

127.772. а.

А. И. Мальшинъ,

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

Nervus phrenicus

(въ анатомическомъ, физиологическомъ и фармакологическомъ отношеніяхъ).



МОСКВА.

Типо-литографія Высочайше утвержденного Товарищества И. Н. Кушнеровъ и №
Пименовская улица, собств. домъ
1897.

А. И. Мальшинъ,

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

Nervus phrenicus

(въ анатомическомъ, физиологическомъ и фармакологическомъ отношеніяхъ).



МОСКВА.

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

СОДЕРЖАНИЕ.

Cmp.
V

Предисловие

Отдѣлъ первый — анатомическій.

I. Анатомическія данныя о н. phrenicus	1
А. Очеркъ историческаго развитія ученія о н. phrenicus	—
В. Топографическая анатомія н. phrenici	6
1. Ходъ ствола н. phrenici	—
2. Анастомозы н. phrenici	8
3. Конечная вѣтвь н. phrenici	15
II. Анатомическія данныя о діафрагмѣ	20

Отдѣлъ второй — физіологическій.

A. Физіологическія данныя о н. phrenicus	29
--	----

ГЛАВА I.

Физіологическія данныя о н. phrenicus, какъ о первѣ двигательномъ .	30
---	----

ГЛАВА II.

Физіологическія данныя о н. phrenicus, какъ о первѣ чувствительномъ .	53
В. Физіологическія данныя о діафрагмѣ	63

Отдѣлъ третій — экспериментальный

(Фармаколого-токсилогическій).

ГЛАВА I.

A. Опыты съ периферическимъ отрѣзкомъ н. phrenici	86
1. Отношеніе периферическихъ отрѣзковъ н. н. phrenicorum къ curage .	—
2. Вліяніе перерѣзки н. phrenici и н. н. phrenicorum на сокращеніе діафрагмы	88
3. Вліяніе перерѣзки н. н. phrenicorum на число дыханій въ 1' . . .	91
4. Вліяніе перерѣзки н. phrenici и н. н. phrenicorum на ритмъ дыханія .	93
5. Вліяніе перерѣзки н. н. phrenicorum на объемъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха	95

Печатано съ разрѣшеніемъ Медицинскаго Факультета Императорскаго
Юрьевскаго Университета. Юрьевъ, 13-го октября 1897 г.

Деканъ А. Игнатовскій.

	Стр.
В. 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, конінна, куарре, лобелина, морфія, никотина и физостигмина на функцию п. phrenici, какъ главного двигательного нерва діафрагмы	106
I. Аконитинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія объ аконитинѣ .	107
б) Опыты съ аконитиномъ	109
с) Таблица XII (опыты съ аконитиномъ)	112
II. Атропинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія объ атропинѣ .	114
б) Опыты съ атропиномъ	117
с) Таблица XIII (опыты съ атропиномъ)	120
III. Вератринъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о вератринѣ .	122
б) Опыты съ вератриномъ	125
с) Таблица XIV (опыты съ вератриномъ)	127
IV. Конінинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о конінинѣ .	128
б) Опыты съ коніниномъ	129
с) Таблица XV (опыты съ коніниномъ)	132
V. Куарре. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о куарре	133
б) Опыты съ куарре	135
с) Таблица XVI (опыты съ куарре)	137
VI. Лобелинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о лобелинѣ .	138
б) Опыты съ лобелиномъ	139
с) Таблица XVII (опыты съ лобелиномъ)	142
VII. Морфій. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о морфіи	144
б) Опыты съ морфиемъ	147
с) Таблица XVIII (опыты съ морфиемъ)	149
VIII. Никотинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о никотинѣ .	151
б) Опыты съ никотиномъ	153
с) Таблица XIX (опыты съ никотиномъ)	155
IX. Физостигминъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о физостигминѣ .	157
б) Опыты съ физостигминомъ	159
с) Таблица XX (опыты съ физостигминомъ)	161

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

а) Выводы, полученные на основаніи результатовъ всѣхъ опытовъ, приведенныхъ въ третьемъ отдѣлѣ	163
б) Положенія	167
с) 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.

Профессоръ С. О. Чирвинскій въ своей работе «О функции п. depressoris подъ вліяніемъ фармакологическихъ средствъ»¹⁾— говоритъ: «употребляемые при подобнаю рода изслѣдованияхъ фармакологическая средства не разъ оказывали намъ услугу, давая возможность не только изучать биологическое значение отдельною органа и механизма его отравленія, но и утилизировать наши знанія съ цѣлью восстановленія равновѣсія органовъ путемъ ослабленія однихъ и возбужденія другихъ. Съ некоторыми изъ такихъ средствъ не можетъ сравниться никакой ножъ въ рукахъ самаго опытного экспериментатора, ибо какой ножъ устранитъ дѣятельность сжимателя зрачка (атропинъ), исключитъ окончанія двигательныхъ нервовъ въ мышцахъ (куарре), уничтожитъ на время возбудимость окончаний чувствительныхъ нервовъ (кокайнъ),—не говоря уже о томъ, что при помощи ихъ мы узнаемъ натуру или способъ дѣйствія тою или другою аппарата, заложеннаю въ организмъ, такъ что некоторые средства по справедливости могутъ быть названы характерными реактивами для извѣстныхъ органовъ».

Смотря на фармакологическія средства съ этой точки зрения, я занялся изслѣдованіемъ отношеній некоторыхъ

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

изъ нихъ къ дѣятельности *n. phrenici*, какъ главною движательнаю нерва диафраимы. Ближайшею мою задачей было выяснить, какъ будеть функционировать диафраима подъ вліяніемъ раздраженія грудобрюшнаю 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 менеѣ того интереснымъ представляется вопросъ объ отношеніи фармакологическихъ средствъ къ грудобрюшному нерву, какъ главному движательному нерву диафраимы.

Но по пути къ моей цѣли были сдѣланы цѣлья серіи опытовъ для выясненія отношенія периферического отрезка *n. phrenici* къ *curare* и вліянія перегородки *n. phrenici* и *n. p. phrenicorum* на движение диафраимы, на число дыханій въ извѣстную единицу времени, на ритмъ дыханія, на измѣненіе объема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха и для изученія вліянія раздраженія посредствомъ электрическаго тока центральному отрезку *n. phrenici* на дыханіе и на кровяное давленіе.

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

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

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

скаго Московскаго Университета, въ данное время профессора Императорскаго Юрьевскаго Университета, Станислава Осиповича Чирвинскаго, 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.

A. И. Мальшинъ.

Москва, 1-го октября
1897 года.

ОТДѢЛЪ ПЕРВЫЙ—АНАТОМИЧЕСКІЙ.

Отдѣль первый—анатомическій.

I. Анатомическія данныя о *nervus phrenicus*.

A. Очеркъ историческаго развитія ученія о *nervus phrenicus*.

Съ самаго начала изученія анатоміи человѣка и млекопитающихъ *nervus phrenicus* обратилъ на себя вниманіе анатомовъ своей толщиной, непостоянствомъ мѣста своего происхожденія и своимъ своеобразнымъ ходомъ. Особенію рѣзко бросалось въ глаза развѣтвленіе его въ мышечной перегородкѣ, находящейся между грудной и брюшной полостями. По самому древнему пазванию этой мышцы «φρένες»—первъ 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 чѣмъ, такъ и фрумъ²⁾). Подобно тому, какъ еще и пыть сердце символически означаетъ душу, такъ у Гомера³⁾ 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 Галена⁴⁾, который производилъ начало п. *phrenici* то отъ 3-го и 4-го, то отъ 4-го, 5-го и 6-го шейныхъ нервовъ, и зналъ уже обѣ распространеніи въ діафрагмѣ. *Lancisius* о началѣ происхожденія п. *phrenici* говоритъ: «non semper certum phrenici est principium».

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

³⁾ Ilias 16, 481; 15, 724.

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

*A. Vesalius*⁵⁾, принимавший 7 парь шейных нервовъ, главнымъ источникомъ происхождения п. phrenici считать 4-й шейный нервъ, а подкрепленіе его производилось отъ 5-го и 6-го шейныхъ нервовъ. *Thomas Willis*⁶⁾ видѣть начало nervi phrenici отъ 4-го и 5-го шейныхъ нервовъ. Этотъ авторъ первый доказалъ соединеніе п. phrenici съ п. sympathicus и знать о существованіи вѣтви п. phrenici къ сердечной сумкѣ. Онъ наблюдалъ у людей 2—3 вѣтви, которыхъ соединяютъ симпатической нервъ съ п. phrenicus на шеѣ, а у животныхъ—около arteria vertebralis.

*Wieussens*⁷⁾ доказать развѣтвленіе въ околосердечной сумкѣ вѣточки, происходящей отъ п. phrenicus.

Въ 1758 г. появляется монографія *E. Krüger'a*⁸⁾. 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 разнообразійшіе анастомозы п. phrenici съ п. sympathicus и доказалъ, что таковые никогда не отсутствуютъ. Онъ прослѣдилъ двѣ пиночки, идущія къ стволу п. phrenici изъ ganglion cervicale ultimum, находящагося на срединѣ шеѣ, а въ другомъ случаѣ—соединительную пинку, идущую изъ верхнаго шейнаго узла. Наконецъ *Krüger* видѣлъ симпатическую пинкъ къ п. phrenicus, идущія отъ ganglion thoracicum primum, который, вѣроятно, соотвѣтствуетъ нашему нижнему шейному узлу. Онъ знать также о соединеніяхъ п. sympathici не только со стволомъ п. phrenici, но и съ его корешками.

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

5) *A. Vesalius. De humani corporis fabrica. Lugd. Batav. 1725.*

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

7) *Wieussens. Neurologia universalis. Lyon 1685. Toulouse 1775.*

8) *Ephraim Krüger. De nervo phrenico. Lipsiae 1758.*

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

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

основывала свое положеніе на 37 изслѣдованіяхъ. И существованіе этого анастомоза признавалось въ теченіе почти цѣлаго столѣтія, такъ что *Soemerring* 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*¹¹⁾ видѣть начало п. phrenici въ петляхъ шейнаго сплетенія. «Но,—говорятъ 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 узелъ даютъ по одной вѣточкѣ».

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

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

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

*Swan*¹⁵⁾ указываетъ, что большую частью п. phrenicus проходитъ отъ 3-го шейнаго нерва и получаетъ еще вѣтви отъ 2-го и 4-го шейнаго нервовъ.

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

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

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

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

14) *A. Hénocque et Ch. Eloy. Diction. encyclopéd. des sciences médicales. I sér., vol. XXXVI, part. 1, p. 39.*

15) *Swan. Neurologie. Traduct. par Chassegnac. Paris 1838.*

16) *Hyrtl. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Prag. 1846, p. 613.*

также изъ 3-й шейной петли (*ansa*), по 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*¹⁷⁾ 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 большою частью между 3-мъ и 6-мъ шейными первыми корнями и, болѣе рѣдко, между 2-мъ и 7-мъ.

*Krause*¹⁸⁾ учитъ, что главный стволъ *n. phrenici* начинается отъ 4-го шейного нерва, болѣе тонкая вѣтка его — отъ 5-го шейного нерва, причемъ нерѣдко также — ниточкой отъ петли 2-го шейного нерва.

Не считая пѣкоторыя 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»¹⁹⁾. Въ этой монографіи онъ не только собралъ вмѣстѣ всѣ работы по вопросу о *n. phrenicus*, по большинство изъ нихъ были пропрѣнены опытами такихъ анатомовъ, какъ *Cloquet*, *Longet*, *Hirschfeld* и *Sappey*.

Описаніе *n. phrenici*, сдѣланное *Luschk'ou*, 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-

ируется, чѣмъ и объясняется разница въ описаніи его у различныхъ анатомовъ. *Luschka*²⁰⁾ резюмируетъ наблюденія поименованныхъ выше авторовъ и свои собственныя, основанныя на 32 случаяхъ вскрытий, такимъ образомъ:

12 разъ	<i>n. phrenicus</i>	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 <i>plexus brachialis</i> .

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

Но очень часто начало *n. phrenici* не одинаково на обѣихъ сторонахъ. *Luschka*²¹⁾ неоднократно находить, что *n. phrenicus* происходит на одной сторонѣ изъ 4-го, а на другой сторонѣ изъ 3-го шейного нерва.

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

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

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

По *Cruveilhier*²³⁾, *n. phrenicus* есть вѣтвь 4-й шейной пары,

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.

²⁰⁾ Loc. cit.

²¹⁾ Loc. cit.

²²⁾ *Hirschfeld*. Traité et iconographie de système nerveux. 1866, p. 258.

²³⁾ *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'hyoglosse*, присоединяющуюся къ этому нерву».

Кромѣ того, этотъ анатомъ прибавляетъ, что такое соединеніе *n. phrenici* съ 5-й шейной парой представляетъ болѣйшія 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 раздвоится между 4-й и 5-й парами и получаетъ иногда волокна изъ 5-й пары, черезъ что значительно увеличивается.

Совершенно аналогичныя описанія представляютъ и *Luschka*²⁴⁾. *Sappey*²⁵⁾ указываетъ, какъ на главное начало *n. phrenici*, на вѣтвь, происходящую отъ 4-го шейного 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. Зернову²⁶⁾, *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*²⁷⁾, 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 верхнаго края щитовиднаго хряща. Средняя толщина его составляетъ у взрослого индивида около $1\frac{1}{2}$ м.м. Отъ мѣста своего происхожденія *n. phrenicus* спускается косвенно снаружи внутрь по наружной поверхности *musculi scaleni antici*.

²⁴⁾ Loc. cit.

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

²⁶⁾ Проф. Д. Н. Зерновъ. Руководство къ описательной анатоміи человѣка. Часть III, стр. 912. М. 1893.

²⁷⁾ Loc. cit.

N. phrenicus съ внутренней стороны обыкновенно сопровождается восходящей шейной артеріей (*arteria cervicalis ascendens*) и ея развѣтвленіями, идущими къ 3-му и 4-му шейнымъ позвонкамъ и перекрецивающими начальный трактъ нерва. Около нижняго края *m. scaleni antici* *n. phrenicus* помѣщается подъ понеречной шейной артеріей (*arteria cervicalis transversa*). На уровне внутренняго края нижняго конца *m. scaleni antici* первъ лежить между *arteria subclavia* въ томъ мѣстѣ, где этотъ сосудъ проходить сзади *m. scaleni antici*, и *vena subclavia* въ разстояніи нѣсколькихъ миллиметровъ отъ того мѣста, где эта вена соединяется съ *vena jugularis interna*. Передъ входомъ въ грудную полость *n. phrenicus* обыкновенно помѣщается на внутренней сторонѣ начала *arteriae mammariae internae*. Рѣже онъ лежить снаружи этого сосуда, причемъ онъ проходить подъ нею и перекрецивается съ нею около мѣста ея выхода. — *N. phrenicus* на всемъ своемъ пути располагается впереди *n. vagus* и большого шейного симпатического нерва. Справа онъ проходить между *arteria subclavia* и *vena subclavia*, а слѣва спускается позади ствола *vena brachio-cervhalica* параллельно подключичной артеріи. 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 проходитъ между сердечною сумкой и покрывающей его сбоку пластинкой плевры. На этомъ пути до вступленія въ діафрагму его сопровождаютъ вѣтви *arteriae mammariae internae* и *venae mammariae*, причемъ онъ окружены блѣдно-красноватымъ жиромъ.

*Hyrtl*²⁸⁾ о ходѣ ствола *nervi phrenici* говоритъ такъ: «*nervus phrenicus*, нервъ грудобрюшинной преграды, происходитъ обыкновенно изъ 4-й петли *plexus cervicalis*, идетъ передъ *m. scalenus anticus* наискось внутрь къ верхнему отверстию грудной клѣтки, посредствомъ непостоянныхъ анастомозовъ на этомъ пути соединяется съ плечевымъ сплетеніемъ, *ganglion cervicale medium et intimum*, проникаетъ на наружной сторонѣ *arteriac mammariae internae* (между *vena aponuma* и *arteria subclavia*) въ грудную полость, где, между околосердечною сумкой и плеврою, спускается къ грудобрюшинной преградѣ и развѣтвляется въ реберной части посѣдней, а посредствомъ прободающихъ вѣтвей — также и въ поясничной части ея».

²⁸⁾ *Hyrtl*. Руководство къ анатоміи человѣческаго тѣла. Изд. 1887. стр. 732.

Проф. Д. Н. Зерновъ²⁹⁾ ходъ ствала п. phrenici описываетъ: «стволъ п. phrenici лежить на передней поверхности т. scaleni antici и перекрециваетъ его, спускаясь внизъ, при этомъ онъ лежитъ подъ заднимъ краемъ т. sterno-cleido-mastoidei. Затѣмъ, направляясь въ верхнее отверстіе грудной клѣтки, онъ проходитъ въ щель между art. et vena subclavia, тамъ, где эти сосуды готовы перегнуться черезъ первое ребро. Войдя въ полость груди, п. phrenicus ложится между перикардіемъ и pleura mediastinica, проходить впереди сосудовъ, составляющихъ корень легкаго, и спускается къ діафрагмѣ, где и даетъ движущія вѣтви къ мясистой части ея».

По Luschka³⁰⁾, стволъ п. phrenici не одинаковъ на обѣихъ сторонахъ.

Правый п. phrenicus отличается отъ лѣваго меньшою длиной, часто болѣшимъ объемомъ и болѣе прямолинейнымъ направлениемъ 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 ложить сзади праваго сердечного ушка, въ промежуткѣ между orificia auricularia venaе cavae superioris и venaе cavae inferioris. Близъ наружной части foraminis quadrilateri нервъ вступаетъ въ вещество діафрагмы.

Лѣвый п. 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 діафрагму. Благодаря своему дугообразному ходу, п. phrenicus sinister на $\frac{1}{7}$ длиннѣе праваго нерва.

2. Анастомозы п. phrenici.

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

²⁹⁾ Loc. cit.

³⁰⁾ 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 описаніе до него анастомозы, подвергнувшись анатомической критикѣ, которая за послѣдующее время не была опровергнута, и по отношенію къ анастомозамъ п. phrenici съ симпатическимъ первомъ пришелъ къ тому заключенію, что таковые анастомозы могутъ быть раздѣлены: 1) на вѣтви, идущія отъ п. sympatheticus къ п. phrenicus и 2) вѣтви — отъ п. phrenicus къ п. sympatheticus.

a) Анастомозы п. phrenici съ п. sympatheticus.

а) Вѣтви п. sympathetici къ п. phrenicus.

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

Въ самомъ дѣлѣ, Luschka³¹⁾ 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 узелъ, а у 3-хъ трупахъ изъ 32 не было ни одного узла на пространствѣ между верхнимъ шейнымъ и первымъ груднымъ. Во всѣхъ случаяхъ, когда былъ нижній шейный узелъ, постѣдній помѣщался падь первымъ ребромъ, чаще подъ подключичной артеріей, позади начала arteriae vertebralis, которая его прикрываетъ.

Таково положеніе узловъ, на которое указывали Scarpa³²⁾, Soemmering³³⁾, Longet³⁴⁾, Arnold³⁵⁾, Luschka³⁶⁾, Cruveilhier³⁷⁾, Sappey³⁸⁾ и др.

³¹⁾ Loc. cit.

³²⁾ Scarpa. Tabulae neurologicae ad illustrandam historiam anatomicam cardiacorum nervorum. Paviae 1794, tab. III.

³³⁾ Soemmering. Vom. Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt 1791. Vol. V, p. 320.

³⁴⁾ Longet. Anatomie et Physiologie du système nerveux. Vol. II, p. 532.

³⁵⁾ Arnold. Loc. cit., p. 947.

³⁶⁾ Loc. cit., p. 24.

³⁷⁾ Loc. cit., p. 680, édit. 4. 1871.

³⁸⁾ Loc. cit.

Но у старыхъ авторовъ встречается другого рода обстоятельство.

Такъ *Meckel*³⁹⁾ и его предшественники описывали за средній шейный узель — нижній, а первый грудной — за нижній шейный. *Haller*⁴⁰⁾ далъ описание, которое не соответствует нормальному положенію, хотя *T. Willis*⁴¹⁾ зналъ средніе шейные узлы, которые описаны *Krüger'омъ*⁴²⁾ и затѣмъ *Neubauer'омъ*⁴³⁾ 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, которыя 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 веною 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 позвоночного

³⁹⁾ *J. E. Meckel.* Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1817. Bd. III.

⁴⁰⁾ *Haller.* Elementa physiologiae. Vol. IV, p. 257.

⁴¹⁾ *T. Willis.* Nervorum descriptio. Vol. IX.

⁴²⁾ Loc. cit.

⁴³⁾ *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 — встречаются симпатическая 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 нервныхъ клѣтокъ и нервныхъ волоконъ.

Кромѣ того указываютъ на анастомозы, происходящіе изъ волоконъ, сопровождающихъ arteriam mammariam internam и развѣтляющихся въ glandula thymus. Одни [*Krüger*⁴⁴⁾, *Martin*⁴⁵⁾, *Soemerring*⁴⁶⁾, *Meckel*⁴⁷⁾] допускаютъ существованіе такихъ волоконъ; другие [*Bock*⁴⁸⁾, *Hildebrandt-Veber*⁴⁹⁾, *Arnold*⁵⁰⁾, *Kölliker*⁵¹⁾] отрицаютъ ихъ. *Ecker*⁵²⁾ 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. sympathicus.

Н. 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*⁵³⁾ говоритъ, что конечная вѣтвь п. phrenici соеди-

⁴⁴⁾ Loc. cit.

⁴⁵⁾ *Martin.* Institutiones neurologicae. Lipsiae 1781.

⁴⁶⁾ Loc. cit.

⁴⁷⁾ Loc. cit.

⁴⁸⁾ *A. C. Bock.* Die Rückenmarksnerven nach irem ganzen Verlaufe. Leipzig 1821.

⁴⁹⁾ *Hildebrandt-Veber.* Handbuch der Anatomie des Menschen. Stuttgart 1833. Bd. III, p. 511.

⁵⁰⁾ Loc. cit.

⁵¹⁾ *Kölliker.* Microskopische Anatomie, 2 Hälften, 1 Abth., p. 340. 1852.

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

⁵³⁾ Loc. cit.

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

По *Luschka*⁵⁴⁾, главную роль въ этомъ отношеніи играеть одна вѣтвь праваго rami phrenico-abdominalis, которая участвуетъ въ сплетењи и образованіи одного или нѣсколькихъ узловъ. Отсюда идутъ въ различныхъ направленіяхъ смѣшанныя вѣти, состоящія изъ волоконъ п. phrenici и п. sympathici. Діафрагмальные узлы находятся только на правой сторонѣ. Они лежатъ на нижней поверхности діафрагмы то на протяженіи нѣсколькихъ пальцевъ позади foramen quadrilaterum, то ближе къ нему, а въ рѣдкихъ случаяхъ непосредственно на задней периферии нижней полой вены, проходящей черезъ названное отверстіе. Въ большинствѣ случаевъ *Luschka* находилъ только одинъ ganglion diaphragmaticum, обыкновенно кругловой формы, лиши три въ длину и двѣ линіи въ ширину. Онъ образуется сліяніемъ 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 п. phrenici. Остальные же принадлежать исключительно симпатическимъ волокнамъ.

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

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

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

⁵⁴⁾ Loc. cit.

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

Luschka почти всегда наблюдалъ поступление изъ названного сплетења отдѣльныхъ вѣточекъ въ задний край правой надпочечной железы. Это обстоятельство подтвердило раннѣе высказанное *Bergmann'омъ*⁵⁵⁾ мнѣніе, что къ надпочечнымъ железамъ идутъ волокна п. phrenici, смѣшанныя съ симпатическими волокнами.

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

b) Соединеніе п. phrenici съ п. hypoglossus.

Анатомы придавали этому анастомозу громадное значеніе въ эпоху, когда думали имъ объяснить такъ-наз. сардонический смѣхъ⁵⁶⁾,— явленіе, долгое время рассматривавшееся какъ выраженіе особой дѣятельности діафрагмы. *Haller*⁵⁷⁾, какъ было упомянуто выше, первый установилъ фактъ связи п. phrenici съ п. hypoglossus, на основаніи отдѣльныхъ (5) наблюдений, въ которыхъ изъ ramus descendens п. hypoglossi отходила вѣточка въ стволъ п. phrenici. По замѣчанію *Luschka*, этотъ взглядъ *Haller'a* былъ принять потому, что казалось необходимымъ, чтобы такой важный нервъ, какъ п. 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*⁵⁸⁾ и *Krüger'a*⁵⁹⁾. Но *Wriesberg*⁶⁰⁾ подтвердилъ наблюденіе *Haller'a*, открывъ подобный анастомозъ въ 5 случаяхъ изъ 37 вскрытий. Все-таки большинство современныхъ анатомовъ не наплы-

⁵⁵⁾ *Bergmann*. Dissertatio de glandulis suprarenalibus. Göttingae 1839.

⁵⁶⁾ „Ritus sardonicus“ см. въ 2 отл. „В. Физиологическая данная о діафрагмѣ“.

⁵⁷⁾ Loc. cit.

⁵⁸⁾ *Huber*. Epistola de nervo intercostato, p. 32.

⁵⁹⁾ Loc. cit.

⁶⁰⁾ Loc. cit.

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

Правда, *Hirschfeld*⁶¹⁾ тоже подтвердил мнение *Haller'a*. Но *Luschka*⁶²⁾ подвергнула 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 настоящим ветвью *n. hypoglossi* и ветвями, берущими начало от двух первых шейных первов, разветвлений которых бывают очень разнообразны.

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

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

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

Анастомоз между *n. phrenicus* и *n. subclavius* встречается очень часто и образуется веткой, которая отходит от *n. phrenicus* ниже *m. subclavius*, изгибается перед *vena subclavia* и соединяется с *n. subclavius*.

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

*Anton Spede*⁶⁵⁾ указывает на «ясно и сильно» выраженное соединение между *n. phrenicus* и *n. cervicalis quintus*. В 47 изъ

⁶¹⁾ Loc. cit.

⁶²⁾ Loc. cit.

⁶³⁾ Loc. cit.

⁶⁴⁾ Loc. cit.

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

50 трупов взрослых и детей *Spede* постоянно находил выше того места, где *cervicalis quintus* образует *plexus infraclavicularis*, довольно толстую ветвь, то сильно развитую, которая шла от *cervicalis quintus* к *n. phrenicus* и волокна которой представляли как центральное, так и периферическое направление. «Естественно было подумать,—говорить авторъ,—объ обратныхъ анастомозахъ, которые *Hyrtl* называлъ нервами безъ окончаний». Самое тщательное препарирование нерва с трудом 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 ветвь *n. cervicalis quinti* отходитъ отъ ствола, причемъ я могъ прослѣдить волокна ся до межпозвоночного отверстія. Дважды я видѣлъ толстую ветвь, которая шла отъ начала *n. cervicalis quinti* к *n. phrenicus*. «Быть можетъ,—прибавляетъ онъ,—эта первая ветвь есть та вспомогательная ветвь, которую всѣ анатомы подчасъ находили и описывали, какъ второй корешокъ, и дѣло только въ томъ, что рѣдко наблюдается отдѣленіе этой ветви на пути кверху отъ *n. cervicalis quintus*».

3. Конечные ветви *n. n. phrenicorum*.

a) *Rami diaphragmatici n. n. phrenicorum*.

Оба *n. n. phrenici* неодинаковы—какъ относительно места своего входженія въ диафрагму, такъ и относительно способа разветленія въ ней.

N. phrenicus dexter вступает въ нее гораздо болѣе кзади, но за то ближе къ средней линіи, чѣмъ *n. phrenicus sinister*. По *Luschka*⁶⁶⁾, *n. phrenicus dexter* у взрослыхъ индивидовъ проникаетъ въ диафрагму 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 диафрагмальные ветви происходитъ еще до вступленія его въ вещество диафрагмы. На $\frac{1}{2}$ дюйма выше верхней поверхности диафрагмы,

⁶⁶⁾ Loc. cit.

между перикардем и средостением, на уровне места изгиба плевры съ mediastinum па диафрагму,— 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 диафрагмы вѣточки направляются къ нижней поверхности ея и здѣсь разсыпаются на болѣе тонкія вѣтви къ мышечнымъ пучкамъ.

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

Нерѣдко замѣчаются обмынѣ 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 посылаетъ одну или нѣсколько ниточекъ къ ganglion phrenicum. Отдѣльные нити ся вступаютъ въ стѣнку той части нижней полой вены, которая лежитъ надъ диафрагмой, и могутъ быть прослѣжены до праваго предсердія. Передняя, болѣе тонкая вѣтвь п. phrenici dextri еще падь диафрагмой разсыпается на 5—6 вѣтвей, которыхъ, расходясь лучами, развѣтвляются въ реберныхъ частяхъ ся.

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

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

Нѣсколько нервныхъ волоконъ проходятъ въ мышцы, идущія отъ диафрагмы къ пищеводу, но въ постѣдиемъ не развѣтвляются.

Одна болѣе толстая изъ нитей, которая развѣтвляется въ лѣвой

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

Большая часть французскихъ классическихъ анатомовъ нѣсколько илаче классифицировали конечныя вѣтви п. phrenici. Большинство изъ нихъ дѣлять ихъ па двѣ группы: 1) *на вѣти вѣрхнія или подплевральныя*, которая Blandin, Cloquet, Cruveilhier, Beaunis и Sappey описываютъ такъ: «внутреннія вѣтви развѣтвляются посрединѣ диафрагмы, переднія—на ея переднихъ и боковыхъ частяхъ, а заднія—наружнія—по соответственнымъ частямъ мускула», и 2) *на нижнія или подбрюшинныя вѣтви*, которая проходятъ черезъ мышцу диафрагмы па переднюю поверхность брюшины, давая на пути нервныя волокна къ реберной части диафрагмы, къ plexus и ganglion diaaphragmaticus и къ солнечному сплетенію.

b) Rami pleurales п. phrenici.

Wieussens⁶⁷⁾ первый нашелъ нервы въ реберной плеврѣ. Онъ видѣть, какъ изъ того или другого дорсального нерва вступаютъ вѣточки въ реберную часть плевры.

Frotscher⁶⁸⁾ говоритъ, что онъ прослѣдилъ вѣточки изъ спинныхъ нервовъ въ mediastinum anticum.

Meckel⁶⁹⁾ старший сообщилъ Sprengel'ю, что онъ нашелъ нервную вѣточку въ плеврѣ.

Ch. J. Baur⁷⁰⁾ полагаетъ, что онъ разъ видѣлъ выходящую изъ 5-го и 6-го дорсальныхъ первовъ вѣточку къ плеврѣ и что конецъ ся пробѣгалъ въ этой перепонкѣ на протяженіи нѣсколькихъ линій.

Reisseissen⁷¹⁾ 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.

⁶⁷⁾ Wieussens. Neurographia universalis. Lib. III, p. 225. Tab. XXVII. Lugduni. 1685.

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

⁶⁹⁾ Meckel Rudolphi. Grundriss der Physiologie, p. 101.

⁷⁰⁾ Baur. Tractatus de nervis anterioris superficie trunci humani. Tubingae 1818, p. 24.

⁷¹⁾ Luschka. Loc. cit.

Это—поверхностные нервы, которые идут, быть-может, и к плеврь.

*Remak*⁷³⁾ проследил нервы в паружной части плевры. *Luschka* дать первыя точныя указания относительно нервовъ паріэтального листка плевры. Онъ нашелъ, что нервы эти всегда двоякаго происхождения, — частью изъ п. phrenicus, частью прямо изъ грудныхъ узловъ п. sympathici.

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

c) Rami p. phrenici ad pleuram parietalem.

Pleura costalis, *mediastina* и *pleura diaphragmatica* получаютъ свои нервы изъ п. phrenicus и изъ п. sympatheticus. 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 кнаружи, 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 перикардіемъ и плеврой распадается на свои лучеобразно-расходящіяся вѣтви, *Luschka* всегда находилъ отдѣльныя ниточки, которые вступаютъ въ діафрагмальный покровъ плевры. Изъ п. sympatheticus также поступаютъ въ плевру многія вѣтви.

d) Rami pericardiaci p. phrenici.

*Wieussens*⁷⁴⁾ первый видѣлъ вѣтви п. phrenici въ сердечной сумкѣ.

⁷²⁾ *Luschka*. Loc. cit.

⁷³⁾ *Wieussens*. *Neurographia universalis*. Lugduni 1664, p. 216.

По *Luschka*⁷⁴⁾, 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 уровнѣ нижняго края хряща 3-го ребра отходятъ 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 выходятъ 3—4 вѣточки, которая идутъ прямо къ сердечной сумкѣ». Иннервациою сердечной сумки со стороны п. phrenici *Luschka* находилъ у различныхъ большихъ животныхъ: у собаки, кошки, кролика и проч.

e) Rami peritoniales p. phrenici.

*Bourgery*⁷⁵⁾ первый указалъ на то, что въ брюшиномъ покровѣ діафрагмы содержатся нервныя вѣточки двоякаго рода: спинномозговая—изъ п. phrenicus и симпатическая—изъ солнечного сплетенія. По изслѣдованіямъ *Luschka*⁷⁶⁾, 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 p. 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 взрослаго человѣка равняется 3,4—2,5 сант.,—вступаютъ вѣтви не только изъ plexus diaphragmaticus, состоящія изъ смѣшанныхъ волоконъ п. sympathetici 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

⁷⁴⁾ Loc. cit.

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

⁷⁶⁾ Loc. cit.

вступающе изъ p. phrenicus въ полую вену, отходяще изъ той вѣтви его; которая участвуетъ въ образованіи діафрагмального сплетенія.

Нервныя вѣточки къ полой венѣ начинаются надъ самыемъ сухожильнымъ кольцомъ изъ названной вѣтви p. phrenici, вступаютъ тотчасъ въ оболочку vena cavae, тянутся въ направлениіи кверху и прослѣжены Lusch'k'ой 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 стыку полой вены.

II. Анатомическія данныя о діафрагмѣ⁷⁷⁾.

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, praccordia—у Плінія, disseptum — у Macrobius'a и т. д.

«Грудобрюшная преграда есть плоская мышца, отдѣляющая полость груди отъ полости живота и потому прикрѣпленаа 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 выпнута въ формѣ купола, вдающагося высоко въ полость груди».

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

77) Составлено: а) по Hyrtl'ю: Руководство къ анатоміи человѣческаго тѣла. Изд. 1887 г.; б) A. Hénoque и Ch. Eloy: Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales. 1 sérіe, vol. XXIX, 1-е partie, p. 66—69; в) проф. Д. Н. Зернову: Руководство описательной анатоміи человѣка. М. 1891, часть I, стр. 310—313; г) 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. Hénoque и Ch. Eloy различаютъ въ діафрагмѣ поясничную часть или вертикальную, апоневротическую или центральную и реберную или периферическую.

Проф. А. А. 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 прикрѣпленія 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 мечевиднаго 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 ограничению 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). Кромѣ того, лѣвая ножка нѣсколько уже. Отъ точекъ прикрѣпленія обѣ срединѣ

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 свободомъ. 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, перекрецивая 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, входить въ составъ мышечнаго края діафрагмы. Отъ соседнихъ 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 поперечного 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 проходитъ *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, начинающіяся, 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 укрепленная часть фасціи, а также и упомянутая выше дуга, перекинутая черезъ *m. psoas*, носятъ название *lig. arcuata Halleri*. Начиная отъ конца 12-го ребра мышечные волокна діафрагмы прикрепляются уже непосредственно къ внутренней поверхности реберъ, причемъ мѣсто ихъ прикрепленія обозначается узкой полнообразной сухожильной полоской. Такимъ образомъ прикрепленіе *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 представлять два или болѣе мышечныхъ пучка, которые начинаются отъ задней поверхности мечевиднаго 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 имѣеть видъ сердца или трилистника, или трефового туза по *Haller'у*⁷⁸⁾, который говоритъ: «*figura ad trifolium chartarum lusoriarum abutente..... Hinc Gallis „as de trèfle“ dicuntur*».

Нѣсколько вправо отъ средней линіи волокна сухожильного

⁷⁸⁾ *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 формѣ— 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, серозная 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 а.а. *intercostales* (изъ четырехъ нижнихъ), изъ *art. mammaria interna* (черезъ *art. pericardiaca phrenica*) и изъ *art. coeliaca* (черезъ а.а. *phrenicas inferiores*).

Главный нервъ діафрагмы—*pervus phrenicus*, но въ ней есть еще двигательная вѣтви 6-ти нижнихъ межреберныхъ нервовъ и вѣтви солнечного сплетенія симпатическихъ нервовъ.

Лимфатические сосуды на передней половинѣ діафрагмы собираются къ железамъ, лежащимъ (въ количествѣ двухъ) на передней боковой сторонѣ основанія *pericardii*, а отсюда идутъ сосуды, сопровождающие *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 направлению 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 ся плотно прилежать на нѣкоторомъ 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*⁷⁹⁾, самая высокая точка, которой можетъ достигнуть кривизна діафрагмы, направо—уровень 4-го ребра, налево—уровень 5-го ребра.

*B. Anger*⁸⁰⁾, въ своихъ «*Nouveaux éléments d'anatomie chirurgicale*», допускаетъ, что самая высшая точка, которой можетъ достигать кривизна діафрагмы во время выдоханія, находится направо—на уровне 5-го ребра, но этотъ авторъ не дѣлаетъ различія между мускульною частью и центральною.

*Legendre*⁸¹⁾ на распилахъ замороженныхъ труповъ не могъ подтвердить этого.

Изслѣдованія *Sappey*⁸²⁾ о высотѣ плеврального мѣшка недоказательны для высоты діафрагмы.

*Henke*⁸³⁾ производилъ опыты и точно изобразилъ видъ діафрагмы при вдоханіи и выдоханіи. При выдоханіи сводъ діафрагмы не закругленъ, скорѣе плоскій, въ боковыхъ же частяхъ сводъ діафрагмы 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 діафрагмы при полномъ выдоханіи доходитъ до уровня передняго конца 5-го и даже 4-го ребра; на лѣвой сторонѣ онъ восходить только до 6-го или 5-го ребра. «Причина такого не симметрическаго расположения діафрагмы лежитъ въ неодинаковой величинѣ расположенныхъ подъ ней органовъ живота: въ правомъ подреберье лежитъ массивная печень, въ лѣвомъ же—селезенка и дно желудка, органы сравнительно меньшаго объема. Прогибъ внизъ средины діафрагмы обусловленъ расположениемъ на ней сердца, занимающаго почти средину грудной полости (сердце расположено асимметрично болѣе влѣво)».

«Вышеуказанное положение купола діафрагмы вѣрою только для момента наибольшаго выдоханія, когда несокращенная діафрагма давленіемъ брюшныхъ внутренностей вворачивается въ полость груди до *maximum*. При вдоханіи мышечные края діафрагмы сокращаются и притягиваются ея куполь внизъ въ различной мѣрѣ, смотря по силѣ сокращенія (большей или меньшей глубинѣ вздоха),

⁷⁹⁾ Loc. cit.

⁸⁰⁾ Loc. cit.

⁸¹⁾ *Legendre. Anatomie chirurgicale homolographique* 1858, pl. VI et VII.

⁸²⁾ Loc. cit.

⁸³⁾ *A. Hénoque et Ch. Eloy. Loc. cit.*

причемъ диафрагма, сдавливая брюшныя внутренности сверху, заставляетъ ихъ перемѣщаться по преимуществу впередъ, гдѣ брюшныя 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 укреплена въ своемъ положеніи особымъ связочнымъ аппаратомъ, на который обращено вниманіе только въ послѣднее время *Teutleben'омъ*⁸⁴⁾. Это—т.-назыв. *ligamenta suspensoria diaphragmatis*—пучки фиброзныхъ волоконъ, вотканные въ сумку сердца и клѣтчатку, одѣвающую большия сосуды, которые выходятъ изъ основанія (верхней стороны) сердца: волокна эти нижними концами плотно сращены съ сухожильнымъ центромъ диафрагмы по сторонамъ сердца, затѣмъ направляются кверху, выходятъ 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».

ОТДѢЛЬ ВТОРОЙ—ФИЗІОЛОГІЧЕСКІЙ.

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

Отдѣль второй—физіологической.

А. Физіологическая данная о *nervus phrenicus*.

Luschka первый указать на *смѣшанный* характер п. *phrenici*. Въ своей замѣтательной монографіи объ этомъ нервѣ: «*der Nervus phrenicus des Menschen*»⁸³⁾—онъ говоритъ: «для пониманія функции 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*⁸⁶⁾, изучая рефлекторное вліяніе легкихъ и п.п. *vagi* на п.п. *phrenici*, замѣтилъ, что раздраженіе только-что перерѣзанного центральнаго конца п. *vagi* вызываетъ остановку діафрагмы въ моментъ ея сокращенія, т.-е., говорить онъ, «въ моментъ вдыханія». Замѣчено, что то же самое явленіе вызывается и раздраженіемъ п. *phrenici* и центральнаго 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,—говорить *A. Нéносque* и *Ch. Eloy*⁸⁷⁾,—что п.п. *phrenici* одновременно и двигательные и чувствительные нервы».

Въ виду этого, второй отдѣль—физіологическій—нашей книги мы раздѣлимъ на двѣ части или главы, обозначенные такъ: физіологическая данная о п. *phrenicus*, какъ нервъ двигательномъ, и физіологическая данная о п. *phrenicus*, какъ нервъ чувствительномъ.

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

⁸⁵⁾ Loc. cit.

⁸⁶⁾ Rosenthal. Die Althembewegungen und ihre Beziehungen zum N. Vagus. Berlin 1862.

⁸⁷⁾ Loc. cit. 1 sér.ie, vol. XXIX, part I, p. 54.

ГЛАВА I.

Физиологические данные о п. phrenicus, какъ нервѣ двигательномъ.

Всѣ старые врачи и новые физиологи согласны съ тѣмъ положениемъ, что п. 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, Zimmerman'a, A. Cooper'a, Erb'a, Kaufmann'a и др.

Но экспериментальная физиология не такъ богата данными по интересующему настѣ вопросу. Для специального изученія дѣйствія п. phrenici на діафрагму рѣдко производились опыты, часто однако повторявшіе 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 цѣлостности продолговатого мозга (« noeud vital » — Flourens'a) былъ впервые поднятъ въ 1855 г. Brown-Séguard'омъ⁸⁸⁾, утверждавшимъ, что животное могло бы дышать даже послѣ удаленія всего продолговатого мозга, и что внезапная смерть животнаго послѣ разрушенія calami scriptorii происходитъ вслѣдствіе остановки сердца, какъ результатъ возбужденія сосѣднихъ частей продолговатого мозга.

Спустя немного лѣтъ, Budge⁸⁹⁾ почти такъ же выразился объ этомъ вопросѣ. Даже талантливый экспериментаторъ P. Bert⁹⁰⁾ не поднялъ вопроса о настоятельномъ пересмотрѣ этого отдыла физиологии, несмотря на то, что своими же опытами доказалъ полную независимость дыхательныхъ движений діафрагмы (у собакъ) отъ цѣлостности продолговатого мозга.

⁸⁸⁾ Brown-Séguard. Experim. researches en the spinal cord. Richmond 1855, стр. 51.

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

⁹⁰⁾ P. Bert. Leçons sur la physiologie comparée de la respiration. Paris 1870.

Также Schiff⁹¹⁾, Rokitansky⁹²⁾, Schroff⁹³⁾, Stricker⁹⁴⁾ поочередно доставляли факты, говорящіе противъ того основного положенія, что noeud vital есть единственное мѣсто центральной нервной системы, управляющее дыханіемъ животнаго.

Съ 1880 г. Langendorff⁹⁵⁾ началъ рядъ изслѣдованій объ участіи спинного мозга въ произведеніи дыхательныхъ движений у животныхъ и на основаніи своихъ работъ сталъ рѣшительно выводить заключенія о существованіи истинныхъ спинно-мозговыхъ дыхательныхъ центровъ, дѣйствіе которыхъ рефлекторное, или автоматичное, однако совершенно независимое отъ центра въ продолговатомъ мозгу, который въ такомъ случаѣ есть только общий центръ, регулирующій дыхательные движения. По его изслѣдованіямъ, у новорожденныхъ животныхъ, у которыхъ перерѣзывался продолговатый мозгъ непосредственно подъ верхушкой calami scriptorii, все-таки происходятъ дыхательные движения. Онъ утверждаетъ, что эти движения суть естественные, совершенно правильные дыхательные движения, а не судороги дыхательныхъ мускуловъ, какъ это хотѣть видѣть въ нихъ Markwald⁹⁶⁾.

Въ это же время дѣлалъ еще свои наблюденія надъ щенятами и котятами Lautenbach⁹⁷⁾ и замѣтилъ подобныя же явленія въ дыханіи этихъ животныхъ послѣ отдѣленія у нихъ продолговатого мозга отъ спинного.

Совершенно аналогичныя съ упомянутыми изслѣдованіями Langendorff'a опубликованы были наблюденія Wertheimer'a⁹⁸⁾.

Но Миславскій⁹⁹⁾ путемъ изученія литературы вопроса и на основаніи собственныхъ опытовъ признаетъ за дыхательный центръ

⁹¹⁾ M. Schiff. Lecione sul sistema nervoso encéphalico. 1873.

⁹²⁾ Rokitansky. Untersuchungen ueber d. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1874, p. 30.

⁹³⁾ Schroff. Über spin. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1875, p. 324.

⁹⁴⁾ Stricker. Wien. Sitzungsbericht. 1877 г., 75, стр. 8.

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

⁹⁶⁾ Markwald. Die Athembeweg. u. d. Innervation beim Kaninchen. Zeitschrift f. Biologie 1887, Vol. 23.

⁹⁷⁾ Lautenbach. Are the spinal respiratory centres? Philad. med. Times 1879

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

⁹⁹⁾ Н. Миславскій. О дыхательномъ центрѣ. Дисс. Казань 1885.

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

Мы не говоримъ здѣсь о многочисленныхъ опытахъ и громадной литературѣ, касающихся отношений блуждающихъ первовъ 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.

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

Такъ, мы знаемъ слѣдующіе факты:

Уже Галенъ¹⁰⁰⁾ при перерѣзкѣ мозга на уровнѣ 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 шейнагими позвонками,

¹⁰⁰⁾ Loc. cit.

по Галену, вызываетъ параличъ діафрагмы, такъ какъ въ такомъ случаѣ перерѣзка коснулась начала п.п. phrenicorum. «Этотъ опытъ,—говорить онъ,—несомнѣнно указываетъ на роль п. phrenici, какъ двигательного нерва діафрагмы».

Lorry¹⁰¹⁾ 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 d茅termin茅 produit la mort subite; inf茅rieurement 脿 cet endroit, cette m猫me moelle coup茅e produit la paralysie; elle la produit de m猫me sup茅rieurement», а дальше указываетъ, что это мѣсто находится «dans les petits animaux entre la seconde et troisi猫me, troisi猫me et quatri猫me vert猫bre, entre la premi猫re et seconde vert猫bre du col, et entre seconde et troisi猫me pour les animaux d'un volume plus consid茅rable».

Legallois¹⁰²⁾, 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 діафрагмы продолжалось, но оно прекращалось, какъ скоро мозгъ былъ перерѣзываемъ выше начала п.п. phrenicorum.

Florens¹⁰³⁾ наблюдалъ быструю остановку движений діафрагмы, производя поперечную перерѣзку шейнаго мозга на томъ же самомъ уровнѣ.

Longet¹⁰⁴⁾ сообщаетъ, что очаговыя пораженія мозга, находящіяся на уровнѣ 3-го шейнаго позвонка, вызываютъ сильное затрудненіе дыханія и неподвижность діафрагмы. «Дыхательные движения,—говорить онъ,—производятся только мускулами шеи, глотки и носа, и больной скоро погибаетъ отъ асфиксіи».

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

Напротивъ, A. H茅nosque и Ch. Eloy¹⁰⁵⁾, повторяя перерѣзку

¹⁰¹⁾ Lorry. Sur les mouvements du cerveau. M茅moires pr茅sent茅s 脿 l'Academie de sciences par divers savants 茅trangers. Vol. III, p. 168.

¹⁰²⁾ Legallois. Exp茅riences sur le principe de la vie. Paris 1812.

¹⁰³⁾ Florens. Recherches exp茅mentales sur les propri猫t茅s et les fonctions du syst猫me nerveux dans les animaux vert猫br茅s. 1842.

¹⁰⁴⁾ Longet. Trait茅 de physiologie. 1842.

¹⁰⁵⁾ Loc. cit.

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

По *A. Hénoque* и *Ch. Eloy*, продольныя перерѣзки мозга не оказываютъ существеннаго вліянія на двигательныя свойства п. п. phrenicorum и, следовательно, 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, которые наступаютъ при перерѣзкѣ соответствующихъ шейныхъ корешковъ. Сокращенія діафрагмы немедленно прекращаются въ соответствующей половинѣ, тогда какъ въ другой половинѣ сохраняются нормальная сокращенія. Вскрывая брюшную полость, можно проверить этотъ фактъ и констатировать, что движенія діафрагмы прекращаются на сторонѣ, соответствующей пораженію мозга».

Въ 1882 г. *A. Hénoque* 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 нижняго корешка п. phrenici очень мало измѣняла дыханіе. Двусторонняя перерѣзка верхняго корешка п. phrenici влекла за собою глубокія измѣненія дыхательного ритма. Въ теченіе $\frac{3}{4}$ часа послѣ операций размѣръ дыхательныхъ экскурсій былъ сильно увеличенъ¹⁰⁶⁾.

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

¹⁰⁶⁾ *A. Hénoque* 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 имѣть болѣе вліянія на дыханіе, нежели нижній¹⁰⁷⁾.

3. При поперечныхъ перерѣзкахъ, комбинированныхъ съ продольными, *A. Hénoque* и *Ch. Eloy* получили разнообразныя явленія. Результаты ихъ наблюдений были напечатаны въ Comptes rendus des sciences et mémoires, lus à la Soci  te de Biologie pendant l'année 1882 (pp. 578—585) подъ заглавиемъ: «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 первовъ или преимущественно 8-ми нижнихъ межреберныхъ первовъ. Приводимъ здѣсь эти опыты и вытекающія изъ нихъ заключенія авторовъ:

Опытъ 1. У сильнаго кролика, анестезированаго хлороформомъ, снята кривая дыханія послѣ разрѣза кожи. Разрушены сначала 3 правыхъ межреберныхъ нерва, потомъ 4 другихъ, всего 7 нижнихъ правыхъ межреберныхъ первовъ. 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 лѣвые дуги почти съ одинаковыми изгибами. Затѣмъ разрушенъ правый п. phrenicus и снята кривая, изображающая дѣятельность лѣваго п. phrenici, лѣвыхъ межреберныхъ первовъ 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 понижениемъ, 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 стѣлалась почти прямолинейно; 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.

¹⁰⁷⁾ *A. Hénoque* и *Ch. Eloy*. Effets produits par l'arrachement du nerf phrénique et la régénération de ce nerf. Comptes rendus de la Soci  te de Biologie 1882, p. 570.

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

Затѣмъ была сдѣлана перерѣзка лѣваго п. phrenici. Тогда обѣ кривыя образовали почти правильную 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 эпіпромъ; 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 движений—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 нервы 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 вдыханія.

Примѣчаніе. Эти два опыта интересны, помимо пользы отъ сравненія кривыхъ, тѣмъ еще, что указываются на слѣдующее: перерѣзка нижнихъ межреберныхъ нервовъ не оказываетъ замѣтнаго вліянія на эффектъ, произведенный уничтоженіемъ п. phrenici на кривую дыханія, т.-е. на механизмъ вдыханія, но крайней мѣрѣ, въ первыя минуты. Они указываютъ, что перерѣзка п. phrenici имѣеть 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 нервныхъ корней п. phrenici. «Верхній корень,—говорить онъ,— заставляя сокращаться всю поверхность діафрагмы, дѣйствуетъ въ особенности на волокна sternocostal'ныя, тогда какъ отъ нижнаго 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 въсу. Животное анестезировано. Снята кривая дыханія послѣ разрѣза кожи. На желобоватомъ зондѣ перерѣзанъ корень п. phrenici dextri. Кривая даетъ *увеличеніе* 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 вертикальная 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 вызываетъ замѣтныхъ измѣненій въ дыханіи,—послѣднее только ускорялось. Но послѣ перерѣзки второго п. phrenici или его корня измѣнялся ритмъ дыханія съ обѣихъ сторонъ. Дыханіе дѣлалось такимъ слабымъ, что животное не вынесло бы, еслибы 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 верхніхъ корней.

Опыты, произведенные съ 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 сильнаго 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 иѣсколько замедлялось къ концу. Образующіеся острые углы имѣютъ видъ „зубовъ акулы“ и достигаютъ высоты 13 миллиметровъ, тогда какъ въ нормальной кривой амплитуда не бываетъ болѣе $2\frac{1}{2}$ миллиметровъ.

10 минутъ спустя кривая измѣнилась, 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 покое на полчаса, авторы замѣчали черезъ 40 минутъ послѣ последней 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 верхняго корня п. phrenici съ двухъ сторонъ.*

Морская свинка, вѣсомъ 447 граммовъ, анестезированная эніромъ, дѣлаетъ 88 вдыханій въ минуту. Перерѣзывали верхній корень п. phrenici, два соотвѣтственныхъ 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 операцией: 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, вместо 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, наблюдаемыя при цитированныхъ нами опытахъ и при аналогичныхъ имъ, то можемъ вывести слѣдующее заключеніе:

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

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

3. *Перерѣзка верхнихъ корней съ обѣихъ сторонъ измѣняетъ вѣнчайший ритмъ.*

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

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

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

Duchenne (*de Boulogne*)¹⁰⁸⁾ при гавальнизациіи п. phrenici у живыхъ или только-что убитыхъ животныхъ наблюдалъ сокращеніе діафрагмы, причемъ ребра были выпячены и грудь вздута. Разматривая 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 автору¹⁰⁹⁾ 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 пѣсколькихъ недѣль индукціоннаго тока на п. п. phrenici, а въ одномъ случаѣ, сопровождавшемъ истерію, уже послѣ первого сеанса фарадизаціи п. phrenici затрудненіе дыханія значительно уменьшилось, но дальнѣйшее лѣченіе электричествомъ было невозможно, такъ какъ больная не допускала употреблять токъ такой силы, которая бы достаточна для сокращенія діафрагмы.

L. Traube¹¹⁰⁾, перерѣзавъ однажды п. phrenicus у кролика со вскрытою грудью, замѣтилъ полный параличъ соответствующей половины діафрагмы и на этомъ основаніи говоритъ: «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 Пимссеномъ¹¹¹⁾ въ очень интересномъ случаѣ пораженія грудной

¹⁰⁸⁾ Duchenne (*de Boulogne*). *Recherches electro-physiologiques*. Paris 1853.

¹⁰⁹⁾ „L'union medical“ 1863.

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

¹¹¹⁾ A. Hénocque и Ch. Eloy. Loc. cit.

клѣтки. У одной женщины, по имени Catharina Serafin, послѣ отня-
тія 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 прямыя изслѣдованія надъ дѣятельностью
сердца и п. phrenici. N. phrenicus sinister былъ виденъ на 2 сан-
тиметра впереди вертикальной вѣтви art. coronariae sinistrae и могъ
быть электризованъ на протяженіи отъ праваго края art. pulmonalis
до верхушки сердца.

Цимссенъ константируетъ, что фарадизация п. phrenici слабымъ
прерывистымъ токомъ вызывала сокращеніе діафрагмы, доходившее
до тетануса.

Во время этого сокращенія сердце было сдвинуто взадъ и кна-
ружи, но кривая кардіографа не измѣнялась. Раздраженіе электри-
ческимъ токомъ не вызывало ни боли, ни особенного ощущенія при
сокращеніи діафрагмы. Раздраженіе гальваническимъ токомъ меди-
цинской баттареи Krüger'a, состоящей изъ 60 элементовъ Даніеля
Сименса, дало результаты аналогичные полученными при раздражен-
іи двигательныхъ и смѣшанныхъ нервовъ другихъ мышцъ.

Д-ръ В. Алышевскій¹¹²⁾, изучавшій условія искусственного параліча діафрагмы у животныхъ, говоритъ, что «діафрагма вслѣдъ за перерѣзкой грудобрюшныхъ нервовъ парализуется, въ противностьувѣ-
реніямъ Гартля, Луника и др., — въ этомъ я убѣдился множествомъ
разъ непосредственнымъ наблюденіемъ ея работы черезъ полость
живота. Вскрывая послѣдній тотчасъ ли за перерѣзкой или спустя
несколько мѣсяцевъ, я постоянно встрѣчалъ совершиное 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 рабо-
тать по-прежнему; парализованная же начинаетъ относиться пас-
сивно къ дѣйствующимъ на нее силамъ: при вдыханіи она подса-
ываетъ въ полость груди, при выдыханіи возвращается къ преж-
нему своему стоянію, выталкиваясь изъ полости груди экспираторо-

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

рами и собственною упругостью. Общее движеніе діафрагмы пред-
ставляется 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 менѣе, чѣмъ прямая здоровой,
и кромѣ того часть парализованной діафрагмы, лежащая ближе къ
срединѣ линіи, нѣсколько оттягивается при дыханіи книзу здоровую
сокращающуюся половину. Печень при перерѣзкѣ праваго грудо-
брюшного нерва прилежитъ болѣшею своею частью, противъ обычна-
го, къ лѣвымъ ребрамъ. Въ опытахъ съ фарадизацией п. п. phrenicorum
я постоянно наблюдалъ перетягивание печени въ сторону электризу-
емой половины. Если остается совершишо вѣрнымъ тотъ фактъ, что нѣ-
которые мышечные пучки діафрагмы, преимущественно расположенные
по периферіи, продолжаютъ работать по-прежнему, вслѣдствіе распро-
страненія по нимъ двигательныхъ приводовъ изъ межреберныхъ перво-
въ, 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,
но одаренной силою собственной сократительности перепонки; един-
ственно-возможнымъ результатомъ дѣятельности этихъ нервовъ будетъ
уменьшеніе втягиванія діафрагмы въ полость груди при вдыханіи».

Д-ръ Г. В. Автономовъ¹¹³⁾ производилъ перерѣзку п. п. phrenicorum у крысъ и наблюдалъ паралич діафрагмы. «Дыханіе кры-
сы,—говорить онъ,—въ первый моментъ за перерѣзкой п. п. phrenicorum сначала немножко замедляется, глубина вдыханій при этомъ
значительно увеличивается, но потомъ скоро дыханіе опять уча-
щается и становится немноже 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 цianоза, а по-
томъ выдыханія становятся активными».

Въ 1890 г. Hare и Martin¹¹⁴⁾ въ журналѣ «The Lancet» опу-
бликовали свою работу подъ заглавіемъ: «Результаты перерѣзки п.
phrenici». Привожу здѣсь ихъ опыты и выводы изъ нихъ:

¹¹³⁾ Г. В. Автономовъ. Къ вопросу объ отношеніи блуждающихъ нервовъ къ дыха-
тельнымъ движеніямъ. Дисс. С.-Пб. 1889.

¹¹⁴⁾ Hare and Martin. The effect of section of the phrenic nerves. The Lancet 1890, Jan. 18 and 25.

Опытъ 1. Кроликъ-самецъ въсомъ $1\frac{1}{2}$ килограм.—4 ч. 30 м. Анастезия при помощи минимального количества эсира. Вокругъ п. п. phrenici наложены лигатуры. Для того, чтобы дать животному пройти по возможности въ нормальное состояніе ко времени перерѣзки, сдѣлана суточный промежуток.—На слѣдующій день, въ 5 ч. 45 м., п. п. phrenici перерѣзаны. Въ дыханіи не замѣчается рѣзкой перемѣны, за исключениемъ движений диафрагмы и брюшныхъ стѣнокъ. Животное остается совершенно покойнымъ, и если не тревожить его, то оно не представляется ни малѣйшихъ признаковъ диспnoe. 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 операциіи. Это раздраженіе заставляетъ кроликовъ сильно 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 сгорѣли. 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—сѣрый самецъ, въсомъ 2 килогр.—3 ч. На п. п. phrenici наложены лигатуры.—Въ 5 ч. 50 м. оба нерва перерѣзаны. Признаковъ диспnoe неѣтъ. Дыханіе не бурное, и общій видъ не указываетъ на разстройство въ организмѣ. Можно видѣть, что диафрагма очень замѣтно опускается при выдыханіи и поднимается при вдыханіи.—6 ч. Животное все время неподвижно, очевидно, изъ страха диспnoe, которое не велико, пока животное въ покое, но усиливается при движеніяхъ. Очевидно, что въ легкихъ неѣтъ недостатка въ воздухѣ.—6 ч. 5 м. Давленіе на животъ замедляетъ дыханіе и даетъ животному полное облегченіе, такъ что оно, забывъ о диспnoe, 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. Диафрагма найдена въ состояніи рѣзкаго перерожденія: она превратилась въ перенонку, напоминающую самую тонкую бумагу, совершенно про-зрачную. Въ то же самое время вмѣстимость грудной клѣтки рѣзко возросла. Грудные и межреберныя мышцы значительно гипертрофированы.

Опытъ 3. Кроликъ-самка, въсомъ 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. Диафрагма превратилась въ фиброзную перенонку. Мышечная норція тонка и атрофирована и ее легко разорвать ногтемъ; если держать ее на свѣтѣ, то невооруженный глазъ замѣчаетъ множество островковъ полнаго перерожденія.

Опытъ 4. Кроликъ 3 мѣс., въсомъ въ 1 килогр.—2 ч. Лигатуры наложены вокругъ п. п. phrenici не раньше, чѣмъ появляются признаки диспnoe.—2 ч. 40 м. Сдѣлана перерѣзка п. п. phrenici. Диспnoe теперь рѣзко выражено и замѣчается легкое выгибание 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 диспnoe. Когда наложенъ былъ бинтъ и затѣмъ удаленъ, то диспnoe моментально возрастило и затѣмъ наступала смерть отъ асфиксіи спустя 25 м. послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.

Опытъ 5. Кроликъ 3 мѣсяцевъ, въсомъ въ 1 килогр.—2 ч. 30 м. Н. п. phrenici сѣ 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. Диспnoe замѣтно возрастаетъ.—4 ч. 50 м. Смерть отъ асфиксіи.

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

Опытъ этотъ произведенъ былъ съ цѣлью опредѣлить эффектъ перерѣзки однаго п. p. 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 однѣ изъ первовъ 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 определенія эффекта перерѣзки одного п. p. phrenici). Кроликъ плохо развитой, въсомъ въ $1\frac{1}{2}$ килогр.—Поздень. Оба п. п. phrenici отпрепарированы для перерѣзки.—12 ч. 25 м. Лѣвый п. p. phrenicus перерѣзанъ. Замѣтное диспnoe. 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 гиперемія въ легкихъ. Этотъ послѣдній опытъ косвенно доказываетъ, что слабый кроликъ не переживаетъ перерѣзку одного п. p. phrenici, тогда какъ животное въ опыте 6-мъ прожило цѣлую неделю послѣ первой перерѣзки.

Слѣдующій опытъ прямо говоритъ въ пользу этого.

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

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

Второй день: кроликъ живъ и хорошо Ѳеть. 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 разрушеніе п. phrenici не сопровождается смертью, какъ думали раньше.

2. Поврежденія, при которыхъ разстранваются движенія діафрагмы, служатъ противопоказаніемъ къ анестезии 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 грудныхъ стѣнокъ брать на себя компенсаторную дѣятельность.

4. Симптомы, проистекающіе отъ нарушенія функции п. phrenici, такъ же опредѣлены и характеристичны, какъ разстройства, съдурующія за поврежденіемъ всякою другого двигательного нерва. Во всѣхъ случаяхъ замыкается увеліченіе дыхательныхъ экскурсій и замѣтное извращеніе движеній живота, т.-е. животъ при дыханіи втягивается.

5. Стражд. поврежденія одного или обоихъ п.п. phrenici не должны служить противопоказаніемъ къ производству операций въ области шеи и верхней части груди. Необходимо лишь избѣгать сильной анестезии въ тотъ моментъ, когда опасность отъ поврежденія этихъ нервовъ наиболѣе велика.

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

7. При поврежденіяхъ п. phrenici необходимо дать поддержку брюшиннымъ стѣнкамъ, предупредить движенія ихъ, помочь парализо-

ванной діафрагмѣ. Въ то же время ложныя ребра должны быть совершенно свободны.

Въ 1893 г., въ томъ же журналѣ «The Lancet», Davies¹¹³⁾ напечаталъ статью подъ заглавіемъ: «Соотношеніе 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 этой снабжаетъ. Между прочимъ, это еще разъ наглядно покажетъ, что въ экономіи животнаго организма средства точно приспособлены къ цѣлямъ.

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

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

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

Импульсы эти распространяются: первый—вдоль п. phrenicus, второй—вдоль п. laryngeus inferior. Центръ п. vagi есть регуляторъ дыхательного центра. Даѣе мы знаемъ, что п. phrenicus есть нервъ значительной длины, который проходитъ 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 идуть три самостоятельныхъ пути для передачи импульсовъ изъ центра п. phrenici къ діафрагмѣ. Эти три пути, расходясь въ шейной области,

¹¹³⁾ 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 прободаетъ діафрагму и развѣтляется на нижней поверхности ея, гдѣ тяжесть органовъ грудной полости не можетъ уже затруднить своимъ давлѣніемъ 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 которого несомнѣнно должны существовать специальная причины. Необычайная длина этихъ нервовъ особенно демонстративна у нѣкоторыхъ животныхъ, какъ, наприм., у жирафы и лошади.

Нервы эти содержать, какъ извѣстно, двигательные волокна для всѣхъ мышцъ гортани, исключая т. м. crico-thyreoidei, которые иннервируются единственнымъ двигательнымъ пучкомъ, находящимся въ п. laryngeus superior. Изъ иннервируемыхъ этими нервами мышцъ одни только т. м. arythnoidei postici участвуютъ своимъ сокращеніемъ въ раскрытии голосовой щели. Онѣ поворачиваются кнаружи передній уголъ черпаловидныхъ хрящевъ и превращаются пространство между голосовыми струнами въ ромбъ значительныхъ размѣровъ. Но именно эти мышцы и приводятся въ дѣйствіе длинными извилистыми nervis laryngeis inferioribus. Если теперь согласиться съ тѣмъ, что расширеніе rima glottidis и опусканіе діафрагмы происходятъ одновременно, то необходимо будетъ допустить также, что если нервы, приносящіе двигательные импульсы къ т. м. crico-arythnoidei postici, достигали ихъ прямымъ путемъ—по тракту п. laryngei superioris, то гдѣ 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. м. 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 нервовъ до діафрагмы и мышцъ гдѣ glottidis.

Въ тотъ моментъ, когда грудная клѣтка достигаетъ полнаго расширѣнія, вслѣдствіе максимальнаго опусканія діафрагмы, т. м. crico-arythnoidei postici находятся въ крайней степени сокращенія, и гдѣма достигасть максимальныхъ размѣровъ. Но мѣрѣ того, какъ происходитъ выдыханіе вслѣдствіе разслабленія діафрагмы, голосовые струны сближаются дѣйствіемъ т. м. crico-arythnoidei laterales».

Въ 1895 г. появилась интересная статья *Porter'a*¹¹⁶⁾, подъ заглавиемъ: «Путь дыхательного импульса отъ продолговатаго мозга до ядеръ п. phrenici».

Методъ, котораго держался авторъ для опредѣленія пути дыхательного импульса отъ продолговатаго мозга до ядеръ п. phrenici, состоялъ въ томъ, что онъ наблюдалъ движение діафрагмы послѣ перерѣзки или прижиганія извѣстной, той или другой, части шейнаго мозга. «Если сокращенія діафрагмы продолжаются или прекращаются лишь на короткое время,—говоритъ *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 вѣтъ, сосуды ядра п. phrenici, причемъ дыханіе не останавливается.*

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

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

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

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

116) *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 полушерерѣзки, изъ которыхъ въ 45 (33%) дыханіе продолжалось съ обѣихъ сторонъ.

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

Гемисекціи выше ядеръ п. phrenicis 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. phrenicis 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. phrenicis на перерѣзанной сторонѣ не затормажены.

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

Опытъ 1. Въ 10 ч. 30 м. у. взрослай собакѣ, среднихъ размѣровъ, получила подкожно 0,2 гр. сѣриокислого морфія. Спустя полчаса сѣѣланна перерѣзка лѣвой половины спинного мозга на уровне 2-го шейнаго позвонка. Когда отвязали собаку, то у нея оказался *параличъ лѣвой стороны* кзади отъ места перерѣзки. Грудное дыханіе, навидимому, 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. phrenicis надъ самыи 1-мъ ребромъ правая сторона діафрагмы перестала сокращаться, тогда какъ на лѣвой сторонѣ, до этого момента пассивной, появились энергическая сокращенія. Тогда перерѣзанъ лѣвый п. phrenicus. Обѣ стороны діафрагмы сдѣлались пассивными, межреберная же мышцы энергически сокращались. Собака убита. Найдена полная гемисекція.

Опытъ 2. У взрослаго кролика сдѣланна 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 диспnoe.

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 эпиромъ. Лѣвый п. phrenicus захваченъ вблизи первого ребра и вырванъ изъ грудной клѣтки. Въ то время какъ грудное дыханіе, которое ограничивалось теперь правою стороной, записывалось при помощи дыхательной стеклянки и Мареева барабана, правая половина спинного мозга была перерѣзана на уровне 2-го шейнаго позвонка.

На законченной бумагѣ отмѣченъ моментъ перерѣзки. *Діафрагмальное дыханіе продолжалось безъ малѣйшаго 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 п. phrenicis никогда не тормазились перерѣзкой. Они просто были бездѣятельны и тотчасъ начинали посыпать импульсы, какъ скоро перерѣзывался п. phrenicus противоположной стороны.

Опыты эти доказываютъ, что гемисекція спинного мозга выше ядеръ п. phrenicis не задерживаетъ движеній діафрагмы на той же сторонѣ. Отсюда слѣдуетъ, что *две гемисекціи, отдѣляющія оба ядра п. p. phrenicorum отъ продолговатаго мозга, не задерживаютъ движеній діафрагмы на соотвѣтственныхъ сторонахъ. Другими словами, остановка грудного дыханія вслѣдствіе отдѣленія ядеръ п. p. phrenicorum отъ *ventriss* (продолговатый мозгъ) не есть задержка. Остается лишь одно объясненіе этой задержки: центры п. p. phrenicorum послѣ отдѣленія ихъ отъ *ventriss* обыкновенно не посылаютъ дыхательныхъ импульсовъ, ибо они сами не получаютъ импульсовъ, создавать же ихъ не могутъ. Слѣдовательно, клѣтки, посылающія дыхательные импульсы, лежатъ выше *calamus scriptorius*, а не въ спинномъ мозгу.*

5. *Дыхательный импульсъ проводится внизъ по боковымъ столбамъ.*

Schiffъ первый доказалъ, что дыхательный импульсъ нисходитъ по боковымъ столбамъ спинного мозга. У цѣлаго ряда кроликовъ и собакъ онъ перерѣзалъ 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 продолговатаго мозга по боковому столбу, можетъ достичнуть ядеръ п. phrenicis противоположной стороны.*

Опытъ 1. Взрослый кроликъ наркотизованъ эпиромъ. Въ 10 ч. утра лѣвая половина спинного мозга была перерѣзана катарактальнымъ ножомъ близъ *calamus*

scriptorius. Дыхание не прерывается. Кролик лежит на левой стороне. Левые ноги парализованы. В 4 ч.. спустя $5\frac{1}{2}$ часов пост гемисекции, дыхание было двустороннее, насколько можно судить по движению грудной клетки. Впрочем, слева оно было несколько слабее, чем справа.

Вскрытие живота, давшее возможность непосредственно наблюдать диафрагму, показало ясные сокращения с обеих сторон. Они были особенно ясны в передних мышечных отделах. Дыхательные движения диафрагмы были несколько сильнее на правой стороне. Но дыхание на левой стороне было настолько выражено, что являлось сомнение в полноте перерезки. Поэтому брюшная рана была закрыта и вещество спинного мозга тщательно разрушено по линии прежнего разреза при помощи тупой иглы. Дыхание не прекратилось. Диафрагма еще раз обнажена. Сокращения слева продолжались, хотя были слабее, чем в первый раз. Диафрагма была затянута перерезана на две части от мечевидного отростка до больших вен. Сокращения обеих половины усилились. Аутопсия показала полную гемисекцию спинного мозга на указанном месте.

Опыт 2. Взрослой собаке дано 0,2 сириномиального морфия. Сдланна перерезка спинного мозга слева над 2-м шейным позвонком. Наступил полный паралич членов левой стороны. Дыхание было главным образом одностороннее. Спустя $5\frac{1}{2}$ часов пост перерезки живот вскрыто. Диафрагма сокращалась только на правой стороне. После перерезки правого n. phrenici сокращения диафрагмы справа прекратились, но слева начались ясные, сильные сокращения. С перерезкой левого n. phrenici они тоже прекратились. Аутопсия показала, что гемисекция начиналась сзади на 1,5 м. от срединной линии и шла косвенно вниз до fissura anterior, захватив всю половину спинного мозга, за исключением внутренней порции переднего столба.

Опыт 3. Взрослый кролик наркотизован энтом. Спинной мозг перерезан на левой стороне близ верхушки calami scriptorii. Наступил левосторонний паралич. Дыхание, новидимому, сильнее справа, нежели слева. Спустя семь часов животное в хорошем состоянии. Живот вскрыт по срединной линии и печень низдавлена настолько, чтобы можно было ясно видеть диафрагму. Левая сторона ей не сокращается. Легкие движения на этой стороне имели чисто пассивный характер.

Теперь был перерезан правый n. phrenicus. Правая сторона диафрагмы сразу остановилась, левая — энергически сокращалась. Аутопсия показала, что нож вшел в левую сторону спинного мозга на 0,75 м. от задней перегородки, из 2 м. м. ниже вершины calami scriptorii, прошел через fissura anterior и затянул края боковой поверхности и совершил перерезаль эту половину мозга, кроме небольшой порции сзади близ срединной линии. Правый n. phrenicus был перерезан при входе в грудную клетку.

Опыт 4. Взрослый кролик этеризован и трахеотомирован, а затем нитки обведены вокруг каждого n. vagus, левого laryngeus superior и правого n. phrenicus близ первого ребра.

Вслед за этим спинной мозг надрезан вдоль fissura posterior от calamus scriptorius до второй позвоночной дуги. Повторно введен нож убедил в том, что перерезка была полная. Дыхание у кролика остановилось и потребовалось искусственное дыхание; 10 минут спустя замечено появление произ-

вольного дыхания, но главным образом на левой стороне, тогда как справа замечены были лишь слабые движения. Вероятно это зависело от вытяжения правого n. phrenici во время препаровки или позже. Затем сделана подуперерезка спинного мозга слева, близь нижнего конца первого разреза, и начато искусственное дыхание с целью по возможности избежать dysrhythmia в дальнейшем ходе опыта. Наркоз прекращен. Вскрытие живота показало, что диафрагма сокращалась только на правой стороне. Во время искусственного дыхания сокращения были чаще. Перерезка правого n. phrenici не произвела перемены. Раздражение центрального конца каждого n. vagi и n. laryngei superioris sinistri произвело характеристическую изменение в деятельности диафрагмы.

7. Перекрест дыхательных импульсов происходит только на уровне n. nucleus phrenici и дальше никогда.

Опыт 1. Взрослый кролик получил 0,12 хлорала, и правая половина спинного мозга перерезана на уровне второго позвонка. Дыхание не прерывалось. Затем перерезана левая половина спинного мозга близ верхушки calami scriptorii на протяжении одного м. от боковой поверхности. Сокращения диафрагмы прекратились. Но пост искусственного дыхания в течение около 15 минут произвольное дыхание возстало. Спустя 5 минут гемисекция дополнена, так что сделаны две гемисекции на противоположных сторонах, отдаленный значительный промежуток. Непосредственно за сим диафрагма остановилась, и уже не сокращалась. При вскрытии найдены две полные гемисекции: одна — слева — та часть позади calami scriptorii, другая — справа, на месте выхода второго шейного нерва.

В этом опыте не было перекреста между calamus scriptorius и вторым шейным нервом. Если бы между двумя гемисекциями существовал перекрест, то сокращения диафрагмы продолжались бы. Этим исключается возможность того, что местом перекреста может быть любая точка спинного мозга.

Опыт 2. Сильно взрослой собаке вприснуто 0,9 сириномиального морфия и затем она этеризована. Спинной мозг обнажен от 3—7 шейных позвонков и надрезан близ срединной линии. Разрез сделан несколько влево от срединной линии с целью отделить левые центры n. phrenici от правых, не повредив постeriorных. Дыхание остановилось на левой стороне, но не прерывалось на правой. Затем перерезана правая половина спинного мозга между II и III шейными нервами. Сокращения диафрагмы внезапно остановились и не возвращались даже пост продолжительного искусственного дыхания. При аутопсии найдена полная гемисекция при выходе правого третьего нерва. На 20 м. м. кзади от этого места начинался продольный разрез; он имел 46 м. м. в длину и тянулся на 5 м. м. кзади от выхода первых волокон IV нерва до выхода последних пучков VI нерва.

Всюду они проходили через весь спинной мозг, несколько влево от срединной линии.

Этот опыт показывает, что перекрест не имеет места между началом III нерва, где сделана была гемисекция, и уров-

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

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

Опытъ 3. У взрослого кролика вырванъ лѣвый п. *phrenicus* близъ *vena subclavia*. Послѣ этого дыханіе происходило главнымъ образомъ на правой сторонѣ и спустя нѣкоторое время ограничилось только этой стороной. Затѣмъ щѣлана правосторонняя перерѣзка спинного мозга близъ IV нерва. Грудное дыханіе продолжалось по-прежнему. Вторая гемисекція, около 5 м.м. позади первой, не произвела измѣненій. Межреберныя мышцы лѣвой стороны энергически сокращались. Вскрытие живота и обнаженіе діафрагмы показали, что на лѣвой сторонѣ не было ни малѣйшихъ признаковъ сокращенія діафрагмы, тогда какъ справа она замѣтно сокращалась. Аутопсія показала, что п. *phrenicus* былъ вырванъ не вполнѣ. Спинной мозгъ былъ гемисекционированъ 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 разделены на 2 группы.

Одна группа состоять изъ многихъ дендритовъ, которые соизраскаются 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 арборизациями 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 менѣе сопротивленія прохожденію нервнаго

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

4. Остающаяся небольшая часть нисходящаго 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 нисходящій 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: *нисходящіе дыхательные импульсы идутъ въ боковыхъ путяхъ; перекрестъ импульсовъ совершается на уровне nuclei 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.

Физіологіческія данныя о п. *phrenicus*, какъ о нервѣ чувствительномъ.

Phrenico-pericardialныя, а также открытые *Luschk'ou* phrenico-pleuralныя 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 вѣточка п. phrenici въ серозномъ покровѣ печени и смѣшанная пита изъ волоконъ п.п. sympathici и phrenici, идущія изъ діафрагмального сплетенія въ вещество печени. Главные же корешки п. phrenici происходятъ изъ 4-го шейнаго нерва, отъ которого въ то же время отходятъ кожныя вѣти къ плечу и наружной ключичной области. Дажь, стало-быть, путь для передачи раздраженій съ периферическихъ развѣтвленій чувствительныхъ волоконъ п. phrenici на нервы плеча и ключичной области.

Вѣти, которыхъ 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 вѣти п. phrenici къ *pleura costalis* объясняется боль при *плевритѣ*, достигающая подчастъ крайне высокой степени, а также иѣкоторыя явленія, касающіяся механизма дыханія и въ особенности дѣятельности діафрагмы во время острого плеврита».

Luschka не сомнѣвается также, что иѣкоторыя боли въ плечѣ, сопровождающія плевритъ и обыкновенно называемыя ревматическими, суть отраженія 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 паріетальнай брюшинѣ вплоть до области пупка. Извѣстно, что при паріетальномъ перитонитѣ передней брюшной стѣнки боль раньше всего и главнымъ образомъ появляется въ области пупка. Этимъ же обстоятельствомъ мы мо-

жемъ объяснить наблюдавшую при паріетальномъ перитонитѣ сильную *рвоту* въ видѣ приступовъ. Сильныя сокращенія діафрагмы не только всегда сопровождаютъ актъ рвоты, но могутъ сдѣлаться даже причиной ея. Судорожныя 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 *околосрочної сумкѣ*, *плевре* и *брюшинѣ*,—выражаетъ замѣчательный контрастъ между п. phrenicus и прочими вѣтвями шейнаго нервовъ. Въ то время, какъ эти послѣднія вѣти снабжаютъ наружныя мышцы и кожный органъ, ограничивающій спаружи весь организмъ, п. phrenicus иннервируетъ одну мышцу, лежащую внутри тѣла, и перегонки, 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*¹¹⁷⁾, 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*¹¹⁸⁾ въ своихъ замѣчаніяхъ о п. depressor говорятъ: «аналогичное повышение кровяного давления замѣчено нами также при центральномъ раздраженіи иѣкоторыхъ другихъ нервовъ, наприм. п. phrenicus».

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

Чтобы отвѣтить на вопросъ, содержитъ ли п. phrenicus, помимо двигательныхъ, еще чувствительные волокна, *Julius Schreiber*¹²⁰⁾ считѣ болѣе цѣлесообразнымъ изслѣдовывать влияніе этого нерва на кровяное давление при центральныхъ электрическихъ и механиче-

¹¹⁷⁾ *Schwalbe*. Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1866.

¹¹⁸⁾ Centralblat f. d. Win. med. 1868.

¹¹⁹⁾ Ibidem, 1878.

¹²⁰⁾ *Julius Schreiber*. Pflüger's Archiv. Bd. 31, p. 577.

скихъ раздраженіяхъ. Какъ извѣстно, подобныя раздраженія чувствительныхъ нервовъ ведутъ къ повышенню кровяного давленія.

При своихъ экспериментахъ *J. Schreiber* наблюдалъ слѣдующее:

1. Электрическое раздраженіе нижняго, болѣе короткаго, корешка п. phrenici, производимое у двухъ собакъ, всегда, безъ исключенія, давало повышение кровяного давленія, а именно съ 13 до 34 м.м. Hg.

2. Электрическое раздраженіе верхняго длиннаго корешка п. phrenici, производимое у 4 собакъ, вызывало повышение кровяного давленія съ 5 до 22 м.м. Hg.

При этихъ опытахъ для раздраженія примѣнялись лишь весьма слабые индуктивные токи (элементъ Даніэля и санный аппаратъ Дюбуа-Реймона, на которомъ разстояніе катушекъ=110—113 м.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 слѣдующіе:

1. Стягивание короткаго корешка у 4-хъ животныхъ вызвало повышение кровяного давленія съ 5 до 31 м.м. Hg.

2. Стягивание длиннаго корешка въ 5-ти случаяхъ вызвало повышение кровяного давленія съ 8 до 42 м.м. Hg.

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 кровяного 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 п. phrenici; а та крайняя осторожность, съ которой приминались лишь слабые электрическіе токи и механическія раздраженія въ избѣженіе поврежденійсосѣднихъ чувствительныхъ нервовъ или такихъ, которые находятся въ связи съ п. phrenicus при помощи анастомозовъ, заставляетъ признать полученные результаты за несомнѣнныя».

«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 отдѣльнымъ нервнымъ волокнамъ, которыя идутъ изъ сосѣднихъ шейныхъ нервовъ и на нѣкоторомъ протяженіи погружаются въ корешки п. phrenici или сопровождаются имъ, чтобы затѣмъ потеряться въ кожѣ, принять обратное направленіе» и т. д.

Рѣшающее значеніе для этого вопроса имѣеть отношеніе самого ствола п. phrenici. Подъ вліяніемъ различныхъ раздраженій стволъ п. phrenici давать болѣе рѣзкий эффектъ, чѣмъ корешки его.

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

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

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

При всѣхъ этихъ опытахъ нервъ строго изолировался, дабы повышение 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 направлениі, 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 грудной части п. phrenici обусловливается явленіемъ раздраженія въ немъ самомъ, но отнюдь не въсосѣднихъ чувствительныхъ частяхъ, и что, стало быть, п. phrenicus дѣйствительно способенъ проводить импульсы въ центростремительномъ направлениі, будучи въ то же время нервомъ двигательнымъ».

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

п. phrenici въ смыслѣ большей или меньшей проводимости. Въ одноть 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 наименьшую центральной проводимостью для электрическихъ раздраженій;*
- 2) *за нею следуетъ верхній длинный корешокъ—и*
- 3) *наиболѣшую проводимость 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. cruralis 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 *B. Анрепа и Н. Цыбульскаго*¹²¹⁾. Авторы, желая выяснить нѣкоторыя противорѣчія и личными опытами 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, крысахъ 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 центрального конца п. phrenici авторы наблюдали болѣе или менѣе значительное повышеніе кровяного давленія

¹²¹⁾ *B. Анрепъ и Н. Цыбульский.* Физиологическія изслѣдованія въ области дыханія и сосудодвигательныхъ 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. Анрепъ и Н. Цыбульский*,—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 наблюдались подобныя волны еще до раздраженія, во время раздраженія онѣ выступали значительно рѣзче.

Перерѣзка блуждающихъ и другихъ шейныхъ нервовъ, паркотизация 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 первами на восходящей части волны наблюдается учащеніе сердечныхъ сокращеній, на нисходящей—рѣзкое замедленіе,—слѣдовательно, наблюдаются измѣненія совершиенно тождественные съ тѣми, которыя появляются на дыхательныхъ волнахъ (колебаніяхъ) кровяного давленія. У животныхъ же съ перерѣзанными блуждающими первами 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") вначалѣ ускоряютъ, затѣмъ замедляютъ и усиливаютъ дыханіе. Больѣ сильныя раздраженія сперва увеличиваютъ и учащаютъ дыхательныя движенія, 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 экспираторныя 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,—говорятъ *B. Андреъ и Н. Цѣбульскій*,—что п. phrenici вызываютъ ускореніе, усиленіе, замедленіе и экспираторную остановку дыханія, т.-е. оказываютъ 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*¹²²⁾ приводить одно анатомо-патологическое изслѣдованіе, два опыта и одно клиническое наблюденіе. Вотъ эти случаи:

1. Въ одномъ случаѣ прогрессивной мышечной атрофіи съ атрофіей диафрагмы *nervi phrenici* были изслѣдованы послѣ смерти больного. Найдено было смыщенное 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,—говоритъ 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».

¹²²⁾ *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 диафрагмы значительно уменьшилась. При изслѣдованіи нерва оказалось, что все его волокна находятся въ состояніи атрофіи. Такимъ образомъ, то, что ускоізнуло отъ пораженія въ случаѣ прогрессивной мышечной атрофіи, оказалось вовлеченымъ въ процессъ при попечныхъ перерѣзахъ.

3. У другой кошки авторъ, оперируя позвоночный столбъ, обнажилъ 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 шестого были обнажены, затѣмъ приподняты крючкомъ и перерѣзаны непосредственно спаружи отъ узловъ. Животное было убито на 10-й день послѣ операции. 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 опыте чувствительныя волокна были, очевидно, отѣлены отъ своихъ узловъ. Изслѣдованіе диафрагмы, произведенное раньше, чѣмъ животное было убито, обнаружило анестезію на сторонѣ операции.

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

Она усиливалась подъ вліяніемъ движений, кашля и рвоты.

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

*Dr. J. Ross*¹²³⁾ 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

¹²³⁾ Ibidem.

Condret¹²⁴), Stokes¹²⁵), Bouillaud¹²⁶), Griffin (W. et D.)¹²⁷), Lartigues¹²⁸), Guéneau de Mussy¹²⁹), A. Fallet¹³⁰), M. Peter¹³¹), M. Testaud¹³²), Bussard¹³³), Grasset¹³⁴), Henri Huchard¹³⁵) и мног. другихъ.

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

Этиологическими моментами считаются простуду, травму, истерію, эпилепсію, малокровіе, нейрастенію.

Наиболѣе характернымъ симптомомъ невралгіи діафрагмы и п. phrenici является боль, локализующаяся преимущественно у основания грудной коробки, иногда также вдоль всего тракта грудобрюшинаго 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 болѣзни 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 болевыя точки суть:

1) Переднія мѣста начала грудобрюшиной преграды, соответствую-

¹²⁴⁾ 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.

¹²⁵⁾ Stokes. Traité des maladies du coeur, — traduit par Sénacl, p. 498.

¹²⁶⁾ Bouillaud. Traité clinique des maladies du coeur. Vol. I p. 461 et vol. II p. 492.

¹²⁷⁾ Griffin (W. et D.). Observations on Functionals Affections of the Spinal Cord. London 1834.

¹²⁸⁾ Lartigues. De l'angine de poitrine. Paris 1846, p. 149.

¹²⁹⁾ Guéneau de Mussy. Etude sur la pleurésie diaphragmatique. — In Arch. gén. de méd. 1833 et Clinique médicale. Vol. I, p. 341.

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

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

¹³²⁾ M. Testaud. De la névralgie diaphragmatique. Thèse de Paris 1873.

¹³³⁾ Bussard. Névralgie du nerf phrénique.—In Recueil de mém. de méd. et de Chirurg. militaires. 3-e série. Vol. XXXII, p. 380. 1876.

¹³⁴⁾ Grasset. Traité pratique des maladies du système nerveux. Paris 1886, p. 651.

¹³⁵⁾ 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 области шеи, соответственно передней губстничной 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.

Помимо другихъ симптомовъ отмѣчаются всегда имѣющіяся на лице разстройства дыхательныхъ движений: прерывистое поверхностное дыханіе, икота, зѣвота и пр.

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

Въ 1888 г. д-ръ мед. А. Фалькенбергъ въ Москву опубликовалъ бывшій подъ его наблюдениемъ случай neuralgiae phrenicae ex traumate¹³⁶). 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 верхнаго 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 п. phrenicus sinister лежитъ на 5 сант. болѣе книзу, чѣмъ правый, следовательно онъ болѣе подверженъ внѣшнимъ вліяніямъ.

В. Физіологіческія данныя о діафрагмѣ.

Діафрагма по справедливости признается всѣми за сильнѣйшій дыхательный мускуль, и Hyrtl¹³⁷) очень удачно припоминаетъ о ней слова Снігелія: «musculus unus sane omnium fama celeerrimus».

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

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

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

¹³⁷⁾ 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, зѣботы, рыданія, икоты, вздоха, смѣха, отхаркиванія, кашля, чиханія.

1. Участіе діафрагми въ актѣ дыханія.

Дѣйствіе діафрагмы при обыкновенныхъ условіяхъ дыханія играетъ главную роль. Галенъ¹³⁸⁾, 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 запас-ныя мышцы — *musculi respiratores extraordinarii*.

Въ этомъ послѣднемъ обстоятельствѣ онъ убѣдился перерѣзкою всѣхъ вдыхателей, въ томъ числѣ и межреберныхъ мышцъ, оставивъ въ цѣлостности 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 функціи этого органа.

При сокращеніи грудные діаметры увеличиваются и брюшная полость измѣняетъ свою форму.

Все это зависитъ отъ функции діафрагмы, какъ мускула вдыхательного.

Если вскрыть брюшную полость у живого животного, 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-costal'ныхъ частяхъ, болѣе — на мышечныхъ волокнахъ боковыхъ частей или же около центра діафрагмы.

¹³⁸⁾ Administration anatomique de Galien. Trad. par Deschamp. Lib. VIII, cap. 3—8.

Средняя часть свода, образуемая главнымъ образомъ волокнами sterno-costal'ными и sterno-vertebraльными, уплощается. Въ результате 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, которыя можно назвать phreno-sternal'ными, сокращаясь, уменьшаютъ разстоянія между грудиною и центромъ діафрагмы, результатомъ чего является опущеніе передней части.

Заднія волокна (phreno-vertebral'ныя), которыя, 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 служитъ точкой опоры при сокращеніи боковыхъ мышцъ.

Эти боковые волокна образуютъ пучокъ, которому Beau и Maisiat¹³⁹⁾ 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 длине. Вслѣдствіе этого нисходящая кривая бываетъ очень постоянна». Опускание дѣлается на счетъ реберной части; движение этихъ

¹³⁹⁾ Beau et Maisiat. 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*)¹⁴⁰). Еслибы ребра не сопротивлялись этой мышечной силѣ, то они бы были бы сдвинуты назадъ и внизъ, передне-задній диаметръ сдѣлался бы меньше, сводъ діафрагмы не слаживался бы и не было бы ни увеличеній продольного диаметра груди, ни увеличенія амплитуды ея полости, и не было бы, по всей вѣроятности, самого акта вдыханія.

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

Такъ какъ верхняя поверхность діафрагмы составляетъ основаніе груди, то, конечно, увеличивается продольный диаметръ, а также и объемъ грудной полости. Въ то же время діафрагма сдвигаетъ внизъ и впередъ брюшные органы, которые въ свою очередь вытягиваются 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. Сѣченовъ¹⁴¹) въ своихъ лекціяхъ говоритъ:

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

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

Прежде чѣмъ отвѣтить на это, нужно замѣтить, что мышечные волокна діафрагмы расположены радиально, а ихъ неподвижныя части расположены по окружности и въ центрѣ. Зная это, безъ затрудненія можно отвѣтить на заданный вопросъ. При инспираціи мышечные волокна діафрагмы сокращаются, а отъ этого, понятно, діафрагма должна уплощаться и этимъ самимъ увеличивать полость грудной клѣтки по направленію 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 смыться только въ направленіи впередъ и въ обѣ стороны, давить на мягкія части брюшныхъ 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 инертию 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 болѣе этому влиянію и превращается въ инертную, колеблющуюся перегородку.

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

¹⁴⁰⁾ *Beclard. Traité élémentaire de physiologie.* 1856, 2-е édit.

¹⁴¹⁾ Проф. И. М. Сѣченовъ. Лекціи 1877, стр. 219—230.

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

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

Отъ чего зависитъ опусканіе діафрагмы?

Согласно учению *Fontana*¹⁴²⁾, одно время полагали, что измѣненіе формы діафрагмы во время вдыханія доходитъ до полного ее уплощенія, а иногда она даже какъ бы вывертывается въ брюшную полость.

*Haller*¹⁴³⁾ 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 діафрагмы 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 осознаніемъ въ неправильности высказаннаго мнѣнія.

Увеличеніе продольнаго діаметра груди зависитъ отъ разницы, образуемой выпуклостью діафрагмы во время выдоханія и ея уплощеніемъ — при вдыханіи.

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

¹⁴²⁾ *Fontana. Expériences sur les parties irritables et sensibles.* 1757.

¹⁴³⁾ Loc. cit., p. 85.

Такимъ образомъ *M. Colin*¹⁴⁴⁾, 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*¹⁴⁵⁾, 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, кнаружи и кверху, увеличиваетъ и поперечный, въ основаніи грудной клѣтки, діаметръ ея. До *A. Vasalius'a*¹⁴⁶⁾ 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, входить при этомъ въ полость груди и такимъ образомъ уменьшаетъ продольный діаметръ послѣдней.

Вскорѣ однако ученикъ его *Columbus*¹⁴⁷⁾ 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 выдыханіи. Но съ своей стороны и *Колумб* впалъ въ другое не меныше заблужденіе, принявши, что діафрагма, опускаясь при вдыханіи, находится въ разслабленномъ состояніи, при сокращеніи же подымается, оттягиваетъ нижняя ребра внутрь и дѣйствуетъ какъ выдыхатель. Подобное учение не могло, конечно, продержаться долго. Всѣ далыньшія изслѣдованія подтвердили справедливость наблюдений *Галена*. Новыя разнорѣчія появились только при выясненіи механическими законами вопроса, почему діафрагма при вдыханіи расширяеть основаніе грудной клѣтки. Работы въ этомъ направлениі, 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*¹⁴⁸⁾, *Traube*¹⁴⁹⁾ и *Duchenne (de Boulogne)*¹⁵⁰⁾. 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*¹⁵¹⁾, *Winslow'a*¹⁵²⁾ и *Haller'a*¹⁵³⁾, утверждавшихъ, что поднятіе нижнихъ реберъ зависитъ отъ совмѣстнаго сокращенія діафрагмы и межреберныхъ мышцъ. Точно также и мнѣніе *Sabatye* и *Goye*, утверждавшихъ, что не межреберныя, а малыя зубчатыя, нижняя и задняя мышцы помогаютъ діафрагмѣ поднимать ребра и что эта послѣдняя одна не въ состояніи произвести такое поднятіе,—оказалось лесостоятельнымъ. 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 нормальномъ вдыханіи слѣдуетъ смотрѣть какъ на суммированный эффектъ сокращенія какъ діафрагмы, такъ и другихъ вдыхателей.

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

На основаніи этихъ фактъ были предприняты другие опыты. *M. Debronn*¹⁵⁵⁾ перерѣзывалъ діафрагму и наблюдалъ, что и послѣ этого нижняя ребра продолжаютъ подыматься. Съ другой стороны, замѣчено, что при опытахъ *Beau* и *Maissiat* верхнія ребра при своемъ движеніи тянутъ за собой нижняя ребра вмѣстѣ съ грудиною, если верхніе межреберные мускулы цѣлы.

*M. Colin*¹⁵⁶⁾ объясняетъ поднятіе реберъ дѣйствиемъ 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 стынка выпячивается кнаружи и происходятъ расширение и поднятіе реберъ».

Объясненія далѣе механизма 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 возрѣніе не подтвердилось однако позднѣйшими наблюденіями. *Duchenne (de Boulogne)*, производя опыты надъ животными, уѣдился, что влияние сокращенія діафрагмы на то или другое состояніе нижнихъ реберъ чрезвычайно различно, смотря по тому, будеть ли у животнаго при опыте вскрыта полость живота или иѣть; въ первомъ случаѣ сокращающаяся діафрагма втягиваетъ нижняя ребра внутрь, во второмъ—поднимаетъ ихъ кверху и отталкиваетъ кнаружи. Сильно упираясь сжатою рукой изъ полости живота въ сухо-

¹⁵⁴⁾ *Loc. cit. Vol. I, p. 763.*

¹⁵⁵⁾ *Debronn. Note sur l'action des muscles intercostaux. — In Gaz. mÃ©dicale. Vol. XI, p. 344.*

¹⁵⁶⁾ *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 диафрагмѣ органами, прилежащими къ ея нижней, брюшной поверхности.

*Beclard*¹⁵⁷⁾, 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 дыхательныя мышцы, такъ и диафрагма сокращаются одновременно, и приподнятые дыхательными мышцами ребра даютъ диафрагмѣ опору, необходимую для выполненія ея физиологического 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. p. phrenici у мертваго животнаго вызываетъ дѣятельность нижнихъ реберъ.

*Magendie*¹⁵⁸⁾, 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* противорѣчитъ опыту.

*Berard*¹⁵⁹⁾ далъ анатомическое объясненіе этимъ движеніямъ. «Горизонтальный сегментъ phrenico-costa'ной части,—говорить онъ,—помѣщенъ выше вертикального или костального. Вслѣдствіе такого расположенія 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 реберъ. Центръ диафрагмы дѣлается точкой приложенія силы, а край ребра—подвижною точкой сопротивленія».

A. Hénocque и *Ch. Eloy*¹⁶⁰⁾ могли констатировать въ своихъ опытахъ, что послѣ перерѣзки п. phrenici, когда животное остается живымъ, дѣятельность диафрагмы приостанавливается; «но поднятіе реберъ, хотя и слабое, продолжается и послѣ остановки диафрагмы». 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 реберъ принять участіе въ актѣ вдыханія, такъ что помогать могли только нижнереберныя мышцы.

Играетъ ли диафрагма роль при выдыханіи?

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

Одновременно онъ вдыхателъ и выдыхателъ.

Благодаря своему положенію внутри реберъ, диафрагма должна двигать ихъ снаружи внутрь, слѣдовательно она—adductor края реберъ, и это движеніе, какъ бы сжимая концентрически грудь, должно повидимому помогать выдыханію. Но, по *Haller'y*¹⁶²⁾, это не такъ, и дѣятельность диафрагмы уничтожается одновременнымъ сокращеніемъ другихъ дыхательныхъ мускуловъ. Это можно видѣть на животномъ со вскрытой брюшной полостью и безъ внутренностей. Диафрагма

160) *A. Hénocque et Ch. Eloy*. *Dict. encyclopéd. des sciences médicales*. S. 1-e. Vol. XXIX, partie 1, p. 78.

161) Loc. cit.

162) Loc. cit.

теряет свою связь съ брюшными органами и не имѣть въ нихъ большие 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 несомнѣмо доказывается, что pericardium и cervico-pericardialная связка не даютъ опоры, вѣрно 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 уровне хрящѣй. 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, где ребра тверды, а болѣе замѣтно на уровне хрящѣй или спереди у мечевидного отростка. И эти авторы смотрятъ 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 физиологомъ для демонстраціи поднятія реберъ. При объясненіи этого явленія, надо принимать во вниманіе у взрослыхъ твердость хрящѣй. Longet утверждаетъ, что борозда, замѣчаемая въ нижнемъ межреберномъ пространствѣ, имѣетъ другое происхожденіе. «Здѣсь хряцъ сопротивляется и двигается вмѣстѣ съ ребрами, но межхрящный апоневрозъ уступаетъ тракціямъ діафрагмы и втягивается внутрь вмѣстѣ съ другими мягкими частями».

Наконецъ, кроме 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 слѣдующее:

1. Діафрагма есть мышца вдыхательная, и ея роль какъ таковой неоспорима.

2. Средними своимъ пучками діафрагма перемѣщаетъ брюшные органы сверху внизъ. Она имѣетъ точку опоры на всей ихъ массѣ и при опусканіи увеличиваетъ продольный размѣръ грудной полости.

3. По окончаніи этого діафрагма неружными сегментами своихъ костальныхъ волоконъ приподнимаетъ нижнюю поверхность грудной полости, результатомъ чего, благодаря искривленію и сочлененію реберъ съ позвоночникомъ, является поворотъ снутри кнаружи и въ силу этого, конечно, увеличеніе поперечныхъ діаметровъ.

Изъ этихъ фактъ можно вывести заключеніе; что діафрагма главнымъ образомъ удлиняетъ вертикальный и расширяетъ горизонтальный размѣръ грудной полости. Выдыхательная роль ея не доказана, если не считать перемѣщеніе снизу вверхъ брюшныхъ органовъ, сдвинутыхъ при вдыханіи. Здѣсь діафрагма играетъ роль перегородки при выдыханіи, которое производится благодаря пассивной силѣ—притяженію сжатыхъ передъ этимъ легкихъ и активной силѣ—сократительности мышцъ брюшныхъ стѣнокъ.

2. Участіе діафрагмы въ актѣ фонациіи, натуживанія, рвоты, кашля и друг. актахъ.

Обыкновенно фонациія производится при выдыханіи, и участіе діафрагмы при этомъ пассивное, но у животныхъ съ перерѣзаннымъ п. phrenici наблюдается измѣненіе звука: мяуканье кошекъ принимаетъ болѣе рѣзкій тембръ, а мурлыканье, хотя и быстро возстановляющееся, 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 фонація не есть результатъ вдыханія и, следовательно, не зависитъ отъ функции діафрагмы, то все-таки мы знаемъ, что иногда происходятъ звуки при некоторыхъ конвульсивныхъ движенихъ, въ которыхъ принимаетъ участіе и діафрагма, наприм. при смѣхѣ, рыданіи, икотѣ. Можно даже искусственно вызвать тѣ или другие звуки, какъ на это указываютъ физіологи: «можно упражненіемъ достигнуть возможности воспроизводить большую часть звуковъ, получающихся при вдыханіи».

Субъектъ натуживаясь начинаетъ энергически сокращать діафрагму. Это сокращеніе пропорционально мышечной работе, которая должна быть произведена. Діафрагма работаетъ очень энергично, въ чемъ можно убѣдиться, разматривая сдѣланную при этомъ пневмографическую кривую живота и груди. Ритмъ движеній 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 неизмѣнность 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 стохъ происходятъ отъ сильного сокращенія діафрагмы; вслѣдъ затѣмъ наступаетъ быстрое выдыханіе, вызванное сильнымъ сокращеніемъ брюшныхъ мышцъ. Во время этого явленія происходитъ движеніе груди и діафрагмы.

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

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

¹⁶³⁾ Arnold. Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Zürich 1-37, II Thl., p. 227.

объясняетъ *чиханье* передачею раздраженія со слизистой оболочки носа черезъ симпатической нервъ на связанный съ нимъ п. phrenicus. Прежде всего при посредствѣ ganglion rhinicum посоявъ 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 происходитъ передача на симпатической корешокъ узла и отсюда далѣе на соединенную съ п. phrenicus вѣтвь п. sympathetici,—трудно усмотреть. N. sympatheticus имѣеть 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 сферѣ его развѣтленій, а не въ области многихъ другихъ нервовъ, связанныхъ съ п. sympatheticus. Нельзя однако отрицать, что существуетъ известное соотношеніе между вѣточками тройничного перва на слизистой оболочкѣ носа и мышечными нервами, участвующими въ механизме 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 чиханыи участвуютъ не только выдыхательныя, но и вдыхательныя мышцы, особенно діафрагма, ибо только за глубокимъ вдыханіемъ слѣдуетъ энергическое, сотрясающее выдыханіе, характеристичное для чиханья. Сморканью также предшествуетъ глубокое вдыханіе и скопление большого количества воздуха въ дыхательныхъ путяхъ.

Наконецъ *смѣхъ*¹⁶⁴⁾ и *рыданіе* вызываются тѣмъ же мускуломъ,

¹⁶⁴⁾ Luschka въ своей монографіи „der Nervus phrenicus des menschen“ дасть 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 діафрагмальныхъ развѣтленій п. phrenici. Старѣйшіе врачи считали его прямо патогномоническимъ признакомъ, но позднѣе стали держаться того взгляда, что сардонический смѣхъ хотя и не характеристиченъ для воспаленія діафрагмы, но составляетъ при немъ самое обычное явленіе“.

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

причём спазматическая сокращение діафрагмы не произвольны. *Bichat* говорит: «плачъ и смѣхъ дѣйствуютъ одновременно въ груди и на лицѣ».

«Разница этихъ двухъ явлений отпечатляется во видѣ физиономіи, но оба они происходятъ отъ спазматическихъ сокращеній діафрагмы».

При *рыданіи* діафрагма 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 имѣеть неровный, перемежающійся типъ.

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

прилагательное *sardonicus* отъ глагола *sarcere*; оно означаетъ—яростный смѣхъ бѣзпечнаго 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 вкусъ, при употреблении которого появлялся какъ будто смѣхъ 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 Tallow-sage und das sardonische Lachen*. Petersburg 1851). Согласно ему, Sardan тождественно съ Sandan, ассирийскимъ богомъ огня и войны. Это—смѣхъ людей, приносимыхъ въ жертву богу—Сардану. Всѣ эти объясненія авторъ считаетъ неправильными. Подъ „*risus sardonicus*“ онъ понимаетъ насильственный смѣхъ, соединенный съ искаженіемъ лица. Въ этомъ смыслѣ выраженіе это укоренилось въ медицинѣ. Прежде полагали, что при поврежденіяхъ діафрагмы и при воспаленіяхъ ся гримаса, похожая на смѣхъ, объясняется связью п. *phrenici* съ первыми вѣтвями лицевыхъ мышцъ. Такъ думалъ *Thomas Bartholinus* (*Anatomia renovata*. 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 природу п. *phrenici*, для наѣ понятно, изъ силы 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 смѣхъ вызывается только черезъ посредство п. *phrenici* и характеристиченъ для его поврежденій. Наоборотъ, авторъ принимаетъ, что онъ можетъ быть вызванъ также путемъ рефлекса при раздраженіяхъ чувствительныхъ путей различныхъ другихъ нервовъ.

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

Зывота происходитъ вслѣдствіе медленнаго, продолжительнаго сокращенія діафрагмы.

Главные агенты рвоты — діафрагма и брюшнныя мышцы. Извѣстно, что при нормальному 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 будутъ сдавлены со всѣхъ сторонъ, и содержимое желудка выходить, чemu еще способствуетъ одновременный сокращеніе продольныхъ волоконъ пищевода. Извѣстенъ классический опытъ *Magendie*¹⁶⁵⁾, повторенный другими физиологами: выпустить у собаки желудокъ и замѣнить пузыремъ съ воздухомъ; при вырывскиваніи рвотныхъ въ вены появлялась рвота, потому что діафрагма и брюшнныя мышцы были цѣлы.

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

Позднѣе *Duverney*¹⁶⁸⁾ и *Haller*¹⁶⁹⁾ 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, сохранивъ только апоневрозы, или сдвигали желудокъ подъ сводъ діафрагмы такимъ образомъ, чтобы уничтожить совсѣмъ влияние брюшныхъ стѣнокъ.

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

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'y*¹⁷⁰⁾ принимаетъ, но только второстепенное, участіе во рвотѣ, иначе при каждомъ опусканиі своемъ она, надавливала 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 пищой или жидкостью. При отрыжкѣ наблюдается та же дѣятельность діафрагмы и брюшныхъ мышцъ.

Дефекація 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 *дефекаціи*. Сократительная ея энергія не можетъ быть задержана произвольно. При дефекації діафрагма принимаетъ участіе въ случаѣ затрудненій, при родахъ же сократительная дѣятельность ся 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 выдыханіе. Діафрагма опускается энергично, быстро, спазмотически, но глотка сжимается и не пропускаетъ воздухъ. «Тогда,—замѣчаетъ *Begnard*,—ребра опускаются, какъ при выдыханіи, чтобы согласовать свои движенія съ діафрагмой. Діафрагма есть главный агентъ этого акта; какъ кашель зависитъ отъ выдыханія, такъ икота отъ вдыханія».

Зѣвота производится медленнымъ и глубокимъ вдыханіемъ, во время котораго діафрагма медленно сокращается. Этотъ актъ рѣдко бываетъ произвольнымъ, и потому попытки ему помѣшать безполезны.

ОТДѢЛЪ ТРЕТИЙ—ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ (ФАРМАКОЛОГО-ТОКСИЛОГИЧЕСКІЙ).

170) *Hunter*. Oeuvres complètes, trad. franç. par. Richelot. Vol. IV, p. 161. Paris 1843.

Отдѣль третій—экспериментальный (ФАРМАКОЛОГО-ТОКСИЛОГИЧЕСКИЙ).

Для моихъ опытовъ служили исключительно собаки. Хотя это животное и принадлежитъ къ разряду пользующихся смѣшаннымъ дыханіемъ и, слѣдовательно, не представляеть выгода для болѣе точнаго наблюденія надъ дѣйствіемъ діафрагмы, какъ, наприм., это имѣсть мѣсто у кролика*), 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 операциі.

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 тонографической анатоміи *n. phrenici*, которая подробно изложены въ первомъ отдѣль 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

*) 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 самымъ концомъ manubrii sterni. Надрѣзывъ затѣмъ поверхностную шейную фасciю, по наружному краю m. sterno-mastoidei и снаружи отъ vena jugularis interna и art. carotis communis, я шелъ вглубь по жирной клѣтчаткѣ и доходилъ до глубокой фасciи шеи.

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

Надрѣзывъ глубокую фасciю, я отирепаровывалъ ее сверху и снизу отъ подлежащихъ мышцъ, съ которыми она соединяется чрезвычайно рыхлою, совершенно прозрачною клѣтчаткой.

Послѣ этого въ глубинѣ нижнаго угла раны становится уже видимъ стволъ п. phrenicus, выходящій какъ разъ у самаго tuberculum caroticum, мѣста начала m. scaleni antici, изъ борозды, находящейся между этимъ началомъ и m. longus colli.

По выходѣ своеемъ въ указанномъ мѣстѣ, п. phrenicus тотчасъ же раздѣляется на двѣ порціи, изъ которыхъ одна направляется кнаружи, къ плечевому сплетенію, другая же идетъ по m. scalenus anticus въ направлениі 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 первъ отъ механическихъ поврежденій, которыя могли бы ослабить или уничтожить его возбудимость. Подъ первъ, тщательно отдѣленный отъ подлежащихъ тканей, подводились посредствомъ финдра двѣ шелковыя лигатуры, которыми первъ 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, вѣсомъ отъ 6—10 кило, отличались болѣею толерантностью къ производимымъ надъ ними опыта и только изрѣдка требовали введенія морфія.

По наркозу быть обязательенъ во всѣхъ тѣхъ опытахъ, где производилась перерѣзка продолговатаго мозга, благодаря коей выводились изъ опыта функции какъ дыхательного центра, такъ и во-

обще всѣхъ нервовъ, участвующихъ въ актѣ дыханія, и экспериментаторъ стоять лицомъ къ лицу съ однимъ только п. phrenicus.

Два слова о перерѣзкѣ продолговатаго мозга. Если при разсѣченіи мягкихъ тканей послойно строго придерживаться средней линіи, то эту операцио можно продѣлать почти безкровно и легко дойти до membrana obturatoria.

Послѣ разрѣза и отдѣленія этой оболочки ножницами и по истечении небольшого количества цереброспinalной жидкости, подъ продолговатый мозгъ, при введеніи искусственнаго дыханія, подводилась посредствомъ особаго изогнутаго крючка шелковая нитка, на которой мозгъ нѣсколько приподнимался и перерѣзывался ножницами. Цѣльность шелковой петли, вынутой изъ раны, служила гарантіей полной перерѣзки мозга.

Наступающее вслѣдъ за перерѣзкой кровоточеніе останавливалось быстрой тампонадой.

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

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

Въ предисловіи къ этой работѣ я сказалъ, что кроме опытовъ, имѣвшихъ цѣлью выяснить влияніе нѣкоторыхъ фармакологическихъ средствъ на функцию п. phrenicus, какъ главного двигательного нерва діафрагмы, что составляетъ главную мою задачу,—мою было произведено цѣлый рядъ опытовъ для выясненія отношенія периферического отрѣзка п. phrenicus къ сигаре и влиянія перерѣзки п. phrenicus и п. p. phrenicorum на движение діафрагмы, на число дыханій въ извѣстную единицу времени, на ритмъ дыханія, на измѣненіе объема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха и для изученія влиянія раздраженія посредствомъ электрическаго тока центрального отрѣзка п. phrenicus на дыханіе и на кровяное давление.

Такимъ образомъ этотъ отдѣль естественно дѣлится на двѣ главы, изъ которыхъ въ первую входятъ только-что поименованные, побочные моей ближайшей цѣли, опыты, а вторую—занимаютъ опыты, имѣющіе цѣлью показать влияніе нѣкоторыхъ фармакологическихъ средствъ на функцию п. phrenicus, какъ главного двигательного нерва діафрагмы.

ГЛАВА I.

А. Опыты съ периферическимъ отрѣзкомъ п. phrenici.

1. Отношениe периферическихъ отрѣзковъ п. п. phrenici согут къ сигаре.

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

Диафрагма соединялась съ регистрирующимъ приборомъ. Для регистраціи движений диафрагмы 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 диафрагмы, за движеніями которой онъ долженъ слѣдить. Наружное плечо рычага, находясь въ связи съ записывающимъ цилиндромъ, воспроизводить на немъ кривую движений диафрагмы и вполнѣ точно регистрируетъ ея движенія. Подобный же аппаратъ устроили Krongesker и Marchwald. Можно также проткнуть сквозь мечевидный отростокъ простую иглу и приставить къ поверхности диафрагмы. Движеніе свободного конца можетъ приводить въ движение записывающій рычагъ¹⁷¹⁾.

Hultkranz регистрируетъ у человѣка движенія диафрагмы слѣдующимъ образомъ: чрезъ ротъ и пищеводъ вводятъ въ желудокъ эластический баллонъ помоюю длинной трубки; внутри послѣдней проходитъ нитка, нижній конецъ которой прикрѣпленъ 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 диафрагмы¹⁷²⁾.

¹⁷¹⁾ H. Baillie. Новыя основы физиологии человѣка. Перев. д-ра Н. Цыбульскаго. С.-Пб. 1884, стр. 337.

¹⁷²⁾ L. Landouls. Учебникъ физиологии человѣка. Перев. съ 8-го изд. 1894 г., стр. 245—253.

При моихъ опытахъ былъ выработанъ слѣдующій методъ для регистраціи движений диафрагмы: отъ 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, соединенные между собою сверху, посредствомъ винтовъ, металлической же круглой перекладиной, которая такимъ образомъ можетъ подниматься и опускаться. На этотъ поперечный прутъ надѣты три крючка, которые могутъ передвигаться на немъ вправо и влево и изъ которыхъ каждый состоять 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 сверху и посредствомъ сближенія ихъ колѣнь и посредствомъ поднятія сверху поперечного прута виштами, — то глазамъ ясно будетъ видна диафрагма. За любое место 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 трубки приходитъ въ связь съ тамбурчикомъ, неро коего на закопченномъ цилиндрѣ часового движителя 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 отъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a, первичная спираль котораго соединялась съ элементомъ Гренэ или Мейдингера средней величины.

Въ цѣль въ видѣ прерывателя вводился метрономъ, на маятникѣ котораго было 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.

сокращения діафрагмы. Обыкновенно последняя брались при maximum разстоянія катушекъ и получались при раздраженіи то одного, то другого изъ грудобрюшныхъ нервовъ поочередно.

Затѣмъ животное подвергалось кураризації. Черезъ вставленную въ началѣ опытовъ in v. jugulare externa канюлю въ организмъ животного вводился растворъ сигаре (обыкновенно 1:160) въ количествѣ 0,1—0,2—0,3 и т. д. сстм.

Когда животное было хорошо закураризовано, то я вновь начинать раздражать периферическій 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 кураризаціи 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.

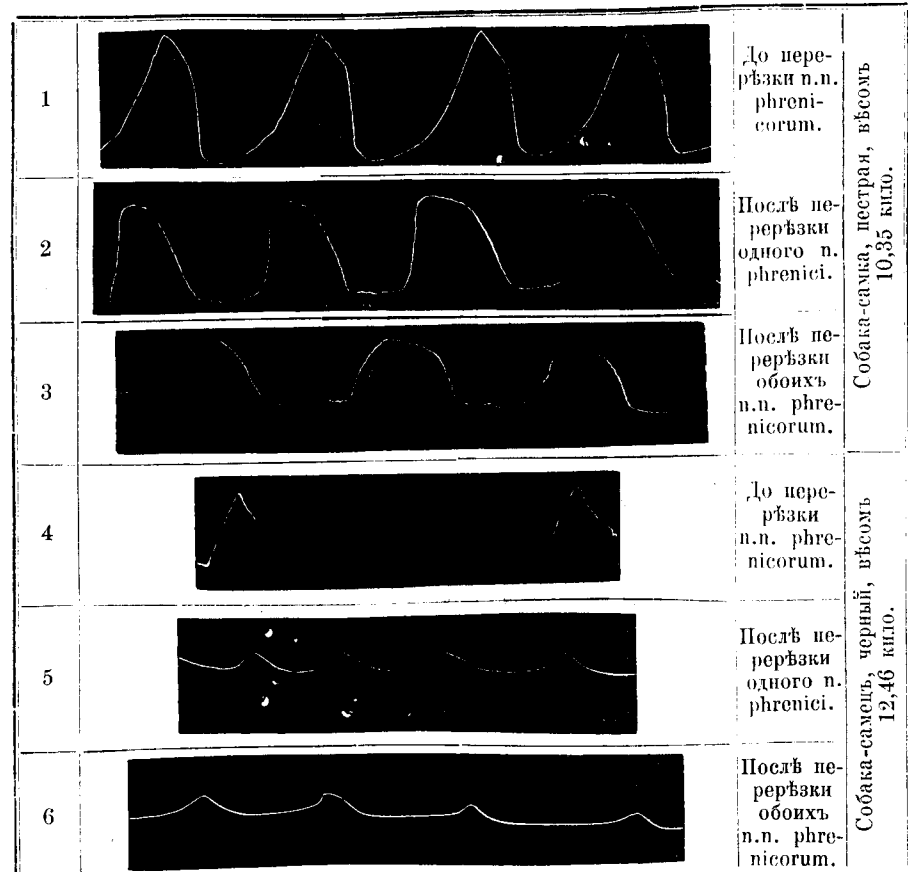
№№	Пасечные кату- шки санного аппарату Du- Bois-Reymond'a в см.	Кривые и сокращеній діафрагмы.				Количество sol. (1:160) куваре.
		250	80	300	50	
1	nervus sinist.					0,35
2	nervus dexter.					0,4
3	nervus sinist.					0,25

Затѣмъ отирепаровывались 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. p. 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.

Таблица II.



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

б) На кривыхъ 2-ой и 5-ой, регистрирующихъ сокращенія діафрагмы послѣ перерѣзки одного изъ грудобрюшныхъ первовъ, выдыхательный и вдыхательный типъ на обѣихъ сторонахъ сразу замѣтно измѣняется. Правда, на кривой 5-ой—выдыханіе и вдыханіе по-прежнему еще раздѣлены между собою острѣмъ 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 выдыханіе 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: выдыханіе и вдыханіе раздѣлены между собою уже не острѣмъ угломъ, а дугами, и актъ вдыханія несравненно продолжительнее акта выдыханія.

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

1. Перерѣзка одного п. p. phrenici измѣняетъ 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 дыханий начидался спустя 1—2 часа послѣ операциі.

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

Таблица III.

Опыты.	Число дыханий въ 1'.		На какое число въ 1' увеличилось дыханіе.
	До перерѣзки	Послѣ перерѣзки п.п. 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 данные изображены графически на приложенной въ концѣ книги таблицѣ IV-ой, гдѣ черною чѣртой обозначено число дыханий въ 1' при цѣлости грудобрюшныхъ первовъ, а красною — число дыханий въ 1' послѣ перерѣзки ихъ.

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

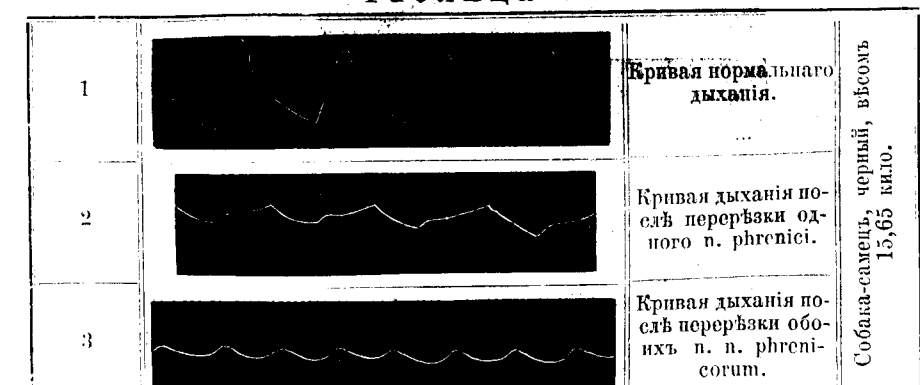
4. Вліяніе перерѣзки п. phrenici и п. п. phrenicorum на ритмъ дыханія.

Постановка опыта. Я бралъ двѣ воздушныя подушечки пневмографа (пансфигмографа Brongeesta). Каждая изъ этихъ подушечекъ представляетъ собою блодцеобразный металлическій сосудъ, затянутый двойной каучуковой пластинкой, между листками которой находится такое количество воздуха, что вѣнчанная пластинка 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 расширеніе послѣдней производить пажатіе на каучуковую пластинку, вслѣдствіе чего воздухъ въ капсулы сжимается. Эта воздушная полость посредствомъ вилообразно раздѣленной на концѣ гуттанерчевой трубки соединялась съ тамбуромъ, къ которому прикрѣплено перо, чертившее кривую нормального дыханія на законченномъ цилиндрѣ системы Вердана (см. кривую № 1).

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

Всѣхъ опытовъ въ этомъ отношеніи было сдѣлано 10.

Таблица V.

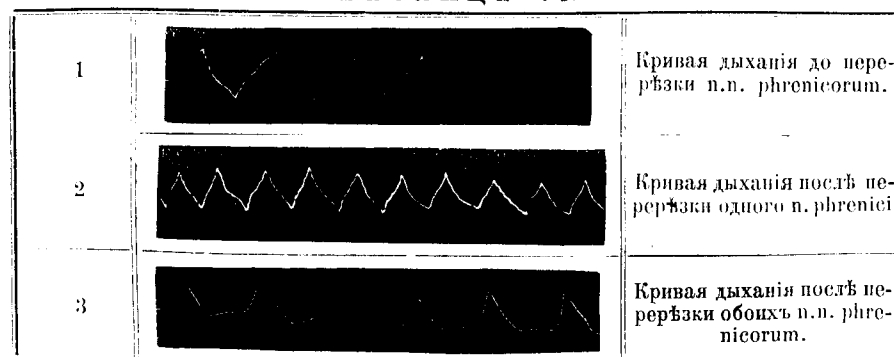


Разматривая эту таблицу, нетрудно заметить разницу, наступившую въ дыханіи послѣ перерѣзки одного изъ грудобрюшныхъ нервовъ и въ особенности послѣ перерѣзки обоихъ.

Послѣ перерѣзки п. phrenicis 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 увеличиваются въ длину, 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 уменьшившися, свидѣтельствуетъ о замѣнѣномъ на дненіи 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 сдѣлано 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 основаніи этихъ данныхъ можно сказать слѣдующее:

1. При перерѣзкѣ у собаки п. phrenicis на одной сторонѣ переходъ акта выдыханія 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 выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха падаетъ.
5. При перерѣзкѣ грудобрюшныхъ нервовъ на обѣихъ сторонахъ собакъ и у кроликовъ ритмъ дыханія совершенно измѣняется.
6. У кроликовъ послѣ перерѣзки одного грудобрюшного нерва ритмъ дыханія чрезвычайно ускоряется.

5. Вліяніе перерѣзки п. п. phrenicorum на объемъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.

Постановка опыта. Животному дѣлалась tracheotomy, и въ дыхательное горло вставлялась двухколынная стеклянная канюля, одно колено которой посредствомъ гуттанерчевой трубки соединялось со спирометромъ Hutchinson'a, а на другое надѣвалась короткая гуттанерчевая трубка съ клапаномъ, приложеніемъ такъ, что по надобности животное своимъ дыханіемъ могло поднимать или опускать колоколь спирометра, иначе — выдыхать 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 см.). Отчитывалось 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 отпрепарировывались оба п. п. phrenicis и подъ нихъ подводились по дѣлъ шелковыя лигатуры, которыя завязывались и между которыми оба нерва перерѣзывались. Спустя 1—2 часа описанымъ уже путемъ вновь опредѣлялся объемъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха. Число подобныхъ опытовъ равняется 25.

Результаты этихъ изслѣдований помѣщены въ слѣдующей цифровой таблицѣ:

Таблица VII.

Полъ и масть юношаго.	Ак. огнестр.	Послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.										
		До перерѣзки					Послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.					
Черная самка	20,75	24	60	25	57,6	-2,4	27	53,3	30	48	-5,3	
Бѣлый самец	19,5	30	48	32	45	-3	33	43,6	36	40	-3,6	
Желтый самец	21,4	16	90	16	90	0	18	80	20	72	-4,4	
Бѣлый самец	14,25	18	80	18	80	0	20	72	24	60	-18,9	
Черный самец	10,1	20	72	21	68,5	-3,5	21	68,5	25	57,6	-20,0	
Пестрый самец	16,5	15	96	16	90	-6,0	18	80	20	72	-10,9	
Рыжий самец	16,5	24	60	24	60	0	26	55,3	27	53,3	-16,0	
Бѣлый самец	6,85	15	96	16	90	-6,0	17	84,7	20	72	-18,0	
Рыжий самец	13,85	12	120	12	120	0	14	102,6	16	90	-30,0	
Тоже	11,0	16	90	17	84,7	-5,3	19	75,7	24	60	-24,7	
Черный самец	9,5	32	45	32	45	0	37	38,9	39	36,9	-24,7	
Черная самка	12,15	19	75,7	20	72	-3,7	22	65,4	24	60	-6,7	
Бѣлый самец	14,75	21	68,5	22	65,4	-3,1	22	65,4	27	53,3	-10,3	
Пестрый самец	16,35	14	102,8	15	96	-6,8	16	90	20	72	-12,1	
Черная самка	11,45	18	80	18	80	0	19	75,7	23	62,6	-12,8	
Пестрая самка	9,7	17	84,7	18	80	-4,7	20	72	24	60	-14,3	
Бѣлый самец	12,35	26	55,3	27	53,3	-2,0	29	49,6	30	48	-12,5	
Черная самка	10,4	24	60	24	60	0	27	53,3	28	51,4	-12,0	
Пестрый самец	14,85	15	96	16	90	-6	17	84,7	21	68,5	-19,2	
Бѣлый самец	13,2	20	72	20	72	0	22	65,4	24	60	-12,0	
Тоже	11,45	16	90	16	90	0	18	80	21	68,5	-21,6	
Бѣлая самка	10,75	23	62,6	24	60	-2,6	25	57,6	28	51,4	-10,0	
Пестрый самец	11,24	25	57,6	27	53,3	-4,3	27	53,3	31	46,4	-5,0	
Рыжий самец	16,3	18	80	18	80	0	20	72	22	65,4	-4,3	
Черный самец	13,2	27	53,3	27	53,3	0	29	49,6	30	48	-6,9	
Въ объемъ		-	20,2	75,8	20,8	73,4	-2,3	22,9	67,5	25,3	59,0	-14,4

— 96 —

Окончательные выводы изъ этой таблицы представляются въ слѣдующемъ видѣ:

Послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.											
Число экскурсий	Число экскursionей	Объемъ выхаживаемаго воздуха чинсонава аппарата по скѣлѣ.	Послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.			Послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.			Послѣ перерѣзки п. п. phrenicorum.		
			Минимум.	Среднее.	Максимум.	Минимум.	Среднее.	Максимум.	Минимум.	Среднее.	Максимум.
32	12	20,2	120	45	75,8	32	12	22,5	96	45	73,4

Отсюда мы видимъ, что число экскурсій Гутчинсоновскаго колокола вверхъ и внизъ по скѣль, иначе--число выдоховъ и вдоховъ, послѣ перерѣзки п.п. phrenicorum увеличилось: maximum выдоховъ = 32 смѣнился maximumомъ = 37; minimum выдоховъ = 12 замѣняется minimumомъ = 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. замѣнился maximumомъ въ 102,8 к.с.; minimum его въ 45 к.с.-minimumомъ 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 силѣ, 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 выдыхаемаго воздуха, равный 96 к.с., замѣнился maximumомъ въ 90 к.с.; minimum его въ 45 к.с. перешелъ въ minimum равный 36,9; среднее число объема выдыхаемаго 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 выдыхаемаго воздуха. Даље совершилось измѣненіе соотношеніе между объемами выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха, а именно: до перерѣзки п.п. phrenicorum количество объема выдыхаемаго воздуха относилось къ количеству объема выдыхаемаго 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 выдыхаемаго воздуха измѣняются въ силу болѣе значительного уменьшенія числа объемовъ выдыхаемаго воздуха.

На основаніи этихъ данныхъ можно вывести слѣдующія заключенія:

1. Перерѣзка п.п. phrenicorum увеличиваетъ число выдыхательныхъ и вдыхательныхъ движений, 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 изменяетъ соотношенія между объемами выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха въ силу значительного уменьшенія числа объемовъ выдыхаемаго воздуха.

На таблицѣ VIII-ой, приложенной въ концѣ книги, графически воспроизведены цифровыя данные, 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 концо ея посредствомъ гуттаперчевой трубки соединялось съ тамбурчикомъ, перо котораго при дыхательныхъ движенияхъ чертило кривую дыханія на законченномъ Вердановскомъ цилиндрѣ, а въ другое - вставлялась пробка съ небольшимъ отверстіемъ. Снималась кривая дыхательныхъ движений при нормальныхъ условіяхъ.

За тѣмъ отпрепаровывались оба п.п. phrenici, подъ нихъ подводились двѣ шелковыя лигатуры, которыми оба нерва 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 Гренса или Мейдингера средней силы. Прерыватель въ цѣнѣ 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 кривые дыхания, полученные при нормальных условиях 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 катушки въ 200 м.м., и продолжавшееся 8", сильно ускоряетъ дыханіе (см. кривую № 1).

Раздраженіе центрального отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ при томъ же разстояніи катушки 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 катушки 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 сдѣгалось 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:

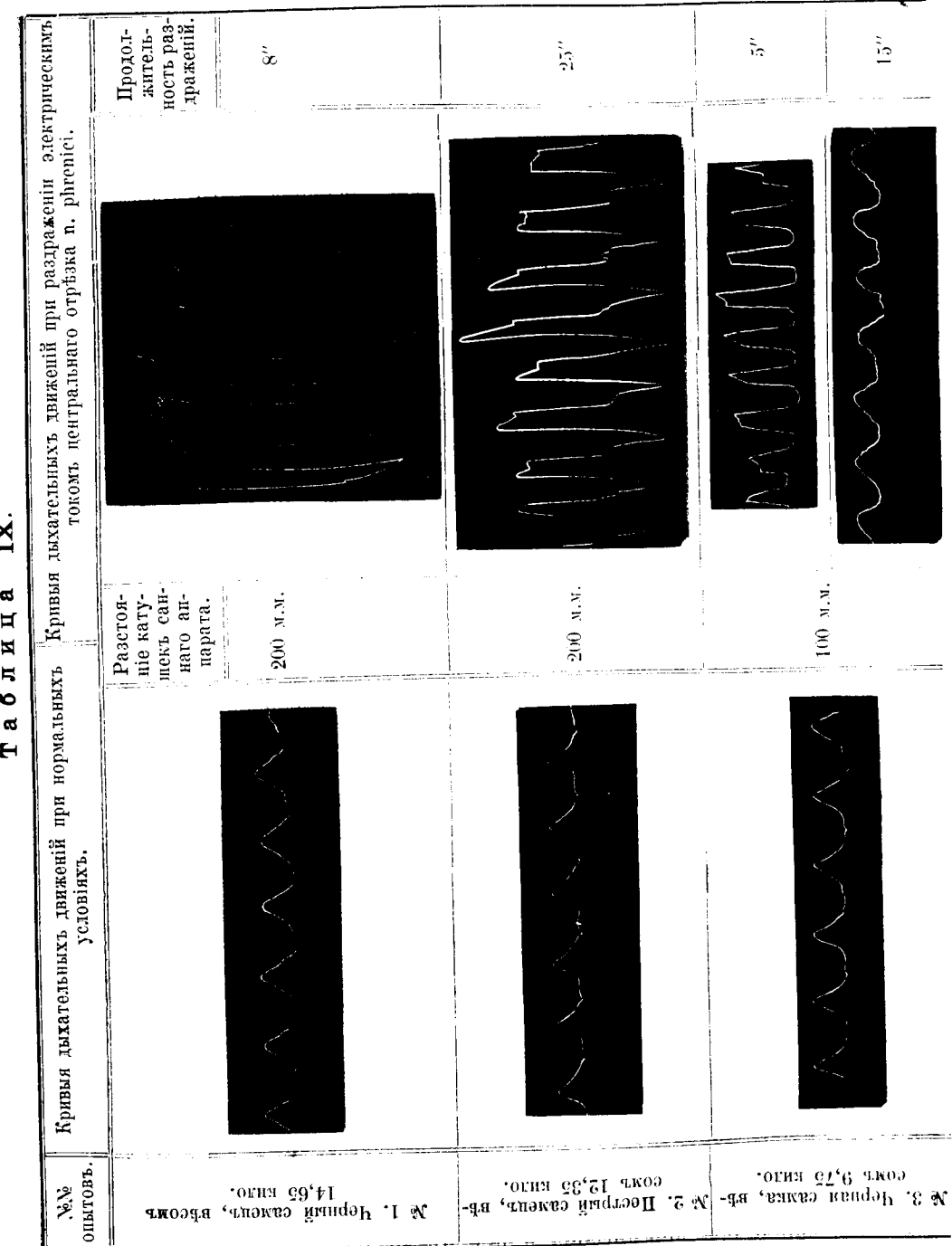
1. При раздраженіи электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici дыханіе быстро и рѣзко измѣняется.

2. Слабыя и кратковременные раздраженія электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici вызываютъ ускореніе дыханія.

3. Слабыя и болѣе продолжительные раздраженія электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici вначалѣ ускоряютъ, затѣмъ замедляютъ, но въ томъ и другомъ случаѣ усиливаютъ дыханіе.

4. Болѣе сильные раздраженія электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici увеличиваютъ и учащаютъ дыхательный ритмъ, затѣмъ дыханіе замедляется и по прошествіи 10"—15" раздраженія дыханіе дѣлается почти такимъ, какимъ было до раздраженія.

5. Увеличеніе силы раздраженія электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici не оказываетъ никакого вліянія на ритмъ дыханія.



Эти выводы вполне аналогичны съ результатами, полученными *B. Андреомъ и Н. Цыбульскимъ* при изученіи вліянія раздраженія центрального отрѣзка п. phrenici на дыханіе, о чёмъ подробно сообщено во второмъ отдѣлѣ—физиологическомъ—этого труда.

Выводы, полученные на основаніи результатовъ моихъ опытовъ, даютъ возможность предположить, что раздраженіе съ центральнымъ отрѣзкомъ п. phrenici передается на дыхательный центръ и что между центромъ п. phrenici и дыхательнымъ центромъ существуетъ связь.

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

Для опредѣленія кровяного давленія я пользовался кимографомъ Людвига съ безконечной лентой. Этотъ аппаратъ спабженъ особымъ моторомъ, который приводить въ движеніе механизмъ, равномерно сматывающій полосу бумаги съ одной катушки, ведущій ее къ цилинду и навертывающій на другую катушку. Противъ цилиндра фиксировалъ манометръ, на одно колѣно которого навинчивается гладкая оловянная трубка, а на послѣднюю, помошью короткой, соотвѣтствующей ея толщинѣ, дренажной трубки, надѣта хорошо отшлифованная оливообразная канюля, вставляемая въ артерію экспериментируемаго животнаго. Въ другомъ колѣнѣ манометра помѣщается поплавокъ съ основаніемъ изъ слоновой кости и наложенными на поверху, хорошо заостренными стеклянными перомъ для черченія на бумагѣ колебаній ртути, получающихся отъ пульсовыхъ толчковъ, т.-е. кривой пульса. Оловянная трубка съ прилегающей частью манометра наполнялась концентрированнымъ растворомъ углекислого натра для предупрежденія свертыванія крови. Внизу полосы бумаги, подъ кривой пульса, чертилась абсцисса въ видѣ горизонтальной ломаной линіи, обозначающей время въ секундахъ и полу секундахъ.

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

Давленіе крови опредѣлялось двойной высотой ординаты въ т.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 описанымъ выше путемъ соединяется съ кимографомъ Людвига. Животное куризовалось, причемъ наблюдало, чтобы кривые давленія представляла собою горизонтальную линію съ небольшими возвышеніями и углубленіями, не падала бы низко и не предѣлами возвышеній и углубленій, не падала бы низко и не предѣлами возвышеній и углубленій, не падала бы низко и не предѣлами возвышеній и углубленій. Куризация продолжалась до исчезновенія рефлексовъ. Тогда приступали къ искусству курить. Въ качествѣ раздражителя употреблялись не разъ упомянутые вилообразные электроды отъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a. Прерыватель въ цѣнѣ не вводился. Растояніе катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a колебалось между 50—150 т.м. Каждъ опытъ въ этомъ направлениѣ было сдѣлано 15.

Всѣхъ опытовъ въ этомъ направлениѣ было сдѣлано 15. Въ концѣ книги на таблицѣ А приведены, какъ образцы, три кривые кровяного давленія, полученные при описанныхъ опытахъ. При этихъ кривыхъ помѣщены и объясненія къ нимъ.

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

Таблица X.

№ опыта.	Высота кровяного давления въ м.м. до раздражения центрального отрѣзка п. phrenici.	Разстояніе катушки санного аппарата Du Bois-Reymond'a.	Черезъ сколько "началось повышение кровяного давления отъ начала раздраженія.	Максимум высоты кровяного давления въ м.м. при раздраженіи центрального отрѣзка п. phrenici.	Разница въ высотѣ кровяного давленія.	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 м.м., подъ вліяніемъ раздраженія электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici, повысилось въ общемъ на 186 м.м., т.-е. на 20 м.м. или на 12%. Повышеніе это въ 7-ми случаяхъ совершилось непосредственно въ слѣдъ 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 означеннаго раздраженія кровяное давленіе равнялось въ общемъ 168 м.м. вмѣсто 166 м.м., бывшихъ до начала раздраженія, т.-е. въ общемъ стало

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

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

Данныя этихъ двухъ таблицъ можно формулировать такъ:

1. *Раздраженіе электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вызываетъ повышеніе кровяного давленія, стѣдовательно п. phrenicus содержитъ въ себѣ «прессорныя» волокна, иначе—трудоброющій нервъ—нервъ сенсоріальный.*

2. *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, стѣдовательно—послѣ извѣстнаго 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 несмѣшно болѣе первоначальнаго.*

Выводы эти наглядно подтверждаютъ результаты изслѣдований по этому же вопросу Schicale, Ковалевскаго и Адамюка, Ковалевскаго и Навроцкаго, Julius'a Schreiber'a, B. Анрепа и H. Цибульскаго.

Объ изслѣдованіяхъ же этихъ подробнѣ говорится во второмъ отдѣлѣ—физиологическомъ—моей работы.

ГЛАВА II.

Опыты для изучения влияния аконитина, атропина, вератрина, конина, куарре, лобелина, морфия, никотина и физостигмина на функцию п. phrenicus, какъ главнаго двигательного нерва діафрагмы.

Въ этой главѣ изложены результаты фармакодинамического воздействія аконитина, атропина, вератрина, конина, куарре, 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 достаточнотою точностью изучены по отношенію ихъ дѣйствія на различные нервныя пути, тогда какъ подобное же отношеніе къ грудобрюшному нерву совершиенно 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. phrenicus, но ни разу не встрѣтилъ опытовъ, направленныхъ къ изученію влияния какихъ-либо фармацевтическихъ средствъ на функцию грудобрюшного нерва, какъ нерва двигательного или чувствительнаго. О значеніи же подобныхъ изслѣдований мною подробно сказано въ предисловіи къ этому сочиненію.

Постановка опытовъ: 1. Наркозъ животнаго посредствомъ морфія или хлороформа.

2. Одинъ или оба п. п. phrenicus отпрепаровывались, перевязывались и перерѣзывались между двумя шелковыми лигатурами.

3. Отпрепаровывалась и перевязывалась в. jugularis externa и въ нее вставлялась канюля для введенія въ организмъ животнаго того или другого изъ перечисленныхъ фармацевтическихъ средствъ.

4. Диафрагма 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 периферический отрѣзокъ п. phrenicus раздражался электрическимъ токомъ отъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a, который былъ соединенъ съ однимъ элементомъ Грено 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 кривые сокращеній діафрагмы и отмѣчались на цилиндрѣ Вердана. Вслѣдъ за этимъ in venam jugularis 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 кривые 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, употребляемыхъ 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— $C_{30}H_{17}NO_7$ *).

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 М. Лиона. М. 1896, стр. 739.

б) Lauder-Brunton. Руководство фармакологии и терапевтики. Пер. д-ра М. Лиона. М. 1895, стр. 697—699.

в) Проф. A. Eulenburg и проф. М. И. Афанасьевъ. Реальная энциклопедія медицинскихъ наукъ. Т. I. Абазія—Бапиллы, стр. 87—88.

нымъ образомъ обуславливается физиологическое дѣйствие этого растенія. По *Hager*'у, аконитъ содержитъ 0,64—1,25% aconitina. Официальный у насъ нѣмецкій аконитинъ (*Schuchardt*'а въ Гѣрлицѣ), которому *v. Planta* даетъ формулу $C_{30}H_{17}NO_7$, представляетъ 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 нефтиномъ энирѣ. Въ 60—80 ч. ч. кипящей воды аконитинъ сперва стущается 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, старагь безъ всякаго остатка. Аконитинъ, растворенный въ фосфорной кислотѣ, образуетъ безцвѣтный растворъ, который при выпариваніи въ водяной банѣ окрашивается въ фиолетовый цвѣтъ; въ крѣпкой сѣрий кислотѣ онъ растворяется, окрашиваясь въ красный, затѣмъ постепенно бурющій, цвѣтъ. Съ кислотами аконитинъ даетъ трудно кристаллизующіяся еоли.

Отъ этого нѣмецкаго аконита нужно отличать *французскій*, кристаллизующійся въ ромбическихъ или гексагональныхъ табличкахъ. *Duquesnel* даетъ ему формулу $C_{34}H_{40}NO_{20}$. 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 еоли. Плавится при t° выше 140° и отчасти улетучивается.

Затѣмъ еще существуетъ третій сортъ аконитина, т.-н. *амлійскій*, *aconitum ferox*; онъ имѣеть менѣе горькій вкусъ, не спекается въ кипящей водѣ, трудно растворяется въ энирѣ и хлороформѣ и, по опытамъ *Schroff*'а и др., отличается отъ нѣмецкаго своею сильною ядовитостью, а также болѣе сильнымъ мѣстнымъ раздражающимъ дѣйствиемъ.

2. *Фармакодинамическая свойства*.—Сердце у теплокровныхъ подъ влияніемъ даже небольшихъ дозъ аконитина быстро поражается, причемъ замѣчается во многихъ случаяхъ рѣзкое пониженіе частоты пульса, что зависитъ отъ дѣйствія аконитина на п. vagus. Сосудо-двигательный 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, поверхностнымъ, слабымъ, что въ значительной мѣрѣ зависитъ отъ слабости кровообращенія и отчасти отъ недостаточнаго питанія первыхъ 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* первовъ въ кожѣ и слизистыхъ оболочкахъ сперва возбуждаются, а затѣмъ также парализуются.

Двигательные центры *въ спинномъ мозгу*, повидимому, первопачально слегка возбуждаются, такъ что могутъ появляться клоническія судороги. Рефлекторная дѣятельность спинного мозга уменьшается, причемъ чувствительные узлы поражаются раньше двигательныхъ. Параличъ спинного мозга, вѣроятно, зависитъ отъ недостатка питания его вслѣдствіе нарушенія кровообращенія.

Головной мозгъ остается нетронутымъ, и психическія 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.

Кишечки раздражаются, равно какъ и *желудокъ*, вслѣдствіе чего развиваются рвота и поносъ.

Зрачки въ началѣ отравленія поперемѣнно то сокращаются, то расширяются, причемъ наклонность къ стѣженію болѣе рѣзко выражена. Позднѣе наступаетъ крайнее расширение, что м.-б. обусловливается рефлекторнымъ раздраженіемъ со слизистыхъ оболочекъ желудка и кишечка.

б) *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 которого равнялось 320 м.м. Затѣмъ in venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго введено 0,001 aconitina. Черезъ 5' послѣ этого уже не получалось сокращеній

діафрагми при раздраженіи периферического отрезка п. phrenici тѣмъ же аппаратомъ, катушки коего были уже другъ отъ друга на разстояніи только 150 м.м., т.-е. сокращеній діафрагмы не получалось отъ тока болѣе тѣмъ въ два раза сильнѣшаго, чѣмъ предыдущій. 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 отличнаго характера по своей величинѣ сравнительно съ первоначальными.

2. У собаки (самки), въесомъ въ 10,2 кило, получившей нередъ опытомъ 2 инфицира Праваца 2% sol. morphii muriatici, очень рельефныя сокращенія дѣафрагмы получались отъ раздраженія не-периферического 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 отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ, равномъ 100 м.м., иначе—такъ почти въ 3 раза болѣе сильный первоначальнаго,— вызывалъ такія сокращенія дѣафрагмы, которыя по величинѣ своей, зарегистрированной на кривой, не могутъ итти въ сравненіе съ полученными до введенія aconitina.

3. Взята собака (самка) въсомъ въ 16,4 кило. Сокращенія діафрагмы получены при раздраженіи периферического конца п. phrenici электрическимъ токомъ при разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a на 320 м.м. In venam jugulariem 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 отъ санного аппарата, катушки котораго отстояли другъ отъ друга только на 90 м.м., иначе---сокращенія діафрагмы получились при силѣ тока въ $3\frac{1}{2}$ раза большей, чѣмъ первоначальная.

4. У собаки (самца), вѣсившаго 13,7 кило и получившаго до опыта $2\frac{1}{2}$ шприца Ираваца 2% sol. morphii muriatici, сокращенія діафрагмы рельефно зарегистрированы при раздраженіи периферического отрѣзка n. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на разстояніи 290 м.м. In venam jugularem externam животнаго введен

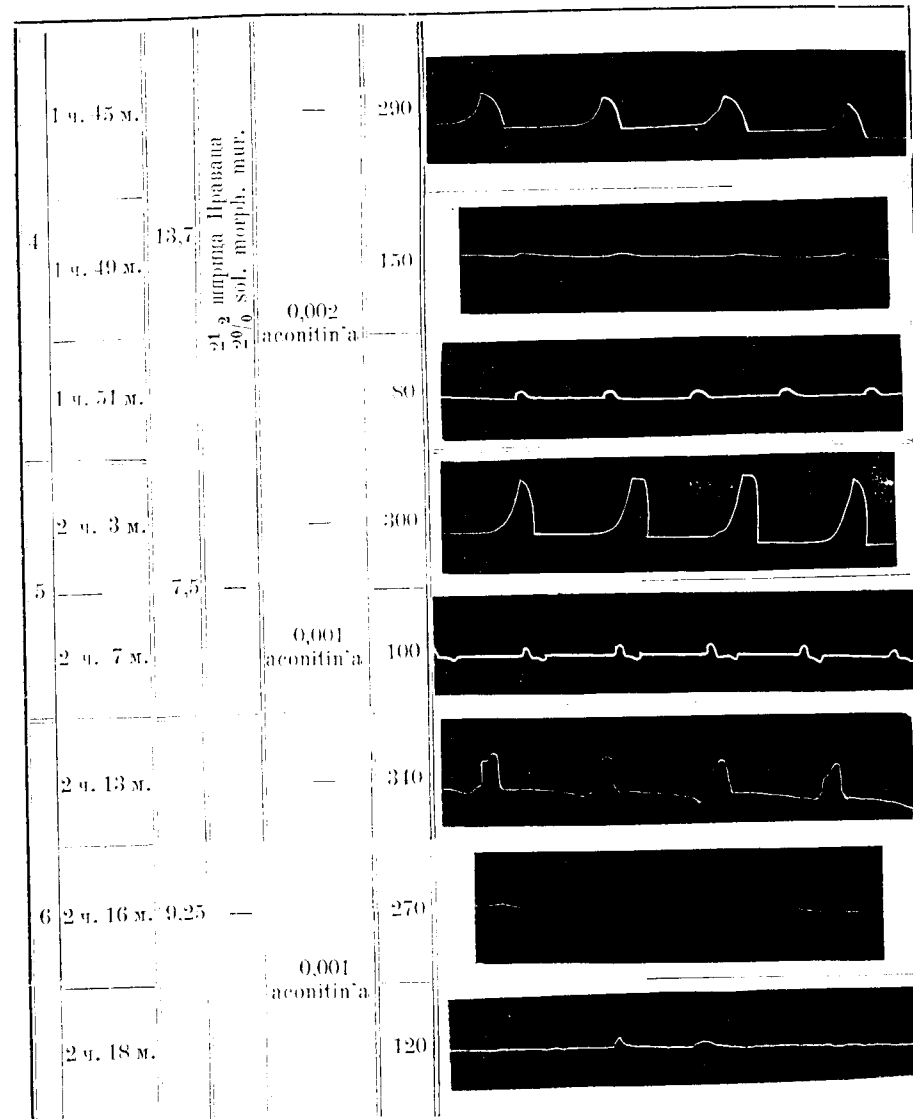
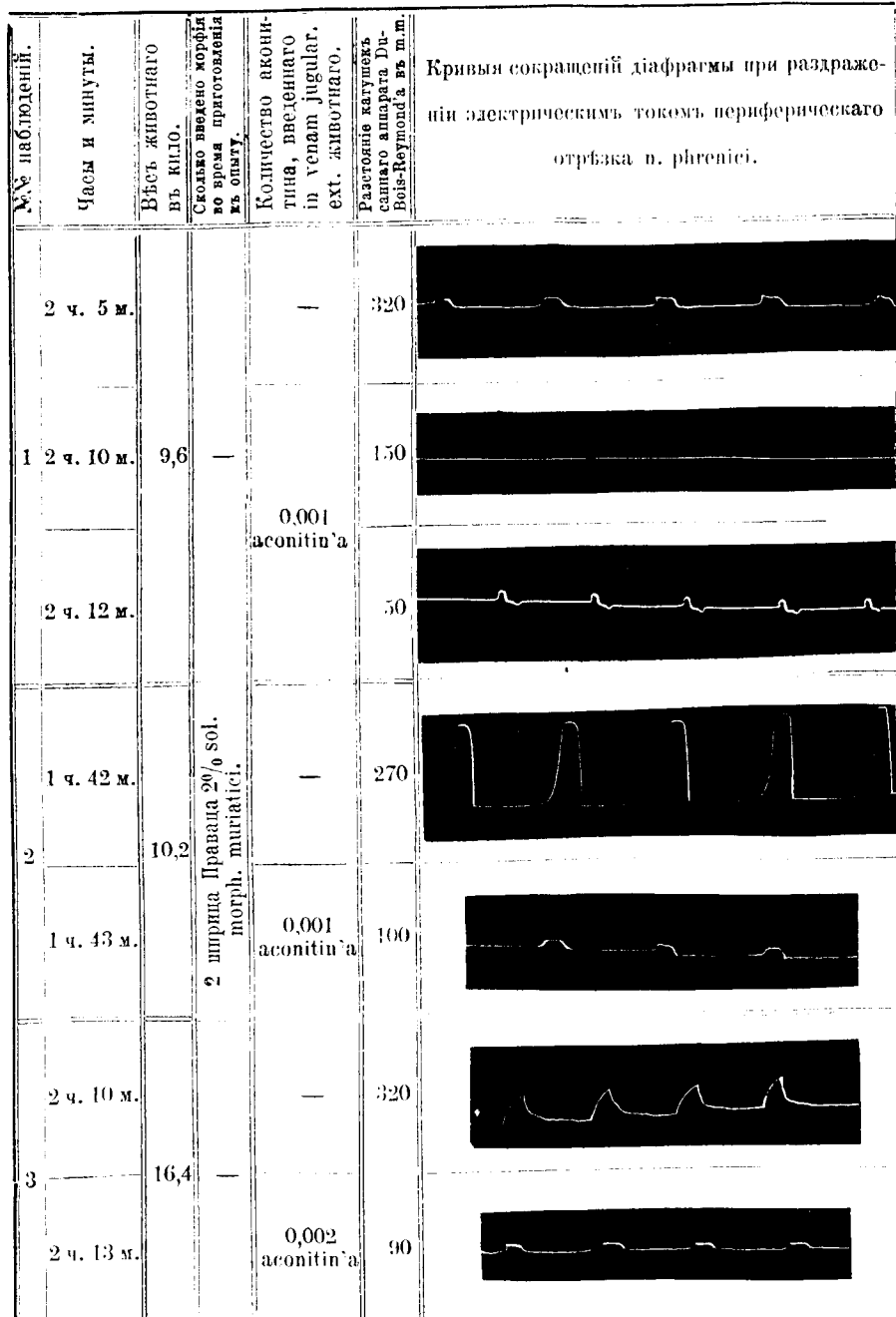
дено 0,002 aconitin'a. Черезъ 4' электрическій токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 м.м., иначе—токъ болѣе сильный почти вдвое вызвалъ едва замѣтныя сокращенія диафрагмы, которая сдѣлалась нѣсколько болѣе рельефны, 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 первоначальнаго.

5. Электрический токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м.м. вызывалъ очень рельефныя сокращенія діафрагмы у собаки (самки) въсомъ въ 7,5 кило. Введено *in venam jugularem externam* животнаго 0,001 aconitina. Черезъ 4' сокращенія діафрагмы далеко не столь рельефныя, какъ раньше, получились только при силѣ тока въ 3 раза болѣйшой, чѣмъ первоначально взятая (разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a = 100 м.м.).

6. Взята собака (самецъ) въсомъ въ 9,25 кило. Электрическій токъ отъ санного аппарата Du-Bois-Reymond'a, получавшійся при разстояніи его катушки на 340 м.м. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ отчетливыя сокращенія діафрагмы. Когда *in venam jugularem externam* животнаго было введено 0,001 асогнитин'a, то токъ, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici и получавшійся отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушки на 270 м.м., давалъ на кривой едва замѣтныя новшенія, какъ указатели сокращеній діафрагмы. Немногимъ отличается отъ этого и кривая сокращеній діафрагмы, полученная (черезъ 2' послѣ предыдущей) при раздраженіи периферического 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 основанії цихъ опытовъ можно прйтти къ такому выводу, что аконитинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость движимыхъ окончаний н. *rhegmati* въ діафрагмѣ, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.

с) Таблица XII (*опыты съ аконитиномъ*).



II. Атропинъ, Atropinum— $C_{17}H_{23}NO_3$ *).

а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія объ атропинѣ.

1. Химическія свойства.—Атропинъ открытъ *Mein'оnъ* 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 корицѣ, стеблѣ и листьяхъ) красавки (*Atropa Belladonna* сем. *Solanaceae*). 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 нагреваютъ, обрабатываютъ ёдкимъ кали и, взбалтывая его съ хлороформомъ, извлекаютъ алкалоидъ, который затѣмъ вновь перекристаллизовываютъ. При нагреваніи съ баритомъ или съ соляною кислотой атропинъ, присоединяя частицу воды, распадается на троповую кислоту и тронинъ,—щелочь легко растворимую въ водѣ и спиртѣ. Чистый атропинъ представляетъ изѣжину, бѣлая призмы неиріятнаго, горькаго острого вкуса, щелочной реакціи, растворимую въ 58 ч. ч. горячей и 300 ч. ч. холодной воды, легко растворимую въ алкогольѣ, амиловомъ спиртѣ и хлороформѣ. Съ концентрированной H_2SO_4 атропинъ образуетъ безцвѣтный, скоро желѣзющій растворъ и при накаливаніи на платиновой пластиинѣ сгораетъ безъ всякоаг остатка, выдѣляя бѣлые ёдкіе 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 (но вѣсѣ) количествѣ виннаго спирта, но не растворяется въ юопрѣ 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—медленѣе. 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 пими, 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.

в) *C. Binz*. Лекція фармакологии, пер. подъ ред. д-ра Блюменау. Сиб., стр. 156—163.

г) Проф. *H. Догель*. Руководство къ фармакологии. Сиб., 1897 г., стр. 254—256.

д) Проф. *A. Eulenburg* и проф. *M. H. Аванасьевъ*. 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 (лагуники, кролики) атропинъ не оказываетъ на мозговую кору никакого сколько-нибудь замѣтнаго дѣйствія. Если у человѣка, особенно у ребенка, у которого 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 прямымъ опытами на обезьянахъ и собакахъ показали, 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. Поступающія подъ конецъ жизни судороги надо считать асфиксическими. Нѣкоторые двигательные и чувствительные отдыбы 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 ганглии, задоженные въ кишкахъ, мочевомъ пузырѣ, маткѣ; секреторные нервы слюнныхъ, молочныхъ, слизистыхъ и потовыхъ железъ; по всей вѣроятности, также и сосудо-съуживающія первыя волокна (и узлы) и окончанія двигательныхъ первовъ въ мышцахъ и чувствительныхъ въ кожѣ. Но, по *v. Bezold'у*, двигательные нервы сохраняютъ свою возбудимость.

Вызываемое атропиномъ расширение зрачка и паралич аккомодаціи для близи должны быть отнесены главнымъ образомъ на счетъ паралича двигательныхъ окончаній п. oculomotorii, что обусловливается въ свою очередь параличъ *sphincteris iridis* и *tensoris choroidae* (*Weber, Ruiter, Hirschmann* и др.). Внутриглазное 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*).

Ускорение деятельности 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 болѣе, чѣмъ сильнѣе были передъ тѣмъ задержки сердца, обусловливаемыя первоначальнымъ возбужденіемъ частью тонуса п. п. vagorum въ головномъ мозгу, частью задерживающими аппаратами въ самомъ сердцѣ (*Schnelller, 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 стуженія периферическихъ мелкихъ артерій, отчасти же — слѣдствіе ускоренія сердечныхъ ударовъ. Но первоначальное возбужденіе сосудодвигательного центра все болѣе и болѣе понижается, такъ что стуженные периферическія артеріи вновь расширяются и повышение кровяное давленіе все падаетъ ниже и ниже. Экспитомоторные 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 дѣйствіемъ атропина является параличъ чувствительныхъ волоконъ легочнаго п. vagi, тѣмъ устраивается импульсъ дыханія. Въ дальнѣйшемъ теченіи все большее и большее количество яда поступаетъ въ головные органы и столько же, конечно, освобождается изъ легочнаго кровообращенія. Всѣдствіе этого возбудимость легочнаго п. vagi снова повышается и въ то же время усиливается возбудимость дыхательного центра въ продолговатомъ мозгу, всѣдствіе постепеншаго скопленія тамъ все большаго количества яда: отсюда — необычайное ускореніе дыханія во всѣхъ случаяхъ. Съ возрастающею скоростью дыхательныхъ движений увеличивается ихъ поверхность. Наконецъ послѣ большихъ приемовъ атропина наступаютъ параличъ дыханія и смерть. Мочеотдѣленіе подъ влияніемъ атропина уменьшается, равно какъ и отдѣленіе поджелудочной железы у собакъ. На отдѣленіе желчи атропинъ, повидимому, не оказываетъ рѣзкаго влиянія.

б) Опыты съ атропиномъ.

Опытовъ для изученія влиянія атропина на двигательную функцию 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 регистрирующей 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 програды, 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 соответствующей кривой, если не считать едва замѣтное возвышение въ концѣ средней ея трети. Тогда in venam jugularem externam животнаго введено 0,005 atropini sulfurici. Спустя 3' послѣ этого тока прежней силы, раздражая периферический отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращеніе діафрагмы, что видно на соответствующей 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 раздраженіе периферического отрѣзка п. phrenici далъ сокращенія діафрагмы, которые такъ рельефно представлены на прилагаемой кривой.

4. Собакѣ-самцу, вѣсомъ въ 9,6 кило, передъ опытомъ введено 3 шприца Правана 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

даль ясныхъ сокращеній діафрагмы, если не считать нѣсколько (4) едва замѣтныхъ возвышений. 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 возвышения 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 разстоянії его катушекъ на 340 м. м., даль 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, которая 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 опыте собака-самецъ, вѣсомъ въ 10,2 кило, до опыта получилъ $2\frac{1}{2}$ Правацовыхъ шприца 2% sol. morphii miriatici. 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-

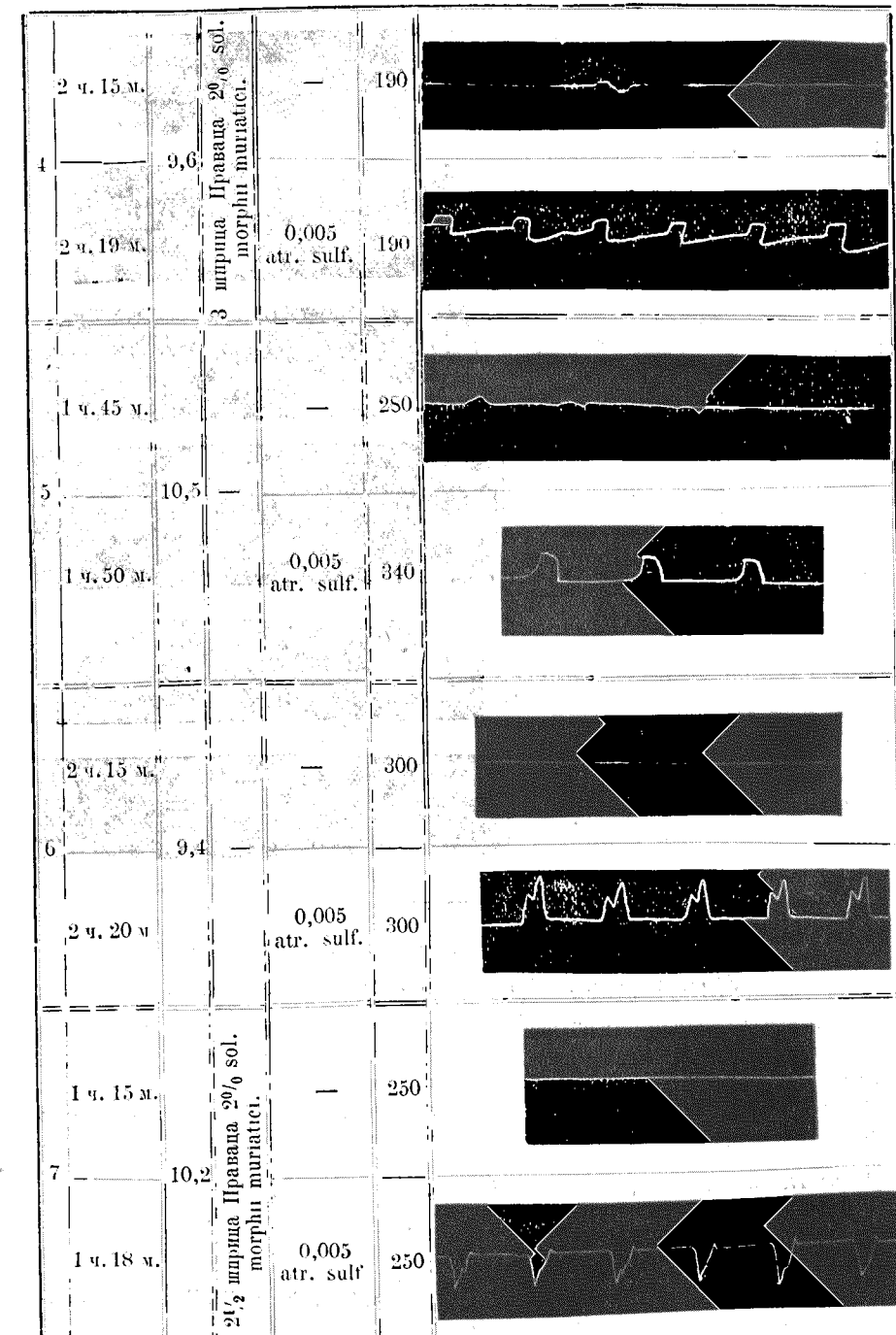
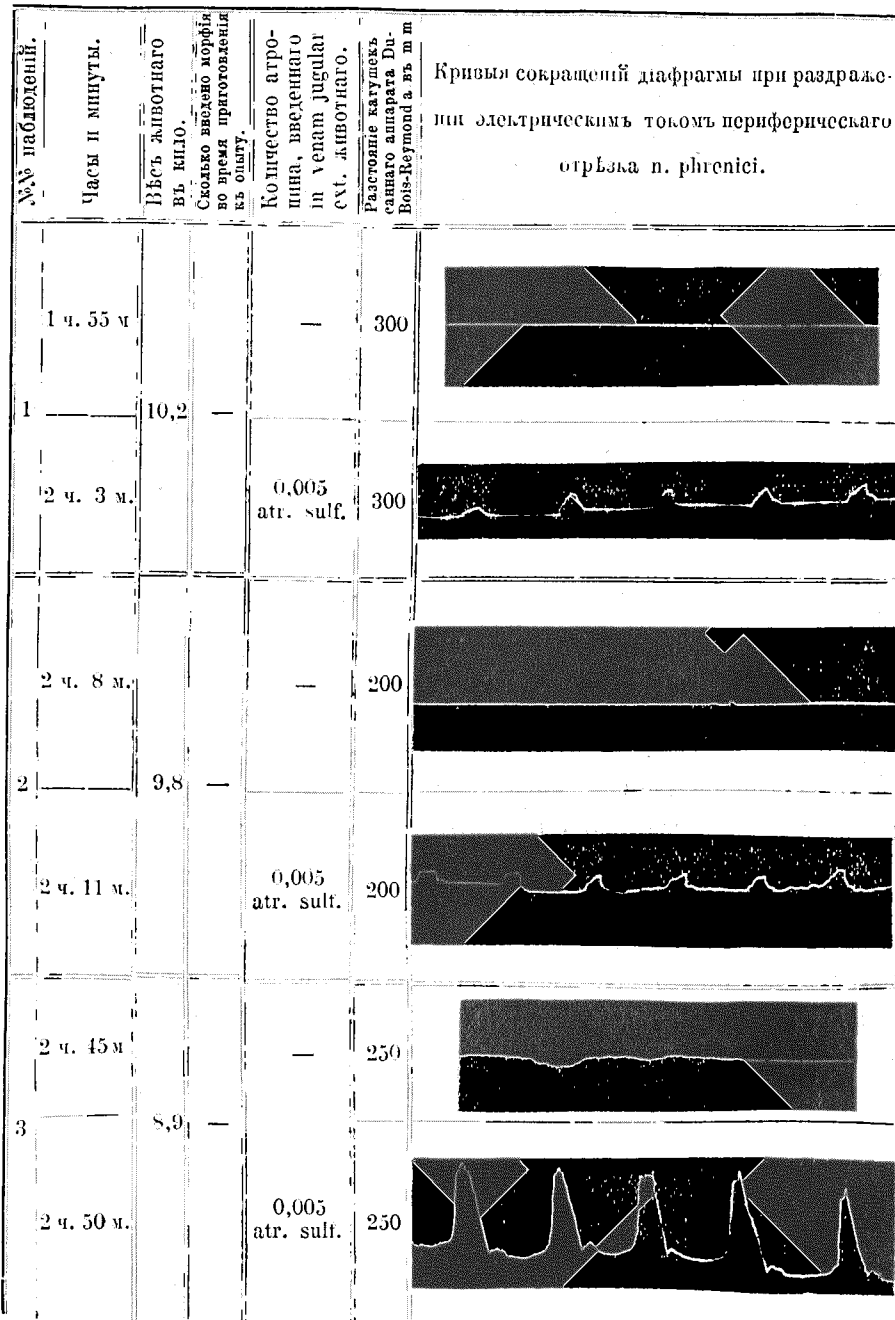
Reymonda, разстояніе катушекъ котораго равнялось 220 м. м., вызвало мѣстами на кривой знаки сокращеній діафрагмы, крайне слабо выраженные, тогда какъ та же самая сила тока, спустя 6' послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,001 atropini sulfurici, вызвала энергическія сокращенія грудобрюшной преграды, рельефно обозначавшіяся на регистрирующемъ приборѣ.

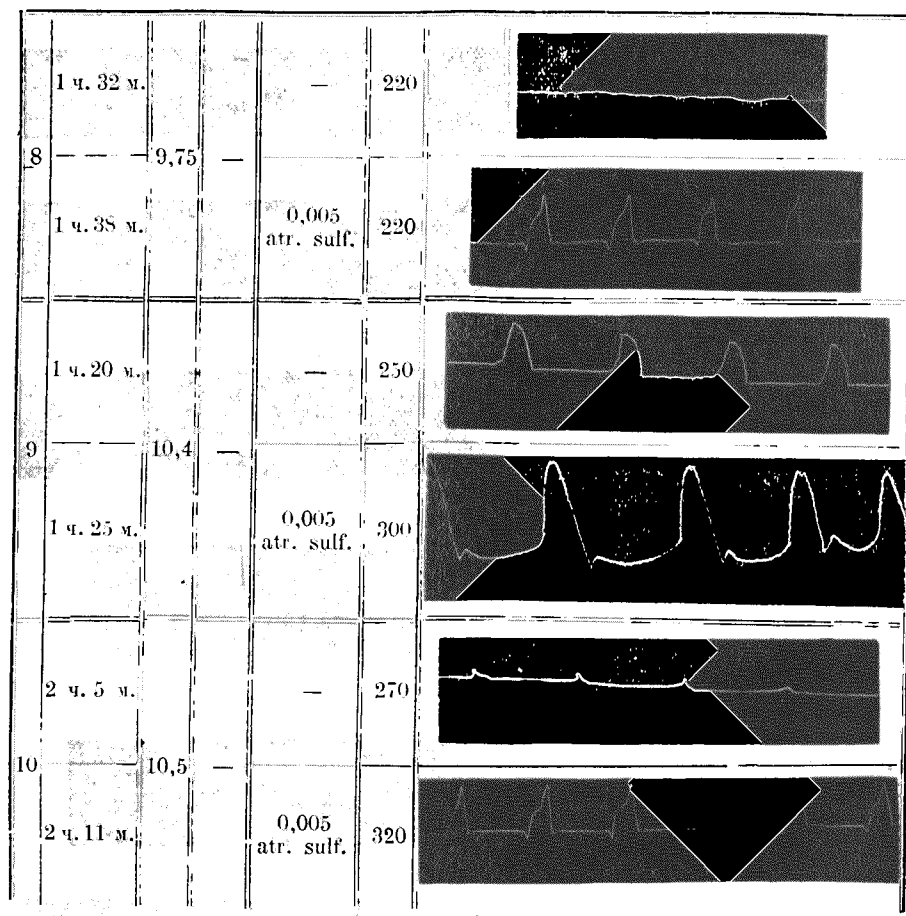
9. Для опыта взята собака - самка вѣсомъ въ 10,4 кило. Электрическій токъ, раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 м. м., вызвалъ сокращенія діафрагмы, отчетливо обозначившіяся на регистрирующемъ приборѣ. Спустя 5' послѣ 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 превосходять предыдущія.

10. Экспериментъ происходитъ надъ собакой - самкой вѣсомъ въ 10,5 кило. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ, равномъ 270 м. м., раздражавшій периферический отрѣзокъ п. phrenici, вызвалъ на кривой нравильно чередующіяся, но едва замѣтныя возвышения, соотвѣтствующія сокращеніямъ діафрагмы. Эти сокращенія сдѣлались несравненно энержичнѣе, 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 с амронином).





III. Вератринъ, Veratrinum— $C_{32}H_{52}N_2O_8$ *).

а) Краткая фармакологическая свѣдѣнія о вератринѣ.

1. Химические свойства.—Вератринъ добывается изъ сѣмени *Sabadillae officinalis* (сем. *Melanthaceae*). Онъ былъ открытъ Meissnerомъ въ 1818 г. и Peilletier и Caenou въ 1819 г. Это бѣлый или бѣлонатый, б. ч. шелковисто-блестящій, подъ микроскопомъ кристаллический порошокъ горькаго и острого вкуса, почти не растворимый ни въ холодной (1:1000), ни въ кипящей водѣ, но легко растворимый въ 90% этилиномъ.

* 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. Догель. Loc. cit., стр. 269.

д) Проф. A. Eulenburg и проф. M. И. Афанасьев. Loc. cit., т III. Быковка—Воло-
сы. стр. 196—203

спиртъ, хлороформъ, разведенныхъ кислотахъ, бензолъ, амилоночь спиртъ; трудно—въ глицеринъ, эндръ, жириныхъ маслахъ и бензинъ. При кипяченіи вератрина съ хлористо-водородною кислотой происходит окрашиваніе жидкости въ фиолетово-красный цветъ; крѣпкая сѣрия кислота окрашиваетъ вератринъ въ кровяно-красный цветъ. При нагреваніи на платиновой пластинѣ вератринъ старѣетъ свѣтлѣющимъ и не оставляетъ золы. Онъ плавится при 115°, образуя маслянистую жидкость, застывающую въ видѣ желеобразной просвечивающей массы.

2. Фармакодинамическая 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 длиниѣ, нежели въ нормальной мышцѣ. Кривая эта необыкновенно медленно приближается къ линіи абсциссы (*Kolliker, v. Bezold, Fick, Bohm*).

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 приходитъ на иѣкоторое время въ нормальное состояніе, такъ что за стѣдующимъ мгновеннымъ раздраженіемъ появляется лишь короткое сокращеніе. Если дать мышцѣ отдохнуть, то вератриновое ея состояніе возобновляется (*v. Bezold, Fick, Bohm*). Но сокращеніе вератриновой мышцы у хладнокровныхъ и теплокровныхъ не только дольше продолжается, но и становится вѣтѣть 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 тогда же 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 первого тока, доказывается слѣдующимъ опытомъ: куаризованная мышца, у которой двигательные первыя окончанія парализованы, впадаетъ въ точно такое же вератриновое состояніе и представляетъ точно такія же измѣненія въ величинѣ и длительности сокращеній, какъ нормальная мышца (*Kölliker*). Такимъ образомъ первъ у животныхъ, отравленныхъ вератриномъ, представляется такія же условія тока, какъ первъ нормального животного (*Fick* и *Böhm*). Что, далѣе, у животныхъ измѣненіе мышечной дѣятельности не обусловливается измѣненіемъ иннервации со стороны спинного мозга,—это вытекаетъ изъ того, что всѣ характерныя вератриновыя состоянія въ мышцахъ наступаютъ послѣ разрушенія спинного мозга, а также на сторонѣ, где бывъ перерѣзанъ двигательный первъ. 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 окончаний сперва, по *v. Bezold'y*, возрастаетъ, чтѣ, впрочемъ, опровергнуто *Rossbach'omъ*. При большихъ дозахъ концевые аппараты двигательныхъ первовъ въ мышцахъ парализуются совершенно такъ, какъ при куаре, самая же мышца даетъ еще при прямомъ раздраженіи сокращенія, хотя и слабыя.

Периферическая окончанія чувствительныхъ нервовъ 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 остановится въ полной систолѣ. У теплокровныхъ малыя дозы вератри-

на, вырѣснутаго въ кровь, ускоряютъ пульсъ и повышаютъ кровяное давленіе; среднія и большия дозы замедляютъ сердце и понижаютъ кровяное давленіе. *V. Bezold* и *Hirt* объясняютъ эти явленія первоначальнымъ возбужденіемъ и позднѣйшимъ параличомъ регуляторъ двигательного аппарата сердца и сосудодвигательного центра. *Vranic*, напротивъ, отвергаетъ параличъ сосудо-двигательного центра.

Головной и спинной мозгъ въ концѣ концовъ парализуются, и для нѣкоторыхъ частей ихъ, наприм. для центра *n. vagi* и для сосудодвигательного и дыхательного центровъ, доказано отчасти первоначальное возбужденіе и для всѣхъ заинъчительныхъ параличъ. Но въ какой мѣрѣ это дѣйствіе должно быть приписано вератрину и въ какой—слабости кровообращенія, съ точностью не доказано. 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 легочного *n. vagi*.

Тѣ понижается, вѣроятно, вслѣдствіе ослабленія кровообращенія. Рефлекторно увеличивается отдѣленіе слюны.

Вератринъ сильно раздражаетъ желудокъ и кишкі, вызывая рвоту и поносъ.

Вератринъ сильно раздражаетъ кожу.

б) Опыты съ вератриномъ.

Опытовъ для выясненія вліянія вератрина на двигательную функцию *n. phrenici* сдѣлано 5.

Опыты эти слѣдующіе:

1. У собаки-самца, вѣсомъ въ 8,8 кило, энергическая сокращенія диафрагмы получались при раздраженіи периферического отрѣзка *n. phrenici* токомъ, взятымъ отъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a* при разстояніи его катушекъ на 270 м. м. Введена *in venam jugularis externam* 0,001 вератрина, и черезъ 7' послѣ этого уже не получилось кривой сокращеній диафрагмы, хотя разстояніе катушекъ аппарата *Du-Bois-Reymond'a*, отъ котораго шелъ электрическій токъ для раздраженія периферического отрѣзка *n. phrenici*, равнялось только 80 м. м., и на регистрирующемъ приборѣ получалась прямая линія.

2. Собакѣ-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 явилась 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 соотвѣтствующей кривой.

Затѣмъ въ организмъ животнаго, подвергнутаго эксперименту, введено 0,002 вератрина. По прошествію 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 энергичнія 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 чертилъ прямую линію, указывающую на отсутствіе сокращеній діафрагмы.

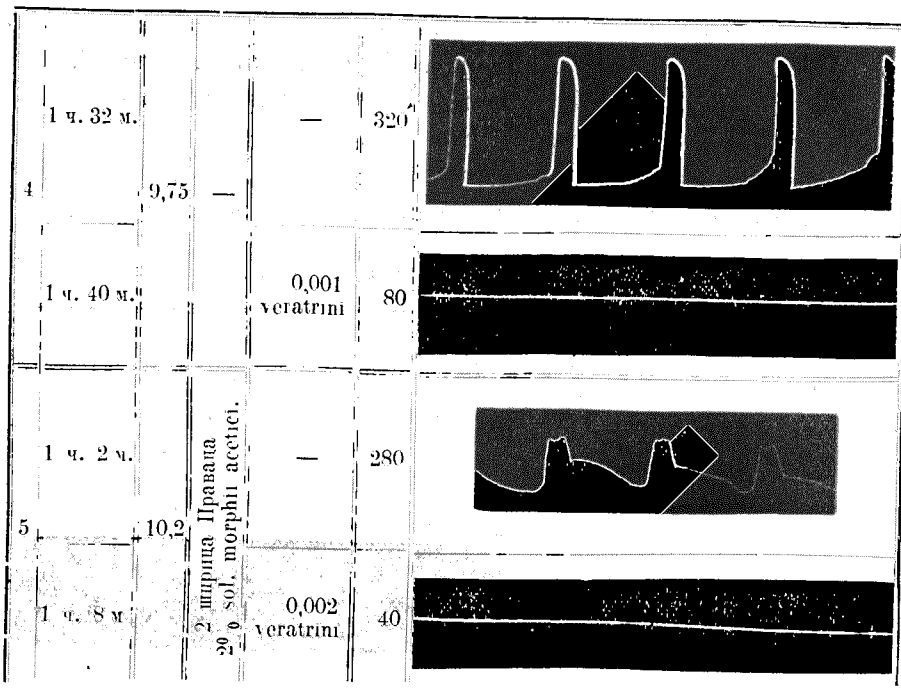
5. Въ опытѣ участвуетъ собака-самецъ, вѣсомъ 10,2 кило, которому до начала эксперимента введено 2 Правацовыхъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Спустя 6' послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,002 вератрина, при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici, когда катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a отстояли другъ отъ друга на 40 м. м., сокращеній діафрагмы не получалось, на что указываетъ прямая линія, начерченная регистрирующимъ аппаратомъ. Но до введенія въ организмъ животнаго вератрина со-

кращенія діафрагмы довольно отчетливо обозначались на кривой, хотя токъ, раздражавшій периферический 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.	Вѣсъ животнаго въ кг.	Сколько введенъ морфіи во время преграды къ опыту.	Количество верат- рина, введенного in venam jugular- ext. животнаго.	Разстояніе катушекъ аппарата Du- Bois-Reymond'a въ м.	Кривые сокращеній діафрагмы при раздраже- ни электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.	
						—	—
1	1 ч. 15 м.	—	—	—	270		
1	1 ч. 22 м.	8,8	—	0,001 veratrin	80		
2	2 ч. 3 м.	—	—	—	320		
2	2 ч. 12 м.	10,4	$2\frac{1}{2}$ шприца Правац. 2% sol. morphii acetici.	0,002 veratrin	90		
3	2 ч. 15 м.	—	—	—	290		
3	2 ч. 21 м.	10,2	—	0,002 veratrin	100		



IV. Конінъ, Coniinum (Cicutinum, Conicinum)— $C_8H_{17}N=C_8H_{16}(NH)^*$.

a) **Краткія фармакологіческія свѣдѣнія о конінѣ.**

1. **Химіческія свойства.**—Коніномъ называется безкислородный алкалоидъ, добываемый изъ травы пятнистаго болиголова, омега (herba Conii maculati сен. Umbelliferae). Конінъ въ чистомъ видѣ былъ впервые добытъ Geigerомъ въ 1831 г. Онъ представляетъ бесцвѣтную, маслообразную жидкость, обладающую своеобразнымъ, пронзительнымъ и одуряющимъ, запахомъ. Онъ растворяется въ 100 ч. ч. холодной воды, труднѣе въ горячей, легко растворяется въ этильномъ спирѣ, эфирѣ и хлороформѣ, въ жирныхъ и масляныхъ кислотахъ въ любыхъ количествахъ. Удельный вѣсъ его = 0,89. На воздухѣ конінъ изменяется, окрашиваясь въ бурый цвѣтъ отъ выдѣленія амміака, и густѣеть. При нагрѣваніи улетучивается; кипитъ при 163,5° Ц. Реакція его сильно щелочная; пѣкоторыя соли его кристаллизуются довольно хорошо, наприм. соляно-кислая и бромисто-водородная. При окислении конінъ переходитъ въ масляную кислоту.

* а) H. Nothnagel и M. J. Rossbach. Loc. cit., стр. 713.

б) Landor-Brunton. Loc. cit., стр. 747.

с) Проф. A. Eidenburg и проф. M. Н. Давнасевъ. Loc. cit. Т. IX. Кожный рогъ—Лавръ, стр. 159—168.

д) C. Binz. Loc. cit., стр. 90—94.

е) Проф. H. Дюаль. Loc. cit., стр. 261.

По изслѣдованіямъ Kekulé и v. Planta, въ конінѣ, полученному обыкновеннымъ способомъ изъ болиголова путемъ перегонки щелочного раствора, всегда содержится различное количество другого алкалоида—methylconiin'a— $C_8H_{16}CH_3N$.

2. **Фармакодинамические свойства.**—Конінъ парализуетъ *периферическія окончанія двигательныхъ нервовъ* въ поперечнополосатыхъ мышцахъ (Kölliker). Этю способностью парализовать периферическую окончанія двигательныхъ нервовъ объясняется замѣченный всѣми авторами, какъ главный, симптомъ коніннаго отравленія, быстро наступающій общій параличъ. Самыя мышцы остаются при этомъ нетронутыми и сохраняютъ возбудимость при непосредственномъ раздраженіи мускула. Только позднѣе парализуютъ двигательные центры въ головномъ и спинномъ мозгу (Damourette). Всльдствіе 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 всльдствіе паралича окончаній 3-ї пары. По Böhm'у, конінъ вызываетъ параличъ периферическихъ окончаній п. vagi, а не задерживающихъ центровъ сердца, жизнь котораго сохраняется дольше всего. Подъ вліяніемъ коніна Schroff наблюдалъ увеличенное отданіе железъ на кожѣ пальцевъ и на рукахъ. При мѣстномъ приложеніи конінъ, повидимому, парализуетъ *окончанія чувствительныхъ нервовъ*.

б) **Опыты съ коніномъ.**

Опытовъ для выясненія вліянія коніна на функцию п. phrenici, какъ двигательного нерва диафрагмы, сдѣлано 5. Они таковы:

1. У собаки-самца, вѣсомъ въ 8,3 кило, раздраженіе периферического отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушки на 250 м. м., вызывало очень энергическія сокращенія диафрагмы, которымъ 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 катушки только на 120 м. м., давало на регистрирующемъ приборѣ прямую линію, указывающую

на отсутствие сокращений грудобрюшной преграды, хотя сила тока была взята вдвое большая, чёмъ сила предъидущаго тока.

2. Въ опыте участвуетъ собака-самецъ въсомъ 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, чёмъ въ 1-мъ случаѣ.

3. Собака-самецъ въ 9,8 кило въсомъ. 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 въсомъ 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

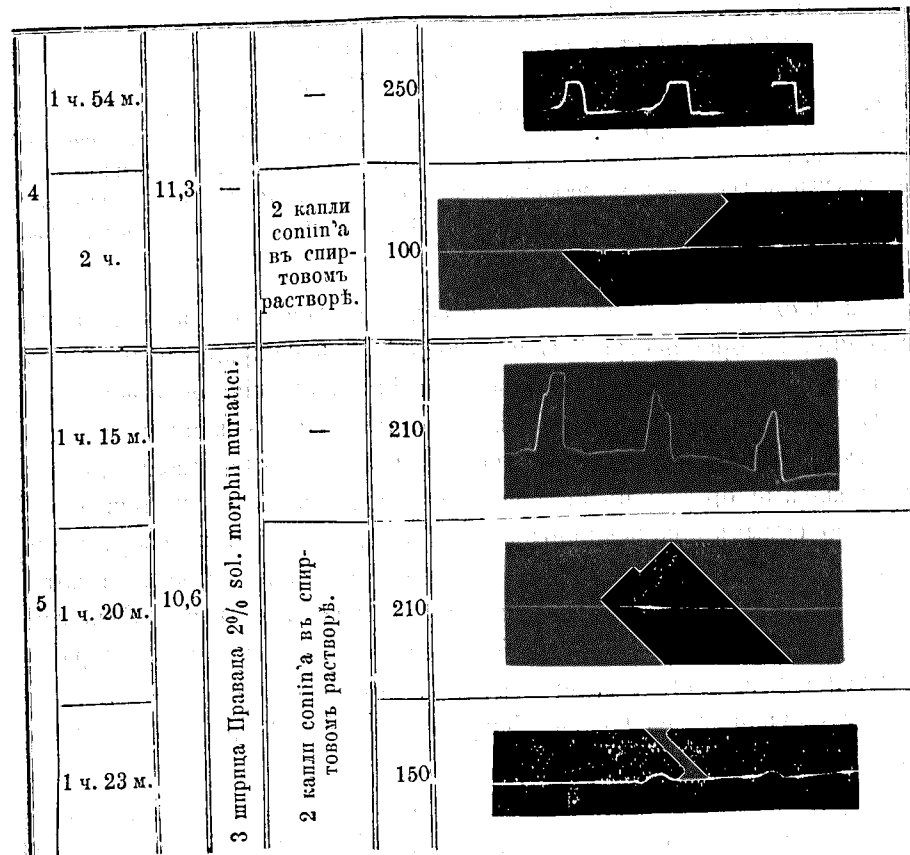
externam животнаго 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ). Черезъ 6' послѣ этого на регистрирующемъ приборѣ вмѣсто кривой сокращеній діафрагмы получилась прямая линія, свидѣтельствующая объ отсутствіи діафрагмальныхъ сокращеній, хотя раздраженіе периферического отрѣзка п. phrenici производилось токомъ, 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, чёмъ предъидущій.

5. У собаки - самки, въ 10,6 кило въсомъ, которая до опыта получила 3 Правадовскихъ 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 сокращенія діафрагмы, и на регистрирующемъ приборѣ получалась 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 произошедшихъ сокращеніяхъ діафрагмы,—сокращеніяхъ, которыя сами собою не могутъ равняться съ тѣми сокращеніями, которыя 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 діафрагму, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.

с) Таблица XV (опыты съ кониномъ).

№ опыта	Часы и минуты.	Весь животнаго въ кило.				Кривые сокращений диафрагмы при раздражении электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.
		Сколько внесено морфия во время приготовления къ опыту	Количество конинина, введенного въ венамъ jugular. ext. животнаго.	Разогнаніе катушки Duro-Beaumont'a въ тт.		
1	2 ч. 3 м.	8,3	—	—	250	
	2 ч. 7 м.	—	2 капли солин'a въ спиртовомъ растворѣ.	—	120	
	1 ч. 15 м.	—	—	—	300	
	2 ч. 19 м.	10,2	—	—	150	
	1 ч. 22 м.	—	2 капли солин'a въ спиртовомъ растворѣ.	—	80	
3	2 ч. 40 м.	—	—	—	270	
	2 ч. 43 м.	9,8	—	2 капли солин'a въ спиртовомъ растворѣ.	150	



V. Куаре, Curare.

а) Краткая фармакологическая свѣдѣнія о куаре.

1. Химическая свойства.—Куаре, органическое тѣло весьма сложного состава, въ существенномъ состоять изъ сгущенного сока различныхъ растений, главнымъ образомъ изъ известныхъ сортовъ *Strychnos toxifera*, *Cogens et Schomburgkii*. Куаре въ томъ видѣ, въ какомъ его обыкновенно получаютъ, представляеть твердый экстрактъ, красновато-коричневаго или темно-коричневаго цвѣта. Свѣжий изломъ его блеститъ; порошокъ имѣеть болѣе или менѣе свѣтло-коричневую окраску; большая часть его растворяется въ водѣ; въ алкоголь онъ едва растворяется.

- * а) *H. Nothnagel и Rossbach*. Loc. cit., стр. 714.
- б) *Lauder-Brunton*. Loc. cit., стр. 766.
- в) *Binz*. Loc. cit., стр. 94.
- г) Проф. И. Долель. Loc. cit., стр. 260.
- д) Проф. А. Еulenbury и проф. М. И. Асанасьевъ. Loc. cit. Т. IX. Кожный рогъ—Лавръ, стр. 754—769.

рляется. При разматриваніи порошка куаре подъ микроскопомъ находять, кроме безструктурныхъ массъ, отдельные призматические или игольные кристаллы, число которыхъ тѣмъ больше, чѣмъ раньше приготовленъ куаре. Кристаллы эти растворяются въ водѣ. Куаре имѣть горький вкусъ. Изъ куаре былъ добытъ куаринъ, *cigatipum*— $C_{18}H_{31}N$. Куаринъ представляетъ аморфное, очень гигроскопическое, щелочной реакціи, тѣло, которое легко растворяется въ водѣ и въ этильномъ спиртѣ, менѣе—въ хлороформѣ, и не растворяется въ этильномъ эонрѣ. Изъ солей куарина извѣстны: серно-кислый, уксусно-кислый и юдисто-водородный куаринъ.

2. *Фармакодинамические свойства*.—Первое и самое важное измѣненіе, которое наступаетъ подъ вліяніемъ даже крайне малыхъ дозъ куаре, претерпѣваютъ периферическая окончанія двигательныхъ нервовъ въ поперечнополосатыхъ мышцахъ. Они совершенно парализуются въ то время, когда двигательные стволы, а равно центральные органы въ спинномъ и головномъ мозгу и также вещества самыхъ поперечнополосатыхъ мышцъ остаются возбуждимыми (*Kolliker*, *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 двигательная нервная 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 окончаній чувствительныхъ нервовъ *Lange* также считаетъ вѣроятнымъ конечное пониженіе ихъ возбудимости.

Сосуды на поверхности тѣла расширяются, и часто кожа покрывается эритематозной сыпью. Параличъ сосудодвигательныхъ первыхъ окончаній въ сосудахъ и расширителей сосудовъ наступаетъ лишь послѣ гораздо большихъ пріемовъ, 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 (*Kolliker*).

Сердце долгое время остается вѣнѣ вліянія; парализуются только окончанія п. *vagi*, отчего наступаетъ ускореніе пульса. Раздраженіе п. *vagi* не производитъ 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 пріемовъ, и сердце всегда переживаетъ всѣ остальные органы. *Кровяное давленіе* подъ вліяніемъ небольшихъ дозъ куаре мало измѣняется, но большія дозы значительно его понижаютъ.

При вирьскываніи *въ слонный железы* куаре 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 куаре не парализуются. У людей, которые были слегка отравлены куаре, наблюдалось увеличенное отдѣленіе пота, слезъ, носовой слизи и мочи, съ ощущеніемъ изнеможенія и нерасположенія къ движеніямъ.

Большія дозы куаре вызываютъ смерть отъ паралича дыханія; но такъ какъ двигательные нервы конечностей парализованы, то судорогъ не бываетъ, и смерть носить чисто-асфиксіческій характеръ.

Движенія кишечкъ ускоряются, чтѣдь 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 обмынъ веществъ подъ вліяніемъ куаре поразительно падаетъ.

Моча куаризованныхъ животныхъ содержитъ сахаръ, причина чего до сихъ поръ съ точностью не разъяснена.

b) Опыты съ куаре.

Съ цѣлью определить отношеніе куаре къ функции п. *phrenici*, какъ двигательного нерва диафрагмы, сдѣлано 4 опыта.

При этихъ опытахъ перерѣзка продолговатаго мозга не производилась.

Приводимъ эти опыты.

1. Собака-самецъ въ 10,5 кило вѣсомъ. Раздраженіе периферического отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ идетъ оть аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 м.м. На регистрирующемъ приборѣ отчетливо отмѣчены сокращенія діафрагмы. Въ теченіе 20' животное закуаризовано, 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 вѣсомъ, сокращенія діафрагмы рельефно регистрировались на записывающемъ приборѣ, когда периферический отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ оть аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 м.м. Въ теченіе 18' животное закуаризовано; израсходовано при этомъ 0,3 sol. curare (1:160). Вновь раздражали периферический 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 сильного, чѣмъ предыдущій.

3. Для опыта взята собака-самка вѣсомъ въ 12,2 кило. Периферический отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ оть 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 закуаризовано; 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 периферический отрѣзокъ п. phrenici, не вызывалъ сокращеній діафрагмы, что на регистрирующемъ приборѣ обозначалось прямую линіей.

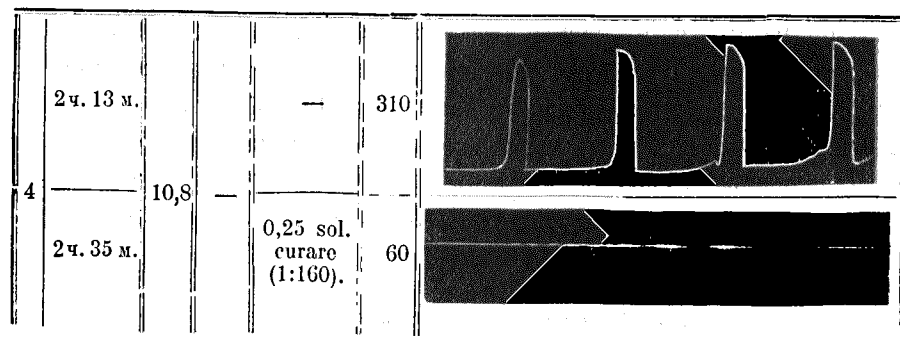
4. Въ опытѣ участвуетъ собака-самецъ 10,8 кило вѣсомъ. Получились очень энергичные сокращенія діафрагмы и отчетливо отмѣчены регистрирующимъ приборомъ при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ оть аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 м.м. Затѣмъ въ теченіе 22' животное закуаризовано, для чего употреблено 0,25 sol. curare (1:160).

При раздраженіи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici на регистрирующемъ приборѣ отмѣчалась прямая линія, хотя токъ былъ взятъ оть 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 *куаре парализуетъ двигательные окончанія п. phrenici въ діафрагму.*

с) Таблица XVI (опыты съ кураре).

№№ наблюдений.	Часы и минуты.	Вѣсъ животного въ кило.	Сколько морфий введенно во время приготовления къ опыту.	Количество курара, введенного въ вен. jugular. ext. жи- вотного.	Разстояние катушекъ аппарата Du- Bois-Reymond'a въ м.м.	Кривые сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.
1	1 ч. 15 м.	10,5	—	0,2 sol. curare (1:160).	270	
	1 ч. 35 м.					
2	2 ч. 5 м.	11,14	—	0,3 sol. curare (1:160).	300	
	2 ч. 43 м.					
3	2 ч. 10 м.	12,2	—	0,35 sol. curare (1:160).	400	
	2 ч. 30 м.					



VI. Лобелинъ, *Lobelimum* *).

a) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о лобелинѣ.

1. Химическія свойства.—Лобелинъ есть алкалоидъ, выдѣленный изъ *Lobelia inflata*, Linn., однолѣтняго растенія изъ сем. *Lobeliacaeae*, Jussieu. Официальная трава лобелии—*herba Lobeliae*. Главною дѣйствующею частию этой травы является лобелинъ, изолированный впервые *Procter'omъ* (1836 г.) и затѣмъ *Bastik'омъ* (1851 г.). Лобелинъ представляетъ изъ себя жидкій, летучій алкалоидъ, въ видѣ свѣтлозеленої, густо-маслянистой жидкости, сильно-щелочной реакціи, прынаго острого запаха и табачнаго вкуса, растворяющійся съ желтымъ окрашиваніемъ въ водѣ, еще легче въ алкоголь, энірѣ 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 энірѣ лобелиевою кислотой.

2. Фармакодинамическія свойства.—По *Procter'y*, 0,06 лобелина, введенного внутрь (въ видѣ раствора), вызываютъ очень скоро у кошекъ сильную пространцію 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 т°. По *Dreser'y*, у теплокровныхъ смерть отъ лобелина вызывается параличомъ дыханія, чтò указываетъ такимъ образомъ на принадлежность этого алкалоида къ дыхательнымъ ядамъ.

Вначалѣ обнаруживается рѣзкое возбужденіе дыхательной дѣятельности, выражющееся какъ усиленіемъ глубины отдѣльныхъ дыханій,

*) a) *H. Nothnagel* и *M. J. Rossbach*. Loc. cit., стр. 713.

b) *Lauder-Brunton*. Loc. cit., стр. 758.

c) Проф. *A. Eulenburg* и проф. *M. I. Аванасьевъ*. Loc. cit. Т. X. Лавръ-Матка, стр. 514—515.

d) *C. Binz*. Loc. cit., стр. 107.

e) Проф. *I. 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 *Аванасьевымъ*. Выводы этого автора сводятся къ слѣдующему: подъ вліяніемъ лобелина сердечный толчокъ становится болѣе сильнымъ, поперечникъ сердца уменьшается, ритмъ дѣлается правильнымъ, сutoчное 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.

Опыты для выясненія отношенія лобелина къ двигательнымъ окончаніямъ п. *phrenici* въ діафрагмѣ сдѣлано 7.

Эти опыты могутъ быть изложены слѣдующимъ образомъ:

1. Въ опыте участвуетъ собака-самка въсомъ 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 въсомъ 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. Всльдѣ 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, увеличивались, 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 пичтожныя сокращенія грудобрюшной преграды, что они едва отмѣчались на регистрирующемъ приборѣ. Они стали значительно болѣе, 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.

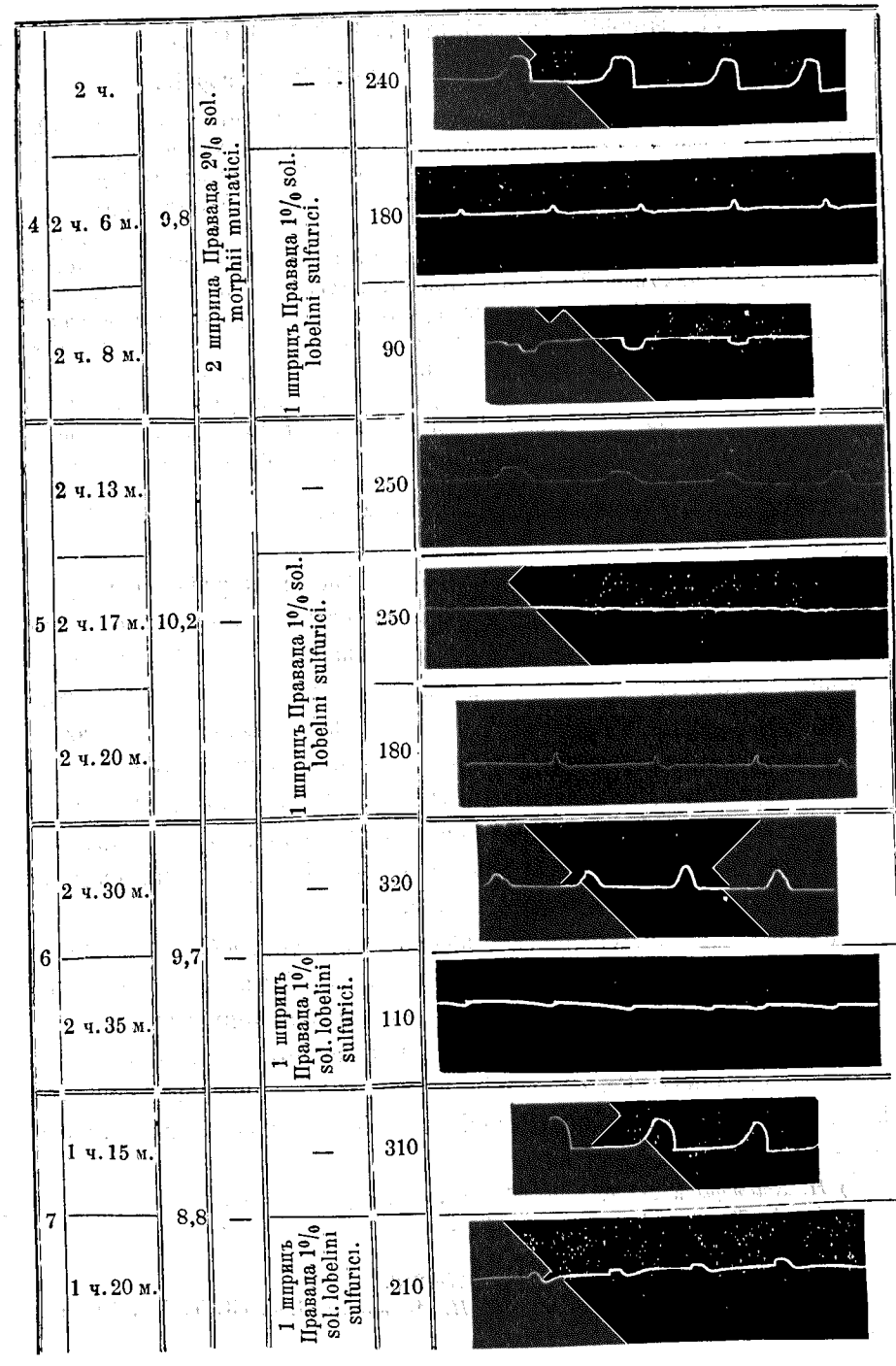
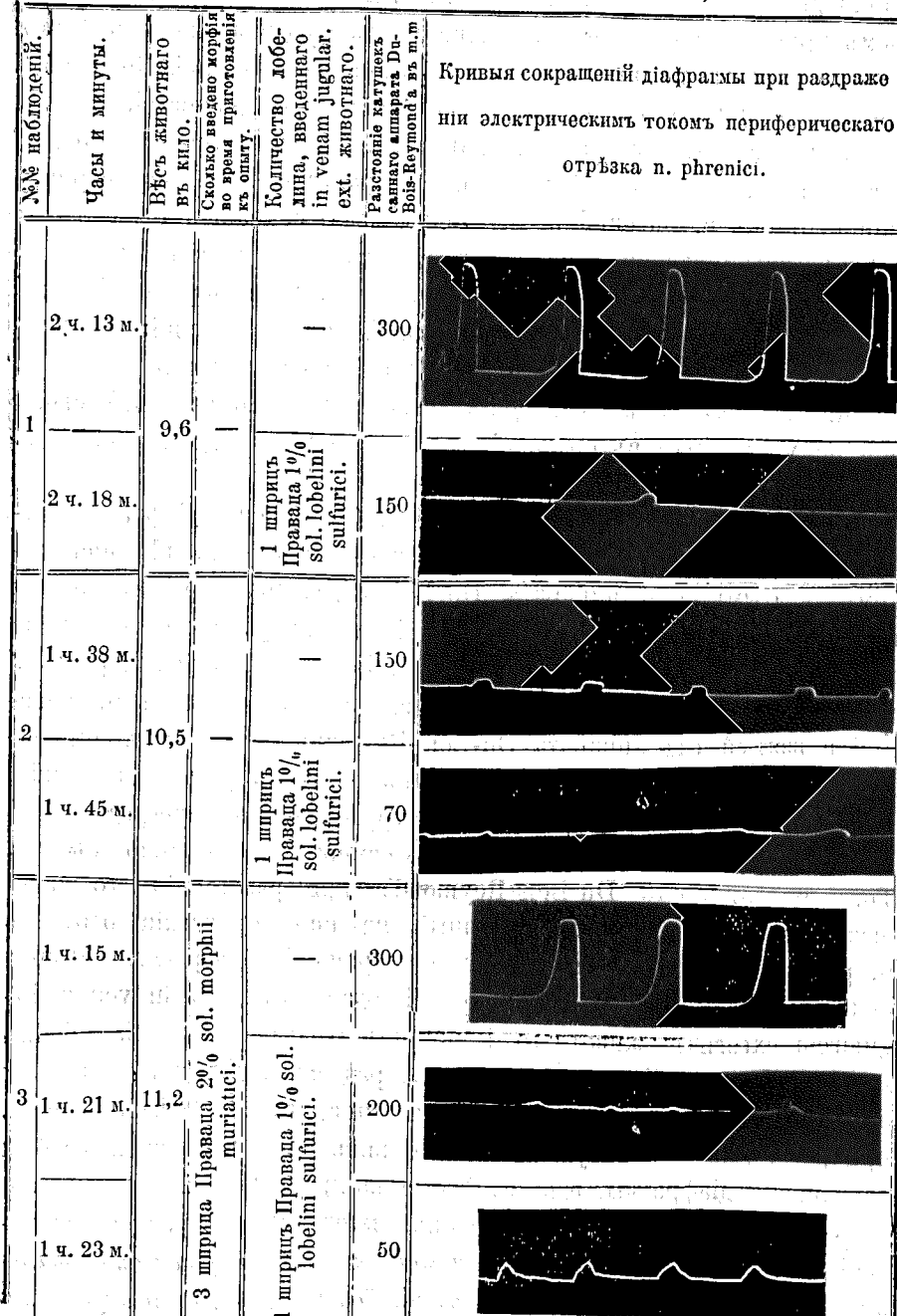
5. Для опыта служитъ собака-самецъ въ 10,2 кило вѣсомъ. Сокращенія діафрагмы получались и отмѣчались отчетливо на записывающемъ приборѣ, когда токъ, служившій для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici, шель отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 м.м. Но прошествіи же 4' послѣ введенія въ организмъ животнаго 1 шприца Праваца 1% sol. lobelini sulfurici токъ той же силы, направленный на периферическій 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 периферическій 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 периферическаго 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 периферическій 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 сильнѣйший, 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 периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ очень сильныя сокращенія діафрагмы, которая рельефно отмѣчались на цилиндрѣ Вердана. Введенъ in venam jugularem externam животнаго 1 шприца Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 5' послѣ этого токъ, раздражавшій периферическій 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 приложеній здѣсь кривой.

Изъ результатовъ этихъ опытовъ вытекаетъ слѣдующее заключеніе: Лобелинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici отъ діафрагмы, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.

с) Таблица XVII (опыты съ лобелиномъ).



VII. Морфій, Morphium— $C_{17}H_{19}NO_3+H_2O$ *).

а) Краткія фармакологіческія свѣдѣнія о морфії.

1. Химіческія свойства.—Морфій представляєть і въ качественномъ и въ количественномъ отношеніяхъ саму существенную часть опія—засохшаго на воздухъ молочно-блѣаго сока различныхъ видовъ мака. Онъ быль открытъ *Sertürner'омъ* и одновременно *Seguin'омъ* въ 1804 г., но въ совершенно чистомъ видѣ полученъ *Sertürner'омъ* лишь въ 1816 году. Морфій представляється почти блѣлые, блестящіе кристаллы-призмы, слабо горькаго вкуса и щелочной реакціи; растворяется въ 1200 ч. ч. холестной 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 щдкомъ кали, известковой водѣ и разведенныхъ кислотахъ, но не растворяются въ єеирѣ, хлороформѣ и бензолѣ, а также трудно—въ амміакѣ. Крѣпкая азотная кислота окрашиваетъ морфій въ красный цвѣтъ, а растворъ полуторахлористаго желѣза—въ темно-синій. При накаливаніи на платиновой пластинкѣ морфій сгораетъ безъ остатка. Съ кислотами морфій образуетъ кристаллическія соли. При обработкѣ морфія хлористо-водородною кислотой, вслѣдствіе выдѣленія $2H_2O$, получается особое тѣло— $C_{24}H_{34}N_2O_4+2HCl$, которое *Mathissen* и *Wright* называли *aromorphinum 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 употреблении морфія указываютъ, повидимому, на то, что подъ вліяніемъ этого средства гангліозныя клѣтки сърой коры большого мозга приходятъ въ состояніе сперва повышенной, потомъ пониженнай возбудимости и, наконецъ, паралича. Въ основаніи названныхъ процессовъ, вѣроятнѣе всего, лежитъ прямое измѣненіе морфиемъ вещества клѣтокъ го-

*) а) *H. Nothnagel* и *M. J. Rossbach*. Loc. cit., стр. 627—638.

б) *Lauder-Brunton*. Loc. cit., стр. 713.

в) *C. Binz*. Loc. cit., стр. 43—46.

г) Проф. *И. Догель*. Loc. cit., стр. 247—248.

д) Проф. *A. Eulenburg* и проф. *М. И. Аѳанасьевъ*. Loc. cit. Т. XII. Молоко магнезіальное—Нассау, стр. 40—101.

ловногого мозга. Изъ первыхъ аппаратовъ раньше и сильнѣе всего поражаются мозговые узлы. Пораженіе сознанія наблюдается прежде, чѣмъ замѣчается существенное ослабленіе различныхъ рефлекторныхъ процессовъ, зависящихъ отъ спиннаго мозга.

Спинной мозгъ поражается у людей и животныхъ позднѣе головногого мозга и послѣ малыхъ и среднихъ приемовъ возбуждается раньше. Послѣ морфія наблюдается повышеніе рефлекторной дѣятельности при одновременномъ пониженіи или прекращеніи болевої чувствительности (*Cl. Bernard*). Для того, чтобы вызвать параличъ спиннаго мозга, требуются гораздо большия приемы, чѣмъ для паралича головнаго мозга. Кроме того, различные области спиннаго 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 первыя узлы.

Для чувствительныхъ нервныхъ стволовъ кожи не удалось вообще доказать такого пораженія, ибо място 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 первыхъ стволахъ 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 вліяніе (*Cl. Bernard*, *Witkowsky*). Одновременно съ расширениемъ зрачковъ наступаетъ сиазмъ 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 уменьшеннй возбудимости дыхательного центра; кромѣ 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. Больше 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-сейну*, 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 слоны 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 морфіемъ.

Опытовъ съ цѣлью выяснить отношеніе морфія къ двигательнымъ окончаніямъ п. phrenici въ діафрагмѣ сдѣлано 8.

Они записаны такимъ образомъ:

1. Въ опыте участвуетъ собака-самка въсомъ въ 9,7 кило. Очень энергическая сокращенія діафрагмы, рельефно отмѣченныя регистрирующимъ приборомъ, вызвалъ 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., вызвалъ далеко не столь сильная сокращенія грудобрюшной преграды, какъ это видно на приложенной кривой.

2. Для опыта служитъ собака-самецъ въсомъ 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 въсомъ 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, которая свидѣтельствуетъ 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, взять 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.

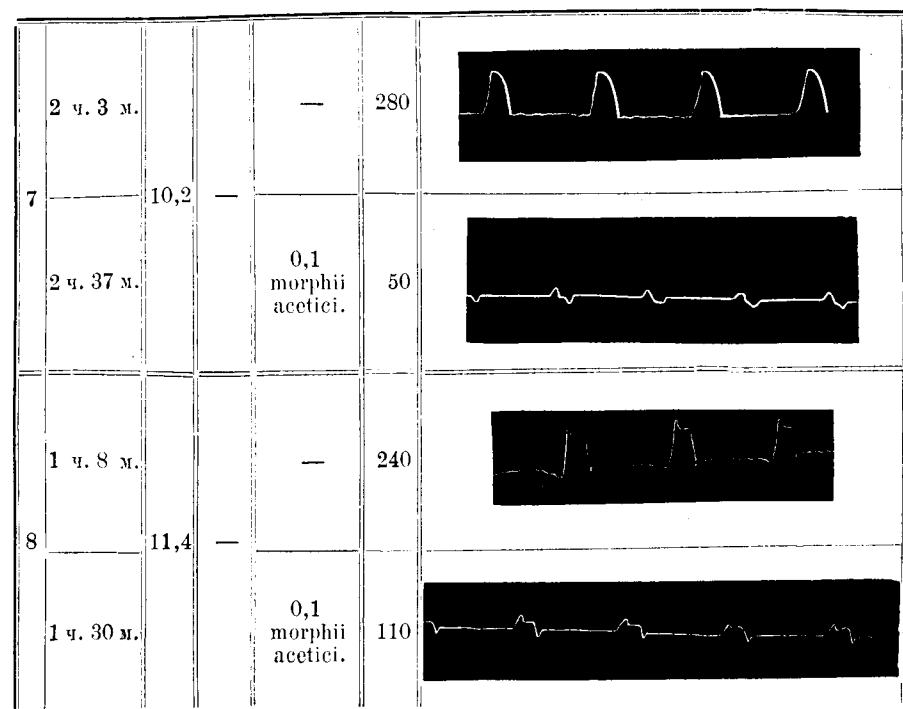
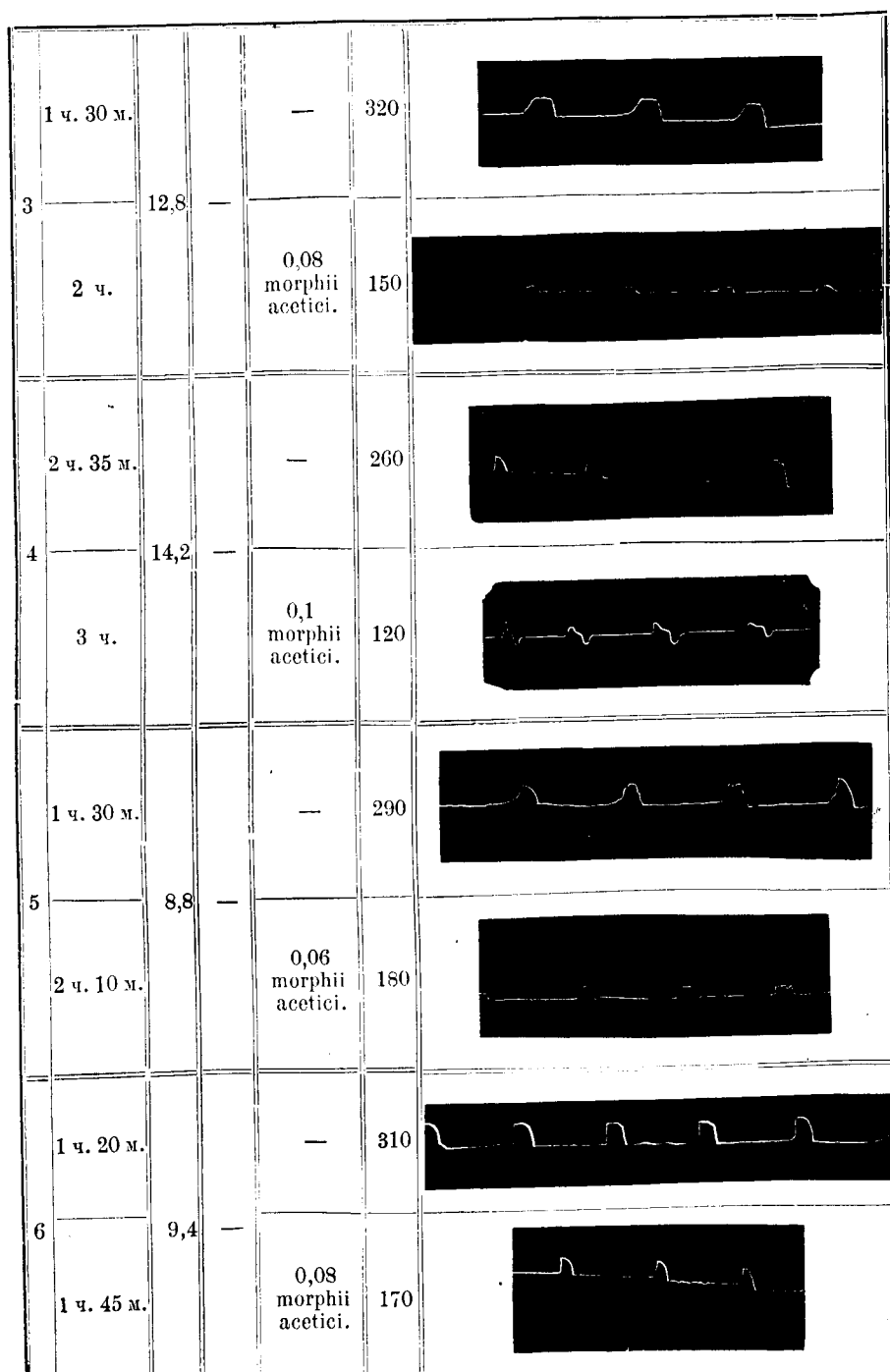
8. Въ опытъ участвуетъ собака-самецъ въсомъ въ 11,4 кило. Для получения отчетливыхъ сокращеній діафрагмы достаточно было раздражать периферический отрѣзокъ п. phrenici токомъ отъ аппа-

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 получения сокращеній діафрагмы, далеко не прежней силы, потребовался раздражавшій периферический отрѣзокъ п. 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 п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.

с) Таблица XVIII (опыты съ морфиемъ).

№№ наблюдений.	Часы и минуты.	Вѣсъ животного въ кил.	Сколько морфія въ время приготовленія къ опыту.	Количество мор- фія, введенного <i>in venam jugular.</i> ext. животного.	Разстояніе катушекъ аппарата Du- Bois-Reymond'a въ м.м.	Кривые сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.
1	2 ч. 5 м.	9,7	—	—	300	
2	2 ч. 32 м.		0,06 morphii acetici.	150		
1	1 ч. 18 м.	10,3	—	—	270	
2	1 ч. 40 м.		0,06 morphii acetici.	110		



VIII. Никотинъ, Nicotinum— $C_{10}H_{14}N_2^*$).

а) Краткія фармакологические свѣдѣнія о никотинѣ.

1. Химические 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 острый жгучимъ вкусомъ и рѣзкимъ запахомъ табака. Онъ кипитъ (не безъ разложенія) при 250° Ц., имѣть щелочную реакцію, удѣльный вѣсъ его = 1,048, легко растворяется въ водѣ, спиртѣ и эоирѣ.

- *)
 - a) H. Nothnagel и Rossbach. Loc. cit., стр. 706.
 - b) Lauder-Brunton. Loc. cit., стр. 774—775.
 - c) C. Binz. Loc. cit., стр. 225.
 - d) Проф. И. Долев. Loc. cit., стр. 258.
 - e) Проф. A. Eulenburg и проф. M. H. Аѳанасьевъ. Loc. cit. Т. XIII. Настой—Освѣщеніе, стр. 268—272.

Онъ перегоняется безъ разложенія съ парами кипящей воды; то же самое происходит 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. Кроме 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. Фармакодинамическія свойства.

Головной мозгъ. Никотинъ въ малыхъ дозахъ вызываетъ у теплокровныхъ, действуя на психомоторные центры, повышеніе возбудимости коры и подлежащаго бѣлаго мозгового вещества; большия дозы его обусловливаютъ параличъ функцій головного мозга, что выражается потерей сознанія и утратой впечатлѣній органами чувствъ и произвольныхъ движеній. Все это происходитъ послѣ первоначального кратковременнаго возбужденія.

Спинной мозгъ сперва возбуждается, причемъ появляются судороги — клоническая и тоническая. Онъ являются результатомъ прямого раздраженія двигательныхъ центровъ и находятся въ зависимости отъ разстройства кровообращенія (*Успенскій*).

Внутримышечная окончанія *двигательныхъ нервовъ* у теплокровныхъ 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 (*Андренъ*).

Съженіе *зрачковъ* зависитъ, по мнѣнію *Rosenthal'я*, *Гиршмана* и др., отъ паралича тѣхъ нервныхъ окончаній, которыя завѣдуютъ расширениемъ радужной оболочки.

Непосредственная мышечная раздраженія долго сохраняются.

Органы кровообращенія. Никотинъ производитъ значительное уменьшеніе частоты пульса и паденіе кровяного давленія, смыненіе повышениемъ, 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. Первона-чальное паденіе кровяного давленія зависитъ отъ замедленія сердца, послѣдующее же повышение его — отъ сокращенія периферическихъ сосудовъ.

Дыханіе вначалѣ ускоряется, затѣмъ оно становится затруднительнымъ, дающе — 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^0 понижается, что объясняется параличомъ сосудодвигательнаго центра и увеличенію вслѣдствіе этого отдачей тепла.

Перистальтика *кишечка* подъ вліяніемъ никотина вообще усиливается, что становится въ зависимость отъ возбужденій нервныхъ 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.

б) Опыты съ никотиномъ.

Для опредѣленія отношеній никотина къ двигательнымъ окончаніямъ п. *phrenici* въ діафрагмѣ єдѣлано 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 катушки на 300 м.м. Затѣмъ *in venam jugularem externam* животнаго введено 2 капли *nicotina*. Черезъ 4' послѣ этого токъ той же силы, раздражая периферический отрѣзокъ п. *phrenici*, уже не вызывать сокращеній діафрагмы, что 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 катушки на 150 м.м., вызы-

вало очень энергической сокращения діафрагмы, чтò отчетливо и обозначено на соответствующей кривой. Въ организмъ животного черезъ v. jugularem externam введено 2 капли nicotin'a. Черезъ 5' послѣ этого при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ прежней силы на регистрирующемъ приборѣ получилась прямая линія, указывающая на отсутствіе діафрагмальныхъ сокращеній.

3. Въ опытѣ участвуетъ собака-самецъ въ 10,2 кило въсомъ. Регистрирующій приборъ отчетливо показалъ сокращенія діафрагмы при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 м.м. Затѣмъ черезъ наружную яремную вену въ организмъ животного введено 2 капли nicotin'a. Черезъ 4' послѣ этого, раздражая периферический отрѣзокъ п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его были сближены на разстояніи 150 м.м., мы уже не получали діафрагмальныхъ 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 п. phrenici и на кривой получили незначительныя возвышенія, указывающія на довольно слабые сокращенія грудобрюшной преграды.

4. Собака-самецъ въсомъ въ 10,4 кило. Сокращенія діафрагмы получились отчетливо при раздраженіи периферического отрѣзка п. 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 животного 2 капли nicotin'a, при раздраженіи периферического отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 100 м.м., мы уже не имѣли сокращеній діафрагмы, 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 п. phrenici уже силой дашаго тока. Въ результатѣ—два незначительныхъ возвышенія на кривой, свидѣтельствующія о двухъ едва замѣтныхъ діафрагмальныхъ сокращеніяхъ.

5. Опыту служить собака-самецъ въс. въ 8,9 кило. Токъ для раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici взять отъ аппарата Du-

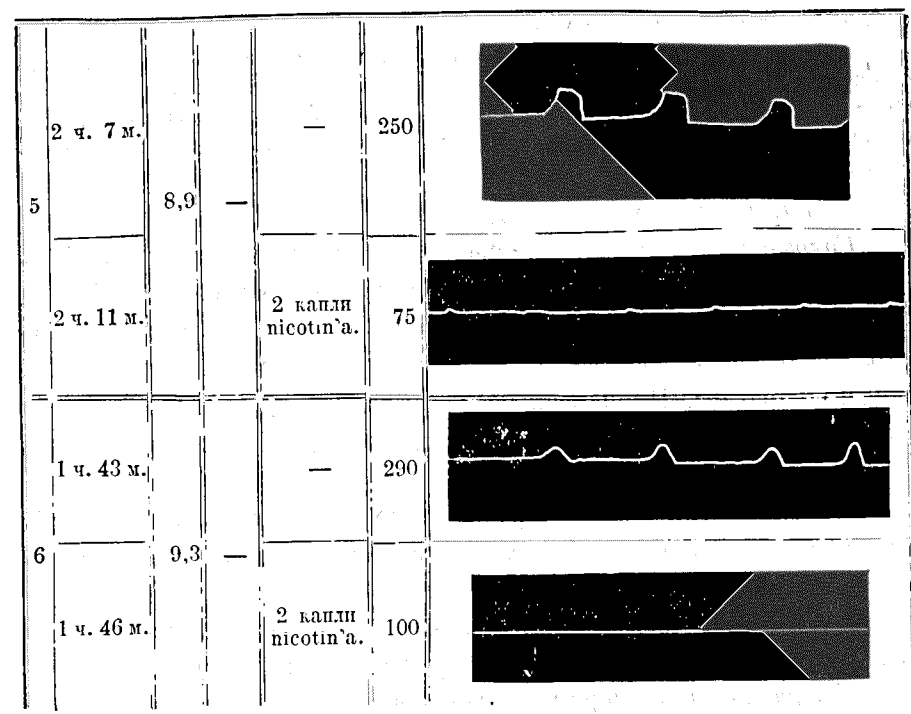
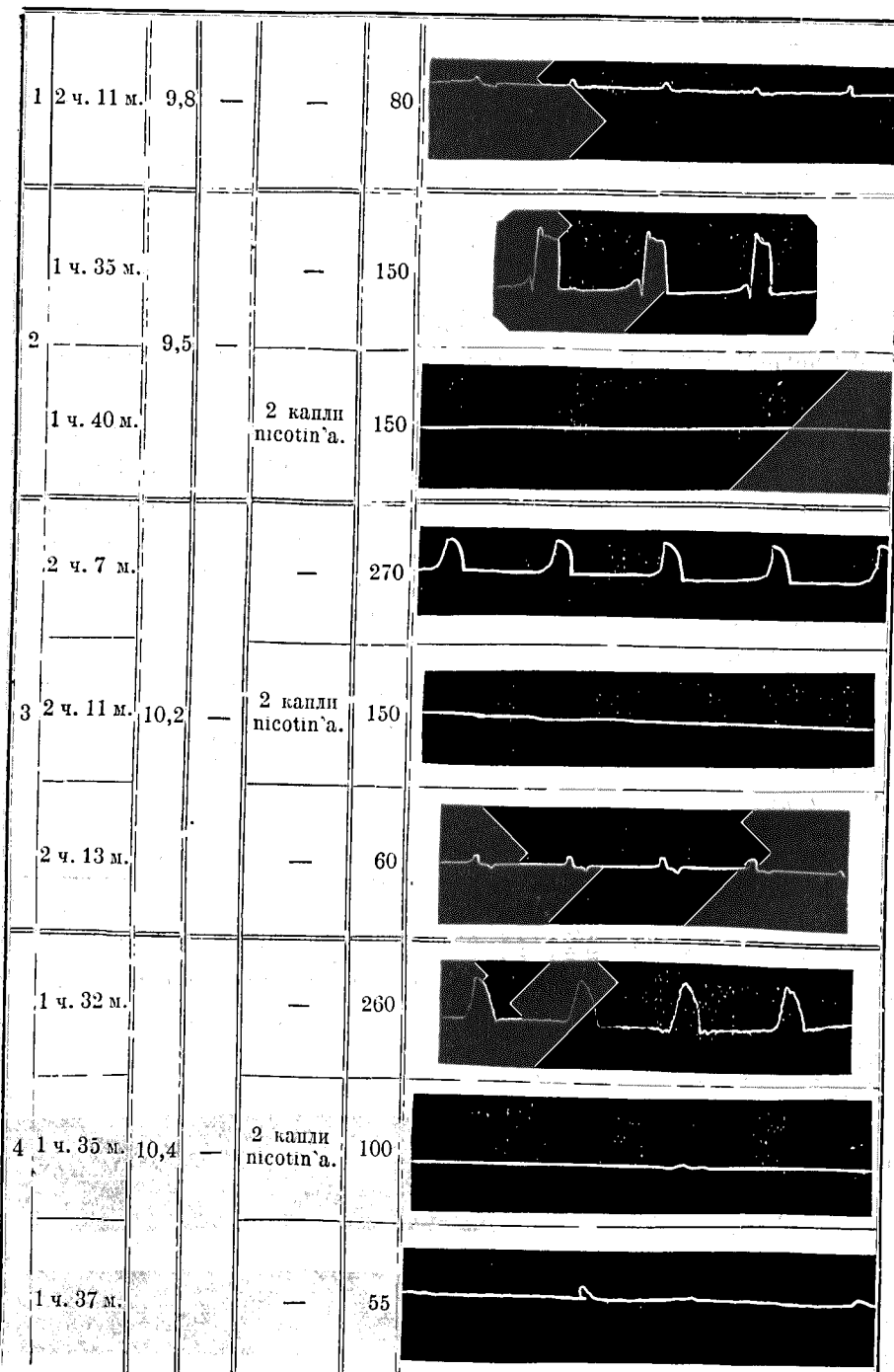
Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 м.м. При такой силѣ тока діафрагмальные сокращенія вызывались энергически и рельефно отмѣчались на регистрирующемъ приборѣ. Затѣмъ введено черезъ наружную яремную вену въ организмъ животного 2 капли nicotin'a. Черезъ 4' вновь раздражали периферический отрѣзокъ п. phrenici токомъ, сблизивъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a на 75 м.м. На кривой, отмѣчающей діафрагмальные сокращенія, получились едва замѣтныя возвышенія.

6. Собака-самка въсомъ въ 9,3 кило. Діафрагмальные сокращенія рельефно регистрировались на кривой, когда периферический отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 290 м.м. Спустя же 3' послѣ введенія въ организмъ животного, 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 быть 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 діафрагму, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.

с) Таблица XIX (опыты со никотиномъ).

№ наблюдений.	Часы и минуты.	Весь животного въ кило.	Солько морфы введенено во время притупления къ опыту.	Количество нико- тина, введенного въ венамъ jugular. ext. животного.	Расстояние катушекъ Bois-Reymond'a въ м.м.	Кривые сокращений діафрагмы при раздраже- ни электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.	
						2 ч. 5 м.	2 ч. 9 м.
1		9,8	—	—	300		
			2 капли nicotin'a	300			



IX. Физостигмінъ, Physostigminum— $C_{15}H_{21}N_3O_2$ *).

а) Краткія фармакологические свѣдѣнія о физостигмінѣ.

1. Химическія свойства.—Физостигмінъ есть алкалоидъ калабарскаго 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 физостигміномъ. *Wee* и *Levin* тоже получили изъ калабарскаго боба алкалоидъ, который они назвали эзериномъ; но этотъ послѣдний оказался тѣмъ же физостигміномъ, только болѣе чистымъ. Наконецъ *Harnack* и *Wulhowsky* открыли въ тѣхъ же бобахъ новый алкалоидъ—калабаринъ, отличающійся отъ эзерина своею нерастворимостью въ эспрѣ. По наблюденіямъ *Harnack'a*, физостигмінъ 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. *Н. Догель*. Loc. cit., стр. 267.
- д) Проф. *A. Eulenburg* и проф. *M. И. Асанасьевъ*. Loc. cit. Т. VIII. Иссопъ—Кока, стр. 153—156.

зостигминъ трудно кристаллизуется ромбическими табличками, обыкновенно же имѣть видъ аморфного вещества, бѣловатаго или красноватаго цвѣта, горькаго вкуса; онъ трудно растворяется въ водѣ и легко въ алкоголь, эssir и хлороформъ. Водный растворъ его имѣть щелочную реакцію, краснѣеть и становится мутнымъ на воздухѣ. Съ кислотами физостигминъ образуетъ трудно кристаллизующіяся соли.

2. Фармакодинамические свойства.

Головной мозгъ человѣка, повидимому, не парализуется отъ физостигмина, но послѣдний оказываетъ на него раздражающее дѣйствіе.

Спинной мозгъ парализуется: сперва заднѣ, потомъ переднѣ столбы. Это дѣйствіе физостигмина на спинной мозгъ есть причина общаго паралича. Иной разъ наблюдаются судороги, напоминающія судороги при отравленіи стихниномъ и находящіяся въ зависимости отъ дѣйствія калабарина.

Продолговатый мозгъ парализуется, и дыхательныя движения прекращаются раньше, чѣмъ уничтожается рефлекторная дѣятельность спинного мозга.

Дыхательные нервы у теплокровныхъ животныхъ поражаются очень поздно, а у лягушекъ они поражаются постепенно.

Чувствительные нервы отчасти парализуются при мѣстномъ приложеніи средства.

Возбудимость мышцъ произвольныхъ и не произвольныхъ увеличивается, такъ что онъ сокращаются при болѣе легкомъ раздраженіи, чѣмъ обыкновенно, но дѣйствительная рабочая сила ихъ не увеличивается.

Дѣйствіе на глаза. 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 симпатический нервъ, то происходитъ расширение зрачковъ.

Дыханіе сперва ускоряется: по *Bauer'y*—вслѣдствіе спазма бронхиальныхъ мышцъ, по *v. Bezold'y* и *Götz'y*—вслѣдствіе раздраженія периферическихъ окончаний легочнаго *n. vagi*. Наконецъ физостигминъ парализуетъ дыхательный центръ.

Кровообращеніе. Малые дозы физостигмина иногда вызываютъ легкое паденіе кровяного давленія, большія всегда производятъ повышеніе его. Это послѣднее, главнымъ образомъ, зависитъ отъ увеличенія сократительной способности сердца; но возможно, что здесь отчасти также играетъ роль сокращеніе мелкихъ артерій, мышечныхъ 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 пѣкоторыхъ большихъ пріемахъ даже останавливается въ діастолѣ. Одновременно съ замедленіемъ сердечныхъ систолъ становятся энергичнѣе, рисуя кривыя выше и шире; верхушки ихъ также расширены; часто діастолическая остановка чередуются съ систолическими (*Rossbach*).

Тѣ постепенно падаетъ подъ вліяніемъ заболѣванія дыхательныхъ органовъ и сердца (*H. Köller*). 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.

б) Опыты съ физостигминомъ.

Сдѣлано 5 опытовъ для выясненія вліянія физостигмина на дыхательные окончанія *n. phrenici* въ діафрагмѣ.

Разсмотримъ ихъ:

1. Взята собака—самецъ въсомъ въ 11,6 кило. Сокращенія діафрагмы у неї, рефлѣфъ зарегистрированный 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 въсомъ въ 12,0 кило. Ей до опыта введено $3\frac{1}{2}$ Правацовыхъ 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 въсомъ 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, шедшій 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.

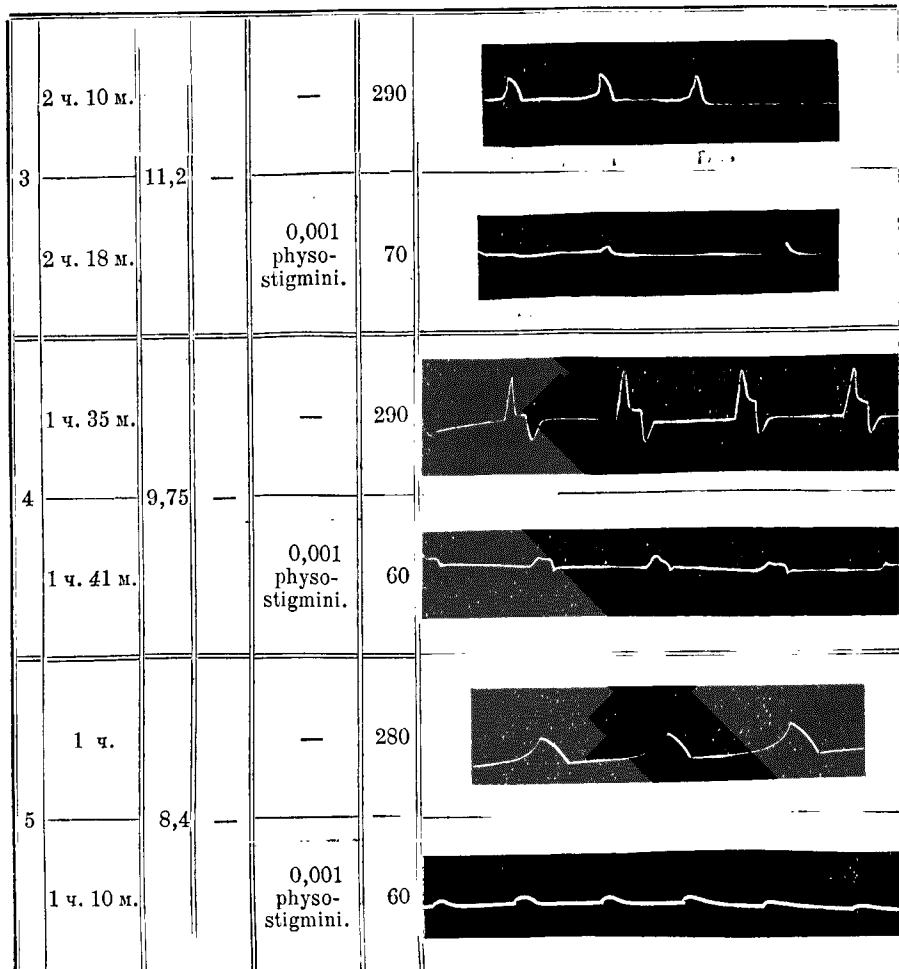
4. Для опыта служитъ собака - самка въсомъ въ 9,75 кило. Сокращенія діафрагмы ясно обозначены на регистрирующемъ приборѣ, когда периферический отрѣзокъ п. phrenici раздражали токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 290 м.м. Черезъ 6' послѣ введенія in venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго 0,001 физостигмина, для раздраженія периферического отрѣзка п. phrenici былъ взять 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 менѣе предыдущихъ.

5. Опытъ производился надъ собакой - самкой въсомъ въ 8,4

кило. Сокращенія діафрагмы рельефно 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 которого 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 окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. действуетъ на нихъ паретически.

с) Таблица XX (опыты съ физостигминомъ).

№ наблюдений.	Часы и минуты.	Вѣсъ животнаго въ кило.	Сколько морфіи введено во время приготовления къ опыту.	Количество физостигмина, введенного въ венамъ jugular ext. животнаго.	Разстояніе катушекъ сънятаго аппарата Du-Bois-Reymond'a въ м.м.	Кривые сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферического отрѣзка п. phrenici.	
						1 ч. 30 м.	1 ч. 40 м.
1	1 ч. 30 м.	11,6		—	270		
	1 ч. 40 м.			0,001 physostigmin.	100		
2	2 ч. 5 м.		31/2 шприца Праваца 20% sol. morphii acetic.	—	310		
	2 ч. 14 м.	12,0		0,001 physostigmin.	90		



ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

а) Выводы.

1. Окончания н. phrenici, разветвляющиеся в діафрагмѣ, парализуются подъ влияніемъ дѣйствія curare, что служитъ доказательствомъ того, что периферический отрѣзокъ н. phrenici обладаетъ свойствами перва двигательного.
2. Перерѣзка одного н. phrenici измѣняетъ типъ сокращенія діафрагмы или механизмъ дыханія съ обѣихъ сторонъ.
3. Рѣзкое измѣненіе въ этомъ смыслѣ происходитъ послѣ перерѣзки обоихъ н. n. phrenicorum.
4. Діафрагма послѣ перерѣзки обоихъ н. n. phrenicorum продолжаетъ работать только подъ влияніемъ импульсовъ, идущихъ къ ней изъ межреберныхъ первовъ, и въ клиническомъ отношеніи можетъ считаться парализованною.
5. Перерѣзка обоихъ н. n. phrenicorum влечетъ за собою увеличеніе числа дыханій въ извѣстную единицу времени.
6. При перерѣзкѣ у собаки н. phrenici на одной сторонѣ происходитъ акта выдыханія въ актъ вдыханія замедляется.
7. Иначе,—при тѣхъ же условіяхъ,—промежутки между этими актами увеличиваются.
8. При перерѣзкѣ у собаки грудобрюшныхъ первовъ на обѣихъ сторонахъ, явленія, отмѣчающееся въ двухъ предыдущихъ положеніяхъ, увеличиваются еще въ большей степени.
9. При перерѣзкѣ грудобрюшныхъ первовъ на обѣихъ сторонахъ у собакъ и кроликовъ — ритмъ дыханія совершенно измѣняется.
10. У кроликовъ послѣ перерѣзки одного грудобрюшного 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 выдыхаемаго воздуха.

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

15. Раздраженіе электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici быстро и рѣзко измѣняетъ типъ дыханія.

16. Слабыя и кратковременныя раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вызываютъ ускореніе дыханія.

17. Слабыя и болѣе продолжительныя раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici вначалѣ ускоряютъ, затѣмъ замедляютъ, но въ томъ и другомъ случаѣ усиливаютъ дыхаліе.

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 «прескориц» волокна, иначе—грудобрюшинный 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 пѣкоторое 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 приложеніемъ электродовъ, или черезъ 5"—11".

23. Послѣ окончанія раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго 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 немногого болѣе первоначальнаго.

24. Аконитинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, и для возбужденія дѣятельности ихъ, какъ первоѣ двигательныхъ, при аконитинѣ сила электрическаго возбудителя требуется въ 2—3½ раза (а иногда и въ 6 разъ слишкомъ) болѣшай, чѣмъ та, которая дѣйствуетъ въ должной степени на двигательную функцию п. phrenici відъ вліянія aconitin'a. Иначе aconitin дѣйствуетъ на двигательныя окончанія п. phrenici въ діафрагмѣ паретически.

25. Атропинъ обладаетъ возбуждающимъ свойствомъ по отношенію къ двигательнымъ окончаніямъ п. phrenici въ діафрагмѣ.

26. Вератринъ парализуетъ двигательныя окончанія п. phrenici въ грудобрюшинной преградѣ.

27. Конінъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, иначе—дѣйствуетъ на нихъ паретически.

28. Кураме парализуетъ двигательныя окончанія п. phrenici въ діафрагмѣ.

29. Лобелинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.

30. Морфій уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.

31. Никотинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.

32. Физостигминъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость окончаний п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически

б) Положенія.

1. Изученіе отношеній дѣятельности того или другого перва къ нѣкоторымъ фармакологическимъ средствамъ имѣетъ большое значеніе для установленія физиологической природы даннаго нерва.

2. *N. phrenicus* имѣетъ смыщанный 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 диафрагму.

6. Аконитинъ, конинъ, лобелинъ, морфиинъ, никотинъ и физостигминъ уменьшаютъ или понижаютъ возбудимость двигательныхъ окончаний *n. phrenici* въ диафрагму, т.-е. дѣйствуютъ на нихъ парасимпатически.

7. Вератринъ и кураре парализуютъ двигательные окончанія *n. phrenici* въ диафрагму.

8. Тщательно проводимое постеленное содержаніе—*Bettbehandlung*—должно считать однимъ изъ самыхъ рациональныхъ режимовъ при лечении страдающихъ острыми формами психического разстройства въ началѣ заболѣванія и безпокойныхъ хрониковъ.

9. Въ будущемъ планы построекъ психиатрическихъ больницъ не должны входить изоляціонныя комнаты.

10. Въ цѣляхъ упрощенія веденія дѣла въ психиатрическихъ 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 психиатрическихъ учрежденіяхъ, при чѣловѣкомъ довольствии отъ болницы.

Необходимо организовать пенсионныя кассы, изъ которыхъ каждый изъ прислуги, прослуживши извѣстное время, могъ бы получать определенную пенсию.

Должно уничтожить систему штрафовъ за проступки.

Прислугѣ предлагаются отдельныя помыщенія, которыя ни въ какомъ случаѣ не должны находиться въ отдельніяхъ для больныхъ и въ которыхъ она могла бы располагаться свободно и удобно.

Для распространенія среди прислуги правилъ взглядовъ на больныхъ следовало бы озабочиться изданіемъ популярнаго сочиненія, въ которомъ въ общихъ чертахъ были бы изложены сущность душевныхъ заболѣваній 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 болѣніями.

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 психиатрическихъ, должносты смотрителей, какъ членовъ конторы или правленія, должны быть замѣщаемы врачами, назначаемыми по избранию конференціи больничныхъ врачей.

с) Алфавитный указатель литературы.

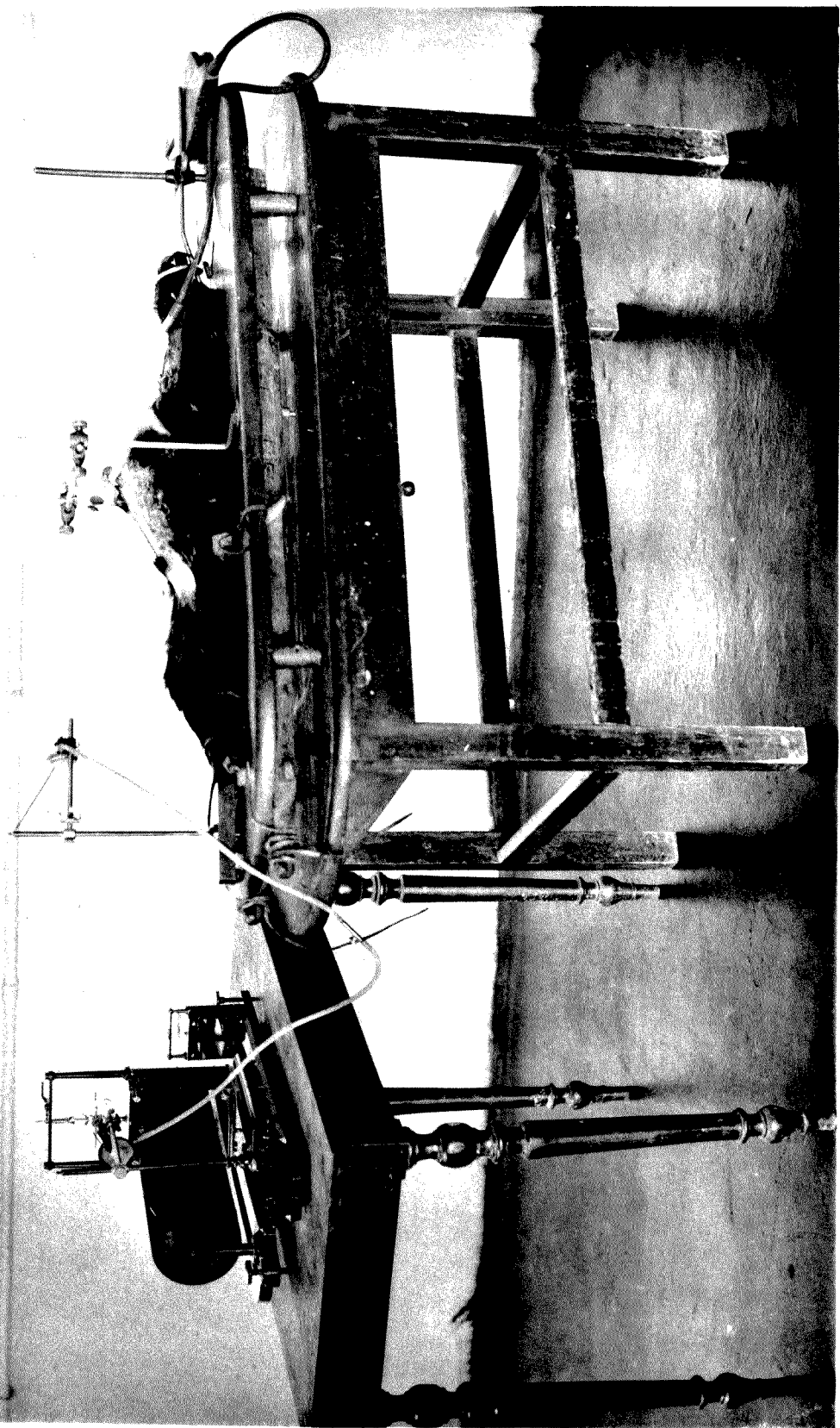
1. Автономовъ, Г. В.—«Къ вопросу объ отношеніи блуждающихъ нервовъ къ дыхательнымъ движеніямъ». Дисс. С.-Пб. 1889 г.
2. Альпинескій, В.—«Матеріалы для изученія искусственнаго паралича диафрагмы животныхъ».—Архивъ клиники внутреннихъ болѣзней проф. С. И. Боткина. Томъ IV. 1870—1871.
3. Анрепъ, В., и Цымбульскій, Н.—«Физіологіческія изслѣдованія въ области дыханія и сосудовигательныхъ первовъ».—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 физиологии человѣка. Перев. д-ра Н. Цымбульского. С.-Пб. 1884.
8. Bayle (François).—Dissertation sur quelques points de physique et de médecine. Toulouse 1685.
9. Beau и Maissiat.—Rcherches sur le mécanisme de la rspiration.—Arch. génér. de méd. 1842.
10. Beclard.—Traité élémentaire de physiologie. 1856, 2-e édit.
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 respiration. 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 анатомии. 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 coeur. 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 фармакології и терапевтики. Перев. д-ра М. Лиона. М. 1895.
22. Brown-Séquard.—Experim. researches en the spinal cord. Richmond 1855.
23. Budge.—Ueber d. Einfluss. d. Reizung. d. N. vagus auf das Atemholen.—Wirchow's Archiv. 1859. Band XVI.
24. Bussard.—Névralgie du nerf phrénique.—In Recueil de mm. 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. Дютель, И., проф.—Руководство къ фармакології. С.-Пб. 1889.
35. Duchenne (de Boulogne).—Rcherches électro-physiologiques, pathologiques et thérapeutiques sur le diaphragme.—L'union médical. 1853, №№ 101, 105, 109, 145, 155, 162, 166—et 1863 № 173. Rcherches 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. М. И. Афанасьевъ.—Реальная Энциклопедія 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.

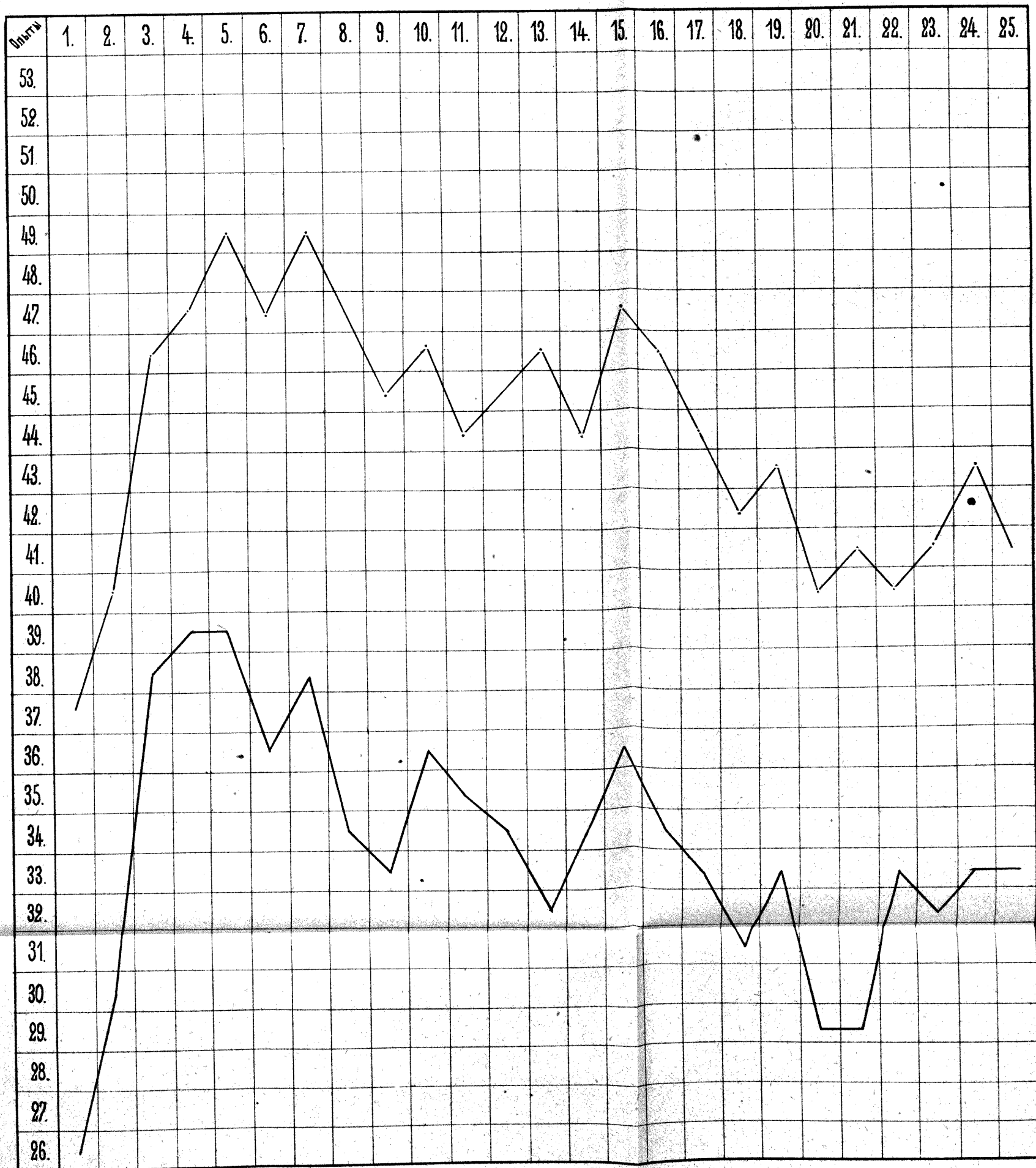
42. *Flourens*. — Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés. 1842.
43. *Fontana*. — Expériences sur les parties irritable et sensibles. 1757.
44. *Frank, P.* — De curandis hominum morbis. Wiennae 1810.
45. *Friedreich, J. B.* — Die Realien in der Iliade und Odysse. Erlangen 1851.
46. *Frotscher*. — De medulla spinalis ejusque nervis. Erlangae 1788.
47. *Galen, 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 Functional 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 Наулоцкій. — Ibid. 1878.
64. *Kölliker*. — Microskopische Anatomie. 1852.

65. *Krause*. — Handbuch des menschlichen Anatomie. Hannover 1843.
66. *Krieger, 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. *Миславскій, Н.* — «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 фармакологии. 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 Physiology. 6 April 1895.
87. *Rokitansky*. — Untersuchungen ueber d. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1874.
88. *Rosenthal*. — Die Athembewegungen 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.

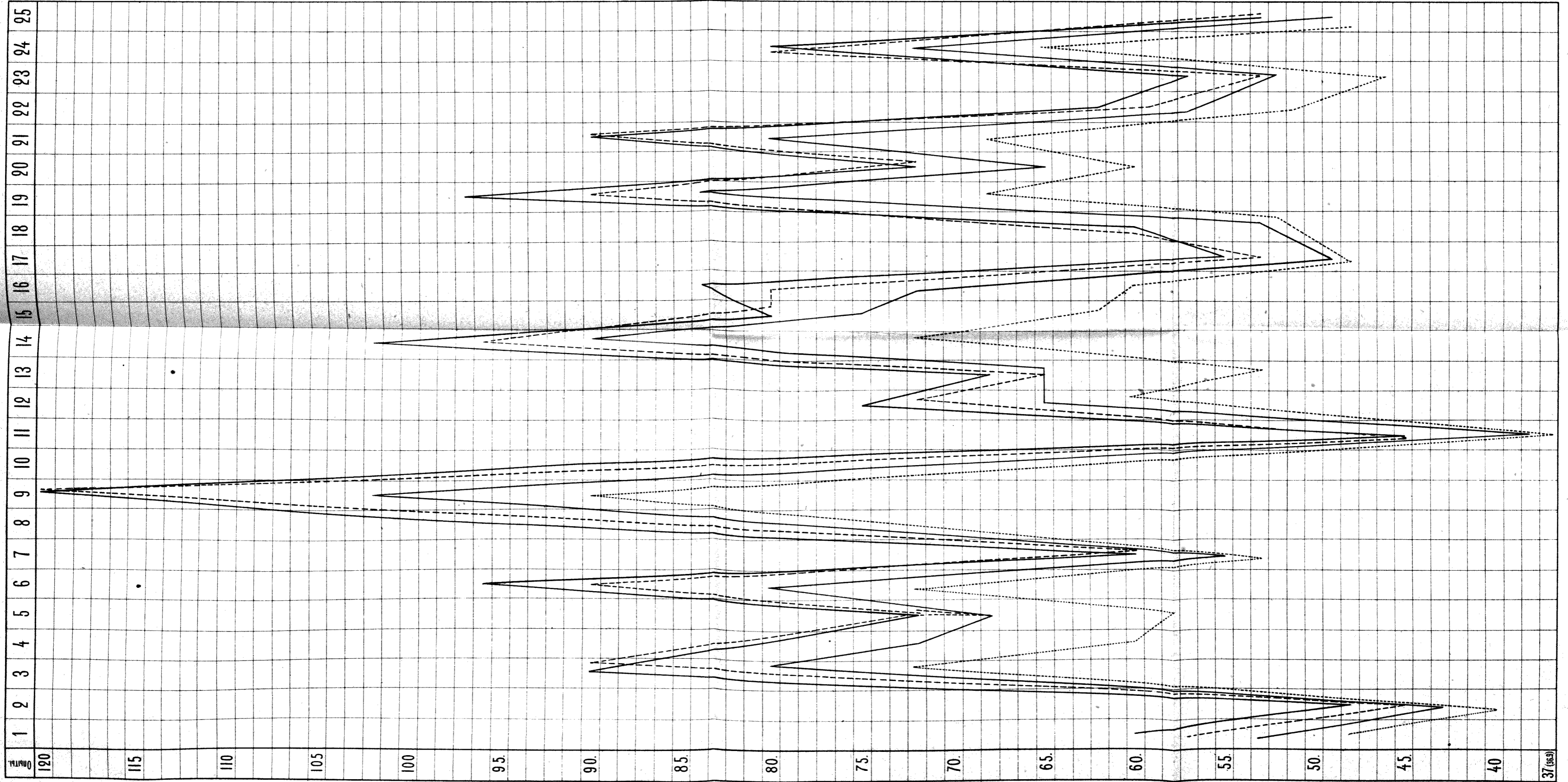
91. *Schiff, M.*—Lecioni sul sistema nervoso encephalico. 1873.
92. *Schreiber, Julius.*—Phflüger's Arch. Bd. 31.
93. *Schroff.*—Ueber spin. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1875.
94. *Schwalbe.*—Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1866.
95. *Soemmering.*—Vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt 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. *Спиченовъ, 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. *Wicussens.*—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».



Падежа IV.

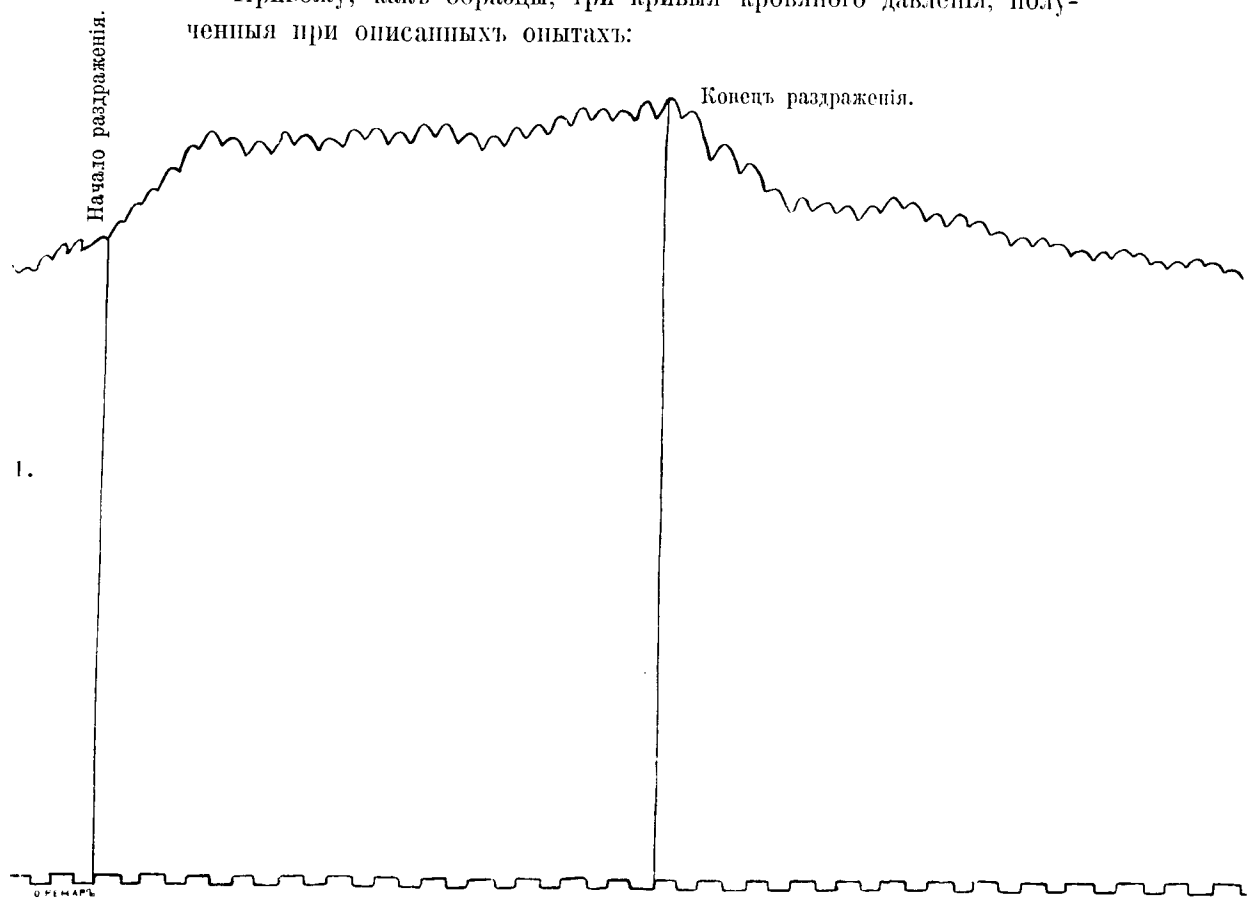


III Ladunia VIII.



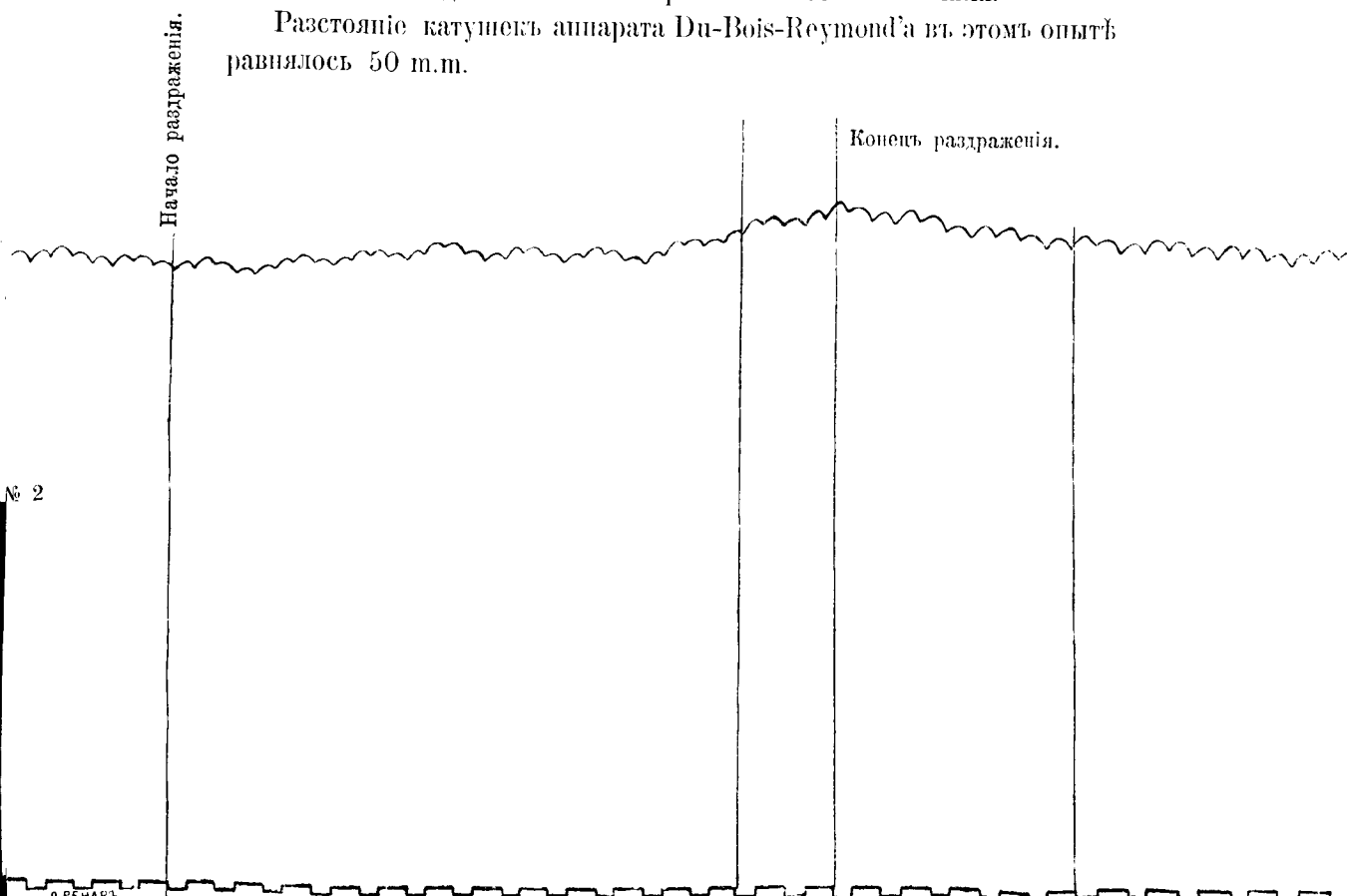
Т а б л и ц а А.

Привожу, какъ образцы, три кривыя кровяного давленія, полученные при описанныхъ опытахъ:



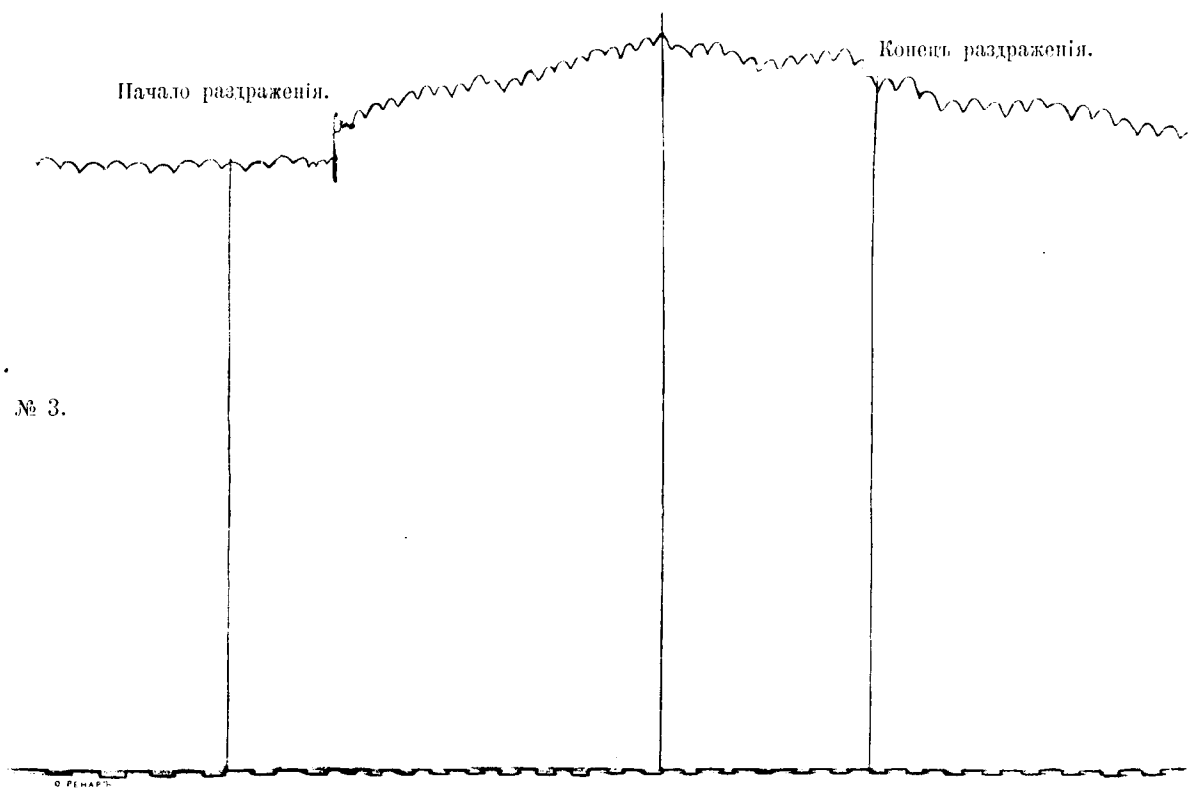
На кривой № 1 видно, что кровяное давление до раздражения электрическимъ токомъ центрального отрѣзка п. phrenici равнялось 170 м.м. При началѣ раздраженія кривая давленія сразу повысила и спустя 12" отъ начала раздраженія она достигла своего maximum'а и равнялась 200 м.м., а черезъ 12" по окончаніи раздраженія опять достигла своей прежней высоты 170 м.м.

Расстояніе 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 оно достигло 192 м.м. и спустя 14" постѣ окончанія раздраженія еще держалось на высотѣ 172 м.м.

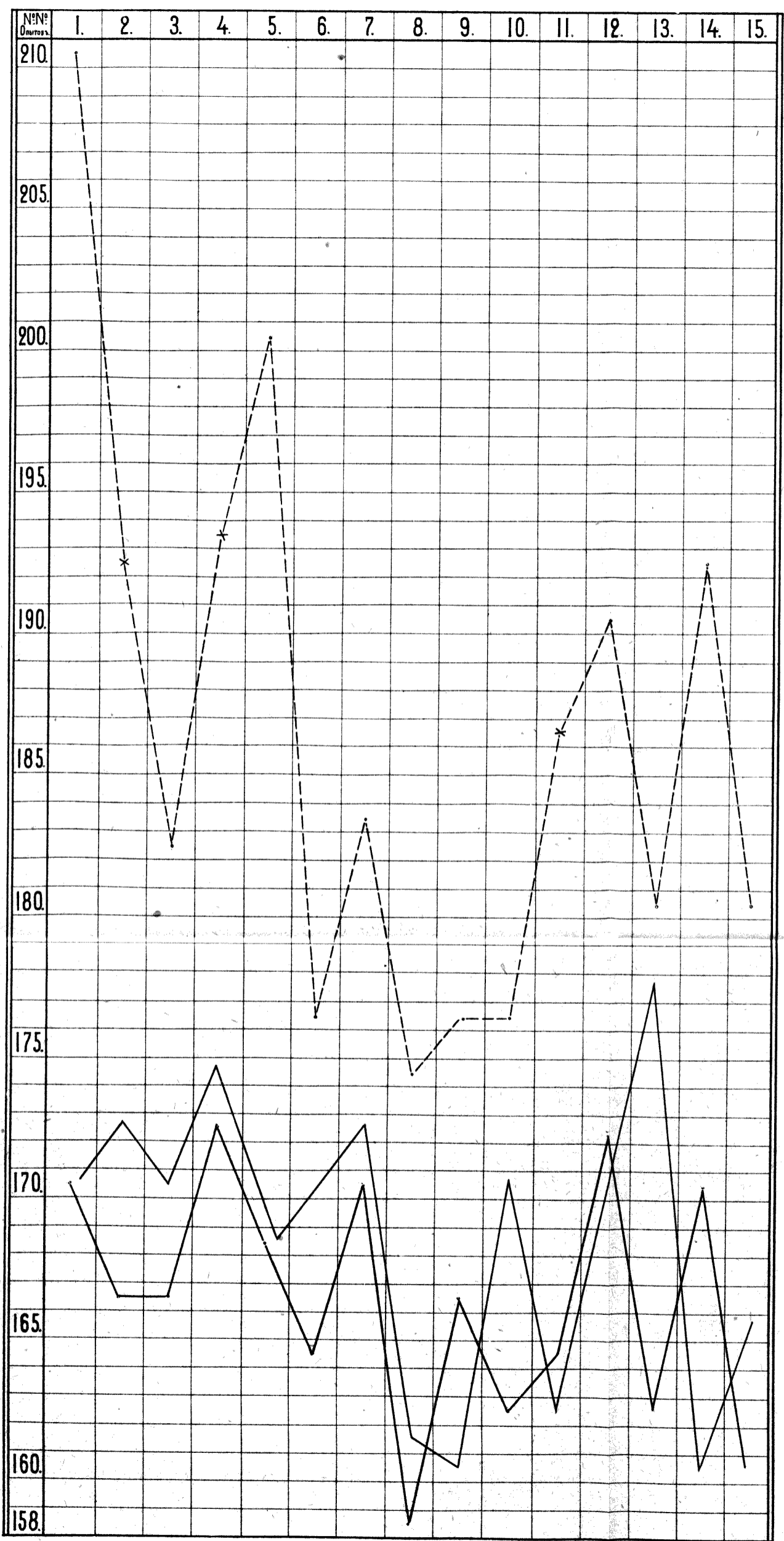
Разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a въ этомъ опыте равнялось 60 м.м.



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 maximum'a, 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.

Падлииа XI.



ТОГО ЖЕ АВТОРА.

1. „Медико-топографическое описание Рязанского уезда“. Издание журнала „Земской Врачъ“. 284 стр. Черниговъ 1888 г.
2. „Клинические наблюдения надъ действиемъ сульфонала“. — Архивъ психиатрии, нейрологии и судебной психопатологии, изд. подъ ред. проф. П. И. Ковалевского. 1889 г. XIII т. № 3.
3. „Хлораль-амидъ въ психическихъ и нервныхъ болѣзняхъ“. — Тамъ же. 1890 г. XV т. № 1.
4. „Случай острой галлюцинаторной аменции“. Тамъ же, 1890 г. XV т. № 3.
5. „Dementia praecox juvenilis“. — Сообщено 8-го апрѣля 1894 г. въ засѣданіи Общества Невропатологовъ и Психиатровъ, состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ.
6. Отдѣлы: первый — „Исторический“; третій — „Медицинскій отчетъ съ 15 мая 1894 г. по 1-е января 1896 г.“ и четвертый — „Продовольствіе больныхъ“ (этотъ отдѣлъ написанъ въ сотрудничествѣ съ д-ромъ И. П. Постовскимъ), — въ книгѣ: „Городская психиатрическая больница имени Н. А. Алексеева въ Москвѣ“. М. 1896 г.
7. „Къ физиологии и фармакологии грудобрюшного нерва“. Сообщено 11-го февраля 1897 г. въ засѣданіи Отдѣленія физиологии Общ. Любите. Естествознанія, Антропологии и Этнографии при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ.