K voprosu ob izmieneniiakh v nervnykh tsentrakh pri perifericheskikh razdrazheniiakh (eksperimental'noe izsliedovanie): dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Semena Sadovskago; tsenzorami, po porucheniu Konferentsii, byli professory I.P. Merzheevskii, I.P. Ivanovskii i priv.-dotsent N.V. Uskov.

#### **Contributors**

Sadovskii, Semen Vasil'evich, 1855-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. Morskago Ministerstva, 1889.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/n5du6x4n

#### **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 in peripheral appeling

Sadovski (S.) Morbid changes in nervous centres in peripheral affections [in Russian], 8vo. St. P., 1889

№ 55.

34 (2)

## КЪ ВОПРОСУ

овъ

## измъненіяхъ въ нервныхъ центрахъ

ПРИ

периферическихъ раздраженияхъ.

(экспериментальное изследование).

## ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины СЕМЕНА САДОВСКАГО.

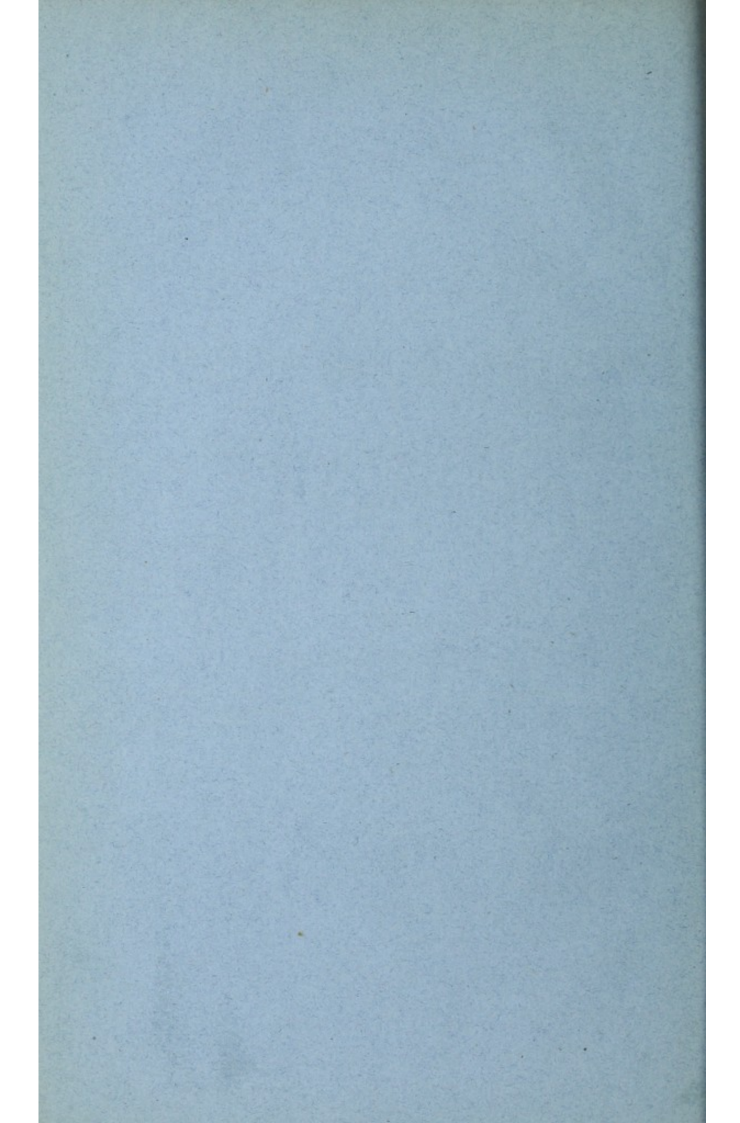
Цензорами, по порученію Конференцін, были: профессоры И. П. Мержеевскій, Н. П. Ивановскій и прив.-доденть Н. В. Усковъ.





С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Морскаго Министерства, въ Главномъ Адмиралтействъ. 1889.



Серія диссертацій, защищавшихся въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1888—1889 учебномъ году.

Nº 55.

## КЪ ВОПРОСУ

овъ

## измъненияхъ въ нервныхъ центрахъ

при

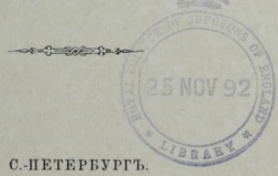
ПЕРИФЕРИЧЕСКИХЪ РАЗДРАЖЕНІЯХЪ.

(экспериментальное изследование).

## ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины СЕМЕНА САДОВСКАГО.

Цензорами, по порученію Конференціи, были: профессоры И. П. Мержеевскій, Н. П. Ивановскій и прив.-доценть Н. В. Усковъ.



Типографія Морскаго Министерства, въ Главномъ Адмиралтействѣ 1889. Докторскую диссертацію лекаря Семена Садовскаго, подъ заглавіемъ: «Къ вопросу объ измѣненіяхъ въ нервныхъ центрахъ при периферическихъ раздраженіяхъ», печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, Апрѣля 17 дня, 1889 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

Считаемъ необходимымъ сказать нѣсколько словъ о цѣли, преслѣдуемой предлагаемой работой.

Какъ извѣстно, до самаго послѣдняго времени въ наукѣ господствовало убѣжденіе, что изъ всѣхъ дѣятельныхъ тканей животнаго *нервная* обладаетъ наибольшей устойчивостью при самыхъ иногда тяжелыхъ нарушеніяхъ жизнедѣятельности организма (¹).

Съ другой стороны, ни одной другой ткани не приписывается еще и теперь въ такой широкой степени способность къ такъ называемымъ «функціональнымъ» разстройствамъ.

Наблюденія надъ жизненными процессами въ другихъ тканяхъ, напр. мышечной, железистой, а также общебіологическія соображенія объ изнашиваемости живыхъ тканей вообще, невольно заставляютъ однако думать, не есть-ли данное положеніе вещей результатъ какъ недостаточности нашихъ знаній, такъ и укоренившагося вслёдствіе этого предуб'єжденія?

Въ настоящее время мы имѣемъ уже много работъ, преимущественно русской школы, изъ которыхъ съ очевидностью слѣдуетъ, что напр. при голоданіи, при отравленіяхъ и пр. нервная система представляетъ тѣже рѣзкія измѣненія, какъ и другія ткани организма (Данилло (²), Н. Поповъ (³), Маньковскій (¹), Розенбахъ 1. с., Чижсъ (⁵), В. В. Афанасьевъ в), Я. Анфиловъ (¬) и др.).

Вопросъ о «функціональныхъ» разстройствахъ находится далеко еще не въ такихъ счастливыхъ условіяхъ. А между тѣмъ, безъ сомнѣнія, въ высокой степени также было бы интересно хотя сколько-нибудь подойти къ его рѣшенію. Мысль эта тѣмъ болѣе казалась естественной, что, помимо указаній другихъ авторовъ, въ самое послѣднее время въ русской литературѣ появилась работа Анфимова (1. с.) изъ клиники пр. Мержеевскаго, въ которой собрано чрезвычайно много интересныхъ и поощряющихъ данныхъ. Ниже объ этой работѣ будетъ сказано подробнѣе. Здѣсь же замѣтимъ только, что названный авторъ положительно высказывается

за возможность анатомическихъ измѣненій въ нервной клѣткѣ при перенапряженіи ея дѣятельности.

Итакъ, въ задачу нашу входило—попытаться рѣшить экспериментально, возможно ли вызвать въ нервномъ узлѣ патологическія измѣненія при раздраженіи приводящаго нерва? Вотъ цѣль, которую мы преслѣдовали въ предлагаемой работѣ, произведенной по иниціативѣ и подъ руководствомъ многоуважаемаго доцента Николая Васильевича Ускова.

Въ дальнѣйшемъ изложеніи мы будемъ придерживаться слѣдующаго порядка: 1) передадимъ нѣкоторыя экспериментальныя работы, довольно близко примыкающія къ предмету нашего изслѣдованія; 2) изложимъ результаты своихъ опытовъ и 3) попытаемся, по возможности, разобраться въ полученномъ такимъ образомъ матеріалѣ.

I.

Обращаясь къ работамъ авторовъ, мы находимъ нѣсколько цѣнныхъ указаній прежде всего въ экспериментальныхъ изследованіяхъ о, такъ называемомъ, «восходящемъ» невритъ. Стараясь подойти къ рѣшенію вопроса о параличахъ периферическаго происхожденія, уже много лѣтъ тому назадъ Tiesler (8), ученикъ Leyden'a, занимался на кроликахъ и собакахъ изученіемъ вліянія воспаленія нервовъ на спинной мозгъ. Вызывая въ рядѣ опытовъ воспаленіе с'вдалищнаго нерва различными прижигающими, авторъ въ одномъ случат получилъ также и поражение спиннаго мозга въ видѣ гнойнаго очага въ 3/4 стм. длиною и занимавшаго всю область мозга у начала съдалищнаго сплетенія. Животное въ этомъ случав умерло на 3-й день послв операціи. Макроскопическое изслвдованіе центральнаго отрѣзка инсультированнаго нерва не открывало въ немъ никакихъ патологическихъ измененій. Что касается до микроскопическаго изследованія спиннаго мозга, то оно дало слѣдующее: «An der erweichten Rückenmarkstelle finden sich reichliche Fettkörnchenablagerungen zwieschen der Marcksubstanz und namentlich längs den Gefässen in dem sehr erweichten leicht zerreisslichen Gewebe um den Eiterherd, in diesem selbst zahlreiche Eiterkörperchen». Въ остальныхъ случаяхъ Tiesler'а не наблюдалось ни восходящаго неврита, ни пораженій въ спинномъ мозгу.-Feinberg (9), въ 10 опытахъ на кроликахъ, констатировалъ распространеніе воспаленія съ нервовъ на спинной мозгъ. Вызывая воспаленіе въ нервѣ посредствомъ ѣдкаго кали, авторъ находилъ сильно воспаленными мозговыя оболочки спиннаго мозга, уменьшеніе консистенціи самаго мозговаго вещества, въ особенности съраю, которое было обращено какъ бы въ кашицу. Подъ микроскопомъ всѣ нервныя клѣтки на мѣстѣ размягченія оказывались измѣненными.

Были также случаи, когда оболочки мозга оказывались не пораженными. Мозговое же вещество представлялось болье мягкимъ, чъмъ въ нормальномъ состояніи. Причемъ микроскопическое изслъдованіе указывало на пораженіе бълаго и съраго вещества и не только въ поясничной части, но и въ спинной и въ шейной, вилоть до продолговатаго мозга. Макроскопически центральный отръзокъ нерва — неизмъненъ. Всъ животныя автора умирали произвольною смертью, черезъ различные (2—9—76 дней) промежутки послъ операціи и при паденіи t° и общихъ судорогахъ.

Работы Tiesler'а и Feinberg'а указывали такимъ образомъ на возможность анатомическихъ измѣненій въ центральной нервной системѣ вслѣдствіе периферическихъ раздраженій, при условіи интактности проводящаго нерва.

Но вслёдъ затёмъ Klemm (10) и Niedieck (11) дали этому дёлу совсёмъ другое направленіе. Klemm сдёлаль 14 опытовъ на кроликахъ, 3 на кошкѣ и 1 на собакѣ. Для раздраженія онъ употребляль liquor kali arsenicosi, 25% растворъ Aetzkalilösung, kali caustic. crystall. и даже injectionen von putriden Eiter. Мѣстомъ прижиганія былъ, обыкновенно, сѣдалищный нервъ, два раза спинной мозгъ и два раза сосёднія съ нервомъ мышцы.

Авторъ всякій разъ получаль воспаленіе на мѣстѣ раздраженія, распространявшееся по нерву вверхъ и внизъ. Воспаленіе доходило до твердой мозговой оболочки поясничнаго утолщенія, гдѣ и проявлялось въ разныхъ видахъ. Міэлитъ однако наблюдался всего одинъ разъ: За то каждый разъ имѣлось пораженіе нервовъ противоположной стороны, даже когда въ спинномъ мозгу и его оболочкахъ и не находилось ничего ненормальнаго. Въмышцахъ наблюдалось то острое воспаленіе, то — атрофія, — въ случаяхъ болѣе хроническихъ.

Въ общемъ *Кlemm* приходитъ къ заключенію, что въ вопросѣ о вліяніи периферическихъ раздраженій на центральную нервную систему играетъ роль *разсъянное* воспаленіе нерва (neuritis disse-

minata) и что одинъ процессъ прямо получается изъ другаго per continuitatem.

Работа Niedieck'a (1. с.) вполнъ примыкаетъ къ только что изложеннымъ изследованіямъ Klemm'а. Подъ руководствомъ Эйленбурга, авторъ произвелъ 6 опытовъ на кроликахъ съ цёлью изучить способъ распространенія воспаленія въ нервѣ. Оперировалъ Niedieck на nervo ischiadico, употребляя для прижиганія то argent nitric in subst, то acid. chromic., или kali chromic, то наконецъ solutio Fowleri. Явленія посл'є раздраженія наблюдались сл'єдующія. Довольно скоро зам'вчались двигательные параличи заднихъ конечностей, — временные на здоровой сторонъ и постоянные — на больной; иногда также параличи пузыря и прямой кишки. симптомы идуть отъ периферін къ мозговому центру и затёмъ захватываютъ противоположную сторону. Чувствительность также подвергается изм'вненію: гипестезія выше точки раненія и анестезія — ниже. Вскрытіе показывало следующее: воспалительныя гибзда вокругъ нерва на мъстъ прижиганія; сосуды нерва соединительнотканное влагалище переполнены кровью; вокругъ эдематозная краснота; самъ нервъ обыкновенно атрофированъ (макроскопическое изследованіе); неврить представляется сплошнымъ, а разселннымъ то тамъ, то здесь. Самъ авторъ такъ резюмируетъ свою работу: «geht also hervor, dass die Neuritis nicht continuirlich, sondern sprungweise fortschreitet, und zwar in dem ursprünglich afficirten Nerwen sowohl auf wie auch abwärts, doch dieselbe auf das Rückenmark übergreift und sich hier wiedersprungweise, sowohl nach oben, wie nach unten hin verbreitet: dass endlich drittens ein Uebergreifen der Entzündung auf den anderen Ischiadicus erfolgt ..

Итакъ, по Klemm'у н Niedieck'у, вопросъ, поднятый Tiesler'омъ и Feinberg'омъ оказывался «болѣе простымъ»: «воспаленіе» периферическаго нерва «просто», шагъ за шагомъ распространялось по центральному отрѣзку до спинаго мозга.

Вскор'в однако появилась тщательная работа O. Rosenbach'a (12), изъ лабораторіи Conheim'a, въ которой авторъ отнесся къ дѣлу бол'ве критически.

Уже у Erb'a (13) мы находимъ слѣдующіе упреки работѣ Кlemm'a (а слѣд. и Niedieck'a и др.): «недостаточно критически взвѣшенныя модификаціи и толкованія опытовъ; неясныя общія патолого-анатомическія понятія, постоянное смѣшиваніе гипереміи съ воспаленіемъ; полное невниманіе къ возможности сосудодвига-

тельныхъ разстройствъ, а также и токсическаго вліянія мышьяка и т. д., — дѣлаетъ эту работу довольно безсодержательною».... Erb энергично протестуетъ противъ всѣхъ выводовъ и обобщеній, сдѣланныхъ авторами на основаніи этой работы. О. Rosenbach обратилъ вниманіе и еще на одно существенное упущеніе въ работахъ своихъ предшественниковъ—это на отсутствіе микроскотическихъ изслюдованій воспаленнаю нерва.

Rosenbach задался рёшеніемъ слёдующихъ вопросовъ: 1) возможно-ли воспалительнымъ раздраженіемъ нерва вызвать міэлить? 2) опредёлить участіе въ процессё центральнаго отрёзка нерва и 3) опредёлить, чёмъ послёднее характеризуется?

Авторъ прежде всего нашелъ неудобнымъ для даннаго рода опытовъ различнаго рода прижиганія вслѣдствіе слишкомъ сильной вызываемой ими реакціи. Онъ прибѣгалъ къ продѣванію черезъ нервъ пропитанной t-ra jodi тонкой нитки, завязывалъ ее вокругъ нерва узломъ и затѣмъ ранка заживала рег ргітат. Всѣ кролики пережили операцію.

Найденныя пораженія разділяются на нісколько группъ: 1) группа — съ назноеніемъ: нервъ покрытъ гнойной матеріей; кровоподтеки въ неврилемъ и субстанціи нерва; 2) группа — безъ нагноенія: инфильтрація круглыми элементами около нитки; нервъ подъ ниткой изменень. Ни въ той, ни въ другой группе восходящаю неврита не было. Прижизненные симптомы различны: гдт не было нагноенія, едва констатировались парезы движенія и чувствительности; при болве сильныхъ пораженіяхъ наблюдалось и то и другое. Посявднее Rosenbach склоненъ отнести на счетъ воспаленія периневрія и отчасти пораженія мышцъ. Въ 6 опытахъ на лѣвомъ vagus также не оказалось слѣдовъ восходящаго неврита. Здёсь также процессъ оставался локализированнымъ, причемъ микроскопическое изследование дало тоже, что и на ischiadicus. Такимъ образомъ на основаніи 21 опыта Rosenbach пришель къ следующимъ результатамъ: ни восходящаго, сплошнаго или разсъяннаго неврита, ни воспаленія спиннаго мозга и его оболочекъ онъ не могъ констатировать при периферическомъ раздражении нерва. Наблюдающееся - же иногда клинически одновременное поражение периферического нерва и нервныхъ центровъ, авторъ склоненъ считать случайнымъ совпаденіемъ двухъ независимыхъ другъ отъ друга процессовъ.

Къ тѣмъ-же отрицательнымъ результатамъ одновременно съ Rosenbach омъ или нѣсколько ранѣе его пришли Roessingh (14) и

Vulpian (15). Вызывая у морскихъ свинокъ раздражение сѣдалищнаго нерва прижиганиемъ acid. acet. glac., послѣдній авторъ ни разу не видѣлъ пораженія спиннаго мозга. Тѣмъ не менѣе на стр. 85-й своихъ «Leçons» Vulpian высказывается слѣдующимъ образомъ по данному вопросу: «si la lesion traumathique abolit tout aussitôt et par un temps assez longs des fonctions d'une region de la moelle épinière c'est qu'elle détermine des altérations immédiates dans cet organe particulièrement dans la substance grise».

Какъ увидимъ ниже, эти слова покойнаго французскаго физіолога весьма близки къ истинъ.

Въ своей работѣ о рефлекторномъ параличѣ *Treub* (¹6) также не могъ констатировать измѣненій въ спинномъ мозгу при раздраженіи сѣдалищнаго нерва, хотя въ 6 опытахъ на кроликахъ «очень сильнымъ» раздраженіемъ ему и удалось получить измѣненіе въ нервѣ на нѣкоторомъ протяженіи къ центру.

Приведенными работами исчернывается литература, прямо относящаяся къ нашему предмету. Въ виду небольшаго еще числа этихъ экспериментальныхъ изслѣдованій и въ виду важности вопроса, мы позволили себѣ изложить ихъ возможно подробнѣе. Перейдемъ теперь къ изслѣдованіямъ *Наует* а (17), *Mayser* a (18), *Эрмицкаю* (19), *Тарновской* (20) и *Анфимова* (1. с.).

Правда, какъ увидимъ изъ послѣдующаго изложенія, работы этихъ авторовъ значительно разнятся по своей постановкѣ отъ работъ О. Rosenbach'а и его предшественниковъ. Тѣмъ не менѣе онѣ послужатъ для насъ лишнимъ подтвержденіемъ возможности измѣненій центральной нервной системы подъ вліяніемъ периферическихъ инсультовъ,—подтвержденіемъ тѣмъ болѣе цѣннымъ, что оно основано на подробныхъ и тщательныхъ гистологическихъ изысканіяхъ.

Наует (1. с. а.) вырываль съ корешками одинъ изъ сѣдалищныхъ нервовъ у 4—5 недѣльныхъ кроликовъ. Черезъ 2 мѣсяца животное убивалось, и микроскопическое изслѣдованіе поясничной части его уплотненнаго спиннаго мозга показывало атрофію бѣлыхъ столбовъ и задняго рога, на соотвѣтственной сторонѣ. Измѣненія эти Наует разсматриваетъ, какъ послѣдствіе рубцоваго міэлита (myèlite cicatricielle), обусловленнаго разрывомъ корешковыхъ волоконъ.

Въ работѣ появившейся вѣсколько позже, Hayem (1. с. b.) нашель у молодыхъ кроликовъ, прожившихъ отъ  $2^1/_2$  до  $3^1/_2$  мѣ-

сяцевъ послѣ операціи, кромѣ указанныхъ выше измѣненій, еще перерожденіе нервныхъ клѣтокъ переднихъ и заднихъ роговъ, распространявшееся вплоть до продолговатаго мозга. Процессъ перерожденія выражался вакуолизаціей клѣтокъ, потерей ими ядра и отростковъ, измѣненіемъ строенія протоплазмы и пр.

Mayser (1. с.) также работалъ съ кроликами, оперированными, какъ у Hayem'a. Въ поясничномъ утолщеніи двухъ такихъ мозговъ констатирована атрофія задняго столба и рога и также изчезновеніе задней боковой группы нервныхъ клѣтокъ въ переднемъ рогѣ.

Аналогичныя измѣненія описываеть въ своей работѣ и доцентъ Эрмицкій (1. с.). Но такъ какъ описываемая имъ атрофія спиннаго мозга соотвѣтственно ампутированной конечности наблюдалась на мозгахъ только очень молодыхъ животныхъ, то надо думать, что эти измѣненія представляютъ скорѣе недоразвитіе вслѣдствіе недѣятельности, чѣмъ результатъ прямаго раздраженія.

Г-жа Тарновская (1. с.) занималась изученіемъ вліянія на спинной мозгъ давно уже извѣстнаго терапевтическаго пріема—вытяженія нервовъ. На основаніи тщательнаго изслѣдованія 36 спинныхъ мозговъ кроликовъ, подвергшихся операціи вытяженія съ силою отъ нѣсколькихъ сотъ граммовъ до 5½ килограм. и убитыхъ въ разное время послѣ операціи (отъ 1 дня до 239) авторъ приходитъ къ слѣдующимъ положеніямъ: 1) растяженіе центральнаго канала пластическимъ эксудатомъ; 2) гиперемія и мелкія кровоизліянія въ сѣромъ веществѣ, преимущественно въ задникъ рогахъ; 3) пролиферація ядеръ неврогліи; 4) атрофія задняго столба вслѣдствіе разростанія соединительной ткани; 5) атрофія задняго рога и 6) вакуолизація и атрофія двигательныхъ клѣтокъ передняго рога.

При сильной тракціи и въ особенности при разрывѣ нерва сказанныя измѣненія находились также и въ шейной части спиннаго мозга. У животныхъ, жившихъ болѣе 3-хъ мѣсяцевъ послѣ операціи, въ заднихъ столбахъ поясничнаго утолщенія имѣлась характерная картина разлитаю склероза.

На основаніи своихъ опытовъ и нѣкоторыхъ клиническихъ данныхъ, Г-жа *Тарновская* рѣшительно высказывается противъ примѣненія вытяженія нервовъ при tabes dorsalis.

Итогируя вышеизложенное, мы должны прійти къ слѣдующимъ выводамъ:

- 1) Несомнѣнно доказано (*Наует*, *Тарновская* и др.), что прямымъ инсультомъ (вырываніе нерва съ корешками, вытяженіе), можно произвести въ спинномъ мозгу глубокія измѣненія.
- 2) При периферическомъ раздраженіи нерва, безъ механическаю насилія, или а) въ проводящемъ нервѣ и спинномъ мозгу совсѣмъ не получается измѣненій (О. Rosenbach, Vulpian и др.); или b) имѣются измѣненія только въ спинномъ мозгу или его оболочкахъ (Tiesler, Feinberg) или-же с) воспалительные фокусы въ спинномъ мозгу суть только прямое продолженіе такого-же фокуса на периферическомъ нервѣ, перешедшее рег continuitatem или disseminationem по послѣднему (Klemm, Niedieck).

Въ своемъ мѣстѣ мы указывали уже на относительное достоинство изложенныхъ изслѣдованій. Тѣмъ не менѣе общая тенденція въ объясненіи нѣкотораго вида «неврозовъ» какъ напримѣръ параличи периферическаго происхожденія, была, повидимому, въ пользу послѣдняго мнѣнія Кlemm'а и др.

Такъ еще въ 1883 году въ своемъ общирномъ трактатѣ «О неврозахъ» Axenfeld et Huchard (21), говоря о противорѣчивыхъ опытахъ по вопросу о «восходящемъ невритѣ», стараются помирить эти противорѣчія тѣмъ соображеніемъ, что все это «résultat d'une connaissance incomplète des lésions de cette forme de neurite, qui ne serait pas coutinue, mais disséminée, qui affecterait plusieurs points des nerfs, tout en respectant d'autres» (l. c. стр. 599).

Но дѣло въ томъ, что Erb (l. с.) по поводу работы Klemm'a, совершенно основательно замѣтилъ, что введеніемъ «Neuritidis desseminatae» вопросъ только еще болѣе запутывается. Послѣднее потребуеть еще новыхъ теорій для своего собственнаго объясненія, такъ какъ въ настоящее время можно считать весьма вѣроятнымъ, что измѣненія въ структурѣ нерва возможны только при разобщеніи его съ трофическимъ центромъ.

Примирительныя стремленія Axenfeld'а и Huchard'а, слѣдовательно, надо признать по меньшей мѣрѣ неудачными.

Въ 1887 году изъ клиники пр. Мержеевскаго вышла уже упомянутая работа Анфимова (l. с.), который сдѣлалъ попытку весь симптомокомплексъ, наблюдающійся у лакированныхъ животныхъ, свести на пораженіе нервной системы вслѣдствіе периферическаго раздраженія (лакированіе).

Уже въ началѣ 70 годовъ Feinberg (см. у Анфимова) дѣлалъ подобную попытку. Анфимовъ, кромѣ прижизненныхъ наблюденій, сдѣлалъ также тщательное посмертное изслѣдованіе нервной си-

стемы лакированныхъ животныхъ. Такъ какъ для нашихъ цёлей важенъ собственно способъ толкованія этихъ находокъ и тотъ процессъ, который, по автору, привелъ къ нимъ, то мы и остановимся только на этой части разсужденій д-ра Анфимова.

Свою основную мысль авторъ формулируетъ слѣдующимъ образомъ: «при лакированіи кожи, говорить онъ, совершается слѣдуюшая катастрофа въ жизни клѣтокъ мозговыхъ центровъ. Со стороны кожи чувствительными нервами передается непрерывный рядъ импульсовъ, которые вызывають въ клетке (положимъ, гангліозной) соотвётственную реакцію; клётки въ первое время энергично отв'вчають на эти импульсы, расходують свой запасный матеріаль (потенціальную теплоту) и усиленно борятся съ неожиданнымъ возбужденіемъ». Но «такъ какъ раздраженіе приферической системы при лакированіи не можеть быть временнымъ по существу діла, то нервныя клітки центровь, суммируя, по извівстному физіологическому закону, цёлый рядъ такихъ раздраженій» и «не получая подвоза питательнаго матеріала»... «доводять свою работу до maximum'a напряженія»... и... «погибають» (ст. 93), «подвергаясь, такъ называемому «коагуляціонному некрозу» (стр. 101). Въ подтверждение своей основной мысли авторъ попутно приводить массу біологическихъ, физіологическихъ и патологическихъ данныхъ.

Въ самой работъ почтеннаго автора имъется однако достаточно указаній, что дъло далеко не стоить такъ просто

Уже изъ вышеприведенной цитаты видно, что нервная клѣтка лакированнаго животнаго, подвергаясь съ одной стороны непомирному импульсу, съ другой — не получаетъ достаточно питательнаго матеріала. Къ перенапряженію функціи здѣсь примѣшивается, слѣдовательно, еще и, такъ сказать, относительное (а, можетъ-быть и больше!) голоданіе.

Затѣмъ самъ авторъ ссылается на изслѣдованія Истаманова (22), указывая на удивительную отзывчивость сосудистой системы на всевозможныя раздраженія. Нарушеніе дѣятельности залегающихъ въ кожѣ милліоновъ железъ, нарушеніе азотнаго (Вилижанинъ (23) и газоваго (Угрюмовъ) (24) обмѣна также не остаются безъ вліянія на нарушеніе анатомической цѣлости нервной клѣтки лакированнаго организма. Первый толчекъ несомнѣнно идетъ черезъ нервную систему, но затѣмъ развивается такая круговая порука, если можно выразиться, по части разрушенія, при которой

становится до крайности труднымъ выдёлить роль каждаго участника.

Предполагаемая нами комбинація тёмъ болѣе можетъ-быть пагубной, «что въ центральной нервной системѣ, по признанію самого д-ра Анфимова, мы имѣемъ въ высокой степени отзывчивую ткань; надо думать, что указанныя рѣзкія измѣненія въ дѣятельности сердца (авторъ имѣетъ въ виду наблюденія Истаманова) не могутъ не отражаться на питаніи ея, и, если такія условія дѣйствуютъ въ теченіи значительнаго времени, то инаниція можетъ повлечь нарушеніе анатомической цѣлости клѣточныхъ элементовъ» (стр. 90).

Представляя большую цѣнность для ученія «о лакированіи», для нашихъ цѣлей, какъ видно изъ предъидущаго, работа Анфимова имѣетъ только косвенное значеніе и именно вслѣдствіе своей слишкомъ общей постановки вопроса.

## II.

Перехожу теперь къ изложенію своихъ опытовъ. Мы оперировали на собакахъ и кроликахъ. Тѣ и другія животныя брались разнаго возраста, разной величины и пола. Обыкновенно, въ теченіи нѣсколькихъ дней животное привыкало къ своей обстановкѣ, опредѣлялись его вѣсъ и температура. Затѣмъ оно оперировалось и снова подвергалось тому-же режиму.

Мѣстомъ операціи избирался или nervus ischiadicus, или vagus, или межреберный (послѣдніе оба только на собакахъ), или наконецъ n. auricularis magnus, идущій, какъ извѣстно, ко 2-ому шейному межпозвоночному узлу. Каждый изъ перечисленныхъ нервовъ оперировался только на одной сторонѣ, причемъ — ischiadicus въ средней трети бедра, vagus — на высотѣ кольцевиднаго хряща гортани, межреберный — на разстояніи 8 — 10 стм. отъ позвоночника и auric. magnus на мѣстѣ развѣтвленія его по задней поверхности ушной раковины.

Большая часть операцій продёлана на нервахъ лѣвой стороны. Иногда также подвергались операціи одновременно vagus и ischiadicus той-же стороны.

Что касается до характера раздраженія, то n. auric. magnus раздражался исключительно токомъ средней силы съ небольшой электро-магнитной машинки Gaiff'a. Шерсть на ухѣ выстригалась,

дълалось (невсегда) нѣсколько очень поверхностныхъ надрѣзовъ для предупрежденія разсѣеванія тока, электроды съ мокрой губкой ставились другъ противъ друга на мѣстѣ «лапки» нерва и затѣмъ производилась фарадизація въ теченіи 15'.

Операція повторялась обыкновенно каждый день; только въ продолжительныхъ опытахъ иногда черезъ день. Продолжительность опытовъ колебалась отъ 10 до 71 дня. Всего такихъ опытовъ сдёлано 5, изъ нихъ 3 на кроликахъ и 2 на собакахъ.

Въ гораздо большей части опытовъ раздражение нерва достигалось тонкой шелковой ниткой, хранившейся предварительно въ растворѣ  $^{1}/_{10}{}^{0}/_{0}$  сулемы, или 2 —  $5^{0}/_{0}$  карболовой кислоты. Операція производилась, обыкновенно, слѣдующимъ образомъ:

Въ одномъ изъ указанныхъ уже выше мѣстъ кожа тщательно выстригалась, нѣсколько разъ очищалась однимъ изъ только что названныхъ растворовъ; послойными разрѣзами открывался нервъ, осторожно приподнимался на изогнутый желобоватый зондъ, затѣмъ нитка одинъ разъ продѣвалась черезъ нервъ, обводилась вокругъ и завязывалась на слабый узелъ. Конецъ нитки выводился на поверхность, кожная рана сшивалась и покрывалась толстымъ слоемъ коллодія. Въ громадномъ большинствѣ случаевъ ранка заживала рег ргітат, — въ особенности это надо сказать о кроликахъ, у которыхъ даже легкое подергиваніе за торчавшую отъ узелка нитку нисколько не мѣшало заживанію.

На собакахъ операція велась, обыкновенно, подъ 0,06 Morph. mur.; на кроликахъ-же — безъ всякихъ наркотика. Считаю умѣстнымъ замѣтить, что послѣдніе, даже совсѣмъ юные, переносили операцію прекрасно, безъ судорогъ или другихъ какихълибо осложненій.

Послѣ-операціонное состояніе не представляло ничего особеннаго. Уже къ вечеру перваго дня животныя, большею частію, оправлялись и хорошо ѣли. Повышенія температуры не наблюдалось ни разу; вѣсь также съ незначительными колебаніями сохранялся на томъ же уровнѣ, какъ и до операціи. Нѣкоторыя-же животныя, особенно собаки, къ концу опыта даже прибывали въ вѣсѣ, иногда на 1 — 2¹/2 кило. Впрочемъ, я долженъ сказать, что въ нѣсколькихъ случаяхъ, особенно въ началѣ работы, тщательныхъ наблюденій въ этомъ отношеніи не было ведено и о состояніи животнаго заключалось по его внѣшнему виду.

Что касается оперированнаго нерва, то онъ или, въ большинствѣ, предоставлялся самому себѣ до конца опыта, или время отъ времени ему наносились новые инсульты легкимъ подергиваніемъ шедшей отъ узла нитки.

Относительно мѣстнаго, такъ сказать, эффекта операціи ограничусь иѣсколькими словами, такъ какъ подробное изслѣдованіе въ данномъ направленіи не входило въ мою задачу, да и сопряжено оно съ значительными трудностями. Послѣ фарадизаціи п. auricularis magni всегда наблюдалась рѣзкая гиперемія уха. Перевязки п. ischiadicus первое время выражались довольно значительнымъ парезомъ конечности. Черезъ недѣлю-же и болѣе это удавалось подмѣтить только при болѣе внимательномъ наблюденіи.

Чувствительность, къ периферіи отъ мѣста перевязки, на наружной и задней поверхности ноги, все время оставалась пониженной.

Перевязка п. vagi, по видимому, ничѣмъ не сказывалась въ организмѣ, что вполнѣ согласно съ наблюденіемъ Н. Васильева (25), который даже при перевязкѣ одного изъ блуждающихъ нервовъ, ничего не могъ замѣтить, кромѣ кратковременнаго замедленія пульса. Только у двухъ изъ нашихъ собакъ имѣлось значительное ослабленіе голоса, недавшее никакихъ посмертныхъ измѣненій въ гортани. Опытовъ съ перевязкой нерва сдѣлано нами 20, причемъ 6 разъ были перевязаны вмѣстѣ vagus и ischiadicus. 15 опытовъ сдѣлано на собакахъ, 5—на кроликахъ. — Во всѣхъ опытахъ собаки убивались или утопленіемъ, или уколомъ въ сердце; кролики—только уколомъ въ пœud vital.

Для микроскопическихъ изслѣдованій брались: мѣсто раздраженія нерва, центральный отрѣзокъ его вплоть до узла, самый узель, соотвѣтственные нервъ и узелъ здоровой стороны и одинъ два изъ спинномозговыхъ узловъ, лежащихъ гдѣ нибудь на разстояніи.

Считаемъ необходимымъ сказать здѣсь нѣсколько словъ о тѣхъ мотивахъ, которые нами руководили при этомъ выборѣ. Уже въ началѣ нашего изложенія было упомянуто, что мы старались свести свою задачу до наивозможной, такъ сказать, математической простоты.

Съ другой стороны, намъ предстояло избѣжать той важной ошибки предъидущихъ авторовъ, благодаря которой они или причиняли слишкомъ большое раздражение и тѣмъ подрывали общее

состояніе организма (Klemm и др.), или же, низводя раздраженіе до minimum'a, ждали отъ него слишкомъ большихъ послѣдствій (O. Rosenbach). Остановившись на наиболѣе слабомъ раздраженіи, мы должны были искать и центръ, посильный, такъ сказать, этому раздражителю. Въ виду сказаннаго мы и остановились на межнозвоночныхъ узлахъ для спинномозговыхъ нервовъ и на ganglion nodosum (plexiforme) для блуждающаго нерва.

Но удовлетворяють ли однако избранные нами центры своему назначенію? Чтобы выяснить себѣ это обстоятельство, остановимся нѣсколько на гистологическомъ строеніи этихъ узловъ.

Насколько изв'єстно, проходящія черезъ названные узлы нервныя волокна только въ самомъ незначительномъ числѣ не входятъ въ соединение съ узловыми клетками. Все же остальныя, посредствомъ Т-образныхъ волоконъ Ranvier, имфють, вфроятно, въ этихъ клъткахъ первый приваль, гдъ и разряжаются отъ получаемыхъ съ периферіи импульсовъ. Что высказанное мнѣніе не есть только ни на чемъ не основанное предположение, мы можемъ сослаться, между прочимъ, на недавнее изслъдованіе J. Gad'a (27). Авторъ работалъ надъ ganglion «jugulare» (? nodosum) nervi vagi, которое онъ считаетъ аналогичнымъ но физіологической роли съ межпозвоночными узлами, и нашелъ следующее: при раздражении центральнаю отръзка n. vagi, (при переръзкъ нерва выше узла) «Athemreflex» получался на «многія сотыя секунды» скорье, чёмъ въ томъ случав, когда въ цвиь вводился узелъ. Gad объясняетъ это замедление необходимостью для тока пройти черезъ клътки узла, которыя, следовательно, первыя въ центральной нервной системѣ испытывають на себѣ вліяніе периферическаю раздраженія. Wundt (28) также и уже много лѣтъ тому назадъ убѣдился, при помощи особаго измѣрителя скорости рефлексовъ, что межпозвоночные узлы способны на «многія тысячныя секунды» задерживать идущее съ периферіи раздраженіе. Такимъ образомъ съ этой стороны мы не рисковали, что посылаемое нами раздражение не доходило по назначенію.

Но были и другія соображенія, заставлявшія насъ пока не идти далѣе первыхъ, лежащихъ по пути раздражаемаго нерва, узловъ. Узлы эти, какъ извѣстно, парные, слѣдовательно, если бы даже наносимое раздраженіе вызывало и общее разстройство организма, то въ узль здоровой стороны мы всегда имѣли для себя надежный контроль. Это во первыхъ.

Во вторыхъ же, такъ какъ дѣло шло еще только о рѣшеніи вопроса въ принцить, возможны-ли анатомическія измѣненія при перенапряженіи функціи нервной клѣтки, то для успѣха дѣла мы должны были, конечно, остановиться на первныхъ центрахъ съ возможно меньшей сопротивляемостью.

Такими же центрами, по всей вѣроятности, будутъ межнозвоночные узлы (считая въ томъ числѣ и узелъ n. vagi).

По крайней мъръ, по изслъдованіямъ Розенбаха (l. с.) при такомъ нарушеніи общаго питанія, какъ голоданіе, эти узлы оказывались напболье измыненными, и, слъдовательно, наименье стойкими.

Кромѣ того, Любимовъ (29) нашелъ, что при эмбріональномъ развитіи нервныхъ центровъ, клѣтки межнозвоночныхъ узловъ первыя достигаютъ своего полнаго развитія.

Указывая на неодинаковость натуры клѣтокъ различныхъ нервныхъ центровъ вообще, это сопоставленіе позволяетъ также заключить, что «при общей недостаточности питанія... наименьшую устойчивость обнаруживаютъ клѣтки тѣхъ нервныхъ центровъ, которые раньше всего развиваются». (Розенбахъ, 1. с. стр. 62).

То, что возможно при нарушеніи общаго питанія, намъ кажется, безъ большой натяжки можетъ быть перенесено и на нарушеніе функціи. Едва ли клѣтка, наименѣе устойчивая въ первомъ случаѣ не окажется такой же и во второмъ...

Обработка препаратовъ была различна. Нервные стволы большею частью изследовались на свежеприготовленныхъ препаратахъ по одному изъ общепринятыхъ способовъ (см. Лавдовскій и Овсянниковъ 1. с.). Рѣже дѣлались срѣзы изъ уплотненныхъ нервовъ. Для уплотненія какъ въ этомъ случав, такъ и для нервныхъ узловъ обыкновенно бралась жидкость Эрмицкаю и иногда жидкость Felling-Fol'a. Укрѣплялись препараты на пробкѣ или на кускѣ мягкаго дерева (лучше) растворомъ фотоксилина, въ которомъ и ръзались. Что касается окраски, то она производилась большею частью карминомъ Grennacher'а; употреблялся также гематоксилинъ. Для опредъленія воспріимчивости препаратовъ къ окраскъ мы пользовались слёдующимъ способомъ: препаратъ пом'вщался въ стеклышко съ 20/0 растворомъ квасцовъ и затъмъ по каплямъ подливался насыщенный спиртный растворъ гематоксилина до появленія посинѣнія препарата. Для послѣдующей окраски, дѣлавшейся впрочемъ не всегда, брался эозинъ. Последующая обработка до канадскаго бальзама включительно, велась по обычнымъ пріемамъ (см. Лавд.

и Овсян. 1. с.). Относительно примѣненія фотоксилина я долженъ сказать, что онъ по своей эластичности представляется очень удобнымь. Растворъ брался: Aeth. ulfur. 2 ч., Alcoh. abs. 1 ч. photox. (Mann'a) ad libitum. Препаратъ пропитывался сначала болѣе жидкимъ растворомъ, а затѣмъ переносился въ болѣе густой, которымъ и укрѣплялся, какъ сказано.

Приступаю къ детальному описанію своихъ опытовъ. Такъ какъ при подробномъ описаніи каждаго опыта неизбѣжно оказались бы ненужныя повторенія и притомъ при довольно большомъ числѣ опытовъ подобное описаніе вышло бы слишкомъ пространнымъ безъ пользы для дѣла, то я счелъ возможнымъ сгруппировать имѣющійся матеріалъ въ слѣдующемъ видѣ:

животное.	Раздраженіе.		Сколько нервовъ раздражалось?		Продолжительность опыта.	
	механ.	электр.	одинъ	два	7—30 дн.	30—70 дн.
Собакъ	15	2	8 (*)	9	10	7 (*)
Кроликовъ	5	3	6	2	6	2

Сообразно этой группировкѣ сначала будутъ описаны опыты на собакахъ, а затѣмъ—на кроликахъ. Изъ каждой группы будутъ взяты болѣе типичные случаи, при которыхъ уже будетъ упомянуто и о менѣе типичныхъ.

# Группа I. Раздраженіе механическое. Продолжительность отъ 7—30 дней.

№ 1. Бурый молодой кобелекъ, около 8 мѣс.; вѣсъ 3800 граммовъ, t° 38,9 in recto. 27 сентября сдѣлана перевязка лывыхъ блуждающаю и сыдалищнаю нервовъ. Въ день операціи вечеромъ животное поѣло. 28 сентября въ 2 часа дня t° 38,9; ногой владѣетъ плохо; ѣстъ хорошо; 2 октября вѣсъ — безъ перемѣны; t° 38,9 in recto около 1 часа дня. Ранки на шеѣ и на ногѣ —

<sup>(\*)</sup> Въ томъ числѣ одинъ разъ перевязана arteria carot. comm. виѣсто vagus.

рег ргімат. 6 октября вѣсъ 4133 грм.; t° въ полдень 39,2; парезъ оперированной конечности средней степени; собака весела, ѣстъ хорошо. Чувствительность на оперированной конечности кажется повышенной. Животное утоплено. Продолжительность опыта 9 дней.—Вскрытіе. На мѣстѣ перевязки нервовъ имѣется утолщеніе величиною около горошины, довольно рыхлое; клѣтчатка вокругъ слегка гиперемирована. Нервъ, какъ выше перевязки, такъ и ниже не представляетъ измѣненій въ сравненіи съ здоровой стороной. Раздраженіе периферическаго отрѣзка vagi вызываетъ сокращеніе мышцъ, иннервируемыхъ п. recurrente Sinistro. Такая-же реакція на периферическомъ отрѣзкѣ п. ischiadici выражена гораздо слабѣе. Спинномозговые узлы сѣдалищнаго нерва и gangl. nodos. блуждающаго ничѣмъ не отличаются отъ такихъ же здоровой стороны: какъ узлы, такъ и окружающая ихъ клѣтчатка нормальнаго цвѣта и плотности.

Микроскопическое изследование перевязанныхъ нервовъ дало следующее. Вокругь продетой нитки развите соединительной ткани съ значительнымъ развитіемъ сосудовъ и инфильтраціей лимфоидными элементами какъ вокругъ нитки, такъ и во влагалищъ нерва. Нервныя волокна на мъстъ утолщенія представляются значительно перерожденными, - приблизительно въ 3-хъ случаяхъ изъ 5 нервныхъ волоконъ имфется: исчезание осеваго цилиндра, распаденіе міэлина въ шары, запуствніе шванновой оболочки. Изследованіе периферическаго отрезка нерва показало такую же картину перерожденія волоконъ, какъ и на мѣстѣ перевязки. Что касается центральнаго отрѣзка, то сейчасъ-же отъ мѣста перевязки и до самаго узла (ganglion nodosum) въ немъ не оказалось никакихъ измѣненій ни со стороны нервныхъ волоконъ, ни со стороны влагалища нерва и окружающей клѣтчатки. Уже на разстояніи 1 — 2 перемычекь Ranvier волокна представляють свое обычное нормальное строеніе.

Микроскопическое изслѣдованіе срѣзовъ изъ праваю узла vagi показываетъ, что громадное большинство клѣтокъ вполнѣ выполняетъ свою капсулу; протоплазма ихъ представляется въ видѣ нѣжной, мелко зернистой массы, нѣсколько слабѣе красящейся къ периферіи; въ центральной своей части клѣтка кажется какъ-бы компактнѣе и гораздо менѣе прозрачной, чѣмъ въ периферической; на нѣкоторыхъ клѣткахъ протаплазма кажется какъ-бы волнистой.

Рядомъ съ описанными встрѣчаются въ очень небольшомъ числѣ клѣтки съ свободными промежутками между ихъ протоплазмой и капсулой. Обыкновенно съ одной стороны, очень рѣдко по всей окружности клѣтки, протоплазма кажется оттянувшейся отъ капсулы, причемъ свободный край клѣтки или ровный, съ рѣзкой границей, или-же мѣстами съ небольшими дефектами; свободный промежутокъ бываетъ довольно значительный въ тѣхъ случаяхъ, когда онъ образуется на одной сторонѣ, но и при этихъ условіяхъ онъ не достигаетъ болѣе ¹/₅ діаметра клѣтки. Въ остальномъ протоплазма этихъ клѣтокъ ничѣмъ не отличается отъ предъидущихъ.

Встречаются также клетки значительно разнящіяся отъ только что описанныхъ. Вмёсто круглой, или нёсколько вытянутой оне имёють крайне неправильную форму, то звёздообразную, то въ видё неправильнаго многоугольника, то наконецъ въ видё полумёсяца. Протоплазма клётокъ кажется болёе гомогенной, болёе компактной, гораздо интензивнёе красится и притомъ равномёрно какъ въ центральной, такъ и въ периферической своей части; только въ рёдкихъ случаяхъ клётка вполнё выполняетъ свою капсулу; обыкновенно-же имёется довольно значительное околоклёточное пространство; контуры свободно лежащей клётки почти всегда рёзко выражены.

Ядра клътокъ представляются въ двоякомъ видъ. Въ клъткахъ интензивно красящихся ядро имфетъ вытянутую, неправильную или эллипсоидную фигуру, ръзко отличается отъ окружающей протоплазмы, гораздо болбе интензивно окрашено, чемъ последняя; только въ редкихъ случаяхъ въ немъ удается видеть ядрышко. Ядра остальныхъ клетокъ имеютъ круглую, или иногда немного вытянутую форму, лежать въ центръ или ближе къ периферіи, ограничены тонкимъ ободкомъ, заключаютъ мелко - зернистое, нъсколько интензивнъе красящееся, чъмъ окружающая протоплазма, вещество, съ 1-2-3 ядрышками въ видъ хорошо окрашенныхъ несколько блестящихъ точекъ. Капсула клетокъ представляется въ видѣ тонкаго ободка, одноконтурнаго, съ разсѣянными по внутренней поверхности тѣльцами; въ нѣкоторыхъ случаяхъ одна изъ сторонъ ея утолщена вследствіе скопленія круглыхъ и эллипсоидныхъ клѣтокъ съ внутренней и наружной ея стороны; стенка капсулы въ этомъ случат представляется въ видв несколько утолщенной прозрачной полоски. Иногда въ срезв попадаетъ только описываемая сторона капсулы и тогда она симулируетъ общее ея утолщеніе. На клѣткахъ интензивно красящихся капсулъ съ одностороннимъ утолщеніемъ больше и утолщеніе это часто имѣетъ видъ серпа. Попадающіяся въ срѣзахъ волокна проходящаго черезъ узелъ нервнаго ствола представляются въ видѣ плотно-лежащихъ другъ около друга полосъ, отдѣленныхъ контурами, съ міэлиномъ хорошо выполняющимъ оболочку и имѣющимъ видъ, нѣсколько неправильной формы плитокъ; количество клѣтокъ шванновой оболочки кажется неувеличеннымъ. Промежуточная волокнистая ткань узла имѣетъ обычное свое строеніе и кажется нѣсколько болѣе, чѣмъ въ нормальномъ состояніи, пронизанной круглыми элементами. Сосуды большею частію — пусты.

При микроскопическомъ изследованіи льваго узла прежде всего обращаеть на себя внимание присутствие вакуоль въ протоплазмъ клѣтокъ. Клѣтка представляется обычно окрашенной; протоплазма ея нъжно-зерниста, хорошо выполняеть капсулу. Ядро имъетъ свой ободокъ, мелкозернистое содержимое съ блестящимъ, интензивно окрашеннымъ, расположеннымъ въ срединѣ, ядрышкомъ. Въ одной сторонѣ клѣтки, почти прикасаясь къ оболочкѣ ядра, располагается пузырекъ величиною съ последнее, съ однимъ контуромъ, какъ-бы совершенно пустой, съ просвѣчивающей снизу протоплазмой клѣтки. Клѣтокъ съ такими пузырьками встрѣчается немного. Встръчается и такое видоизмънение клътокъ: полость капсулы на 1/3 пуста; остальныя двѣ-трети заняты едва замѣтно окрашенною массой, въ высшей степени прозрачной, какъ бы усъянной мелкими пузырьками или порами; пузырьки эти сидятъ довольно плотно другъ около друга и вполнъ напоминаютъ въ миніатюрѣ описанную выше вакуолю. Все это вещество расположено въ одной половинѣ капсулы, прилегая къ послѣдней вплотную; въ центръ-же даетъ отъ себя звъздообразный отростокъ, два рожка котораго доходять до противоположной стороны капсулы; отростокъ также усвянъ пузырьками, изъ которыхъ одинъ крупнъе прочихъ. Вся картина производитъ впечатлъние какъ-бы происшедшаго разрѣженія и всасыванія вещества клѣтки. Только что описанное измѣненіе встрѣчается и въ менѣе выраженныхъ формахъ.

Другое обстоятельство, бросающееся въ глаза, это гораздо большее число интензивно красящихся клѣтокъ. Протоплазма клѣтки безъ всякаго намека на зернистость, гомогенна, интензивно окрашена, причемъ на поверхности ея протоплазмы имѣются иногда какъ-бы уступы и возвышенія съ рѣзкими серповидными краями. Периферія протоплазмы даетъ перемычки къ капсулѣ. Перемычки и часть периферіи клѣтокъ кажутся стекловидными, почти не окрашены, что особенно бросается въ глаза при рѣзкой окраскѣ центральной части протоплазмы.

Нѣкоторыя клѣтки съ поверхности усѣяны какъ-бы толстыми, рѣдкими шипами, часто изогнутыми и основаніе ихъ иногда начинается почти въ центральной части клѣтки. Между нѣкоторыми шипами сидятъ по одному и по два кругло-клѣточныхъ элемента.

Фигура клѣтокъ самая вычурная. Иная представляется въ видѣ просто интензивно окрашеннаго крайне прихотливой формы комочка.

Рядомъ съ описанными встрѣчается довольно значительное количество клѣтокъ, представляющихъ какъ-бы переходное состояніе. Протоплазма ихъ красится интензивнѣе, чѣмъ въ нормальномъ состояніи; края ея изъѣдены; даютъ разнообразные отростки; послѣдніе какъ и часть периферіи протоплазмы слабо или совсѣмъ не окрашены; волнистости въ протоплазмѣ не замѣтно. Иногда вмѣсто изъѣденныхъ краевъ и перемычекъ къ капсулѣ въ клѣткѣ, хорошо выполняющей капсулу, съ одной стороны между протоплазмой и капсулой кажутся какъ-бы вдвинутыми три— четыре разной величины, повидимому, пустыхъ шара; протоплазма клѣтки, прилегающая къ краю шаровъ кажется какъ-бы сжатою и болѣе интензивно окрашена.

Нѣкоторыя изъ клѣтокъ едва занимаютъ половину своей каисулы, причемъ иногда имѣютъ видъ звѣздообразной, съ сидящими на ней круглыми клѣтками, массы, имѣющей только отдаленное сходство съ нормальною узловою клѣткой.

Изученіе строенія остальныхъ клѣтокъ узла, составляющихъ большинство, не указываетъ въ нихъ разницы въ сравненіи съ такими же правой стороны.

Что касается клѣточныхъ ядеръ, то въ интензивно красящихся клѣткахъ нерѣдко ихъ совсѣмъ не видно. Иногда ядро еще уловимо для глаза въ нѣсколько рѣзче окрашенной части протоплазмы. Въ остальныхъ же—ядро всегда видно, оно сильно окрашено, даетъ отблескъ, напоминающій отблескъ ядрышка въ нормальномъ ядрѣ; фигура его обыкновенно вытянутая; въ однихъ случаяхъ ядрышки видны, въ другихъ нѣтъ; попадаются также ядра съ довольно свѣтлымъ ободкомъ вокругъ, иногда кажущимся какъ-бы свободнымъ промежуткомъ между протоплазмой клѣтки и ядромъ.

ръдко попадаются окрашенныя, блестящія ядра съ зигзагообразнымъ болбе свътлымъ ободкомъ вокругъ. Измфнение ядеръ въ клъткахъ названныхъ нами, въ отношеніи окраски, «переходными», ядра также занимають среднее положение: въ однихъ случаяхъ онъ еще прозрачны съ мелкозернистымъ содержимымъ, съ хорошо видными ядрышками; въ другихъ-содержимое ядра какъ-бы мутнъетъ, ядрышко видно плохо, зернистость содержимаго исчезаетъ, ядро принимаетъ все болъе и болъе вытянутую форму. Своеобразное промежуточное состояние принимаеть ядро передъ исчезаниемъ въ клѣткахъ съ мелкой вакуолизаціей, или «порозностью». Ядрышко и содержимое распадаются въ зернышки, которыя одинаково съ оболочкой ядра окрашиваются нёсколько интензивнёе протоплазмы, прозрачность изчезаеть и все ядро напоминаеть скорлупу, наполненную крупинками. Въ последнихъ стадіяхъ «порознаго» измененія протоплазмы клітокъ, на присутствіе ядра не остается ни малъйшихъ намековъ. Капсулы значительнаго большинства клътокъ состоять изъ тонкой, прозрачной, одноконтурной на сръзъ, оболочки, съ внутренней стороны выстланы эллипсоидными клѣтками, которыя скопляются въ несколько большемъ числе у вытянутаго несколько края капсулы; къ наружной стороне капсулы также прилегають круглыя клетки, и также лежать более густымъ слоемъ у ея вытянутаго конца. Вокругъ некоторыхъ клетокъ, изъ интензивнокрасящихся, строеніе капсулы представляется инымъ: капсула лежить вокругь клётки въ видё массивной, волокнистой, пронизанной круглыми элементами оболочки, утолщенной по всей окружности; количество внутри капсульныхъ клѣтокъ значительно увеличено; многія изъ нихъ лежатъ въ выемкахъ и на отросткахъ протоплазмы клѣтки, какъ объ этомъ уже упомянуто выше. Вокругъ некоторыхъ клетокъ, представляющихся всего въ виде неопределеннаго куска протоплазмы, иногда контуровъ капсулы не удается отыскать; иногда же капсулы не видно только съ одной стороны, при чемъ на этомъ мъстъ имъется большое количество круглыхъ элементовъ, почти безъ всякихъ границъ переходящихъ въ скопленіе круглыхъ элементовъ въ промежуточной ткани узла. Изм'єненіе въ кліткі не всегда идеть рука объ руку съ изм'єненіемъ капсулы; послідняя, по видимому, гораздо больше удерживаетъ нормальное строеніе. Соединительнотканный остовъ, идущій между капсулами клѣтокъ развить довольно значительно; мѣстами имѣются довольно толстыя перекладины, переходящія отъ одной капсулы къ другой на довольно значительномъ протяжении. Вся

междуклѣточная ткань узла значительно инфильтрирована круглыми клѣтками; мѣстами инфильтрація слабѣе, мѣстами же имѣетъ гнѣздный характеръ. Что касается сосудовъ, то нѣкоторые изъ мелкихъ представляются набитыми кровяными шариками; въ крупныхъ же и въ остальныхъ мелкихъ—количество крови небольшое.

Клѣтки обоихъ узловъ праваю съдалишнаю нерва вполнѣ выполняють кансулу; сейчась же оть тонкаго ободка последней начинается нъжная, едва окрашенная, мелкозернистая протоплазма, по мфрф приближенія къ центру кажущаяся какъ бы волнистою. На небольшомъ разстояніи отъ кансулы вещество протоплазмы болве прозрачно, вся же центральная ея масса во всвхъ своихъ частяхъ представляется одинаковой консистенціи, съ ровнымъ тономъ краски, кое гдъ на очень тонкихъ сръзахъ испещреннымъ болбе темными, матовыми пятнышками, принадлежащими просвъчивающимъ снизу клътки ядрамъ кансулярнаго эндотелія. Очень не много имъется клътокъ, въ которыхъ протоплазма не вездъ выполняетъ капсулу: въ такомъ случат между капсулой и клѣткой съ одной какой нибудь стороны имѣется свободный промежутокъ; край протоплазмы имветъ резкое очертание. Какъ въ центральной такъ и въ периферической части узла встръчается нъсколько клътокъ средняго и мелкаго размъра, съ болъе интензивно красящейся протоплазмой. Между капсулой и протоплазмой въ этихъ клѣткахъ имѣется обыкновенно свободное пространство, часто окружающее клѣтку почти со всѣхъ сторонъ; край протоплазмы представляется зазубреннымъ, причемъ даетъ отростки разной формы въ окружающее свободное пространство; край клътки значительно блъднъе ея центральной части, а нъкоторые изъ отростковъ даютъ какъ бы перламутровый отблескъ. Протоплазма этихъ клётокъ болёе гомогенна, чёмъ предъидущихъ, но все же зернистость еще замътна. Что касается клъточныхъ ядеръ, то въ клѣткахъ перваго рода онѣ представляются въ видѣ пузырька съ тонкою оболочкою, наполненнаго мелкозернистымъ содержимымъ съ однимъ побольше и нѣсколькими меньшими ядрышками. Ядро занимаетъ обыкновенно центръ клѣтки, содержимое его красится нъсколько сильнъе окружающей протоплазмы; ядрышко же всегда красится интензивно, даетъ отблескъ и занимаетъ большею частію эксцентричное положение. Въ нѣкоторыхъ изъ клѣтокъ, преимущественно съ околоклѣточными промежутками, ядро имѣетъ видъ вытянутаго неопредёленной формы тёльца, съ зазубренными краями, безъ зернистости, ядрышко кажется больше въ сравненіи

съ уменьшенной массой ядра, совершенно гомогенно, сильно красится и блестить. Попадаются эти ядра чрезвычайно редко. Ядра клѣтокъ сильнѣе красящихся вездѣ хорошо видны; оболочки ядра, ядрышки и зернистое содержимое различаются ясно; только въ нѣкоторыхъ ядрахъ мелкихъ ядрышекъ кажется гораздо больше, при чемъ остальное содержимое какъ-бы затущевано. Кансулы клетокъ имеютъ видъ тонкой оболочки, въ некоторыхъ случаяхъ несколько волокнистой; внутри-эндотеліальныя тельца, наружную-же поверхность пронизываютъ круглыя клѣтки. Утолщенныхъ капсулъ не встръчается, кромъ обычнаго скопленія клѣтокъ у одного изъ краевъ капсулы. Иногда капсула кажется болъе массивной вслъдствіе вилетающейся въ нее скръпляющей узель волокнистой ткани. Последняя развита гораздо значительнее, чѣмъ это указано нами на vagus. Иногда идутъ между капсулами цёлыя волокнистыя полосы, какъ бы вплетающія въ себя попадающіяся по пути нервныя клѣтки. Промежуточная ткань инфильтрирована круглыми элементами, которыя не вездё располагаются одинаково: ихъ больше у болѣе крупныхъ пучковъ волокнистой ткани, а также въ углахъ узла, гдф нервныя клфтки заканчиваются. Нервный стволь подходить къ клеткамъ узла сплошной массой, плотно лежащихъ другъ около друга нервныхъ волоконъ, затъмъ в верообразно разсыпается и теряется между кл тками. Нервныя волокна хорошо выполняють свою оболочку, міелинь лежить въ видѣ прихотливой формы плитокъ, въ видѣ слегка зернистой, желтоватой массы (на препаратахъ изъ кармина); почти вездъ хорошо видны перемычки Ranvier. Сосуды почти всѣ пусты.

Уже при бѣгломъ взглядѣ на срѣзы изъ узловъ люваю сюдалющнаю нерва число клѣтокъ съ нѣжной, мелкозернистой, протоплазмой, хорошо выполняющей свою капсулу, представляется значительно меньше. Обыкновенно, протоплазма ихъ еще мелкозерниста, красится слегка, прозрачнѣе съ периферіи и болѣе однообразна въ центральной своей части; но промежутокъ между ней и капсулой уже значительно больше, чѣмъ какой встрѣчался на правомъ; край клѣтки изъѣденъ, сама же она уменьшена на столько, что часто едва занимаетъ половину своей капсулы. Гораздо болѣе рѣзкія измѣненія имѣются въ клѣткахъ, протоплазма которыхъ красится интензивнѣе. На препаратахъ напр. изъ кармина такая клѣтка имѣетъ видъ темнокрасной, гомогенной, или слегка зернистой массы, занимающей едва ¹/4 часть своей капсулы; клѣтка располагается или въ срединѣ, или у одной изъ стѣнокъ капсулы, причемъ форма ея ръзко мъняется, принимая самый вычурный видъ. По поверхности клътки иногда лежатъ цълыми группами круглыя тёльца, располагаясь то на самой массё клётки, то на идущихъ отъ нея серповидныхъ и шиповидныхъ отросткахъ. Часть протоплазмы, на которой сидять эти отростки, какъ и они сами дають перламутровый блескъ, иміноть видь гомогенной, блестящей массы, совстмъ некрасящейся ни гематоксилиномъ, ни карминомъ, ни эозиномъ. Иногда, но очень рѣдко, кусочки этого однороднаго вещества лежатъ, повидимому, свободно въ запустѣвшей части кансулы. Нерѣдко въ довольно большой кансулѣ вмѣсто клѣтки лежитъ совсѣмъ неопредѣленной формы остистый кусочекъ протоплазмы, гомогенный, интензивно красящійся, съ бѣлыми блестящими шипами по поверхности, съ облѣпившими его круглыми тёльцами, причемъ въ остальной части капсулы или ничего не удается подмѣтить, или же лежать кое гдѣ разбросанныя мелкія, блестящія глыбки.

Встрвчается и несколько другая картина: клетка прилегаеть къ капсулъ только въ небольшомъ уголкъ; начинаясь отсюда она переходить, постепенно расширяясь, нѣсколько за центръ капсулы и затъмъ постепенно истончается въ видъ зазубреннаго осколка; протоплазма клѣтки блѣдная, пронизана мелкими вакуолями, въ промежуткахъ между которыми представляется въ видъ растрескавшихся глыбокъ; вдоль одной изъ сторонъ клѣтки лежитъ нъсколько круглыхъ тълецъ. Въ только что описанной и во многихъ другихъ резкоизмененныхъ клеткахъ ядеръ совсемъ не видно. Иногда изъ всего ядра видно только блестящее ядрышко; въ большей части контуры ядра еще опредёлимы, ядрышко также видно, но ни зернистости содержимаго, ни присутствія другихъ ядрышекъ подмътить не удается. Ядро иногда не слъдуеть за клѣткой въ уменьшеніи своего объема и тогда оно кажется довольно большимъ въ сравнении съ маленькой, изъеденной, утерявшей свою форму клѣткой. Кое гдѣ видны едва опредѣлимыя ядра съ интензивно красящимся, вытянутымъ въ видъ палочки, блестящимъ ядрышкомъ. Что касается капсулъ, то въ большинствъ онъ не представляютъ разницы съ описанными уже на правомъ узлѣ; онѣ часто удерживаютъ свое нормальное строеніе даже при очень значительномъ измѣненіи клѣточной протоплазмы. Въ случаяхъ уклоненія отъ нормы волокнистая сторона капсулы значительно утолщена по направленію къ периферіи, пронизана массой круглыхъ телецъ, которыя въ редкихъ случаяхъ скопляются въ

такой массѣ, что стѣнокъ капсулы совсѣмъ не видно, и тѣльца какъ будто переходятъ въ ея полость. Количество инфильтрирующихъ промежуточную ткань круглыхъ элементовъ очень велико; располагаются они группами, иногда въ такой массѣ, что за ними совсѣмъ не видно основной ткани. Расположеніе этихъ элементовъ такое-же, какъ и на правой сторонѣ. Количество промежуточной волокнистой ткани нѣсколько увеличено. Мелкіе сосуды наполнены кровью. Относительно проходящихъ черезъ узелъ нервныхъ волоконъ незамѣчается никакой разницы въ сравненіи съ правымъ узломъ. Количество описанныхъ измѣненій далеко не на всѣхъ срѣзахъ попадается одинаково: въ периферическихъ частяхъ узла ихъ больше, въ центрѣ—меньше.

№ 2-й Черный съ длинной шерстью, лѣть около 3-хъ кобелекь, вѣсь 4000 грм. 29 августа сдѣлана перевязка мысыхъ блуждающаю и съдамищнаю нервовъ. Все время послѣ операціи собака выглядить хорошо, ѣстъ какъ обыкновенно; весела, парезъ конечности выраженъ очень слабо. Рана на шеѣ—рег primam; на ногѣ въ одномъ изъ угловъ раны небольшое нагноеніе. 15 сентября вѣсъ 3800 грам.; t° in recto 38,9; чувствительность на задне-наружной сторонѣ конечности понижена; владѣетъ ногой довольно хорошо. Со стороны перевязаннаго vagus никакихъ болѣзненныхъ проявленій не замѣтно. 24 сентября—собака весела; вѣсъ 3800 грм.; t° in recto 38,9. Остальное тоже. Утоплена. Продолжительность опыта 26 дней.

Вскрытіе. Трупъ средне-упитанъ; на мѣстахъ разрѣза плотный рубецъ. На мѣстѣ перевязки, на vagus, нитка еще достаточно сохранилась; узелъ довольно плотный, величиною съ горошину; въ окружающей его клѣтчаткѣ— небольшая реакція. Нервный стволъ къ периферіи отъ узла, какъ будто нѣсколько тоньше, чѣмъ соотвѣтственный отрѣзокъ справа. Въ центральномъ отрѣзкѣ никакой разницы не замѣчается въ сравненіи съ правою стороной. Какъ самые ganglion nodos, такъ и окружающая ихъ клѣтчатка, съ правой и лѣвой стороны, кажутся совершенно одинаковыми. Такія же, какъ только что описанныя, макроскопическія явленія и на сѣдалищныхъ нервахъ. Только узелъ на мѣстѣ перевязки лѣваго п. ізсһіаdісі нѣсколько больше, чѣмъ на vagus При раздраженіи периферическаго отрѣзка нерва какъ на vagus, такъ и на ізсһіаdісиѕ реакція въ соотвѣтствующихъ мышцахъ получается.

Микроскопическое изслѣдованіе. На срѣзахъ изъ праваго узла vagi почти всѣ клѣтки хорошо выполняютъ свою капсулу; прото-

плазма ихъ мелко зерниста, нѣжно красится, волниста, съ периферін нѣсколько прозрачна. Во всѣхъ другихъ отношеніяхъ клѣтки эти также сходны съ такими же праваго узла № 1-го. Ядро въ нихъ, ядрышки, содержимое и оболочка какъ въ № 1-мъ. Только какъ редкое исключение встречаются клетки съ небольшимъ околоклеточнымъ пространствомъ. Все клетки представляются почти одинаковой величины; мелкихъ клѣтокъ почти не встрѣчается. Весьма редко встречаются клетки более интензивнокрасящіяся: протоплазма ихъ болье гомогенна; форма кльтки вмъсто овально-круглой принимаетъ видъ то неправильнаго многоугольника, то изогнута въ видѣ полумѣсяца или же звѣздообразна; въ иныхъ капсула, повидимому, следуетъ за всеми неровностями края протоплазмы; въ другихъ же имфется околоклфточное пространство, обыкновенно по всей периферіи клѣтки, но небольшое; край протоплазмы ограниченъ ръзкою чертою. Ядро въ такихъ клъткахъ имъетъ видъ однороднаго, ограниченнаго ободкомъ отъ окружающей протоплазмы, комочка, интензивно красящагося, съ блестящимъ, ярко красящимся ядрышкомъ; мелкихъ ядрышекъ невидно. Въ сосудахъ узла немного крови. Нервныя волокна и промежуточная ткань какъ въ № 1. Круглоклѣточковая инфильтрація въ самомъ незначительномъ количествъ. На сръзахъ изъ лъваго узла большинство клѣтокъ также хорошо выполняютъ капсулу. Протоплазма ихъ мелко зерниста, слегка красится (карминъ), волниста, съ болже прозрачной периферіей; есть также клътки съ небольшимъ околоклеточнымъ пространствомъ. Ядро въ виде круглаго пузырька, съ мелкозернистымъ содержимымъ; нъсколько мелкихъ и одно болѣе крупное блестящее ядрышко. Почти въ каждомъ полѣ микроскопа попадаются также клѣтки средняго или маленькаго объема, интензивно красящіяся, съ гомогенной протоплазмой; между клѣткой и кансулой имѣется свободный промежутокъ, который пересвкають идущіе отъ клітки отростки; какъ эти отростки, такъ и самый край клѣтки бѣлаго съ перламутровымъ блескомъ цвъта, имъютъ видъ ломкой стекловидной массы; иногда все околоклѣточное пространство кажется наполненнымъ этой массой. Ядра въ некоторыхъ изъ этихъ клетокъ представляются въ видъ однородной, интензивно красящейся, окруженной то ровнымъ ободкомъ, то зигзагообразнымъ вѣнчикомъ, массы съ блестящимъ ядрышкомъ; въ другихъ же клъткахъ ядра совсѣмъ невидно. Только въ рѣдкихъ случаяхъ интензивно красящіяся клѣтки имѣютъ обычную круглую или овальную форму, обыкновенно же принимають самый разнообразный видъ. Въ небольшомъ числё встречаются также клётки совсёмъ некрасящіяся, съ прозрачною, пропитанною мелкими пузырьками протоплазмой, съ неровными краями; клѣтка часто занимаетъ едва половину капсулы, производить впечатление какъ бы выветрившагося или разсосавшагося тёльца, усёяннаго порами и покрытаго по разнымъ направленіямъ мелкими трещинками. Клѣтки эти вполнъ аналогичны такимъ же въ № 1. Ядра въ нихъ невидно. Что касается капсуль клетокъ, то въ большинстве оне представляются въ виде тонкой, нѣжной, прозрачной оболочки съ обычными своими особенностями. Вокругъ интензивно красящихся клѣтокъ кансула чаще утолщена, иногда очень ръзко; строеніе ея то волокнисто съ массой круглыхъ элементовъ, то какъ будто представляетъ однородную массу, довольно прозрачную, въ которой засёло много круглыхъ клётокъ. Последнія въ гораздо большемъ числе, чемъ справа, пронизывають также промежуточную ткань узла, располагаясь то группами, то болбе равномбрно. Въ остальномъ-тоже, что и на срѣзахъ праваго узла. Прибавлю только, что нѣкоторые сосуды набиты кровяными тёльцами.

Клѣтки узловъ праваю спдалищнаю нерва имѣютъ тотъ же видъ какъ и въ № 1. Кое гдѣ имѣется незначительная периферическая вакуолизація. Мелкихъ клѣтокъ очень немного, лежатъ онѣ преимущественно въ центральныхъ частяхъ узла. Очень рѣдко встрѣчаются клѣтки красящіяся болѣе интензивно; всѣ онѣ мелкаго типа. Ядро во всѣхъ клѣткахъ хорошо видно и имѣетъ свой обычный рисунокъ. Инфильтрація промежуточной ткани круглыми элементами кажется какъ будто болѣе рѣзкой, чѣмъ въ нормальномъ состояніи; въ двухъ, трехъ мѣстахъ она имѣетъ даже гнѣздный характеръ.

На срѣзахъ изъ узловъ *твато съдамищнато* нерва представляется картина почти тождественная съ описанной въ № 1. Много клѣтокъ съ рѣзкой периферической вакуолизаціей; иногда клѣтка лежитъ въ видѣ небольшаго тѣльца у одной изъ стѣнокъ нустой капсулы. Довольно много клѣтокъ съ интензивно красящейся протоплазмой, гомогенной, съ изъѣденными, усѣянными отростками, некрасящимися краями. Какъ бы нѣкоторую особенность представляютъ здѣсь клѣтки большаго калибра, довольно хорошо выполняющія свою капсулу, но болѣе прозрачныя, слабо, или совсѣмъ некрасящіяся; ихъ периферическая полоса имѣетъ гораздо большее протяженіе, даетъ перламутровый отблескъ и имѣетъ

видъ стекловидной массы. Круглоклеточковая инфильтрація кажется одинаковою съ описанной на правой стороне.

№ 3-й. Желтая сука, шерсть гладкая, возрасть около 1 года, вѣсъ 5010 грм., t° in recto 39,1°. 27 сентября перевязань мьсый блуждающій нервъ. 28 сентября t° 39,1; собака весела; 2 октября t° 38,9; вѣсъ 5800 грм. 11 октября t° 39,0°; вѣсъ 5600 грм.; ранка рег ргітат. 20 октября вѣсъ 5000 грм. t° 38,9°; собака весела. Утоплена. Продолжительность опыта 23 дня. Вскрытіе. На мѣстѣ перевязки обычныя явленія. Реакція съ периферическаго конца нерва получается.

Микроскопическое изследование. Клетки праваю узла громадномъ большинствъ вполнъ выполняютъ свою капсулу; протоплазма ихъ представляетъ обычный видъ; ядра, капсулы какъ въ № 1. Имфются двф или три клфтки, въ протоплазмф которыхъ имфется по большой вакуолф; последняя имфеть видь яйца и лежить длиннымъ своимъ діаметромъ по направленію отъ ядра къ периферіи; вакуоля въ 11/, раза болѣе лежащаго рядомъ клѣточнаго ядра. Въ другихъ отношеніяхъ клѣтка представляется нормальною. Кое гдв попадаются клетки интензивно красящіяся, съ периферическою вакуолизаціей; край протоплазмы ихъ обыкновенно ръзко ограниченъ, но бываетъ и изътденъ и даетъ небольшіе отростки въ окружающее пустое пространство. Ядро въ последняго рода клеткахъ почти всегда иметь видъ эллипсоиднаго кусочка протоплазмы, нередко съ зазубренными краями; очень редко ядрышки совсемъ не видны. Инфильтрація круглыми элементами въ небольшомъ количествъ. Сосуды пусты.

На срѣзахъ изъ мъваю узла vagi инфильтрація круглыми элементами промежуточной ткани выражена довольно рѣзко. Большинство мелкихъ сосудовъ набиты кровяными тѣльцами. Очень большое количество клѣтокъ, красящихся интензивно какъ карминомъ, такъ и гематоксилиномъ. Форма ихъ измѣнена; протоплазма гомогенна; края изъѣдены съ шиповидными отростками, не красятся и даютъ перламутровый блескъ; на многихъ изъ отростковъ, какъ и на самомъ веществѣ протоплазмы, лежатъ круглыя тѣльца. На многихъ клѣткахъ ядра совсѣмъ не видны, или-же гомогенны, неправильной формы, съ круглымъ и рѣзко вытянутымъ ядрышкомъ. Вокругъ большинства этихъ клѣтокъ капсулы утолщены; иногда стѣнка капсулы равна ½ діаметра клѣтки. Стѣнки утолщенной капсулы волокнисты, пронизаны круглыми элементами. Въ небольшомъ числѣ встрѣчаются также

клѣтки «пористыя», какія описаны въ № 1. Какъ въ №№ 2 и 3, такъ и во всѣхъ другихъ случаяхъ, микроскопическія измѣненія въ нервномъ стволѣ всегда были однѣ и тѣ-же, что и въ № 1-мъ. Для избѣжанія повторенія, въ описаніи слѣдующихъ опытовъ микроскопическое изслѣдованіе нерва также будетъ опущено.

Къ описываемой группъ относятся еще 3 опыта съ перевязкой блуждающаго и съдалищнаго нервовъ вмъстъ и 2—съ перевязкой по одному изъ нихъ. Мы не будемъ ихъ описывать, такъ какъ за небольшими уклоненіями, въ этихъ случаяхъ имъются тъже измъненія, что и въ вышеописанныхъ. Уклоненія же состоять въ большей или меньшей степени измъненій.

# Группа II. Раздраженіе механическое. Продолжительность отъ 30 — 70 дней.

М 4-й. Желтая сука около 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> года; шерсть короткая, лоснящаяся; вѣсъ 4400 грм.; нрава очень веселаго. 18 іюля перевязаны львые блуждающій и сыдалищный нервы. Собака быстро оправилась послѣ операціи; аппетитъ все время хорошій; на шеѣ ранка рег ргітат, на ногѣ же рег secundam. Прижизненныхъ явленій со стороны перевязаннаго vagi — никакихъ. Лѣвой ногой владѣетъ довольно хорошо. Температура измѣрялась только къ концу опыта и колебалась между 38,7 — 39,1°. 28 сентября: вѣсъ животнаго 5800 грм.; оно весело, какъ и въ началѣ опыта; ногой владѣетъ довольно хорошо. Утоплено. Продолжительность опыта 70 дней.

Вскрытіе. Узель на vagus (на мѣстѣ перевязки) — около горошины; раздраженіе периферическаго отрѣзка вызываеть реакцію со стороны соотвѣтствующихъ мышцъ. Вокругъ ganglion nodosum и на протяженіи центральнаго отрѣзка нерва — никакихъ ненормальныхъ явленій. Узелъ на съдалищномъ нервѣ (на мѣстѣ перевязки)—величиною въ бобъ; раздраженіе периферическаго отрѣзка даетъ реакцію не рѣзкую. Въ остальномъ тоже, что и на vagus.

Микроскопическое изслѣдованіе. Клѣтки праваю узла vagi имѣютъ мелкозернистую протоплазму, хорошо выполняютъ свою капсулу; строеніе ядра, ядрышка, капсулы, какъ въ № 1. Клѣтки съ периферической вакуолизаціей попадаются рѣдко; еще меньше интензивно красящихся клѣтокъ. Послѣднія имѣютъ тѣже особенности, что и въ № 1; только вокругъ нѣкоторыхъ изъ нихъ капсулы

довольно утолщены; вмѣсто тонкаго ободка онѣ представляются въ видѣ плотной волокнистой оболочки. Сосуды большею частью пусты. На срѣзахъ изъ люваю узла vagi прежде всего обращаетъ на себя вниманіе значительное количество круглыхъ элементовъ. Вольшинство капсулъ клѣтокъ утолщено, причемъ лежащія рядомъ группы круглыхъ элементовъ иногда незамѣтно сливаются со стѣнкою капсулы, контуръ которой тогда трудно уловить. Большинство нервныхъ клѣтокъ имѣетъ обычное строеніе протоплазмы и ядра, хорошо выполняетъ капсулу. Затѣмъ идутъ клѣтки въ остальномъ нормальныя, но периферическая часть ихъ протоплазмы прозрачна на большомъ протяженіи, съ перламутровымъ блескомъ, совершенно не красится.

Меньше чёмъ предъидущихъ встречается клётокъ «порозныхъ», подробно описанныхъ нами въ № 1-мъ. Нѣкоторыя еще представляють какъ бы переходное состояніе: протоплазма въ видъ глыбокъ, усъяна пузырьками, края ея изъъдены, но въ центръ видивется еще ядро въ видъ эллипсоиднаго, слегка красящагося, овальнаго тёльца безъ ядрышка. Довольно значительное количество интензивно красящихся клётокъ. Онё имёють здёсь тѣже особенности, какъ и въ № 1. Во многихъ изъ нихъ ядра видны только въ видъ ядрышка; почти столько-же клътокъ совсемъ безъ ядра. Клетка иметъ тогда видъ гомогенной интенсивно красящейся массы, иногда, съ бълыми, изъъденными краями, лежащей въ утолщенной массивной капсулъ. Какъ въ протоплазм' нормальных кл токъ, такъ и въ интензивно красящихся и другихъ попадаются кое-гдф вакуоли величиною приблизительно въ клѣточное ядро. Сосуды узла значительно наполнены кровью; во многихъ весь просвёть занять кровяными тёльцами.

Препараты изъ узловъ *праваго съдалищнаго* нерва во всѣхъ подробностяхъ сходны съ такими же № 1.

На срѣзахъ изъ узловъ люваю съдалищнаю нерва рѣзкая инфильтрація всей массы узла круглыми элементами, какъ разсѣянная такъ и гнѣздная. Волокна соединительной ткани въ большомъ количествѣ проходятъ между капсулами и вплетаются въ послѣднія. Общая картина совершенно аналогична такой-же въ № 1, почему мы и не будемъ ее описывать, чтобы не повторяться. Сосуды частью пусты. Проходящія черезъ узелъ нервныя волокна, какъ и во всѣхъ другихъ случаяхъ не представляютъ измѣненій.

Къ описываемой группѣ относятся еще 2 опыта (продолжительность 53 и 40 дней) съ одновременною перевязкою блуждаю-

щаго и сѣдалищнаго нервовъ, 1 опытъ съ перевязкой праваго межребернаго нерва (продолжительность 33 дня) и 1 случай, когда
вмѣсто п. vagi была перевязана arter. carot. comm. Во всѣхъ
3-хъ опытахъ измѣненія имѣются вполнѣ аналогичныя соотвѣтственнымъ узламъ № 1. На препаратахъ груднаго межпозвоночнаго узла только периферическая вакуолизація не наблюдается въ
столь рѣзкой степени, какъ описано выше. О случаѣ съ перевязкой артеріи считаю необходимымъ сказать нѣсколько словъ.

Операція была сдёлана 28 іюля ублюдку мопсу, лёть 3-хъ, хорошо упитанному, въсъ 7000 грм. Послъ операціонное теченіе хорошо. Вёсь то нёсколько понижался, то повышался, все время животное выглядёло хорошо. 27 сентября: вёсь 7600 грм.; никакихъ бользненныхъ явленій. При вскрытіи, на мъсть перевязки маленькій узель, въ которомъ оказалась часть нитки. Нервъ оказался свободнымъ на всемъ протяженіи. Микроскопическое изслівдованіе узла vagi не указываеть никакихь ненормальныхь явленій, клѣтки прекрасно выполняютъ капсулу; небольшая периферическая вакуолизація встр'вчается только какъ р'єдкое явленіе; протоплазма клѣтокъ нѣжнозерниста, волнообразна; ядро круглой формы съ мелкозернистымъ содержимымъ съ однимъ ядрышкомъ болъе крупнымъ и 2-3 мелкими; капсулы имѣютъ видъ тонкаго ободка (на срѣзахъ), выстланы небольшимъ количествомъ эндотеліальныхъ клѣтокъ; промежуточное вещество узла слегка пронизано круглыми элементами, которые прилегають также кое-гдв и къ поверхности кансулъ (\*).

## Группа III. Раздраженіе индукціоннымъ токомъ nervi auricularis magni.

№ 5. Рябый, съ длинной курчавой шерстью, щенокъ мѣсяцевъ 5; вѣсъ 3800 грм. Съ 29 октября начата фарадизація льваю ушнаю большаю нерва, повторявшаяся затѣмъ ежедневно до 19 ноября. Собака все время выглядѣла хорошо; вѣсъ все время держался у первоначальной высоты, съ небольшими колебаніями вверхъ и

<sup>(\*)</sup> Случай этотъ такимъ образомъ служитъ прямымъ доказательствомъ, что описанныя нами измѣненія въ другихъ опытахъ не могутъ быть поставлены ни на счетъ нарушенія кровообращенія, ни на счетъ вліянія обработки препаратовъ.

внизъ. 19 ноября: въсъ 3800 грм., собака весела. Утоплена. Продолжительность опыта 21 день.

Вскрытіе. Отпрепарованный нервъ на всемъ протяженіи отъ ушной раковины до 2-го межпозвоночнаго узла, макроскопически представляется совершенно одинаковымъ съ такимъ же нервомъ правой стороны. Плотность и окраска 2 шейнаго узла безъ изм'вненія.

Микроскопическое изследование. Лапка нерва, въ виде которой онъ разв'твляется на ушной раковин'ь, и на м'ест'ь которой прикладывались электроды, повидимому содержить небольшое число атрофированныхъ волоконъ. На всемъ остальномъ протяжении нервъ — безъ измѣненій. На срѣзахъ изъ праваю узла большинство клѣтокъ большаго размера представляеть сплошное поле круглыхъ элементовъ, между которыми разбросаны, то тамъ, то здёсь небольшія клётки. Протоплазма клѣтокъ имѣетъ нѣжнозернистый, слегка волнистый видъ, съ розоватымъ оттънкомъ (на препаратахъ изъ кармина); периферія ея слегка прозрачна; оттягиваній отъ капсулы не встр'вчается. Только въ небольшомъ числѣ маленькихъ клѣтокъ протоплазма красится болже интензивно, теряя ижсколько свою зернистость. Въ двухъ, трехъ такихъ клѣткахъ и ядро представляется гомогеннымъ интензивно красящимся, нфсколько вытянутымъ, съ зазубренными краями, тёльцемъ съ едва различимымъ ядрышкомъ. Во всёхъ остальныхъ клёткахъ ядро кругло, съ однимъ большимъ, и нъсколькими меньшими ядрышками, разбросанными въ мелкозернистомъ содержимомъ. Капсулы въ видъ тонкаго ободка съ обычными своими особенностями. Круглоклеточковая инфильтрація въ самомъ незначительномъ количествъ.

На срѣзахъ люваю узла клѣтокъ, вполнѣ выполняющихъ капсулу, замѣтно меньше. Протоплазма клѣтки еще сохраняетъ свою зернистость, слегка красится, но по периферіи на небольшомъ протяженіи, а иногда и на <sup>3</sup>/<sub>4</sub> окружности оттягивается отъ капсулы; край ея слегка зазубренъ, стекловиденъ; иногда эта перламутрово блестящая масса занимаетъ все, кажущееся пустымъ, околоклѣточное пространство. Довольно большое количество клѣтокъ средняго и малаго калибра, протоплазма которыхъ красится очень интензивно, имѣетъ гомогенный видъ, неровные, изъѣденные, некрасящіеся, усѣянные отростками, края. Клѣтки эти обыкновенно окружены пустымъ пространствомъ, въ которое онѣ посылаютъ перламутрово-блестящіе отростки, иногда имѣющіе видъ перемычекъ между капсулой и клѣткой; нѣкоторыя изъ этихъ клѣтокъ едва занимаютъ половину капсулы. Очень редко попадаются вакуоли въ самой протоплазмѣ клѣтки, занимающія 1/3 часть ея діаметра, причемъ периферической вакуолизаціи въ такихъ случаяхъ обыкновенно не бываетъ. Рядомъ съ описанными, но въ меньшемъ числъ, встръчаются клътки совсъмъ некрасящіяся, или только им'єющія едва зам'єтный розоватый оттінокъ. Протоплазма такихъ клѣтокъ представляется въ видѣ стекловидной какъ-бы состоящей изъ мелкихъ глыбокъ массы, между которыми разбросаны мелкіе пузырьки; края этой массы то изъедены, то представляють выемки, причемъ вся картина производитъ впечатленіе, какъ будто протонлазма клётокъ крошится. Иногда отъ такой массы остается повидимому, небольшой неправильной формы обломокъ, прилегающій къ одной изъ сторонъ кансулы. Что касается ядра, то въ клѣткахъ послѣдняго рода его видѣть не удается. Въ большинствъ интензивнокрасящихся клътокъ оно представляется гомогеннымъ, эллипсоиднымъ, или неправильной формы комочкомъ, окруженнымъ то ободкомъ, то зазубренной полоской; ядрышко то видно, то нътъ. Въ нъкоторыхъ клъткахъ ядра совсъмъ невидно; какъ рѣдкое исключеніе на мѣстѣ ядра имѣется нѣчто среднее между ядромъ и вакуолей. Утолщенныхъ капсулъ встрвчается очень мало. Инфильтрація круглыми элементами, повидимому, непредставляеть разницы съ правой стороной.

Такой же опыть и въ теченіи того же числа дней продѣланъ и еще на одной собакѣ. Данныя микроскопическаго изслѣдованія тождественны съ вышеописанными и потому мы ихъ опускаемъ.

### Опыты на кроликахъ.

Всего на кроликахъ сдёлано 8 опытовъ: 5 разъ перевязанъ сёдалищный нервъ и 3 раза раздражался фарадизаціей п. auricularis magnus; иногда то и другое дёлалось на одномъ и томъ же животномъ.

Опытъ 1. Рыжій, средней величины, кроликъ, 9 іюля вечеромъ перевязанъ мовый съдамищный нервъ. Съ 10 іюля также фарадизація моваю auricularis magni ежедневно, или черезъ день въ теченіи 15′. До 20 сентября вѣсъ все время около 1 кило; никакихъ ненормальностей незамѣтно; уменьшеніе чувствительности и легкій парезъ лѣвой задней конечности. 20 сентября убитъ. Продолжительность опыта 72 дня.

Опыть 2. Рыжій, мелкій кроликь. 9 іюля перевязань *мьвый* сыдамицный нервь. Съ 10 іюля фарадизація мьваю auricularis magni ежедневно въ теченіи 15'. 16 іюля убить.

Опыть 3. Бёлый, молоденькій кроликъ. 13 іюля перевязанъ лювый сподамищный нервъ. Ранка какъ и въ остальныхъ случаяхъ рег. primam. 24 іюля внезапно умеръ. Причина смерти неизв'єстна; можетъ быть Мюллерова жидкость, такъ какъ въ комнатѣ, гдѣ находился кроликъ, она была пролита и мордочка кролика въ ней оказалась запачканной.

Опыть № 4. Съ 16 іюля по 25 фарадизація *мьваю* auricularis magni, какъ обыкновенно.

Опыты 5-6 Перевязка лювага спдалищнаго нерва.

Опыть 7-й. Бѣлый большой кроликъ-самець; вѣсъ 1400 грм. 20 сентября перевязанъ мьсый сподамищный нервъ. Выходящая отъ узла нитка ежедневно слегка передвигается въ ранкѣ. 2 ноября ногой владѣетъ довольно хорошо; ранка рег ргітат; вѣсъ 1400 грм. Убитъ. Продолжительность опыта 12 дней.

Опыть 8-й. Бёлый кроликъ-самець; вёсь 1100 грм. 21 ноября перевязань правый сыдалищный нервь. Несмотря на легкое подергивание за идущую оть узла нитку ранка рег primam. 1 декабря вёсь тоть-же, легкій парезь правой задней конечности. Убить. Продолжительность опыта 10 дней.

При вскрытіи, во всёхъ случаяхъ на мёстё перевязки п. ischiadici имѣется узелъ величиной въ горошину, то болёе, то менёе
плотный. На центральномъ отрёзкё нерва, какъ и на его спинномозговыхъ узлахъ (два) ничего ненормальнаго. Что касается
микроскопическаго изслёдованія, то оно дало здёсь совершенно
аналогичные результаты, какъ и въ опытахъ на собакахъ. Поэтому
мы только для обращика опишемъ 2—3 препарата.

Ganglion n. auric. magni sinistri отъ опыта № 1-й. Протоплазма громаднаго большинства клѣтокъ мелкозерниста, хорошо выполняетъ свою капсулу, периферическій край ея прозраченъ. Только небольшое число клѣтокъ представляетъ узуры между протоплазмой и капсулой. У очень малаго числа клѣтокъ край протоплазмы представляется прозрачнымъ на большемъ протяженіи, чѣмъ обыкновенно и имѣетъ видъ гомогеннаго, перламутровоблестящаго вещества, заполняющаго пространство между капсулой и центральной частью протоплазмы. Такое же небольшое число интензивнокрасящихся клѣтокъ: онѣ имѣютъ различную форму, гомогенны, съ изъѣденными краями, усѣянными блестящими, бѣлыми

шинами. Во многихъ изъ этихъ клѣтокъ ядра имѣютъ ядрышко и даже зернистость содержимаго замѣтна; въ другихъ ядра не видны. На срѣзахъ изъ узловъ *апьваго сподалишнаго* нерва того-же животнаго гораздо больше клѣтокъ, оттянувшихся отъ кансулы; клѣтка занимаетъ иногда едва половину кансулы. Значительное количество имѣется интензивнокрасящихся клѣтокъ со всѣми особенностями, отличающими этого рода клѣтки: гомогенность иротоплазмы, измѣненіе формы, край протоплазмы перламутровоблестящъ, съ отростками, ядро то совсѣмъ невидно, то имѣетъ видъ однороднаго комочка протоплазмы. Кансула на этихъ клѣткахъ часто утолщена, причемъ клѣтка иногда занимаетъ едва 1/3 своей кансулы. Инфильтрація круглыми элементами промежуточной ткани узла какъ на auricularis magnus, такъ и на ischiādicus, слѣва нѣсколько болѣе, чѣмъ справа.

На срёзахъ изъ узловъ льваго съдалищнаго нерва отъ опыта № 7 бросается въ глаза значительное количество интензивнокрасящихся нервныхъ клётокъ: иногда въ полё микроскопа ихъ понадается экземпляровъ десять и болбе. На общемъ свътлорозовомъ фонт (карминный препарать) онт ртзко выделяются въ виде темнокрасныхъ, гомогенныхъ, самой прихотливой формы клётокъ, разбросанныхъ въ разныхъ мѣстахъ узла; края ихъ обыкновенно звъздчаты, перламутровоблестящи, на отходящихъ отъ края шиповидныхъ отросткахъ часто сидять круглыя тёльца съ окрашенными ядрами; тоже и на самой протоплазм'в кл'етки. Вокругъ н'вкоторыхъ изъ эти клътокъ кансула слегка утолщена; около другихъ же контуры капсулы неуловимы, такъ что кажется, какъ будто блестящіе отростки кліточной протоплазмы теряются въ окружающей круглокл' вточковой масс в. Въ меньшинств в этихъ клѣтокъ ядра не видны; въ большинствѣ же онѣ имѣютъ видъ овальнаго, гомогеннаго, интензивно красящагося тельца; ядрышко почти всегда не видно. Въ очень небольшомъ числъ встръчаются также клётки совершенно блёдныя; протоплазма ихъ даже, какъ будто съ избыткомъ, выполняеть свою капсулу; ядра не видно; центральная часть протоплазмы какъ-бы компактиве; обыкновенно, эти клѣтки почти не красятся. Остальныя клѣтки хорошо выполняютъ капсулу; протоплазма ихъ мелкозерниста; среди мелкозернистаго содержимаго ядеръ имъются обычнаго вида ядрышки. Надо замѣтить, что интензивно красящіяся нервныя клѣтки встрѣчаются также и на препаратахъ изъ правыхъ узловъ съдалищнаго нерва. Только ихъ здёсь гораздо меньше; онё свётлёе; ядро

всегда видно, хотя утеряло свою зернистость и безъ ядрышекъ (чаще); край протоплазмы этихъ клѣтокъ большею частью рѣзко ограниченъ, но, какъ исключеніе, встрѣчаются на немъ и блестящіе, некрасящіеся отростки. Относительно инфильтраціи промежуточной ткани круглыми элементами и состояніи сосудовъ нельзя указать разницы между узлами правой и лѣвой стороны.

Этимъ мы закончимъ описаніе своихъ опытовъ. Прибавимъ только еще одно замѣчаніе о скорости, съ которою патологическіе и нормальные препараты воспринимаютъ окраску. Въ часовое стекло наливался 2—5°/о квасцовый растворъ; въ него клались, по возможности, одинаковой толщины срѣзы изъ праваго и лѣваго узловъ и затѣмъ по каплямъ прибавлялся насыщенный спиртный растворъ гематоксилина. Во всюхъ случаяхъ, гдѣ мы прибѣгали къ этому способу, патологическій препаратъ синълъ гораздо скоръе. Подъ микроскопомъ оказывалось, что послѣднее обстоятельство обусловливается, повидимому, какъ присутствіемъ, или гораздо большимъ количествомъ интензивно красящихся нереныхъ клѣтокъ, такъ и болѣе обильною кругоклъточковою инфильтраціею.

Итакъ, мы можемъ слѣдующимъ образомъ формулировать найденныя измѣненія въ патологическихъ нервыхъ узлахъ:

- 1) Вакуолизація нервных кльтокь, какъ центральная (рѣдко), такъ и периферическая.
- 2) Коагуляціонный некрозь (Weigert-Conheim), или коагуляціонное перерожденіе (Пашутинъ) въ видѣ гомогенныхъ, интензивно красящихся (гематоксилинъ, карминъ Греннахера) нервныхъ клытокъ.
  - 3) Гіалиновое перерожденіе периферіи нервных кльтокь.
- 4) Въ нѣкоторыхъ случаяхъ инфильтрація промежуточной ткани узловъ «круглымп элементами».
- 5) Переполненіе въ нѣкоторыхъ случаяхъ сосудовъ узла кровью. Рядомъ съ перечисленными измѣненіями во всъхъ случаяхъ наблюдалась интактность центральнаго отръзка нерва.

Изъ приведеннаго описанія этихъ измѣненій видно, что онѣ принадлежатъ къ тому общему типу перерожденій нервной системы, который наблюдался авторами при самыхъ разнообразныхъ условіяхъ.

При отравленіяхъ (Данилло, Н. Поповъ, В. Афанасьевъ, Чижъ и др.), при лакированіи кожи. (Анфимовъ), при голоданіи (Манъковскій, Розенбахъ) при бугорчаткѣ, тифѣ и другихъ заболѣваніяхъ (А. Левинъ 30) и во многихъ другихъ еще случаяхъ,—вездѣ про-

цессъ въ нервныхъ клѣткахъ имѣлъ тотъ же общій дегенеративный характеръ. Конечно, эта «общность» процесса какъ бы косвенно указываетъ на несовершенство нашихъ методовъ изслѣдованія. Вѣроятно, здѣсь окажутся и особенности. Но вопросъ этотъ во всякомъ случаѣ дѣло будущаго.

Этому же будущему приходится предоставить рѣшать и тотъ существенный пробѣль въ нашемъ изслѣдованіи, который касается вліянія характера раздраженія, вида животнаго, его пола, возраста, и пр. на ту или иную разницу въ посмертной анатомической картинѣ. Въ самомъ дѣлѣ, нелегко найти разницу достаточно рѣзкую даже при такой неодинаковой продолжительности раздраженія какъ 12 и 70 дней!

Повидимому, при болѣе продолжительномъ раздражении получается большее количество матовоблестящихъ клѣтокъ. При кратковременномъ раздражени—вышеописанныя интензивно окрашенныя гомогенныя клѣтки и утолщеніе капсулы за счетъ ея периферіи и размноженія эндотелія. Высказываемъ однако эти замѣчанія съ величайшею осторожностью!

# III.

Попытаемся теперь выяснить значеніе полученныхъ нами результатовъ.

Шематически слѣдовательно, дѣло представляется въ слѣдующемъ видѣ:

Съ мѣста приложенія раздражителя по нерву, остающемуся интактнымъ, направляются импульсы къ клѣткамъ узла. Продолжительность и постоянство импульсовъ вызываетъ со стороны узловыхъ клѣтокъ непомѣрную трату жизненной энергіи, доводить ихъ до невозможности покрывать свои расходы, при неуменьшенномъ даже притокѣ питательнаго матеріала. Въ итогѣ «перенапряженія функціи»—рядъ атрофическихъ процессовъ и послѣдующее умираніе клѣтки.

Отвѣчають ли этой шемѣ найденныя нами детальныя данныя? Чтобы отвѣтить на этотъ вопросъ, разберемъ отдѣльныя ея моменты. Начнемъ съ периферіи. Для успѣха раздраженія прежде всего необходимо, чтобы оно падало на нервъ еще сохранившій свою анатомическую цѣлость. Разъ между мѣстомъ раздраженія

и центромъ имѣется часть нерва перерожденнаго, приводимость его уничтожается, а, стало быть, и раздражение его останется безъ результата. Въ нашихъ опытахъ, какъ мы видѣли, это условие всегда имѣлось на лицо. Также въ полной гармонии съ нашими теперешними свѣденими стоитъ и цѣлость центральнаго отрѣзка нерва даже послѣ продолжительной передачи периферическаго импульса. Здѣсь мы встрѣчаемся съ въ высокой степени интереснымъ явлениемъ.

Имѣя чрезвычайно скудныя приспособленія для своего питанія, нервъ въ тоже время способенъ нести самую непомѣрную службу. Старинное сравненіе нерва съ телеграфнымъ проводомъ, можетъ быть, единственное изъ сравненій и теперь еще не утерявшее своего значенія въ попыткахъ представить отправленія животнаго организма въ наглядныхъ образахъ.

Мы даже не знаемъ, сопровождается ли какими либо химическими и другими измененіями тотъ рядъ импульсовъ, который неустанно циркулируетъ по нерву изъ конца въ конецъ. Еще Funke указаль на кислую реакцію, которая развивается въ нервѣ во время функціи. Но оказалось, что эта реакція не получается при искуственномъ раздраженіи (см. Landois 52). Schiff'y 32) посчастливилось еще уловить согртвание нервнаго волокна, при его дъятельности. Однако такіе наблюдатели какъ Helmholz и Heidenhein (см. Введенскій <sup>33</sup>) постоянно получали отрицательные результаты. Вообще при современномъ состояніи нашихъ знаній, мы должны заключить, что если съ возбужденіемъ нерва и связаны глубокія измѣненія въ его химизмѣ, то они могутъ быть въ количественномъ отношеніи только самыми слабыми (Введенскій І. с. стр. 118). При такихъ условіяхъ неудивительно, если нервъ оказывается способнымъ какъ бы къ безконечной работт. Вв. на основании своего тщательнаго изследованія прямо высказывается «что въ нормальныхъ условіяхъ нервъ-стволъ совершенно не утомляемъ» (1. с. стр. 116). Въ опытахъ автора «выпрепарованный» нервъ иногда въ теченіи 9 часовъ непрерывнаго раздраженія функціонировалъ съ нисколько неослабъвающей энергіей. Послъ сказаннаго не покажется, конечно, страннымъ, если въ нашихъ опытахъ, какъ и Vulpin'a, O. Rosenbach'a и др., передавая раздраженіе съ периферіи къ центру, самъ нервъ оставался неизмѣненнымъ. Будучи «неутомляемымъ», онъ и анатомически оказывается не менъе стойкимъ.

Остается посл'єдняя инстанція нашей шемы—нервный узель. Выше уже приведены относящіяся сюда указанія W. Wundt'a и J. Gad'a. Наблюденія физіологовъ надъ раздраженіемъ чувствительныхъ нервовъ, а также надъ рефлекторными актами у животнаго, также привели къ заключенію о суммированіи въ нервныхъ центрахъ отд'єльныхъ нервныхъ возбужденій. (Списновъ, Тархановъ, Stirling). Раздраженіе, которое нервъ безъ вреда для себя, переносить къ узловымъ кл'єткамъ, всец'єло, сл'єдовательно, сказывается на этихъ посл'єднихъ. Всл'єдъ за «суммированіемъ» наступаетъ рядъ «взрывчатыхъ» процессовъ; жизнед'єятельность нервной л'єтки нарушается, и въ жизни ея наступаетъ та катастрофа, о которой только съ приблизительностью можно судить по микроскопическимъ находкамъ!

До сихъ поръ мы оставались въ предёлахъ, такъ сказать, фактическихъ данныхъ нашего изслёдованія.

Попробуемъ теперь указать на возможное значеніе полученныхънами фактовъ для клинической патологіи.

Въ литературѣ имѣется громадный матеріалъ, указывающій на значеніе периферическихъ раздраженій въ этіологіи заболѣваній нервной системы. Weir Mitschell (35), Jaccoud, Bouchard, школа Charcot, Leyden и др. (см. объ этомъ подробнѣе у Эрба (1. с.), Симановскаго (34) и Axenfeld (1. с.)] указали на значительное число клиническихъ случаевъ подобнаго рода. Особенно богатый матеріалъ даетъ Weir Mitschell изъ своихъ наблюденій во время послѣдней сѣверо-американской войны.

Приведемъ два—три обращика разбираемаго типа заболѣваній изъ имѣющейся въ литературѣ казуистики.

Случай Carcot (36). Мужчина 40 лётъ, хорошо сложенный, получаетъ сильный ударъ въ лёвую ягодицу. Постоянныя боли вдоль сёдалищнаго нерва съ судорогами. Черезъ 6 мёсяцевъ почти полная невозмность движенія, боли въ поясничной области и затёмъ разстройство со стороны моченоловой сферы и прямой кишки.

Очень типичный случай собственнаго наблюденія приводить Etienne (37). Мужчина 51 года. Въ теченіи долгаго времени язвы голени и бѣлая опухоль колѣна справа, съ сильною болью. Ампутація выше колѣна; нарывы въ культѣ; излеченіе послѣ надрѣзовъ и дренажа. Въ теченіи 4 мѣсяцевъ—самочувствіе удовлетворительное. Затѣмъ опять боли доходящіе до поясницы. Черезъ нѣсколько мѣсяцевъ—боли, сосудодвигательныя и трофическія разстройства на здоровой сторонѣ.

Въ самое послѣднее время появились даже сообщенія о развитіи tabes dorsalis вслѣдствіе периферическаго вліянія. Такъ Spillman et Parisot (38) собрали 15 относящихся сюда, по ихъ миѣнію, случаевъ. Случаи далеко не всѣ убѣдительные. Но вотъ болѣе чистый изъ нихъ: Чернорабочій 30 лѣтъ. Сифилиса и другихъ возможныхъ этіологическихъ моментовъ въ анамнезѣ нѣтъ. Вслѣдствіе ушиба опухоль пятки и колѣна лѣвой ноги. 4—5 мѣсяцевъ спустя—стрѣляющія боли въ лѣвой ногѣ; еще черезъ 7—8 мѣсяцевъ тоже въ правой. Черезъ годъ и два мѣсяца—атаксія лѣвой ноги и затѣмъ правой. Еще черезъ два мѣсяца полная картина атаксіи съ гастрическими явленіями.

Какъ послѣдствіе периферическихъ инсультовъ имѣются также случаи атаксіи верхнихъ конечностей [Déjérine (39), Bernhard (40)], несмотря на то, что этотъ видъ tabes встрѣчается вообще очень рѣдко. Случай Déjérine особенно интересенъ, такъ какъ онъ сопровождался посмертнымъ вскрытіемъ. Мужчина 49 лѣтъ. Сифилиса не было, но пилъ и курилъ много. За много лѣтъ тому назадъ переломъ праваго предплечія. Стрѣляющія боли и постепенное развитіе атаксіи верхнихъ конечностей. Вскрытіе: характерная картина tabes (dorsalis) въ шейномъ утолщеніи спиннаго мозга и полная интактность поясничной его части.

Многочисленные случаи пораженія центральной нервной системы всл'єдствіе забол'єванія какого-либо изъ внутреннихъ органовъ такъ общеизв'єстны, что мы можемъ не останавливаться на перечисленіи ихъ и сошлемся на цитированныхъ уже нами авторовъ.

Перечисленные и подобные имъ факты, какъ извѣстно, до сихъ поръ не имѣютъ для себя удовлетворительнаго объясненія. Мы не будемъ, конечно, касаться предложенныхъ по этому поводу теорій «сосудодвигательнаго разстройства» (Brown-Séquard Vulpian) «нервнаго истощенія» (Weir-Mitschell и Jaccoud) и др. такъ какъ это не входитъ въ наши задачи, да и сдѣлано уже другими авторами, гораздо болѣе компетентными (см. Vulpian 1. с., Axenfeld et Huchard 1. с.).

Съ своей стороны мы попытаемся выяснить, не дають-ли результаты нашихъ изследованій, въ связи съ работами другихъ авторовъ. *нъкоторыхъ* указаній къ уразуменію столь загадочныхъ явленій. Представимъ себѣ гдѣ нибудь на протяженіи смѣшаннаго нерва существующее въ теченіи долгаго времени раздраженіе и оставимъ въ сторонѣ весь предшествующій рядъ, такъ называемыхъ, рефлекторныхъ явленій.

До сихъ поръ неизвѣстно, можетъ-ли вызвать какія либо измѣненія въ нервной клѣткѣ раздраженіе центробѣжнаго волокна? Слѣдовательно, отъ предполагаемаго нами фокуса раздраженіе всей своей тяжестью будетъ падать прежде всего на межнозвоночный узелъ. Какія измѣненія произойдутъ въ послѣднемъ, мы уже теперь можемъ судить съ нѣкоторою вѣроятностью. Но можетъ-ли однако дѣло остановиться на этомъ? Не имѣемъ-ли мы основаній предполагать, что процессъ пойдетъ дальше и что въ концѣ-концовъ можетъ получиться картина, аналогичная одному изъ вышеприведенныхъ нами клиническихъ примѣровъ?

Чтобы уяснить себѣ возникающую здѣсь сѣть отношеній, мы должны нѣсколько остановиться на физіологическомъ значеніи межпозвоночныхъ узловъ и главнымъ образомъ на той «трофической» роли, которую они играютъ въ общей жизни нервной системы.

Со временъ Waller'а и Schiff'а вопросъ этотъ былъ нѣсколько эаброшенъ. Но въ послѣднее время, особенно работами русскихъ авторовъ, снова выдвинуто его важное значеніе.

Какъ извѣстно, Waller первый указалъ на спинномозговой узель, какъ на трофическій центръ для чувствительнаго нерва и задняго корешка. Изслѣдованія Waller'а были затѣмъ подтверждены Schiff'омъ.

Въ послѣдствіи появились однако работы, указавшія на гораздо большее значеніе этихъ узловъ, чѣмъ думалъ Waller. Сюда относятся работы Buffalini и Rossi (41), Singer'a (42), Бехтерева и Розенбаха (43), Россомимо (44), Целерицкаго (45) и др.

Buffalini и Rossi (1. с.) нашли слѣдующее: 1) послѣ перерѣзки заднихъ корешковъ наблюдается частная атрофія бѣлаго вещества спиннаго мозга; 2) атрофія спиннаго мозга, послѣ перерѣзки корешковъ сѣдалищнаго нерва не распространяется выше поясничнаго утолщенія и 3) послѣ перерѣзки спинномозговыхъ корешковъ атрофія спиннаго мозга болѣе выражена въ задней его части.

Singer (1. с.) перерѣзалъ молодой собакѣ корешки 1 и 2 крестцовыхъ и 6 и 7 поясничныхъ нервовъ съ лѣвой стороны, и на основаніи своихъ данныхъ, считаетъ доказаннымъ: 1) прямое соединеніе между задними корешками и продолговатымъ мозгомъ и 2) переходъ крестцовыхъ и поясничныхъ заднихъ корешковъ въ пучки Голля.

Бехтеревъ и Розенбахъ (1. с.) оперировали слѣдующимъ образомъ:

Животному подъ наркозомъ проводили ножъ черезъ spatium rhomboidale и, при помощи соотвётственныхъ движеній, перерізали всю массу корешковъ, отділяющихся отъ спиннаго мозга въ саида equina. Въ нікоторыхъ-же случаяхъ для перерізки большаго числа корешковъ ножъ проводился въ промежутокъ между двумя послідними поясничными позвонками. Конечно, въ томъ и другомъ случай перерізались какъ чувствительные, такъ и двигательные корешки.

Посмертное изслѣдованіе дало слѣдующее: задніе корешки выше мѣста перерѣзки уже микроскопически представлялись атрофированными въ видѣ тонкихъ нитей на подобіе соединительнотканныхъ перемычекъ. Передніе корешки безъ измѣненій. При микроскопическомъ изслѣдованіи центральный отрѣзокъ заднихъ корешковъ представлялъ классическую картину перерожденія. Въ переднихъ-же только мѣстами попадались отдѣльныя волокна, лишенныя осеваго цилиндра и съ признаками дегенераціи міэлина.

Микроскопическое изслѣдованіе нижней части спиннаго мозга, включая сюда и поясничное утолщеніе, показало поразительную атрофію гангліозныхъ элементовъ.

«Въ нѣкоторыхъ случаяхъ почти вовсе не содержалось клѣточныхъ элементовъ». Сохранившимися еще оставались только мелкія клѣтки заднихъ роговъ.

Въ бѣломъ веществѣ, какъ постоянныя явленія наблюдались:
1) перерожденіе и атрофія волоконъ внутри-мозговой части заднихъ корешковъ въ наиболѣе нижнихъ отдѣлахъ спиннаго мозга и 2) сплошное перерожденіе волоконъ заднихъ столбовъ ниже поясничнаго утолщенія. Вообще явленія въ бѣломъ веществѣ выражены слабѣе, нежели въ сѣромъ.

Авторы приходять къ общему заключенію, что межпозвоночные узлы не только представляють собою трофическіе центры для чувствительнаго нервнаго ствола и задняго корешка, но при посредств посл'єдняго онъ служить также трофическимъ центромъ и для гангліозныхъ элементовъ страго вещества спиннаго мозга. «Изм'єненія въ б'єломъ веществ , по мнітію Б. и Р., составляють скор «явленіе вторичнаго свойства, наступающее всл'єдъ за разрушеніемъ и атрофіей кліточныхъ элементовъ страго вещества».

Мы нѣсколько подробнѣе остановились на интересной работѣ Б. и Р., какъ въ виду авторитетнаго имени авторовъ, такъ и въ особенности въ виду того значенія, которое имѣетъ эта работа съ нашей точки зрѣнія.

Россоммо (1. с.), перерѣзывая задніе корешки съ правой стороны у морскихъ свинокъ, нашелъ перерожденіе корешковыхъ волоконъ, идущихъ къ заднему рогу, атрофію большинства клѣтокъ послѣдняго и уменьшеніе объема задняго столба соотвѣтственной стороны.

Целерицкій (1. с), изъ клиники Бехтерева, оперируя съ узломъ 2 спиннаго нерва (переръзывая корешки или раздавливая узелъ), пришелъ къ выводамъ, аналогичнымъ съ выводами Бехтерева и Розенбаха и, кромъ того, подтвердилъ сдъланное уже М. Јоseph (46) наблюденіе о проходъ нъкоторыхъ чувствительныхъ волоконъ прямо къ периферіи, не входя въ соединеніе съ клътками узла.

Таково содержаніе работь посл'єдняго времени о значеніи въ организм'є спинно-мозговыхъ узловъ.

Если къ только что изложенному мы прибавимъ ждущее еще (Sumuel) (53) подтвержденія заявленіе Axmanna'a, Vejas и M. Joseph'a (1. с.) о трофическомъ значеніи межпозвоночныхъ узловъ для периферическихъ органовъ, кожи, слизистыхъ оболочекъ и пр. то мы скажемъ почти все, что намъ объ этихъ узлахъ изв'єстно.

Возвратимся, однако, къ рѣшенію поставленныхъ нами вопросовъ.

Въ развитіи своего примѣрнаго случая мы остановились на томъ, не можетъ-ли вызванное периферическимъ раздраженіемъ пораженіе спинно-мозговаго узла повлечь за собою болѣе тяжелыхъ послѣдствій? Послѣ сказаннаго, мы теперь безъ колебаній можемъ отвѣтить на этотъ вопрось утвердительно. Безъ сомнѣнія вслѣдъ за измѣненіемъ узла, можетъ начаться рядъ трофическихъ разстройствъ въ сѣромъ веществѣ, заднихъ столбахъ спиннаго мозга и т. д. А разъ такой ходъ процесса не представляется невѣроятнымъ, мы недалеки уже отъ уразумѣнія тѣхъ, въ высшей степени, разнообразныхъ и сложныхъ картинъ, которыми такъ богата клиническая паталогія «неврозовъ».

Конечно, при современномъ состояніи нашихъ знаній, только что высказанное положеніе должно показаться болье, чьмъ преждевременнымъ. Тьмъ не менье, въ накопившихся уже фактахъ, мы имѣемъ достаточное основаніе для продолженія дальнѣйшихъ изслѣдованій въ томъ-же направленіи.

Намъ остается еще сказать нѣсколько словъ о значеніи полученныхъ нами результатовъ при раздраженіи nervi vagi. Само собою разумѣется, что все, сказанное о роли межпозвоночныхъ узловъ, только въ небольшой своей части относится къ паталогіи и этого нерва. Хотя его узель, какъ уже упомянуто, и представляетъ большую аналогію съ узлами заднихъ корешковъ, тѣмъ не менѣе значеніе его представляется еще совершенно невыясненнымъ. Работъ, аналогичныхъ тѣмъ, которыя уже имѣются для спинно-мозговыхъ узловъ, надъ нимъ еще не сдѣлано. Обладаетъ-ли онъ трофической ролью послѣднихъ? Возможны-ли также дегенеративныя измѣненія въ продолговатомъ мозгу при перерѣзкѣ vagi выше узла? Всѣ эти вопросы еще ждутъ разрѣшенія.

Переръзывая блуждающій нервъ ниже узла, Gad (1. с.) наблюдаль перерожденіе только периферическаю его отръзка. Переръзка же выше узла вызывала атрофію центральнаю конца и часть волоконъ, идущихъ къ периферіи, т. е. тѣже явленія, которыя наблюдаль Целерицкій (1. с.) на 2-мъ грудномъ нервъ. Вотъ все, что намъ въ этомъ отношеніи извъстно. Но имѣя, быть можетъ, только временно, болье ограниченное значеніе, наши опыты на vagus тѣмъ не менье даютъ намъ почву для весьма интересныхъ соображеній.

Функція блуждающаго нерва, какъ извѣстно, тѣсно связана съ такими важными органами, какъ сердце, легкія, пищеварительный каналъ, и представляетъ вслѣдствіе этого чрезвычайный интересъ въ отношеніи патологическихъ своихъ проявленій. Заболѣваніе иннервируемыхъ блуждающимъ нервомъ областей часто влечетъ за собою рядъ, такъ называемыхъ, «сопутствующихъ» явленій со стороны мѣстъ другихъ его развѣтвленій.

Какъ-же объяснить эти явленія? Каковъ генезись въ развитіи сложныхъ комплексовъ этихъ заболѣваній? Отвѣта на эти вопросы въ настоящее время нельзя дать сколько нибудь удовлетворительнаго. Правда, французская школа давно уже придаетъ первенствующее значеніе периферіи въ этіологіи этого рода «неврозовъ». (A. Baréty 19), Axenfeld (1. c.) Létulle 50).

Но во всёхъ наблюденіяхъ подобнаго рода есть одно существенное упущеніе— это отсутствіе микроскопическихъ изслёдованій трактуемаго нерва. Мы не им'ємъ указаній въ этихъ рабо-

тахъ ни на состояніе периферическаго конца его, ни на центральный его отрізокъ, ни тімъ боліве на его центральные узлы.

Первый опыть пополненія этого существеннаго пробѣла мы находимь въ интересной работѣ А. Левина (1. с.), вышедшей въ прошломъ году изъ клиники пр. Манассеина и послужившей ближайшимъ толчкомъ для нашихъ изслѣдованій.

Авторъ обратиль вниманіе на состояніе ganglion nodosi. nerv. vagi при чахоткю, брюшномь тифы, бользняхь сердца и нѣкоторыхь другихь заболѣваніяхь, гдѣ пораженіе блуждающаго нерва болѣе или менѣе рѣзко выступаеть. Въ громадномъ большинствѣ своихъ случаевъ А. Левинъ нашелъ въ узлѣ тѣже почти измѣненія, какія имѣются и на нашихъ препаратахъ, только, конечно, въ гораздо болѣе рѣзкой степени выраженныя (вѣроятно, вліяніе общаго истощенія и пр.).

Здёсь мы должны замётить, что названный авторъ проводить въ своей работё мысль о пораженіи узла vagi, какъ первичномо явленіи въ общей картинё заболёваній этого нерва. Но подобный взглядь во многихъ случаяхъ едва-ли исключаетъ и обратное толкованіе. Въ самой разбираемой работё, въ отдёлё о болёзняхъ сердца, а отчасти и въ казуистике чахотки, не мало найдется примёровъ, подтверждающихъ это предположеніе.

Vulpian (1. с. стр. 47), на котораго авторъ ссылается для подтвержденія зависимости забольванія гортани отъ состоянія ganglion nodosum, также, намъ кажется, выражается на этотъ счетъ совершенно ясно: «les lesions, aux quelles est exposé се cordon nerveux (vagus) chez l'homme sous l'influence des causes diverses, telles que traumatisme, compression par tumeurs par exemple (курсивъ нашъ) peuvent donc sans doute déterminer dans la membrane muquese du larinx des troubles vasomoteurs plus ou moins considérables». Пораженіе узла можетъ вызвать сосудодвигательныя разстройства въ слизистой гортани, но посредственной причиной этихъ разстройствъ Vulpian признаетъ травму, прижатіе ствола vagi и пр.

Высказываясь противъ «l'adénopathie tracheobronchique» французскихъ авторовъ, какъ противъ одной изъ первичныхъ причинъ заболѣваній vagi, А. Левинъ почему-то также истолковываетъ въ свою пользу случаи, гдѣ нервъ былъ ущемленъ, но при микроскопическомъ изслѣдованіи оказался безъ измѣненій, — случ. Stackler'a, Quenu и др. (l. с. стр. 38, 42 и слѣд.).

Между тѣмъ послѣднее обстоятельство именно необходимо, чтобы раздраженіе достигало своей цѣли. Разъ между раздражителемъ и центромъ мы будемъ имѣть отрѣзокъ перерожденнаго нерва, путь для передачи импульса уже нарушенъ, а, значитъ, и раздраженіе будетъ безвредно. Послѣднимъ обстоятельствомъ, конечно, объясняется то, на первый взглядъ, странное явленіе, что наибольшее нарушеніе равновѣсія нервной системы причиняютъ перемьщеніе органовъ, ссадины и вообще заболѣванія безъ грубаго анатомическаго нарушенія (см. Оршанскій (47). Если-бы въ 26 случаяхъ Ваге́ту (1. с.), въ которыхъ было срощеніе нерва и противъ которыхъ вооружается д-ръ А. Левинъ, на мѣстѣ срощенія блуждающій нервъ оказался перерожденнымъ, то, конечно, со стороны приросшаго нерва не было бы тѣхъ прижизненныхъ симптомовъ, о которыхъ пишетъ А. Ваге́ту.

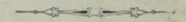
Пользуемся здёсь случаемъ указать и еще на одно соображеніе, говорящее за цілесообразность, если можно такъ выразиться, болье нижных раздраженій. Еще въ недавнее время господствовало въ наукъ мивніе, что возбужденіе нерва пропорціонально силь раздраженія. Теперь, обширныя изследованія Н. Введенскаго (48) вносять въ это учение значительную поправку. Оказывается въ высшей степени интересное явленіе: при изв'єстныхъ условіяхъ уменьшение раздраженія вызываеть усиление возбужденія и наобо. роть-боле сильное раздражение уничтожаеть и тоть эффекть, который имълся уже и до него. Данныя Н. Введенскаю получены на нервно-мышечномъ приборъ. Переносить ихъ, слъдовательно, на исключительно, такъ сказать, нервный приборъ (нервъ-узелъ) въ нашемъ случав едва-ли возможно. Затвмъ, мы ничего еще не знаемъ, насколько страдаетъ питаніе клѣтки, (мышечной, нервной), когда она находится въ состояніи «истощенія», «подавленности» подъ вліяніемъ слишкомъ сильнаго раздраженія и когда она функціонируєть при раздраженін, которое, по Введенскому, будеть «орtima». Тъмъ не менъе, факты, подмъченные Введенскимь, нельзя не принимать во вниманіе.

Наша работа была уже закончена, когда появилось сообщение Корибуть-Дашкевича (51) изъ лабораторіи пр. Лукьянова. Авторъ замѣтилъ, что клѣточныя ядра въ спинномъ мозгу, при морфологической идентичности, неодинаково воспріимчивы къ гематоксилинъ-сафранину; проходя послѣдовательно черезъ эти краски, однѣ красятся въ красный цвѣтъ, другія—въ синій. Этой микроскопи-

ческой реакціей К.-Дашкевичь воспользовался для опредёленія относительнаго числа той и другой группы ядерь подъ вліяніемъ раздраженія индукціоннымь токомъ центральнаго конца п. ischiadici. Въ 2-хъ опытахъ на лягушкахъ (R. escul), раздражая сѣдалищный нервъ съ небольшими промежутками въ теченіи часа, авторъ нашелъ количество красныхъ ядеръ въ 3—4 раза болѣе, чѣмъ у животныхъ контрольныхъ въ тѣхъ же частяхъ спиннаго мозга («книзу отъ поясничнаго утолщенія»). Наблюденія К.-Дашкевича даютъ, повидимому, возможность разпознавать наиболѣе раннія измѣненія въ нервныхъ клѣткахъ при усиленіи ихъ дѣятельности. Тѣмъ не менѣе, небольшое число опытовъ и другія соображенія заставляютъ ждать дальнѣйшихъ наблюденій въ томъ же направленіи.

Въ заключение, позволяемъ себъ высказать слъдующее. Изъ своихъ опытовъ мы вынесли глубокое убъжденіе, что усиленная дъятельность нервной клътки сопровождается опредълимыми уже и теперешними средствами анатомическими измѣненіями. Тѣмъ не менте, мы смотримъ на свою работу, какъ на слабую понытку къ рѣшенію этого въ высокой степени интереснаго вопроса. Если мы коснулись клинической стороны дёла, то только, чтобъ оттёнить пробълы, которые опыту предстоить еще пополнить. Воть почему мы почти не затронули обширной области «перенапряженій», какъ и «переутомленій» нервной системы. Кром'в подтвержденія и детальной разработки подміченных нами явленій, желательно также болъе точное выяснение трофической роли центральныхъ нервныхъ узловъ. Въ противномъ случат не легко будетъ отделить, что въ полученныхъ измѣненіяхъ есть прямой результатъ периферическаго раздраженія, и что произошло отъ утерянной пораженнымъ узломъ трофической функціи.

Все это еще болье заставляеть нась чувствовать недостатки своей работы.



Съ величайшимъ удовольствіемъ высказываю здѣсь сердечную благодарность Николаю Васильевичу Ускову какъ за предложеніе темы этой работы, такъ и за то истинно дружеское руководство и участіе, которое я встрѣчалъ съ его стороны во все время ея исполненія.

Работа сдѣлана въ кабинетѣ С.-Петербургскаго Морскаго Госпиталя. Пользуюсь случаемъ выразить свою искреннюю признательность главному доктору госпиталя Мих. Ив. Квицинскому за радушное гостепріимство и всегдашнюю готовность предоставить въмое распоряженіе всѣ научныя средства госпиталя.

Препараты демонстрированы въ «О-вѣ» Морскихъ врачей въ С.-Петербургѣ, проф. Н. П. Ивановскому и проф. И. П. Мержеевскому.

The state of the s

#### ЛИТЕРАТУРА.

- Розенбахъ. «О вліяніи голоданія на нервные центры». Дисс. 1883 г. С.-Петербургъ.
- 2) Данилло. «Къ патологич. анат. спин. мозга при отравлении Ph.». Дисс. 1881 г. С.-Иетербургъ.
- 3) Н. Поповъ «Матеріалы къ ученію объ остромъ міэлить токсическаго происхожденія.» Дисс. 1882 г. С.-Петербургъ.
- 4) Маньковский. Къ вопросу о голоданін. Дисс. 1882 г. С.-Петербургъ.
- Уиже а) Медиц. Приб. къ Морск. Сборнику. 1883 г.
   Онъ-же b) Дневникъ 3-го събзда врачей.
- 6) В. В. Афанасьевъ. Цатолог. измѣненія въ центр. нервной системѣ при отравл. алкоголемъ. «Дневникъ 3-го съѣзда врачей».
- Я. Анфимовъ. Объ измѣненіяхъ въ центральной нерви. сист. при лакированіи. Дисс. 1887 г. С.-Петербургъ.
- 8) Tiesler. Ueber Neuritis. Diss.-inaug. Königsberg. 1869 г. цит. по Niedieck'y.
- 9) Feinberg. Ueber Reflexlähmung (Berlin. Klin. Wochenschrift). 1871 г. № 41 и сл.
- 10) Klemm. Ueber Neuritis migrans. Diss.-inaug. Strassburg. 1874 г. цит. по O. Rosenbach'y и Etienne (l. c.).
- Niedieck. «Ueber Neuritis migrans und ihre Folgenzustände Arch. für experiment. Patholog.» 1877 r.
- O. Rosenbach. Experimentelle Untersuchungen über Neuritis. Arch. f. Experim. Patholog. 1878 r.
- 13) Erb. «Сборникъ Цимсена». т. XII ч. I стр. 496, русс. перев. съ изданія 1876 г.
- 14) Roessingh. Journal de Médecine. 1873 г. цит. у Axenfeld et Huchard. l. c.
- 15) Vulpian. Leçons sur l'appareil vasomoteur. 1875 г. т. II, р. 70.
- 16) Treub. Цит. по «Arch. de Neurologie. 1880 г.
- 17) a) Hayem Sur les altérations de la moelle consécutives à l'arrachement et à la résection du nerf sciatique chez le lapin. Arch. de Physiol. norm. et path. 1873 r.
- 17) b) «Comptes rendus». 1874 r.
- 18) Mayser. Цит. у г-жи Тарновской. 1. с.
- Эрмицкій. Измѣненія въ снинномъ мозгу ампутированныхъ собакъ. Дисс. 1879 г. С.-Петербургъ.
- 20) П. Н. Тарновская. Измѣненіе спиннаго мозга при вытяженіи сѣдалищнаго нерва. Вѣстникъ И. П. Мержеевскаго. Годъ II, в. І.
- 21) Axenfeld et Huchard. Traité des Neuroses. 1883 r. Paris.
- 22) Истамановъ «О вліяніи раздраженія чувствительныхъ нервовъ на сосудистую систему человѣка». Дисс. 1885 г. С.-Петербургъ.
- 23) Вимижанинь. О вліяній смазыванія кожи на азотный метаморфозь въ животномъ организмѣ. «Ежен, клин. Газета». 1886 г.
- 24) Угрюмовъ. О вліянім лакированія и нѣкоторыхъ другихъ раздраженій кожи на газообмѣнъ у животныхъ. Дисс. 1886 г. С.-Петербургъ.

- 25) Н. П. Васильевъ. Къ вопросу о трофическомъ вліяніи п. vagi на сердце. Дисс. 1879 г. С.-Петербургъ.
- 26) Лавдовскій и Овсянниковъ. Микроскопическая анатомія человѣка и животныхъ. 1887—88 г С.-Петербургъ, см. т. II, стр. 823 и слѣд.
- J. Gad. «Zur Anatomie und Physiologie des spinalganglien». Deutsch. Medic. Wochenschrift. 1887, № 43.
- 28) Wundt. Основанія физіологической психологіи. Перев. Кандинскаго 1880 г. Москва. См. отд. Физіологическая механика нервной системы.
- 29) Либимовъ. Embryol. и Histogenet. Untersuchung. über das sympath. und cerebrosp. Nervensystem. Virch. Arch. Bd. 60, S. 52, цит. у Розенбаха.
- 30) А. Левинъ. Къ патологіи блуждающаго нерва. Дисс. 1888 г. С.-Петербургъ.
- 31) Ollier. Contribution à l'étude de la neurite ascendante. Thèse. 1882 r. Paris.
- 32) Schiff. См. физіолог. Фостера. 1882. Прим. пр. Тарханова, т. I, стр. 163.
- 33) Н. Введенскій. Телефоническія изслідованія. 1884 г. С.-Петербургь.
- 34) Н. Симановскій. О вліянін раздраженія чувствительныхъ нервовъ на дѣятельность сердца. Дисс. 1880 г. С.-Петербургъ.
- 35) Weir-Mitschell. Цит. у Etienne (1. с.) и Ollier 1. с.
- 36) Charcot. Revue des sciences médic. en France et etr. 1883 r. XXII.
- 37) Etienne. Essai sur les troubles médullaires que peuvent entrainer les lésions traumatiques, Thèse. 1878 r. Paris.
- 38) Spillmann et Parisot. Revue des sciences médic. 1888 r. № 3.
- 39) Déjérine. Цит. «Мед. Обозрѣніе». 1888 г. № 24.
- 40) Bernhardt. Тамъ-же.
- 41) Buffalini et Rossi. Arch. de Physiolog. norm. et path. 1876 r.
- 42) Singer. Цитр. у Бехтерева и Розенбаха. 1. с.
- 43) Бехтеревт и Розенбахт. Къ физіологіи межпозвоночныхъ узловъ. Въстникъ Мержеевскаго 1884 г. В. І.
- 44) Россомимо. Экспериментальныя изслёдованія по вопросу о путяхъ, проводящихъ чувствительность и движеніе въ спинномъ мозгу. Дисс. Москва. Подробн. реф. въ Вестнике Мержеевскаго 1887 г. В. І.
- 45) Целерицкій. Изміненія спиннаго мозга, нервовь и корешковь послі перерізки посліднихъ и о трофическомъ значеніи межпозвоночнихъ узловь. Вістникъ Мержеевскаго. 1888 г. в. П.
- M. Joseph. Physiologie der spinalganglien. Neurologiesches Centralblatt. 1887 r. crp 172.
- Оршанскій. Лекцін о неврозахъ и пр. «Практическая медицина» Январь.
   1889 г.
- 48) Н. Введенскій. О соотношеніяхъ между раздраженіемъ и возбужденіемъ. 1886 г. С.-Петербургъ.
- 49) A. Baréty. De l'adénopathie et etr. dans la physie pulmonaire. 1874 r. Paris.
- 50) Létulle. Цит. у А. Левина (1. с.).
- 51) Karybutt-Dasczkewiecz. Wie der thätige Zustand des Centralnervensystems von mikroscop. wahrzunehm. Veränderungen begleitet? Arch. f. experim. Anatomie XXXIII. 1889 r.
- 52) Landois. Физіологія. 1886 г. русск. переводъ.
- 53) Samuel. Ueber Dr. M. Josephs «atroph. Haarausfall» Virchow's. Archiv. Bd. CXIV. H. 2, 1888 r.

## положенія.

- 1) Есть много основаній предполагать, что въ большинствѣ такъ называемыхъ функціональныхъ разстройствъ нервной системы имѣются органическія измѣненія.
- При существованіи отраженныхъ или рефлекторныхъ забол'єваній необходимо си'єшить съ удаленіемъ производящей причины.
- 3) Методъ Mitschell-Playfer'а могущественное средство при леченін нервнаго истощенія съ прритативнымъ характеромъ.
- 4) Усиленное кормленіе вообще и паренхиматозныя впрыскиванія въ заболѣвшее легкое дезинфецирующихъ медикаментовъ въ отдѣльныхъ случаяхъ, пока лучшіе способы леченія чахоточныхъ.
- 5) Настоятельно необходимо, чтобы карточная система продовольствія больныхъ вообще и усиленное кормленіе (alimentation forcée) фтизиковъ и истощенныхъ въ частности были введены въ госпиталяхъ въ самомъ ближайшемъ будущемъ.
- 6) При отсутствіи современных в научных в пособій госпитальные врачи не могуть быть на высот своего призванія; вслідствіе невозможности провітрочной и самостоятельной работы многіе животрепещущіе вопросы экспериментальной и клинической медицины обращаются для них поэтому въ «пустой звукъ».
- 7) Упорядоченіе товарищескихъ отношеній между врачами должно войти въ одну изъ главныхъ задачъ существующихъ уже врачебныхъ «Обществъ».

THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR A a market thinkers a restriction of the light of the lig

## CURRICULUM VITAE.

Семенъ Васильевичъ Садовскій, младшій судовой врачъ Черноморскаго флота, родился въ 1855 году въ Корочанскомъ увздъ Курской губериін; сынъ священника. По окончанін курса наукъ въ Императорской Медико-Хирургической Академін въ 1880 году получилъ званіе лекаря. Въ началѣ 1881 года поступилъ младшимъ врачемъ въ Балтійскій флотъ и до конца этого года исполнялъ ординатора Кронштадтскаго Морскаго госпиталя. обязанности Въ Черноморскомъ флотъ состоитъ съ 1882 года, гдъ поперемънно исполнялъ обязанности судоваго врача и ординатора Николаевскаго Морскаго госпиталя. Съ этого же года состоитъ членомъ «Частной лечебницы для приходящихъ больныхъ» въ городъ Николаевъ. Со 2-й половины 1887 года находится въ прикомандированін къ 8-му флотскому экипажу въ Петербургъ. Въ 1888 году выдержаль при Императорской Военно-Медицинской Академін экзаменъ на степень доктора медицины. Кромѣ мелкихъ докладовъ, пом'ященныхъ въ протоколахъ «Обществъ» морскихъ врачей въ С.-Петербургъ и Николаевъ и представляемой докторской диссертаціи, другихъ ученыхъ трудовъ не имфетъ.

