Eksperimental'nyia izsliedovaniia o funktsii mozgovoi kory zatylochnoi doli polusharii u vysshikh zhivotnykh: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Konstantina Tseleritskago; tsenzorami, po porucheniu Konferentsii, byli I.P. Merzheevskii, I.R. Tarkhanov i S.N. Danillo.

#### Contributors

Tseleritskii, Konstantin Mikhailovich, 1853-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. lakova Trei, 1890.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/eeawdctk

#### **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

Серія диссертацій, допущенныхъ къ защить Конференціей Военно-Медицинской Академіи въ 1889—1890 учебномъ году.

Tseleritski (K.) or Zelerizky, Functions of the brain [in Russian], 8vo.



# экспериментальныя изслъдованія

ФУНКЦІИ МОЗГОВОЙ КОРЫ

затылочной доли полушарій

J

## высшихъ животныхъ.

дисскртація на степень доктора медицины Лъкаря Константина Целерицкаго.

Изъ клинической лабораторів Академика Ивана Навловича Мержеевскаго.

Цензорами, по порученію Конференціи, были: Академина III. Мержеевскій, Ординарный Профессоръ И. Р. Тархоновій и Доцента С. Н. Данилло.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

типографія якова трей, разъвзжая, 43.

1890

Серія диссертаців, допущенных в на защись Понференція воснию Мадицинской Академін въ 1889—1890 учествив гену

No. 41

# WHEN THE THE THE PARTY OF THE P

WHILLIAM WOSTOBOIL HOPE

# - HIDALII TROIT- LIAN - HOHEOGATTARE

## STRINTOSHIK STANDING

ON THE PRINCIPLE OF PARTIES IN CHEST I.

and a second residence of the second second

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

CPECUSITION OF

arrest their transmission to Proper

1年發展第

Серія диссертацій, допущенныхъ къ защить Конференціей Военно-Медицинской Академіи въ 1889—1890 учебномъ году.

Nº. 41.

# экспериментальныя изслъдованія

0

ФУНКЦІИ МОЗГОВОЙ КОРЫ

ЗАТЫЛОЧНОЙ ДОЛИ ПОЛУШАРІЙ

y

ВЫСШИХЪ ЖИВОТНЫХЪ

дисскртація на степень доктора медицины Лѣкаря Константина Целерицкаго.

25 NOV 95

Изъ клинической лабораторіи Академика Ивана Павловича Мержеевскаго.

Цензорами, по порученію Конференціи, были: Академикъ *И. П. Мер*жеевскій, Ординарный Профессоръ *И. Р. Тарханов*т и Доцентъ *С. Н. Данилло*.

> С.-ПЕТЕРБУРГЪ. типографія якова трей, разъезжая, 43. 1890.

Докторскую диссертацію лѣкаря Целирицкаго подъ заглавіємъ: «Экспериментальныя изслѣдованія о функціи мозговой коры затылочной фоли полушарій у высшихъ животныхъ» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной, было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, 17 марта 1890 г.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Вопросъ о функціи коры затылочной доли мозговыхъ йолушарій принадлежить къ однимъ изъ тѣхъ, на которомъ по связи его съ зрѣніемъ многіе авторы и уже давно останавливали свое вниманіе; тѣмъ не менѣе никакая новая попытка въ разъясненіи этого вопроса, представляющаго столько противорѣчій въ его рѣшеніи, не можетъ считаться излишней.

Изъ литературы вопроса о зрительныхъ центрахъ вообще извъстно, что вопросу о корковыхъ зрительныхъ центрахъ предшествовали наблюденія, показавшія существованіе зрительной функціи у животныхъ независимо отъ сохраненія или удаленія мозговыхъ полушарій; такимъ образомъ по опытамъ Flourens'а 1) лишенный полушарій голубь слъдитъ глазомъ за свътомъ, который движется предъ нимъ; удаленіе же четверохолмія (согрога quadrigemina) вызываетъ у животныхъ слъпоту съ расширеніемъ и неподвижностію зрачковъ. Blaschko 2) своими наблюденіями, произведенными въ лабораторіи Munk'а надъ лягушками, могъ констатировать, что эти животныя, лишенныя мозговыхъ полушарій, могутъ избъгать руководствуясь глазами препятствій и принаравливаться къ нимъ; поэтому лягушки, лишенныя полушарій, не могутъ считаться слъпыми, такъ какъ онъ очевидно сохраняютъ какъ зритель-

<sup>1)</sup> Flourens. Recherches sur la propr. et les fonctions du syst. nerv. Paris, 1842.

<sup>2)</sup> Blaschko. Dissert. inaug. Berlin, 1881.

ныя воспріятія, такъ и память объ нихъ. Въ 1855 году Panizza первый указаль на связь между зрительными нервами и мозговой корой: экстирпація глазъ въ его опытахъ вызвала атрофію волоконъ, исходящихъ изъ клітокъ затылочныхъ долей мозговыхъ полушарій, а экстирпація коры затылочныхъ долей производила у животныхъ слъпоту. Далъе появился цълый рядъ изслъдованій въ направленіи, указанномъ Panizza, относительно корковыхъ зрительныхъ центровъ, которыми наука обязана Ferrier'y, Munk'y и др. Въ 1884 году Luciani 1) по вопросу о взаимномъ отношеніи первичныхъ, подкорковыхъ и вторичныхъ, корковыхъ зрительныхъ центровъ высказалъ мнёніе, что въ первыхъ вырабатываются зрительныя ощущенія, а во вторыхъ зрительныя представленія. Слідуетъ однакожъ замътить, что фактъ существованія корковыхъ зрительныхъ центровъ, находясь въ согласіи съ общепринятой уже теперь благодаря изследованіямъ Hitzig'a, Ferrier'a, Charcot и др. теоріей локализаціи мозговыхъ функцій въ опредъленныхъ областяхъ коры полушарій мозга, тёмъ не менёе почти до послъдняго времени и постоянно оспаривался противниками ученія о локализаціи мозговыхъ функцій. Изследователи этого послъдняго направленія (Brown-Sequard, Schiff и др.) придерживаясь господствовавшихъ въ наукъ ранъе возгръній Flourens'a и приписывая кор'в полушарій мозга лишь общую функцію какъ центру мышленія совершенно отвергали существованіе въ ней какихъ бы то ни было отдільныхъ областей для различныхъ способностей, будетъ ли то способность движенія или способнесть сознательной чувствительности и сознательнаго воспріятія. Представителемъ воззрѣній Flourens'a въ наше время должно считать Goltz'a; но за послъднее время этотъ авторъ признался, что взгляды Flourens'а нуждаются въ поправкахъ, которыя Goltz и дёлаетъ въ своихъ позднъйшихъ изследованіяхъ. Темъ не менёе некоторыя уступки, когорыя Goltz дёлаеть возгрёніямъ авторовъ противнаго ему лагеря, ни сколько не мѣшають ни самому Goliz'y, ни его ученикамъ (Loeb) вести оживленный и продолжительный споръ съ Munk'омъ и его последователями какъ по вопросу о психо-

<sup>1)</sup> Luciani, Brain, July, 1884.

сенсоріальных центрах въ мозговой кор вообще, такъ и о зрительных центрах въ кор затылочных долей мозговых полушарій въ особенности. Таким образом не смотря на то, что въ изученіи этого послёдняго вопроса, повторяю, приняли участіе многіе авторы должно признаться, что их изслёдованія, какъ это ниже будеть показано, содержать не мало противор вчій, согласить которыя и установить одну общую точку зрвнія до сихъ поръ не представлялось возможнымъ.

Въ виду этого я по предложенію глубоко уважаемаго Профессора И. П. Мержеевскаго съ большимъ интересомъ приступиль къ посильной разработкъ вопроса о функціи мозговой коры затылочной доли преимущественно въ отношеніи къзрѣнію.

Въ нижеслъдующемъ литературномъ очеркъ я постараюсь очертить настоящее положение даннаго вопроса, желая пополнить существующій въ этомъ отношеніи пробъль въ русской литературъ, за исключеніемъ только что опубликованной статьи проф. Бехтерева. Но я не буду входить въ разборъ довольно общирнаго клиническаго матеріала, который слишкомъ далеко отвлекъ бы мена отъ ближайшей задачи настоящаго экспериментальнаго изслъдованія.

### Π.

Опыты Ferrier'a 1) по вопросу о корковыхъ зрительныхъ центрахъ главнымъ образомъ у обезьянъ показали слъдующее: если животному разрушить gyrus angularis съ одной стороны, то у него появляется амбліоція противоположнаго глаза и эта амбліоція при цълости gyr. angul. другой стороны довольно скоро проходитъ. При разрушеніи gyr. angul. съ объихъ сторонъ у животнаго появляется неподвижность изъ боязни упасть или натолкнуться на что либо. Въ одномъ случать разрушенія переднихъ частей затылочной доли въ области fissura оссіріта получились отрицательные результаты. Двустороннее разрушеніе термокаутеромъ gyr. angul. вызвало у животнаго полную слъпоту на три дня и хотя съ четвертаго

<sup>1)</sup> Ferrier, The functions of the Brain, 1886.

дня уже началось возстановленіе зрінія, однако въ продолженіи четырехъ місяцевъ у животнаго замінчалась недостаточность зрѣнія при схватываніи медкихъ кусочковъ пищи. При оперативномъ разрушеніи gyr. angul. и затылочной доли съ львой стороны у другаго животнаго произошла амбліонія противоположнаго, праваго глаза, такъ что животное могло брать лишь вещи, брошенныя съ лівой стороны; по прошествій двухъ недёль это явленіе стало исчезать. Посмертнымъ изслёдованіемъ мозга установлено, что въ этомъ случав была сохранена часть gyr. angul., а также средняя и нижняя часть lobus occipitalis. Въ следующемъ опыте животное, которому разрушена gyr. angul. съ лѣвой стороны, при видимой нормальности зрѣнія ліваго глаза обнаружило сначала потерю, а потомъ лишь ослабленіе зрѣнія праваго глаза, но чрезъ полтора мѣсяца зръніе возстановилось. Черезъ четыре мъсяца у того-же животнаго разрушена gyr. angul. и затылочная доля съ правой стороны, вследствіе чего произошла левосторонняя гэміопія и ограниченіе зрѣнія было рѣзче слѣва, чѣмъ справа; при дальнъйшемъ испытаніи оказалось, что правый глазъ видить какъ вправо, такъ и влѣво отъ срединной линіи, тогда какъ лѣвый глазъ могъ видъть лишь предметы помъщенные влъво отъ срединной линіи (стр. 281-284). Далъе авторъ замъчаетъ, что въ первое время животныя, пораженныя слёпотою, научаются брать пищу и обходить препятствія очевидно при помощи обонянія, осязанія и слуха; дальнъйшее же возстановленіе зрѣнія у животныхъ Ferrier объясняеть неполнымъ разрушеніемъ зрительныхъ центровъ, обнаруживающихъ свою специфическую функцію въ большей или меньшей степени даже тогда, когда сохранилась лишь часть ихъ. Наконецъ Ferrier высказываеть положеніе, что между тёмь какъ затылочная доля имъетъ связь лишь съ одноимяннымъ глазомъ gyr. angul. связана не только съ одноимяннымъ, но при помощи перекреста зрительныхъ путей частію въ corp. quadrigemina, а части въ chiasma n. n. optic. и съ глазомъ противоположной стороны. Вообще по мивнію Ferrier'a gyr. angul. представляеть собою спеціальное центральное поле яснаго зрѣмія противоположнаго, а можетъ быть отчасти и одноимяннаго глаза; разстройства же зрвнія при поврежденіи однъхъ затылочныхъ долей онъ считаетъ результатомъ вторичныхъ воспалительныхъ пораженій gyr. angul., такъ что всегда необходимо въ опытахъ отличать первичное операціонное пораженіе отъ вторичнаго, воспалительнаго. Помѣщая въ темянной области 2-й наружной извилины зрительный центръ собаки и не отрицая безусловно участія коры затылочной доли въ зрѣніи обезьяны Геггіег такимъ образомъ расширилъ, благодаря позднѣйшимъ своимъ изслѣдованіямъ, зрительный центръ обезьяны распространивъ его на извилины затылочной доли, причемъ призналъ, что зрительная сфера обнимаетъ собою regio occipito-angularis.

Munk 1), посвятившій много труда изученію функцій различныхъ участковъ мозговой коры полушарій у животныхъ, получиль при своихъ опытахъ довольно интересные результаты относительно функціи коры затылочной доли полушарій, сущность которыхъ можно свести къ следующему: после экстирпаціи извъстнаго участка мозговой коры затылочной области 2), собака теряеть зрительныя воспоминанія, такъ что не узнаеть хозяина, не реагируетъ на угрозы, не лаетъ на трубочиста, короче становится по выраженію Munk'а душевно сліпой, не смотря на неприкосновенность другаго полушарія; при этомъ разстройство зрвнія касается главнымъ образомъ глаза, противуположнаго поврежденному полушарію. Если такой собакъ завязать глазъ одноимянный съ поврежденнымъ полушаріемъ, то она изъ разбросанныхъ предъ нею кусковъ мяса тянется не къ ближайшимъ, которыхъ не замъчаетъ, а къ болъе отдаленнымъ и боковымъ. Если мясо двигается предъ глазомъ, противоположнымъ поврежденному полушарію, то становится замѣтнымъ, что собака часто теряетъ его изъ виду именно тогда, когда кусокъ попадаетъ въ наружную половину поля зрвнія; мясо же, находящееся во внутренней половинъ поля зрънія, соотвътствующаго наружной части сътчатки, собака видитъ, но не узнаетъ благодаря существованію у нея «психической

<sup>1)</sup> Munk. Ueber die Functionen der Grosshirnrinde, 1881.

<sup>2)</sup> Область эта, обозначаемая Munk'омъ буквою А, на рис. его, Zone А, служитъ хранилищемъ образовъ зрительныхъ впечатлѣній (Erinnerungsbilder) и соотвѣтствуетъ мѣсту яснаго видѣнія противоположной сѣтчатки.

слъпоты». Если же удаляется кора въ окружности области  $A_1$ , то собака лишается способности видъть предметы лишь въ извъстной части поля зрънія, но никакихъ явленій психической слъпоты не обнаруживаетъ. Съ теченіемъ времени вышеописанныя ненормальныя явленія въ актъ зрънія проходятъ и собака довольно быстро, въ теченіи 3 — 5 недъль научается видъть по прежнему. При полномъ разрушеніи затылочныхъ долей у животныхъ появляется такъ называемая Мипк'омъ корковая слъпота, Rindenblindheit въ отличіе отъ психической слъпоты, Sehlenblindheit. Хотя корковая слъпота остается стаціонарной, однакожъ и при полной слъпотъ вслъдствіе двусторонней полной экстирпаціи мозговой коры затылочной области собаки съ помощью слуха, обонянія и осязанія научаются такъ ловко двигаться въ знакомомъ имъ помъщеніи, что на постороннихъ могутъ производить впечатлъніе зрячихъ.

Подобныя же разстройства зрвнія, какія описаны выше у собакъ, наблюдаются и у обезьянъ съ тою лишь разницею, что у послъднихъ ръзче, чъмъ у собакъ выражены явленія гэміопін. Послі экстирпаціи мозговой коры всей выпуклой поверхности затылочной доли на одномъ изъ полушарій обезьяна становится гэміопичной, обнаруживаеть половинную сліпоту объихъ ретинъ, одноимянную съ поврежденнымъ полушаріемъ; эта гэміопія, какъ извъстный недостатокъ зрънія, можетъ исправляться съ помощью такихъ движеній головы, которымъ обезьяна научается впоследствіи. Если операція экстирпаціи мозговой коры въ вышеозначенной области производится на обоихъ полушаріяхъ, то обезьяна становится временно совсъмъ слъпой (стр. 28-40). При поврежденіи gyr. angular. у обезьянъ пропадаетъ не только рефлексъ, миганіе на приближеніе предметовъ, но и чувствительность согпеае и на этомъ основаніи Munk подагаеть, что въ области gyr. angular. помъщается собственный чувствительный центръ глаза. Устанавливая на основаніи своихъ опытовъ существованіе зрительной сферы въ строго ограниченной затылочной области обезьянъ и въ задней части второй наружной извидины у собакъ Munk предполагаетъ тёсную связь различныхъ участковъ этой области съ различными участками сътчатки глазъ и потому считаетъ возможнымъ, выръзывая тотъ или другой участокъ зрительной сферы ослъпление любаго участка ретины.

Наблюденія Munk'а были подвергнуты провъркъ Loeb'омъ 1). Авторъ прежде всего замъчаетъ, что въ опытахъ Munk'a производились обширныя и тяжелыя поврежденія, сопровождавшіяся сильными воспалительными явленіями, что могло уже само по себъ оказывать вліяніе на состояніе животныхъ, которыя на первый взглядъ кажутся душевно-слѣпыми, не обнаруживая обыкновенной реакціи на разнаго рода предметы; но при болве настойчивомъ изследованіи оказывается, что такія животныя могуть фиксировать предметы при побужденіи къ тому болъе сильными раздраженіями, на основаніи чего можно допустить, что мъсто яснаго зрънія Munk'а функціонируеть; такимъ образомъ животныя при разрушеніи только м'вста «яснаго зрвнія» обнаруживають ослабленіе зрвнія, амбліопію, меньшую чувствительность къ зрительнымъ впечатлъніямъ. Напримъръ, одна собака съ удаленіемъ мъста яснаго зрънія, имъвшая одинъ глазъ на сторонъ экстирпаціи, не обнаруживала замътныхъ аномалій: она была ръзва, съ жадностію бросалась на пищу и схватывала ее, узнавала хозяина, оріентировалась довольно свободно въ окружающей ее обстановкъ даже тотчасъ по пробужденіи и бъгая обходила незначительныя препятствія (стр. 83); поэтому допущеніе Мипк'омъ психической слѣпоты при разрушеніи мѣста яснаго зрѣнія авторъ считаетъ ошибочнымъ. Далъе, Loeb приводитъ слъдующіе опыты: у собаки, имъвшей только одинъ лъвый глазъ, экстирпирована съ правой стороны сфера яснаго зрвнія Munk'а вмъств съ корою остальной выпуклой части затылочной области. При изслъдованіи зрѣнія непосредственно послѣ операціи оказалось, что собака не воспринимаетъ объектовъ, находившихся въ лъвой, наружной половинъ поля зрънія: если, напр., кусокъ мяса движется вправо, то животное следить за нимъ; но при движеніи того же предмета вліво животное теряеть его изъ виду и ищеть въ томъ мъстъ, гдъ видъло его въ послъдній разъ. Если вмъсто мяса удаленнаго влъво въ тотъ моментъ,

¹) Loeb. Die Sehstörungen nach Verletzung der Grosshirnrinde, Pflüger's Archiv, B. 34.

когда животное его фиксировало, положить блестящій предметъ, то собака начинаетъ грызть последній не разобравъ того, что она имъетъ предъ собою не мясо. Такимъ образомъ разстройство зрѣнія у животнаго проявляется въ формѣ одноимянной, неполной половинной слепоты, гэміамбліопіи. Другое же животное съ однимъ лѣвымъ глазомъ не обнаруживало никакихъ разстройствъ зрвнія послв экстирпаціи мозговой коры всей выпуклой части правой затылочной области мозговаго полушарія. Слідующій опыть экстирпаціи сферы «яснаго видівнія» съ лівой стороны при цілости обоихъ глазъ обнаружиль у собаки дефектъ правой половины поля зрънія. Когда лъвый глазъ собаки впоследствіи быль заклеень, то она при движеніяхъ не наталкивалась на препятствія, но не замічала кусковъ мяса, находившихся въ правой половинъ поля зрънія. Уже на основаніи этихъ, а также другихъ опытовъ, которые показали автору непостоянство явленій разстройствъ зрѣнія или проявленіе ихъ не въ томъ видѣ, какъ то наблюдалъ Munk или же, наконецъ, совершенное отсутствіе разстройствъ зрънія при довольно обширныхъ экстирпаціяхъ мозговой коры затылочной области, Loeb убъдился, что повреждение у одноглазыхъ животныхъ мозговой коры затылочной области противоположнаго глазу полушарія ведеть къ дефекту наружной, а одноимяннаго глазу полушарія внутренней половины поля зрънія и что лишь при слабыхъ степеняхъ разстройствъ зрънія трудно было різшить, насколько и дійствительно ли поражается одноимянный глазъ; у всёхъ же животныхъ съ сильнымъ разстройствомъ зрънія таковое обнаруживалось на обоихъ глазахъ даже послъ односторонняго пораженія затылочной области (стр. 87 – 97). Изъ дальнъйшихъ опытовъ выяснилось, что разстройства зрънія вышеписаннаго свойства наблюдаются съ большимъ постоянствомъ при разрушении мозговой коры въ области gyr. angularis (стр. 103), которая по другимъ авторамъ (Luciani и Tamburini, Ferrier) представляеть собою собственно зрительный центръ, при чемъ разстройства зрънія здёсь являются въ видъ hemiamblyopia lateralis homonyma. Въ заключение Loeb путемъ болъе тщательныхъ опытовъ пытался опровергнуть ученіе о «психической сліпотів», которое Munk допустиль для объясненія поведенія животныхъ, подвергнутыхъ операціи экстирпаціи «сферы яснаго видінія». Въ одномъ изъ опытовъ Loeb'а послѣ экстирпаціи съ лѣвой стороны «сферы яснаго зржнія» съ окружностью у собаки съ однимъ лѣвымъ глазомъ животное убъгало отъ кнута, входило на лъстницу и сходило съ нея, узнавало пищу и людей (стр. 138). Въ данномъ случав не было гэміамбліопіи, а вмѣстѣ съ тъмъ отсутствовала и «душевная слъпота». Но въ другихъ опытахъ оказывалось, что животныя не боялись кнута, не узнавали пищи или принимали за нее другіе предметы и пр.; эту разницу въ поведеніи животныхъ сравнительно съ вышеприведеннымъ авторъ относить на счетъ ослабленія зрѣнія, гэміамбліопін (стр. 140-143) отъ поврежденія какого бы участка она не происходила. Вообще авторъ психическую слъпоту Munk'а сводить на ослабление зрѣнія и общій упадокъ психической дъятельности животнаго подобно Goltz'y; этотъ упадокъ психической дъятельности у животныхъ въ сопровожденіи не проходящей гэміамбліопіи можно вызвать и усилить повторными экстириаціями мозговой коры. Мозговой зрительной слабости Goltz'а не наблюдалось ни у животныхъ, которые послъ однократной операціи были только гэміамбліопичны, ни у животныхъ съ психическими измѣненіями безъ гэміамбліопіи: первые видёли правильно въ сохраненныхъ частяхъ поля зрвнія, вторые при достаточномъ возбужденіи ихъ вниманія; животныя съ мозговою слабостью Goltz'а видъли, но не узнавали видъннаго (стр. 150-152). Авторъ вмёстё съ тёмъ полагаетъ, что мозговая зрительная слабость Goltz'а находится въ близкой связи съ гэміамбліопіей; такъ при повреждении зрительной сферы одного полушарія мозга амбліопія всегда поражаеть въ большей степени противоположный глазъ, соотвътственно чему и мозговая зрительная слабость обнаруживается только на противоположномъ глазу. Далъе авторъ замъчаетъ, что пока амбліонія преходящая собака исправляеть ее движеніями головы и зрительной слабости не наблюдается. Но послъ повторныхъ операцій собака становится слабоумной, не исправляетъ вышеуказаннымъ способомъ гэміамбліопіи и хотя еще въ состояніи избъгать препятствій, но не въ состояніи распознать ни формы, ни величины предметовъ, ни разстояній (стр. 160-161). Въ позднъй-

шемъ своемъ трактатѣ Loeb 1) не прибавляя чего либо существенно новаго настаиваетъ на своихъ прежнихъ возраженіяхъ Munk'y; что же касается возстановленія зрѣнія, то оно по мнънію Loeb'а очевидно не зависить отъ упражненія, какъ то показывають наблюденія надъ животными, содержавшимися послѣ экстиріаціи зрительной сферы въ темномъ ящикъ; кромѣ того, между тѣмъ какъ у человѣка гэміанопсія появляется даже при незначительныхъ поврежденіяхъ зрительной области. у собакъ этого явленія по Loeb'у почти совсѣмъ не наблюдается (стр. 276-278). Наконецъ Loeb несоглашается принять устанавливаемую Munk'омъ переднюю границу зрительной сферы полагая, что она отстоить болве кзади, чвмъ это принимаетъ Munk: тогда какъ по мивнію последняго она находится на разстояніи 27-30 m. m. отъ задняго медіальнаго угла затылочной доли по мнънію Loeb'а передняя граница зрительной сферы отстоить не болье какъ на 18 - 20 m. m. отъ того же угла (стр. 336-337).

Goltz 2), всегда выступавшій противникомъ ученія о локализаціи мозговыхъ отправленій вообще, не преминулъ выступить съ возраженіями противъ локализаціи въ мозговой корѣ затылочной доли зрительной функціи въ частности. Авторъ прежде всего согласно съ Hitzig'омъ, Exner'омъ и др. указываеть на то, что при выръзываніи двигательной области мозговой коры, gyrus sygmoideus — наступаетъ не только параличъ движенія противоположныхъ конечностей, нарушеніе мышечнаго чувства и скоропроходящія разстройства чувствительности, но и отсутствие воспріятія зрительныхъ впечатлъній въ половинѣ поля зрѣнія, противоположной оперированному полушарію. Затьмъ Goltz приводить следующіе опыты съ поврежденіемъ затылочныхъ долей: собака, у которой части мозговой коры лъвой затылочной доли остались неповрежденными, при цълости правой затылочной доли представляется слъпою, но не абсолютно (стр. 450). У другой собаки при удаленіи цілой половины большаго мозга съ лівой стороны Goltz наблюдаль смъсь явленій разстройства зрѣнія, состоя-

<sup>1)</sup> Loeb, Beiträge zur Physiologie des Grosshirns. Pflüger's Arch. B. 39.

<sup>2)</sup> Goltz. Ueber die Verrichtungen des Grosshirns. Pflüger's Arch. Bd. 34, 42.

шую изъ гэміамбліюніи Loeb'а и ослабленія зрительныхъ воспріятій, мозговой зрительной слабости. По прошествіи девяти мъсяцевъ эта собака научилась узнавать куски мяса, если они находились въ лъвой половинъ поля зрънія; однакожь на угрозы собака не реагировала и не мигала, если палецъ попадаль въ правую половину поля зрвнія (стр. 427-429). Расширенный обыкновенно зрачекъ съуживался подъ вліяніемъ свъта; кромъ того у этой собаки наблюдалось ослабленіе интеллигенціи. Далье Goltz приводить свои наблюденія надъ двумя собаками, лишенными обоихъ глазъ, а у одной изъ нихъ кромъ того были экстирпированы и затылочныя доли. При продолжительномъ наблюденіи животныхъ оказалось, что собака съ неповрежденными затылочными долями въ знакомой ей комнатъ движется довольно свободно, избъгая извъстныхъ ей препятствій, такъ что постороннему наблюдателю можетъ представиться зрячей; она наталкивается лишь на вновь подставляемыя ей незнакомыя препятствія, тогда какъ собака съ поврежденными затылочными долями наталкивается на всё препятствія, даже въ знакомой ей комнать; затъмъ тогда какъ первая собака довольно свободно ходитъ по лъстницъ, вторая дълаетъ это съ трудомъ. Приходя на основаніи послёднихъ наблюденій къ заключенію, что при поврежденіи затылочныхъ долей собака лишена возможности оріентироваться не только при помощи зрѣнія, но также и при помощи обонянія и осязанія (стр. 456-460) Goltz уже тъмъ самымъ выражаетъ свое сомнъніе въ исключительномъ участін зрвнія въ наблюдаемыхъ имъ у животныхъ явленіяхъ, хотя еще прежде Goltz уже замвчаль, что собаки послв экстирпаціи зрительной сферы не вполнъ воспринимаютъ зрительныя впечатлёнія и ёдять напр. мясо другихъ собакъ. Нельзя утверждать, говорить въ заключение Goltz, пока больше того, что при нормальныхъ условіяхъ развитія и упражненія функціи мозговой коры локализируются такимъ образомъ, что существуетъ одна область для двигательныхъ, а другая область для чувствительныхъ представленій (стр. 210).

Кромъ Christiani, выступившаго также противникомъ наблюденій Munk'a, съ большимъ сомнъніемъ къ изслъдованіямъ послъдняго относился и покойный Gudden 1). Удаляя у новорожденныхъ кроликовъ кору полушарія мозга отъ задней его оконечности до мъста на 1 mm. сзади sutura coronaria авторъ убъдился въ томъ, что животныя развивались правильно, сохраняли всв движенія и чувства, не обнаруживая ни потери зрънія, ни душевной слъпоты (стр. 205). Нельзя не упомянуть здѣсь также и о мнѣніи Luciani и Tamburini 2) полагающихъ, что зрительныя сферы у собакъ, занимая вторую первичную извилину, простираются по всей ея длинъ до лобныхъ долей, а у обезьянъ кромъ gyr. angularis занимаютъ всю сосъднюю часть затылочной доли. Такъ напр. при разрушении значительной части задней области одного изъ полушарій у собакъ наблюдался авторами амаврозъ противоположнаго и незначительная амбліопія соотвътственнаго глаза. При двустороннемъ обширномъ разрушении обоихъ зрительныхъ центровъ у собакъ наблюдалась совершенная слъпота обоихъ глазъ. Bianchi 3) также полагаетъ, что у собакъ зрительный центръ занимаетъ всю затылочную долю и вторую наружную первичную извилину.

Болье интересными, чьмъ только что приведенные представляются выводы и заключенія, къ которымъ пришли экспериментируя на собакахъ и обезьянахъ Luciani и Seppilli <sup>4</sup>). Послъднимъ авторамъ ръдко удавалось экстирпаціей мозговой коры въ затылочной области полушарій мозга вызвать стабильныя разстройства зрънія и почти никогда, по крайней мъръ непосредственно операціей экстирпаціи полную слъпоту; такимъ образомъ у одной собаки вслъдствіе разрушенія 3 и 4 боковыхъ извилинъ получилась сначала лишь hemianopia homonyma lateralis и лишь впослъдствіи полная слъпота праваго глаза какъ результать очень сильно развившейся воспалительной реакціи въ ранъ (стр. 114—115). Точно также у другой собаки послъ удаленія въ два пріема съ промежуткомъ въ нѣ-

<sup>&#</sup>x27;) Gudden. Ueber die Frage der Localisation der Functionen der Grosshirnrinde. Allg. Ztschr. f. Psych. Bd. 42.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Luciani e Tamburini. Sui centri-psico-sensori. Rivista sperim. di frenia tria. 1879.

<sup>8)</sup> Bianchi. Rivista sperim. di freniatria. 1882.

<sup>4)</sup> Luciani und Seppilli. Die Functions-Localisation auf der Grosshirnrinde, 1886.

сколько місяцевь мозговой коры въ области, соотвітствующей gyr. angular. съ объихъ сторонъ лишь чрезъ нъсколько мъсяцевъ послѣ операціи получилась полная слѣпота какъ опредъленное слъдствіе поврежденія (стр. 120). Затъмъ у обезьянъ разрушеніе gyr. angular. вызываеть лишь легкія степени «душевной слъпоты», точно также какъ экстирпаціи затылочной доли обнаруживались амбліопіями и душевной сліпотой, съ теченіемъ времени ослабъвающими, но полной слъпоты у обезьянъ авторы ни разу не наблюдали (стр. 128-138). Не сомнъваясь въ томъ, что у обезьянъ затылочныя области образуютъ зрительную сферу и находя у нихъ эту последнюю довольно точно ограниченной авторы не считаютъ возможнымъ подобное ограничение зрительной сферы у собакъ, у которыхъ разстройства зрвнія получаются при поврежденіи не только затылочныхъ, но темянныхъ, височныхъ и лобныхъ долей (стр. 139), отличающихся лишь меньшимъ постоянствомъ; поэтому хотя затылочныя доли у собакъ и можно принять за центральное мъсто зрительныхъ сферъ, но вмъстъ съ тъмъ должно признать ихъ функціональную связь съ височными и лобными долями (стр. 141); при этомъ зрительная сфера, какъ и другія чувственныя сферы распадаются на центральную площадь и площадь разсъеванія, иррадіаціи; въ последней сфера одного чувства покрываетъ сферу другаго; всѣ сферы встръчаются вмъстъ въ задней части темянной доли. Авторы не соглашаются также съ Munk'омъ въ томъ, что можно экстирпаціей мозговой коры въ томъ или другомъ участкъ ослъплять любые участки ретины; напротивъ по ихъ наблюденіямъ всегда при экстиріаціи мозговой коры происходять то болье, то менье ръзко вырженныя диффузныя ослабленія зрънія, съ распространеніемъ на всё участки ретины (стр. 145). Въ заключеніе авторы, указывая на непостоянство, изменчивость съ теченіемъ времени явленій разстройствъ зрінія у животныхъ послів экстириацій коры въ области зрительных сферъ, утверждають, что даже абсолютная сліпота, вызываемая двустороннимъ удаленіемъ всей зрительной сферы, можеть, повидимому, ослабъвать и переходить въ «душевную слъпоту», которая въ свою очередь тоже уменьшается (стр. 150); объяснение подобнымъ своимъ наблюденіямъ и воззрѣніямъ авторы находять

именно въ широкомъ распространеніи зрительной сферы, обусловливающемъ невозможность ея полной экстирпаціи.

Въ послъднее время опыты Munk'а подтверждаются соотвътственными опытами Vitzon'a 1) и Schäfer'a 2). Въ опытахъ последняго автора одностороннее вырезывание затылочной доли вызывало при цёлости gyr. angular. двустороннюю гомонимную гэміанопію, а двустороннее полное въръзываніе той же области вызывало у животныхъ полную слѣпоту. Резюмируя опыты Schäfer'а на обезьянахъ должно принять, что во 1 врительная сфера у обезьянъ не распространяется на gyrus angularis, а строго ограничивается затылочными долями, при поврежденіи которыхъ получается непроходящая сліпота и чего не бываетъ послъ разрушенія gyr. angul. (стр. 1), что во 2) разстройства зрънія у обезьянъ носять гэміопическій характеръ при одностороннемъ поврежденіи затылочныхъ долей и что въ 3) переднюю границу зрительной сферы у обезьянъ составляетъ fissura parieto occipitalis. Schäfer не соглашается съ Munk'омъ лишь въ томъ, чтобы признать окончательно доказанной связь центральнаго зрѣнія съ срединой затылочной доли. Присоединяя къ опытамъ съ экстириаціей мозговой коры затылочныхъ долей опыты изученія электровозбудимости той же области Schäfer съ своей стороны предлагаетъ следующую схему по поводу более точнаго определенія связи мозговой коры съ сътчаткой: 1) вся зрительная сфера одного полушарія связана съ соотвѣтственной боковой половиной объихъ сътчатокъ; 2) верхнему поясу зрительной сферы одного полушарія соотвътствують верхнія части боковой половины сътчатокъ; 3) нижнему поясу-нижнія части боковой половины объихъ сътчатокъ и 4) промежуточному поясу соотвътствуютъ среднія части боковой половины объихъ сътчатокъ (стр. 5-6).

Возраженія Ferrier'a 3), вступившаго въ полемику съ Schäfer'омъ, клонятся главнымъ образомъ къ тому, чтобы дока-

<sup>1)</sup> Vitzon. Contribution à l'étude du centre cerebro-sensitif visuel chez le chien. Compt. Rend. des sciences de l'Academie. 1888.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Schäfer. Experiments on special sense localisations in the cortex of the Monkey, Brain, Tanvier, 1888.

<sup>3)</sup> Ferrier. Schäfer on the temporal and occipital lobes, Brain, April, 1888.

зать справедливость своей локализаціи зрительнаго центра въ gyr. angular., не отрицая въ то же время участія въ зрѣніи коры затылочной доли и настаивая лишь на томъ, что преобладающая роль въ качествъ зрительнаго центра всетаки принадлежить gyr. angularis. Въ своемъ отвътъ Ferrier'y Schäfer 1) приводить между прочимъ следующие два опыта: 1) У обезьяны произведено полное удаление затылочной доли съ правой стороны подтвержденное впоследствии посмертнымъ анатомическимъ изслъдованіемъ; при жизни животнаго наблюдалась двустороняя одноимянная гэміанопсія. Предметныя изображенія, попадающія въ лівую половину сітчатки, не замінались. 2) Двустороннее удаленіе затылочныхъ долей; gyr. angyl. оставлены неприкосновенными. При изследованіи животное обнаруживало полную постоянную слёпоту; пища отыскивалась обоняніемъ и ощупываніемъ; въ незнакомомъ мѣстѣ животное наталкивалось на препятствія и переходъ отъ темноты къ свъту очевидно не различался животнымъ (стр. 368 — 369). Что же касается роли коры въ области gyr. angul. по отношенію къ зрѣнію, то Schäfer полагаетъ, что если поврежденіе gyr. angular. иногда вызываеть зрительныя разстройства, то они вызываются не прямо, а лишь косвенно, чрезъ функціональное разстройство настоящаго зрительнаго центра, расположеннаго въ затылочной доль, чрезъ разстройство въ послъдней кровеобращенія и нарушеніе механических условій въ задней части мозга вслъдъ за удаленіемъ gyr. angular. (стр. 160).

Въ то время, когда я уже заканчиваль свои опыты, были опубликованы весьма интересныя изслъдованія Lannegrace'а. Lannegrace 2) прежде всего устанавливаеть экспериментально, что разстройства зрънія у животныхъ появляются болье или менье постоянно вслъдь за поврежденіемъ коры въ затылочной, височной, темянной, а также и лобной доляхъ въ области двигательной зоны послъдней; область мозга, расположен-

<sup>1)</sup> Schäfer. On the temporal and occipital lobes by David Ferrier, Brain, July, 1888.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Lannegrace. Influence des lésions corticales sur la vue, Arch. de medecine experiment. et d'anatomie patholog., Janvier et Mars, 1889.

ная впереди двигательной зоны, есть единственная область, повреждение которой не сопровождается зрительными разстройствами; тъмъ не менъе Lannegrace'у случалось наблюдать, что зрительныя разстройства иногда не появляются, каковы бы ни были точки поврежденія коры, но это объясняется или сравнительной грубостью методовъ изследованія, лишающей возможности констатировать разстройства зрвнія тамъ, гдъ они существуютъ или тъмъ, что ограниченный дефектъ зрънія легко исправляется животными (стр. 100). Что касается теперь интенсивности зрительныхъ разстройствъ, то она бываеть далеко не одинаковой: такъ повреждение величиною въ 1 сантим. обыкновенно даетъ довольно ясныя зрительныя разстройства, а повреждение большей величины всегда сопровождается разстройствами зрвнія, какой бы области ни касалось это поврежденіе; точно также мъстоположеніе поврежденія оказываетъ вліяніе на интенсивность зрительныхъ разстройствъ, равно какъ и повтореніе поврежденія на сосъдней или даже удаленной части первоначально поврежденнаго полушарія, при чемъ повторность поврежденій въ отношеніи интенсивности зрительныхъ разстройствъ повидимому играетъ болже значительную роль, чёмъ величина поврежденій; послёдовательное вслъдъ за поврежденіемъ одного поврежденіе другаго полушарія не только вызываеть свойственныя посліднему поврежденію зрительныя разстройства, но возобновляеть и тв, которыя будучи вызваны прежнимъ поврежденіемъ, благодаря времени исчезли. Самыя зрительныя разстройства у животныхъ по Lannegrace'у являются или въ формъ перекрестной амбліоніи или же въ видъ гэміопіи въ сочетаніи съ первой; при этомъ что касается амбліопіи, то она рідко наблюдается безъ гэміопіи и обыкновенно сопровождается этой последней (стр. 104). Зона гэміопіи, занимая, по мижнію автора, преимущественно всю затылочную и отчасти темянную доли, представляется довольно широкой сравнительно съ зоной амбліопіи, занимающей лишь переднія части вышеобозначенной территоріи и именно пом'вщаясь въ темянной долъ; поэтому повреждение одной затылочной доли даеть обыкновенно чистую гэміопію, тогда какъ повреждение вмъстъ съ затылочной еще и темянной доли до двигательной зоны включительно вызываеть кромъ гэміопіи пере-

крестную амбліопію (стр. 105); эта амбліопія иногда бываеть выражена столь рёзко, что подаетъ поводъ подозрёвать у животнаго полную слѣпоту противоположнаго поврежденію глаза. На основаніи только что изложенныхъ наблюденій авторъ приходить къ заключенію, что въ коръ полушарій мозга существують во 1) довольно обширный поясь гэміопіи, занимающій почти всю выпуклую поверхность полушарія, но наибол'є твсно связанный съ затылочной долей, во 2) болве ограниченный поясь амбліопіи, пом'вщающійся въ передней части перваго, соотвътственно темянной и отчасти лобной долямъ; въ этихъ послёднихъ участкахъ коры вмёстё съ тёмъ помёщается и чувствительный центръ глаза, съ поврежденіемъ котораго по Munk'у появляется полная потеря чувствительности глазнаго яблока, тогда какъ по наблюденіямъ Lannegrace'а нарушается ръзко лишь сознательная чувствительность, а рефлекторная чувствительность глаза сохраняется (стр. 108, 109). Затъмъ авторъ приводить свои опыты на обезьянахъ, при чемъ онъ получиль слъдующіе результаты: у обезьяны поврежденіе затылочной доли повидимому не измѣняетъ зрѣнія, тогда какъ повреждение gyr. angularis производить скоропреходящую перекрестную амбліопію и иногда нарушеніе чувствительности глаза: далъе одновременное повреждение затылочной доли и gyr. angul. даетъ перекрестную амбліопію, сочетанную съ одноимянной гэміопіей; одновременное разрушеніе объихъ затылочныхъ долей обусловливаетъ не полную потерю зрѣнія, а лишь преходящія зрительныя разстройства, равно какъ и разрушеніе объихъ затылочныхъ долей и одной gyr. angul.; наконецъ разрушение объихъ затылочныхъ долей и объихъ дуг. angul. вопреки наблюденіямъ Ferrier'а и Уео не вызываеть полной потери зрвнія, но лишь такія разстройства его, благодаря которымъ обезьяна не могла замъчать небольшихъ предметовъ, даже кусочковъ пищи, такъ что для окончательнаго разстройства зрѣнія у обезьянь необходимо болѣе обширное разрушеніе коры мозга доходя даже до двигательнаго пояса, на который у нихъ, въроятно, распространяется зрительный поясъ, ибо разрушение Роландовыхъ извилинъ также сопровождается разстройствами зрънія.

Весьма интересной въ работъ Lannegrace'а представляется глава, посвященная имъ главнымъ образомъ теоріи амбліопіи, а также и гэміопіи. Изложенію своей теоріи упомянутыхъ формъ разстройствъ зрвнія авторъ предпосылаєть гипотезу объ выполненіи функціи зрвнія двумя особыми центральными аппаратами, изъ коихъ первый есть чувственный аппаратъ или зрительный аппарать въ тесномъ смысле слова, а второй чувствительно-двигательный аппарать. Если допустить далье, что каждому изъ этихъ аппаратовъ соотвътствуетъ особый пучекъ волоконъ, при чемъ собственно зрительный пучекъ претерпъваетъ лишь полуперекрестъ въ chiasma n. n. optic., а чувствительно-двигательный пучекъ претерпъваетъ полный перекрестъ на уровнъ Вароліева моста, то направляясь къ мозговой коръ они встръчаются въ capsula interna, гдъ идуть рядомъ и затёмъ въ мозговой корё первый изъ нихъ распредёляется большею частію волоконь въ затылочной и остальной, меньшей частью въ темянной долъ, а второй въ темянной и части лобной доли; такимъ образомъ темянная доля служитъ мъстомъ оканчательнаго распредъленія обоихъ пучковъ волоконъ. Центральный чувствительно - двигательный аппаратъ имбеть своимъ назначениемъ, какъ полагаетъ авторъ, регулировать питаніе ретины и этимъ, такъ сказать, косвеннымъ путемъ способствовать наилучшему отправленію зрительнаго аппарата; нарушеніе діятельности послідняго производить разстройство зрѣнія гэміопическаго характера, а нарушеніе двятельности чувствительно - двигательнаго аппарата даетъ амбліопію, какъ результать аномаліи питанія ретины. Отсюда само собою становится понятнымъ, что нарушение функціи зрительнаго аппарата должно произойти въ видъ гэміопіи при разрушеніи затылочной и темянной долей мозговыхъ полушарій, а нарушеніе функціи чувствительно - двигательнаго аппарата въ видъ амбліопіи при разрушеніи темянной и лобной долей; наконецъ нарушение дъятельности обоихъ аппаратовъ должно наступить при разрушеніи темянной доли въ видъ гэміопіи въ сочетаніи съ амбліопіей; послъдняя обыкновенно бываеть перекрестной, а гэміопія одноимянной со стороной поврежденія; амбліопія могла бы быть одноимянной со стороной поврежденія въ томъ случав, когда пораженіе

чувствительно-двигательнаго пучка произошло-бы до его перекрещиванія (стр. 304 – 305).

По опытамъ Бехтерева 1) разрушение коры мозга въ области A, Munk'a, соотвътствующей мъсту яснаго видънія сътчатки, вызываеть психическую слёпоту противоположнаго глаза, а удаленіе коры въ окружности А, даетъ патологическій punctum соесим въ сътчаткъ тоже противоположнаго глаза. Далъе полное разрушение заднихъ отдъловъ мозговой поверхности у собакъ вызываетъ двустороннюю половинную слъпоту съ сохраненіемъ въ обоихъ глазахъ мъста яснаго видънія, а разрушеніе коры темянной доли на протяженіи отъ задняго конца Сильвіевой борозды до сигмовидной извилины и переходной между затылочной и темянной долями области даетъ половинную слъпоту обоихъ глазъ съ затемнъніемъ мъста яснаго видънія и амбліопіей противоположнаго глаза (стр. 21). При разрушеніи темянной доли или мъста переходнаго отъ затылочной доли къ темянной поражается мъсто яснаго видънія противоположнаго глаза, при чемъ животное хотя обходитъ препятствія, но не узнаетъ ни хлъба, ни сахара; подобное разстройство зрвнія остается надолго, а если проходить, то у животнаго всеже остаются явленія двусторонней половинной слъпоты (стр. 26). Наконецъ полная слепота у животныхъ происходить при общирныхъ двустороннихъ разрушеніяхъ затылочныхъ и темянныхъ долей; такимъ образомъ Бехтеревъ основываясь на своихъ наблюденіяхъ къ зрительной области у собакъ относить весь задній отділь, затылочныя доли мозговых в полушарій, прилежащій отділь височной доли и значительную часть темянной почти до крестовидной борозды, sulcus cruciatus. Явленія психической сліпоты Munk'а авторъ приписываеть ослабленію зрительной способности глаза, преимущественно же пораженію области яснаго видінія. Точно также авторъ отрицаеть возможность разрушениемъ мозговой коры у собакъ и кошекъ вызвать поражение зрвнія въ одномъ соотвътствующемъ глазу вопреки наблюденіямъ Munk'а, а равно и ограни-

¹) Бехтеревъ. О зрительной площади на поверхности мозговыхъ полушарій, Архивъ психіатріи, т. XV, № 1, 1890.

ченныя пораженія зрѣнія въ видѣ искусственнаго punctum соеcum въ противоположномъ глазу. Въ заключеніе позволю себѣ здѣсь привести нѣкоторыя изъ положеній автора, которыми онъ заканчиваетъ свою статью:

- 1) Путемъ односторонняго разрушенія мозговой коры у животныхъ могутъ быть вызваны троякаго рода зрительныя разстройства: а) двусторонняя одноимянная половинная слѣпота, b) двусторонняя одноимянная половинная слѣпота, сопровождающаяся не полной общей слѣпотой (амбліопія) противоположнаго глаза съ преимущественнымъ затемнѣніемъ мѣста яснаго видѣнія и с) одна неполная слѣпота противоположнаго глаза.
- 2) Въ корѣ полушарій существуєть собственно двѣ покрывающія другь друга на значительномъ протяженіи зрительныя области: одна, расположенная въ предѣлахъ затылочной и частью темянной доли, завѣдуєть дѣятельностію соотвѣтствующихъ половинъ обѣихъ сѣтчатокъ и другая, расположенная преимущественно въ предѣлахъ темянной доли, отчасти же на поверхности затылочной доли, имѣетъ отношеніе къ дѣятельности противоположной сѣтчатки.
- 3) Разрушеніе первой области вызываеть одноимянную половинную слѣпоту обоихъ глазъ; разрушеніе же второй большею частію возможно одновременно съ первой, при чемъ у животнаго появляется одноимянная половинная слѣпота обоихъ глазъ вмѣстѣ съ амбліопіей остальной части сѣтчатки противоположнаго глаза, обусловленной главнымъ образомъ затемнѣніемъ мѣста яснаго видѣнія.
- Пораженіе одной второй области соотвътствуетъ наблюдаемая въ нъкоторыхъ случаяхъ перекрестная амбліопія.
- 5) Половинная слѣпота, обнаруживающаяся при разрушеніи затылочной доли, смотря по величинѣ поврежденія оказывается или полной, долговременной или наоборотъ неполной, въ видѣ гэміамбліопіи и непродолжительной.
- б) Двусторонняя половинная слёпота сопровождаемая неполной слёпотой противоположнаго глаза, съ теченіемъ времени нерёдко превращается въ обыкновенную двустороннюю одноимянную половинную слёпоту; въ другихъ случаяхъ подобнаго же зрительнаго разстройства половинная слёпота ис-

чезаетъ и у животнаго остается одна перекрестная неполная слъпота.

Переходя къ изложенію относящихся къ разбираемому вопросу анатомо-патологическихъ данныхъ следуетъ прежде всего замътить, что хотя Munk путемъ энуклеаціи у новорожденныхъ животныхъ, прожившихъ послъ этой операціи болье или менње продолжительное время, получалъ атрофію затыдочныхъ извилинъ съ замътнымъ иногда викарнымъ развитіемъ височныхъ извилинъ, но эти наблюденія Munk'а въ провърочныхъ изслъдованіяхъ Fürstner'a 1) получили иное толкованіе и совершенно отвергались Gudden'омъ 2). Посл'єдній авторъ сшивалъ въки одного глаза кролику въ томъ возрастъ, когда глаза еще не открывались со времени рожденія и какъ последствіе этой операціи чрезъ некоторое время наблюдаль задержаніе въ развитіи соотвътственнаго зрительнаго нерва и противоположнаго передняго двухолмія. У другихъ животныхъ во избъжание энуклеации глаза, вліяющей по мивнію автора чрезъ спаденіе орбиты на изм'вненіе формы самаго черепа (стр. 132) Gudden разрушаль ретину одного глаза и при последующихъ изследованіяхъ наблюдаль утонченіе соответственнаго нерва, затъмъ также атрофію зрительнаго канатика, уменьшеніе объема передняго четвероходмія, а равно tracti peduncularis transversi; corpora geniculata не обнаруживали какой-либо разницы, точно также какъ полушарія мозга; лишь взвѣшиваніе полушарій показало, что противоположное поврежденной ретинъ полушаріе легче на 0,22 grm.; но у голубей получилось ясное уменьшение противоположнаго полушарія (стр. 133). Односторонняя экстирпація глаза у кроликовъ даетъ перерождение зрительнаго нерва, зрительнаго канатика, наружныхъ кольнчатыхъ тълъ, далъе атрофію верхняго съраго слоя передняго четвероходмія, уплощеніе извидинъ и смъщеніе противоположнаго полушарія; но эти послёднія явленія

<sup>1)</sup> По Fürstner'y атрофія относилась не только къ зрительной сферѣ, но также и къ передней части 2-й первичной извилины въ особенности, доходя до уровня крестообразной борозды, гдѣ помѣщается центръ глазныхъ мышцъ, такъ что атрофію коры по Fürstner'y должно приписать пораженію моторнаго аппарата глаза.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Gudden. Experiment. Untersuchungen über das peripherische und centrale Nervensystem, Arch. f. Psych., B. II.

въ мозговыхъ полушаріяхъ не исключая и зрительной сферы Gudden 1) ставить въ зависимость отъ спаденія орбиты, тѣмъ болѣе что атрофіи соотвѣтственныхъ мѣстъ корки мозга не можетъ установить даже тщательное микроскопическое изслѣдованіе. Однакоже это разнорѣчіе между Munk'омъ и Gudden'омъ устраняется позднѣйшими изслѣдованіями Monakow'a, устанавливающими довольно точно и убѣдительно непосредственную анатомическую связь сѣтчатки глаза съ мозговою корою въ области зрительной сферы.

Прибъгнувъ къ методу вторичныхъ перерожденій, пользующемуся довольно широкимъ примъненіемъ въ изученіи анатомическихъ отношеній центральной нервной системы Мопаkow 2) попытался экстирпаціей зрительной сферы у молодыхъ животныхъ вызвать вторичныя перерожденія нижележащихъ зрительныхъ центровъ и путей, исходя изътого положенія, что разъ разрушены корковые центры, то, какова бы ни была ихъ функція, необходимо должны подвергнуться вторичному атрофическому процессу и связанные съ этими центрами нервные пути (стр. 143); должно замѣтить здѣсь, что первая серія опытовъ Monakow'a относится къ новорожденнымъ кроликамъ. Въ одномъ случав удаление мозговой коры съ правой стороны начиная отъ мъста расположенія центра Ferrier'a, дающаго при раздраженіи индукціоннымъ токомъ сокращеніе противоположной задней лапы и оканчивая зрительной сферой Munk'a, вызвало уменьшение всего праваго полушарія, уменьшеніе на 1/2 правой capsulae internae, атрофію наружнаго ядра thalami optici при замътномъ уменьшении всего объема его (стр. 145) и атрофію праваго corporis geniculati ext.; corpora quadrigemina нормальны. Въ другомъ случав экстирнація мозговой коры въ центръ зрительной сферы Munk'а произвела атрофію окружающихъ повреждение участковъ корки, capsulae internae, наружнаго ядра thalami optici, corp. geniculati ext., замътное

<sup>1)</sup> Gudden. Ueber die Frage der Localisation der Functionen der Grosshirnrinde. Allgem. Zeitschr. f. Psych. B. 42.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Monakow. Ueber einige durch Extirpation circumscripten Hirnrindenregionen bedingte Entwickelungshemmungen des Kaninchengehirns. Arch. f. Psych. B. XII.

уменьшеніе объема лѣваго tracti optici, лѣваго передняго бугра четвероходмія и праваго nervi optici (стр. 150—151).

Опыты обратнаго вида, въ которыхъ Мопакоw'омъ 1) экстирпировался одинъ глазъ, показываютъ, что въ этихъ случаяхъ
волокна соотвътственнаго п. optici, противоположнаго tracti
optici и tracti peduncularis transversi окончательно погибаютъ;
затъмъ атрофическій процессъ захватываетъ согр. genic. ext.,
pulvin. thalami optici, переднее двухолміе (стр. 707). Такимъ
образомъ какъ при экстирпаціи зрительной сферы, такъ и при
экстирпаціи глазнаго яблока вторично поражаются атрофіей
одни и тъже ядра; на основаніи этого авторъ приходитъ къ
заключенію, что у кроликовъ зрительная сфера находится въ
непосредственной анатомической связи съ глазнымъ яблокомъ
(стр. 712) и наоборотъ петvus opticus стоитъ въ связи съ мозговой корой затылочной доли, спеціально съ 3-мъ и 5-мъ ея
слоями чрезъ посредство субкортикальныхъ центровъ(стр. 718).

Вторая серія опытовъ Мопаком'а производилась на новорожденныхъ котятахъ. Въ первомъ опытъ за энуклеаціей лъваго глаза спустя двънадцать недъль послъдовало полное перерождение соотвътственнаго nervi optici, преимущественное утонченіе праваго tracti optici, уменьшеніе объема обоихъ corp. genicul. ext., болье замътное уменьшение праваго передняго холмика четвероходмія и одинаковое съ объихъ сторонъ уменьmeнie pulvin thalami optici. Оба полушарія и объ затылочныя доли оказались неизмъненными. Полагая, что перекрещенный и неперекрещенный пучки зрительныхъ нервовъ у кошекъ почти одинаковы, авторъ въ этомъ обстоятельствъ предполагаетъ причину незначительности атрофій въ субкортикальныхъ центрахъ. Во второмъ опытъ у животнаго удалена задняя часть первой наружной извилины съ правой стороны и чрезъ восемь недёль наблюдалось преимущественное утончение лёваго зрительнаго нерва и праваго tracti optici (стр. 722), уменьшение объема праваго corp. genicul. ext., укорочение праваго pulvin thalami optici и уплощеніе праваго холмика передняго двуходиія; кром' того микроскопическимъ изслі-

<sup>1)</sup> Monakow. Experimentelle und pathologisch-anatomische Untersuchungen über die Beziehung der sogenannten Sehsphäre zu den infracortical. Opticuscentren und zum Nerw. opticus. Arch. für Psychiatrie, B. XIV.

дованіемъ можно было убъдиться въ атрофіи волоконъ задней части capsulae internae и уничтоженіи соотвътственныхъ волоконъ coronae radiatae; этимъ опытомъ, по мнѣнію автора, доказывается связь первой затылочной извилины съ nervus opticus кошки, не допуская подобно Gudden'у, чтобы такія перерожденія могли вызвать серозное или геморрагическое изліяніе (стр. 727).

Последняя работа Monakow'a 1), опубликованная лишь въ 1889 г., не прибавляя чего либо существенно новаго къ его прежнимъ изследованіямъ, дополняеть опыты надъ новорожденными животными опытами на взрослыхъ животныхъ, изъ которыхъ три собаки были подвергнуты операціи экстирнаціи зрительной сферы Munk'омъ, предоставившимъ Monakow'y анатомопатологическое изследование: Въ результате этого изслъдованія оказалось, что все различіе между вторичными измъненіями вслъдъ за удаленіемъ зрительной сферы у новорожденныхъ и взрослыхъ животныхъ сводится на степень, но не на сущность и мъсто измъненій; эти послъднія у взрослыхъ животныхъ развиваются въ тъхъ же анатомическихъ образованіяхъ, что и у новорожденныхъ. Такимъ образомъ у пятинедільной кошки, прожившей послі экстирнаціи зрительной сферы четыре мѣсяца, при изслѣдованіи мозга констатированы атрофія tracti opt., pulvin thalami opt., corp. genic. ext. и передняго двуходмія (стр. 729), но при этомъ авторъ отличаетъ лишь не столь ръзкое измъненіе объема атрофированныхъ образованій и приписываеть это болже продолжительному сохраненію у взрослыхъ продуктовъ вторичнаго перерожденія въ видъ то измънившихся нервныхъ клътокъ и волоконъ, то въ видъ паукообразныхъ клътокъ и пр., между тъмъ какъ у новорожденныхъ животныхъ вторично заболъвшіе элементы по истеченіи процесса перерожденія довольно быстро исчезають, не оставляя замътныхъ остатковъ. Кромъ того авторъ подвергь болье подробному изслъдованію пораженіе окружающихъ операціонный мозговой дефектъ въ зрительной сферъ участковъ коры и измѣненіе въ зависимости отъ того различ-

¹) Monakow. Experimentelle und pathologisch anatomische Untersuchungen über die optischen Centren und Bahnen, Arch. f. Psych. B. XX.

ныхъ системъ проэкціонныхъ и ассоціаціонныхъ волоконъ лучистаго вънца, связанныхъ повидимому съ зръніемъ. Далъе пытаясь на основаніи анатомопатологическихъ данныхъ установить границы зрительной сферы авторъ склоняется къ тому, чтобы отнести сюда половину, такъ называемой Munk'омъ, Augenregion (стр. 754-759) и такимъ образомъ нъсколько расширяеть принятую Munk'омъ зрительную сферу въ направленіи по крайней мірь кпереди, не считая однакожъ вполнъ возможнымъ абсолютно точно обозначить переднюю границу зрительной сферы (стр. 763). Наконець авторъ приводить произведенный имъ опыть двусторонней энуклеаціи у двухдневной собаки, интересный не только по своимъ патологоанатомическимъ результатамъ, но и по тъмъ прижизненнымъ клиническимъ явленіямъ, которыя наблюдались у животнаго. Животное спустя 3-4 недъли послъ двусторонней энуклеаціи могло бъгать, но при этомъ наталкивалось на встръчавшіеся предметы. Спустя же приблизительно три мъсяца животное безпрепятственно находило пищу, научилось бъгать по лъстницъ, а въ саду бъгало за своимъ хозяиномъ никогда не теряя его слъда и лишь при быстрыхъ поворотахъ случалось, что оно слегка наталкивалось на вътви растеній; точно также животное трудно было поймать постороннему человъку, отъ котораго оно ловко увертывалось и убъгало. При этомъ у животнаго замъчалось весьма сильное развитіе слуха и обонянія (стр. 764). Однакожъ постоянное сравнение ослъпленнаго животнаго съ нормальнымъ того же помета показывало, что для перваго было гораздо труднъе научиться, напр. вбъгать на лъстницу и сбъгать съ нея. Анатомопатологическое изслъдование показало превращение зрительныхъ нервовъ въ сфрыя нити; сильное перерожденіе обнаружилось также и въ tracti optici; переднія двухолмія не представляли замътнаго уменьшенія объема, но при микроскопическомъ изслъдовании можно было убъдиться въ уменьшеніи гангліозныхъ клѣтокъ поверхностнаго (верхняго по Tartuferi) съраго мозговаго вещества. Corpora genecul. ext. представлялись значительно уменьшенными на счетъ съраго вещества ихъ. Въ pulvinar замъчалась атрофія желатинознаго вещества и наружнаго ядра. Наконецъ вся затылочная доля представилась состоящей изъ укороченныхъ и уплощенныхъ

извилинъ безъ всякихъ гистологическихъ измѣненій элементовъ мозговой коры: это уменьшеніе объема всей затылочной доли съ преобладающимъ въ тоже время развитіемъ височной, по мнѣнію автора, должно быть приписано ни чему иному, какъ задержкъ развитія (стр. 765—767). Мипк 1) въ своихъ позднѣйшихъ изслѣдованіяхъ также показалъ, что удаленіе зрительной сферы у новорожденныхъ животныхъ вызываетъ атрофію въ согр. quadrigemina и согр. genicul. ехt. соотвѣтственной и nervi optici противоположной экстирпаціи стороны и что разрушеніе зрительныхъ волоконъ въ области внутренней капсулы вызываетъ атрофію пирамидальныхъ клѣтокъ зрительной сферы.

### III.

Мои наблюденія относительно функціи коры затылочной доли мозговыхъ полушарій у собакъ я постараюсь иллюстрировать опытами, распадающимися по своей сущности на двъ группы: Къ первой группъ будутъ относиться опыты, направленные къ опредъленію вліянія экстирпаціи мозговой коры затылочной области съ одной стороны на зръніе животныхъ, а съ другой на вторичныя перерожденія зрительныхъ центровъ и зрительныхъ путей; ко второй же группъ я отнесу опыты съ изученіемъ эффекта, вызываемаго раздраженіемъ коры затылочной доли мозга индукціоннымъ токомъ. Предварительно замѣчу, что свои опыты, за исключеніемъ нъсколькихъ кроликовъ, я производилъ какъ на взрослыхъ, такъ и на молодыхъ собакахъ; изъ послъднихъ многіе погибали отъ encephalo-meningitis'а тъмъ быстръе, чъмъ они были моложе; даже содержаніе щенять при маткъ не избавляло ихъ отъ гибели по всей въроятности вследствіе неопрятности животныхъ, постоянно загрязнявшихъ рану и раздраженія ея царапаніемъ грязными лапами. Мозги оперированныхъ животныхъ подвергались безусловно во встхъ случаяхъ макроскопическому, а въ подходящихъ случаяхъ т. е. при достаточной продолжительности жиз-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Munk. Ueber die centralen Organe für das Sehen und das Hören bei den Wirbelthieren. Sitzb. d. Kais. Preuss. Akademie d. Wissensch. zu Berlin, XXXI, 1889.

ни животнаго со времени операціи до смерти и микроскопическому изслідованію, послі предварительной обработки ихъ съ цілію оплотнівнія растворами двухромокислаго калія по общепринятымъ способамъ. Зрительные нервы и канатики для полученія микроскопическихъ разрізовъ предварительно заключались въ целлоидинъ или кусочки бузины; всі микроскопическіе разрізы подвергались окраскі амміачнымъ карминомъ или гэматоксилиномъ по способу Weigert'a и, обезвоженные алкоголемъ, просвітленные гвоздичнымъ масломъ, закрізплялись посредствомъ канадскаго бальзама.

### Опытъ № I.

З/хи 1887 у молодой, рѣзвой и совершенно здоровой собаки на головѣ соотвѣтственно мѣсту предполагаемой трепанаціи шерсть гладко выстрижена и кожа обмыта растворомъ <sup>1</sup>/<sub>10</sub>°/<sub>0</sub> сублимата. По разрѣзѣ кожи и подлежащихъ мышцъ черепная покрышка распаторомъ освобождена отъ апоневроза, надкостницы и въ области затылка съ правой сгороны отъ гребешка затылочной кости трепанирована. Затѣмъ разрѣзаны твердая мозговая оболочка, лоскуты ея осторожно отвернуты и обнаруженная такимъ образомъ поверхность мозговыхъ извилинъ затылочной области лишена корковаго слоя осторожнымъ срѣзываніемъ ножемъ, нѣсколько изогнутымъ по своей поверхности. Послѣ всего этого подвергнутая декортикаціи поверхность мозга закрыта вышеупомянутыми лоскутами твердой мозговой оболочки, на мышцы и кожу наложены швы и такимъ образомъ рана закрыта.

Наблюденіе черезъ часъ послів операціи показало, что собака довольно свободно ходить по комнатів, обходя всів встрівчающіяся препятствія, быстро схватываеть бросаемые на поль куски хліба, однимь словомь не обнаруживаеть замітныхь разстройствь зрівнія. Даліве лівній глазь собаки закрывается липкимь пластыремь и къ ея мордів подносятся различные инструменты, пламя зажженной спички и всякій разь собака усиленно мигаеть и устраняеть голову, какъ только предметь проносится или мимо праваго глаза или прямо приближается къ нему. Теперь закрывается правый глазь собаки, лівній же остается открытымъ; при этомъ замѣчается, что собака ничѣмъ не обнаруживаетъ реакціи на подносимые къ ея открытому лѣвому глазу предметы, пламя зажженной спички, какъ будто она ничего не видитъ предъ собою и брошенный на полъкусокъ мяса собака находитъ лишь послѣ нѣсколькихъ неудачныхъ попытокъ при явной помощи обонянія.

4/хи. Съ цѣлью изслѣдовать зрѣніе собаки правый глазъ ея закрывается липкимъ пластыремъ. Двигаясь по комнатѣ собака часто, хотя и не всегда наталкивается на лежащіе по ея пути предметы головою, въ особенности если эти предметы подставляются ей быстро и безъ шуму; точно также собака не обнаруживаетъ никакихъ оборонительныхъ движеній при приближеніи къ ея лѣвому глазу различнаго рода предметовъ. Теперь правый глазъ освобождается отъ повязки, которая накладывается на лѣвый глазъ; при этомъ собака совершенно свободно двигается по комнатѣ и ни на какія препятствія не наталкивается; если къ мордѣ собаки подносятъ различные предметы, то она усиленно мигаетъ и отводитъ голову отъ окружающихъ ей предметовъ.

5/хп. Собака обнаруживаетъ при изслъдованіи замътное въ состояніи ея зрънія улучшеніе: она менъе наталкивается на препятствія при ходьбъ по комнатъ съ закрытымъ правымъ глазомъ, довольно быстро находитъ и ловко схватываетъ куски пищи и при движеніи предметовъ предъ ея лъвымъ глазомъ иногда слъдитъ за ними.

7—8/хи. Зрѣніе собаки представляется настолько удовлетворительнымъ на оба глаза, что трудно констатировать замѣтную между ними разницу. Процессъ заживленія раны, ежецневно промываемой растворомъ сумблимата, обнаруживаетъ благопріятное теченіе; состояніе общаго питанія животнаго удовлетворительное.

Макро- и микроскопическое изслѣдованіе мозга животнаго, околѣвшаго черезъ сорокъ одинъ день послѣ экстирпаціи, показало, что дефектъ мозговой коры въ затылочной области мозга, образованный экстирпаціей, находится въ области 3 и 2 [b—a] 1)

<sup>4)</sup> Вторая первичная извилина мозговаго полушарія собаки въ заднемъ ея концѣ раздѣляется бороздкой на 2 извилинки, изъ которыхъ 1-ю въ описанін опытовъ я буду обозначать буквою а, а 2-ю буквою b.

мозговыхъ извилинъ, занимая пространство въ 23 м.м. въ сагиттальномъ и 17 т.т. во фронтальномъ направленіяхъ. На микроскопическихъ разръзахъ, проходящихъ фронтально чрезъ мъсто дефекта и отчасти чрезъ сосъднія неповрежденныя мозговыя извидины, легко убъдиться, что на ряду съ нормальной мозговою тканью по границъ дефекта соотвътственно послъднему ткань мозга представляется сильно васкуляризованной. инфильтрованной лейкоцитами и содержащей при обильномъ развитіи соединительной ткани многочисленныя паукообразныя клётки; кром'в того во многихъ м'встахъ зам'вчаются амилоидныя тъльца. Подкорковые зрительные центры, зрительные канатики и нервы въ виду непродолжительности жизни животнаго послъ экстирпаціи не были подвергнуты микроскопическому изслъдованію; макроскопически же ни зрительные бугры, ни четвероходмія, ни коленчатыя тела съ зрительными канатиками и нервами не представляли измѣненій ни въ своей формъ, ни въ своемъ объемъ.

# Опытъ № III.

20/хп. 1887. взрослой, здоровой собакъ произведенъ кожный разръзъ соотвътственно гребешку затылочной кости и по ту и другую сторону послъдняго по удаленіи мягкихъ покрововъ этой области трепанирована черепная покрышка; затьмъ послъ разръзовъ твердой мозговой оболочки произведена двусторонняя экстирпація зрительныхъ сферъ. Изслъдованіе освобожденнаго отъ привязи и оправившагося послъ операціи животнаго показало слъдующее: зрачки расширены, на свътъ реагируютъ вяло; животное обнюхиваетъ движущіеся мимо его головы предметы и предоставленное самому себъ старается занять покойное положеніе и мъсто, въ которомъ остается надолго лежать неподвижно. Будучи помъщено на операціонный столь собака остается неподвижной, не мигаетъ и не обороняется тогда, когда къ ея головъ приближаются съ угрозою различные предметы.

21/хи. Собака представляется апатичной и малоподвижной; реагируя на производимый около нея стукъ, собака остается совершенно безучастной къ подносимому къ ея глазамъ пламени свѣчи и другимъ угрожающимъ ей предметамъ.

23/хи. Зрачки также вяло реагирують на свъть, какъ и прежде. Собака остается долгое время безъ движенія на одномъ и томъ же мѣстѣ, съ трудомъ и не безъ дѣятельнаго участія обонянія отыскиваетъ подставляемые пищу и питье, легко теряетъ послѣдніе, если ихъ немного и безъ шуму передвинуть.

25/хи. Собака по прежнему остается малоподвижной и не реагируеть на приближеніе къ глазамъ пламени зажженной спички ни рефлекторнымъ закрываніемъ вѣкъ, ни другими какими-либо оборонительными движеніями; точно также собака остается безучастной, когда ей угрожаютъ различными операціонными инструментами, подносимыми къ ея глазамъ; кромѣ того при сравненіи степени разстройства зрѣнія оказывается болѣе сильное пораженіе зрѣнія лѣваго глаза. Дальнѣйшее наблюденіе собаки показывало постепенное улучшеніе зрѣнія; вмѣстѣ съ тѣмъ собака становилась болѣе и болѣе подвижной, обходила при своихъ движеніяхъ препятствія и безъ затрудненія находила пищу и питье.

По прошествіи трехъ мъсяцевъ со времени операціи вскрытіе животнаго показало, что трепанаціонныя отверстія черепной покрышки выполнены перепонками рубцевой ткани, сращенными съ одной стороны съ прилежащими мягкими покровами черепа, а съ другой съ мозговыми оболочками, сращенными въ свою очередь соотвътственно дефекту мозга съ подлежащей мозговой тканью. Мозговая кора 2 (a-b) и 3 извилинъ затылочной области праваго полушарія удалена на пространствъ 12 т.т. въ продольномъ, 18 т.т. въ поперечномъ, а на лъвомъ 15 т.т. въ продольномъ и 17 т.т. въ поперечномъ направленіяхъ. Микроскопическое изследованіе места, соотвътствующаго экстирпаціи мозговой коры, показываеть измъненія, аналогичныя тъмъ, которыя описаны въ опыть подъ № 1: вещество мозга обнаруживаетъ васкуляризацію ткани, переполненіе кровяными шариками сосудовъ, инфильтрацію ткани лейкоцитами и присутствіе многочисленныхъ паукообразныхъ клътокъ. Макро- и микроскопическое изслъдованіе подкорковыхъ зрительныхъ центровъ и зрительныхъ путей показываетъ, что ни thal. optic., ни corp. genec. extr., ни corp. quadrig. ни наконецъ, tracti и nervi opt. замътныхъ патологическихъ измъненій не представляютъ.

### Опытъ № IV.

9/п 1888. Экстирпирована мозговая кора затылочной области праваго полушарія здоровой, взрослой собаки. Изслъдованіе последней какъ вследь за операціей, такъ и на другой день послъ операціи показало слъдующее: зрачки правильно реагирують на свъть; собака довольно подвижна, жадно пьеть подставляемую ей воду, слёдя за чашкой съ послёдней, куда бы она ни передвигалась; но если закрыть липкимъ пластыремъ правый глазъ, то относимую въ сторону чашку съ водой собака часто не въ состояніи снова найти; на зовъ и стукъ собака тотчасъ же реагируетъ поворотомъ головы и движеніемъ въ сторону зова. На приближение къ лѣвому глазу пламени горящей спички собака замътной реакціи не обнаруживаеть; ни параличей, ни какихъ либо измѣненій чувствительности также не замъчается. При движеніи по комнатъ собака обходить представляющіяся ей на пути препятствія какъ съ обоими открытыми глазами, такъ и въ томъ случав, когда поочередно закрывается то одинъ, то другой глазъ, хотя при закрытіи праваго глаза движенія собаки представляются менве свободными, чемъ тогда, когда закрытъ левый глазъ. Вышеописанное состояніе зрѣнія собаки наблюдалось довольно продолжительное время и по прошествіи трехъ мъсяцевъ можно было констатировать, что собака при закрытомъ правомъ глазъ не отворачиваетъ головы, когда къ ея лѣвому глазу подносятся пальцы руки, операціонные инструменты и горящая свіча; при ходьбъ по комнатъ собака наталкивается на подставляемые ей на пути черенъ половой щетки, ножки вънскихъ стульевъ и проч., чего при изследованіяхъ во время ближайшее къ моменту экстирпаціи не проявлялось въ столь рѣзкой степени.

При вскрытіи, произведенномъ чрезъ 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> мѣсяца, замѣчается дефектъ мозговой коры въ области 2 (а—b) и 3-й извилинъ затылочной доли; дефектъ этотъ выполняется рубцевой тканью; кромѣ того подлежащее бѣлое вещество, а отчасти и сѣрое вещество мозга по окружности дефекта представляется размягченнымъ и содержащимъ точечныя кровоизліянія. Микросконическіе разрѣзы соотвѣтственно описываемому мѣсту содержать по мѣстамъ большія, сморщенныя, съ зернистой прото-

плазмой пирамидальныя нервныя клѣтки и обильное развитіе соединительной ткани съ многочисленными паукообразными клѣтками различной величины. Thalami opt., corp. genic. extr., corp. quadrig., tracti et nervi optici какъ при макро- такъ и при микроскопическомъ изслъдованіи ихъ не представляютъ какихъ либо замѣтныхъ патологическихъ измѣненій.

### Опыть № V.

15/п 1888. У взрослой собаки удалена мозговая кора въ области зрительной сферы праваго полушарія мозга. Многократными изследованіями въ теченіи четырехъ месяцевъ можно было констатировать, что при закрытомъ правомъ глазъ собака не можетъ обходить свободно препятствій и наталкивается на последнія; впоследствіи оказалось, что съ закрытіемъ ліваго глаза собака также наталкивается на препятствія и избъгаетъ послъднихъ всегда лишь при открытыхъ съ объихъ сторонъ глазахъ; кромъ того наблюдалось, что собака не видить кусковъ пищи находящихся въ лѣвой половинѣ поля зрвнія и тотчась же замічаеть и тянется къ нимъ, когда куски попадають въ правую половину поля зрвнія; на звуковыя раздраженія собака всегда хорошо реагируеть; во всемъ остальномъ у данной собаки наблюдались тъже явленія, что и у прочихъ за исключеніемъ того, что менье чьмъ чрезъ мьсяцъ у собаки появился гнойный конъюнктивитъ, а вслъдъ за нимъ кератитъ, поведшій за собою развитіе небольшаго центральнаго помутнёнія роговицы ліваго глаза, между тімь какъ периферическія части роговицы остались совершенно прозрачными.

Посмертнымъ изслъдованіемъ мозга собаки установленъ дефектъ мозговой коры въ области 2 (а — b) и 3-й извилинъ затылочной доли на пространствъ 17 m. m. въ продольномъ и 16 m. m. въ поперечномъ направленіи. Ни периферическіе зрительные пути, ни подкорковые зрительные центры не представляли замътныхъ патолого-анатомическихъ измъненій.

### Опыть № Х.

9/v 1888. У взрослой собаки экстирпированъ кусокъ мозга въ 12 m. m. въ передне-заднемъ и 16 m. m. въ поперечномъ направленіи изъ области 1 и 2 (а-b) извилинъ затылочной доли. Собака, бъгающая по комнатъ съ открытыми глазами довольно свободно, становится малоподвижной съ закрытіемъ праваго глаза и старается держаться поближе къ стънамъ комнаты; общая чувствительность и слухъ при изследованіи оказываются у животнаго вполнъ сохраненными. Ни угрожающихъ движеній инструментами, ни пламени свічи, подносимаго къ лъвому глазу при закрытіи праваго собака не замъчаетъ, а при своемъ движеніи наталкивается на окружающіе предметы и подставляемыя ей на пути препятствія; куски пищи и молоко, находящіеся вліво отъ фиксаціонной точки обоихъ открытыхъ глазъ собака не замъчаетъ, но съ поворотомъ головы влѣво и кверху собака довольно быстро отыскиваеть разлитое по полу въ нъсколькихъ мъстахъ молоко и разбросанные куски пищи; вышеуказаннымъ положеніемъ головы собака пользуется, очевидно, съ цёлію исключить ослёпленныя правыя половины сътчатокъ и на ихъ мъсто поставить лъвыя половины; при помощи последнихъ искомые предметы, попавшіе въ правую половину поля зрѣнія, собака тотчасъ же воспринимаетъ и быстро схватываетъ.

### Опыть № XXIV.

26/и 1889. Послъ трепанаціи черепа молодой собаки и обнаруженія мозговыхъ извилинъ затылочной области праваго полушарія произведено разрушеніе мозговой коры согласно указаніямъ Lannegrace'а посредствомъ выжиганія наконечникомъ Пакеленовскаго аппарата. Отпущенная вслёдъ затёмъ съ операціоннаго стола собака представляется бодрой и довольно свободно двигающейся по комнать. Правый глазъ закрытъ липкимъ пластыремъ: собака при ходьбъ все время нюхаетъ въроятно съ цълію оріентированія при помощи обонянія среди окружающихъ предметовъ; при постановкъ на ея пути препятствій собака наталкивается на последнія. Поставленная снова на операціонный столъ собака спрыгнула съ него и сильно стукнулась головою объ полъ, сдълавши, повидимому, грубую ошибку въ опредъленіи разстоянія между краємъ стола и поломъ. Если по полу разбросаны куски хлъба или мяса, то замътно затрудненіе, съ которымъ собака розыскиваетъ ихъ; при этомъ замѣчается не только большое участіе обонянія, но и особое положеніе, которое собака даетъ головѣ съ тѣмъ, чтобы искомые предметы попадали въ правую половину поля зрѣнія; кромѣ того изслѣдованіе, произведенное на слѣлующій день, показало, что съ закрытымъ правымъ глазомъ собака не реагируетъ ни на приближеніе къ ея лѣвому глазу пламени свѣчи, ни на угрожающія движенія операціонными инструментами; наконецъ замѣчается затрудненіе при проходѣ чрезъ перекладины операціоннаго стола, при чемъ собака всякій разъ наталкивается на нихъ.

28/п 1889. Въ явленіяхъ разстройства зрѣнія собаки замѣчается нёкоторая особенность, состоящая въ томъ, что обходя съ закрытымъ правымъ глазомъ большіе предметы собака не замъчаетъ болъе мелкихъ, напр., стеклянной чашки, ручки половой щетки и натолкнувшись на нихъ сейчасъ же измѣняетъ направленіе своего движенія. Если куски мяса разбросать впереди собаки какъ вправо, такъ и влѣво по одной линіи, то она при открытыхъ глазахъ схватываеть лишь тѣ, которыя находятся съ правой стороны и не замъчаетъ тъхъ, которые находятся съ лівой вслідствіе дефекта въ этой, лівой половинів поля зрвнія. Но вев указанныя разстройства зрвнія собаки оказались не стойкими и чрезъ нъсколько дней ихъ уже было трудно констатировать. Микроскопическое изследование мозга при аутопсіи показало разрушеніе прижизненной каутеризаціей мозговой коры соотв'єтственно 2-й b и 3-й извилинамъ на пространствъ 20 m. m. въ продольномъ и 12 m. m. въ поперечномъ направленіяхъ.

Не считая нужнымъ приводить по сходству результатовъ остальные опыты уже на основаніи вышеприведенныхъ, въ сокращенномъ видѣ, опытовъ можно придти къ заключенію, что односторонняя экстирпація мозговой коры извилинъ затылочной области вызываетъ у собакъ явленія амбліопіи въ противоположномъ глазу, перекрестную амбліопію; явленія эти выступаютъ у животныхъ рѣзче тогда, когда соотвѣтственный сторонѣ экстирпаціи глазъ закрывается; иногда со стороны послѣдняго также наблюдаются разстройства зрѣнія (опытъ V), но они выступаютъ не столь рѣзко, какъ въ противоположномъ глазу; поэтому хотя путемъ многократныхъ наблюденій

иногда возможно бываеть констатировать у собакь съ нъкоторой въроятностью гэміопическій характеръ разстройствъ зрънія, но утверждать это съ положительностью и считать окончательно доказаннымъ я не имъю достаточныхъ основаній въ произведенныхъ мною до сихъ поръ опытахъ и наблюденіяхъ; следуеть заметить, далее, что иногда въ начале слабо выраженная амбліопія противоположнаго глаза съ теченіемъ времени усиливается (опыть IV) благодаря, въроятно, послъдовательному распространенію воспалительной реакціи, лишающей зрительной функціи территорію первоначально функціонировавшую безпрепятственно. При двусторонней экстириаціи мозговой коры затылочной области (опыть III) у собакъ наблюдаются разстройства зрвнія въ обоихъ глазахъ, однакоже они не достигають степени амавроза и по всей въроятности потому, что экстирпаціей трудно удалить всв зрительные центры обоихъ полушарій; но разъ экстирпація не полная и не касается, прибавлю, симметричныхъ точекъ, то тъмъ самымъ даются условія для сохраненія нікоторой степени зрінія въ настоящемъ и возстановленія его въ будущемъ, какъ это подтверждается вышеописаннымъ случаемъ двусторонней экстирпаціи зрительной сферы; при этомъ собака ставится какъ бы въ положение щенка съ только что раскрывшимися глазами, съ тою лишь разницею, что взрослая собака скорве запасается зрительными образами, обладая въ совершенствъ другими чувствами (Бехтеревъ).

Теперь я приведу нѣсколько опытовъ, представляющихъ интересъ не по клиническимъ явленіямъ, но по тѣмъ анатомопатологическимъ результатамъ, какіе вызываются въ подкорковыхъ зрительныхъ центрахъ экстирпаціей зрительной сферы
съ одной и энуклеаціей глазъ съ другой стороны.

### Опытъ № XIII.

24/у 1888. Экстирпирована мозговая кора зрительной сферы праваго полушарія у двухмѣсячнаго щенка и въ продолженіи одиннадцати недѣль развились слѣдующія патолого-анатомическія измѣненія: на срѣзахъ соотвѣтственно мѣсту экстирпаціи наблюдается обильное развитіе сосудовъ, расширенныхъ и переполненныхъ кровяными шариками; ткань инфильтрована

лейкоцитами и кромѣ того содержитъ многочисленныя паукообразныя клѣтки; эти послѣднія имѣя довольно объемистое тѣло по мѣстамъ связаны посредствомъ своихъ отростковъ съ adventitia сосудовъ; основное вещество мозговой ткани благодаря присутствію экссудата представляется мутнымъ; кромѣ того здѣсь обнаруживается присутствіе амилоидныхъ тѣлецъ, хотя и въ небольшомъ количествѣ, тогда какъ нервныхъ клѣтокъ не замѣчается; расположенныя же непосредственно по периферіи дефекта нервныя клѣтки потеряли правильность контуровъ, протоплазма ихъ помутнѣла и стала зернистой; наконецъ ядро клѣтки также потеряло рѣзкость своихъ контуровъ.

Что касается подкорковыхъ зрительныхъ центровъ, то хотя здѣсь не замѣчается столь же рѣзкихъ явленій вторичнаго перерожденія, какъ выше описано, однакоже на разрѣзахъ изъ области переднихъ двухолмій можно видѣть большое число расширенныхъ и переполненныхъ кровяными шариками сосудовъ; нервныя клѣтки поверхностнаго сѣраго вещества, число коихъ замѣтно уменьшено, представляются сморщенными. Наконецъ явленій вторичнаго перерожденія совсѣмъ не замѣчается въ зрительныхъ канатикахъ и зрительныхъ нервахъ.

### Опытъ № XXIII.

20/п 1889. Кролику трехъ недѣль отъ рожденія произведена экстирпація мозговой коры въ области зрительной сферы праваго полушарія. Заживленіе раны у животнаго произошло рег primam intentionem. Спустя 29 недѣль со времени экстирпаціи животное захлороформировано. При изслѣдованіи мозга констатированы слѣдующія измѣненія: извилинки мозга въ окружности экстирпаціи уплощены; раздѣляющія ихъ борозды представляются весьма поверхностными. На фронтальныхъ разрѣзахъ мозговыхъ полушарій, проходящихъ въ области экстирпаціи мозговой коры, замѣчается сравнительно рѣзкое уменьшеніе бѣлаго вещества мозга праваго полушарія; нѣкоторымъ уменьшеніемъ объема праваго холмика передняго двухолмія, однакоже, ограничиваются дальнѣйшія, замѣтныя макроскопически измѣненія, такъ что въ состояніи зрительныхъ канатиковъ и зрительныхъ нервовъ

той и другой сторонъ разницы уже не обнаруживается. При изслъдованіи препаратовъ изъ области передняго двухолмія подъ микроскопомъ можно констатировать уменьшеніе числа нервныхъ клътокъ поверхностнаго слоя съраго вещества; при этомъ клътки представляются сморщенными.

Что касается теперь препаратовъ, полученныхъ разрѣзомъ праваго зрительнаго канатика, то хотя на окрашенныхъ гэматоксилиномъ препаратахъ замѣчается распадъ міэлина нервныхъ волоконъ, однакоже, было-бы нѣсколько смѣло съ положительностью признать здѣсь вторичное перерожденіе, такъ какъ на соотвѣтственныхъ, окрашенныхъ карминомъ препаратахъ, оно представляется еще болѣе сомнительнымъ.

#### IV.

Разбираясь въ вопросъ объ отношеніяхъ зрительныхъ путей къ ихъ центрамъ нельзя не коснуться вопроса о взаимномъ отношении волоконъ зрительныхъ нервовъ той и другой сторонъ въ области такъ называемой Chiasma n.n. optic. Мивнія авторовъ по вопросу о перекрестъ зрительныхъ нервовъ далеко не согласны между собою и тогда какъ одни изъ нихъ считають этоть перекресть у кроликовь, кошекь и собакь полнымъ (Michel, Mandelstamm и пр.), другіе полагаютъ, что этотъ перекрестъ у вышеупомянутыхъ животныхъ не полный. Takъ Gudden 1), неоднократно возвращавшійся къ разсмотрънію настоящаго вопроса, полагаеть, что у всёхъ животныхъ, у которыхъ поля зрвнія совпадають, происходить только частичный перекрестъ зрительныхъ нервовъ (стр. 40), каковы кошка, собака, обезьяна; относительно послъдней Gudden нашелъ, что при односторонней энуклеаціи атрофируются оба tracti optici, но противолежащій атрофируется сильнъе, чъмъ одноимянный. Точно также Gudden опытами на кроликахъ, относительно которыхъ первоначально допускалъ возможность полнаго перекреста, впоследствіи убедился въ томъ, что и у этихъ животныхъ существуетъ неперекрещенный, хотя и довольно тонкій пучекъ. Витт нашель, что у куницы не перекрещивающійся пучекъ зрительныхъ волоконъ существуетъ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Gudden, Ueber die Kreuzung der Fasern in Chiasma nervor. optic. v. Graefe's Arch. f. Ophtalmol., 1874.

какъ обособленное образованіе. Бехтеревъ 1) своими опытами показаль также, что въ Chiasma nn. optic. собаки происходить лишь неполный перекрестъ зрительныхъ нервовъ. Не смотря на всѣ вышеизложенныя мнѣнія авторовъ Michel 2) въ его монографіи по вопросу о перекрестѣ зрительныхъ нервовъ снова защищаетъ свое прежнее мнѣніе, утверждая, что и у высшихъ животныхъ существуетъ полный перекрестъ; такого рода мивніе авторъ основываеть на нижеслёдующихъ наблюденіяхъ и опытахъ надъ разнаго рода животными: у сліпой на львый глазь совы правый зрительный нервъ и львый зрительный канатикъ оказались совершенно нормальными; лъвый же нервъ и правый канатикъ - уменьшенными въ объемъ; далъе микроскопическое изследование показало, что левый зрительный нервъ состоитъ изъ мелко-волокнистаго вещества съ большимъ количествомъ міэлиновыхъ шаровъ, а правый зрительный канатикъ содержить немногочисленныя, темноокрашенныя, тончайшія и какъ-бы поломанныя волокна; въ лѣвомъ зрительномъ канатикъ нътъ и слъда перерожденія; на основаніи этого Michel заключаетъ, что лѣвый зрительный нервъ переходить только въ правый зрительный канатикъ. Этотъ опыть съ совою, у которой для обоихъ глазъ существуетъ общее поле зрънія, авторъ считаетъ ръшительнымъ въ смыслѣ доказательности полнаго перекреста зрительныхъ нервовъ у совы (стр. 51). Одинъ изъ опытовъ произведенныхъ надъ кроликами, въ которомъ у животнаго Michel переръзалъ въ орбить львый зрительный нервь, показаль, что этоть посльдній состоить изъ тонкихъ желтыхъ волоконецъ съ примѣсью значительнаго числа сфроватыхъ нервныхъ волоконъ и міэлиновыхъ шаровъ; подобную же картину представляетъ противоположный канатикъ, хотя въ немъ оказывается еще присутствіе довольно правильно расположенныхъ двуконтурныхъ нервныхъ волоконъ. Лъвый зрительный канатикъ представляется вподнъ нормальнымъ (стр. 57). На основаніи этого и

<sup>1)</sup> Бехтеревъ, Экспериментальныя изслѣдованія относительно перекреста зрительныхъ волоконъ въ Chiasma n.n. optic. Проток. Общ. Исихіатровъ за 1883 г.

<sup>2)</sup> Michel, Ueber Sehnerven-Degeneration und Sehnerven-Kreuzung. Wiesbaden, 1887 r.

другихъ опытовъ авторъ приходитъ къ заключенію, что у кроликовъ въ Chiasma п.п. ортіс. происходитъ также полный перекрестъ зрительныхъ нервовъ. Получая подобные же результаты при опытахъ на кошкахъ и собакахъ, авторъ и у этихъ животныхъ допускаетъ существованіе полнаго перекреста (стр. 65) зрительныхъ нервовъ; того же мнѣнія авторъ придерживается и относительно характера перекреста въ Chiasma человѣка; что же касается явленій гэміанопсіи и геміамбліопіи у послѣдняго, то онѣ, по мнѣнію Michel'я, не стоятъ въ зависимости отъ того, какимъ образомъ зрительныя волокна проходятъ въ Chiasma (стр. 87) вопреки мнѣнію большинства авторовъ, полагающихъ въ полуперекрестѣ нервовъ анатомическое основаніе для явленій геміанопсіи.

Вышеизложенное ученіе Michel'я подвергнуто критическому разбору въ статьъ, опубликованной за последнее время и принадлежащей Даркшевичу 1). Авторъ предпославъ нъкоторыя поправки къ ошибочнымъ взглядамъ Michel'я, смъшивающаго Forel'евскую спайку со спайкой Meynert'a и эту послъднюю со спайкой Gudden'a, поясняеть далье, что нормальныя волокна зрительнаго канатика противоположнаго экстирпированному глазу могуть принадлежать не только Gudden'овской спайкъ, но отчасти и зрительному нерву одноимянной стороны. Въ собственномъ опытъ съ переръзкою дъваго зрительнаго канатика у новорожденной кошки Даркшевичъ констатироваль, что левый зрительный канатикъ атрофированъ совершенно, правый же меньшаго объема, чъмъ обыкновенно у животныхъ того же возраста и помета; оба зрительные нерва состоять изъ нормальныхъ волоконъ меньшаго объема, чёмъ у здороваго животнаго, при чемъ правый нервъ тоньше лѣваго. Въ заключение авторъ категорически заявляетъ, что «новыя изследованія Michel'я нисколько не отвергають стараго ученія Gudden'a о существованіи неполнаго перекреста у высшихъ животныхъ».

Я приведу здёсь одинъ изъ моихъ опытовъ съ энукліаціей

¹) Даркшевичъ, О перекрестѣ волоконъ зрительныхъ нервовъ. «Врачъ», №№ 5, 6, 1890 г.

лѣваго глаза у молодой собаки, представляющійся, по моему мнѣнію, не безъинтереснымъ въ рѣшеніи вопроса о перекрестѣ зрительныхъ нервовъ.

#### Опытъ № XXIX.

15/хп 1888. У трехмъсячной собаки произведена энуклеація лѣваго глаза и спустя 71/2 мѣсяцевъ со времени операціи энуклеаціей были вызваны следующія измененія периферическихъ зрительныхъ путей: соотвътственный энуклеированному глазу зрительный нервъ представляется уплощеннымъ и истонченнымъ; подобное же истончение замъчается въ правомъ зрительномъ канатикъ: тотъ и другой отличаются отъ нерва и канатика противоположной стороны по своему сфроватому цвъту, тогда какъ нормальныя нервныя волокна благодаря міэлиновой обкладкъ послъднихъ имъютъ бълый цвътъ. Описанная разница между зрительными нервами и канатиками той и другой стороны выступаеть еще ръзче на микроскопическихъ препаратахъ: между тъмъ какъ правый зрительный нервъ и лъвый зрительный канатикъ состоятъ изъ окрашенныхъ гэматоксилиномъ въ сплошной черный цвътъ міэлиновыхъ нервныхъ волоконъ, разръзы лъваго зрительнаго нерва за отсутствіемъ міэлиновыхъ волоконъ окрашиваются почти въ сплошной сфровато-желтый цвътъ, свойственный гэматоксилиновой окраскъ волоконъ соединительной ткани; лишь въ зрительномъ канатикъ правой стороны на ряду съ окраской въ желтый цвътъ мелковолокнистыхъ соединительнотканныхъ волоконъ вновь появляются окрашенныя въ черный цвътъ міэлиновыя нервныя волокна. Но самыми интересными представляются разръзы позади вершины угла, образуемаго схожденіемъ зрительныхъ нервовъ, у передняго края Chiasmae nervorum opticorum: на фронтальныхъ разръзахъ указанной области, окрашенныхъ какъ гэматоксилиномъ такъ и карминомъ, при чемъ последній окрашиваетъ лишь осевые цилиндры нервныхъ волоконъ и особенно интенсисно соединительнотканныя образованія, можно видёть, что среди нормальныхъ, составляющихъ правый зрительный нервъ, волоконъ, существуетъ участокъ, въ которомъ нервныя волокна отсутствуютъ и замъщаются соединительной тканью, окрашенной въ интенсивный розовый цвътъ; съ другой стороны на томъ же разрѣзѣ соотвѣтственно положенію массы волоконъ лѣваго зрительнаго нерва замъчается присутствіе довольно тонкаго пучка обложенныхъ міэлиномъ, особенно ръзко выступающихъ при окраскъ гэматоксилиномъ, въ черный цвътъ нервныхъ волоконъ; пучекъ этотъ составляется волокнами, вступающими изъ праваго зрительнаго нерва въ перерожденный лъвый, точно также какъ присоединение къ нормальнымъ нервнымъ волокнамъ праваго зрительнаго нерва замъщающихъ послъднія и интенсивно окрашивающихся карминомъ волоконъ соединительной ткани представляеть собою то мъсто хіазмы, гдъ въ нормальномъ состояніи проходять уже перекрещенныя нервныя волокна ліваго зрительнаго нерва. Наконецъ при изслівдованіи разръзовъ изъ области четвероходмія не замъчается какихъ-либо анатомическихъ измѣненій ни со стороны нервныхъ волоконъ, ни со стороны нервныхъ клътокъ и все вдіяніе эпуклеаціи ограничивается здісь, по видимому, явленіями гиперэміи, обнаруживающейся по преимуществу соотвътственно правому холмику передняго двуходмія развитіемъ большаго количества сосудовъ; послъдніе переполнены кровяными шариками, эмигрирующими также и въ окружающую ткань; всвиъ этимъ сдвланъ такъ сказать первый шагъ на пути къ перерожденію элементовъ нервной ткани, неизбъжно появляющемуся при большей продолжительности жизни животнаго со времени энуклеаціи до его смерти. Въ виду этого я не буду приводить другихъ опытовъ съ энуклеаціей глазъ, отличавшихся меньшей продолжительностью жизни животныхъ, чъмъ только-что описанный опытъ.

На основаніи всего вышеизложеннаго относительно того, существуєть ли частичный или же полный перекресть зрительных в нервовь въ Chiasma n. n. opticor. можно, мив кажется, съ положительностью признать, что у собакъ этотъ перекресть лишь частичный, при чемъ меньшая часть волоконъ зрительнаго нерва остается и направляется къ своимъ центральнымъ окончаніямъ въ мозговыхъ полушаріяхъ одночимянной съ нервомъ стороны, другая же и притомъ большая часть волоконъ переходитъ на противоположную сторону и встрътившись съ неперекрещенными волокнами послъдней, на

правляется, пройдя первичные зрительные центры въ среднемъ мозгу къ вторичнымъ, корковымъ зрительнымъ центрамъ разноимянной стороны, не претерпъвая, вопреки миъніямъ Ferrier'а и Charcot'а новаго перекреста ни въ четверохолміи, ни въ мозговыхъ полушаріяхъ. Отсюда становится понятной анатомическая связь каждаго полушарія съ обоими глазами, обнаруживающаяся со стороны зрънія явленіями гэміопіи не только у обезьянъ, но по нъкоторымъ авторамъ, какъ это было выше указано, даже у собакъ, если разрушенію подвергаются корковые зрительные центры.

Болъе отдаленныя и позднъйшія по времени послъдствія разрушенія корковых зрительных центров обнаруживаются тёми анатомопатологическими измёненіями, которыя въ видъ такъ называемыхъ вторичныхъ перерожденій развиваются по ходу зрительныхъ путей отъ ихъ центровъ къ периферіи, слъдовательно захватывая зрительныя волокна въ области coronae radiatae Reili, capsculae intern. thal. optici, corp. quadrig. ant., corp. genic. ext., tracti et nervi optici; измѣненія эти смотря по величинѣ поврежденія зрительной области коры, по возрасту животнаго и продолжительности времени, протекшаго со времени поврежденія коры до момента смерти животнаго, бывають то болже, то менже ръзко выражены, но всегда существують и легко констатируются путемъ микроскопическаго, а иногда и макроскопическаго изследованія. Сущность измененій, какъ это видно изъ вышеприведенныхъ мною опытовъ, состоитъ, начиная отъ болве слабыхъ и переходя къ болве сильнымъ степенямъ перерожденія, въ томъ, что сосуды перерождающейся ткани расширяются, переполняются кровяными шариками, эмигрирующими изъ сосудовъ въ окружающую ихъ ткань; появляется большое количество паукообразныхъ клѣтокъ; кромъ того въ ткани появляется эксудать и все это вмёстё взятое, производя нарушеніе питанія ткани, ведеть къ атрофіи нервныхъ клѣтокъ и волоконъ съ образованіемъ зернистыхъ шаровъ, а также амилоидныхъ тълецъ.

Нужно признаться, что явленія вторичнаго перерожденія въ произведенныхъ и выше описанныхъ мною опытахъ не были выражены столь ръзко и не заходили такъ далеко отъ мъста экстирпаціи коры, какъ это констатировано изслъдованіями

Monakow'a, имъвшаго возможность содержать оперированныхъ имъ животныхъ продолжительное время, тъмъ не менъе результаты моихъ опытовъ соотвътствують полученнымъ Мопаком'омъ даннымъ и позволяють мнв признать съ положительностію трофическое вліяніе мозговой коры затылочной доли на происходящія изъ нея зрительныя волокна и функціональную связь последнихъ съ первой; при этомъ трофическое вліяніе коры по видимому ослабіваеть тамь, гді на пути зрительныхъ волоконъ становятся мозговые узлы, каковы thalami optici, corp. quadrigem. anter. et corp. genie ext.; узлы эти, представляя нъкоторую задержку для распространенія процесса вторичнаго перерожденія, благодаря, в роятно, извъстной въ трофическомъ отношении самостоятельности, впослъдствіи однакожъ сами вовлекаются въ процессъ перерожденія и чрезъ то ведуть, какъ это показаль Monakow, дальнъйшую атрофію зрительныхъ волоконъ по направленію къ периферіи до зрительныхъ нервовъ включительно.

V.

Дальнъйшія изследованія мои относительно функціи коры затылочной доли мозга состояли въ изученіи явленій, вызываемыхъ электрическимъ раздраженіемъ коры названной области. Вопросъ объ электровозбудимости коры затылочной доли оставался спорнымъ до послъдняго времени, вызывая оживленную полемику между наблюдателями. Дёло въ томъ, что со времени изследованій Hitzig'a, а затемъ Echard'a и др. мозговая кора затылочной доли считалась невозбудимой электрическимъ токомъ и вмъстъ съ другими подобными же участками относилась къ латентной области мозговой коры. Но сначала Ferrier, а потомъ Unverricht указали существование на затылочномъ концъ 2-й первичной извилины у собакъ мъста, раздражение котораго электрическимъ токомъ вызываетъ движеніе глазныхъ яблокъ въ противоположную раздражаемой сторону; кромъ того Unverricht 1) на основании своихъ опытовъ призналъ возможность вызвать электрическимъ раздраженіемъ зрительной сферы Munk'а судорожный эпилептиче-

<sup>&#</sup>x27;) Unverricht, Experim. und klinisch. Untersuchung ueber die Epilepsie. Arch. f. Psych. Bd. XIV.

скій приступъ. По провърочнымъ изследованіямъ Данилло 1) однакожъ оказалось, что для появленія эпилептическаго приступа при раздраженіи зрительной сферы Munk'а электричествомъ необходимы сильные или же суммированные токи; далъе горизонтальное подръзывание мозговой коры затылочной доли по направленію сзади кпереди не оказываетъ какого-либо неблагопріятнаго вліянія на появленіе приступа, между тімъ какъ отдъленіе коры задняго отдъла мозга отъ передняго посредствомъ неглубокаго поперечнаго разръза извилинъ по направленію снутри кнаружи предотвращаеть эпилептическій приступъ. Въ окончательномъ выводъ изъ своихъ опытовъ Данилло признаеть за мозговою корою затылочной области лишь значеніе влажнаго проводника раздраженія (стр. 226). François Franck et Pitres 2) также показали, что при разрушеній переднихъ долей мозга въ области двигательной зоны раздражение коры затылочной области не въ состояни вызвать эпилептического припадка; къ подобному же заключенію нъсколько позднъе пришель на основаніи своихъ опытовъ Johanson 3); такимъ образомъ наблюденія и выводы Unverricht'a должно было признать ошибочными, что окончательно выяснилось изъ полемики, завязавшейся недавно между Unverricht'омъ 4) съ одной и Данилло 5), Розенбахомъ 6) съ другой стороны. Тъмъ не менъе нельзя не признать справедливости того наблюденія Unverricht'a, которое онъ сдъдаль относительно движенія глазныхъ яблокъ подъ вліяніемъ

<sup>1)</sup> Данилло, Можетъ ли быть признана затылочная часть мозговой коры за исходную точку эпилептическаго приступа. Вѣстн. Психіатріи вып., 1883.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) François-Franck et Pitres. Recherch. experim. et critiques sur les convulsions epileptif. d'origine cortic. Arch. de physiol. norm. et pathol. № 5, 6, 1883.

<sup>3)</sup> Johanson, Ein experim. Beitrag. z. Kentniss der Ursprungsstelle der epileptischen Anfälle. Inaugural Dissertation, 1885.

<sup>4)</sup> Unverrichte. Die Beziehungen der hinteren Rindengebiete zum epileptisch. Anfall, Deutsch. Arch. f. klin. Medic. Bd. XLIV, H. 1, 1888.

<sup>5)</sup> Данилло. Къ вопросу объ отношеніи затылочной доли къ электрическому раздраженію. Врачъ, 1889.

<sup>6)</sup> Rosenbach. Zur Frage über die epileptogene Eigenschaft, des hinteren Hirnrindengebietes, Separat-Abdruck, 1889.

раздраженія индукціоннымъ токомъ мозговой коры въ области зрительной сферы Munk'a, какъ я въ томъ убъдился еще при началѣ своихъ соотвѣтственныхъ опытовъ, предпринятыхъ мною въ апрѣлѣ 1888 года. Позднѣе Данилло 1) у новорожденныхъ и молодыхъ, а Бехтеревъ 2) преимущественно у новорожденныхъ щенятъ наблюдали движенія глазъ, вызываемыя электрическимъ раздраженіемъ коры затылочной доли соотвѣтственно зрительной сферѣ Munk'a, но нѣсколько ранѣе появившіяся изслѣдованія Schäfer'a по своей полнотѣ заслуживаютъ большаго вниманія.

Schäfer 3), производя свои наблюденія на обезьянахъ, получилъ слъдующіе результаты: раздраженіе индукціоннымъ токомъ коры затылочной доли, равно какъ задняго конца gyrus angularis и верхней части височной доли даетъ отклоненіе глазъ въ противуположную сторону; при этомъ движеніе глазъ, смотря по мъсту приложенія электродовъ, представляется или только боковымъ или же кромъ того глаза отклоняются то вверхъ, то внизъ; такимъ образомъ приложение электродовъ на задней части gyr. angularis и на наружной части затылочной доли даеть отклонение глазь въ бокъ и внизъ; приложеніе электродовъ на заднемъ концъ затылочной доли вызываетъ движение въ бокъ и вверхъ и наконецъ раздражение промежуточной области сопровождается отклоненіемъ глазъ въ бокъ; на основаніи всего только что изложеннаго Schäfer принимаеть существование трехъ особыхъ поясовъ, хотя не строго разграниченныхъ, но все же нъсколько отличныхъ по характеру происходящихъ въ зависимости отъ каждаго изъ нихъ движеній глазныхъ яблокъ. Подобные же опыты, при которыхъ электрическое раздражение сосредоточивается только на gyrus angularis даютъ отрицательные результаты. При одновременномъ раздраженіи соотвътственныхъ точекъ обоихъ полушарій глаза устанавливаются такъ, что глазныя оси принимають па-

<sup>&#</sup>x27;) Данилло. Объ отношеніи затылочныхъ долей новорожд. и молод. животн. къ движеніямъ глазъ. Врачъ, 1888.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Бехтеревъ. О возбудимости различныхъ частей головнаго мозга у новорожденныхъ животныхъ, Врачъ, 1889.

<sup>3)</sup> Schäfer. Experiments on the electrical excitation of the visualarea of the cerebral cortex in the monkey, Brain, April. 1888.

раллельное направленіе; при раздраженіи различных точекъ коры происходить борьба между противоположными мышцами и глаза то дрожать, то поворачиваются преимущественно въ одну сторону, а въ одномъ опытъ получилась конвергенція глазъ (стр. 35).

Что касается объясненія самого происхожденія описанныхъ движеній глазъ, то Schäfer согласно съ ранве высказаннымъ мнвніемъ Ferrier'a, наблюдавшаго движенія глазъ вслвдствіе раздраженія дуг. angul., приписываеть ихъ связи коры полушарій мозга съ изввстными частями объихъ ретинъ, при чемъ движенія глазныхъ яблокъ обусловливаются субъективными зрительными ощущеніями, проэцируемыми животными въ противоположной раздражаемому полушарію сторонь; такимъ образомъ названные авторы связывають движенія глазъ съ зрительной функціей коры затылочной доли.

Мои опыты по настоящему вопросу производились отчасти на кроликахъ, преимущественно же на собакахъ различнаго возраста. Для раздраженія мозговой коры я бралъ индукціонный токъ, получаемый отъ саннаго аппарата Du-Bois-Reymond'a съ элементомъ Daniell'я. Какъ разстояніе спиралей, такъ и продолжительность раздраженія, а равно и паузы между отдѣльными раздраженіями отмѣчались въ каждомъ случаѣ особо, а потому мнѣ нѣтъ надобности останавливаться здѣсь на этихъ подробностяхъ. Замѣчу здѣсь лишь одно, что ради краткости разстояніе спиралей индукціоннаго аппарата и продолжительность раздраженія обозначаются мною посредствомъ дроби, числитель которой показываетъ разстояніе спиралей, а знаменатель продолжительность времени раздраженія.

# Опытъ № VII.

21/гу 1888 опыту подвергнута молодая, здоровая собака. Посредствомъ трепанаціи черепной покрышки въ области затылка и обнаруженія поверхности мозговыхъ извилинъ праваго полушарія въ области зрительной сферы Munk a, zone A, производится раздраженіе коры электрическимъ токомъ, при чемъ получаются слѣдующіе результаты:

- 1. Электрическое раздраженіе <sup>14</sup>/<sub>60</sub>" вызываеть незначительное съуженіе зрачковъ.
- ное съужение зрачковъ.

  2. Электрическое раздражение <sup>12</sup>/<sub>60</sub>" послѣ паузы въ 3' вызываетъ тоже слабое съужение зрачковъ.
- 3. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>120</sub> вызываеть вслѣдъ за съуженіемъ зрачковъ расширеніе ихъ, сочетанное отклоненіе глазъ влѣво и настагмъ (nystagmus).
- 4. Новое раздражение <sup>12</sup>/<sub>120</sub>" послѣ паузы въ 5' по прежнему вызываетъ расширение зрачковъ, сочетанное отклонение глазъ въ противоположную раздражаемому полушарию сторону и нистагмъ.
- 5. Послѣ паузы въ 10' электрическое раздраженіе 12/15' на 1,5 сант. впередъ отъ прежней точки приложенія электродовъ вызываетъ сочетанное отклоненіе глазъ влѣво, судороги въ мышцахъ лица и ушей, начинающихся съ противоположной раздражаемому полушарію стороны и наконецъ общія клоническій судороги; однимъ словомъ раздраженіе мозговой коры въ указанномъ мѣстѣ вызываетъ судорожный эпилептическій приступъ.

Произведенъ поперечный разрѣзъ мозговыхъ извилинъ впереди зрительной сферы и спустя нѣсколько минутъ 6) электрическое раздраженіе 12/120 непосредственно позади разрѣза вызываетъ конвергенцію и сочетанное движеніе глазъ книзу.

- 7. Новое подобное же раздражение и на томъ же мъстъ вызываетъ тъже явления, что и въ предъидущемъ опытъ
- 8. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>" съ приложеніемъ электродовъ впереди вышеозначеннаго поперечнаго разрѣза вызываетъ у животнаго судорожный эпилептическій приступъ.
- 9. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>120</sub>", направленное посредствомъ вкалыванія изолированныхъ электродовъ въ массу бълаго вещества мозга позади разрѣза, вызываетъ сочетанное отклоненіе глазъ влѣво и кверху и затѣмъ нистагмъ.

Посмертное изслъдованіе мозга собаки показало, что вышеупомянутый поперечный разръзъ прошель чрезъ 2 и 3 извилины затылочной доли мозга на разстояніи 1 сант. отъ задняго конца полушарія.

### Опытъ № VIII.

27/гу 1888 опыту подвергнута взрослая собака, у которой посредствомъ трепанаціи и послідовательнаго разріза твердой мозговой оболочки обнажены извилины затылочной области праваго полушарія.

- Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>" въ области A<sub>1</sub>, Munk'a вызываетъ сочетанное отклоненіе глазъ влѣво и кверху, при чемъ зрачки то съуживаются, то расширяются.
- Послѣ паузы въ 5′ электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>120</sub>′′ вызываетъ отклоненіе глазъ влѣво и не особенно рѣзко выраженный нистагмъ.
- 3. Электрическое раздраженіе  $^{12}/_{20}$ " на 1 сант. кпереди отъ середины области  $A_1$ , не вызываетъ какого-либо замѣтнаго эффекта со стороны глазъ.

Произведенъ поперечный разрѣзъ мозговыхъ извилинъ затылочной области въ 1,5 сант. и въ 0,5 сант. глубиною впереди зрительной сферы Munk'a и въ разрѣзъ вставлено покровное стекло.

4. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>20</sub>", производимое впереди разрѣза, вызываетъ лишь незначительное то съуженіе, то расширеніе зрачковъ.

Произведенъ второй поперечный разръзъ извилинъ затылочной области у задняго конца ихъ и въ разръзъ тоже вставлено покровное стекло.

6. Электрическое раздраженіе 10/120 приложеніемъ электродовъ между вышеозначенными стеклянными діафрагмами вызываетъ сочетанное отклоненіе глазъ влѣво.

Затъмъ удалена мозговая кора извилинъ на пространствъ, ограниченномъ двумя вышеозначенными разръзами, для обнаженія подлежащаго бълаго вещества.

7. Непосредственное раздраженіе <sup>10</sup>/<sub>40</sub> обнаженнаго вышесказаннымъ способомъ бѣлаго вещества мозга соотвѣтственно зрительной сферѣ Munk'а вызываетъ рѣзкое сочетанное отклоненіе глазъ влѣво.

Далѣе обнажены извилины затылочной области лѣваго полушарія и произведено слѣдующее изслѣдованіе:

Электрическое раздражение 10/30" въ области A1, Munk'a

вызываетъ ръзкое сочетанное отклонение глазъ вправо и нистагмъ.

Произведенъ поперечный разръзъ по передней периферіи зрительной области и затъмъ мозговая кора подръзана горизонтальнымъ разръзомъ по направленію спереди кзади.

9) Электрическое раздраженіе 10/60" не вызываеть сочетаннаго отклоненія глазь, обнаруживающихъ лишь слабый нистагмъ.

При посмертномъ изслъдованіи мозга оказалось, что поперечные разръзы, проведенные по поверхности мозга при жизни, пересъкали 2 и 3 извилины затылочной области, причемъ 1-й разръзъ находился на разстояніи 2-хъ, а 2-й 1-го сант. отъ задняго конца полушарія; наконецъ поперечный разръзъ, проведенный чрезъ извилины лъваго полушарія, оказался пересъкающимъ 2 и 3 извилины затылочной доли мозга.

### Опытъ № IX.

30/гv 1888. У здоровой взрослой собаки послѣ трепанаціи черепа въ области затылка слѣва отъ гребешка затылочной кости обнажены извилины лѣваго полушарія мозга и при электрическомъ раздраженіи коры въ области зрительной сферы Munk'а получены слѣдующіе результаты:

- 1. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>" вызываеть отклоненіе обоихъ глазъ вправо.
- 2. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>" на 0,5 сант. кзади отъ области A<sub>1</sub> вызываетъ незначительное отклоненіе глазъкверху.
- 3. Новое электрическое раздраженіе 12/60 въ области А, вызываетъ сочетанное отклоненіе глазъ вправо и нистагмъ.

# Опытъ № Х'.

У собаки, которой была произведена экстириація коры, что описано уже выше подъ № Х, предварительно производилось раздраженіе индукціоннымъ токомъ въ области A, Munk'a и при этомъ получены слѣдующіе результаты:

- 1. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>" вызываеть расширеніе зрачковь, отведеніе обоихъ глазь влѣво и нистагмъ.
  - 2. Послъ паузы въ 5' электрическое раздражение 12/60" вы-

зываетъ расширеніе зрачковъ, отклоненіе обоихъ глазъ влѣво и отчасти внизъ и судорожное подергиваніе лѣваго уха съ послѣдовательнымъ отведеніемъ его кзади.

3. Новое раздраженіе той же силы и продолжительности вызываеть явленія подобныя вышеозначеннымъ подъ 2-мъ номеромъ.

Въ предупреждение распространения петель тока на мозжечекъ произведенъ поперечный разръзъ черезъ 1, 2, 3 извилины затылочной доли на разстоянии приблизительно 0,5 сант. отъ задняго конца полушарія мозга и въ разръзъ вставлено покровное стеклышко.

- Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>" вызываетъ расширеніе зрачковъ, отклоненіе глазъ влѣво и судорожное поддергиваніе лѣваго уха.
- Послѣ паузы въ 5′ электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>″ вызываетъ расширеніе зрачковъ, отклоненіе глазъ влѣво, нѣсколько книзу и подергиваніе m. in orbicularis palpebr. лѣваго глаза.

# Опытъ № XI.

- 15/v. 1888 произведено изслѣдованіе электровозбудимости коры затылочной доли соотвѣтственно зрительной сферѣ Munk'a у щенка въ возрастѣ приблизительно двухъ мѣсяцевъ.
- 1. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>" вызываеть сочетанное отклоненіе глазъ, преимущественно лѣваго, какъ и въ другихъ подобныхъ же опытахъ, влѣво, нистагмъ и судорожное приподнятіе верхняго вѣка.
- 2. Послѣ паузы въ 10′ новое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>″ вызываеть отклоненіе глазъ влѣво и легкій нистагмъ.

Произведенъ сагиттальный разръзъ въ 1,5 сант. длиною между 2-й b и 3-й затылочными извилинами.

3. Послѣ паузы въ нѣсколько минутъ электрическое раздраженіе 12/60" производитъ отклоненіе глазъ влѣво, судорожное подергиваніе лѣваго верхняго вѣка, лѣваго уха и наконецъ клоническія судороги въ лицѣ, шеѣ, туловищѣ и конечностяхъ; однимъ словомъ у животнаго развились явленія судорожнаго эпилептическаго приступа. Произведенъ второй сагиттальный разръзъ между 1-й и 2-й затылочными извилинами въ 1,5 сант. длиною.

Раздраженіе электрическимъ токомъ отъ  $^{12}/_{60}$   $^{\prime\prime}$  —  $^{10}/_{60}$  не вызываетъ замѣтнаго эффекта со стороны движенія глазъ.

#### Опытъ № XII.

- 1. У щенка двухмѣсячнаго возраста раздраженіе индукціоннымъ токомъ 12/60 въ области A<sub>1</sub> праваго полушарія вызываетъ расширеніе зрачковъ, отклоненіе глазъ влѣво, приподнятіе верхняго вѣка и судорожное подергиваніе лѣваго уха.
- 2. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>" послѣ паузы въ нѣсколько минутъ вызываетъ тѣ же явленія, что и въ предъидущемъ опытѣ.

Произведенъ продольный разрѣзъ по наружному краю 1-й затылочной извилины и въ разрѣзъ вставлено покровное стекло.

3. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>'' — <sup>8</sup>/<sub>60</sub>'' не вызываетъ движенія глазъ, но вызываетъ раскрытіе глазной щели.

# Опыть № XIV.

У взрослой собаки произведена двусторонняя трепанація черена въ области затылка и по обнаруженіи поверхности извилинъ затылочной доли произведено слѣдующее изслѣдованіе.

- 1. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>30</sub>" въ области A<sub>1</sub> лѣваго полушарія вызываеть расширеніе зрачковъ и сочетанное отклоненіе глазъ вправо и нѣсколько кверху. Продолжая электрическое раздраженіе оказалось возможнымъ получить судорожный эпилептическій приступъ.
- 2. Электрическое раздраженіе 12/30" въ области A<sub>1</sub> праваго полушарія послѣ проведенія полулуннаго разрѣза соотвѣтственно верхнему сегменту трепанаціоннаго отверстія съ цѣлію отдѣленія 2-й извилины отъ 1-й вызываетъ расширеніе зрачковъ и не рѣзкое сочетанное отклоненіе глазъ влѣво; между тѣмъ какъ подобное же раздраженіе сферы A<sub>1</sub> лѣваго полушарія вызываеть болѣе рѣзкое сочетанное отклоненіе глазъ въ сторону, противоположную раздражаемому полушарію.

3. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>30</sub>" въ области А<sub>1</sub> лѣваго полушарія вызываеть сочетанное отклоненіе глазъ въ правую сторону съ послѣдовательнымъ, при продолженіи раздраженія, развитіемъ судорожнаго эпилептическаго приступа.

Вышеозначенный разръзъ извилинъ праваго полушарія распространенъ соотвътственно переднему сегменту трепанаціоннаго отверстія и чрезъ то зрительная сфера ограничена спереди.

- 4. Электрическое раздраженіе спустя 5' послѣ проведенія разрѣза въ области A<sub>1</sub> праваго полушарія мозга вызываетъ сочетанное отклоненіе глазъ въ лѣвую сторону.
- 5. Подобное же сочетанное отклоненіе глазъ получается при электрическомъ раздраженіи области А<sub>1</sub> ліваго полушарія не смотря на срізываніе коры въ области зрительной сферы праваго полушарія на пространстві, соотвітствующемъ величині трепанаціоннаго отверстія.
- 6. Наконець непосредственнымъ электрическимъ раздраженіемъ самаго бѣлаго вещества мозга въ области А<sub>1</sub> также вызывается и притомъ болѣе рѣзко выраженное чѣмъ при раздраженіи коры сочетанное отклоненіе глазъ въ противоположную сторону, а при продолженіи раздраженія судорожный эпилептическій приступъ.

### Опыть № XV.

9/vi 1888. У взрослой собаки обнажены извилины затылочныхъ долей какъ праваго, такъ лѣваго полушарій и затѣмъ производя электрическое раздраженіе при различныхъ условіяхъ получены слѣдующіе результаты:

- 1. Электрическое раздраженіе  $^{12}/_{60}{}^{\prime\prime}$  области  $A_1$  праваго полушарія вызываеть сочетанное отклоненіе глазъ въ лѣвую сторону.
- 2. Продолжая вышеозначенное раздраженіе и одновременно раздражая лѣвое полушаріе тоже въ области А<sub>1</sub> производится возвращеніе къ первоначальному положенію праваго глаза, съ обращенной прямо впередъ осью его, тогда какъ лѣвый глазъ остается нѣсколько отклоненнымъ въ лѣвую сторону; далѣе оба глаза становятся въ параллельное положеніе и наконецъ

принимають даже слегка расходящееся направление своихъ осей.

3. Послѣ паузы въ 10<sup>7</sup> одновременное электрическое раздраженіе 12/60<sup>7</sup> въ области A<sub>1</sub> праваго и лѣваго полушарій не вызываетъ другихъ какихъ либо явленій кромѣ нистагма глазъ. Дальнѣйшими опытами установлено, что кромѣ раздраженій коры въ области A<sub>1</sub> сочетанное движеніе глазъ получается также при раздраженіи коры въ области собственно двигательной зоны и затѣмъ что явленія антагонистическаго дѣйствія глазныхъ мышцъ происходятъ лишь при двустороннемъ раздраженіи симметричныхъ областей, тогда какъ при раздраженіи разноимянныхъ областей, наприм. зрительной области съ одной стороны и нѣсколько впереди ея расположенной области мозговой коры съ другой, получается отклоненіе глазъ въ сторону, противоположную тому полушарію, зрительная сфера котораго раздражается въ данное время.

У животнаго удалена мозговая кора извилинъ затылочной доли лѣваго полушарія, а также кора мозга двигательной области праваго полушарія.

- 4. Электрическое раздраженіе  $^{12}/_{60}^{"}$  въ области  $A_1$  праваго полушарія вызываеть сочетанное отклоненіе глазъ въ лѣвую сторону.
- 5. Электрическое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub> бѣлаго вещества лѣваго полушарія соотвѣтственно области A<sub>1</sub> вызываетъ значительное сочетанное отклоненіе глазъ въ правую сторону.
- 6. Одновременное электрическое раздражение области  $A_1$  праваго полушарія и бѣлаго вещества соотвѣтственно той-же области  $A_1$  лѣваго полушарія вызываеть кромѣ нистагма сочетанное движеніе глазъ въ правую сторону.

При посмертномъ микроскопическомъ изслѣдованіи мозга констатировано довольно полное разрушеніе коры двигательной области на правомъ и разрушеніе коры средины зрительной сферы Munk'a на лѣвомъ полушаріи.

# Опытъ № XVIII.

18/v1 1888 по обнаружении посредствомъ двустороннихъ трепанацій поверхности затылочныхъ областей мозга у взрослаго кролика раздраженіемъ мозговый коры соотвѣтственно срединѣ этихъ областей получены слѣдующіе результаты:

- Индукціонный токъ <sup>12</sup>/<sub>60</sub> вызываеть совмѣстное отклоненіе глазъ въ сторону, противоположную раздражаемому полушарію; кромѣ того наблюдается nystagmus и отведеніе противоположнаго уха кзади.
- 2. Послѣ паузы въ 10' электрическое раздражение вышеозначенной силы и продолжительности соотвѣтственно срединѣ затылочной области лѣваго полушарія вызываетъ сочетанное отклоненіе глазъ въ правую сторону и нистагмъ.
- 3. При одновременномъ раздраженіи индукціоннымъ токомъ симметричныхъ мѣстъ затылочныхъ областей праваго и лѣва- го полушарій не происходитъ замѣтныхъ отклоненій глазъ ни въ ту, ни въ другую сторону.
- 4. Погруженіе изолированныхъ электродовъ въ мозговое вещество затылочныхъ областей на глубину 4—5 m.m. вызываетъ приподнятіе верхняго въка и довольно ръзкое отклоненіе обоихъ глазъ въ сторону, противоположную раздражаемому полушарію.
- 5. Раздраженіе индукціоннымъ токомъ бѣлаго вещества праваго полушарія посредствомъ погруженія въ него изолированныхъ электродовъ и одновременное раздраженіе сѣраго вещества лѣваго полушарія соотвѣтственно срединѣ затылочной области вызываетъ замѣтное преобладаніе эффекта раздраженія бѣлаго вещества мозга праваго полушарія, выражающееся сильнымъ отклоненіемъ обоихъ глазъ въ лѣвую сторону.
- 6. Поперечный разръзъ, проведенный по передней периферіи зрительной области, не нарушаетъ эффекта раздраженія коры средины этой области индукціоннымъ токомъ, такъ что сочетанное отклоненіе глазъ въ противоположную раздражаемому полушарію сторону всегда сопровождаетъ раздраженіе.
- 7. Круговое обръзываніе мозговой коры зрительной области соотвътственно краямъ трепанаціоннаго отверстія также не уничтожаетъ обыкновеннаго эффекта раздраженія зрительной сферы индукціоннымъ токомъ, а равно и подръзываніе коры той же области спереди назадъ приблизительно на <sup>2</sup>/<sub>3</sub> кружка, тогда какъ дальнъйшее подръзываніе уничтожаетъ эффектъ

электрическаго раздраженія; наконець раздраженіе бълаго вещества мозга соотвътственно тому мъсту, гдъ подръзываніемъ удалена кора, снова вызываетъ сочетанное отклоненіе глазъ въ противоположную раздражаемому полушарію сторону.

При посмертномъ макроскопическомъ изслѣдованіи мозга кролика передніе разрѣзы на поверхности полушарій оказались проведенными на разстояніи 1 сант. отъ задняго конца полушарій, а мѣста раздраженія электродовъ соотвѣтствовали срединѣ этого разстоянія, т. е., оказывались на разстояніи 0,5 сант. отъ задняго конца полушарій мозга.

#### Опытъ № XIX.

2/vi 1888. У взрослой собаки производилось: 1) раздраженіе индукціоннымъ токомъ 3 и 4 извилинъ задняго отдѣла мозга возлѣ области A<sub>1</sub> Munk'a, при чемъ происходило приподнятіе верхнихъ вѣкъ, не рѣзко выраженное сочетанное отклоненіе глазъ влѣво и замѣтное отклоненіе ихъ кверху; 2) раздраженіе индукціоннымъ токомъ мозговой коры какъ впереди, такъ и позади вышеозначенной области, при чемъ ни съ 4-й, ни съ 3-й извилинъ, ни наконецъ при одновременномъ раздраженіи ихъ нельзя было вызвать замѣтнаго движенія глазныхъ яблокъ.

Затьмъ обнажены извилины затылочной области льваго полушарія мозга и каждая изъ нихъ въ отдъльности подвергалась раздраженію индукціоннымъ токомъ, при чемъ получились нижесльдующіе результаты:

- 3. Раздраженіе индукціоннымъ токомъ мозговой коры 1-й извилины считая отъ sulcus longitudinalis и соотвътственно области A<sub>1</sub> Munk'a не даетъ другаго эффекта кромѣ незначительнаго приподнятія верхняго вѣка праваго глаза; даже погруженіе изолированныхъ электродовъ въ массу бѣлаго вещества той же извилины не вызываетъ движенія глазъ.
- Раздраженіе индукціоннымъ токомъ а 2-й извилины затылочной доли въ области A<sub>1</sub> вызываетъ сочетанное отклоненіе глазъ въ правую сторону.
- 5. Подобное же сочетанное отклоненіе глазъ получается при раздраженіи коры b 2-й извилины соотвътственно области A<sub>1</sub>; наконецъ раздраженіе бълаго вещества этихъ извилинъ посредствомъ погруженія изолированныхъ электродовъ сопро-

вождается ръзкимъ сочетаннымъ отклоненіемъ глазъ въ правую сторону.

6. Электрическое раздраженіе въ области А<sub>1</sub> праваго полушарія вызываетъ сочетанное отклоненіе глазныхъ яблокъ влѣво; эффектъ этотъ уничтожается проведеніемъ сагитальнаго разрѣза соотвѣтственно границѣ между 1-й и 2-й извилинами, но погруженіе изолированныхъ электродовъ въ бѣлое вещество мозга вызываетъ рѣзкое отклоненіе глазъ въ лѣвую сторону.

Поперечный разръзъ, проведенный по передней границъ области  $A_1$  перпендикулярно къ предшествовавшему сагитальному разръзу, не препятствуетъ при соотвътственномъ раздраженіи отклоненію глазъ въ лъвую сторону.

### Опытъ № ХХУ.

23/п 1889 у мъсячнаго щенка произведено изслъдованіе электро-возбудимости коры въ области A<sub>1</sub> праваго полушарія, при чемъ получены слъдующіе результаты:

- 1. Раздраженіе индукціоннымъ токомъ <sup>12</sup>/<sub>30</sub> вызываетъ незначительное отклоненіе глазныхъ яблокъ влѣво и вверхъ.
- 2. Раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>60</sub>'' вызываеть болѣе рѣзко выраженное сочетанное отклоненіе глазъ въ лѣвую сторону и нѣсколько вверхъ.
- 3. Послѣ удаленія коры мозга непосредственное раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>30</sub> подлежащаго бѣлаго вещества вызываетъ рѣзкое отклоненіе глазъ въ противоположную раздражаемому полушарію лѣвую сторону.

# Опыть № XXVI.

25/п 1889 у мъсячнаго щенка раздраженіе индукціоннымъ токомъ мозговой коры въ области A<sub>1</sub> праваго полушаріл дало слъдующіе результаты:

- 1. Раздраженіе индукціоннымъ токомъ <sup>12</sup>/<sub>30</sub> вызываетъ незначительное сочетанное отклоненіе глазъ влѣво и книзу.
- 2. Раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>30</sub>'' въ передней части А<sub>1</sub> вызываетъ конвергенцію глазныхъ яблокъ съ направленіемъ глазныхъ осей книзу.

3. Раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>30</sub>'' вызываеть отклоненіе глазь влѣво и послѣдоватальный нистагмъ.

### Опытъ № XXVIII.

1/ш 1889 у щенка 40 дней отъ рожденія раздраженіе индукціоннымъ токомъ области A<sub>1</sub> праваго полушарія дало слѣдующіе результаты:

1. Раздраженіе индукціоннымъ токомъ 12/30 вызываетъ со-

четанное отклоненіе глазъ влѣво.

- 2. Новое раздраженіе <sup>12</sup>/<sub>30</sub> вызываеть незначительное отклоненіе глазь влѣво.
- 3. Раздраженіе 11/30" тоже вызываеть незначительное и притомъ временное отклоненіе глазныхъ яблокъ въ лѣвую сторону.
- 4. Раздраженіе 10/20" по передней периферіи области A<sub>1</sub> вызываеть отклоненіе глазъ вліво и книзу.
- 5. Новое раздраженіе токомъ той же силы и продолжительности вызываеть подобное предъидущему сочетанное отклоненіе глазъ, при чемъ отклоненіе это оставалось настолько постояннымъ, что разнаго рода звуковыми раздраженіями, какъ то удары по доскѣ, свистъ и проч., на которые щенокъ прежде реагировалъ движеніемъ глазъ въ соотвѣтственную сторону, не удавалось вывести глазъ изъ произведеннаго индукціоннымъ токомъ отклоненія ихъ влѣво и книзу.

### Опытъ № ХХХ.

1/1v 1889 у взрослой собаки посредствомъ двустороннихъ трепанацій въ области затылка обнаружены поверхности затылочныхъ извилинъ какъ праваго, такъ и лѣваго полушарій. Затѣмъ раздражая индукціоннымъ токомъ различныя мѣста мозговой коры соотвѣтственно сферѣ яснаго видѣнія Munk'a удается получить соотвѣтственныя и уже описанныя въ предъидущихъ протоколахъ сочетанныя движенія глазъ то вбокъ, то книзу, то кверху.

Далье ножемъ Veyssière'a, введеннымъ въ sulcus longitudinalis на 1,5 сант., сдълана попытка переръзки четверохолмія посредствомъ движеній ножа какъ вправо, такъ и влъво и тотчасъ же вслъдъ за описанной манипуляціей послъдовало расхожденіе глазныхъ осей съ болѣе рѣзко выраженнымъ отклоненіемъ кнаружи лѣваго глаза и кромѣ того нистагмъ съ подергиваніемъ вѣкъ, при чемъ собака почти постоянно ворчала и иногда даже лаяла.

Теперь раздраженіемъ индукціоннымъ токомъ мозговой коры соотвътственно сферъ яснаго видънія Munk'а получены слъдующіе результаты:

- 1. Раздраженіе индукціоннымъ токомъ <sup>12</sup>/<sub>60</sub> не вызываетъ обыкновеннаго сочетаннаго движенія глазныхъ яблокъ.
- 2. Электрическое раздраженіе <sup>10</sup>/<sub>30</sub> также не сопровождается движеніемъ глазныхъ яблокъ.
- 3. Послѣ паузы въ 7' новыя раздраженія индукціоннымъ токомъ въ различныхъ мѣстахъ области A<sub>1</sub> не вызываютъ замѣтныхъ сочетанныхъ движеній глазъ, не появляющихся также и при погруженіи изолированныхъ электродовъ въ мозговое вещество на глубину 0,5 сант. съ цѣлію непосредственнаго раздраженія бѣлаго вещества мозга; лишь при раздраженіи 2-й первичной извилины въ ея передней части возлѣ двигательной области получается слабое отклоненіе глазъ въ сторону противоположную раздражаемому полушарію, а дальнѣйшее раздраженіе въ области психомоторной вызываетъ у животнаго эпилептическій приступъ.

При аутопсіи обнаружено поврежденіе по передней периферіи праваго передняго холмика четверохолмія и кром'в того задняго конца puevinaris thalami optici; какихъ либо другихъ поврежденій, ни кровоизліяній на основаніи мозга не найдено.

# Опытъ № XXXI.

5/IV 1889 у кролика послѣ двустороннихъ трепанацій въ области затылка производилось раздраженіе индукціоннымъ токомъ выпуклой поверхности задняго отдѣла полушаріи съ слѣдующими результатами:

- 1. Раздраженіе индукціоннымъ токомъ <sup>12</sup>/<sub>15</sub> коры праваго полушарія вызываетъ расширеніе зрачковъ и сочетанное отклоненіе глазныхъ яблокъ влѣво.
- Раздраженіе токомъ <sup>12</sup>/<sub>15</sub> мозговой коры лѣваго полушарія вызываетъ расширеніе зрачковъ и отклоненіе глазъ вправо.
  - 3. Новое подобное же раздражение коры задняго отдъла

мозга вызываеть кромѣ вышеописанныхъ явленій судорожный эпилептическій приступъ.

Произведена попытка разрушенія четвероходмія посредствомъ маленькой рѣжущей ложечки, что вызвало замѣтное съуженіе зрачковъ.

Производимое вслъдъ затъмъ раздражение электрическимъ токомъ мозговой коры затылочныхъ областей въ тъхъ же вышеуказанныхъ мъстахъ не вызываетъ другаго эффекта кромъ расширения зрачковъ и незначительнаго нистагма при раздражени коры лъваго полушария, тогда какъ сочетаннаго отклонения глазъ вызвать не удается.

При посмертномъ макроскопическомъ изслѣдованіи мозга кролика можно было констатировать поврежденіе лѣваго холмика передняго двухолмія по его задне-внутренней периферіи.

Резюмируя вышеописанныя наблюденія надъ электровозбудимостію мозговой коры затылочной доли въ области яснаго видънія Munk'а я долженъ указать прежде всего на то, что здъсь повидимому существуеть самостоятельная возбудимость коры индукціоннымъ токомъ независимо отъ собственно двигательной области въ окружности sulcus cruciatus у собакъ; возбудимость эта обнаруживается, какъ это видно изъ приведенныхъ уже выше протоколовъ соотвътственныхъ изслъдованій, изміненіемь въ состояніи зрачковь, которые то съуживаются (1-й моментъ), то расширяются (2-й моментъ) и затъмъ сочетаннымъ движеніемъ глазъ въ различныхъ направленіяхъ въ зависимости отъ раздраженія различныхъ точекъ сферы яснаго видънія; такимъ образомъ раздраженіе переднихъ частей области А, вызываеть ассоціированное движеніе глазныхъ яблокъ вокругъ ихъ горизонтальной оси съ направленіемъ зрительныхъ осей книзу, а раздраженіе заднихъ частей той же области вызываеть движение глазныхъ яблокъ съ направленіемъ зрительныхъ осей кверху; наконецъ раздраженіе средины данной области сопровождается движеніемъ глазныхъ яблокъ вокругъ ихъ вертикальной оси съ направленіемъ зрительныхъ осей вбокъ. Круговое обръзывание области А, а равно и разръзы, проводимые по передней, задней и нижней периферіи не лишають эту область ся спеціальной и свособ-

разной двигательной функціи; лишь разрізъ проводимый по верхней периферіи области на границъ съ 1-й извилиной повидимому нарушаетъ двигательный эффектъ электрическаго раздраженія; но совершенное исчезновеніе ассоціпрованныхъ движеній производится лишь горизонтальнымъ подрѣзываніемъ мозговой коры области А, по направленію спереди кзади. Одновременное раздражение индукціоннымъ токомъ коры области А, въ симметричныхъ точкахъ обоихъ полушарій вызываеть довольно полный антагонизмъ въ дъйствіи глазныхъ мышцъ, такъ что глазныя оси принимаютъ параллельное положение и со стороны глазныхъ яблокъ замъчаются лишь незначительныя нистагмовидныя колебанія. Если электроды, приложение коихъ въ срединъ области А, вызывало сочетанное отклоненіе глазъ, пом'вщаются на поверхность коры 1-й извилины, то движенія глазъ не происходить; точно также эти ассоціированныя движенія глазъ ослабъвають при переводъ электродовъ на поверхность коры 3-й и 4-й извилинъ хотя бы соотвътственно сосъдству области А, при чемъ здъсь къ значительно ослабленнымъ сочетаннымъ движеніямъ глазныхъ яблокъ присоединяются еще движенія ушей и верхняго въка; наконецъ если электроды выводятся за извъстные предълы сферы яснаго видънія Munk'а въ какомъ-бы ни былонаправленіи, то индукціонный токъ уже не вызываетъ стереотипныхъ движеній глазъ. Далье если раздраженіе индукціоннымъ токомъ области А, продолжительно, то къ движеніямъ глазныхъ яблокъ присоединяется движеніе вѣкъ, ушей, подергиваніе лицевыхъ мышцъ на противоположной раздражаемому полушарію сторонъ и наконецъ развивается судорожный приступъ съ участіемъ мышцъ конечностей и туловища, однимъ словомъ развивается формальный приступъ эпилепсіи, но развитіе этого приступа совершается лишь при условіи неприкосновенности психомоторной области. Затъмъ если удалить кору области А, то непосредственное раздражение индукціоннымъ токомъ подлежащаго бълаго вещества даетъ довольно ръзко выраженное сочетанное отклонение глазныхъ яблокъ, такъ что одновременное раздражение коры области А, одного полушарія и соотвътственнаго той же области бълаго вещества мозга другаго полушарія даеть превалированіе эффекта отъ раздраженія бълаго вещества мозга; кромъ того

слъдуетъ замътить, что эффектъ раздраженія коры сферы яснаго видънія Munk'а нисколько не измъняется удаленіемъ коры той же области на другомъ полушаріи. Но если у животнаго разрушать четвероходміе, то смотря по степени разрушенія сочетанныя движенія глазныхъ яблокъ или становятся слабо выраженными или даже совсёмъ не появляются при соотвътственномъ раздражении коры въ области яснаго видънія Munk'a. Къ характеристичнымъ особенностямъ въ явленіи ассоціпрованных движеній глазь подъ вліяніемъ раздраженія индукціоннымъ токомъ коры затылочной доли въ областя А, должно отнести то обстоятельство, что отклонение глазъ разъ происшедшее и оставаясь неизмъннымъ при продолженіи раздраженія тотчась же исчезаеть, какъ только прекращается раздражение иглаза возвращаются къ своему первоначальному положенію. Вышеописанныя сочетанныя движенія глазныхъ яблокъ получаются у собакъ различнаго возраста начиная съ возраста 1 мъсяца внъутробной жизни, хотя должно признаться, что у мъсячныхъ щенятъ движенія глазныхъ яблокъ саеteris paribus казались менње интенсивными, чъмъ у взрослыхъ животныхъ; наконецъ сочетаннаго отклоненія глазъ, сохраняемаго животнымъ во все время раздраженія коры области А, индукціоннымъ токомъ, нётъ возможности нарушить какими-либо посторонними напр. звуковыми раздраженіями, на которыя животное ранве всегда отввчало поворотомъ глазъ въ сторону звука или зова его.

Что касается вопроса о томъ, имѣютъ-ли движенія глазныхъ яблокъ, вызываемыя раздраженіемъ индукціоннымъ токомъ сферы яснаго видѣнія Munk'a, рефлекторный характеръ въ смыслѣ послѣдняго автора 1), признающаго эти движенія за рефлексы низшаго порядка, но отличные отъ ретинальныхъ рефлексовъ, напр., myosis'a или же здѣсь существуютъ самостоятельные центры движенія глазъ, то, принимая во вниманіе заложенныя въ корѣ затылочной доли мозга большія пирамидальныя клѣтки съ свойственной имъ, какъ то принято думать, двигательной функціей, можно было-бы допустить здѣсь съ нѣкоторой вѣроятностью существованіе особыхъ центровъ, завѣдующихъ спеціально движеніемъ глазныхъ яблокъ. Во

<sup>&#</sup>x27;) Munk. Sehsphäre und Augenbewegungen, рефер. въ Neurologisch. Centrbl.

всякомъ случав нельзя принять объясненія разсматриваемыхь движеній глазъ отъ раздраженія коры затылочной доли цидукціоннымъ токомъ возникновеніемъ субъективныхъ зрительныхъ ощущеній у животныхъ, на которыя онв, проэцируя ихъ во вив, будто-бы обращають свои глаза, такъ какъ по монмъ наблюденіямъ съ удаленіемъ коры мозга въ области зрительной сферы и при непосредственномъ раздраженіи подлежащаго бълаго вещества движенія глазъ не только не исчезають и не ослабъваютъ, но даже становятся болже ръзко выраженными.

На основаніи своихъ изслѣдованій по вопросу о функціи коры затылочной доли полушарій у собакъ я считаю возможнымъ сдѣлать слѣдующіе основные выводы:

- 1. Мозговая кора затылочной доли полушарій у высшихъ животныхъ несомнѣнно служитъ центромъ зрительной функціи, что доказывается какъ прижизненными физіологическими наблюденіями надъ животными, такъ и посмертными анатомопатологическими изслѣдованіями зрительныхъ центровъ и периферическихъ зрительныхъ путей, претерпѣвающихъ вторичное перерожденіе за разрушеніемъ корковыхъ центровъ; вообще благодаря изслѣдованіямъ послѣдняго времени анатомо-физіологическая связь коры затылочной доли полушарій съ сѣтчаткой глаза должна считаться установленной на довольно прочныхъ основаніяхъ.
- 2. Однакоже, принимая во вниманіе изслідованія Ferrier'а, Launigrace'а и друг., должно признать, что зрительная сфера у животныхъ не ограничивается исключительно затылочной долей мозговыхъ полушарій, но распространяется на темянную и лобную доли, хотя посліднія, по видимому, не иміноть столь тісной связи съ зрініемъ, какъ затылочная доля. Впрочемъ, не смотря на многочисленныя и тщательныя экспериментальныя изслідованія должно признаться вмісті съ Feré, что экспериментальная физіологія не въ состояніи рішить вопроса о містоположеніи зрительныхъ центровъ окончательно и что посліднее слово въ этомъ вопросі принадлежить клиническимъ наблюденіямъ надъ людьми, допускающими боліве точное опреділеніе состоянія зрінія, чімъ это возможно у животныхъ, съ послідовательными анатомо-патологическими изслідованіями.

- 3. Зрительная сфера каждаго полушарія мозга животныхъ, въ виду признаваемаго большинствомъ авторовъ на основаніи экспериментальныхъ изслѣдованій частичнаго перекреста зрительныхъ нервовъ въ chiasma животныхъ, а также на основаніи двустороннихъ разстройствъ зрѣнія при экстирпаціи зрительной сферы одной стороны, находится въ несомнѣнной связи съ ретиной обоихъ глазъ.
- 4. Въ мозговой коръ затылочной доли мозга животныхъ преимущественно въ области яснаго видънія Мипк'а можно предположить существованіе самостоятельныхъ двигательныхъ центровъ для сочетанныхъ движеній глазныхъ яблокъ, при чемъ анатомическій субстратъ для означенной двигательной функціи коры, по всей въроятности, составляютъ большія пирамидальныя клътки коры затылочной доли полушарій головнаго мозга.

Заканчивая настоящій трудъ я считаю своимъ долгомъ выразить чувство искренней признательности и глубокой благодарности многоуважаемому профессору Ивану Павловичу Мержеевскому какъ за предложеніе тэмы, такъ и за всё средства, которыми я пользовался въ его клиникѣ не только для настоящей работы, но и для пополненія своего спеціальнаго образованія.

Доценту Военно-Медицинской Академіи Альфонсу Феликсовичу Эрлицкому также считаю пріятною обязанностью выразить свою сердечную благодарность за совѣты по микроскопической техникъ и помощь при микроскопическомъ изслъдованіи патолого-анатомическихъ препаратовъ.

Искреннюю благодарность приношу доценту академіи Станиславу Никодимовичу Данилло за его дорогіе совъты и помощь, которыми я постоянно пользовался при постановкъ настоящихъ опытовъ.

Наконецъ, не могу не выразить здёсь искренней благодарности прочимъ товарищамъ по лабораторіи, оказывавшимъ при совмёстныхъ занятіяхъ теплое участіе и истинно товарищескія отношенія, воспоминаніе о которыхъ навсегда останется однимъ изъ самыхъ пріятныхъ въ жизни. Account of the second of the s

#### положенія:

- 1. Переръзка заднихъ корешковъ спиннаго мозга животныхъ вызываетъ съ одной стороны полное перерождение центральнаго отръзка, перерождение волоконъ въ корешковой области пучковъ Burdach'a, въ нервной съти съраго вещества задняго рога и уменьшение числа разсъянныхъ клътокъ этого послъдняго, а съ другой разсъянное перерождение волоконъ межпозвоночнаго узла и периферической части смъщаннаго нервнаго стволика.
- 2. Nervus trigeminus представляеть собою довольно удобный объекть для изученія функціи трофическихъ нервовъ, при чемъ оказывается, что переръзка нерва у собакъ внутри черена позади Ganglion Gasseri не даетъ трофическихъ разстройствъ, тогда какъ переръзка вътвей п. trigemini сопровождается кромъ анэстезіи трофическими, такъ наз. невропаралитическими разстройствами въ глазу и выпаденіемъ волосъ, образованіемъ herpes и послъдовательнымь изъязвленіемъ на губахъ собакъ.
- 3. Необходимо учреждение спеціальныхъ лѣчебницъ для алкоголиковъ и морфинистовъ, а за отсутствіемъ въ настоящее время подобныхъ учрежденій въ Россіи означенные больные по крайней мѣрѣ морфинисты въ необходимыхъ случаяхъ должны быть принимаемы безпрепятственно въ существующія психіатрическія лѣчебницы.
- 4. Примъненіе ртутныхъ втираній у лицъ, страдающихъ прогрессивнымъ параличемъ (paralysis generalis progressiva) и ранъе перенесшихъ сифилисъ, не принося пользы больнымъ обыкновенно вызываетъ ухудшенія въ теченіи бользни и потому не должно быть допускаемо врачами.
- 5. Искусственное кормленіе пграєть весьма важную роль въ уходѣ за душевно-больными и должно пользоваться широкимъ примѣненіемъ въ психіатрическихъ лѣчебницахъ, при чемъ кормленіе въ подходящихъ случаяхъ рег rectum оказывается довольно успѣшнымъ.
- 6. Физическій трудъ преимущественно на воздухѣ является настолько необходимымъ для душевно-больныхъ особенно хроническихъ, что дома призрѣнія душевно-больныхъ, устраиваемые земствами, обязательно должны имѣть соотвѣтственные земельные участки.
- 7. При испытаніи на званіе Увзднаго Врача и Врачебнаго Инспектора желательно включить въ число предметовъ испытанія судебную психопатологію.

# Curriculum vitae.

Лъкарь, Константинъ Михайловичъ Целерицкій, происходя изъ духовнаго званія, родился въ 1853 году и общее образованіе получиль въ Казанской Духовной Семинаріи. Въ 1872 году поступилъ на Медицинскій Факультетъ Казанскаго Университета, окончилъ курсъ медицинскихъ наукъ въ 1878 году и въ томъ же году опредъленъ во временной врачебной запасъ при Казанскомъ Военномъ Госпиталъ. Въ 1879 году переведенъ сначала на должность врача И отдъла Астраханскаго Казачьяго войска, а затъмъ согласно избранію Совъта утвержденъ въ должности Ординатора госпитальной терапевтической клиники Казанскаго Университета на три года. Въ 1882 году переведенъ на дожность сверхштатного младшого Медицинского Чиновника Медицинскаго Департамента съ командированіемъ для научнаго усовершенствованія въ Казанскую Окружную Лічебницу для душевно-больныхъ. Въ 1883 году утвержденъ въ должности Ординатора той-же лечебницы, въ каковой состоялъ до 1886 года, а съ 1886 по 1887 г. завъдывалъ Казанскимъ Земскимъ домомъ умалишенныхъ. Въ 1887 году опредъленъ на должность сверхштатнаго ассистента по кафедръ исихіатріи при Казанскомъ Университеть и въ томъ же году зачисленъ сверхштатнымъ младш. медиц. чиновникомъ Медиц. Департамента съ командированіемъ для научнаго усовершенствованія въ Военно-Медицинскую Академію при клиникъ душевныхъ и нервныхъ болѣзней. Въ лабораторіи послѣдней производилась съ конца 1887 года настоящая работа, представляемая для полученія степени доктора медицины. Предварительное сообщение объ этой работъ было сдълано въ 1889 году на съёздё русскихъ врачей. Кромё того въ 1887 году сделано сообщение въ Обществе Психіатровъ съ демонстраціей микроскопическихъ препаратовъ, напечатанное въ Въстникъ Исихіатріи за 1888 г., подъ заглавіемъ: «Экспериментальныя изслёдованія по вопросу объ измъненіяхъ спиннаго мозга, нервовъ и корешковъ вслъдствіе переръзки послъднихъ и о трофическомъ значеніи межпозвоночныхъ узловъ».



