Gazoobmien poslie pereriezok spinnago mozga i varolieva mosta u golodaiushchikh sobak : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Aleksieia Ronchevskago ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory I.P. Merzheevskii, V.V. Pashutin i priv.-dots. P.M. Al'ditskii.

Contributors

Ronchevskii, Aleksiei Danilovich, 1855-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. Morskago Ministervstva, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/a6u2gdf4

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 Изъ лабораторіи общей и экспериментальной патологіи профессора В. В. Пашутина.

Ronchevski (A.) Gaseous metamorphosis after section of the spinal chord and pons in hungering dogs [in Russian], St. P., 1888 8vo.

Nº 17.



газоовм внъ

послъ

ПЕРЕРВЗОКЪ СПИННАГО МОЗГА

ВАРОЛІЕВА МОСТА У ГОЛОДАЮЩИХЪ СОБАКЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ на степень доктора медицины АЛЕКСЪЯ РОНЧЕВСКАГО.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: И. П. Мержеевскій, В. В. Пашутинъ и прив.-дод П. М. Альбицкій.



С.ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Морскаго Министерства, вь Главномъ Адмиралтействъ. 1888.



Изъ лабораторіи общей и экспериментальной патологіи профессора В. В. Пашутина.

Серія диссертацій, защищавшихся въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1888—1889 учебномъ году.

Nº 17.

ГАЗООБМ ВНЪ

послъ

ПЕРЕРЬЗОКЪ СПИННАГО МОЗГА

И

ВАРОЛІЕВА МОСТА

У ГОЛОДАЮЩИХЪ СОБАКЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины алексъя рончевскаго.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: И. П. Мержеевскій, В. В. Пашутинъ и прив.-доц. П. М. Альбицкій.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Морскаго Министерства, въ Главномъ Адмиралгейства.

1888.

Докторскую диссертацію лекари Алексил Рончевского, подъ заглавіемъ: «Газообмѣнъ послѣ перерѣзокъ спиннаго мозга и Вароліева моста у голодающихъ собакъ», печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Декабря 7 дня 1888 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

Много изследователей искало въ спинномъ мозгу ответы на разные сложные вопросы животной жизни и поэтому не удивительно, что и переръзки спиннаго мозга, для выясненія отправленія разныхъ отділовъ его, практиковались уже давно. Конечно останавливаться на этихъ работахъ нътъ никакой необходимости, такъ какъ онв не касаются нашего вопроса. Уже ближе къ последнему стоить рядъ многочисленныхъ работь о вліяніи спиннаго мозга и разныхъ отдёловъ череннаго на температуру животныхъ. Но меньше всего, къ сожаленію, изследованъ вопросъ о вліяніи перер'єзокъ и поврежденій спиннаго и головнаго мозга на обмѣнъ веществъ въ тѣлѣ, а въ частности на его газовый обмінь и теплопродукцію. Я говорю-къ сожалінію, такъ какъ только подобные опыты могуть дать более полные ответы о функціяхъ центральной нервной системы, чёмъ ихъ даетъ изслівдованіе одной температуры животнаго. Но прежде чімъ перейти къ этимъ немногочисленнымъ работамъ я дамъ здёсь самый краткій перечень работь о вліяній центральной нервной системы на температуру тела.

Авторы по этому вопросу распадаются на два крупныхъ лагеря: къ первому принадлежатъ авторы, отстаивающіе существованіе въ спинномъ и головномъ мозгу особыхъ спеціально-термическихъ центровъ, т. е. центровъ регулирующихъ теплообразованіе организма. Другіе же авторы отвергаютъ существованіе термическихъ центровъ, а сводятъ регуляцію тепла главнымъ образомъ на вазомоторные и мускуломоторные приводы.

За существованіе термическихъ центровъ высказались слѣдующіе изслѣдователи:

Fischer (1) признаеть такіе центры въ шейной части спиннаго мозга, Чешихинъ (2), Schreiber (3), Wood (4) помѣщаютъ ихъ въ

⁽¹⁾ Centralbl. f. d. med. Wis. 1869, № 17.

⁽²⁾ Arch. f. Anat. u. Phys. 1886, S: 151.

⁽³⁾ Arch. f. d. ges. Phys. VIII, S. 576. 1871.

⁽⁴⁾ The Taner lectures, No 4, Washington 1875. Fever: a study etc. Philadelphia 1880.

Pons Varolii. Naunyn и Quincke (5), Mosso (6). Mac-Alister (7) — въ головномъ мозгу, безъ опредѣленной впрочемъ локализаціи. У дна 4-го желудочка—Aronsohn (8). Въ корѣ большаго мозга— Eulenburg и Landois (9) (у sulcus cruciatus), Hitzig (10) и Aronsohn и Sachs (11). Вокаі (12) — въ заднихъ отдѣлахъ коры, Richet (13)—въ переднихъ. Sadowski (14), Girard (15), Ott (16), Baginsky (17), Aronsohn и Sachs (18) помѣщаютъ ихъ около согрога striata. Тѣже и Girard помѣщаютъ другой центръ у nodus cursorius. Christiani (19) у зрительныхъ бугровъ.

Изъ перечисленія этихъ работъ видно, что теперь принимается нѣсколько, повидимому самостоятельныхъ, термическихъ центровъ. Главные изъ нихъ слѣдующіе (20): 1) около согриз striatum, съ каждой стороны, 2) у nucleus caudatus, 3) у передняго внутренняго конца thalami optici, 4) между thalamus opticus и согриз striatum и два центра на мозговой корѣ. Существованіе главнаго тепловаго центра въ Pons—Ott отвергаетъ. Многіе же авторы объясняютъ тѣ или другія явленія, наблюдаемыя при перерѣзкахъ спиннаго мозга, какъ то паденіе или повышеніе температуры, не параличемъ или раздраженіемъ специфическихъ термическихъ приводовъ, а сводятъ все на сосудодвигательные и мускуломоторные аппараты. Такъ Riegel (21) и Schroff (22) объ-

⁽⁵⁾ Arch. f. Anat. u. Phys. 1869. S. 174 u Quincke Arch. f. exp. Pathol, XV 1881.

⁽⁶⁾ Arch. f. pathol. Anat. Bd. 106. 1886.

⁽⁷⁾ Lancet. March. 1887.

⁽⁸⁾ Deutsche med. Wochensch. 1884, № 46.

⁽⁹⁾ Centralbl f. d. med. Wis. 1876. № 15. Verhand. d. phys. Ges. znr Berlin. 1885, № 16.

⁽¹⁰⁾ Ctbl. f. d. med. Wis. 1876, No 18.

⁽¹¹⁾ Deut. med. Wochensch. 1884, No 46. Ibd. 1884.

⁽¹²⁾ Orsovi Hetilap. 1882, № 2-5; 8-10, реф. изъ Sch. Jahr.

⁽¹³⁾ Gaz. hebdom. crp. 243, 1884. Comptes rend. XCVIII, 827. 1884.

⁽¹⁴⁾ Ctbl. f. d. med. Wiss. № 8-10, 1888.

⁽¹⁵⁾ Arch. de Phys. Oct. crp. 281, 1886. Ibd. Mai crp. 463, 1888.

⁽¹⁶⁾ Journ of ner. and ment. dis. April. 1884.

⁽¹⁷⁾ Yirch. Arch. November 1886.

⁽¹⁸⁾ Pflüger's Arch. October 1885.

⁽¹⁹⁾ Arch. f. Anat. u. Phys. (phys. Abth.) crp. 572, 1885.

⁽²⁰⁾ Ott. The heat centres of the cortex cerebri and Pons Varolii Journ. of ner. ment. dis. February 1888.

[»] Therap. Gaz. crp. 592. 1887.

[»] Ibd. crp. 511, 1887.

⁽²¹⁾ Arch. f. d. ges. Phys. V, S. 629.

⁽²²⁾ Sitzber. d. Wien. Acad. LXXIII. März 1876,

ясняють повышеніе температуры, при перерѣзкахъ спиннаго мозга, уменьшеніемъ регуляціи тепла черезъ дыханіе и отвергають усиленіе теплопродукціи. Rosenthal (23) и Küssner (24), повторяя опыты Eulenburg'a и Landois, получили отрицательные результаты. Israel (25) и Parinaud (26) объясняють паденіе температуры, при извѣстныхъ перерѣзкахъ спиннаго мозга, обширнымъ параличемъ мышцъ и недостаточнымъ дыханіемъ. Левицкій (27) получалъ, при перерѣзкѣ спиннаго мозга выше продолговатаго, обычно пониженіе температуры, послѣдняя поднималась лишь при существованіи судорогъ. Angel (28), Бехтеревъ (29), Raudnitz (30), Reinhard (31) и др. также не прибѣгаютъ, для объясненія поднятія или пониженія температуры, къ тепловымъ центрамъ.

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію работъ о вліяніи перерѣзокъ спиннаго мозга и поврежденій различныхъ отдѣловъ головнаго на газообмѣнъ и на теплопродукцію животныхъ.

Рябидет (32) высказаль мысль, что обмёнь въ тёлё животныхь, лишенныхъ головнаго мозга, ростеть и падаетъ съ повышеніемъ и пониженіемъ ихъ температуры. Послё перерёзки спиннаго мозга между 6 и 7 шейнымъ позвонкомъ обмёнъ веществъ сильно падаетъ. Перерёзка же ножекъ мозга вовсе не сказывается на обмёнь. Къ тёмъ же выводамъ пришелъ и Colosanti (33). Erler (34), работая надъ кроликами, пришелъ между прочимъ къ слёдующему выводу. У животныхъ, у которыхъ, вслёдствіе перерёзки спиннаго мозга, парализованы обширныя мышечныя группы, температура тёла падаетъ постепенно до смерти, а отдача СО2 на 100 grm. вёса понижается съ 0.0076 до 0.0015 гр. Gréhant и Quinquaud (*), дёлая перерёзки спиннаго мозга въ шейной его

⁽²³⁾ Zur Kenntniss der Wärmeregulirung etc.

⁽²⁴⁾ Ctbl. f. d. med. Wiss. 1877, № 45.

⁽²⁵⁾ Arch. f. Anatom. u. Phys. 1877, S. 435.

⁽²⁶⁾ Arch. de Phys. Janv. Févr. 1877.

⁽²⁷⁾ Arch. f. Anat. u. Phys. 1866, crp. 151.

⁽²⁸⁾ Petersb. med. Wochensch. 45, 46. 1878.

⁽²⁹⁾ Ibd. № 25. 1881.

⁽³⁰⁾ Virchows Archiv. CI, crp. 276, 1885.

⁽³¹⁾ Berlin. kl. Wochensch. № 34, 1884.

⁽³²⁾ Archiv. f. d. ges. Phys. 1876, crp. 282 H 333.

⁽³³⁾ Arch. f. d. ges. Phys. 1877, crp. 92.

⁽³⁴⁾ Arch. f. d. Anat. Phys. u. wis. Med. 1876, crp. 556.

^(*) Comptes rendus de la soc. de biologie т. IV 1882 стр. 559. Influence de la section etc... sur l'exalation de l'acide carbonique.

части, нашли постоянное паденіе температуры и уменьшеніе выдъленія углекислоты. Выработка CO² въ организмѣ такимъ образомъ, по словамъ авторовъ, ослаблена. Костюринъ (35), при переръзкахъ спиннаго мозга въ поясничной его части, получилъ у собакъ следующие результаты. Въ трехъ случаяхъ получилось послѣ перерѣзки усиленіе теплопродукціи и возростаніе количества выделенной углекислоты. Въ одномъ опыте теплопродукція возросла посл $^{\pm}$ перер $^{\pm}$ зки на $34^{\circ}/_{\circ}$, а углекислота на $51^{\circ}/_{\circ}$; въ другомъ опытѣ возростаніе тѣхъ же величинъ равнялось 31% и 96%. Въ одномъ же опытъ теплопродукція и количество выдъленной, посл'в перер'взки, углекислоты почти не изм'внились, что Костюринъ приписываетъ тому обстоятельству, что животное было очень возбуждено во время производства нормальнаго опыта. Привожу здёсь главные выводы изъ этой обстоятельной работы (*): 1) переръзка спиннаго мозга между 2 и 3 поясничнымъ позвонками ведеть за собою наростание какъ въ абсолютномъ числъ калорій тепла, развиваемаго животными, такъ и въ количествъ выдъляемой ими углекислоты; 2) количество углекислоты, приходящееся на одинъ килокалорій, послів перерізки спиннаго мозга, становится большимъ, чёмъ у нормальныхъ животныхъ; следовательно характеръ метаморфоза въ теле, после изолированія нижней части спиннаго мозга, изм'вняется.

Агопзоhп и Sachs (36), дѣлая опыты надъ кроликами, собаками и морскими свинками получили, при уколѣ головнаго мозга, который шелъ черезъ кору, черезъ бѣлое вещество кнутру отъ согриз striatum (вблизи nodus cursorius Nothnagel'a) до основанія мозга, сильное поднятіе температуры. Когда уколъ не доходилъ до основанія мозга, а задѣвалъ лишь согриз striatum, температура достигала своего максимума черезъ сутки. Послѣ укола, дошедшаго до основанія мозга, температура поднималась уже черезъ 2—4 часа до своего максимума. Это поднятіе температуры имѣетъ характеръ лихорадки, такъ какъ оно сопровождается учащеннымъ пульсомъ и дыханіемъ. При этомъ увеличено какъ поглощеніе кислорода, такъ и выдѣленіе углекислоты. Количество азота въ мочѣ возростаетъ при этомъ на 25°/о.

⁽³⁵⁾ О вліяній поврежденій нижней части спиннаго мозга на метаморфозъживотныхъ. П-бургъ. 1884. Диссертація.

^{(*) 1.} с. стр. 63.

⁽³⁶⁾ Ueber die Beziehungen des Gehirns zur Körperwärme und z. Fieber. Pflügers Arch. Bd. 37, S. 232.

Richet (37) нашелъ, что уколъ въ переднюю часть коры полушарій большаго мозга вызываетъ у кроликовъ поднятіе температуры до 40.5 и 41° С, а иногда и до 42.8° С. Дальнъйшіе опыты
показали, что это поднятіе температуры зависить отъ усиленія
теплопродукців. Подобную центральную resp. черепную лихорадку
описали также Fredericq (38) и Girard (39), послѣдній наблюдаль
при подобномъ повышеніи температуры усиленное выдѣленіе
азота въ мочѣ и упадокъ въ вѣсѣ животнаго. Оtt (40), при неполныхъ перерѣзкахъ спиннаго мозга у кроликовъ между грудной
и поясничной его частью и выше, получилъ усиленіе выдѣленія
углекислоты. Въ двухъ же опытахъ онъ получилъ отрицательные
результаты. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ выдѣленіе углекислоты
было уменьшено, температура держалась на томъ же уровнѣ или
понижалась, при усиленіи же выдѣленія СО² и температура поднималась.

Перейдемъ теперь къ описанію производства опытовъ.

Газообмѣнъ изслѣдовался мною по методу проф. В. В. Пашутина (¹), методъ этотъ описанъ не разъ въ многочисленныхъ работахъ, вышедшихъ изъ лабораторія В. В. Пашутина, поэтому я не буду на немъ останавливаться.

Опыты съ газообмѣномъ были у меня раздѣльные, т. е. я улавливалъ газообмѣнъ за отдѣльные промежутки цѣлаго опыта. Въ однихъ случаяхъ суточный опытъ дѣлился на три ровныя части и газообмѣнъ опредѣлялся за каждые 8 часовъ; или я опредѣлялъ газообмѣнъ за первые шесть часовъ, за слѣдующіе шесть и за послѣдніе двѣнадцать часовъ. Въ тѣхъ опытахъ, гдѣ собаки жили не долго послѣ операціи, я укорочивалъ время опытовъ; такъ, при перерѣзкахъ Вароліева моста, опыты длились всего два часа и газообмѣнъ изслѣдовался за каждый часъ отдѣльно, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ мы опредѣляли сперва

⁽³⁷⁾ Comptes rendus etc. 1884. Томъ 98, стр. 827 и 1021. Comp. rend. de la soc. de Biol. 1884, стр. 189, 209, 248.

⁽³⁸⁾ Nervensystem u. Wärmeproduction. Arch. f. d. ges. Phys. XXXVIII, crp. 291, 1885.

⁽³⁹⁾ Contribution a l'étude de l'influence du cerveau sur la chaleur et sur la flèvre Arch. de Phys. norm. et pathol. № 8. 1888. Уколъ какъ у Aronsohn'a и Sachs'a.

⁽⁴⁰⁾ Effects of sections of the spinal cord upon the excretion of carbonic acid. Journ. of ner. and ment. dis. Octobre crp. 431, 1885.

⁽¹⁾ Объ опредѣленіи газообмѣна у животныхъ. «Врачъ». № 18. 1886.

газообмѣнъ за первые 40 минутъ и потомъ за слѣдующіе восемьдесять. Это делалось для того, чтобы, при улавливаніи газовыхъ величинъ, у насъ былъ не одинъ общій итогъ за сутки напримъръ, но чтобы мы могли судить о томъ, каковъ былъ газообмънъ въ отдёльные промежутки одного опыта. Такъ напримеръ газообмѣнъ могъ быть иногда повышенъ лишь въ первые часы и за этимъ усиленіемъ могло сл'єдовать сильное паденіе. При простомъ суточномъ опытъ мы получили бы тогда, въ общемъ итогъ, понижение газообмѣна, которое конечно ничего не говорило бы о состояніи газообм'яна за первые часы опыта. Въ виду этоговсѣ наши опыты были раздѣлены на нѣсколько частей. Каждый опыть состояль изъ двухъ половинъ, изъ опредёленія нормальнаго газообмена и изъ газообмена патологического. Мы старались при этомъ вести опыты такъ, чтобы животное, въ томъ и другомъ случав, было по возможности одинаковаго ввса, а также, чтобы вев остальныя условія опыта, какъ то время дня и часъ начала опыта, разр'вжение въ камер'в и скорость тяги, были въ нормальномъ и патологическомъ опытахъ, по возможности, одинаковы. Этимъ мы хотели достигнуть возможной аналогичности опытовъ. Конечно довести эту аналогію до полной тождественности условій опыта намъ р'єдко удавалось, т. е. тяга бывала въ патологическомъ опытъ немного сильнъе, или слабъе, въсъ животнаго менялся тоже то въ ту, то въ другую сторону. Обычно эта разница въ въсъ была мала и только въ нъкоторыхъ случаяхъ она равнялась 3—10°/, первоначальнаго вѣса, въ одномъ же случаѣ (въ опытѣ № 5) мы имѣли разницу въ 220/о.

Въ первыхъ нашихъ опытахъ мы дѣлали, по примѣру Кандаратскаго (¹), нѣкоторыя поправки въ величинахъ, получаемыхъ для углекислоты и для водяныхъ паровъ. Эти поправки обусловливаются тѣмъ, что, при замыканіи животнаго въ камеру, сюда входитъ комнатный воздухъ съ его влажностью и СО², послѣдняя однако такъ ничтожна, что не принимается въ разсчетъ, водяные же пары приходилось опредѣлять. Кандаратскій, путемъ опытовъ, получилъ среднюю влажность лабораторнаго воздуха. Зная ее и зная объемъ камеры, емкость которой равнялась у насъ 108 литрамъ, легко уже опредѣлить количество водяныхъ паровъ, которые вносятся при всякомъ опытѣ въ камеру и увеличиваютъ тѣмъ количество выдохнутыхъ животнымъ водяныхъ паровъ. Эта по-

⁽¹⁾ Газообмѣнъ при острой анэміи. Диссертація. С.-Петербургъ. 1888. стр. 23.

правка равнялась у насъ 0.760 грамма, конечно съ знакомъминусъ. Другія двѣ поправки зависять оттого, что, при окончаніи опыта, въ камерѣ остается извѣстное количество CO² и водяныхъ паровъ, которые пропадаютъ для общей суммы этихъ веществъ. Поправки опредѣляются по формулѣ а = $\frac{b.~108}{n}$, гдѣ а — есть искомая величина H_2O или CO^2 , 108 — объемъ камеры въ литрахъ, b — количество собранной нами за весь опытъ H_2O или CO^2 , а n — количество воздуха, прошедшаго черезъ аппаратъ за все время опыта, въ литрахъ. Эти двѣ поправки со знакомъ плюсъ.

Вмѣсто того, чтобы дѣлать эти поправки для СО2 и НоО я началъ, по совъту В. В. Пашутина, производить предварительную вентиляцію камеры передъ началомъ каждаго опыта. Это дёлалось следующимъ образомъ, какъ только собака была посажена въ камеру и крышка последней герметически зажата винтами, я сообщаль камеру съ воздушной пумпой и пропускаль въ теченіи 25-30 минутъ воздухъ черезъ камеру и первые поглотители, но конечно помимо вторыхъ поглотителей. Продолжительность предварительной вентиляціи зависёла отъ силы тяги. Это дёлалось съ такимъ разсчетомъ, чтобы воздухъ, вошедшій въ камеру, успълъ за это время совершенно возобновиться свъжимъ, не содержащимъ ни CO2 ни H₂O. Въ это время успѣваетъ однако не только уйти воздухъ, бывшій раньше въ камеръ, что избавляетъ насъ отъ поправки на вошедшіе до опыта водяные пары, но и воздухъ получитъ то процентное отношение СО2 и Н2О, которое, при ровной тягь, должно удерживаться на одной высотъ за все время опыта. Если теперь, после предварительной вентиляцін, начать настоящій опыть, сообщивъ камеру со вторыми поглотителями, то, по окончаніи опыта, не надо уже ділать никакой поправки на оставшіяся въ камерѣ CO2 и H₂O, такъ какъ, - съ какой газовой смеси воздуха мы начали опыть, такую мы оставляемъ въ камеръ при окончании опыта. Единственная ошибка при этомъ та, что мы определяемъ весь животнаго до посадки его въ камеру, а не передъ самымъ опытомъ, который начинается черезъ 25-30 минутъ, такъ что потеря въ въсъ относится не къ 24 часамъ, а къ 24 часамъ плюсъ 25 или 30 минутъ. Разница при этомъ конечно не велика и она сказывается только на величинъ поглощеннаго кислорода. Правда-въ тъхъ случаяхъ, гдъ мы пользовались внутренними поглотителями, количество определенныхъ за опытъ водяныхъ паровъ должно быть, при предварительной вентиляціи, немного больше д'єйствительнаго количества, но эта разница очень не велика; ошибка будетъ меньше грамма (1) и ее не трудно исправить, зная количество водяныхъ паровъ, поглощенныхъ хлористымъ кальціемъ.

Предварительная вентиляція стала примѣняться со втораго опыта, а съ 8-го опыта были совершенно оставлены внутренніе поглотители, а вмѣсто того значительно усилена тяга воздуха. Такимъ образомъ только въ шести опытахъ у насъ была, при внутреннихъ поглотителяхъ, предварительная вентиляція камеры.

Желая выяснить, насколько верны наши выводы насчеть состоянія водяныхъ паровъ въ разныхъ опытахъ, мы провѣрили вей опыты въ этомъ направленіи, чтобы узнать не быль ли воздухъ въ камеръ насыщенъ парами. Въ первыхъ семи опытахъ мы работали, какъ упомянуто выше, со внутренними поглотителями изъ хлористаго кальція, которые конечно понижали насыщенность воздуха водяными парами. Посмотримъ теперь, сколько было у насъ въ воздухъ водяныхъ паровъ и сколько онъ могъ бы унести при полномъ его насыщении. Такъ воздухъ унесъ въ первомъ опытѣ (А) 138.290 — 44.295 (*) = 93.955 грам. паровъ, а между тъмъ онъ могъ бы поглотить всего, принимая t° въ камерѣ около 20° C, 124.440 грамма (**). Въ опытѣ № 1 (В) воздухъ унесъ 189.065—70.670(*) = 118.395 граммъ воды, а могъ бы унести, при полномъ насыщении, —132.872 гр. Въ опытѣ № 2 (А) воздухъ унесъ изъ камеры 203.715 — 52.810 (*) =150.905 граммъ водяныхъ паровъ, при полномъ же насыщени онъ могъ бы унести 188.700 граммъ. Въ томъ же опытъ, послъ переръзки, воздухъ унесъ изъ камеры 328.335 — 87.220(*) = 241.115, а при полномъ насыщеній онъ унесъ бы 263.109 гр. Въ опытѣ № 4 (А) воздухъ могъ поглотить 103.743 граммъ воды, но на его долю пришлось только 115.760—44.170=71.590. Тоже мы видимъ въ опытѣ № 4 (В). Въ опытахъ, гдв не было внутреннихъ поглотителей, воздухъ камеры тоже не былъ насыщенъ водяными парами. Въ опытѣ № 8 прошло въ 12 часовъ 6437 литровъ воздуха, который могь бы поглотить, при полномъ насыщении, 109.4 граммъ воды, между тёмъ какъ за этотъ промежутокъ времени выдёлено всего 59.1

⁽¹⁾ Если работать съ маленькими собаками.

^(*) Поглощено хлористымъ кальціемъ.

^(**) Мы знаемъ, что въ одномъ кубическомъ метрѣ (1000 литровъ) воздуха можетъ находиться, при 0°, только 4.8 грамма воды, при 20° С около 17.0 граммъ. Смотри Мендѣлевъ—Основы Химіи, Часть I стр. 86. изд. 1877.

граммъ воды. Въ томъ же опытѣ, послѣ перерѣзки, прошло 5782 литра воздуха, который могъ бы поглотить 98.3 граммъ воды, а между тѣмъ за это время было выдѣлено лишь 56.1 гр. Тоже самое мы видимъ и во всѣхъ остальныхъ опытахъ. Слѣдовательно во всѣхъ нихъ воздухъ камеры былъ далекъ отъ полнаго насыщенія водяными парами.

Приступая къ описанію оперативной стороны нашихъ опытовъ, я долженъ сказать, что всё операціи дёлались при соблюденіи обычныхъ антисептическихъ предосторожностей, надъ которыми я не буду останавливаться.

Операція перерѣзки спиннаго мозга въ поясничной части не требовала особенной ловкости. Делается продольный разрёзъ, въ 3 --- 4 сантиметра длиною, разръзаются кожа и мышцы, доходять до соответственнаго остистаго отростка, который отщепляется узкими костными щипцами у самаго основанія. На это м'єсто ставится небольшой трепанъ. Когда кость просверлена, то отверстіе очищается отъ всёхъ костныхъ обломковъ, которыхъ здёсь впрочемъ обычно не бываетъ. Послѣ этого дѣлается въ dura острыми ножнидами не большое отверстіе, черезъ которое вводится тонкій серповидный ножь подъ спинной мозгъ, который и разръзается при осторожномъ вытаскиваніи ножа. Кровотеченіе при этомъ минимальное. Операція въ грудной части гораздо трудиве, такъ какъ остистые отростки здёсь очень длинны и почти прилегаютъ другъ къ другу, вследствие чего получается очень глубокая рана, въ которой трудно разобраться. Кром' того и мускулатура здёсь очень толста. Поэтому, при переръзкахъ въ грудной части, не всегда можно было сохранять твердую мозговую оболочку, кром'в того и кровотечение здёсь бываеть сильнее, такъ какъ повреждается больше сосудовъ. Вообще операціи не дѣлались здѣсь такъ чисто, какъ напримъръ въ поясничной части, вслъдствіе чего часто въ костномозговомъ каналѣ оставались части костей, края роспила бывали не чисты и т. д. Полная переръзка въ шейной части не представляла особенныхъ затрудненій; задача облегчалась еще тъмъ, что дуги позвонковъ не прилегають въ нижнемъ отдълъ шейной части тъсно другъ къ другу, такъ что между ними остаются довольно широкія отверстія, закрытыя не особенно плотной фиброзной оболочкой. Черезъ эти отверстія можно легко добраться до спиннаго мозга, не делая предварительно ни резекціи, ни трепанаціи дуги позвонка. Лишь въ нѣкоторыхъ случаяхъ, когда необходимо было доставить себѣ широ-

кій доступъ къ спинному мозгу, вся дуга соотв'єтственнаго позвонка резицировалась тонкими костными щипцами. Спинной мозгъ переръзывался и здъсь серповиднымъ ножемъ. Гораздо большей оперативной ловкости требують частичныя перерёзки спиннаго мозга, которыя вст, кромт одной, делались въ шейной части. Для переръзки заднихъ столбовъ спинной мозгъ широко раскрывался, благодаря полной резекціи дуги позвонка и перер'єзкі durae matris. Когда такимъ образомъ спинной мозгъ былъ совершенно обнаженъ, въ него втыкался сбоку узкій, слегка искривленный ножъ, который выкалывался съ противоположной стороны и тогда уже задніе столбы разсівкались снутри кнаружи. Боковой столбъ разрѣзывался прямымъ ножемъ, остріе котораго вкалывалось немного кнаружи отъ средины спиннаго мозга; мозгъ прокалывался насквозь и тогда уже перерёзывался боковой столбъ. Это сопровождалось порядочнымъ кровотеченіемъ. Труднѣе же всего была переръзка переднихъ столбовъ, для чего пришлось придумать ножь особенной конструкціи: узенькій, почти прямой ножъ былъ приделанъ подъ прямымъ угломъ къ немного изогнутой ручкъ, такъ что лезвіе ножа смотръло внизъ. Остріе ножа вкалывалось осторожно въ одну изъ боковыхъ сторонъ спиннаго мозга, потомъ ножъ проводился черезъ всю толщу мозга къ противоположной боковой сторон'в и тогда уже, при легкомъ наклоненіи ручки въ противоположную сторону, переръзывались передніе столбы.

Одинъ опытъ былъ сдёланъ съ перевязкой спиннаго мозга помощію тонкой шелковой лигатуры, для этого подъ спинной мозгъ проводилась осторожно тонкая, очень изогнутая аневризматическая игла съ лигатурой. Лигатура стягивалась не туго, при чемъ я особенно старался не приподнять и не вытягивать спинной мозгъ. Считаю при этомъ не лишнимъ упомянуть здёсь, что мною были сдёланы двё попытки пережечь спинной мозгъ тонкой платиновой петлей гальванокаутера, накаленной до бёла, при этомъ петля проводилась также, какъ шелковая лигатура, но оба раза, сейчасъ послё пережиганія спиннаго мозга, наступала моментальная смерть.

Перерѣзка Вароліева моста представляеть больше всего затрудненій и пришлось употребить не мало усилій и пожертвовать нѣсколькими собаками, пока мнѣ наконецъ стала удаваться операція. Сама операція дѣлалась слѣдующимъ образомъ. Кожа на затылкѣ отсепаровывалась внизъ, въ видѣ широкаго треугольнаго лоскутка. Мышечныя прикрепленія отделялись отъ затылочной кости на столько, чтобы обнажилась часть затылочной кости, край затылочной дыры и дуга перваго шейнаго позвонка. Фиброзная оболочка, закрывающая довольно широкое пространство между затылочнымъ отверстіемъ и дугой перваго позвонка, разрізалась и часть затылочной кости отщеплялась настолько, чтобы дать свободный доступъ къ продолговатому мозгу и къ самому нижнему краю мозжечка. Посл'в чего разр'взалась dura mater и между мозжечкомъ и продолговатымъ мозгомъ проводился осторожно вверхъ тоненькій, узкій ножикъ, который походиль на ножь, употреблявшійся для перерезки переднихъ столбовъ. Этимъ ножомъ и разръзался Вароліевъ мость безъ какихъ либо поврежденій продолговатаго мозга и мозжечка. Кровотечение при этомъ не особенно сильное, если только не разръзана arteria basilaris, чего надо остерегаться. Когда кровотечение остановлено, рана тща тельно промывается растворомъ сулемы 1:1000 и кожная рана зашивается узловатымъ швомъ.

Искусственное дыханіе, —въ опытахъ № 23 и № 24, соединялось следующимъ образомъ съ определениемъ газообмена. Воздухъ шель изъ нагнетательнаго насоса черезъ рядъ обычныхъ первоначальныхъ поглотителей, гдб онъ терялъ водяные пары и углекислоту. Впереди стклянокъ съ сърной кислотой была поставлена объемистая пустая стклянка, она должна была сглаживать резкія колебанія въ давленіи, которыя неминуемы при работѣ нагнетательнаго насоса. Изъ первыхъ поглотителей воздухъ шелъ въ Т-образную трубку, длинное колено которой было вставлено въ трахею и солидно прикрѣплено. Изъ другаго отводящаго колѣна трахеальной трубки воздухъ шелъ въ большой стеклянный сосудъ, игравшій ту же роль, что и сосудъ передъ первоначальными поглотителями. Изъ него воздухъ проходилъ уже въ рядъ обычныхъ вторыхъ поглотителей и въ воздушную пумпу, которая слабо аспирировала воздухъ. Если насосъ и не работалъ, все-таки могла происходить легкая тяга воздуха черезъ весь аппарать, такъ какъ воздухъ могъ легко просасываться черезъ щели въ мѣхахъ. Для того, чтобы произвести у животнаго вдыханіе — зажималась отводящая труба, идущая отъ трахеальной трубки ко вторымъ поглотителямъ, вследствіе чего повышенное давленіе воздуха прямо растягивало грудную клётку животнаго. Для произведенія же выдоха — зажимъ отпускался и воздухъ легочный, находящійся подъ повышеннымъ давленіемъ, прямо устремлялся въ сторону пониженнаго давленія, т. е. въ рядъ вторыхъ поглотителей. Въ минуту дёлалось 18 вдыханій. Животное, привязанное къ доскѣ, металось при этомъ лишь въ первое время, а потомъ лежало смирно.

Всѣ животныя передъ началомъ опытовъ предварительно пріучались къ лабораторной обстановкѣ и къ воздушному ящику. Пріученіе состояло въ томъ, что ихъ сажали въ первый разъ на 4—5 часовъ въ камеру при полной, обычной обстановкѣ опыта, только конечно безъ втораго ряда поглотителей; потомъ на слѣдующій день ихъ сажали на 6—8 часовъ и наконецъ на 12 часовъ, послѣ чего всѣ собаки сидѣли очень спокойно и вполнѣ мирились съ своимъ положеніемъ въ ящикѣ.

Передъ опытомъ собакъ кормили въ послѣдній разъ наканунѣ, послѣ обѣда, въ 4 часа и послѣ того онѣ не получали ни пищи, ни питья, такъ что опытъ начинался обычно въ концѣ первыхъ сутокъ полнаго голоданія животнаго. У насъ опредѣлялся слѣдовательно газообмѣнъ у голодающихъ собакъ и только для краткости, въ нашихъ опытахъ, первое опредѣленіе газообмѣна названо нормальнымъ. Послѣ нормальнаго опыта собака нѣкоторое время откармливалась и отдыхала и потомъ уже мы приступали къ патологическому опыту.

По поводу протоколовъ вскрытій я долженъ замѣтить, что мною отмѣчались въ нихъ лишь самыя рѣзкія, выдающіяся явленія на трупѣ. опыты.

ПЕРВАЯ ГРУППА ОПЫТОВЪ.

Перерѣзка спиннаго мозга въ поясничной части.

Опытъ № 1.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Черный кобель, дворняжка, посаженъ въ камеру въ 1-ыя сутки полнаго голоданія. Начало опыта 30 ноября, въ 10 часовъ утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака была все время довольно спокойна.

Вѣсъ собаки до опыта. . 6435 грм. средній вѣсъ = 6361.5

— Потеря . . 147 грм.

Воздуха пропущено въ 24 часа всего 7320 литровъ, а въ 1 минуту 5 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ—12 mm. За 24 часа выдѣлено въ граммахъ:

Угольной кислоты		=132.860
Водяныхъ паровъ		= 138.290
Общая сумма потерь.		=271.150
Поглощено кислорода		= 124.150

Въ первые 8 часовъ выдѣлено угольной кислоты. =46.816 Въ слѣдующіе 8 ч. » » =42.820 Въ послѣдніе 8 » » . =43.225 На кило вѣса въ 24 часа выдѣлено CO^2 . . =20.88 » » =24.820 » =21.73 » » =24.820 » =21.73 » » =24.820 » =21.73 » » =24.820 » =20.22 Отношеніе кислорода =20.22 Отношеніе кислорода =20.22 =20.22

У того же животнаго быль перерѣзань спинной мозгъ въ области 3-го поясничнаго позвонка. Собака посажена въ камеру спустя 25 минутъ послѣ перерѣзки.

Начало опыта 7 декабря въ 10¹/₂ часовъ утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака была все время очень безпокойна: царапала ящикъ, постоянно ворочалась и металась. Въ сутки пропущено всего воздуха 7816 литровъ, а въ 1 минуту— 5,4 литра.

Въ первые 8	час	овъ п	рошло		2629	Л.
Во вторые	8 :	*	*		2514	20
Въ послѣдніе	8 8				2673	*
					7816	Л.
Температура	тѣла	а до п	ерерѣ	зки.	39.3	c.
*	*	послѣ	*		39.8	20
>>	*	>>	опыта	a .	39.7	>

Разрѣженіе въ камерѣ — 12 mm. За 24 часа выдѣлено въ граммахъ:

Угольной кислоты		=	217.535
Водяныхъ паровъ .		=	189.065
Мочи и кала		=	127.820
Общая сумма потерь	1.5	=	534.420
Поглощено кислорода		=	274.420

Въ	первы	ie 8	acc	рвъ	выдъ	лено С	02.			=	79.455
>>	слѣду	ующіе	8	час	. >>	>>				=	70.115
>	послі	бдніе	8	>>	*	20				=	67.965
Ha	кило	вѣса	въ	24	часа	выдѣле	ено	CO^2		=	33.83
*	*	*	*	24	*	*		H ₂ O		=	29.40
>	*	>	>>	24	*	поглоп	цено	0		=	42.52
OTI	ношені	іе кис	лог	ода	CO ²	къ пог	лощ	енно	му	=	1:1.7

Опытъ № 2.

А. Опредъление нормального газообмъна.

а) Животное не пріученное къ камеръ.

Пестрый кобель, дворняжка, посажень въ камеру 27 ноября, въ 12¹/₂ часовъ дня. Опытъ продолжался 24 часа. Собака была все время страшно возбуждена. Она постоянно металась и лаяла; двѣ толстыя пробки были изгрызаны въ мелкіе кусочки, ящикъ быль во многихъ мѣстахъ поцарапанъ и носилъ слѣды зубовъ. Всего пропущено воздуха 12755 литровъ, а въ 1 минуту 8.85 литровъ.

Вѣсъ собаки до опыта . . 7913 гр. средній вѣсъ=7776,5

b) Животное пріученное къ камеръ.

Отношеніе кислорода CO² къ поглощенному = 1:1.37

Собака таже, посажена въ камеру 4 декабря, въ 8 ч. 40 м. утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака сидѣла все время очень спокойно. Въ сутки пропущено 11100 литровъ воздуха, а въ 1 минуту = 7.7 литровъ.

Разрѣженіе камеры— 12 mm.

У того же животнаго перерѣзанъ спинной мозгъ на уровнѣ 3-го поясничнаго позвонка. 20 минутъ послѣ перерѣзки животное посажено въ камеру. Начало опыта 11 декабря въ 9 час. 20 мин. утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака была возбуждена, часто ворочалась и двигалась по камерѣ, стараясь то свернуться, то перемѣнить положеніе. Въ концѣ опыта дно камеры было покрыто большими комками шерсти, содранной во время этихъ постоянныхъ движеній. Всего пропущено въ 24 часа 15.477 литровъ воздуха, а въ 1 минуту=10.7 л.

Температура тѣла до перерѣзки 39.0 С.

» послѣ » 39.5 С.

» » » 39.6 С.

Выделено въ 24 часа, въ граммахъ:

Угольной кислоты = 240.780 Водяныхъ паровъ = 328.335 Шерсти и мочи = 13.355 Общая сумма потерь 582.470

Поглощено кислорода 206.470

Кислородъ изъ CO² относится къ кислороду поглощенному=1:1.17.

Вскрытіе было произведено въ первомъ случав на 3-ы сутки послв перервзки спиннаго мозга, а во второмъ случав черезъ 24 часа, при чемъ обв собаки были убиты уколомъ въ четвертый желудочекъ. Собаки, съ подобнымъ поврежденіемъ спиннаго мозга, какъ это показалъ и Костюринъ, могутъ прожить до двухъ недвль, умирая при этомъ, какъ видно изъ вскрытій животныхъ съ

пробными переръзками, при явленіяхъ остраго нефрита и при

урэмическихъ припадкахъ.

Вскрытіе въ опытѣ № 1 и № 2 показало, что трепанаціонное отверстіе находится въ верхней части 3-го поясничнаго позвонка. Спинной мозгъ разрѣзанъ черезь отверстіе въ dura, которая въ остальномъ своемъ протяженіи не поранена. Въ первомъ случаѣ ниже разрѣза находится подъ dura незначительное кровоизліяніе, простирающееся до cauda equina.

Легкія не представляли замѣтныхъ отклоненій отъ нормы. Полости сердца были растянуты кровью, больше всего крови было въ правомъ преосердіи. Vena cava inferior и сосѣднія вены переполнены кровью. Печень темно-фіолетоваго цвѣта, увеличена, при разрѣзахъ вытекаетъ много жидкой, темной крови. Желчный пузырь растянутъ желчью. Селезенка не представляетъ замѣтныхъ измѣненій. Почки темно-фіометоваго цвѣта и содержатъ довольно много жидкой крови. Лоханки, мочеточникъ и мочевой пузырь были растянуты мочей. Penis не былъ эригированъ. Въ тонкихъ кишкахъ наблюдались явленія застойной гипереміи. Толстыя кишки наполнены каломъ. На нижнихъ конечностяхъ въ первомъ только случай былъ явленія развивающихся пролежней, во второмъ случаѣ ихъ не было.

Сейчасъ послѣ перерѣзки спиннаго мозга въ мышцахъ переднихъ и заднихъ конечностей, какъ это уже было замѣчено Костюринымъ, наступали клоническія судороги, длившіяся минуты двѣ и смѣнявшіяся тоническими. Все это вмѣстѣ длилось 3—4 минуты. Послѣ этого наступалъ параличъ заднихъ конечностей, какъ двигательный, такъ и чувствительный. Заднія конечности притянуты къ животу и животное находится въ состояніи сильнаго возбужденія: посаженное на полъ оно безпокойно бросается изъ стороны въ сторону, старается подняться на заднія ноги, падаетъ при этомъ на бокъ, опять старается подняться и т. д.

Температура тѣла in recto возвышается послѣ перерѣзки на 0.4—0.6° С.

Если принять данныя нормальнаго газообмена, на кило веса за сутки, за сто, то данныя патологическаго выразятся следующими цифрами:

Въ первомъ опытѣ послѣ перерѣзки

количество угольной кислоты стало вмѣсто 100-162.0

- » водяныхъ паровъ » » —135.2
- поглощен. кислор.
 > —210.2

Во второмъ опытѣ послѣ перерѣзки:

количество угольной кислоты стало вмёсто 100-139.3

- » водяныхъ паровъ » » —163.2
- поглащен. кислор.
 »
 »
 —142.6

И такъ газообмънъ послъ переръзки спиннаго мозга въ поясничной части ясно увеличивается.

Изъ двухъ опредѣленій нормальнаго газообмѣна въ опытѣ № 2 видно, что хотя газообмѣнъ у животнаго, вовсе непріученнаго къ камѣрѣ и поэтому страшно безпокойнаго, и больше, чѣмъ у животнаго спокойнаго, но эта разница далеко не такъ значительна, какъ разница между газообмѣномъ нормальнымъ и таковымъ послѣ перерѣзки спиннаго мозга.

ВТОРАЯ ГРУППА ОПЫТОВЪ.

Перерѣзка спиннаго мозга въ грудной части.

Опытъ № 3.

А. Опредъление нормальнаго газообмъна.

Маленькій бёлый кобель, дворняжка, съ длинной, рёдкой шерстью, посаженъ въ камеру 16 декабря, въ 9 часовъ 20 минутъ утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака сидёла въ камерѣ довольно спокойно. Всего пропущено въ сутки 6674 литра, а въ 1 минуту —4.6 литра. Разрѣженіе въ камерѣ — 13 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 4755 гр. средній вѣсъ=4690.
» » послъ » 4625 » (средни въсъ 4690.
Потеря 130 гр.
Hotepa 150 Tp.
Температура собаки до опыта 38.9° С.
» » послѣ » 38.9° С.
Выдёлено за 24 часа, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 124.725
Водяныхъ паровъ = 105.570
Въсъ мочи = 6.215
Общая сумма потерь <u>= 236.510</u>
Поглощено кислорода = 106.510
поглощено внеморода — 100.010
Въ первые 8 часовъ выдёлено CO ² = 44.450
въ послѣдніе 8 час. » * = 39.695
На кило въса въ 24 часа выдълено CO ² = 26.59
* H ₂ O = 22.50
» » поглощено O = 22.71

Отношеніе кослорода CO² къ поглощ енному = 1:1.1

У того же животнаго спинной мозгъ разрѣзанъ на уровнѣ 3-го груднаго позвонка. Минутъ черезъ 20 послѣ операціи собака посажена въ камеру. Начало опыта 22 декабря, въ 10 часовъ 15 минутъ утра. Послѣ перерѣзки у собаки появились безпокойныя движенія и тоническія судороги переднихъ конечностей, которыя продолжались почти все время. Около 5³/4 часовъ вечера того же дня, т. е. приблизительно черезъ 7¹/2 часовъ, собака околѣла и опытъ былъ разобранъ. Такимъ образомъ опытъ продолжался около 7¹/2 часовъ, собака же прожила около 8 часовъ. Воздуха прошло за это время 2273 литра, а въ минуту; — 5 литровъ.

Разр*жен!е въ камер*5 = -10 mm.

Вѣсъ собаки до опыта . . 4346 гр. » послѣ » . . 4302 » средній вѣсъ = 4324

Потеря . . 44 гр.

Температура собаки до перерѣзки . 38.7°C

» послѣ » . 38.8°C

Выдълено за 71/2 часовъ (приблизительно), въ граммахъ:

Опытъ № 4.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Небольшой черный кобель, дворняжка, съ короткой, гладкой шерстью. Начало опыта 19 декабря, въ 8 часовъ 40 минутъ утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака сидѣла въ камерѣ очень спокойно. Всего пропущено воздуха въ сутки 6102 литра, а въ 1 минуту = 4.23 литра.

Разрѣженіе въ камерѣ — 10 mm.
Вѣсъ собаки до опыта 5062 гр. средній вѣсъ = 495
Потеря 206 гр.
Температура собаки до опыта 39.3°C
» » послѣ » 38.4°С
Выдѣлено за 24 часа, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 154.775
Водяныхъ паровъ = 115.760
Кала = 20.555
Мочи = 44.170
Общая сумма потерь = 335.260
Поглощено кислорода = 129.260
Въ первые 8 часовъ выдѣлено CO ² = 64.045
» слъдующе 8 ч. » » = 46.770
» послѣдніе 8 »
За сутки на кило вѣса выдѣлено CO ² = 31.21
* *
» » » » поглощено О = 26.06
Отношеніе кислорода CO ² къ поглощенному = 1:1.1

У той же собаки, 29 декабря утромъ, разрѣзанъ спинной мозгъ, въ грудной его части, на границѣ между 3 и 4 груднымъ позвонкомъ. Собака посажена въ камеру минутъ 20 послѣ перерѣзки. Опытъ начался въ 11 часовъ 10 минутъ утра и продолжался 24¹/2 часовъ. Во время опыта, въ 3 часа 25 минутъ дня, тяга почти остановилась и собака стала задыхаться; черезъ 10 минутъ собака была извлечена изъ камеры, послѣ чего она быстро оправилась и въ 3 часа 45 минутъ она была опять посажена въ камеру. Такимъ образомъ опытъ былъ прерванъ на 20 минутъ. Послѣ перерѣзки было нѣсколько судорожныхъ подергиваній переднихъ конечностей, тоническихъ судорогъ нѣтъ. Дыханіе было въ теченіи опыта очень замедлено. Когда собака была вытащена, по окончаніи опыта, изъ камеры, то она казалась мертвой, такъ она была холодна и такъ мало давала она признаковъ жизни.

Въ $24^{1}/_{2}$ часа пропущено воздуха 5818 литра, а въ 1 минуту = 3.92 литра.

Разрѣженіе въ камерѣ — 12 mm.

Температура собаки до перерѣзки . 38.8°C » послѣ » . 38.8°C » » опыта. . 18.0°C

Выдёлено въ 241/2 часа, въ граммахъ:

Угольной кислоты . . . = 85.320 Водяныхъ паровъ. . . . = 62.435 Кала = 18.000

Общая сумма потерь. . . = 165.755 Поглощено кислорода . . . = 70.755

Выделено въ сутки, въ граммахъ:

Угольной кислоты. . . . = 84.870 Водяныхъ паровъ. . . . = 61.160 Поглощено кислорода . . . = 69.310

Въ первые 8 часовъ выдѣлено CO^2 . . = 49.005 » слѣдующіе 8 час. » » . . = 28 665 » послѣдніе 8 » » . . . = 7.200 Въ сутки на кило вѣса выдѣлено: CO^2 . . = 16.72 » » » » « H_2O . . = 12.05 » » » » поглощено O. . = 13.65 Отношеніе кислорода изъ CO^2 къ поглощенному = 1:1.1

Опытъ № 5.

А. Опредъление нормальнаго газообмъна.

Небольшой рыжій кобель, съ короткой, гладкой шерстью, помѣсь левретки съ дворняжкой, посаженъ въ камеру 6 января утромъ. Начало опыта въ 11 часовъ 30 минутъ утра. Опытъ продолжался сутки. Собака сидѣла въ камерѣ очень спокойно. Въ 24 часа пропущено всего 6825 литровъ воздуха, а въ 1 минуту = 4.7 литра. Разрѣженіе въ камерѣ — 10 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 4567 гр. средній вѣсъ = 4436.8
Потеря . 261 гр.
Температура собаки до опыта 38.8°C
» » послѣ » 38.5°C
Выдёлено за сутки, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 154.605
Водяныхъ паровъ = 112.965
Кала = 34.800
Мочи
Общая сумма потерь = 395.450
Поглощено кислорода = 134.450
Въ первые 6 часовъ выдѣлено CO ² = 42.452
Во вторые 6
Въ послъдніе 12 час. » = 77.015
За сутки на кило вѣса выдѣлено: CO ² = 34.848
» » » » » H ₂ O = 25.462
» » » » поглощено О = 30.305
Въ одинъ часъ на кило въса выдълено: СО ² . = 1.452
» » » » » » H ₂ O. = 1.060
» » » » » поглощено О. = 1.262

Отношеніе кислорода изъ CO² къ поглощенному, за одинъ часъ на кило въса = 1:1.1.

У того же животнаго 12 января перерѣзанъ спинной мозгъ въ грудной его части, между 3 и 4 груднымъ позвонкомъ. Начало опыта въ 1 часъ 15 минутъ дня, а конецъ въ 8 часовъ вечера того же дня. Опытъ продолжался такимъ образомъ 6³/4 часовъ, но послѣдніе ¹/2 часа не были приняты въ расчетъ, какъ предсмертные. Дыхательныя движенія были замедлены. Судорогъ у собаки не было въ теченіи опыта, только сейчасъ послѣ перерѣзки было нѣсколько подергиваній переднихъ конечностей. Собака умерла около 8 часовъ вечера при явленіяхъ очень замедленнаго дыханія и коматознаго состоянія. Воздуха прошло за это время 1893 литра, а въ 1 минуту = 4.5 литра. Разрѣженіе въ камерѣ — 12 mm.

Отношеніе кислорода изъ CO² къ поглощенному за одинъ часъ, на кило вѣса = 1:0.7.

А. Опытъ № 6.

Опредъление нормального газообмъна.

Пудель, кобель съ длинной лохматой шерстью, посаженъ въ камеру 9 января, въ 3 часа дня. Опытъ продолжался 24 часа. Собака была очень спокойна. Въ сутки пропущено всего 8516 лит. воздуха, а въ 1 литрѣ = 5.9 литровъ. Разрѣженіе въ камерѣ — 13 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 7575 грм. сред. вѣсъ = 7528.5
Потеря. 93 грм.
Температура собаки до опыта 38.6°С.
» послѣ » 38.3°С.
Выдёлено въ сутки, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 129.890
Водяныхъ паровъ = 93.680
Общая сумма потерь = 223.570
Поглощено кислорода = 130.570
Въ первые 6 час. выдёлено CO ² . = 30.615
Во вторые » » » = 32.400
Въ послѣд. » » = 66.875
Въ сутки на кило вѣса выд. CO ² . = 17.253
$*$ $*$ $*$ $H_2O. = 12.443$
» » погл. О. = 17.343
Отношеніе кислорода изъ CO ² къ поглощенному = 1:1.3

У того же животнаго 15 января перерѣзанъ спинной мозгъ въ грудной его части, между 4 и 5 позвонкомъ. Начало опыта въ 4 часа и 25 минутъ дня. Опытъ продолжался 24 часа. Во все время опыта у собаки замѣчались тетаническія подергиванія всѣхъ мышцъ переднихъ конечностей, собака при этомъ дышала рѣже обычнаго. Воздуха прошло въ сутки всего 8766 литровъ, а въ 1 литру = 6.08л. Разрѣженіе воздуха въ камерѣ — 12 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 7317 грм. сред. вѣсъ = 7203 7089 »
Потеря . 228 грм.
Температура собаки до перерѣзки 38.6°C
» » послѣ » 39.0°C
» » опыта 39.1°C
Выдълено въ сутки, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 213.945
Водяныхъ паровъ = 124.885
Мочи = 113.170
Общая сумма потерь = 452,000
Поглощено кислорода = 242.000
Въ первые 6 часовъ выдѣлено CO ² = 60.395
Въ слѣдующіе 6 час. » » = 53.090
Въ послѣдніе 12 » » = 100.460
Въ сутки, на кило вѣса выдѣлено СО ² . = 29.702
H_2O . = 17.337
» » ноглощено O . = 33.597

Отношеніе O изъ CO^2 къ поглощенному 0 = 1:1.5

Опытъ № 7.

А. Опредъление нормальнаго газообмъна.

Маленькій кобель, дворняжка, съ короткой рѣдкой шерстью, посаженъ въ камеру 19 января, въ 9½ часовъ утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака была въ теченіи опыта довольно безпокойна. Въ сутки прошло черезъ камеру всего 5224 литра воздуха, а 1 минуту = 3.6 литра. Прошло воздуха

Въ первые 6 часовъ 1362 л.
Въ слѣдующіе 6 часовъ 1420 »
Въ послѣдніе 12 » 2442 »
Разряженіе въ камерѣ — 11 mm.
Вѣсъ собаки до опыта 4232 грм. » послѣ » 4157 » сред. вѣсъ = 4194.
Потеря 75 грм.
Температура собаки до опыта 38.7°C
» » послѣ » 38.4°С
Выдёлено въ 24 часа, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 123.415
Водяныхъ паровъ = 73.125
Общая сумма потерь = 196.540
Поглощено кислорода = 121.540
Въ первые 6 часовъ выдѣлено CO ² = 37.545
» слѣдующіе 6 час. » = 30.005
» послъдніе 12 ч. » » = 55.865
Въ сутки на кило въса выдълено CO ² = 29.423
$^{\circ}$
» » » поглощено O . = 28.976

Отношение кислорода въ CO² къ О поглощенному = 1:1.3

У того же животнаго переръзанъ спинной мозгъ на уровнъ 3-го груднаго позвонка. Начало опыта 26 января, въ 93/4 часовъ утра, а конецъ въ 7 часовъ вечера того же дня. Опытъ былъ разобранъ, такъ какъ собака найде на мертвой въ камеръ. Она околъла между 6 и 7 часами вечера, проживъ такимъ образомъ всего около 9 часовъ. Въ послъдние 2—3 часа жизни у собаки наблюдались явления замедленнаго дыхания и коматознаго состояния. Въ первые шесть часовъ прошло черезъ камеру 1530 литровъ воздуха, а въ 1 минуту слъдовательно = 4.25 литра. Разряжение воздуха въ камеръ — 11 mm.

Вѣсъ собаки до опыта . . 3897 грм. » послѣ » . . 3882 » сред. вѣсъ = 3889.5

Потеря . . 15 грм.

Температура собаки до перерѣзки . 38.3°C

» послѣ » . 38.2°C

Приблизительно за 8¹/₂ часовъ выдѣлено, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 10.915
Водяныхъ паровъ = 17.295
Общая сумма потерь . . = 28.210
Поглощено кислорода . . . = 13.210

Отношение кислорода въ CO² къ поглощенному = 1:1.6

Въ первые 6 час. выдѣлено CO². = 8.680

Вскрытія.

Вскрытіе къ опыту № 3.

Собака околѣла черезъ 8 часовъ послѣ операціи. Трепанаціонное отверстіе находится на уровнѣ 3-го груднаго позвонка. Операція произведена довольно грубо и не всѣ осколки костей послѣ трепанаціи извлечены изъ спинно-мозговаго канала. Dura mater не сохранена и перерѣзана также цѣликомъ. Vena cava inferior и superior переполнены кровью. Правое предсердіе содержитъ довольно объемистые сгустки крови. Легкія проходимы для воздуха и содержатъ много крови. Печень увеличена, содержитъ много жидкой крови. Почки представляють явленія застойной гипереміи. Діафрагма приподнята увеличенной печенью.

Вскрытіе къ опыту № 4.

Собака околѣла черезъ 42 часа послѣ операціи. Мозгъ разрѣзанъ на границѣ между 3 и 4 груднымъ позвонкомъ. Трепанаціонное отверстіе имѣетъ гладкіе края и не содержитъ осколковъ. Явленія со стороны сердца, сосудовъ и внутреннихъ органахъ, какъ въ предыдущемъ вскрытіи.

Вскрытіе къ опыту № 5.

Собака окольла черезъ 7 часовъ послъ операціи. Трепанаціонное отверстіе находится между 3 и 4 груднымъ позвонкомъ. Края его ровны. Въ полости спинно-мозговаго канала нътъ костныхъ обломковъ. Мозгъ разрезанъ не целикомъ, остался не разръзаннымъ справа тоненькій мостикъ мозговой ткани, равняющійся приблизительно 1/8 всего свиенія. Между ствиками костномозговаго канала и dura mater находится кровоизліяніе, которое распространяется вверхъ до 4-го шейнаго позвонка, а книзу, гдѣ оно притомъ гораздо слабѣе, оно доходитъ до 8-го груднаго позвонка. Правое предсердіе растянуто кровью, оно содержить объемистый сгустокъ. Оба желудочка содержатъ не большіе кровяные стустки. Vena cava superior и inferior полны кровью. Легкія малокровны. Пепень и почки представляють явленія застойной гипереміи. Желудокъ растянуть и содержить непереваренную пищу. Тонкія кишки представляють явленія катарра слизистой оболочки.

Вскрытіе къ опыту N 6.

Собака околѣла черезъ 4 сутокъ послѣ операціи. Трепанаціонное отверстіе находится между 4 и 5 груднымъ позвонкомъ. Оно имѣетъ неправильную форму вслѣдствіе того, что неотдѣлившіяся части распила торчатъ внутрь. Полость между dura и костными стѣнками канала содержитъ кровоизліяніе, которое слабѣе выражено кверху, доходя до 4-го шейнаго позвонка; книзу оно меньше и доходитъ до 2-го поясничнаго. Въ полости спинно-мозговаго канала оказался довольно крупный осколокъ кости, который лежалъ между отрѣзками спиннаго мозга. Спинной мозгъ не разрѣзанъ совершенно,—уцѣлѣлъ слѣва мостикъ мозговой ткани, приблизительно 1/6 всего сѣченія. Легкое, сердце и органы брюшной полости, какъ въ предыдущихъ случаяхъ.

Вскрытіе къ опыту № 7.

Собака околѣла черезъ 9 часовъ послѣ перерѣзки. Трепанаціонное отверстіе находится на срединѣ дуги 3-го груднаго позвонка. Спинной мозгъ разрѣзанъ вмѣстѣ съ dura mater. Кровоизліяніе между стѣнками канала и dura тянется внизъ до 6-го груднаго позвонка и вверхъ на протяженіи 3 позвонковъ. Внутренніе органы, какъ въ предыдущихъ случаяхъ.

Изъ этихъ 5 случаевъ перерѣзки сииннаго мозга, въ грудной его части, въ опытахъ № 3 и № 6 газообмѣнъ былъ усиленъ послѣ перерѣзки.

Въ опытѣ № 3 усиленіе газообмѣна выражается слѣдующими цифрами.

Въ одинъ часъ на кило въса выделено, въ граммахъ:

Угольн. кисл., нор. 1.10; послѣ перер. 2.07. Отнош. какъ 100:188.1 Водяные пары, » 0.93; » » 1.52 » » 100:163.4 Поглощ. 0² » 0.94; » » 2.79 » » 100:296.8

Въ опытѣ № 6 отношение газообмѣна до и послѣ перерѣзки спиннаго мозга было:

Для угольной кислоты = 100:172.1 » водяныхъ паровъ. . . . = 100:139.3 » поглощен. кислорода = 100:193.7

Въ остальныхъ же трехъ опытахъ, въ №№ 4, 5 и 7, газо-обмѣнъ былъ сильно ослабленъ.

Вотъ отношеніе газообм'єна до и посл'є перер'єзки спиннаго мозга, считая на кило в'єса.

Въ опытѣ № 4,

поглощен. кислорода. . = 100 : 52.3

Въ опытѣ № 5,

за одинъ часъ, для угольной кислоты = 100: 33.2 » » » водяныхъ паровъ = 100: 55.3 » » » поглощен. кислорода = 100: 20.4

Наконецъ къ опыту № 7 выдѣленіе угольной кислоты уменьшилось, послѣ перерѣзки спиннаго мозга, болѣе чѣмъ въ четыре раза.

Животныя жили, посл'в перер'язки спиннаго мозга въ грудной части, въ трехъ случаяхъ отъ 7 — 9 часовъ, въ одномъ случав (№ 4) 42 часа и наконецъ въ одномъ (№ 6) болѣе четырехъ сутокъ. Во всёхъ случаяхъ спинной мозгъ разсёкался въ верхней трети грудной его части. Въ техъ опытахъ, где газообменъ былъ повышенъ, всякій разъ наблюдались судорожныя подергиванія мышцъ переднихъ конечностей и шеи. Вскрытіе показало, что въ этихъ случаяхъ, въ полости спинно-мозговаго канала, находились острые обломки костей послъ трепанаціи. Эти осколки могли конечно, раздражая либо спинной мозгъ, либо входящіе корешки спинно-мозговыхъ нервовъ, вызвать вышеупомянутыя судороги, дававшія въ свою очередь повышеніе газообм'вна. Въ одномъ изъ этихъ же случаевъ (опытъ № 6) t° тѣла животнаго поднялась къ концу суточнаго опыта съ 38.6° С до 39.1° С. Въ опытѣ же № 3 температура животнаго была опредѣлена лишь до до переръзки и сейчасъ послъ нея и поэтому нельзя судить, повышалась или понижалась температура въ теченіи самого опыта. Въ опытахъ съ пониженнымъ газообменомъ температура въ опытѣ № 4 упала въ сутки съ 38.8° С до 18° С, слѣдовательно болбе чёмъ на 20 градусовъ. Въ двухъ же другихъ случаяхъопыты № 5 и 7-температура была измѣрена только до и послѣ переръзки, такъ что мы не имъемъ никакихъ данныхъ о измъненіи температуры въ теченіи самого опыта.

ТРЕТЬЯ ГРУППА ОПЫТОВЪ.

Переръзка спиннаго мозга въ шейной части.

Опытъ № 8.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Маленькій бѣлый кобель, дворняжка, посаженъ въ камеру 30 января, въ 11 часовъ утра. Опытъ продолжался 12 часовъ. Собака была по временамъ довольно безпокойна. Въ 12 часовъ прошло черезъ камеру всего 6437 литровъ, а въ 1 минуту = 8.94 литровъ.

Разряженіе въ камерѣ — 15 mm.
Въсъ собакъ до опыта 4333 гр.)
» » послѣ » 4280 » средній вѣсъ = 4306.5
Warrang 59
Потеря 53 »
Температура собаки до опыта 38.1° С.
» нослѣ » 38.5° С.
Выдёлено въ 12 часовъ, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 66.705
Водяныхъ паровъ = 59.125
Общая сумма потерь =125.830
Поглощено кислорода = 72.830
Въ первые 5 час. выдѣлено $CO^2 = 30.510$ и $H_2O = 25.530$
» слѣдующіе 3 » » = 16.780 » » = 16.470
»
10.410 11.120
Изъ общей суммы потерь:
Въ первые 5 часовъ на каждый часъ приходится 8.9%
» слѣдующ. 3 » » » » 8.7°/ ₀
» » 4 » » » » 7.3°/ ₀
Въ часъ, на кило вѣса, выдѣлено CO ² = 1.290
» » » » » H ₂ O = 1.144
» » » » поглощено О = 1.410
Отношеніе О въ CO ² къ О поглощенному = 1:1.5
ornomento o an co an o nornomentony = 1.1.0

У того же животнаго 6 февраля перерѣзанъ спинной мозгъ въ промежуткѣ между 5 и 6 шейнымъ позвонкомъ. Начало опыта въ 10 часовъ 35 минутъ утра. Опытъ продолжался 12 часовъ. У собаки стали дѣлаться послѣ перерѣзки спиннаго мозга тоническія судороги шейныхъ, преимущественно затылочныхъ, мышцъ. Переднія и заднія конечности парализованы. Собака очень безпокойна и тоническія судороги смѣняются не рѣдко клоническими, при чемъ голова качалась взадъ и впередъ.

Воздуха прошло въ 12 часовъ всего 5782 литра, а въ 1 минуту = 8.03 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 15 mm.

Вѣсъ собаки до опыта. . 3929 гр.

» послѣ » . . 3868 » средній вѣсъ = 3898.5

Потеря . 61 гр.

Температура собаки до перерѣзки . 38.9°С

» послѣ » . 39.1°С

» послѣ » . 39.1°С

» опыта. . 35.1°С

Выдѣлено въ 12 часовъ, въ граммахъ:

Угольной кислоты . . . = 76.760

Водяныхъ паровъ . . . = 56.115

Общая сумма потерь . . . = 132.875

Въ перв. 5 ч. выдёл. CO²=34.696 и H₂O=23.677;вмёстё=58.373 » слёд. 3 » » =18.859 » =13.198 » =32.057 » » 4 » » =23.205 » =19.240 » =42.445

Поглощено кислорода. . . = 71.875

Изъ общей суммы потерь:

Опытъ № 9.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Дворняжка съ короткой шерстью, сука, посажена въ камеру 16 февраля, въ 10 часовъ 20 минутъ утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака лежала очень спокойно и много спала. Въ сутки прошло черезъ камеру всего 11532 литра воздуха, а въ 1 минуту 8 литровъ. Разръжение въ камеръ — 16 mm.

Вѣсъ	собаки до о » послѣ	пыта. * .	. 6498 . 6415	гр. »	}средній	въсъ =	6456.5
		Потеря.	. 83	rp.			
	Томпороду	a copar	H TO OH	LITTO	2	S 6°C	

Температура собаки до опыта. . . 38.6°C » послѣ » . . . 38.4°C

Выдёлено въ 24 часа, въ граммахъ:

Угольной кислоты. . . . = 149.100 Водяныхъ паровъ. . . . = 76.495 Общая сумма потерь. . . . = 225.595 Поглощено кислорода . . . = 142.595

Въ перв. 5 ч. выдѣл. $CO^2 = 30.715$ и $H_2O = 15.110$ итого = 45.825 » слѣд. 7 » » = 43.385 и » = 22.045 » = 65.430 » » 12 » » = 75.000 и » = 39.340 » = 114.340

Изъ общей суммы потерь:

Въ первые 5 часовъ на каждый часъ приходится. $4.06^{\circ}/_{\circ}$ » слѣдующіе 7 ч. » » » . $4.14^{\circ}/_{\circ}$ » » 12 » » » » . $4.22^{\circ}/_{\circ}$ Въ часъ на кило вѣса выдѣлено CO^2 . . = 1.924 » » » » » » H_2O . . = 0.987 » » » » » поглощено O . . = 1.840

Отношеніе О въ CO^2 къ О поглощенному = 1:1.3.

У той же собаки 22 февраля перерѣзанъ спинной мозгъ между 6 и 7 шейнымъ позвонкомъ. Начало опыта въ часъ 55 минутъ дня. Опытъ разобранъ въ 7 часовъ 35 минутъ того же дня. Собака околѣла около 7 часовъ вечера. Опытъ продолжался такимъ образомъ 5 часовъ. Послѣ перерѣзки спиннаго мозга у собаки было нѣсколько судорожныхъ подергиваній головы. Къ концу опыта, во второй половинѣ опыта, собака находилась въ коматозномъ состояніи: она не стонала, не визжала и лежала безъ всякихъ движеній. У собаки почти въ теченіи всего опыта отдѣлялась постоянно каплями моча, повидимому совершенно непроизвольно.

Воздуха прошло въ $5^1/_2$ часовъ 1703 литра, а въ 1 минуту = 5.16 литра.

Выдёлено въ 5 часовъ, въ граммахъ:

Угольной кислоты.
$$= 11.575$$

Водяныхъ паровъ. $= 19.870(*)$ итого $= 31.445$

Моча не была собрана тщательно и поэтому количество поглощеннаго кислорода не опредълялось.

^(*) Замѣтное увеличеніе выдохнутой воды можеть быть объяснено тѣмъ, что часть мочи, которую отдѣляла собака каплями въ теченіи всего опыта, испарялась въ камерѣ и, поглощаясь затѣмъ сѣрной кислотой, давала упомянутый прирость.

Опытъ № 10.

А. Опредъление нормальнаго газообмъна.

Дворняжка съ короткой шерстью, сука, посажена въ камеру 18 февраля, въ 10 часовъ утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака была довольно безпокойна. Въ сутки прошло черезъ камеру 11.044 литра воздуха, а въ 1 минуту = 7.6 литровъ. Разрѣженіе въ камерѣ — 16 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 6474 гр. » » послѣ » 6349 »	редній вѣсъ = 6411.5
Потеря. 125 гр.	
Температура собаки до опыта	38.9°C
» » послѣ »	38.5°C
Выдёлено въ 24 часа, въ граммахъ:	
Угольной кислоты	= 143.995
Водяныхъ паровъ	. = 99.205
Мочи	. = 3.000
Общая сумма потерь	= 246.200
Поглощено кислорода	. = 121.200

Въ перв. 6 ч. выдёл. $CO^2 = 36.875$ и $H_2O = 25.825$ итого = 62.700 » слёд. 6 » » = 36.075 и » = 24.095 » = 60.170 » » 12 » » = 71.045 и » = 49.285 » = 120.330

Въ часъ на кило вѣса выдѣлено ${\rm CO^2}$. . = 0.935
* * * * * * H $_2{\rm O}$. . = 0.644
* * * * поглощено ${\rm O}$. . = 0.787

Отношение кислорода въ CO^2 къ поглощенному = 1:1.1.

У того же животнаго 24 февраля переръзанъ спинной мозгъ, на границъ между 6 и 7 шейнымъ позвонкомъ. Начало опыта въ часъ 20 минутъ дня. Опытъ продолжался 9 часовъ 10 минутъ. У собаки наблюдались по временамъ послъ переръзки подергиванія головы. Первые 2 часа собака реагировала на стукъ объ стънки камеры поворачиваніемъ головы и подергиваніемъ ушей, потомъ она стала только слабо шевелить головой и ушами, а въ послъдніе часы жизни она перестала отвъчать даже на самый сильный стукъ и дълала только медленныя и глубокія вдыханія. Собака окольла около 10¹/₂ часовъ вечера, проживъ такимъ образомъ болье 9 часовъ.

Воздухъ проходилъ черезъ камеру со средней скоростью 7.05 литровъ въ минуту.

Разрѣженіе въ камерѣ — 15 mm.

Вѣсъ собаки до опыта. . 6147 гр.

» послѣ » . . 6086 » средній вѣсъ = 6116.5

Потеря . 61 гр.

Температура до перерѣзки . . . 38.4°C » послѣ » . . . 38.8°C

Выдёлено въ 9 часовъ 10 минуть, въ граммахъ:

		J	2,	2020	- Perm	meets is
Угольной кислоты.					=	17.375
Водяныхъ паровъ.					=	28.670
Мочи					=	21.000
Общая сумма потер	ь.				=	67.045
Поглощено кислоро,						6.045

Въ перв. 6 час. выдѣл. $CO^2 = 14.555$ и $H_2 = O20.340$ итого = 34.895 » $3^1/_6$ ч. » = 2.820 и » = 8.330 » = 11.150 Цифры газообмѣна за послѣдніе 3 часа 10 минутъ не брались

для сравненія, какъ предсмертныя.

Въ часъ на кило вѣса выдѣлено (*): CO^2 . = 0.396 * * * * * * H $_2O$. = 0.554

Отношение O въ CO^2 къ поглощенному . . = 1:0.4

^(*) Вичислено по первимъ 6 часамъ.

Опытъ № 11.

А. Опредъление нормального гозообмъна

Темнобурая мышеловка, сука, посажена въ камеру 8 марта. Начало опыта въ 8 часовъ утра. Опытъ продолжался 11¹/₂ часовъ Собака сидѣла спокойно. Въ 11¹/₂ часовъ прошло черезъ камеру 4646 литровъ воздуха, а въ 1 минуту = 6.7 литровъ. Разрѣженіе въ камерѣ — 18 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 3499 гр. » послѣ » 3445 » средній вѣса = 3472 гр.
Потеря. 54 гр.
Температура собаки до опыта 39.2°C
» послѣ » 39.0°С
Выдёлене въ 111/2 часовъ, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 49.970
Водяныхъ паровъ = 37.880
Мочи = 16.500
Общая сумма потерь =104.350
Поглощено кислорода = 50.350
Выдълено въ 12 часовъ, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 51.990
Водяныхъ паровъ = 39.160
Поглощено кислорода = 52.540
Y 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0

Въ перв. 6 ч. выдёл. $CO^2 = 27.770$ и $H_2O = 23.795$ нтого = 51.565 » слёд. 6 » » = 24.220 и » = 15.365 » = 39.585

Отношение кислорода въ CO^2 къ поглощенному = 1:1.3.

У того же животнаго 12 марта перерѣзанъ спинной мозгъ на уровнѣ верхняго края 6-го шейнаго позвонка. Начало опыта въ 10 часовъ 35 минутъ утра, конецъ черезъ десять часовъ. Собака околѣла между 7½ и 8 часами вечера, пробывъ такимъ образомъ въ камерѣ приблизительно 9½ часовъ. Къ кониу опыта собака находилась въ коматозномъ состояніи и вовсе не реагировала на удары объ стѣнки воздушнаго ящика. Воздухъ проходилъ черезъ камеру со скоростью 6.9 литровъ въ минуту, а въ 10 часовъ пропущено всего 4150 литровъ воздуха. Разряженіе въ камерѣ — 17 mm.

```
Вѣсъ собаки до оныта . . 3506 грм. сред. вѣсъ = 3492,5

— иослѣ » . . 3479 »

Потеря. . 27 »
```

Температура собаки до перерѣзки . 39.2°C » послѣ » . 39.6°C

Выдёлено въ 91/2 часовъ, въ граммахъ:

Въ перв. 6 час. выдѣл. $CO^2 = 15.535$ и $H_2O = 22,125(^1)$ Итого = 37.660 » слѣд. $3^1/_2$ ч. » = 2.390 » = 6.355 » = 8.745 » часъ на кило вѣса выдѣлено $CO^2 = 0.741(^2)$ » » » » » « $H_2O = 1.055$

Отношение кислорода въ CO² къ О поглощенному = 1:1.4

⁽¹⁾ Собака была посажена въ камеру не совсемъ сухой, такъ что часть воды получилась, благодаря обсыханію собаки.

⁽²⁾ Вычислено по первымъ 6 часамъ.

Опытъ № 12.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Рыжій кобель, дворняжка, съ гладкой, короткой шерстью, пом'єщенъ въ камеру 9 марта. Начало опыта въ 8 часовъ утра. Опытъ продолжался 12 часовъ. За это время прошло черезъ аппаратъ 4683 литра воздуха, а сл'єдовательно въ одну минуту = 6.5 литровъ.

Разряженіе въ камерѣ — 18 mm. Вѣсъ собаки до опыта 6461 грм. сред. вѣсъ = 6421.5 » послѣ » 6382 » Потеря . 79 грм.
Температура собаки до опыта 38.6°C
» » послѣ » 38.9°С
Выдёлено въ 12 часовъ, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 107.115
Водяныхъ паровъ = 51.980
Общая сумма потерь = 159.095
Поглощено кислорода = 80.095
Въ перв. 6 час. выдёл. CO ² =55.845 и H ₂ O=27.035 итого 82.880
» слёд. 6 » » =51.270 » =24.945 » 76.215
Въ часъ на кило въса выдълено СО2 = 1.390
$^{\circ}$
» » » » поглощено О = 1.039
Отношеніе кислорода въ CO ² къ поглощенному= 1:1 .02

У той же собаки 14 марта перерѣзанъ спинной мозгъ на уровнѣ верхняго края 6-го шейнаго позвонка. Начало опыта въ 11 часовъ утра. Опытъ продолжался 7 часовъ 20 минутъ. Собака околѣла приблизительно въ 6 часовъ 20 минутъ вечера, когда и былъ разобранъ опытъ. Собака посажена этотъ разъ въ камеру абсолютно сухой. У собаки замѣчались въ теченіи первыхъ 4—5 часовъ, по временамъ, клоническія судороги шейныхъ и отчасти грудныхъ мышцъ, выражавшіяся подергиваніемъ головы и верхняго отрѣзка груди.

Воздуха прошло въ 7 часовъ 20 минутъ 3277 метровъ, а въ 1 минуту = 7.4 литровъ. Разряжение — 18 mm.

Температура	собаки	до переръзки			39.5°C
	"	послѣ »			39.5°C

Выдёлено въ 7 часовъ 20 минутъ, въ граммахъ:

Угольной кислоты = 35.775 Водяныхъ паровъ . . . = 22.215 Общая сумма потерь . = 57.990 Поглощено кислорода . . . = 14.990

Въ первые 6 час. выдѣл. $CO^2 = 34.320$ и $H_2O = 19.565$ итого = 53.885 » слѣд. $1^4/_3$ » » = 1.455 » » = 2.650 » = 4.105

Въ часъ на кило вѣса выдѣлено
$$CO^2 = 0.873$$
 (1)
* * * * * * * H₂O = 0.497 (1)

Отношение кислорода въ CO² къ поглощенному = 1:0.5

⁽¹⁾ Вычислено по первымъ 6 часамъ.

Опытъ № 13.

А. Опредъление нормальнаго газообмъна.

Черная сука, дворняжка, съ короткой, гладкой шерстью, посажена въ камеру 11 марта. Начало опыта въ 8 часовъ утра. Опытъ продолжался 12 часовъ. За это время черезъ камеру прошло 6595 литровъ воздуха, а въ минуту = 9.1 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 17 mm. Вѣсъ собаки до оныта 6253 грм. сред. вѣсъ = 6212
Потеря . 82 грм.
Выдълено въ 12 часовъ, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 110.895
Водяныхъ паровъ = 65.270
Общая суммма потерь . = 176.165 Поглощено кислорода = 94.165
Въ первые 7 час. выдѣл. CO ² =68.625 и H ₂ O=35.535 итого=104.160 » слѣд. 5 » » =42.270 » » =29.735 » = 72.005
» слъд. 5 » » =42.270» » =29.755 » = 72.005
Въ часъ на кило вѣса выдѣлено CO ² = 1.486
» » » » » H ₂ O = 0.875
» » » » поглощено О = 1.263
Отношеніе кислорода въ CO ² къ поглощенному = 1:1.1

У той же собаки 16 марта спинной мозгъ перетянутъ лигатурой на границѣ верхняго края 6 шейнаго позвонка. Начало опыта въ 8 часовъ утра. Опытъ продолжался 5 часовъ. Собака околѣла около часа дня, проживъ такимъ образомъ въ камерѣ около 5 часовъ. Воздухъ пропускался съ средней скоростью въ 7.2 литровъ въ минуту.

```
      Разряженіе камеры — 16 mm.
      Вѣсъ собаки до опыта. 6005 гр. 30 гредній вѣсъ = 5987.

      « послѣ » . 5969 »
      средній вѣсъ = 5987.

      Потеря. . 36 грм.

      Выдѣлено въ 5 часовъ, въ граммахъ:

      Угольной кислоты . . . = 13.405

      Водяныхъ паровъ. . . . = 18.335

      Мочи . . . . . = 18.000

      Общая сумма потерь . = 49.740

      Поглощено кислорода . . . = 13.740

      Въ часъ на кило вѣса выдѣлено СО² . . . = 0.447

      » » » » ноглощено О . . . = 0.459

      Отношеніе кислорода въ СО² къ поглощенному . = 1:1.4
```

Вскрытія.

Вскрытие къ опыту № 8.

Собака околёла черезъ 2¹/₂ сутокъ послѣ операціи, при явленіяхъ сильнаго возбужденія. До того же, въ теченіи около 1¹/₂ сутокъ послѣ операціи, она была совершенно спокойна, не издавалани звука и казалась совершенно холодной. Перерѣзка спиннаго моза сдѣлана между 5 и 6 шейнными позвонками черезъ отверстіе въ dura mater. Спинной мозгъ разрѣзанъ не цѣликомъ, а осталась не перерѣзанной часть лѣвыхъ боковыхъ столбовъ, приблизительно ¹/₅—¹/₆ всего поперечника. Между dura и костно-мозговымъ каналомъ находятся слѣды незначительнаго кровоизліянія Выше разрѣза, до 2-го шейнаго позвонка, находится въ каналѣ

доброкачественный гной, который распространяется и внизъ отъ разрѣза на протяженіи двухъ позвонковъ. Сосуды ріае расширены и инъецированы. Головной мозгъ. Сосуды мягкой оболочки расширены и инъецированы. Ткань мозга представляетъ на разрѣзахъ много мелкихъ, слегка расплывающихся, кровяныхъ капелекъ. Сосудистые пучки въ желудочкахъ представляются инъецированными. Кровь въ крупныхъ сосудахъ и сердцѣ жидкая. Сердце, легкія, селезенка, печень и почки не представляютъ рѣзкихъ измѣненій.

Вскрытіе къ опыту № 9.

Стинной мозго разрѣзанъ въ промежуткѣ между 6 и 7 шейнымъ позвонкомъ. Въ спинно-мозговомъ каналѣ есть кровоизліяніе, которое распространяется внизъ до 7 груднаго позвонка. Оно находится между dura и костной стѣнкой канала. Вверхъ отъ разрѣза замѣчается кровоизліяніе подъ dura mater, доходящее до большаго затылочнаго отверстія. Сердце. Въ правомъ предсердіи и въ правомъ желудочкѣ большіе сгустки крови. Въ верхней долѣ лѣваго легкаго не большой красный инфарктъ. Печенъ содержитъ много жидкой крови. Желчный пузырь растянутъ. Почки содержатъ тоже много крови.

Вскрытіе къ опыту № 10.

Спинной мозгъ разрѣзанъ на границѣ между 6 и 7 шейнымъ позвонкомъ. Кровоизліяніе подъ dura очень слабо. Въ правомъ предсердіи и желудочкѣ находятся объемистые сгустки крови. Внутренніе органы не представляютъ ничего характернаго.

Векрытіе къ опыту № 11.

Спинной мозгъ разрѣзанъ на уровнѣ верхняго края 6-го шейнаго позвонка. Надъ разрѣзомъ, между dura и костными стѣнками канала,—кровоизліяніе, доходящее до 1-го шейнаго позвонка. Подъ durae же нѣтъ кровоизліянія. Внизъ отъ разрѣза наблюдается обратное отношеніе. Внутренніе органы не представляютъ ничего характернаго.

Вскрытіе къ опыту № 12.

Спинной мозгъ разрѣзанъ совершенно на уровнѣ верхняго края 6-го шейнаго позвонка. Dura mater сохранена. Подъ ней находится разлитое кровоизліяніе, которое тянется внизъ до 8-го шейнаго позвонка. Выше разрѣза кровоизліянія обильнѣе. Полости сердца растянуты. Въ правомъ желудочкѣ предсердіи объемистые фибринозные сгустки. Полости лѣваго сердца содержатъ мало крови. Легкія нормальны. Печень увеличена въ объемѣ и содержитъ много крови. Селезенка слегка увеличена, рира соскабливается легко. Vena cava inferior и ея развѣтвленія содержатъ много крови. Почки содержатъ жидкую кровь.

Вскрытіе къ опыту № 13.

На уровив верхняго края 6-го шейнаго позвонка спинной мозгъ перетянутъ тонкой шелковой лигатурой. Выше и ниже лигатуры находится подъ dura ограниченное кровоизліяніе, приблизительно на протяженіи 1½ сантиметра. Спинно-мозговой каналъ не содержитъ признаковъ кровоизліянія. Спинной мозгъ на мѣстѣ лигатуры совершенно разможженъ. Части выше и ниже лигатуры, всего на протяженіи одного сантиметра, размяты и переполнены мелкими кровоизліяніями. При разрѣзѣ durae ниже лигатуры вытекло довольно много спинно-мозговой жидкости. Сердце растянуто кровью, обѣ половины его содержатъ крупные кровяные сгустки, въ лѣвой же находится объемистый фибринозсгустокъ. Печень увеличена и содержитъ много жидкой крови. Венный застой въ почкахъ и селезенкѣ.

Спинной мозгъ перерѣзывался, какъ мы видѣли, во всѣхъ случаяхъ въ области 6-го груднаго позвонка.

Въ пяти случаяхъ перерѣзки и въ одномъ случаѣ перевязки спиннаго мозга, въ шейной его части, мы получили только въ одномъ случаѣ повышеніе газообмѣна. Это въ опытѣ № 8, гдѣ мы имѣемъ слѣдующее отношеніе газообмѣна, до и послѣ перерѣзки, считая на кило вѣса за одинъ часъ:

Угольная кислота какъ . . . 100:127.1 Водяныя пары какъ . . . 100:104.0 Поглощенный кислородъ какъ . 100:108.9

Этоть случай отличается тёмь оть остальныхъ, что, во первыхъ, спинной мозгъ не былъ разръзанъ цъликомъ, такъ что большая часть лівыхъ боковыхъ столбовъ уціліла и, во вторыхъ, у животнаго въ теченін всего опыта наблюдались тоническія судороги шейныхъ мышцъ, смѣнявшіяся клоническими, кромѣ того собака была при этомъ очень безпокойна и возбуждена. Наконецъ животное прожило въ этомъ опытъ, послъ переръзки, болъе двухъ сутокъ, между тъмъ какъ въ другихъ опытахъ животныя выживали отъ 5-91/2 часовъ послѣ перерѣзки спиннаго мозга. Усиленіе газообм'єна не было однако въ этомъ случа в різкимъ и, если мы сравнимъ его съ усиленіемъ газообмѣна при перерѣзкахъ въ грудной части спиннаго мозга (см. опыты № 3 и 6), то увидимъ, что въ шейной части это увеличение очень незначительно, а для водяныхъ паровъ оно только едва превышаетъ норму. Увеличеніе газообмена также гораздо меньше таковаго после перерезокъ въ поясничной части.

Въ остальныхъ пяти опытахъ газообивнъ былъ уменьшенъ. Для сравненія мы опредвляли величины газообивна на кило ввса, за часъ опыта и сравнивали эти величины между собою; при томъ, гдв можно, мы брали, для сравненія съ нормальнымъ газообивномъ, только первые 6 часовъ патологическаго газообивна, совершенно исключая, какъ напр. въ опытахъ №№ 10, 11 и 12, послѣдніе часы (1¹/₃—3¹/₂), какъ предсмертные.

Отношеніе газообм'єна до и посл'є перер'єзки, на кило в'єса и за часъ опыта, было сл'єдующее:

```
въ опытѣ № 9 для угольной кислоты какъ 100: 18.8

» водяныхъ паровъ » 100: 63.2 (*).

въ опытѣ № 10 » угольной кислоты » 100: 42.3

» водяныхъ паровъ » 100: 86.0

въ опытѣ № 11 » угольной кислоты » 100: 59.4

» водяныхъ паровъ » 100: 112.3 (*)

въ опытѣ № 12 » угольной кислоты » 100: 62.8

» водяныхъ паровъ » 100: 73.7

въ опытѣ № 13 » угольной кислоты » 100: 30.0

» водяныхъ паровъ » 100: 30.0

» водяныхъ паровъ » 100: 69.9

» поглощен. кислор. » 100: 36.9
```

Сопоставляя эти цифры, мы можемъ сдёлать слёдующія вёроятныя заключенія:

Если животное находится въ коматозномъ состояніи, то газообмѣнъ очень уменьшенъ, это и было въ опытѣ № 9 и № 13, гдѣ въ цифры газообмѣна вошелъ и газообмѣнъ за время предсмертныхъ часовъ, когда животное находилось въ камотозномъ состояніи.

Судороги, если и не могутъ всегда поднять газообмѣнъ выше нормы, какъ напр. въ опытѣ № 8, уменьшаютъ во всякомъ случаѣ паденіе газообмѣна, какъ это было въ опытѣ № 10 и № 12.

При паденіи газообм'єна водяные пары составляють самый стойкій элементь и уменьшеніе слаб'є всего сказывается на нихъ, какъ напр. въ опытахъ 10, 12 и 13. Правда эта разница въ на-

^(*) Количество выдёленных водяных паровь вы этих в двух случаях не точно resp. гораздо бол ве действительнаго, так как сюда вошла вода, как оть обсиханія животнаго, так и оть испаренія мочи вы камер в.

шихъ опытахъ должна быть рѣзче дѣйствительной, такъ какъ къ водянымъ парамъ присоединялась часть испарявшейся мочи, но и въ опытѣ № 12, гдѣ животное было посажено въ камеру совершенно сухимъ и гдѣ оно не выдѣлило ни капли мочи, эта особенность водяныхъ паровъ совершенно ясна, хотя, какъ я и говорилъ выше, разница здѣсь не такъ велика, какъ въ двухъ другихъ случаяхъ.

ЧЕТВЕРТАЯ ГРУППА ОПЫТОВЪ.

Частичныя перерѣзки спиннаго мозга.

Опытъ № 14.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Черный маленькій кобель посаженъ въ камеру 22 марта. Начало опыта въ 12 часовъ 22 минуты дня. Опытъ продолжался 24 часа. За это время прошло черезъ аппаратъ 7630 литровъ воздуха, а въ одну минуту слѣдовательно 5.3 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ—14 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 4397 гр. » послѣ » 4291 » Средній вѣсъ 4344
Потеря 106 гр.

> Температура собаки до опыта . . 38.8°C » нослѣ » . . 38.9°C

Выдёлено въ сутки, въ граммахъ:

Угольной кислоты = 122.570 Водяныхъ паровъ = 114.660

Общая сумма потерь = 237.280 Поглощено кислор. = 131.230

Въ первые 6 ч. выдѣл. $\text{Co}^2 = 37.950$ и $\text{H}_2\text{O} = 26.660$ итого 64.610 » слѣд. 6 » = 28.820 » = 29.460 » 58.280 » послѣд. 12 » = 55.800 » = 58.540 » 114.340

Въ сутки на кило вѣса выдѣлено CO^2 . =28.215 » » » » « H_2O . =26.395 » » » « поглощено O . =30.209

Отношеніе кислорода въ CO² къ поглощенному=1:1.4.

В. Газообмънъ послъ неполной переръзки.

Въ шейной части.

У той же собаки 28 марта, на уровнѣ 6-го шейнаго позвонка, переръзана часть заднихъ столбовъ и лъвый боковой столбъ. Начало опыта въ 9 часовъ утра. Опытъ продолжался 24 часа. Въ теченіи всего опыта у собаки наблюдались судорожныя подергиванія обѣихъ правыхъ конечностей, при полномъ параличѣ лѣвой задней конечности и при парезѣ передней конечности той же стороны. Въ этой конечности, только при опредѣленныхъ положеніяхъ животнаго, появлялись, по временамъ, слабыя подергиванія. Воздуха прошло въ сутки 10791 литръ, а въ одну минуту = 7.4 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 15 mm.
Вѣсъ собаки до опыта. . 3954 гр.

» иослѣ » . 3889 » средній вѣсъ = 3911.5

Потеря. 65 гр.

Выделено въ сутки, въ граммахъ:

Угольной кислоты . . . = 120.010 Водяныхъ паровъ . . . = 65.840 Общая сумма потерь . . . = 185 850 Поглощено кислорода . . . = 120.850

Въпервые 6 ч. выдѣл. СО²=33.975 и H₂O=21.665 итого=55.640 » слѣд. 6 » » =28.810 и » =15.900 » =44.710 » » 12 » » =57.225 и » =28.275 » =85.500

Отношение кислорода въ CO^2 къ поглощенному = 1:1.3.

Опытъ № 15.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Черный кобель, съ гладкой, короткой шерстью, посаженъ въ аппарать 24 марта. Начало опыта въ 71/4 часовъ утра. Опытъ длился сутки. За это время прошло черезъ камеру 10883 литра воздуха, а въ одну минуту следовательно = 7.5 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 15 mm.
Вѣсъ собаки до опыта 5670 гр. средній вѣсъ = 5618.5
Потеря. 103 гр.
Температура собаки до опыта 39.2°C
» » послѣ » . 38.8°C
Выдёлено въ сутки, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 133.660
Водяныхъ паровъ = 92.090
Общая сумма потерь = 225.750 Поглощено кислорода = 122.750
ъпервые6 ч. выдёл. CO ² =33.835 и H ₂ O=24.190 итого= 58.025
» слъд. 6 » » =33.165 и » =22.475 » = 55.640
» » 12 » » =66.660 и » =45.425 » =112.085
Въ сутки на кило вѣса выдѣлено CO ² . = 23.789
$*$ $*$ $*$ $*$ $*$ $*$ $*$ H_2O . = 16.390
» » » » поглощено О . = 21.847
Отношение кислорода изъ СО2 къ поглошенному = 1:1.2.

Отношение кислорода изъ СО² къ поглощенному =

В. Газообмънъ послъ неполной переръзки.

Въ шейной части.

У той же собаки 30 марта, на уровнѣ верхняго края 6-го шейнаго позвонка, переръзаны задніе столбы. Начало опыта въ 8¹/₂ часовъ утра. Опытъ продолжался 24 часа. Собака была въ теченіи опыта очень безпокойна и возбуждена. За это время прошло черезъ камеру 11629 литровъ воздуха, а въ одну минуту слѣдовательно = 8.07 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 15 mm. Вѣсъ собаки до опыта. . 5664 гр. средній вѣсъ = 5535. Потеря. 258 гр. Температура собаки до опыта . . 39.3°C » послѣ перерѣзки. 38.4°C 39.4°C опыта. . Выдълено въ сутки, въ граммахъ: Угольной кислоты . . . = 227.990Водяныхъ паровъ . . . = 149.740 . . . = 96.500 Мочи. . Общая сумма потерь . . . = 474.230 Поглощено кислорода . . . = 216.230 Выдёл. за первые 6 ч. СО² = 66.000 и Н_оО = 30.755 итого = 96.755 » въ след. 6 » » = 53.875 и » =33.895 » » 12 » » =108.115 и » =85.090 » =193.205 Въ сутки на кило въса выдълено СО2. . = 41.190 $H_2O.$. = 27.053 поглощено О. . = 39.065

Отношеніе кислорода въ CO² къ поглощенному кислороду = 1:1.3.

Опыть № 16.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Желтая сука, съ гладкой, короткой шерстью, посажена въ камеру 11 апреля. Начало опыта въ 8 часовъ 50 минутъ утра. Опыть длился сутки. За это время прошло черезъ аппарать всего 8230 литровъ воздуха, а въ одну минуту прошло следовательно 5.7 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 15 mm. Вѣсъ собаки до опыта 4103 гр. » послѣ » . 4032 » Средній вѣсъ = 4067.5
Потеря 71 гр.
Температура собаки до опыта 38.8°C
» » послъ » 39.0°С
Выдёлено въ сутки, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 128.430
Водяныхъ паровъ , = 63.385
Общая сумма потерь = 191.815
Поглощено кислорода = 120.815
Въ первые 6 ч. выдѣл. CO ² =32.280; H ₂ O=17.025 итого=49.305 » слѣдующ.6 » » =32.485; » =14.790 » =47.275
» » 12 » » =63.665: » =31.570 » =95.235
Въ сутки на кило вѣса выдѣлено CO² = 31.082 » » » » » « H ₂ O = 15.583 » » » » поглощено О = 29.702
Отношеніе кислорода въ CO ² къ поглощенному = 1:1.2.

Въ шейной части.

У того же животнаго 18 апрёля, на уровнё верхняго края 6-го шейнаго позвонка, переръзаны передніе столбы и часть боковыхь. Начало опыта въ 9 часовъ утра Опыть продолжался около 23 часовъ. Собака лежала совершенно спокойно въ камерё, она была все время въ сознаніи и поворачивала голову, если ее звали. Судорогъ не было, но, при стукт объ сттики камеры и при внезапномъ свтт, у нея появлялись безпокойныя подергиванія головы. Утромъ, на другой день, собака была найдена въ камерт мертвой, но еще не окочентвшей, такъ что смерть наступила втроятно около 5—6 часовъ утра. Собака прожила такимъ образомъ около 20 часовъ. Воздухъ проходилъ со скоростью 6.1 литровъ въ одну минуту.

```
Разрѣженіе воздуха въ камерѣ — 15 mm.
Вѣсъ собаки до опыта . . 4223 грм. средній вѣсъ = 4184 » послѣ » . . . 4145 »
               Потеря . 78 грм.
 Температура собаки до перерѣзки . . . . 38.4°C
                   послѣ
                                         36.5°C
Приблизительно за 19-20 часовъ выделено, въ граммахъ:
      Угольной кислоты . . . .
                                  = 58.570
                                             103,365
      Водяныхъ паровъ. . . . = 44.795
                                     13,600
      Кала . .
                  ... = 5.400
           Общая сумма потерь . . = 122.365
      Поглощено кислорода . . . = 44.365
```

Въ первые 6 час. выдѣл. $CO^2 = 36.330$; $H_2O = 18.240$ итого = 54.570 » слѣд. 6 » » = 18.400; » = 12.750 » = 31.150 » » 7-8 » » = 3.840; » = 13.805 » = 17.645 Въ 12 часовъ на кило вѣса выдѣлено C^2O . = 13.080 » » » » » » » » » « H_2O . = 7.460

Отношеніе кислорода въ CO² къ поглощенному = 1:1.0

Опытъ № 17.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Молодой желтый кобель посаженъ 13 апрѣля въ камеру. Опытъ начался въ 11 часовъ утра и продолжался 24 часа.

За это время прошло черезъ аппаратъ 8816 литровъ воздуха, а слѣдовательно въ одну минуту = 6.1 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 14 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 3247 гри. сред. вѣсъ = 3184.5
Потеря 125 »
Температура собаки до опыта
» » послѣ » 38.8°C
Выдёлено въ сутки, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 121.065
Водяныхъ паровъ = 68.555
Мочи
Общая сумма потерь = 237.370
Поглощено кислорода = 112.370
Въ сутки на кило въса выдълено, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 38.016
Водяныхъ паровъ = 31.527
Поглощено кислорода = 35.286

Отношеніе кислорода изъ CO² къ поглощенному = 1:1.2

В. Газообмънъ послъ неполной переръзки.

Въ поясничной части.

19 апрѣля у того же животнаго разръзаны задніе столбы спиннаго мозга на уровнѣ 3-го поясничнаго позвонка. Начало опыта въ 11 часовъ дня, а конецъ черезъ сутки. Собака была безпокойна. Въ это время прошло черезъ камеру 9063 литра воздуха, а въ одну минуту = 6.8 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 15 mm. Вѣсъ собаки до опыта 3134 грм. сред. вѣсъ = 3058.5
Потеря . 151 грм.
Температура собаки до перерѣзки 39.2°C
» » послъ́ » 38.2°С
» » » опыта 39.6°C
Выдёлено въ сутки, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 134.280
Водяныхъ паровъ = 97.380
Мочи
Общая сумма потерь = 279.010
Поглощено кислорода = 128.010
Въ сутки на кило въса выдълено, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 43.903
Водяныхъ паровъ = 31.839
Поглощено кислорода = 41.853
Отношение кислорода изъ CO ² къ поглощенному = 1:1.3

Вскрытіе къ опыту № 14.

На урови 6-го шейнаго позвонка надрѣзана часть заднихъ столбовъ и перерѣзанъ лѣвый боковой столбъ. Ни подъ dura mater, ни въ спинно-мозговомъ каналѣ нѣтъ слѣдовъ кровоизліяній. Собака убита уколомъ въ продолговатый мозгъ Во внутреннихъ органахъ ничего характернаго не найдено.

Въ опытѣ № 16 произведено только вскрытіе спиннаго мозга на мѣстѣ операціи. Оказалось, что, на уровнѣ верхняго 6 шейнаго позвонка, перерѣзаны передніе столбы и часть боковыхъ.

Обѣ же собаки, которымъ были разрѣзаны задніе столбы въ шейной (№ 15) и въ поясничной частяхъ спиннаго мозга (№ 17), стали скоро поправляться послѣ операціи. Рана зажила рег ргішат и всѣ движенія совершенно возстановились до нормы. Первое время послѣ операціи собака слегка волочила заднія конечности; потомъ движенія въ заднихъ конечностяхъ были паретичны, но потомъ и это прошло и собакъ нельзя было, по движеніямъ, отличить отъ нормальныхъ. Все это длилось приблизительно 7—10 дней.

Послѣ перерѣзки лѣваго боковаго столба, съ нарушеніемъ цѣлости и части заднихъ столбовъ, въ шейной части (опытъ № 14), мы получили слѣдующія измѣненія:

Отношеніе газообм'ть до и посл'ть перер'ть обовых от обовь, въ сутки на кило в'тьса.

Для угольной кислоты какъ . 100:108.4

» водяныхъ паровъ » . 100 : 63.6

» поглощен. кислорода » . 100 : 101.9

И такъ мы имѣемъ здѣсь легкое усиленіе газообмѣна, насчетъ увеличенія выдѣленной угольной кислоты и поглощеннаго кислорода, при очень замѣтномъ уменьшеніи выдѣленія водяныхъ паровъ. Чѣмъ объяснить такое уменьшеніе выдѣленныхъ паровъ—я положительно ие знаю.

Послѣ перерѣзки переднихъ столбовъ, съ нарушеніемъ цѣлости и переднихъ частей боковыхъ столбовъ, въ шейной части
спиннаго мозга (опытъ 16), мы получили интересныя измѣненія
въ газообмѣнѣ. Я бралъ общую сумму выдѣленной угольной кислоты и воды за первые шесть часовъ и за вторые шесть часовъ
газообмѣна, какъ при нормальномъ, такъ и при патологическомъ
газообмѣнѣ. Эти величины я относилъ къ среднему вѣсу животнаго и опредѣлялъ такимъ образомъ, сколько выдѣлило животное
въ каждые 6 часовъ, на кило вѣса. Эти то величины я и сравнивалъ.

Такъ въ первые 6 часовъ, на кило вѣса, выдѣлено, въ граммахъ:

> Нормально. . 12.121; послѣ надрѣза 13.042 Т. е. какъ 100 : 107.5

Въ слѣдующіе 6 часовъ выдѣлено:

Нормально. . 11.622; послѣ надрѣза 7.445 Т. е. какъ 100: 64.0 Интересно, что въ первые шесть часовъ это усиленіе газообмѣна относится, какъ видно изъ цифровыхъ данныхъ, почти исключительно къ увеличенію массы выдѣленной угольной кислоты, между тѣмъ какъ количество воды почти не измѣнилось. Такимъ же образомъ, въ слѣдующіе 6 часовъ, почти все уменьшеніе газообмѣна зависить отъ паденія выдѣленной угольной кислоты, между тѣмъ какъ количество водяныхъ паровъ измѣнилось лишь чуть чуть. Это подтверждаетъ опять мысль, которую мы высказали раньше, что въ колебаніяхъ газообмѣнныхъ величинъ, вода есть обычно болѣе стойкій элементъ, чѣмъ угольная кислота.

Въ обоихъ случаяхъ переръзки заднихъ столбовъ спиннаго мозга мы получили значительное усиление газообмъна.

Въ опытѣ № 15 мы получили слѣдующее отношеніе газообмѣна, за сутки и на кило вѣса, до и послѣ перерѣзки заднихъ столбовъ спиннаго мозга на уровнѣ 6-го шейнаго позвонка:

> Для угольной кислоты какъ . 100:173.1 » водяныхъ паровъ » . 100:165.0 » поглощен. кислорода » . 100:178.0

Въ опытѣ № 17, послѣ перерѣзки заднихъ столбовъ, на уровнѣ 3-го поясничнаго позвонка, получилось слѣдующее отношеніе, принявъ, какъ и выше, газообмѣнныя, нормальныя величины за сто:

Для угольной кислоты какъ . 100:115.4 » водяныхъ паровъ » . 100:147.9 » поглощен. кислорода » . 100:118.6

И такъ переръзка боковыхъ столбовъ дала легкое увеличение газообмѣна, при существовании паралича на сторонѣ перерѣзки и судорожныхъ подергиваний на противоположной сторонѣ. Температура упала при этомъ болѣе чѣмъ на градусъ.

Переръзка передних столбов дала въ первые часы легкое увеличение газообмѣна, съ послѣдующимъ затѣмъ сильнымъ паденіемъ его. Судорогъ при этомъ не было и t° упала почти на два градуса.

Переръзка заднихъ столбовъ сопровождается увеличеніемъ газообмѣна. Животное при этомъ безпокойно и t°, падая сейчасъ послѣ операціи почти на градусъ, скоро поднимается до нормы или даже выше нормы.

ПЯТАЯ ГРУППА ОПЫТОВЪ.

Перерѣзки Варольева моста.

Опытъ № 18.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Кобель, съ длинной, волнистой шерстью, посаженъ въ камеру 7 мая. Начало опыта въ 12 часовъ дня. Опытъ продолжался 2 часа. Собака была въ это время довольно безпокойна. За это время прошло черезъ аппаратъ 923 литра воздуха, а въ одну минуту слѣдовательно 7.6 литровъ.

Вѣсъ »	обаки до опыта » послѣ »			-	средній	вѣсъ	=	4447.
		Потеря	18	20				

Выдёлено въ два часа, въ граммахъ:	Выдѣлено	ВЪ	два	часа,	въ	граммахъ:
------------------------------------	----------	----	-----	-------	----	-----------

Угольной в	ислоты .		0.1		=	11.575
Водяныхъ	паровъ .			1	=	11.160
Общая сумма	потерь .	6.9			111=	22.735
Поглощено	кислорода				=	4.735

Въ первый часъ выдѣлено CO²=5.770; H₂O=5.265 итого=11.035 » слѣд » » =5.805; » =5.895 » =11.700

Въ часъ на кило въса выдълено:

Угольной кислоты.			=	1.301
Водяныхъ паровъ.		1	=1	1.254
Поглощено кислорода	11.	MA.II	=	0.532

Отношеніе кислорода изъ CO² къ поглощенному = 1:0.5

У той же собаки 8 мая произведена перерѣзка Варольева моста. Начало опыта въ 11¹/₂ часовъ утра. Собака просидѣла въ камерѣ 2 часа. За это время прошло черезъ камеру 829 литровъ воздуха, а въ одну минуту = 6.9 литровъ.

Вѣсъ собаки до опыта . 4540.0 гр. средній вѣсъ = 4531.8 » послѣ » . 4523.5 »

Потеря. . 16.5 гр.

Выдёлено въ два часа, въ граммахъ:

Угольной кислоты = 8.820 Водяныхъ паровъ . . . = 9.635

Общая сумма потерь . . . = 18.455 Поглощено кислорода . . . = 1.955

> Угольной кислоты = 0.973 Водяныхъ паровъ = 1.063 Поглощено кислорода . . = 0.215

Отношение кислорода изъ CO^2 къ поглощенному = 1:0.3.

Состояніе температуры посль перерызки:

t° собаки до перерѣзки. . . . 38.4°C

» при вскрытіи черепной полости. 38.3°C

» во время перерѣзки въ 11ч.20м.—38.3°C нѣсколько судорожныхъ подергиваній.

» послѣ » » 11ч.30м. — 38.0°С слабыя судорож. подергиванія ногъ и туловища.

t° въ 11 ч.35 м. — 37.9°С слабыя судорож. подергиванія ногъ и туловища.

» » 12 » 30 » — 35.6°C Въ 1 мин. 85 подергиваній » » »

* 12 * 45 * —35.4°C Idem.

» 1 » — » — 35.1°C Idem.

» » 1 » 30 » —34.7°С 65 подергиваній въ 1 минуту.

» » 2 » — » —34.3°С Дыханіе все время очень учащено.

» » 2 » 10 » —34.2°С Тъже подергиванія.

» » 2 » 35 » —34.2°C

» » 3 » 15 » —34.1°C

» * 4 » 7 » —34.0°С Собака околѣла.

У собаки было за все время очень учащенное дыханіе и дѣлались подергиванія въ задней ногѣ.

Опытъ № 19.

А. Опредъление нормального газообивна.

Черная сука, съ длинной, волнистой шерстью, посажена въ камеру 10 мая. Опытъ начался въ 8¹/₂ часовъ утра и длился два часа. За это время прошло черезъ аппаратъ 839 литровъ воздуха, а въ одну минуту прошло слѣдовательно 6.99 литровъ.

Вѣсъ »	собан	и до опыта. послѣ *	5067 5049	гр. }	средній	вѣсъ =	5058
		Потеря.	18	гр.			

Температура собаки до опыта . . 39.3°C » послѣ » . . 38.7°C (*)

Выдёлено въ два часа, въ граммахъ:

Въ первыя $^2/_3$ ч. выдѣлено CO²=5.230; H_2 O=3.515 итого= 8.745 » слѣд. $1^1/_3$ » » =6.550; » =7.020 » =13.570

Въ часъ на кило вѣса выдѣлено:

Угольной кислоты = 1.164 Водяныхъ паровъ = 1.041 Поглощено кислорода . . . = 0.426

Отношение кислорода въ CO^2 къ поглощенному = 1:0.5.

^(*) Собака сильно билась при первомъ измѣреніи, въ камерѣ же она сидѣла очень спокойно.

У той же собаки 11 мая перерѣзанъ Варольевъ мостъ и собака посажена въ камеру. Начало опыта въ 8 часовъ 20 минутъ утра и конецъ его черезъ два часа. За это время пропущено черезъ камеру 892 литра воздуха, что даетъ слѣдовательно среднюю скорость въ 7.4 литровъ въ одну минуту.

Въсъ собаки до опыта. . 4917 гр.) средній вѣсъ = 4884.5 » послѣ » . 4852 » Потеря. . 65 гр. Выделено въ два часа, въ граммахъ: Угольной кислоты. . . . = 12.485 = 11.300Водяныхъ паровъ. =46.500Слюны и крови Общая сумма потерь. . . = 70.285 Поглощено кислорода . . . = 5.285 Въ первыя ²/₃ ч. выдёлено CO² = 2.115; H₂O = 3.530 итого = 5.645 » слѣд. 1¹/₃ » » =10.370; » =7.770 » =18.140 Въ часъ на кило въса выдълено: Угольной кислоты = 1.278 Водяныхъ паровъ = 1.156Поглощено кислорода. . . . = 0.540Отношение кислорода въ СО² къ поглощенному = 1:0.58. Состояние температуры посль переръзки. 38.8°С Темпер. до привязыванія собаки. 39.7°C » до вскрытія мозговой полости. 39.7°C » при обнаженіи мозга Темпер. въ 7 ч.58 м.—39.5°С Послѣ перерѣзки мозга. » 8 » 25 » у. 39.3°С Слабыя подергиванія туловища, какъ при ознобъ. » 8 » 40 » v. 39.4°C Idem. » 9 » 5 » у. 40.0°С Дыханій 6 въ1 м.; тіже подергиванія. » 9 » 15 » —40.3°C Idem. 9 » 38 » -40.8°C » 10 » — » — 40.8°C Idem. » 10 » 20 » —40.9°C » 10 » 45 » -40.8°C » 11 » 5 » —40.8°С 5 вдыханій въ минуту. » 11 » 25 » —41.0°C » 11 » 35 » —40.9°С тоже. » 12 » — » —41.0°С судороги немного сильне. * 12 * 20 * -41.1°C » 1 » 30 » —41.3°С 5 вдыханій въ минуту. » 1 » 45 » —41.3°C » 2 » — » —41.4°С Судороги почти прекратились. » 2 » 45 » —41.5°C » 3 » 50 » —41.6°C

Собака подохла въ 4 ч. 40 м.—41.0°С предсмертная температура.

Опытъ № 20.

А. Опредъление нормальнаго газообмъна.

Черная сука, съ гладкой, короткой шерстью, посажена 12 мая въ камеру. Опытъ начался въ $8^1/_2$ часовъ утра и продолжался всего два часа. Собака была довольно безпокойна и часто лаяла. За это время прошло черезъ камеру 825 литровъ воздуха, а въ одну минуту прошло слѣдовательно въ среднемъ = 6.8 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 15 mm. Вѣсъ собаки до опыта 3350 гр. » послѣ » . 3328 » средній вѣсъ = 3339. Потеря. 22 гр.
Температура собаки до опыта 39.3°C
» » послѣ » . 38.8°C
Выдълено въ два часа, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 11.905
Водяныхъ паровъ = 10.880
Мочи = 8.000
Общая сумма потерь = 30.785
Поглощено кислорода = 8.785
сь первыя $^2/_3$ ч. выдѣлено CO 2 =3.030; H $_2$ О=3.070 итого= 6.100 » слѣд. $1^4/_3$ » » =8.875; » =7.810 » =16.685
Въ часъ на кило въса выдълено:
Угольной кислоты = 1.782
Водяныхъ паровъ = 1.629
Поглощено кислорода = 1.315

Отношеніе кислорода въ CO² къ поглощенному = 1:1.1.0

У той же собаки 13 мая перерѣзанъ Варольевъ мостъ. Начало опыта въ 9 часовъ 12 минутъ утра. Опытъ продолжался два часа. За это время прошло всего 733 литра воздуха, а въ одну минуту— 6 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 14 mm. Вѣсъ собаки до опыта 3091 гр. » послѣ » 3074 » средній вѣсъ = 3082.5
Потеря. 14 гр.
Выдѣлено въ два часа, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 4.185
Водяныхъ паровъ = 6.920
Крови и кала = 7.700
Общая сумма потерь = 18.805
Поглощено кислорода = 1.805
Въ первыя $^2/_3$ ч. выдёл. $CO^2 = 1.660$; $H_2O = 2.470 = 4.130$ » слёдующ. $1^1/_3$ » » = 2.525; » = 4.450 = 6.975
Въ часъ на кило вѣса выдѣлено:
Угольной кислоты = 0.678
Водяныхъ паровъ = 1.122
Поглощено кислорода = 0.292
Отношеніе кислорода въ CO ² къ поглощенному = 1:0,5.
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

Состояние температуры послы перерызки:

Темпер.						» до вскрытія мозговой полости.
	>>	9	20	* *	38.2°C	
>>	>	9	*	20 » »	36.6°C	
>	>>	9	35	30 » »	35.9°C	четыре вдыханій въ минуту.
	30	10	20	» »	33.7°C	5 вдыханій въ минуту.
					32.6°C	
*	*	10	35	50 > >	31.2°C	дыханія довольно поверхностны.
	70	11	30	40 » »	28.8°C	» рѣдки, но глубоки.
	*	12	*	10 » »	28.3°C	дыханія in statu quo. Судорожныя
>	>>	12	>>	55 » »	27.5°C	подергиванія. дыханія поверхностны, 6 разъ въ минуту.
	>	1	70	5 > >	26.8°C	собака околъла.

Опытъ № 21.

А. Опредъление нормального газообмъна.

Желтый кобель, съ короткой шерстью, посаженъ въ камеру 16 мая. Начало опыта въ 10 часовъ утра, а конецъ черезъ два часа. За это время прошло черезъ аппаратъ 812 литровъ воздуха, а следовательно въ одну минуту = 6.7 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ — 15 mm
Вѣсъ собаки до опыта 2928 гр. средній вѣсъ = 2923.5
» » послѣ » . 2919 » [средии ввев — 2020.0
Потеря. 9 гр.
Температура собаки до опыта 38.6°C
» » послѣ 38.8°C
Выдёлено въ два часа, въ граммахъ:
Угольной кислоты = 7.430
Водяныхъ паровъ = 7.525
Общая сумма потерь = 14.955
Поглощено кислорода = 5.955
ь первыя ² / ₃ ч. выдѣл. CO ² =2.820; H ₂ O=2.290 итого= 5.110
» слѣдующ. $1^{1}/_{3}$ » » =6.610; =5.235 » =11.845
Въ часъ на кило въса выдълено:
Угольной кислоты = 1.270
Водяныхъ паровъ = 1.286
Поглощено кислорода = 1.018
Отношеніе кислорода въ CO ² къ поглощенному = 1:1.1

У той же собаки 17 мая произведена переръзка Варольева моста. Начало опыта въ 9 часовъ 14 минутъ, а конецъ черезъ два часа. За это время прошло черезъ аппаратъ 961 литръ воздуха, а въ одну минуту следовательно = 7.8 литровъ.

Размѣреніе въ камерѣ — 15 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 2810 гр. Средній вѣсъ = 2806,5

Потеря

Выдълено въ два часа, въ граммахъ:

Угольной кислоты . . . = 3.345 Водяныхъ паровъ. = 5.545Крови и слюны = 1.700

> Общая сумма потерь = 10.590 Поглощено кислорода = 3.590

Въ первыя ²/₃ ч. выдёл. CO²=1.405; H₂O=2.075 итого=3.480 » слъд. 1¹/₃ » » =1.940; » =3.470 » =5.410

Въ часъ на кило въса выдълено:

Угольной кислоты = 0.595 Водяныхъ паровъ = 0.987 Поглощено кислорода. . . . = 0.639

Отношение кислорода изъ CO^2 къ поглощенному = 1:1.4.

Состояние температуры посль переръзки.

38.6°С температура привязанной собаки 38.4 C » при обнаженіи мозга

Темпер. въ 9 ч. м. у. - 38.2 С моментъ переръзки Варол. моста

9 * 8 * -37.5 C

 —36.2 С 21 вдыханіе въ минуту. 9 » 20

9 » 30 » —36.0 C

» 10 » 5 » —34.1 С 21 вдыханіе въ минуту.

» 11 » 10 » — 30.4 С 34 вдыханія »

* 11 * 40 * -29.2 C

» 12 » 12 » —28.2 C

* 12 * 45 * -27.5 C

1 » — » —27.2 C

» -26.8 C » 1 » 38

У собаки появился очень частый выдохъ, имѣвшій характеръ икоты, до 40 разъ въ минуту. 2-3 раза наступали судороги съ характеромъ opistotonus'a.

» 11 » — »B.—23.0 C

» 8 » 18 » у.—20.0 С Въ десятомъ часу утра собака окольла, проживъ такимъ образомъ около сутокъ.

Опытъ № 22.

А. Опредъление нормальнаго газообмъна.

Бѣлый кобель съ длинной шерстью, посажень 23 мая въ камеру. Начало опыта въ 9 часовъ утра, а конецъ черезъ два часа. За это время прошло черезъ аппаратъ 604 литра воздуха. а въ одну минуту въ среднемъ = 5 литровъ.

Разрѣженіе въ камерѣ—14 mm. Вѣсъ собаки до опыта 2927 гр.) Средній вѣсъ = 2923.5. послѣ » 2920 » Потеря 7 » Температура собаки до опыта. 39.3° C » послѣ » 38.4° C Выдёлено въ два часа, въ граммахъ: Угольной кислоты = 4.405Водяныхъ паровъ = 5.380Общая сумма потерь = 9.785Поглощено кислорода = 2.785Въ первыя ⁵/₆ ч. выдёлено CO²=1.700; H₂O=2.285 итого=3.985 » слѣд. 1/6 » » =2.705; » =3.095 =5.800Въ часъ на кило въса выдълено: Угольной кислоты = 0.753 Водяныхъ паровъ = 0.920 Поглощено кислорода

Отношеніе кислорода изъ CO² къ поглощенному = 1:0.72.

В. Газообмънъ послъ переръзки.

У той же собаки произведена 24 мая перерѣзка Варольева моста. Опытъ начался въ 10 часовъ и пять минутъ утра и кончился черезъ два часа. За это время прошло черезъ камеру 625 литровъ воздуха, а въ одну минуту прошло слѣдовательно = 5.2 литровъ. Разрѣженіе въ камерѣ—15 mm.

Вѣсъ собаки до опыта 2863 гр.

» послѣ » 2853 » Средній вѣсъ = 2858.

Потеря 10 »

Выдѣлено въ два часа, въ граммахъ:

Угольной кислоты. . . . = 4.310

Водяныхъ паровъ. . . . = 6.335

Крови = 2.000

Общая сумма потерь = 12.645

Поглощено кислорода = 2.645

Въ первыя ⁵/₆ ч. выдѣлено СО²=1.635; Н₂О=2.660 итого=4.295

» слѣд. ⁷/₆ » » » =2.675; » =3.675 » =6.350

Въ часъ на кило вѣса выдѣлено:

Угольной кислоты = 0.754 Водяныхъ паровъ = 1.108

Поглощено кислорода = 0.462

Отношение кислорода изъ CO^2 къ поглощенному = 1:0.84.

Состояніе температуры посль переръзки.

38.7°С темп. послѣ привязыванія собаки.

Темп. въ 9 ч. 45 м.у. — 38.7°С » въ мом. перер. Варольева моста

» 9 » 55 » — 38 2°С судорогъ не было. 5 вдых. въ мин.

» 10 » 50 » — 33.2°С

» 12 » 5 » — 32.0°С

» 12 » 30 » — 31.1°С

» 1 » 10 » — 29.9°С

» 2 » 10 » — 29.9°С

» 3 » 0 » — 28.4°С

» 3 » 0 » — 27.4°С

» 7 » 0 » в.— 25.0°С

» 8 » 0 » — 24.5°С

Собака окольла въ ночь съ 24 на 25, проживъ такимъ образомъ около 18 часовъ.

ШЕСТАЯ ГРУППА ОПЫТОВЪ.

Опыты перерѣзки Варольева моста съ искуственнымъ дыханіемъ.

Опытъ № 23.

Черная сука, съ гладкой, короткой шерстью, вѣсомъ въ 4200 граммъ. 27 мая утромъ у животнаго вскрыта черепная полость на мѣстѣ, гдѣ производилась перерѣзка Варольева моста, сдѣлана трахеотомія и начато искуственное дыханіе. Черезъ часъ произведена перерѣзка Варольева моста и продолжено искуственное дыханіе. При чемъ получились величины газообмѣна за часъ до перерѣзки Варольева моста и за часъ, слѣдующій немедленно за перерѣзкой.

Газоовмънъ

до перерѣзки. Въ одинъ часъ выдѣлено, въ	послѣ перерѣзки. Въ одинъ часъ выдѣлено, въ						
граммахъ:	граммахъ:						
Угольной кислоты = 7.065	Угольной кислоты = 2.925						
Водяныхъ паровъ = 3.585	Водяныхъ паровъ = 3.080						
Общая сумма потерь 10.650	Общая сумма потерь = 6.005						

Состояніе температуры.

```
Теми. въ 10 ч. 50 м. у. -38.1° С трахеот. t° въ 12 ч. м. у. -35.9° С Перер. мозга.
 » » 10 » 53 » —38.1 нач.он.I. » 12 » 5 » — . . .
                                                       нач. опыта II.
 » » 11 » 04 » —37.4
                                  » 12 » 15 » —34.9
   » 11 » 25 » —36.6
                                  » 12 » 50 » —33.1
  » » 11 » 40 » —36.3
                                  » 1 » 10 » —32.4
    » 11 » 50 » —36.0
                                     1 > 35 > -31.7
  » » 11 » 55 » —35.9
                                   » 1 » 50 » —31.2
                                   3 × 20 > -28.3
                                  » 4 » 10 » —27.0
                                   » 9 » — » B.—22.0
                                   » 11 » — » —18.0
```

Собака околела около часу ночи.

Опытъ № 24.

Пестрый кобель, дворняжка, вѣсомъ въ 6400 граммъ. 28 мая утромъ собакѣ вскрыта на обычномъ мѣстѣ черепная полость, сдѣлана трахеотомія и начато искуственное дыханіе. Спустя часъ такого газообмѣна произведена перерѣзка Варольева моста и продолжено искуственное дыханіе. Причемъ получились величины газообмѣна за одинъ часъ до перерѣзки Варольева моста и за одинъ часъ послѣ перерѣзки.

Газообмънъ

до переръзки.	послѣ перерѣзки.						
Въ одинъ часъ выдѣлено, въ	Въ одинъ часъ выдёлено, въ						
граммахъ:	граммахъ:						
Угольной кислоты = 8.930	Угольной кислоты = 5.795						
Водяныхъ паровъ = 3.390	Водяныхъ паровъ = 2.935						
Общая сумма потерь = 12.320	Общая сумма потерь = 8.730						

Состояніе температуры.

Собака околъла послъ часу ночи.

Приведу здѣсь температурныя данныя и двухъ случаевъ пробныхъ перерѣзокъ Варольева моста.

Случай № 1.

У молодого пуделя 4 мая сдёлань разрёзь въ нижней трети Варольева моста.

Температура до перерѣза 38.2° С.

```
въ 11 ч. 20 м.ут. . . переръзанъ мозъъ.
                       9 вдыханій въ минуту.
                      нъсколько судорожныхъ подер-
» 11 ч. 35 м. »
                      гиваній туловища и конечностей.
» 11 ч. 40 м. » 34° C
» 11 ч. 45 м. » 33.6°C
» 11 ч. 50 м. » 33.4°С—4 глубокихъ вдыханій въ 1 м.
» 12 ч. — 32.8°(*)С
» 12 ч. 10 м. » 32.5°С-- D. 4 въ 1 м.
» 12 ч. 20 м. » 31.9°С
» 12 ч. 40 м. » 31.1°С-D. 2 въ 1 м.
» 12 ч. 50 м. » 30.7°С
» 1 ч. — 30.3°С—D. 2 въ 1 м.
 1 q. 10 m. » 29.9°C
» 1 ч. 20 м. » 29.5°С
» 1 ч. 30 м. » 29.1°С-D. 2 въ 1 м.
» 1 ч. 40 м. » 28 8°C
» 1 ч. 50 м. » 28.5°C
        — 28.2°C—D. 3 въ 1 м.
» 2ч.
» 2 ч. 10 м. » 27.8°C
» 2 ч. 20 м. » 27.5°С
» 2 ч. 30 м. » 27.2°С-D. 2 въ 1 м.
» 2 ч. 40 м. » 26.9°С
» 2 ч. 45 м. » 26.6°С Судороги переднихъ конечно-
                         стей и туловища.
» 2 ч. 50 м. » 26.6°С—D. 16 въ 1 м.)
                                      По временамъ
» 2 ч. 55 м.
                    —D. 7 въ 1 м.
                                    судорожныя по-
» 3 ч. — 26.3°С-D. 6 въ 1 м.
                                   дергиванія
» 3 ч. 10 м. » 26.0°С-D. 4 въ 1 м.
                                    реднихъ конеч-
» 3 ч. 25 м. » 25.8°(*)С—D. 3 въ 1 м.
                                    ностей и туло-
```

» 3 ч. 40 м. » 25.5°С—D. 3 въ 1 м. вища.

» 3ч. 35 м.

^(*) Взяты другіе термометры.

Температ. въ 3 ч. 55 м. ут. 25.2°С

- » » 4 ч 10 м. » 24.8°C
- » » 4 ч. 20 м. » 24.7°С—D. 2 въ 1 м.
- » * 4 ч. 45 м. » 24.4°C
- » » 5 ч. 24.1°C
- » » 6 ч. 23.2°С--D. 2 въ 1 м.
- » » 8 ч. 22.0°С
- » » 9 ч. 21.2°C
- »/ » 1 ч. ночи 20.5°C

Собака околѣла ночью съ 4-го на 5-ое, вскорѣ послѣ часу ночи.

Вскрытіе (къ случаю № 1) показало, что разрѣзъ прошелъ въ нижней трети Варольева моста, при чемъ остался не разрѣзаннымъ лишь тонкій мостикъ изъ поперечныхъ волоконъ, какъ разъ на мѣстѣ прохожденія arteriae basilaris. Въ полости 4-го желудочка и ниже подъ твердой оболочкой, приблизительно до верхняго края 3-го шейнаго позвонка, находится обильное кровоизліяніе.

Случай № 2.

Бѣлой сучкѣ, дворняжкѣ, вѣсомъ около 5 килограммъ, 5 мая сдѣлана перерѣзка Варольева моста.

38.7°C Температ. до привязыванія собаки.

39.3°C Собака бьется спльно.

39.7°С Тоже.

39.7°C Тоже. Вскрыта черенно-мозговая полость.

39.8°С Собака спокойнѣе.

39.6°C

Температ. въ 11 ч. 4 м. 39.3°С, Переръзанъ Варольевъ мостъ. Су-

- » 11 ч. 10 м. 38.8°С дорожныя подергиванія туловища
- » » 11 ч. 15 м. 38.4°С и тонич. сокращ. передн. конечн.
- » » 11 ч. 20 м. 37.7°C D. 5 въ 1 минуту.
- » » 11 ч. 30 м. 37.5°C D 7 »
- » » 11 ч. 35 м. 37.4°C D. 8 »
- » » 11 ч. 55 м. 36.7°C D. 13 »

Температ. въ 12 ч. 10 м. 36.3°C D. 12 въ 1 минуту.

- » » 12 ч. 35 м. 35.8°C D. 8
- » » 12 ч. 50 м. 35.8°С Собака околѣла.

Съ 11 ч. 20 м. собака лежала совершенно спокойно. Всякое вдыханіе сопровождалось судорожнымъ, отрывистымъ сокращеніемъ всѣхъ дыхательныхъ мышцъ.

Вскрытіе къ случаю № 2.

Разрѣзъ прошелъ по верхней трети Варольева моста, при чемъ правая мозговая ножка оказалась не совершенио разрѣзанной. Подъ твердой оболочкой обильное кровоизліяніе, тянущееся до 2-го груднаго позвонка. Въ 4-мъ желудочкѣ — кровяные сгустки.

Вскрытія.

Вскрытие къ опыту № 18.

Разрѣзъ прошелъ по верхней трети Варольева моста, остались не совершенно разрѣзанными ножки мозжечка къ мосту съ обѣихъ сторонъ и лѣвая ножка мозжечка къ четырехолмію. Мозжечекъ въ задней своей части немного размятъ. Кровяные сгустки на основаніи мозга и въ обѣихъ половинахъ средней ямы черепа. Подъ твердой мозговой оболочкой находится кровоизліяніе, которое тянется внизъ до 2-го груднаго позвонка. Въ полости 4-го желудочка существуетъ также кровоизліяніе; таковыя же крово-изліянія находятся въ центральномъ каналѣ спиннаго мозга. Онѣ распространяются здѣсь внизъ до 3-го шейнаго позвонка.

Вскрытіе къ опыту № 19.

Разрѣзъ прошелъ, если смотрѣть на pons Varoli сверху, какъ разъ поперегъ моста и не доходитъ до нижней его поверхности на 1—2 линіи. Такимъ образомъ продолговатый мозгъ остался въ соединеніи съ мостомъ только нижней его поверхностью; весь четвертый желудочекъ уцѣлѣлъ, оставшись за разрѣзомъ. Изслѣдуя мостъ съ нижней его поверхности, мы замѣчаемъ, что разрѣзъ шелъ по срединѣ pontis и что слѣва передняя часть моста совершенно отдѣлена поперечнымъ разрѣзомъ отъ задней части. Этотъ разрѣзъ не доходитъ однако на цѣлую линію до sulcus basilaris. Съ той же стороны сохранена верхняя часть ножки мозжечка къ мосту. На правой же сторонѣ, какъ мостъ, такъ и ножка мозжечка къ мосту разрѣзаны совершенно поперечнымъ разрѣзомъ.

Вскрытіе къ опыту № 20.

Разрѣзъ прошелъ поперечно по срединѣ pontis Varoli, черезъ всю его массу, отклонившись только отъ поперечной вертикальной плоскости немного впередъ, такъ что снизу разрѣзъ отдѣлилъ переднюю треть моста отъ средней. Большія полушарія отдѣлены абсолютно отъ продолговатаго моста. Кровоизліяніе на основаніи мозга. Подъ dura находится также довольно значительное крово-изліяніе, распространяющееся внизъ до 2-го груднаго позвонка.

Вскрытіе ко опыту № 21.

Въ лѣвой половинѣ средней черепной ямкѣ находится довольно большое кровоизліяніе. Кровоизліяніе въ спинно-мозговомъ каналѣ распространяется внизъ подъ dura до 4-го груднаго позвонка. Pons Varoli перерѣзанъ приблизительно на срединѣ. Ножки мозжечка къ продолговатому мосту перерѣзаны цѣликомъ. Нетронутыми же остались ножки мозжечка къ мосту. Соотвѣтственно дну четвертаго желудочка разрѣзъ прошелъ приблизительно на границѣ передней трети съ средней.

Вскрытіе къ опыту № 22.

Разрѣзъ прошелъ приблизительно по срединѣ моста и отдѣлилъ цѣликомъ продолговатый мозгъ отъ вышележащихъ частей мозга. Разрѣзъ направлялся немного косвенно впередъ.

Вскрытіе къ опыту № 23.

Обильное кровоизліяніе на основаніи мозга и въ лѣвой половинѣ средней мозговой ямки. Сильная инъекція сосудовъ ріае, какъ венозная, такъ и артеріальная. Подъ dura внизъ до 8-го груднаго позвонка находится очень слабое, едва замѣтное, крово-изліяніе. Разрѣзъ прошелъ на границѣ передней трети съ средней третью pontis. Остался неразрѣзаннымъ лишь тонкій слой поперечно идущихъ волоконъ. Кровоизліяніе по clivus Blumenbachi. Сердце немного растянуто. Оба желудочка и предсердія содержатъ большіе сгустки крови. Vena cava inferior и superior содержатъ тоже сгустки. Грудная клѣтка въ инспираторной фазѣ. Печень увеличена и содержитъ довольно много крови. Желчный пузырь растянутъ. Рира селезенки соскабливается довольно легко. Въ брызжеечныхъ венахъ, въ селезенкѣ и почкахъ явленія застоя.

Вскрытие къ опыту № 24.

Сильное кровонзліяніе на основаніи мозга и на clivus Blumenbachi. Инъекція сосудовъ ріае и choroideae. Разрѣзъ прошелъ черезъ pons косо сзади на передъ, на границѣ задней трети съ средней. Остался недорѣзаннымъ тоненькій мостикъ ножки мозжечка къ продолговатому мозгу справа. Подъ dura находится въ спинномозговомъ каналѣ очень незначительное кровоизліявіе, которое тянется внизъ до 4-го груднаго позвонка. Во внутреннихъ органахъ тѣже измѣненія, какъ въ случаѣ № 23. Изъ семи случаевъ перерѣзки Вароліева моста лишь въ одномъ мы получили усиленіе газообмѣна, это было въ опытѣ № 19. Именно въ немъ отношеніе газообмѣна до и послѣ перерѣза моста, считая на кило вѣса въ часъ, было слѣдующее:

для	угольной кислоты кан	къ	4	. 8		100:133.7
>	водяныхъ паровъ .		 910			100:111.0
*	поглощеннаго кислоро	ода				100:126.7

Разрѣзъ шелъ здѣсь чрезъ средину моста, при чемъ уцѣлѣлъ тоненькій слой мозговой ткан у arteria basiiaris и верхняяя часть лѣвой ножки мозжечка къ мосту. Мостикъ изъ мозговой ткани у мѣста прохожденія arteriae basilaris оставался и въ нѣкоторыхъ другихъ опытахъ, въ № 18 и № 23, безъ того, чтобы въ этихъ случаяхъ газообмѣнъ и температура были повышены. Рѣзко выраженныхъ судорогъ, могущихъ объяснить усиленіе газообмѣна, здѣсь тоже не было, если не считать слабыхъ судорожныхъ поддергиваній, какъ при ознобѣ, но подобныя судорожных подергиванія были отмѣчены и въ нѣкоторыхъ случаяхъ, гдѣ наблюдалось паденіе газообмѣна.

Трудно слѣдовательно сказать, чѣмъ объяснить въ этомъ случаѣ поднятіе температуры и усиленіе газообмѣна, и только въ видѣ болѣе или менѣе смѣлаго предположенія можно высказать мысль, что разрѣзъ возбудилъ въ этомъ случаѣ какіе то нервные приводы, лежащіе или въ самыхъ ножкахъ (¹) мозжечка къ мосту или около нихъ.

Животное прожило послѣ перерѣзки 8 часовъ 40 минутъ. Послѣ перерѣзки моста t° упала въ ¹/2 часа на 0.2°С, потомъ она стала подниматься и въ ¹/2 часа поднялась на 0.7°С, въ въ слѣдующій за тѣмъ часъ она поднялась на 0.8° и удержалась въ теченіи часа на этомъ уровнѣ. Своего максимума—41.6°С температура достигла черезъ 7¹/2 часовъ послѣ перерѣзки. Черезъ часъ послѣ чего собака умерла, при t° 41°С.

Въ опытѣ № 22 газообмѣнъ почти вовсе не измѣнилсѣ послѣ перерѣзки, если не считать увеличенія выдѣленныхъ водяныхъ паровъ, которое, какъ мы упоминали уже выше, можетъ зависѣть

⁽¹⁾ Resp. въ неперерѣзанной части лѣвой ножки мозжечка къ мосту.

отъ испаренія мочи, крови и слюны. Въ этомъ опытѣ отношеніе газообмѣна, до и послѣ перерѣзки Вароліева, было слѣдующее:

для угольной кислоты какъ . 100:100.0 » водяныхъ паровъ . . . 100:120.4 » поглощеннаго кислорода . 100: 97.0

Животное прожило 18 часовъ и температура тѣла все время понижалась, упавъ въ 10¹/₄ часовъ на 14.2°С. Варольевъ мостъ былъ разрѣзанъ какъ разъ на срединѣ его и продолговатый мозгъ былъ совершенно отдѣленъ отъ вышележащихъ частей. Во всѣхъ остальныхъ опытахъ газообмѣнъ, равно какъ и температура, подали послѣ перерѣзокъ Вароліева моста. Паденіе газообмѣна было выражено то болѣе, то менѣе рѣзко.

Вотъ отношеніе между газообмѣномъ, до и послѣ перерѣзки Варольева моста, за часъ на кило вѣса, принявъ цифры нормальнаго газообмѣна за сто:

Въ опытѣ № 18,

Въ опытъ № 18,	
для угольной кислоты какъ	100:74.7
» водяныхъ паровъ »	100:84.7
» Поглощеннаго кислорода какъ	100:40.4
Въ опытѣ № 20,	
для угольной кислоты какъ	100:38.0
» водяныхъ паровъ »	100:68.8
» поглощеннаго кислорода какъ	100:22.2
Въ опытѣ № 21,	OR SP ESCURIO
для угольной кислоты какъ	100:46.8
» водяныхъ паровъ »	100:76.7
» поглощеннаго кислорода какъ	100:62.7

Желая пров'єрить, не зависить ли паденіе газообм'єна отъ замедленнаго дыханія, я сділаль опыты № 23 и № 24, во время которыхъ животное подвергалось, какъ до, такъ и посл'є перер'єзки Вароліева моста, искуственному дыханію.

Для приблизительнаго сравненія полученныхъ результатовъ, я принялъ, думаю — съ сравнительно небольшой ошибкой, что животное падало въ въсъ равномърно въ первый и второй часъ.

Отношеніе между газообм'єномъ, до и посліє перер'єзки, за часъ было слієдующее:

Въ	опытѣ № 23,				
	для угольной кислоты	какъ			100:41.4
	» водяныхъ паровъ	>>			100:85.9
Въ	опытѣ № 24,				
	для угольной кислоты	какъ			100:64.8
	» водяныхъ паровъ	*			100:86.5

Оказывается слѣдовательно, что дыханіе не играетъ ровно никакой роли при паденіи газообмѣна, такъ какъ и при искусственномъ дыханіи газообмѣнъ рѣзко уменьшенъ.

Изъ предыдущихъ цифръ газообмѣна между прочимъ видно, что водяные пары составляютъ и здѣсь болѣе стойкій элементъ, чѣмъ угольная кислота и кислородъ.

Въ 8 случаяхъ изъ 9 температура животнаго начинала быстро падать сейчасъ послѣ перерѣзки Вароліева моста, при этомъ паденіе температуры сильнѣе всего въ первый часъ, въ послѣдующіе же часы паденіе температуры все уменьшается. При существованіи судорогъ паденіе температуры замедлялось.

Приведу для наглядности цифры паденія температуры въ разныхъ опытахъ:

Въ опытѣ № 18.						
t° въ первый часъ	упала	на				. 2.5°C.
» во второй »	>>	>>				. 0.9°C
» въ третій »	>>	*				. 0.7°C.
» » четвертый »	>>	20				. 0.1°C.
Въ опытѣ № 20.						
t° въ первый часъ	упала	при	ибл. на			. 5.0°C.
» въ слѣдующіе 5	О мину	ТЪ	» »			. 2.5°C.
» » » 2	часа		» »			. 3.7°C.
Въ опытѣ № 21.						
Въ первый часъ т	емпера	тура	а упала	приб	л. на	. 4°C.
во второй »	>>		>	>>	>	4°C.
въ третій »	*		>	>>	39	4°C.
» четвертый »	*		*	*	>>	1°C. (1)
а въ последующія	10 час	овъ	t° yna	ла вс	его н	a 4.2°C.

⁽¹⁾ При существованіи судорогь.

Въ опытѣ № 22.

Въ первый ча	асъ t°	упала приб.	на.	5.5°C.
--------------	--------	-------------	-----	--------

- » слѣд. часъ 15 м. t° » » . 1.2°С. при существов. глубок.
- » » » t° » » . 1.1°С. форсирован. вдыханій.
- » » » » » . 1.5°C.
- » » » » » . 1.5°C.

Въ опытѣ № 23.

При одномъ искуствен.	дыхан.	t°	упала	въ	часъ	на	2.1°C.
послѣ перер. съ »	>	>>	20	*	*	*	3.4°C.
Въ слѣдующія 2 часа	t° упала	Ha	1 .				4.1°C.

Въ опытѣ № 24.

при одномъ искуст	гвен. дыхан.	t° упала	а въ	часъ	на.	1.4°C.
послѣ перер. съ »	*	» »	>>	20	» .	3.2°C.
Въ слѣд. часъ без	ъ искуствен.	дыхан.	to yi	ала	на.	2.1°C.

При пробной перерѣзкѣ № 1.

```
      t° упала въ первый часъ на . . . 6.3°C.

      » во второй » » . . . 2.4°C.

      » въ третій » » . . . 2°C.

      » » четвер. » » . . . 1.7°C.
```

Въ теченіи же пяти часовъ послѣ судорогъ to упала всего на 1.1°C.

При пробной перерѣзкѣ № 2 t° упала въ первый часъ приблизительно на 3°C.

Что касается предсмертной температуры, то она колебалась между 35.8 и 18°С. При чемъ пять разъ изъ восьми она была около 20°—20.5°С. и ниже. Собаки выживали послѣ перерѣзки отъ часу пятидесяти минутъ до сутокъ, при чемъ 5 разъ изъ десяти онѣ жили отъ 12—24 часовъ, въ среднемъ же 11 часовъ.

Повторю еще разъ главнѣйшіе выводы, къ которымъ мы пришли послѣ перерѣзокъ Вароліева моста:

Перерѣзка Вароліева моста, въ разныхъ его отдѣлахъ, какъ полная, такъ и не полная, сопровождается въ большинствѣ случаевъ сильнымъ паденіемъ температуры и газообмѣна. Лишь разъ перерѣзка Вароліева моста сопровождалась поднятіемъ температуры и усиленіемъ газообмѣна, при этомъ была сохранена верхняя часть лѣвой ножки мозжечка къ мосту.

Въ паденіи газообмѣна послѣ перерѣзки Вароліева моста затрудненное, resp. замедленное дыханіе не играетъ никакой роли. Количество выдѣленныхъ водяныхъ паровъ меньше всего мѣняется, при усиленіи и паденіи газообмѣна, послѣ перерѣзокъ Вароліева моста.

ОВЩІЕ ВЫВОДЫ.

Дѣлая перерѣзки спиннаго мозга, идя при этомъ снизу вверхъ, мы получаемъ, при перерѣзкахъ въ поясничной части, постоянно усиленіе газообмѣна. Животное при этомъ безпокойно и возбужденно. Поднимаясь выше, при перерѣзкахъ въ грудной части, мы получаемъ уже не всякій разъ поднятіе газообмѣна, а въ двухъ случаяхъ изъ пяти, при этомъ поднятіе газообмѣна сопутствуется всегда судорогами. Какъ поднятіе газообмѣна, такъ и паденіе его бываютъ при этомъ рѣзко выражены.

Поднимаясь еще выше, при перерѣзкахъ въ шейной части, мы получаемъ, какъ общее правило, ясно выраженное паденіе газообмѣна и только рѣдко (въ одномъ случаѣ изъ шести) слабое повышеніе газообмѣна, которое сопровождается судорогами животнаго.

Наконець при перерѣзкахъ Вароліева моста мы получаемъ еще рѣже поднятіе газообмѣна,—изъ семи или вѣрнѣе изъ девяти случаевъ—одинъ разъ, слѣдовательно, какъ общее правило, ослабленіе газообмѣна и сильное паденіе температуры. Случай усиленія газообмѣна не сопровождался ни судорогами, ни замѣтнымъ возбужденіемъ животнаго и температура, которая, въ другихъ случаяхъ усиленія газообмѣна, возростала тахітит на 0.6°С, здѣсь поднялась болѣе чѣмъ на 2°С.

И такъ, по мѣрѣ того какъ мѣсто перерѣзокъ спиннаго мозга поднимается, паденіе газообмѣна становится правиломъ, а усиленіе газообмѣна все болѣе рѣдкимъ исключеніемъ, вызваннымъ при томъ существованіемъ судорогъ. Тоже можно сказать про перерѣзки Вароліева моста, съ той оговоркой, что повышеніе температуры и газообмѣна зависитъ здѣсь вѣроятно отъ какой то центральной причины.

Такое отношеніе газообмѣна послѣ перерѣзокъ спиннаго мозга будетъ намъ болѣе понятнымъ, если мы примемъ, что всякая перерѣзка спиннаго мозга имѣетъ два противоположныхъ эффекта. Первый эффектъ имѣетъ чисто отрицательное свойство и харак-

теризуется главнымъ образомъ параличемъ нижележащихъ мышцъ, паралитическимъ расширеніемъ сосудовъ и паденіемъ кровянаго давленія (*), — это Ausfallserscheinungen нёмецкихъ авторовъ. Эти явленія вызываютъ усиленіе потери тепла съ поверхности парализованныхъ частей, ослабленіе выработки тепла въ парализованныхъ отдёлахъ и паденіе газообмёна, который служитъ мёриломъ силы и интензивности обмёна веществъ въ организмё. Второй эффектъ, діаметрально противоположный первому,—это извёстное раздраженіе будь то самаго вещества спиннаго мозга, если согласиться съ мнёніемъ Fick'а, Biedermann'а, Luchsinger'а и др., допускающихъ непосредственную возбудимость спиннаго мозга, будь то однихъ корешковыхъ волоконъ, если отстаивать мнёніе Van Deen'a, Schiff'a, Brown-Sequard'a, S. Meyer'a, Aladoff'a, и др. (**).

Это раздражение можетъ подбиствовать прямо на местные, resp. около лежащие нервные приводы, можетъ также передатьсявышележащимъ отдёламъ нервной системы и вызвать цёлый рядъ рефлекторныхъ явленій: общее безпокойство животнаго, судороги, повышение кровянаго давленія и т. д. Это будетъ Reizeffect нъмецкихъ авторовъ. Результатомъ такого раздраженія спиннаго мозга бываетъ повышение газообмена. Это мы видимъ изъ опытовъ переръзки однихъ заднихъ столбовъ спиннаго мозга, гдъ разсъкались почти исключительно однѣ восходящія, центростремительныя волокна: въ этихъ опытахъ, гдф были лишь явленія раздраженія, безъ параличей, мы получали всегда усиление газообмена. Следовательно на газообм'ть, посл'т перертзки спиннаго мозга, сказываются одновременно два фактора-параличи и раздражение. Чёмъ ниже мёсто перерёзки, тёмъ и меньше область параличей и темъ легче следовательно раздражению вызвать поднятие газообміна, поэтому, при перерізкахъ въ поясничной части, мы получаемъ всегда повышение газообмена. Когда мы поднимаемся выше, то эти отношенія міняются: область параличей все возростаеть и пересилить этотъ минусъ въ газообмънъ становится все труднъе и только резкія судороги могуть еще на столько поднять газообмѣнъ, что онъ покроетъ и тѣ недочеты, которые обусловливаются параличемъ обширныхъ мышечныхъ группъ и вазомоторовъ.

^(*) Landois. Физіологія 4-е изд. рус. перев. 1886 г. стр. 877.

^(**) См. статью: Directe Erregbarkeit des Rückenmarks. Hermann's Handbuch der Physiologie. Томъ II, часть 2, стр. 145 и д.

Есть впрочемъ еще одна причина, которая усиливаетъ вѣроятно неблагопріятное вліяніе высокихъ перерѣзокъ спиннаго мозга на газообмѣнѣ—это шокъ, подъ которымъ мы понимаемъ рефлекторный параличъ сердечной и дыхательной дѣятельности, вызванный рѣзкимъ, чрезмѣрнымъ нервнымъ раздраженіемъ (*). Но сущность шока до сихъ поръ еще такъ темна, что съ нимъ трудно считаться.

Въ заключение считаю пріятнымъ своимъ долгомъ высказать искреннюю благодарность многоуважаемому моему учителю проф. Виктору Васильевичу Пашутину, какъ за предложеніе темы, такъ и за постоянное любезное руководство при исполненіи ея. Пользуюсь здёсь также случаемъ поблагодарить всёхъ моихъ товарищей по лабораторіи, которые помогали мнё всегда охотно словомъ и дёломъ.

^(*) Eulenburg's Realencyclopedie. изд. 1882 г. томъ XII, стр. 521.

положенія.

- 1) Ножки мозжечка къ мосту содержатъ какія то нервные приводы, раздраженіе которыхъ даетъ поднятіе температуры и усиленіе газообмѣна.
- Пережиганіе спиннаго мозга, въ шейной его части, петлей гальванокаутера есть смертельная операція.
- 3) Паденіе газообм'та сказывается обычно меньше всего на количеств'ть водяных таровъ.
- Слѣдовало бы отмѣнить ежедневную чарку рома или водки, которая выдается матросамъ на судахъ и оставить только штормовыя чарки.
- 5) Суда не должны бы въ дальнихъ плаваніяхъ оставаться, безъ особенной нужды, въ морѣ долѣе 3—4 недѣль. Большіе переходы въ 40—60 дней положительно вредны.
- 6) Плаванія въ большихъ широтахъ теперь вовсе не страшны, такъ какъ, при хорошей пищѣ и соотвѣтственной одеждѣ, команда не только не болѣетъ цынгой, а наоборотъ поправляется и прибываетъ въ вѣсѣ.

ELES MONTH

CONTRACTOR OF STREET CONTRACTOR OF STREET OF STREET CONTRACTOR OF STREET

part of proper such human or despe processes and property

one se summer amendo expresentante mercanosas productivas.

the min specification is a finite in the continue for the contract that

to recent of the control of the cont

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

CURRICULUM VITAE.

Алексъй Даниловичъ Рончевскій, изъ дворянъ, родился въ 1855 году въ Курляндской губерніи. Въ 1877 году онъ кончилъ Александровскую гимназію въ Ригѣ съ золотой медалью. Въ томъ же году поступилъ въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, которую кончилъ въ 1882 году съ отличіемъ. Въ томъ же году поступилъ на службу въ Морское вѣдомство младшимъ судовымъ врачемъ. Осенью 1883 года началъ сдавать экзамены на степень доктора медицины при Императорской Военно-Медицинской Академіи и окончилъ ихъ весною слѣдующаго года. Осенью 1884 года ушелъ на винтовомъ клиперѣ «Джигитъ» въ кругосвѣтное плаваніе, изъ котораго вернулся въ 1887 году. Съ октября мѣсяца того же года началъ работать въ лабораторіи профессора Пашутина надъ вопросомъ о газообмѣнѣ послѣ перерѣзокъ спиннаго мозга.

Имъетъ золотую медаль «за спасеніе погибавшихъ».

Печатные труды: 1) Матеріалы къ вопросу о желтой лихорадкъ. Международная клиника. 1885 г.

- 2) О сѣверномъ плаваніи клипера «Джигитъ» въ апрѣлѣ, маѣ и іюнѣ 1886 года. Медиц. Прибавленія къ Морскому Сборнику 1887 г.
- 3) Испытаніе консервовъ Carne secca на клиперѣ «Джигитъ». Тамъ же 1887 г.
- 4) Измѣреніе 17 череповъ орочей и нѣсколько замѣтокъ объ этой народности. Мед. Прибавленія къ Морскому Сборнику 1888 г.

Нынъ представилъ диссертацію на степень доктора медицины подъ заглавіемъ:

«Газообмѣнъ послѣ перерѣзокъ спиннаго мозга и Вароліева моста у голодающихъ собакъ».





