Nervus phrenicus.

Contributors

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

Publication/Creation

1897.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/arwba55n

License and attribution

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

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

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





DEPARTMENT OF PHYSIOLOGY

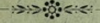
COLLEGE OF PHYSICIANS AND SURGEON 437 WEST FIFTY-NINTH STREET

А. И. Мальшинъ,

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

Nervus phrenicus

(въ анатомическомъ, физіологическомъ и фармакологическомъ отношеніяхъ).





MOCKBA

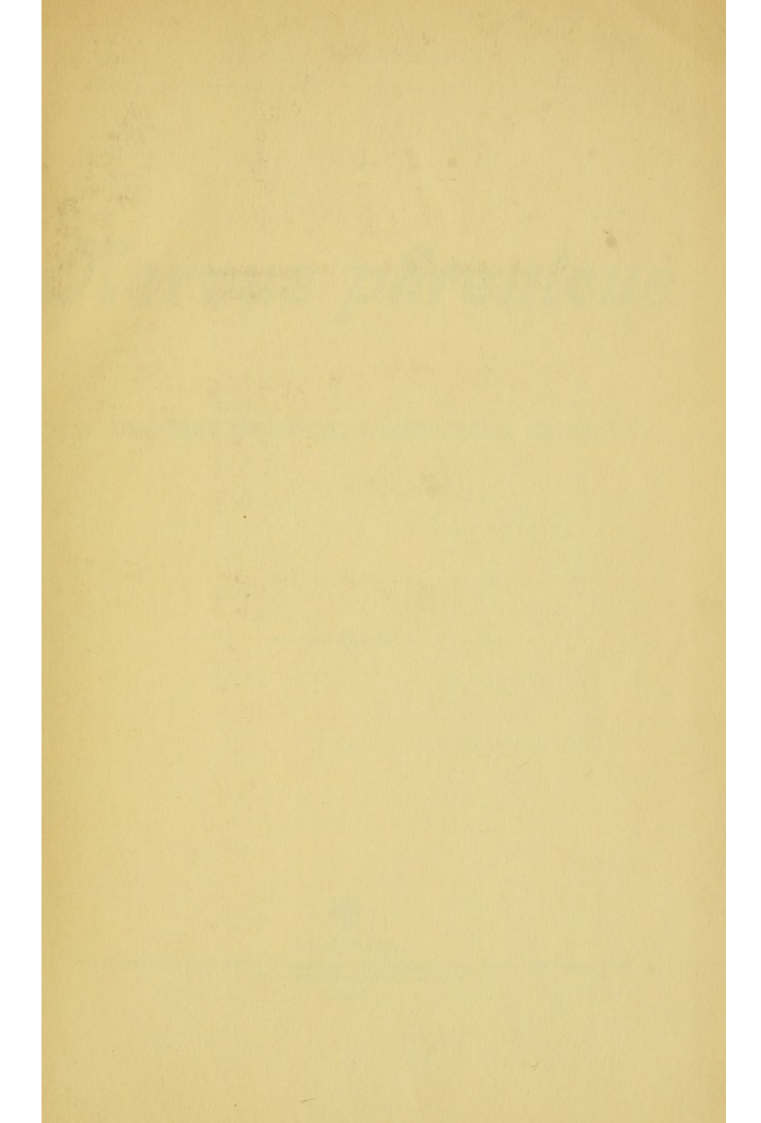
Типо-литографія Высочайше утвержденнаго Товарищества И. Н. Кушнеревь и Ко Паменовская удина, собеть домъ 1897, QMATI

M29

Columbia University in the City of New York

College of Physicians and Surgeons Library





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

А. И. Мальшинъ,

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

Aervus phrenicus

(въ анатомическомъ, физіологическомъ и фармакологическомъ отношеніяхъ).





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

	Cmp.
В. Опыты съ центральнымъ отрѣзкомъ n. phrenici	
1. Вліяніе раздраженія центральнаго отрѣзка n. phrenici на ритмъ	
дыханія	
2. Вліяніе раздраженія центральнаго отрѣзка п. phrenici на кровяное	
давленіе	102
ГЛАВА П.	
Опыты для изученія вліянія аконитина, атропина, вератрина, коніина,	
кураре, лобелина, морфія, никотина и физостигмина на функцію п. phrenici,	
какъ главнаго двигательнаго нерва діафрагмы	
І. Аконитинъ. а) Краткія фармакологическія свъдънія объ аконитинъ.	
b) Опыты съ аконитиномъ	
с) Таблица XII (опыты съ аконитиномъ)	
П. Атропинъ. а) Краткія фармакологическія свъдънія объ атропинъ	
b) Опыты съ атропиномъ	
е) Таблица XIII (опыты съ атропиномъ)	120
III. Вератринъ. a) Краткія фармакологическія свідінія о вератринів	122
b) Опыты съ вератриномъ	
с) Таблица XIV (опыты съ вератриномъ)	
IV. Коніинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о коніинъ	
b) Опыты съ коніпномъ	
с) Таблица XV (опыты съ коніиномъ)	132
V. Кураре. a) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о кураре	133
b) Опыты съ кураре	135 137
c) Таблица XVI (опыты съ кураре)	
VI. Лобелинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о лобелинѣ	
с) Таблица XVII (опыты съ лобелиномъ)	142
VII. Морфій. а) Краткія фармакологическія св'єд'єнія о морфіи	144
b) Опыты съ морфіемъ	
с) Таблица XVIII (опыты съ морфіемъ)	149
VIII. Никотинъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о никотинъ	
b) Опыты еъ никотиномъ	
е) Таблица XIX (опыты съ никотиномъ)	
IX. Физостигминъ. а) Краткія фармакологическія свѣдѣнія о физостигминъ.	
b) Опыты съ физостигминомъ	
с) Таблица XX (опыты съ физостигминомъ)	161
ЗАКЛЮЧЕНІЕ.	
а) Выводы, полученные на основаніи результатовъ всёхъ опытовъ,	100
приведенныхъ въ третьемъ отдёлё	
с) Алфавитный указатель литературы	
с) Алфавитный указатель литературы	100
приложенія.	
1. Фототипный снимокъ съ постановки опыта для регистраціи сокрац	ценій
діафрагмы.	The same
2. Графическія таблицы ІV-я, VIII-я, А и XI-я.	

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Профессоръ С. О. Чирвинскій въ своей работъ «О функціи n. depressoris подъ вліяніемъ фармакологическихъ средствъ» 1)говорить: «употребляемыя при подобнаго рода изслыдованіяхъ фармакологическія средства не разъ оказывали намъ услугу, давая возможность не только изучать біологическое значение отдъльнаго органа и механизмъ его отправления, но и утилизировать наши знанія съ цълью возстановленія равновъсія органовъ путемъ ослабленія однихъ и возбужденія другихъ. Съ нъкоторыми изъ такихъ средствъ не можетъ сравниться никакой ножь въ рукахъ самаго опытнаго экспериментатора, ибо какой ножь устранить дъятельность сжимателя зрачка (атропинъ), исключитъ окончанія двигательных в нервовъ въ мышцахъ (кураре), уничтожить на время возбудимость окончаній чувствительных в нервовь (кокаинъ),-не говоря уже о томъ, что при помощи ихъ мы узнаемъ натуру или способъ дъйствія того или другого аппарата, заложеннаго въ организмъ, такъ что нъкоторыя средства по справедливости могуть быть названы характерными реактивами для извъстныхъ органовъ».

Смотря на фармакологическія средства съ этой точки зрънія, я занялся изслъдованіемъ отношеній нъкоторыхъ

¹⁾ С. Чирвинскій.— "Къ вопросу о функціи п. depressoris подъ вліяніємъ фармакологическихъ средствъ". Дисс. Москва 1891 г., стр. 7—8.

изъ нихъ къ дъятельности п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва діафрагмы. Ближайшею моею задачей было выяснить, какъ будетъ функціонировать діафрагма подъ вліяніемъ раздраженія грудобрюшнаго нерва при различныхъ фармакологическихъ средствахъ; иначе — изучить отношеніе результатовъ дъятельности п. phrenici къ нъкоторымъ фармакологическимъ средствамъ, а посредствомъ этого, можетъбыть, опредълить и физіологическую природу его.

Если подобныя изслъдованія въ отношеніи къ другимъ нервамъ, наприм. спланхническому, какъ регулятору сосудовъ кишекъ, блуждающему, какъ регулятору сердца, депрессорному, какъ общему регулятору просвъта сосудовъ,—дали крайне интересные результаты, то не менъе того интереснымъ представляется вопросъ объ отношеніи фармакологическихъ средствъ къ грудобрюшному нерву, какъ главному двигательному нерву діафрагмы.

Но по пути къ моей цъли были сдъланы цълыя серіи опытовъ для выясненія отношенія периферическаго отръзка п. phrenici къ curare и вліянія переръзки п. phrenici и п. п. phrenicorum на движеніе діафрагмы, на число дыханій въ извъстную единицу времени, на ритмъ дыханія, на измъненіе объема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха и для изученія вліянія раздраженія посредствомъ электрическаго тока центральнаго отръзка п. phrenici на дыханіе и на кровяное давленіе.

Все это такіе вопросы, отвъты на которые, полученные экспериментальнымъ путемъ, представляютъ болъе или менье значительный интересъ.

Кромъ того, я здъсь собраль изъ доступной для меня литературы данныя, касающіяся анатоміи и физіологіи грудобрюшнаго нерва.

Работа эта сдълана мною въ теченіе 1896—97 академическаго года въ Московскомъ Фармакологическомъ Институтъ по предложенію бывшаго приватъ-доцента Императорскаго 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 предложение въ высшей степени интересной для меня темы, такъ и за его постоянный контроль при моихъ занятіяхъ и необычайно любезную готовность всегда помочь мнъ словомъ и дъломъ.

А. И. Мальшинъ.

Москва, 1-10 октября 1897 10да.

ОТДЪЛЪ ПЕРВЫЙ—АНАТОМИЧЕСКІЙ.

OTABIL HEPBHÄ-AHATOMNYECKIÄ.

Отдель первый — анатомическій.

1. Анатомическія данныя о nervus phrenicus.

A. Очеркъ историческаго развитія ученія о nervus phrenicus.

Съ самаго начала изученія анатоміи человѣка и млекопитающихъ nervus phrenicus обратиль на себя вниманіе анатомовъ своей толщиной, непостоянствомъ мѣста своего происхожденія и своимъ своеобразнымъ ходомъ. Особенно рѣзко бросалось въ глаза развѣтвленіе его въ мышечной перегородкѣ, находящейся между грудной и брюшной полостями. По самому древнему названію этой мышцы «ψρένες»— нервъ и быль названъ nervus phrenicus.

Еще въ гомерическій періодъ діафрагму называли «φρένες» и въ этой мышцѣ видѣли тѣлесный субстратъ, являющійся посредникомъ всякой душевной жизни, какъ νοῦς, такъ и θυμὸς. 2). Подобно тому, какъ еще и нынѣ сердце символически означаетъ душу, такъ у Гомера 3) φρένες означаетъ не только діафрагму, какъ матеріальный субстратъ духовнаго начала, но и самую душу.

Довольно точное, хотя и грубо-анатомическое описаніе п. phreпісі мы впервые встрѣчаемъ у Галена 4), который производиль начало п. phreпісі то отъ 3-го и 4-го, то отъ 4-го, 5-го и 6-го шейныхъ нервовъ, и зналъ уже объ его распространеніи въ діафрагмѣ. Lancisius о началѣ происхожденія п. phreпісі 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⁾ Claudii Galeni. Opera omnia. Curavit C. G. Kühn. Lipsiae 1822. De usu partium corp. human. Lib. XIII, cap. v., p. 100.

A. Vesalius ⁵), принимавшій 7 паръ шейныхъ нервовъ, главнымъ источникомъ происхожденія п. phrenici считаль 4-й шейный нервъ, а подкрѣпленіе его производиль отъ 5-го и 6-го шейныхъ нервовъ. Thomas Willis ⁶) ведетъ начало пегчі phrenici отъ 4-го и 5-го шейныхъ нервовъ. Этотъ авторъ первый доказалъ соединеніе п. phrenici съ п. sympathicus и зналъ о существованіи вѣтвей п. phrenici къ сердечной сумкѣ. Онъ наблюдалъ у людей 2—3 вѣтви, которыя соединяютъ симпатическій нервъ съ п. phrenicus на шеѣ, а у животныхъ—около arteria vertebralis.

Wieussens 7) доказаль развѣтвленіе въ околосердечной сумкѣ вѣточки, происходящей отъ n. phrenicus.

Въ 1758 г. появляется монографія *E. Krüger'a* 8). Этоть авторъ убѣдился въ непостоянствѣ начала нерва и вмѣстѣ съ тѣмъ призналь, что корешокъ его, происходящій изъ 4-го шейнаго нерва, самый толстый и никогда не отсутствуетъ. Но главная заслуга *Krüger'*а заключается въ томъ, что онъ открылъ разнообразнѣйшіе анастомозы п. phrenici съ п. sympathicus и доказалъ, что таковые никогда не отсутствуютъ. Онъ прослѣдилъ двѣ ниточки, идущія къ стволу п. phrenici изъ ganglion cervicale ultimum, находящагося на срединѣ шеѣ, а въ другомъ случаѣ—соединительную нить, идущую изъ верхняго шейнаго узла. Наконецъ *Krüger* видѣлъ симпатическія нити къ п. phrenicus, идущія отъ ganglion thoracicum primum, который, вѣроятно, соотвѣтствуетъ нашему нижнему шейному узлу. Онъ зналь 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 нисходящею вѣтвью п. hypoglossi тонкими волокнами. Открытіе *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.

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

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

Bichat 12) относить начало п. phrenici на шейное сплетеніе ниже нисходящей шейной вѣтви и къ концу plexus cervicalis. «Самыя толстыя волокна,—говорить онъ,—выходять 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) указываеть, что большею частью п. phrenicus происходить отъ 3-го шейнаго нерва и получаеть еще вѣтви отъ 2-го и 4-го шейныхъ 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), но въ его «Руководствѣ къ анатоміи человѣческаго тѣла» изд. 1887 г., на стр. 732, прямо говорится, что п. phrenicus происходитъ обыкновенно изъ 4-й петли plexus cervicalis.

Arnold 17) указываеть—какъ на начало для главной вѣтви п. phrenici—на 4-й шейный нервь. Вторая же вѣтвь, болѣе тонкая, по этому автору, идетъ отъ корня 5-й шейной пары, а маленькія волокна происходять большею частью между 3-мъ и 6-мъ шейными нервными корнями и, болѣе рѣдко, между 2-мъ и 7-мъ.

Krause 18) учить, что главный стволь n. phrenici начинается оть 4-го шейнаго нерва, болье тонкая вътка его — отъ 5-го шейнаго нерва, причемъ неръдко также — ниточкой отъ петли 2-го шейнаго нерва.

Не считая нѣкоторыя посредственныя работы, можно сказать, что изученіе п. 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 собраль вмѣстѣ всѣ работы по вопросу о п. phrenicus, но большинство изъ нихъ были провѣрены опытами такихъ анатомовъ, какъ Cloquet, Longet, Hirschfeld и Sappey.

Описаніе п. phrenici, сдѣланное *Luschk'ой*, настолько точно, что оно можеть быть причислено къ числу самыхъ достовѣрныхъ анатомическихъ изслѣдованій и источниковъ.

По Luschka, главный стволь п. phrenici начинается оть 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 выходить около петли п. hypoglossi, и вѣточку, идущую отъ плечевого сплетенія или отъ 6-й пары. Можно считать постоянными два корня п. phrenici: одинъ — верхній передній, происходящій отъ 4-й и 3-й пары, другой — нижній задній, происходящій отъ 5-й шейной пары съ вѣтвью отъ 6-й пары. Начало этого нерва часто варь-

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

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

^{19) &}quot;Der nervus phrenicus des Menschen", eine Monorgaphie von der Hubert Luschka. Tübingen 1853.

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

12	разъ	n. phrenicus	начинался	исключительно отъ передней вътви 4-й шейной пары;
5	"	BH RRHARO	o aronic	оть 4-й и 5-й шейныхъ паръ;
6	"			" отъ 3-й, 4-й и 5-й " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
2	29	Tau OP/Hak	THE THE	" отъ 4-й и 5-й шейныхъ паръ
	ROOM	n megdan	n-0 H n-	и plexus brachialis.

«Отсюда ясно,—говорить Luschka,—что 4-й шейный нервг всегда участвует въ образовании п. phrenici и что онъ составляет самое обычное его начало».

Но очень часто начало n. phrenici не одинаково на объихъ сторонахъ. *Luschka* ²¹) неоднократно находилъ, что n. phrenicus происходитъ на одной сторонъ изъ 4-го, а на другой сторонъ изъ 3-го шейнаго нерва.

По Luschka, n. phrenicus всегда выходить изъ передней вътви 4-го шейнаго нерва впереди самой межпозвоночной дыры, большею частью книзу отъ той вътви, которая идеть къ кожъ плеча.

Участіе прочихъ шейныхъ нервовъ въ образованіи п. phrenici крайне изм'єнчиво. Если участвуетъ 3-й шейный нервъ, — онъ даетъ то одну очень тонкую в'єточку, то н'єсколько тонкихъ, иногда же одну толстую в'єтвь, приближающуюся по толщин'є къ в'єтви изъ 4-го шейнаго нерва. Особенно зам'єчательно то, что въ числіє корешковъ изъ 1-го шейнаго нерва находятся нити, которыя проб'єгаютъ на н'єкоторомъ протяженіи въ гашиз descendens п. hypoglossi и зат'ємъ идутъ подъ первымъ ребромъ и подъ подключичною веной, встуная въ стволъ п. phrenici.

Hirschfeld ²²) описываеть два главныхъ начала п. phrenici: отъ 4-й и 5-й шейной пары и, подобно Haller'у и Wriesberg'у, признаеть анастомозъ п. phrenici съ нижнею вѣтвью п. hypoglossi.

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

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 онь,—можно видѣть вѣтку отъ anse de l'hypoglosse, присоединяющуюся къ этому нерву».

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

Совершенно аналогичныя описанія представляєть и Luschka ²⁴). Sappey ²⁵) указываєть, какъ на главное начало п. phrenici, на вѣтвь, происходящую отъ 4-го шейнаго нерва, и, какъ на вспомогательныя вѣтви, на волокна, происходящія отъ передней вѣтви 5-го и 3-го шейныхъ нервовъ, причемъ иногда четвертый корень выходить изъ 6-й шейной пары.

По проф. Д. Н. Зернову ²⁶), п. phrenicus происходить изъ 4-го и 5-го шейныхъ узловъ, такъ что образуется петля, соединяющая шейное сплетеніе съ плечевымь.

В. Топографическая анатомія nervi phrenici.

1. Ходъ ствола n. phrenici.

Стволъ п. phrenici, по Luschka ²⁷), начинается на шей то выше, то ниже, иногда даже въ грудной полости, смотря по способу своего происхожденія. Въ большинстві же случаевъ начало ствола находится непосредственно подъ 4-й межпозвоночной дырой, приблизительно на уровні верхняго края щитовиднаго хряща. Средняя толщина его составляеть у взрослаго индивида около 1½ m.m. Отъ міста своего происхожденія п. phrenicus спускается косвенно снаружи внутрь по наружной поверхности musculi scaleni antici.

²¹⁾ 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 развътвленіями, идущими къ 3-му и 4-му шейнымъ позвонкамъ и перекрешивающими начальный трактъ нерва. Около нижняго края m-li scaleni antici n. phrenicus помъщается подъ поперечной шейной артеріей (arteria cervicalis transversa). На урови внутренняго края нижняго конца m. scaleni antici нервъ лежить между arteria subclavia въ томъ мѣстѣ, гдѣ этотъ сосудъ проходитъ сзади m. scaleni antici, и vena subclavia въ разстояніи нѣсколькихъ миллиметровъ отъ того мъста, гдъ эта вена соединяется съ vena jugularis interna. Передъ входомъ въ грудную полость n. phrenicus обыкновенно помъщается на внутренней сторонъ начала arteriae mammariae internae. Рѣже онъ лежитъ снаружи этого сосуда, причемъ онъ проходитъ подъ нею и перекрещивается съ нею около мъста ея выхода. — N. phrenicus на всемъ своемъ пути располагается впереди n. vagus и большого шейнаго симпатическаго нерва. Справа онъ проходитъ между arteria subclavia и vena subclavia, а слѣва спускается позади ствола vena brachio-cephalica 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 проходить между сердечною сумкой и покрывающей его сбоку пластинкой плевры. На этомъ пути до вступленія въ діафрагму его сопровождають вътви arteriae mammariae internae и venae mammariae, причемъ онъ окруженъ блѣдно-красноватымъ жиромъ.

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

²⁸⁾ *Hyrtl*. Руководство къ анатоміи челов'єческаго тіла. Изд. 1887, стр. 732.

Проф. Д. Н. Зерновъ ²⁹) ходъ ствола п. phrenici описываетъ такъ: «стволъ п. phrenici лежитъ на передней поверхности т. scaleni antici и перекрещиваетъ 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, гдѣ эти сосуды готовы перегнуться черезъ первое ребро. Войдя въ полость груди, п. phrenicus ложится между перикардіемъ и pleura mediastinica, проходитъ впереди сосудовъ, составляющихъ корень легкаго, и спускается къ діафрагмѣ, гдѣ и даетъ движущія вѣтви къ мясистой части ея».

По *Luschka* ³⁰), стволь n. phrenici не одинаковъ на обѣихъ сторонахъ.

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

Іпвый п. phrenicus до 2-го ребра идеть такимъ же образомъ, но лежить 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 ½ длиннѣе праваго нерва.

2. Анастомозы п. phrenici.

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

²⁹⁾ Loc. cit.

³⁰⁾ Loc. cit.

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

а) Анастомозы n. phrenici съ n. sympathicus.

а) Вътви п. sympathici къ п. phrenicus.

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

Въ самомъ дѣлѣ, Luschka ³¹) 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 труповъ изъ 32 не было ни одного узла на пространствѣ между верхнимъ шейнымъ и первымъ груднымъ. Во всѣхъ случаяхъ, когда былъ нижній шейный узелъ, послѣдній помѣщался надъ первымъ ребромъ, чаще подъ подключичной артеріей, позади начала arteriae vertebralis, которая его прикрываетъ.

Таково положеніе узловь, на которое указывали Scarpa ³²), Soemmerring ³³), Longet ³⁴), Arnold ³⁵), Luschka ³⁶), Cruveilhier ³⁷), Sappey ³⁸) и др.

^{- 31)} Loc. cit. од сто вносто выпротон такосомотрана анхогон стор

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 встрѣчается другого рода обстоя-

Такъ Meckel ³⁹) и его предшественники описывали за средній шейный узель — нижній, а первый грудной — за нижній шейный. Haller ⁴⁰) даль описаніе, которое не соотв'єтствуєть нормальному положенію, хотя Т. Willis ⁴¹) зналь средніе шейные узлы, которые описаны Krüger'омъ ⁴²) и зат'ємь Neubauer'омъ ⁴³) во времена Haller'а.

Соединенія шейной части n. sympathici съ n. phrenicus въ большинствъ случаевъ идутъ изъ нижняго шейнаго узла, ръже — изъ средняго, если таковой есть. Обыкновенно это 2-3 тонкихъ нити, которыя присоединяются къ n. phrenicus во время прохожденія его между arteria и vena subclavia. — При отсутствіи этихъ узловъ Luschka нашель въ одномъ случав соединительную ниточку, которая шла изъ узла величиной едва въ булавочную головку. Узелъ этотъ принадлежаль къ вътви, которая отходила отъ главнаго ствола n. sympathici непосредственно подъ ganglion cervicale supremum и пом'вщалась въ н'всколькихъ линіяхъ отъ начала передней в'втви 4-го шейнаго нерва, посылая волокна къ этому последнему нерву и его діафрагмальной вѣтви. Вторая вѣточка находилась между подключичными артеріей и веной и образовывала 2-й нижній анастомозъ между n. sympathicus и n. phrenicus. Кром'в того находятся анастомозы симпатическихъ нитей уже съ корешкомъ n. phrenici. На обычномъ мъсть соединенія n. sympathici съ n. phrenicus, именно у нижняго шейнаго узла, всегда можно видѣть отдѣльныя нити, вступающія въ плевру.

Ho анастомозы n. sympathici къ n. phrenicus происходять не только при посредствъ ганглій.

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

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 — встрѣчаются симпатическія волокна, соединяющія нервныя вѣтви шейнаго сплетенія, изъ котораго получаєть свое начало п. phrenicus. Luschka видѣль въ одномь 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 указывають на анастомозы, происходящіе изъ волоконь, сопровождающихъ arteriam mammariam internam и развѣтляющихся въ glandula thymus. Одни [$Kr\ddot{u}ger^{44}$), $Martin^{45}$), Soemme $ring^{46}$), $Meckel^{47}$)] допускають существованіе такихъ волоконъ; другіе [$Bock^{48}$), $Hildebrandt-Veber^{49}$), $Arnold^{50}$), $K\ddot{o}lliker^{51}$)] отрицають ихъ. $Ecker^{52}$) допускаетъ, что вѣтви, отходящія отъ п.п. vagus, glosso-pharyngeus и phrenicus, развѣтляются у glandula thymus, но внутрь этого органа проникають только nervi cardiaci.

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

β) Вътви п. phrenici къ п. sympathicus.

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

⁴⁴⁾ Loc. cit.

⁴³⁾ 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-Weber. Handbuch der Anatomie des Menschen. Stuttgart 1833. Bd. III, p. 511.

⁵⁰⁾ Loc. cit.

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

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

⁵³⁾ Loc. cit.

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

По Luschka 34), главную роль въ этомъ отношеніи играетъ одна вѣтвь праваго rami phrenico-abdominalis, которая участвуетъ въ силетеніи и образованіи одного или ніскольких узловъ. Отсюда идуть въ различныхъ направленіяхъ смѣшанныя вѣтви, состоящія изъ волоконъ n. phrenici и n. sympathici. Діафрагмальные узлы находятся только на правой сторонъ. Они лежатъ на нижней поверхности діафрагмы то на протяженіи нѣсколькихъ пальцевъ позади foramen quadrilaterum, то ближе къ нему, а въ редкихъ случаяхъ непосредственно на задней периферіи нижней полой вены, проходящей черезъ названное отверстіе. Въ большинствѣ случаевъ Luschka находиль только одинь ganglion diaphragmaticum, обыкновенно кругловатой формы, линіи три въ длину и двѣ линіи въ ширину. Онъ образуется сліяніемъ вътви rami phrenico - abdominalis dextri и нъсколькихъ нитей, которыя происходять изъ ganglion semilunare. Если существуетъ нъсколько узловъ, то все же только одинъ изъ нихъ вступаеть въ прямое соединение съ нитью n. phrenici. Остальные же принадлежатъ исключительно симпатическимъ волокнамъ.

Plexus diaphragmaticus образуется сплетеніем волокон гаті phrenico-abdominalis dextri, симпатических волокон из солнечнаю сплетенія и нитей, идущих из одного или нискольких діафрагмальных узлов. Изъ этого сплетенія н'всколько ниточекъ проходять черезъ foramen quadrilaterum въ часть полой вены, лежащую надъдіафрагмой. Он'в вступають въ заднюю периферію ея и тянутся на большемъ или меньшемъ протяженіи между нею и покрывающею ее сердечною сумкой.

Luschka удалось прослѣдить нѣсколько крайне тонкихъ нитей вилоть до стѣнки праваго предсердія. Многія нити сплетенія входять 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 частью въ ея паренхимѣ, частью въ серозномъ покровѣ ея.

⁵⁴⁾ Loc. cit.

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

Luschka почти всегда наблюдаль поступленіе изъ названнаго сплетенія отдѣльныхъ вѣточекъ въ задній край правой надпочечной железы. Это обстоятельство подтвердило ранѣе высказанное Bergmann'омъ 55) мнѣніе, что къ надпочечнымъ железамъ идутъ волокна п. phrenici, смѣшанныя съ симпатическими волокнами.

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

b) Соединеніе n. phrenici съ n. hypoglossus.

Анатомы придавали этому анастомозу громадное значеніе въ эпоху, когда думали имъ объяснить такъ-наз. сардоническій смѣхъ ⁵⁶),— явленіе, долгое время разсматривавшееся какъ выраженіе особой дѣятельности діафрагмы. Haller ⁵⁷), какъ было упомянуто выше, первый установиль фактъ связи п. phrenici съ п. hypoglossus, на основаніи отдѣльныхъ (5) наблюденій, въ которыхъ изъ ramus descendens п. hypoglossi отходила вѣточка въ стволъ п. phrenici. По замѣчанію Luschka, этотъ взглядъ Haller'а былъ принятъ потому, что казалось необходимымъ, чтобы такой важный нервъ, какъ п. phrenicus, имѣлъ 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) подтвердиль наблюденіе Haller'a, открывъ подобный анастомозъ въ 5 случаяхъ изъ 37 вскрытій. Все-таки большинство современныхъ анатомовъ не нашли

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

^{56) &}quot;Risus sardonicus" см. въ 2 отл. "В. Физіологическія данныя о діафрагмѣ".

⁵⁷⁾ Loc. cit.

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

⁵⁹⁾ Loc. cit.

⁶⁰⁾ Loc. cit. Don send Thenk Archive Archive and Sheet und. Sheet (60)

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

Правда, Hirschfeld ⁶¹) тоже подтвердиль митие Haller'a. Но Luschka ⁶²) подвергнуль изследованія Haller'a и Wriesberg'a тщательной проверк и пришель къ положительному, по его митию, выводу, что соединенія между п. hypoglossus и п. phrenicus не существуеть. Luschka полагаеть, что описанные анастомозы составляють аномалію, когда образуется соединеніе между настоящею вётвью п. hypoglossi и вётвями, берущими начало отъ двухъ первыхъ шейныхъ нервовъ, развётвленія которыхъ бывають очень разнообразны.

с) Соединение n. phrenici съ n. vagus.

Предполагали, что этотъ анастомозъ образуется посредствомъ волоконъ, идущихъ отъ п. vagus къ нисходящей вѣтви plexus cervicalis.— Wriesberg 63) въ одномъ случаѣ изъ 37 вскрытій нашелъ вѣточку, которая соединяла 8-ю и 9-ю пары съ вѣтвью п. phrenici. Luschka 64) въ 37 вскрытіяхъ этого анастомоза не обнаружилъ. Воск, Longet, Cruveilhier также не нашли его, равно какъ и анастомоза, указаннаго Blandin'омъ, между п. ассеssorius Willisii и п. phrenicus. Такимъ образомъ, можно сомнѣваться въ существованіи этого анастомоза, а упомянутую вѣтвь Wriesberg'a надо разсматривать какъ неважную аномалію.

d) Соединение n. phrenici съ n. subclavius.

Анастомозъ между n. phrenicus и n. subclavius встрѣчается очень часто и образуется вѣткой, которая отходитъ отъ n. phrenicus ниже m. subclavius, изгибается передъ vena subclavia и соединяется съ n. subclavius.

e) Соединеніе n. phrenici съ n. cervicalis quintus.

Anton Spede 65) указываетъ на «ясно и сильно» выраженное соединение между п. phrenicus и п. cervicalis quintus. Въ 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 труповъ взрослыхъ и дътей Spede постоянно находилъ выше того мъста, гдъ cervicalis quintus образуетъ plexus infraclavicularis. довольно толстую вѣтвь, то сильнѣе, то слабѣе развитую, которая шла отъ cervicalis quintus къ n. phrenicus и волокна которой представляли какъ центральное, такъ и периферическое направленіе. «Естественно было подумать, —говорить авторь, —объ обратныхъ анастомозахъ, которые Hyrtl назвалъ нервами безъ окончаній». Самое тщательное препарирование нерва съ трудомъ удавалось автору, но. по мъръ дальнъйшей работы, у него все настойчивъе укоренялась мысль о 2-мъ корешкѣ для n. phrenicus. «И я, —говоритъ онъ, — былъ не мало удивленъ, увидавъ, какъ дальше кверху эта вътвь n. cervicalis quinti отходить отъ ствола, причемъ я могъ проследить волокна ея до межнозвоночнаго отверстія. Дважды я виділь толстую вітвь, которая шла отъ начала n. cervicalis quinti къ n. phrenicus». «Бытьможеть, - прибавляеть онъ, - эта нервная вътвь есть та вспомогательная вътвь, которую всв анатомы подчасъ находили и описывали, какъ второй корешокъ, и дело только въ томъ, что редко наблюдается отділеніе этой вітви на пути кверху отъ n. cervicalis quintus».

3. Конечныя вътви n.n. phrenicorum.

a) Rami diaphragmatici n.n. phrenicorum.

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

N. phrenicus dexter вступаеть въ нее гораздо болѣе кзади, но за то ближе къ средней линіи, чѣмъ п. phrenicus sinister. По Luschka 66), п. phrenicus dexter у взрослыхъ индивидовъ проникаеть въ діагфрагму на 5 сантиметровъ кзади и на 3 сантиметра кнаружи отъ средней линіи, тогда какъ п. phrenicus sinister находится на 7 сантиметровъ отъ средней линіи, но на 5 сантиметровъ впередъ отъ праваго; такимъ образомъ, оба нерва находятся на разстояніи 10 сантиметровъ другъ отъ друга. Распаденіе ствола на діафрагмальныя вѣтви происходитъ еще до вступленія его въ вещество діафрагмы. На ½ дюйма выше верхней поверхности діафрагмы,

Loc. cit. Marthaga Magoros Aerna des aeronor educo anno

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

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

Иерпдко замичается обминь тонких выточекь между правымы и ливымы нервами.

Расщепленіе n. phrenici dextri на 2 вѣтви происходить 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 phrenicoabdominalis dexter. Она участвуетъ въ образовании plexus diaphragmaticus и посылаетъ одну или нѣсколько ниточекъ къ ganglion phrenicum. Отдѣльныя нити ея вступаютъ въ стѣнку той части нижней полой вены, которая лежитъ надъ діафрагмой, и могутъ быть прослѣжены до праваго предсердія. Передняя, болѣе тонкая вѣтвь п. phrenici dextri еще надъ діафрагмой разсыпается на 5—6 вѣтвей, которыя, расходясь лучами, развѣтвляются въ реберныхъ частяхъ ея.

Но одна вѣтвь, идущая всегда прямо впередъ, развѣтвляется глав-

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

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

Одна болье толстая изъ нитей, которыя развытвляются въ львой

поясничной части, прободаеть обыкновенно среднюю ножку и въ видъ ramus phrenico-abdominalis sinister или вступаеть нераздъльно въ ganglion semilunare, или, разсыпаясь на нъсколько нитей, входить въ различные узлы plexus solaris.

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

b) Rami pleurales n. phrenici.

Wieussens ⁶⁷) первый нашель нервы въ реберной плеврѣ. Онъ видѣлъ, какъ изъ того или другого дорсальнаго нерва вступаютъ вѣточки въ реберную часть плевры.

Frotscher 68) говорить, что онъ прослѣдиль вѣточки изъ спинныхъ нервовъ въ mediastinum anticum.

Meckel ⁶⁹) старшій сообщиль Sprengel'ю, что онъ нашель нервную вѣточку въ плеврѣ.

Ch. J. Baur 70) полагаеть, что онъ разъ видѣль выходящую изъ 5-го и 6-го дорсальныхъ нервовъ вѣточку къ плеврѣ и что конецъ ея пробѣгаль въ этой перепонкѣ на протяженіи нѣсколькихъ линій.

Reisseissen 71) упоминаеть о нервахъ, идущихъ къ висцеральному листку плевры. Онъ говоритъ, что въ легкихъ встрѣчаются нервы, которые пробѣгаютъ рядомъ съ сосудами, но, повидимому, не принадлежатъ 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 superficiei trunci humani. Tubingae 1818, p. 24.

⁷¹⁾ Luschka. Loc. cit. 1991 imband ellassaving aldeangorus . anasys III es

Это—поверхностные нервы, которые идуть, быть-можеть, и къ плевръ.

Remak 72) проследиль нервы въ наружной части плевры. Luschka даль первыя точныя указанія относительно нервовъ паріэтальнаго листка плевры. Онъ нашель, что нервы эти всегда двоякаго происхожденія, — частью изъ п. phrenicus, частью прямо изъ грудныхъ узловъ п. sympathici.

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

c) Rami n. phrenici ad pleuram parietalem.

Pleura costalis, mediastina и pleura diaphragmatica получають свои нервы изъ п. phrenicus и изъ п. sympathicus. На уровнѣ нижняго края хряща перваго ребра изъ п. phrenicus отходять 3—4 тонкихъ ниточки. Одна изъ нихъ большею частью направляется вверхъ къ сопиз 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, входить 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 получаеть 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 находиль отдѣльныя ниточки, которыя вступають въ діафрагмальный покровъ плевры. Изъ п. sympathicus также поступають въ плевру многія вѣтви.

d) Rami pericardiaci n. phrenici.

Wieussens 73) 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 n.n. phrenici, vagi и sympathici. Относительно распредѣленія здѣсь вѣтвей n. phrenici онъ говорить такъ: «на уровнѣ нижняго края хряща 3-го ребра отходятъ всегда и безъ исключенія съ каждой стороны вѣточки n. phrenici къ сердечной сумкѣ. То это лишь одна толстая вѣточка, которая вскорѣ по выходѣ распадается на нѣсколько вѣтвей, то изъ n. phrenicus непосредственно выходятъ 3 — 4 вѣточки, которыя идутъ прямо къ сердечной сумкѣ». Иннервацію сердечной сумки со стороны n. phrenici Luschka находиль у различныхъ большихъ животныхъ: у собаки, кошки, кролика и проч.

e) Rami peritoniales n. phrenici.

Bourgery ⁷⁵) первый указаль на то, что въ брюшинномъ покровъ діафрагмы содержатся нервныя вѣточки двоякаго рода: спинномоговыя—изъ п. phrenicus и симпатическія—изъ солнечнаго 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 n. phrenici ad venam cavam inferiorem.

Въ ту часть нижней полой вены, которая лежить надъдіафрагмой на пути отъ квадратнаго отверстія до сердца,—пути, который у взрослаго человѣка равняется 3,4—2,5 сант.,—вступають вѣтви не только изъ plexus diaphragmaticus, состоящія изъ смѣшанныхъ волоконъ n. sympathici и n. phrenici, но и непосредственныя вѣтви изъ n. phrenicus. Всѣ эти вѣточки направляются къ стѣнкѣ праваго предсердія и суть настоящія гаті сагдіасі. Нервы, непосредственно

⁷⁴⁾ Loc. cit.

⁷⁸⁾ Bourgery. Mémoire sur les nerfs des membranes séreuses en général et sur ceux de péritoine en particulière chez l'homme. Comptes rendus 1845. Vol. XXI, p. 567.

⁷⁶⁾ Loc. cit.

вступающіе изъ п. phrenicus въ полую вену, отходять изъ той вѣтви его, которая участвуеть въ образованіи діафрагмальнаго силетенія.

Нервныя вѣточки къ полой венѣ начинаются надъ самымъ сухожильнымъ кольцомъ изъ названной вѣтви п. phrenici, вступаютъ тотчасъ въ оболочку venae cavae, тянутся въ направленіи кверху и прослѣжены Luschk'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 стѣнку полой вены.

II. Анатомическія данныя о діафрагмѣ 77).

Грудобрюшная переграда—діафрагма (по Платону—отъ гл. διαφράττειν) у нѣкоторыхъ писателей носить еще слѣдующія названія: φρένες—у Гиппократа, diazoma—у Аристотеля, septum transversum у Цельзія и Везалія, praecordia—у Плинія, disseptum — у Мастоbius'а и т. д.

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

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

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

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

⁷⁷⁾ Составлено: а) по Hyrtl'ю: Руководство къ анатомін человъческаго тъла. Изд. 1887 г.; b) А. Hénocque и Сh. Eloy: Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales. 1 série, vol. XXIX, 1-е partie, р. 66—69; с) проф. Д. Н. Зермову: Руководство описательной анатомін человъка. М. 1891, часть І, стр. 310—313; d) проф. А. А. Боброву: Руководство къ хирургической анатоміи. М. 1893.

свою очередь д'влится на *поясничную* и *реберную* части. При этомъ мышечная часть окружаеть со вс'вхъ сторонъ сухожильную,

А. Hénocque и Ch. Eloy различають въ діафрагм'т поясничную часть или вертикальную, апоневротическую или центральную и реберную или периферическую.

Проф. А. А. Бобровъ дѣлитъ діафрагму на центральную или сухожильную часть (pars tendinea) и периферическую или мышечную (pars muscularis).

По проф. Д. Н. Зернову, діафрагму составляють 2 главныя части: мышечная—рагя muscalaris diapragmatis и сухожильная—рагя tendinea. d.—Мышечный край діафрагмы по точкамъ прикрѣпленія къ костямъ раздѣляется на нѣсколько частей, а именно: та часть, которая начинается отъ позвоночника, носить названіе поясничной—рагя lumbalis d.; та часть, которая прикрѣпляется къ нижнимъ ребрамъ—реберной—рагя costalis d.; наконецъ, нѣсколько пучковъ, которые иногда начинаются отъ задней поверхности мечевиднаго отростка грудины, получаютъ названіе грудинной части—рагя sternalis d.

1. Pars muscularis diaphragmatis.

a) Pars lumbalis.

«Pars lumbalis въ общемъ представляетъмышечный чехолъ, покрывающій спереди верхніе поясничные позвонки. Она состоить изъ нѣсколькихъ пучковъ вѣерообразной формы, которые своими узкими, болже или менже сухожильными, концами прикрыплены къ позвонкамъ, а широкими мышечными направлены вверхъ къ срединѣ діафрагмы. Число и раздёленіе другь отъ друга этихъ пучковъ или, какъ ихъ называють, ножекъ не совсемъ постоянны, потому и описаніе ихъ у разныхъ авторовъ не одинаково. Большею частью можно различить съкаждой стороны три пучка, стало-быть на объихъ сторонахъ вмъстъ три пары пучковъ. Изънихъ постояннъе - по формъ и отграниченію отъ сосёднихъ-средняя пара; это-самые длинные и толстые пучки; лежать они на передней поверхности поясничныхь позвонковь, начинаясь сухожильными пластинками оть lig. vertebrale anterius. Изъ нихъ правая ножка начинается на уровнѣ 3-го или 4-го позвонка, а лѣвая—на одинъ позвонокъ выше (стало-быть она короче правой). Кромъ того, лѣвая ножка нѣсколько уже. Отъ точекъ прикрѣпленія обѣ среднія

ножки восходять кверху на нѣкоторомъ разстояніи другь отъ друга; на уровнѣ 1-го поясничнаго позвонка правая ножка отдаетъ часть своихъ волоконъ лѣвой (иногда ножки обмѣниваются пучками), отчего щель, образуемая ножками, замыкается сверху какъ бы стрѣльчатымъ сводомъ. Щель эта служитъ для прохожденія изъ полости груди главнаго артеріальнаго ствола—аорты, почему и носить названіе hiatus aorticus.

Изъ брюшной же полости въ грудную проходитъ черезъ эту щель ductus thoracicus. Последній лежить вправо и глубже аорты, которая окружена сплетеніемъ симпатическаго нерва — plexus coeliacus. — Нѣсколько выше hiati aortici, вслѣдствіе отдачи правою ножкой пучка волоконъ въ составъ лѣвой, образуется другая щель, надъ верхнимъ концомъ которой наконецъ объ ножки соединяются, перекрещивая свои волокна. Эта вторая щель-болье короткая, чѣмъ hiatus aorticus, —назначена для прохожденія пищевода и сопровождающихъ его n.n. vagi и извѣстна подъ именемъ hiatus aesophageus. Вторая пара ножекъ partis lumbalis diaphragmatis начинается заостренными концами отъ боковой поверхности тѣла 2-го поясничнаго позвонка и, быстро расширяясь кверху, входить въ составъ мышечнаго края діафрагмы. Отъ сосѣднихъ среднихъ ножекъ онъ отдъляются очень узкою щелью, назначенной для прохожденія нервовъ и венъ. Третья пара или наружныя ножки еще короче: онъ имъютъ расщепленныя на нъсколько пучковъ верхушки, которыя начинаются оть боковой поверхности 1-го поясничнаго позвонка и отъ фиброзной дуги, перекинутой отъ тъла этого позвонка къ концу поперечнаго отростка 2-го поясничнаго позвонка черезъ начало m-li psoatis. Отъ 2-й пары эти наружныя ножки отдѣлены не ясно и отличаются по своей меньшей длинѣ книзу. Въ щель между внутреннею и среднею ножками проходять nervus splanchnicus major и vena azygos (на лѣвой сторонѣ v. hemiazygos). Среднюю ножку часто прободаеть nervus splanchnicus minor. Между наружною и среднею ножками проходить изъ грудной полости въ брюшную симпатическій нервъ».

b) Pars costalis diaphragmatis.

«Pars costalis diaphragmatis представляетъ непрерывный слой мышечныхъ волоконъ, начинающихся, во-первыхъ, отъ фасціи, покрывающей переднюю поверхность квадратнаго мускула поясницы. На мѣстѣ соединенія діафрагмы съ этой фасціей послѣдняя утолщена вотканными въ нее фиброзными волокнами, которыя протянуты отъ поперечнаго отростка 2-го поясничнаго позвонка къ концу 12-го ребра (а когда это ребро очень коротко, то къ концу 11-го). Эта укрѣпленная часть фасціи, а также и упомянутая 'выше дуга, перекинутая черезъ т. рьоаз, носять названіе lig. arcuata Halleri. Начиная отъ конца 12-го ребра мышечныя волокна діафрагмы прикрѣпляются уже непосредственно къ внутренней поверхности реберь, причемъ мѣсто ихъ прикрѣпленія обозначается узкой волнообразной сухожильной полоской. Такимъ образомъ прикрѣпленіе рагтіз costalis d. тянется до средины хряща 7-го ребра. Здѣсь рагз costalis оканчивается щелью, отдѣляющей ее отъ грудной части (рагз sternalis); впрочемъ эта щель въ мышечномъ краѣ діафрагмы закрыта клѣтчаткой».

c) Pars sternalis diaphragmatis.

«Pars sternalis diaphragmatis существуеть не всегда. Если она на-лицо, то представляеть два или болье мышечныхъ пучка, которые начинаются оть задней поверхности мечевиднаго отростка грудины и, идя назадъ, оканчиваются въ сухожильной срединъ діафрагмы. Очень часто р. sternalis отсутствуеть какъ мышечная, а замѣняется сухожильными пучками».

2. Pars tendinea diaphragmatis.

«Pars s. centrum tendineum diaphragmatis занимаеть средину діафрагмы. Это—то сухожильное растяженіе, которому прежде приписывали важную анатомическую роль, какъ нервнаго центра всёхъ апоневрозовъ (centrum nervosum, circulum nervorum).

Эта часть состоить изъ бѣлыхъ, блестящихъ сухожильныхъ пучковъ, переплетающихся въ самыхъ разнообразныхъ направленіяхъ. Ея красивый, металлическій отблескъ въ свѣжемъ ея состояніи доставиль ей особое названіе—speculum Helmontii. Видъ ея или очертаніе имѣетъ видъ сердца или трилистника, или трефоваго туза по Haller'y 78), который говоритъ: «figura ad trifolium chartarum lusoriarum abutente..... Hinc Gallis "as de trèfle" dicitur».

Нѣсколько вправо отъ средней линіи волокна сухожильнаго

⁷⁸⁾ Haller. De musculis diaphragmatis. Dissertatio anatomica. Editio secunda. Lipsiae 1733, p. 12.

центра раступаются и образують большое отверстіе четырехугольной формы (съ закругленными углами), назначенное для прохожденія восходящей полой вены—foramen pro vena cava, или по формѣ—foramen quadrilaterum».

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

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

Главный нервъ діафрагмы — nervus phrenicus, но въ ней есть еще двигательныя вѣтви 6-ти нижнихъ межреберныхъ нервовъ и вѣтви солнечнаго сплетенія симпатическихъ нервовъ.

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

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

По Cruveilhier 79), самая высокая точка, которой можеть достигнуть кривизна діафрагмы, направо—уровень 4-го ребра, налѣво—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 выдыханія, находится направо—
на уровнѣ 5-го ребра, но этотъ авторъ не дѣлаетъ различія между
мускульною частью и центральною.

Legendre ⁸¹) на распилахъ замороженныхъ труповъ не могъ под-

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

Henke ⁸³) производиль опыты и точно изобразиль видь діафрагмы при вдыханіи и выдыханіи. При выдыханіи сводь діафрагмы не закруглень, скорѣе плоскій, въ боковыхъ же частяхъ сводь діафрагмы выше съ правой стороны, чѣмъ съ лѣвой. Самая высокая часть свода доходить до 8-то ребра.

По проф. Д. Н. Зернову, на правой сторонѣ куполь діафрагмы при полномъ выдыханіи доходить 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 расположенія діафрагмы лежить въ неодинаковой величинѣ расположенныхъ подъней органовъ живота: въ правомъ подреберьи лежить массивная печень, въ лѣвомъ же—селезенка и дно желудка, органы сравнительно меньшаго объема. Прогибъ внизъ средины діафрагмы обусловленъ расположеніемъ на ней сердца, занимающаго почти средину грудной полости (сердце расположено асимметрично болѣе влѣво)».

«Вышеуказанное положеніе купола діафрагмы вѣрно только для момента наибольшаго выдыханія, когда несокращенная діафрагма давленіемъ брюшныхъ внутренностей вворачивается въ полость груди до тахітита. При вдыханіи мышечные края діафрагмы сокращаются и притягиваютъ ея куполъ 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. Hénocque et Ch. Eloy. Loc. cit.

причемъ діафрагма, сдавливая брюшныя внутренности сверху, заставляетъ ихъ перемѣщаться по преимуществу впередъ, гдѣ брюшныя стѣнки уступчивы и растягиваются подъ давленіемъ содержимаго живота».

«Въ движеніи книзу во время вдыханія принимають участіе по преимуществу правая и лівая выпуклости діафрагмы, между тімъ какъ средина діафрагмы, на которой расположено сердце, остается почти неподвижною, потому что она укрѣплена въ своемъ положеніи особымъ связочнымъ аппаратомъ, на который обращено вниманіе только въ посл'єднее время Teutleben'омъ 84). Это-т.-назыв. ligamenta suspensoria diaphragmatis — пучки фиброзныхъ волоконъ, вотканные въ сумку сердца и клѣтчатку, одѣвающую большіе сосуды, которые выходять изъ основанія (верхней стороны) сердца: волокна эти нижними концами плотно срощены съ сухожильнымъ центромъ діафрагмы по сторонамъ сердца, затѣмъ направляются кверху, выходять вмъсть 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 діафрагмы, дъйствительно могуть препятствовать движенію средины діафрагмы внизъ, принимая на себя, вмѣстѣ съ тѣмъ, всю тяжесть

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

ОТДЪЛЪ ВТОРОЙ-ФИЗІОЛОГИЧЕСКІЙ.

AND STATE OF THE PROPERTY OF T

The residence of the property of the property

OTATALA BIOROÑ — PRSIONOFRIECKIÑ

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

The Control of the Co

Отдѣлъ второй — физіологическій.

А. Физіологическія данныя о nervus phrenicus.

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

Rosenthal ⁸⁶), изучая рефлекторное вліяніе легкихъ и п.п. vagi на п.п. phrenici, замѣтилъ, что раздраженіе только-что перерѣзаннаго 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 происходить во время ея разслабленія, т.-е. въ моментъ выдыханія. — «Отсюда прямой выводъ, —говорять А. Hénocque и Ch. Eloy ⁸⁷), —что п.п. phrenici одновременно и двигательные и чувствительные нервы».

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

Въ этихъ главахъ мы помъщаемъ литературныя данныя, 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 série, vol. XXIX, part I, p. 54.

Глава І.

физіологическія данныя о n. phrenicus, какъ нервъ двигательномъ.

Всѣ старые врачи и новые физіологи согласны съ тѣмъ положеніемъ, 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, Lecat, Zimmermann'a, A. Cooper'a, Erb'a, Kaufmann'a и др.

Но экспериментальная физіологія не такъ богата данными по интересующему насъ вопросу. Для спеціальнаго изученія дѣйствія п. phrenici на діафрагму рѣдко производились опыты, часто однако повторявшіеся съ цѣлью опредѣлить вліяніе шейной части мозга на механизмъ дыханія вообще, иначе—для опредѣленія дыхательныхъ центровъ спинного мозга.

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

Спустя немного лѣть, $Budge^{89}$) почти такъ же выразился объ этомъ вопросѣ. Даже талантливый экспериментаторъ P. $Bert^{90}$) не подняль вопроса о настоятельномъ пересмотрѣ этого отдѣла физіологіи, несмотря на то, что своими же опытами доказаль полную независимость дыхательныхъ движеній діафрагмы (у собакъ) отъ цѣлости продолговатаго мозга.

⁸⁸⁾ Brown-Séquard. Experim. researches en the spinal cord. Richmond 1855, crp. 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 Schiff ⁹¹), Rokitansky ⁹²), Schroff ⁹⁸), Stricker ⁹⁴) поочередно доставляли факты, говорящіе противъ того основного положенія, что noeud vital есть единственное мѣсто центральной нервной системы, управляющее дыханіемъ животнаго.

Съ 1880 г. Langendorff ⁹⁵) началъ рядъ изслѣдованій объ участіи спинного мозга въ произведеніи дыхательныхъ движеній 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 общій центръ, регулирующій дыхательныя движенія. По его изслѣдованіямъ, у новорожденныхъ животныхъ, у которыхъ перерѣзывался продолговатый мозгъ непосредственно подъ верхушкой саlаті scriptorii, все-таки происходятъ дыхательныя движенія. Онъ утверждаетъ, что эти движенія суть естественныя, совершенно правильныя дыхательныя движенія, а не судороги дыхательныхъ мускуловъ, какъ это хочетъ видѣть въ нихъ Маrkwald ⁹⁶).

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

Совершенно аналогичныя съ упомянутыми изслѣдованіями Langendorff'a опубликованы были наблюденія Wertheimer'a 98).

Но *Миславскій* ⁹⁹) путемъ изученія литературы вопроса и на основаніи собственныхъ опытовъ признаеть за дыхательный центръ

⁹¹⁾ M. Schiff. Lecione sul sistema nervoso encephalico. 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⁾ Srticker. Wien. Sitzungsbericht. 1877 r., 75, crp. 8.

⁹³⁾ 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. Zeitscrift 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 центръ. Дисс. Казань 1885.

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

Возможность замѣны дѣятельности дыхательнаго 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 стрихниномъ.

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

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

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

Такъ, мы знаемъ слѣдующіе факты:

Уже Галент ¹⁰⁰) при переръзкъ мозга на уровнъ 7-го шейнаго позвонка наблюдалъ параличъ нижнихъ мышцъ туловища, при сохраненіи функціи діафрагмы, верхнихъ дыхательныхъ мускуловъ (m.m. sterno-cleido-mastoidei, trapezoides, serrati antici majores) и m.m. pectorales majores и minores.

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

¹⁰⁰⁾ Loc. cit.

по Галену, вызываеть параличь діафрагмы, такъ какъ въ такомъ случав переръзка коснулась начала п. п. phrenicorum. «Этотъ опытъ,— говоритъ онъ,—несомнънно указываеть на роль п. phrenici, какъ двигательнаго нерва діафрагмы».

Lorry 101) наблюдалъ тъ же самыя явленія, производя поперечныя переръзки шейнаго мозга во многихъ направленіяхъ. На стр. 168 своего труда онъ говоритъ слъдующее: «La division et la compression de la moelle de l'épine dans un endroit déterminé produit la mort subite; inférieurement à cet endroit, cette même moelle coupée produit la paralysie; elle la produit de même supérieurement», а далье указываетъ, что это мъсто находится «dans les petits animaux entre la seconde et troisième, troisième et quatrième vertèbre, entre la première et seconde vertèbre du col, et entre seconde et troisième pour les animaux d'un volume plus considérable».

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

Flourens 103) наблюдаль быструю остановку движеній діафрагмы, производя поперечную перерѣзку шейнаго мозга на томъ же самомъ уровнѣ.

Longet 104) сообщаеть, что очаговыя пораженія мозга, находящіяся на уровнѣ 3-го шейнаго позвонка, вызывають сильное затрудненіе дыханія и неподвижность діафрагмы. «Дыхательныя движенія,—говорить онъ,—производятся только мускулами шеи, глотки и носа, и больной скоро погибаеть отъ асфиксіи».

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

Напротивъ, А. Hénocque и Ch. Eloy 105), повторяя переръзку

¹⁰¹⁾ Lorry. Sur les mouvements du cerveau. Mémoires présentés à l'Academie de sciences par divers savants étrangers. Vol. III, p. 168.

¹⁰²⁾ Legallois. Expériences sur le principe de la vie. Paris 1812.

¹⁰³⁾ Flourens. Recherches éxperimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés. 1842.

¹⁰⁴⁾ Longet. Traité de physiologie. 1842.

¹⁰⁵⁾ Loc. cit.

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

По А. Hénocque и Ch. Eloy, продольныя переръзки мозга не оказывають существеннаго вліянія на двигательныя свойства п. п. phrenicorum и, слъдовательно, не нарушають функціи діафрагмы.

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

Въ 1882 г. А. Hénocque и Ch. Eloy опубликовали другъ за другомъ слѣдующія наблюденія:

- 1. У животныхъ, убитыхъ спустя долгое время послѣ перерѣзки одного п. phrenici, авторы находили нижнія 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 дыхательнаго ритма. Въ теченіе ³/₄ часа послѣ операціи размѣръ дыхательныхъ экскурсій былъ сильно увеличенъ ¹⁰⁶).
- 2. Послѣ вырыванія корешковъ n. n. phrenicorum движеніе діафрагмы на соотвѣтствующей сторонѣ нѣкоторое время продолжалось, затѣмъ угасало и спустя недѣли или мѣсяцы вновь возобновля-

¹⁰⁶⁾ A. Hénocque и Ch. Eloy. Études expérimentales sur les fonctions de nerfs phréniques. Gazette hébdomadaire 1862, р. 638.

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

3. При поперечныхъ перерѣзкахъ, комбинированныхъ съ продольными, А. Hénocque и Ch. Eloy получили разнообразныя явленія. Результаты ихъ наблюденій были напечатаны въ Comptes rendus des sciences et mémoires, lus à la Société de Biologie pendant l'année 1882 (рр. 578—585) подъ заглавіемъ: «Etude comparative de l'action des nerfs intercostaux et des diverses racines du nerfs phréniques».

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

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

Опытъ 2. У кролика съ очень частымъ дыханіемъ были разрушены (вырваны) 4 послъдніе лъвые межреберные нерва, и кривая указывала на значительное замедленіе дыханія.—Острые углы, образуемые поднятіемъ и опусканіемъ груди, давали извилистую линію, въ которой вдыханіе составляло ³/₄, а болье короткое выдыханіе—¹/₄.

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

¹⁰⁷⁾ A. Hénocque и Ch. Eloy. Effets produits par l'arrachement du nerf phrénique et la régénération de ce nerf. Comptes rendus de la Société de Biologie 1882, р. 570.

Такимъ образомъ было ускореніе дыханія и увеличеніе силы вдыханія на сторонь противоположной переръзанному грудобрюшному нерву и на сторонь соотвытствующей переръзкь межреберныхъ первовъ.

Затьмъ была сдълана переръзка лъваго п. phrenici. Тогда объ кригтя обра зовали почти правильно закругленную линію, дуги которой очень короткій и низкія, одинаковыя на правой и на лъвой сторонъ, представляли послъднія предсмертныя сокращенія межреберныхъ и добавочныхъ мышцъ.

Опыть 3. Средней величины собака анэстезирована эвиромъ; снята кривая движенія верхнихъ и нижнихъ реберъ. Уничтожено (разрушено) 8 послъднихъ межреберныхъ нервовъ. Кривыя нижне-реберныя съ объихъ сторонъ, различавніяся иъсколько въ началь, затьмъ приняли совершенно одинаковый видъ, который можно описать такимъ образомъ: два изгиба, закругленные почти въ правильный полукругъ, раздълены прямолинейнымъ возвышеніемъ, наклоненнымъ отъ вдыханія къ выдыханію. Другими словами, вдыханіе и выдыханіе почти одинаковы, но посль вдыханія есть остановка дыхательнаго движенія, которая изсколько короче дыхательныхъ движеній—вдыханія или выдыханія.

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

N. phrenicus sinister разрушенъ на шет. Кривая немедленно измънялась на объихъ сторонахъ груди аналогичнымъ образомъ. Она образовала закругленные изгибы, раздъленные очень острымъ угломъ; высота замътно не измънялась, но вдыханіе и выдыханіе сдълались одинаковыми.

Нъсколько минутъ спустя, лъвая кривая (на оперированной сторонъ) давала невысокую волну, тогда какъ кривая правой стороны дълалась аналогичной той, которая была передъ операціей.

Наконець переръзывались послъдніе 4 правые межреберные нерва и оставались только правый п. phrenicus, верхніе межреберные нервы и добавочныя мышцы. Кривая лъвой соsto - abdominalis представляла небольшую неправильность во время вдыханія, тогда какъ правая—указывала на очень энергическія сокращенія діафрагмы; амилитуда была равна таковой же нормальной кривой и имъла характерный видъ кривой М. Магеу'а, изображающей грудныя движенія, полученныя при дыханіи чрезъ очень узкую трубку, съ тою разницей, что кривыя вдыханія и выдыханія были раздълены закругленною дугой, а не острымъ угломъ, т.-е. дыханіе производилось въ два пріема: сначала быстрое расширеніе, которое къ концу замедляется и непосредственно переходить въ правильное выдыханіе, равное по продолжительности двумъ пріемамъ вдыханія.

Примъчаніе. Эти два опыта интересны, помимо пользы отъ сравненія кривыхь, тѣмъ еще, что указывають на слѣдующее: перерѣзка нижнихъ межреберныхъ нервовъ не оказываеть замѣтнаго вліянія на эффектъ, произведенный уничтоженіемъ п. рhrenici на кривую дыханія, т.-е. на механизмъ вдыханія, по крайней мѣрѣ, въ первыя минуты. Они указывають, что перерѣзка п. phrenici имѣетъ вліяніе не только на соотвѣтствующую половину діафрагмы, но и на другую; — другими словами, перерѣзка одного п. phrenici измѣняетъ механизмъ дыханія съ обѣихъ сторонъ.

«Намъ остается, — говорять авторы, — испытать, какое значеніе им'ьеть каждый корень n. phrenici, тѣмъ болѣе, что M. P. Bert въ своехъ лекціяхъ о дыханіи (на 349 стр.) замѣтилъ разницу въ дѣятельности двухъ нервныхъ корней п. phrenici. «Верхній корень, —говоритъ онъ, — заставляя сокращаться всю поверхность діафрагмы, дѣйствуетъ въ особенности на волокна sterno-costal'ныя, тогда какъ отъ нижняго корня, кажется, главнымъ образомъ зависятъ заднія волокна ея».

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

Опъть 4. Разрушение нижняю корня n. phrenici съ объихъ сторонъ.

Морская свинка, 85 дней, 628 граммовъ въсу. Животное анэстезировано. Снята кривая дыханія послѣ разрѣза кожи. На желобоватомъ зондѣ перерѣзанъ корень п. phrenici dextri. Кривая даетъ учащеніе 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, соединенныя между собою подъ острымъ угломъ; еще нѣсколько минутъ спустя кривая принимала особый видъ, который она сохраняла въ теченіе нѣсколькихъ минутъ: вдыханіе представлялось въ видѣ кривой линіи, отъ которой отдѣлялась очень коротенькая линія, почти перпендикулярная первой, изображающая быстрое выдыханіе, равняющееся четверти вдыханія.

При вскрытіи брюшной полости было видно, что об'є половины діафрагмы сразу останавливались, больше ч'ємъ на полминуты, и что сердце продолжало биться, но посл'є н'єсколькихъ судорожныхъ сокращеній желудка и толчковъ печени діафрагма снова начинала сокращаться съ об'ємхъ сторонъ, давая очень большія амилитуды, 48 въ минуту; еще черезъ минуту — сокращенія ослаб'євали и д'єлались неправильными вилоть до смерти.

Этотъ опытъ показываетъ, что переръзка одного корня п. phrenici не вызывала замътныхъ измъненій въ дыханіи,—послъднее только ускорялось. Но послъ переръзки второго п. phrenici или его корня измънялся ритмъ дыханія съ объихъ сторонъ. Дыханіе дълалось такимъ слабымъ, что животное не вынесло бы, еслибъ авторы не вскрыли брюшной полости.

Продолжительная остановка діафрагмы есть факть, который нужно отм'єтить. Авторы не встр'єчали его въ такой степени при опытахъ съ перер'єзкой на одной

сторонъ или при переръзкъ верхнихъ 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. Переръзка верхняю кория n. phrenici съ двухъ сторонъ.

У сильнаго кролика авторы переръзали верхній корень n. phrenici sinistri и для большей увъренности переръзали также два шейныхъ корня выше plexus brachialis и анастомозь plexus cervicalis съ plexus brachialis. Кривая измѣнялась съ объихъ сторонъ; изгибы становились болье закругленными и съ большей амилитудой, чъмъ у удлиненныхъ дугъ нормальной кривой, сдъланной передъ этимъ. Дыханіе у животнаго, лежавшаго на спинъ, увеличивалось съ 48 до 60 въ минуту. Затъмъ была сдълана переръзка верхняго корня n. phrenici dextri такимъ же

образомъ, какъ и на лѣвой сторонѣ. Послѣ этого дыханіе ускорилось до 68 въминуту; кривыя приняли характерный видъ, амплитуда стала значительной величины; вдыханіе и выдыханіе образовали двѣ кривыя линіи, соединяющіяся между собою подъ острымъ угломъ; оба дыхательные акта не отдѣлялись промежутками: выдыханіе слѣдовала сразу за вдыханіемъ, но нѣсколько замедлялось къ концу. Образующіеся острые углы имѣютъ видъ "зубовъ акулы" и достигаютъ высоты 13 миллиметровъ, тогда какъ въ нормальной кривой амплитуда не бываетъ больше 2½ миллиметровъ.

10 минуть спустя кривая изм'внялась, смотря по тому, гд'в 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 имѣетъ характерный видъ "зубовъ акулы". Оставляя животное въ покоѣ на полчаса, авторы замѣчали черезъ 40 минутъ послѣ послѣдней операціи ту же самую характерную кривую, совершенно похожую на ту, которая была полчаса раньше передъ этимъ.

При вскрытіи брюшной полости об'в половины діафрагмы сокращались какъ въ периферическихъ частяхъ, такъ и у позвоночника.

Опыть 6. Переръзка верхняю кория n. phrenici съ двухъ сторонъ.

Морская свинка, вѣсомъ 447 граммовъ, анэстезированная эопромъ, 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 амилитуда не увеличилась.

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

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

«Если мы,—говорять авторы,—сравнимъ явленія, наблюдаемыя при цитированныхъ нами опытахъ и при аналогичныхъ имъ, то можемъ вывести слъдующее заключеніе:

- 1. Переръзка хотя бы одного n. phrenici оказывает вліяніе на дыхательный ритмъ объихъ сторонъ.
- 2. Переръзка только нижнихъ корней n. n. phrenicorum съ объихъ сторонъ проявляетъ это вліяніе въ меньшей степени, чъмъ переръзка верхняго корня съ одной стороны.
- 3. Переръзка верхнихъ корней съ объихъ сторонъ измъняетъ въ высшей степени дыхательный ритмъ.
- 4. Переръзка верхних корней съ объихъ сторонъ производитъ ирезмърную амплитуду дыхательныхъ движеній, и такое состояніе можетъ продолжаться больше ³/₄ часа.

- 5. Переръзка, вырываніе, сдавливаніе, перевязка верхняго корня n. phrenici очень бользненны.
- 6. Вліяніе обоихъ корней п. phrenici на сокращеніе діафрагмы различно».

Duchenne (de Boulogne) 108) при гавальнизаціи п. phrenici у живыхъ или только-что убитыхъ животныхъ наблюдалъ сокращение діафрагмы, причемъ ребра были выпячены и грудь вздуга. Разсматривая грудь и животъ животнаго, у котораго вырваны n. n. phrenici, онъ видълъ, что животъ еще принималъ участіе въ дыхательныхъ движеніяхъ, но эти посліднія были не такъ значительны. Отсюда онъ заключаеть, что n. phrenicus главнымь образомь управляеть діафрагмой, но что его могуть замѣнить и другіе нервы, и что дыханіе будуть продолжать другіе мускулы. Этому же автору 109) принадлежить лучшее и полнъйшее сочинение о параличъ діафрагмы. Онъ наблюдалъ семь разъ полный параличъ и одинъ разъ параличъ одной половины діафрагмы. Въ двухъ случаяхъ получилось полное выздоровление при употреблении въ течение нъсколькихъ недъль индукціоннаго тока на n. n. phrenici, а въ одномъ случав, сопровождавшемъ истерію, уже послѣ перваго сеанса фарадизаціи n. phrenici затрудненіе дыханія значительно уменьшилось, но дальнъйшее льченіе электричествомъ было невозможно, такъ какъ больная не допускала употреблять токъ такой силы, которая была бы достаточна для сокращенія діафрагмы.

L. Traube 110), переръзавъ однажды п. phrenicus у кролика со вскрытою грудью, замѣтилъ полный параличъ соотвѣтствующей 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 Цимссеномъ ¹¹¹) въ очень интересномъ случав пораженія грудной

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

^{109) &}quot;L'union medical" 1863.

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

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

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

Цимссенъ константироваль, что фарадизація п. phrenici слабымъ прерывистымъ токомъ вызывала сокращеніе діафрагмы, доходившее до тетануса.

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

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

¹¹²⁾ Д-ръ В. Альишевскій. Матеріалы для изученія искусственнаго паралича діафрагмы у животныхъ. Архивъ клиники внутреннихъ бользией проф. С. П. Боткина, томъ IV, за 1870—71 г., стр. 182.

рами и собственною упругостью. Общее движение діафрагмы представляется качательнымъ, маятникообразнымъ, причемъ ось вращенія не проходить какъ разъ по срединѣ черезъ speculum Helmontii, но лежить ближе къ сторонъ парализованной половины діафрагмы, такъ какъ обратная экскурсія последней меньше, чемъ прямая здоровой. и кром' того часть парализованной діафрагмы, лежащая ближе къ средней линіи, нъсколько оттягивается при дыханіи книзу здоровою сокращающеюся половиной. Печень при переръзкъ праваго грудобрюшнаго нерва прилежить большею своею частью, противъ обычнаго, къ лѣвымъ ребрамъ. Въ опытахъ съ фарадизаціей n. n. phrenicorum я постоянно наблюдаль перетягивание печени въ сторону электризуемой половины. Если остается совершенно върнымъ тотъ фактъ, что нъкоторые мышечные пучки діафрагмы, преимущественно расположенные но периферіи, продолжають работать по-прежнему, вслідствіе распространенія по нимъ двигательныхъ приводовъ изъ межреберныхъ нервовъ, то все же такая діафрагма въ клиническомъ отношеніи можетъ считаться парализованною вполнъ, такъ какъ упомянутыя сокращенія настолько слабы, что не препятствують ей играть роль эластичной, не одаренной силою собственной сократительности перепонки; единственно-возможнымъ результатомъ даятельности этихъ нервовъ будетъ уменьшеніе втягиванія діафрагмы въ полость груди при вдыханіи».

Д-ръ Г. В. Автономовъ 113) производиль переръзку п. п. рhrепісогит у крысъ и наблюдаль параличь діафрагмы. «Дыханіе крысы,—говорить онъ,—въ первый моменть за переръзкой п. п. phrепісогит сначала немного замедляется, глубина вдыханій при этомъ
значительно увеличивается, но потомъ скоро дыханіе опять учащается и становится немного менье глубокимъ, хотя не такимъ
поверхностнымъ, какъ нормальное. Черезъ нъсколько часовъ дыханіе начинаеть опять замедляться и становится глубокимъ. Вмъсть
съ тъмъ у животнаго сначала появляются признаки ціаноза, а потомъ выдыханія становятся активными».

Въ 1890 г. *Hare* и *Martin* ¹¹⁴) въ журналѣ «The Lancet» опубликовали 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 дыхательнымъ движеніямъ. Дисс. С.-Пб. 1889.

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

Онытъ 1. Кроликъ-самецъ въсомъ 11/2 килограм. — 4 ч. 30 м. Анэстезія при номощи минимальнаго количества энира, Вокругъ n. n. phrenici наложены лигатуры. Для того, чтобы дать животному прійти по возможности въ нормальное состояніе ко времени переръзки, сдъланъ суточный промежутокъ.-На следующій день, въ 5 ч. 45 м., п. п. phrenici переръзаны. Въ дыханіи не замъчается ръзкой перемъны, за исключеніемъ движеній діафрагмы и брюшныхъ стінокъ. Животное остается совершенно покойнымъ, и если не тревожить его, то оно не представляетъ ни мальйшихъ признаковъ диспноэ. Число дыхательныхъ движеній, сосчитываемыхъ приложеніемъ рукъ къ бокамъ животнаго и нижней поверхности живота, равно съ поддержкой брюшныхъ ствнокъ 72 въ минуту, безъ поддержки-78. Измъненія у этого животнаго настолько слабо выражены, что авторы склонны предположить состояніе раздраженія n. n. phrenicorum въ теченіе первыхъ сутокъ послі операціи. Это раздраженіе заставляєть кроликовъ сильнѣе дышать грудью и до нѣкоторой степени какъ бы подготовляетъ ихъ къ новому способу дыханія. Что этоне простое предположение, доказывается положениемъ лигатуръ въ моментъ снятія ихъ: он'в переплелись съ каждой стороны и сморщены. На 18-й день животное живо и въ удовлетворительномъ состояніи.

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

О пыть 2. Кроликъ—стрый самецъ, въсомъ 2 киллогр. — 3 ч. На п. п. phrenici наложены лигатуры.—Въ 5 ч. 50 м. оба нерва переръзаны. Признаковъ диспноэ нътъ. Дыханіе не бурное, и общій видъ не указываеть на разстройство въ организмъ. Можно видъть, что діафрагма очень зам'втно опускается при выдыханіи и поднимается при вдыханіи. — 6 ч. Животное все время неподвижно, очевидно, изъ страха дисиноэ, которое не велико, пока животное въ поков, но усиливается при движеніи. Очевидно, что въ легкихъ нетъ недостатка въ воздухе. - 6 ч. 5 м. Давленіе на животъ замедляеть дыханіе и даеть животному полное облегченіе, такъ что оно, забывъ о дисиноэ, дълаетъ попытку двигаться. При надавливании на животъ дыханіе уменьшается до 60 въ минуту, тогда какъ безъ давленія оно равно 90.-6 ч. 30 м. Животное бъгало по комнатъ, и дыханіе возрастало до 120 въ минуту, но давленіе на животъ тотчасъ успокопвало животное, и дыханіе немедленно упадало до 84 въ мин. - На 19-й день животное въ хорошемъ состоянии. -На 56-й день животное по-прежнему въ хорошемъ состояніи.—На 64-й день животное убито. Діафрагма найдена въ состояніи ръзкаго перерожденія: она превратилась въ перепонку, напоминающую самую тонкую бумагу, совершенно прозрачную. Въ то же самое время вмъстимость грудной клътки ръзко возросла. Грудныя и межреберныя мышцы значительно гипертрофированы.

Опыть 3. Кроликъ-самка, вѣсомъ 2 киллогр.—2 ч. 10 м. Нап. 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 переръзаны. 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. N. п. phreпісі найдены съ объихъ 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.
Діафрагма превратилась въ фиброзную перепонку. Мышечная порція тонка и
атрофирована и ее легко разорвать ногтемъ; если держать ее на свѣтъ, то
невооруженный глазъ замѣчаетъ множество островковъ полнаго перерожденія.

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

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

Опыть 5. Кроликъ 3 мѣсяцевъ, вѣсомъ въ 1 киллогр.—2 ч. 30 м. N. n. phrenici захвачены въ лигатуры и рана закрыта.—4 ч. 4 м. Дыханіе въ это время 60 въ минуту.—4 ч. 5 м. N. n. 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. Дисиноэ замътно возрастаетъ.—4 ч. 50 м. Смерть отъ асфиксіи.

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

Опыть этоть произведень быль съ целью определить эффекть перерезки одного п. phrenici, а также выяснить, останется ли въ живыхъ хорошо развитой кроликъ, если привязать его после двойной перерезки п. п. phrenicorum. Левый п. phrenicus быль перерезань неделей раньше.—З ч. 30 м. Правый п. phrenicus перерезань; смерть последовала непосредственно за симъ. Такъ какъ одинъ изъ нервовъ быль перерезанъ задолго, то шансовъ, чтобы животное осталось въ живыхъ, было больше, чемъ при одновременной перерезке. Причиной смерти нужно считать, стало-быть, вынужденное лежаніе на спине.

Опыть 7 (для опредъленія эффекта переръзки одного п. phrenici). Кроликъ плохо развитой, въсомъ въ 1½ килигр.—Полдень. Оба п. п. phrenici отпрепарированы для переръзки.—12 ч. 25 м. Лъвый п. phrenicus переръзанъ. Замътное диспноэ. Голова сильно приподнята и шея вытянута. На слъдующее утро кроликъ найденъ мертвымъ въ клъткъ. Въ печени оказался бугорокъ (но это не достаточная причина для смерти), венозный застой въ правомъ сердцъ и гиперэмія въ легкихъ. Этотъ послъдній опытъ косвенно доказываетъ, что слабый кроликъ не переживаетъ переръзку одного п. phrenici, тогда какъ животное въ опытъ 6-мъ прожило цълую недълю послъ первой переръзки.

Следующій оныть прямо говорить въ нользу этого.

О пыть 8. Совершенно молодой кроликъ, въсомъ въ 1 килогр.—З ч. Оба п.п. phreпісі отпрепарованы для переръзки.—5 ч. Лъвый п. phreпісиз переръзанъ. На слъдующій день кроликъ найденъ мертвымъ въ клъткъ отъ асфиксіи. Найдено переполненіе большихъ венъ и праваго сердиа.

Опытъ 9 (съ цѣлью опредѣлить, насколько раздраженіе не перерѣзаннаго нерва способствуеть наступленію смерти). 3-мѣсячный кроликъ, вѣсомъ въ 1½ килогр.—2 ч. Правый п. phrenicus отпрепарированъ и перерѣзанъ. Лѣвый п. phrenicus оставленъ въ полной неприкосновенности.

Второй день: кроликъ живъ и хорошо ѣстъ. Третій день: кроликъ въ хорошемъ состояніи. 12-й день: кроликъ прогрессивно худѣлъ въ послѣдніе дни и найденъ мертвымъ въ клѣткъ. Вскрытіе обнаружило: бугорчатку, рѣзкую атрофію діафрагмы на правой сторонѣ и гипертрофію ея на лѣвой сторонѣ.

Выводы: 1. Повреждение или разрушение n. phrenici не сопровождается смертью, какъ думали раньше.

- 2. Поврежденія, при которых разстраиваются движенія діафрагмы, служать противопоказаніемь къ анэстезіи больныхь, такь какь при этомь условіи отсутствіе произвольныхь движеній, помогающихь дыханію, можеть повести къ роковымь результатамь.
- 3. Серьезность поврежденія п. phrenici прямо пропорціональна степени участія діафрагмы въ актъ дыханія нормальнаго животнаго и способности грудныхъ стънокъ брать на себя компенсаторную дъятельность.
- 4. Сумптомы, проистекающіе отт нарушенія функціи п. phreпісі, такт же опредъленны и характеристичны, какт разстройства, сльдующія за поврежденіемт всякаго другого двигательнаго нерва. Во всяхт случаяхт замичается увеличеніе дыхательныхт экскурсій и замитное извращеніе движеній живота, т.-е. животт при вдыханіи втягивается.
- 5. Страх поврежденія одного или обоих п. п. phrenici не должень служить противопоказаніемь къ производству операцій въ области шей и верхней части груди. Необходимо лишь избъгать сильной анэстезій въ тоть моменть, когда опасность оть поврежденія этих нервовь наиболье велика.
- 6. Разъ мы знаемъ дъйствительныя послыдствія перерызки п. phrenici, то ясно, что нервъ этотъ требуетъ, въ случат поврежденія, такихъ же операцій, какъ и прочіс нервы тила, наприм. наложеніе шва.
- 7. При поврежденіях п. phrenici необходимо дать поддержку брюшным стънкам, предупредить движенія их, помочь парализо-

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

Въ 1893 г., въ томъ же журналѣ «The Lancet». Dawies 115) 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 представляеть ръзкій контрасть съ прямымъ путемъ n. laryngei superioris.

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

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

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

Импульсы изъ дыхательнаго 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 дыхательнаго центра. Далѣе мы знаемъ, что п. phrenicus есть нервъ значительной длины, который происходить 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 функціи для жизни ясно доказывается еще тѣмъ, что отъ самаго начала идутъ три самостоятельныхъ пути для передачи импульсовъ изъ центра п. phrenici къ діафрагмѣ. Эти три пути, расходясь въ шейной области,

¹¹³⁾ Dawies. The Relations hip. betwen the phrenic and inferior laryngeus nerve, with an explanation of the circustens course taken by the lalter.—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 давленіемъ передачу нервныхъ импульсовъ. Переходя теперь къ п. п. laryngei inferiores или recurrentes, мы видимъ, что каждый изъ нихъ выходитъ изъ соотвѣтственнаго п. vagus. что затѣмъ правый обвиваетъ подключичную артерію, а лѣвый—дугу аорты, и что, далѣе, они принимаютъ длинный, своеобразный ходъ, для котораго несомнѣнно должны существовать спеціальныя причины. Необычайная длина этихъ нервовъ особенно демонстративна у нѣкоторыхъ животныхъ, какъ, наприм., у жираффы и лошади.

Нервы эти содержать, какъ извѣстно, двигательныя волокна для всѣхъ мышцъ гортани, исключая m. m. crico-thyreoidei, которые иннервируются единственнымъ двигательнымъ пучкомъ, находящимся въ n. larvngeus superior. Изъ иннервируемыхъ этими нервами мышцъ одни только m. m. arythnoidei postici участвують своимъ сокращеніемъ въ раскрытіи голосовой щели. Он' поворачивають кнаружи передній уголь черпаловидных хрящей и превращають пространство между голосовыми струнами въ ромбъ значительныхъ размѣровъ. Но именно эти мышцы и приводятся въ дъйствіе длинными извилистыми nervis laryngeis inferioribus. Если теперь согласиться съ тѣмъ, что расширеніе rima glottidis и опусканіе діафрагмы происходять одновременно, то необходимо будеть допустить также, что еслибъ нервы, приносящіе двигательные импульсы къ т. т. сгісоarythnoidei postici, достигали ихъ прямымъ путемъ-по тракту n. laryngei superioris, то rima начинала бы раскрываться раньше, чъмъ діафрагма своимъ опусканіемъ начала увеличивать грудное пространство, и дыйствіе вершины и основанія дыхательнаго конуса не было бы синхронично. Другими словами, неодинаковая длина предполагаемаго прямого пути n. n. larvngei и n. n. phrenici дълала бы невозможнымъ синхроничное дъйствіе m. m. crico-arythnoidei postici и діафрагмы. Чтобы выйти изъ этого затрудненія, природа сділала оба нерва, т.-е. n. phrenicus и n. laryngeus, приблизительно одинаковой длины и уравняла такимъ образомъ время, необходимое для передачи двигательныхъ импульсовъ отъ дыхательваго центра вдоль соотвътственныхъ нервовъ до діафрагмы и мышцъ гіта glottidis.

Въ тотъ моментъ, когда грудная клѣтка достигаетъ полнаго расширенія, вслѣдствіе максимальнаго опусканія діафрагмы, т. т. сгісоarythnoidei postici находятся въ крайней степени сокращенія, и гіта достигаетъ максимальныхъ размѣровъ. По мѣрѣ того, какъ происходитъ выдыханіе вслѣдствіе разслабленія діафрагмы, голосовыя струны сближаются дѣйствіемъ т. т. сгісо-arythnoidei laterales».

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

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

Изъ своихъ многочисленныхъ опытовъ *Porter* дѣлаетъ слѣдующіе выводы:

- 1. Переръзку и прижиганіе шейнаго мозга можно производить въ соспідствь ядръ п. phrenici, причемъ дыханіе не останавливается.
- 2. Центры п. phrenici съ одной стороны могутъ быть разрушены безъ прекращенія дъятельности центровъ другой стороны.

Опытъ 1. Большой собакъ впрыснуто 0,9 гр. сърнокислаго морфія — этеризація. Спинной мозгъ обнаженъ отъ 3-го до 7-го шейнаго позвонка и разръзанъ нъсколько влъво отъ срединной линіи съ цълью отдълить лъвые центры п. phrenici отъ правыхъ, не повредивъ послъднихъ.

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

3. Гемисекція на достаточном разстояніи от бульбарных иентров и центров п. phrenici часто не останавливает дыханія ни на той, ни на другой сторонь.

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 полуперерѣзки, изъ которыхъ въ 45 (33%) дыханіе продолжалось съ обѣихъ сторонъ.

4. Переръзка половины спинного мозга выше ядеръ п. phrenici не задерживаетъ, но можетъ останавливать дыханіе на сторонъ гемисекціи.

Гемисекціи выше ядеръ п. phrenici вызывають немедленную остановку сокращеній діафрагмы на сторонѣ перерѣзки. Черезъ извѣстное время дыханіе можеть возвращаться на этой сторонѣ, становясь снова двустороннимь. Защитники спинномозгового дыханія утверждають, что остановка дыханія зависить отъ заторможенія ядеръ п. phrenici на перерѣзанной сторонѣ и что возстановленіе дыханія объясняется оправленіемь этихъ самыхъ ядеръ отъ шока послѣ операціи, отчего они снова начинають посылать дыхательные импульсы. Такой взглядъ невпренъ: ядра п. phrenici на перерѣзанной сторонѣ не затормажены.

Наобороть, они вполнѣ сохраняють свою функціональную способность, ибо они начинають снова посылать нормальные импульсы въ моментъ перерѣзки неповрежденнаго п. phrenici противоположной стороны. Это доказывается слѣдующими экспериментами.

Опытъ 1. Въ 10 ч. 30 м. у. взрослая собака, среднихъ размъровъ, получила подкожно 0,2 гр. сърнокислаго морфія. Спустя полчаса сдълана переръзка лъвой половины спинного мозга на уровнъ 2-го шейнаго позвонка. Когда отвязали собаку, то у нея оказался параличъ львой стороны кзади отъ мъста переръзки. Грудное дыханіе, повидимому, ограничивалось правою стороной.—Въ 4 ч. 30 минутъ вскрытъ животъ. На обнаженной діафрагмъ ясно можно было видъть, что сокрашается только правая сторона. Послъ переръзки праваго п. phrenici надъ самымъ 1-мъ ребромъ правая сторона діафрагмы перестала сокращаться, тогда какъ на лъвой сторонъ, до этого момента пассивной, появились энергическія сокращенія. Тогда переръзанъ лъвый п. phrenicus. Объ стороны діафрагмы сдълались пассивными, межреберныя же мышцы энергически сокращались. Собака убита. Найдена полная гемисекція.

Опыть 2. У взрослаго кролика сдѣлана перерѣзка правой половины спинного мозга на уровнѣ 3-го шейнаго позвонка. Діафрагма сокращалась только на лѣвой сторонѣ. Сокращеніе записывалось рычагомъ, прикрѣпленнымъ къ мечевидному хрящу. Въ то время, какъ рычагъ писалъ правильную кривую, перерѣзанъ лѣвый в. phrenicus. Лѣвостороннее дыханіе мгновенно замѣнилось правостороннимъ. Приступлено къ пскусственному дыханію съ цѣлью выяснить, существуетъ ли перекрестное дыханіе только во время дисиноэ.

Но перекрестное дыханіе продолжалось и во время искусственнаго 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 быль переръзанъ близъ перваго ребра.

Опыть 3. Взрослый кроликь слегка наркотизовань эвиромь. Лѣвый п. phrenicus захвачень вблизи перваго ребра и вырвань изъ грудной клѣтки. Въ то время какъ грудное дыханіе, которое ограничивалось течерь правою стороной, записывалось при помощи дыхательной стклянки и Мареева барабана, правая половина спинного мозга была перерѣзана на уровнѣ 2-го шейнаго позвонка.

На законченной бумагь отмъченъ моментъ переръзки. Діафрагмальное дыханіе продолжалось безъ мальйшаго перерыва.

Post mortem найдена полная гемисекція.

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

Опыты эти доказывают, что гемисекція спинного мозга выше ядерт п. phrenici не задерживает движеній діафрагмы на той же сторонь. Отсюда слюдует, что двы гемисекціи, отдыляющія оба ядра п. п. phrenicorum от продолюватаго мозга, не задерживают движеній діафрагмы на соотвытственных сторонах. Другими словами, остановка грудного дыханія вслюдствіе отдыленія ядерт п. п. phrenicorum от bulbus (продолюватый мозг) не есть задержка. Остается лишь одно объясненіе этой задержки: центры п. п. phrenicorum посль отдыленія ихт от bulbus обыкновенно не посылают дыхательных импульсов, ибо они сами не получають импульсов, создавать же ихт не могуть. Слыдовательно, кльтки, посылающія дыхательные импульсы, лежать выше calamus scriptorius, а не въ спинномь мозгу.

- 5. Дыхательный импульст проводится внизт по боковым столбам. Schiff первый доказаль, что дыхательный импульсь нисходить по боковым столбам спинного мозга. У цёлаго ряда кроликов и собакь онь перерёзаль боковой столбъ на одной сторон и наблюдаль, что діафрагма сокращалась только на неповрежденной части. То же наблюдали Gad и Marinesco.
- 6. Дыхательный импульст, нисходящій отт продолюватаю мозга по боковому столбу, можетт достигнуть ядерт n. phrenici противоположной стороны.

Опыть 1. Взрослый кроликъ наркотизовань эфиромъ. Въ 10 ч. утра лювая половина спинного мозга была переръзана катарактальнымъ ножомъ близъ calamus

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

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

Опыть 2. Взрослой собакт дано 0,2 стрнокислаго морфія. Сдтлана перертзка спинного мозга слтва надъ 2-мъ шейнымъ позвонкомъ. Наступилъ полный параличъ членовъ лтвой стороны. Дыханіе было главнымъ образомъ одностороннее. Спустя 5½ часовъ послт перертзки животъ вскрытъ. Діафрагма сокращалась только на правой сторонъ. Послт перертзки праваго п. phrenici сокращенія діафрагмы справа прекратились, но слтва начались ясныя, сильныя сокращенія. Съ перертзкой лтваго п. phrenici они тоже прекратились. Аутопсія показала, что гемпсекція начиналась сзади на 1,5 m. отъ срединной линіи и шла косвенно внизъ до fissura anterior, захвативъ всю половину спинного мозга, за исключеніемъ внутренней порціи передняго столба.

Опыть 3. Взрослый кроликъ наркотизовань эсиромъ. Спинной мозгъ переръзанъ на лѣвой сторонѣ близъ верхушки calami scriptorii. Наступилъ лѣвосторонній параличъ. Дыханіе, повидимому, спльнѣе справа, нежели слѣва. Спустя семь часовъ животное въ хорошемъ состояніи. Животъ вскрытъ по срединной линіи и печень низдавлена настолько, чтобы можно было ясно видѣть діафрагму. Лѣвая сторона ея не сокращается. Легкія движенія на этой сторонѣ имѣли чисто-пассивный характеръ.

Теперь быль переръзань правый n. phrenicus. Правая сторона діафрагмы сразу остановилась, лъвая—энергически сокращалась. Аутопсія показала, что ножь вошель въ лъвую сторону спинного мозга на 0,75 m. отъ задней перегородки, на 2 m. m. ниже вершины calami scriptorii, прошель черезъ fissura anterior и затъмъ кнаружи къ боковой поверхности и совершенно переръзаль эту половину мозга, кромъ небольшой порціи сзади близъ срединной линіи. Правый n. phrenicus быль переръзань при входъ въ грудную клътку.

Опыть 4. Взрослый кроликъ этеризованъ и трахеотомированъ, а затъмъ нитки обведены вокругъ каждаго n. vagus, лъваго laryngeus superior и праваго n. phrenicus близъ перваго ребра.

Вельдь за этимъ спинной мозгъ надръзанъ вдоль fissura posterior отъ calamus scriptorius до второй позвоночной дуги. Повторно введенный ножъ убъдилъ въ томъ, что переръзка была полная. Дыханіе у кролика остановилось и потребовалось искусственное дыханіе; 10 минутъ спустя замъчено появленіе произвольнаго дыханія, но главнымъ образомъ на лѣвой сторонѣ, тогда какъ справа замѣтны были лишь слабыя движенія. Быть-можетъ это зависѣло отъ вытяженія праваго п. phrenici во время препаровки или позже. Затѣмъ сдѣлана полуперерѣзка спинного мозга слѣва, близъ нижняго конца перваго разрѣза, и начато искусственное дыханіе съ цѣлью по возможности избѣжать dyspnoë въ дальнѣйшемъ ходѣ опыта. Наркозъ прекращенъ. Вскрытіе живота показало, что діафрагма сокращалась только на правой сторонѣ. Во время искусственнаго дыханія сокращенія были чаще. Перерѣзка праваго п. phrenici не произвела перемѣны. Раздраженіе центральнаго конца каждаго п. vagi и п. laryngei superioris sinistri произвело характеристическія измѣненія въ дѣятельности діафрагмы.

7. Перекрестъ дыхательныхъ импульсовъ происходитъ только на уровнъ nuclei phrenici и больше нигдъ.

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

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

Опыть 2. Сильной взрослой собакт впрыснуто 0,9 стрнокислаго морфія и заттить она этеризована. Спинной мозгъ обнаженть отъ 3—7 шейныхъ позвонковъ и надръзанть близъ срединной линіи. Разръзъ сдъланть нъсколько влъво отъ срединной линіи съ цълью отдълить лъвые центры п. phrenici отъ правыхъ, не повредивъ послъднихъ. Дыханіе остановилось на лъвой сторонть, но не прерывалось на правой. Затъмъ переръзана правая половина спинного мозга между II и III шейными нервами. Сокращенія діафрагмы внезапно остановились и не возвратились даже послъ продолжительнаго искусственнаго дыханія. При аутопсіп найдена полная гемпсекція при выходъ праваго третьяго нерва. На 20 т.м. кзади отъ этого мъста начинался продольный разръзъ; онъ имълъ 46 т.м. въ длину и тянулся на 5 т.м. кзади отъ выхода первыхъ волоконъ IV нерва до выхода послъднихъ пучковъ VI нерва.

Всюду онъ проходилъ черезъ весь спинной мозгъ, нъсколько влъво отъ срединной линіи.

Этотъ опытъ показываетъ, что перекрестъ не импетъ мъста между началомъ III нерва, гдъ сдълана была гемисекція, и уров-

немъ nuclei phrenici, такъ какъ въ противномъ случав дыханіе продолжалось бы на львой сторонь посль гемисекціи.

Наконецъ слыдующій опыть показываеть, что перекресть происходить именно на уровны nuclei phrenici.

Опыть 3. У взрослаго кролика вырвань лѣвый п. phrenicus близь vena subclavia. Послѣ этого дыханіе происходило главнымь образомь на правой сторонѣ и спусти нѣкоторое времи ограничилось только этою стороной. Затѣмъ сдѣлана правосторонняя перерѣзка спинного мозга близъ IV нерва. Грудное дыханіе продолжалось по-прежнему. Вторая гемисекція, около 5 m.m. позади первой, не произвела измѣненій. Межреберныя мышцы лѣвой стороны энергически сокращались. Вскрытіе 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 гемисецированъ справа при входѣ І-го и затѣмъ при выходѣ послѣднихъ пучковъ IV шейнаго нерва.

Въ заключение авторъ предлагаетъ слѣдующую гипотезу для объяснения перекрестнаго дыхания:

- 1. Дыхательный импульсь нисходить по боковымь путямь. Пучки, проводящіе его, оканчиваются древовидными развѣтвленіями на уровнѣ nuclei phrenici.
- 2. Дендриты каждой двигательной клѣтки n. phrenici могутъ быть раздѣлены на 2 группы.

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

3. Большая часть каждаго нисходящаго дыхательнаго импульса передается клѣткамъ п. phrenici той же стороны, ибо дендриты, происходящіе изъ клѣтокъ этой стороны, болѣе многочисленны и, стало-быть, оказывають меньше сопротивленія прохожденію нервнаго

импульса, чёмъ сравнительно небольшое число дендритовъ, которые перешли срединную линію отъ клётокъ n. phrenici противоположной стороны.

- 4. Остающаяся небольшая часть нисходящаго дыхательнаго 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. Переръзка одного п. phrenici прерываеть обычный дыхательный путь той же стороны и большая часть, а быть-можеть 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 вызываеть сокращеніе въ иннервируемой ими половинъ діафрагмы.

Въ этой гипотезъ заключаются слъдующіе установленные факты: нисходящіе дыхательные импульсы идуть въ боковыхъ путяхъ; перекрестъ импульсовъ совершается на уровнъ nuclei phrenici; дыхательныя волокна, подобно другимъ волокнамъ, оканчиваются концевыми древками; наконецъ, ходъ дендритовъ двигательныхъ клътокъ шейной области не одинаковъ: большинство остается на той же сторонъ, меньшинство же переходитъ черезъ протоплазматическую спайку на противоположную сторону спинного мозга.

иления т.е. перспаниемы II. в в в Плиней п. риспис на

сопровождающия влеврить и обышновонно называемыя ревизтиде-

Физіологическія данныя о n. phrenicus, какъ о нервъ чувствительномъ.

Phrenico-pericardial'ныя, а также открытыя Luschk'on phrenicopleural'ныя и брюшинныя разв'ятвленія п. phrenici съ несомн'янностью доказывають, что этоть нервъ, главнымъ образомъ двигательный, содержить также и чувствительныя волокна. Открытыя же тымъ же авторомъ центробѣжныя дугообразныя волокна между вѣтвью n. phrenici и вѣтвью 4-го шейнаго нерва, идущею къ кожѣ плеча, окончательно устанавливаютъ смѣшанную натуру n. phrenici.

«Чувствительнымъ характеромъ п. phrenici, —говорить Luschka, — объясняется цёлый рядъ патологическихъ явленій, бывшихъ раньше загадочными. Такъ, уже давно извёстно, 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 прямыя вѣточки п. phrenici въ серозномъ покровѣ печени и смѣшанныя нити изъ волоконъ п.п. sympathici и phrenici, идущія изъ діафрагмальнаго сплетенія въ вещество печени. Главные же корешки п. phrenici происходятъ изъ 4-го шейнаго нерва, отъ котораго въ то же время отходятъ кожныя вѣтви къ плечу и наружной ключичной области. Данъ, стало-быть, путь для передачи раздраженій съ периферическихъ развѣтвленій чувствительныхъ волоконъ п. phrenici на нервы плеча и ключичной области.

Вътви, которыя п. phrenicus посылаеть къ *сердечной сумки*, объясняють не только значительную бользненность при острыхъ воспаленіяхъ ея, но также наблюдаемую иной разъ при этомъ иррадіацію боли въ лъвое плечо и даже внизъ до локтя.

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

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

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

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

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

Schwalbe 117), называя п. phrenicus, главнымь образомъ, двигательнымъ нервомъ, прибавляетъ: «кромѣ того, онъ содержитъ на пути своемъ еще чувствительныя волокна, которыя предназначаются для перикардія и плевры, а также для части брюшины».

Ковалевскій и Адамюкъ ¹¹⁸) въ своихъ замѣчаніяхъ о п. depressor говорять: «аналогичное повышеніе кровяного давленія замѣчено нами также при центральномъ раздраженіи нѣкоторыхъ другихъ нервовъ, наприм. п. phrenicus».

Спустя 10 лѣтъ, въ сообщеніи Ковалевскаго и Навроцкаго ¹¹⁹): «Изслѣдованія о чувствительныхъ нервахъ мышцъ», — имѣется только одно опредѣленіе кровяного давленія, а именно: у кошки центральное электрическое раздраженіе п. phrenici sinistri вызывало повышеніе кровяного давленія съ 166 до 191 m.m. Hg.

Чтобъ отвѣтить на вопросъ, содержить ли п. phrenicus, помимо двигательныхъ, еще чувствительныя волокна, Julius Schreiber 120) счелъ болѣе цѣлесообразнымъ изслѣдовать вліяніе этого нерва на кровяное давленіе 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 ведуть къ повышенію кровяного давленія.

При своихъ экспериментахъ J. Schreiber наблюдалъ слѣдующее:

- 1. Электрическое раздраженіе нижняго, болье короткаго, корешка п. phrenici, производимое у двухъ собакъ, всегда, безъ исключенія, давало повышеніе кровяного давленія, а именно съ 13 до 34 m.m. Hg.
- 2. Электрическое раздраженіе верхняго длиннаго корешка n. phrenici, производимое у 4 собакъ, вызывало повышеніе кровяного давленія съ 5 до 22 m.m. 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 m.m.). 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 следующе:

- 1. Стягиваніе короткаго корешка у 4-хъ животныхъ вызвало повышеніе кровяного давленія съ 5 до 31 m.m. Hg.
- 2. Стягиваніе длиннаго корешка въ 5-ти случаяхъвызвало повышеніе кровяного давленія съ 8 до 42 m.m. Hg.

Въ обоихъ случаяхъ не отмъчено существенныхъ измъненій частоты или интенсивности сердечныхъ ударовъ.

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

Повышеніе кровяного давленія слѣдовало почти непосредственно за началомъ раздраженія нерва и еще въ теченіе самаго раздраженія достигало своего maximum'a.

«Сообщенные результаты говорять въ пользу существованія чувствительных волоконь въ корешках п. phrenici; а та крайняя осторожность, съ которою примънялись лишь слабые электрическіе токи и механическія раздраженія въ избъжаніе поврежденій состдних иувствительных нервовь или таких, которые находятся въ связи съ п. phrenicus при помощи анастомозовь, заставляеть признать полученные результаты за несомнънные». «Но не такъ безспорно, — говоритъ J. Schreiber, — предположеніе, что п. phrenicus in toto обладаеть центростремительною 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 сопровождаютъ ихъ, чтобы затѣмъ потеряться въ кожѣ, принять обратное направленіе» и т. д.

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

- 1. Подъ вліяніемъ слабыхъ электрическихъ токовъ у 3-хъ собакъ наблюдалось повышеніе кровяного давленія съ 4 до 36 m. m. Нg, но и въ этихъ случаяхъ безъ измѣненія частоты пульса.
- 2. Механическія раздраженія вызывали повышенія кровяного давленія до 42 m. m. Hg.

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

При всёхъ этихъ опытахъ нервъ строго изолировался, дабы повышение кровяного давления не явилось слёдствиемъ случайныхъ раздражений другихъ сосёднихъ чувствительныхъ нервовъ, иначе—другихъ чувствительныхъ частей, наприм. плевры, перикардия и т. п.

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

«Отсюда, — говорить авторь, — съ несомнинностью вытекаеть, что повышение кровяного давления при раздражении грудной части п. phrenici обусловливается явлениемъ раздражения въ немъ самомъ, но отнюдь не въ сосъднихъ чувствительныхъ частяхъ, и что, сталобыть, п. phrenicus дъйствительно способенъ проводить импульсы въ иентростремительномъ направлении, будучи въ то же время нервомъ двигательнымъ».

Прійдя къ такому выводу, J. Schreiber задался вопросомъ, существуетъ ли разница между отдѣльными разсматриваемыми частями и п. phrenici въ смыслѣ большей или меньшей проводимости. Въ одномъ случаѣ онъ наблюдалъ, что длинный корешокъ нерва какъ будто совсѣмъ не обладаль чувствительною способностью, тогда какъ раздраженіе ствола сопровождалось положительнымъ въ данномъ смыслѣ результатомъ.

Но изъ его опытовъ въ этомъ направленіи вытекаеть слідующее:

- 1) грудная часть n. phrenici обладаеть наименьшею центральной проводимостью для электрическихь раздраженій;
- 2) за нею сладуеть верхній длинный корешокь—и
- 3) наибольшею проводимостью обладаеть нижній короткій корешокь.

Въ заключение авторъ для сравнения у одного и того же животнаго чувствительныхъ функцій п. phrenici съ таковыми же функціями другихъ извѣстныхъ 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'в появилась статья В. Анрепа и Н. Цыбульскаго ¹²¹). Авторы, желая выяснить нѣкоторыя противорѣчія и личнымъ опытомъ убѣдиться, насколько основательны сомнѣнія въ специфичности извѣстныхъ дыхательныхъ нервовъ, произвели большое число изслѣдованій относительно вліянія различныхъ нервовъ на дыханіе. Между прочимъ они дѣлали изслѣдованія, относящіяся къ выясненію функціи п. phrenici. Изслѣдованія свои они производили на собакахъ, кошкахъ, кроликахъ и голубяхъ.

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

При всякомъ раздраженіи центральнаго конца n. phrenici авторы наблюдали болье или менье значительное повышеніе кровяного давленія

¹²¹⁾ В. Анрепъ и Н. Цыбульскій. Физіологическія изслѣдованія въ области дыханія и сосудодвигательныхъ нервовъ. Pflüger's Archiv. В. 33, р. 243.

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

По прекращеніи раздраженія, обыкновенно тотчась 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.

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

Такимъ образомъ, для появленія волнъ Traube-Hering'а, при раздраженіи грудобрюшныхъ нервовъ, функціональная способность сосудодвигательнаго центра должна быть сохранена.

Переръзка блуждающихъ нервовъ или отравление атропиномъ, не препятствуя появлению означенныхъ волнъ, измѣняютъ однако характеръ ихъ. У животныхъ съ непереръзанными блуждающими нервами на восходящей части волны наблюдается учащение сердечныхъ сокращений, на нисходящей—ръзкое замедление,—слъдовательно, наблюдаются измѣненія совершенно тождественныя съ тьми, которыя появляются на дыхательныхъ волнахъ (колебаніяхъ) кровяного давленія. У животныхъ же съ переръзанными блуждающими нервами никакихъ измѣненій ни въ числъ, ни въ силъ сердечныхъ сокращеній не наступаетъ.

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

Слабыя и кратковременныя (5-10") раздраженія вызывають

ускореніе дыханія; слабыя, но продолжительныя раздраженія (25—50") вначаль ускоряють, затымь замедляють и усиливають дыханіе. Болье сильныя раздраженія сперва увеличивають и учащають дыхательныя движенія, затымь слыдуеть или замедленіе, или же дыханіе, несмотря на продолжающееся еще раздраженіе, становится нормальнымь, т.-е. такимь, какимь оно было до раздраженія. Въ послыднемь случать усиленіе или ослабленіе силы раздраженія не оказывало уже ровно никакого вліянія; необходимо было нісколько минуть отдыха, чтобы при новомь раздраженіи получить какой-либо эффекть по отношенію къ дыханію (или кровяному давленію).

Это обстоятельство указываеть на то, что чувствительныя волокна n. phrenici, повидимому, легко истощаются.

При раздраженіи сильными токами у нікоторых животных 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 слыдуетъ, — говорятъ В. Анрепъ и Н. Цыбульскій, — что п.п. phrenici вызывають ускореніе, усиленіе, замедленіе и экспираторную остановку дыханія, т.-е. оказывають то же вліяніе, что 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 анатомопатологическое изслѣдованіе, два опыта и одно клиническое наблюденіе. Воть эти случаи:

1. Въ одномъ случав прогрессивной мышечной атрофіи съ атрофіей діафрагмы пегуі phrenici были изследованы после смерти больного. Найдено было смешанное состояніе перерожденія. Некоторыя волокна были совершенно перерождены, другія на пути къ процессу перерожденія, тогда какъ третья серія оказалась совершенно нормальною.

«Изъ этого факта я заключаю,—говорить авторь,—ито nervus phrenicus не всецьло двигательный нервъ, такъ какъ нъкоторыя волокна остались совершенно здоровыми. Волокна чувствительнаго характера не атрофируются, стало-быть, при этой бользни».

¹²²⁾ John. Ferguson. The phrenic nerve. Brain 1891.

- 2. Авторъ оперироваль кошку и сдѣлаль перерѣзку п. phreпісі на правой сторонѣ. З недѣли спустя онъ вскрыль животное
 и нашелъ, что на правой сторонѣ чувствительность діафрагмы значительно уменьшилась. При изслѣдованіи нерва оказалось, что
 всѣ его волокна находятся въ состояніи атрофіи. Такимъ образомъ,
 то, что ускользнуло отъ пораженія въ случаѣ прогрессивной мышечной атрофіи, оказалось вовлеченнымъ въ процессъ при поперечныхъ перерѣзахъ.
- 3. У другой кошки авторъ, оперируя позвоночный столоъ, обнажиль спинной мозгъ и третью, четвертую, пятую и шестую пару спинномозговыхъ нервовъ. Всѣ ткани на пути были самымъ тщательнымъ образомъ удалены. Задніе корешки отъ третьяго до шестого были обнажены, затѣмъ приподняты крючкомъ и перерѣзаны непосредственно снаружи отъ узловъ. Животное было убито на 10-й день послѣ операціи. Изслѣдованіе п.п. phreпісогит съ несомнѣнностью доказало существованіе перерожденія нерва. При этомъ интересно, что только около ½ волоконъ, повидимому, подверглось дегенеративнымъ измѣненіямъ. Въ этомъ опытѣ чувствительныя волокна были, очевидно, отдѣлены отъ своихъ узловъ. Изслѣдованіе діафрагмы, произведенное раньше, чѣмъ животное было убито, обнаружило анэстезію на сторонѣ операціи.
- 4. Авторъ наблюдалъ также больного, который умеръ отъ абсцесса въ печени. У него существовало несомнѣнное воспаленіе серознаго покрова діафрагмы, соприкасавшагося съ печенью. Затѣмъ наблюдалась очень интенсивная боль на тылѣ шеи и кнаружи отъ плеча.

Она усиливалась подъ вліяніемъ движеній, кашля и рвоты.

«Приведенные факты доказывают достаточно ясно, что n. phrenicus есть смъщанный нервъ».

Dr. J. Ross ¹²³) также считаль, что n. phrenicus представляеть въ одинаковой мѣрѣ чувствительный и двигательный нервъ.

Многочисленныя клиническія наблюденія въ свою очередь подтверждають фактъ существованія чувствительныхъ волоконъ въ n. phrenicus.

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

¹²³⁾ Ibidem.

Condret ¹²⁴), Stokes ¹²⁵), Bouillaud ¹²⁶), Griffin (W. et D.) ¹²⁷), Lartigues ¹²⁸), Guéneau de Mussy ¹²⁹), A. Fallet ¹³⁰), M. Peter ¹³¹), M. Tes taud ¹³²), Bussard ¹³³), Grasset ¹³⁴), Henri Huchard ¹³⁵)имног. другихъ.

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

Этіологическими моментами считають простуду, травму, истерію, эпилепсію, малокровіе, нейрастенію.

Наиболье характернымь симптомомь невралгіи діафрагмы и п. phrenici является боль, локализирующаяся преимущественно у основанія грудной коробки, иногда также вдоль всего тракта грудобрюшнаго нерва, и являющаяся въ видь приступовъ. Нерьдко, впрочемь, она держится и непрерывно, обнаруживая въ этомъ случать меньшую интенсивность. Боль бываеть одностороннею или обоюдостороннею. Являясь какъ осложненіе малокровія, нейрастеніи, а равно страданій печени, она наблюдается чаще справа; если же она развивается въ теченіе бользней сердца, то ее наблюдають сліва. Что касается иррадіаціи боли, то она наблюдается всего чаще въ области плеча, затымь также въ области шеи, подбородка, затылка. Главный болевыя точки суть:

1) Переднія міста начала грудобрюшной преграды, соотвітствую-

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

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

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.

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.

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 nérf 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.

¹³¹⁾ 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) боковыя области шеи, соотвѣтственно передней лѣстничной мышцѣ; 4) на грудинѣ, именно на уровнѣ 2-го и 3-го межреберныхъ пространствъ; 5) остистые отростки 2-го — 5-го, рѣже 6-го шейныхъ позвонковъ.

Изъ другихъ симптомовъ отмѣчаются всегда имѣющіяся на-лицо разстройства дыхательныхъ движеній: прерывистое поверхностное дыханіе, икота, зѣвота и пр. за западравід этому

Наблюдаются нерѣдко и разстройства со стороны глотательнаго акта. Приступы сопровождаются иногда чувствомъ сильнаго страха.

Въ 1888 г. д-ръ мед. А. Фалькенберт въ Москвъ опубликоваль бывшій подъ его наблюденіемъ случай neuralgiae phrenicae ex traumate ¹³⁶). По Фалькенберту, иррадіирующія боли въ области, иннервируемой plexus brachialis et cervicalis, обусловливаютъ боли въ надключичной ямкъ, внутренней части ключицы, въ нижней челюсти, плечъ, на внутренней сторонъ верхняго плеча, локтя и мизинца. Боль причиняетъ также давленіе на 4-й—6-й и главнымъ образомъ на остистый отростокъ 4-го шейнаго позвонка. По автору, бользнь чаще встръчается на львой, чьмъ на правой сторонъ, что, можетъ-быть, объясняется тымь, что п. phrenicus sinister лежитъ на 5 сант. болье кнаружи, чьмъ правый, сльдовательно онъ болье подверженъ внъшнимъ вліяніямъ.

В. Физіологическія данныя о діафрагмъ.

Діафрагма по справедливости признается всѣми за сильнѣйшій дыхательный мускуль, и *Hyrtl* ¹³⁷) очень удачно припоминаеть о ней слова *Cnureлія*: «musculus unus sane omnium fama celeberrimus».

Важность и многочисленность функцій діафрагмы зависять отъ ея положенія, величины, силы и анатомическаго расположенія мышечныхъ волоконъ.

Діафрагма играеть важную роль въ механизмѣ дыханія и оказываеть вліяніе на функціи брюшныхъ органовъ; въ зависимости отъ ея дѣятельности происходять патологическія измѣненія дыхательныхъ

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

¹³⁷⁾ Hyrtl. Loc. cit., crp. 380.

движеній при нѣкоторыхъ страданіяхъ легкихъ, регісагдіі, печени и другихъ органовъ, и вызывается стѣсненіе дыханія при перитонеальныхъ, плевритическихъ и перикардіальныхъ выпотахъ, опухоляхъ, грудныхъ и перикардіальныхъ срощеніяхъ, и, наконецъ, она принимаетъ болѣе или менѣе замѣтное участіе въ актахъ дефекаціи, родовъ, глотанія, рвоты, отрыжки, зѣвоты, рыданія, икоты, вздоха, смѣха, отхаркиванія, кашля, чиханія.

1. Участіе діафрагмы въ акть дыханія.

Дъйствіе діафрагмы при обыкновенныхъ условіяхъ дыханія играетъ главную роль. Галенъ ¹³⁸), первый опытнымъ путемъ наблюдавшій дъятельность діафрагмы, указаль, что дыханіе можетъ поддерживаться одной только грудобрюшной преградой, почему и называль ее главною вдыхательною мышцей. Остальные же вдыхатели, по его мнѣнію, дъйствуютъ въ актѣ дыханія не постоянно, составляя какъ бы запасныя мышцы — musculi respiratores extraordinarii.

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

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

При ея сокращеній грудные діаметры увеличиваются и брюшная полость измъняетъ свою форму.

Все это зависить от функціи діафрагмы, какь мускула вды-

Если вскрыть брюшную полость у живого животнаго, то легко видьть всъ эти измъненія.

Дъйствительно, въ моментъ сокращенія своихъ волоконъ, діафрагма опускается на всемъ протяженіи, только съ разной амплитудой. Менье это замътно на переднихъ или sterno-costal'ныхъ частяхъ, болье — на мышечныхъ волокнахъ боковыхъ частей или же около центра діафрагмы.

¹³⁸⁾ Administration anatomique de Galiens. Trad. par Deschamp. Lib. VIII, cap. 3-8.

Средняя часть свода, образуемая главнымъ образомъ волокнами sterno-costal'ными и sterno-vertebral'ными, уплощается. Въ результать измѣненій сводчатой формы діафрагмы получается чрезвычайно важная работа этого мускула. Центръ свода діафрагмы опускается такимъ образомъ, что только горизонтальныя части подвергаются измѣненіямъ, а вертикальныя и костальныя только какъ бы скользять и прижимаются къ грудной клѣткѣ. Изъ этого слѣдуетъ, что амилитуда движеній 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 происходять въ мышечныхъ волокнахъ во время сокращенія діафрагмы?

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

Заднія волокна (phreno-vertebral'ныя), которыя, направляясь спереди назадь, составляють мышечную часть ножекь діафрагмы, опускають центрь ея впередь и внизь, причемь передняя часть только немного опускается по направленію передне-заднему. Устойчивость этого апоневротическаго центра, зависящая отъ сокращенія переднихь и заднихь волоконь, такова, что онъ служить точкой опоры при сокращеніи боковыхь мышць.

Эти боковыя волокна образують пучокь, которому Веац и Маізsiat ¹³⁹) дали названіе «faisceau phréno-costal». «При своемъ сокращеніи,—говорять упомянутые авторы,—эти волокна тянуть об'в свои
точки прикр'впленія; но такъ какъ точка прикр'впленія въ центр'в
діафрагмы бол'ве подвижна, чімь костальная, то она первая уступаетъ сокращеніямъ phreno-costal'наго пучка, и происходить увеличеніе полости на счетъ реберной области. Такъ какъ вс'в волокна
phreno-costal'ныя сокращаются, а точка опоры въ діафрагм'в одна, то и
поперечная область увеличивается на счетъ реберной, которая теряетъ
въ своей длин'в. Всл'єдствіе этого нисходящая кривая бываеть очень постоянна». Опусканіе д'влается на счетъ реберной части; движеніе этихъ

¹³⁹⁾ Beau et Maissiat. Recherches sur le mécanisme de la réspiration. Arch. gén. 1842, 3 série.

частей обширнъе и удобнъе для расширенія груди. Необходимое условіе для этого — устойчивость костей (грудины, реберъ), къ которымъ прикръпляется діафрагма. Во время сокращенія мышечныя волокна стараются принять прямолинейное направленіе и теряютъ свою изогнутость, — другими словами, кривизна превращается въ прямую линію (Beclard) 140). Еслибъ ребра не сопротивлялись этой мышечной силь, то они были бы сдвинуты взадъ и внизъ, переднезадній діаметръ сдълался бы меньше, сводъ діафрагмы не сглаживался бы и не было бы ни увеличеній продольнаго діаметра груди, ни увеличенія амплитуды ея полости, и не было бы, по всей въроятности, самаго акта вдыханія.

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

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

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

Проф. И. М. Съченовъ 141) въ своихъ лекціяхъ говорить:

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

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

¹⁴¹⁾ Проф. И. М. Списновъ. Лекцін 1877, стр. 219—230.

щаяся подъ давленіемъ меньшимъ атмосфернаго со стороны легкаго, и должна вдаваться куполомъ вверхъ. При этомъ положеніи діафрагмы, соотв'єтствующемъ смерти, разм'єръ грудной клітки сверху внизъ им'єть minimal'ную величину. Какое же изм'єненіе происходить при выдыханіи?

Прежде чёмъ отвётить на это, нужно замётить, что мышечныя волокна діафрагмы расположены радіально, а ихъ неподвижныя части расположены по окружности и въ центре. Зная это, безъ затрудненія можно отвётить на заданный вопросъ. При инспираціи мышечныя волокна діафрагмы сокращаются, а отъ этого, понятно, діафрагма должна уплощаться и этимъ самымъ увеличивать полость грудной клётки по направленію сверху внизъ на счетъ полости живота. Съ перваго взгляда можетъ показаться страннымъ, что діафрагма при сокращеніи можетъ способствовать увеличенію грудной клётки.

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

Поэтому діафрагма, сокращаясь, давить на брюшныя внутренности, которыя въ свою очередь, имѣя возможность смѣститься только въ направленіи впередъ и въ обѣ стороны, давять на мягкія части брюшинныхъ стѣнокъ, составляющихъ продолженіе грудной полости, и такимъ образомъ содѣйствують 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, которыя были растянуты перемѣщеніемъ брюшныхъ органовъ, а затѣмъ эластичность легкихъ притягиваетъ инертную діафрагму въ грудную полость. Вслѣдствіе расположенія плевры на большей поверхности діафрагмы, эта сила очень значительна. При вскрытіи же брюшной и грудной полости у животнаго діафрагма не подвергается больше этому вліянію и превращается въ инертную, колеблющуюся перегородку.

Итакъ, въ моментъ выдыханія діафрагма сталкивается брюшными внутренностями и притягивается вверхъ сжатыми легкими. Во время этого поднятія плевра діафрагмы соприкасается съ реберной нлеврой соотв'єтственной стороны, свободный край легкаго поднимается, и остается глухое, полулунное пространство, бол'є обширное, ч'ємъ во время вдыханія. Когда же легкія опускаются ниже, то этотъ промежутокъ выполняется благодаря изм'єненіямъ въ отношеніяхъ діафрагмы къ легкимъ, — изм'єненіямъ, соотв'єтствующимъ одновременнымъ изм'єненіямъ въ отношеніяхъ брюшныхъ органовъ къ этой мышців.

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 п. phrenici. Во всякомъ случаѣ это зависить отъ анатомическаго распредѣленія вѣтвей этого нервнаго ствола. Предѣлъ, до котораго поднимается вверхъ діафрагма, зависить отъ эластичности легкихъ и длины мышечныхъ волоконъ.

Отъ чего зависить опускание діафрагмы?

Согласно ученію *Fontana* ¹⁴²), одно время полагали, что измѣненіе формы діаграфмы во время вдыханія доходить до полнаго ея уплощенія, а иногда она даже какъ бы вывертывается въ брюшную полость.

Haller 143) утверждаль, что это бываеть при сильномъ вдыханіи. Но это мивніе опибочно, такъ какъ этого никогда не бываеть. Достаточно для этого указать на анатомическое расположеніе органовь въ грудной полости, помимо прямыхъ наблюденій, что никогда волокна діафрагмы не уплощаются вполив даже при самыхъ глубокихъ вдыханіяхъ. Во всякомъ случав, достаточно вскрыть животъ у живого животнаго или черезъ небольшой разрѣзъ ввести только палецъ, чтобъ убѣдиться просто какъ зрѣніемъ, такъ и осязаніемъ въ неправильности высказаннаго мивнія.

Увеличеніе продольнаго діаметра груди зависить оть разницы, образуемой выпуклостью діафрагмы во время выдыханія и ея упло-щеніемь—при вдыханіи.

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

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

¹⁴³⁾ Loc. cit., р. 85. 2 «Харая кэтэкан итидем имктэоннодтуна иммн

Такимъ образомъ *M. Colin* ¹⁴⁴), измъряя у лошадей различные діаметры груди во время вдыханія, опредълилъ увеличеніе переднезадняго діаметра на 10—12 сантиметровъ.

Опусканіе свода діафрагмы равняется 10 сантиметрамь уп того же животнаго.

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

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

Кром'в того діафрагма, участвуя во вдыханіи, расширяеть и при-

Галент 145), опредълившій значеніе діафрагмы въ актѣ дыханія, первый разъясниль и механизмъ ея дъятельности, и пригомъ настолько върно, что теперь, почти черезъ 18 въковъ, послъ долгихъ споровъ и колебаній въ разныя стороны, -- ученые опять пришли почти къ тому же убъжденію. Галент говорить, что діафрагма сокращаясь не только увеличиваетъ продольный размѣръ груди, но, отодвигая ребра, къ которымъ прикрѣпляется, кнаружи и кверху, увеличиваеть и поперечный, въ основаніи грудной клітки, діаметръ ея. До A. Vasalius'а 146) дело такъ и понималось. Этотъ же анатомъ, провъряя наблюденія Галена относительно діафрагмы, пришелъ почти къ противоположнымъ выводамъ. Подтверждая расширеніе груди при вдыханіи, вследствіе приподниманія діафрагмою 6-го и 7-го ребра съ каждой стороны, онъ, для объясненія этого явленія, допустиль, что діафрагма при своемь сокращеніи поднимается кверху, входить при этомъ въ полость груди и такимъ образомъ уменьшаетъ продольный діаметръ последней.

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. 1908 secull and animal utom off Morella. A (151

¹⁵²⁾ Winslow. Sur le mouvement de la réspiration. - Mémoires à l'. tio soul (cet ser

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 Колумбъ впаль въ другое не меньшее заблужденіе, принявши, что діафрагма, опускаясь при вдыханіи, находится въ разслабленномъ состояніи, при сокращеніи же подымается, оттягиваеть нижнія ребра внутрь и дійствуеть какъ выдыхатель. Подобное ученіе не могло, конечно, продержаться долго. Всв дальнвишія изследованія подтвердили справедливость наблюденій Галена. Новыя разнорічія появились только при выясненіи механическими законами вопроса, почему діафрагма при вдыханіи расширяеть основаніе грудной клітки. Работы въ этомъ направленіи, начавшись въ концѣ прошлаго стольтія, время отъ времени продолжаютъ появляться и до сихъ поръ. Историческую часть этого вопроса интересующіеся могуть найти у Веаи и Маізsiat 148), Traube 149) и Duchenne (de Boulogne) 150). Электро-физіологическія, патологическія и терапевтическія изысканія послідняго относительно діафрагмы до сихъ поръ составляють, по общему отзыву, лучшее, если только не единственное, сочинение по этому предмету.—Beau и Maissiat, переръзая большія зубчатыя мышцы, грудныя, лістничныя и по шести нижнихъмежреберныхъ съ каждой стороны, получали при сокращеніи діафрагмы расширеніе основанія груди. Выръзывая же при этомъ и діафрагму, они уже не наблюдали этого явленія. Такимъ образомъ они опровергли мити Вorelli 151), Winslow'a 152) и Haller'a 153), утверждавшихъ, что поднятіе нижнихъ реберъ зависить отъ совмъстнаго сокращенія діафрагмы и межреберныхъ мышцъ. Точно также и мнѣніе Сабатье и Бойе, утверждавшихъ, что не межреберныя, а малыя зубчатыя, нижнія и заднія мышцы помогають діафрагм'в поднимать ребра и что эта последняя одна не въ состояніи произвести такое поднятіе, -- оказалось несостоятельнымъ. Такимъ образомъ опыты Beau и Maissiat привели ихъ къ тому убъжденію, что основаніе груди можетъ

¹⁴⁸⁾ Beau et Maissiat. Loc. cit.

¹⁴⁹⁾ Traube. Die Erstickungs-Ersheinungen 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 médical 1853, NN 101, 105, 109, 149, 155. 162, 166 и 173.

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

¹⁵²⁾ Winslow. Sur le mouvement de la réspiration. - Mémoires à l' Academie de scies 1853.

153) Loc. cit. Vol. VIII, p. 85. 480 7 414 .estantian et ell .estantian (1864) ences 1853.

расширяться одной только грудобрюшной преградой и что, слѣдовательно, на это расширеніе при нормальномъ вдыханіи слѣдуетъ смотрѣть какъ на суммированый 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 щипцами пучокъ мышечныхъ волоконъ, которыя спускаются вертикально съ реберъ, и начать дѣлать тракціи этихъ волоконъ по направленію внутренней поверхности этихъ костей, то будетъ видно, что нижнія ребра и ихъ хрящи поднимаются вверхъ и кнаружи. Этотъ опытъ наглядно указываетъ на измѣненіе грудныхъ діаметровъ.

На основаніи этихъ фактовъ были предприняты другіе опыты. *М. Debron* ¹⁵⁵) перерѣзываль діафрагму и наблюдаль, что и послѣ этого нижнія ребра продолжають подыматься. Съ другой стороны, замѣчено, что при опытахъ *Beau* и *Maissiat* верхнія ребра при своемь движеніи тянуть за собой нижнія ребра вмѣстѣ съ грудиной, если верхніе межреберные мускулы цѣлы.

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

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

¹⁵⁴⁾ Loc. cit. Vol. I, p. 763.

¹⁵⁵⁾ Debron. Nôte sur l'action des muscules intercostaux — In Gaz. médicale. Vol. XI, p. 344.

¹⁵⁶⁾ Loc. cit.

жильное растяженіе діафрагмы лошади, онъ никогда не видаль, при наступавшемь сокращеніи ея, приподнятія и отхожденія нижнихъ реберь кнаружи. Въ силу этого послідняго обстоятельства, опровергнувь объясненіе Beau и Maissiat, онъ заключиль, что для даннаго случая нужна не одна какая-либо точка опоры, а цілая плоскость, которая при цілости брюшныхъ стінокъ дается діафрагмі органами, прилежащими къ ея нижней, брюшной поверхности.

Весlard ¹⁵⁷), возражаль Duchenne'y (de Boulogne) тыть соображеніемь, что если поставить живому животному на шею электроды, то токъ дыйствуеть не только на одни п. п. phrenici, а подъ его вліяніемь какъ дыхательныя мышцы, такъ и діафрагма сокращаются одновременно, и приподнятыя дыхательными мышцами ребра дають діафрагмь опору, необходимую для выполненія ея физіологическаго назначенія. Если же гальванизировать изолированные п. п. phrenici у умирающаго животнаго, то явленія, по Beclard'y, будуть другія: «ребра не поднимаются и не фиксируются; основаніе груди перемыщается внутрь». При цылости брюшной стынки это явленіе мало замытно, потому что сокращеніями діафрагмы брюшные органы перемыщаются внизь и впередь и выпячивають животь, чымь и уравновышивается замедленная дыятельность реберь.

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

Magendie 158), принимая за точку опоры всю массу брюшныхъ органовъ, утверждаетъ, что волокна діафрагмы сокращаясь приподнимаютъ ребра. Если же вскрыть брюшную полость, вынуть оттуда всѣ внутренности и лишить діафрагму такимъ образомъ всѣхъ точекъ опоры, то все-таки замѣчается то же самое явленіе. Объясненіе Magendie противорѣчитъ опытамъ.

Berard ¹⁵⁹) далъ анатомическое объяснение этимъ движеніямъ. «Горизонтальный сегментъ phrenico-costal'ной части,—говорить онъ,— помѣщенъ выше вертикальнаго или костальнаго. Вслѣдствіе такого расположенія сохраняется выпуклая форма діафрагмы 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 діафрагмы дѣлается точкой приложенія силы, а край ребраподвижною точкой сопротивленія».

А. Hénocque и Ch. Eloy 160) могли констатировать въ своихъ опытахъ, что послѣ перерѣзки n. phrenici, когда животное остается живымъ, дъятельность діафрагмы пріостанавливается; «но поднятіе реберъ, хотя и слабое, продолжается и послъ остановки діафрагмы». Въ следующие дни, если животное еще живо (обезьяна, собака. кошка, морская свинка), можно видъть на кривой costo-abdominal'наго дыханія какъ бы маленькую зазубринку при вдыханіи. Черезъ нѣсколько времени можно наблюдать гипертрофію нижнихъ межреберныхъ мышцъ, особенно 6-го, 7-го, 8-го и 9-го, происходящую отъ возстановленія движеній, расширяющихъ грудную клѣтку и главнымъ образомъ основание груди при вдыхании. Такъ они указывали въ 1882 г. въ «Etudes expérimentales sur les fonctions du nérfs phréniques». Эти явленія совершенно схожи съ результатами, полученными при наблюденіяхъ надъ добавочными дыхательными мышцами. Въ этихъ опытахъ замвчательно то, что поражение нервовъ и мышцъ было значительное, не позволявшее мышцамъ верхнихъ реберъ принять участіе въ актѣ вдыханія, такъ что помогать могли только нижнереберныя мышцы. Така И затоодто отведиаэтом у икадопо или пош

Играетъ ли діафрагма роль при выдыханіи?

Berard и Cloquet 161) утверждали, ито этотъ мускулъ увеличиваеть вертикально размпрь груди и, сжимая концентрическое основаніе груди, уменьшаеть поперечный размирь.

Одновременно онъ вдыхатель и выдыхатель. Выда атпомно вин

Благодаря своему положенію внутри реберь, діафрагма должна двигать ихъ снаружи внутрь, следовательно 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 діятельность діафрагмы уничтожается одновременнымъ сокращеніемъ другихъ вдыхательныхъ мускуловъ. Это можно видъть на животномъ со вскрытой брюшной полостью и безъ внутренностей. Діафрагма еть тракціних діафразма и втипівается внутрь викст

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

TAY (162) Loc. cit. qeng oinsque an Anissial an Anissial on eme atessay

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

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

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

По Beau и Maissiat, это концентрическое измѣненіе не бываетъ никогда сзади, гдѣ ребра тверды, а болѣе замѣтно на уровнѣ хрящей или спереди у мечевиднаго отростка. И эти авторы смотрять 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 передній сегменть края реберъ. Особенно это явленіе ясно при глубокихъ вдыханіяхъ; по Longet, оно можетъ быть воспроизведено на трупъ способомъ, употребляемымъ этимъ физіологомъ для демонстраціи поднятія реберъ. При объясненіи этого явленія, надо принимать во вниманіе у взрослыхъ твердость хрящей. Longet утверждаеть, что борозда, замъчаемая въ нижнемъ межреберномъ пространствъ, имъетъ другое происхождение. «Здъсь хрящъ сопротивляется и двигается вмъстъ съ ребрами, но межхрящный апоневрозъ уступаеть тракціямъ діафрагмы и втягивается внутрь вмѣстѣ съ другими мягкими частями».

Наконецъ, кромѣ движенія реберъ, благодаря діафрагмѣ, надо указать еще, по Beau и Maissiat, на выпячиваніе впередъ части грудной 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 актъ дыханія сводится на слыду-

- 1. Діафрагма есть мышца вдыхательная, и ея роль какт таковой неоспорима.
- 2. Средними своими пучками діафрагма перемъщает брюшные органы сверху внизъ. Она имъетъ точку опоры на всей ихъ массъ и при опусканіи увеличиваетъ продольный размъръ грудной полости.
- 3. По окончаніи этого діафрагма наружным сегментом своих костальных волокон приподнимает нижнюю поверхность грудной полости, результатом чего, благодаря искривленію и сочлененію реберт ст позвоночником, является поворот снутри кнаружи и вт силу этого, конечно, увеличеніе поперечных діаметров.

Изъ этихъ фактовъ 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 фонаціи, натуживанія, рвоты, кашля и друг. актахъ.

Обыкновенно фонація производится при выдыханіи, и участіе діафрагмы при этомъ пассивное, но у животныхъ съ перерѣзаннымъ п. рhгепісі наблюдается измѣненіе звука: мяуканье кошекъ принимаетъ болѣе рѣзкій тембръ, а мурлыканье, хотя и быстро возстанавливающееся, первые дни все-таки бываетъ ослаблено. У обезьянъ голосъ дѣлался болѣе рѣзкимъ и жалобнымъ. Эти явленія должно отнести или на счетъ разстройства дыхательнаго механизма діа-

фрагмы, или поставить въ зависимость отъ пораженія п. рһгепісі. Если обыкновенно фонація не есть результать вдыханія и, слѣдовательно, не зависить отъ функціи діафрагмы, то все-таки мы знаемъ, что иногда происходять звуки при нѣкоторыхъ конвульсивныхъ движеніяхъ, въ которыхъ принимаетъ участіе и діафрагма, напримпри смѣхѣ, рыданіи, икотѣ. Можно даже искусственно вызвать тѣ или другіе звуки, какъ на это указываютъ физіологи: «можно упражненіемъ достигнуть возможности воспроизводить большую часть звуковъ, получающихся при вдыханіи».

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

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

Крикъ и стонъ происходять отъ сильнаго сокращенія діафрагмы; вслѣдъ затѣмъ наступаетъ быстрое выдыханіе, вызванное сильнымъ сокращеніемъ брюшныхъ мышцъ. Во время этого явленія происходить движеніе груди и діафрагмы.

Глубокое вдыханіе бываеть и передь *кашлем*, сопровождающееся быстрымь выдыханіемь. Діафрагма сокращается въ первой фаз'ь этого явленія, предупреждая д'єствіе вдыхательныхъ мышцъ. Здісь мышцы грудной клітки оканчивають начатое мышцами брюшной стінки.

При чиханьи сильное вдыханіе предшествуєть быстрому выдыханію, характерному для этого физіологическаго явленія. Arnold 163)

p. 227. 163) Arnold. Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Zürich 1837, II Thl.,

объясняеть чиханье передачею раздраженія со слизистой оболочки носа черезъ симпатическій нервъ на связанный съ нимъ n. phrenicus. Прежде всего при посредствъ ganglion rhinicum носовыя въточки 2-й вѣтви n. quinti соединяются съ n. sympathicus. Что раздраженіе названныхъ вътвей n. quinti со стороны носа могутъ достигать ganglion rhinicum, это понятно. Но почему именно происходить передача на симпатическій корешокъ узла и отсюда далѣе на соединенную съ п. phrenicus вътвь п. sympathici, —трудно усмотръть. N. sympathicus имъетъ центральныя и периферическія соединенія почти со всѣми церебросцинальными нервами, и трудно понять, почему раздраженія со слизистой оболочки носа передаются только n. phreпісо и вызывають явленія только въ сферѣ его развѣтленій, а не въ области многихъ другихъ нервовъ, связанныхъ съ n. sympathicus. Нельзя однако отрицать, что существуеть извъстное соотношеніе между въточками тройничнаго нерва на слизистой оболочкъ носа и мышечными нервами, участвующими въ механизмъ дыханія.

Въ высокой степени въроятно, что черезъ посредство центральнаго органа, путемъ рефлекса, при раздражении слизистой оболочки носа наступаетъ актъ чиханья совершенно такимъ же образомъ, какъ наступаетъ актъ рвоты при раздраженіяхъ мягкаго нёба. При чиханьи 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 скопленіе большого количества воздуха въ дыхательныхъ путяхъ.

Наконецъ смпх 164) и рыданіе вызываются тімъ же мускуломь,

¹⁶¹⁾ Luschka въ своей монографіи "der Nervus phrenicus des menschen" даеть слѣдующія свѣдѣнія о такъ-называемомъ "сардоническомъ смѣхѣ" (risus sardonicus):
"со времень Гиппократа до нашихъ дней,—говорить онъ,—врачи держались того
мнѣнія, что такъ-называемый сардоническій смѣхъ обусловливается поврежденіями
и воспаленіемъ діафрагмальныхъ развѣтленій п. phrenici. Старѣйшіе врачи считали
его прямо патогномоническимъ признакомъ, но позднѣе стали держаться того взгляда, что сардоническій смѣхъ хотя и не характеристиченъ для воспаленія діафрагмы,
но составляетъ при немъ самое обычное явленіе".

Risus sardonicus diaphragmatidi magis quam cuivis aliae inflammationi adnumeranda", говорить *P. Frank* (De curandis hominum morbis. Viennae 1810. Lib I, р. 120). У Гомера ("Одиссея" 20.302) внервые упоминается "σαρδάνιος γέλως". Это выраженіе означаеть вообще презрительный смѣхъ. Греческіе грамматики производять его отъ слова σαρδαζεῖν, т.-е. зіяніе или оскаливаніе рта. Болѣе правильно производить

причемъ спазматическія сокращенія діафрагмы не произвольны. Bichat говорить: «плачь и смѣхъ дѣйствують одновременно въ груди и на лицѣ».

«Разница этихъ двухъ явленій отпечатлѣвается во внѣшнемъ видѣ физіономіи, но оба они происходять отъ спазматическихъ со-кращеній діафрагмы».

При *рыданіи* діафрагма сокращается быстро, неровно, какъ бы скачками, что зависить какъ бы отъ остановокъ ея во время вдыханія. Такъ какъ такое явленіе получается и при выдыханіи, то пыханіе имѣетъ неровный, перемежающійся типъ.

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

прилагательное зародуют отъ глагола зацегіх; оно означаеть-яростный смёхъ бёшенаго съ показываніемъ зубовъ. Поэтому въ историческомъ и этимологическомъ отношеніи правильнъе говорить "sardanius". Тѣмъ не менѣе нѣкоторые греческіе филологи почему-то связывали это слово съ Сардиніей. Сказаніе говорить, что будто бы съ такимъ смѣхомъ на лицѣ престарѣлые родители въ Сардиніи ожидали смерти отъ руки своихъ дътей. Другое объяснение гласитъ, что въ Сардинии существовало растеніе, сладкое на вкусъ, при употребленіи котораго появлялся какъ будто смѣхъ и наступала смерть при судорожныхъ явленіяхъ. Старые писатели называють это растеніе herba sardoa. Bauhin принимаеть его за ranunculus sceleratus, a Hallerза oenanthe crocata. Совершенно новое объяснение даетъ Ludwig Merclin (Die Talos-sage und das sardonische Lachen. Petersburg 1851). Согласно ему, Sardan тождественно съ Sandan, ассирійскимъ богомъ огня и войны. Это-смѣхъ людей, приносимыхъ въ жертву богу-Сардану. Всё эти объясненія авторъ считаеть неправильными. Подъ "risus sardonicus" онъ понимаеть насильственный смѣхъ, соединенный съ искаженіемъ лица. Въ этомъ смыслѣ выраженіе это укоренилось въ медицинѣ. Прежде полагали, что при поврежденіяхъ діафрагмы и при воспаленіяхъ ея гримаса, похожая на смъхъ, объясняется связью п. phrenici съ нервными вътвями лицевыхъ мышцъ. Такъ думалъ Thomas Bartholinus (Anatomia renovata. Lugd.-Batav. 1686. Lib II). — E. Krüger (De nervo phrenico. Lipsiae 1758) объясняеть это явленіе анастомозомъ третьяго шейнаго нерва, который въ числъ другихъ служить частымъ началомъ n. phrenici, съ седьмымъ. Теперь, когда мы знаемъ смѣшанную натуру n. phrenici, для насъ понятно, въ силу закона рефлекторныхъ движеній, какимъ образомъ раздраженія периферическихъ чувствительныхъ разв'ятвленій n. phrenici могутъ вызывать двигательныя явленія: во-первыхъ, черезъ посредство отходящей изъ 3-го шейнаго нерва вътви къ musculus subcutaneus colli и resp.-musculus risorius Santorini и, во-вторыхъ, черезъ n. facialis. Этимъ отчасти объясняется искаженіе лица въ видъ смъха при раздраженіяхъ п. phrenici. Но это еще не значитъ, что такъ называемый сардоническій сміхть вызывается только черезть посредство n. phrenici и -характеристиченъ для его поврежденій. Наобороть, авторъ принимаеть, что онъ можеть быть вызвань также путемъ рефлекса при раздраженіяхъ чувствительныхъ путей различныхъ другихъ нервовъ.

При *глотаніи* жидкости чрезъ втягиваніе воздухъ поступаетъ одновременно съ жидкостью, чёмъ и объясняется звукъ, получаемый при проглатываніи этой послёдней.

Зъвота происходит вследствие медленнаго, продолжительнаго сокращения діафрагмы.

Главные агенты *рвоты* — *діафрагма* и *брюшныя мышцы*. Изв'єстно, что при нормальномъ вдыханіи діафрагма опускается, тогда какъ брюшная ст'єнка сокращается во время выдыханія.

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

Chirac ¹⁶⁶) первый указаль на этоть факть и отвель діафрагм'в ту роль, которую его предшественникъ François Bayle ¹⁶⁷) приписываль 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 опыть: перерѣзывали мышечныя волокна брюшныхъ стѣнокъ, сохраняя только апоневрозы, или сдвигали желудокъ подъ сводъ діафрагмы такимъ образомъ, чтобъ уничтожить совсѣмъ вліяніе брюшныхъ стѣнокъ.

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

¹⁶⁵⁾ Magendie. Mémoire sur le vomissement. nº 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 médicine. Toulouse 1685.

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

Діафрагма по *Hunter'y* ¹⁷⁰) принимаеть, но только второстепенное, участіє во рвоть, иначе при каждомь опусканіи своемь она, надавливая на желудокь, вызывала бы рвоту.

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

Дефекація требуеть довольно значительной мышечной силы. Брюшныя мышцы и діафрагма опять играють здісь роль. Сокращенія медленны, постепенны и произвольны, результатомь чего является концентрическое сдавливаніе желудка и брюшныхь органовь діафрагмой и мышцами брюшной стінки.

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

Икота. Этотъ актъ есть быстрое и непроизвольное сокращеніе діафрагмы и соотвѣтственное шумное сокращеніе губъ и глотки, чему предшествуеть глубокое выдыханіе. Діафрагма опускается энергично, быстро, спазмотически, но глотка сжимается и не пропускаеть воздухъ. «Тогда,—замѣчаетъ Begnard,—ребра опускаются, какъ при выдыханіи, чтобы согласовать свои движенія съ діафрагмой. Діафрагма есть главный агентъ этого акта; какъ кашель зависить отъ выдыханія, такъ икота отъ вдыханія».

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

146) Chirac. Ephemerid, naturas curios, Cap. 11, pp. 24, 1680, et Mém. de l'Academie

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

ОТДЪЛЪ ТРЕТІЙ-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ

(ФАРМАКОЛОГО-ТОКСИЛОГИЧЕСКІЙ).

AND PROPERTY OF THE PROPERTY O

общения разрамения разрамения применя не Посления и посления посления на посления посления на посления послени

• придожний простории выправний опета первота опета применения разменения опета применения опета применения опета применения применени

OTABATA TPETIM-SKCHEPMMEHTAABHHIÄ

(PAPMAKOJOFO-TOKCHJOFINECKIM).

The supplementary of the contract of the contr

PROPER TRANSPORTER METADORE E L'ANGIORNE MANAGEMENT DE L'ANGIONNE MANAGEMENT DE L'ANGIONNE L'ANGIONNE MANAGEMENT CONTRACTOR DE L'ANGIONNE L'ANG

Отдълъ третій-экспериментальный

(ФАРМАКОЛОГО-ТОКСИЛОГИЧЕСКІИ).

Посль этого ва слубиих инжизите угла раны становится уже вид-

Для моихъ опытовъ служили исключительно собаки. Хотя это животное и принадлежитъ къ разряду пользующихся смѣшаннымъ дыханіемъ и, слѣдовательно, не представляетъ выгодъ для болѣе точнаго наблюденія надъ дѣйствіемъ діафрагмы, какъ, наприм., это имѣетъ мѣсто у кролика [‡]), но за то собака имѣетъ 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 операціи.

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

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

^{*)} Уже Гамеръ замътиль: caniculi omnino thorace in respiratione non utuntur. Etiam torti quiescunt solo septo transverso inspirationem eamque non magnam moliuntur, 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. Перерѣзавъ затѣмъ поверхностную шейную фасцію, по наружному краю m. sterno-mastoidei и снаружи отъ vena jugularis interna и art. carotis communis, я шелъ вглубъ по жирной клѣтчаткѣ и доходилъ до глубокой фасціи шеи.

На этомъ пути иногда попадались средней величины вътви яремпой вены и незначительныя артеріи.

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

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

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

Этой последней порціей я и пользовался при своихъ опытахъ.

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

Животныя 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 большою толерантностью къ производимымъ надъ ними опытамъ и только изрѣдка требовали введенія морфія.

Но паркозъ быль обязателень во всёхъ тёхъ опытахъ, гдё производилась перерёзка продолговатаго мозга, благодаря коей выводились изъ опыта функціи какъ дыхательнаго центра, такъ и вообще всёхъ нервовъ, участвующихъ въ актё дыханія, и экспериментаторъ стоялъ лицомъ къ лицу съ однимъ только n. phrenicus.

Два слова о переръзкъ продолговатаго мозга. Если при разсъчении мягкихъ тканей послойно строго придерживаться средней линіи, то эту операцію можно продълать почти безкровно и легко дойти до membrana obturatoria.

Послѣ разрѣза и отдѣленія этой оболочки ножницами и по истеченіи небольшого количества цереброспинальной жидкости, подъпродолговатый мозгъ, при введеніи искусственнаго дыханія, подводилась посредствомь особаго изогнутаго крючка шелковая нитка, на которой мозгъ нѣсколько приподнимался и перерѣзывался ножницами. Цѣлость шелковой петли, вынутой изъ раны, служила гарантіей полной перерѣзки мозга.

Наступающее вслѣдъ за перерѣзкой кровотеченіе останавливалось быстрой тампонадой.

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

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

Въ предисловіи къ этой работѣ я сказаль, что кромѣ опытовь, имѣвшихъ цѣлью выяснить вліяніе нѣкоторыхъ фармакологическихъ средствъ на функцію п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва діафрагмы, что составляетъ главную мою задачу, — мною былъ произведенъ цѣлый рядъ опытовъ для выясненія отношенія периферическаго отрѣзка п. phrenici къ сигате и вліянія перерѣзки п. phrenici и п. п. phrenicorum на движеніе діафрагмы, 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 центральнаго отрѣзка п. phrenici на дыханіе и на кровяное давленіе.

Такимъ образомъ этотъ отдёлъ естественно дёлится на двё главы, изъ которыхъ въ первую входять только-что поименованные, побочные моей ближайшей цёли, опыты, а вторую—занимають опыты, имёющіе цёлью показать вліяніе нёкоторыхъ фармакологическихъ средствъ на функцію п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго перва діафрагмы.

Глава І.

А. Опыты съ периферическимъ отрѣзкомъ n. phrenici.

1. Отношеніе периферическихъ отрѣзковъ n. n. phrenicorum къ curare.

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

Діафрагма соединялась съ регистрирующимъ приборомъ. Для регистраціи движеній діафрагмы существують нізсколько приспособленій.

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

Hultkranz регистрируеть у человѣка движенія діафрагмы слѣдующимь образомь: чрезъ роть и пищеводь вводять въ желудокъ эластическій баллонь помощью длинной трубки; внутри послѣдней проходить нитка, нижній конець которой прикрѣплень къ баллону, а верхній, свободный, соединенъ съ пишущимъ рычажкомъ. Баллонъ надувають такъ, чтобы не могь уже пройти въ пищеводъ, и тогда онъ точно слѣдуеть за движеніями діафрагмы ¹⁷²).

¹⁷¹⁾ Н. Baunis. Новыя основы физіологіи челов'вка. Перев. д-ра Н. Цыбульскаго. С.-Пб. 1884, стр. 337.

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

При моихъ опытахъ быль выработанъ следующій методъ для регистраціи движеній діафрагмы: отъ нижняго конца мечевиднаго отростка грудины животнаго, внизъ по linea alba сантиметровъ на 5-6, послойно разсъкалась брюшная стънка и вскрывалась брюшина. По объ стороны животнаго, лежащаго на спинъ, привинчивались къ столу двъ металлическія стойки, соединенныя между собою наверху, посредствомъ винтовъ, металлической же круглой перекладиной, которая такимъ образомъ можетъ подниматься и опускаться. На этотъ поперечный пруть надъты три крючка, которые могуть передвигаться на немъ вправо и влѣво и изъ которыхъ кажсостоить изъ двухъ кольнъ, устроенныхъ такъ, что посредствомъ винтовъ они могутъ увеличиваться и уменьшаться въ длину и принимать положение подъ любымъ угломъ. Если среднимъ крючкомъ зацъпить верхній край раны у мечевиднаго отростка, а боковыми крючками, поставленными подъ извъстнымъ угломъ, боковые края ея, и если всв эти крючки приподнять кверху и посредствомъ сближенія ихъ колѣнъ и посредствомъ поднятія кверху поперечнаго прута винтами, — то глазамъ ясно будетъ видна діафрагма. За любое м'єсто последней легко можеть быть зацеплень метталлическій крючокъ съ привязанной къ нему шелковой ниткой. - Крючокъ этотъ подводится къ діафрагмѣ посредствомъ обыкновеннаго иглодержателя. Нитка отъ крючка соединяется съ міографомъ, который, въ свою очередь, посредствомъ гуттаперчевой трубки приходить въ связь съ тамбурчикомъ, перо коего на закопченномъ цилиндрѣ часового двигателя точно регистрируеть всв сокращенія діафрагмы *).

Затёмь дёлались tracheotomia и перерёзка продолговатаго мозга и вводилось искусственное дыханіе. Для раздраженія периферическаго отрёзка п. phrenici служили обыкновенные вилообразные электроды отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, первичная спираль котораго соединялась съ элементомъ Гренэ или Мейдингера средней величины.

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

Во время раздраженія, при извѣстномъ разстояніи катушекъ саннаго аппарата, на регистрирующемъ приборѣ отчетливо отмѣчались

^{*)} Вся постановка осыта изображена на фототипіи, находящейся въ концѣ книги.

сокращенія діафрагмы. Обыкновенно послѣднія брались при maximum' разстоянія катушекъ и получались при раздраженіи то одного, то другого изъ грудобрюшныхъ нервовъ поперемѣнно.

Затымь животное подвергалось кураризаціи. Черезь вставленную въ началь опытовь in v. jugulare externa канюлю въ организмъ животнаго вводился растворъ curare (обыкновенно 1:160) въ количествь 0,1—0,2—0,3 и т. д. сст.

Когда животное было хорошо закураризовано, то я вновь начиналь раздражать периферическій отрѣзокъ п. phrenici при томъ же разстояніи катушекъ саннаго 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 периферическаго отрѣзка п. phrenici не получалъ сокращеній діафрагмы, на основаніи чего и быль сдѣланъ выводъ, что окончанія п. phrenici, развѣтвляющіяся въ діафрагмѣ, парализуются, иначе—что периферическій отръзокъ п. phrenici обладаетъ свойствами перва двигательнаго 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, помѣщенныя въ этой таблицѣ, объясняются такъ: сокращенія діафрагмы отчетливо отмѣчались на регистрирующемъ приборѣ, когда периферическіе отрѣзки п. п. phrenicorum собакъ подвергались раздраженію токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 250, 300 и 260 m. m. Послѣ же кураризаціи животныхъ—сокращеній діафрагмы не происходило, и на регистрирующемъ приборѣ получалась прямая линія, хотя периферическіе отрѣзки п. п. phrenicorum раздражались токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 80, 50 и 40 m. m.

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

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

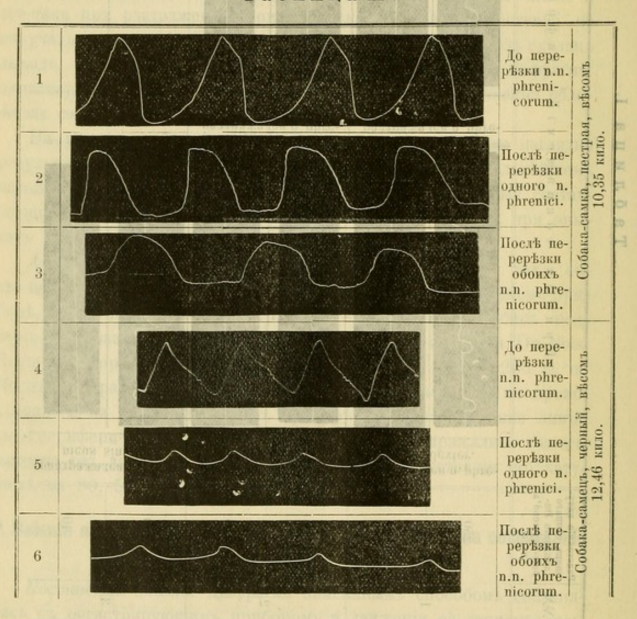
Koinvectbo sol. (1:160) curare.	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	TERRET A	A LL BOR BINE EMA BURLO A BURLO A BURLO A	nogodu beb.00dod our oth qu	предаруна Запансь д предаруна преда	MENEN, 25,0 YR	
Parmer ocos					AURORE RO	Access on the	
крашсеній діаф 1	can. phre- inister.	s susin	ca n. phre- inister.	s susin		o gas	
Кривыя со				•			
or o	ca n. phre- dexter.	- pastpamanen n. phre- nicus dexter.		paszpamanen n.phre- nicus dexter.		paarpamaaca n. phre- nicus sinister.	
Pascronnie kary- mekb. cannaro aunapara Du- Bois-Reymond'a	250	08	300	00	260	40	
%.%.	PED DY CENTRO - DESCRIPTION		G	и	c	on metrical	

Затъмъ отпрепаровывались оба n. n. phrenici и подъ каждый изъ нихъ подводились двъ шелковыя лигатуры, которыя завязывались и между которыми переръзались одинъ за другимъ оба нерва.

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

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

Таблица II.



Изъ этой таблицы видно слъдующее: а) На кривыхъ 1-ой и 4-ой, представляющихъ сокращеніе діафрагмы до переръзки грудобрюшныхъ нервовъ, выдыханіе и вдыханіе раздълены между собою острымъ угломъ и высота выдыханія и глубина вдыханія одинаковы.

- b) На кривыхъ 2-ой и 5-ой, регистрирующихъ сокращенія діафрагмы послѣ перерѣзки одного изъ грудобрюшныхъ нервовъ, выдыхательный и вдыхательный типъ на обѣихъ сторонахъ сразу замѣтно измѣняется. Правда, на кривой 5-ой—выдыханіе и вдыханіе по-прежнему еще раздѣлены между собою острымъ угломъ и высота одного и глубина другого одинаковы, но общій ихъ объемъ значительно меньше представленнаго 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 острымъ угломъ, а дугами, и актъ вдыханія несравненно продолжительнѣе акта выдыханія.

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

- 1. Переръзка одного п. phrenici измъняетъ типъ сокращенія діафрагмы или механизмъ дыханія съ объихъ сторонъ.
- 2. Рызкое измынение въ этомъ смыслы происходить послы перерызки обоихъ п. п. phrenicorum.
- 3. Посль переръзки обоихъ п. п. phrenicorum діафрагма продолжаетъ работать, повидимому, только подъ вліяніемъ импульсовъ, идущихъ изъ межреберныхъ нервовъ, и въ клиническомъ отношеніи можетъ считаться парализованною.

3. Вліяніе переръзки п. п. phrenicorum на число дыханій въ 1'.

Постановка опыта. Число дыханій у животнаго считалось обыкновеннымь путемь, посредствомь приложенія руки къ грудной клѣткѣ, и отмѣчалось ходомъ секундной стрѣлки часовъ. Послѣ перерѣзки грудобрющныхъ нервовъ счетъ числа дыханій начинался спустя 1—2 часа послѣ операціи.

Всъхъ подобныхъ опытовъ сдълано 25. Результаты изследованій въ этомъ направленіи отмечены на следующей цифровой таблиць.

Таблица III.

	H9HHRQROD -	CXIIIHOE/COLO COL	Till , flo-6 R	IO-M. at ASSISTED
200	ixr nepnor	Число дых	На какое число	
Di la	Опыты.	До переръзки	Послѣ перерѣзки	
H	rs yinoses	n.n. phre	лось дыханіе.	
10	l-on, Kom	26	37 157 250	un onergion or
6	unxun 2 m o	30	40	10
0	3 4 1144	38	46 47	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	6	39 36	49 47	10
	5 6 7 8	38 34	49 48	11 14
	10	33 36	45 46	12 10
9	11 12	35 33	44 45	9
-	13 14	32 34	46 44	14 10
Y.	15 16	36 34	47 46	11 12
	17 18	33 31	44 42	11 11
	19 20	33 29	43 40	. 10
20	21 22	29	41 40	12 7
	23 24	32 33	41 43	9
14	25	33	41	hase were 8x acres
	Среднее.	33,56	44,04	10,48

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

Изъ этихъ двухъ таблицъ видно, что во всѣхъ опытахъ число дыханій посль переръзки п. п. phrenicorum увеличивалось; въ среднемъ число дыханій въ 1' повышалось на 10,48, иначе—увеличивалось въ 10¹/₂ разъ.

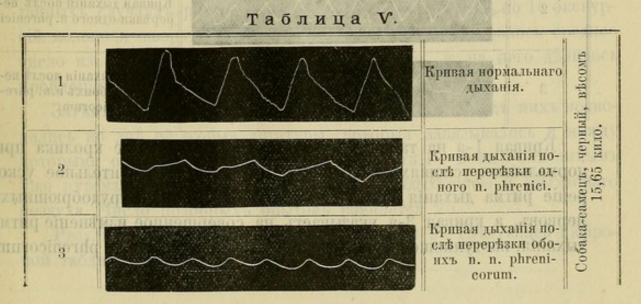
4. Вліяніе переръзки п. phrenici и п. п. phrenicorum на ритмъ дыханія.

Постановка опыта. Я браль двѣ воздушныя подушечки пнеймографа (пансфигмографа Brongeest a). Каждая изъ этихъ подушечекъ представляетъ собою блюдцеобразный металлическій сосудъ, затянутый двойной каучуковой пластинкой, между листками которой находится такое количество воздуха, что внѣшняя пластинка выпячивается. Эти подушечки, соединенныя между собою металлическимъ обручемъ, накладывались по обѣимъ сторонамъ груди собаки, неподвижно лежащей на спинѣ, и посредствомъ тесьмы прикрѣплялись къ грудной клѣткѣ. Всякое расширеніе послѣдней производитъ нажатіе на каучуковую пластинку, вслѣдствіе чего воздухъ въ капсулѣ сжимается. Эта воздушная полость посредствомъ вилообразно раздѣленной на концѣ гуттаперчевой трубки соединялась съ тамбуромъ, къ которому прикрѣплено перо, чертившее кривую нормальнаго дыханія на закопченномъ цилиндрѣ системы Вердана (см. кривую № 1).

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

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

Всъхъ опытовъ въ этомъ отношении было сдълано 10.



Разсматривая эту таблицу, нетрудно замѣтить разницу, наступившую въ дыханіи посл'в перер'взки одного изъ грудобрюшныхъ нервовъ и въ особенности послѣ перерѣзки обоихъ.

Послъ переръзки n. phrenici на одной сторонъ кривая дыханія (2-я) утрачиваетъ острую свою верхушку, означающую быстроту перехода акта выдыханія въ акть вдыханія; вершина становится плоской, свидътельствующей о болье медленномъ переходъ упомянутыхъ актовъ одинъ въ другой; промежутки между вдыханіемъ и выдыханіемъ увеличились въ длинѣ, что находится въ зависимости отъ слабости сокращеній діафрагмы. Послів же перерізки обоихъ n. n. phrenicorum, какъ показываетъ кривая (3-я), ритмъ дыханія сравнительно съ прежнимъ совершенно измѣняется: вершина кривой дълается еще отложе, значитъ-переходъ акта выдыханія въ актъ вдыханія становится еще болье медленнымь; промежутки между актами вдыханія и выдыханія увеличиваются, а самая высота кривой, значительно уменьшившаяся, свидьтельствуеть о замътномъ паденіи объема выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.

Приведу затъмъ кривыя, снятыя у кролика-самца (въсъ 3,5 кило) для регистраціи дыханія до перерѣзки п. п. phrenicorum и послѣ переръзки ихъ. Всъхъ опытовъ съ кродиками было сдълано 5 и во всѣхъ случаяхъ получились одинаковые результаты.

Кривая дыханія до переръзки п.n. phrenicorum. Кривая дыханія послѣ переръзки одного n. phrenici. Кривая дыханія послѣ пе-3 рерѣзки обоихъ n.n. phrenicorum.

Таблица VI.

Кривая 1-я на таблицѣ VI-ой изображаеть дыханіе кролика при нормальных условіяхъ. Кривая 2-я показываеть значительное ускореніе ритма дыханія посл'є перер'єзки одного изъ грудобрюшныхъ нервовъ, а кривая 3-я указываетъ на совершенное измѣненіе ритма дыханія, наступившее вслідъ за перерізкой обоихъ n. n. phrenicorum.

На основаніи этихъ данныхъ можно сказать слідующее:

- 1. При переръзкъ у собаки п. phrenici на одной сторонъ пе реходъ акта выдыханія въ актъ вдыханія замедляется.
- 2. При тъхъ же условіяхъ промежутки между этими двумя актами увеличиваются.
- 3. Переръзка у собакт грудобрюшныхт нервовт на объихт сторонахт увеличиваетт еще вт большей степени явленія, отмиченныя вт двухт предъидущихт положеніяхт.
- 4. При переръзкъ у собакт грудобрюшныхт первовт на объихт сторонахт объемт выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха падаетт.
 - 5. При переръзкъ грудобрюшныхъ нервовъ на объихъ сторонахъ собакъ и у кроликовъ ритмъ дыханія совершенно измъняется.
- 6. У кроликовъ послъ переръзки одного грудобрюшнаго нерва ритмъ дыханія чрезвычайно ускоряется.

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

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

Затѣмъ отпренаровывались оба п. п. phrenici и подъ нихъ подводились по двѣ шелковыя лигатуры, которыя завязывались и между которыми оба нерва перерѣзывались. Спустя 1—2 часа описаннымъ уже путемъ вновь опредѣлялся объемъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха. Число подобныхъ опытовъ равняется 25.

Результаты этихъ изслѣдованій помѣщены въ слѣдующей цифровой таблипѣ:

8	Прибыль и убыль,по- лученныя послѣ пе- реръзки п. п. phre-	Вдыхае-	9.6		-18,0	-10,9	-18,0	-18,0	-30,0	1,4,7	-12,0	12,1	17.4	20,0	2,0	21.6	-12,0	-21,5	6.9	-14,6	-15,3	-14,4
	Прибыль и уб лученныя по рер'взки п. 1	Выдыхае- мый возд.	6.7	1,4	1 8.0	3,5	-16,0	-11,3	-17,2	- 6.7	-10,3	1,8 -		-12,7	1,6 -	-11.3	9,9 -	-10,0	1,0,0	0,8 -	3,7	- 8,3
3	-HAR	Разница м объемомъ хасмаго и хасмаго во	5.3	9,6	0.8	6,01 - 9	0,0	7.51-	7	I	T.			1	1	T	T	7	6.9	1	T	9,8
1		Объемъ ві хаемаго в ха въ в. о	84	97	60	57,6	53.3	72	06	36.9	09	23,3	62.6	09	51.4	68,5	09	68,5	46.4	65,4	\$	0,66
100	OH TEC	Число эвс сій колоко скаль.	30	36	22.02	255	27.2	50	91	39	54	90	261	167	000	21	24	22.00	315	55	90	25,3
	OSTA- D	Объемъ в хаемаго в ха въ к.	53.3	13,6	25.5	68,5	55.3	84,7	102,8	38,9	65,4	65,4	75.7	22.0	53.3	84,7	65,4	80	53,3	72	49,6	67,5
-		Число эко сій колок скаль.	2700	×333	202	80	26	121	191	37	255	252	119	50	0 10	17	25	8 6	27	50	53	22,9
	E -mYa	Разинца, у объемомъ и объемомъ и хаемаго в хаемаго в	2.4	100	0	-3,5	0,0	127			-3,	1,3,1	00	100	1	II.	10	0 6	OH	0	OTH	-2,3
1	200	Объемъ в хаемато н ха въ к.	57.6	45	08	68,5	3 9 3	06	120	45,	72	65,4	80	80	60,00	06	72	90	53.3	-08	53,3	73,4
-	-d 5 m	Число экс сій колок скалъ.	25	35	18	91	24-	16	112	32	50	21 13	18	18	160	16	50	16	27	18	272	20,8
1	CA -AMEON	объемъ в хаемаго н ха въ к.	09	48	8 8	75	009	96	120	45	7.67	109,50	80	84,7	609	96	72	909	57,6	08	53,3	75,8
-	C on ero	Число эко сій колок скаль.	24	30	18	20		15		35	119	21	18	17	ra.	281			121	Jeli	(HB)	20,5
0		Въсъ жи въ кило	20,75	19,5	14,25	10,7	16,5	6,85	11,0	9,5	12,15	16,35	11,45	10,5	10,4	14,85	13,2	10,40	11,24	16,3	13,2	
	Поль и масть жи-	Bornaro.	Черпан самка		самець	Черный самецъ.	Рыжій самець	Бълый самецъ.	Тоже самецъ	черный самець.	Черная самка	Бълын самецъ.	Черная самка	Пестран самка.	Черная самка	Пестрый самень.	Бѣлый самецъ	Бътая самка	Пестрый самецъ.	Рыжій самецъ	черный самецъ.	Въ общемъ
-	HIOBP.	по %%	1	G1 9	0 +	10 0	-10	000	100	11	01 0	17	15	16	18	19	50	22	183	57	62	Br

VIII

ица

Табл

Окончательные выводы изъ этой таблицы представляются въ

сльдующе	MD DE	дь.				an in confident tonoughness
- Tare and The	ZEDI	TPI-	. c.	nay im	Среднее.	xons, nocus neepsass
el = vio		Объемъ вды-	хаемаго воз- духа въ к. с.	- ARG	Minimum.	30,36,959,000 vaov
D. Zanoona		ST-GN	Xa I		Maximum,	2 margin normander
i	32			ENTAGO	or a against a gasti	HORIOOTAGI SHIERGORO
phrenicorum	ypci	lyr	IO IIO	ORBIG	о Среднее. въргиятия	nore care orly
remi	экск	ла	та	скаль.	Minimum.	10 Turning or
	Число экскурсій	колокола Гут-	парата по	CK	No real management of	gr 38.9 r.c.; c & mee
-VI NA Geor	Thick	-107(4)	Commerce	O-SIG.	Maximum.	
man Bridge		J. J	ex A	1 &	Среднее.	1.0 4 = 10.0
переръзки	ofo .n	Объемъ выды-	возд к. с.	gon &	OOH BYON ONE	CKRONTOMOTRO 38
- RIME	OF RE	6MT	BE K		Minimum.	ASSESSED BY LED BY CONSIDER AND ADDRESS.
		06%	маемаго воздума въ к. с.		Maximum.	22,9 102,8
Hoerk	- SE	THE PERSON NAMED IN	P. S. P. C. P. L. C. L.	967 (61)	Среднее.	mon 6500 moo rreasur
MYNA, ME	EN BO	Lyr	E 0	CTBE	oninteror	Managara et page
Hocma	экс	кола	нсонова а парата по	eránk.	Minimum. muminiM	rapide sentiment officer god
пиосто	число экскурсій	колокола	парата по	2, in the	Maximum.	Z AGIO BLOCH PAR
encessizate!	<u>F</u>		Han	<u>fikee</u>	No. 30 Service	The state of the s
10.08 man		вдыхае-	воздуха к. с.		Среднее.	90 meet minim Success
-masquoqu					Minimum.	конова отыпственков:
HANDONGSCO		Объемъ	BE		emach o Passor	and controlls an about
новісидна	Deymu	90	S. L. J. L.	RIMMER	MaximumixeM.	du librar grou dabii
phrenicorum.	peiñ	Pyr-	HO HO		Среднее.	philipping 22, bridge of the
nicol	кску	Ia I		ark.	Minimum.	A THE COLUMN A SERVICE OF THE COLUMN ASSET
hrei	10 91	колокола	парата	скаль	The office and a second	
	Число экскурсій	КОЛ	H H		Maximum.	omonical houndary
До переръзки п.п.	TEO SPAN	PA TO	EX UTION	riasrida	Среднее.	BOOLEVAR GRUINGS TO
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	ESI CRIM	Выды-	303A		LASI SISSERBOUTO	
and delinio		Объемъ	BT K. C		Minimum.	The state of the second st
-one du		000r	BENE		Maximum: Cuito	coordinates (18 m. pd
почеменя	mi om	ayou,	Daribia	resupply	n coordinates	
-many on	Sype	5	поп	EOD THE	Среднее.	20,2
a hosa me	экс	:0.1a	исонова а парата по	скаль.	Minimum. 11.0 BO	menia que a escenon
-onlines a	Число экскурсій	колокола	парата по въ к. с.	TEL OH	Maximum.	e company
	5	五	P		and it of	e :Rinor

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

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

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

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

На основаніи этихъ данныхъ можно вывести слідующія заключенія:

- 1. Переръзка п.п. phrenicorum увеличиваетъ число выдыхательныхъ и вдыхательныхъ движеній, но лишаетъ ихъ прежней силы и глубины.
- 2. Переръзка п.п. phrenicorum влечеть за собою уменьшеніе объемовь выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.
- 3. Переръзка п.п. phrenicorum болье ръзко уменьшаетъ объемъ вдыхаемаго воздуха.
- 4. Переръзка п.п. phrenicorum измъняет соотношенія между объемами выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха въ силу значительнаго уменьшенія числа объемовъ вдыхаемаго воздуха.

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

В. Опыты съ центральнымъ отрѣзкомъ n. phrenici.

1. Вліяніе раздраженія центральнаго отрѣзка n. phrenici на ритмъ дыханія.

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

За тыть отпренаровывались оба п.п. phrenici, подъ нихъ подводились двы шелковыя лигатуры, которыми оба нерва перевязывались и между которыми они перерызались. Полный морфійный наркозъ. Для раздраженія нерва служили упомянутые выше вилообразные электроды отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, первичная спираль котораго по-прежнему соединялась съ элементомъ Грензили Мейдингера средней силы. Прерыватель въ цыть не вводился. Сила и продолжительность раздраженія брались разныя: разстояніе катушекъ саннаго аппарата колебалось между 10—25 т.т., а продолжительность раздраженія — между 5"—30".

При раздраженіи центральнаго отрѣзка n. phrenici вновь регистрировалась кривая дыханія.

Всѣхъ опытовъ подобнаго рода было сдѣлано 12.

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

Изъ этой таблицы видно, что сравнительно слабое раздраженіе центральнаго отрѣзка п. phrenici, полученное съ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ въ 200 m.m., и продолжавшееся 8″, сильно ускоряеть дыханіе (см. кривую № 1).

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

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

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

- 1. При раздражении электрическим током центральнаю отръзка п. phrenici дыханіе быстро и ръзко измыняется.
- 2. Слабыя и кратковременныя раздраженія электрическим токомь центральнаго отрызка n. phrenici вызывають ускореніе дыханія.
- 3. Слабыя и болье продолжительныя раздраженія электрическимь токомь центральнаго отрызка п. phrenici вначаль ускоряють, затымь замедляють, но въ томь и другомь случаь усиливають дыханіе.
- 4. Болье сильныя раздраженія электрическимі токомі центральнаго отрызка п. phrenici увеличивають и учащають дыхательный ритмь, затьмы дыханіе замедляется и по прошествій 10"—15" раздраженія дыханіе дылается почти такимь, какимь было до раздраженія.
- 5. Увеличеніе силы раздраженія электрическим током центральнаго отръзка п. phrenici не оказывает никакого вліянія на ритмъ дыханія.

электрическимъ	Продоль вночин в выполик вначовная в подменти в продольный продольный в в помень в помен
ичес	Продол- житель- ость раз «« паканій паканій 15. — Продол-
эктр	Construction of the contract o
1	Balanting und
paж t n.	
разд	
при отр	
aro aro	
жен	
дан да	
BIXTE B II(
дыхательныхъ движеній при раздраж токомъ центральнаго отр'євка п.	5 5
TOT	AUTHOR OF THE PARTY OF THE PART
E M	CHENT AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P
Кривыя	мулирована мянометра, на отно колрно коложио живофий, на отно колрно коложио фий, па отно коложио коложио коложио фий, па отно коложио коложи
E Hou	9 H g o S o S o S o S o S o S o S o S o S o
1XI	Раз пар
нормальныхъ	отиглифованная олипообразияя канюля, встат подвася въ арти
орма	пментируеман го. Въ другомп
	ся попланок за ваніень нав с кости и н
i upn	иъ наверху,
кенії Х.Т.	ня бумаги ртути, получа
условіяхъ.	манометра и с конпентрирова
XT.	запомотра и концентрирова в награ денія свертыва Вивау
пены	value done september
тате	пой ломаной од Созначающей вре
ДЫХ	azsni
ВРЕВ	сичъ образом ств чертимсь: в образом служащая
Кривыя дыхательныхъ движеній условіяхъ.	са.
	п са извиненіе, прови, опреділялось двойной высотой ординаты въ ш
New only to Br.	№ 3. Черная самка, вѣ- № 2. Пестрый самець, вѣ- № 1. Черный самець, вѣсомъ сомъ 9,75 кило. сомъ 12,35 кило.
N. H	. 3. Черная самка, въ- № 2. Пестрый самець, въ- 1. Черный самець, въсомъ
0	The second secon

Эти выводы вполнѣ аналогичны съ результатами, полученными В. Анрепомъ и Н. Цыбульскимъ при изученіи вліянія раздраженія центральнаго отрѣзка п. phrenici на дыханіе, о чемъ подробно сообщено во второмъ отдѣлѣ—физіологическомъ— этого труда.

Выводы, полученные на основании результатовъ моихъ опытовъ, даютъ возможность предположить, что раздражение съ центральнаго отръзка п. phrenici передается на дыхательный центръ или что между центромъ п. phrenici и дыхательнымъ центромъ существуетъ связь.

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

Для опредъленія кровяного давленія я пользовался кимографомъ Людвига съ безконечной лентой. Этотъ аппаратъ снабженъ особымъ моторомъ, который приводить въ движеніе механизмъ, равномърно сматывающій полосу бумаги съ одной катушки, ведущій ее къ цилиндру и навертывающій на другую катушку. Противъ цилиндра фиксированъ манометръ, на одно кольно котораго навинчивается гладкая оловянная трубка, а на последнюю, номощью короткой, соотвътствующей ея толщинъ, дренажной трубки, надъта хорошо отшлифованная оливообразная канюля, вставляющаяся въ артерію экспериментируемаго животнаго. Въ другомъ колънъ манометра помыщается поплавокъ съ основаніемь изъ слоновой кости и наложеннымъ наверху, хорошо заостреннымъ стекляннымъ перомъ для черченія на бумагѣ колебаній ртути, получающихся отъ пульсовыхъ толчковъ, т.-е. кривой пульса. Оловянная трубка съ прилегающей частью манометра наполнялась концентрированнымъ растворомъ углекислаго натра для предупрежденія свертыванія крови. Внизу полосы бумаги, подъ кривой пульса, чертилась абсцисса въ видѣ горизонтальной ломаной линіи, обозначающей время въ секундахъ и полусекундахъ.

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

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

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

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

Всёхъ опытовъ въ этомъ направленіи было сдёлано 15.

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

Пак этой каблица вытекаеть сабаующее, порионачальное крониженія, расктрическимь токомь центральнаго отріжка іх ріменісі, ковысилось въ общемь на 186 шли, т.-е. на 20 ш. ш. шли да 12%,
Повишоніе это, въ 7-ми случаяха совершилось неперредственно въ
сабдь за началомь раздраженія в нь 8-ми передниму умеломь чережь
в'5" оть пачала раздраженія власктрическиму токомь центральнаю
отріжка в ріменісі. — Спустя 15" посав окончанія означеннаго раздраженія крованое давленіе равнялось въ общемь 16% ш. ш. вибето
кенія крованое давленіе равнялось въ общемь 16% ш. ш. вибето

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

Таблица X.

THE PERSON OF	was the base	and the second					
M.W. onbitobe.	Высота кровяного давленія въ т.т. до раздраженія центральнаго отръзка п. рhrenici.	Разстояніе катушекъ сан- наго аппарата Du-Bois- Reymond'a.	Черезъ сколько " нача- лось повышеніе кровяно- го давленія отъ начала раздраженія.	Махітит высоты кровя- ного давленія въ т.т. прираздраженіп централь- наго отръзка п. phrenici.	Разипца въ высотѣ кро- вяного давленія.	На какой высотѣ стоямо кровя- ное давленіе спустя 151 послѣ окончанія раздраженія централь- наго отрѣзка п. phrenici.	Сравнительная разница съ первоначальной вы- сотой.
1 2 3 4 5 6	170 166 166 172 168 164	50 60 80 90 100 90	Непосред- ственно. Тоже. 16 8 5	210 192 182 193 200 176	$\begin{array}{r} +40 \\ -26 \\ -16 \\ -21 \\ -32 \\ -12 \end{array}$	170 172 170 174 168 170	$\begin{array}{c} + & 0 \\ + & 6 \\ + & 4 \\ + & 2 \\ 0 \\ + & 6 \end{array}$
7 8 9 10	170 158 166 162	110 130 90 110	Непосред- ственно. Тоже. Тоже.	183 174 176 176	+ 12 + 13 + 16 + 10 + 14	172 162 160 170	$\begin{array}{c} + \ 0 \\ + \ 2 \\ + \ 4 \\ - \ 6 \\ + \ 8 \end{array}$
11 12 13 14 15	164 172 162 170 160	70 100 110 90 100	Непосред- ственно. 11 Непосред- ственно. 8 7	186 190 180 192 180	$ \begin{array}{r} +22 \\ +18 \\ +18 \\ +22 \\ +20 \\ \end{array} $	162 168 177 160 165	$ \begin{array}{r} -2 \\ -4 \\ +15 \\ -10 \\ +5 \end{array} $
Среднее	166	92	8,5	186	+20	168	+2,3

Изъ этой таблицы вытекаетъ слѣдующее: первоначальное кровяное давленіе, равное въ общемъ 166 m. m., подъ вліяніемъ раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка n. phrenici, повысилось въ общемъ на 186 m.m., т.-е. на 20 m. m. 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 центральнаго отрѣзка n. phrenici.—Спустя 15″ послѣ окончанія означеннаго раздраженія кровяное давленіе равнялось въ общемъ 168 m. m. вмѣсто 166 m. m., бывшихъ до начала раздраженія, т.-е. въ общемъ стало

выше на 2 m. m. сравнительно съ первоначальной высотой, причемъ она была: въ 2-хъ случаяхъ равна первоначальной, въ 4-хъ случаяхъ ниже первоначальной на 5,5 m. m. и въ 9-ти случаяхъ выше первоначальной на 5,7 m. m. Во всёхъ 15 случаяхъ черезъ 15' послё окончанія раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрёзка п. phrenici кровяное давленіе было выше первоначальнаго въ общемъ на 2,3 m.m.

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

Данныя этихъ двухъ таблицъ можно формулировать такъ:

- 1. Раздраженіе электрическимъ токомъ центральнаго отръзка n. phrenici вызываетъ повышеніе кровяного давленія, слидовательно n. phrenicus содержить въ себъ «прессорныя» волокна, иначе—грудобрюшный нервъ—нервъ сенсоріальный.
- 2. Повышеніе кровяного давленія почти вт половинь опытовъ появлялось не тотчаст по приложеніи электродовт, но посль того, какт пульсовая кривая проходила никоторое пространство на прежней высоть, слидовательно—посль извистнаго скрытаго періода.
- 3. Время потребное для поднятія пульсовой кривой до самой высокой точки было различно: или пульсовая кривая поднималась до самой высокой точки непосредственно за приложеніем электродовь, или спустя 5"—11".
- 4. Посль окончанія раздраженія кровяное давленіе или возвращалось къ прежней высоть, на которой оно стояло до раздраженія. или останавливалось выше или ниже, но въ общемъ оно было немного больше первоначальнаго.

Выводы эти наглядно подтверждають результаты изслѣдованій по этому же вопросу Schwalbe, Ковалевскаго и Адамюка, Ковалевскаго и Навроцкаго, Julius'a Schreiber'a, В. Анрепа и Н. Цыбульскаго.

Объ изслѣдованіяхъ же этихъ подробно говорится во второмъ отдѣлѣ—физіологическомъ—моей работы.

Глава II.

Опыты для изученія вліянія аконитина, атропина, вератрина, коніина, кураре, лобелина, морфія, никотина и физостигмина на функцію п. phrenici, какъ главнаго двигательнаго нерва діафрагмы.

Въ этой главѣ изложены результаты фармакодинамическаго воздѣйствія аконитина, атропина, вератрина, коніина, кураре, лобелина, морфія, никотина и физостигмина на п. phrenicus, какъ главный двигательный нервъ діафрагмы.

Почему для изученія этого вопроса взяты именно перечисленныя фармацевтическія средства?

Фармакодинамическія свойства поименованныхъ средствъ съ достаточною точностью изучены по отношенію ихъ дѣйствія на различные нервные пути, тогда какъ подобное же ихъ отношеніе къ грудобрюшному нерву совершенно не изслѣдовано. Просмотрѣвъ всю доступную для меня литературу, касающуюся грудобрюшнаго нерва и его функцій, я нашель не мало всевозможныхъ опытовъ, производившихся съ цѣлью изученія той или другой функціи п. рһгепісі, но ни разу не встрѣтилъ опытовъ, направленныхъ къ изученію вліянія какихъ-либо фармацевтическихъ средствъ на функцію грудобрюшнаго нерва, какъ нерва двигательнаго или чувствительнаго. О значеніи же подобныхъ изслѣдованій мною подробно сказано въ предисловіи къ этому сочиненію.

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

- 2. Одинъ или оба п. п. phrenici отпрепаровывались, перевязывались и переръзывались между двумя шелковыми лигатурами.
- 3. Отпрепаровывалась и перевязывалась v. jugularis externa и въ нее вставлялась канюля для введенія въ организмъ животнаго того или другого изъ перечисленныхъ фармацевтическихъ средствъ.
- 4. Діафрагма соединялась уже не разъ упомянутымъ способомъ съ регистрирующимъ приборомъ.
- 5. Трахеотомія для искусственнаго дыханія, такъ какъ всѣ подобные опыты производились съ перерѣзкой продолговатаго мозга, цѣль которой уже выяснена выше.

- 6. Переръзка продолговатаго мозга.
- 7. Затымь периферическій отрызокь п. phrenici раздражался электрическимь токомь оть саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, который быль соединень съ однимь элементомь Гренэ и въ цыть котораго, въ качествы прерывателя, быль введень метрономь, какъ было описано раньше.

При извъстномъ разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'а получались или не получались кривыя сокращеній діафрагмы и отмъчались на цилиндръ Вердана. Вслъдъ за этимъ in venam jugularem externam вводилось въ извъстной дозъ то или другое изъ по-именованныхъ фармацевтическихъ средствъ, вновь вызывалось электрическимъ токомъ сокращеніе діафрагмы при томъ же разстояніи катушекъ, или онъ надвигалисъ другъ на друга, или отодвигались, и вновь кривыя сокращеній діафрагмы или ихъ отсутствіе отмъчались на регистрирующемъ приборъ.

Дальнъйшее изложеніе содержанія этой главы будеть итти по слъдующему плану:

- а) Краткія фармакологическія свидинія о средстви, употребленному для опыта.
- b) Описаніе опытовъ съ тьмъ или другимъ изъ вышепоименованныхъ средствъ.
- с) Таблицы кривыхъ, полученныхъ отъ сокращеній діафрагмы или отъ отсутствія ихъ, для каждой серіи опытовъ.

вліянісмъ даже небольшиха дост, аконитина быстро поражается

I. Аконитинъ, Aconitin—C₃₀ H₁₇ NO₇ *).

а) Краткія фармакологическія свъдънія объ аконитинъ.

1. Химическія свойства. — Аконить добывается главнымъ образомъ изъ луковицъ и листьевъ Aconitum Napellus (сем. Ranunculaceae). Какъ въ клубняхъ, такъ и въ листьяхъ и даже въ цвѣткахъ 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'y*. Руководство къ фармакологіи. Пер. д-ра *M. Ліона*. М. 1896, стр. 739.

b) Lauder-Brunton. Руководство фармакологін и терапевтики. Пер. д-ра М. Ліона. М. 1895, стр. 697—699.

с) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьевъ. Реальная энциклопедія медицинскихь наукъ. Т. І. Абазія—Бациллы, стр. 87—88.

нымъ образомъ обусловливаетъ физіологическое дъйствіе этого растенія. По Hager'у, аконить содержить 0,64—1,25% aconitin'a. Оффиціальный у насъ инмецкій аконитинъ (Schuchardt'a въ Гёрлиц'в), которому v. Planta даетъ формулу $C_{30}H_{17}NO_7$, представляеть бълый или желтоватобълый, обыкновенно аморфный порошокъ, безъ запаха, съ горькимъ и жгучимъ вкусомъ, трудно растворимый въ простой водъ, легко въ подкисленной, въ 4-5 частяхъ 90% спирта, 2 ч. ч. эвира, 3 ч. ч. хлороформа, глицерина, а также въ амиловомъ спиртъ и бензинъ, и нерастворимый въ нефтяномъ эфиръ. Въ 60-80 ч. ч. кинящей воды аконитинъ сперва стущается въ смолистую массу, а потомъ при дальнъйшемъ кипъніи воды медленно растворяется, образуя растворъ щелочной реакціи. При нагр'єваніи до 1200 аконитинъ плавится, образуя прозрачную массу, которая при накаливаніи обугливается и, наконецъ, сгараетъ безъ всякаго остатка. Аконитинъ, растворенный въ фосфорной кислотъ, образуетъ безцвътный растворъ, который при выпариваніи въ водяной банъ окрашивается въ фіолетовый цвътъ; въ кръпкой сърной кислотъ онъ растворяется, окрашиваясь въ красный, затьмъ постепенно буртющій, цвітъ. Съ кислотами аконитинъ даетъ трудно кристаллизующіяся соли.

Оть этого нѣмецкаго аконитина нужно отличать французскій, кристаллизующійся въ ромбическихъ или гексагональныхъ табличкахъ. Duquesnel даеть ему формулу С₅₄Н₄₀NO₂₀. Далеко превосходя по своей ядовитости нѣмецкій, онъ представляеть безцвѣтное вещество, почти не растворимое въ кипящей водѣ, растворимое въ спиртѣ, энирѣ, хлороформѣ и бензинѣ; осажденный щелочами изъ растворовъ своихъ солей, онъ образуеть легкій аморфный порошокъ, болѣе растворимый въ Н₂О. Съ кислотами даетъ нейтральныя или слабокислыя, легко кристаллизующіяся соли. Плавится при t⁰ выше 140° и отчасти улетучивается.

Затыть еще существуеть третій сорть аконитина, т.-н. англійскій, aconitinum ferox; онъ имъеть менье горькій вкусь, не спекается въ кипящей водь, трудно растворяется въ эниръ и хлороформъ и, по опытамъ Schroff а и др., отличается отъ нъмецкаго своею сильною ядовитостью, а также болье сильнымъ мъстнымъ раздражающимь дъйствіемъ.

2. Фармакодинамическія свойства.—Сердие у теплокровныхъ подъ вліяніемъ даже небольшихъ дозъ аконитина быстро поражается, причемъ замѣчается во многихъ случаяхъ рѣзкое пониженіе частоты пульса, что зависитъ отъ дѣйствія аконитина на п. vagus. Сосудодвигательный центръ постепенно парализуется. Въ то время, какъ сердце продолжаетъ работать, кровяное давленіе сильно падаетъ, и пульсъ представляется не только медленнымъ, но въ то же время чрезвычайно слабымъ и неправильнымъ.

Дыханіе дёлается медленнымъ, поверхостнымъ, слабымъ, что въ значительной мёрё зависить отъ слабости кровообращенія и отчасти отъ недостаточнаго питанія нервныхъ центровъ. Въ дополненіе къ этому присоединяется прямое парализующее дёйствіе аконитина на дыхательный центръ, и смерть обыкновенно наступаеть отъ остановки дыханія. Смерти иногда предшествують судороги, которыя надо счидать асфиктическими.

Мышцы мало или совсьмъ не поражаются аконитиномъ.

Окончанія *двигательных* вервовъ сперва, повидимому, раздражаются, а затёмъ парализуются. Ходьба и стояніе дёлаются невозможными.

Периферическія окончанія *чувствительных* первовь вь кожѣ и слизистыхъ оболочкахъ сперва возбуждаются, а затѣмъ также парализуются.

Двигательные центры въ спинномъ мозгу, повидимому, первоначально слегка возбуждаются, такъ что могутъ появляться клоническія судороги. Рефлекторная дѣятельность спинного мозга уменьшается, причемъ чувствительные узлы поражаются раньше двигательныхъ. Параличъ спинного мозга, вѣроятно, зависить отъ недостатка питанія его вслѣдствіе нарушеннаго кровообращенія.

Головной мозто остается нетронутымь, и психическія способности обыкновенно сохраняются до самой смерти. Правда, иной разь развивается сонливость, но она можеть зависёть оть условій кровообращенія.

Температура постоянно падаеть.

Отдѣленіе *слюнныхъ железъ* увеличивается, также какъ и потовыхъ и, м.-б., другихъ железъ.

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

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

b) Опыты съ аконитиномъ.

Опытовъ для выясненія дѣйствія аконитина на двигательную функцію n. phrenici сдѣлано 6. Приводимъ здѣсь эти опыты.

1. У собаки (самца), вѣсомъ въ 9,6 кило, сокращенія діафрагмы получались при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, разстояніе катушекъ котораго равнялось 320 m.m. Затѣмъ in venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго введено 0,001 aconitin'a. Черезъ 5′ послѣ этого уже не получалось сокращеній

діафрагмы при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. рһгепісі тѣмъ же аппаратомъ, катушки коего были уже другъ отъ друга на разстояніи только 150 m.m., т.-е. сокращеній діафрагмы не получалось отъ тока болье чѣмъ въ два раза сильнѣйшаго, чѣмъ предъидущій. И только при разстояніи катушекъ равномъ 50 m.m., 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), вѣсомъ въ 10,2 кило, получившей передъ опытомъ 2 шприца Праваца 2% sol. morphii muriatici, очень рельефныя сокращенія діафрагмы получались отъ раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ при разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois Reymond'a, равномъ 270 m.m. In venam jugularem externam животнаго введено 0,001 асопітіп'а. Черезъ 1' электрическій токъ, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ, равномъ 100 m.m., иначе—токъ почти въ 3 раза болѣе сильный первоначальнаго,—вызывалъ такія сокращенія діафрагмы, которыя по величинѣ своей, регистрированной на кривой, не могутъ итти въ сравненіе съ полученными до введенія асопітіп'а.
- 3. Взята собака (самка) вѣсомъ въ 16,4 кило. Сокращенія діафрагмы получены при раздраженіи периферическаго конца п. phrenici электрическимъ токомъ при разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a на 320 m.m. In venam jugularem externam введено 0,002 aconitin'a. Тогда черезъ 3' сокращенія діафрагмы, выраженныя на кривой не такъ рельефно, какъ предшествующія, получились только при раздраженіи нерва электрическимъ токомъ отъ саннаго аппарата, катушки котораго отстояли другъ отъ друга только на 90 m.m., иначе—сокращенія діафрагмы получились при силѣ тока въ 3½ раза большей, чѣмъ первоначальная.
- 4. У собаки (самца), вѣсившаго 13,7 кило и получившаго до опыта 2½ шприца Праваца 2% sol. morphii muriatici, сокращенія діафрагмы рельефно зарегистрированы при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимь токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на разстояніи 290 m.m. In venam jugularem externam животнаго вве-

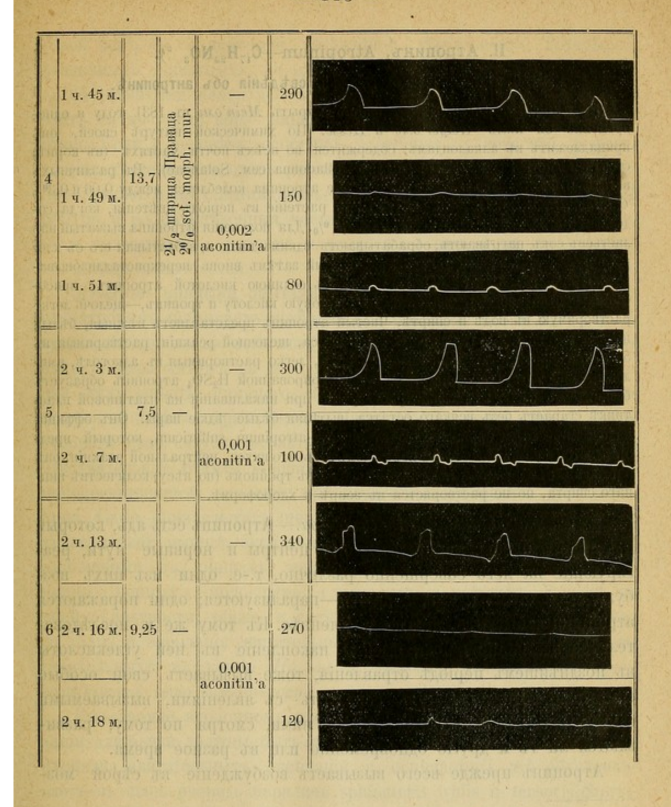
дено 0,002 aconitin'a. Черезъ 4′ электрическій токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., иначе—токъ болѣе сильный почти вдвое вызваль едва замѣтныя сокращенія діафрагмы, которыя сдѣлались нѣсколько болѣе рельефны, когда еще черезъ 2′ былъ взятъ токъ при разстояніи катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a равномъ 80 m.m., т.-е. токъ въ 3½ раза сильнѣе первоначальнаго.

- 5. Электрическій токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. вызываль очень рельефныя сокращенія діафрагмы у собаки (самки) в'єсомь въ 7, 5 кило. Введено іп venam jugularem externam животнаго 0,001 aconitin'а. Черезъ 4' сокращенія діафрагмы далеко не столь рельфныя, какъ раньше, получились только при силѣ тока въ 3 раза большей, чѣмъ первоначально взятая (разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'а= 100 m.m.).
- 6. Взята собака (самецъ) вѣсомъ въ 9,25 кило. Электрическій токъ отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'а, получавшійся при разстояніи его катушекъ на 340 m.m. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызываль отчетливыя сокращенія діафрагмы. Когда іп venam jugularem externam животнаго было введено 0,001 асопітіп'а, то токъ, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici и получавшійся отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а при разстояніи катушекъ на 270 m.m., даваль на кривой едва замѣтныя повышенія, какъ указатели сокращеній діафрагмы. Немногимъ отличается отъ этого и кривая сокращеній діафрагмы, полученная (черезъ 2' послѣ предыдущей) при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'а, когда катушки его отстояли другь отъ друга на 120 m. m., т.-е. токомъ болѣе сильнымъ ночти въ 3 раза, чѣмъ первоначальный.

На основаніи этихъ опытовъ можно прійти къ такому выводу, что аконитинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмъ, т.-е. дъйствуетъ на нихъ паретически.

(с) Таблица XII (опыты съ аконитиномъ).

инато вичинато профія про профія	Revmondia upu pascrosus
аблюде выстения и мин ја веден и ми	еній діафрагмы при раздраже- нить токомъ периферическаго обзка п. phrenici.
	THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	
2 ч. 5 м. 320	-
TOWNEL PRO COLUMN MAD ARE	
A SERVICE COLUMN DE LOUIS COURSES MERCE	alva meanlithul muos u
POLOSHUATERLA AREA SEARGARE REAL	
1 2 ч. 10 м. 9,6 — 150	
0,001	MILESCOPE TARABLE PROPERTY.
aconitin'a	TOTAL TOTAL CONTRACTOR
ISSUE BURNESS AND STREET SERVICES	
2 ч. 12 м.	~^
ar careda and a mandrend ad	
0.01001	31 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Sol. U	ו ה ה
1 ч. 42 м.	
1 ч. 42 м. 10,2 III — 270 — 2	
2 10,2 8 8 8	District Street Control of the Contr
	Thomas That The Parish
1	
aconitin'a	
A-T OF LOCAL PRIVATE AND THE P	RECORD CONTRACTOR AND CONTRACTOR
Бланазавино принаменто вене обо	
2 ч. 10 м. 320	1 1 1
a seems acoust acoust acousting manner paula-	
3 16,4	ne ilmura acorum è e.
3 - 16,4 -	ээлгэнийн анграмин жинг т
2 ч. 13 м. 0,002 aconitin'a 90	
aconitin'a	andress of the design of the second
The same of the sa	CONTRACT CONTRACTO CONTRACTO



Hood. H. Joseas. Pyronogerno xa dappiarconorda. Cad., 1897 r., orp.

II. Атропинъ, Atropinum-C₁₇H₂₃NO₃ *).

а) Краткія фармакологическія свідінія объ антропині.

- 1. Химическія свойства. Атронинъ открыть Меіп'омъ въ 1831 году и одновременно съ нимъ Geiger'омъ и Hesse. По химической натуръ своей, онъ принадлежить къ алкалондамъ; содержится во всъхъ почти частяхъ (въ кориъ, стеблѣ и листьяхъ) красавки (Atropa Belladonna сем. Solaneae). Въ различныхъ видахъ и частяхъ белладонны содержание атропина колеблется между 0,06 и 0,3% Günther, Procter). Особенно богато имъ растеніе въ періодъ цвѣтенія, когда содержаніе его въ сок 1 доходить до 1 /5 $-^{1}$ /3 0 /0. Для полученія атропина выжатый изъ листьевь сокъ нагрівають, обрабатывають ідкимь кали и, взбалтывая его съ хлороформомъ, извлекають алкалоидъ, который затъмъ вновь перекристаллизовывають. При награваніи съ баритомъ или съ соляною кислотой атропинъ, присоединяя частицу воды, распадается на троновую кислоту и тропинъ,-щелочь легко растворимую въ водъ и спиртъ. Чистый атропинъ представляетъ иъжныя, бълыя призмы непріятнаго, горькаго остраго вкуса, щелочной реакціи, растворимыя въ 58 ч. ч. горячей и 300 ч. ч. холодной воды, легко растворимыя въ алкоголъ, амиловомъ спиртъ и хлороформъ. Съ концентрированной H₂SO₄ атропинъ образуетъ безцватный, скоро желтьющій растворь и при накаливаніи на платиновой пластинкъ сгараетъ безъ всякаго остатка, выдъляя бълые ъдкіе пары. Онъ оффициналенъ въ формъ сърнокислаго атропина-atropinum sulfuricum, который представляется кристаллическимъ порошкомъ горькаго вкуса, нейтральной реакціи; онъ растворимъ въ равномъ количествъ воды и въ тройномъ (по въсу) количествъ виннаго спирта, но не растворяется въ эниръ и хлороформъ.
- 2. Фармакодинамическія свойства.—Атропинъ есть ядь, который дъйствуеть одновременно на многіе центры и нервные пути, реагирующіе на него совершенно различно, т.-е. одни изъ нихъ возбуждаются этимъ ядомъ, а другіе—парализуются; одни поражаются атропиномъ быстрѣе, другіе—медленнѣе. Къ тому же и послѣдовательное измѣненіе крови, именно накопленіе въ ней углекислоты въ позднѣйшемъ періодѣ отравленія, тоже вызываеть свои особые симптомы, которые могутъ совпадать съ явленіями, вызываемыми самимъ ядомъ, или чередоваться съ ними, смотря по тому, развиваются ли тѣ и другіе одновременно или въ разное время.

Атропинъ прежде всего вызываетъ возбуждение въ строй моз-

^{*)} a) H. Nothnagel u Rossbach. Loc. cit., crp. 673-684.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 769-772.

с) С. Віпг. Лекцін фармакологін, пер. подъ ред. д-ра Блюменау. Спб., стр. 156—163.

d) Проф. И. Догель. Руководство къ фармакологія. Спб., 1897 г., стр. 254—256.

e) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьев. Loc. cit., стр. 601-607.

говой корѣ съ ея центрами умственной дѣятельности, которые у различныхъ животныхъ не одинаково развиты. У животныхъ со слабо развитыми центрами (лягушки, кролики) атропинъ не оказываетъ на мозговую кору никакого сколько-нибудь замѣтнаго дѣйствія. Если у человѣка, особенно у ребенка, у котораго рефлекторная дѣятельность очень развита, возбужденіе отъ атропина распространяется на средній мозғъ, 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 прямыми опытами на обезьянахъ и собакахъ ноказалъ, что атронинъ новышаеть возбудимость большого мозга и въ то же время дъйствуеть на него возбуждающимь образомъ; только очень высокія дозы им'єють на него парализующее д'єйствіе. Рефлекторная дъятельность спинного мозга отъ атропина вначалъ повышается, а затёмъ парализуется. Наступающія подъ конецъ жизни судороги надо считать асфиктическими. Нѣкоторые двигательные и чувствительные отдёлы нервной системы несомнённо подвергаются непосредственному параличу при введеніи токсическихъ дозъ атропина. Сюда принадлежать: периферическія окончанія n. n. vagorum въ сердечной мышцѣ; эксцитомоторные узлы сердца и всѣ гангліи, заложенныя въ кишкахъ, мочевомъ пузырѣ, маткѣ; секреторные нервы слюнныхъ, молочныхъ, слизистыхъ и потовыхъ железъ; по всей в роятности, также и сосудо-съуживающія нервныя волокна (и узлы) и окончанія двигательныхъ нервовъ въ мышцахъ и чувствительныхъ въ кожъ. Но, по v. Bezold'y, двигательные нервы сохраняють свою возбудимость.

Вызываемое атропиномъ расширеніе зрачка и параличъ аккомодаціи для близи должны быть отнесены главнымъ образомъ на счетъ паралича двигательныхъ окончаній n. oculomotorii, что обусловливаетъ въ свою очередь параличъ sphincteris iridis и tensoris chorioideae (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).

Ускореніе д'ятельности сердца послі атропина совершенно по ходить на то, которое вызывается перерёзкой п. vagi на шев, и обусловливается параличомъ заложенныхъ въ сердцѣ окончаній n. vagi (v. Bezold и Bloëbaum). Ускореніе бываеть тѣмъ больше, чѣмъ сильнѣе были передъ твмъ задержки сердца, обусловливаемыя первоначальнымъ возбужденіемъ частью тонуса n. n. vagorum въ головномъ мозгу, частью задерживающихъ аннаратовъ въ самомъ сердцѣ (Schneller, Flechner, Wertheim, Schroff, Fröhlich, v. Bezold, Rossbach). Повышеніе кровяного давленія, наступающее одновременно съ увеличеніемъ частоты пульса, есть отчасти следствіе раздраженія сосудо-двигательнаго центра и происходящаго отсюда съуженія периферическихъ мелкихъ артерій, отчасти же — слѣдствіе ускоренія сердечныхъ ударовъ. Но первоначальное возбуждение сосудодвигательнаго центра все болье и болье понижается, такъ что съуженныя периферическія артеріи вновь расширяются и повышенное кровяное давленіе все падаеть ниже и ниже. Эксцитомоторные узлы сердца становятся менве возбудимыми и, наконецъ, парализуются. Пульсъ становится медленнымъ, неправильнымъ, сокращенія сердца все слабъютъ: возбудимость сердечной мышцы понижается. Дыханіе вначаль замедляется, ибо первымь действіемь атропина является параличь чувствительныхъ волоконъ легочнаго n. vagi, чёмъ устраняется импульсъ дыханія. Въ дальнёйшемь теченіи все большее и большее количество яда поступаеть въ головные органы и столько же, конечно, освобождается изъ легочнаго кровообращенія. Вслідствіе этого возбудимость легочнаго n. vagi снова повышается и въ то же время усиливается возбудимость дыхательнаго центра въ продолговатомъ мозгу, вследствіе постепеннаго скопленія тамъ все большаго количества яда: отсюда-необычайное ускореніе дыханія во всёхъ случаяхъ. Съ возрастающею скоростью дыхательныхъ движеній увеличивается ихъ поверхностность. Наконецъ послѣ большихъ пріемовъ атропина наступають параличь дыханія и смерть. Мочеотопленіе подъ вліяніемъ атропина уменьшается, равно какъ и отдъленіе поджелудочной железы у собакъ. На отдъленіе желчи атропинъ, повидимому, не оказываетъ ръзкаго вліянія.

the cold). Ha rearran vanue units no corna one relatives or the cold

Paring unaxuerygenung obangang (Sniehmann Amehshaer);

b) Опыты съ атропиномъ.

Опытовъ для изученія вліянія атропина на двигательную функцію n. phrenici сдѣлано 10.

Оныты эти представляются въ такомъ видъ:

- 1. У собаки-самца, въ 10,2 кило вѣсомъ, разраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. совершенно не вызвало сокращеній діафрагмы, и регистрирующій приборъ чертиль прямую линію. Іп venam jugularem externam животнаго введено 0,005 atropini sulfurici. Черезъ 8′ послѣ этого токъ той же силы, направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызываль сокращенія грудобрюшной преграды, рельефно видныя на представленной кривой.
- 2. Взята собака-самець вѣсомь 9,8 кило Токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, шель отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другь отъ друга на 200 m. m. Сокращеній діафрагмы при этомъ не было, какъ видно на соотвѣтствующей кривой, если не считать едва замѣтное возвышеніе въ концѣ средней ея трети. Тогда іп venam jugularem externam животнаго введено 0,005 atropini sulfurici. Спустя 3' послѣ этого токъ прежней силы, раздражая периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызываль сокращеніе діафрагмы, что видно на соотвѣтствующей кривой.
- 3. Собака-самка вѣсомъ въ 8,9 кил. Токъ, взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 m. m. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, не далъ правильныхъ сокращеній діафрагмы, какъ видно на кривой, которая имѣетъ 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 периферическаго отрѣзка п. phrenici далъ сокращенія діафрагмы, которыя такъ рельефно представлены на прилагаемой кривой.
- 4. Собакѣ-самцу, вѣсомъ въ 9,6 кило, передъ опытомъ введено 3 шприца Праваца 2% sol. morphii muriatici. Токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и полученный отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 190 m.m., не

далъ ясныхъ сокращеній діафрагмы, если не считать нѣсколько (4) едва замѣтныхъ возвышеній. Послѣ же введенія въ организмъ животнаго 0,005 atropini sulfurici, черезъ 4', токъ прежней силы вызвалъ на регистрирующемъ приборѣ рельефную кривую сокращеній грудобрюшной преграды.

- 5. Для опыта взята собака-самецъ въ 10,5 кило вѣсомъ. Когда раздражали периферическій отрѣзокъ п. phrenici электрическимъ токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 280 m. m., то на кривой, гдѣ зарегистрировались сокращенія діафрагмы, мы видимъ только одно довольно замѣтное возвышеніе и другое—едва замѣтное. Оба эти возвышенія помѣщаются въ первой 1/3 кривой, которая на дальнѣйшемъ протяженіи представляетъ собою прямую линію. Послѣ же введенія іп venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго 0,005 atropini sulfurici, спустя 5′, токъ значительно меньшей силы, именно полученный отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 340 m.m., далъ уже рельефно выраженную на регистрирующемъ приборѣ кривую сокращеній діафрагмы, какъ это видно на приложенной кривой.
- 6. Собака самецъ въ 9,4 кило вѣсомъ. Раздраженіе периферическаго конца п. phrenici токомъ, полученнымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m. m., не вызывало сокращеній діафрагмы, которыя рельефно отмѣчены регистрирующимъ приборомъ при той же силѣ тока спустя 5′ послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,005 atropini sulfurici (см. соотвѣтствующую кривую).
- 7. Въ этомъ опытѣ собака-самецъ, вѣсомъ въ 10,2 кило, до опыта получилъ 2½ Правацовскихъ шприца 2½ sol. morphii muriatici. Токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 m. m. Сокращеній діафрагмы не получалось, и на регистрирующемъ приборѣ кривая являлась въ видѣ прямой линіи.

На кривой рельефно обозначались сокращенія грудобрюшной преграды, полученныя при раздраженіи периферическаго отрѣзка n. phrenici токомъ прежней силы, спустя 3' послѣ введенія іп venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго 0,005 atropini sulfurici.

8. Собака-самецъ вѣсомъ въ 9,7 кило. При раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-

Reymond'a, разстояніе катушекъ котораго равнялось 220 m. m., вызвало м'встами на кривой знаки сокращеній діафрагмы, крайне слабо выраженные, тогда какъ та же самая сила тока, спустя 6' посл'в введенія въ организмъ животнаго 0,001 atropini sulfurici, вызвала энергическія сокращенія грудобрюшной преграды, рельефно обозначавшіяся на регистрирующемъ прибор'ь.

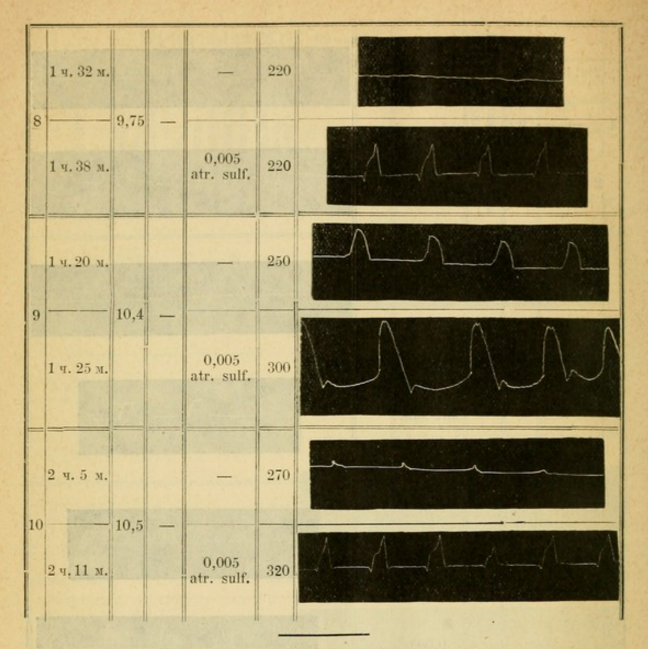
- 9. Для опыта взята собака самка вѣсомъ вѣ 10,4 кило. Электрическій токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 m. m., вызваль сокращенія діафрагмы, отчетливо обозначившіяся на регистрирующемъ приборѣ. Спустя 5' послѣ введенія 0,005 atropini sulfurici въ организмъ животнаго, токъ меньшей силы, полученный отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m. m., вызваль значительно болѣе энергичныя сокращенія діафрагмы, которыя по своей величинѣ почти втрое превосходятъ предъидущія.
- 10. Экспериментъ происходитъ надъ собакой самкой вѣсомъ въ 10,5 кило. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ, равномъ 270 m. m., раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызвалъ на кривой правильно чередующіяся, но едва замѣтныя возвышенія, соотвѣтствующія сокращеніямъ діафрагмы. Эти сокращенія сдѣлались несравненно энергичнѣе, какъ видно на приложенной кривой, спустя 6' послѣ того, какъ въ организмъ животнаго было введено 0,005 atropini sulfurici, хотя дѣйствующій токъ былъ значительно слабѣе предыдущаго, такъ какъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a отстояли другь отъ друга не на 270 m. m., а на 320 m. m.

Изъ этихъ онытовъ можно сдѣлать заключение, что атропина повышаета возбудимость двигательных окончаній п. phrenici въ діафрагмъ.

с) Таблица XIII (опыты съ атропиномъ).

№ наблюденій.	Часы и минуты.	Въсъ животнаго въ кило.	Сколько введено морфія во время приготовленія къ опыту.	Количество атро- пина, введеннаго in venam jugular. ext. животнаго.	Paseronnie karymeks cannaro annapara Du- Bois-Reymond's by m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферическаго отръзка п. phrenici.
1	1 ч, 55 м.	10,2	RATE OF THE PARTY	mpu paan pladophixi kalenyer abinorina Roymon	300	
THE PERSON NAMED IN	2 ч. 3 м.	tom tom tom	track track (2) -	0,005 atr. sulf.	300	The State of the S
2	2 q. 8 m.	9,8	ene eque enem enem enem enem enem	onachas onachas squod- ri repue (o sa . orov	200	
	2 ч. 11 м.		tyqu	0,005 atr. sulf.	200	
3	2 ч. 45м.	8,9	and a	Manual Salah	250	
	2 ч. 50 м.			0,005 atr. sulf.	250	MAMA

4	2 ч. 15 м.	9,6	Праваца 20/0 sol.	-	190	
NA STATE	2 ч. 19 м.	5,0	3 пирица Пра погрhіі п	0,005 atr. sulf.	190	
	1 ч.45 м.	10.			280	
5	1 ч. 50 м.	10,5		0,005 atr. sulf.	340	
6	2 ч. 15 м.	9,4		_	300	
	2 ч. 20 м.	.đu	o	0,005 atr. sulf.	300 Adas	A. M. A. M. A.
THE REAL PROPERTY.	1 ч. 15 м.	1000	шприца Праваца 29/6 sol.	su clineum 1818 r. n.) -6. <u>ec</u> ranui ra, noura macrigopana	250	est. Mei. Aleisner I. means in oerpare onomed others
7	1 ч. 18 м.	10,2	21/2 mupuna Ilpa morphii m	0,005 atr. sulf.	250	Coll Monte of M. M. Monte of M. M. Co.



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

а) Краткія фармакологическія свъдънія о вератринъ.

1. Химическія свойства.—Вератринъ добывается изъ сѣмени Sabadillae officinalis (сем. Melanthaceae). Онъ быль открытъ Meisner'омъ въ 1818 г. и Pelletier и Caventou въ 1819 г. Это бѣлый или бѣловатый, б. ч. шелковисто-блестящій, подъ микроскопомъ кристаллическій порошокъ горькаго и остраго вкуса, почти не растворимый ни въ холодной (1:1000), ни въ кипящей водѣ, но легко растворимый въ 90% отильномъ

^{*)} a) H. Nothnagel H M. J. Rossbach. Loc. cit., crp. 732.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 795-796.

c) C. Binz. Loc. cit., crp. 114-115.

d) Проф. И. Донель. Loc. cit., стр. 269.

е) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасыевъ. Loc. cit., т. III. Быковка—Волосы, стр. 196—203.

спиртв, хлороформв, разведенных в кислотахъ, бензоль, амильномъ спиртв; трудно — въ глицеринв, эфирь, жирныхъ маслахъ и бензинв. При кипячении вератрина съ хлористо-водородною кислотой происходить окрашивание жидкости въ фіолетово-красный цвѣтъ; крѣпкая сѣрная кислота окрашиваетъ вератринъ въ кровяно-красный цвѣтъ. При накаливании на платиновой пластинкѣ вератринъ сгараетъ свѣтящимся пламенемъ и не оставляетъ золы. Онъ плавится при 115°, образуя маслянистую жидкость, застывающую въ видѣ желтоватой просвѣчивающей массы.

2. Фармакодинамическія свойства. — Особенно характернымъ для вератрина считается его дѣйствіе на поперечнополосатыя мышцы, периферическіе нервы и сердце.

Сокращеніе вератриновой мышцы почти ничёмь не отличается отъ сокращенія нормальной мышцы, но стадій последующаго разслабленія ея, т.-е. нисходящая кривая сокращенія, бываеть въ 40—60 разъ длинне, нежели въ нормальной мышце. Кривая эта необыкновенно медленно приближается къ линіи абсциссы (Kölliker, v. Bezold, Fick, Böhm).

Эта форма сокращенія отъ вератрина наблюдается какъ при раздраженіи нерва, такъ и непосредственно самой мышцы. Но если на вератриновую мышцу действовать очень частыми и короткими раздраженіями, безразлично, къ какой точкѣ нерва они прилагаются. или при непосредственномъ прикладываніи электродовъ къ мышцѣ, то она приходить на нѣкоторое время въ нормальное состояніе, такъ что за слѣдующимъ мгновеннымъ раздраженіемъ появляется лишь короткое сокращение. Если дать мышцѣ отдохнуть, то вератриновое ея состояніе возобновляется (v. Bezold, Fick, Böhm). Но сокращение вератриновой мышцы у хладнокровныхъ и теплокровныхъ не только дольше продолжается, но и становится вмъстъ съ тьмъ въ два-три раза сильнее, такъ что кривая сокращенія-особенно у живыхъ теплокровныхъ-достигаетъ двойной или тройной высоты сравнительно съ кривой, которую рисуеть нормальная мышца при той же силь раздраженія. Точно также мышца теплокровныхъ, сильно утомленная многими тысячами максимальныхъ сокращеній, замічательно возстановляется оть малыхъ количествъ вератрина и тотчасъ вследъ за темъ въ состоянии выполнить сокращенія вчетверо сильнейшія, чемь непосредственно передъ этимъ. Въ то же самое время эластичность мышцы быстро уменьшается. Вератриновое сокращение надо разсматривать не какъ тетаническое.

а какъ простое, но очень удлиненное сокращение. Что измъненныя условія жизни вератриновой мышцы зависять только отъ изміненія свойства мышечнаго вещества, но не отъ измѣненія нервнаго тока, доказывается следующимъ опытомъ: кураризованная мышца, у которой двигательныя нервныя окончанія парализованы, впадаеть въ точно такое же вератриновое состояніе и представляеть точно такія же изм'єненія въ величин'є и длин'є сокращеній, какъ нормальная мышца (Kölliker). Такимъ образомъ нервъ у животныхъ, отравленныхъ вератриномъ, представляетъ такія же условія тока, какъ нервъ нормальнаго животнаго (Fick и Böhm). Что, далъе, у животныхъ измѣненіе мышечной дѣятельности не обусловливается измѣпеніемъ иннерваціи со стороны спинного мозга, -- это вытекаеть изъ того, что всѣ характерныя вератриновыя состоянія въ мышцѣ наступаютъ послѣ разрушенія спинного мозга, а также на сторонѣ, гдѣ былъ перерѣзанъ двигательный нервъ. Сущность вератриноваго состоянія мышцы можно объяснить или тімь, что присутствіе вератрина въ ней благопріятствуеть 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 лежить въ основаніи разслабленія. Подъ вліяніемъ очень большихъ пріемовъ (0,003-0,005) мышца, наконецъ, утрачиваетъ прямую возбудимость и парализуется.

Возбудимость двигательных вервных окончаній сперва, по v. Bezold'y, возрастаеть, что, впрочемь, опровергнуто Rossbach'омъ. При
больших дозахь концевые аппараты двигательных нервовь въ
мышца парализуются совершенно такъ, какъ при кураре, самая же
мышца даеть еще при прямомъ раздраженіи сокращенія, хотя и
слабыя

Периферическія окончанія *чувствительных* первовъ сперва возбуждаются (покалываніе и проч.), а затѣмъ парализуются.

На сердечную мышиу 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 систоль. У теплокровныхъ малыя дозы вератри-

на, впрыснутаго въ кровь, ускоряють пульсъ и повышають кровяное давленіе; среднія и большія дозы замедляють сердце и понижають кровяное давленіе. V. Bezold и Hirt объясняють эти явленія первоначальнымь возбужденіемь и позднійшимь параличомь регуляторовь двигательнаго аппарата сердца и сосудодвигательнаго центра. Вгаип, напротивь, отвергаеть параличь сосудо-двигательнаго центра.

Головной и спинной мозго въ концѣ концовъ парализуются, и для нѣкоторыхъ частей ихъ, наприм. для центра п. vagi и для сосудодвигательнаго и дыхательнаго центровъ, доказано отчасти первоначальное возбужденіе и для всѣхъ заключительный параличъ. Но въ какой мѣрѣ это дѣйствіе должно быть приписано вератрину и въ какой—слабости кровообращенія, съ точностью не доказано. Сознаніе сохраняется почти до смерти.

Дыханіе. Малыя дозы вератрина ускоряють дыханіе, большія замедляють, вызывая длинныя паузы, какъ послѣ перерѣзки блуждающихъ нервовъ, и, наконецъ, смерть наступаеть отъ паралича дыхательнаго центра и легочнаго n. vagi.

То понижается, въроятно, вслъдствіе ослабленія кровообращенія.
Рефлекторно увеличивается отділеніе слюны.

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

Вератринъ сильно раздражаетъ кожу. В вимко-викооо 4

b) Опыты съ вератриномъ.

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

Опыты эти следующе: в вышля я выбрания в принце в принце

1. У собаки-самца, вѣсомъ въ 8,8 кило, энергическія сокращенія діафрагмы получались при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 m. m. Введена іп venam jugularem externam 0,001 вератрина, и черезъ 7′ послѣ этого уже не получилось кривой сокращеній діафрагмы, хотя разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, отъ котораго шель электрическій токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici, равнялось только 80 m. m., и на регистрирующемъ приборѣ получалась прямая линія.

Собакѣ-самцу, вѣсомъ въ 10,4 кило, до опыта введено 2¹/₂ Правацовскихъ шприца 2⁰/₀ sol. morphii acetici.

На регистрирующемъ приборѣ получаются изображенія сокращеній діафрагмы отъ раздраженія периферическаго отрѣзка п. phreпісі токомъ, идущимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 320 m. m. 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 m. m.

3. Для опыта взята собака-самка вѣсомъ въ 10,2 кило. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ его на 290 m.m., направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызываль сокращенія діафрагмы, какъ видно на соотвѣтствующей кривой.

Затѣмъ въ организмъ животнаго, подвергнутаго эксперименту, введено 0,002 вератрина. По прошествіи 6' раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 100 m. m., давало на регистрирующемъ приборѣ прямую линію, означавшую, что сокращеній діафрагмы не происходитъ.

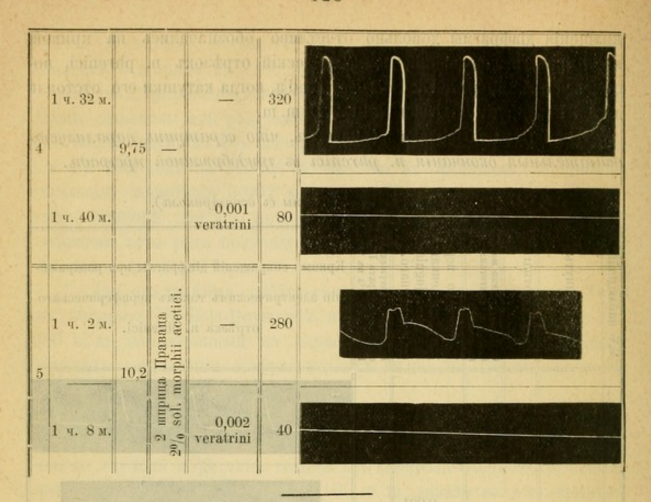
- 4. У собаки-самца, вѣсомъ въ 9,75 кило, очень энергическія сокращенія діафрагмы вызываетъ токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 320 m. m. Затѣмъ введена іп venam jugularem externam животнаго 0,001 вератрина. Черезъ 8' послѣ этого, при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ только на 80 m. m., 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 Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Спустя 6′ послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,002 вератрина, при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici, когда катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a отстояли другъ отъ друга на 40 m. m., 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 периферическій отрѣзокъ п. phrenici, получался отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на разстояніи 280 m.m.

Эти опыты позволяють заключать, что вератринг парализуеть двигательныя окончанія n. phrenici в грудобрюшной преградь.

e) Таблица XIV (опыты съ вератриномъ).

	The Control of the last of the		100	and the second	35 11 11 11	March Market State Company of the Co	
М.М. наблюденій.	Часы и минуты.	Въсъ животнаго въ кило.	Сколько введено морфія во время пригоговленія къ опыту.	Количество вератрина, введеннаго in venam jugular. ехt. животнаго.	Разстояніе катушекъ саннаго аппарата Du- Bois-Reymond'a въ m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимь токомь периферическаго отрѣзка п. phrenici.	
1	1 ч. 15 м.	8,8		-	270	<u>n n n n</u>	
	1 ч. 22 м.	0-	ALR MAR	0,00 1 veratrini	80		
100	2 ч. 3 м.		mnpuna Ilpanana morphii acetici.	es dense ers—bert endpesse exhips s	320		
2	2 ч. 12 м.	10,4	20/2 unpuna Ilpanana 20/0 sol. morphii acetici.	20/0 sol. morphi	0,002 veratrini	90	THE REPORT OF THE PROPERTY OF
3	2 ч. 15 м.	10,2		AND SERVICE	290		
	2 ч. 21 м.		4.7	0,002 veratrini	100		



IV. Коніинъ, Coniinum (Cicutinum, Conicinum)—C₈H₁₇N=C₈H₁₆(NH)*).

а) Краткія фармакологическія свідінія о коніині.

1. Химическія свойства.—Конінномъ называется безкислородный алкалондъ, добываемый изъ травы пятнистаго болиголова, омега (herba Conii maculati сем. Umbelliferae). Коніннъ въ чистомъ видѣ былъ впервые добытъ Geiger'омъ въ 1831 г. Онъ представляетъ безцвѣтную, маслообразную жидкость, обладающую своеобразнымъ, пронзительнымъ и одуряющимъ, запахомъ. Онъ растворяется въ 100 ч. ч. холодной воды, труднѣе въ горячей, легко растворяется въ этильномъ спиртѣ, эеирѣ и хлороформѣ, въ жирныхъ и масляныхъ кислотахъ въ любыхъ количествахъ. Удѣльный вѣсъ его=0,89. На воздухѣ коніинъ измѣняется, окраниваясь въ бурый цвѣтъ отъ выдѣленія амміака, и густѣетъ. При нагрѣваніи улетучивается; кипитъ при 163,50 Ц. Реакція его сильно щелочная; нѣкоторыя соли его кристаллизуются довольно хорошо, наприм. соляно-кислая и бромистоводородная. При окисленіи коніинъ переходитъ въ масляную кислоту.

^{*)} a) H. Nothnagel u M. J. Rossbach. Loc. cit., crp. 713.

b) Lauder-Brunton. Loc.cit., crp. 747.

с) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьевь. Loc. cit. Т. IX. Кожный рогь— Лавръ, стр. 159—168.

d) C. Binz. Loc. cit., crp. 90-94.

е) Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 261.

По изслѣдованіямъ *Kekulé* и *v. Planta*, въ коніинѣ, полученномъ обыкновеннымъ способомъ изъ болиголова путемъ перегонки щелочного раствора, всегда содержится различное количество другого алкалоида—methylconiin'а—C₈H₁₆CH₃H.

2. Фармакодинамическія свойства. - Коніинъ парализуеть периферическія окончанія двигательных нервов въ поперечнополосатыхъ мышцахъ (Kölliker). Этою способностью парализовать периферическія окончанія двигательныхъ нервовъ объясняется заміченный всеми авторами, какъ главный симптомъ коніиннаго отравленія, быстро наступающій общій параличь. Самыя мышцы остаются при этомъ нетронутыми и сохраняють возбудимость при непосредственномъ раздраженіи мускула. Только поздніве парализуются двигательные центры въ головномъ и спинномъ мозгу (Damourette). Вслъдствіе двигательнаго паралича, который захватываеть также область дыханія, наступаеть асфиктическая смерть, у холоднокровныхъбезъ судорогъ, у теплокровныхъ-иногда при асфиктическихъ судорогахъ (Schulz). При этомъ наблюдаются расширеніе зрачка и ptosis вследствіе паралича окончаній 3-й пары. По Войт'у, коніинъ вызываетъ параличъ периферическихъ окончаній n, vagi, а не задерживающихъ центровъ сердца, жизнь котораго сохраняется дольше всего. Подъ вліяніемъ коніина Schroff наблюдаль увеличенное отдівленіе железъ на кож'в пальцевъ и на рукахъ. При м'встномъ приложеній конійнь, повидимому, парализуеть окончанія чувствительчетлико регистрировались на пипущемъ приборь при своячето одисточ

периферическаго отръжа в рытерісі влектрическими токоми отв анпарата Du-Bois-Reymond в когда растояні между катунками его

Опытовъ для выясненія вліянія коніина на функцію п. phrenici, какъ двигательнаго нерва діафрагмы, сдёлано 5. Они таковы:

1. У собаки-самца, вѣсомъ въ 8,3 кило, раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 250 m. m., вызывало очень энергическія сокращенія діафрагмы, которыя рельефно изображены на представленной кривой. Затѣмъ іп venam jugularem ехтегнам экспериментируемаго животнаго введено 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ). Черезъ 4' послѣ этого раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, идущимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ только на 120 m. m., давало на регистрирующемъ приборѣ прямую линію, указывающую

на отсутствіе сокращеній грудобрюшной преграды, хотя сила тока была взята вдвое большая, чёмъ сила предъидущаго тока.

- 2. Въ опытъ участвуетъ собака-самецъ въсомъ въ 10,2 кило. Электрическій токъ, шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m. m. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ n. phrenici, вызывалъ сокращенія діафрагмы, которыя весьма демонстративно обозначались на записывающемъ приборъ. Затъмъ въ организмъ животнаго введено 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворф). Черезъ 4' послф этого токъ отъ того же аппарата, при разстояніи катушекъ его на 150 m. m., взятый для раздраженія периферическаго конца п. phrenici, уже не вызываль сокращенія діафрагмы, и на регистрирующемъ приборѣ мы видимъ вмѣсто кривой сокращеній — прямую линію, между тімь какъ сила тока была ровно вдвое больше предъидущаго тока. Когда еще черезъ З' катушки аппарата Du-Bois-Reymond'а были сближены на разстояніи 80 м. м., то токъ отъ этого аппарата, раздражая периферическій отрѣзокъ n. phrenici, вызывалъ сокращенія діафрагмы, что видно на соотвътствующей кривой, но эти сокращенія были далеко не такъ энергичны, какъ сокращенія, представленныя на кривой 1-й изъ этого опыта, хотя сила тока въ 3-мъ случат была взята почти въ 4 раза большая, чёмъ въ 1-мъ случав.
- 3. Собака-самецъ въ 9,8 кило вѣсомъ. Сокращенія діафрагмы отчетливо регистрировались на пишущемъ приборѣ при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда разстояніе между катушками его равнялось 270 m.m. Черезъ 3′ послѣ введенія въ организмъ животнаго 2-хъ капель коніина (въ спиртовомъ растворѣ) раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., хотя и вызывало сокращенія діафрагмы, но, какъ видно на представленной кривой, эти сокращенія были не такъ энергичны и не отличались такою правильностью, какъ предъидущія.
- 4. Для опыта взята собака-самецъ вѣсомъ въ 11,3 кило. Сокращенія діафрагмы отчетливо зарегистрированы на пишущемъ приборѣ при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 250 m.m. Введено in venam jugularem

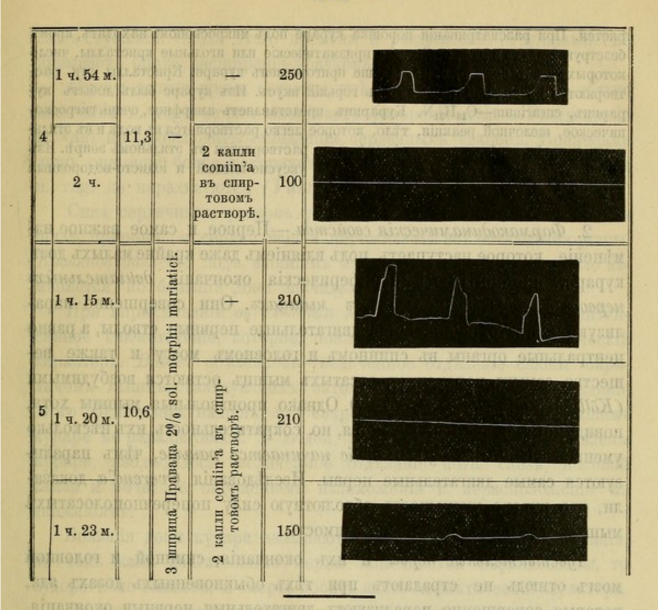
ехtегпат животнаго 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ). Черезъ 6' послѣ этого на регистрирующемъ приборѣ вмѣсто кривой сокращеній діафрагмы получилась прямая линія, свидѣтельствующая объ отсутствіи діафрагмальныхъ сокращеній, хотя раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici производилось токомъ, взятымъ отъ аппарата Du - Bois - Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 100 т.т., т.-е. токомъ болѣе сильнымъ въ 2½ раза, чѣмъ предъидущій.

5. У собаки - самки, въ 10,6 кило в всомъ, которая до опыта получила 3 Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici, coкращенія діафрагмы, какъ это видно на соотв'єтствующей кривой, получились при раздраженіи периферическаго отръзка n. phrenici электрическимъ токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 200 т.т. Черезъ 5' послі того, какъ животному было введено in venam jugularem externam 2 капли коніина (въ спиртовомъ растворѣ), токъ той же силы уже не вызывалъ сокращеній діафрагмы, и на регистрирующемъ приборѣ получалась прямая линія. Черезъ 3' вновь приступлено къ раздраженію периферическаго отръзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 m.m. На регистрирующемъ приборѣ получилась кривая, имѣющая только два сравнительно незначительныхъ возвышенія, свидѣтельствующихъ о происшедшихъ сокращеніяхъ діафрагмы, -- сокращеніяхъ, которыя сами собою не могуть 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 коніинг уменьшаетт или понижаетт возбудимость двигательных окончаній п. phrenici въ діфрагмъ, т.-е. дъйствуетт на нихъ паретически.

с) Таблица XV (опыты съ коніиномъ).

Уму наблюденій. Часы и минуты.	Вѣсъ животнаго въ кило.	Сколько введено морфія во время приготовленія къ опыту.	Количество коніп- на, введеннаго іп уеват jugular. ехt. животнаго.	Разстояніе катушекъ санпаго аппарата Du- Bois-Reymond'a въ m.m	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраженій электрическимъ токомъ периферическаго отръзка п. phrenici.
2 ч.:	on res	indq indq iryan ishqr	bcown, sol, mor coornibre eckaro c	250	BHE ALL THOU REAL THOU
2 y.	THE STATE OF	am ism is yaid	2 капли coniin'a въ спир- товомъ растворъ.	120	THE CHARGE PROPERTY OF THE CONTRACT OF THE CON
Ha pe	orinome 5 m. Titti .nr.m	aro 031 sinon	eno ris- bers-inte eers-interenders	300	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
2 1 4.1 2 1 4.1	пы при	LOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF	апли сопіп'я въ сипр- товомъ растворѣ.	150	THEO SATISTICS OF THE PARTY OF THE PARTY
1 4.5	SACO PRE	5m3)	2 капли сопіїв'я въ говомъ раствор'в.	80	
2 4. 4	40 м.	8 —	2 12777	270	
2 ч.	43 м.		2 капли coniin'a въ спир- товомъ растворѣ.	150	



V. Kypape, Curare.

а) Краткія фармакологическія свъдънія о кураре.

1. Химическія свойства.—Кураре, органическое тёло весьма сложнаго состава, въ существенномъ состоить изъ сгущеннаго сока различныхъ растеній, главнымъ образомъ изъ изв'єстныхъ сортовъ Strychnos toxifera, Cogens et Schomburgkii. Кураре въ томъ вид'є, въ какомъ его обыкновенно получаютъ, представляетъ твердый экстрактъ, красновато-коричневаго или темно-коричневаго цв'єта. Св'єжій изломъ его блеститъ; порошокъ им'єсть бол'є или мен'є св'єтло-коричневую окраску; большая часть его растворяется въ вод'є; въ алкогол'є онъ едва раство-

^{*)} a) H. Nothnagel u Rossbach. Loc. cit., crp. 714.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 766.

c) Binz. Loc. cit., crp. 94.

d) Проф. И. Дозель. Loc. cit., стр. 260.

е) Проф. А. Eulenbury и проф. М. И. Аванасьевъ. Loc. cit. Т. IX. Кожный рогь—Лавръ, стр. 754—769.

ряется. При разсматриваніи порошка кураре подъ микроскопомъ находять, кромѣ безструктурныхъ массъ, отдѣльные призматическіе или игольные кристаллы, число которыхъ тѣмъ больше, чѣмъ раньше приготовленъ кураре. Кристаллы эти растворяются въ водѣ. Кураре имѣетъ горькій вкусъ. Изъ кураре былъ добытъ кураринъ, сигагіпит—С₁₈Н₃₁N. Кураринъ представляетъ аморфное, очень гигроскопическое, щелочной реакціи, тѣло, которое легко растворяется въ водѣ и въ этильномъ спиртѣ, менѣе—въ хлороформѣ, и не растворяется въ этильномъ энирѣ. Изъсолей кураринъ извѣстны: сърно-кислый, уксусно-кислый и іодисто-водородный кураринъ.

2. Фармакодинамическія свойства.—Первое и самое важное изміненіе, которое наступаеть подь вліяніемь даже крайне малыхь дозь кураре, претерпівають периферическія окончанія двигательных нервов во поперечнополосатых мышцах. Они совершенно парализуются вь то время, когда двигательные нервные стволы, а равноцентральные органы въ спинномь и головномь мозгу и также вещество самыхь поперечнополосатыхь мышць остаются возбудимыми (Kölliker, Cl. Bernard, Funk). Однако произвольныя мышцы хотя, повидимому, и мало поражаются, но сократительность ихъ нісколько уменьшается, и это уменьшеніе начинается раньше, чімь парализуются самые двигательные нервы. Изслідованія Overend'а доказали, что кураре уменьшаеть абсолютную силу поперечнополосатыхь мышць, увеличивая ихъ растяжимость.

Чувствительные нервы и ихъ окончанія, спинной и головной мозгъ отнюдь не страдають при тѣхъ обыкновенныхъ дозахъ яда, которыя совершенно парализують двигательныя нервныя окончанія. Но, по v. Bezold'y и Lange, чувствительные рефлекторные аппараты въ спинномъ мозгу претерпѣваютъ слѣдующія измѣненія: вначалѣ рефлексы даже повышаются, затѣмъ постепенно понижаются и, наконецъ, совершенно прекращаются. Относительно кожныхъ окончаній чувствительныхъ нервовъ Lange также считаетъ вѣроятнымъ конечное пониженіе ихъ возбудимости.

Сосуды на поверхности тѣла расширяются, и часто кожа покрывается эритематозной сыпью. Параличь сосудодвигательныхъ нервныхъ окончаній въ сосудахъ и расширителей сосудовъ наступаетъ лишь послѣ гораздо бо́льшихъ пріемовъ, чѣмъ тѣ, которые необходимы для паралича мышечныхъ нервовъ (Bidder). Подъ конецъ и они парализуются, кровяное давленіе падаеть, и теперь даже прямое раздраженіе сосудистыхъ нервовъ не въ состояніи болѣе вы-

звать съуженія. Около этого времени и раздраженіе n. sympathici не вызываеть болье расширенія зрачковъ (Kölliker).

Сердие долгое время остается внѣ вліянія; парализуются только окончанія п. vagi, отчего наступаеть ускореніе пульса. Раздраженіе п. vagi не производить замедленія сердечныхъ ударовь. 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 кураре мало измѣняется, но большія дозы значительно его понижаютъ.

При впрыскиваніи въ слюнныя железы кураре вызываеть интенсивное слюнотеченіе, которое, повидимому, носить паралитическій характерь. Bidder объясняеть увеличенное отділеніе слюны параличомь мышць, завідующих актомь глотанія. Въ подтвержденіе этого Heidenhain нашель, что секреторные нервы подъ вліяніемъ кураре не парализуются. У людей, которые были слегка отравлены кураре, наблюдалось увеличенное отділеніе пота, слезь, носовой слизи и мочи, съ ощущеніемъ изнеможенія и нерасположенія къдвиженіямъ.

Большія дозы кураре вызывають смерть отъ паралича дыханія; но такъ какъ двигательные нервы конечностей парализованы, то судорогь не бываеть, и смерть носить чисто-асфиктическій характерь.

Движенія кишекъ ускоряются, что еще усиливается отъ паралича n. splanchnici.

Т° всегда повышается послѣ малыхъ дозъ, вѣроятно, вслѣдствіе психическаго возбужденія и судорогъ. Послѣ же продолжительнаго дѣйствія или большихъ дозъ она всегда падаетъ, вѣроятно, вслѣдствіе того, что обмѣнъ веществъ подъ вліяніемъ кураре поразительно падаетъ.

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

-оранто омисторго и пить в) Опыты съ кураре.

Съ цѣлью опредѣлить отношеніе кураре къ функціи n. phrenici, какъ двигательнаго нерва діафрагмы, сдѣлано 4 опыта.

При этихъ онытахъ переръзка продолговатаго мозга не производилась.

ен Приводимъ эти опыты, и инекада отого оголо вінежува атало

1. Собака-самедъ въ 10,5 кило вѣсомъ. Раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ идетъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 m.m. На регистрирующемъ приборѣ отчетливо отмѣчены сокращенія діафрагмы. Въ теченіе 20′ животное закураризовано, на что израсходовано 0,2 sol. curare (1:160).

Затьмъ салазки аппарата сближены на разстояніе 50 т.т.

И токъ такой силы не вызываль уже сокращеній діафрагмы, и на регистрирующемъ приборѣ чертилась прямая линія.

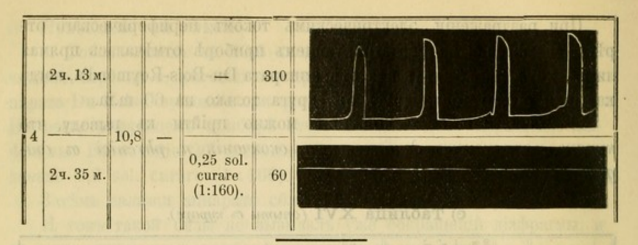
- 2. У собаки-самца, въ 11,4 кило вѣсомъ, сокращенія діафрагмы рельефно регистрировались на записывающемъ приборѣ, когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. Въ теченіе 18' животное закураризовано; израсходовано при этомъ 0,3 sol. curare (1:160). Вновь раздражали периферическій отрѣзокъ п. phrenici электрическимъ токомъ, сблизивъ катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a на разстояніи 60 m.m., и на регистрирующемъ приборѣ получили прямую линію, т.-е. не получили сокращеній діафрагмы, несмотря на то, что нервъ подвергался дѣйствію тока въ 5 разъ болѣе сильнаго, чѣмъ предъидущій.
- 3. Для опыта взята собака-самка вѣсомъ въ 12,2 кило. Периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 400 m.m. На кривой отчетливо зарегистрированы сокращенія діафрагмы, какъ это видно на приложенной здѣсь же кривой. Въ теченіе 20′ животное закураризовано; потрачено 0,35 sol. curare (1:160). Тогда салазки аппарата Du-Bois-Reymond'a сближены на разстояніи 55 m.m. Токъ, взятый отъ этого аппарата и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, не вызываль сокращеній діафрагмы, что на регистрирующемъ приборѣ обозначалось прямою линіей.
- 4. Въ опытѣ участвуетъ собака-самецъ 10,8 кило вѣсомъ. Получились очень энергическія сокращенія діафрагмы и отчетливо отмѣчены регистрирующимъ приборомъ при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 m. m. Затѣмъ въ теченіе 22′ животное закураризовано, для чего употреблено 0,25 sol. curare (1:160).

При раздраженіи электрическимъ токомъ периферическаго отрѣзка п. phrenici на регистрирующемъ приборѣ отмѣчалась прямая линія, хотя токъ былъ взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другь отъ друга только на 60 m.m.

На основаніи этихъ опытовъ можно прійти къ выводу, что кураре парализует двигательныя окончанія п. phrenici въ діафрагмъ.

е) Таблица XVI (опыты съ кураре).

1 4. 15 M. — 270 1 4. 35 M. — 0,2 sol. curare (1:160). 2 4. 5 M. — 300 2 4. 43 M. — 0,3 sol. curare curare curare curare (1:160).	№ наблюденій.	фасы иннуты.	Вѣсъ животнаго въ кило.	Сколько морфія введено во время приготовленія въ опыту.	Количество кураре, введеннаго in ven. jugular. ext. жи-вотнаго.	Pascronele narymens cannaro annapara Du- Bois-Reymond'a be m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздра- женіи электрическимъ токомъ перифериче- скаго отрѣзка n. phrenici.
2 q. 5 m. — 300 2 q. 43 m. — 0,3 sol. curare 60	1 0 E	ptsamii razasee ecucio, p	10,5	rouga tin; inp	0,2 sol.	n do	
24. 43 M. 0,3 sol. curare 60	di di	6 добел с екоро юй—си	O.O.	er'y		Legal Metal peni	nyso p
JMESE JMESE	2	2ч. 43 м.	11,14	N E		60 d M II	
2 ч. 10 м. 12,2 — 0,35 sol. curare (1:160).	3	EN CAL	12,2	such such such such such such such such	0,35 sol.	tio	b) Landar-Breadon, Loc. etc. exp. 758.



VI. Лобелинъ, Lobelinum *).

а) Краткія фармакологическія свъдънія о лобелинъ.

- 1. Химическія свойства. Лобелинъ есть алкалоидъ, выдѣленный изъ Lobelia inflata, Linn., однольтняго растенія изъ сем. Lobeliaceae, Jussieu. Оффицинальна трава лобелін—herba Lobeliae. Главною дѣйствующею частью этой травы и является лобелинъ, изолированный впервые Procter'омъ (1836 г.) и затѣмъ Bastik'омъ (1851 г.). Лобелинъ представляетъ изъ себя жидкій, летучій алкалоидъ, въ видѣ свѣтложелтой, густо-маслянистой жидкости, сильно-щелочной реакціи, прянаго остраго запаха и табачнаго вкуса, растворяющійся съ желтымъ окращиваніемъ въ водѣ, еще легче въ алкоголѣ, эеирѣ и хлороформѣ; при нагрѣваніи онъ улетучивается безъ разложенія. Съ кислотами лобелинъ образуетъ кристаллическія растворимыя соли. Въ травѣ онъ связанъ съ нелетучею, кристаллическою, растворимою въ водѣ, алкоголѣ и эеирѣ лобеліевою ки слотой.
- 2. Фармакодинамическія свойства.—По Procter'y, 0,06 лобелина, введеннаго внутрь (въ видѣ раствора), вызывають очень скоро у кошекъ сильную прострацію и расширеніе зрачковъ, а порой—сильную рвоту. Опыты Ott'a (1875 г.) показали, что лобелинъ вначалѣ вызываетъ повышеніе кровяного давленія и замедленіе пульса, затѣмъ ускореніе пульса, пониженіе частоты дыханія и паденіе t°. По Dreser'y, у теплокровныхъ смерть отъ лобелина вызывается параличомъ дыханія, что указываетъ такимъ образомъ на принадлежность этого алкалоида къ дыхательнымъ ядамъ.

Вначаль обнаруживается рызкое возбуждение дыхательной дыятельности, выражающееся какъ усилениемъ глубины отдыльныхъ дыханій,

^{*)} a) H. Nothnagel H M. J. Rossbach. Loc. cit., crp. 713.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 758.

c) Проф. A. Eulenburg и проф. M. И. Аванасьевъ. Loc. cit. T. X. Лавръ— Матка, стр. 514—515.

d) C. Binz. Loc. cit., crp. 107.

e) Проф. И. Дозель. 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 болье замедленія сердечной дѣятельности и сокращенія бронхіальной мускулатуры. Большія дозы лобелина парализуютъ сосудо-двигательный центръ и периферическія окончанія п. vagi (Altivood).

Дъйствіе Lobeliae inflatae на сердце и кровообращеніе животныхъ было подробно изслъдовано д-ромъ Аванасьевымъ. Выводы этого автора сводятся къ слъдующему: подъ вліяніемъ лобелина сердечный толчокъ становится болье сильнымъ, поперечникъ сердца уменьшается, ритмъ дълается правильнымъ, суточное количество мочи ръзко и быстро повышается и одновременно съ этимъ исчезають отеки подкожной клътчатки и скопленія водянистой жидкости въ полостяхъ тъла. По тому же автору, за лобеліей отмъчается слабая способность замедлять сердечный ритмъ и кумулятивное дъйствіе, превышающее даже таковое наперстянки.

b) Опыты съ лобелиномъ.

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

Эти опыты могуть быть издожены следующимь образомъ:

- 1. Въ опытъ участвуетъ собака-самка въсомъ въ 9,6 кило. Очень энергическія сокращенія діафрагмы получались и отмъчены на цилиндръ Вердана при раздраженіи периферическаго отръзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. Затъмъ черезъ venam jugularem externam животнаго былъ введенъ 1 шприцъ Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 5′ послъ этого токъ вдвое сильнъе, т.-е. полученный съ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., раздражая периферическій отръзокъ п. phrenici, вызвалътолько одно сокращеніе діафрагмы, какъ это видно на приложенной кривой.
- 2. Взята собака-самець вѣсомъ въ 10,5 кило. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., раздражая периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызвалъ сокращеніе

діафрагмы, 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 m.m.

- 3. Опыть 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 m.m., вызваль энергическія сокращенія діафрагмы. Вслѣдъ 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 m.m. На этотъ разъ сокращенія діафрагмы на записывающемъ приборѣ получались едва замѣтными. Они, правда, увеличились, но далеко не достигли своей первоначальной силы, когда еще черезъ 2′ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici былъ взятъ токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 50 m.m.
- 4. Собака-самка, въсомъ 9,8 кило, получила до опыта 2 Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Когда катушки аннарата Du-Bois-Reymond'a отстояли другь отъ друга на разстояніи 240 т. т., то токъ, взятый отъ этого аппарата и раздражавшій периферическій отрізокъ п. phrenici, вызываль сокращенія діафрагмы, отчетливо отмъченныя на регистрирующемъ приборъ. Затъмъ чрезъ наружную яремную вену экспериментируемаго животнаго быль введень 1 шприць Праваца 1% sol. lobelini sulfurici. Черезъ 6' послѣ этого токъ, взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 180 т.т., и раздражавшій периферическій отрѣзокъ n. phrenici, вызываль столь ничтожныя сокращенія грудобрюшной преграды, что они едва отмѣчались на регистрирующемъ приборъ. Они стали значительно больше, но далеко еще не такой величины, какъ первоначальныя, когда еще черезъ 2' салазки аппарата Du-Bois-Reymond'a были сближены на 90 m m., и когда периферическій отрѣзокъ n. phrenici раздражался токомъ отъ этото аппарата. периферическай отразова и рытенісь вызваль атарита от

- 5. Для опыта служить собака-самець въ 10,2 кило вѣсомъ. Сокращенія діафрагмы получались и отмѣчались отчетливо на записывающемъ приборѣ, когда токъ, служившій для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici, шелъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 250 m.m. По 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 вызываль 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 m.m. и направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызываль 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 m.m. Введенъ in venam jugularem externam животнаго 1 шприцъ 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 m. т.-е. токъ почти въ 3 раза сильнѣйшій, вызывалъ едва замѣтныя сокращенія грудобрюшной преграды.
- 7. Для этого опыта взята собака-самець въ 8,8 кило вѣсомъ. Токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 m.m., направленный на периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызваль очень сильныя сокращенія діафрагмы, которыя рельефно отмѣчались на цилиндрѣ Вердана. Введенъ in venam jugularem externam животнаго 1 шприцъ 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 m.m., вызываль очень слабыя сокращенія діафрагмы, едва замѣтныя на приложенной здѣсь кривой.

Изъ результатовъ этихъ опытовъ вытекаетъ слѣдующее заключеніе: Лобелинг уменьшает или понижает возбудимость двигательных окончаній п. phrenici в діафрагмъ, т.-е. дъйствует на нихъ паретически.

с) Таблица XVII (опыты съ лобелиномъ).

13	Mantening	00-01	6) 1	ISONO DE CONTROL DE CO	PARTIE	11 (опыты съ ловелиномъ).
В Ме наблюденій.	Часы и минуты.	Вѣсъ животнаго въ кило.	Сколько введено морфія во время приготовленія къ опыту.	Количество лобелина, введеннаго in venam jugular. ext. животнаго.	Разстолніе катушект саннаго аппарата Du- Bois-Reymond'a въ m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраже ніи электрическимъ токомъ периферическаго отрѣзка п. phrenici.
	2ч. 13 м.	Read read time	RQU 9U9 POSA 10FH0	ин Биц ин Биц и при р	300	
1	2ч. 18 м.	9,6	OR OH	1 mrpnus Hpasana 1% sol. lobelini sulfurici.	150	phrenter mannant companients in
2	1 ч. 38 м.	10,5	alogo cortico depro	epanondi enameja beimi seetiike	150	
	1 ч. 45 м.	ES (SEE	a no	1 miphuta Праваца 10/4 sol. lobelini sulfurici.	70	
3	1 ч. 15 м.		20/0 sol. morphii	/o sol.	300	The state of the s
3	1 ч. 21 м.	11,2	шприца Праваца 20/0 muriatici.	1 шприцъ Праваца 10/ lobelini sulfurici.	50	

2 ч.	0 1 , 0 / a 1 , 0 240	Inn
9,8 м. 9,8 м. 2 ч. 8 м. 2 ч. 8 м. 2 ч. 8 м.	morphii muriatici. lobelini sulfurici. 081 081	
2 ч. 8 м.	mor I mupnut II pa lobelini	PART AS THE STREET OF THE PART
2 ч. 13 м.	250	
5 2 ч. 17 м. 10,2	Bana 10/0 sol.	
2 ч. 20 м.	1 mupunt Ilpanana 10/0 sol. lobelini sulfurici.	
2 ч. 30 м.	320	EBE A A SECOND STATE OF THE SECOND STATE OF TH
6 — 9,7 – 2 ч. 35 м.	1 mupuut Ilpasaua 10/0 sol. lobelini sulfurici.	
1 ч. 15 м.	_ 310	
7 1 ч. 20 м.	1 mupuus Ilpasaua 10/0 sol. lobelini sulfurici.	

VII. Mopфin, Morphium—C₁₇H₁₉NO₃+H₂O *).

а) Краткія фармакологическія свідінія о морфіи.

1. Химическія свойства.-Морфій представляєть и въ качественномъ и въ количественномъ отношеніяхъ самую существенную часть опія-засохшаго на воздукѣ молочно-бѣлаго сока различныхъ видовъ мака. Онъ былъ открыть Sertürner'омъ и одновременно Següin'омъ въ 1804 г., но въ совершенно чистомъ видъ полученъ Sertürner'омъ лишь въ 1816 году. Морфій представляетъ почти бѣлые, блестящіе кристаллы-призмы, слабо горькаго вкуса и щелочной реакціи; растворяется въ 1200 ч. ч. холодной и 500 ч. ч. горячей воды, въ 90 ч. ч. холоднаго и въ 30 ч. ч. горячаго 90% этильнаго спирта; кристаллы морфія растворяются также въ фдкомъ кали, известковой водъ и разведенныхъ кислотахъ, но не растворяются въ зеиръ, хлороформъ и бензолъ, а также трудно-въ амміакъ. Кръпкая азотная кислота окрашиваетъ морфій въ красный цвѣтъ, а растворъ полуторахлористаго жельза-въ темно-синій. При накаливаніи на платиновой пластинкь морфій сгараеть безъ остатка. Съ кислотами морфій образуеть кристаллическія соли. При обработкъ морфія хлористо-водородною кислотой, вслъдствіе выдъленія 2H₂O, получается особое тѣло-С₃₄H₃₄N₂O₄+2HCl, которое Mathissen и Wrigt назвали apomorphinum muriaticum.

2. Фармакодинамическія свойства.—Дѣйствіе морфія весьма различно какъ по ядовитости, такъ и по качеству своему, смотря по классу животнаго. Лягушки очень часто впадають послѣ морфія въ состояніе столбняка, какъ отъ стрихнина. Изъ теплокровныхъ—птицы наименѣе чувствительны. Кролики, собаки и кошки нуждаются въ гораздо большихъ дозахъ, чтобы заснуть, сравнительно съ пріемами, которые могутъ убить человѣка. Люди гораздо чувствительнѣе, чѣмъ всѣ прочія животныя безъ исключенія. У человѣка и животныхъ играютъ важную роль по отношенію къ реакціи на морфій индивидуальность, возрастъ и т. д.

Головной мозгъ. Психическія явленія при употребленіи морфія указывають, повидимому, на то, что подъ вліяніемъ этого средства гангліозныя клѣтки сѣрой коры большого мозга приходять въ состояніе сперва повышенной, потомъ пониженной возбудимости и, наконець, паралича. Въ основаніи названныхъ процессовъ, вѣроятнѣе всего, лежитъ прямое измѣненіе морфіемъ вещества клѣтокъ го-

^{*)} a) H. Nothnagel H M. J. Rossbach. Loc. cit., crp. 627-638.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 713.

c) C. Binz. Loc. cit., crp. 43-46.

d) Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 247-248.

е) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьевъ. Loc. cit. Т. XII. Молоко магнезіальное—Нассау, стр. 40—101.

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

Спинной мозга поражается у людей и животныхъ позднѣе головного мозга и послѣ малыхъ и среднихъ пріемовъ возбуждается раньше. Послѣ морфія наблюдается повышеніе рефлекторной дѣятельности при одновременномъ пониженіи или прекращеніи болевой чувствительности (СІ. Bernard). Для того, чтобы вызвать параличъ спинного мозга, требуются гораздо большіе пріемы, чѣмъ для паралича головнаго мозга. Кромѣ того, различныя области спинного мозга обладаютъ далеко не одинаковою чувствительностью къ морфію. Раньше всего парализуются гангліи, которыя служатъ посредниками рефлексовъ.

Периферическіе нервы при обыкновенномъ способѣ введенія средства чрезъ желудокъ вообще поражаются гораздо слабѣе, нежели нервные узлы.

Для чувствительных нервных стволов кожи не удалось вообще доказать такого пораженія, ибо мѣсто болевого ощущенія въ головномь мозгу во всякомь случав уже давно парализовано въ то время, когда периферическіе нервы еще проводять хорошо. Въ пользу этого говорить продолжающееся сохраненіе рефлексовь въ безсознательномь состояніи. Но если впрыскивать морфій непосредственно вблизи чувствительныхъ нервовь, то даже и въ крупныхъ нервныхъ стволахъ проводимость сильно понижается.

Возбудимость двигательных нервовъ послѣ малыхъ пріемовъ претерпѣваетъ временное повышеніе, а послѣ большихъ — пониженіе возбудимости, и притомъ съ самаго начала, но не параличъ.

Зрачки у большинства людей и животныхъ во все время дѣйствія морфія сильно съужены. Но морфій не дѣйствуетъ прямо на зрачки, а возбуждаетъ ихъ съуженіе только тѣмъ, что парализуетъ психическіе центры, дѣятельность которыхъ имѣетъ мидріатическое вліяніе (Cl. Bernard, Witkowsky). Одновременно съ расширеніемъ зрачковъ наступаетъ спазмъ аккомодаціи (Gräfe).

Раздражительность произвольных мыших всегда сохраняется (G. Scheidlen).

Дыханіе у людей и животныхъ долгое время существенно не

измѣняется. По крайней мѣрѣ подъ вліяніемъ морфія не происходить ускоренія его. Если наступаетъ измѣненіе, то въ формѣ замедленія вслѣдствіе уменьшенной возбудимости дыхательнаго центра; кромѣ того морфій понижаетъ возбудимость периферическихъ чувствительныхъ нервовъ органовъ дыханія, т.-е. нервовъ 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 однимъ—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 однимъ возбужденіемъ задерживающаго аппарата въ головномъ мозгу и въ сердцѣ; позднѣе они парализуются, но медленно; пульсъ все же сохраняется, ибо одновременно происходитъ также ослабленіе мышечно - двигательныхъ сердечныхъ узловъ.

Кровяное давленіе не измѣняется вовсе или очень мало подъ вліяніемъ небольшихъ дозъ морфія. Большіе пріемы понижають кровяное давленіе вслѣдствіе ослабленія сосудо - двигательнаго центра, что влечетъ за собою расширеніе периферическихъ сосудовъ.

То подъ вліяніемъ малыхъ пріемовъ сперва повышается; подъ вліяніемъ токсическихъ тотчасъ же сильно падаетъ, что, по *Манассеину*, зависитъ только отъ условій кровообращенія.

На отдѣленіе желудочнаго сока и въ частности соляной кислоты, по Абуткову, морфій въ обыкновенныхъ дозахъ дѣйствуетъ угнетающимъ образомъ, замедляя пищевареніе. Морфій въ малыхъ дозахъ возбуждаетъ задерживающіе нервы кишекъ, 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 отдёленіе слюны въ зависимости отъ возбужденія секреторныхъ аппаратовъ, которые у человёка морфій парализуеть, что вызываеть 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.

b) Опыты съ морфіемъ.

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

Они записаны такимъ образомъ:

1. Въ опытѣ участвуетъ собака-самка вѣсомъ въ 9,7 кило. Очень энергическія сокращенія діафрагмы, рельефно отмѣченныя регистрирующимъ приборомъ, вызвалъ токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m. m. In venam jugularem externam животнаго введено 0,06 morphii acetici.

Черезъ 27' послѣ этого токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ только на 150 m.m., вызвалъ далеко не столь сильныя сокращенія грудобрюшной преграды, какъ это видно на приложенной кривой.

- 2. Для опыта служить собака-самець вѣсомъ въ10,3 кило. Токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 m.m. При токѣ такой силы сокращенія діафрагмы были довольно сильны. Спустя же 22′ послѣ введенія въ организмъ животнаго 0,06 morphii асетісі сокращенія діафрагмы далеко не были такъ сильны, несмотря на то, что периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 110 m.m.
- 3. Собака-самецъ вѣсомъ въ 12,8 кило. Для раздраженія периферическаго отрѣзка п. рhrепісі взятъ токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 320 m.m. 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 периферическаго отрѣзка п. phreпісі взятъ токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 150 m.m., и на регистрирующемъ приборѣ мы имѣемъ кривую съ такими возвышеніями, которыя свидѣтельствують о значительно слабыхъ сокращеніяхъ діафрагмы.

- 4. Взята собака-самецъ вѣсомъ въ 14,2 кило. Сокращенія діафрагмы обозначались на кривой пишущимъ приборомъ — при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 260 m.m. Когда была введена іп venam jugularem externam экспериментируемаго животнаго 0,1 morphii acetici, то черезъ 25' сокращенія діафрагмы получались только при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 120 m.m.
- 5. Собака-самець 8,8 кило вѣсомъ. Токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 290 m.m. Когда животному было введено 0,06 morphii acetici, то черезъ 40' сокращенія діафрагмы получались только при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 180 m.m.
- 6. Для опыта взята собака-самка вѣсомъ въ 9,4 кило. Сокращенія діафрагмы получались и отчетливо регистрировались на пишущемь приборѣ, когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ, взятымъ отъ анпарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 m.m. Затѣмъ введено въ организмъживотнаго 0,08 morphii acetici. Черезъ 25′, чтобы вызвать сокращенія діафрагмы значительно слабѣе предыдущихъ, для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici потребовался токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 170 m.m.
- 7. Собака-самка вѣсомъ въ 10,2 кило. Отчетливо зарегистрированныя на цилиндрѣ Вердана сокращенія діафрагмы вызываетъ токъ, раздражающій периферическій отрѣзокъ п. phrenici и взятый отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли на 280 m.m. другъ отъ друга. Затѣмъ животному введена 0,1 morphii acetici. Черезъ 34′ послѣ этого вновь раздражался периферическій отрѣзокъ п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a. Сокращенія діафрагмы получались только тогда, когда разстояніе катушекъ аппарата равнялось всего 50 m.m.
- 8. Въ опытѣ участвуетъ собака самецъ вѣсомъ въ 11,4 кило. Для полученія отчетливыхъ сокращеній діафрагмы достаточно было раздражать периферическій отрѣзокъ n. phrenici токомъ отъ аппа-

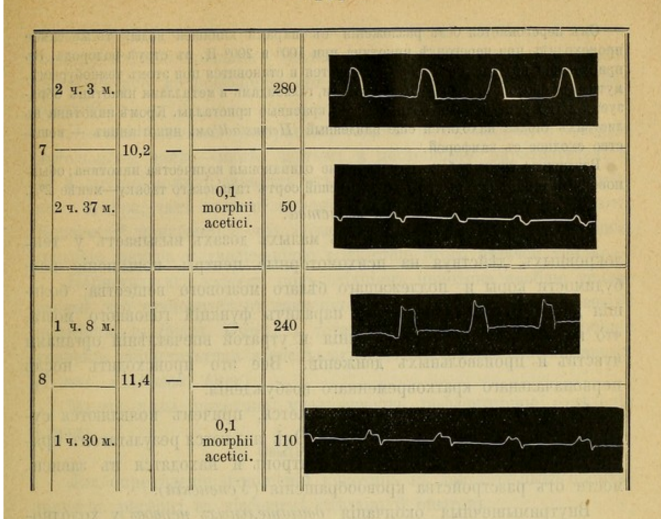
рата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 240 m.m. Когда животному была введена черезъ v. jugularis externa 0,1 morphii acetici, то черезъ 22' для полученія сокращеній діафрагмы, далеко не прежней силы, потребовался раздражавшій периферическій отр'єзокъ п. phrenici токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его стояли на разстояніи 110 m.m.

Эти опыты приводять нась къ заключенію, что морфій уменьшает или понижает возбудимость двигательных окончаній п. phrenici въ діафрагмь, т.-е. дъйствует на нихъ паретически.

е) Таблица XVIII (опыты съ морфіемъ).

∥ №№ наблюденій.	Часы и минуты.	Вът животнаго въ кило.	Сколько введено морфія во время приготовленія къ опыту.	Количество мор- фія, введеннаго in venam jugular. ext. животнаго.	Разстолије катушекъ сапнаго аппарата Du- Bois-Reymond'a въ m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферическаго отрѣзка п. phrenici.
1	2 ч. 5 м.	9,7		_	300	MAM
	2 ч. 32 м.			0,06 morphii acetici.	150	
2	1 ч. 18 м.	10,3			270	
	1 ч. 40 м.			0,06 morphii acetici.	110	

	1 ч. 30 м.		in line	TRE OVER	320	
	epuqepa Reymon	n s	unite -uCl	pasagaa papata	ROTO	conditions n. phribici ross or
3	Side Side	12,8	one	0,08	150	A COLVERN SEC CTORNE NA DESCT
	2 ч.	and.	W 25	morphii acetici.	150	
			Maidy	nu es acq	000	THIVX SHEROST (0
101	2 ч. 35 м.	n and	enggin enggin	iz dimening	260	T. T. T.
4		14,2	ddq i	0,1		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
100	3 ч.			morphii acetici.	120	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\
	1 ч. 30 м.			_	290	
5		8,8		0.00		2000
	2 ч. 10 м.			0,06 morphii acetici.	180	
0 000						
100000	1 ч. 20 м.				310	rviv
6		9,4	-	0.08		
	1 ч. 45 м.			0,08 morphii acetici.	170	



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

а) Краткія фармакологическія свъдънія о никотинъ.

1. Химическія свойства.—Никотинъ есть безкислородный алкалоидъ, который Posselt и Reimann впервые (1828 г.) получили изъ листьевъ растенія Nicotianae tabacum (сем. Solaneae). Свъже приготовленный никотинъ представляетъ безцвътную или слегка желтоватую, маслянистую, легко подвижную жидкость, обладающую острымъ жгучимъ вкусомъ и ръзкимъ запахомъ табака. Онъ кипитъ (не безъ разложенія) при 250° Ц., имъетъ щелочную реакцію, удъльный въсъ его=1,048, легко растворяется въ водъ, спиртъ и эвиръ.

d) Проф. И. Догель. Loc. cit., стр. 258.

^{*)} a) H. Nothnahel H Rossbach. Loc. cit., crp. 706.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 774-775.

e) C. Binz. Loc. cit., crp. 225.

е) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьевъ. Loc. cit. Т. XIII. Настой— Освъщеніе, стр. 268—272.

Онъ перегоняется безъ разложенія съ парами кипящей воды; то же самое происходить при перегонкѣ никотина при 1000 и 2000 Ц. въ струѣ водорода. Въ присутствіи воздуха онъ скоро окисляется и становится при этомъ темнобурымъ, мутнымъ, смолообразнымъ. Съ кислотами, галлоидами и металлами никотинъ образуетъ легко растворимыя соли, дающія красивые кристаллы. Кромѣ никотина въ листьяхъ табака находится еще найденный Hermstadt'омъ никотіанинъ — вещество сходное съ камфорой.

Различные сорта табака содержать не одинаковыя количества никотина; обыкновенный табакъ содержитъ 7—8%, высшій сортъ гаванскаго табаку—менть 2%.

2. Фармакодинамическія свойства.

Головной мозго. Никотинь въ малыхъ дозахъ вызываетъ у теплокровныхъ, действуя на психомоторные центры, повышение возбудимости коры и подлежащаго белаго мозгового вещества; большія дозы его обусловливаютъ параличъ функцій головного мозга, что выражается потерей сознанія и утратой впечатлёній органами чувствъ и произвольныхъ движеній. Все это происходитъ послё первоначальнаго кратковременнаго возбужденія.

Спинной мозго сперва возбуждается, причемъ появляются судороги—клоническія и тоническія. Он'в являются результатомъ прямого раздраженія двигательныхъ центровъ и находятся въ зависимости отъ разстройства кровообращенія (Успенскій).

Внутримышечныя окончанія двигательных нервов у холоднокровных 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 (Анрепъ).

Съуженіе *зрачков* зависить, по мнѣнію *Rosenthal'я*, *Гиршмана* и др., отъ паралича тѣхъ нервныхъ окончаній, которыя завѣдуютъ расширеніемъ радужной оболочки.

Непосредственныя мышечныя раздраженія долго сохраняются. Органы кровообращенія. Никотинъ производить значительное уменьшеніе частоты пульса и паденіе кровяного давленія, смѣняемое повышеніемъ, причемъ пульсъ все-таки остается медленнымъ. Но подъ вліяніемъ большихъ дозъ пульсъ становится очень скорымъ. Никотинъ сперва возбуждаетъ п. vagus и его окончанія въ сердцѣ (замедленіе пульса), а затѣмъ парализуетъ послѣднія (значительное учащеніе пульса). Но никотинъ не парализуетъ задерживающихъ узловъ сердца, подобно атропину, и поэтому послѣ отравленія никотиномъ раздраженіе пазухъ замедляєть сердце лягушки. Первоначальное паденіе кровяного давленія зависить отъ замедленія сердца, послідующее же повышеніе его—отъ сокращенія периферическихъ сосудовъ.

Дыханіе вначалѣ ускоряется, затѣмъ оно становится затруднительнымъ, далѣе—менѣе частымъ и постепенно парализуется. И то и другое можетъ зависѣть отъ раздраженія и паралича дыхательнаго центра, такъ какъ п. п. vagi въ этомъ участія не принимаютъ. Кожная t⁰ понижается, что объясняется параличомъ сосудодвигательнаго центра и увеличенною вслѣдствіе этого отдачей тепла.

Перистальтика кишект подъ вліяніемъ никотина вообще усиливается, что становится въ зависимость отъ возбужденій нервныхъ центровъ (v. Basch, Oser), а тетаническое сокращеніе и общее усиленіе перистальтики зависять отъ возбужденія кишечныхъ ганглій (Nasse, v. Basch, Oser).

Малыя дозы никотина увеличивають рефлекторное отдѣленіе слюны.

b) Опыты съ никотиномъ.

Для опредѣленія отношеній никотина къ двигательнымъ окончаніямъ п. phrenici въ діафрагмѣ сдѣлано 6 опытовъ.

Эти опыты таковы: полименти комплексион выботы опытания

- 1. Собака-самецъ вѣсомъ въ 9,8 кило. Сокращенія діафрагмы отчетливо получались и отмѣчались на пишущемъ приборѣ при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 300 m.m. Затѣмъ іп venam jugularem externam животнаго введено 2 капли пісотіп'а. Черезъ 4' послѣ этого токъ той же силы, раздражая периферическій отрѣзокъ п. phrenici, уже не вызывалъ сокращеній діафрагмы, что на регистрирующемъ приборѣ обозначалось прямой линіей. Черезъ 2' катушки аппарата Du-Bois-Reymond'a сближены на разстояніи 80 m. m., и взятый отъ этого аппарата токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici вызывалъ очень слабыя сокращенія грудобрюшной преграды, какъ это видно на представленной кривой.
- 2. Для оныта взята собака-самецъ въ 9,5 кило вѣсомъ. Раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 150 m. m., вызы-

вало очень энергическія сокращенія діафрагмы, что отчетливо и обозначено на соотв'єтствующей кривой. Въ организмъ животнаго черезъ v. jugularem externam введено 2 капли пісотіп'а. Черезъ 5' посл'є этого при раздраженіи периферическаго отр'єзка п. phrenici токомъ прежней силы на регистрирующемъ прибор'є получилась прямая линія, указывающая на отсутствіе діафрагмальныхъ сокращеній.

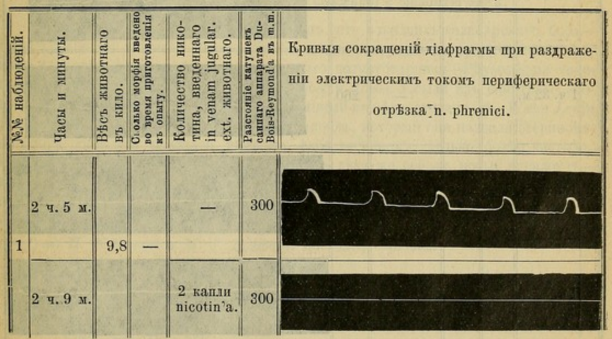
- 3. Въ опытѣ участвуетъ собака-самецъ въ 10,2 кило вѣсомъ. Регистрирующій приборъ отчетливо показалъ сокращенія діафрагмы при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ анпарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 270 m.m. Затѣмъ черезъ наружную яремную вену въ организмъ животнаго введено 2 капли пісотіп'а. Черезъ 4′ послѣ этого, раздражая периферическій отрѣзокъ п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его были сближены на разстояніи 150 m. m., 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 m. m., мы токомъ отъ этого аппарата раздражали периферическій отрѣзокъ п. phrenici и на кривой получили незначительныя возвышенія, указывающія на довольно слабыя сокращенія грудобрюшной преграды.
- 4. Собака-самець вѣсомъ въ 10,4 кило. Сокращенія діафрагмы получились отчетливо при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другь отъ друга на 260 m. m. Спустя же 3′ послѣ введенія іп venam jugularem externam животнаго 2 капли пісотіп'а, при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ, взятымъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 100 m. m., 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 m. m., и черезъ 2′ мы вновь раздражали периферическій отрѣзокъ п. phrenici уже силой даннаго тока. Въ результатѣ—два незначительныхъ возвышенія на кривой, свидѣтельствующія о двухъ едва замѣтныхъ діафрагмальныхъ сокращеніяхъ.
- 5. Опыту служить собака-самець вѣс. въ 8,9 кило. Токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка n. phrenici взять оть аппарата Du-

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

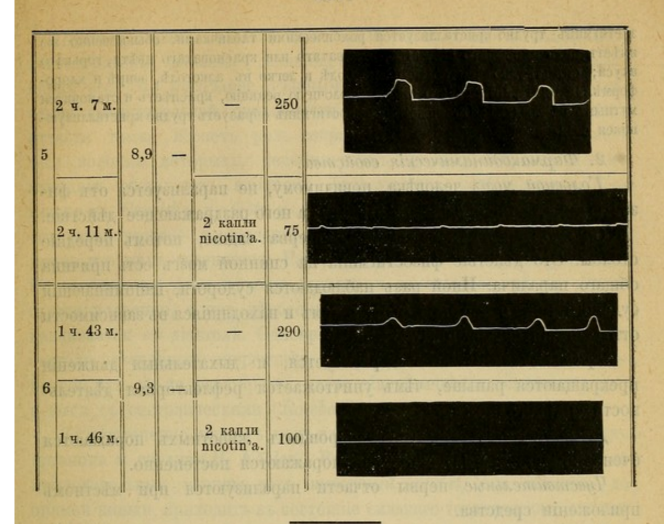
6. Собака-самка вѣсомъ въ 9,3 кило. Діафрагмальныя сокращенія рельефно регистрировались на кривой, когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 290 m. m. Спустя же 3′ послѣ введенія въ организмъ животнаго, чрезъ наружную яремную вену, 2 капель пісотіп'а мы уже не получили сокращеній грудобрюшной преграды и имѣли на записывающемъ приборѣ прямую линію, хотя токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici былъ взятъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 100 m. m.

Результаты перечисленных опытовъ можно формулировать такъ: никотинг уменьшает или понижает возбудимость двигательных окончаній п. phrenici в діафрагмь, т.-е. дъйствует на них паретически.

е) Таблица XIX (опыты съ никотиномъ).



		1 10		NAME OF STREET		Terresconde de la constante de
1	2 ч. 11 м.	9,8	peru	и тина подожан подожана	80	
78	1 ч. 35 м.	BEER COL	Ered	ume om ton hon ton men	150	ALIN .
2	1 ч. 40 м.	9,5	opin loisi loisi	2 капли nicotin'a.	150	
四 四 四 四	2 ч. 7 м.	THOUSE TO THE	ois bet	nroque co	270	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	2 ч. 11 м.	10,2	eredo	2 капли nicotin'a.	150	
	2 ч. 13 м.		Brovis	ENCORATO AS SERVICES SERVICES	60	
	1 ч. 32 м.	iqou	- 10 02503	DE ADDIANCE	260	
			ently :	2 капли		
4	1 ч. 35 м.	10,4		2 капли nicotin'a.	100	
	1 ч. 37 м.				55	



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

а) Краткія фармакологическія світдінія о физостигмині.

1. Химическія свойства.—Физостигминь есть алкалондь 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 алкалондъ, названный ими физостигминомъ. Wee и Levin тоже получили изъ калабарскаго боба алкалондъ, который они назвали эзериномъ; но этотъ послъдній оказался тымъ же физостигминомъ, только болье чистымъ. Наконецъ Harnack и Witkowsky открыли въ тыхъ же бобахъ новый алкалондъ—калабаринъ, отличающійся отъ эзерина своею нерастворимостью въ эвиръ. По наблюденіямъ Harnack'а, физостигминъ можетъ переходить въ калабаринъ. Фи-

^{*)} a) H. Nothnagel H M. J. Rossbach. Loc. cit., etp. 692.

b) Lauder-Brunton. Loc. cit., crp. 134.

c) C. Bins. Loc. cit., crp. 215.

¹⁾ Проф. И. Доня. Loc. cit., стр. 267.

е) Проф. А. Eulenburg и проф. М. И. Аванасьевъ. Loc. cit. Т. VIII. Иссопъ— Кожа, стр. 153—156.

зостигминъ трудно кристаллизуется ромбическими табличками, обыкновенно же имѣетъ видъ аморфнаго вещества, бѣловатаго или красноватаго цвѣта, горькаго вкуса; онъ трудно растворяется въ водѣ и легко въ алкоголѣ, эеирѣ и хлороформѣ. Водный растворъ его имѣетъ щелочную реакцію, краснѣетъ и становится мутнымъ на воздухѣ. Съ кислотами физостигминъ образуетъ трудно кристаллизующіяся соли.

2. Фармакодинамическія свойства.

Головной мозго человѣка, повидимому, не парализуется отъ физостигмина, но послѣдній оказываетъ на него раздражающее дѣйствіе.

Спинной мозго парализуется: сперва задніе, потомъ передніе столбы. Это д'єйствіе физостигмина на спинной мозгъ есть причина общаго паралича. Иной разъ наблюдаются судороги, напоминающія судороги при отравленіи стрихниномъ и находящіяся въ зависимости отъ д'єйствія калабарина.

Продолюватый мозго парализуется, и дыхательныя движенія прекращаются раньше, чёмъ уничтожается рефлекторная дёятельность спинного мозга.

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

Чувствительные нервы отчасти парализуются при мѣстномъ приложеніи средства.

Возбудимость мыших произвольных и не произвольных увеличивается, такъ что онъ сокращаются при болье легкомъ раздражении, чъмъ обыкновенно, но дъйствительная рабочая сила ихъ не увеличивается.

Дъйствіе на глазъ. При мѣстномъ употребленіи физостигминъ вызываеть сокращеніе зрачка, уменьшаеть внутриглазное давленіе и производить спазмъ аккомодаціи, которому предшествуеть повышеніе аккомодаціи къ близкимъ предметамъ. Часто наблюдаются миганіе и легкая надглазничная боль. Это дѣйствіе зависить отъ раздраженія волоконъ 3-й пары или круговыхъ мышечныхъ волоконъ радужной оболочки, но отнюдь—не отъ паралича симпатическаго нерва, ибо если во время дѣйствія яда раздражать симпатическій нервъ, то происходить расширеніе зрачковъ.

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

Кровообращение. Малыя дозы физостигмина иногда вызывають легкое паденіе кровяного давленія, большія всегда производять повышеніе его. Это посліднее, главнымь образомь, зависить оть увеличенія сократительной способности сердца; но возможно, что здісь отчасти также играеть роль сокращение мелкихъ артерій, мышечныя волокна которыхъ, подобно всемъ прочимъ непроизвольнымъ мышцамъ тъла, подъ вліяніемъ физостигмина возбуждаются. Согласно v. Bezold'y и Götz'y, повышение отчасти зависить также отъ тетаническаго сокращенія кишечныхъ стінокъ, вслідствіе чего кровь изъ нихъ изгоняется. Раздражительность n. vagi возрастаетъ. Въ то же время физостигминъ вызываетъ замедление пульса; сердце бьется медленно, а при нѣкоторыхъ большихъ пріемахъ даже останавливается въ діастоль. Одновременно съ замедленіемъ сердечныя систолы становятся энергичное, рисуя кривыя выше и шире; верхушки ихъ также расширены; часто діастолическія остановки чередуются съ систолическими (Rossbach).

То постепенно падаеть подъ вліяніемь забольванія дыхательных органовь и сердца (H. Köhler). Всльдствіе вліянія физостигмина на непроизвольныя мышцы весь кишечный каналь, оть желудка до прямой кишки, приходить въ состояніе сильнаго тетаническаго спазма, всльдствіе чего наступають тошнота, рвота и частыя водянистыя и кровянистыя слизистыя испражненія. Кромь того физостигминь вызываеть сокращеніе селезенки, пузыря и матки.

Подъ вліяніемъ физостигмина увеличивается отдѣленіе не только слюнныхъ железъ,—что Heidenhein объясняетъ центральнымъ раздраженіемъ волоконъ барабанной струны,—но также потовыхъ, слезныхъ и слизистыхъ, что объясняется дѣйствіемъ средства на самыя отдѣлительныя клѣтки.

b) Опыты съ физостигминомъ.

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

Разсмотримъ ихъ:

1. Взята собака - самецъ вѣсомъ въ 11,6 кило. Сокращенія діафрагмы у ней, рельефно зарегистрированныя на цилиндрѣ Вердана, получились при раздраженіи периферическаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на разстояніи 270 m.m. 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 периферическаго отрѣзка n. phrenici токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, когда катушки его отстояли другъ отъ друга на 100 m.m.

- 2. Въ опытѣ участвуетъ собака самецъ вѣсомъ въ 12,0 кило. Ей до опыта введено 3½ Правацовскихъ шприца 2% sol. morphii muriatici. Токъ, шедшій отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 310 ш.т. и раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, вызывалъ сокращенія діафрагмы, которыя отчетливо отмѣчались регистрирующимъ приборомъ. Затѣмъ животному іп venam jugularem externam введена 0,001 физостигмина. Черезъ 9′ послѣ этого периферическій отрѣзокъ п. phrenici подвергался раздраженію токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи катушекъ только на 90 ш.т., и на кривой отмѣчались едва замѣтныя возвышенія, свидѣтельствующія о сокращеніяхъ діафрагмы.
- 3. Собака самецъ вѣсомъ въ 11,2 кило. Электрическій токъ для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici взять отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 290 m.m. На пишущемъ аппаратѣ ясно отмѣчены сокращенія діафрагмы. Спустя 8' послѣ введенія іп venam jugularem externam животнаго 0,001 физостигмина токъ, раздражавшій периферическій отрѣзокъ п. phrenici, шель отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 70 m.m., и тѣмъ не менѣе сокращенія діафрагмы на кривой становились едва замѣтны.
- 4. Для опыта служить собака самка вѣсомъ въ 9,75 кило. Сокращенія діафрагмы ясно обозначены на регистрирующемъ приборѣ, когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражали токомъ, шедшимъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, при разстояніи его катушекъ на 290 m.m. Черезъ 6′ послѣ введенія іп venam jugularem ехтегнам экспериментируемаго животнаго 0,001 физостигмина, для раздраженія периферическаго отрѣзка п. phrenici былъ взятъ токъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ только на 60 m.m. При такой силѣ тока сокращенія діафрагмы на регистрирующемъ приборѣ получились несравненно меньше предъидущихъ.
 - 5. Опыть производился надъ собакой самкой въсомъ въ 8,4

кило. Сокращенія діафрагмы рельефно обозначались на пишущемъ приборѣ, когда периферическій отрѣзокъ п. phrenici раздражался токомъ отъ анпарата Du-Bois-Reymond'a при разстояніи его катушекъ на 280 m.m. Затѣмъ іп venam jugularem externam животнаго введена 0,001 физостигмина. Черезъ 10′ раздраженіе периферическаго отрѣзка п. phrenici токомъ отъ аппарата Du-Bois-Reymond'a, катушки котораго отстояли другъ отъ друга только на 60 m.m., вызывало небольшія возвышенія на кривой регистрирующаго прибора, означавшія незначительныя по силѣ сокращенія грудобрюшной преграды. Эти опыты даютъ возможность установить, что физостигминъ уменьшаеть или понижаеть возбудимость двигательных окончаній п. phrenici въ діафрагмъ, т.-е. двиствуеть на нихъ паретически.

е) Таблица XX (опыты съ физостигминомъ).

№Ж наблюденій.	Часы и минуты.	Въсъ животнаго въ кило.	Сколько морфія введено во время приготовленія къ опыту.	Количество физо- стигмина, введен- наго in venam jugu- lar. ext. животнаго.	Разстолніе катушекъ саннаго аппарата Du- Bois-Reymond'a въ m.m.	Кривыя сокращеній діафрагмы при раздраженіи электрическимъ токомъ периферическаго отрѣзка п. phrenici.
1	1 ч. 30 м.	11,6		-	270	
	1 ч. 40 м.			0,001 physo- stigmini.	100	
2	2 ч. 5 м.	12,0	/2 mnpnua Ilpanaua sol. morphii acetici.		310	
	2ч. 14 м.	12,0	31/2 mприца Пр 20/6 sol. morphii	0,001 physo- stigmini.	90	11

_						
TO SEE SEE	2 ч. 10 м.	E PER CONTRACTOR DE CONTRACTOR		opensani u phopolo u phopolo u phopolo v termoner	290	
3	2 ч. 18 м.	11,2	Miran Mira Miran Miran Miran Miran Miran Miran Miran Miran Miran Miran Mira Miran Miran Miran Miran Miran Miran Miran Miran Miran Miran Mi	0,001 physo- stigmini.	70	
	1 ч. 35 м.	DE LANGE	BACCO	in a succession	290	
4	1 ч. 41 м.	9,75		0,001 physo- stigmini.	60	
	1 ч.	. (3)	plus		280	
5	1 ч. 10 м.	8,4	-	0,001 physo- stigmini.	60	

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

Rependence n. n. phreniconum neudune, s. coornomen

а) Выводы.

- 1. Окончанія п. phrenici, развѣтвляющіяся въ діафрагмѣ, парализуются подъ вліяніемъ дѣйствія curare, что служитъ доказательствомъ того, что периферическій отрѣзокъ п. phrenici обладаетъ свойствами нерва двигательнаго.
- 2. Перерѣзка одного n. phrenici измѣняетъ типъ сокращенія діафрагмы или механизмъ дыханія съ обѣихъ сторонъ.
- 3. Рѣзкое измѣненіе въ этомъ смыслѣ происходить послѣ перерѣзки обоихъ n. n. phrenicorum.
- 4. Діафрагма послѣ перерѣзки обоихъ п. п. phrenicorum продолжаетъ работать только подъ вліяніемъ импульсовъ, идущихъ къ ней изъ межреберныхъ нервовъ, и въ клиническомъ отношеніи можетъ считаться парализованною.
- 5. Переръзка обоихъ n. n. phrenicorum влечеть за собою увеличеніе числа дыханій въ извъстную единицу времени.
- 6. При перерѣзкѣ у собаки п. phrenici на одной сторонѣ переходъ акта выдыханія въ актъ вдыханія замедляется.
- 7. Иначе,—при тѣхъ же условіяхъ,— промежутки между этими актами увеличиваются.
- 8. При перерѣзкѣ у собаки грудобрюшныхъ нервовъ на обѣихъ сторонахъ, явленія, отмѣчаемыя въ двухъ предъидущихъ положеніяхъ, увеличиваются еще въ большей степени.
- 9. При перерѣзкѣ грудобрюшныхъ нервовъ на обѣихъ сторонахъ у собакъ и кроликовъ — ритмъ дыханія совершенно измѣняется.
- У кроликовъ послѣ перерѣзки одного грудобрюшнаго нерва ритмъ дыханія чрезвычайно ускоряется.

- 11. Переръзка п. п. phrenicorum увеличиваетъ число выдыхательныхъ и вдыхательныхъ движеній, но лишаетъ ихъ прежней силы и глубины.
- 12. Перерѣзка п. п. phrenicorum влечетъ за собою уменьшеніе объемовъ выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха.
- 13. Перерѣзка п. п. phrenicorum болѣе рѣзко уменьшаетъ объемъ вдыхаемаго воздуха.
- 14. Переръзка п. п. phrenicorum измъняетъ соотношенія между объемами выдыхаемаго и вдыхаемаго воздуха въ силу значительнаго уменьшенія числа вдыхаемаго воздуха.
- 15. Раздраженіе электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка n. phrenici быстро и рѣзко измѣняетъ типъ дыханія.
- Слабыя и кратковременныя раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка n. phrenici вызываютъ ускореніе дыханія.
- 17. Слабыя и болье продолжительныя раздраженія электрическимь токомь центральнаго отрызка п. phrenici вначаль ускоряють, затымь замедляють, но вь томь и другомь случав усиливають дыханіе.
- 18. Болѣе сильныя раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici увеличиваютъ и учащаютъ дыхательный ритмъ, затѣмъ дыханіе замедляется и по прошествіи 10"—15" раздраженія дыханіе дѣлается почти такимъ, какимъ оно было до раздраженія.
- 19. Послѣдующее увеличеніе силы раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка n. 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 содержить въ себѣ «прессорныя» волокна, иначе—грудобрюшный нервъ, будучи двигательнымъ, въ то же время и нервъ чувствительный.
- 21. При раздраженіи электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка п. phrenici повышеніе кровяного давленія почти въ половинѣ опытовъ появлялось не тотчасъ по приложеніи электродовъ, но послѣ того, какъ пульсовая кривая проходила нѣкоторое пространство на прежней высотѣ, слѣдовательно послѣ извѣстнаго скрытаго періода.
- 22. Время, потребное для поднятія пульсовой кривой до самой высокой точки, было различно: или пульсовая кривая поднималась

до самой высокой точки непосредственно за приложениемъ электродовъ, или черезъ 5"—11".

- 23. Послѣ окончанія раздраженія электрическимъ токомъ 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 немного больше первоначальнаго.
- 24. Аконитинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, и для возбужденія дѣятельности ихъ, какъ нервовъ двигательныхъ, при аконитинѣ сила электрическаго возбудителя требуется въ 2—3½ раза (а иногда и въ 6 разъ слишкомъ) большая, чѣмъ та, которая дѣйствуетъ въ должной степени на двигательную функцію п. phrenici внѣ вліянія асопітіп'а. Иначе асопітіп дѣйствуетъ на двигательныя окончанія п. phrenici въ діафрагмѣ паретически.
- 25. Атропинъ обладаетъ возбуждающимъ свойствомъ по отношенію къ двигательнымъ окончаніямъ n. phrenici въ діафрагмѣ.
- 26. Вератринъ парализуетъ двигательныя окончанія n. phrenici въ грудобрюшной преградъ.
- 27. Коніинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, иначе—дѣйствуетъ на нихъ паретически.
- 28. Кураре парализуеть двигательныя окончанія n. phrenici въ діафрагмѣ.
- 29. Лобелинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.
- 30. Морфій уменьшаеть или понижаеть возбудимость двигательныхь окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуеть на нихъ паретически.
- 31. Никотинъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость двигательныхъ окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически.
- 32. Физостигминъ уменьшаетъ или понижаетъ возбудимость окончаній п. phrenici въ діафрагмѣ, т.-е. дѣйствуетъ на нихъ паретически

b) Положенія.

- 1. Изученіе отношеній дъятельности того или другого нерва къ нъкоторымъ фармакологическимъ средствамъ имъетъ большое значеніе для установленія физіологической природы даннаго нерва.
- 2. N. phrenicus импетт смпшанный характерт: это—нервт двигательный и чувствительный.
- 3. Переръзка у собакт п. phrenici на одной сторонъ влечетт за собою: увеличение числа дыханій вт 1', замедление перехода акта выдыханія вт актт вдыханія, совершенное измънение ритма дыханія вообще и типа сокращеній діафрагмы ст объихт сторонт и уменьшение объемовт выдыхаемаго и вт особенности вдыхаемаго воздуха.

Переръзка у собакъ грудобрюшныхъ нервовъ на объихъ сторонахъ особенно ръзко обусловливаетъ всъ перечисленныя измъненія.

- 4. Раздраженіе электрическим током центральнаго отръзка п. phrenici у собакт быстро и ръзко измъняет типт дыханія и вызывает повышеніе кровяного давленія.
- 5. Атропинг увеличивает возбудимость двигательных окончаній n. phrenici въ діафрагмъ.
- 6. Аконитинг, коніинг, лобелинг, морфій, никотинг и физостигминг уменьшають или понижають возбудимость двигательных окончаній п. phrenici въ діафрагмь, т.-е. дъйствують на нихъ паретически.
- 7. Вератринг и кураре парализуют двигательныя окончанія п. phrenici в діафрагмь.
- 8. Тщательно проводимое постельное содержаніе—Bettbehandlung—должно считать однимъ изъ самыхъ раціональныхъ режимовъ при льченіи страдающихъ острыми формами психическаго разстройства въ началь забольванія и безпокойныхъ хрониковъ.

- 9. Въ будущіе планы построекъ психіатрическихъ больницъ не должны входить изоляціонныя комнаты.
- 10. Въ цъляхъ успъшнаго веденія дъла въ психіатрическихъ больницахъ необходимо поднять нравственный и интеллектуальный цензъ прислуги и улучшить матеріальное положеніе ея.

Реформа должна быть начата съ увеличенія жалованья по крайней мъръ вдвое сравнительно со среднимъ, получаемымъ въ данное время въ русскихъ психіатрическихъ учрежденіяхъ, при пищевомъ довольствіи отъ больницы.

Необходимо организовать пенсіонныя кассы, изт которыхт каждый изт прислуги, прослуживши извъстное время, могт бы получать опредъленную пенсію.

Должно уничтожить систему штрафовь за проступки.

Прислугь предоставляются отдъльныя помъщенія, которыя ни въ какомъ случат не должны находиться въ отдъленіяхъ для больныхъ и въ которыхъ она могла бы располагаться свободно и удобно.

Для распространенія среди прислуги правильных взглядовь на больных слыдовало бы озаботиться изданіемь популярнаго сочиненія, вы которомы вы общихы чертахы были бы изложены сущность душевных забольваній и необходимыя правила ухода за психически-больными.

Одной изг важнъйших мърг къ поднятію уровня прислуги должно признать систематическое и методическое обученіе ея уходу, наблюденію и надзору за больными.

Врачи должны смотрьть на прислугу не только какт на таковую, но, кромь того, видьть вт ней своихт помощниковт, а потому участіе врачей кт личнымт интересамт прислуги и вт духовной жизни ея крайне желательно.

11. Во вспхг больницах, а въ особенности — въ психіатрическихъ, должности смотрителей, какъ членовъ конторы или правленія, должны быть зампицаемы врачами, назначаемыми по избранію 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. Алышевскій, В.—«Матеріалы для изученія искусственнаго паралича діафрагмы животныхъ».— Архивъ клиники внутреннихъ болѣзней проф. С. П. Боткина. Томъ IV. 1870—1871.
- 3. Анрепъ, В., и Цыбульскій, Н.—«Физіологическія изслѣдованія въ области дыханія и сосудодвигательныхъ нервовъ».—Pflüger's Archiv. Bd. 33.
- 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 superficiei trunci humani. Tubingae 1818.
- 7. Baunis, H.—Новыя основы физіологіи человѣка. Перев. д-ра Н. Цыбульскаго. С.-Пб. 1884.
- 8. Bayle (François).—Dissertation sur quelques points de physique et de médecine. Toulouse 1685.
- 9. Beau и Maissiat.—Récherches sur le mécanisme de la réspiration.—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 réspiration. Paris 1870.
- 14. Bichat. Anatomie descriptive. Dict. encyclopéd. de sciences méd. Vol. II. 1834.
- 15. Binz, С. Лекцін фармакологін. Перев. подъ ред. д-ра Блюменау. С.-Пб. 1891.
- 16. Бобровъ, А. А., проф.—Руководство къ хирургической анатоміи. М. 1893.
- 17. Bock, A. C.—Die Rückenmarksnerven nach ihrem ganzen Verlaufe. Leipzig 1821.
- 18. Borelli, A .- De motu animalium. Pars secunda.

- 19. Bouillaud.-Traité clinique des maladies du coeur. Vol. I-II.
- 20. Bourgery.—Mémoires sur les nerfs des membranes séreuses en général et sur ceux de péritoine en particulièr chez l'homme. — Comptes rendus de l'Acad. des sc. Paris 1845.
- Brunton-Lauder. Руководство фармакологіи и терапевтики. Перев. д-ра М. Ліона. М. 1895.
- 22. Brown-Séquard. Experim. researches en the spinal cord. Richmond 1855.
- Budge.—Ueber d. Einfluss. d. Reizung. d. N. vagus auf das Athemholen.— Wirchow's Archiv. 1859. Band XVI.
- Bussard.—Névralgie du nerf phrénique. In Recueil de mém. de méd. et de chirurg. militaires. 3 série, vol. XXXII. 1876.
- 25. Chaussier et Adelon.—Art diaphragmatique (nerf). In Dict. encyclopéd. des sciences méd. Vol. IX.
- 26. Chirac.—Ephemerid. naturae curios., 1686,—et Mém. de l'Academie royale de sciences de Paris. 1700.
- 27. Cloquet.—Traité d'anatomie descriptive. 6-e édit. 1836.
- 28. Colin .- Physiologie. Vol. II.
- 29. Columbus. De re anatomica.
- 30. Condret. Observation d'un cas de névralgie aiguë et rheumatismale du diaphragme.—In journal complément du Dict. des sciences méd. Vol. XXXVI. Paris 1830.
- 31. Cruveilhier. Traité d'anatomie descriptive. 4-e édit.
- 32. Dawies. The Relations hip. betwen the phrenic and inferiore laryngeus nerve, with an explanation of the circustens course taken by the latter. The Lancet. 21 Jan. 1893.
- 33. Debron.—Nôte sur l'action des muscules intercostaux.—In gaz. médicale.Vol. XI.
- 34. Догель, И., проф.—Руководство къ фармакологін. С.-Пб. 1889.
- 35. Duchenne (de Boulogne).—Récherches électro-physiologiques, patologiques et therapeutiques sur le diaphragme.—L'union médical. 1853, №№ 101, 105, 109, 145, 155, 162, 166—et 1863 № 173. Récherches électro-physiologiques. Paris 1853.
- 36. Duverney .- Oeuvres anatomiques. Paris 1761.
- 37. Ecker .- Handwörterbuch der Physiologie, vom Rud. Wagner. Vol. XXIII.
- 38. Eulenburg, А. и проф. М. И. Аванасьевъ. 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. Récherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés. 1842.
- 43. Fontana.—Expériences sur les parties irritables et sensibles. 1757.
- 44. Frank, P.—De curandis hominum morbis. Wiennae 1810.
- 45. Friedreich. J. B .- Die Realien in der Iliade und Odysse. Erlangen 1851.
- 46. Frotscher.—De medulla spinalis ejusque nervis. Erlangae 1788.
- 47. Galeni, Cl.—Opera omnia. Curavit C. G. Kühn. Lipsiae 1822. «De usu partium corporis humani».

Administration anatomique. Trad. par Deschamp.

- 48. Grasset. Traité pratique des maladies du système nerveux. Paris 1886.
- 49. Griffin (W. et D.). Observations on Functionals Affections of the Spinal Cord. London 1834.
- 50. Guéneau de Mussy. Etude sur la pleurésie diaphragmatique. In Arch. génér. de méd. 1883 et Clinique médicale. Vol. I.
- 51. Haller. Disputatio de origine nervi intercostalis. Göttingae 1743.

 Elementa physiologiae. Lausanna 1766.

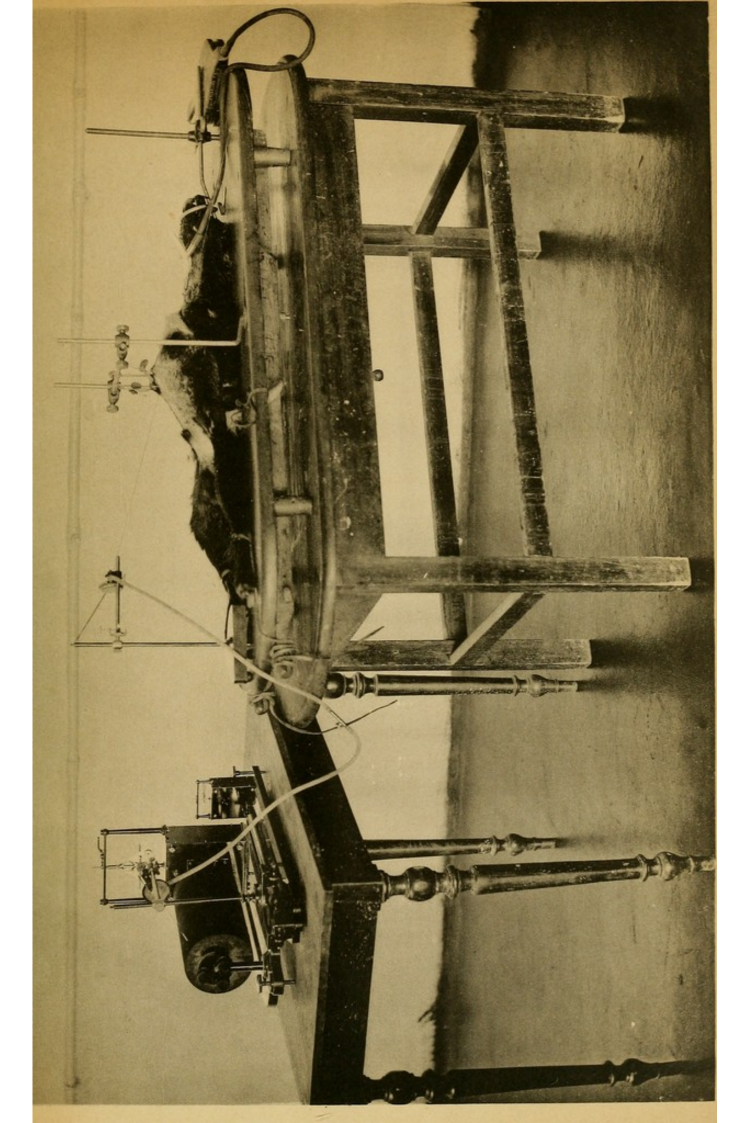
 «De musculis diaphragmatis». Dissertatio anatomica. Editio secunda.

 Lipsiae. 1737. «De respiratione experimenta anat. Pars II. 1747.
- 52. Hare and Martin.—«The effect of section of the phrenic nerves».—The Lancet 1890, Jan. 18 and 25.
- 53. Hénocque, A. et Ch. Eloy.— «Nerf diaphragmatique et diaphragme».—
 Dict. encyclop. des sciences méd. 1 sér. XXIX vol.
 - «Etudes expérimentales sur les fonctions des nerfs phréniques».

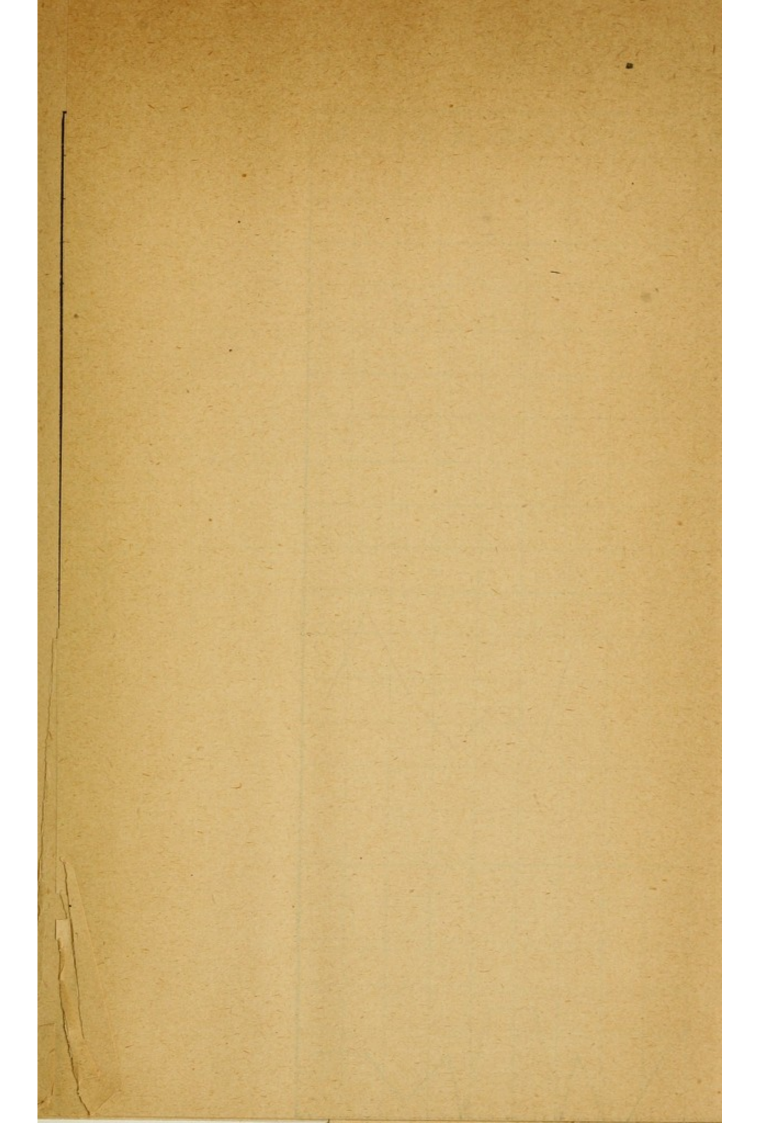
 Gazette hébdomadaire, 1882.
 - «Effets produits par l'arrachements du nerf phrénique et la régéneration de ce nerf».—Comptes rendus de la Société de Biologie. 1882.
- 54. Hildebrandt-Weber.-Handbuch der Anatomie des Menschen. Stuttgart 1833.
- 55. Hirschfeld.—Traité et iconographie du système nerveux. 1866.
- 56. Гомеръ.—Илліада и Одиссея.
- 57. Huber.—Epistola de nervo intercostato.
- 58. Huchard, Henri.—In Revue de médicine. 15 avril 1883.
- 59. Hunter.—Oeuvres complètes, trad. franç. par Richelot. Paris 1843.
- 60. *Hyrtl*.—Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Prag. 1846. «Руководство къ анатоміи человѣческаго тѣла». Изд. 1887.
- 61. Зерновъ, Д. Н., проф. «Руководство описательной анатоміи человѣка». Часть III. М. 1893.
- 62. Ковалевскій и Адамюкъ.—Centralblatt f. d. Win. med. 1868.
- 63. Ковалевскій и Навроцкій.—Ibid. 1878.
- 64. Kölliker. Microskopische Anatomie. 1852.

- 65. Krause.—Handbuch des menschlichen Anatomie. Hannover 1843.
- 66. Krüger, Ephraim.—«De nervo phrenico». Lipsiae 1758.
- 67. Landois, L.—Учебникъ физіологіи 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. nº 8. 1823.
 Précis élémentaire de physiologie. Paris 1856.
- 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, Н., и М. J. Rossbach.—Руководство къ фармакологіи. Перев. д-ръ М. Ліонъ. М. 1896.
- 85. Peter, M.—Névralgie diaphragmatique et faits morbides connexs.—In Arch. gén. de méd. 1871, et clinique médic.
- 86. Porter.—The path. of the respiratory impulse from the bulb to the phrenic nuclei.—The Journal of Physiologie. 6 April 1895.
- 87. Rokitansky.— Untersuchungen ueber d. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1874.
- 88. Rosenthal. Die Althembewegungen und ihre Beziehungen zum N. vagus. Berlin 1862.
- 89. Sappey.—Traité d'anatomie descriptive. Vol. III, partie 1.—Neurologie.
- 90. Scarpa.—Tabulae neurologicae ad illustrandam historiam anatomicam cardiacorum nervorum. Paviae 1794.

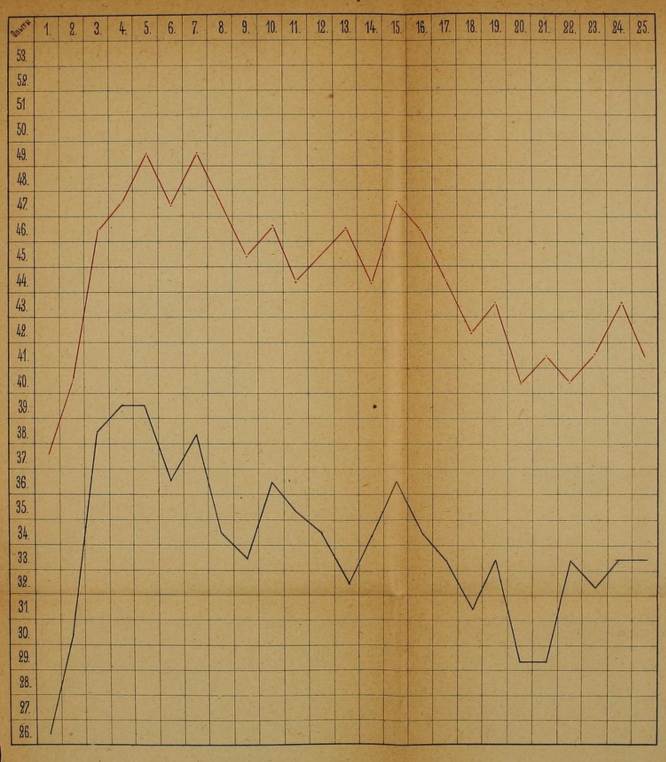
- 91. Schiff, M .- Lecioni sul sistema nervoso encephalico. 1873.
- 92. Schreiber, Julius.-Phflüger's Arch. Bd. 31.
- 93. Schroff.—Ueber spin. Athemnerven-centra. Wien. med. Jahrb. 1875.
- 94. Schwalbe. Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1866.
- 95. Soemmering.-Vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt 1791.
- 96. Spede, Anton. «De nervo phrenico». Archiv f. Anatom., Physiol. und Wien. Med. 1872.
- 97. Stockes.-Traité des maladies du coeur,-traduit par Sénac.
- 98. Stricker. Wien. Sitzungsbericht. 1877.
- 99. Swan,-Neurologie. Traduct. par Chassaignac. Paris 1838.
- 100. Съченовъ, И. М., проф.—Лекцін по физіологін. 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-Ersheinungen am Respirationsapparat.—Beiträge zur experiment. Pathol. und Physiol. Heft. II, S. 91. 1846.
- 104. Чирвинскій, С. О.—«Къ вопросу о функціи п. depressoris подъ вліяніемъ фармакологическихъ средствъ». Дисс. М. 1891.
- 105. Vesalius, A .- De humani corporis fabrica. Lugd. Batav. 1725.
- 106. Wertheimer. Contribution à l'étude de la réspiration périodique et du phénomene de Ch. Stokes. Arch. de physiologie. 5 sér. Vol. II.
- Wieussens.—Neurographia universalis. Lugduni 1664 et 1685.
 Neurologia universalis. Lyon 1685. Toulouse 1775.
- Willis, T.—Cerebri anatome. Londres 1664 et Amsterdam 1683.
 Nervorum descriptio. Vol. IX.
- 109. Winslow. Sur le mouvement de la réspiration. Mémoires à l'Académie de sciences. 1853.
- 110. Wriesberg. Observationes anatomicae de nervis viscerum abdominalium. Göttingae 1780. Sectio I—«De nervo diaphragmatico».



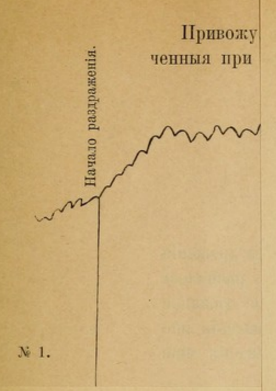




Maonina IV.



120 115 110 55. 50. 45. 40 37 (36.9)



Здѣсь (№ 1 дентральнаго с 166 m.m. При разменіе сразу достигло 192 г держалось на Разстояніе равнялось 60

Начало раздраженія.

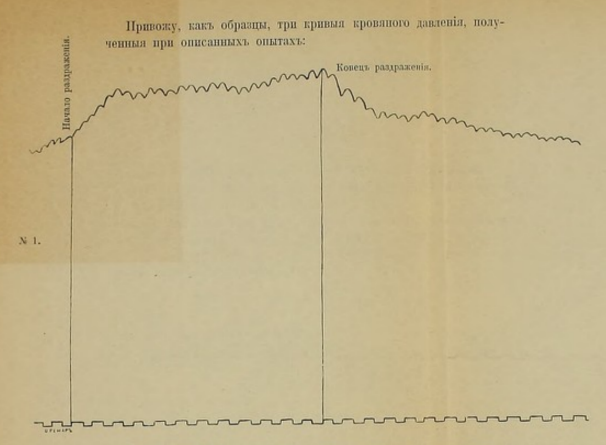
my my

№ 3.

-кная в Би

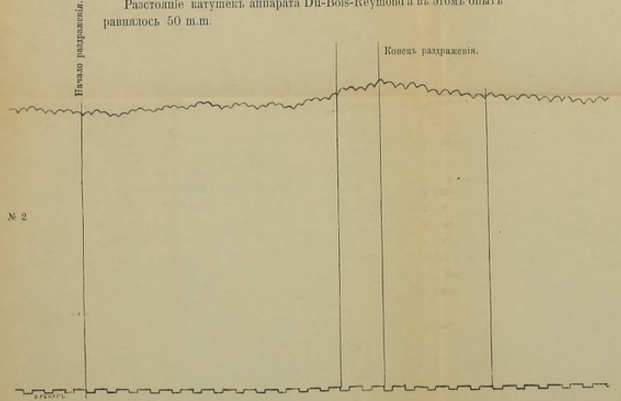
тее: Кривая 5" она дотась все на 5" она дотем битосиъ

Таблица А.



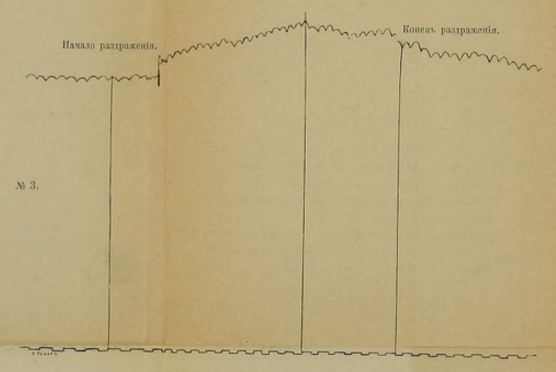
На кривой № 1 видно, что кровяное давленіе до раздраженія электрическимъ токомъ центральнаго отрѣзка n. phrenici равнялось 170 т.т. При началь раздраженія кривая давленія сразу повысилась и спустя 12" отъ начала раздраженія она достигла своего тахітит'а и равнялась 200 т.т., а черезь 12" по окончанін раздраженія опять достигла своей прежней высоты 170 т.т.

Разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'а въ этомъ опытѣ



Здѣсь (№ 2) мы видимъ, что кровяное давленіе до раздраженія центральнаго отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ равнялось 166 m.m. При раздраженіи центральнаго отрѣзка п. phrenici кровяное давленіе сразу повысилось, черезъ 11" отъ начала раздраженія оно достигло 192 m.m. и спустя 14" послѣ окончанія раздраженія еще держалось на высотѣ 172 m.m.

Разстояніе катушект аннарата Du-Bois-Reymond'a въ этомъ опыта равнялось 60 m.m.



Въ этомъ случав (№ 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 высоть, равной 166 m.m. Только черезъ 5" она достигла своего maximum'a, равнаго 182 m.m., а спустя 6" послѣ окончанія раздраженія упала до 170 m.m.

Здёсь разстояніе катушекъ аппарата Du-Bois-Reymond'a равнялось 80 m.m.

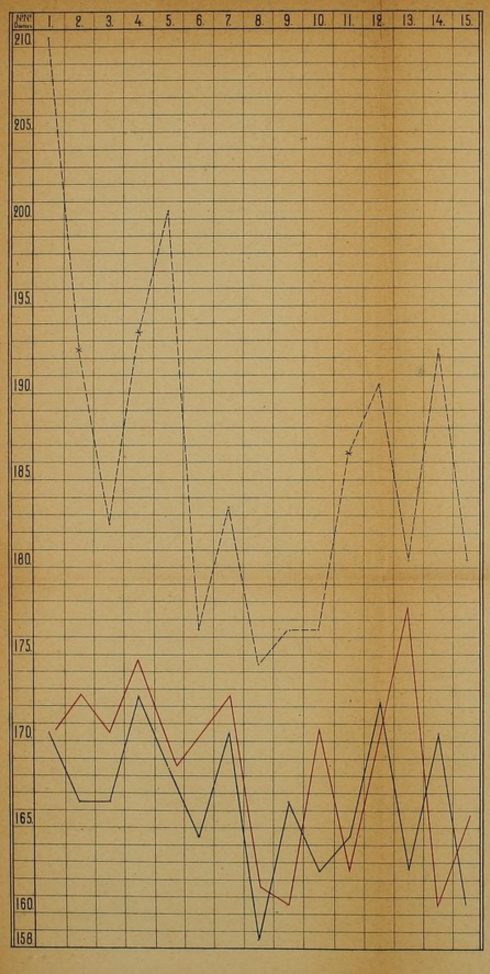
2) мы видимъ, что кровяное давленіе до раздраз отрѣзка п. phrenici электрическимъ токомъ равн раздраженіи центральнаго отрѣзка п. phrenici крог повысилось, черезъ 11" отъ начала раздраженія п.т. и спустя 14" послѣ окопчанія раздраженія высотѣ 172 т.т.

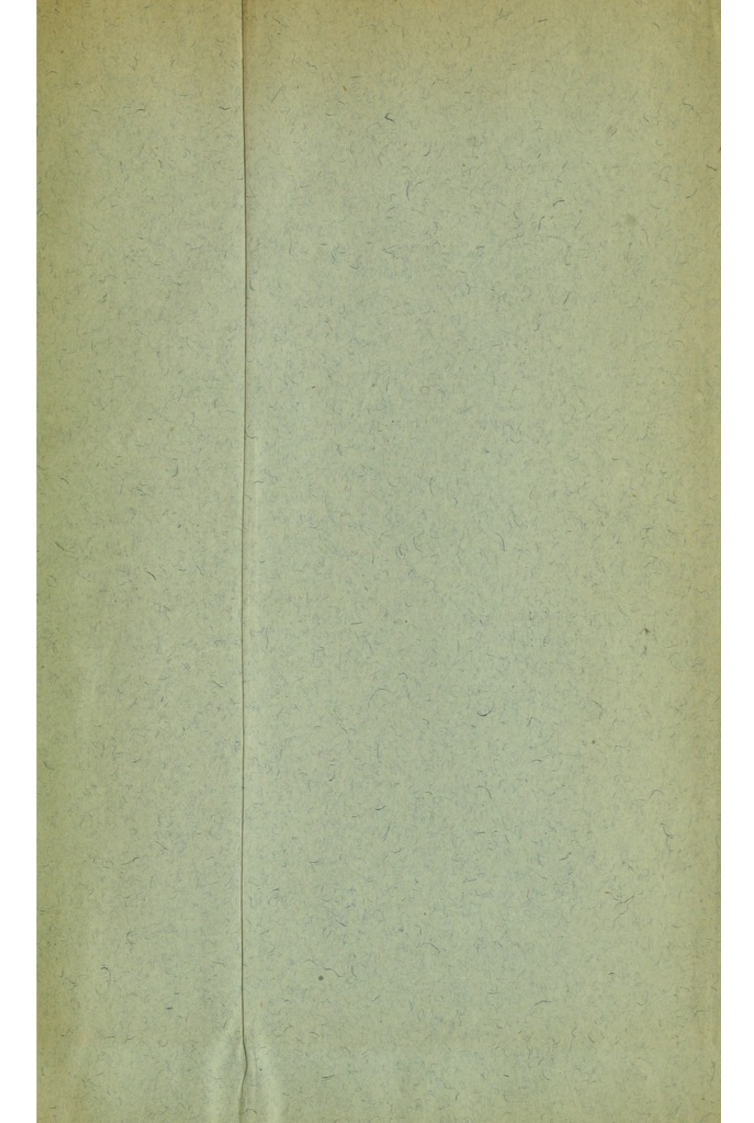
катушекъ анпарата Du-Bois-Reymond'a въ этомъ с m.m.

мотом Конецъ ра мотом рам

NºNº Onetoen	1.		2.	3.	4.
210.	i				

Madringa XI.





ТОГО ЖЕ АВТ А.

- 1. "Медино-топографическое описаніе Рязансь утвада". Изданіе журнала "Земскій Врачъ". 284 стр. Чернигов 888 г.
- 2. "Клиническія наблюденія надъ дѣйствіем тульфонала". Архивъ психіатріи, нейрологіи и судебной псинатологіи, изд. подъ ред. проф. П. И. Ковалевскаго. 1889 г. М т. № 3.
- 3. "Хлоралъ-амидъ въ психическихъ и нервнъ бол \pm зняхъ". Тамъ же. 1890 г. XV т. N 1.
- 4. "Случай острой галлюцинаторной аменціи". мъ же, 1890 г. XV т. № 3.
- 5. "Dementia praecox juvenilis".—Сообщено во апръля 1894 г. въ засъданіи Общества Невропатологовъ и Інхіатровъ, состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Универсстъ.
- 6. Отдълы: первый "Историческій"; треті— "Медицинскій отчеть съ 15 мая 1894 г. по 1-е января 1896 г. и четвертый "Продовольствіе больныхъ" (этотъ отдъль написаь въ сотрудничеств в съ д-ромъ Н. П. Постовскимъ), въ книгъ "Городская психіатрическая больница имени Н. А. Алексъева въ Мосіъ". М. 1896 г.
- 7. "Къ физіологіи и фармакологіи грудобрюшню нерва". Сообщено 11-го февраля 1897 г. въ засъданіи Отдълем физіологіи Общ. Любит. Естествознанія, Антропологіи и Этногрфіи при Императорскомъ Московскомъ Университеть.



COLUMBIA UNIVERSITY

This book is due on the date indicated below, or at the expiration of a definite period after the date of borrowing, as provided by the rules of the Library or by special arrangement with the Librarian in charge.

DATE BORROWED	DATE DUE	DATE BORROWED	DATE DUE
DATE BORROWED	DATE DOE	DATE BORROWED	DATE DOE
			5
			-
C28(638) M50			

M29 QM471 Mal'shin

