

## **Nervus phrenicus.**

### **Contributors**

Mal'shin, Aleksandr Ivanovich, 1858-  
Augustus Long Health Sciences Library

### **Publication/Creation**

1897.

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/arwba55n>

### **License and attribution**

This material has been provided by This material has been provided by the Augustus C. Long Health Sciences Library at Columbia University and Columbia University Libraries/Information Services, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the the Augustus C. Long Health Sciences Library at Columbia University and Columbia University, where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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



HX00025151

COLUMBIA UNIVERSITY  
DEPARTMENT OF PHYSIOLOGY  
COLLEGE OF PHYSICIANS AND SURGEONS  
437 WEST FIFTY-NINTH STREET  
NEW YORK

А. И. Мальшинъ,

Старшій врачъ Московской Психіатрической больницы имени  
Н. А. Алексѣева.

# *Nervus phrenicus*

(въ анатомическомъ, физиологическомъ и фармакологическомъ отношеніяхъ).



МОСКВА.

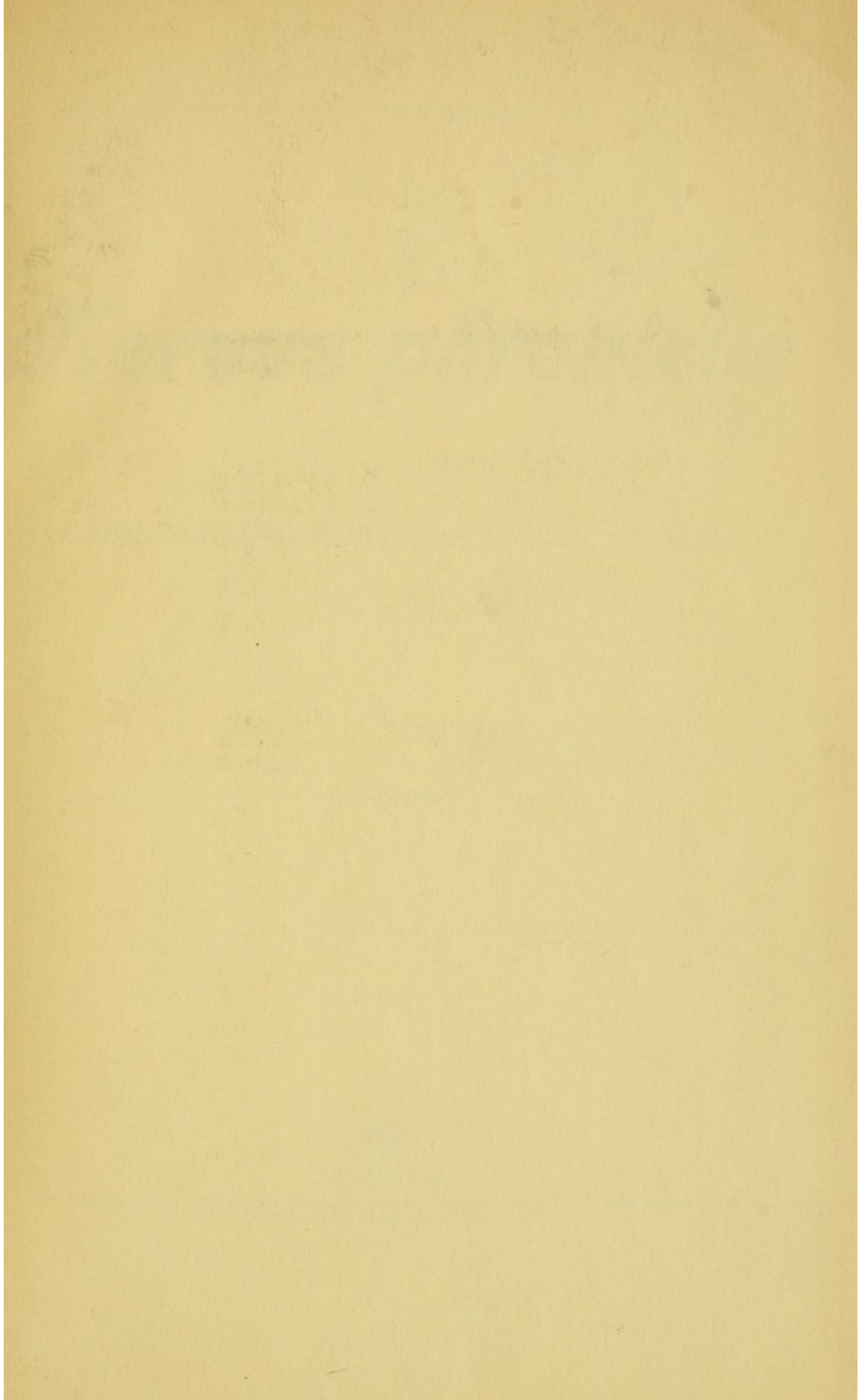
Типо-литографія Высочайше утвержденного Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К°  
Пименовская улица, собств. домъ  
1897.

QM971

M29

Columbia University  
in the City of New York  
College of Physicians and Surgeons  
Library







Digitized by the Internet Archive  
in 2010 with funding from  
Open Knowledge Commons

А. И. Мальшинъ,

Старший врачъ Московской Психиатрической больницы имени Н. А. Алексѣева.

# *Nervus phrenicus*

(въ анатомическомъ, физиологическомъ и фармакологическомъ отношеніяхъ).

Оригинальная типографская книга на 120 листахъ  
изъ 1000 листовъ, съ 61 гравюрою и 100  
иллюстраціями въ текстѣ.



МОСКВА.

Типо-литографія Высочайше утвержденного Товарищества И. Н. Кушнеревъ и Ко  
Пименовская улица, собств. домъ.

1897.

Стр.

V. Опыты съ центральнымъ отрѣзкомъ п. phrenici . . . . .	99
1. Вліяніе раздраженія центрального отрѣзка п. phrenici на ритмъ дыханія . . . . .	—
2. Вліяніе раздраженія центрального отрѣзка п. phrenici на кровяное давление . . . . .	102

## ГЛАВА II.

Опыты для изученія вліянія аконитина, атропина, вератрина, коніина, кураде, лобелина, морфія, никотина и физостигмина на функцию п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва діафрагмы . . . . .	106
I. Аконитинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія объ аконитинѣ .	107
б) Опыты съ аконитиномъ . . . . .	109
в) Таблица XII (опыты съ аконитиномъ) . . . . .	112
II. Атропинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія объ атропинѣ .	114
б) Опыты съ атропиномъ . . . . .	117
в) Таблица XIII (опыты съ атропиномъ) . . . . .	120
III. Вератринъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о вератринѣ .	122
б) Опыты съ вератриномъ . . . . .	125
в) Таблица XIV (опыты съ вератриномъ) . . . . .	127
IV. Коніинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о коніинѣ .	128
б) Опыты съ коніиномъ . . . . .	129
в) Таблица XV (опыты съ коніиномъ) . . . . .	132
V. Кураде. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о кураде . . . . .	133
б) Опыты съ кураде . . . . .	135
в) Таблица XVI (опыты съ кураде) . . . . .	137
VI. Лобелинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о лобелинѣ .	138
б) Опыты съ лобелиномъ . . . . .	139
в) Таблица XVII (опыты съ лобелиномъ) . . . . .	142
VII. Морфій. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о морфіи . . . . .	144
б) Опыты съ морфиемъ . . . . .	147
в) Таблица XVIII (опыты съ морфиемъ) . . . . .	149
VIII. Никотинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о никотинѣ .	151
б) Опыты съ никотиномъ . . . . .	153
в) Таблица XIX (опыты съ никотиномъ) . . . . .	155
IX. Физостигминъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о физостигминѣ .	157
б) Опыты съ физостигминомъ . . . . .	159
в) Таблица XX (опыты съ физостигминомъ) . . . . .	161

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

а) Выводы, полученные на основаніи результатовъ всѣхъ опытовъ, приведенныхъ въ третьемъ отдѣлѣ . . . . .	163
б) Положенія . . . . .	167
в) Алфавитный указатель литературы . . . . .	168

## ПРИЛОЖЕНИЯ.

1. Фототипный снимокъ съ постановки опыта для регистрации сокращений діафрагмы.
2. Графическая таблицы IV-я, VIII-я, A и XI-я.

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

---

Професоръ С. О. Чирвинскій въ своей работе «О функції *n. depressoris* подъ вліяніемъ фармакологическихъ средствъ»<sup>1)</sup>— говоритъ: «употребляемыя при подобнаю рода изслѣдованіяхъ фармакологическая средства не разъ оказывали намъ услугу, давая возможность не только изучать біологическое значение отдельнаю органа и механизмъ его отравленія, но и утилизировать наши знанія съ цѣлью возстановленія равновѣсія органовъ путемъ ослабленія однихъ и возбужденія другихъ. Съ нѣкоторыми изъ такихъ средствъ не можетъ сравниться никакой ножъ въ рукахъ самаго опытаю экспериментатора, ибо какой ножъ устранитъ дѣятельность сжимателя зрачка (атропинъ), исключитъ окончанія двигательныхъ нервовъ въ мышцахъ (курафе), уничтожитъ на время возбудимость окончаній чувствительныхъ нервовъ (кокаинъ),—не говоря уже о томъ, что при помощи ихъ мы узнаемъ натуру или способъ дѣйствія тою или другою аппарата, заложеннаю въ организмъ, такъ что нѣкоторые средства по справедливости могутъ быть названы характерными реактивами для известныхъ органовъ».

Смотря на фармакологическая средства съ этой точки зренія, я занялся изслѣдованіемъ отношеній нѣкоторыхъ

---

1) С. Чирвинскій.—„Къ вопросу о функції *n. depressoris* подъ вліяніемъ фармакологическихъ средствъ“. Дисс. Москва 1891 г., стр. 7—8.

изъ нихъ къ дѣятельности *n. phrenici*, какъ главнаю двигательную нерва диафраимы. Ближайшею мою задачей было выяснить, какъ будетъ функционировать диафраима подъ влияниемъ раздраженія грудобрюшного нерва при различныхъ фармакологическихъ средствахъ; иначе — изучить отношеніе результатовъ дѣятельности *n. phrenici* къ некоторымъ фармакологическимъ средствамъ, а посредствомъ этого, можетъ быть, определить и физиологическую природу ею.

Если подобныя изслѣдованія въ отношеніи къ другимъ нервамъ, наприм. спланхническому, какъ регулятору сосудовъ кишечка, блуждающему, какъ регулятору сердца, депрескорному, какъ общему регулятору просвета сосудовъ,—дали крайне интересные результаты, то не менѣе тою интереснымъ представляется вопросъ объ отношеніи фармакологическихъ средствъ къ грудобрюшному нерву, какъ главному двигательному нерву диафраимы.

Но по пути къ моей цѣли были сдѣланы цѣлья серии опытовъ для выясненія отношенія периферической отрывка *n. phrenici* къ *curare* и влияния перерѣзки *n. phrenici* и *n. p. phrenicorum* на движение диафраимы, на число дыханій въ известную единицу времени, на ритмъ дыханія, на измѣненіе объема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха и для изученія влияния раздраженія посредствомъ электрическаго тока центральною отрывка *n. phrenici* на дыханіе и на кровяное давленіе.

Все это такие вопросы, отвѣтъ на которые, полученные экспериментальнымъ путемъ, представляютъ болѣе или менѣе значительный интересъ.

Кромѣ того, я здѣсь собралъ изъ доступной для меня литературы данныя, касающіяся анатоміи и физиологии грудобрюшного нерва.

Работа эта сдѣлана мною въ теченіе 1896—97 академическаго года въ Московскомъ Фармакологическомъ Институтѣ по предложенію бывшаго приват-доцента Император-

скаю Московскою Университета, въ данное время профессора Императорскаю Юрьевскаю Университета, Станислава Осиповича Чирвинского, которому считаю своимъ долгомъ выразить мою душевную признательность и глубокую благодарность какъ за предложеніе въ высшей степени интересной для меня темы, такъ и за его постоянный контроль при моихъ занятіяхъ и необычайно любезную готовность всегда помочь мнѣ словомъ и дѣломъ.

*А. И. Мальшинъ.*

Москва, 1-го октября  
1897 года.

---



## Отдѣль первый—анатомическій.

### I. Анатомическія данныя о нервѣ *phrenicus*.

#### А. Очеркъ историческаго развитія ученія о нервѣ *phrenicus*.

## ОТДѢЛЬ ПЕРВЫЙ—АНАТОМИЧЕСКІЙ.

Французскій философъ Фуко<sup>1)</sup> въ своемъ труде по анатомии и физиологии человека и животныхъ пишетъ: Особенно рѣко бросается въ глаза расположение на межстной перегородкѣ, находящейся между грудной и брюшной полостями. По самому древнѣму извѣстію этой мышцы «брюшная перва» и быть можетъ нервъ *phrenicus*.

Еще въ гомеровской поэзіи дифракту называли «брюсъ» и въ этой эпопѣ античнаго греческой субстратъ, являющийся посредникомъ между духовной жизнью, какъ у Гес., такъ и Фед.,<sup>2)</sup> Но любопытно также и то, что сердце символически означаетъ душу, такъ въ Гес.<sup>3)</sup> «брюсъ» означаетъ не только дифракту, такъ какъ материальная можетъ душевнаго начала, но и саму душу.

Довольно точное, хотя и грубо-анатомическое описание о работе ми ми первыхъ встречъ у Галена<sup>4)</sup>, который приводитъ название *phrenici* то отъ 3-го и 4-го, то отъ 4-го, 5-го и 6-го межстной перегородки, и лишь уже обѣ его распространенія изъ дифрагмы *Levatoris* о началѣ происхожденія к *phrenici* говорятъ словами *principium phrenici est principium levatoris*.

<sup>1)</sup> F. F. F. F. Die Reuter in der Dicke und Dicke. Münster 1861, p. 102. — <sup>2)</sup> Ibid. 16, 481; 23, 724.

<sup>3)</sup> См. мой «Философія Фуко», глава С-С, кн. I, 1868. Въ духѣ же Гес. — <sup>4)</sup> Ibid. XIII, cap. II, p. 100.

ОТДЫХ ЕПЕБИЙ — АВТОМЕРСКИЙ

## Отдѣль первый—анатомический.

### I. Анатомические данные о *nervus phrenicus*.

#### A. Очеркъ исторического развитія ученія о *nervus phrenicus*.

Съ самаго начала изученія анатоміи человѣка и млекопитающихъ *nervus phrenicus* обратилъ на себя вниманіе анатомовъ своеї толщиної, непостоянствомъ мѣста своего происхожденія и своимъ своеобразнымъ ходомъ. Особенно рѣзко бросалось въ глаза развѣтленіе его въ мышечной перегородкѣ, находящейся между грудной и брюшной полостями. По самому древнему названію этой мышцы «φρένες»—нервъ и былъ названъ *nervus phrenicus*.

Еще въ гомерическій періодъ діафрагму называли «φρένες» и въ этой мышцѣ видѣли тѣлесный субстратъ, являющійся посредникомъ всякой душевной жизни, какъ *υό̄σ*, такъ и *θυμό̄ς*.<sup>2)</sup> Подобно тому, какъ еще и нынѣ сердце символически означаетъ душу, такъ у *Гомера*<sup>3)</sup> φρένες означаетъ не только діафрагму, какъ материальный субстратъ духовнаго начала, но и самую душу.

Довольно точное, хотя и грубо-анатомическое описание п. *phrenici* мы впервые встрѣчаемъ у *Галена*<sup>4)</sup>, который производилъ начало п. *phrenici* то отъ 3-го и 4-го, то отъ 4-го, 5-го и 6-го шейныхъ нервовъ, и знать уже объ его распространеніи въ діафрагмѣ. *Lancisius* о началѣ происхожденія п. *phrenici* говоритъ: «non semper certum phrenici est principium».

<sup>2)</sup> J. B. Friedreich. Die Realien in der Iliade und Odysse. Erlangen 1851, p. 138.

<sup>3)</sup> Ilias 16, 481; 15, 724.

<sup>4)</sup> Claudio Galeni. Opera omnia. Curavit C. G. Kuhn. Lipsiae 1822. De usu partium corp. human. Lib. XIII, cap. v., p. 100.

*A. Vesalius* <sup>5)</sup>, принимавший 7 парь шейныхъ нервовъ, главнымъ источникомъ происхожденія п. phrenici считалъ 4-й шейный нервъ, а подкрѣпленіе его производилось отъ 5-го и 6-го шейныхъ нервовъ. *Thomas Willis* <sup>6)</sup> ведетъ начало nervi phrenici отъ 4-го и 5-го шейныхъ нервовъ. Этотъ авторъ первый доказалъ соединеніе п. phrenici съ п. sympatheticus и зналъ о существованіи вѣтвей п. phrenici къ сердечной сумкѣ. Онъ наблюдалъ у людей 2—3 вѣтви, которыя соединяютъ симпатический нервъ съ п. phrenicus на шеѣ, а у животныхъ—около arteria vertebralis.

*Wieussens* <sup>7)</sup> доказалъ развѣтленіе въ околосердечной сумкѣ вѣточки, происходящей отъ п. phrenicus.

Въ 1758 г. появляется монографія *E. Krüger'a* <sup>8)</sup>. Этотъ авторъ убѣдился въ непостоянствѣ начала нерва и вмѣстѣ съ тѣмъ призналъ, что корешокъ его, происходящій изъ 4-го шейнаго нерва, самый толстый и никогда не отсутствуетъ. Но главная заслуга *Krüger'a* заключается въ томъ, что онъ открылъ разнообразнѣйшіе анастомозы п. phrenici съ п. sympatheticus и доказалъ, что таковые никогда не отсутствуютъ. Онъ прослѣдилъ двѣ ниточки, идущія къ стволу п. phrenici изъ ganglion cervicale ultimum, находящагося на срединѣ шеѣ, а въ другомъ случаѣ—соединительную нить, идущую изъ верхняго шейнаго узла. Наконецъ *Krüger* видѣлъ симпатическая нити къ п. phrenicus, идущія отъ ganglion thoracicum primum, который, вѣроятно, соотвѣтствуетъ нашему нижнему шейному узлу. Онъ зналъ также о соединеніяхъ п. sympathetici не только со стволомъ п. phrenici, но и съ его корешками.

Почти въ то же самое время *Haller* <sup>9)</sup> описываетъ связь п. phrenici съ п. hypoglossus. Онъ 5 разъ наблюдалъ соединеніе п. phrenici съ исходящею вѣтвью п. hypoglossi тонкими волокнами. Открытие *Haller'a* было подтверждено *Wriesberg'омъ* <sup>10)</sup>, который

<sup>5)</sup> *A. Vesalius. De humani corporis fabrica. Lugd. Batav. 1725.*

<sup>6)</sup> *T. Willis. Cerebri anatome, cap. XXV et XXVI. Londres 1664 et Amsterdam 1683.*

<sup>7)</sup> *Wieussens. Neurologia universalis. Lyon 1685. Toulouse 1775.*

<sup>8)</sup> *Ephraim Krüger. De nervo phrenico. Lipsiae 1758.*

<sup>9)</sup> *Haller. Disputatio de origine nervi intercostalis. Göttingae 1744. Elementa physiologiae. Lausanna 1766. Vol. III, pag. 89.*

<sup>10)</sup> *Wriesberg. Observationes anatomicae de nervis viscerum abdominalium. Göttingae 1780. Sectio I. De nervo diaphragmatico.*

основывалъ свое положеніе на 37 изслѣдованіяхъ. И существованіе этого анастомоза признавалось въ теченіе почти цѣлаго столѣтія, такъ что *Soemmerring* и *Valentin* описывали его еще въ 1841 г. Но такие изслѣдователи, какъ *Luschka* и *Sappey*, не подвердили существованія связи между п. *phrenicus* и п. *hypoglossus* и вообще многихъ изъ тѣхъ анастомозовъ, на которые давалъ указанія *Valentin*.

*Chaussier* и *Adelon*<sup>11)</sup> видятъ начало п. *phrenici* въ петляхъ шейнаго сплетенія. «Но, — говорять они, — въ петляхъ этого сплетенія трудно точно опредѣлить начало нерва, хотя нужно все-таки полагать, что главное начало идетъ отъ 3-ей шейной пары, что, повидимому, 4-ая пара даетъ двѣ вѣточки, а 2-ая одну, и что п. *hypoglossus*, или 9-я пара, и верхній шейный узель даютъ по одной вѣточкѣ».

*Bichat*<sup>12)</sup> относитъ начало п. *phrenici* на шейное сплетеніе ниже нисходящей шейной вѣти и къ концу *plexus cervicalis*. «Самая толстая волокна, — говоритъ онъ, — выходятъ изъ передней вѣти 3-ей шейной пары; къ нимъ присоединяется тоненькая вѣточка отъ 2-й шейной пары».

*H. Cloquet*<sup>13)</sup> описываетъ *la branche phrénique ou diaphragmatique* какъ нижнее окончаніе шейнаго сплетенія, начинающееся главнымъ образомъ отъ передней вѣти 3-го нерва этой области; онъ указываетъ также на вѣти, происходящія отъ 2-го шейнаго нерва и плечевого сплетенія.

*Blandin*<sup>14)</sup> считаетъ за начало п. *phrenici* нижнюю часть шейнаго сплетенія и главнымъ образомъ 4-й нервъ этого сплетенія.

*Swan*<sup>15)</sup> указываетъ, что большую частью п. *phrenicus* происходитъ отъ 3-го шейнаго нерва и получаетъ еще вѣти отъ 2-го и 4-го шейныхъ нервовъ.

*Hyrtl*<sup>16)</sup> училъ, что п. *phrenicus* образуется изъ 4-й, иногда

<sup>11)</sup> *Chaussier et Adelon. Art. diaphragmatique (nerf) — Diction. encyclopéd. des sciences médic. Vol. IX, p. 1814.*

<sup>12)</sup> *Bichat. Anatomie descriptive. Diction. encyclopéd. de sciences médic. Vol. II, p. 33 et 34. 1834.*

<sup>13)</sup> *Cloquet. Traité d'anatomie descriptive. 6 édit., p. 156. 1836.*

<sup>14)</sup> *A. Hénoeque et Ch. Eloy. Diction. encyclopéd. des sciences médicales. I sér., vol. XXXVI, part. 1, p. 39.*

<sup>15)</sup> *Swan. Neurologie. Traduct. par Chassegnac. Paris 1838.*

<sup>16)</sup> *Hyrtl. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Prag. 1846, p. 613.*

также изъ 3-й шейной петли (ansa), но въ его «Руководствѣ къ анатоміи человѣческаго тѣла» изд. 1887 г., на стр. 732, прямо говорится, что *n. phrenicus* происходит обыкновенно изъ 4-й петли *plexus cervicalis*.

*Arnold*<sup>17)</sup> указываетъ—какъ на начало для главной вѣтви *n. phrenici*—на 4-й шейный нервъ. Вторая же вѣтвь, болѣе тонкая, по этому автору, идетъ отъ корня 5-й шейной пары, а маленькия волокна происходятъ большею частью между 3-мъ и 6-мъ шейными нервными корнями и, болѣе рѣдко, между 2-мъ и 7-мъ.

*Krause*<sup>18)</sup> учить, что главный стволъ *n. phrenici* начинается отъ 4-го шейнаго нерва, болѣе тонкая вѣтка его—отъ 5-го шейнаго нерва, причемъ нерѣдко также—ниточкой отъ петли 2-го шейнаго нерва.

Не считая нѣкоторыя посредственныя работы, можно сказать, что изученіе *n. phrenici* было оставлено на долгое время, до тѣхъ поръ, пока *Luschka* не опубликовалъ свою замѣчательную монографію «Der nervus phrenicus des Menschen»<sup>19)</sup>. Въ этой монографіи онъ не только собралъ вмѣстѣ всѣ работы по вопросу о *n. phrenicus*, но большинство изъ нихъ были проverifiedы опытами такихъ анатомовъ, какъ *Cloquet*, *Longet*, *Hirschfeld* и *Sappey*.

Описаніе *n. phrenici*, сдѣланное *Luschk'ой*, настолько точно, что оно можетъ быть причислено къ числу самыхъ достовѣрныхъ анатомическихъ изслѣдований и источниковъ.

По *Luschka*, главный стволъ *n. phrenici* начинается отъ передней вѣтви 4-й шейной пары, а къ нему присоединяются двѣ другія вѣтви: одна—происходящая отъ 3-й шейной пары, другая—отъ 5-й. Къ этимъ двумъ вѣтвямъ надо прибавить волокно, которое выходитъ около петли *n. hypoglossi*, и вѣточку, идущую отъ плечевого сплетенія или отъ 6-й пары. Можно считать постоянными два корня *n. phrenici*: одинъ—верхній передній, происходящій отъ 4-й и 3-й пары, другой—нижній задній, происходящій отъ 5-й шейной пары съ вѣтвью отъ 6-й пары. Начало этого нерва часто варь-

17) *Arnold*. Handbuch der Anatomie des Menschen. Bd. II, p. 786.

18) *Krause*. Handbuch des menschlichen Anatomie. Hannover 1843, p. 1089.

19) „Der nervus phrenicus des Menschen“, eine Monographie von der Hubert Luschka. Tübingen 1853.

ириется, чѣмъ и объясняется разница въ описаніи его у различныхъ анатомовъ. *Luschka* <sup>20)</sup> резюмируетъ наблюденія поименованныхъ выше авторовъ и свои собственныя, основанныя на 32 случаяхъ вскрытій, такимъ образомъ:

12 разъ п. phrenicus начинался исключительно отъ передней вѣтви 4-й шейной пары;	
5 "	отъ 4-й и 5-й шейныхъ паръ;
7 "	отъ 3-й, 4-й и 5-й "
6 "	отъ 3-й и 4-й "
2 "	отъ 4-й и 5-й шейныхъ паръ и plexus brachialis.

«Отсюда ясно,—говорить *Luschka*,—что 4-й шейный нервъ всегда участвуетъ въ образованіи п. phrenici и что онъ составляетъ самое обычное его начало».

Но очень часто начало п. phrenici не одинаково на обѣихъ сторонахъ. *Luschka* <sup>21)</sup> неоднократно находилъ, что п. phrenicus проходитъ на одной сторонѣ изъ 4-го, а на другой сторонѣ изъ 3-го шейнаго нерва.

По *Luschka*, п. phrenicus всегда выходитъ изъ передней вѣтви 4-го шейнаго нерва впереди самой межпозвоночной дыры, большую частью книзу отъ той вѣтви, которая идетъ къ кожѣ плеча.

Участіе прочихъ шейныхъ нервовъ въ образованіи п. phrenici крайне измѣнчиво. Если участвуетъ 3-й шейный нервъ,—онъ даетъ то одну очень тонкую вѣточку, то нѣсколько тонкихъ, иногда же одну толстую вѣтвь, приближающуюся по толщинѣ къ вѣтви изъ 4-го шейнаго нерва. Особенно замѣчательно то, что въ числѣ корешковъ изъ 1-го шейнаго нерва находятся нити, которые пробѣгаютъ на нѣкоторомъ протяженіи въ ramus descendens п. hypoglossi и затѣмъ идутъ подъ первымъ ребромъ и подъ подключичною веной, вступая въ стволъ п. phrenici.

*Hirschfeld* <sup>22)</sup> описываетъ два главныхъ начала п. phrenici: отъ 4-й и 5-й шейной пары и, подобно *Haller'y* и *Wriesberg'y*, признаетъ анастомозъ п. phrenici съ нижнею вѣтвью п. hypoglossi.

По *Cruveilhier* <sup>23)</sup>, п. phrenicus есть вѣтвь 4-й шейной пары,

<sup>20)</sup> Loc. cit.

<sup>21)</sup> Loc. cit.

<sup>22)</sup> *Hirschfeld*. Traité et iconographie de système nerveux. 1866, p. 258.

<sup>23)</sup> *Cruveilhier*. Traité d'anatomie descriptive. 4 édit., vol. III, p. 397 etc.

которая иногда усиливается значительными волокнами отъ 3-й и особенно 5-й шейной пары, а иногда и отъ 6-й.

«Нерѣдко,—говорить онъ,—можно видѣть вѣтку отъ *anse de l'hy-poglosse*, присоединяющуюся къ этому нерву».

Кромѣ того, этотъ анатомъ прибавляетъ, что такое соединеніе *n. phrenici* съ 5-й шейной парой представляетъ большія вариаціи, а именно: то *n. phrenicus* посыпаетъ вѣтвь къ 5-й парѣ, отъ которой въ свою очередь получаетъ еще болѣе значительную вѣтвь, то *n. phrenicus* какъ бы раздвоется между 4-й и 5-й парами и получаетъ иногда волокна изъ 5-й пары, черезъ что значительно увеличивается.

Совершенно аналогичная описанія представляеть и *Luschka*<sup>24)</sup>. *Sappey*<sup>25)</sup> указываетъ, какъ на главное начало *n. phrenici*, на вѣтвь, происходящую отъ 4-го шейнаго нерва, и, какъ на вспомогательныя вѣтви, на волокна, происходящія отъ передней вѣтви 5-го и 3-го шейныхъ нервовъ, причемъ иногда четвертый корень выходитъ изъ 6-й шейной пары.

По проф. *Д. Н. Зернову*<sup>26)</sup>, *n. phrenicus* происходитъ изъ 4-го и 5-го шейныхъ узловъ, такъ что образуется петля, соединяющая шейное сплетеніе съ плечевымъ.

## В. Топографическая анатомія *nervi phrenici*.

### 1. Ходъ ствола *n. phrenici*.

Стволъ *n. phrenici*, по *Luschka*<sup>27)</sup>, начинается на шеѣ то выше, то ниже, иногда даже въ грудной полости, смотря по способу своего происхожденія. Въ большинствѣ же случаевъ начало ствола находится непосредственно подъ 4-й межпозвоночной дырой, приблизительно на уровне верхняго края щитовиднаго хряща. Средняя толщина его составляетъ у взрослаго индивида около  $1\frac{1}{2}$  м.м. Отъ мѣста своего происхожденія *n. phrenicus* спускается косвенно снаружи внутрь по наружной поверхности *musculi scaleni antici*.

<sup>24)</sup> Loc. cit.

<sup>25)</sup> *Sappey. Traité d'anatomie descriptive. Vol. III, 1 partie.—Neurologie, p. 403.*

<sup>26)</sup> Проф. *Д. Н. Зерновъ. Руководство къ описательной анатоміи человѣка. Часть III, стр. 912. М. 1893.*

<sup>27)</sup> Loc. cit.

N. phrenicus съ внутренней стороны обыкновенно сопровождается восходящей шейной артерией (arteria cervicalis ascendens) и ея развѣтвленіями, идущими къ 3-му и 4-му шейнымъ позвонкамъ и перекре-щающими начальный трактъ нерва. Около нижняго края m-li scaleni antici n. phrenicus помѣщается подъ поперечной шейной артерией (arteria cervicalis transversa). На уровнѣ внутренняго края нижняго конца m. scaleni antici нервъ лежить между arteria subclavia въ томъ мѣстѣ, гдѣ этотъ сосудъ проходитъ сзади m. scaleni antici, и vena subclavia въ разстояніи нѣсколькихъ миллиметровъ отъ того мѣста, гдѣ эта вена соединяется съ vena jugularis interna. Пере-дѣль входомъ въ грудную полость n. phrenicus обыкновенно помѣ-щается на внутренней сторонѣ начала arteriae mammariae internae. Рѣже онъ лежить снаружи этого сосуда, причемъ онъ проходить подъ нею и перекрещивается съ нею около мѣста ея выхода. — N. phrenicus на всемъ своемъ пути располагается впереди n. vagus и большого шейнаго симпатического нерва. Справа онъ проходить между arteria subclavia и vena subclavia, а слѣва спускается по-зади ствола vena brachio-cephalica параллельно подключичной арте-рии. Войдя въ грудную полость, n. phrenicus направляется въ видѣ легкой дугообразной линіи внутрь и вглубь. На высотѣ нижняго края 2-го ребернаго хряща, на одинъ дюймъ впереди корня легкаго, онъ проходить между сердечною сумкой и покрывающей его сбоку пластинкой плевры. На этомъ пути до вступленія въ diaфрагму его сопровождаютъ вѣтви arteriae mammariae internae и venaе mamma-riae, причемъ онъ окружены блѣдно-красноватымъ жиромъ.

Hyrtl<sup>28)</sup> о ходѣ ствола nervi phrenici говоритъ такъ: «nervus phrenicus, нервъ грудобрюшной преграды, происходитъ обыкновенно изъ 4-й петли plexus cervicalis, идетъ передъ m. scalenus anticus наис-кось внутрь къ верхнему отверстию грудной клѣтки, посредствомъ непостоянныхъ анастомозовъ на этомъ пути соединяется съ плече-вымъ сплетеніемъ, ganglion cervicale medium et intimum, проникаеть на наружный сторонѣ arteriae mammariae internae (между vena apo-pulta и arteria subclavia) въ грудную полость, гдѣ, между околосер-дечною сумкой и плеврою, спускается къ грудобрюшной преградѣ и развѣтвляется въ реберной части послѣдней, а посредствомъ пробо-дающихъ вѣтвей — также и въ поясничной части ея».

<sup>28)</sup> Hyrtl. Руководство къ анатоміи человѣческаго тѣла. Изд. 1887, стр. 732.

Проф. Д. Н. Зерновъ<sup>29)</sup> ходъ ствola n. phrenici описываетъ такъ: «стволь n. phrenici лежитъ на передней поверхности m. scaleni antici и перекрещиваетъ его, спускаясь внизъ, при этомъ онъ лежитъ подъ заднимъ краемъ m. sterno-cleido-mastoidei. Затѣмъ, направляясь въ верхнее отверстie грудной клѣтки, онъ проходитъ въ щель между art. et vena subclavia, тамъ, гдѣ эти сосуды готовы перегнуться черезъ первое ребро. Войдя въ полость груди, n. phrenicus ложится между перикардиемъ и pleura mediastinica, проходить впереди сосудовъ, составляющихъ корень легкаго, и спускается къ диафрагмѣ, гдѣ и даетъ движущія вѣти къ мясистой части ея».

По Luschka<sup>30)</sup>, стволь n. phrenici не одинаковъ на обѣихъ сторонахъ.

Правый n. phrenicus отличается отъ лѣваго менышею длиной, часто болѣшимъ объемомъ и болѣе прямолинейнымъ направленіемъ въ грудной полости. До 2-го ребра онъ проходитъ между заднею поверхностью верхней полой вены и правымъ листкомъ средостѣнія, прикрепленный къ названному сосуду лишь рыхлою клѣтчаткой. Отъ 2-го ребра онъ лежитъ между сердечною сумкой и ея плевральнымъ покровомъ. На этомъ пути онъ лежитъ сзади праваго сердечнаго ушка, въ промежуткѣ между orificia auricularia venaе cavae superioris и venaе cavae inferioris. Близъ наружной части foraminis quadrilateri нервъ вступаетъ въ вещество диафрагмы.

Лѣвый n. phrenicus до 2-го ребра идетъ такимъ же образомъ, но лежитъ въ рыхлой жирной клѣтчаткѣ, между лѣвымъ средостѣніемъ, началомъ arteriae subclaviae sinistrae и конусомъ дуги аорты; отъ 2-го ребра онъ вступаетъ въ промежутокъ между сердечною сумкой и ея плевральнымъ покровомъ и идетъ вдоль верхняго бокового края отдѣла сердца, находящагося влѣво отъ срединной линіи. Позади той части перикардія, которая соотвѣтствуетъ верхушкѣ сердца, онъ вступаетъ въ диафрагму. Благодаря своему дугообразному ходу, n. phrenicus sinister на  $\frac{1}{7}$ , длиннѣе праваго нерва.

## 2. Анастомозы n. phrenici.

Анатомы описывали анастомозы n. phrenici съ n. sympatheticus, съ n. hypoglossus, съ n. vagus, съ n. subclavius и съ n. cervicalis quintus.

<sup>29)</sup> Loc. cit.

<sup>30)</sup> Loc. cit.

Но надо имѣть въ виду, что нѣкоторыя изъ этихъ описаній основаны скорѣе на физиологическихъ, чѣмъ на анатомическихъ данныхъ. *Luschka* своими анатомическими изслѣдованіями провѣрилъ описанные до него анастомозы, подвергнуль ихъ анатомической критикѣ, которая за послѣдующее время не была опровергнута, и по отношенію къ анастомозамъ п. *phrenici* съ симпатическимъ первомъ пришелъ къ тому заключенію, что таковыя анастомозы могутъ быть раздѣлены: 1) на вѣтви, идущія отъ п. *sympathicus* къ п. *phrenicus* и 2) вѣтви — отъ п. *phrenicus* къ п. *sympathicus*.

**а) Анастомозы п. *phrenici* съ п. *sympathicus*.**

**а) Вѣтви п. *sympathici* къ п. *phrenicus*.**

Эти вѣтви имѣютъ различное начало, такъ какъ шейные узлы не имѣютъ постояннаго, опредѣленнаго анатомического положенія, и авторы, описывавшіе симпатические шейные узлы, часто смѣшивали средніе шейные узлы съ нижними шейными и верхними грудными узлами.

Въ самомъ дѣлѣ, *Luschka*<sup>31)</sup> на 32 трупахъ взрослыхъ и дѣтей въ 10 случаяхъ нашелъ средній и нижній шейные узлы близъ верхняго; въ 19 случаяхъ онъ нашелъ только одинъ нижній узель, а у 3-хъ труповъ изъ 32 не было ни одного узла на пространствѣ между верхнимъ шейнымъ и первымъ груднымъ. Во всѣхъ случаяхъ, когда былъ нижній шейный узель, послѣдній помѣщался надъ первымъ ребромъ, чаще подъ подключичной артеріей, позади начала arteriae vertebralis, которая его прикрываеть.

Таково положеніе узловъ, на которое указывали *Scarpa*<sup>32)</sup>, *Soemmering*<sup>33)</sup>, *Longet*<sup>34)</sup>, *Arnold*<sup>35)</sup>, *Luschka*<sup>36)</sup>, *Cruveilhier*<sup>37)</sup>, *Sappey*<sup>38)</sup> и др.

<sup>31)</sup> Loc. cit.

<sup>32)</sup> *Scarpa*. Tabulae neurologicae ad illustrandam historiam anatomicam cardiaco-rum nervorum. Paviae 1794, tab. III.

<sup>33)</sup> *Soemmering*. Vom. Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt 1791. Vol. V, p. 320.

<sup>34)</sup> *Longet*. Anatomie et Physiologie du système nerveux. Vol. II, p. 532.

<sup>35)</sup> *Arnold*. Loc. cit., p. 947.

<sup>36)</sup> Loc. cit., p. 24.

<sup>37)</sup> Loc. cit., p. 680, édit. 4. 1871.

<sup>38)</sup> Loc. cit.

Но у старыхъ авторовъ встречается другого рода обстоятельство.

Такъ *Meckel*<sup>39)</sup> и его предшественники описывали за средній шейный узель — нижній, а первый грудной — за нижній шейный. *Haller*<sup>40)</sup> далъ описание, которое не соответствует нормальному положению, хотя *T. Willis*<sup>41)</sup> зналъ средніе шейные узлы, которые описаны *Krüger'омъ*<sup>42)</sup> и затѣмъ *Neubauer'омъ*<sup>43)</sup> во времена *Haller'a*.

Соединенія шейной части п. sympathici съ п. phrenicus въ большинствѣ случаевъ идутъ изъ нижнаго шейнаго узла, рѣже — изъ среднаго, если таковой есть. Обыкновенно это 2—3 тонкихъ нити, которые присоединяются къ п. phrenicus во время прохожденія его между arteria и vena subclavia. — При отсутствіи этихъ узловъ *Luschka* нашелъ въ одномъ случаѣ соединительную ниточку, которая шла изъ узла величиной едва въ булавочную головку. Узель этотъ принадлежалъ къ вѣтви, которая отходила отъ главнаго ствола п. sympathici непосредственно подъ ganglion cervicale supremum и помѣщалась въ нѣсколькихъ линіяхъ отъ начала передней вѣтви 4-го шейнаго нерва, посыпая волокна къ этому послѣднему нерву и его диафрагмальной вѣтви. Вторая вѣточка находилась между подключичными артеріей и веной и образовывала 2-й нижній анастомозъ между п. sympathicus и п. phrenicus. Кромѣ того находятся анастомозы симпатическихъ нитей уже съ корешкомъ п. phrenici. На обычномъ мѣстѣ соединенія п. sympathici съ п. phrenicus, именно у нижнаго шейнаго узла, всегда можно видѣть отдѣльныя нити, вступающія въ плевру.

Но анастомозы п. sympathici къ п. phrenicus происходить не только при посредствѣ ганглій.

Дѣйствительно, съ одной стороны около начала шейныхъ нервовъ есть волокна анастомозовъ, которыя, отходя отъ большого симпатического нерва, соединяютъ шейные корешки около позвоночнаго

<sup>39)</sup> *J. E. Meckel*. Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1817. Bd. III.

<sup>40)</sup> *Haller*. Elementa physiologiae. Vol. IV, p. 257.

<sup>41)</sup> *T. Willis*. Nervorum descriptio. Vol. IX.

<sup>42)</sup> Loc. cit.

<sup>43)</sup> *Neubauer*. Descriptio anatomica nervorum cordiacorum. Sectio prima — De nervo intercostali cervicali. Francofurti 1772, p. 110.

канала прежде дѣленія ихъ на передніе и задніе; съ другой стороны — встрѣчаются симпатическія волокна, соединяющія нервныя вѣтви шейнаго сплетенія, изъ котораго получаетъ свое начало п. phrenicus. *Luschka* видѣлъ въ одномъ случаѣ симпатическую вѣтвь, которая тянулась отъ 4-го шейнаго нерва до arteria subclavia и окружала узель величиною не болѣе песчинки, съ трудомъ различаемый не вооруженнымъ глазомъ и дѣлившійся на 3 части: двѣ изъ нихъ шли къ стволу п. phrenici, а одна — къ стѣнкамъ подключичной вены. Микроскопическое изслѣдованіе этого узла обнаружило въ немъ присутствіе первыхъ клѣтокъ и нервныхъ волоконъ.

Кромѣ того указываютъ на анастомозы, происходящіе изъ волоконъ, сопровождающихъ arteriam mammariam internam и развѣтляющихся въ glandula thymus. Одни [*Krüger*<sup>44)</sup>, *Martin*<sup>45)</sup>, *Soemerring*<sup>46)</sup>, *Meckel*<sup>47)</sup>] допускаютъ существованіе такихъ волоконъ; другіе [*Bock*<sup>48)</sup>, *Hildebrandt-Veber*<sup>49)</sup>, *Arnold*<sup>50)</sup>, *Kölliker*<sup>51)</sup>] отрицаютъ ихъ. *Ecker*<sup>52)</sup> допускаетъ, что вѣтви, отходящія отъ п.п. vagus, glosso-pharyngeus и phrenicus, развѣтляются у glandula thymus, но внутрь этого органа проникаютъ только nervi cardiaci.

*Luschka* не могъ открыть въ glandula thymus нервныхъ волоконъ, происходящихъ отъ п. phrenicus, и не установилъ связи между п. phrenicus и нервыми волокнами, находящимися на передней поверхности gl. thymus.

### 3) Вѣтви п. phrenici къ п. sympatheticus.

N. phrenicus соединяется почти только съ брюшною частью п. sympathici. Связь его какъ съ узлами, такъ и съ периферическими вѣтвями п. sympathici происходитъ при посредствѣ rami phrenico-abdominales. *Hyrtl*<sup>53)</sup> говоритъ, что конечныя вѣтви п. phrenici соеди-

<sup>44)</sup> Loc. cit.

<sup>45)</sup> *Martin. Institutiones neurologicae. Lipsiae 1781.*

<sup>46)</sup> Loc. cit.

<sup>47)</sup> Loc. cit.

<sup>48)</sup> *A. C. Bock. Die Rückenmarksnerven nach ihrem ganzen Verlaufe. Leipzig 1821.*

<sup>49)</sup> *Hildebrandt-Weber. Handbuch der Anatomie des Menschen. Stuttgart 1833. Bd. III, p. 511.*

<sup>50)</sup> Loc. cit.

<sup>51)</sup> *Kölliker. Microskopische Anatomie, 2 Hälften, 1 Abth., p. 340. 1852.*

<sup>52)</sup> *Ecker. Handwörterbuch der Physiologie, vom Rud. Wagner, vol. XXIII, p. 117.*

<sup>53)</sup> Loc. cit.

няются со сплетением грудобрюшной преграды сочувственного нерва и въ веществѣ діафрагмы образуютъ plexus phrenicus, въ которомъ находится одинъ большой узель, лежацій за foramen pro vena cava, и нѣсколько меньшихъ.

По *Luschka*<sup>54)</sup>, главную роль въ этомъ отношеніи играетъ одна вѣтвь праваго rami phrenico-abdominalis, которая участвуетъ въ сплетењи и образованіи одного или нѣсколькихъ узловъ. Отсюда идутъ въ различныхъ направленіяхъ смѣшанныя вѣтви, состоящія изъ волоконъ n. phrenici и n. sympathici. Діафрагмальные узлы находятся только на правой сторонѣ. Они лежать на нижней поверхности діафрагмы то на протяженіи нѣсколькихъ пальцевъ позади foramen quadrilaterum, то ближе къ нему, а въ рѣдкихъ случаяхъ непосредственно на задней периферіи нижней полой вены, проходящей чрезъ названное отверстіе. Въ большинствѣ случаевъ *Luschka* находилъ только одинъ ganglion diaphragmaticum, обыкновенно кругловатой формы, линіи три въ длину и двѣ линіи въ ширину. Онъ образуется сляніемъ вѣтви rami phrenico-abdominalis dextri и нѣсколькихъ нитей, которые происходятъ изъ ganglion semilunare. Если существуетъ нѣсколько узловъ, то все же только одинъ изъ нихъ вступаетъ въ прямое соединеніе съ нитью n. phrenici. Остальные же принадлежать исключительно симпатическимъ волокнамъ.

*Plexus diaphragmaticus* образуется сплетенiemъ волоконъ rami phrenico-abdominalis dextri, симпатическихъ волоконъ изъ солнечного сплетенія и нитей, идущихъ изъ одного или нѣсколькихъ діафрагмальныхъ узловъ. Изъ этого сплетенія нѣсколько ниточекъ проходятъ черезъ foramen quadrilaterum въ часть полой вены, лежащую надъ діафрагмой. Онѣ вступаютъ въ заднюю периферію ея и тянутся на большемъ или меньшемъ протяженіи между нею и покрывающею ее сердечною сумкой.

*Luschka* удалось прослѣдить нѣсколько крайне тонкихъ нитей вплоть до стѣнки праваго предсердія. Многія нити сплетенія входятъ въ мышечное вещество діафрагмы и въ брюшинный покровъ ея. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ можно прослѣдить вѣточки въ лѣвую сторону и связь ея съ нитями n. phrenici sinistri.

Двѣ-три ниточки идутъ въ печень и развѣтляются частью въ ея паренхимѣ, частью въ серозномъ покровѣ ея.

<sup>54)</sup> Loc. cit.

Такимъ образомъ, изъ plexus diaphragmaticus поступаютъ въ печень и ея серозный покровъ какъ симпатической окончанія, такъ и волокна n. phrenici.

*Luschka* почти всегда наблюдалъ поступление изъ названного сплетенія отдельныхъ вѣточекъ въ задній край правой надпочечной железы. Это обстоятельство подтвердило ранѣе высказанное *Bergmann'омъ*<sup>55)</sup> мнѣніе, что къ надпочечнымъ железамъ идутъ волокна n. phrenici, смѣшанныя съ симпатическими волокнами.

Ramus phrenico-abdominalis на лѣвой сторонѣ имѣть несравненно меньше соединеній съ n. sympatheticus, чѣмъ на правой сторонѣ. Большею частью онъ посыпаетъ только одну или нѣсколько вѣточекъ въ ganglion semilunare и къ тому сплетенію, которое окружаетъ треножникъ *Haller'a* и которое принадлежитъ собственно къ солнечному сплетенію.

b) Соединеніе n. phrenici съ n. hypoglossus.

Анатомы придавали этому анастомозу громадное значеніе въ эпоху, когда думали имъ объяснить такъ-наз. сардническій смѣхъ<sup>56)</sup>,— явленіе, долгое время рассматривавшееся какъ выраженіе особой дѣятельности діафрагмы. *Haller*<sup>57)</sup>, какъ было упомянуто выше, первый установилъ фактъ связи n. phrenici съ n. hypoglossus, на основаніи отдельныхъ (5) наблюденій, въ которыхъ изъ ramus descendens n. hypoglossi отходила вѣточка въ стволъ n. phrenici. По замѣчанію *Luschka*, этотъ взглядъ *Haller'a* былъ принять потому, что казалось необходимымъ, чтобы такой важный нервъ, какъ n. phrenicus, имѣть непосредственную связь съ мозгомъ. Но анатомы XVIII вѣка не могли довольствоваться подобнымъ заключеніемъ и возражали *Haller'y* послѣ его первыхъ сообщеній. Таковы были возраженія *Huber'a*<sup>58)</sup> и *Krüger'a*<sup>59)</sup>. Но *Wriesberg*<sup>60)</sup> подтвердилъ наблюденіе *Haller'a*, открывъ подобный анастомозъ въ 5 случаяхъ изъ 37 вскрытий. Все-таки большинство современныхъ анатомовъ не нашли

<sup>55)</sup> *Bergmann*. Dissertatio de glandulis suprarenalibus. Göttingae 1839.

<sup>56)</sup> „Ritus sardonicus“ см. въ 2 отл. „В. Физиологическія даныя о діафрагмѣ“.

<sup>57)</sup> Loc. cit.

<sup>58)</sup> *Huber*. Epistola de nervo intercostato, p. 32.

<sup>59)</sup> Loc. cit.

<sup>60)</sup> Loc. cit.

этого анастомоза. Напрасно его искали и *Longet*, и *Sappey*, и *Cruveilhier*.

Правда, *Hirschfeld*<sup>61)</sup> тоже подтвердил мнение *Haller'a*. Но *Luschka*<sup>62)</sup> подвергнул исследование *Haller'a* и *Wriesberg'a* тщательной проверке и пришел к положительному, по его мнению, выводу, что соединения между *n. hypoglossus* и *n. phrenicus* не существует. *Luschka* полагает, что описанные анастомозы составляют аномалию, когда образуется соединение между настоящей ветвью *n. hypoglossi* и ветвями, берущими начало от двух первых шейных первов, разветвления которых бывают очень разнообразны.

c) Соединение *n. phrenici* съ *n. vagus*.

Предполагали, что этот анастомоз образуется посредством волокон, идущих от *n. vagus* к нисходящей ветви *plexus cervicalis*. — *Wriesberg*<sup>63)</sup> в одном случае из 37 вскрытых нашел веточку, которая соединяла 8-ю и 9-ю пары съ ветвью *n. phrenici*. *Luschka*<sup>64)</sup> в 37 вскрытых этого анастомоза не обнаружил. *Bock*, *Longet*, *Cruveilhier* также не нашли его, равно какъ и анастомоза, указанного *Blandin'om*, между *n. accessorius Willisii* и *n. phrenicus*. Такимъ образомъ, можно сомневаться въ существовании этого анастомоза, а упомянутую ветвь *Wriesberg'a* надо рассматривать какъ неважную аномалию.

d) Соединение *n. phrenici* съ *n. subclavius*.

Анастомозъ между *n. phrenicus* и *n. subclavius* встречается очень часто и образуется веткой, которая отходит от *n. phrenicus* ниже *m. subclavius*, изгибается передъ *vena subclavia* и соединяется съ *n. subclavius*.

e) Соединение *n. phrenici* съ *n. cervicalis quintus*.

*Anton Spede*<sup>65)</sup> указываетъ на «ясно и сильно» выраженное соединение между *n. phrenicus* и *n. cervicalis quintus*. Въ 47 изъ

<sup>61)</sup> Loc. cit.

<sup>62)</sup> Loc. cit.

<sup>63)</sup> Loc. cit.

<sup>64)</sup> Loc. cit.

<sup>65)</sup> Anton Spede. De nervo phrenico. Archiv f. Anat., Phys. und. Win. Med. 1872.

50 труповъ взрослыхъ и дѣтей *Spede* постоянно находилъ выше того мѣста, гдѣ *cervicalis quintus* образуетъ *plexus infraclavicularis*, довольно толстую вѣтвь, то сильнѣе, то слабѣе развитую, которая шла отъ *cervicalis quintus* къ *n. phrenicus* и волокна которой представляли какъ центральное, такъ и периферическое направленіе. «Естественно было подумать,—говорить авторъ,—объ обратныхъ анастомозахъ, которые *Hyrtl* назвалъ нервами безъ окончаній». Самое тщательное препарированіе нерва съ трудомъ удавалось автору, но, по мѣрѣ дальнѣйшей работы, у него все настойчивѣе укоренялась мысль о 2-мъ корешкѣ для *n. phrenicus*. «И я,—говорить онъ,—былъ не мало удивленъ, увидавъ, какъ дальше кверху эта вѣтвь *n. cervicalis quinti* отходитъ отъ ствола, причемъ я могъ прослѣдить волокна ея до межпозвоночного отверстія. Дважды я видѣлъ толстую вѣтвь, которая шла отъ начала *n. cervicalis quinti* къ *n. phrenicus*. «Быть-можеть,—прибавляетъ онъ,—эта первая вѣтвь есть та вспомогательная вѣтвь, которую всѣ анатомы подчасъ находили и описывали, какъ второй корешокъ, и дѣло только въ томъ, что рѣдко наблюдается отдѣленіе этой вѣтви на пути кверху отъ *n. cervicalis quintus*».

### 3. Конечныя вѣтви п.п. *phrenicorum*.

#### а) *Rami diaphragmatici n.p. phrenicorum*.

Оба п.п. *phrenici* неодинаковы—какъ относительно мѣста своего вхожденія въ діафрагму, такъ и относительно способа развѣтленія въ ней.

*N. phrenicus dexter* вступаетъ въ нее гораздо болѣе кзади, но за то ближе къ средней линіи, чѣмъ *n. phrenicus sinister*. По *Luschka*<sup>66)</sup>, *n. phrenicus dexter* у взрослыхъ индивидовъ проникаетъ въ діафрагму на 5 сантиметровъ кзади и на 3 сантиметра кнаружи отъ средней линіи, тогда какъ *n. phrenicus sinister* находится на 7 сантиметровъ отъ средней линіи, но на 5 сантиметровъ впередъ отъ праваго; такимъ образомъ, оба нерва находятся на разстояніи 10 сантиметровъ другъ отъ друга. Распаденіе ствола на діафрагмальныя вѣтви происходитъ еще до вступленія его въ вещество діафрагмы. На  $\frac{1}{2}$  дойма выше верхней поверхности діафрагмы,

<sup>66)</sup> Loc. cit.

между перикардиемъ и средостѣніемъ, на уровнѣ мѣста изгиба плевры съ mediastinum на діафрагму,— п. phrenicus dexter дѣлится на толстую, переднюю, и болѣе тонкую, заднюю, вѣтви.—Лѣвый же распадается въ видѣ кисти на 5—6 вѣтвей неравной толщины. Вскорѣ послѣ вступленія въ вещество діафрагмы вѣточки направляются къ нижней поверхности ея и здѣсь разсыпаются на болѣе тонкія вѣтви къ мышечнымъ пучкамъ.

Болѣе крупныя вѣточки, дойдя до нижней поверхности діафрагмы, вступаютъ въ многочисленные анастомозы въ формѣ петель, часто обхватывающихъ своими пожками болѣе толстые мышечные пучки.

*Нерѣдко замыкается обмѣнъ тонкихъ вѣточекъ между правымъ и лѣвымъ нервами.*

Расщепленіе п. *phrenici dextri* на 2 вѣтви происходитъ въ самой близи наружной поверхности foraminis quadrilateri. Одну изъ этихъ вѣтвей можно назвать заднею, другую—переднею. Задняя, несравненно болѣе объемистая, вѣтвь распадается на мышечную вѣтвь, которая развѣтвляется въ правой поясничной части, и на другую вѣтвь, которая черезъ foramen quadrilaterum рядомъ съ нижней полой веной проникаетъ въ брюшную полость. Это—ramus phrenico-abdominalis dexter. Она участвуетъ въ образованіи plexus diaphragmaticus и посыпаетъ одну или нѣсколько ниточекъ къ ganglion phrenicum. Отдельныя нити ея вступаютъ въ стѣнку той части нижней полой вены, которая лежить надъ діафрагмой, и могутъ быть прослѣжены до праваго предсердія. Передняя, болѣе тонкая вѣтвь п. *phrenici dextri* еще надъ діафрагмой разсыпается на 5—6 вѣтвей, которыя, расходясь лучами, развѣтвляются въ реберныхъ частяхъ ея.

Но одна вѣтвь, идущая всегда прямо впередъ, развѣтвляется главнымъ образомъ въ грудной части діафрагмы.

*Nervus phrenicus sinister* раздѣляется на уровнѣ задней поверхности верхушки сердца, не доходя 3-хъ сантиметровъ слѣва до сухожильного конца, и вступаетъ въ діафрагму, большою частью, 6-ю лучеобразно-расходящимися вѣтвями. Одна изъ болѣе толстыхъ вѣтвей идетъ назадъ, проходить черезъ сухожильную часть и развѣтвляется на задней поверхности діафрагмы.

Нѣсколько нервныхъ волоконъ проходятъ въ мышцы, идущія отъ діафрагмы къ пищеводу, но въ послѣднемъ не развѣтвляются.

Одна болѣе толстая изъ нитей, которая развѣтвляется въ лѣвой

поясничной части, прободает обыкновенно среднюю ножку и въ видѣ *ramus phrenico-abdominalis sinister* или вступает нераздѣльно въ *ganglion semilunare*, или, разсыпаясь на нѣсколько нитей, входитъ въ различные узлы *plexus solaris*.

Большая часть французскихъ классическихъ анатомовъ нѣсколько иначе классифицировали конечныя вѣтви *n. phrenici*. Большинство изъ нихъ дѣлять ихъ на двѣ группы: 1) *на вѣтви верхнія* или *под-плевральныя*, которыя *Blandin, Cloquet, Cruveilhier, Beaunis* и *Sappey* описываютъ такъ: «внутреннія вѣтви развѣтвляются посерединѣ діафрагмы, переднія—на ея переднихъ и боковыхъ частяхъ, а заднія—наружныя—по соотвѣтственнымъ частямъ мускула», и 2) *на нижнія* или *подбрюшинныя* вѣтви, которыя проходятъ черезъ мышцу діафрагмы на переднюю поверхность брюшины, давая на пути нервныя волокна къ реберной части діафрагмы, къ *plexus* и *ganglion diaphragmaticus* и къ солнечному сплетенію.

b) *Rami pleurales n. phrenici.*

*Wieussens*<sup>67)</sup> первый нашелъ нервы въ реберной плеврѣ. Онъ видѣлъ, какъ изъ того или другого дорсального нерва вступаютъ вѣточки въ реберную часть плевры.

*Frotscher*<sup>68)</sup> говоритъ, что онъ прослѣдилъ вѣточки изъ спинныхъ нервовъ въ *mediastinum anticum*.

*Meckel*<sup>69)</sup> старшій сообщилъ *Sprengel*ю, что онъ нашелъ нервную вѣточку въ плеврѣ.

*Ch. J. Baur*<sup>70)</sup> полагаетъ, что онъ разъ видѣлъ выходящую изъ 5-го и 6-го дорсальныхъ нервовъ вѣточку къ плеврѣ и что конецъ ея пробѣгалъ въ этой перепонкѣ на протяженіи нѣсколькихъ линій.

*Reisseissen*<sup>71)</sup> упоминаетъ о нервахъ, идущихъ къ висцеральному листку плевры. Онъ говоритъ, что въ легкихъ встрѣчаются нервы, которые пробѣгаютъ рядомъ съ сосудами, но, повидимому, не принадлежать этимъ послѣднимъ.

<sup>67)</sup> *Wieussens*. *Neurographia universalis*. Lib. III, p. 225. Tab. XXVII. Lugduni. 1685.

<sup>68)</sup> *Frotscher*. *De medulla spinale ejusque nervis*. Erlangae 1788 in *Ludwig script. neurolog. min.* Vol. IV, p. 93.

<sup>69)</sup> *Meckel Rudolphi*. *Grundriss der Physiologie*, p. 101.

<sup>70)</sup> *Baur*. *Tractatus de nervis anterioris superficie trunci humani*. Tubingae 1818, p. 24.

<sup>71)</sup> *Luschka*. Loc. cit.

Это—поверхностные нервы, которые идутъ, быть-можетъ, и къ плеврѣ.

*Retnak*<sup>72)</sup> прослѣдилъ нервы въ наружной части плевры. *Luschka* дать первыя точныя указанія относительно первовъ паріэтальнаго листка плевры. Онъ нашелъ, что нервы эти всегда двоякаго происхожденія, — частью изъ п. *phrenicus*, частью прямо изъ грудныхъ узловъ п. *sympathici*.

О нервахъ висцерального листка онъ не имѣлъ въ то время самостоятельныхъ изслѣдованій. Онъ зналъ только, что таковые существуютъ и что источники тѣхъ и другихъ не одинаковы.

c) *Rami n. phrenici ad pleuram parietalem.*

*Pleura costalis*, *mediastina* и *pleura diaphragmatica* получаютъ свои нервы изъ п. *phrenicus* и изъ п. *sympathicus*. На уровнѣ нижняго края хряща первого ребра изъ п. *phrenicus* отходятъ 3—4 тонкихъ ниточки. Одна изъ нихъ большею частью направляется вверхъ къ *conus pleurae*; двѣ другія, часто на короткомъ протяженіи сопровождающія *arteriam mammariam internam*, идутъ къ части прилегающей къ боковой грудной стѣнкѣ. Одна ниточка, различаемая только при помощи лупы, входитъ у ребенка въ клѣтчатку на передней поверхности *gl. thymi*, а у взрослаго—въ образовавшуюся изъ этой клѣтчатки перепонку. Тамъ, гдѣ п. *phrenicus* отдаетъ вѣтви къ сердечной сумкѣ, всегда замѣчаются также отдѣльныя тончайшія нити, идущія книзу, къ прилегающей плеврѣ.

*Pleura diaphragmatica* получаетъ рядомъ съ продолжающимися въ нее вѣточками остальной паріэтальной части еще отдѣльныя ниточки отъ діафрагмальныхъ вѣтвей п. *phrenici*. Въ томъ мѣстѣ, гдѣ п. *phrenicus* между перикардиемъ и плеврой распадается на свои лучеобразно-расходящіяся вѣтви, *Luschka* всегда находилъ отдѣльные ниточки, которыя вступаютъ въ діафрагмальный покровъ плевры. Изъ п. *sympathicus* также поступаютъ въ плевру многія вѣтви.

d) *Rami pericardiaci n. phrenici.*

*Wieussens*<sup>73)</sup> первый видѣлъ вѣтви п. *phrenici* въ сердечной сумкѣ.

<sup>72)</sup> *Luschka*. Loc. cit.

<sup>73)</sup> *Wieussens*. *Neurographia universalis*. Lugduni 1664, p. 216.

По *Luschka*<sup>74)</sup>, сердечная сумка снабжается нервами изъ трехъ различныхъ и независимыхъ источниковъ: изъ п.п. phrenici, vagi и sympathici. Относительно распределенія здѣсь вѣтвей п. phrenici онъ говоритъ такъ: «на уровнеѣ нижняго края хряща 3-го ребра отходить всегда и безъ исключенія съ каждой стороны вѣточки п. phrenici къ сердечной сумкѣ. То это лишь одна толстая вѣточка, которая вскорѣ по выходѣ распадается на нѣсколько вѣтвей, то изъ п. phrenicus непосредственно выходить 3 — 4 вѣточки, которыя идутъ прямо къ сердечной сумкѣ». Иннервацио сердечной сумки со стороны п. phrenici *Luschka* находиль у различныхъ большихъ животныхъ: у собаки, кошки, кролика и проч.

e) *Rami peritoniales n. phrenici.*

*Bourgery*<sup>75)</sup> первый указалъ на то, что въ брюшинномъ покровѣ діафрагмы содержатся нервныя вѣточки двоякаго рода: спинно-мозговыя—изъ п. phrenicus и симпатическая—изъ солнечнаго сплетенія. По изслѣдованіямъ *Luschka*<sup>76)</sup>, изъ п. phrenicus непосредственно поступаютъ многочисленныя вѣточки въ брюшинный покровъ діафрагмы, серозный покровъ печени, lig. coronarium и lig. suspensorium и отсюда—въ паріэтальную часть брюшины. Въ области пупка развѣтвляются вѣтви, непосредственно спускающіяся съ нижней поверхности діафрагмы, а также вѣточка, пробѣгающая въ lig. suspensorium hepatis.

f) *Rami n. phrenici ad venam cavam inferiorem.*

Въ ту часть нижней полой вены, которая лежить надъ діафрагмой на пути отъ квадратнаго отверстія до сердца,—пути, который у взрослого человѣка равняется 3,4—2,5 сант.,—вступаютъ вѣтви не только изъ plexus diaphragmaticus, состоящія изъ смѣшанныхъ волоконъ п. sympathici и п. phrenici, но и непосредственные вѣтви изъ п. phrenicus. Всѣ эти вѣточки направляются къ стѣнкѣ праваго предсердія и суть настоящія rami cardiaci. Нервы, непосредственно

<sup>74)</sup> Loc. cit.

<sup>75)</sup> *Bourgery. Mémoire sur les nerfs des membranes séreuses en général et sur ceux de péritoine en particulière chez l'homme. Comptes rendus 1845. Vol. XXI, p. 567.*

<sup>76)</sup> Loc. cit.

вступающіе изъ п. phrenicus въ полую вену, отходяще изъ той вѣтви его, которая участвуетъ въ образованіи діафрагмального сплетенія.

Нервныя вѣточки къ полой венѣ начинаются надъ самыи сухожильнымъ кольцомъ изъ названной вѣтви п. phrenici, вступаютъ тотчасъ въ оболочку vena cavae, тянутся въ направлениі кверху и прослѣжены Luschk'ои до самаго мышечнаго вещества праваго предсердія. Большею частью это двѣ очень тонкихъ, но иногда только одна болѣе толстая ниточка.

Изъ plexus diaphragmaticus рядомъ съ вѣточками, которыя вступаютъ въ серозный покровъ печени и въ паренхиму ея, идутъ также крайне тонкія нити въ стѣнку полой вены.

## II. Анатомическія данныя о діафрагмѣ <sup>77)</sup>.

Грудобрюшная переграда—діафрагма (по Платону—отъ гл. διαφράγμα) у нѣкоторыхъ писателей носить еще слѣдующія названія: φρένες—у Гиппократа, diazoma—у Аристотеля, septum transversum—у Цельзія и Везалія, rgaecordia—у Плінія, disseptum—у Macrobius'a и т. д.

«Грудобрюшная преграда есть плоская мышца, отдѣляющая полость груди отъ полости живота и потому прикрѣпленная своими краями къ краямъ нижняго отверстія грудной клѣтки. Эта мышца есть общая принадлежность всѣхъ позвоночныхъ животныхъ».

Вполнѣ развитою она появляется только у млекопитающихъ животныхъ и человѣка; у птицъ и гадовъ она встрѣчается въ зачаточномъ состояніи, а у рыбъ она совсѣмъ не существуетъ».

«Діафрагма, прикрѣпляясь къ краямъ нижняго отверстія грудной клѣтки, расположена однако не горизонтально, а выгнута въ формѣ купола, вдающагося высоко въ полость груди».

Hyrtl раздѣляетъ діафрагму на мышечную и сухожильную части. Первая изъ нихъ въ зависимости отъ мѣста, гдѣ она начинается, въ

77) Составлено: а) по Hyrtl'ю: Руководство къ анатоміи человѣческаго тѣла. Изд. 1887 г.; б) A. Hérosque и Ch. Eloy: Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales. 1 série, vol. XXIX, 1-е partie, p. 66—69; с) проф. Д. Н. Зернову: Руководство описательной анатоміи человѣка. М. 1891, часть I, стр. 310—313; д) проф. А. А. Боброву: Руководство къ хирургической анатоміи. М. 1893.

свою очередь дѣлится на *поясничную* и *реберную* части. При этомъ мышечная часть окружаетъ со всѣхъ сторонъ сухожильную,

*A. Нéоскье и Ch. Eloy* различаютъ въ діафрагмѣ *поясничную* часть или *вертикальную*, *апоневротическую* или *центральную* и *реберную* или *периферическую*.

Проф. *A. A. Бобровъ* дѣлить діафрагму на *центральную* или *сухожильную* часть (*pars tendinea*) и *периферическую* или *мышечную* (*pars muscularis*).

По проф. *Д. Н. Зернову*, діафрагму составляютъ 2 главныя части: *мышечная*—*pars muscularis diaphragmatis* и *сухожильная*—*pars tendinea d.*—Мышечный край діафрагмы по точкамъ прикрѣплѣнія къ kostямъ раздѣляется на нѣсколько частей, а именно: та часть, которая начинается отъ позвоночника, носить название *поясничной*—*pars lumbalis d.*; та часть, которая прикрѣпляется къ нижнимъ ребрамъ—*реберной*—*pars costalis d.*; наконецъ, нѣсколько пучковъ, которые иногда начинаются отъ задней поверхности мечевидного отростка грудины, получаютъ название *грудинной* части—*pars sternalis d.*

### 1. *Pars muscularis diaphragmatis.*

#### а) *Pars lumbalis.*

«*Pars lumbalis* въ общемъ представляетъ мышечный чехоль, покрывающій спереди верхніе поясничные позвонки. Она состоитъ изъ нѣсколькихъ пучковъ вѣрообразной формы, которые своими узкими, болѣе или менѣе сухожильными, концами прикрѣплены къ позвонкамъ, а широкими мышечными направлены вверхъ къ срединѣ діафрагмы. Число и раздѣленіе другъ отъ друга этихъ пучковъ или, какъ ихъ называютъ, ножекъ не совсѣмъ постоянны, потому и описание ихъ у разныхъ авторовъ не одинаково. Большею частью можно различить съ каждой стороны три пучка, стало-быть на обѣихъ сторонахъ вмѣстѣ три пары пучковъ. Изъ нихъ постояннѣе—по формѣ и ограниченню отъ соседнихъ—средняя пара; это—самые длинные и толстые пучки; лежать они на передней поверхности поясничныхъ позвонковъ, начинаясь сухожильными пластинками отъ *lig. vertebrale anterius*. Изъ нихъ правая ножка начинается на уровне 3-го или 4-го позвонка, а лѣвая—на одинъ позвонокъ выше (стало-быть она короче правой). Кроме того, лѣвая ножка нѣсколько ужѣ. Отъ точекъ прикрѣпленія обѣ среднія

ножки восходят кверху на некоторомъ разстояніи другъ отъ друга; на уровнѣ 1-го поясничного позвонка правая ножка отдаетъ часть своихъ волоконъ лѣвой (иногда ножки обмѣниваются пучками), отчего щель, образуемая ножками, замыкается сверху какъ бы стрѣльчатымъ сводомъ. Щель эта служить для прохожденія изъ полости груди главнаго артериальнаго ствола—аорты, почему и носить название *hiatus aorticus*.

Изъ брюшной же полости въ грудную проходить черезъ эту щель *ductus thoracicus*. Послѣдній лежитъ вправо и глубже аорты, которая окружена сплетенiemъ симпатического нерва — *plexus coeliacus*. — Нѣсколько выше *hiati aortici*, вслѣдствіе отдачи правою ножкой пучка волоконъ въ составъ лѣвой, образуется другая щель, надъ верхнимъ концомъ которой наконецъ обѣ ножки соединяются, перекрещивая свои волокна. Эта вторая щель—болѣе короткая, чѣмъ *hiatus aorticus*,—назначена для прохожденія пищевода и сопровождающихъ его п.п. *vagi* и известна подъ именемъ *hiatus aesophageus*. Вторая пара ножекъ *partis lumbalis diaphragmatis* начинается заостренными концами отъ боковой поверхности тѣла 2-го поясничного позвонка и, быстро расширяясь кверху, входитъ въ составъ мышечнаго края діафрагмы. Отъ сосѣднихъ среднихъ ножекъ онѣ отдѣляются очень узкою щелью, назначеннай для прохожденія нервовъ и венъ. Третья пара или наружныя ножки еще короче: онѣ имѣютъ расщепленныя на нѣсколько пучковъ верхушки, которые начинаются отъ боковой поверхности 1-го поясничного позвонка и отъ фиброзной дуги, перекинутой отъ тѣла этого позвонка къ концу поперечнаго отростка 2-го поясничного позвонка черезъ начало *m-li psoatis*. Отъ 2-й пары эти наружныя ножки отдѣлены не ясно и отличаются по своей меньшей длине книзу. Въ щель между внутреннею и среднею ножками проходятъ *nervus splanchnicus major* и *vena azygos* (на лѣвой сторонѣ *v. hemiazygos*). Среднюю ножку часто прободаетъ *nervus splanchnicus minor*. Между наружною и среднею ножками проходитъ изъ грудной полости въ брюшную симпатическій нервъ».

#### b) *Pars costalis diaphragmatis*.

«*Pars costalis diaphragmatis* представляетъ непрерывный слой мышечныхъ волоконъ, начинающихся, во-первыхъ, отъ фасціи, покрывающей переднюю поверхность квадратнаго мускула поясницы.

На мѣстѣ соединенія діафрагмы съ этой фасціей послѣдняя утолщена вотканными въ нее фиброзными волокнами, которыя протянуты отъ поперечного отростка 2-го поясничного позвонка къ концу 12-го ребра (а когда это ребро очень коротко, то къ концу 11-го). Эта укрѣпленная часть фасціи, а также и упомянутая выше дуга, перекинутая черезъ т. psoas, носятъ название *lig. arcuata Halleri*. Начиная отъ конца 12-го ребра мышечные волокна діафрагмы прикрѣпляются уже непосредственно къ внутренней поверхности реберъ, причемъ мѣсто ихъ прикрѣплѣнія обозначается узкой волнообразной сухожильной полоской. Такимъ образомъ прикрѣплѣніе *partis costalis d.* тянется до средины хряща 7-го ребра. Здѣсь *pars costalis* оканчивается щелью, отдѣляющей ее отъ грудной части (*pars sternalis*); впрочемъ эта щель въ мышечномъ краѣ діафрагмы закрыта клѣтчаткой».

### c) Pars sternalis diaphragmatis.

«*Pars sternalis diaphragmatis* существуетъ не всегда. Если она налицо, то представляетъ два или болѣе мышечныхъ пучка, которые начинаются отъ задней поверхности мечевидного отростка грудины и, идя назадъ, оканчиваются въ сухожильной срединѣ діафрагмы. Очень часто *p. sternalis* отсутствуетъ какъ мышечная, а замѣняется сухожильными пучками».

### 2. Pars tendinea diaphragmatis.

«*Pars s. centrum tendineum diaphragmatis* занимаетъ средину діафрагмы. Это—то сухожильное растяженіе, которому прежде приписывали важную анатомическую роль, какъ перваго центра всѣхъ апоневрозовъ (*centrum nervosum, circulum nervorum*)».

Эта часть состоитъ изъ бѣлыхъ, блестящихъ сухожильныхъ пучковъ, переплетающихся въ самыхъ разнообразныхъ направленіяхъ. Ея красивый, металлическій отблескъ въ свѣжемъ ея состояніи доставилъ ей особое название—*speculum Helmontii*. Видъ ея или очертаніе имѣть видъ сердца или трилистника, или трефового тузя по *Haller'y*<sup>78)</sup>, который говоритъ: «*figura ad trifolium chartarum lusoriarum abutente..... Hinc Gallis „as de trèfle“ dicitur*».

Нѣсколько вправо отъ средней линіи волокна сухожильного

<sup>78)</sup> *Haller.* De musculis diaphragmatis. Dissertatio anatomica. Editio secunda. Lipsiae 1733, p. 12.

центра раступаются и образуют большое отверстие четырехугольной формы (съ закругленными углами), назначенное для прохождения восходящей полой вены—*foramen pro vena cava*, или по форме—*foramen quadrilaterum*.

Діафрагма не имѣть на себѣ фасціи ни сверху, ни снизу: она покрыта съ обѣихъ сторонъ тонкимъ слоемъ рыхлой клѣтчатки, которая соединяетъ съ ней, на верхней поверхности, серозныя оболочки грудной полости—правую и лѣвую плевры, а посрединѣ—серозный мѣшокъ сердца—*pericardium*. Съ нижней стороны клѣтчатка соединяетъ діафрагму съ серозной оболочкой брюшной полости—брюшиной (*peritoneum*).

Діафрагма получаетъ сосуды изъ трехъ источниковъ: изъ a.a. *intercostales* (изъ четырехъ нижнихъ), изъ art. *mammaria interna* (черезъ art. *pericardiaca phrenica*) и изъ art. *coeliaca* (черезъ a.a. *phrenicae inferiores*).

Главный нервъ діафрагмы—*nervus phrenicus*, но въ ней есть еще двигательные вѣтви 6-ти нижнихъ межреберныхъ первовъ и вѣтви солнечного сплетенія симпатическихъ первовъ.

Лимфатические сосуды на передней половинѣ діафрагмы собираются къ железамъ, лежащимъ (въ количествѣ двухъ) на передней боковой сторонѣ основанія *pericardii*, а отсюда идутъ сосуды, сопровождающіе art. *mammariam internam*. Изъ задней половины діафрагмы лимфатические сосуды собираются кзади, къ позвоночнику, и частью вливаются въ *ductus thoracicus*, частью—въ железы (числомъ 2—3), лежащія по направленію нижней полой вены, куда идетъ также лимфа отъ выпуклой поверхности печени и отъ сосудовъ, сопровождающихъ v.v. *hepaticae*.

Выше было уже сказано, что діафрагма представляетъ куполь, сильно приподнятый въ полость груди. Нижніе мышечные края ея плотно прилежать на иѣкоторомъ протяженіи къ внутренней поверхности реберъ и позвоночнику, затѣмъ, постепенно отходя отъ стѣнокъ, мышечный край переходитъ въ сухожильный центръ, который и образуетъ вершину купола. Куполь этотъ однако асимметриченъ: именно правая часть его приподнята болѣе лѣвой, а средина нѣсколько продавлена книзу; задній скатъ нѣсколько круче передняго.

По *Cruveilhier*<sup>79)</sup>, самая высокая точка, которой может достичь кривизна диафрагмы, направо — уровень 4-го ребра, налево — уровень 5-го ребра.

*B. Anger*<sup>80)</sup>, въ своихъ «*Nouveaux éléments d'anatomie chirurgicale*», допускаетъ, что самая высшая точка, которой может достичь кривизна диафрагмы во время выыханія, находится направо — на уровне 5-го ребра, но этотъ авторъ не дѣлаетъ различія между мускульною частью и центральною.

*Legendre*<sup>81)</sup> на распилахъ замороженныхъ труповъ не могъ подтвердить этого.

Изслѣдованія *Sappey*<sup>82)</sup> о высотѣ плеврального мѣшка недоказательны для высоты диафрагмы.

*Henke*<sup>83)</sup> производилъ опыты и точно изобразилъ видъ диафрагмы при вдыханіи и выыханіи. При выыханіи сводъ диафрагмы не закругленъ, скрѣе плоскій, въ боковыхъ же частяхъ сводъ диафрагмы выше съ правой стороны, чѣмъ съ лѣвой. Самая высокая часть свода доходитъ до 8-го ребра.

По проф. *Д. Н. Зернову*, на правой сторонѣ куполь диафрагмы при полномъ выыханіи доходитъ до уровня передняго конца 5-го и даже 4-го ребра; на лѣвой сторонѣ онъ восходитъ только до 6-го или 5-го ребра. «Причина такого не симметрическаго расположенія диафрагмы лежитъ въ неодинаковой величинѣ расположенныхъ подъ ней органовъ живота: въ правомъ подреберьи лежитъ массивная печень, въ лѣвомъ же — селезенка и дно желудка, органы сравнительно меньшаго объема. Прогибъ внизъ средины диафрагмы обусловленъ расположениемъ на ней сердца, занимающаго почти средину грудной полости (сердце расположено асимметрично болѣе влѣво)».

«Вышеуказанное положеніе купола диафрагмы вѣрно только для момента наибольшаго выыханія, когда несокращенная диафрагма давленіемъ брюшныхъ внутренностей вворачивается въ полость груди до *maximum*. При вдыханіи мышечные края диафрагмы сокращаются и притягиваются ея куполь внизъ въ различной мѣрѣ, смотря по силѣ сокращенія (большей или меньшей глубинѣ вздоха),

<sup>79)</sup> Loc. cit.

<sup>80)</sup> Loc. cit.

<sup>81)</sup> *Legendre. Anatomie chirurgicale homolographique* 1858, pl. VI et VII.

<sup>82)</sup> Loc. cit.

<sup>83)</sup> *A. Hénotque et Ch. Eloy. Loc. cit.*

причёмъ диафрагма, сдавливая брюшные внутренности сверху, заставляетъ ихъ перемѣщаться по преимуществу впередъ, гдѣ брюшные стѣнки уступчивы и растягиваются подъ давлениемъ содержимаго живота».

«Въ движениі книзу во время вдыханія принимаютъ участіе по преимуществу правая и лѣвая выпуклости диафрагмы, между тѣмъ какъ средина диафрагмы, на которой расположено сердце, остается почти неподвижною, потому что она укрѣплена въ своеемъ положеніи особымъ связочнымъ аппаратомъ, на который обращено вниманіе только въ послѣднее время *Teutleben'омъ*<sup>84)</sup>. Это—т.-назыв. *ligamenta suspensoria diaphragmatis*—пучки фиброзныхъ волоконъ, вотканные въ сумку сердца и кѣтчатку, одѣвающую большиe соуды, которые выходятъ изъ основанія (верхней стороны) сердца: волокна эти нижними концами плотно сращены съ сухожильнымъ центромъ диафрагмы по сторонамъ сердца, затѣмъ направляются кверху, выходить вмѣстѣ съ шейными сосудами изъ полости груди черезъ верхнее ея отверстіе и прикрѣпляются къ поперечнымъ отросткамъ нижнихъ шейныхъ позвонковъ, а до выхода изъ полости груди—къ верхнимъ груднымъ позвонкамъ. Связки эти, протянутыя почти вертикально отъ малоподвижной точки позвоночника до диафрагмы, дѣйствительно могутъ препятствовать движенію средины диафрагмы внизъ, принимая на себя, вмѣстѣ съ тѣмъ, всю тяжесть сердца».

<sup>84)</sup> *Teutleben*. Die Ligamenta suspensoria diaphragmatis des Menschen. Arch. f. Anat. und Physiol. v. His. und Braune. Anat. Abth. 1877, N. 4 и 5.

## Отдѣлъ ВТОРОЙ—ФИЗІОЛОГІЧНИЙ.

А. Фізіологічній даних з певної рисунків.

Любітінгъ, первій, якъ ясно, відомий характеръ п. рисунка. Ізъ іншої західноевропейської літератури, розмежованої навколо чиїхъ фізіологіческихъ діяльностей, відомо, що розмежувані фазами

## ОТДѢЛЬ ВТОРОЙ—ФІЗІОЛОГІЧЕСКІЙ.

Любітінгъ, якъ відомо, вивчавъ таємницю дії п. рисунка. Але, якъ відомо, п. рисунокъ, якъ розглядається якъ-то періодична інспирація, то, якъ відомо, остання фаза п. рисунка, якъ моментъ вимкнення, відбувається та же сама наявність пульсівъ і відрізняється відъ пульса вентралізованого соня п. лагунії зірекотівъ, якъ та же рисунокъ. Ін. остання фаза п. рисунка проходить відъ зорі до рисунка, т.е. відъ моменту вимкнення, — відътакъ приступу, — згідно зъ д. Менделеєвимъ и С. Еліємъ. Тому-де п. рисунокъ характеризує, згідно зъ даними зірекотівъ, дії п. рисунка.

Вінду того, якъ отримані фази — п. рисунокъ — відповідають на дії часті кількохъ обертань пульса, фізіологічні данини є та рисунокъ, якъ інший диптихъ, або фізіологічні данини є та рисунокъ, якъ інший диптихъ.

На оточуючихъ місцяхъ п. рисунокъ засвідчує, якъ пульсъ, засвідчує, якъ пульсъ характеризується дією пульса.

желания, глядя на синеву неба. Синевы нет, а розовато-серых, сверху, да  
внизу, сиреневатых, то зеленоватых облаков, как брошен  
всю синеву неба, и растекающиеся в стороны, содержи-  
тельство неба.

На эти спокойные синевы, сиреневые, призывают члены эко-  
номистической партии, ибо это цвета их флагов, цвета, которыеми  
они покрывают землю на которой находятся сердце, поганое  
и злые, покоренные ими, и у которых есть то самое излиш-  
нее, что было вложено в землю, и то, что они сами вырасти-  
ли, члены их партии.

**Призери Погоену — Моротя д'Абто.**  
Поганые, покоренные ими земли, и земли, в которых им полосы  
желтые, синие, зеленые, то зеленые, то синие, то желтые, и земли, в которых  
имеются зеленые, синие, желтые, земли, земли, земли, земли, земли, земли, земли,  
и земли, земли,

## Отдѣлъ Второй—Физіологический.

### А. Физіологические данные о *nervus phrenicus*.

*Luschka* первый указалъ на смѣшанный характеръ п. *phrenici*. Въ своей замѣтательной монографіи объ этомъ нервѣ: «*der Nervus phrenicus des Menschen*»<sup>85)</sup>—онъ говоритъ: «для пониманія функціи п. *phrenici* чрезвычайно важно помнить, что это не чисто двигательная, но смѣшанная вѣтвь шейныхъ нервовъ. Это доказывается уже тѣмъ, что нити этого нерва развѣтвляются въ такихъ частяхъ, гдѣ ихъ можно признать только чувствительными».

*Rosenthal*<sup>86)</sup>, изучая рефлекторное вліяніе легкихъ и п.п. *vagi* на п.п. *phrenici*, замѣтилъ, что раздраженіе только-что перерѣзанного центрального конца п. *vagi* вызываетъ остановку діафрагмы въ моментъ ея сокращенія, т.-е., говоритъ онъ, «въ моментъ вдыханія». Замѣчено, что то же самое явленіе вызывается и раздраженіемъ п. *phrenici* и центрального конца п. *laryngei superioris*, но съ тою только разницей, что остановка діафрагмы происходитъ во время ея разслабленія, т.-е. въ моментъ выдыханія. — «Отсюда прямой выводъ,—говорятъ *A. Hénotcque* и *Ch. Eloy*<sup>87)</sup>,—что п.п. *phrenici* одновременно и двигательные и чувствительные нервы».

Въ виду этого, второй отдѣлъ—физіологический—нашей книги мы раздѣлимъ на двѣ части или главы, обозначенныя такъ: физіологическая данные о п. *phrenicus*, какъ нервѣ двигательномъ, и физіологическая данные о п. *phrenicus*, какъ нервѣ чувствительномъ.

Въ этихъ главахъ мы помѣщаемъ литературныя данные, касающіяся того и другого характера интересующаго насть нерва.

<sup>85)</sup> Loc. cit.

<sup>86)</sup> Rosenthal. Die Althembewegungen und ihre Beziehungen zum N. Vagus. Berlin 1862.

<sup>87)</sup> Loc. cit. 1 sér. vol. XXIX, part I, p. 54.

## ГЛАВА I.

### Физиологическая данная о н. phrenicus, какъ нервъ двигательномъ.

Всѣ старые врачи и новые физиологи согласны съ тѣмъ положенiemъ, что н. phrenicus есть главный двигательный нервъ для діафрагмы. Разстройства дыханія при его страданіяхъ давно были замѣчены и описаны многочисленными наблюдателями. Такъ, объ этомъ мы читаемъ у Галена, Lower'a, Haller'a, Swammerdam'a, Le-cat, Zimmermann'a, A. Cooper'a, Erb'a, Kaufmann'a и др.

Но экспериментальная физиология не такъ богата данными по интересующему нась вопросу. Для специального изученія дѣйствія н. phrenici на діафрагму рѣдко производились опыты, часто однако повторявшиеся съ цѣлью опредѣлить вліяніе шейной части мозга на механизмъ дыханія вообще, иначе—для опредѣленія дыхательныхъ центровъ спинного мозга.

Вопросъ о независимости дыхательныхъ движений животнаго отъ цѣлости продолговатаго мозга (« noeud vital » — Flourens'a) былъ впервые поднятъ въ 1855 г. Brown-Séquard'омъ<sup>88)</sup>, утверждавшимъ, что животное могло бы дышать даже послѣ удаленія всего продолговатаго мозга, и что внезапная смерть животнаго послѣ разрушенія calami scriptorii происходитъ вслѣдствіе остановки сердца, какъ результатъ возбужденія сосѣднихъ частей продолговатаго мозга.

Спустя немногого лѣтъ, Budge<sup>89)</sup> почти такъ же выразился объ этомъ вопросѣ. Даже талантливый экспериментаторъ P. Bert<sup>90)</sup> не поднялъ вопроса о настоятельномъ пересмотрѣ этого отдѣла физиологии, несмотря на то, что своими же опытами доказалъ полную независимость дыхательныхъ движений діафрагмы (у собакъ) отъ цѣлости продолговатаго мозга.

<sup>88)</sup> Brown-Séquard. Experim. researches en the spinal cord. Richmond 1855, стр. 51.

<sup>89)</sup> Budge. Über d. Einfluss d. Reizung d. N. Vagus auf das Athemholen. Virchow's Archiv 1859. Band. XVI, p. 438.

<sup>90)</sup> P. Bert. Leçons sur la physiologie comparée de la respiration. Paris 1870.

Также *Schiff*<sup>91)</sup>, *Rokitansky*<sup>92)</sup>, *Schroff*<sup>93)</sup>, *Stricker*<sup>94)</sup> поочередно доставляли факты, говорящие противъ того основного положенія, что *noeud vital* есть единственное мѣсто центральной нервной системы, управляющее дыханіемъ животнаго.

Съ 1880 г. *Langendorff*<sup>95)</sup> началъ рядъ изслѣдованийъ объ участіи спинного мозга въ произведеніи дыхательныхъ движеній у животныхъ и на основаніи своихъ работъ стала рѣшительно выводить заключенія о существованіи истинныхъ спинно-мозговыхъ дыхательныхъ центровъ, дѣйствие которыхъ рефлекторное, или автоматичное, однако совершенно независимое отъ центра въ продолговатомъ мозгу, который въ такомъ случаѣ есть только общий центръ, регулирующей дыхательныя движения. По его изслѣдованіямъ, у новорожденныхъ животныхъ, у которыхъ перерѣзывался продолговатый мозгъ непосредственно подъ верхушкой *calami scriptorii*, все-таки происходятъ дыхательныя движения. Онъ утверждаетъ, что эти движения суть естественные, совершенно правильныя дыхательныя движения, а не судороги дыхательныхъ мускуловъ, какъ это хотѣть видѣть въ нихъ *Markwald*<sup>96)</sup>.

Въ это же время дѣлалъ еще свои наблюденія надъ щенятами и котятами *Lautenbach*<sup>97)</sup> и замѣтилъ подобныя же явленія въ дыханіи этихъ животныхъ послѣ отдѣленія у нихъ продолговатаго мозга отъ спинного.

Совершенно аналогичныя съ упомянутыми изслѣдованіями *Langendorff'a* опубликованы были наблюденія *Wertheimer'a*<sup>98)</sup>.

Но *Миславскій*<sup>99)</sup> путемъ изученія литературы вопроса и на основаніи собственныхъ опытовъ признаетъ за дыхательный центръ

<sup>91)</sup> *M. Schiff.* Lecione sul sistema nervoso encephalico. 1873.

<sup>92)</sup> *Rokitansky.* Untersuchungen ueber d. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1874, p. 30.

<sup>93)</sup> *Schroff.* Über spin. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1875, p. 324.

<sup>94)</sup> *Srticker.* Wien. Sitzungsbericht. 1877 г., 75, стр. 8.

<sup>95)</sup> *Langendorff.* Studien ueber die Innervation der Athembewegungen. Arch. f. Physiol. 1880, p. 518; 1881, p. 519; 1887, pp. 237—253, 285—295.

<sup>96)</sup> *Markwald.* Die Athembeweg. u. d. Innervation beim Kaninchen. Zeitschrift f. Biologie 1887, Vol. 23.

<sup>97)</sup> *Lautenbach.* Are the spinal respiratory centres? Philad. med. Times 1879.

<sup>98)</sup> *Wertheimer.* Contribution à l'étude de la respiration périodique et du phénomène de Ch. Stokes. Arch. de physiologie. 5 série, vol. II, p. 31.

<sup>99)</sup> *H. Миславскій.* О дыхательномъ центрѣ. Дисс. Казань 1885.

только парную группу первыхъ клѣтокъ, которая лежить въ такъ-называемыхъ «faisceaux intermédiaires» и непосредственнымъ слѣдствіемъ разрушенія которой является прекращеніе дыхательныхъ движений. «Этотъ центръ,—говорить онъ,—съ одной стороны связанъ съ такъ-называемымъ психо-рефлекторнымъ аппаратомъ большого мозга, дѣятельность котораго обнаруживается на дыханіи только при участіи и при цѣлости этого центра; съ другой стороны—отъ него идутъ проводники къ спинно-мозговымъ началамъ п.п. phrenicorum и другихъ нервовъ, иннервирующихъ мышцы дыхательного аппарата».

Возможность замѣны дѣятельности дыхательного центра, находящагося въ продолговатомъ мозгу, дѣятельностью спинно-мозговыхъ аппаратовъ авторъ положительно отрицаетъ и не только при нормальныхъ условіяхъ, но даже и при искусственномъ повышеніи ихъ дѣятельности стихниномъ.

Мы не говоримъ здѣсь о многочисленныхъ опытахъ и громадной литературѣ, касающихся отношеній блуждающихъ нервовъ къ дыхательнымъ движеніямъ, такъ какъ это ближайшимъ путемъ не входитъ въ предѣлы нашей задачи. Скажемъ кратко, что при всѣхъ опытахъ по перечисленнымъ вопросамъ косвеннымъ образомъ изучалось и вліяніе п. phrenici на движение діафрагмы.

Одни изъ наблюдателей перерѣзывали спинной мозгъ на различной высотѣ и опредѣляли границу начала двигательныхъ корешковъ п. phrenici и косвеннымъ путемъ—его роль въ связи съ другими дыхательными нервами.

Другіе предпочитали производить перерѣзку, перевязку или вообще разрушеніе ствола или корешковъ п. phrenici, и уже непосредственно изучали вліяніе этихъ операций на функцію одного или двухъ грудобрюшныхъ нервовъ.

Такъ, мы знаемъ слѣдующіе факты:

Уже Галенъ<sup>100)</sup> при перерѣзкѣ мозга на уровне 7-го шейнаго позвонка наблюдалъ параличъ нижнихъ мышцъ туловища, при сохраненіи функции діафрагмы, верхнихъ дыхательныхъ мускуловъ (m.m. sterno-cleido-mastoidei, trapezoides, serrati antici majores) и m.m. pectorales majores и minores.

Но перерѣзка мозга между 3-мъ и 4-мъ шейными позвонками,

<sup>100)</sup> Loc. cit.

по Галену, вызывает паралич диафрагмы, такъ какъ въ такомъ случаѣ перерѣзка коснулась начала п. п. phrenicorum. «Этотъ опытъ,— говоритъ онъ,— несомнѣнно указываетъ на роль п. phrenici, какъ двигательнаго нерва диафрагмы».

Lorry<sup>101)</sup> наблюдалъ тѣ же самыя явленія, производя поперечные перерѣзки шейнаго мозга во многихъ направленіяхъ. На стр. 168 своего труда онъ говоритъ слѣдующее: «La division et la compression de la moelle de l'epine dans un endroit dÃ©terminÃ© produit la mort subite; infÃ©rieurement Ã  cet endroit, cette mÃªme moelle coupÃ©e produit la paralysie; elle la produit de mÃªme supÃ©rieurement», а далѣе указываетъ, что это мѣсто находится «dans les petits animaux entre la seconde et troisiÃ©me, troisiÃ©me et quatriÃ©me vertÃ©bre, entre la premiÃ©re et seconde vertÃ©bre du col, et entre seconde et troisiÃ©me pour les animaux d'un volume plus considÃ©rable».

Legallois<sup>102)</sup>, перерѣзывая мозгъ на уровнѣ 7-го шейнаго позвонка у 10-дневнаго кролика, наблюдалъ остановку дыхательныхъ движений, зависящую, по его словамъ, «отъ поднятія реберъ». Въ такомъ случаѣ движение диафрагмы продолжалось, но оно прекращалось, какъ скоро мозгъ былъ перерѣзываемъ выше начала п. п. phrenicorum.

Flourens<sup>103)</sup> наблюдалъ быструю остановку движений диафрагмы, производя поперечную перерѣзку шейнаго мозга на томъ же самомъ уровнѣ.

Longet<sup>104)</sup> сообщаетъ, что очаговыя пораженія мозга, находящіяся на уровнѣ 3-го шейнаго позвонка, вызываютъ сильное затрудненіе дыханія и неподвижность диафрагмы. «Дыхательныя движения,— говоритъ онъ,— производятся только мускулами шеи, глотки и носа, и болѣйной скоро погибаетъ отъ асфиксіи».

По тому же автору, перерѣзки или перевязки п. phrenici въ нижней части шеи сопровождаются прекращеніемъ сокращеній диафрагмы и измѣненіемъ типа дыханія.

Напротивъ, A. HÃ©nosque и Ch. Eloy<sup>105)</sup>, повторяя перерѣзку

<sup>101)</sup> Lorry. Sur les mouvements du cerveau. MÃ©moires prÃ©sentÃ©s Ã  l'Academie de sciences par divers savants Ã©trangers. Vol. III, p. 168.

<sup>102)</sup> Legallois. ExpÃ©riences sur le principe de la vie. Paris 1812.

<sup>103)</sup> Flourens. Recherches expÃ©rimentales sur les propriÃ©tÃ©s et les fonctions du systÃme nerveux dans les animaux vertÃbrÃs. 1842.

<sup>104)</sup> Longet. Traité de physiologie. 1842.

<sup>105)</sup> Loc. cit.

мозга въ участкѣ между 3-мъ шейнымъ и 1-мъ спиннымъ позвонками (иногда даже 2-мъ), наблюдали во многихъ опытахъ, что дѣятельность діафрагмы не прекращается, чѣмъ по ихъ мнѣнію, указываетъ на то, что нервные корешки не перекрещиваются. «Мы,— говорятъ авторы,— вообще рѣдко замѣчали остановку діафрагмы при подобныхъ опытахъ. Вѣроятнѣе всего, остановка зависитъ отъ производства операциі: какъ отъ неосторожнаго обращенія съ нервной массой, такъ и отъ кровотеченія въ спинномозговой каналъ, хотя то же самое явленіе можетъ произойти и отъ простого укола, на что давно указано *Brown-Séquard'омъ*».

По *A. Néoposque* и *Ch. Eloy*, продольныя перерѣзки мозга не оказываютъ существеннаго вліянія на двигательныя свойства п. п. phrenicorum и, слѣдовательно, не нарушаютъ функции діафрагмы.

«При перерѣзкѣ средней части шейнаго мозга,—говорятъ они,—равно какъ при перерѣзкѣ задней и передне-боковой частей, наблюдаются явленія аналогичныя тѣмъ, которыя наступаютъ при перерѣзкѣ соответствующихъ шейныхъ корешковъ. Сокращенія діафрагмы немедленно прекращаются въ соответствующей половинѣ, тогда какъ въ другой половинѣ сохраняются нормальныя сокращенія. Вскрывая брюшную полость, можно провѣрить этотъ фактъ и констатировать, что движенія діафрагмы прекращаются на сторонѣ, соответствующей пораженію мозга».

Въ 1882 г. *A. Néoposque* и *Ch. Eloy* опубликовали другъ за другомъ слѣдующія наблюденія:

1. У животныхъ, убитыхъ спустя долгое время послѣ перерѣзки одного п. phrenici, авторы находили нижняя межреберныя мышцы на оперированной сторонѣ гипертрофированными. Односторонняя или двусторонняя перерѣзка нижнаго корешка п. phrenici очень мало измѣнила дыханіе. Двусторонняя перерѣзка верхнаго корешка п. phrenici влекла за собою глубокія измѣненія дыхательнаго ритма. Въ теченіе  $\frac{3}{4}$  часа послѣ операциі размѣръ дыхательныхъ экскурсій былъ сильно увеличенъ<sup>106)</sup>.

2. Послѣ вырыванія корешковъ п. п. phrenicorum движеніе діафрагмы на соответствующей сторонѣ нѣкоторое время продолжалось, затѣмъ угасало и спустя недѣли или мѣсяцы вновь возобновля-

<sup>106)</sup> *A. Néoposque* и *Ch. Eloy*. Études expérimentales sur les fonctions de nerfs phréniques. Gazette hebdomadaire 1862, p. 638.

лось: вслѣдъ затѣмъ нервъ являлся перерожденнымъ. Перерѣзка п. phrenici измѣняла дыханіе на противоположной половинѣ діафрагмы. Верхній корешокъ п. phrenici имѣетъ болѣе вліянія на дыханіе, нежели нижній <sup>107)</sup>.

3. При поперечныхъ перерѣзкахъ, комбинированныхъ съ продольными, *A. Hé nosc que* и *Ch. Eloy* получили разнообразныя явленія. Результаты ихъ наблюденій были напечатаны въ *Comptes rendus des sciences et mémories, lus à la Société de Biologie pendant l'année 1882* (pp. 578—585) подъ заглавіемъ: «*Etude comparative de l'action des nerfs intercostaux et des diverses racines du nerf phrénique*».

Авторы, желая выяснить нѣкоторыя частности, которыя представляются въ дѣятельности дыхательныхъ путей послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum, изучили соотвѣтственное вліяніе перерѣзки п. п. phrenicorum и уничтоженія среднихъ межреберныхъ нервовъ или преимущественно 8-ми нижнихъ межреберныхъ нервовъ. Приводимъ здѣсь эти опыты и вытекающія изъ нихъ заключенія авторовъ:

Опытъ 1. У сильного кролика, анестезированного хлороформомъ, снята кривая дыханія послѣ разрѣза кожи. Разрушены сначала 3 правыхъ межреберныхъ нерва, потомъ 4 другихъ, всего 7 нижнихъ правыхъ межреберныхъ нервовъ. Полученная кривая для обѣихъ сторонъ груди указываетъ на уменьшеніе высоты вдыханія и измѣненіе самой кривой, изгибы которой представляются болѣе сближенными одинъ къ другому и менѣе высокими; вдыханіе и выдыханіе образуютъ двѣ дуги почти съ одинаковыми изгибами. Затѣмъ разрушенъ правый п. phrenicus и снята кривая, изображающая дѣятельность лѣваго п. phrenici, лѣвыхъ межреберныхъ нервовъ и не перерѣзанныхъ мышцъ (добавочныхъ). Эта кривая, образующая болѣе широкіе и высокіе изгибы, соотвѣтствующіе замедленному дыханію, отличается отъ нормальной кривой образованіемъ промежутковъ между повышеніемъ и пониженіемъ, вдыханіемъ и выдыханіемъ. Перерѣзка второго п. phrenici окончилась смертью.

Опытъ 2. У кролика съ очень частымъ дыханіемъ были разрушены (вырваны) 4 послѣдніе лѣвые межреберные нерва, и кривая указывала на значительное замедленіе дыханія.—Острые углы, образуемые поднятіемъ и опусканіемъ груди, давали извилистую линію, въ которой вдыханіе составляло  $\frac{3}{4}$ , а болѣе короткое выдыханіе— $\frac{1}{4}$ .

Когда были разрушены два корня праваго п. phrenici, то кривая съ правой стороны сдѣлалась почти прямолинейною; кривая съ лѣвой стороны образовала почти правильно закругленные изгибы, въ которыхъ вдыханіе и выдыханіе были одинаковы, но изгибы эти по крайней мѣрѣ въ два раза были уже, чѣмъ волны колебанія предыдущей кривой.

<sup>107)</sup> *A. Hé nosc que* и *Ch. Eloy*. *Effets produits par l'arrachement du nerf phrénique et la régénération de ce nerf*. *Comptes rendus de la Société de Biologie* 1882, p. 570.

Такимъ образомъ было ускореніе дыханія и увеличеніе силы вдыханія на сторонѣ противоположной перерѣзанному грудобрюшному нерву и на сторонѣ соотвѣтствующей перерѣзкѣ межреберныхъ нервовъ.

Затѣмъ была сдѣлана перерѣзка лѣваго п. phrenici. Тогда обѣ кригія образовали почти правильно закругленную линію, дуги которой очень короткія и низкія, одинаковыя на правой и на лѣвой сторонѣ, представляли послѣднія предсмертныя сокращенія межреберныхъ и добавочныхъ мышцъ.

Опытъ 3. Средней величины собака анестезирована энпромъ; снята кривая движенія верхнихъ и нижнихъ реберъ. Уничтожено (разрушено) 8 послѣдніхъ межреберныхъ нервовъ. Кривыя нижне-реберныя съ обѣихъ сторонъ, различавшіяся нѣсколько въ началѣ, затѣмъ приняли совершенно одинаковый видъ, который можно описать такимъ образомъ: два изгиба, закругленные почти въ правильный полукругъ, раздѣлены прямолинейнымъ возвышеніемъ, наклоненнымъ отъ вдыханія къ выдыханію. Другими словами, вдыханіе и выдыханіе почти одинаковы, но послѣ вдыханія есть остановка дыхательного движенія, которая нѣсколько короче дыхательныхъ движеній—вдыханія или выдыханія.

При крикахъ кривая измѣнялась, и амплитуда на правой сторонѣ (оперированной) было меньше, чѣмъ на лѣвой.

N. phrenicus sinister разрушенъ на шеѣ. Кривая немедленно измѣнялась на обѣихъ сторонахъ груди аналогичнымъ образомъ. Она образовала закругленные изгибы, раздѣленные очень острымъ угломъ; высота замѣтно не измѣнялась, но вдыханіе и выдыханіе сдѣлались одинаковыми.

Нѣсколько минутъ спустя, лѣвая кривая (на оперированной сторонѣ) давала невысокую волну, тогда какъ кривая правой стороны дѣлалась аналогичной той, которая была передъ операцией.

Наконецъ перерѣзывались послѣдніе 4 правые межреберные нерва и оставались только правый п. phrenicus, верхніе межреберные нервы и добавочные мышцы. Кривая лѣвой costo-abdominalis представляла небольшую неправильность во время вдыханія, тогда какъ правая—указывала на очень энергическія сокращенія діафрагмы; амплитуда была равна таковой же нормальной кривой и имѣла характерный видъ кривой M. Magey'a, изображающей грудныя движения, полученные при дыханіи чрезъ очень узкую трубку, съ тою разницей, что кривая вдыханія и выдыханія были раздѣлены закругленною дугой, а не острымъ угломъ, т.-е. дыханіе производилось въ два приема: сначала быстрое расширение, которое къ концу замедляется и непосредственно переходитъ въ правильное выдыханіе, равное по продолжительности двумъ приемамъ дыханія.

*Примѣчаніе.* Эти два опыта интересны, помимо пользы отъ сравненія кривыхъ, тѣмъ еще, что указываютъ на слѣдующее: перерѣзка нижнихъ межреберныхъ нервовъ не оказываетъ замѣтнаго вліянія на эффектъ, произведенный уничтоженіемъ п. phrenici на кривую дыханія, т.-е. на механизмъ дыханія, но крайней мѣрѣ, въ первыя минуты. Они указываютъ, что перерѣзка п. phrenici имѣть вліяніе не только на соответствующую половину діафрагмы, но и на другую; — другими словами, перерѣзка одного п. phrenici измѣняетъ механизмъ дыханія съ обѣихъ сторонъ.

«Намъ остается,—говорятъ авторы,—испытать, какое значеніе имѣеть каждый корень п. phrenici, тѣмъ болѣе, что M. P. Bert въ своихъ

лекціяхъ о дыханіи (на 349 стр.) замѣтилъ разницу въ дѣятельности двухъ первыхъ корней п. phrenici. «Верхній корень,—говорить онъ,— заставляя сокращаться всю поверхность діафрагмы, дѣйствуетъ въ особенности на волокна sterno-costal'ныя, тогда какъ отъ нижняго корня, кажется, главнымъ образомъ зависятъ заднія волокна ея».

Вотъ почему они начали новую серію опытовъ и представили слѣдующіе результаты.

*Опытъ 4. Разрушение нижнаго корня п. phrenici съ обѣихъ сторонъ.*

Морская свинка, 85 дней, 628 граммовъ вѣсу. Животное анестезировано. Снята кривая дыханія послѣ разрѣза кожи. На желобоватомъ зондѣ перерѣзанъ корень п. phrenici dextri. Кривая даетъ *ущащеніе* дыханія и уменьшеніе амплитуды силы вдыханія на обѣихъ сторонахъ. Затѣмъ перерѣзывался нижній корень п. phrenici. Обѣ кривыя почти прямолинейны. Потомъ, спустя одну минуту, вдыханіе и выдыханіе уже различались легкимъ поднятіемъ кривой въ правильные промежутки. Вдыханіе и выдыханіе образовали двѣ слегка изогнутыя линіи, соединенные между собою подъ острымъ угломъ; еще нѣсколько минутъ спустя кривая принимала особый видъ, который она сохраняла въ теченіе нѣсколькихъ минутъ: вдыханіе представлялось въ видѣ кривой линіи, отъ которой отдѣлялась очень коротенькая линія, почти перпендикулярная первой, изображающая быстрое выдыханіе, равняющееся четверти вдыханія.

При вскрытии брюшной полости было видно, что обѣ половины діафрагмы сразу останавливались, больше чѣмъ на полминуты, и что сердце продолжало биться, но послѣ нѣсколькихъ судорожныхъ сокращеній желудка и толчковъ печени діафрагма снова начинала сокращаться съ обѣихъ сторонъ, давая очень большія амплитуды, 48 въ минуту; еще черезъ минуту — сокращенія ослабѣвали и дѣлались неправильными вплоть до смерти.

Этотъ опытъ показываетъ, что перерѣзка одного корня п. phrenici не вызывала замѣтныхъ измѣненій въ дыханіи,—послѣднее только ускорялось. Но послѣ перерѣзки второго п. phrenici или его корня измѣнялся ритмъ дыханія съ обѣихъ сторонъ. Дыханіе дѣжалось такимъ слабымъ, что животное не вынесло бы, еслиъ авторы не вскрыли брюшной полости.

Продолжительная остановка діафрагмы есть фактъ, который нужно отмѣтить. Авторы не встрѣчали его въ такой степени при опытахъ съ перерѣзкой на одной сторонѣ или при перерѣзкѣ верхнихъ корней.

Опыты, произведенныесъ верхними корнями п. phrenici, дали результаты, отличающіеся отъ предыдущихъ, но которые были идентичны у кроликовъ и морскихъ свинокъ, оперированныхъ въ одинъ день.

*Опытъ 5. Перерѣзка верхнаго корня п. phrenici съ двухъ сторонъ.*

У сильного кролика авторы перерѣзали верхній корень п. phrenici sinistri и для большей увѣренности перерѣзали также два шейныхъ корня выше plexus brachialis и анастомозъ plexus cervicalis съ plexus brachialis. Кривая измѣнялась съ обѣихъ сторонъ; изгибы становились болѣе закругленными и съ большей амплитудой, чѣмъ у удлиненныхъ дугъ нормальной кривой, сдѣланной передъ этимъ. Дыханіе у животнаго, лежавшаго на спинѣ, увеличивалось съ 48 до 60 въ минуту. Затѣмъ была сдѣлана перерѣзка верхнаго корня п. phrenici dextri такимъ же

образомъ, какъ и на лѣвой сторонѣ. Послѣ этого дыханіе ускорилось до 68 въ минуту; кривыя приняли характерный видъ, амплитуда стала значительной величины; вдыханіе и выдыханіе образовали двѣ кривыя линіи, соединяющіяся между собою подъ острымъ угломъ; оба дыхательные акта не отдѣлялись промежутками: выдыханіе слѣдовала сразу за вдыханіемъ, но нѣсколько замедлялось къ концу. Образующіеся острые углы имѣютъ видъ „зубовъ акулы“ и достигаютъ высоты 13 миллиметровъ, тогда какъ въ нормальной кривой амплитуда не бываетъ больше  $2\frac{1}{2}$  миллиметровъ.

10 минутъ спустя кривая измѣнялась, смотря по тому, гдѣ была взята — у основанія груди или ниже.

Лѣвая кривая представляла изгибы менѣе острые и высокіе, но черезъ четверть часа послѣ двойной перерѣзки кривая съ правой стороны имѣть характерный видъ „зубовъ акулы“. Оставляя животное въ покой на полчаса, авторы замѣчали черезъ 40 минутъ послѣ постѣдней операциіи ту же самую характерную кривую, совершенно похожую на ту, которая была полчаса раньше передъ этимъ.

При вскрытии брюшной полости обѣ половины діафрагмы сокращались какъ въ периферическихъ частяхъ, такъ и у позвоночника.

Опытъ 6. *Перерѣзка верхніго корня p. phrenici съ двухъ сторонъ.*

Морская свинка, вѣсомъ 447 граммовъ, анестезированная энпромъ, дѣлаетъ 88 вдыханій въ минуту. Перерѣзывали верхній корень *p. phrenici*, два соответственныхъ шейныхъ корня и первую вѣтвь плечевого сплетенія съ лѣвой стороны: дыханіе замедлилось, кривая измѣнилась на обѣихъ сторонахъ, но амплитуда не увеличилась.

Затѣмъ подобная же перерѣзка сдѣлана съ правой стороны — и немедленно дыханіе усиливалось, но не достигало той частоты, какая была передъ операціей: оно было равно 56 въ минуту. Кривая приняла видъ „зубовъ акулы“; амплитуда значительной величины; высота „зуба“ отъ 12—13 м.м. направо и отъ 5—6 м.м. налево, вмѣсто 2—3 м.м., которые въ предыдущихъ кривыхъ давала амплитуда вдыханія и выдыханія.

Черезъ часъ животное умерло отъ поступленія воздуха въ вены, въ то время, когда авторы хотѣли снять еще кривую.

«Если мы,—говорятъ авторы,—сравнимъ явленія, наблюдавшіяся при цитированныхъ нами опытахъ и при аналогичныхъ имъ, то можемъ вывести слѣдующее заключеніе:

1. *Перерѣзка хотя бы одного p. phrenici оказываетъ вліяніе на дыхательный ритмъ обѣихъ сторонъ.*

2. *Перерѣзка только нижнихъ корней p. p. phrenicorum съ обѣихъ сторонъ проявляетъ это вліяніе въ меньшей степени, чѣмъ перерѣзка верхніго корня съ одной стороны.*

3. *Перерѣзка верхніхъ корней съ обѣихъ сторонъ измѣняетъ въ высшей степени дыхательный ритмъ.*

4. *Перерѣзка верхніхъ корней съ обѣихъ сторонъ производитъ премърную амплитуду дыхательныхъ движений, и такое состояніе можетъ продолжаться болѣе  $\frac{3}{4}$  часа.*

5. Перерѣзка, вырываніе, сдавливаніе, перевязка верхняго корня *n. phrenici* очень болезненны.

6. Вліяніе обоихъ корней *n. phrenici* на сокращеніе діафрагмы— различно».

*Duchenne (de Boulogne)*<sup>108)</sup> при гавальнизациі п. *phrenici* у живыхъ или только-что убитыхъ животныхъ наблюдалъ сокращеніе діафрагмы, причемъ ребра были выпячены и грудь вздута. Разсматривая грудь и животъ животнаго, у котораго вырваны п. п. *phrenici*, онъ видѣлъ, что животъ еще принималъ участіе въ дыхательныхъ движеніяхъ, но эти послѣднія были не такъ значительны. Отсюда онъ заключаетъ, что п. *phrenicus* главнымъ образомъ управляетъ діафрагмой, но что его могутъ замѣнить и другіе нервы, и что дыханіе будутъ продолжать другіе мускулы. Этому же автору<sup>109)</sup> принадлежитъ лучшее и полнѣйшее сочиненіе о параличѣ діафрагмы. Онъ наблюдалъ семь разъ полный параличъ и одинъ разъ параличъ одной половины діафрагмы. Въ двухъ случаяхъ получилось полное выздоровленіе при употребленіи въ теченіе нѣсколькихъ недѣль индукціоннаго тока на п. п. *phrenici*, а въ одномъ случаѣ, сопровождавшемъ истерію, уже послѣ первого сеанса фарадизації п. *phrenici* затрудненіе дыханія значительно уменьшилось, но дальнѣйшее лѣченіе электричествомъ было невозможно, такъ какъ больная не допускала употреблять токъ такой силы, которая была бы достаточна для сокращенія діафрагмы.

*L. Traube*<sup>110)</sup>, перерѣзавъ однажды п. *phrenicus* у кролика со вскрытою грудью, замѣтилъ полный параличъ соответствующей половины діафрагмы и на этомъ основаніи говорить: «hier haben wir ein neuer Beleg zu den vielen bereits vorhandenen, dass man sich zu hütten habe, nicht allein aus comparativ-anatomischen, sondern auch aus rein anatomischen Thatsachen physiologische Folgerungen zu machen. Jene Thatsachen dürfen höchstens als eben so viele Punkte, noch denen hin man zu experimentiren hat, betrachtet werden».

Явленія, вызываемыя электризаціей п. *phrenici*, были изучены *Цимссеномъ*<sup>111)</sup> въ очень интересномъ случаѣ пораженія грудной

<sup>108)</sup> *Duchenne (de Boulogne). Recherches électro-physiologiques.* Paris 1853.

<sup>109)</sup> „L'union medical“ 1863.

<sup>110)</sup> *L. Traube. Beiträge zur experiment. Pathol. und Physiolog.* II Heft, p. 115.

<sup>111)</sup> *A. Hénoeque и Ch. Eloy.* Loc. cit.

клѣтки. У одной женщины, по имени Catharina Serafin, послѣ отнятія громадныхъ размѣровъ энхондромы получилось отсутствіе грудной стѣнки въ границахъ 3-го, 4-го, 5-го и 6-го реберъ, соотвѣтствующихъ сердечной области. Этотъ дефектъ, покрытый только рубцовою тканью, позволялъ производить прямые изслѣдованія надъ дѣятельностью сердца и п. phrenici. N. phrenicus sinister былъ виденъ на 2 сантиметра впереди вертикальной вѣтви art. coronariae sinistrae и могъ быть электризованъ на протяженіи отъ праваго края art. pulmonalis до верхушки сердца.

Цимсенъ константировалъ, что фарадизація п. phrenici слабымъ прерывистымъ токомъ вызывала сокращеніе діафрагмы, доходившее до тетануса.

Во время этого сокращенія сердце было сдвинуто взадъ и кнаружи, но кривая кардіографа не измѣнялась. Раздраженіе электрическимъ токомъ не вызывало ни боли, ни особенного ощущенія при сокращеніи діафрагмы. Раздраженіе гальваническимъ токомъ медицинской баттареи Krüger'a, состоящей изъ 60 элементовъ Даніеля Сименса, дало результаты аналогичные полученными при раздраженіи двигательныхъ и смѣшанныхъ нервовъ другихъ мышцъ.

Д-ръ В. Альшевскій<sup>112)</sup>, изучавшій условія искусственного паралича діафрагмы у животныхъ, говоритъ, что «діафрагма вслѣдъ за перерѣзкой грудобрюшныхъ нервовъ парализуется, въ противность увѣреніямъ Гиртля, Лушки и др., — въ этомъ я убѣдился множествомъ непосредственнымъ наблюденіемъ ея работы черезъ полость живота. Вскрывая послѣдній тотчасъ ли за перерѣзкой или спустя нѣсколько мѣсяцевъ, я постоянно встрѣчалъ совершенное извращеніе дѣятельности діафрагмы, все равно, былъ ли перерѣзанъ одинъ нервъ или оба одновременно. При односторонней перерѣзкѣ обратная экскурсія діафрагмы даже больше бросается въ глаза, такъ какъ одна половина ея съ неповрежденнымъ нервомъ продолжаетъ работать по - прежнему; парализованная же начинаетъ относиться пассивно къ дѣйствующимъ на нее силамъ: при вдыханіи она поддается въ полость груди, при выдыханіи возвращается къ прежнему своему стоянію, выталкиваясь изъ полости груди экспиратор-

<sup>112)</sup> Д-ръ В. Альшевскій. Матеріалы для изученія искусственного паралича діафрагмы у животныхъ. Архивъ клиники внутреннихъ болѣзней проф. С. П. Боткина, томъ IV, за 1870—71 г., стр. 182.

рами и собственною упругостью. Общее движение діафрагмы представляется качательнымъ, маятникообразнымъ, причемъ ось вращенія не проходитъ какъ разъ по срединѣ черезъ *speculum Helmontii*, но лежитъ ближе къ сторонѣ парализованной половины діафрагмы, такъ какъ обратная экскурсія послѣдней меныше, чѣмъ прямая здоровой, и кромѣ того часть парализованной діафрагмы, лежащая ближе къ средней линіи, нѣсколько оттягивается при дыханіи книзу здоровую сокращающеюся половиной. Печень при перерѣзкѣ праваго грудобрюшнаго нерва прилежить большею своею частию, противъ обычнаго, къ лѣвымъ ребрамъ. Въ опытахъ съ фарадизаціей п. п. *phrenicorum* я постоянно наблюдалъ перетягивание печени въ сторону электризованной половины. Если остается совершенно вѣрнымъ тотъ фактъ, что нѣкоторые мышечные пучки діафрагмы, преимущественно расположенные по периферіи, продолжаютъ работать по-прежнему, вслѣдствіе распространенія по нимъ двигательныхъ приводовъ изъ межреберныхъ нервовъ, то все же такая діафрагма въ клиническомъ отношеніи можетъ считаться парализованною вполнѣ, такъ какъ упомянутыя сокращенія настолько слабы, что не препятствуютъ ей играть роль эластичной, не одаренной силою собственной сократительности перепонки; единственno-возможнымъ результатомъ дѣятельности этихъ нервовъ будетъ уменьшеніе втягивания діафрагмы въ полость груди при вдыханіи».

Д-ръ Г. В. Автономовъ<sup>113)</sup> производилъ перерѣзку п. п. *phrenicorum* у крысъ и наблюдалъ параличъ діафрагмы. «Дыханіе крысы,—говорить онъ,—въ первый моментъ за перерѣзкой п. п. *phrenicorum* сначала немного замедляется, глубина вдыханій при этомъ значительно увеличивается, но потомъ скоро дыханіе опять учащается и становится немного менѣе глубокимъ, хотя не такимъ поверхностнымъ, какъ нормальное. Черезъ нѣсколько часовъ дыханіе начинаетъ опять замедляться и становится глубокимъ. Вмѣсть съ тѣмъ у животнаго сначала появляются признаки ціаноза, а потомъ выдыханія становятся активными».

Въ 1890 г. *Hare* и *Martin*<sup>114)</sup> въ журналѣ «The Lancet» опубликовали свою работу подъ заглавиемъ: «Результаты перерѣзки п. *phrenici*». Привожу здѣсь ихъ опыты и выводы изъ нихъ:

<sup>113)</sup> Г. В. Автономовъ. Къ вопросу объ отношеніи блуждающихъ нервовъ къ дыхательнымъ движеніямъ. Дисс. С.-Пб. 1889.

<sup>114)</sup> *Hare and Martin. The effect of section of the phrenic nerves. The Lancet* 1890, Jan. 18 and 25.

Опытъ 1. Кроликъ-самецъ вѣсомъ  $1\frac{1}{2}$  килограм.—4 ч. 30 м. Анестезія при помощи минимального количества энтира. Вокругъ п. п. phrenici наложены лигатуры. Для того, чтобы дать животному прійти по возможности въ нормальное состояніе ко времени перерѣзки, сдѣланъ суточный промежутокъ.—На слѣдующій день, въ 5 ч. 45 м., п. п. phrenici перерѣзаны. Въ дыханіи не замѣчается рѣзкой перемѣны, за исключениемъ движений діафрагмы и брюшныхъ стѣнокъ. Животное остается совершенно покойнымъ, и если не тревожить его, то оно не представляетъ ни малѣйшихъ признаковъ диспноэ. Число дыхательныхъ движений, сосчитываемыхъ приложеніемъ рукъ къ бокамъ животнаго и нижней поверхности живота, равно съ поддержкой брюшныхъ стѣнокъ 72 въ минуту, безъ поддержки—78. Измѣненія у этого животнаго настолько слабо выражены, что авторы склонны предположить состояніе раздраженія п. п. phrenicorum въ теченіе первыхъ сутокъ послѣ операции. Это раздраженіе заставляетъ кроликовъ сильнѣе дышать грудью и до некоторой степени какъ бы подготавливаетъ ихъ къ новому способу дыханія. Что это—не простое предположеніе, доказывается положеніемъ лигатуръ въ моментъ снятія ихъ: они переплелись съ каждой стороны и сморщены. На 18-й день животное живо и въ удовлетворительномъ состояніи.

Экскурсія реберъ на уровнѣ 6-го ребра составляетъ 9 сант., на уровнѣ ложныхъ реберъ—3 сант., на срединѣ между животомъ и ребрами—2 сант. Такимъ образомъ усиленіе ребернаго дыханія рѣзко выражено.

Опытъ 2. Кроликъ—стѣрый самецъ, вѣсомъ 2 килогр.—3 ч. На п. п. phrenici наложены лигатуры.—Въ 5 ч. 50 м. оба нерва перерѣзаны. Признаковъ диспноэ нѣтъ. Дыханіе не бурное, и общій видъ не указываетъ на разстройство въ организмѣ. Можно видѣть, что діафрагма очень замѣтно опускается при выдыханіи и поднимается при вдыханіи.—6 ч. Животное все время неподвижно, очевидно, изъ страха диспноэ, которое не велико, пока животное въ покое, но усиливается при движеніи. Очевидно, что въ легкихъ нѣтъ недостатка въ воздухѣ.—6 ч. 5 м. Давленіе на животъ замедляетъ дыханіе и даетъ животному полное облегченіе, такъ что оно, забывъ о диспноэ, дѣлаетъ попытку двигаться. При надавливаніи на животъ дыханіе уменьшается до 60 въ минуту, тогда какъ безъ давленія оно равно 90.—6 ч. 30 м. Животное бѣгало по комнатѣ, и дыханіе возрастило до 120 въ минуту, но давленіе на животъ тотчасъ успокаивало животное, и дыханіе немедленно упало до 84 въ мин.—На 19-й день животное въ хорошемъ состояніи.—На 56-й день животное по-прежнему въ хорошемъ состояніи.—На 64-й день животное убито. Діафрагма найдена въ состояніи рѣзкаго перерожденія: она превратилась въ перепонку, напоминающую самую тонкую бумагу, совершенно прозрачную. Въ то же самое время вмѣстимость грудной клѣтки рѣзко возросла. Грудные и межреберные мышцы значительно гипертрофированы.

Опытъ 3. Кроликъ-самка, вѣсомъ 2 килогр.—2 ч. 10 м. На п. п. phrenici наложены лигатуры на сутки. Въ теченіе дня—одышка, какая наблюдается у кроликовъ съ перерѣзанными п. п. phrenici; по всей вѣроятности, причина лежитъ въ раздраженіи нервовъ, вызванномъ лигатурами. Дыханіе безъ поддержки—70 въ минуту, съ поддержкой—60 въ минуту. Если положить животное на спину между колѣнами экспериментатора, то наступаетъ очевидная одышка, и дыханіе повышается до 95.

Въ 2 ч. 30 м. п. п. phrenici перерѣзаны. Дыханіе безъ поддержки—108 въ минуту, съ поддержкой—только 78.

2 ч. 40 м. Дыханіе безъ поддержки—108 (животное бѣгало), съ поддержкой—78 въ минуту.—8-й день. Животное въ хорошемъ состояніи.—60-й день. Животное въ хорошемъ состояніи.—На 61 день животное убито. Н. п. phrenici найдены съ обѣихъ сторонъ совершенно перерожденными. Емкость груди увеличена. Грудная клѣтка по формѣ своей совершенно непохожа на кроличью, также какъ и по развитію мускулатуры. Она поразительно напоминаетъ грудную клѣтку собаки. Дафрагма превратилась въ фиброзную перепонку. Мышечная порція тонка и атрофирована и ее легко разорвать ногтемъ; если держать ее на свѣтѣ, то невооруженный глазъ замѣчетъ множество островковъ полного перерожденія.

Опытъ 4. Кроликъ 3 мѣс., вѣсомъ въ 1 киллогр.—2 ч. Лигатуры наложены вокругъ п. п. phrenici не раньше, чѣмъ появляются признаки диспноэ.—2 ч. 40 м. Сдѣлана перерѣзка п. п. phrenici. Диспноэ теперь рѣзко выражено и замѣчается легкое выгибаніе спины при каждомъ дыханіи. Всѣ 4 конечности стараются какъ бы помочь дыханію. Безъ поддержки—48 дыханій въ минуту, съ поддержкой—только 30.

Поддержка замѣтно облегчаетъ дыханіе. Число дыханій безъ поддержки и съ поддержкою столько разъ провѣрялось, что нельзя болѣе сомнѣваться въ точности этихъ цифръ, а также въ томъ, что поддержка со стороны брюшныхъ стѣнокъ существенно облегчаетъ диспноэ. Когда наложенъ былъ бинтъ и затѣмъ удаленъ, то диспноэ моментально возрастило и затѣмъ наступала смерть отъ асфиксіи спустя 25 м. послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.

Опытъ 5. Кроликъ 3 мѣсяцевъ, вѣсомъ въ 1 киллогр.—2 ч. 30 м. Н. п. phrenici захвачены въ лигатуры и рана закрыта.—4 ч. 4 м. Дыханіе въ это время 60 въ минуту.—4 ч. 5 м. Н. п. phrenici перерѣзаны при помощи затягиванія лигатуры.—4 ч. 6 м. Дыханіе безъ поддержки со стороны живота—96 въ минуту, съ поддержкою—60.

Наложенъ бинтъ и оставленъ.—4 ч. 36 м. Дыханіе все еще 60 въ минуту.—4 ч. 45 м. Диспноэ замѣтно возрастаетъ.—4 ч. 50 м. Смерть отъ асфиксіи.

Опытъ 6. Хорошо развитой кроликъ, вѣсомъ въ 2 килогр.

Опытъ этотъ произведенъ былъ съ цѣлью опредѣлить эффектъ перерѣзки одного п. phrenici, а также выяснить, останется ли въ живыхъ хорошо развитой кроликъ, если привязать его послѣ двойной перерѣзки п. п. phrenicorum. Лѣвый п. phrenicus былъ перерѣзанъ недѣлей раньше.—3 ч. 30 м. Правый п. phrenicus перерѣзанъ; смерть послѣдовала непосредственно за симъ. Такъ какъ одинъ изъ нервовъ былъ перерѣзанъ задолго, то шансовъ, чтобы животное осталось въ живыхъ, было больше, чѣмъ при одновременной перерѣзкѣ. Причиной смерти нужно считать, стало-быть, вынужденное лежаніе на спинѣ.

Опытъ 7 (для опредѣленія эффекта перерѣзки одного п. phrenici). Кроликъ плохо развитой, вѣсомъ въ  $1\frac{1}{2}$  килогр.—Полдень. Оба п. п. phrenici отпрепарированы для перерѣзки.—12 ч. 25 м. Лѣвый п. phrenicus перерѣзанъ. Замѣтное диспноэ. Голова сильно приподнята и шея вытянута. На слѣдующее утро кроликъ найденъ мертвымъ въ клѣткѣ. Въ печени оказался бугорокъ (но это не достаточная причина для смерти), венозный застой въ правомъ сердцѣ и гиперэмія въ легкихъ. Этотъ послѣдний опытъ косвенно доказываетъ, что слабый кроликъ не переживаетъ перерѣзку одного п. phrenici, тогда какъ животное въ опытѣ 6-мъ прожило цѣлую недѣлю послѣ первой перерѣзки.

Слѣдующій опытъ прямо говоритъ въ пользу этого.

Опытъ 8. Совершенно молодой кроликъ, вѣсомъ въ 1 килогр.—3 ч. Оба п.п. phrenici отпрепарованы для перерѣзки.—5 ч. Лѣвый п. phrenicus перерѣзанъ. На слѣдующій день кроликъ найденъ мертвымъ въ клѣткѣ отъ асфиксіи. Найдено переполненіе большихъ венъ и праваго сердца.

Опытъ 9 (съ цѣлью опредѣлить, насколько раздраженіе не перерѣзаннаго перва способствуетъ наступленію смерти). 3-мѣсячный кроликъ, вѣсомъ въ  $1\frac{1}{2}$  килогр.—2 ч. Правый п. phrenicus отпрепарированъ и перерѣзанъ. Лѣвый п. phrenicus оставленъ въ полной неприкосновенности.

Второй день: кроликъ живъ и хорошо єсть. Третій день: кроликъ въ хорошемъ состояніи. 12-й день: кроликъ прогрессивно худѣлъ въ послѣдніе дни и найденъ мертвымъ въ клѣткѣ. Вскрытие обнаружило: бугорчатку, рѣзкую атрофию діафрагмы на правой сторонѣ и гипертрофию ея на лѣвой сторонѣ.

Выводы: 1. *Поврежденіе или разрушение п. phrenici не сопровождается смертью, какъ думали раньше.*

2. *Поврежденія, при которыхъ разстрагиваются движенія діафрагмы, служатъ противопоказаніемъ къ анестезіи болѣнныхъ, такъ какъ при этомъ условіи отсутствіе произвольныхъ движеній, помогающихъ дыханію, можетъ повести къ роковымъ результатамъ.*

3. *Серьезность поврежденія п. phrenici прямо пропорціональна степени участія діафрагмы въ актѣ дыханія нормального животного и способности трудныхъ стынокъ брать на себя компенсаторную дѣятельность.*

4. *Симптомы, происходящіе отъ нарушенія функции п. phrenici, такъ же опредѣленны и характеристичны, какъ разстройства, слѣдующія за поврежденіемъ всяко другого двигательнаго нерва. Во всѣхъ случаяхъ замѣчается увеличеніе дыхательныхъ экскурсій и замѣтное извращеніе движеній живота, т.-е. животъ при дыханіи втягивается.*

5. *Страхъ поврежденія одного или обоихъ п. п. phrenici не долженъ служить противопоказаніемъ къ производству операций въ области шеи и верхней части груди. Необходимо лишь избегать сильной анестезіи въ тотъ моментъ, когда опасность отъ поврежденія этихъ нервовъ наиболѣе велика.*

6. *Разъ мы знаемъ дѣйствительныя послѣдствія перерѣзки п. phrenici, то ясно, что нервъ этотъ требуетъ, въ случаѣ поврежденія, такихъ же операций, какъ и прочіе нервы тыла, наприм. наложеніе шва.*

7. *При поврежденіяхъ п. phrenici необходимо дать поддержку брюшнымъ стынкамъ, предупредить движенія ихъ, помочь парализо-*

ванной диафрагмъ. Въ то же время ложные ребра должны быть совершенно свободны.

Въ 1893 г., въ томъ же журналѣ «The Lancet», Davies<sup>115)</sup> напечаталъ статью подъ заглавіемъ: «Соотношение между п. phrenicus и п. laryngeus inferior, съ объясненіемъ извилистаго пути послѣдняго». Приводимъ здѣсь эту статью:

«Nervus laryngeus inferior по своему длинному и извилистому ходу представляетъ рѣзкій контрастъ съ прямымъ путемъ п. laryngei superioris.

Причина этого можетъ быть выяснена, если мы припомнимъ тѣ части организма, которыя нервъ этотъ снабжаетъ. Между прочимъ, это еще разъ наглядно покажетъ, что въ экономіи животнаго организма средства точно приспособлены къ цѣлямъ.

Такъ какъ актъ вдыханія главнымъ образомъ совершается опусканіемъ диафрагмы и раскрытиемъ голосовой щели для доступа входящаго воздуха, то ясно, что соотвѣтственные мышечные акты, обусловливающіе опусканіе одной и раскрытие другой, должны быть синхроничны.

Опусканіе диафрагмы безъ одновременнаго раскрытия голосовой щели повлекло бы за собою насильственное и шумное движение воздуха въ трахею и недостаточный притокъ къ легкимъ; расширение же голосовой щели раньше опусканія диафрагмы поведеть, очевидно, къ отрицательному результату.

Импульсы изъ дыхательного центра въ продолговатомъ мозгу должны синхронично достигать диафрагмы и мышцъ голосовой щели.

Импульсы эти распространяются: первый—вдоль п. phrenicus, второй—вдоль п. laryngeus inferior. Центръ п. vagi есть регуляторъ дыхательного центра. Далѣе мы знаемъ, что п. phrenicus есть нервъ значительной длины, который происходит отъ 3-го до 5-го шейныхъ нервовъ. Группа ядерныхъ клѣтокъ, изъ которыхъ онъ получаетъ импульсы, расположена высоко въ продолговатомъ мозгу близъ начала п. vagi. Черезвычайная важность его функции для жизни ясно доказывается еще тѣмъ, что отъ самаго начала идутъ три самостоятельныхъ пути для передачи импульсовъ изъ центра п. phrenici къ диафрагмѣ. Эти три пути, расходясь въ шейной области,

<sup>115)</sup> Davies. The Relations hip. between the phrenic and inferior laryngeus nerve, with an explanation of the circustens course taken by the latter.—The Lancet 21 Jan. 1893.

въ грудной клѣткѣ снова сливаются вмѣстѣ. Точно также интересно, что п. phrenicus прободает діафрагму и развѣтляется на нижней поверхности ея, гдѣ тяжесть органовъ грудной полости не можетъ уже затруднить своимъ давленіемъ передачу нервныхъ импульсовъ. Переходя теперь къ п. п. laryngei inferiores или recurrentes, мы видимъ, что каждый изъ нихъ выходитъ изъ соотвѣтственнаго п. vagus, что затѣмъ правый обвиваетъ подключичную артерію, а лѣвый—дугу аорты, и что, далѣе, они принимаютъ длинный, своеобразный ходъ, для котораго несомнѣнно должны существовать специальные причины. Необычайная длина этихъ нервовъ особенно демонстративна у нѣкоторыхъ животныхъ, какъ, наприм., у жирафы и лошади.

Нервы эти содержать, какъ известно, двигательные волокна для всѣхъ мышцъ гортани, исключая т. т. crico-thyreoidei, которые иннервируются единственнымъ двигательнымъ пучкомъ, находящимся въ п. laryngeus superior. Изъ иннервируемыхъ этими нервами мышцъ одни только т. т. arythnoidei postici участвуютъ своимъ сокращеніемъ въ раскрытии голосовой щели. Онѣ поворачиваются кнаружи передній уголъ черпаловидныхъ хрящѣй и превращаютъ пространство между голосовыми струнами въ ромбъ значительныхъ размѣровъ. Но именно эти мышцы и приводятся въ дѣйствие длинными извилистыми nervis laryngeis inferioribus. Если теперь согласиться съ тѣмъ, что расширение rima glottidis и опусканіе діафрагмы происходить одновременно, то необходимо будетъ допустить также, что если бъ нервы, приносящіе двигательные импульсы къ т. т. crico-arythnoidei postici, достигали ихъ прямымъ путемъ—по тракту п. laryngei superioris, то rima начинала бы раскрываться раньше, чѣмъ діафрагма своимъ опусканіемъ начала увеличивать грудное пространство, и дѣйствіе вершины и основанія дыхательного конуса не было бы синхронично. Другими словами, неодинаковая длина предполагаемаго прямого пути п. п. laryngei и п. п. phrenici дѣлала бы невозможнымъ синхроничное дѣйствіе т. т. crico-arythnoidei postici и діафрагмы. Чтобы выйти изъ этого затрудненія, природа сдѣлала оба нерва, т.-е. п. phrenicus и п. laryngeus, *приблизительно одинаковой длины* и уравняла такимъ образомъ время, необходимое для передачи двигательныхъ импульсовъ отъ дыхательного центра вдоль соотвѣтственныхъ первовъ до діафрагмы и мышцъ rima glottidis.

Въ тотъ моментъ, когда грудная кѣтка достигаетъ полнаго расширенія, вслѣдствіе максимальнаго опусканія діафрагмы, т. м. *crico-arythnoidei postici* находятся въ крайней степени сокращенія, и *rima* достигаетъ максимальныхъ размѣровъ. По мѣрѣ того, какъ происходитъ выыханіе вслѣдствіе разслабленія діафрагмы, голосо-выя струны сближаются дѣйствіемъ т. м. *crico-arythnoidei laterales*.

Въ 1895 г. появилась интересная статья *Porter'a*<sup>116)</sup>, подъ заглавіемъ: «Путь дыхательного импульса отъ продолговатого мозга до ядеръ п. *phrenici*».

Методъ, котораго держался авторъ для опредѣленія пути дыхательного импульса отъ продолговатого мозга до ядеръ п. *phrenici*, состоялъ въ томъ, что онъ наблюдалъ движеніе діафрагмы послѣ перерѣзки или прижиганія извѣстной, той или другой, части шейнаго мозга. «Если сокращенія діафрагмы продолжаются или прекращаются лишь на короткое время,—говорить *Porter*,—то значитъ, что разрушенная часть не содержитъ путей для дыхательного импульса. Если же сокращенія діафрагмы останавливаются и не возвращаются, то стало-быть дыхательные пути прерваны».

Изъ своихъ многочисленныхъ опытовъ *Porter* дѣлаетъ слѣдующіе выводы:

1. *Перерѣзку и прижиганіе шейнаго мозга можно производить въ сопѣствъ ядръ п. phrenici, причемъ дыханіе не останавливается.*

2. *Центры п. phrenici съ одной стороны могутъ быть разрушены безъ прекращенія дѣятельности центровъ другой стороны.*

Опытъ 1. Большой собакѣ впрыснуто 0,9 гр. сѣрнокислаго морфія + этилизаци. Спинной мозгъ обнаженъ отъ 3-го до 7-го шейнаго позвонка и разрѣзанъ нѣсколько влѣво отъ срединной линіи съ цѣлью отдѣлить лѣвые центры п. *phrenici* отъ правыхъ, не повредивъ послѣднихъ.

Дыханіе прекратилось слѣва, но продолжалось справа. Аутопсія показала, что разрѣзъ имѣлъ 46 м. м. длины и проходилъ черезъ всю толщу спиннаго мозга.

3. *Гемисекція на достаточномъ разстояніи отъ булларныхъ центровъ и центровъ п. phrenici часто не останавливаетъ дыханія ни на той, ни на другой сторонѣ.*

<sup>116)</sup> *Porter. The path. of the respiratory impulse from the bulb to the phrenic nuclei. The Journal of Physiologie. 6 April 1895.*

Авторъ собралъ 138 случаевъ полуперѣзки, изъ которыхъ въ 45 (33%) дыханіе продолжалось съ обѣихъ сторонъ.

4. *Перерѣзка половины спинного мозга выше ядеръ п. phrenici не задерживаетъ, но можетъ останавливать дыханіе на сторонѣ гемисекціи.*

Гемисекціи выше ядеръ п. phrenici вызываютъ немедленную остановку сокращеній діафрагмы на сторонѣ перерѣзки. Черезъ извѣстное время дыханіе можетъ возвращаться на этой сторонѣ, становясь снова двустороннимъ. Защитники спинномозгового дыханія утверждаютъ, что остановка дыханія зависитъ отъ заторможенія ядеръ п. phrenici на перерѣзанной сторонѣ и что возстановленіе дыханія объясняется оправлениемъ этихъ самыхъ ядеръ отъ шока послѣ операции, отчего они снова начинаютъ посыпать дыхательные импульсы. Такой взглядъ *невѣренъ*: ядра п. phrenici на перерѣзанной сторонѣ *не* затормажены.

Наоборотъ, они вполнѣ сохраняютъ свою функциональную способность, ибо они начинаютъ снова посыпать нормальные импульсы въ моментъ перерѣзки неповрежденного п. phrenici противоположной стороны. Это доказывается слѣдующими экспериментами.

Опытъ 1. Въ 10 ч. 30 м. у. взрослая собака, среднихъ размѣровъ, получила подкожно 0,2 гр. сѣрнокислого морфія. Спустя полчаса сдѣлана перерѣзка лѣвой половины спинного мозга на уровне 2-го шейнаго позвонка. Когда отвязали собаку, то у нея оказался *параличъ лѣвой стороны* кзади отъ мѣста перерѣзки. Грудное дыханіе, повидимому, ограничивалось правою стороной.—Въ 4 ч. 30 минутъ вскрыть животъ. На обнаженной діафрагмѣ ясно можно было видѣть, что *сокращается только правая сторона*. Послѣ перерѣзки праваго п. phrenici надъ самыми 1-мъ ребромъ правая сторона діафрагмы перестала сокращаться, тогда какъ на лѣвой сторонѣ, до этого момента пассивной, появились энергическія сокращенія. Тогда перерѣзанъ лѣвый п. phrenicus. Обѣ стороны діафрагмы сдѣлались пассивными, межреберная же мышца энергически сокращались. Собака убита. Найдена полная гемисекція.

Опытъ 2. У взрослого кролика сдѣлана перерѣзка правой половины спинного мозга на уровне 3-го шейнаго позвонка. Діафрагма сокращалась только на лѣвой сторонѣ. Сокращеніе записывалось рычагомъ, прикрепленнымъ къ мечевидному хрящу. Въ то время, какъ рычагъ писалъ правильную кривую, перерѣзанъ лѣвый п. phrenicus. Лѣвостороннее дыханіе мгновенно замѣнилось правостороннимъ. Приступлено къ искусственному дыханію съ цѣлью выяснить, существуетъ ли перекрестное дыханіе только во время диспноэ.

Но перекрестное дыханіе продолжалось и во время искусственного дыханія: правая сторона діафрагмы дѣлала 64 сокращенія въ минуту, тогда какъ искусственное дыханіе дѣлалось 15 разъ въ минуту.

Аутопсія показала полную гемисекцію правой стороны. N. phrenicus былъ перерѣзанъ близъ первого ребра.

Опытъ 3. Взрослый кроликъ слегка наркотизованъ энпромъ. Лѣвый n. phrenicus захваченъ вблизи первого ребра и вырванъ изъ грудной клѣтки. Въ то время какъ грудное дыханіе, которое ограничивалось течерь правою стороной, записывалось при помощи дыхательной стеклянки и Мареева барабана, правая половина спинного мозга была перерѣзана на уровнѣ 2-го шейнаго позвонка.

На закопченной бумагѣ отмѣченъ моментъ перерѣзки. *Діафрагмальное дыханіе продолжалось безъ малышиаго перерыва.*

Post mortem найдена полная гемисекція.

Авторъ произвелъ подобные опыты на 13 кроликахъ и 1 собакѣ, и результаты получались всегда одни и тѣ же.—Клѣтки n. phrenici никогда не тормазились перерѣзкой. Онъ просто были бездѣятельны и тотчасъ начинали посыпать импульсы, какъ скоро перерѣзывался n. phrenicus противоположной стороны.

Опыты эти доказываютъ, что гемисекція спинного мозга выше ядеръ n. phrenici не задерживаетъ движений діафрагмы на той же сторонѣ. Отсюда слѣдуетъ, что двѣ гемисекціи, отдѣляющія оба ядра n. n. phrenicorum отъ продоловатого мозга, не задерживаютъ движений діафрагмы на соотвѣтственныхъ сторонахъ. Другими словами, остановка грудного дыханія вслѣдствіе отѣленія ядеръ n. n. phrenicorum отъ bulbis (продоловатый мозгъ) не есть задержка. Остается лишь одно объясненіе этой задержки: центры n. n. phrenicorum послѣ отѣленія ихъ отъ bulbis обыкновенно не посыпаютъ дыхательныхъ импульсовъ, ибо они сами не получаютъ импульсовъ, создавать же ихъ не могутъ. Слѣдовательно, клѣтки, посыпающія дыхательные импульсы, лежатъ выше calamus scriptorius, а не въ спинномъ мозгу.

5. Дыхательный импульсъ проводится внизъ по боковымъ столбамъ.

Schiff первый доказалъ, что дыхательный импульсъ нисходить по боковымъ столбамъ спинного мозга. У цѣлаго ряда кроликовъ и собакъ онъ перерѣзаль боковой столбъ на одной сторонѣ и наблюдалъ, что діафрагма сокращалась только на неповрежденной части. То же наблюдали Gad и Marinesco.

6. Дыхательный импульсъ, нисходящій отъ продоловатого мозга по боковому столбу, можетъ достичнуть ядеръ n. phrenici противоположной стороны.

Опытъ 1. Взрослый кроликъ наркотизованъ энпромъ. Въ 10 ч. утра лѣвая половина спинного мозга была перерѣзана катаректальнымъ ножомъ близъ calamus

scriptorius. Дыханіе не прерывается. Кролик лежитъ на лѣвой сторонѣ. Лѣвые ноги парализованы Въ 4 ч., спустя  $5\frac{1}{2}$  часовъ послѣ гемисекціи, дыханіе было двустороннее, насколько можно судить по движеніямъ грудной клѣтки. Впрочемъ, слѣва оно было нѣсколько слабѣе, чѣмъ справа.

Вскрытіе живота, давшее возможность непосредственно наблюдать диафрагму, показало ясныя сокращенія съ обѣихъ сторонъ. Они были особенно ясны въ переднихъ мышечныхъ отдѣлахъ. Дыхательные движения диафрагмы были нѣсколько сильнѣе на правой сторонѣ. Но дыханіе на лѣвой сторонѣ было настолько выражено, что являлось сомнѣніе въ полнотѣ перерѣзки. Поэтому брюшная рана была закрыта и вещества спинного мозга тщательно разрушено по линіи прежняго разрѣза при помощи тупой иглы. Дыханіе же прекратилось. Диафрагма еще разъ обнажена. Сокращенія слѣва продолжались, хотя были слабѣе, чѣмъ въ первый разъ. Диафрагма была затѣмъ перерѣзана на двѣ части отъ мечевиднаго отростка до большихъ венъ. Сокращенія обѣихъ половинъ усилились. Аутопсія показала полную гемисекцію спинного мозга на указанномъ мѣстѣ.

Опытъ 2. Взрослой собакѣ дано 0,2 сѣрнокислого морфія. Сдѣлана перерѣзка спинного мозга слѣва надъ 2-мъ шейнымъ позвонкомъ. Наступилъ полный параличъ членовъ лѣвой стороны. Дыханіе было главнымъ образомъ одностороннее. Спустя  $5\frac{1}{2}$  часовъ послѣ перерѣзки животъ вскрыть. Диафрагма сокращалась только на правой сторонѣ. Послѣ перерѣзки праваго p. phrenici сокращенія диафрагмы справа прекратились, но слѣва начались ясныя, сильныя сокращенія. Съ перерѣзкой лѣваго p. phrenici они тоже прекратились. Аутопсія показала, что гемисекція начиналась сзади на 1,5 м. отъ срединной линіи и шла косвенно внизъ до fissura anterior, захвативъ всю половину спинного мозга, за исключеніемъ внутренней порціи передняго столба.

Опытъ 3. Взрослый кроликъ наркотизованъ эніромъ. Спинной мозгъ перерѣзанъ на лѣвой сторонѣ близъ верхушки calami scriptorii. Наступилъ лѣвосторонний параличъ. Дыханіе, повидимому, сильнѣе справа, нежели слѣва. Спустя семь часовъ животное въ хорошемъ состояніи. Животъ вскрытъ по срединной линіи и печень низдавлена настолько, чтобы можно было ясно видѣть диафрагму. Лѣвая сторона ея не сокращается. Легкія движения на этой сторонѣ имѣли чисто-пассивный характеръ.

Теперь былъ перерѣзанъ правый p. phrenicus. Правая сторона диафрагмы сразу остановилась, лѣвая—энергически сокращалась. Аутопсія показала, что ножъ вошелъ въ лѣвую сторону спинного мозга на 0,75 м. отъ задней перегородки, на 2 м. м. ниже вершины calami scriptorii, прошелъ черезъ fissura anterior и затѣмъ кнаружи къ боковой поверхности и совершенно перерѣзалъ эту половину мозга, кромѣ небольшой порціи сзади близъ срединной линіи. Правый p. phrenicus былъ перерѣзанъ при входѣ въ грудную клѣтку.

Опытъ 4. Взрослый кроликъ этеризованъ и трахеотомированъ, а затѣмъ нитки обведены вокругъ каждого p. vagus, лѣваго laryngeus superior и праваго p. phrenicus близъ первого ребра.

Всѣдѣ за этимъ спинной мозгъ надрѣзанъ вдоль fissura posterior отъ calamus scriptorius до второй позвоночной дуги. Повторно введеній ножъ убѣдилъ въ томъ, что перерѣзка была полная. Дыханіе у кролика остановилось и потребовалось искусственное дыханіе; 10 минутъ спустя замѣчено появление произ-

вольнаго дыханія, но главнымъ образомъ на лѣвой сторонѣ, тогда какъ справа замѣтны были лишь слабыя движенія. Быть-можетъ это зависѣло отъ вытяженія праваго п. phrenici во время препаровки или позже. Затѣмъ сдѣлана полуперѣзка спиннаго мозга слѣва, близъ нижняго конца первого разрѣза, и начато искусственное дыханіе съ цѣлью по возможности избѣжать дыханіе въ дальнѣйшемъ ходѣ опыта. Наркозъ прекращенъ. Вскрытие живота показало, что диафрагма сокращалась только на правой сторонѣ. Во время искусственного дыханія сокращенія были чаще. Перерѣзка праваго п. phrenici не произвела перемѣнъ. Раздраженіе центральнаго конца каждого п. vagi и п. laryngei superioris sinistri произвело характеристическія измѣненія въ дѣятельности диафрагмы.

*7. Перекрестъ дыхательныхъ импульсовъ происходитъ только на уровнеъ nuclei phrenici и больше нигдѣ.*

Опытъ 1. Взрослый кроликъ получилъ 0,12 хлорала, и правая половина спиннаго мозга перерѣзана на уровнѣ второго позвонка. Дыханіе не прерывалось. Затѣмъ перерѣзана лѣвая половина спиннаго мозга близъ верхушки calami scriptorii на протяженіи одного т. отъ боковой поверхности. Сокращенія диафрагмы прекратились. Но послѣ искусственного дыханія въ теченіе около 15 минутъ произвольное дыханіе возстановилось. Спустя 5 минутъ гемисекція дополнена, такъ что сдѣланы двѣ гемисекціи на противоположныхъ сторонахъ, отдѣленныя значительнымъ промежуткомъ. Непосредственно за симъ диафрагма остановилась и уже не сокращалась. При вскрытии найдены двѣ полныя гемисекціи: одна—слѣва — тотчасъ позади calami scriptorii, другая—справа, на мѣстѣ выхода второго шейнаго нерва.

Въ этомъ опыте не было перекреста между calamus scriptorius и вторымъ шейнымъ нервомъ. Если бы между двумя гемисекціями существовалъ перекрестъ, то сокращенія диафрагмы продолжались бы. Этимъ исключается возможность того, что мѣстомъ перекреста можетъ быть любая точка спиннаго мозга.

Опытъ 2. Сильной взрослой собакѣ впрыснуто 0,9 сѣрнокислого морфія и затѣмъ она этеризована. Спинной мозгъ обнаженъ отъ 3—7 шейныхъ позвонковъ и надрѣзанъ близъ срединной линіи. Разрѣзъ сдѣланъ нѣсколько влѣво отъ срединной линіи съ цѣлью отдѣлить лѣвые центры п. phrenici отъ правыхъ, не повредивъ послѣднихъ. Дыханіе остановилось на лѣвой сторонѣ, но не прерывалось на правой. Затѣмъ перерѣзана правая половина спиннаго мозга между II и III шейными нервами. Сокращенія диафрагмы внезапно остановились и не возвратились даже послѣ продолжительного искусственного дыханія. При аутопсіи найдена полная гемисекція при выходѣ праваго третьяго нерва. На 20 т.м. кзади отъ этого мѣста начинался продольный разрѣзъ; онъ имѣлъ 46 т.м. въ длину и тянулся на 5 т.м. кзади отъ выхода первыхъ волоконъ IV нерва до выхода послѣднихъ пучковъ VI нерва.

Всюду онъ проходилъ черезъ весь спинной мозгъ, нѣсколько влѣво отъ срединной линіи.

*Этотъ опытъ показываетъ, что перекрестъ не имѣетъ мѣста между началомъ III нерва, где сдѣлана была гемисекція, и уров-*

немъ *nuclei phrenici*, такъ какъ въ противномъ случаѣ дыханіе продолжалось бы на лѣвой сторонѣ послѣ гемисекціи.

Наконецъ слѣдующій опытъ показываетъ, что перекрестъ происходитъ именно на уровне *nuclei phrenici*.

Опытъ 3. У взрослого кролика вырванъ лѣвый п. *phrenicus* близъ *vena subclavia*. Постѣ этого дыханіе происходило главнымъ образомъ на правой сторонѣ и спустя нѣкоторое время ограничилось только этой стороной. Затѣмъ сдѣлана правосторонняя перерѣзка спинного мозга близъ IV нерва. Грудное дыханіе продолжалось по-прежнему. Вторая гемисекція, около 5 т.м. позади первой, не произвела измѣненій. Межреберныя мышцы лѣвой стороны энергически сокращались. Вскрытие живота и обнаженіе диафрагмы показали, что на лѣвой сторонѣ не было ни малѣйшихъ признаковъ сокращенія диафрагмы, тогда какъ справа она замѣтно сокращалась. Аутопсія показала, что п. *phrenicus* былъ вырванъ не вполнѣ. Спинной мозгъ былъ гемисектированъ справа при входѣ I-го и затѣмъ при выходѣ послѣднихъ пучковъ IV шейнаго нерва.

Въ заключеніе авторъ предлагаетъ слѣдующую гипотезу для объясненія перекрестнаго дыханія:

1. Дыхательный импульсъ нисходитъ по боковымъ путямъ. Пучки, проводящіе его, оканчиваются древовидными развѣтвленіями на уровне *nuclei phrenici*.
2. Дендриты каждой двигательной клѣтки п. *phrenici* могутъ быть раздѣлены на 2 группы.

Одна группа состоитъ изъ многихъ дендритовъ, которые соприкасаются съ концевыми развѣтвленіями нисходящихъ дыхательныхъ волоконъ той же стороны спинного мозга. Вторая группа состоитъ изъ сравнительно немногихъ дендритовъ, которые перекрещаются въ протоплазматической комиссурѣ, переходя на противоположную сторону спинного мозга, гдѣ они соприкасаются съ концевыми арборизаціями нисходящихъ дыхательныхъ волоконъ этой стороны. Слѣдовательно концевыя древки нисходящихъ дыхательныхъ волоконъ каждой стороны находятся въ соприкосновеніи съ дендритами *различнаго* происхожденія: во-первыхъ, съ многочисленными дендритами изъ клѣтокъ п. *phrenici* той же стороны спинного мозга и, во-вторыхъ, съ немногими дендритами клѣтокъ п. *phrenici* противоположной стороны.

3. Большая часть каждого нисходящаго дыхательного импульса передается клѣткамъ п. *phrenici* той же стороны, ибо дендриты, происходящіе изъ клѣтокъ этой стороны, болѣе многочисленны и, стало-быть, оказываютъ меныше сопротивленія прохожденію нервнаго

импульса, чѣмъ сравнительно небольшое число дендритовъ, которые перешли срединную линію отъ клѣтокъ п. *phrenici* противоположной стороны.

4. Остающаяся небольшая часть исходящаго дыхательного импульса передается перекрестнымъ дендритамъ и сообщается ими клѣткамъ п. *phrenici* противоположной стороны. При обыкновенныхъ условіяхъ эта меньшая часть импульса недостаточна для того, чтобы вызвать сокращеніе противоположной стороны діафрагмы. Только въ томъ случаѣ, когда перекрестный импульсъ очень силенъ и когда возбудимость клѣтокъ п. *phrenici* повышена, перекрестный импульсъ можетъ вызвать сокращеніе діафрагмы.

5. Перерѣзка одного п. *phrenici* прерываетъ обычный дыхательный путь той же стороны и большая часть, а быть-можетъ даже и весь исходящій импульсъ съ этой стороны, направляется, черезъ перекрестные дендриты, на клѣтки п. *phrenici* противоположной стороны. На этотъ разъ импульсъ, достигающій клѣтокъ, настолько силенъ, что вызываетъ сокращеніе въ иннервируемой ими половинѣ діафрагмы.

Въ этой гипотезѣ заключаются слѣдующіе установленные факты: *исходящіе дыхательные импульсы идутъ въ боковыхъ путяхъ; перекрестъ импульсовъ совершается на уровне nucleus phrenici; дыхательные волокна, подобно другимъ волокнамъ, оканчиваются концевыми древками; наконецъ, ходъ дендритовъ двигательныхъ клѣтокъ шейной области не одинаковъ: большинство остается на той же сторонѣ, меньшинство же переходитъ черезъ протоплазматическую спайку на противоположную сторону спинного мозга.*

## Г л а в а II.

### Физіологическія данныя о п. *phrenicus*, какъ о нервѣ чувствительномъ.

Phrenico-pericardial'ныя, а также открытая *Lusch'k'oi* phrenico-pleuralg'ныя и брюшинныя развѣтвленія п. *phrenici* съ несомнѣнностью доказываютъ, что этотъ нервъ, главнымъ образомъ двигательный, содержитъ также и чувствительные волокна. Открытая же тѣмъ же

авторомъ центробѣжныя дугообразныя волокна между вѣтвью п. phrenici и вѣтвью 4-го шейнаго нерва, идущею къ кожѣ плеча, окончательно устанавливаютъ смѣшанную натуру п. phrenici.

«Чувствительнымъ характеромъ п. phrenici,—говорить *Luschka*,— объясняется цѣлый рядъ патологическихъ явлений, бывшихъ раньше загадочными. Такъ, уже давно известно, что при воспаленіяхъ печени, особенно при воспаленіи серознаго покрова ея, появляются въ правомъ, а иногда также въ лѣвомъ плечѣ и въ наружной ключичной области, боли давящаго, жгучаго и колющаго свойства. Боли эти легко объясняются съ тѣхъ поръ, какъ открыты прямая вѣточки п. phrenici въ серозномъ покровѣ печени и смѣшанныя нити изъ волоконъ п.п. sympathici и phrenici, идущія изъ діафрагмальнаго сплетенія въ вещество печени. Главные же корешки п. phrenici происходятъ изъ 4-го шейнаго нерва, отъ которого въ то же время отходять кожныя вѣтви къ плечу и наружной ключичной области. Дань, стало-быть, путь для передачи раздраженій съ периферическихъ развѣтвленій чувствительныхъ волоконъ п. phrenici на нервы плеча и ключичной области.

Вѣтви, которыя п. phrenicus посылаетъ къ *сердечной сумкѣ*, объясняютъ не только значительную болѣзненность при острыхъ воспаленіяхъ ея, но также наблюданую иной разъ при этомъ иррадіацію боли въ лѣвое плечо и даже внизъ до локтя.

«Съ открытиемъ вѣтви п. phrenici къ *pleura costalis* объясняется боль при плевритѣ, достигающая подчасъ крайне высокой степени, а также нѣкоторыя явленія, касающіяся механизма дыханія и въ особенности дѣятельности діафрагмы во время острого плеврита».

*Luschka* не сомнѣвается также, что нѣкоторыя боли въ плечѣ, сопровождающія плевритъ и обыкновенно называемыя ревматическими, суть отраженные боли, тѣсно связанныя съ заболѣваніемъ плевры, т.-е. передаваемыя съ плевральныхъ вѣтвей п. phrenici на кожные нервы плеча.

«Особенный интересъ имѣеть для симптоматологии перитонита существованіе вѣточекъ п. phrenici, идущихъ къ брюшинному покрову діафрагмы, къ lig. suspensorium hepatis и отсюда къ паріэтальной брюшинѣ вплоть до области пупка. Извѣстно, что при паріэтальномъ перитоните передней брюшной стѣнки боль раньше всего и главнымъ образомъ появляется въ области пупка. Этимъ же обстоятельствомъ мы мо-

жемъ объяснить наблюдаемую при паретальномъ перитоните сильную рвоту въ видѣ приступовъ. Сильные сокращенія діафрагмы не только всегда сопровождаютъ актъ рвоты, но могутъ сдѣлаться даже причиною ея. Судорожные же сокращенія діафрагмы могутъ возникнуть рефлекторно при пораженіи чувствительныхъ вѣтвей п. phrenici».

«Фактъ развѣтвленія чувствительныхъ вѣточекъ п. phrenici,—продолжаетъ Luschka,—въ тканяхъ опредѣленного типа: въ околосердечной сумкѣ, плеврѣ и брюшинѣ,—выражаетъ замѣчательный контрастъ между п. phrenicus и прочими вѣтвями шейныхъ нервовъ. Въ то время, какъ эти послѣднія вѣтви снабжаютъ наружныя мышцы и кожный органъ, ограничивающій снаружи весь организмъ, п. phrenicus иннервируетъ одну мышцу, лежащую внутри тѣла, и перепонки, отдѣляющія внутренніе органы другъ отъ друга. Этотъ морфологический контрастъ сказывается также въ патологическомъ антагонизмѣ, существующемъ въ особенности между наружной кожей и названными серозными мѣшками».

Schwalbe<sup>117)</sup>, называя п. phrenicus, главнымъ образомъ, двигательнымъ нервомъ, прибавляетъ: «кромѣ того, онъ содержитъ на пути своемъ еще чувствительные волокна, которые предназначаются для перикардія и плевры, а также для части брюшины».

Ковалевскій и Адамюкъ<sup>118)</sup> въ своихъ замѣчаніяхъ о п. depressor говорятъ: «аналогичное повышение кровяного давленія замѣчено нами также при центральномъ раздраженіи некоторыхъ другихъ нервовъ, наприм. п. phrenicus».

Спустя 10 лѣтъ, въ сообщеніи Ковалевской и Навроцкой<sup>119)</sup>: «Изслѣдованія о чувствительныхъ нервахъ мышцъ»,— имѣется только одно опредѣленіе кровяного давленія, а именно: у кошки центральное электрическое раздраженіе п. phrenici sinistri вызывало повышение кровяного давленія съ 166 до 191 т.м. Hg.

Чтобы отвѣтить на вопросъ, содержитъ ли п. phrenicus, помимо двигательныхъ, еще чувствительные волокна, Julius Schreiber<sup>120)</sup> счелъ болѣе цѣлесообразнымъ изслѣдовать вліяніе этого нерва на кровяное давленіе при центральныхъ электрическихъ и механиче-

<sup>117)</sup> Schwalbe. Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1866.

<sup>118)</sup> Centralblat f. d. Win. med. 1868.

<sup>119)</sup> Ibidem, 1878.

<sup>120)</sup> Julius Schreiber. Pflüger's Archiv. Bd. 31, p. 577.

скихъ раздраженіяхъ. Какъ извѣстно, подобныя раздраженія чувствительныхъ первовъ ведутъ къ повышенню кровянаго давленія.

При своихъ экспериментахъ *J. Schreiber* наблюдалъ слѣдующее:

1. Электрическое раздраженіе нижняго, болѣе короткаго, корешка *n. phrenici*, производимое у двухъ собакъ, всегда, безъ исключенія, давало повышение кровянаго давленія, а именно съ 13 до 34 т.м. Нг.

2. Электрическое раздраженіе верхняго длиннаго корешка *n. phrenici*, производимое у 4 собакъ, вызывало повышение кровянаго давленія съ 5 до 22 т.м. Нг.

При этихъ опытахъ для раздраженія примѣнялись лишь весьма слабые индуктивные токи (элементъ Даніэля и санный аппаратъ Дюбуа-Реймона, на которомъ разстояніе катушекъ=110—113 т.м.). Болѣе дѣйствительными оказались механическія раздраженія, обладающія, очевидно, гораздо большею интенсивностью. Эти механическія раздраженія состояли въ крѣпкомъ стягиваніи нервовъ въ томъ или другомъ мѣстѣ лигатурой, а иногда въ сдавливаніи ихъ пинцетомъ.

Результаты получались слѣдующе:

1. Стягивание короткаго корешка у 4-хъ животныхъ вызвало повышение кровянаго давленія съ 5 до 31 т.м. Нг.

2. Стягивание длиннаго корешка въ 5-ти случаяхъ вызвало повышение кровянаго давленія съ 8 до 42 т.м. Нг.

Въ обоихъ случаяхъ не отмѣчено существенныхъ измѣненій частоты или интенсивности сердечныхъ ударовъ.

Аналогичный результатъ получался при перерѣзываніи корешковъ или сдавливаніи ихъ пинцетомъ. Положительный результатъ былъ тѣмъ больше, чѣмъ внезапнѣе и интенсивнѣе производилось раздраженіе.

Повышение кровянаго давленія слѣдовало почти непосредственно за началомъ раздраженія нерва и еще въ теченіе самаго раздраженія достигало своего *maximum*.

«Сообщенные результаты говорятъ въ пользу существованія чувствительныхъ волоконъ въ корешкахъ *n. phrenici*; а та крайняя осторожность, съ которой примѣнялись лишь слабые электрическіе токи и механическія раздраженія въ избѣженіе поврежденій сопѣднихъ чувствительныхъ нервовъ или такихъ, которые находятся въ связи съ *n. phrenicus* при помощи анастомозовъ, заставляетъ признать полученные результаты за несомнѣнныіе».

«Но не такъ безспорно,—говорить *J. Schreiber*,—предположеніе, что п. phrenicus in toto обладаетъ центростремительной проводимостью. Доказанная центростремительная способность корешковъ, изъ которыхъ состоитъ п. phrenicus, можетъ принадлежать отдельнымъ нервнымъ волокнамъ, которые идутъ изъ сосѣднихъ шейныхъ нервовъ и на некоторомъ протяженіи погружаются въ корешки п. phrenici или сопровождаютъ ихъ, чтобы затѣмъ потеряться въ кожѣ, принять обратное направленіе» и т. д.

Рѣшающее значеніе для этого вопроса имѣть отношеніе самого ствола п. phrenici. Подъ вліяніемъ различныхъ раздраженій стволъ п. phrenici давалъ болѣе рѣзкій эффектъ, чѣмъ корешки его.

1. Подъ вліяніемъ слабыхъ электрическихъ токовъ у 3-хъ собакъ наблюдалось повышеніе кровяного давленія съ 4 до 36 т. м. Hg, но и въ этихъ случаяхъ безъ измѣненія частоты пульса.

2. Механическія раздраженія вызывали повышенія кровяного давленія до 42 т. м. Hg.

При этомъ результаты получались одинаковые, производилось ли раздраженіе выше или ниже, даже передъ самимъ развѣтленіемъ нерва въ діафрагмѣ.

При всѣхъ этихъ опытахъ нервъ строго изолировался, дабы повышеніе кровяного давленія не явилось слѣдствіемъ случайныхъ раздраженій другихъсосѣднихъ чувствительныхъ нервовъ, иначе—другихъ чувствительныхъ частей, наприм. плевры, перикардія и т. п.

*J. Schreiber* отмѣчаетъ, какъ существенное значеніе, отношеніе раздражаемаго нервнаго ствола послѣ перерѣзки его корешковъ. Въ 2-хъ опытахъ, произведенныхъ въ этомъ направленіи, найдено, что послѣ перерѣзки корешковъ самые сильные электрическіе токи, самое крѣпкое стягиваніе не производятъ никакого дѣйствія.

«Отсюда,—говорить авторъ,—съ несомнѣнностью вытекаетъ, что повышеніе кровяного давленія при раздраженіи трудной части п. phrenici обусловливается явленіемъ раздраженія въ немъ самомъ, но отнюдь не въ сосѣднихъ чувствительныхъ частяхъ, и что, стало-быть, п. phrenicus дѣйствителъно способенъ проводить импульсы въ центростремительномъ направленіи, будучи въ то же время нервомъ двигательнымъ».

Прійдя къ такому выводу, *J. Schreiber* задался вопросомъ, существуетъ ли разница между отдельными разматриваемыми частями и

п. *phrenici* въ смыслѣ большей или меньшей проводимости. Въ одномъ случаѣ онъ наблюдалъ, что длинный корешокъ нерва какъ будто совсѣмъ не обладалъ чувствительною способностью, тогда какъ раздраженіе ствола сопровождалось положительнымъ въ данномъ смыслѣ результатомъ.

Но изъ его опытовъ въ этомъ направленіи вытекаетъ слѣдующее:

- 1) *трудная часть* п. *phrenici* обладаетъ *наименьшою центральной проводимостью для электрическихъ раздраженій*;
- 2) *за нею следуетъ верхній длинный корешокъ* — и *въ послѣдующемъ*
- 3) *наибольшою проводимостью обладаетъ нижній короткій корешокъ.*

Въ заключеніе авторъ для сравненія у одного и того же животнаго чувствительныхъ функций п. *phrenici* съ таковыми же функциями другихъ известныхъ смѣшанныхъ нервовъ произвелъ соотвѣтствующіе опыты съ п. *cervicalis* и п. *trigeminus* и пришелъ къ заключенію, что п. *phrenicus* вообще представляетъ при раздраженіяхъ такія же колебанія кровяного давленія, уравненіе болѣе рѣзкихъ колебаній до нормы и проч., какъ и другіе нервы, въ которыхъ содержатся чувствительныя волокна.

Почти одновременно съ этимъ въ томъ же Pflüger's Archiv'ѣ появилась статья *В. Анерпа и Н. Цыбульскаго*<sup>121)</sup>. Авторы, желая выяснить нѣкоторая противорѣчія и личнымъ опытомъ убѣдиться, насколько основательны сомнѣнія въ специфичности известныхъ дыхательныхъ нервовъ, произвели большое число изслѣдований относительно вліянія различныхъ нервовъ на дыханіе. Между прочимъ они дѣлали изслѣдованія, относящіяся къ выясненію функции п. *phrenici*. Изслѣдованія свои они производили на собакахъ, кошкахъ, кроликахъ и голубяхъ.

По этимъ авторамъ, п. *phrenicus*, кромѣ двигательныхъ, несомнѣнно содержитъ и центростремительные волокна. Основаніе для такого вывода они видятъ въ томъ весьма характерномъ измѣненіи кровяного давленія, которое наступаетъ при раздраженіи центральнаго конца п. *phrenici* и въ измѣненіи дыханія.

При всякомъ раздраженіи центральнаго конца п. *phrenici* авторы наблюдали болѣе или менѣе значительное повышение кровяного давленія

<sup>121)</sup> *В. Анерпъ и Н. Цыбульскій.* Физіологіческія изслѣдованія въ области дыханія и сосудов двигателевыхъ нервовъ. Pflüger's Archiv. B. 33, p. 243.

(50—30 м. м.), въ слѣдъ за которымъ слѣдуетъ весьма быстро наступающее пониженіе до нормального уровня, или на нѣсколько миллиметровъ ниже или выше этого уровня, въ слѣдъ за этимъ вновь наступаетъ повышеніе, опять пониженіе и т. д. во все время раздраженія нерва. «Такимъ образомъ,—говорятъ *B. Анренъ* и *H. Цыбульскій*,—кривая кровяного давленія представляетъ рядъ большихъ волнъ, то болѣе крутыхъ, то пологихъ, т.-е. раздраженіе этихъ нервовъ обусловливаетъ появленіе такъ-называемыхъ волнъ *Traube-Hering'a*.

По прекращеніи раздраженія, обыкновенно тотчасъ же волнистость исчезала, и кривая вытягивалась въ прямую линію. У тѣхъ животныхъ, у которыхъ наблюдалась подобная волны еще до раздраженія, во время раздраженія онѣ выступали значительно рѣзче.

Перерѣзка блуждающихъ и другихъ шейныхъ нервовъ, наркотизация хлораль-гидратомъ и закисью азота не измѣняли эффекта раздраженія; точно такъ же на появленіе волнъ не имѣли никакого вліянія вскрытие грудной полости и перерѣзка всѣхъ сердечныхъ нервовъ (въ грудной полости). Всѣ же условія, которыя вліяютъ ослабляющимъ или парализующимъ образомъ на сосудодвигательный центръ, напримѣръ: отравленіе солями кадмія, большими дозами хлораль-гидрата и т. п.,—препятствуютъ появленію этихъ волнъ или въ значительной степени ихъ уменьшаютъ.

Такимъ образомъ, для появленія волнъ *Traube-Hering'a*, при раздраженіи грудобрюшныхъ нервовъ, функциональная способность сосудодвигательного центра должна быть сохранена.

Перерѣзка блуждающихъ нервовъ или отравленіе атропиномъ, не препятствуя появленію означенныхъ волнъ, измѣняютъ однако характеръ ихъ. У животныхъ съ неперерѣзанными блуждающими нервами на восходящей части волны наблюдается учащеніе сердечныхъ сокращений, на нисходящей—рѣзкое замедленіе,—слѣдовательно, наблюдаются измѣненія совершенно тождественные съ тѣми, которыя появляются на дыхательныхъ волнахъ (колебаніяхъ) кровяного давленія. У животныхъ же съ перерѣзанными блуждающими нервами никакихъ измѣненій ни въ числѣ, ни въ силѣ сердечныхъ сокращеній не наступаетъ.

Раздраженіе центральнаго конца п. phrenici оказываетъ довольно значительное вліяніе на дыханіе. Въ зависимости отъ силы и продолжительности раздраженія эффекты нѣсколько различны.

Слабыя и кратковременные (5—10'') раздраженія вызываютъ

ускореніе дыханія; слабыя, но продолжительныя раздраженія (25—50'') вначалъ ускоряютъ, затѣмъ замедляютъ и усиливаютъ дыханіе. Болѣе сильныя раздраженія сперва увеличивають и учащаютъ дыхательныя движения, затѣмъ слѣдуетъ или замедленіе, или же дыханіе, несмотря на продолжающееся еще раздраженіе, становится нормальнымъ, т.-е. такимъ, какимъ оно было до раздраженія. Въ послѣднемъ случаѣ усиленіе или ослабленіе силы раздраженія не оказывало уже ровно никакого вліянія; необходимо было нѣсколько минутъ отдыха, чтобы при новомъ раздраженіи получить какой-либо эффектъ по отношенію къ дыханію (или кровяному давленію).

Это обстоятельство указываетъ на то, что чувствительныя волокна п. phrenici, повидимому, легко истощаются.

При раздраженіи сильными токами у нѣкоторыхъ животныхъ получались и экспираторные остановки.

У животныхъ не наркотизованныхъ подобныя раздраженія не рѣдко влекли за собой выраженія чувства боли.

Перерѣзка блуждающихъ, верхне- и нижне-гортанныхъ нервовъ не измѣняетъ эффекта раздраженія.

«Изъ этого слѣдуетъ,—говорить *B. Анренъ и Н. Цыбульскій*,—что п.п. *rhenici* вызываютъ ускореніе, усиленіе, замедленіе и экспираторную остановку дыханія, т.-е. оказывають то же вліяніе, чѣмъ и большинство другихъ чувствительныхъ нервовъ, хотя и далеко не съ такимъ постоянствомъ».

Въ пользу доказательства существованія чувствительныхъ волоконъ въ п. *phrenicus* *John. Ferguson*<sup>122)</sup> приводить одно анатомо-патологическое изслѣдованіе, два опыта и одно клиническое наблюденіе. Вотъ эти случаи:

1. Въ одномъ случаѣ прогрессивной мышечной атрофіи съ атрофіей діафрагмы пегви *phrenici* были изслѣдованы послѣ смерти больного. Найдено было смѣшанное состояніе перерожденія. Нѣкоторыя волокна были совершенно перерождены, другія на пути къ процессу перерожденія, тогда какъ третья серія оказалась совершенно нормальною.

«Изъ этого факта я заключаю,—говорить авторъ,—что *nervus phrenicus* не всецѣло двигательный нервъ, такъ какъ нѣкоторыя волокна остались совершенно здоровыми. Волокна чувствительного характера не атрофируются, стало быть, при этой болѣзни».

<sup>122)</sup> *John. Ferguson*. The phrenic nerve. Brain 1891.

2. Авторъ оперировалъ кошку и сдѣлалъ перерѣзку п. phrenici на правой сторонѣ. З недѣли спустя онъ вскрылъ животное и нашелъ, что на правой сторонѣ чувствительность діафрагмы значительно уменьшилась. При изслѣдованіи нерва оказалось, что всѣ его волокна находятся въ состояніи атрофіи. Такимъ образомъ, то, что ускользнуло отъ пораженія въ случаѣ прогрессивной мышечной атрофіи, оказалось вовлеченнымъ въ процессъ при попечныхъ перерѣзахъ.

3. У другой кошки авторъ, оперируя позвоночный столбъ, обнаружилъ спинной мозгъ и третью, четвертую, пятую и шестую пару спинномозговыхъ нервовъ. Всѣ ткани на пути были самымъ тщательнымъ образомъ удалены. Задніе корешки отъ третьаго до шестаго были обнажены, затѣмъ приподняты крючкомъ и перерѣзаны непосредственно снаружи отъ узловъ. Животное было убито на 10-й день послѣ операциі. Изслѣдованіе п.п. phrenicorum съ несомнѣнностью доказало существованіе перерожденія нерва. При этомъ интересно, что только около  $\frac{1}{3}$  волоконъ, повидимому, подверглось дегенеративнымъ измѣненіямъ. Въ этомъ опытѣ чувствительные волокна были, очевидно, отдѣлены отъ своихъ узловъ. Изслѣдованіе діафрагмы, произведенное раньше, чѣмъ животное было убито, обнаружило анестезію на сторонѣ операциі.

4. Авторъ наблюдалъ также больного, который умеръ отъ абсцесса въ печени. У него существовало несомнѣнное воспаленіе серознаго покрова діафрагмы, соприкасавшагося съ печенью. Затѣмъ наблюдалась очень интенсивная боль на тылѣ шеи и кнаружи отъ плеча.

Она усиливалась подъ влияніемъ движений, кашля и рвоты.

«Приведенные факты доказываютъ достаточно ясно, что п. phrenicus есть смышанный нервъ».

Dr. J. Ross<sup>123)</sup> также считалъ, что п. phrenicus представляетъ въ одинаковой мѣрѣ чувствительный и двигательный нервъ.

Многочисленныя клиническія наблюденія въ свою очередь подтверждаютъ фактъ существованія чувствительныхъ волоконъ въ п. phrenicus.

Описаніе невралгій п. phrenici, известныхъ у старыхъ авторовъ подъ названіемъ phrenitis и paraphrenitis, мы находимъ у

<sup>123)</sup> Ibidem.

*Condret*<sup>124)</sup>, *Stokes*<sup>125)</sup>, *Bouillaud*<sup>126)</sup>, *Griffin (W. et D.)*<sup>127)</sup>, *Lartigues*<sup>128)</sup>, *Guéneau de Mussy*<sup>129)</sup>, *A. Fallet*<sup>130)</sup>, *M. Peter*<sup>131)</sup>, *M. Testaud*<sup>132)</sup>, *Bussard*<sup>133)</sup>, *Grasset*<sup>134)</sup>, *Henri Huchard*<sup>135)</sup>) и мног. другихъ.

По этимъ авторамъ, страданіе это развивается въ однихъ случаевъ самостоятельно, въ другихъ—присоединяется къ заболѣваніямъ различнѣйшихъ органовъ: плевры, pericardii, сердечной мышцы, печени, почекъ, селезенки, желудка, кишечка, брюшины.

Этіологическими моментами считаются простуду, травму, истерию, эпилепсию, малокровіе, нейрастенію.

Наиболѣе характернымъ симптомомъ невралгіи діафрагмы и phrenici является боль, локализующаяся преимущественно у основания грудной коробки, иногда также вдоль всего тракта грудобрюшного нерва, и являющаяся въ видѣ приступовъ. Нерѣдко, впрочемъ, она держится и непрерывно, обнаруживая въ этомъ случаѣ меньшую интенсивность. Боль бываетъ одностороннею или обоюдостороннею. Являясь какъ осложненіе малокровія, нейрастеніи, а равно страданій печени, она наблюдается чаще справа; если же она развивается въ теченіе болѣзней сердца, то ее наблюдаютъ слѣва. Что касается иррадіаціи боли, то она наблюдается всего чаще въ области плеча, затѣмъ также въ области шеи, подбородка, затылка. Главнѣйшая болевая точки суть:

1) Переднія мѣста начала грудобрюшной преграды, соотвѣтствую-

<sup>124)</sup> *Condret*. Observation d'un cas de névralgie aiguë et rhumatismale du diaphragme. In journ. complément du Dict. des sciences médicales. Paris. Vol. XXXVI, p. 164.

<sup>125)</sup> *Stokes*. Traité des maladies du coeur, — traduit par Sénac, p. 498.

<sup>126)</sup> *Bouillaud*. Traité clinique des maladies du coeur. Vol. I p. 461 et vol. II p. 492.

<sup>127)</sup> *Griffin (W. et D.)*. Observations on Functionals Affections of the Spinal Cord. London 1834.

<sup>128)</sup> *Lartigues*. De l'angine de poitrine. Paris 1846, p. 149.

<sup>129)</sup> *Guéneau de Mussy*. Etude sur la pleurésie diaphragmatique. — In Arch. gén. de méd. 1833 et Clinique médicales. Vol. I, p. 341.

<sup>130)</sup> *A. Fallet*. De la névralgie du nerf phrénique.—In Montpellier médical. Vol. XVI, p. 385. 1866.

<sup>131)</sup> *M. Peter*. Névralgie diaphragmatique et faits morbides connexes.—In Arch. gén. de méd., p. 303. 1871.

<sup>132)</sup> *M. Testaud*. De la névralgie diaphragmatique. Thèse de Paris 1873.

<sup>133)</sup> *Bussard*. Névralgie du nerf phrénique.—In Recueil de m m. de méd. et de Chirurg-militaires. 3-e série. Vol. XXXII, p. 380. 1876.

<sup>134)</sup> *Grasset*. Traité pratique des maladies du système nerveux. Paris 1886, p. 651.

<sup>135)</sup> *Henri Huchard*. In Revue de médecine, 15 avril 1883.

щія 7-му, 8-му, 9-му и 10-му ребрамъ, преимущественно 9-му; 2) заднія мѣста начала діафрагмы, преимущественно послѣдняя точка на нижнемъ ребрѣ; 3) боковая область шеи, соотвѣтственно передней лѣстничной мышцѣ; 4) на грудинѣ, именно на уровнѣ 2-го и 3-го межреберныхъ пространствъ; 5) остистые отростки 2-го — 5-го, рѣже 6-го шейныхъ позвонковъ.

Изъ другихъ симптомовъ отмѣчаются всегда имѣющіяся на-лицо *разстройства дыхательныхъ движений*: прерывистое поверхностное дыханіе, икота, зѣвота и пр.

Наблюдаются нерѣдко и разстройства со стороны глотательного акта. Приступы сопровождаются иногда чувствомъ сильного страха.

Въ 1888 г. д-ръ мед. *A. Falkenberg въ Москвѣ* опубликовалъ бывшій подъ его наблюденіемъ случай neuralgiae phrenicae ex traumate<sup>136)</sup>. По *Фалькенбергу*, иррадірующія боли въ области, иннервируемой plexus brachialis et cervicalis, обусловливаютъ боли въ надключичной ямкѣ, внутренней части ключицы, въ нижней челюсти, плечѣ, на внутренней сторонѣ верхняго плеча, локтя и мизинца. Боль причиняетъ также давленіе на 4-й — 6-й и главнымъ образомъ на остистый отростокъ 4-го шейнаго позвонка. По автору, болѣзнь чаще встречается на лѣвой, чѣмъ на правой сторонѣ, чтѣ, можетъ-быть, объясняется тѣмъ, что n. phrenicus sinister лежить на 5 сант. болѣе кнаружи, чѣмъ правый, слѣдовательно онъ болѣе подверженъ внѣшнимъ вліяніямъ.

## В. Физіологіческія данныя о діафрагмѣ.

Діафрагма по справедливости признается всѣми за сильнѣйшій дыхательный мускуль, и *Hyrtl*<sup>137)</sup> очень удачно припоминаетъ о ней слова *Спіелія*: «musculus unus sane omnium fama celeberrimus».

Важность и многочисленность функцій діафрагмы зависятъ отъ ея положенія, величины, силы и анатомического расположенія мышечныхъ волоконъ.

Діафрагма играетъ важную роль въ механизмѣ дыханія и оказываетъ вліяніе на функціи брюшныхъ органовъ; въ зависимости отъ ея дѣятельности происходятъ патологическая измѣненія дыхательныхъ

<sup>136)</sup> D-r. A. Falkenberg in Moscow. Ein Fall von neuralgia phrenica ex traumate. Deutsche med. Wochenschrift. № 16. 1888.

<sup>137)</sup> Hyrtl. Loc. cit., стр. 380.

движений при некоторыхъ страданіяхъ легкихъ, pericardii, печени и другихъ органовъ, и вызывается стѣсненіе дыханія при перитонеальныхъ, плевритическихъ и перикардіальныхъ выпотахъ, опухоляхъ, грудныхъ и перикардіальныхъ сращеніяхъ, и, наконецъ, она принимаетъ болѣе или менѣе замѣтное участіе въ актахъ дефекаціи, ро-довъ, глотанія, рвоты, отрыжки, зѣвоты, рыданія, икоты, вздоха, смѣха, отхаркиванія, кашля, чиханія.

### 1. Участіе діафрагмы въ актѣ дыханія.

Дѣйствіе діафрагмы при обыкновенныхъ условіяхъ дыханія играетъ главную роль. Галенъ<sup>138)</sup>, первый опытнымъ путемъ наблюдавшій дѣятельность діафрагмы, указалъ, что дыханіе можетъ поддерживаться одной только грудобрюшной преградой, почему и называлъ ее главною вдыхательною мышцей. Остальные же вдыхатели, по его мнѣнію, дѣйствуютъ въ актѣ дыханія не постоянно, составляя какъ бы запасные мышцы — *musculi respiratores extraordinarii*.

Въ этомъ послѣднемъ обстоятельствѣ онъ убѣдился перерѣзкою всѣхъ вдыхателей, въ томъ числѣ и межреберныхъ мышцъ, оставивъ въ цѣлости только одну діафрагму.

Выпуклая форма горизонтальной части діафрагмы, многочисленность прикрепленій къ грудинѣ, ребрамъ и позвонкамъ, объемъ и сила ея волоконъ, ширина ея и давленіе, производимое ею на брюшные органы, — все это имѣеть громадную важность при разсмотрѣваніи дыхательной функции этого органа.

*При сокращеніи грудные диаметры увеличиваются и брюшная полость изменяетъ свою форму.*

*Все это зависитъ отъ функции діафрагмы, какъ мускула вдыхательного.*

Если вскрыть брюшную полость у живого животнаго, то легко видѣть всѣ эти измѣненія.

Дѣйствительно, въ моментъ сокращенія своихъ волоконъ, діафрагма опускается на всемъ протяженіи, только съ разной амплитудой. Менѣе это замѣтно на переднихъ или sterno-costalныхъ частяхъ, болѣе — на мышечныхъ волокнахъ боковыхъ частей или же около центра діафрагмы.

<sup>138)</sup> Administration anatomique de Galiens. Trad. par Deschamp. Lib. VIII, cap. 3—8.

Средняя часть свода, образуемая главнымъ образомъ волокнами sterno-costal'ными и sterno-vertebraльными, уплощается. Въ резуль-татѣ измѣненій сводчатой формы діафрагмы получается чрезвычайно важная работа этого мускула. Центръ свода діафрагмы опускается такимъ образомъ, что только горизонтальная части подвергаются измѣненіямъ, а вертикальныя и костальныя только какъ бы скользятъ и прижимаются къ грудной клѣткѣ. Изъ этого слѣдуетъ, что амплитуда движений діафрагмы тѣмъ больше, чѣмъ ближе къ центру свода, и что при этихъ движеніяхъ получается вертикальная линія какъ при сокращеніи мускула, т.-е. при вдыханіи, такъ и при его разслабленіи, т.-е. въ состояніи покоя или при выдыханіи.

Какія же измѣненія происходятъ въ мышечныхъ волокнахъ во время сокращенія діафрагмы?

Переднія волокна, которая можно назвать phreno-sternal'ными, сокращаясь, уменьшаютъ разстоянія между грудиной и центромъ діафрагмы, результатомъ чего является опущеніе передней части.

Заднія волокна (phreno-vertebral'ные), которые, направляясь спереди назадъ, составляютъ мышечную часть ножекъ діафрагмы, опускаютъ центръ ея впередъ и внизъ, причемъ передняя часть только немного опускается по направленію передне-заднему. Устойчивость этого апоневротического центра, зависящая отъ сокращенія переднихъ и заднихъ волоконъ, такова, что онъ служить точкой опоры при сокращеніи боковыхъ мышцъ.

Эти боковые волокна образуютъ пучокъ, которому Beau и Maisiat<sup>139)</sup> дали название «faisceau phrено-costal». «При своемъ сокращеніи,— говорятъ упомянутые авторы,— эти волокна тянутъ обѣ свои точки прикрепленія; но такъ какъ точка прикрепленія въ центрѣ діафрагмы болѣе подвижна, чѣмъ костальная, то она первая уступаетъ сокращеніямъ phreno-costal'наго пучка, и происходитъ увеличеніе полости на счетъ реберной области. Такъ какъ всѣ волокна phreno-costal'ные сокращаются, а точка опоры въ діафрагмѣ одна, то и поперечная область увеличивается на счетъ реберной, которая теряетъ въ своей длинѣ. Вслѣдствіе этого нисходящая кривая бываетъ очень постоянна». Опускание дѣлается на счетъ реберной части; движение этихъ

<sup>139)</sup> Beau et Maissiat. Recherches sur le mécanisme de la r spiration. Arch. gén. 1842, 3 série.

частей обширнѣе и удобнѣе для расширенія груди. Необходимое условіе для этого — устойчивость костей (грудины, реберъ), къ которымъ прикрѣпляется діафрагма. Во время сокращенія мышечныхъ волокна стараются принять прямолинейное направленіе и теряютъ свою изогнутость, — другими словами, кривизна превращается въ прямую линію (*Beclard*) <sup>140)</sup>. Еслибы ребра не сопротивлялись этой мышечной силѣ, то они были бы сдвинуты назадъ и внизъ, передне-задній діаметръ сдѣлался бы меньше, сводъ діафрагмы не слаживался бы и не было бы ни увеличеній продольнаго діаметра груди, ни увеличенія амплитуды ея полости, и не было бы, по всей вѣроятности, самаго акта вдыханія.

Въ результатѣ этой мышечной работы получается слаживаніе кривизны свода діафрагмы во время вдыханія. Сводъ этотъ дѣлается шире, хорда удлиняется, изогнутая поверхность измѣняется въ томъ смыслѣ, что дѣлается почти горизонтальной, сохрания только извѣстную степень кривизны.

Такъ какъ верхняя поверхность діафрагмы составляетъ основаніе груди, то, конечно, увеличивается продольный діаметръ, а также и объемъ грудной полости. Въ то же время діафрагма сдвигаетъ внизъ и впередъ брюшные органы, которые въ свою очередь вытягиваютъ впередъ эластичную брюшную стѣнку.

Такимъ образомъ во время вдыханія печень и желудокъ выступаютъ частью изъ-подъ реберъ и приближаются къ брюшной стѣнкѣ. Вслѣдствіе косого положенія нижней поверхности діафрагмы, эти внутренности отходятъ къ передней брюшной стѣнкѣ, и эти движения не вызываютъ никакого ощущенія въ брюшной полости, какъ бы это можно было предполагать.

Проф. И. М. Сѣченовъ <sup>141)</sup> въ своихъ лекціяхъ говоритъ:

«Давленіе на діафрагму со стороны полости живота всегда больше атмосфернаго, а давленіе на нее со стороны легкаго менѣе, такъ какъ нѣкоторая часть входящаго въ легкія воздуха затрачивается на растяженіе легкаго за предѣлы его естественнаго объема, вслѣдствіе чего давленіе легкаго на окружающія части будетъ меньше давленія атмосфернаго воздуха. На этомъ основаніи діафрагма, находя-

<sup>140)</sup> *Beclard. Traité élémentaire de physiologie.* 1856, 2-e édit.

<sup>141)</sup> Проф. И. М. Сѣченовъ. Лекціи 1877, стр. 219—230.

щаяся подъ давленіемъ меньшимъ атмосфернаго со стороны легкаго, и должна вдаваться куполомъ вверхъ. При этомъ положеніи діафрагмы, соотвѣтствующемъ смерти, размѣръ грудной клѣтки сверху внизъ имѣеть minimal'ную величину. Какое же измѣненіе происходитъ при выдыханії?

Прежде чѣмъ отвѣтить на это, нужно замѣтить, что мышечныя волокна діафрагмы расположены радиально, а ихъ неподвижныя части расположены по окружности и въ центръ. Зная это, безъ затрудненія можно отвѣтить на заданный вопросъ. При инспираціи мышечныя волокна діафрагмы сокращаются, а отъ этого, понятно, діафрагма должна уплощаться и этимъ самымъ увеличивать полость грудной клѣтки по направлению сверху внизъ на счетъ полости живота. Съ первого взгляда можетъ показаться страннымъ, что діафрагма при сокращеніи можетъ способствовать увеличенію грудной клѣтки.

Странность эта будетъ понятна, если припомнить, что діафрагма составляетъ дно грудной полости и служить также верхней границей — брюшной.

Поэтому діафрагма, сокращаясь, давить на брюшныя внутренности, которая въ свою очередь, имѣя возможность смыститься только въ направленіи впередъ и въ обѣ стороны, давять на мягкия части брюшинныхъ стѣнокъ, составляющихъ продолженіе грудной полости, и такимъ образомъ содѣйствуютъ ея расширенію. Поэтому во время инспираціи замѣчается выпячиваніе передней стѣнки живота».

Какъ только прекращается сокращеніе, діафрагма поднимается въ грудную полость.

Какія же причины этого обратнаго поднятія?

Прежде всего, въ силу своей мышечной эластичности, сокращаются брюшныя стѣнки, которая были растянуты перемѣщеніемъ брюшныхъ органовъ, а затѣмъ эластичность легкихъ притягиваетъ инертную діафрагму въ грудную полость. Вслѣдствіе расположенія плевры на большей поверхности діафрагмы, эта сила очень значительна. При вскрытии же брюшной и грудной полости у животнаго діафрагма не подвергается больше этому вліянію и превращается въ инертную, колеблющуюся перегородку.

Итакъ, въ моментъ выдыханія діафрагма сталкивается брюшными внутренностями и притягивается вверхъ сжатыми легкими. Во

время этого поднятия плевра диафрагмы соприкасается съ реберной плеврой соотвѣтственной стороны, свободный край легкаго поднимается, и остается глухое, полуулунное пространство, болѣе обширное, чѣмъ во время вдыханія. Когда же легкия опускаются ниже, то этотъ промежутокъ выполняется благодаря измѣненіямъ въ отношеніяхъ диафрагмы къ легкимъ, — измѣненіямъ, соотвѣтствующимъ одновременнымъ измѣненіямъ въ отношеніяхъ брюшныхъ органовъ къ этой мышцѣ.

При опытахъ констатировано, что обѣ половины диафрагмы сокращаются обыкновенно одновременно. Но таковыя сокращенія наблюдаются иногда и въ разное время. Это можно наблюдать при раздраженіи одного п. phrenici. Во всякомъ случаѣ это зависитъ отъ анатомического распределенія вѣтвей этого нервнаго ствола. Предѣлъ, до котораго поднимается вверхъ диафрагма, зависитъ отъ эластичности легкихъ и длины мышечныхъ волоконъ.

Отъ чего зависитъ опусканіе диафрагмы?

Согласно учению *Fontana*<sup>142)</sup>, одно время полагали, что измѣненіе формы диафрагмы во время вдыханія доходитъ до полнаго ее уплощенія, а иногда она даже какъ бы вывертывается въ брюшную полость.

*Haller*<sup>143)</sup> утверждалъ, что это бываетъ при сильномъ вдыханіи. Но это мнѣніе ошибочно, такъ какъ этого никогда не бываетъ. Достаточно для этого указать на анатомическое расположение органовъ въ грудной полости, помимо прямыхъ наблюдений, что никогда волокна диафрагмы не уплощаются вполнѣ даже при самыхъ глубокихъ вдыханіяхъ. Во всякомъ случаѣ, достаточно вскрыть животъ у живого животнаго или черезъ небольшой разрѣзъ ввести только палецъ, чтобы убѣдиться просто какъ зреѣніемъ, такъ и осязаніемъ въ неправильности высказаннаго мнѣнія.

*Увеличеніе продольнаго діаметра труди зависитъ отъ разницы, образуемой выпуклостью диафрагмы во время выдыханія и ея уплощеніемъ—при вдыханіи.*

Конечно, многое измѣняется въ зависимости отъ амплитуды дыхательныхъ движеній и отъ вида животнаго, взятаго для эксперимента.

<sup>142)</sup> *Fontana. Expériences sur les parties irritable et sensibles.* 1757.

<sup>143)</sup> Loc. cit., p. 85.

Такимъ образомъ *M. Colin*<sup>144)</sup>, измѣряя у лошадей различные діаметры груди во время вдыханія, опредѣлилъ увеличеніе передне-заднаго діаметра на 10—12 сантиметровъ.

Опусканіе свода діафрагмы равняется 10 сантиметрамъ у того же животнаго.

Къ этимъ явленіямъ нужно прибавить сокращеніе, во время вдыханія, мышечнаго отверстія, чрезъ которое проходитъ пищеводъ.

Сократимость этого кольца отличается отъ состоянія отверстій для аорты, грудного канала и нижней полой вены. Эти послѣднія не измѣняются во время вдыханія, тогда какъ пищеводное отверстіе сжимается во время сокращенія діафрагмы, чтобы препятствовать обратному поступленію пищи изъ сжатаго желудка.

Кромѣ того діафрагма, участвуя во вдыханіи, расширяеть и приподнимаетъ нижнія ребра.

*Галенъ*<sup>145)</sup>, опредѣлившій значеніе діафрагмы въ актѣ дыханія, первый разъяснилъ и механизмъ ея дѣятельности, и пригомъ настолько вѣрно, что теперь, почти черезъ 18 вѣковъ, послѣ долгихъ споровъ и колебаній въ разныя стороны,—ученые опять пришли почти къ тому же убѣжденію. *Галенъ* говоритъ, что діафрагма сокращаясь не только увеличиваетъ продольный размѣръ груди, но, отодвигая ребра, къ которымъ прикрѣпляется, книзу и кверху, увеличиваетъ и поперечный, въ основаніи грудной клѣтки, діаметръ ея. До *A. Vasalius'a*<sup>146)</sup> дѣло такъ и понималось. Этотъ же анатомъ, провѣряя наблюденія *Галена* относительно діафрагмы, пришелъ почти къ противоположнымъ выводамъ. Подтверждая расширеніе груди при вдыханіи, вслѣдствіе приподниманія діафрагмою 6-го и 7-го ребра съ каждой стороны, онъ, для объясненія этого явленія, допустилъ, что діафрагма при своемъ сокращеніи поднимается кверху, входитъ при этомъ въ полость груди и такимъ образомъ уменьшаетъ продольный діаметръ послѣдней.

Вскорѣ однако ученикъ его *Columbus*<sup>147)</sup> принужденъ былъ исправить ошибку своего учителя и возстановить тотъ фактъ, что діафрагма, опускаясь при вдыханіи, поднимается въ полость груди

144) *Colin. Physiologie.* Vol. II.

145) *Loc. cit.*

146) *Loc. cit. Lib. II, cap. XXXV.*

147) *Columbus. De re anatomica. Lib. V, cap. XX, p. 257.*

при выыханіи. Но съ своей стороны и *Колумбъ* впалъ въ другое не меньшее заблужденіе, принявши, что діафрагма, опускаясь при вдыханіи, находится въ разслабленномъ состояніи, при сокращеніи же подымается, оттягиваетъ нижняя ребра внутрь и дѣйствуетъ какъ выыхатель. Подобное учение не могло, конечно, продержаться долго. Всѣ дальнѣйшія изслѣдованія подтвердили справедливость наблюдений *Галена*. Новыя разнорѣчія появились только при выясненіи механическими законами вопроса, почему діафрагма при вдыханіи расширяетъ основаніе грудной клѣтки. Работы въ этомъ направленіи, начавшись въ концѣ прошлаго столѣтія, время отъ времени продолжаютъ появляться и до сихъ поръ. Историческую часть этого вопроса интересующіеся могутъ найти у *Beau* и *Maissiat*<sup>148)</sup>, *Traube*<sup>149)</sup> и *Duchenne (de Boulogne)*<sup>150)</sup>. Электро-физіологическая, патологическая и терапевтическая изысканія послѣдняго относительно діафрагмы до сихъ поръ составляютъ, по общему отзыву, лучшее, если только не единственное, сочиненіе по этому предмету.—*Beau* и *Maissiat*, перерѣзая большія зубчатыя мышцы, грудныя, лѣстничныя и по шести нижнихъ межреберныхъ съ каждой стороны, получали при сокращеніи діафрагмы расширение основанія груди. Вырѣзывая же при этомъ и діафрагму, они уже не наблюдали этого явленія. Такимъ образомъ они опровергли мнѣніе *Borelli*<sup>151)</sup>, *Winslow'a*<sup>152)</sup> и *Haller'a*<sup>153)</sup>, утверждавшихъ, что поднятіе нижнихъ реберъ зависитъ отъ совмѣстнаго сокращенія діафрагмы и межреберныхъ мышцъ. Точно также и мнѣніе *Сабатье* и *Бойе*, утверждавшихъ, что не межреберныя, а малыя зубчатыя, нижняя и задніяя мышцы помогаютъ діафрагмѣ поднимать ребра и что эта послѣдняя одна не въ состояніи произвести такое поднятіе,—оказалось несостоятельнымъ. Такимъ образомъ опыты *Beau* и *Maissiat* привели ихъ къ тому убѣжденію, что основаніе груди можетъ

148) *Beau et Maissiat*. Loc. cit.

149) *Traube*. Die Erstickungs-Erscheinungen am Respirationsapparat. — Beiträge zur experiment. Pathol. und Physiol. 2. Heft., S. 91. 1846.

150) *Duchenne (de Boulogne)*. Recherches électro-physiologiques, pathologiques et therapeutiques sur le diaphragme. L'union mÃ©dical 1853, №№ 101, 105, 109, 149, 155, 162, 166 и 173.

151) *A. Borelli*. De motu animalium. Pars secunda.

152) *Winslow*. Sur le mouvement de la respiration.—Mémoires à l' Academie de sciences 1853.

153) Loc. cit. Vol. VIII, p. 85.

расширяться одной только грудобрюшной преградой и что, следовательно, на это расширение при нормальном вдыхании следует смотреть какъ на суммированный эффектъ сокращенія какъ діафрагмы, такъ и другихъ вдыхателей.

*Longet*<sup>154)</sup>, соглашаясь съ выводами *Beau* и *Maissiat*, подтвердилъ это явленіе на трупѣ слѣдующимъ опытомъ: если взять щипцами пучокъ мышечныхъ волоконъ, которыя спускаются вертикально съ реберъ, и начать дѣлать тракціи этихъ волоконъ по направлению внутренней поверхности этихъ костей, то будетъ видно, что нижнія ребра и ихъ хрящи поднимаются вверхъ и кнаружи. Этотъ опытъ наглядно указываетъ на измѣненіе грудныхъ діаметровъ.

На основаніи этихъ фактovъ были предприняты другie опыты. *M. Debron*<sup>155)</sup> перерѣзывалъ діафрагму и наблюдалъ, что и послѣ этого нижнія ребра продолжаютъ подыматься. Съ другой стороны, замѣчено, что при опытахъ *Beau* и *Maissiat* верхнія ребра при своемъ движеніи тянутъ за собой нижнія ребра вмѣстѣ съ грудиной, если верхніе межреберные мускулы цѣлы.

*M. Colin*<sup>156)</sup> объясняетъ поднятіе реберъ дѣйствіемъ не одной діафрагмы, но приводить это въ зависимость отъ другихъ дыхательныхъ мускуловъ и отъ давленія сдвинутыхъ назадъ и вбокъ брюшныхъ органовъ при сокращеніи діафрагмы. «Въ это время грудо-брюшная стѣнка выпячивается кнаружи и происходятъ расширение и поднятіе реберъ».

Объясняя далѣе механизмъ поднятія реберъ при сокращеніи діафрагмы, *Beau* и *Maissiat* приняли за точку опоры ея то мѣсто въ ея сухожильномъ растяженіи (*speculum Helmontii*), где она срастается съ околосердечной сумкой. Это воззрѣніе не подтвердилось однако позднѣйшими наблюденіями. *Duchenne (de Boulogne)*, производя опыты надъ животными, убѣдился, что влияние сокращенія діафрагмы на то или другое состояніе нижнихъ реберъ чрезвычайно различно, смотря по тому, будетъ ли у животнаго при опыте вскрыта полость живота или нѣть; въ первомъ случаѣ сокращающаяся діафрагма втягиваетъ нижнія ребра внутрь, во второмъ—поднимаетъ ихъ кверху и отталкиваетъ кнаружи. Сильно упираясь сжатою рукой изъ полости живота въ сухо-

<sup>154)</sup> Loc. cit. Vol. I, p. 763.

<sup>155)</sup> *Debron*. Nôte sur l'action des muscles intercostaux.—In Gaz. médical. Vol. XI, p. 344.

<sup>156)</sup> Loc. cit.

жильное растяжение диафрагмы лошади, онъ никогда не видалъ, при наступавшемъ сокращеніи ея, приподнятія и отхожденія нижнихъ реберъ кнаружи. Въ силу этого послѣдняго обстоятельства, опровергнувъ объясненіе *Beau* и *Maissiat*, онъ заключилъ, что для даннаго случая нужна не одна какая-либо точка опоры, а цѣлая плоскость, которая при цѣлости брюшныхъ стѣнокъ дается диафрагмъ органами, прилежащими къ ея нижней, брюшной поверхности.

*Beclard*<sup>157)</sup>, возражалъ *Duchenne'y* (*de Boulogne*) тѣмъ соображеніемъ, что если поставить живому животному на шею электроды, то токъ дѣйствуетъ не только на одни п. п. phrenici, а подъ его вліяніемъ какъ дыхательные мышцы, такъ и диафрагма сокращаются одновременно, и приподнятые дыхательными мышцами ребра даютъ диафрагмѣ опору, необходимую для выполненія ея физіологического назначенія. Если же гальванизировать изолированные п. п. phrenici у умирающаго животнаго, то явленія, по *Beclard'y*, будутъ другія: «ребра не поднимаются и не фиксируются; основаніе груди перемѣщается внутрь». При цѣлости брюшной стѣнки это явленіе мало замѣтно, потому что сокращеніями диафрагмы брюшные органы перемѣщаются внизъ и впередъ и выпячиваются животъ, чѣмъ и уравновѣшивается замедленная дѣятельность реберъ.

Когда же брюшная полость вскрыта и освобождена отъ внутренностей, то получается другое явленіе: раздраженіе п. phrenici у мертваго животнаго вызываетъ дѣятельность нижнихъ реберъ.

*Magendie*<sup>158)</sup>, принимая за точку опоры всю массу брюшныхъ органовъ, утверждаетъ, что волокна диафрагмы сокращаясь приподнимаютъ ребра. Если же вскрыть брюшную полость, вынуть оттуда всѣ внутренности и лишить диафрагму такимъ образомъ всѣхъ точекъ опоры, то все-таки замѣчается то же самое явленіе. Объясненіе *Magendie* противорѣчить опытамъ.

*Berard*<sup>159)</sup> далъ анатомическое объясненіе этимъ движеніямъ. «Горизонтальный сегментъ phrenico-costal'ной части,—говорить онъ,—помѣщенъ выше вертикального или костального. Вслѣдствіе такого расположения сохраняется выпуклая форма диафрагмы во все время вдыханія. При такихъ условіяхъ результатомъ сокращенія и укоро-

157) Loc. cit.

158) *Magendie*. *Précis élémentaire de physiologie*. Vol. II. Paris 1856.

159) *Berard*. *Cours de physiologie*. Vol. III. Paris 1851.

ченія мышечныхъ волоконъ является поднятіе нижнихъ реберь. Центръ діафрагмы дѣлается точкой приложенія силы, а край ребра—подвижною точкой сопротивленія».

*A. Néoposque и Ch. Eloy*<sup>160)</sup> могли констатировать въ своихъ опытахъ, что послѣ перерѣзки п. phrenici, когда животное остается живымъ, дѣятельность діафрагмы пріостанавливается; «но поднятіе реберь, хотя и слабое, продолжается и послѣ остановки діафрагмы». Въ слѣдующіе дни, если животное еще живо (обезьяна, собака, кошка, морская свинка), можно видѣть на кривой costo-abdominal'наго дыханія какъ бы маленьку зазубринку при вдыханіи. Черезъ нѣсколько времени можно наблюдать гипертрофию нижнихъ межреберныхъ мышцъ, особенно 6-го, 7-го, 8-го и 9-го, происходящую отъ восстановленія движеній, расширяющихъ грудную клѣтку и главнымъ образомъ основаніе груди при вдыханіи. Такъ они указывали въ 1882 г. въ «Etudes expérimentales sur les fonctions du nerfs phréniques». Эти явленія совершенно схожи съ результатами, полученными при наблюденіяхъ надъ добавочными дыхательными мышцами. Въ этихъ опытахъ замѣчательно то, что пораженіе нервовъ и мышцъ было значительное, не позволявшее мышцамъ верхнихъ реберь принять участіе въ актѣ вдыханія, такъ что помогать могли только нижнереберныя мышцы.

#### *Играетъ ли діафрагма роль при выдыханіи?*

*Berard и Cloquet*<sup>161)</sup> утверждали, что этотъ мускулъ увеличиваетъ вертикально размѣръ груди и, сжимая концентрическое основаніе груди, уменьшаетъ поперечный размѣръ.

#### *Одновременно онъ вдыхатель и выдыхатель.*

Благодаря своему положенію внутри реберь, діафрагма должна двигать ихъ снаружи внутрь, слѣдовательно она—adductor края реберь, и это движение, какъ бы сжимая концентрически грудь, должно повидимому помогать выдыханію. Но, по *Haller'y*<sup>162)</sup>, это не такъ, и дѣятельность діафрагмы уничтожается одновременнымъ сокращеніемъ другихъ дыхательныхъ мускуловъ. Это можно видѣть на животномъ со вскрытой брюшной полостью и безъ внутренностей. Діафрагма

<sup>160)</sup> *A. Néoposque et Ch. Eloy. Dict. encyclopéd. des sciences médicales. S. 1-e. Vol. XXIX, partie 1, p. 78.*

<sup>161)</sup> *Loc. cit.*

<sup>162)</sup> *Loc. cit.*

теряетъ свою связь съ брюшными органами и не имѣть въ нихъ больше точки опоры, и не удивительно, что, сокращаясь, она тянетъ ребра внутрь, вмѣсто того чтобы поднимать кнаружи, и сжимаетъ концентрически нижнюю часть груди. Вотъ что получается при тракціи мышцъ, прикрепленныхъ къ ребрамъ. Этотъ фактъ указываетъ на роль всей массы брюшныхъ органовъ при вдыханіи и хотя посредственно, но неоспоримо доказываетъ, что pericardium и cervico-pericardial'ная связка не даютъ опоры, вѣрнѣе сказать—поддержки, какъ это часто писали, помогающей этимъ движеніямъ.

Это концентрическое сжатіе наблюдается и при жизни, но только у дѣтей въ теченіе первыхъ лѣтъ и очень рѣдко у взрослыхъ.

У очень маленькихъ дѣтей, действительно, замѣтно, что во время вдыханія нижніе реберные хрящи перемѣщаются снаружи внутрь, отчего образуется какъ бы углубленіе in regione costo-abdominale, особенно на уровнѣ хрящев. То, что бываетъ часто у дѣтей, бываетъ очень рѣдко у взрослыхъ. Но случается видѣть и у взрослыхъ, послѣ сильныхъ мышечныхъ упражненій или глубокаго вдыханія, на томъ же мѣстѣ борозду или вдавленіе грудной стѣнки у нижнихъ реберъ.

По *Beau* и *Maissiat*, это концентрическое измѣненіе не бываетъ никогда сзади, гдѣ ребра тверды, а болѣе замѣтно на уровнѣ хрящев или спереди у мечевиднаго отростка. И эти авторы смотрѣть на это явленіе какъ на доказательство недостаточной твердости этихъ органовъ въ первые годы жизни. Благодаря своей мягкости, эти хрящи не двигаются съ грудиной и нижними ребрами при сокращеніи мышцъ, но поднимаются вверхъ и внутрь, сжимая передний сегментъ края реберъ. Особенно это явленіе ясно при глубокихъ вдыханіяхъ; по *Longet*, оно можетъ быть воспроизведено на трупѣ способомъ, употребляемымъ этимъ физіологомъ для демонстраціи поднятія реберъ. При объясненіи этого явленія, надо принимать во вниманіе у взрослыхъ твердость хрящев. *Longet* утверждаетъ, что борозда, замѣчаемая въ нижнемъ межреберномъ пространствѣ, имѣетъ другое происхожденіе. «Здѣсь хрящъ сопротивляется и двигается вмѣстѣ съ ребрами, но межхрящевый апоневрозъ уступаетъ тракціямъ діафрагмы и втягивается внутрь вмѣстѣ съ другими мягкими частями».

Наконецъ, кромѣ движенія реберъ, благодаря діафрагмѣ, надо указать еще, по *Beau* и *Maissiat*, на выпячиваніе впередъ части груд-

ной стѣнки между 6-мъ — 11-мъ ребрами. На самомъ дѣлѣ здѣсь діафрагма прямо поднимаетъ хрящи реберъ, въ особенности въ промежуткѣ между 6-мъ—7-мъ ребрами. Отъ этого зависитъ увеличеніе этого пространства во время вдыханія.

*Итакъ, роль діафрагмы въ актѣ дыханія сводится на сълѣдующее:*

*1. Діафрагма есть мышца вдыхательная, и ея роль какъ та-  
ковой неоспорима.*

*2. Средними своими пучками діафрагма перемѣщаетъ брюшные  
органы сверху внизъ. Она имѣетъ точку опоры на всей ихъ массѣ  
и при опускании увеличиваетъ продольный размѣръ грудной по-  
лости.*

*3. По окончаніи этого діафрагма наружнымъ сегментомъ  
своихъ костальныхъ волоконъ приподнимаетъ нижнюю поверхность  
грудной полости, результатомъ чего, благодаря искривленію и со-  
члененію реберъ съ позвоночникомъ, является поворотъ снутри кна-  
ружки и въ силу этого, конечно, увеличеніе поперечныхъ діаметровъ.*

Изъ этихъ фактовъ можно вывести заключеніе, что діафрагма главнымъ образомъ удлиняетъ вертикальный и расширяетъ горизон-  
тальный размѣръ грудной полости. Выдыхательная роль ея не до-  
оказана, если не считать перемѣщеніе снизу вверхъ брюшныхъ ор-  
гановъ, сдвинутыхъ при вдыханіи. Здѣсь діафрагма играетъ роль  
перегородки при выдыханіи, которое производится благодаря пас-  
сивной силѣ—притяженію сжатыхъ передъ этимъ легкихъ и актив-  
ной силѣ—сократительности мышцъ брюшныхъ стѣнокъ.

## **2. Участіе діафрагмы въ актѣ фонациі, натуживанія, рвоты, кашля и друг. актахъ.**

Обыкновенно фонациія производится при выдыханіи, и участіе діафрагмы при этомъ пассивное, но у животныхъ съ перерѣзаннымъ n. phrenici наблюдается измѣненіе звука: мяуканье кошекъ припи-  
маетъ болѣе рѣзкий тембръ, а мурлыканье, хотя и быстро возста-  
навливающееся, первые дни все-таки бываетъ ослаблено. У обезьянъ  
голосъ дѣлался болѣе рѣзкимъ и жалобнымъ. Эти явленія должно  
отнести или на счетъ разстройства дыхательного механизма діа-

фрагмы, или поставить въ зависимость отъ пораженія п. phrenici. Если обыкновенно фонациі не есть результатъ вдыханія и, следовательно, не зависитъ отъ функции діафрагмы, то все-таки мы знаемъ, что иногда происходятъ звуки при нѣкоторыхъ конвульсивныхъ движеніяхъ, въ которыхъ принимаетъ участіе и діафрагма, наприм. при смѣхѣ, рыданіи, икотѣ. Можно даже искусственно вызвать тѣ или другіе звуки, какъ на это указываютъ физіологи: «можно упражненіемъ достигнуть возможности воспроизводить большую часть звуковъ, получающихся при вдыханії».

Субъектъ натуживаясь начинаетъ энергически сокращать діафрагму. Это сокращеніе пропорціонально мышечной работѣ, которая должна быть произведена. Діафрагма работаетъ очень энергично, въ чёмъ можно убѣдиться, разсмотривая сдѣланныя при этомъ пневмографическая кривыя живота и груди. Ритмъ движений живота и груди былъ одинаковъ во время покоя; во время вдыханія грудь работаетъ сильнѣе; сдавленная мышцами грудной стѣнки, діафрагма дѣйствуетъ сильнѣе при выдыханіи, и этимъ обезпечивается неизменность грудной клѣтки и сила точекъ опоры для мускуловъ, которые усиленно работаютъ. Прекращаются натуги, и ритмъ діафрагмы дѣлается одновременнымъ съ груднымъ.

Это бываетъ постоянно, несмотря на различную интенсивность, при крикѣ, глотаніи, пѣніи, кашлѣ, отхаркиваніи, рвотѣ, испражненіяхъ, родахъ.

*Крикъ и стонъ* происходятъ отъ сильного сокращенія діафрагмы; вслѣдъ затѣмъ наступаетъ быстрое выдыханіе, вызванное сильнымъ сокращеніемъ брюшныхъ мышцъ. Во время этого явленія происходитъ движение груди и діафрагмы.

Глубокое вдыханіе бываетъ и передъ *кашлемъ*, сопровождающееся быстрымъ выдыханіемъ. Діафрагма сокращается въ первой фазѣ этого явленія, предупреждая дѣйствие вдыхательныхъ мышцъ. Здѣсь мышцы грудной клѣтки оканчиваютъ начатое мышцами брюшной стѣнки.

*При чиханіи* сильное вдыханіе предшествуетъ быстрому выдыханію, характерному для этого физіологического явленія. *Arnold*<sup>163)</sup>

<sup>163)</sup> *Arnold*. Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Zürich 1837, II Thl., p. 227.

объясняет чиханье передачею раздражения со слизистой оболочки носа через симпатический нервъ на связанный съ нимъ п. phrenicus. Прежде всего при посредствѣ ganglion rhinicum носовая вѣточки 2-й вѣтви п. quinti соединяются съ п. sympatheticus. Что раздраженіе названныхъ вѣтвей п. quinti со стороны носа могутъ достигать ganglion rhinicum, это понятно. Но почему именно происходит передача на симпатической корешокъ узла и отсюда далѣе на соединенную съ п. phrenicus вѣтвь п. sympathetici,—трудно усмотреть. N. sympatheticus имѣть центральныя и периферическія соединенія почти со всѣми цереброспинальными нервами, и трудно понять, почему раздраженія со слизистой оболочки носа передаются только п. phrenico и вызываютъ явленія только въ сфере его развѣтленій, а не въ области многихъ другихъ нервовъ, связанныхъ съ п. sympatheticus. Нельзя однако отрицать, что существуетъ извѣстное соотношеніе между вѣточками тройничного нерва на слизистой оболочкѣ носа и мышечными нервами, участвующими въ механизмѣ дыханія.

Въ высокой степени вѣроятно, что черезъ посредство центральнаго органа, путемъ рефлекса, при раздраженіи слизистой оболочки носа наступаетъ актъ чиханья совершенно такимъ же образомъ, какъ наступаетъ актъ рвоты при раздраженіяхъ мягкаго нѣба. При чиханы участвуютъ не только выдыхательныя, но и вдыхательныя мышцы, особенно диафрагма, ибо только за глубокимъ вдыханіемъ слѣдуетъ энергическое, сотрясающее выдыханіе, характеристичное для чиханья. Сморканью также предшествуетъ глубокое вдыханіе и скопленіе большого количества воздуха въ дыхательныхъ путяхъ.

Наконецъ смѣхъ<sup>164)</sup> и рыданіе вызываются тѣмъ же мускуломъ,

<sup>164)</sup> Luschka въ своей монографіи „der Nervus phrenicus des menschen“ даетъ слѣдующія свѣдѣнія о такъ-называемомъ „сардоническомъ смѣхѣ“ (risus sardonicus): „со временъ Гиппократа до нашихъ дней,—говорить онъ,—врачи держались того мнѣнія, что такъ-называемый сардонический смѣхъ обусловливается поврежденіями и воспаленіемъ диафрагмальныхъ развѣтленій п. phrenici. Старѣйшие врачи считали его прямо патогномоническимъ признакомъ, но позднѣе стали держаться того взгляда, что сардонический смѣхъ хотя и не характеристиченъ для воспаленія диафрагмы, но составляетъ при немъ самое обычное явленіе.“

Risus sardonicus diaphragmatidi magis quam cuvis aliae inflammationi adnumeranda“, говоритъ P. Frank (De curandis hominum morbis. Viennae 1810. Lib I, p. 120). У Гомера („Одиссея“ 20.302) впервые упоминается „σαρδαῖος γέλως“. Это выражение означаетъ вообще презрительный смѣхъ. Греческие грамматики производятъ его отъ слова σαρδαῖειν, т.-е. зіяніе или оскаливаніе рта. Болѣе правильно производить

причём спазматические сокращения диафрагмы не произвольны. *Bichat* говорит: «плач и смех действуют одновременно в груди и на лицѣ».

«Разница этихъ двухъ явлений отпечатывается во внешнемъ видѣ физиономіи, но оба они происходятъ отъ спазматическихъ сокращений диафрагмы».

При *рыданіи* диафрагма сокращается быстро, неровно, какъ бы скачками, чтобъ зависить какъ бы отъ остановокъ ея во время выдыханія. Такъ какъ такое явленіе получается и при выдыханіи, то дыханіе имѣть неровный, перемежающейся типъ.

*Вздохъ* есть тоже не что иное какъ глубокое и медленное выдыханіе, за которымъ слѣдуетъ быстрое выдыханіе.

---

прилагательное *сардинъс* отъ глагола *саргы*; оно означаетъ—яростный смехъ бѣшнаго съ показываніемъ зубовъ. Поэтому въ историческомъ и этимологическомъ отношеніи правильнѣе говорить „*sardanius*“. Тѣмъ не менѣе некоторые греческіе филологи почему-то связывали это слово съ Сардиніей. Сказаніе говоритъ, что будто бы съ такимъ смѣхомъ на лицѣ престарѣлые родители въ Сардиніи ожидали смерти отъ руки своихъ дѣтей. Другое объясненіе гласитъ, что въ Сардиніи существовало растеніе, сладкое на вкусы, при употребленіи котораго появлялся какъ будто смехъ и наступала смерть при судорожныхъ явленіяхъ. Старые писатели называютъ это растеніе *herba sardoa*. *Bauhin* принимаетъ его за *ranunculus sceleratus*, а *Haller*—за *oenanthe crocata*. Совершенно новое объясненіе даетъ *Ludwig Merclin* (*Die Tallows-sage und das sardonische Lachen. Petersburg 1851*). Согласно ему, *Sardan* тождественно съ *Sandan*, ассирийскимъ богомъ огня и войны. Это—смехъ людей, приносимыхъ въ жертву богу—Сардану. Всѣ эти объясненія авторъ считаетъ неправильными. Подъ „*risus sardonicus*“ онъ понимаетъ насильственный смехъ, соединенный съ искаженіемъ лица. Въ этомъ смыслѣ выраженіе это укоренилось въ медицинѣ. Прежде полагали, что при поврежденіяхъ диафрагмы и при воспаленіяхъ ея грипса, похожая на смехъ, объясняется связью п. *phrenici* съ нервами вѣтвями лицевыхъ мышцъ. Такъ думалъ *Thomas Bartholinus* (*Anatomia genovata. Lugd.-Batav. 1686. Lib II.*)—*E. Krüger* (*De nervo phrenico. Lipsiae 1758*) объясняетъ это явленіе анастомозомъ третьаго шейнаго нерва, который въ числѣ другихъ служитъ частымъ началомъ п. *phrenici*, съ седьмымъ. Теперь, когда мы знаемъ смѣшанную натуру п. *phrenici*, для настѣ понятно, въ силу закона рефлекторныхъ движений, какимъ образомъ раздраженія периферическихъ чувствительныхъ развѣтвленій п. *phrenici* могутъ вызывать двигательные явленія: во-первыхъ, черезъ посредство отходящей изъ 3-го шейнаго нерва вѣтви къ *musculus subcutaneus colli* и resp.—*musculus risorius Santorini* и, во-вторыхъ, черезъ п. *facialis*. Этимъ отчасти объясняется искаженіе лица въ видѣ смѣха при раздраженіяхъ п. *phrenici*. Но это еще не значитъ, что такъ называемый сарднический смехъ вызывается только透过 посредство п. *phrenici* и характерищенъ для его поврежденій. Наоборотъ, авторъ принимаетъ, что онъ можетъ быть вызванъ также путемъ рефлекса при раздраженіяхъ чувствительныхъ путей различныхъ другихъ нервовъ.

При *глотанії* жидкости чрезъ втягиваніе воздухъ поступаетъ одновременно съ жидкостью, чѣмъ и объясняется звукъ, получаемый при проглатываніи этой послѣдней.

*Зъвота* происходитъ вслѣдствіе медленнаго, продолжительнаго сокращенія діафрагмы.

Главные агенты *рвоты* — *діафрагма* и *брюшныя мышцы*. Извѣстно, что при нормальномъ вдыханіи діафрагма опускается, тогда какъ брюшная стѣнка сокращается во время выдыханія.

Если въ зависимости отъ чего-либо произойдетъ какое-нибудь разстройство, то перемѣнныи ритмъ этихъ сокращеній измѣняется. Мускулы брюшной стѣнки и діафрагмы сократятся одновременно, внутренности будуть сдавлены со всѣхъ сторонъ, и содержимое желудка выходитъ, чему еще способствуетъ одновременный спазмъ продольныхъ волоконъ пищевода. Извѣстенъ классический опытъ *Magendie*<sup>165)</sup>, повторенный другими физиологами: вынуть у собаки желудокъ и замѣнить пузыремъ съ воздухомъ; при впрыскиваніи рвотныхъ въ вены появлялась рвота, потому что діафрагма и брюшныя мышцы были цѣлы.

*Chirac*<sup>166)</sup> первый указалъ на этотъ фактъ и отвелъ діафрагмѣ ту роль, которую его предшественникъ *François Bayle*<sup>167)</sup> приписывалъ только мышцамъ живота.

Позднѣе *Duverney*<sup>168)</sup> и *Haller*<sup>169)</sup> подтвердили это опытами. *Magendie* констатировалъ, что при параличѣ діафрагмы, послѣ перерѣзки п. *phrenici*, рвота продолжалась, но была менѣе обильна.

Еще опытъ: перерѣзывали мышечныя волокна брюшныхъ стѣнокъ, сохраняя только апоневрозы, или сдвигали желудокъ подъ сводъ діафрагмы такимъ образомъ, чтобы уничтожить совсѣмъ влияніе брюшныхъ стѣнокъ.

Въ обоихъ опытахъ рвота происходитъ во время сокращенія діафрагмы, хотя и менѣе обильная.

165) *Magendie*. Mémoire sur le vomissement. n° 8. 1823.

166) *Chirac*. Ephemerid. naturae curios. Cap. II, p. 24. 1686, et Mém. de l'Academie royale d. sc. de Paris 1700.

167) *Bayle* (*François*). Dissertation sur quelques points de physique et de médecine. Toulouse 1685.

168) *Duverney*. Oeuvres anatomiques. Vol. II, p. 556. Paris 1761.

169) Loc. cit.

Діафрагма по Hunter'у<sup>170)</sup> принимаетъ, но только второстепенное, участіе во рвотѣ, иначе при каждомъ опусканиі своею, надавливая на желудокъ, вызывала бы рвоту.

При отрыжкѣ роль діафрагмы такая же. Доказательствомъ можетъ служить произвольная отрыжка у нѣкоторыхъ субъектовъ, причемъ производится сильное введеніе воздуха въ желудокъ, наполненный твердою пищѣй или жидкостью. При отрыжкѣ наблюдается та же дѣятельность діафрагмы и брюшныхъ мышцъ.

Defекація требуетъ довольно значительной мышечной силы. Брюшные мышцы и діафрагма опять играютъ здѣсь роль. Сокращенія медленны, постепенны и произвольны, результатомъ чего является концентрическое сдавливаніе желудка и брюшныхъ органовъ діафрагмой и мышцами брюшной стѣнки.

Во время родовъ механизмъ аналогиченъ, но движенія діафрагмы не подчиняются волѣ, какъ при defекаціи. Сократительная ея энергія не можетъ быть задержана произвольно. При дефекації діафрагма принимаетъ участіе въ случаѣ затрудненій, при родахъ же сократительная дѣятельность ея не прекращается во весь періодъ изгнанія плода.

Икота. Этотъ актъ есть быстрое и непроизвольное сокращеніе діафрагмы и соотвѣтственное шумное сокращеніе губъ и глотки, чemu предшествуетъ глубокое выыханіе. Діафрагма опускается энергично, быстро, спазмотически, но глотка сжимается и не пропускаетъ воздухъ. «Тогда,—замѣчаетъ Begnard,—ребра опускаются, какъ при выыханіи, чтобы согласовать свои движенія съ діафрагмой. Діафрагма есть главный агентъ этого акта; какъ кашель зависитъ отъ выыханія, такъ икота отъ выханія».

Зѣвота производится медленнымъ и глубокимъ выханіемъ, во время которого діафрагма медленно сокращается. Этотъ актъ рѣдко бываетъ произвольнымъ, и потому попытки ему помѣшать бесполезны.

<sup>170)</sup> Hunter. Oeuvres complètes, trad. franç. par. Richelot. Vol. IV, p. 161. Paris 1843.

## Отдѣлъ третій—экспериментальный

(ФАРМАКОЛОГО-ТОКСИЛОГИЧЕСКИЙ).

Для моихъ заслугъ служили исключительныя собаки. Хотя это животное въ природѣ разводу поддающееся сънинамъ тѣхникой, и, следовательно, не поддается выгулу для боя, то

# ОТДѢЛЪ ТРЕТИЙ—ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ

(ФАРМАКОЛОГО-ТОКСИЛОГИЧЕСКИЙ).

Само собою разумется, что предъ всемъ измерительное  
дѣйствію того или другого фармакологического средства и вслѣдъ  
за нимъ постѣднаго не интересующій, настъ помѣръ нужно было  
всегда отвѣтварять, пользуясь лауреатской анатоміей  
и рентгѣномъ, которыхъ подрасы изложены въ первомъ отдѣлѣ этой  
книги.

Но напримеръ, для извлечения изъ средины рукоятки грудины  
къ сопливенному отростку височной кости, я произвѣзъ разрывъ  
носки (изъ этого жесть перегъ базида острожена и обрѣта), под  
послѣдней кѣжальки и поверхности лежаной матки двинулъ скобу  
двухъ дюймовъ (большемъ или меньшемъ расстояніи разрѣзъ грудинки  
впрочемъ, различимъ образомъ отъ величины скобы). Быть можетъ

\*). Уже Гладиръ извлекъ скобу сквозь носоглотку, но вслѣдъ вслѣдъ  
послѣ того сквозной же скрѣпѣ тѣлочка скованою скобою, вслѣдъ вслѣдъ  
послѣ того скованою скрѣпой изъ скобы выдернутъ скобу сквозь носоглотку  
до конца дыханія, дѣствіемъ котораго изъ скобы выдернутъ скобу сквозь  
дыханіе, вслѣдъ вслѣдъ.

и симметрических. Несколько раз прописав, то вновь прописывая, яростные фразы по руке, ящик приподнял и покрутил свою голову, то же самое, вытихнув, быстрее.

Было бы интересно разобраться, что же в образовании этого ящика произошло отчего-то исторически субъективного, пропущенного ими, народом из-за упадка культуры, или же объективного? При первом изображении ящику было дано название «дома» и бросилось в глаза, что оно имеет некоторую аналогию с китайской архитектурой, в которой домашней единицей является не отдельный дом, а целый комплекс зданий, включая и башни. Согласно легенде, ящики были изгнаны из страны, разбросаны, и в дальнейшем, как и в Китае, издавна существуют в виде пустых оболочек, из которых любые предметы могут вынуться, и вновь вернуться в ящики. Согласно же другой легенде, ящики неизменно живут в ящиках, и это прекращается, когда они покидают их.

**ЛАДОГА—ГЕРПЕМНЭТАЛЛІНІЙФ**  
— **Ладога—Герпемнэталлинийф**  
— **Ладога—Герпемнэталлинийф**

Слово «ладога» есть ящик, и первоначальное значение этого слова, как и соответствующего ящика, фамилия, чтобы не путать с ящиками других людей. Часто говорят: «Когда...—выйдет Ладога...—ребра начнутся, и не пропадут». Видимо, чтобы избежать этого, надо стараться не касаться ящика, когда он находится в ящике, потому что ящик, это ящик, а ящик, это ящик.

Ладога имеет ящик с глубоким и глубоким ящиком, во время этого ящика медведь, скрывающийся, бросает на руку ящики с ящичками, и потому подыткан ящик, скрывающий

### Отдѣль третій—экспериментальный

(ФАРМАКОЛОГО-ТОКСИЛОГИЧЕСКИЙ).

Для моихъ опытовъ служили исключительно собаки. Хотя это животное и принадлежитъ къ разряду пользующихся смѣшаннымъ дыханіемъ и, слѣдовательно, не представляетъ выгода для болѣе точнаго наблюденія надъ дѣйствиемъ диафрагмы, какъ, наприм., это имѣеть мѣсто у кролика<sup>25</sup>), но за то собака имѣеть то существенное преимущество передъ этимъ послѣднимъ животнымъ, что позволяетъ производить надъ собою болѣе грубую, сложную и продолжительную форму опыта, чѣмъ кролики, не выдерживающіе часто и ничтожной сравнительно операциіи.

Само собою разумѣется, что прежде, чѣмъ подвергнуть животное дѣйствію того или другого фармакологического средства и испытать вліяніе послѣдняго на интересующій насъ нервъ, нужно было этотъ нервъ отпрепаровать, пользуясь данными топографической анатоміи *n. phrenici*, которая подробно изложены въ первомъ отдѣлѣ этой книги.

По направлению линіи, идущей отъ средины рукоятки грудины къ сосцевидному отростку височной кости, я производилъ разрѣзъ кожи (въ этомъ мѣстѣ шерсть бывала острижена и сбрита), подкожной клѣтчатки и поверхностной шейной мышцы длиною около двухъ дюймовъ (большая или меньшая длина такого разрѣза зависѣла, впрочемъ, главнымъ образомъ отъ величины собаки). Разрѣзъ кожи

<sup>\*)</sup> Уже Галлеръ замѣтилъ: caniculi omnino thorace in respiratione non utuntur. Etiam torti quiescunt solo septo transverso inspirationem eamque non magnam moluntur, qua imus costarum spuriarum margo introrsum trahitur. *Canes costos elevant* (De respiratione experimenta anat. 1747, pars II, p. 33).

начинался обыкновенно надъ самыи концомъ таинственнаго *sterni*. Пере-рѣзавъ затѣмъ поверхностную шейную фасцію, по наружному краю *m. sterno-mastoidei* и снаружи отъ *vena jugularis interna* и *art. carotis communis*, я шель вглубь по жирной клѣтчаткѣ доходилъ до глубокой фасціи шеи.

На этомъ пути иногда попадались средней величины вѣтви яремной вены и незначительныя артеріи.

Надрѣзавъ глубокую фасцію, я отпрепаровывалъ ее кверху и книзу отъ подлежащихъ мышцъ, съ которыми она соединяется чрезвычайно рыхлою, совершиенно прозрачною клѣтчаткой.

Послѣ этого въ глубинѣ нижняго угла раны становится уже виднымъ стволъ *n. phrenici*, выходящій какъ разъ у самого *tuberculum caroticum*, мѣста начала *m. scaleni antici*, изъ борозды, находящейся между этимъ началомъ и *m. longus colli*.

По выходѣ своемъ въ указанномъ мѣстѣ, *n. phrenicus* тотчасъ же раздѣляется на двѣ порціи, изъ которыхъ одна направляется книзу, къ плечевому сплетенію, другая же идетъ по *m. scalenus anticus* въ направленіи снаружи внутрь и сверху внизъ.

Этой послѣдней порціей я и пользовался при своихъ опытахъ.

Анатомическая препаровка производилась весьма осмотрительно и осторожно, почти безкровно, чтобы охранить нервъ отъ механическихъ поврежденій, которые могли бы ослабить или уничтожить его возбудимость. Подъ нервъ, тщательно отдѣленный отъ подлежащихъ тканей, подводились посредствомъ финдра двѣ шелковыя лигатуры, которыми нервъ перевязывался и между которыми затѣмъ онъ перерѣзался.

Животныхъ только въ рѣдкихъ случаяхъ возбужденія подвергались дѣйствію хлороформа или главнымъ образомъ — морфія, которыхъ я старался всячески избѣгать ради чистоты результатовъ опыта.

Надо замѣтить, что собаки молодыя, въсомъ отъ 6—10 кило, отличались большою толерантностью къ производимымъ надъ ними опытамъ и только изрѣдка требовали введенія морфія.

Но наркозъ былъ обязательенъ во всѣхъ тѣхъ опытахъ, гдѣ производилась перерѣзка продолговатаго мозга, благодаря коей выводились изъ опыта функции какъ дыхательнаго центра, такъ и во-

обще всѣхъ нервовъ, участвующихъ въ актѣ дыханія, и эксперимен-  
таторъ стоялъ лицомъ къ лицу съ однимъ только п. phrenicus.

Два слова о перерѣзкѣ продолговатаго мозга. Если при разсѣ-  
ченіи мягкихъ тканей послойно строго придерживаться средней ли-  
ніи, то эту операцио можно продѣлать почти безкровно и легко дой-  
ти до тѣмбрата obturatoria.

Послѣ разрѣза и отдѣленія этой оболочки ножницами и по исте-  
ченіи небольшого количества цереброспинальной жидкости, подъ  
продолговатый мозгъ, при введеніи искусственнаго дыханія, подво-  
дилась посредствомъ особаго изогнутаго крючка шелковая нитка, на  
которой мозгъ нѣсколько приподнимался и перерѣзывался ножница-  
ми. Цѣлость шелковой петли, вынутой изъ раны, служила гарантіей  
полней перерѣзки мозга.

Наступающее вслѣдъ за перерѣзкой кровоточеніе останавливалось  
быстрой тампонадой.

Всѣмъ понятна трудность подобной операци, и неудачи при ней  
очень часты.

Введеніе въ опыты различныхъ приборовъ и приспособленій и  
описаніе ихъ будетъ изложено при сообщеніи о самыхъ опытахъ.

Въ предисловіи къ этой работѣ я сказалъ, что кромѣ опытовъ,  
имѣвшихъ цѣлью выяснить вліяніе нѣкоторыхъ фармакологическихъ  
средствъ на функцию п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва  
діафрагмы, что составляетъ главную мою задачу,—мною было произ-  
веденъ цѣлый рядъ опытовъ для выясненія отношенія перифериче-  
скаго отрѣзка п. phrenici къ curare и вліянія перерѣзки п. phrenici  
и п. p. phrenicorum на движение діафрагмы, на число дыханій въ  
извѣстную единицу времени, на ритмъ дыханія, на измѣненіе объ-  
ема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха и для изученія вліянія раз-  
драженія посредствомъ электрическаго тока центральнаго отрѣзка п.  
phrenici на дыханіе и на кровяное давленіе.

Такимъ образомъ этотъ отдельъ естественно дѣлится на двѣ гла-  
вы, изъ которыхъ въ первую входять только-что поименованные, по-  
бочные моей ближайшей цѣли, опыты, а вторую—занимаютъ опыты,  
имѣющіе цѣлью показать вліяніе нѣкоторыхъ фармакологическихъ  
средствъ на функцию п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва  
діафрагмы.

## ГЛАВА I.

### А. Опыты съ периферическимъ отрѣзкомъ п. phrenici.

#### 1. Отношеніе периферическихъ отрѣзковъ п. п. phrenici- согут къ сигаре.

*Постановка опыта.* Отпрепаровывались оба п. п. phrenici и подъ каждый изъ нихъ подводились двѣ шелковыя лигатуры, которые затѣмъ завязывались и между которыми нервы перерѣзывались. Отпрепаровывалась и перевязывалась v. jugularis externa, и въ нее вводилась канюля.

Діафрагма соединялась съ регистрирующимъ приборомъ. Для регистраціи движений діафрагмы существуютъ нѣсколько приспособленій.

Такъ, наприм., J. Rosenthal устроилъ чувствительный рычагъ, названный имъ френографомъ, который вводится чрезъ отверстіе въ брюшной стѣнкѣ и прикладывается къ нижней поверхности діафрагмы, за движеніями которой онъ долженъ слѣдить. Наружное плечо рычага, находясь въ связи съ записывающимъ цилиндромъ, воспроизводить на немъ кривую движений діафрагмы и вполнѣ точно регистрируетъ ея движенія. Подобный же аппаратъ устроили Kronecker и Marckwald. Можно также проткнуть сквозь мечевидный отростокъ простую иглу и приставить къ поверхности діафрагмы. Движеніе свободнаго конца можетъ приводить въ движеніе записывающій рычагъ <sup>171)</sup>.

Hultkranz регистрируетъ у человѣка движенія діафрагмы слѣдующимъ образомъ: чрезъ ротъ и пищеводъ вводятъ въ желудокъ эластической баллонъ помошью длинной трубки; внутри послѣдней проходитъ нитка, нижній конецъ которой прикрепленъ къ баллону, а верхній, свободный, соединенъ съ пишущимъ рычажкомъ. Баллонъ надуваютъ такъ, чтобы не могъ уже пройти въ пищеводъ, и тогда онъ точно слѣдуетъ за движеніями діафрагмы <sup>172)</sup>.

<sup>171)</sup> H. Vaipis. Новые основы физиологии человѣка. Перев. д-ра Н. Цыбульского. С.-Пб. 1884, стр. 337.

<sup>172)</sup> L. Landois. Учебникъ физиологии человѣка. Перев. съ 8-го изд. 1894 г., стр. 245—253.

При моихъ опытахъ былъ выработанъ слѣдующій методъ для регистрации *движений диафрагмы*: оть нижняго конца мечевиднаго отростка грудины животнаго, внизъ по linea alba сантиметровъ на 5—6, послойно разсѣкалась брюшная стѣнка и вскрывалась брюшина. По обѣ стороны животнаго, лежащаго на спинѣ, привинчивались къ столу двѣ металлическія стойки, соединенныя между собою наверху, посредствомъ винтовъ, металлической же круглой перекладиной, которая такимъ образомъ можетъ подниматься и опускаться. На этотъ поперечный пруть надѣты три крючка, которые могутъ передвигаться на немъ вправо и влево и изъ которыхъ каждый состоитъ изъ двухъ колѣнь, устроенныхъ такъ, что посредствомъ винтовъ они могутъ увеличиваться и уменьшаться въ длину и принимать положеніе подъ любымъ угломъ. Если среднимъ крючкомъ зацѣпить верхній край раны у мечевиднаго отростка, а боковыми крючками, поставленными подъ известнымъ угломъ, боковые края ея, и если всѣ эти крючки приподнять кверху и посредствомъ сближенія ихъ колѣнь и посредствомъ поднятія кверху поперечнаго прута винтами, — то глазамъ ясно будетъ видна диафрагма. За любое мѣсто послѣдней легко можетъ быть зацѣплена металлическій крючокъ съ привязанной къ нему шелковой ниткой.—Крючокъ этотъ подводится къ диафрагмѣ посредствомъ обыкновеннаго иглодержателя. Нитка отъ крючка соединяется съ міографомъ, который, въ свою очередь, посредствомъ гуттаперчевой трубы приходитъ въ связь съ тамбурчикомъ, перо коего на закопченномъ цилиндрѣ часоваго двигателя точно регистрируетъ всѣ сокращенія диафрагмы \*).

Затѣмъ дѣлались tracheotomy и перерѣзка продолговатаго мозга и вводилось искусственное дыханіе. Для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici служили обыкновенные вилообразные электроды оть сашаго аппарата *Du-Bois-Reymond'a*, первичная спираль котораго соединялась съ элементомъ Гренэ или Мейдинера средней величины.

Въ цѣль въ видѣ прерывателя вводился метрономъ, на маятникѣ котораго былъ укрепленъ крючокъ, погружавшійся при колебаніяхъ въ сосудъ со ртутью.

Во время раздраженія, при известномъ разстояніи катушекъ санного аппарата, на регистрирующемъ приборѣ отчетливо отмѣчались

\* ) Вся постановка опыта изображена на фототипії, находящейся въ концѣ книги.

сокращенія діафрагми. Обыкновенно послѣднія брались при тахітмѣ разстоянія катушекъ и получались при раздраженіи то одного, то другого изъ грудобрюшныхъ нервовъ поперемѣнно.

Затѣмъ животное подвергалось куаризації. Черезъ вставленную въ началѣ опытовъ іn v. jugulare externa канюлю въ организмъ животнаго вводился растворъ curage (обыкновенно 1:160) въ количествѣ 0,1—0,2—0,3 и т. д. сст.

Когда животное было хорошо закуаризовано, то я вновь начинать раздражать периферический отрѣзокъ п. phrenici при томъ же разстояніи катушекъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a, при которомъ отмѣчены были сокращенія діафрагмы. Не получая сокращеній, я надвигалъ катушки другъ на друга все ближе и ближе и все-таки при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici не получалъ сокращеній діафрагмы, на основаніи чего и былъ сдѣланъ выводъ, что окончанія п. phrenici, развѣтвляющіяся въ діафрагмѣ, парализуются, иначе—*что периферический отрѣзокъ п. phrenici обладаетъ свойствами нерва двигательного для діафрагмы.*

На прилагаемой таблицѣ I-й (стр. 89) представлены наглядно результаты подобныхъ опытовъ. Какъ здѣсь, такъ и въ дальнѣйшемъ изложеніи я представляю только самыя характерныя кривыя, составляющія, такъ сказать, типъ всѣхъ остальныхъ, полученныхъ при опытахъ одного и того же порядка.

Данныя, помѣщенные въ этой таблицѣ, объясняются такъ: сокращенія діафрагмы отчетливо отмѣчались на регистрирующемъ приборѣ, когда периферические отрѣзки п. п. phrenicorum собакъ подвергались раздраженію токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 250, 300 и 260 м. м. Послѣ же куаризації животныхъ—сокращеній діафрагмы не происходило, и на регистрирующемъ приборѣ получалась прямая линія, хотя периферические отрѣзки п. п. phrenicorum раздражались токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 80, 50 и 40 м. м.

## 2. Вліяніе перерѣзки п. phrenici и п. p. phrenicorum на сокращеніе діафрагмы.

*Постановка опыта.* Діафрагма описаннымъ способомъ соединялась съ регистрирующимъ приборомъ, и движенія ея записывались.

Таблица I.

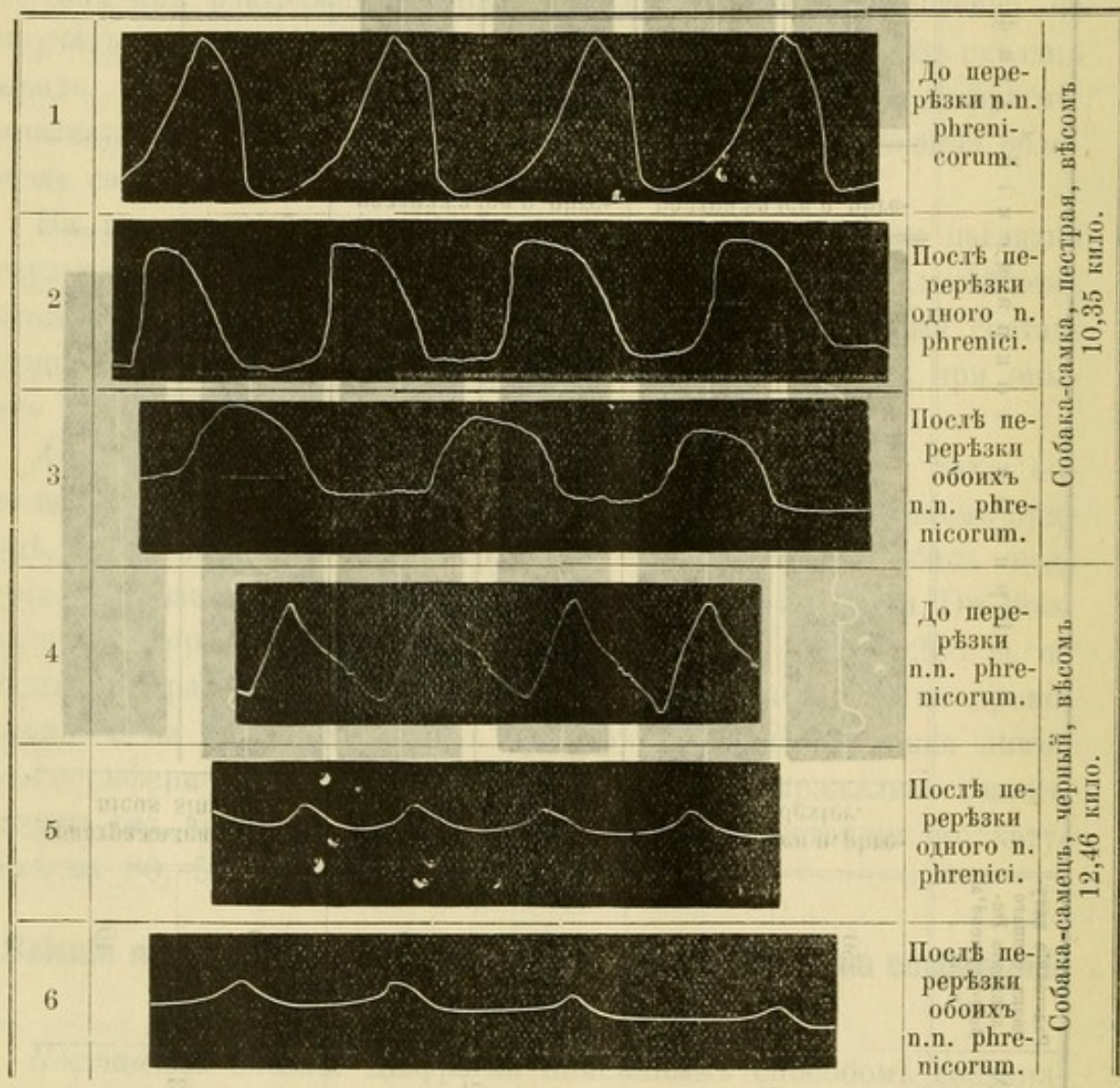
№ №	Расстояние кату- шечь санного аппарата Du- Bois-Reymond'a в м.	Кривые сокращений дна фрагмам.		Количество кату- шечь санного аппарата Du- Bois-Reymond'a sol. (1 : 160) curare.
		paraparesis n. phre- niicus dexter.	paraparesis n. phre- niicus sinister.	
1	250			0,35
2	300			0,4
3	260			0,25
	40			

Затѣмъ отпрепаровывались оба п. п. phrenici и подъ каждый изъ нихъ подводились двѣ шелковыя лигатуры, которыя завязывались и между которыми перерѣзались одинъ за другимъ оба нерва.

Регистрирующій приборъ отмѣчалъ движенія діафрагмы послѣ перерѣзки одного п. phrenici и послѣ перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum. Всѣхъ опытовъ въ этомъ направленіи было сдѣлано 12.

На II-ой таблицѣ представлены зарегистрированныя такимъ образомъ сокращенія діафрагмы при цѣлости п. п. phrenicorum и послѣ перерѣзки одного или обоихъ грудобрюшныхъ нервовъ.

Т а б л и ц а II.



Изъ этой таблицы видно слѣдующее: а) На кривыхъ 1-ой и 4-ой, представляющихъ сокращеніе діафрагмы до перерѣзки грудобрюшныхъ нервовъ, выыханіе и вдыханіе раздѣлены между собою острымъ угломъ и высота выыханія и глубина вдыханія одинаковы.

б) На кривыхъ 2-ой и 5-ой, регистрирующихъ сокращенія діафрагмы послѣ перерѣзки одного изъ грудобрюшныхъ нервовъ, выыхателный и вдыхателный типъ на обѣихъ сторонахъ сразу замѣтно измѣняется. Правда, на кривой 5-ой—выыханіе и вдыханіе по-прежнему еще раздѣлены между собою острымъ угломъ и высота одного и глубина другого одинаковы, но общій ихъ объемъ значительно меньше представленного на кривой 4-ой. Кривая же 2-я показываетъ, какъ рѣзко измѣнились выыханіе и вдыханіе на обѣихъ сторонахъ и какъ сравнительно много времени нужно для того, чтобы діафрагма сократилась для акта вдыханія, хотя далеко уже не въ прежнемъ объемѣ.

с) Еще рѣзче это явленіе замѣтно на кривыхъ 3-ей и 6-ой, на которыхъ зарегистрированы сокращенія діафрагмы послѣ перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum. Здѣсь крайне рельефно измѣненъ самый типъ дыханія: выыханіе и вдыханіе раздѣлены между собою уже не острымъ угломъ, а дугами, и актъ вдыханія несравненно продолжительнѣе акта выыханія.

Идентичные результаты получены мною во всѣхъ 12 опытахъ, и на основаніи ихъ можно прійти къ такимъ выводамъ:

1. *Перерѣзка одною п. p. phrenici изменяетъ типъ сокращенія діафрагмы или механизмъ дыханія съ обѣихъ сторонъ.*

2. *Рѣзкое измѣненіе въ этомъ смыслѣ происходитъ послѣ перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum.*

3. *Послѣ перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum діафрагма продолжаетъ работать, повидимому, только подъ вліяніемъ импульсовъ, идущихъ изъ межреберныхъ нервовъ, и въ клиническомъ отношеніи можетъ считаться парализованной.*

### 3. Вліяніе перерѣзки п. п. phrenicorum на число дыханій въ 1'.

*Постановка опыта.* Число дыханій у животнаго считалось обыкновеннымъ путемъ, посредствомъ приложенія руки къ грудной клѣткѣ, и отмѣчалось ходомъ секундной стрѣлки часовъ. Послѣ перерѣзки

грудобрюшныхъ первовъ счетъ числа дыханій начинался спустя 1—2 часа послѣ операциі.

Всѣхъ подобныхъ опытовъ сдѣлано 25. Результаты изслѣдований въ этомъ направлениі отмѣчены на слѣдующей цифровой таблицѣ.

Т а б л и ц а III.

Опыты.	Число дыханій въ 1'.		На какое число въ 1' увеличи- лось дыханіе.
	До перерѣзки	Послѣ перерѣзки	
	n. n. phrenicorum.		
1	26	37	11
2	30	40	10
3	38	46	8
4	39	47	8
5	39	49	10
6	36	47	11
7	38	49	11
8	34	48	14
9	33	45	12
10	36	46	10
11	35	44	9
12	33	45	12
13	32	46	14
14	34	44	10
15	36	47	11
16	34	46	12
17	33	44	11
18	31	42	11
19	33	43	10
20	29	40	11
21	29	41	12
22	33	40	7
23	32	41	9
24	33	43	10
25	33	41	8
Среднее.	33,56	44,04	10,48

Эти цифровыя данныя изображены графически на приложенной въ концѣ книги таблицѣ IV-ой, гдѣ черною чертой обозначено число дыханій въ 1' при цѣлости грудобрюшныхъ первовъ, а красною — число дыханій въ 1' послѣ перерѣзки ихъ.

Изъ этихъ двухъ таблицъ видно, что во всѣхъ опытахъ *число дыханій послѣ перерѣзки n. n. phrenicorum увеличивалось; въ среднемъ число дыханій въ 1' повышалось на 10,48, иначе — увеличивалось въ 10½ разъ.*

#### 4. Вліяніе перерѣзки п. phrenici и п. п. phrenicorum на ритмъ дыханія.

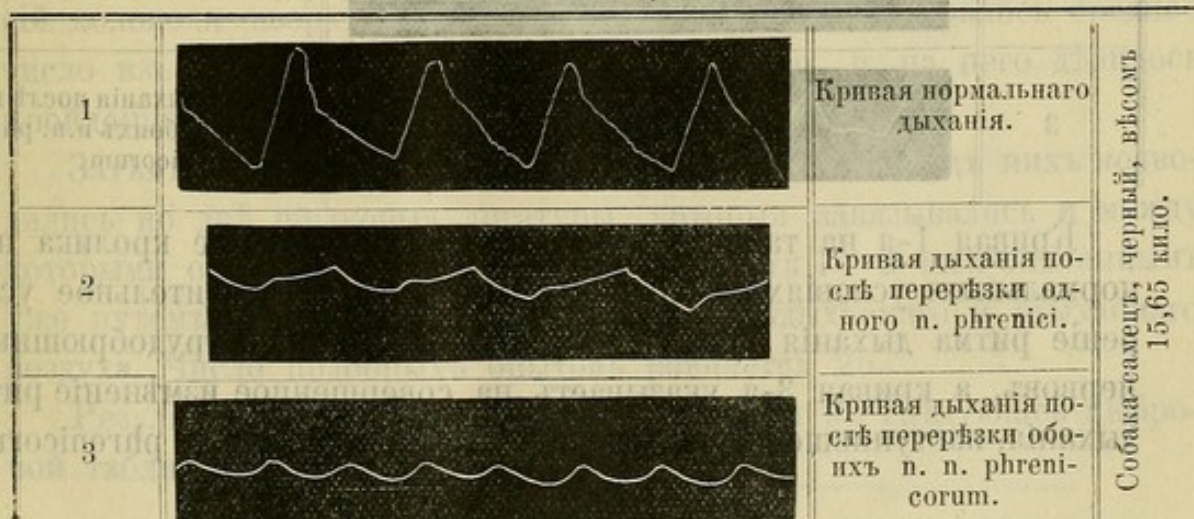
*Постановка опыта.* Я бралъ двѣ воздушныя подушечки пневмографа (пансфигмографа Brongeesta). Каждая изъ этихъ подушечекъ представляетъ собою блюдцеобразный металлический сосудъ, затянутый двойной каучуковой пластинкой, между листками которой находится такое количество воздуха, что виѣшняя пластиинка выпячивается. Эти подушечки, соединенные между собою металлическимъ обручемъ, накладывались по обѣимъ сторонамъ груди собаки, неподвижно лежащей на спинѣ, и посредствомъ тесьмы прикрѣплялись къ грудной клѣткѣ. Всякое расширение послѣдней производить на жатіе на каучуковую пластинку, вслѣдствіе чего воздухъ въ капсуль сжимается. Эта воздушная полость посредствомъ вилообразно раздѣленной на концѣ гуттаперчевой трубки соединялась съ тамбуромъ, къ которому прикрѣплено перо, чертившее кривую нормального дыханія на закопченномъ цилиндрѣ системы Вердана (см. кривую № 1).

Затѣмъ описанное приспособленіе снималось; оба п. п. phrenici отпрепаровывались и подъ каждый изъ нихъ подводились двѣ шелковыя лигатуры. Одинъ изъ нервовъ перевязывался и перерѣзывался между лигатурами. На нѣкоторое время (30'—1 ч.) животное оставлялось въ покоѣ. Потомъ вновь накладывалось на грудную клѣтку описанное выше приспособленіе, и вновь снималась кривая дыханія (см. кривую № 2-го).

Вслѣдъ за этимъ между завязанными лигатурами перерѣзывался и второй п. phrenicus, а спустя 30'—1 ч. снималась новая кривая (см. кривую № 3-го).

Всѣхъ опытовъ въ этомъ отношеніи было сдѣлано 10.

Таблица V.

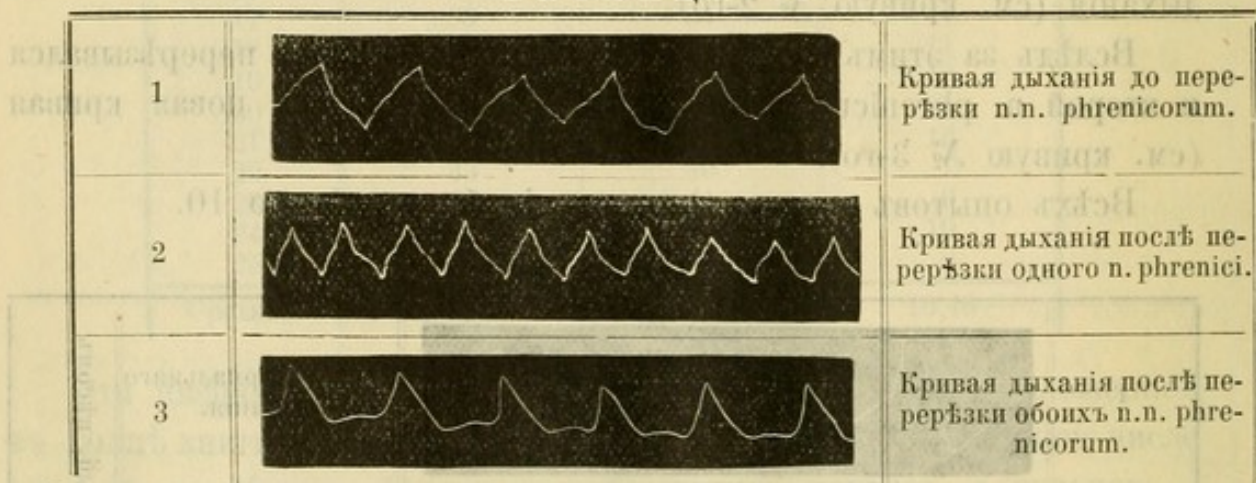


Разматривая эту таблицу, нетрудно заметить разницу, наступившую въ дыханіи послѣ перерѣзки одного изъ грудобрюшныхъ нервовъ и въ особенности послѣ перерѣзки обоихъ.

Послѣ перерѣзки п. phrenici на одной сторонѣ кривая дыханія (2-я) утрачиваетъ острую свою верхушку, означающую быстроту перехода акта выдыханія въ актъ вдыханія; вершина становится плоской, свидѣтельствующей о болѣе медленномъ переходѣ упомянутыхъ актовъ одинъ въ другой; промежутки между вдыханіемъ и выдыханіемъ увеличились въ длинѣ, что находится въ зависимости отъ слабости сокращеній діафрагмы. Послѣ же перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum, какъ показываетъ кривая (3-я), ритмъ дыханія сравнительно съ прежнимъ совершенно измѣняется: вершина кривой дѣлается еще отложе, значитъ—переходъ акта выдыханія въ актъ вдыханія становится еще болѣе медленнымъ; промежутки между актами вдыханія и выдыханія увеличиваются, а самая высота кривой, значительно уменьшившаяся, свидѣтельствуетъ о замѣтномъ паденіи объема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.

Приведу затѣмъ кривыя, снятые у кролика-самца (вѣсъ 3,5 кило) для регистрации дыханія до перерѣзки п. п. phrenicorum и послѣ перерѣзки ихъ. Всѣхъ опытовъ съ кроликами было сделано 5 и во всѣхъ случаяхъ получились одинаковые результаты.

Таблица VI.



Кривая 1-я на таблицѣ VI-ой изображаетъ дыханіе кролика при нормальныхъ условіяхъ. Кривая 2-я показываетъ значительное ускореніе ритма дыханія послѣ перерѣзки одного изъ грудобрюшныхъ нервовъ, а кривая 3-я указываетъ на совершенное измѣненіе ритма дыханія, наступившее вслѣдъ за перерѣзкой обоихъ п. п. phrenicorum.

На основании этихъ данныхъ можно сказать слѣдующее:

1. При перерѣзкѣ у собаки *n. phrenicis* на одной сторонѣ не переходъ акта выыханія въ актъ вдыханія замедляется.
2. При тѣхъ же условіяхъ промежутки между этими двумя актами увеличиваются.
3. Перерѣзка у собакъ грудобрюшныхъ нервовъ на обѣихъ сторонахъ увеличиваетъ еще въ большей степени явленія, отмѣченныя въ двухъ предыдущихъ положеніяхъ.
4. При перерѣзкѣ у собакъ грудобрюшныхъ нервовъ на обѣихъ сторонахъ объемъ выыхаемаго и вдыхаемаго воздуха падаетъ.
5. При перерѣзкѣ грудобрюшныхъ нервовъ на обѣихъ сторонахъ собакъ и у кроликовъ ритмъ дыханія совершенно измѣняется.
6. У кроликовъ посль перерѣзки одного грудобрюшнаго нерва ритмъ дыханія чрезвычайно ускоряется.

## 5. Вліяніе перерѣзки *n. n. phrenicorum* на объемъ выыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.

*Постановка опыта.* Животному дѣлалась tracheotomy, и въ дыхательное горло вставлялась двухколѣнная стеклянная канюля, одно колѣно которой посредствомъ гуттаперчевой трубки соединялось со спирометромъ Hutchinson'a, а на другое надѣвалась короткая гуттаперчевая трубка съ клапаномъ, приложенными такъ, что по надобности животное своимъ дыханіемъ могло поднимать или опускать колоколь спирометра, иначе — выыхать изъ него или вдыхать въ него воздухъ. Въ моихъ опытахъ колоколь спирометра опускался и поднимался всегда на одну и ту же высоту скѣлы (высота въ данныхъ случаяхъ равнялась 1.440 кс.). Отсчитывалось по 10 экскурсій колокола вверхъ и внизъ по скѣль, потомъ бралось среднее число изъ экскурсій вверхъ и внизъ отдельно, и на него дѣлилось пройденное колоколомъ по скѣль пространство.

Затѣмъ отпрепаровывались оба *n. n. phrenicis* и подъ нихъ подводились по двѣ шелковыя лигатуры, которыя завязывались и между которыми оба нерва перерѣзывались. Спустя 1—2 часа описаннѣмъ уже путемъ вновь опредѣлялся объемъ выыхаемаго и вдыхаемаго воздуха. Число подобныхъ опытовъ равняется 25.

Результаты этихъ изслѣдований помѣщены въ слѣдующей цифровой таблицѣ:

Таблица VII.

№	Полъ и масть животнаго.	До перерѣзки п. п. phrenicorum.		Послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.		Выдыхаемый воздухъ	Прибыль и убыль, полученный послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum, въ объемѣ.
		Бѣлъ киринтаро рѣ. Куро.	Черн. киринтаро рѣ. Куро.	Бѣлъ киринтаро рѣ. Куро.	Черн. киринтаро рѣ. Куро.		
1	Черная самка .	20,75	24	57,6	-2,4	27	53,3
2	Бѣлый самецъ .	19,5	30	45	-3	33	43,6
3	Желтый самецъ .	21,4	16	90	0	18	80
4	Бѣлый самецъ .	14,25	18	80	0	20	72
5	Черный самецъ .	10,7	20	72	-3,5	21	68,5
6	Пестрый самецъ .	16,5	15	96	-6,0	18	80
7	Рыжий самецъ .	16,5	24	60	0	26	55,3
8	Бѣлый самецъ .	6,85	15	96	16	90	84,7
9	Рыжий самецъ .	13,85	12	120	12	0	102,8
10	Тоже . . . . .	11,0	16	90	17	84,7	75,7
11	Черный самецъ .	9,5	32	45	0	37	38,9
12	Черная самка .	12,15	19	75,7	20	72	65,4
13	Бѣлый самецъ .	14,75	21	68,5	22	65,4	27
14	Пестрый самецъ .	16,35	14	102,8	15	96	-6,8
15	Черная самка .	11,45	18	80	18	0	19
16	Пестрая самка .	9,7	17	84,7	18	80	-4,7
17	Бѣлый самецъ .	12,35	26	55,3	27	53,3	-2,0
18	Черная самка .	10,4	24	60	24	60	-6
19	Пестрый самецъ .	14,85	15	96	16	90	-6
20	Бѣлый самецъ .	13,2	20	72	20	0	22
21	Тоже . . . . .	11,45	16	90	16	90	0
22	Бѣлая самка .	10,75	23	62,6	24	60	-2,6
23	Пестрый самецъ .	11,24	25	57,6	27	53,3	-4,3
24	Рыжий самецъ .	16,3	18	80	18	0	20
25	Черный самецъ .	13,2	27	53,3	0	29	49,6
Въ объемѣ . . . . .		—	20,2	75,8	20,8	73,4	-2,3
67,5					22,9		
59,0						8,6	
— 8,3							- 14,4

Окончательные выводы изъ этой таблицы представляются въ слѣдующемъ видѣ:

До перѣзки п. п. phrenicorum.		Послѣ перѣзки п. п. phrenicorum.	
Число экскурсий колокола Гут- кинсона аппарата по скѣль.			
Maximum.	Minimum.	Maximum.	Minimum.
Среднее.	Среднее.	Среднее.	Среднее.
32	12	20,2	120
12	45	75,8	32
20,2	75,8	12	22,5
120	32	45	96
			45
			73,4
			37
			14
			22,9
			102,8
			38,9
			67,5
			39
			16
			25,3
			90 36,9
			59,0

Отсюда мы видимъ, что число экскурсій Гутчинсоновскаго колокола вверхъ и внизъ по скѣлѣ, иначе—число выдоховъ и вдоховъ, послѣ перерѣзки п.п. phrenicorum увеличилось: maximum выдоховъ = 32 смынился maximum'омъ = 37; minimum выдоховъ = 12 замыняется minimum'омъ = 14; среднее число выдоховъ = 20,2 послѣ перерѣзки грудобрюшныхъ нервовъ обратилось въ 22,9.

Что же касается объема выдыхаемаго воздуха, то мы видимъ, что maximum объема выдыхаемаго воздуха въ 120 к.с. замынился maximum'омъ въ 102,8 к.с.; minimum его въ 45 к.с.—minimum'омъ въ 38,9 к.с.; среднее же число въ 75,8—67,5 к.с. Въ среднемъ получился минус въ 8,3 к.с. объема выдыхаемаго воздуха на 25 случаевъ (maximum=16,0 к.с. и minimum=3,1 к.с.), что можетъ служить доказательствомъ того, что хотя послѣ перерѣзки п.п. phrenicorum выдыхательныя движения увеличились въ числѣ, но за то они значительно уменьшились въ силѣ и въ объемѣ, на что наглядно указываетъ общее уменьшеніе объема выдыхаемаго воздуха.

Переходя къ разсмотрѣнію количества вдыхаемаго воздуха, мы здѣсь видимъ еще болѣе замѣтную перемѣну.

Число вдоховъ увеличилось съ 22,5 до 25,3; maximum объема вдыхаемаго воздуха, равный 96 к.с., замынился maximum'омъ въ 90 к.с.; minimum его въ 45 к.с. перешель въ minimum равный 36,9; среднее число объема вдыхаемаго воздуха изъ 75,4 к.с. превратилось въ среднее равное 59,0. Такимъ образомъ на наши 25 случаевъ получился въ общемъ минус въ 14,4 к.с. объема выдыхаемаго воздуха (причемъ maximum = 30,0 к.с., minimum = 5,3 к.с.), т.-е. число вдоховъ увеличилось, но вдохи послѣ перерѣзки грудобрюшныхъ нервовъ утратили свою прежнюю глубину и силу, а потому уменьшилось количество вдыхаемаго воздуха. Далѣе совершенно измѣнилось соотношеніе между объемами выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха, а именно: до перерѣзки п.п. phrenicorum количество объема выдыхаемаго воздуха относилось къ количеству объема вдыхаемаго воздуха какъ 75,8 : 73,4. Послѣ же перерѣзки п.п. phrenicorum эти соотношенія стали равны отношению 67,5 : 59,0. Иначе послѣ перерѣзки п.п. phrenicorum соотношенія между объемомъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха измѣняются въ силу болѣе значительнаго уменьшенія числа объемовъ вдыхаемаго воздуха.

На основаніи этихъ данныхъ можно вывести слѣдующія заключенія:

1. *Перерѣзка п.п. phrenicorum увеличиваетъ число выдыхательныхъ и вдыхательныхъ движенийъ, но лишаетъ ихъ прежней силы и глубины.*

2. *Перерѣзка п.п. phrenicorum влечетъ за собою уменьшеніе объемовъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.*

3. *Перерѣзка п.п. phrenicorum болѣе рѣзко уменьшаетъ объемъ выдыхаемаго воздуха.*

4. *Перерѣзка п.п. phrenicorum измѣняетъ соотношенія между объемами выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха въ силу значительнаго уменьшенія числа объемовъ выдыхаемаго воздуха.*

На таблицѣ VIII-ой, приложенной въ концѣ книги, графически воспроизведены цифровыя данныя, помѣщенные въ таблицѣ VII-ой.

### В. Опыты съ центральнымъ отрѣзкомъ п. phrenici.

#### 1. Вліяніе раздраженія центрального отрѣзка п. phrenici на ритмъ дыханія.

*Постановка опыта.* Tracheotomy. Въ дыхательномъ горлѣ укрѣплялась вилообразная стеклянная канюля; одно колѣно ея посредствомъ гуттаперчевой трубки соединялось съ тамбурчикомъ, перо котораго при дыхательныхъ движеніяхъ чертило кривую дыханія на закопченномъ Вердановскомъ цилиндрѣ, а въ другое — вставлялась пробка съ небольшимъ отверстиемъ. Снималась кривая дыхательныхъ движений при нормальныхъ условіяхъ.

За тѣмъ отпрепаровывались оба п.п. phrenici, подъ нихъ подводились двѣ шелковыя лигатуры, которыми оба перва перевязывались и между которыми они перерѣзались. Полный морфійный наркозъ. Для раздраженія нерва служили упомянутые выше вилообразные электроды отъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a, первичная спираль котораго по - прежнему соединялась съ элементомъ Гренэ или Мейдингера средней силы. Прерыватель въ цѣнь не вводился. Сила и продолжительность раздраженія брались разныя: разстояніе катушекъ санного аппарата колебалось между 10—25 м.м., а продолжительность раздраженія — между 5"—30".

При раздраженіи центрального отрѣзка п. phrenici вновь регистрировалась кривая дыханія.

Всѣхъ опытовъ подобнаго рода было сдѣлано 12.

На таблицѣ IX-ой (см. стр. 101-ю) представлены кривыя дыханія, полученные при нормальныхъ условіяхъ и измѣнившіяся при раздраженіи центрального отрѣзка п. phrenici.

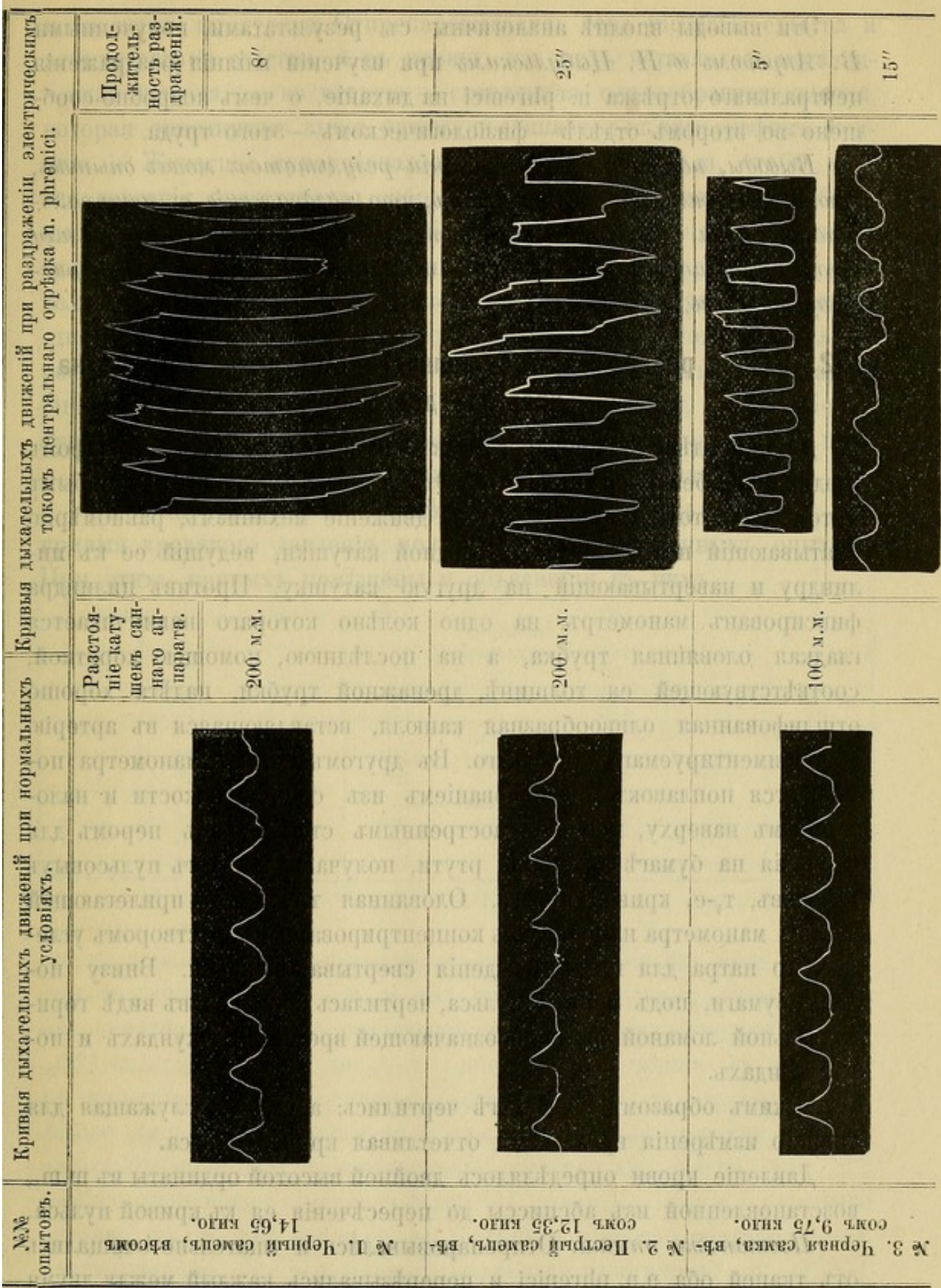
Изъ этой таблицы видно, что сравнительно слабое раздраженіе центрального отрѣзка п. phrenici, полученное съ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ въ 200 м.м., и продолжавшееся 8", сильно ускоряетъ дыханіе (см. кривую № 1).

Раздраженіе центрального отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ при томъ же разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, но продолжавшееся уже 25", вначалѣ ускоряло и увеличивало дыханіе, но затѣмъ замедляло его (см. кривую № 2).

Болѣе сильное раздраженіе, шедшее оть аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ въ 100 м.м., въ теченіе первыхъ 5" увеличило и ускорило дыханіе, хотя не въ такой степени, какъ въ два предыдущіе раза, а по прошествіи еще 10", при все продолжавшемся раздраженіи прежней силы, дыханіе сдѣлалось почти такимъ, какимъ оно было до раздраженія (см. кривую № 3).

Увеличеніе силы раздраженія не оказывало никакого вліянія на ритмъ дыханія. Однаковые съ этими получились результаты и при всѣхъ остальныхъ опытахъ. Выводы изъ этихъ наблюдений можно формулировать такъ:

1. *При раздраженіи электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici дыханіе быстро и рѣзко измѣняется.*
2. *Слабыя и кратковременные раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вызываютъ ускореніе дыханія.*
3. *Слабыя и болѣе продолжительные раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вначалѣ ускоряютъ, затѣмъ замедляютъ, но въ томъ и другомъ случаѣ усиливаютъ дыханіе.*
4. *Болѣе сильные раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici увеличиваютъ и учащаютъ дыхательный ритмъ, затѣмъ дыханіе замедляется и по прошествіи 10"—15" раздраженія дыханіе вѣтается почти такимъ, какимъ было до раздраженія.*
5. *Увеличеніе силы раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici не оказываетъ никакого вліянія на ритмъ дыханія.*



Эти выводы вполнѣ аналогичны съ результатами, полученными *B. Анрепомъ и Н. Цыбульскимъ* при изученіи вліянія раздраженія центрального отрѣзка п. phrenici на дыханіе, о чмъ подробно сооб-щено во второмъ отдѣлѣ — физіологическомъ — этого труда.

*Выводы, полученные на основаніи результатовъ моихъ опытовъ, даютъ возможность предположить, что раздраженіе съ централь-наю отрѣзка п. phrenici передается на дыхательный центръ и тѣ что между центромъ п. phrenici и дыхательнымъ центромъ суще-ствуетъ связь.*

## 2. Вліяніе раздраженія центрального отрѣзка п. phrenici на кровяное давленіе.

Для опредѣленія кровяного давленія я пользовался кимографомъ Людвига съ безконечной лентой. Этотъ аппаратъ снабженъ особымъ моторомъ, который приводитъ въ движение механизмъ, равнотрено-сматывающій полосу бумаги съ одной катушки, ведущій ее къ ци-линду и навертывающій на другую катушку. Противъ цилиндра фиксированъ манометръ, на одно колѣно которого навинчивается гладкая оловянная трубка, а на послѣднюю, помощьюъ короткой, соотвѣтствующей ея толщинѣ, дренажной трубки, надѣта хорошо отшлифованная оливообразная канюля, вставляющаяся въ артерію экспериментируемаго животнаго. Въ другомъ колѣнѣ манометра по-мѣщается поплавокъ съ основаніемъ изъ слоновой кости и наложеніемъ наверху, хорошо заостреннымъ стекляннымъ перомъ для черченія на бумагѣ колебаній ртути, получающихся отъ пульсовыхъ толчковъ, т.-е. кривой пульса. Оловянная трубка съ прилегающей частью манометра наполнялась концентрированнымъ растворомъ угле-кислаго натра для предупрежденія свертыванія крови. Внизу по-лосы бумаги, подъ кривой пульса, чертилась абсцисса въ видѣ гори-зонтальной ломаной линіи, обозначающей время въ секундахъ и по-лусекундахъ.

Такимъ образомъ на бумагѣ чертились: абсцисса, служащая для точного измѣренія времени, и отчетливая кривая пульса.

Давленіе крови опредѣлялось двойной высотой ординаты въ ш.м., возстановленной изъ абсциссы до пересѣченія ея къ кривой пульса.

*Постановка опыта.* Отпрепаровывались и тщательно очищались отъ тканей оба п.п. phrenici и перерѣзывались каждый между двумя

шелковыми лигатурами. Отпрепаровывались *vena jugularis externa* и *arteria carotis externa*, и въ первую изъ нихъ вставлялась металлическая канюля, а во вторую — стеклянная оливообразная канюля, которая описаннымъ выше путемъ соединяется съ кимографомъ Людвига. — Животное куризовалось, причемъ наблюдали, чтобы кривая давлениія представляла собою горизонтальную линію съ небольшими возвышеніями и углубленіями, не падала бы низко и не представляла большихъ волнообразныхъ возвышений. Куризациѣ продолжалась до исчезновенія рефлексовъ. Тогда приступали къ искусственному дыханію. Въ качествѣ раздражителя употреблялись не разъ упомянутые вилообразные электроды отъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a. Прерыватель въ цѣпь не вводился. Разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a колебалось между 50—150 м.м.

Всѣхъ опытовъ въ этомъ направлениі было сдѣлано 15.

Въ концѣ книги на таблицѣ А приведены, какъ образцы, три кривыя кровяного давлениія, полученные при описанныхъ опытахъ. При этихъ кривыхъ помѣщены и объясненія къ нимъ.

	371	06	101	3
2	301	81	201	3
3	201	81	201	8
4	01	201	001	201
5	001	201	001	201
6	001	201	001	201
7	001	201	001	201
8	001	201	001	201
9	001	201	001	201
10	001	201	001	201
11	001	201	001	201
12	001	201	001	201
13	001	201	001	201
14	001	201	001	201
15	001	201	001	201
16	001	201	001	201
17	001	201	001	201
18	001	201	001	201
19	001	201	001	201
20	001	201	001	201
21	001	201	001	201
22	001	201	001	201
23	001	201	001	201
24	001	201	001	201
25	001	201	001	201
26	001	201	001	201
27	001	201	001	201
28	001	201	001	201
29	001	201	001	201
30	001	201	001	201
31	001	201	001	201
32	001	201	001	201
33	001	201	001	201
34	001	201	001	201
35	001	201	001	201
36	001	201	001	201
37	001	201	001	201
38	001	201	001	201
39	001	201	001	201
40	001	201	001	201
41	001	201	001	201
42	001	201	001	201
43	001	201	001	201
44	001	201	001	201
45	001	201	001	201
46	001	201	001	201
47	001	201	001	201
48	001	201	001	201
49	001	201	001	201
50	001	201	001	201
51	001	201	001	201
52	001	201	001	201
53	001	201	001	201
54	001	201	001	201
55	001	201	001	201
56	001	201	001	201
57	001	201	001	201
58	001	201	001	201
59	001	201	001	201
60	001	201	001	201
61	001	201	001	201
62	001	201	001	201
63	001	201	001	201
64	001	201	001	201
65	001	201	001	201
66	001	201	001	201
67	001	201	001	201
68	001	201	001	201
69	001	201	001	201
70	001	201	001	201
71	001	201	001	201
72	001	201	001	201
73	001	201	001	201
74	001	201	001	201
75	001	201	001	201
76	001	201	001	201
77	001	201	001	201
78	001	201	001	201
79	001	201	001	201
80	001	201	001	201
81	001	201	001	201
82	001	201	001	201
83	001	201	001	201
84	001	201	001	201
85	001	201	001	201
86	001	201	001	201
87	001	201	001	201
88	001	201	001	201
89	001	201	001	201
90	001	201	001	201
91	001	201	001	201
92	001	201	001	201
93	001	201	001	201
94	001	201	001	201
95	001	201	001	201
96	001	201	001	201
97	001	201	001	201
98	001	201	001	201
99	001	201	001	201
100	001	201	001	201
101	001	201	001	201
102	001	201	001	201
103	001	201	001	201
104	001	201	001	201
105	001	201	001	201
106	001	201	001	201
107	001	201	001	201
108	001	201	001	201
109	001	201	001	201
110	001	201	001	201
111	001	201	001	201
112	001	201	001	201
113	001	201	001	201
114	001	201	001	201
115	001	201	001	201
116	001	201	001	201
117	001	201	001	201
118	001	201	001	201
119	001	201	001	201
120	001	201	001	201
121	001	201	001	201
122	001	201	001	201
123	001	201	001	201
124	001	201	001	201
125	001	201	001	201
126	001	201	001	201
127	001	201	001	201
128	001	201	001	201
129	001	201	001	201
130	001	201	001	201
131	001	201	001	201
132	001	201	001	201
133	001	201	001	201
134	001	201	001	201
135	001	201	001	201
136	001	201	001	201
137	001	201	001	201
138	001	201	001	201
139	001	201	001	201
140	001	201	001	201
141	001	201	001	201
142	001	201	001	201
143	001	201	001	201
144	001	201	001	201
145	001	201	001	201
146	001	201	001	201
147	001	201	001	201
148	001	201	001	201
149	001	201	001	201
150	001	201	001	201
151	001	201	001	201
152	001	201	001	201
153	001	201	001	201
154	001	201	001	201
155	001	201	001	201
156	001	201	001	201
157	001	201	001	201
158	001	201	001	201
159	001	201	001	201
160	001	201	001	201
161	001	201	001	201
162	001	201	001	201
163	001	201	001	201
164	001	201	001	201
165	001	201	001	201
166	001	201	001	201
167	001	201	001	201
168	001	201	001	201
169	001	201	001	201
170	001	201	001	201
171	001	201	001	201
172	001	201	001	201
173	001	201	001	201
174	001	201	001	201
175	001	201	001	201
176	001	201	001	201
177	001	201	001	201
178	001	201	001	201
179	001	201	001	201
180	001	201	001	201
181	001	201	001	201
182	001	201	001	201
183	001	201	001	201
184	001	201	001	201
185	001	201	001	201
186	001	201	001	201
187	001	201	001	201
188	001	201	001	201
189	001	201	001	201
190	001	201	001	201
191	001	201	001	201
192	001	201	001	201
193	001	201	001	201
194	001	201	001	201
195	001	201	001	201
196	001	201	001	201
197	001	201	001	201
198	001	201	001	201
199	001	201	001	201
200	001	201	001	201
201	001	201	001	201
202	001	201	001	201
203	001	201	001	201
204	001	201	001	201
205	001	201	001	201
206	001	201	001	201
207	001	201	001	201
208	001	201	001	201
209	001	201	001	201
210	001	201	001	201
211	001	201	001	201
212	001	201	001	201
213	001	201	001	201
214	001	201	001	201
215	001	201	001	201
216	001	201	001	201
217	001	201	001	201
218	001	201	001	201
219	001	201	001	201
220	001	201	001	201
221	001	201	001	201
222	001	201	001	201
223	001	201	001	201
224	001	201	001	201
225	001	201	001	201
226	001	201	001	201
227	001	201	001	201
228	001	201	001	201
229	001	201	001	201
230	001	201	001	201
231	001	201	001	201
232	001	201	001	201
233	001	201	001	201
234	001	201	001	201
235	001	201	001	201
236	001	201	001	201
237	001	201	001	201
238	001	201	001	201
239				

Результаты же всѣхъ моихъ опытовъ, сдѣланныхъ съ цѣлью изученія вліянія раздраженія центрального отрѣзка п. phrenici на кровяное давленіе, представлены цифрами въ слѣдующей таблицѣ:

Т а б л и ц а X.

№№ опыта.	Высота кровяного давления въ т.м. до раздражения центрального отрѣзка п. phrenici.	Разстояніе катушки санного аппарата Du-Bois-Reymond'a.	Черезъ сколько " начались повышение кровяного давления отъ начала раздраженія.	Максимум высоты кровяного давления въ т.м. при раздраженіи центрального отрѣзка п. phrenici.	Разница въ высотѣ кровяного давления.	На какой высотѣ стояло кровяное давление спустя 15" послѣ окончанія раздраженія центрального отрѣзка п. phrenici.	Сравнительная разница съ первоначальной высотой.
1	170	50	Непосредственно.	210	+ 40	170	0
2	166	60	Тоже.	192	+ 26	172	6
3	166	80	16	182	+ 16	170	4
4	172	90	8	193	+ 21	174	2
5	168	100	5	200	+ 32	168	0
6	164	90	7	176	+ 12	170	6
7	170	110	Непосредственно.	183	+ 13	172	2
8	158	130	Тоже.	174	+ 16	162	4
9	166	90	Тоже.	176	+ 10	160	6
10	162	110	6	176	+ 14	170	8
11	164	70	Непосредственно.	186	+ 22	162	2
12	172	100	11	190	+ 18	168	4
13	162	110	Непосредственно.	180	+ 18	177	+ 15
14	170	90	8	192	+ 22	160	+ 10
15	160	100	7	180	+ 20	165	+ 5
Среднее	166	92	8,5	186	+ 20	168	+ 2,3

Изъ этой таблицы вытекаетъ слѣдующее: первоначальное кровяное давленіе, равное въ общемъ 166 т.м., подъ вліяніемъ раздраженія электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici, повысилось въ общемъ на 186 т.м., т.-е. на 20 т. м. или на 12%. Повышеніе это въ 7-ми случаяхъ совершилось непосредственно въ слѣдь за началомъ раздраженія, а въ 8-ми—среднимъ числомъ черезъ 8'5" отъ начала раздраженія электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici.—Спустя 15" послѣ окончанія описанного раздраженія кровяное давленіе равнялось въ общемъ 168 т. м. вмѣсто 166 т. м., бывшихъ до начала раздраженія, т.-е. въ общемъ стало

выше на 2 м. т. сравнительно съ первоначальной высотой, причемъ она была: въ 2-хъ случаяхъ равна первоначальной, въ 4-хъ случаяхъ ниже первоначальной на 5,5 м. т. и въ 9-ти случаяхъ выше первоначальной на 5,7 м. т. Во всѣхъ 15 случаяхъ черезъ 15' послѣ окончанія раздраженія электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. *phrenici* кровяное давленіе было выше первоначальнаго въ общемъ на 2,3 м.т.

Помѣщенные въ таблицѣ X-ой цифровыя данныя изображены графически на приложенной въ концѣ книги таблицѣ XI-ой, гдѣ черною чertой означена высота кровяного давленія до раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго конца п. *phrenici*, пунктиромъ—максимум высоты кровяного давленія при раздраженіи и красною чertой—высота кровяного давленія черезъ 15" по окончаніи раздраженія.

Данныя этихъ двухъ таблицъ можно формулировать такъ:

1. *Раздраженіе электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вызываетъ повышение кровяного давленія, следовательно п. phrenicus содержитъ въ себѣ «прессорные» волокна, иначе—рудобрюшный нервъ—нервъ сенсоріальный.*

2. *Повышение кровяного давленія почти въ половинѣ опытовъ появлялось не тотчасъ по приложеніи электродовъ, но послѣ того, какъ пульсовая кривая проходила некоторое пространство на прежней высотѣ, следовательно—послѣ известнаго скрытаго периода.*

3. *Время потребное для поднятія пульсовой кривой до самой высокой точки было различно: или пульсовая кривая поднималась до самой высокой точки непосредственно за приложеніемъ электродовъ, или спустя 5"—11".*

4. *Послѣ окончанія раздраженія кровяное давленіе или возвращалось къ прежней высотѣ, на которой оно стояло до раздраженія, или останавливалось выше или ниже, но въ общемъ оно было немногимъ выше первоначальнаго.*

Выводы эти наглядно подтверждаютъ результаты изслѣдованій по этому же вопросу *Schwalbe*, *Ковалевскаго и Адамюка*, *Ковалевскую и Навроцкаго*, *Julius'a Schreiber'a*, *B. Анрепа и Н. Цыбульскаго*.

Объ изслѣдованіяхъ же этихъ подробно говорится во второмъ отдѣлѣ—физіологическомъ—моей работы.

## Глава II.

**Опыты для изученія вліянія аконитина, атропина, вератрина, коніна, куаре, лобелина, морфія, никотина и физостигмина на функцію п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва діафрагмы.**

Въ этой главѣ изложены результаты фармакодинамического воздействія аконитина, атропина, вератрина, коніна, куаре, лобелина, морфія, никотина и физостигмина на п. phrenicus, какъ главный двигательный нервъ діафрагмы.

Почему для изученія этого вопроса взяты именно перечисленные фармацевтическія средства?

Фармакодинамическія свойства поименованныхъ средствъ съ достаточнouю точностью изучены по отношенію ихъ дѣйствія на различные нервные пути, тогда какъ подобное же ихъ отношеніе къ грудобрюшному нерву совершенно не изслѣдовано. Просмотрѣвъ всю доступную для меня литературу, касающуюся грудобрюшного нерва и его функций, я нашелъ не мало всевозможныхъ опытовъ, производившихся съ цѣлью изученія той или другой функции п. phrenici, но ни разу не встрѣтилъ опытовъ, направленныхъ къ изученію вліянія какихъ-либо фармацевтическихъ средствъ на функцию грудобрюшного нерва, какъ нерва двигательнаго или чувствительнаго. О значеніи же подобныхъ изслѣдованій мною подробно сказано въ предисловіи къ этому сочиненію.

*Постановка опытовъ:* 1. Наркозъ животнаго посредствомъ морфія или хлороформа.

2. Одинъ или оба п. п. phrenici отпрепаровывались, перевязывались и перерѣзывались между двумя шелковыми лигатурами.

3. Отпрепаровывалась и перевязывалась v. jugularis externa и въ нее вставлялась канюля для введенія въ организмъ животнаго того или другого изъ перечисленныхъ фармацевтическихъ средствъ.

4. Діафрагма соединялась уже не разъ упомянутымъ способомъ съ регистрирующимъ приборомъ.

5. Трахеотомія для искусственнаго дыханія, такъ какъ всѣ подобные опыты производились съ перерѣзкой продолговатаго мозга, цѣль которой уже выяснена выше.

6. Перерѣзка продолговатаго мозга.
7. Затѣмъ периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался электрическимъ токомъ отъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a, который былъ соединенъ съ однимъ элементомъ Гренэ и въ цѣль котораго, въ качествѣ прерывателя, былъ введенъ метрономъ, какъ было описано раньше.

При извѣстномъ разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a получались или не получались кривыя сокращеній діафрагмы и отмѣчались на цилиндрѣ Вердана. Всльдъ за этимъ *in venam jugularem externam* вводилось въ извѣстной дозѣ то или другое изъ поименованныхъ фармацевтическихъ средствъ, вновь вызывалось электрическимъ токомъ сокращеніе діафрагмы при томъ же разстояніи катушекъ, или онѣ надвигались другъ на друга, или отодвигались, и вновь кривыя сокращеній діафрагмы или ихъ отсутствіе отмѣчались на регистрирующемъ приборѣ.

Дальнѣйшее изложеніе содержанія этой главы будетъ итти по слѣдующему плану:

- a) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о средствахъ, употребленныхъ для опыта.
- b) Описаніе опытовъ съ тѣмъ или другимъ изъ вышепоименованныхъ средствъ.
- c) Таблицы кривыхъ, полученныхъ отъ сокращеній діафрагмы или отъ отсутствія ихъ, для каждой серии опытовъ.

### I. Аконитинъ, Aconitin— $C_{30}H_{17}N_7$ \*)

#### а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія объ аконитинѣ.

1. Химическія свойства.— Аконитъ добывается главнымъ образомъ изъ луковицъ и листьевъ *Aconitum Napellus* (сем. Ranunculaceae). Какъ въ клубняхъ, такъ и въ листьяхъ и даже въ цветкахъ аконита содержится нѣсколько составныхъ частей, изъ коихъ алкалоидъ аконитинъ (впервые открытый *Hesse* въ 1833 г.) глав-

\*) Составлено: а) по *H. Nothnagel'ю* и *M. J. Rossbach'у*. Руководство къ фармакологии. Пер. д-ра *M. Лиона*. М. 1896, стр. 739.

б) *Lauder-Brunton*. Руководство фармакологии и терапевтики. Пер. д-ра *M. Лиона*. М. 1895, стр. 697—699.

с) Проф. *A. Eulenburg* и проф. *M. И. Аѳанасьевъ*. Реальная энциклопедія медицинскихъ наукъ. Т. I. Абазія—Бациллы, стр. 87—88.

нымъ образомъ обусловливаетъ физиологическое дѣйствіе этого растенія. По *Hager'у*, аконитъ содержитъ 0,64—1,25% аконитинъ. Офиціальный у насъ нѣмецкій аконитинъ (*Schuchardt'a* въ Гѣрацѣ), которому *v. Planta* даетъ формулу  $C_{39}H_{17}NO_7$ , представляеть бѣлый или желтоватобѣлый, обыкновенно аморфный порошокъ, безъ запаха, съ горькимъ и жгучимъ вкусомъ, трудно растворимый въ простой водѣ, легко въ подкисленной, въ 4—5 частяхъ 90% спирта, 2 ч. ч. энира, 3 ч. ч. хлороформа, глицерина, а также въ амиловомъ спиртѣ и бензинѣ, и нерастворимый въ нефтяномъ энирѣ. Въ 60—80 ч. ч. кипящей воды аконитинъ сперва сгущается въ смолистую массу, а потомъ при дальнѣйшемъ кипѣніи воды медленно растворяется, образуя растворъ щелочной реакціи. При нагреваніи до 120° аконитинъ плавится, образуя прозрачную массу, которая при накаливаніи обугливается и, наконецъ, сгораетъ безъ всякаго остатка. Аконитинъ, растворенный въ фосфорной кислотѣ, образуетъ безцвѣтный растворъ, который при выпариваніи въ водяной банѣ окрашивается въ фиолетовый цветъ; въ крѣпкой сѣрной кислотѣ онъ растворяется, окрашиваясь въ красный, затѣмъ постепенно бурющій, цветъ. Съ кислотами аконитинъ даетъ трудно кристаллизующіяся соли.

Отъ этого нѣмецкаго аконитина нужно отличать французскій, кристаллизующійся въ ромбическихъ или гексагональныхъ табличкахъ. *Duquesnel* даетъ ему формулу  $C_{54}H_{40}NO_{20}$ . Далеко превосходя по своей ядовитости нѣмецкій, онъ представляетъ безцвѣтное вещество, почти не растворимое въ кипящей водѣ, растворимое въ спиртѣ, энирѣ, хлороформѣ и бензинѣ; осажденный щелочами изъ растворовъ своихъ солей, онъ образуетъ легкій аморфный порошокъ, болѣе растворимый въ  $H_2O$ . Съ кислотами даетъ нейтральныя или слабокислые, легко кристаллизующіяся соли. Плавится при  $t^0$  выше 140° и отчасти улетучивается.

Затѣмъ еще существуетъ третій сортъ аконитина, т.-н. англійскій, *aconitum ferox*; онъ имѣеть менѣе горкій вкусъ, не спекается въ кипящей водѣ, трудно растворяется въ энирѣ и хлороформѣ и, по опытамъ *Schroff'a* и др., отличается отъ нѣмецкаго своею сильною ядовитостью, а также болѣе сильнымъ мѣстнымъ раздражающимъ дѣйствіемъ.

2. *Фармакодинамическія свойства*.—Сердце у теплокровныхъ подъ вліяніемъ даже небольшихъ дозъ аконитина быстро поражается, причемъ замѣчается во многихъ случаяхъ рѣзкое пониженіе частоты пульса, что зависитъ отъ дѣйствія аконитина на *p. vagus*. Сосудодвигательный центръ постепенно парализуется. Въ то время, какъ сердце продолжаетъ работать, кровяное давленіе сильно падаетъ, и пульсъ представляется не только медленнымъ, но въ то же время чрезвычайно слабымъ и неправильнымъ.

Дыханіе дѣлается медленнымъ, поверхостнымъ, слабымъ, что въ значительной мѣрѣ зависитъ отъ слабости кровообращенія и отчасти отъ недостаточнаго питанія нервныхъ центровъ. Въ дополненіе къ этому присоединяется прямое парализующее дѣйствіе аконитина на дыхательный центръ, и смерть обыкновенно наступаетъ отъ остановки дыханія. Смерти иногда предшествуютъ судороги, которыхъ надо считать асфиктическими.

*Мышцы* мало или совсѣмъ не поражаются аконитиномъ.

Окончанія *двигательныхъ* нервовъ сперва, повидимому, раздражаются, а затѣмъ парализуются. Ходьба и стояніе дѣлаются невозможными.

Периферическая окончанія *чувствительныхъ* нервовъ въ кожѣ и слизистыхъ оболочкахъ сперва возбуждаются, а затѣмъ также парализуются.

Двигательные центры *въ спинномъ мозгу*, повидимому, первоначально слегка возбуждаются, такъ что могутъ появляться клоническая судороги. Рефлекторная дѣятельность спинного мозга уменьшается, причемъ чувствительные узлы поражаются раньше двигательныхъ. Параличъ спинного мозга, вѣроятно, зависитъ отъ недостатка питания его вслѣдствіе нарушенного кровообращенія.

*Головной мозгъ* остается нетронутымъ, и психическая способности обыкновенно сохраняются до самой смерти. Правда, иной разъ развивается сонливость, но она можетъ зависѣть отъ условій кровообращенія.

*Температура* постоянно падаетъ.

Отдѣленіе слюнныхъ железъ увеличивается, также какъ и потовыхъ и, м.-б., другихъ железъ.

*Кишки* раздражаются, равно какъ и *желудокъ*, вслѣдствіе чего развиваются рвота и поносъ.

*Зрачки* въ началѣ отравленія поперемѣнно то сокращаются, то расширяются, причемъ наклонность къ съуженію болѣе рѣзко выражена. Позднѣе наступаетъ крайнее расширение, что м.-б. обусловливается рефлекторнымъ раздраженіемъ со слизистыхъ оболочекъ желудка и кишокъ.

#### b) Опыты съ аконитиномъ.

Опыты для выясненія дѣйствія аконитина на двигательную функцию п. phrenici сдѣлано 6. Приводимъ здѣсь эти опыты.

1. У собаки (самца), вѣсомъ въ 9,6 кило, сокращенія діафрагмы получались при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a, разстояніе катушекъ котораго равнялось 320 м.м. Затѣмъ in venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго введено 0,001 aconitin'a. Черезъ 5' послѣ этого уже не получалось сокращеній

діафрагми при раздраженії периферическаго отрѣзка п. phrenici тѣмъ же аппаратомъ, катушки коего были уже другъ оть друга на разстояніи только 150 м.м., т.-е. сокращеній діафрагмы не получалось оть тока болѣе чѣмъ въ два раза сильнѣйшаго, чѣмъ предъидущій. И только при разстояніи катушекъ равномъ 50 м.м., т.-е. при силѣ тока, которая была больше первоначальной въ 6 слишкомъ разъ, получились сокращенія діафрагмы, хотя и совсѣмъ отличного характера по своей величинѣ сравнительно съ первоначальными.

2. У собаки (самки), вѣсомъ въ 10,2 кило, получившей передъ опытомъ 2 шприца Праваца 2% sol. morphii muriatici, очень рельефныя сокращенія діафрагмы получались оть раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ при разстояніи катушекъ аппарата Du - Bois - Reymond'a, равномъ 270 м.м. In venam jugularem externam животнаго введено 0,001 aconitina. Черезъ 1' электрическій токъ, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici и шедшій оть аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ, равномъ 100 м.м., иначе—токъ почти въ 3 раза болѣе сильный первоначальнаго,—вызывалъ такія сокращенія діафрагмы, которая по величинѣ своей, зарегистрированной на кривой, не могутъ итти въ сравненіе съ полученными до введенія aconitina.

3. Взята собака (самка) вѣсомъ въ 16,4 кило. Сокращенія діафрагмы получены при раздраженії периферическаго конца п. phrenici электрическимъ токомъ при разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a на 320 м.м. In venam jugularem externam введено 0,002 aconitina. Тогда черезъ 3' сокращенія діафрагмы, выраженные на кривой не такъ рельефно, какъ предшествующія, получились только при раздраженіи нерва электрическимъ токомъ оть санного аппарата, катушки которого отстояли другъ оть друга только на 90 м.м., иначе—сокращенія діафрагмы получились при силѣ тока въ 3½ раза болѣе, чѣмъ первоначальная.

4. У собаки (самца), вѣсившаго 13,7 кило и получившаго до опыта 2½ шприца Праваца 2% sol. morphii muriatici, сокращенія діафрагмы рельефно зарегистрированы при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ оть аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ оть друга на разстояніи 290 м.м. In venam jugularem externam животнаго вве-

дено 0,002 aconitin'a. Черезъ 4' электрическій токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 м.м., иначе—токъ болѣе сильный почти вдвое вызывалъ едва замѣтныя сокращенія діафрагмы, которая сдѣлалась нѣсколько болѣе рельефны, когда еще черезъ 2' былъ взятъ токъ при разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a равномъ 80 м.м., т.-е. токъ въ  $3\frac{1}{2}$  раза сильнѣе первоначального.

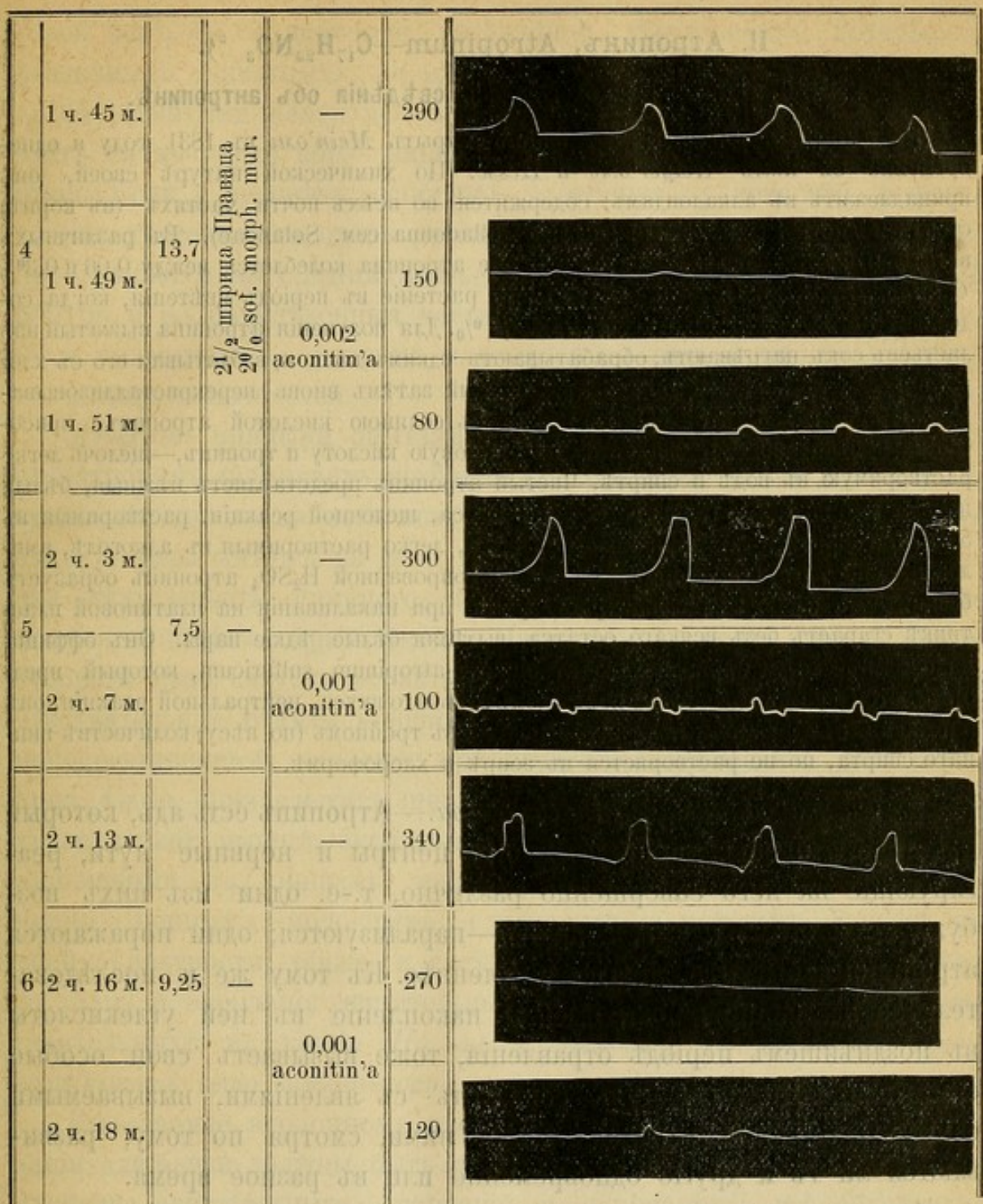
5. Электрическій токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м.м. вызывалъ очень рельефныя сокращенія діафрагмы у собаки (самки) вѣсомъ въ 7,5 кило. Введено *in venam jugularem externam* животнаго 0,001 aconitin'a. Черезъ 4' сокращенія діафрагмы далеко не столь рельефныя, какъ раньше, получились только при силѣ тока въ 3 раза большей, чѣмъ первоначально взятая (разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a= 100 м.м.).

6. Взята собака (самецъ) вѣсомъ въ 9,25 кило. Электрическій токъ отъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a, получавшійся при разстояніи его катушекъ на 340 м.м. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ отчетливыя сокращенія діафрагмы. Когда *in venam jugularem externam* животнаго было введено 0,001 асонаитин'a, то токъ, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici и получавшійся отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ на 270 м.м., давалъ на кривой едва замѣтныя повышенія, какъ указатели сокращеній діафрагмы. Немногимъ отличается отъ этого и кривая сокращеній діафрагмы, полученная (черезъ 2' послѣ предыдущей) при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на 120 м.м., т.-е. токомъ болѣе сильнымъ почти въ 3 раза, чѣмъ первоначальный.

На основаніи этихъ опытовъ можно прійти къ такому выводу, что *аконитинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.*

с) Таблица XII (опыты съ аконитиномъ).

№ наблюдений.	Часы и минуты.	Весь животного въ кило.	Сколько введено морфи во время приготовления къ опыту.	Количество акони- тина, введенного in venam jugular. ext. животного.	Кривые сокращений діафрагмы при раздраже- ніи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.	
					Разстояние катушки самого аппарата Du- Bois-Reymond'a въ м.м.	Фото
2 ч. 5 м.			—	320		
1 2 ч. 10 м.	9,6		—	150		
			0,001 aconitina			
2 ч. 12 м.			—	50		
1 ч. 42 м.		2 прпц Правана 2% sol. morph. muriatici.	—	270		
2	10,2		—			
1 ч. 43 м.		2 прпц Правана 2% sol. morph. muriatici.	0,001 aconitina	100		
2 ч. 10 м.			—	320		
3	16,4		—			
2 ч. 13 м.			0,002 aconitina	90		



II. Атропинъ, Atropinum— $C_{17}H_{23}NO_3$  \*).

а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія объ атропинѣ.

1. Химическія свойства.—Атропинъ открыть *Mein'omъ* въ 1831 году и одновременно съ нимъ *Geiger'омъ* и *Hesse*. По химической натурѣ своей, онъ принадлежитъ къ алкалоидамъ; содержится во всѣхъ почти частяхъ (въ корнѣ, стеблѣ и листьяхъ) красавки (*Atropa Belladonna* сем. *Solaneae*). Въ различныхъ видахъ и частяхъ белладонны содержаніе атропина колеблется между 0,06 и 0,3% (*Günther, Procter*). Особенно богато имъ растеніе въ періодъ цвѣтенія, когда содержаніе его въ сокѣ доходитъ до  $1/5 - 1/3 \%$ . Для полученія атропина выжатый изъ листьевъ сокъ нагрѣваютъ, обрабатываютъ Ѣдкимъ кали и, взбалтывая его съ хлороформомъ, извлекаютъ алкалоидъ, который затѣмъ вновь перекристаллизовываютъ. При нагрѣваніи съ баритомъ или съ соляною кислотой атропинъ, присоединяя частицу воды, распадается на троповую кислоту и тропинъ,—щелочь легко растворимую въ водѣ и спиртѣ. Чистый атропинъ представляетъ пѣжинныя, бѣлые призмы неупрѣднаго, горькаго острого вкуса, щелочной реакціи, растворимыя въ 58 ч. ч. горячей и 300 ч. ч. холодной воды, легко растворимыя въ алкоголѣ, амиловомъ спиртѣ и хлороформѣ. Съ концентрированной  $H_2SO_4$  атропинъ образуетъ безцвѣтный, скоро желтѣющій растворъ и при накаливаніи на платиновой пластинкѣ старапаетъ безъ всякаго остатка, выдѣляя бѣлые Ѣдкіе пары. Онъ официоналенъ въ формѣ сѣрнокислого атропина—*atropinum sulfuricum*, который представляется кристаллическимъ порошкомъ горькаго вкуса, нейтральной реакціи; онъ растворимъ въ равномъ количествѣ воды и въ тройномъ (по вѣсу) количествѣ виннаго спирта, но не растворяется въ энірѣ и хлороформѣ.

2. Фармакодинамическія свойства.—Атропинъ есть ядъ, который дѣйствуетъ одновременно на многіе центры и нервные пути, реагирующіе на него совершенно различно, т.-е. одни изъ нихъ возбуждаются этимъ ядомъ, а другіе—парализуются; одни поражаются атропиномъ быстрѣе, другіе—медленнѣе. Къ тому же и послѣдовательное измѣненіе крови, именно накопленіе въ ней углекислоты въ позднѣйшемъ періодѣ отравленія, тоже вызываетъ свои особые симптомы, которые могутъ совпадать съ явленіями, вызываемыми самимъ ядомъ, или чередоваться съ ними, смотря по тому, развиваются ли тѣ и другіе одновременно или въ разное время.

Атропинъ прежде всего вызываетъ возбужденіе въ сѣрой моз-

\* ) а) *H. Nothnagel* и *Rossbach*. Loc. cit., стр. 673—684.

б) *Lauder-Brunton*. Loc. cit., стр. 769—772.

с) *C. Binz*. Лекціи фармакологіи, пер. подъ ред. д-ра Блюменау. Спб., стр. 156—163.

д) Проф. *П. Догель*. Руководство къ фармакологіи. Спб., 1897 г., стр. 254—256.

е) Проф. *A. Eulenburg* и проф. *M. И. Афанасьевъ*. Loc. cit., стр. 601—607.

говой корѣ съ ея центрами умственной дѣятельности, которые у различныхъ животныхъ не одинаково развиты. У животныхъ со слабо развитыми центрами (лягушки, кролики) атропинъ не оказываеть на мозговую кору никакого сколько-нибудь замѣтнаго дѣйствія. Если у человѣка, особенно у ребенка, у котораго рефлекторная дѣятельность очень развита, возбужденіе отъ атропина распространяется на средній мозгъ, на такъ называемый судорожный центръ и на опредѣленныя части продолговатого мозга, то появляются подергиванія, судороги, начинаясь съ лица и переходя затѣмъ на мышцы конечностей.

*Albertoni* прямymi опытами на обезьянахъ и собакахъ показалъ, что атропинъ повышаетъ возбудимость большого мозга и въ то же время дѣйствуетъ на него возбуждающимъ образомъ; только очень высокія дозы имѣютъ на него парализующее дѣйствіе. Рефлекторная дѣятельность спинного мозга отъ атропина вначалѣ повышается, а затѣмъ парализуется. Наступающія подъ конецъ жизни судороги надо считать асфиктическими. Нѣкоторые двигательные и чувствительные отдѣлы нервной системы несомнѣнно подвергаются непосредственному параличу при введеніи токсическихъ дозъ атропина. Сюда принадлежать: периферическая окончанія п. п. vagorum въ сердечной мышцѣ; экскитомоторные узлы сердца и всѣ гангліи, заложенные въ кишкахъ, мочевомъ пузырѣ, маткѣ; секреторные нервы слюнныхъ, молочныхъ, слизистыхъ и потовыхъ железъ; по всей вѣроятности, также и сосудо-стѣживающія нервныя волокна (и узлы) и окончанія двигательныхъ нервовъ въ мышцахъ и чувствительныхъ въ кожѣ. Но, по *v. Bezold'yu*, двигательные нервы сохраняютъ свою возбудимость.

Вызывающее атропиномъ расширение зрачка и параличъ аккомодации для близи должны быть отнесены главнымъ образомъ на счетъ паралича двигательныхъ окончаній п. oculomotorii, что обусловливаетъ въ свою очередь параличъ sphincteris iridis и tensoris choroidae (*Weber, Ruiter, Hirschmann* и др.). Внутрглазное давленіе подъ вліяніемъ дозъ, достаточныхъ для расширенія зрачка, повышается (*Groser*).

Атропинъ не оказываетъ никакого дѣйствія на произвольныя мышцы (*v. Bezold*). На гладкія мышечныя волокна онъ дѣйствуетъ прямо парализующимъ образомъ (*Spielmann, Luchsinger*).

Ускореніе дѣятельности *сердца* послѣ атропина совершенно походитъ на то, которое вызывается перерѣзкой п. *vagi* на шеѣ, и обусловливается параличомъ заложенныхъ въ сердцѣ окончаний п. *vagi* (*v. Bezold* и *Bloëbaum*). Ускореніе бываетъ тѣмъ больше, чѣмъ сильнѣе были передъ тѣмъ задержки сердца, обусловливаемыя первоначальнымъ возбужденіемъ частью тонуса п. п. *vagorum* въ головномъ мозгу, частью задерживающихъ аппаратовъ въ самомъ сердцѣ (*Schnellter*, *Flechner*, *Wertheim*, *Schroff*, *Fröhlich*, *v. Bezold*, *Rossbach*). Повышение кровяного давленія, наступающее одновременно съ увеличеніемъ частоты пульса, есть отчасти слѣдствіе раздраженія сосудо-двигательного центра и происходящаго отсюда съуженія периферическихъ мелкихъ артерій, отчасти же — слѣдствіе ускоренія сердечныхъ ударовъ. Но первоначальное возбужденіе сосудодвигательного центра все болѣе и болѣе понижается, такъ что съуженные периферическія артеріи вновь расширяются и повышенное кровяное давленіе все падаетъ ниже и ниже. Эксцитомоторные узлы сердца становятся менѣе возбудимыми и, наконецъ, парализуются. Пульсъ становится медленнымъ, неправильнымъ, сокращенія сердца все слабѣютъ: возбудимость сердечной мышцы понижается. *Дыханіе* вначалѣ замедляется, ибо первымъ дѣйствиемъ атропина является параличъ чувствительныхъ волоконъ легочнаго п. *vagi*, чѣмъ устраняется импульсъ дыханія. Въ дальнѣйшемъ теченіи все большее и большее количество яда поступаетъ въ головные органы и столько же, конечно, освобождается изъ легочнаго кровообращенія. Вслѣдствіе этого возбудимость легочнаго п. *vagi* снова повышается и въ то же время усиливается возбудимость дыхательного центра въ продолговатомъ мозгу, вслѣдствіе постепенного скопленія тамъ все большаго количества яда: отсюда — необычайное ускореніе дыханія во всѣхъ случаяхъ. Съ возрастающею скоростью дыхательныхъ движеній увеличивается ихъ поверхность. Наконецъ послѣ большихъ приемовъ атропина наступаютъ параличъ дыханія и смерть. *Мочеотдѣленіе* подъ вліяніемъ атропина уменьшается, равно какъ и отдѣленіе поджелудочной железы у собакъ. На отдѣленіе *желчи* атропинъ, повидимому, не оказываетъ рѣзкаго вліянія.

**б) Опыты съ атропиномъ.**

Опытовъ для изученія вліянія атропина на двигательную функцію п. phrenici сдѣлано 10.

Опыты эти представляются въ такомъ видѣ:

1. У собаки-самца, въ 10,2 кило вѣсомъ, разраженіе периферического отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м.м. совершенно не вызвало сокращеній діафрагмы, и регистрирующій приборъ чертилъ прямую линію. *In venam jugularem externam* животнаго введено 0,005 atropini sulfurici. Черезъ 8' послѣ этого токъ той же силы, направленный на периферический отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращенія грудобрюшной преграды, рельефно видныя на представленной кривой.

2. Взята собака-самецъ вѣсомъ 9,8 кило Токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici, шель отъ аппарата Du-Bois Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на 200 м.м. Сокращеній діафрагмы при этомъ не было, какъ видно на соотвѣтствующей кривой, если не считать едва замѣтное возвышеніе въ концѣ средней ея трети. Тогда *in venam jugularem externam* животнаго введено 0,005 atropini sulfurici. Спустя 3' послѣ этого токъ прежней силы, раздражая периферический отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращеніе діафрагмы, что видно на соотвѣтствующей кривой.

3. Собака-самка вѣсомъ въ 8,9 кил. Токъ, взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 м.м. и раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici, не далъ правильныхъ сокращеній діафрагмы, какъ видно на кривой, которая имѣеть на своемъ протяженіи только два совершенно неправильныхъ возвышенія. Послѣ введенія въ организмъ того же животнаго 0,005 atropini sulfurici, спустя 5', токъ прежней силы черезъ разраженіе периферического отрѣзка п. phrenici далъ сокращенія діафрагмы, которыя такъ рельефно представлены на прилагаемой кривой.

4. Собакѣ-самцу, вѣсомъ въ 9,6 кило, передъ опытомъ введено 3 шприца Праваца 2% sol. morphii muriatici. Токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici и полученный отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 190 м.м., не

далъ ясныхъ сокращеній діафрагмы, если не считать иѣсколько (4) едва замѣтныхъ возвышеній. Послѣ же введенія въ организмъ животнаго 0,005 atropini sulfurici, черезъ 4', токъ прежней силы вызвалъ на регистрирующемъ приборѣ рельефную кривую сокращеній грудобрюшной преграды.

5. Для опыта взята собака-самецъ въ 10,5 кило вѣсомъ. Когда раздражали периферический отрѣзокъ п. phrenici электрическимъ токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 280 м. м., то на кривой, гдѣ зарегистрировались сокращенія діафрагмы, мы видимъ только одно довольно замѣтное возвышение и другое—едва замѣтное. Оба эти возвышенія помѣщаются въ первой  $\frac{1}{3}$  кривой, которая на дальнѣйшемъ протяженіи представляеть собою прямую линію. Послѣ же введенія in venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго 0,005 atropini sulfurici, спустя 5', токъ значительно меньшей силы, именно полученный отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 340 м.м., далъ уже рельефно выраженную на регистрирующемъ приборѣ кривую сокращеній діафрагмы, какъ это видно на приложенной кривой.

6. Собака - самецъ въ 9,4 кило вѣсомъ. Раздраженіе периферического конца п. phrenici токомъ, полученнымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м. м., не вызывало сокращеній діафрагмы, которые рельефно отмѣчены регистрирующимъ приборомъ при той же силѣ тока спустя 5' послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,005 atropini sulfurici (см. соответствующую кривую).

7. Въ этомъ опытѣ собака-самецъ, вѣсомъ въ 10,2 кило, до опыта получилъ  $2\frac{1}{2}$  Правацовыхъ шприца  $2\frac{1}{2}$  sol. morphii muriatrici. Токъ для раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 м. м. Сокращеній діафрагмы не получалось, и на регистрирующемъ приборѣ кривая являлась въ видѣ прямой линіи.

На кривой рельефно обозначались сокращенія грудобрюшной преграды, полученные при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ прежней силы, спустя 3' послѣ введенія in venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго 0,005 atropini sulfurici.

8. Собака-самецъ вѣсомъ въ 9,7 кило. При раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-

Reymond'a, разстояніе катушекъ котораго равнялось 220 м. м., вызвало мѣстами на кривой знаки сокращеній діафрагмы, крайне слабо выраженные, тогда какъ та же самая сила тока, спустя 6' послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,001 atropini sulfurici, вызвала энергическія сокращенія грудобрюшной преграды, рельефно обозначавшіяся на регистрирующемъ приборѣ.

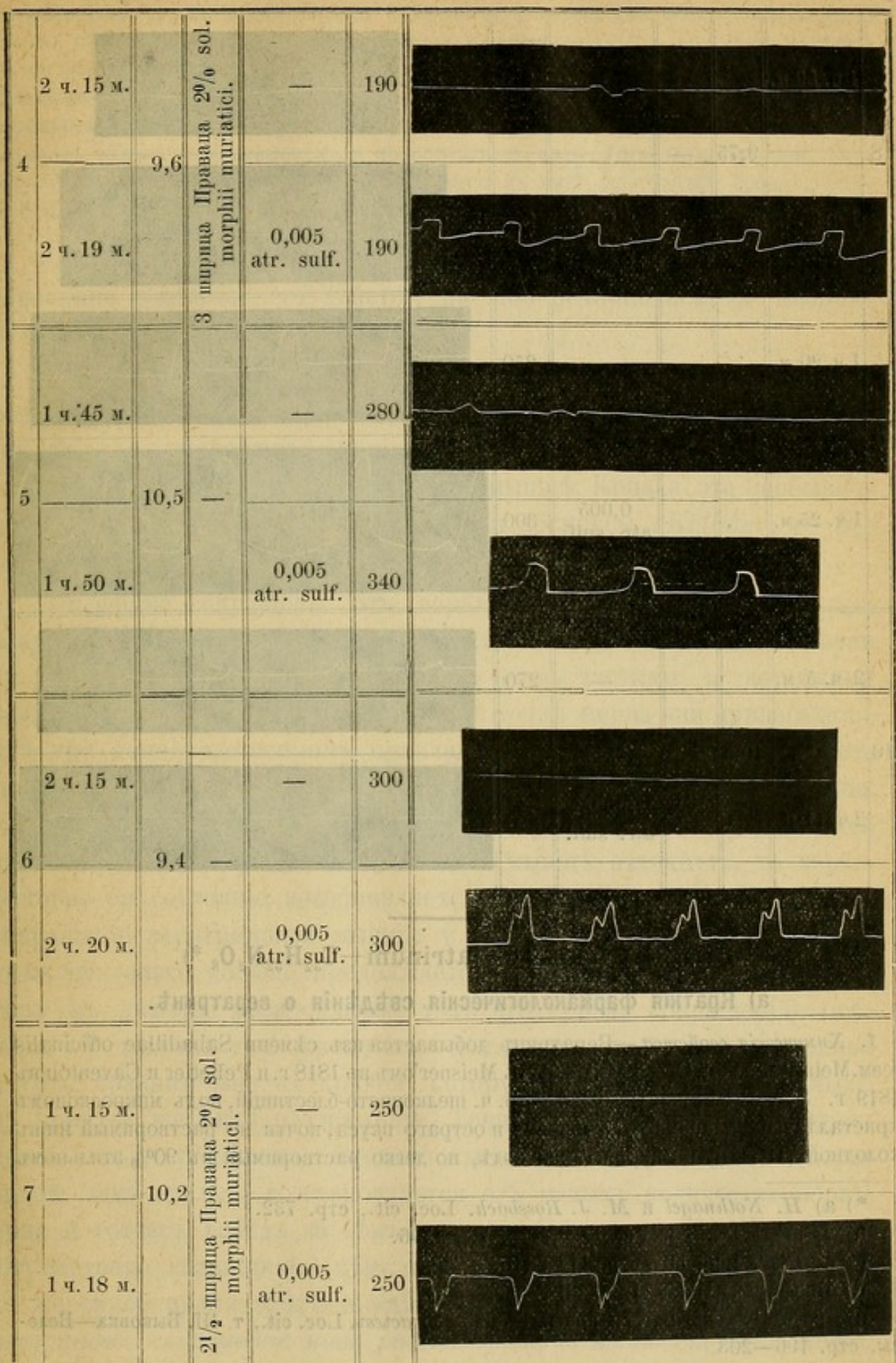
9. Для опыта взята собака - самка въсомъ въ 10,4 кило. Электрическій токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 м. м., вызвалъ сокращенія діафрагмы, отчетливо обозначившіяся на регистрирующемъ приборѣ. Спустя 5' послѣ введенія 0,005 atropini sulfurici въ организмъ животнаго, токъ меньшей силы, полученный отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м. м., вызвалъ значительно болѣе энергичныя сокращенія діафрагмы, которая по своей величинѣ почти втрое превосходятъ предыдущія.

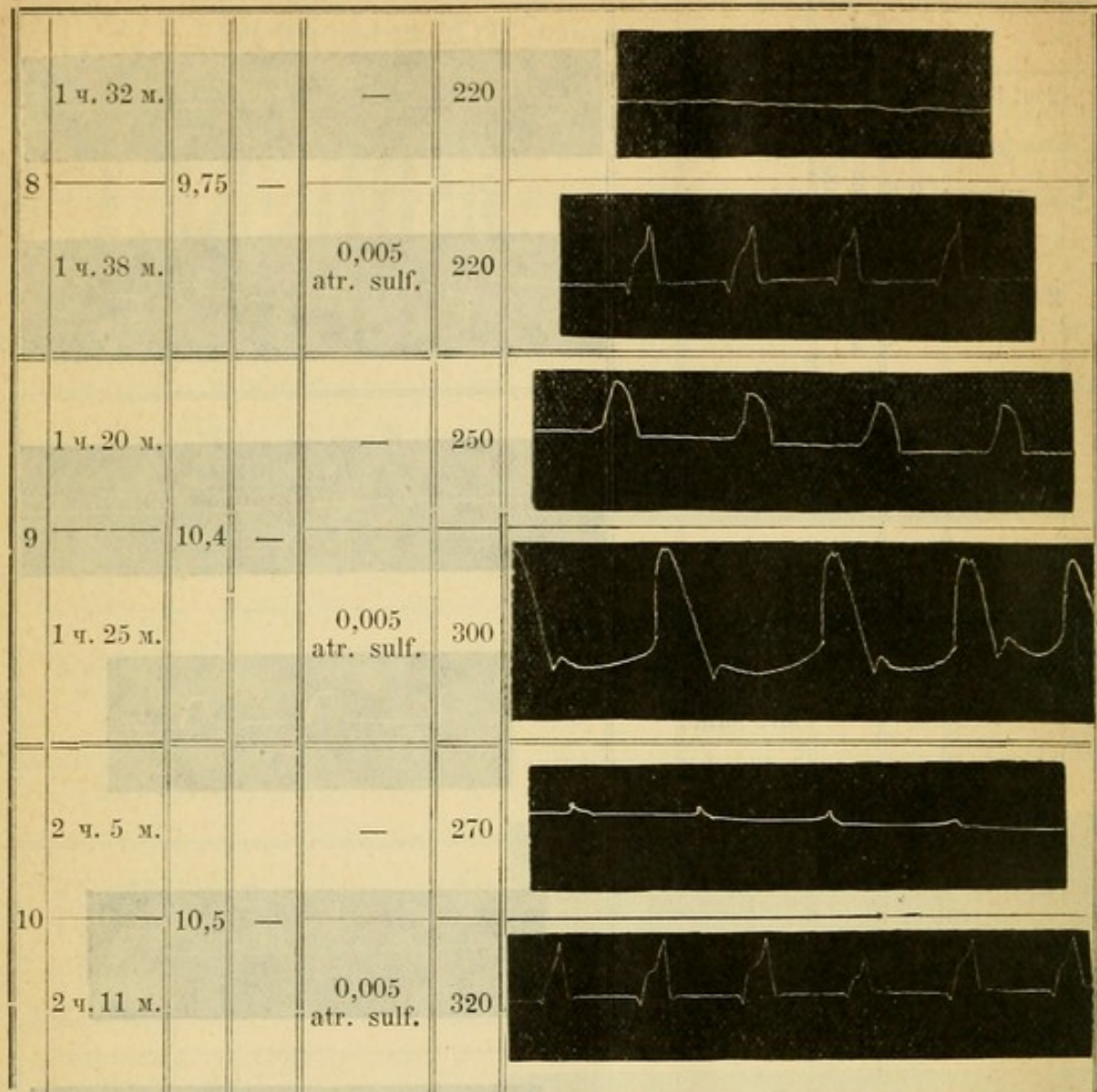
10. Экспериментъ происходитъ надъ собакой - самкой въсомъ въ 10,5 кило. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ, равномъ 270 м. м., раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызвалъ на кривой правильно чередующіяся, но едва замѣтныя возвышенія, соотвѣтствующія сокращеніямъ діафрагмы. Эти сокращенія сдѣлались несравненно энергичнѣе, какъ видно на приложенной кривой, спустя 6' послѣ того, какъ въ организмъ животнаго было введено 0,005 atropini sulfurici, хотя дѣйствующій токъ былъ значительно слабѣе предыдущаго, такъ какъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a отстояли другъ отъ друга не на 270 м. м., а на 320 м. м.

Изъ этихъ опытовъ можно сдѣлать заключеніе, что *атропинъ повышаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ.*

с) Таблица XIII (опыты съ атропиномъ).

№ наблюдений.	Часы и минуты.	Вѣсъ животнаго въ кило.	Сколько введено морфия во время приготовления къ опыту.	Количество атропина, введенаго in venam jugular. ext. животнаго.	Разложение катушки самого аппарата Du- Bois-Reymond'a въ м.м.	Кривыя сокращений діафрагмы при раздраже- ніи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.	
						300	200
1 ч. 55 м.				—	300		
1	—	10,2	—	—	300		
2 ч. 3 м.			0,005 atr. sulf.	300			
2 ч. 8 м.			—	200			
2	—	9,8	—	200			
2 ч. 11 м.			0,005 atr. sulf.	200			
2 ч. 45 м.			—	250			
3	—	8,9	—	250			
2 ч. 50 м.			0,005 atr. sulf.	250			





III. Вератринъ, Veratrinum— $C_{32}H_{52}N_2O_8$  \*).

а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о вератринѣ.

1. Химическія свойства.—Вератринъ добывается изъ сѣмени *Sabadillae officinalis* (сем. *Melanthaceae*). Онъ былъ открытъ Meissner'омъ въ 1818 г. и Pelletier и Caventou въ 1819 г. Это бѣлый или бѣловатый, б. ч. шелковисто-блестящій, подъ микроскопомъ кристаллическій порошокъ горькаго и острого вкуса, почти не растворимый ни въ холодной (1:1000), ни въ кипящей водѣ, но легко растворимый въ 90% этильномъ

- \* ) а) *H. Nothnagel* и *M. J. Rossbach*. Loc. cit., стр. 732.
- б) *Lauder-Brunton*. Loc. cit., стр. 795—796.
- в) *C. Binz*. Loc. cit., стр. 114—115.
- г) Проф. *И. Дюель*. Loc. cit., стр. 269.
- д) Проф. *A. Eulenburg* и проф. *M. И. Аѳанасьевъ*. Loc. cit., т. III. Быковка—Воло-сы, стр. 196—203.

спиртъ, хлороформъ, разведенныхъ кислотахъ, бензолъ, амильномъ спиртъ; трудно—въ глицеринъ, эаиръ, жирныхъ маслахъ и бензинъ. При кипяченіи вератрина съ хлористо-водородною кислотой происходит окрашиваніе жидкости въ фиолетово-красный цветъ; крѣпкая сѣрная кислота окрашиваетъ вератринъ въ кровяно-красный цветъ. При накаливаніи на платиновой пластинкѣ вератринъ сгораетъ свѣтящимся пламенемъ и не оставляетъ золы. Онъ плавится при 115°, образуя маслянистую жидкость, застывающую въ видѣ желтоватой просвѣщающей массы.

2. *Фармакодинамические свойства*.—Особенно характернымъ для вератрина считается его дѣйствіе на поперечнополосатыя мышцы, периферические нервы и сердце.

Сокращеніе вератриновой мышцы почти ничѣмъ не отличается отъ сокращенія нормальной мышцы, но стадій послѣдующаго разслабленія ея, т.-е. исходящая кривая сокращенія, бываетъ въ 40—60 разъ длиннѣе, нежели въ нормальной мышцѣ. Кривая эта необыкновенно медленно приближается къ линіи абсциссы (*Kolliker, v. Bezold, Fick, Böhm*).

Эта форма сокращенія отъ вератрина наблюдается какъ при раздраженіи нерва, такъ и непосредственно самой мышцы. Но если на вератриновую мышцу дѣйствовать очень частыми и короткими раздраженіями, безразлично, къ какой точкѣ нерва они прилагаются, или при непосредственномъ прикладываніи электродовъ къ мышцѣ, то она приходить на нѣкоторое время въ нормальное состояніе, такъ что за слѣдующимъ мгновеннымъ раздраженіемъ появляется лишь короткое сокращеніе. Если дать мышцѣ отдохнуть, то вератриновое ея состояніе возобновляется (*v. Bezold, Fick, Böhm*). Но сокращеніе вератриновой мышцы у хладнокровныхъ и теплокровныхъ не только дольше продолжается, но и становится вмѣстѣ съ тѣмъ въ два-три раза сильнѣе, такъ что кривая сокращенія—особенно у живыхъ теплокровныхъ—достигаетъ двойной или тройной высоты сравнительно съ кривой, которую рисуетъ нормальная мышца при той же силѣ раздраженія. Точно также мышца теплокровныхъ, сильно утомленная многими тысячами максимальныхъ сокращеній, замѣчательно восстанавливается отъ малыхъ количествъ вератрина и тотчасъ вслѣдъ за тѣмъ въ состояніи выполнить сокращенія вчетверо сильнѣйшія, чѣмъ непосредственно передъ этимъ. Въ то же самое время эластичность мышцы быстро уменьшается. *Вератриновое сокращеніе надо рассматривать не какъ тетаническое,*

а какъ простое, но очень удлиненное сокращение. Что измѣненія условія жизни вератриновой мышцы зависятъ только отъ измѣненія свойства мышечного вещества, но не отъ измѣненія нерваго тока, доказывается слѣдующимъ опытомъ: куаризованная мышца, у которой двигательныя первыя окончанія парализованы, впадаетъ въ точно такое же вератриновое состояніе и представляетъ точно такія же измѣненія въ величинѣ и длине сокращеній, какъ нормальная мышца (*Kölliker*). Такимъ образомъ нервъ у животныхъ, отравленныхъ вератриномъ, представляетъ такія же условія тока, какъ нервъ нормального животнаго (*Fick* и *Böhm*). Что, далѣе, у животныхъ измѣненіе мышечной дѣятельности не обусловливается измѣненіемъ иннервациіи со стороны спиннаго мозга,—это вытекаетъ изъ того, что всѣ характерныя вератриновыя состоянія въ мышцѣ наступаютъ послѣ разрушенія спиннаго мозга, а также на сторонѣ, где былъ перерѣзанъ двигательный нервъ. Сущность вератринового состоянія мышцы можно объяснить или тѣмъ, что присутствіе вератрина въ ней благопріятствуетъ первому акту химическихъ процессовъ, обусловливающихъ сокращеніе, такъ что подъ вліяніемъ мгновенныхъ раздраженій сократительное вещество образуется въ болѣе обильномъ количествѣ, или тѣмъ, что въ присутствіи вератрина затрудняется и замедляется процессъ возстановленія, который лежитъ въ основаніи разслабленія. Подъ вліяніемъ очень большихъ приемовъ (0,003—0,005) мышца, наконецъ, утрачиваетъ прямую возбудимость и парализуется.

Возбудимость *двигательныхъ* первыхъ окончаній сперва, по *v. Bezold'y*, возрастаетъ, что, впрочемъ, опровергнуто *Rossbach'omъ*. При большихъ дозахъ концевые аппараты двигательныхъ нервовъ въ мышцѣ парализуются совершенно такъ, какъ при куаре, самая же мышца даетъ еще при прямомъ раздраженіи сокращенія, хотя и слабыя.

Периферическія окончанія *чувствительныхъ* первовъ сперва возбуждаются (покалываніе и проч.), а затѣмъ парализуются.

На *сердечную мышцу* холоднокровныхъ вератринъ оказываетъ такое же вліяніе, какъ и на прочія поперечнополосатыя мышцы скелета. Сокращенія сердца становятся медленными, и каждая систола продолжается поэтому долгое время, пока сердце не останавливается въ полной систолѣ. У теплокровныхъ малыя дозы вератри-

на, впрыснутаго въ кровь, ускоряютъ пульсъ и повышаютъ кровяное давленіе; среднія и большія дозы замедляютъ сердце и понижаютъ кровяное давленіе. *V. Bezold* и *Hirt* объясняютъ эти явленія первоначальнымъ возбужденіемъ и позднѣйшимъ параличомъ регуляторовъ двигательного аппарата сердца и сосудодвигательного центра. *Braun*, напротивъ, отвергаетъ параличъ сосудо-двигательного центра.

*Головной и спинной мозгъ* въ концѣ концовъ парализуются, и для пѣкоторыхъ частей ихъ, наприм. для центра п. *vagi* и для сосудодвигательного и дыхательного центровъ, доказано отчасти первоначальное возбужденіе и для всѣхъ заключительный параличъ. Но въ какой мѣрѣ это дѣйствие должно быть приписано вератрину и въ какой—слабости кровообращенія, съ точностью не доказано. Сознаніе сохраняется почти до смерти.

*Дыханіе.* Малыя дозы вератрина ускоряютъ дыханіе, большія—замедляютъ, вызывая длинныя паузы, какъ послѣ перерѣзки блуждающихъ нервовъ, и, наконецъ, смерть наступаетъ отъ паралича дыхательного центра и легочнаго п. *vagi*.

Т° понижается, вѣроятно, вслѣдствіе ослабленія кровообращенія. Рефлекторно увеличивается отдѣленіе слюны.

Вератринъ сильно раздражаетъ желудокъ и кишкы, вызывая рвоту и поносъ.

Вератринъ сильно раздражаетъ кожу.

#### b) Опыты съ вератриномъ.

Опытовъ для выясненія вліянія вератрина на двигательную функцию п. *phrenici* сдѣлано 5.

Опыты эти слѣдующіе:

1. У собаки-самца, вѣсомъ въ 8,8 кило, энергическія сокращенія діафрагмы получались при раздраженіи периферического отрѣзка п. *phrenici* токомъ, взятымъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a* при разстояніи его катушекъ на 270 м. м. Введена *in venam jugularem externam* 0,001 вератрина, и черезъ 7' послѣ этого уже не получилось кривой сокращеній діафрагмы, хотя разстояніе катушекъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a*, отъ которого шель электрическій токъ для раздраженія периферического отрѣзка п. *phrenici*, равнялось только 80 м. м., и на регистрирующемъ приборѣ получалась прямая линія.

2. Собакъ-самцу, вѣсомъ въ 10,4 кило, до опыта введено  $2\frac{1}{2}$  Правацовыхъ шприца  $2\%$  sol. morphii acetici.

На регистрирующемъ приборѣ получаются изображенія сокращеній діафрагмы отъ раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici токомъ, идущимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 320 м. м. Введено въ организмъ экспериментируемаго животнаго 0,002 вератрина. Черезъ 9' на регистрирующемъ приборѣ явились прямая линія вмѣсто кривой сокращеній діафрагмы, хотя токъ получался отъ того же аппарата при разстояніи катушекъ на 90 м. м.

3. Для опыта взята собака-самка вѣсомъ въ 10,2 кило. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ его на 290 м. м., направленный на периферический отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращенія діафрагмы, какъ видно на соответствующей кривой.

Затѣмъ въ организмъ животнаго, подвергнутаго эксперименту, введено 0,002 вератрина. По прошествіи 6' раздраженіе периферического отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 100 м. м., давало на регистрирующемъ приборѣ прямую линію, означавшую, что сокращеній діафрагмы не происходитъ.

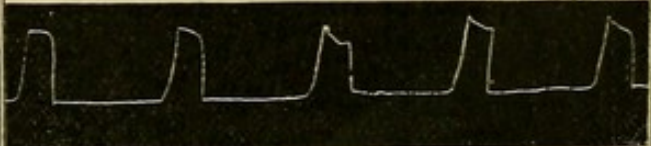
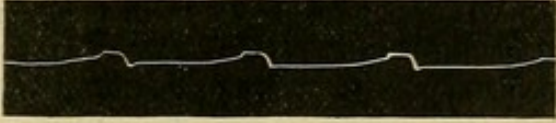
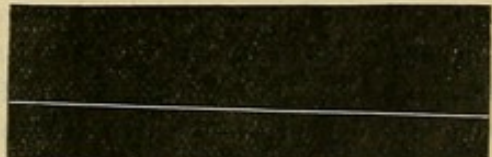
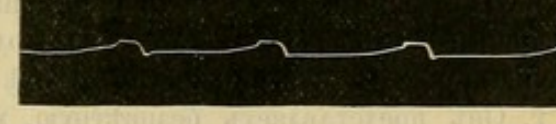
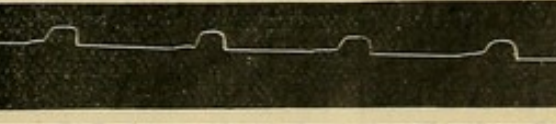
4. У собаки-самца, вѣсомъ въ 9,75 кило, очень энергическія сокращенія діафрагмы вызываетъ токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 320 м. м. Затѣмъ введена *in venam jugularem externam* животнаго 0,001 вератрина. Черезъ 8' послѣ этого, при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ только на 80 м. м., записывающій аппаратъ чертиль прямую линію, указывающую на отсутствіе сокращеній діафрагмы.

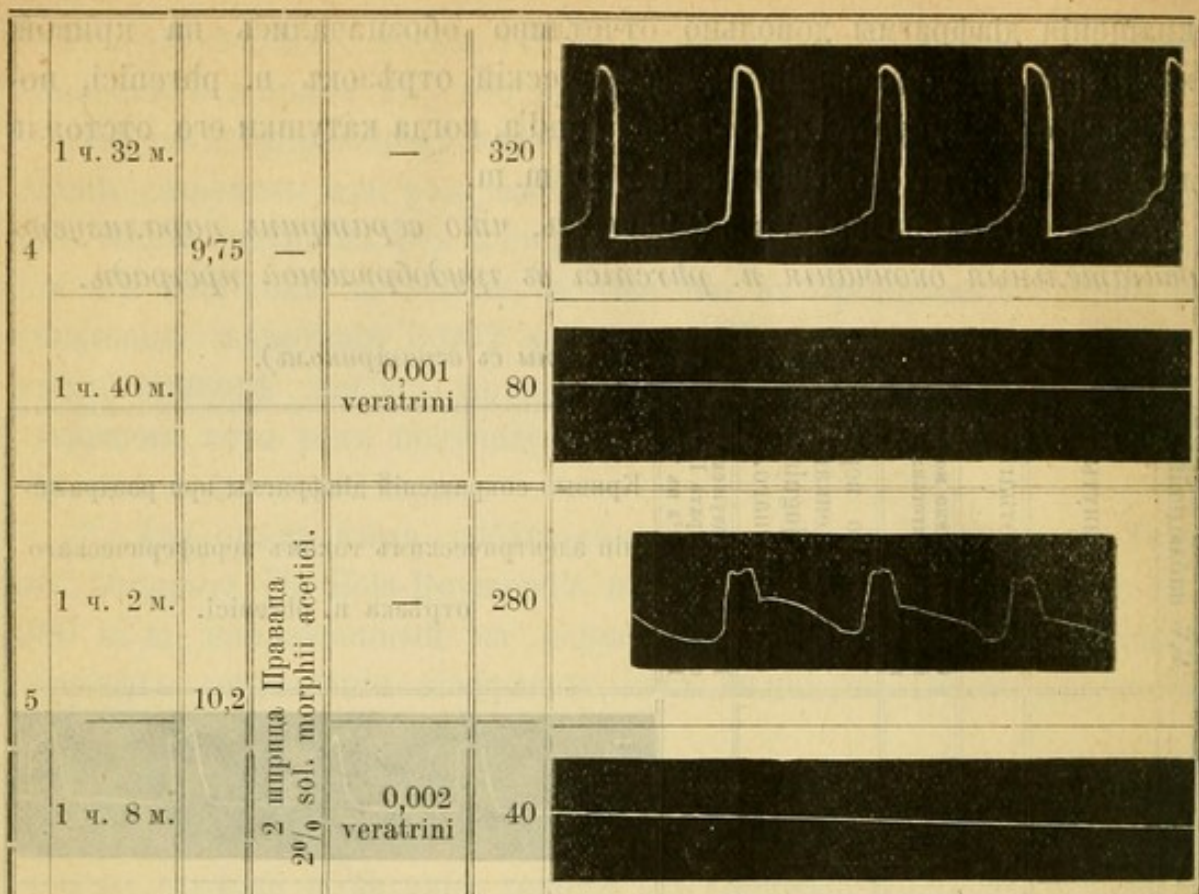
5. Въ опытѣ участвуетъ собака-самець, вѣсомъ 10,2 кило, которому до начала эксперимента введено 2 Правацовыхъ шприца  $2\%$  sol. morphii muriatici. Спустя 6' послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,002 вератрина, при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici, когда катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a отстояли другъ отъ друга на 40 м. м., сокращеній діафрагмы не получалось, на что указываетъ прямая линія, начертенная регистрирующимъ аппаратомъ. Но до введенія въ организмъ животнаго вератрина со-

кращенія діафрагми довольно отчетливо обозначались на кривой, хотя токъ, раздражавшій периферичекій отрѣзокъ п. phrenici, получался отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на разстояніи 280 м.м.

Эти опыты позволяютъ заключать, что *вератринъ парализуетъ двигательные окончанія п. phrenici въ грудобрюшинной преградѣ.*

**с) Таблица XIV (опыты съ вератриномъ).**

№№ наблюдений.	Часы и минуты.	Весь животнаго въ кило.	Сколько введено морфіи во время приготовления къ опыту.	Количество вератрина, введенного in venam jugular. ext. животнаго.	Разстояніе катушекъ съданного аппарата Du-Bois-Reymond'a въ м.м.	Кривая сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.	
						1 ч. 15 м.	1 ч. 22 м.
1	8,8	—	—	270			
2	10,4	2 1/2 шприца Правана 2% sol. morphii acetici.	0,001 veratrini	80			
2	10,2	—	—	320			
3	—	—	—	290			
			0,002 veratrini	100			



IV. Конінъ, Coniinum (Cicutinum, Conicinum) —  $C_8H_{17}N=C_8H_{16}(NH)$  \*).

а) Краткія фармакологические свѣдѣнія о конінѣ.

1. Химическія свойства.—Коніномъ называется безкислородный алкалоидъ, добываемый изъ травы пятнистаго болиголова, омега (herba Conii maculati сем. Umbelliferae). Конінъ въ чистомъ видѣ былъ впервые добытъ Geiger'омъ въ 1831 г. Онъ представляетъ безцвѣтную, маслообразную жидкость, обладающую своеобразнымъ, пронзительнымъ и одуряющимъ, запахомъ. Онъ растворяется въ 100 ч. ч. холодной воды, труднѣе въ горячей, легко растворяется въ этильномъ спиртѣ, энірѣ и хлороформѣ, въ жирныхъ и масляныхъ кислотахъ въ любыхъ количествахъ. Удѣльный вѣсъ его=0,89. На воздухѣ конінъ измѣняется, окрашиваясь въ бурый цвѣтъ отъ выдѣленія амміака, и густѣеть. При нагрѣваніи улетучивается; кипитъ при 163,5° Ц. Реакція его сильно щелочная; нѣкоторыя соли его кристаллизуются довольно хорошо, наприм. соляно-кислая и бромисто-водородная. При окислениі конінъ переходитъ въ масляную кислоту.

\*<sup>a</sup>) a) H. Nothnagel и M. J. Rossbach. Loc. cit., стр. 713.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., стр. 747.

c) Проф. A. Eulenburg и проф. М. И. Аѳанасьевъ. Loc. cit. Т. IX. Кожный рогъ—Лавръ, стр. 159—168.

d) C. Binz. Loc. cit., стр. 90—94.

e) Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 261.

По изслѣдованіямъ *Kekulé* и *v. Planta*, въ конінѣ, полученномъ обыкновеннымъ способомъ изъ болиголова путемъ перегонки щелочного раствора, всегда содержится различное количество другого алкалоида—*methylconiin'a*— $C_8H_{16}CH_3N$ .

2. *Фармакодинамическая свойства.*—Конінъ парализуетъ *периферическую окончания двигательныхъ нервовъ* въ поперечнополосатыхъ мышцахъ (*Kölliker*). Этю способностью парализовать периферическую окончания двигательныхъ нервовъ объясняется замѣченный всѣми авторами, какъ главный<sup>1</sup> симптомъ коніннаго отравленія, быстро наступающій общій параличъ. Самыя мышцы остаются при этомъ нетронутыми и сохраняютъ возбудимость при непосредственномъ раздраженіи мускула. Только позднѣе парализуются двигательные центры въ головномъ и спинномъ мозгу (*Damourette*). Вслѣдствіе двигательного паралича, который захватываетъ также область дыханія, наступаетъ асфиктическая смерть, у холоднокровныхъ—безъ судорогъ, у теплокровныхъ—иногда при асфиктическихъ судорогахъ (*Schulz*). При этомъ наблюдаются расширение зрачка и *ptosis* вслѣдствіе паралича окончаний 3-ї пары. По *Böhm'y*, конінъ вызываетъ параличъ периферическихъ окончаний п. *vagi*, а не задерживающихъ центровъ сердца, жизнь котораго сохраняется дольше всего. Подъ вліяніемъ коніна *Schroff* наблюдалъ увеличенное отдѣленіе железъ на кожѣ пальцевъ и на рукахъ. При местномъ приложеніи конінъ, повидимому, парализуетъ *окончания чувствительныхъ нервовъ*.

b) *Опыты съ коніномъ.*

Опытовъ для выясненія вліянія коніна на функцию п. *phrenici*, какъ двигательного нерва диафрагмы, сдѣлано 5. Они таковы:

1. У собаки-самца, въсомъ въ 8,3 кило, раздраженіе периферического отрѣзка п. *phrenici* электрическимъ токомъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a*, при разстояніи его катушекъ на 250 м. м., вызывало очень энергическія сокращенія диафрагмы, которая рельефно изображены на представленной кривой. Затѣмъ *in venam jugularem externam* экспериментируемаго животнаго введено 2 капли коніна (въ спиртовомъ растворѣ). Черезъ 4' послѣ этого раздраженіе периферического отрѣзка п. *phrenici* токомъ, идущимъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a*, при разстояніи его катушекъ только на 120 м. м., давало на регистрирующемъ приборѣ прямую линію, указывающую

на отсутствіе сокращеній грудобрюшной преграды, хотя сила тока была взята вдвое большая, чѣмъ сила предъидущаго тока.

2. Въ опыть участвуетъ собака-самецъ вѣсомъ въ 10,2 кило. Электрическій токъ, шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м. м. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращенія діафрагмы, которыя весьма демонстративно обозначались на записывающемъ приборѣ. Затѣмъ въ организмъ животнаго введено 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ). Черезъ 4' послѣ этого токъ отъ того же аппарата, при разстояніи катушекъ его на 150 м. м., взятый для раздраженія периферического конца п. phrenici, уже не вызывалъ сокращенія діафрагмы, и на регистрирующемъ приборѣ мы видимъ вмѣсто кривой сокращеній — прямую линію, между тѣмъ какъ сила тока была ровно вдвое больше предъидущаго тока. Когда еще черезъ 3' катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a были сближены на разстояніи 80 м. м., то токъ отъ этого аппарата, раздражая периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращенія діафрагмы, что видно на соответствующей кривой, но эти сокращенія были далеко не такъ энергичны, какъ сокращенія, представленные на кривой 1-й изъ этого опыта, хотя сила тока въ 3-мъ случаѣ была взята почти въ 4 раза большая, чѣмъ въ 1-мъ случаѣ.

3. Собака-самецъ въ 9,8 кило вѣсомъ. Сокращенія діафрагмы отчетливо регистрировались на пишущемъ приборѣ при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда разстояніе между катушками его равнялось 270 м.м. Черезъ 3' послѣ введенія въ организмъ животнаго 2-хъ капель коніина (въ спиртовомъ растворѣ) раздраженіе периферического отрѣзка п. phrenici токомъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 150 м.м., хотя и вызывало сокращенія діафрагмы, но, какъ видно на представленной кривой, эти сокращенія были не такъ энергичны и не отличались такою правильностью, какъ предъидущія.

4. Для опыта взята собака-самецъ вѣсомъ въ 11,3 кило. Сокращенія діафрагмы отчетливо зарегистрированы на пишущемъ приборѣ при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 250 м.м. Введено in venam jugularem

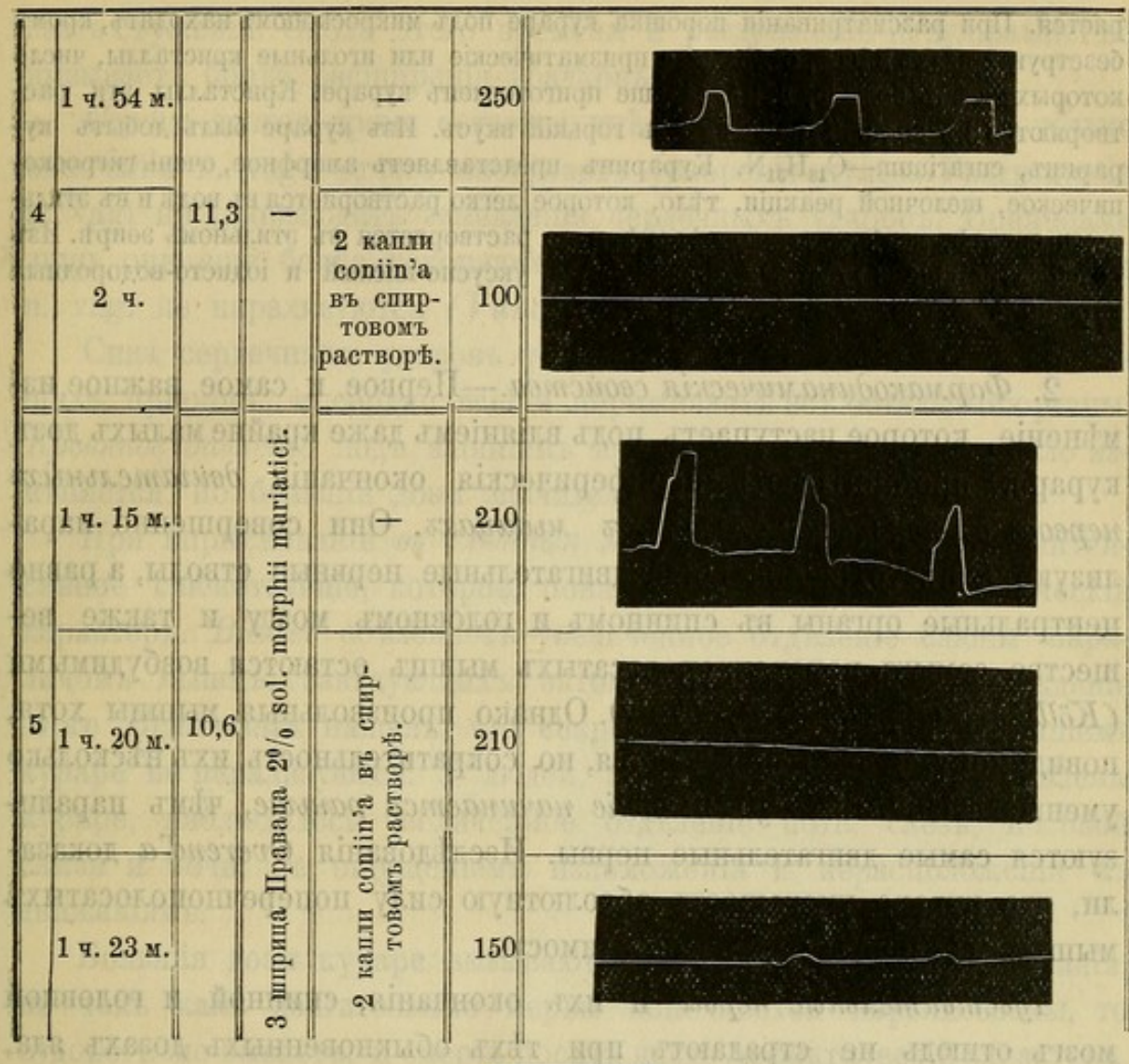
externam животнаго 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ). Чрезъ 6' послѣ этого на регистрирующемъ приборѣ вмѣсто кривой сокращеній діафрагмы получилась прямая линія, свидѣтельствующая объ отсутствіи діафрагмальныхъ сокращеній, хотя раздраженіе периферического отрѣзка п. phrenici производилось токомъ, взятымъ отъ аппарата Du - Bois - Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 100 м.м., т.-е. токомъ болѣе сильнымъ въ  $2\frac{1}{2}$  раза, чѣмъ предыдущій.

5. У собаки - самки, въ 10,6 кило вѣсомъ, которая до опыта получила 3 Правацовыхъ шприца 2% sol. morphii muriatici, сокращенія діафрагмы, какъ это видно на соответствующей кривой, получились при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 200 м.м. Черезъ 5' послѣ того, какъ животному было введено *in venam jugularem externam* 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ), токъ той же силы уже не вызывалъ сокращеній діафрагмы, и на регистрирующемъ приборѣ получилась прямая линія. Черезъ 3' вновь приступлено къ раздраженію периферического отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 м.м. На регистрирующемъ приборѣ получилась кривая, имѣющая только два сравнительно незначительныхъ возвышенія, свидѣтельствующихъ о происшедшихъ сокращеніяхъ діафрагмы,—сокращеніяхъ, которые сами собою не могутъ равняться съ тѣми сокращеніями, которые обозначены на кривой 1-й изъ этого опыта.

На основаніи результатовъ 2-го, 3-го и 5-го опытовъ можно заключить, что коніинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.

с) Таблица XV (опыты съ кониномъ).

№№ наблюдений.	Часы и минуты.	Весь животного въ кило.	Сколько введено морфия во время приготовления къ опыту.	Количество конинна, введенного in venam jugularis ext. животного.	Кривые сокращений диафрагмы при раздражении электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.	
					Разстояние катушки cannula аппарата Du-Bois-Reymond'a въ м.м.	Фотографии
1	2 ч. 3 м.	8,3	—	250		
	2 ч. 7 м.		2 капли conin'a въ спиртовомъ растворѣ.	120		
	1 ч. 15 м.		—	300		
	2 ч. 19 м.	10,2	—	150		
	1 ч. 22 м.		2 капли conin'a въ спиртовомъ растворѣ.	80		
3	2 ч. 40 м.	9,8	—	270		
	2 ч. 43 м.		2 капли conin'a въ спиртовомъ растворѣ.	150		



### V. Курапе, Curare.

#### a) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о курапе.

1. *Химическія свойства.*—Курапе, органическое тѣло весьма сложного состава, въ существенномъ состоитъ изъ сгущенного сока различныхъ растеній, главнымъ образомъ изъ известныхъ сортовъ *Strychnos toxifera*, *Cogens* et *Schomburgkii*. Курапе въ томъ видѣ, въ какомъ его обыкновенно получаютъ, представляетъ твердый экстрактъ, красновато-коричневаго или темно-коричневаго цвѣта. Свѣжий изломъ его блеститъ; порошокъ имѣть болѣе или менѣе свѣтло-коричневую окраску; большая часть его растворяется въ водѣ; въ алкоголь онъ едва раство-

- \*) а) *H. Nothnagel* и *Rossbach*. Loc. cit., стр. 714.  
 б) *Lauder-Brunton*. Loc. cit., стр. 766.  
 в) *Binz*. Loc. cit., стр. 94.  
 д) Проф. *И. Догель*. Loc. cit., стр. 260.  
 е) Проф. *A. Eulenbury* и проф. *M. И. Аѳанасьевъ*. Loc. cit. Т. IX. Кожный рогъ—Лавръ, стр. 754—769.

ряется. При разматриваніи порошка куаре подъ микроскопомъ находять, кромъ безструктурныхъ массъ, отдѣльные призматические или игольные кристаллы, число которыхъ тѣмъ больше, чѣмъ раньше приготовленъ куаре. Кристаллы эти растворяются въ водѣ. Куаре имѣтъ горькій вкусъ. Изъ куаре былъ добытъ куаринъ, curarinum— $C_{18}H_{31}N$ . Куаринъ представляетъ аморфное, очень гигроскопическое, щелочной реacciю, тѣло, которое легко растворяется въ водѣ и въ этильномъ спиртѣ, менѣе—въ хлороформѣ, и не растворяется въ этильномъ эаирѣ. Изъ солей куарина извѣстны: сѣро-кислый, уксусно-кислый и іодисто-водородный куаринъ.

2. *Фармакодинамическія свойства.*—Первое и самое важное измѣненіе, которое наступаетъ подъ вліяніемъ даже крайне малыхъ дозъ куаре, претерпѣваютъ периферическія окончанія двигательныхъ нервовъ въ поперечнополосатыхъ мышцахъ. Они совершенно парализуются въ то время, когда двигательные нервные стволы, а равно центральные органы въ спинномъ и головномъ мозгу и также вѣщество самыхъ поперечнополосатыхъ мышцъ остаются возбудимыми (*Kölliker, Cl. Bernard, Funk*). Однако произвольные мышцы хотя, повидимому, и мало поражаются, но сократительность ихъ нѣсколько уменьшается, и это уменьшеніе начинается раньше, чѣмъ парализуются самые двигательные нервы. Изслѣдованія *Overend'a* доказали, что куаре уменьшаетъ абсолютную силу поперечнополосатыхъ мышцъ, увеличивая ихъ растяжимость.

Чувствительные нервы и ихъ окончанія, спинной и головной мозгъ отнюдь не страдаютъ при тѣхъ обыкновенныхъ дозахъ яда, которыя совершенно парализуютъ двигательные нервныя окончанія. Но, по *v. Bezold'y* и *Lange*, чувствительные рефлекторные аппараты въ спинномъ мозгу претерпѣваютъ слѣдующія измѣненія: вначалѣ рефлексы даже повышаются, затѣмъ постепенно понижаются и, наконецъ, совершенно прекращаются. Относительно кожныхъ окончаний чувствительныхъ нервовъ *Lange* также считаетъ вѣроятнымъ конечное пониженіе ихъ возбудимости.

Сосуды на поверхности тѣла расширяются, и часто кожа покрывается эритематозной сыпью. Параличъ сосудодвигательныхъ нервныхъ окончаній въ сосудахъ и расширителей сосудовъ наступаетъ лишь послѣ гораздо большихъ приемовъ, чѣмъ тѣ, которые необходимы для паралича мышечныхъ нервовъ (*Bidder*). Подъ конецъ и они парализуются, кровяное давленіе падаетъ, и теперь даже прямое раздраженіе сосудистыхъ нервовъ не въ состояніи болѣе вы-

звать съуженія. Около этого времени и раздраженіе п. *sympathici* не вызываетъ болѣе расширенія зрачковъ (*Kölliker*).

Сердце долгое время остается виѣ вліянія; парализуются только окончанія п. *vagi*, отчего наступаетъ ускореніе пульса. Раздраженіе п. *vagi* не производить замедленія сердечныхъ ударовъ. Временами лишь они еще болѣе ускоряются, такъ какъ ускоряющія волокна п. *vagi* не парализуются (*Vundt, Böhm*).

Сила сердечныхъ ударовъ уменьшается лишь послѣ очень большихъ приемовъ, и сердце всегда переживаетъ всѣ остальные органы. Кровяное давленіе подъ вліяніемъ небольшихъ дозъ кураге мало измѣняется, но большія дозы значительно его понижаютъ.

При впрыскиваніи въ слюнныя железы кураге вызываетъ интенсивное слюнотеченіе, которое, повидимому, носить паралитический характеръ. *Bidder* объясняетъ увеличенное отдѣленіе слюны параличомъ мышцъ, завѣдующихъ актомъ глотанія. Въ подтвержденіе этого *Heidenhain* нашелъ, что секреторные нервы подъ вліяніемъ кураге не парализуются. У людей, которые были слегка отравлены кураге, наблюдалось увеличенное отдѣленіе пота, слезъ, носовой слизи и мочи, съ ощущеніемъ изнеможенія и нерасположенія къ движеніямъ.

Большія дозы кураге вызываютъ смерть отъ паралича дыханія; но такъ какъ двигательные нервы конечностей парализованы, то судорогъ не бываетъ, и смерть носить чисто-асфиктическій характеръ.

Движенія кишекъ ускоряются, что еще усиливается отъ паралича п. *splanchnici*.

Тѣ всегда повышается послѣ малыхъ дозъ, вѣроятно, вслѣдствіе психического возбужденія и судорогъ. Послѣ же продолжительного дѣйствія или большихъ дозъ она всегда падаетъ, вѣроятно, вслѣдствіе того, что обмѣнъ веществъ подъ вліяніемъ кураге поразительно падаетъ.

Моча курагизованныхъ животныхъ содержитъ сахаръ, причина чего до сихъ поръ съ точностью не разъяснена.

#### b) Опыты съ кураге.

Съ цѣлью опредѣлить отношеніе кураге къ функции п. *phrenici*, какъ двигательного нерва діафрагмы, сдѣлано 4 опыта.

При этихъ опытахъ перерѣзка продолговатаго мозга не производилась.

Приводимъ эти опыты.

1. Собака-самецъ въ 10,5 кило въсомъ. Раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ идетъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 м.м. На регистрирующемъ приборѣ отчетливо отмѣчены сокращенія діафрагмы. Въ теченіе 20' животное закураризовано, на что израсходовано 0,2 sol. curare (1 : 160).

Затѣмъ салазки аппарата сближены на разстояніе 50 м.м. И токъ такой силы не вызывалъ уже сокращеній діафрагмы, и на регистрирующемъ приборѣ чертилась прямая линія.

2. У собаки-самца, въ 11,4 кило въсомъ, сокращенія діафрагмы рельефно регистрировались на записывающемъ приборѣ, когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м.м. Въ теченіе 18' животное закураризовано; израсходовано при этомъ 0,3 sol. curare (1:160). Вновь раздражали периферическій отрѣзокъ п. phrenici электрическимъ токомъ, сблизивъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a на разстояніи 60 м.м., и на регистрирующемъ приборѣ получили прямую линію, т.-е. не получили сокращеній діафрагмы, несмотря на то, что нервъ подвергался дѣйствію тока въ 5 разъ болѣе сильнаго, чѣмъ предыдущій.

3. Для опыта взята собака-самка въсомъ въ 12,2 кило. Периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 400 м.м. На кривой отчетливо зарегистрированы сокращенія діафрагмы, какъ это видно на приложенной здѣсь же кривой. Въ теченіе 20' животное закураризовано; потрачено 0,35 sol. curare (1:160). Тогда салазки аппарата Du-Bois-Reymond'a сближены на разстояніи 55 м.м. Токъ, взятый отъ этого аппарата и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, не вызывалъ сокращеній діафрагмы, что на регистрирующемъ приборѣ обозначалось прямую линіей.

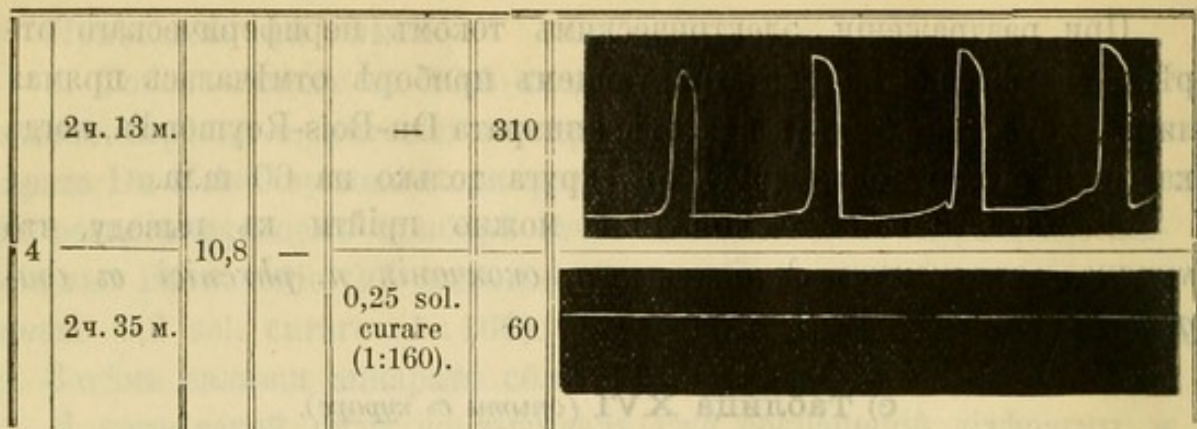
4. Въ опыта участвуетъ собака-самецъ 10,8 кило въсомъ. Получились очень энергическія сокращенія діафрагмы и отчетливо отмѣчены регистрирующимъ приборомъ при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 м.м. Затѣмъ въ теченіе 22' животное закураризовано, для чего употреблено 0,25 sol. curare (1:160).

При раздражении электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici на регистрирующемъ приборѣ отмѣчалась прямая линія, хотя токъ былъ взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга только на 60 м.м.

На основаніи этихъ опытовъ можно прійти къ выводу, что *кураде парализуетъ двигательные окончанія п. phrenici въ діафрагму.*

с) Таблица XVI (опыты съ кураре).

№№ наблюдений.	Часы и минуты.	Вѣсъ животнаго въ кило.	Сколько морфія введено во время приготовления къ опыту.	Количество кураре, введенного in ven. jugular. ext. животнаго.	Разстояние катушки Du-Bois-Reymonda въ м.м.	Кривые сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.
1 ч. 15 м.	10,5	—	—	270	—	
1 ч. 35 м.	10,5	0,2 sol. curare (1:160).	—	50	—	
2 ч. 5 м.	11,14	—	—	300	—	
2 ч. 43 м.	11,14	0,3 sol. curare (1:160).	—	60	—	
2 ч. 10 м.	12,2	—	—	400	—	
2 ч. 30 м.	12,2	0,35 sol. curare (1:160).	—	55	—	



## VI. Лобелинъ, Lobelinum \*).

### а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о лобелинѣ.

1. Химическая свойства.—Лобелинъ есть алкалоидъ, выдѣленный изъ *Lobelia inflata*, Linn., однолѣтняго растенія изъ сем. *Lobeliales*, Jussieu. Официальная трава лобелии—herba *Lobeliae*. Главною дѣйствующею частью этой травы и является лобелинъ, изолированный впервые *Procter'омъ* (1836 г.) и затѣмъ *Bastik'омъ* (1851 г.). Лобелинъ представляетъ изъ себя жидкій, летучій алкалоидъ, въ видѣ свѣтлозеленої, густо-маслянистой жидкости, сильно-щелочной реакціи, прянаго острого запаха и табачнаго вкуса, растворяющійся съ желтымъ окрашиваніемъ въ водѣ, еще легче въ алкоголь, эѳирѣ и хлороформѣ; при нагреваніи онъ улетучивается безъ разложенія. Съ кислотами лобелинъ образуетъ кристаллическія растворимыя соли. Въ травѣ онъ связанъ съ нелетучею, кристаллическою, растворимою въ водѣ, алкоголь и эѳирѣ лобелиевою кислотой.

2. Фармакодинамическая свойства.—По *Procter'y*, 0,06 лобелина, введенного внутрь (въ видѣ раствора), вызываютъ очень скоро у кошекъ сильную прострацію и расширение зрачковъ, а порой—сильную рвоту. Опыты *Ott'a* (1875 г.) показали, что лобелинъ вначалѣ вызываетъ повышение кровяного давленія и замедленіе пульса, затѣмъ ускореніе пульса, пониженіе частоты дыханія и паденіе  $t^{\circ}$ . По *Dreser'y*, у теплокровныхъ смерть отъ лобелина вызывается параличомъ дыханія, что указываетъ такимъ образомъ на принадлежность этого алкалоида къ дыхательнымъ ядамъ.

Вначалѣ обнаруживается рѣзкое возбужденіе дыхательной дѣятельности, выражющееся какъ усиленіемъ глубины отдѣльныхъ дыханій,

\*<sup>a)</sup> *H. Nothnagel* и *M. J. Rossbach*. Loc. cit., стр. 713.

<sup>b)</sup> *Lauder-Brunton*. Loc. cit., стр. 758.

<sup>c)</sup> Проф. *A. Eulenburg* и проф. *M. И. Аѳанасьевъ*. Loc. cit. Т. X. Лавръ—Матка, стр. 514—515.

<sup>d)</sup> *C. Binz*. Loc. cit., стр. 107.

<sup>e)</sup> Проф. *И. Догель*. Loc. cit., стр. 259.

такъ и увеличеніемъ силы нервныхъ импульсовъ, идущихъ изъ центровъ къ дыхательнымъ мышцамъ. При цѣлости блуждающихъ нервовъ возбужденіе это выражено рѣзче, чѣмъ послѣ перерѣзки ихъ.

Уже подъ вліяніемъ сравнительно небольшихъ дозъ лобелина раздраженіе блуждающихъ нервовъ не вызываетъ болѣе замедленія сердечной дѣятельности и сокращенія бронхіальной мускулатуры. Большия дозы лобелина парализуютъ сосудо-двигательный центръ и периферическая окончанія п. *vagi* (*Altivood*).

Дѣйствіе *Lobeliae inflatae* на сердце и кровообращеніе животныхъ было подробно изслѣдовано д-ромъ Аѳанасьевымъ. Выводы этого автора сводятся къ слѣдующему: подъ вліяніемъ лобелина сердечный толчокъ становится болѣе сильнымъ, поперечникъ сердца уменьшается, ритмъ дѣлается правильнымъ, суточное количество мочи рѣзко и быстро повышается и одновременно съ этимъ исчезаютъ отеки подкожной клѣтчатки и скопленія водянистой жидкости въ полостяхъ тѣла. По тому же автору, за лобеліей отмѣчается слабая способность замедлять сердечный ритмъ и кумулятивное дѣйствіе, превышающее даже таковое наперстянки.

#### b) Опыты съ лобелиномъ.

Опытовъ для выясненія отношенія лобелина къ двигательнымъ окончаніямъ п. *phrenici* въ діафрагмѣ сдѣлано 7.

Эти опыты могутъ быть изложены слѣдующимъ образомъ:

1. Въ опытѣ участвуетъ собака-самка вѣсомъ въ 9,6 кило. Очень энергическія сокращенія діафрагмы получались и отмѣчены на цилиндрѣ Вердана при раздраженіи периферического отрѣзка п. *phrenici* токомъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a* при разстояніи его катушекъ на 300 м.м. Затѣмъ черезъ *venam jugularem externam* животнаго былъ введенъ 1 шприцъ Праваца 1% sol. *lobelini sulfurici*. Черезъ 5' послѣ этого токъ вдвое сильнѣе, т.-е. полученный съ аппарата *Du-Bois-Reymond'a* при разстояніи его катушекъ на 150 м.м., раздражая периферический отрѣзокъ п. *phrenici*, вызвалъ только одно сокращеніе діафрагмы, какъ это видно на приложеній кривой.

2. Взята собака-самецъ вѣсомъ въ 10,5 кило. Токъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a* при разстояніи его катушекъ на 150 м.м., раздражая периферический отрѣзокъ п. *phrenici*, вызвалъ сокращеніе

діафрагми, какъ это видно на кривой. Спустя 7' послѣ введенія въ организмъ животнаго чрезъ наружную яремную вену 1-го шприца Праваца 1% sol. lobelini sulfurici сокращенія діафрагмы отмѣчались на регистрирующемъ аппаратѣ едва замѣтными, между тѣмъ какъ раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici токъ былъ взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 70 м.м.

3. Опытъ производился надъ собакой-самцомъ, вѣсившимъ 11,2 кило и получившимъ до опыта 3 Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м.м., вызвалъ энергическія сокращенія діафрагмы. Всльдъ затѣмъ животное получило 1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 6' снова раздражался периферическій отрѣзокъ п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a уже при разстояніи его катушекъ на 200 м.м. На этотъ разъ сокращенія діафрагмы на записывающемъ приборѣ получались едва замѣтными. Они, правда, увеличились, но далеко не достигли своей первоначальной силы, когда еще черезъ 2' для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici былъ взятъ токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 50 м.м.

4. Собака-самка, вѣсомъ 9,8 кило, получила до опыта 2 Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Когда катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a отстояли другъ отъ друга на разстояніи 240 м.м., то токъ, взятый отъ этого аппарата и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращенія діафрагмы, отчетливо отмѣченныя на регистрирующемъ приборѣ. Затѣмъ чрезъ наружную яремную вену экспериментируемаго животнаго былъ введенъ 1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 6' послѣ этого токъ, взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 180 м.м., и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ столь ничтожныя сокращенія грудобрюшной преграды, что они едва отмѣчались на регистрирующемъ приборѣ. Они стали значительно больше, но далеко еще не такой величины, какъ первоначальная, когда еще черезъ 2' салазки аппарата Du-Bois-Reymond'a были сближены на 90 м.м., и когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ отъ этого аппарата.

5. Для опыта служить собака-самецъ въ 10,2 кило вѣсомъ. Сокращенія діафрагмы получались и отмѣчались отчетливо на записывающемъ приборѣ, когда токъ, служившій для раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici, шель отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 м.м. По прошествіи же 4' послѣ введенія въ организмъ животнаго 1 шприца Праваца 1% sol. lobelini sulfurici токъ той же силы, направленный на периферический отрѣзокъ п. phrenici, почти не вызывалъ сокращеній діафрагмы и на регистрирующемъ приборѣ чертилась почти прямая линія съ нѣсколькими незначительными возвышеніями. Еще черезъ 3' токъ, взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 180 м.м. и направленный на периферический отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращенія діафрагмы, но по величинѣ своей они не могли итти въ сравненіе съ полученными до введенія въ организмъ животнаго лобелина.

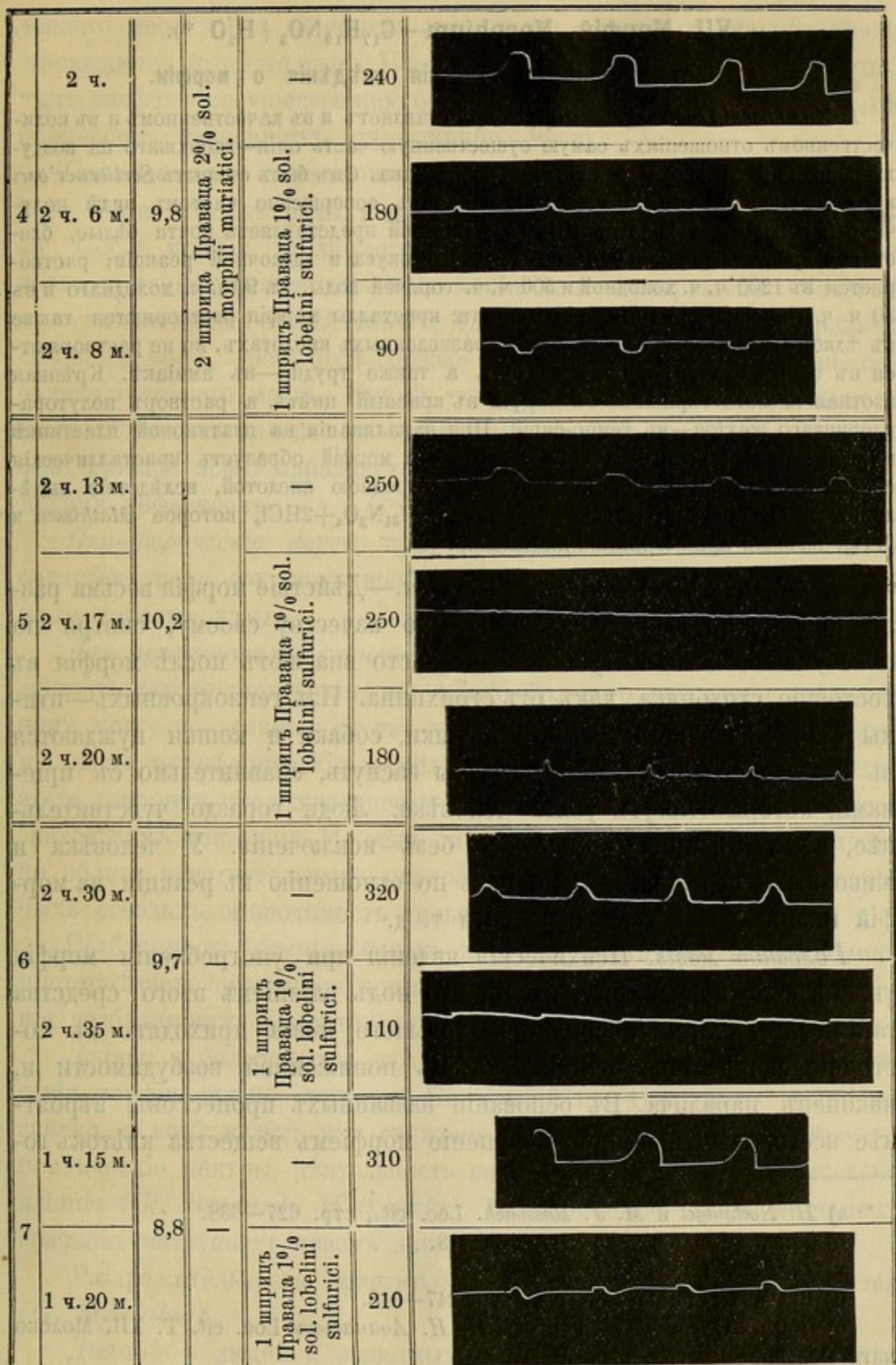
6. Собака-самецъ вѣсомъ 9,7 кило. Сокращенія діафрагмы получены при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ его на 320 м.м. Введенъ in venam jugularem externam животнаго 1 шприца Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 5' послѣ этого токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 110 м.м., т.-е. токъ почти въ 3 раза сильнѣйшій, вызывалъ едва замѣтныя сокращенія грудобрюшной преграды.

7. Для этого опыта взята собака-самецъ въ 8,8 кило вѣсомъ. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 м.м., направленный на периферический отрѣзокъ п. phrenici, вызвалъ очень сильныя сокращенія діафрагмы, которыя рельефно отмѣчались на цилиндрѣ Вердана. Введенъ in venam jugularem externam животнаго 1 шприца Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 5' послѣ этого токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 210 м.м., вызывалъ очень слабыя сокращенія діафрагмы, едва замѣтныя на приложенной здѣсь кривой.

Изъ результатовъ этихъ опытовъ вытекаетъ слѣдующее заключеніе: *Лобелинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.*

**с) Таблица XVII** (*опыты съ лобелиномъ*).

№ № наблюдений.	Часы и минуты.	Весь животного въ кил.	Ско́лько введено морфия во время приготовления къ опыту.	Количество лобелина, введенного in venam jugular. ext. животнаго.	Разголовие катушки санного аппарата Du-Bois-Reymond'a въ т.м.	Кривая сокращений діафрагмы при раздражении электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.
2 ч. 13 м.						
1	—	9,6	—		300	
2	2 ч. 18 м.					
1 ч. 38 м.						
2	—	10,5	—	1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici.	150	
1 ч. 45 м.				1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici.	70	
1 ч. 15 м.			3 шприца Праваца 2% sol. morphii muriatici.		300	
3	1 ч. 21 м.	11,2	1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici.	—	200	
1 ч. 23 м.					50	



VII. Морфій, Morphium— $C_{17}H_{19}NO_3 + H_2O$  \*).

а) Краткія фармакологіческія свѣдѣнія о морфії.

1. Химіческія свойства.—Морфій представляєть и въ качественномъ и въ количественномъ отношеніяхъ саму существенную часть опія—засохшаго на воздухѣ молочно-блѣаго сока различныхъ видовъ мака. Онъ былъ открытъ *Sertürner'омъ* и одновременно *Seguin'омъ* въ 1804 г., но въ совершенно чистомъ видѣ полученъ *Sertürner'омъ* лишь въ 1816 году. Морфій представляєть почти блѣые, блестящіе кристаллы-призмы, слабо горькаго вкуса и щелочной реакціи; растворяется въ 1200 ч. ч. холодной и 500 ч. ч. горячей воды, въ 90 ч. ч. холоднаго и въ 30 ч. ч. горячаго 90% этильного спирта; кристаллы морфія растворяются также въ ёдкомъ кали, известковой водѣ и разведенныхъ кислотахъ, но не растворяются въ зеирѣ, хлороформѣ и бензолѣ, а также трудно—въ амміакѣ. Крѣпкая азотная кислота окрашиваетъ морфій въ красный цвѣтъ, а растворъ полутора-хлористаго желѣза—въ темно-синій. При накаливаніи на платиновой пластинкѣ морфій стараптъ безъ остатка. Съ кислотами морфій образуетъ кристаллическія соли. При обработкѣ морфія хлористо-водородною кислотой, вслѣдствіе выдѣленія  $2H_2O$ , получается особое тѣло— $C_{34}H_{34}N_2O_4 + 2HCl$ , которое *Mathissen* и *Wright* назвали ароматогринум *muriaticum*.

2. Фармакодинамические свойства.—Дѣйствіе морфія весьма различно какъ по ядовитости, такъ и по качеству своему, смотря по классу животнаго. Лягушки очень часто впадаютъ послѣ морфія въ состояніе столбняка, какъ отъ стрихніна. Изъ теплокровныхъ—птицы наименѣе чувствительны. Кролики, собаки и кошки нуждаются въ гораздо болѣшихъ дозахъ, чтобы заснуть, сравнительно съ приемами, которые могутъ убить человѣка. Люди гораздо чувствительнѣе, чѣмъ всѣ прочія животныя безъ исключенія. У человѣка и животныхъ играютъ важную роль по отношенію къ реакціи на морфій индивидуальность, возрастъ и т. д.

Головной мозгъ. Психическія явленія при употребленіи морфія указываютъ, повидимому, на то, что подъ вліяніемъ этого средства гангліозныя клѣтки сѣрой коры большого мозга приходятъ въ состояніе сперва повышенной, потомъ пониженнай возбудимости и, наконецъ, паралича. Въ основаніи названныхъ процессовъ, вѣроятнѣе всего, лежитъ прямое измѣненіе морфіемъ вещества клѣтокъ го-

\* a) *H. Nothnagel* и *M. J. Rossbach*. Loc. cit., стр. 627—638.

b) *Lauder-Brunton*. Loc. cit., стр. 713.

c) *C. Binz*. Loc. cit., стр. 43—46.

d) Проф. *И. Догель*. Loc. cit., стр. 247—248.

e) Проф. *A. Eulenburg* и проф. *M. И. Аѳанасьевъ*. Loc. cit. Т. XII. Молоко магнезіальное—Нассау, стр. 40—101.

ловного мозга. Изъ нервныхъ аппаратовъ раньше и сильнѣе всего поражаются мозговые узлы. Пораженіе сознанія наблюдается прежде, чѣмъ замѣчается существенное ослабленіе различныхъ рефлекторныхъ процессовъ, зависящихъ отъ спинного мозга.

*Спинной мозгъ* поражается у людей и животныхъ позднѣе головнаго мозга и послѣ малыхъ и среднихъ приемовъ возбуждается раньше. Послѣ морфія наблюдается повышеніе рефлекторной дѣятельности при одновременномъ пониженіи или прекращеніи болевой чувствительности (*Cl. Bernard*). Для того, чтобы вызвать параличъ спинного мозга, требуются гораздо большия приемы, чѣмъ для паралича головнаго мозга. Кромѣ того, различныя области спинного мозга обладаютъ далеко не одинаковою чувствительностью къ морфію. Раньше всего парализуются гангліи, которыя служатъ посредниками рефлексовъ.

*Периферические нервы* при обыкновенномъ способѣ введенія средства чрезъ желудокъ вообще поражаются гораздо слабѣе, нежели нервные узлы.

Для чувствительныхъ нервныхъ стволовъ кожи не удалось вообще доказать такого пораженія, ибо мѣсто болевого ощущенія въ головномъ мозгу во всякомъ случаѣ уже давно парализовано въ то время, когда периферические нервы еще проводятъ хорошо. Въ пользу этого говорить продолжающееся сохраненіе рефлексовъ въ безсознательномъ состояніи. Но если впрыскивать морфій непосредственно вблизи чувствительныхъ первовъ, то даже и въ крупныхъ нервныхъ ствалахъ проводимость сильно понижается.

Возбудимость *двигательныхъ* первовъ послѣ малыхъ приемовъ претерпѣваетъ временное повышеніе, а послѣ большихъ — понижение возбудимости, и притомъ съ самаго начала, но не параличъ.

*Зрачки* у большинства людей и животныхъ во все время дѣйствія морфія сильно сужены. Но морфій не дѣйствуетъ прямо на зрачки, а возбуждаетъ ихъ суженіе только тѣмъ, что парализуетъ психические центры, дѣятельность которыхъ имѣеть мидріатическое влияніе (*Cl. Bernard, Witkowsky*). Одновременно съ расширениемъ зрачковъ наступаетъ спазмъ аккомодации (*Gräfe*).

Раздражительность *произвольныхъ мышцъ* всегда сохраняется (*G. Scheidlen*).

*Дыханіе* у людей и животныхъ долгое время существенно не

измѣняется. По крайней мѣрѣ подъ вліяніемъ морфія не происходитъ ускоренія его. Если наступаетъ измѣненіе, то въ формѣ замедленія вслѣдствіе уменьшеннной возбудимости дыхательного центра; кроме того морфій понижаетъ возбудимость периферическихъ чувствительныхъ нервовъ органовъ дыханія, т.-е. первовъ гортани, дыхательнаго горла и легкихъ. При отравленіи морфіемъ иногда наблюдается Чейнъ-Стокесово дыханіе.

*Органы кровообращенія.* Подъ вліяніемъ малыхъ пріемовъ морфія быстрота ударовъ сердца увеличивается,—по однімъ—вслѣдствіе возбужденія мышечно-двигательныхъ сердечныхъ узловъ, по другимъ—вслѣдствіе пониженія дѣятельности центра п. vagi. Послѣ большихъ пріемовъ ускореніе пульса продолжается только короткое время, уступая затѣмъ мѣсто замедленію, что обусловливается вначалѣ однімъ возбужденіемъ задерживающаго аппарата въ головномъ мозгу и въ сердцѣ; позднѣе они парализуются, но медленно; пульсъ все же сохраняется, ибо одновременно происходит также ослабленіе мышечно-двигательныхъ сердечныхъ узловъ.

*Кровяное давленіе* не измѣняется вовсе или очень мало подъ вліяніемъ небольшихъ дозъ морфія. Большіе пріемы понижаютъ кровяное давленіе вслѣдствіе ослабленія сосудо-двигательного центра, что влечетъ за собою расширение периферическихъ сосудовъ.

Тѣ подъ вліяніемъ малыхъ пріемовъ сперва повышается; подъ вліяніемъ токсическихъ тотчасъ же сильно падаетъ, что, по *Манас-сениу*, зависитъ только отъ условій кровообращенія.

На отдѣленіе желудочного сока и въ частности соляной кислоты, по *Абуткову*, морфій въ обыкновенныхъ дозахъ дѣйствуетъ угнетающимъ образомъ, замедляя пищевареніе. Морфій въ малыхъ дозахъ возбуждаетъ задерживающіе нервы кишечка, въ большихъ—ихъ парализуетъ.

Подъ вліяніемъ морфія на кожѣ увеличивается чувство тепла, появляется ощущеніе зуда, иной разъ настоящія сыпи, сопровождающіяся значительнымъ потѣніемъ.

У собакъ увеличивается отдѣленіе слюны въ зависимости отъ возбужденія секреторныхъ аппаратовъ, которые у человѣка морфій парализуетъ, что вызываетъ сухость во рту.

Отдѣленія прочихъ большихъ и малыхъ железъ, какъ полагаютъ, уменьшаются.

Послѣ большихъ пріемовъ уменьшается образованіе мочи.

Морфій оказываетъ задерживающее вліяніе на обмѣнъ веществъ.

**б) Опыты съ морфиемъ.**

Опытовъ съ цѣлью выяснить отношеніе морфія къ двигательнымъ окончаніямъ п. phrenici въ діафрагмѣ сдѣлано 8.

Они записаны такимъ образомъ:

1. Въ опыта участвуетъ собака-самка вѣсомъ въ 9,7 кило. Очень энергическая сокращенія діафрагмы, рельефно отмѣченныя регистрирующимъ приборомъ, вызвать токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м.м. *In venam jugularem externam* животнаго введено 0,06 morphii acetici.

Черезъ 27' послѣ этого токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ только на 150 м.м., вызвать далеко не столь сильные сокращенія грудобрюшной преграды, какъ это видно на приложенной кривой.

2. Для опыта служить собака-самецъ вѣсомъ въ 10,3 кило. Токъ для раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 м.м. При токѣ такой силы сокращенія діафрагмы были довольно сильны. Спустя же 22' послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,06 morphii acetici сокращенія діафрагмы далеко не были такъ сильны, несмотря на то, что периферический отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 110 м.м.

3. Собака-самецъ вѣсомъ въ 12,8 кило. Для раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici взять токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 320 м.м. Сокращенія діафрагмы получались при этомъ довольно отчетливо, какъ видно на приложенной кривой. Затѣмъ въ организмъ животнаго введено 0,08 morphii acetici. Черезъ 30' для раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici взять токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 м.м., и на регистрирующемъ приборѣ мы имѣемъ кривую съ такими возвышеніями, которыя свидѣтельствуютъ о значительно слабыхъ сокращеніяхъ діафрагмы.

4. Взята собака-самецъ въсомъ въ 14,2 кило. Сокращенія діафрагмы обозначались на кривой пишущимъ приборомъ — при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 260 м.м. Когда была введена *in venam jugularem externam* экспериментируемаго животнаго 0,1 morphii acetici, то черезъ 25' сокращенія діафрагмы получались только при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 120 м.м.

5. Собака-самецъ 8,8 кило въсомъ. Токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici, взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 290 м.м. Когда животному было введено 0,06 morphii acetici, то черезъ 40' сокращенія діафрагмы получались только при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 180 м.м.

6. Для опыта взята собака-самка въсомъ въ 9,4 кило. Сокращенія діафрагмы получались и отчетливо регистрировались на пишущемъ приборѣ, когда периферический отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 м.м. Затѣмъ введено въ организмъ животнаго 0,08 morphii acetici. Черезъ 25', чтобы вызвать сокращенія діафрагмы значительно слабѣе предыдущихъ, для раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici потребовался токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 170 м.м.

7. Собака-самка въсомъ въ 10,2 кило. Отчетливо зарегистрированныя на цилиндрѣ Вердана сокращенія діафрагмы вызываетъ токъ, раздражающій периферический отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли на 280 м.м. другъ отъ друга. Затѣмъ животному введена 0,1 morphii acetici. Черезъ 34' послѣ этого вновь раздражался периферический отрѣзокъ п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a. Сокращенія діафрагмы получались только тогда, когда разстояніе катушекъ аппарата равнялось всего 50 м.м.

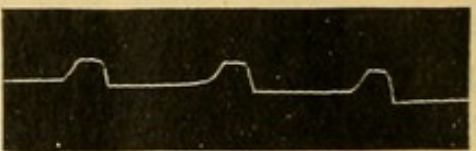
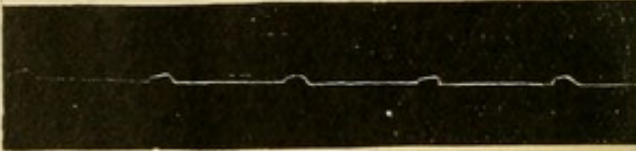
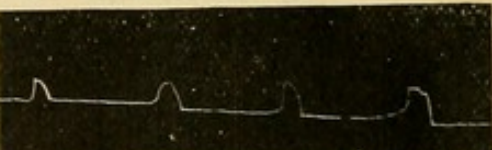
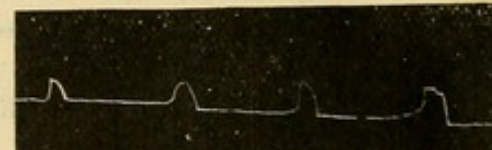
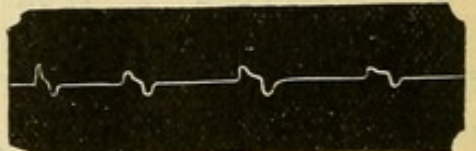
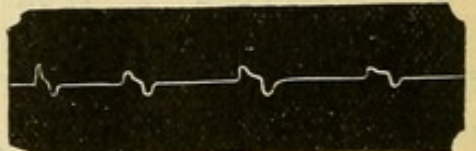
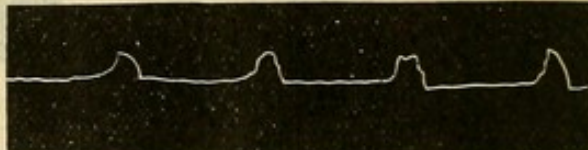
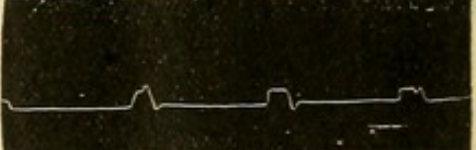
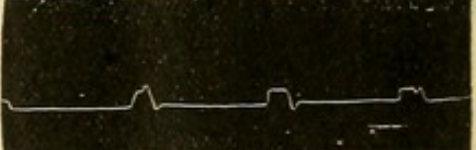
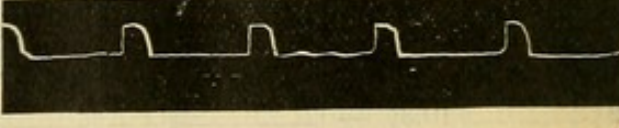
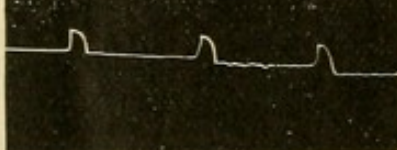
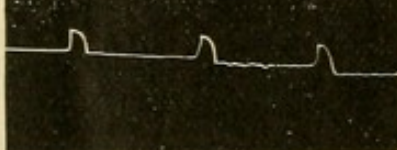
8. Въ опытѣ участвуетъ собака - самецъ въсомъ въ 11,4 кило. Для полученія отчетливыхъ сокращеній діафрагмы достаточно было раздражать периферический отрѣзокъ п. phrenici токомъ отъ аппа-

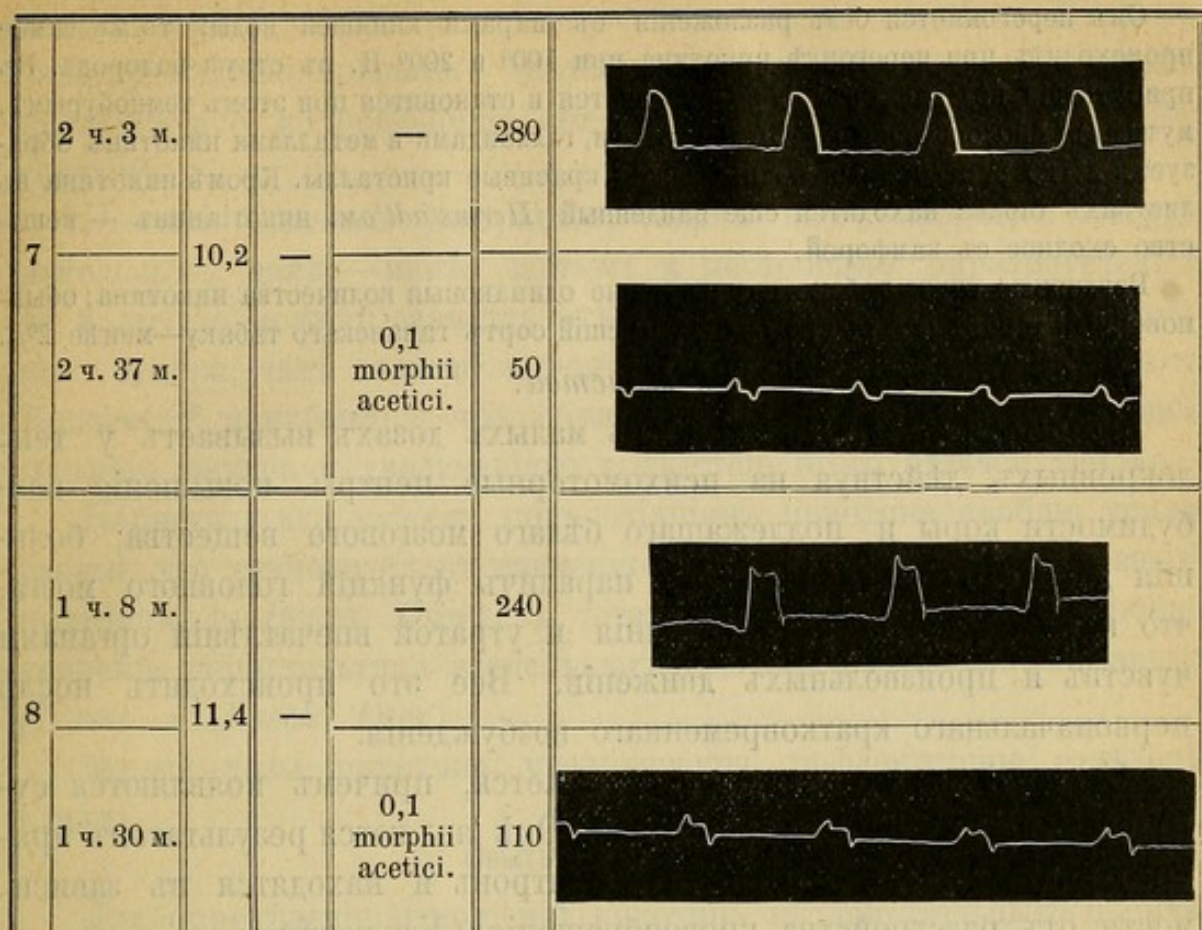
рата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 240 м.м. Когда животному была введена черезъ v. jugularis externa 0,1 morphii acetici, то черезъ 22' для полученія сокращеній діафрагмы, далеко не прежней силы, потребовался раздражавшій периферическій отрѣзокъ n. phrenici токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его стояли на разстояніи 110 м.м.

Эти опыты приводятъ насъ къ заключенію, что морфій уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній n. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.

с) Таблица XVIII (опыты съ морфіемъ).

№ наблюдений.	Часы и минуты.	Весь животнаго въ кил.	Сколько введено морфія во время приготовления къ опыту.	Количество морфія, введенного in venam jugular. ext. животнаго.	Разстояніе катушекъ салваго аппарата Du-Bois-Reymond'a въ м.м.	Кривые сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка n. phrenici.	
						1	2
1	2 ч. 5 м.	9,7	—	—	300		
2	2 ч. 32 м.	—	0,06 morphii acetici.	150	—		
1	1 ч. 18 м.	—	—	—	270		
2	1 ч. 40 м.	10,3	—	—	—		
			0,06 morphii acetici.	110	—		

1	ч.	30	м.	—	320	
3	—	12,8	—			
2	ч.			0,08 morphii acetici.	150	
2	ч.	35	м.	—	260	
4	—	14,2	—			
3	ч.			0,1 morphii acetici.	120	
1	ч.	30	м.	—	290	
5	—	8,8	—			
2	ч.	10	м.	0,06 morphii acetici.	180	
1	ч.	20	м.	—	310	
6	—	9,4	—			
1	ч.	45	м.	0,08 morphii acetici.	170	



### VIII. Никотинъ, Nicotinum— $C_{10}H_{14}N_2$ \*).

#### а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о никотинѣ.

1. Химическія свойства.—Никотинъ есть безкислородный алкалоидъ, который Posselt и Reimann впервые (1828 г.) получили изъ листьевъ растенія *Nicotiana tabacum* (сем. Solaneae). Свѣже приготовленный никотинъ представляетъ безцвѣтную или слегка желтоватую, маслянистую, легко подвижную жидкость, обладающую острымъ жгучимъ вкусомъ и рѣзкимъ запахомъ табака. Онъ кипитъ (не безъ разложенія) при  $250^{\circ}$  Ц., имѣеть щелочную реакцію, удѣльный вѣсъ его = 1,048, легко растворяется въ водѣ, спиртѣ и энірѣ.

\* а) H. Nothnagel и Rossbach. Loc. cit., стр. 706.  
 б) Lauder-Brunton. Loc. cit., стр. 774—775.  
 в) C. Binz. Loc. cit., стр. 225.  
 д) Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 258.  
 е) Проф. A. Eulenburg и проф. M. И. Аванасьевъ. Loc. cit. Т. XIII. Настой—  
 Освѣщеніе, стр. 268—272.

Онъ перегоняется безъ разложенія съ парами кипящей воды; то же самое происходитъ при перегонкѣ никотина при 100° и 200° Ц. въ струѣ водорода. Въ присутствіи воздуха онъ скоро окисляется и становится при этомъ темнобурымъ, мутнымъ, смелообразнымъ. Съ кислотами, галлоидами и металлами никотинъ образуетъ легко растворимыя соли, дающія красивые кристаллы. Кромѣ никотина въ листьяхъ табака находится еще найденный *Hermstadt'omъ* никотіанинъ — вещество сходное съ камфорой.

Различные сорта табака содержать не одинаковыя количества никотина; обыкновенный табакъ содержитъ 7—8%, высшій сортъ гаванскаго табаку — менѣе 2%.

## 2. Фармакодинамические свойства.

*Головной мозгъ.* Никотинъ въ малыхъ дозахъ вызываетъ у теплокровныхъ, дѣйствуя на психомоторные центры, повышеніе возбудимости коры и подлежащаго бѣлаго мозгового вещества; большія дозы его обусловливаютъ параличъ функций головного мозга, что выражается потерей сознанія и утратой впечатлѣній органами чувствъ и произвольныхъ движеній. Все это происходитъ послѣ первоначального кратковременного возбужденія.

*Спинной мозгъ* сперва возбуждается, причемъ появляются судороги — клоническая и тоническая. Онъ является результатомъ прямого раздраженія двигательныхъ центровъ и находятся въ зависимости отъ разстройства кровообращенія (*Успенскій*).

Внутримышечныя окончанія двигательныхъ нервовъ у холоднокровныхъ сперва возбуждаются, потомъ парализуются, но стволы ихъ долго сохраняютъ свои электро-двигательныя свойства (*Rosenthal*).

*Чувствительные нервы* парализуются всегда раньше, гораздо сильнѣе и на болѣе продолжительное время, чѣмъ двигательные (*Андреевъ*).

Съуженіе зрачковъ зависитъ, по мнѣнію *Rosenthal'я*, *Гиршмана* и др., отъ паралича тѣхъ нервныхъ окончаній, которыя завѣдуютъ расширеніемъ радужной оболочки.

Непосредственныя мышечныя раздраженія долго сохраняются.

*Органы кровообращенія.* Никотинъ производить значительное уменьшеніе частоты пульса и паденіе кровяного давленія, смѣняемое повышеніемъ, причемъ пульсъ все-таки остается медленнымъ. Но подъ вліяніемъ большихъ дозъ пульсъ становится очень скорымъ. Никотинъ сперва возбуждаетъ п. vagus и его окончанія въ сердцѣ (замедленіе пульса), а затѣмъ парализуетъ послѣднія (значительное учащеніе пульса). Но никотинъ не парализуетъ задерживающихъ узловъ сердца, подобно атропину, и поэтому послѣ отравленія ни-

котиномъ раздраженіе пазухъ замедляетъ сердце лягушки. Первоначальное паденіе кровяного давленія зависитъ отъ замедленія сердца, послѣдующее же повышение его—отъ сокращенія периферическихъ сосудовъ.

Дыханіе вначалѣ ускоряется, затѣмъ оно становится затруднительнымъ, далѣе—менѣе частымъ и постепенно парализуется. И то и другое можетъ зависѣть отъ раздраженія и паралича дыхательнаго центра, такъ какъ п. п. *vagi* въ этомъ участія не принимаютъ. Кожная  $t^o$  понижается, чѣмъ объясняется параличомъ сосудодвигательнаго центра и увеличеніемъ вслѣдствіе этого отдачей тепла.

Перистальтика кишечка подъ вліяніемъ никотина вообще усиливается, чѣмъ становится въ зависимость отъ возбужденій первыхъ центровъ (*v. Basch, Oser*), а тетаническое сокращеніе и общее усиленіе перистальтики зависятъ отъ возбужденія кишечныхъ ганглій (*Nasse, v. Basch, Oser*).

Малыя дозы никотина увеличиваютъ рефлекторное отдѣленіе слюны.

**b) Опыты съ никотиномъ.**

Для опредѣленія отношеній никотина къ двигательнымъ окончаніямъ п. *phrenici* въ діафрагмѣ сдѣлано 6 опытовъ.

Эти опыты таковы:

1. Собака-самецъ вѣсомъ въ 9,8 кило. Сокращенія діафрагмы отчетливо получались и отмѣчались на пишущемъ приборѣ при раздраженіи периферического отрѣзка п. *phrenici* токомъ, взятымъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a* при разстояніи его катушекъ на 300 м.м. Затѣмъ *in venam jugularem externam* животнаго введено 2 капли *nicotin'a*. Черезъ 4' послѣ этого токъ той же силы, раздражая периферическій отрѣзокъ п. *phrenici*, уже не вызывалъ сокращеній діафрагмы, чѣмъ на регистрирующемъ приборѣ обозначалось прямой линіей. Черезъ 2' катушки аппарата *Du-Bois-Reymond'a* сближены на разстояніи 80 м.м., и взятый отъ этого аппарата токъ для раздраженія периферического отрѣзка п. *phrenici* вызывалъ очень слабыя сокращенія грудобрюшной преграды, какъ это видно на представленной кривой.

2. Для опыта взята собака-самецъ въ 9,5 кило вѣсомъ. Раздраженіе периферического отрѣзка п. *phrenici* токомъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a*, при разстояніи его катушекъ на 150 м.м., вызы-

вало очень энергическая сокращения диафрагмы, что отчетливо и обозначено на соответствующей кривой. Въ организмъ животнаго черезъ *v. jugularem externam* введено 2 капли *nicotin'a*. Черезъ 5' послѣ этого при раздраженіи периферического отрѣзка *p. phrenici* токомъ прежней силы на регистрирующемъ приборѣ получилась прямая линія, указывающая на отсутствіе диафрагмальныхъ сокращеній.

3. Въ опытѣ участвуетъ собака-самецъ въ 10,2 кило вѣсомъ. Регистрирующій приборъ отчетливо показалъ сокращенія диафрагмы при раздраженіи периферического отрѣзка *p. phrenici* токомъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a* при разстояніи его катушекъ на 270 м.м. Затѣмъ черезъ наружную яремную вену въ организмъ животнаго введено 2 капли *nicotin'a*. Черезъ 4' послѣ этого, раздражая периферический отрѣзокъ *p. phrenici* токомъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a*, когда катушки его были сближены на разстояніи 150 м.м., мы уже не получали диафрагмальныхъ сокращеній и на регистрирующемъ приборѣ имѣли прямую линію. Черезъ 2' сблизивъ катушки аппарата *Du-Bois-Reymond'a* на разстояніи 60 м.м., мы токомъ отъ этого аппарата раздражали периферический отрѣзокъ *p. phrenici* и на кривой получили незначительныя возвышенія, указывающія на довольно слабыя сокращенія грудобрюшной преграды.

4. Собака-самецъ вѣсомъ въ 10,4 кило. Сокращенія диафрагмы получились отчетливо при раздраженіи периферического отрѣзка *p. phrenici* токомъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a*, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на 260 м.м. Спустя же 3' послѣ введенія *in venam jugularem externam* животнаго 2 капли *nicotin'a*, при раздраженіи периферического отрѣзка *p. phrenici* токомъ, взятымъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a* при разстояніи его катушекъ только на 100 м.м., мы уже не имѣли сокращеній диафрагмы, какъ это видно на приложенной кривой, представляющей собою прямую линію. Затѣмъ катушки аппарата *Du-Bois-Reymond'a* были сближены на разстояніи 55 м.м., и черезъ 2' мы вновь раздражали периферический отрѣзокъ *p. phrenici* уже силой даннаго тока. Въ результѣтѣ—два незначительныхъ возвышенія на кривой, свидѣтельствующія о двухъ едва замѣтныхъ диафрагмальныхъ сокращеніяхъ.

5. Опыту служитъ собака-самецъ вѣсомъ въ 8,9 кило. Токъ для раздраженія периферического отрѣзка *p. phrenici* взять отъ аппарата *Du-*

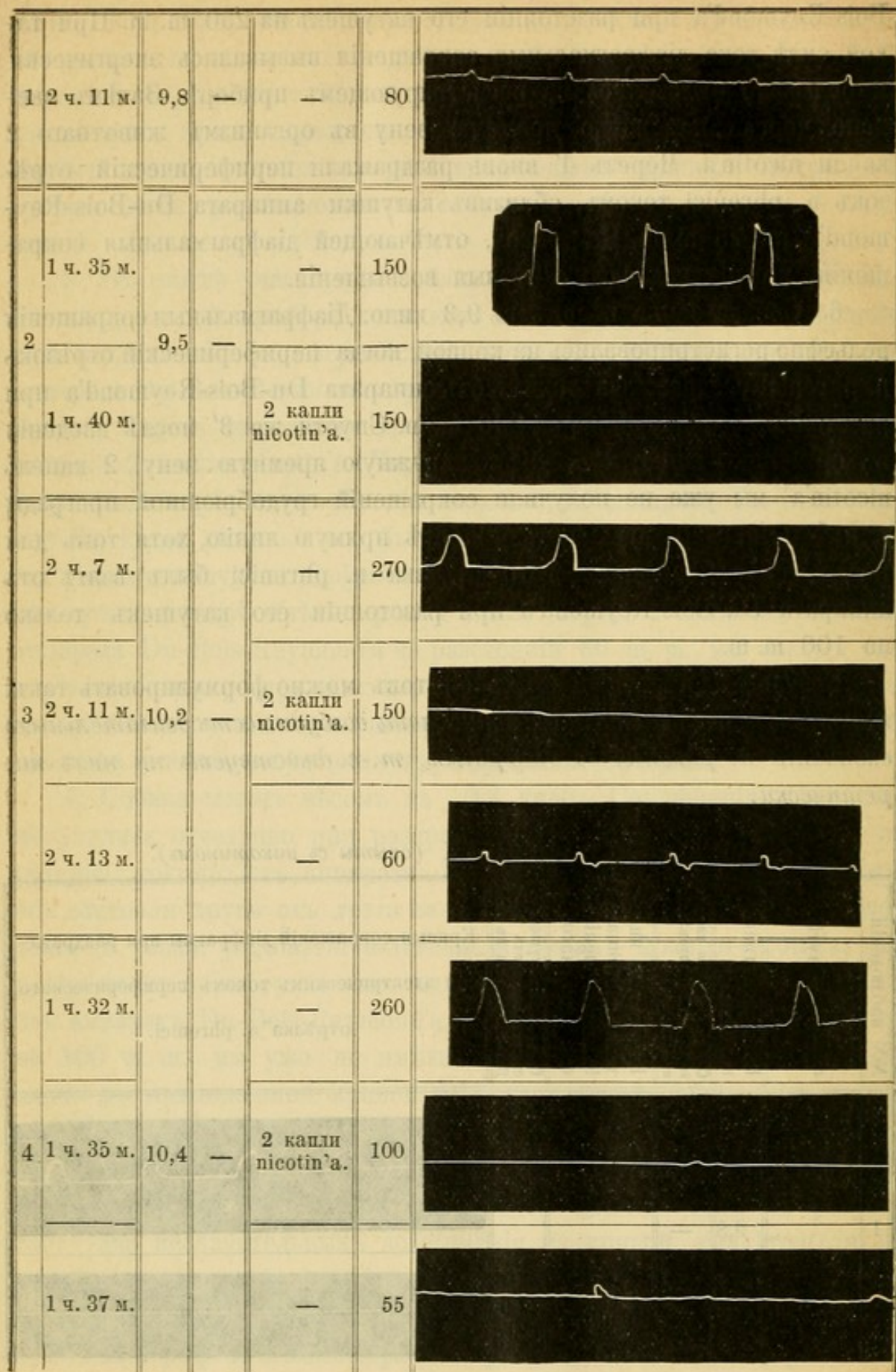
Bois-Reymond'a при разстоянії его катушекъ на 250 м. м. При такой силѣ тока діафрагмальныя сокращенія вызывались энергически и рельефно отмѣчались на регистрирующемъ приборѣ. Затѣмъ введено черезъ наружную яремную вену въ организмъ животнаго 2 капли nicotin'a. Черезъ 4' вновь раздражали периферический отрѣзокъ п. phrenici токомъ, сблизивъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a на 75 м. м. На кривой, отмѣчающей діафрагмальныя сокращенія, получились едва замѣтныя возвышенія.

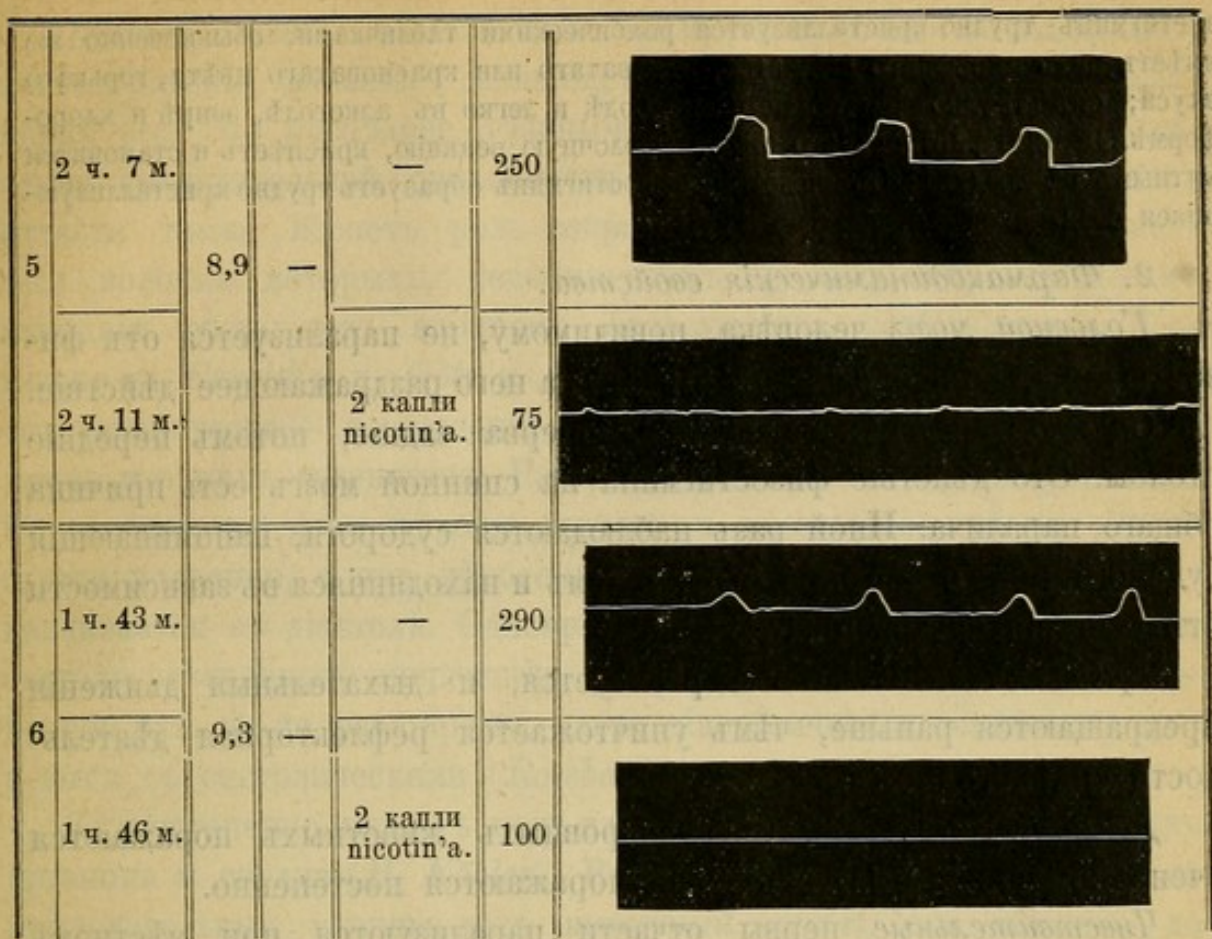
6. Собака-самка вѣсомъ въ 9,3 кило. Діафрагмальныя сокращенія рельефно регистрировались на кривой, когда периферический отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстоянії его катушекъ на 290 м. м. Спустя же 3' послѣ введенія въ организмъ животнаго, чрезъ наружную яремную вену, 2 капель nicotin'a мы уже не получили сокращеній грудобрюшной преграды и имѣли на записывающемъ приборѣ прямую линію, хотя токъ для раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici былъ взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 100 м. м.

Результаты перечисленныхъ опытовъ можно формулировать такъ: никотинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.

с) Т а б л и ц а ХІХ (опыты съ никотиномъ).

№№ наблюдений.	Часы и минуты.	Вѣсъ животнаго въ кило.	Сколько морфій введено во время приготовления къ опыту.	Количество нико- тина, введенного in venam jugular. ext. животнаго.	Разстояние катушекъ самаго аппарата Du- Bois-Reymond'a въ м.м.	Кривые сокращеній діафрагмы при раздраже- ніи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.	
						1	2
	2 ч. 5 м.			—	300		
1		9,8	—	—	300		
	2 ч. 9 м.			2 капли nicotin'a.	300		





**IX. Физостигминъ, Physostigminum— $C_{15}H_{21}N_3O_2$  \*).**

**а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о физостигминѣ.**

1. **Химические свойства.**—Физостигминъ есть алкалоидъ калабарского боба—*Faba Calabarica s. semen Physostigmatis*, плода, растущаго въ тропическихъ странахъ западной Африки, большого, ползучаго полукустарника—*Physostigma venenosum* (сем. *Papilionaceae*). Въ 1863 г. *Jobst* и *Hesse* добыли изъ спиртнаго экстракта *Fabae Calabaricae* алкалоидъ, названный ими физостигминомъ. *Wee* и *Levin* тоже получили изъ калабарского боба алкалоидъ, который они назвали эзериномъ; но этотъ послѣдній оказался тѣмъ же физостигминомъ, только болѣе чистымъ. Наконецъ *Harnack* и *Witkowsky* открыли въ тѣхъ же бобахъ новый алкалоидъ—калабаринъ, отличающійся отъ эзерина своею нерастворимостью въ эаирѣ. По наблюденіямъ *Harnack'a*, физостигминъ можетъ переходить въ калабаринъ. Фи-

- \* а) *H. Nothnagel* и *M. J. Rossbach*. Loc. cit., стр. 692.  
б) *Lauder-Brunton*. Loc. cit., стр. 134.  
в) *C. Binz*. Loc. cit., стр. 215.  
г) Проф. *И. Дюель*. Loc. cit., стр. 267.  
д) Проф. *A. Eudenburg* и проф. *М. И. Аѳанасьевъ*. Loc. cit. Т. VIII. Песопъ—Кожа, стр. 153—156.

зостигминъ трудно кристаллизуется ромбическими табличками, обыкновенно же имѣеть видъ аморфнаго вещества, бѣловатаго или красноватаго цвѣта, горькаго вкуса; онъ трудно растворяется въ водѣ и легко въ алкоголь, эфиры и хлороформъ. Водный растворъ его имѣеть щелочную реакцію, краснѣетъ и становится мутнымъ на воздухѣ. Съ кислотами физостигминъ образуетъ трудно кристаллизующіяся соли.

## 2. Фармакодинамическая свойства.

*Головной мозгъ* человѣка, повидимому, не парализуется отъ физостигмина, но послѣдній оказываетъ на него раздражающее дѣйствіе.

*Спинной мозгъ* парализуется: сперва задніе, потомъ передніе столбы. Это дѣйствіе физостигмина на спинной мозгъ есть причина общаго паралича. Иной разъ наблюдаются судороги, напоминающія судороги при отравленіи стрихниномъ и находящіяся въ зависимости отъ дѣйствія калабарина.

*Продолговатый мозгъ* парализуется, и дыхательныя движения прекращаются раньше, чѣмъ уничтожается рефлекторная дѣятельность спинного мозга.

*Двигательные нервы* у теплокровныхъ животныхъ поражаются очень поздно, а у лягушекъ они поражаются постепенно.

*Чувствительные нервы* отчасти парализуются при мѣстномъ приложеніи средства.

Возбудимость мышицъ произвольныхъ и не произвольныхъ увеличивается, такъ что онѣ сокращаются при болѣе легкомъ раздраженіи, чѣмъ обыкновенно, но дѣйствительная рабочая сила ихъ не увеличивается.

*Дѣйствіе на глазъ.* При мѣстномъ употребленіи физостигминъ вызываетъ сокращеніе зрачка, уменьшаетъ внутриглазное давленіе и производить спазмъ аккомодациі, которому предшествуетъ повышеніе аккомодациі къ близкимъ предметамъ. Часто наблюдаются миганіе и легкая надглазничная боль. Это дѣйствіе зависитъ отъ раздраженія волоконъ 3-ї пары или круговыхъ мышечныхъ волоконъ радужной оболочки, но отнюдь—не отъ паралича симпатического нерва, ибо если во время дѣйствія яда раздражать симпатической нервъ, то происходитъ расширение зрачковъ.

*Дыханіе* сперва ускоряется: по *Bauer*'у— вслѣдствіе спазма бронхиальныхъ мышцъ, по *v. Bezold*'у и *Götz*'у—вслѣдствіе раздраженія периферическихъ окончаній легочнаго *n. vagi*. Наконецъ физостигминъ парализуетъ дыхательный центръ.

*Кровообращеніе.* Малыя дозы физостигмина иногда вызываютъ легкое паденіе кровяного давленія, большія всегда производятъ повышеніе его. Это послѣднее, главнымъ образомъ, зависить отъ увеличенія сократительной способности сердца; но возможно, что здѣсь отчасти также играетъ роль сокращеніе мелкихъ артерій, мышечные волокна которыхъ, подобно всѣмъ прочимъ непроизвольнымъ мышцамъ тѣла, подъ вліяніемъ физостигмина возбуждаются. Согласно *v. Bezold'y* и *Götz'y*, повышеніе отчасти зависитъ также отъ тетаническаго сокращенія кишечныхъ стѣнокъ, вслѣдствіе чего кровь изъ нихъ изгоняется. Раздражительность *n. vagi* возрастаетъ. Въ то же время физостигминъ вызываетъ замедленіе пульса; сердце бьется медленно, а при нѣкоторыхъ большихъ приемахъ даже останавливается въ диастолѣ. Одновременно съ замедленіемъ сердечныя систолы становятся энергичнѣе, рисуя кривыя выше и шире; верхушки ихъ также расширены; часто диастолическія остановки чередуются съ систолическими (*Rossbach*).

Тѣ постепенно падаетъ подъ вліяніемъ заболѣванія дыхательныхъ органовъ и сердца (*H. Köhler*). Вслѣдствіе вліянія физостигмина на непроизвольныя мышцы весь кишечный каналъ, отъ желудка до прямой кишки, приходитъ въ состояніе сильнаго тетаническаго спазма, вслѣдствіе чего наступаютъ тошнота, рвота и частыя водянистыя и кровянистыя слизистыя испражненія. Кромѣ того физостигминъ вызываетъ сокращеніе селезенки, пузыря и матки.

Подъ вліяніемъ физостигмина увеличивается отдѣленіе не только слюнныхъ железъ,—что *Heidenhein* объясняетъ центральнымъ раздраженіемъ волоконъ барабанной струны,—но также потовыхъ, слезныхъ и слизистыхъ, что объясняется дѣйствіемъ средства на самыя отдѣлительныя клѣтки.

b) **Опыты съ физостигминомъ.**

Сдѣлано 5 опытовъ для выясненія вліянія физостигмина на двигательныя окончанія *n. phrenici* въ діафрагмѣ.

Рассмотримъ ихъ:

1. Взята собака - самецъ въ сомъ въ 11,6 кило. Сокращенія діафрагмы у ней, рельефно зарегистрированныя на цилиндрѣ Вердана, получились при раздраженіи периферического отрѣзка *n. phrenici* электрическимъ токомъ отъ санного аппарата *Du-Bois-Reymond'a*, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на разстояніи 270 м.м.

Спустя же 10' послѣ того, какъ *in venam jugularem externam* собаки была введена 0,001 физостигмина, сокращенія діафрагмы, далеко не прежней силы, получались отъ раздраженія периферического отрѣзка п. *phrenici* токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на 100 м.м.

2. Въ опыте участвуетъ собака - самецъ вѣсомъ въ 12,0 кило. Ей до опыта введено  $3\frac{1}{2}$  Правацѣвскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Токъ, шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 м.м. и раздражавшій периферический отрѣзокъ п. *phrenici*, вызывалъ сокращенія діафрагмы, которая отчетливо отмѣчались регистрирующимъ приборомъ. Затѣмъ животному *in venam jugularem externam* введена 0,001 физостигмина. Черезъ 9' послѣ этого периферический отрѣзокъ п. *phrenici* подвергался раздраженію токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ только на 90 м.м., и на кривой отмѣчались едва замѣтныя возвышенія, свидѣтельствующія о сокращеніяхъ діафрагмы.

3. Собака - самецъ вѣсомъ въ 11,2 кило. Электрическій токъ для раздраженія периферического отрѣзка п. *phrenici* взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 290 м.м. На пишущемъ аппаратѣ ясно отмѣчены сокращенія діафрагмы. Спустя 8' послѣ введенія *in venam jugularem externam* животнаго 0,001 физостигмина токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. *phrenici*, шель отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 70 м.м., и тѣмъ не менѣе сокращенія діафрагмы на кривой становились едва замѣтны.

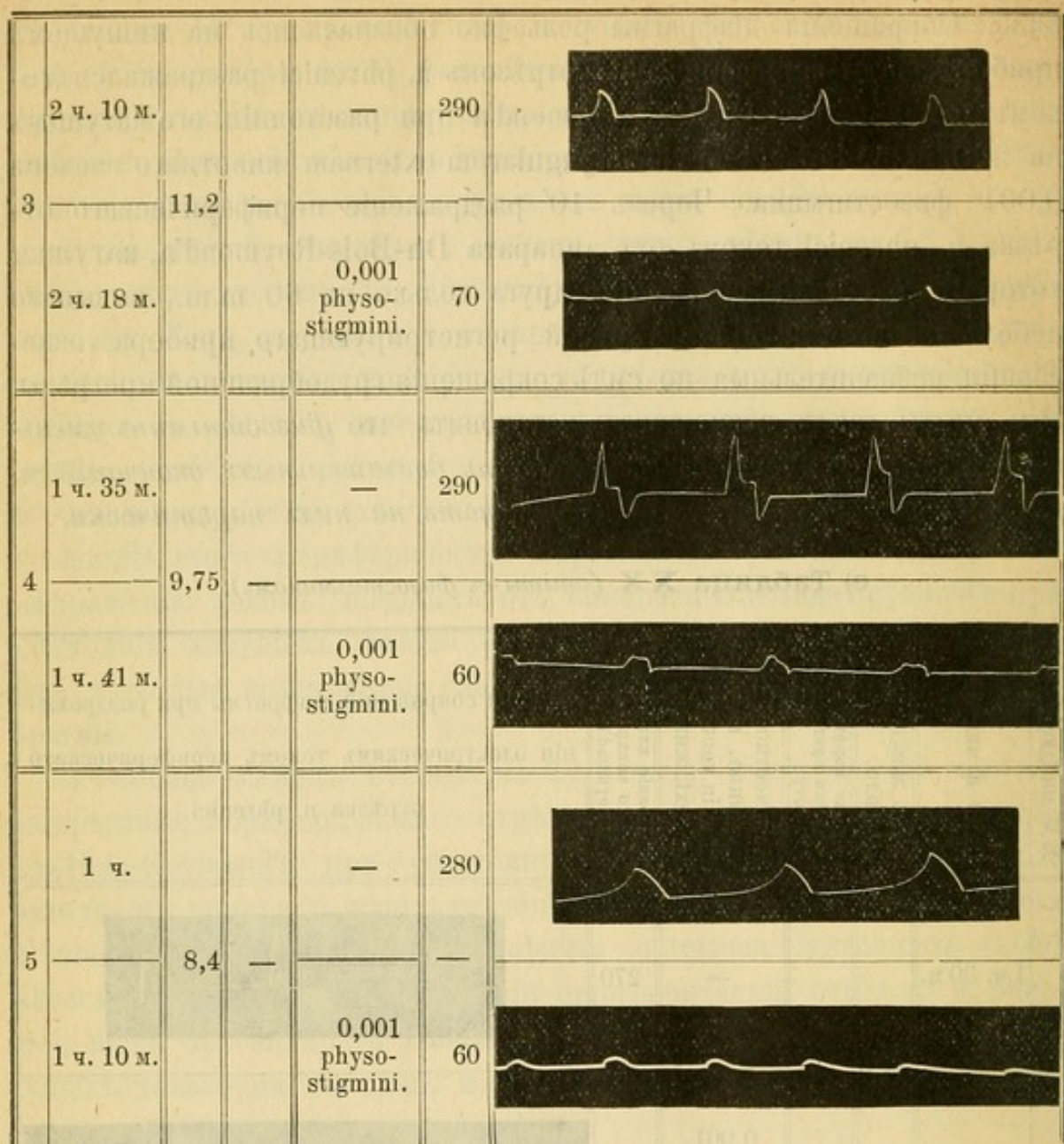
4. Для опыта служить собака - самка вѣсомъ въ 9,75 кило. Сокращенія діафрагмы ясно обозначены на регистрирующемъ приборѣ, когда периферический отрѣзокъ п. *phrenici* раздражали токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 290 м.м. Черезъ 6' послѣ введенія *in venam jugularem externam* экспериментируемаго животнаго 0,001 физостигмина, для раздраженія периферического отрѣзка п. *phrenici* былъ взятъ токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 60 м.м. При такой силѣ тока сокращенія діафрагмы на регистрирующемъ приборѣ получились несравненно меньше предыдущихъ.

5. Опытъ производился надъ собакой - самкой вѣсомъ въ 8,4

кило. Сокращенія діафрагми рельєфно обозначались на пишущемъ приборѣ, когда периферический отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 280 м.м. Затѣмъ in venam jugularem externam животнаго введена 0,001 физостигмина. Черезъ 10' раздраженіе периферического отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, катушки котораго отстояли другъ отъ друга только на 60 м.м., вызывало небольшія возвышенія на кривой регистрирующаго прибора, означавшія незначительныя по силѣ сокращенія грудобрюшной преграды. Эти опыты даютъ возможность установить, что *физостигминъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагму, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.*

**с) Таблица XX (опыты съ физостигминомъ).**

№№ наблюдений.	Часы и минуты.	Вѣсъ животнаго въ кгл.	Сколько морфия введено во время приготовления къ опыту.	Количество физостигмина, введенного in venam jugular. ext. животнаго.	Разстояніе катушекъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a въ м.м.	Кривая сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.
1	1 ч. 30 м.	11,6	—	—	270	
1	1 ч. 40 м.	11,6	—	0,001 physostigmini.	100	
2	2 ч. 5 м.	12,0	3½ таблетка Правада 29/0 sol. morphii acetici.	—	310	
2	2 ч. 14 м.	12,0	3½ таблетка Правада 29/0 sol. morphii acetici.	0,001 physostigmini.	90	



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

### а) Выводы.

1. Окончания п. phrenici, разветвляющиеся въ діафрагмѣ, парализуются подъ вліяніемъ дѣйствія curare, что служить доказательствомъ того, что периферический отрѣзокъ п. phrenici обладаетъ свойствами нерва двигательнаго.
2. Перерѣзка одного п. phrenici измѣняетъ типъ сокращенія діафрагмы или механизмъ дыханія съ обѣихъ сторонъ.
3. Рѣзкое измѣненіе въ этомъ смыслѣ происходитъ послѣ перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum.
4. Діафрагма послѣ перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum продолжаетъ работать только подъ вліяніемъ импульсовъ, идущихъ къ ней изъ межреберныхъ нервовъ, и въ клиническомъ отношеніи можетъ считаться парализованною.
5. Перерѣзка обоихъ п. п. phrenicorum влечетъ за собою увеличеніе числа дыханій въ извѣстную единицу времени.
6. При перерѣзкѣ у собаки п. phrenici на одной сторонѣ переходъ акта выдыханія въ актъ вдыханія замедляется.
7. Иначе,—при тѣхъ же условіяхъ,—промежутки между этими актами увеличиваются.
8. При перерѣзкѣ у собаки грудобрюшныхъ нервовъ на обѣихъ сторонахъ, явленія, отмѣчаемыя въ двухъ предъидущихъ положеніяхъ, увеличиваются еще въ большей степени.
9. При перерѣзкѣ грудобрюшныхъ нервовъ на обѣихъ сторонахъ у собакъ и кроликовъ — ритмъ дыханія совершенно измѣняется.
10. У кроликовъ послѣ перерѣзки одного грудобрюшнаго нерва ритмъ дыханія чрезвычайно ускоряется.

11. Перерѣзка п. п. phrenicorum увеличиваетъ число выдыхательныхъ и вдыхательныхъ движенийъ, но лишаетъ ихъ прежней силы и глубины.
12. Перерѣзка п. п. phrenicorum влечетъ за собою уменьшеніе объемовъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.
13. Перерѣзка п. п. phrenicorum болѣе рѣзко уменьшаетъ объемъ вдыхаемаго воздуха.
14. Перерѣзка п. п. phrenicorum измѣняетъ соотношенія между объемами выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха въ силу значительнаго уменьшенія числа вдыхаемаго воздуха.
15. Раздраженіе электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici быстро и рѣзко измѣняетъ типъ дыханія.
16. Слабыя и кратковременные раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вызываютъ ускореніе дыханія.
17. Слабыя и болѣе продолжительные раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вначалѣ ускоряютъ, затѣмъ замедляютъ, но въ томъ и другомъ случаѣ усиливаютъ дыханіе.
18. Болѣе сильныя раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici увеличиваютъ и учащаютъ дыхательный ритмъ, затѣмъ дыханіе замедляется и по прошествіи 10"—15" раздраженія дыханіе дѣлается почти такимъ, какимъ оно было до раздраженія.
19. Послѣдующее увеличеніе силы раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici не оказываетъ никакого вліянія на ритмъ дыханія.
20. Раздраженіе электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вызываетъ повышеніе кровяного давленія, на основаніи чего можно заключить, что п. phrenicus содержитъ въ себѣ «прес-сорная» волокна, иначе—грудобрюшный нервъ, будучи двигательнымъ, въ то же время и нервъ чувствительный.
21. При раздраженіи электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici повышеніе кровяного давленія почти въ половинѣ опытовъ появлялось не тотчасъ по приложеніи электродовъ, но послѣ того, какъ пульсовая кривая проходила нѣкоторое пространство на прежней высотѣ, слѣдовательно послѣ известнаго скрытаго периода.
22. Время, потребное для поднятія пульсовой кривой до самой высокой точки, было различно: или пульсовая кривая поднималась

до самой высокой точки непосредственно за приложениемъ электродовъ, или черезъ 5"—11".

23. Послѣ окончанія раздраженія электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici кровяное давленіе или возвращалось къ прежней высотѣ, на которой оно стояло до раздраженія, или останавливалось выше или ниже, но въ общемъ оно было немного больше первоначальнаго.

24. Аконитинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, и для возбужденія дѣятельности ихъ, какъ первовъ двигательныхъ, при аконитинѣ сила электрическаго возбудителя требуется въ 2—3½ раза (а иногда и въ 6 разъ слишкомъ) большая, чѣмъ та, которая дѣйствуетъ въ должной степени на двигательную функцию п. phrenici виа вліянія aconitin'a. Иначе aconitin дѣйствуетъ на двигательные окончанія п. phrenici въ діафрагмѣ паретически.

25. Атропинъ обладаетъ возбуждающимъ свойствомъ по отношенію къ двигательнымъ окончаніямъ п. phrenici въ діафрагмѣ.

26. Вератринъ парализуетъ двигательные окончанія п. phrenici въ грудобрюшной преградѣ.

27. Конінъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, иначе—дѣйствуетъ на нихъ паретически.

28. Куарре парализуетъ двигательные окончанія п. phrenici въ діафрагмѣ.

29. Лобелинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.

30. Морфій уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.

31. Никотинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.

32. Физостигминъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически

## **b) Положенія.**

---

1. Изученіе отношеній дѣятельности того или другого нерва къ некоторымъ фармакологическимъ средствамъ имѣетъ большое значеніе для установленія физиологической природы даннаго нерва.

2. *N. phrenicus* имѣетъ смѣшанный характеръ: это—нервъ двигательный и чувствительный.

3. Перерѣзка у собакъ *n. phrenici* на одной сторонѣ влечетъ за собою: увеличеніе числа дыханій въ 1', замедленіе перехода акта выдыханія въ актъ вдыханія, совершенное измѣненіе ритма дыханія вообще и типа сокращеній диафрагмы съ обѣихъ сторонъ и уменьшеніе объемовъ выдыхаемаго и въ особенности вдыхаемаго воздуха.

Перерѣзка у собакъ грудобрюшныхъ нервовъ на обѣихъ сторонахъ особенно рѣзко обусловливаетъ всѣ перечисленныя измѣненія.

4. Раздраженіе электрическимъ токомъ центрального отрѣзка *n. phrenici* у собакъ быстро и рѣзко измѣняетъ типъ дыханія и вызываетъ повышеніе кровяного давленія.

5. Атропинъ увеличиваетъ возбудимость двигательныхъ окончаний *n. phrenici* въ диафрагмѣ.

6. Аконитинъ, конінъ, лобелинъ, морфій, никотинъ и физостигминъ уменьшаютъ или понижаютъ возбудимость двигательныхъ окончаний *n. phrenici* въ диафрагмѣ, т.-е. дѣйствуютъ на нихъ паретически.

7. Вератринъ и кураре парализуютъ двигательные окончанія *n. phrenici* въ диафрагмѣ.

8. Тщательно проводимое постельное содержаніе—*Bettbehandlung*—должно считать однимъ изъ самыхъ рациональныхъ режимовъ при леченіи страдающихъ острыми формами психического разстройства въ началѣ заболѣванія и беспокойныхъ хрониковъ.

9. Въ будущіе планы построекъ психіатрическихъ больницъ не должны входить изоляціонныя комнаты.

10. Въ цѣляхъ успешнаго веденія дѣла въ психіатрическихъ больницахъ необходимо поднять нравственный и интеллектуальный цензъ прислуги и улучшить материальное положеніе ея.

Реформа должна быть начата съ увеличенія жалованья по крайней мѣрѣ вдвое сравнительно со среднимъ, получаемымъ въ данное время въ русскихъ психіатрическихъ учрежденіяхъ, при пишевомъ довольствіи отъ больницы.

Необходимо организовать пенсионные кассы, изъ которыхъ каждый изъ прислуги, прослуживши известное время, мог бы получать определенную пенсию.

Должно уничтожить систему штрафовъ за проступки.

Прислугѣ предоставляются отдельные помѣщенія, которыя ни въ какомъ случаѣ не должны находиться въ отдаленіяхъ для больныхъ и въ которыхъ она могла бы располагаться свободно и удобно.

Для распространенія среди прислуги правильныхъ взглядовъ на больныхъ слѣдовало бы озабочиться изданіемъ популярного сочиненія, въ которомъ въ общихъ чертахъ были бы изложены сущность душевныхъ заболеваній и необходимыя правила ухода за психически-больными.

Одной изъ важнейшихъ мѣръ къ поднятію уровня прислуги должно признать систематическое и методическое обученіе ея уходу, наблюденію и надзору за больными.

Врачи должны смотрѣть на прислугу не только какъ на таковую, но, кроме того, видѣть въ ней своихъ помощниковъ, а потому участіе врачей къ личнымъ интересамъ прислуги и въ духовной жизни ея крайне желательно.

11. Во всѣхъ больницахъ, а въ особенности — въ психіатрическихъ, должности смотрителей, какъ членовъ конторы или правленія, должны быть замѣщаемы врачами, назначаемыми по избранию конференціи больничныхъ врачей.

### с) Алфавитный указатель литературы.

---

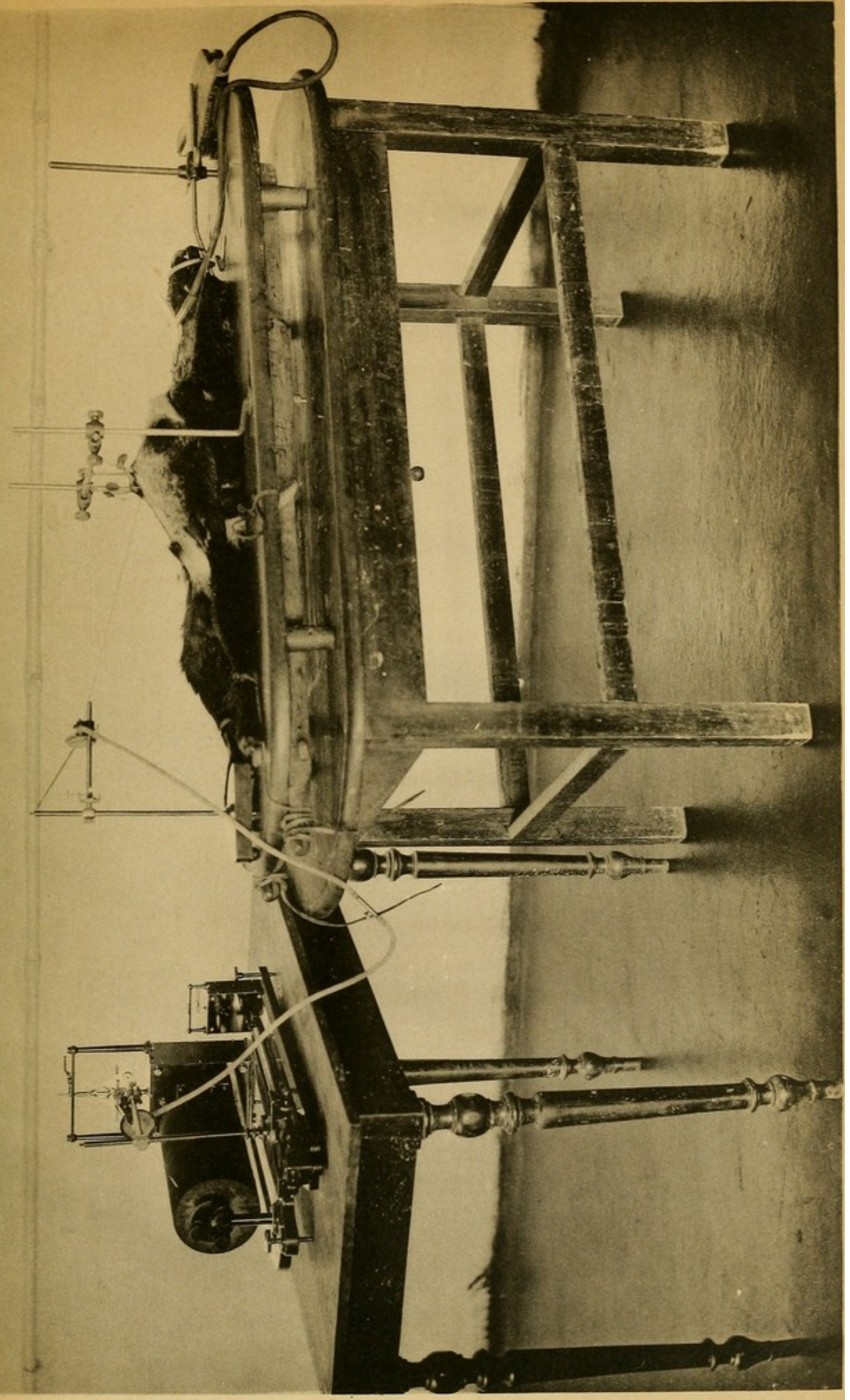
1. Автономовъ, Г. В.—«Къ вопросу объ отношеніи блуждающихъ нервовъ къ дыхательнымъ движеніямъ». Дисс. С.-Пб. 1889 г.
2. Альшевскій, В.—«Материалы для изученія искусственнаго паралича диафрагмы животныхъ».—Архивъ клиники внутреннихъ болѣзней проф. С. П. Боткина. Томъ IV. 1870—1871.
3. Андреъ, В., и Цыбульскій, Н.—«Физіологическія изслѣдованія въ области дыханія и сосудодвигательныхъ нервовъ».—Pflüger's Archiv. Bd. 33.
4. Arnold.—Handbuch der anatomie des Menschen. Bd. II.  
Lehrbuch der physiologie des Menschen. Zürich 1837.
5. Bartolinus, Thomas.—Anatomia renovata. Lugd. Botav. 1686.
6. Baur.—Tractatus de nervis anterioris superficie trunci humani. Tubingae 1818.
7. Baunis, H.—Новые основы физіологии человѣка. Перев. д-ра Н. Цыбульского. С.-Пб. 1884.
8. Bayle (François).—Dissertation sur quelques points de physique et de médecine. Toulouse 1685.
9. Beau и Maissiat.—Recherches sur le mécanisme de la rspiration.—Arch. génér. de méd. 1842.
10. Beclard.—Traité élémentaire de physiologie. 1856, 2-e dit.
11. Berard.—Cours de physiologie. Paris 1851.
12. Bergmann.—Dissertatio de glandulis suprarenalibus. Göttingae 1839.
13. Bert, P.—Leçons sur la physiologie comparée de la rspiration. Paris 1870.
14. Bichat.—Anatomie descriptive.—Dict. encyclopéd. de sciences méd. Vol. II. 1834.
15. Binz, C.—Лекціи фармакології. Перев. подъ ред. д-ра Блюменау. С.-Пб. 1891.
16. Бобровъ, А. А., проф.—Руководство къ хирургической анатоміи. М. 1893.
17. Bock, A. C.—Die Rückenmarksnerven nach ihrem ganzen Verlaufe. Leipzig 1821.
18. Borelli, A.—De motu animalium. Pars secunda.

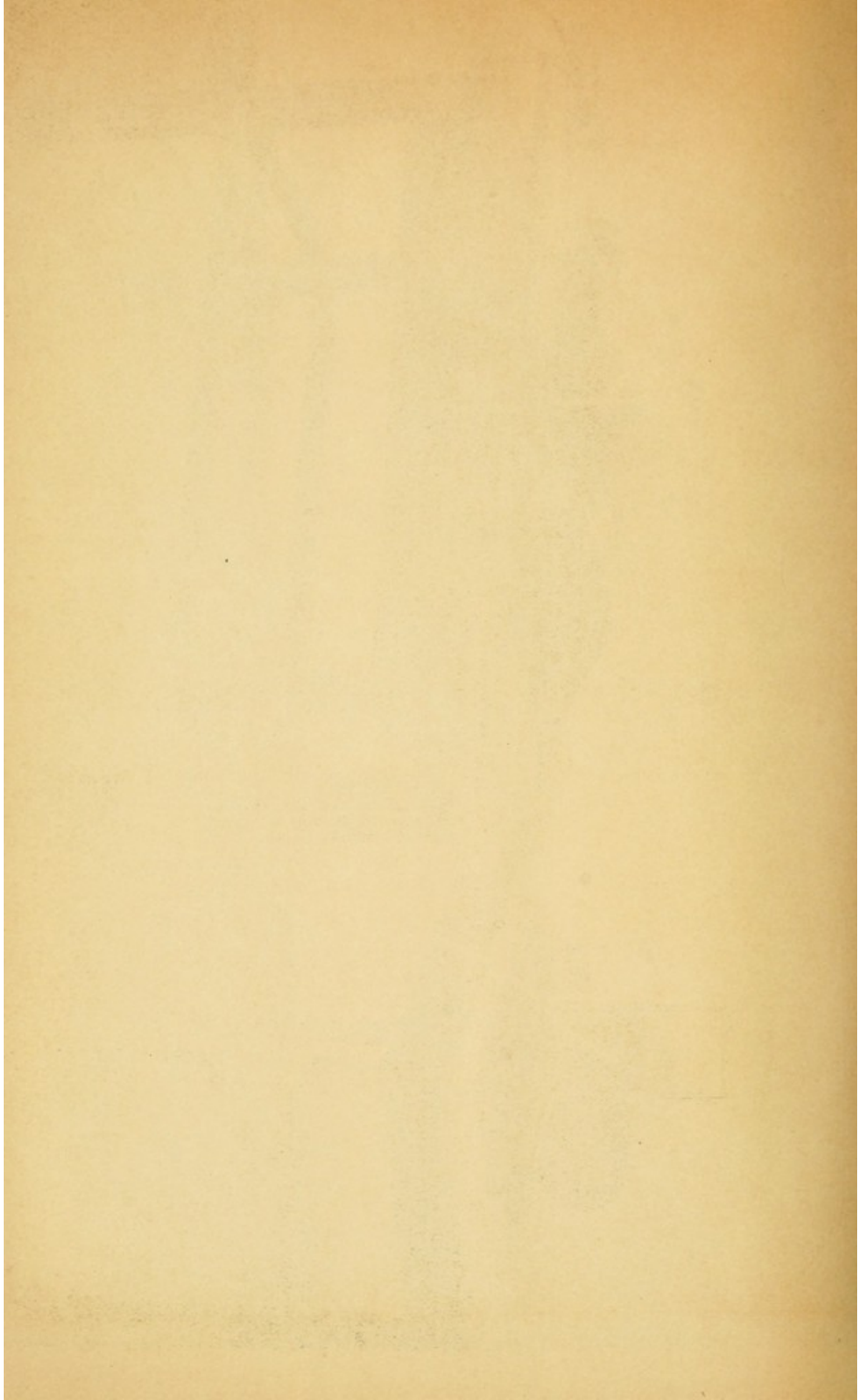
19. *Bouillaud*.—Traité clinique des maladies du cœur. Vol. I—II.
20. *Bourgery*.—Mémoires sur les nerfs des membranes séreuses en général et sur ceux de péritoine en particulier chez l'homme. — Comptes rendus de l'Acad. des sc. Paris 1845.
21. *Brunton-Lauder*.—Руководство фармакологии и терапевтики. Перев. д-ра М. Лиона. М. 1895.
22. *Brown-Séguard*.—Experim. researches en the spinal cord. Richmond 1855.
23. *Budge*.—Ueber d. Einfluss. d. Reizung. d. N. vagus auf das Athemholen.—  
Wirchow's Archiv. 1859. Band XVI.
24. *Bussard*.—Névralgie du nerf phrénique.—In Recueil de mém. de méd. et de chirurg. militaires. 3 série, vol. XXXII. 1876.
25. *Chaussier et Adelon*.—Art diaphragmatique (nerf).—In Dict. encyclopéd. des sciences méd. Vol. IX.
26. *Chirac*.—Ephemerid. naturae curios., 1686,—et Mém. de l'Academie royale de sciences de Paris. 1700.
27. *Cloquet*.—Traité d'anatomie descriptive. 6-e édit. 1836.
28. *Colin*.—Physiologie. Vol. II.
29. *Columbus*.—De re anatomica.
30. *Condret*.—Observation d'un cas de névralgie aiguë et rheumatismale du diaphragme.—In journal complément du Dict. des sciences méd. Vol. XXXVI. Paris 1830.
31. *Cruveilhier*.—Traité d'anatomie descriptive. 4-e édit.
32. *Dawies*.—The Relations hip. between the phrenic and inferiore laryngeus nerve, with an explanation of the circustens course taken by the latter. The Lancet. 21 Jan. 1893.
33. *Debron*.—Note sur l'action des muscles intercostaux.—In gaz. médicale. Vol. XI.
34. *Догель, И.*, проф.—Руководство къ фармакологии. С.-Пб. 1889.
35. *Duchenne (de Boulogne)*.—Récherches électro-physiologiques, patologiques et thérapeutiques sur le diaphragme.—L'union médical. 1853, №№ 101, 105, 109, 145, 155, 162, 166—et 1863 № 173. Récherches électro-physiologiques. Paris 1853.
36. *Duverney*.—Oeuvres anatomiques. Paris 1761.
37. *Ecker*.—Handwörterbuch der Physiologie, vom Rud. Wagner. Vol. XXIII.
38. *Eulenburg, A.* и проф. *M. И. Атанасьев*.—Реальная Энциклопедия медицинскихъ наукъ. Тт. III, VIII, IX, X, XII, XIII.
39. *Falkenberg, A.*.—Ein Fall von neuralgia phrenica ex traumate.—Deutsche med. Wochenschrift. № 16. 1888.
40. *Fallet, A.*.—De la névralgie du nerf phrénique. — In Montpellier médical. 1866.
41. *Ferguson, John*.—The phrenic nerve. Brain 1891.

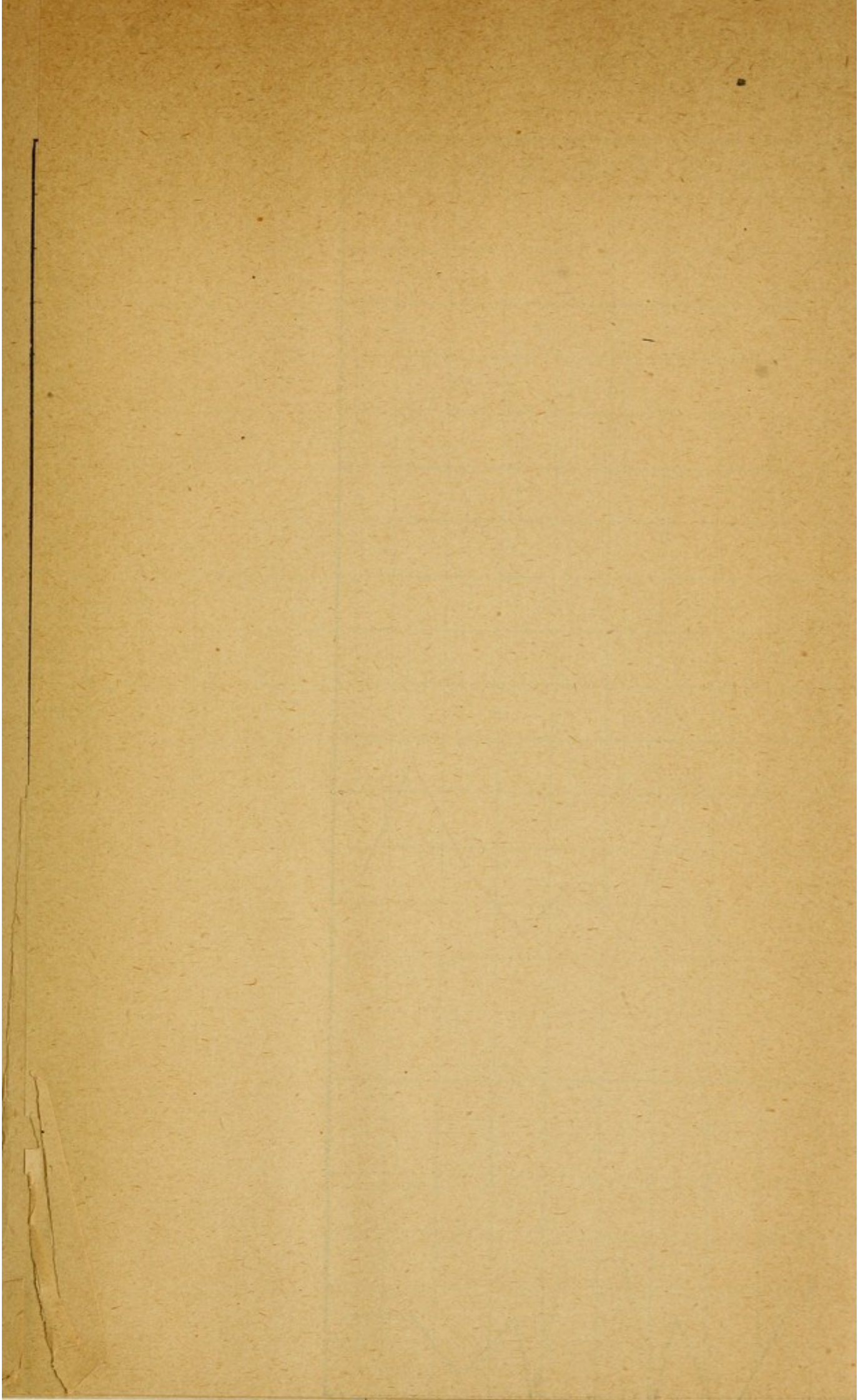
42. *Flourens.* — Récherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés. 1842.
43. *Fontana.* — Expériences sur les parties irritables et sensibles. 1757.
44. *Frank, P.* — De curandis hominum morbis. Wiennae 1810.
45. *Friedreich. J. B.* — Die Realien in der Iliade und Odysse. Erlangen 1851.
46. *Frotscher.* — De medulla spinalis ejusque nervis. Erlangae 1788.
47. *Galeni, Cl.* — Opera omnia. Curavit C. G. Kühn. Lipsiae 1822. «De usu partium corporis humani».  
Administration anatomique. Trad. par Deschamp.
48. *Grasset.* — Traité pratique des maladies du système nerveux. Paris 1886.
49. *Griffin (W. et D.).* — Observations on Functionals Affections of the Spinal Cord. London 1834.
50. *Guéneau de Mussy.* — Etude sur la pleurésie diaphragmatique.—In Arch. génér. de méd. 1883 et Clinique médicale. Vol. I.
51. *Haller.* — Disputatio de origine nervi intercostalis. Göttingae 1743.  
Elementa physiologiae. Lausanna 1766.  
«De musculis diaphragmatis». Dissertatio anatomica. Editio secunda. Lipsiae. 1737. «De respiratione experimenta anat. Pars II. 1747.
52. *Hare and Martin.* — «The effect of section of the phrenic nerves».—The Lancet 1890, Jan. 18 and 25.
53. *Hénocque, A. et Ch. Eloy.* — «Nerf diaphragmatique et diaphragme».— Dict. encyclop. des sciences méd. 1 sér. XXIX vol.  
«Etudes expérimentales sur les fonctions des nerfs phréniques».  
Gazette hebdomadaire. 1882.  
«Effets produits par l'arrachements du nerf phrénique et la régénération de ce nerf».—Comptes rendus de la Société de Biologie. 1882.
54. *Hildebrandt-Weber.* — Handbuch der Anatomie des Menschen. Stuttgart 1833.
55. *Hirschfeld.* — Traité et iconographie du système nerveux. 1866.
56. Гомеръ.—Илліада и Одиссея.
57. *Huber.* — Epistola de nervo intercostato.
58. *Huchard, Henri.* — In Revue de médecine. 15 avril 1883.
59. *Hunter.* — Oeuvres complètes, trad. franç. par Richelot. Paris 1843.
60. *Hyrtl.* — Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Prag. 1846.  
«Руководство къ анатомии человѣческаго тѣла». Изд. 1887.
61. Зерновъ, Д. Н., проф. — «Руководство описательной анатомии человѣка».  
Часть III. М. 1893.
62. Ковалевскій и Адамюкъ.—Centralblatt f. d. Win. med. 1868.
63. Ковалевскій и Навроцкій.—Ibid. 1878.
64. *Kölliker.* — Microskopische Anatomie. 1852.

65. *Krause*.—Handbuch des menschlichen Anatomie. Hannover 1843.
66. *Krüger, Ephraim*.—«De nervo phrenico». Lipsiae 1758.
67. *Landois, L.*.—Учебникъ физиологии человѣка. Перев. съ 8-го изд. 1894.
68. *Langendorff*.—Studien ueber die Innervation der Athembewegungen. Arch. f. Physiol. 1880, 1881, 1887.
69. *Lartigues*.—De l'angine de poitrine. Paris 1846.
70. *Lautenbach*.—Are the spinal respiratory centres? Philad. med. Times 1879.
71. *Legendre*.—Anatomie chirurgicale homolographique. 1858.
72. *Legallois*.—Expériences sur le principe de la vie. Paris 1812.
73. *Longet*.—Anatomie et physiologie du système nerveux. Vol. II.  
Traité de physiologie. 1842.
74. *Lorry*.—Sur les mouvements du cerveau.—Mémoires présentés à l'Academie de sciences par divers savants étrangers. Vol. III.
75. *Luschka, Hubert*.—«Der nervus phrenicus des Menschen»—eine Monographie. Tübingen 1853.
76. *Magendie*.—Mémoire sur le vomissement. n° 8. 1823.  
Précis élémentaire de physiologie. Paris 1856.
77. *Markwald*.—Die Athembeweg. und d. innervation beim Kaninchen.—Zeitschrift f. Biologie. 1887.
78. *Martin*.—Institutiones neurologicae. Lipsiae 1781.
79. *Meckel, J. E.*.—Handbuch des menschlichen Anatomie. Halle 1817.
80. *Meckel, Rudolphs*.—Grundriss der Physiologie.
81. *Merclin, Ludwig*.—Die Talos-sage und das sardonische Lachen. Petersburg 1851.
82. *Миславский, H.*.—«О дыхательномъ центрѣ». Дисс. Казань 1885.
83. *Neubauer*.—Descriptio anatomica nervorum cardiacorum. Sectio prima: «de nervo intercostali cervicali». Francofurti 1772.
84. *Nothnagel, H.*, и *M. J. Rossbach*.—Руководство къ фармакологіи. Перев. д-ръ М. Ліонъ. М. 1896.
85. *Peter, M.*.—Névralgie diaphragmatique et faits morbides connexs.—In Arch. gén. de méd. 1871, et clinique médic.
86. *Porter*.—The path. of the respiratory impulse from the bulb to the phrenic nuclei.—The Journal of Physiologie. 6 April 1895.
87. *Rokitansky*.—Untersuchungen ueber d. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1874.
88. *Rosenthal*.—Die Althembewegungen und ihre Beziehungen zum N. vagus. Berlin 1862.
89. *Sappey*.—Traité d'anatomie descriptive. Vol. III, partie 1.—Neurologie.
90. *Scarpa*.—Tabulae neurologicae ad illustrandam historiam anatomicam cardiacorum nervorum. Paviae 1794.

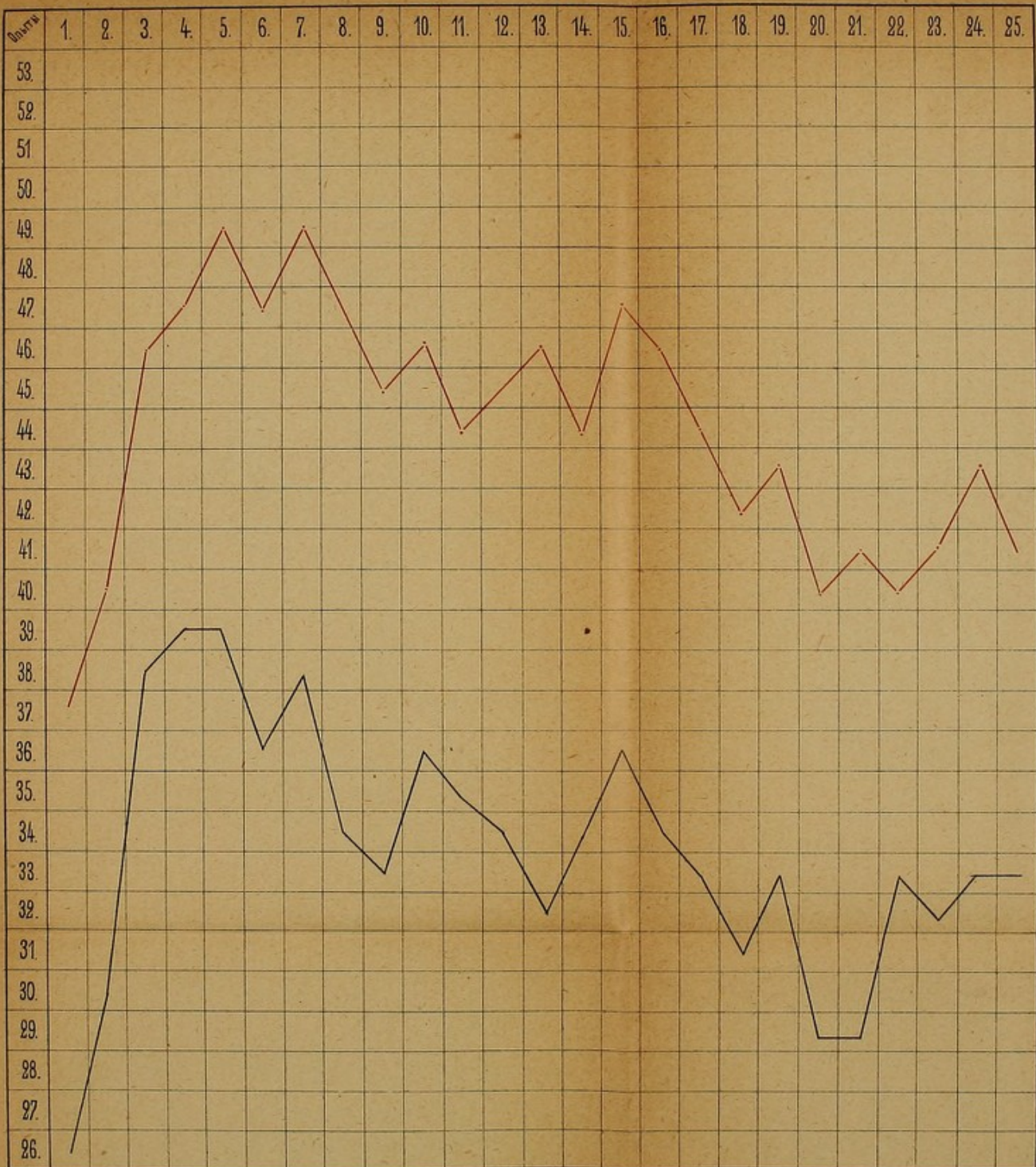
91. *Schiff, M.*—Lecioni sul sistema nervoso encephalico. 1873.
92. *Schreiber, Julius.*—Phflüger's Arch. Bd. 31.
93. *Schroff.*—Ueber spin. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1875.
94. *Schwalbe.*—Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1866.
95. *Soemmering.*—Vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt 1791.
96. *Spede, Anton.*—«De nervo phrenico».—Archiv f. Anatom., Physiol. und Wien. Med. 1872.
97. *Stockes.*—Traité des maladies du coeur,—traduit par Sézac.
98. *Stricker.*—Wien. Sitzungsbericht. 1877.
99. *Swan.*—Neurologie. Traduct. par Chassaignac. Paris 1838.
100. *Съченовъ, И. М.*, проф.—Лекції по фізіології. 1887.
101. *Testaud, M.*—De la névralgie diaphragmatique. Thèse de Paris. 1873.
102. *Teutleben.*—Die Ligamenta suspensoria diaphragmatis des Menschen.—Arch. f. Anat. u. Physiol. v. His u. Braune. Anat. Abth. 1877.
103. *Traube, L.*—Beiträge zur experiment. Pathol. und Physiol. Heft. II, S. 105.  
Die Erstickungs-Erscheinungen am Respirationsapparat.—Beiträge zur experiment. Pathol. und Physiol. Heft. II, S. 91. 1846.
104. *Чирвинський, С. О.*—«Къ вопросу о функции n. depressoris подъ влияниемъ фармакологическихъ средствъ». Дисс. М. 1891.
105. *Vesalius, A.*—De humani corporis fabrica. Lugd. Batav. 1725.
106. *Wertheimer.*—Contribution à l'étude de la respiration périodique et du phénomene de Ch. Stokes.—Arch. de physiologie. 5 sér. Vol. II.
107. *Wieussens.*—Neurographia universalis. Lugduni 1664 et 1685.  
Neurologia universalis. Lyon 1685. Toulouse 1775.
108. *Willis, T.*—Cerebri anatome. Londres 1664 et Amsterdam 1683.  
Nervorum descriptio. Vol. IX.
109. *Winslow.*—Sur le mouvement de la respiration.—Mémoires à l'Académie de sciences. 1853.
110. *Wriesberg.*—Observationes anatomicae de nervis viscerum abdominalium. Göttingae 1780. Sectio I—«De nervo diaphragmatico».





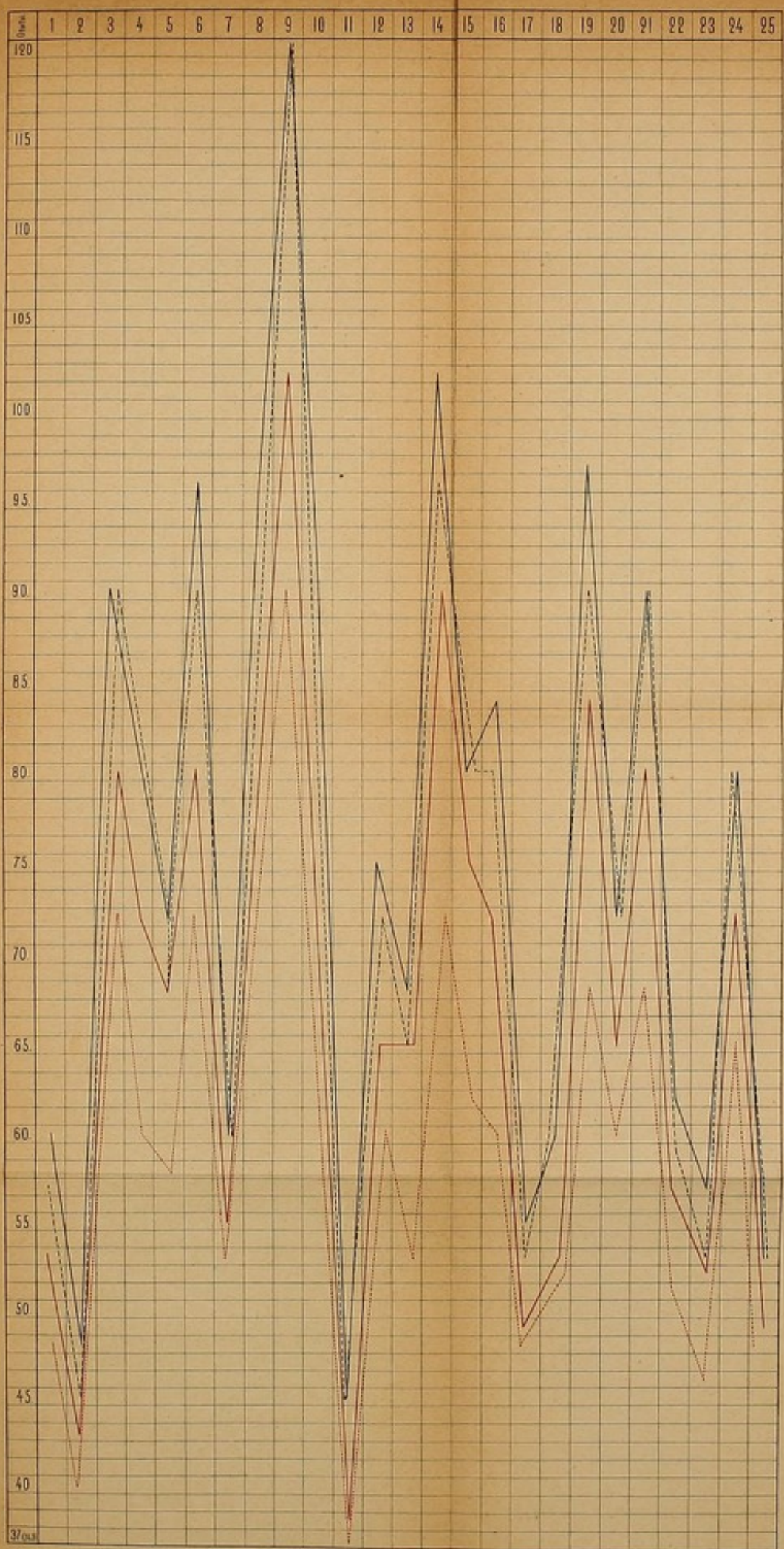


Πασχιμα IV.

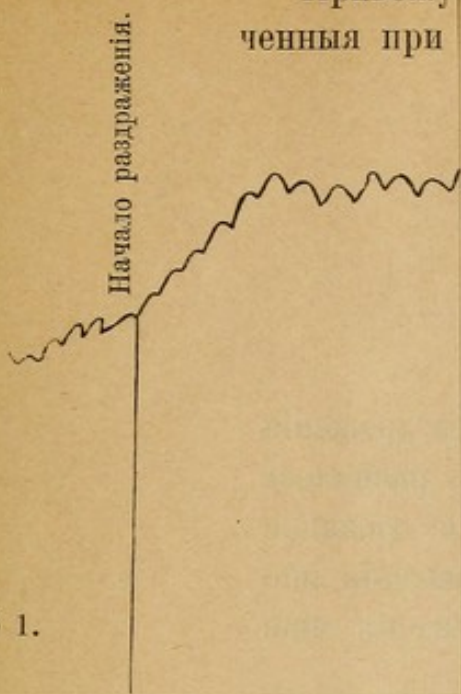


Очень  
120  
115  
110  
55.  
50.  
45.  
40  
37 (36.9)

## Παδιά VIII.



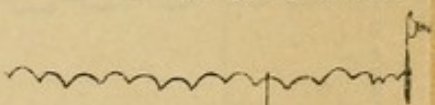
Привожу  
члены при



N° 1.

Здесь (№ 1 центрального с 166 т.м. При давлении сразу достигло 192 и держалось на Разстояние равнялось 60

### Начало раздраженія.

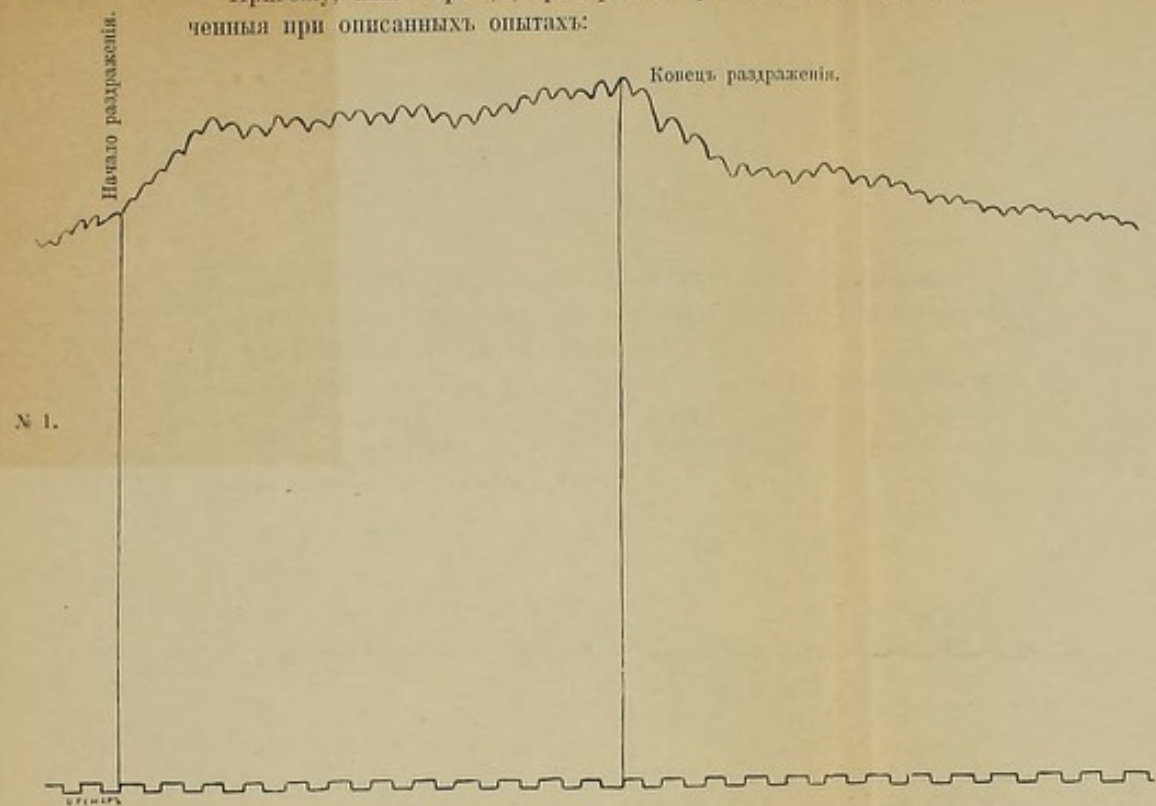


Nº 3.

and a parab-  
e 6" no jet  
5" one 10-  
inch rec ha-  
la uehtpah-  
tee: Euphras-  
ia

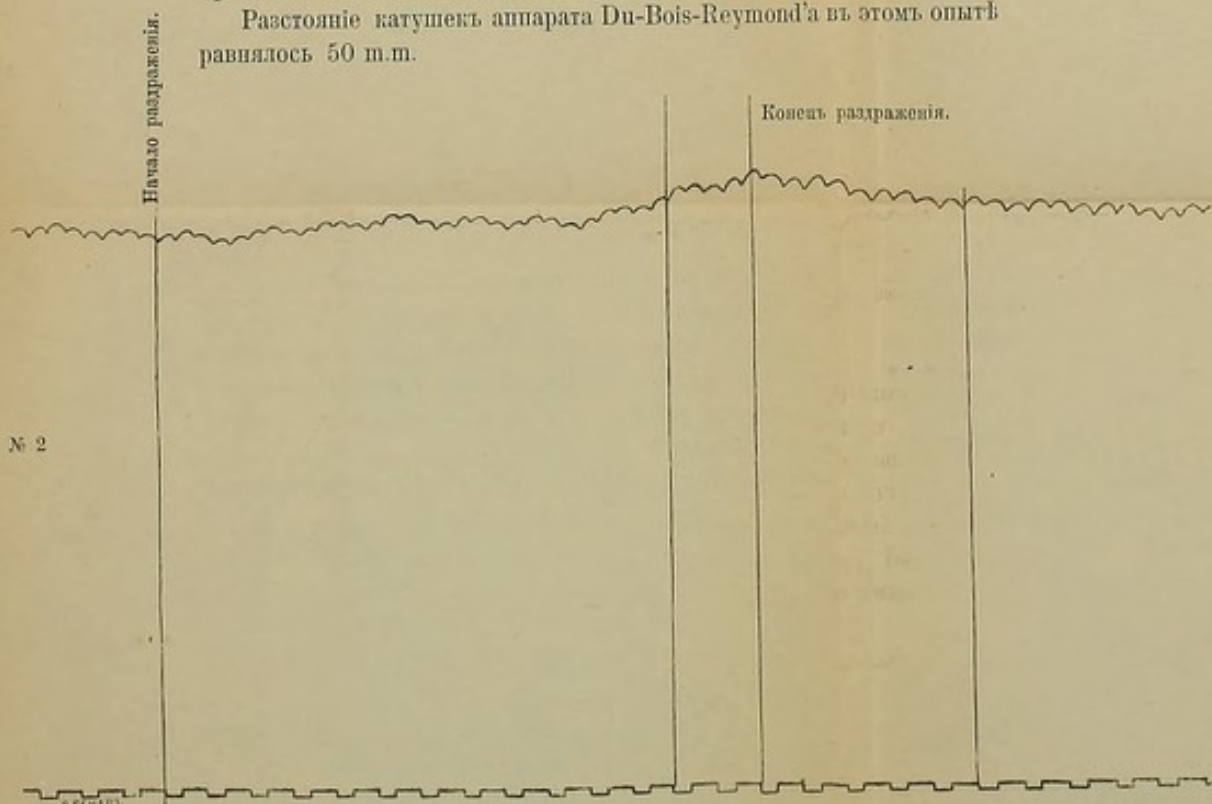
## Т а б л и ц а А.

Привожу, какъ образцы, три кривыя кровяного давленія, полученные при описанныхъ опытахъ:



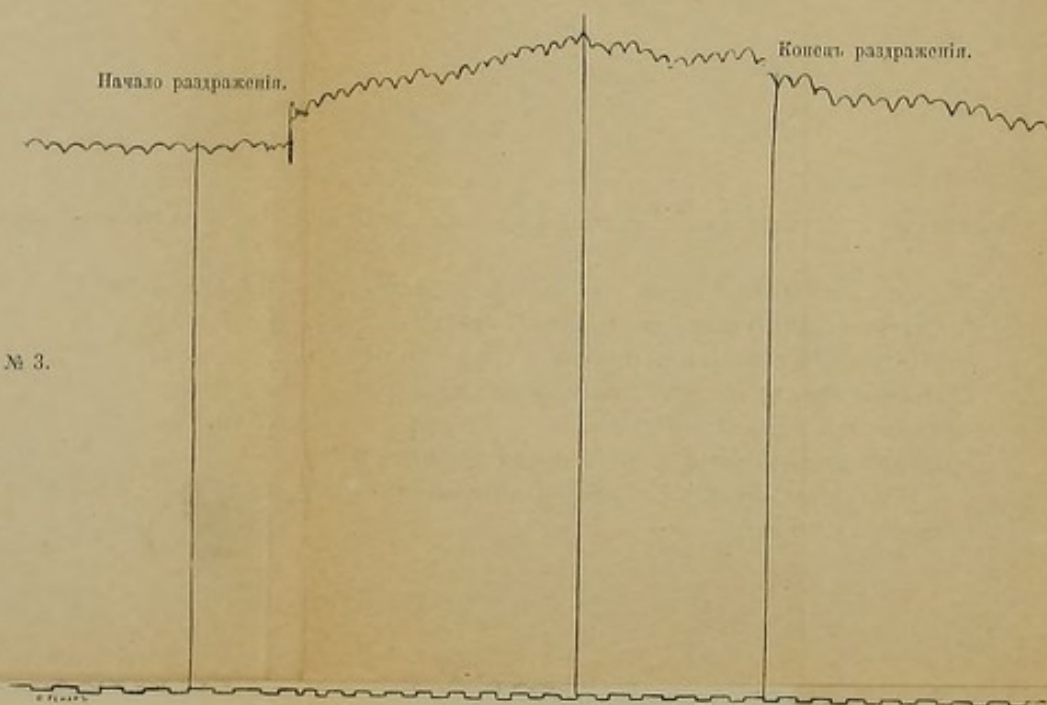
На кривой № 1 видно, что кровяное давленіе до раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici равнялось 170 м.м. При началѣ раздраженія кривая давленія сразу повысилась и спустя 12" отъ начала раздраженія она достигла своего maximum'a и равнялась 200 м.м., а черезъ 12" по окончаніи раздраженія опять достигла своей прежней высоты 170 м.м.

Разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a въ этомъ опыте равнялось 50 м.м.



Здесь (№ 2) мы видимъ, что кровяное давленіе до раздраженія центральнаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ равнялось 166 м.м. При раздраженіи центральнаго отрѣзка п. phrenici кровяное давленіе сразу повысилось, черезъ 11" отъ начала раздраженія опо достигло 192 м.м. и спустя 14" постѣ окончанія раздраженія еще держалось на высотѣ 172 м.м.

Разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a въ этомъ опыте равнялось 60 м.м.

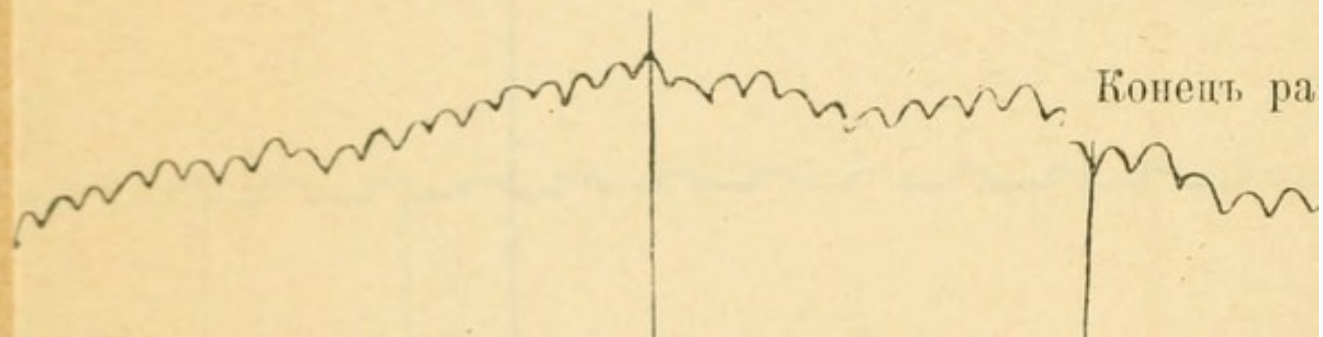


Въ этомъ случаѣ (№ 3) можно отмѣтить слѣдующее: Кривая кровяного давленія въ теченіе 11" отъ начала раздраженія центральнаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ держалась все на одной и той же высотѣ, равной 166 м.м. Только черезъ 5" она достигла своего максимума, равнаго 182 м.м., а спустя 6" постѣ окончанія раздраженія упала до 170 м.м.

Здѣсь разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a равнялось 80 м.м.

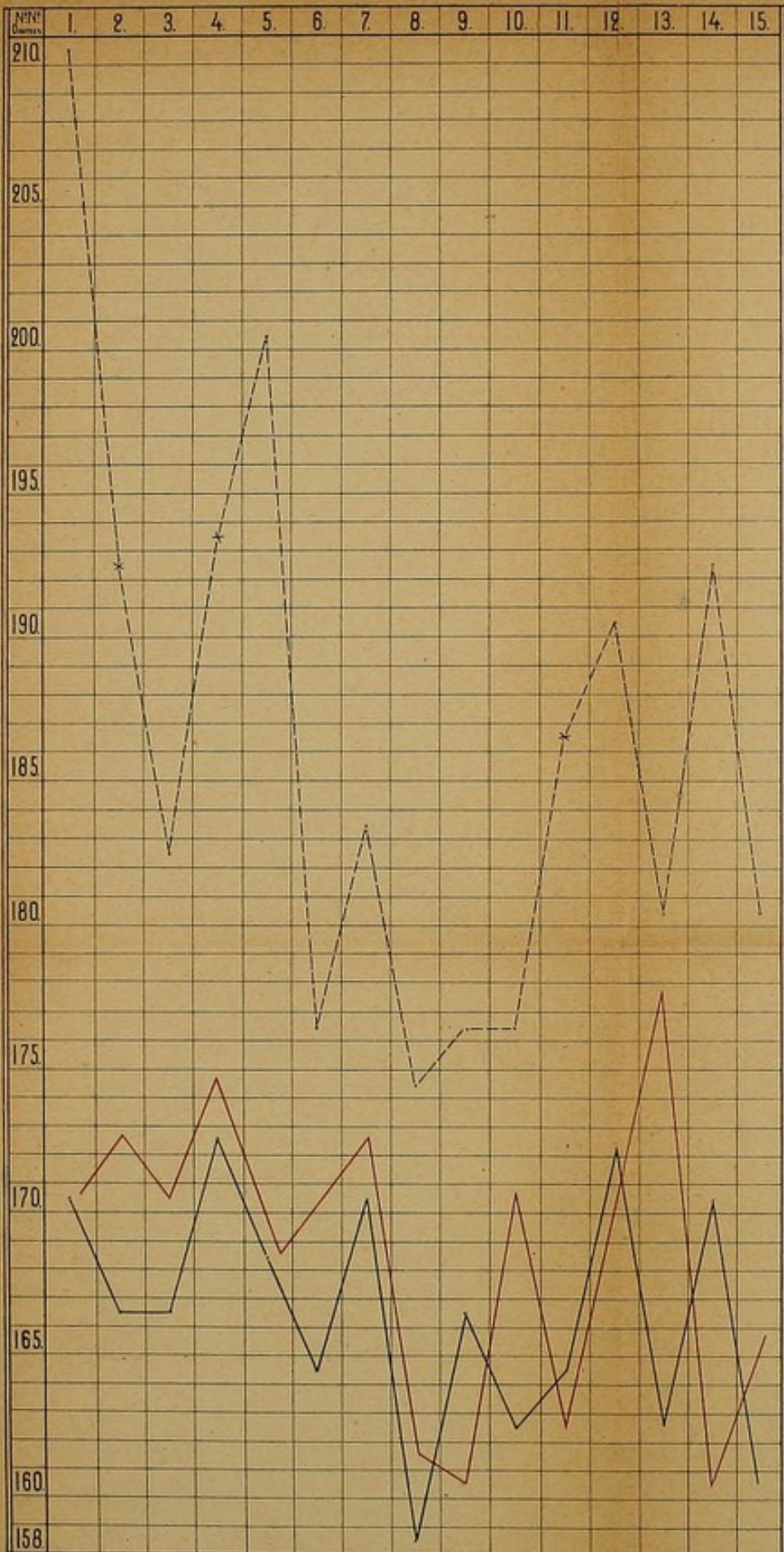
2) мы видимъ, что кровяное давленіе до раздражения отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ равно раздраженіи центрального отрѣзка п. phrenici кровяное давленіе повысилось, черезъ 11" отъ начала раздраженія п.м. и спустя 14" послѣ окончанія раздраженія достигло высоты 172 м.м.

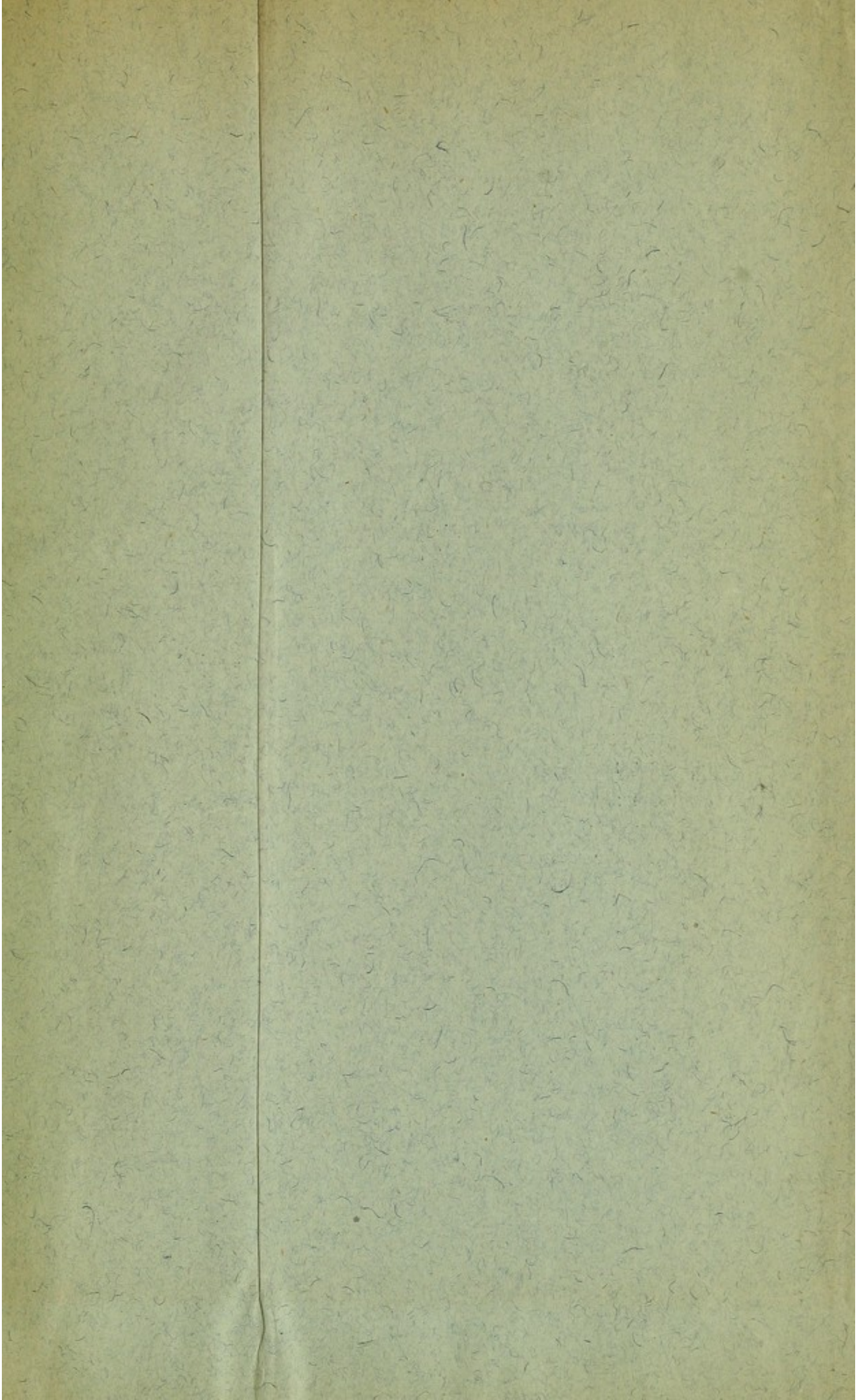
катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a въ этомъ сопротивлении.



Nº N 0	1.	2.	3.	4.
210.	—			

Падиня XI.

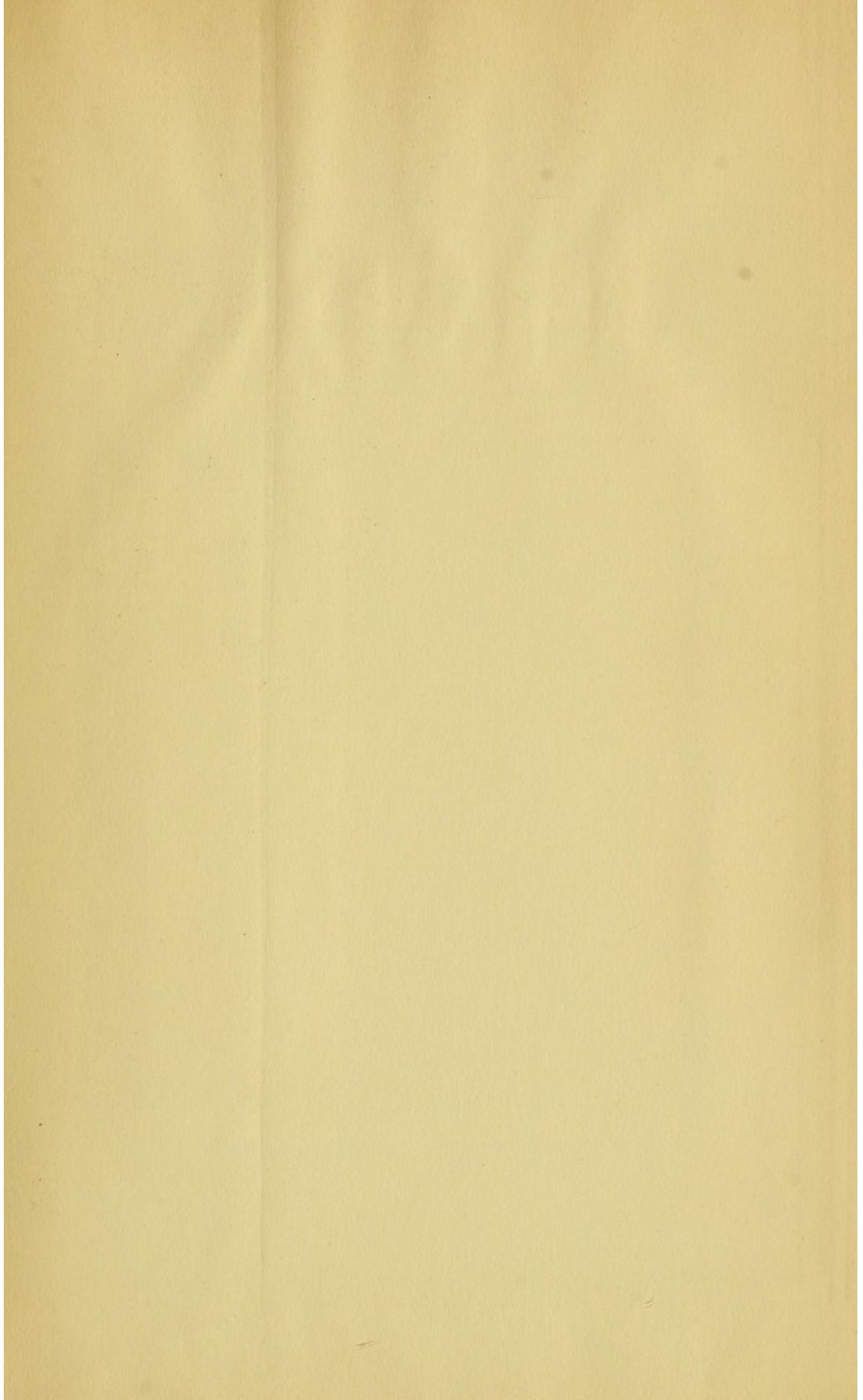




## ТОГО ЖЕ АВТ'А.

---

1. „Медико-топографическое описание Рязанского уезда“. Издание журнала „Земский Врачъ“. 284 стр. Чернигов 1888 г.
2. „Клинические наблюдения надъ действием тульфонала“. — Архивъ психиатрии, нейрологии и судебной психиатрии, изд. подъ ред. проф. П. И. Ковалевского. 1889 г. М. т. № 3.
3. „Хлоралъ-амидъ въ психическихъ и нервныхъ болѣзняхъ“. — Тамъ же. 1890 г. XV т. № 1.
4. „Случай острой галлюцинаторной аменции“. мъ же, 1890 г. XV т. № 3.
5. „Dementia praecox juvenilis“. — Сообщено 8о апрѣля 1894 г. въ засѣданіи Общества Невропатологовъ и Ихіатровъ, состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ.
6. Отдѣлы: первый — „Исторический“; третіе — „Медицинскій отчетъ съ 15 мая 1894 г. по 1-е января 1896 г.“ и четвертый — „Продовольствіе больныхъ“ (этотъ отдѣлъ написанъ въ сотрудничествѣ д-ромъ Н. П. Постовскимъ), — въ книгѣ „Городская психиатрическая больница имени Н. А. Алексеева въ Москве“. М. 1896 г.
7. „Къ физиологии и фармакологии грудобрюшно-нерва“. Сообщено 11-го февраля 1897 г. въ засѣданіи Отдѣления физиологии Общ. Любите. Естествознанія, Антропологии и Этнографии при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ.



COLUMBIA UNIVERSITY

This book is due on the date indicated below, or at the expiration of a definite period after the date of borrowing, as provided by the rules of the Library or by special arrangement with the Librarian in charge.

QM471

M29

Mal'shin

