

**O gasoobmienie u golodaiushchikh sobak : iz laboratorii Obshchei i Eksperimental'noe Patologii prof. / V.V. Pashutina : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny V. Posazhnago.**

### **Contributors**

Posazhnyi, Vasili Danilovich, 1848-1913.

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/erdwrbzq>

### **Provider**

Royal College of Surgeons

### **License and attribution**

This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

(4)

Pasazhin (V.) Gaseous metamorphosis in hungering dogs [in  
Russian], 8vo.

St. P., 1886

# У ГОЛОДАЮЩИХ СОБАКЪ.

in Hungering dogs.

Изъ лабораторіи Общей и Экспериментальной Патологіи  
проф. В. В. Пашутина.

## ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

В. Посажнаго.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Н. А. Леведева. Невскій просп., 8.

1886.



# О ГАЗООБМЪНѢ У ГОЛОДАЮЩИХЪ СОБАКЪ.

Изъ лабораторіи Общей и Экспериментальной Патологіи  
проф. В. В. Пашутина.

## ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

В. Шосажнаго.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Н. А. ЛЕВЕДЕВА. Невскій просп., 8.  
1886.

Докторскую диссертацию лекаря *Посажнаго* подъ заглавиемъ: «О газообмѣнѣ у голодающихъ собакъ» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Апрѣля 7 дня 1886 г.

Ученый секретарь *В. Пашутинъ*.

## I.

Голоданіе и явленія, сопровождающія это патологическое состояніе, служило предметомъ многочисленныхъ изслѣдованій въ разное время и особенно въ послѣднія десятилѣтія. Но въ то время, какъ сравнительно подробно изучены продолжительность жизни и общее состояніе животныхъ за время голоданія, — измѣненія вѣса тѣла и температуры голодящихъ,—патологическая измѣненія ихъ органовъ и тканей,—вопросъ о газовомъ обмѣнѣ веществъ у голодящихъ при различныхъ условіяхъ животныхъ представляетъ еще много пробѣловъ. Можно даже сказать, вопросъ этотъ едва лишь затронутъ экспериментаторами и, конечно, потребуетъ еще для своего разрѣшенія большихъ и большихъ усилий въ будущемъ. Зависитъ этотъ пробѣлъ въ патологии голоданія не отъ того, понятно, чтобы ученыхъ составилось убѣжденіе въ маловажности значенія этого вопроса для объясненія явлений, происходящихъ въ голодящемъ организмѣ,—причины неудовлетворительного разрѣшенія его лежать въ трудности изслѣдованія, въ чрезвычайной сложности методовъ, отсутствіи приборовъ, которые вмѣстѣ съ простотой устройства давали бы точныя опредѣленія при улавливаніи газообразныхъ продуктовъ метаморфоза за время голоданія и т. д. И какъ результатъ всей этой сложности изслѣдованія — самый взглядъ на значеніе газообмѣна при голоданіи до сихъ поръ еще не установился. Одни изъ экспериментаторовъ, наприм. Bidder и Schmidt<sup>1)</sup> говорятъ, что «необходимый minimum метаморфоза вы-

<sup>1)</sup> *Bidder und Schmidt. Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel.* 1852,  
стр. 292.

водится изъ наблюдений надъ животнымъ въ состояніи голоданія, причемъ вѣрнѣе братъ плотоядныхъ животныхъ (кошекъ), которыхъ могутъ переносить долгое голоданіе безъ существенного нарушенія функций органовъ». Bischoff<sup>1)</sup>, напротивъ, высказываетъ, что по обмѣну веществъ у голодающихъ нельзя судить объ обмѣнѣ вообще, такъ какъ «мѣра обмѣна въ состояніи голоданія бываетъ больше или меньше, смотря потому, лучше или хуже упитано животное». Подобную мысль выражаютъ также Voit<sup>2)</sup> и въ послѣднее время д-ръ Каганъ<sup>3)</sup>. Послѣдній говоритъ, что «изученіе обмѣна веществъ надъ голодающими животными можетъ вести къ ошибочнымъ результатамъ».

Мы съ своей стороны такъ же думаемъ, что по газообмѣну у голодающихъ нельзя дѣлать заключеній относительно нормального состоянія животного организма, или физіологии метаморфоза, но такъ какъ весьма значительная часть больныхъ голодаетъ, то и изученіе метаморфоза у голодающихъ представляетъ дѣло капитальной важности для патологіи. Проф. Пашутинъ<sup>4)</sup> говоритъ: «рѣдкій субъектъ, считающійся въ обычномъ смыслѣ больнымъ, не представляетъ на себѣ какой-либо изъ формъ голоданія».

Въ виду такого положенія вопроса о газообмѣнѣ вообще у голодающихъ мы, по предложенію профессора В. В. Пашутина, занялись весною 1884 года изслѣдованіемъ надъ газообмѣномъ у подвергнутыхъ полному голоданію собакъ съ опредѣленіемъ количествъ потребляемаго животными при этомъ состояніи кислорода.

Со времени выхода въ свѣтъ, въ 1869 году, труда профессора В. А. Манассеина<sup>5)</sup> «Материалы для вопроса о голоданіи»,

<sup>1)</sup> Bischoff. Der Harnstoff als Maas des Stoffwechsels. 1853, стр. 33—34.

<sup>2)</sup> Руководство къ физіологии Германа, русск. перев. 1885 г. Т. VI, ч. I, стр. 101—128.

<sup>3)</sup> Каганъ. Кровь и кровяное давленіе у голодающихъ, дисс. 1884 г., стр. 101.

<sup>4)</sup> Лекціи Общей Патологіи. Т. II, стр. 16.

<sup>5)</sup> Въ Арх. клин. внутр. бол. Боткина, 1869 г. Т. I.

въ русской медицинской литературѣ появился цѣлый рядъ работъ по вопросу о голоданіи вообще, какъ-то: В. Маньковскаго <sup>1)</sup>, Розенбаха <sup>2)</sup>, Петрова <sup>3)</sup>, Скориченко <sup>4)</sup>, Альбицкаго <sup>5)</sup>, Кагана, Охотина <sup>6)</sup>, Л. Попова <sup>7)</sup> и др., — въ которыхъ, кромѣ многосторонняго изученія различныхъ явленій голодящаго организма, подробно перечислены и разобраны труды иностранныхъ авторовъ, изучавшихъ голоданіе. Въ виду этого излишне было бы вдаваться намъ въ подробное разсмотрѣніе всего литературнаго материала по интересующему насть вопросу, тѣмъ болѣе, что одно изложеніе нашего фактическаго материала расширило до значительныхъ размѣровъ объемъ нашей работы. При детальномъ разсмотрѣніи добытыхъ нами данныхъ, мы будемъ пользоваться тѣми литературными указаніями, которые прямо относятся къ тому или другому затронутому нами вопросу. Подробнѣе же разсмотримъ здѣсь лишь ту литературу, гдѣ дѣло касается исключительно газообмѣна у голодящихъ животныхъ и въ особенности собакъ.

При этомъ мы должны оговориться, что, истративъ много времени (около 2 лѣтъ) на выработку метода и производства экспериментовъ, словомъ на такую работу, которая занимала весь рабочій день, а иногда и ночь, мы не имѣли возможности посвятить достаточно времени для изученія литературы, и потому предполагаемъ, что въ нашемъ очеркѣ имѣется много пробѣловъ. Мы

<sup>1)</sup> *Маньковскій*. Къ вопросу о голоданіи, дисс. 1882 г.

<sup>2)</sup> *Розенбахъ*. О вліяніи голоданія на нервные центры, дисс. 1883 г.

<sup>3)</sup> *Петровъ*. Къ вопросу о голоданіи. Три варіаціи одной изъ формъ такъ назыв. «неполнаго голоданія». Прилож. къ проток. засѣд. Имп. В. Мед. Акад. 1884 г.

<sup>4)</sup> *Скориченко*. Изслѣдов. нѣкоторыхъ факторовъ голоданія. Тамъ же.

<sup>5)</sup> *Альбицкій*. О вліяніи кислородного голоданія на азотист. обм. веществъ въ жив. организмѣ, дисс. 1884 г.

<sup>6)</sup> *Охотинъ*. Патолого-анатом. измѣн. и газовый обмѣнъ у голод. кроликовъ, дисс. 1885 г.

<sup>7)</sup> *Л. Поповъ*. Добавленіе къ статьѣ Рупперта: «Случай съуженія пищевода» и пр. и нѣкотор. замѣчанія относит. проц. голоданія вообще. Клпнич. Сборникъ, наблюд. и замѣтки госпит. терапевт. клиники И. В. Унив. 1885 г.

вовсе удержались отъ литературнаго обзора по разработкѣ того метода изслѣдованія, который составилъ главную задачу нашей работы,—вопросъ о голоданіи собственно въ преслѣдований нами задачѣ игралъ второстепенную роль, — удержались потому, что профессоръ В. В. Пашутинъ высказалъ желаніе сдѣлать такой очеркъ, и статья его появится въ литературѣ, вѣроятно, ранѣе выхода въ свѣтъ нашей работы. Но если бы она почему либо и запоздала, то опозданіе это будетъ во всякомъ случаѣ незначительно, и читатель найдетъ въ ней интересующія его данныя какъ по литературѣ разсматривающего вопроса, такъ и по историческому развитію выработанного подъ руководствомъ профессора новаго *респираціоннаго метода* изслѣдованія. Нашъ трудъ есть только одно изъ звеньевъ въ совмѣстной работѣ многихъ лицъ, работавшихъ по указанію профессора.

---

При обозрѣніи литературы газообмѣна у голодающихъ сперва разсмотримъ труды авторовъ, представившихъ изслѣдованія количества выдыхаемой животными углекислоты, какъ окончательного продукта газового метаморфоза, за весь періодъ голоданія, а затѣмъ приведемъ тѣ литературныя данныя, которые относятся къ газообмѣну или за начальный періодъ процесса голоданія или только за отдѣльные дни.

Bidder и Schmidt<sup>1)</sup> въ своемъ извѣстномъ опытѣ надъ голодающей (съ водой) кошкой, кромѣ анализовъ на содержаніе азота, сѣры и фосфора—въ уратахъ, сульфатахъ и фосфатахъ—опредѣляли углеродъ, выдыхаемый въ видѣ углекислоты, для чего эти авторы сажали животное каждый день на нѣсколько часовъ въ ящикъ, протягивая черезъ него 15—20 литровъ воздуха въ часъ аспираторомъ. Опредѣливъ непосредственно перечисленные продукты метаморфоза, къ опредѣленію остальныхъ, какъ-то водорода и кислорода, для улавливанія которыхъ не располагали точными

---

<sup>1)</sup> Bidder und Schmidt, цитир. сочин.

способами, названные авторы прибегали къ непрямому способу — къ вычислению.

Приборъ, употребленный Bidder'омъ и Schmidt'омъ<sup>1)</sup> для улавливания углекислоты въ основѣ совершенно походитъ на аппаратъ Marchand'a и Boussingault'a.

Finckler<sup>2)</sup> на морскихъ свинкахъ, подвергнутыхъ голоданію, дѣлалъ опыты изо дня въ день до смерти животныхъ, опредѣляя газообмѣнъ. Но благодаря употребленному имъ способу (аппаратъ Pflüger'a, устроенный по системѣ аппарата Regnault'a и Reiset'a) продолжительность опыта каждый разъ была 120—160 мин. Полученные за такой короткій срокъ цифры количествъ углекислоты и потребленного изъ резервуара кислорода онъ вычислялъ на кило вѣса и проч. Нѣкоторыя изъ морскихъ свинокъ автора получали воду. Определенія количествъ поглощенного кислорода сдѣланы на всѣхъ 5 животныхъ, взятыхъ для опытовъ, а углекислота только на 3. Особенность опытовъ Finckler'a состояла въ томъ, что температура, окружающая животное, колебалась въ очень широкихъ предѣлахъ,—наприм. надъ свинкою № III опыты 1, 3 и 5 произведены при +27°С, а опыты 2, 4 и 6 при +3,5°. Водяныхъ паровъ, выдыхаемыхъ животными, авторъ не опредѣлялъ.

Rubner<sup>2)</sup> подвергъ голоданію 5 кроликовъ и у трехъ изъ нихъ, съ помощью малаго аппарата Voit'a, изслѣдовалъ углекислоту съ промежутками въ одинъ-два дня до смерти животнаго; такъ что изъ 37 сутокъ, прожитыхъ этими тремя кроликами, углекислота опредѣлялась только за 20 сутокъ, причемъ продолжительность опыта была равна 22 часамъ. Количество выдыхаемыхъ кроликами водяныхъ паровъ авторъ не опредѣлялъ. Изслѣдованія Rubner'a имѣютъ за собой то достоинство, что обнимаютъ весь углеродъ и азотъ, выдѣляемые кроликами за каждые сутки голоданія, для чего авторъ

<sup>1)</sup> Finckler. Über die Respiration in der Inanition въ Pflüger's Archiv für die gesam. Physiologie d. Mensch. und d. Thiere. 1880, Bd. XXIII, 175—204.

<sup>2)</sup> Rubner. Über den Stoffverbrauch im hungernden Pflanzfresser въ Zeitschrift f. Biolog. 1881, Bd. XVII, 214—238.

анализировалъ экскременты и мочу, которую выводилъ катетеромъ.

Подобные же опыты произвелъ Kuckein<sup>1)</sup> на двухъ курахъ, голодавшихъ съ водой, опредѣляя за каждые сутки углеродъ и азотъ въ испражненіяхъ. Углекислота опредѣлена на 3—5 и 7 сутки у пѣтуха, погибшаго на 9-й день голоданія и на 2—4—6—8 и 10 сутки у курицы, прожившей 12 дней. Кромѣ углекислоты, прочихъ газообразныхъ продуктовъ метаморфоза авторъ не улавливалъ.

Hugo Schulz<sup>2)</sup> въ аппаратѣ Pfluger'a производилъ опыты надъ голодавшими лягушками (*R. esculenta*). Подъ колоколь, гдѣ помѣщались лягушки, вводились отмѣренныя количества чистаго кислорода, образующаяся отъ дыханія углекислота поглощалась растворомъ калійнаго щелока въ мюллеровскихъ склянкахъ. Продолжительность опытовъ была отъ 1 ч. 10 мин. до 34 ч. 30 мин.

Докторъ Охотинъ<sup>3)</sup> по респираціонному способу профессора В. В. Пашутина и въ его лабораторіи изучалъ газообмѣнъ надъ тремя абсолютно голодавшими кроликами, прямо опредѣляя углекислоту и водяные пары, выдыхаемые животными (за время отъ 21 до 23 часовъ) и получая путемъ вычисленія количества потребляемаго за время опыта кислорода.

Изслѣдованія этого автора среди разсмотрѣнныхъ нами отличаются наибольшей полнотой и продолжительностью. Надъ кроликомъ № 3, напр., погибшемъ на 6 сутки, опыты ставились изо дня въ день, причемъ продолжительность каждого опыта была равна 23 часамъ.

Изъ авторовъ, изучавшихъ газовый метаморфозъ у животныхъ въ ранніе периоды голоданія при опытахъ, поставленныхъ съ раз-

<sup>1)</sup> Kuckein. Beitrag zur Kenntniss des Stoffverbrauchs beim hungernden Huhn въ Zeitschr. f. Biolog., 1882, Bd. XVIII, 17—40.

<sup>2)</sup> H. Schulz. Ueber d. Abhangigkeitsverhaltniss zwischen Stoffwechsel u. Korpertemperatur bei den Amphibien въ Pfluger's Arch. f. ges. Physiol. 1876, Bd. XIV.

<sup>3)</sup> Цитир. диссерт.

нообразными цѣлями, прежде всего назовемъ Regnault и Reiset<sup>1)</sup>.

При своихъ превосходныхъ изысканіяхъ надъ дыханіемъ животныхъ разныхъ классовъ Regnault и Reiset произвели также нѣсколько опытовъ и надъ голодавшими собаками, кроликами и проч. Но опыты надъ собаками поставлены были только въ періодъ первыхъ двухъ-трехъ сутокъ голоданія. Методъ, примѣненный названными учеными, допускалъ точныя опредѣленія выдыхаемой животными углекислоты, азота, болотнаго газа и количествъ поглощаемаго за время опыта кислорода, не дозволяя прямо улавливать выдыхаемыхъ водяныхъ паровъ.

Pettenkofer и Voit<sup>2)</sup>, помѣщая въ свои известные аппараты животныхъ и человѣка, опредѣляли выдыхаемую углекислоту, но опредѣленія послѣдней производились черезъ известные промежутки, наприм. черезъ 2 часа, и полученные цифры переносились на все время опыта или на 24 часа, что не могло не вліять на конечный выводъ, уменьшая или увеличивая цифру суточнаго количества углекислоты.

Что касается опредѣленія выдыхаемыхъ водяныхъ паровъ, то съ помощью разсматриваемаго способа точно опредѣлять ихъ не удавалось, — полученные названными экспериментаторами цифры очень несходны. Ошибка такъ велика<sup>3)</sup>, что въ настоящее время едва ли кто рѣшился пользоваться способомъ Петтенкофера для опредѣленія потерь, несомыхъ животными чрезъ выдыхаемые водяные пары.

Производить прямыя опредѣленія количествъ поглощаемаго животными за время опыта кислорода совсѣмъ нельзя при работахъ съ аппаратами Pettenkofer-Voit'a. Эти ученые опредѣляли кисло-

<sup>1)</sup> *Regnault et Reiset. Recherches chimiques sur la respiration des animaux de div. classes* въ *Annals. d. chim. et d. physiol.*, 1849, 3-іème serie. T. XXVI

<sup>2)</sup> *Pettenkofer und Voit. Respirationversuche am Hunde bei Hunder. Zeitschr für Biolog.* 1869. Bd. V.—*Voit. Über d. Verschiedenheiten d. Eiweissersetzung beim Hungern.* Z. f. Biol. 1866. Bd. II.

<sup>3)</sup> *C. E. Voit und Forster. Über die Bestimmung des Wassers mittelst d. Pettenkofer'schen Respirationsapparates.* Z. f. Biol. 1875. Bd. XI.

родъ вычисленiemъ. Малый аппаратъ Voit'a<sup>1)</sup>, устроенный по принципу большого Pettenkofer'овскаго апнера, заключаетъ тѣ же достоинства и недостатки, хотя даетъ уже большую точность при опредѣленіяхъ сравнительно съ аппаратомъ Pettenkofer'a.

Pettenkofer и Voit изучали между прочими изслѣдованіями и газообмѣнъ у голодающихъ съ водой собакъ; но цифры приведены ими только за 6 и 10 сутки голоданія въ одномъ опытѣ, и въ другомъ за 2—5 и 8.

При многихъ изслѣдованіяхъ въ аппаратѣ Pettenkofer'a, Ranke<sup>2)</sup> три раза у самого себя опредѣлялъ газовый метаморфозъ за первые сутки голоданія, — въ двухъ случаяхъ принимая отмѣренное количество воды и въ одномъ при полномъ лишеніи всякой пищи. Онъ изслѣдовалъ за время опыта потерю вѣса, чувствительныя и нечувствительныя потери и количества воспринятаго кислорода, опредѣляя послѣднія путемъ вычисленія.

Senator<sup>3)</sup> изучалъ газовый обмѣнъ въ первые два дня голоданія у собакъ, подъ кожу которыхъ потомъ впрыскивался гной съ цѣллю опредѣленія отдачи тепла при наступающей лихорадкѣ. Часть опытовъ Senator'a имѣла продолжительность всего одинъ — два часа, воздухъ черезъ калориметръ, въ которомъ помѣщалось животное, протягивался съ помощью двухъ аспираторовъ, вмѣшавшихъ всего 112,5 литра и углекислота опредѣлялась пробой Pettenkofer'a. Въ остальной-же части — надъ 3 собаками — опыты были продолжительнѣе (4—5 часовъ), такъ какъ авторъ примѣнилъ Бунзеновскую водянную помпу, имѣвшую тягу въ 300 литровъ въ часъ; количества проходящаго за время опыта воздуха измѣрялись газовыми часами. Въ этихъ опытахъ воздухъ, идущій отъ живот-

<sup>1)</sup> Voit. Beschreibung eines Apparates z. Untersuchung d. gasförm. Ausscheid. d. Thierkörpers, въ Abhandl. d. Mathem. — Physic. Class. d. Königl. Bayer. Acad. d. Wissenschaft. 1876. Bd. XII.

<sup>2)</sup> Ranke. Kohlenstoff-und Stickstoff-Auscheidung des ruhenden Menschen. Reichert's Archiv für Anatomie etc. 1862.

<sup>3)</sup> Senator, Untersuch. ueber d. fieberhaften Process u. seine Behandlung. Berlin, 1873.

наго, протягивался черезъ систему приемниковъ съ хлористымъ кальциемъ, сѣрной кислотой и растворомъ Ѳдкаго кали, гдѣ улавливались водяные пары и углекислота, выдыхаемые животными. Но количества углекислоты по крайней мѣрѣ, въ первыхъ четырехъ серіяхъ опытовъ едва ли могутъ считаться вѣрными, такъ какъ опыты были кратковременны. Относительно же водяныхъ паровъ Senator самъ замѣчаетъ <sup>1)</sup>, что здѣсь числа недѣйствительны, потому что вентиляція была на столько несовершенна, что при выниманіи собаки, по окончаніи опыта, внутреннія стѣнки аппарата и поверхность животнаго были всегда мокры.

Количествъ поглощаемаго кислорода авторъ не опредѣлялъ.

Силуяновъ <sup>2)</sup>, при изученіи вліянія гнилостныхъ веществъ на голодающихъ, опредѣлялъ (по способу Liebermeister'a, т. е. протягивая воздухъ черезъ камеру аспираторомъ), выдыхаемую углекислоту у собакъ, голодавшихъ съ водой, въ первые 4 дня.

С. Д. Костюринъ <sup>3)</sup>, при калориметрическихъ изслѣдованіяхъ надъ собаками съ поврежденнымъ въ нижней части спиннымъ мозгомъ опредѣлялъ, по системѣ проф. Пашутина, углекислоту, выдыхаемую не оперированными еще собаками на первыя сутки абсолютнаго голоданія.

Бочаровъ <sup>4)</sup>, по тому же способу, улавливалъ углекислоту и водяные пары, вычисляя при этомъ количества потребляемаго кислорода, въ теченіи первыхъ сутокъ голоданія у собакъ, у которыхъ потомъ вызывалъ заболѣваніе гнилостнымъ отравленіемъ.

Кромѣ разсмотрѣнныхъ работъ, мы могли бы указать еще нѣсколько изслѣдованій, гдѣ дѣло касалось самыхъ начальныхъ стадій голоданія, ограничиваясь извѣстными часами наблюденія. На-

<sup>1)</sup> Ibid. стр. 10.

<sup>2)</sup> Силуяновъ. Къ ученію о лихорадочн. состояніи В. Мед. Ж. 1870 г., ч. 109.

<sup>3)</sup> Костюринъ. О вліяніи поврежденій нижней части спиннаго мозга на метаморфозъ въ тѣлѣ, дисс. 1884.

<sup>4)</sup> Бочаровъ. Метаморфозъ въ тѣлѣ при септич. интоксикаціи, дисс. 1884.

прим., можемъ упомянуть о работахъ Scharling'a<sup>1)</sup>, опредѣлявшаго углекислоту у людей натощакъ; Colosanti<sup>2)</sup>, который въ аппаратѣ Pflüger'a, произвѣдилъ опыты надъ газообмѣномъ у морскихъ свинокъ, спустя 12 час. послѣ ихъ кормленія.

Познакомившись съ литературою вопроса, мы увидѣли, что изслѣдованія надъ газообмѣномъ у голодающихъ далеко не отличаются полнотой и систематичностью, какія желательны въ виду важности этого вопроса. Наблюденія производились или не за все время голоданія или,—благодаря отсутствію точныхъ методовъ и не совершенствамъ методовъ примѣняемыхъ,—не обнимали всѣхъ газообразныхъ продуктовъ превращенія. Главнымъ образомъ нѣтъ достаточнаго числа наблюденій съ прямыми опредѣленіями количествъ кислорода, поглощаемаго животными за весь періодъ ихъ голоданія.

Изъ существующихъ респираціонныхъ аппаратовъ производить прямая опредѣленія количествъ потребляемаго за время опыта кислорода можно только при работахъ съ аппаратами Regnault и Reiset'a и Pflüger'a, представляющимъ небольшое видоизмѣненіе перваго, гдѣ животное въ теченіи опыта дышетъ заранѣе заготовленными и точно измѣренными количествами чистаго кислорода,—по убыли изъ запаса и судять о величинѣ потребленія. При работахъ съ другими дыхательными приборами, напр. Pettenkofer'a и Voit'a, непосредственно измѣрять кислорода нельзя, и авторы, работавши съ этими аппаратами, кислородъ опредѣляли не прямымъ способомъ, т. е. вычисленіемъ.

Въ дѣлѣ же сужденія о газовомъ метаморфозѣ веществъ животнаго организма величина потребленія кислорода играетъ очень видную роль, представляя крупную единицу какъ въ количествен-

<sup>1)</sup>) *Scharling.* Versuche ueber die Quantität der, von einem Menschen in 24 Stund. angeathmen, Kohlensäure въ Ann. d. Chem. u. Pharm. v. Wohler u. Liebi . 1843, Bd. XLV.

<sup>2)</sup>) *Colosanti.*  ber d. Einfluss d. umgebend. Temperatur auf d. Stoffwechsel d. W rmbl ter, въ Pflüger's Archiv etc. 1876, Bd. XIV.

номъ отношеніи, такъ и еще болѣе въ качественномъ. „Всякое изслѣдованіе дыханія безъ прямаго опредѣленія количества воспринятаго кислорода остается неполнымъ“, говоритъ Гоппе Зейлеръ<sup>1)</sup>. И „для сужденія объ энергіи обмѣна веществъ можетъ доставить опору только одновременное изученіе потребленія кислорода“<sup>2)</sup>.

Такимъ образомъ предстоялъ вопросъ: по какому способу вести опредѣленія кислорода при нашихъ изслѣдованіяхъ? Зная съ одной стороны трудность добыванія кислорода въ чистомъ видѣ и особенно храненія большихъ запасовъ этого газа, требовавшихся сущностью дѣла, съ другой—имѣя въ виду неточность выводовъ безъ одновременного опредѣленія всѣхъ ингредентовъ газового обмѣна, мы рѣшили вмѣстѣ съ опредѣленіемъ углекислоты и воды вести прямая измѣренія величины поглощаемаго животнымъ за время голоданія кислорода, для чего, по мысли и указаніямъ проф. В. В. Пашутина, располагая къ тому же выборомъ приборовъ въ его лабораторіи, примѣнили *объемный способъ*.

Не касаясь принципіальной стороны употребленнаго нами объемного метода, которая будетъ описана въ статьѣ професс. В. В. Пашутина, мы скажемъ нѣсколько словъ объ опредѣленіи углекислоты и водяныхъ паровъ и затѣмъ перейдемъ къ описанію устроенаго нами аппарата.

Способъ для опредѣленія водяныхъ паровъ и углекислоты выработанъ въ лабораторіи проф. Пашутина нашими предшественниками д-рами: Петерманомъ и С. Д. Костюринымъ<sup>3)</sup> и уже описанъ этимъ послѣднимъ, а также Бочаровымъ<sup>4)</sup> и Охотинымъ<sup>5)</sup> въ ихъ диссертацияхъ.

Для нашей цѣли потребовались, однако, нѣкоторыя дополненія. Костюринъ и Бочаровъ заставляли дышать животныхъ обыкновеннымъ лабораторнымъ воздухомъ, вводя при вычисленіяхъ по-

<sup>1)</sup> Гоппе Зейлеръ. Физіологическая химія, русск. переводъ, 1882 г., стр. 602.

<sup>2)</sup> Finckler, I. c. стр. 203.

<sup>3)</sup> Костюринъ, дисс. стр. 47—50.

<sup>4)</sup> Бочаровъ, ор. с. стр. 68.

<sup>5)</sup> Охотинъ, ор. с. стр. 33 и слѣд.

правку на содержащиеся въ немъ водяные пары и углекислоту. Въ нашихъ-же опытахъ количества входящаго къ животному воздуха измѣрялись, почему и было необходимо предварительно очищать воздухъ. Съ этою цѣлью передъ ящикомъ съ животнымъ мы ввели рядъ склянокъ — *первый рядъ поглотителей* — съ соотвѣтственными реактивами, гдѣ эти примѣси и осаждались. Экспериментальнымъ путемъ найдена необходимость въ слѣдующемъ числѣ поглотителей первого ряда (см. рис. фиг. I):

*a* — съ растворомъ щадкаго кали въ отношеніи 1 : 20;

*bbb* — съ палочками *KHO*, слегка смачиваемыми дестиллированной водой передъ опытомъ;

*cc* — съ растворомъ *BaH<sub>2</sub>O*;

*d* — резервуаръ для испаряющейся изъ часовъ № 1 воды. Эта стаканка имѣть также назначеніе принять въ себя, въ случаѣ обратнаго тока воздуха, сѣрную кислоту, которая иначе можетъ переброситься въ часы.

Четыре большихъ склянки *ddd* съ сѣрной кислотой, очищавшейся предварительно кипяченіемъ. Въ нихъ наливалось кислоты до 20 фунт.

Поглотители первого ряда не взвѣшивались.

Введя описанный рядъ поглотителей, мы тѣмъ самымъ увеличили препятствіе для струи воздуха, проходящаго во время опыта черезъ цѣпь приборовъ и, слѣдовательно, разрѣженіе. Чтобы избѣжать этого неблагопріятнаго обстоятельства, начали оставлять въ нѣкоторыхъ склянкахъ съ сѣрной кислотой концы трубокъ непогруженными въ слой жидкости, въ другихъ же склянкахъ погружали неглубоко. Благодаря этому приспособленію, отрицательное давленіе въ аппаратѣ уменьшилось вдвое противъ бывшаго въ первыхъ опытахъ, — въ ящикѣ съ животнымъ, напр., съ — 40 до — 18 мм.

Скланки или *поглотители втораго ряда* (на столѣ *D*), назначаемыя для улавливанія выдыхаемыхъ животными водяныхъ паровъ и углекислоты, ставились въ такомъ порядкѣ:

Поглотитель съ хлористымъ кальціемъ, который помѣщался въ ящикѣ съ животнымъ, будеть описанъ ниже (стр. 17).

Далѣе слѣдуютъ 3 склянки *ggg* съ сѣрной кислотой—отъ 400 до 700 грам. въ каждой,

*i*—съ дестиллированной водой.

*kkk*—съ растворомъ (500—600 грам.) Ѣдкаго кали, 1 : 5.

*lll*—содержать *KHO* въ палочкахъ; въ каждой изъ склянокъ заключается около 600 грам. реактива.

*ttt*—съ сѣрной кислотой для собирания воды, улетающей изъ предъидущихъ 8 склянокъ.

*pp*—съ растворомъ барита, какъ *cc* въ первомъ ряду.

Кромѣ послѣднихъ двухъ, склянки втораго ряда взвѣшивались до и послѣ каждого опыта.

И такъ, наиболѣе существенная разница въ постановкѣ нашихъ опытовъ та, что животныя при нашихъ опытахъ получали воздухъ, лишенный углекислоты, воды и прочихъ примѣсей. Другія различія менѣе важны. Поглотителей съ твердымъ *KHO* мы употребляли для каждого опыта не менѣе 4, при опытахъ же съ здоровыми собаками даже 5, въ виду болѣй продолжительности нашихъ опытовъ.

Вместо кусковъ Ѣдкаго барита (Костюринъ), мы нашли болѣе удобнымъ брать растворъ, причемъ въ первую склянку, считая по направленію струи воздуха, наливали болѣе насыщенный, а во вторую, передъ самыми газовыми часами, слабый растворъ. Для каждого опыта растворы приготавливались свѣжие. Представляя чрезвычайно чувствительный реактивъ для *CO<sub>2</sub>*, баритовая вода служить, въ тоже время, нагляднымъ указателемъ того, что вся углекислота осаждается, а это есть первое условіе для вѣрности результатовъ опыта.

Въ склянкѣ *i*, первой послѣ склянокъ съ сѣрной кислотой, вмѣсто раствора щелочи мы держали воду (700—800 грам.) и вотъ почему: въ эту склянку входитъ воздухъ совершенно сухой и уносить изъ нея значительную часть воды; въ сгустившемся растворѣ легко могутъ образоваться кристаллы углекислой щелочи и мало по малу закрыть просвѣтъ трубки, угрожая прекращеніемъ доступа

воздуха и, слѣдов., задушеніемъ, животному, если опытъ не будетъ во время снять \*).

### Аппаратъ.

Главныя части аппарата слѣдующія:

I. Ящикъ для животнаго съ приборомъ для собиранія мочи во время опыта.

II. Извращатель тока воздуха.

III. Газовые часы № 1 и № 2, и

IV. Цилиндръ для калиброванія часовъ.

Ящикъ A для животнаго сдѣланъ изъ толстыхъ цинковыхъ листовъ, имѣеть форму четырехугольника съ углубленнымъ дномъ, вмѣстимостью въ 40 литровъ.

Верхніе края ящика отогнуты кнаружи въ видѣ карниза; на нихъ накладывается круглая каучуковая прокладка, на которую уже ложится крыша ящика. Послѣдняя состоитъ изъ толстой желѣзной рамы съ выправленнымъ въ нее толстымъ зеркальнымъ стекломъ, размѣры котораго равнялись ширинѣ просвѣта ящика. Крышка къ краямъ ящика прижималась съ помощью 10 — 12 струбцинокъ.

Продольныя стѣнки ящика сплошныя, поперечная же имѣютъ по 5 симметрически расположенныхъ отверстій, въ которыхъ впаяны цинковыя же трубочки діаметромъ въ  $1\frac{1}{2}$  цент. и длинной въ 7 — 8 цент. снаружи ящика; на нихъ надѣваются каучуковыя трубки для соединенія ящика съ соотвѣтственными частями аппарата. По

\*) Такъ какъ при производствѣ опытовъ съ газообмѣномъ много расходуется дорого стоющаго Ѣдкаго кали, то, желая найти ему суррогатъ, нами было сдѣлано нѣсколько пробныхъ опытовъ съ Ѣдкой известью (въ видѣ гидрата окиси кальція). Были наполнены известью длинныя трубки и бутыли въ первомъ ряду поглотителей; но удерживающая углекислоту способность этого вещества оказалась слишкомъ незначительной, въ виду же хлопотливаго наполненія и особенно очистки склянокъ пришлось скоро оставить и обратиться къ KHO. Послѣднее мы употребляли завода Schöring'a, другихъ заводовъ, напр. Merk'a, дешевле, но и хуже приготовлено.

два отверстія (фиг. IV) съ каждой стороны ящика назначены для входа и выхода воздуха по вентиляціоннымъ трубкамъ, другія два для прониканія воздуха отъ первого ряда поглотителей ко второму; затѣмъ одно отверстіе для манометра  $M_3$ , укрѣпленного на наружной сторонѣ бака В.

Дно ящика, покатое къ серединѣ, имѣетъ здѣсь отверстіе съ вправленной въ него стеклянной трубочкой для стока мочи въ стеклянку  $\pi$ . Чтобы дать возможность животному сидѣть на ровной плоскости, на дно ящика вкладывается желѣзная рама съ тую натянутой проволочной сѣткой; подъ этой сѣткой, надъ самыми отверстіемъ для стока мочи, для защиты отъ засоренія экскрементами, шерстью и проч., накладывалась еще другая маленькая, но болѣе частая сѣточка.

Параллельно поперечной стѣнкѣ ящика А, той, чрезъ отверстіе которой вытягивается воздухъ, ставился на время опытовъ узкій и высокій, мѣдный ящикъ  $i$  (фиг. IV) съ поперечно расположеннымъ отдѣленіями, сдѣланными изъ проволоки на подобіе боковыхъ кармановъ, въ которые насыпалась куски свѣжепрокаленаго хлористаго кальція. Ящикъ  $i$  вставляется въ футляръ изъ желѣзной проволоки на столько толстой, что собака при своихъ попыткахъ вылѣзть изъ ящика не могла разорвать когтями или зубами и, слѣдовательно, разсыпать въ свое мѣсто помѣщеніе кальція. Поверхъ футляра, тотчасъ стало быть подъ стекломъ крышки ящика А, въ желобкѣ футляра для поглотителя  $i$ , укрѣпленъ термометръ  $t^o$  для наблюденія за температурою внутри камеры съ животнымъ.

Ящикъ А настолько проченъ, что выдерживалъ разрѣженіе до — 180 mm.

Съ цѣлью предупредить случайные толчки, а главное — съ цѣлью удерживать равномѣрную температуру вокругъ мѣста пребыванія животнаго въ теченіи опыта, ящикъ А, при помощи особыхъ приспособленій, былъ подвижно укрѣпленъ за ножки на днѣ досчатаго бака В., наполненнаго водой, совершенно закрывавшей во время опыта весь приборъ съ собакой.

Для вытягиванія мочи, выводимой животнымъ въ ящикъ во время хода опыта, былъ устроенъ аспираторъ Е, состоящій изъ толстостѣнного стеклянного шара (емкостью въ 2,8 литра), вытянутаго на своихъ противоположныхъ полюсахъ въ открытныи трубки и укрепленаго на высокомъ штативѣ. Верхняя трубка шара соединяется длинной стеклянной трубкой съ склянкой и, нижня—съ воронкой Q. Шаръ наполнялся насыщеннымъ растворомъ хлористаго натра, съ цѣлью понизить коэффиціентъ поглощенія водой газовъ, особенно углекислаго. Растворъ наполнялъ какъ шаръ, такъ и трубку, идущую къ воронкѣ Q и дно самой воронки. На часть трубочки, идущей изъ ящика А къ и, следовательно близь наружной стѣнки бака, накладывался зажимъ. Когда требовалось вытянуть мочу, что дѣлалось 5—6 разъ за время опыта, то отпирались оба краника шара Е, и жидкость по тяжести переходила въ нижепомѣщенную воронку Q. Тогда снимали зажимъ передъ банкой для мочи и послѣдняя изливалась въ образовавшееся разрѣженное пространство въ и. Затѣмъ перемѣщеніемъ воронки Q вверхъ, воздухъ, вышедший изъ ящика А въ и и Е, выталкивался обратно поступившимъ въ шаръ солевымъ растворомъ. При такомъ способѣ собиранія, моча не застаивается долго въ помѣщеніи для животнаго и воздухъ, измѣренный часами № 1, т. е. бывшій уже въ ящикѣ съ животнымъ, не исключался изъ общаго количества, проходящаго черезъ аппаратъ, такъ какъ, благодаря этому приспособленію, выталкивался обратно въ ящикъ А.

#### II. Извращатель тока воздуха.

Такъ какъ необходимо было установить давленіе и скорость тока воздуха черезъ аппаратъ, прежде чѣмъ отмѣтить время начала опыта, т. е. прежде, чѣмъ животное начнетъ отдавать въ поглотители продукты своего дыханія,—требовалось отыскать способъ извращать токъ, быстро вводя въ цѣль аппарата ящикъ А или изолируя его. Это и было достигаемо при помощи описываемаго аппарата.

На концахъ скамейки С укреплены деревянные бруски или вальки,

по одному на каждомъ концѣ, покрытые толстой резиновой пластинкой, поверхъ которой протянуты по два плотныхъ круглыхъ резиновыхъ жгута  $r$ . Точно также устроенные вальки укреплены и на концахъ нижней поверхности качающейся доски (коромысла  $C$ ). Такимъ приспособленіемъ достигалась возможность полнаго сдавливанія резиновыхъ трубокъ, идущихъ поперечно черезъ вальки,— стоило только надавить рукою конецъ коромысла и положить на него тяжесть. Черезъ валекъ, представленный на рис. зажатымъ, перегибаются двѣ трубки; черезъ противоположный же, раскрытый,— три. Ходъ этихъ трубокъ слѣдующій: трубка  $e$ , идя отъ склянокъ  $ddd$  и манометра  $M_2$ , имѣеть передъ скамейкой  $C$  Т-образную трубку  $x$ , отъ верхняго рожка которой, перегибаясь черезъ валекъ, проходитъ подъ скамейкой и, огибая край бака, двумя вѣтвями (см.  $e$  на фиг. IV) впадаетъ въ ящикъ  $A$ . Ея продолженіе, такъ сказать, составляетъ трубка  $f$ , которая, выйдя съ противоположной стороны ящика  $A$ , проходитъ снизу вверхъ изъ-подъ скамейки черезъ валекъ (въ обратномъ къ первой, т. е. къ трубкѣ  $e$ , направлениіи:  $e$  идетъ съ валька подъ скамейку,  $x$ — изъ-подъ скамейки на валекъ), соединяется съ однимъ изъ отростковъ второй Т-образной трубки  $x'$  и впадаетъ въ стеклянки  $ggg$ , помѣщающіяся на столѣ  $D$ . Отъ нижнаго рожка Т-образной трубки  $x$  начинается вторая вѣтвь трубки  $e$ ; она (вѣтвь) подъ скамейкой огибаетъ раскрытый валекъ, гдѣ лежитъ между трубками  $o$  и  $p$  и подъ скамейкой-же переходитъ въ отростокъ Т-образной трубки  $x'$ , и далѣе по  $f$  въ стеклянки  $ggg$ . Это обводная вѣтвь  $e_{11}-f_1$ . Слѣдовательно, направленіе тока воздуха,—въ томъ случаѣ, когда коромысло извращателя находится въ положеніи, представленномъ на рис.,—будетъ таково: изъ трубки  $e$  по нижней ея вѣтви  $e''$  черезъ раскрытый валекъ въ трубку  $f$ , т. е. минуя ящикъ  $A$ . При обратномъ-же положеніи коромысла  $C$ , т. е. когда нижняя или обводная вѣтвь трубки  $e$  очутится зажатой, токъ воздуха устрѣмится по трубкѣ  $e$  въ ящикъ  $A$  и выйдетъ оттуда по трубкамъ  $f-x'$  въ стеклянки  $ggg$ .

Длина трубокъ *e* и *f*, отъ одной Т-образной трубки *x* до другой *x<sub>1</sub>*, только нѣсколькоими центиметрами превышала длину нижней или обводной вѣтви, висящей подъ скамейкой.

*Ходъ вентиляционныхъ трубокъ.* Имѣя въ своеемъ началѣ кранъ (о роли котораго, равно какъ и дѣйствіи вентиляціоннаго аппарата будетъ сказано при описаніи хода опыта) и перегибаясь черезъ раскрытый валекъ, трубка *o* направляется въ ящикъ двумя вѣтвями (фиг. IV—*o*). Съ противоположной стороны ящика въ видѣ трубки *p* она подходитъ къ тому же вальку и, обогнувъ его полнымъ кольцомъ, направляется къ третьему крануку пумы (*F—F<sub>1</sub>*).

III. Объемы воздуха, проходящаго черезъ аппаратъ за время опыта, измѣрялись газовыми часами (nasse Gasuhr). Часы № 1 (см. рис.) показываютъ количества воздуха, входящаго въ ящикъ А къ животному, и часы № 2—воздуха, выходящаго оттуда по направленію къ насосу. Нами были взяты часы <sup>1)</sup>, каждый оборотъ большой стрѣлки которыхъ равняется одному литру прошедшаго черезъ внутренній ихъ механизмъ воздуха. На большомъ циферблатѣ часовъ, показывающемъ десятныя и сотыя части литра, имѣется четыре малыхъ циферблата для показанія единицъ, десятковъ, сотенъ и тысячъ литра.

*Установка часовъ.* На невысокой деревянной скамейкѣ положенъ цинковый кругъ съ отогнутыми кверху краями, имѣющій въ діаметрѣ около 46 центим. Въ кругъ впаяны 5 цинковыхъ трубочекъ для пропуска слѣдующихъ стеклянныхъ трубокъ: входной и выходной для воздуха изъ часовъ, для манометра, для пока-

<sup>1)</sup> Фабрики Siry, Lizar's et Cie въ Лейпцигѣ.—Изобрѣтенные въ 1815 г. Samuel Clegg'омъ газовые часы были забыты и почти черезъ 50 лѣтъ снова сдѣланы Malam'омъ. Заслуга введенія газовыхъ часовъ для измѣреній объемовъ газовъ при лабораторныхъ занятіяхъ принадлежитъ Pettenkofer'у (Pettenk., Ueber die Beweg. d. Messtrommel in d. nassen Gasuhr въ Dingler's polytechn. Journal 1862, № 163; того же авт.: Ueber die Respiration въ Annal. d. Chem. n. Pharmac. II Suppl., erste H., 1862—1863, S. 12—13; C. и E. Voit и Forster, Über d. Bestimmung d. Warsers mittelst d. Pettenk. Respirat. Apparates въ Zeitschr. f. Biol., 1875, XI, S. 131, 147 и др.).

зателя и наконецъ для высыпыванія воздуха изъ подъ стеклянного колокола, покрывающаго часы. На кругъ поставлена небольшая желѣзная скамейка съ совершенно горизонтальною (определенной ватерпасомъ) площадкой, на которой и установлены часы.

Для нашей цѣли потребовалось сдѣлать нѣкоторыя специальныя приспособленія въ часахъ—обоихъ одинаковыя, состоящія въ слѣдующемъ: въ отверстіе часовъ, предназначаемое для манометра (*Lüftschräube*), вправлена плотная резиновая пробка, черезъ которую проходитъ вилообразная стеклянная трубочка. Къ одному рожку этой послѣдней прикрѣплена манометръ M, висящій сбоку часовъ, т. е. подъ колоколомъ; къ другому же рожку — трубка, проходящая черезъ одно изъ отверстій цинковаго круга и направляющаяся изъ подъ скамейки къ большому манометру M., отвѣсно укрѣпленному на стѣнѣ.

Къ ртутнымъ манометрамъ M и M<sub>1</sub> д-ръ Угрюмовъ впослѣдствіи прибавилъ еще и водяные, видоизмѣнивъ ихъ слѣдующимъ образомъ (фиг. II): въ высокіе стаканы a' и a'' съ водой опущены длинныя градуированныя трубки c' и c'', соединяющіяся съ такими-же трубками d'', которая выходятъ изъ меньшихъ стакановъ b'' со ртутью, и направляющіяся къ соотвѣтственнымъ часамъ. Для уничтоженія колебанія столба воды, что мѣшаетъ отсчитыванію показаній манометровъ, въ нижній конецъ каждой трубки вкладывается узенькая въ видѣ воронки трубочка f'' съ вытянутымъ въолосное отверстіе концемъ.

Вместо гайки g—(фиг. V), запирающей отверстіе часовъ, находящееся сзади внизу и предназначенное для стока всей жидкости (*Wasserschräube*), вмѣщающейся въ часахъ, таѢ же вправлена пробка, пропускающая Т-образную трубку. Къ одному отроску этой послѣдней прикрѣплена стеклянная трубочка v, проходящая черезъ дно цинковаго сосуда и укрѣпленная вертикально на деревянной пластинкѣ впереди стеклянного колпака. Это—показатель высоты уровня воды въ часахъ. Другой конецъ Т-образной трубки, ярдолженный при помощи трубочки b' (водяной манометръ), входитъ черезъ

пробку, запирающую отверстие  $d'$  часовъ для вливанія въ нихъ жидкости (Füllschorabe).

Во входное отверстіе часовъ (Eingang), обознач. стрѣлками, (фиг. V), при помощи крѣпкихъ каучуковыхъ смычекъ, ввязана толстостѣнная стеклянная трубка, діаметромъ въ  $1\frac{1}{2}$  цент., проходящая черезъ дно цинковаго сосуда и смыкающаяся съ соотвѣтственнымъ рядомъ поглотителей. Въ выходное отверстіе (Ausgang) вставлена вилообразная стеклянная трубка  $c'$ , одинъ отростокъ которой герметически закрывается вправленнымъ въ него термометромъ  $t_2$ , находящимся, слѣдовательно, на пути тока воздуха при выходѣ послѣдняго изъ часовъ.

Когда всѣ перечисленныя части были надлежащимъ образомъ скрѣплены, а часы, установленные на совершенно горизонтальной площади, наполнены дестиллированной водой до Waterlinia—производилось испытаніе прибора разрѣженіемъ до—80 м.м. воздуха внутри часовъ. Въ такомъ видѣ приборъ оставался на сутки и, если ртуть въ манометрѣ оставалась на отмѣченной высотѣ, то всѣ каучуковыя смычки<sup>1)</sup>, при разрѣженіи же воздуха въ нихъ, тщательно смазывались разогрѣтымъ саломъ, толстый слой котораго наливался также на все дно цинковаго сосуда и—часы со всѣми приспособленіями покрывались толстостѣннымъ стекляннымъ цилин-

<sup>1)</sup> Мы брали каучуков. трубки, имѣвшія толщину стѣнокъ около 3—4 м.м., и предварительно долго ихъ вываривали въ саль, нагреваемомъ на водяной банѣ. Послѣ такой обработки трубки дѣлаются болѣе эластичными и плотными.

Нѣкоторые отрицаютъ годность каучуковыхъ трубокъ при работахъ съ аппаратами, въ которыхъ производится разрѣженіе воздуха. (*Sraham* для большихъ степеней разрѣженія). *Colosanti*, наприм., увеличенное содержаніе N при опытахъ *Regnault* и *Reiset'a* приписываетъ происходившей черезъ каучуки диффузію газовъ. (См. *Colosanti*, цитиров. соч. стр. 94—95). Въ лаборат. проф. В. В. Пашутина намъ пришлось много разъ производить испытанія различныхъ аппаратовъ, въ составъ которыхъ входили резиновые прокладки, пробки и трубки различной длины. Доводя разрѣженіе до минусъ 180 м.м., мы не замѣчали пониженія высоты столба ртути въ манометрѣ, черезъ 20 и 30 час., если только приборъ оказывался прочнымъ.

дрическимъ колоколомъ, отшлифованные края котораго ложились на мѣдный кругъ, припаянныи къ цинковому дну сосуда.

Умѣстно сказать здѣсь, почему мы остановились на описанной комбинаціи приборовъ для объемнаго измѣренія количества воздуха. Если произойдетъ значительное разрѣженіе внутри часовъ, ртуть, поднявшись въ замкнутомъ колѣнѣ манометра, можетъ втянуться въ сторону меньшаго сопротивленія, т. е. въ часы, такъ какъ на открытый конецъ манометра давить весь столбъ атмосферы. Это обстоятельство могло не только испортить опытъ, но и потребовать хлопотливой очистки часовъ. Вотъ первое соображеніе, заставившее производить разрѣженіе и снаружи часовъ, т. е. подъ колоколомъ. Кромѣ того, при большомъ разрѣженіи плотность воздуха внутри часовъ и внѣ ихъ далеко не одинакова и, тогда какъ внутренній механизмъ часовъ вращается въ воздухѣ разрѣженномъ, стрѣлки снаружи встрѣчаютъ препятствіе при своемъ движеніи.

Наконецъ, стѣнки часовъ могутъ втягиваться внутрь и такимъ образомъ измѣнять емкость аппарата.

Въ виду этихъ соображеній, разрѣженіе воздуха снаружи часовъ необходимо было доводить до степени разрѣженія внутри ихъ, такъ чтобы манометръ подъ колоколомъ стоялъ на 0 шт.

Относительно трубочки, служащей показателемъ уровня воды въ часахъ, необходимо замѣтить, что чрезъ нее легко убавить или прибавить то количество воды, которое во время опытовъ испарилось изъ часовъ. Вѣрность показанія послѣднихъ безусловно зависитъ отъ надлежащей высоты уровня воды. Но такъ какъ уровень этотъ измѣняется, благодаря испаренію, то необходимо было найти способъ приливать или отливать по окончаніи опыта воду внутри часовъ, не снимая колокола, — это и дѣжалось черезъ выведенную наружу трубочку. Такимъ образомъ устраивалась хлопотливая процедура сниманія и надѣванія колокола.

Въ нашихъ опытахъ изъ-подъ колокола часовъ № 1 воздухъ высасывался въ краникъ 1, какъ показываетъ пунктиръ на рисункѣ. Высасываніе это производилось въ томъ случаѣ, когда из-

мѣнялось показаніе манометра М. Впослѣдствіи трубку  $q$  соединили съ трубкой  $q'$ , ведущей изъ стеклянки съ въ часы № 1, чѣмъ и было достигнуто равновѣсіе въ разрѣженіи воздуха внутри и въ часовъ, подобно тому, какъ въ часахъ № 2, гдѣ такъ же  $q$  соединяется съ трубкой  $a'$ , вытягивающей воздухъ изъ часовъ въ кранъ 2 насоса.

IV. Аппаратъ для калиброванія часовъ состоитъ изъ цинковаго цилиндра G (фиг. III), на столько прочнаго, что выдерживаетъ разрѣшеніе = - 80 mm.

На конически съуженныхъ концахъ цилиндра находятся цинковыя же трубочки, на которыхъ прикреплены, по одной вверху и внизу, стеклянныя Т-образныя трубки съ зарубками  $o$  и  $o'$ . Боковой отростокъ верхней Т-образной трубки соединяется стеклянной трубочкой  $h$  съ подобнымъ же отросткомъ нижней Т-образной трубки. Это показатель уровня воды въ цилиндрѣ.

Въ верхнемъ концѣ цилиндра укрепленъ термометръ  $t^3$ , шарикъ котораго далеко входитъ въ просвѣтъ цилиндра.

Емкость аппарата опредѣлена взвѣшиваньемъ вмѣщающейся въ него перегнанной воды при + 15° Ц.; она равняется 32,484 литра, съ поправкой на коефиціентъ расширенія воды.

Дѣйствіе этого аппарата таково: чтобы наполнился цилиндръ, откроемъ кранъ  $u$ , и черезъ конецъ трубки  $e$  произведемъ разрѣженіе, потянувши воздухъ ртомъ. Изъ бутыли K, помѣщающейся на полкѣ, вода потечетъ по трубкѣ  $i$ , черезъ кранъ  $u$  ( $z$  закрытъ) станетъ, по законамъ сифона, наполнять снизу цилиндръ; когда послѣдній наполнится до зарубки  $o$ , въ это время запирается  $u$ .

Сосудъ оставляютъ наполненнымъ для того, чтобы уравнялась  $t^0$  частей аппарата и заботятся, чтобы не оставалось пузырьковъ воздуха. Разомкнувъ трубку, ведущую отъ стеклянокъ съ въ часы № 1 и, подставивши стеклянку съ водой, въ которой бы едва погружался конецъ трубки (на рис. стеклянка не показана) и наложивши зажимъ на трубку идущую къ  $\delta$ , откроемъ краны  $w_1$ ,  $s_1$  и  $z$  — вода изъ цилиндра начнетъ выливаться въ K', на мѣсто же убы-

вающей воды станет поступать воздухъ сперва въ часы № 1, изъ нихъ по трубочкѣ  $w_1$ , представленной пунктиромъ, въ часы № 2; далѣе, черезъ кранъ  $s$ , по трубкѣ  $s$  въ цилиндръ, заставивъ стрѣлки часовъ вертѣться. Когда уровень воды въ цилиндрѣ дѣйствуетъ до цомѣтки  $o$ , въ этотъ моментъ кранъ  $z$  закрывается и отмѣчается показаніе часовъ. Температура же воздуха часовъ и цилиндра отмѣчается нѣсколько раньше окончанія опыта проверки.

*Ходъ опыта.* Приступая къ опыту, мы придерживались слѣдующаго порядка. Наполнивъ свѣжими реактивами необходимое число склянокъ втораго ряда поглотителей, взвѣшивали ихъ на точныхъ до 0,002 грам. химическихъ весахъ и, разставивъ на столѣ D въ соотвѣтственномъ порядке, соединили другъ съ другомъ смычками, предварительно смазавши концы трубокъ свинымъ саломъ; смычки закрѣплялись проволокой. Сомкнувши рядъ склянокъ, напр., съ Ѣдкимъ кали, испытывали прочность закупорки, производя разрѣженіе въ стаканкахъ до — 50 шт.

Въ это время приступали къ проверкѣ часовъ цилиндромъ, который обыкновенно наполнялся водой за много времени раньше.

Соединивъ всѣ части аппарата и приведя извращатель тока воздуха въ положеніе, показанное на рис., открываютъ кранъ 3 насоса F<sub>1</sub> и, когда въ склянкахъ FF пройдетъ maximum разрѣженія (манометръ M), слегка открывается кранъ 2. Воздухъ изъ часовъ № 2 устремляется въ разрѣженное пространство бутылей FF, часы № 2 начинаютъ идти,—въ этотъ моментъ снимались временные зажимы, накладываемые между склянками съ разнородными реактивами, сперва ближайшій къ часамъ, затѣмъ и остальные. Получая направленіе въ сторону большаго разрѣженія, т. е. къ насосу, воздухъ начинаетъ переходить изъ сосуда въ сосудъ, разрѣженіе достигало часовъ № 1 и, наконецъ, склянки a, трубка которой оставалась одна открытой для входа внѣшняго воздуха въ рядъ приборовъ. Маневрируя краномъ 2, устанавливаютъ необходимую скорость теченія черезъ аппаратъ воздушной струи, напр. 3—4 литра въ минуту, руководствуясь показаніемъ стрѣл-

локъ часовъ № 1, и даютъ пройти одной—двумъ сотнямъ литровъ. Той порой приготвляютъ животное къ помѣщенію въ ящикъ, т. е. измѣряютъ температуру и вѣсъ, послѣ чего животное, непосредственно съ вѣсовъ, переносится въ ящикъ, куда тутъ же вкладывается взвѣшенній поглотитель і съ хлористымъ кальціемъ. Закрѣпивши крышку ящика А, на что нужно 2—3 минуты, такъ какъ при этомъ всегда находился служитель, начинали вентилировать ящикъ.

Въ то время, какъ я открываю кранъ о (см. рис.), служитель открываетъ кранъ З. Воздухъ, попадая по вентиляціонной линіи о—р въ насосъ, производить въ ящикъ съ животнымъ сильную тягу, пролетая въ первое время со скоростью 10—12 литровъ въ 1'. Давленіе во всемъ аппаратѣ довольно значительно (въ манометрѣ часовъ № 2 съ —60 до —40 mm.) понижается и ходъ часовъ замедляется въ 2—3 раза.

Открывая кранъ о то больше, то меньше, устанавливаютъ, наконецъ, въ помѣщеніи для животнаго, руководствуясь показаніемъ манометра М<sub>3</sub>, разрѣженіе, равное тому, какое было до начала вентиляціи на манометрѣ М<sub>2</sub>, т. е. передъ ящикомъ А.

Слѣдя за большой стрѣлкой часовъ № 1, служитель громко отсчитывалъ ея обороты до условленной цифры, напр. до 5 или 10, будучи предувѣдомленъ, что на условленной цифрѣ должно завернуть кранъ З. Я слѣдилъ за часами № 2 и на условленной цифрѣ быстро опрокидывалъ коромысло, приводя его въ положеніе, противоположное представленному на рис. Такимъ образомъ вентиляціонная линія совершенно закрывалась. Вентилированіе длилось обыкновенно 3—4 минуты.

Замедлившаяся быстрота тока воздуха черезъ аппараты и давленіе въ нихъ скоро приходитъ (черезъ одну—двѣ минуты) въ прежній видъ. Впрочемъ, въ часахъ № 2 разрѣженіе по большей части уже оставалось ниже на 1—2 mm.

Замѣтивши время включенія ящика съ животнымъ въ цѣль аппарата и показаніе въ этотъ моментъ обоихъ часовъ одновре-

менно, а также разрѣженіе и  $t^0$  въ нихъ, показаніе барометра и  $t^0$  комнаты, — когда опытъ уже въ ходу,— доливаютъ бакъ водой до тѣхъ поръ, пока ящикъ А совершенно покроется. Минутъ за 20—30 до окончанія опыта отливаютъ часть воды изъ бака и обтираютъ крышку А до-суха. Отмѣтивши, какъ и при началѣ опыта, показанія барометра, манометровъ и термометровъ и обоихъ часовъ одновременно, быстрымъ поворотомъ коромысла исключаютъ ящикъ А изъ цѣпи. Животное переносятъ на вѣсы и, по опредѣленіи вѣса, измѣряютъ у него температуру.

Скажемъ нѣсколько словъ о порядкѣ прекращенія дѣйствія насоса и разъединенія склянокъ. Тутъ легко испортить опытъ,— жидкость, наприм., можетъ обратнымъ токомъ воздуха перелиться изъ одной склянки въ другую и проч.,—если не придерживаться того правила, что расщеплять склянки необходимо, слѣдя за направленіемъ струи воздуха. Краны (3 и 2) насоса закрываютъ не вдругъ, а мало по малу, и только когда разрѣженіе въ манометрѣ часовъ № 2 приблизится до — 10 или 15 mm., приступаютъ къ разъединенію частей аппарата, для чего накладываются зажимы или снимаются смычки прежде всего передъ часами № 1, потомъ позади ихъ, далѣе уже между склянками 2-го ряда поглотителей, содержащими разнородные реактивы; наконецъ, совсѣмъ завертываютъ краны насоса. Послѣ всего этого мы приступали къ привѣркѣ часовъ съ помощью цилиндра и взвѣшиванью склянокъ, бывшихъ въ опытѣ.

Величина разрѣженія въ аппаратѣ зависитъ: 1) отъ скорости теченія воздуха черезъ аппаратъ, 2) отъ силы сопротивленія, т. е. отъ числа поглотителей и отъ степени погруженія въ нихъ трубокъ.

Чистота опыта много зависитъ отъ равномѣрности тяги насоса.

Было замѣчено нами (при опытахъ въ февралѣ), что спустя часовъ 8 отъ начала опыта и до конца сутокъ, скорость хода воздуха черезъ приборы, а, слѣдовательно, и показаніе манометровъ уменьшалось. Иногда это уменьшеніе доходило до  $1/2$  пер-

воначальной скорости (съ 4 литровъ въ 1' до 2). Это обстоятельство, невыгодно вліяюще на среднія числа при вычислениі объемовъ воздуха, такъ какъ съ замедленіемъ таги падаетъ и разрѣженіе, породило мысль о регуляторѣ, устроить который пришлось уже д-ру Угрюмову, продолжающему опыты съ объемнымъ опредѣленіемъ.

Принципъ регулятора основанъ на томъ, чтобы уровень жидкости, а слѣдовательно и препятствіе оставались одинаковыми за все время опыта. Это и достигнуто разстановкой сосудовъ въ слѣдующемъ порядкѣ (см. рис.): маленькая стеклянка W пустая и служить для скопленія испаряющейся воды изъ часовъ № 2; V—съ сѣрной кислотой; Z<sub>1</sub> два высокихъ цилиндра съ водой; между ними склянка съ сѣрной кислотой (на рис. не изображена) для поглощенія испаряющейся воды изъ V; изъ высокаго же цилиндра Z<sub>1</sub> вода испаряется въ бутыли F F. Такимъ образомъ, высота столба жидкости въ общей сложности остается почти одинаковой во все время опыта.

Выше сказано, что въ моментъ введенія ящика съ животнымъ въ цѣль приборовъ были отмѣчаемы какъ показанія обоихъ часовъ одновременно, такъ и показаніе барометра, термометровъ, часовъ и ихъ манометровъ. Подобныя записыванія производились потомъ каждый часъ, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> часа, часовъ до 7—8 вечера, затѣмъ часовъ въ 10—11 и наконецъ уже утромъ слѣдующаго дня, такъ что всѣхъ записей за время опыта собиралось обыкновенно до 9—11.

При вычисленияхъ бралось среднее изъ показаній барометра, термометровъ и манометровъ часовъ, хотя показаніе послѣднихъ, разъ установившись, въ большинствѣ нашихъ опытовъ не мѣнялось уже до конца опыта. Самыя вычисления производились по формулѣ <sup>1)</sup>:  $U' = \frac{U(B - b - T)}{B'(1 + 0,00366 t^{\circ})}$ , которая выражаетъ тотъ законъ, что объемъ воздуха обратно пропорціоналенъ давленію и прямо

<sup>1)</sup> Bunsen, Gasometrische Methoden, zw. Ausl. 1877, s. 44

пропорционаленъ температурѣ. Въ этой формулы  $U'$  есть искомый объемъ,  $U$ —объемъ наблюденный,  $B$ —показаніе барометра,  $b$ —манометра,  $T$ —напряженіе водяныхъ паровъ при данной температурѣ;  $B'$ —нормальное давленіе въ 760 mm.;  $0,00366 t^{\circ}$  есть коэффиціентъ расширенія воздуха.

Производя по этой формулѣ съ помощію логарифмическихъ таблицъ параллельно два вычисленія для объемовъ воздуха, прошедшаго черезъ обое часовъ, и введя поправку на  $\%$  показанія часовъ при пропрѣкѣ, находили разность или убыль, которую и относили на количество литровъ кислорода, потребленнаго животнымъ за время опыта.

Въсъ литра кислорода по Regnault и Reiset = 1,4298 грам.

Количество выдохнутыхъ животнымъ за время опытовъ водяныхъ паровъ опредѣлялось по разности въ въсъ поглотителей съ хлористымъ кальціемъ и сѣрной кислотой до и послѣ опыта. Такъ какъ ящикъ съ кальціемъ вставлялся въ помѣщеніе къ животному и вынимался нѣсколькими минутами дольше времени всего опыта, то мы вычитали за этотъ излишекъ времени часть выдохнутой воды. Степень насыщенія водяными парами воздуха въ ящикѣ во время опыта была равна приблизительно  $0,8\%$  (min.  $0,31\%$ , max.  $1,35\%$ ). При окончаніи опыта, какъ собака такъ и внутренняя стѣнки ящика были всегда сухи.

Что касается вопроса, какъ великъ былъ  $\%$  углекислоты въ воздухѣ помѣщенія, занимаемаго животнымъ, то отвѣтъ на него можетъ быть лишь приблизительный.

При началѣ вентиляціи, какъ сказано, токъ воздуха черезъ ящикъ шелъ со скоростью 10—12 литровъ въ 1' не долго, а затѣмъ скорость пропрѣтриванія была равна 2—3 литрамъ въ 1', и  $\%$  углекислоты, такъ сказать, устанавливался уже въ это время таковъ, какимъ онъ оставался все время, до конца опыта. Зная число литровъ прошедшаго черезъ ящикъ воздуха по показанію часовъ № 1 и количество углекислоты, выдохнутой животнымъ за время опыта, можно на основаніи этихъ данныхъ приблизительно

опредѣлить  $\%$  углекислоты, заключавшейся въ пространствѣ, гдѣ помѣщалось животное. Въ среднемъ выводѣ этотъ  $\%$  при нашихъ опытахъ колебался между 2 и  $3\%$ ; слѣдовательно, немногого превышалъ тотъ максимумъ, который ставитъ Voit<sup>1)</sup>, говоря, что воздухъ, гдѣ помѣщается животное во время опыта, долженъ содержать не болѣе  $2\%$   $\text{CO}_2$ . Вообще можно сказать, что наши животные находились въ условіяхъ удовлетворительной вентиляціи. При открываніи ящика въ концѣ суточныхъ даже опытовъ, за рѣдкими исключеніями, не находили особенной порчи воздуха и собаки (говоримъ о здоровыхъ) чувствовали себя вполнѣ хорошо: развязились и Ѳли какъ и въ дни, когда не были въ аппаратѣ.

Изъ опытовъ П. М. Альбицкаго<sup>2)</sup> видно, что собаки начидаютъ испытывать токсическое вліяніе углекислоты только въ томъ случаѣ, когда количество ея въ воздухѣ ящика превышаетъ  $10\%$ .

*Калиброваніе часовъ.* Главнейшую задачу для насъ было выяснить, какъ велика ошибка въ показаніяхъ газовыхъ часовъ. Съ этою цѣллю, задолго до начала опытовъ съ животными, мы произвели многочисленныя испытанія часовъ при различныхъ степеняхъ разрѣженія въ нихъ и скорости хода. Испытанія эти производились, во-первыхъ, проталкиваніемъ и во-вторыхъ, протаги-ваніемъ воздуха черезъ часы.

Для опытовъ съ проталкиваніемъ была взята бутыль, вмѣстимостью въ 15 литровъ. Черезъ герметическую пробку бутыли идутъ двѣ стеклянныя трубки, изъ которыхъ къ длинной, доходящей до дна, прикреплена сверху посредствомъ каучуковой смычки воронка съ помѣткой на шейкѣ; короткая трубка ведетъ въ часы. Весь приборъ ставился на вѣсы. Наполнивъ длинную трубку и часть воронки до помѣтки перегнанной водой и наложивъ зажимъ между воронкой и трубкой, приборъ взвѣшивали. Затѣмъ короткую трубку

<sup>1)</sup> Voit, Beschreibung eines Apparats etc. 231 стр.

<sup>2)</sup> Альбицкій. Обмѣнъ веществъ въ животномъ организмѣ подъ вліяніемъ газовой среды, богатой углекислотой. Предвар. сообщ. «Врачъ», 1885 г. № 34, стр. 559.

соединяли съ часами, бутыль наполняли до верху, заботясь, чтобы вмѣстѣ съ водой не попали въ бутыль, а слѣдовательно и въ часы, пузырьки воздуха и снова взвѣшивали. По разницѣ между вѣсомъ прилитой воды и объемомъ прошедшаго черезъ часы воздуха и вычислялся  $\%$  ошибки показанія часовъ. Этимъ способомъ опредѣлена ошибка въ показаніяхъ часовъ =  $0,02\%$ .

Опыты провѣрки газовыхъ часовъ протягиваниемъ производились слѣдующимъ образомъ: соединивъ часы № 1-й и № 2-й съ насосомъ, пропускали съ различной скоростью извѣстное число (до нѣсколькихъ тысячъ) литровъ, отмѣчая во время хода показанія часовъ обоихъ одновременно, причемъ одни изъ нихъ принимались = 1 и по отношенію къ нимъ опредѣлялся  $\%$  показанія другихъ, выразившійся въ среднемъ выводъ =  $0,35\%$ .

Кромѣ того, часы провѣрялись при помощи уже описаннаго цилиндра, съ помощью котораго производилася провѣрка передъ и послѣ каждого опыта надъ собаками II и III, причемъ въ разсчетъ принималось среднее изъ полученныхъ до и послѣ опыта чиселъ.

Вѣрность показаній газовыхъ часовъ зависитъ отъ надлежащей высоты уровня воды въ нихъ, кромѣ того отъ состава воздуха и отъ температуры частей калибрующаго прибора. Необходимо, чтобы часы и различныя части калибрующаго прибора имѣли одинаковую температуру, для чего слѣдуетъ держать цилиндръ наполненнымъ задолго до опыта провѣрки, чтобы вода въ цилиндрѣ приняла температуру комнаты, равную температурѣ воды въ часахъ, всегда наполненныхъ, и самую провѣрку оканчивать въ возможно скорое время.

Только послѣ этихъ многочисленныхъ провѣрочныхъ опытовъ, т. е. по полученіи опредѣленныхъ данныхъ относительно точности показанія газовыхъ часовъ, послѣдніе и были установлены въ цѣпи приборовъ, какъ выше сказано.

Прежде чѣмъ приступить къ опытамъ надъ животными съ аппаратами, для того предназначенными, естественно убѣдиться въ вѣрности показаній аппаратовъ самихъ по себѣ. Съ этою цѣллю нами и было произведено въ разное время нѣсколько опытовъ совершенно въ той-же постановкѣ, какъ производились опыты съ животнымъ, съ тою только разницей, что послѣднее не было помѣщаемо въ ящикѣ. При этихъ опытахъ безъ животнаго, кромѣ опредѣленія показанія часовъ, мы сочли небезполезнымъ опредѣлить также происходящія въ относительномъ и абсолютномъ вѣсѣ склянокъ перемѣны за время опыта, т. е. ставили свѣжіе поглотители и взвѣшивали ихъ до и послѣ каждого опыта. Къ сожалѣнію, этихъ послѣднихъ опредѣленій сдѣлано нами слишкомъ мало (3), чтобы можно было утвердительно сказать о выводахъ изъ нихъ.

Опытовъ-же съ опредѣленіемъ точности показанія часовъ при ходѣ опыта въ полномъ составѣ приборовъ произведено 6, продолжительностію отъ 2 хъ до 24-хъ часовъ. Передъ каждымъ изъ этихъ опытовъ особенно старательно устанавливался уровень воды въ газовыхъ часахъ. Принявъ показаніе однихъ изъ часовъ равнымъ единицѣ, по отношенію къ нимъ вычислялся  $\%$  ошибки показанія другихъ.

Приводимъ протоколы пробныхъ опытовъ—3-го, какъ продолжавшагося наиболѣе короткое время и 6-го, какъ наиболѣе продолжительного.

### О пытъ 3-й.

Начать опытъ . . . . .	въ 6 ч. 33 мин. 24 июня 1885 г.
Конченъ . . . . .	8 „ 29 „ того же числа.
Продолжался . . . . .	1 „ 56 „
Показаніе барометра (среднее) за время опыта . . . . .	758,2 mm.
Температура комнаты . . . . .	+22,5° C.
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-16 mm.

Часы № 1.	Часы № 1 (показание ихъ=1)
Показ. час. за время опыта	325,0 литр.
Темпер. воздуха въ часахъ	+21,7°
Разрѣженіе въ нихъ	-10,6 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали	288,66 литр.
Часы № 2	288,76 "
Разность	0,10 литр. или 0,035%.

### Опытъ 6-й.

Опытъ начать . . .	въ 2 ч. 39 мин. 26 июля.
" конченъ . . .	2 " 39 " 27 "
" продолжался . .	24 "
Показаніе барометра за время опыта (среднее) . .	764,3 mm.
Температура комнаты. . . . .	+21,4°
Разрѣженіе въ ящикѣ. . . . .	-15 mm.
Часы № 1.	Часы № 2 (=1).
Показаніе часовъ . . .	2980,0 литр. . . . .
t° воздуха въ часахъ . .	+19,9° . . . . .
Разрѣженіе въ нихъ . .	-6,5 mm. . . . .
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали .	2706,40 литр.
Часы № 2. . . . .	2710,33 "
Разность . . .	3,93 литр. или 0,145%.

Въ общемъ выводѣ изъ всѣхъ пробныхъ опытовъ % разницы въ показаніи газовыхъ часовъ по отношенію другъ къ другу получился=0,73%.

### Контрольный опытъ.

Для этого опыта была взята маленькая собака, кобель, съ темносѣрой шерстью, дворняшка; молодая, судя по бѣлымъ, неистертымъ зубамъ; нѣсколько вялого темперамента. До опыта въ лабораторіи прожила около 3-хъ недѣль. Кромѣ сырой говядины охотно ъла ржаной хлѣбъ; для питья служила вода.

Температура собаки до опыта 38,6°, послѣ—38,5° Ц.

Собака помѣщена въ приборъ въ 3 ч. 15 м. 12-го марта 1885 г.

» удалена	» 3 » 15 » 13-го »
» оставалась	24 часа.

Мочи и каловыхъ массъ не выводила.

Показаніе барометра за время опыта (среднее)	779,0	мм.
Температура комнаты	+ 14,8°	
Разрѣженіе въ ящикѣ.	— 20	мм.

№ 1. № 2.

Показаніе часовъ	4030,0	литр.	4215,6	литр.
$t^{\circ}$ въ часахъ	14,1°		+ 14,3°	
Разрѣшеніе въ нихъ	— 7,5	мм.	— 62,6	мм.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm. показали	3829,7	литр.		
а съ введенной поправкой на показаніе часовъ.	3772,6	»		
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm. показали	3710,8	»		

Разность	61,8	»
Вѣсъ собаки передъ самой посадкой въ аппаратъ	4611,5	грн.
» » тогчасъ по удаленіи	4525,0	»
Потеря вѣса за время пребыванія въ приборѣ	86,5	»

Собака выдѣлила за время опыта:

Водяныхъ паровъ	53,020	грн.
Углекислоты	119,162	»
Сумма выдѣленій	172,182	»

Потреблено О-да за время опыта:

Непрямое опредѣленіе	85,682	грн.
Прямое	88,362	»
Разность.	+ 2,680	»

Ошибка въ %, принимая за единицу прямое опредѣленіе  
= — 3,033%.

II.

Показавъ въ предъидущемъ изложениі значеніе и цѣлесообразность аппаратовъ, которыми мы пользовались при изслѣдованіи газо-ваго обмѣна у голодающихъ собакъ, переходимъ къ изложению данныхъ, полученныхъ при нашихъ опытахъ съ животными.

Желая произвести наблюденія одинаковыя, какъ только то возможно при работѣ съ живыми организмами,—мы взяли для опытовъ животныхъ одного рода, пола и возраста (приблизительно), именно собакъ. Послѣднія были выбраны совершенно здоровыя, дворняжки, кобели съ черной шерстью. Образъ жизни собакъ, послѣ того какъ онѣ поступали подъ наше наблюденіе, былъ таковъ: животное приводилось въ лабораторію задолго до производства надъ нимъ опыта и помѣщалось въ просторной желѣзной клѣткѣ, стоявшей въ прихожей. За чистотою клѣтки смотрѣли тщательно. Когда собака, привыкнувъ къ новой для себя обстановкѣ, начинала брать пищу, ей давали вдоволь молока съ хлѣбомъ, остатки отъ кухни и воду. Впослѣдствіи кормили, уже до начала голоданія, одинъ разъ въ сутки, во второмъ часу дня. Пища состояла изъ достаточнаго количества сырой говядины и ржанаго хлѣба, изрѣзанныхъ въ мелкіе куски. Хлѣба, впрочемъ, давали очень мало, такъ какъ собаки предпочитали мясо; для питья служила простая вода.

Каждый день передъ кормленіемъ, т. е. во второмъ часу дня, собакѣ измѣрялась температура и производилось взвѣшиваніе. Но въ дни, когда надъ животнымъ шелъ опытъ, срокъ этихъ опредѣленій измѣнялся сообразно времени начала и окончанія опыта, уклоняясь на цѣлый часъ, иногда и на два. Температуру въ дни опытовъ измѣряли обыкновенно за 10—15 мин. и столько-же времени спустя послѣ опыта, взвѣшиваніе-же производилось непосредственно передъ самымъ помѣщеніемъ животнаго въ аппаратъ и тотчасъ по удаленіи оттуда.

Для измѣренія температуры употреблялся провѣренный термо-

метръ Цельзія, причемъ наблюдалось, чтобы шарикъ термометра погружался всегда на одну и ту же довольно значительную глубину гесті; термометръ удерживали обыкновенно до тѣхъ поръ, пока столбикъ ртути не поднимался уже выше.

Взвѣшиваніе производилось на точныхъ до 0,5 грм. десятичныхъ вѣсахъ до и послѣ каждого опыта; надъ собаками II и III употреблялся способъ двойнаго взвѣшиванія.

Мочу, за каждые сутки отдельно, собирали въ банку, подставляемую подъ клѣтку, гдѣ помѣщалось животное; въ дни опытовъ — въ стеклянку «». Суточное количество мочи опредѣлялось взвѣшиваніемъ на химическихъ вѣсахъ; удѣльный ея вѣсъ — ареометромъ или пикнометромъ, когда животное выводило мочи мало; реакція опредѣлялась, по принятому способу, лакмусовой бумажкой; присутствіе бѣлка — кипяченіемъ мочи въ пробиркѣ съ уксусной кислотой, а также примѣнялась реакція съ азотной кислотой. Количественного анализа мочи не дѣлали, равно какъ и микроскопическаго изслѣданія осадковъ. Суточное количество твердыхъ экскрементовъ опредѣлялось взвѣшиваніемъ на точныхъ вѣсахъ.

Приблизительно за недѣлю до начала опытовъ животное начинали пріучать къ помѣщенію, гдѣ потомъ производились надъ нимъ опыты, для чего каждый день, послѣ корма, сажали въ ящикъ А, который закрывался и вентилировался съ помощью насоса. Чтобы еще болѣе пріучить собаку къ обстановкѣ, въ какой шли опыты, передъ ящикомъ и позади его ставилось нѣсколько склянокъ съ водой, — воздухъ проходя черезъ нихъ производилъ шумъ. Этимъ достигалось то, что животное во время опытовъ оставалось въ приборѣ спокойнымъ и не дѣлало уже разрушительныхъ попытокъ къ своему освобожденію.

Мы не приводили своихъ собакъ въ азотистое равновѣсіе, но къ опытамъ приступали, когда вѣсъ тѣла животнаго въ теченіи 5—6 дней устанавливался на однихъ и тѣхъ-же цифрахъ.

Для опытовъ съ голоданіемъ послужили намъ всего 3 собаки. Обыкновенно сначала ставилось нѣсколько опытовъ (отъ 2-хъ

до 5-ти), надъ нормальнымъ животнымъ, и, по полученію опредѣленныхъ данныхъ относительно его газообмѣна въ здоровомъ состояніи, животное подвергалось полному голоданію, со дня коего опыты производились, съ промежутками, уже до смерти. Всего опытовъ произведено 51:

	На 健康发展。	На 饥饿状态。	饥饿期间的持续时间。
Надъ собакой I .	2	+	13
»     » II .	4	+	17
»     » III .	2	+	13

Средняя продолжительность опыта = 22 часамъ.

Первые сутки голоданія считались по истеченіи 24-хъ часовъ отъ послѣдняго кормленія собаки, вторыя — по истеченіи 48-ми час. и т. д.

#### Протоколы опытовъ надъ собакою I.

Маленький кобель съ черной, довольно длинной густой шерстью; зубы здоровые, очень рѣзкий; поступилъ въ лабораторію въ маѣ 1884 г. съ вѣсомъ въ 3150 грамм. До начала голоданія прибылъ въ вѣсъ на 17,1%; ъль исключительно почти сырую говядину.

Собака I подвергнута полному голоданію съ 5-го сент. Изъ особенностей ея общаго состоянія за періодъ голоданія можно отмѣтить, что эта собака чрезвычайно терпѣливо выносила страданіе, выражая его тихимъ визжаніемъ, и, повидимому, больше мучилась лишениемъ питья, чѣмъ пищи.

На 14-й день голоданія началась *congunctivitis* лѣваго, а черезъ два дня и праваго глаза. Бѣлокъ въ мочѣ появился на 10 сутки. Твердныя испражненія цвѣта смолы вывела на 2 и 15 сутки. Погибла отъ голода въ аппаратѣ, рано утромъ 24-го сентября, на 19 сутки голоданія, потерявши 34,2% изъ своего первона-чального вѣса.

Надъ этой собакой, въ ея здоровомъ состояніи, произведено 5

опытовъ, именно 9, 14, 24, 29 авг. и 4-го сент. Опишемъ только послѣдніе два и 13 опытовъ, сдѣланныхъ надъ ней въ течетіи голоданія.

## О пытъ 1-й.

29 — 30 августа 1884 г. За часть до опыта собака I съела обычную порцию сырой говядины и пила много воды.

Температура собаки до опыта  $38.8^{\circ}\text{ С.}$

послѣ 38,5°

Собака помѣщена въ аппаратъ въ 3 ч. 40 мин. 29 авг.

вывнута изъ аппарата 3 27 30

оставалась въ аппаратѣ 23 47

Испражненій и мочи въ ящикѣ не выводила.

Показание барометра за время опыта (среднее). . . . . 770,5 мм.

Температура комнаты 17,4°

Разрѣженіе въ ящикѣ съ животнымъ . . . . . -38 mm.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . . .	15069,0 літр.	17093,35 літр.
Температура въ часахъ . . . .	$+17,4^{\circ}$	$+17,4^{\circ}$
Разрѣженіе въ нихъ . . . .	-17,3 мм.	-112,5 мм.

Часы при 0° и 760 Hgmm показали. . . . .	13763,0	литр.
а вводя поправку на показаніе часовъ. . . . .	13680,4	"
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали. . . . .	13600,0	"
Разность . . . . .	80,4	"
Вѣсъ собаки передъ посадкою въ ящикъ .	3920	грм.
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	3760	"
Потеря въ вѣсѣ . . . . .	160	"

Собака выделила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . .	149,806 грмм.
углекислоты . . . .	121,208 "
общая сумма . .	271,014 грмм.

Потреблено кислорода за время опыта:

непрямое определение.	111,014	грнм.
прямое . . . . .	114,956	"
разность . . . . .	+3,942	"

Принимая прямое определение = единицъ, ошибка = - 3,533%.

## О пытъ 2-й.

Та-же собака, послѣ пятидневнаго отдыха, накормлена за часъ до опыта обычнымъ порядкомъ.

Температура собаки до опыта  $38,8^{\circ}$  и послѣ  $38,7^{\circ}$ .

Взята въ аппаратъ . . .	въ	2 ч.	52 м.	сент.	4
Вынута . . . . .	"	1	"	20	"
Оставалась . . . . .		22	"	28	"

Мочи за время опыта 107 грам., кала не было.

Показание барометра (среднее) . . .	761,8 mm.
Температура комнаты . . . . .	+16,2°
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-20 mm.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . .	7450,0 літр.	8119,5 літр.
Темпер. въ часахъ . . .	+16,2°	также
Разрѣженіе въ нихъ . . .	-8,5 mm.	-82,7 mm.
При 0° и 760 Hgmm часы № 1 показали . . .	6844,3 літр.	
а вводя поправку . . . . .	6796,4 "	
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm . . . . .	6711,0 "	
Разность . . . . .		85,4 літр.

За время опыта животное выплыло:

водяныхъ паровъ.	119,710	грм.
углекислоты	135,114	"
мочи	107,000	"
общая сумма	361,824	грм.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое определение . . . . .	121,824 грам.
прямое . . . . .	<u>122,106</u> "
разность . . . . .	+0,282 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу:—0,232%.

О пытъ з-й.

Первые сутки полного голодания.

Температура собаки передъ опытомъ . . . . .	38,8°.
" " послѣ . . . . .	38,6°.
Собака помѣщена въ ящикъ . . . . .	въ 3 ч. 30 м. сент. 5
" вынута . . . . .	" 1 " 30 " " 6
" оставалась . . . . .	22 "

Испражненій и мочи не выводила.

Показаніе барометра за время опыта (среднее). 764,2 Hgmm.

Температура комнаты . . . . . +16,3°

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -29 mm.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . . 8740,0 літр.

9884,7 літр.

Темпер. въ нихъ . . . . . +16,3°

также

Разрѣженіе . . . . . -13,2 mm.

-112,4 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . . 8000,6 літр.

а вводя поправку на показаніе часовъ . . . . . 7904,6 "

Часы № 2 при 0° и 760 . . . . . 7830,9 "

Разность . . . . . 73,7 літр.

Вѣсъ собаки передъ посадкой въ ящикѣ . . . . . 3750 грм.

" " тотчасъ по удаленіи . . . . . 3670 "

Потеря . . . . . 80 "

За время опыта собака выдѣлила:

водяныхъ паровъ . . . . . 79,384 грм.

углекислоты . . . . . 109,423 "

сумма . . . . . 188,807 грм.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое опредѣленіе . . . . . 108,807 грм.

прямое . . . . . 106,376 "

разность . . . . . -2,431 грм.

Принимая прямое опредѣленіе за 1, ошибка = + 2,285%.

### О пытъ 4-й.

Вторыя сутки голоданія.

Температура собаки передъ опытомъ . . . . .	38,6°
" послѣ . . . . .	38,4°
Собака помѣщена въ аппаратъ . . . . . въ 4 ч. 25 м. 6 числа.	
" вынута. . . . .	2 " 3 " 7 "
" оставалась въ приборѣ . . . . .	21 " 38 "

Мочи и экскрементовъ въ ящикѣ не дала.

Температура комнаты. . . . .	16,5°
Разрѣженіе въ ящикѣ. . . . .	—29 mm.
Вѣсъ тѣла животнаго до помѣщенія въ приборъ . . . . .	3610 грм.
" " " тотчасъ по удаленіи . . . . .	3590 "
Потеряла . . . . .	20(?) "

За время опыта животное выдѣлило:

водяныхъ паровъ . . . . .	53,739 грм.
углекислоты. . . . .	94,710 "
сумма . . . . .	148,449 грм.

Непрямое опредѣленіе поглощенаго О-да=128,449 (?).

Въ этомъ опыте показанія часовъ отмѣчены не точно, почему ихъ и не приводимъ.

### О пытъ 5-й.

Та-же собака на 3 сутки голоданія.

Температура ея передъ опытомъ . . . . .	38,7°
" послѣ . . . . .	38,5°
Помѣщено животное въ ящикѣ . . . . . 7-го сент. въ 3 ч. 20 м.	
Вынуто. . . . .	8-го " " 1 " 35 "
Осталось . . . . .	22 " 15 "

Испражненій и мочи не дала за время пребываніе въ ящикѣ.

Температура комнаты . . . . .	15,5°
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	—25 mm.
Вѣсъ тѣла собаки предъ посадкою въ ящикѣ . . . . .	3550 грм.
" " " тотчасъ по окончаніи опыта . . . . .	3500 "
Потеря въ вѣсѣ . . . . .	50 "

Собака за время опыта выдѣлила:

водяныхъ паровъ . . . . .	42,272 грм.
углекислоты. . . . .	86,842 "
Общая сумма . . . . .	129,114 грм.

Потреблено за то же время кислорода:

непрямое определение . . . . . 79,114 грам.

Прямое же определение количества потребленного О-да въ этомъ опыте произвести не удалось, такъ какъ показанія часовъ отмѣчены невѣрно.

### О пытъ 6-й.

4-я сутки полнаго голоданія.

Температура собаки до и послѣ опыта 38,7°.

Собака взята въ аппаратъ . . . . . 8-го въ 3 ч. 55 м.

" удалена . . . . . 9 " " 1 " 35 "

" пробыла . . . . . 22 "

Мочи за время опыта вывела 25 грам., кала не было.

Температура комнаты . . . . . +17°.

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -22 mm.

Весь животнаго передъ посадкой въ приборъ . . . . . 3470 грам.

" " тотчасъ по удаленіи . . . . . 3410 "

Потеря вѣса за опытъ . . . . . 60 "

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 43,669 грам.

углекислоты . . . . . 23,444(?) "

мочи . . . . . 25,000 "

общая сумма . . . . . 92,113 грам.

Въ этомъ опыте съ точностью определены только водяные пары. Что касается CO<sub>2</sub>, то при взвѣшиваніи поглотителей вѣроятно произошла ошибка при записываніи разновѣсковъ. Иначе объяснить такую малую величину (23 гр.) этого продукта выдѣленія—трудно!

Показанія газовыхъ часовъ также отмѣчены невѣрно.

### О пытъ 7-й.

5-ыя сутки голоданія. Та-же собака передъ опытомъ имѣла t° 38,8° и 38,7° С.

Собака помѣщена въ приборъ . . . . . 9-го сент. въ 3 ч. 20 м.

" вынута . . . . . 10-го " " 1 " 04 "

" оставалась . . . . . 21 " 44 "

Испражненій и мочи за время опыта не было.

Показаніе барометра (среднее) . . . . . 765,0 mm.

Температура комнаты . . . . . +15,7°

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -19 mm.

Часы № 1. Часы № 2.

Показание часовъ . . . . .	7510,0	литр.	. . . . .	8447,3	литр.
Температура въ нихъ . . . . .	+15,7	"	. . . . .	тоже	
Разрѣженіе. . . . .	-10,5	мм.	. . . . .	-103,3	мм.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	6926,3	литр.			
а съ введенной поправкой на показаніе . . . . .	6855,0	"			
Часы № 2 при 0° и 760 . . . . .	6815,3	"			
Разность . . . . .	39,7	литр.			

Вѣсъ собаки предъ посадкою въ ящикъ . . . . .	3400	грм.
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	3350	"
Потеря въ вѣсѣ за время опыта . . . . .	50	"

Собака выдѣлила за тотъ періодъ:

водяныхъ паровъ . . . . .	37,402	грм.
углекислоты . . . . .	65,992	"
всего. . . . .	103,394	грм.

Потреблено за время опыта О-да:

непрямое опредѣленіе . . . . .	53,394	грм.
прямое . . . . .	56,763	"
разность . . . . .	+3,369	грм.

Ошибка, принимая прямое равнымъ единицѣ = -5,935%.

О пытъ 8-й.

6-ыя сутки голоданія.

Температура собаки до опыта . . . . . 38,7°, послѣ . . . . . 38,3°.

Собака помѣщена въ ящикъ 10-го въ 4 ч. 45 м.

" вынута изъ ящика 11-го , 1 , 25 "

" оставалась въ ящикѣ 20 ч. 40 м.

Испражненій въ ящикѣ не дала, мочи выдѣлила 22,7 грм.

Показаніе барометра (среднее) . . . . . 764,4 mm.

Температура комнаты . . . . . +18,2°.

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -20 mm.

Часы № 1. Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . . 10640 литр. . . . . 11962,7 литр.

Температура въ нихъ . . . . . +18,2° " . . . . . тоже

Разрѣженіе. . . . . -16 mm. . . . . -106 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm. показали . . . . .	9619,7	литр.
а съ введенной на ихъ показаніе поправкой . . . . .	9523,5	"
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm. . . . .	9475,5	"
Разность. . . . .	48,0	литр.
Вѣсъ собаки передъ посадкой въ аппаратъ . . . . .	3340	грн.
" тотчасъ по удаленіи . . . . .	3290	"
Потеря за время опыта . . . . .	50	грн.
обака выдѣлила за время опыта:		
водяныхъ паровъ . . . . .	33,793	грн.
углекислоты . . . . .	66,719	"
мочи . . . . .	22,700	"
СУММА . . . . .	123,212	грн.

Потреблено О-да за время опыта:

Непрямое определение . . . . .	73,212	грн.
Прямое . . . . .	68,630	"
Разность . . . . .	-4,582	грн.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу, + 6,259%.

## О ПЫ ТЪ 9-Й:

### 7-ыя сутки голоданія.

Температура собаки до опыта . . . . . 38,7°, послѣ оп. . . . . 38,5° С.  
Собака посажена въ приборъ . . . . . 11-го въ 4 ч. 15 мин.  
" удалена изъ прибора . . . . . 12-го " 1 " 40 " .  
" пробыла въ приборѣ 21 ч. 25 м.

Испражненій въ ящикѣ не дала, мочи 25 грам.

Показание барометра (среднее) . . . . .	765,5 mm.
Температура комнаты . . . . .	+17,4°
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-25 mm.

Ч а с и й № 1.

## Ч а с ы № 2.

Показаніе часовъ . . . .	5885,0	литр.	. . . .	6467,2	литр.
Температура въ нихъ . . . .	+17,4°	"	. . . .	тоже	
Разрѣженіе . . . .	-10,4	mm.	. . . .	-92,7	mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgm показали. . . .	5360,16	литр.			
а вводя поправку на показаніе часовъ . . . .	5306,56	"			
часы № 2 при 0° и 760 Hgm. показали . . . .	5264,0	"			
разность. . . . .				42,56	литр.

Весь собаки передъ помѣщеніемъ въ ящикъ . . . . .	3270 грам.
"      тотчасъ по удаленіи . . . . .	3200 "
Потеряла въ весь за время опыта . . . . .	70 "

За время опыта собака выдѣлила:

водяныхъ паровъ . . . . .	34,423 грам.
углекислоты . . . . .	67,033 "
мочи . . . . .	25,000 "
общая сумма . . . . .	126,456 грам.

Потреблено О-да за время опыта:

Непрямое опредѣленіе . . . . .	56,456 грам.
Прямое      "      . . . . .	60,852 "
Разность . . . . .	+4,396 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за единицу, —7,225%.

### О пытъ 10-й.

10-ые сутки голодаия.

Температура собаки до опыта . . . . .	38,6°
"      послѣ . . . . .	38,4°
Собака помѣщена въ приборъ . . . . .	14-го въ 3 ч. 25 мин.
"      удалена изъ прибора . . . . .	15-го    1    41    "
"      оставалась въ приборѣ 22 ч. 18 мин.	

Испражненій за время опыта не дала, мочи вывела 19 грам.

Показаніе барометра (среднее) . . . . .	765,9 мм.
Температура комнаты . . . . .	+18,2°
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-16    mm.

#### Часы № 1.

#### Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . .	6520,0 літр.	7317,2 літр.
Температура въ нихъ . . . . .	+ 18,2°	тоже
Разрѣженіе . . . . .	- 8,5 mm.	- 87,8 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgm. показали . . . . .		5967,2 літр.
"    № 2    0° и 760    "    . . . . .		5981,0    "
а съ введенной поправкой на ихъ показаніе . . . . .		5921,2    "
Разность . . . . .		46,0 літр.
Весь собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . . . . .		3100 грам.
"      тотчасъ по удаленіи . . . . .		3050 "
Потеря въ весь . . . . .		50 "

За время опыта собака выдѣлила:

водяныхъ паровъ . . . . .	31,864 грам.
углекислоты . . . . .	66,110 "
мочи . . . . .	19,000 "
всего . . . . .	116,974 грам.

Потреблено О-да за время опыта:

Непрямое определение . . . . .	66,974 грам.
Прямое . . . . .	65,771 "
Разница . . . . .	— 1,203 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу +1,829 %.

### О пытъ 11-й.

Также собака I на 11 сутки полного голодания.

Температура собаки до опыта . . . . .	38,7°, послѣ . . . . .	38,4°
Собака помѣщена въ приборъ . . . . .	15-го въ 3 ч. 34 мин.	
" вынута изъ прибора . . . . .	16-го " 1 " 27 "	
" пробыла въ приборѣ 21 ч. 53 мин.		

Мочи за время опыта вывела 16 грам.; испражненій не было.

Показаніе барометра (среднее) . . . . .	768,2 Hgm.
Температура комнаты . . . . .	+18,3°
Разрѣженіе въ ящики . . . . .	— 17 mm.

#### Часы № 1.

#### Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . .	7180,0 литр.	8297,0 литр.
Температура въ часахъ . . . . .	+18,3°	тоже
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	— 9,4 mm.	— 93,5 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgm. показали.	. . . . .	6580,4 литр.
Часы № 2 при 0° и 760 Hgm. . . . .		6743,7 "
а съ введенной поправкой на ихъ показаніе . . . . .		6541,4 "
Разность . . . . .		39,0 литр.
Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . . . . .		3040 грам.
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .		2990 "
Потеря въ вѣсѣ . . . . .		50 "

За время опыта животное выдѣлило:

водяныхъ паровъ . . . . .	34,497 грам.
углекислоты . . . . .	57,308 "
мочи . . . . .	16,000 "
сумма. . . . .	107,805 грам.

Потребила О-да:

Непрямое определение.	57,805	грн.
Прямое	55,762	"
Разность	—2,043	грн.

Ошибка въ %, принимая за единицу прямое определение +3,664 %.

### О пытъ 12-й.

12-ые сутки.

Температура собаки до опыта.	38,5	послѣ.	38,3°
Собака посажена въ аппаратъ.	16-го	въ 4 ч.	12 мин.
" удалена изъ аппарата.	17-го	" 4 "	08 "
" оставалась въ аппаратѣ	23 ч.	56	мин.

Испражненій въ ящикѣ не было, мочи выдѣлила 13,2.

Показаніе барометра среднее	76,8	мм.
Температура комнаты	+18,5°	
Разрѣженіе въ ящикѣ	—16	мм.

#### Ч а с ы № 1.

#### Ч а с ы № 2.

Показаніе часовъ	7330,0	литр.	8105,6	литр.
Температура въ часахъ	+18,5°		тоже	
Разряженіе въ нихъ	—8,1		—66,2	
Часы № 1 при 0° и 760 Hgm. показали.			6721,4	литр.
" № 2 " 0° и 760 "			6852,3	"
а съ введеніемъ на ихъ показаніе поправки			6681,0	"

Разность.	40,4	литр.
Весь собаки передъ посадкой въ приборъ	2980	грн.
" " тотчасъ по удаленіи	2920	"

Потеря за время пребыванія въ ящикѣ.

60 грн.

Животное выдѣлило за время опыта:

водяныхъ паровъ	38,851	грн.
углекислоты	64,461	"
мочи	13,200	"
общая сумма	116,512	грн.

Потребила О-да за время опыта:

Непрямое определение.	56,512	грн.
Прямое	57,764	"
Разность.	+1,252	грн.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу, =—2,167 %.

О пытъ 13-й.

14-я сутки голоданія.

Температура собаки до опыта  $38,6^{\circ}$  и послѣ . . . . .  $38,7^{\circ}$ .

Собака помѣщена въ ящикъ . . . . . 18-го числа въ 4 ч. 53 мин.

» вынута . . . . . 19-го . . . . . 1 . . . . . 25 . . . . .

» пробыла . . . . . 20 . . . . . 32 . . . . .

Испражненій не дала, мочи за время опыта 24 грм.

Показаніе барометра . . . . . 772,3 мм.

Температура комнаты . . . . .  $18,5^{\circ}$

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .  $-20,20-22$  мм.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . . 5980,0 літр. . . . . 6721,5 літр.

$t^{\circ}$  въ часахъ . . . . .  $+18,5^{\circ}$  . . . . . тоже

Разрѣженіе въ нихъ . . . . .  $-10,6$  мм. . . . .  $-100,2$  мм.

Часы № 1 при  $0^{\circ}$  и 760 Hgmm показали . . . . . 5509,45 літр.

а вводя поправку на показаніе часовъ . . . . . 5539,20 . . . . .

Часы № 2 при  $0^{\circ}$  и 760 Hgmm . . . . . 5494,85 . . . . .

Разность . . . . . 44,35 літр.

Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . . . . . 2860 грм.

» . . . . . тотчасъ по удаленіи . . . . . 2810 . . . . .

Потеря въ вѣсѣ тѣла . . . . . 50 . . . . .

Выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 35,168 грм.

углекислоты . . . . . 57,485 . . . . .

мочи . . . . . 24,000 . . . . .

сумма . . . . . 116,653 грм.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое опредѣленіе . . . . . 66,653 грм.

прямое . . . . . 63,412 . . . . .

разность . . . . .  $-3,241$  грм.

Принимая прямое опредѣленіе за единицу, имѣемъ ошибку  $+5,111\%$ .

О пытъ 14-й.

15-я сутки голоданія.

Температура собаки до опыта  $38,8^{\circ}$ , послѣ  $38,6^{\circ}$ .

Собака взята въ ящикъ . . . . . 19-го въ 4 ч. 32 м.

» удалена . . . . . 20-го . . . . . 3 . . . . . 22 . . . . .

» оставалась . . . . . 22 ч. 50 м.

Испражненій за время опыта не было, мочи вывела 25,32 гр.

Показаніе барометра среднее . . . . . 773,0 мм.

Температура комнаты . . . . . +18,5°

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . —22 mm.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . . 6830,0 літр.

7413,6 літр.

t° въ часахъ . . . . . +18,5°

также

Разрѣженіе въ нихъ . . . . . —12,2 mm.

—68,7 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . . 6270,5 літр.

а съ введенной на ихъ показаніе поправкой . . . . . 6330,7 »

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm. . . . . 6290,1 »

Разность . . . . . 40,6 літр.

Весь собаки передъ посадкой въ ящикѣ . . . . . 2790 грм.

» , тогда по удаленіи . . . . . 2720 »

Потеря въ весь . . . . . 70 грм.

Выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 37,184 грм.

углекислоты . . . . . 63,563 »

мочи. . . . . 25,320 »

сумма . . . . . 126,067 грм.

Потребила О-да за время опыта:

непрямое опредѣленіе . . . . . 56,067 грм.

прямое . . . . . 58,040 »

разность . . . . . +1,973 грм.

Принимая прямое опредѣленіе за единицу, имѣемъ ошибку — 3,399%.

Слѣдующій затѣмъ опытъ не удался, вслѣдствіе засоренія одной изъ трубокъ подъ колоколомъ часовъ № 2 саломъ, попавшимъ изъ каучуковой смычки, почему и пришлось прервать опыты и потратить время на разборку и установку этой части аппарата.

О пытъ 15-й.

Та-же собака I на 19-ыя сутки полнаго голоданія.

Температура собаки до опыта 36°, послѣ . . . . . 22° (?).

Собака помѣщена въ ящикѣ . . . . . 23-го въ 2 ч. 19 м.

Трупъ собаки вынутъ. . . . . 24-го » 9 »

Оставалась въ ящикѣ 18 ч. 41 м.; часъ смерти животнаго съ точностію неизвѣстенъ.

Испражненій не дала, мочи—тоже, рвоты мало оч. густой жидкой 3 грам.,

Показаніе барометра . . . . . 775,0 Hgmm.

Температура комнаты . . . . . +17,4°

Разрѣженіе въ ящики . . . . . —13 mm.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . . 3970,0 літр. . . . . 4466,4 літр.

t° въ часахъ . . . . . +17,4° . . . . . также

Разрѣженіе въ нихъ . . . . . —8,5 mm. . . . . —77,6 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . . 3691,6 літр.

а съ введенной поправкой . . . . . 3780,2 ,

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm. . . . . 3771,3 ,

Разность . . . . . 8,9 літр.

Весь собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . . . . . 2530 грам.

• • • • • тогда по удаленіи . . . . . 2500 ,

Потеря въ весь за время нахожденія въ ящикахъ . . . . . 30 грам.

Животное выдѣлило за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 25,862 грам.

углекислоты . . . . . 17,775 ,

сумма выдѣленій . . . . . 43,637 грам.

Потреблено О-да:

непрямое опредѣленіе . . . . . 13,637 грам.

прямое . . . . . 12,725 ,

разность . . . . . —0,912 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за единицу, + 7,166%.

Протоколъ вскрытия собаки I.

Вскрытие сдѣлано утромъ 24 сентября.

Подкожная жировая клѣтчатка атрофирована. Сосуды дугае и ріае mater гиперемированы, оболочки отечны. Боковые же-лудочки мозга растянуты значительнымъ количествомъ серозной жидкости Ткань мозга отечна, на разрѣзахъ ея выступаютъ кровяные точки.

Мышцы сердца на разрѣзѣ представляются желтоватыми. Въ правомъ сердцѣ найдены сгустки крови.

Таблица А. Опыты надъ собакой 1. Август—сентябрь 1884 года.



Легкія проходимы для воздуха, малокровны. Печень мало-кровна, мускатного цвѣта. Желчный пузырь растянутъ желчью. Слизистая оболочка желудка блѣдна, покрыта слизью. Желудокъ и кишкы пусты. Сосуды нижней части recti гиперемированы.

### Опыты надъ собакой II.

Кобель, дворняжка съ черной лоснящейся шерстью, зубы здоровые, темперамента рѣзваго. Въ лабораторію приведенъ въ среднихъ числахъ ноября 1884 г. съ вѣсомъ въ 4700 грам., ко дню голода-нія увеличился въ вѣсѣ на 34,4%.

Голодать началъ съ 24-го января 1885 г. Состояніе свое, осо-бенно въ теченіи первыхъ 10—12 дней голода, собака выражала громкимъ и мучительнымъ лаемъ, во время опытовъ сидѣла въ ящи-кѣ не спокойно, обнаруживая попытки выsvobodиться.

На 26-й день голоданія замѣченъ conjunctivitis лѣваго глаза.

Твердый чернаго цвѣта испражненія вывела на 14 и 26-й день голоданія.

На 30-я сутки животное погибло въ аппаратѣ отъ задушенія (см. проток. оп. 21), потерявъ 39,2% своего первоначального вѣса.

Надъ собакой II произведено 4 опыта въ ея здоровомъ состоя-ніи и 17—за періодъ голоданія. Средняя продолжительность опы-та = 23 ч. 12'.

### О пытъ 1-й.

Собака II за часъ до опыта накормлена.

Температура собаки до и послѣ опыта 39,4° С.

Собака помѣщена въ приборъ . . .	15-го янв. въ 2 ч. 18 м.
» удалена . . . . .	16-го   »   2   18   »
» оставалась . . . . .	24 часа.

Испражненій въ ящикѣ не дала, мочи 26,1 грам.

Показаніе барометра (среднее), . . . 751,5 mm.

Температура комнаты , . . . +15,7°

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . —21 mm.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показание часовъ . . . . .	6100,0 литр.	6472,2 литр.
$t^{\circ}$ въ часахъ . . . . .	+15,5°	+15,5°
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	-10,6 mm.	-70,1 mm.
Часы № 1 при 0° 760 Hgmm показали . . . . .	5528,0 литр.	
а съ введенной поправкой на показаніе часовъ . . . . .	5496,2 ,	
Часы № 2 при 0° и 760 . . . . .	5385,8 ,	
Разность . . . . .	110,4 литр.	
Вѣсъ собаки передъ посадкой въ приборъ . . . . .	7260 грам.	
, , , totchastъ по удаленію . . . . .	7120 ,	
Потеря въ вѣсѣ за время пребыванія въ ящикѣ . . . . .	140 грам.	
Собака выдѣлила за время опыта:		
водяныхъ паровъ . . . . .	92,255 грам.	
углекислоты . . . . .	167,945 ,	
мочи . . . . .	26,100 ,	
общая сумма выдѣленій. . . . .	286,300 грам.	
Потребила за время опыта кислорода:		
непрямое опредѣленіе . . . . .	146,300 грам.	
прямое . . . . .	157,850 ,	
разность . . . . .	+11,550 грам.	
Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за единицу —7,318%.		

По окончаніи этого опыта поверхность собаки и внутреннія стѣнки ящика были мокры, такъ какъ поглотитель съ хлористымъ кальціемъ не былъ вставленъ въ ящикѣ съ животнымъ; водяные пары не всѣ собраны.

### Опытъ 2-й.

Та-же собака за часъ до опыта ёла сырую говядину и пила воду вдоволь.

Температура собаки до опыта . . . . .	39,3°
По окончаніи опыта . . . . .	39,6°
Собака посажена въ ящикѣ . . . . .	въ 3 ч. 17 м. 18 янв.
, вынута . . . . .	1 > 17 > 19 ,
, оставалась въ приборѣ . . . . .	22 часа.
Мочи за время опыта собрано 180,0 грам., кала не было.	

Показаніе барометра (среднее) . . .	758,6 мм.
Температура комнаты. . . . .	+15,6° Ц.
Разрѣженіе въ ящикѣ. . . . .	-20 мм.
Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ. . . . .	4595,0 літр. . . . .
$t^{\circ}$ въ часахъ . . . . .	+15,0° . . . . .
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	-8,5 мм. . . . .
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	4226,4 літр.
а вводя поправку на показаніе часовъ . . . . .	4197,7 . . . . .
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm. . . . .	4096,4 . . . . .
Разность. . . . .	101,3 . . . . .
Вѣсъ собаки передъ посадкой въ приборъ. . . . .	7361 грам.
, , , totchashъ по удаленіи . . . . .	7105 . . . . .
Потеря вѣса. . . . .	256 грам.
Выдѣлено животнымъ за время опыта:	
водяныхъ паровъ . . . . .	68,548 грам.
углекислоты . . . . .	156,061 . . . . .
мочи. . . . .	180,000 . . . . .
сумма . . . . .	404,609 грам.
Поглощено О-да за время опыта:	
непрямое опредѣленіе. . . . .	148,609 грам.
прямое. . . . .	144,839 . . . . .
разность . . . . .	-3,770 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за единицу +2,603%.

### О пытъ 3-й.

Та-же собака послѣ двухчасового промежутка, накормленная, имѣла температуру передъ опытомъ 39,4 и послѣ опыта 39,3 С.

Собака помѣщена въ приборъ. . . . .	19 янв. въ 3 ч. 26 м.
, вынута . . . . .	19 . . . . . 5 . . . . . 27 . . . . .
, оставалась . . . . .	2 ч. 1 м. *)

Испражненій и мочи въ ящикѣ не дала.

Показаніе барометра за время опыта (среднее) . . . . . 761,2 мм.

Температура комнатного воздуха. . . . . +15,5° Ц.

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -20 мм.

\*) Опытъ прекращенъ прежде времени по случаю ремонта водопроводной трубы въ зданіи, спабжающей бакъ для насоса.

Часы № 1.	Часы № 2.
Показание часовъ . . . . .	410,0 літр. . . . .
Температура въ часахъ . . . . .	+15,3° . . . . .
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	-10,6 mm. . . . .
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm дали . . . . .	376,87 літр.
а вводя поправку на показаніе часовъ . . . . .	374,01 ,
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	365,45 >
	разность . . . . .
	8,56 літр.
Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ ящикъ . . . . .	7140 грам.
• • • • •	тотчасъ по удаленіи . . . . .
	7132 ,
	Разность . . . . .
	8 грам.
Собака выдѣлила за время опыта:	
водяныхъ паровъ . . . . .	6,917 грам.
углекислоты . . . . .	13,584 ,
	сумма. . . . .
	20,501 грам.
Поглощено за время опыта О-да.	
непрямое опредѣленіе. . . . .	12,501 грам.
прямое. . . . .	12,239 ,
	разность . . . . .
	-0,262 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за 1 — + 2,141%.

#### О пытъ 4-й.

Та-же собака накормлена сырымъ мясомъ за часъ до опыта; воду пила съ большей противъ обыкновенного жаждой.

Температура собаки до опыта 39,5, послѣ опыта 39,2° С.

Собака помѣщена въ приборъ . . .	23-го янв. въ 2 ч. 51 м.
" вынута . . . . .	24-го " " 12 " 41 "
" оставалась . . . . .	21 ч. 50 м.

Мочи за время опыта собрано 12,4 грам., кала не было.

Показаніе барометра (среднее) . . .	761,2 mm.
Температура комнаты . . . . .	+16,5°
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-20 mm.

Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . . . .	4100,0 літр. . . . .
t° въ часахъ . . . . .	+15,6° . . . . .
Давленіе въ нихъ . . . . .	-9,6° mm. . . . .
	4274,9 літр. . . . .
	+15,6°
	-62,5 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . .	3799,5	литр.
а вводя поправку на показание часовъ . . .	3769,1	"
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . .	3680,3	"

Разность . . . . . 88,8 литр.

Весь собаки передъ посадкою въ ящикъ . . .	7265	грм.
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	7170	"

Потеря въ весь . . . . . 95 грм.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	71,878	грм.
углекислоты . . . . .	142,807	"
мочи. . . . .	12,400	"
общая сумма . . . . .	227,085	грм.

Поглощено за время опыта О-да:

непрямое определение . . . . .	132,085	грм.
прямое . . . . .	126,966	"
разность . . . . .	—5,119	грм.

Ошибка въ %, принимая прямое определеніе за единицу, +4,032%.

### О П Ы ТЪ 5-Й.

Та-же собака лишена пищи и питья.

Температура собаки до опыта и послѣ = +39,3° С.

Собака посажена въ ящикъ . . . . .	въ 3 ч. 5 м. 24-го янв.
" вынута . . . . .	" 1 " 5 " 25-го "
" оставалась въ ящикѣ . . . . .	22 часа.

Испражненій и мочи въ ящикѣ не выводила.

Показаніе барометра . . . . .	765,8	мм.
Температура комнатного воздуха . . . . .	+15,8°	Ц.
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	—19	мм.

#### Ч а с ы № 1.

Показаніе часовъ . . . . .	5790,0	литр.
Давленіе въ нихъ . . . . .	—8,5	мм.
t° въ часахъ . . . . .	+15,4°	

#### Ч а с ы № 2.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . .	5367,9	грм.
а вводя поправку на показаніе часовъ . . . .	5325,0	"

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . .	5248,1	"
---	--------	---

Разность . . . . . 76,9 грм.

Вѣсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ . . . .	6950 грм.
" " тотчасъ по удаленіи . . . .	6880 "
Потеря въ вѣсѣ. . . .	70 грм.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	60,397	грм.
углекислоты . . . . .	122,800	"
сумма . . . . .	183,197	грм.

Поглощено О-да за время опыта:

непрямое определение . . . . .	113,197 грам.
прямое . . . . .	<u>109,952</u> "
разность . . .	-3,245 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за 1,  $+2,951\%$ .

## О пытъ 6-й.

2-ые сутки полного голодания. — Температура собаки до и послѣ опыта  $39,4^{\circ}$ .

Собака помѣщена въ ящикъ . . . . . въ 2 ч. 57 м. 25 янв.  
 „ вынута . . . . . „ 2 „ 57 „ 26 „  
 „ оставалась . . . . . 24 часа.

Испражненій въ ящикѣ не было, мочи собрано 18,4 грам.

Показаніе барометра . . . . .	766,3 мм.
Температура комнаты . . . . .	+15,2° Ц.
Разрѣженіе въ ящики . . . . .	-16-15 mm.

Часы № 1.	Часы № 2.
Показание часовъ . . . . .	3365,0 литр.
Давление въ нихъ . . . . .	-8,0 мм.
$t^{\circ}$ въ часахъ . . . . .	+15,1°

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . .	3127,9	литр.
а вводя поправку на показание часовъ . . . .	3104,6	"
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . .	3028,6	"

Весь собаки передъ посадкой въ ящикъ . . . .	6790 грам.
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	6700 "
Потеря въ весь за время опыта . . . .	90 грам.

Выдѣлено животнымъ за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	63,988 грам.
углекислоты . . . . .	115,452 "
всего . . . . .	179,440 грам.

Поглощено О-да:

непрямое опредѣление. . . . .	107,840 грам.
прямое . . . . .	108,665 "
разность . . . . .	+0,825 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣление за единицу, —0,759%.

### О пытъ 7-й.

4-я сутки полнаго голоданія. Температура собаки до опыта 39,3°, послѣ опыта 39,0° Ц.

Собака посажена въ ящикъ . . . . . 27-го янв. въ 1 ч. 32 мин.  
" вынута. . . . . 28-го " " 1 " 32 "  
" оставалась въ ящикѣ . . . . . 24 часа.

Мочи и кала за время опыта не выводила.

Показаніе барометра . . . . . 771,0 мм.  
Температура комнаты . . . . . +16,0° Ц.  
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . —17 мм.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . . . .	5120,0 літр.	5415,5 літр.
Давленіе въ нихъ . . . . .	—8,0 мм.	—63,8 мм.
t° часовъ . . . . .	+14,9°	+15,0°

Часы № 1 при 0° и 760 Нгмм показали: . . . . . 4794,5 літр.  
а вводя поправку на показаніе часовъ. . . . . 4765,7 "  
Часы № 2 при 0° и 760 Нгмм показали: . . . . . 4691,2 "

Разность . . . . . 74,5 літр.

Вѣсъ собаки передъ посадкой въ ящикѣ . . . . . 6550 грам.  
" " тотчасъ по удаленіи . . . . . 6490 "

Разность . . . . . 60 грам.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	57,470 грам.
углекислоты . . . . .	114,926 "
общая сумма . . . . .	172,396 грам.

Поглощено О-да за время опыта:

непрямое определение . . . . .	112,396	грм.
прямое . . . . .	106,520	"
разность. . . . .	—5,876	грм.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу, +5,508%.

### О пытъ 8-й.

6-я сутки голода. Температура собаки до опыта 39,3, послѣ опыта 39,2°.

Собака посажена въ ящикъ . . . . . въ 2 ч. 23 мин. 29-го янв.  
" вынута. . . . . " 2 " 23 " 30-го "  
" оставалась . . . . . 24 часа.

Мочи и испражненій за время опыта не выводила.

Показаніе барометра за время опыта . . . . . 770,7 Hgmm.  
Температура комнаты . . . . . 15,7° Ц.  
Разрѣженіе въ ящикѣ съ животнымъ. . . . . —20 mm.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ. . . . .	5605,0 літр.	5887,5 літр
t° въ часахъ . . . . .	+15,4°	+15,4°
Разрѣженіе въ нихъ. . . . .	—8,2 mm.	—60,0 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 5232,7 літр.  
а вводя поправку на показаніе часовъ. . . . . 5190,8 "  
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 5116,5 "

Разность . . . . . 74,3 літр.

Весь собаки передъ помѣщеніемъ въ аппаратъ . . . . . 6280 грм.  
" " тотчасъ по удаленіи . . . . . 6210 "  
Потеря въ весь во время опыта . . . . . 70 грм.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ. . . . .	59,360	грм.
углекислоты . . . . .	114,907	"
сумма . . . . .	174,267	грм.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое определение . . . . .	104,267	грм.
прямое . . . . .	106,234	"
разность. . . . .	+1,967	грм.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу—1,851%.

### О пытъ 9-й.

8-я сутки. Температура собаки до опыта 39,1°, послѣ 39,2° С.

Собака помѣщена въ ящикъ . . . . . въ 1 ч. 59 мин. 31-го янв.  
" удалена . . . . . " 1 " 59 " 1-го февр.  
" оставалась . . . . . 24 часа.

Испражненій и мочи за время опыта не было.

Показаніе (среднее) барометра на теченіе опыта . 771,1 мм.

Температура комнаты . . . . . +15,6° Ц.

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . —20 мм.

#### Часы № 1.

Показаніе часовъ . . . . . 4600,0 литр.  
т° въ часахъ . . . . . +15,5°  
Разрѣженіе въ нихъ . . . . . —10,0 мм.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 4284,3 литр.

а съ введенной на показаніе часовъ поправкой. 4237,0 "

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 4168,0 "

Разность . . . . . 69,0 литр.

Вѣсъ собаки передъ посадкой въ ящикѣ . . . . . 6046,5 грам.

" " тотчасъ по удаленіи . . . . . 5981,0 "

Потеря въ вѣсъ за время опыта. . . . . 65,5 грам.

Животное выдѣлило за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 51,104 грам.

углекислоты. . . . . 108,154 "

сумма. . . . . 159,258 грам.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое опредѣленіе . . . . . 93,758 грам.

прямое . . . . . 98,656 "

разность. . . . . +4,898 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за единицу —4,968%.

### О пытъ 10-й.

Температура собаки до опыта 39,2

» » послѣ » 39,0° С.

Собака взята въ аппаратъ въ . . . . . 2 ч. 11 м. 4 февр.

» удалена . . . . . 1 > 11 > 5 >

» пробыла . . . . . 23 часа.

Испражненій и мочи за время опыта не дала.

Показаніе барометра за время опыта . . . . . 757,2 Hgm.  
Температура комнаты . . . . . 14,4° Ц.  
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . —20—19 mm.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . . . .	4835,0 літр.	5072,2 літр.
$t^{\circ}$ въ часахъ . . . . .	+14,5°	+14,3°
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	— 9,0 mm.	— 61,9 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm. показали . . . . .	4446,3 літр.	
а вводя на показаніе часовъ поправку . . . . .	4401,8 ,	
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	4332,9 ,	
		Разность . . . . . 68,9 літр.
Весь собаки передъ помѣщеніемъ въ ящикѣ . . . . .		5681 грам.
*      тотчасъ по удаленіи . . . . .		5640 ,
		Потеряла за время опыта въ весь . . . . . 41,0 грам.
Выдѣлила за время опыта:		
Водяныхъ паровъ . . . . .	45,095 грам.	
Углекислоты . . . . .	93,354 ,	
		Сумма. . . . . 138,449 грам.

Потреблено кислорода за время опыта:

Непрямое опредѣленіе . . . . .	97,449 грам.
Прямое . . . . .	98,513. ,
	Разность. . +1,064 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за единицу — 1,080%.

### О пытъ 11-й.

14-я сутки голоданія. Температ. собаки до опыта 39,2 и послѣ 39,0. С.

Собака помѣщена въ приборъ въ . . . 1 ч. 40 м. 6-го февр.  
    \*      вынута . . . . . 12 \* 40 \* 7-го  
    \*      оставалась . . . . . 23 часа.

Испражненій въ ящикѣ выдѣлила 15 грам., мочи = 24,66 грам.

Показаніе барометра въ теченіе опыта . . . . . 750,0 mm.

Температура комнаты . . . . . 14,6° .

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . —18 mm.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . . . .	4365,0 літр.	4536,2 літр.
$t^{\circ}$ въ часахъ . . . . .	+14,6°	+14,3°
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	— 8	— 55,8

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	3977,8	литр.
а съ введенной на показание часоръ поправкой	3934,9	»
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	3868,2	»

Разность. . . . . 66,7 литр.

Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . . . . .	5517	грм.
, , , totчасъ по удаленіи . . . . .	5419	»

Потеря въ вѣсъ за время опыта . . . . . 98 »

Собака выдѣлила за время опыта:

Водяныхъ паровъ . . . . .	49,300	грм.
Углекислоты. . . . .	100,448	»
Мочи . . . . .	24,660	»
Кала . . . . .	15.000	(?)

Общая сумма выдѣленій . . . . . 189,408 грм.

Потреблено за время опыта кислода:

Непрямое опредѣленіе . . . . .	91,408	грм.
Прямое . . . . .	95,368	»

Разность . . . +3,960 грм.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за 1 = -4,152%.

Оптиь снятъ вскорѣ послѣ выведенія животнымъ экскрементовъ. Незначительная часть послѣднихъ утрачена.

### О пытъ 12-й.

15 сутки. Температура собаки до опыта 39,5; послѣ 39,2° С.

Собака помѣщена въ аппаратъ въ . . . . .	3 ч. 42 м. 7-го февр.
, вынута . . . . .	3 , 12 , 8-го ,
, оставалась . . . . .	23 , 30 ,

Испражненій въ ящикѣ не дала.

Мочи за время опыта собрано . . . . .	29	грм.
Показаніе барометра за время опыта (среднее). . . . .	749,0	мм.
Температура комнаты . . . . .	+14,1°	
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-18	мм.

Часы № 1. . . . . Часы № 2. . . . .

Показаніе часовъ. . . . .	4105,0	литр.	. . . . .	4283,8	литр.
t° въ часахъ . . . . .	+13,8°		. . . . .	+13,8°	
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	- 9,2	мм.	. . . . .	- 59,0	мм.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . .	3743,6 літр.
а съ введенно поправкой на показаніе часовъ .	3701,4 ,
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . .	3639,5 ,

Разность . . . . . 61,9 літр.

Вѣсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ . . .	5409,0 грам.
, , , totчасъ по удаленію. . . . .	5327,0 ,

Потеря въ вѣсѣ за время опыта . . . . . 82,0 грам.

Собака выдѣлила за время опыта:

Водяныхъ паровъ . . . . .	45,429 грам.
Углекислоты . . . . .	95,079 ,
Мочи . . . . .	29,000 ,

Сумма. . . . . 169,508 грам.

Потреблено за время опыта О-да:

Непрямое опредѣленіе. . . . .	87,508 грам.
Прямое . . . . .	88,505 ,

Разность. . . +0,997 грам.

Принимая прямое опредѣленіе за единицу, имѣемъ ошибку = -1,126%.

### О пытъ 13-й.

17-ые сутки голоданія. Температура собаки до опыта 39,0° послѣ 38,9°.

Собака посажена въ ящикъ . . . . . въ 2 ч. 53 м. 9-го февр.  
" вынута. . . . . " 12 " 21 " 10-го "  
" оставалась . . . . . 21 часъ 28 мин.

Испражненій и мочи за время опыта не выводила.

Показаніе барометра. . . . .	764,8 мм.
Температура комнаты . . . . .	+15,3°
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-19 мм.

#### Ч а с ы № 1.

Показаніе часовъ . . . . . 3775,0 літр. . . . . 3955,7 літр.

t° въ часахъ . . . . . +14,8° . . . . . +14,6°

Разрѣженіе . . . . . -13,8 мм. . . . . -65,6 мм.

#### Ч а с ы № 2

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . . 3479,7 літр.

а съ введенной на показаніе поправкой . . . . . 3448,4 "

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . . 3393,9 "

Разность . . . . . 54,5 літр.

Весь собаки перед посадкой въ приборъ . . . . . 5261 грам.

" " тотчасъ по удалениі . . . . . 5217 "

Потеря въ весь за время опыта . . . . . 44 грам.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 35,400 грам.

углекислоты . . . . . 84,763 "

Поглощено за время опыта кислорода:

непрямое опредѣленіе . . . . . 76,163 грам.

прямое . . . . . 77,924 "

разность . . . . . +1,761 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за единицу = - 2,259%.

### О пытъ 14-й.

18-я сутки голоданія. Температура собаки до опыта 39,0, послѣ 39,6.

Собака помѣщена въ приборъ . . . . . въ 3 ч. 10-го февр.

" удалена . . . . . " 3 " 11-го "

" пробыла . . . . . 24 часа.

Испражненій въ ящикѣ не дала, мочи собрано 3,0 грам.

Показаніе барометра . . . . . 771,0 мм.

Температура комнаты . . . . . +14,9°

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -20 mm.

#### Часы № 1.

#### Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . 5445,0 літр. . . . . 5741,5 літр.

t° въ часахъ . . . . . +15,1° . . . . . +14,9°

Разрѣженіе въ нихъ . . . . . -11,2 mm. . . . . -67,0 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . . 5071,6 літр.

а съ введенной поправкой на показаніе часовъ . . . 5015,8 "

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . . 4953,2 "

Разность . . . . . 62,6 грам.

Весь собаки перед посадкой въ приборъ . . . . . 5188,5 грам.

" " тотчасъ по удалениі . . . . . 5141,5 "

Потеря за время опыта . . . . . 47,0 грам.

Собака за время опыта выдѣлила:

водяныхъ паровъ . . . . . 39,480 грам.

углекислоты . . . . . 92,225 "

мочи . . . . . 3,000 "

всѣхъ выдѣленій . . . . . 134,705 грам.

Потреблено кислорода за время опыта:

непрямое определение . . . . .	87,705 грам.
прямое . . . . .	89,505 "
разность . . .	+1,800 грам.

Принимая прямое определение за единицу, получена ошибка — 2,011%.

### О пытъ 15-й.

20-я сутки голодания. Температура собаки до и послѣ опыта 39,4.

Собака посажена въ ящикъ . . . . . въ 2 ч. 15 м. 12-го февр.  
" вынута . . . . . " 2 " 15 " 13-го "  
" оставалась . . . . . 24 часа.

Испражненій не было, мочи въ ящикѣ дала 16 грам.

Показаніе барометра за время опыта. . . . . 766,6 мм.  
Температура комнаты . . . . . +17,°  
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . —18 мм.

	Ч а с ы № 1	Ч а с ы № 2
Показаніе часовъ . . . . .	2895,0 літр.	2999,0 літр.
t° въ часахъ . . . . .	+16,5°	+16,3°
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	—8,1 мм.	—60,0 мм.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	2674,4 літр.	
а вводя поправку на показаніе часовъ . . . . .	2642,3 "	
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	2580,3 "	
Разность . . . . .	62,0 літр.	
Весь собаки передъ помѣщеніемъ въ ящикъ . . . . .	5048 грам.	
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	5000 "	
Потеря въ весь за время опыта. . . . .	48 грам.	
Собака выдѣлила за время опыта:		
водяныхъ паровъ . . . . .	38,198 грам.	
углекислоты . . . . .	84,544 "	
мочи. . . . .	16,000 "	
общая сумма . . .	138,742 грам.	

Поглощено кислорода за время опыта:

непрямое определение . . . . .	90,742 грам.
прямое . . . . .	88,648 "
разность . . . . .	—2,094 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу + 2,373%.

О пытъ 16-й.

21-я сутки голоданія.

Температура собаки до и послѣ опыта=39,4° С.

Собака помѣщена въ ящикъ . . . . .	въ 3 ч. 27 мин. 13-го
" удалена. . . . .	" 12 " 57 " 14-го
" оставалась. . . . .	21 часъ 30 мин.

Испражненій и мочи въ ящикѣ не выдѣлила.

Показаніе барометра (среднее) за время опыта . 767,2 Hgmm.

Температура комнаты. . . . . +16,6°

Разрѣженіе въ ящикѣ. . . . . -18 mm.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . .	3150,0 літр.	. . . . .	3284,9 літр.
t° въ часахъ . . . . .	+16,4° "	. . . . .	+16,4° "
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	-10,1 mm.	. . . . .	-63,0 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 2906,4 літр.

а вводя поправку на показаніе час. получаемъ . 2872,4 "

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 2815,1 "

Разность. . . . . 57,3 літр.

Вѣсъ животнаго до посадки въ приборъ . . . . . 4980 грм.

" " тотчасъ по удаленіи. . . . . 4940 "

Потеря въ вѣсъ за время пребыванія въ ящикѣ . . . . . 40 грм.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ. . . . .	36,267 грм.
углекислоты. . . . .	83,897 "
сумма. . . . .	120,164 грм.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое опредѣленіе. . . . . 80,164 грм.

прямое. . . . . . 81,927 "

разность . . . . . 1,763 грм.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за единицу=—2,152%.

О пытъ 17-й.

22-я сутки голоданія.

Температура собаки до опыта 39,4, послѣ 39,2° С.

Собака помѣщена въ приборъ . . . въ 3 ч. 27 мин. 14-го февр.

" вынута . . . . . " 3 " 27 " 15-го "

" пробыла . . . . . 24 часа.

Испражненій и мочи въ ящикѣ не было.

Отъ начама опыта и до 11 часовъ 35 мин. утра слѣдующаго дня, т. е. въ теченіе 20 часовъ 8 мин. наблюдано:

(среднее) показаніе барометра . . . . . 769,4 mm.

" температура комнаты . . . . . 16,2°

" разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -18 mm.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ: . . . . . 2120,0 літр. . . . . 2176,5 літр.

t° въ часахъ: . . . . . +16,3° . . . . . +16,0°

Разрѣженіе въ нихъ: . . . . . -9,6 mm. . . . . -59,0 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 1963,80 літр.

а съ введенной поправкой на показаніе час. . . . . 1940,20 "

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 1885,40 "

Разность . . . . . 54,80 літр.

Съ 11 часовъ 35 мин. до 3 час. 27 мин., т. е. за 3 ч. 52 мин. до конца опыта:

(среднее) показаніе барометра . . . . . 773,0 Hgmm.

" температура комнаты . . . . . +16,0°

" разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -20 mm.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . . 770,0 літр. . . . . 870,2 літр.

t° въ часахъ: . . . . . +16,0° " . . . . . +15,9° "

Разрѣженіе въ нихъ: . . . . . -10,1 mm. . . . . -63,0 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 717,26 літр.

а вводя поправку на показаніе часовъ получ. . . . . 708,65 "

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 699,18 "

Разность . . . . . 9,47 літр.

Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ ящикѣ . . . . . 4894,5 грм.

" " тотчасъ по удаленіи . . . . . 4859,5 "

Потеряно за время пребыванія въ ящикѣ . . . . . 35,0 грм.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	38,983 грам.
углекислоты . . . . .	84,918 "

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое определение . . . . .	88,901 грам.
прямое . . . . . (54,80+9,47)=	91,893 "
Разница . . . . .	2,992 грам.

Ошибка въ%, принимая прямое определение за единицу —3,256%.

Въ этомъ протоколѣ представлены два вычисленія объемовъ прошедшаго за время опыта черезъ аппаратъ воздуха на слѣдующемъ основаніи: скорость тока воздуха черезъ аппаратъ въ началѣ этого опыта была установлена равнаю  $3\frac{1}{2}$  літр. въ 1'. Къ утруже слѣдующаго дня произошло замедленіе этой скорости почти въ два раза, вслѣдствіе чего водяные пары, выдѣляемые животнымъ, стали осаждаться внутри ящика (стекло крышки потускнѣло). Чтобы устранить недостаточную вентиляцію, увеличили снова скорость до первоначальной степени. Это достигается, безъ прекращенія хода опыта, простымъ поворотомъ, т. е. увеличеніемъ просвѣта крана 2 насоса. Но такъ какъ вмѣстѣ съ увеличеніемъ скорости измѣняется и разрѣженіе въ частяхъ прибора,—въ часахъ № 2, напримѣръ, измѣненіе въ данномъ случаѣ выразилось 4 шт., то въ подобныхъ случаяхъ не слѣдуетъ брать среднія числа, а необходимо производить отдельныя вычисленія показаній часовъ при наблюденныхъ условіяхъ, какъ только эти условія измѣнились.

### О пытъ 18-й.

25-я сутки голоданія.

Температура собаки до опыта 39,5, послѣ 38,7° С.

Собака взята въ ящикъ . . . . .	въ 1 ч. 58 мин. 17-го февр.
" удалена . . . . .	" 12 " 48 " 18-го "
" оставалась . . . . .	22 ч. 50 мин.

Испражненій и мочи за время опыта не выдѣлила.

Показаніе барометра за время опыта (среднее) . . . . . 766,4 mm.

Температура комнаты . . . . . +16,0°

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -18 mm.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показание часовъ . . . . .	4785,0 литр.	5068,7 литр.
$t^{\circ}$ въ часахъ . . . . .	+15,4°	+15,6°
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	-9,0 mm.	-67,5 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 4436,7 литр.

а съ введенной поправкой на показаніе час. . . . . 4387,9 "

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали: . . . . . 4326,8 "

Разность. . . . . 61,1 литр.

Весь собаки передъ посадкой въ ящикъ. . . . . 4709,3 грам.

" " тотчасъ по удаленіи . . . . . 4679,0 "

Потеря въ весь. . . . . 30,3 грам.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 36,685 грам.

углекислоты . . . . . 81,026 "

сумма . . . . . 117,711 грам.

Поглощено за время опыта О-да:

непрямое опредѣленіе . . . . . 87,411 грам.

прямое . . . . . 87,361 "

разность . . . . . 0,050 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе за единицу = + 0,057%.

### О пытъ 19-й.

26-ые сутки голоданія.

Температура собаки до и послѣ опыта = 39,0° С.

Собака посажена въ приборъ . . . . . въ 3 ч. 05 м. 18-го февр.

" вынута . . . . . " 1 " 51 " 19-го "

" оставалась . . . . . 22 часа 46 мин.

Испражненій и мочи въ приборѣ не дала.

Показаніе барометра за время опыта. . . . . 765,4 mm.

Температура комнаты . . . . . +16,8°

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -18 mm.

Часы № 1. . . . . Часы № 2. . . . .

Показаніе часовъ . . . . . 4165,0 литр. . . . . 4404,2 литр.

$t^{\circ}$  въ часахъ . . . . . +15,9° . . . . . +16,0°

Разрѣженіе въ нихъ. . . . . -9,6 mm. . . . . -69,3 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	3844,0	литр.
а съ введенной поправкой на показаніе часовъ . . . . .	3798,7	"
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	3736,8	"
Разность . . . . .	61,9	литр.

Весь собаки передъ помѣщеніемъ въ ящикъ . . . . .	4641,3	грм.
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	4616,5	"
Потеря за время пребыванія въ ящикѣ . . . . .	24,8	грм.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	31,938	грм.
углекислоты . . . . .	81,434	"
сумма . . . . .	113,372	грм.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое опредѣлениe . . . . .	88,572	грм.
прямое . . . . .	88,505	"
разность . . . . .	0,067	грм.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣлениe за единицу = + 0,076%.

### О пытъ 20-й.

28-ые сутки голоданія.

Температура собаки передъ опытомъ 39,5, послѣ 39,0° С.

Собака помѣщена въ приборъ . . . . .	въ 2 ч. 25 м. 20-го февр.
" вынута . . . . .	" 2 " 25 " 21-го "
" оставалась . . . . .	24 часа.

Мочи и испражненій за время опыта не выводила.

Показаніе барометра за время опыта. 762,4 mm.

Температура комнаты . . . . . +17,°

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -18 mm.

#### Часы № 1.

#### Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . .	3775,0	литр.
t° въ часахъ . . . . .	+16,2°	
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	-6,9	mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	3986,4	литр.
а съ введенной поправкой на показаніе часовъ . . . . .	+15,9°	
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm . . . . .	-68,0	mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . .	3433,2	литр.
а съ введенной поправкой на показаніе часовъ . . . . .	3375,6	"
Разность . . . . .	57,6	литр

Весь собаки перед посадкой въ приборъ . . . . .	4508,5	грм.
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	4471,5	"
Потеря въ весь за время пребыв. въ ящикѣ . . .	37,0	грм.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	33,448	грм.
углекислоты . . . . .	84,010	"
сумма . . . . .	117,458	

Поглощено О-да за время опыта:

непрямое опредѣленіе . . . . .	80,458	грм.
прямое . . . . .	82,356	"
разность . . . . .	1,898	грм.

Ошибка вп %, принимая прямое опредѣленіе за единицу = - 2,305%.

### О пытъ 21-й.

30-ые сутки голоданія.

Температура собаки до опыта 39°.

Животное взято въ ящикѣ . . . . . въ 2 ч. 10 м. 22 февр.

Утромъ слѣдующаго дня опытъ найденъ остановившимся животное погибшимъ. Температура трупа, еще теплого, не была измѣрена. Причина остановки опыта заключается въ томъ, что, по недосмотру, была взята склянка съ очень концентрированнымъ растворомъ КНО, а такъ какъ изъ этой склянки (3-й въ второмъ ряду поглотителей) уносится много воды въ стоящія позади склянки съ твердымъ кали, то и произошло образованіе кристалловъ углекислой соли, закрывшихъ просвѣтъ трубочки.

Трупъ вынутъ . . . . . въ 8 ч. 10 м. 23 февр.

Испражненій и мочи въ ящикѣ не найдено.

Весь собаки перед посадкой къ приборъ . . . . .	4379,5	грм.
" трупца по удаленіи . . . . .	4359,5	"
Потеря въ весь . . . . .	20,0	

[Собрано водяныхъ паровъ . . . . . 14,433 грм.

" углекислоты . . . . . 52,584 "

Непрямое опредѣленіе кислорода . . . 47,017]

Таблица В. Опыты над собакой II, въ январѣ и февралѣ 1885 года.

Числ. въ строкахъ	М. сутокъ	Продолжительность опытовъ и меруемыхъ Жизни собаки.	Температура изъ животного, въ грекъ.	Весъ тѣла изъ грекъ.	Погода въ день опыта за предыдущие 24 часа.	Целостность изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.	Наличность изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.	1) Экспериментальные потери.												Количество коллагена, выдѣляемаго изъ фаринкса въ граммахъ, приведенное къ фаринксу изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.	То же количество при 0° и 70° изъ съ соправленіемъ фаринкса черезъ часы.	Наблюдение поглощаемаго коллагена изъ фаринкса, выдѣляемаго изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.	Та же разность въ %.	СО <sub>2</sub> , о.																			
								Количество коллагена изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.			Количество СО <sub>2</sub> , выдѣляемаго изъ животнаго, изъ груди, приведенное къ фаринксу изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.			Количество СО <sub>2</sub> , выдѣляемаго изъ животнаго, изъ груди, приведенное къ фаринксу изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.			Количество коллагена изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.			Количество коллагена изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.																							
								На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.																				
Дл.	1	24 ч.	Жутко головная.	До опыта.	Ночь	Быть ли въ животнаго, изъ животнаго, изъ предыдущихъ 24 часовъ.	Погода въ день опыта за предыдущие 24 часовъ.	На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.	На 24 ч.	На 48 ч.	На время опыта, 1 ч.																				
15.	1	24 ч.	Жутко головная.	39,4	39,4	7260	7120	140	1,925	—	—	26,1	—	—	92,255 <sup>1)</sup>	3,844	92,255	13,707	167,945	6,939	97,345	20,172	45,803	1,908	45,803	6,309	122,143	16,824	6100	6472,3	549,2	3898,8	110,4	137,850	286,300	144,859	408,4	101,3	10,76	1,037			
15.	2	22 ч.	Жутко головная.	39,5	39,8	7364	7315	256	3,478	—	—	350,0	—	—	68,548	3,072	74,692	19,147	156,001	7,036	178,256	23,129	42,526	1,934	46,440	6,808	113,99	5,155	123,816	16,929	450	480,5	4197,5	4098,4	101,3	12,329	20,593	12,501	0,262	+ 2,06	+ 2,41	10,79	1,031
19.	3	24 ч. 1 ч.	Жутко головная.	39,4	39,5	7140	7132	8	0,112	—	—	—	—	—	6,917	3,420	82,700	11,182	18,584	6,739	161,600	22,633	3,705	1,660	44,073	6,173	8,679	4,897	117,207	16,460	410	432,1	374,0	365,45	8,9	12,29	20,593	12,501	0,262	+ 4,52	+ 4,52	10,78	1,031
23.	4	21 ч. 50 ч.	Жутко головная.	39,5	39,2	7265	7170	95	1,308	—	—	12,4	—	—	71,678	3,294	78,013	10,956	162,807	6,540	186,960	21,605	38,947	1,782	42,768	5,897	103,860	4,712	114,192	15,718	4100	4274,9	3769,1	3680,3	88,8	126,966	27,093	101,590	11,590	11,590	11,590	1,031	
24.	5	22 ч.	Жутко головная.	39,3	39,3	6960	6880	70	1,007	296	4,045	—	—	60,397	2,745	45,888	9,480	125,800	5,582	188,364	19,275	33,491	1,522	36,533	5,257	89,210	4,000	97,430	14,019	5790	6098,5	5325,0	5488,1	76,8	101,932	183,197	111,197	111,197	—	—	1,031		
25.	6	24 ч.	Жутко головная.	39,4	39,4	7190	7050	90	1,035	470	6,555	18,4	—	63,388	2,664	63,388	9,434	115,450	4,811	131,452	17,003	31,579	1,316	31,578	4,451	83,874	3,495	83,874	12,553	3365	3499,4	3104,6	3208,6	76,0	108,645	197,840	107,840	+ 0,823	+ 3,765	+ 3,765	10,77	1,031	
27.	7	24 ч.	Жутко головная.	39,3	39,0	6650	6490	60	0,958	684	9,633	—	—	57,470	2,295	57,470	8,774	114,929	4,790	118,928	17,548	31,383	1,306	31,383	4,785	83,582	3,485	83,582	12,713	5120	5411,5	4769,7	4691,2	74,5	108,520	172,796	112,796	5,867	+ 5,219	+ 5,219	10,78	1,031	
29.	8	24 ч.	Жутко головная.	39,3	39,2	7262	7190	79	0,759	946	13,859	—	—	59,360	2,478	59,360	9,432	114,907	4,797	114,907	18,295	31,317	1,306	31,317	4,900	83,570	3,461	83,570	13,307	5605	5887,5	5190,8	5119,5	74,3	108,234	174,267	104,267	10,407	+ 3,876	+ 3,876	10,78	1,031	
31.	9	24 ч.	Жутко головная.	39,1	39,2	6866,5	6861,0	65,5	1,085	1188	10,669	—	—	51,104	2,115	51,104	8,652	108,314	4,506	108,154	17,887	29,697	1,229	29,697	4,878	78,657	3,277	78,657	13,008	4600	4809,5	4270,0	4180,0	69,0	98,656	158,258	93,758	4,869	+ 5,215	+ 5,215	10,81	1,031	
Февр.	10	23 ч.	Жутко головная.	39,2	39,0	5681	5660	41,0	0,982	1554	11,339	—	—	45,693	1,982	47,057	8,285	93,355	4,559	97,459	17,418	25,460	1,197	26,568	4,676	47,494	2,002	70,648	12,471	4825	5672,2	4409,8	4332,9	68,9	98,513	138,149	97,449	+ 3,094	+ 3,094	+ 3,094	10,69	1,031	
6.	11	23 ч.	Жутко головная.	39,2	39,0	5617	5419	98	1,576	1753	34,621	24,66	15	49,300	2,143	55,443	9,524	100,448	4,374	104,862	19,007	27,406	1,148	28,554	5,176	73,029	3,047	76,329	13,799	4305	4503,2	3934,9	3868,2	66,3	99,368	189,408	91,498	+ 3,360	+ 3,360	+ 3,360	10,78	1,031	
7.	12	23 ч. 30 ч.	Жутко головная.	39,2	39,0	5619	5327	82	1,546	1864	25,594	29,0	—	45,429	1,932	46,335	8,577	93,079	4,945	97,103	17,952	25,933	1,104	26,483	4,896	60,148	2,540	70,618	13,055	4209	4280,8	3701,4	3629,5	61,9	88,503	189,503	87,598	+ 0,997	+ 1,140	+ 1,140	10,79	1,031	
9.	13	21 ч. 26 ч.	Жутко головная.	39,0	39,0	5280	5117	41	0,648	1934	17,636	—	—	35,400	1,650	39,048	7,723	84,756	3,949	84,766	18,013	23,118	1,007	23,845	4,911	61,044	2,872	68,921	13,309	3775	3985,7	3148,4	3350,9	54,5	77,914	126,163	76,163	+ 1,591	+ 2,312	+ 2,312	10,78	1,031	
10.	14	24 ч.	Жутко головная.	39,0	39,0	5185,5	5111,5	47	0,936	2023,5	28,290	3	—	39,480	1,645	39,480	7,609	92,225	3,843	92,225	17,775	29,154	1,048	29,154	4,949	47,072	12,937	5445	5741,5	5415,5	5493,2	62,6	89,505	134,705	87,705	+ 3,800	+ 2,166	+ 2,166	10,76	1,031			
12.	15	22 ч.	Жутко головная.	39,4	39,4	5044	5044	5000	48	0,951	2177	30,544	16	—	38,198	1,736	41,870	8,156	94,044	3,543	93,220	14,571	23,037	1,048	23,152	4,983	61,487	2,794	45,080	11,288	2899	2996,0	2642,3	2580,3	62,6	88,648	188,742	98,742	+ 2,058	+ 2,197	+ 2,197	10,79	1,031
13.	16	21 ч. 30 ч.	Жутко головная.	39,4	39,4	4980	4940	60	0,669	2239	31,736	—	—	36,267	1,710	40,542	8,141	83,907	3,900	83,900	19,755	22,881	1,062	23,498	5,118	61,004	2,803	68,112	11,557	3150	3284,9	2872,8	2815,1	57,3	81,927	120,184	88,164	+ 1,763	+ 2,199	+ 2,199	10,78	1,031	
14.	17	24 ч.	Жутко головная.	39,4	39,4	4984,5	4890,5	35	0,715	23,015	31,515	21,234	—	—	38,393	1,624	38,393	3,558	84,918	3,905	83,139	2,472	41,760	2,573	61,759	12,638	122,0	212,0	190,220	186,40	184,80	4,27	91,891	125,901	88,900	+ 3,299	+ 3,365	+ 3,365	10,69	1,031			
17.	18	22 ч. 50 ч.	Жутко головная.	39,5	39,5	38,7	4709,5	4679,0	30,3	0,643	2099	34,742	—	—	36,695	1,608	38,581	8,138	81,026	3,548	85,161	18,086	22,143	0,968	23,227	4,302	58,883	2,561	61,169	13,152	4785	5088,7	4387,8	4326,8	61,109	87,303	117,711	87,411	+ 0,550	+ 0,037	+ 0,037	10,67	1,031
18.	19	22 ч. 46 ч.	Жутко головная.	39,0	39,0	4941,5	4616,5	24,8	0,554	25,048	35,313	61,028	1,404	33,504	7,039	81,434	3,377	85,846	18,496	22,209	0,956	23,412	5,044	59,125	2,004	42,434	13,452	4140	4404,2	3798,7	3736,8	61,000	88,005	113,372	88,372	+ 0,067	+ 0,076	+ 0,076	10,69	1,031			
20.	20	24 ч.	Жутко головная.	39,5	39,5	39,0	4507,5	4471,5	37	0,801	2096,0	31,789	—	—	33,448	1,394	33,448	7,419	84,610	3,500	84,610	18,034	24,275	5,384	59,735	2,409	377																



Трупъ собаки II вскрыть 23-го февраля, вскорѣ по удалѣніи изъ аппарата.

Подкожная клѣтчатка содержитъ достаточное количество жира.

Dura mater гиперемирована, вещество мозга блѣдно на разрѣзѣ, желудочки мозга жидкости не содергать.

Мышцы сердца слегка дряблы, съ желтоватымъ кое-гдѣ оттѣнкомъ на разрѣзѣ. Правое сердце содергить значительное количество темной, жидкой крови. Верхняя и нижняя полыя вены въ грудной полости переполнены кровью. Легкія полнокровны; сосуды трахеи незначительно инъецированы.

*Брюшная полость:* сальникъ содергить значительное количество жира; въ желудкѣ находится слизь, окрашенная желтымъ цвѣтомъ; слизистая оболочка желудка вообще блѣдна, около pylorus инъецирована.

*Duodenum* наполнено значительнымъ количествомъ слизи интензивно-желтаго цвѣта, слизистая ея оболочка блѣдна.

Тонкія кишкі пусты, содергать такую-же слизь желтаго цвѣта; на блѣдной слизистой оболочкѣ ихъ мѣстами встрѣчаются инъекціи. Серозная оболочка инъецирована.

Въ слѣпой и толстой кишкѣ небольшое количество полугустаго кала.

Мочевой пузырь полонъ. Желчный пузырь наполненъ желчью.

Печень темнобураго цвѣта, при разрѣзѣ вытекаетъ немнога темной крови. Ткань печени, мѣстами, съ рѣзкимъ желтоватымъ оттѣнкомъ.

Капсула почекъ содергить жиръ, корковый слой рѣзко отдѣляется.

На разрѣзахъ селезенки—немнога крови.

### Протоколы опытовъ надъ собакой III.

Кобель-дворняжка, шерсть черная, короткая; зубы бѣлые, здоровые; въ лабораторію поступилъ въ концѣ февраля 1885 г. съ вѣсомъ въ 5670 грм., къ началу голоданія получилъ приростъ вѣса на 1021 грм. или 15,1%. Голоданію подвергнутъ съ 6 апрѣля.

На 2, 3 и 4 сутки голоданія температура этой собаки представляла довольно значительное (на 1°) повышеніе противъ нормальной.

Бѣлокъ въ мочѣ показался на 11, а воспаленіе глазъ на 21 день голоданія.

Животное погибло отъ голода въ аппаратѣ въ началѣ 31 сутокъ съ потерей 52% своего первоначального вѣса.

Опытовъ надъ этой собакой въ ея здоровомъ состояніи произведено 2 и 13—за періодъ голоданія.

#### О п ы тъ 1-й.

Собака 3-я, накормленная за часъ до опыта.

Температура собаки передъ опытомъ . . . . . 39,4°

" " послѣ опыта . . . . . 39,8°

Животное помѣщено въ аппаратъ . въ 2 ч. 52 мин. 2-го апр.

" вынуто . . . . . " 2 " 52 " 3-го "

" пробило . . . . . 24 часа.

Мочи за время опыта собрано 223,1 грм., кала не было.

Показаніе барометра за время опыта (среднее) . . . 748 мм.

Температура комнаты . . . . . 13,8°

Разрѣженіе въ ящики . . . . . —23 мм.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . . 6670,0 литр. . . . . 7104,5 литр.

Температура въ часахъ . . . . . 13,6° . . . . . 13,6°

Разрѣженіе въ нихъ . . . . . —10,6 мм. . . . . —76,8 мм.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . . 6067,8 литр.

а съ введенной на показаніе часовъ поправкой . . . . . 5995,0 "

Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали . . . . . 5873,5 "

Разность . . . . . 121,5 литр.

Весь собаки передъ посадкой въ приборъ . . . . .	6984,5 грам.
" " тотчасъ по удалениі . . . . .	6621,5 "
Потеря въ весь за время опыта . . . . .	363,0 грам.

За время опыта собака выдѣлила:

водяныхъ паровъ . . . . .	100,400 грам.
углекислоты . . . . .	210,717 "
мочи. . . . .	223,100 "
общая сумма выдѣленій . . . . .	534,217 грам.

Кислорода потребила за время опыта:

непрямое опредѣленіе. . . . .	171,217 грам.
прямое . . . . .	173,721 "
разность . . . . .	+2,504 грам.

Принимая прямое опредѣленіе=1, ошибка=−1,445%.

### О пытъ 2-й.

Та же собака за часъ до опыта накормлена.

Температура собаки до опыта . . . . .	39,8°
" " послѣ опыта . . . . .	39,7°
Помѣщена въ ящикъ . . . . .	5-го апр. въ 3 ч. 23 мин.
Вынута. . . . .	6-го " " 3 " 23 "
Оставалась . . . . .	24 часа.

Мочи за время опыта выдѣлила 224,860 грам.; испражненій не было.

Показаніе барометра (среднее). . . . .	768,0 мм.
Температура комнаты . . . . .	+15,2°.
Разрѣженіе ящика . . . . .	−20 мм.

Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ. . . . .	6100,0 литр.
t° въ часахъ . . . . .	14,3°
Разрѣженіе. . . . .	−9 мм.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm. показали: . . .	5696,8 литр.
а съ введенной поправкой на показаніе. . . . .	5674,7 "
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm. . . . .	5550,2 "
Разность. . . . .	124,5 литр.
Весь собаки передъ самымъ опытомъ . . . . .	7020 грам.
" " тотчасъ послѣ опыта. . . . .	6691 "
Потеряно въ весь. . . . .	329 грам.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	78,215 грам.
углекислоты . . . . .	206,806 "
мочи. . . . .	224,860 "
сумма. . . . .	509,881 грам.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое определение. . . . .	180,701 грам.
прямое . . . . .	178,010 "
разность. . . . .	—2,621 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу = +1,512%.

### О П Ы ТЪ 3-Й.

Таже собака на 10-я сутки полнаго голоданія.

Температура собаки до опыта. . . . .	39,2°
" " послѣ опыта. . . . .	39,5
Посажена въ ящикъ . . . . .	15-го апр. въ 2 ч. 28 мин.
Вынута . . . . .	16-го " " 12 " 28 "
Оставалась . . . . .	22 часа.
Показаніе барометра (среднее). . . . .	763,2 мм.
Температура комнаты . . . . .	+17,0—+16,6° С.
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	—21 мм.

#### Ч а с ы № 1.

#### Ч а с ы № 2.

Показаніе часовъ . . . . .	5955,0 літр.	. . . . .	6368,0 літр.
t° въ часахъ . . . . .	+15,9°	. . . . .	+15,9°
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	—10,6 мм.	. . . . .	—73,8 мм.
Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° . . . . .	5473,6 літр.		
а вводя поправку на показаніе часовъ . . . . .	5429,8 "		
Часы № 2 при 760 Hgmm и 0° . . . . .	5368,6 "		
Разность. . . . .	61,2 літр.		

Вѣсь собаки передъ посадкой въ ящикъ . . . . . 5178 грам.

" " тотчасъ послѣ удаленія . . . . . 5095 "

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	57,250 грам.
углекислоты . . . . .	106,784 "
сумма . . . . .	164,034 грам.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое определение . . . . .	81,034 грам.
прямое . . . . .	87,504 "
разность . . . . .	+6,470 грам.

Ошибка въ % (прямое=1) — 7,394%.

### О пытъ 4-й.

13-я сутки голоданія.

Температура собаки до опыта . . . . .	39,3°
" " послѣ опыта . . . . .	39,2°
Собака помѣщена въ ящикъ . . . . .	18-го апр. въ 3 ч. 40 мин.
" вынута . . . . .	19-го " " 3 " 40 "
" оставалась . . . . .	24 часа.

Испражненій въ ящикѣ не дала, мочи . . . . . —23,0 грам.

Показаніе барометра. Средн. . . . .	763,7 мм.
Температура комнаты . . . . .	+17° мм.
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-16—17 мм.

Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . . . .	5130,0 литр. . . . .
t° въ часахъ . . . . .	+16,3° . . . . .
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	-6,9 мм. . . . .
Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° . . . . .	4714,5 литр.
а вводя поправку на показаніе. . . . .	4679,9 "
Часы № 2 при 760 Hgmm и 0° . . . . .	4619,5 "
Разность . . . . .	60,4 литр.
Вѣсъ собаки передъ началомъ опыта. . . . .	4817 грам.
" " тотчасъ по окончаніи . . . . .	4720 "
Потеря въ вѣсъ за время опыта . . . . .	97 грам.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ. . . . .	53,105 грам.
углекислоты. . . . .	106,526 "
мочи. . . . .	23,000 "
сумма выдѣленій . . . . .	182,631 грам.

О-да потреблено за время опыта:

непрямое определение . . . . .	85,631 грам.
прямое . . . . .	86,360 "
разность . . . . .	+0,729 "

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу = -0,856%.

### О пытъ 5-й.

Та-же собака на 17-я сутки голодания.

Температура собаки до опыта . . . . .	39,3°
" " послѣ опыта . . . . .	39,1
Собака помѣщена въ ящикъ . . . . .	22-го числа въ 1 ч. 54 мин.
" вынута . . . . .	23-го " " 1 " 54 "
" оставалась . . . . .	24 часа.

Испражненій не было; мочи 31,58 грам.

Показаніе барометра . . . . .	757,9 мм.
t° комнаты . . . . .	+15,8°
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-15 мм.

	Часы № 1.	Часы № 2
Показаніе часовъ . . . . .	4855,0 литр.	5179,0 литр.
t° въ часахъ . . . . .	+16,1°	+16,1°
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	-6,4 мм.	-68,0 мм.
Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° . . . . .	4452,2 литр.	
а съ поправкой на показаніе . . . . .	4416,6 "	
Часы № 2 при 760 Hgmm и 0° . . . . .	4352,9 "	
Разность . . . . .	63,7 литр.	
Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ ящикѣ . . . . .	4419 грам.	
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	4325 "	
Потеря въ вѣсѣ . . . . .	94 "	

Животное выдѣлило за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	50,690 грам.
углекислоты . . . . .	101,443 "
мочи . . . . .	31,580 "
сумма . . . . .	183,713 грам.

О-да потреблено за время опыта:

непрямое определение . . . . .	89,713 грам.
прямое . . . . .	91,078 "
разность . . . . .	+1,365 грам.

Ошибка въ %, принимая прямое определение за единицу = -1,499%.

### О пытъ 6-й.

Та-же собака на 20 сутки абсолютного голодания.

Температура собаки до опыта 39,5° С.

" " послѣ " 39,0° "

Собака посажена въ приборъ . . . 25 апр. въ 3 ч. 52 м.

" вынута . . . . . 26 " 12 " 52 "

" оставалась . . . . . 21 часъ.

Мочи выдѣлила въ ящикѣ 21,6 грм., кала не было.

Показаніе барометра за время опыта (среднее) . 751,6 мм.

Температура комнаты " " " " +17,0°

Разрѣженіе въ ящикѣ " " " " -17 мм.

Часы № 1. Часы № 2.

Показаніе часовъ . . 4040,0 литр. . . . . 4326,4 литр.

Темпер. въ часахъ . . +16,1° . . . . . +16,4°

Разрѣженіе въ нихъ . . -6,9 mm. . . . . -70,1 mm.

Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° показали . . . . . 3670,7 литр.

а вводя поправку на показаніе. . . . . 3639,0 "

Часы № 2 при 760 Hgmm и 0° . . . . . 3585,8 "

Разность . . . . . 53,2 литр.

Вѣсъ животнаго до посадки въ приборъ . . . . . 4136 грм.

" " тотчасъ по удаленіи . . . . . 4060 "

Потеря въ вѣсѣ за время пребыванія въ аппаратѣ . 76 грм.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 45,950 грм.

углекислоты . . . . . 82,940 "

мочи . . . . . 21,600 "

общая сумма . . . . . 150,490 грм.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое определеніе . . 74,490 грм.

прямое . . . . . 76,066 "

разность . . . . . 1,576 грм.

Принимая прямое определеніе за единицу, ошибка = - 2,072%.

О пытъ 7-й.

21-ыя сутки голоданія.

Температура собаки до опыта 39,4, послѣ 39,1° С.

Помѣщена въ приборъ . . . . . 26-го апр. въ 3 ч. 22 м.

Вынута . . . . . 27-го " " 12 " 22 "

Оставалась . . . . . 21 часъ.

Мочи за время опыта собрано 15,2 грам., кала не было

Показаніе барометра за время опыта . . . . . 753,1 мм.

Температура комнаты . . . . . 17 и 16,9°

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -16 мм.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . . 4080,0 литр. . . . . 4354,8 литр.

Температура въ нихъ . . +16,2° " . . . . . +16,2°

Разрѣженіе . . . . . -6,4 mm. . . . . -64,3 mm.

Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° показали . . . . . 3714,8 литр.

а съ введенной поправкой на показаніе . . . . . 3702,9 "

Часы № 2 при 760 Hgmm и 0° . . . . . 3651,8 "

Разность . . . . . 51,1 литр.

Весь собаки предъ посадкою въ ящикѣ . . . . . 4043 грам.

" " тотчасъ по удаленіи . . . . . 3970 "

Потеря въ весь . . . . . 73 "

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 43,240 грам.

углекислоты . . . . . 84,780 "

мочи. . . . . 15,200 "

сумма . . . . . 143,220 грам.

Израсходовано О-да за время опыта:

непрямое опредѣленіе . . . . . 70,220 грам.

прямое . . . . . 73,063 "

разность . . . . . +2,843 грам.

Ошибка = -3,891%.

О пытъ 8-й.

22-ыя сутки полнаго голоданія.

Температура собаки до опыта 39,4°, послѣ 38,9° С.

Посажена въ ящикѣ . . 27-го апр. въ 3 ч. 44 м.

Вынута . . . . . 28-го " " 3 " 40 "

Оставалась . . . . . 23 ч. 56 м.

Кала не выводила, мочи — 28,2 грам.

Показание барометра . . . . .	759,9 мм.
Температура комнаты . . . . .	+16,8°.
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-16 mm.
Часы № 1.	
Показаніе часовъ . . . . .	5400,0 літр.
Температура въ нихъ . . . . .	+15,9°
Разрѣженіе . . . . .	-6,4 mm.
Часы № 1 при 760 Hgmm. и 0° показали . . . . .	4968,8 літр.
а вводя поправку на показаніе . . . . .	4917,1 "
Часы № 2 при 760 Hgm. и 0° . . . . .	4853,1 "
Разность . . . . .	
	64,0 літр.
Весь собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . . . . .	3958 грам.
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	3877 "
Потеря въ весь . . . . .	
	81 грам.
За время опыта животное выдѣлило:	
водяныхъ паровъ . . . . .	50,000 грам.
углекислоты . . . . .	90,500 "
мочи . . . . .	28,200 "
сумма . . . . .	
	168,700 грам.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое опредѣленіе . . . . .	87,700 грам.
прямое . . . . .	91,506 "
разность . . . . .	+3,806 грам.

Ошибка въ %, принимая за единицу прямое опредѣленіе = -4,159%.

### О пытъ 9-й.

25-ыя сутки.

Температура собаки до опыта . . . . .	39,0, послѣ 38,7° С.
Собака взята въ ящикѣ . . . . .	30 апр. въ 2 ч. 21 мин.
" вынута изъ ящика . . . . .	1 мая " 12 " 21 "

" оставалась въ ящикѣ 22 ч.

Испражненій не выводила, мочи собрано 24,8 грам.

Показаніе барометра (среднее) . . . . .	756,6
Температура комнаты . . . . .	+16,2°
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-16 mm.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показание часовъ . . . . .	4670,0 літр.	5004,65 літр.
Температура въ часахъ . . . . .	+15,6°	+15,6°
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	— 7,4 mm.	— 69,1 mm.
Часы № 1 при 760 Hgm и 0° показали. . . . .	4278,3 літр.	
а съ введенной на показаніе поправкой . . . . .	4252,6 "	
часы № 2 при 760 Hgm. и 0° . . . . .	4200,5 "	
		—————
разность. . . . .		52,1 літр.

Весь собаки передъ самимъ началомъ опыта. . . . .	3711 грам.
" " тотчасъ по окончаніи . . . . .	3630 "
Потеряла въ весь . . . . .	81 "

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	45,130 грам.
углекислоты . . . . .	81,118 "
мочи . . . . .	24,800 "
	—————
сумма . . . . .	151,048 грам.

Потреблено О-да за время опыта:

Непрямое опредѣленіе . . . . .	71,048 грам.
Прямое . . . . .	74,493 "
Разность . . . . .	3,445 грам.

Ошибка = - 4,624%, если прямое опредѣленіе = 1.

### О пытъ 10-й.

26-ыя сутки голода.

Температура собаки до опыта . . . . .	38,9, послѣ 38,3° С.
Собака помѣщена въ ящикъ. . . . .	1-го мая въ 3 ч. 32 мин.
" вынута изъ ящика. . . . .	2-го " " 12 " 32 "
" оставалась въ ящикѣ 21 ч.	

Мочи за время опыта собрано 21,4 грам.; кала не было.

Показаніе барометра за время опыта (среднее) . . . . .	754,4 mm.
Температура комнаты. . . . .	+16,7
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-16 mm.

Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . . . .	3805,0 літр.
Температура въ часахъ . . . . .	+ 15,4° . . . . . + 15,2
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	— 7,4 mm. . . . . — 56,4 mm.

Часы № 1 при 760 Hgм. и 0° показали . . . . .	3478,7	литр.
а вводя поправку на показание час., получаемъ . . . . .	3447,4	"
Часы № 2 при 760 Hgм. и 0° . . . . .	3399,9	"

Разность. . . . . 47,5 литр.

Вѣсъ животнаго передъ началомъ опыта . . . . .	3626	грм.
" " тотчасъ по окончаніи . . . . .	3557	"
Потеря въ вѣсѣ за время опыта . . . . .	69	"

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ. . . . .	41,000	грм.
углекислоты . . . . .	74,458	"
мочи . . . . .	21,400	"
сумма . . . . .	136,858	грм.

Поглощенный О за время опыта:

Непрямое опредѣленіе. . . . .	67,858	грм.
Прямое . . . . .	67,915	"
Разность. . . . .	+0,057	грм.

Ошибка въ %, принимая прямое опредѣленіе = 1, = - 0,084%.

### О пытъ 11-й.

Та же собака на 27-ые сутки голоданія.

Температура собаки до опыта 38,5, . . . . .	послѣ . . . . .	37,6°
Собака помѣщена въ ящикъ . . . . .	2-го въ 4 ч. 30 мин.	
" вынута изъ ящика. . . . .	3-го " 1 " 30 "	
" оставалась въ ящикѣ 21 часъ.		

Испражненій за время опыта не было, мочи 20 грм.

Показаніе барометра за время опыта (среднее). . . . .	762,7	мм.
Температура комнаты . . . . .	+16,0	
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-14	мм.

#### Ч а с ы № 1.      Ч а с ы № 2.

Показаніе часовъ . . . . .	3910,0	литр.
Температура въ часахъ . . . . .	+15,2°	
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	- 6,4	мм.
Часы № 1 при 760 Hgм. и 0° показали . . . . .	3623,5	литр.
а вводя поправку на показаніе, получаемъ . . . . .	3590,8	"
Часы № 2 при 760 Hgм. и 0° показали . . . . .	3541,8	"

Разность. . . . . 49,0 литр.

Весь собаки до посадки въ ящикъ . . . . .	3531 грам.
"    "    тотчасъ по удаленіи . . . . .	3465 "
Потеря вѣса за время пребыванія въ ящикѣ . . . . .	66 "

За время опыта собака выдѣлила:

водяныхъ паровъ . . . . .	41,690 грам.
углекислоты . . . . .	76,147 "
мочи . . . . .	20,000 "
общая сумма . . . . .	137,837 грам.

Потребила О-да:

Непрямое опредѣленіе . . . . .	71,787 грам.
Прямое       "       "       "       "       "	70,050 "
Разность . . . . .	— 1,737 грам.

Ошибка въ %, принимая за единицу прямое опредѣленіе = + 2,479%.

### О пытъ 12-й.

28-ые сутки голода.

Температура собаки до и послѣ опыта 37,9° С.

Собака помѣщена въ ящикъ . . . . .	3-го въ 3 ч. 49 мин.
" вынута . . . . .	4-го   " 12   " 49   "
" оставалась . . . . .	21 часъ.

Мочи собрано 21,0 грам.; испражненій не выводила.

Показаніе барометра . . . . .	761,8 мм.
Температура комнаты . . . . .	+15,8°
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	—10   mm.

Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . . 2680,0 литр.	2778,45 литр.
то въ часахъ . . . +15,0°	+14,9°
Разрѣженіе въ нихъ . — 5,8 mm.	— 54,7 mm.
Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° показали . . . 2484,7 литр.	
а съ введенной на показаніе час. поправкой . . . 2457,4 "	
Часы № 2 при 760 Hgmm и 0°. . . . .	2407,7 "
Разность . . . . .	49,7 литр.
Весь собаки до помѣщенія въ ящикъ . . . . .	3457 грам.
" " тотчасъ по удаленіи . . . . .	3395 "
Потеря въ весь . . . . .	62 грам.

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	37,300	грм.
углекислоты . . . . .	74,560	"
мочи . . . . .	21,000	"
сумма. . . . .	132,860	грм.

О-да потреблено:

непрямое определение . . . . .	70,860	грм.
прямое . . . . .	71,051	"
разность . . . . .	+0,191	грм.

Ошибка въ %, принимая за 1 прямое определение = - 0,268%.

### О пытъ 13-й.

29-ыя сутки голоданія.

Температура собаки до опыта . . . . .	38,0°	послѣ . . . . .	36,4°
Помѣщена въ приборъ . . . . .		4-го въ 3 ч. 43 мин.	
Вынута . . . . .		5-го " 12 " 43 "	
Находилась . . . . .		21 часъ.	

Испражненій въ ящикѣ за время опыта не дала, мочи 26,1 грм.

Показаніе барометра (среднее) . . . . .	754,3	мм.
Температура комнаты . . . . .	+15,4°	
Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . .	-10	мм.

	Часы № 1.	Часы № 2.
Показаніе часовъ . . . . .	2665,0	литр.
t° въ часахъ . . . . .	+14,8°	
Разрѣженіе въ нихъ . . . . .	- 3,7	мм.
Часы № 1 при 760 Hgm. и 0° показали. . . . .	2455,2	литр.
а вводя поправку на показаніе часовъ . . . . .	2436,1	"
Часы № 2 при 760 Hgm. и 0° . . . . .	2387,8	"
Разность . . . . .	48,3	литр.
Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . . . . .	3379	грм.
" " тогчасъ по удаленіи . . . . .	3116	"
Потеря въ вѣсѣ . . . . .	63	"

Собака выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . .	35,680	грм.
углекислоты . . . . .	71,327	"
мочи . . . . .	26,000	"
сумма. . . . .	133,107	грм.

Потреблено О-да за время опыта:

непрямое определение . . . . .	70,107 грам.
прямое . . . . .	69,079 "
разность . . . . .	—1,028 грам.

Ошибка въ %, принимая за 1 прямое определение = + 1,488%.

### О пытъ 14-й.

30-я сутки голодания.

Температура собаки до опыта . . . . . 36,5° С.

" " послѣ опыта . . . . . 28,5° С.

Помѣщена въ ящикъ . . . . . 5-го числа въ 3 ч. 37 м.

Удалена . . . . . 6-го " " 12 " 37 "

Оставалась . . . . . 21 часть.

Мочи за время опыта собрано 36,45 грам.; кала не было.

Показаніе барометра (среднее) . . . . . 750,8 мм.

Температура комнаты . . . . . +15,5

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . —17 мм.

Часы № 1.	Часы № 2
-----------	----------

Показаніе часовъ . . . . . 2180,0 літр. . . . . 2269,3 літр.

t° въ часахъ . . . . . +14,9° . . . . . +14,7°

Разрѣженіе въ нихъ . . . . . —3,7 мм. . . . . —50,1 мм.

Часы № 1 при 760 Нгмм и 0° показали . . . . . 1997,9 літр.

а вводя поправку на показаніе получ. . . . . 1975,1 "

Часы № 2 при 760 и 0° показали . . . . . 1950,0 "

Разность . . . . . 25,1 "

Вѣсъ собаки до посадки въ приборъ . . . . . 3305 грам.

" " тотчасъ по удаленію . . . . . 3232 "

Потеря въ вѣсѣ . . . . . 73 грам.

За время опыта собака выдѣлила:

водяныхъ паровъ . . . . . 33,780 грам.

углекислоты . . . . . 36,551 "

сумма . . . . . 70,331 грам.

О-да убыло за время опыта:

непрямое определение . . . . . 33,781 грам.

прямое . . . . . 35,888 "

разность . . . . . +2,107 грам.

Ошибка въ %, принимая за 1 прямое определение = —5,871%.

О пытъ 15-й.

31-я сутки голоданія.

Температура собаки до опыта . . . . . 28,5° С.

" (трупа) послѣ опыта . . . . . 22,0° С.

Собака посажена въ приборъ . . . . . 6-го числа въ 1 ч. 37 мин.

Вынуть трупъ . . . . . 6-го " " 4 " 47 "

Собака оставалась . . . . . 3 часа 50 мин.

Испражненій въ ящикѣ не дала; мочи собрано 23 грм.

Показаніе барометра . . . . . 754,3 мм.

Температура комнаты . . . . . +15

Разрѣженіе въ ящикѣ . . . . . -10 мм.

Часы № 1.

Часы № 2.

Показаніе часовъ . . . . . 300,0 літр. . . . . 320,0 літр.

t° воздуха въ часахъ . . . . . +15,1° . . . . . +14,9°

Разрѣженіе въ нихъ . . . . . -3,0 mm. . . . . -59,6 mm.

Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° показали . . . . . 276,25 літр.

а вводя поправку на показаніе часовъ . . . . . 273,49 "

Часы № 2 при 760 Hgmm и 0° . . . . . 272,05 "

Разность . . . . . 1,44 літр.

Весь собаки передъ посадкой въ ящикѣ . . . . . 3232 грм.

" трупа по удаленіи . . . . . 3206 "

Потеря въ весь за время пребыванія въ ящикѣ. 26 грм.

Выдѣлила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . . . . 2,895 грм.

углекислоты . . . . . 2,565 "

мочи . . . . . 23,000 "

общая сумма. . . . . 28,460 грм.

Потреблено О-да:

непрямое опредѣленіе . . . . . 2,460 грм.

прямое . . . . . 2,059 "

разность . . . . . -0,401 грм.

Ошибка въ %, принимая за 1 прямое опредѣленіе = +19,476%.

Въ виду большой слабости животнаго, необходимо было поторопиться помѣщеніемъ его въ апиарать, почему и не было сдѣлано пріѣзда часовъ до опыта. Вскрытие произведено 7-го мая. Весь трупа 3200 грамм.

*Подкожная кльтчатка* совершенно лишена жира.

*Головной мозг.* Поверхность мозга слегка отечна, ріа снимается легко, ткань мозга мягка и слегка отечна. Въ спротив веществъ мозга на разрѣзѣ точечная кровоизліянія въ небольшомъ количествѣ. На поверхности мозга, особенно на основаніи, сосуды инъецированы. На поперечныхъ и продольныхъ разрѣзахъ спиннаго мозга сѣреое вещество инъецировано (розового цвѣта).

*Лейкія* блѣднаго цвѣта, малокровны, ткань вездѣ проходима для воздуха.

*Печень* малокровна. Желчный пузырь растянутъ желчью.

*Почки.* Капсула отдѣляется легко, ткань почки блѣдна, на разрѣзѣ желтовато-сѣраго цвѣта по мѣстамъ; корковый слой отдѣляется не рѣзко. Мочевой пузырь пустъ, слизистая оболочка блѣдна.

*Кишечный каналъ.* Въ желудкѣ небольшое количество слизи, окрашенной въ зеленовато-желтый цвѣтъ. Въ duodenum и верхней части тонкихъ кишекъ слизистая оболочка покрыта слизью желтоватаго цвѣта въ небольшомъ количествѣ; въ соесум—калъ. Стѣнки толстыхъ кишекъ истончены. Въ нижнемъ отрѣзкѣ recti сосуды расширены.

*Сердце* содержитъ — больше правое — сгустки темнокрасной крови; мышицы дряблы, блѣдны, мѣстами желтовато-сѣраго цвѣта.

*Сальникъ* жиру содержитъ едва замѣтное количество.

---

Приступая къ обзору добытыхъ нами данныхъ, прежде всего остановимся на опытахъ, въ которыхъ было произведено прямое опредѣленіе количества поглощаемаго животными (за время опыта) кислорода. Этихъ опытовъ, какъ видно изъ протоколовъ А, В и С, сдѣлано надъ первой собакой — 12, надъ второй — 20 и надъ

Таблица С. Опыты надъ собакой III. Апрѣль—май 1885 года

### рішень

Category	Type	Sub-Type	Item	Current Value		Historical Value		Historical % Change	
				Value	Change	Value	Change	Value	Change
Assets	Bank	Checking	Checking	\$1,200	+\$100	\$1,100	+\$100	+10%	+10%
Assets	Bank	Savings	Savings	\$500	+\$50	\$450	+\$50	+11%	+11%
Assets	Bank	CDs	CDs	\$300	+\$30	\$270	+\$30	+11%	+11%
Assets	Bank	Other	Other	\$200	+\$20	\$180	+\$20	+11%	+11%
Assets	Investment	Stocks	Stocks	\$800	+\$80	\$720	+\$80	+10%	+10%
Assets	Investment	Bonds	Bonds	\$400	+\$40	\$360	+\$40	+11%	+11%
Assets	Investment	Real Estate	Real Estate	\$1,500	+\$150	\$1,350	+\$150	+11%	+11%
Assets	Investment	Cryptocurrency	Cryptocurrency	\$600	+\$60	\$540	+\$60	+11%	+11%
Assets	Investment	Other	Other	\$100	+\$10	\$90	+\$10	+11%	+11%
Assets	Other	Gold	Gold	\$700	+\$70	\$630	+\$70	+11%	+11%
Assets	Other	Art	Art	\$500	+\$50	\$450	+\$50	+11%	+11%
Assets	Other	Antiques	Antiques	\$300	+\$30	\$270	+\$30	+11%	+11%
Assets	Other	Collectibles	Collectibles	\$200	+\$20	\$180	+\$20	+11%	+11%
Assets	Other	Other	Other	\$100	+\$10	\$90	+\$10	+11%	+11%
Liabilities	Debt	Home Mortgage	Home Mortgage	\$1,500	+\$150	\$1,350	+\$150	+11%	+11%
Liabilities	Debt	Car Loan	Car Loan	\$800	+\$80	\$720	+\$80	+11%	+11%
Liabilities	Debt	Student Loans	Student Loans	\$400	+\$40	\$360	+\$40	+11%	+11%
Liabilities	Debt	Business Loans	Business Loans	\$1,000	+\$100	\$900	+\$100	+11%	+11%
Liabilities	Debt	Other	Other	\$500	+\$50	\$450	+\$50	+11%	+11%
Liabilities	Equity	Retirement Fund	Retirement Fund	\$1,200	+\$120	\$1,080	+\$120	+11%	+11%
Liabilities	Equity	Healthcare Fund	Healthcare Fund	\$800	+\$80	\$720	+\$80	+11%	+11%
Liabilities	Equity	Emergency Fund	Emergency Fund	\$400	+\$40	\$360	+\$40	+11%	+11%
Liabilities	Equity	Other	Other	\$100	+\$10	\$90	+\$10	+11%	+11%

третьей—15, причемъ въ каждомъ изъ этихъ опытовъ примѣнено и не прямое опредѣленіе кислорода, получаемое путемъ вычисленія. Разность или ошибку между этими двумя опредѣлѣніями количествъ поглощаемаго кислорода представляемъ въ слѣдующей таблицѣ, принявъ прямое опредѣленіе = 100 и по отношенію къ нему вычисливъ  $\%$  ошибки:

Опыты надъ собакой I.		II.		III.	
+	-	+	-	+	-
2,285	3,533	2,603	7,318	1,512	1,445
6,259	0,232	2,141	0,759	2,479	7,394
1,829	5,935	4,032	1,851	1,488	0,856
3,664	7,225	2,951	4,968	(19,476)	1,499
5,111	2,167	5,508	1,080	—	2,072
7,166	3,399	2,373	4,152	—	3,891
—	—	0,057	1,126	—	4,159
—	—	0,076	2,259	—	4,624
—	—	—	2,011	—	0,084
—	—	—	2,152	—	0,268
—	—	—	3,256	—	5,871
—	—	—	2,305	—	—

Среднее: +4,386 —3,749    +2,466 —2,770    +1,826 —2,924

Изъ этой таблицы видно, что наибольшая абсолютная ошибка, равная  $7,2\%$  получилась въ опытахъ съ собакой I, а наименьшая =  $0,057\%$ . (По причинѣ, указанной въ протоколѣ, мы исключаемъ ошибку въ опытѣ 15 съ собакой III). Что касается *средняго* ошибки, то maxим. ея получился для первого ряда опытовъ; здѣсь ошибка колеблется около  $4\%$  въ ту и другую сторону; для опытовъ надъ II собакой ошибка уже меньше почти вдвое и для 3 ряда получается minимум, равняющійся  $+1,83\%$  и  $-2,92\%$ . Далѣе, нельзя не замѣтить, что въ значительномъ большинствѣ опытовъ преобладаетъ минусъ показанія для прямого опредѣленія кислорода. Это-же имѣмъ и въ контрольномъ опытѣ съ собакой, гдѣ ошибка выразилась также минусъ  $3,033\%$ .

Таблица 1. Температура голодающихъ животныхъ.

№ собаки	I.	II.	III.
т° у здоровой . .	38,7	39,4	39,5
1-й день голодаия . .	38,8	39,3	39,7
2-й      "	38,6	39,4	40,8
3-й      "	38,7	39,4	40,7
4-й      "	38,7	39,3	39,6
5-й      "	38,8	39,0	39,7
6-й      "	38,7	39,3	39,6
7-й      "	38,7	39,2	39,6
8-й      "	38,5	39,1	39,5
9-й      "	38,5	39,2	39,2
10-й     "	38,6	39,3	39,2
11-й     "	37,7	39,2	39,3
12-й     "	38,5	39,2	?
13-й     "	38,6	39,0	39,3
14-й     "	38,8	39,2	39,2
15-й     "	38,6	39,5	39,3
16-й     "	38,5	39,2	39,6
17-й     "	38,0	39,0	39,3
18-й     "	36,0	38,9	39,1
19-й     "		39,0	31,4
20-й     "		39,4	39,5
21-й     "		39,4	39,4
22-й     "		39,4	39,4
23-й     "		39,2	39,0
24-й     "		39,1	39,0
25-й     "		39,5	39,0
26-й     "		39,0	38,9
27-й     "		39,0	38,5
28-й     "		39,5	37,9
29-й     "		39,0	38,0
30-й     "		39,0	36,5
31-й     "		(Собака погибла отъ асфиксии).	28,0

Изъ этой таблицы видно, что температура собакъ въ теченія пе-  
ріода ихъ полнаго голоданія держится на нормальной высотѣ очень  
долго. Пониженіе температуры начинается за два—три дня (собака I)  
или нѣсколько ранѣе, какъ у собаки III передъ наступленіемъ смерти.  
Въ среднихъ стадіяхъ голоданія теченіе температуры представляетъ  
незначительныя колебанія, то понижаясь на  $0,5^{\circ}$ , какъ у собаки II  
на  $5,13$  и др. дни, то довольно рѣзко повышаясь, что особенно за-  
мѣчается у собаки III, гдѣ температура стала подниматься уже на  
первый день голоданія; поднятіе это дошло до maxим. на 2 и 3 сутки,  
послѣ чего стало приближаться къ нормѣ. Пониженіе температуры  
на  $1—1,5^{\circ}$  происходитъ медленно, а затѣмъ уже быстро наступа-  
етъ окончательное и рѣзкое паденіе ея (собака III). Если сравнить  
температуру собаки на первые и послѣдніе сутки, то найдемъ раз-  
ницу въ  $2,7^{\circ}$  для I собаки и въ  $11,5^{\circ}$ —для собаки III.

Подобное теченіе температуры у голодавшихъ животныхъ раз-  
личныхъ классовъ замѣчено уже давно наблюдателями и прежде  
всего Chossat<sup>1)</sup>, потомъ наблюдали Bidder и Schmidt, Frerichs, Voit,  
B. A. Манассеинъ, Finckler и др. Voit говоритъ, что „кри-  
вая температуры за время голоданія имѣеть прямое направ-  
леніе“. Chossat у птицъ, преимущественно голубей, видѣлъ разни-  
цу между начальнымъ и послѣднимъ днями голоданія въ  $16^{\circ}$ .  
Bidder и Schmidt въ послѣдніе три дня голоданія кошки наблюдали  
пониженіе  $t^{\circ}$  на  $6^{\circ}$ . Falck<sup>2)</sup> говоритъ, что „температура голо-  
дающихъ собакъ начинаетъ понижаться только въ теченіи 9—3  
дней передъ наступленіемъ смерти до  $37^{\circ}$  и затѣмъ передъ самой  
смертію рѣзко и скоро падаетъ“.

Что касается поднятія температуры, то это также давно замѣчено.  
Проф. Пашутинъ говоритъ (цит. соч. стр. 49): „иногда въ теченіе  
голоданія появляется періодъ, когда  $t^{\circ}$  тѣла вместо паденія начи-

<sup>1)</sup> Chossat, Recherches exper. s. l'inanit. Memoir. pres. p. div. sav. à l'Acad. royal de France, 1843.

<sup>2)</sup> Falck, Phisiol. Studien über d. Ausleerungen d. auf absolut. Carenz gesetzten Hundes въ Beiträge z. Physiol., Hygien etc. 1875, Bd. I.

наетъ подниматься и превосходить даже нормальную высоту<sup>а</sup>. Манассеинъ такое повышеніе т<sup>о</sup> видѣлъ у кроликовъ, Chossat—у птицъ.

Таблица 2. Вѣсъ тѣла голодавшихъ животныхъ.

№ сутокъ голода-ния.	Суточная потеря вѣса						Валовая потеря.		
	вѣ грам.			вѣ о/о			вѣ о/о		
	Соб.	I	II	III	I	II	III	II	I
1	130	290	244,5	3,42	4,05	3,65	3,42	4,05	3,65
2	80	180	216,5	2,18	2,62	3,36	5,53	6,56	6,89
3	90	150	190	2,51	2,24	3,05	7,90	8,65	9,73
4	90	60	195	2,57	0,92	3,23	10,26	9,62	12,64
5	60	210	135	1,76	3,54	2,31	11,84	11,18	14,66
6	60	70	140	1,79	1,12	2,45	13,42	13,39	16,75
7	90	163,5	128	2,74	2,63	2,30	15,79	15,67	18,67
8	50	65,5	132	1,56	1,08	2,43	17,11	16,58	20,64
9	50	181	132	1,59	3,03	2,49	18,42	19,11	22,61
10	50	50	83	1,61	0,86	1,60	19,74	19,80	23,85
11	60	69	155	1,97	1,20	3,04	21,32	20,77	26,17
12	70	41	123	2,34	0,72	2,50	23,16	21,34	28,01
13	60	123	97	2,06	2,18	2,01	24,74	23,05	29,46
14	50	98	90	1,75	1,78	1,91	26,05	24,42	30,80
15	90	92	113,5	3,20	1,70	2,45	28,45	25,70	32,50
16	90	66	97,5	3,31	1,24	2,16	30,79	26,63	33,96
17	30	44	94	1,14	0,84	2,13	31,58	27,64	35,36
18	70	75,5	90	2,09	1,45	2,08	33,42	28,29	36,71
19	30	93,5	99	1,20	1,82	2,34	34,21	29,60	38,19
20	—	48	76	—	0,95	1,84	—	30,27	39,32
21	—	60	90	—	1,20	2,22	—	31,10	40,67
22	—	80,5	93	—	1,63	2,34	—	32,22	46,06
23	—	69,5	94,5	—	1,43	2,44	—	33,19	43,47
24	—	80,7	71,5	—	1,70	1,89	—	34,32	44,57
25	—	30,3	81	—	0,69	2,18	—	34,74	45,75
26	—	62,5	73	—	1,34	2,01	—	35,61	46,84
27	—	108	92	—	2,34	2,59	—	37,12	48,21
28	—	37	70	—	0,83	2,02	—	37,79	49,26
29	—	92	79	—	2,06	2,30	—	38,92	50,44
30	—	(20)	84	—	0,46	2,53	—	39,20	51,70
31	—	—	26	—	—	0,80	—	—	52,09
Среднее		70,27	96,23	116,17	2,14%	1,31%	1,74%	—	—

(Разница между вѣсомъ животнаго вѣ началѣ и концѣ сутокъ выражаетъ суточную потерю вѣса, <sup>о/о</sup> этой потери вычисленъ по

отношенню къ вѣсу въ началѣ сутокъ,  $\%$  же валовой потери къ начальному вѣсу, съ которымъ животное начало голодать).

Разсматривая таблицу 2, мы видимъ, что наибольшая потеря вѣса голодающихъ собакъ приходится на 1 день голоданія, затѣмъ долгое время держится около однихъ и тѣхъ же цифръ, подъ конецъ же периода голоданія снова нѣсколько увеличивается и только въ послѣдній день получается наименьшая. (Соб. I и III).

Въ первыя сутки голоданія двѣ изъ нашихъ собакъ, I и III, потеряли около  $3,5\%$ , каждая, собака же II нѣсколько больше  $4\%$ . Въ то время какъ у I и II собакъ  $\%$  потери вѣса рѣзко уменьшился уже на 2 сутки, съ  $3,4\%$  до  $2,2\%$  у I и съ  $4\%$  до  $2,6\%$  у II, собака III до 5 дня продолжала терять въ вѣсъ столько же  $\%$ , сколько и въ 1 день голоданія, именно больше  $3\%$ . Объясненіе этому заключается въ лихорадочномъ повышеніи температуры, которое было въ теченіи первыхъ дней голоданія III собаки.

У животныхъ, которыхъ наблюдалъ Chossat (op. cit. стр. 454), самая большая потеря вѣса замѣчалась чаще всего на первыя сутки голоданія, иногда на послѣднія. Проф. Манассеинъ говорить (цитир., стр. 164), что «наименьшая потеря вѣса безъ исключенія приходилось у его животныхъ на которая нибудь изъ послѣднихъ сутокъ». Потеря вѣса одного дня иногда превосходитъ потерю другого въ 6 разъ (Chossat) и даже въ 14 (Манассеинъ). Для нашихъ собакъ отношеніе *maxim.* (первые сутки) потери вѣса къ *minim.* получилось слѣдующее: для I собаки какъ  $4,3:1$ , для II —  $9,7:1$  и для III —  $3,5:1$ . У Falck'а (op. c. стр. 38) подобное отношеніе меньше. Среднее  $\%$  суточной потери вѣса нашихъ собакъ очень близко къ цифрамъ другихъ наблюдателей, напр.: взрослые собаки Falck'а (тамъ же, стр. 47) теряли въ сутки — первая  $2,79\%$ , вторая —  $2,66\%$  третья —  $1,77\%$ , четвертая (старая)  $1,099\%$ . Среднее суточной потери нашихъ собакъ: I —  $2,142\%$ , II —  $1,307\%$  и III —  $1,736\%$ .

*Mocha.* Внѣшнія свойства мочи, выводимой голодающими собаками, рѣзко измѣнялись по мѣрѣ наступленія болѣе позднихъ пе-

ріодовъ голоданія: она дѣлалась густой, въ ней встрѣчались комки слизи; цвѣтъ мочи дѣлается темно-коричневымъ, иногда съ зелено-вато-желтымъ оттѣнкомъ; уд. вѣсъ много превосходитъ нормальный, напр.: на 12 день голоданія у собаки I у. в. былъ 1081 (нормально 1023). Реакція мочи остается сильно кислая. Бѣлокъ встрѣчался въ мочи всѣхъ нашихъ собакъ, о днѣ его появленія у каждой собаки упомянуто выше. Подъ конецъ періода голоданія собаки, особенно Ш-ья, испражняли мочу часто, понемногу въ нѣсколько приемовъ, почему иногда невозможно было собрать всего суточного количества ея.

Абсолютное количество мочи голодающихъ собакъ уменьшается въ первыя же сутки голоданія въ  $2 - 2\frac{1}{2}$  раза противъ нормального; уменьшеніе это продолжается еще нѣсколько дней, а затѣмъ въ теченіе всего средняго періода голоданія количество выводимой мочи остается приблизительно на одинаковой высотѣ и только за два—три дня передъ наступленіемъ смерти животнаго оно, какъ абсолютно такъ и на кило вѣса, дѣлается снова больше сравнительно съ болѣе ранними днями голоданія.

Что касается общаго количества мочи, выдѣленнаго собаками за періодъ голоданія, то для собаки I оно составило 528,9 грм. или 40,7% общей суммы потерь животнаго, для собаки III—1189,6 грм.=34,13%; въ послѣднемъ случаѣ гораздо меньше, чѣмъ, наприм., получено Falck'омъ (оп. с. стр. 51). Взрослые собаки этого автора потеряли мочей: 42,5%—41,8%—53,5 и 40,2%. Отношеніе потери черезъ почки къ общей потерѣ черезъ другіе органы (кожу, легкія, кишкі) для нашихъ собакъ получилось слѣд.: для I какъ 1:1,45, для III какъ 1:1,93.

Переходя къ разсмотрѣнію добытыхъ нами данныхъ относительно газообразныхъ продуктовъ метаморфоза голодавшихъ собакъ, ограничимся здѣсь краткими замѣчаніями прежде всего о водяныхъ парахъ. Изъ протоколовъ и таблицъ А, В и С видно, что абсолютное количество выдѣляемыхъ водяныхъ паровъ рѣзко понижается уже въ самомъ началѣ голоданія, доходя до  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{1}{3}$  (у собаки I на

3 сутки) противъ нормального количества и на этой величинѣ держится съ незначительными колебаніями до послѣднихъ сутокъ жизни животнаго.

При болѣе подробномъ разсмотрѣніи указанныхъ таблицъ мы видимъ, что наши собаки нѣсколько неодинаково отдавали воду за періодъ своего голоданія. Собака I, напр., уже на первый день голоданія выдѣляетъ водяныхъ паровъ только  $\frac{2}{3}$  противъ того количества, какое давала въ нормальномъ состояніи, на 2 сутки—меньше  $\frac{1}{2}$ , затѣмъ дойдя до  $\frac{1}{3}$  сравнительно съ нормальнымъ количествомъ продолжаетъ оставаться долго на этой величинѣ, только въ послѣдній день жизни выдѣляетъ еще меньше. Для собаки же II и III пониженіе отдачи водяныхъ паровъ не такъ рѣзко: для собаки II абсолютное количество  $H_2O$  на 1 день голоданія падаетъ лишь на  $\frac{1}{5}$  меньше противъ нормы и только къ 15 дню голоданія понижается до  $\frac{1}{2}$ , тоже и у собаки III, гдѣ это количество даже въ предпослѣднія сутки голоданія остается немного только меньше  $\frac{1}{2}$  по сравненію съ нормальнымъ.

А такъ какъ вѣсъ тѣла животнаго по мѣрѣ наступленія позднихъ періодовъ голоданія болѣе и болѣе падаетъ, то очевидно, что по отношенію на кило вѣса животнаго количество выдѣляемыхъ водяныхъ паровъ возрастаетъ съ теченіемъ голоданія. Такое возрастаніе особенно велико въ послѣднее время періода голоданія, исключая развѣ самыхъ послѣднихъ часовъ, какъ это видно изъ разсмотрѣванія потери водяныхъ паровъ на кило вѣса нашихъ собакъ, особенно I изъ нихъ. Эта собака на 6 и 7 сутки голоданія на кило теряла 11,7 грм. водяныхъ паровъ, а на 14 и 15 сутки—14,2 грм.; тоже и собака III: на 10—13 днн голоданія теряетъ  $H_2O$  на кило 11,5 грм., а на 27 день—13,5 грм. Данныхъ, полученныхъ надъ собакой II, погибшей отъ задушенія раньше наступленія послѣдняго періода голоданія, мы не беремъ во вниманіе; замѣтимъ, впрочемъ, что эта собака, какъ въ здоровомъ состояніи, такъ и за время голоданія выдыхала водяныхъ паровъ на кило своего вѣса гораздо меньше по сравненію съ двумя другими собаками, наприм.

въ 3 раза меньше собаки I. Эта-же послѣдняя, будучи вдвое меньше всомъ остальныхъ собакъ, выдѣляла Н<sup>2</sup>О, какъ абсолютно такъ и на кило вѣса, много больше въ здоровомъ состояніи и съ начальномъ голоданія теряла также рѣзче и быстрѣе водяные пары, чѣмъ другія двѣ.

При сравненіи на часть и кило вѣса число водяныхъ паровъ, полученныхъ нами, приведемъ данные авторовъ, работавшихъ надъ газообмѣномъ у голодающихъ по респираціонному способу проф. Пашутина, такъ какъ этотъ способъ даетъ весьма точная опредѣленія водяныхъ паровъ, выдыхаемыхъ животными за время опыта.

Водяныхъ паровъ выдѣлили въ грм. (среднее):

	На первыя сутки голоданія за 1 часъ:	на кило:	послѣднія сутки за 1 ч.:	на кило:
Собаки Бочарова .	6,37 грм.	17,39	—	—
Кролики Охотина.	2,40 „	21,25	0,36	17,70 грм.
Собаки наши . .	2,17 „	16,29	0,69	9,8

Авторы, изучавшіе газообмѣнъ по другимъ способамъ, или вовсе не приводятъ количествъ экспираціонной воды (Regnault et Reiset, школа Pflüger'a), или приводимыя ими числа отличаются лишь приблизительною точностью (Petencoffer, Voit, Senator и др.), Bidder и Schmidt (op. cit. стр., 310) на кило вѣса кошки получили водяныхъ паровъ 16,04 грм. (среднее) за періодъ ея голоданія.

Уже первыми наблюдателями (Boussingault, Regnault et Reiset, Fierordt, Bidder и Schmidt) установленъ фактъ безпрерывнаго уменьшенія выдыхаемой голодающими животными углекислоты по мѣрѣ наступленія болѣе позднихъ періодовъ голоданія. Выдѣленіе углекислоты нашими голодавшими собаками въ общемъ напоминаетъ ходъ выдѣленія водяныхъ паровъ съ тою однако разницей, что пониженіе углекислоты совершается не такъ рѣзко и скоро, какъ уменьшеніе воды, и не достигаетъ такой большой степени въ % отношеніи.

Абсолютное количество углекислоты съ каждымъ днемъ голоданія нашихъ собакъ убывало мало-по-малу и только къ 10 сут-

камъ (см. таблицы опытовъ) голоданія понизилось до  $\frac{1}{2}$  нормальной величины; дойдя до этой степени, оно продолжаетъ держаться, съ небольшими уклоненіями вверхъ и внизъ, очень долго; затѣмъ въ остальной періодъ голоданія падаетъ еще больше, оставаясь все таки выше  $\frac{1}{3}$  противъ нормального и только за сутки (собака III) передъ наступленіемъ смерти животнаго замѣчается дальнѣйшее пониженіе выдѣленія углекислоты уже до нуля.

Что касается *средняго* потери углекислоты за періодъ голоданія на кило вѣса тѣла, то оно почти одинаково для обѣихъ нашихъ собакъ, именно 24,3 грм. для собаки I и 23 грм. для III, и не отличается рѣзко отъ средняго полученнаго другими экспериментаторами (Bidder und Schmidt, Rubner Kuckein, Охотинъ), изучавшими газообмѣнъ за весь періодъ голоданія различныхъ животныхъ, напр. кошка Bidder'a и Schmidt'a за періодъ голоданія выдѣляла въ среднемъ углекислоты на кило вѣса 21,6 грм., кролики д-ра Охотина около 25,5 грм.

3. Таблица поглощения кислорода голодающими собаками (прямое определение).

Изъ этой таблицы (см. также табл. А, В и С) видно, что по мѣрѣ наступленія болѣе позднихъ періодовъ голодаія абсолютное количество поглощаемаго кислорода уменьшается. Это уменьшеніе идетъ постепенно и очень медленно, оставаясь весь средній (опыты съ собаками I и II) періодъ голодаія по величинѣ немнога превышающей  $\frac{1}{2}$  того количества, какое было поглощено каждымъ животнымъ въ его нормальному состояніи; затѣмъ съ теченіемъ голодаія количество потребляемаго кислорода становится нѣсколько меньше  $\frac{1}{2}$  нормы и въ предпослѣднія сутки весьма значительно (до  $\frac{1}{4}$  для собаки III) понижается. Поглощеніе кислорода голодающимъ животнымъ совершаются неравномѣрно, представляя колебанія, правда небольшія, отъ прямой въ ту и другую стороны. Если сопоставить уменьшеніе за время голодаія углекислоты и кислорода, то пониженіе послѣдняго происходитъ не такъ быстро, какъ отдача углекислоты.

Разсматривая далѣе таблицы, мы видимъ, что съ началомъ голодаія животныя поглощаютъ кислорода на кило вѣса меньше сравнительно съ здоровымъ состояніемъ; но по мѣрѣ того, какъ вѣсъ ихъ тѣла падаетъ, т. е. подъ конецъ періода голодаія, начинаютъ воспринимать кислорода на кило вѣса больше и больше, исключая, разумѣется, самые послѣдніе дни. Если взять среднее кислорода, выдѣленного на кило вѣса здоровыми собаками, за единицу, то въ  $\%$  отношеніи къ этой нормѣ получимъ для собаки I уменьшеніе поглощенаго кислорода на 7, напр., день голодаія на 32,6 $\%$ , а на 14-й день только на 16,3 $\%$ , т. е. другими словами, въ болѣе поздній день періода голодаія кислорода поглощено животнымъ вдвое больше на кило, чѣмъ въ ранній. Для собаки III это отношеніе еще рѣзче: на 10-й день эта собака потребила кислорода меньше противъ нормального количества на 22,6 $\%$ , на 13-й день меньше на 18,2 $\%$ , на 27-й только на 9,75 $\%$ , на 28-й—на 6,47 $\%$ .

Что воспринятіе кислорода за періодъ голодаія постепенно уменьшается абсолютно, — въ этомъ сходны наблюденія всѣхъ

авторовъ, изучавшихъ газообмѣнъ у голодающихъ съ опредѣленіемъ кислорода прямымъ или непрямымъ способами (Regnault и Reiset, Voit, Finkler, Senator, Rubner, Kuckein и др.). Regnault и Reiset (оп. с. стр. 414 и 428) говорятъ: „количество поглощаемаго за время голоданія кислорода мало-по-малу уменьшается, сперва быстрѣе, затѣмъ медленнѣе и правильно“. Bidder и Schmidt (цит. соч. стр. 319), подтверждая это наблюденіе французскихъ ученыхъ, замѣ чаютъ, что „подъ конецъ періода голоданія уменьшеніе кислорода происходитъ опять быстрѣе“.

Какъ относится кислородъ, поглощаемый нашими собаками за время голоданія, къ кислороду, выдѣлявшемуся въ видѣ углекислоты?

Это отношеніе (дыхательный коэффиціентъ Pfluger'a  $\frac{CO_2}{O}$ ) представлено нами въ послѣдней рубрикѣ таблицъ А, В и С по сравненію съ непрямымъ и прямымъ опредѣленіями кислорода, принятymi = 1. Для нашихъ собакъ это отношеніе измѣняется мало и медленно за весь періодъ голоданія.

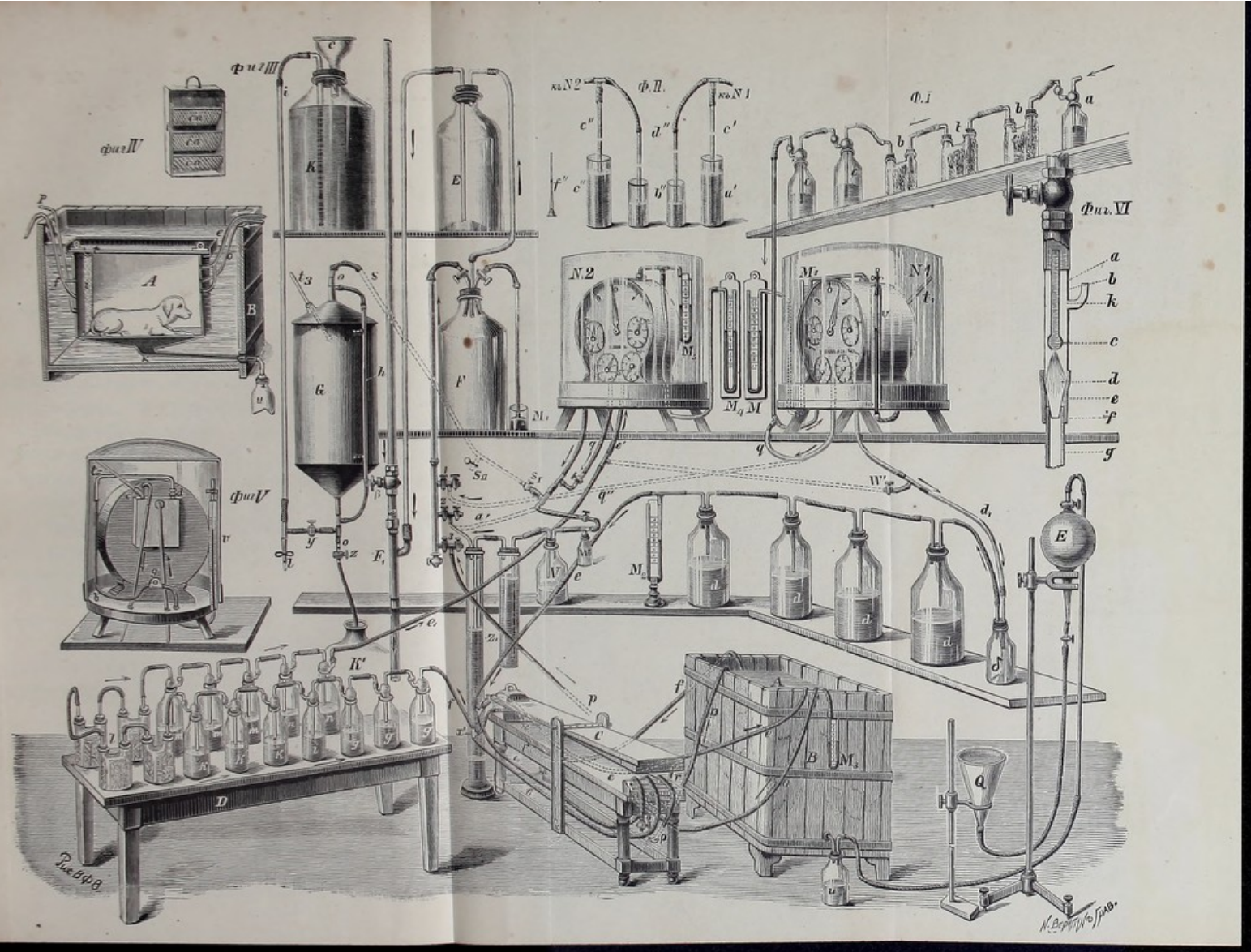
Для собаки I, въ здоровомъ ея состояніи  $\frac{CO_2}{O}$  равное 1 : 0,8, къ 14-му дню голоданія понижается до 1 : 0,6, а подъ конецъ возрастаетъ = 1 : 1,1; для собаки II съ 1 : 0,8 понизилось къ 26 дню до 1 : 0,66, тоже и для собаки III, гдѣ это отношеніе у здоровой = 1 : 0,9, на 28-й день понижается до 1 : 0,76, а подъ конецъ повышается, хотя ничтожно.

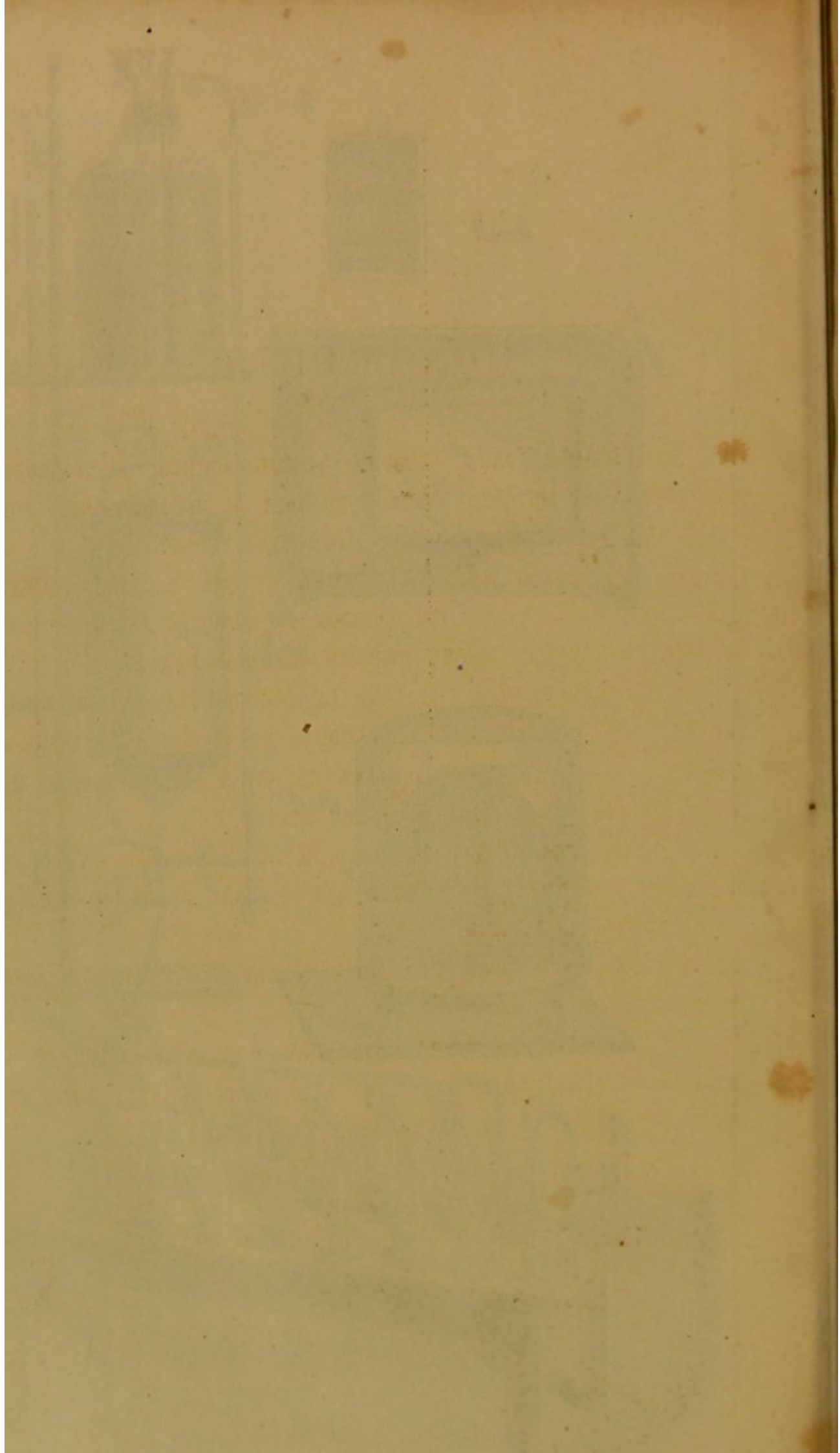
Regnault и Reiset (оп. с. стр. 462) впервые нашли, что дыхательный коэффиціентъ измѣняется для одного и того-же животнаго, смотря по роду пищи: при крахмалистой отношеніе это бываетъ какъ 1 : 0,9, если-же животное кормить сырьимъ мясомъ, то какъ 1 : 0,7. Животное за періодъ голоданія питается исключительно мясомъ, окисляя углеродъ тканей собственнаго тѣла, поэтому и дыхательный коэффиціентъ измѣняется едва замѣтно. Это измѣненіе указываетъ что отдача углекислоты голодающимъ организмомъ совершаются быстрѣе, чѣмъ воспринятіе кислорода, и что процессы окисленія мало-по-малу, но неудержимо понижаются.

Приношу искреннюю благодарность глубокоуважаемому профессору Виктору Васильевичу Пашутину за предложение темы для настоящей работы, за помощь, которую онъ постоянно оказывалъ сло-вомъ и дѣломъ при моихъ занятіяхъ въ его лабораторіи.

---

зәфәғи үйбизләрдән ордентәттән тәнниң көмөнүн түшүнүү  
—ди күдүмдөйлөнүү күнүнүн түшүнүүн түшүнүү  
—ди атасынын онкостон алып сүрүтүү, атасын же атасынын  
—ди ортадаң да та атасынын атжаки нан анында и жөн





## ПОЛОЖЕНИЯ.

---

1. Газовые часы, хорошо установленные и повторно проверенные, представляютъ удобный и чрезвычайно точный аппаратъ для объемнаго измѣренія газовъ.
  2. Объемный способъ можетъ давать весьма точныя опредѣленія количествъ поглощаемаго животными за время опыта кислорода, почему имѣеть большое будущее.
  3. Респираціонный способъ профессора Пашутина, среди другихъ существующихъ способовъ, даетъ наиболѣе вѣрныя данныя при уловленіи водяныхъ паровъ и углекислоты, выдыхаемыхъ животными за время опыта.
  4. Тщательное изученіе явлений въ голодающемъ организмѣ представляетъ основной пунктъ для изслѣдованія патологическихъ явлений.
  5. Кафедра Общей Патологии должна располагать клиническимъ материаломъ.
  6. Каломель, повторно назначаемый въ первые дни заболевания скарлатиною, оказываетъ хорошее влияніе на дальнѣйшее теченіе этого болѣзnenнаго процесса.
-



