O vliianii niekotorykh uslobvii na vydielenie uglekisloty pyl'iu zhilykh pomieshchenii : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Fedora Gadziatskago ; tsenzorami, po naznacheniiu Konferentsii, byli professora I.M. Sorokin, A.P. Dobroslavin i A.P. Dianin.

Contributors

Gadziatskii, Fedor Khristoforovich, 1860-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. Departamenta Udielov, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/gm69ydb4

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

plates

Gadzyatski (F.) Effect of certain conditions on the formation of CO₂ by the dust of inhabited rooms, *Plates* [in Russian], 8vo. St. P., 1888

№ 23.

383 (II)

O BJIJHII

НЪКОТОРЫХЪ УСЛОВІЙ

HA

CO2

ВЫДЪЛЕНІЕ УГЛЕКИСЛОТЫ

пылью жилыхъ помъщений.

(съ 4 литографированными рисунками).

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

врача Федора Гадзяцкаго.

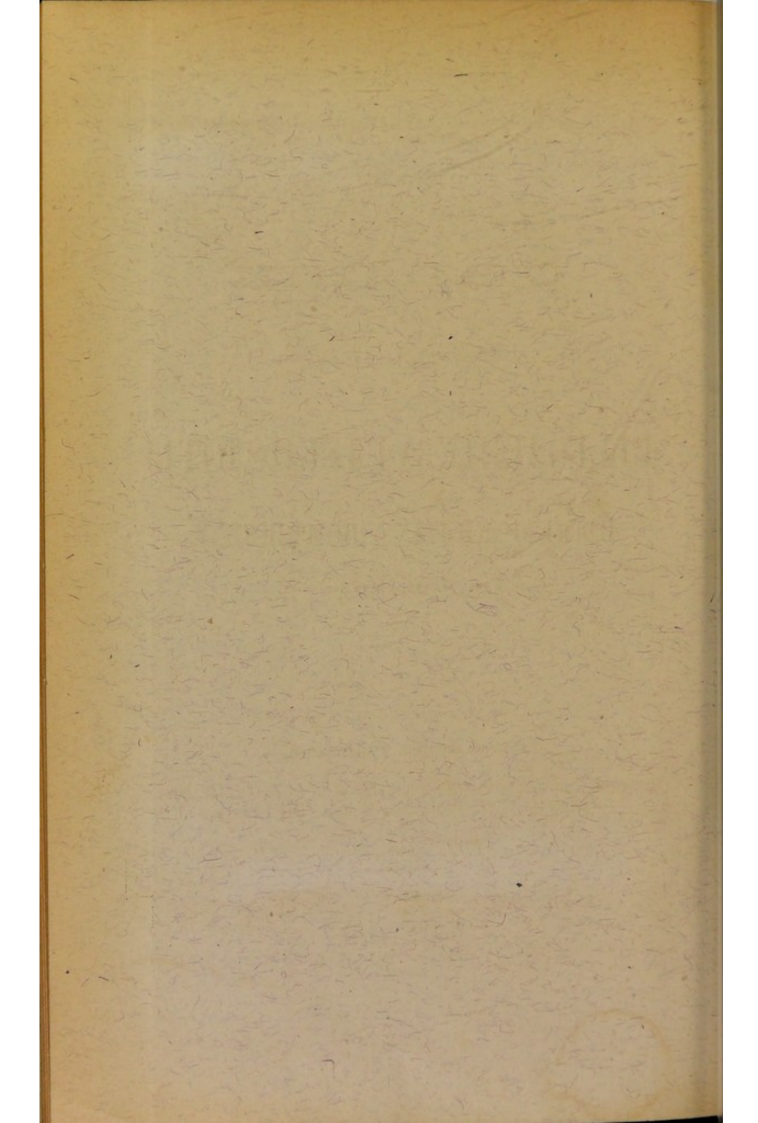
Цензорами, по назначенію Конференціи, были профессора: И. М. Сорокинъ, А. П. Доброславинъ и А. П. Діанинъ.

No. 23.—Dr. Gladziatski: Formation of Carbonic Acid by

4

the dust of inhabited come

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удаловь, Мохован, № 36. 1888.



Серія диссертацій, защищавшихся въ Императорской Военно-Медицинской Анадеміи въ 1887—1888 анадемическомъ году:

№ 23.

O BJIJHIM

НЪКОТОРЫХЪ УСЛОВІЙ

HA

ВЫДЪЛЕНІЕ УГЛЕКИСЛОТЫ

пылью жилыхъ помъщени.

(съ 4 литографированными рисунками).

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины вкан

врача Федора Гадзяцкаго.

Цензорами, по назначенію Конференціи, были профессора: И. М. Сорокинъ, А. П. Доброславинъ и А. П. Діанинъ.

> С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удѣловъ, Мохован, № 36. 1888.

Докторскую диссертацію лекаря Гадзяцкаго, подъ заглавіемъ «О вліяніи нъкоторыхъ условій на выдъленіе углекислоты пылью жилыхъ помъщеній», печатать дозволяется съ тъмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, марта 12 дня 1888 г.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

Въ воздухѣ жилыхъ помѣщеній постоянно носится масса болѣе или менѣе тонкихъ пылевыхъ частиць, ясно видимыхъ въ проходящемъ солнечномъ лучѣ. Судьба этихъ пылинокъ различна: одни уносятся токомъ воздуха черезъ естественныя отверстія (двери, окна, трубы) и разсѣеваются въ пространствѣ, другія же, вслѣдствіе тяжести и прилипанія, осаждаются на разныхъ предметахъ (на полу, стѣнкахъ, печкахъ, шкафахъ, мебели, платъѣ и пр.) и, при нѣкоторохъ условіяхъ, накопляются иногда въ громадныхъ количествахъ, пока не будуть удалены механически. На мѣсто этихъ, какъ будто выбывшихъ изъ строя, частицъ повседневная жизнь, своимъ не прерывнымъ движеніемъ и постояннымъ треніемъ различныхъ неровныхъ поверхностей, доставляетъ новыя миріады мельчайшихъ пылинокъ, вступающихъ въ тотъ же безконечный круговоротъ.

Какъ относится эта пыль, находящаяся въ столь близкомъ отношении къ человѣку, къ различнымъ условіямъ внѣшняго міра, какимъ процессамъ разложенія подвергается она и какое имѣеть значеніе въ такъ называемой "порчѣ" жилаго воздуха, все это — вопросы, настолько же интересные и важные, насколько и неразработанные въ наукѣ.

Предметомь настоящей работы, служить изучение вліянія нѣкоторыхъ условій на процессь разложенія пыли жилыхъ помѣщеній.

Литературы, прямо относящейся къ этому вопросу, на сколько миж извъстно, не существуеть. Ближе другихъ стоитъ работа доктора Илинскаго 1) (хотя и она не имъетъ прямаго отношенія).

Матеріалы къ вопросу объ изученій условій и посл'ядствій загрязненія бѣлья и платья. Здоровье, 1882 г. № 10.

Изслѣдуя "постоянную" грязь платья и оѣлья, которая, по его мнѣнію, есть ни что иное, какъ соединеніе воздушной пыли съ продуктами выдѣленія кожи, онъ замѣтиль, что "подъ вліяніемъ времени и влажности кислотность постоянной грязи платья все болѣе и болѣе уменьшается, и вмѣстѣ съ тѣмъ въ ней увеличивается процентное содержаніе азота". Доискиваясь причины этого явленія, онъ нашелъ, что, послѣ смачиванія, куски одежды начинають выдѣлять "значительныя количества углекислоты и ничтожныя—амміака". Этимь, по его выраженію, "дыханіемъ тканей" только и можеть быть объяснено указанное имъ глубокое измѣненіе въ составѣ и характерѣ постоянной грязи платья. Чтоже касается самого выдѣленія газовъ (преимущественно СО2), то онъ ставить его въ причинную зависимость отъ жизнедѣятельности нисшихъ организмовъ, обильно развивающихся въ смоченной грязи.

Еще болѣе отдаленное отношеніе къ предмету моего изслѣдованія имѣетъ работа проф. Л. Попова ¹) "о болотномъ броженіи", въ основѣ котораго также лежитъ жизнедѣятельность
нисшихъ организмовъ, а въ качествѣ продуктовъ выдѣленія
получаются углекислота и болотный газъ. Броженіе болотной
тины, въ опытахъ Попова, происходило безъ доступа воздуха,
и потому мало имѣетъ аналогіи съ тѣмъ, что совершается въ пыли—на открытомъ воздухѣ.

Прежде чёмь перейти кь изложенію моихъ изслёдованій, я сдёлаю нёсколько краткихъ литературныхъ указаній относительно количества пыли, носящейся въ воздухё при различныхъ условіяхъ, и нёкоторыхъ, достаточно изученныхъ уже, ея свойствъ.

Количество пыли въ атмосферномъ воздухѣ колеблется въ широкихъ размѣрахъ—въ зависимости отъ многихъ условій.

По Tissandier ²) количество пыли въ г. Парижѣ (съ 1870 г. по 1872 годъ) равнялось среднимъ числомъ 6—8 mlgrm. въ 1 куб. метрѣ воздуха. Послѣ сильной засухи оно увеличивалось до 23 mlgrm. Въ деревнѣ количество ея значительно меньше

¹⁾ Archiv für die gesammte Physiologie. v. Pflüger. 1875. Цитир. по русск. изд. отд. оттиск.

²) Les poussières atmospheriques. Comptes rendus. 1874. T. 78, pag. 821-824.

(0,25 mlgrm) и только послѣ засухи оно увеличивается до 3—4,5 mlgrm. на 1 куб. метръ воздуха. Послѣ дождя, какъ въ томь, такъ и въ другомъ случаѣ, количество пыли не много уменьшалось.

J. von Fodor нашель, 1) что, съ сентября 1878 г. до конца октября 1879 г., количество ныли въ Буда-Пештѣ равнялось среднимъ числомъ 0,4 mlgrm. въ 1 куб. метрѣ воздуха. Зимою и весною оно было нѣсколько меньше, а лѣтомъ и осенью—больше. Вліяніе дождя и засухи было такое же, какъ и по предъидущему автору.

По расчету проф. Якобія ²), въ осеннее время въ Харьковъ въ однъ сутки осъдаетъ столько пыли изъ воздуха, сколько въ Парижъ въ цълый годъ на такую же поверхность.

Относительно количества пыли, носящейся въ воздухѣ жилыхъ помѣщеній, имѣются данныя въ работѣ доктора W. Незse ³). Изслѣдуя помѣщенія рабочихъ въ Шварценбергѣ, въ
Саксоніи, онъ (изъ 20 опредѣленій) находиль въ нихъ, въ
разное время, отъ совершенно не замѣтныхъ количествъ пыли
(0,000 grm на 1235 литр. протянутаго воздуха) до 0,175
grm. въ 1 куб. метрѣ воздуха. Изслѣдованіе производилось
протягиваніемъ воздуха черезъ вату—посредствомъ аспиратора.
Количество пропущеннаго воздуха опредѣлялось газовыми часами и колебалось въ опытахъ Незѕе отъ 32 до 1692 литровъ,—въ теченіи времени отъ 2-хъ часовъ до 16 дней. Количество полученной пыли опредѣлялось взвѣшиваніемъ.

Что касается морфологических составных частей воздушной пыли, то вы ней находили: а) различныя частицы неорганическаго міра (кусочки угля, песокь, соли разных металловь и пр.); b) кусочки органических веществь (зерна крахмала, мелкіе обрывки тканей, растеній и животных п наконець с) организованные элементы (споры и зародыши нисших в

¹⁾ Hygienische Untersuchungen über Luft, Boden und Wasser. Braunschweig. 1881. Luft. S. 87. und folg.

²) Ф. Эрисманъ. Курсъ гигіены. Т. І. 1887 г.; стр. 103.

³⁾ Uber quantitative Staubbestimmungen in Arbeitsraumen. Vierteljahrschrift gerichtlich. Medicin und öffentl. Sanitätswesen. Neue Folde. Bd. X XXVI. S. 329—339.

организмовъ). (Ehrenberg, Unger, Reinsch ¹) Pasteur ²) Pouchet ³), Н. В. Сорокинъ ⁴) и мн. др.) Въ госпитальной пыли находимы были гнойныя тёльца и эпителіальныя клётки ⁵).

Физическія свойства пыли: ея удёльный вѣсъ, цвѣтъ, форма отдѣльныхъ частицъ, а также способность ея поглощать водяные пары и газы—разобраны въ цитированной выше диссертаціи д-ра Орлова (стр. 17—22).

Въ этой же работѣ весьма обстоятельно изслѣдованъ вопросъ относительно содержанія влаги въ пыли различныхъ жилыхъ помѣщеній. Изъ 42 опредѣленій, сдѣланныхъ авторомь, процентное содержаніе влаги колебалось отъ 2 до 8°/о. Только въ однолъ случаѣ (въ очень сыромъ помѣщеніи рабочихъ завода) оно равнялось 18°/о.

Въ значительно большихъ предѣлахъ происходить колебаніе въ процентномъ содержаніи органическихъ веществъ въ воздушной пыли. Такъ, по изслѣдованіямъ Tischborne'a 6), въ пыли, собранной на высотѣ 134 фут. въ Лондонѣ, оказалось 29,7°/о органическихъ веществъ; въ уличной пыли г. Дублина—31—40°/о (1,07—2,1°/о азота); пыль концертнаго зала содержала 35°/о, а пыль галлерей королевскаго театра въ Дублинѣ 53°/о органическихъ веществъ.

По Tissandier (1, с,) проценть органическихъ веществъ въ пыли г. Парижа колеблется отъ 25 до $34^{\circ}/\circ$.

Chalvet ⁷) въ пыли, собранной со стѣнъ госпиталя St. Louis въ Парижѣ, находилъ отъ 36 до 46°/о органическихъ веществъ.

По изследованіямь доктора Чугина в) вь Харькове, количе-

2) Memoires sur les corpuscules organisés, qui existent dans l'atmosphère,

Annales de chimie et de physique. 1862. 3 Série. T. LXIV.

5) Парксъ. Руководство къ гигіент. 1869, стр. 131.

¹⁾ В. Орловъ. Пыль жилыхъ помѣщеній. Дисс. 1886 года. Казань. стр. 6—8.

³⁾ Corps organisés, recueillis dans l'air par la neige. Comptes rendus, 1860. T. L.

⁴⁾ Растительные паразиты человѣка и животныхъ, какъ причина заразныхъ болѣзней. Вып. 1. Спб. 1882, стр. 189—193.

⁶⁾ Schmidt's. Jahrbücher in - nnd - ausl. Medicin. 1871. Bd. 151. S. 320.

⁷⁾ Annales d'hygiene. 1862, crp. 240.

^{*)} Здоровье 1881 г. № 6.

ство органическихъ веществъ въ пыли жилыхъ помѣщеній колебалось оть 20,1 до 68,3°/о. При этомъ онъ обратилъ вниманіе на тоть фактъ, что въ богатыхъ домахъ процентное содержаніе органическихъ веществъ въ пыли значительно больше, чѣмъ въ домахъ объдныхъ.

Еще большія колебанія въ процентномъ содержаніи органическихъ веществъ въ пыли жилыхъ помъщеній замъчаются въ цифрахъ доктора Орлова 1), именно отъ 19 до до 89°/о. Кром' того, онъ нашель, что зимою содержание минеральныхъ веществь вь пыли жилыхъ пом'вщеній уменьшается сравнительно сь лётомъ и, соотвётственно этому, увеличивается содержаніе органическихъ веществъ. Это явленіе, по его мивнію, объясняется тёмь, что минеральныя частицы, какь болёе тяжелыя, осаждаются скорве и, покрывая предметы видимымъ слоемъ, удаляются при убираніи комнать. Ихъ місто занимають частицы органическія, такъ какъ источниковь для образованія ихъ существуеть больше вь жилыхъ помъщеніяхъ, чьмъ для образованія тонкихъ минеральныхъ частицъ. Поступленіе же последнихъ изъ наружнаго воздуха значительно затруднено зимою, вследствіе закрытія, по возможности, всёхь видимыхь щелей. Такимъ же точно образомъ (частымъ удаленіемъ осъвшей пыли), объясняется и болже высокій проценть органическихъ веществь вь пыли богатых в пом'вщеній сравнительно сь б'єдными.

Способность воздушной пыли вызывать процессы гніенія и броженія въ органическихъ веществахъ несомнівню доказана многочисленными изслідованіями Swann'a, Schulze, Ure, Cagniard-Latour'a, Helmholtz'a, Schröder und v. Dusch'a, Van der Broek'a, Hoffmann'a и въ особенности Pasteur'a ²).

Имѣя въ виду указанное выше высокое содержаніе органическихъ веществъ въ самой воздушной пыли и постоянное присутствіе въ ней нисшихъ организмовъ, вызывающихъ процессы гніенія и броженія, естественно уже а ргіогі ожидать, что и сама пыль, при благопріятныхъ условіяхъ, должна подвергаться процессамъ разложенія. И дѣйствительно, давно извѣстно

¹⁾ L. с. стр. 24-26 и 44-45.

²⁾ Пашутинъ. Курсъ общей и экспериментальной патологіи. Т. I, 1885, стр. 452—462.

уже, что если осѣвшую изъ воздуха пыль смочить водою, то черезъ нѣкоторое время замѣчается характерный запахъ гнилаго оѣлка ¹) Извѣстно также, что самая чистая вода, послѣ болѣе или менѣе продолжительнаго стоянія на открытомъ воздухѣ, начинаеть «портиться» и издавать непріятный запахъ. Тоже самое наблюдалось въ росѣ, собранной на охлажденные шары ²). А. Hiller ³) замѣтилъ, что если осѣвшую изъ воздуха пыль разболтать съ дестиллированною водою, то эта жидкость не только производить гніеніе въ различныхъ, способныхъ къ разложенію, смѣсяхъ, но и сама легко загниваеть, т. е. издаеть гнилостный запахъ, обнаруживаеть щелочную реакцію, и въ ней оказывается масса вегетирующихъ нисшихъ организмовъ.

Проф. А. П. Доброславинь, какь въ своихъ лекціяхъ, такъ и въ учебникъ 4), съ особенной настойчивостію указываеть на то, что извъстный "казарменный" запахъ, а равно и такь называемый "испорченный воздухъ" жилыхъ пом'вщеній, сыро и грязно содержимыхъ, зависять оть разложенія "бълковинныхъ веществъ" воздушной пыли. Такъ какъ источникомъ развитія органической пыли въ жилыхъ пом'вщеніяхъ служить, главнымь образомь, самь человъкъ, то поэтому особенно благопріятныя условія, для ея образованія и порчи воздуха, являются въ мъстахъ большаго скопленія людей (казармы, школы, госпиталя, тюрьмы и проч.). Проф. Доброславинъ указываеть также на то, что такь называмая "естественная вентиляція" черезь стінки жилыхь поміщеній нисколько не очищаеть воздуха оть самой вредной его примъси, именнопыли, такь какь последняя, при диффузіи газовь, осаждается на стънкахъ и, подъ вліяніемъ сырости и случайнаго смачиванія, легко можеть подвергаться гніенію.

Дъйствительно, излъдованія д-ровъ Толвинскаго ⁵) и П. А.

¹⁾ Доброславинъ. Гигіена. Ч. 1, 1882, стр. 48

^{*)} Lemoire. Comptes rendus. T. 57, pag. 625. et T. 65, pag. 637.

³) Пашутинъ. L. с., стр. 481.

⁴⁾ Доброславинъ. L. с. стр. 206 и слъд. Также: Курсъ военной гигіены Т. І. 1885 г., стр. 105.

⁵⁾ Количественныя опредѣленія углекислоты въ воздухѣ. Дисс. Спб. 1874 года.

Троицкаго ¹) показали, что въ лагерныхъ (полотняныхъ) палаткахъ, не смотря на такую легкость вентиляціи, содержаніе въ нихъ углекислоты и непріятный запахъ были не меньше, чъмъ въ казарменныхъ помъщеніяхъ.

Проф. Эрисмань ²), разбирая источники порчи воздуха въ жилыхъ помѣщеніяхъ, относительно пыли, осѣвшей на разныхъ предметахъ, говорить слѣдующее: "въ сухомъ состояніи эта пыль измѣняется, по всей вѣроятности, весьма мало, такъ что при хорошей вентиляціи она не даетъ повода къ порчѣ комнатнаго воздуха; но какъ только въ тѣсно населенныхъ и дурно провѣтриваемыхъ помѣщеніяхъ сгустившіеся изъ воздуха водяные пары осѣдаютъ на покрытые пылью предметы, пыль эта увлажняется, и тогда въ ней начиняется процессъ разложенія, сопровождаемый жизнедѣятельностію всевозможныхъ микробовъ. Такимъ образомъ пыльныя стыны, грязный полъ и толь выдъляють дурно-пахучія, зловонныя вещества именно при извъстной степени увлажненія ³).

При изслѣдованіи вопроса о вліяніи различныхъ условій на процессь разложенія воздушной пыли, я—вь виду результатовь, полученныхъ д-ромь Илинскимъ ⁴) — приняль за мѣрило напряженности этого процесса — количество выдѣляемой пылью углекислоты.

Изъ условій, такъ или иначе могущихъ вліять на этоть процессь, я остановился только на тѣхъ, которыя имѣють мѣсто въ дѣйствительности, при обыкновенной обстановкѣ, какъто: составъ самой пыли, влажность и смачиваніе, теплота, свѣть, движеніе, притокъ воздуха и отсутствіе его. Относительно химическихъ дѣятелей мною сдѣлано лишь нѣсколько опытовъ съ слабымъ измѣненіемъ реакціи среды и нѣкоторыми дезинфицирующими веществами (5°/о растворомъ карболки й 1°/о—1°/оо растворами сулемы).

¹⁾ Къ вопросу о значенім палатокъ въ санитарномъ отношенім. Военносанитарное діло. 1886 г.

²) L. c., crp. 452-453.

³) Курсивъ автора.

⁴⁾ L. c., ctp. 316-319.

I.

Приступая кь изложенію полученных мною результатовь, я должень предварительно описать вкратцѣ обстановку моихъ опытовь, и тѣ пріемы, которыми я пользовался при своей работѣ.

Мои опыты дѣлятся на двѣ большія группы: 1) съ пылью, осѣвшею уже и 2) съ пылью, собранной изъ воздуха. Такъ какъ постановка опытовъ въ обоихъ случаяхъ нѣсколько различна, то я опишу ихъ отдѣльно.

Въ жилыхъ помъщеніяхъ пыль, какъ извъстно, скопляется, главнымъ образомъ, на печкахъ, шкафахъ, карнизахъ и проч. На гладкихъ поверхностяхъ она ложится ровнымъ слоемъ, въ видъ муки, тогда какъ на поверностяхъ не ровныхъ и шереховатыхъ она имъетъ стремленіе принимать видъ хлопьевъ и комковъ.

Я собираль пыль, весною прошлаго года, вь своей квартирѣ, вь квартирѣ одного знакомаго семейства, въ помѣщеніи университетскихъ служителей и вь помѣщеніяхъ команды варшавскаго Уяздовскаго военнаго госпиталя, въ мѣстахъ ея наибольшаго скопленія. Мучнистая пыль сметалась посредствомъ бородки чисто промытаго пера, хлопьевидная же и комковатая поднимались посредствомъ особаго пинцета. Грубыя механическія примѣси (кусочки извести, обрывки нитокъ, перьевъ и проч.) удалялись тѣмъ же пинцетомъ, остальная же пыль хранилась въ стеклянныхъ банкахъ съ притертыми пробками,— отдѣльныхъ, конечно, для пыли, взятой изъ разныхъ источниковъ.

Для опытовь пыль эта употреблялась безъ всякой предварительной обработки, въ естественномъ, такъ сказать, ея состояніи.

Часть пыли изъ каждаго источника изслѣдовалась предварительно на количественное содержаніе въ ней влаги и органическихъ веществъ. Опредѣленіе влажности производилось высушиваніемъ пыли при 110° С до постояннаго вѣса; содержаніе же органическихъ веществъ опредёлялось посредствомъ прокаливанія въ тиглів.

Полученныя мною цифры оказались вполит сходными съ цифрами другихъ изслъдователей, преимущественно Орлова ¹). Я привожу ихъ въ слъдующей таблицъ:

Таблица І.

М	всто собиранія пыли.	Количество пыли, взятой для изследов.	0/0 влаги.	органическ. веществъ.	о/о неоргания. веществъ
A.	Частная квартира небогатаго семей- ства.	0,5022	8,2	52	48
В.	Квартира автора. Съ печекъ.	0,4478	5,5	32	68
C.	Помъщеніе служи- Съ печекъ и телей университета карнязовъ. (подвалъ).	0,4990	9,3	27	73
D.	Помъщеніе коман- ды Уявдовскаго гос- питаля (подвалъ.)	0,5010	7,3	24	76

Для изслъдованія продуктовъ разложенія пыли, опредъленное количество ея (0,5—1,0 grm) помъщалось вь колбочки, имъв-шія во всъхъ случаяхъ одинаковую величину и форму (70 куб. центн.). Колбочки, какъ и другіе приборы, предварительно тщательно промывались кръпкой сърной кислотой, ъдкой щелочью и дестиллированной водой и высушивались при температуръ 120—140° С. Послъ насыпанія въ нихъ пыли, колбочки закупоривались каучуковыми пробками съ двумя отверстіями, черезъ которыя проходили стеклянныя трубки: одна, доходившая только до нижняго края пробки, и другая, опускавшаяся почти до дна колбочки. На наружные загнутые концы стеклянныхъ трубокъ надъвались резиновыя трубочки,

¹) L. c., ctp. 24-26.

затыкающіяся стеклянными палочками. Такимь образомь колбочки закупоривались герметически, и развивающаяся вь нихъ углекислота не могла разсвеваться въ пространствъ. Въ этихъ то колбочкахъ пыль и подвергалась вліянію различнаго рода условій.

Время приготовленія колбочекь и опредёленія углекислоты, а равно и всё вообще манипуляціи сь ними тщательно записывались. Температура (maximum и minimum) той комнаты, гдё они находились, отмёчалась ежедневно, при помощи термометра Six'a. Я должень прибавить еще, что въ каждомь опытё была, по крайней мёрё, одна контрольная колбочка.

Для опредъленія количества углекислоты, развившейся за опредъленное время въ колбочкахъ, черезъ послъднія, посредствомь аспиратора, пропускался токъ воздуха, который и увлекаль находящуюся тамь углекислоту въ кали-аппараты, наполненные растворомь ъдкаго барита. Количество протянутаго воздуха равнялось обыкновенно одному литру, т. е. приблизительно 14-ти объемамь колбочки. Контрольные опыты показали, что, для полнаго удаленія углекислоты изъ колбочки, достаточно пропустить черезь нее даже 10—12 объемовь воздуха. До поступленія въ колбочки, воздухъ очищался, конечно, оть углекислоты пропусканіемь его черезь трубки, наполненныя натронной известію, и кали-аппарать съ растворомь ъдкаго барита.

По окончаніи протягиванія воздуха, помутнѣвшій ѣдкій барить выливался изь кали-апаратовь въ узкіе цилиндры, для отстаиванія углекислаго барита. Цилиндры затыкались, конечно, пробками. Какъ при наливаніи раствора ѣдкаго барита въ кали аппараты, такъ и при выливаніи его въ цилиндры, принимались возможно строгія мѣры къ устраненію попаданія углекислоты изь окружающаго воздуха. Съ этою цѣлью, кали-аппараты (равно какъ и другіе сосуды) вентилировались предварительно черезъ натронную известь, и свободные концы ихъ постоянно соединялись съ трубками, на полненными натронною известію.

По отстаиваніи углекислаго барита, изв'єстное количество просв'єтл'євшаго раствора (обыкновенно 10 куб. цент.), по-

средствомь пинетки, отливалось въ колбочку, въ которой и производилось титрование барита сфрной кислотой, поставленной по титру щавелевой. Растворъ барита насасывался въ пинетку черезъ трубку съ натронной известию.

Въ началѣ работы, для провѣрки результатовъ, титрованіе производилось и по способу Нагорскаго ¹), но такъ какъ замѣтной разницы не получилось, то я остановился на болѣе удобномъ для меня способѣ.

Въ изложеніи полученныхъ мною результатовъ, я не буду слѣдовать хронологическому порядку производства опытовъ, такъ какъ онъ обусловливался могими чисто случайными обстоятельствами, и потому не представляетъ достаточной систематичности. Я постараюсь группировать факты по ихъ внутреннему соотношейю.

При изслъдованіи процессовь разложенія пыли, прежде всего является вопрось: происходять-ли эти процессы вь пыли, находящейся въ естественномъ ея состояніи—вь томъ видѣ, въ какомъ она всегда имѣется въ нашихъ жилыхъ помѣщеніяхъ, достигая иногда громадныхъ количествъ, или же для этого требуются какія-либо искусственныя условія? Если эти процессы дѣйствительно совершаются въ ней, то должны быть находимы и продукты ихъ, а главнымъ образомъ углекислота.

Выходы изъ этого предположенія, я изслѣдоваль на выдѣленіе СО₂ всѣ образцы пыли, бывшей въ моемъ распоряженіи, и во всѣхъ случаяхъ получиль отрицательные результаты. Для краткости и наглядности, я приведу свои опыты по этому вопросу въ слѣдующей (П) таблицѣ.

Предварительно я должень только оговориться, что въ этой, какь и въ последующихъ таблицахъ, вместо описанія свойствъ пыли, указывается просто буква, подъ которой пыль описана въ таблице І. Количество пыли во всёхъ случаяхъ выражается въ граммахъ, а количество углекислоты въ миллиграммахъ.

¹⁾ Способъ Петенкофера для количественнаго опредъленія СО2 въ воздухѣ. Дисс. 1880 г. СПБ.

Таблица II.

о и мъсяцъ.	H N N N		о и мъсяцъ.	C Cy					D 0,5	о и мъсяцъ.	Т° С. комнаты.		Сухая пыль В 1,0			
quero	min.	max	№ 1.	N 2.	Число	min.	max.	№ 3.	N. 4.	₩ 5.	№ 6.	Число	min.	max.	X 7.	Nº 8.
3/1x	3/ _{IX} Приготовлены. 20/ _{XI} Пр							влев	ш.			2/ _{VII}	Приг	отов	лен	ы.
14/ _{IX}	13,7	21,9	0	0	$22/_{ m XI}$	16,2	18,7	0	0	0	0	9/vII	22,5	27,5	0	0
22/ _{IX}	13,7	17,5	0	0	24/XI	15	18,7	0	0	0	0	16/v II	22,5	28,1	0	0
30/1X	13,1	20,0	0	0	1/xII	13,7	17,5	0	0	0	0	30/ _{VII}	20,6	31,2	0	0

Такимъ образомъ, изъ этой таблицы видно, что пыль, содержащая отъ 5,5°/о до 9,3°/о воды, вовсе не выдѣляетъ замѣтныхъ количествъ углекислоты; а такъ какъ, по изслѣдованіямъ Орлова (1. с.), изъ 42 опредѣленій, только въ одномъ случаѣ процентъ влаги превышалъ 9°/о (именно 18°/о), въ остальныхъ же онъ колебался отъ 2°/о до 8°/о, то, по этому, можно принять, что при обыкновенныхъ условіяхъ несмоченная пыль не выдъляетъ углекислоты.

Тоть единственный случай Орлова, въ которомъ содержаніе воды достигало 18°/о, относится къ очень сырому пом'вщенію фабричныхъ рабочихъ. Пыли съ такимъ высокимъ содержаніемъ воды мнѣ не попадалось.

Но та самая пыль, которая вь сухомь видѣ вовсе не выдѣляеть углекислоты, послѣ смачиванія, начинаеть развивать большія или меньшія количества ея, смотря по обстоятельствамь; поэтому было-бы весьма важно опредѣлить тоть шіпішиш влаги, который необходимь пыли для свободнаго развитія ею углекислоты.

Съ этой цёлью, я смачиваль пыль (A) въ нёсколькихъ колбочкахъ, посредствомъ пульверизатора, соединеннаго съ двумя каучуковыми шарами. Въ 1-й колбочкѣ пыль смачи-

валась струей оть одного только сжатія шара, во 2-й оть двухь, вь 3-й оть трехь и т. д. При такихъ условіяхъ, небольшія количества углекислоты (0,2—0,3) развивались уже и въ 1-й колбочкѣ и быстро наростали по мѣрѣ увеличенія числа сжатій шара; но опредѣлить степень смачиванія пыли вообще, такимъ способомь, было невозможно, такъ какъ въ одномъ мѣстѣ пыль бывала совсѣмъ мокрая, въ другихъ же— она оставалась почти безъ измѣненія. Тоже получалось и при смачиваніи пыли пропусканіемъ водяныхъ паровъ черезъ колбочки.

Въ дальнъйшихъ опытахъ, при смачиваніи пыли разными способами (посредствомъ пульверизатора, пропусканіемъ водяныхъ паровъ, прибавленіемъ нѣсколькихъ кубическихъ центиметровь дестиллированной кипяченой воды, опусканіемъ въ колбочку чистой стеклянной ваты, смоченной водой) и въ различной степени, оказалось, что въ тъхъ случаяхъ, когда воды прибавлялось сравнительно немного, такъ что пыль не теряла своего внъшняго вида, количество выдъляемой сю углекислоты было больше, чъмъ въ тъхъ случаяхъ, когда она смачивались настолько обильно, что принимала видъ болье или менъе густой грязи (5—10 куб. цент. воды). Это видно изъ слѣдующей таблицы (ПП).

Во всёхъ колбочкахъ этой таблицы взята пыль А; въ № 9—въ количестве 0,5, въ остальныхъ же (№№ 10, 11 и 12)—1,0. Кроме того, въ колбочку № 9 брошенъ кусокъ стеклянной ваты, смоченый водой; № 10 слегка смоченъ проходящимъ водянымъ паромъ; № 11 смоченъ также паромъ, но немного больше чёмъ № 10. Въ № 12 прибавлено 3 куб. цент. воды. Я долженъ еще прибавить, что какъ въ этихъ, такъ и въ последующихъ опытахъ, для смачиванія пыли всегда употреблялась кипяченая дестиллированная вода, которая хранилась въ колбахъ, закрытыхъ ватной пробкою, бывшею въ горлышке колбы и при кипяченіи воды втеченіи 1 часа. Для опытовъ вода бралась изъ колбы посредствомъ чистой пипетки, съ предосторожностями относительно попаданія въ нее взвёшенныхъ частицъ изъ воздуха.

Таблица III.

Число	T°	C.	Пыль А.						
и мъсяцъ.	min.	max	№ 9 0,5.	№ 10 1,0.	№ 11 1,0.	№ 12 1,0.			
3/1X		п	ригот	овлен	ы.	- crimin			
9/1X	16,2	21,9	21,9	10,5	17,2	9,3			
14/ _{1X}	13,7	18,7	27,0	14,4	24,0	16,8			
18/IX	13,7	17,5	19,8	27,9	15,6	10,8			
22/IX	14,4	17,5	18,5	27, 6	13,2	9,05			
27/IX	13,7	16,2	15,6	27,0	10,8	8,55			
30/ _{IX}	13,1	20,0	10,35	26,0	8,4	8,4			
(27 дней)	Итого		113,15	133,4	89,2	62,9			
Среднее су	гочное .		4,19.	4,94	3,30	2,33			

Изъ этой таблицы ') видно, что какъ общее количество углекислоты, такъ и среднее суточное — больше въ тѣхъ колбочкахъ (№ 9 и 10), которыя смочены меньше, чѣмъ въ тѣхъ (№ 11 и 12), въ которыхъ смачиваніе было сильнѣе. Такимъ образомъ, прибавленіе воды, безъ которой выдѣленія углекислоты пылью вовсе не происходить, благопріятствуеть этому процессу только до извѣстныхъ предѣловъ, за которыми оно дѣлается уже моментомъ не столь благопріятнымъ для него. Вѣроятно, это зависить отъ того, что пыль, превратившись въ болѣе или менѣе жидкую массу, представляетъ меньшую поверхность для соприкосновенія съ воздухомъ, чѣмъ влажная пыль.

Необходимо отмътить также и тоть факть, что въ монхъ

¹) См. также №№ 58 и 60 табл. ХИ.

опытахъ, при равенствъ прочихъ условій, количество выдѣляемой пылью углекислоты, по крайней мърѣ въ первые дни, вовсе не находится въ прямомъ отношеніи къ количеству пыли, какъ это видно изъ сопоставленія № 9 съ остальными №№ той же таблицы.

Если вода имъеть столь существенное вліяніе на процессь выдъленія углекислоты воздушной пылью, то уже а priorі нужно было думать, что и содержаніе органических веществъ вы пыли не должно оставаться безъ вліянія на количество выдъляемой ею углекислоты.

Для опытовь по этому вопросу взята была пыль изъ трехъ различныхъ источниковъ (A, B, D), съ содержаніемъ органическихъ веществъ отъ 24 до 52 °/о. Количества пыли и прибавленной воды во всёхъ случаяхъ одинаковы. Результаты представлены въ слёдующей таблицъ.

Таблица IV.

о и мъс.	T° C.		Пыль А. 0,5.			ь В. , 5 .	OR WEC.	T° C.			ь D. 5.
н огонь	min.	max.	№ 13.	№ 14.	№ 15.	№ 16.	Число	min.	max.	№ 17.	№ 18.
2/x	При	бав	лено	2 куб.	цент.	воды.	7/x	Прис	бавл. 2	2 к. ц.	воды.
3/x	15,6	17,5	0,8	0,75	0,6	0,7	8/x	15,6	16,9	0,4	0,5
4/x	15,6	18,1	7,35	8,9	6,0	5,7	9/x	15,6	18,7	3,4	4,5
5/x	15,6	18,1	10,8	9,35	9,2	6,95	10/x	18,1	20,0	4,85	4,6
6/x	15,6	18,7	9,0	11,45	5,15	6,4	11/x	18,1	20,6	4,25	3,8
7/x	15,6	18,7	7,35	6,15	4,2	4,5	12/x	16,25	20,6	3,6	3,4
(5 дн.)	Ито	го	35,3	36,6	25,15	24,25	(5 дн.)	Ито	го	16,5	16,8
Средн.	сут. к	.PHLO	7,06	7,32	5,03	4,85	Средн	. сут. 1	. РИКОЗ	3,30	3,36

Такимъ образомъ, 0,5 пыли А, содержащей 52°/о органическихъ веществъ, выдъляеть 7,06—7,32 mlgrm CO₂ въ сутки, тогда какъ тоже количество пыли В (съ 32°/о, органическихъ веществъ), при тъхъ же условіяхъ, даеть 4,85—5,03 mlgrm CO₂, а тоже количество пыли D (24°/о орган. вещ,)-только 3,30—3,37 mlgrm CO₂ въ сутки ¹). Однимъ словомъ, количество выдъляемой пылью углекислоты, при прочихъ равныхъ условіяхъ, находится въ прямомъ отношеніи къ процентному содержанію въ ней органическихъ веществъ. (Смотр. кривыя 1-ю и 2-ю въ концъ книги рисун. І.)

Опредъливь отношеніе свойствь самой пыли (содержаніе влаги и органическихъ веществь) къ количеству выдъляемой ею углекислоты, я перейду къ разсмотрѣнію того вліянія, которое оказывають на этоть процессь условія внѣшняго міра, въ которыхъ пыль находится въ дѣйствительности.

Изъ физическихъ дъятелей первое мъсто въ этомъ отношеніи принадлежить несомнънно теплотъ. Это можно было предвидъть заранъе, и ввиду этого, во все время производства моихъ опытовъ (съ Марта 1887 г. до половины Января 1888 года), температура, какъ замъчено уже раньше, записывалась ежедневно и указана во всъхъ таблицахъ, въ которыхъ и можно подмътить слъды ея вліянія.

Но для болѣе тщательнаго изученія роли теплоты въ дѣлѣ выдѣленія углекислоты воздушной пылью, спеціально для этого дѣятеля поставлень быль рядь опытовь, которые приводятся въ слѣдующихъ таблицахъ (V, VI, VII и VIII).

Въ таблицѣ V №№ 19 и 20 поперемѣнно погружались въ сосудъ съ тающимъ льдомъ. Цифры, выражающія количества СО₂, развившіяся при стояніи колбочекъ во льду, напечатаны жирнымъ шрифтомъ. №№ 21 и 22 все время находились въ сосудѣ со льдомъ, даже во время опредѣленія СО₂. Пыль въ нихъ была смочена посредствомъ пульверизатора.

¹⁾ См. также табл. XII.

Таблица V.

Число и мъсяцъ.	1	c.	+ 10 цент.	В. 0,5 куб. воды.	Число и мъслцъ.	T° C.	Пыль А. 0,5	Пыль С. 0,5
.83	min.	max.	№ 19.	№ 20.	- 279	oping	№ 21.	№ 22.
27/vII	Пр	нгот	овден	ны.	12/XI	пр	иготов	лены.
2/ _{YIII}	{ 18,7	25,6	0,6	18,9	13/xi	00	1,6	1,4
10/үш	{ 18,7 0°	25,6 —	18,6	4,2	14/xı	00	0,1	0,2
16/уш	{ 18,7	22,5	4,25	11,2	15/XI	00	0	0
21/yIII	{ 19,4 0°	26,2	6,65	3,5	16/XI	00	0	0
27/ ym	{ 22,5 0°	26,9	3,5	10,0	19/XI	00	0	0
1/IX	{ 19,4 0°	25,0	5,25	2,5	Итого.	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	1,7	1,6
6/1X	{19,4 0°	23,7	1,6	6,3	Constitution of	ano i	ropiosos ropiosos	LITOKOHA IS RELLIN
10/IX	{16,2 0°	21,9	3,9	2,0	erneins erneins er en	Mean I	20-M2.	un an-93

Разсматривая въ этой таблицѣ опыты 19-й и 20-й, можно придти къ заключенію, что температура 0° только уменьшаетъ

выдѣленіе CO₂, но не останавливаеть его. Дѣйствительно, получились слѣдующія количества CO₂:

При обыки. t° При t° 0°
Въ № 19, въ 22 дня—34,4 и въ 23 дня—9,95.

средн. сут.—1,56 — —0,43.
Въ № 20, въ 23 дня—46,4 и въ 22 дня—12,2.

средн. сут. кол.—2,01 — —0,55.

Но эти опыты не вполнѣ чисты: во первыхъ колбочка, имѣвшая температуру около 25°С, не могла быстро охладиться до 0°, и небольшія количества углекислоты могли выдѣляться во время этого охлажденія; во вторыхъ, вслѣдствіе высокой комнатной температуры (19—27°С), ледъ быстро таялъ, и къ утру въ томъ сосудѣ, гдѣ колбочки находились, часто льду вовсе не оказывалось. Поэтому, требовалось исключить эти неблагопріятныя условія. И дѣйствительно, когда колбочки все время находились въ водѣ со льдомъ, выдѣленіе углекислоты прекратилось на третій день (№№ 21 и 22). Даже тѣ небольшія количества углекислоты, которыя развились въ первые два дня, по всей вѣроятности, объясняются такъ же, какъ и въ предъидущихъ случаяхъ.

Такимъ образомъ, опыты эти показываютъ, что температура таянія льда есть нисшій предѣлъ для выдѣленія углекислоты воздушной пылью; но она вовсе не уничтожаєть въ пыли способности опять выдѣлять углекислоту, при незначительномъ даже повышеніи ея, какъ это доказываєтся опытами 19-мъ и 20-мъ. Даже значительно болѣе низкая температура не имѣетъ этого свойства. Такъ какъ искусственно произвести низкую температуру, на болѣе или менѣе продолжительное время, трудно, то я воспользовался бывшими въ Варшавѣ, въ концѣ Декабря прошлаго года, морозами и выставилъ за окно 20/хп двѣ колбочки (№№ 23 и 24) съ пылью С (+ 2 куб. цент. воды), приготовленныя обыкновеннымъ образомъ. Онѣ находились тамъ до 25/хп. Температура наружнаго воздуха ко-

лебалась въ это время отъ—3,4 до—25,8° С. 1) 25/хн объ колбочки перенесены были въ лабораторію и со второго дня стали давать обычныя количества СО₂, какъ это видно изъ слъдующей таблицы.

Таблица VI.

Число.	To C.	№ 23.	№ 24.
26/xII.	15 - 17, 5.	0,6.	0,6.
27/xII.	15,6-17,5.	4,2.	2,0.
28/xII.	16,217,5.	6,9.	8,7.
29/хп.	11,9-14,4.	5,1.	5,85.
18 1	Итого.	. 16,8.	17,15.
C	реднее суточн. кол	1. 4,2.	4,29.

Для выясненія той роли, которую играєть болье высока, температура въ дѣлѣ выдѣленія углекислоты воздушной пыльюя я поставиль двѣ колбочки (№№ 25 и 26) при обыкновенной комнатной температурѣ, а три другихъ (№№ 27, 28 и 29) при 40°С—въ термостатѣ. Въ первыя положена пыль В, а въ послѣднія—пыль С, въ одинаковомъ количествѣ (0,5). Во всѣ колбочки прибавлено по 2 куб. цент. воды. Кромѣ того, въ № 26 пыль была предварительно высушена до постояннаго вѣса, при температурѣ 120°С. Операція эта производилась въ теченіе нѣсколькихъ часовъ повторно. Передъ взвѣшиваніемъ пыль охлаждалась, конечно, въ экссикаторѣ. При выниманіи изъ сушильнаго ящика тигелекъ накрывался крышкой.

⁴) Въ частности колебанія происходили такимъ образомъ:

	max.	min.
20/x11	-14,3	-23,4.
21/xII	-18,1	-25,8.
22/xII	-12,5	-23,4.
23/xII	-12,0	-19,8.
24/xII	-12,0	-19,8.
25/xII	- 3,4	-17,3.

Сведенія эти любезно сообщены мне старшимъ астрономомъ Варшавской обсерваторіи г. Ковальчикомъ.

Таблица VII.

Число и	T°	C.	Пыдь 1	B. 0,5.	T° C.	anne all	ыль С. 0.	,5.		
мъсяцъ.	min.	max.	№ 25.	№ 26.		№ 27.	№ 28.	№ 29.		
7/x	Приба	авл. 2	куб. ц.	воды.	- 1	_	-	_		
8/x	15,6	16,9	0,5	0,5	40°	Приб. 2	куб. цент	т. воды.		
9/x	15,6	18,7	6,0	7,0	5 -	6,9	6,7	6,9		
10/x	18,1	20,0	6,7	8,4	-	14,35	15,4	13,65		
11/x	18,1	20,6	7,8	9,0	1-0.1	10,5	10,85	13,3		
12/x	16,2	20,6	7,2	5,9	1-51	8,9	10,5	10,8		
13/x	16,2	17,5	7,15	3,25	1-01	8,7	9,0	9,6		
14/x	16,9	18,7	5,25	3,0	-	9,0	8,7	6,6		
15/x	16,9	18,7	4,5	3,2		8,8	7,5	5,4		
16/x	16,2	17,5	3,75	2,4	-	7,2	3,9	3,3		
17/x	17,5	20,0	3,75	1,8	a nd one	6,9	4,2	3,9		
18/x	16,9	19,4	3,2	2,1	itio ns tra	5,0	3,5	3,5		
19/x	15,0	17,5	2,7	1,8	/3-mail	3,25	2,8	2,7		
20/x	16,2	18,7	3,2	1,2	0-	2,6	2,6	2,4		
21/x	17,5	18,7	3,0	1,6	-	3,2	3,0	3,0		
22/x	16,9	18,7	2,4	2,5	DEE	2,0	1,6	1,5		
23/x	16,9	18,7	2,6	1,6	OH OH	2,0	1,8	1,8		
24/x	17,5	20,0	3,0	2,5	DESCRIPTION OF	2,6	2,5	2,3		
25/x	17,5	20,0	2,7	1,6	=	1,5	1,3	1,4		
26/x	16,9	20,0	3,5	2,0	Africa	2,0	1,9	1,8		
27/x	17,5	20,6	3,2	1,6	-	1,5	1,2	1,3		
28/x	18,7	20,6	3,8	2,0	-	1,8	1,7	1,7		
29/x	16,9	18,1	2,1	1,2	CON BIR	1,2	1,0	1,1		
30/x	16,9	18,1	2,7	1,5	-	1,0	1,0	0,8		
31/x	16,9	18,7	1,8	1,0	10 10 10	0,8	0,6	0,7		
10/xI	14,4	18,1	10,7	8,1	1-	6,6	7,0	6,8		
11/ _{X1}	16,9	18,1	1,6	1,4	-	1,4	1,6	1,2		
(35 дней).	Ито	го	104,8	79,45	(34 дн.)	119,7	111,85	107,45		
Среднее с	уточн.	колич.	3,08	2,34	RESERVED.	3,63	3,39	3,26		

Ta6 JR HR VIII.

Пыль С 0,5 +2 куб. ц. воды.	№ 38.	Приготовлены.	9,0	0	0	0	0	Marie II	CHAIL STO
H514b	Ne 37.	Пригот	960	0,1	0	0	0	nachan makan	He LOUIS
T. C.		70° C.	1	-	1	14,4—16,9	13,7—17,5	SHICKE	Laureng
тирсии.	овЬ	1/2	8/1	1/6	1/01	1/2/1	20/1	Separate Separate	THE STREET
Пыль С 0, 5 +2 куб. ц. воды.	№ 36.	С. Приготовлены.	1,15	0,4	0	10,8	8,85	Learning (etter	parties.
	№ 35.	Пригот	1,2	0,4	0	0,6	8,9		
T° C.		60° C.		oko	1	29/xu 50° C.	n k	Samples Samples	120 mark
сто и жрения.	опР	$25/_{ m xH}$ 60°	26/xII	$27/\mathrm{xm}$	28/xII	29/хп	30/xII	PERKIN	POUR BUILD
, 5 . водъя.	Ne 34.	A COLUMN	1,9	1,7	1,6	1,35	1,1	7,65	1,53
6. цент	₩ 33.	Приготовлены.	1,8	1,6	1,3	1,4	1,2	7,3	1,46
H ₂ R ₃	Ne 32.		2,0	1,4	1,4	1,0	1,0	8,9	1,36
To C.		55° C.	1 1	1	1	1	al co	0	суточ.
сто и жрсипъ.	иЬ	30/хп	31/xII	1/1	2/1	3/1	4/1	Итого	11,11 Средн. суточ
Пыль С 0,5 +2 к. цент. воды.	. 10 ar	Ваены.	9,6	13,5	14,25	10,85	7,35	55,55	11,11
The same of	.e 30.	50° С. Приготовлены. 30/хп 55° С.	12,6	12,3	12,25	10,5	6,65	54,3	
F 0.	C-PA	50° C.	- Long	The same	qui .	12,017	1	Итого	Средн. суточ. 10,86
сло и мъсяцъ.	нь	19/ии	20/xII	21/xn	22/xII	23/xII	24/x11	(5 дн.) Итого 54,3	Среди.

Постановка опытовь, изложенныхь въ таблицѣ VIII, видна изъ самой таблицы. Я прибавлю только, что, для достиженія извѣстной температуры, колбочки помѣщались въ термостать. При опредѣленіи же въ нихъ углекислоты, для устраненія охлажденія, онѣ погружались въ сосуды съ водою, соотвѣтственной температуры.

Изъ таблицъ VII и VIII видно, что самая благопріятная температура для выдѣленія углекислоты воздушной пылью лежить около 40—50°С. При 55°С выдѣленіе СО₂ значительно уменьшается, а при 60°С даже пріостанавливается (на 3-й день). Впрочемь, температура 60°С не уничтожаеть способности пыли выдѣлять СО₂ при пониженіи ея до 50°С, какъ это видно изъ опытовъ №№ 35 и 36. При 70°С не только прекращается выдѣленіе углекислоты, но и уничтожается (черезъ 3 дня) способность пыли выдѣлять СО₂, даже при пониженіи температуры до 13,7—17,5°С. (№№ 37 и 38).

Кромѣ того, изъ таблицы VII видно, что разница въ количествѣ выдѣляемой пылью углекислоты, при различныхъ температурахъ, особенно рѣзка въ первые дни, потомъ она сглаживается, и наконецъ превалируетъ та пыль, которая прежде отставала (см. кривыя 3-ю и 4-ю). Вслѣдствіе этого, послѣ болѣе или менѣе продолжительнаго наблюденія (4—5 недѣль), какъ суммы, такъ и среднія суточныя количества углекислоты получаются почти равныя (№№ 25 и 27, 28, 29). По всей вѣроятности, это обусловливается истощеніемъ того матеріала, который служить въ данномъ случаѣ источникомъ развитія углекислоты.

Выше указано уже, что температура 70° С. не только прекращаеть выдёленіе углекислоты воздушной пылью, но и уничтожаеть въ ней способность выдёлять СО₂, при вполнё благопріятныхъ къ тому условіяхъ. Но для этого требуется довольно продолжительное время (около 3-хъ сутокъ). Ввиду этого, было крайне интересно прослёдить, какъ относятся къ этому процессу температуры еще болёе высокія.

Съ этой цёлью поставлены были слёдующіе опыты: приготовлены 4 колбочки изъ 0,5 пыли С и 5 куб. цент. воды. Двё изъ нихъ (№№ 39 и 40) погружены на одинъ чась въ кипящую воду, а другія двё (№№ 41 и 42) поставлены на то же время въ ящикъ при температурт 120° С. Одна изъ трубокъ каждой колбочки, во время нагртванія, была закрыта только ватой для того, чтобы не выскочила пробка, и чтобы, при охлажденіи колбочекъ, входящій воздухъ фильтровался черезъ вату. По охлажденіи, колбочки закупорены и поставлены при обыкновенной комнатной температурт. Изслёдованіе ихъ на углекислоту черезъ 5, 10 и 15 дней дало во всёхъ случаяхъ отрицательные результаты. Стало быть, температура 100° С и выше производитъ тоть-же эффекть, что и температура 70° С, но въ значительно меньшій промежутокъ времени.

Совершенно иначе относится кь той же и даже кь болѣе высокой температурѣ сухая (несмоченная) пыль. Въ опытѣ 26-мъ (табл. VII), не смотря на повторныя высушиванія пыли при 120° С, послѣ смачиванія ея, стали развиваться почти такія же количества углекислоты, какь и вь другой (№ 25), не подвергавшейся высушиванію, пыли. Я позволю себѣ привести, по этому поводу, еще одинъ (№ 43) аналогичный опыть въ слѣдующей (IX) таблицѣ. Въ этомъ опытѣ 1,0 grm. пыли В высушивался при 130° С въ теченіе 1 часа. По охлажденіи колбочки, пыль смочена 10 куб. цент. кипяченной дестиллированной воды, черезъ одну изъ трубочекъ (при одновременномъ, конечно, открываніи другой).

Остальные №№ таблицы IX составлены изъ нѣкоторыхъ контрольныхъ опытовъ, для выясненія того вліянія, которое имѣють естественныя колебанія комнатной температуры на выдѣленіе углекислоты воздушной пылью. Во всѣхъ №№ этой таблицы взята пыль В (въ №№ 43 и 44 въ количествѣ 1,0, а въ №№ 45 и 46—0,5). №№ 43, 44 и 45—смочены 10 куб. цент. воды, а № 46—5 к. ц. воды.

Таблица ІХ.

о и цъ.	t° C.		Пыль В. 1,0.		о и с	to C.		Пыль В. 0,5.	п о п	t°	C.	Пыль В. 0,5.
число и мъсяцъ.			M 43	Nº 44	Число и мъсяцъ.	min.	max	№ 45.	Число и мъсяцъ.	min.	max.	№ 46.
16/VII	+	10	к. ц.	В.	13/VIII	1+	10 к.	ц. в.	21/IX	+ 5	к. ц.	воды.
²³ / _{VII}	23,7	31,2	8,8	20,4	18/VIII	18,7	25,6	17,6	26/IX	13,7	17,5	18,8
30/VII	19,4	36,2	7,8	15,6	25/VIII	20,0	26,9	11,2	29/IX	13,1	18,7	10,8
6/VIII	18,7	25,6	7,6	11,6	31/VIII	19,4	26,9	8,25	2/x	14,4	20,0	9,45
13/VIII	18,7	22,5	6,3	10,2	4/ _{IX}	19,4	23,7	6,75	4/x	15,6	18,1	5,95
18/VIII	18,7	25,6	5,1	9,2	8/1X	17,5	21,9	6,0	6/x	15,6	18,7	4,25
(33)	И:	гого	35,6	67,0	(26)	И	гого	49,8	(15)	Rose a	Итого	49,25
Средн.	сут.	кол.	1,08	2,03	Среди.	сут.	кол.	1,92	Сред	нее су	т. кол.	3,35

Такимъ образомъ, изъ послѣднихъ таблицъ (VII, VIII и IX, а также №№ 51 и 52 таблицы X) ясно видно, что теплота импетъ весьма существенное вліяніе на процессъ выдпленія углекислоты воздушной пылью, но только въ предплахъ, далеко выходящихъ изъ обыкновеннаго уровня; колебанія же температуры, свойственныя нашимъ жилымъ помъщеніямъ (9—30° С), остаются почти безразличными въ этомъ отношеніи. Что-же касается сухой (не смоченной) пыли, то она, безъ существеннаго измѣненія своихъ свойствь, можеть выдерживать вліяніе очень высокой температуры (120—130° С) въ теченіе одного часа и болѣе (№№ 26 и 43).

При обсуждении этихъ фактовъ, невольно бросается въ глаза ихъ полное соотвътствие съ опытами другихъ изслъдователей ¹) относительно вліянія высокой температуры на нис-

¹) Пашутинъ. L. с., стр. 487-490. R. Koch.

шихъ организмовъ вообще и на обеззараживаніе одежды и другихъ предметовъ въ частности.

Большую аналогію съ этими фактами представляють также результаты, полученные Л. Поповымь ¹) относительно болотнаго броженія. Самое сильное развитіе газовь (СО2 и СН₄) въ его опытахъ получалось также при температурѣ 40° С; при 45° оно ослабѣвало и вполнѣ прекращалась около 50— 55° С., т. е. немного только ниже, чѣмъ въ моихъ опытахъ.

Въ опытахъ съ высокой температурой приходилось помѣщать колбочки въ термостать, гдѣ, кромѣ вліянія теплоты, имѣло мѣсто и отсутствіе свѣта. Поэтому, для правильной оцѣнки предъидущихъ опытовъ, необходимо было опредѣлить то значеніе, какое имѣеть свѣть и отсутствіе его въ дѣлѣ выдѣленія углекислоты воздушной пылью.

Опыты по этому вопросу состояли въ слѣдующемь: приготовлялась обыкновеннымь образомь пара колбочекь; одна изънихь завертывалась въ нѣсколько слоевъ черной лакированной бумаги (при чемь обращалось особенное вниманіе на то, чтобы не было щелей, могущихъ пропускать свѣть), другая же оставалась не завернутой; въ остальномь соблюдалось возможное равенство всѣхъ условій относительно обѣихъ колбочекь. Для устраненія вліянія теплоты, вслѣдствіе поглощенія лучей свѣта черной поверхностію, завернутая колбочка покрывалась снаружи бѣлой бумагой. Желая исключить также вліяніе случайнаго различія въ составѣ пыли, я, въ двухъ опытахъ (№№ 47—48 и 49—50), подвергаль каждую изъ колбочекъ то вліянію свѣта, то—темноты; въ третьемь же—одна (№ 51) во все время наблюденія была завернута, другая же (№ 52) открыта вліянію свѣта.

Результаты приводятся въ следующей таблице:

¹⁾ L. c. crp. 125-126.

	_			_	_				10000000	THE RESERVE		
Среди.	SO AN	(35)	6/IX	XI/1	-27/үШ	21/үШ	16/үш	10/үш	2/уш	Число	н иф	сяцъ.
Средн. сут. кол.	Число ди.	Итого	19,4 23,7	19,4 25,0	22,5 26,9	19,4 26,2	18,7 22,5	18,7 25,6	пр	min. max		100
1,53	17	26,05	4,2	1	9,6		12,25	1	Пригот	тах Свъть.	№ 47.	+1
1,35	18	24,45	1	5,25	1	8,1	1	11,1	0 B A		47.	Пыль В. 0,5. - 10 к. ц. вол
	18	26,4	1	5,4	1	9,8	1	11,2	ены.	Тьма. Свътъ.	*	Пыль В. 0,5. 10 к. ц. воды.
1,47 1,42 Среди. сут. кол.	17	24,15	4,2	T.	9,15	1	10,8	T one	gár Ingó	Тьма.	48.	1.
Средв	2.00E	(17)	8/X	e/X	4/X	2/X	29/IX	26/IX	21/IX	Число	и мъ	сяцъ.
. сут.	Число ди.	И	15,6 18,7	6/X 15,6 18,7	4/x 15,6 18,1	2/X 14,4	29/IX 13,1 18,7	13,7 17,5	nos-i	min. 1	OR ST	D. ct
KOJ.	ди.	Итого	18,7	18,7	18,1	20,0	18,7	17,5	Приго	max.	100	Consta
3,27	7	22,85	3,6	obo	6,65	1	12,6	ale	H	Свътъ.	*	+ 1
2,81	10	28,1	la la	4,5	1	9,6	1	14,0	O B I	Тьма.	49.	Биль
3,30	10	33,05		4,25	1	12,8	1	16,0	ены.	Тьма. Свъть.	36	В. 0,5. ц. воды.
2,83	7	19,8	3,6	1	6,3	de	9,9	oha	O HI	Тьма.	50.	1.
	on o	(5)		24/XII	23/XII	22/XII	21/XII	20/XII	19/XII	Число	и мъ	сяцъ.
Среднее сут. кол.	Числ		A della	8,7	16,2	11,9	8,7	12,5	пр	min.		+0
. кол.	нело дней	Итого		12,5	18,1	16,9	13,1	13,7	HIOT	max.		10
5,25	5	26,1		5,6	9,8	5,6	4,5	0,6	Приготовлен	№ 51. Тьма.	+ 00	Пыль А
6,76	5	33,8		6,0	12,2	8,4	6,4	0,8	ны.	№ 51. № 52. Тьма. Свъть.	3 к. ц. в.	ль А.

ТАБЛИЦА Х.

Изь таблицы Х получаются слъдующія отношенія:

			Сввт	ъ.		Темнота.							
			Сумма.	Число дней.	Средн. сут. к.		Сумма.	Число дней.	Средн. сут. к.				
N	47		26,05	: 17	=1,53		24,45	: 18	=1,35				
					==1,47		24,15	: 17	=1,42				
					=3,27		28,1	: 10	=2,81				
				: 10	=3,30		19,8	: 7	=2,83				
			and the same of		=6,78	№ 51	26,1	: 5	=5,25				

т. е. среднее суточное количество СО2 во вспхъ случаяхь нъсколько больше при вліяніи свъта, чъм въ темнотъ. Что же касается общаго количества углекислоты, то №№ 49 и 50 на первый взглядь представляють нікоторое противорвчіе съ остальными опытами: въ № 50 слишкомъ велика разница между количествомъ СО2, развившейся при свътъ (33,05) и въ темнотѣ (19,8); а въ № 49 наобороть-въ темнотъ развилось даже больше (28,1) углекислоты, чъмъ при свътъ (22,85). Но это противоръчіе легко объясняется, если принять во вниманіе неравенство промежутковъ между опредёленіями углекислоты вь этомь опыть: вначаль они равнялись 5 днямъ, а въ концѣ-2 днямъ. Вслѣдствіе этого № 49 находился 10 дней въ темнотѣ и 7 дней при свътъ, а № 50наобороть — 7 дней вь темнот и 10 — при свъть. Дъйствительно, среднія суточныя количества углекислоты и въ этихъ случаяхь вполив соответствують остальнымь опытамъ.

На основаній этихъ опытовъ, необходимо придти къ заключенію, что хотя свъть, повидимому, и содъйствуеть нъсколько выдъленію углекислоты воздушной пылью, но роль его въ этомь процессъ вообще незначительна.

Нѣсколько большее значеніе, чѣмъ свѣтъ, въ дѣлѣ выдѣленія углекислоты воздушной пылью, имѣетъ другой физическій діятель, именно—движеніе. До выясненія роли нисшихъ организмовь въ процессахъ разложенія органическихъ веществъ, движеніе считалось моментомъ неблагопріятнымь для этихъ процессовъ. Только въ посліднее время доказано і), что "умівренное" движеніе, напротивъ, благопріятствуєть размноженію нисшихъ организмовь, вызывающихъ эти процессы, и дівлается вреднымь для нихъ только тогда, когда оно принимаєть характеръ грубаго инсульта, какъ это имівло мівсто въ опытахъ Paul Bert'a и Хорвата 2).

Въ своихъ опытахъ относительно движенія я, по примъру доктора Варгунина ²), пользовался пропусканіемъ черезъ растворъ пыли воздуха, который и производилъ постоянное взбалтываніе жидкости. Воздухъ протягивался посредствомъ водянаго аспиратора, дъйствовавшаго и днемъ и ночью. До вступленія въ колбочку съ пылью, онъ проходилъ черезъ трубку, наполненную натронною известію, и кали-аппарать съ растворомъ труба барита, а по выходъ изъ колбочки— оставляль полученную тамъ углекислоту въ промывалкахъ, наполненныхъ труба баритомъ.

Такъ какъ въ этихъ опытахъ, кромѣ взбалтыванія, могло имѣть значеніе и количество проходящаго воздуха, то поэтому контрольная колбочка также вводилась въ означенную цѣпь, такъ что то же самое количество воздуха проходило и черезъ нее, съ тѣмъ только различіемъ, что жидкость въ ней не взбалтывалась.

Въ №№ 53 и 54 взбалтыванію подвергались поперемѣнно то одна, то другая колбочка (для этого нужно только болѣе длинную стеклянную трубочку опустить до погруженія въ жидкость); а въ №№ 55 и 56—первая во все время наблюденія подвергалась взбалтыванію, черезъ вторую же воздухъ только проходиль, не приводя въ движеніе находящейся въ ней жидкости. Полученные результаты привожу въ слѣдующей таблицѣ.

¹) Тумасъ. Врачъ 1880 г. Пашутинъ. L. с. стр. 490-492.

²) Пашутинъ. L. с. 493-496.

Таблица ХІ.

ивсяцъ.	t° C.		Пыль В. 0,5. + 10 куб. цент. воды.				ивсяцъ.	t° C.		Пыль С. 0,5.	
и жф			№ 53.		№ 54.		H	Levine !		+ 10 к. ц. в.	
Число	min.	max	Дви-	По-	Дви- жен.	По-кой.	Число	min.	max		№ 56. По- кой.
14/YIII	ин Приготовлены.					20/XI	Приготовлены.				
18/vIII	18,7	25,6	22,5		-	17,25	²¹ /XI	16,2	19,4	0,75	0,7
22/YIII	21,2	26,9	0-0	8,0	14,8	N ALG	²² /XI	16,2	18,7	7,8	6,5
27/YIII	22,5	26,9	18,0	18-18	1	7,7	23/XI	15,6	18,7	9,35	6,85
31/YIII	19,4	25	Omon A	7,8	12,6	-	24/XI	15	18,7	9,0	7,15
4/IX	19,4	23,7	6,4	-	_	4,8	25/XI	16,2	18,1	8,6	6,8
9/IX	16,2	21,9	-88	3,8	10,4	-					
(26)	Итого		46,9	19,6	37,8	29,75	the state of	Ит	010	35,5	25,9
	Число дн.		13	13	13	13	(5)	Число дн.		5	5
Средн. сут. кол.		3,6	1,5	2,9	2,29	Средн.	сут. кол. 7		7,1	5,2	

Такимъ образомъ получилось:

При движеніи.	При поков.
Число Средн. Сумма. дней. сут. к.	Число Средн. Сумма. дней. сут. к.
Въ $N = 53 + 46,9 : 13 = 3,6$	
» Nº 54 37,8 : 13 =2,9	; 29,75 : 13 =2,29.
» Nº 55 35,5 : 5 =7,	1; \mathbb{N} 56 25,9 : 5 =5,2,

т. е. во всёхъ случаяхъ, при взбалтываніи раствора пыли, углекислоты получалось больше, чёмъ при простомъ прохожденіи воздуха черезъ колбочки.

На основанім этого, я позволю себѣ сдѣлать заключеніе, что умпренное взбалтываніе раствора пыли посредствомъ пузыръковъ постояно проходящаго воздуха благопріятствуеть развитію углекислоты. Если сравнить опыть № 56 съ №№ 15 и 16, а также 23 и 24, то оказывается, что самое прохожденіе воздуха черезь колбочку увеличиваеть количество выдѣляемой пылью углекислоты. Для большей убѣдительности, сдѣланы были еще слѣдующіе опыты (табл. XII). Въ №№ 57 и 59 воздухъ, какъ въ предъидущихъ контрольныхъ опытахъ, постоянно проходиль черезъ колбочки, увлекая развивающуюся въ нихъ углекислоту въ растворъ барита, а въ №№ 58 и 60—притока воздуха не было.

Таблица XII.

Число и	to to	C.	Пыль А. 0, 5. Пыль С. 0,5. Смочены одинаково пульверизаторомъ.					
мъсяцъ.	min.	max.	Доступъ воз-	Отсутствіе доступа воз.	Доступь воз-	Отсутстві доступа во		
in the last	min.	max.	№ 57.	№ 58.	№ 59.	№ 60.		
12/XI		I	І риго	товле	ны.			
13/XI	16,9	19,4	1,5	1,5	1,6	1,4		
14/XI	16,9	20,6	6,0	4,2	2,5	1,7		
15/XI	16,9	18,7	13,4	9,35	11,0	7,6		
16/XI	16,9	17,5	14,8	12,95	10,9	9,2		
17/XI	16,9	18,7	13,7	10,6	8,9	8,3		
(5)	Итого		49,4	38,6	34,9	28,2		
Среднее суточное количество			9,88	7,72	6,98	5,64		

Изъ этой таблицы видно, что, при доступь воздуха и удаленіи продуктовъ разложенія пыли, количество выдъляемой пылью углекислоты больше (№№ 57 и 59), чъмъ при отсутствіи этихъ условій (№№ 58 и 60).

Но такъ какъ въ этихъ опытахъ (табл. XII), равно какъ и въ предъидущихъ (табл. XI), одновременно имѣютъ мѣсто два условія: притокъ воздуха и удаленіе продуктовъ разложе-

нія пыли, то по этимь опытамь не возможно рёшить, насколько каждое изь этихъ условій содёйствуєть усиленному развитію углекислоты.

Для разъясненія значенія каждаго условія въ отдѣльности, необходимо было исключить вліяніе какого нибудь одного изъ нихъ и прослѣдить дѣйствіе другаго. Въ слѣдующемъ (№ 61) опытѣ исключенъ притокъ свѣжаго воздуха при наличности поглощенія углекислоты посредствомъ ѣдкаго барита. Опытъ состоить въ слѣдующемъ (см. рисунокъ ІІІ въ концѣ):

Колбочка (b), наполненная 40 куб. цент. раствора барита, посредствомь одной изъ своихъ трубочекъ соединяется съ колбочкой (a), въ которой находится пыль В (1,0+10 к. ц. воды), а посредствомъ другой—съ градуированнымъ цилинромъ (c), также наполненныиъ баритомъ. Кромъ того цилиндръ (с) соединяется съ трубкой (D), наполненной натронною известью 1).

По установленіи опыта, такій барить вь колбочкт (b) начинаеть скоро мутнтть и вмтстт сь тти уровень барита вь цилиндрт (c) понижается. Пониженіе это идеть такь:

Таблица XIII.

	№ 61.	1 день.	2 день.	3 день.	4 день.	5 день.	Итого
1	опредѣл.	13	+19	+16	- 7	+ 0	=41
2	опредъл.	23	+20	+10	+ 4	- 6	=51
3	опредъл.	2	+10	+13	+26	- 6	=45
161	Итого	38	+49	+39	+23	-12	=137
Hote	Среднее	12,7	+16,3	+13	+7,7	- 4	=46

т. е. самое сильное понижение соотвътствуеть 2-му дню, за нимъ слъдуеть третий, потомъ первый и наконецъ четвертый. Передъ окончательной установкой уровня барита въ цилиндръ, замъчалось во всъхъ случаяхъ обратное повышение его на 6—7 дълений цилиндра. Въ среднемъ общее понижение барита рав-

¹⁾ Подобный приборъ описанъ у Пашутина 1. с. Стр. 512.

нялось 46 дёленіямь градупрованной трубки, или—около 11 куб. центим. (такъ какъ, по провёркё, 200 дёленій трубки=50 куб. цент.).

Пониженіе уровня жидкости вь цилиндрѣ объясняется, очевидно, тѣмъ, что въ колбочкѣ (а) съ пылью уничтожается кислородъ, и на его мѣсто выдѣляется углекислота, которая поглощается баритомъ, находящимся въ другой колбочкѣ (b). Вслѣдствіе этого, образуется разрѣженное пространство, которое и наполняется растворомъ барита изъ цилиндра, находящагося подъ обыкновеннымъ атмосфернымъ давленіемъ.

Что же касается обратнаго движенія жидкости на 6—7 діленій цилиндра, то оно объясняется, по всей віроятности, тімь, что накопляющаяся углекислота не успіваеть поглощаться растворомь барита (постепенно слабіющаго) и, повышая давленіе внутри колбочекь, выталкиваеть жидкость изь соединительной трубочки (п). Переливанія же барита изь колбочки (b) въ цилиндръ (c) не происходить потому, что соединительная трубочка (п) не доходить до поверхности барита вы колбочкі (b). Что дійствительно не вся углекислота, развившаяся вь колбочкі съ пылью (а), поглощается баритомь вы другой колбочкі (b), доказывается тімь, что, при протягиваніи воздуха (передь опреділеніємь количества углекислоты), быстро начинаеть мутніть и растворь барита въ цилиндрі, бывшій до того совершенно прозрачнымь.

Одновременно съ только что описаннымъ опытомъ (№ 61), производился другой (№ 62), аналогичный ему опыть (см. рис. IV). Разница между ними состояла лишь въ томъ, что въ послѣднемъ не было градуированной трубки, и колбочка съ баритомъ (b) прямо соединялась съ трубкой (D), наполненной натронною известью. Вслѣдствіе этого, разрѣженное пространство въ колбочкахъ наполнялось не жидкостью, а воздухомъ, проходящимъ черезъ натронную известь. Количества углекислоты въ обоихъ № получились довольно близкія, какъ видно изъ слѣдующей таблицы:

Таблица XIV.

Число.	t° C. min. max.	Пыль Н +10 к. № 61.	ц. воды.	
29/vi	Пригот	овле	н ы.	
6/vII	20,6-27,5	24,6	17,6	
13/vII	22,5-27,5	39,9	40,8	
20/vII	23,7-31,2	26,1	34,4	HUE
man agett	Итого	90,6	92,8	SOM.
PRESENT OFFI	Число дней	22	22	1
C	редн. сут. кол.	4,12	4,22	Sim

Сравнивая послѣдніе опыты (№№ 61 и 62) съ № 44 (табл. IX), увидимъ, что въ первыхъ, какъ общее, такъ и среднеее суточное количество углекислоты значительно больше, чёмь вь послёднемь. Такъ какь со стороны количества пыли, состава ея и температуры условія были въ этихъ случаяхъ приблизительно одинаковы, то значительную разницу въ результатахъ надо приписать удаленію (хотя и не полному) углекислоты и не большому увеличенію объема воздуха вь опытахъ 61 и 62. Объ удаленіи углекислоты я говориль уже выше; что же касается увеличенія объема воздуха, то оно зависило отъ того, что вмъсто одной колбочки (70 к. ц.) взято было ихъ двъ (140 к. ц.). Если изъ 140 к. ц. вычесть 10 к. ц. (ныль съ водой) +40 к. ц. (барить), то объемь воздуха въ № 61 окажется равнымъ приблизительно 90 к. ц., вмёсто обычныхъ 60-70 к. ц. воздуха. Въ № 62 онъ былъ еще приблизительно на 11 куб. цент. больше (см. выше стр. 34). Можеть быть этимъ и объясняется не большой избытокъ углекислоты въ опытъ № 62 сравнительно съ № 61.

Если въ опытѣ № 61 (табл. XIII и XIV) перевести на куб. центиментры, какъ понижение барита въ цилиндрѣ, такъ и количества углекислоты (въ послѣднемъ случаѣ количества,

выражающія миллиграммы, умножаются на 0,5 1), то получатся слідующія соотношенія:

		Пониженіе. барита.	Объемн. пол. СО2
1	опредѣленіе	10,25	12,30
2	опредъленіе	12,75	19,95
3	опредъленіе	11,25	13,05.,

т. е. во всёхъ случаяхъ объемныя количества углекислоты нёсколько больше количествъ поглощеннаго кислорода, и разница между ними больше всего въ томъ случай, гдй поглощеніе кислорода (пониженіе барита) самое значительное.

На основаніи изложенных данных надо думать, что удаленіе углекислоты играет не менье существенную роль вт процессь разложенія воздушной пыли, чьм доступт свободнаго воздуха.

Но хотя доступъ кислорода, какъ видно изъ предъидущихъ опытовь, и благопріятствуєть развитію углекислоты воздушной пылью, однако отсутствіе его не исключаеть возможности ея развитія: въ сред' водорода углекислота также развивается (хотя, повидимому, въ нъсколько меньшемъ количествъ, чъмъ въ воздухф). Для опытовъ по этому вопросу, колбочки наполнялись водородомь посредствомь анпарата Киппа, при дъйствіи разведенной сърной кислоты на цинкъ. Для замъщенія воздуха въ колбочкъ, черезъ нее пропускалось водорода не менъе 15 объемовъ ея. Удаленіе развившейся углекислоты также производилось въ этихъ случаяхъ не токомъ воздуха, но-водорода, посредствомъ соединенія приборовь съ тімь же аппаратомъ Киппа. Въ таблицъ XV N.N. 63 и 64 поперемънно подвергались вліянію то водорода, то воздуха, тогда какъ № 65 все время быль наполнень водородомъ, а № 66-воздухомъ.

куб. пенсикаентры, кака повижение зарита их оплиздры, така

²) См. У Доброславина. L. с. стр., 98-99.

Таблица ХV.

ивсяцъ.	Тыль А. 1,0 + 5 к. ц. воды.						итсяцъ.	to	Пыль D. 0,5 + 2 к. ц. в.			
Число и м	100		No.	63.	3.8	64.	н огонь	BOTO		N 65.	№ 66.	
Чве	min.	max	Водор.	Вовд.	Водор.	Возд.	Чис	min.	max.	Водор.	Возд.	
5/IX	5/1Х Приготовлены.							29/XI Приготовлены.				
10/IX	16,2	21,9	20,9	STREET OF	The I	23,0	30/XI	15,6	17,5	3,8	0,5	
14/1X	13,7	18,7	STRENG	16,65	16,0	(William)	1/XII	13,7	17,5	2,75	4,25	
18/IX	13,7	18,7	18,9	-	-	17,95	2/XII	13,7	16,2	2,2	5,8	
22/IX	14,4	17,5	-	14,0	12,4	-	3/XII	15 0	16,2	1,85	5,35	
27/IX	13,7	16,2	17,0	-	-	13,5						
30/IX	13,1	20,0	0389	11,7	10,8		EROTA .	Will Street	Eg d	R. R. THE	el cor	
(25)	Ит	oro	56,8	42,35	39,2	54,45	(4)	И	roro	10,6	15,9	
CAPAGE.	Чис.	дн.	14	11	11	14	No. 2	Чис	до дн.	4	4	
Средн.	сут.	кол.	4,05	3,84	3,56	3,89	Средн	. сут.	кол.	2,65	3,9	

Такимъ образомъ, при поперемѣнномъ дѣйствіи на пыль то водорода, то воздуха, въ одномъ случаѣ (№ 64) развилось больше углекислоты въ средѣ воздуха и меньше въ средѣ водорода, а въ другомъ (№ 63)—на обороть—въ воздухѣ—меньше, чѣмъ въ средѣ водорода. Когда же опытъ былъ видоизмѣненъ такъ, что одна колбочка (№ 65) постоянно была наполнена водородомъ, а другая (№ 66)—воздухомъ, то первая, развивши сначала больше углекислоты, чѣмъ послѣдняя, потомъ стала давать все меньшія и меньшія количества ея, такъ что за 4 лня въ ней развилось только 10,6, тогда какъ въ контрольной—15,9 СО2.

Относительно необходимости кислорода для процесса разложенія бѣлковыхъ веществъ въ литературѣ существують противорѣчивыя указанія: въ однихъ случаяхъ гніеніе происходило при отсутствіи кислорода, въ другихъ же—нѣтъ. Проф. Пашутинъ ¹), резюмируя свои и чужіе опыты по этому вопросу, приходить къ заключенію, что микробы, находящіеся "въ полномъ ходу жизненнаго обмѣна", могуть производить гніеніе и безъ доступа кислорода, тогда какъ микробы, находящіеся "въ состояніи оцѣпененія, "безъ кислорода не могуть выйти изъ этого состоянія и развиваться даже "при самомъ благопріятномъ составѣ пищи".

На основаніи своихь, правда малочисленныхь опытовь, я могу сдёлать только такое заключеніе, что углекислота можеть выдиляться воздушной пылью даже въ средь, лишенной кислорода.

Имѣя въ виду указанія д—ра Илинскаго ²) относительно измѣненія реакціи грязи, находящейся въ платьѣ, послѣ болѣе или менѣе продолжительнаго выдѣленія ею углекислоты, я изслѣдоваль реакцію пыли (посредствомъ лакмусовой бумажки), какъ послѣ смачиванія непосредственво, такъ и по окончаніи опытовъ. При этомъ оказалось, что реакція смоченной пыли никогда не бываетт ясно кислой или щелочной, но всегда средняя. Если же сдълать ее искусственно слегка лой (прибавленіемъ HCl), или же щелочной (NaHO, кис-Na₂CO₃), то это не вліяетт существенно на процесст выдъленія углекислоты, и черезт нъкоторое время реакція ея опять дълается нейтральной.

Опыты по этому вопросу приводятся въ слѣдующей таблицѣ (XVI). Въ № 67 прибавлено 5 куб. цент. воды; въ № 68—тоже количество слабаго раствора ѣдкаго натра (до ясной реакціи на лакмусовую бумажку); въ № 69—5 куб. цент. слабаго раствора двууглекислаго натра; въ № 70—5 куб. цент. слабаго раствора соляной кислоты.

¹⁾ L. с. Стр. 501 и след.

²) L. с. Стр. 309 и слѣд.

таблица XVI.

Число	maquo y	C.	0,5 пыли В.					
н	H den	Ziahat.91	No 67.	№ 68.	№ 69.	№ 70.		
мъсяцъ.	min.	max.	+ 5 куб. цент. воды.	+ 5 к. ц. слаб. рас. NaHO.	+ 5 к. ц. слаб. рас. Na ₂ CO ₃ .	+ 5 к. ц. слаб. рас. НСІ.		
12/IX	10173(412)	Пр	игот	овле	н ы.	CRUTE		
16/IX	13,75	17,5	112,4	10,5	12,6	17,85		
²⁰ /1X	13,7	17,5	16,8	16,5	18,35	20,0		
23/IX	14,4	17,5	10,15	8,8	14,85	11,2		
28/IX	13,1	16,2	8,8	8,05	12,8	9,9		
1/X	15,0	20,6	5,6	6,65	8,05	9,6		
(19)	21 7,83 20	Итого	53,75	50,5	66,65	68,55		
50 20 2	Чи	сло дней	19	19	19	19		
Среднее су	уточное ко	личество	2,82	2,66	3,51	3,61		

Изъ этой таблицы видно, что прибавленіе къ пыли слабаго раствора двууглекислаго натра и соляной кислоты слегка увеличиваеть выдёленіе углекислоты, тогда какъ прибавленіе такого же раствора ёдкаго натра уменьшаеть его. Послёднее, впрочемь, по всей вёроятности, объясняется химическимъ связываніемъ углекислоты растворомъ ёдкаго натра.

Такъ какъ всё данныя заставляли предполагать, что въ основё процесса выдёленія углекислоты воздушной пылью лежить жизнедёятельность нисшихъ организмовъ, то поэтому весьма интересно было прослёдить, какъ относится этоть про-

цессь къ такъ называемымъ дезинфицирующимъ веществамъ. Я не могъ изслѣдовать, въ этомъ отношеніи, вліянія всѣхъ дезинфицирующихъ средствъ, въ различныхъ концентраціяхъ и при разнообразной обстановкѣ, и потому ограничился изслѣдованіемъ лишь самыхъ употребительныхъ изъ нихъ, а именно 5°/о раствора карболовой кислоты и 1°/о — 1°/о растворовъ сулемы.

Полученные результаты привожу въ следующей таблице.

и мъсяцъ	tº	C.	0,5 пыли А.				всяцъ	t° C.		0,5 пыли В.	
0	min.	1000000	ц. 5°/о карб.	ц. 5°/о карб.	+10к. ц. 1°/о сулем.	ц. 1°/о сулем.	Часло и мъсяцъ	min.	max	+ 10 к. ц. 1°/оо сулем.	ц. 1°/о сулем
		9	No 71.	№ 72.	№ 73.	No 74.	<u> </u>	1		№ 75.	№ 76.
13/III	-		Приг	OTOE	здены	1.	21/IX	1	Триго	товлен	ы.
18/vIII	18,7	25,6	0,5	0,6	0,4	0,4	26/IX	13,7	17,5	0,7	0,5
25/YIII	20,0	26,9	0,25	0,3	0,25	0,15	²⁹ / _{1X}	13,1	18,7	0,2	0,3
31/YIII	19,4	26,9	0	0,1	0,1	0	2/X	14,4	20, 0	0	0
4/IX	19,4	23,7	0	0	0	0	6/x	15,6	18,7	0	0

Таблица XVII.

Такимъ образомъ, изъ этой (XVII) таблицы видно, что $5^{\circ}/_{\circ}$ растворъ карболовой килсоты и $1^{\circ}/_{\circ}$ а также $1^{\circ}/_{\circ}$ растворы сулемы останавливаютъ развитие углекислоты воздушной пылью.

Итого

0,55

0,9

Только въ одномъ случать получился у меня довольно неожиданный результать съ растворомъ (1°/00) сулемы. Я привожу его въ видъ отдъльной таблицы (XVIII).

Таблица VIII.

Uwara	T. BARROTO	C. otracono	Пыль А 1,5.			
и п	min.	max.	+10 куб. цент. воды.	- куб. цент. 1º/оо раствора сулемы.		
мъсяцъ.	The state of the s	AU MUHI	№ 77.	№ 78.		
income who	or on Pinn	Samue explain	TOO TOO TOO	remingly onson		
8/v1	II III	р и г	O T O B A	е н ы.		
13/vI	17,5	22,5	25,6	0,4		
19/vi	18,7	22,5	16,1	0,5		
25/vI	21,2	26,2	12,0	1,25		
1/v11	20,6	23,1	12,0	10,0		
6/vII	21,2	27,5	17,8	31,5		
13/vII	22,5	27,5	16,8	16,1		
20/уп	24,4	31,2	16,65	16,0		
25/vII	21,9	30,0	10,4	10,8		
31/411	18,7	26,2	8,0	8,0		
6/vIII	17,7	25,6	6,25	6,25		
(49 дн.)	Итог	0. 1,101 (1	141,6	100,8		
MAN STA	Число д	ней	49	49		
Средне	е суточное і	количество	2,89 2,06			

Въ этомъ (№ 78) опытѣ задержанное на время развитіе углекислоты продолжалось потомъ съ усиленной энергіей и наконецъ вполнѣ сравнялось съ выдѣленіемъ ея въ контрольной колбочкѣ (№ 77). Вѣроятно, это явленіе зависить отъ соединенія сулемы съ бѣлковыми веществами пыли и образованія

нерастворимыхъ альбуминатовъ. Такому процессу могли содъйствовать большое количество пыли (1,5), богатство ея органическими веществами $(52^{\circ}/{\circ})$ и довольно высокая температура среды $(21-31^{\circ}\mathrm{C})$.

Разсматривая различныя таблицы (вь особенности же VII), можно убѣдиться, что, кромп тых колебаній вз количествть углекислоты, которыя зависять от свойстве самой пыли и от тых условій, вз которыя она поставлена, существують еще нъкоторыя правильныя колебанія вз зависимости от времени. Они особенно рѣзко выступають въ тѣхъ случаяхъ, когда промежутки между опредѣленіями не большіе. Такъ, при ежедневноть опредѣленіи углекислоты, посладовательныя количества ея можно изобразить кривой (см. кривыя 3-ю и 4-ю), которая круто поднимается и потомъ постепенно падаеть. Чѣть выше лежить высшая точка этой кривой, тѣть круче ея паденіе внизъ. Объяснить это не трудно: чѣть быстрѣе совершается процессь разложенія опредѣленнаго количества пыли, тѣть скорѣе израсходуется запась матеріала, подлежащаго разложенію.

Такой же точно характерь имѣеть и выдѣленіе углекислоты кусками смоченной одежды, по изслѣдованіямь д—ра Илинскаго ¹).

Изъ сопоставленія опытовъ съ различными промежутками времени между опредёленіями углекислоты (табл. VII и IX), ясно видно, что въ тёхъ случаяхъ, когда промежутки эти слишкомъ велики, то, не смотря даже на большія, повидимому, количества развившейся углекислоты, среднія суточныя количества ея будуть очень малы въ сравненіи съ тёми случаями, когда опредёленія дёлались ежедневно, или черезъ небольшіе промежутки времени. Такое же отставаніе въ развитіи углекислоты замізчалось и при увеличеніи количества пыли, при прочихъ равныхъ условіяхъ (табл. III). Подобное же несоотвітствіе замізчается наконець и въ отношеніи количества развивающейся

¹⁾ L. с. Стр. 316. Таблица.

углекислоты къ процентному содержанію органическихъ веществъ въ разлагающейся пыли (см. кривыя 1-ю и 2-ю).

Очевидно, стало быть, что вь моихъ опытахъ существуеть какой-то тормазь для развитія углекислоты выше извѣстнаго предъла. Если принять во вниманіе опыты 61 и 62 (табл. XIV и объясн.), то ясно будеть, что это временное задержаніе въ выдѣленіи углекислоты обусловливается небольшой величиной самихъ колбочекъ и вреднымъ вліяніемъ накопленія углекислоты на процессъ разложенія пыли.

Я должень отмътить еще одинь факть. Во всъхъ случаяхъ, при выдёленіи углекислоты воздушной пылью, на поверхности послёдней замёчалось болёе или менёе значительное развитіе плъсени. При микроскопическомъ изслъдованіи, кромъ нитей и споръ плъсени, видны были и другіе нистіе организмы. На желатинъ также развивалась, главнымь образомь, плъсень, хотя попадались колоніи и другихъ нисшихъ организмовъ 1), Замѣчалось даже нѣкоторое соотвѣтствіе между количествомъ выдёляемой углекислоты и степенью разростанія нисшихъ организмовъ, преимущественно плъсени, такъ что по вижшнему виду можно было приблизительно опредълить (зная, конечно. свойства самой пыли) сколько получится углекислоты въ каждомь случав. Въ твхъ же опытахъ, гдв углекислота вовсе не развивалась (высокая температура, карболка, сулема), не видно было на поверхности ныли плъсени, а равно не оказывалось нисшихъ организмовъ и подъ микроскопомъ.

При открываніи колбочекь, развивающихь углекислоту, слышался какой-то затхлый, довольно сильный запахь, напоминающій очень сырые подвалы и погреба. Иногда ясно ощущалось обоняніемь присутствіе сфроводорода. Въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ выдѣленія углекислоты не происходило (см. выше), особеннаго запаха въ колбочкахъ не замѣчалось.

¹⁾ Последніе опыты производились д-ромъ Шульцемъ, который въ настоящее время работаеть въ лабораторін съ нисшими организмами.

or paragramment many (etc. representation)

Что касается пыли, носящейся въ воздухѣ, то при изслѣдованіи ея прежде всего является затрудненіе получить ее въ количествъ, достаточномъ для изслъдованія. Такъ какъ, по изслѣдованіямъ Hesse 1), въ 1 куб. метрѣ воздуха жилыхъ помѣщеній содержится обыкновенно лишь нѣсколько миллиграммь пыли, то для полученія болже или менже ощутительныхъ результатовь, необходимо было собирать ее по крайней мъръ изъ нёсколькихъ кубическихъ метровъ воздуха. Достигнуть этого посредствомъ обыкновенныхъ водяныхъ аспираторовъ почти не возможно: это быль бы трудь безконечный. Поэтому я пользовался, въ качествъ аспиратора, мъхомъ отъ паяльной ламны; количество же протянутаго воздуха определялось газовыми часами, или правильнее-"газомеромь" (изъ общества), провъреннымъ мною по водяному аспиратору. Воздушная пыль собиралась въ трубки, наполненныя простой гигроскопической, или же стеклянной ватой. Такъ какъ паяльный мъхъ производить не непрерывную струю воздуха, но толчкообразныя присасыванія его, то необходимо было уничтожить эти толчки. Задачу эту вполит удовлетворительно выполняль вышеупомянутый "газомъръ", помъщавшійся между трубками съ ватой и паяльнымъ мёхомъ, такъ что, при насасываніи міхомъ, въ трубки поступала довольно ровная и непрерывная струя воздуха. Движеніе воздуха происходило, конечно, оть трубокь кь мѣху, а не на обороть. Трубокь всегда бывало двъ. Вся ныль должна была оставаться въ первой изъ нихъ, черезъ вторую же (контрольную) проходилъ чистый воздухъ.

Посредствомъ паяльнаго мѣха можно было достигнуть гораздо большей скорости протягиванія воздуха, чѣмъ посредствомъ водянаго аспиратора, а именно около 200 литровъ (7 куб. ф.) въ 1 часъ. Но такъ какъ мнѣ нужно было отъ 3¹/2 до 4 куб. метровъ воздуха, то и при этой громадной скорости протягиванія требовалось до 20 часовъ физическаго

¹⁾ L. с. Стр. 336. потока на подотырабат им атактобы д вмада запаката

труда для каждой пары трубокь, что могло быть исполнено только въ теченіе 3—4 дней, не смотря на то, что эту работу можно было поручать и служителю подъ моимъ наблюденіемъ.

Трубки съ ватой закупоривались простыми или каучуковыми пробками. Черезъ пробки проходили стеклянныя трубочки съ надътыми на нихъ резиновыми трубками, закрывавшимися такъ же, какъ и въ вышеописанныхъ колбочкахъ. Такимъ же точно образомъ, какъ и въ тъхъ случаяхъ, производилось опредъленіе развивающейся въ трубкахъ углекислоты.

Вначалѣ были приготовлены двѣ пары ламповыхъ стеколъ (300 куб. цент. емкостію), наполненныхъ гигроскопической ватой. Съ объихъ сторонъ они закупоривались обыкновенными пробками, погруженными предварительно въ расплавленный параффинъ, и заливались мендълеевской мастикой.

Черезь каждую пару трубокь протягивалось, вышеописаннымь способомь, по 3¹/₂ куб. метра воздуха. Въ первой паръ воздухъ протягивался въ лабораторіи университета, а во второй одинь куб. метръ въ палатъ внутренняго отдъленія Уяздовскаго госпиталя, остальные же 2¹/₂ метра — въ той же лабораторіи. По окончаніи протягиванія, каждая трубка смачивалась 15 куб. цент. воды и объ оставлялись при обыкновенной комнатной температуръ, для послъдовательныхъ опредъленій развивающейся въ нихъ углекислоты.

Такъ какъ объ пары трубокъ представляють полную аналогію, и развившіяся въ нихъ количества углекислоты очень близки между собою, то я приведу только вторую пару (№№ 79 и 80), которая наблюдалась мною немного больше времени, чѣмъ первая.

Вмёстё съ нею я представлю двё маленькія трубки (30 к. ц.), также наполненныя гигроскопической ватой, но которыя, кром'в того, передъ протягиваніемъ черезъ нихъ воздуха, по ставлены были на одинъ часъ въ ящикъ при температур'в 140° С. Посл'в этого высушиванія, он'в были закупорены ка-учуковыми пробками (съ проходящими черезъ нихъ трубочками), черезъ нихъ протянуто 4 куб. метра воздуха, и наконецъ об'в он'в были смочены 5 куб. цент. воды.

Результаты опредёленій приводятся вь слёдующей таблицѣ (XIX).

Таблица ХІХ.

ивсяцъ.	to C. End		Трубки (300 к. ц.) наполн. гигроскопич. ватой.		мъсяцъ.	t° C		Трубки (30 к ц.) съ гигрос ватой высуш при 140°.	
Число и	min.	max.	вагряз. № 79.	Контр. № 80.	Число и	min.	max.	вагряв. № 81.	Контр № 82.
11/14	Смоч	ены 15	к. ц. в	оды.	5/YI	Смо	чены 5	к. ц. вс	ды.
22/IV 7/V 29/V 14/VI 23/VI 2/VII 8/VII 15/VII 22/VII 5/VIII 17/VIII 22/VIII 30/VIII	14,4 15,6 17,5 17,5 21,2 20,6 21,2 22,5 24,4 21,9 18,7 18,7 18,7 20,0 19,4	18,1 20,6 21,2 21,9 25,0 26,2 27,5 27,5 31,2 27,2 25,6 23,1 24,4 26,9 26,9	38,35 31,85 27,2 37,0	7,2 5,1 4,8 4,4*) 3,6 3,6 3,4 4,0 4,1 3,5 3,9 3,3 3,4 3,45 3,5	15/YI 25 VI 3/VII 8/YII 15/VII 22/VII 29/VII 5/VIII 13/VIII 22/VIII 30/YIII 4/IX 10/IX	17,5 20,0 20,6 22,5 22,5 25,0 20,6 18,7 18,7 22,5 19,4 16,2	22,5 26,2 26,2 27,5 27,5 31,2 27,5 25,6 23,1 26,9 26,9 23,7 21,9	0,4 0,6 0,75 0,83 1,0 1,2 0,75 0,5 0,4 0,8 0,6 0,75 0,6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,1 0,1
(141)	mile s	Itoro 461,95		61,91	(97)	raine i	Ітого	9,18	0,3
- STERRE OF V	Число	дней	141	141	Source 1	Число	дней	97	97
Среди	ее сут.	ROA.	3,27	0,44	Средн	ее сут.	кол.	0,09	101×10

Изъ послѣдней таблицы видно, что въ № 79 развились такія громадныя количества угкекислоты (461,95), которыя ни въ коемъ случаѣ не могли образоваться на счеть пыли, заключавшейся въ 3¹/2 куб. метрахъ протянутаго воздуха. Очевидно, стало быть, что разложеніе происходило и въ самой ватѣ, а пыль служила только бродиломъ, вызывающимь это разложеніе. Развитіе углекислоты и въ контрольномъ опытѣ (хотя и въ значительно меньшихъ количествахъ) давало право

^{*)} Съ 29/у по 14/уг трубки №№ 79 и 80 были наполнены водородомъ.

предположить, что сама вата была не чиста. Дъйствительно, когда трубки (№№ 81 и 82) были предварительно подвергнуты вліянію температуры 140° въ теченіе одного часа, то развитіе углекислоты въ загрязненной трубкъ все таки происходило (хотя въ значительно меньшей степени, соотвътственно гораздо меньшему объему трубокь), тогда какъ въ контрольной—долгое время углекислоты совсъмъ не было замътно. Даже тъ незначительныя количества углекислоты (0,1), которыя наблюдались въ послъднія три опредъленія, въроятно объясняются случайнымь попаданіемь въ трубку воздушной пыли, при повторныхъ опредъленіяхъ углекислоты.

Для исключенія того осложненія, которое въ послѣднихъ опытахъ представляла гигроскопическая вата, она въ дальнъйшихъ опытахъ была замѣнена стеклянной ватой.

Передъ наполненіемъ трубокъ, стеклянная вата предварительно погружалась въ крѣпкую сѣрную кислоту и ѣдкій натръ, потомъ промывалась дестиллированной водой и 90°/о спиртомъ и высушивалась при 120—130° С.

№№ 83 и 84 высушивались (по ошибкѣ) на бѣлой фильтровальной бумагѣ. Послѣдняя немного пригорѣла, и нижняя часть ваты, вошедшая главнымь образомь вь контрольную трубку, слегка пожелтѣла. Кромѣ того, трубки были недостаточно плотно наполнены ватой, такь что пыль, вѣроятно, проскальзывала черезъ первую трубку. Этими двумя обстоятельствами, по всей вѣроятности, и объясняется развитіе углекис лоты въ контрольной трубкѣ (№ 84).

Въ опытъ №№ 85 и 86 высушивание стеклянной ваты производилось уже въ фарфоровой чашкъ, и трубки наполнялись довольно плотно. Какъ въ первомъ, такъ и въ послъднемъ случаъ пропущено по 4 куб. метра воздуха въ моей квартиръ, при закрытыхъ окнахъ.

Вѣсъ полученной пыли не могь быть точно опредѣленъ, вслѣдствіе невозможности взвѣшивать мои трубки на химическихъ вѣсахъ.

Таблица ХХ.

и желиъ.	to es	Can't	ц.) съ	и (60 к. стекл. рълой ой.	мъсяцъ.	t ^o	C.		
COTTO	Ronau	ogrados	вагряз.	Контр.	N O	robver	THE	загряз.	Контр.
Число	min.	max.	№ 83.	№ 84.	Число 1	min.	max.	№ 85.	№ 86.
27/IV	Приб	. по 10	к. ц.	воды.	12/7	Приб. по 3 к. ц. воды.			
7/Y 30/Y 18/YI 26/YI 4/YII	16,2 17,5 17,5 20,6 20,6	20,6 21,2 22,5 26,2 26,2	2,0 1,2 0,4*) 0,8 0,7	0,6 0,3 0,1*) 0,25 0,2	23/Y 17/YI 26/YI 4/YII 10/YII	17,5 17,5 20,6 20,6 22,5	20,0 22,5 26,2 26,2 27,5	0,5 0,8 0,75 0,5 0,4	0 0 0 0
10/VII 17/VII 25/VII 31/VII	22,5 22,5 23,7 18,7	27,5 28,1 31,2 25,6	0,6 0,4 0,3 0,2	0,3 0,3 0,4 0,2	17/YII 28/YII 3/YIII 13/YIII	22,5 21,9 18,7 18,7	28,1 31,2 25,6 25,6	0,25 0,2 0,1 0	0 0 0 0
11/vIII 17/vIII	18,7 18,7	25,6 24,4	0,1	0,1	nedage s	arrivort of gra	IL VAN	aron.	Suran
(112)	only I	Ітого	6,7	2,75	(93)	COLUMN I	Ітого	3,5	0
organiog	Число	дней	112	112	inseria.	Ч исло	дней	93	93
Средн	ее сут.	кол	0,06	0,02	Средн	ее сут.	ROA.	0,035	0

Такимь образомь изь послёдней таблицы видно, что и пыль, носящаяся въ воздухть, способна разлагаться и давать углекислоту. Эти же опыты доказывають, что тё громадныя количества углекислоты, которыя развивались въ трубкахъ съ гигроскопической ватой (№№ 79 и 80), слёдуеть отнести на счеть разложенія самой ваты.

Наконець я приведу еще одинь опыть съ пылью, полученной изъ воздуха. Черезъ трубки (№№ 87 и 88), приготовленныя точно такъ же, какъ и №№ 85 и 86, пропущено въ кухнѣ моей квартиры 4 куб. метра воздуха. Вмѣсто воды, онѣ смочены (19/v) 5 куб. цент. 1°/о раствора сулемы и поставлены при комнатной температурѣ. Послѣдовательныя

^{*)} Съ 30/у по 18/уг трубки №№ 83 и 84 наполнены были водородомъ.

опредёленія (11/vi, 2/vii, 2/viii и 12/viii) углекислоты дали во всёхъ случаяхъ отрицательный результать не только въ контрольной, но и въ загрязненной трубкъ.

Резюмируя все вышеизложенное, я прихожу къ следующимъ выводамь:

- 1) Обыкновенная комнатная пыль, до тёхъ поръ пока она не смочена, не выдёляеть замётныхъ количествъ углекислоты.
- 2) Умѣренное смачиваніе пыли производить большій эффектъ (въ смыслѣ увеличенія количества выдѣляющейся углекислоты), чѣмь болѣе значительное разведеніе ея водою.
- 3) Количество выдёляемой пылью углекислоты находится въ прямомь отношении къ процентному содержанію въ ней органическихъ веществъ.
- 4) Изъ физическихъ дѣятелей самое существенное вліяніе на процессь выдѣленія углекислоты воздушной пылью имѣеть теплота.
- 5) Крайнія границы для выдёленія пылью углекислоты лежать около 0° и 60° С. Внутри этихъ предёловъ колебанія углекислоты происходять въ довольно широкихъ размёрахъ, въ зависимости оть различныхъ условій.
- 6) Самая благопріятная температура для процесса выділенія углекислоты пылью лежить около 30—50° С.
- 7) Колебанія же температуры, свойственныя нашимъ жилымъ пом'вщеніямъ (8—30° С), относятся довольно безразлично къ этому процессу.
- 8) При температурѣ 70° С, въ теченіе 3-хъ дней, уничтожаєтся способность смоченной пыли выдѣлять потомь углекислоту и при обыкновенной комнатной температурѣ. Такое же дѣйствіе на смоченную пыль имѣетъ и температура 100—120° С, но при значительно меньшей продолжительности времени (около 1 часа).
- 9) Высушиваніе же не смоченной пыли при 120—130° С, въ теченіе 1 часа и болье, не уничтожаєть въ ней способности развивать углекислоту, послъ смачиванія ея кипяченной дестиллированной водою.

- 10) Еще болѣе безразлично относится къ пыли, даже смоченной, замораживаніе ея при температурѣ 3,4—25,8° С ниже 0°, въ теченіе 5 дней.
- 11) Свътъ не имъетъ существеннаго вліянія на процессъ выдъленія пылью углекислоты. Повидимому, онъ слегка только содъйствуеть ея выдъленію.
- 12) Умъренное движеніе, производимое посредствомъ пузырьковъ проходящаго воздуха, увеличиваеть количество углекислоты, выдъляемой смоченной пылью.
- 13) Притокъ свободнаго воздуха и удаленіе продуктовъ разложенія пыли представляють моменты, благопріятствующіе развитію углекислоты.
- 14) Отсутствіе кислорода (среда водорода) не исключаеть возможности выдѣленія углекислоты воздушной пылью.
- 15) Реакція смоченной пыли обыкновенно бываеть нейтральной. Но если искусственно сдёлать ее слегка кислой (HCl) или щелочной (Na₂CO₃), то это не вліяеть существенно на процессь выдёленія углекислоты (повидимому слегка увеличиваеть).
- 16) Весьма существенное вліяніе на этоть процессь оказывають такь называемыя дезинфицирующія вещества. При смачиваніи ими (5°/о растворомь карболовой кислоты и 1°/о—1°/оо растворами сулемы) воздушной пыли, выдёленіе углекислоты прекращается.
- 17) Кривыя, выражающія послідовательныя количества ежедневно выділяющейся углекислоты, представляють во всіхть случаяхть однообразный типь—кругое подниманіе и постепенное опусканіе внизъ.
- 18) При увеличеній количества пыли, равно какъ и при слишкомъ большихъ промежуткахъ между опредёленіями углекислоты, наростаніе послёдней, въ моихъ опытахъ, идеть только до извёстныхъ предёловъ, за которыми оно временно прекращается.
- 19) Параллельно выдёленію углекислоты пылью идеть развитіе въ ней плёсени и другихъ нисшихъ организмовъ. При отсутствіи же послёднихъ, прекращается и выдёленіе углекислоты.

- 20) Развитіе углекислоты сопровождается довольно сильнымъ запахомъ сырости, причемъ иногда ясно ощущается и присутствіе съроводорода.
- 21) Разложеніе пыли, собранной изъ воздуха, не представляеть существенныхъ отличій отъ разложенія пыли, осѣвшей на разныхъ предметахъ.
- 22) При смачиваніи ныли, собранной въ трубки съ гигроскопической ватой, происходить очень обильное выд'яленіе углекислоты на счеть самой ваты.
- 23) Совокупность изложенных данных и полное соотвътствіе их сь опытами других в изследователей, относительно нисших организмовь дають право заключить что выделяемая пылью углекислота есть продукть жизнедентельности нисших организмовь, обильно развивающихся въ смоченной пыли.

Настоящая работа произведена въ гигіенической лабораторіи Варшавскаго Университета, по предложенію профессора М. Я. Капустина и подъ его первоначальнымъ руководствомъ; окончена же подъ руководствомъ профессора К. П. Ковальковскаго. Обоимъ многоуважаемымъ профессорамъ считаю долгомъ выразить искреннюю благодарность за ихъ участіе, совъты и помощь.

положенія.

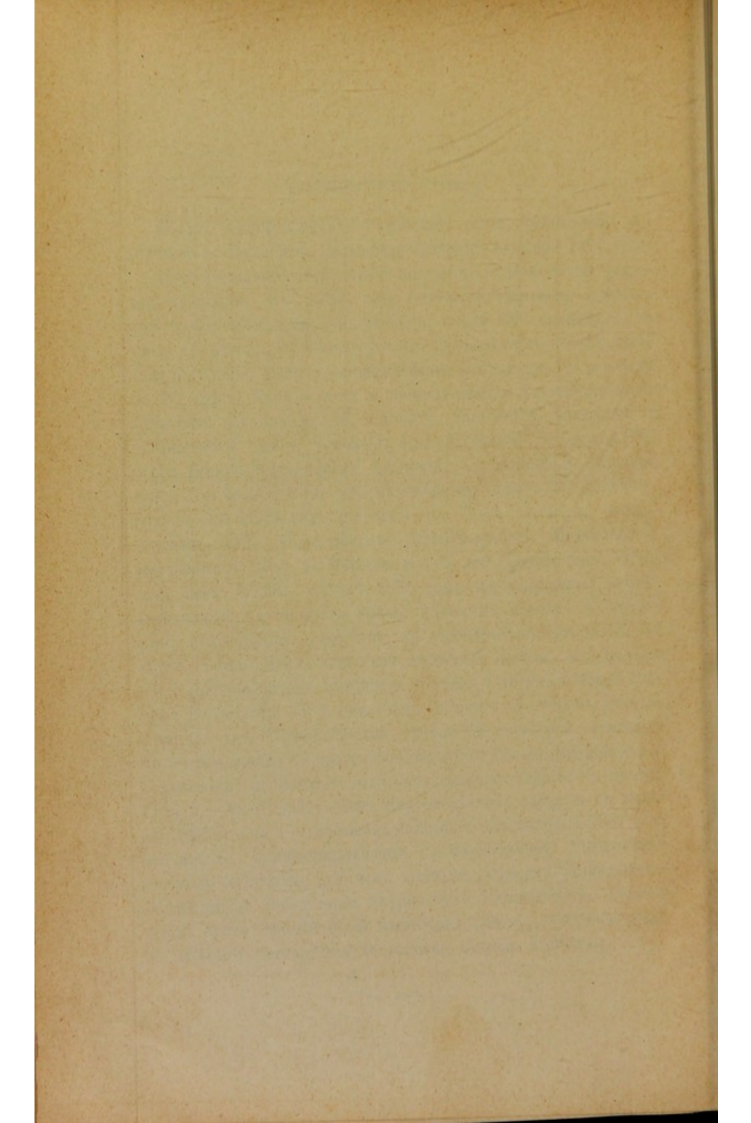
- 1) Разложеніе воздушной пыли находится въ причинной зависимости отъ жизнедѣятельности нисшихъ организмовъ.
- Благопріятныя условія для разложенія пыли въ жилыхъ пом'єщеніяхъ являются, при ос'єданій ея на мокрый поль, сырыя стіны, влажныя окна и пр.
- 3) Раздоженіе воздушной пыли играеть важную роль въ такъ называемой порчѣ жилаго воздуха.
- 4) Углекислота представляеть довольно върное и самое удобное въ практическомъ отношеніи мърило напряженности процесса разложенія воздушной пыли.
- 5) При убираніи пыли въ комнатахъ, а равно и при вытираніи половъ, необходимо употреблять для смачиванія дезинфицирующіе растворы, а не простую воду.
- Растворъ сулемы представляетъ не вполнѣ надежное средство для обеззараживанія пыли, въ особенности богатой органическими веществами.
- 7) Притворныя болѣзни представляють область, еще мало разработанную и постоянно расширяющуюся. Туть встрѣчаются не рѣдко случаи, весьма интересные не только въ практическомъ, но и въ научномъ отношеніи.

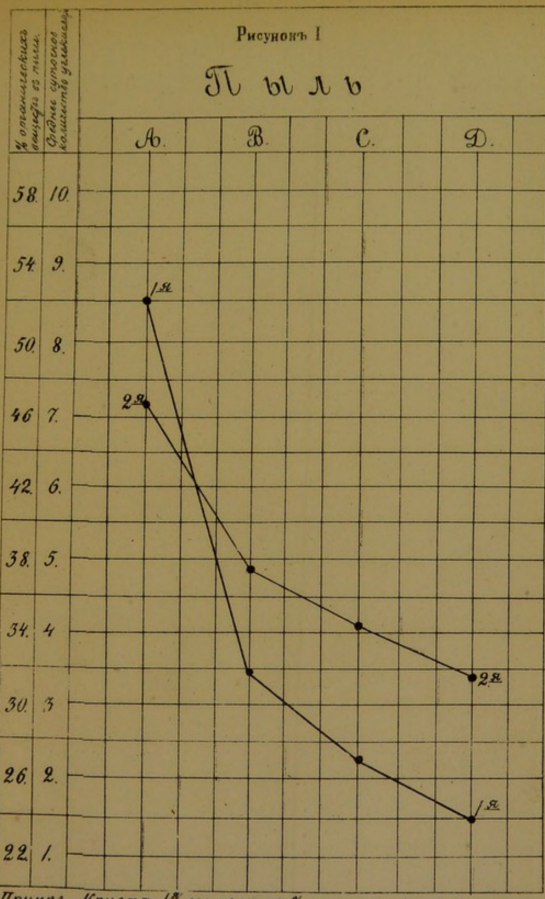
Curriculum vitae.

Федоръ Христофоровичъ Гадзяцкій, сынъ священника, родился въ с. Чепелёвкі, Волынской губерніи, 6-го мая 1860 года.

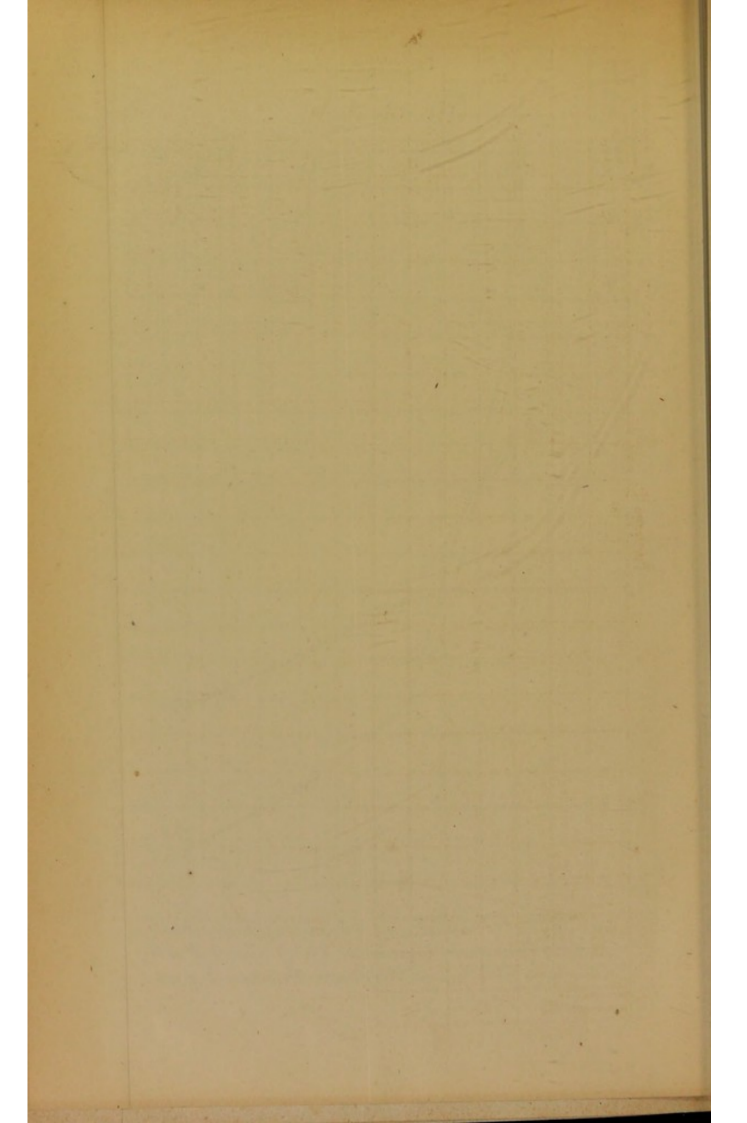
Первоначальное образование получиль въ Волынской духовной семинаріи. Въ 1880 году выдержаль экзамень зрѣлости при С.-Петербургской 1-й гимназіи, посл'в чего поступиль въ число студентовъ С.-Петербургскаго Университета, по естественному отдёленію физико-математическаго факультета. По переход'в на III курсъ Университета и по выдержаніи дополнительныхъ испытаній изь нормальной анатоміи, гистологіи, физіологіи и органической химіи, зачислень быль студентомъ младшаго (III) курса Военно-Медицинской Академіи, въ которой и окончиль курсь 2-го ноября 1885 года, со степенью лекаря съ отличіемъ. Будучи еще студентомъ старшаго (V) курса Академіи, командированъ былъ Медицинскимъ Департаментомъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ въ Псковскую губ, для прекращенія сибирской язвы. Затёмъ, лётомъ 1885 года, на выпускномъ курсё, завъдываль, на правахъ врача, пріемнымъ покоемь и небольшимъ санитарнымъ участкомъ на строившейся Новороссійской вътви Ростово-Владикавказской жельзной дороги. 15 декабря 1885 года назначенъ младшимъ врачемъ 7 артиллерійской бригады. Въ октябръ 1886 года сдаль экзамены на степень доктора медицины при Императорской Военно-Медицинской Академіи. По распоряженію Варшавскаго Окружнаго Военно-Медицинскаго Управленія, исправляль должность старшаго врача: въ ноябръ 1886 г. — въ 13 драгунскомъ Каргопольскомъ полку, а въ январъ 1887 г. — въ 5 стрълковомъ баталіонъ. Съ февраля 1887 года состоить въ прикомандированіи къ Варшавскому Уяздовскому военному госпиталю, при чемъ частнымъ образомъ занимался въ гигіенической лабораторіи Варшавскаго Университета. Результатомъ этихъ занятій была настоящая работа, представленная въ качествъ диссертація на степень доктора медицины.

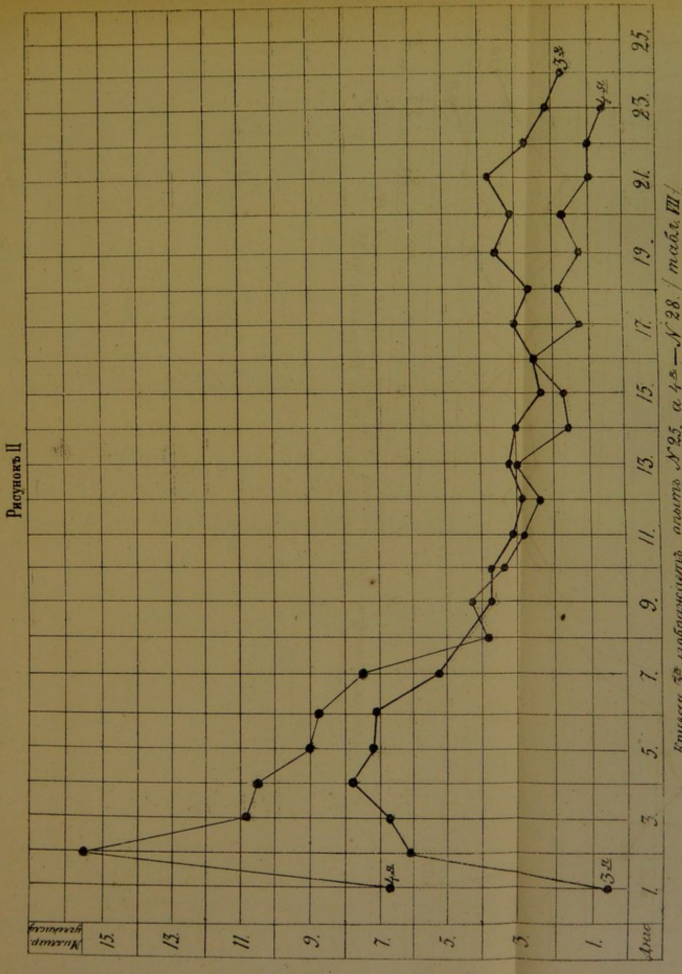
NAME OF THE PARTY CONTRACTOR THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE



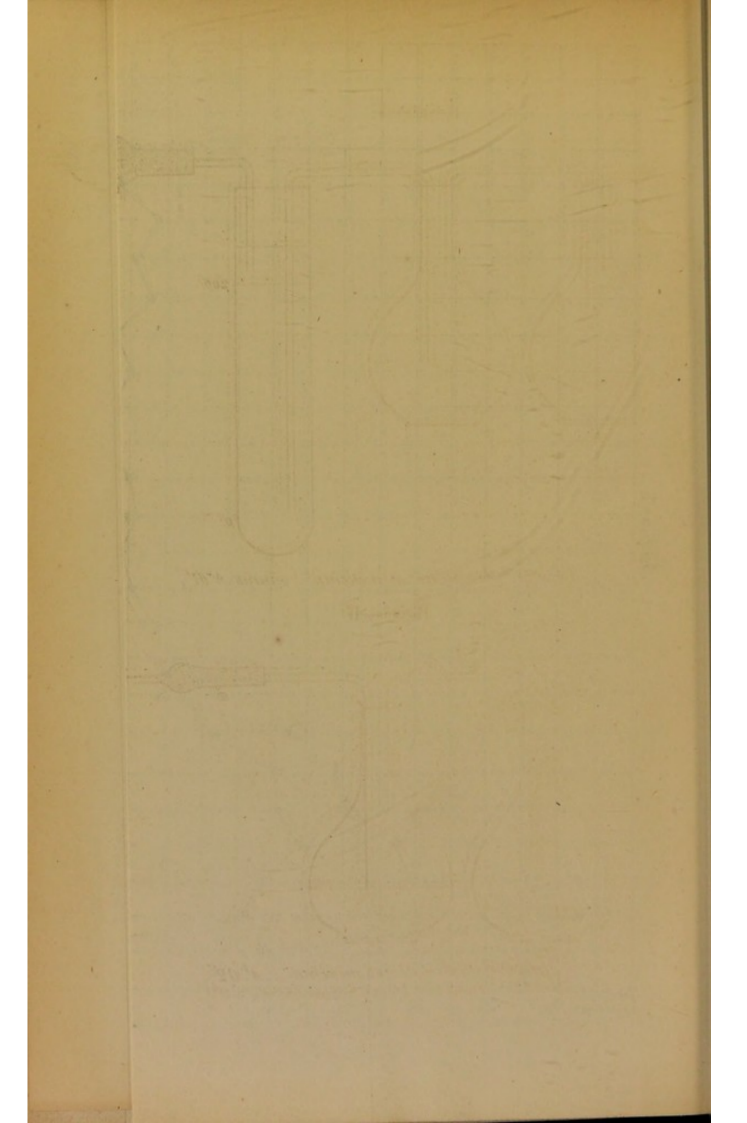


Примъг. Кривая 1⁸ ознагаеть % органических веществь. 2⁸— среднія сутогных колигества СО² / табл. І, IV и VI /. Митографія П. У. Иванова Петербург. г. Бармальна ул. 55.

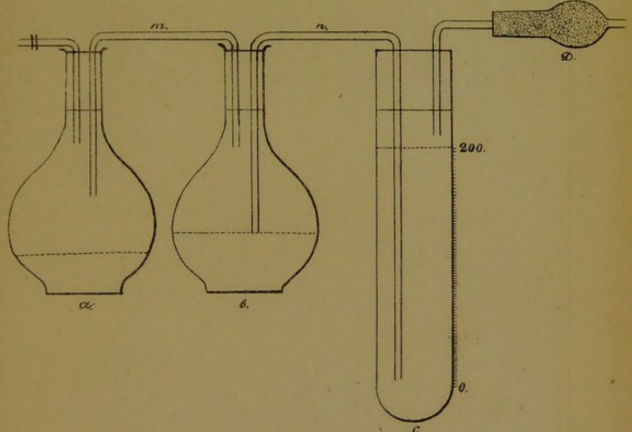




house 32 , 630 6 providents anound N 25. a 45 - N 28. mate. M. J.

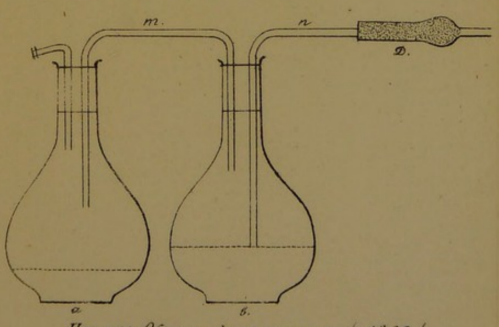


Рисуновъ Ш



Примегг. Объясненія въ тексть. /. општь NGI/.

Рисуновъ IV



Примиг. 0635гоненія въ тексть / N'62/. Лит. Я. Я. Шанова, Ястербург. ч. чармання у. В. N. 35.

