O vliianii pereviazki ductus thoracici na azotnyi metamorfoz u sobak : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / A.lu. Zueva ; tsenzorami dissertatsii po porucheniu Konferentsii byli professora V.V. Pashutin, I.R. Tarkhanov i ad"iunkt-professor A.P. Dianin.

#### Contributors

Zuev, Aleksandr Iuvenal'evich, 1856-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. A.S. Suvorina, 1889.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/a4qxcfs9

### **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 n antiogenous melan organ

Cel Zueff (A. Yu.) or Zouieff or Sujew, Effect of tying thoracic duct on nitrogenous metamorphosis in dogs [in Russian], 8vo. St. P., 1889

№ 78.

58)



# O ВЛІЯНІИ ПЕРЕВЯЗКИ DUCTUS THORACICI

HA

## АЗОТНЫЙ МЕТАМОРФОЗЪ У СОБАКЪ

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

A. HO. BYEBA

изъ лабораторін профессора и. р. тарханова

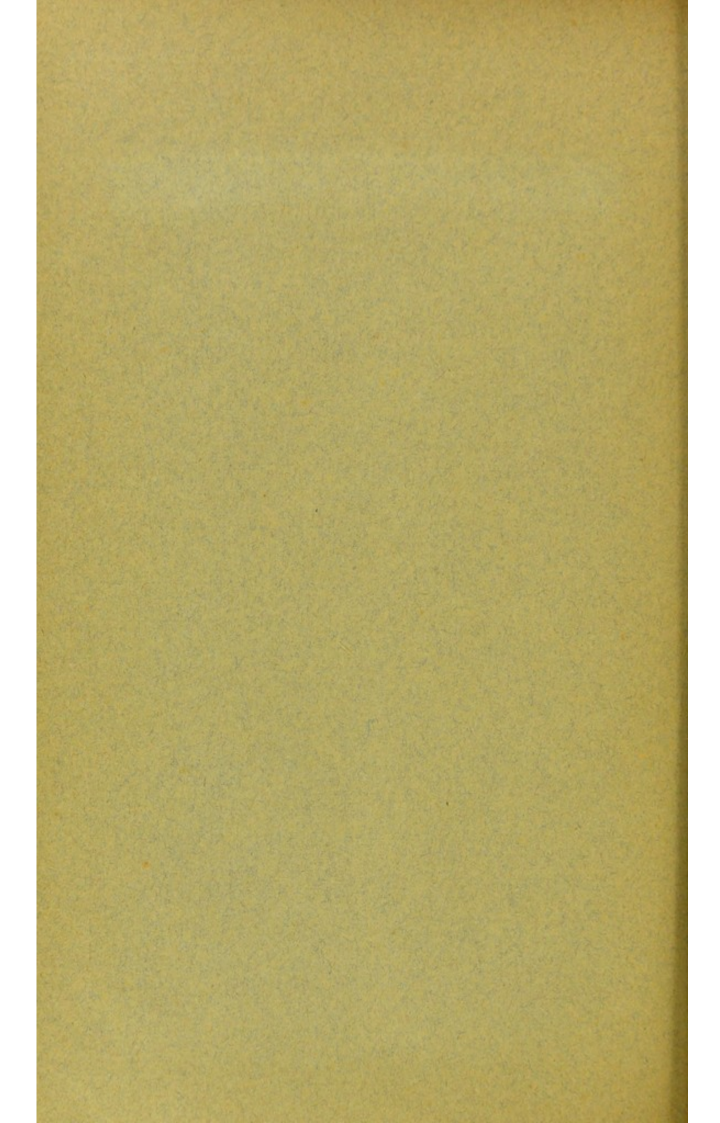
Цензорами диссертаціи по порученію Конференціи были: профессора В. В. Пашутивъ, И. Р. Тархановъ и адъюнктъ-профессоръ А. П. Діанинъ.





типографія а. с. суворина. эртелевъ пер., д. 11—2 1889





Серія диссертацій, защищавшихся въ Императорской Воєнно-Медицинской Академіи въ 1888—89 учебномъ году.

## № 78.

# O ВЛІЯНІЙ ПЕРЕВЯЗКИ DUCTUS THORACICI

HA

## АЗОТНЫЙ МЕТАМОРФОЗЪ У СОБАКЪ

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

A. 10. 3 Y E B A

изъ лабораторін профессора и. р. тарханова

Ценгорами диссертаціи по порученію Конференціи были: профессора В. В. Пашутинъ, И. Р. Тархановъ и адъюнктъ-профессоръ А. П. Діанинъ.



Докторскую диссертацію лекаря А. Зуева подъ заглавіємъ "О вліяній перевязки ductus thoracici на азотный метаморфозъ у собакъ" печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземиляровъ ся. С. Петербургъ, Апрѣля 22 дня, 1889 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинг.

До открытія лимфатических путей, сосуды венозные по Галену считались сосудами всасывающими, а vena portae путемъ, черезъ который входятъ въ организмъ вещества, поглощаемыя изъ кишечника. Въ печени совершалось превращеніе ихъ въ «кровяную жидкость», годную для питанія тѣла.

Аseelius 1), открывшій лимфатическіе сосуды брыжжейки у собаки, такъ называемыя млечныя вены, и за нимъ Ресquet, 2), прослѣдившій ходъ ихъ, сліяніе въ гесерtaculum chyli и соединеніи ихъ черезъ ductum thoracicum съ кровеносной системой показали, что большая часть продуктовъ нищеваренія всасывается совсѣмъ особой системой сосудовъ и поступаетъ, минуя печень, въ кровь. Роль системы венозной, какъ системы всасывающей, отступила на задній планъ, а мѣсто ея заняла система лимфатическихъ сосудовъ, единственно для всасыванія назначенная. Vasa chylifera несли существенныя продукты пищеваренія и само пищевареніе опредѣлялось какъ функція, производящая хилусъ (fontion, qui fait le chyle 3).

«Чѣмъ бы ни питать животное, оно погибаетъ отъ голода, если токъ хилуса прерывается» говоритъ Lower 4)

<sup>1)</sup> De lactibus seu lacteis venis Basileae 1628.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Joannis Pecqueti Diepoei. Experimenta nova anatomica, quibus incognitum hactenus chyli receptaculum et ab eo per thoracem in ramos usque subclavos vasa lactea deteguntur. Paris. 1651.

<sup>3)</sup> Claude-Bernard. Leçons de phisiologie opératoire, crp. 342.

<sup>4)</sup> Traité du coeur, du mouvement et de la couleur du sang et du passage du chyle dans le sang. Paris 12. 1679. p. 224.

Но по мъръ движенія науки впередь, взглядь этоть оказался не выдерживающимь критики въ своей примитивной простотъ и вновь пришлось рядомь съ системой лимфатической, поставить и систему кровеносную и рядомъ съ vasa chylifera—venae mesaraicae. Не говоря уже о томъ, что vasa chylifera не существуеть у многихъ животныхъ 1), такъ птицы, даже хищныя лишены ихъ, равно какъ лягушкообразныя и пресмыкающіяся, но прямые опыты съ разрушеніемъ vasa chylifera 2) показали, что всасываніе изъ кишечника возможно и помимо ихъ.

При существованіи двухъ путей, которыми поступають въ организмъ всасывающія изъ кишечника вещества, естественнымъ образомъ, долженъ былъ явиться вопросъ о томъ, какія вещества идуть тъмъ и какія другимъ путемъ и вопросъ этотъ послужиль предметомъ многихъ изследованій. Bichat и Milne Edwards 3) ръшили въ свое время, что сосуды лимфатические имъютъ спеціальную, имъ присущую, способность избирать нъкоторыя вещества, что они всасывають изъ-кишечника преимущественно жиры, можеть быть бълковыя тъла, и къ тому же самому убъжденію, т. е. что млечные сосуды несуть, главнымъ образомъ, въ кровь жиры, приходятъ, повидимому, и изследователи поздижище. При кормленіи жиромъ, лимфатическіе сосуды брыжжейки быстро принимають молочный видь, потокъ хилуса замътно усиливается, въ то время какъ при кормленіи мясомъ, освобожденнымъ отъ жира, онъ сравнительно слабъ. 4) При вскрытіи ductus thoracici, плазма крови быстро бъднѣетъ жиромъ 5). Прямыя микроскопическія наблюденія показывають, что при питаніи жиромъ капельки жировъ находятся въ изобиліи въ лимфатическихъ каналахъ кишечныхъ ворсинокъ 6) и наконецъ, изъ анализовъ хилуса видно крайне большое со-

2) Magendie. Précis élément. de physiologie.

<sup>1)</sup> Nuhn. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie, 1879, p. 191.

 <sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Leçon de phys. et d'anat. comparées. t. III, p. 177.
 <sup>4</sup>) Hoppe Seyeer Physiologische Chemie. 1878, p. 353.

<sup>5)</sup> Zawilsky. Arb. aus phys. Anst. zu Leipzig. 1876 s. 147.

<sup>6)</sup> Zawarykin. Arch. für d. ges. Physiol. 1883 г. XXXI р. 231. Czaplinsky и Rosner. Centr. f. Physiol. 1888 р. 254 и друг.

держаніе въ немъ жира: отъ 2,5 до 146 pro mille  $^4$ ) или 29 до 37 въ среднемъ pro mille  $^2$ ).

Но, всетаки, нельзя цёликомъ отнести всасываніе жировъ на долю системы лимфатическихъ сосудовъ. Подобно тому, какъ содержимое лимфатическихъ сосудовъ брыжжейки при перевариваніи жировъ принимаетъ молочный видъ, vena mesaraicae въ такомъ случать несутъ кровь также болте или менте молочнаго вида (lactescent) 3).

Вгисћ <sup>4</sup>) наблюдалъ капилляры ворсинокъ наполненными жиромъ. Состояніе печени во время пищеваренія также показываетъ, что жиры поступаютъ въ venae mesaraïcae: она набухаетъ, клѣтки ея наполняются мелкими капельками жира, которыя затѣмъ сливаются въ болѣе крупныя <sup>5</sup>). Опыты Успенскаго <sup>6</sup>) съ перевязкою ductus thoracici показали, что количество жировъ въ крови, несмотря на прекращеніе тока хилуса, нисколько не уменьшается. И такъ, повидимому, возможно допустить всасываніе жировъ также и посредствомъ венозныхъ сосудовъ.

Весь потокъ водныхъ растворовъ углеводовъ, бѣлковъ и солей избираетъ, какъ говоритъ Бунге 7), путь изъ кишечника къ сердцу черезъ систему воротной вены. Дѣйствительно, какъ прежніе, такъ и новѣйшіе наблюдатели сходятся въ этомъ отношеніи, но какъ относительно жировъ, такъ и здѣсь, было бы преждевременно согласиться съ этимъ мнѣніемъ. По Longet сахаръ и бѣлковыя вещества поступаютъ въ обѣ системы, но преимущественно въ вены. Соlin 8) полагаетъ, что лимфатическіе сосуды всасываютъ бѣлковыя вещества даже не меньше чѣмъ вены. Пептоны были находимы въ крови воротной вены 9)

<sup>1)</sup> Zawilsky o. c.

<sup>2)</sup> Gorup. Besanez. Lehrbuch d. Physiol. Chemie 1878 S. 390.

<sup>3)</sup> Colin. Traité de Physiol. comp. des animeaux. 1888 p. 109.

<sup>4)</sup> Bruch. Zeitschrift d. wissenschaftlichen Physiolog. 1854. Bd. 4. S. 282.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Colin. op. c. p. 109.

<sup>6)</sup> Успенскій. Диссерт. о вліяніи перевязки duct. ther. на хим. и морф. сост. крови.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Бунге. Учебн. физіолог. и патол. химін. 1888, стр. 211.

<sup>8)</sup> Colin. p. 108.

<sup>9)</sup> Drosdoff. Zeitschrift für physiol. Chemie. 1877, p. 216.

и хилуса 1). Перевязывая ductus thoracicus Мюльгеймъ 2) (Mülheim) убъдился, что всасываніе и перевариваніе бълковъ происходить при этомъ безъ измѣненія. По Hoffmeister'y 3) и Pohl'ю 4) бълки вносятся въ организмъ съ бълыми кровяными тъльцами, которыя, какъ говоритъ Pohl, поступають въ вены. Относительно углеводовъ, преимущественно сахара, и изъ различныхъ видовъ его-винограднаго сахара, такъ какъ онъ служитъ обыкновенно представителемъ этой группы среди пищевыхъ веществъ или образуется въ пищеварительномъ каналъ изъ другихъ углеводовъ (тростниковаго сахара, крахмала и можетъ быть целлюлозы) — изследование ноказываеть, что количество его въ хилуст не увеличивается даже при пищт, богатой углеводами 5). Mering 6) констатироваль тоть факть, что при питаніи углеводами количество сахара въ крови venae partae значительно превосходить содержание его въ крови аорты, въ то время какъ при этихъ условіяхъ сахара въ хилусь ничуть небольше, нежели у животныхъ голодающихъ. Дроздовъ 7) послъ введенія тростниковаго сахара въ кишку находиль его въ крови venae partae. Изслъдованія Cl. Bernard'a и Черинова приводять къ заключенію, что сахаръ всасывается, въроятите всего капиллярами 8).

Вода и растворимыя въ ней соли всасываются также, повидимому, объими системами <sup>9</sup>), хотя относительно воды болье въроятности, что она поступаетъ чрезъ капилляры <sup>10</sup>).

Такимъ образомъ, хоть и надо всасываніе жировъ отнести на долю, главнымъ образомъ, лимфатической системы, а бѣлковъ, углеводовъ, растворимыхъ солей—кровеносной системы, но

<sup>1)</sup> Subbotin. Zeitschr. f. rat. Med 3. R. 1868 Bd. XXXIII. p. 64.

<sup>2)</sup> Arch. f. Physiologie 1877. Adolf. Schmidt Mülheim.

<sup>3)</sup> Hofmeister. Zeitschr. f. Physiol. Chemie IV.

<sup>4)</sup> Pohl. Archif. f. exp. Path. und Pharmak, XXVI S. 31.

<sup>5)</sup> Grüenhagen Lehrbuch der Physiologie 2 Ll. S. 265.

<sup>6)</sup> Mering. Archif für Anat. und Physiol 1877. S. 379.

<sup>7)</sup> O. c.

s) Beaunis. Основы, физіологіи человѣка, т. II, стр. 152.

<sup>9)</sup> Beaunis o. c. crp. 153.

<sup>10)</sup> Colin o. c. crp. 108.

какъ та, такъ и другая система компенсируютъ до извъстной степени другъ друга и, а ргіогі говоря, легко поэтому допустить возможность хотя временной замѣны ими другъ друга.

Изслѣдованія важности для организма системы млечных в сосудовъ начались вскорѣ послѣ Aselli и Ресquet'а. Изслѣдователи старались тѣми и другими способами прекратить доступъ хилуса въ кровь и рѣшить, возможно ли при этомъ существованіе организма. Одни разрушали для этого млечные сосуды брыжжейки или разрывали и перерѣзывали ductum thoracicum, другіе перевязывали его или накладывали фистулы съ цѣлію изслѣдовать измѣненія хилуса количественныя и качественныя послѣ введенія въ кишечникъ различныхъ питательныхъ веществъ.

Рфшить однако вопросъ практически, возможно ли существованіе организма въ равновъсіи при прекращеніи доступа хилуса въ кровь представляется затруднительнымъ и относящіяся сюда изслъдованія не привели къ какому либо положительному рфшенію. Задача прекратить сообщенія млечныхъ сосудовъ съ кровеносными трудна прежде всего потому, что главный стволъ ихъ ductus thoracicus имфетъ, сравнительно говоря, очень часто уклоненія отъ своего обыкновеннаго пути и, какъ показываютъ многія наблюденія, довольно быстро развиваются коллятеральные пути для сообщенія его съ кровеносною системою.

Ductus thoracicus начинается, обыкновенно, на передней поверхности втораго или третьяго поясничнаго позвонка изъ соединенія трехъ корней, изъ которыхъ два наружныхъ изъ лимфатическихъ сосудовъ таза, genitalia, нижнихъ конечностей, брюшной стѣнки, средній же изъ находящагося у корня брыжжейки стока лимфатическихъ сосудовъ. Онъ расширяется передъ соединеніемъ съ другими въ суsterna chyli, receptaculum chyli Pecqueta. Черезъ hiatus aorticus онъ входитъ въ mediastinum posticum и между аогта и vena azygos поднимается до четвертаго груднаго позвонка, затѣмъ поворачиваетъ позади пищевода влѣво и идетъ рядомъ и слѣва отъ него до шестого шей-

наго позвонка, на уровит котораго дълаетъ изгибъ-кнаружи и впередъ и вливается въ v. jugularem sin. или subclaviam (axillaгет у собаки) или въ мъсто сліянія ихъ. На пути онъ принимаетъ всъ лимфатическіе сосуды лъвой и нижней части правой половины груди, лівой стороны шей и головы и лівой верхней конечности. Расширеніе ductus thoracici у его начала наблюдается у собакъ постоянно, у человъка же не чаще, чъмъ въ другихъ мъстахъ 1). Передъ впаденіемъ въ вену, сліяніе лимфатическихъ сосудовъ шейныхъ, лѣвой верхней конечности и груди образуютъ еще небольшое расширеніе—sinus, изъ котораго сравнительно короткимъ стволомъ, иногда же двумя или тремя, лимфа уже вливается въ кровь. На рисункъ Pecquet'a 2) ductus thoracicus изображенъ двойнымъ. Изъ cysterna chyli подымаются два параллельные протока, много разъ между собой анастомозирующіе и вливающіеся одинъ направо въ уголъ между v. jugularis и v. axillaris, другой налъво. Ходъ ductus thoracici у собакъ такимъ не представляется. Протокъ идетъ обыкновенно одиночнымъ, но на пути довольно часто раздваивается, образуя такъ называемые островки-insulae. Раздвоенія эти могуть доходить, однако, до самаго мъста впаденія его въ вену, какъ случилось и мнъ наблюдать однажды. Соединенія съ правымъ truncus lymphaticus нормально не бываеть. Изъ аномалій канала у собакъ были наблюдаемы Rudbeck'омъ: бифуркаціи его-одну, которая начиналась выше уровня сердца и доходила до мѣста впаденія, и другую подобную же, гдъ отдъльныя вътви между собою неоднократно анастомозировали. Swammerdam и Stenon описывають случай многочисленныхъ неправильныхъ между собой анастомозирующихъ развътвленій посрединъ ductus thoracici, одиночнаго въ своемъ началъ. Bilsius видълъ образование цълой съти у мъста впаденія канала 3).

Аномаліи хода канала у человѣка были наблюдаемы также довольно часто.

<sup>1)</sup> Henle, Handbuch, der Gefässlehre des Menschen 1876, s. 451.

<sup>2)</sup> Pecquet o. c.

<sup>3)</sup> Colin o. c. p. 202.

Verneuil 1) говорить, что изъ 24 случаевъ въ трехъ ductus thoracicus впадалъ въ v. subclaviam двумя устьями въ двухъ же—тремя, а одинъ разъ шестью. Lacauchie 2) наблюдалъ дъленіе его на четыре отдѣльныхъ канала у впаденія. Patruban 3) описываетъ вилообразное дѣленіе верхняго конца ductus thoracici на два канала, изъ которыхъ одинъ впадалъ въ правую v. subclaviam. Nuhn 4) описываетъ случай раздвоенія ductus thoracici отъ начала почти до устья: одинъ стволъ шелъ справа, другой слѣва аорты, сообщаясь между собою многочисленными поперечными аностомозами. Такой же случай раздвоенія описываетъ и Otto 5), при чемъ обѣ вѣтви впадали въ вены налѣво. Чаще въ этихъ случаяхъ раздвоенія вѣтви дивергируютъ и идущая направо впадаетъ въ truncus lymphaticus dexter 6).

Въ случать недоразвитія или отсутствія лѣваго ductus thoracicus наблюдается обыкновенно большой стволь, на правой сторонть впадающій въ вены рядомъ съ недоразвитымъ лѣвымъ 7).

Впаденіе ductus thoracici не въ большія шейныя вены также было наблюдаемо. Nockher<sup>8</sup>), Albin<sup>9</sup>), Hebenstreit<sup>10</sup>), Wutzer<sup>11</sup>), наблюдали впаденія его въ v. azgyos. Случаи окончанія ductus thoracici въ правую v. jugularis interna сообщаютъ Watson <sup>12</sup>), Todd <sup>13</sup>), Fyfe <sup>14</sup>).

<sup>1)</sup> Verneuil. Le système veineux. Paris. 1853.

<sup>2)</sup> Lacauchie. Traité d'hydrotomie. Paris. 1853, pl. V. Fig. 14.

<sup>3)</sup> Patrubau, Oesters. med. Jahrb. N. F. Bd. XXXIX 1844. S. 22.

<sup>4)</sup> Nuhn. Unters. und Beobacht. a. d. Gebiete der Anat. etc. Heidelb. 1849, S. 25.

<sup>5)</sup> Otto. Pathol. Anat. I, 365.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Valhter, de ductu therac. bipartito. Halleri disput anat. sel. I, 757. Hommel, Commerc. liter. Norimb. 1737 p. 162. Cruikshanck, Geschichte und Beschreibung der Einsaug. Gefässe. Leipz. 1789. S. 151. Sömmering Anat. IV, 583. Otto a. a.o.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) J. F. Meckel. Diss. epist. ad Haller. Berol. 1772 p. 30. Haller Elem. physiol. VII, 223. Cruikshank a. a. o. S. 152. Fleischman Leichenöffnungen. Erlangen 1815. S. 237 Todd. Cyclopaedia III, 232. Watson. Journ. of, anat. VI, 427.

<sup>8)</sup> Nockher Dis. de morbis ductus thoracici.

<sup>9)</sup>Albin Ludwig in Zusätzen zu p. Mascagnis Gesch. n. Beschr. des Saugader systems. Bd. 3. s. 42.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Hebenstreit, S. Boegehold, Arch. f. Klin. Chir. 1883 r. p. 456.

<sup>11)</sup> Wutzer. Müll. Arch. 1834. S. 311.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>) Watson. Journ. of Anatomy. 2 Sev. 4 p. 427.

<sup>13)</sup> Todd o. c.

<sup>14)</sup> Fyfe. Compendium of the anatomy of the human body.

Быстрое развитіе коллатеральных путей наблюдается довольно часто при перевязкі ductus thoracici. Есть по этому поводу п клиническія наблюденія. Соорег ). у одной изъ своихъ собакъ, которымъ онъ перевязывалъ ductus thoracicus, нашелъ такой коллатеральный путь, отходившій отъ ductus thoracicus на мість дівленія tracheae на бронхи и впадающій въ правый лимфатическій протокъ. Изъ трехъ сообщаемыхъ имъ случаевъ закупорки канала у человіка въ двухъ, при вскрытіи, найдены были обходные пути, соединяющіе между собою неповрежденныя міста канала. Такіе же пути находили при своихъ опытахъ надъ животными Dupuytren 2) и Colin 3) и др.

Другое затруднение при рѣшении вопроса, возможно ли существование организма при прекращении доступа хилуса черезъ ductus thoracicus въ кровь, состоитъ въ томъ, что вслѣдъ за этимъ появляются обыкновенно осложнения, которыя сами по себѣ могутъ вызвать въ организмѣ серьезныя разстройства.

Въ тѣхъ опытахъ, гдѣ пробовали прекращать токъ хилуса, разрывомъ или разрѣзомъ ductus thoracici, въ грудной полости наступали обыкновенно явленія chylo-thorax'а съ послѣдующими измѣненіями, какія бываютъ вообще при изліяніи жидкостей въ грудную полость и зависять отъ уменьшенія дышащей поверхности легкаго; наступала смерть отъ асфиксіи.

При перевязкъ ductus thoracici, наблюдались разрывы его съ изліяніемъ лимфы и хилуса въ клѣтчатку mediastini postici забрюшинную даже клѣтчатку, а главное въ клѣтчатку mesenterii съ припуханіемъ лимфатическимъ железъ брыжжейки. Слѣдствіемъ такихъ изліяній, вмѣстѣ съ прекращеніемъ тока жидкостей черезъ млечные сосуды, легко могли быть застои и въ венозной системы mesenterii, а вслѣдствіе этого нарушеніе всасыванія не только лимфатической, но и кровеносной системой.

Въ тъхъ случаяхъ, когда вмъстъ съ перевязкой ductus thoracici производилась перевязка и v. jugularis и axillaris съ цълію

<sup>1)</sup> Cooper Astley Beitrage f. d. Zergliederuglkunst, Bd. 1 crp. 47.

<sup>2)</sup> Dupuytren. jorn. dePhysiolougie T. I p. 21.

<sup>3)</sup> Colin o. c.

предотвратить всякую возможность поступленія хилуса въ кровь черезъ какой нибудь коллатеральный путь, зачастую, наблюдалось кровотеченіе, которое вообще наступаетъ довольно часто при перевязкъ венныхъ стволовъ, особливо, если недостаточно строго соблюдаются антисептическія предосторожности.

Какъ мы видъли выше, взгляды на то, что собственно лимфатическіе и кровеносные пути могутъ поглощать жиры изъ кишечника, невполнъ сходятся. Способность всасывать жиры и вещества плотныя присуща сосудамъ лимфатическимъ въбольшей степени, чъмъ кровеноснымъ. Поэтому, при опытахъ съ перевязкой ductus thoracici, крайне не безразличенъ родъ пищи, которымъ питается подвергающееся опыту животное. При питаніи бълками и углеводами болье въроятности сохранить жизнь животному, меньше шансовъ на то при питаніи пищей, содержащей большое количество жира.

Lower 1) первый началь нзучагь значение ductus thoracici для организма. Онъ оперировалъ на собакахъ. Въ одномъ случав, онъ вскрылъ грудную клътку справа, между нижними ребрами и ногтемъ разорвалъ наполненный хилусомъ ductus thoracicus, въ другомъ онъ произвелъ такой же разрывъ, взойдя слъва между третьимъ и четвертымъ ребрами. Животныя погибали между третьимъ и четвертымъ днемъ съ явленіями спуlothorax'a. Найдя при вскрытіи ихъжелудки наполненными пищей, Lower заключилъ, что при прекращении тока хилуса черезъ ductus thoracicus всасываніе черезъ вены совершиться не можеть и животное умираеть оть голода. Нечего и говорить, что опыты Lower'а грубы и недоказательны. Не могуть считаться доказательными и опыты Duverney 2), который перевязываль v. subclaviam у мъста впаденія ductus thoracici. Препятствія поступленію хилуса въ кровь, онъ такимъ образомъ не дълалъ, ибо токъ его совершенно свободно могъ совершаться черезъ апастомозы перифрического конца вены съ сосъдними венами.

<sup>1)</sup> Lower. o. c.

<sup>2)</sup> Duverney. Memoires de l'Academie des sciences 1675.

Первый, кто началь перевязывать съ экспериментальной цёлью ductus thoracicus быль, повидимому, Монго 1). Онъ перевязываль у собакъ ductus thoracicus черезъ часъ послѣ ѣды и находиль иногда разрывы гесерtасиli или одного изъ млечныхъ сосудовъ живота съ изліяніемъ хилуса въ корень mesenterii, но въ какомъ мѣстѣ перевязывалъ ductus thoracicus и когда вскрывалъ животное у него не указано.

Flandrin<sup>2</sup>) поревязываль ductus thoracicus десяти лошадямь. Животныя выживали. Онъ убиваль ихъ, обыкновенно, черезъ двъ недъли послъ операціи; въ одномъ же случать лошадь прожила два съ половиною мъсяца, каналь зарубцевался и лигатура спала. На двухъ животныхъ опъ убъдился, что каналь быль одиночный и побочныхъ вътвей не имълъ.

Dupuytren<sup>3</sup>) повторилъ опыты съ перевязкою ductus thoracici лошадямъ. Нѣкоторыя выздоравливали, у другихъ же смерть наступала черезъ пять, шесть дней. У первыхъ, при вскрытіи, впрыснутая въ каналъ жидкость коллатеральными путями достигала до v. subclavia, у вторыхъ же этого сдѣлать не удавалось. Изъ опытовъ Dupuytren'a можно поэтому придти къ тому заключенію, что продолжительное существованіе животнаго съ перевязаннымъ ductus thoracicus возможно лишь при развитіи коллатеральныхъ вѣтвей.

Astley Cooper 1) перевязываль собакамь на шев ductus thoracicus и пришель къ убъжденію, что если внезапно прекратить токъ лимфы черезъ ductus thoracicus, всасываніе нарушается и слъдствіемь этого бываеть смерть животнаго. Количество излившагося хилуса, а такія изліянія онъ находиль обыкновенно—варьировалось по состоянію желудка и кишекъ. Если до операціи онъ были наполнены пищевой кашицей, то изліянія въ клътчатку хилуса было весьма обширно; количество его было крайне незначительно, если операція сдълана была при пустомъ желудкъ и кишкахъ. Смерть наступала на различныхъ животныхъ

4) Astley Cooper. O. c.

<sup>1)</sup> An essay of the drophy und its dofferent species.

<sup>2)</sup> Flandrin. Experisnces sur l'absorption des vaisseaux lymp. Journ. de medicine. LXXXVII. 1790.

<sup>3)</sup> Journal de Physiologie. T. I, p. 21.

различно: тѣ, которыя передъ перевязкой были накормлены, умирали скорѣе, чѣмъ тѣ, у которыхъ къ тому времени въ желудкѣ ничего не было. Молодыя собаки жили дольше, чѣмъ старыя, и худыя дольше, чѣмъ жирныя. Большинство переживало десятый день и ни одна не умерла раньше 48 часовъ послѣ операціи. «Ductus thoracicus»,говоритъ онъ, «такой важный сосудъ въ животной экономіи, такъ какъ въ него поступаютъ питательныя вещества изъ пищи и напитковъ и лимфа большей части тѣла, что съ полнымъ правомъ предполагать можно, что закупорка или даже временная непроходимость его должна имѣть очень важныя послѣдствія для питанія и жизни животнаго. Однако, природа устроила такъ, какъ видно изъ вышеприведенныхъ опытовъ, что каждый большой стволь лимфатической системы можетъ въ высокой степени быть поврежденнымъ, безъ того чтобы всасываніе прерывалось».

Leuret и Lassaigne <sup>1</sup>) перевязывали собакъ ductus thoracicus; она хорошо перенесла операцію, выжила и была убита на 58-й день послъ операціи. При вскрытіи было найдено, что ductus thoracicus быль одиноченъ и лигатура лежала на немъ.

Colin 2) дълалъ опыты на разныхъ животныхъ, ставя ихъ при этомъ въ разныя условія. На одномъ быкъ лигатура была наложена на ductus thoracicus, который былъ за четыре дня до того вскрытъ, животное выздоровъло совершенно. На седьмой недълъ онъ убилъ его и нашелъ каналъ заросшимъ на престранствъ около 6 сантиметровъ отъ мъста перевязки; каналъ былъ одиночный, но отъ мъста, оставшагося нормальнымъ, отходили вътви, которыя открывались въ вены на мъстъ обыкновеннаго впаденія канала. Онъ перевязалъ каналъ двумъ коровамъ и убилъ ихъ черезъ 24 часа. У обоихъ vasa chylifera и каналъ найдены были разорванными, пластинки mesenterii были удалены одна отъ другой, между ними была большая пнфильтрація хилуса, поясничныя и брыжжеечныя лимфатическія железы сильно набухши. Инфильтрація продолжалась около суз-

<sup>1)</sup> Leuret et Lassaigne. Recherches physiol. et chimiques pour servir a l'histoire de la digestion. Paris. 1825, 8 p. 178-180.

<sup>2)</sup> Colin. O. c. p. 256. T. II.

ternae и въклътчаткъ за ductus thoracicus. То же самое наблюдаль онъ и у барана. Въ этихъ трехъ случаяхъ лигатура несомнънно перервала токъ лимфы и хилуса; слъдствіемъ этого перерыва было растяжение, а затёмъ разрывъ лимфатическихъ сосудовъ и инфильтрація хилуса. Онъ не сомнъвается, что животныя умерли бы сами по себъ, еслибы онъ ихъ сохранилъ дольше, --- вслъдствіе вышеописанных в измъненій. Восемнадцати мъсячному теленку также была наложена лигатура. Послъдовала потеря аппетита-животное совствъ не принимало пищи и умерло на девятый день. При вскрытіи сообщенія между венами и лимфатическими сосудами не было найдено. Изъ трехъ собакъ, которымъ сдълана была перевязка, одна умерла на другой же день съ явленіями асфиксіи; каналъ оказался разорваннымъ на пути между дъленіемъ трахеи на бронхи и громадная инфильтрація клітчатки хилусомъ была на этомъ мість захватившая nervi vagi, phrenici и recurrentes. Двъ другія собаки умерли на четвертой недёлё, почти все время отказываясь отъ пищи. При вскрытін, ductus thoracicus оказался облитерированнымъ въ обоихъ случаяхъ и впрыснутая въ него жидкость въ вены не проходила. Colin полагаетъ, что лигатура канала имъетъ не всегда одинаковыя последствія. Если ductus thoracicus двойной и есть сообщение съ кровеносной системой ниже мъста перевязки, разрывовъ не происходить и животное выздоравливаеть. Если одиночный или если и множественный, но вст его втви сразу перевязаны, животное немедленно должно погибнуть. Оно помираетъ быстръе, если пищеварение совершается очень дъятельно или если всасывание изъ кишечника обильно, какъ это бываеть у травоядныхъ. Разрывъ происходить въ первый же моментъ перевязки, а вибстб съ нимъ общирная инфильтрація клътчатки хилуса. Если же животное перестаетъ переваривать пищу, то оно погибаеть черезъ сравнительно долгій промежутокъ, ибо даетъ лишь незначительное количество хилуса, неспособное растянуть лимфатические сосуды до такой степени, чтобы они разорвались.

Mayer 1) и Roger 2) перевязывали ductus thoracicus собакамъ, при чемъ Mayer получалъ разрывъ суsternae и ductus thoracici, изліянія млечнаго сока въ грудную и брюшную полости и смерть. Животныя Roger'a совершенно свободно переносили перевязку.

Spinola <sup>3</sup>) сдълалъ четыре опыта надъ собаками. Онъ входиль въ грудную полость между третьими и четвертыми ребрами, вытаскивалъ ductus thoracicus и наносилъ пораненія пинцетомъ. Въ первыхъ двухъ опытахъ собаки остались живы, а при вскрытіи раненія ductus thoracici оказались поджившими. Въ третьемъ опытѣ животное умерло на десятый день, при вскрытіи эмпіэма и закупорка ductus thoracici. Четвертая собака выжила, поболѣвъ нѣкоторое время, и была убита на 21-й день. Ductus thoracicus при вскрытіи оказался безъ измѣненій.

Mülheim 4) наблюдаль азотный метаморфозь у собакъ при перевязкъ ductus thoracici. Онъ заставлялъ ихъ голодать, затъмъ кормилъ опредъленнымъ количествомъ фибрина, казеина или лошадинаго мяса, перевязываль ductus thoracicus и вновь даваль тѣ же количества сказанныхъ веществъ, а затѣмъ животное убиваль. На основании своихъ опытовъ, онъ пришелъ къ убъжденію, что всасываніе и перевариваніе бълковъ и при перевязанномъ ductus thoracicus остается неизмъннымъ. При жизни животнаго кромъ незначительной неувъренности въ употребленіи мышцъ, небольшой слабости, никакихъ другихъ явленій онъ не наблюдаль послѣ операціи. При вскрытіи находима была обыкновенно инфильтрація клѣтчатки около лимфатическихъ сосудовъ брыжжейки, изліянія хилуса въ полость живота и груди. Иногда онъ находилъ млечный сокъ въ забрюшинной клътчаткъ, клътчаткъ между брюшными и даже бедренными мускулами. Когда онъ кормилъ жиромъ, измъненія были замътнъе. Операцію онъ дълалъ съ строгимъ соблюденіемъ

<sup>1)</sup> Mayez cm. Nockher. O. c.

<sup>2)</sup> Roger. Salburger medicinische Zeitschrift. 1823. S. 112.

<sup>3)</sup> Sqinola. O. c.

<sup>4)</sup> Mülheim. O. c.

антисентическихъ предосторожностей, перевязывалъ v. jugularem externam, internam, axillarem и anonymam, на ductus thoracicus накладывалъ двойную лигатуру и переръзалъ его. Тоже дълалъ онъ и съ правымъ лимфатическимъ протокомъ. Количество введеннаго и выведеннаго азота опредълялись имъ до и послъ операціи по одному разу.

Boegehold 1), желая опредълить, какое вліяніе оказывають пораненія ductus thoracici, дълаль опыты на кроликахъ и собакахъ. Входя въ грудную полость, онъ разръзалъ каналъ длинными тонкими ножницами. Оперируя вначаль безъ антисептическихъ предосторожностей, онъ всегда получаль у животнаго плеврить, какъ последствие операции. Затемъ онъ сделалъ восемь опытовъ на собакахъ и они дали ему слъдующіе результаты. Въ первыхъ двухъ случаяхъ, гдъ онъ не вполнъ переръзалъ ductus thoricicus, при вскрытіи на восьмой день, онъ нашель рану закрытою сгусткомъ, а каналъ — проходимымъ, плеврита не было. У трехъ собакъ, у которыхъ онъ переръзывалъ ductus thoracicus поперекъ, произошла смерть при явленіяхъ сдавленія хилусомъ сердца и легкихъ. Двъ собаки, которымъ онъ послъ операціи сдълаль фистулу для истеченія изъ груди изливающагося хилуса, умерли съ явленіями гнойнаго плеврита и истощенія. Восьмой собакъ онъ ранилъ ductus thoracicus, перевязавъ предварительно его на шев; такъ какъ раненіе было незначительно, то при вскрытіи на четвертый день послі операціи особыхъ измъненій найдено не было, рана была закупорена сгусткомъ. Boegehold приходить, въ концъ концовъ, къ закюченію, что для сохраненія жизни животнаго цілость (Integrität) ductus thoracici не составляеть абсолютной необходимости.

Наконецъ въ 1888 году докторъ Успенскій <sup>2</sup>) перевязывалъ ductus thoracicus съ цѣлью изслѣдованія вліянія ея на химическій и морфологическій составъ крови. Изслѣдованіе крови показало, что особыхъ измѣненій при этомъ не замѣчалось; количество красныхъ и бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ и удѣльный

<sup>&#</sup>x27;) Boegehold. O. c.

<sup>2)</sup> Успенскій. О. с.

въсъ крови оставались безъ перемъны. Но наблюдалось при этомъ усиленіе обмъна, увеличеніе количества мочевины, уменьшеніе бълковъ, сахара и сыворотки крови.

Разсматривая результаты вышеизложенныхъ опытовъ, мы видимъ, что они достаточно противоръчивы. Опыты Lower's. Spinol'ы и Boegehold'а были таковы, гдф никоимъ образомъ не создавались такія условія, по которымъ можно было бы судить о важности для организма ductus thoracici, гдъ обстановка опытовъ была сама по себъ такова, что она п не могла дать отвъта на этотъ вопросъ. Во всъхъ этихъ опытахъ, рядомъ съ прекращеніемъ доступа хилуса въкровь давалась ему полная возможность истекать или внаружу, что конечно должно было новлечь смерть животнаго отъ истощенія, или же изліяніе въ полости со всёми послёдствіями сдавленія внутренностей. Какъ постоянное кровотеченіе, такъ и постоянное истеченіе хилуса, уже а priori разсуждая, должно обусловливать быстрое истощеніе животнаго и смерть. Смерть же отъ сдавленія легкаго, смерть чисто механическаго происхожденія, ни мало не характерна для сдавленія собственно хилусомъ. Она ничемъ не разнится отъ смерти при сдавленіяхъ внутренними кровотеченіями, эксудатами и трансудатами. Не смотря, однако, на это, даже изъ опытовъ Boegehold'а можно заключить, что и при постоянномъ истеченін хилуса, животное можеть существовать относительно продолжительное время. Его собаки съ фистулами умерли къ концу второй недъли послъ операціи, когда присоединился гнойный плеврить.

Разсматривая случаи собственно перевязки ductus thoracici и здѣсь мы видимъ, что обстановка опытовъ не всегда была такою, чтобъ полученные результаты давали право согласиться съ заключеніями авторовъ. Тѣ случаи, гдѣ животныя погибали отъ кровотеченія изъ венъ, вслѣдствіе изъязвленія ихъ стѣнокъ отъ ушиба при наложеніи лигатуръ или отъ воспалительныхъ измѣненій, когда недостаточно строго соблюдалась антисептика, конечно не могутъ нисколько быть характерными. У большинства наблюдателей животныя выживали, у другихъ нѣтъ, и

обстановка, при которой происходить то или другое стоить, повидимому, въ непосредственной связи съ тъмъ, дано ли было животному достаточно времени и возможности приспособиться къ новымъ условіямъ, чтобы не произошли въ организмъ такія обширныя измъненія, при которыхъ помимо всякой остановки тока хилуса черезъ ductus thoracicus могутъ нарушиться и другія важныя функціи организма. На родъ пищи животныхъ достаточно вниманія обращено не было.

Кромѣ опытовъ и клиническія наблюденія надъ явленіями существующими при закупоркѣ ductus thoracici показываютъ, что она можетъ существовать, не вызывая при жизни никакихъ характерныхъ симптомовъ, и открываться лишь на секціонномъ столѣ. Таковы наблюденія Gendrin'a 1), Andral'a 2), Soemmering'a 3), Heller'a 4), Cooper'a 5), гдѣ при вскрытіи были находимы воспаленія и нагноенія ductus thoracici и окружающей клѣтчатки. Rust 6) и Otto 7) приводятъ случаи закупорки его злокачественными опухолями, а Hopfengärtner 8), Nasse 9), Nockher 10), Lieutaud 11), Brown-Cheston 12) и Assalini 13) туберкулезными массами. Во всѣхъ этихъ случаяхъ никакихъ явленій застоя хилуса при жизни наблюдаемо не было. Въ случаяхъ поврежденія канала съ изліяніемъ хилуса неоднократно было наблюдаемо выздоровленіе. Такіе примѣры приводятъ Hoffmann 14), Воеденоld 15) и Kirchner 16). Гораздо, впрочемъ, чаще наблюдался

2) Andral. Précis d'anat. pathol. T. II. 1829. p 443.

4) Heller. Deutsches Arch. f. Klin, Med. Bd. X. S. 141.

5) Cooper. O. c.

6) Rust. Horn's Arch. f. medic. Erfahrung, 1815. S. 731.

9) Nasse's Leichenöffnungen. S. 144.

10) Nockher. O. c.

14) Lieutaud. Historia Anatomica-med. (S. O.) p. 771.

15) Boegehold. O. c.

<sup>1)</sup> Gendrin, Anatom, Beschr. d. Entzünd, u. ihrer Folg. 1829, Bd. II. S. 70.

<sup>3)</sup> Soemmering. Cm. Baillie Anat. d. Krankhaft. Baues. 1794. S. 61.

<sup>7)</sup> Otto. Seltene Beobacht, zur Anat. Physiol. und. Pathol. Berlin, 1824. H. II.
N. XXXIII. S. 76.

<sup>8)</sup> Hopfengärtner. Hufeland's journ. VI. 817. S. 40-45.

Brown-Cheston. Phylosoph. Transactions. 1780, Vol. LXX. p. 323 n 578.
 Assalini. Ueber die lymphat. Gefässe. Abhandl. f. pract. Aerste. 1792. S. 129.

<sup>14)</sup> Hoffmann. Disquisitio medica circa affect. pectoris raris. p. 434.

<sup>16)</sup> Kirchner. Arch. f. Klin. Chirurgie. 1885.

при этомъ смертельный исходъ, но отъ причинъ побочныхъ и иногда послѣ продолжительнаго теченія болѣзни. Поврежденія ductus thoracici, вслѣдствіе мѣста его расположенія, сопровождаются обыкновенно воспалительными процессами въ полостяхъ или поврежденіями другихъ близь лежащихъ важныхъ органовъ, которые сами по себѣ крайне опасны и могутъ повлечь смертельный исходъ. Поэтому, продолжительное, даже въ этихъ случахъ, теченіе болѣзни говоритъ за то только, что одно поврежденіе ductus thoracici непосредственной опасностью организму не угрожаетъ.

Если на основаніи клиническихъ наблюденій и опытовъ надъ животными мы пришли къ убъжденію, что при прекращеній тока лимфы и хилуса черезъ ductus thoracicus существованіе организма возможно, то все-таки крайне интереснымъ и въ то же время недостаточно выясненнымъ остается вопросъ о томъ, какія происходять при этомъ изміненія въ организмі. Находимыя при вскрытіи грубыя механическія изм'єненія — разрывы и обширныя инфильтраціи клітчатки характерны лишь для случаевъ, окончившихся летально; случаи же, гдъ организмъ продолжаль существовать, были мало пока изучены, какъ съ клинической стороны, такъ и со стороны вліянія на различныя отправленія организма и, что особенно важно при опытахъ съ ductus thoracicus — вліянія на общій обмѣнъ веществъ. Ductus thoracicus служить однимъ изъглавныхъ путей для поступленія въ кровь всосанныхъ изъ кишечника веществъ и лимфы большей части тъла и перевязка его, можно ожидать, произвела бы измъненія въ поглощеніи и превращеніи веществъ, до тъхъ поръ, пока не наступитъ компенсація его системы кровеносной, что, какъ мы видёли выше, допустить вполнё возможно.

Изъ наблюденій надъ обмѣномъ веществъ, были производимы лишь наблюденія надъ измѣненіемъ азотнаго метаморфоза при перевязкѣ ductus thoracici. По Mülheim'y 1) измѣненія въ поглощеніи и превращеніи бѣлковъ не замѣчалось. Успенскій 2), на-

<sup>1)</sup> Mülheim. O. c.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Успенскій, О. с.

противъ, замѣтилъ мимоходомъ при своихъ опытахъ, что обмѣнъ усиливается, количество бѣлковъ въ сывороткѣ крови уменьшается, количество мочевины въ мочѣ повышается и при томъ значительно. Такимъ образомъ, опыты Mülhem'а требовали пополненія. Вмѣсто одиночнаго опредѣленія азота, какъ дѣлалъ онъ, надо было привести организмъ въ состояніе азотнаго равновѣсія и, сдѣлавъ операцію, наблюдать затѣмъ въ теченіи извѣстнаго промежутка времени, достаточно продолжительнаго, измѣненія метаморфоза, лишь тогда вліяніе перевязки было бы выяснено и этимъ именно вопросомъ, и при такой постановкѣ его, я и занялся по предложенію проф. И. Р. Тарханова.

Я дёлалъ опыты на собакахъ. Всего мною сдёлано пятьнадцать опытовъ Точныя наблюденія надъ измёненіями метаморфоза мнё удалось провести у трехъ. Четырехъ собакъ я кормилъ пищей, содержащей большое количество жира, такъ что эти опыты стоятъ совершенно особнякомъ. Изъ восьми остальныхъ собакъ — четыре умерли отъ кровотеченія изъ раны, одна отъ септикеміи, три точному наблюденію не подвергались, но перевязку перенесли хорошо — выжили.

Подвергавшіяся наблюденію собаки выдерживались мною въклѣткахъ сравнительно долгое время и подвергались продолжительному наблюденію, пока не устанавливался совершенно вѣсъ и азотное равновѣсіе. Ниже, въ таблицахъ, я привожу обыкновенно наблюденія въ теченіе десяти дней до операціи, такъ какъ этого совершенно достаточно, чтобъ охарактеризовать состояніе обмѣна.

При продолжительномъ кормленіи чистымъ мясомъ, обмѣнъ самъ по себѣ усиливается 1). Желая избѣгнуть этого и вмѣстѣ съ тѣмъ болѣе приблизиться къ нормальному питанію животнаго, я давалъ въ пищу обыкновенно кромѣ мяса и хлѣбъ. Мясо давалось лошадиное, тщательно освобожденное отъ жира и сухожилій, измельченное на обыкновенной машинкѣ для котлетъ. Хлѣбъ брался на другой день послѣ печенія, въ пищу давался одинъ только мякишъ. Какъ хлѣбъ, такъ и мясо заготовлялись

<sup>1)</sup> Руководство къ Физіологіи. Германа. Т. VI, ч. І. Фойть, стр. 143.

порціями на пять дней. Количество воды, которое я даваль для питья, я старался ограничить самымъ необходимымъ, съ цѣлію удобства собиранія мочи, наблюдая впрочемъ при этомъ, чтобъ у животнаго не появлялось чувства жажды.

Перевязку ductus thoracici я производилъ на шев. Проведя кожный разръзъ, длиною въ 4 до 6 сантиметровъ по направленію v. jugularis externae до области перваго ребра между выступомъ плеча и рукоятки грудины и обнаруживши вену, я отодвигалъ ее кнутри, у ея мъста соединенія съ v. axillaris. Сзади ея открывался, обыкновенно, прежде всего шейный лимфатическій протокъ, а затёмъ sinus, въ который вливается онъ, мелкіе лимфатическіе сосуды шеи, лимфатическіе сосуды верхней львой конечности и ductus thoracicus. Последній показывался, идущимъ снизу и снутри, если отодвинуть sinus кнаружи. Если съ самаго начала отодвинуть v. jugularem externam кнаружи, то, раздъляя фасціи, прямо можно было дойти до ductus thoracicus, но туть онъ лежить сравнительно глубоко и близко къ плевръ. Я перевязывалъ какъ впадающій изъ sinus'а въ вену протокъ, такъ и вев лимфатические сосуды, впадающие въ sinus. На кожную рану накладывались швы. Операція производилась съ соблюденіемъ антисентическихъ предосторожностей. Для антисептики употреблялся 0,1°/о растворъ сулемы и 5°/о растворъ карболовой кислоты. Лигатуры и швы накладывались сулемованнымъ шелкомъ. Операція производилась подъ наркозомъ, для чего я вирыскивалъ 1°/о растворъ сърно-кислаго морфія въ jugularem externam, а затъмъ и на нее накладывалъ лигатуру. Полнаго заживленія раны рег ргітат мив, однако, получить не удавалось; почти всегда было небольшое нагноеніе.

Опредъление количества азота пищи, мочи и кала я производиль вначаль по способу Kjeldahl'я, пережигая подвергавшіяся изсльдованію вещества въ сърной кислоть съ прибавленіемъ фосфорнаго ангидрида, для окончательнаго окисленія употребляя перекись марганца. Потомъ я перешель къ способу Kjeldahl'я—Willfarth'а, какъ болье скорому. Я прибавляль въ сърную кислогу, которая обыкновенно бралась химически чистой,

окись мѣди, а не ртуть, такъ какъ это гораздо менѣе хлопотливо, ускоряеть же сжиганіе оно очень значительно. Я употребляль на 5 кубич. сантиметровъ мочи—20 куб. сантиметровъ сѣрной кислоты и прибавляль 1/2 грамма окиси мѣди и около того же количества фосфорнаго ангидрида. Сжиганіе кончалось обыкновенно въ 3/4 часа и даже меньше, если огонь былъ силенъ. Калъ, который я изслѣдовалъ не высушеннымъ, требовалъ сравнительно много больше времени. Окисленіе 11/2—2 граммовъ кала, при томъ же количествѣ кислоты, происходило часа въ 4. Столько же времени тратилось на мясо и еще больше при изслѣдованіи хлѣба. При пережиганіи кала, мяса и хлѣба, первые полчаса приходилось держать малый огонь, иначе жидкость сильно пузырилась и выбрасывалась изъ колбы. Только когда постепенно устанавливалось равномѣрнее кипѣніе, можно было доводить нагрѣваніе до обыкновеннаго размѣра.

Количество раствора Вдкаго натра, которое вливалось въ перегонную колбу для вытёсненія амміака, я во-первыхъ опредълиль приблизительно заранве, а во-вторыхъ послв прилитія бросаль въ колбу лакмусовую бумажку. Для того, чтобы опредълить заранъе, какое количество раствора ъдкаго натра необходимо, я опредъляль сначала, сколько требуется даннаго раствора (удъльнаго въса 1,300) для усредненія одного куб. сантиметра сърной кислоты. Много разъ опредъляя количество сърной кислоты, которая выкипаеть при окисленіи, я нашель, что при окисленіи мочи ея выкинаеть отъ 2 до 3-хъ куб. сантиметровъ изъ 20, а при окисленіи кала, мяса и хліба отъ 4 до 5. Соотвътственно остатку кислоты, я приливалъ необходимое количество бдкаго натра. Хорошимъ указателемъ того, что жидкость достаточно щелочна, можетъ служить появление мелкихъ частицъ черной окиси мъди, немедленно вслъдъ за прибавленіемъ Вдкаго натра.

Для поглощенія амміака употреблялся децинормальный растворъ сёрной кислоты, которая титровалась затёмъ ёдкимъ натромъ; индикаторомъ служила спиртовая настойка кошенили.

Для провърки чистоты употребляемыхъ веществъ и върности титровъ, я бралъ мочевину и ferrum ammonio-sulfuricum.

Мий пришлось въ техники способа сдилать одно небольшое прибавленіе. Придерживаясь описанія Kjeldahl'я, для поглощенія амміака стрной кислотой, я употребляль Эрленмейеровскую колбу. Черезъ одно отверстіе пробки этой колбы идетъ нижняя прямая часть трубки холодильника, ея конецъ не долженъ касаться кислоты; черезъ другое проходить изогнутая подъ прямымъ угломъ трубка, которая отводитъ вытёсняемый изъ колбы воздухъ. При самомъ началъ перегонки, когда амміакъ не выдъляется вмъстъ съ парами воды, а идетъ въ видъ газа, поглощение его сърной кислотой не бываетъ полнымъ. Приставленная къ отверстію отводной трубки палочка, обмокнутая въ въ соляную кислоту-дымитъ, смоченная красная лакмусовая бумажка синветь. Это продолжается до твхъ поръ, пока не упадеть первая капля перегнанной жидкости изъ трубки холодильника. Чтобы предотвратить эту потерю, я присоединиль къ Эрленмейеровской колбъ пробирку. Въ нее наливалась тоже стрная кислота, какъ и въ колбу, и отводящая воздухъ изъ колбы трубка опускалась до дна пробирки. Такимъ образомъ выходящій изъ колбы воздухъ промывался еще въ кислотѣ пробирки. Количество поглощеннаго въ пробиркъ амміака было впрочемъ незначительно--отъ 0,5 и тахітит до 1 миллиграмма, весьма вфроятно вследствіе того, что вследствіе введенія этой пробирки повышалось давленіе воздуха въ колбъ, а вивств съ твмъ увеличивалось и поглощение амміака кислотою.

Мочу, подвергавшагося наблюденію животнаго, я собираль дважды въ день, подвязывая ему для этого банку. Послѣ выдѣленія мочи и кала животное взвѣшивалось, а затѣмъ получало заразъ всю назначенную пищу. Убивались животныя выпусканіемъ крови изъ каротидъ.

## Опыть I (см. таблицу I).

Кобель около двухъ лътъ, дворняжка. Въсу 13150 граммъ. Посаженъ въ клътку 9 марта. Наблюденія надъ азотнымъ метаморфозомъ начались 27 апръля. Съ 26 мая получалъ въ пищу по 355 граммъ мяса, 100 граммъ хлъба и 150 кубич. сантиметровъ воды. Въсъ животнаго незначительно колебался около его первоначальной цифры. Температура-38,6 до 39,2 по утрамъ и отъ 38,9 до 39,4 вечерами. Количество мочи около 330 граммъ въ среднемъ, съ удёльнымъ въсомъ между 1037 и 1046. Количество ежедневнаго поступленія азота 13,876 въ среднемъ, выдъленнаго мочей и каломъ 13,732 въ среднемъ. 22 іюня сдълана перевязка ductus thoracici черезъ 4 часа послъ принятія пищи. Къ следующему утру, животное чувствуєть себя сносно, имъло кашицеобразныя испражненія. Въ теченіе дня събло понемногу всю назначенную пищу. Температура послъ операціи поднялась очень не много; наибольшая была 39,7 вечеромъ 24 числа. Вследъ за операціей сталь падать въсъ животнаго и съ 22-го по 27-е упалъ на 875 граммъ, затъмъ вновь сталъ подниматься и къ 1-му іюля, т. е. черезъ 9 дней послъ операціи, дошелъ почти до прежней величины. Количество мочи черезъ сутки послъ операціи значительно увеличилось вийстй съ паденіемъ удбльнаго вйса; затимъ стало уменьшаться, а удъльный въсъ ея въ то же время ръзко увеличился. Цифра выдъленнаго азота за сутки послъ операціи не много меньше средняго. Слъдующіе четыре дня сильно увеличено, а затъмъ опять постепенно доходить до средняго. На видъ собака совершенно оправилась, съёдаетъ хорошо свою пищу, на мъстъ раны осталась небольшая грануляціонная поверхность. 1-го іюля собака убита. При вскрытіи ductus thoracicus оказался растянутымъ лимфой; брыжжеечныя и бронхіальныя железы увеличены, перевязанный конецъ ductus thoracici вибств съ лигатурой, заросшей върубцъ; вирыснутый въ ductus thoracicus растворъ берлинской лазури въ вены не проходитъ.

	-d'Alaa M. Ala		18 749	14,383	13,081	13,489	14,311	13,699	12,994	137,325			13,538	14,950	16,052	14,450	18,085	18.036	12,861	129,426
130	зала.	A W	E CA	1,058	0,100	1,175	0.925		0,889	6,198	Nation 1		0,910	1 010	0,743	100	0,790	0.780	0,821	5,053
98	J.P.	Ка	1	66,2	44,1	75,3	52.4	1	54,3	101	PIDE	THE REAL PROPERTY.	63,8	070	39.8	1	1,66	26.0	41,1	1
-UE -978	чьо.	w N	19 740	13,385	13,081	12,314	13,835	13,699	11,611	131,132	HANGE WATER	1 1 1	12,628	14,950	15.810	14,450	18,298	19,047	12,040	123,873
00	въсъ	THE R. L. L.	170	1040	1042	1044	1046	1040	1040	E	asm)		1048	1033	1054	1052	1050	1046	1048	F
	ua.	old	100	360	325	300	305	353	345	1	acici.		348	442	356	340	320	360	325	-
	-nqu	Весь Весь	13,713	13,713	18,718	18,932	13,932	13,932	14,249	138,761	tus thor	The state of the s	14,429	14,429	14,429	14,354	14,854	14,354	14,504	128,766
uya I.	rb6a.	ux V	1,345	1,345	1,345	1,416	1,416	1,416	1,455	1	Ka due		1,455	1,455	1,455	1,525	1,525	1,525	1,525	1
Tabauya	ica.	ne N	12,468	12,468	12,468	12,516	12,516	12,516	12 784		перевязка ductus thoracici.		19,784	12,784	12,784	12,721	12,721	12,721	12,721	L
	100.00	Вода.	175	175	175	175	175	175	175		злана	100	175	175	175	175	175	175	175	1
1	пища.	Мясо. Хлѣбъ	100	100	100	100	100	100	100	1	Carka		155	100	100	100	100	100	100	1
	ragna	Мясо.	355	3555	355	350	350	350	350	000	MAL	H	1 250	350	350	350	350	350	350	ſ
	T°.	Bey.	39,2	39.2	89,1	39,1	39,1	39,0	39,0	1,00	in in	The case	37,2	39,6	39,2	39,1	39.2	88,88	39,1	
	500	Утр.	38,8	38,9	89,0	38,7	38,9	38,8	38,4	1,00	nna	III.	100	39,1	89,0	38,7	38,9	38,7	88,9	1
	To this or	Вѣсъ.	13190	18240	13140	13145	13190	19210	18230	6/181			-0.000	12860	12690	12650	12675	12820	13000	nonot I
	Мѣсяцъ	и число.	Глонь.	13	15	16	18	19	212	22	- Par	THE OWNER OF THE OWNER OWN	22	23	25	26	86	29	30	1 Jivin.

## Опыть 2-й (см. таблицу II).

Кобель около двухъ лѣтъ, дворняжка, 12900 граммъ; посаженъ въ клътку 9 марта. Наблюденія надъ азотнымъ метаморфозомъ начались 27 апръля. Съ 25 мая получалъ въ пищу по 455 граммъ мясо, 100 граммъ хлъба и 50 куб. сентиметровъ воды. Въсъ животнаго колебался между 11450 и 11550 граммъ, температура между 38,3 до 39,1 по утрамъ и 38,7 до 39,1 по вечерамъ. Количество мочи около 350 куб. сантиметровъ въ среднемъ, удъльный въсъ мочи колебался мджду 1046 и 1050. Среднее ежедневное количество вводимаго азота 17196, выводимаго мочею и каломъ 17020. 16-го іюня, черезъ четыре часа послъ кормленія, сдълана перевязка ductus thoracici. Къ вечеру животное немного оправилось. 17-го чувствуеть себя повидимому хорошо, но среди дня появилась рвота слизью и крошками хлъба, жидкія испражненія. Въ теченіе дня съъло понемногу все мясо, хлъба не вло. 18-го оправилось еще больше и събло понемногу всю данную ему пищу. Затъмъ съ каждымъ днемъ все болбе и болбе оправлялось и къконцу опыта ничего ненормальнаго въ немъ не замъчалось. Рана быстро зарубцевалась. Температура не поднималась выше 39,7. Въ первые четыре дня въсъ падалъ, а затъмъ вновь сталъ подниматься и черезъ 12 дней послъ операціи дошель до прежней величины. Количество мочи черезъ сутки послѣ операціи увеличено, удъльный въсъ ея упаль, а затъмъ количество мочи стало быстро уменьшаться, удёльный же вёсь дошель сравнительно до высокихъ цифръ и лишь черезъ 12 дней послѣ операціи возвратился къ нормѣ. Количество азота, выдѣленнаго за сутки послъ операціи, уменьшено; на слъдующій же день увеличилось почти вдвое и четыре дня послѣ операціи продержалось на высокихъ цифрахъ, а затъмъ постепенно дошло до прежней величины. 1-го іюля животное было убито. Впрыснутый въ ductus thoracicus растворъ берлинской лазури въ вены не проходиль. Въ общемъ патолого-анатомическая картина ничего характернаго не представляла. Мъсто перевязки ductus thoracicus заросши въ рубцъ.

	-											1				02	-	-		07	07	_		0	00	4	4	7	C) C	2	6
-фдыа .И йы	Весь	100	17,124	16,321	16,209	16,737	17,067	19,432	16,627	17,886	16,634	170,203			1	12,479	24,204	20,53	17,921	18,15	17,51	16,04	16,651	16,78	16,663	15,50	16,904	16,63	17,782	10,25	259,999
'ere:	N K	100	609,0	1	1,249	0,639	1	1,014	1	1,214	0,849	6,106		27	1	0.824	0,396	1,001	1	0,844	0,678	1	1,057	0,892	0,833	1	1,249	1	0,781	0,809	6,299
.dl.	вЯ		40,8	1	76,8	36,3	1	0,09	1	66,3	55,6	1	100		1	40.8	17,5	28,4	1	9,03	45,8	1	59,3	20,8	49,8	1	88,88	1	55,8	97.8	1
чио.	w N	No.	16,415	16,321	16,959	16,737	17,067	18,418	16,627	16,672	15,785	164,097			1	11.648	28,808	19,533	17,921	17,308	16,834	16,047	15,594	15,888	15,830	15,504	15,655	16,634	17,005	15,430	160,417
ригій мочи.			1021	1046	1046	1050	1048	1051	1049	1048	1050	-			-	1051	1042	1046	1056	1057	1059	1059	1059	1058	1060	1058	1054	1048	1046	1044	-
·uh	old	100	335	878	980	336	380	808	356	360	330	1		cici.		320	520	400	343	817	818	293	283	930	281	589	31.2	343	263	387	1
-nqu	Весь ходт	17 100	17.190	17,190	17,190	17,190	17,202	17,202	17,202	17,202	17,202	171.960	- de la	ous thoracici.	17.415	15,999	17.415	17,415	17,415	17,401	17,401	17,401	17,401	17,401	17,684	17,684	17,684	17,684	17,684	1	261,084
reog.	nx V	1 000	1,365	1.865	1,365	1,365	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345		10	a ductus	1 118	1,710	1.416	1.416	1,416	1.397	1,397	1,897	1,897	1,397	1,455	1,455	1,455	1,455	1,455	1	1
.вов.	IN N	200 41	15,825	15,825	15,825	15,825	15,856	15,856	15,856	15,856	15,856		N I	перевязка	15 000	15,999	15,999	15,999	16,004	16,004	16,004	16,004	16,004	16,229	16,229	16,229	16,229	16,229	16,229	1	1
-087	Вода.	2	50	200	50	50	200	50	50	50	50	00		Сдѣлана		1 20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	-	1
пища.	Мясо. Хафбъ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	700	30 10 10	CIT	THE REAL PROPERTY.		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	1
Course	Мясо.	**	455	455	455	455	455	455	455	455	455	400				455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	1	1
To,	Веч.	000	30,1	98.9	38.9	88.9	38.8	38,9	38.7	39,1	88,88	1			0000	20,00	89.6	89.4	89.4	89.4	39.1	88.9	88.8	88.9	38.7	88.9	88.9	38.7	39,1	1	1
-	Утр.	1 00	28,7	20,00	89.0	39.1	38.2	38,2	38.3	38,3	89,1	1,60				000	30,0	20,00	89.0	88.7	38.8	88.2	38.7	88.2	89.0	38.8	38.5	88.5	38.7	38,5	1
100	Вѣсъ.		11440	11510	11490	11450	11490	11510	11550	11530	11550	nneri	1		111	11100	111420	11060	11050	11070	11070	11165	11210	11250	11350	11450	11440	11500	11455	11500	1
Мѣсяцъ	и инсло.	Indus.	9 1	0	00	10	11	12	13	14	15	101	The state of the s		-	16	11	10	06	16	66	000	76	500	96	52	86	06	30	1 іюля.	

## Опыть 3-й (см. таблицу 111).

Кобель около трехъ лѣтъ, дворняжка. Вѣсу 9190 граммъ, посаженъ въ клѣтку 16 августа. Наблюденія надъ азотнымъ метаморфозомъ начались 23 авиуста. Съ 1-го сентября получаетъ въ пищу по 250 граммъ мяса 100 граммъ хлѣба и 150 граммъ воды. Въсъ колебался между 9180 и 9420 граммами. Температура-между 38,3-39 по утрамъ, 38,7-39,2 по вечерамъ. Количество мочи около 350 граммъ, удъльный въсъ между 1029 и 1038; среднее ежедневное количество вводимаго азота-11,301, среднее количество выдъляемаго мочею и каломъ 11,304. 12 сентября сдълана перевязка ductus thoracici. Въ день операціи и на слъдующій день животное ослабъвши, отказывается отъ нищи. Дважды вырвало слизью, не испражнялось. 14-го числа събло 150 граммъ мяса и 20 граммъ хлеба, были два кашицеобразныя испражненія. 15-го чувствуеть себя лучше, имъетъ бодрый видъ, съвло всю порцію пищи. Затьмъ, мало-по-малу, совершенно оправилось и уже черезъ недълю послъ операціи на видъ ничего ненормальнаго не представляло. Температура поднялась послъ операціп очень мало-до 39.4. Рана поджила рубцеваніемъ. Въсъ, падавшій въ теченіе 5 дней послѣ операціи, дошель къ концу опыта почти до прежней величины. Количество мочи черезъ сутки послѣ операціи уменьшено, удъльный въсъ пониженъ, затъмъ на слъдующій день, количество мочи удвоилось, удъльный въсъ упалъ еще больше, на следующій день опять то же самое, а потомъ количество мочи унало, удъльный въсъ быстро поднялся и лишь день за лнемъ дошелъ до нормы. Въ первые три дня за операціей выдъленіе азота уменьшено, главнымъ образомъ впрочемъ отъ того, что животное не принимаетъ пищи, но вследъ затемъ выделеніе его вмѣстѣ съ повышеніемъ удѣльнаго вѣса мочи усилилось и дошло до нормальныхъ цифръ на 9-й, 10-й день послъ операціи. При вскрытіи—лигатура ductus thoracici заросши въ рубць, растворъ берлинской лазури, впрыснутый въ него, въ вены не проходить, лимфатическія брыжжеечныя железы немного увеличены.

Tabauya III.

The same of the same of	the same of the same of												-			_																						_	_
	пенны Весь в	1	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1	10,418	9.853	10.598	11 000	10,000	12,293	12,266	11,611	19 099	12,022	11,508	11,415	113,039				1	7,790	8.648	8 416	12,419	11 000	11,022	14,100	13,173	12,551	11,447	9.540	9 951	10,00	10,705	10,121	10,485	10.021	162,852
ana.	H N		-	0000	0,505	0,680	0.596	0,609	200,0	0,981	9996	0.472	1 055	1,000	0,553	0.707	1			11	-	1	0.788			0 500	0,000	0,350	1,169	0,528	0,722	0.679	0100	0,506	0,030	0,700	0,624	10000	8,765
.dr	Кал	Die of	16	400	90,0	86,2	86.0	818	44.0	0,44	8,98	28.5	869	0110	51,0	0,10	1			H	1	1	8.98	H		0 86	0,00	1,10	0,10	24,6	38,1	37.0	49.0	20,00	0,00	2,60	35,4	1100	-
.ньо	N N	は、日の		0 500	20000	9,173	10,002	10.458	11 910	210,11	10,600	11,139	10,967	10,00	10,355	001,01	The state of			P O P	0,11	7,790	7.910	8.416	18 419	11 894	19.156	10,000	12,004	12,023	10,725	8.861	9,041	10 167	10,101	9,421	9,861	01010	154,087
ьный мочи.	Удъл	1		1000	1000	1030	1031	1032	1084	1001	1035	1032	1035	1024	1004	#601	1			100	1	1030	1036	1022	1032	1041	1041	1011	1041	1038	1037	1034	1081	1081	1000	2001	1032	TOOT	1
'Eh	oM.	10	1	879	020	nee	380	872	400	000	538	368	346	988	959	200	1	-	cici.	IB	100	870	225	450	500	899	245	000	000	245	335	390	435	417	000	000	867	100	1
npn- N d	Beck		10.176	10 176	11 055	000,11	11,055	11,934	19 094	10004	12,024	12,024	12,024	19 094	12,023		113,016	The state of the s	перевязка ductus thoracici.	11 670	010,11	-	5,410	11,673	11.673	11,720	11,790	11 750	11,120	11,720	11,720	12,135	12,135	19,185	10 195	10,100	12,150	100000	109,704
rpęu.	x N		1,386	1 886	1 900	1,000	1,38%	1,386	1 891	1 201	1,001	1,891	1,891	1 891	1,000		1	1	a due	1 491	1,22,1	1	0,284	1,421	1,421	1.325	1,395	1 295	1,000	1,520	1,325	1,425	1,425	1,425	1 495	1 405	1,920		-
naca.	v N	The same of	8.790	8.790	0,000	600,0	899'6	10,548	10.688	10 699	10,000	10,683	10,633	10,638	000,01	1	TO TO	The same of the same of	перевязк	10.959	10,505	1,	961,6	10,252	10,252	10,395	10,395	10 895	10,000	10,000	10,395	10,710	10,710	10,710	10,710	10,110	10,110		
- 時	Вода.		150	150	150	001	ner	150	150	150	001	001	150	150	150	-	100	Can Can	СДБЛана	1	100	100	001	200	200	200	200	006	000	007	001	150	200	175	175	175	-		-
пища.	Хлѣбъ		100	100	100	0001	100	100	100	100	001	100	100	100	100		1	X-V	ETC.	1	Ann	Dal b	707	100	100	100	100	100	100	100	001	100	100	100	100	100	-		
100	Мясо.		250	250	976	210	2/0	300	300	800	0000	200	300	300	300		P			-	TO	1 50	nor	300	300	300	300	800	800	000	000	2000	300	300	800	300	1		
T°.	Bet.	100	38;7	38.9	88.0	0,00	20,3	39,1	99.0	98.7	0000	2,60	38,9	89.0	1		1			86.7	88.7	00,4	T,00	59,1	39,5	39,1	89.0	38.5	89.0	2000	0,00	28,60	38,9	88,8	38.8	888	1		
Milate	Vrp.		38,5	38.3	88 1	0000	0000	38,7	38.9	388	0000	6,00	38,5	88.4	38.3		1			1	97.5	0000	0,00	39,1	99,0	8,88	38.7	88.8	98.0	2000	0000	8000	9,88	38,7	38.5	38.4	-	1	
Вѣсъ.			9250	9190	0190	0200	0/08	9040	8965	9110	0100	9120	9175	9150	9150		1			1	9050	0000	0000	0018	8070	8100	0608	8095	8170	8190	0000	0000	0668	8700	8750	8880	8900	-	
Мѣсяцъ	число.	Сентябрь.	2	3	4	H 31	0	9	7	a.	00		10	11	12	-	1000			12	13	14	17	07	16	17	18	19	20	91	66	000	25	7.4	25	26	27	-	

## Опыть 4-й (см. таблицу IV)

(контрольный).

Кобель лётъ трехъ-четырехъ, въсу 14500 граммъ, посаженъ въ клътку 1-го октября. Наблюдение надъ азотнымъ метаморфозомъ началось съ 10-го числа. Съ 18-го получаетъ въ нищу по 375 граммъ мяса, 100 граммъ хлъба и 150 граммъ воды Въсъ колебался между 14500 и 13750, температура около 38,5 утромъ 39,0 вечеромъ. Мочи 375 куб. сантимстровъ въ среднемъ, съ удъльнымъ въсомъ между 1037-1046. Средняя ежедневная цифра вводимаго азота 15,132, выводимаго 15,035. 29-го числа сдълана операція. Шейная рана сдълана, какъ при перевязкъ ductus thoracici: онъ отысканъ, освобожденъ отъ окружающей клътчатки, но не перевязанъ. Затъмъ, какъ обыкновенно, наложены швы. На другой день животное оправилось, имѣло нормальное испражненіе, пищу понемногу съѣло. Слѣдующіе дни ничего ненормальнаго, повидимому, не представляло. Рана зажила вторымъ натяженіемъ. Въсъ, какъ и въ предъидущихъ опытахъ, первые дни послѣ операціи падалъ, на пятый день сталь подниматься. Температура наибольшая была 39,9. Количество мочи черезъ сутки послѣ операціи уменьшено, затъмъ увеличивалось вмъсть съ сильнымъ паденіемъ удъльнаго въса. На четвертый день послъ операціи, удъльный въсъ сильно поднялся, количество мочи упало; къ концу опыта и то и другое пришло, понемногу, къ среднимъ цифрамъ. Количество выдъленнаго азота за день послъ операціи уменьшено, затъмъ увеличилось одновременно съ увеличениемъ количества мочи и только постепенно упало къ концу опыта. При вскрытіи ductus thoracicus проходимъ, ничего особеннаго не найдено.

-	_			-	-	-																				
-dyte	Весь ві пенный		14 800	14.768	14.524	14.897	14.922	14,817	15,742	15.524	.15,140	15,620	150,353		-	-	14,247	19,430	20.511	17,001	14.033	15.766	15 941	18 986	14,640	156.765 :
.sa.	ия И		0.695	0.527	0.590	0.974	0,411	1	0.805	0.510	0.513	0,562	5,517		Wilder or other Persons	1	0,901	1	0.814	0.578	0.564	0.711	0.705	0.791	0,625	5.123
.d.	Кал	111	36.1	32.5	35,0	57.3	28.5	-	51.1	34.0	33,0	87,5	T	in a	The same of	1	0,09	1	55.6	82.4	81.0	35.0	33.3	87.9	35,1	1,10
'Hh(	ow N	200	13.774	14,241	13,934	13,923	14,511	14,817	14,937	15,014	14,627	15,058	144,836		1		13.346	19,430	19,697	16,423	13,469	15,055	14.586	12.565	14,015	151.642
	Удѣлы вѣс		1044	1046	1042	1044	1041	1042	1044	1042	1044	1046	1			1	1080	1027	1050	1050	1060	1062	1049	1046	1044	1
3.	ьоМ		390	365	390	275	486	890	375	380	360	800	b	I.		13	282	200	250	267	160	285	310	315	380	1
N-ndu	Весь ходъ	14.429	14,429	14,429	14,429	14,429	15,835	15,835	15,835	15,835	15,835	T	028,161,	операція		15,751	10,'61	15,751	15,751	15,751	15,382	15,382	15,382	15,882	15,382	155,665
ьба.	'nx V	1.316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1		льная		1,387	1,997	1,387	1,387	1,387	1,394	1,394	1,394	1.394	1,394	1
ica.	RM N	18.118	13,113	13,118	13,113	13,113	14,424	14,421	14,424	14,424	14,424	1		контрольная		14,364	14,504	14,364	14,364	14,364	13,988	13,988	13,988	13,988	13,988	
	Вода.	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1	Одълана	il il	1000	001	001	150	150	150	150	150	150	150	1
пища.	Хлѣбъ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	C		100	001	100	100	100	100	100	100	100	100	1
	Maco.	375	375	375	375	375	400	400	400	400	400	400	-			100	400	400	400	400	400	400	400	400	400	1
T°.	Веч.	38.8	39,0	38,7	38,5	38,7	88,9	38,7	88,9	88'8	39,0	1	-		0 10	21,2	0,60	88,8	39,1	88,8	99,0	88,9	98,9	89.2	39,0	1
I	yrp.	88.8	88,9	38,7	38,5	88,3	38,6	38,3	38,5	38,4	38,9	38,4	1			000	00,00	1,60	39,5	38,7	38,5	88,8	38,5	88,7	39,0	1
70	BBcb.	14360	14280	14260	14270	14110	14120	14230	14250	14270	14250	14300	1		THE PERSON NAMED IN	14900	10000	00661	18850	13650	13700	18720	13900	13950	13975	-
Мѣсяцъ	число.	Октябрь.	20	21	22	23	24	25	26	27	28	53			1 00	20	000	10	и нояорь	No	20	4	2	9	r- 80	

### Опытъ 5-й (см. таблицу V)

(контрольный).

Кобель около двухъ лътъ, дворняжка. Въсу 13130 граммъ, посаженъ въ клътку 12 января. Наблюденія надъ азотнымъ метаморфозомъ начались 20 января. Въсъ колебался между 12900 — 13220. Температура около 38,0 утромъ и 39,0 вечеромъ. Въ нищу получалъ съ 14 января 350 граммъ мяса, 100 граммъ хлъба и 150 куб. сантиметровъ воды, среднее количество мочи около 300 куб. сантиметровъ съ удъльнымъ въсомъ около 1040. Среднее количество азота вводимаго 15,495, выводимаго 15,315. 6 февраля сдълана операція, какъ въ предъидущемъ опытъ. Животное оправилось въ общемъ довольно быстро, хотя на другой день послъ операціи испражненія были кашицеобразные. Въ течение четырехъ дней послъ операции въсъ падалъ, температура повысилась на нъсколько десятыхъ, количество мочи послѣ операціи черезъ сутки увеличено, удѣльный въсъ пониженъ, но затъмъ, какъ въ предъидушихъ опытахъ. количество мочи сразу упало, удёльный въсъ поднялся, а вивств съ твиъ увеличились цифры выводимаго азота. Къ концу опыта вев цифры приблизились къ среднимъ. Ductus thoracucus при вскрытіи проходимъ, особыхъ измѣненій не найдено, рана поджила рубцомъ.

Весь выдъ- ленный И.	15,390 15,571 14,833 14,959	839 839 839 839 839 839	55	- 121 121 121 144 144 144 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	00
	121	15,556 15,392 15,386 15,389 15,189 15,189	153,155	14,221 16,989 17,444 16,017 14,620 14,228 13,999 14,228	154,700
лева И	0,535 0,560 0,585 0,434	0,735 0,551 0,611 0,728 0,313 0,855	2,907	0,210 0,711 0,542 0,637 0,627 0,621 0,601	5,784
Rans.	85,5 36,9 36,4 29,8	48,9 35,0 37,0 46,6 20,9 49,3		14,0 46,6 6,6 6,6 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	45,8
и мочи.	14,855 15,011 14,248 14,525	14,821 14,841 14,725 14,611 14,876 14,735	147,248	14,011 17,800 16,447 16,807 15,696 13,993 13,417 13,398	148,916
Удфльный въсъ.	1048 1042 1046 1088 1089	1040 1043 1040 1038 1041 1041	1	1034 1044 1044 1044	1046
Моча.	250 300 810 310 330	350 285 325 390 350 300	_ iя.	2470 2470 2470 3330 330 330 330 330 330 330 330 330	920
Весь при- ходъ И.	15,420 15,420 15,420 15,420 15,420	15,571 15,571 16,571 15,571 15,571	154,955   операція	15,764 15,764 15,764 15,407 15,407 15,407	155,855
. воёнх И	1,428 1,428 1,428 1,428 1,428	1,399 1,399 1,399 1,399	контрольная	1,412 1,412 1,412 1,403 1,408 1,408 1,408 1,408	11
И мяса.	13,992 13,992 13,992 13,992	14,172 14,172 14,172 14,172 14,172		14,352 14,352 14,352 14,004 14,004 14,004 14,004 14,004	1
Вода.	150 150 150 150	150 150 150 150 150	Сдълана	150 150 150 150 150 150 150	11
хафбъ	999999	1000 10	0	1555555555	
Мясо.	00444000	400 400 400 400 400	Jan		1 1
T°. Beu.	38,7 38,7 38,9 39,0	38,8 38,8 38,9 89,2	Justine 1	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1
Т	38,1 38,1 38,7 38,7	38,8 38,8 38,4 38,5 7,88	TORN	38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5	38,7
Вѣсъ.	18000 12935 12900 12910 12950	12800 12900 12950 12970 12995 12996	don d	12800 12750 12600 12550 12540 12600 12670 12710	12860
Итсяцъ и чисао.	Январь 27 28 29 30 31	Февраль 1 2 3 4 4 6	THE REAL PROPERTY.	9 × 8 6 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	16

Сравнивая данныя, полученныя при тёхъ опытахъ, гдѣ была сдѣлана перевязка ductus thoracici и гдѣ она сдѣлана не была, мы наблюдаемъ одно и тоже неизмѣнно повторявшееся явленіе. Вслѣдъ за операціей уменьшеніе выдѣленія азота, затѣмъ на нѣкоторое время—дня четыре,— пять, увеличеніе даже разавъ полтора выдѣленія его, а потомъ постепенное приближеніе къ среднимъ числамъ—все это чередуется п въ тѣхъ и въ другихъ опытахъ неизмѣнно одинаково. Вслѣдъ за операціей, какъ тамъ, такъ и тутъ происходитъ паденіе вѣса, которое также довольно быстро прекращается. Такимъ образомъ, обмънъ послю операціи усиливается и усиливается независимо ото того, былъ ли перевязанъ ductus thoracicus или иптъ.

Просматривая цифры Успенскаго, можно видъть, что и въ его контрольныхъ опытахъ и въ опытахъ съ перевязкою ductus thoracici наблюдалось и паденіе въса и увеличеніе количества мочевины. Мнъніе Mülheim'a, что перевязка ductus lhoracici азотнаго метаморфоза не мъняеть, моими вышеизложенными опытами поэтому вполню подтверждается. Мало того, можно сказать съ достовърностію, что животное можеть существовать при этомъ продолжитель ное время безъ видимаго ущерба для своего здоровья, если только ему будеть доставляться соотвътственная пища. Въ клинической картинъ нъкоторая разница наблюдалась между опытами съ перевязкою и контрольными. Въ случаяхъ перевязки общее состояние животнаго быле на видъ хуже, его рвало, испражненія становились жиже, что было и въ опытахъ контрольныхъ но въ меньшей степени. Явленія эти были мимолетны, быстро проходили и вліянія на картину изміненій метаморфоза не оказывали. Объяснение имъ легко можетъ быть найдено въ томъ обстоятельствъ, что перевязка ductus thoracici, прерывая токъ хилуса, неизбъжно должна вызвать хоть временные застои въ желудочнокишечномъ трактъ. По исчезновении этихъ застоевъ всасывание изъ кишечника начинаетъ совершаться безпрепятственно и животное быстро поправляется. Усиленіе обміна, наступающее послъ операціи, не можеть быть сведено на лихорадку, такъ

какъ повышение температуры ограничивалось нъсколькими десятыми, и должно быть цъликомъ отнесено на вліяние самой операціи.

Какъ я упомянулъ выше, мною были сдъланы опыты съ перевязкой ductus thoracici на собакахъ, въ пищу которымъ я прибавляль большое количество жира. Я хотёль наблюдать измѣненіе всасыванія жира при перевязанномъ ductus thoracicus, но мит не удалось сохранить ни одного изъ четырехъ животныхъ, подвергавшихся опыту. Всъ четыре умерли на четвертый день послъ операціи, изъ нихъ двъ отъ кровотеченія изъ раны и двъ отъ истощенія. Всъ они послъ операціи не ъли, а насильно влитую пищу извергали рвотой. Рвота начиналась уже къ вечеру того же дня, когда была сдълана операція. Вследъ затемъ появлялись жидкія испражненія сначала слизистыя, а затъмъ все съ большей примъсью крови. Животное жадно пило воду, совершенно отказываясь отъ пищи. Все время оно лежало неподвижно въ клъткъ, слабъя съ каждымъ днемъ. Температура при этомъ была понижена. Пульсъ редкій. Смерть наступала, какъ я сказалъ выше, на четвертый день. При вскрытіи находимы были слёдующія явленія: ductus thoracicus растянуть лимфой, клътчатка около него и брыжжеечная-инфильтрирована, мезентеріальныя железы припухши, слившись въ большой пакетъ, изъ разръза ихъ стекаетъ обильное количество серозной клейкой жидкости, вены брыжжейки сильно инъецированы, застойная печень и селезенка и инъекція слизистой оболочки кишечника. Ductus thoracicus непроходимъ.

Эти опыты еще разъ служать подтвержденіемъ того, что дъйствительно ductus thoracicus есть главная дорога для жира въ кровь. Что если и существуетъ возможность жиру поступать въ кровь другимъ путемъ, на что имъются, какъ мы вначалъ упоминали, соотвътствующія указанія, то замъна одного пути другимъ, которую теоретически допустить можно, крайне, повидимому, затруднительна и возможна ли въ дъйствительности она—вопросъ требующій дальнъйшихъ изслъдованій.

Въ заключение долгомъ своимъ считаю принести благодарность многоуважаемому профессору Ивану Романовичу Тарханову за его неизмънное участие и совъты, которыми я пользовался при исполнении настоящей работы.

### положенія.

- 1. Крупозныя восполенія легкихъ въ Владивостокѣ начинаются съ наступленіемъ зимняго времени, характеризующагося сильнымъ NW вѣтромъ и крайней сухостью, при сравнительно не низкой температурѣ (Янв. изот.—10°).
- Леченіе рожи бълой масляной краской даетъ хорошіе результаты.
- 3. Приснитцевскія обертыванія при леченіи кори и скардатины служать прекраснымь отвлекающимь на кожу и жаропонижающимь средствомь.
- 4. Хлоралъ-гидратъ повторными небольшими дозами (гранъ до 10 на пріемъ) замѣтно ослабляетъ приступы судорогъ при холерѣ.
- 5. Истерія у мущинъ обыкновенно просматривается, такъ какъ рѣдко осложняется судорожными припадками.
- 6. Варикозныя расширенія венъ наблюдается часто у дътей, родители которыхъ страдали алкоголизмомъ.
- 7. Для морскихъ врачей необходимо знаніе медицинской географіи, метеорологіи и практическія свъдънія по естественнымъ наукамъ вообще.

### CURRICULUM VITAE.

Александръ Ювенальевичъ Зуевъ, сынъ чиновника, въроисповъданія православнаго, родился въ 1856 году въ г. Архангельскъ. Получилъ аттестатъ зрълости въ Кронштадской гимназіи въ 1874 году и въ томъ же году поступилъ въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, гдѣ въ 1880 году и окончилъ курсъ лекаремъ. Въ 1881 году опредъленъ на службу въ Сибирскую флотилію младшимъ судовымъ врачемъ, гдѣ состоитъ и по настоящее время. Сдалъ экзаменъ на степень доктора медицины въ 1887/88 учебномъ году.

Напечаталъ:

1) Случай тяжелаго поврежденія плеча. (Медицинскія прибавленія къ Морскому Сборнику 1884).

2) Инородное тъло въ гортани, крикотомія. (Тамъ же 1885).

3) Наблюденія надъ температурою воды въ сѣв. Японскомъ моръ. (Записки по гидрографіи. Изд. Гидр. Деп. 1887. Вып. ІІ).

4) Настоящую работу, въ качествъ диссертаціи на степень доктора медицины.

