Materialy dlia farmakologii seminum strophanthi Kombé, eksperimental'noe izsliedovanie : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / F.F. Milieeva ; tsenzorami dissertatsii, po postanovleniiu Konferentsii, byli professora P.P. Sushchinskii i A.A. Lesh i dotsent S.A. Popov.

Contributors

Milieèv, F. F. 1855-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. Departamenta Udielova, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/y2sxbvpc

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Изъ лабораторіи профессора П. П. Сущинскаго.



Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1887—1888 академическомъ году.

№ 30.

МАТЕРІАЛЫ

REL

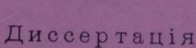
ФАРМАКОЛОГІИ

SEMINUM STROPHANTHI KOMBÉ.

Экспериментальное изследованіе.

«Только въ лабораторіи приготовалется прогрессъ практической медицины».

Benunis



на степень доктора медицины

Ф. Ф. Мильева.

Цензорами диссертаціи, по постановленію Конференціи, были профессора: П. П. Сущинскій и А. А. Лешъ и доцентъ С. А. Поповъ.

No. 30.—Dr. Milêeff: Pharmacology of the Seeds of Strophanthus Kombé. More than eighty experiments on animals are detailed.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удѣловъ. Мохован, № 36. 1888. Her anisperspin newsparspe II. II. Commercial

Серів двилебездій, экщащеншикся ви ИМПЕРАТОР СИОЙ Водино Медацинской Серів -

OE 36.

MATERIAJIS

PARAKOJOFIN

SEMINUM STROPHANTHI KOMBÉ.

"SECRETARISM SOURCE STREET, ST

es desput consumeration aspendants of about

RIBBTQBBBRR

их стинкий доктова иклипины

Ф Ф Мильева.

Центорова десеврація, по постанованно Конформинія, быля профессора В В Сушинскій в А. В Лената у донейти С. В Полось

C-HETTELL PLANTS OF THE STATE O

Изъ лабораторіи профессора П. П. Сущинскаго.

Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1887—1888 академическомъ году.

№ 30.

МАТЕРІАЛЫ

RIL

ФАРМАКОЛОГІИ

SEMINUM STROPHANTHI KOMBÉ.

Экспериментальное изследованіе.

«Тольно въ лабораторіи приготованется прогрессь практической медицины».

Beaunis.

Диссертація

на степень доктора медицины

Ф. Ф. Мильева.

Цензорами диссертаціи, по постановленію Конференціи, были профессора: П. П. Сущинскій и А. А. Лешъ и доцентъ С. А. Поповъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Департамента Удѣловъ. Моховая, № 36. 1888. Докторскую диссертацію лекаря Федора Мильева, подъ заглавіемъ «Матеріалы для фармакологіи Seminum Strophanti Kombé», печатать разръшается съ тьмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академін 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, марта 16 дня 1888 г.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

важнъйшія опечатки.

Стран.:	Строки:	Напечатано:	Слидуеть читать:
5, 6 и 1	5, во многихъ	мъстахъ — семяна	свияна
14	11 сверху	Speitabilis	spectabilis
16	8 >	хлорофиза	хлорофила
18	19—20 св.	въ водъ Extr.	въ видъ Extr.
21	11 снизу	ноздръ	ноздри
26	10 сверху	вся станка его	вся полость его
29	8 ,	возомоторнаго	вазомоторнаго
Въ	опыть 18-про	олженіе лъваго столбца цифръ	см. на стран. 32, начало-же

Въ опытв 18—продолжение лъваго столбца цифръ см. на стран. 32, начало-же праваго на стр. 31.

Въ опытъ 19—продолжение лъваго столбца цифръ см. на стран. 33, начало-же праваго на стр. 32.

36	11 св., въ 4 стол	бцв, желуд. в. мало.	желуд. расшир. в. мало.
37	1 сверху	Extract	Extracto
-	10 >	гонглій	ганглій
39	19 », въ обои:	къ столбцахъ, тт.	m. mm.
-	10 снизу	перервзаль	переръзанъ
41	4 сверху	польсирующихъ	пульсирующихъ
7-0	10 снизу	сокранительность	сократительность
44	8 сверху	однообразны	однообразна
47	2 снизу	концетрировать	концентрировать
52	13 сверху	подведенный	подведенной
-	10 снизу	an masse	en masse
53	17 сверху	повышеніе на	повышеніе его
54	4 ,	что извъстный	что въ извъстный
58	18 .	сердцебіенія ръзки	сердцебіенія ръдки
59	11 снизу	далье же они	далве дыханія
63	6-7 св., въ 4 сто	лбцв, польсовыхъ	пульсовыхъ
-	20 сверху	въ кб.	въ 6 кб.
64	3 снизу	доводящимъ	доходящимъ
65	13 сверху	ихъ и съ	ихъ, съ
70	17 ,	импульсомъ	импульсамъ
77	12 ,	вивбрюшному	вивбрюшинному
-	4 снизу	часто	части

81	9 снизу	сходя	сводя
82	14 ,	соннаго	саннаго
-	7 .	таксическихъ	токсическихъ
83	2 ,	uo Extr.	по 0,01 Extr.
84	, ,	приложенныя	прилаженныя
85	— послъ 5 строки с	сверху пропущено: — въ 11 ч. 55	м. собрано 81/4 кб. сти.
			прозрачной мочи,
-	12 сверху	въ эпруветки	въ отдельныя эпру-
			ветки
86	2 ,	импульсовъ	инсультовъ
-	8 >	способъ при	способъ собиранія мочи
			при
	16 >	измѣнявшейся	измърявшейся
88	4—5 св.	ortfemorali's	art. femoralis
-	5 сверху	приложенная	прилаженная
89	5 снизу	Источникъ	Итогомъ
	5 >	подъ	надъ
-	4-3 снизу	савдующій:	слъдующее:
90	4 свержу	таксическій	токсическій
-	3 снизу	вліяніи его	вліяніи Extr.
-	2 .	какъ у лягущекъ	какъ и у лягушекъ
91	4 сверху	Императорской Академін	Императорской Военно-
			Медицинской Академіи
93	11 и 12 св.	формокопеи	Фарманопен
95	8 сверху	степендіатомъ	стипендіатомъ
-	3-2 снизу	описанъ	описалъ.
	CHARLES OF THE PARTY OF THE PAR		

посвящается

СИМБИРСКОМЯ

ГУБЕРНСКОМУ ЗЕМСТВУ.

ROTEALIRADON

CHMBHPCKOMY

FYBERHORDMY SEMCTBY

Историко-литературный очеркъ.

На Парижской выставкъ 1864 г. находился, подъ именемъ Іпее, западно-африканскій стрільный ядь, вмість съ семянами растенія, изъ которыхъ онъ получается жителями Гвинеи. Изследованный впервые, въ 1865 г., нашимъ извъстнымъ токсикологомъ Е. В. Пеликаномъ, онъ былъ отнесенъ имъ въ группу сердечныхъ ядовъ. Пеликанъ делалъ свои опыты надъ лягушками, вводя спиртно-водный экстрактъ семянъ и пришелъ къ заключенію, что последній, по быстроте и энергіи действія, превосходить другіе сердечные яды 1). Тоть-же ядь изследовали, въ 1871 г., Hasselt вмъстъ Коукегомъ 2) и подтвердили выводы Пеликана. Въ 1872 г. появилась большая работа Polaillon'a и Carville'я 3), изучавшихъ на животныхъ весьма разнообразныхъ видовъ токсикологическое дъйствіе спиртнаго экстракта семянъ, оказавшагося одинаково дъйствующимъ съ ядомъ стрёль, полученныхъ ими, вмёстё съ семянами, изъ Габона въ Гвинев. Имъвшіяся въ ихъ распоряженій семяна и другія части растенія были изследованы, въ батаническомъ отношеніи, проф. Baillon'омъ и признаны имъ принадлежащими Strophantho hispido DC. Polaillon и Carville, также подтвердивъ общіе выводы Пеликана, пришли однако къ оному объясненію причины остановки сердца при отравленіи Іпее'мъ. Въ то время какъ Пеликанъ приписалъ ее пораженію нервныхъ элементовъ сердца и происходящему отъ того параличу его мышцы, названные авторы доказывають, что остановка вовсе не зависить отъ вліянія яда на сказанные элементы, а является исключительно благодаря прямому дъйствію его на сердечную мышцу. Довольно тщательно разработавъ вопросъ съ токсикологической стороны, Polaillon и Carville почти ничего не говорять о фармакологическомъ дъйствіи изследованнаго ими вещества. Въ 1877 г. Hardy и Gallois 4), въ лабораторіи Regnauld и Vilpian'а, изолировали, подъ именемъ

^{1) «}Sur un nouveau poison du coeur etc».—Comptes rendus de l'Acad. des Sciences; Paris, 1865 г., стр. 1209 и сл.

Verslagen der Akad. van Watenschappen te Amsterdam, Maart 1871.
 "Etude physiologique sur les effets toxiques de l'Inée"—Arch. de physiol. norm. et path., 1872, crp. 523—550 n 680—709.

^{&#}x27;) "Sur le principe actif du Stroph. hisp. ou Inée"—Comptes rend, 1877, стр. 261; тоже въ Gaz. med. de Paris, того-же года, стр. 261 и въ Journal de Pharmacie et de Chemie, 1877, т. 25, стр. 177.

Strophanthin'а, дъйствующее начало семянъ Stroph. hispidi. Для полученія его они поступали слёдующимъ образомъ: очищенныя отъ летучекъ и измельченныя семяна мацерировались въ алкоголѣ, слегка подкисленномъ соляной кислотой, затѣмъ настой фильтровался и выпаривался на водяной банѣ до консистенціи экстракта, который разводился, далѣе, колодной дестилированной водой. Изъ полученнаго такимъ образомъ раствора, при испареніи его, выдѣлялись бѣлые кристаллы, очищавшіеся вторичной кристаллизаціей. Полученное кристаллическое вещество не давало реакцій на алкалоиды, физіологически-же дѣйствовало чрезвычайно энергично и при томъ одинаково съ экстрактомъ семянъ. Изъ летучекъ послѣднихъ, подвергнутыхъ той-же обработкѣ, что и семяна, было выдѣлено названными авторами другое кристаллическое вещество—алкалоидъ Іпеіп, не обладавшій физіологическими свойствами Strophanthin'а.

Но еще до появленія работъ Hasselt'а и Koyker'а проф. Эдинбургскаго университета Th. Fraser, получиль отъ Dr. Kirk'a, спутника Ливингстона, стръльный ядъ Котве и служащія для его приготовленія семяна, вывезенныя изъ долины одного изъ притоковъ Замбези, округа Manganјаћ, въ восточной Африкъ. Эти семяна, по изслъдованію Fraser'a, работавшаго съ сухимъ экстрактомъ изъ нихъ, также оказались сильнымъ сердечнымъ ядомъ 1). Въ 1872 г. Fraser подробно описалъ 2) свои опыты надъ лягушками и сообщилъ при этомъ, что имъвшіяся у него семяна и части растенія, отъ котораго они получаются, по опредъленію проф. Oliver'a, были признаны принадлежащими особому виду Strophanthi, описанному Oliver'омъ, какъ species nova, подъ именемъ Stroph. Котве. Въ той-же стать Fraser сообщаеть, что онъ выдёлиль изъ сказанныхъ семянь ихъ дъйствующее начало въ кристаллическомъ видъ, назвавъ его Strophanthin'омъ-имя, которое сохранили, какъ мы видъли выше, и Hardy и Gallois для своего вещества, добытаго ими изъ семянъ Stroph. hispidi. Химическую натуру своего Strophanthin'a Fraser въ то время еще не определиль, по физіологическимь-же опытамъ Strophanthin оказался одинаково дъйствующимъ съ экстрактомъ семянъ. Изъ выводовъ Fraser'а отмътимъ слѣдующіе: 1) что Strophanthus въ первой линіи поражаеть сердце, сильно и прямо вліяя на его мышечныя волокна, благодаря чему является остановка желудочка въ систолъ; 2) - относительно участія интракардіальныхъ узловъ, - что слъдуетъ допустить измъненіе ихъ физіологическаго состоянія, основываясь на изм'вненіи ритма и перемежкахъ въ сокращеніи сердца; 3)-о вліяній на поперечно полосатыя мышцы, - что дівятельность ихъ

¹⁾ Proceed. of the Royal Soc. of. Edinburg; 1869-70, T. VII, crp. 99.

²) "On the Kembé Arrow-poison"; Journ. of Anatomy and. Physiol., T. VII, crp. 139—155; 1872.

постепенно падаеть, при чемъ онѣ впадають въ состояніе rigoris mortis пріобрѣтая кислую реакцію и что это явленіе зависить отъ прямаго вліянія вещества на мышечную ткань, а не есть послѣдовательное за прекращеніемъ дѣятельности сердца или нервной системы; 4) что кожные рефлексы падають вскорѣ по остановкѣ сердца, тогда какъ возбудимость, волоконъ чувствительныхъ нервовъ сохраняется долѣе. Въ 1874 г. боннскій физіологъ Valentin 1) также дѣлалъ опыты надъ лягушками съ Ехtr. Sem. Strophanthi Kombé, полученнымъ отъ Fraser'а, и пришелъ кътѣмъ-же выводамъ, что и послѣдній.

Всёми вышеприведенными изслёдованіями, въ число которыхъ слёдуеть включить еще работы Scharpey'я 2) и Fagge и Stevenson'а 3), на которыя указываеть Schmiedeberg 4), было совершенно ясно доказано, что западно-африканскій стрёльный ядъ, имѣющій туземныя названія Іпе́е, Опауе или Опаде, приготовляемый изъ сѣмянъ Stroph. Нізріді и восточно-африканскій—Котві, Котве́ или Gombi, получаемый изъ сѣмянъ Stroph. Котве́, физіологически дѣйствуютъ совершенно одинаково, на основаніи чего Ниѕетапп 5), въ его работѣ о сердечныхъ ядахъ, въ 1876 г., обоимъ названнымъ ядамъ далъ общее мѣсто въ группѣ сердечныхъ ядовъ.

Названіе Kombi, для обозначенія восточно-африканскаго стръльнаго яда, встрачается уже въ извастной книга Livingston'а 6) объ его экспедиціи въ область реки Замбези и ея притоковъ. Въ этой книге разсказывается, что для отравленія стріль туземцы растирають сімена съ водою, образуя пасту, которой и намазывають концы заостренныхъ, тонкихъ бамбуковыхъ вътвей, при чемъ ими замъчено, что паста, предварительно пролежавшая насколько дней, дайствуеть сильнае чамъ сважеприготовленная Отравленныя стрёлы, кром'в защиты отъ непріятелей, служать и для охоты за крупными животными, съ цълію питанія ихъ мясомъ, до употребленія котораго предпринимается одна предосторожность — именно накапываніе въ сділанную стрілою рану сока изъ вітки баобаба, ослабляющаго, будто бы, вредное дъйствіе яда; части, ближайшія къ ранъ, отбрасываются. Далее-въ описаніи путешествія Ливингстона находится предсказаніе, что стрёльный ядъ будеть играть большую роль въ медицинь, основанное на случайномъ наблюденіи Dr. Kirk'а надъ самимъ собою и состоявшемъ въ томъ, что пріемъ незначительнаго количества яда выз-

5) Arch. für Pharmacologie, 1876, crp. 385.

^{1) &}quot;Die Giftwirkung des Kumbi"-Zeitschrift für Biologie, 1874, T. X.

Proceed. of the Royal Society, Mail 1865.
 Pharmac. Journ. and. Transaction, 1865-66.

⁴⁾ Arch. für Experim. Pathol. und Pharmacol., T. 16, 1883.

⁶⁾ Narrative of an exped. to the Zambesi and its tributaries, London, 1865.

валъ у него, подобно Дигиталису, рѣзкое замедленіе пульса. Спустя 20 лѣтъ, по выходѣ книги Ливингстона, предсказаніе это сбылось.

Въ 1885 г. Fraser опубликовалъ 1) блестящие результаты, полученные имъ отъ терапевтическаго примъненія Т-rae Semin. Strophanthi въ различныхъ случаяхъ сердечныхъ заболѣваній. Въ указанной статьѣ онъ приводить, кром' того, опыты надъ сравнительнымъ действіемъ Дигиталина и приготовленнаго имъ самимъ «не вполнъ свободнаго отъ примъ-Строфантина, изъ которыхъ оказывается, что растворъ перваго 1:4000, пропускаемый чрезъ выръзанное лягушачье сердце, въ теченіе двухъ часовъ не вызваль его остановки, тогда какъ отъ раствора второго 1: 6,000,000 она получилось черезъ 20 минуть, при чемъ желудочекъ остановился сжатымъ. Дълая, далье, параллельные опыты надъ сосудами лягушекъ съ разрушенной центральной нервной системой, Fraser нашель, что полное съужение ихъ получается отъ Дигиталина въ растворѣ 1: 20,000, отъ Строфантина же только при концентраціи 1: 2000. Изъ этихъ опытовъ, показывающихъ, что последній вліяеть на сердце значительно сильнъе перваго, на сосуды же гораздо слабъе, Fraser усматриваеть то преимущество Strophanthin'а, что онъ, усиливая дъятельность сердца, не ставить ему большаго противодъйствія со стороны сосудовъ. Относительно терапевтическаго примъненія препаратовъ Seminum Strophanthi, какъ и другихъ сердечныхъ средствъ, Фразеръ говоритъ, что наиболбе удовлетворительные результаты получаются отъ назначенія ихъ въ случаяхъ сердечной слабости при недостаточности двустворчатаго клапана; далье-что они безполезны при перерождении сердечной мышцы и вредны при наступившей уже компенсаціи. Препараты Strophanthi, по Fraser'y, лучше переносятся желудочно-кишечнымъ каналомъ, чемъ Дигиталинъ, и кром'й того, отъ продолжительнаго назначенія ихъ, въ теченіи нісколькихъ недъль, не замъчается кумулятивнаго дъйствія.

Цитированная работа Fraser'а заставила терапевтовъ обратить вниманіе на новое сердечное средство и только недостатокъ фармацевтическаго матеріала быль причиной того, что до конца 1886 г. оно не могло получить достаточнаго распространенія. Въ октябрѣ указаннаго года, заслуженно извѣстной по ввозу экзотическихъ растеній, фирмой Christy въ Лондонѣ было получено изъ Inhambane, въ восточной Африкѣ, большое количество сѣмянъ Strophanthi Kombé, ставшее исходнымъ пунктомъ новыхъ изслѣдованій ихъ въ фармацевтическомъ, физіологическомъ и терапевтическомъ отношеніяхъ. Распространенію свѣдѣній о Strophanth'ѣ по-

¹⁾ The Britisch Med. Journ. T. VII, 1885, crp. 904-910.—"The action and uses of Digitalis and its substitutes, with special reference to Strophanthus".

служило также обстоятельное сообщение Christy, сдѣланное въ его неперіодическомъ изданіи 1) о новыхъ пріобрѣтеніяхъ медицины изъ растительнаго міра.

Въ теченіе 1887 г. надъ физіологическимъ дъйствіемъ препаратовъ Strophanthi, насколько намъ извъстно изъ иностранной литературы, сдъланы слъдующія наблюденія.

Langgaard ²), вводя подъ кожу кроликовъ чистую или разведенную тинктуру Sem. Stroph., получилъ слъдующее: кровяное давленіе «отъ малыхъ дозъ не измѣнялось, большія дозы давали или постепенное паденіе давленія, что вело къ смерти, или на короткое время немного повышали его; высокое поднятіе давленія наблюдалось въ періодѣ неправильной дѣятельности сердца, не задолго до его остановки; только въ одномъ случаѣ, при несмертельной дозѣ, получился ясный Vaguspuls и повышеніе давленія съ 94 на 104». Изъ фактовъ, обнаруженныхъ вмѣстѣ съ Ваһадһигјі ³), что кролики отъ небольшихъ дозъ имѣютъ усталый видъ, опускають голову, отъ большихъ же впадаютъ въ состояніе общаго разслабленія, а лягушки сидятъ покойно, выносять положеніе на спинѣ и пріобрѣтаютъ вялыя движенія, Langgaard заключаетъ, что если Strophanthus нельзя признать за истинное снотворное, то во всякомъ случаѣ онъ есть sedativum для центральной нервной системы.

Paschkis и Zerner 4) указывають, что въ опытахъ надъ собаками они ни разу не видёли замедленія пульса.

По Gautier 5) (изъ клиники проф. Semmola), работавшему съ Т-га и decoctum Sem. Stroph. и Strophanthin'омъ Merck'а, наблюдается: у лягушекъ—замедленіе сердцебіеній до 1/2 нормальной частоты, съ преобладаніемъ систолы; у кроликовъ — отъ большихъ дозъ является сначала короткая фаза возбужденія, съ учащеніемъ дыханій и сердцебіеній и дальнъйшей аритміей пульса; остановка сердца—въ систоль; угнетенное состояніе развивается лишь за нѣсколько минутъ до смерти; у собакъ, при большихъ дозахъ, — фаза возбужденія, тошнота, рвота, замедленіе дыханій, при чемъ вдыханіе обширно и совершается быстро, выдыханіе же—медленно; движенія безъ измѣненій; моча безъ бѣлка; смерть послѣ нѣсколькихъ короткихъ конвульсій; остановка сердца въ систоль; отъ введенія декокта въ желудокъ рвота наступаетъ скорье и болье сильна. Отъ пріема 20 кап. Т-гае, Gautier, у самого себя, не видѣлъ, въ теченіи

¹⁾ New commerc. plants and drugs, London, Nº 9, 1886, crp. 53-62.

²⁾ Therap. Monatshefte, 1887, № 5, crp. 180.

³⁾ Therap. Monatshefte, N. 8, 1887.

³⁾ Medic. Jahrbücher, 8, 1887.

^{5) &}quot;Lo Stropthanthus e la Strophanthina"— La terapia moderna, Napoli, 1887, № 6.

двухъ часовъ, ни какихъ измѣненій въ пульсѣ и to (снималъ сфигмографич. кривыя лучеваго и капиллярнаго пульса).

Gley и Lapicque 1), на основаніи своихъ опытовъ, думаютъ, что при большихъ дозахъ, дъйствіе Stroph. на нервную систему нельзя не принимать во вниманіе; далье, относительно того—дъйствуетъ ли Stroph. на двигательные внутрисердечные узлы, или на самую мышцу,—вопросъ оставляють не ръшеннымъ; у собаки, по ихъ описанію, отъ введенія въ вену большой дозы, «очень быстро является усиленіе амплитуды систоль, съ одновременнымъ замедленіемъ ударовъ сердца; за этой фазой, кратковременной, следуетъ фаза учащенія ихъ, съ короткими систолами; центральное и периферическое артеріальное давленіе при этомъ значительно повышается: въроятно, что усиленной дъятельности сердца соотвътствуетъ усиленіе тонуса сосудовъ, въ видъ общаго съуженія ихъ; далье—дъятельность сердца становится весьма неправильной, пульсъ замедляется, давленіе постепенно падаетъ и, наконецъ, внезапно обрывается—сердце остановилось».

Bahadhurji ²), изъ лабораторіи Langgaard'a, по опытамъ надъ лягушками, выводить, что д'єйствіе Stroph. на сердце вполніє сходно съ д'єйствіемъ Дигиталиса: при большихъ дозахъ, въ то время какъ предсердія растянуты, желудочекъ сморщивается, его сокращенія д'єлаются перистальтическими,—отъ стремленія быть сокращеннымъ.

Mairet, Combemale и Gragnier 3) нотирують, что приготовленный ими самими экстракть сёмянъ Stroph., введенный собакъ, вызваль остановку сердца въ систолъ.

Ліонскій проф. Іе́ріпе *) приводить 3 опыта надь собаками и 2 надь свинками. Разбавленная нѣмецкая Т-га вводилась первымь въ вены, вторымъ—подъ кожу. 1-я собака, вѣсомъ 14 кило, быстро умерла отъ ¹/2 кб. стм. Т-гае, давъ сильное учащеніе сердцебіеній, съ увеличеніемъ давленія на 100 mm.; сердце остановилось въ діастолѣ; дыханіе прекратилось раньше остановки сердца. 2-я собака, такого же вѣса, умерла еще быстрѣе, отъ 2 кб. стм. Т-гае; остановка сердца—въ діастолѣ; 3-я собака дала, сначала, отъ 3-хъ малыхъ дозъ, замедленіе ударовъ сердца съ 110 до 76, безъ повышенія давленія; отъ введенной, далѣе, большой дозы, получилось учащеніе сердцебіеній до 166 и поднятіе давленія съ 160 до 240 mm., пульсовыя колебанія при этомъ стали очень малы. Внезапная остановка дыханія прервала жизнь животнаго; сердце—въ діа-

¹) Compt. rendus de la Societé de Biologie, 2-го Іюля 1887. стр. 425.

²) Brit. Med. Journ. 1887, 17 Сентября, стр. 620.

³⁾ Compt. rend. de la Soc. de Biologie, 27 Октября; 1887.

⁴⁾ La Semaine médicale, № 47, 1887.

столь. Объ свинки умерли въ конвульсіяхъ (одна, 635 grm. въсомъ, отъ 1/10 кб. стм. Т-гае); у объихъ сердце остановилось въ діастоль. Въ своемъ резюме Lépine говоритъ, что слабость, въ которую впадають животныя, указываетъ на пораженіе нервной системы и что отъ большихъ дозъ артеріальное давленіе повышается, хотя и не постоянно.

Наша литература вполить бъдна оригинальными работами о Strophanth'ть. Въ прошломъ году появились: сообщение Каземъ-Бека «о дъйствии Т-гае Stroph. на сердце» 1) и коротенькая замътка Буржинскаго 2) о вліяніи Т-гае Sem. Stroph. на мочеотдъленіе у троихъ здоровыхъ людей.

Въ статъв Каземъ-Бека описаны 7 случаевъ, въ которыхъ Т-га, по 5-10 коп. З раза въ день, съ хорошимъ успъхомъ назначалась при различныхъ сердечныхъ заболъваніяхъ, въ силу чего авторъ говоритъ, что онъ «склоненъ признать Stroph. весьма дъйствительнымъ при болъзняхъ сердца не только органическихъ, но и функціональныхъ; благотворное дъйствіе Stroph. прежде всего сказывается прекращеніемъ одышки и постепеннымъ ослабленіемъ приступовъ бронхіальнаго и сердечнаго удушья. Оть T-rae Stroph, сокращенія сердца рѣзко замедляются, кровообращеніе улучшается, количество мочи замѣтно увеличивается. Вслѣдствіе улучшенія общаго состоянія, а можеть быть и оть прямого действія на головной мозгъ, больные долго и покойно спятъ». Физіологическое действіе изследовалось авторомъ на лягушкахъ, черепахахъ и собакахъ. Вводя животному атропинъ, послъ того какъ Stroph. вызваль замедление сокращений сердца, онъ получаль быстрое повышение кровянаго давления и значительное учащение сердцебіеній. Введенный посл'я этого Stroph. уже не замедлялъ сокращеній сердца и не измѣнялъ давленія. У лягушекъ и черепахъ замѣчалось отъ Т-гае сначала замедленіе сердцебіеній, а потомъ остановка сердца сжатымъ, предъ которой желудочекъ, во время діастолы не доходиль до полнаго разслабленія; давленіе крови у черепахъ сначала повышается, а потомъ понижается. «На сердце и боковое давление крови млекопитающихъ Stroph. оказываетъ почти такое-же дъйствіе, какъ и у хладнокровныхъ». Изъ опытовъ надъ тремя щенками авторъ выводить далъе, что «повышение давления не идетъ рука объ руку съ уменьшениемъ числа сердечныхъ сокращеній». Во всёхъ трехъ опытахъ дыханіе собакъ продолжалось, накоторое время, и по остановка сердца. Замачалось, что «послѣ введеніявъ кровь Т-гае, животныя становились покойнъе и до конца опыта находились какъ-бы въ забытьи». При вскрытіи у всёхъ собакъ лавый желудочекъ оказывался сильно сокращеннымъ, правый и предсердія растянутыми; первый не отвѣчаль на механич. и электрич.

¹) Врачь, 1887, № 40 и 41.

²⁾ Врачь, 1887, № 46, къ статьв "Къ вопросу о мочегонныхъ".

раздраженія, послёднія-же давали отдёльныя сокращенія. Мочевой пузырь у всёхъ собакъ былъ переполненъ.

Не дѣлая положительныхъ выводовъ, авторъ въ своемъ резюме отмѣчаетъ, что 1—Stroph, не исключительно мышечной ядъ; онъ дѣйствуетъ также на окончанія Vagorum и задерживающіе нервные узлы сердца; 2—повышеніе давленія крови отъ Stroph., по видимому не зависить отъ измѣненія сердечныхъ сокращеній.

О наблюденіяхъ Буржинскаго мы говоримъ ниже, — въ главѣ о вліяніи нашего Extr. на мочеотдѣленіе у собакъ.

Не считая относящимся до нашей работы подробное приведеніе терапевтической литературы, появившейся въ теченіи прошлаго года, не можемъ не указать на слѣдующія выдающіяся статьи, болѣе или менѣе разносторонне обрисовывающіх изслѣдуемое нами вещество со стороны практическаго примѣненія его.

1 Вѣнскій проф. Drasche опубликоваль 1) большую казуистику, изъ которой видно, что назначение T-rae Sem. Stroph. (cum. aq. laurocer. aa. по 20 кап., 2 раза въ день) при порокахъ сердца, въ періодъ разстройства компенсаціи, даетъ хорошіе результаты: замедленіе пульса, уничтоженіе отековъ и одышки являются быстро; безпокойство, сердечная тоска и чувство недостатка воздуха проходять скорбе, чемь оть назначенія Дигиталиса; то же и при нервныхъ сердцебіеніяхъ. Относительно мочеотдъленія Драше находить, что Stroph. усиливаеть его, вліяя на почечный эпителій; вліяніе на to ничтожно; прямаго гипнотическаго действія не имбеть, если таковое и наблюдаются, то благодаря улучшенію въ состояній сердца и дыханія; кумулятивнаго д'вйствія не наблюдалось и при продолжительномъ употребленіи. У здоровыхъ Драше видъль отъ T-rae Stroph. замедленіе пульса, дыханіе-же не изм'внялось. При подкожномъ впрыскиваніи, въ плечевую область, остатка, полученнаго оть выпариванія 15 кап. Т-гае и раствореннаго затъмъ въ глицеринъ, у здороваго молодого человъка развились слъдующія явленія: пульсь съ 96 замедлился, черезъ часъ, до 84; при сильныхъ боляхъ опухло и покрасивло мъсто укола; далье, явились — сильная головная боль, тургесценція лица, многократная рвота и частые позывы на мочеиспускание; зрачки расширились. На другой день плечо опухло еще больше, бользненно, съ кровоподтеками. На 3-й день сказанные припадки прекратились безъ дурныхъ последствій, но Драше «счелъ благоразумнымъ не повторять подобныхъ опытовъ». 2-Dr Emil Pins 2), упомянувъ о томъ что Garnet u Kleinschmidt въ

¹) Wiener Madic. Blätter, 1887, № 18 и слъдующіе.

²⁾ Therap. Monatshefte, 1887, № 6 и 7.

Глазговъ, Hutchinson и Hill въ Лондонъ и Dana и Smith въ Нью-Іоркъ дававшіе своимъ больнымъ Т-гат Sem. Stroph, согласно признаютъ ее прекраснымъ укръпляющимъ сердце и мочегоннымъ средствомъ при тъхъ болъзняхъ сердца, гдъ обыкновенно дается Дигиталисъ, говоритъ, что во всъхъ случаяхъ разстройства компенсаціи и брайтовой болъзни дъйствіе Т-гае было несомнънное, а въ нъкоторыхъ положительно поразительное. Авторъ особенно подчеркиваетъ способностъ Т-гае надежнымъ образомъ уменьшать число и силу, а при болъе продолжительномъ назначеніи, и предотвращать приступы Asthmae cardiacae и перhriticae. При подкожномъ вприскиваніи Strophanthin'а двоимъ больнымъ, у обоихъ развились болъзненныя пропитыванія кожи, по счастью, не дошедшія до нагноенія. Т-га (1: 20) давалась по 5—10—20 кап. 2—3 раза въ день, въ теченіи 4—6, а одному больному 10 недъль подъ рядъ, безъ всякихъ вредныхъ послъдствій, при чемъ привыканія организма къ лекарству не замъчено.

3.—Dr. Hochhaus, 1) ассистенть проф. Fürbringer'а, менте увлеченный новымъ средствомъ, говоритъ, что въ некомпенсированныхъ заслоночныхъ пораженіяхъ T-га Stroph.представляетъ часто превосходное средство для замедленія, регулированія и усиленія діятельности сердца. Одышка и отеки исчезаютъ быстро, но во всякомъ случать Дигиталисъ есть болте вірное средство, такъ какъ въ большинстві тіхъ случаевъ, гді Stroph. не давалъ результата, Дигиталисъ оказываль еще свое дійствіе. Въ острыхъ и хроническихъ нефритахъ Stroph. менте полезенъ; онъ благотворно дійствуетъ здісь только на одышку, не вліяя существенно на мочеотділеніе и отеки. Побочныя явленія: тошнота, рвота, поносъ—наблюдаются и отъ Т-гае Stroph., особенно при долгомъ употребленіи.

На послѣднія явленія указываеть въ своей клинической лекціи о леченіи сердечныхъ болѣзней и проф Oliver 2) говоря, всетаки, что Т-га Stroph—одно изъ могущественныхъ и быстро дѣйствующихъ сердечныхъ средствъ какъ въ свѣжихъ, такъ и застарѣлыхъ, функціональныхъ и органическихъ заболѣваніяхъ сердца.

Въ заключение считаемъ не лишнимъ упомянуть, что кромѣ указанныхъ выше болѣзней, Т-га Sem. Stroph. давалась при тифахъ, чахоткѣ, крупозной пневмоніи и параличахъ. Комбинаціи Т-гае съ Дигиталисомъ, Каlі асетісо и другими сердечными средствами дѣйствовали иногда, по наблюденіямъ нѣкоторыхъ авторовъ, благотворно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ назначеніе сказанныхъ веществъ по одиночкѣ оставалось безъ успѣха.

^{&#}x27;) Deuts. Medic. Wochens. No 42 n 43, 1887.

²⁾ The Lancet, 1887, 30 inas.

Ботанико-фармацевтическія свъдънія о съмянахъ Strophanthi Kombé.

Родъ Srophanthus принадлежить къ сем. Аросупеае, большинство представителей котораго суть туземныя растенія экваторіальной Азіи и Африки, нѣкоторые-же виды распространены и у насъ, напр. дикорастущій, стелющійся кустарничекъ—вѣчно-зеленый Барвинокъ Малороссіи (Vinca minor) и комнатные, всѣмъ извѣстные, олеандры. Обширное семейство Аросупеае «заключаетъ въ себѣ нѣсколько растеній, дающихъ сердечные яды (Nerium Oleander и odorum, Theretia neriifolia, Аросупит саппавіпит, Urechites Suberecta), а также яды чисто норкотическіе (напр. въ Wrigthia atidysenterica, Aspidosperma Quebracho), за тѣмъ дѣйствующіе курареподобно (въ Alstonia Speitabilis) и, наконенъ—яды, производящіе судороги (Tanghinia Venenifera).

Названіе Strophanthus происходить отъ στρόφος — скрученная веревка или лента и ãvЭоς цвѣтокъ и указываетъ на характерный для рода шнурообразный придатокъ лопастей вѣнчика, достигающій у нѣкоторыхъ видовъ длины 12—15 стм. Другая характерная особенность рода заключается въ сѣмянахъ, переходящихъ въ чрезвычайно длинную, превосходящую иногда въ 5—10 разъ длину самаго сѣмени, ость, носящую на верхней своей части пучекъ тонкихъ, длинныхъ волосковъ. Сѣмяна, часто по 100—200 штукъ, заключены въ кожистую капсулу, достигающую, у нѣкоторыхъ видовъ, до 24—30 стм. длины. Для лечебныхъ цѣлей до настоящаго времени употребляются только африканскіе виды и именно ихъ сѣмяна хотя вѣроятно и другія части растенія содержатъ тѣ-же дѣйствующія вещества» ¹).

У De Candolle'я ²) описаны 11 видовъ Strophanth'а. Съ физіологической точки зрѣнія изучены и, какъ мы видѣли, оказываются качественно одинаково дѣйствующими лишь Stroph. hispidus DC., болѣе подробно описанный проф. Baillon'омъ въ статьѣ Polaillon'а и Carville'я ⁸), и Stroph. Котор, впервые описанный Oliver'омъ ⁴). Рисунки цвѣтовъ, листьевъ и сѣмянъ Stroph. hispidi и Котор, какъ и нѣкоторыхъ другихъ видовъ, вмѣстѣ съ описаніями ихъ, заимствованными у Гукера и Декандоля, приведены въ книгѣ Christy ⁵), гдѣ есть также рисунокъ и описаніе сѣмянъ Кісквіае аfгісанае, служащей для фальсифицированія сѣмянъ Строфанта.

¹) Hpoф. Husemann; Pharmac. Zeitung.; 1887, № 50.

²⁾ Prodromus Syst. nat. regni veget. часть 8, стр. 417-419, 1844.

³) 1. с. стр. 525-527.

⁴⁾ Hooker's Icones plantarum, третья серія, т. 1, стр. 79. 5) New Commerc. plants and drugs, № 10, 1887, стр. 7—29.

Stroph. Kombé, по описанію Dr. Kirk'a, есть выющееся дерево; растетъ въ лѣсахъ, долинахъ и на возвышенностяхъ тропической полосы восточной Африки. Стволъ его имъетъ нъсколько дюймовъ въ діаметръ; растеніе вьется по самымъ высокимъ деревьямъ и перекидывается съ одного дерева на другое, на подобіе винограда. Цветы его бледно-желты; время цветенія-октябрь и ноябрь. Длинные плоды его очищаются туземцами отъ наружныхъ слоевъ, внутриплодникъ-же, заключающій въ себъ съмяна, высушивается, пріобратая при этимъ темно-бурый цвать и продольносморщенный видь. Въ последнемъ виде плоды поступають въ торговлю, имъя форму узкихъ, кожистыхъ, двураздъльныхъ мъшечковъ, длиною до 1 фута, содержащихъ съмяна, завернутыя летучками. Съмяна имъютъ длину отъ $1^{1}/_{2}$ до $2^{1}/_{2}$ стм; ширину отъ 4 до 5 mm. и толщину около 1 mm; они плоски, внизу закруглены, вверху-же заострены и переходять въ ость летучки, въ 3-4 раза превосходящую своей длиной длину съмени. Цвътъ съмянъ зеленовато бурый, поверхность густо усъяна прижатыми, нъжными, короткими, шелковисто-блестящими волосками; на одной сторонъ находится продольный выдающійся рубець; на вкусь очень горьки ¹).

Сѣмена Stroph. hispidi отличаются тѣмъ, что они болѣе мелки, темнобуры и покрыты менѣе обильно, не болѣе грубыми, щетинистыми, легко отпадающими волосками.

По Dr Hanausek'у 2), на поперечномъ разрѣзѣ Sem. Stoph., подъ морщинистой оболочкой видна тонкая эндосперма и двѣ плоскія съ одной и выпуклыя съ другой стороны сѣмянодоли, занимающія большую часть сѣмени. При обработкѣ разрѣза ѣдкимъ кали, оболочка окрасилась въ золотисто-бурый цвѣтъ, бѣлковина стала безцвѣтной, сѣмянодоли-же зеленовато или канареечно желтыми. Концентриров. сѣрная кислота окрашиваетъ волоски въ золотисто-бурый цвѣтъ, бѣлковину въ изумрудно-зеленый, сѣмянодоли въ желтый, переходящій постепенно въ зеленоватый, бронзовый, мѣдно-красный и, наконецъ, почти кроваво-красный.

Helbing ³), изслѣдовавъ 5 плодовъ Str. Котве, нашелъ, что средній вѣсъ ихъ былъ 12 grm., изъ которыхъ на долю капсулы пришлось 35,6°/о, на долю летучекъ 26,9 и на долю семянъ 37,4°/о; всѣхъ семянъ въ 5 ягодахъ было 767 (тіпіт. 86, тахіт. 183), средній вѣсъ одного семячка—8 ст.грм. Семяна содержали: жирнаго масла, извлеченнаго эфи-

¹⁾ Helbing, Pharmac. Journ. and. Transact., Mapts 1887, crp. 747.

Pharmac. Post, Mañ 1887, crp. 301.
 Pharmac. Zeitung, 1887 No 5.

ромъ 24°/о, экстракта, извлеченнаго Spirito diluto (Pharmac. germ.)— $26,52^{\circ}/_{\circ}$, и остатка, не растворяющагося въ спирть и эфирь, — $49,38^{\circ}/_{\circ}$. Эфирный растворъ жирнаго масла ималь смарагдово-зеленый цвать, самое-же масло-темно-зеленаго цвъта, съ красновато-опаловымъ оттънкомъ; при обыкновенной to оно густо, имъетъ слабо-наркотическій запахъ. зависящій, по Ficher'y 1), отъ небольшаго количества эфирнаго масла, которое можно отогнать съ водяными парами; зеленая окраска зависить отъ хлорофиза; открыть присутствие Strophanthin'а въ маслъ не удавалось. Чтобы выдълить изъ алкогольнаго экстракта действующее вещество семянъ-Strophanthin, - Helbing къ водному раствору, очищеннаго отъ жира, экстракта прибавиль основнаго уксусно-кислаго свинца, затемъ насытиль растворь сфро-водородомь и профильтроваль его. Обработавь фильтрать животнымъ углемъ, онъ получилъ, послѣ осторожнаго выпариванія, почти безцвътный продукть, въ количествъ 8,57% /о. Растворенный въ водъ, последній имель кислую реакцію и сильно горькій вкусъ; въ водъ и алкоголъ растворялся легко, въ эфиръ, петролейномъ эфиръ и хлороформ'в не растворялся. Концентрированная сфриая кислота окрашиваеть его въ темно-зеленый цвъть, который далье переходить въ темнокрасный. Позже Helbing описаль новую реакцію 2): ничтожное количество Strophanthin'a, раствореннаго въ каплъ воды, отъ прибавленія весьма малаго количество полуторо-хлористаго жельза даеть красно-бурый осадокъ, который чрезъ 1-2 часа принимаетъ темно-зеленый цвътъ. Приготовленная Helbing'омъ Т-га (1:20), для которой онъ бралъ спиртъ удъльнаго въса 0,894, совершенно не извлекающій жирнаго масла, имъла, изъ суммы 6 отдъльно настаивавшихся порцій съмянъ, средній уд. въсъ 0,898 при 15° С. и оставляла, послѣ выпариванія на водяной банѣ, остатокъ въ 1,32°/о; вкусъ ея сильно горькій, запахъ слабо наркотическій.

Elborne ³), изслѣдовавшій одинъ изъ плодовъ Str. Котме, полученный отъ Christy, нашель въ немъ 14 grm. вѣсу и 139 сѣмянъ; изъ общаго вѣса но долю послѣднихъ пришлось 42°/о, на долю летучекъ 22 и на долю капсулы 35°/о. Названный авторъ предложилъ свой способъ приготовленія экстракта, въ которомъ жиры извлекаются петролейнымъ эфиромъ. При анализѣ сѣмянъ получилось ⁴):

1) Петролейный эфиръ извлекъ жираго масла. . 20,8°/о

2) Эфиръ извлекъ хлорофила и жира 0,9

¹) Phormac. Zeitung, 1887, № 69.

²⁾ Pharmac. Journal and Trans., 14 Mas 1887.

³⁾ American Journal of Pharmacy, № 8, 1887.
4) Способъ подробно описанъ въ Deutsch-Americaner Apoth. Zeit., 1887,

¹ Апреля.

3) Абсолютный	алкоголь	извлекъ	горькаго	глюко-	ALL SUIT PLATE S
зида	Mark Train	. THOUSE	THE PERSON	N. STEE	$\left\{\begin{array}{c} 1,5 \\ 2,9 \end{array}\right\} \ 4,4^{\circ}/_{\circ}$
4) Вода извлек	ла его-же	DU PR	Jauntung	O THE REAL PROPERTY.	2,9) -,- /
Альбуминозныхт	веществ	ъ	B. However	порожно	19,6
Не растворимаго	остатка	SH APPER	office, stee	epaniy.	54,3

Новый, болье дешевый, способъ приготовлять экстракть предложенъ также Gerrard'омъ ¹). Онъ состоить въ обработкъ съмянъ кипящимъ алкоголемъ, при чемъ въ итогъ получается большій ⁰/о дъйствующаго вещества, чъмъ у Elborne'а.

Въ прошломъ-же году Fraser описаль 2) усовершенствованный имъ способъ полученія изъ съмянь Stroph. ихъ дъйствующаго вещества, говоря при этомъ, что то, что до этого времени описывалось подъ именемъ Strophanthin'a, было не чистое твло, а смвсь глюкозида и кислоты, которую онъ предлагаеть назвать ас. Combicum. Полученный имъ по новому способу чистый Strophanthin есть не вполнъ кристаллизующійся глюкозидь, нейтральной или слабо-кислой реакціи, легко растворимый въ водъ, менъе въ Spir. rectific. и не растворимый въ эфиръ и хлороформъ, сгорающій безъ остатка. Изъ нісколькихъ анализовъ онъ даль слідующія среднія количества составляющихъ его тёль: углерода—55,976°/о, водорода 7,754 и кислорода—36,283°/о, каковому соединенію соотвътствуеть формула С20 Нз4 О10. Всѣ минеральныя кислоты, за исключениемъ СО2, и многія растительныя разлагають Strophanthin на глюкозу и кристаллическій продукть, названный Fraser'омъ Strophanthidin'омъ. Основываясь на способъ, который примъняли Hardy и Gallois, изолируя свой Strophanthin, Fraser думаеть, что последній есть ни что иное, какъ его Strophanthidin.

Но поздивнших химическія изследованія Adrian'a и Bardet'a 3), применявших для обработки семянь амиловый спирть, показали, что и последній Strophanthin Fraser'a не есть химически индивидуальное тело, такъ какъ онъ, при известныхъ условіяхъ, расщепляется на алкалоидь и глюкозидь и что приведенная выше формула должна быть разсматриваема какъ неточная. Авторы думають, что алколоидъ аналогиченъ Inein'y Hardy и Gallois и что онъ является изъ волосковъ и периспермы.

Такимъ образомъ, въ настоящее время вопросъ о химизмѣ дѣйствующихъ началъ Sem. Strophanthi нельзя считать рѣшеннымъ, подъ именемъ же Strophanthin'а циркулируютъ въ продажѣ вещества несомнѣнно различныя, какъ различенъ и ихъ внѣшній видъ.

2) Brit. Med. Journal, 23 Іюля 1887.

^{&#}x27;) Pharmac. Journ. and Transact., 14 Mas 1887.

³) Les nouveaux remèdes, № 24, 24 Декабря 1887.

Разницы въ результатахъ, полученныхъ разными лицами при опытахъ надъ животными и терапевтическомъ употреблении препаратовъ Sem. Strophanthi, внъ всякаго сомнънія, могли зависъть отъ неодинаковости качествъ самихъ препаратовъ и невозможности, при такомъ условіи, настолько тщательно дозировать вещество, на сколько это важно для сравнительной оцънки производимыхъ имъ эффектовъ.

Приступая къ своей работъ, я не остановился на продажномъ Строфантинъ, будучи убъжденнымъ, что работая съ неопредъленнымъ веществомъ, нельзя получить такихъ результатовъ, которые точно характеривовали бы истинное дъйствующее вещество Sem. Strophanthi, въ худшемъ же случать можно только дискредитировать само по себъ, быть можетъ, драгоцънное средство, какъ это совершенно върно говоритъ Langgaard (1. с. стр. 181 и 186), предлагая воздержаться пока отъ употребленія Strophanthin'а.

Главнымъ образомъ по указанной причинѣ, отчасти-же потому, что въ настоящее время въ практикѣ употребляется исключительно Т-га Sem. Strophanthi, представляющая спиртно-водный растворъ суммы веществъ, находящихся въ сѣмянахъ, я избралъ для своихъ опытовъ, въ виду неудобствъ экспериментировать съ Т-га, форму экстракта, который въ водѣ Extr. fluidi былъ приготовленъ для меня пзъ сѣмянъ Stroph. Которы, полученныхъ отъ Christy и вполнѣ соотвѣтствующихъ вышеприведенному описанію, въ извѣстной своей добросовѣстностью и тщательностью выполненія порученій аптекѣ г. Фридландера.

При приготовленіи Ехtг. быль примѣнень слѣдующій способъ, предложенный Fraser'омъ 1) для приготовленія Т-гае: измѣльченныя сѣмяна предварительно просушивались, затѣмъ настаивались въ перколяторѣ, въ теченіи 24 часовъ, съ эфиромъ, свободнымъ отъ воды и алкоголя,—для удаленія жирнаго масла; далѣе—остатокъ, освобожденный отъ эфира тщательнымъ выжиманіемъ и высушиваніемъ, былъ извлекаемъ, въ теченіи 48 часовъ, въ перколяторѣ, спиртомъ уд. вѣса 0,894; получившійся спиртный настой былъ выпаренъ, наконецъ, до остатка равнаго по вѣсу количеству взятыхъ сѣмянъ.

Въ результатъ описанныхъ операцій получилась свътло-буроватая, не вполнъ прозрачная жидкость, уд. въса 0,910, кислой реакціи, своеобразнаго запаха, весьма горькаго вкуса, дающая съ водою прозрачный, слегка желтоватый, растворъ. Изъ способа приготовленія видно, что разница между моимъ Ехtг. и тинктурой Fraser'а лишь та, что первый, согласно правиламъ американской фармакопеи, представляетъ въсовую

¹⁾ Note on Tincture of Stroph., Brit. Med. Journ. 1887.

единицу съмянъ въ видъ таковой-же единицы спиртнаго раствора извлеченныхъ изъ нихъ дъйствующихъ началъ, тогда какъ послъдняя есть тотъ-же экстрактъ изъ одной части съмянъ, растворенный въ 20 частяхъ спирта.

Изследовать действіе суммы экстрагируемых в изъ семянь Strophanthi веществъ представлялось интересным и въ виду того, что эта сумма можеть иметь иное действіе, чемь отдельныя ся составныя части, какъ это известно относительно других средствъ съ сложнымъ составомъ.

Цѣлью моихъ опытовъ было—выяснить мало извѣстное, пока, вліяніе различныхъ дозъ изслѣдуемаго вещества и изучить, еще менѣе того обслѣдованный, какъ видно изъ вышенриведеннаго литературнаго очерка, механизмъ этого вліянія на организмъ животныхъ вообще и сердечную дѣятельность въ частности. Только при такомъ знаніи, дающемъ научную почву, возможно раціональное примѣненіе съ практическими цѣлями этого цѣннаго, какъ и всякаго другаго, врачебнаго средства.

Опыты надъ лягушками.

Всв эти опыты были произведены осенью. Для нихъ брались лягушки (вида гапа temporaria) только что или недавно пойманныя, во всякомъ случав вполнв бодрыя и энергичныя. Съ помощію Правацовскаго шприца Ехіг. вводился подъ кожу въ водныхъ растворахъ, сдвланныхъ съ такимъ разсчетомъ, чтобы каждая доза могла быть впрыснута въ 1/4 куб. стм. воды. Послв того какъ было замвчено, что растворы Ехіг., простоявъ 2—3 дня, начинали мутнвть, что, впрочемъ, не лишало ихъ присущихъ имъ физіологическихъ свойствъ, было принято за правило приготовлять предъ опытами сввжіе растворы.

1. Явленія общаго дъйствія.

Для изученія ихъ Ехtг. вводился подъ кожу живота, послѣ чего лягушки сажались подъ большія стеклянныя воронки, поставленныя на смоченный водою столъ.

Опыть 1.

Самка, средней величины: дыханій 15 въ 1/4 минуты.

Въ 1 ч. 50 м.—впрыснутъ 0,01 Extr,

Пущенная подъ воронку, дълаетъ быстрые прыжки и вообще не покойна.

Въ 1 ч. 55 м. —движется и скачеть; дыханій 18 въ 1/4 мин.

Въ 2 ч. 5 м.—сидитъ въ обычной позъ: поднявъ голову вверхъ; дыханія участились: 20—22 въ ¹/₄ мин., при дотрогиваніи энергично скачеть; смоченный кусочекъ пропускной бумаги, налъпленный на ноздри, быстро снимаетъ.

- Въ 2 ч. 10 мин. сидитъ осунувшись: грудь прилегаетъ иъ столу; ротъ открыть; переднія конечности отведены оть туловища, заднія подобраны; дышеть ръже и менъе глубоко; въ мышцахъ брюшной стънки видны фибриллерныя подергиванія; со спины произвольно не ворочается, но ділаеть это при давленіи на палецъ, да и то послѣ нѣсколькихъ попытокъ.
- Въ 2 ч. 18 мин. подергиванія въ мышцахъ стали рѣзче и распространены повсюду; на давленіе на палецъ отвітчаеть лишь отдергиваніемъ конечности: приданное конечностямъ не обычное положение не изменяеть; дыханія редки и слабы.

Въ 2 ч. 25 мин. — полная прострація: на уколы, давленіе на пальцы и смазывание кожи крапкимъ растворомъ сърной кислоты не реагируетъ; дыханій не видно. Раздраженіе средней части спиннаго мозга, индукц. токомъ, чрезъ кожу и позвоночникъ, быстро даетъ тетанусъ заднихъ конечностей.

Въ 2 ч. 30 мин. Вскрыта грудная полость, при чемъ найдено: сердцебіенія прекратились; желудочекъ різко сжать-маль, блідень, конической формы; аорты съузились; темно-окрашенныя предсердія сильно растянуты кровью; вены переполнены; раздражение желудочка и Sinus venosus уколами и индук. токомъ остается безъ результата.

Опыть 2.

Самка средней величины; дыханій 17 въ 1/4 минуты.

Въ 8 ч. 20 мин. впрыс. 0,002 Extr.; пущенная подъ воронку сильно безпокоится

Въ 8 ч. 27 мин. — дыханій 22; постоянно движется около стънокъ воронки.

Въ 8 ч. 35 мин. — тоже.

Въ 8 ч. 42 мин. — сидить въ обычной позъ; дыханій 22; при дотроги-

ваніи ділаеть энергическій прыжокъ.

Въ 8 ч. 46 мин. — кажется ослабъвшей: сидить, какъ бы прижимаясь къ столу; дыханій 18 при; дотрогиваніи скачеть, производя при этомъ болбе вялыя движенія.

Въ 8 ч. 53 мин. — поза таже; переднія конечности какъ бы не въ состояніи поддерживать тяжесть туловища-онъ отведены оть него, грудь касается стола. Дыханія поверхностны—15 въ 1/4 мин.; въ боковыхъ стънкахъ живота видны фибриллярныя подергиванія.

Въ 8 ч. 56 мин. — подергиванія въ мышцахъ рѣзче и распространились на все туловище и конечности; со спины ворочается не скоро; при давленіи

на палецъ дълаетъ скачекъ.

Въ 9 ч. 1 мин. — подергиванія продолжаются; дыханія рёдки — 10; сидить ширеко открывъ роть и изръдка дълаеть глотательныя движенія; со спины долго не ворочается; при давленіи на палецъ отдергиваеть лапку, но скачка не дъластъ.

Въ 9 ч. 7 мин. — подергиванія слабъе; со спины произвольно не ворочается, но дълаеть это послъ раздраженій; дыханія ръдки, съ перерывами на

10-15 секундъ.

Въ 9 ч. 15 мин. — подергиваній нъть; произвольныхъ движеній также; приданное конечностямь положение не измъняеть; при сдавлении пальца энергично двигаетъ всъми конечностями, но со спины уже не поворачивается. Дыханій не видно.

Въ 9 ч. 21 мин. — на уколы, давленіе, смазываніе кожи растворомъ сърной вислоты и прижигание ея зажженной спичкой не реагируеть, только прикосновеніе къ роговиць даеть еще движеніе въкъ. Электризація средней части позвоночника быстро даеть тетанусь заднихъ конечностей.

Въ 9 ч. 23 мин. — вскрыта грудная полость: сердцебіеній нътъ; желу-

дочекъ остановился сокращеннымъ, предсердія растянуты кровью.

Опытъ 3.

Самецъ средней величины; 14 дыханій въ 1/4 минуты.

Въ 11 час. 21 мин. — впрыснутъ 0,001 Extr. Подъ воронкой безпокоится.

Въ 11 ч. 30 мин. - движется энергично; успоконвшись, принимаетъ обыч-

ную, бодрую позу; дыханія—18 въ 1/4 минуты.

Въ 11 ч. 40 мин — сидитъ покойно, какъ бы приплюснутый къ столу; дыханія — 18; отъ дотрогиванія скачеть, движенія при этомъ кажутся менте свободными.

Въ 11 ч. 55 мин. — тоже.

Въ 12 ч. 15 мин. — тоже; пущенъ въ банку съ водой — плаваетъ, какъ здоровая лягушка.

Въ 1 час. — вынуть изъ банки на столъ: скачетъ, на раздраженія ре-

агируеть энергично.

Оставленный подъ воронкой, куда была положена намоченная губка, на слъдующій день быль найдень вполнъ бодрымь.

Изъ массы опытовъ, образчики которыхъ приведены выше, было опредълено, что Extr., вприснутый подъ кожу въ количествахъ выше 0,015 убиваетъ лягушекъ, въ меньшихъ-же переносится ими.

Картина отравленія, какъ видно изъ 1 и 2 опытовъ, представляется въ следующихъ общихъ чертахъ. Вследъ за вприскиваниемъ раствора Extracti, животныя приходять, на короткое время, въ ажитированное состояніе -- в роятно, помимо боли отъ прокола кожи, вледствіе раздраженія, причиняемаго растворомъ на мість вприскиванія. Успокоившись, далье, они вскоръ теряють свой бодрый видь, сидять въ необычной позъ: грудью прилегая къ столу, хотя быстро и энергично реагирують на раздраженія, видимо сознають и устраняють причиняемыя имъ неудобства-снимають, напр, бумажку, налѣпленную на ноздрѣ и затрудняющую дыханіе. Дыхательныя движенія при этомъ ускорены. Затъмъ — способность произвольныхъ движеній постепенно теряется: животное, по собственной иниціативъ, не перевертывается со спины, не измѣняеть осторожно приданнаго его конечностямъ неудобнаго положенія и не снимаетъ уже бумажки съ ноздрей Въ это время дыханія замедлены; въ произвольныхъ мышцахъ наблюдаются фибриллярныя подергиванія; рефлексы сохранены. Наконецъ наступаеть потеря последнихъ въ то время, какъ электризація спиннаго мозга даетъ тетаническія сокращенія мышцъ заднихъ конечностей — значить когда возбудимость его, вмъстъ съ способностью двигательныхъ нервовъ передавать возбужденія мышцамъ и способность последнихъ воспринимать эти возбужденія и реагировать на нихъ вполне сохранены. Сделанное при такомъ состояніи или еще раньше—до потери рефлексовъ—вскрытіе грудной клетки всегда обнаруживаетъ прекращеніе сердцебіеній, при чемъ желудочекъ является резко сокращеннымъ—онъ малъ и бледенъ, предсердія-же растянуты кровью.

Быстрота наступленія описанныхъ явленій стоить въ прямой зависимости отъ количества Extr. и способа его введенія ¹), указанная-же послѣдовательность явленій при всѣхъ летальныхъ дозахъ одинакова.

Не смертельныя дозы производять или крайне незначительныя, по виду, перемѣны въ состояніи лягушекъ, выражающіяся учащеніемъ дыханій, какъ будто нѣкоторымъ ограниченіемъ активности, и кажущимся нарушеніемъ легкости движеній или—совсѣмъ не вызываютъ видимыхъ разстройствъ.

Чтобы выяснить взаимную связь вышеописанных ввленій отравленія или, иначе говоря, изъ суммы ихъ выдёлить основныя, цервичныя явленія отъ наступающихъ последовательно, были произведены нижеследующія серіи опытовъ.

II. Вліяніе на сердце и сосудистую систему.

Для наблюденія за дѣятельностью сердца, лягушки прикалывались булавками къ пробковой доскѣ; сердце обнажалось, безъ вскрытія перикардія, вырѣзываніемъ грудной кости и части мечевиднаго отростка, если-же при этомъ предсердія были не вполнѣ видимы, то вырѣзывалась и средняя часть плечеваго пояса. Опыты начинались всегда чрезъ нѣсколько минутъ послѣ операціи, когда животныя успокоивались и сердечныя сокращенія, въ единицу времени, дѣлались равномѣрными. Вприскиванія водныхъ растворовъ Ехіг. дѣлались исключительно подъ кожу того или другаго бедра. Въ теченіи наблюденія перикардій овлажнялся, по временамъ, физіологич. растворомъ хлористаго натра (0,66°/о).

1) Измѣненія въ сердечномъ ритмѣ.

Опыть 4-й.

Самецъ, средней величины; сердце обнажено въ 12 ч. 50 м.

Время Число сердцеб. въ 4/4 мин. ²).

Характеръ сердечной дъятельности.

¹⁾ Введенный чрезъ желудокъ или клоаку, онъ действуетъ медленне, чемъ при подкожн. впрыск.; въ последнемъ случае быстрее—если введенъ подъ кожу спины или живота, чемъ бедра или голени. Кожей всасывается быстро—ванной для одной конечности можно вызвать отравлене уже слабымъ растворомъ.

2) Счетъ сердцебений всегда производился въ 2 следующия другъ за дру-

Впрыснуть 0,01	Extr.	
- > 7 >	13-12	
- , 8 ,	12	діастола стала продолжительнье.
- > 10 >	12	
- > 12 >	11	систола стала энергичнъе.
- · 15 ·	10	діастол. расширеніе велико, но весьма кратко-
		временно.
- , 18 ,	10	діаст. расширеніе желудочка происходить пери-
		стальтически-кровь не сразу растягиваетъ всю его полость, а съ видимой постепенностью, идя
		отъ основанія къ верхушкъ.
- > 20 >	9	перистальтизмъ еще болъе ръзокъ.
- > 22 >		с. 10; желуд. расшир. при діаст. в. неправильно:
_ , ,	э пред	нъкоторыя мъста его остаются все время сокра-
		щенными, благодаря чему являются лишь от- дъльныя выпячиванія его стънки.
24 >	A man	с. 8 едва замътное діаст, расширеніе происходить
	4 пред	только у основанія желудочка, верхушка же
		остается сокращенной.
- > 25 >		желудочекъ остановился ръзко сокращеннымъ;
en helion mentan		растянутыя предсердія дають 8 сокращеній въ
		1/2 MUH.
- > 27 >	— пред	
- > 29 >		7
- > 32 >		предсердія остановились; въ стънкъ праваго
mercial constitution in		видны фибриллярныя подергиванія; при дотроги-
		ваніи зондомъ предсердія дали слабое сокраще-
		ніе; механич. и электрич. раздраженіе желу-
		дочка остается безъ результата.
- > 34 >	-	Лягушка снята съ доски и пущена на столъ-
		энергично скачеть; дыхат. движенія продолжа-
		ются (глотаеть воздухъ, при чемъ является рас-
		ширеніе легкихъ); пущенная въ воду-плаваетъ.
		A C are to
		Опыть 5-й.
Caura manax		
	среднеи;	въ 12 час. обнажено сердце.
	по сердцеб.	Характеръ сердечной дъятельности.
12 ч. 5 м.	13	жарактеры сердечной двительности.
-, 7,	13	
Впрыснуто 0,002		
- · 10 ·	13	
- > 12 >	11	діастола стала продолжительніве.
- > 14 >	11	тродомин савиве.
- » 16 »	11	
- > 18 ·	10	діаст. расширеніе желуд. велико, но кратковре-
	1	менно; систола очень энергична.
- > 20 >	10	тоже.
- > 22 -	10	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

гомъ четверти мин. и если при этомъ получались разныя числа, то они оба от-

10

22 >

-	>	25	>	10	діаст. расш. очень мало.
	>	28	>	10	
-	>	31	> 811	10	желуд. расшир. перистальтически
900	>	33	>	10	тоже, въ болбе ръзкой степени.
1000	>	36	>	10	кровь очень медленно доходить до верхушки
					сердца, образуя на пути постепенно спускаю-
					щееся внизъ выпячивание стънки жел.
-	>	39	SOUR	10	
1	>	42	>45 71	9	отдёльныя части желуд. остаются, въ различ-
					ные моменты діастолы, сокращенными — явля-
					ются то перехваты съ растяженіями стънки
					желуд. между ними, то точечныя выпуклости,
					перебъгающія съ одного мъста на другое.
310 215	>	46	\$00 M	5 пре	дс. 10 полная діастола наступаеть лишь послѣ
				THE P.	второй систолы предсердій, послѣ первой же
					образуются только отдёльныя выпячиванія на
					желудочкъ.
-	>	49	> 22907	9	supplied to observe
- Day	>	52	>	9	крайняя неправильность въ наполнении и опо-
					рожненіи желуд.: кажется, что одна и таже пор-
				WAS BOU	ція крови, не имъя возможности выйти изъ
					его полости, постоянно передвигается лишь съ
					съ мъста на мъсто.
-	>	55	>	9	тотъ же характеръ-весьма трудно отличить си-
					столу отъ діастолы.
1	>	-	>	7 пред	с. чаще, такъ какъ систола желуд. наступ. то
					послъ одной сист. предсердій, то послъ двухъ.
_	>	4	>	The state of	желуд. остановился; предс. 9.
-	>	7	>	A STATE OF THE PARTY	> 7.
10 200	>	9	> Inch	-	остановка предсердій; ни механич., ни электр.
аздран	кені	е п	редс. и	желуд.	не вызываеть движеній сердца; лягушка пущена
а стол	ть-	-boi	ко пры	гаеть; дн	ахательныя движенія продолжаются.

Опытъ 6-й.

Самецъ, сред	ней величины; въ 1 часъ	обнажено сердце.	
Время.	Сердцеб. въ ¹ /4 мин.	Время.	Сердцеб. въ ¹ /4 мин.
1 ч. 10 м.	13	1 ч. 35 м.	8
- 11 -	13	— 38 —	10
— 12 —	13 впрысн. 0,001 Extr.	- 41 -	9
— 15 —	13	- 44 -	9
— 17 —	13	— 47 —	8
— 20	12	— 52 —	9 діастолич. вы- пячиванія.
— 23 —	11 діаст. продолжительна.	— 57 —	9
_ 26 _	10	2 ч. — —	9
- 30 -	9 діаст. велика, систо-	_ 5 _	10
	ла энергична.	- 9 -	9
		- 12 -	11 жел. расшир. правильно.

Лягушка снята съ доски и пущена въ банку въ водой. На слъдующее утро найдена съ слабо и медленно бьющимся сердцемъ.

Опытъ 7-й.

Крупная	самка; сердце обнажено въ 9 ч. 50 мин.	AND DESIGNATION OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.
Время.	Сердцеб. Время.	Сердцеб. въ ¹ /4 мин.
9 ч. 53 м.	11 10 ч. 28 м.	8
— 54 —	11 - 32 -	9
- 55 -	впрысн. 0,0005 Extr. — 35 —	9
_ 59 _	9 - 40 -	9—10 дъятел.
State of the late of	in binding begins around to the being and other to	сердца энергич.
10 ч. 1 м.	9 - 45 -	9
_ 3 _	8 — 50 —	9
- 6-	8 діастола длиннъе. — 55 —	9
- 8 -	8 11 ч. 10 м.	11
- 11 -	9 діастола велика, си- — 13 — стола энергична.	12
_ 15 _	8 — 15 —	11
- 15 - - 20 -	8 - 19 -	11
20 25	8 Опыть прекр	

Опыть 8-й.

Самецъ	, средней	величины;	сердце	обнажено	ВЪ	11	ч.	25	M.
	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сепинеб.	H HE COLOR						Cep

Время.	Сердцеб. въ ¹ /4 мин.	Время.	Сержцеб. въ 1/4 мин.
11 ч. 29 м.	13	11 ч. 50 м.	10—9
- 30 -	13	— 55 —	10—9
- 31 -	впрысн. 0,00025 Extr.	— 57 —	9
- 32 -	14—13	12 q. — —	9 of continueding
— 33 —	13—12	— 15 —	9
— 35 — ·	12	- 28 -	9—10
— 38 —	12 діастола увеличилась	. — 45 —	10
— 40 —	12-11	1 ч. — —	10
— 42 —	11	— 30 —	10
— 45 —	11	2 ч. — —	10 дёят. сердца
— 47 —	10		энергична.
March Street Lines Co.		OHEIPE HD	evnameur

Протоколы опытовъ 4, 5, 6, 7 и 8 выбраны, какъ наиболъе рельефные, изъ множества наблюденій надъ вліяніемъ нашего Extr. на ритмъ и характеръ сердечныхъ сокращеній. Какъ видно изъ этихъ протоколовъ, введеніе вськъ дозъ Ехіг. вызываеть, чрезъ 3-5 мин., постепенно-прогрессирующее замедление сердцебиений безъ предварительнаго учащения ихъ. Сь началомъ этаго замедленія всегда совпадаеть удлиненіе діастолы, иногда до непродолжительныхъ діастолическихъ остановокъ. Далее, діастолические размахи сердца, объемно оставаясь большими, становятся менже продолжительными: постепенно усиливаясь, дълается теперь болье продолжительной систола. Затъмъ, малыя и большія дозы дъйствують различно. При первыхъ-описанное состояніе, продержавшись то или другое время, постепенно переходить къ нормальному, тогда какъ при вторыхъ-летальныхъ—оно ведетъ къ прекращенію сердцебіеній. Остановкѣ желудочка всегда предшествуютъ крайне неправильныя расширенія его при діастолѣ: является перистальтическое проталкиваніе крови отъ основанія сердца къ верхушкѣ, далѣе—отдѣльныя части стѣнокъ желудочка мало или вовсе не разслабляются—отсюда тѣ перехваты и выпячиванія между ними, которые наблюдаются при діастолѣ, наконецъ—вся мышца желудочка приходитъ въ состояніе постояннаго сокращенія и даетъ весьма малые діастолическіе размахи; въ это время обычно приходится видѣть, что только двумъ сокращеніямъ предсердій удается втолкнуть въ желудочекъ незначительное количество крови, при чемъ расширится или вся стѣнка его, или только отдѣльная часть ея, давъ мѣстное выпячиваніе. При наступленіи такихъ неправильностей въ кровонаполненіи желудочка, предсердія переполняются и, растянутыя, продолжаютъ сокращаться еще нѣсколько минутъ по остановкѣ желудочка. Послѣдній всегда останавливается въ состояніи рѣзкаго ежатія.

Здѣсь слѣдуетъ отмѣтить также тотъ фактъ, что подъ вліяніемъ не смертельныхъ дозъ Ехtг. измѣняется иногда не количество сердцебіеній въ единицу времени, а исключительно ихъ характеръ: измѣняется относительная продолжительность отдѣльныхъ моментовъ каждаго сокращенія, при чемъ удлиненіе діастолы въ началѣ дѣйствія нашего вещества также постоянно, какъ и преобладаніе систолы въ послѣдующее время, что замѣтилъ еще Valentin 1).

Вышеописанная картина измѣненій сердечной дѣятельности не составляеть характерной особенности дѣйствія нашего Extr.—она одинакова и при отравленіи другими сердечными ядами, какъ Upas anthiar, Tanghinia venenifera, Veratrum, Helleborus, Digitalinum ²) и Конваллямаринъ ⁵), вслѣдствіе чего Extr. Seminum Strophanthi вполнѣ справедливо отнесенъ къ группѣ названныхъ ядовъ, такъ какъ и онъ поражаетъ сердце въ первой линіи (оп. 4 и 5).

Итакъ, измѣненія въ сердечномъ ритмѣ у лягушекъ, подъ вліяніемъ нашего Extr., состоятъ въ замедленіи сердцебіеній, доходящемъ, при смертельныхъ дозахъ, до полной остановки сердца. Чтобы выяснить причины этихъ явленій, были сдѣланы нижеслѣдующіе опыты.

 ^{1) 1.} с. стр. 140.
 2) См. "Физіологич. изследованіе ядовь, специфически действ. на сердце".
 Дисс. Дыбковскаго, Спб., 1861 г.

³⁾ См. "О физіологич. дъйствін Конваллямарина". Дисс. Исаева, Спо., 1882 г., стр. 21—24.

Опыть 9.

Маленькая самка; въ 9 ч. 15 мин. обнажено сердце; оба Symp.-Vagi

	на ни	Сердцеб. въ 1/4 мин.	and trained	Время		Сердцеб въ 1/4 мин.
9 4.	26 м.		10	ч. 4	M.	12 перерѣзаны оба SympVagi.
-	29 -	14		- 6	-	11
-	30 -	впрысн. 0,001	Addition .	- 7		11
		14		-10	-	11—12
-	40 -	14		— 15	A PAR	11
-	45 -	13		- 18		10
-	50 -	13	A SHOULD SHOULD BE	_ 21	-	10-11
	56 -	13-12		_ 26	-	10
10 ч.		12		_ 30	-	10 опытъ конченъ.

Опытъ 10.

Самецъ, средней величины; въ 8 час. 40 мин. обнажено сердце и переръзаны оба Symp.-Vagi.

Время.	Сердцеб, въ 1/4 мин.	Время.	Серднеб. въ 1/4 мин.
8 ч. 47 м.	15	— 20 м.	13
— 50 —	15	- 25 -	13
— 51 —	впрыен. 0,0005 Extr.	— 30 —	12
- 55 -	14	— 35 —	12
9 4. — —	14	- 38 -	11
— 6 —	14	- 45 -	12
— 10 —	. 14	- 50 -	12
— 15 —	13	Опыть кончен	ъ.

Опыть 11.

Самецъ средней величины; въ 10 ч. 15 мин. раскаленнымъ скалпелемъ отделенъ головной мозгъ на уровнъ ушныхъ раковинъ.

Время.	Сердцеб. въ 1/4 мин.	Время.	Сердцеб. въ 1/4 мин.
11 ч. 55 м.	15	— 15 м.	12
— 58 —	15	— 18 —	12
— 59 —	впрысн. 0,01 Extr.	— 20 —	12
12 q. 5 —	14	- 22 -	11
- 8-	13	— 24 —	9
— 10 —	13	- 25 -	9
— 12 —	12-13	- 26 -	Желуд. остановился.

Опыть 12.

Самецъ средней величины; въ 12 час. раскаленнымъ скалпелемъ отдъленъ головной мозгъ; въ 12 ч. 40 мин. обнажено сердце.

Время.			Сердцеб. съ ¹ /4 мин.	i. contain	Время.	Сердцеб. въ 1/4 мвн.
12 ч.	45	M.	15		— 8 м.	11
-	47	-	15—14		- 12 -	10-11
-			впрысн. 0,0005 Ех	dr.	— 15 —	10
-			14		— 20 —	10-11
-			13		- 24 -	10
-	100	-	12		— 28 —	9-10
1 4.	3	-	11		Опыть прекра	щенъ.

Опыть 13.

Самецъ, средней величины; въ 10 ч. 30 м. раскаленнымъ скалпелемъ отдёленъ головной мозгъ на уровнъ ушныхъ раковинъ; въ 11 ч. 15 м. обнажено сердце и переръзаны оба Symp.-Vagi.

Время.		Сердцеб. въ ¹ /4 мин.	Время.	Сердцеб. въ 1/4 мив.
11 4.	32 м.	14	— 27 м.	9
-	34 —	14	— 34 —	9
_	35 —	впрысн. 0,002 Extr.	— 39 —	8
	39 —	13	— 43 —	8
-	44 —	12	— 48 —	8
-	48 —	12—11	- 53 -	8
-	50 -	11	1 ч. — —	8
-	53 -	10	5 —	8
1	58 —	10	— 10 —	8
12 ч.	3 —	9	— 15 —	6
-	15 —	9	— 18 —	Желуд. остано-
-	19 —	9		вился.

Опыть 14.

Взяты 2 лягушки, самки, одинаковой величины. Объимъ въ 10 ч. разрушены раскаленной проволокой головной и спинной мозгъ.

Monia		ягушка № 1.	Лягушка №	2-конгрольная.
Bpe	вмя.	Сердцеб. въ 1/4 мин.	Время.	Сердцеб. въ 1/4 мин.
10 ч.	55 M.	8 впрысн. въ по-	10 ч. 56 м.	7 впрысн. въ по-
		лость pericar-		лость pericar-
		dii 1/10 kb.		dii - 1/10 Kb.
		стм. 5°/о роств.		стм. физіол.
		Extr.	The state of the s	раств. соли.
11 -		8	11 - 1 -	7
-	3 —	8 7	- 5 -	7—8
=	6 —		- 7 -	7
		6	- 12 -	7
-	10 —	3	— 15 —	$\frac{6-7}{5}$
-	11 —	2-3	— 19 —	7
	14 —	5	-21 -	7
-	18 —	5	— 28 —	6
-	23 —	5-впрысн. еще	— 31 —	6
		1/10 кб. стм.		
-	25 —	3 того-же раств.	— 33 —	6
-	26 —		— 38 —	6-5
-	27 —	The state of the s	— 42 —	6
-	29 —	4		
-	30 —			
-	34 —	0		Outros uporna-
-	40 —			Опыть прекра-
-	41 —	Остановка желу- дочка.		щенъ.

Рядъ вышеприведенныхъ протоколовъ—9, 10, 11, 12, 13 и 14 представляющихъ образчики сдёланныхъ въ большомъ количествъ аналогичныхъ опытовъ, убъждаетъ, что измъненіе ритма и окончательная остановка сердцебісній, подъ вліянісмъ нашего Ехtг., наступаютъ и по лищеніи сердца всъхъ связей съ центральной нервной системой, чъмъ исключается и мысль о вліяніи, въ данномъ случать, колебаній артеріальнаго давленія, могущихъ какъ открыль Магеу, измънять сердечный ритмъ отъ раздраженія возомоторнаго центра продолговатаго мозга.

Следующіе два опыта вполне уже наглядно демонстрирують сказанное.

Опытъ 15.

У крупной лягушки выръзано сердце (безъ перевязки сосудовъ) и тотчасъ же положено на часовое стеклышко съ физіол. раств. поваренной соли.

Время.	Сокращеній въ 1/4 мин.	Время.	Сокращеній въ 1/4 мин.
12 ч. 43 м.	10	-50,5-	— снова перене-
			сено въ со левой растворъ.
— 45 —	10	- 51 -	4
- 47 -	10 перенесено въ 10/о	- 52 -	6
	pacts. Extr.		
- 48	7	— 53 —	8
-48.5-	5	— 54 —	8
- 49 -	4 THE STATE STREET, LAND	- 55 -	8 1711 1111
— 50 —	4 and the destroyance of the	atomic aming	Опыть конченъ.

Опыть 16.

У двухъ, одинаковой величины, лягушекъ выръзаны сердца и положены, затъмъ, на брюшко лягушекъ.

— 38 — 7 перенесено въ 4°/₀ — 13 — 14 — 39 — 13 — 15 — 12	it
— 37 — 7 — 12 — 12 перенес 4°/о 70° сп — 38 — 7 перенесено въ 4°/о растворъ Ехtr. — 13 — 14 — 39 — 13 — 15 — 12	The state of
— 38 — 7 перенесено въ 4°/о — 13 — 14 — 39 — 13 — 15 — 12	ено въ
— 38 — 7 перенесено въ 4°/о — 13 — 14 — 39 — 13 — 15 — 12	растворъ
-39 - 13 - 15 - 12	apra.
-40 - 13 - 17 - 11	
-41 - 9 $-19 - 10$	-CARRY
— 42 — 6 желудоч. поблъднълъ; — 22 — 10	
— 43 — размахи его малы. — 22 — о	
- 25 - 3	
1.	
-45 - 3 - 26 - 6	
— 46 — 3 едва замътны. — 27 — 6	
— 47 — сокращенія прекрати— 30 — 5	
лись. — 33 — 6	
— 35 — 5 Опыть шень.	

Въ опытъ 15 видно, что вслъдъ за погружениемъ, выръзаннаго у нормальной лягушки, сердца въ растворъ Extr. сокращения его становятся болъе ръдкими и далъе—что изъятие его изъ отравляющей среды дастъ учащение ритма.

Въ опытъ 16, нормальное сердце, погруженное въ болъе концентрированный растворъ Extr., при быстро наступившемъ замедленіи сокращеній, въ теченіе 8 мин. доходить до остановки ихъ, тогда какъ сердце контрольной лягушки, находящееся въ средъ, не содержащей Extr., чрезъ 23 мин. еще продолжаеть свои сокращенія.

О колебаніяхъ въ давленіи въ этихъ опытахъ не можеть быть и рѣчи, также какъ и объ участіи центральной нервной системы, откуда становится очевиднымъ, что вызываемыя Extracto явленія со стороны сердца зависятъ исключительно отъ перемѣнъ въ состояніи его собственныхъ элементовъ.

Съ гистологической точки зрънія, сердце, помимо эпителіальныхъ покрововъ, соединительной ткани, кровеносныхъ и лимфатическихъ сосудовъ, какъ извъстно, состоитъ изъ развътвляющихся и анастомозирующихъ другъ съ другомъ поперечно-полосатыхъ мышечныхъ волоконъ, не имъющихъ сарколеммы, и заложенныхъ среди этой мышечной массы, въ нъкоторыхъ его отдълахъ, нервныхъ узловъ, открытыхъ Remak'омъ. Въ этихъ узлахъ, съ одной стороны, оканчиваются нервы, идущіе къ сердцу изъ церебро-спинальной и симпатической системъ, съ другой-же—изъ нихъ выходятъ волоконца, направляющіяся къ мышечнымъ волокнамъ сердца.

Съ физіологической точки зрѣнія, нервнымъ узламъ сердца принисывается способность автоматической дъятельности, благодаря которой выръзанное сердце, слъдовательно, изъятое отъ центральныхъ вліяній, продолжаеть свои ритмическія сокращенія и вит организма. Физіологія различаетъ, далъе, -- два сорта нервныхъ узловъ: 1 -- эксцитомоторные, дающіе мышечнымъ волокнамъ импульсы къ сокращеніямъ и 2-задерживающіе или регулирующіе, которые «образують извѣстное препятствіе для перехода импульсовъ съ двигательныхъ узловъ на мышцу сердца» (Ціонъ-«Сердце и мозгъ», стр. 11), раздражение послъднихъ останавливаетъ сердце въ разслабленномъ состояніи. Извъстенъ также и тотъ фактъ, что сердечная мышца сама по себъ обладаеть, въ отличіе отъ большинства поперечнополосатыхъ мышцъ тъла, особенной способностью реагировать, на постоянное возбуждение ея любымъ раздражителемъ, періодическими или ритмическими сокращеніями. Пропуская, по лейпцигскому методу, чрезъ верхушку сердца лягушки кроличью сыворотку или разведенную кровь, вызывають сказанныя сокращенія, верхушки, не смотря на то, что она, по

многимъ изслѣдованіямъ, совершенно лишена нервныхъ узловъ. Доказано далѣе, что пропуская чрезъ сказанный отрѣзокъ сердца поперемѣнно то одну питательную жидкость, то съ прибавленіемъ нѣкоторыхъ веществъ, можно вызвать измѣненіе числа сокращеній верхушки въ единицу времени.

Принявъ во вниманіе выше-приведенныя данныя, мы приходимъ къ вопросу—какой-же изъ анатомо-физіологическихъ ингредіентовъ сердца, измѣняясь въ своемъ состояніи, подъ вліяніемъ изслѣдуемаго нами вещества, даетъ ту картину сердечной дѣятельности, которую мы описали выше? Поражаются ли при этомъ нервные узлы и какіе изъ нихъ, или же измѣняются свойства мышечной ткани сердца? Отвѣтить на эти вопросы могутъ слѣдующіе опыты.

Опыть 17.

Самецъ, средней величины; въ 12 ч. 30 мин. обнажено сердце, отпрепарованы и переръзаны оба symp-vagi; периферич. концы ихъ взяты въ лигатуры для раздраженія индукц. токомъ 1); опредъляется minimum тока, дающаго діастолич. остановку сердца.

Время		Сердцеб. въ 1/4 м.	Результ. Праваго.	раздраж.	Вр	ems.		Сердцеб. въ ¹ /4 м.	Результ. Праваго.	раздраж.
12 ч. 40	M.	11	_	_	— ч.	25	M.	9	p=125	
			p=110		-	30	_	9	-	130
- 45			-	p=115	O'LE	35	_	8	125	
— 48		впрысн		Extr.	110-00	40	-	8	A CONTRACTOR	130
1 4. 1		9	120	0.580	7	45	-	8	в. непра	в. діаст.
- 5		9	-	125	-	50	-		расш.,	остановка
- 10		- 10 MOES - N	120				:	кел.; пре	едсердія з	пульсиру-
— 15	-	9	-	125						vagorum
St. A. St.								The second second	ган. предс	

Опытъ 18.

Самецъ, средней величины; въ 11 ч. обнажено сердце, отпрепар. и переъзаны оба symp.-vagi; pericardium вскрытъ; опредъляется меньшая сила ока, дающая діастолич. остановку сердца при раздраженіи sinus venosus.

	Время.	Въ 1/4 мин.	Остановка получается.	Время.	Сердцеб.	Остановка получается.
	ч. 10 м.	NAME OF TAXABLE PARTY.		— ч. 45 м.		p=125
16	— 12 —	10	100	50	8	NAME OF PARTY

¹⁾ Во всѣхъ опытахъ, какъ съ лягушками, такъ и теплокровными, всегда, тъ требовалось электрич. раздраженіе, употреблялся токъ отъ элемента Грене, ндуцированный саннымъ аппаратомъ Дюбуа-Реймона, дающимъ возможность задупровать его силу; разстояніе вторичной катушки отъ первичной, выражене въ миллиметрахъ, во всѣхъ опытахъ обозначено: "р—".

Опыты 17-й и 18й доказывають во-1хъ, что периферическій сердердечно-задержив. аппарать, подъ вліяніемъ нашего Ехіг., приходить въ возбужденное состояніе: для вызова остановки сердца до отравленія требуется большая сила тока, чёмъ послё него и во-2-хъ, что остановка желудочка является въ то время, какъ названный аппарать сохраняетт высокую степень возбудимости: раздраженіе его даетъ остановку предсердій при остановившемся уже желудочкъ. Что остановка послёдняго не стоить въ связи съ повышенной возбудимостью тормозящаго аппарата доказывается тёмъ, что желудочекъ останавливается рёзко сжатымъ, а не въ состояніи крайняго разслабленія, какъ это характерно для возбужденія сказаннаго аппарата.

Выше мы видъли уже, что центральный сердечно-задерж. аппаратт не участвуеть въ измѣненіи сердечнаго ритма подъ вліяніемъ нашего Ехtr. тѣмъ не менѣе, чтобы судить о состояніи этого аппарата, были сдѣлане опыты съ раздраженіемъ центральнаго конца одного изъ перерѣзанныхт Symp. vagorum при цѣлости другаго до и послѣ отравленія; для сравненія у тѣхъ же лягушекъ раздражался при этомъ и периферическій конецт блуждающаго нерва. Смыслъ постановки указанныхъ опытовъ, говорг словами Доброклонскаго (Дисс. стр. 18), таковъ: «въ явленіи, получаемом при раздраженіи центральнаго конца п. vagi, мы имѣемъ участіе центр и периферич. задерж. аппаратовъ сердца; раздраженіемъ периферич. концъ того же нерва познаемъ долю участія периферическаго задерживанія аппарата; изъ сравненія явленій судимъ о долѣ участія центральнаго».

Опыть 19.

Крупный самець; въ 1 ч. 25 м. обнажено сердце, отпрепарованъ и пере ръзанъ между двумя лигатурами symp.-vags dexter, опредъляется меньша: сила тока, дающаго діастол. остановку сердца при раздраженіи концовъ пере ръзаннаго vagi.

Bpe	емя.		Сердцеб. въ 1/4 м.	Результ.	раздраж.	Bpe	емн.		Сердцеб. въ 1/4 м.	Результ. Центр. к.	Перно. 1
1 4.	35	M.	13	-	100 TO 100	— ч.	5	M.	10-9	-	190
	37				-	-	7	1000	9	130	-700
	42	_	13	_	p=170	-	10		9	H. Tourse	220
-	45	_	13	p=130	-	1000	15	-	9	-	230
			12-13		170	-	17	1000	9	130	

Опыть 20.

Самецъ, средней величины; та же постановка опыта, какъ и въ предъидущемъ, только за часъ до переръзки sym.-vagi былъ переръзанъ спинной мозгъ между лопатками, чтобы не повредить продолговатаго.

Время. С	ердцеб. Результ. ть 1/4 м. Центр. к.	раздраж.	Время.		Результ. Центр. к.	раздраж. Пери•. к.
11 ч. 30 м.	7 -	The second second	ч. 10 м.	6 - 7	in the same of	160
- 32 -	7 -	Sales A	— 15 —	6	130	100
- 35 -	7 0 10 1	p=150	— 20 —	6	-	165
- 40 -	7 -	Jan - 018	- 25 -	6	130	The state of the s
— 45 —	7 p=130	COLORED ST	- 35 -	6-5	120	(Philadelphia
— 50 —	7 -	150	- 40 -	6-5	-	200
- 55 -	7 130	STATE TO SERVICE	— 50 —	5-6	115	-
- 56	впрысн. 0,002	Extr.	- 55 -	5	LOVETTO-19	220
12 ч. — —		HE THE STR	0.00	ыть конч	енъ.	

Опыты подобные 19 и 20 были повторяемы нёсколько разъ и всегда давали одинаковые результаты: для вызова остановки сердца послѣ отравленія требовались при раздраженіи периферическаго конца vagi токи значительно меньшей силы, чѣмъ до отравленія, тогда какъ для полученія того же эффекта отъ раздраженія центральнаго конца сказаннаго нерва надо было брать токи одной и той же силы какъ до, такъ и послѣ отравленія.

При обнаруживающемся такимъ образомъ повышеніи возбудимости периферич. тормозящаго аппарата сердца казалось бы естественнымъ встрътить отъ раздраженія центральнаго конца блужд. нерва, противоположное тому, что мы видимъ въ опытахъ 19 и 20: разъ периферическій аппаратъ, воспринимающій центральные импульсы, возбужденъ, то остановка сердца должна бы наступать и отъ болѣе слабыхъ раздраженій, идущихъ чрезъ центры, чего у насъ не оказывается.

Чтобы объяснить подобное явленіе, остается только предположить, что изсладуемое нами вещество угнетаеть возбудимость центральных сердечно-задержив. аппаратовъ или затрудняеть передачу раздраженія чрезъ нихъ съ одного блуждающаго нерва на другой. Накоторымъ подтвержденіемъ такого предположенія являются цифры опыта 20, изъ которыхъ видно, что для полученія остановки сердца при раздраженіи центральнаго конца vagi съ постепеннымъ развитіемъ отравленія приходилось постепенно повышать и силу тока.

Итакъ опыты 17, 18, 19 и 20, обнаруживающіе повышеніе воз-

будимости периферич. сердечно-задержив. аппарата, дають право заключить, что въ измѣненіяхъ сердечнаго ритма у лягушекъ подъ вліяніемъ нашего Extr. сказанный аппарать играетъ очевидную роль на что, помимо замедленія ударовъ сердца, указываетъ и наблюдаемый въ началѣ дъйствія вещества характеръ сердечной дѣятельности, выражающійся въ удлинненіи діастолы и увеличеніи діастолическихъ размаховъ.

Нижеследующіе опыты дають намъ возможность, какъ определить пределы упомянутой роли, такъ и указать въ частности какая составная часть периферическаго задерживающаго аппарата возбуждается въ данномъ случае, окончанія-ли блуждающихъ нервовъ, или же сердечно-задерживающіе гангліи. Для разрешенія поставленныхъ вопросовъ мы воспользуемся извёстнымъ свойствомъ сигаге — вызывать, въ большихъ дозахъ, параличъ только окончаній vagorum и атропина—парализовать весь тормозящій аппарать, лежащій въ сердце, такъ что «задержаніе сердечныхъ біеній оказывается невозможнымъ ни посредствомъ возбужденія волоконъ блуждающаго нерва, ни путемъ раздраженія венозныхъ пазухъ, а равно и какой бы то ни было части сердца» 1).

Опытъ 21.

Маленькій самецъ въ 12 ч. обнажено сердце, отпрепарованъ и взять на нитку symp.-vagus sin.; pericardium вскрыть.

12 ч. 5 м. раздражается индукц. токомъ n. vagus-остановка сердца.

— 8 — впр. 0,001 curare.

— 20 — снова раздраж. vagus—ни остановки, ни замедленія сердцебісній не получается; лягушка вполнъ обездвижена.

— 22 — раздражается sinus venosus-остановка сердца.

	~~		Pasapasacron Sinas	10HODGD OCTURED	To Produce the second s
			Сердцеб. въ 1/4 мин.	Время.	Сердцеб. въ 1/4 мин.
1	25	_	13-14	1 ч. — м.	10
(Label	27	_	13—14	<u> </u>	10—9
-	28	-	прысн. 0,0005	— 15 —	10-9
			Extr.		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
-	30	-	13	- 20 -	9
_	35	-	12	- 25 -	9 раздражается п. va- gus—ни остановки,
	40	-	12		ни замедленія нътъ.
					раздраж. slnus veno-
-	45	-	- 11	— 27 —	9 sus—останоска.
_	50	_	10		
1	55	-	10		

Изъ опыта 21-го видно, что замедленіе сердцебіеній отъ Extr. получается и при параличь периф. окончаній vagarum. Посмотримъ теперь, что будеть, если мы парализуемъ и сердечно-задержив. гангліи.

¹⁾ Фостеръ, физіологія, т. 11 стр. 330.

Опыть 22.

Небольшой самець; въ 11 час. обнажено сердце.

Время.	Сердцеб. въ 4/4 мин.	Время		Сердцеб.
11 ч. 8 м.	13-12	— ч. 50) M.	12
- 11 -	13-12	— 54		13
- 12 -	впрысн. 0,0005 sulph.	Atropini — 58	-	12—13
- 17 -	13	12 ч. 2	M.	13
— 21 —	13	- 8	-	13
— 22 —	впрысн. 0,005	Extr. — 10) —	13
— 26 —	13	- 15	-	13
- 30 -	12-13	— 18	3 —	1213
— 35 —	12	- 20)	12
— 39 —	13	- 22	_	12
— 42 —	13	Опыта	прекращ	енъ.
— 45 —	12			

Опыть 23.

Маленькій самець; въ 10 ч. 20 м. обнажено сердце.

	ommonday no to it wo m.	оснивного сордис.	
Время.	Сердцеб. въ 1/4 мин.	Время.	Сердцеб, въ 1/4 мин.
10 ч. 24 м.	15	— ч. 51 м.	впрысн. 0,0005
Contraction of the last			Atropini sulph.
— 27 —	15	— 54 —	14
— 28 —	вприсн. 0,0005 Extr.	— 56 —	14
— 33 —	14	— 58 —	15
— 37 —	14—13	11 ч. 1 м.	15
— 39 —	13	- 4 -	15
— 42 —	13	- 6 -	15 раздражается
— 47 —	12	sinus venosus-	остановка сердца не
— 50 —	12	получается.	отиповии сердца не

Опыть 24.

Небольшой самецъ; въ 11 ч. 25 мин. обнажено сердие.

		н. оонажено сер	дце.
Время.	Сердцеб. въ 1/4 мин.	Время.	Сердцеб. въ ² /4 мин.
11 ч. 27 м.	13	w E0	
— 29 —	13	— ч. 50 м.	14
		— 53 —	13
— 30 —	впрысн. 0,0005 Atroj sulphur.	p. — 58 —	13 ръзкая пери-
- 33 -	13—14	10	стальтичность.
		12 ч. — —	6 предс. 12
— 35 —	14	- 3 -	6 > 12
— 38 —	13—14		The state of the s
- 42 -	14	- 5 -	12
	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	- 8 -	12
— 43 —	впрысн. 0,002 Extr.	- 9 - 0	
- 47 -	13		остановка желуд. рѣзко сжатымъ; предсердія сульсируютъ.

Опыть 25.

Самецъ, ср	едней величины; въ 9 ча	с. 5 мин. обнажено	сердце.
Время.	Сердцеб. въ ¹ /4 мин.	Время.	Сердцеб. въ 1/4 мин.
9 ч. 8 м.	1312	— ч. 33 м.	14
- 11 -	13—12	— 36 —	13—14
— 12 —	впр. 0,0005 Атгор	— 43 —	14
	sulphur.		
— 18 —	13—14	- 46 -	13 ръзкая пери-
			стальтичность.
— 22 —	13	— 49 —	13
— 25 —	14—13	— 56 —	12 желуд. в. мало.
— 28 —	впрысн. 0,004 Extr.	— 59 —	остановка желуд.
			сокращеннымъ.

Опыть 26.

Крупная	самка, въ 11 ч. 35	м. обнажено сердце.	
Время.	Сердцеб. въ ¹ /4 мин.	Время.	Сердцеб. въ 1/4 мин.
11 ч. 39 м.	14	— ч. 52 м.	11
— 40 —	14	— 53 —	вприсн. 0,0005
- 41 -	впрысн. 0,006	Extr. — 55 —	Atrop. sulph.
- 43 -	14	— 57 —	11 перист. расш.
1.0	14 12		желудочка.
- 46 -	14—13	<u> </u>	11 тоже.
- 49 -	13	12 ч. — —	остановка жел. со-
		кра	щеннымъ; предсердія
		— мен допол пул	ьсирують.

Опыть 22 съ предварительной атропинизаціей показываеть, что Ехіг., впрыснутый послідовательно, не вызываеть обычнаго замедленія сердцебіеній, а въ опыть 23 видно, что замедленіе, получившееся отъ Ехіг., вполні уничтожается послідовательной атропинизаціей. Отсюда слідуеть, что замедленіе вызывается возбуждающимь дійствіемь Ехіг. на сердечно-задерживающіе гангліи, ибо при параличі ихъ отъ атропина оно уже не наступаеть. Опыты 23 и 24 съ предварит. атропинизаціей и послідоват, введеніемь смертельныхь дозъ Ехіг. указывають, что въ началі дійствія послідняго сердечный ритмъ также не изміняется (въ оп. 24 въ теченіи 15, а въ 25—25 мин.), а затімь развивается постоянная для этихъ дозъ картина, предшествующая остановкі сердца. Въ опыть 25 видно, что послідоват, атропинизація не только не предотвращаеть, но и нисколько не изміняеть сказанной картины: желудочекь, проділавь рядь извістныхь уже неправильностей въ діастолическомъ расширеніи, останавливается різако сжатымъ.

Въ чемъ-же причина во 1-хъ остановки желудочка при отравлении

Extract и во 2-хъ, остановки именно въ сжатомъ состояніи? Какъ извъстно, напр. большія дозы атропина, въ концѣ концовъ, даютъ параличь эксцитомоторных узловь сердца съ постепенным замедленіемъ и ослабленіемъ сердцебіеній, къ чему присоединяется пониженіе раздракительности сердечной мышцы и такимъ образомъ сердце совершенно останавливается въ діастоль, будучи паролизовано во всьхъ своихъ частяхъ. При отравленіи-же нашимъ веществомъ мы видимъ обратноесистолическую остановку сердца, что указываеть на то, что о параличъ его мышцы въ данномъ случав не можеть быть и рвчи, какъ и о параличь эксцитомоторныхъ гонглій, ибо они продолжають посылать свои импульсы предсердіямъ въ теченіи сравнительно долгаго времени по остановкъ желудочка, а отсюда слъдуеть, что намъ остается искать отвъта а вышепоставленные два вопроса только въ измѣненіяхъ свойствъ мыпечныхъ элементовъ сердца. Насколько эти элементы дъйствительно поажаются при отравленіи Extr. мы увидимъ впослѣдствіи, при изуенін вліянія его на поперечно-полосатую мускулатуру вообще, тогда-же видимъ и то, насколько измѣненія въ сократительности сердечной мышцы огуть вліять на частоту ударовь сердца и наконець найдемь объяснеіе какъ неправильностямъ діастолическаго расширенія желудочка, такъ остановки его въ сокращенномъ состояніи.

2. Измъненія въ кровяномъ давленіи.

Изучались на лягушкахъ кураризованныхъ или съ отдѣленнымъ оловнымъ мозгомъ; стеклянная канюлька вводилась въ лѣвую аорту; рединительная резинковая трубка наполнялась насыщеннымъ растворомъ оды; колебанія манометра наблюдались въ началѣ записываемой минуты епосредственно глазомъ и измѣрялись по раздѣленной на миллиметры пастинкѣ, неподвижно придѣланной къ манометрической трубкѣ; провъть послѣдней равенъ 1,75 mm. Лягушки во время опытовъ прикрылись смоченной бумагой, сердце-же, съ неизбѣжно вскрытымъ перикаремъ, овлажнялось физіологич. растворомъ соли.

Опытъ 27.

крупный самець; 0,0005 Curare; въ 11 ч. 45 м. прилажень къ мано-

Время.			Сердцеб.	Давленіе			Bpe	MA.	Сердцеб.		-		
ч.	49	M.	въ 1/4 мин. 15	max. 16	min.	среди. 15.5	The state of	Dining.	Въ 1/4	мин.	max.	min.	среди.
100	50			16	15	-	-		12				17,5
	52		вспрысн.			-		4 —			18	17	-
-	58	_	14			16,5	_	8 —	10000000			17	_

-	16 —	11 сис.	20	18	19	-	45 —	10 26	25 25,5
		, энерг.				-	50 -	10-11 25	24 24,5
		11				-	55 -	10-11 26	24 25
THE REAL PROPERTY.	23 —	11	21	19	20		58 —	10- 24	23 23,5
-	26 —	10-11	22	20	21	1 ч.	3 м.	10 24	23 —
100	32 —	10-11	23	21	22	-	8 -	6ж. 12 пр. 23	21 22
-	35 —	10	25	23	24	-	11 -	5 - 10 - 22	21 21,5
1	38 —	10	25	23	-	-	13 —	5 - 10 - 19	18 18,5
1	41 —	10/	25	24	24,5	-	15 —	остановка желу	д.—15.

Опыть 28.

Крупная самка; въ 10 ч. раскаленнымъ скальпелемъ отдёленъ на уровнъ ушныхъ раковинъ головной мозгъ; въ 10 ч. 45 мин. обнажено сердце и аорта соелинена съ манометромъ.

		Сердцеб.	Д	авлені	e.	D.		Сердцеб.	Д	авлен	ie.
. Bp	емн.		max.	min.	средн.	Pl	CMA.	въ 1/4 мин.	max.	min.	средн
10 ч.	50 м.				22,5	-	11 м.	11	40	37	38,5
0.0	53 —	14	-	The state of	-	-	13	11 сист.	38	36	37
-	55 -	14	1		-		Market.	прод	OAK.		
-	57 —	впрысн. 0,	01 I	Extr.		-	15 —	11	34	33	33,5
11 ч.	1000	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	29	28	28,5	-	16 —	10	29	28	28,55
THE REAL PROPERTY.	5 -	12	34	32	33	Part.	18 —	10 жел	. 24	23	23,55
_	7 —	12	38	35	36,5			едва	pac	шир.	
_	9 —	12	39	36	37,5	-	20 —	остановка	желу	цочка	; пред-
					MORRAL			сердія пул	ьсир	уютъ	1

Изъ опытовъ 27 и 28 видно, что артеріальное давленіе вскорѣ по введеніи Ехtг. подь кожу лягушки начинаеть повышаться и держится значительно выше нормальнаго вплоть до наступленія (при отравляющихъ дозахъ) рѣзкихъ нарушеній въ кровонаполненіи желудочка. Съ одновременнымъ замедленіемъ сердцебіеній кромѣ повышенія давленія до вышесказаннаго момента наблюдается еще и увеличеніе размаховъ ртути въманометрической трубкѣ, что указываеть на возростаніе энергіи отдѣльныхъ сокращеній желудочка. Опыть 28 констатируетъ далѣе, что повышеніе давленія въ данномъ случаѣ не зависить отъ возбужденія вазомоторнаго центра продолговатаго мозга, такъ какъ перерѣзка церебро-спинальной оси въ означенномъ въ протоколѣ мѣстѣ устраняетъ его вліяніе на сосудистую систему. Для выясненія ближайшей причины повышенія кровянаго давленія отъ нашего Ехtг. былъ продѣланъ слѣдующій рядь опытовъ.

3) Измѣненія въ сосудистой системѣ. Опытъ 29.

Самка меньше средней; впрысн. подъ кожу живота 0,0005 сигаге; по обездвижении животнаго, лапка лѣвой ноги фиксирована надъ отверстиемъ въ пробковой доскѣ для наблюдения за шириной одной изъ артерий плавательной перепонки (во время наблюдения она, какъ въ прочихъ опытахъ всѣ изслѣдуемыя части, овлажнялась физіологич. растворомъ соли). Микроскопъ Гартнака, объективъ № 7, окуляръ № 2 съ микрометромъ.

9 4.	47	M. 1	шир.	артеріи	13	микрил.	10 9	. 2	M.	шир.	артеріи	11 1	иикрил.
-	50	-	-	-	13		(Q=)	5	-	-	-	10	
-	55	-	_	_	13		-	10	-	-	-	- 8	
-	57	-	впры	исн. под	ь кож	успины	-	15	-	-	-	6	
			0,01	Extr.		10000	AN PRINC	18	_	-	-	5	
10 y	1	M.	поле	зржијя	побл	отжина	0 100	19	100	Eno	penfin 1	Thekh	STRIOCE

Опытъ 30.

Самка средней величины; curare 0,0005; фиксированъ языкъ; система № 4, окуляръ № 2.

***	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN			
Время.		Ширина артеріи.	Время.	Ширина артеріи.
10 ч. 3	37 M.	9 mm.	10 ч. 53 —	
- 4	10 -	9	— 56 —	5
- 4	15 —	9	11 4	4.5
- 4	16	впрысн. подъ кожу	- 5 -	
		спины 0,01 Extr.	- 6-	4-кровь движ. мед-
- 4	18 —	8		ленно.
- 4			- 9 -	4-кровеобращ. остано-
- 1	51 —	5 кровь движится бы- стръе.		вились.

Опытъ 31.

Маленькая самка; таже постановка, какъ въ 29 оп., только на ногъ, лапка которой разсматривается, переръзанъ на срединъ бедра п. ischiadicus.; система № 4; окуляръ № 2.

Время.	Ширина артерів.	Время.		Ширина артеріи.
10 ч.	48 m. 8—9 m. mm.			5-6 m. mm.
	53 — 8			5-6
-	55 — 8	10-	25 -	5
1	57 — впрысн. 0,002 Extr.	_	30 —	5
	5 — поле зрвнія бледно, дви-		35 —	5
	женіе крови быстрве.	SPI CHENT	40 -	5
-	6 - 6		опытъ	прекращенъ.
1000	10 - 5-6			Ton Parison B.

Опытъ 32.

Самецъ средней величины; таже постановка, что и въ предъидущемъ оп.; только п. ishiadicus не переръзалъ, но отпрепарованный взять на нитку и уложенъ на свое мъсто.

```
Время. Пирина артеріи.
11 ч. 45 м. 9 m. mm.
                               Время.
                                         Ширина артеріи.
                               12 ч. 12 м. 6
     50 - 9
                               — 15 — 6 переръзанъ n. ischia-
     54 - 9
                dicus.
     55 — впрысн. 0,002 Extr.
                                    19 - 6
12 ч. 3 — поле зрвнія побледневло.
                                    22 - 6
     4-7
                                    26 - 6
     7 - 6
                                         опыть прекращенъ.
```

Опытъ 33.

Самецъ средней величины; въ 12 ч. 25 м. разрушены раскаленной проволокой головной и спинной мозгъ; измъряется артерія на плават. перепонкѣ; система № 7; окуляръ № 4.

1 ч. 15 м. ширина артеріи 23 микромиллиметра.

-20-23

— 22 — впрысн. подъ кожу спины 0,01 Extr.

— 35 — 18—поле зрѣнія поблѣднѣло; кровь движется быстрѣе.

-40 - 18

45 — 17—движеніе крови медленно.
54 — 14 — остановилось

Опыть 34.

Таже постановка, что въ 33 оп.; измъряется ширина одной изъ артерій брыжейки; окуляръ № 2; система № 4.

11 ч. 30 м. ширина артерій 10 мкрмлл.

-35 - - 10

— 37 — вприсн. подъ кожу бедра 0,01 Extr.

12 ч. — — — 4-опыть прекращень.

Опыты 29 и 30 демонстрирують значительное съужение мелкихъ артерій, наступающее вслідь за впрсыкиваніемъ нашего Ехіг. и держащееся вплоть до остановки кровеобращенія. Дальнійшіе опыты указывають на причину этого съуженія. Такъ въ оп. 31 и 32 ни предварительная, ни послідовательная перерізка сідалищныхъ нервовъ, содержащихъ сосудо-двигательныя волокна лягушечьей лапки, не препятствують его развитію; то же наблюдается и въ оп. 33 и 34, гдіт разрушалась вся центральная нервная система: введенный при такихъ условіяхъ Ехіг. въ той же степени съуживаеть сосуды, какъ и у нормальной лягушки. Отсюда слідуеть, что причина этого явленія лежить преимущественно, если не исключительно, въ возбужденіи периферическаго нервно-мышечнаго аппарата сосудовъ.

Что съуженіе периферических вартерій, увеличивая препятствія для работы сердца, ведеть за собою повышеніе кровянаго давленія въ артеріальной системь, это всьмъ извъстно, и что именно это съуженіе играеть первенствующую роль въ повышеніи давленія, наблюдаемомъ отъ дъйствія нашего Extr., посль ряда вышеприведенныхъ опытовъ едвали можно сомнъваться.

Изслѣдовавъ вліяніе Extr. на кровообращеніе, не могу не привести въ заключеніе слѣдующаго опыта, дающаго представленіе о состояніи Extr. въ крови.

Опытъ 35.

№ 1. Лягушка самка, средней величины; обнажено сердце. Въ 2 ч. 47 м.

впрысн. подъ кожу бедра 0,1 чистаго Extr.

Въ 2 ч. 52 м. остановка желудочка при польсирующихъ еще предс., досчечка съ лягушкой перевернута пробкой вверхъ, желудочекъ оттянутъ пинцетомъ и отръзанъ; подъ область сердца подставлено часовое стеклышко, на которомъ собрана кровь.

№ 2 небольшой самецъ; въ 2 ч. 53 мин. обножено сердце.

Сердцеб.		Сердцеб.
Время. въ 1/4 мин.		ВЪ 1/4 МИН.
2 ч. 55 м. 13	- 10	
— 57 — 13		— 8 съ неправ. діяст. расш.
-59-13	_ 20	— 8-ръзкій перисталь-
3 ч. впрыснуто подъ кожу бедра		тизмъ.
1/2 кб. стм. отравленной крови	- 23	— остановка жел. сжа-
отъ лягушки № 1.		тымъ; предсердія пуль- спруютъ.

Вышеприведенный опыть показываеть, что кровь отравленной лягушки не разрушаеть дъйствующихъ началъ Extr., такъ какъ чрезъ ея посредство вызывается отравление другого животнаго съ явлениями характерными для прямого введения изслъдуемаго нами вещества.

III. Вліян1е на нервно-мышечную систему.

Изъ общихъ явленій отравленія мы уже видѣли, что извѣстныя дозы Ехіг. всегда вызывають остановку сердцебіеній, изученіе же вліянія вещества на дѣятельность сердца указало, что прекращеніе ея наступаеть въ то время, какъ животныя сохраняють еще активныя движенія, послѣ потери которыхъ въ теченіе нѣкотораго времени сохраняются рефлексы; послѣдніе теряются далѣе, раньше чѣмъ исчезнуть возбудимость спиннаго мозга, проводимость двигательныхъ нервовъ и мышечная сокранительность (см. оп. 1, 2 и 3).

Такимъ образомъ двигательный аппаратъ дольше другихъ сохраняетъ свои жизненныя свойства.

Прежде чёмъ перейти однако къ детальной разработке вліянія нашего Ехіг. на различные отдёлы нервно-мышечной системы, считаемъ не безъинтереснымъ выяснить общій вопрось: наступаеть ли у отравленныхъ нами животныхъ процессъ постепеннаго умиранія функцій различныхъ органовъ исключительно отъ прекращенія кровеобращенія въ нихъ, благодаря остановке сердца, или же на ходъ этого умиранія и форму его проявленія вліяеть и действіе введеннаго яда. Ради указанной цёли мы сдълали слъдующія параллельныя наблюденія надъ двумя лягушками, лишенными кровеобращенія.

Опыть 36.

Jaryma	а, не	бол	ьшо 12	й са	мецъ; въ 1 ч. 12 м. обнажено сердце.
рь	1	4.	26	Di.	впрысн. подъ кожу бедра 0,0125 Extr.
	OTEN		27		остановка желудочка сокращен.; аорты запустыли.
			21	100	снять съ доски, энергично скачеть по столу; въ
					водъ свободно плаваетъ; положенный подъ воронку,
П					бойко движется, стараясь уйти изъ подъ нея.
чрезъ	-	-	5	-	по остановить сердца сидить, грудью прилегая въ
					столу; со спины повернулся не скоро; при давленіи
-diamorrola			-		на палецъ дълаетъ скачекъ.
Черезъ					
100 -10	1	-	15	57	подъ воронкой движется.
of the last	-	-	20	-	тоже; дълаеть глотательныя движенія.
_	-	-	25	1	сидить неподвижно, какъ-бы приплюснутый къ сто-
					лу; со спины произвольно не ворочается; при
					давленіи на палецъ повернулся и сдёлаль скачекъ.
-	_	_	35	-	тоже; въ мышцахъ туловища и конечностей замъ-
					чаются фибриллярныя подергиванія.
HEROLEGE CO.		1	45	1000	подергиванія ръзче выражены; при давленіи на
			2 30		палецъ только отдергиваетъ лапку.
Charles of the last of the las	1		_	11/1	подергиванія слабы; сильныя раздраженія лапки
					дають вялыя движенія конечностью.
	1		5		подергиваній ніть; ни на какія раздраженія лапки
	1		9		
					не реалируеть; электризація средней части позво-
					ночника быстро даеть tetanus объихъ заднихъ конеч-
	4				ностей.
Many-	1	-	15	-	tetanus получается въ правой конечности и только
DIST DE					въ мышцяхъ голени и лапки лъвой, мышцы-же лъ-
					ваго бедра не сокращаются-во время тетаниче-
					скаго вытягиваніяголени и лапки: бедро, отведенноевъ
					тазо-бедренномъ суставъ, не измъняетъ положения.
EN ELECTRICAL SECTION	1	1	30	-	тоже; при электр. раздраженіи (чрезъ кожу) отдёль-
					ныхъ мышечныхъ группъ всюду получаются сокра-
					щенія, за исключеніемъ лів. бедра.
TOTAL PROPERTY.	1	Hyp	45	1	тоже, но для полученія эффекта требуется болье
					сильный токъ.
	2	_	5	_	tetanus получается лишь въ правой ногѣ при разд-
					раженіи позвоночника только самымъ сильнымъ то-
					комъ, тогда какъ въ отдельныхъ мышечныхъ груп-
					пахъ сокращенія получаются при раздр. ихъ чрезъ
					кожу и отъ болве слабаго тока.
Mark Street	2		25		электризація позвоночника остается безг эф-
	-		~ 0		фекта, но всё мышцы, за исключениемъ левой
			PER		конечности, дають еще, хотя и болье слабыя сок-
					ращенія при раздраженіи ихъ чрезъ кожу.
	2		10		реакція мышцъ на самый сильный токъ весьма слаба.
SH TWOOD	2	1	40	00	реакция мышць на самый сильный тока воська самон-
The Tender	3	4.	To	T	мышцы уже не реалирують; во нихозамъчается око-
					чень лость: при поднятіи лягушки за туловище вверхъ

ногами, послёднія лишь немного отводятся въ тазо-бедренномъ суставъ, но не сгибаются ни въ коленномъ, ни въ голенно-стопномъ.

Опыть 37.

Лягушка самець, такой же величины, какъ въ оп. 36 контрольная. Приколоть въ доскъ; обнажено сердце со вскрытіемъ pericardii; лигатурой, подведенной подъ начало аорты, послъдняя до своего раздвоенія въ 2 ч. 48 м. перевязана, затъмъ объ запустъвшія вътви аорты переръзаны.

Въ 2 ч. 50 м. снять съ досчечки-энергично скачеть по столу и плаваеть въ водъ.

Чрезъ 10 м. по остановкъ кровеобращенія-тоже.

35 — произвольныя движенія вялы; со спины ворочается не скоро.
 50 — подъ воронкой вяло движется; на уколы и давленіе реаги-

руетъ мало энергично.

 1 ч. 10 м. сидить, какъ приплюснутый къ столу со спины не вочается; при раздражении вяло отдергиваеть мапку.

- __ 1 __ 30 __ не реагируеть на раздрожение лапки; электризація средней части позвоночника быстро даеть tetanus объихь заднихь конечностей.
- 2 тоже.

— 3 — тоже.

4 — тоже, хотя требуется болье сильный токъ.

- 6 ч.—тетанусъ получается лишь отъ самаго сильнаго тока мышцыже реагирують и на болбе слабый, приложенный къ нимъ чрезъ кожу.
- 7 ч.—возбудимость спиннаго мозга исчезла—tetanus уже не получается; приложеніе электродовъ на кожу задней поверхн. бедра, по ходу п. ishiadici, даетъ тетаническое сокращеніе мышцъ соотвътственной голени и лапки.
- 11 ч.—тоже; растянутый желудочекъ неподвиженъ, тогда какъ предсердія сохранили еще ръдкія и слабыя движенія.
- 18 ч. тоже, но движенія предсердій прекратились.

— 26 ч.—тоже.

 — 30 ч.—раздраженіе по ходу съдалищнаго нерва остается безг эффекта; отдёльныя мышечныя группы, при раздраженіи

чрезъ кожу, сокращаются.

— 42 ч.—бумажка, покрывавшая лягушку, найдена высохшей, за исключеніемъ части надъ лѣвой голенью и лапкой (здѣсь она случайно имѣла большее число слоевъ). Приложеніе электродовъ къ высохшимъ частямъ кожи не дало уже сокращенія подлежащихъ мышцъ, тогда какъ на влажной лѣвой голени и лапкѣ получились ясныя сокращенія. Опыть конченъ.

Сопоставляя данныя вышеприведенных двух наблюденій, мы видимъ, что произвольныя движенія у отравленной лягушки, оп. 36, утратились чрезъ 25 мин. послі остановки сердца, тогда какъ у контрольной, оп. 37, они сохранялись и по прошествіи 50 минуть; чувствительность (рефлексы) у первой потерялась раньше чёмъ у второй; возбудимость спиннаго мозга у первой исчезла чрезъ 2 ч. 25 мин., а у второй чрезъ 4 часа; способность мышцъ реагировать на электрич. раздраженіе у первой совершенно утратилась чрезъ 3 часа, тогда какъ у второй она существовала и чрезъ 42 часа. Разницы въ приведенныхъ цифрахъ слишкомъ велики, чтобы ихъ можно было объяснить простой случайностью тёмъ боле, что обстановка наблюденій съ внёшней стороны была вполнъ однообразны. Несомнённо, что у лягушки въ 36 оп. обнаружилось прямое частное, такъ сказать, отношеніе яда къ отдёльнымъ органамъ помимо общей для всёхъ ихъ причины къ умиранію въ видё отсутствія кровеобращенія.

Теперь посмотримъ, какъ вліяетъ Extr. на различные отдѣлы нервномышечной системы лягушекъ съ первыхъ моментовъ отравленія.

1. Вліяніе на поперечно полосатыя мышцы.

Уже изъ указаннаго выше факта, что мышцы отравленной лягушки сравнительно очень скоро доходять до состоянія rigoris mortis., видна интензивность вліянія нашего вещества на мышечную ткань.

Въ опытъ 36 отмъчено, что мышцы бедра, подъ кожу котораго было сдълано впрыскиваніе, потеряли способность реагировать на электрич. раздраженіе раньше, чъмъ остальныя. Чтобы тщательные прослъдить этотъ фактъ, мы дълаемъ слъдующій опытъ.

Опыть 38.

Крупный самецъ, обнажено сердце. Въ 11 ч. 9 м. върысн. подъ кожу задней поверхности лъвой голени ¹/₄ кб. стм. 5°/₀ раствора Extr.

40 — остановка желудочка.

отъ подлежащаго слоя.

11 42 — лягушка перевернута спиной вверхъ; сдѣланы продольные разрѣзы кожи надъ объими икроножными мышцами для прямаго раздраженія ихъ индукц. токомъ, сила котораго въ теченіи опыта не измѣнялась.

Результаты раздраженія: левой мышцы. правой мышцы. сокращение менъе энергично, 45 — Энергичное сокращение чёмь въ лёвой тоже 12 15 — разницы въ силъ сокращ. объихъ мышцъ не замътно. 45 — лъвая сокращается слабъе правой. сокращение 15 — сокращенія нъть 30 -— — кожные разръзы удлинены, чтобы обнажить всю мышечную 35 массу; ахилловы сухожилія переръзаны и мышцы отдълены

— 40 — раздраженіе наружной поверхн. мышцы не даеть сокращенія, тогда какъ приложеніе электродовъ къ внутрен. ея поверхн. даеть сокращеніе глубокаго мышечнаго слоя.

2 — сокращение не получается и на внутр. поверхн. мышцы; на видъ она короче и блъднъе правой.

сокращеніе при раздраж. какъ наружной, такъ и внутр. поверхности мышцы

тоже, хотя и болье слабое.

Приведенный опыть убъждаеть, что непосредственное орошение мышцы растворомь Ехіг. дъйствительно убиваеть ее скоръе, чъмъ отравление только чрезъ посредство крови; въ этомъ смыслъ чрезвычайно демонстративенъ конецъ опыта, гдъ мы видимъ, что наружная часть мышцы, соприкасавшаяся съ растворомъ, умерла скоръе, чъмъ глубокая ея часть, до которой ядъ могъ дойти только по всасывании его въ кровь.

Такъ какъ мышцы обладають собственной возбудимостью, то неполучение сокращений при прямомъ раздражении ихъ указываеть уже на ея потерю безъ всякаго отношения къ состоянию периферич. окончаний двигательныхъ нервовъ, а потому мы имѣемъ право приписать полученные въ 38 опытѣ результаты именно этой потерѣ, при чемъ у непосредственно орошенной мышцы она наступила въ то время, какъ другия были еще слабо возбудимы. Слѣдующій опыть еще разъ доказываеть вліяніе Ехtг. на собственную возбудимость мышцъ.

Опыть 39.

Самка средней величины; впрысн. подъ кожу спины 0,001 curare; по обездвижении животнаго лъвое бедро перевязано еп masse послъ чего въ 11 ч. 30 мин. подъ кожу живота впр. 0,01 Extr. и чрезъ 30 мин. обнажены оба gastrocnemii для прямого раздраженія ихъ индукц. токомъ. Время.

Результаты раздраженія.

правой мышцы.

левой мышцы.

12 ч. — м. сокращеніе — 30 — слабое сокращеніе 1 15 — отсутствіе сокращенія — 45 — тоже. сокращеніе. энергичное сокращеніе сокращеніе энергично тоже.

Въ оп. 39 периферич. окончанія двигательныхъ нервовъ въ объихъ икроножныхъ мышцахъ парализованы сигаге, затъмъ одна изъ нихъ отравлена Extr. При раздраженіи индукц. токомъ выяснилось, что отрав-

ленная мышца скоро потеряла возбудимость, а это доказываеть убивающее вліяніе нашего вещества на жизненныя свойства мышечной ткани.

Не довольствуясь только констатированіемъ послѣдняго факта, мы прослѣдили состояніе возбудимости и сократительности мышцъ въ различные моменты отравленія съ помощію міографа. Для этой цѣли лягушки предварительно обездвиживались впрыскиваніемъ раствора сигаге и затѣмъ одна изъ конечностей перевязывалось на бедрѣ еп masse и служила контрольной, а другая чрезъ посредство крови отравлялась Ехіг. нослѣ чего обѣ икроножныя мышцы соединялись поперемѣнно съ пишущимъ рычагомъ міографа, на барабанѣ котораго получались кривыя отдѣльныхъ сокращеній. Раздраженіе производилось ударами индукціоннаго тока, падавшими на мышцы, благодаря замыкателю чрезъ опредѣленные промежутки времени.

Изъ разсмотрѣнія полученныхъ такимъ образомъ кривыхъ выяснилось, что вслѣдъ за введеніемъ всѣхъ дозъ Ехtг. является повышеніе мышечной возбудимости: удары тока одной и той-же силы и продолжительности даютъ болѣе высокія волны сокращеній. Далѣе слѣдуетъ разница въ дѣйствіи большихъ и малыхъ дозъ: въ то время какъ первыя, высоко поднявъ кривую, задерживаютъ ее на высотѣ сокращенія и къ моменту слѣдующаго раздраженія часто не доводятъ до нулевой линіи, вторыя только повышаютъ ее, не вліяя на періодъ возвращенія мышцы въ разслабленное состояніе. Съ дальнѣйшимъ развитіемъ отравленія размахи кривой дѣлаются постепенно менѣе высокими, а періоды разслабленія удлинняются и наконецъ отравленная мышца теряетъ способность сокращаться въ то время какъ соотвѣтственная мышца перевязанной конечности нисколько не слабѣетъ въ своихъ сокращеніяхъ.

Итакъ, первоначальное повышеніе возбудимости мышцъ съ развивающимся при большихъ дозахъ ограниченіемъ способности ихъ разслабляться также характерно для начальнаго вліянія Extr. на мышечную ткань, какъ постепенная потеря ею жизненныхъ свойствъ въ дальнъйшихъ стадіяхъ отравленія.

Только что приведенныя черты вліянія Ехіг. на поперечно-полосатую мускулатуру дійствительно дають основанія построить слідующую теорію дійствія его на сердце. Изь физіологіи извістно, что вся масса находящейся вь организмі крови періодически проходить чрезь полости сердца у человіка, напр., въ 32 сокращенія, т. е. меніе чімь вь полминуты. Слідовательно вся порція яда, циркулирующаго вь крови, также періодически чрезь эти малые участки времени будеть омывать безпрерывно работающую сердечную мышцу, между тімь какть въ теченіе того-же времени на долю каждой изъ остальныхъ мышць тіла ядь придется сравнительно въ ничтожномъ количествів. Указанное обстоя-

тельство въ сумить съ тъмъ, что волоконца сердечной мышцы не имтьють сарколеммы и потому легче доступны для проникновенія яда въ мышечное вещество, достаточны чтобы объяснить, почему сердечная мышца поражается раньше и сильнте другихъ. Эту теорію относительно нашего вещества впервые высказали Polaillon и Carville 1), не замтившіе только первоначальнаго повышенія возбудимости мышцъ, ее-же поддерживаеть и Fraser 2).

Усиленіе энергіи сердечных сокращеній оть малых дозъ Ехtг., какъ и въ началь дъйствія больших видимо обязано своимъ происхожденіемъ найденному нами повышенію возбудимости мышечных волоконъ желудочка дальнъйшія-же явленія при большихъ дозахъ, именно неправильности діастолическаго расширенія его и превалированіе систолы суть выраженія уменьшенной способности сердечной мышцы принимать нормальное разслабленіе. Послъднее состояніе, увеличивая продолжительность каждаго сокращенія жулудочка, не можеть не вліять на сумму ихъ въ единицу времени и слъдовательно способствуеть замедленію сердцебіеній. Наконець остановка желудка въ сокращенномъ состояніи, изъ котораго не выводять его уже ни какія раздраженія, есть какъ бы тетаническое сокращеніе сердечной мышцы 3), переходящее въ гідог mortis, пріобрътаемый другими мышцами тъла только спустя большее время.

2) Вліяніе на возбудимость спиннаго мозга.

Что возбудимость спиннаго мозга при отравляющихъ дозахъ Ехtг. переживаетъ способности головнаго получать впечатлѣнія и трансформировать ихъ въ движенія, переживаетъ также и рефлекторные акты, мы говорили уже выше, а въ оп. 36 видѣли и относительное время наступленія ея утраты въ общемъ ходѣ умиранія отравленнаго организма лягушки. Остается сказать въ какомъ состояніи находится она непосредственно по введеніи различныхъ дозъ Ехtг.

Для изслѣдованія возбудимости спиннаго мозга брались или цѣльныя лягушки, или съ отдѣленнымъ головнымъ мозгомъ. Прикладывая заостренные электроды саннаго аппарата вдоль позвоночника, опредѣлялось то мѣсто его, раздраженіе котораго наименьшимъ токомъ давало тетанусъ нижнихъ конечностей. На этомъ мѣстѣ дѣлался по средней линіи спины кожный разрѣзъ около 1 стм. длиною онъ позволялъ во-1-хъ лучше концетрировать силу тока на мозгѣ, а во-2-хъ, былъ постояннымъ указателемъ пунктовъ приложенія электродовъ.

^{1) 1.} с. стр. 705-706.

²⁾ Brit. Med. Journ. 1885 r.

³⁾ Gautier, 1. c.

Опыть 40.

N	½ 1—c	амка, к	рупнъ	е средней	N	2-ca	мка, тако	й-же	величины.
10 4	1. 55 м.	тетанусъ	пол. п	рир.=108	11 4	. 8 м.	тетанусъ	пои	p. =110
11		-	_	108	-	13 —			110
				Extr.	20 ATT	15 —	врисн. 0.0	0005	Extr.
				p. =108	White has	25 -	тетанусъ	при	p. =115
-	20 —	Di Toldo	1	110	The state of the s	35 -		-	118
-	30 -	-	-	113			E June De Control	_	121
-	45	-	_	117	12		NEW YORK		121
-	55 —	THE AR	1	117	TOTAL SECTION	10 -	HELESTO !	1	120
12	15 -	Silver Con	-	117	Sent -	30 -	-	_	120
-	45 —	- N	Ferre	117	1	THE REAL PROPERTY.	-	-	117

Опыть 41.

Самецъ средней величины; въ 12 ч. термокаутеромъ Паккелена отдъленъ головной мозгъ отъ спиннаго.

1	ч. 10 м.	тетанусъ	при	p.	=110	19	. 52 м.	тетанусъ	при	p. =113
-	15 —	-	_		110	2	2 —		-	113
-	19 —	впрысн. 0	,002	Ext	tr.	-	10 -	1	-	
-	29 —	тетанусъ	при	p.	=110	1	20 —		-	110
-	34 —	80 - Un	-		118	-0	30 -	-	-	110
-	39 —	A Train	-		118	-	40 -	-	-	105
-	44 —	-	-		115	3	-		_	100

Изъ оп. 40 видно, что Extr. въ малыхъ дозахъ незначительно повышаеть возбудимость спиннаго мозга; то же получается и въ началъ дъйствія большихъ дозъ, при которыхъ далье она постепенно падаеть.

3) Вліяніе на рефлексы.

При изученіи вліянія Ехtг. на рефлексы примѣнядся Тюркъ-Сѣченовскій способъ раздражанія периферическихъ окончаній чувствительныхъ нервовъ кожи заднихъ конечностей растворомъ сѣрной кислоты (1: 750). Лягушкамъ съ помощію раскаленнаго скальпеля отдѣлялся предварительно головной мозгъ (на уровнѣ ушныхъ раковинъ), затѣмъ онѣ покрывались смоченной бумагой и оставлялись около часа въ покоѣ, а потомъ подвѣшивались къ штативу. Для сравненія одновременно дѣлались опыты и съ такими лягушками, церебро-спинальная ось которыхъ не была перерѣзана. По предварительномъ опредѣленіи рефлекторной способности, расттворы Ехtг. впрыскивались подъ кожу живота. Сказанная способность измѣрялась временемъ отъ момента погруженія лапокъ въ растворъ кислоты до выдергиванія ихъ изъ него. Для опредѣленія времени служилъ метрономъ, удары котораго во всѣхъ опытахъ устанавливались на 120 въ минуту (для болѣе легкаго перевода ихъ въ секунды). Послѣ кислотныхъ ваннъ лапки погружались, для обмыванія, въ чистую воду.

Опыть 42:

№ 1 — Лягушка съ цъльной церебро-спинальной осью (погружается одна лапка, другая отведена ниткой вь сторону).

3 ч. 55 м. чрезъ 9 удар. метронома 4 ч. 1— — 9 выдергив. лапки. — 5— впрыск. 0,0005 Extr. впрыск. 0,0005 Extr.

- 1110 - no he- 114 mondought tres 15-14

45 25 -16 32-

- 16 - 40-

- 18 19

16 5 4.

Въ течении опыта много разъ двигалась; ванны делались лишь въ покойные моменты; за рефлексъ считалось только выдергивание ланки.

№ 2-Такой-же величины лягушка съ отделеннымъ головнымъ мозгомъ. Погружаются объ ланки.

3 ч. 47 м. чрезъ 6 удар. метронома

4 ч. — — 6 выдерг. лаики. — 5 — — впрыск. 0,0005 Extr. — 12 — — 6

months man bird sommand

25 — — 5

45 _ _ # 6 6

- 50 - - 6 _ 55 _ _ 6 gar insta

Контрольная лягушка № 3, которой вивсто Extr. быль впрыснуть солевой растворъ, дала за то-же время постепенное паденіе рефлексовъ съ 6 на 11 ударовъ метронома.

Опытъ 43.

бро-спин. осью.

9 ч. 40 м. чрезъ 6 уд. метронома — 53 — — 5 выдерг. лапки.

55 — впрысн. 0,01 Extr.

10 y. --- 4 6 -6

12 -17

23 18 ---

25 -35 33 — 42

40 --63

47 -77

52 — чрезъ 80 уд. только шевельнула лапкой.

57 — послъ 120 уд. рефлекса не получается.

11 ч. — сжиманіе пальцевъ и прижигание лапки огнемъ остаются эффекта.

№ 1 — Лягушка съ цъльной цере- № 2 — Такой-же величины лягушка съ отдълен. головнымъ мозгомъ.

> 9 ч. 45 м. чрезъ 6 уд. метронома — 53 — — 6 выдерг. ланки.

— 55 — впрысн. 0,01 Extr.

10 4. — —

6 -

12 -17 —

10 22 -28

55 слаб. и медл. выдер. лапки

32 -75

42 -80

55 -— 100 лишь слабое

движ. лапкой

11 ч. — послъ 120 уд. рефлекса отъ раствора кислоты не получается, но при слабомъ сдавленіи пальцевъ энергично отдергиваетъ лапку, слабъе отдергиваеть оть огня.

— 30 м. ни сдавленіе, ни прижиганіе рефлекса не дають.

Въ оп. 42 у лягушки № 2 небольшая доза Ехtг. незначительно повысила (сравнительно съ контрольной) рефлекторную способность, а въ оп. 43 у лягушки № 2— отравляющая доза дала также непродолжительное повышеніе и далѣе—постепенное, быстро слѣдующее паденіе ея до полнаго исчезновенія для кислотныхъ раздраженій въ то время, какъ они сохранялись еще нѣсколько минутъ для тактильныхъ—термическихъ и механическихъ. Параллельныя наблюденія надъ лягушками, которымъ вводился Ехіг. при ненарушенной цѣлости цереброспинальной оси, обнаружили крайне интересныя данныя: въ оп. 42 у лягушки № 1 малая доза Ехtг. вмѣсто повышенія дала замѣтное пониженіе рефлексовъ, а въ оп. 43 у лягушки № 1—отравляющая доза—постепенное паденіе до полной нечувствительности ко всѣмъ раздраженіямъ. Объяснить подобное явленіе можно не иначе, какъ предположеніемъ, что Ехtг. возбуждаетъ головные центры, задерживающіе рефлексы спиннаго мозга.

Причину паденія рефлексовъ отъ нашего Extr., при большихъ его дозахъ, выясняють следующіе опыты.

4. Вліяніе на чувствительные нервы.

Опыть 44.

Самецъ, средней величины; мозгъ отдълень въ 9 ч. 25 м.; въ 10 ч. 25 м. отпрепарована и перевязана arteria Iliaca com. sin.

Выдергиваеть лаики		Выдергива	етъ лапки
Время. лавую правую	Время	лъвую	правую
10 ч. 27 м. чрезъ 3 уд. чрезъ 5	— 5 м.	5	11
- 32 3 - 5	- 10 -	5	14
— 33 — впырсн. 0,01 Extr.	— 15 —	5	20
_ 42 4 _ 4	- 25 -	6	22
- 50 4 - 4	— 35 —	7	50
- 55 4 - 4	— 45 —	8 не	выдергив.
11 4 4 - 6		посл	ав 120 уд.
A STREET HOWARD	— 50 —	10	тоже.
	- 50 -	10	TOME.

Опыть 45.

Самецъ, средней величины; мозгъ отдъленъ въ 8 ч. 15 мин.; въ 9 ч. 20 м. перевязана лъвая art Iliaca com.

	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH
Выдергиваетъ лапки.	Выдергиваеть лапки.
Время. дъвую правую 9 ч. 25 м. чрезъ 3 уд. чрезъ 4 уд.	Время лѣвую правую — 35 м. — 7 — 14
— 30 — — 3 — 4 — 31 — впрысн. 0,002 Extr.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 ч. 5 м. — 8 — 42 — 15 — 8 — 77 — 30 — 9 не выдерги-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ваеть послъ 120 ударовъ.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Опыть кончень.

Въ опытахъ 44 и 45 перевязкой главнаго артеріальнаго ствола одной изъ конечностей преграждается путь для поступленія въ нее Extr., въ то время какъ другая конечность отравляется, результатомъ чего является ръзкая разница въ рефлексахъ съ той и другой. Очевидно, что постепенное паденіе и конечная потеря ихъ съ отравленной лапки не стоять въ зависимости отъ состоянія спиннаго мозга, такъ какъ съ неотравленной конечности они получаются въ тоже самое время. Причина потери рефлексовъ въ данномъ случав можетъ зависвть или отъ потери возбудимости периферическихъ окончаній чувствительныхъ нервовъ, или отъ уничтоженія способности ихъ волоконъ передавать возбужденія. Слѣдующіе опыты рішають въ чемъ діло. Опыть 46.

Опыть 47.

Самецъ, средней величины; голов- ной мозгъ отдъленъ въ 7 час.; въ 7 ч. 45 м. отпрепарованъ и пере-	Самецъ, средней величины; та-же постановка, что и въ 46 опытъ. 8 ч. 10 м. рефл. движ. при р.=195
ръзанъ n. ischiadicus sin; центр.	- 25 190
конецъ его раздражается индукц.	- 40 190
токомъ до полученія движенія въ	— 41— впр. 0,002 Extr.
другой конечности.	-55190
8 ч. 2 м. рефлект. движ.при р. = 180	9 4. 5— — 200
— 17— — — 170	— 16— — — 200
- 27 170	-37185
— 30— впрысн. 0,01 Extr.	- 51 185
- 42 180	104.—— — 170
<u>- 52 185</u>	-30- $-$ 170
9 4.15— — 170	11 4. — — 155
<u>- 50 150</u>	mental management of the part and

Изъ опытовъ 46 и 47 гдб для средней величины лягушекъ были взяты тъ-же дозы, какъ въ оп. 45 и 46, видно, что возбудимость чувствительныхъ нервовъ сохраняется сравнительно гораздо долее, чемъ способность ихъ периферич. окончаній воспринимать раздраженія, а это заставляеть заключить, что потеря рефлексовъ подъ вліяніемъ нашего Extr. зависить отъ паралича сказанныхъ окончаній. Следующіе два опыта вполнъ подтверждають такое заключение.

0пыть 48.

Самка, средней величины, въ 8 ч. 45 м. отдёленъ головной мозгъ; въ 9 ч. 45 м. перевязаны сатдующія четыре вены атвой ноги: брюшная, femoralis post. и двъ подкожныхъ-одна на наружномъ, другая на внутреннемъ край задней поверхности бедра; кожа ливаго бедра, въ верхней части его, циркулярно разръзана. Опредъляется скорость наступленія рефлекторных движеній той и другой лапки отъ раздраженія ихъ растворомъ сърной кислоты.

Время. Лъвая лапка. Правая лапка. 9 ч. 50 м. чрезъ 6 удар., чрезъ 6 уд. — 55— — 6 — 5 — 10— — 6 — 6 —	Время. Правая лапка. Лъв. лапка 28 мин. чрезъ 40 уд., чрезъ 8 уд 29 — опущена еще
— 2— опущена на 5 мин. въ	на 10 м. въ тотъ-же
1°/o pacts. Extr. - 7 12 - 6 -	растворъ. 39 мин. послъ 115 уд. — 10 — слабое движеніе.
- 12	44 — послъ 120 уд. — 10 —
— 13— опущена на 10 мин. въ	нъть рефлекса.
— 23— тотъ-же растворъ. — 23— — 34 — 8—	Опыть кончень.

от 3 депактическа сатвиосокая Опыть 49. п везоналого в пожетрии в де

Самецъ средней величины въ 10 час. 30 м. отдъленъ головной мозгъ; въ 12 ч. 5 м. отпрепарованъ лъвый съдалищный нервъ, подведенный подъ него лигатурой, бедро перевязано еп masse (нервъ при этомъ не испытываетъ натяженія и отъ высыханія защищенъ кусочкомъ бумаги, смоченнымъ въ солевомъ растворъ). Опредъляются рефлексы съ той и другой лапки отъ раздраженія ихъ растворомъ сърной кислоты.

Время. Лъв. лапка. Правая лапка.	Время. Лъв. лапка. Правая лапка.
12 ч. 15 м. чрезъ 8удар. чрезъ 5 удар.	12 ч. 46 м. чр. 40 уд. чрезъ 6 удар.
-20 - 8 - 5 -	— 47— снова опу-
— 21— опущена на	щена въ тотъ
10 м. въ 1°/о	же растворъ.
раств. Extr.	— 57— послъ 120 — 6 —
-31 - 18 - 5 -	ударовъ ре-
- 41 18 6 -	флекса нътъ.
	1 ч. — то же. — 6 —

Въ оп. 48 и 49 Ехtг., примъняемый въ видъ ваннъ, дъйствуетъ только на периферич. окончанія нервовъ погружаемой лапки; поступленіе всосаннаго кожей вещества въ общую массу крови предупреждено въ 48 оп. перевязкой всъхъ венъ конечности и циркулярнымъ разръзомъ ея кожи, а въ оп. 49 перевязкой конечности ап masse. Результаты такой постановки опытовъ совершенно одинаковы съ полученными въ оп. 44 и 45 и не могутъ быть объяснены ничъмъ инымъ, какъ паденіемъ возбудимости периферич. окончаній чувствительныхъ нервовъ подъ вліяніемъ нашего вещества.

5. Вліяніе на двигательные нервы.

Уже изъ оп. 36 видно, что двигательные нервы сравнительно долгое время послѣ остановки сердца сохраняють свои функціональныя свойства. Не обслѣдованнымъ остается только состояніе возбудимости ихъ въ началѣ дѣйствія нашего Ехtr.

Опыть 50.

У лагушки отпренарованы и высоко переръзаны оба съдалищныхъ нерва; далье объ конечности съ длинными кусками нервовъ ампутированы въ нижней части бедра. Для одного нерва дълается ванна изъ 2°/о раствора Ехtr., а для другаго ванна изъ 2°/о раствора 70° спирта. Опредъляется меньшая сила тока, дающаго при раздражении нерва движение соотвътственной лапкой.

Результаты раздраженія. Время. Праваго нерва. Лѣваго нерва.	Результаты раздраженія. Время. Праваго нерва. Лъваго нерва.
3 ч. — м. движ. при р. = 700 690	4 ч. — м. 650 650
— 2 — погруж. въ ванну ванна со	— 20— 350 550
съ 2°/о раств. Extr. спирт.	— 35— 300 500
— 20— движ. при р.=750 720	— 50— 300 350
- 30 725 700	5 ч. — 300 , 300
- 45 700 700	NB. Въ промежуткахъ между раздра-
	женіями оба нерва находились въ ван-
	нахъ.

Въ оп. 50 Extr., примъненный въ видъ ванны для нервнаго ствола, далъ сначала небольшое повышение на возбудимости, а затъмъ болъе быстрое падение ея, чъмъ въ контрольномъ нервъ. Тъ-же результаты получаются при дъйствии Extr. на нервы вмъстъ съ ихъ периферическими окончаниями и чрезъ посредство крови, какъ видно изъ слъдующихъ опытовъ.

Опытъ 51.

Крупный самець; въ 12 ч. отдёлень головной мозгь; въ 1 ч. 25 мин. отпрепарованы и перерёзаны въ верхней части бедра оба сёдалищные нерва; периферич. концы ихъ взяты въ лигатуры; на лёвую ногу на срединё бедра наложена подъ нервомъ лигатура еп masse. Опредёляется меньшая сила индукц. тока, дающая сокращенія мышцъ голени и лапки при раздраженіи периферич. концовъ сказанныхъ нервовъ.

Результаты раздраженія. Время. Праваго нерва. Лъваго нерва.	Результаты раздраженія. Время. Праваго нерва. Лѣваго нерва.
1 ч. 30 м. р.=250 р.=250	2 ч. 25 м. р. = 250 240
- 35- 250 250	— 45— 240 240
— 40 — впрысн. подъ кожу жи-	3 ч. — 215 235
вота 0,01 Extr.	— 15— 210 230
— 59— 255 250	Опыть кончень.
2 ч. 10— 250 240	

Опыть 52.

Самецъ средней величины; та-же постановка, какъ въ опытъ 51, перевязана лъвая нога; головной мозгъ отдъленъ въ 12 час.

Результаты раздраженія. Время. Праваго нерва. Ліваго нерва.	Время. Пра	Результата	ы раздраженія. Лаваго нерва.
1 ч. — м. р.=175 р.=175	1 ч. 30 м.	190	170
— 5— 175 175	- 45-	200	170
— 7— вирысн. 0,002 Extr. подъ	2 ч. —	200	170
кожу живота.	— 15—	185	170
-20- 190 175	— 30—	160	165

Итакъ, вліяніе Extr. на двигательные нервы выражается сначала повышеніемъ ихъ возбудимости, смѣняющимся далѣе постепеннымъ паденіемъ ея.

Въ протоколахъ опытовъ 1 и 2 отмъчено, что извъстный моментъ дъйствія отравляющихъ дозъ Ехіг. наблюдаются сначала ограниченныя областью впрыскиванія, а затъмъ распространяющіяся по всему тълу фибриллярныя подергиванія въ произвольныхъ мышцахъ. Что это явленіе не зависить оть одной остановки кровеобращенія въ нихъ, доказывается оп. 37, гдъ таковаго не наблюдалось. У предварительно кураризованныхъ лягушекъ оно также не появляется, что указываетъ на независимость его отъ раздраженія мышечныхъ волоконецъ. Нъсколько опытовъ, сдъланныхъ съ исключительной цълію выяснить причину сказаннаго явленія, показали, что ни отдъленіе головнаго мозга, ни разрушеніе спиннаго, ни переръзка съдалищныхъ нервовъ, не препятствуютъ его развитію, а потому происхожденіе его должно отнести къ возбужденію периферическихъ окончаній двигательныхъ нервовъ, въ случать паралича которыхъ, какъ сказано выше, оно уже не развивается.

Въ заключение опытовъ надъ лягушками считаю не безъинтереснымъ добавить, что мною было сдёлано не мамое количество параллельныхъ наблюденій надъ измёненіями въ дёятельности сердца отъ вспрыскиванія подъ кожу лягушекъ водныхъ растворовъ Т-гае Seminum Strophanthi, приготовленной по послёднему рецепту Fraser'а 1) (1 часть измельченныхъ сёмянъ на 20 частей спирта), и растворовъ моего Extr. fluidi, причемъ выяснилось, что Т-га производитъ тё-же явленія, какъ и послёдній и что по силѣ своего дёйствія, опредёляемой временемъ остановки желудочка, она, какъ и слёдовало ожидать, въ 20 разъ слабёе Extr., иначе говоря—равняется 5°/о раствору его.

Основываясь на всёхъ вышеприведенныхъ опытахъ, мы можемъ относительно вліянія Extracti fluidi Seminum Strophanthi на лягущекъ сдёлать слёдующіе общіе выводы:

- 1) онъ представляетъ весьма энергичный ядъ.
- 2) дъйствію его раньше всего подвергается сердце, причемъ отъ малыхъ дозъ является только замедленіе сердцебіеній, отъ большихъ-же прекращеніе ихъ съ остановкой желудочка въ ръзко-сжатомъ состояніи.
- 3) замедленіе сердцебіеній происходить вслідствіе возбуждающаго дійствія Extr. на задерживающіе внутри сердечные узлы и при большихь дозахь оть увеличенія продолжительности отдільныхь сокращеній сердечной мышцы.

¹⁾ Note on Tincture of Strophanthus. The Brit. Med. Journ 1887.

- 4) онъ повышаеть среднее артеріальное давленіе, съуживая мелкія артеріи и повышая энергію сердечныхъ сокращеній.
- съужение сосудовъ является вслъдствие прямаго вліяния Extr. на ихъ периферическій нервно-мышечный аппаратъ.
- 6) всосавшись въ кровь, дъйствующія начала Extr. не разрушаются въ ней—чрезъ ея посредство получается отравленіе другаго животнаго съ явленіями характерными для прямаго введенія яда.
- 7) остановка сердцебіеній подъ вліяніемъ Extr. наступаеть въ то время, какъ животныя сохраняють еще произвольныя движенія.
 - 8) дыханіе продолжается н'якоторое время посл'я остановки сердца.
- 9) Ехtг. весьма интензивно поражаетъ поперечно-полосатую мускулатуру: въ началъ дъйствія онъ повышаетъ собственную возбудимость мышцъ, далъе увеличиваетъ продолжительность сокращеній, ослабляя способность мышцъ принимать нормальное состояніе разслабленія и наконецъ производитъ ригидность ихъ, переходящую въ rigor mortis. Рано наступающее и сравнительно сильное пораженіе сердечной мышцы, обусловливающееся ея гистологическимъ строеніемъ и физіологической функціей, есть причина остановки сердца въ сжатомъ видъ.
- 10) возбудимость спиннаго мозга и двигательныхъ нервовъ въ началъ дъйствія Ехіг. повышается, а затъмъ постепенно падаетъ.
- 11) Extr. сравнительно быстро уничтожаеть возбудимость периферических окончаній чувствительных в нервовь, благодаря чему наступаеть паденіе рефлексовь при кожных раздраженіях возбудимость же волоконь этих нервовь сохраняется долье.
- 12) Extr. дѣйствуетъ на лягушекъ совершенно одинаково съ тинктурой Siminum Strophanthi, приготовляемой по рецепту проф. Faser'a.

Опыты надъ теплокровными животными

Производились главнымъ образомъ на собакахъ и только отчасти на кроликахъ. Водные растворы Extr. въ большинствъ случаевъ вводились прямо въ кровь.

I) Явленія общаго дъйствія.

Опыть 53.

Взрослый кобель, дворняжка; въсъ 8100 грм.
Въ 12 ч. дня—серцебіеній 112, дыханій 32 въ минуту; to in recto 38,7.
— 15 м. сердцебіеній 108, дыханій 30. Привязанъ на столь; отпрепарована V. jugularis ext. sin.

30 — впрыснуто въ вену 0,008 Extr. въ 4 кб. стм. воды (по 0,001 на кило).

32 — собака отвязана и пущена на полъ.

35 — ходить по лабораторіи, выглядить веселой; сердцебіеній 96, дыханій 28.

42 — лежить; на зовъ быстро поднимается; всть булку. 55 — сердцебіеній 92; дыханій 24 — глубоки; на уколы CHECOSESE OF ST реагируеть быстро; to 38,8.

10 — выглядить вполнъ бодрой.

30 — то-же, сердцебіеній 98; дыханій 28.

 серцебіеній 104, дыханій 28; никакихъ перемънъ въ общемъ состояніи не видно.

Опыть 54.

Старый ласковый, тихій кобель; вёсь 10500 грм.

Въ 12 ч. 35 м. сердцебіеній 96; дыханій 28 въ минуту; to in recto 38,9

1 — то-же.

- 5 вирыснуто подъ кожу спины 0,05 Extr. въ 3 кб. стм. воды (по 0,005 на кило); область вспрыскиванія массажирована.
- безпоконтся, скучить, стараясь почесать зубами мъсто впрыскиванія.
- 13 лежить покойно; сердцеб. 72, дых. 28 съ болъе глубовими размахами грудной клътки.
 - 18 лежить, какъ бы дремля, изрёдка поднимаеть голову и лижеть мъсто укола; сердцебіенія 56; дых. 24; to 39,1.
 - 23 -- лежить; въ мышцахъ бедра замъчаются по временамъ быстро-слёдующія другь за другомъ подергиванія.
 - 28 подергиванія продолжаются; сердцеб. 64; дых. 24.
 - 35 безпоконтся: бъгаеть наклоня голову, съ открытымъ ртомъ, слюнотеченіе; позывы на рвоту.
 - 37 рвота пищевой массой.
 - 47 лежить, дремля; поднятый выглядить бодро, при приказаніяхъ, -- «служить».
 - 51 рвота пищей и тягучей слизью.
 - 3 лежить; на зовъ быстро поднимается, ласкается; на щинки и уколы реагируеть вяло.

12 — ходитъ по лабораторіи; сердцебіеній 88; дых. 22.

30 — сердцеб. 100; дых. 24; to 39,1; выглядить утомленнымь. Къ вечеру внолит оправился: рвоты болже не было, жлъ охотно.

Опыть 55.

Кобель, дворняжка; въсъ 12,200 грм. Въ 11 ч. 15 м. сердцеб. 108; дыханій 24; to in recto 39,0. Привязанъ къ столу; отпрепарована V. jugularis ext. dext., въ которую вставлена канюля.

30 — впрысн. въ вену 0,12 Extr. въ 5 вб. стм. воды (по 0,01 на кило).

32 — спущенъ на полъ; дышеть часто и глубоко.

35 — безнокоится: то ложится, то быстро поднимается и начинаеть бъгать, опустя голову, облизываясь; отдъление слюны увеличено.

- 37 рвота пищевой массой.
 - 40 лежить; сердцебіеній 44, дыханій 40 въ минуту.
- ръдкіе удары сердца прощупываются чрезъ грудную клътку въ видъ энергичныхъ толчковъ; дыханія глубоки и шумны; на зовъ поднимается и идетъ; походка не тверда; на щипки и уколы реагируетъ весьма слабо.

— 48 — рвота, съ предварительной сильной тошнотой.

- __ 55 лежить; сердцебіеній 64; дых. 32; дрожь всего тыла.
- 12 ч. 10 лежить, имън утомленный видь; болевые рефлексы значительно понижены—проколовъ кожи не чувствуеть.

20 — рвота слизистой массой.

- 30 лежитъ; дрожь продолжается; дышетъ усворенно.
- 1 то-же; сердцебіенія участились, съ неправильнымъ ритмомъ.

— 35 — то-же.

2 — сердцебіснія очень часты; отдъльные удары едва различаются; дых. 32; to 38,9.

На сабдующее утро выглядълъ утомленнымъ; вечеромъ после опыта не влъ.

Опытъ 56.

Тоть-же кобель, что во 2-мъ опытъ (чрезъ 4 дня).

2 ч. 15 м. сердцебіеній 98; дыханій 26 въ минуту; to 39,2. Привязанъ къ столу, отпрепарована vena Saphena ext. dextra.

30 — впрыснуто въ вену 0,15 Extr. въ 5 кб. стм. воды (по 0,015

на кило). Къ концу впрыскиванія безпокоптся.

- 32 спущена со стола, визжить и чрезъ нѣсколько секундъ падаетъ на полъ; сердцебіенія весьма рѣдки—32 въ минуту; удары ихъ сильны; дыханія рѣдки, съ шумнымъ вздохомъ и задержкой на высотѣ его.
- 35 стоять не можеть, падаеть; лежить раскрывь роть и глубоко вздыхая; дрожь по всёму тёлу.
- 40 то-же; сердцебіснія 20 въ минуту; періодически взвизгиваетъ и лежа двигается по полу; зрачки расширены.
- 45 лежить; мечется; взвизгиваеть; проколовъ кожи и мышцъ до кости не чувствуеть, какъ и давленія на лапку.
- 55 лежить; сердцебіенія участились—60 въ минуту, ритмъ неправильный; дышеть часто и поверхностно; поднятый, при приказаніяхъ— «служить» нетвердо держась при этомъ и быстро падая.
- 3 сердцебіенія участились до невозможности считать, дыханія часты; лежить покойно.
 - 3 20 стоить довольно твердо; сердцебіенія менте часты, 144 въ минуту; дыханія стали ріже—24; проколовь уха или складки кожи иглою не чувствуєть.
 - 40 рвота пищевой массой.

— 47 — опять рвота съ сильной тошнотой.

4 — ходить; походка не тверда; щипковъ и уколовъ не чувствуеть; сердцебіеній 140; дых. 24, to 38,9.

Вечеромь не влъ, но жадно пиль воду; на следующий день также не влъ; насколько разъ была рвота, оправился вполне на третьи сутки.

Опыть 57.

Кобель, породы монсовъ; въсъ 6600 грм.

Въ 11 ч. 20 м. сердцебіеній 96; дыханій 20; to in recto 39,4, величина зрачковъ колеблется между 3 и 4 mm., чувствуеть боль отъ индукт. тока на кончикъ носа при р.=115 mm.; тоже на внутренней поверхности ушной раковины при р.=75 mm.

— 40 — Отпрепаровано v. jugularis ext. sin.

— 43 — Впрыснуто въ вену 0,035 Extr. въ 3 кб. стм. воды.

— 48 — Смотритъ бодрымъ; сердцеб. 80; дых. 24.

12 — Лежить; дрожаніе въ мышцахъ всего тёла; постоянно облизывается; сердцеб. 76; дых. 24; t° 39,5; величина зрачковъ прежняя; чувствуеть боль на кончикъ носа при р.=110, на внутр. поверхности ушной раковины при р=70.

12 — Впрысн. въ вену еще 0,035 Extr. въ 3 кб. стм. воды, къ

концу впрыскиванія безпоконтся.

— Испражненіе; сильный позывъ на рвоту; визжить; передними лапами безпрестанно треть морду.

15 — Рвота.

 Сердцебіенія ръзки и сильны; дыханія ръдки, глубови, съ задержками на вздохъ.

21 — Лежитъ и стонетъ.

— 23 — Сердцебіенія участились, ритмъ неправильный; дыханія часты и шумны; t° 39,7.

27 — Сильная тошнота и рвота.

— 35 — Лежитъ покойно; сердцебіенія часты, съ неправильнымъ ритмомъ и неравномърной силой отдъльныхъ ударовъ; дыханій—24; величина зрачковъ колеблется между 5 и 6 mm., чувствуетъ боль на кончикъ носа при р.=70; на ушной раковинъ при р.=60—послъ долгаго раздраженія.

— 50 — Явленія тѣ-же.

- 52 Впрыснуто въ вену еще 0,035 Extr. (всего немного болъе 0,015 на кило).
- Рвота послѣ сильнаго позыва, затѣмъ падаетъ и лежитъ вытянувъ ноги; на сильное давленіе на лапку не реагируетъ, какъ и на проколъ кожи; сердцебіенія весьма часты; дыханія рѣдки и слабы.
- 57 издаетъ жалобный стонъ и вытягиваетъ туловище и конечности, ощупывание области сердца и затъмъ выслушивание обнаруживаютъ прекращение сердцебиений, послъ котораго слъдуетъ нъсколько дыханий.

Зрачки расширены-6 mm.

- 59 Всирыта грудная клётка—сердце остановилось въ полусокращенномъ состояніи; раздраженіе его индукціоннымъ токомъ не вызываетъ движеній.
- 1 — Сердце выръзано: стънки желудочковъ на ощупь твердоваты; въ разръзъ толсты; въ полостяхъ обоихъ желудочковъ небольшое количество жидкой крови; легкія—не представляютъ измъненій; печенъ—сильно гиперемирована, темнаго цвъта; селезенка сжата, суха; почки—темно-синяго цвъта; при разръзъ ткань ихъ вытягивается и кровоточитъ.

5 — Раздраженіе n. phrenici индукц. токомъ даеть энергичное

сокращение діафрагмы.

8 — Отпрепарованъ и переръзанъ n. ischiadicus; раздражение его периферич. конца даеть сильное сокращение мышцъ, раздраженіе-же центральнаго остается безь эффекта.

10 — Раздраженіе желудка, кишекъ и мочеваго пузыря вызываеть

ихъ движение.

15 — Раздраженіе п. phrenici остается безъ результата; прямое раздражение діафрагмы даеть ся сокращеніе, раздраженіе периф. конца съдалищнаго нерва вызываетъ сокращение мышцъ соотвътственной лапки.

25 — Діафрагма и кишки не сокращаются болье; другія поперечно-полосатыя мышцы, желудокъ и мочевой пузырь-слабо

сокращаются.

40 — Произвольныя мышцы не реагирують болье на самый сильный токъ; онъ ригидны.

На основаніи вышеприведенныхъ пяти протоколовъ мы можемъ въ тадующихъ общихъ чертахъ нарисовать картину дайствія на собакъ разчиныхъ дозъ нашего Extr.

- 1) Дозы въ 0,001 на кило, давая лишь незначительное замедление даровъ сердца, не вызывають особыхъ замътныхъ разстройствъ въ обемъ состоянін животныхъ.
- 2) Отъ дозъ въ 0,005 на кило является ръзкое замедление сердцееній съ усиленіемъ сердечнаго толчка; дыханія при этомъ становятся лже глубокими; въ мышцахъ наблюдается иногда кратковременное дроаніе; является тошнота съ последующей рвотой, после которой житное кажется утомленнымъ. Всв эти явленія вскорв проходять безтадно.
- 3) Оть дозъ въ 0,01-0,015 на кило быстро развивается одышка: гханія дёлаются сначала болёе рёдкими, шумными — отъ быстраго сширенія грудной клітки—събольшими размахами послідней и задержми на высотъ вздоха, выдыхи продолжительны, далъе-же они учааются, становясь при этомъ поверхностными; сердцебіенія всегда очень истро и разко замедляются, посла чего сердечный ритмъ теряеть праильность -- рёдкіе и сильные удары сердца чередуются съ слабыми, быстро гъдующими другъ за другомъ и, наконецъ, наступаетъ учащение ихъ до свозможности сосчитать ни ощупывая область сердечнаго толчка, ни t. femoralem. Почти одновременно съ одышкой является тошнота соки облизываются, наклоняють голову, труть ланами морду, какъ бы араясь освободиться отъ чего-то находящагося во рту, очевидно, что баки испытывають непріятный вкусь, который и заставляеть ихъ прозводить только что описанныя движенія. Несомнінно, что ядь, дійствуя

чрезъ кровь на вкусовые сосочки, вызываеть эти явленія тошноты, посл. которой наступаеть многократно повторяющаяся рвота, въроятно цен тральнаго происхожденія. Болевые рефлексы понижаются часто до пол. наго уничтоженія. Въ мышцахъ наблюдается дрожаніе, походка дълается нетвердой; животныя кажутся вялыми, утомленными, благодаря чему нетвердой; животным составлеными составляющими составлеными составлеными составляющими составлеными составления составл

4) Дозы выше 0,015 на кило, при быстромъ наступленіи и усиле ніи интензивности описанныхъ явленій, даютъ короткій періодъ чрезвы чайнаго замедленія сердцебіеній, быстро смѣняющійся ихъ учащеніемъ, за которымъ слѣдуетъ смертельная остановка сердца; нѣсколько дыхательныхъ движеній наблюдаются и послѣ нея. Смерть наступаетъ тихо, безъ конвульсій. При вскрытіи сердце обыкновенно оказывается остановившимся въ полусовращенномъ состояніи; непосредственно наносимыя на различные его пункты, при возможно быстромъ его обнаженіи, механическія йля электрическія раздраженія уже не вызывають его движеній. Печень и въ особенности почки всегда налиты темной кровью. Зрачки расширены.

Нѣсколько опытовъ, сдѣланныхъ на кроликахъ, показали, что картина отравленія у нихъ выражается тѣми-же явленіями со стороны сердци и дыханія, какъ и у собакъ, только они переносять вдвое большія дозь Ехtr., чѣмъ послѣднія.

Пзъ вышеприведеннаго описанія явленій общаго действія Ехіг. видно, что измененія въ сердечной деятельности при всёхъ его дозахт выступають на первый планъ, а потому мы и займемся, главнымъ образомъ, анализомъ этихъ измененій.

II. Вліяніе на сердце и сосудистую систему.

Для детальнаго обслѣдованія измѣненій со стороны частоты и характера сердцебіеній и колебаній въ артеріальномъ давленіи, также вакь и для выясненія связи наблюдаемыхъ явленій съ перемѣнами въ состояніи различныхъ отдѣловъ нервной системы, опыты надъ собаками дѣлались при помощи кимографа Людвига. Полученныя съ этого аппарата кривыя даютъ возможность считать количество сердцебіеній въ единицу времени, отмѣчаемаго на томъ же листѣ хронографомъ, видпты, а слѣдовательно сравнивать качества ихъ и измърять высоту давленія. Чтобы безпокойство животнаго и перемѣны въ его дыхательной сферѣ не отражались на кровообращеніи и такимъ образомъ давали-бы возможность

блюдать чистыя явленія со стороны сердца, некоторые опыты велись предварительнымъ введеніемъ небольшихъ дозъ Кураре и искуственимъ дыханіемъ. Водные растворы Extr. при всъхъ нижеприводимыхъ ытахъ вводились исключительно въ вены.

Опыть 58.

Кобель, пудель; въсъ 20600 gr. Съ маноментромъ соединина art. carotis dextra; впрыскивается in ven.

ul. ext. siu	l.				
Время въ	Сердце-	Д	авлен	i e	Средн. величина пуль-
секунд.	біеніе.	max.	min.	средн.	совыхъ волнъ.
1-10	23	140	130	135	
10-20	22	136	131	133,5	THE STREET STREET
20-30	22	139	126	132,5	(на кривой) за цълую
30-40	21	138	127	132,5	минуту.
40-50	23	138	128	133	5,5 millim.
50-60	22	140	130	135	
1-10	23	140	130	135	
10-20	22	138	126	132	
20-30	21	141		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
30-40	21		127	134	5,5 mm.
40-50	23	139	128	133	
50-60		136	128	132	
	23	139	130	134	The state of the s
Впрыснуто	0,02 Ext	г. въ 2 1	so. ctm. 1	воды (по 0	,001 на кило).
Чрезъ 2 ми				27.50	
1-10	17	142	126	134	
10-20	16	148	120	134	
20-30	16	149	122	135,5	13 mm.
30-40	15	151	120	135,5	10 mm.
40-50	19	148	122	135,5	
50-60	17	150	122	136	
1-10	16	151	119	135	
10-20	16	146	127	136,5	
20-30	15	145	123	134	10 -
30-40	18	145	125	135	12,5 mm.
40-50	18	146	128	137	
50-60	17	147	126	136,5	
Впрыенуто					сего по 0,03 на кило).
Чрезъ 2 ми	н после	BUDLICKUD	auig	гм. воды (в	сего по 0,03 на кило).
1-10	13	158	122	140	
10-20	14	160	123	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
20-30	11	158	118	141,5	
30-40	12	160	120	138	16,5 mm.
40-50	12	162		140	
50-60	12	158	120	141	
1-10	13		122	140)	
10-20		158	122	140	
20-30	12	160	123	141,5	
	13	158	118	138	18,5 mm.
30-40	12	160	120	140	A 00-04
40-50	13	162	120	141	
50-60	13	158	122	140	

Впрыснуто еще 0,04	Extr. въ	4 кб. стм.	воды (всего	по 0.00	HA RUIO
Чрезъ 2 минуты посл	в впрыски	иванія.	SATISTICS OF	The state of the state of	

Proof of ann	mJ rm mous	rn puhpio	andania.			1000
1-10	11	171	109	140		100
10-20	12	175	117	146		1331
20-30	12	184	110	147	217	331
30-40	12	171	113	142	31,5 mm.	MI
40 - 50	12	174	112	143		1731
50-60	12	175	110	142,5)		1233
1-10	12	177	109	143		192.1
10-20	12	175	111	143	The state of the s	- 53
20-30	11	177	113	145	91 E	1
40-40	12	175	115	140	31,5 mm.	7.338
40-50	12	178	110	144	02-01	1 23 1
50-60	12	171	115	143		
Впрыснуто	еще 0,1	Extr. въ	5 кб. сти	г. воды (все	го по 0,01 на ки.	ло).
1-10	12	177	110	143,5)	100 100	
10-20	12	173	115	144		
20-30	11	215	113	164	47 mm.	
30-40	11	223	116	168,5	47 mm.	
40-50	9	240	124	182		
50-60	9	270	152	211	T15 01 01 02	
1-10	8	288	154	221		
10-20	8	287	152	219,5		11.34
20-30	8	277	un 147	212	66 mm.	
30-40	8	277	144	210,5	66 mm.	
40-50	8	278	148	213		
50-60	8	272	136	204		
1-10	8 -	273	142	207,5)		
10-20	8	263	154	208,5		
20-30	8	269	144	206.5	CI WE-CL	
30-40	8	270	143	206,5	64 mm.	
40-50	8	284	144	214		
50-60	9	278	141	209,5)		
Park to the latter of				The Carlotte Contract		

Въ теченіе дальнъйшихъ 5 минуть количество сердцебіеній, характеръ ихъ и высота кровянаго давленія держались приблизительно таковыми-же, какъ въ вышеприведенной минутъ; далъе, при постепенномъ переходъ, дъятельность сердца представляется въ такомъ видъ:

1—10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60	21 20 20 18 16 16	сердечный ритмъ не правильный—частые удары чередуются съ рёдкими; сила отдёльныхъ пульсицій крайне не неравномёрна; тахіта давленія колеблется между 260—190; тіпіта между 200—160; среднее давленіе 192,5.
1—10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60	16 17 19 23 22 18	тотъ-же характеръ сердцебіеній и то-же давленіе.

Опыть прекращень, такъ какъ въ канюль образовался тромбъ; артерія

перевязана, какъ и вена; собака пущена на свободу: ложится, имъя усталый видъ; на слъдующій день жива, хотя и не весела.

Опыть 59.

Кобель, въсь 7800 grm; давление измъряется вы ort. corotiv dextra; впрыскивание дълается in. ven. Saphenam ext. Sin.

Время въ	Сердце-	Д	авлен.	i e.	Высота поль-
секунд.	біенія.	max.	min.	среди.	совыхъ воднъ.
1-10	17)				
10-20	16				
20-30	18	135	120	127,5	7,5 mm.
30-40	17				10 11111
40-50	18				
50-60	17)				
1-10	17			105	
10—20 20—30	19				
30-40	15	136	123	129,5	6,5 mm.
40-50	17				
50-60	17				
00 00					

Впрыснуто 0,12 Extr. (по 0,015 на кило) въ кб. стм. воды.

Къ концу впрыскиванія собака безпокоится; перо поднялось выше листа, соединеніе артерій съ монометромъ на время прервано. Чрезъ 3 минуты отъ начала впрыскиванія.

wan publica	nounta.						
1—10	9	235	147	191	44	mm.	
10-20	10						
20-30	12						
30-40	13						
40-50	14						
50-60	14	177	147	162	15	mm.	
1-10	17						
10-20	19						
20-30	34						
30-40	36	200	194	197	3	mm.	
40-50	35			- 1.00.0	AEGIL DE	1000	
50-60	35						
1-10	37						
10-20	37						
20-30	36	210	205	0.05	The state of the s		
30-40	36	210	205	207,5	2,5	mm.	
40-50	36						
50-60	36						
1-10	37 \						
10-20	37				ogy to the		
20-30	38	100	100		100		
30-40	38 }	188	183	185,5	2,5	mm.	
40-50	38						
50-60	37						
**	MUCTLI.						

1_10	часты, за-		107
10 20	часты, за- писано не- разборчиво.	LARSON DECREES	167
10-20	разборчиво.		150

20—39 — остановка сердца; давленіе съ 130 mm. падаеть до 6, затъмъ является сокращеніе, поднимающее давленіе до 85 mm. Въ теченіе слъдующихъ 1¹/2 минутъ было 15 сокращеній, съ послъдовательнымъ укороченіемъ промежутковъ между ними, при чемъ тахіта давленія съ каждымъ ударомъ поднимались выше, какъ и тіпіта По истеченіи этого періода давленіе поднялось до 200 и въ теченіе 40 секундъ снова пало до 6', сердцебіенія въ это время были весьма часты, неправильны по ритму и неравномърны по силъ. Лалъе:

	равномври	DI HU UN.	ав. дальс.
1-10	4	41	18
10-20	5	61	30
20-30	6		
30-40	15	140	130
40-50	15	104	90
51 - 58	остановка		
59-61	0.0 1	129,6	
1-20	остановка		
20-30	4		
30-40	12	62	52
40-44	tander 3 cro	40	
45	остановка.		Смерть.
	E seed n		RIL BROOM

Вышеприведенные два протокола рельефно демонстрирують измѣненія въ сердечномъ ритмѣ и артеріальномъ давленіи подъ вліяніемъ нашего Extr. Цѣлый рядъ подобныхъ опытовъ даль вполнѣ сходные результаты, которые можно резюмировать слѣдующимъ образомъ:

- 1) уже малыя дозы—0,001 на кило дають замётное замедление сердцебісній съ увеличеніємъ высоты пульсовыхъ волнъ и незначительнымъ поднятіємъ средняго кровянаго давленія въ артеріальной системъ.
- 2) среднія дозы—0,003—0,005 на кило,—дають рѣзкое замедленіе пульса (оть ²/₃ до ¹/₂ первоначальной частоты); размахи отдѣльных сокращеній на кривой увеличиваются въ нѣсколько разъ, при чемъ максимальныя поднятія весьма высоки, тогда какъ минимальныя паденія опускаются ниже нормальныхъ, въ суммѣ же среднее давленіе значительно повышается.

Замедленіе сердцебіеній отъ малыхъ и среднихъ дозъ Extr., продержавшись нѣкоторое время, различное для различныхъ дозъ, а при однѣхъ и тѣхъ же, различное у отдѣльныхъ особей, смѣняется постепеннымъ учащеніемъ ихъ, доводящимъ до первоначальной частоты, но никогда не переходящимъ ее.

3) большія дозы-0,01 на кило-быстро дають громадное замедле-

ніе (до 1/3); рѣдкія пульсовыя волны дѣлаются чрезвычайно высокими; среднее давленіе поднимаєтся при этомъ до 11/2 разъ выше нормы. Чрезъ короткое время замедленіе смѣняєтся учащеніемъ; сердечный ритмъ теряетъ правильность, сила отдѣльныхъ сокращеній дѣлаєтся весьма неравномѣрной; давленіе при этомъ, какъ и раньше, держится очень высоко. Послѣ такого состоянія наступаєть или снова замедленіе, съ послѣдовательнымъ переходомъ затѣмъ къ нормѣ, или еще большее учащеніе, съ исчезновеніемъ аритміи, крайне малыми пульсовыми волнами и еще большимъ поднятіемъ средняго давленія—состояніе, обычно хотя и медленно переходящее къ нормальному.

4) дозы—выше 0,015 на кило послѣ непродолжительнаго но рѣзкаго замедленія ударовъ сердца дають вдругь или съ нѣкоторой постепенностью весьма значительное учащеніе ихъ и съ высокимъ поднятіемъ кровянаго давленія. Далѣе является аритмія, давленіе начинаеть падать; кривая иногда пріобрѣтаетъ волнистый видъ, какъ бы отъ періодичности наростанія и ослабленія силы сердца и, наконецъ при низкомъ уже давленіи является новое замедленіе его ударовъ, предшествующее смертельной остановкѣ.

Такимъ образомъ, въ дъйствіи Ехtг. fl. Sem. Strophanthi на сердечный ритмъ наблюдаются два различные періода: для 1-го характерно
уменьшеніе числа сердцебіеній съ увеличеніемъ ихъ энергіи и повышеніемъ средняго артеріальнаго давленія, тогда какъ для 2-го значительное
учащеніе ихъ. Послѣдній періодъ можетъ быть раздѣленъ на 2 стадіи:
въ первой изъ нихъ при весьма частомъ и по ритму правильномъ пульсѣ
давленіе поднимается еще выше, чѣмъ въ первомъ періодѣ, во второй-же
оно постепенно падаетъ, является аритмія съ наклонностью къ замедленію сердцебіеній, предшествующему ихъ остановкѣ.

1) Анализъ измѣненій въ сердечномъ ритмѣ.

Слёдующій рядъ опытовъ былъ продёланъ нами, чтобы отыскать причины описанныхъ измёненій со стороны ритма сердцебіеній.

Опыть 60.

Сука, 8200 грм.; отпрепарованы и взяты на нитки оба symp.—vagi; tracheotomia; вставлены канюли въ art. femoralis и v. jugularis ext. d.; Curare—3 кб. стм. 1°/о раствора; искусственное дыханіе.

70	-	1217	*	Corpoundo	HIMAGI	aro.
Время въ сек.	Серд-	Средн, давл.		Время въ сек.	Серд-	Средн.
1-10	100000			30-40		дара.
10-20				40-50	22	
20-30	22			50-60	22	117

```
1-10
          22
                                           30 - 40
                                                     38
10-20
          20
                                           40 - 50
                                                     33
20 - 30
          23
                                           50 - 60
                                                     33
                                                        232
30 - 40
          21
                                            1-10
                                                     34
40 - 50
          24
                                           10 - 20
                                                     32
50 - 60
          23
               113
                                           20 - 30
                                                     30
                     впрыснуто 0,04
 1 - 10
          23
                                           30 - 40
                                                     30
                   Extr. въ 5 кб. стм.
10 - 20
          21
                                           40 - 50
                                                     30
                   воды (по 0,005 на
20 - 30
                                                         230,5
          20
                                           50 - 60
                                                     31
                         KHAO).
30 - 40
          20
                                                               раздраж. перифер.
                                            1 - 10
                                                     32
                                                               конецъ vagi sin;
40 - 50
          18
                                           10-20
                                                     18
                                                                    p=250.
50 - 60
          15
                                           20 - 30
                                                     24
 1 - 10
          15
                                           30 - 40
                                                     30
                                                                 остановка отъ
10 - 20
          15
                                           40 - 50
                                                     32
                                                               раздраж. п. к. vagi
20 - 30
          14
                                           50 - 60
                                                                  sin; p=175.
30-40
          13
                                            1-10
                                                     35
40 - 50
          13
                                           10 - 20
                                                     33
50 - 60
          13
               147
                                           20 - 30
                                                     30
                                                          впрыснуто еще 0,08
 1 - 10
          12
                                           30 - 40
                                                     321
                                                          Extr. въ 5 кб. стм.
10 - 20
          12
                                           40 - 50
                                                     32
                                                          воды (всего по 0,015
20 - 30
          12
                                           50 - 60
                                                     31
                                                                 на кило).
30 - 40
          12
                                            1 - 10
                                                     35
40-50
          12
                                           10 - 20
                                                     33
          12
               147
                                           20 - 30
50 - 60
                                                     35
          12
                                           30 - 40
 1--10
                   переръзанъ va-
                                                     35
10 - 20
          17
                                           40 - 50
                                                     33
                        gus sin.
          20
                                           50 - 60
                                                     35
20 - 30
                   переръзанъ va-
                     gus dext.
```

Опыть 61.

Сука; въсъ 9000 грм.; отпрепарованы и взяты на нитки оба symp vagi; tracheotomia; вставлены канюли въ art. carotis sin и v. jugularis ext. d.

vaye, traditedomia, berabatha aunioan	BB art. Carous sin n v. juguiaris ext. u.
Время Серд-Средн.	Время Серд-Средн.
въ сек. цеб. давл.	въ сек. цеб. давл.
1—10 16	10-20 10
10-20 16	20-30 12
20-30 18	30-40 10
30-40 16	40-50 11
40-50 17	50-60 10 205
50-60 18 163	1-10 — переръзанъ лъв. vagus.
1-10 18) впрыснуто 0,09 Extr.	10—20 — переръзанъ прав. vagus
10-20 17 Въ 5 вб. стм. воды.	Hadaro new jeer bagan con
20-30 16 (по 0,01 на кило).	20-60 перо не записало, поднялось
711_30 ID I (110 U U HA BRAU).	
	1-30 выше бумаги: собака безпок.
30-40 13	1—30 } выше бумаги: собака безпок. 30—40 44
30—40 13 40—50 13	30-40 44
30—40 13 40—50 13 50—60 12 190	30-40 44 40-50 45
30—40 13 40—50 13	30-40 44 40-50 45 50-60 44
30—40 13 40—50 13 50—60 12 190 1—10 10	30-40 44 40-50 45 50-60 44 1-10 43
30—40 13 40—50 13 50—60 12 190 1—10 10 10—20 11	30-40 44 40-50 45 50-60 44 1-10 43 10-20 42
30-40 13 40-50 13 50-60 12 190 1-10 10 10-20 11 20-30 10	30-40 44 40-50 45 50-60 44 1-10 43
30-40 13 40-50 13 50-60 12 190 1-10 10 10-20 11 20-30 10 30-40 10	30-40 44 40-50 45 50-60 44 1-10 43 10-20 42
30—40 13 40—50 13 50—60 12 190 1—10 10 10—20 11 20—30 10 30—40 10 40—50 10	30-40 44 40-50 45 50-60 44 1-10 43 10-20 42 20-30 44 30-40 41
30-40 13 40-50 13 50-60 12 190 1-10 10 10-20 11 20-30 10 30-40 10 40-50 10 50-60 10 208	30-40 44 40-50 45 50-60 44 1-10 43 10-20 42 20-30 44 30-40 41 40-50 43
30—40 13 40—50 13 50—60 12 190 1—10 10 10—20 11 20—30 10 30—40 10 40—50 10	30-40 44 40-50 45 50-60 44 1-10 43 10-20 42 20-30 44 30-40 41 40-50 43

Опыть 62.

Кобель, 8,200 грм.; отпренарованы и переризаны оба symp.—vagi.; искусственное дыханіе; съ монометромъ соединено art. corotis dextra; впрыскивается in v. saphenam ext. sin.

Время	Серд-	Средн.	Время	Серд-	Среди.
въ сек.	цеб.	давл.	въ сек.	цеб.	давл.
1-10	33		1-10	36	
10-20	36		10-20	38	
20-30	39		20-30	37	
30-40	37		30-40	39	
40 - 50	36		40-50	39	
50-60	39	207,5	50-60	39	
1-10	38	впрыснуто 0,08 Extr.	1-10	39	
10-20	37	въ 5 кб. стм. воды.	10-20	37	
20-30	34] (по 0,01 на кило).	20-30	39	
30 - 40	37		30-40	38	
40 - 50	39		40-50	39	
50 - 60	38		50-60	37	229,5

Опыть 63.

Кобель, 11,800 грм.; отпрепарованы и переръзаны оба symp.—vagi; tracheotomia; искусственное дыханіе; вставлены канюли въ art. carotis dextra и v. saphenamext.

n v. sal	пенаш	CAU.					
Время	Серд-	Среди.		Время	Серд-	Средн	
въ сек.	цебіен.	давл.		въ сек.	цебіен.	давл.	
1-10	35	158		1-10	34	158	
10-20	35			10-20	35	KOLD!	раздр. того-же
20-30	34			20-30	35		конца; р=200
30-40	34			30-40	29	1	то-же; р=180
40 - 50	36			40-50	35		
50-60	35			50-60	Оста	новка	при р=170
1-10	35	155		1-10	33	150	
10-20	33			10-20	35		
20-30	33			20-30	35		
30-40	36	-	раздраж. перис. ко-	30-60			впрыснуто 0,06
40-50	35		нецъ vagi sin.; p=250				Extr. въ 5 кб.
50-60	35			Чрезъ 2	The second secon		стм. воды.
1-10	35	148		1-10	32	186	
10-20	35			10-20	33		
20-30	25	_	раздраж. тотъ-	20-30	31	-	раздраж. п. к.
30-40	35		же конецъ;	30-40	33		лѣваго vagi;
40-50	35		p=200	40-50	33		p=250
50-60	. 34		P-200	50 - 60	34	-	то-же; р=200
1-10	34	138		1-10	34		SA SOR COR
10-20			OTT DOORD TORO	10-20	35		
20-30	34		отъ раздр. того-	20-30	Оста	новка	при р=170
30-40	34	ano .	конца; р=170	30-40	31		13 14 11 11 11
40-50	37			40 - 50	32		
				50-60	34		
311-511	27			00 00	0.4		
50-60 Чрезъ 2	37 минут			1-10	33	202	

10-20	33	Чрезъ 2 мин.	послъ	впрыскиванія:
20-30	34	1-10 36	218	
30-40	33	10-20 34		
40-50	34 — раздраж. п. к.	20-30 36		
	лъваго vagi; p=200	30-40 34		
50-60	Остановка при р=170	40-50 35		
	Впрыснуто еще 0,06 Extr.	50-60 36		
	въ 5 кб. стм. воды.			

Въ опытахъ 60 и 61 видно, что рѣзкое замедленіе сердцебіеній, развившееся отъ впрыскиванія Ехtr., сразу уничтожается перерѣзкой обочихъ блуждающихъ нервовъ, замѣняясь весьма сильнымъ учащеніемъ. Въ опытахъ 62 и 63 при предварительной перерѣзкѣ сказанныхъ нервовъ Еxtr., введенный въ дозахъ, обычно дающихъ замедленіе, таковаго не вызвалъ. Отсюда вытекаетъ то заключеніе, что для вызова замедленій сердцебіеній отъ Еxtr. необходима цѣлость пути, по которому идутъ къ сердцу центральные сердечно-задерживающіе импульсы.

Посмотримъ, какъ отразится на сердечномъ ритмѣ дѣйствіе Extr. при исключеніи периферическихъ окончаній Vagorum.

Опыть 64.

Сука, 22,000 грм.; отпрепаровань и взять на нитку vagus dext.; вставлены канюли въ art. femoralis sin. и v. jugularis ext. d.; впрыснуто 0,02 Atropini Sulphurici въ 5 кб. стм. воды.

		CE NG-NE		~	Old The Late
Время	Серд-	Средн.	Время	Серд-	Средн.
въ сек.	цебіен.	давл.	въ сен.	цебіен.	давл.
1-10	40		1-10	41) впрыснуто 0,11
10-20	40		10-20	41	Ехtг. въ 5 куб. стм. воды (по
20-30	42		20-30	41	0.005 на кило).
30-40	48	— раздраж. n. va-	30-40	40	
40-50	39	gus. p=200.	40-50	42	
50-60	41		50-60	42	198,5
1-10	46	— то-же p=150.	1-10	40	The same of the same of the
10-20	41		10-20	42	
20-30	40		20-30	42	
30-40	43	— то-же; р=100.	30-40	40	впрыснуто еще
40-50	42		40-50	41	(0,11 Extr. (все- го на 0,01 на
50-60	42		50-60	40	кило).
1-10	45	— то-же; p=50.	1-10	40	
10-20	41		10-20	41	
20-30	42		20 - 30	40	
30-40	44	— то-же; p=0	30-40	42	
40-50	41	100 - 100	40-50	40	
50-60	100000	168,5	50-60	40	218,5

Опытъ 65.

Сука, 19,500 грмм.; съ монометромъ соединено art. femoralis sin; впрыс-

кивается	ВЪ V.	jugularis ext. a.				
Время	Серд-	Сред.	Время	Серд-	Среди.	incling annual second
въ сек.	цебіен.	давл.	въ сек.	цебіен.	давл.	
1-10	28	114	30-40	17		
	28	REMOTE THE PRINCIPALITY OF	40-50	14		
10-20				14	134	
20-30	30		50-60		104	
30-40	29		1-10	11		
40-50	28		10-20	12		DESCRIPTION OF THE PARTY OF
50-60	30		20-30	13		
1-10	29	113 and this additional	30-40	11		
		110		11	150	
10-20	28		40-50		130	впрыснуто 0,02
20-30	28	Windstonning Linespey	50-60	15	MODELL .	Atropini sul-
30-40	27	впрыенуто 0,1	1-10	32		phur. въ 3 кб.
40-50	26	Extr. въ 5 кб.	10-20	37		сти, воды.
50-60	26	стм. воды (по	20-30	36		CIM. BOAL
		^ј 0,005 на кило).	30-40	38		
1-10	22					
10-20	24		40 - 50	38	2000	
20-30	22		50-60	39	193	
30-40	19		1-10	39		
40-50	19		10-20	40		
	16	132	20-30	39		
50-60		and arrotom outputted				
1-10	16		30-40	41		
10-20	16	THIS COMMISSION STREET	40 - 50	42		
20-30	17		50-60	40	177,5	
	10000					

Въ оп. 64 послѣ введенія атропина, давшаго значительное учащеніе сердцебіеній, одинъ изъ блуждающихъ нервовъ раздражался индукціоннымъ токомъ, при чемъ ни замедленія, ни остановки сердца не получилось—значитъ периферическія окончанія блуждающихъ нервовъ были парализованы. Введенный при такомъ условіи Extr. не оказалъ никакого вліянія на сердечный ритмъ. Въ оп. 65 частота ударовъ сердца, упавшая отъ Extr. до вдвое меньшаго количества противъ бывшаго до его введенія, при послѣдовательномъ впрыскиваніи атропина снова поднялось до громаднаго превышенія нормальной.

Такимъ образомъ, атропинизація, давъ тѣ-же результаты, какъ и перерѣзка vagorum, показала, что помимо цѣлости пути для центральныхъ сердечно-задерживающихъ импульсовъ, представляемаго стволами блуждающихъ нервовъ, необходимо для полученія измѣненій въ сердечномъ ритмѣ отъ нашего Ехtг. и присутствіе функціональной способности ихъ периферическихъ окончаній. Но что это присутствіе не играетъ въ данномъ случаѣ активной самостоятельной роли, а важно только для воспринятія импульсовъ, посылаемыхъ къ сердцу свыше, весьма наглядно

доказывается опытами съ последовательной перерезкой vagorum, моментально уничтожающей замедление сердцебиений въ то время, какъ не только периферическія окончанія сказанныхъ нервовъ, но и интракардіальные тормозящіе узлы находятся въ одномъ и томъ-же состояніи и продолжають омываться ядомъ, циркулирующимъ въ крови. Отсюда слъдуетъ дальнъйшее неизбъжное заключеніе, что у теплокровныхъ животныхъ въ происхожденіи замедленія сердцебіеній подъ вліяніемъ нашего Extr. весь периферическій сердечно-задерживающій аппарать не играетъ активной роли, иначе говоря, экстрактомъ онъ не возбуждается. Что это действительно такъ, доказывается уже данными, полученными при раздраженіи периферическаго отръзка блуждающаго нерва въ опытахъ 60 и 63, гдъ видно, что во время учащенія сердцебіеній, послъдовавшаго за переръзкой vagorum, периферическій, сердечно-задерживающій аппаратъ, давая остановку сердца отъ индукціоннаго тока, очевидносохранялъ свою возбудимость, замедленіе-же сердцебіеній при этомъ отсутствовало, безъ всякаго сомненія, благодаря тому, что центральнымъ импульсомъ нельзя было попасть къ сердцу.

Въ какомъ-же состояніи находится возбудимость центральнаго сердечно-задерживающаго аппарата въ различные періоды дъйствія Extract и периферическаго въ періодъ учащенія сердцебіеній?

Опыть 66.

Кобель изъ овчаровъ; въсъ 14,200 грм.; вставлена канюля въ v. jugul. ext. d. tracheotomia; curare 3 кб. стм. 1°/о раствора; искусственное дыханіе; отпрепарованъ и переръзанъ между двумя лигатурами Symp.-Vagus Sin.; вставлена канюля въ art. femoralis sin.

DUIGBAUD	w munn	Later Dr	die i l'amorterio	The state of the s				
Время	Серд-	Среди давл.	demino ser suns	Время въ сек.	Серд-	Средв.		
1-10	31			50-60	32			
10-20	33			1-10	31	123		
20-30	33			10-20	32			
30-40	33			20-30				
40-50	30			30-40				
50-60	30	127		40-50				
1-10	31			50-60	142 12 11 11	STORY OF	раздр.	центр.
10-20	31			1-10	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		конца	vagi;
20-30	32		Mil-are amore	10-20			p=:	
30-40	34	-	раздр.периф.кон-	20-30		THE !	тоже; р	==200
40-50	32		ца vagi; p=300	30-40	48 12000			
50-60	30	-	тоже; р=250	40-50		400		
1-10	30	127	Districted British Sa	50-60		138		
10-20	Оста	новка;	тоже; р=200	Чрезъ 2		ы:		
20-30				1-10			DODAD	попиф
30-40				10-20		upper an	A 7070 C 70 C	
40-50	32			20-30	29		конца р=22	
							1-00	

```
раздр. центр.
                                     10-20
                                              26
30-40
                                     20 - 30
                                              22
                                                         конца vagi;
        Остановка; тоже; р=200
40-50
                                                           p = 400
                                     30 - 40
                                              23
             126
50-60
        28
                                              23
                                     40-50
Чрезъ минуту
                                     50 - 60
                                              22
1-10
        30
            126,5
                                              26
                                                    140
                                      1-10
                   раздр. центр.
10-20
        29
                                              26
                                     10 - 20
20-30
                   конца vagi;
        27
                                     20 - 30
                                              25
        29
                      p = 225
30-40
                                                         тоже; р=325
                                              20
                                     30 - 40
40 - 50
        29
                                              19
                                     40 - 50
50-60
       27
              — тоже; р=200
                                     50 - 60
                                              22
                                                    145
1-10
       24
10-20
        29
              148
                                     Впрыснуто еще 0,1 Extr. въ 5 кб.
20 - 30
        27
                                                стм. воды.
       28
30-40
                                     Чрезъ 2 минуты:
       29
40-50
                                                    160
                                      1 - 10
50-60
       30
              131
                                     10-20
                                                  186
Впрыснуто 0,07 Extr. въ 5 кб. стм.
                                     20 - 30
                                              16
   воды (по 0,005 на кило)
                                     30 - 40
                                              21
Чрезъ 3 минуты:
                                      40 - 50
                                              31
1-10
        22
            153
                                     50 - 60
                                              31
                                                    252
10-20
                                      1-10
                                              34
                                                         раздр. периф.
20 - 30
       24
                  раздраж. центр.
                                      10 - 20
                                              33
                                                          конца vagi;
30-40 18
                   конца vagi
                                                            p = 150
                                      20 - 30
                                              35
40 - 50
       19
                      p=300
                                      30-40
                                              36
                                                         тоже; р=100
50-60
        18
              160
                                      40-50
                                              37
Чрезъ 11/2 минуты:
                                      50 - 60
                                               36
1-10 23
             150
                                      1-10
10-20 23
                   раздр. периф.
                                      10-20
                                               35
                                                         тоже; р=50
20-30
       23
                    конца vagi;
                                              36
                                      20 - 30
30-40 20
                      p = 200
                                      30-40
                                               35
40-50 20
                                      40 - 50
                                               35
                                                         тоже; р=0
50-60 остановка; тоже; p=175
                                                     201
                                      50 - 60
                                               35
Чрезъ 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> минуты:
1-10
        25
              145
```

Опыть 67.

Сука, 18,200 грм.; вставлена конюля въ v. jugul. ext. d.; трахеотомія; сигате—4 кб. стм. 1°/о раствора; искусственное дыханіе; отпрепарованъ п. Symp.-Vagus d.; периферич. конецъ его взять въ лигатуру; вставлена конюля въ агт femoralis d.

Время		Время Серд- Сред.	
въ сек.	цебіен. давл.	въ сек. цебіен. давл.	
1-10	21 141	30-40 21	
10-20		40-50 22	
20-30	CENTED TO A STORY OF THE SECTION OF	50-60 22 137	
30 - 40		1-10 остановка-тоже.	
40-50		10-20 20	
50-60	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	20-30 20	
1-10	First Property Company	30-40 20 вприснуто 0,2 Ех	tr.
10-20		40-50 22	
20-30	22	50-60 20 Въ 5 вб. стм. вод	ы

Черезъ мин	гуту	1-10	30 — 1	Avena manua
4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18	10-20	00 1	аздр. периф.
10-20 1	16	20-30		конца vagi;
A STATE OF THE STA	11 158		33	p=200
	Control of the last of the las	30-40	33	
	11	40-50	34 — T	оже; р=100
	13	50-60	33 169,5	Tes - ge - a
50-60	22	1-10	33	
1-10	22	10-20		оже; р=50
10-20 2	28	20-30	32	me, P-30
	20			
	29	30-40	33	HAR WATE
		40-50		оже; р=0
25 10 10 11 11	33	50-60	32 169	
50-60	32 176	Чрезъ 5	минуть-тож	e. 15
		Company of the second		

Опыть 66 показываеть, во-первыхь, что развитіе замедленія сердцебіеній подъ вліяніемъ Extr. идеть параллельно съ повышеніемъ возбудимости центральнаго сердечно-задерживающаго аппарата: для полученія одного и того же эффекта-еще большаго замедленія ударовъ сердцатребуется при раздраженіи центральнаго конца блуждающаго нерва, послів введенія Extr., меньшая сила тока, чёмъ до введенія; во-вторыхъ, оп. 66 подтверждаеть то, что мы видели уже въ оп. 63 относительно состоянія возбудимости периферическаго сердечно-тормозящаго аппарата при тъхъ дозахъ Extr., которыя вызывають только замедление сердцебиенийименно отсутствие ея повышения. З-й факть, обнаруживаемый оп. 66. тоть, что во второмъ періодъ дъйствія Extr., когда за замедленіемъ сердцебіеній, послѣ введенія новой большой дозы его послѣдовало значительное учащение ихъ, раздражение периферическаго конца vagi самымъ сильнымъ токомъ уже не было въ состояніи вызвать остановки сердца. Очевидно, что блуждающие нервы въ этомъ періодѣ теряють свою власть надъ сердцемъ, въ силу чего центральный аппаратъ, если онъ и продолжаетъ еще посылать сердцу свои сдерживающіе импульсы, лишается возможности проявить свое состояние. Опыть 67 со введениемъ такой дозы Extr., которая весьма быстро дала второй періодъ его действія, привебольшей убъдительности въ томъ, что раздражение перифеденъ для рическихъ окончаній vagorum въ этомъ періодъ остается безъ результата.

Такимъ образомъ, мы имѣемъ основаніе объяснить наступленіе втораго періода дѣйствія Ехіг. утратой периферическими окончаніями блуждающихъ нервовъ способности воспринимать центральныя импульсы, иначе говоря, параличемъ этихъ окончаній, наступающимъ вслѣдствіе переутомленія. Что такое объясненіе справедливо, доказывается тѣмъ, что, отдохнувши, окончанія vagorum снова начинають функціонировать, какъ это

мы многократно видъли при не смертельныхъ дозахъ на своихъ кривыхъ и животныхъ, благополучно переносившихъ состояніе крайняго учащенія сердцебіеній, слѣдовашее за періодомъ замедленія (см. протоколы оп. 55 и 56). Только при смертельныхъ дозахъ, когда къ параличу vagorum присоединяется утомленіе эксцитомоторныхъ узловъ сердца и вѣроятное измѣненіе физическихъ свойствъ его мышцы, помимо уже ослабленія отъ усиленной работы, сердечный ритмъ не возвращается къ нормѣ, замѣчаемое же здѣсь при низкомъ давленіи въ артеріяхъ замедленіе ударовъ сердца, предшествующее его остановкѣ, должно быть прямо отнесено на счетъ сказанныхъ явленій, присоединяющихся къ параличу окончаній блуждающихъ нервовъ.

Познакомившись съ вліяніемъ Extr. на сердечный ритмъ и механизмомъ этого вліянія, насколько онъ относится къ сердечно-задерживающимъ аппаратамъ, мы должны сказать о томъ, принимаютъ ли какое либо участіе въ ускореніи сердцебіеній, наступающемъ во второмъ періодъ дъйствія Extr., сердечно-ускоряющіе нервы. Изъ оп. 62 и 63 видно, что переръзка vagorum у здоровой собаки даеть поднятіе частоты ударовъ сердца съ нормальныхъ около 100 до 200 — 250; атропинизація (оп. 64 и 65) производить такое же ускореніе, которое можно разсматривать какъ точное мфрило такъ называемаго тонуса блуждающихъ нервовъ 1). Если, принявъ во вниманіе эти данныя, мы посмотримъ на величину ускоренія, получающагося у нась оть действія Extr. въ то время какъ последнее наиболее резко выражено, именно въ первой стадіи втораго періода, то увидимъ (оп. 58 и 59), что сказанная величина колеблется въ предълахъ только вышеприведенныхъцифръ, откуда можно заключить, что ускореніе сердцебіеній въ данномъ случай не зависить отъ возбужденія ускорителей, а является лишь выражениемъ импульсовъ, нормально исходящихъ изъ сердечныхъ эксцитомоторныхъ ганглій, свободныхъ въ это время отъ сдерживающаго вліянія центральной нервной системы или слегка возбужденныхъ.

2) Анализъ измѣненій въ артеріальномъ давленіи.

Выше мы видѣли уже, что одновременно съ замедленіемъ сердцебіснісній подъ вліяніємъ Ехtг. является повышеніе средняго артеріальнаго давленія—большее или меньшее—смотря по величинѣ дозы: съ наступленіемъ учащенія сердцебісній давленіе поднимается еще болѣе и только при смертельныхъ дозахъ за періодомъ повышенія наблюдается паденіе его ниже нормы.

¹⁾ Нотнагель и Россбахъ. 1. стр. 651.

Общими причинами повышенія давленія крови въ артеріальной системѣ физіологія признаєть: 1 — съуженіе периферическихъ сосудовъ или отъ раздраженія сосудодвигательныхъ центровъ, лежащихъ въ продолговатомъ и спинномъ мозгу, или отъ возбужденія собственнаго нервномышечнаго аппарата сосудовъ и 2—усиленіе работы сердца.

Чтобы подойти къ рѣшенію вопроса, которая изъ перечисленныхъ причинъ имѣетъ мѣсто въ получающемся у насъ повышеніи давленія, мы исключимъ сначала вліяніе сосудо-двигательнаго центра продолговатаго мозга.

Опыть 68.

Сука, дворняжка; въсъ 10,000 грм. tracheotomia; вставлены канюли въ art. femoralis sin. и v. jugularis ext. d; переръзанъ спинной мозъъ надъ атлантомъ; искусственное дыханіе; начало опыта чрезъ 20 мин. послъ переръзки мозга.

рерызки	Mosra.				
Время	Серд-	Средн.	Время	Серд-	Средн.
въ сек.	цебіен.	давл.	въ сек.	цебіен.	давл.
110	33	99	10-20	30	
10-20	31		20-30	29	
20-30	30		30-40	30	
30-40	30	CONTRACTOR ASSESSMENT OF	40-50	30	
40-50	30		50-60	30	131
50-60	31	93	Чрезъ 2		ы:
1-10	32		1-10	32	
10-20	33		10-20	33	
20-30	31	87	20-30	30	
30-40	28) Впрысн. 0,075 Extr.	30-40	31	
40-50	30	въ 5 куб. стм.	40-50	30	
	31) воды.	50-60	30	97
50—60 1—10	30	109	1-10	33) Впрысн. еще 0,075
10-20	30	103	10-20	30	Extr. въ 5 куб.
20-30	31		20-30	30	, cia. bo au.
30 - 40	30		30-40	32	
40-50	29		40-50	30	
50-60	29	139	50-60	33	
1-10	30	133	1-10	34	
10-20	30		10-20	33	
20-30	31		20-30	35	
30-40	30		30-40	36	
40-50	32		40-50	36	
50-60	30	142	50-60	202	147,5
1-10	30	140	1-10		LOCAL TO RESIDE TO SERVICE
10-20	30		10-20		
20-30	29		20-30		
30 - 40			30-40		
40-50	30		40-50		
50-60	30	141	50-60		153,5
	30	1.	1 10		A SHANNING THE PARTY OF
1-10	30				

10-20	36	ATTENDED THE	50-60 40 13,35
20-30	37		Черезъ 3 минуты:
30-40	36		1—10 35 91,5
40-50	36		10—20 38
50-60	36	149,5	20-30 37
1-10	36	and the second	30-40 36
10-20	36		40-50 36
20-30	38		50-60 37 78
30-40	37		Фрезъ 2 минуты:
40-50	38		1—10 38 69
50-60	38	143.5	10—20 37
1-10	37		20-30 39
10-20	36		30-40 37
20-30	38		40-50 40
30-40	38		50-60 40 63,5
40-50	39		Опыть прекращенъ.
			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

Опыть 69.

Кобель, дворняжка; въсъ 22,700 грм.; tracheotomia; вставлены канюли въ art. femoralis sin и v. jugularis ext. d; отпрепарованы и переръзаны оба Symp.—Vagi; переръзанъ спинной мозгъ надъ атлантомъ; искусств. дыханіе.

Время Серд- Средн.	Время Серд- Средн.
въ сек. цебіен. давл.	въ сек. цебіен. давл.
1—10 30	50-60 28 89
10-20 30	Черезъ 1 минуту.
20-30 30	1-10 29
30-40 29	10-20 28
40-50 29	20-30 28
50-60 29 55	30-40 28
1—10 30	40-50 29
10-20 30	50-60 28 105
20-30 29	1—10 30) Впрыси, еще 0,11
30-40 29	Futu na E no anni
40-50 29	10-20 21) воды.
50-60 29 55	20-30 27
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	30—40 27
1—10 29 10—20 28 Впрысн. 0,11 Extr.	40-50 28
DE 5 WE ATTA	50-60 28 132
20-50 28 BOIN.	1—10 29
30—40 27	10-20 28
40-50 28	20-30 28
50-60 29 83	30-40 28
1—10 29	40-50 29
10-20 30	50-60 28 153
20-30 29	Черезъ 2 минуты.
30-40 27	1—10 30
40-50 29	10-20 29
50-60 29 70,5	20-30 28
1-10 27	30-40 29
10-20 29	40-50 28
20-30 29	50-60 30 121
30-40 30	
40-50 28	Опыть прекращень.

Изъ оп. 68 и 69 видно, что устраненіе сосудо-двигательнаго центра продолговатаго мозга не препятствуеть развитію повышенія средняго артеріальнаго давленія отъ введенія нашего Ехtг. Насколько велико получающесся при такомъ условіи повышеніе видно изъ слѣдующихъ цифръ: въ оп. 68, послѣ перерѣзки спиннаго мозга, мы имѣемъ среднее давленіе въ агt. femoralis 87 mm.; отъ впрыскиванія Ехtг. по 0,0075 на кило оно, постепенно кресцендируя, доходить чрезъ 2 минуты до 142, затѣмъ начинаетъ постепенно падать и чрезъ 7 мин. отъ впрыскиванія спускается до 97; сдѣланное въ это время второе впрыскиваніе той же дозы снова поднимаетъ давленіе до 153,5 mm. Въ оп. 69 наростаніе давленія еще болѣе велико: съ 55 mm. оно поднимается, послѣ двукратнаго введенія по 0,005 Ехtг. на кило, до 153 mm. Очевидно, что причина этого повышенія лежитъ внѣ дѣятельности сосудо-двигательнаго центра продолговатаго мозга.

Посмотримъ, какъ отразится на давленіи исключеніе кромѣ означеннаго центра и части центровъ спиннаго мозга (устранить экспериментально вліяніе всѣхъ ихъ нельзя за невозможностью сохранить жизнь животнаго послѣ перерѣзки всѣхъ спинно-мозговыхъ нервовъ). Ради указанной цѣли помимо перерѣзки спиннаго мозга надъ атлантомъ, мы перерѣзаемъ оба чревные нерва (пп. splanchnici), завѣдующіе громадной сѣтью сосудовъ брюшной полости и, какъ извѣстно, могущіе при различныхъ своихъ состояніяхъ весьма рѣзко вліять на общее давленіе въ артеріальной системѣ.

Опыть 70.

Кобель 18,000 грм.; вставлены конюли въ art. semoralis sin. n. v. jugularis ext. d.; tracheotomia; впрыснуто въ вену 9 кб. стм. 1% раствора Сигаге; искусственное дыханіе; отпрепарованы, по внъбрющинному способу, nn. Splanchnici; лювый переръзанъ, правый перевязанъ лигатурой; периферическая часть послъдняго взята въ электродъ Людвига; переръзанъ спинной мозгъ надъ атлантомъ.

Время въ сек.	Серд-	Средн.		Время въ сек.	Серд-	Среди.			
1-10	25	45		1-10	23				07
10-20	24			10-20	23				
20-30	23			20-30	20				
30-40	24			30-40	21			-08	103
40-50	25			40-50	22				
50 - 60	23	45		50-60	22		28	0 0 4	25
1-10	24	-	раздражен. п.	1-10	20	51		сн. 0,1 въ 5 в	
10-20	23		Splamhn.	10-20	22		The Addition	. воды	
20-30	23	61	p=100	20-30	22				
30-40	23			30-40	20				
40-50	22			40-50	21	00			
50 - 60	23	57		50—60	21	83			

1-10	24	White and	раздраж: п.	Чрезъ 2 в	минуть	1:	
10-20	23	109	Splanchn	1-10	22	97	
20-30	22		p=100	10-20	23	History .	раздраж. п.
30-40	23		LEVILLE STABOR COM	20-30	22	122	Splanchn
40-50	20			30-40	21	HARBON,	p=100
50-60	21	97		40-50	23		rangings only
				50-60	21	113	

Опыть конченъ.

Опыть 71.

Кобель, 14,500 грм.; вставлена конюля въ v. jugularis ext. d.; tracheotomia curare 5 кб. стм. 1% раствора; искусственное дыханіе; отпрепарованы и перерпзаны оба symp.-vagi: отпрепарованы по внъбрюшному способу оба пп. Splanhnici; лювый перерезанъ; правый перевязанъ лигатурой; перифер. часть его взята въ электродь Людвига; перерпзанъ спинной мозгъ надъ атлантомъ; вставлена конюля въ art. femoralis sin.

			a monitorn DD thier	TOMOTORIO			
Время	Серд-	Средн.		Время		Средн.	
въ сек.		давл.		въ сек.	цебіен.	давл.	
1-10	30			Чрезъ 2	минут	ы:	
10-20	32			1-10	33	44	
20-30	33			10-20	32	170-0	раздраж. п.
30-40	32			20-30	30		Splanchn.
40-50	30			30-40		52,5	p=100
50-60	31	35,5		40-50			
1-10	30	-	раздраж. п.	50-60	30	50,5	
10-20	30		Splanchn.	Чрезъ 3	минут	Market Control	
20-30	31	41	p=100	1-10	31	42.5	
30-40	32		The state of the s	10-20	29	100	
40-50	32			20-30			
50-60	30	36,5		30-40			
1-10	30) впрысн. 0,075	40-50			
1-20	31		Extr. Bb 5 R6.	50-60	31	42,5	
20-30	30) стм. воды.				
30-40	31			ОПР	итъ пре	кращен	ъ.
40-50	32						
50-60	31	51,5					
1-10	32		раздраж. п.				
10-20	30		Splanchn				
20-30	30	60	p=100				
30-40	31		- Contract of the Contract of				
40-50	30						
50-60	31	52,5					
	1	The state of the					

Опыты 70 и 71 показывають, что и при устраненныхъ сосудодвигательныхъ центрахъ продолговатаго мозга и часто спинно-мозговыхъ повышение давления въ артерияхъ, послѣ введения Ехtг., все-таки наступаетъ, но, какъ видно изъ протоколовъ, особенно оп. 71, оно далеко не достигаетъ той высоты, какая наблюдается по устранении только одного перваго центра. Отсюда следуеть, что повышение средняго давления въ артерияхъ подъ влияниемъ нашего Ехtг. частию зависить отъ возбуждения сосудо-двигательныхъ центровъ спиннаго мозга, частию же отъ возбуждения периферическаго нервно-мышечнаго аппарата сосудовъ, на долю котораго приходится въ оп. 70 и 71 большая часть того повышения, которое наблюдается после перерезки чревныхъ нервовъ. Что возбудимость последняго аппарата отъ введения Ехtг. действительно повышается, это видно въ обоихъ вышеприведенныхъ опытахъ: раздражение п. splanchnici, въ течение одного и того же времени и токомъ одной силы даетъ большее повышение давления после введения Ехtг., чемъ до него.

Следующій опыть, подтверждая сказанное, делаєть вполне нагляднымь сосудо-съуживающее вліяніе нашего Extr. вне участія центральныхъ импульсовъ.

Опыть 72.

Бълый молодой кроликъ; въсъ 1100 грм.

Въ 1 ч. 45 м. отпрепарованъ и переръзанъ лъвый шейный симпатическій нервъ, перефирическій конецъ котораго взять въ лигатуру.

- 2 ч. Лѣвое ухо значительно краснѣе праваго; сердцебіенія 22 въ 5 секундъ.
 - 2 м. впрыснутъ подъ кожу 0,01 Extr. въ 1 кб. стм. воды.
 - 15 м. оба уха стали блёднёе, но лёвое краснёе праваго.
- 18 м. раздраженіе симпатич. нерва индукц. токомъ даетъ поблёдненіе лёваго уха.
- 25 м. впрыснуть еще 0,01 Extr.
- 40 м. лѣвое ухо болѣе блѣдно, но крупные сосуды его еще рѣзко замѣтны.
 Правое ухо бѣло, большіе сосуды его видны въ формѣ тончайшихъ розовыхъ полосокъ.
 Сердцебіенія—12 въ 5 сек.
- 45 м. раздраженіе симпат. нерва даеть совершенное побъльніе льваго уха.
- 50 м. впрыснуть еще 0,01 Extr.
- 3 ч. 5 м. Лъвое ухо теперь блъдно, какъ и правое. Сердцебіенія—7 въ 5 сек. Опыть прекращенъ.

Чтобы имъть представление о колебанияхъ возбудимости сосудо-двигательныхъ центровъ въ различные моменты дъйствия нашего Extr., мы сдълали слъдующие опыты, примъняя раздражение у кураризованныхъ животныхъ нервныхъ стволовъ, содержащихъ чувствительныя волокна, результатомъ чего является рефлекторно повышение давления и пользуясь свойствомъ венозной крови, содержащей избытокъ углекислоты, непосредственно возбуждать сказанные центры, въ особенности спинно-мозговые (Веаппіз, физіологія, т. ІІ, стр. 753), технически это насыщеніе крови углекислотой производилось временной остановкой искусственнаго дыханія.

Опытъ 73.

Кобель, 6,700 грм.; tracheotomia; вставлены канюли въ art. carotis det. и v. jugularis ext. d.; отпрецарованъ и перерпзанъ п. ischiadicus sin; центральный конецъ его взятъ въ лигатуру; сигаге—3 кб. стм. 1°/о раствора; искусственное дыханіе.

Время Сердце- Ср.	Время Сердце- Ср.
въ сек. біеніе. давд.	въ сек. біеніе. давл.
1-10 14	1-10 10
10-20 13	10-20 9
20-30 13	20-30 9
30-40 13	30-40 9
40-50 12	40-50 9
50-60 12 128	50-60 9 174
1-10 12 остановка дыханія.	1—10 11 остановка дыханія.
10-20 11	10-20 12
2.0 - 30 11	20-30 12
30-40 13 140 начато дыханіе.	30-40 12 195 начато дыханіе.
40-50 12	40-50 10
50-60 11	50-60 10
Unager 2 reservence	
трезь о минуты.	чрезъ 2 минуты.
Чрезъ 3 минуты. 1—10 13 126	Чрезъ 2 минуты. 1—10 10 172
1—10 13 126 10—20 12 — раздраж. n. ischi-	1-10 10 172
1—10 13 126 10—20 12 — раздраж. n. ischi- 20—30 21 151 adic. p=100.	1—10 10 172 10—20 12 раздр. n. ischi-
1—10 13 126 10—20 12 — раздраж. n. ischi-	1—10 10 172 10—20 12 раздр. n. ischi- 20—30 17 200 adici p=100.
1—10 13 126 10—20 12 — раздраж. n. ischi- 20—30 21 151 adic. p=100. 30—40 14 146 40—50 13	1—10 10 172 10—20 12 раздр. n. ischi- 20—30 17 200 adici р=100. 30—40 14
1—10 13 126 10—20 12 — раздраж. n. ischi- 20—30 21 151 adic. p=100. 30—40 14 146	1—10 10 172 10—20 12 раздр. п. ischi- 20—30 17 200 adici р=100. 30—40 14 40—50 11
1—10 13 126 10—20 12 — раздраж. n. ischi- 20—30 21 151 adic. p=100. 30—40 14 146 40—50 13 50 60 11	1—10 10 172 10—20 12 раздр. п. ischi- 20—30 17 200 adici р=100. 30—40 14 40—50 11 50—60 11 165
1—10 13 126 10—20 12 — раздраж. n. ischi- 20—30 21 151 adic. p=100. 30—40 14 146 40—50 13 50 60 11 1—10 12 рвир. 0,035 Extr.	1—10 10 172 10—20 12 раздр. n. ischi- 20—30 17 200 adici р=100. 30—40 14 40—50 11 50—60 11 165 Черезъ 2 минуты.
1—10 13 126 10—20 12 — \раздраж. n. ischi- 20—30 21 151 \adic. p=100. 30—40 14 146 40—50 13 50 60 11 1—10 12 \BIP. 0,035 Extr. 10—20 12 \BE 5 кб. стм.воды. 20—30 10	1—10 10 172 10—20 12 раздр. п. ischi- 20—30 17 200 adici р=100. 30—40 14 40—50 11 50—60 11 165 Черезъ 2 минуты. 1—10 10 153
1—10 13 126 10—20 12 — раздраж. п. ischi- 20—30 21 151 adic. p=100. 30—40 14 146 40—50 13 50 60 11 1—10 12 рвир. 0,035 Ехtг. 10—20 12 рвъ 5 кб. стм. воды. 20—30 10 30—40 9	1—10 10 172 10—20 12 раздр. п. ischi- 20—30 17 200 adici р=100. 30—40 14 40—50 11 50—60 11 165 Черезъ 2 минуты. 1—10 10 153 10—20 9 остановка дыханія.
1—10 13 126 10—20 12 — \раздраж. n. ischi- 20—30 21 151 \adic. p=100. 30—40 14 146 40—50 13 50 60 11 1—10 12 \BIP. 0,035 Extr. 10—20 12 \BE 5 кб. стм.воды. 20—30 10	1—10 10 172 10—20 12 раздр. п. ischi- 20—30 17 200 adici р=100. 30—40 14 40—50 11 50—60 11 165 Черезъ 2 минуты. 1—10 10 153 10—20 9 остановка дыханія. 20—30 11
1—10 13 126 10—20 12 — раздраж. п. ischi- 20—30 21 151 adic. p=100. 30—40 14 146 40—50 13 50 60 11 1—10 12 рвир. 0,035 Ехtг. 10—20 12 рвъ 5 кб. стм. воды. 20—30 10 30—40 9	1—10 10 172 10—20 12 раздр. п. ischi- 20—30 17 200 adici р=100. 30—40 14 40—50 11 50—60 11 165 Черезъ 2 минуты. 1—10 10 153 10—20 9 остановка дыханія. 20—30 11 30—40 12
1—10 13 126 10—20 12 — \раздраж. n. ischi- 20—30 21 151 \adic. p=100. 30—40 14 146 40—50 13 50 60 11 1—10 12 \BIP. 0,035 Extr. 10—20 12 \BIP. 5 кб. стм.воды. 20—30 10 30—40 9 40—50 10	1—10 10 172 10—20 12 раздр. п. ischi- 20—30 17 200 adici р=100. 30—40 14 40—50 11 50—60 11 165 Черезъ 2 минуты. 1—10 10 153 10—20 9 остановка дыханія. 20—30 11

Опыть 74.

Сука, 10,200 грм. tracheotomia; вставлены канюли въ art. femoralis sin и v. jugularis ext. d.; сигаге—4 кб. стм. 1°/о раствора; искусственное дыханіе; отпрепарованъ и переръзанъ п. symp.-vagus dext.; центральный конецъ его взять въ лигатуру.

Время Сердце- Среди.	Время Сердце- Средн.
въ сек. бісніс. давл.	въ сек. біеніе. давл.
1—10—22	40—50 22
10—20 24	50-60 23 123
20—30 20	1-10 23 — остановка дыхан.
30—40 21	10-20 20

```
20-30 19
                                   10-20 35 остановка дыханія.
30-40 17
           145 начато дыханіе.
                                   20-30 33
40 - 50
       20
                                   30-40 34
50 - 60
        22
                                   40 - 50
                                          34
                                              208 начато дыханіе.
Черезъ 2 минуты.
                                   50-60 35
1-10 22
           132
                                   Чрезъ 21/2 минуты.
10-20
        23
            — раздр. ц. к. n. vagi
                                  1-10 35
20 - 30
       20
                p=100.
                                   10-20 35
                                              -- раздр. ц. к. n. vagi;
30 - 40
       18
           147
                                   20-30 35
                                              202 p=100.
40-50
                                   30-40 34
50 - 60
       23
           144
                                   40-50
                                          33
 1-10
        22
           129
                                   50-60
                                          34
10 - 20
             ___ впрысн. 0,15 Extr.
       19
                                   Чрезъ 5 минуть.
20 - 30
              Въ 5 кб. стм. волы.
                                   1-10 35
30 - 40
                                   10-20 36
                                               -остановка дыханія.
40 - 50
                                   20-30 35
                                             100
50-60
           181
                                   30-40 36
                                             108
 1-10
                                  40-50 36
                                             120 начато дыханіе.
10-20
                                  50-60 35
20 - 30
       18
                                  Черезъ 6 минутъ.
30-40
                                   1-10
                                         29
                                               75
40 - 50
       31
                                  10-20
                                          36
                                               90 раздр. ц. к. n. vagi.
50 - 60
           199
       34
                                  20-30 34
                                               97
1-10
       34
                                  30-40 30
10 - 20
       34
                                  40-50 32
20-30
       32 190
                                  50-60 36
30-40
       33
              остановка дыханія.
                                  Черезъ 3 минуты.
40-50
       35
                                  1-10 39
                                             70
50-60
       34
                                  10-20 37

    — остановка дыханія.

1-10
       34 230 начато дыханіе.
                                  20-30 38
Чрезъ 2 минуты.
                                  30-40 36
1-10
       35 194
                                             84 начато дыханіе.
                                  40-50 39
10-20 34
           — раздр. ц. к. n. vagi;
                                  50-60 40
20-30 34
            p=100.
                                  Черезъ 4 минуты.
30-40 35 226
                                  1-10 32 65
40-50 33
                                  10-20 34 — раздр. ц. к. п. vagi.
50-60 34
                                  20-30 34 68
Черезъ 1 минуту.
                                  32- Смерть.
1-10 34 180
```

Въ оп. 73 со введеніемъ средней дозы Ехtг. видно, что остановка дыханія на одно и то же время и раздраженіе центральнаго конца сѣдалищнаго нерва токомъ одной силы и продолжительности вызывали болѣе рѣзкое повышеніе давленія послѣ впрыскиванія, чѣмъ до него; въ оп. 74, гдѣ была введена отравляющая доза, результаты получались тѣ же, какъ отъ раздраженія центральнаго конца п. vagi, такъ и отъ остановки дыханія; только не за долго до смерти сказанные раздражители дали сравнительно малое повышеніе давленія. Приведенныя данжители дали сравнительно малое повышеніе давленія. Приведенныя данжители дали сравнительно малое повышеніе давленія.

ныя дають право заключить, что возбудимость сосудо-двигательныхъ центровъ подъ вліяніємъ нашего Extr. повышается, а это подтверждаеть сказанное раньше объ участій ихъ (собственно спинно-мозговыхъ) въ повышеній средняго артеріальнаго давленія, наблюдаемомъ послѣ впрыскиванія животнымъ всѣхъ дозъ Extr.

Для опредъленія возбудимости сосудо-расширяющаго центральнаго аппарата въ различные періоды дъйствія Ехtг. дълались опыты съ раздраженіемъ центральнаго конца п. depressoris у кроликовъ.

Опыть 75.

Кроликъ, самка, въсъ 2200 грм. Отпрепарованъ и взять на лигатуру n. depressor sin.; съ манометромъ соединено art. carotis dextra.

	2 ч. 10 м. среднее давленіе 120 mm.; раздражается п. depressor (р.=120)									
24	. 10 м.	среднее дав	mm.; pa	аздражае	TCH n.	depi	ressor	(p.=1)	20)	
		O lames design	ДЕ	авленіе	падаетт	ь до	92	mm.;		
200	17-	-	- 116	mm.; To	оже			90	mm.;	
-	20 -	впрыснуто	подъ кожу	0,02 E	xtr. въ	1 кб.	CTM.	воды.		
		-			оже			102	mm.;	
200	36 -	-	- 124							
		впрыснуто								
		-			оже			114	mm.;	
		Con-			оже			90	mm.;	
		впрыснуто								
		-			оже			75	mm.;	
		кроликъ у								-

Изъ опыта слъдуеть, что функціональная способность n. depressoris въ различные моменты отравленія Extr. сохраняется, откуда очевидно, что и периферическіе сосуды не теряють способности разслабляться.

III. Вліяніе на дыханіе.

Въ протоколахъ опытовъ надъ общимъ дѣйствіемъ Ехіг. описаны уже измѣненія въ частотѣ и характерѣ дыхательныхъ движеній, сходящіяся въ общемъ къ тому, что при малыхъ и среднихъ дозахъ кромѣ поднятія энергіи сказанныхъ движеній особыхъ явленій въ дыхательной сферѣ не наблюдается, при большихъ-же токсическихъ и летальныхъ дозахъ, въ числѣ первыхъ симитомовъ является одышка, выражающаяся въ томъ, что дыханія становятся рѣдкими, съ большими и сильными размахами грудной клѣтки и задержками на высотѣ вздоха, далѣе-же они учащаются, дѣлаясь поверхностными, и снова замѣдляются въ послѣднемъ періодѣ отравленія. Послѣдніе вздохи всегда наблюдаются послѣ оста-

новки сердца. Этотъ фактъ указываетъ уже, что смерть наступаетъ при сохраненной еще возбудимости дыхательнаго центра; тѣмъ не менѣе, чтобы судить о состояніи послѣдняго въ различныя фазы дѣйствія Ехtr., нами было сдѣлано нѣсколько опытовъ съ раздраженіемъ у собакъ центральнаго конца п. vagi индукціоннымъ токомъ. Минимальная сила тока, требовавшаяся для полученія при этомъ инспираторной остановки дыханія до и послѣ введенія Ехtr. служили указателемъ колебаній возбудимости сказаннаго центра. Приводимъ протоколь одного изъ такихъ опытовъ.

Опытъ 76.

Кобель, дворняжка, 8100 грм.; отпрепаровань и переръзань (въ 2 ч. 30 м.) n. symp.—vagus sin; центральный конець его взять въ лигатуру; вставлена канюля въ v. jugul. ext. d.

Acha Kanwan bb v. Jugui. CAt. u.	
3 ч. 3 м. инспираторная остановка	— 59 — остановка при
дыханія получ. при р. = 320	4 4 — тоже р.=265
— 8 — тоже р.=300	— 7 — вирысн. еще 0,025 Extr.
— 15 — тоже	— 10 — остановка при р.=265
— 20 — при р.=310 остановки не	— 12 — собака издаетъ стонъ и
получается.	вытягивается; немедленное
— 21 — остановка при р.=300	ощупываніе области сер-
— 22 — впрысн. 0,025 Extr. въ	дечнаго толчка и выслу-
3 кб. стм. воды.	шиваніе обнаруживають
— 27 — остановка при	остановку сердца, послъ
— 31 — тоже	которой въ течени мину-
— 32 — впрысн. еще 0,025 Extr.	ты было 4 вздоха.
— 35 — сердцебіенія рѣзко замедл.	— 14 — раздраженіе ц. к. n. vagi
— 37 — быстрая остановка р.=400	при р.=100 дало лишь
— 42 — остановка при р.=420	сокращеніе діафрагиы, но
— 44 — впрысн. еще 0,025 Extr.	затьмъ, при сближеніи ка-
— 48 — остановка при р.=325	тушекъ соннаго аппарата
<u>— 53 — тоже</u> р. <u>—325</u>	до 0,-получилось глубо-
— 55 — впрысн. еще 0,025 Extr.	кое реберное вдыханіе.
— 57 — сердцебіенія участились.	— 15 — Отъ раздр. ц. к. п. vagi
Carry Control of the	вдых. уже не получилось.

Изъ опыта 76 видно, что Ехtг. въ дозахъ, дающихъ замедленіе сердцебіеній, вызываетъ повышеніе возбудимости дыхательнаго центра, въ таксическихъ же, одновременно съ учащеніемъ ударовъ сердца, возбудимость названнаго центра начинаетъ падать, но, тѣмъ не менѣе, извѣстная степень ея сохраняется въ теченіе нѣкотораго времени и по остановкѣ сердца.

IV. Вліяніе на мочеотдѣленіе.

Изслѣдовалось двумя способами: во-первыхъ, у двухъ крупныхъ собакъ отъискивались внѣбрюшинно оба мочеточника, въ которыя вставлялись затёмъ металлическія канюльки и, во-вторыхъ, у одной собаки, посл'є особой операціи, подробно описанной ниже.

Опыть 77.

Кобель, въсъ 19,700; въ 10 ч. 50 м. кончена подготовительная операція съ мочеточниками; вставлена канюля въ v. jugularis ext.

Въ 11 ч. 10 м. Начато собирание мочи.

- 40 Собрано изъ обоихъ мочеточниковъ 6 кб. стм. не вполнъ прозрачной мочи.
- 43 Впрыснуто въ вену 0,1 Extr. въ 3 кб. стм. воды (по 0,005 на кило).

45 — Начато новое собираніе мочи.

12 15 — Собрано изъ обоихъ мочеточниковъ 3 кб. стм. мутноватой мочи.

— 20 — Начато опять собираніе.

— 50 — Собрано 2¹/₂ кб. стм. мутной, тягучей мочи.

Опытъ конченъ.

Собака убита (уколомъ въ продолговатый мозгъ). Вырѣзанныя почки найдены темно-окрашенными и при разрѣзѣ сильно кровоточивыми.

Опыть 78.

Сука, 19,500 грм.; въ 11 ч. 15 мин. кончена операція съ мочеточниками; вставлена канюля въ v. jugul. ext. Въ 11 ч. 40 м. Начато собираніе мочи.

12 10 — собрано изъ обоихъ мочеточниковъ 4¹/₂ кб. стм. слегка кровянисто-окращенной мочи.

— 12 — Впрыснуто въ вену 0,2 Extr. въ 3 кб. стм. воды (по 0,01 на кило).

— 15 — Начато вновь собираніе.

 — 45 — Собрано всего 2¹/₂ кб. стм. мутно-кровянистой, слизистотягучей мочи.

— 50 — Начато новое собираніе.

1 21 — Собрано менъе 1 кб. стм. мочи такого-же характера.

Опыть кончень.

Собака убита (уколомъ въ продолговатый мозгъ); почки найдены весьма сильно налитыми темной кровью, которая стекала съ поверхности разръза каплями.

Въ оп. 77, по видимому здоровой бодрой собакъ Ехtг. былъ впрыснуть по 0,005 на кило въ виду того, что такая доза ръзко замедляетъ сердцебіенія и высоко поднимаєть среднее кровяное давленіе. Какъ видно изъ протокола опыта количество мочи, собранное за одно и то же время, оказалось, послѣ введенія Ехtг., въ два раза меньшимъ, чѣмъ до введенія; собранная при этомъ моча имѣла болѣе мутный и, во второй порціи, слизистый видъ, чѣмъ собранная до впрыскиванія. Въ оп. 78 паденіе количества мочи послѣ впрыскиванія, по Ехtг. на кило, было еще большее—съ 41/2 до 21/2 и, наконецъ, до 1 кб. стм., при чемъ обѣ послѣднія пор-

ціи ея представляли мутную рѣзко-кровянистую тягучую жидкость. Изъ этихъ двухъ опытовъ можно заключить, что Ехіг. въ среднихъ и большихъ дозахъ уменьшаетъ отдѣленіе мочи и измѣняетъ ея видимыя качества. Макроскопическая картина почекъ показала у обѣихъ собакъ состояніе переполненія темной кровью, какъ это всегда наблюдается при отправленіи Ехіг.

Изслѣдованіе мочеотдѣленія при введеніи малой дозы Ехtг. мною было сдѣлано у третьей собаки по иному способу, чѣмъ у двухъ первыхъ. Дѣло въ томъ, что операція съ мочеточниками представляется во всякомъ случаѣ тяжелой, наносящей животному такую травму, которая сама по себѣ не можетъ не имѣть отраженнаго вліянія на количество и качество отдѣляющейся непосредственно послѣ нея мочи, что, понятно, затемняетъ эффектъ дѣйствія изучаемаго вещества, а потому я примѣнилъ слѣдующій свой способъ, дающій, какъ мнѣ кажется, возможность дѣлать болѣе чистыя наблюденія.

При любезномъ участій Д-ра С. А. Понова я сдёлаль у взрослой не беременной суки въсомъ 10,900 гр. высокое съчение пузыря и затъмъ изъ полости его вывелъ чрезъ уретру нѣсколько изогнутую стеклянную трубку (5 mm. въ діаметръ и 8 стм. длиной), пузырный конецъ которой имълъ воронкообразную форму (съ діаметромъ отверстія и высотой воронки около 1 стм.), а уретральный быль слегка оттянуть, имъя повыше конца небольшое расширение (для того, чтобы надътая потомъ на него резиновая трубка могла быть прочно завязана). По выведеніи наружу сказанной трубки и, оставивъ въ пузыръ воронкообразный конецъ ея, я зашилъ пузырную рану двумя рядами швовъ глубокими и поверхностными и потомъ такими-же швами, какъ это делается при ляпаротоміяхъ, зашилъ брюшную рану. Предъ операціей и во время ея была въ ходу сулема. Наружный уретральный конець трубки оставленъ открытымъ, чтобы отделяющаяся моча могла тотчасъ-же вытекать и такимъ образомъ не растягивая пузыря, создавала-бы условіе для лучшаго заживленія его раны.

Состояніе здоровья собаки въ слѣдующіе за операціей дни было таково: (утромъ предъ операціей Т° іп гесто. 39,1) на второй день Т° 39,4; на 3-й 39,9; на 4-й 39,1; на 5-й 38,4, выглядить веселой, ходить, охотно ѣсть, кожная рана во многихъ мѣстахъ зажила рег ргітат, нѣкоторыя же плохо приложенныя мѣста загноились. Швы не сняты. Въ этотъ-же день съ собакой былъ сдѣланъ слѣдующій опыть:

Опыть 79.

Собака привязана на столъ брюхомъ вверхъ; на конецъ торчащей изъ уретры стеклянной трубки надъта резиновая, подъ которую поставленъ сосудъ для собиранія мочи.

Въ 11 ч. 20 м. начато собираніе.

__ _ 55 — впрыснуто подъ кожу бедра 0,01 Extr. (по 0,001 на кило).

— 12 — 5 — собираніе начато вновь.

-- - 40 - собрано 6 кб. стм. мочи такого-же вида.

— — 45 — снова начато собираніе.

— 1 — 20 — собрано 4¹/₂ кб. стм. мочи того-же характера, какъ и до впрыскиванія (всѣ 3 порціи по измѣреніи выливались какъ и въ оп. 77 и 78 въ эпруветки).

Вышеприведенный опыть показаль, что мочеотдёленіе у здороваго животнаго подъ вліяніємъ и малой дозы Extr. ни сколько не увеличивается, но наобороть также уменьшается безъ измёненія только видимыхъ качествъ мочи.

Сходные результаты отъ назначенія Т-гае Seminum Strophanthi здоровымъ людямъ были получены въ клиникѣ проф. Манассеина Буржинскимъ: изъ троихъ только у одного, принимавшаго Т-гит въ теченіи трехъ дней трижды по 5 кап. получилось въ суммѣ увеличеніе мочи съ 64,1 на 68,1%, у двоихъже, принимавшихъ по 5 дней въ большихъ дозахъ, количество ея уменьшилось съ 91,2 до 80,3% и съ 55,5 на 52,6% по 1). Подобное явленіе, какъ и у нашихъ собакъ, могло зависѣть отъ того, что подъ вліяніемъ введеннаго вещества «было перейдено, то тахітит давленія, которое наиболѣе благопріятно для мочеотдѣленія (Grützner)» 2).

Воспользоваться оперированной мною вышеописаннымъ образомъ собакой для дальнъйшихъ опытовъ съ мочеотдъленіемъ подъ вліяніемъ Ехіг. не удалось, такъ какъ она, предоставленная самой себъ, на 8-ой день послѣ операціи выдернула изъ пузыря зашитую въ него трубку, доказавъ этимъ во 1-хъ, что воронкообразное расширеніе послѣдней было сдѣлано не достаточно большимъ и во 2-хъ, что слѣдовало надѣть собакъ намордникъ. На 9-й день послѣ операціи собака убита, чтобы изслѣдовать состояніе пузыря послѣ 8-дневнаго пребыванія въ немъ гладкаго стекляннаго инороднаго тѣла. Оказалось, что пузырная рана совершенно зажила рег ргітат; слизистая оболочка пузыря найдена макроскопически не измѣненной; въ ткани ея, соотвѣтственно шейкъ пузыря,

¹) Врачъ, 1887 г. № 46.

э) Allege m. Med. Centralzeitung, 1874 г. цит. по Буржинскому.

видны только нѣсколько точечныхъ свѣжихъ (ярко-красныхъ) кровоподтековъ—вѣроятно отъ механическихъ импульсовъ, нанесенныхъ при выдергиваніи трубки. Пузырная часть послѣдней не имѣла на себѣ никакихъ мочевыхъ осадковъ. Почки найдены нормальными.

На основаніи послёдних данных позволительно думать, что собаки будуть переносить присутствіе въ мочевомъ пузырё стеклянной воронки безъ явленій раздраженія въ теченіи и болёе долгаго времени, чёмъ это удалось пока наблюсти мнё и въ такомъ случаё мой способъ при изученіи дёйствія мочегонныхъ можетъ быть примёняемъ вмёсто предложенныхъ раньше. Болёе подробное описаніе своего способа я надёюсь помёстить, въ недалекомъ будущемъ, въ одномъ изъ медицинскихъ журналовъ.

V. Вліяніе на температуру здоровыхъ животныхъ.

При описаніи явленій общаго дѣйствія Ехtг. на теплокровныхъ приведены уже (см. протоколы оп. 53, 54, 55, 56 и 57) данныя относительно to животныхъ, измѣнявшейся въ различные періоды отравленія. Нижеслѣдующій опытъ поставленъ съ цѣлію изучить соотношеніе температурныхъ колебаній іп гесto и на периферіи тѣла съ колебаніями въ сердечномъ ритмѣ и среднемъ артеріальномъ давленіи. Периферическая to измѣрялась между пальцами передней лапы, для чего волоса, покрывающіе поверхности двухъ сосѣднихъ пальцевь и перепонку между ними, были гладко выстрижены и обнаженная такимъ образомъ поверхность осушена затѣмъ гигроскопической ватой. Спустя нѣкоторое время между пальцами былъ вложенъ ртутный шарикъ термометра (предварительно вывѣреннаго съ предназначеннымъ для гесtі) и тщательно, съ помощію полосокъ липкаго пластыря, фиксированъ на мѣстѣ своего положенія.

0пытъ 80.

Крупный кобель, изъ лягавыхъ; въсъ 18,000 грм.; въ 2 ч. 40 м. вставлены канюли въ art. carotis sin. и v. jugul. ext dex.; вставленъ и укръпленъ между пальцами передней лъвой лапы термометръ (стрижка волосъ на пальцахъ была сдълана до операцій надъ сосудами), другой вложень въ гестит.

				Серд-	Средн.		-	
	Bper	.RM		минуту.				
3	ч.			102	147	38,8	38	
1440	الكلسان	5	M.	108	150	38,8	38	
		1				1000		впрысн. 0,005 Extr. въ 3 кб.
-	-	7	-	-			William St.	стм. воды.
1	10	10		80	164	38,8	37,9	
1	_	12		72	163	38,8	37,8	
-	-	13	241	ON NAME OF THE PARTY OF	075-1770	CE TO	- Salarine	впрысн. еще 0,005 Extr.

18 -	61	168	38,85	37.0	
22 _	59	170	38,85	36.9	
23 _			97	-	впрысн. еще 0,005 Extr.
25 _	42	182	38,85	36,5	on the Comments and Confident
27	114	196	38,9	37	
30 -	149	202	38,95	37,2	
31 _	-	-	-	-	впрысн. еще 0,005 Extr.
33 _	161	230	39,05	37,4	BODE BINADE COMO HED AND
35	160	214	39,0	37,8	
37 -	166	208	39,1	38,3	
—— 38 —	-	-	_	-	внезапная остановка сердца.

Оп. 80 еще разъ указываетъ, что to нормальныхъ животныхъ подъ вліяніемъ Extr. изм'єняется вообще весьма мало. Ходъ этихъ изм'єненій все-таки таковъ: одновременно съ замедленіемъ сердцебіеній является незначительное повышение внутренней to и понижение наружной. Такое соотношеніе можеть быть объяснено тімь, что Extr. производить съуженіе периферическихъ артерій, благодаря чему уменьшается отдача тепла съ поверхности тъла и идетъ соотвътственное накопление его во внутреннихъ органахъ; паденіе периферической to связано, помимо происходящаго отъ съуженія уменьшенія теплоотдающей поверхности сосудовъ, вфроятно, и съ тъмъ, что кровь, по законамъ гидродинамики, протекаетъ чрезъ съуженныя мелкія артеріи слишкомъ ускоренно, не успъвая, такъ сказать, достаточно подълиться съ сосъдними тканями. Съ наступленіемъ періода учащенія сердцебіеній, термометры показывають сначала новое небольшое повышеніе внутренней to и різкое повышеніе периферической, вітроятно вследствіе соответственнаго учащенія періодическихъ приливовъ теплой внутренней крови къ ихъ ртутнымъ шарикамъ, въ дальнъйшемъ же теченін этого періода происходить паденіе внутренней to, какъ это мы видъли, напр., въ оп. 56-очевидно отъ увеличенной отдачи тепла съ периферіи. Собака въ оп. 80, къ сожальнію, внезанно умерла нъсколько рано, не показавъ хода tt^{оо} въ періодѣ упадка давленія, но изъ другихъ опытовъ намъ извъстно, что цовышение периферической to держится до тъхъ поръ, пока кровяное давление высоко, съ падениемъ же его, предвъщающимъ летальный исходъ, происходить параллельно съ еще большимъ пониженіемъ внутренней to и пониженіе наружной.

VI. Вліяніе на сердечный ритмъ, кровяное давленіе и температуру лихорадящихъ животныхъ.

Чтобы имъть представление о томъ, какъ реагируетъ на введение нашего Extr. лихорадящий организмъ, нами сдълано 3 опыта. Брались

здоровыя собаки и заражались кровяной гнилью, которая чрезъ сутки вызывала повышение То на 11/2-20. Двъ собаки изслъдованы на вторыя сутки по зараженіи, 3-я на третьи, когда То у ней пала на 1° ниже нормы и дъятельность сердца значительно ослабъла (пульсъ въ ortfemorali's и сердечный толчекъ были едва ощутимы). Приложенная къ кимографу она дала весьма низкое давленіе при частыхъ ударахъ сердца. Представлялось крайне интереснымъ увидъть, какъ отнесется ея утомленное сердце къ нашему Extr. Оказалось, что вследъ за впрыскиваниемъ средней дозы (0,005 на кило) получилось разкое замедление сердцебиений съ высокимъ поднятіемъ давленія, но такое состояніе продолжалось менте минуты и затъмъ наступила внезапная остановка сердца. Очевидно, что Extr. быль последнимь ударомь хлыста, заставившимь сердце напречь и сразу израсходовать остатокъ его силъ, которыя, при болъе медленной тратъ навърное продлили-бы жизнь нъсколько долъе, а можетъ быть, при соотвътственномъ уходъ, и дали бы возможность сохранить ее. Протоколы опытовъ надъ другими лихорадящими собаками приводятся ниже.

Опыть 81.

Сука, 8,800 гр.; въ 11 ч. утра t^o in recto 39,3; впрыснуто подъ кожу 5 кб. стм. пятидневной кровяной гнили. На сладующій день, въ 10 ч. 30 м. утра, t^o—41,1; вставлены канюли въ art. carotis d. vena jugularis ext. sin.

Jipa, 6 -41,1, bolubaonia munican bir a	re. ourono d. conta Jagarario care cini
Время. Сердце- Среднее to in біеніе. давленіе. recto.	Время Сердце- Средн. to in біеніе. давлен. recto.
11 ч. 3 м. 191 118 41,1	11 ч. 32 м. 123 175 40,6
<u> </u>	— 34 — 154 180 40,6
— 7 — впрысн. 0,01 Extr. въ	-37 - 180 210 40,7
кб. стм. воды.	-39 - 191 220 40,7
-9 - 156 127 41,0	— 42 — переръзанъ n. vagus d.;
-12 - 151 125 40,9	периферич. конецъ его раздраж. инд.
— 13 — впрысн. еще 0,02 Extr.	токомъ.
-15 - 143 132 40,8	— 43 — ни остановки, ни замедлен.
	p=100
— 17 — 146 133 40,8	— 45 — тоже р=50
— 19 — впрысн. еще 0,04 Extr.	— 48 — тоже p= 0
-21 - 115 153 40.8	-49 - 192 190 40,4
-25 - 91 146 40,7	12 q. 4 — 196 160 40,2
— 27 — 93 147 40,7	1 4. — 198 120 39,9
— 29 — вирысн. еще 0,02 Extr.	— 40 — собака умерла.

Опыть 82.

Кобель 11,509 грм.; въ 5 ч. вечера t° in recto 39,2; впрыснуто подъ кожу 6 куб. стм. пятидневной кровяной гнили. На слъдующій день въ 11 ч. утра t° 40,7; вставлены канюли въ art. carotis d. и v. jugularis sin.

Вр	ние	Сердце-	Среди.	to in recto.	Время. Сердце- Средн. to in біеніе. давлен. recto.
12 ч.	32 м.	148	124	40,7	1 ч. 1 м. 68 130 40,1
-	35 -	148	121	40,7	- 5 $-$ 180 165 39,9
_		впрысн.		Extr. Bb	-10-178 160 39,7
				м. воды.	
ON DE CO	38 -	129	130	40,65	Далъе сердцебіенія дълаются по-
-	40 -	130		40, 6	перемънно: то болъе ръдкими, то
-	41 -	впрысн	еще 0,0	24 Extr.	болъе частыми; давление постепенно
	44 -		135		падаетъ. Чрезъ 1 часъ:
1000	45 -			40, 5	102 100 39,4
10-20				24 Extr.	Дълается новое впрыскив. 0,024
-		118	137		Extr.; сердцебіенія тотчась учаща-
_	50 -		135	40,5	ются до 192 при давленіи въ 110,
1			еще 0,0	24 Extr.	но вскоръ ритмъ опять становится
1		110			неправильнымъ и давление быстро
1 Es	55 -	70	127	40,4	падаетъ.
_				40,4	Въ 2 ч. 35 м. $t^o = 38,9$ серд-
-	59 —	впрысн.	еще 0,	012 Ext.	цебіенія часты и слабы. Въ 2 ч. 43 м. собака умерла.

Изъ приведенныхъ двухъ опытовъ видно, что объ лихорадящія собаки въ измѣненіяхъ ритма и артеріальнаго давленія подъ вліяніемъ Extr. представляють нъкоторую разницу сравнительно съ нормальными (см. протоколь оп. 58). Эта разница сводится къ следующему: у лихородящихъ собакъ Extr. далъ во-1-хъ, меньшее вам чение сердцебіеній, чёмъ это наблюдается у нормальныхъ при одинаков дозв, во-2-хъ, вызваль наступление учащения сердцебиений отъ меньшихъ дозъ и въ-3-хъ, въ періодъ замедленія сердцебіеній далъ меньшее поднятіе средняго кровянаго давленія, чёмъ это обычно для нелихорадящихъ. Совпаденіе результатовъ, полученныхъ у объихъ собакъ, заставляетъ думать, что они не есть простая случайность, хотя, по ограниченности числа наблюденій, и не рѣшають затронутаго, крайне важнаго для практическихъ цѣлей, вопроса. Относительно жаропонижающаго дъйствія Extr. на лихорадящихъ животныхъ следуетъ сказать, что въ періодъ замедленія сердцебіеній оно вполит ничтожно, если не совершенно отсутствуеть, но наблюдается при учащении ихъ въ то время, когда давление начинаеть уже падать - эффекть, конечно, никогда не могущій служить терапевтическимъ цёлямъ.

Источникъ всѣхъ вышеприведенныхъ опытовъ подъ вліяніемъ Extracti fluidi Seminum Strophanthi на теплокровныхъ животныхъ является слѣдующій:

Онъ представляетъ для нихъ такой же энергичный ядъ, какъ и для хладнокровныхъ.

- 2) Поражая въ первой линіи сердце, онъ вполнъ справедливо отнесенъ къ группъ сердечныхъ ядовъ.
- 3) Въ фармакологическихъ дозахъ онъ вызываетъ лишь замедленіе сердцебіеній; въ таксическихъ—замедленіе съ послѣдовательнымъ значительнымъ учащеніемъ ихъ и въ летальныхъ—тѣ же 2 періода, заканчивающіеся остановкой сердца въ полусокращенномъ состояніи, изъ котораго не выводять его ни какія непосредственно приложенныя раздраженія.
- 4) Замедленіе сердцебіеній подъ вліяніемъ Ехtг. зависить исключительно отъ возбужденія центральнаго сердечно-задерживающаго аппарата, тогда какъ послѣдующее учащеніе отъ паралича периферическихъ окончаній блуждающихъ нервовъ.
- 5) Одновременно съ замедленіемъ сердцебіеній и еще болѣе въ періодѣ учащенія ихъ, Extr. повышаетъ среднее артеріальное давленіе, возбуждая сосудодвигательные центры спиннаго мозга и периферическій нервномышечный аппарать сосудовъ.
- 6) Въ фармакологическихъ дозахъ Ехtг. повышаетъ возбудимость дыхательнаго центра, что выражается поднятіемъ энергіи дыхательныхъ движеній; въ токсическихъ—послѣ періода повышенной возбудимости наступаетъ ея пониженіе, но и при летальныхъ—извѣстная степень возбудимости сказанна ведера сохраняется въ теченіе нѣкотораго времени и по остановкѣ чердца.
- 7) Мочеотдъление у здоровыхъ животныхъ не увеличивается ни отъ большихъ, ни отъ малыхъ дозъ Extr.
- Возбудимость периферическихъ окончаній чувствительныхъ нервовъ отъ среднихъ дозъ Ехtг. падаетъ, отъ большихъ же совершенно теряется.
- 9) Въ фармакологическихъ дозахъ Extr. не имѣетъ жаропонижающаго дѣйствія, послѣднее наблюдается элишь при токсическихъ, въ періодѣ упадка кровянаго давленія.
- 10) Лихорадящія животныя, по видимому, реагирують нѣсколько иначе на введеніе Extr., чѣмъ нормальныя: наступленіе 2-го періода дѣйствія Extr. происходить у первыхъ оть меньшихъ дозъ, чѣмъ у послѣднихъ.
- 11) Трупное окочентніе у отравленныхъ Ехtracto животныхъ наступаеть сравнительно быстро—факть аналогичный наблюдаемому у лягушекъ и дающій право думать о прямомъ вліяніи его на поперечно-полосатую мышечную ткань; въ этомъ вліяніи, какъ у лягушекъ, лежитъ въроятная причина остановки сердца въ полусокращенномъ состояніи.

Въ заключение считаю себя обязаннымъ выразить глубочайшую благодарность профессору П. П. Сущинскому за предоставление возможности пользоваться во время производства опытовъ всёми инструментальными пособіями его прекрасной лабораторіи при Императорской Академіи, какъ и за многія его указанія.

Приношу также горячую благодарность ассистенту при канедрѣ фармакологіи доктору С. А. Попову за его истинно товарищеское отношеніе—постоянную готовность помочь совѣтомъ и участіемъ при постановкѣ болѣе сложныхъ опытовъ.

Сердечное спасибо, наконецъ, добрымъ друзьямъ и товарищамъ по лабораторіи, принимавшимъ то или иное участіе въ не легкомъ трудѣ, результатомъ котораго является эта работа.

положенія.

- 1. Примѣненіе экстракта или тинктуры Seminum Strophanthi въ сердечныхъ заболѣваніяхъ съ ускореннымъ и неправильнымъ пульсомъ при низкомъ давленіи въ артеріальной системѣ, вполнѣ показано и можетъ дать блестящій эффектъ.
- 2. Сказанные препараты могуть оказать мочегонное дѣйствіе только въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ задержка мочеотдѣленія вызвана несостоятельностью сердечной дѣятельности.
- 3. Жаропонижающія средства въ терапіи острыхъ инфекціонныхъ болезней должны стоять на первомъ плане.
- 4. Extracta fluida американской формакопен—вполнъ раціональная форма, желательная и для нашей формакопен.
- 5. Высоко цѣня заслуги земства относительно заботъ о народномъ здравіи, нельзя не сказать все-таки, что отнесеніе по уставу о земскихъ учрежденіяхъ сказанныхъ заботъ въ разрядъ вообще и въ частности количественно необязательныхъ повинностей, создало ту непрочность, или вѣрнѣе, не обезпеченность, въ которой находится все дѣло о народномъ здравіи въ каждый моментъ въ любомъ земствѣ: превосходная, обильно-плодотворная организація, существующая сегодня, можетъ смѣниться завтра, при смѣнѣ правящихъ лицъ или перемѣнѣ ихъ взглядовъ, жалкой и вполнѣ безплодной. Дѣло такого громаднаго значенія принципіально не должно стоять на почвѣ случайностей.
- 6. Только при обязательномъ оспопрививаніи съ непремѣнной чрезъ опредѣленное число лѣтъ ревакцинаціей могутъ исчезнуть оспенныя эпидеміи въ нашихъ деревняхъ, доставляющія не незначительный прибавокъ экономическаго зла въ народной жизни.
- 7. Чтобы возвести оспопрививание на степень обще-государственной санитарной мёры, необходимо, во 1-хъ, учредить въ каждой губернии постоянный источникъ для добывания доброкачественнаго прививнаго матеріала—условіе, безъ котораго оспопрививание не можетъ быть обязательнымъ—и во 2-хъ, тщательно слёдить за неуклоннымъ про-

веденіемъ этой мары по заранае выработанной общей системь, какъ это организовано, напр., въ Германіи.

- 8. Служба земскихъ врачей, на которыхъ возлагается непосредственное проведение въ жизнь заботъ о народномъ здравии, должна давать всѣ права государственной службы, только при такомъ условии врачи перестанутъ стремиться изъ земства, послѣднее же не будетъ такъ часто терять опытныхъ и полезныхъ работниковъ.
- Практическое знакомство съ общими оперативными пріемами и въ частности, знаніе оперативнаго акушерства для земскихъ врачей безусловно необходимо.

DIVERS BURNOT BY SET CHARLEST THE COLUMN

the Charlest committee to a committee of the charlest of the c

Curriculum vitae.

Врачъ, Надворный Совътникъ Федоръ Федоровичъ Милъевъ, сынъ купца, родился въ 1855 году. Среднее образование получилъ въ Симбирской классической гимназіи, гдѣ окончиль курсь съ серебряной медалью въ 1872 году. Въ томъ-же году, по выдержаніи пов'врочнаго экзамена, поступиль въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, а въ 1877 г. быль удостоень ею званія врача. Находясь въ Академіи состояль въ теченін четырехъ літь степендіатомъ Симбирскаго Губернскаго земства, которому, помимо отбытой уже восьми-лътней службы въ роли деревенскаго земскаго врача, посвящается и настоящій трудъ въ знакъ безграничной, всегда сохраняемой признательности за доставление возможности получить спеціальное образованіе. Упомянутые восемь літь служиль въ Сенгилеевскомъ увадномъ земствъ, при чемъ два года, въ концъ службы. быль старшимъ врачемъ въ убздб. Съ 1886 г. зачисленъ сверхштатнымъ медицинскимъ чиновникомъ при Медицинскомъ Департаментъ и откомандированъ для научнаго усовершенствованія въ Военно-Медицинскую Академію. Въ теченіе 1886 г. сдалъ экзамены на доктора медицины, а въ 1887 г. началъ настоящую работу, представляемую нынъ для полученія означенной ученой степени. Въ № 22 «Врача» за 1887 г. описанъ изобрътенный имъ «Сифонный ороситель» для врачебныхъ и гигіеническихъ прией.

SALLEY BE RESIDENCE OF STREET, STREET,

