты опытовъ обыкновенно отмѣчались послѣ удаленія прививки изъ термостата (5-7 дней); въ случаяхъ же когда бульенная прививка въ это время оставалась прозрачною, она хранилась еще при комнатной температурѣ отъ 4 до 6 недёль, сохраняя свою прозрачность весь этоть періодъ времени. Въ тѣхъ опытахъ гдѣ употреблялись заблаговременно приготовленныя бумажки, дёлались контрольныя прививки также и бумажекъ неподвергнутыхъ дезинфекціи и во всѣхъ этихъ случаяхъ уже на 2-й день наблюдалось развитіе микробовъ.

### Опыты съ аппаратомъ Geneste & Herscher.

#### Опытъ 1.

Въ камерѣ развѣшены 3 максимальные терамометра, одинъ посрединѣ и два по бокамъ около дверей, 4-й термометръ завернутъ въ воилокъ пѣсколько разъ свернутый. Продолжительность опыта 20 минутъ. Давленіе пара въ котлѣ—2, 5 Кіl., давленіе въ камерѣ 0, 5 Кіl. Всѣ три свободные термометра показывали одинаковую температуру 102 С., а термометръ, завернутый въ воилокѣ —94 С. Невысокая температура внутри камеры заставила увеличить продолжительность слѣдующихъ опытовъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и высоту давленія пара внутри пароваго котла до момента впусканія его въ камеру.

#### Опытъ 2.

Въ камерѣ повѣшено 5 максимальныхъ термометровъ, одинъ посрединѣ, четыре по угламъ рамы. Продолжительность опыта 1 часъ. Давленіе въ котлѣ 3, 5 Kil. Д. въ камерѣ 0, 7 k. Четыре термометра показывали одинаковую температуру 114°, а одинъ, повѣшенный въ заднемъ лѣвомъ углу камеры—113, 5.

#### Опытъ З.

1. Пробирка съ Васіl. Friedländer завернута въ четыре раза сложенный воилокъ, вмѣстѣ съ максикальнымъ термометромъ. 2. Пробирка съ тѣмъ же микробомъ положена свободно въ камерѣ. Продолжительность опыта 1 часъ. Давленіе въ котлѣ 3 Kil. Д въ камерѣ 0, 4. К.

#### Опытъ 4.

Пробирки съ В. Subtil. 1.) завернута въ 8 разъ сложенное байковое одбяло.

2-вложена въ узелъ съ суконными вещами.

3-въ узелъ съ бѣльемъ (З перемѣны.)

Продолжительность опыта 1 часъ. Давленіе въ котлѣ 3 Кіl. Д. въ камерѣ 0, 7 Кil.

Температура	внутри камеры	. Net		12014	 113° C.
	въ узлахъ № 1.				
rschere	all in strenge 2.				
	" 3.	1.1-12.2	1		 111° C,

Прививка на бульенѣ и агарѣ разводка не дала.

#### Опыть 5.

В. Cholerae asiaticae вложены 1) въ узелъ съ бѣльемъ (3 перемѣны).

2 - въ узелъ съ двумя суконными госпитальными халатами.

3-пробирка вложена внутрь волосянаго матраца (отверстіе зашито).

Продолжительность опыта 1 часъ. Д. въ котлѣ 3 к. Д. въ камерѣ 0, 5-0, 7 к.

Температура	внутри камери	л.		•				111°
"	въ узлахъ № 1		0			•	,	108°
The second se	, 2			 -	 		•	109°
and designed	. 3						the	111°

Прививка на бульенъ разводки не дала.

#### Опыть 6.

Bacil Friedl. вложенъ. 1) внутрь перянной подушки отверстіе защито.)

2-обернуть двумя байковыми одѣялами.

Оба свертка (1 и 2) въ свою очередь завернуты въ байковое одѣяло.

3-вложенъ внутрь свернутаго овчиннаго полушубка. <sup>1</sup>) Продолжительность опытя 30 минутъ.Г. въ котлѣ 4 к. Д. въ камерѣ 0, 7 к.

Температура	въ камерѣ					-			. 612°
7	въ узлахъ: М	é 1.			1.				
mano ya satasi	work .	2.	1				100		. 108°
1 Bank Line	Ford La and a state	3.		1					 . 109°

Во всёхъ трехъ случаяхъ полное обеззараживан:е.

#### Опытъ 7.

В. cholerae asiaticae вложенъ 1) въ узелъ съ больничнымъ бѣльемъ (7 перемѣнъ и 3. хол. халата.

2--внутри соломеннаго тюфяка.

Продолжительность опыта 30 минутъ Д. въ котлѣ 3 к. Д. въ камерѣ 0, 7 Kil.

Температура	внутри камери	I	 	est.	11.2		1.	 . 114
ALLOT N. M. COLL	въ узлахъ. 1		 H .0	ne les		1.07	900	103, 5.
13								. 114.

Вещи, послѣ того какъ были вынуты пробирки съ микробами, оставлены въ аппаратѣ на 15 минутъ для сушки—снаружи бѣлье совершенно сухое, внутри нѣсколько влажно.

Обѣ пробы разводки не дали.

#### Опытъ 8.

Споры B. Subtilis вложены 1) между двумя матрацами (волосянымъ и соломеннымъ).

2-въ узелъ съ бѣльемъ, положенный между двумя подушками, сверху покрытыхъ байковымъ одѣяломъ.

3-въ узелъ съ бѣльемъ (10 поремѣнъ).

<sup>\*)</sup> полушубокъ сдѣлало жесткимъ, съежился болѣе чѣмъ вдвое противъ прежней величины.

Продолжителы камерѣ 0,7 k.	ность опыта	1	час	ъ.	Д.	въ	ROT	лѣ	3	, 5	-	к. Д. въ
Температура	камеры .		with	it	5	•	•	•		•		. 113°
th mory in file orner-	въ узлахъ "	1.		•		•		1. 1	-			. 111°
71	n	2.										107, 5
77	n	3.										. 111°

Споры B. Subtilis вовсёхъ трехъ случаяхъ убиты.

#### Опыть 9.

В. cholerae asiaticae положенъ 1) въ средину узла, содержащаго подушку, два байковые халата, завернутые въ холстъ. 2-въ узелъ съ бѣльемъ, завернутымъ поверхъ въ два байковыхъ одѣяла.

3-узелъ съ бѣльемъ туго набитый.

Продолжительность опыта 30 минуть. Д. въ котлѣ 3 k. Д. въ камерѣ 0, 7 k.

Температура	внутри	кам	еры		is									$112^{\circ}$
"	въ узла	ахъ .	. 1.	•										$108^{\circ}$
metrod "an are	ST SE .	, se	2.	I.R.	0.0	31	1,0	1.1	.0	4	4.1	0.1	-	110°
33	T	01.87	3.			45	nt.u	e ge	HE.	73	234	ad the	-	$107^{\circ}$

Прививка микроба разводки недала.

#### Опытъ 10

Споры В. Subtilis 1) завернуты въ простыню и вложены въ средину втрое сложеннаго и завязаннаго соломеннаго матраца.

2-завернуты въ байковое одѣяло.

3 —завернуты въ два байковые халата.

Продолжительность опыта 1 часъ. Д. въ котлѣ 3, 5 Kil. Д. въ камерѣ 0, 5 к.

Температура	въ камер	њ	- 511	8.	99	ar.e	HEI	щ.	u.jo	Q.P.		$113^{\circ}$
	въ узлахъ											
												$112^{\circ}$
nangungung	RETURN, DAM	3.	1018	19.38	OF	1.1	a.d	14.23	.8	.11	1.	$109^{\circ}$

Споры B. Subtilis были убиты.

#### Опыть 11.

Споры В. Subtilis вложены 1) въ центръ байковаго туго свернутаго одѣяла, закатаннаго въ свою очередь во внутрь волосянаго матраца, 2-въ узелъ съ бѣльемъ, завернутый сверху въ байковое одѣяло. (11 перемѣнъ бѣлья). Продолжительность опыта 1 часъ. D. въ котлѣ 3,5 kil. D. въ камерѣ 0,7 kil.

Температура	въ	камерѣ		Ing	92.64	L.R	171	1112	ing		qèen	110°
201	въ	узлахъ	1.			2.91	1.1	1.				103
		77	2.							•		$108,5^{\circ}$

Сушка вещей въ продолжении 20 минутъ.

Споры В. Subtilis, помѣщенныя въ 1-мъ узлѣ (при t° 103°) не были убиты, дали разводку В. на второй день; находившіеся во 2-мъ узлѣ были стерелизованы.

#### Onbirs 12. Indust al aquad

1. В. Cholerae asiat. вложенъ въ карманъ халата, развъшеннаго въ аппаратъ.

2-Bacil Friedl. положенъ въ рукавъ того же халата. Продолжительность опыта 30 минутъ. D. въ котлѣ 3. kil.; D. въ камерѣ 0,7 kil.

#### Температура внутри камеры 111°

Термометры въ рукавѣ и карманѣ показывали ту же температуру. Оба вида микробовъ были убиты.

#### 

Bacil Friedl. вложенъ 1) въ рукавъ суконнаго халата.

2—внутри свертка, состоящаго изъ двухъ такихъ же халатовъ. З-завернутъ шестью простынями.

Продолжительность опыта 30 минуть. D. въ котлѣ 3 kil. D. въ камерѣ 0,7 kil.

Температура	внутри кам	еры .		-	100	1.0	a .	3110	-		111
1 5 3 B 10	въ узлахъ										
77	n	2.									107°
	33	3.					•	•		•	$106^{\circ}$

Микробы были убиты.

#### Опытъ 14.

В. Anthracis вложенъ 1) въ узелъ съ бѣльемъ (12 пер.) 2-въ центрѣ свертка, состоящаго изъ двухъ суконныхъ халатовъ.

3-вложенъ въ карманъ развѣшеннаго свободно въ аппаратѣ байковаго халата. Продолжительность опыта 1 часъ. D. въ котлѣ 4 kil. D. въ камерѣ 0,7 kil.

Температура	вну	утри кам	теры	1.	 quite	8 100	INT	-	19413	112,5°
101 m + 102	въ	узлахъ	1.	. 1	 TREE!					109,5.
801		77	2.	.2						$110^{\circ}$
11		77	3.							111°

Сушка вещей въ продолжении 20 минутъ, вещи совершенно сухіе. Прививка разводки не дала.

### Опыть 15.

Споры B. Subtilis. вложены 1) въ небольшой узелъ съ бѣльемъ.

2—Положены между двумя подушками, которыя сверху туго завернуты двумя байковыми одѣялами.

3-пробирки завернуты въ простыню.

Продолжительность опыта 1 часъ. D. въ котлѣ 4 kil. D. въ камерѣ 0,7 k.

Температура	внутри каме	еры	VIE	49	19:202	qat	069			$112^{\circ}$
77	въ узлахъ	1.								$107^{\circ}$
damma. as fu	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.	9	9.5		200	1.0		and a	99°
77	77	3.								$109^{\circ}$

Споры, находившіеся въ узлахъ 1 и 3-й, убиты, а № 2 (при 99°) далъ разводку В. Subtilis на 2-й день.

# Опытъ 16.

Споры В. Anthracis вложены 1) внутрь перяной подушки, туго завернутой въ 3 байковыхъ од'яла.

2-пробирка въ центръ скатаннаго байковаго одъяла.

3-закатана въ простыню.

Продолжительность опыта 1 часъ. D. въ котлѣ 3,5 k. D. въ камерѣ 0,7 k.

Температура	камеры			•		11-1		0.0		nell'	111°
"	въ узлахъ	.1.									99°
7	13										102°
an CI 7		3.	in	ito	ni	ėi	58		1.10	1:	111°

Всѣ пробы В. Anthr. (споры) были убиты.

-32 -

# Опыть 17..... совется волитик ван он

- 33 --

Споры В. Anthracis-1) въ узелъ съ бъльемъ, сверху завернутый въ байковое одёяло.

2-пробирка въ центрѣ свертка, состоящаго изъ суконнаго халата и въ 4 раза сложеннаго байковаго одбяла. Продолжительность опыта 1 часъ. D. въ котлъ 4,6 К. D. въ камеръ 0,7 К.

Температура	внутри	камеры		-	1.				•		114°
101,0	ВЪ	узлахъ	1		1.	d.B	-	478		19794	1050
			2		II.						$102^{\circ}$

Споры были убиты.

# били убита, в во 2-чес (и.81 стыпО на разводать поста лосана

Споры В. Anthracis-1) завернуты въ 4 раза сложенное одѣяло.

2-пробирка туго закатана въ простыню, затвмъ положена между двумя подушками.

Продолжительность опыта 1 чась. D. въ котлъ 3.5 К. D. въ камерѣ 0,7 К.

Температура	внутри камеры	ı.						. N. 1	.0	113°
201 12	въ узлахт	Б 1	•		110	min	72		121	111°
Peolomon P	Anthonesis	2	1.4	17. Ja	izģe	185	in'	• •		108°

Споры В. Anthracis были убиты.

# Опыть 19. днихо ав матеконовТ

Споры В. Subtilis завернуты 1) въ сырую простыню (крѣп-KO BERRATYE). BOY BLAD , CALLO AMOZYO CH KUZHURLOZAH 2-въ сухую простыню. Кондандов ан "атан ( 80 з нав) амод

Темп

3-вложены въ рукавъ суконнаго халата.

Продолжительность опыта 30 минуть. D. въ котлѣ 4 К. D. въ камерѣ 0.7 К.

тература	внутри кам	меры .	Incontect	-		n.a.	114°
ana ant	въ сверт				KHRETCH		$110^{\circ}$
		2			Die u (I		$112^{\circ}$
		diranna3			ARSTER.		

Всѣ три пробы споръ В. Subtilis не были убиты и дали разводку на 2-е сутки.

# Опыть 20.

Споры B. Anthracis завернуты 1) двумя сухими простынями. 2-двумя мокрыми простынями; кромѣ того въ камеру положены два максимальныя термометра, завернутые въ кусочки сухаго сукна (I) и (II) мокраго (при этихъ термометрахъ пробъ микробовъ положено не было). Продолжительность опыта 30 минутъ D. въ котлѣ 4 К. Д. въ камерѣ 0,7 К.

Температура	вну	три камеры	auto:	in in	0.0	100	R Guille	9E.9	332.	2	. 45	110°
.M. a. a. a.	ВЪ	сверткахъ	1		Eros.		.a					108,5
			2			II.B	14.8.2	19	1.1	19.1	Sec. 10	90°
Термометры	въ	сукнѣ	I		1.	5.21	it set	50				$109^{\circ}$
			II		s.							$106^{\circ}$

Споры В. Anthracis, находящіяся въ первомъ узлѣ (при t° 108,5°) были убиты, а во 2-мъ (при t° 90) дали разводку послѣ посѣва на 2-й день.

### Опытъ 21.

Споры В. Anthracis завернуты 1) въ 4 сухія простыни. 2-въ двѣ мокрыя, кромѣ того положены отдѣльно термометры, завернутые въ сухое (I) и мокрое (II) сукно.

Продолжительность опыта 30 минуть. Д. въ котлѣ 4 К. Д. въ камерѣ 0,7 К.

Температура	внутри камеры	ι.	•.		· ·	 			. "	113°
108 n	въ сверткахт	5 1	in			 united	nil		ston	109°
		2								96°
Термометры	въ сукнѣ	e I	ST.	-	0.					111°
in the second data		II						-		105°

Споры, находящіяся въ сухомъ бѣльѣ, были убиты, а въ мокромъ (при t° 96°) нѣтъ, въ послѣднемъ случаѣ дали разводку на 2-й день.

# Опытъ 22.

Споры B. Subtilis завернуты 1) шестью сухими простынями, а поверхъ ихъ туго байковымъ одѣяломъ. 2— шестью мокрыми простынями; кромѣ того положены термометры, завернутые въ сухое (I) и мокрое (II) сукно.

Продолжительность опыта 30 минуть Д. въ котлѣ 3,5 К. Д. въ камерѣ 0,7 К.

Температура	внутри	камеры						.83	TT-	9-2	BH	109°
net mining	въ сі	верткахъ	1		1.1							88°
			2	C. LA	·	1.						72°
Термометры	въ су	RHB	I	nges	185	0,1 5	3.1.1	11.0	A.X	I.B	9.9.1	102°
-SROLOH VOSM	BR AT A		II	TRACE	RHIS	1004	1.1	MART	ROR	1,M	18.1-	-2 98°

Въ обоихъ случанхъ споры В. Subtilis не были убиты и дали разводку на 2-й день послѣ прививки.

## Опыты съ камерой Военно-Клиническаго Госпиталя.

### Опытъ 23.

Пробирки съ В. cholerae asiaticae, вмѣстѣ съ максимальными термометрами, положены въ средину двухъ мѣшковъ, наполненныхъ мокрымъ бѣльемъ (вѣсъ около 20 ф.) — кромѣ того на крючкахъ камеры свободно развѣшены 3 максимальные термометра для опредѣленія равномѣрности распредѣленія тепла. Продолжительность опыта 3 часа, какъ и во всѣхъ послѣдующихъ опытахъ съ этой камерой.

Температура въ камерѣ была посрединѣ 109° С. по бокамъ около дверей 105° и 105,5°, а температура внутри мѣшковъ съ

акалыбаныдаан такаларын бѣльемъ 1—93° алар 10 се

Микробы были убиты.

### Опыть 24.

Bacil. Friedl уложены въ 2 такіе же мѣшка съ мокрымъ бѣльемъ (какъ въ 1-мъ оцытѣ).

Термометры 1) повѣшенный посрединѣ камеры показывалъ 108°.

по бокамъ (2 и 3) 106° и 106,5° Температура въ мѣшкахъ 1—98° 2—99°

Bacil. Fr. быль убить.

### Опытъ 25.

В. Anthracis. — Постановка опыта та же, что и предыдущая. — Температура въ камерѣ — по срединѣ 111°

по бокамъ — 101,5°, 111°.

Температура внутри обоихъ мѣшковъ достигла 100°.

B. Anthracis былъ убить.

Въ послѣдующихъ опытахъ употреблялись для сравненія, кромѣ мѣшковъ съ мокрымъ бѣльемъ также мѣшки, наполненные сухимъ бѣльемъ.

### Опыть 26.

Споры B. Anthracis въ пробиркахъ вложены:

1) въ мѣшокъ съ сухимъ бѣльемъ.

2) въ мѣшокъ съ мокрымъ бѣльемъ.

Температура въ срединѣ камеры 110°

въ мѣшкахъ 1—106°

2- 98°

Споры В. Anthr. были убиты <sup>1</sup>).

### Опытъ 27.

Споры В. Subtilis—1) въ мѣшкѣ съ сухимъ бѣльемъ. 2) въ мѣшкѣ съ мокрымъ бѣльемъ.

> Температура внутри камеры 109,5° " въ мѣшкахъ 1—102° 2— 98°

Споры В. Subtilis не были убиты и послѣ посѣва дали разводку на 2-й день. Бѣлье внутри перваго мѣшка, какъ и въ предыдущемъ опытѣ, слегка влажно.

### Опытъ 28. .

Споры В. Subtilis вложены въ мѣшокъ съ сухимъ б.
 Споры В. Anthracis—въ мѣшокъ съ мокрымъ бѣльемъ.

Температура внутри камеры 108,5° "въ мѣшкахъ: 1—107° 2— 98°

Оба вида споръ были убиты.

### Опытъ 29.

Споры B. Subtilis 1) въ узелъ съ сухимъ бѣльемъ. 2) въ узелъ съ мокрымъ бѣльемъ.

Температура внутри камеры посрединѣ 107°

въ узлахъ: 1 . . . 103° 2 . . . 99°

Споры В. Subtilis убиты не были, послѣ прививки дали разводку на 2-й день.

### Опытъ 30.

Споры B. Anthracis въ пробиркахъ вложены

1-въ мѣшокъ съ сухимъ бѣльемъ.

2-въ мѣшокъ съ мокрымъ бѣльемъ.

Температура внутри камеры 107,5°

въ мѣшкахъ: 1− 97,5°

Споры, положеныя въ 1-й мѣшокъ (при t° 97,5°) были убиты, а въ 2-мъ нѣтъ; послѣднія дали разводку на 3-й день послѣ прививки.

Для большей наглядности результаты описанныхъ опытовъ излагаемъ въ слёдующей таблицѣ:

<sup>1</sup>) Бѣлье внутри перваго мѣшка слегка влажно.

A Ollara.	Продолжительн.	Виды микробовъ и предметы съ кото- рыми производились опыты.		t° внутри пред-	8	Peayabrath.
)3	1 ч.	Bacil. Friedläd-внутри воилока	112	109	+	(убиты).
	1. 2.1	" — положенъ свободно	10	112	+++	
4	1 4.	В. Subtilis—внутри байковаго одѣяла ""—въ узлѣ съ суконными вещами	113			
		п п БЪ узлѣ съ бѣльемъ	5		+	
5	1 ч.		111		+	
	1	» " " —2 байковыхъ од'бяла	1.00	109	+++	
6	1/0 H.	» " — внутри волосянаго матраца. Bacil. Fried. — внутри пуховой подушки	112	111		
	Page 1	" " —2 байковыхъ одѣяла	200 .1	108	+	
7	182	" —2 байковыхъ од'яла " —овчинный полушубокъ В. choler. asiat. — узелъ съ бѣльемъ		109	+	
1	12 4.	Б. Спонег. asiat. — узель съ обльемъ	114	103. <sub>5</sub> 114	+	
8	1 ч.	» " — внутри соломеннаго матраца. Споры В. Subtilis—между 2 матрацами.	113	111	+	
	TRA	» — 2 подушки, 2 байк. одѣял.	77	107.5	+	Spin 1
9 1	1/2 H	"	112	111 108	+++	
	CREME	" — узелъ съ бѣльемъ, 2 б. од.			+	R. Real
10 1		" — VЗелъ съ бъльемъ.	33	107	+	24 103
	hand.	Споры В. Subtilis—завернуто въ прост. 1 матр. """–байковое одѣяло :	113	109 112	+++	22 1/23
	1					
1	1 ч.	Споры В. Subtilis-узелъ съ бѣльемъ.	110	108.5	4	1
	201	» " — оанковое одъяло внутри ма-				-
2 1	12 4.	в. choler. asiat. — въ карманѣ халата	111	103	- pa	азв. 2 д.
		Bacil. Friedl BT DYKABE XAJATA	10 TR	iii	4	
0	12 4.	Bacil. Friedl.—въ рукавѣ суконнаго халата .	111	110	+	2 land
	1000	» " —2 байковыхъ халата " " —6 простынь	7	107 106		El 1
4	I Ч.	В. Anthracis-узелъ съ бъльемъ	112,5	and the second sec		убиты).
		" 2 байковыхъ халата	n	110	+	Bing
5 1	L.P.and	Споры В. Subtilis-узелъ съ бѣльемъ	112	111 107	+	4
100	「日日」	» " —2 подушки, 2 одѣяла	n 112	99	ns	зв. 2 д.
1	1	- » от деога —завернуто въ простыню		109	+	-

<sup>1</sup>) Первые два опыта, какъ не содержащіе микробовъ, въ таблицу не помѣщены.

+1.50 -1011

Nº OIHTA.	Продолжительн.	Виды микробовъ и предметы съ кото- рыми производились опыты.	t° въ камерѣ.	t° внутри пред- метовъ.	Pesynbrarb.
.(5	(Tout	Mid-mirren routors	Fried	lias	
16	1 ч.	Споры В. Anthracis—подушка, 3 одбяла " — байковое одбяло " — простыня	111	99	+++++++
17	1 ч.	Споры В. Anthracis-узелъ съ бѣльемъ, одѣяло.	114		+
		Споры В. Anthracis-байковое одбяло	113	111	+
19	1/ <sub>2</sub> 4.	" — простыня, 2 подушки . Споры В. Subtilis—въ сухой простынѣ " — сырой простынѣ	114 "	112 110	разв.
20	1/ <sub>2</sub> 4.	" — въ рукавъ байков. халата. Споры В. Anthracis—2 сухія простыня " — 2 мокрыя простыня	110 n	113 108. <sub>5</sub> 90	—) 2 дег —разв. 2
14		Термометръ, завернутый въ сухое сукно "мокрое сукно Споры В. Anthracis—4 сухія простыни	77 77	109 106	
21	1/ <sub>2</sub> Ч.	" —2 мокрыя простыни Термометръ—въ сухомъ сукнѣ ,	113 "	109 96 111	+ —разв. 2
22	1/ <sub>2</sub> ч.	<ul> <li>—въ мокромъ сукнѣ.</li> <li>Споры В. Subtilis—6 сухнхъ простынь, одѣяло.</li> <li>" —6 мокрыхъ простынь .</li> <li>термометръ—въ сухомъ сукнѣ .</li> <li>въ мокромъ сукнѣ.</li> </ul>	22	105 88 72 102 98	—} разв. —} 2 ден
25	JISHO	The south of the second	109	000	+ (+(+++++))
23	3 y.	""""мѣшокъ съ мокр. бѣльемъ.	iborr	96	+(убита) +
24	011-9	Bacil. Friedl мѣшокъ съ мокр. оѣльемъ.	108 "	99	+
25	OILMTOR'b	В. Anthracis—въ мокромъ бѣльѣ —въ мокромъ бѣльѣ	111	100 100	+
26		Споры В. Anthracis-изшокъ съ сух. бѣльемъ. "мѣшокъ съ мокр. бѣльемъ.	110		
27	всѣхъ	Споры В. Subtilis-въ сухомъ бѣльѣ -въ мокромъ бѣльѣ	109.5		раз. 2 ден
28	HILD.	Споры В. Subtilis-въ сухомъ бѣльѣ Споры В. Anthracis-въ мокромъ бѣльѣ	108.5	107 98	+'+
29	роцолжительн.	Споры Б. Subtilis-въ кокромъ обльб " —въ мокромъ обльб	107	103 99	]разв. 2 де
30	Upoac	" Споры В. Anthracisвъ сухомъ бѣльѣ " - въ мокромъ бѣльѣ		97.5	+' —разв. 3

x

- 38 -

Такимъ образомъ въ результатѣ моихъ опытовъ оказалось, что температура внутри аппарата G и H колебалась отъ 111° до 114° С, находясь въ зависимости отъ высоты давленія пара внутри камеры и совершенства удаленія воздуха. Температура внутри узловъ съ сухимъ бѣльемъ 99°—111° С., смотря по величинѣ свертка и укопоркѣ, а въ мокромъ—72—96°. Въ камерѣ военно-клиническаго госпиталя t° колебалась отъ 107°—111° С., внутри узловъ съ сухимъ бѣльемъ 97,5°—107° С; а внутри мокраго бѣлья 93°— 100° С.

Что касается пробъ бактерій, то Bacil. Friedl., B. Choler. asiat. и спор. Anthracis требовали для своего уничтоженія дѣйствія t<sup>o</sup> менѣе чѣмъ 100<sup>o</sup> въ продолженіи 30 минутъ. Крайняя t<sup>o</sup>, при которой погибали споры Anthrac. была 97,5<sup>o</sup>; споры же B. Subtilis убивались лишь при t<sup>o</sup> 107<sup>o</sup> (не менѣе 1 часа).

Съ тѣмъ же аппаратомъ G и H еще раньше были произведены изслѣдованія Dr. Grancher<sup>1</sup>) во Франціи, и Drr. Salomonsen и Levison<sup>2</sup>) въ Даніи. Цѣль опытовъ Grancher заключалась въ томъ, чтобы изучить высоту t<sup>0</sup> внутри аппарата при разной высотѣ давленія въ немъ пара. Всѣхъ опытовъ въ этомъ направленіи было произведено 3, которые я и привожу цѣликомъ.

1 опыть—въ аппаратъ, предварительно разогрѣтый пропусканіемъ пара по батареѣ, вложенъ волосяной матрацъ съ заключенными внутри его разводками бактеріи (В. Choler. de poule. В. Chol. asiat., Finkler bacil, В. Anthracis. В. Subtil и др.). Опытъ продолжался 15 минутъ, давленіе въ камерѣ 0,75 Kil. Паръ выпущенъ два раза. Термометръ внутри матраца показывалъ 115° С. Самый матрацъ представлялся нѣсколько влажнымъ, увеличился въ вѣсѣ на 520 grm., затѣмъ оставленный въ аппаратѣ еще на 20 минутъ для сушки вновь потерялъ 500 grm.

Всѣ микробы были убиты.

2 опытъ, при той же постановкѣ, но меньшемъ давленіемъ внутри аппарата (0,4 Kil.), показалъ t° въ камерѣ 108°. Матрацы увеличились въ вѣсѣ до 700 grm., послѣ 20 минутной сушки вновь потеряли 600 grm. Всѣ микробы, кромѣ В. Subtil были убиты.

3 опыть, постановка таже, давленіе въ камерѣ 0,175 Kil., что соотвѣтствуетъ 103° С. Термометръ внутри матраца показываетъ 100<sup>1</sup>/<sub>4</sub>°. Прибылъ въ вѣсѣ матрацъ 670 grm., потерялъ послѣ сушки

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Gracher-Experiences physiolog. sur la resistance des microbes à la chaleur des ètures. Rev. d'H. 1886, crp. 182.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Salomonsen и Levison-Versuche mit verchidenen Desinf.-apparis.-Zeitschtif. f. Hyg, 1888 г. 4 В., I И.

570 grm. В. Subtilis убить не быль, всѣ остальные бактеріи ногибли.

Въ параллель съ этими изслѣдованіями Grancher произвелъ нѣсколько опытовъ съ двумя другими д. аппаратами:

1) Съ другой камерой G и H, дъйствующей также грътымъ воздухомъ вмъстъ съ нарами воды, но безъ новышеннаго давленія. Здъсь t° внутри аппарата достигаетъ 108—109° и изъ всъхъ названныхъ бактерій не были убиты споры B. Anthracis и B. Subtilis.

2) Въ камерѣ, дѣйствующей сухимъ жаромъ (въ hospital des enfants malades), температура внутри матрацовъ колебалась между 68° и 97° С. при t° внутри камеры 130°. Споры В. Anthracis и В. Subtilis не были убиты.

Изслѣдованія Salomonsen и Levison, произведенныя для сравнительнаго изученія дезинфекціонныхъ аппаратовъ Копенгагена, при обычной постановкѣ опытовъ, показали, что to внутри аппарата G и H., распредѣляясь равномѣрно, колебалась въ предѣлахъ 113,5-115,5° С., а внутри вещей 105-116° (преимущественно употреблялись матрацы и одѣяла) и только въ трехъ опытахъ температура въ узлахъ была меньше 100° С (88,5°-94,7° С). Пробы бактерій (B. Anthr. B. Subtilis и ихъ спора, а также садовая земля) въ большинствъ случаевъ погибали, и лишь въ нъкоторыхъ опытахъ наблюдалось, что споры В. Subtilis и садовая земля не были стерелизованы, если t° внутри вещей не превышала 105-107°. Для споръ В. Anthracis было достаточно t° 98,5° С. при продолжительности опытовъ отъ 15-30 минутъ, считая время съ того момента, когда стрълка манометра показывала давление въ камеръ 0,5-0,7 К. Опыты произведенныя этими же авторами съ другими дезинфекціонными аппаратами: камерой Ransom, дѣйствующей грѣтымъ воздухомъ, аппаратомъ системы Ramsing и Leth's, дѣйствующимъ грѣтымъ воздухомъ съ одновременнымъ увлажненіемъ вещей паромъ, дали мало удовлетворительные результаты, какъ по отношенію равном'врности распредівленія въ нихъ температуры, такъ и скорости прогрѣванія дезинфецируемыхъ объектовъ. Сравнительно лучшіе результаты получились при изслѣдованіи аппарата, системы Reck's, дѣйствующаго текучимъ паромъ (выше 100°). Здѣсь температура внутри камеры достигала 104-108° с., а t° внутри узловъ 90°—103°.

Сравнивая результаты изслѣдованія Grancher, Salomonsen и Levison'a съ моими, замѣчается полное согласіе ихъ, какъ относительно высоты и равномѣрности распредѣленія температуры въ камерѣ, такъ и внутри дезинфецируемыхъ предметовъ. Въ моихъ опытахъ t° камеры колебалась между 112°—114°, въ опытахъ Salomonsen'a 113-115,5° С. Эта ничтожная разница 11/2°, которую свободно можно игнорировать, обусловливалась твмъ, что S. въ своихъ опытахъ доводилъ давление въ камерѣ до 0,75 К., а я никогда не выше 0,70 К. Разница между температурой внутри дезинфецируемыхъ вещей и камеры во всёхъ нашихъ опытахъ не превышала 5-7°, если не принимать въ разсчетъ нѣкоторые изъ моихъ опытовъ, гдѣ я умышленно препятствовалъ этому смачиваніемъ вещей, тугой ихъ упаковкой и т. д. Точно также и продолжительность времени, необходима для полнаго уничтоженія микробовъ, у насъ совершенно одинаковая; кажущаяся на первый взглядъ большая продолжительность моихъ опытовъ зависитъ отъ того, что я считалъ начало опыта съ момента впусканія пара въ камеру, тогда какъ S. лишь съ того времени, когда давление достигало 0,5-0,7 Kil., на что требовалось не менте 10-12 минуть. И общій выводъ нашихъ изслѣдованій можетъ быть тотъ, что дезинфекціонный аппарать G и H, принадлежить къ числу совершеннѣйшихъ аппаратовъ, существующихъ въ настоящее время.

Наблюдая въ своихъ собственныхъ опытахъ, а также встрѣчая указанія и у другихъ авторовъ, что влажность дезинфецируемыхъ предметовъ рѣзко вліяетъ на высоту поднятія въ нихъ температуры, я рѣшился произвести нѣсколько отдѣльныхъ опытовъ въ этомъ направленіи. А priori казалось бы, что при смачиваніи тканей мы имѣемъ лучшія условія для теплопроводимости, такъ какъ вода, среда болѣе теплопроводимая, замѣщаетъ собою малотеплопроводный воздухъ, это и было доказано опытами Николаева <sup>1</sup>) для тканей, находящихся при обыкновенной температурѣ, но въ дезинфекціонныхъ аппаратахъ, при окружающей t° выше 100°, вмѣсто ожидаемаго ускоренія, наблюдается значительное замедленіе повышенія температуры внутри смоченныхъ тканей.

Для большаго удобства я производиль эти опыты въ небольшомъ сушильномъ шкафѣ, нагрѣваемомъ двумя обыкновенными бунзеновскими горѣлками. Конечно результаты, полученныя въ опытахъ съ сухимъ жаромъ не могутъ быть всецѣло перенесены на паровые дезинфекцiонные аппараты, такъ какъ намъ извѣстно изъ работъ R. Koch. Sambuc и др., что быстрота прониканія сухаго жара внутрь дезинфецируемыхъ предметовъ значительно меньше, сравнительно съ дѣйствіемъ водянаго пара въ этомъ отношеніи, то пришлось произвести нѣсколько опытовъ и въ аппаратѣ G и H. Для этихъ своихъ опытовъ я пользовался двумя тканями: сукномъ

<sup>1</sup>) Николаевъ. Изслѣдованіе солдатскихъ суконъ. Военно-мед. журналъ. 1873 г., стр. 183. и полотномъ, и бралъ ихъ въ трехъ главныхъ условіяхъ содержанія влажности: 1) Совершенно сухія, 2) содержащія только гигроскопическую воду, 3) и промежуточную воду.

Постановка опытовъ такая: брались опредѣленной величины кусочки сукна или полотна (25×25 цент.) въ однихъ изъ нихъ, путемъ высущиванія надъ сѣрною кислотою, удалялась вся влага, что опредѣлялось повторнымъ взвѣшиваніемъ, доводя до постояннаго вѣса; другіе же наоборотъ подвергались насыщенію водой гигроскопической, помѣщаясь, предварительно высушенныя, во влажную камеру на приспособленныхъ для того стеклянныхь полочкахъ, оставаясь здёсь нёсколько дней, также доводились до постояннаго вёса. Третьи просто вымачивались въ водѣ и довольно крѣпко выжимались. Въ приготовленныя такимъ образомъ кусочки матерій завертывались туго максимальныя термометры (исключая верхняго ушка) такъ, что свернутое сукно или холстъ представляли футляръ, въ который плотно вдвигался термометръ. Завернутые термоментры вставлялись въ сушильный шкафъ, температура внутри котораго достигала 140° С и держалась въ предблахъ установленной температуры, благодаря терморегулятору Рейхардта. Черезъ опредѣленные промежутки времени (15 мин.) термометры быстро вынимались, отмѣчалась показываемая ими температура и вновь вкладывались въ печь.

Результаты этихъ опытовъ показаны въ слёдующихъ таблицахъ:

получие, но и было доказание обытадии Виколиста<sup>1</sup>) для тланей, искадащихся ври обытнованной семпературі, но на деанносиціонацию усворенія, поблоговскої значитольное высодленію докникей, технорітуры заутия смоченныхо талней, спинет 100, вилісто ожнувітехнорітуры заутия смоченныхо талней, спинет за небальдля больцяго угобітва з производиля зда опити за небальакож на судина производиля зда опити за небальобщенных производиля зда опити за небальакож на судина производиля даумя. общинованными общенных порблазани Конечно рекулькати, полученных на описахо на судина вырока не могута бать всецібло неронесення на пработь ії. Йозію Завніце и др. чко быстрота произнації судато закара шутра дозанфениромиха прад за этожа отношения сравнительно съ тіліствіёна водянаго пара за этожа отношения, али працькова произваети пісцияго пара за этожа отношения для отлах сеонува опытова и подагога дауми таливація и П.

# Таблица 1, А.

№ опыта.	30 130 10	130 130	138 130	130 120	15 мин.	30 мин.	45 MRB.	1 час.	1 ч. 15 M
081 10	Влажное Сухое	- 10	114 TIA	139, 138,	82	92	100 100	100 100	And Lon
2	Влажное Сухое Влажное	77 77 77	M . as .	113. 1	810	76 92	98 100 93	104 105 111	116
2814	Сухое Влажное Сухое	. 77 77	0.0	105	92 	109 	116, <sub>5</sub> 95 107	116,5 112 112	117
5	Влажное Сухое	"	4. 1	101 101	86	96	92 104	108 100 000	

СУКНО сухое и содержащее гигроскопическую воду.

Таблица 2, А.

### H. MHH. MRH. HHW Ne Tac. 15 опыта. 15 45 -30 Влажное полотно 1 81,5 101,5 Cyxoe 88 101,5 101,5 22 Влажное полотно 2 102 82 \_ Cyxoe 102 86 100 22 3 Влажное полотно 106 96 ----84 Cyxoe 83 97 106 106 22 Влажное полотно 4 82 104 -Cyxoe 85 98 105 79 5 Влажное полотно 110 85 102 -Cyxoe 90 106 110 101 77

# ПОЛОТНО при тѣхъ же условіяхъ.

Tabunuya     3, B.       Image: Second state     St. I.D. M.       Image: Second state     Image: Second state       Image: Second state     St. I.D. M.       Image: Second state     Image: Second state       Image: Second state     Image: Second state       Image: Second state     Image: Second state       Image: Image: Second state     Image: Second state       Image: Image: Image: Image: Second state     Image: Im
Таблица 3,
3 часа. 3 часа. 77 77 77 77 77 77 77 77 77 112 112 1120 1130 1130 1130 1130 1130
ВОДА). ВОДА). 116 116 116 124 112 124 113 126 93 93 128
ежуто 83 81.5 ж. 15 ж. 1108 1116 1116 1115
П 115 1115 1115 1115 1115 1115 1115 111
Смочанное (промежуточная           П.ч 30 м.         П.ч 45 м.           1.1.4 30 м.         2.4.5 м.           1.1.5         1.4.45 м.           1.1.6         2.7.15 м.           1.1.6         1.4.0           1.1.7.30 м.         2.7.15 м.           1.1.6         1.4.0           1.1.6         1.4.0           1.1.6         1.4.0           1.1.7         1.1.6           1.1.8         1.1.0           1.1.9         1.1.0           1.1.1         1.1.1           1.0.1         1.0.1           1.0.8         1.1.4           1.0.8         1.1.4           1.0.8         1.1.4           1.0.9         1.1.6           1.0.1         1.1.6           1.0.2         8.1.5           1.0.4         1.1.6           1.0.7         1.1.6           1.0.8         1.1.6           1.0.7         1.1.6           1.0.8         1.1.6           1.0.7         1.1.6           1.0.8         1.1.6           1.0.9         1.1.6           1.0.8         1.1.5           1.1.6         1.1.5
Смоча 1255   1 ч. 30 ж. 105   105   105   1 ч. 30 ж.
0 Cyxo 98   114   102   1980b. 99   101   02   1980b.
СУКНО Сухое и 4.5 мин. А.5 мин. 1 4.5 мин. 1.14 1.14 1122 1.14 1122 1.14 1122 1.12 108 98 98 98 98 102 102 108 1.01 101 1.01 103 1.05 95 99 105
.ним 08 111 11 11 1 1 1 30 мин.
.ник ст 98 98 1 2 1 2 1 2 1 8
Э Влажное полотно          81         96         106           а а ухар ака а в а 83          81         96         106           4         Влажное полотно          61         106
Morpoe cyrho Cyxoe " Cyxoe " Cyxoe " Morpoe " Cyxoe " Cyxoe " Cyxoe " Cyxoe " Cyxoe "
.ETHIO M - 04 00 4 70

- 44 --

Tabauya 4, B.

# ПОЛОТНО при тѣхъ же условіяхъ (смоченное).

1000		1.4	1		-	1	Co 1000	0	0	100	11
sab	З часа.							13	13		
HIL	extruitorit										EMIMO
S-av	MET BOTT	HR LITT	TRUE	MOT I	Nation of	ar	Rine	24	30	A H	
	2 d. 44 M.				1 magin			=	The		
and a	a ov a	TO COOLT	The state	and the		De la	10000	9	0		THE NE
B 0	W OC 15 7							I	3		
a no	.к Об Р С							and I	a parata		HEO WO
detto	Dat 1 1	10	-	outr a	10 3	0	0	-	0	126	0
- 118	2 4. 15 W.	Fug	877			13	130	- He	1 Ho	12	13
12200	-	9000000	16.10	Colorer of	uror	W.Sry	llon	HUMP	K TUN	ALTH.	Amer
1775		23	30	130	30	21	27	11	30	13	30
11 - 6	.воян 2	0 mm			-	-	-	-	-	-	-
MAN	- ARTOLOI	9	0	6	0	5	-	4	0	9	0
2011	NGT TI	PROSES	13	119	13	10	12	6	13	6	130
STAT	L SADOL										
iner.	WHERE B	MAGIN ON	111 1	BUTT	W MAD	H0.7	SERU	AH Y	HETO	KON I	HIRDOR
P	.ж Об. н 1	86.	28	10	30	66	18	18	30	82	30
Harumal	HIMPS HIS	INT ROAD		-	-		-		-	~	
2	WOT 'L I	-2. 34	2]	16	14	87	11	1	30	1 las	20
	I 4. IS M.	MITMO0	127)		(III)		115,7,01		adros		200
	25 06 E	HE .84	-	204	4	11	4	T	0	Cop II	0
1	I ANCP.	in in in	121	TT. MAN	H	amzal	10	1 100	120	1900	120
2	han the state of t	marchen	-		-	me	acc	former			exections.
2	n no a o o que	Junior	121		104	1	96		12		.13
Section 2.	HAM GP	MROW .	A	12.60	A	art an	adau	0.92	-	House	-
PE	ESTE N. JO	mann -	MILLAN.	Filma		3. 11	anna a	IT I	IN SW	1124	10
TOO	HEM 08	12:11-11	2]	and to	6	ocdr.	89	Prite	10	Stel o	6
A VO	TLOO ROTA	multimat	The H						RU OT		
Congress of	HELYON	1000	100	a starte	310	-	75.2	-	100	TO PORT	-
	.ним д1	Sec. 1	90	-	87		82	-	92	NT.	6
-201	und same r	OBENHO		10.01	時周次	DH a	11 1	0.0	Lab Q	5 22	12
50	and of angeog	RD AME	avig 15	1917 1	CI III III	PREB	1007.	NIT SK	Hall I h	statt	1 State
DUT.	HORET96	1 001	MIRI	I OTA	W CHE	YR 20	in con	its. 1	BRINE	670	anse
D TRI	TO BULL	29 782	FRORT	the	Dan	tion	RE AL	0.0	moun	Toti	OH.HEO.
	harris arrest	Elo Tra	atom in	in in	in	ATT -	Toma	arrive.	an'	imin	on oil
	come a day	Line and			- ·	No.	a i	a series			
	останої о при от арб змео ауто ака	Manage C.									
	a Outstantese	Olderin									
	кидоанн"	CO WHEE	BETTON	NE.	OHFI	(L/2)	OWP	. 740	OTOR	(B. )	0.30
	THOTS RE	LITTLE P	SHIP								
											ins no
	L.SOLAL.O										
	Su	(LISEO)	KOE	00	XOC	boo	KOC	000	XOC	000	KOE
	nrijeđeor Bernikranci Bernikranci	eour	A	OK	S	OK	G	OK	O.	OR	Cyxoe
	E do Ror	A STORE	000	NA Y	art -	N	MARS	N	ATRA	N	R BAB
		The second		-			-	-			
	HLI3.	1 105 7	Sadaly			- 00		-		2	or in
	N III	THE		0.50							
		CONST. OF	and the	- 43 - 43 -	100.00	1992	- CLI	26.00	F Sard	CALL S	at during

Мы видимъ, что внутри тканей не содержащихъ вовсе влаги температура достигала высоты 80-90° С въ продолжении 15 минутъ, а для полученія той же температуры внутри тканей, содержащихъ только гигроскопическую воду, требуется 30 и даже больше минуть. Еще болье рызкіе результаты получились въ опытахъ съ смоченными тканями. Напримѣръ-температура внутри мокраго сукна не повышалась вовсе въ продолжени 2-21/2 часовъ при t° 140°, въ то время какъ температура внутри сухой ткани сравнялась въ окружающей температурой, а чтобы термометры, завернутые въ сухое и мокрое сукно, показывали одинаковую температуру потребовалось не менње 31/2 часовъ. Для полотна эти промежутки времени нѣсколько меньше, во всякомъ случаѣ потребовалось не менње 1 часа, чтобы ртуть термометра, завернутаго въ мокрое полотно, начала подниматься, въ то время какъ термометръ внутри сухаго полотна показываль 120°, а такая температура въ мокромъ полотнѣ наблюдалась лишь черезъ 2-21/2 часа.

Въ атмосферѣ водяныхъ паровъ (см. опыты 19, 20 21 и 22 съ аппаратомъ G и H и опыты 26, 27, 28, 29 и 30 съ камер. В. клин. госпиталя) эта разница наблюдалась также достаточно рѣзко, наприм.—въ опытѣ 28, не смотря на 3 часовое пребываніе въ аппаратѣ разница температуры въ сухомъ и мокромъ бѣлье=9°. Наблюдаемая нами разница въ прогрѣваніи сухихъ и влажныхъ тканей, по моему мнѣнію, всецѣло зависитъ отъ испаренія той влаги которая содержится тканями, на что затрачивается большое количество тепла.

Е. Е s m a r c h ') въ недавно опубликованной имъ работь, отрицаетъ преимущество дезинфекціи перегрѣтымъ паромъ t° 110-120 С, ставя его ниже дѣйствія текучаго пара 100°. Я остановлюсь нѣсколько подробнѣе на этой работѣ 1) потому, что при отождествленіи понятія перегрѣтаго пара съ понятіемъ о парѣ высокой температуры вообще, какъ было мною раньше упомянуто, выше названная работа Эсмарха "дискредитируетъ вліяніе всякаго пара выше 100°, а 2) потому, что я лично не согласенъ съ выводами почтеннаго изслѣдователя, —мои контрольные оныты въ этомъ направленіи не дали мнѣ такихъ результатовъ.

Для полученія перегрѣтаго пара Esmarch пользовался аппаратомъ слѣдующаго устройства: 3-хъ литровая колба, наполненная водою имѣла въ пробкѣ отверстіе, въ которое вставлялось небольшая колѣнчатая стеклянная трубка, соединяющаяся съ другой мѣд-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Esmarch-Die desinfecirende Wirkung des stömenden ü-berhitzten Dampfes Zeitshrif. f. Hyg. 1888. 4 B. 2 H. crp. 197.

ной газовой трубой 1<sup>4</sup>/<sub>2</sub> цент. діаметра и 40 цент. длины, эта послѣдняя соединялась въ свою очередь со второй колѣнчатой стеклянной трубкой (изображала собою дезинф. камеру), закрывающейся плотно пробкой съ двумя отверстіями, въ одно изъ нихъ вставлялась тонкая стеклянная трубочка, съ оттянутымъ концомъ для выхода пара, въ другое максимальный термометръ, подъ шарикомъ котораго, помѣщаясь внутри (2-й) стеклянной трубки, была придѣлана небольшая корзиночка изъ платиновой проволоки для

помѣщенія подвергаемыхъ дѣйствію пара объектовъ. Такими объектами служили маленькіе бумажные пакетики съ заключающимися внутри ихъ спорами В. Anthr. (на шелковинкахъ) и пробами земли. Снарядъ дъйствовалъ такимъ образомъ, что вода въ колбъ, нагрѣваясь З-мя бунзеновскими горѣлками, доводилась до кипѣнія и образовавшійся паръ, проходя въ мѣдную трубу, перегрѣвался въ ней, по желанію, посредствомъ подставленныхъ внизу бунзензовскихъ горѣлокъ, прибавляя или уменьшая количество которыхъ можно было доводить до различной высоты отъ 100-200° С. И такой перегрѣтый или неперегрѣтый паръ проходилъ черезъ камеру, дъйствуя на находящіеся тамъ пакеты. Результать произведенныхъ Э. опытахъ былъ тотъ, что споры сибирской язвы убивались при 5 минутномъ дъйствіи текучаго неперегрътаго пара 100° и не погибали при дъйствіи перегрътаго до t° 110-120° С даже въ большій промежутокъ времени и вновь начинали погибать только при t° 150-200° С вообще такой температурь, которая дъйствуетъ нагубно даже въ видъ сухаго жара. Садовая земля, подвергнутая дъйствію пара въ описанномъ аппарать, при t° 100-140° С и различной продолжительности опытовъ, ни въ одномъ случаћ не была стерелизована. Э. объясняетъ такое явленіе вліяніемъ сухости перегрѣтаго пара t° 100-120°, приравнивая его дъйствіе къ дъйствію сухаго жара.

Въ другой своей статьѣ <sup>1</sup>) въ подтвержденіи этихъ своихъ опытовъ, Е s m a r c h приводитъ результаты произведенныхъ имъ 3 опытовъ съ видоизмѣненнымъ Henneberg'скимъ аппаратомъ, въ которомъ, по желанію, можно было пользоваться или прямо текущимъ паромъ 100° С или перегрѣтымъ 110° и болѣе. Опыты были поставлены слѣдующимъ образомъ: взято 4 свернутыхъ одѣяла, въ средину которыхъ вложены максимальные термометры и шелковинки со спорами В. Anthracis, а въ 4-мъ одѣялѣ, кромѣ пакета, находящагося въ центрѣ, такой же пакетъ былъ привязанъ снаружи, то есть непосредственно подвергался дѣйствію перегрѣтаго па-

<sup>1</sup>) Esmarch-Zeitschrift. f. Hyg. 1888 r. 4 B. 3 H. crp. 398.

ра въ камерѣ. Результатъ опыта былъ тотъ, что находящіеся въ центрѣ одѣялъ пакеты, гдѣ t° достигала только 99°—101° С были стерелизованы, а споры В. Anthracis, находящіеся въ пакетѣ, привязанномъ сверху одѣяла, при t° 107°, не были убиты; тоже получилось и въ другихъ 2-хъ опытахъ, гдѣ t° достигала 109° и 108° С.

Я повторилъ опыты съ перегрѣтымъ паромъ въ описанномъ Э. приборѣ и пришелъ, какъ видно изъ прилагаемой таблицы, къ совершенно инымъ результатамъ—(въ этихъ опытахъ я употреблялъ споры B. Anthracis и B. Subtilis на шелковинкахъ).

- Fringer	and which the	warman an annual officeration and	dates of	OTHER DR.	2- 21=
Me OUBITA.	Продоже- ніе въ ми- нуту.	Споры B. Subtilis.	99°	1 <b>1</b> 0°	120°
EXART	010056 - 00	TOSPHEOT REALISING HER RALIEDHOR	(0.275.)	ronk	<b>JULIAN</b>
a in	2002-	MTL 10 DESIRGER REPORTA OTS 100	AUGOA.	01230	outson
. nu 1.	5	Тоже	A THE	nenen	(iemer
2	5	uszorenniem, enne mennerne Pestar	BITT	I Did I	L'EUCH
3	5	NIDUNDRO BILGONO OTHE STOR OF DESIGN	(dina ra	15-20	(amo)
4	5	вточно дайоских технико непонет	Bert.	HUGE	1.972LISE
5	10	i une eren appendance in the	1.0.01210	1. 111	N TOTO
6	10	HINDRE AS DO & HINDREAM ANDTYING NOLL	nin 13	and see	. ounu
Len7	10	0-2008 С. воебще техой семперат	1-1	MALCO.	Querry P
8	15	ю кажо въ нидь сунаго жара. Са	107 mai	(oron	ur <del>offi</del> ty
9	15	Атерень, экозноонно, жа адан стат	Red of	LATTE	(ladivi))
10	15	и "леотолно втоопалотического и	AND REAL	MITE S	+
11	30	нолина "токноватор. С	10 - <del>- 1</del> 14	10 011	tatta:
12	30	and in the set of the set of the set	BR H	004 3	ant-n
13	45		TO ME	dat of	and the
14	45	B. SLEEP & HI. ROATHONNE WEIN STREET	ORO B	ND TA	+35
-	IN ANY LOS	IDROARTS DESCALTS HDORNO SCH	1.27.0	ESI	Ledilon

Такимъ образомъ, въ опытахъ со спорами В. Subtilis, эти послѣднія при 99° вовсе не убиваются; при 110° онѣ погибаютъ лишь при продолжительности дѣйствія этой температуры въ продолженіи 45 минутъ, а при 120° черезъ 30 минутъ и даже въ одномъ случаѣ черезъ 15 минутъ.

Споры В. Anthracis начинають погибать при 15 минутномъ дѣйствіи t° 99°, и черезъ 5 минутъ при 110-120°.

мощита	Продол- женіе въ минуту.	Споры В. Anthracis.	99°	110°	120°
ROTER	Bazoz	anonan reuroparypa a passoora ara	e fdro	ATES	sayth
	an or is	NOTED ARES HE S AUGOSTO MICHAEL	an	1012-0	21,000
15	5	Тоже	CXTTRE!	and a	and a
16	5	чало бызаета недостаточна для у	ONE 1	strung of	15 200
17	5	a sulors - Garrenis. Pour Recourse	CULTURO!	5 100	Re-
18	5	and on or constants within the	ie pro	ant+in	Teta
19	10	many non the ordering of a woon	in our	的大学	+
20	10	while way endeand with sellingur	TINCTOR	sites	+
21	10	and the it storements when the store	in ton	10-1700	+
22	15	AND AN ANTICHART AND AND AN AN ADDRESS	ton the	no tra	in the second
23	15	and and the series and the series of the series	in the	1 +0	+
24	15	the state of the state of the state	p lite	ton the	In the
25	30		+	+	t
26	30	and the other the second of the second	to to	12 +1	and to
and the second	ALL PART	on the DIBSTRONZONE STRETS STOPPING	S .(Ein	Pine 1	NOR
13.14	and the second		agan	TOTAL OF	THO

Кромѣ несогласія полученныхь результатовъ въ моихъ опытахъ съ опытами Э., я отмѣчу еще нѣкоторыя частности, подмѣченныя мною во время производства ихъ: 1) У выходнаго отверстія камеры, безъ перегрѣванія пара, никогда не получалась температура 100°, какъ говорилъ Э., а только 98,5—99°, что вполнѣ понятно, такъ какъ извѣстное количество тепла должно было тратиться, при прохожденіи пара по мѣдной трубкѣ и на теплоизлученіе стѣнками самой камеры (трубки). 2) Паръ перегрѣтый до t° 110° не представлялъ собою абсолютно сухаго пара, въ чемъ можно было убѣдиться, смотря на стѣнки внутри камеры, гдѣ всегда можно было наблюдать присутствіе небольшихъ капелекъ конденсированнаго пара, конечно не такого обильнаго, какъ при текучемъ парѣ 100°; при t° 120° я дѣйствительно не наблюдалъ такого осажденія.

Чёмъ объяснить разногласіе полученныхъ нами результатовъ я положительно недоумѣваю; — основываясь же на результатахъ своихъ опытовъ, я полагаю, что съ повышеніемъ t° пара, посредствомъ его перегрѣванія не только не уменьшается, но положительно возрастаетъ его дезинфицирующая способность. Оставя въ сторонѣ тѣ или другія преимущества, дѣйствіе 100° пара, по моему мнѣнію, недостаточно уже потому, что при обычной постановкѣ де-

49 -

зинфекціи въ больницахъ, гдѣ благодаря большому количеству подвергающихся дезинфекціи вещей, эти послѣднія не развѣшиваются свободно въ камерѣ, а укладываются въ холщевые мѣшки, внутри которыхъ, какъ было доказано, t° никогда не достигаетъ тѣхъ же цифръ, какъ окружающая температура и разность эта колеблется между  $6-20^{\circ}$ , не смотря даже на 3 часовую продолжительность опытовъ; при этихъ условіяхъ t° внутри мѣшка, подвергнутаго дѣйствію пара  $100^{\circ}$ , часто бываетъ недостаточна для уничтоженія нѣкоторыхъ стойкихъ видовъ бактерій. Если Эсмархъ и полуналъ t° внутри камеры и въ узлахъ одинаковую, то какъ я уже сказалъ, по всей вѣроятности это зависѣло отъ неплотной ихъ укупорки.

Итакъ не видя худшихъ результатовъ при дъйствіи перегрътаго пара, а наоборотъ его преимущество, и на основании только что высказаннаго взгляда о малопригодности въ нѣкоторыхъ случаяхъ 100° пара, я считаю необходимымъ условіемъ правильно поставленной дезинфекціи-употребленіе пара болѣе высокой температуры, будеть ли то вслёдствіе повышеннаго давленія, или перегрѣванія. Что касается предпочтенія того или другого вида, то по моему мнѣнію, слѣдуеть отдать предпочтеніе первому, потому что онъ, благодаря своей большей напряженности, быстрѣе вытѣсняетъ воздухъ, проникая внутрь дезинфецируемыхъ предметовъ. Трудность удаленія изъ вещей воздуха, который, какъ извѣстно. представляеть собою среду плохо теплопроводимую, и вліяеть на равномфрность и скорость распространения тепла внутри дезинфецируемыхъ объектовъ. Чтобы помочь этому было даже предложено Henry 1) устройство такихъ дезинфекціонныхъ аппаратовъ, гдѣ одновременно съ дъйствіемъ пара при повышенномъ давленіи, благодаря существующему воздушному насосу, могло бы быть образовано разрѣженное пространство и тѣмъ бы была дана возможность более быстраго выхожденія воздуха изъ узловъ. Но пока еще устройство такихъ камеръ является гипотетическимъ.

было наблюдать присутствие побольшихъ запеленъ нонденсированнаго рара, донечно но тачено образникъ, зайъ при текученъ наръ 200 а прак" 120° в плистрательно не идблюдитъ закого осаждовія. 10 бать обраненить разногалейся полученныхъ наки реогламатусь в сположительно, челоу сбрано;—ослонивания, до на реогламатусь

') Henry-Etuve à desinfection (Revue d'Hyg. 1886).

# ОБЩІЕ ВЫВОДЫ:

51

1) Температура внутри апцарата Geneste и Herscher достигаеть быстро своей предѣльной цифры 113—114°, распредѣляясь равномѣрно по всей камерѣ.

2) Для полнаго уничтоженія микробовъ въ этомъ аппаратѣ достаточно 1 часа времени для стойкихъ споръ и <sup>1</sup>/<sub>2</sub> часа для не споровыхъ бактерій, такимъ образомъ продолжительность дезинфекціи въ аппаратѣ не должна превышать 1 часа.

3) Сушка вещей въ томъ же аппаратѣ происходитъ быстро и совершенно.

4) Въ камерѣ Военно-клиническаго госпиталя температура достигаетъ меньшей высоты (108—111°) и не распредѣляется равномѣрно по всей камерѣ, — разница въ температурѣ доходитъ до 4°.

6) Для достиженія вѣрныхъ результатовъ при дезинфекціи, вещи должны прямо развѣшиваться въ камерѣ, а не укладываться въ мѣшки, если бы это послѣднее было необходимо, мѣшки недолжны быть большіе и крѣпко набитые.

6) Мокрыя вещи, прежде чѣмъ подвергнуться дезинфекціи, должны быть предварительно высушены.

8) Мићніе Эсмарха о непригодности перегрѣтаго пара не вѣрно.

7) Влажность тканей рѣзко вліяеть на высоту поднятія въ нихъ температуры.

9) Лучшими дезинфекціонными аппаратами слёдуеть считать такіе, гдё температура быстро достигаеть, по крайнѣй мѣрѣ, 110°— 115° и держится на этой высотѣ, равномѣрно распредѣляясь по аппарату, чему вполнѣ удовлетворяеть дезинфекціонный аппарать G. и H. и другіе, устроенные на тѣхъ же основаніяхъ.

10) Аппараты, дёйствующіе текучимъ паромъ выше 100°, предпочтительнѣе аппаратовъ, дёйствующихъ 100° паромъ.

Заканчивая свою работу, считаю пріятнымъ долгомъ выразить глубокую благодарность Многоуважаемому профессору Алексѣю Петровичу Доброславину, какъ за предложенную тему, такъ и за тѣ указанія, которыми я пользовался при производствѣ настоящей работы, а вмѣстѣ съ тѣмъ свою искреннюю признательность и его ассистенту, доктору П. А. Мальчевскому, за добрыя товарищескія отношенія и готовность помочь во всякое время.

# Литература.

1) Антоновъ.-Устройство дезинфекціонныхъ аппаратовъ.

2) Гюбнеръ. Сравнительное достоинство метод. дезинфекции. (Здоровье 1879 г.).

3) Доброславинъ. — Обеззараживание солеводной печью. Врачъ 1885 г.

4) Esse.-Die desinfect. von Kleidungsstücken, Matratzen. Decken u. dergl. in offent. Krankenhausen-(Vierteljahrsschrif. f. off. Gesunt. 1871.

5) Esmarch.-Die Desinfecirende Wirkung des strom. uberhitz. Dampf. (Zeitschf. f. Hyg. 1882. 4 B. 2 H.).

" Henneberg'sche Desinfector-(Zeitschrif f. Hyg. 1887. 6) 2 B. 2 H.

7) Grancher.-Extperiences physiol. sur la resistance des microb. à la chaleur des étuves. (Revue d' Hyg 1886.).

8) n n.-Desinfect. versuch. in den Appar. d. neue. 11 öff. städt. Desinf. Anstal zu Berlin (Viertejahrsch. f. ger. Med. 1886.

9) Hermann.-Beitrag zur Desinfectionsfrage. (SPeter. Med. Wochensch. 1881.).

10) Herscher. - Etuve à desinfect. par l'air chaud. (R. d. Hyd. 1881.).

11) Note sur les étuves à desinf. (R. d'Hyg. 1885). 12)

Etuve locomobil à desinf. (R. d'Hyg 1887).

13) Hering.-Ueber desinfectionsmittel und Desinfectionsmethod. 14) Henry.-Etuve à desinfection (R. d'Hyg 1886).

15) R. Koch и Wolffhugel.—Untersuch. uber die Desinf. mit cheis. Luft. (Mitteil. a. d. Kaiser gesunt 1881).

16) Koch. Haffky и Loeffler.-Uber desinfect. (Mitteil. aus d. Kais. gesunt).

17) A. Koch.-La desinf. par l'eau bouill. et la vapeur (R. d H. 1884).

18) Leduc.-Note sur une nouvelle.étuve é desinfect. (R. d H. 1885).

19) Martin.-Exposition internat. de Londres. (R. d H. 1881).

20) Merke .-- Uber Desinfections apparate (Viertetjahr. f ger. Med. 1882).

Die erste öff. Desinfections-Anst. iu'st. Ber. (V. f. 21) " " ger. Med. 1886).

22) Merke.—Die desinf. Einrich. in Lasaret zu Moabit (Arch Wirchov. 1879).

23) Müller.-Ueber Desinfect. (Viertel. f. off. gesunt 1873).

24) Oppert-Bechreib. einig. englict Desinf. Anst. (ibid).

25) Petruschky.-Ueber desinf-Anst. (Deut. Milit. Zeitsch. 1873).\*

26) Петерсенъ. — Къ вопросу о дезинф. въ больницахъ — Врачъ 1881 г.).

27) Пасторъ. — Дезинф. текуч. паромъ — (Клинч. газет. 1884). 28) Рèclet. — Traite de la chaleur.

29) Redard .- De la desinf. des vagons (Rer. d'Hyg. 1885).

30) Rosch e for t.--Nouvel. éxtper. sur une étuve. à desinf. (R. d H. 1885).

31) Salomonsenи Levison—Versuch. mit verchid. d. Desinf. appart. (Zeitsch. f Hyg. 1888. 4 В. 1 Н.).

32) Sambuc-La desinf. par la vapeur. (R. d H. 1885).

33) Смоленскій. — Александровская барачная больница.

34) Успенскій.—Обеззараж. д'йст. перегр. паромъ по Redard. Тр. О. охр. н. з. 1887).

35) Штромъ.-О дезинфекціи перегр. паромъ. Дисс.

36) Эмме. Обеззаражив. камер. (Врачъ 1885 и 86 годъ).

37) Vallin.-Traite des desinfectans et de la desinf.

38) " Exper. sur les étuves à desinf. (R. d' H. 1884).

39) Weisberg ..- Le lasaret des epid. à Strasb. (R. d H. 1886).

40) Vernich.-Zur desinfections Kraft d. trock. Hitze (Centalb. f. d. Med. W, S. 1879).

41) " " Gundris d. Desinfections-lehre.

42) Vidal.—Note sur l'étuve à desinf. de l'hopit. S-Louis (R. d H. 1881).

жеть быть допускаема знию из самыхъ ранацхъ стадіяхи бользия, нъ дальнёйшем*ь* же разенти безусловная резекція. 6. Песнесная вата является однямъ изъ лучшяхъ не

DEBRSOQUENTSM J'XMHPOSRESS

ПОЛОЖЕНІЯ.

1. Въ каждой больницъ обязательно должна быть устроена дезифекціонная камера, удовлетворяющая современнымъ требованіемъ науки, предоставивъ выборъ аппарата врачебной адмистраціи больницы.

2. Въ большихъ городахъ, кромѣ имѣющихся дезифекціонныхъ камеръ при больницахъ, должны быть устроены, по примѣру Берлина, отдѣльныя общественныя дезифекціонныя заведенія.—

3. Каждая дезифекціонная камера должна находиться въ непосредственномъ вѣденіи врача.

4. Въ каждой больницъ, по крайней мъръ разъ въ мъсяцъ, должны устраиваться общія собранія всъхъ ординаторовъ, со старшимъ врачемъ во главъ (больничный совътъ), для обсужденія вопросовъ, касающихся хозяйственнаго и врачебнаго строя больницы.

5. Трефинація съ послѣдующей игнипунктурой, или безъ нея при грануляціонныхъ воспаленіяхъ суставовъ можетъ быть допускаема лишь въ самыхъ раннихъ стадіяхъ болѣзни, въ дальнѣйшемъ же развитіи безусловная резекція.

6. Древесная вата является однимъ изъ лучшихъ перевязочныхъ матеріаловъ

ke-Die desint Einrich in Leanret au Monbit (Arch

# CURRICULUM VITAE.

Александръ Дмитріевичъ Любимовъ родился 15 Мая 1859 года. Первоначальное образованіе получилъ въ С.-Петербургской 1 классической гимназіи, по окончаніи которой въ 1879 году поступилъ на Естественный факультетъ здѣшняго Университета; въ слѣдующимъ году перешелъ на медицинскій факультетъ въ Московскій Университетъ, гдѣ и окончилъ курсъ въ 1884 году со степенью лѣкаря и званіемъ уѣзднаго врача. Въ томъ же году поступилъ сверхштатнымъ ординаторомъ въ городской Рождественскій барачный лазаретъ (въ С.-Петербургѣ). Въ 1885 году опредѣленъ врачемъ спеціалистомъ въ лечебницу, имени Е. В. Герцогини Эдинбургской. Въ 1887 году назначенъ штатнымъ ординаторомъ Р. больницѣ, гдѣ и состоитъ по настоящее время. Экзамены на степень доктора медицины сдалъ при Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1888 году.

Въ 1887 году имъ произведена работа: "О значении провѣтривания, какъ способа обеззараживания".

CHORIDO .

55 -

# CURRECTED STATES.

Алексонции, Центровени, Бобикова, рознака 15 Мая 1859, том. Цердовакальное образование по кринах как 0. Питербурба акой 1. каносической, гиминазине, по оканчания как 0. Питербурба икой 1. каносической, гиминазине, по оканчания которой на то "Кипперодата». Во «бачующими солу перешела на медипопеля, банкультета, въ "Коакопозай с У цинерситетации иналек ините укърси, ак. 4884, коду со степенью збларации иналек обланите, курси, ак. 4884, коду со степенью збларации иналек ините укърска, как 4884, коду со степенью збларации иналек ините укърска, как 4884, коду со степенью збларации иналек ините укърска, как 1884, коду со степенью збларации иналек инитерска, спо С. Цетербурге 1.689, 1366, 1366, коду опрежается ини зданите средская. Въ 1887 году назините посрим потерона. Р. польницы, таб, и состоятик, по инстрание кранските потерона. Р. польницы, таб, и состоятик, по инстрание кранските изтерона. Р. польницы, таб, и состоятик, по инстрание кранска изтерона. Р. польницы, таб, и состоятик, по инстрание кранска потерона. Р. польницы, таб, и состоятик, по инстрание кранска изтерона. Р. польницы, таб, и состоятик, по инстрание кранска изтерона. Р. польницы, таб, и состоятик, по инстрание кранска изтерона. Р. польницы, таб, и состоятик, по инстрание кранска изтерона. С польница, изба и состоятик, по инстрание кранска изтерона. С польница, изба и состоятик, по инстрание кранска изтерона. С польница станка и канчали как и провътстаните кантира станка с и силите конструкто тако изто и са сантира станка обстаната с и силите конструкто тако изто состояти с и инитеро конструкто изто изто и са сантира станка и изако с и силитерска и инитеро.

