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

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



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



A TIMACTIATIA

Pasazhin (V.) Gaseous metamorphosis in hungering dogs [in Russian], 8vo. St. P., 1886

У ГОЛОДАЮЩИХЪ СОБАКЪ.

in

Hungering

days

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

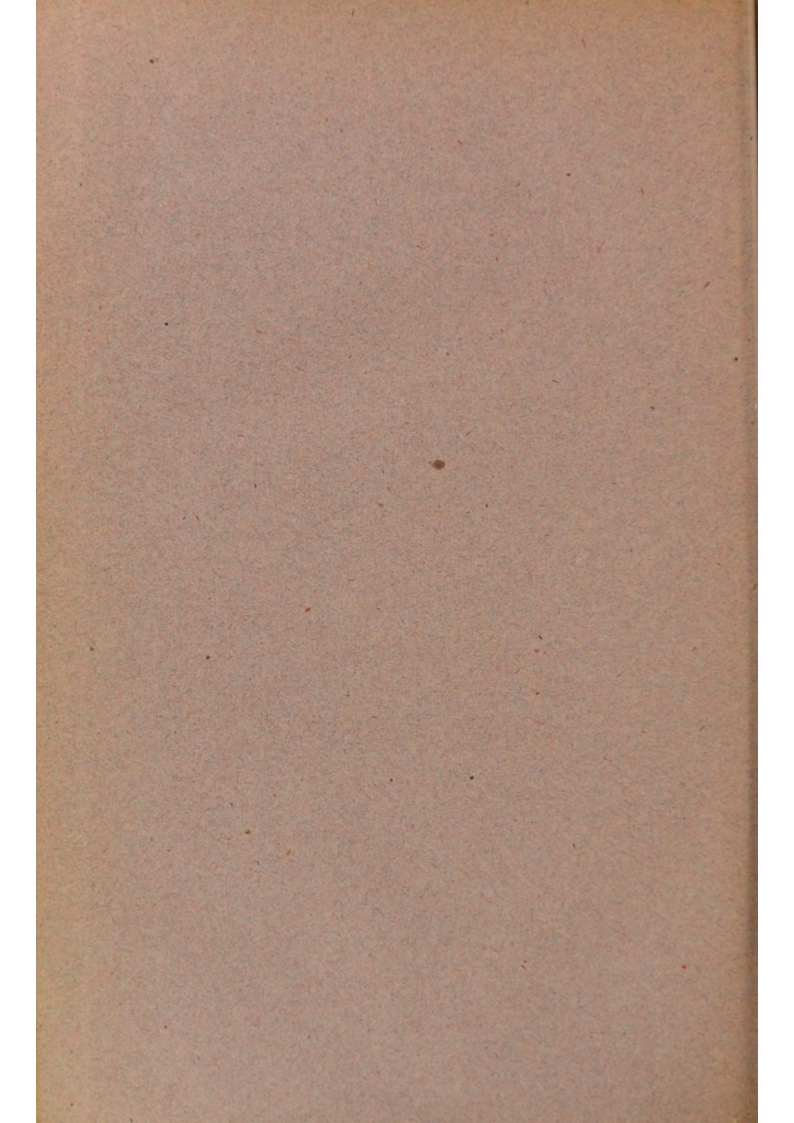
ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

В. Посажнаго.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Н. А. ЛЕВЕДЕВА. Невскій просп., 8. 1886.



О ГАЗООБМЪНЪ

У ГОЛОДАЮЩИХЪ СОБАКЪ.

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

Ученый секретарь В. Пашутинг.

Голоданіе и явленія, сопровождающія это патологическое состояніе, служило предметомъ многочисленныхъ изслёдованій въ разное время и особенно въ последнія десятилетія. Но въ то время, какъ сравнительно подробно изучены продолжительность жизни и общее состояніе животныхъ за время голоданія, - измѣненія вѣса твла и температуры голодающихъ, -- патологическія изміненія ихъ органовъ и тканей, - вопросъ о газовомъ обмънъ веществъ у голодающихъ при различныхъ условіяхъ животныхъ представляеть еще много пробъловъ. Можно даже сказать, вонросъ этотъ едва лишь затронутъ экспериментаторами и, конечно, потребуетъ еще для своего разръшенія большихъ и большихъ усилій въ будущемъ. Зависить этотъ пробълъ въ патологіи голоданія не отъ того, понятно, чтобы у ученыхъ составилось убъждение въ маловажности значенія этого вопроса для объясненія явленій, происходящихъ въ голодающемъ организмѣ, - причины неудовлетворительнаго разрешенія его лежать въ трудности изследованія, въ чрезвычайной сложности методовъ, отсутствіи приборовъ, которые вмість съ простотой устройства давали бы точныя определенія при улавливаніи газообразныхъ продуктовъ метаморфоза за время голоданія и т. д. И какъ результатъ всей этой сложности изследованія — самый взглядъ на значение газообмена при голодании до сихъ поръ еще не установился. Одни изъ экспериментаторовъ, наприм. Bidder и Schmidt 1) говорять, что «необходимый minimum метаморфоза вы-

¹⁾ Bidder und Schmidt. Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. 1852, erp. 292.

водится изъ наблюденій надъ животнымъ въ состояніи голоданія, причемъ вѣрнѣе брать плотоядныхъ животныхъ (кошекъ), которыя могутъ переносить долгое голоданіе безъ существеннаго нарушенія функціи органовъ». Візсноя по обмѣну веществъ у голодающихъ нельзя судитъ 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 2) и въ послѣднее время д-ръ Каганъ 3). Послѣдній говоритъ, что «изученіе обмѣна веществъ надъ голодающими животными можетъ вести къ ошибочнымъ результатамъ».

Мы съ своей стороны такъ же думаемъ, что по газообмъну у голодающихъ нельзя дълать заключеній относительно нормальнаго состоянія животнаго организма, или физіологіи метаморфоза, но такъ какъ весьма значительная часть больныхъ голодаетъ, то и изученіе метаморфоза у голодающихъ представляетъ дѣло капитальной важности для патологіи. Проф. Пашутинъ 4) 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 свътъ, въ 1869 году, труда профессора В. А. Манассеина 5) «Матеріалы для вопроса о голоданіи»,

¹⁾ Bischoff. Der Harnstoff als Maas des Stoffwechsels. 1853, crp. 33-34.

²⁾ Руководство къ физіологіи Германа, русск. перев. 1885 г. Т. VI, ч. І. стр. 101—128.

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

⁴⁾ Лекціи Общей Патологін. Т. Ц, стр. 16.

⁵⁾ Въ Арх. клин. внутр. бол. Боткина, 1869 г. Т. I.

въ русской медицинской литературъ появился цълый рядъ работъ по вопросу о голоданіи вообще, какъ-то: В. Маньковскаго 1), Розенбаха 2), Петрова 3), Скориченко 4), Альбицкаго 5), Кагана, Охотина 6). Л. Попова 7) и др., — въ которыхъ, кромъ многосторонняго изученія различныхъ явленій голодающаго организма, полробно перечислены и разобраны труды иностранныхъ авторовъ, изучавшихъ голоданіе. Въ виду этого излишне было бы вдаваться намъ въ подробное разсмотрение всего литературнаго матеріала по интересующему насъ вопросу, темъ более, что одно изложение нашего фактическаго матеріала расширило до значительныхъ разм'вровъ объемъ нашей работы. При детальномъ разсмотрвнии добытыхъ нами данныхъ, мы будемъ пользоваться тёми литературными указаніями, которыя прямо относятся къ тому или другому затронутому нами вопросу. Подробнее же разсмотримъ здёсь лишь ту литературу, гдф дфло касается исключительно газообмфна у голодающихъ 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

¹⁾ Маньковскій. Къ вопросу о голоданіи, дисс. 1882 г.

²⁾ Розенбахъ. О вліянін голоданія на нервные центры, дисс. 1883 г.

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

⁴⁾ Скориченко. Изследов. невкоторых в факторовъ голоданія. Тамъ же.

б) Альбицкій. О влінній кислороднаго голоданія на азотист. обм. веществъ въ жив. организмѣ, дисс. 1884 г.

⁶⁾ Охотинъ. Патолого-анатом. измън. и газовый обмънъ у голод. кроликовъ, дисс. 1885 г.

⁷⁾ Л. Поповъ. Добавленіе къ статьв Рупперта: «Случай съуженія пищевода» и пр. и нвкотор. замвчанія относит. проц. голоданія вообще. Клинич. Сборникъ, наблюд. и замвтки госпит. терапевт. клиники И. В. Унив. 1885 г.

вовсе удержались отъ литературнаго обзора по разработкъ того метода изслъдованія, который составиль главную задачу нашей работы, — вопрось о голоданіи собственно въ преслъдованной нами задачь играль второстепенную роль, — удержались потому, что профессорь В. В. Пашутинъ высказаль желаніе сдълать такой очеркъ, и статья его появится въ литературь, въроятно, ранъе выхода въ свъть нашей работы. Но если бы она почему либо и запоздала, то опозданіе это будеть во всякомъ случав незначительно, и читатель найдетъ въ ней интересующія его данныя какъ по литературь разсматриваего вопроса, такъ и по историческому развитію выработаннаго подъ руководствомъ профессора новаго респираціоннаго метода изслъдованія. Нашъ трудъ есть только одно изъ звеньевъ въ совмъстной работъ многихъ лицъ, работавшихъ по указанію профессора.

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

Віdder и Schmidt 1) въ своемъ извъстномъ опыть надъ голодавшей (съ водой) кошкой, кромъ анализовъ на содержаніе азота, стры и фосфора—въ уратахъ, сульфатахъ и фосфатахъ—опредъляли углеродъ, выдыхаемый въ видъ углекислоты, для чего эти авторы сажали животное каждый день на нъсколько часовъ въ ящикъ, протягивая черезъ него 15—20 литровъ воздуха въ часъ аспираторомъ. Опредъливъ непосредственно перечисленные продукты метаморфоза, къ опредъленію остальныхъ, какъ-то водорода и кислорода, для улавливанія которыхъ не располагали точными

¹⁾ Bidder und Schmidt, цитир. сочин.

способами, названные авторы прибѣгали къ непрямому способу — къ вычисленію.

Приборъ, употребленный Bidder'омъ и Schmidt'омъщдля улавливанія углекислоты въ основѣ совершенно походитъ на аппаратъ Marchand'a и Boussingault'a.

Біепскіег ¹) на морскихъ свинкахъ, подвергнутыхъ голоданію, дѣлалъ опыты изо дня въ день до смерти животныхъ, опредѣляя газообмѣнъ. Но благодаря употребленному имъ способу (аппаратъ Pflüger'а, устроенный по системѣ аппарата Regnault'а и Reiset'а) продолжительность опыта каждый разъ была 120—160 мин. Полученныя за такой короткій срокъ цифры количествъ углекислоты и потребленнаго изъ резервуара кислорода онъ вычислялъ на кило вѣса и проч. Нѣкоторыя изъ морскихъ свинокъ автора получали воду. Опредѣленія количествъ поглощеннаго кислорода сдѣланы на всѣхъ 5 животныхъ, взятыхъ для опытовъ, а углекислота только на 3. Особенность опытовъ Finckler'а состояла въ томъ, что температура, окружающая животное, колебалась въ очень широкихъ предѣлахъ,—наприм. надъ свинкою № ПП 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 ²) подвергъ голоданію 5 кроликовъ и у трехъ изъ нихъ, съ помощію 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. Количества 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

¹⁾ 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.

²⁾ Rubner. Über den Stoffverbauch im hungernden Pflanzfresser въ Zeitschrift f. Biolog. 1881, Bd. XVII, 214—238.

анализировалъ экскременты и мочу, которую выводилъ катетеромъ.

Подобные же опыты произвель Кискеіп і) на двухь курахъ, голодавшихъ съ водой, опредъляя за каждые сутки углеродъ и азотъ въ испражненіяхъ. Углекислота опредълена на 3—5 и 7 сутки у пътуха, погибшаго на 9-й день голоданія и на 2—4—6—8 и 10 сутки у курицы, прожившей 12 дней. Кромъ углекислоты, прочихъ газообразныхъ продуктовъ метаморфога авторъ не улавливалъ.

Hugo Schulz ²) въ аппаратъ Pfluger'а производилъ опыты надъ голодающими лягушками (R. efculenta). Подъ колоколъ, гдъ помъщались лягушки, вводились отмъренныя 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 ³) по респираціонному способу профессора В. В. Пашутина и въ его лабораторіи изучалъ газообмѣнъ надътремя 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 продолжительностію. Надъ кроликомъ № 3, напр., погибшемъ на 6 сутки, опыты ставились изо дня въ день, причемъ продолжительность каждаго опыта была равна 23 часамъ.

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

и себой од достоинство, это обивизотъ иссь углеродъ и азотъ, им-

¹⁾ Kuckein. Beitrag zur Kenntniss des Stoffverbrauchs beim hungernden Huhn bb Zeitschr. f. Biolog., 1882, Bd. XVIII, 17—40.

²⁾ H. Schulz. Ueber d. Abhänhigkeitsverhältniss zwischen Stoffwechsel u. Körpertemperatur bei den Amphibien въ Pflüger's Arch. f. ges. Physiol. 1876, Bd. XIV.

³⁾ Цитир. диссерт.

нообразными цълями, прежде всего назовемъ Regnault и Reiset 1).

При своихъ превосходныхъ изысканіяхъ надъ дыханіемъ животныхъ разныхъ классовъ Regnault и Reiset произвели также нъсколько 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.

Реttenkofer и Voit ²), помѣщая въ свои извѣстные аппараты животныхъ и человѣка, опредѣляли выдыхаемую углекислоту, но опредѣленія послѣдней производились черезъ извѣстные промежутки, наприм. черезъ 2 часа, и полученныя 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 опредёленія видихаемыхъ водянихъ паровъ, то съ помощію разсматриваемаго способа точно опредёлять ихъ не удавалось, — полученныя названными экспериментаторами цифры очень несходны. Ошибка такъ велика 3), что въ настоящее время едва ли кто рёшится пользоваться способомъ Петсенкофера для опредёленія потерь, несомыхъ животными чрезъ выдыхаемые водяные пары.

Производить прямыя опредёленія количествъ поглощаемаго животными за время опыта кислорода совсёмъ нельзя при работахъ съ аппаратами Pettenkofer-Voit'a. Эти ученые опредёляли кисло

de div. classes въ Annals. d. chim. et d. physiol., 1849, 3-ième serie. T. XXVI

²) Pettenkofer und Voit. Respirationversuche am Hunde bei Hunder. Zeitschr für Biolog. 1869. Bd. V.—Voit. Über d. Verschiedenheiten d. Eiweisszersetzung beim Hungern, Z. f. Biol. 1866. Bd. II.

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

родъ вычисленіемъ. Малый аппарать Voit'a 1), устроенный по принципу большого Pettenkofer'овскаго аппарата, заключаетъ тъ же достоинства и недостатки, хотя даетъ уже большую точность при опредъленіяхъ сравнительно съ аппаратомъ Pettenkofer'a.

Pettenkofer и Voit изучали между прочими изслѣдованіями и газообмѣнъ у голодавшихъ 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 изслъдованіяхъ въ аппарать Pettenkofer'a, Ranke ²) три раза у самого себя опредъляль газовый метаморфозъ за первые сутки голоданія, — въ двухъ случаяхъ принимая отмъренное количество воды и въ одномъ при полномъ лишеніи всякой пищи. Онъ изслъдоваль за время опыта потерю въса, чувствительныя и нечувствительныя потери и количества воспринятаго кислорода, опредъляя послъднія путемъ вычисленія.

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

¹⁾ 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.

³⁾ Ranke. Kohlenstoff-und Stickstoff-Auscheidung des ruhenden Menschen. Reichert's Archiv für Anatomie etc. 1862.

³⁾ Senator, Untersuch. ueber d. fieberhaften Process u. seine Behandlung. Berlin, 1873.

наго, протягивался черезъ систему пріемниковъ съ хлористимъ кальціемъ, сѣрной кислотой и растворомъ ѣдкаго кали, гдѣ улав ливались 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 наровъ Senator самъ замѣчаетъ 1), 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 опредълялъ.

Силуяновъ ²), 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 ³), 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 ⁴), 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.

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

¹⁾ Ibid. crp. 10.

²⁾ Силуяновъ. Къ ученію о лихорадочи. состояніи В. Мед. Ж. 1870 г., ч. 109.

³⁾ Костюринг. О вліяній поврежденій нижней части спиннаго мозга на метаморфозъ въ тълъ, дисс. 1884.

⁴⁾ Бочаровъ. Метаморфозъ въ тълъ при септич. интоксикаціи, дисс. 1884.

прим., можемъ упомянуть о работахъ Scharling'а ¹), опредълявшаго углекислоту у людей натощакъ; Colosanti ²), который въ аппаратъ Pflüger'а, произведилъ опыты надъ газообмъномъ у морскихъ свинокъ, спустя 12 час. послъ 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 прямыя опредѣленія количествъ потребляемаго за время опыта кислорода можно только при работахъ съ аппаратами Regnault и Reiset'а и Pflüger'а, представляющимъ небольшое видоизивненіе перваго, гдв животное въ теченіи опыта дышетъ заранве заготовленными и точно измвренными количествами чистаго кислорода, — по убыли изъ запаса и судятъ о величинв потребленія. При работахъ съ другими дыхательными приборами, напр. Pettenko fer'а и Voit'а, непосредственно измврять кислорода нельзя, и авторы, работавшіе съ этими аппаратами, кислородъ опредѣляли не прямымъ способомъ, т. е. вычисленіемъ.

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

¹⁾ Scharling. Versuche ueber die Qnantität der, von einem Menschen in 24 Stund. angeathmen, Kohlensäure въ Ann. d. Chem. u. Pharm. v. Wohler u. Liebiä. 1843, Bd. XLV.

²⁾ Colosanti. Über d. Einfluss d. umgebend. Temperatur auf d. Stoffwechsel d. Wärmblüter, въ Pfläger's Archiv etc. 1876, Вd. XIV.

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

Такимъ образомъ предстоялъ вопросъ: по какому способу вести опредъленія кислорода при нашихъ изслъдованіяхъ? Зная съ одной стороны трудность добыванія кислорода въ чистомъ видъ и особенно храненія большихъ запасовъ этого газа, требовавшихся сущностью дъла, съ другой—имъя въ виду неточность выводовъ безъ одновременнаго опредъленія всъхъ ингредіентовъ газоваго обмѣна, мы ръшили вмъстъ съ опредъленіемъ углекислоты и воды вести прямыя измъренія 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, примънили объемный способъ.

Не касаясь принципіальной стороны употребленнаго нами объемнаго метода, которая будеть описана въ стать професс. В. В. Пашутина, мы скажемъ нъсколько словъ объ опредъленіи углекислоты и водяныхъ паровъ и затьмъ перейдемъ къ описанію устроен наго нами аппарата.

Способъ для онредѣленія водяныхъ паровъ и углекислоты вы работанъ въ лабораторіи проф. Пашутина нашими предшественниками д-рами: Петерманомъ и С. Д. Костюринымъ 3) и уже описанъ этимъ послѣднимъ, а также Бочаровымъ 4) и Охотинымъ 5) въ ихъ диссертаціяхъ.

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

¹⁾ Гоппе Зейлеръ. Физіологическая химія, русск. переводъ, 1882 г., стр. 602.

²⁾ Finckler, 1. c. crp. 203.

³) Костюринъ, дисс. стр. 47-50.

^{*)} Бочаровъ, ор. с. стр. 68.

⁵⁾ Охотинъ, ор. с. стр. 33 и слъд.

правку на содержащієся 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 перваго ряда (см. рис. фиг. I):

а-съ растворомъ Вдкаго кали въ отношени 1 : 20;

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

cc—съ растворомъ BaH_2O ;

до обратнаго тока воздуха, сфрную кислоту, которая иначе можетъ переброситься въ часы.

Четыре большихъ склянки dddd съ сърной кислотой, очищавшейся предварительно кипяченіемъ. Въ нихъ наливалось кислоты до 20 фунт.

Поглотители перваго ряда не взвѣшивались.

Введя описанный рядъ поглотителей, мы тыть самымы увеличили препятствие для струи воздуха, проходящаго во время опыта черезы цыть приборовы и, слыдовательно разрыжение. Чтобы избыжать этого неблагопріятнаго обстоятельства, начали оставлять вы ныкоторыхы склянкахы сы сырной кислотой концы трубокы непогруженными вы слой жидкости, вы другихы же склянкахы погружали неглубоко. Благодаря этому приспосебленію, отрицательное давленіе вы аппараты уменьщилось вдвое противы бывшаго вы первыхы опытахы, —вы ящивысь животнымы, напр, сы—40 до—18 мм.

Склянки 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 пом'вщался въ ящикъ съ животнымъ, будетъ описанъ ниже (стр. 17).

Далье сльдують 3 склянки ggg съ сърной кислотой—оть 400 до 700 грм. въ каждой,

і-съ дестиллированной водой.

kkk-съ растворомъ (500-600 грм.) ѣдкаго кали, 1:5.

IIII—содержать КНО въ палочкахъ; въ каждой изъ склянокъ заключается около 600 грм. реактива.

mmm—съ сърной кислотой для собиранія воды, улетающей изъ предъидущихъ 8 стклянокъ.

пп-съ растворомъ барита, какъ сс въ первомъ ряду.

Кром'в посл'вднихъ двухъ, склянки втораго ряда взв'вшивались до и посл'в каждаго 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 КНО мы употребляли для каждаго опыта не менѣе 4, при опытахъ-же съ здоровыми собаками даже 5, въ виду бельшей продолжительнести нашихъ опытовъ.

Вивсто кусковъ вдкаго барита (Костюринъ), мы нашли болве удобнымъ брать растворъ, причемъ въ первую склянку, считая по направленію струи воздуха, наливали болве насыщенный, а во вторую, передъ самыми газовыми часами, слабый растворъ. Для каждаго опыта растворы приготовлялись сввжіе. Представляя чрезвычайно чувствительный реактивъ для СО2, баритовая вода служитъ, въ тоже время, нагляднымъ указателемъ того, что вся углекислота осаждается, а это есть первое условіе для върности результатовъ опыта.

Въ склянкъ i, первой послъ склянокъ съ сърной кислотой, виъсто раствора щелочи мы держали воду (700—800 грм.) и вотъ почему: въ эту склянку входитъ воздухъ совершенно сухой и уноситъ изъ нея значительную часть воды; въ сгустившемся растворъ легко могутъ образоваться кристаллы углекислой щелочи и мало по малу закрыть просвътъ трубки, угрожая прекращеніемъ доступа воздуха и, следов., задушениемъ, животному, если опытъ не будетъ во время снятъ *).

Аппаратъ.

Главныя части аппарата следующія:

- 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 калибрированія часовъ.

Ящикъ А для животнаго сдѣланъ изъ толстыхъ цинковыхъ листовъ, имѣетъ 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 вправленнымъ 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, поперечныя же имѣютъ по 5 симметрически расположенныхъ отверстій, въ которыя впаяны цинковыя же трубочки діаметромъ въ 1¹/₂ цент. и длинной въ 7—8 цент. снаружи ящика; на нихъ надѣваются каучуковыя трубки для соединенія ящика съ соотвѣтственными частями аппарата. Пе

^{*)} Такъ какъ при производствъ опытовъ съ газообивномъ много расходуется дорого стоющаго вдкаго кали, то, желая найти ему суррогатъ, нами было сдълано ивсколько пробныхъ опытовъ съ вдкой известью (въ видъ 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 КНО. Последнее мы употребляли завода Schöring'а, другихъ заводовъ, напр. Мегк'а, дешевле, но и хуже приготовлено.

два отверстія (фиг. IV) съ каждой стороны ящика назначены для входа и выхода воздуха по вентилляціоннымъ трубкамъ, другія два для прониканія воздуха отъ перваго ряда поглотителей ко второму; затімь одно отверстіе для манометра М₃, укрыпленнаго на наружной стороні бака В.

Дно ящика, покатое къ серединъ, имъетъ здъсь отверстие съ вправленной въ него стеклянной трубочкой для стока мочи въ стклянку и. Чтобы дать возможность животному сидъть на ровной плоскости, на дно ящика вкладывается желъзная рама съ туго натянутой проволочной съткой; подъ этой съткой, надъ самымъ отверстиемъ для стока мочи, для зашиты отъ засорения экскрементами, шерстью и проч., накладывалась еще другая маленькая, но болье частая съточка.

Параллельно поперечной стънкъ ящика А, той, чрезъ отверстіе которой вытягивается воздухъ, ставился на время опытовъ узкій и высокій, мъдный ящикъ і (фиг. IV) съ поперечно расположенными отдъленіями, сдъланными изъ проволоки на подобіе боковыхъ кармановъ, въ которые насыпались куски свъжепрокаленнаго хлористаго кальція. Ящикъ і вставляется въ футляръ изъ желъзной проволоки на столько толстой, что собака при своихъ попыткахъ выльзть изъ ящика не могла разорвать когтями или зубами и, слъдовательно, разсыпать въ своемъ помъщеніи кальція. Поверхъ футляра, тотчасъ стало быть подъ стекломъ крышки ящика А, въ желобкъфутляра дляпоглотителя і, укръпленъ термометръ to для наблюденія за температурою внутри камеры съ животнымъ.

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

Съ цёлью предупредить случайные толчки, а главное — съ цёлью удерживать равномёрную температуру вокругъ мёста пребыванія животнаго въ теченіи опыта, ящикъ А, при помощи особыхъ приспособленій, быль подвижно укреплень за ножки на днё 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, быль устроень аспираторг Е, состоящій изъ толстостеннаго стекляннаго шара (емкостью въ 2,8 литра), вытянутаго на своихъ противоположныхъ полюсахъ въ открытыя трубки и укръпленнаго на высокомъ штативъ. Верхняя трубка шара соединяется длинной стеклянной трубкой съ склянкой и, нижняя-съ воронкой Q. Шаръ наполнялся насыщеннымъ растворомъ хлористаго натра, съ целью понизить коэффиціентъ поглощенія водой газовъ, особенно углекислаго. Растворъ наполнялъ какъ шаръ, такъ и трубку, идущую къ воронкъ Q и дно самой воронки. На часть трубочки, идущей изъящика А къ и, следовательно близь наружной стънки бака, накладывался зажимъ. Когда требовалось вытянуть мочу, что делалось 5-6 разъ за время опыта, то отпирались оба краника шара Е, и жидкость по тяжести переходила въ нижепомъщенную воронку Q. Тогда снимали зажимъ передъ банкой для мочи и последняя изливалась въ образовавшееся разреженное пространство въ и. Затъмъ перемъщениемъ воронки Q вверхъ, воздухъ, вышедшій изъ ящика А въ и и Е, выталкивался обратно поступившимъ въ шаръ солевымъ растворомъ. При такомъ способъ собиранія, моча не застаивается долго въ пом'вщеніи для животнаго и воздухъ, измъренный часами № 1, т. е. бывшій уже въ ящикъ съ животнымъ, не исключался изъ общаго количества, проходящаго черезъ аппаратъ, такъ какъ, благодаря этому приснособленію, вталкивался обратно въ ящикъ А.

II. Извращатель тока воздуха.

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

 ${f H}$ а концахъ скамейки ${f C}$ укр ${f B}$ илены деревянные бруски или вальки,

по одному на каждомъ концъ, покрытые толстой резиновой пластинкой, поверхъ которой протянуты по два плотныхъ круглыхъ резиновыхъ жгута г. Точно также устроенные вальки укрѣплены и на концахъ нижней поверхности качающейся доски (коромысла С). 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 трубовъ следующій: трубва е, идя отъ скляновъ dddd и манометра M_2 , имъетъ передъ скамейкой CT-образную трубку x, отъ верхняго рожка которой, перегибаясь черезъ валекъ, проходитъ подъ скамейкой и, огибая край бака, двумя вътвями (см. е на фиг. IV) впадаетъ въ ящикъ А. Ея продолжение, такъ сказать, составляеть трубка f, которая, внидя съ противоположной стороны ящика А, проходить снизу вверхъ изъ-подъ скамейки черезъ валекъ (въ обратномъ къ первой, т. е. къ трубкb e, направленіи: e идетъ съ валька подъ скамейку, xизъ-подъ скамейки на валекъ), соединяется съ однимъ изъ отростковъ второй T-образной трубки x' и впадаеть въ стилянки ggg, помъщающіяся на столь D. Отъ нижнаго рожка Т-образной трубки х начинается вторая вътвь трубки е; она (вътвь) подъ скамейкой огибаеть раскрытый валекь, гдв лежить между трубками о и р и подъ скамейкой-же переходить въ отростокъ T-образной трубки x', и далье по f въ стклянки ggg. Это обводная вътвь $e_{11}-f_1$. Следовательно, направление тока воздуха, - въ томъ случае, когда коромысло извращателя находится въ положении, представленномъ на рис., — будеть таково: изъ трубки e по нижней ея вътви $e^{\prime\prime}$ черезъ раскрытый валекъ въ трубку f, т. е. минуя ящикъ А. При обратномъ-же положении коромысла С, т. е. когда нижняя или обводная вътвь трубки е очутится зажатой, токъ воздуха устремится по трубкъ е въ ящикъ А и выйдеть оттуда по трубкамъ f-x' въ стилянки ggg.

Длина трубокъ e и f, отъ одной T-образной трубки x до другой x_1 , только нѣсколькими центиметрами превышала длину нижней или обводной вѣтви, висящей подъ скамейкой.

Ходо вентилляціонных трубокт. Имін въ своемъ началь кранъ (о роли котораго, равно какъ и дійствій вентилляціоннаго анпарата будеть сказано при описаній хода опыта) и перегибаясь черезъ раскрытый валекъ, трубка о направляется въ ящикъ двумя вітвями (фиг. IV-o). Съ противоположной стороны ящика въ видіт трубки p она подходитъ къ тому же вальку u, обогнувъ его полнымъ кольцомъ, направляется къ третьему кранику пумпы $(F-F_1)$.

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 ¹), каждый обороть большой стрѣлки которыхъ равняется одному литру прошедшаго черезъ внутренній ихъ механизмъ воздуха. На большомъ циферблатѣ часовъ, показывающемъ десятыя и сотыя части литра, имѣется четыре малыхъ циферблата для показанія единицъ, десятьовъ, сотенъ и тысячъ литра.

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

¹) Фабрики Siry, Lizar's et Cie въ Лейпцигъ.—Изобрътенные въ 1815 г. Samuel Clegg'омъ газовые часы были забыты и почти черезъ 50 лътъ снова сдъланы Маlam'омъ. Заслуга введенія газовыхъ часовъ для измъреній объемовъ газовь при лабораторныхъ занятіяхъ принадлежитъ Pettenkofer'y (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; С. и Е. 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 наконець для высасыванія воздуха изъ подъ стекляннаго колокола, покрывающаго часы. На кругѣ поставлена небольшая желѣзная скамейка съ совершенно горизонтальною (опредѣленною ватерпасомъ) площадкой, на которой и установлены часы.

Для нашей цёли потребовалось сдёлать нёкоторыя спеціальныя приспособленія въ часахъ—обоихъ одинаковыя, состоящія въ слёдующемь: въ отверстіе часовъ, предназначаемое для манометра (Lüftschraube), вправлена плотная резиновая пробка, черезъ которую проходить вилообразная стеклянная трубочка. Къ одному рожку этой послёдней прикрёпленъ манометръ М, 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 М., отвёсно укрёпленному на стёнъ.

Къ ртутнымъ манометрамъ М и М₄ д-ръ Угрюмовъ впослёдствіи прибавилъ еще и водяные, видоизмёнивъ ихъ слёдующимъ образомъ (фиг. II): въ высокіе стаканы а' и а" съ водой опущены длинныя градуированныя трубки с' и с", соединяющіяся съ такими-же трубками д", которыя выходятъ изъ меньшихъ стакановъ в" со ртутью, и направляющіяся къ соотвётственнымъ часамъ. Для уничтоженія колебанія столба воды, что мёшаетъ отсчитыванію показаній манометровъ, въ нижній конецъ каждой трубки вкладывается узенькая въ видё воронки трубочка f" съ вытянутымъ въ волосное отверстіе концемъ.

Вмѣсто гайки g—(фиг. V), запирающей отверстіе часовъ, находящееся сзади внизу и предназначенное для стока всей жидкости (Wasserschraube), вмѣщающейся въ часахъ, такъ 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 стекляннаго колпака. Это—показатель высоты уровня воды въ часахъ. Другой конецъ Т-образной трубки, продолженный при помощи трубочки b' (водяной манометръ), входитъ черезъ

пробку, запирающую отверстіе d' часовъ для вливанія въ нихъ жидкости (Füllschraube).

Во входное отверстіе часовъ (Eingang), обознач. стрѣлками, (фиг. V), при помощи крѣпкихъ каучуковыхъ смычекъ, ввязана толстостѣнная стеклянная трубка, діаметромъ въ 1½ цент., проходящая черезъ дно цинковаго сосуда и смыкающаяся съ соотвѣтственнымъ рядомъ поглотителей. Въ выходное отверстіе (Ausgang) вставлена вилообразная стеклянная трубка с', одинъ отростокъ которой герметически закрывается вправленнымъ въ него термометромъ t2, находящимся, слѣдовательно, на пути тока воздуха при выходѣ послѣдняго изъ часовъ.

Когда всв перечисленныя части были надлежащимъ образомъ скрвилены, а часы, установленныя на совершенно горизонтальной площади, наполнены дестиллированной водой до Waterlinia—производилось испытаніе прибора разрѣженіемъ до—80 mm. воздуха внутри часовъ. Въ такомъ видѣ приборъ оставлялся на сутки и, если ртуть въ манометрѣ оставалась на отмѣченной высотѣ, то всѣ каучуковыя смычки 1), 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-

¹⁾ Мы брали каучуков, трубки, имфвшія толщину стфнокъ около 3—4 mm., и предварительно долго ихъ вываривали въ салъ, нагрфваемомъ на водяной банъ. Послъ такой обработки трубки дълаются болье эластичными и плотными.

Нъкоторые отрицають годность каучуковых трубокъ при работахъ съ аппаратами, въ которыхъ производится разръжение воздуха. (Sraham для большихъ степеней разръжения). Colosanti, наприм., увеличенное содержание N при опытахъ Regnault и Reiset'а приписываетъ происходившей черезъ каучуки диффузін 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 резиновыя прокладки, пробки и трубки различной длины. Доводя разръжение до минусъ 180 mm., мы не замъчали понижения высоты столба ртути въ манометръ, черезъ 20 и 30 час., если только приборъ оказывался прочнымъ.

дрическимъ колоколомъ, отшлифованные края котораго ложились на мъдный кругъ, припаянный къ цинковому дну сосуда.

Умъстно сказать здъсь, почему мы остановились на описанной комбинаціи приборовъ для объемнаго измъренія количествъ воздуха. Если произойдеть значительное разръженіе внутри часовъ, ртуть, поднявшись въ замкнутомъ кольнъ манометра, можетъ втянуться въ сторону меньшаго сопротивленія, т. е. въ часы, такъ какъ на открытый конецъ манометра давитъ весь столбъ атмосферы. Это обстоятельство могло не только испортить опытъ, но и потребовать хлопотливой очистки часовъ. Вотъ первое соображеніе, заставившее производить разръженіе и снаружи часовъ, т. е. подъ колоколомъ. Кромъ того, при большомъ разръженіи плотность воздуха внутри часовъ и внъ ихъ далеко не одинакова и, тогда какъ внутренній механизмъ часовъ вращается въ воздухъ разръженномъ, стрълки снаружи встръчаютъ препятствіе при своемъ движеніи.

Наконецъ, стънки часовъ могутъ втягиваться внутрь и такимъ образомъ измънять емкость аппарата.

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

Относительно трубочки, служащей показателемо уровня воды въ часахъ, необходимо замътить, что чрезъ нее легко убавить или прибавить то количество воды, которое во время опытовъ испарилось изъ часовъ. Върность показанія послъднихъ безусловно зависить отъ надлежащей высоты уровня воды. Но такъ какъ уровень этотъ измъняется, благодаря испаренію, то необходимо было найти способъ приливать или отливать по окончаніи опыта воду внутри часовъ, не снимая колокола, — это и дълалось черезъ выведенную наружу трубочку. Такимъ образомъ устранялась хлопотливая процедура сниманія и надъванія колокола.

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

мѣнялось показаніе манометра М. Впослѣдствій трубку q соединили съ трубкой q', ведущей изъ стклянки c въ часи № 1, чѣмъ и было достигнуто равновѣсіе въ разрѣженій воздуха внутри и внѣ часовъ, подобно тому, какъ въ часахъ № 2, гдѣ такъ же q соединяется съ трубкой a', вытягивающей воздухъ изъ часовъ въ кранъ 2 насоса.

IV. Аппарать для калибрированія часовь состоить изы цинковаго цилиндра G (фиг. III), на этолько прочнаго, что выдерживаеть разрышеніе — 80 mm.

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

Въ верхнемъ концѣ цилиндра укрѣпленъ термометръ t³, шарикъ котораго далеко входитъ въ просвѣтъ цилиндра.

Емкость аппарата опредълена взвъшиваньемъ вмъщающейся въ него перегнанной воды при + 15° Ц.; она равняется 32,484 литра, съ поправкой на коеффиціентъ расширенія воды.

Дъйствіе этого аппарата таково: чтобы наполнился цилиндръ, откроемъ кранъ у, и черезъ конецъ трубки е произведемъ разръженіе, потянувши воздухъ ртомъ. Изъ бутыли К, помѣщающейся на полкѣ, вода потечетъ по трубкѣ і, черезъ кранъ у (з закрытъ) станетъ, по законамъ сифона, наполнять снизу цилиндръ; когда послѣдній наполнится до зарубки о, въ это время запирается у.

Сосудъ оставляють наполненнымъ для того, чтобы уравнялась t^o частей аппарата и заботятся, чтобы не оставалось пузырьковъ воздуха. Разомкнувъ трубку, ведущую отъ стклянокъ сс въ часы № 1 и, подставивши стклянку съ водой, въ которой бы едва погружался конецъ трубки (на рис. стклянка не показана) и наложивши зажимъ на трубку идущую къ д, откроемъ краны w_i , s_i и z—вода изъ цилиндра начнетъ выливаться въ K', на мѣсто же убы-

вающей воды станетъ поступать воздухъ спервавъ часы № 1, изъ нихъ по трубочкѣ w_i , представленной пунктиромъ, въ часы № 2; далѣе, черезъ кранъ s, по трубкѣ s въ цилиндръ, заставивъ стрѣлки часовъ вертѣться. Когда уровень воды въ цилиндрѣ дей-детъ до помѣтки o, въ этотъ моментъ кранъ z закрывается и отмѣчается показаніе часовъ. Температура же воздуха часовъ и цилиндра отмѣчается нѣсколько раньше окончанія опыта провѣрки.

Ходо опыта. Приступая къ опыту, мы придерживались следующаго порядка. Наполнивъ свежими реактивами необходимое число склянокъ втораго ряда поглотителей, взвёшивали ихъ на точныхъ до 0,002 грм. химическихъ вёсахъ и, разставивъ на столё D въ соотвётственномъ порядкё, соединяли другъ съ другомъ смычками, предварительно смазавши концы трубокъ свинымъ саломъ; смычки закрёплялись проволокой. Сомкнувши рядъ склянокъ, напр., съ ёдкимъ кали, испытывали прочность закупорки, производя разрёжение въ стклянкахъ до — 50 mm.

Въ это время приступали къ провъркъ 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 β насоса F₁ и, когда въ склянкахъ FF пройдетъ тахітит разрѣженія (манометръ М), слегка открывается кранъ 2. Воздухъ изъ часовъ № 2 устремляется въ разрѣженное пространство бутилей FF, часы № 2 начинаютъ идти,—въ этотъ моментъ снимались временные зажимы, накладываемые между склянками съ разнородными реактивами, сперва ближайтій 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 а, 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 стрѣ-

локъ часовъ № 1, и даютъ пройти одной — двумъ сотнямъ литровъ. Той порой приготовляютъ животное къ помѣщенію въ ящикъ, т. е. измѣряютъ температуру и вѣсъ, послѣ чего животное, непосредственно съ вѣсовъ, переносится въ ящикъ, куда тутъ же вкладывается взвѣшенный 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 вентилляціонной линіи о — р въ насосъ, производитъ въ ящикѣ 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 ча совъ замедляется въ 2—3 раза.

Открывая кранъ о то больше, то меньше, устанавливають, наконецъ, въ помѣщеніи для животнаго, руководствуясь показаніемъ манометра M_3 , разрѣженіе, равное тому, какое было до начала вентиляціи на манометрѣ M_2 , т. е. передъ ящикомъ A.

Слѣдя за большой стрѣлкой часовъ № 1, служитель громко отсчитываль ея обороты до условленной цифры, напр. до 5 или 10, будучи предувѣдомленъ, что на условленной цифрѣ должно завернуть кранъ 3. 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.

Замедлившанся 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.

Замътивши время включенія ящика съ животнымъ въ цъпь аппарата и показаніе въ этотъ моментъ обоихъ часовъ одновре-

менно, а также разръжение и to въ нихъ, показание барометра и to комнаты, — когда опытъ уже въ ходу, — доливаютъ бакъ водой до тъхъ поръ, пока ящикъ А совершенно покроется. Минутъ за 20—30 до окончания опыта отливаютъ часть воды изъ бака и обтираютъ крышку А до-суха. Отмътивши, какъ и при началъ опыта, показания барометра, манометровъ и термометровъ и обоихъ часовъ одновременно, быстрымъ поворотомъ коромысла исключаютъ ящикъ А изъ цъии. Животное переносятъ на въсы и, по опредълении въса, измъряютъ у него температуру.

Скажемъ нѣсколько словъ о порядкѣ прекращенія дѣйствія насоса и разьединенія склянокъ. Туть легко испортить опыть, — жидкость, наприм., можетъ обратнымъ токомъ воздуха перелиться изъ одной склянки въ другую и проч., — если не придерживаться того правила, что расцѣплять склянки необходимо, слѣдуя за направленіемъ струи воздуха. Краны (β и 2) насоса закрываютъ не вдругъ, а мало по малу, и только когда разрѣженіе въ монометрѣ 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 про вѣркѣ часовъ съ помощью цилиндра и взвѣшиванью склянокъ, бывшихъ въ оцытѣ.

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 зависить отъ равномърности тяги насоса. Было замъчено нами (при опытахъ въ февралъ), что спустя часовъ 8 отъ начала опыта и до конца сутокъ, скорость хода воздуха черезъ приборы, а, слъдовательно, и показаніе манометровъ уменьшалось. Иногда это уменьшеніе доходило до 1/2 первоначальной скорости (съ 4 литровъ въ 1' до 2). Это обстоятельство, невыгодно вліяющее на среднія числа при вычисленіи объемовъ воздуха, такъ какъ съ замедленіемъ тяги 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 епыта. Это и достигнуто разстановкой сосудовъ въ слѣдующемъ порядкѣ (см. рис.): маленькая стклянка W пустая и служитъ для скопленія испаряющейся воды изъ часовъ № 2; V—съ сѣрной кислотой; Z₁ 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 Z₁ 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 цѣнь приборовъ были отмѣчаемы какъ показанія обоихъ часовъ одновременно, такъ и показаніе барометра, термометровъ, часовъ и ихъ манометровъ. Подобныя записыванія производились потомъ каждый часъ, 1½ 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 вычисленіях в бралось среднее изъ показаній барометра, термометровъ и манометровъ часовъ, хотя показаніе посліднихъ, разъ установившись, въ большинствів нашихъ опытовъ не мінялось уже до конца опыта. Самыя вычисленія производились по формулі 1): $U' = \frac{U(B-b-T)}{B'(1+0,00366\ t^0)}$, которая выражаетъ тотъ законъ, что объемъ воздуха обратно пропорціоналенъ давленію и прямо

¹⁾ Bunsen, Gasometriche Methoden, zw. Ausl. 1877, s. 44

пропорціоналенъ температурѣ. Въ этой формулѣ U' есть искомый объемъ, U—объемъ наблюденный, В—показаніе барометра, b—манометра, Т—напряженіе водяныхъ паровъ при данной температурѣ; В'—нормальное давленіе въ 760 mm.; 0,00366 to есть коеффиціентъ расширенія воздуха.

Производя по этой формуль съ помощію логариемическихъ таблицъ параллельно два вычисленія для объемовъ воздуха, прошедшаго черезъ обое часовъ, и введя поправку на ^о/_о ноказанія часовъ при провъркъ, 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 грм.

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

Что касается вопроса, какъ великъ былъ °/о углекислоты въ воздухъ помъщенія, занимаемаго животнымъ, то отвътъ на него можетъ быть лишь приблизительный.

При началѣ вентиляціи, какъ сказано, токъ воздуха черезъ ящикъ шель со скоростью 10—12 литровъ въ 1′ не долго, а затѣмъ скорость провѣтриванія была равна 2—3 литрамъ въ 1′, и °/₀ 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

опредёлить % углекислоты, заключавшейся въ пространстве, где помещалось животное. Въ среднемъ выводе этотъ % при нашихъ опытахъ колебался между 2 и 3%; следовательно, немного превышалъ тотъ тахіти не боле 2% Со2. Вообще можно сказать, что наши животныя находились въ условіяхъ удовлетворительной вентиляціи. При открываніи ящика въ конце суточныхъ даже опытовъ, за рёдкими исключеніями, не находили особенной порчи воздуха и собаки (говоримъ о здоровыхъ) чувствовали себя вполне хорошо: рёзвились и ели какъ и въ дни, когда не были въ аппарате.

Изъ опытовъ П. М. Альбицкаго ²) видно, что собаки начи наютъ испытывать токсическое вліяніе углекислоты только въ томъ случав, когда количество ся въ воздухв ящика превышаетъ 10°/о.

Калибрированіе часовъ. Главнѣйшею задачей для насъ было выяснить, какъ велика ошибка въ показаніяхъ газовыхъ часовъ. Съ этою цѣлію, 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, протагиваніемъ воздуха черезъ часы.

Для опитовъ съ проталкиваніемъ била взята бутиль, вмѣстимостью въ 15 литровъ. Черезъ герметическую пробку бутили идутъ двѣ стеклянния трубки, изъ которыхъ къ длинной, доходящей до дна, прикрѣплена 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

¹⁾ Voit, Beschreibung eines Apparats etc. 231 crp.

²⁾ Альбицкій. Обмінь веществъ въ животномъ организмі подъ вліяніемъ газовой среды, богатой углекислотой. Предвар. сообщ. «Врачъ», 1885 г. № 34, стр. 559.

соединяли съ часами, бутыль наполняли до верху, заботясь, чтобы вмёстё съ водой не попали въ бутыль, а слёдовательно и въ часы, пузырьки воздуха и снова взвёшивали. По разницё между вёсомъ прилитой воды и объемомъ прошедшаго черезъ часы воздуха и вычислялся °/0 ошибки показанія часовъ. Этимъ способомъ опредёлена ошибка въ показаніяхъ часовъ = 0,02°/0.

Опыты провърки газовыхъ часовъ протягиваніемъ 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 °/о показанія другихъ, выразившійся въ среднемъ выводѣ = 0,35°/о.

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

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

Только нослѣ 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 чёмъ приступить къ опытамъ надъ животными съ аппаратами, для того предназначенными, естественно убёдиться въ
вёрности показаній аппаратовъ самихъ по себё. Съ этою цёлію
нами и было произведено въ разное время нёсколько опытовъ
совершенно въ той-же постановке, какъ производились опыты съ
животнымъ, съ тою только разницею, что послёднее не было помёщаемо въ ящикъ. При этихъ опытахъ безъ животнаго, кроме
опредёленія показанія часовъ, мы сочли небезполезнымъ опредёлить также происходящія въ относительномъ и абсолютномъ вёсё
склянокъ перемёны за время опыта, т. е. ставили свёжіе поглотители и взвёшивали ихъ до и послё каждаго опыта. Къ сожалёнію, этихъ послёднихъ опредёленій сдёлано нами слишкомъ
мало (3), чтобы можно было утвердительно сказатъ о выводахъ
изъ нихъ.

Опытовъ-же съ опредъленіемъ 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 единицъ, по отношенію къ нимъ вычислялся ⁰/₀ ошибки пеказанія другихъ.

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

Опытъ 3-й.

Часы № 1. показаніе ихъті)
Пеказ. час. за время опыта 325,0 литр. Темпер. воздуха въ часахъ +21,7° "
Разность 0,10 литр. или 0,035°/°
TABLE TO STATE OF LT
Опытъ 6-й.
Опыть начать въ 2 ч. 39 мин. 26 іюля. " кончень " 2 " 39 " 27 " " продолжался 24 "
Показаніе барометра за время опыта (среднее) 764,3 mm.
Температура комнаты
Разръжение въ ящикъ
часы № 1. Часы № 2 (=1).
Показаніе часовъ
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали . 2706,40 литр. Часы № 2
Разность 3,93 литр. или 0,145°/о.

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

Контрольный опыть.

Для этого опыта была взята маленькая собака, кобель, съ темнострой шерстью, дворняшка; молодая, судя по бъльмъ, неистертымъ зубамъ; нъсколько вялаго темперамента. До опыта въ лабораторіи прожила около 3-хъ недёль. Кромъ сырой говядины охотно тра ржаной хлъбъ; для питья служила вода.

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

Собака помъщена 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.
Пеказаніе барометра за время опыта (среднее) 779,0 mm.
Температура комнаты
Разрѣженіе въ ящикъ
№ 1. № 2.
Показаніе часовъ 4030,0 литр. 4215,6 литр.
t° въ часахъ 14,1° $+14,3^{\circ}$
Разръшение въ нихъ — 7,5 mm. — 62,6 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm. показали 3829,7 литр.
а съ введенной поправкой на показание часовъ 3772,6 >
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm. показали 3710,8 >
Разность
Въсъ собаки передъ самой посадкой въ аппаратъ . 4611,5 грм.
> тотчасъ по удаленіи
Потеря въса за время пребыванія въ приборъ 86,5 >
Собака видълила за время опита:
Водяныхъ паровъ 53,020 грм.
Углекислоты
Сумма выдъленій 172,182 -
Потреблено О-да за время опыта:
Непрямое опредъление 85,682 грм.
Прямое
Разность
Ошибка въ °/0, принимая за единицу прямое опредъление
$=-3,033^{\circ}/_{\circ}$. The second supersulation with the second supersulation of the second supersulation in the second supersulation is supersulation.

Testesparyps codens to other doto, notin -38,5° II.

Copana newherene at apalogn as A v. 15 a. 12-co sapta 1855 cm

II.

Показавъ въ предъидущемъ изложении значение и цѣлесообразность аппаратовъ, которыми мы пользовались при изслѣдовании газоваго обмѣна у голодающихъ собакъ, переходимъ къ изложению данныхъ, полученныхъ при нашихъ опытахъ съ животными.

Желая произвести наблюденія одинаковыя, какъ только то возможно при работв съ живыми организмами, --- мы взяли для опытовъ животныхъ одного рода, пола и возраста (приблизительно), именно собакъ. Последнія были выбраны совершенно здоровыя, дворняжки, кобели съ черной шерстью. Образъ жизни собакъ, послъ того какъ онв поступали подъ наше наблюдение, былъ таковъ: животное приводилось въ лабораторію задолго до производства надъ нимъ опытовъ и помъщалось въ просторной жельзной кльткъ, стоявшей въ прихожей. За чистотою клътки смотръли тщательно. Когда собака, привыкнувъ къ новой для себя обстановкъ, начинала брать пищу, ей давали вдоволь молока съ хлебомъ, остатки отъ кухни и воду. Впоследствіи кормили, уже до начала голоданія, одинъ разъ въ сутки, во второмъ часу дня. Пища состояла изъ достаточнаго количества сырой говядины и ржанаго хлеба, изрезанныхъ 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 опыть, срокъ этихъ опредъленій 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 измъренія температуры употреблялся провъренный термо-

метръ Цельзія, причемъ наблюдалось, чтобы шарикъ термометра погружался всегда на одну и ту-же довольно значительную глубину recti; 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 каждаго опыта; надъ собаками II и III употреблялся способъ двойнаго взвѣшиванія.

Мочу, за каждые сутки отдёльно, собирали въ банку, нодставляемую подъ клётку, гдё помёщалось животное; въ дни опытовъ— въ стклянку и. Суточное количество мочи опредълялось взвёшиваніемъ на химическихъ въсахъ; удёльный ел въсъ—ареометромъ или пикнометромъ, когда животное выводило мочи мало; реакція опредълялась, по принятому способу, лакмусовой бумажкой; присутствіе бълка — кипяченіемъ мочи въ пробиркт съ уксусной кислотой, а также примтилась реакція съ азотной кислотой. Количественнаго анализа мочи не делали, равно какъ и микроскопическаго изследованія осадковъ. Суточное количество твердыхъ экскрементовъ опредълялось взвтываніемъ на точныхъ въсахъ.

Приблизительно за недълю до начала опытовъ животное начинали пріучать къ помѣщенію, гдѣ потомъ производились надънимъ опыты, для чего каждый день, послѣ корма, сажали въ ящивъ А, который закрывался и вентилировался съ помощію насоса. Чтобы еще болѣе пріучить собаку къ обстановкѣ, въ какой шли опыты, передъ ящикомъ и позади его ставилось нѣсколько скляновъ 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 равновъсіе, но къ опытамъ приступали, когда въсъ тъла животнаго въ теченіи 5—6 дней устанавливался на однихъ и тъхъ-же цифрахъ.

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

до 5-ти), надъ нормальнымъ животнымъ, и, по полученіи опредъленныхъ 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:

not had		Bath B		На здоров		На голодающеі	Продолжит й. періода го	
Надъ	собакой	I	anino	2	and-	13	19	дней.
>	200	II	19:00	4	+	17	30	2
>11	02 January	III	8 48	2	4	13	30	>

Средняя продолжительность опыта = 22 часамъ.

Первыя 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.

Маленькій кобель съ черной, довольно длинной густой шерстью; зубы здоровые, очень рѣзвый; поступилъ въ лабораторію въ маѣ 1884 г. съ вѣсомъ въ 3150 грамм. До начала голоданія прибыль въ вѣсѣ на 17,1%, ѣлъ исключительно почти сырую говядину.

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

На 14-й день голоданія началась congunctivitis лѣваго, а черезъ два дня и праваго глаза. Бѣлокъ въ мочѣ появился на 10 сутки. Твердыя 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 первоначальнаго вѣса.

Надъ этой собакой, въ ен здоровомъ состояніи, произведено 5

опытовъ, именно 9, 14, 24, 29 авг. и 4-го сент. Опишемъ только последние два и 13 опытовъ, сделанныхъ надъ ней въ течети голодания.

Опытъ 1-й.

29 — 30 августа 1884 г. За часъ до опыта собака I съёла обычную порцію сырой говядины и пила много воды.

Температура собаки до опыта 38,8° С.
" послъ " 38,5° "

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

" вынута изъ аппарата " 3 " 27 " 30 "

" оставалась въ аппарать 23 " 47 "

Испражненій и мочи въ ящикъ не выводила.

Собака выделила за время опыта:

водяныхъ паровъ . . 149,806 грмм. углекислоты 121,208 "

общая сумма. . 271,014 грмм.

Потреблено кислорода за время опыта:

Принимая прямое опредъленіе — единицъ, ошибка — - 3,533°/。.

Опыть 2-й.

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

Температура собаки до опыта 38,8° и послѣ 38,7°.

Взята въ аппаратъ. . . въ 2 ч. 52 м. сент. 4 Вынута , 1 " 20 " " 5 Оставалась 22 " 28 "

Мочн за время опыта 107 грм., кала не было.

Часы № 1. Часы № 2.

Разность . . . 85,4 литр.

За время опыта животное выдѣлило:

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

Потреблено О-да за время опыта:

Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъление за единицу: -0,232°/о.

Опыть 3-й.

Первыя сутки полнаго голоданія.
Температура собаки передъ опытомъ 38,8°.
" nocab and " 38,6° against
Собака помъщена въ ящикъ въ 3 ч. 30 м. сент. 5
" вынута " 1 " 30 " " 6
" оставалась
Испражненій и мочи не выводила.
Показаніе барометра за время опыта (среднее). 764,2 Hgmm.
Температура комнаты
Разръжение въ ящикъ —29 mm.
Часы № 1. 1 7 часы № 2.
Показаніе часовъ 8740,0 литр 9884,7 литр.
Темпер. въ нихъ +16,3°
Разрѣженіе —13,2 mm —112,4 mm.
Разрѣженіе
а вводя поправку на показаніе часовъ 7904.6
Часы № 2 при 0° и 760
Feagority . So,4 sarp.
Разность 73,7 литр.
Въсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 3750 грм.
" тотчасъ по удаленін
Потеря
За время опыта собака выделила:
водяныхъ паровъ 79,384 грм.
AT A COLUMN
углекислоты
сумма 188,807 грм.
Потреблено О-да за время опыта:
непрямое опредъление
прямое
мет №2.0+ фазность . —2,431 грм.
Принимая прямое опредъление за 1, опибка = + 2,285°/о.

Опыть 4-й.

Вторыя сутки голоданія.
Томпорожира соболи переда опытомъ . 38,6°
ondine meet no troops likeseson dans dan doored to meeting
Собака помъщена въ аппаратъ въ 4 ч. 25 м. 6 числа.
п вынута
" оставалась въ приборт
Мочи и экскрементовъ въ ящикъ не дала.
Температура комнаты
Разръжение въ ящикъ
Въсъ тъла животнаго до номъщения въ приборъ . 3610 грм.
" " тотчасъ по удаленіи
Потеряла
За время опыта животное выдалило:
водяныхъ паровъ
2 00
сумма 148,449 грм.
Непрямое опредъление поглощеннаго О-да=128,449 (?).
Въ этомъ опытъ показанія часовъ отмъчены не точно, почему ихъ и
The state of the s
не приводимъ.
не приводимъ. Опытъ 5-й.
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія.
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія.
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія.
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передъ опытомъ
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передъ опытомъ
Опыть 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передь опытомь
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передъ опытомъ
Опыть 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передь опытомь
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передь опытомь
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ся передъ опытомъ
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передъ опытомъ
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передъ опытомъ
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передъ опытомъ
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передъ опытомъ
Опытъ 5-й. Та-же собака на 3 сутки голоданія. Температура ея передъ опытомъ

Потреблено за то же время кислорода:

непрямое определение 79,114 грм.

Прямое же определение количества потребленнаго О-да въ этомъ опыте произвести не удалось, такъ какъ показанія часовъ отмечены неверно.

Опыть 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.

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

Собака выделила за время опыта:

Въ этомъ опыть съ точностію опредвлены только водяные пары. Что касается CO₂, то при взвъшиваніи поглотителей въроятно произошла ошибка при записываніи разновъсковъ. Иначе объяснить такую малую величину (23 гр.) этого продукта выдъленія—трудно.!

Показанія газовыхъ часовъ также отмічены невірно.

Опыть 7-й.

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

Собака помъщена 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.

Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 7510,0 литр 8447,3 литр. Температура въ нихъ +15,7 "
Часы № 1 при 0° и 760 Ндтт показали 6926,3 литр. а съ введенной поправкой на показаніе 6855,0 " Часы № 2 при 0° и 760
Разность 39,7 литр.
Въсъ собаки предъ посадкою въ ящикъ 3400 грм. " " тотчасъ по удаленіи 3350 " Потеря въ въсъ за время опыта 50 "
Собака выдълила за тотъ періодъ:
водяныхъ паровъ
всего 103,394 грм.
Потреблено за время опыта О-да: непрямое опредъление
разность +3,369 грм.
Ошибка, принимая прямое равнымъ единицѣ — 5,935°/。.
Опытъ 8-й.
6-ыя сутки голоданія.
Температура собаки до опыта 38,7°, послъ 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 ящикъ не дала, мочи выдълила 22,7 грм.
Показаніе бараметра (среднее)
Показаніе часовъ 10640 литр 11962,7 литр. Гемпература въ нихъ

Часы № 1 при 0° и 760 Ндтт. показали 9619,7 литр.
а съ введенной на ихъ показаніе поправкой 9523,5 "
Часы № 2 при 0° и 760 Ндт
Разность
Въсъ собаки передъ посадкой въ аппаратъ 3340 грм.
" тотчасъ по удаленіи
Потеря за время опыта
Собака выдълила за время опыта:
водяныхъ паровъ
углекислоты
мочи
сумма
Потреблено О-да за время опыта:
Непрямое опредъление
Прямое "
Разность
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъленіе за единицу, + 6,259°/о.
мат 480.86
887.83 Опытъ 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 ящикъ не дала, мочи 25 грм.
Показаніе барометра (среднее)
Температура комнаты
Разръжение въ ящикъ
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 5885,0 литр 6467,2 литр.
Температура въ нихъ +17,4° " тоже
Температура въ нихъ +17,4° " тоже Разръжение —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 п
часы № 2 при 0° и 760 Hgm. показали 5264,0 "
разность

Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ ящикъ 3270 грм.	
" " тотчасъ по удаленін	
Потеряла въ въсъ за время опыта 70 "	
За время опыта собака выдълила:	
водяныхъ паровъ	
углекислоты	
мочи	
общая сумма	
Потреблено О-да за время опыта:	
Непрямое опредъление	
Прямое " 60,852 "	
Разность	
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъление за единицу, —7,225	0
Townsparypa colland to outre	
Опытъ 10-й.	
10-ыя сутки голоданія.	
Томпородина забодна за менооди	
Температура собаки до опыта 38,6°	
г послъ	
Собака помѣщена въ приборъ 14-го въ 3 ч. 25 мин. "удалена изъ прибора 15-го " 1 " 41 "	
" оставалась въ приборт 22 ч. 18 мин.	
Испражненій за время опыта не дала, мочи вывела 19 грм.	
Показаніе барометра (среднее) 765,9 mm.	
температура комнаты	
Разрѣженіе въ ящикѣ	
Часы № 1. Часы № 2.	
Показаніе часовъ 6520,0 литр 7317,2 литр. Температура въ нихъ + 18,2° тоже	
Ресультации въ нихъ + 18,2° тоже	
0.0 mm.	
тасы ге 1 при 0° и 760 Hgm. ноказали 5067 9 липо	
" № 2 " 0° и 760 " " 5981,0 "	
а съ введенной поправкой на ихъ показаніе 5921,2 "	
Разность	
высь соожки передъ помѣшеніемъ въ приборя	
n n ioriach no vialentu	
Потеря въ въсъ	

За время опыта собака выдёлила:
водяныхъ паровъ
углекислоты
мочи
всего
Потреблено О-да за время опыта:
Непрямое опредъленіе
Прямое 65,771 "
Разница
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъленіе за единицу +1,829
Опыть 11-й.
Таже собака I на 11 сутки полнаго голоданія.
Температура собаки до опыта 38,7°, послъ 38,4°
Собака помъщена въ приборъ 15-го въ 3 ч. 34 мин.
" вынута изъ прибора 16-го " 1 " 27 "
" пробыла въ приборћ 21 ч. 53 мин.
Мочи за время опыта вывела 16 грм.; испражненій не было.
Показаніе барометра (среднее) 768,2 Hgm.
Температура комнаты
Разрѣженіе въ ящикъ
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 Ндт 6743,7 "
а съ введенной поправкой на ихъ показаніе 6541,4 "
Разность
Въсъ собаки передъ помъщениемъ въ приборъ 3040 грм.
" тотчасъ по удаленіи
Потеря въ въсъ
За время опыта животное выдёлило:
водяныхъ паровъ
углекислоты
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
сумма 107,805 грм.

Потпеби	ла О-да:				
The second second second second		едъленіе		57.805 грм	
	Прямое	Property (1985)	1	55,762 -	
					- MANAGEMENT
		· · ibstraction			
Ошибка	въ °/о, прини	ая за единицу	прямое о	предъление	+5,664 70.
		Опытъ	12-й.		
12-ыя сут	гки. 8.27				
Собака	посажена въ	до опыта аппарать аппарата	16-г	овъ 4 ч. 1	2 мин.
Испражне	еній въ ящик	в не было, моч	и выдели.	1a 13,2.	
Темпер	атура комнати	среднее в	4.760 Hg	+18	5° mm.
y	I а с ы № 1.		Ча	сы № 2.	
Темпера Разряж Часы М	атура въ часа еніе въ нихъ € 1 при 0° и ° € 2 " 0° и °	7330,0 г къ +18,5° — 8,1 760 Ндт. показ 760 " "	а. не год зали. од год	тоже 66,2 6721,4 6852,3	амир.
Разност	B. 685,70			. 40,4	JHTD.
Вѣсъ со	баки передъ	посадкой въ пр по удаленіи .	онборъ.	298	0 грм.
Потеря	за время пре	быванія въ ящ	икъ.	an an-er our	0 грж.
		время опыта:		to somedies	
Be y	глекислоты		nord sayo		и Пункова
		мя опыта:		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
H	Іепрямое опре Ірямое	дѣленіе	estino to a	57,764 "	Темпера Собана
		я прямое опре			

Опыть 13-й.

14-я сутки голоданія.
Температура собаки до опыта 38,6° и послъ 38,7°.
Собака помъщена въ ящикъ 18-го числа въ 4 ч. 53 мин.
вынута 19-го > 1 - 25 >
» пробыла
Испражненій не дала, мочи за время опыта 24 грм.
Показаніе барометра 772,3 mm.
Температура комнаты
Разрѣженіе въ ящикѣ —20,20—22 mm.
Yacu № 1. Yacu № 2
Показаніе часовъ 5980,0 литр 6721,5 литр.
t° въ часахъ +18,5° тоже
Разрѣженіе въ нихъ . —10,6 mm —100,2 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали
а вводя поправку на показаніе часовъ
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm 5494,85 >
The state of the s
Разность 44,35 литр.
Въсъ собаки передъ помъщениемъ въ приборъ 2860 грм.
» тотчась по удаленін
Потеря въ въсъ тъла
Выделила за время опыта:
водяныхъ паровъ
углекислоты
мочи
сумма 116,653 грм.
Потреблено О-да за время опыта:
непрямое опредъление
прямое
разность —3,241 грм.
Принимая прямое опредъленіе за единицу, имъемъ ощибку + 5,111°/о.
принимам примое определене за единицу, импешь отпат, т
опыть 14-й.
15-ыя сутки голоданія.
Температура собаки до опыта 38,8°, послѣ 38,6°.
Собака взята въ ящикъ 19-го въ 4 ч. 32 м.
, удалена
. оставалась

Испражненій за время опыта не было, мочи вывела 25,32 гр.
Показаніе барометра среднее 773,0 mm.
Температура комнаты
Разръжение въ ящикъ —22 mm.
часы № 1. часы № 2.
Показаніе часовъ 6830,0 литр 7413,6 литр.
t° въ часахъ +18,5°
Разръжение въ нихъ —12,2 mm —68,7 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали 6270,5 литр.
а съ введенной на ихъ показаніе поправкой 6330,7
Часы № 2 при 0° и 760 Ндтт 6290,1 >
Разность 40,6 литр.
Въсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 2790 грм.
, , тотчасъ по удаленіи
Потеря въ вѣсѣ 70 грм.
Выделила за время опыта:
водяныхъ паровъ
углевислоты
мочи
Company of the compan
сумма 126,067 грм.
Потребила О-да за время опыта:
непрямое опредъление
прямое
разность +1,973 грм.
Thereway and the state of the s

Принимая прямое опредѣленіе за единицу, имѣемъ ошибку — 3,399°/₀. Слѣдующій затѣмъ опытъ не удался, вслѣдствіе засоренія одной изътрубокъ подъ колоколомъ часовъ № 2 саломъ, попавшимъ изъ каучуковой смычки, почему и пришлось прервать опыты и потратить время на разборку и установку этой части аппарата.

0 пытъ 15-й.

Оставалась въ ящикъ 18 ч. 41 м.; часъ смерти животнаго съ точностію цензвъстенъ.

Испражненій не дала, мочи-тоже	е, рвоть	мало оч. густой жидкой 3 грм
Показаніе барометра	190 49	· 775,0 Hgmm.
Температура комнаты		1 777 40

Разръжение въ ящикъ. . . . —13 mm

темринено вы ищинь —13 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm
Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ приборъ
Потеря въ въсъ за время нахожденія въ ящикъ 30 грм.
Животное выдёлило за время опыта:
водяныхъ паровъ
сумма выдъленій . 43,637 грм.
Потреблено О-да:
непрямое опредѣленіе 13,637 грм. прямое
разность0,912 грм.

Ошибка въ °/0, принимая прямое опредъленіе за единицу, + 7,166°/0-

Протоколъ вскрытія собаки I.

Вскритіе сділано утромъ 24 сентября.

Подкожная жировая клътчатка атрофирована. Сосуды durae и piae mater гиперемированы, оболочки отечны. Боковые желудочки мозга растянуты значительнымъ количествомъ серозной жидкости Ткань мозга отечна, на разръзахъ ея выступаютъ кровяныя точки.

Мышицы сердца на разръзъ представляются желтоватыми. Въ правомъ сердцъ найдены сгустки крови.

Таблица А. Оныты надъ собакой 1. Августь—сентябрь 1884 года. потери животнаго за время оныта въ граммахъ. Вестиплинана, пред тем посточни възгленам, пред тем посточни възгленам възгленам посточни възгленам посточни възгленам възгленам посточни възгленам посточни възгленам посточни възгленам възгле

th. soins only negysta.		units.	Текторогуу										annerso.																	NE OF	amore a spen inpani	ESCO. ES TO-	a) sin		Engre Bugins	OTMES. 8	OGENERA IND MERCHENA, I		En	arucciu	Trans.	100	BULL -	Nozero	100 C, x	e &	000 35	Ecoro Hotes	ermo smra na dopera n orman, :	STREET,	40 181	desegran	o spu na- nera year- pera reso- vacu.	правиой :	(CS 00- 13 % 20- 101095).		nergen of nergen of nergen (or nergen (or		E OUSETA,	str nerper stperifies spense	Bh % I	no onno- ninc	20 0000	nozenimi	Примъчанія.
Ventuo a atom	Discovery as	M syman road	Jo onm.	Board .	Bepara so catant ra assupers.	Termen no yamenie art. mere.	Грии	7,	Tyes.	1/6	Mous						a 3a.19					За прежа опита,		Ha 26 vaca.		За эрека озиль.		Ha 24 vaca.	No.	N 1.	N 2.	N 1.	N 2.	Offigar cyes criet, e nor an other m	Patentin, well attention of 7, r, sperment Patentions	Вь готрага.	In types.	Pateoers we r rpensors (+ x - r, c no are west	Ks sespa- wory =300.	Its spone wy = 100.	En nemperatural states of the	Ex spane- ay capage- ature or 1.																							
Ar. 29 1	25 % 4	T Total	28,5	36,5	3930	2060	160	4,062	1	_	1	-	149,800	6,290	251,3	171 18,0	64 121.	206 5.	066 11	12,713	31,300	33,056	1,390	33,358	8,509	86,102	3,706	88,954	22,692	15069,0	17003.85	13680,4	11000,0	271,014	111,014	80,4	114,986	+3,942	+ 3,551	-3,533	1:0,79	1:0,76																							
	22 %.	Na sun	35,5	38,7	4040	3800	240	5,941		-	10,7	-	119,710	5,90	8 127,6	881 31,0	64 110.	114 6	.004 14	14,335	35,724	35,649	1,640	39,364	9,744	16,265	4,074	104,971	25,983	7650,0	8119,5	6796,4	6711,0	361,824	121,824	85,4	122,106	+0,282	+0,251	-0,232	1:0,81	1:0,90																							
Te 3	22 %		38,5	26,6	3750	3670	80	2,160	330	3,421	-		79,384	3,00	86,	004 23,0	100,	423 4	976 1	19,371	31,832	29,843	1,056	12,556	1,00	79,560	3,618	86,815	20,150	8740,0	9884,7	7904,6	7800,9	188,807	106,807	23,7	106,356	-2,471	-2,234	+2,285	1:0,73	1:074																							
	21 %	20 2	2 35,6	36,4	3630	3500	20	0,354	210	3,500	-	-	59,450	2,47	1 59,1	298 16,	26 94.	710 4	,37H N	05,072	29,106	25,800	1,194	28,656	7,508	68,890	3,384	76,416	21,168	-	-	-	-	168,161	128,161	-	-	-	-	-	-	-	By your 2 courses nouse																						
5	22 %	15 3	3 38,7	38,5	3550	3500	50	1,400	300	7,890	10	-	42,073	1,89	0 45,	106 12,	set 86,	162 3	900 :	99,672	26,415	23,684	1,064	25,547	7,196	63,158	2,609	68,125	19,190	10-	-	-	-	129,114	79,114	-			-	-	-	-	Bye sustainable sources																						
4	22 %		1 38.7	50,7	3470	3430	60	1,726	200	10,963	25,0		43,600	1,98	6 47,	638 13,	29 23,	446	-	-3		4	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	(92,113)	-	-	-	-	-	-	-	-	nora parameteres.																						
7	21 %	46 2	38.8	38,7	3400	3350	50	1,470	600	11,862			37,400	1,71	6 41,	292 12,	145 65,	002 3	L006 1	72,475	21,434	17,998	0,898	19,875	5,845	47,964	2,318	53,000	15,588	7500,0	8412,3	6855,0	6815,3	100,394	53,394	39.7	56,763	+3,509	+6,309	-5,935	1:0,89	1:0,84																							
2	20%	40' (6 38,7	38,3	3340	5290	50	1,497	500	13,421	20,7	1	33,791	1,63	2 39,	168 11,	127 66,	729 2	,226	77,480	23,198	18,116	0,890	21,111	6,327	48,523	2,348	56,349	16.479	10040,0	11962,7	9523,5	9475,5	125,212	73,212	48,0	0,60	-4,582	-6,675	+6,029	1:0,68	1:0,71																							
9	21 %	25	7 38,3	34,5	5 3070	0 0200	70	2,141	(m)	15,790	25,0		34,42	1,60	s 38,	592 11,	102 67,	033 3	,130	75,110	22,072	18,282	0,854	20,417	6,265	48,750	2,276	64,632	16,707	5865,0	6467,2	5300,56	5064,0	126,456	50,450	42,56	60,852	+4,390	+7,766	-7,235	1:0,86	1:0,80																							
10	22 4	261 3	10 34,1	6 38,4	2300	3000	50.	1,633	150	19,717	19,0		31,80	1,43	34,	272 11.	160 66.	110 2	,965	11,150	22,952	18,000	0,904	19,400	6,260	48,080	2,161	51,745	16,490	6800,0	7517,2	1567,2	0921,2	116,974	66,974	40,0	65,771	-1,903	-1,796	+1,829	1:0,72	1:0,73																							
11	21.4	50 1	13 38,	2 38,4	4 204	2990	50	1.645	100	21,316	16,0	-	34,48	7 1,57	2 87.	728 12,	411 57,	308 5	,619	63,851	20,675	15,629	0,714	17,141	5,639	41,679	1,905	45,710	15,686	7180,0	8297,0	6580,4	6541,4	107,805	57,805	29,0	50,762	-2,043	-3,534	+3,564	1:0,72	110,25																							
12	23 1	50' 1	12 30,	5 38,3	5 29%	2920	60	2,013	Mo	23,158	13,2	-	38,85	1,0	4 10.	953 13,	071 64	461 2	,690	64,641	21,692	17,540	0,734	17,625	5,915	46,681	-1,059	47,016	15,777	7830,6	8305,6	6729,4	0011.0	116,112	56,512	60,4	57,764	+1,212	+ 2,715	-2,167	1:0,83	1:0,81																							
8 11	20 4	32 1	14 3%	6 36,	7 290	2100	50	1.748	20	26,013	24,0	-	35,16	8 1,71	10 41,	/000 14,	100 57	485 2	,800	17,207	23,499	15,626	0,764	18,329	6,409	41,807	2,006	49,878	17,000	5660,0	6721,5	5539,20	5494,85	116,613	66,653	44,35	63,422	-3,241	-4,862	+5,311	1:0,63	1:0,66																							
19 14	22 4	50 1	15 38,	8 34	5 279	0 2730	70	2,505	1990	25,645	25,31	-	37,18	4 1,60	30 29,	,004 13,	167 63	563 2	1784	66,811	23,947	17,305	0,710	18,221	6,527	45,228	2,025	48,500	17,416	6830,0	7413,6	6330,7	6290,1	116,067	56,007	40,6	58,040	+1,973	+3,519	-3,399	1:0,82	1:0,79																							
23 15		1	19 36	22	253	0 2500	30	1,186	1300	34,313	-		25,86	2 -			- 20	,775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3970,0	4666.4	3780,2	2771,3	43,637	13,637	8,9	12,725	-0,912	- 6,658	+7,164	1:1,11		Colum terrator an ecospará con mança su 19-a optar, tara corpor colour es terratorias mandistrata.																						

A STATE OF THE PARTY OF						
THE PERSON NAMED IN						
winestly !						
in loan ga	Base I					
an otheron						
THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY						
-37800BH	E WH					
COMPANIE IN						
Of the second						
THE RESERVE						
STATE OF THE PARTY						
Secretary and the second						
32 10 10 10						
CHURCH CO. S. C.						AVE
Deci me						
The Parket						
10				nogamin.	27 7	
ALTERNATION .						
20.0 00.05		K NOO				
		6.78				
ET. F. GB		12.50				
		1.734				
		180				
HELD TOO						
	D OTER					
243.1 (100	LOOTS	N.992				
STORY THE		1				
			1			
eint in						
STREET, SHEET		4.64				
	A Miner					
100 1 70						
DECE 16						

Легкія проходимы для воздуха, малокровны. Печень малокровна, мускатнаго цвъта. Желчний пузирь растянутъ желчью. Слизистан оболочка желудка блёдна, покрыта слизью. Желудокъ и кишки пусты. Сосуды нижней части recti гиперемированы.

Опыты надъ собакой П.

Кобель, дворняжка съ черной лоснящейся шерстью, зубы здоровые, темперамента разваго. Въ лабораторію приведенъ въ среднихъ числахъ ноября 1884 г. съ въсомъ въ 4700 грм., ко дню голоданія увеличился въ вѣсѣ на 34,4°/о.

Голодать началь съ 24-го января 1885 г. Состояние свое, особенно въ теченіи первыхъ 10-12 дней голода, собака выражала громкимъ и мучительнымъ лаемъ, во время опытовъ сидела въ ящикв не спокойно, обнаруживая попытки высвободиться.

На 26-й день голоданія зам'ячень conjunctivitis ліваго глаза. Твердыя чернаго цвъта испражненія вывела на 14 и 26-й день голоданія,

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

Надъ собакой II произведено 4 опыта въ ея здоровомъ состояніи и 17-за періодъ голоданія. Средняя продолжительность опы-Ta = 23 q. 12'.

0 пытъ 1-й.

Собака II за часъ до опыта накормлена. Температура собаки до и послѣ опыта 39,4° С.

Собака помъщена въ приборъ. . . 15-го янв. въ 2 ч. 18 м.

- удалена 16-го » 2 » 18 »
- оставалась 24 часа.

Испражненій въ ящикъ не дала, мочи 26,1 грм.

Показаніе барометра (среднее), . . 751,5 mm. Температура комнаты · · · +15,7° Разръжение въ ящикъ. —21 mm.

Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 6100,0 литр
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.
Въсъ собаки передъ посадкой въ приборъ 7260 грм.
у тотчасъ по удаленін.
Потеря въ въсъ за время пребыванія въ ящикъ . 140 грм.
Собака выдълила за время опыта:
водяныхъ паровъ
углекислоты
мочи
общая сумма выдѣленій. 286,300 грм.
Потребила за время опыта кислорода:
непрямое опредъленіе
разность +11,550 грм.
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъленіе за единицу —7,318°/о.
По окончаніи этого опыта поверхность собаки и внутреннія
ствики ящика были мокры, такъ какъ поглотитель съ хлористымъ
кальціемъ не былъ вставленъ въ ящикъ съ животнымъ; водяные
пары не вст собраны.
Опытъ 2-й.
Та-же собака за часъ до опыта вла сырую говядину и пила воду
вдоволь.
Температура собаки до опыта 39,3°
По окончаніи опыта
Собака посажена въ ящикъ въ 3 ч. 17 м. 18 янв.
, вынута
» оставалась въ приборъ 22 часа.
Мочи за время опына собрано 180,0 грм., кала не было.

Показаніе барометра (среднее) 758,6 mm. Температура комнаты
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали 4226,4 литр. а вводя поправку на показаніе часовъ 4197,7 . Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm 4096,4 .
Разность 101,3 >
Въсъ собаки передъ посадкой въ приборъ 7361 грм 7105 .
Потеря вѣса 256 грм.
Выдёлено животнымъ за время опыта:
водяныхъ паровъ 68,548 грм.
углекислоты
мочи
сумма 404,609 грм.
Поглощено О-да за время опыта:
непрямое опредъление 148,609 грм.
непрямое опредѣленіе
разность . —3,770 грм.
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредѣленіе за единицу +2,603°/о.
Опытъ 3-й.
Та-же собака послѣ двухчасоваго промежутка, накормленная, имѣла температуру передъ опытомъ 39,4 и послѣ опыта 39,3 С.
Собака помъщена въ приборъ 19 янв. въ 3 ч. 26 м.
› вынута
» оставалась 2 ч. 1 м. *)
Испражненій и мочи въ ящикъ не дала.
Показаніе барометра за время опыта (средпее) . 761,2 mm.
Температура комнатнаго воздуха +15,5° Ц.
Разрѣженіе въ ящикѣ —20 mm.
*) OHATA HERESHELL HERES PROMOTE PONCHES PONCHES PONCHES

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

Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ. 410,0 литр. 432,1 литр. Температура въ часахъ. +15,3° +15,1° С. Разрѣженіе вь нихъ. -10,6 mm. -70,1 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm дали.
разность 8,56 литр.
Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ ящикъ 7140 грм.
Собака выдълила за время опыта:
водяныхъ паровъ 6,917 грм. углекислоты
сумма 20.501 грм.
Поглощено за время опыта О-да.
непрямое опредѣленіе
разность —0,262 грм.
Ошибка въ $^{\circ}$ / $_{\circ}$, принимая прямое опредѣленіе за $1-+2,141^{\circ}$ / $_{\circ}$.
Опыть 4-й.
Та-же собака накормлена сырымъ мясомъ за часъ до опыта; воду пила съ большей противъ обыкновеннаго жаждой. Температура собаки до опыта 39,5, послъ опыта 39,2° С.
Собака пом'вщена въ приборъ 23-го янв. въ 2 ч. 51 м. " вынута
Показаніе барометра (среднее) 761,2 mm. Температура комнаты
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 4100,0 литр 4274,9 литр.
t° въ часахъ +15,6° +15,6°
Давленіе въ нихъ —9,6° mm —62,5 mm.

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали 3799,5 литр.
а вводя поправку на показаніе часовъ 3769,1 "
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали 3680,3 "
Разность 88,8 литр.
Въсъ собаки передъ посадкою въ ящикъ 7265 грм.
" "тотчасъ по удаленін 7170 "
Потеря въ вѣсѣ 95 грм.
Собака выдѣлила за время опыта:
водяныхъ паровъ 71,878, грм.
углекислоты
мочи
общая сумма 227,085 грм.
Поглощено за время опыта О-да:
непрямое опредъление 132,085 грм.
прямое
разность —5,119 грм.
Ошибка въ °/0, принимая прямое опредъленте за эдиницу, +4,032°/0.
Consumer mertaness or marks
Опытъ 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 ящикъ 22 часа.
Испражненій и мочи въ ящикъ не выводила.
Показаніе барометра 765,8 mm.
Температура комнатнаго воздуха +15,8° Ц.
Разрѣженіе въ ящикѣ —19 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Часы № 1. Часы № 2. Показаніе часовъ
Давленіе въ нихъ —8,5 mm —60,9 mm.
Давление въ нихъ
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.

Въсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 6950 грм.
" " тотчасъ по удаленіи
Потеря въ вѣсѣ 70 грм.
Собака выдълила за время опыта:
водяныхъ паровъ
сумма 183,197 грм.
Поглощено О-да за время опыта:
непрямое опредъленіе
разность —3,245 грм.
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъленіе за 1, +2,951°/о.
опыть 6-й.
2-ыя сутки полнаго голоданія.— Температура собаки до и послѣ опыта 39,4°. Собака помѣщена въ ящикъ въ 2 ч. 57 м. 25 янв. " вынута " 2 " 57 " 26 "
" оставалась 24 часа.
Испражненій въ ящикъ не было, мочи собрано 18,4 грм.
Показаніе барометра
Температура комнаты +15,2° Ц.
Разрѣженіе въ ящикѣ —16—15 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали
Вёсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 6790 грм. " тотчасъ по удаленіи
Потеря въ въсъ за время опыта 90 грм.

Выдълено животнымъ за время опыта:
водяныхъ паровъ 63,988 грм.
углекислоты
всего 179,440 грм.
Поглощено О-да:
непрямое опредъление 107.840 грм.
прямое
разность +0,825 грм.
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредѣленіе за единицу, —0,759°/о.
Опытъ 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
" оставалась въ ящикъ 24 часа.
Мочи и кала за время опыта не выводила.
Показаніе барометра
Разрѣженіе въ ящикѣ
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 5120,0 литр 5415,5 литр.
Давленіе въ нихъ —8,0 mm —63,8 mm. t° часовъ
Часы № 1 при 0° и 760 Нушт показали: 4794,5 литр. а вводя поправку на показаніе часовъ 4765,7
чисы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали:
Разность
Въсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 6550 грм.
» » тотчась по удаленін
Разность 60 грм.
Собака выделила за время опыта:
водяныхъ паровъ 57,470 грм. углекислоты 114,926 "
общая сумма 172,396 грм.

Поглощено	О-да	за	время	опыта:
	***	and.		X

непрямое опредѣленіе . 112,396 грм. прямое 106.520 "

разность. . . -5,876 грм.

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

Опыть 8-й.

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

Разность . . 74,3 литр.

Собака выдёлила за время опыта:

Потреблено О-да за время опыта:

Ошибка въ °/0, принимая прямое опредъленіе за единицу—1,851°/0.

Опыть 9-й.

8-я сутки. Температура собаки до опыта 39,1°, послѣ 39,2° С.
Собака помъщена 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 нъ теченіе опыта . 771,1 mm.
Температура комнаты
Разръжение въ ящикъ —20 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 4600,0 литр 4809,5 литр.
t° въ часахъ
Разрѣженіе въ нихъ —10,0 mm —62,7 mm.
Часы № 1 прн 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.
Въсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 6046,5 грм.
" " тотчасъ по удаленіи 5981,0 "
Потеря въ въсъ за время опыта 65,5 грм.
Животное выделило за время опыта:
водяныхъ паровъ 51,104 грм.
углекислоты 108,154 "
сумма 159,258 грм.
Потреблено О-да за время опыта:
непрямое опредъление . 93,758 грм.
прямое
разность +4,898 грм.
Ошибка въ °/ ₀ , принимая прямое опредъленіе за единицу—4,968°/ ₀ .
0 пытъ 10-й.
Температура собаки до опыта 39,2
» послв » 39,0° С.
Собака взята въ аппаратъ въ 2 ч. 11 м. 4 февр.
• удалена
нробыла
Испражненій и мочи за время опыта не дала.

Показаніе барометра за время опыта 757,2 Hgm.	
Температура комнаты	
Разрѣженіе въ ящикѣ	
Часы № 1. Часы № 2.	
Показаніе часовъ 4835,0 литр 5072,2 литр.	
L Bb 4acaxb +14.0°	
Разрѣженіе въ нихъ — 9,0 mm —61,9 mm.	
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm, показали 4446,3 литр.	
а вводя на показаніе часовъ поправку 4401,8	
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали 4332,9 ,	
Разность 68,9 литр.	
Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ ящикъ 5681 грм.	
» тотчасъ по удаленіи	
Потеряла за время опыта въ въсъ 41,0 грм.	
Выделила за время опыта:	
Водяныхъ паровъ	
Углекислоты	
Сумма 138,449 грм.	
Потреблено кислорда за время опыта:	
Непрямое опредъление	
Прямое	
Разность. · +1,064 грм.	
Ошибка въ °/0, принимая прямое опредѣленіе за единицу — 1,080°/0.	
Non-Matthews Co.	
Опытъ 11-й.	
14-я сутки голоданія. Температ. собаки до опыта 39,2 и послѣ 39,0. С.	
Собака помъщена въ приборъ въ 1 ч. 40 м. 6-го февр.	
» вынута	
 оставалась	
Испражненій въ ящикѣ выдѣлила 15 грм., мочи = 24,66 грм.	
Показаніе барометра въ теченіе опыта 750,0 mm.	
Температура комнаты	
Разръжение въ ящикъ	
Часы № 1. Часы № 2.	
Показаніе часовъ	
t° въ часахъ +14,6°	
Разръжен іе въ нихъ . — 8	

Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали 3977,8 литр.
а съ введенной на показаніе часовъ поправкой 3934,9
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали 3868,2 •
Разность 66,7 литр.
Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ приборъ 5517 грм.
, , тотчасъ по удаленіи
Потеря въ въсъ за вреля опыта 98
Собака выдълила за время опыта:
Водяныхъ паровъ 49,300 грм.
Углекислоты
Мочи
Кала
Общая сумма выдёленій 189,408 грм.
Потреблено за время опыта кислода:
Непрямое опредъление 91,408 грм.
Прямое
Разность . +3,960 грм.
Ошибка въ $^{\circ}/_{\circ}$, принимая прямое опредъленіе за $1=-4,152^{\circ}/_{\circ}$.
Опыть снять вскорт послт выведенія животным экскрементовъ. Не-
начительная часть последнихъ утрачена.
Contract of the Contract of th
Опытъ 12-й.
15 сутки. Температура собаки до оныта 39,5; послъ 39,2° С.
Собака помъщена въ аппаратъ въ 3 ч. 42 м. 7-го февр.
, вынута
» оставалась
· 001abanaob
Испражненій въ ящикъ не дала.
Испражненій въ ящикъ не дала.
Испражненій въ ящикѣ не дала. Мочи за время опыта собрано
Испражненій въ ящикѣ не дала. Мочи за время опыта собрано
Испражненій въ ящикѣ не дала. Мочи за время опыта собрано
Испражненій въ ящикѣ не дала. Мочи за время опыта собрано
Испражненій въ ящикѣ не дала. Мочи за время опыта собрано
Испражненій въ ящикѣ не дала. Мочи за время опыта собрано
Испражненій въ ящикѣ не дала. Мочи за время опыта собрано

Unav N. 1 00 - 700 II
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали 3743,6 литр.
а съ введенно поправкой на показаніе часовъ . 3701,4 .
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали 3639,5 .
Разность 61,9 литр.
Въсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 5409,0 грм.
> тотчась по удаленіи
Потеря въ въсъ за время опыта 82,0 грм.
Собака выдёлила за время опыта:
Водяныхъ паровъ
Углекислоты
Мочи
Сумма 169,508 грм.
Потреблено за время опыта О-да:
Непрямое опредъление 87,508 грм.
Прямое
Разность. · +0,997 грм.
Принимая прямое опредѣленіе за единицу, имѣемъ ошибку == -1,126°/。.
Transfer of the state of the st
0 пытъ 13-й.
17 ve com a specie (Commonte allegation and a specie appears of the common and an order
17-ыя 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 mm.
Температура комнаты +15,3°
Разръжение въ ящикъ —19 mm.
all of the decision of the same of the sam
Часы № 1. Часы № 2
Часы № 1. Часы № 2
Часы № 1. Часы № 2 казаніе часовъ
Часы № 1. Часы № 2
Часы № 1. Часы № 2 казаніе часовъ
Часы № 1. Часы № 2 казаніе часовъ
Часы № 1. Часы № 2 казаніе часовъ
Часы № 1. Часы № 2 казаніе часовъ

Hor to B Pas

Вѣсъ собаки передъ посадкой въ приборъ
Потеря въ въсъ за время опыта 44 грм.
Собака выдълила за время опыта:
водяныхъ паровъ
Поглощено за время оныта кислорода:
непрямое опредъленіе 76,163 грм. прямое 77,924 "
разность +1,761 грм.
Ошибка въ °/°, принимая прямое опредъленіе за единицу = 2,259°/°.
0 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
Паказаніе часовъ . 5445,0 литр.
Разность 62,6 грм.
Вѣсъ собаки передъ посадкой въ приборъ 5188,5 грм.
" тотчасъ по удаленіи
Потеря за время опыта 47,0 грм.
Собака за время опыта выделила:
водяныхъ паровъ
всёхъ выдёленій 134,705 грм.

Потреблено кислорода за время опыта:
непрямое опредъление 87,705 грм.
прямое
разность +1,800 грм.
Принимая прямое опредъленіе за единицу, получена ошибка — 2,011°/о.
Опытъ 15-й.
20-я сутки голоданія. Температура собаки до и послів опыта 39,4.
Собака посажена въ ящикъ въ 2 ч. 15 м. 12-го февр.
" вынута " 2 " 15 " 13-го "
" оставалась
Испражненій не было, мочи въ ящикъ дала 16 грм.
Показаніе барометра за время опыта 766,6 mm.
Температура комнаты
Разрѣженіе въ ящикѣ —18 mm.
Часы № 1 Часы № 2
Гоказаніе часовъ .
Въ часахъ +16,5°
азрѣженіе въ нихъ . —8,1 mm —60,0 mm·
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали 2674,4 литр.
а вводя поправку на показаніе часовъ 2642,3 "
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали 2580,3 "
Разность 62,0 литр.
Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ ящикъ 5048 грм.
" тотчасъ по удаленін 5000 "
Потеря въ въсъ за время опыта 48 грм.
Собака выдѣлила за время опыта:
водяныхъ паровъ
углекислоты
мочи
общая сумма 138,742 грм.
Поглощено кислорода за время опыта:
непрямое опредъление 90,742 грм.
прямое
разность —2,094 грм.
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъленіе за единицу + 2,373°/о.

0 пыть 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 ящикъ не выдълила.
Показаніе барометра (среднее) за время опыта . 767,2 Hgmm. Температура комнаты
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 3150,0 литр 3284,9 литр. t° въ часахъ
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали: 2906,4 литр. а вводя поправку на показаніе час. получаемъ . 2872,4 " Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали: 2815,1 "
Разность 57,3 литр.
Разность
Въсъ животнаго до посадки въ приборъ 4980 грм.
Въсъ животнаго до посадки въ приборъ 4980 грм. " тотчасъ по удаленіи 4940 "
Въсъ животнаго до посадки въ приборъ
Въсъ животнаго до посадки въ приборъ 4980 грм. " тотчасъ по удаленіи 4940 " Потеря въ въсъ за время пребыванія въ ящикъ 40 грм. Собака выдълила за время опыта: водяныхъ паровъ 36,267 грм.
Вѣсъ животнаго до посадки въ приборъ
Въсъ животнаго до посадки въ приборъ
Вѣсъ животнаго до посадки въ приборъ

Опытъ 17-й.

22-я сутки голоданія.
Температура собаки до опыта 39,4, послъ 39,2° С.
Собака помъщена въ приборъ въ 3 ч. 27 мин. 14-го февр.
вынута
"пробыла 24 часа.
Испражненій и мочи въ ящик не было.
Отъ начама опыта и до 11 часовъ 35 мин. утра следующаго дня, т. е.
въ теченіе 20 часовъ 8 мин. наблюдено:
(среднее) показаніе барометра
" температура комнаты
" разръжение въ ящикъ —18 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ: 2120,0 литр
t° въ часахъ
Разрѣженіе въ нихъ
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали: 1963,80 литр.
а съ введенной поправкой на показаніе час. 1940,20 "
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали: 1885,40 "
Разность 54,80 литр.
Съ 11 часовъ 35 мин. до 3 час. 27 мин., т. е. за 3 ч. 52 мин. до конца
OHNTA: Mark the property of the second of the property of the
(среднее) показаніе барометра
" температура комнаты +16,0°
" разръженіе въ ящикъ —20 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 770,0 литр 870,2 литр.
t° въ часахъ +16,0° "
Разрѣженіе въ нихъ —10,1 mm —63,0 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали: 717,26 литр.
а вводя поправку на показаніе часовъ получ 708,65 "
Часы № 2 при 0° и 760 Hgmm показали: 699,18 "
THE RESERVE THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
Разность 9,47 литр.
Разность
Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ ящикъ 4894,5 грм.

Собака выдълила за время опыта:

Потреблено О-да за время опыта:

Ошибка въо/, принимая прямое определение за единицу —3,2560/о.

Въ этомъ протоколъ представлены два вычисленія объемовъ прошедшаго за время опыта черезъ аппаратъ воздуха на следую. щемъ основаніи: скорость тока воздуха черезъ аппаратъ въ началъ этого опыта была установлена равною 31/2 литр. въ 1'. Къ утруже следующаго дня произопло замедление этой скорости почти въ два раза, вследствие чего водяные пары, выделяемые животнымъ, стали осаждаться внутри ящика (стекло крышки потускивло). Чтобы устранить недостаточную вентиляцію, увеличили снова скорость до первоначальной степени. Это достигается, безъ прекращенія хода опыта, простымъ поворотомъ, т. е. увеличениемъ просвъта крана 2 насоса. Но такъ какъ вмъстъ съ увеличениемъ скорости измѣняется и разрѣженіе въ частяхъ прибора, —въ часахъ № 2, напримъръ, измънение въ данномъ случав выразилось 4 mm., то въ подобныхъ случаяхъ не следуетъ брать среднія числа, а необходимо производить отдельныя вычисленія показаній часовъ при наблюденныхъ условіяхъ, какъ только эти условія измѣнились.

0 пытъ 18-й.

Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ
Разность 61,1 литр.
Въсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 4709,3 грм. " тотчасъ по удаленіи
Потеря въ въсъ 30,3 грм.
Собака выделила за время опыта:
водяныхъ паровъ
сумма
Поглощено за время опыта О-да:
непрямое опредѣленіе
разность 0,050 грм.
Ошибка въ °/0, принимая прямое опредъленіе за единицу = + 0,057°/0.
Опытъ 19-й.
26-ыя сутки голоданія.
Температура собаки до и послъ 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 приборт не дала.
Показаніе барометра за время опыта
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ

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.
Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ ящикъ
Потеря за время пребыванія въ ящикъ . 24,8 грм.
Co. SELTER SELECTION
Собака выдѣлила за время опыта: водяныхъ паровъ
водяныхъ паровъ
000,00 - 000,00 - 000,000
сумма 113,372 грм.
Потреблено О-да за время опыта:
непрямое опредъление
прямое
разность 0,067 грм.
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъленіе за единицу = + 0,076°/о.
0 пытъ 20-й.
28-ыя сутки голоданія, пакан аттыла инд аталюту ата атадта.
Температура собаки передъ опытомъ 39,5, послѣ 39,0° С.
Собака помъщена 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
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 —68,0 mm.
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm показали
а съ введенной поправкой на показание часовъ. 3433 9 типр
Часы № 2 при 0 и 760 Hgmm
Разность . 57,6 литр

Вѣсъ	собаки передъ посадкой въ прибор "тотчасъ по удаленіи	ъ.	n Bracke	4508,5 4471,5	грм. "
	Потеря въ въсъ за время пребыв. вт	ьяп	цикъ.	37,0	грм.
Собака	выдёлила за время опыта:				
	водяныхъ паровъ		84,010		
	сумма .			13.5	
Поглоп	дено О-да за время опыта:				
	непрямое опредъление				
	разность.	and the same	1,898	грм.	

Ошибка вп $^{\circ}/_{\circ}$, принимая прямое опредѣленіе за единицу = $-2.305^{\circ}/_{\circ}$.

0 пытъ 21-й.

30-ыя сутки голоданія. Температура собаки до опыта 39°.

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

Утромъ следующаго дня опыть найденъ остановившимся и животное погибшимъ. Температура трупа, еще теплаго, не была измерена. 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 к во второмъ ряду поглотителей) уносится много воды въ стоящія позади склянки съ твердымъ кали, то и произошло образованіе кристалловъ углекислой соли, закрывшихъ просветь трубочки.

Труп	ь вынуть	Въ	8	1. 10	м. 23	ревр.
Іспраж	жаншк ав игом и йінэн	не найдено.				
	собаки передъ посадкой труппа по удаленіи.	The second secon				
		Потеря въ	въс	ъ.	20,0	Dall'
	[Собрано водяныхъ паро					
	Непрямое опредъление в					

orgentations forthering Parmetts weath cynness settle a parmet Boars A State of the State of t of the state of th Bı Ha Ha Ha Ha spens Ha N 1. No 2. N 1. N 2 24 % SE20. 00505. 1,945 20,132 1,056 23,129 1,600 22,633 5,960 22,605 92,255 1 3,844 92,155 12,717 167,945 0,598 167, 68,348 3,072 74,602 90,847 156,661 7,084 179, 6,917 3,420 82,700 11,592 13,584 6,788 163, 1, 24 %. 2 22 %. 180,0 1,908 45,863 45,803 4801.5 4197.7 4094.4 101.3 432.1 374.01 363.45 8.06 4274.9 3749.1 3680.3 88,8 42,526 1,534 46,443 1,560 44,073 6,008 113 199 6,173 9,879 5,159 4,897 123,816 16,820 4505 1:0,76 1:0.79 410,0 4100 117,507 3 24.12 4 23 4.50 K \$2 50.5 39,2 7505 7170 Fe pagasia. 5 22 < 1 30,3 39,3 6000 6580 6 24 4 2 39,4 39,4 6730 6700 15,718 - 12,4 3,294 79,013 10,676 142,607 6,540 38,947 1,782 42,768 5,887 305,860 4,710 114,192 6066,5 5125,0 5248,1 3492,4 3104,6 3025,6 5415,5 4765,7 4694,2 5887,5 5190,8 5194,5 4809,5 4237,0 4108,0 1 29,3 29,3 6900 6580 2 39,4 39,4 6730 6700 4 29,3 39,9 6500 6490 6 29,3 39,2 6290 6290 90 1,525 470 90 1,525 470 60 0,596 686 90 0,799 966 5,237 89,310 4,651 83,874 14,019 109,952 183,197 113,197 - 3,265 - 2,866 + 2,851 1:0,73 2,745 45.888 9,480 122.800 5,582 108,665 197,840 107,840 + 0,825 + 0,765 - 0,789 106,520 172,786 132,786 - 5,867 - 5,219 + 5,88 2,664 63,988 9,424 115,632 4,811 2,995 57,670 8,774 114,926 4,790 2,478 19,360 9,432 114,907 4,787 1,316 1,316 1,316 6,555 18,4 9,633 — 17,008 31,578 33,578 31,343 31,397 4,785 83,582 4,990 83,570 83,582 83,570 12,765 6130 3,451 104,234 174,367 104,367 + 1,967 + 1,886 -98,696 150,258 93,758 + 4,868 + 5,215 -74.3 78,657 8 39,1 39,2 6046,5 5061,0 65,5 1,083 1189 51,104 2,125 51.304 8,452 108.354 4,506 108,154 17,887 29,497 1,229 29,497 4,878 78,657 13,009 97,416 17,148 100,662 19.007 97,101 17,952 18,796 18,013 99,225 17,775 99,230 16,271 18,000 18,795 68.9 66.7 61,9 54,5 62.6 96,513 138,449 97,449 + 1,064 + 1,092 96,368 189,408 91,408 + 3,960 + 4,332 1:0,09 70,848 1,962 47,057 8,283 93,354 4,059 2,143 51,443 9,334 100,445 4,374 1,932 46,336 8,577 93,079 4,045 2,000 12,471 25,460 27,606 1,507 26,368 4,676 67,894 4365 4536,2 5934,9 5868,2 4366 5283,8 5703,4 5639,5 3775 3950,7 5148,4 3383,9 3,045 2,940 2,871 1,148 28,554 26,483 5.376 \$3,082 4,896 60,148 76,129 70,618 13,710 13,000 HS,505 169,505 77,594 120,163 87,508 + 0,997 + 1,140 1:0,79 65,62) 25,551 1,600 30,500 T,023 84,763 3,949 1,645 39,460 T,009 92,225 3,843 1,736 41,670 8,306 84,544 3,743 1,730 40,542 8,141 80,407 3,909 25,845 4,911 61,644 25,154 4,948 67,972 25,152 4,983 61,687 68,921 67,072 67,080 5741.5 87,705 + 1,800 12,927 5445 5595,5 4953.2 89,505 184,705 81,927 120,164 80,164 + 1,763 + 2,199 - 2,197 23,057 1,048 22,881 1.062 25,488 5,118 61,006 2,83 68,112 11,557 38,985 1,046 38,983 7,665 66,916 3,398 84,916 17,300 23,139 36,885 1,496 85,561 8,386 12,026 2,346 85,60 18,066 22,320 33,485 1,104 33,948 7,419 84,00 3,500 84,910 18,644 24,275 2220 2276.5 1940.20 1846,40 54,801 770 807.2 708,65 699,18 9,471 91,893 123,901 88,901 + 2,992 + 3,365 1:0.69 17 34 % 22 39.4 39.2 4694.5 4869.5 35 0,715 2314.5 20,224 61,750 12,618 0.965 23,159 4,732 61,710 17 18 29 x 50 s 25 20.5 36.7 4706.3 4879.0 30.3 4,643 3067 54,742 18 19 22 x 60 s 26 29.0 39.0 6644.3 4859.5 24.8 6,534 2708,636.13 20 20 20 24 x 29 39.5 39.0 4607.5 4674.5 37 0,621 2008,63(230 20 21 21 - 7) 30 39.0 - 4379.5 4209.5 30 0,437 2003,539.7 4785 5068,7 4387,9 4326,8 61,300 4265 4404,2 3798,7 3736,8 61,300 2075 3866,4 3433,2 3375,6 57,600 87,363 117,711 87,411 - 0,050 - 0,057 88,005 113,372 88,572 - 0,067 - 0,075 82,336 117,638 80,436 + 1,898 + 2,338 087 1:0,67 1:0,67 056 1:0,66 1:0,67 105 1:0,74 1:0,72 0,968 23,227 4,302 56,883 0,976 23,412 5,044 59,225 1,011 24,275 0,384 09,735 - - - 38,944 2,581 2,005 62,434 13,452 2,449 59,735 13,249

52,584

14,433

(1:0,81)

Таблица В. Опыты надъ собакой II, въ январъ и февралъ 1885 года

1/2			THE REAL PROPERTY.						
				ni (roqi					
100					PALITY				
q.									
110									
				5 14					
1									
									di di
1									
					Cate				
		8							
						-			
1						113	100		
*	1357,5			4,000					
3	are,o							4	
0									
u.i									
200	286,0								
571									
8									
100					10,88				
101									
				39,4		00			
1	2000								
100									
3									

Трупъ собаки II вскрытъ 23-го февраля, вскорѣ по удаленів изъ аппарата.

Подкожная клѣтчатка содержить достаточное количество жира. Dura mater гиперемирована, вещество мозга блѣдно на разрѣзѣ, желудочки мозга жидкости не содержатъ.

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

Брюшная полость: сальникъ содержить 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 цвъта, слизистая ея оболочка блъдна.

Тонкія кишки пусты, содержать такую-же слизь желтаго цвѣта; на блёдной слизистой оболочкѣ ихъ мѣстами встрѣчаются инъекціи. Серозная оболочка инъецирована.

Въ сленой и толстой кишке небольшое количество полугустаго кала.

Мочевой пузырь полонъ. Желчный пузырь наполненъ желчью. Печень темнобураго цвъта, при разръзъ вытекаетъ немного темной крови. Ткань печени, мъстами, съ ръзкимъ желтоватымъ оттънкомъ.

Кансула почекъ содержить жиръ, корковый слой резко отделяется.

NAME AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PAR

На разръзахъ селезенки-немного крови.

Протоколы опытовъ надъ собакой III.

Кобель-дворняжка, шерсть черная, короткая; зубы бѣлые, здоровые; въ лабораторію поступиль въ концѣ февраля 1885 г. съ вѣсомъ въ 5670 грм., къ началу голоданія получиль приростъ вѣса на 1021 грм. или 15,1%. Голоданію подвергнуть 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 $52^{\circ}/_{\circ}$ своего первоначальнаго вѣса.

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

0 пытъ 1-й.

од ониван долго со-и О и ы т ъ 1-и.
Собака 3-я, накориленная за часъ до опыта.
Температура собаки передъ опытомъ 39,4°
эттуков обторинком ворине пость опыта. Польког и по 39,8°
Животное помъщено въ аппаратъ . въ 2 ч. 52 мин. 2-го апр.
вынуто
Мочи за время опыта собрано 223,1 грм., кала не было.
Показаніе барометра за время опыта (среднее) 748 mm.
Температура комнаты " " " 13,8°
Разрѣженіе въ ящикѣ " " " " —23 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ. . 6670,0 литр.
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.

Въсъ собаки передъ посадкой въ приборъ 6984,5 грм. " тотчасъ по удаленіи
Потеря въ въсъ за время опыта 363,0 грм.
За время опыта собака выдълила:
водяныхъ паровъ 100,400 грм.
углекислоты
мочи
общая сумма выдёленій 534,217 грм.
Кислорода потребила за время опыта:
непрямое опредѣленіе
разность +2,504 грм.
Принимая прямое опредъленіе=1, отнока=-1,445°/о.
Опыть 2-й.
Та же собака за часъ до опыта накормлена.
Температура собаки до опыта
" послѣ опыта 39,7°
Помъщена въ ящикъ 5-го апр. въ 3 ч. 23 мин.
Вынута. э 6-го " " 3 " 23 " Оставалась
Мочи за время опыта выдълила 224,860 грм.; испражненій не было.
Показаніе барометра (среднее) 768,0 mm.
Температура комнаты
Разрѣженіе ящика —20 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 6100,0 литр 6536,7 литр.
t ⁰ въ часахъ 14,3°
Разрѣженіе —9 mm
Часы № 1 при 0° и 760 Hgmm. показали: 5696,8 литр. а съ введенной поправкой на показаніе 5674,7 "
Часы № 2 при 0° п 760 Ндтт
Разность 124,5 литр.
Въсъ собаки передъ самымъ опытомъ 7020 грм. " тотчасъ послъ опыта
Потеряно въ въсъ

Собака выдёлила за время опыта:
водяныхъ паровъ
углекислоты
мочи
сумма 509,881 грм.
Потреблено О-да за время опыта:
непрямое опредъление 180,701 грм.
прямое
разность —2,621 грм.
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъленіе за единицу=+1,512°/о.
Опытъ 3-й.
Таже собака на 10-я сутки полнаго голоданія.
Температура собаки до опыта
" " послъ опыта 39,5
Посажена въ ящикъ 15-го апр. въ 2 ч. 28 мин.
Посажена въ ящикъ
Оставалась
Показаніе барометра (среднее)
Температура комнаты
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 5955,0 литр 6368,0 литр
t° въ часахъ +15,9°
Разрѣженіе въ нихъ —10,6 mm —73,8 mm.
Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° 5473,6 литр.
а вводя поправку на показаніе часовъ 5429,8 "
Часы № 2 при 760 Ндтт п 0°
Разность 61,2 литр.
Вѣсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 5178 грм. " тотчасъ послѣ удаленія 5095 "
Собака выдёлила за время опыта:
водяныхъ паровъ 57,250 грм.
углекислоты
сумма 164,034 грм.

Потреблено О-да за время опыта:
непрямое опредъление
разность +6,470 грм.
Ошибка въ °/ ₀ (прямое=1) -7,394°/о.
Опытъ 4-й.
13-я сутки голоданія.
Температура собаки до оныта 39,3° " послѣ опыта 39,2° Собака помѣщена въ ящикъ 18-го апр. въ 3 ч. 40 мин. " вынута
Испражненій въ ящикъ не дала, мочи —23,0 грм.
Показаніе барометра. Средн
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 5130,0 литр
Часы № 1 при 760 Hgmm и 0°
Въсъ собаки передъ началомъ опыта
Потеря въ въсъ за время опыта 97 грм.
Собака выдѣлила за время опыта:
водяныхъ паровъ
сумма выдъленій 182,631 грм.

О-да потреблено за время опыта:
прямое опредъленіе
разность
Ошибка въ °/°, принимая прямое опредѣленіе за единицу=-0,856°/°.
Опытъ 5-й.
Та-же собака на 17-я сутки голоданія.
Температура собаки до опыта 39,30
" послъ опыта 39,1
Собака помѣщена въ ящикъ
Испражненій не было; мочи 31,58 грм.
Показаніе барометра
Часы № 1. Часы № 2
оказаніе часовъ
Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° 4452,2 литр.
а съ поправкой на показаніе
Разность 63,7 литр.
Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ ящикъ 4419 грм. " тотчасъ по удаленіи 4325 "
Потеря въ въсъ 94 "
Животное выделило за время опыта:
водяныхъ паровъ
сумма 183,713 грм.
О-да потреблено за время опыта:
непрямое опредѣленіе
разность +1,365 грм.
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъленіе за единицу =-1,499°/о.

Опытъ 6-й.

Та-же собака на 20 сутки абсолютнаго голоданія.
Температура собаки до опыта 39,5° С. " послъ " 39,0° "
Собака посажена въ приборъ 25 апр. въ 3 ч. 52 м. " вынута
Мочи выдълила въ ящикъ 21,6 грм., кала не было.
Показаніе барометра за время опыта (среднее) . 751,6 mm. Температура комнаты " " " . +17,0° г. —17 mm. " . —17 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 4040,0 литр
Разность 53,2 литр.
Въсъ животнаго до посадки въ приборъ :
Собака выдълила 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 опредъление . 74,490 грм. прямое 76,066 "
разность. 1,576 грм.

Принимая прямое опредѣленіе за единицу, ошибка = $-2,072^{\circ}/_{\circ}$.

Опыть 7-й.

21-ыя сутки голоданія.
Температура собаки до опыта 39,4, послъ 39,1° С.
Помъщена въ приборъ
Мочи за время опыта собрано 15,2 грм., кала не было Показаніе барометра за время опыта
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 4080,0 литр
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°
Разность 51,1 литр.
Вѣсъ собаки предъ посадкою въ ящикъ 4043 грм. " тотчасъ по удаленіи 3970 "
Потеря въ вѣсѣ 73 "
Собака выд'влила за время опыта: водяныхъ паровъ
Израсходовано О-да за время опыта:
непрямое опредъленіе
Ошибка = — 3,891°/ ₀ .
Опытъ 8-й.
22-ыя сутки полнаго голоданія. Температура собаки до опыта 39,4°, послѣ 38,9° С. Посажена въ ящикъ . 27-го апр. въ 3 ч. 44 м. Вынута 28-го " " 3 " 40 " Оставалась 23 ч. 56 м.

Кала не выводила, мочн — 28,2 грм.
Показаніе бараметра
Температура комнаты
Температура комнаты
часы № 1. часы № 2.
Показаніе часовъ 5400,0 литр 5707,7 литр
Гемпература въ нихъ +15,9° " +15,9°
Разръженіе — 6,4 mm — 62,7 mm.
Часы № 1 при 760 Hgmm. и 0° показали 4968,8 литр.
а вводя поправку на показаніе
Часы № 2 при 760 Hgm. и 0°
Разность , . , 64,0 литр.
Въсъ собаки передъ помъщеніемъ въ приборъ 3958 грм.
тотнаст по удаленіи
" "Потеря въ въсъ 81 грм.
За время опыта животное выдёлило:
водяныхъ паровъ 50,000 грм.
углекислоты
мочи
сумма 168,700 грм.
Потреблено О-да за время опыта:
непрямое определение
прямое "
разность +3,806 грм.
Ошибка въ °/о, принимая за единицу прямое опредъленіе = — 4,159°/о.
Опытъ 9-й.
25-ыя сутки.
Температура собаки до опыта 39,0, послъ 38,7° С.
Собака взята въ ящикъ 30 апр. въ 2 ч. 21 мин.
" вынута изъ ящика 1 мая " 12 " 21 "
" оставалась въ ящикъ 22 ч.
Испражненій не выводила, мочи собрано 24,8 грм.
Показаніе барометра (среднее)
Температура комнаты
Разр'вженіе въ ящиків —16 mm.

Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ
разность 52,1 литр.
Въсъ собаки передъ самымъ началомъ опыта
Собака выделила за время опыта:
водяныхъ паровъ
сумма 151,048 грм.
Потреблено О-да за время опыта:
Непрямое опредъленіе
Разность 3,445 грм.
Ошибка $=-4,624^{\circ}/_{\circ}$, если прямое опредъленіе $=1$.
Опытъ 10-й.
26-ыя сутки голоданія. Температура собаки до опыта
Мочи за время опыта собрано 21,4 грм.; кала не было.
Показаніе барометра за время оцыта (среднее) . 754,4 mm. Температура комнаты
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 3805,0 литр 3980,8 литр. Температура въ часахъ . + 15,4° + 15,2 Разръженіе въ нихъ — 7,4 mm — 56,4 mm.

Часы № 1 при 760 Hgm. и 0° показали 3478,7 литр. а вводя поправку на показаніе час., получаемъ . 3447,4 " Часы № 2 при 760 Hgm. и 0°
Разность 47,5 литр.
Въсъ животнаго передъ началомъ опыта
Собака выдёлила за время опыта:
водяныхъ паровъ
Поглощенный О за время опыта:
Непрямое опредѣленіе
Ошибка въ °/о, принимая прямое опредъленіе = 1, = - 0,084°/о. Опытъ 11-й.
Та же собака на 27-ыя 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, мочн 20 грм. Показаніе барометра за время опыта (среднее) 762,7 mm.
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.
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 mm. Температура комнаты
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 ящикъ 21 часъ. Испражненій за время опыта не было, мочн 20 грм. Показаніе барометра за время опыта (среднее) 762,7 mm. Температура комнаты

Въсъ собаки до посадки въ ящикъ
За время опыта собака выдълила:
водяныхъ паровъ 41,690 грм.
углекислоты
мочи
общая сумма 137,837 грм.
Потребила О-да:
Непрямое опредъление 71,787 грм.
Прямое " 70,050 "
Разность — 1,737 грм.
Ошибка въ °/о, принимая за единицу прямое опредѣленіе = + 2,479°/о.
0 пытъ 12-й.
28-ыя сутки голоданія. Температура собаки до и послѣ опыта 37,9° С.
Собака помѣщена въ ящикъ 3-го въ 3 ч. 49 мин.
" вынута
" оставалась
Мочи собрано 21,0 грм.; испражненій не выводила.
Показаніе барометра 761,8 mm.
Температура комнаты
Разрѣженіе въ ящикѣ —10 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ
to въ часахъ +15.0°
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 Ндтт и 0°
Разность 49,7 литр.
Въсъ собаки до помъщенія въ ящикъ 3457 грм.
" " тотчасъ по удаленін
Потеря въ вѣсѣ 62 грм.

Собака выдълила за время опыта:
водяныхъ паровъ
углекислоты
мочи
сумма 132,860 грм.
О-да потреблено:
непрямое опредъление 70,860 грм.
прямое "
разность +0,191 грм.
Отнова въ °/о, принимая за 1 прямое опредѣленіе = — 0,268°/о.
Опытъ 13-й.
29-ыя сутки голоданія.
Температура собаки до опыта 38,0°, послъ 36,4°
Помъщена въ приборъ 4-го въ 3 ч. 43 мвн.
Вынута 5-го " 12 " 43 "
Находилась 21 часъ.
Испражненій въ ящикѣ за время опыта не дала, мочи 26,1 грм.
Показаніе барометра (среднее)
Температура комнаты
Температура комнаты
Разрѣженіе въ ящикѣ
Разрѣженіе въ ящикѣ —10 mm Часы № 1. Часы № 2. Показаніе часовъ . 2665,0 литр. . 2796,9 литр. t° въ часахъ . +14,8° . +14,6° Разрѣженіе въ нихъ — 3,7 mm. . —58,4 mm. Часы № 1 при 760 Ндт. и 0° показали. . 2455,2 литр. а вводя поправку на показаніе часовъ . 2436,1 " Часы № 2 при 760 Ндт. и 0° . 2387,8 " Разность . 48,3 литр. Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . 3379 грм.
Разрѣженіе въ ящикѣ
Разрѣженіе въ ящикѣ —10 mm Часы № 1. Часы № 2. Показаніе часовъ . 2665,0 литр. . 2796,9 литр. t° въ часахъ . +14,8° . +14,6° Разрѣженіе въ нихъ — 3,7 mm. . —58,4 mm. Часы № 1 при 760 Ндт. и 0° показали. . 2455,2 литр. а вводя поправку на показаніе часовъ . 2436,1 " Часы № 2 при 760 Ндт. и 0° . 2387,8 " Разность . 48,3 литр. Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . 3379 грм.
Разрѣженіе въ ящикѣ —10 mm. Часы № 1. Часы № 2. Показаніе часовъ . 2665,0 литр. . 2796,9 литр. t° въ часахъ . +14,8° . +14,6° Разрѣженіе въ нихъ — 3,7 mm. . —58,4 mm. Часы № 1 при 760 Ндт. и 0° показали. . 2455,2 литр. а вводя поправку на показаніе часовъ . 2436,1 л Часы № 2 при 760 Ндт. и 0° . 2387,8 л Разность . 48,3 литр. Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . 3379 грм. л л тотчасъ по удаленіи . 3116 л
Разрѣженіе въ ящикѣ —10 mm Часы № 1. Часы № 2. Показаніе часовъ . 2665,0 литр. . 2796,9 литр. t° въ часахъ . +14,8° . +14,6° Разрѣженіе въ нихъ 3,7 mm. 58,4 mm. Часы № 1 при 760 Ндт. и 0° показали. . 2455,2 литр. а вводя поправку на показаніе часовъ . 2436,1 " Часы № 2 при 760 Ндт. и 0° . 2387,8 " Разность . 48,3 литр. Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ . 3379 грм. " " Потеря въ вѣсѣ . 63 " Собака выдѣлила за время опыта: водяныхъ паровъ
Разрѣженіе въ ящикѣ —10 mm Часы № 1. Часы № 2. Показаніе часовъ 2665,0 литр. 2796,9 литр. 14,6° Разрѣженіе въ нихъ —3,7 mm. —58,4 mm. Часы № 1 при 760 Hgm. и 0° показали. 2455,2 литр. а вводя поправку на показаніе часовъ 2436,1 п Часы № 2 при 760 Hgm. и 0° 2387,8 п Разность 48,3 литр. Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ 3379 грм. потеря въ вѣсѣ 63 п Потеря въ вѣсѣ 63 п Собака выдѣлила за время опыта: водяныхъ паровъ 35,680 грм. углекислоты 71,327 п
Разрѣженіе въ ящикѣ —10 mm. Часы № 1. Часы № 2. Показаніе часовъ 2665,0 литр. 2796,9 литр. t° въ часахъ +14,8° +14,6° Разрѣженіе въ нихъ —3,7 mm. —58,4 mm. Часы № 1 при 760 Hgm. и 0° показали. 2455,2 литр. а вводя поправку на показаніе часовъ 2436,1 л Часы № 2 при 760 Hgm. и 0° 2387,8 л Разность 48,3 литр. Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ 3379 грм. п тотчась по удаленіи 3116 л Потеря въ вѣсѣ 63 л Собака выдѣлила за время опыта: водяныхъ паровъ 35,680 грм.
Разрѣженіе въ ящикѣ —10 mm Часы № 1. Часы № 2. Показаніе часовъ 2665,0 литр. 2796,9 литр. 1° въ часахъ +14,8° +14,6° Разрѣженіе въ нихъ —3,7 mm. —58,4 mm. Часы № 1 при 760 Ндт. и 0° показали. 2455,2 литр. а вводя поправку на показаніе часовъ 2436,1 л Часы № 2 при 760 Ндт. и 0° 2387,8 л Разность 48,3 литр. Вѣсъ собаки передъ помѣщеніемъ въ приборъ 3379 грм. потеря въ вѣсѣ 63 л Потеря въ вѣсѣ 63 л Собака выдѣлила за время опыта: водяныхъ паровъ 35,680 грм. Углекислоты 71,327 л мони

Потреблено О-да за время опыта:
непрямое опредѣленіе 70,107 грм. прямое " 69,079 "
разность1,028 грм.
Ошибка въ °/о, принимая за 1 прямое опредъленіе = + 1,488°/о.
0 пытъ 14-й.
30-я сутки голоданія.
Температура собаки до опыта 36,5° С.
" послѣ опыта 28,5° С.
Помъщена въ ящикъ 5-го числа въ 3 ч. 37 м.
Удалена
Мочи за время опыта собрано 36,45 грм.; кала не было.
Показаніе барометра (среднее)
Температура комнаты
Разрѣженіе въ ящикѣ
Часы № 1. Часы № 2
оказаніе часовъ 2180,0 литр
въ часахъ +14,9°
азрѣженіе въ нихъ —3,7 mm —50,1 mm.
Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° показали 1997,9 литр.
а вводя поправку на показаніе получ 1975,1 "
Часы № 2 при 760 и 0° показали 1950,0 "
Разность 25,1 "
Въсъ собаки до посадки въ приборъ 3305 грм.
" " тотчасъ по удаленін
Потеря въ въсъ 73 грм.
За время опыта собака выд'влила:
водяныхъ паровъ
углекислоты
сумма 70,331 грм.
О-да убыло за время опыта:
непрямое определение
прямое
разность +2,107 грм.
Ошибка въ °/о, принимая за 1 прямое опредѣленіе——5,871°/о.

Ho t° Pa

0 пытъ 15-й.

Ot a second seco
31-я сутки голоданія.
Температура собаки до опыта 28,5° С.
" (трупа) послѣ опыта 22,0° C.
Собака посажена въ приборъ 6-го числа въ 1 ч. 37 мин.
Вынуть трупъ 6-го " " 4 " 47 "
Собака оставалась
Испражненій въ ящикъ не дала; мочи собрано 23 грм.
Показаніе барометра
Температура комнаты
Разръженіе въ ящикъ — 10 mm.
Часы № 1. Часы № 2.
Показаніе часовъ 300,0 литр 320,0 литр.
t° воздуха въ часахъ +15,1° +14,9°
Разръжение въ нихъ —3,0 mm —59,6 mm.
Часы № 1 при 760 Hgmm и 0° показали 276,25 литр.
а вводя поправку на показаніе часовъ 273,49 "
Часы № 2 при 760 Hgmm и 0°
Разность 1,44 литр.
Въсъ собаки передъ посадкой въ ящикъ 3232 грм.
"трупа по удаленін
Потеря въ въсъ за время пребыванія въ ящикъ. 26 грм.
Выдълила за время опыта:
водяныхъ паровъ 2,895 грм.
углекислоты 2,565 "
мочи
общая сумма 28,460 грм.
Потреблено О-да:
непрямое опредъление 2,460 грм.
прямое
A STATE OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART
разность0,401 грм.
Ошибка въ °/о, принимая за 1 прямое опредъленіе—+19,476°/о
1 - 1 - 0 - 10

Въ виду большой слабости животнаго, необходимо было поторониться помѣщеніемъ его въ аппарать, почему и не было сдѣлано провѣрки часовъ до опыта. Вскрытіе произведено 7-го мая. Вѣсъ труна 3200 грм.

Подкожная клютиатка совершенно лишена жира.

Головной мозга. Поверхность мозга слегка отечна, ріа снимается легко, ткань мозга мягка и слегка отечна. Въ сърома веществъ мозга на разръзъ точечныя кровоизліянія въ небольшомъ количествъ. На поверхности мозга, особенно на основаніи, сосуды инъецированы. На поперечныхъ и продольныхъ разръзахъ спиннаго мозга сърое вещество инъецировано (розоваго цвъта).

Легкія блёднаго цвёта, малокровны, ткань вездё проходима для воздуха.

Печень малокровна. Желчный пузырь растянуть желчью.

Почки. Капсула отдъляется легко, ткань почки блъдна, на разръзъ желтовато-съраго цвъта по мъстамъ; корковый слой отдъляется не ръзко. Мочевой пузырь пустъ, слизистая оболочка блъдна.

Кишечный каналь. Въ желудкъ небольшое количество слизи, окрашенной въ зеленовато-желтый цвътъ. Въ duodenum и верхней части тонкихъ кишекъ слизистая оболочка покрыта слизью желтоватаго цвъта въ небольшомъ количествъ; въ соесит—калъ. Стънки толстыхъ кишекъ истончены. Въ нижнемъ отръзкъ гесті сосуды расширены.

Сердие содержить — больше правое — сгустки темнокрасной крови; мышицы дряблы, блёдны, мёстами желтовато-сёраго цвёта.

Сальнико жиру содержить едва замётное количество.

Приступан къ обзору добытыхъ нами данныхъ, прежде всего остановимся на опытахъ, въ которыхъ было произведено прямое опредѣленіе количествъ 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

	statem outs	rosante.	Tenne		Btcs as 17		Bone an ade sorme ape com	1 mm-	Ban 2010-p. 2010-2010-2010-2010-2010-2010-2010-2010	gari gari	388	DCHO-	Eon	1900180	roger		ZE	Essen Jens	ectio s	THE STATE OF THE S	10 Men	T	B 2	no C, m	TA 1	Ba 100.6 115		ectio agi	The separate in part prices (augment)		MAYS II SOUTH SOUTH	ctio nong- ripaxi, spe ro tpu no- ment pero- epers reso- r vacu.	To me i singyan 700 gu:		Mad.	p treat sufficient sompce on ston, some nonrous-se- emptit (suppose	28 Mers 20 April 2. C. Ap	eration so to young t as octors, more arpe- mode,	0 233	23.7	e passica o no onse-		Os _a 0 Conzenia:	Принтчан
N course	Hpunnani m vacara	M cyron	As course.	sent sen.	Gagod sy canogers	Aireston Aireston Aireston	l'pus.	3/2	Грок	-	Mona	Karr			ta 24								и вречи секта.		Ha 24 teca		Da spens courts.		Ha 24 vaca.	Ma sage.	N 1.	No 2-	% 1.	N 2.	Office cys CHRT. E nor NA COURTS P	Parects and assessment a 7. 4. Spinson stockward a	26 лирань	Ils. spax.	Famous son (+ a - a -	Ex nespa-	Es apres-	Ry nespe- nest cop-	Ks spans sy separa-	
1	26%	Seast.	20,4	30,8	094,5	6621,5	363	0.190	Distol.		237,1	-	100,4	00 4	183 3	10,700	14,375	210.713	8,78	210,7	7 31	,169	57,468	2,394	57,465	8,225	153,249	6,385	153,240	21,956	6670.0	7104.5	5995,0	5673,5	534.217	171,297	121.0	173,721	+2.504	+1.00		1.00		
2	24 T.																																			180,701								
To 2	22 t.																																			81,004								
4	24 %		39,3																		_															85,631								HARTY address he apress
3	26%	17	29,3	39,1	4619	4025	94	2,125	2366	B.301											_															89,713						1 (0) (0)		
	21 %		39,5																																							1000000		
	21 %										1																									74,490								
	23 x 54										1775																									70,220								
	22 €										1000			201							- 10										1					87,700								
	21 %		38,9								1000																									73,046								
11	21 4							10000			1000								1000																	47,158		67,915	+0,007	+0,094	-0,064	1:0,80	1:0,00	
	21 %	_									100								100												1					71,787						1:0,77		
	23.%										1000								1000												10000000					20,800		71,601	+0,190	+ 0,209	-0,268	1:0,76	1:0,76	
	21.4																		1020																	70,107						1:0,74	733	
	3 4.3																		1000																106,762	33,781	25,1	35,686	+2,107	+6,231	-5,871	1(0,79	1:0,74	
		1	P	1			- 00	11,500	2463	10//10	1 23		2,8	99 0	756	15,341	5,613	2,565	0,000	33,31	4 4	305	0,700	0,180	6,320	1,897	1,665	0,486	11,664	5,600	300,0	220.0	273,49	272,00	28,460	2,490	1,44	2,009	-0,401	-16,300	+19,476	1:1,76	1:0,90	Colum retefan be street

	The same of					
2						
VI PARTY						
OF BURE	E5 1					
SURPLANTAGE						
STATE OF						
BEET BEET						
The state of the s						
REAL PROPERTY.						
like biox						
Section Section						
THE WALL						
				4 VE		
1500						

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

	Опыты надъ	собакой I.	II.		III.	
	+	<u></u>	+	-	+	-
	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
- 48	5,111	2,167	5,508	1,080		2,072
	7,166	3,399	2,373	4,152	Section 1	3,891
	1 - 2		0,057	1,126		4,159
		18 - 1	0,076	2,259	-	4,624
	68 -	-	-	2,011		0,084
	-	Mary Mary	20 - 1	2,152		0,268
	-	-	PO - 3	3,256	NEW STREET	5,871
	-		10 mm	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°/о получилась въ опытахъ съ собакой I, а наименьшая = 0,057°/о. (По причинъ, указанной въ протоколъ, мы исключаемъ ошибку въ опытъ 15 съ собакой III). Что касается средняго ошибки, то тахіт. ея получился для перваго ряда опытовъ; здѣсь ошибка колеблется около 4°/о въ ту и другую сторону; для опытовъ надъ II собакой ошибка уже меньше почти вдвое и для 3 ряда получается тіпітит, равняющійся + 1,83°/о и — 2,92 /о. Далѣе, нельзя не замѣтить, что въ значительномъ большинствъ опытовъ преобладаетъ минусъ показанія для прямого опредѣленія кислорода. Это-же имѣемъ и въ контрольномъ опытъ съ собакой, гдѣ ошибка выразилась также минусъ 3,033°/о.

Таблица 1. Температура голодавшихъ животныхъ.

100		THE REAL PROPERTY.	THE TANK	TI	TIT
2/12	собак		I.	II.	III.
	to y	здоровой.	. 38,7	39,4	39,5
1-й	день	голоданія.	. 38,8	39,3	39,7
2-й	27	"	38,6	39,4	40,8
3-й	"	"	38,7	39,4	40,7
4-й	77	"	38,7	39,3	39,6
5-й	77	,	38,8	39,0	39,7
6-й	"	,,	38,7	39,3	39,6
7-11	"	,	38,7	39,2	39,6
8-й	"	"	38,5	39,1	39,5
9-й	"	"	38,5	39,2	39,2
10 й	27	,	38,6	39,3	39,2
11-й	"	n	37,7	39,2	39,3
12-й	"	,	38,5	39,2	3
13-й	"	,	38,6	39,0	39,3
14-й	22	"	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	77	7		39,4	39,4
22-й	22	"		39,4	39,4
23-й	"	,		39,2	39,0
24-й	"	, ,		39,1	39,0
25-й	"	"		39,5	39,0
26-й	99	"		39,0	38,9
27-й		"		39,0	38,5
28-ž		,,		39,5	37,9
29-й		,		39,0	38,0
30-й		,		39,0	36,5
31 i		"		отъ асенисін).	28,0

Изъ этой таблицы видно, что температура собакъ въ теченіи періода ихъ полнаго голоданія держится на нормальной высоть очень долго. Пониженіе температуры начинается за два—три дня (собака I) или нъсколько ранъе, какъ у собаки III передъ наступленіемъ смерти. Въ среднихъ стадіяхъ голоданія теченіе температуры представляетъ незначительныя колебанія, то понижаясь на 0,5°, какъ у собаки II на 5,13 и др. дни, то довольно ръзко повышаясь, что особенно замъчается у собаки III, гдъ температура стала подниматься уже на первый день голоданія; поднятіе это дошло до тахіт. на 2 и 3 сутки, посль чего стало приближаться къ нормъ. Пониженіе температуры на 1—1,5° происходитъ медленно, а затъмъ уже быстро наступаетъ окончательное и ръзкое паденіе ея (собака III). Если сравнить температуру собаки на первые и посльдніе сутки, то найдемъ разницу въ 2,7° для I собаки и въ 11,5°—для собаки III.

Подобное теченіе температуры у голодавшихъ животныхъ различныхъ классовъ замѣчено уже давно наблюдателями и прежде всего Chossat 1), потомъ наблюдали Bidder и Schmidt, Frerichs, Voit, В. А. Манассеинъ, Finckler и др. Voit говоритъ, что "кривая температуры за время голоданія имѣетъ прямое направленіе". Chossat у птицъ, преимущественно голубей, видѣлъ разницу между начальнымъ и послѣднимъ днями голоданія въ 16°. Віdder и Schmidt въ послѣдніе три дня голоданія кошки наблюдали пониженіе t° на 6°. Falck 2) говоритъ, что "температура голодающихъ собакъ начинаетъ понижаться только въ теченіи 9—3 дней передъ наступленіемъ смерти до 37° 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° тѣла вмѣсто паденія начи-

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

²) Falck, Phisiol. Studien über d. Ausleerungen d. auf absol. Carenz gesetzen Hundes въ Beiträge z. Physiol., Hygien etc. 1875, Bd. I.

наетъ подниматься и превосходитъ даже нормальную высоту". Манассеинъ такое повышение to видълъ у кроликовъ, Chossat—у птицъ.

Таблица 2. Въсъ тъла голодавшихъ животныхъ.

No cy-	Су	точ		отер		c a	Вало	вая пот	еря.
токъ			грм.		ВЪ 0/0			Въ 0/0	
голода-	Соб. І	II	III	I	П	Ш	II	I	Ш
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	1	48	76	X57-331	0,95	1,84	1	30,27	39,32
21	_	60	90	-	1,20	2,22	- 00	31,10	40,67
22	1	80,5	93		1,63	2,34	Y	32,22	46,06
23	NE PAR	69,5	94,5	43-311	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	4	1,34	2,01	340	35,61	46,84
27	Sal-	108	92	MU + 39	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	BY WELL	(20)	84	TO THE REAL PROPERTY.	0,46	2,53	10440	39,20	51,70
31	-	-	26	-	-	0,80	-	-	52,09
Среднее	70,27	96,23	116,17	2,14%	1,310/0	1,740/0	-	-	-

(Разница между вѣсомъ животнаго въ началѣ и концѣ сутокъ выражаетъ суточную потерю вѣса, °/о этой потери вычисленъ по

отношенію къ вѣсу въ началѣ сутокъ, °/о же валовой потери къ начальному вѣсу, съ которымъ животное начало голодать).

Разсматривая таблицу 2, мы видимъ, что наибольшая потеря въса голодавшихъ собакъ приходится на 1 день голоданія, затёмъ долгое время держится около однихъ и тёхъ же цифръ, подъ конецъ же періода голоданія снова нѣсколько увеличивается и только въ послѣдній день получается наименьшая. (Соб. І и ІІІ).

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

У животныхъ, которыхъ наблюдалъ Chossat (ор. cit. стр. 454), самая большая потеря вѣса замѣчалась чаще всего на первыя сутки голоданія, иногда на послѣднія. Проф. Манассеннъ говорить (цитир., стр. 164), что «наименьшая потеря вѣса безъ исключенія приходилось у его животныхъ на которыя 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 шахіш. (первые сутки) потери вѣса къ шіпіш. получилось слѣдующее: для І собаки какъ 4,3:1, для ІІ—9,7:1 и для ІІІ—3,5:1. У Falck'а (ор. с. стр. 38) подобное отношеніе меньше. Среднее °/о суточной потери вѣса нашихъ собакъ очень близко къ цифрамъ другихъ наблюдателей, напр.: взрослыя собаки Falck'а (тамъ же,стр. 47) теряли въ сутки—первая 2,79°/о, вторая—2,66°/о третья—1,77°/о, четвертая (старая) 1.099°/о. Среднее суточной потери нашихъ собакъ: І—2,142°/о, ІІ—1,307°/о и ІІІ—1,736°/о.

Моча. Внёшнія свойства мочи, выводимой голодавшими собаками, рёзко измёнялись по мёрё наступленія болёе позднихъ періодовъ голоданія: она дѣлалась густой, въ ней встрѣчались комки слизи; цвѣтъ мочи дѣлается темно-коричневымъ, иногда съ зеленовато-желтымъ оттѣнкомъ; уд. вѣсъ много превосходитъ нормальный, напр.: на 12 день голоданія у собаки І 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 ІІІ-ья, испражняли мочу часто, понемногу въ нѣсколько пріемовъ, почему иногда невозможно было собрать всего суточнаго количества ея.

Абсолютное количество мочи голодающихъ собакъ уменьшается въ первыя же сутки голоданія въ 2—21/2 раза противъ нормальнаго; уменьшеніе это продолжается еще нѣсколько дней, а затѣмъ въ течевіе 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 І оно составило 528,9 грм. или 40,7% общей суммы потерь животнаго, для собаки ІІІ—1189,6 грм. = 34,13%, въ послѣднемъ случаѣ гораздо меньше, чѣмъ, наприм., получено Falck омъ (ор. с. стр. 51). Взрослыя 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, кишки) для нашихъ собакъ получилось слѣд.: для І какъ 1:1,45, для ІІІ 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 1/2 и 1/3 (у собаки 1 на

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

При болье подробномъ разсмотръніи указанныхъ таблицъ мы видимъ, что наши собаки нѣсколько неодинаково отдавали воду за періодъ своего голоданія. Собака І, напр., уже на первый день голоданія выдѣляетъ водяныхъ паровъ только ² противъ того количества, какое давала въ нормальномъ состояніи, на 2 сутки—меньше ¹ затѣмъ дойдя до ¹ сравнительно съ нормальнымъ количествомъ продолжаетъ оставаться долго на этой величинѣ, только въ послѣдній день жизни выдѣляетъ еще меньше. Для собаки же ІІ и ІІІ пониженіе отдачи водяныхъ паровъ не такъ рѣзко: для собаки ІІ абсолютное количество Н²О на 1 день голоданія падаетъ лишь на ¹/₅ меньше противъ нормы и только къ 15 дню голоданія понижается до ¹/₂, тоже и у собаки ІІІ, гдѣ это количество даже въ предпослѣднія сутки голоданія остается немного только меньше ¹/₂ по сравненію съ нормальнымъ

А такъ какъ въсъ тъла животнаго по мъръ наступленія позднихъ періодовъ голоданія болье и болье падаеть, то очевидно, что по отношенію на кило въса животнаго количество выділяемыхъ водяныхъ паровъ возрастаетъ съ теченіемъ голоданія. Такое возрастаніе особенно велико въ последнее время періода голоданія, исключая развъ самыхъ последнихъ часовъ, какъ это видно изъ разсматриванія потери водяныхъ паровъ на кило въса нашихъ собакъ, особенно І 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 дни голоданія теряеть Н°О на кило 11,5 грм., а на 27 день — 13,5 грм. Данныхъ, полученныхъ надъ собакой II, погибшей отъ задушенія раньше наступленія последняго періода голоданія, мы не беремъ во вниманіе; заметимъ. впрочемъ, что эта собака, какъ въ здоровомъ состояніи, такъ и за время голоданія выдыхала водяныхъ паровъ на кило своего въса гораздо меньше по сравненію съ двумя другими собаками, наприм.

въ 3 раза меньше собаки I. Эта-же послъдняя, будучи вдвое меньше въсомъ остальныхъ собакъ, выдъляла Н°О, какъ абсолютно такъ и на кило въса, много больше въ здоровомъ состояніи и съ началомъ голоданія теряла также ръзче и быстръе водяные пары, чъмъ другія двъ.

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

Водяныхъ паровъ выдёлили въ грм. (среднее):

	На первыя сутки голоданія		последнія сутки	
	за 1 часъ:	на кило:	за 1 ч.:	на кило:
Собаки Бочарова.	6,37 грм.	17,39	100 mg	-
Кролики Охотина.	2,40 "	21,25	0,36	17,70 грм.
Собаки наши.	2,17 "	16,29	0,69	9,8

Авторы, изучавшее газообивнъ 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.), Віdder и Schmidt (ор. сіт. стр., 310) на кило вѣса кошки получили водяныхъ наровъ 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 разницею, 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 суткамъ (см. таблицы опытовъ) голоданія понизилось до ¹/₂ нормальной величины; дойдя до этой степени, оно продолжаеть держаться, съ небельшими уклоненіями вверхъ и внизъ, очень долго; затѣмъ въ остальной періодъ голоданія падаеть еще больше, оставаясь все таки выше ¹/₃ противъ нормальнаго 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 І и 23 грм. для ІІІ, 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'а и Schmidt'а за періодъ голоданія выдѣляла въ среднемъ углекислоты на кило вѣса 21,6 грм., кролики д-ра Охотина около 25,5 грм.

у здо- ровой. 10 110 111 111 111 111 111 111 111 111	ж сутки.		
ой. 4,836 ой. 5,435 1 4,835 1 2,635 1 2,3612 2,3	За 1 ч.	E o Z	C 0 6 a
116,069 130,432 116,046 62,679 79,698 68,191 70,779 61,241 57,925 74,103 61,008	3a 24 ч.	пчест	Ra I.
29,609 32,285 30,946 18,441 25,862 20,854 29,839 20,145 19,438 25,910 21,867 (5,03)	На кило.	во пог	
11 1 1 2 8 6 4 2 1 1 1 1 2 8 6 4 2 1 1 1 1 2 8 6 4 2 1 1 1 1 2 8 6 4 2 1 1 1 1 1 2 8 6 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	№ сутки.	пвг	
6,577 6,587 6,069 5,815 4,996 4,426 4,426 4,111 4,283 4,146 3,729 4,030 3,810 3,810 3,828 3,838 3,838 3,838 3,838 3,838 3,838 3,838	3a 1 ч.	еннаг	006
157,850 158,006 145,656 145,656 119,945 119,945 1108,665 108,665 108,656 108,796 102,796 102,796 102,796 102,796 102,796 11,452	За 24 ч.	о инс	ака П.
21,742 21,465 20,400 19,210 17,258 16,004 16,263 16,853 16,853 16,316 18,095 18,095 18,038 16,770 19,157 18,364 18,775 18,364 18,775 18,364 18,775 18,364 18,775 18,364 18,775 18,364 18,775 18,267	На кило.	Todor	
1 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2	сутки.	(8 8 7	
7,238 7,238 7,417 7,238 7,417 9,598 9,386 9,386 9,589 9,589 9,540	Ba 1 q.	грам	Соба
173,721 178,010 95,460 86,360 91,078 86,933 83,500 91,761 81,265 77,617 81,200 -78,947 41,015 (12,960)	3a 24 ч.	и а х ъ:	ка Ш.
24,872 25,358 18,440 17,928 20,611 21,019 20,653 23,184 21,871 21,403 22,673 26,489 23,364 19,410 (4,010)	На кило.		

3. Таблица поглощенія кислорода голодавшими собаками (прямое опредѣленіе).

Изъ этой таблицы (см. также табл. А, В и С) видно, что по мъръ наступленія болье позднихъ періодовъ голоданія абсолютное количество поглощаемаго кислорода уменьшается. Это уменьшеніе идетъ постепенно и очень медленно, оставаясь весь средній (опыты съ собаками І и ІІ) періодъ голоданія по величинь немного превышающей 1/2 того количества, какое было поглощаемо каждымъ животнымъ въ его нормальномъ состояніи; затъмъ съ теченіемъ голоданія количество потребляемаго кислорода становится нысколько меньше 1/2 нормы и въ предпослыднія сутки весьма значительно (до 1/4 для собаки ІІІ) понижается. Поглощеніе кислорода голодающимъ животнымъ совершается неравномырно, представляя колебанія, правда небольшія, отъ прямой въ ту и другую стороны. Если сопоставить уменьшеніе за время голоданія углекислоты и кислорода, то пониженіе послыдняго происходить не такъ быстро, какъ отдача углекислоты.

Разсматривая далже таблицы, мы видимъ, что съ началомъ голоданія животныя поглощають кислорода на кило въса меньше сравнительно съ здоровымъ состояніемъ; но по мірт того, какъ вісь ихъ тела надаетъ, т. е. подъ конецъ періода голоданія, начинаютъ воспринимать кислорода на кило въса больше и больше, исключая, разумъется, самые послъдніе дни. Если взять среднее кислорода, выдъленнаго на кило въса здоровыми собаками, за единицу, то въ °/о отношении къ этой нормъ получимъ для собаки I уменьшение поглощеннаго кислорода на 7, напр., день голоданія на 32,6°/о, а на 14-й день только на 16,3°/о, т. е. другими словами, въ болъе поздній день періода голоданія кислорода поглощено животнымъ вдвое больше на кило, чёмъ въ ранній. Для собаки III это отношение еще рѣзче: на 10-й день эта собака потребила кислорода меньше противъ нормальнаго количества на 22,6%, на 13-й день меньше на 18,2°/о, на 27-й только на 9,75°/о, на 28-й-на 6,47°/о.

Что воспринятіе кислорода за періодъ голоданія постепенно уменьшается абсолютно, — въ этомъ сходны наблюденія всёхъ авторовъ, изучавшихъ газообивнъ у голодающихъ съ определеніемъ кислорода прямымъ или непрямымъ способами (Regnault и Reiset, Voit, Finkler, Senator, Rubner, Kuckein и др.). Regnault и Reiset (ор. с. стр. 414 и 428) говорятъ: "количество поглощаемаго за время голоданія кислорода мало-по-малу уменьшается, сперва быстрве, затвиъ медленнве и правильно". Bidder и Schmidt (пит. соч. стр. 319), подтверждая это наблюденіе французскихъ ученыхъ, замъчаютъ, что "подъ конецъ періода голоданія уменьшеніе кислорода происходитъ опять быстрве".

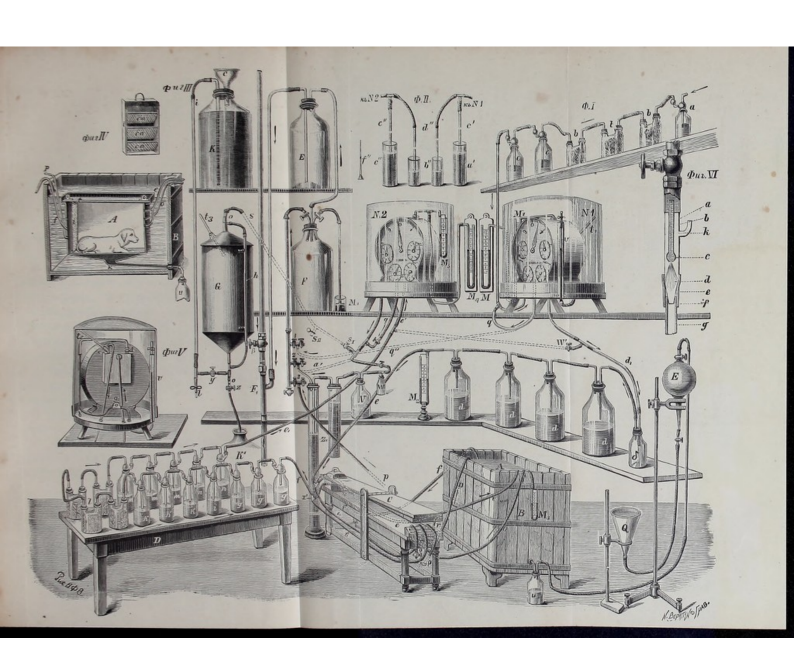
Какъ относится кислородъ, поглощаемый нашими собаками за время голоданія, къ кислороду, выдълявшемуся въ видъ углекислоты?

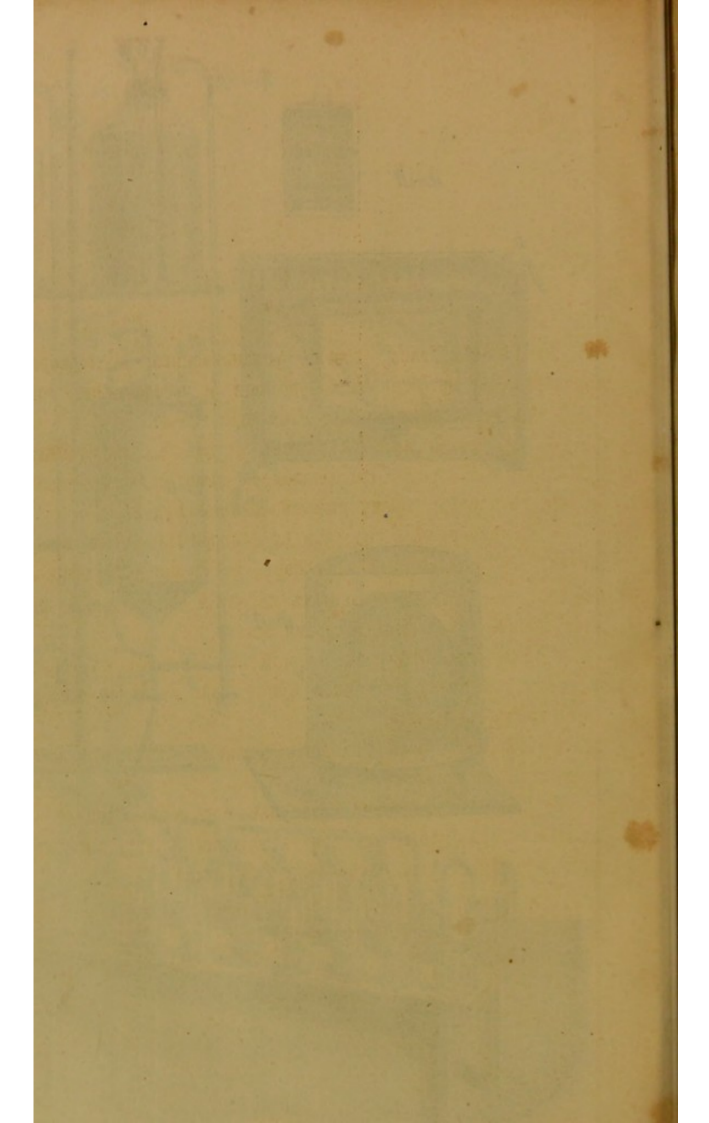
Это отношеніе (дыхательный коэффиціенть Pfluger'a $\frac{\text{Co}_2}{0}$) представлено нами въ послѣдней рубрикѣ таблицъ A, B и C по сравненію съ непрямымъ и прямымъ опредѣленіями кислорода, принятыми = 1. Для нашихъ собакъ это отношеніе измѣняется мало и медленно за весь періодъ голоданія.

Для собаки I, въ здоровомъ ея состояніи $\frac{\text{Со}_2}{0}$ равное 1:0,8, къ 14-му дню голоданія понижается до 1:0,6, а подъ конецъ возрастаеть=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 (ор. с. стр. 462) впервые нашли, что дыхательный коэффиціенть изм'вняется для одного и того-же животнаго, смотря по роду пищи: при крахмалистой отношеніе это бываеть какь 1:0,9, если-же животное кормить сырымь мясомь, то какь 1:0,7. Животное за періодъ голоданія питается исключительно мясомь, окисляя углеродъ тканей собственнаго тіла, поэтому и дыхательный коэффиціенть изм'вняется едва замітно. Это изміненіе указываеть что отдача углекислоты голодающимь организмомь совершается быстріве, чіть 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 оказываль словомъ и дёломъ при моихъ занятияхъ въ его лаборатории. Приному исправного благодирность глубокорнальський профессорі Вилторі Наральський Памутину за продлеженіе тенні для нателицій работы, за поломіє, которую они постоянно опазивать словоть и делень при монув запитінує на его лаборатории.





положенія.

- 1. Газовые часы, хорошо установленные и повторно провъренные, представляютъ удобный и чрезвычайно точный аппаратъ для объемнаго измъренія газовъ.
- 2. Объемный способъ можетъ давать весьма точныя опредъленія количествъ поглощаемаго животными за время опыта кислорода, почему имъетъ 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 явленій въ голодающемъ организмѣ представляетъ основной пунктъ для изслѣдованія патологическихъ явленій.
- 5. Кафедра Общей Патологіи должна располагать клиническимъ матеріаломъ.
- 6. Каломель, повторно назначаемый въ первые дни заболъванія скарлатиною, оказываетъ хорошее вліяніе на дальнъйшее теченіе этого бользненнаго процесса.

RIPHMOLOH

reversion is our second of the second of the

The state of the s

притик существующих способа профессора Пашутика, среда футика существующих способока; днега приболае перана довима при уменения подвижим перана и ублечислоги, пыдажнить животаким за проми способ.

d. Tentosanda en Minora elemente de polocialidade opranuant opological desanta desanta desantales de coloravedance carbania.

5. Radeape Obusel Hardsorie genun presente Ran-

ARRIES TETAPORTETUROS, OTROGEROS ASPARACES ASPARAS ANTONIO ES ASSAULTE DE ARRIES ES ASSAULTES ASPARACEMENTO APPRINCEDA.

