

Karmannye obezzarazhivaiushchie pribory dlja dykhaniia i kurenija tabaku s gigienicheskimi i terapeuticheskimi tseliami / Ia.S. Kremianskago.

Contributors

Kremianskii, Iakov Semenovich.
Maxwell, Theodore, 1847-1914
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tipo-lit. P.I. Shmidta, 1890.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/ur7q8ebu>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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>

Prof Kremyanski

Kremyanski (Ya. S.)

— An aseptic apparatus for inhalations and for smoking tobacco [in Russian], 8vo.

St. P.

Часть 589. ①
ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩІЕ ПРИБОРЫ

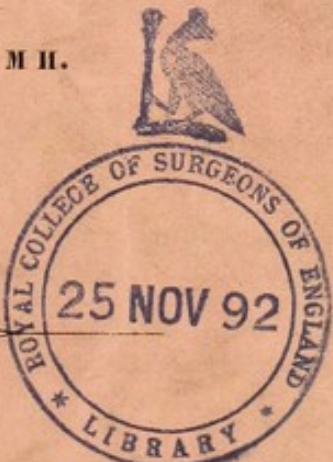
для дыханія
и куренія табаку

съ гигієніческими и терапевтическими цѣлями.

Профес. Д-ра Я. С. Кремянскаго.

(Извлеченіе изъ статьи: основы обеззараживающихъ приборовъ для дыханія и куренія табаку съ гигієніческими и терапевтическими цѣлями, или о преимуществахъ пульверизирующей папиросницы и пр., читанной на VIII съездѣ русскихъ естествоиспытателей и врачей въ Гигієнической Секціи 4 Января 1890 г.),

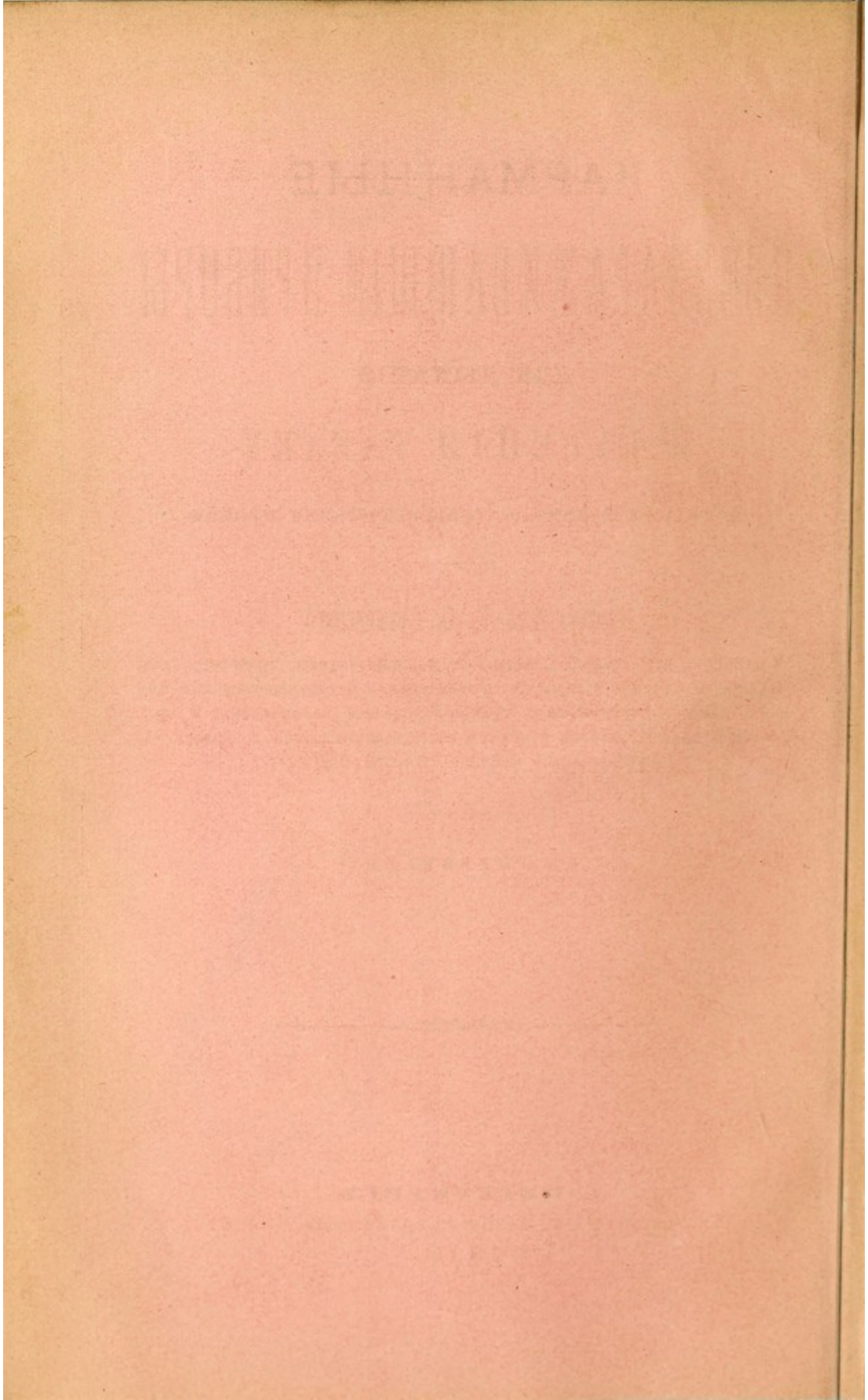
съ рисунками.



С.-Петербургъ.

Типо-литографія П. И. Шмидта, Галерная, № 6.

1890.

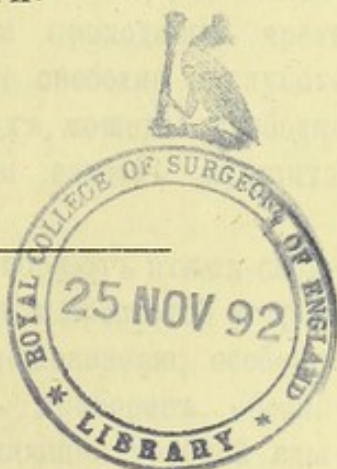


КАРМАННЫЕ
ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЕ ПРИБОРЫ
для дыхания
и курения табаку
съ гигиеническими и терапевтическими цѣлями.

Профес. Д-ра Я. С. Кремянского.

(Извлечение изъ статьи: Основы обеззараживающихъ приборовъ для дыханія и куренія табаку съ гигиеническими и терапевтическими цѣлями, или о преимуществахъ пульверизирующей папиросницы и пр., читанной на VIII съѣздѣ русскихъ естествоиспытателей и врачей въ Гигиенической Секціи 4 Января 1890 г.).

СЪ РИСУНОКAMI.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Типо-литографія П. И. Шмидта, Галерная, д. № 6.

1890.

КАРМАННІЕ
ДЕСЯТАЯ ВІДОПІ

ВІНАХІД, ВІД

УЛІАТ КІНЧУИ, Н

ініції та ініціативи та наводиться

Літературний Дім І. А. Гольдфельда

Дозволено цензурою. Спб. 15 Февраля 1890 года.



Эти приборы известны въ литературѣ и въ публикѣ подъ разными именами, напр., старого (А) и новаго (В) вдыхательныхъ пульверизаторовъ, гигиеническихъ и терапевтическихъ трубокъ, пульверизующей папироносницы, или трубки вдыхалки или вдыхалки д-ра Я. С. Кремянскаго. Подобные, но не много не такие приборы известны тоже подъ разными именами другихъ авторовъ, напр. подъ именемъ Вульфовой стеклянки, гигиенической трубки Мантегацца, кальяна и дѣтскихъ рожковъ и т. п. Вдыхательные и курительные приборы могутъ имѣть различный видъ и величину, но они лишь тогда могутъ счи-таться полезными и безвредными, когда они имѣютъ удовле-творяющую физиологическимъ потребностямъ дыханія ширину отверстій въ своихъ трубкахъ, именно, ширину не менѣе прос-вѣта гортанной щели взрослого человѣка, и не будутъ ни излишне широки, ни чрезмѣрно длинны, чтобы не стѣснять вдыханія и доставлять вдыхаемый изъ нихъ и проходящій чрезъ обеззараживающія жидкости воздухъ также свободно и глубоко во всѣ части легкихъ, какъ чистый воздухъ можетъ свободно вдыхаться безъ всякихъ приборовъ при самыхъ лучшихъ условіяхъ дыханія.

Нарисованные приборы вполнѣ удовлетворяютъ этимъ сложнымъ требованіямъ и сверхъ того отличаются простотой устройства, удобствомъ ношенія въ карманѣ и дешевизною, особенно же простъ и дешевъ послѣдній изъ этихъ приборовъ, обозначенный буквою В и названный обеззараживающей трубкой выхалкой или пульверизирующей папиросницей.

Они назначаются для всеобщаго употребленія и для разныхъ гигиеническихъ и терапевтическихъ цѣлей на основаніяхъ, которые подробнѣ изложены во многихъ, особенно

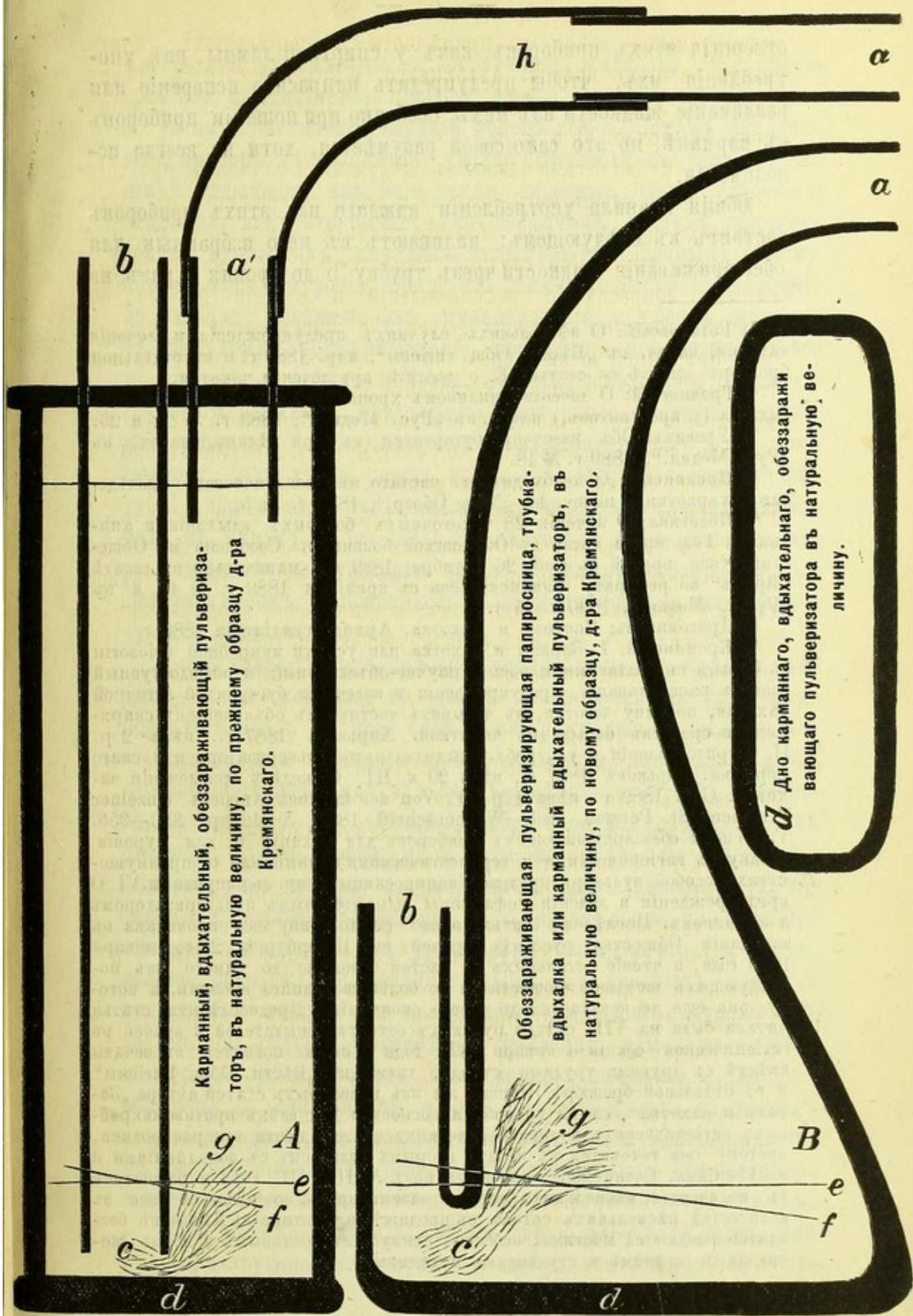
цитируемыхъ здѣсь въ примѣчаніи *) специальныхъ сочиненіяхъ разныхъ врачей: Альбицкаго ¹⁾ Голяховскаго ²⁾, Гречинскаго ³⁾, Уревича ⁴⁾, Цислинскаго ⁵⁾, Полетики ⁶⁾, Драгомановъ ⁷⁾, моихъ ⁸⁾ и т. п.

Эти трубки весьма важны въ слѣдующихъ случаяхъ: при обеззараживаніи вдыхаемаго воздуха и всего содергимаго въ дыхательныхъ путяхъ, при обеззараживаніи комнатной пыли и табачнаго дыма, при грудной гимнастикѣ и при многихъ серьезныхъ вопросахъ о предупрежденіи и леченіи разныхъ болѣзней, особенно органовъ дыханія и пищеваренія съ микробно—причинной точки зреінія, напр. катарра зѣва, глотки, носа, гортани, разныхъ видовъ воспаленія бронхій, легкихъ, даже при малокровіи или тучности и особенно при бугорчаткѣ и чахоткѣ легкихъ, преимущественно, разумѣется, подъ контролемъ врачей.

Малыя буквы на рисункѣ имѣютъ слѣдующее значеніе: а = губное или выходное отверстіе съ диаметромъ просвѣта въ 1 стм. или $\frac{1}{4}$ вершка; b = входное отверстіе для воздуха, или для вкладыванія паниросы съ диаметромъ въ 1 стм.; c = отверстіе съ такимъ же диаметромъ, соединяющее входную трубку чрезъ жидкость съ пульверизирующею полостью; d = дно прибора продолговатое съ наибольшимъ диаметромъ длины въ 6 или 8 стм. т. е. 2 или $1\frac{1}{2}$ вершка и съ наибольшимъ диаметромъ ширины въ $2\frac{1}{2}$ стм. или $\frac{3}{4}$ верш.; e = уровень жидкости, вливаемой чрезъ отверстіе въ пульверизаторъ для обеззараживанія воздуха, или для очищенія табачнаго дыма, при стояніи прибора на горизонтальной плоскости; линія — f уровень этой жидкости при держаніи прибора между губами до вдыханія изъ прибора и во время выдыханія мимо прибора; g — указываетъ на измѣненіе уровня жидкости въ приборѣ во время глубокаго вдыханія изъ него. Между буквами b и a, прежняго пульверизатора A находится пробка, чрезъ которую въ старомъ приборѣ проходять двѣ трубки, а именно, одна b — вводящая воздухъ и другая a' — выводящая, и тамъ послѣдня трубка соединяется чрезъ гутаперчевую трубку h съ губною трубкою a. На рисункахъ не показаны пробки, или стеклянные колпачки, которыми нужно закрывать всѣ наружныя

*) Сюда относятся слѣдующія сочиненія и замѣчанія:

¹⁾ Альбицкій: О случаѣ благопріятнаго леченія чахотки (у своей жены), напечатан. въ „Медиц. Обозр.“, 1888 г. № 1 и въ „The Lancet“, 1888 г. № X. 11 р. 569.



отверстія этихъ приборовъ, какъ у спиртной лампы, виѣ употребленія ихъ, чтобы предупредить напрасное испареніе или разливаніе жидкости изъ нихъ, особенно при ношенніи приборовъ въ карманѣ, но это само собой разумѣется, хотя не всегда исполняется.

Общія правила употребленія каждого изъ этихъ приборовъ состоятъ въ слѣдующемъ: наливаютъ въ него избранныя для обеззараживанія жидкости чрезъ трубку въ до уровня е разъ на

²⁾ Голяховскій: О нѣсколькихъ случаяхъ предупрежденія и леченія чахотки, напеч. въ „Вѣсти. Общ. гигієны“, апр. 1889 г. и въ отдельной брошюре вмѣстѣ со статьею К. о жѣлѣзѣ при леченіи чахотки.

³⁾ Гречинскій: О леченіи анилиномъ хроническихъ болѣзней органовъ дыханія (у арестантовъ,) напеч. въ „Рус. Медиц.“, 1889 г. № 22 и 23.

⁴⁾ Уревичъ: Объ излеченіи бугорчатки (въ три мѣсяца,) напеч. въ „Рус. Медиц.“, 1889 г. № 48.

⁵⁾ Цислинскій: О необходимости частаго микроскопическаго изслѣдованія харкотинъ, напеч. въ „Мед. Обозр.“, 1889 г. № 5.

⁶⁾ Полетика: О леченіи 28 чахоточныхъ больныхъ вдыханіями анилина и Гольтерова масла въ Обуховской больницѣ. Сообщено въ Обществѣ русск. врачей въ Спб. 26 октября 1889 г., напечатано въ газетѣ „Врачъ“ по реферату Владиславлева съ преніями 1889 г. № 44 и въ „Русск. Медиц.“, 1890 г. № 1.

⁷⁾ Драгомановъ: Психозы и Чахотка. Архивъ психіатріи 1889 г.

⁸⁾ Кремянскій: I. Заразы и чахотка или успѣхи микробной этиологии въ борьбѣ съ болѣзнями и новый научно-объективный и общедоступный способъ распознаванія, предупрежденія и излеченія бугорчатой легочной чахотки, по типу чесотки, въ четырехъ частяхъ съ объясненіемъ снарядовъ и средствъ борьбы съ чахоткой. Харьковъ 1887 г., цѣна 2 р. II. О приготовленіи и употребл. вдыхательного пульверизатора и мяснаго порошка. Харьковъ 1887 г., цѣна 20 к. III. О жѣлѣзѣ при леченіи чахотки. Спб. 1889 г., цѣна 1 р. IV. Von der falschen Anisicht einzelner Personen—St. Petersb. med. Wochenschrift 1887. № 42, р. 350—355. V. Основы обеззараживающихъ приборовъ для дыханія и для куренія табаку съ гигієническими и терапевтическими цѣлями или о преимуществахъ особой пульверизирующей напироноснице и пр. съ рисунками. VI. О предупрежденіи и леченіи инфлюэнзы вдыхательнымъ пульверизаторомъ и анилиномъ. Послѣдняя статья только на половину еще прочитана въ засѣданіи Общества русскихъ врачей въ Петербургѣ 25-го января 1890 года, а чтеніе остальныхъ ея частей отложено до одного изъ послѣдующихъ засѣданій Общества и до болѣе свободнаго времени, а потому она еще не печатается до своего окончанія. Предпослѣдняя статья читана была на VIII съѣздѣ русскихъ естествоиспытателей и врачей въ гигієнической секціи 4 января 1890 года и скоро появится въ печати вмѣстѣ съ другими трудами съѣзда, также въ „Вѣсти. Общ. Гигієны“ и въ отдельной брошюре. Первая же изъ названныхъ статей автора „Заразы и чахотка“, самая подробная и основная для всѣхъ противомикробныхъ гигієническихъ и терапевтическихъ статей, почти вся распродана, поэтому она готовится къ печати вторымъ изданіемъ съ дополненіями и измѣненіями. Сочиненія, означенныя подъ № II и III, хотя и разошлись въ количествѣ нѣсколькихъ тысячъ экземпляровъ, но имѣются еще въ количествѣ нѣсколькихъ сотенъ въ продажѣ, а у автора въ Харьковѣ бесплатно раздаются многимъ, особенно неимущимъ больнымъ и всемъ желающимъ врачамъ и студентамъ медицины.

многіе дни или мѣсяцы до загрязненія жидкости. Обхватываютъ для вдыханія изъ прибора рукою середину или дно его, а губами герметически верхній конецъ его а. Затѣмъ наклоняютъ приборъ до положенія уровня жидкости въ немъ по линіи f., вдыхаютъ изъ него также свободно, полно, глубоко и медленно, какъ это бываетъ на свободномъ воздухѣ при глубокихъ вдыханіяхъ, или какъ затягиваются табачнымъ дымомъ при обычномъ куреніи, приводятъ этимъ жидкости въ волненіе по линіи g, испареніе ихъ, пульверизацію и тѣсное смѣшеніе съ воздухомъ, обеззараживание послѣдняго и поступленіе его въ дыхательные пути и кровь. Затѣмъ послѣ такого полного и глубокаго вдыханія, продолжающагося около 5 секундъ, дѣлаютъ такое же полное и глубокое выдыханіе черезъ ротъ мимо прибора, или лучше черезъ носъ, не выпуская прибора изъ губъ, и повторяютъ такія полныя вдыханія и выдыханія шесть разъ въ минуту, а въ день по нѣсколько сотъ разъ, по мѣрѣ надобности, по указанію врача и опыта, особенно по правиламъ и идеямъ, изложеннымъ въ вышецитированныхъ моихъ и чужихъ сочиненіяхъ.

Если желаютъ эти приборы употреблять для куренія табаку въ видѣ кальяна, то удобнѣе всего брать для этого приборъ В, влиять въ него слабо обеззаражающія, кислотная и не измѣняющія табачнаго запаха жидкости, какъ напр. смѣсь переваренной воды или чая съ борной кислотой, 3%, раствора, примерно, $\frac{1}{4}$ чайной ложки борной кислоты на двѣ столовыя ложки переваренной воды, вставлять въ отверстіе въ папиросу или чашечку съ дырчатымъ дномъ, наполненную табакомъ, и производить вдыханія, какъ указано выше, или какъ при обычномъ затягиваніи при куреніи. При этомъ достигается значительное освобожденіе табачнаго дыма отъ вредныхъ солей и никотина, а воздуха отъ воздушныхъ микробовъ. Куреніе дѣлается при этомъ безвреднѣе на половину или даже вполнѣ, но куреніе табаку можетъ быть вполнѣ замѣнено и для удовольствія и для личной и общественной пользы вдыханіемъ изъ этихъ приборовъ, какъ здоровыми, такъ и больными людьми обеззаражающіхъ, безвредныхъ и пріятныхъ для человѣка, а вредныхъ для микробовъ жидкостей, въ родѣ нижеуказанныхъ.

Если хотятъ получить слабую струю табачнаго дыма, или пульверизирующющей жидкости, то можно удлинить трубку, а, пуль-

веризирующей папиросницы В, посредствомъ надѣванія не-
нее гутаперчевой трубки h со стекляннымъ мунштукомъ по-
послѣдней, взявъ это отъ прежняго пульверизатора А, т. е. А h а
къ В а, но излишнее удлиненіе трубокъ можетъ причинять
такой же вредъ напр. отъ присасыванія крови къ легкимъ,
какъ и всякия узкія трубки въ обычныхъ кальянахъ и чубукахъ.

Вообще если желаютъ употреблять этотъ приборъ не для
куренія, а для обеззараживанія воздуха противъ часто нахо-
дящихся въ немъ и въ нашихъ дыхательныхъ путяхъ болѣз-
нетворныхъ микробовъ для предупрежденія и лечения разныхъ
болѣзней, особенно органовъ дыханія или для другихъ какихъ
либо гигиеническихъ или терапевтическихъ цѣлей, то для
этого нельзя довольствоваться упомянутыми слабыми противо-
микробными веществами, но нужно прибавлять къ борной водѣ
другихъ болѣе сильныхъ противомикробныхъ, летучихъ, не
раздражающихъ органовъ дыханія и безвредныхъ въ указанныхъ
дозахъ для человѣка жидкостей и смѣсей, особенно такихъ ис-
пытанныхъ, какія указаны въ выщечитированныхъ и другихъ
сочиненіяхъ по этому предмету, напр. смѣси карболовой кислоты
и мяtnаго масла, или Гольтерова масла, или чистаго бѣлаго ани-
лина, или въ любой пропорціи одного бѣлаго анилина съ мяtnымъ
масломъ, и т. п.; но нужно только избѣгать при этомъ упо-
требленія такихъ микролюбимыхъ средствъ, какъ напр. углеще-
лочныя и соляные минеральныя воды или растворы соды, гли-
цирина и т. п. Для вѣрнѣйшаго пользованія этими прибо-
рами нужно руководствоваться не только однимъ личнымъ
опытомъ и совѣтами врачей, но и разными новыми сочине-
ніями по микробной борьбѣ противъ болѣзней, напр. однимъ
или пѣсколькими изъ выщечитированныхъ въ примѣчаніи со-
чиненій. Удобнѣе всего устраниТЬ страхъ предъ анилиномъ,
существующій у большинства врачей и публики и мѣшающій
во многихъ случаяхъ полезнѣйшему употребленію вдыха-
тельныхъ приборовъ и другихъ средствъ для предупрежденія
и лѣченія болѣзней, слѣдующими двумя мѣрами, или одною
изъ нихъ. Первая изъ этихъ противоанилинофобическихъ мѣръ,
наиболѣе удобная для многихъ врачей и для многихъ образо-
ванныхъ не—врачей, особенно изъ естествоиспытателей, состо-
итъ въ предварительномъ подробнѣ прочтеніи тѣхъ сочине-
ній, въ которыхъ доказываются не одною теоріею и не одними

опытами на животныхъ, а прямymi фактами изъ жизни здоровыхъ и больныхъ людей причины напрасной боязни чистаго анилина, безвредность и полезность его дозъ, требующихся для предупреждения и лѣченія болѣзней. Къ этимъ статьямъ неизбѣжно относятся всѣ изъ вышепитированныхъ сочиненій особенно-же мои двѣ статьи. «Заразы и чахотка» какъ статья содержащая фармакологію анилина и, «о желѣзѣ при лечениі чахотки», какъ содержащая указанія средствъ для устраниенія анилиноваго окрашиванія кожи, малокровія и позднѣйшихъ литературныхъ недоразумѣній обѣ анилинѣ, также старая статья д-ра Грандомма, медицинскаго инспектора анилиновыхъ фабрикъ на Майнѣ, доказывающая безвредность и даже полезность вліянія анилина на рабочихъ на анилиновыхъ фабрикахъ, обозначенная въ послѣдней моей статьѣ и предназначеннай къ печати въ русскомъ переводѣ врача Добровольского въ «Вѣстникѣ общественной гигіиены» въ текущемъ году.

Вторая изъ наиболѣе дѣйствительныхъ и наиболѣе доступныхъ для каждого врача и не-врача, мѣръ противъ общей боязни анилина состоитъ въ постепенномъ пріученіи себя и другихъ къ анилиновымъ вдыханіямъ изъ вдыхательныхъ пульверизаторовъ или другихъ приборовъ, начиная вдыханія съ малыхъ дозъ анилина, даже съ двухъ его капель, очевидно безвредныхъ для всякаго человѣка и для большой массы микробовъ, въ соединеніи съ борной водой, или другими смѣсями, и постепенно доводя количество его до полныхъ указанныхъ мною дозъ. При этомъ должно начинать употребленіе его изъ одной моей вдыхалки пеиначе, какъ послѣ предварительного однодневнаго и послѣдующаго многодневнаго, контрольнаго употребленія изъ другой моей вдыхалки вышеуказанныхъ другихъ противъ бугорчатки смѣсей безъ анилина. Удобнѣе всего производить поперемѣнно употребленіе этихъ вдыхалокъ то съ чистымъ бѣлымъ анилиномъ и пе большою примѣсью къ нему мятнаго масла, то безъ анилина съ другими обеззараживающими смѣсями, напримѣръ, или съ такими пріятными и озопирующимъ воздухъ смѣсями, какъ борная вода съ чистымъ, бѣлымъ, французскимъ скипидаромъ, мятнымъ масломъ или мятными каплями, или съ анилиновыми смѣсями, особенно указанными въ рецептахъ, въ статьѣ Голяховскаго, (напр. Rp. Acidi carbol. cryst. scr.

unum, acidi borici crystal. et tinct. menth. аа dr. unam anilini purissimi albi dr. duas, aquae destill. unc. tres. MDS. Взбалтывая приливать по двѣ столовыхъ ложки во вдыхательный пульверизаторъ для вдыханія); ибо при этомъ каждый легко можетъ убѣдиться, что анилиновыя вдыханія, даже въ чистомъ видѣ, въ указанныхъ мною дозахъ, не только не вызываютъ никакихъ сердцебіеній, головокруженій или какихъ либо непріятныхъ или опасныхъ разстройствъ дыханія и кровообращенія, но часто успокаиваютъ и приводятъ въ порядокъ дѣятельность сердца, дыханія, первой системы и многихъ другихъ частей организма вмѣстѣ съ своими противомикробными дѣйствіями, и что чистый анилинъ *), по соединенію въ себѣ антисептическихъ свойствъ вмѣстѣ съ аnestетическими, очевидно, является однимъ изъ самыхъ лучшихъ и часто ничѣмъ незамѣнимъ средствомъ для предупрежденія и лѣченія болѣзней, особенно въ дѣлѣ вдыхательной профилактики и терапіи, какъ указано въ вышеупомянутыхъ сочиненіяхъ. Конечно при анализациі, какъ и при всякомъ серьезномъ и новомъ дѣлѣ, всякому легче не получить никакихъ результатовъ или получать сбивчивые и неудовлетворительные результаты, чѣмъ вѣрные и благопріятные результаты, но если уже многіе врачи и не-врачи при соблюденіи указанныхъ мною правилъ вдыхательной анилизациі получаютъ самыя благопріятные результаты въ дѣлѣ предупрежденія и лѣченія самыхъ частыхъ и опасныхъ болѣзней, а другіе врачи, не соблюдающіе моихъ правилъ, не получаютъ благопріятныхъ результатовъ и, по прежнему, боятся анилина и запугивають другихъ лицъ, то очевидно, что во всемъ этомъ виноватъ не столько анилинъ, сколько обычное въ исторіи цивилизациі, вѣрное или невѣрное, отношеніе людей къ самимъ себѣ и къ новымъ предметамъ.

Такъ какъ известно изъ наблюденій Тиндаля, Пастера, Коха, Корнета, Гассе, Павловскаго и другихъ, что болѣзнетворные микробы встрѣчаются во всякомъ воздухѣ, особенно

*) Чистый анилинъ имѣть химическую формулу $C_6H_5NH_2$ и слѣдующія свойства: безцвѣтенъ, на свѣтѣ краснѣеть, своеобразнаго запаха, тонеть въ водѣ, и затѣмъ растворяется при продолжительномъ взбалтываніи около 3% въ водѣ, даетъ лиловую краску безъ остатка съ насыщеннымъ растворомъ бѣлой извести, перегоняется при t^o 184,5 С. Если онъ содержитъ бензолъ, то имѣть запахъ горькаго миндаля. Если онъ содержитъ примѣси керосина или какого либо масла, то всплываетъ на водѣ и даетъ реакцію на бѣленую изесть съ остаткомъ примѣсей и т. д.

въ пыльномъ воздухѣ нашихъ жилищъ, больницъ, санитарныхъ станцій и городовъ и даже въ дождѣ, снѣгѣ и градѣ и такъ какъ они могутъ жить и плодиться въ нашихъ дыхательныхъ путяхъ и чрезъ это служить частымъ источникомъ зараженія и самозараженія, особенно чрезъ нашу харкотину и другія выдѣленія, то употребленіе вдыхательныхъ и обеззараживающихъ приборовъ дѣлается насущной потребностью всѣхъ людей для предупрежданія микробныхъ болѣзней.— Если взять во вниманіе, что означенные вдыхательные приборы могутъ такъ предупреждать и излечивать бугорчатку и чахотку, какъ указано въ означенныхъ выше сочиненіяхъ, особенно въ статьяхъ Голяховскаго, Уревича, Альбицкаго и моей о желѣзѣ, то и тогда эти приборы заслуживаютъ обширного распространенія и изученія; ибо эти болѣзни, по изслѣдованіямъ проф. Мечникова, служатъ причиною смерти ежегодно около трехъ миллионовъ людей или около двухъ человѣкъ въ минуту, а въ послѣднее время они не менѣе усиленно стали развиваться въ тепломъ климатѣ и на санитарныхъ станціяхъ Мадеры, Египта, Италіи и Крыма, даже у туземцевъ теплыхъ странъ, какъ и у жителей Средней и Сѣверной Европы. Къ сожалѣнію, даже обычныя наши вентиляціи чрезъ высоколежащиа форточки или наши обычные сильно пахучіе дезинфекторы и многіе изъ вытяжныхъ каналовъ мало могутъ помочь пистребленію бугорчатыхъ бацилль въ комнатной пыли *), ибо бугорчатые бациллы тяжелѣ воздуха и многихъ другихъ веществъ, заключающихся въ немъ и потому скорѣе осѣдаютъ на разные комнатные предметы и остаются болѣе виѣ обычныхъ вентиляцій и дезинфекцій, чѣмъ другія болѣе летучія болѣзнетворныя и безразличныя вещества. Вспомнимъ также, что по наблюденіямъ Цислинскаго и моимъ большая половина, около 61% изъ всѣхъ продолжительно кашляющихъ людей заражены бугорчатыми микробами, что по Корнету большая половина сидѣлокъ или сестеръ милосердія въ палатахъ съ чахоточными больными заражается бугорчатой пылью и около 75% всѣхъ ихъ умираетъ отъ чахотки и что у всѣхъ этихъ людей легко можно предупредить и остановить развитіе бугорчатой чахотки при помощи этихъ вдыхалокъ. Значеніе этихъ

*) Dr. G. Cornet: Die Verbreitung der Tuberkelbacillen ausserhalb des Körpers. (Zeitschrift für Hygiene. 1888. B. V. S. 191).

приборовъ еще болѣе опредѣляется, если возмемъ во вниманіе, что инфлюenza появлялась въ видѣ огромной и опасной эпидеміи въ разныхъ климатахъ и во многихъ мѣстахъ усилила смертность отъ чахотки и другихъ болѣзней легкихъ, но, или совсѣмъ не трогала тѣхъ многихъ въ Россіи лицъ, которыхъ дышали изъ этихъ приборовъ указанными въ упомянутыхъ статьяхъ противобугорчатыми средствами, или являлась у нихъ въ скоро проходящей, слабой и безвредной формѣ, напр. она являлась у нихъ на нѣсколько часовъ или на день, два, скоро проходила подъ вліяніемъ этихъ дыханій и не вела ни къ ожесточенію чахотки, ни къ какимъ либо серьезнѣмъ страданіямъ. Люди эти дѣлаются какъ бы не воспріимчивыми не только къ чахоткѣ, но и къ инфлюенцѣ, какъ это видно изъ сдѣланнаго мною вышеозначенного сообщенія въ Обществѣ Русскихъ Врачей въ СПБ. Если же взять во вниманіе результаты наблюденій Гречинскаго надъ благопріятнымъ леченіемъ всѣхъ хроническихъ болѣзней органовъ дыханія у арестантовъ при помощи моего вдыхательнаго пульверизатора и апилина, даже при такихъ неблагопріатныхъ гигієническихъ условіяхъ, какія можно вообразить себѣ въ тюрьмѣ, то общественное значение описанныхъ приборовъ въ дѣлѣ борьбы противъ болѣзней органовъ дыханія дѣлается еще болѣе очевиднымъ. Въ этомъ отношеніи особеннаго сожалѣнія заслуживаетъ то обстоятельство, что просвѣщенныи иностранцамъ Западной Европы мало извѣстны русскія сочиненія и что по этому они мало знаютъ объ означенныхъ моихъ приборахъ и о получаемыхъ русскими врачами благопріятныхъ результатахъ посредствомъ указанной мною специальной микробиологіи борьбы противъ болѣзней, какъ это свидѣтельствуетъ почтенный профессоръ Кенигсбергскаго, нынѣ Тюбингенскаго, университета Баумгартенъ въ своемъ знаменитомъ ежегодномъ обозрѣніи патологической микрологіи за 1887 г. *).

Къ сожалѣнію многіе русскіе люди такъ привыкли слушаться западныхъ иностранцевъ, что безъ мнѣнія и одобренія или безъ примѣра послѣднихъ не могутъ пользоваться многими русскими изслѣдованіями или открытіями и опытами. Недавняя исторія гигієнической трубки, описанной въ извѣстномъ журналь «Nature» подъ именемъ новой гигієнической трубки,

*) Dr. Baumgarten. Jahresbericht über die pathogenen Microorganismen 1887. Braunschweig. 1888 p. 215.

одобренной профессоромъ Мантегацца, о которой заявлено съ сочувствіемъ и въ одной изъ лучшихъ русскихъ политическихъ газетъ, именно, въ «Новомъ Времени» № 4999 Января 28, 1890 года, показываетъ, что знаменитые иностранные итальянскіе и французскіе врачи начинаютъ изобрѣтать и одобрять то, что уже давно изобрѣтено въ Россіи, что уже у насъ улучшено и приложено къ практикѣ многими русскими врачами, ибо гигієническая трубка Мантегацца въ сущности походитъ на одинъ изъ видовъ моего старого вдыхательного пульверизатора, описанныхъ мною въ моихъ сочиненіяхъ еще въ 1886 и 87 годахъ и съ тѣхъ поръ во множествѣ продававшихся по всей Россіи, но только разница та, что означенная гигієническая трубка Мантегацца по необеспеченности надлежащаго просвѣта своихъ трубокъ представляетъ менѣе совершенный приборъ, чѣмъ наиболѣе распространенный въ Россіи мой старый вдыхательный пульверизаторъ съ гутаперчевою или стекляною трубкою на мѣстѣ изгиба и съ опредѣленными требованиями просвѣта трубокъ и специальныхъ противобугорчатыхъ и безвредныхъ для людей противомикробныхъ жидкостей, употребляемыхъ въ этихъ приборахъ.

Послѣднее обстоятельство также очень важно, потому что почтенные иностранные врачи гигієническую трубку, одобренную профессоромъ Мантегацца, советуютъ употреблять съ такими веществами, которые или могутъ усиливать бугорчатое зараженіе изъ воздушной пыли, какъ напр. глицеринъ, или не предохранять отъ этого зараженія и даже усиливать раздраженіе дыхательныхъ органовъ, какъ напр. дегтярная вода. Но въ русскихъ гигієническихъ трубкахъ, по моимъ сочиненіямъ, подобныхъ недостатковъ не допускалось.

Если проф. Мантегацца съ другими знаменитыми иностранцами нашелъ возможность одобрить ко всеобщему употребленію гигієническую трубку, похожую на болѣе совершенный въ этомъ отношеніи русскій приборъ, то пѣть сомнѣнія, что онъ одобрилъ бы и послѣдняго рода мои приборы, если бы онъ могъ имѣть объ нихъ болѣе точныя свѣдѣнія. Конечно можно иногда успешно лечить чахотку и туберкулезъ по моему способу анилиномъ, даже и безъ вдыхательного пульверизатора, а паровымъ пульверизаторомъ апилина, съ приемами апилина внутрь въ видѣ капель, какъ доказалъ въ извѣстныхъ

опытахъ докторъ Берталеро *) въ Италіи, но никто не оспариваетъ лучшей возможности произвести болѣе успѣшную борьбу противъ тѣхъ же болѣзней и тѣми же средствами съ описанными мною вдыхательными приборами, чѣмъ безъ послѣднихъ.

Къ сожалѣнію для успѣшного предупрежденія и особенно для вѣрнаго леченія микробныхъ болѣзней органовъ дыханія съ микробно-причинной точки зрѣнія требуется не только точное изученіе новыхъ вдыхалокъ и новыхъ, наиболѣе дѣйствительныхъ, противомикробныхъ средствъ и вѣрнаго пропорціональнаго съ потребностями и силами организма употребленія ихъ, преимущественно анилина и антифебрила, но и неупотребленіе такихъ средствъ старой не-микробной безсознательной профилактики и терапіи, которая способствуютъ усиленному развитію и жизни опаснѣйшихъ микробовъ и усиленному зараженію ими людей. Это требуется въ самомъ лучшемъ воздухѣ и при употребленіи самыхъ совершенныхъ обеззаражающихъ приборовъ; ибо всякие дезинфекторы могутъ быть бессильны, если микробы въ избыткѣ примѣшаны къ легочнымъ выдѣленіемъ и при этомъ въ избыткѣ употреблены внутрь больными микроболюбимыя средства, напр. щелочные и соляные минеральные воды, сода, глицеринъ, мышьякъ, опій и т. п. Такъ какъ щелочные и соляные минеральные воды, натуральная и даже искусственная, сельтерская и содовая могутъ способствовать не къ истребленію, а къ размноженію многихъ болѣзнетворныхъ микробовъ, напр. бугорчатыхъ, холерныхъ, брюшного тифа, то не это ли мѣшаетъ многимъ иностраннымъ и русскимъ врачамъ принимать мою систему специальной причинно-микробной борьбы противъ болѣзней съ моими дыхалками или безъ послѣднихъ, требующую неупотребленія минеральныхъ водъ безъ обеззаражающихъ примѣсей къ послѣднимъ; но вѣдь легче обезвредить всякую минеральную воду примѣсью къ послѣдней въ дозахъ безвредныхъ для людей, но вредныхъ для болѣзнетворныхъ микробовъ, дезинфекторовъ напр. молочной, уксусной, салициловой, лимонной кислоты, мятного масла, вина, и т. п., чѣмъ брать на свою совѣсть напрасную потерю массы людей и самой науки изъ

*) Dr. P. Bertalero. Cura de la tuberculosi coll anilina. Gazzetta degli Ospitali. Milano 1887 № 96. p. 764 — 766. Lancet 1888. № IXp. 436. „Ветерин. Вѣстникъ.“ Харьковъ 1888, вып. II, отд. IV, стр. 99—106.

за страха потерять выгоды отъ минеральныхъ водъ, или изъ за безсилія преодолѣть свои старыя привычки къ нимъ и многимъ другимъ предметамъ старого не микробнаго направлениія въ медицинѣ и въ обществѣ.

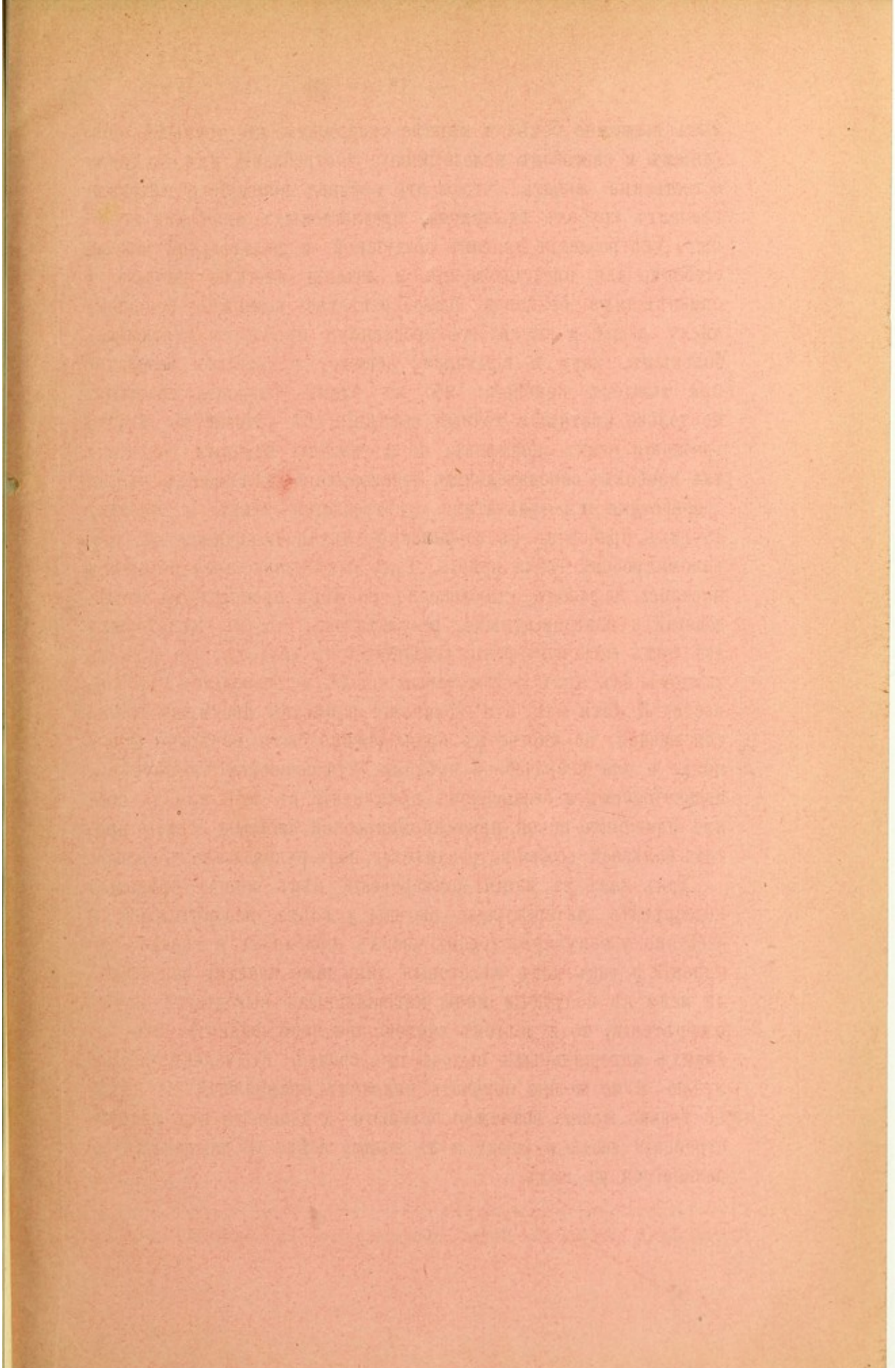
Конечно и врачамъ и публикѣ, особенно русскимъ врачамъ и русской публикѣ, трудно отдѣляться отъ старыхъ привычекъ, усвоенныхъ вѣками и старою Западно-Европейскою культурою, но время есть лучшее средство противъ всѣхъ затрудненій и для торжества всякихъ истинъ. Одинъ только тяжкій вопросъ является при этомъ у людей, слѣдящихъ за прогрессомъ современной микробной борьбы противъ болѣзней: кто отвѣтить за болѣзни и смерть тѣхъ несчастныхъ больныхъ, которые напрасно погибаютъ изъ за врачебныхъ и публичныхъ привычекъ къ старому не-микробному способу борьбы противъ болѣзней и изъ за врачебнаго и неврачебнаго невниманія къ указываемому разными врачами успѣху микробной борьбы противъ болѣзней, особенно успѣху специальной причинно-микробной вдыхательной профилактики и терапіи, указываемой мною и другими вышеозначенными врачами?

Въ виду удешевленія и вѣрности производства вдыхательныхъ пульверизаторовъ, какъ прежняго такъ и новаго образца, можно рекомендовать для пріобрѣтенія ихъ стеклянныій заводъ и магазинъ Ритинга въ СПБ. на углу Вознесенскаго пр. и Казанской ул., и въ Харьковѣ складъ Мальцевскаго товарищества и аптеку Середницкаго, отличающуюся также продажею особенно чистаго бѣлаго апилина и чистаго противомикробнаго моего мяснаго порошка на всю Россію. Здѣсь пульверизаторъ прежняго образца стоитъ 1 р. 50 к., а новаго 50 коп. и притомъ и приборы эти отсюда можно выписывать съ наложеннымъ платежемъ. Нужно желать, чтобы другие стеклянные заводы и аптеки удешевили эти снаряды особенно послѣдній трубку—вдыхалку, въ силу конкуренціи и подъ контролемъ врачей безъ ущерба для дѣла и безъ моего новаго вмѣшательства въ дѣло для всеобщей пользы и согласно идеямъ моихъ сочиненій.

Такъ какъ естественно желать, чтобы каждый человѣкъ, пріобрѣтающій какой либо изъ вдыхательныхъ приборовъ могъ

быть возможно болѣе и вѣрнѣе знакомымъ съ точнымъ описаніемъ и способомъ полезнѣйшаго употребленія ихъ, то также естественно желать, чтобы это краткое описание обеззараживающихъ трубокъ вдыхалокъ, предлагаемыхъ мною для всеобщаго употребленія противъ воздушной и дыхательной заразы, особенно для предупрежденія и лечения многихъ частыхъ и опаснѣйшихъ болѣзней было извѣстно возможно большому числу людей и выдавалось продавцами приборовъ желающимъ больнымъ, какъ и вдыхалки, дешево, а бѣднымъ бесплатно при каждомъ приборѣ, ибо въ этомъ описаніи изложены не только краткія и точныя свѣдѣнія объ устройствѣ и употребленіи этихъ приборовъ, но и указаны главныя сочиненія для наиболѣе основательнаго ознакомленія желающихъ съ подробнѣстями и результатами употребленія этихъ и многихъ другихъ приборовъ съ современно—научной, специальной, противомикробной точки зрѣнія. Такъ какъ означенныя сочиненія писались не разомъ, а постепенно, по мѣрѣ производства изслѣдованій и благопріятныхъ результатовъ, то въ нѣкоторыхъ изъ нихъ есть повтореніе сказанного въ другихъ, но есть въ каждомъ изъ нихъ и нѣкоторыя новыя, не безполезныя особенности. И хотя всѣ эти сочиненія написаны преимущественно для врачей, но многое въ нихъ должно быть извѣстно и понятно и для неврачебной публики, нуждающейся въ вѣрномъ, полезнѣйшемъ и безвредномъ примѣненіи къ себѣ или къ своимъ ближнимъ новой причиномикробной системы борьбы противъ болѣзней, особенно, разумѣется, подъ руководствомъ врачей.

Такъ какъ въ пашъ коммерческій вѣкъ многіе привыкли подозрѣвать материальныя выгоды у всѣхъ изобрѣтателей и особенно у популяризаторовъ своихъ приборовъ и своихъ сочиненій и такъ какъ нѣкоторыя лица даже печатно заподозрили меня въ полученіи мною материальныя выгоды отъ моихъ изобрѣтеній, то я долгомъ считаю при этомъ заявить, что никакихъ материальныя выгоды отъ своихъ вдыхалокъ не получаю и не желаю получать никакихъ привилегій на нихъ, но только желаю возможно большаго и дешеваго ихъ распространенія вездѣ и всюду и на пользу всѣхъ и каждого, нуждающагося въ нихъ.



Цѣна 20 к. сер. за экземпляръ.

ОБЪЯСНЕНИЕ.

Какъ эту статью, такъ и другія изъ означенныхъ въ ней сочиненій автора можно получать во всѣхъ книжныхъ магазинахъ, особенно „Нового Времени“ въ Петербургѣ и другихъ городахъ, у К. Л. Риккера въ С. Петербургѣ и у Д. Н. Полуехтова въ Харьковѣ.

Обычная уступка дѣлается авторомъ книгопродавцамъ и студентамъ.

Подписька, объявленная въ прошломъ 1889 году на обложкѣ сочиненія: „О желѣзѣ при леченіи чахотки“ на предназначенный къ изданию „Сборникъ материаловъ противъ чахотки и туберкулеза“, прекращена и всѣ деньги, высланные автору подписчиками, уже возвращены по принадлежности, въ виду оказавшейся у автора невозможности своевременно исполнить предложенное изданіе, по независящимъ ни отъ кого обстоятельствамъ. Если же когда либо явится возможность у автора издать упомянутый Сборникъ, то тогда продажа изданія будетъ производиться по новой цѣнѣ безъ предварительной подписки.

Объявленное тамъ же бесплатное изслѣдованіе утренней харкотины въ спиртѣ на Коховскія бугорчатыя бациллы принимается, въ виду достиженія извѣстныхъ научныхъ цѣлей, по прежнему, отъ *всякою кашляющаю* по порученію его врача при прежнемъ условіи, (т. е. при условіи сообщенія врачемъ свѣдѣній о фамиліи и здоровыи лица, присылающаго харкотину,) въ Харьковѣ, въ собственной диагностической лабораторіи автора компетентными его помощниками въ присутствіи или отсутствіи автора и не прекращается даже при выѣздѣ автора изъ Харькова.

Адресъ для присылки по почтѣ харкотины: Харьковъ, Садовая, д. Кремянскаго, д-ру Я. С. Кремянскому, или врачу А. И. Голяховскому, или врачу И. Ф. Климову съ доставкою на домъ.