

**O fiziologicheskom dieistvii predvaritel'noi katelektrizatsii na otyravlenie nervov : iz fiziologicheskoi laboratorii Prof. I.R. Tarkanova : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / P.A. Shul'gin ; tsenzorami, po porucheniiu Konferentsii, byli professory I.R. Tarkhanov, I.P. Pavlov i privat-dotsent A.F. Erlitskii.**

### **Contributors**

Shul'gin, Porfirii Aleksandrovich, 1858-  
Maxwell, Theodore, 1847-1914  
Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. A. Muchnika, 1891.

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/qpw8m9ay>

### **Provider**

Royal College of Surgeons

### **License and attribution**

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.

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

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



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

Шульгин (Р. А.) Effect of Cathelectrization on the action of  
the nerves [in Russian]. ИМПЕРАТОРОКОЙ Военно-  
1891

№ 33.

601 (2)

# О ФИЗИОЛОГИЧЕСКОМЪ ДѢЙСТВИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ катэлектризациі на отправленіе нервовѣ.

Изъ физиологической лабораторіи Проф. И. Р. Тарханова.

ДИССЕРТАЦІЯ  
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ  
**П. А. Шульгина.**



Цензорами, по порученію Конференціи, были профессоры: И. Р. Тархановъ,  
И. П. Павловъ и приватъ-доцентъ А. Ф. Эрлицикъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія А. Мучника, Литейный пр., № 30.  
1891.



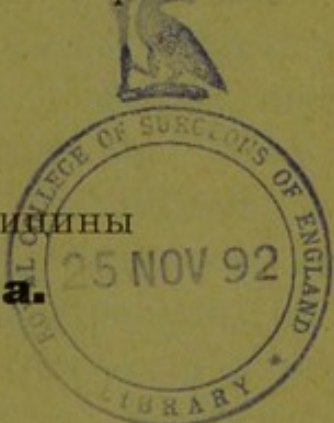
Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРОВЪЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—1891 учебномъ году.

№ 33.

О физиологическомъ дѣйствии  
предварительной  
катэлектризациі на отправленіе  
нервовъ.

Изъ физиологической лабораторіи Проф. И. Р. Тарханова.

ДИССЕРТАЦІЯ  
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ  
**П. А. Шульгина.**



Цензорами, по порученію Конференціи, были профессоры: И. Р. Тархановъ, И. П. Павловъ и приватъ-доцентъ А. Ф. Эрлицкій.

С.-ПЕТЕРВУРГЪ.  
Типографія А. Мучника, Литейный пр., № 30.  
1891.

Докторскую диссертацио лекаря П. А. Шульгина подъ заглавиемъ:  
„О физиологическомъ дѣйствіи предварительной катэлектризациі на от-  
правлениі нервовъ“ печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечата-  
ніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-  
Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея.

С.-Петербургъ, Февраля 16 дня 1891 г.

Ученый Секретарь И. Насиловъ.

## В В Е Д Е Н И Е.

Вопросъ о вліянії электричества на животный ор-  
ганизмъ и, особенно, на нервно-мышечный аппаратъ, еще  
съ открытия гальванизма,—всегда составлялъ громадный  
интересъ для физіологовъ и нерво-патологовъ.

Съ усовершенствованіемъ приборовъ и разработка  
его подвигалась все болѣе и болѣе впередъ; но до 1848 г.,  
въ этомъ вопросѣ, на каждомъ шагу, была масса проти-  
ворѣчій, въ зависимости отъ неточности наблюденій и  
недостатка физическихъ приборовъ, пока Пфлюгеръ не  
сдѣлалъ критическое сопоставленіе работъ, собранныхъ  
до 1848 г. дю-Буа-Реймономъ, и на основаніи своихъ  
опытовъ о дѣйствіи постоянныхъ токовъ на нервъ не  
вывелъ закона „электротоническихъ“ \*) измѣненій раз-  
дражительности, гласящій, что раздражительность нерва  
повышена въ катэлектризуюемъ пространствѣ, т. е.  
по обѣимъ сторонамъ отрицательного полюса и понижена  
въ анэлектризуюемъ пространствѣ, т. е. по обѣимъ сто-  
ронамъ положительного полюса и что означенное измѣ-  
неніе раздражительности выражено наиболѣе рѣзко въ  
мѣстѣ приложенія электродовъ (Pflüger: Untersuch.  
über die Physiol. Electrotonus, 1859).

Изъ работъ, представляющихъ наибольшій интересъ  
до открытия закона раздражительности Пфлюгеромъ, не-

\*) Названіе „электротонъ“ введено въ физіологію дю-Буа-Реймономъ  
первоначально для обозначенія гальваническихъ измѣненій.

обходимо упомянуть объ изслѣдованіяхъ Риттера (Ritter: Beiträge zur näheren Kenntniss des Galvanismus II, 2, Іена 1802 г.), наблюдавшаго впервые надъ измѣненіемъ нервной раздражительности, для чего Ritter прикладывалъ къ обѣимъ рукамъ сильный токъ, который, проходя черезъ все тѣло, вызывалъ въ *восходящемъ* направленіи ощущеніе *повышенной*, а въ *нисходящемъ*—ощущеніе *пониженнай* раздражительности. Позднѣе же онъ нашелъ (Ritter, Gehlens Jurnal f. d. Chemie, Physik, VI, 1808 г.), что состояніе *пониженнай* раздражительности распространяется съ проходи-  
маго *въ восходящемъ* направленіи тока нерва на мыш-  
цу, тогда какъ состояніе *повышенной* разражительности передается отъ *нисходящаго* тока.

Въ 1830 г. Нобели (Nobeli: Ann. d. chem. et Phys. XLIV. 1830 г.), а затѣмъ Matteucci — Essai sur le phénomènes electriques des animaux. 1840 г. и Traité des phénomènes electro-physiologiques des animaux. 1844 г.), нашли, что лягушечки препараты, случайно находящіеся въ тетанусѣ, успокоивались подъ вліяніемъ токовъ восходящаго направленія.

Дю-Буа-Реймонъ также замѣтилъ прекращеніе тета-  
нуса, пропуская слабый токъ въ восходящемъ напра-  
вленіи,

Первое, болѣе доказательное, наблюденіе въ этой области сдѣлалъ Валентинъ (Lehrbuch der Physiologie d. Menschen, 2 изд. II, 2. 1848 г.); онъ нашелъ, во первыхъ, что часть нерва, по которой проходить постоянный токъ, или совсѣмъ не пропускаетъ, или дурно пропускаетъ раздраженіе и, во вторыхъ, что восходящій токъ уменьшаетъ эффектъ раздраженія, приложенного между мышцей и токомъ.

Еще шире и съ неполяризующими электродами разобралъ этотъ вопросъ Эккардъ (Eckhard: Zeitschr. f. rat. Med. III. 1853 г., VIII. 1857 г. и Beiträge zur Anat. u. Physiol. т. I. 1855 г.) и нашелъ, что раздражительность со стороны катода *повышена*, а со стороны анода—*понижена*.

Казалось бы, что съ установленіемъ, путемъ многочисленныхъ опытовъ, Пфлюгеромъ, его известнаго „закона электротоническихъ измѣненій раздражительности нерва“—вопросъ этотъ исчерпанъ, однако позднѣйшія наблюденія даютъ разнорѣчивыя отклоненія отъ этого закона. Такъ Grünhagen (Zeitschrif. f. Rat. Med. XXXVI. 1869 г.) говоритъ, что дѣйствующа на первъ сильнымъ токомъ въ *нисходящемъ* направленіи можно привести нервъ въ то же состояніе, какое мы имѣемъ при наложеніи на него лигатуры, что получается и отъ дѣйствія тока въ *восходящемъ* направленіи, но въ значительно меньшей степени.

Далѣе, Hermann (Pflügers Arch. X. 1875 г.) нашелъ, что раздраженіе, дѣйствующее на нервъ, можетъ, при известной силѣ тока, прерываться въ области катода.

Наконецъ, наиболѣе цѣнное указаніе мы имѣемъ въ диссертациіи Бронислава Вериго (Къ вопросу о дѣйствіи на нервъ гальваническаго тока прерывистаго и непрерывнаго. 1888 г. С.-Петербургъ). На основаніи добытыхъ фактовъ онъ говоритъ, что необходимо за кат-электротономъ признать способность вызывать двоякаго рода явленія: съ одной стороны—*повышение* раздражительности, наблюдаемое вслѣдъ за началомъ поляризациіи, а съ другой—*понижение*, развивающееся лишь съ теченіемъ дѣйствія на нервъ поляризующаго тока.

По отношенію же къ поляризациіи анодомъ, на стр.

110 того же сочиненія, онъ говоритъ, что продолжительная поляризациѣ анодомъ даетъ тождественные результаты съ поляризациѣ катодомъ, отличаясь только количественно, а именно: *вліяніе поляризациї катодомъ несравненно сильнѣе соотвѣтствующаю вліянію поляризациї анодомъ.*

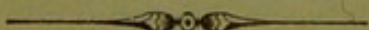
Изъ этого краткаго очерка видно, что твердо установившагося взгляда на ученіе объ электротонѣ еще нѣть. Законъ же Пфлюгера, относящейся къ явленіямъ первого момента поляризациї, многими былъ отнесенъ и на продолжительное дѣйствіе ея, вслѣдствіе чего нерѣдко возникало затрудненіе дать надлежащее объясненіе получаемыхъ явленій. Такъ Германъ (Руковод. къ физіологии, т. II, 1. 1889 г.) говоритъ: „коль скоро у меня или у моихъ учениковъ являлись уклоненія отъ закона Пфлюгера, я находилъ ошибки въ наблюденіи“. Черезъ нѣсколько же строкъ онъ продолжаетъ: „не смотря на необходимую осторожность въ заключеніяхъ, было бы все-таки *чрезчуръ поспѣшно* считать всѣ замѣченныя отклоненія просто-на-просто ошибками“.

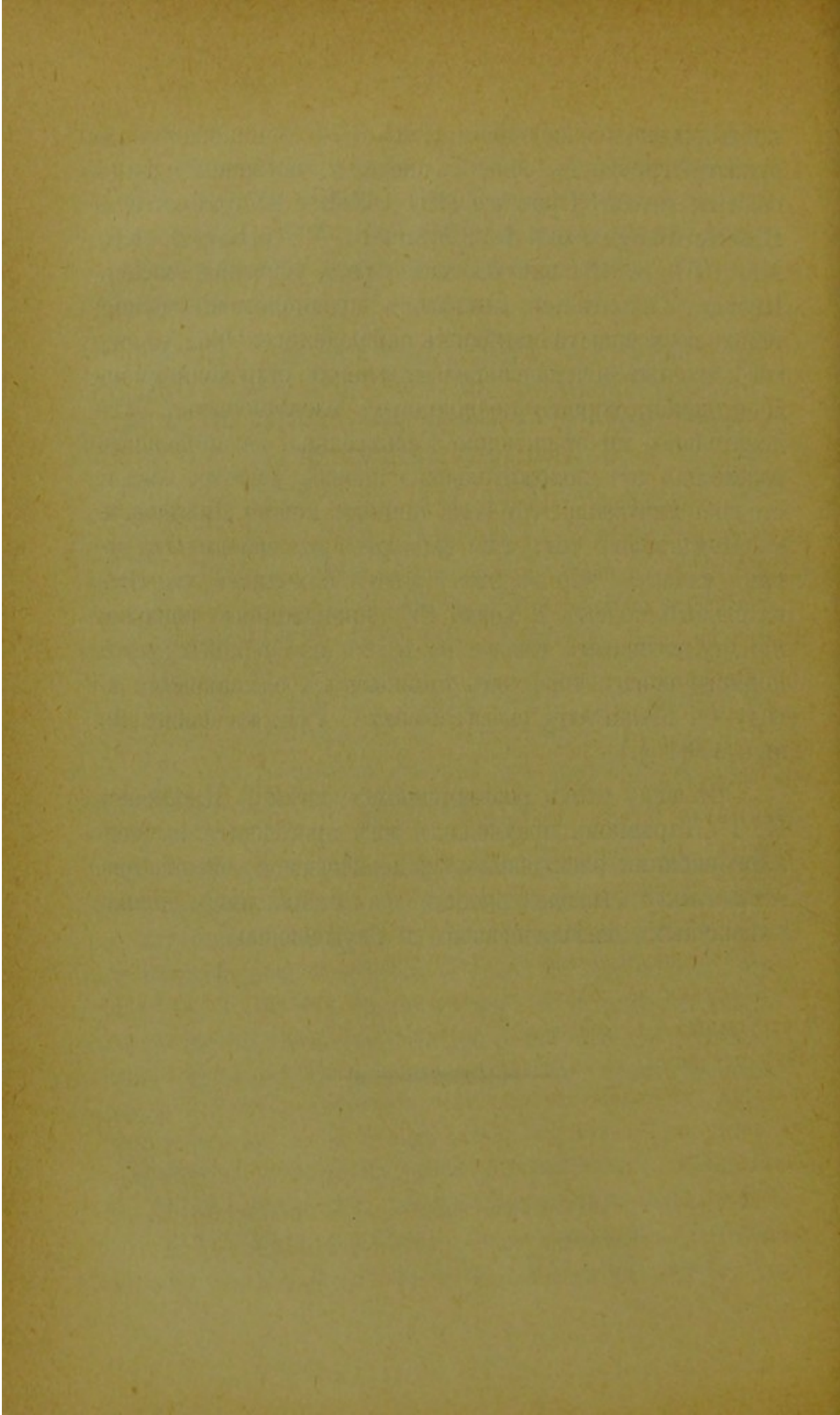
Законы электротона получены, главнымъ образомъ, путемъ опытовъ съ раздраженіемъ двигательныхъ нервовъ лягушки. Опыты же надъ чувствующими первами были произведены Zutthelle (Руков. къ физіологии Германа т. II, 1. 89 г.) пришедшаго на основаніи этихъ опытовъ къ тому выводу, что какъ ан- такъ и катэлектротонъ понижаютъ раздражительность чувствующихъ нервовъ.

Наконецъ наблюденія электротерапевтовъ говорять намъ то за пониженіе раздражительности подъ вліяніемъ поляризациї анодомъ, то — катодомъ. Euplenburg (Deutsch. Arch. f. Klin. Med. III. 1867 г.)

подтверждаетъ наблюденія Eckhard'a о пониженіи раздражительности въ области анода и повышеніи ея въ области катода. Эрбъ же (Erb, Ueber electrotonische Erscheinungen am leb. Mensch. — Archiv f. klin. Med. 67, т. 3) нашелъ какъ разъ обратное явленіе. Правда, Гельмгольцъ высказалъ предположеніе относительно возможности ошибки въ наблюденіяхъ Эрба, въ виду того, что токъ почти не передается нерву, окруженному мас-сою тканей, хорошо проводящихъ электричество. Слѣдовательно, по объясненію Гельмгольца, на небольшомъ разстояніи отъ положительного полюса, густота тока настолько ничтожна, что безъ ошибки можно принять, что въ этомъ мѣстѣ токъ уже выходитъ изъ нерва, или, другими словами, что въ этомъ мѣстѣ находится уже отрицательный полюсъ и когда Erb производилъ раздраженіе индуктивнымъ токомъ на мѣстѣ наибольшей густоты поляризующаго тока, онъ пришелъ къ одинаковому выводу съ Eulenburg'омъ (Россбахъ, Рук. къ физич. мет. лѣч. 1881 г.).

Въ виду столь разнорѣчивыхъ мнѣній Профессоръ И. Р. Тархановъ предложилъ мнѣ прослѣдить съ неполяризующими электродами физиологическое дѣйствіе *предварительной* катэлектризациіи на отправленіе первовъ смѣшанныхъ, симпатического и блуждающаго.





## I.

### Дѣйствіе предварительной катэлектризациі на N. Ischiadicus лягушки.

N. Ischiadicus лягушки представляетъ собою смѣшанный нервъ: чувствующій и двигательный. Слѣдовательно, всякаго рода вліянія на этотъ нервъ можетъ выразиться измѣненіемъ чувствительности или движенія, или же того и другого вмѣстѣ со стороны иннервируемой имъ лапки.

Въ цѣломъ рядъ опытовъ, продѣланныхъ съ различнымъ количествомъ элементовъ Даніэля, явленія отъ катэлектризациі получались настолько постоянныя, что заранѣе можно было опредѣлить послѣдующій эффектъ при дѣйствіи извѣстнаго количества элементовъ и втеченіе извѣстнаго времени. Поэтому, необходимы приводить здѣсь всѣ опыты, одинаковые по своимъ условіямъ постановки, а можно ограничиться описаніемъ явленій, полученныхъ для цѣлаго ряда подобныхъ опытовъ.

*Постановка опытовъ:* 1. Отсепаровывались N. p. Ischiadicus лягушки на обѣихъ лапкахъ ея, начиная отъ нижней части туловища—до сочлененія голени съ бедромъ; причемъ во всѣхъ случаяхъ, когда положеніе сосуда одной изъ лапокъ требовало, во избѣжаніе значительного кровоточенія, наложенія на него лигатуры, — лигатура накладывалась и на сосудъ другой лапки.

2. Нервы обѣихъ лапокъ клались на неполяризующіеся электроды, приблизительно частью, соответствующую средней  $\frac{1}{3}$  бедра, дѣйствію же поляризациі подвергался одинъ изъ нихъ.

3. Электродъ положительного полюса приставлялся къ мѣсту сочлененія одной изъ переднихъ лапокъ съ туловищемъ.

4. Предварительное испытаніе на отношеніе лягушки къ наносимымъ ей раздраженіямъ (уколъ булавкой, щипаніе, царапанье кожи кончикомъ булавки и т. п.) производилось надъ задними лапками до положенія нервовъ на электроды и затѣмъ—послѣ.

и 5. Приводимые здѣсь опыты безъ перерѣзки подъ продолговатымъ мозгомъ для наблюденія надъ движеніемъ.

### *1. Катэлектризациія однимъ элементомъ Даніэля.*

Послѣ пятиминутной катэлектризациіи получалось: слабая потеря чувствительности, выражавшаяся въ замедленіи рефлекса на периферическое раздраженіе сравнительно съ рефлексомъ, до катэлектризациіи и рефлексомъ лапки, не подвергавшейся дѣйствію тока.—Движенія никогда не утрачивались.—Возвращеніе къ первоначальной чувствительности слѣдовало черезъ 2—4 минуты.

Послѣ 10-ти минутной катэлектризациіи получалось: полная потеря рефлекса на раздраженіе; можно было прокалывать мягкая части лапки булавкой, не вызывая со стороны лягушки ни малѣйшаго движенія лапки, начиная отъ мѣста приложенія электрода отрицательного полюса внизъ до плавательной перепонки, тогда какъ выше приложенія электрода при малѣйшемъ раздраженіи получалось немедленное подергиваніе лапки. — (Эти же опыты, продѣланные съ перерѣзкою подъ продолговатымъ мозгомъ, дали одинаковые результаты и только въ двухъ изъ 10 было ясное замедленіе рефлекса на раздраженіе вмѣсто полной анестезіи).

Движеніе лапокъ во всѣхъ случаяхъ сохранилось.

Полный эффектъ, полученный путемъ катэлектризациіи, продолжался 4—6 минутъ; возвращеніе же къ нормальной чувствительности слѣдовало черезъ 10—12 минутъ.

## 2. Катэлектризация 2-мя элементами Даніэля.

Послѣ 5-ти минутной катэлектризациі получалась полная анестезія; уколъ и прокалываніе булавкой оставались безъ всякаго видимаго вліянія на лягушку, что было въ 10 случаяхъ изъ 12, въ 2-хъ же—замедленіе рефлекса на раздраженіе.

При прыжкахъ замѣчалось въ 8 случаяхъ слабое волоченіе лапки, нервъ которой подвергался катэлектризациі.

Возвращеніе къ нормальной чувствительности и движенію слѣдовало черезъ 5—10 минутъ, причемъ возвращеніе къ чувствительности всегда было на 1—2 и даже 3 минуты раньше исчезанія волоченія лапки.

Послѣ 10-ти минутной катэлектризациі получалась полная потеря чувствительности въ теченіи 10—25 минутъ и въ половинѣ случаевъ—волоченіе лапки. Наступившее волоченіе лапки исчезало всякий разъ, но приблизительно вдвое позже возвращенія къ нормальной чувствительности.

## 3. Катэлектризация 3-мя элементами Даніэля.

Послѣ 5-ти минутной катэлектризациі получалась полная потеря рефлекса на раздраженіе втеченіе 10—25 минутъ и волоченіе лапки во всѣхъ случаяхъ.—Возвращенія къ свободному движенію лапки совсѣмъ не послѣдовало въ 2-хъ случаяхъ изъ 10, а въ остальныхъ было черезъ 15—40 мин.

Послѣ 10-ти минутной катэлектризациі получалась полная нечувствительность, продолжавшаяся 20—60 мин. и во всѣхъ случаяхъ волоченіе лапки, исчезнувшее черезъ 40—75 мин. въ 6 случаяхъ изъ 10, а въ остальныхъ волоченіе лапки не исчезло.

## 4. Катэлектризация 4-мя элементами Даніэля.

Послѣ 5-ти минутной катэлектризациі получалось: полная потеря рефлекса на раздраженіе и волоченіе лапки. Возвращеніе къ нормальной чувствительности слѣдовало черезъ 15—45 мин.,

возвращение же къ движению въ 4-хъ случаяхъ изъ 10 черезъ 38—65 мин., въ 1 случаѣ черезъ 30 мин. и въ остальныхъ совсѣмъ не послѣдовало, т. е. не смотря на сгибание лапки во время прыжковъ, все же замѣчалось легкое волоченіе.

Послѣ 10-ти минутной катэлектризациіи получалось: полная потеря рефлекса на раздраженіе, причемъ возвращение къ нормальной чувствительности не было ни въ одномъ случаѣ, а только въ 4-хъ случаяхъ черезъ 40—75 мин. получилось сильное запаздываніе рефлекса на раздраженіе. Волоченіе лапки во всѣхъ случаяхъ и возвращеніе къ нормальному движению не было.

### 5. Катэлектризациія 5-ю элементами Даніэля.

Послѣ 5-ти и 10-ти минутной катэлектризациіи слѣдовала полная потеря рефлекса на раздраженіе и сильное волоченіе лапки. Возвращенія къ нормальной или даже пониженнной чувствительности послѣ 3-хъ часового отдыха, а въ некоторыхъ случаяхъ и на другой день наблюденія, ни разу не было; равно какъ ни въ одномъ случаѣ не замѣтно было ни малѣйшаго улучшенія со стороны движения лапки.

Катэлектризациія 6-ю элементами дала совершенно одинаковый эффектъ съ катэлектризациію 5-ю элементами. Причемъ, потеря чувствительности и движенія наступали даже черезъ 1—1 $\frac{1}{2}$  минуты дѣйствія тока.

Всѣ опыты на вліяніе предварительной катэлектризациіи n. Ischiadici лягушки по отношенію къ рефлексу на периферическое раздраженіе лапки катэлектризованаго нерва были привѣрены съ перерѣзкою спинного мозга подъ продолговатымъ и дали совершенно тождественные результаты.

Для большаго оттѣнка дѣйствія поляризациіи катодомъ производилось сравненіе его во всѣхъ опытахъ съ таковыми же— поляризациіи анодомъ.

Постановка опытовъ была совершенно одинакова какъ и для наблюденія надъ предварительной катэлектризацией.

Въ опытахъ надъ дѣйствiемъ предварительной анзлектризацiи п. Ischiadici лягушки на рефлексъ съ периферического раздраженiя лапки анзлектризованаго нерва наблюдалось слѣдующее явленiе: 1) сила тока отъ 1 до 4 элементовъ Данiэля оставалась, повидимому, безъ всякаго влiянiя на чувствительность и движение лапки анзлектризованаго нерва.

2) При силѣ тока въ 5 элем. Данiэля, въ половинѣ случаевъ, послѣ 10-ти минутной анзлектризациi, получалась потеря чувствительности и волоченiе лапки.

3) При силѣ тока въ 6 элементовъ Данiэля потеря чувствительности и волоченiе были во всѣхъ случаяхъ.

и 4) Разъ наступала потеря чувствительности—получалось всегда волоченiе лапки, возвращенiя же къ нормѣ или уменьшения эффекта не наблюдалось ни разу, послѣ потери рефлекса на периферическое раздраженiе.

*Выводы:* 1) Во всѣхъ случаяхъ, подъ влiянiемъ болѣе или менѣе продолжительной катзлектризациi N. Ischiadici лягушки, наступаетъ ослабленiе или потеря рефлекса на периферическое раздраженiе со стороны лапки, иннервируемой катзлектризованнымъ первомъ, начиная отъ мѣста приложенiя электрода отрицательнаго полюса, а при силѣ тока въ 5—6 элем. Данiэля,—отъ сочлененiя бедра съ туловищемъ, кончая плавательной перепонкой.

2) Потеря движенiй (волоченiе) наступаетъ послѣ потери чувствительности только отъ болѣе сильныхъ токовъ и отъ большей продолжительности его дѣйствiя, хотя бы и при мѣньшей силѣ тока.

3) Утраченная чувствительность возстановляется почти вдвое скорѣе—движенiя.

4) Отъ сильныхъ токовъ и особенно долго дѣйствующихъ утраченная чувствительность и движение не возвращаются.

5) Разница между предварительной катзлектризацией и анзлектризацией N. Ischiadici лягушки по отношенiю къ рефлексу

на периферическое раздражение заключается въ болѣе значительной силѣ перваго.

и 6) Во всѣхъ случаяхъ, какъ съ перерѣзкою, такъ и безъ перерѣзки спиннаго мозга подъ продолговатымъ, разъ наступала потеря чувствительности—лягушка не реагировала и на концентрированный растворъ сѣрной кислоты.

---

II.

**Дѣйствие предварительной катэлектризациіи кожи лягушки на кислотный рефлексъ.**

*Постановка опыта:* для полной передачи рефлекса производилась перерѣзка спиннаго мозга подъ продолговатымъ.

Для раздраженія брался растворъ сѣрной кислоты едва ощутимый на языкѣ для опытовъ съ катэлектризациею З-мъ элем. Даніэля; при силѣ же тока въ 4 и болѣе элементовъ растворъ былъ 1 на 3.

Метрономъ устанавливался такимъ образомъ, что 2 удара его соотвѣтствовали 1 секундѣ.

Неполяризующіеся, глиняные, электроды располагались такъ, что электродъ отрицательнаго полюса покрывалъ всю плавательную перепонку до мѣста сочлененія съ голеню, а положительнаго—у мѣста сочлененія передней лапки съ туловищемъ или на плавательной перепонкѣ другой лапки, что, какъ оказалось, было безразлично. Такъ поступалось при поляризациіи катодомъ и обратно—при поляризациіи анодомъ.

Не стану приводить здѣсь всѣхъ опытовъ, такъ какъ это заняло бы много мѣста, да и кромѣ того,—результатъ ихъ былъ настолько постояненъ, что могъ бы дать только небольшую количественную разницу въ зависимости, главнымъ образомъ, отъ отношенія лягушки къ кислотному раздраженію до дѣйствія тока, поэтому ограничусь цифровыми данными наименьшаго и наиболѣ-

шаго отклоненія отъ рефлекса на кислотное раздраженіе, получающее до поляризациі.

Предварительные наблюденія показали, что поляризациі катодомъ и анодомъ при силѣ тока въ 1 и 2 элем. Даніэля остаются безъ вліянія на измѣненіе кислотнаго рефлекса, а потому опыты начались при силѣ тока въ 3 элемента Даніэля.

### 1) Катэлектризациі 3-мя элем. Даніэля.

До катэлектризациі лягушка вынимала лапку изъ раствора сѣрной кислоты, едва ощутимаго на языкъ, черезъ 3—6 сек.

Послѣ 5-ти мин. катэлектризациі „ 8—12 „

Возвращеніе къ нормальной чувствительности слѣдовало черезъ 10—15 мин.

Послѣ 10-ти минут. катэлектризациі вынимала лапку черезъ 18—30 сек.

Возвращеніе къ нормальной чувствительности чер. 12—22 мин.

### 2) Катэлектризациі 4-мя элем. Даніэля.

Растворъ сѣрной кислоты, для полученія кислотнаго рефлекса послѣ поляризациі, былъ 1 на 3.

Въ виду того, что выниманіе лапки изъ этого раствора было моментальное и, повидимому, растворъ не оставался безъ вліянія на пониженіе кислотнаго рефлекса,—испытаніе нормальной чувствительности, въ приведенныхъ опытахъ, производилось съ растворомъ едва ощутимымъ на языкъ и тогда выниманіе лапки обыкновенно получалось черезъ 3—8 сек.

Послѣ 5-ти минутной катэлектризациі вынимала лапку изъ раствора черезъ 15—30 сек.

Послѣ 10-ти минутной—въ половинѣ случаевъ изъ 12 совсѣмъ не вынимала лапки, въ половинѣ же черезъ 40—60 сек.

Послѣ 15-минут. катэлектризациі не вынимала лапки изъ раствора ни въ одномъ случаѣ.

Непосредственно выше приложенія электрода отрицательного полюса послѣ 5 и 10 минут. катэлектризациі вынимала лапку изъ раствора моментально, послѣ же 15-ти мин.—черезъ 1—3 сек.

Въ случаѣ полной потери рефлекса на кислотное раздраженіе, постепенное возвращеніе его совершалось слѣдующимъ образомъ: Спустя 5 мин. по размык. тока вынимала лапку чрезъ 40—60 с.

”	10	”	”	”	”	”	”	12—25	”
”	15	”	”	”	”	”	”	8—10	”
”	20	”	”	”	”	”	”	2—4	”
”	25	”	”	”	”	”	”	$1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$	”

### 3. Катэлектризація 5-ю элем. Даніэля.

Послѣ 5-ти мин. катэлектризаціи выним. лапку чрезъ 18—40 сек.

”	10	”	”	”	”	”	45—60	”
---	----	---	---	---	---	---	-------	---

въ 3-хъ случаяхъ изъ 12, а въ остальныхъ получилась полная потеря кислотнаго рефлекса.

Послѣ 15 м. катэлектризаціи во всѣхъ случаяхъ отсутствіе кислотнаго рефлекса.

Въ случаяхъ утраченной чувствительности на кислотное раздраженіе проявленіе ея слѣдовало такъ:

Спустя 5 мин. по размык. тока чрезъ 50—80 с. выниманіе лапки

”	8	”	”	”	”	30—40	”	”	”
”	10	”	”	”	”	25—30	”	”	”
”	15	”	”	”	”	20—25	”	”	”
”	25	”	”	”	”	8—15	”	”	”
”	30	”	”	”	”	1— $2\frac{1}{2}$	”	”	”

### 4. Катэлектризація 6-ю элем. Даніэля.

Послѣ 5-ти мин. катэлектризаціи въ 8 случаяхъ изъ 12 получилась полная потеря кислотнаго рефлекса, а въ 4-хъ случаяхъ выниманіе лапки слѣдовало чрезъ 65—90 сек.—Возвращеніе къ появленію кислотнаго рефлекса въ случаяхъ его полной потери слѣдовало:

Спустя 5 м. по размыканиі тока вынимала лапку чрезъ						
					60—80	сек.
” 10 ”	”	”	”	”	52—70	”
” 15 ”	”	”	”	”	40—65	”
” 20 ”	”	”	”	”	20—50	”
” 25 ”	”	”	”	”	8—25	”
” 30 ”	”	”	”	”	2—14	”
” 35 ”	”	”	”	”	1— 3	”

Послѣ 10-ти мин. катэлектризациі потеря кислотнаго рефлекса была во всѣхъ случаяхъ; проявленіе же его совершалось такъ:

Спустя 5 м. по размыканиі тока вынимала лапку чрезъ						
					60—100	сек.
” 10 ”	”	”	”	”	55— 90	”
” 15 ”	”	”	”	”	45— 85	”
” 20 ”	”	”	”	”	40— 60	”
” 25 ”	”	”	”	”	25— 45	”
” 30 ”	”	”	”	”	15— 35	”
” 35 ”	”	”	”	”	8— 20	”
” 40 ”	”	”	”	”	4— 6	”
” 45 ”	”	”	”	”	2— 4	”

Всѣ эти опыты провѣрялись на поляризациі анодомъ и дали слѣдующіе результаты:

При силѣ тока 1—3 элем. Даніэля не получилось никакой разницы съ временемъ проявленія кислотнаго рефлекса до поляризациі анодомъ.

Отъ дѣйствія тока въ 4-хъ элем. Даніэля въ нѣкоторыхъ случаяхъ наступало повышеніе кислотнаго рефлекса, а въ другихъ осталось безъ перемѣны. Такъ, при погружениі въ растворъ сѣрной кислоты едва ощутительный на языкъ, выниманіе лапки было черезъ 4—8 с., послѣ же 5—10 и 15-ти минутъ анэлектризациі—выниманіе лапки изъ того же раствора слѣдовало черезъ 1—5 сек.

Сила тока въ 5 элем. Даніэля, при поляризаціі анодомъ, всегда вызывала запаздываніе кислотнаго рефлекса на 8—12 с. послѣ 15-ти минутной анзлектризациіи. Такое же запаздываніе получалось отъ силы тока въ 6 элем. Даніэля послѣ 5-ти минут. анзлектризациіи, послѣ же 15-ти мин. анзлектризациіи разница во времени проявленія кислотнаго рефлекса была на 20—25 сек.

Въ этомъ рядѣ опытовъ производилась иногда поляризація обѣихъ лапокъ однимъ общимъ для нихъ катодомъ и тогда болѣе сильное проявленіе ослабленія кислотнаго рефлекса давала та лапка, на сторонѣ которой помѣщался электродъ положительнаго полюса, приставленный къ одной изъ переднихъ лапокъ.— Такое явленіе, миѣ кажется, можно объяснить меньшимъ сопротивленіемъ для прохожденія тока въ случаяхъ одностороннаго размѣщенія электродовъ.

Выводъ изъ этого ряда опытовъ слѣдующій:

- 1) Поляризація катодомъ при силѣ тока въ 1 и 2 элем. Даніэля остается безъ вліянія на измѣненіе кислотнаго рефлекса.
- 2) Отъ силы же тока въ 3 и болѣе элементовъ Даніэля кислотный рефлексъ или сильно понижается или же временно исчезаетъ.
- 3) Поляризація анодомъ при силѣ тока 1—3 элем. Даніэля не имѣеть видимаго вліянія на кислотный рефлексъ. Отъ 4-хъ элементовъ всегда замѣчалось повышеніе, отъ 5 и 6 элем. пониженіе, не доходящее до временнаго исчезновенія.

---

### III.

Дѣйствіе предварительной катзлектризациіи *N. Ischiadicus* лягушки на электрическую возбудимость его.

*Постановка опыта:* брался первно мышечный препаратъ лягушки: *N. Ischiadicus* въ связи со спиннымъ мозгомъ и голеню, причемъ отрѣзокъ позвоночника былъ въ грудной части его. Электриче-

скимъ же возбудителемъ—индуктивный токъ отъ санного ашпата дю-Буа-Реймона съ однимъ элементомъ Даніэля.

Электроды располагались слѣдующимъ образомъ: положительного полюса — на спинныхъ мышцахъ у отрѣзка позвоночника, а отрицательного—на нервѣ для опытовъ съ предварительной катэлектризацией и обратно — съ предварительной анэлектризацией.

Испытаніе на отношеніе нерва къ электрической возбудимости производилось до поляризациіи и затѣмъ по размыканію тока, но не во время поляризациіи.

### 1) Катэлектризациія однимъ элементомъ Даніэля.

До поляризациіи подергиваніе голени вызывалось при надвиганіи катушки на 44—50 ст.

Спустя 1 мин. дѣйствія тока подергиваніе при 35—40 ст.
„ 2 „ „ „ „ „ 30—38 „
„ 3 „ „ „ „ „ 28—32 „
„ 5 „ „ „ „ „ 20—26 „
„ 10 „ „ „ „ „ 10—12 „

Возвращеніе къ нормѣ слѣдовало такъ:

Послѣ однominут. катэлектр. черезъ 2—3 мин.
„ двухъ „ „ „ „ „ 4—6 „
„ трехъ „ „ „ „ „ 7—10 „
„ пяти „ „ „ „ „ 12—20 „
„ десяти „ „ „ „ „ 20—25 „

Обыкновенно же послѣ 5 и 10-ти минутной катэлектризациіи, черезъ 6—10 минутъ, реакція на электрическую возбудимость получалась при надвиганіи катушки на 40—48 ст.

### Анэлектризациія однимъ элементомъ Даніэля.

До дѣйствія тока подергиваніе голени при надвиганіи катушки на 44—51 ст.

Спустя 1 мин. анэлектризациія при 40—49 ст.

„ 2 „ „ „ „ 43—50 „
---------------------

Спустя 3 мин. анэлектризациі при 42—50 ст.

“ 5 “ “ “ 40—47 ”

“ 10 “ “ “ 40—47 ”

Возвращеніе къ нормальной реакціі:

Спустя 1 мин. по размык. тока и одноминут. дѣйствія анэлектриз.

при 48—54 ст.

“ 1 “ “ “ двухминут. ” ” 48—52 ”

“ 1 “ “ “ трехминут. ” ” 45—51 ”

“ 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> “ “ “ пятиминут. ” ” 44—51 ”

“ 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> “ “ “ десятиминут. ” ” 44—51 ”

## 2. Катэлектризациі 2-мя элементами Даніэля.

Нормальная реакція при 46—50 ст.

Спустя 1 мин. катэлект. реакц. получалась при 25—30 ст.; возвращ. къ нормѣ—черезъ 4—7 мин.

Спустя 2 мин. катэлектр. реакц. получалась при 13—18 ст.; возвращ. къ нормѣ—черезъ 6—10 мин.

Спустя 5 мин. катэлектр. реакц. получалась при 13—15 ст.; возвращ. къ нормѣ—черезъ 15—25 мин.

Спустя 10 мин. катэлектр. реакц. получалась при 8—10 ст.; возвращ. къ нормѣ—черезъ 30—35 мин.

Обыкновенно послѣ 5 и 10-ти минутной катэлектризациі черезъ 6—12 мин., по размыканиі тока, реакція на электрическую возбудимость получалась при надвиганіи катушки на 43—47 ст.

## Анэлектризациі 2-мя элементами Даніэля.

Нормальная реакція—при надвиганіи катушки на 46—51 ст.

Спустя 1 мин. анэлектризациі при 40—44 ст.

“ 3 “ “ “ 38—40 ”

“ 5 “ “ “ 36—38 ”

“ 10 “ “ “ 36—38 ”

Возвращеніе къ нормѣ, независимо отъ продолжительности поляризациі, слѣдовало черезъ 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> мин. по размыканиі тока, че-

резъ 2 же минуты подергиваніе голени получалось при надвиганіи катушки на 48—55 ст.

### 3. Катэлектризація 3-мъ элементами Даніэля.

Нормальная реакція—при надвиганіи катушки на 46—54 ст.

Спустя 1 мин. катэлектризації реакція получ. при 15—20 "

" 2 "	"	"	"	"	"	12—15 "
" 5 "	"	"	"	"	"	10—12 "
" 10 "	"	"	"	"	"	2—6 "

Возвращеніе къ нормѣ:

Послѣ 1 минутн. катэлектриз. черезъ 5—10 мин. по размыканиі тока

" двухминутной	"	"	15—25	"	"	"
" пятиминутной	"	"	22—35	"	"	"
" десятиминутной	"	"	40—55	"	"	"

Обыкновенно, послѣ 5-ти и 10-ти минут. катэлектризаціи, реакція наступала черезъ 6—15 мин. по размыканиі тока при надвиганіи катушки на 40—48 ст.

Анэлектризація 3-мъ элементами Даніэля:

Нормальная реакція при надвиганіи катушки на 47—50 ст.

Спустя 1 мин. анэлектризації реакціи при 46—48 ст.

" 5 "	"	"	"	46—48	"
" 10 "	"	"	"	40—44	"

Возвращеніе къ нормѣ во всѣхъ случаяхъ черезъ 1—1 $\frac{1}{2}$  мин. по размыканиі тока, 5 же минут спустя реакція слѣдовала при надвиганіи катушки на 50—54 ст.

### 4. Катэлектризація 4-мъ элементами Даніэля.

Нормальная реакціи при 44—50 ст.

Спустя 1 мин. катэлектризаціи при 20—22 ст.

" 5 "	"	"	"	8—12	"
" 10 "	"	"	"	1—3	"

Возвращеніе къ нормѣ послѣ 5-ти и 10-ти минутной катэлектризаціи не послѣдовало, а все время, спустя 6—12 минут по размыканиі тока, была при надвиганіи на 36—40 ст.

Послѣ же однominутной катэлектризаціи возвращеніе къ нормѣ слѣдовало черезъ 5—12 мин.

Анэлектризація 4-мя элем. Даніэля:

Нормально, реакція слѣдовала при надвиганіи катушки на 45—50 ст.

Спустя 1 мин. анэлектризаціи реакціи слѣдовала при 47—49 ст.

"	2	"	"	"	"	"	46—54	"
"	5	"	"	"	"	"	41—48	"
"	10	"	"	"	"	"	36—44	"

Возвращеніе къ нормѣ слѣдовало послѣ 10-ти минутной анэлектризаціи черезъ 2—2 $\frac{1}{2}$  мин. по размыканіи тока, черезъ 5-ть же минутъ электрическая возбудимость появлялась при надвиганіи катушки на 46—54 ст.

### 5. Катэлектризація 5-ю элем. Даніэля.

До поляризаціи катодомъ подергиваніе голени получалось при надвиганіи катушки на 45—49 ст.

Спустя 1 мин. дѣйствія тока при 12—16 ст.

"	5	"	"	"	"	2—6	"
"	10	"	"	"	"	0—3	"

Возвращеніе къ нормѣ послѣ 1 мин. катэлектризаціи послѣдовало черезъ 10—18 мин. по размыканіи тока, послѣ же 5-ти и 10-ти минут. катэлектр. возвращенія къ нормѣ не было, а получалась реакція на электрическую возбудимость черезъ 12—16 мин. по размыканіи тока при надвиг. катушки на 24—36 ст., что и продолжалось втеченіи значительного промежутка времени.

Анэлектризація 5-ю элем. Даніэля.

При той же нормальной возбудимости.

Спустя 1 мин. анэлектр.—при надвиганіи катушки на 36—44 ст.

"	5	"	"	"	"	24—38	"
"	10	"	"	"	"	12—20	"

Возвращеніе къ нормѣ послѣ 1 мин. анэлектризаціи черезъ 2 мин.

"	"	"	"	5	"	"	2—4	"
"	"	"	"	10	"	"	5—7	"

и во всѣхъ случаяхъ безъ замѣтнаго повышенія электрической возбудимости.

Дѣлая выводъ изъ этого ряда наблюденій, находимъ:

1) Поляризациѣ катодомъ во всѣхъ случаяхъ понижаетъ электрическую возбудимость *N. Ischiadici* лягушки, отъ поляризациѣ же болѣе сильными токами (4—5 Дан.) и особенно продолжительно дѣйствующими—пониженная электрическая возбудимость не возвращается къ нормѣ.

2) Послѣдующаго повышенія электрической возбудимости послѣ поляризациѣ катодомъ не наблюдалось.

3) Поляризациѣ анодомъ понижаетъ электрическую возбудимость *N. Ischiadici* лягушки сравнительно съ катодомъ очень мало и всегда, за исключеніемъ силы тока въ 5 элем. Даніэля, съ послѣдующимъ повышеніемъ. Возвращеніе же къ нормальной чувствительности слѣдуетъ очень скоро.

4) Поляризациѣ анодомъ сравнительно слабаго тока (2 эл. Даніэля) давала болѣе значительное пониженіе электрической возбудимости, чѣмъ болѣе сильнаго тока. Не кроется ли тутъ объясненіе, почему при повышенной нервной раздражимости улучшеніе замѣчается чаще и скорѣе при слабой поляризациѣ анодомъ.

---

IV.

**Вліяніе предварительной катэлектризации *N. Ischiadici* лягушки на кровообращеніе въ сосудахъ плавательной перепонки ея.**

Основаніемъ этихъ опытовъ послужило наблюденіе надъ вліяніемъ катэлектризациѣ *N. Ischiadici* собаки на температуру лапки катэлектризумаго нерва. Дѣло въ томъ, что постановка опытовъ съ собакой, для упомянутой цѣли, грѣшилъ противъ основнаго правила наблюденія измѣненія температуры въ лапѣ, нервъ которой подвергся перерѣзкѣ, а именно—нѣть возможности из-

бъжать наркоза. Намъ же известно, что повышение температуры въ лапѣ, нервъ которой перерѣзанъ, зависитъ отъ усиленного притока крови вслѣдствіе перерѣзки нерва, а потому не будетъ большой ошибки пополнить опыты съ измѣненіемъ температуры опытами надъ измѣненіемъ кровообращенія подъ вліяніемъ одной и той же причины.

*Постановка опыта:* Часть опытовъ продѣлывалась съ куарезированными лягушками, часть же безъ куаре. Первые нужно считать чище по исключению изъ акта кровообращенія сокращенія мышцъ, но въ виду того, что результаты получались одинаковые и что у куарезированныхъ лягушекъ ускореніе кровообращенія весьма часто смынялось остановкою его, при расширенныхъ сосудахъ, не лише поставить на ряду съ ними и опыты съ некуарезированными лягушками.

*N. Ischiadicus* лягушки помѣщался на электродѣ отрицательного полюса; электродъ же положительного полюса помѣщался на одной изъ переднихъ лапокъ.—Наблюденіе надъ кровообращеніемъ въ сосудахъ плавательной перепонки лягушки производилось подъ микроскопомъ до поляризациі, во время ея и послѣ.

### 1) Катэлектризациія однимъ элементомъ Даніэля.

Съ самаго начала замыканія тока и затѣмъ втеченіи 10-ти минутной поляризациі катодомъ замѣчалось почти какъ постоянное явленіе незначительное съуженіе сосудовъ безъ замѣтнаго вліянія на скорость кровообращенія. Въ пѣкоторыхъ случаѣахъ совершенно не наступало съуженія, а въ другихъ—наступившее по замыканіи тока, — исчезало черезъ 3—5 минутъ втеченіе катэлектризациі.

Послѣдовательная перерѣзка послѣ 10-ти мин. катэлектризациі всегда давала замѣтное расширение сосудовъ и ускореніе кровообращенія, смынявшееся у куарезированныхъ лягушекъ—полною остановкою, причемъ расширенные сосуды казались какъ бы набитыми кровяными тѣльцами.

2) *Катэлектризація 2-мя элем.* *Даніэля* давала обыкновенно эффектъ начального съуженія сосудовъ плавательной перепонки лягушки втечениe 1—3 минутъ, затмъ, начиная съ 3—4-й минуты катэлектризаціи, наступало постепенное расширеніе сосудовъ и вмѣстъ съ тѣмъ ускореніе кровообращенія. — Послѣдовательная перерѣзка по размыканіи тока послѣ 10-ти минут. катэлектризаціи эффекта не измѣняла. Послѣ размыканія тока при 10-ти минутной катэлектризаціи, минутъ черезъ 10—15 наступало постепенное съуженіе сосудовъ, которое иногда, казалось, превосходило эффектъ нормального съуженія, а вмѣстъ съ тѣмъ послѣдовательная перерѣзка хотя и давала расширеніе сосудовъ, но весьма небольшое и, во всякомъ случаѣ, далеко уступавшее расширенію отъ катэлектризаціи, ускореніе же кровообращенія было почти одинаковое.

3) *Катэлектризація 3-мя элем.* *Даніэля* давала большую частью быстрое расширеніе сосудовъ безъ замѣтнаго съуженія ихъ и рѣзкое ускореніе кровообращенія. Послѣдовательная перерѣзка послѣ 10-ти минутной катэлектризаціи не измѣняла полученнаго эффекта. Послѣ 10-ти минут. катэлектризаціи, черезъ 10—20 мин. по размыканіи тока, — замѣчалось замедленіе кровообращенія и небольшое съуженіе сосудовъ и тогда послѣдовательная перерѣзка обыкновенно оставалась безъ вліянія на скорость кровообращенія и ширину сосудовъ, а въ немногихъ случаяхъ наступало и то и другое, но значительно менѣе замѣтно, чѣмъ отъ катэлектризаціи.

4) *Катэлектризація 4-мя, 5 и 6-ю элементами* замѣтной разницы между собою не давала; обыкновенно наступало расширеніе сосудовъ черезъ нѣсколько секундъ по замыканіи тока и ускореніе кровообращенія, ускоренное кровообращеніе зачастую смынялось и у некурарезированныхъ лягушекъ — остановкою его и тогда картина подъ микроскопомъ получалась слѣдующая: расширенные сосуды набиты кровяными тѣльцами, время отъ времени эта густая масса получаетъ наклонность къ передвиженію,

но это бываетъ моментами, послѣ чего наступаетъ полный покой. Перерѣзка полученнаго эффекта не измѣняетъ.

Поляризациѣ анодомъ при силѣ тока 1—4 элем. Даніэля — давала начальное съуженіе сосудовъ безъ замѣтнаго вліянія на скорость кровообращенія. Расширенія сосудовъ не замѣчалось. Послѣдовательная за 10-ти минутной анэлектризациѣ перерѣзка — всегда давала расширеніе сосудовъ и ускореніе кровообращенія.

При поляризациѣ анодомъ въ 5 элем. Даніэля получалось расширеніе сосудовъ и ускореніе кровообращенія приблизительно на 6—7 минутъ анэлектризациї. Расширенію — всегда предшествовало съуженіе около  $\frac{1}{2}$ —1 м. Послѣдовательная перерѣзка при расширеніи сосудовъ послѣ 6—7 мин. анэлектризациї всегда увеличивала эффектъ расширенія и скорость кровообращенія, послѣ же 10-ти минут. — перерѣзка оставалась безъ вліянія на полученный результатъ путемъ анэлектризациї N. Ischiadici.

Приведенные мною опыты были преобладающіе, но нельзя умолчать о томъ, что не во всѣхъ случаяхъ чистая перерѣзка нерва давала эффектъ расширенія сосудовъ и ускоренія кровообращенія, равно какъ и катэлектризациѣ, даже при силѣ тока въ 5—6 элем. Даніэля, — какъ будто оставалась безъ вліянія на сказанное явленіе.

Выводъ изъ этого ряда опытовъ — тотъ, что катэлектризациѣ N. Ischiadici лягушки даетъ по отношенію къ кровообращенію въ сосудахъ плавательной перепонки ея одинаковый эффектъ съ перерѣзкой нерва и что анэлектризациѣ можетъ вызвать подобный же эффектъ, но для этого надо болѣе сильный токъ чѣмъ для катэлектризациї.

## V.

### Вліяніе катэлектризации N. Ischiadici собаки на температуры лапы катэлектризуемаго нерва.

Постановка опытовъ была слѣдующая: на обѣихъ лапахъ отсепаровался N. Ischiadicus въ области бедра и тотъ и дру-

той первъ затѣмъ, по надобности, клались на волосяные электроды, которые для этихъ опытовъ, а также для дальнѣйшихъ съ *Vagus* и *Sympaticus*, были устроены слѣдующимъ образомъ: волосяные кисточки укрѣплялись гипсомъ въ отверстіи стеклянной трубки, къ самой же трубкѣ посредствомъ замазки придѣлывалась подъ кисточкой стеклянная пластинка нѣсколько шире кисточки и заходившая за конецъ послѣдней; причемъ пластинка эта на мѣстѣ окончанія кисточки изгибалась подъ прямымъ угломъ. Имѣя такого устройства электроды, нервъ, положенный на стеклянную пластинку, облекался со вѣхъ сторонъ кисточкой (электродомъ) не могъ сдвинуться при малѣйшемъ движеніи животнаго и, кромѣ того, стеклянная пластинка предохраняла токъ отъ вѣтвленія если и неполнаго—то во всякомъ случаѣ значительнаго.

Для измѣренія температуры термометры укрѣплялись на обѣихъ лапахъ, между пальцами, холщевыми бантами.

Для поляризациіи служила машина Деккерта и Гомолки въ 30 элементовъ (изъ клиники Профессора И. П. Мережевскаго).

*Опытъ 1-й.* Собака, желтая, кобель, средней величины.

До опыта: Т° лѣвой лапы—33,9°С

” ” Т° правой ” 34,0°С

Затѣмъ, нервъ лѣвой лапы положенъ на электродъ отрицательнаго полюса; электродъ же положительнаго—къ правой передней лапѣ на мѣсто лишенное волося.—Для наркоза впрыснуто 1 грань воднаго раствора морфія въ область живота и дальнѣйшій опытъ велся съ хлороформомъ.

Передъ замыканіемъ тока Т° лѣвой лапы—29,8°С

” ” Т° правой ” 29,8°С

Произведено замыканіе тока въ 30 элем. машины Деккерта и Гомолки и тогда, спустя 2-хъ минутной катэлектризациіи, температура лапокъ была слѣдующая: лѣвой — 30,6°С

правой—28,8°С

Послѣ 5-ти минутной катэлектризациіи:

Т° лѣвой лапы—32,1°С

Т° правой лапы  $28,2^{\circ}\text{C}$

Послѣ 10-ти минутной катэлектризаціі:

Т° лѣвой лапы— $32,3^{\circ}\text{C}$

Т° правой „  $28,0^{\circ}\text{C}$

Послѣ 30-ти минутнаго дѣйствія тока:

Т° лѣвой лапы— $33,6^{\circ}\text{C}$

Т° правой „  $24,2^{\circ}\text{C}$

По размыканіи тока температура въ лапахъ оставалась безъ измѣненія втечение 20 мин. и затѣмъ въ послѣдующія 20 минутъ, т. е. всего 40 мин. по размыканіи тока, въ лѣвой была  $32,1^{\circ}\text{C}$ , а въ правой  $24,0^{\circ}\text{C}$ .

Вслѣдъ за этимъ нервъ правой лапы былъ положенъ на электродъ положительнаго полюса, замкнуть токъ въ 30 элем. Деккерта и Гомолки и послѣ 30-ти минутной анэлектризаціі температура правой лапы (нервъ которой подвергся анэлектризаціі) была  $23,8^{\circ}\text{C}$ , а лѣвой— $30,6^{\circ}\text{C}$ .

Получивъ описанный эффектъ—произвѣль перерѣзку обоихъ нервовъ и тогда, вслѣдъ за перерѣзкою, температура втечение 5-ти минутъ въ правой лапѣ повысилась до  $24,8^{\circ}\text{C}$ , а въ лѣвой осталась безъ измѣненія. Полученный эффектъ длился 20 мин., послѣ чего температура въ обѣихъ лапахъ начала понижаться и черезъ 40 мин. послѣ перерѣзки была слѣдующая:

правой(анэлектризація)— $24,4^{\circ}\text{C}$

лѣвой (катэлектризація)  $28,6^{\circ}\text{C}$

Черезъ 60 минутъ:

Т° правой лапы  $24,4^{\circ}\text{C}$

Т° лѣвой „  $24,8^{\circ}\text{C}$

*2-й опытъ.* Кобель черный, средней величины. Въ область живота впрыснуто 1 гранъ воднаго раствора морфія и все время опыта производился хлороформенный наркозъ:

Т° правой лапы— $31,7^{\circ}\text{C}$

Т° лѣвой „  $31,9^{\circ}\text{C}$

Катэлектризаціі подвергнутъ нервъ правой лапы.

Черезъ 3 минуты по замыканіи тока въ 30 элем. Деккера и Гомолки.

Т° правой лапы—31,9°C

Т° лѣвой „ 31,4°C

Черезъ 5 мин. по замыканіи тока:

Т° правой лапы—32,1°C

Т° лѣвой „ —31,0°C

Черезъ 10 минутъ:

Т° правой лапы 32,5°C

Т° лѣвой „ 30,2°C

Черезъ 30 минутъ по замыканіи тока:

Т° правой лапы—32,8°C

Т° лѣвой „ 29,1°C

Послѣ 30-ти минутной катэлектризациіи токъ былъ разомкнутъ и тогда, втѣченіе 25 минутъ по размыканіи тока, температура получилась слѣдующая:

Т° правой лапы—32,0°C

Т° лѣвой „ 28,0°C

Черезъ 60 минутъ по размыканіи тока:

Т° правой лапы—30,2°C

Т° лѣвой „ 27,4°C

Вслѣдъ за этимъ нервъ лѣвой лапы положенъ на электродъ положительного полюса и замкнутъ токъ въ 30 элем. Деккера и Гомолки и тогда, послѣ 5-ти минутной анэлектризациіи:

Температура правой лапы—29,8°C

„ лѣвой „ 27,2°C

Послѣ 10-ти минут. анэлектризациіи:

Т° правой лапы 29,1°C

Т° лѣвой „ 27,0°C

Послѣ 30-ти минут. анэлектризациіи:

Т° правой лапы 26,0°C

Т° лѣвой „ 25,1°C

Вслѣдъ за этимъ произведена перерѣзка обоихъ нервовъ, послѣ чего температура правой лапы повысилась до 26,2°C,

а лѣвой—до  $25,2^{\circ}\text{C}$ . По истеченіи же 60 минутъ послѣ перерѣзки  $T^{\circ}$  правой лапы понизилась до  $22,0^{\circ}\text{C}$ , а лѣвой до  $21,8^{\circ}\text{C}$ .

Дѣлая выводъ изъ этихъ опытовъ,—приходимъ къ слѣдующему заключенію:

1) Поляризациѣ катодомъ оказываетъ несравненно большій эффектъ чѣмъ поляризациѣ анодомъ. Первая не только давала возможность удержать температуру отъ пониженія, но даже производила повышеніе, тогда какъ поляризациѣ анодомъ замедляла только паденіе температуры.

и 2) Послѣ поляризациѣ катодомъ, втеченіе извѣстнаго времени, послѣдующая перерѣзка ничего не прибавляетъ, тогда какъ послѣ поляризациѣ анодомъ, втеченіе того-же времени, перерѣзка увеличиваетъ полученный эффектъ.

Въ этихъ двухъ опытахъ поляризациѣ катодомъ N. Ischiadici собаки есть еще одна интересная сторона наблюденія,—а именно: температура послѣ перерѣзки нерва, подвергавшагося анэлектризациѣ, повысилась далеко не на такую высоту, какая получилась послѣ катэлектризациѣ.—Есть ли это слѣдствіе наркоза или же, быть можетъ, катэлектризациѣ даетъ эффектъ перерѣзки, не производя въ нервѣ раздраженія? Вѣдь намъ извѣстно изъ опытовъ съ перерѣзкою сѣдалищнаго нерва, что, зачастую, при нихъ наблюдается не повышеніе температуры, а даже предварительное паденіе ея въ зависимости отъ раздраженія периферического конца нерва, вызваннаго самою перерѣзкою, а путемъ катэлектризациѣ, быть можетъ, избѣгается этотъ періодъ.

---

## VI.

### Вліяніе катэлектризациї шейной части N. Sympatici кролика на кровообращеніе въ сосудахъ уха его.

*Постановка опыта:* N. p. Sympatici кролика открывались на обѣихъ сторонахъ шеи и тотъ и другой затѣмъ кладись на

неполяризующіе электроды (волосяные кисточки), действію же поляризациі подвергался одинъ изъ нихъ. На основаніи предварительныхъ опытовъ найдено, что для полученія эффекта перерѣзки необходимо не менѣе 10 элем. маш. Деккера и Гомолки при поляризациі катодомъ.

Продолжительность катэлектризациі и анэлектризациі была отъ 5 до 20 мин.

Въ виду одинаковости полученныхъ результатовъ можно сдѣлать слѣдующій выводъ:

При поляризациі катодомъ отъ 10—15 элем. маш. Деккера и Гомолки втеченіе 5—20 мин. наступаетъ расширеніе сосудовъ уха кролика той стороны, на которой нервъ подвергся катэлектризациі. Сосуды наполняются кровью и становятся сильно извитыми. Такой эффектъ продолжается обыкновенно втеченіе 60—120 мин., а затѣмъ наступаетъ ритмическое съуженіе и расширеніе сосудовъ. Послѣдующая перерѣзка не измѣнила полученного эффекта.

При поляризациі анодомъ той же силы и продолжительности получалось обыкновенно ритмическое съуженіе и расширеніе сосудовъ. Послѣдующая перерѣзка въ 6 опытахъ изъ 8 дала расширеніе сосудовъ, а въ 2-хъ осталась также ритмичность, но промежутки между временемъ съуженія и расширенія сосудовъ удлинились.

---

## VII.

### Вліяніе катэлектризациі N. Vagi собакъ и кроликовъ на сердцебіеніе, дыханіе и кровяное давленіе.

У животныхъ послѣ перерѣзки блуждающихъ нервовъ мы наблюдаемъ: 1) ускореніе сердцебіенія, 2) замедленіе дыханія и 3) повышеніе кровяного давленія. Слѣдовательно, путемъ катэлектризациі блуждающихъ нервовъ, сказанныя явленія получатся, если только катэлектризациі соотвѣтствуетъ перерѣзкѣ.

*Постановка опыта:* N. Vagus отсепаровывался на обѣихъ

сторонахъ шеи и оба одновременно подвергались поляризациі катодомъ, для чего, отъ общаго привода, со стороны отрицательнаго полюса шли двѣ проволоки съ цинковыми пластинками для обоихъ электродовъ; отъ положительнаго же полюса для электрода шель одинъ приводъ; электродъ положит. полюса приставлялся къ внутренней сторонѣ, верхней  $\frac{1}{3}$  праваго бедра.

Число сердечныхъ сокращеній, дыханіе и кровяное давленіе записывались кимографомъ Ludwig'a.

*1-й опытъ:* Кроликъ самецъ, средней величины.

Для поляризациі составлена батарея изъ 11 - ти элем. Даніеля.

	Число серд. сокр. въ 1 м.	Дыханій въ 1 м.	Кров. давл. въ mil.
До катэлектризациі, нервы на электродахъ .	240	30	116
Вслѣдъ за замыканіемъ тока . . . . .	132	36	154
Послѣ 5-ти минут. катэлектр. . . . .	180	16	108
Послѣ 10-ти минут. катэлектр. . . . .	216	12	114
На 14 минутъ катэлектризациі получился въ канюлѣ свертокъ крови; для приведенія въ по- рядокъ, для дальнѣйшаго продолженія опыта, по- требовалось 35 мин. и тогда . . . . .	300	12	132
Послѣ 6-ти мин. катэлектр. . . . .	300	12	136
Послѣ 10-ти мин. катэлектр. . . . .	300	11	136
Послѣ перерѣзки обоихъ первовъ. . . . .	288	12	132
Спустя 10 мин. послѣ перерѣзки . . . . .	294	12	134

Кроликъ погибъ черезъ 5 часовъ послѣ опыта.

*2-й опытъ.* Кроликъ средней величины, самецъ. Для поляризациі катодомъ служила машина Деккерта и Гомолки въ 30 элемен-  
товъ. (Всѣ дальнѣйшія наблюденія надъ поляризацией N. Vagi про-  
изводились посредствомъ сказанной машины, такъ какъ предвари-  
тельный наблюденія показали, что до достижениія эффекта перерѣзки N.

Vagi у собакъ, путемъ катэлектризациі, находящееся количество элементовъ въ нашей физиологической лабораторіи — недостаточно).

Анодъ помѣщался на внутренней сторонѣ верхней  $\frac{1}{3}$  бедра.

	Число серд. сокр. въ 1 м.	Число дых. въ 1 м.	Кров. давл. въ mil.
До положенія нервовъ на электроды: . . .	120	18	116
Нервы на электродахъ, токъ разомкнутъ .	150	24	122
Вслѣдъ за замыканіемъ тока въ 30 эл. Д. и Г.	180	26	140
причемъ размахъ пульсовой волны сильно уменьшился:			
Послѣ 5-ти минутной катэлектризациі . .	240	18	160
Послѣ 10-ти " " . .	280	12	164
Послѣ 15-ти " " . .	276	12	162
Вслѣдъ за этимъ произведена перерѣзка обо- ихъ N. п. Vagi и тогда: . . . . .	274	12	160
Кроликъ погибъ черезъ 2 часа послѣ опыта.			

*3-й опытъ.* Собака, желтый кобель, средней величины. До открытия нервовъ впрыснуто подъ кожу 1 грань воднаго раств. морфія; во время опыта — хлороформенный наркозъ.

	Число серд. сокр. въ 1 м.	Число дых. въ 1 м.	Кров. давл. въ mil.
До дѣйствія тока, нервы на электродахъ: . . .	92	26	94
Вслѣдъ за замыканіемъ тока въ 30 эл. Д. и Г.	132	28	82
Послѣ 5-ти минутной катэлектризациі . .	132	18	98
Послѣ 10-ти " " . .	168	8	122
Послѣ 15-ти " " . .	222	6	148
Послѣ 20-ти " " . .	234	4	148

На 22 минутѣ катэлектризациі въ канюль образовался свертокъ, вслѣдствіе чего произошелъ

перерывъ въ наблюденіи втеченіе 20 минутъ и  
тогда послѣ перерыва: . . . . . 188 3 132

Послѣ 5-ти минут. катэлектриз. и 30-ти мин.  
перерыва: . . . . . 186 3 130

Вслѣдъ за этимъ перерѣзка обоихъ нервовъ: 180 3 128  
Рана промыта растворомъ суплемы 1 на 5000,  
зашита. Собака погибла черезъ 16 часовъ послѣ  
опыта.

**4-й опытъ:** Сука, черная, средней величины. Наркоза не  
было примѣнено.

	Число серд. сокр. въ 1 м.	Число дых. въ 1 м.	Кров. давл. въ mil.
Нервы на электроды, не положены . . . . .	84	22	110
Произведено раздраженіе N. Vagi sin. индукт. ток. санного аппар. дю Буа-Реймона—съ 2-мя эл. Бунзена при надвиганіи катушки на 23 ст.: 70 21 102			
Нервы положены на электроды: . . . . . 72 21 102			
При замыканіи 6 элем. Дек. и Гом.: . . . . . 60 24 98			
При замык. 22 эл. Д. и Г. черезъ $\frac{1}{2}$ мин. послѣ 6 элем.: . . . . . 66 24 100			
При замык. 30 эл. Д. и Г. черезъ $\frac{1}{2}$ мин. послѣ 22 эл.: . . . . . 102 23 104			
Послѣ 2-хъ минут. катэлектр. 30 эл. Д. и Г. 258 12 204			
Вслѣдъ за этимъ токъ разомкнутъ: . . . . . 96 16 150			
Послѣ 2-хъ минут. размык. тока снова зам- кнуть токъ въ 30 элем. и тогда въ началѣ 1-й минуты катэлектризациі: . . . . . 256 12 206			
Послѣ 5-ти минутной катэлектризациі: . . . . . 264 10 212			
На 7-й минутѣ получилось свертываніе крови въ канюль, къ устраненію чего приступлено послѣ 13-ти минут. катэлектризациі, а всего съ			

предыдущимъ послѣ 20 минутъ катэлектризациі.

На удаление свертка пошло 15 минут и тогда: 240 12 170

Раздражение N. Vagi sin индукт. токомъ той же силы выше мѣста приложенія электрода: . . 240 12 165

Послѣ перерѣзки обоихъ нервовъ: . . . . 238 12 166

Собака погибла черезъ 12 часовъ.

5-й опыт. Сука, желтая, средней величины. До открытия нервовъ впрыснуто въ область живота  $\frac{3}{4}$  грана морфія, въ водномъ растворѣ.

	Число серд. сокр. въ 1 м.	Число дых. въ 1 м.	Кров. давл. въ mil.
До опыта, при отсепарованныхъ нервахъ: . . .	78	18	78
"      "      "      "      "      "      "      " положенныхъ нервахъ на электр.: . . . . .	98	17	90
При раздраженіи N. Vagi dex индукт. токомъ съ 2-мя элементами Бунзена и надвиганіи катушки на 25 ст.: . . . . . . . . . . .	60	42	68
Черезъ 1 минуту по замыканіи тока въ 30 элем. Д. и Г.: . . . . . . . . . . .	150	24	120
Послѣ 10-ти минутной катэлектризациі: . . .	188	12	140
Послѣ 15-ти минутной катэлектризациі: . . .	240	6	190
Раздраженіе индуктив. токомъ той же силы: . . . . .	220	8	182
Послѣ перерѣзки обоихъ нервовъ: . . . . .	230	8	186
Собака погибла черезъ 20 часовъ послѣ опыта.			

6-й опыт: Кобель, черный, меньше средней велич. Морфия и хлороформа не употреблялось.

До катэлектризациі, нервы на электродахъ:	66	Число серд. сокр. въ 1 м.	18	Число дых. въ 1 м.	118
При замыканиі тока въ 6 элем. Д. и Г.:	84		18		126

Спустя 1 мин. послѣ замык. 6 элем. замкнуто						
30 эл. Д. и Г.: . . . . .	90	14	148			
Послѣ 5-ти минут. катэлектризациі . . .	140	10	170			
" 10-ти: " " . . .	160	8	176			
" 15-ти: " " . . .	158	8	174			
Всльдъ за 15-ти минут. катэлектриз. сдѣлана						
перерѣзка обоихъ нервовъ: . . . . .	160	8	172			
Собака погибла черезъ 16 часовъ послѣ опыта.						

*7-й опыт:* Кобель, пестрый, средней величины. Въ бедренную вену впрыснуто  $1/2\%$  раствора куаре, искусственное дыханіе.

	Число серд. сокр. въ 1 м.	Число дых. въ 1 м.	Кров. давл. въ mil.
До опыта, при первахъ положенныхъ на электроды: . . . . .	140	—	100
При раздр. N. Vagi dex. индуктив. токомъ съ 2-мя элем. Бунзена и надвиганіи катушки на 20 ст.: . . . . .	60	—	40
Послѣ 2-хъ минут. катэлектризациі 30-ю элем. Д. и Г.: . . . . .	180	—	125
Послѣ 10-ти минут. катэлектризациі: . . .	198	—	128
Раздраженіе индуктив. токомъ выше мѣста приложенія электродовъ какъ N. Vagi dex. такъ и sin. не только при токѣ той же силы, но и при надвиганіи всей катушки: . . . . .	198	—	127
Послѣ 12-ти минут. катэлектризациі: . . .	228	—	140
Послѣ перерѣзки, черезъ 13 минут. катэлек- тризациі: . . . . .	202	—	126

Спустя 2 минуты послѣ перерѣзки: . . . 220 — 138

А затѣмъ, втеченіе иѣсколькихъ минутъ дѣлаетъ колебанія то выше, то ниже, не превышая однако числа сердечныхъ сокращеній и кровяного давленія, полученнаго спустя 2 мин. послѣ перерѣзки.

*8-й опытъ:* Кобель желтый, средней величины въ v. femoralis впрыснуто куаре. Искусственное дыханіе.

	Число серд. сокр. въ 1 м.	Число дых. въ 1 м.	Кровяное давленіе.
До дѣйствія тока, нервы на электродахъ: .	112	—	70
Послѣ 3-хъ минут. катэлектризациі: . . .	142	—	128
" 10-ти        "        "        "        " . . .	204	—	146
" 15-ти        "        "        "        " . . .	202	—	140
Всѣдѣ за этимъ сдѣлана перерѣзка обоихъ нервовъ: . . . . . . . . . . . . . . . . . .	192	—	126

И дальнѣе съ небольшими колебаніями, но не превосходило полученнаго результата отмѣченаго послѣ перерѣзки.

### *Вліяние предварительной анэлектризациі на N. Vagus. собаки.*

Для большаго отгѣнка въ дѣйствіи предварительной поляризациі катодомъ и анодомъ былъ проведенъ опытъ съ анэлектризацией N. p. Vagorum собаки. Постановка опыта, сила тока и электроды были тѣ же самые, что и при опытахъ съ поляризацией катодомъ.

*9-й опытъ:* Кобель, сѣрый, средней величины. Нервы на электродахъ положительного полюса отъ одного привода для обоихъ электродовъ; электродъ отрицательного полюса — на внутрен-

ней стор. верхней  $\frac{1}{3}$  праваго бедра. Сила тока въ 30 элем. Деккера и Гомолки. Въ область живота впрыснуто 1 грань воднаго раствора морфія и во все время опыта собака находилась подъ хлороформеннымъ наркозомъ.

	Число серд. сокр. въ 1 м.	Число дых. въ 1 мин.	Кровяное давление,
До анэлектризациі, нервы на электродахъ: .	96	18	82
Всльдъ за замыканіемъ тока . . . . .	72	21	80
Послѣ 5-ти минут. анэлектризациі . . . .	108	18	130
" 10-ти      "      "      . . . .	102	17	131
" 15-ти      "      "      . . . .	108	18	128
" 20-ти      "      "      . . . .	112	17	126
Послѣ перерѣзки обоихъ нервовъ . . . .	172	8	154

Изъ приведенныхъ здѣсь опытовъ надъ вліяніемъ поляризациі катодомъ и анодомъ имѣемъ слѣдующій выводъ:

1. Поляризациі катодомъ N. п. Vagorum собаки силою въ 30 элем. машины Деккера и Гомолки во всѣхъ случаяхъ вызываетъ эффектъ перерѣзки приблизительно около 10-той минуты катэлектризациі.
2. Повидимому, какъ дыхательные такъ и сердечные приводы поражаются одновременно.
3. Поляризациі катодомъ, повидимому, даетъ большій эффектъ, чѣмъ перерѣзка, что, мнѣ кажется, зависитъ отъ раздраженія периферического конца перерѣзкою.
4. Животныя послѣ продолжительной катэлектризациі погибаютъ скорѣе, чѣмъ это наблюдается при простой перерѣзкѣ; быть можетъ здѣсь примѣшиваются вліяніе поляризациі центральной нервной системы.
5. Поляризациі анодомъ той же продолжительности и при одинаковой силѣ тока хотя и дала ускореніе сердцебіенія и по-

вышеніе кровяного давленія, но послѣдующая перерѣзка дала значительно большій эффектъ.

### VIII.

#### Вліяніе предварительной катэлектризациі продолжаватаго мозга лягушекъ на стрихнинныя судороги у нихъ.

Стрихнинъ, введенный подъ кожу лягушки, вызываетъ такъ называемыя „стрихнинныя судороги“ въ зависимости отъ рѣзкаго повышенія рефлекторной дѣятельности спиннаго мозга. При вскрытиіи животныхъ, отравленныхъ стрихниномъ путемъ введенія его въ кровь, всего болѣе находить стрихнина въ продолжаватомъ мозгу, а потому, можно думать, что, изолировавъ продолжаватый мозгъ путемъ катэлектризациіи, можно уменьшить и даже уничтожить стрихнинныя судороги.

Опыты съ этою цѣлью производились слѣдующимъ образомъ: подъ кожу лягушки, въ области живота, впрыскивалось шприцемъ Правада 0,50 gm—0,25 воднаго раствора сѣрнокислого стрихнина въ разводкѣ 1 на 10.000; минуты черезъ 3—5 послѣ впрыскиванія обнажался продолжаватый мозгъ. Электродъ одного изъ полюсовъ приставлялся къ обнаженной поверхности продолжаватаго мозга, а другой—къ одной изъ переднихъ лапокъ.—Для поляризациіи служили 1—6 әлем. Даніэля.—Полученные результаты могутъ быть формулированы слѣдующимъ образомъ:

1. Поляризациія катодомъ одного әлем. Даніэля, повидимому, не имѣеть никакого вліянія на стрихнинныя судороги у лягушекъ.

2. Поляризациія катодомъ двухъ—четырехъ әлем. Даніэля втеченіе 5-ти и болѣе минутъ, повидимому, ослабляетъ стрихнинныя судороги, что выражается значительнымъ замедленіемъ въ ихъ появленіи и не всякий разъ раздраженіе вызываетъ судороги хотя бы и послѣ продолжительного покоя.

3. Поляризациј катодомъ пяти и шести элем. Даніэля втечениј 5 минутъ обыкновенно давала слѣдующій эфектъ: уколъ булавкой, царапанье кожи—не вызываютъ судорогъ, но послѣднія появляются безъ всякой видимой на то причины спустя 1—2 минуты послѣ нанесенного раздраженія.

4. Поляризациј анодомъ отъ 1-го до 6-ти элем. Даніэля, втечениј 5—10 минутъ, повидимому оставалась безъ вліянія на стрихнинныя судороги.

---

Въ заключеніе я не могу умолчать о нѣкоторыхъ опытахъ надъ вліяніемъ катэлектризациі кожи человѣка на кожную чувствительность, электрическую возбудимость и ощущеніе холода, хотя это и не входитъ въ мою задачу, но имѣло мѣсто при начальномъ направлениі моей раооты—добиться путемъ катэлектризациі анестезіи для мелкихъ операций.

*1. Опыты съ кожною чувствительностью:* мѣстомъ катэлектризациі бралась нижняя  $\frac{1}{3}$  тыла предплечья. Чувствительность измѣрялась эстезіометромъ Сивекинга. Неполяризующіе электроды изъ скульптурной глины были около 2 ст. въ діаметрѣ.

Для наблюденія выбирались лица интеллигентныя.

Полученный результатъ можно формулировать такъ:

1. При поляризациі катодомъ силою тока отъ 3 до 6 элем. Даніэля втечениј 5 мин. всегда получается разница сравнительно съ чувствительностью до опыта на 9—21 дѣленіе эстезіометра, тогда какъ при поляризациі анодомъ той же силы и продолжительности, разница эта была отъ 2 до 10 дѣленій эстезіометра.

2. Разница въ кожной чувствительности послѣ поляризациі и до нея тѣмъ значительнѣе, чѣмъ продолжительнѣе поляризациј при всѣхъ прочихъ равныхъ условіяхъ.

• *II. Опыты съ электрическою возбудимостью подъ вліяніемъ поляризациі.* Опыты эти были въ высшей степени демонстративны и непредставляли далеко той трудности, какъ—съ кожной чувствительностью, при которыхъ нужно было прежде всего научиться правильно приставлять циркуль и пріучить объекта для наблюденія относиться къ ощущеніямъ съ большою внимательностью.

Постановка этихъ опытовъ слѣдующая: тыло предплечья или кисти подвергалось дѣйствію индуктивнаго тока при надвиганіи катушки до яснаго ощущенія боли. Приводъ отъ саннаго аппарата въ видѣ двухъ толстыхъ иголъ былъ заключенъ на своемъ протяженіи въ особую капсулу, черезъ что оба полюса приходились на разстояніи около  $\frac{1}{2}$  ст. другъ отъ друга.

Послѣ того какъ получалось ясное ощущеніе боли подъ вліяніемъ раздраженія индуктивнымъ токомъ—это мѣсто подвергалось поляризациі катодомъ или анодомъ втечение известнаго времени и при известной силѣ тока, затѣмъ снова испытывалось индуктивнымъ токомъ до полученія боли.

Результаты были слѣдующіе:

1. 1—2 элем. Даніэля послѣ 5-ти минут. дѣйствіи тока не давали обыкновенно измѣненія электрической возбудимости при силѣ индуктивнаго тока въ 3 элем. Бунзена; послѣ же 10-ти минут. поляризациі катодомъ для полученія равносильной боли до опыта надо было *надвигать* катушку на 1—2 сантим.; послѣ же 10-ти минут. поляризациі анодомъ боль одинаковая съ болью до опыта получалось при *отодвиганіи* катушки на 1—2 ст.

2. При поляризациі катодомъ въ 3, 4, 5 и 6 элем. Даніэля втечение 10-ти минут—на мѣстѣ приложенія электрода и далѣе по направленію къ электроду положительнаго полюса на пространство отъ 2 до 5 ст., смотря по силѣ тока, всегда, исчезала болѣзненность даже при надвиганіи катушки до 0 и

это состояніе обыкновенно продолжалось  $1\frac{1}{2}$ —3 мин. независимо отъ силы тока.

3. Поляризациі анодомъ при одинаковой силѣ и продолжительности съ поляризацией катодомъ—не только не понижала чувство боли, какая была до анэлектризациі, но даже появлялась въ одинаковой степени при *отодвигании* катушки на 1—2 ст.

*III. Въ опытахъ надъ ощущеніемъ холода* посредствомъ термоэстезіометра Eulenburg'a давала потерю ощущенія холода въ  $-10^{\circ}\text{C}$  послѣ 10-ти м. катэлектризациі 12-ю элем. машины Деккерта и Гомолки и такая потеря ощущенія холода продолжалась 15—30 минутъ. Анэлектризациі той же силы тока и продолжительности тоже давала потерю ощущенія холода втеченіе 2—3 минутъ, послѣ чего однако появлялось болѣзненное ощущеніе холода.

На основаніи добытыхъ мною фактовъ необходимо признать слѣдующее:

1. Продолжительная поляризациі первовъ катодомъ даетъ не только одинаковые результаты съ поляризациею ихъ анодомъ, но даже далеко превосходитъ послѣднюю при всѣхъ прочихъ равныхъ условіяхъ.

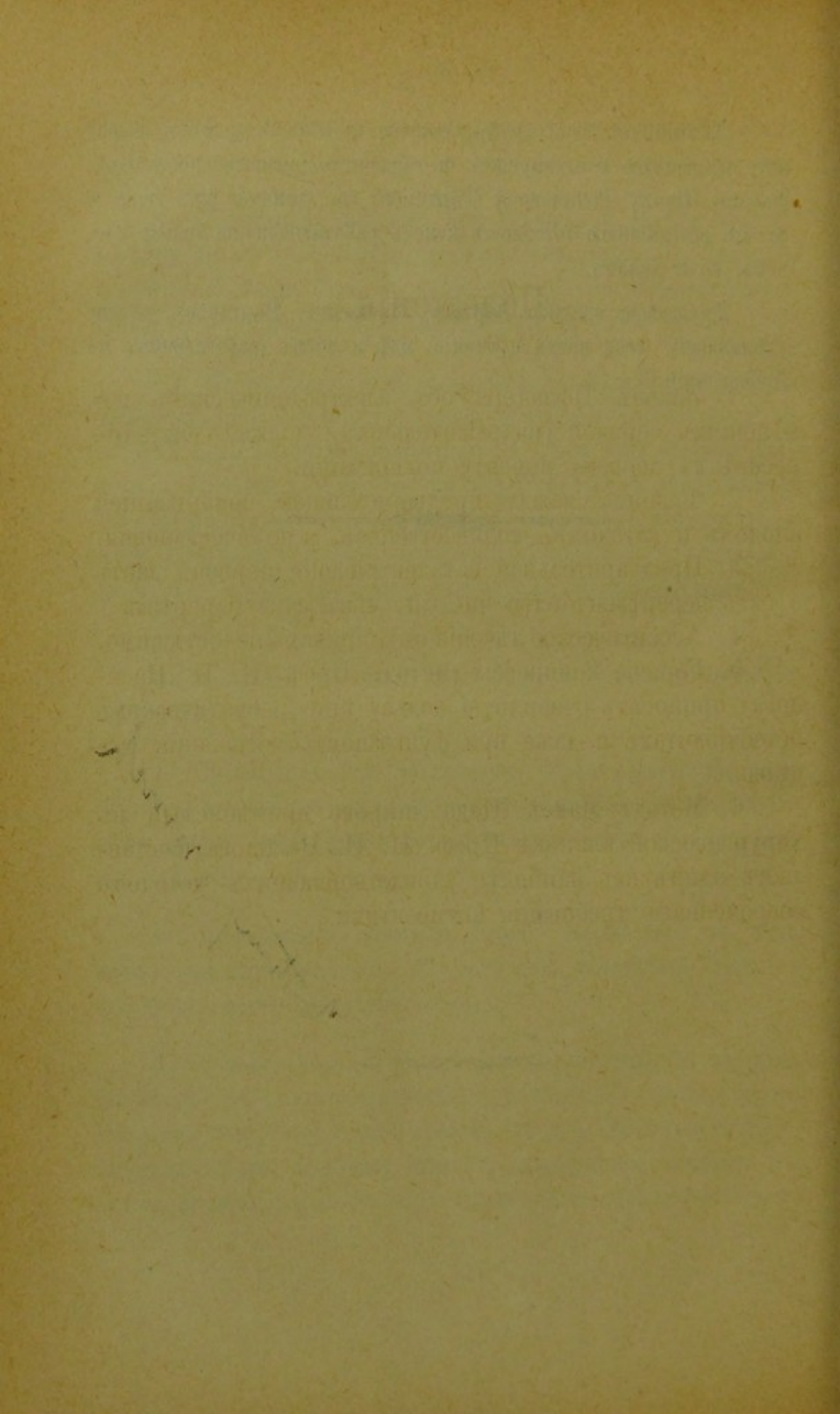
2. Поляризацией катодомъ можно пользоваться въ тѣхъ физіологическихъ опытахъ, въ которыхъ желательно получить временной эффектъ перерѣзки нерва.

3. Согласуя полученные результаты съ основнымъ закономъ Пфлюгера объ электротоническихъ измѣненіяхъ нерва, можно допустить, что, въ случаяхъ поляризациі для успокоенія невральгическихъ болей, выгоднѣе начать съ поляризациі анодомъ; получивъ же небольшое облегченіе,—перейти къ поляризациі катодомъ.

Заканчивая свой трудъ, считаю пріятнымъ долгомъ выражать искреннюю благодарность и сердечную признательность Профессору Ивану Романовичу Тарханову за данную мнѣ тѣму и за его всегдашнюю готовность помочь работающему не только словомъ, но и дѣломъ.

Дружеское спасибо Вартану Ивановичу Вартанову, охотно удѣлявшему свое время и знаніе мнѣ и всемъ работающимъ въ Лабораторіи.

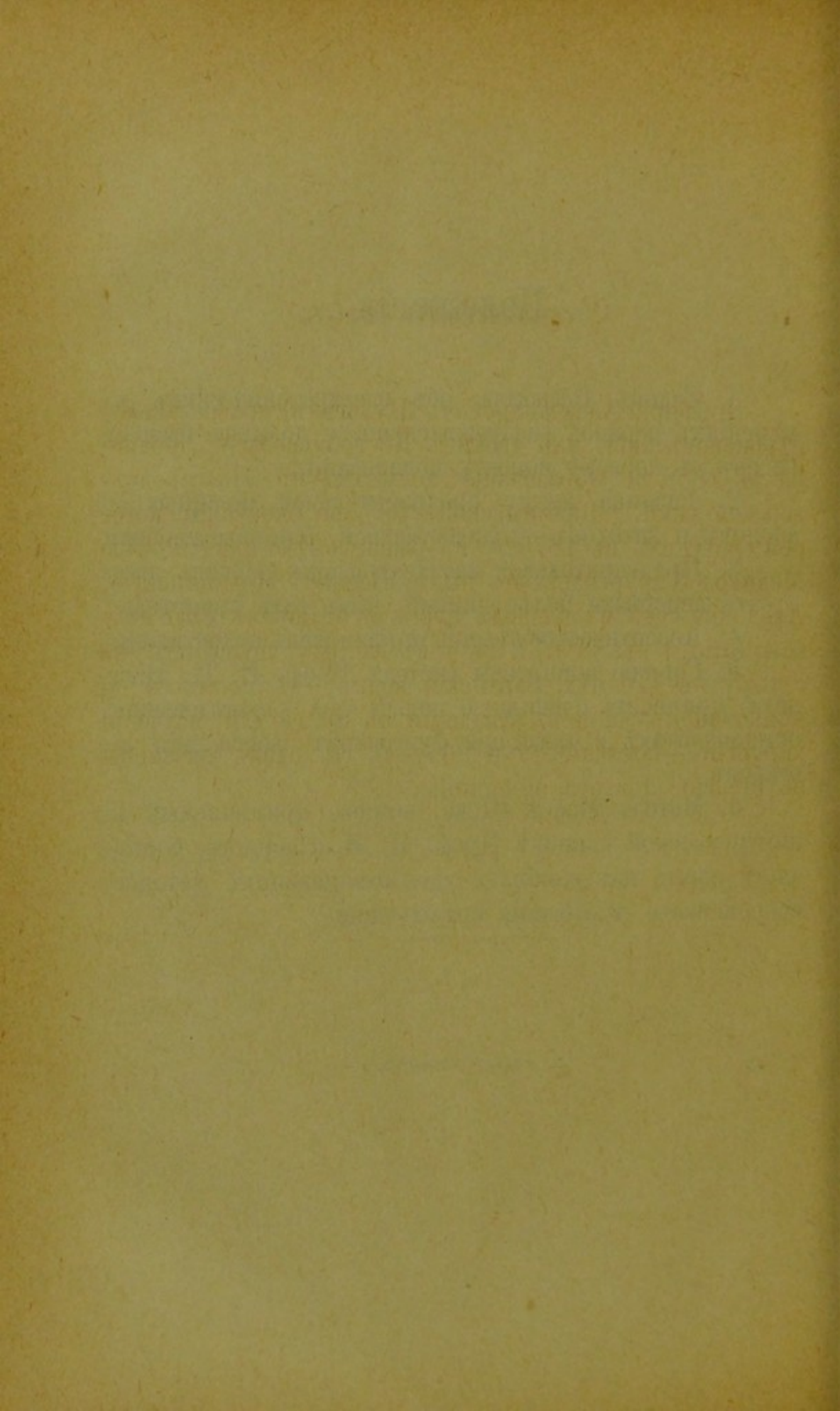




## Положенія.

1. Законъ Пфлюгера объ электротопическихъ измѣненіяхъ нервной раздражительности долженъ быть отнесенъ къ первому моменту поляризациі.
2. Разница между предварительной поляризацией анодомъ и катодомъ—количествоная, а не качественная.
3. Предварительная катэлектризациія нервовъ даетъ эффектъ перерѣзки болѣе чистый, чѣмъ сама перерѣзка.
4. Ассептическое лѣченіе въ клиникахъ недостижимо.
5. Горячіе компрессы (методъ Проф. И. И. Насилова) приносятъ очевидную пользу при ревматическихъ остеоміелитахъ и даже при фунгозномъ воспаленіи суставовъ.
6. Методъ Максъ Шеде, широко примѣняемый въ хирургической клиникѣ Проф. И. И. Насилова, составляетъ одинъ изъ наиболѣе удовлетворяющихъ методовъ современаго требованія антисептики.

---



## *Curriculum vitae.*

Порфирий Александрович Шульгинъ, православнаго вѣроисповѣданія, изъ дворянъ Костромской губ., родился въ 1858 г. Образование получилъ въ Новгородсѣверской гимн. (Черниговской губ.), по окончаніи которой поступилъ въ 1878 г. въ бывшую Императорскую Медико - Хирургическую, нынѣ Военно - Медицинскую, Академію, гдѣ и окончилъ курсъ съ отличиемъ (сum eximia laude) въ 83 г. и въ томъ же году поступилъ на службу въ 140 пѣх. Зарайскій полкъ, гдѣ состоялъ до прикомандированія къ Академіи въ 89 г. для изученія хирургіи.—Втеченіе 89 и 90 учеб. гг. сдалъ экзамены на степень Доктора Медицины.

---

