Opyt kolichestvennago opredieleniia mikroorganizmov v vydykhaemom vozdukhie : iz gigienicheskoi laboratorii prof. A.P. Dobroslavina : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / losifa Shablovskago.

Contributors

Shablovskii, Iosif. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. N.A. Lebedeva, 1886.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/de63u76v

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 blovski (I.) Quantitative determination of the microorganisms in expired air [in Russian], Svo. St. P., 1886

ЛИЧЕСТВЕННАГО ОПРЕДЪЛЕНІЯ микроорганизмовъ

ВЪ ВЫДЫХАЕМОМЪ ВОЗДУХѢ.

гигіенической лабораторія проф. А. П. Доброславина.

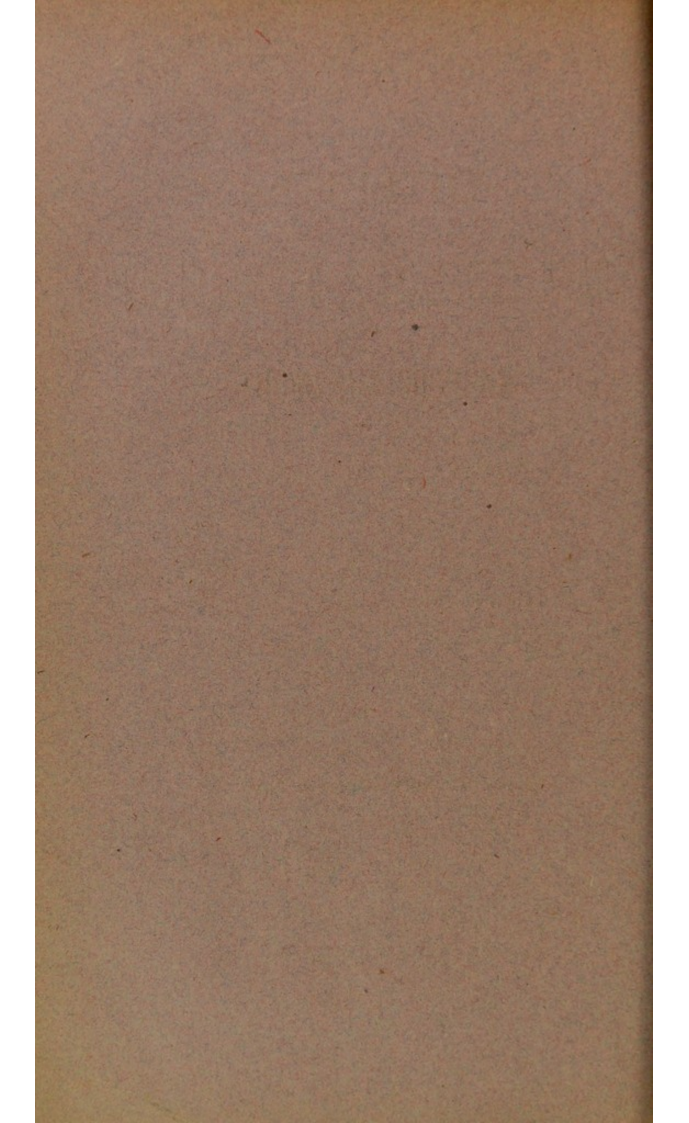
ДИССЕРТАЦІЯ

A

степень доктора медицины Лекаря Іосифа Шабловскаго.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія н. А. Леведева. Невскій просп., д. № 8. 1886.

- अन्त्रम



ОПЫТЪ КОЛИЧЕСТВЕННАГО ОПРЕДЪЛЕНІЯ микроорганизмовъ

ВЪ ВЫДЫХАЕМОМЪ ВОЗДУХФ.

Изъ гигіенической лабораторіи проф. А. П. Доброславина.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины Лекаря Іосифа Шабловскаго.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

NOV 92

Типографія Н. А. ЛЕБЕДЕВА. Невскій просп., д. № 8. 1886. Докторскую диссертацію лекаря Шабловскаго подъ заглавіемъ: «Опытъ количественнаго опредѣленія микроорганизмовъ въ выдыхаемомъ воздухѣ», печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академін 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, Ноября 12 дня 1886 г.

Ученый секретарь В. Пашутинъ.

Вопросъ о томъ, содержится-ли въ выдыхаемомъ воздухѣ пыль, съ нею и микроорганизмы, или-же этотъ воздухъ является «опически чистымъ», въ различное время, различными авторами, какъ идетъ видно изъ ниже приведенной литературы, рѣшался разично.

Д-ръ Лемеръ, въ статъъ своей: «Recherches sur la nature des liasmes fournis par le corps de l'homme en santé» ¹), задавшись цеею изслъдовать какъ самую натуру міазмы, такъ и ея источики, началъ съ изслъдованія атмосфернаго воздуха какъ въ мъстистяхъ здоровыхъ, такъ равно и отличавшихся своею болъзненостью, а также въ казармахъ и казематахъ, достаточно хорошо интилированныхъ и недавно занятыхъ солдатами.

При изслѣдованіи атмосфернаго и казарменнаго воздуха Лесръ, для выдѣленія изъ него микроорганизмовъ, пользовался ходомъ. Примѣненный способъ состоялъ въ слѣдующемъ: стекляний шаръ, наполненный льдомъ, помѣщался въ воздухѣ, подлеищемъ изслѣдованію; воданые шары, находившіеся въ воздухѣ, иходя въ соприкосновеніе съ охлажденною поверхностью, конденровались на ней, увлекая съ собою взвѣшенныя пыльныя чаички. Собранная съ шара въ особые пріемники вода подвернась затѣмъ микроскопическому изслѣдованію. Изслѣдуя микроопически воду, полученную такимъ образомъ изъ воздуха жиихъ помѣщеній, Лемеръ находилъ въ ней всегда большія коли-

¹) Dr Lemaire. Gazette Médicale de Paris 1867. № 39 et 43 pag. 593 et

чества «microphytes et microzoaires», чёмъ въ водѣ, собранной на открытомъ воздухѣ; кромѣ того вода, собранная на открытомъ воздухѣ въ мѣстности здоровой, содержала ихъ менѣе. чѣмъ такая-же, собранная въ мѣстности нездоровой. По мнѣнію Лемера, микроорганизмы жилыхъ помѣщеній попадаютъ въ ихъ воздухъ главнымъ образомъ съ поверхности кожи живущихъ тамъ людей, развиваясь на ней въ остаткахъ отъ кожныхъ выдѣленій.

Въ различныхъ отдѣленіяхъ слизистыхъ оболочекъ здоровыхъ людей, какъ то: въ слизи носа, рта, глотки, уретры, вагины и мокротѣ, вопреки прежнимъ авторамъ, Лемеръ не нашелъ никанихъ микроорганизмовъ (?); за то имъ найдены многочисленныя бактеріи и вибріоны въ остаткахъ пищи и въ налетѣ, собираемомъ на зубахъ, а у субъектовъ, имѣющихъ каріазные зубы и больныя десны, кромѣ того, были получены громадныя количества spirillum volutans и монадъ.

Микроорганизмы эти по Лемеру весьма легко увлекаются изъ полости рта токомъ выдыхаемаго воздуха, что будто-бы межно легко доказать, заставивъ субъекта, грязно содержащаго полость рта и имѣющаго каріозные зубы, дышать на сосудъ, наполненный льдомъ и изслѣдуя воду, полученную изъ осажденныхъ такимъ образомъ паровъ дыханія; въ выдохнутомъ же воздухѣ человѣка здороваго, съ здоровыми зубами и чисто содержимою полостью рта, по мнѣнію Лемера, никакихъ микроорганизмовъ быть не можетъ ¹). Чтобы доказать это, Лемеръ произвелъ, въ присутствіи Шевреля, слѣдующій опытъ: утромъ, натощакъ, чтобы избѣжать загрязненія полости рта пищею и питьемъ, выполоскавъ предварительно всю полость рта и глотки 2°/о воднымъ растворомъ Acid. tartarici, который убиваетъ «les microzoaires», а потомъ чистою водою, онъ производитъ выдыханіе черезъ трубку, снабженную шарообразными расширеніями и погруженную въ ледъ, одинъ конецъ которой онъ,

¹) Во всей своей работъ Лемеръ ни слова не упоминаетъ о микроорганизмахъ, которые могли быть въ вдыхаемомъ воздухъ, какъ будто всъ изслъдованные имъ субъекты дышали очищеннымъ воздухомъ. въ продолженіи всего опыта, держить между губами, избѣгая попаданія слюны въ трубку. Двадцати минутъ достаточно, чтобы получить нѣсколько граммъ воды изъ осѣвшихъ паровъ. Жидкость эта, вз моментз ея полученія, содержитз обрывки эпителія, очень мелкіе шарики и такія-же мелкія черныя зернышки; эти послюднія, какъ кажется, суть частички угля. Собранная такимъ образомъ жидкость, помѣщенная въ флаконъ, вакупоренный хорошо пришлифованной пробкой, изсаѣдовалась микроскопически черезъ каждые два дня, въ продолженіи мѣсяца. Никогда въ ней не было найдено ни «microphytes», ни «microzoaires» и она оставалась совершенно прозрачною. Такихъ опытовъ было произведено болѣе десяти, всѣ съ одинаковымъ результатомъ. Авторъ сохранялъ, полученную такимъ образомъ жидкость въ продолженіи года и она осталась такою-же прозрачною, какою была въ первый день.

На основаніи этихъ опытовъ Лемеръ приходитъ къ заключенію, чито воздухъ, выдыхаемый совершенно здоровымъ человъкомъ, не содержитъ ни «microphytes, ни microzoaires».

На международномъ медицинскомъ конгрессѣ въ Амстердамѣ въ ссентябрѣ 1879 г.¹), проф. Снелленъ сдѣлалъ сообщеніе объ антиссептикѣ при глазныхъ операціяхъ. Въ возникшихъ по поводу этого ссообщенія преніяхъ, проф. Беккеръ, изъ Гейдельберга, обратилъ ивниманіе на ту опасность, которой подвергается оперируемый глазъ подъ вліяніемъ дыханія оператора и окружающихъ, выдыхающихъ ивоздухъ, переполненный бактеріями.

При поверхностномъ взглядѣ на дѣло, говоритъ проф. Гуннингъ, мнѣніе Беккера имѣетъ много вѣроятія, такъ какъ изслѣдованіями Левенгука, Клебса, Раппина, Верниха и многихъ другихъ доказано

¹) Prof. Gunning. Werden mit der Expirationsluft Bacterien aus dem Körper entführt? Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 1882. Рефераты отой статьи: Revue des sciences médicales 1885. T. XXV, p. 72 и Centralblatt für die Medicinische Wissenschaften 1882 p. 203 et 751. присутствіе многочисленныхъ микроорганизмовъ въ полости рта, глотки, носа, а также въ слизи, покрывающей эти полости; но принимая во вниманіе опыты Нэгели и Бухнера, доказавшихъ, что съ влажныхъ поверхностей микроорганизмы какъ при испареніи, такъ равно и самыми сильными токами воздуха не могутъ быть удалены, можно сомнѣваться въ вѣрности высказаннаго Беккеромъ мнѣнія.

- 6 -

Далѣе, приводя мнѣніе Нэгели, что «выдохнутый нами воздухъ никогда не содержитъ ни заразительныхъ веществъ, ни грибныхъ споръ, ибо слизистыя оболочки, по воторымъ онъ проходитъ, влажны», Гуннингъ говоритъ, что ни Нэгели, ни другіе изслѣдователи не подтвердили этого предположенія достаточно точными опытами.

Затёмъ, переходя въ извёстнымъ опытамъ Тиндаля, доказавшимъ, что воздухъ, выдыхаемый изг глубокихг частей легкихг. «оптически чистъ» и не содержитъ ныли, такъ какъ прерываетъ слѣдъ электрическаго луча, Гуннингъ полагаетъ, что во-первыхъ. мы не можемъ себѣ представить абсолютной темноты, а во-вторыхъ, ссылается на Нэгели, по мнѣнію котораго, въ атмосферномъ воздухѣ носятся троякаго рода пылинки: однѣ грубыя, видимыя уже при слабомъ освѣщеніи, другія, замѣтныя только при освѣщеніи солнечнымъ лучемъ и наконецъ такія, которыя не могуть быть замѣчены даже при освѣщеніи солнечнымъ лучемъ. Къ этой послѣдней категоріи и принадлежать, по Нэгели, зародыши низшихъ грибвовъ. Такимъ образомъ, по мнѣнію Гуннинга, даже абсолютная темнота, прерывающая ходъ электрическаго луча, еще не доказываеть, что воздухъ чисть, ибо онъ можеть быть переполненъ зародышами низшихъ организмовъ, которые не дадутъ свѣторазсѣянія. Не находя такимъ образомъ въ существующей литературѣ точныхъ экспериментальныхъ изслѣдованій по этому вопросу, Гуннингъ самъ рѣшился произвести изслѣдованіе выдохнутаго воздуха. Предположивъ сначала, «что если выдыхаемый воздухъ въ состояніи вынести низшіе организмы изъ тѣла, то эти послѣдніе, большею

частью, должны были отдѣлиться съ поверхности полости рта ¹), такъ какъ жидкость, покрывающая эту поверхность, въ высшей степени способна вызывать гніеніе, что можно заключить а priori но ея богатству микроорганизмами», Гуннингъ сдѣлалъ нѣсколько прививокъ въ стерилизованный нейтральный бульонъ какъ чистой слюны, такъ и жидкости, собранной изъ полости рта (gesammten Mundflüssigkeit). Обѣ жидкости вызвали быстрое разложеніе бульона, при чемъ послѣдняя оказалась, по своему дѣйствію, гораздо сильиѣе, чѣмъ первая.

7 -

Эти опыты дали возможность Гуннингу сдёлать дальнёйшія предположенія. Онъ говорить: «выдыхаемый воздухъ, проходя по полости рта, имёетъ полную возможность захватить съ собою гнилостные зародыши, но дёйствительно-ли это такъ?»

«Чтобы отвѣтить на этотъ вопросъ, мною были произведены изслѣдованія съ помощью аппарата, изображеннаго на фиг. 1-ой: А-колбочка съ питательною жидкостью ²). Шейка В дѣлится на два плеча С и D, изъ которыхъ D, въ свою очередь, дѣлится на Е и F. Отверстія въ C, E и F заткнуты ватными пробками. Пробка въ F сидитъ въ каучуковомъ кольцѣ, которое плотно прилегаетъ къ стѣнкамъ трубки F. Закупоривъ ватными пробками отверстія С, E и F и простерилизировавъ жидкость киняченіемъ, апп аратъ оставляютъ нѣсколько дней въ покоѣ для контроля. Убѣдившись, что жидкость совершенно чиста и не загнила, проводятъ токъ выдыхаемаго воздуха черезъ F. Для этого конецъ трубки F берется въ ротъ и сначала, въ продолженіи нѣсколькихъ минутъ, воздухъ пропускается мимо трубки F, чтобы удалить вовсе изъ рта, могущій быть тамъ передъ онытомъ воздухъ. Между тѣмъ какъ гу бы

¹) Микроорганизмы вдыхаемаго воздуха Гуннингъ, какъ и Лемеръ, очевидно вовсе не принялъ въ расчетъ, такъ какъ упоминаетъ о нихъ только въ заключении.

²) Отваръ съна, 1°/о пептонный растворъ Сандерса съ прибавленіемъ Либиховскаго экстракта, разведенная нейтральная моча и мясной или телячій нейтрализированный бульонъ. врёпко обхватывають трубку, каучуковое кольцо вмёстё съ пробкой Удаляють языкомь и начинають выдыхать черезь аппарать въ продолжении 20—30 минуть. Водянные пары выдыхаемаго воздуха осаждаются на внутренней поверхности трубки D и могуть быть, если это нужно, совершенно смыты въ колбу, при усиленномъ ихъ осаждении, посредствомъ поливанія эфира. Конденсированная вода стекаетъ по шейкѣ въ колбочку съ питательной жидкостью, что можно еще облегчить накловеніемъ аппарата. Прежде чѣмъ перестанутъ выдыхать, пробку изъ Е передвигаютъ въ трубку D. Случайно содержащіеся въ выдохнутомъ воздухѣ бактеріи должны, вмѣстѣ съ конденсировавшимися парами, перейдти въ питательную жидкость и произвести ея загниваніе.»

8

«Во всѣхъ однако же опытахъ жидкость не разу не загнила.»

«У меня въ настоящее время хранятся два аппарата, изъ которыхъ одинъ наполненъ отваромъ сѣна, а другой телячьимъ бульономъ, съ которыми произведенъ вышеописанный опытъ 19 ноября 1879 г. и въ которыхъ нѣтъ ни малѣйшаго слѣда помутнѣнія.»

«Во второй серіи опытовъ выдыхаемый воздухъ прямо прогонялся черезъ патательную жидкость. Для этой цёли употреблялся аппарать, изображенный на фиг. 2-ой. Воздухъ, послѣ удаленія языкомъ пробки D, продувался черезъ A и содержащуюся тамъ питательную жидкость и, передъ окончаніемъ опыта, пробка E продвигалась ниже отхода вѣтви D. Чтобы избѣжать понаданія слюны, трубка D слегка изогнута. Чтобы прослѣдить вліяніе температуры, чего не дѣлалось въ первой серіи опытовъ, аппаратъ, послѣ окончанія опыта, помѣщался на 8 дней въ водяную баню при t^o отъ 25° до 30°. И при этихъ опытахъ жидкость также не загнивала.»

На основаніи этихъ опытовъ, Гуннингъ приходитъ къ заключенію:

1. Что при вдыханіи воздухъ очищается отъ содержащихся въ немъ бактерій.

2. Что съ выдыхаемымъ воздухомъ изъ тѣла никакiе микроорганизмы не выдѣляются. 3. То, что относится къ микроорганизмамъ, нормально существующимъ въ полости рта и дыхательныхъ путей, то же примѣнимо и къ тѣмъ, которые тамъ развиваются при патологическихъ процессахъ.

Въ то время какъ Гуннингъ вовсе отвергаетъ присутствіе микроорганизмовъ въ выдыхаемомъ воздухѣ какъ у здоровыхъ, такъ и у больныхъ людей, Лемеръ же, очевидно, защищаетъ это мнѣніе относительно только здоровыхъ, нижеприводимые изслѣдователи, производя свои изслѣдованія надъ больными, пришли къ совершенно противуположныхъ результатамъ.

Пуле, въ своей статът: «Note sur la présence d'infusoires dans l'air expiré pendant le cours de la coqueluche ¹) говоритъ, что изслъдуя шодъ микроскопомъ воду, полученную осажденіемъ паровъ выдыихаемаго воздуха отъ двухъ дъвочекъ 5 лѣтъ, паходившихся во второмъ періодѣ коклюша, и сестры ихъ 8 мѣсяцевъ—въ первомъ пеpioдѣ коклюша, нашелъ въ этой жидкости «un véritable monde de petits infusoires, indentiques dans tous les cas». Большая часть, шолученныхъ такимъ образомъ, микроорганизмовъ могла быть отнесена къ виду, описанному подъ названіемъ Мопоз termo или bacterium termo другихъ авторовъ; остальные относились въ виду бактерій, описанныхъ Мюллеромъ подъ именемъ Мопаз ppunctum, Эренбергомъ — Водо рипстит и которые микографы собыкновенно причисляютъ къ бактеріямъ подъ названіемъ Bacterium bacillus.

Такимъ образомъ коклюшъ, говоритъ Цуле, по измѣненіямъ въ выдохнутомъ воздухѣ, долженъ быть причисленъ къ инфекціоннымъ болѣзнямъ, какъ оспа, скарлатина и тифъ.

Артуръ Рэнсомъ²) въ статьъ своей подъ заглавіемъ: «On the mature and quantity of the organic matter contained in respired air»

- ¹) Poulet. Gazette Médicale de Paris. 1867, p. 513.
- ²) Arthur Ransome, On stethometry, London, 1876, Appendix,

- 9 -

слёдующимъ образомъ описываетъ свой способъ, употребленный имъ для анализа выдыхаемаго воздуха: онъ заставлялъ больныхъ дышать въ широкія стеклянныя фляжки, предворительно вымытыя дистилированной водой и погруженныя въ охлаждающую смѣсь изъ льда, снѣга и соли, которая понижала температуру фляжекъ на нѣсколько градусовъ ниже нуля. Конденсированные такимъ образомъ пары дыханія собирались и изслѣдовались микроскопически.

«Въ полученной такимъ образомъ жидкости всегда былъ находимъ въ значительномъ количествъ эпителій, въ различныхъ стадіяхъ перерожденія, при чемъ клѣтки его разнились сообразно возрасту больнаго: принадлежавшія молодымъ больнымъ-были значительно правильние и свитлие. Въ одномъ случай почечнаго заболѣванія они были зернисто перерождены, въ одномъ случаѣ озенытемнаго цвъта. По всему въроятію, большая часть органическаго вещества выдыхаемаго воздуха состоить изъ этихъ эпителіальныхъ частицъ. Очень мало было найдено споръ въ свъжесобранной жидкости, но послѣ 12-ти часоваго стоянія, даже въ томъ случаѣ, если эта жидкость содержалась въ холодномъ мъстъ, въ ней находили миріады дѣятельныхъ вибріоновъ и много споръ. Въ одномъ случаѣ дифтерита были найдены прямоклѣточковыя, зеленоватаго цвъта воловна конфервъ (Straightcelled, greenish-coloured confervoid filaments); въ четырехъ другихъ случаяхъ: двухъ случаяхъ кори, одномъ коклюща и одномъ случав чахотки съ альбуминуріей многочисленные образцы узкихъ, круглоклѣточковыхъ конфервъ, похожихъ на penicilium glaucum, увеличивавшихся въ числѣ и величинѣ въ продолжении двухъ дней, послѣ чего они перестали развиваться». Изслѣдуя въ позднѣйшей работѣ своей тѣмъ-же способомъ выдыхаемый воздухъ больныхъ туберкулозной чахоткой, Рэнсомъ въ двухъ случаяхъ открылъ въ этомъ воздухъ туберкулозныхъ бациллъ. Чтобы заключающіяся въ жидкости бациллы, при высушивании предметнаго стеклышка, удерживались на немъ, къ этой жидкости предворительно добавлялось немного свѣжаго бѣлка или слизи. Препараты затъмъ окрашивались по методу Гениджа или Джибса и въ такомъ видъ изслъдовались ¹).

Пуле и Рэнсомъ, также какъ Лемеръ и Гуннингъ, при своихъ изслѣдованіяхъ не производили одновременно анализа наружнаго воздуха и не принимали въ разсчетъ его микроорганизмовъ, что и повело перваго изъ нихъ къ вышеприведенному ложному выводу.

Д-ръ Чарнан Смитъ²) заставлялъ больныхъ туберкулезной чакоткой дышать черезъ респираторъ, употребляемый рабочими, толкущими перецъ. Наружная поверхность респиратора покрывалась слоемъ простой ваты, а внутренняя, обращенная ко рту больного, слоемъ пироксилина. Вдыхаемый больными воздухъ, проходя черевъ наружный слой ваты, оставлялъ на немъ свои микроорганизмы, микроорганизмы-же выдыхаемаго воздуха оставались въ слоѣ пироксилина. Пироксилинъ растворялся въ смѣси спирта съ сѣрнымъ эфиромъ и полученнымъ колодіемъ покрывались, возможно тонкимъ слоемъ, покрывательныя стеклышки. Окрашивая послѣднія по способу Эрлиха или Джибса, Смиту легво удавалось открыть туберкулезныя бациялы.

Понытки найти въ выдыхаемомъ воздухѣ больныхъ туберкулезной чахоткой патогмонистическіе для этой болѣзни микрооргацизмы, были повторены Челли и Гварніэри³) и затѣмъ Шарреномъ и Картомъ⁴), но безуспѣшно.

³) Celli et Guarnieri. Intorno alla profilassi della Tuberculosi. Archivio per Le Scienze Mediche Vol VII, № 16. 1884.

*) Charrin et Karth. Virulence de la tuberculose suivant les humeurs et les tissus des tuberculeux. Revue de medecine 1885 p. 661; peфeparts o томъ the Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Patogenen Microorganismen 1886, p. 77.

¹) Arthur Ransome. On the discovery of Bacilli in the condensed aqueous wapeur of the breath of persons affected with phthisis. The British Medical Journal 1882. Dec. 16 p. 1221.

²) Dr. Charnley Smith. On the detection of the bacilli of tubercle in the breath of consumptive patientes. The British Medical Journal 1883, vol I p. 105.

Опытами Нэгели¹) и Бухнера²), въ настоящее время, твердо установленъ фактъ, что пылинки, равно какъ и зародыши низшихъ организмовъ изъ жидкостей или влажныхъ поверхностей ни испареніемъ, ни даже сильными токами воздуха не могуть быть удалены, а потому Нэгели (І. с. р. 107) энергично возстаетъ противъ мнѣнія Кона, а также противъ мижній, распространенныхъ въ разныхъ руководствахъ и учебникахъ, будто-бы изъ испаряющихся жидкостей, при обыкновенной температурѣ, могутъ подниматься въ воздухъ зародыши низшихъ организмовъ, напр.: съ испареніями болотъ, и будтобы выдыхаемый воздухъ выносить изъ полости рта и носа зародышей, находящихся въ нихъ грибковъ 3). На основании своихъ изслѣдованій, Нэгели приходитъ къ заключенію, что «die von uns ausgeathmete Luft enthält niemals Infektionsstoffe noch auch Pilzsporen, weil die Schleimhäute, an denen sie vorbeistreicht, benetzt sind». (1. с. р. 112), т. е. тъхъ споръ и заразныхъ веществъ, которыя содержатся въ нашемъ тѣлѣ. Мѣсто это, цитированное Гуннингомъ въ его работѣ, очевидно было имъ неправильно понято. (см. выш. стр. 6).

Разбирая затъмъ условія распространенія заразныхъ веществъ, Нэгели полагаетъ, что, съ большею въроятностью, они разносятся воздухомъ въ видъ сухой пыли, а потому, въроятнъе всего, зараженіе происходитъ отъ вдыханія этихъ веществъ, такъ какъ въ легочныхъ альвеолахъ даны самыя лучшія условія для перехода микроорганизмовъ въ кровь (l. c. p. 120). Далъе онъ говоритъ: «doch ist aller Warscheinlichkeit nach auch durch die Lungen nur ein beschränkter Eintritt möglich. Obgleich die Miasmenpilze ziemlich reichlich in der Luft, die wir athmen, enthalten sind, so

¹) Nägeli. Die niederen Pilze in ihren Beziehungen zu den Jnfectionskrank heiten und der Gesundheitspflege. München. 1877.

²) Buchner. Ueber die Bedingungen des Uebergangs von Pilzen in die Luft und über die Einathmung derselben. Aerztliches Intelligenz Blatt. 1880, № 50, 51 et 52.

³) Какъ это утверждаютъ и вышеприведенные изслъдователи-Лемеръ, Пуле, Рэнсомъ и Смитъ.

tird doch ein Theil derselben wieder ausgeathmet und weitaus der rösste Theil, der den Körper vorerst nicht mehr verlässt, bleibt an en benetzten Wandungen der Mund—und Rachenhöhle, des Kehlkopfes, er Luftröhre und der Bronchialäste hängen, um sich nicht wieder loszutachen, sondern um gelegentlich mit dem übrigen Staub und Schleim aus eworfen zu werden» (l. c. p. 122). Такимъ образомъ очевидно, что эгели допускаетъ присутствіе микроорганизмовъ въ выдыхаемомъ оздухѣ, которые попадаютъ туда не изъ самыхъ легкихъ, а наротивъ не успѣли въ нихъ осѣсть изъ вдохнутаго воздуха. Это нѣнie, высказанное Нэгели только теоретически и не подтвержденюе имъ экспериментальнымъ путемъ, прошло незамѣченнымъ въ птературѣ и даже Гуннигъ, цитирующій его, вовсе не обратилъ ниманія на это, важное для его работы, мѣсто.

Проф. Листеръ, въ статъъ своей, помъщенной въ The British edical Journal 14 Jan. 1871 г. '), разсуждая о причинахъ, всяъдвіе которыхъ кровь, излившаяся въ полость плевры при прокомъ подкожномъ переломѣ ребра, сопровождающемся проколами игкаго острой оконечностью сломанной кости, не загниваетъ, присель къ тому убъжденію, что это зависить отъ отсутствія въ возтъ, проникающемъ черезъ раненное легкое въ полость плевры, пкроорганизмовъ, потому что «воздухъ, прошедшій черезъ легкое, пественно дояженъ быть очищенъ отъ своихъ зародышей при оемъ прохождении черезъ воздушные пути, такъ какъ одно ть ихъ отправлений и заключается именно въ задерживании вдыемыхъ частичекъ пыли и въ недопущении ихъ въ легочные пу прыки». Тиндаль, (l. c, p. 50 и 51), приводя это митніе пр. истера, говорить: «Въ этихъ словахъ мы видимъ догадку, котоия носить на себѣ явную печать генія, но которая должна быть се-таки повѣрена путемъ опыта. Такое доказательство доставнотъ наши опыты съ свътовымъ лучемъ. Однажды вечеромъ, въ нцъ 1869 года, когда я проводилъ поперекъ пыльнаго пути свъ-

⁴) Цитировано по Тиндалю «Гніеніе и зараза». Спб. 1883 г., стр. 39 и 40.

тящагося луча одинъ за другимъ различные чистые газы, мнѣ пришло на мысль попробовать употребить вмѣсто этихъ газовъ свое собственное дыханіе. И я замѣтилъ тогда впервые ту необыкновенную темноту, которую производитъ выдыхаемый воздухъ къ концу выдыханія».

«Позвольте мнѣ повторить этотъ опытъ въ вашемъ присутстви. ---Я наполняю свои легкія обыкновеннымъ воздухомъ¹) и затѣмъ выдыхаю его черезъ стеклянную трубку въ горизонтальномъ направлении, поперекъ свътящагося луча. Сгущение водяныхъ паровъ моего дыханія обнаруживается образованіемъ свѣтлаго, бѣлаго облачка, очень слабаго очертанія. Мы уничтожаемъ это облачко или предворительнымъ осушениемъ выдыхаемаго воздуха, передъ тѣмъ какъ впустить его въ лучъ, или-еще проще-нагрѣваніемъ нашей стеклянной трубочки. Вз течении никотораго времени выдыхаемый воздухъ не прерываетъ свътящаюся пути луча, потому что возвращающаяся изъ легкихъ пыль вознаграждаеть въ значительной степени за разогнанныя выдыханіемъ частички, но, черезъ нѣкоторое время, лучъ оказывается какъбы пробуравленнымъ чрезвычайно черною дырою, въ которой невозможно различить никакихъ рѣшительно частичекъ. И такъ, это доказываеть, что болье глубокій воздуха легкиха безусловно свободень оть взвъшеннаго вещества, слѣдовательно онъ находится въ томъ состоянии, которое требуется объяснениемъ проф. Листера > 2).

²) "One evening, towards the close of 1869, while pouring various pure gases the dusty track of a luminous beam, the thought occurred to me of using my breath instead of the gases. I then noticed, for the first time, the extraordinary darkness produced by the epxired air, towards the end of the expiration.... The luminous track of the beam is for a time uninterrupted by the breath, because the dust returning from the lungs makes good, in great part, the particles displaced. After a time, however, an obscure disk appears in the beam, the darkness of which increases, until finally, towards the end of the expiration, the

⁴) Очевидно въ этомъ случаѣ, чтобы сдѣлать опытъ болѣе продолжительнымъ и демонстративнымъ, Тиндаль производитъ какъ усиленный вдохъ, такъ и усиленный выдахъ, а какое это имѣетъ значеніе для занимающаго насъ вопроса, — мы увидимъ ниже.

Ренкъ 1), разбирая вышеописанный способъ Тиндаля, говорить, го такимъ образомъ могутъ быть замѣчены сравнительно грубыя ылинки, но не такія мелкія образованія, какими, по Нэгели, вляются высохшіе зародыши низшихъ грибковъ. Для такого рода слѣдованій, по его мнѣнію, годится телько способъ Эткина. Этотъ слѣдователь²) именно доказалъ, что въ воздухѣ, не содержаемъ пыли, съ трудомъ происходитъ образование тумана, потому о воданной паръ осаждается только на пылевыхъ частицахъ. казывается это слёдующимъ образомъ: берутъ колбу, емкостью . 1 литръ или больше, и закупориваютъ ее каучуковою пробкою, собуравленною въ двухъ мѣстахъ; черезъ оба отверстія вставлены чекланныя трубки, изъ которыхъ одна кончается сейчасъ же подъ обкой, а другая доходитъ почти до дна колбы. Колба наполнена ыкновеннымъ комнатнымъ воздухомъ и содержитъ немного воды. ли теперь вытянуть изъ колбы черезъ длинную трубку немного здуха, запирая короткую трубку пальцемь, то воздухъ въ колбѣ сколько разр'вжается и при томъ охлаждается, всл'ядствіе чего и разуется въ ней ясно видимый туманъ, который опять исчезаетъ, ни открыть комнатному воздуху доступъ въ колбу. Повторяя ть же опыть съ воздухомъ, освобожденнымъ предварительно 15 пыли фильтраціею черезъ вату, мы не зам'ячаемъ образованія мана, что объясняется отсутствіемъ въ этомъ воздухѣ пылевыхъ тицъ. Ренкъ, изслъдуя этимъ способомъ воздухъ въ различхъ мъстахъ, всегда въ немъ находилъ присутствіе пыли. «Даже дохнутый воздухъ оказался богатымъ нылью, которая происхо-

2) Aitkin. Staub, Nebel und Wolken. Der Noturforscher. 1881, p. 69.

im is, as it were, pierced by an intensely black hole, in which no particles intever can be discerned. The deeper air of the lungs is thus prored to be colutely free from suspended matter. It is therefore in the precise condition unired by Professor Lister's explanation". Putrefaction and infection. John indal. London, 1881. p. 37.

¹) Renk. Untersuchung über den Staubgehalt der Luft. Deutsche Medicibhe Wochenschrift. 1881. p. 652.

дитъ изъ пыли вдыхаемаго воздуха. Если вдыхать фильтрованный воздухъ, то и выдыхаемый воздухъ оказывается не содержащимъ пыли».

Вышеприведенными работами исчерпывается литература занимающаго насъ вопроса. Изъ всѣхъ этихъ работъ, только работа Тиндаля получила особенную извѣстность и цитируется большинствомъ современныхъ гигіенистовъ въ доказательство того, что выдохнутый воздухъ абсолютно чистъ, такъ какъ вся пыль вдыхаемаго воздуха остается въ дыхательныхъ путяхъ.

Мићніе объ отсутствіи въ выдыхаемомъ воздухѣ микроорганизмовъ столь утвердилось у насъ, что даже на страницахъ современныхъ руководствъ патологіи и гигіены мы находимъ его нерѣдко; однако-же оно вовсе ни на чемъ не основано, а тѣмъ менѣе на опытѣ Тиндаля, такъ какъ Тиндаль говоритъ (l. c.), что только болѣе глубокій воздухъ легкихъ безусловно чистъ, первыя-же порціи выдыхаемаго воздуха производятъ свѣто разсѣяніе, потому что въ нихъ заключается ныль, возвращающаяся изъ легкихъ.

Въ виду того, что результаты, полученные съ одной стороны Лемеромъ и Гуннингомъ, съ другой стороны Пуле и Рэнсомомъ, спеціально занимавшимися этимъ вопросомъ, оказываются діаметрально противуположными, а изслѣдованія Тиндаля подверглись такому превратному толкованію, новыя экспериментальныя изслѣдованія этого вопроса являются не лишними.

Изслѣдованія эти должны распадаться на два отдѣла: во-первыхъ, является необходимость доказать присутствіе микроорганизмовъ въ выдыхаемомъ воздухѣ вообще, и во-вторыхъ, въ случаѣ утвердительнаго отвѣта на первый вопросъ, изслѣдовать ихъ количество въ единицѣ объема выдыхаемаго воздуха.

Сознавая весь интересъ какъ теоретическаго, такъ въ особенности практическаго значенія этихъ вопросовъ, я и занялся, по предложевію проф. Доброславина, ихъ изслѣдованіемъ. - 17 -

Прежде чъмъ перейти въ критическому разбору предшествующихъ работъ и описанію моихъ собственныхъ опытовъ, я нахожу необходимымъ остановиться нъсколько на физіологіи нормальнаго цыханія.

При всякомъ вдыханія въ верхнюю часть легочныхъ путей ввоцится извѣстное количество свѣжаго воздуха, содержащаго болѣе кислорода и менье угольной вислоты, чёмъ старый, уже находящійся въ легкихъ воздухъ. Вслёдствіе диффузіи приливнаго возцуха, какъ его называютъ, онъ отдаетъ свой кислородъ и принимаетъ взамѣнъ угольную кислоту отъ стараго, или такъ называемаго стаціонарнаго воздуха. Такимъ образомъ посредствомъ притока и оттока приливного воздуха и посредствомъ диффузии, совершающейся между нимъ и стаціонарнымъ воздухомъ, легочный воздухъ постоянно возобновляется. При обыкновенномъ дыканіи расширеніе грудной клѣтки никогда не достигаетъ своей найвысшей степени; при помощи усиленнаго мышечнаго секраценія, обусловливающаго усиленное вдыханіе, мы можемъ вызвать кобавочное расширение грудной клътки, которое ведетъ къ вторменію нѣкотораго добавочнаго количества воздуха прежде, чѣмъ авновъсіе будетъ установлено. Это добавочное количество наывается добавочныма или дополнительныма воздухома. Точно пакимъ-же образомъ, при обыкновенномъ дыхании спадение грудюй клѣтки никогда не цостигаетъ своей максимальной величины. Употребляя въ дъло добавочныя мышцы, то есть, производя акъ называемое усиленное вдыханіе, мы можемъ выгнать изъ поости груди добавочное количество воздуха, такъ называемый реереный или запасной воздуху. Впрочемъ, даже и послъ самаго ссиленнаго выдыханія, въ легкихъ все еще остается значительное оличество воздуха, такъ называемый остаточный воздухъ. Обцая сумма дополнительнаго, приливнаго и запаснаго воздуха навана Гитчинсономъ жизненною емкостью и равняется въ среднемъ ,400 куб. сант. Изъ этого числа 500 куб. сант. принадлежатъ

2

приливному воздуху, а остальная часть приблизительно равномѣрно распредѣляется между дополнительнымъ и запаснымъ ¹).

Средняя частота дыханій 17 въ минуту, слёдовательно человёкъ въ минуту выдыхаетъ около 9 литровъ воздуха.

Главное упущение, сдѣланное всѣми вышеприведенными изслѣдователями, заключается прежде всего въ томъ, что ни одинъ изъ нихъ не обратилъ вниманія на самую существенную часть вопроса, именно на то, изслъдованіемъ въ сущности какого воздуха онъ занимался: приливнаго, запаснаго или обѣихъ вмѣстѣ. Очевидно, содержание микроорганизмовъ въ нихъ должно быть различно; тогда какъ 1/2 литра приливнаго воздуха находится въ полости легкаго только въ продолжении 1/17 минуты и то все это время въ сильномъ движении, запасной мѣняется сравнительно рѣдко, такъ какъ при обыкновенномъ спокойномъ состояни мы рѣдко производимъ какъ усиленный вдохъ, такъ равно такой же выдохъ. Совершенно обратное должно было случиться при производствѣ опыта. Желая изслѣдовать какъ можно большее количество выдохнутаго воздуха, какъ Лемеръ, такъ и Гуннингъ, безсознательно, должны были производить усиленный выдохъ. Если же при этомъ, желая избъжать упрека, что выдыхали воздухъ, находившійся не въ полости легкаго, а только въ полости рта, первую половину выдоха изслъдователи производили черезъ носъ, а черезъ свои аппараты проводили только вторую половину усиленнаго выдоха, то очевидно они изслъдовали не приливной воздухъ, которымъ мы въ сущности дышемъ и который приносить въ легкія пыль, а запасной, относительно долго пробывшій въ легкихъ и вслёдствіе этого очищенный.

Изслѣдованія Тиндаля ясно уже указывають на разницу существующую между приливнымъ и запаснымъ воздухомъ. Озевидно, желая сдѣлать опытъ демонстративнѣе и продолжительнѣе, Тиндаль производилъ усиленный вдохъ съ послѣдующимъ усиленнымъ выдохомъ. Первыя порціи выдохнутаго воздуха при этомъ всегда давали

⁴) Учебникъ физіологіи М. Фостера, пер. проф. Тарханова, 1882 г. Токъ І-й, стр. 528 и 529.

свъторазсъяніе и Тиндаль прямо говоритъ, что оно зависъло отъ возвращавшейся изъ легкихъ пыли; вторая, большая часть выдоха, являлась «оптически чистою».

Эта вторая часть выдоха, очевидно, состояла изъ запаснаго воздуха, количество котораго, принимая жизненную емкость въ 3,500 куб. сант., равняется приблизительно 1,500 куб. сант., что втрое больше, чъмъ количество приливнаго.

Въ этомъ нужно искать первую и главную причину отрицательныхъ результатовъ, получаемыхъ Лемеромъ и Гуннингомъ.

Вторая причина полученныхъ ими отрицательныхъ результатовъ очевидно заключается въ неудовлетворительности самихъ способовъ изслѣдованія.

На сколько неудовлетворителенъ способъ изслъдованія микроорганизмовъ воздуха посредствомъ осажденія ихъ холодомъ, вмѣстѣ ть находящимися въ воздухъ парами, показываютъ слъдующіе, произведенные мною опыты. Принимая во вниманіе предположеніе ойки 1), что зародыши низшихъ организмовъ, даже при прохожсеніи воздуха черезъ относительно широкія трубки, когда только ослѣднія имѣютъ изгибы, могутъ быть задержаны въ нихъ²), а ивств съ твмъ желая увеличить охлажденную поверхность, съ коюрою соприкасается выдыхаемый воздухъ, я приготовилъ слёдуюий аппарать: стеклянаня трубка, въ 1 сант. въ діаметръ, длиною ть 60 сант. была изогнута какъ изображено на фиг. 4-й. Въ очкѣ D къ ней припаена небольшая стекляная трубка C, загнутая низу, на которую, посредствомъ кусочка гуттанерчевой трубки, нажена вытянутая книзу трубка F, тонкій конецъ которой запаянъ; ь Е зажимъ. Заткнувъ отверстія А, В и С ватными пробками и остелизировавъ весь аппаратъ, также какъ и трубку F, въ в шной банъ въ продолжении часа при t. 180°С, я соединилъ ко-

2*

¹) Dr. Soyk'a Sitzungsberichte der math.-phys. Clas. der Kaiser. Berlin tradem. der Wissensch. 1879. Heft. II, p. 140.

²) Это предположение Сойки, впрочемъ, опровергается Бухнеромъ. Aerzthes Intelligenz-Blatt. 1880. р. 559.

пецъ В съ трубной Гессе и С съ трубной F. Ватныя пробни изъ В и С удалены передъ ихъ соединениемъ, изъ А пробна вынималась только на время опыта. Гуттаперчевыя трубни, надътыя на аппаратъ, были предворительно дезинфицированы винячениемъ и обмываниемъ въ растворъ сулемы (2:1000) и спиртъ. Опытъ произведенъ 16-го июля въ гигиенической лаборатории въ 11 ч. утра.

Какъ черезъ аппаратъ, помъщенный въ смъсь льда съ солью, температура которой во все время опыта держалась около-8° R. соединенный для контроля съ трубкой Гессе, такъ равно и черезъ другую трубку Гессе, служившую для одновременнаго изслѣдованія воздуха, пропущено 10 литр. воздуха въ 58 м., слъдовательно, со скоростью 1 литр. въ 5,8 м. (Температура воздуха въ тъни 18,4°, влажность 54°/о). По окончании опыта, конецъ А заткнутъ стерилизированною ватною пробкою, а на гуттаперчевую трубку, соединявшую аппарать съ гессовской трубкой, наложены два зажима и трубка между ними перербзана, такъ что одинъ конець ее съ зажимомъ остался при аппаратв, а другой на трубкъ Гессе. Во всъхъ трехъ горизонтальныхъ изгибахъ аппарата оказалось довольно значительное количество замерзшей жидкости. Запаянный конецъ трубки F обломанъ и она тотчасъ-же погружена въ колбочку съ стерилизированной водой. Открывъ зажимъ и присасывая ртомъ черезъ конецъ В, втянуто въ аппаратъ около 10 куб. сант. воды. Прополоскавъ аппаратъ водою, ее вылили въ плоскую, стерилизированную бутылочку отъ коньяка, заткнутую ватной пробкой и наполненную 50 куб. сант. стерилизированной, разжиженной, 7º/o желатины съ 1°/, либиховскаго экстракта. Потомъ втянуто въ аппаратъ еще около 10 куб. сант. воды и эта вода, послѣ промывки, вылита въ ту-же желатину. Желатина тщательно взболтана съ прилитой водой, и бутылочка положена бокомъ; въ этомъ положени въ ней желатина и застыла, покрывъ тонкимъ слоемъ одну изъ широкихъ и плоскихъ сторонъ бутылочки.

Ходъ оныта.

Тру			е, изслѣдовав- юздухъ.	лат рой сл	иной, і посѣ:		к	онтрольная трубка Гессе.
17 i	юня.	0		0			0	
18	>	0		0			5	колоній.
19	>	15	колоній.	0			15	,
20	,	35	3	1	гриб.	колонія.	29	2
21	>	42		1	>	>	34	>
22	>	57	,	1		»	34	,
23	,	57	(50 гриб.+7 бак).	1	>	,	34	» (28 гриб.+6 бак.)

Изслѣдованій воздуха гигіенической дабораторіи этимъ аппаратомъ, но безъ контрольныхъ трубокъ Гессе, было сдѣдано еще 5¹). Въ 2-хъ опытахъ получилось по 4 грибныя колоніи, въ 2-хъ жедатина въ продолженіи 10 дней осталась совершенно прозрачною и въ 1-мъ-6 грибныхъ колоній.

Такимъ образомъ мы видимъ, что при прохожденіи черезъ аппаратъ воздуха со скоростью 1 литра въ 5,8 мин., большая часть микроорганизмовъ черезъ него проносится, другая часть на столько крѣпко пристаетъ къ внутренней поверхности трубки, что только съ трудомъ можетъ быть отмыта и развѣ незначительное количество ихъ оказывается взвѣшенными въ растаявшей жидкости.

Эти наблюденія, я думаю, достаточно ясно указывають на невтрность результатовъ, даваемыхъ способами, основанными на

⁴) Два 15 іюня, два—20 іюня и одво 25 іюля. Стерилизованная вода, служившая для промывки аппарата, какъ и въ первомъ опытѣ, засѣвалась на разжиженой желатинѣ, налитой въ плоскія бутылочки отъ коньяка. Бутылочки эти, заткнутыя ватными пробками, дезинфицаровались сначала фламбированіемъ, а послѣ разливки въ нихъ жедатины—нагрѣваніемъ въ текучепа овомъ аппаратѣ Коха. осажденій микроорганизмовъ холодомъ, вмѣстѣ съ парами воздуха. Это равно относится какъ къ способу Лемера, такъ и къ первому способу Гуннинга; у послѣдняго, кромѣ того, скорость прохожденія воздуха черезъ горлышко колбы была слишкомъ велика, что такъже не могло не имѣть значенія.

Кромѣ того, Лемеръ очевидно работалъ съ предвзятою идеею, ибо, находя многочисленные микроорганизмы въ жидкости, собравной изъ выдохнутаго воздуха у людей, имѣвшихъ каріозные зубы и нечисто содержимую полость рта, онъ въ то-же время не находитъ ихъ при противуположныхъ условіяхъ; хотя и у людей, ст чисто содержимою полостью рта, онъ наблюдалъ въ этой жидкости эпителій, крупинки угля и еще какія-то зернышки, но ни одного микроорганизма. Что касается второго ряда опытовъ Гун нинга, то они были повторены мною въ немного измѣненномъ видѣ.

5 сентября было взято 5 колбочекъ, емкостью въ 100 куб. сант. каждая. Колбочки вымыты чистою водою, затѣмъ растворомъ сулемы (2:1000) и наконецъ алкоголемъ, чтобъ удалить сулему, и закупорены такъ же дезинфицированными пробками, черезъ которыя проходили двъ стеклянныя трубочки. Одна трубочка кончалась тотчасъ же подъ пробкой, другая, на нижнемъ концѣ вытянутая и кончавшаяся отверстіемъ приблизительно въ 1 mm. въ діаметрѣ, достигала почти до дна колбочки. Наружный конецъ длинной трубки былъ изогнутъ такъ, какъ показано на фиг. 3-ей; изгибъ этотъ сдѣланъ для того, чтобы при дыханіи въ колбочку не попадала слюна. Выстоящіе надъ пробкой концы трубочекъ заткнуты ватными пробками и колбочки помѣщены въ текучепаровой аппаратъ Коха, гдѣ онѣ стерилизовались при t 100° С въ продолженіи 2-хъ часовъ.

Послѣ стерилизаціи колбочки до половины налиты 5°/₀ желатиной съ 1°/₀ либиховскаго экстракта и помѣщены снова, для вторичной стерилизаціи, въ текучепаровой аппаратъ, гдѣ онѣ пробыли 15 мин. при t 100° С. До 11 сентября желатина въ нихъ осталась совершенно прозрачною, безъ всякихъ слѣдовъ помутнѣнія.

11 сентября, погруженіемъ колбочевъ въ горячую воду, желатина въ нихъ разжижена и черезъ всякую изъ нихъ, въ продолжения 20-30 минутъ, пропускался токъ запаснаго воздуха. Выдыханіе производилось слёдующимъ образомъ: ватная пробка изъ наружнаго конца длинной трубки вынималась, на трубку надъвался кусочекъ дезинфицированной гуттаперчевой трубки съ зажимомъ; гуттаперчевая трубка бралась между зубами и, послѣ обыкновеннаго выдоха черезъ носъ, которымъ удалялся весь приливной воздухъ, посредствомъ усиленнаго выдыханія прогонялся черезъ колбочку и заключающуюся въ ней желатину токъ запаснаго воздуха. Въ продолжении всего опыта гуттаперчевая трубка не выпускалась изъ зубовъ, и дыханіе все время производилось черезъ носъ. Послѣ всякаго выдыханія зажимъ закрывался. Въ двъ колбочки выдыханіе производилось въ кролятникѣ физіологической дабораторіи, во время его уборки и кормленія кроликовъ; въ остальныя три въ моей квартиръ, въ которой производилось усиленное пыленіе подметаніемъ половъ и выбиваніемъ мебели. Не смотря на то, что вдыхаемый воздухъ содержалъ громадное количество пыли и микроорганизмовъ. до 20 сентября желатина во всѣхъ колбочкахъ осталась безъ измѣненій.

20 сентября черезь тѣ же колбочки, послѣ предварительнаго разжиженія желатина, пропущенъ ьъ продолженіи 20—30 минутъ покъ приливнаго воздуха, при тѣхъ же предосторожностяхъ, какъ и въ предыдущихъ опытахъ. Выдыхалась только вторая половина приливнаго воздуха, первая же выпускалась черезъ носъ. Всѣ 5 опытовъ произведены въ моей квартирѣ, при чемъ въ ней производипось усиленное пыленіе.

Колбочки, какъ въ первой серіи опытовъ, такъ и во второй, послѣ опыта сохранялись на столѣ моей комнаты при t отъ 15-17° R.

Ходъ опыта.

		Колбочка № 1.	Колбочна № 2.	Колбочка № 3.
21	сентября	distance Officiality	0	0.00
22		0	0	0
23		2 бакт.	2 гриб.	4 бан.
24	,	8 бакт.	2 б.+2 гр.	10 6.+1 rp.
25		10 d. + 6 rp.	7 6.+5 rp.	12 6.+2 rp.
26	23	б. + 11 гр. = 34 к.	16 б.+6 гр.=22 к. 19	0 б.+2 гр.=21 к.
		Колбочн	ka № 4. Ko.	лбочка № 5.
	21 cer	птабря (0	0
	99	NABORE OF RED DIDE N	ON THE REPORT OF THE PARTY OF THE	the Board / Black States and

22	, .	0 and a state of the	and the set of the second
23	3	1 6. + 1 rp.	2 6ar.
24	i shout	6 б. + 3 гр.	8 б. + 4 rp.
25	· ·	12 6. + 5 rp.	10 6. + 8 rp.
26		21 6. $+5$ rp. $= 26$ k.	16 б. + 10 гр. = 26 к.
27	,	Дальнъйшій счетъ колоній	й невозможенъ.

Хотя счетъ колоній въ этихъ опытахъ былъ въ высшей степени затруднителенъ, такъ какъ, вслѣдствіе шарообразной формы колбы, развившіеся въ толщѣ застывшей желатины колоніи находились въ различныхъ плоскостяхъ, тѣмъ не менѣе при продолжительномъ и внимательномъ пересчитываніи колоній, счисленіе ихъ доводилось до достовѣрныхъ цифръ. Особенно красиво выглядѣли грибныя колоніи, представлявшіяся въ видѣ совершенно правильнаго шара, изъ центра котораго къ периферіи лучеобразно расходились тончайшія нити мицелія.

Эти опыты, я думаю, достаточно ясно указывають на присутствіе микроорганизмовъ въ выдыхаемомъ воздухѣ и на разницу, существующую между приливнымъ и запаснымъ воздухомъ, а также на ошибочность полученныхъ Гуннингомъ результатовъ, которая только и можетъ быть объяснена тѣмъ, что онъ изслѣдовалъ, самъ того не сознавая, запасной воздухъ, такъ какъ даже при всей неудовлетворительности его аппаратовъ, все-таки въ нихъ должно-бы было задержаться хотя небольшое количество микроорганизмовъ и произвести загниваніе питательной жидкости. Всѣ остальные изслѣдователи находили въ выдыхаемомъ воздухѣ большее или меньшее количество микроорганизмовъ, или-же, какъ Тиндаль и Ренкъ, констатировали фактъ присутствія въ немъ пыли. Мои собственныя изслѣдованія, какъ видно изъ выше приведенныхъ опытовъ, подтвердили фактъ присутствія многочисленныхъ микрооргамизмовъ въ выдыхаемомъ воздухѣ, а потому я считаю первую часть выше поставленнаго вопроса: присутствуютъ-ли микроорганизмы въ выдыхаемомъ воздухѣ?---рѣшенною въ утверщительномъ смыслѣ.

Теперь перейдемъ къ опытамъ съ количественнымъ опредъmenieмъ микроорганизмовъ въ выдыхаемомъ воздухѣ.

Въ настоящее время существуютъ два главныхъ метода коли. чественнаго опредъленія микроорганизмовъ воздуха. Первый методъ, разработанный преимущественно французскими учеными, состоить въ протягивании воздуха черезъ аппараты, наполненные жидкой питатальной средой; второй методъ, разработанный нёмецкими учеными, преимущественно Кохомъ и его школою, основанъ на осажценіи микроорганизмовъ изъ воздуха на липкую и плотную питательную среду, состоящую изъ желатинной студени. Изъ приборовъ первой категоріи лучшими нужно считать пипетки Микеля ¹) и аппаратъ Эммериха²). Но всѣ аппараты, предложенные для работы ть жидкою питательною средою, представляють слёдующіе сущетвенные недостатки: воздухъ, проходя черезъ жидкую питательпую среду, даже мелкими пузырьками, можетъ увлекать зародыши пикроорганизмовъ, не оставляя ихъ въ жидкости. Во-вторыхъ, не съ изъ освешихъ въ жидкой питательной средъ микроорганизновъ могутъ развиться и быть констатированы, такъ какъ развизающіеся быстрѣе и энергичнѣе не дадутъ развиться болѣе сланымъ. Въ-третьихъ, трудно раздѣлить и получить чистыя культуры зъ развившейся смѣси микроорганизмовъ и въ-четвертыхъ, ниогда нельзя поручиться, что всѣ развившіеся организмы выдѣлены

¹) Miquel. Les organismes vivantes dans l'atmosphère. Thèse. Paris. 1883. ²) Emmerich. Archiv f. Hygiene B. I. 1883. p. 169-209. и констатированы микроскопическимъ изслѣдованіемъ, такъ какъ многія формы микроорганизмовъ, а въ особенности микрокововъ, разнятся между собою не формою и величиною, а только болѣе или менѣе характернымъ ростомъ к олоній.

Совершенно иные результаты получаются при работахъ съ плотною питательною средою. Микроорганизмы воздуха получаются здѣсь въ видѣ отдѣльно лежащихъ колоній, изъ которыхъ каждая составляетъ поколѣніе одного зародыша. Колоніи эти могутъ быть сочтены прямо невооруженнымъ глазомъ, что даетъ понятіе о количествѣ зародышей въ извѣстномъ данномъ объемѣ воздуха; облеггается микроскопическое изслѣдованіе микроорганизмовъ и легко изучается форма колоній, цвѣтъ ихъ, быстрота роста и т. п.

Аппараты, предложенные для работы съ плотными питательными средствами, дълятся на двъ категоріи. Къ первой категоріи принадлежатъ аппараты Коха ¹) и д-ра Ковальковскаго ²), основанные на принципъ самоосажденія микроорганизмовъ изъ воздуха на плотную среду, которая въ способъ Коха помъщается въ плоской чашкъ, стоящей на двъ высокаго цилиндра, закупореннаго ватной пробкой, а въ способъ Ковальковскаго какъ на двъ, такъ и на бокахъ цилиндра. Цилиндры эти открываются въ пространствъ, воздухъ котораго желаютъ изслъдовать, и, когда они наполнятся изслъдуемымъ воздухомъ, снова закрываются. По количеству развившихся колоній судятъ о количествъ микроорганизмовъ въ изслъдуемомъ воздухъ. Ко второй категоріи принадлежитъ аппаратъ Гессе ³), въ послъднее время измъненный Павловскимъ ⁴). Принципъ этихъ аппаратовъ основанъ тоже на самоосажденіи микроорганизмовъ изъ воздуха при протягиваніи извъстнаго количества его, съ опредъленною

¹) Koch. Mittheil. aus der Kaiserl. Gesundheitsamt. 1881 p. 32.

 ²) Ковальковскій. Способы количественнаго опредѣленія низшихъ организмовъ въ воздухѣ. Диссер. Спб. 1885 г.

³) Hesse. Ueber quantitative Bestimmung der in der Luft enthaltenen Microorganismen. Mittheil. aus d. Kaiserl. Gesundheitsamt. Bd. II. 1884 p. 182.

4) Павловскій. Бактеріологическія изслёдованія. Вып. І.

коростью черезъ трубки, дно которыхъ покрыто застывшею желааною. Микроорганизмы, находящіеся въ воздухѣ, при медленномъ со прохожденіи надъ слоемъ застывшей желатины, вслѣдствіе воей тяжести, осѣдаютъ на ней и развиваются въ ясно замѣтныя, яже для невооруженнаго глаза, колоніи.

- 27 -

Принимая во вниманіе преимущества, представляемыя плотною медою въ сравненіи съ жидкою, я при своихъ изслѣдованіяхъ становился на способъ Гессе, такъ какъ способы Коха и Ковальовскаго, очевидно, не годились для изслѣдованія выдыхаемаго оздуха.

Трубки Гессе, употреблявшіяся при моихъ опытахъ, имѣли въ пиву 66 сант. и 3,5 сант. въ поперечникѣ. Одинъ конецъ трубки икупоривался гуттаперчевой пробкой, черезъ которую проходила секлянная трубка въ 1 сант. въ діаметрѣ; на другой конецъ субки надѣвался гуттаперчевый колпакъ съ круглымъ отверстіемъ ь, центрѣ, діаметръ котораго, какъ и стеклянной трубки, нахопвшейся въ пробкѣ, равнялся 1 сант. Сверхъ этого колпака назвался другой цѣльный гуттаперчевый колпакъ. Въ тѣхъ трубихъ, которыя служили для анализа выдыхаемаго воздуха, колки замѣнялись гуттаперчевою пробкою, сквозь которую проходила секлянная трубка съ діаметромъ въ 1 сант. На трубку эту навался кусочекъ гуттаперчевой трубки, длиною сантиметровъ въ съ винтовымъ или пружиннымъ зажимомъ на концѣ.

Стерилизація трубокъ производилась слѣдующимъ образомъ: всѣ птаперчевыя части сначала, въ продолженіи 1 или 1¹/2 часа, мачивались въ растворѣ сулемы (2:1000), а затѣмъ обмывась алкоголемъ. Собранный аппаратъ прополаскивался также снана растворомъ сулемы (2:1000), а затѣмъ сулема эта удалясь обильнымъ прополаскиваніемъ аппарата алкоголемъ. Затѣмъ аклянная трубка, находившаяся въ гуттаперчевой пробкѣ, затынась гигроскопической ватой и весь аппаратъ, для окончательной рилизаціи, помѣщался въ большой текучепаровой аппаратъ Коха, в стерилизовался при t^o 100° С. отъ 1 до 2 часовъ.

Питательная желатина приготовлялась, по указаніямъ Коха 1). слёдующимъ образомъ: 50 gram. хорошей бѣлой желатины, мелко изрѣзанной, помѣщались въ двухлитровую колбу, заткнутую ватной пробкой и наливались 500 куб. сант. холодной, дистилированной воды, въ которой желатина размачивалась въ продолжении 1/2-1 часа, а затёмъ растворялась слабымъ нагрѣваніемъ на водянной банъ. Въ то-же время, въ другой, меньшей колбъ приготовлялся растворъ либиховскаго мяснаго экстракта изъ 10-ти gram. на 500 куб. сант. дистилированной воды. Колба затыкалась ватной пробкой и растворъ этотъ кипятился въ продолжении 1/2-1 часа. Горячій растворъ бульона выливался въ колбу съ расплавленной желатиной и смѣсь нейтрализовалась основнымъ фосфорновислымъ натромъ (natrum phosphoricum). До появленія слабо-щелочной реакція на литръ смѣси обыкновенно нужно было добавить 17 gram. фосфорнокислаго натра. Смѣсь нейтрализовалась горячей, потому что въ горячемъ растворъ скоръе растворяется фосфорновислый натръ, а а затъмъ, помъщенная въ соляную ванну, горячая смъсь скоръе закипаетъ, чъмъ избъгается столь вредное для желатины перегръваніе. Послѣ нейтрализаціи смѣсь дѣлается сильно мутною, грязнаго желто-бѣлаго цвѣта, отъ образующагося осадка.

Кипяченіе желатины производилось въ соляной ваннѣ, куда она помѣщалась тогда, когда вода въ послѣдней кипѣла, что называется, «ключемъ». Обыкновенно черезъ 10—15 минутъ, ежели до погруженія въ ванну желатина была достаточно подогрѣта, начиналось закипаніе. Кипяченіе желатины производилось не долѣе 20 минутъ, потому что иначе она перегрѣвается и потомъ слабо или даже вовсе не свертывается. Вынутая изъ ванны желатина быстро отстаивается, при чемъ сверху получается совершенно чистый и прозрачный, цвѣта портвейна, слой желатины, а на днѣ колбы обильный, хлопчатый, грязно-бѣлаго цвѣта осадокъ. Фильтрація такимъ образомъ приготовленной желатины совершалась очень легко и быстро черезъ

1) Mittheil. a. d. K. Gesundh, B. I. S. 24.

пантамуровскую воронку съ двойнымъ фильтромъ изъ обыкновеной фильтровальной бумаги, въ стерилизированную колбу. Стерилиція колбъ производилась накаливаніемъ ихъ въ продолженіи часа воздушной банѣ при t. 180° С.

Во всякую, предварительно стерилизированную, трубку Гессе ливалось 100—120 куб. сант. желатины и трубки помѣщались ия вторичной стерилизаціи въ текучепаровой аппаратъ Коха, гдѣ цержались въ продолженіи 15—20 мин. при t. 100° С.

Д-ръ Келдышъ ¹), находя вышеописанный способъ стерилизаи трубокъ недостаточнымъ, предложилъ измѣненіе трубки Гессе, сстоящее въ томъ, что всѣ гуттаперчевыя части изъ нея удалены замѣнены стеклянными. Оба конца трубки съужены, какъ горишки въ бутыли, и закрыты пришлифованными стеклянными колчками, на вытянутыхъ концахъ которыхъ находятся отверстія діаметромъ въ 1 сант., затыкаемыя ватой. Во избѣжаніе сокальзыванія колпачковъ съ трубки, они прижаты къ послѣдней осредствомъ особыхъ металлическихъ зажимовъ.

Трубка такая стерилизируется сначала въ воздушной банѣ при 180° С., а послѣ наливанія желатины—въ той-же банѣ при t. 220° С. «отъ половины до часу, такъ что все это время желатина ппитъ».

Измѣненіе, предложенное Келдышемъ, мнѣ кажется излишимъ, такъ какъ простелизировавъ по способу Коха болѣе чѣмъ () трубокъ, я ни въ одной изъ нихъ не получилъ загрязненія, отя многія изъ нихъ, особенно служившія для опытовъ съ заиснымъ воздухомъ, находились подъ наблюденіемъ до 2-хъ невль и болѣе.

Вынутыя изъ Коховскаго аппарата трубки укладывались гориинтально на столѣ и въ такомъ положеніи желатина въ нихъ истывала, покрывъ слоемъ, толщиою въ 0,5 сант., одну изъ поронъ трубки.

¹) Изманение аппарата Гессе. Русская Медицина, № 39, 1885 г.

Въ первыхъ своихъ опытахъ Гессе покрывалъ желатиной всю внутреннюю поверхность трубки, но потомъ убъдился, что это безполезно, такъ какъ микроорганизмы развиваются только на нижней поверхности трубки, что Гессе доказалъ слъдующимъ опытомъ: наливъ двѣ одинаковыя трубки желатиной, покрывавшей только дно трубокъ, онъ одну изъ нихъ помѣстилъ желатиной кверху, а другую желатиной книзу и протянулъ черезъ объ одинаковое количество воздуха. Въ первой трубкъ развились только З колоніи и то на днѣ, гдѣ было немного желатины, во второй-10 колоній. Совершенно противуположное утверждаетъ Павловскій: покрывая желатиной всю внутреннюю поверхность трубки, онъ получалъ развитіе колоній по бокамъ, вверху и внизу трубки (1. с. опыты на стр. 128 и 129). Мои наблюденія въ этомъ случаѣ не согласны съ наблюденіями Павловскаго. Въ оны-№ I, III и IV, приведенныхъ ниже, въ которыхъ желатиной была покрыта вся внутренняя поверхность трубокъ (въ 6-ти трубкахъ), я, какъ и Гессе, получилъ развитіе колоній только на дню трубока. Очевидно иначе и быть не можетъ, такъ какъ микроорганизмы, не смотря на свою минимальную величину, все таки должны имѣть извѣстный вѣсъ.

Для аспираціи воздуха употреблялись бутыли, емкостью въ 12 литровъ, на стѣнкахъ которыхъ были наклеены бумажныя скалы, раздѣленныя на литры. Дѣленія эти нѣсколько разъ тщательно были провѣрены. Горлышко бутыли замыкалось плотно пробкою, черезъ которую проходили двѣ стеклянныя трубки съ діаметромъ въ 1 сант., изоснутыя подъ прямымъ угломъ. Одна трубка кончалась тотчасъ-же подъ пробкою, другая доходила до дна бутыли. Пробка, вмѣстѣ съ проходящими черезъ нее трубками, и горлышко бутыли тщательно были замазаны менделѣевской замавкой, чтобы исключить возможность попаданія въ бутыль воздуха помимо приводящей трубки. Короткая трубка соединялась съ трубкое Гессе, на длинную, доходящую до дна бутыли трубку, надѣвалась гуттаперчевая трубка, служившая для истеченія жидкости. Скорость теченія жидкости изъ аппарата регулировалась, вставлявшимися . конецъ отводящей воду гуттаперчевой трубки, стеклянными убками различныхъ діаметровъ, скорость истеченія изъ которыхъ

ного литра воды предварительно опредблялась.

При своихъ опытахъ я употреблялъ трубки, пропускавшія одинъ птръ воды въ 4 минуты. По мѣрѣ пониженія уровня жидкости бутыли, скорость истеченія, вслѣдствіе паденія давленія, поененно уменьшалась, такъ что первый литръ вытекалъ въ 4 миты, а десятый въ 8 минутъ. Средняя скорость, съ которою дѣйповалъ аспираторъ, равнялась такимъ образомъ одному литру 6,6 минуты.

Среднян скорость для аспираціи воздуха по Гессе должна взняться на открытомъ воздухѣ 1 литръ въ 2—3 мин., въ крытомъ помѣщеніи 1 литр. въ 3—4 минуты; въ моихъ ытахъ эта скорость была отъ 5, 2 до 7 минутъ литръ. Паввскій находитъ скорость, употребленную Гессе, неимовѣрно больно, вслѣдствіе чего бактеріи должны проносится черезъ трубку, осѣдая въ ней, а въ трубкѣ будутъ осѣдать только болѣе тяпые грибы (l. c. стр. 125); а потому, по его мнѣнію, скорость должна быть не болѣе, какъ одинъ литръ въ часъ; при татолько скорости Павловскому удавалось получить самое болье количество бактерій. Въ доказательство этаго Павловскій припитъ слѣдующіе опыты:

«Опытъ 1-й и 2-й 20 декабря 1885 г. Пропущено 2 литр. духа секціонной комнаты патолого-анатомической лабораторіи со ростью 1 литр. въ 2 мин. черезъ 2 трубки Гессе, соединенныхъ рилизованной гуттаперчевой трубкой:

22 декабря въ 1-й трубкъ 4, во 2-й-3 колоніи.

24 декабря въ 1-й трубкѣ 5, во 2-й-8 колонія.

Опытъ 3 и 4-й 15 января 1885 г. пропущенъ 1 литръ возв въ полчаса, черезъ двъ трубки Гессе.

18 января 11 колоній бактерій, большинство ихъ у выходнаго ростія. Во 2-й трубкъ 30 бактерійныхъ колоній и двъ грибныя.

19 января тоже. Въ первой трубкъ — 3 грибныхъ колоній, болѣе къ входному отверстію.

Опыть 5. 20 января. Воздухъ секціонный комнаты лабораторіи, послѣ вскрытія, 1 литр. въ 1 часъ. Пропущено 2 литра.

22 января. Въ первой трубкъ 39 кол. Во второй — маленькан кучка изъ нъсколькихъ бактеріальныхъ колоній по серединъ трубки.

23. Въ первой трубкѣ-41 колонія.

24. Тоже. Опытъ длился до 28 января». (l. c. стр. 129 и 130).

Изъ этихъ опытовъ мы видимъ, во-первыхъ, что, по мъръ уменьшенія скорости аспираціи, количество получавшихся бактеріальныхъ колоній ръзко увеличивалось, а во-вторыхъ, что даже при такой медленной аспираціи, какъ 1 литръ въ часъ, въ срединѣ контрольной трубки получилась всетаки кучка бактеріальныхъ колоній, болѣе чъмъ на 100 сант. отъ входа. Эти результаты д-ра Павловскаго едва-ли не вызваны какимъ-либо проходящимъ и незамѣченнымъ имъ условіемъ при производствѣ опыта.

Бухнеръ ¹), дёлая опыты надъ минимальною скоростью воздушной струи, которая способна еще увлекать зародыши микроорганизмовъ, пришелъ къ заключенію, что при скорости воздушной струи въ 2—3 mm. въ секунду ею еще увлекаются отдёльные микроорганизмы, и только при скорости ¹/2 — 1¹/2 mm. въ секунду воздушная струя уже неспособна увлекать ихъ.

Опредѣлимъ теперь ту скорость, которая будетъ въ различныхъ отдѣлахъ Гессевской трубки сначала при прохожденіи 1 литра въ 5, 2 минуты, какъ это было въ большей части моихъ опытовъ, а потомъ со скоростью 1 литра въ 60 мин., какъ этого требуетъ Павловскій.

Обозначимъ искомую скорость черезъ x. Объемъ газа, проходящаго черезъ данное сѣченіе трубки, въ данную единицу времени черезъ v и площадь сѣченія черезъ p, получимъ $x = \frac{v}{v}$

¹) Buchner. Aerztliches Intelligenz-Blatt 1880. p. 558.

Во входномъ отверстіи трубки Гессе, діаметръ котораго равняется 1 сант., при прохожденіи 1 литр. въ 5,2 мин. скорость въ одну секунду тогда будетъ слѣдующая:

$$p = \pi r^{2} = \frac{\pi d^{2}}{4} = \frac{3.14 \times 1^{2}}{4}$$
$$v = \frac{1000}{5.2 \times 60} = \frac{1000}{312.}$$
$$= \frac{1000 \times 4}{242 \times 244} = \frac{1000}{244.02} = 4,083 \text{ сант. въ секунду.}$$

x

Въ самой трубкѣ Гессе при тѣхъ-же условіяхъ и при діаметрѣ въ 3,5 сант. эта скорость, въ любомъ поперечномъ сѣченіи, будетъ слѣдующая:

$$p = \frac{3,14 \times (3,5)^2}{4} = 9,616$$
 — сант.
 $v = \frac{1000}{5,2 \times 60} = \frac{1000}{312}$
 $v = \frac{1000}{312 \times 9,616} = \frac{1000}{3000,192} = 0,333$ сант. въ секунду

Если-же черезъ ту-же трубку Гессе будетъ проходить 1 литр. ивъ 60 мин., то скорость во входномъ отверстіи будетъ:

$$p = rac{3,14 imes 1^3}{4.}$$
 $v = rac{1000}{60 imes 60} = rac{1000}{3600}$
 $x = rac{1000 imes 4}{3600 imes 3,14} = rac{4000}{11204} = 0,356$ сант. въ секунд

Скорость въ любомъ поперечномъ съчении той-же трубки будетъ:

$$p = \frac{3,14 \times (3,5)^2}{4} = 9,616$$
 [Caht
 $v = \frac{1000}{60 \times 60} = \frac{10}{36.}$

 $x = \frac{10}{36 \times 9,616} = \frac{10}{346,176} = 0,028$ сант. или 0,28 mm. въ сев.

Такимъ образомъ, ежели скорость, полученная Бухнеромъ путемъ опыта, отвѣчаетъ истинѣ, то въ первомъ случаѣ (при ско-

3

рости 1 литр. въ 5,2 мин.) зародыши микроорганизмовъ должны проноситься въ трубкѣ на извѣстное разстояніе, во второмъ (при скорости 1 литр. въ 60 мин.) – падать тотчасъ-же у самаго входа, такъ какъ только во входномъ отверстіи скорость достигаетъ 3,56 mm. въ секунду. Опыты мои именно это и подтверждаютъ; тогда какъ при скорости 1 литр. въ 5—7 минутъ самыя дальнія колоніи, въ среднемъ, находатся на 45 сант. отъ входа, слѣдова тельно приблизительно на томъ-же разстояніи какъ у Гессе, при скорости 1 литр. въ 60 мин. самая дальняя колонія находилась на 5 сант. отъ входа, а не на 100, какъ въ вышеприведенныхъ опытахъ Павловскаго, что видно изъ слѣдующаго опыта:

23 сентября черезъ трубку Гессе протянуто въ моей комнатѣ, въ которой усиленно пылили, выбивая мебель, 1 литр. воздуха въ 60 минутъ.

24	и 25	сен	тябр	я жел	атина	чиста.
26	сент.	6	бак	. + 3	гриб.	колон.
27	2	10	>	+3	>	541.4
28	D	10	>	+3	D	>
29	>	10		+3	»	x

Всѣ колоніи расположены у самаго входнаго отверстія. Самыя дальнія двѣ бактеріальныя колоніи—одна на 4 и другая на 5 сантиметровъ отъ входа.

Этимъ же опытомъ опровергается также и предположение Павловскаго, будто бы, употребляя предложенную имъ скорость, мы будемъ получать въ трубкахъ однѣ бактеріальныя колоніи, такъ какъ тяжелые зародыши грибовъ вовсе не попадутъ въ трубку; въ, моемъ же опытѣ на 10 бактерій попались 3 грибка; да и у самого Павловскаго, при требуемой имъ скорости 1 литръ въ часъ, часто получалось болѣе грибныхъ колоній, чѣмъ бактеріальныхъ, а потому мнѣ кажется нѣсколько страннымъ его категорическое заявленіе на стр. 131: «При быстромъ токѣ воздуха въ нашихъ опытахъ (въ 2 мин. 1 литръ) грибныя колоніи развивались въ поразительномъ изобиліи, такъ что заглушали развитіе бактерій, между тёмъ, какъ при медленномъ (въ 1 часъ 1 литр.) развивались болѣе легкія бактеріи, а болѣе тяжелые зародыши грибовъ даже не попадаютъ въ аппаратъ». На основаніи своихъ собственныхъ опытовъ, я не берусь рѣшить, какіе зародыши тяжелѣе: грибные или бактеріальные, такъ какъ часто грибныя колоніи развивались цалѣе отъ входа, чѣмъ бактеріальныя.

Затъмъ слъдуетъ ръшить вопросъ, дъйствительно ли при данной скорости (отъ 5-7 минутъ литръ) всѣ бактеріи осѣдаютъ въ трубкѣ, шли же часть ихъ проносится черезъ нее? Для рѣшенія этого вопроса былъ сдёланъ мною слёдующій опыть: 22 августа двё трубки, одна Шавловскаго, другая Гессе, положены рядомъ на столъ и для контроля соединены стерилизованными гуттаперчевыми трубками съ двумя трубками Гессе. Черезъ каждую нару трубокъ пропущено по 10 литровъ возцуха въ 67 м., слъд. со скоростью 1 литр. въ 6,7 мин. Къ 30 августа въ трубкъ Павловскаго получилось 10 кол., въ трубкъ Гессе 22 кол., обѣ же контрольныя трубки остались совершенно чистыми. 22-го же нвгуста производилось выдыханіе черезъ одну трубку Павловскаго и нерезъ одну-Гессе. Объ трубки для контроля соединены съ трубнами Гессе. Черезъ каждую пару трубокъ выдохнуто 10 литр. воздуха въ 52 м. Къ 30 августа въ трубкъ Павловскаго 1 дрожжевая копонія, соединенная съ ней для контроля трубка Гессе чиста. Въ грубкѣ Гессе, служившей для выдыханія, 7 колоній; въ соедиченной съ ней контрольной трубѣ-одна грибная колонія при входѣ пъ трубку.

Такимъ образомъ мы видимъ, что изъ четырехъ опытовъ, только пъ одномъ получилось загрязненіе контрольной трубки, и то той, оторая была соединена съ трубкой, служившей для дыханія, гдѣ окъ воздуха былъ неравномѣрный, а происходилъ толчками. Что пикроорганизмы при данной скорости не должны пролетать черезъ рубку, объ этомъ можно еще заключить по тому, что во всѣхъ пытахъ выходная треть трубки всегда остается свободной отъ икроорганизмовъ.

Наконецъ слъдуетъ еще ръшить послъдній вопросъ, относящійся

къ скорости аспираціи, именно вопросъ о вліяніи сосвднихъ токовъ воздуха на входное отверстие аспирующей трубки. Это самая слабая сторона всёхъ аппаратовъ, основанныхъ на принципѣ аспираціи, которая равно присуща какъ аппаратамъ съ жидкою средою. такъ равно и аппаратамъ съ плотною средою. Въ этомъ отношении мы попадаемъ въ circulus vitiosus, выбраться изъ котораго едва-ли когда-нибудь удастся. Усиливая быстроту тока аспирируемаго воздуха, мы рискуемъ, что всв, или большая часть микроорганизмовъ, пролетять черезъ аппарать, не задержавшись въ немь; ослабляя эту быстроту, мы рискуемъ, что сосѣдніе, болѣе быстрые токи, или пронесутъ мимо отверстія большинство микроорганизмовъ, а въ аппаратъ попадетъ сравнительно небольшое ихъ количество, или напротивъ, совпадая съ направленіемъ аспирирующей струи, будутъ нагнетать въ трубку лишніе микроорганизмы. Уже изъ приведеннаго выше опыта 22 августа видно, какое сильное вліяніе оказываютъ сосъднія струи воздуха: тогда какъ въ трубкъ Павловскаго получилось только 10 колоній, въ рядомъ лежавшей съ ней трубкъ Гессе 22 вол.

23 сентября былъ произведенъ слѣдующій опытъ. Три трубки Гессе и двѣ Павловскаго были расположены горизонтально на столѣ, какъ показано на фиг. 5, и при томъ такъ, что всѣ входныя отверстія находились на одной линіи.

Черезъ № 1 и 2, соединенные съ однимъ аспираторамъ, протянуто по 5 литр. въ 60 мин., слъд. 1 литр. въ 12 мин.

Черезъ № 3, протянуто 1 литръ въ 60 мин.

Черезъ № 4 и 5, соединенные съ однимъ аспираторамъ,—по 5 литровъ въ 65 м. слъд. 1 литръ въ 13 минутъ.

Всѣ опыты произведены въ моей комнатѣ, въ которой до опыта сильно напылено, выбиваніемъ мебели, во время опыта въ комнатѣ спокойно.

Ходъ опыта.

	Nº 1.	N₂ 2.	№ 3.		
	Трубка Гессе.	Трубка Павловскаго.	Трубка Гессе.		
24 Сент.	.0	0	0		
25 ,	4	28	0		
26 ,	9 6. + 1 rp.	69 6. + 6 rp.	6 6. + 3 rp.		
27 ,	желат. разжид.	78 6. + 7 rp.	10 6. + 3 rp.		
28 ,	apple mini-an minior	93 6. + 11 rp.	10 6. + 3 rp		
Итого	въ 5 литрахъ	104 кол.	65 кол.		

			№ 4.	№ 5.
			Трубка Гессе.	Трубка Павловскаго.
	24	Сент.	01010	Participants of the second
	25	ante (para)	6	service of 3000005
	26	A CONTRACTOR	62 6. + 2 rp.	20 6.
	27		желат. разжид.	30 б. + 3 гр.
	28		and the second	39 б. + 6 rp.
ото	въ 5	литрахъ	HUN - HAR	45 кол.

Разсматривая эту таблицу, мы видимъ, что въ 3-хъ удавшихся опытахъ полученныя количества колоній значительно разнились. Такъ въ № 2 ихъ 1¹/2 раза болѣе, чѣмъ въ № 3, и въ 2, 3 раза болѣе, чѣмъ въ № 5, который былъ обращенъ входнымъ отверстіемъ въ другую сторону, хотя скорость аспираціи въ данномъ случаѣ почти равнялась скорости № 2. Кромѣ того, разность этихъ цифръ можетъ еще зависѣть и отъ того, какъ замѣчаетъ Тиндаль ¹), что микроорганизмы въ воздухѣ распредѣлены неравномѣрно, а облачками; разъ такое облачко можетъ проноситься мимо входнаго отверстія, другой разъ попасть въ него и, конечно, изслѣдуя воздухъ одного и того же пространства, мы получимъ въ обоихъ опытахъ разныя цифры.

Д-ръ Павловскій, производя опыты съ трубкой Гессе, пришелъ въ убѣжденію, «что трубка Гессе не можетъ служить для коли-

¹) «Гніеніе и зараза», стр. 132 и 133.

Ите

чественнаго опредѣленія бактерій воздуха» (l. c., стр. 131), а потому и предложилъ свой собственный аппаратъ.

Аппарать Павловскаго состоить «изъ пятиколѣнной трубки (фиг. 5. № 2), согнутой подъ угломъ около 40-45°, съ діаметромъ въ 4 сант. Длина каждаго колъна около 15 сант. Въ входномъ и выходномъ отверстіи (фиг. 5, № 2 a, d) гуттаперчевыя пробки, съ стекляными трубками по 1 сант. ширины и 5-10 сант. длины. Помимо входнаго отверстія, служащаго для стерилизаціи паромъ, имъется сбоку другое (b)-для аспирируемаго воздуха, съ діаметромъ въ 21/2 сант. На вершинахъ 2-хъ угловъ, образуемыхъ сходящимися колѣнами трубки, имѣются тоже 2 отверстія (сс), каждое въ 1¹/2-2 сант. въ діаметрѣ, для послѣдовательнаго переноса и дальнѣйшихъ разводокъ развившихся колоній, для микроскопическаго изслѣдованія ихъ и т. д. и, наконецъ, для чистки трубки» (1. с. стр. 132 и 133). Къ этому аппарату Павловскій добавилъ еще контрольную часть. Преимущества этой трубки передъ Гессовской, по мнѣнію автора, состоять въ слѣдующемъ; «портативность, возможность укрѣплять ее въ различныхъ положеніяхъ, вертикальномъ, т. е. вершинами угловъ кверху, или горизонтальномъ, вершинами угловъ въ ту, или другую сторону по илоскости, большая поверхность для соприкосновенія съ воздухомъ, рядъ препятствій на пути его и удобство доставанія выросшихъ колоній» (1. с., стр. 135). Производя сравнительные опыты изслёдованія воздуха одновременно своей и Гессовской трубкой, при чемъ быстрота аспирации была 1 литръ въ часъ, Павловскій въ первой трубкъ получалъ всегда болѣе колоній, чѣмъ во второй.

Изслѣдованіе сравнительныхъ достоинствъ способовъ, предложенныхъ для количественнаго анализа воздуха, не составлаетъ цѣли моей работы, а потому я и не занялся болѣе подробнымъ разборомъ послѣднихъ опытовъ Павловскаго. У меня есть одинъ только опытъ, гдѣ воздухъ одновременно изслѣдовался трубкой Гессе и Павловскаго, именно вышеприведенный опытъ 22 августа, гдѣ въ трубкѣ Павловскаго развилось только 10 колоній, а въ рядомъ лежавшей трубкъ Гессе 22. Во всякомъ случаѣ я думаю, что, на основаніи вышеприведенныхъ данныхъ, трубка Павловскаго менѣе удовлетворяетъ своей цѣли, чѣмъ трубка Гессе ¹), потому что, имѣя входное отверстіе въ 2¹/2 сант., она болѣе послѣдней подвержена вліянію сосѣднихъ съ отверстіемъ трубки струй воздуха, что можно заключитъ изъ вышеприведеннаго опыта 23 сентября, гдѣ въ 2-хъ трубкахъ Павловскаго, почти при одинаковой скорости аспираціи, но обращенныхъ отверстіями въ разныя стороны, получилось такое неодинаковое количество колоній.

Измѣненія, которыя я съ своей стороны предложилъ бы сдѣлать въ трубкѣ Гессе, состоятъ въ слѣдующемъ: замѣнить колпачки, закрывающіе входъ, резиновой пробкой, пробуравленной и заткнутой стеклянной палочкой съ головкой, удаленіемъ которой открывалась бы трубка для изслѣдованія. Резиновые колпачки неудобны тѣмъ, что очень скоро, подъ вліяніемъ нагрѣванія, растягиваются и затѣмъ легко спадаютъ съ трубки. Входное отверстіе слѣдовало бы съузить до ¹/2 сант. въ діаметрѣ, чѣмъ можно было бы избѣжать вліянія сосѣднихъ струй, такъ какъ быстрота струи въ отверсстіи значительно бы усилилась.

Разсмотрѣвъ такимъ образомъ аппараты, служившіе для изслѣцованія, перехожу къ самымъ опытамъ количественнаго опредѣленія пикроорганизмовъ въ выдыхаемомъ воздухѣ. Опыты эти дѣлятся на двѣ серіи: въ первой изслѣдовался приливной воздухъ, во второй — запасной. Всѣ опыты съ выдыхаемымъ воздухомъ произвецены мною надъ самимъ собою; одновременно съ выдыхаемымъ зоздухомъ всякій разъ изслѣдовался и воздухъ того пространства, зъ которомъ производилось изслѣдованіе.

Налитыя желатиной и вторично дезинфицированныя въ Коховкомъ ациаратъ трубки передъ опытомъ подвергались контрольному каблюденію отъ 4 до 7 дней.

⁴) Къ этому же мнѣнію склоняется и Баумгартенъ въ рефератѣ своемъ ъ Jahresbericht über die Fortschritte in d. Lehre v. d. Pathogenen Mikroorgalismen. 1886. p. 181.

- 40 -

Трубки Гессе и Павловскаго, служившія для анализа воздуха, клались или горизонтально на столъ, или укрѣплялись въ шта тивѣ.

Трубки, служившія для анализа выдыхаемаго воздуха, располагались такъ, какъ показано на фиг. 6-ой. а-гуттаперчевая трубка съ пружиннымъ зажимомъ, которая въ продолжении всего опыта держалась между зубами. Зажимъ открывался во время выдыханія и по окончании его опять закрывался. b-стеклянная трубка, предназначенная для удержанія слюны, могущей попасть въ трубку при дыханіи. Трубка эта передъ всякимъ опытомъ фламбировались при to 180° С. въ продолжении часа, при чемъ оба конца ся были заткнуты ватой. Передъ опытомъ сначала вынималась вата изъ одного конца трубки b, трубка открытымъ концомъ держалась книзу и на нее тотчасъ же надъвалась гуттаперчевая дезинфицированная трубка а, закрытая зажимомъ и наполненная спиртомъ. Открывая зажимъ, послѣ соединенія трубокъ, спиртъ выливали. Съ такими же предосторожностями трубка в соединялась съ трубкой е, зажимъ на которой открывался только на время опыта и по окончании его снова запрывался. Во время опыта, чтобъ избѣжать осажденія паровъ дыханія въ трубкѣ b, она погружалась въ стаканъ съ горячей водой. Эта добавочная часть, впослёдствіи, при производствё опытовъ съ запаснымъ воздухомъ, оказалось излишнею, такъ какъ, производя выдыхание запаснаго воздуха прямо черезъ трубку С, я всетаки не получалъ ни одной колоніи въ трубкахъ, служившихъ для анализа послѣдняго. І трубка Гессе, укрѣпленная зажимомъ на штативѣ d. f T-образная трубка, соединенная посредствомъ гуттаперчевой трубки д съ манометромъ h и посредствомъ гуттаперчевой трубки і съ аспираторомъ k. Въ первыхъ своихъ опытахъ (приведенныхъ ниже подъ № I, II, III, IV) я не употреблялъ манометра и ввелъ его по указанію проф. Доброславина, такъ какъ оказалось, что безъ манометра производился слишкомъ сильный выдохъ, прогонявшій зародышей микроорганизмовъ въ выходному отверстію трубки, а можетъ быть даже нѣкоторыхъ изъ нихъ

и черезъ весь аппаратъ. Въ послъдующихъ опытахъ выдыханіе совершалось съ такою силою, чтобы ртуть въ манометръ не дълала ольшихъ колебаній, какъ отъ 1 до 5 mm. *l.*—гуттаперчевая грубка, отводящая изъ аспиратора воду; *m*—стеклянная трубка, чегулирующая истеченіе послъдней.

Выдыхание производилось слёдующимъ образомъ: взявъ трубку между зубами и открывъ зажимъ, я высасывалъ изъ добавочой части (т. е. трубокъ а и в) воздухъ, что было замътно по ому, что кончикъ трубки присасывался къ языку и ущемлялъ го; тогда зажимъ на а закрывался и открывался зажимъ на с. атъмъ производился усиленный выдохъ черезъ носъ, которымъ далался изъ полости рта весь, могущій тамъ быть, наружный возухъ. Во все время опыта трубка не выпускалась изъ зубовъ дыхание совершалось только носомъ. Зажимъ на а открывался солько во время выдыханія и по окончаніи его тотчась-же закрыался. При такой постановкъ опыта въ изслъдующую трубку могли опасть только микроорганизмы изъ выдыхаемаго воздуха или возуха, оставшагося въ полости рта. При плотно закрытомъ ртѣ. акъ это было въ моихъ опытахъ, полость рта, какъ полость, овсе не существуетъ, ибо ее совершенно выполняетъ языкъ, коорый выдается своимъ основаніемъ въ глотву ¹). Мои опыты съ зсятдованіемъ запаснаго воздуха подтвердили тотъ фактъ, что изъ нкимъ образомъ закрытаго рта, когда передъ тъмъ сдъланъ еще силенный выдохъ, никакихъ микроорганизмовъ еъ изслѣдующую рубку понасть не можетъ. Такимъ образомъ микроорганизмы, развизвшіеся въ изслѣдовавшихъ трубкахъ, несомнѣннымъ образомъ сж происходили изъ выдыхаемаго воздуха. Чтобъ избъжать упрека ть томъ, что мною изслѣдовался воздухъ, побывавшій только въ олости глотки, а не въ легкихъ, во всѣхъ опытахъ въ трубку ыдыхалась только вторая половина приливнаго воздуха и въ взухъ только опытахъ: № VII и VIII-первая половина.

1) Pansch. Grundriss der Anatomie des Menschen, Berlin, 1886 p. 276 et 283.

Обстановка опытовъ съ изслѣдованіемъ запаснаго воздуха ничѣмъ не разнилась отъ предшествующей, за исключеніемъ только того, что послѣ обыкновеннаго выдоха, произведеннаго черезъ носъ, въ трубку вгонялась извѣстная часть запаснаго воздуха, посредствомъ усиленнаго выдоха.

ныты количественнаго опредѣленія микроорганизмовъ въ выдыхаемомъ приливномъ воздухѣ.

ОПЫТЪ І. 7 іюля 1886. г.

Гигіеническая лабораторія, 10 ч. утра, въ лабораторіи соверинно тихо, я одинъ. Двѣ трубки Гессе, покрытыя желатиной по ей внутренней поверхности, черезъ одну пропущено 10 литр. вдуха въ 66 м., слѣд. 1 литр. 6,6 м.; черезъ другую выдохнуто литр. воздуха въ 15 мин., слѣд. 1 литр. въ 3 минуты.

Въ трубкъ изслъдовавшей воздухъ. Въ трубкъ изслъдовавшей выдохъ.

іюл	0 в		Paulosumen as manual 0
>	10	кол.	0. tel oniosono omiourger
>	29	Tomore and an another	0.
>	29	2	1 1 to serve and and another of
>	29	ante la ser almar à	2
>	29	» 16 бак.+13 гриб.	З грибныхъ колоніи.

Колоніи гуще всего располоны у самаго входа и до 17¹/2 пт. отъ него. Самая дальная гонія грибная на 23 сант. отъ да. Колонія только на днѣ, на викахъ нѣтъ ни одной.

Колоніи расположены на 32, 39 и 45¹/2 отъ входа, всѣ на днѣ, на стѣнкахъ нѣтъ ни одной.

Въ выдохнутомъ воздухѣ 20,68°/о микроорганизмовъ.

ОПЫТЪ II. 8 іюля.

Гигіеническая лабораторія, 9 ч. утра, во время подметанія поъ въ лабораторіи. Двѣ трубки Павловскаго покрытыя, желатиной только на днѣ; черезъ одну пропущено 5 литр. воздуха въ 29 мин. слѣд. 1 литр. въ 5,8 мин.; черезъ другую выдохнуто 5 литръ въ 25 мин., слѣд. 1 литр. въ 5 мин.

Въ трубкъ изслъдовавшей воздухъ. Въ трубкъ изслъдовавшей выдохъ.

9 i	юл	я О	0
10	>	0	0
11	>	5 кол.	0
12	>	15 >	6
13	>	32 . TILLOW CROCHENCER	12
14	>	36 »	13 pp
15	>	36 » 6 бак.+30 гриб.	13 грибныхъ колоній.
C	am	ая дальняя колонія гриб-	Самая дальняя колонія на 43

ная на 46 сант. отъ входа.

Въ выдохнутомъ воздухі 36,11%/о микроорганизмовъ.

сант. отъ входа.

ОПЫТЪ III. 9 іюля.

Гигіеническая лабораторія, 10 часовъ утра. Въ лабораторіи совершенно спокойно. Двѣ трубки Гессе, покрытыя желатиной по всей впутренней поверхности. Черезъ одну пропущено воздуха 10 литр. 66 мин., слѣд. 1 литр. въ 6,6 м. Черезъ другую выдохнуто 10 литр. въ 54 м., слѣд. 1 литр. въ 5,4 мин.

Въ трубкъ изслъдовавшей воздухъ.	Въ трубкъ изслъдовавшей выдохъ.
10 іюля Отскокончад властой	or 0 and esson outs mustage
11 00	
12 жил ткол. то плонито ли	Taxo ar sense bion are see
13	2 кол.
14 > 23	an 2 ar a course and and
15 » 29 >	8 , house an ardin area in
16 > 31 > 19 гриб.+12 бакт.	8 > 2 бак.+6 гриб.

Самая дальняя колонія гриб- Самая дальняя колонія бактерная на 33 сант. отъ входа. Всѣ на 46 сант. отъ входа. Всѣ воюніи на див трубки, ни одной лоніи на див трубки, ни одной на стѣнкахъ. ствнкахъ.

> Въвыдохнутомъвоздухѣ25,8°/о микроорганизмовъ.

ОПЫТЪ IV. 16 іюля.

Гигіеническая лабораторія, 9 часовъ утра, лабораторія подмется. Двѣ трубки Гессе, покрытыя желатиной по всей внутренней верхности. Черезъ одну пропущено 10 литр. воздуха въ 68 мин., д. 1 литр. въ 6,8 м. Черезъ другую выдохнуто 10 литр. въ 56 м., д. 1 литр. въ 5,6 м.

Въ трубкъ изслъдовавшей выдохъ. ть трубка изсладовавшей воздухъ. 0 іюля 0 0 > 0 7 кол. 15 кол. 2 35 14 * 42 17 57 17

10 гриб.+7 бакт. » 50 гриб.+7 бак. 57 17 3 >

, на стѣнкахъ нѣтъ ни одной. це всего у входа и до 16 сант. стоянія отъ него, далье идуть вльныя кол. на 44, 48, 51 и сант. Самая дальняя колонія бная.

всѣ колоніи расположены на Всѣ колоніп на днѣ, на стѣнкахъ нѣть ни одной. Самая дальняя колонія грибная на 40 сант. отъ входа.

> Въ выдохнутомъ воздухѣ 29,82°/о микроорганизмовъ.

ОПЫТЪ V. 20 іюля.

Пигіеническая лабораторія; 10-ть ч. утра; въ лабораторія соверно спокойно. Двѣ трубки; Гессе, покрытыя желатиной только цив. Черезъ одну пропущено 10 литр. воздуха въ 62 м., слёд., итр. въ 6,2 м., черезъ другую выдохнуто 10 литр. въ 53 м., цовательно, 1 литр. въ 5,3 мин.

Въ	трубва	в изс	лѣдо	вавшей	возд	ухъ.	Въ	ь трубкъ изслъдовавшей выдохъ.
21	іюля	0					0	
22	10.000	0					0	
23	»	1 1	KO.I.				1	кол.
24	>	6	>				3	,
25	>	8	>				3	(THEIR)
26	Make I	10	2				3	
27	іюля	11 1	ROT	6 698	15	гриб	2	> 1 695 - 2 mars

Бактеріальныя колонія ближе Самая дальняя колонія бактекъ входу, а именно на 2, 3, 4, ріальная на 40 сант. отъ входа. 7, 5 и 8¹/₂ сант. грибныя на 3, Въ выдохнутомъ воздухѣ 8, 8, 16 и 48 сант. отъ входа. 27,27% микроорганизмовъ.

ОПЫТЪ VI. З августа.

Моя квартира. 11-ть ч. утра. Комната недавно подметалась. Двѣ трубки Гессе, покрытыя желатиной только на днѣ. Черезъ одну пропущено 10 литр. воздуха въ 67 м., слѣд. 1 литр. въ 6,7 м., черезъ другую выдохнуто 10 литр. въ 56 мин., слѣд. 1 литр. въ 5,6 минутъ.

Въ трубкъ изслъдовавшей воздухъ.	Въ трубкъ изслъдовавшей выдохъ.
4 августа 0 составляется с с	0 และ พระสมชัย สารครับสาร
5 но» он 45 кол. торогов кий	21 кол. с с с срода и стала оказ
6 > 64 >	26 co > colores . comunica alicandada
7 > 139 > 446.+95 гриб.	50 It's BL LLET LUC BROWNER
8 желатина разжидилась.	81 > 18 бак.+63 гриб.
	Въ выдохнутомъ воздухѣ
	25 0.70/ NURPOODPOURONOPT

Въ слѣдующихъ двухъ опытахъ VII и VIII, произведенныхъ въ клиникѣ проф. Манассеина, въ палатѣ не ремонтировавшейся цѣлый годъ и занятой 12 больными, изслѣдовалась первая половина выдыхаемаго приливнаго воздуха. Всѣ послѣдующіе затѣмъ опыты производились съ трубками, покрытыми желатиной только на днѣ.

- 46 -

ОПЫТЪ VII. 10 августа.

Клиника проф. Манассеина. Въ 1 часъ пополудни, въ палатѣ ко, больные почти всѣ спятъ.

Черезъ одну трубку Гессе пропущено воздуха 10-ть литр, въ мин., слёд., 1 литр. въ 6,7 мин., черезъ другую трубку Гессе цохнуто 10 литр. въ 54 м., слёд., 1 литр. въ 5,4 м.

ь трубкъ изслъдовавшей воздухъ. Въ трубкъ изслъдовавшей выдохъ.

вгуста	U		U
ii suto	30	KO.I. don anonoF .c.	13
(10)	46	an an amount and	32
-	50	Do HHOLERE SOD ZAU	45
(1.2.6.10)	61	» 56 б. + 5 гриб.	49
OTOWNE	a n	A PART TH TO AL	Tow

45 » 49 » 41 бак. + 8 гриб. Тоже.

A SUCCESSION A MOTOR DE L'OCCO.

(Самая дальняя колонія бактеильная на 43 сант. отъ входа. Самая дальняя колонія бактеріальная на 53 сант. отъ входа. Въ выдохнутомъ воздухѣ 80,32°/。 микроорганизмовъ.

ОШЫТЪ VIII. 12 августа.

Клиника проф. Манассеина. Въ 1 часъ дня, въ той-же палатѣ. Бные почти всѣ спятъ.

Черезъ одну трубку Павловскаго пропущено 10 литр. воздуха 65 мин., слѣд. 1 литр. 6,5 мин.; черезъ другую трубку Павткаго выдохнуто 10 литр. въ 55 мин., слѣд. 1 литр. въ 5,5 м. грубкѣ изслѣдовавшей воздухъ. Въ трубкѣ изслѣдовавшей выдохъ.

ALC: DO NOTION			1.1	
	7	кол.	1	кол.
>	34	,	17	× 01
,	51	Fails and Els s St	39	Sec. 3+ 2 7 ≤ 31 - A
>	51	3 and the second is	42	>
,	52	» 36 б.+16 гриб.	42	» 29 бак. + 13 гриб.

Самая дальняя колонія бакте- Самая дальняя колонія бактеріальная въ 5-мъ колѣнѣ.

ріальная въ 5-мъ колѣнѣ.

Въ выдохнутомъ воздухѣ 80,76°/о микроорганизмовъ.

Въ слѣдующихъ опытахъ, какъ и въ первыхъ шести, изслѣдовалась вторая половина выдыхаемаго приливнаго воздуха.

ОПЫТЫ IX и X. 22 августа.

Моя квартира. 9 часовъ вечера. Черезъ двѣ трубки, одну Павловскаго, а другую Гессе, уложенныя рядомъ на столѣ, съ входными отверстіями на одномъ уровнѣ, соединенныя для контроля съ двумя трубками Гессе, пропущено черезъ каждую пару трубокъ по 10 лит. воздуха въ 67 м., слъд. 1 литр. въ 6,7 мн.

Черезъ двѣ другія трубки, одну Павловскаго, другую Гессе, соединенныя для контроля, какъ и предыдущія, съ Гессовскими трубками, производилось выдыханіе; черезъ трубку Павловскаго отъ 11 ч. 41 м. до 12 ч. 35 м. ночи; черезъ трубку Гессе отъ 1 ч. 33 м. до 2 ч. 25 м. ночи. Черезъ всякую трубку выдохнуто по 10 литр. въ 57 м. Въ комнатѣ совершенно спокойно.

Въ трубкъ Павловскаго изслъдовавшей Въ трубкъ Гессе изслъдовавшей воздухъ, воздухъ.

23	августа	0				0						
24	int sud	0										
25	1 H. P. 10	1	кл.			8	КЛ.					
26	· ····	6				15	20					
27	3	7	>			19	>					
28	>	10	>			22	>					
29	1 >	10	*			22	>					
30	>	10	> 7	б.+3	гр.	22	>	12	бак	-10 1	гриб.	

Самая дальняя колонія бакте-Самая дальняя колонія грибріальная на 30 сант. отъ входаная на 23 сант. отъ входа.

ъ трубкъ Павловскаго изслъдовавшей выдохъ.

В августа 0

0

0

1 КЛ.

44

55

77 83

Контрольная трубка до 30 ав- Контрольная трубка до 30 ав-

Въ трубкъ Гессе изслъдовавшей выдох'ь.

3 кл.

unominodu ozunaderini, ezekita insto szad

831/2 сант. отъ входа.

1 > дрожжевая на

Контрольная трубка до 30 ав-Иста чиста.

Въ выдохнутомъ воздухѣ 10°/0 Въ выдохнутомъ икроорганизмовъ.

7 » 5 бак.+2 гриб.

Самая дальняя колонія бактеріальная на 49 сант. отъ входа. Въ контрольной трубкѣ у входа 1 гриб. кол., явившаяся 27 августа.

воздухѣ 31,83°/0 микроорганизмовъ.

ОПЫТЪ XI. 2 сентября.

11 ч. утра, въ большой залѣ физіологической лабораторіи, во ремя подметанія половъ, черезъ одну трубку Гессе пропущено литр. воздуха въ 35 м., слёд. 1 лит. въ 7 м. Черезъ другую рубку Гессе выдохнуто 5 литр. въ 30 м., слёд. 1 литр. въ минутъ.

вь трубкъ изслъдовавшей воздухъ. Въ трубкъ изслъдовавшей выдохъ. сентября Моя акартира, прежняя обс 0 14 кл. 42 > 48", a susmanda 18 31 Tabear wage aradel as an erpy is mark an 5.5 to the way of the 49 > 49 » 15 бак.+34 гр. 16 » 9 бак.+7 гриб.

0

Самая дальняя колонія грибная на 33 сант. отъ входа. Самая дальняя колонія гриб ная на 40 сант. отъ входа. Въ выдохнутомъ воздудѣ 32,65%/0 микроорганизмовъ.

ОПЫТЪ XII. 14 сентября.

Моя квартира. 11 часовъ утра, въ комнатѣ усиленно пылятъ, выбивая мебель и подметая полы.

Черезъ одну трубку Павловскаго пропущено 5 литр. воздуха въ 28 м., слѣд. 1 литр. въ 5,6 м. Черезъ другую трубку Павловловскаго выдохнуто 5 литр. въ 28 м., слѣд. 1 литр. въ 5,6 м.

Въ	трубкв и	всявдов	завшей возду	
15	сентябр	я 2	K.I. OPPER	all
16	VII argum	17	", ros onda	1 11 14 , and a share anone around
17	,	82		H Aryicon anorghronin al
18	· Andrew	97	NZOTAR 7 3	22 >
19	,	109	> 70 бак.+	-39 гр. 26 » 21 бак. +5 гриб.

Самая дальняя колонія грибная на 60 сантиметровъ отъ ная на 39 сант. отъ входа. входа. Въ выдохнутомъ воздухѣ 23,85°/0.

ОПЫТЪ XIII. 14 сентября.

quit a orvinzonita one

Моя квартира, прежняя обстановка. Опыть начать въ 12¹/2 часовъ дня, послѣ окончанія предыдущаго.

Черезъ одну трубку Гессе пропущено 5 литр. воздуха въ 28 м., слёд. 1 литр. въ 5,6 м.; черезъ другую трубку Гессе, выдохнуто 5 литр. въ 28 м., слёд. 1 литр. 5,6 мин. Въ трубкъ изслъдовавшей воздухъ. Въ трубкъ изслъдовавшей выдохъ. 5 сентября 6 кл. 17 кл. > 33 > 16 20 > 7 Hares for 55 sandy of the 22 row of dependent from of 18 THOLSAL 78 VSC THEO JEROP26 USODOM AMDINEARDING & ABOLOU 9 » 88 » 57 бак. +31 гр. 28 » 26 бак. +2 гриб.

Самая дальняя колонія бакте-Самыя дальнія колоніи: одна рибная и одна бактеріальная ріальная на 48 сант. отъ входа. выдохнутомъ воздухѣ на 48 сант. отъ входа. Въ 31,89°/о микроорганизмовъ.

Опыты съ изслѣдованіемъ запаснаго воздуха.

ОПЫТЪ І. 2 сентября.

Въ большой залѣ физіологической лабораторіи, въ 11/2 дня, езрезъ одну трубку Гессе пропущено 5 литр. воздуха въ 35 м., ерезъ другую трубку Гессе выдохнуто 5 литр. запаснаго воздуха the 35 M. . . Toness Aprento approx Perce i.M. 58 at

Опыть произведень безь надсадочной трубки (фиг. 6., литер. b).

Въ трубкъ изслѣдовавшей Въ трубкѣ изслѣдовавшей воздухъ. выдохъ.

сентяб. 0

*	5 >	желантина
>	32 >	до
120	17 Correction St	9 сентября
>	on 37mg anon	совершенно
>	37.0*	чиста.
>	37 > 10 бак. + 27 гриб.	43 + 20 Gam.

желантина до 9 сентября совершенно чиста.

4#

ОПЫТЪ П. 6 сентября.

Въ моей квартирѣ, въ которой сильно напылено подметаніемъ половъ и выбиваніемъ мебели, черезъ одну трубку Павловскаго пропущено 5 литр. воздуха въ 35 м., слѣд. 1 литр. въ 7 м.; черезъ другую трубку Павловскаго выдохнуто 5 литръ запаснаго воздуха въ 30 мин., слѣд. 1 литр. въ 6 минутъ. Опытъ произведенъ безъ надсадочной трубки *b*.

Въ трубкъ изсаъдовавшей			изсладовави	шей Въ трубкъ изслъдовавшей
		во	здухъ.	выдохъ.
7	сентяб.	7	кол.	до
8	>	24	5	13 сентября
9	3	66	,	желантина совершенно
10	>	85	,	чиста.
11	BYYI.	87	> 53 6	актр. + 34 гриб.

ОПЫТЪ Ш. 10 сентября.

Въ моей квартирѣ, въ 10 ч. утра, во время подметанія половъ, черезъ одну трубку Гессе пропущено воздуха 5 литр. въ 35 м., слѣд. 1 литр. въ 7 м., черезъ другую трубку Гессе выдохнуто 5 литр. запаснаго воздуха въ 35 м., слѣд. 1 литр. въ 7 мин. Опытъ произведенъ безъ надсадочной трубки b.

	Въ тру	убкњ	изсладовавшей	Въ трубкъ изслъдовавшей		
		BO	вдухъ.	выдохъ.		
11	сентяб.		кл. кол			
12		8	4	до		
13	,	35	a, 169 0	17 Сентября желатина		
14	>	40	1921 30800 Y	совершенно		
15	,	42		чиста.		
16	>	42	> 29 бак. + 13	гриб.		

ОПЫТЪ IV. 23 сентября.

Въ моей квартирѣ, въ 10 ч. утра, въ которой сильно напылено подметаніемъ половъ и выбиваніемъ мебели, черезъ одну трубку Шавловскаго пропущено воздуха 5 л. въ 60 м., слѣд. 1 литр. въ 112 м.,; черезъ другую трубку Гессе выдохнуто запаснаго воздуха 55 литр. въ 30 мин., слѣд. 1 литр. въ 6 мин. Опытъ произведенъ безъ надсадочной трубки b.

	Въ трубкъ изслъдовавшей			довавшей	Въ трубкъ изслъдовавшей	
		B03)	цухъ		выдохъ.	
224	сентяб.	0	30		0 »	
235	D	28	33		0 >	
226	D	75	n		1 ·	
227	s altreamine	85	*		3 "	
228	>	104	кл.	93 бак. + 11	гриб. 3 кл. 2 бак. + 1 гри	

Вѣроятно, я, во время опыта, нечаянно выдохнулъ разъ, или два часть приливнаго воздуха въ трубку, а потому въ ней и развилось З колоніи.

ю.

Служебныя обязанности и недостатовъ времени, въ сожалѣнію, омѣшали мнѣ продолжать начатые опыты, но вавъ ни малочиссенны полученныя мною цифры, я думаю, что изъ нихъ мы мокемъ вывести слѣдующія завлюченія.

Во-первыхъ, что запасной воздухъ, называемый Тиндалемъ болёе глубокимъ воздухомъ легкихъ», является «оптически читгымъ», т. е. вовсе не содержитъ микроорганизмовъ. Изъ девяти пытовъ изслёдованія запасного воздуха, только въ послёднемъ пытѣ развились двѣ колоніи бактерій и одна грибная, очевидно, слѣдствіе того, что случайно въ трубку былъ одинъ или два раза ыдохнутъ приливной воздухъ. Во-вторыхъ, изъ этихъ-же девяти опытовъ съ запаснымъ воздухомъ видно также, что токъ выдыхаемаго воздуха никакихъ микроорганизмовъ изъ полости рта не увлекаетъ.

Въ-третьихъ, разсматривая опыты съ анализомъ приливного воздуха, мы видимъ, что количество микроорганизмовъ въ немъ колеблется въ большихъ размърахъ. Въ опытахъ VII и VIII, гдъ изслѣдовалась первая половина выдыхаемаго приливного воздуха. въ немъ получилось въ среднемъ 80,54% микроорганизмовъ; во второй половинѣ выдыхаемаго приливного воздуха количество ихъ колебалось отъ 20 до 36°/о; въ среднемъ изъ 11 опытовъ процентъ этотъ будетъ 27,82°/о. Слишкомъ низкій процентъ 10°/о. полученный въ опытѣ IX, очевидно, зависить отъ того, что выдыханіе совершалось не одновременно съ анализомъ воздуха, а послѣ, при томъ ночью, когда въ комнатѣ было совершенно спокойно. Кромѣ того, значительныя колебанія въ процентномъ отношении выдохнутыхъ микроорганизмовъ могутъ зависъть и отъ самаго производства опыта. Такъ какъ человѣкъ, въ среднемъ, въ минуту выдыхаетъ около 9-ти литровъ, а черезъ трубку въ то-же время можетъ пройти только около 200 куб. сант., то очевидно, о равномърномъ выдыхании не могло быть и ръчи; разъ выдыхался воздухъ менѣе глубоко проникшій въ легкія, другой разъ, межеть быть, попадалъ въ трубку и запасной воздухъ. На этотъ проценть также могли оказывать вліяніе и болѣе или менѣе ошибочные результаты, даваемые трубками, изслъдовавшими воздухъ.

Выводя затёмъ средній процентъ, изъ тёхъ, которые получены при анализъ первой половины выдоха и второй его половины, получимъ 54,18%, т. е. что болёе половины микроорганизмовъ вдыхаемаго воздуха выдъляется обратно съ выдохомъ изъ легкихъ, кавъ, на основании теоретическихъ соображений, высказалъ Нэгели, въ его вышецитированномъ сочинения.

Гдѣ остаются 46°/о недостающихъ микроорганизмовъ, трудно сказать при настоящемъ состоянии вопроса. Вѣроятнѣе всего, что они остаются на слизистой оболочкѣ верхней части дыхательныхъ пукей, откуда они, въ свою очередь, удаляются вмѣстѣ съ равличиыми отдѣленіями этихъ оболочекъ; въ легочныя-же альвеолы, по всей вѣроятности, проникаетъ только самая незначительная часть ихъ, такъ какъ приливной воздухъ не проникаетъ глубоко въ легнія и обмѣнъ его съ запаснымъ и остаточнымъ совершается попредствомъ диффузіи.

Въ этомъ явленіи мы должны видѣть одно изъ средствъ орьбы за существованіе, которое природа предоставляетъ въ расоряженіе существъ, дышущихъ легкими. Ежели-бы, какъ предпоагаютъ до сихъ поръ многіе авторы, вся пыль, вдыхаемая нами, сставалась въ легкихъ, то не было-бы возможно ни одно произюдство, сопряженное съ образованіемъ пыли. Правда, многіе рабоіе каменноугольныхъ копей, шлифовальщики, ткачи и друг. заолѣваютъ въ концѣ концовъ различными формами пылевыхъ боѣзней, но далеко не всѣ, и при томъ въ этомъ случаѣ вредное піяніе пыли должно продолжаться не днями и мѣсяцами, а цѣпыми годами.

Послѣ окончанія опыта, мною всякій разъ изслѣдовались микрокопически развившіяся въ трубкахъ колоніи и, кромѣ того, прозводились уколочныя культуры ихъ въ желатинѣ, въ пробиркахъ. азновидности микроорганизмовъ, найденныя мною, были слѣдующія:

1. Колоніи въ видѣ небольшихъ, величиною въ булавочную оловку, пятенъ, насыщеннаго, молочно-бѣлаго цвѣта, ростущія кедленно и вовсе не разжижающія желатину.

Въ культурахъ въ пробиркахъ росли тоже весьма медленно, олько по поверхности, не уходя въ глубину и не разжижая жеатину.

При микроскопическомъ изслѣдованіи оказались состоящими изъ есьма подвижныхъ моно и диплококовъ съ діаметромъ въ 0, 5 μ. 2. Колоніи лимонно-желтаго цвѣта, въ трубкахъ достигаютъ еличины конопляннаго зерна, желатину вовсе не разжижаютъ.

Въ культурахъ ростутъ медленно, по поверхности, не уходя ть глубь, желатину не разжижаютъ. При микроскопическомъ изслѣдованіи оказались состоящими изъ большихъ коковъ, соединенныхъ по 2 и 4 вмѣстѣ, въ формѣ тюковъ. Діаметръ ихъ, измѣренный въ самомъ широкомъ мѣстѣ черезъ 2 соединенныхъ между собою кока, равнялся 2 µ.

Форма эта описана Ейзенбергомъ ¹), подъ названіемъ желтая сарцина.

3. Желтовато-бураго цвѣта колоніи, воронкообразно разжижающія желатину, при чемъ послѣдняя остается прозрачною, но по всей воронкѣ является зернистость бѣловатаго цвѣта. Воронка не глубока, края ея неправильно зазубренные. Ростутъ медленно, но быстрѣе предъидущихъ. Въ культурѣ тоже.

При микроскопическомъ изслъдованіи оказались состоящими изъ неподвижныхъ моно, отчасти диплококовъ, съ діаметромъ въ 1 µ.

4) Бълаго цвъта колоніи, являющіяся сначала въ видъ небольщаго, насыщеннаго бълаго цвъта пятнышка съ неровными, зубчатыми краями. При дальнъйшемъ ростъ вокругъ пятна является помутнъніе, желатина разжижается и вся колонія сливается въ одну общую бъловатую массу. Ростутъ довольно скоро, быстръе предъидущихъ видовъ.

При микроскопическомъ изслѣдованіи оказались состоящими изъ неподвижныхъ моно и диплококовъ съ діаметромъ въ 0,7 μ.

5. Весьма быстро ростущія колоніи, распространяющіяся по поверхности желатины, при чемъ послѣдняя превращается въ сѣроватую жидкую массу. Въ культурахъ тоже.

При микроорганическомъ изслѣдованіи оказались состоящими изъ мелкихъ микрококовъ, часто соединенныхъ по 2 и по 3, съ слабымъ качательнымъ и поступательнымъ движеніемъ, съ діаметромъ въ 1 µ.

 Весьма быстро ростущія колоніи, разжижающія желатину, при чемъ она по поверхности покрывается бѣлою, бороздчатою, сухою пленкой.

¹) Dr. James Eisenberg. Bacteriologische Diagnostik. 1886.

При микроскопическомъ изслѣдованіи оказались состоящими изъ спороносныхъ, палочкообразныхъ бактерій съ быстрымъ движеніемъ, совершенно похожихъ на bacillus subtilis.

7. Колоніи желто-коричневаго цвѣта, круглой формы, съ зубчатыми, закругленными краями, весьма медленно ростущія только по поверхности желатины.

При микроскопическомъ изслъдованіи оказались состоящими изъ большихъ клѣтокъ, весьма неравномърной величины, одиночныхъ, соединенныхъ попарно, а иногда группами въ видѣ виноградной кисти, сильно блестящихъ и абсолютно неподвижныхъ съ ціаметромъ въ 1, 1,5 и 2 µ. По всему въроятію дрожжи.

8. Колоніи желтовато-бѣлаго цвѣта, весьма медленно ростущія и при этомъ поднимающіяся надъ уровнемъ желатины, которую не разжижаютъ.

При микроскопическомъ изслъдованіи оказались состоящими изъ меподвижныхъ, крупныхъ, элипсоидальныхъ клътокъ, очевидно црожжевыхъ.

Изъ плѣсневыхъ грибковъ чаще всего развивался Penicillium glaucum, рѣже Aspergillus glaucus. Чаще всего въ трубкахъ развивались колоніи, описанныя подъ № 1, 2, 3 и 4 и затѣмъ 7 и 8, рѣже № 5 и еще рѣже № 6; но за то, когда въ трубкѣ вазвивалась одна изъ послѣднихъ колоній, особенно № 6, то желагина въ ней такъ быстро разжижалась, что наблюденіе пропадало.

Настоящая работа произведена въ лабораторіи профессора Доброславина.

e the state of the second

бия хипроскоранистова инсийцования оплания соотвянным ист. пронасныхть, накоченобразныхи бангозій съ бългрима, планеавъ, говершония похожихь, за basillus subtlis.

7. Полоців желую-норичновиго инжтя, вгуглой формы, от лубвитеми, «паругленными пралии, неокма медленно, ропуція только 10 новерхности жулагница.

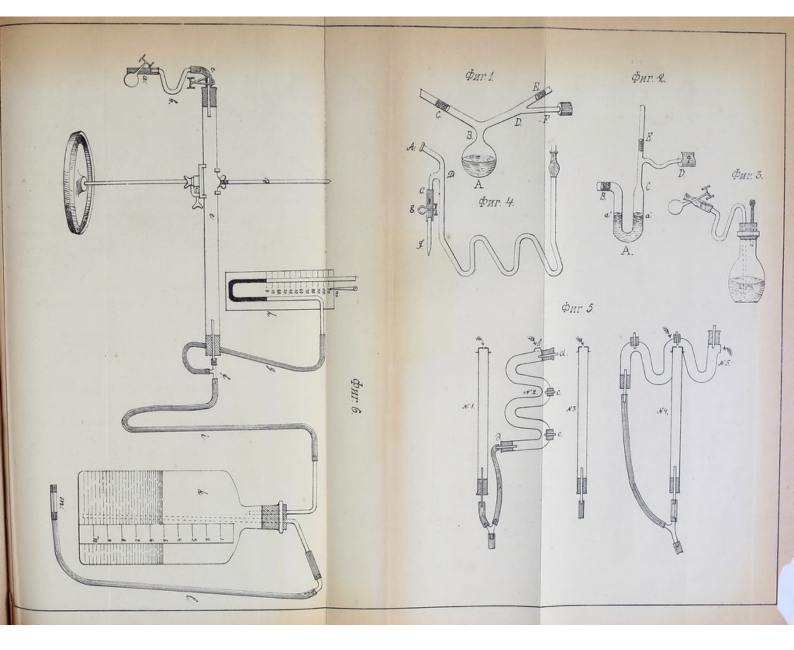
Пон кинросноваченоми инсифионания оправлись сногонными изъ большихь кабтоль, всимие пераномкриой излучние; одиная вслув, собливенныхъ поларио, и иногда группиий им нийх ми и градной мисти, сильно бластийнить и ибсолютио непадияжнихъ съ візметронь из 1, 1,5 и 2 с. По нему пъроятио проятио дражки

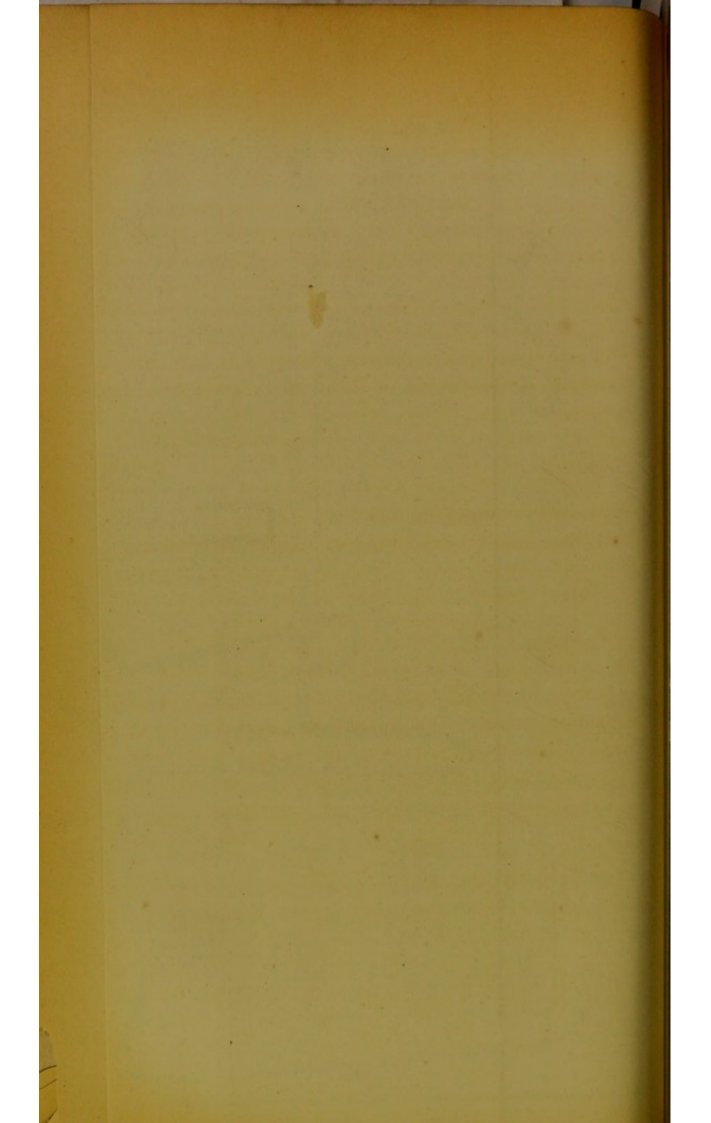
18: Колонии желтовато облаго набта, есськи жедлоний роступра и при этодя, познавалищеся наув, уровнеми желатник, которуна но зажащають.

ординоро, "анорбия падынально индеродите, амоноррицоварные иди

Наз изболения приблова заща всого развикалая Репейнии сполни, раже Акропийна дівисик. Чоще целю па друбнала раз спекались кологіць опесанныя пода. М. 1. 2. 3 и 4 и заранет 7 и 8, раже М. 5 и сша дівле М. 6; но ва то, когал на трубна созвизален одла нам посаблиції вологій, особайно Де б. годисца спол ка или така быстро развижалась что набаказоція пропадало.

use contras l'acorte aboutanties de augobacopia abouere de deste





ПОЛОЖЕНІЯ.

1. Съ выдыхаемымъ приливнымъ воздухомъ изъ легкихъ удаляется болѣе половины микроорганизмовъ, находившихся въ вдохнутомъ воздухѣ.

2. Запасной воздухъ, который можетъ быть удаленъ изъ легкихъ только посредствомъ усиленнаго выдоха, абсопютно чистъ отъ микроорганизмовъ.

3. Попытки найти въ воздухѣ, выдыхаемомъ чахоточными больными, туберкулезную бациллу, на-всегда останутся езуспѣшными.

4. Уничтоженіе большихъ госпиталей въ военномъ вѣдомпвѣ и замѣна ихъ лазаретами, выгодная въ экономическомъ, ю едва-ли въ гигіеническомъ отношеніи, вредно отзовется практическомъ образованіи военныхъ врачей.

5. Самые лучшіе результаты, въ смыслѣ антисептики, олжны давать операціи, производимыя подъ непрерывнымъ рошеніемъ струею дезинфицирующей жидкости, напр. 2°/о однымъ растворомъ карболовой кислоты.

6. Индукціонный токъ въ свѣжихъ случаяхъ малярійпго увеличенія селезенки даетъ хорошіе результаты. 7. Электризація селезенки у беременныхъ можетъ вести къ выкидышу.

8. Лучшая терапія при леченіи затяжныхъ формъ перемежающейся лихорадки есть перемѣна климата.

 Съ выдыхаемымъ прилизнымъ воздухомъ наъ легинул палется бозће половивы изпроерганизмонъ, находирнихся в идохлугомъ воздухѣ.

2. Занисной получка, который можеть быть уласни. В легкихъ только посредственъ усиловнито выдохи, абгоило чисть еть инхреорганизионт.

3. Попытий найти нь воздухъ, выдыхленомъ чахорочили больными, тубернулезиую банняму, на-исогля останутся слусийшами.

Уничтоженю больцинуть госпигатой из посщной въщом
 Уничтоженю больцинуть госпигатой из посщной въщом
 У изибна ихъ заспретами: вытодина из абоновичася въщо
 едка-ди из гистовическомъ отношения, вредно отдологоя
 ирзатическомъ сбразоваей зоенныхъ, вистей

 Самы: лучию результаты, въ ожысла антисситана, ижны делать операціи, производижым подъ непрерывный ознонісят, струсю деланфицирующей жидности, анцр 2%, спылкъ растворомъ карболовой кислоты.



