K voprosu ob utomliaemosti sietchatoi obolochki pazlichnymi tsvietami (krasnym, zelenym i sinim) : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Evgeniia Samuilova ; tsenzorami, po naznacheniiu Konferentsii, byli professory V.I. Dobrovol'skii, I.R. Tarkhanov i privat-dotsent F.A. Erofieev.

#### Contributors

Samuilov, Evgenii Vladimirovich, 1860-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. D-ta Udielov, 1888.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/vpj322jz

#### Provider

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

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

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



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

#### Изъ кабинета профессора В. И. Добровольскаго.

Samuiloff (E.) Fatigue of retina from different colours [in Russian], 8vo. St. P., 1888

№ 14. 56

## КЪВОПРОСУ Эсьбяне Геліна ОБЪ УТОМЛЯЕМОСТИ СБТЧАТОЙ ОБОЛОЧКИ Гот Эц. совот. РАЗЛИЧНЫМИ ЦВЪТАМИ

(КРАСНЫМЪ, ЗЕЛЕНЫМЪ И СИНИМЪ)

Диссертація на ствпвнь доктора медицины

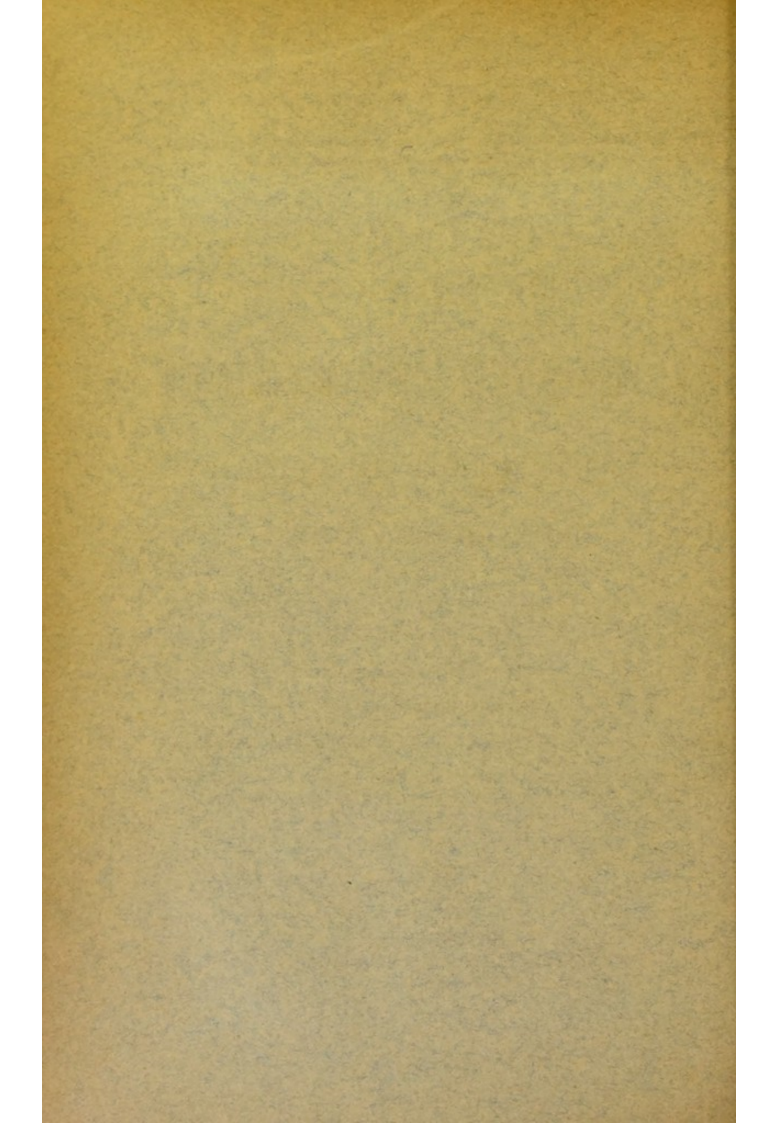
25 NOV 92

#### Евгенія Самуйлова,

ординатора академической окулистической клиники профессора В. И. Добровольскаго.

Цензорами, по назначению Конференции, были профессоры: В. И. Добровольский, И. Р. Тархановъ и привать-доценть Ө. А. Ерорбевъ.

> С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Д-та Уделовъ, Моховая, 36. 1888.



Изъ кабинета профессора В. И. Добровольскаго.

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

### № 14.

# КЪ ВОПРОСУ ОБЪ УТОМЛЯЕМОСТИ СЪТЧАТОЙ ОБОЛОЧКИ

## РАЗЛИЧНЫМИ ЦВѢТАМИ

(КРАСНЫМЪ, ЗЕЛЕНЫМЪ И СИНИМЪ).

#### Диссертація

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

#### Евгенія Самуйлова,

ординатора академической окулистической клиники профессора В. И. Добровольскаго.

Цензорами, по назначенію Конференціи, были профессоры: В. И. Добровольскій, И. Р. Тархановъ и привать-доценть Ө. А. Ерофбевъ.

10000

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Д-та Удбловъ, Моховая, 36. 1888. Докторскую диссертацію лекаря Евгенія Самуйлова, подъ заглавіемъ «Къ вопросу объ утомляемости сътчатой оболочки различными цвътами (краснымъ, зеленымъ и синимъ)», печатать разръшается съ тъмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Декабря 2 дня 1888 г.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

Профессоръ В. И. Добровольскій, желая выяснить, одинаково ли утомляють сѣтчатую оболочку различные цвѣта, предложилъ мнѣ заняться разрѣшеніемъ этого вопроса. Методъ, которымъ я пользовался при своихъ изслѣдованіяхъ, состоялъ въ томъ, что я смотрѣлъ извѣстное, точно опредѣленное время на изолированные спектральные цвѣта и затѣмъ опредѣлялъ продолжительность отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній ихъ на сѣромъ фонѣ.

Давно извѣстенъ тотъ фактъ, что всякое раздраженіе сѣтнатой оболочки, вызванное разсматриваніемъ свѣтлаго, темнаго или цвѣтнаго объекта, оставляетъ послѣ себя слѣдъ или послѣдовательное изображеніе его; оно появляется неизоѣжно, риксируется ли предметъ короткое время, или долго, закрываются ли глаза послѣ полученнаго виечатлѣнія, или направиются на любой равномѣрный фонъ. Особенно рѣзко выстунаютъ явленія послѣдовательныхъ изображеній при разсматриваніи цвѣтныхъ предметовъ, почему съ давняго времени вничаніе физиковъ по преимуществу было обращено на нихъ.

Названіе «послѣдовательное изображеніе» для этихъ явленій вошло во всеобщее употребленіе послѣ работъ Fechner'a <sup>1</sup>).

Brücke<sup>2</sup>) раздёляеть послёдовательныя изображенія на поюжительныя и отрицательныя; положительными онь называеть акія, въ которыхъ свётлыя части объекта являются тоже свётыми, а темныя—темными, въ отрицательныхъ послёдовательыхъ изображеніяхъ, наоборотъ, свётлыя части объекта будуть

A courc

<sup>2</sup>) Poggend. Annal. 1851, Bd. 84, s. 436.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Poggend. Annal. d. Phys. u. Chemie, 1838, Bd. XLIV, s. 5134

темными, а темныя части-свътлыми. По отношению къ цвъту разсматриваемаго объекта послёдовательныя изображенія бывають или тождественнаго цвѣта съ нимъ, или окрашены въ дополнительный ему цвѣть. Положительныя послѣдовательныя изображенія всегда окрашены въ тождественный съ объектомъ цвъть, отрицательныя изображенія — въ дополнительный. Rrü-cke 1) и Aubert 2) для интенсивнаго краснаго цвѣта получали на черномъ фонѣ и въ закрытомъ глазу положительное допол-нительно-окрашенное послёдовательное изображеніе, котороепоявлялось на мгновеніе непосредственно за прекращеніемы раздраженія сѣтчатой оболочки; затѣмъ послѣ короткаго пере-рыва выступало положительное тождественно - окрашенное послѣдовательное изображеніе, которое въ свою очередь смѣнялось отрицательнымъ дополнительнымъ. При другихъ цвѣтахъ наблюдаются только тождественно-окрашенныя и дополнительныя послѣдовательныя изображенія (Aubert<sup>3</sup>).

Для объясненія явленія отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній былъ предложенъ цѣлый рядъ гипотезъ.

Объяснение Jurin'a<sup>4</sup>) основано на томъ предположения, что по прекращения всякаго ощущения появляется другое, противоположное ощущение.

Принципъ теоріи Scherffer'a <sup>5</sup>), служащій и вь настоящеє время основаніемъ для объясненія отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній, составляетъ утомленіе сѣтчатой оболочки; но вмѣстѣ съ тѣмъ авторъ допускаетъ, что всѣ цвѣтныя тѣла одновременно съ преобладающимъ цвѣтомъ отражаютъ и дополнительные лучи, которые даютъ отрицательный слѣдъ въ закрытыхъ глазахъ.

Teopia Scherffer'a была впослѣдствіп измѣнена Th. Vouna g'омъ <sup>6</sup>) въ томъ смыслѣ, что глазъ, какъ и всякій другой ора ганъ, утомляется послѣ долгаго раздраженія и слѣдовательно

3) l. c.

<sup>1)</sup> l. c. s. 444.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Physiol. der Netzhaut, 1865, s. 348.

<sup>4)</sup> Smith's optiks. Cambridge, 1738.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Abhandl. v. d. zufällid. Farben, Wien, 1765.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) A cource of lectures on nat. philos. 1807, T. I, p. 455.

теряеть чувствительность для впечатлёній того же рода, сохраняя ее вполнё для впечатлёній другого рода.

Prieur de la Côte-d'Or <sup>1</sup>) и Biot <sup>2</sup>) сводять весь феноменъ отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній на явленія контраста.

Brewster <sup>3</sup>) полагаеть, что дополнительный цвѣть появляется вь глазу одновременно съ разсматриваемымь основнымъ цвѣтомь подобно тому, какъ основные и гармоничные тоны воспринимаются ухомъ одновременно. По прекращении дѣйствія основнаго цвѣта въ глазу остается впечатлѣніе только дополнительнаго.

Plateau <sup>4</sup>), разобравъ критически всѣ теоріи, существовавшія до него объ явленіяхъ послѣдовательныхъ изображеній, находитъ, что объясненіе ихъ съ одной стороны утомленіемъ сѣтчатой оболочки, а съ другой большей чувствительностью къ лучамъ дополнительнымъ не оправдывается фактами. Авторъ приводитъ рядъ опытовъ и на основаніи ихъ объясняеть появленіе послѣдовательныхъ изображеній противоположнымъ состояніемъ сѣтчатой оболочки, которое она принимаетъ по прекращеніи первоначальнаго раздраженія. Plateau обращаетъ особенное вниманіе на періодическія исчезновенія и появленія иослѣдовательныхъ изображеній и приписываетъ ихъ предполагаемому имъ колебательному состоянію сѣтчатой оболочки.

Въ 1838 и въ 1840 году опубликовалъ свои точныя изслѣдованія о дополнительныхъ цвѣтахъ и послѣдовательныхъ изображеніяхъ Fechner <sup>5</sup>). Этотъ тонкій наблюдатель съ замѣчательною энергіею и полнотою повторилъ всѣ опыты, которые приводились авторами (Plateau, Lehot, Osaun и др.) противъ стараго взгляда на отрицательныя изображенія, какъ на результатъ утомленія сѣтчатой оболочки, произвелъ рядъ собственныхъ наблюденій (даже въ ущербъ здоровью своихъ глазъ) и далъ

- 1) Annal. de Chimie, 1805, Bd. 54.
- 2) Précis élément. de phys. expérim. 2 édit. T. II.
- 3) Philos. Magaz. 1834, vol. IV.
- <sup>4</sup>) Annales de chimie et de physique, 1835, T. 58, p. 337-406. Poggend. Annal. 1834, Bd. 32, s. 543.
- <sup>3</sup>) Poggend Annal. 1838, Bd. 44, s. 221 n 513. 1840, Bd. 50, s. 193 u 427.

всёмь явленіямь вёрное объясненіе. Fechner признаеть старый взглядь наиболёе вёрнымь и говорить объ этомь такь: «сётчатая оболочка на тёхъ мёстахъ, гдё она подвергалась дёйствію какого нибудь цвёта, на нёкоторое время становится нечувствительною кь этому цвёту, зато легче обнаруживаеть тё цвётовыя реакціи, относительно которыхъ она была недёятельна».

Helmholtz <sup>1</sup>) считаеть теорію утомленія сѣтчатой оболочки наиболже удовлетворительною для объясненія отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній. Особенно простою она кажется въ соединении съ теоріею цвѣтоощущения Voung-Helmholtz'a 2). Если цвѣта возбуждають троякаго рода нервные элементы неодинаково, то за различными степенями возбужденія обязательно слёдують и различныя степени утомленія. Напр. красный цвѣть сильно возбуждаеть одинь родь волоконъ, остальные слабо, слѣдовательно первыя, красноощущающія волокна будуть болѣе утомлены, волокна же, воспринимающія зеленый и фіо-летовый цвѣта, будуть, напротивъ, мало утомлены. Если теперь на сѣтчатую оболочку дѣйствуеть бѣлый свѣть (реагирующій свѣть Helmholtz'a), то менѣе утомленныя волокна сильнѣе возбуждаются, и слѣдовательно будеть преобладать ощущение синезеленаго цвѣта, дополнительнаго красному. Если на сѣтчатую оболочку дъйствують зеленые лучи, то сильнъе будуть утомляться зеленоощущающіе элементы, и отрицательное послідовательное изображение появится вь пурпуровомъ цвётё и т. д.

Положительныя послёдовательныя изображенія, тождественно-окрашенныя съ объектомъ, наблюдаются по преимуществу въ закрытыхъ глазахъ и лучше всего выступаютъ при очень кратковременномъ дёйствіи на сётчатую оболочку цвётнаго объекта <sup>3</sup>).

Fechner 4) объ этого рода явленіяхъ говорить, что они за-

1) Handhuch d. physiol. Optik, 1867, s. 385.

<sup>2</sup>) 1. c., s. 367.

<sup>3</sup>) Helmholtz. Bericht über d. 34. Versamml. deutscher Naturf. u. Aerzter Carlsruhe, 1858, s. 225.

Physiolog. Optik, s. 367. Aubert. Graefe u. Saemisch Handbuch d. g. Augenhk. 1876, Bd. II, s. 509.

4) Pogg. Annal. Bd. 50, s. 208 H 428.

висять оть продолженія (Fortdauer) первоначальнаго раздраженія сѣтчатки; для появленія ихъ необходимо исключить дальнѣйшее дѣйствіе свѣта, потому что послѣдній заставляеть выступать на первый планъ явленія утомленія или вѣрнѣе измѣненной воспріимчивости сѣтчатки, что ведеть къ появленію отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній. Чтобы дать наглядное представленіе объ явленіяхъ положительныхъ послѣдовательныхъ изображеній, авторъ <sup>1</sup>) сравниваеть положительное послѣдовательное изображеніе съ звукомъ колеблющейся струны послѣ полученнаго ею импульса, отрицательныя изображенія — съ колебаніями дополнительныхъ струнъ, которыя начинаютъ звучать послѣ новаго импульса (поиадающій въ глазъ свѣтъ).

Теорія утомленія, не смотря на свою простоту, далеко не объясняеть намъ сущности тѣхъ процессовъ, которые происходятъ въ сѣтчатой оболочкѣ при дѣйствіи на нее свѣтовыхъ или цвѣтовыхъ лучей.

Чтобы ближе подойти къ рѣшенію этого вопроса Exner <sup>2</sup>) и Hering <sup>3</sup>) принимаютъ, что объективный свѣтъ производитъ на сѣтчатой оболочкѣ измѣненіе или разложеніе присущей сѣтчаткѣ силы, за которымъ слѣдуетъ процессъ возстановленія потраченной силы. Hering допускаетъ въ сѣтчатой оболочкѣ химическія измѣненія зрительной субстанціи, т. е. процессы диссимиляціи или потребленіе вещества, и ассимиляціи – возстановленіе вещества. Положительныя послѣдовательныя изображенія онъ разсматриваетъ какъ продолженіе начавшейся диссимиляціи, отрицательныя – какъ возстановленіе истраченнаго вещества.

Aubert <sup>4</sup>) говорить, что оть всякой теоріи послѣдовательныхъ изображеній можно требовать, чтобы она объясняла совершающіеся процессы въ нервѣ или въ сѣтчатой оболочкѣ, но такъ какъ объ этихъ процессахъ мы ничего не знаемъ, то можно только стремиться подчинить явленія по возможности подъ прос-

3) Wien. Akad. Berichte, 1874, Bd. 69, Ш § 27 и сл.

<sup>4</sup>) Physiol. der Netzhaut, 1865, s. 386. Graefe u. Saemisch Handb. d. g. Augh. 1876. Bd. II, s. 564.

<sup>1)</sup> l. c. s. 429.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Pflüger's Archiv, 1870. Bd. III, s. 23.

тыя, не противорѣчащія остальной нервной физіологіи, выраженія; поэтому обозначенія состоянія сѣтчатой оболочки (послѣ прекращенія раздраженія) какь состояніе «раздраженія» и состояніе «утомленія» ея будуть предпочтительны передъ всѣми другими, пока они не противорѣчать другимь фактамь. Теорія Hering'a по автору имѣеть больше предпочтенія, оть нея Aubert ждеть многаго при дальнѣйшемь ея развитіи.

Благодаря тому обстоятельству, что выраженія «продолженіе раздраженія» и «утомленіе» сѣтчатой оболочки дають очень удобное объясненіе наблюдаемыхъ фактовь, такъ что всѣ разнообразныя явленія послѣдовательныхъ изображеній могутъ быть даже предсказаны напередъ, объясненіе Voung'a, Fechner'a, Helmholtz'a и др. и въ настоящее время принимается за основаніе для объясненія всѣхъ явленій послѣдовательныхъ изображеній ').

Въ течени послѣдовательныхъ изображений замѣчается боль шая разница, смотря по тому, наблюдаются ли они въ закрытомь глазу или на свътломъ фонъ. Въ закрытомъ глазу, при полномъ исключении наружнаго свъта, особенно при кратковременномъ раздражении сътчатой оболочки (Helmholtz<sup>2</sup>) на первый цланъ выступають положительныя послёдовательныя изображенія. Все явленіе можеть протечь до конца въ положительной фазъ, не переходя въ отрицательную; при большей продолжительности раздраженія хорошо наблюдаются и положительная и отрицательная фаза. На свътломъ фонъ, наоборотъ, положительная фаза незамътна совсъмъ при малой яркости цвѣтнаго объекта, зато хорошо выступаеть отрицательная фаза. При большей яркости цвѣтнаго объекта положительный слѣль на свѣтломъ фонѣ тоже замѣтенъ, но продолжительность его очень кратковременна (Plateau, Fechner, Aubert и др.). Положительное изображение всегда тождественно по цвѣту съ объектомъ, отрицательное окрашено въ дополнительный цвѣть; для краснаго оно будеть спне-зеленаго цвѣта, для зеленаго-пурпу-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Фостеръ. Учебникъ Физіологіи. Перев. Проф. И Р. Тарханова, 1882 т. П., стр. 199. Фикъ. Руководство къ Физіологіи Германна. Перев. М. М. Манасеиной, 1887 г., т. III, I, стр. 315. Изд. Гл. В. М. Упр.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bericht über 34 Yersammlung dautscher Naturforscher und Aerzte Carlsruhe, 1858, s. 225.

роваго, для синяго — желтовато-оранжеваго (для спектральныхъ цвѣтовъ).

Исходя изъ того принципа, что явленія отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній зависятъ оть утомленія сѣтчатой оболочки мы можемъ судить по нимъ о степени утомляемости нашего глаза различными цвѣтами, т. е. можемъ опредѣлить, одинаково или неодинаково утомляютъ сѣтчатую оболочку различные цвѣта. Чѣмъ болѣе утомленъ какой-нибудь родъ Voung'овскихъ волоконъ, тѣмъ медленнѣе будетъ возвращаться его способность воспринимать цвѣтовое ощущеніе, тѣмъ дольше остальные во локна будутъ подвергаться дѣйствію попадающаго въ глазъ свѣта, и слѣдовательно дадутъ болѣе продолжительное отрицательное послѣдовательное изображеніе; чѣмъ, наоборотъ, менѣе утомляетъ сѣтчатую оболочку данный цвѣтъ, тѣмъ короче будетъ и отрицательный слѣдъ его.

Цёль моихъ занятій и состояла въ томъ, чтобы по возможности выяснить, одинакова ли продолжительность отрицательныхъ послёдовательныхъ изображеній для различныхъ спектральныхъ цвётовъ, или говоря точнёе, одинаково ли утомляется сётчатая оболочка отъ дёйствія на нее въ одинъ и тотъ же, точно опредёленный, промежутокъ времени изолированныхъ спектральныхъ цвётовъ. Упоминаніе объ этомъ вопросё я встрётилъ у немногихъ авторовъ, да и тё указанія, которыя мнё удалось найти въ литературё, мало касаются того вопроса, которымъ занимался я.

Plateau <sup>1</sup>) нашель различную продолжительность только положительныхъ изображеній для различныхъ цвѣтовъ, употребляя для своихъ изслѣдованій цвѣта во всякомъ случаѣ сложной натуры и различной яркости. Fechner <sup>2</sup>), получая солнечный спектръ на бѣломъ листѣ бумаги, пробовалъ прослѣдить въ закрытомъ глазу теченіе положительнаго послѣдовательнаго изображенія его и не пришелъ ни къ какому выводу, потому что спектръ скоро переходилъ въ отрицательный и принималъ такой неясный видъ, что авторъ отказывается сказать, какой цвѣтъ продолжался дольше. Aubert <sup>1</sup>) не замѣтилъ никакой раз-

2) Pogg. Annal. 1840, Bd. 50, s. 341.

<sup>1)</sup> Poggend. Annal. 1829, Bd. 20, s. 304 H 543.

ницы въ продолжительности и интенсивности отрицательныхъ изображеній для различныхъ цвѣтовъ. Helmholtz<sup>2</sup>), говоря о продолжительности и интенсивности ихъ, вовсе не упоминаетъ о разницѣ этихъ явленій при различныхъ цвѣтахъ. Воиновъ<sup>3</sup>) въ совмѣстной работѣ съ Адамюкомъ говоритъ, что продолжительность послѣдовательныхъ изображеній отъ различныхъ пигментовъ одна и та же. Разница правда есть, но она такъ ничтожна, что нельзя сдѣлать никакого заключенія объ особенностяхъ дѣйствія основныхъ цвѣтовъ на сѣтчатую оболочку.

Свои наблюденія я производиль лѣтомъ 1887 и 1888 годовъ со спектроскопомъ Кирхгофа и Бунзена. Комната, гдъ я занимался, кабинеть госпитальной глазной клиники, освѣщается двумя окнами, снабженными деревянными двухстворчатыми ставнями, такъ что по желанію можно мѣнять освѣщеніе комнаты, закрывая и открывая ставни. Въ одной ставнѣ было сдѣлано отверстіе, передъ которымъ на столѣ помѣщался спектроскопъ; коллиматоръ со щелью приходился какъ разъ противъ отверстія вь ставнѣ. Весь спектроскопь быль тщательно окутань чернымь сукномъ, чтобы по возможности устранить всякій посторонній стіть, могущій помішать чистоть спектра. Передь спектроскопомь быль поставлень совершенно черный ящикь; черезъ отверстіе въ боковой стѣнкѣ его проходила зрительная труба спектроскопа. Ящикъ съ одной стороны былъ открыть, и съ этой стороны помъщался я самь такь, что голова моя и окуляръ спектроскопа со всёхъ сторонъ были защищены отъ свѣта черными стѣнками ящика; сзади отъ верхней стѣнки его спускался кусокь черной матеріи для того, чтобы исключить лучи свѣта, отражаемые бѣлой стѣной. Въ передней стѣнкѣ на уровнѣ окуляра зрительной трубы и глаза наблюдателя было сдѣлано небольшое отверстіе; противъ него въ 10-ти футахъ разстоянія оть спектроскопа находился сфрый фонъ (сфрая папка), на которомъ я получалъ отрицательныя послѣдовательныя

3) Graefe's Archiv fur Ophthalmol. 1870, Bd. 17, 1, s. 146.

<sup>1)</sup> Physiologie der Netzhaut, 1865. s. 367.

<sup>2)</sup> Ppysiol. Optik. s. 361 u 367.

изображенія отъ изолированныхъ спектральныхъ цвѣтовъ.

Одно окно во все время занятій было плотно закрыто ставнями; въ другомъ окнѣ створка ставни съ отверстіемъ, передъ которымъ помѣщался спектроскопъ, тоже постоянно затворялась, зато другаи (створка) или совершенно открывалась, или прятворялась болѣе или менѣе, смотря по тому, день быль пасмурный или ясный<sup>.</sup> Щель коллиматора я выбралъ такой пирины, чтобы Фраунгоферовы линіи были выражены наиболѣе рѣзко, и затѣмъ измѣрилъ ея ширину при помощи двадцатыхъ дѣленій миллиметра съ сильною лупою — ширина щели была равна 0,2 мм. Такъ какъ мнѣ приходилось постоянно измѣнять ширину ея, то на аппаратѣ со щелью я сдѣлалъ тонкимъ штрихомъ мѣтку, по которой легко можно было возвращаться къ прежней ширинѣ щели, не прибѣгая каждый разъ къ измѣренію ея.

Въ окуляръ зрительной трубы, именно въ фокусѣ его, была вставлена діафрагма съ круглымъ отверстіемъ въ серединѣ для того, чтобы изолировать отдѣльные цвѣта спектра. Отверстіе въ діафрагмѣ было выбрано такой величины, чтобы оно заключалось въ красной полосѣ спектра между Фраунгоферовыми линіями В и С; діаметръ отверстія равнялся 0,6 мм., а такъ какъ увеличеніе окуляра было въ 8 разъ <sup>1</sup>), то очевидно діаметръ видимаго глазомъ круглаго цвѣтного поля былъ въ 8 разъ больше, т. е. равнялся 4,8 миллим. <sup>2</sup>).

Извѣстно, что цвѣта солнечнаго спектра въ различныхъ его поясахъ представляютъ далеко не одинаковую яркость; наибольшею яркостью обладаеть желтый цвѣтъ между линіями D и E; если по Vierordt'у обозначить яркость желтаго цвѣта 1, то

<sup>4</sup>) Увеличеніе окуляра было опредѣлено въ физическомъ кабинетѣ профессора Н. Егорова, при помощи рисовальной призмы Nachet.

<sup>3</sup>) В. И. Добровольскій (Pflüger's Archiv für die ges. Phys. d Mensch. u. d. Thiere. 1875-76, Bd. 12, s. 453) браль діафрагму съ большимъ отверстіемъ; у него была изолирована почти вся красная полоса спектра отъ а до С; мнѣ же пришлось ограничиться такимъ маленькимъ отверстіемъ потому, что красная часть спектра при разсѣянномъ дневномъ свѣтѣ, а тѣмъ болѣе въ темный день, очень узка, такъ что даже сама линія В совершенно не видна, а такъ какъ мои занятія производились не только въ яркіе солнечные дни, но и въ темные, то я и выбралъ такое маленькое отверстіе въ діафрагмѣ. яркость остальныхъ цвѣтовъ въ ту и другую сторону выразится дробью, наименьшею въ фіолетовой части спектра. Vierordt<sup>1</sup>) даетъ слѣдующую таблицу яркости цвѣтовъ солнечнаго спектра.

Красный около линіиВ		0,022
Оранжевый » » С		
Красновато-желтый около линін. D		
Желтый между	Ξ.	1,00
Зеленый около линіи Е		
Синезеленый » » F		0,128
Синій » » G		0,008
Фіолетовый » » Н		

Мнѣ необходимо было пользоваться цвѣтами по возможности одинаковой яркости. Чтобы достигнуть этого, я старался уравнять яркость цвѣтовь измѣненіемъ ширины щели коллиматора; для зеленаго цвѣта я уменьшалъ ширину щели, для синяго увеличиваль.

Вначалѣ моихъ занятій этоть способъ давалъ далеко не удовлетворительные результаты, но постоянными ежедневными упражненіями, я достигь того, что-уменьшая напр. яркость зеленаго цвѣта съуженіемъ щели, я получаль всегда одну и ту же ширину ея, лишь только интенсивность зеленаго цвѣта на мой взглядъ казалась равною интенсивности краснаго. Ежедневно по нёскольку разь, сь промежутками конечно, я уравниваль яркость краснаго, зеленаго и синяго цвётовъ такимъ образомъ: изолироваль красный цвёть при ширинё щели въ 0,2 мм., затѣмъ быстро передвигалъ зрительную трубу на извѣстное мѣсто зеленаго цвѣта и уменьшаль ширину щели коллиматора до тѣхъ поръ, пока яркость изолированнаго цвѣта не казалась равною яркости краснаго; для синяго цвѣта я поступалъ также. только щель увеличиваль. Когда я сталь получать постоянно почти одну и ту же ширину щели 2), я сдёлаль мётки на аппарать тонкими штрихами для установки щели для зеленаго и

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Anvendung des Spectralappar. zur Messung und Vergleich. der Stärke des farbigen Lichtes, 1871, s. 51.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ширина щели каждый разъ вымѣрялась двадцатыми долями миллиметра съ лупою.

синяго цвѣтовь. Ширина щели для синяго цвѣта была опредѣлена въ 0,3 мм., для зеленаго-0,15 мм.; для краснаго она всегда оставалась равною 0,2 мм.

Время наблюденія, т. е. продолжительность дѣйствія спектральнаго цвѣта на сѣтчатую оболочку и продолжительность отрицательнаго послѣдовательнаго изображенія его, получаемаго на сѣромъ фонѣ, я опредѣлялъ при помощи метронома, который дѣлалъ въ секунду два удара.

Фономъ, какъ я уже упомянулъ выше, служила панка по возможности чистаго сѣраго цвѣта, безъ примѣси желтаго или другого какого нибудь цвѣта. Папка всегда устанавливалась въ 10-ти футахъ разстоянія отъ моихъ глазъ для того, чтобы получить, во первыхъ, большую величину послѣдовательныхъ изображеній, а во вторыхъ, чтобы устранить по возможности вліяніе оккоммодаціи. Притворяя болѣе или менѣе ставни, я постоянно достигалъ приблизительно одного и того же освѣщенія фона. Для контроля на папкѣ была нанесена звѣздообразная фигура двойными штрихами, болѣе рѣзкимъ и болѣе слабымъ; освѣщеніе комнаты измѣнялось до тѣхъ поръ, пока эта фигура, разсматриваемая черезъ повернутыя на 65° другъ къ другу николевскія призмы, не теряла своего слабаго контура.

Для фона я выбраль сёрую папку, главнымь образомь потому, что слишкомь яркій свётлый фонь самь производить утомленіе сётчатой оболочки. На сёромь фонё мнё легче удавалось слёдить за теченіемь и окончаніемь отрицательныхъ изображеній. Оть чернаго фона я должень быль совершенно отказаться, потому что отрицательныя послёдовательныя изображенія на немъ были выражены очень слабо, и невозможно было уловить конець явленія.

Первоначально я предполагаль заниматься только съ цвѣтами яркаго спектра, получаемаго при отраженіи прямого солнечнаго свѣта зеркаломь въ коллиматорь; но благодаря тому обстоятельству, что лѣтомъ 1887 года было очень мало ясныхъ безъоблачныхъ дней, я производилъ свои изслѣдованія при различномъ освѣщеніи, даже въ темные дни. Наблюденія производились почти ежедневно съ 9 часовъ утра до 1-2 часовъ пополудни.

Цвѣта были изолированы всегда въ точно опредѣленномъ

мѣстѣ спектра; руководился я при этомъ конечно Фраунгоферовыми линіями: именно краснымъ цвѣтомъ я пользовался между линіями В и С; для зеленаго цвѣта середина отверстія въ діафрагмѣ устанавливалась противъ линіи Е; синій цвѣтъ я изолировалъ между линіями F и G, ближе къ послѣдней. Изслѣдованія производились только съ тремя цвѣтами: краснымъ, зеленымъ и синимъ, фіолетовый пришлось оставить, потому что приходилось брать очень широкую щель, чтобы получить фіолетовый цвѣтъ приблизительно одинаковой яркости съ остальными, увеличеніе же щели, какъ извѣстно, не безразлично для чистоты спектральныхъ цвѣтовъ, они теряють свой гомогенный характеръ благодаря примѣси бѣлаго свѣта.

На ходь послѣдовательныхъ изображеній имѣетъ большое вліяніе масса условій, на что обратиль особенное вниманіе уже Fechner<sup>1</sup>). Онъ говорить, что всякое движеніе глаза, вѣкъ, даже движеніе самаго тѣла и конечностей, словомь все то, что нарушаетъ въ глазу однообразіе сосудистаго и нервнаго равновѣсія—все отражается на теченіи отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній. Всѣ эти условія таковы, что съ ними приходится бороться долгое время; они устраняются постеценно, по мѣрѣ того, какъ наблюдатель постоянными и долгими упражненіями пріучаетъ себя и свой глазъ къ спокойному положенію во все время наблюденія. Необходимость продолжительнаго упражненія и была главною причиною того, что всѣ мои наблюденія произведены только на моихъ собственныхъ глазахъ.

Первоначальныя мои занятія были только подготовительными и служили исключительно для упражненія глазъ, на основаніи ихъ нельзя было вывести рѣшительно никакого заключенія, и только по истеченіи почти двухъ мѣсяцевь ежедневнаго упражненія я сталъ получать болѣе или менѣе удовлетворительные результаты. Я привожу ниже (табл. І) нѣсколько полученныхъ вначалѣ цифръ, выражающихъ въ секундахъ продолжительность отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній, для сравненія съ результатами позднѣйшихъ наблюденій, чтобы показать, какъ велико значеніе упражненія глазъ, по крайней мѣрѣ моихъ, въ способности замѣчать отрицательные слѣды.

1) Poggend. Annal. Bd, 44. s. 525.

Наблюденія производились слёдующимъ образомъ:

Я изолироваль какой нибудь цвѣть при соотвѣтствующей ему ширинъ щели коллиматора, затемнялъ комнату, на сколько было нужно, затъмъ оставался въ затемненной комнатъ 10-20 минуть сь открытыми глазами, а нередъ каждымъ опытомъ. чтобы вполнѣ освободить сѣтчатую оболочку оть всякаго слѣда предъидущаго впечатлънія, я закрываль глаза на нъсколько минуть 1). Голова моя пом'ящалась въ черномъ ящикъ, подбородокъ твердо упирался на подставку такой вышины, чтобы глазь точно приходился противь окуляра зрительной трубы спектроскопа въ 11/2 сантиметра отъ него. Одинъ глазъ я прикрываль рукою, а другой открываль и направляль на изолированное цвѣтное поле, фиксируя его центръ; черезъ нѣсколько секундъ глазъ плотно закрывался вѣками на мгновеніе и затёмъ легкимъ поворотомъ головы направлялся черезъ отверстіе въ передней ствнкъ ящика на сврый фонъ для полученія отрицательнаго послѣдовательнаго изображенія. Во все это время я точно и по возможности спокойно фиксироваль глазомь нанесенную на фонѣ черную точку, избѣгая всякаго малѣйшаго движенія глазомь и вѣками. Послѣ того какъ теченіе отрицательнаго изображенія въ одномъ глазу было прослѣжено до конца, наблюдение повторялось сь другимъ глазомъ; оба наблюдения заносились въ протоколь; глазамъ давался отдыхъ на болѣе или менње продолжительное время, послѣ чего я вновь приступалъ къ опыту съ тъмъ же цвътомъ, или съ другимъ. Разницы въ моемъ правомъ и лѣвомъ глазу въ теченіи и продолжительности отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній не замѣчалось, почему въ таблицахъ я соединяю результаты наблюдений обоихъ глазъ вмѣстѣ<sup>2</sup>).

Aubert<sup>3</sup>) совѣтуеть всегда при наблюденіи теченія отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній, послѣ раздраженія сѣтчатой оболочки какимъ иибудь цвѣтомъ, плотно закрывать глаза вѣками на мгновеніе передъ перенесеніемъ ихъ на фонъ,

<sup>1</sup>) Helmholtz Physiologische Optik, 1867, s. 358.

<sup>2</sup>) Рефракція монхъ глазъ гиперметропическая: въ обонхъ Hm<sub>48</sub>, v=20 XX

3) Graefe u. Saemisch Handb. d. g. Aughk. 1876, Rd. II, s. 562.

потому что этоть акть моментально вызываеть интенсивный отрииательный слѣдь. Безь предварительнаго зажиманія вѣкъ отрицательный слѣдъ выступаеть не сразу, проходить обыкновенно, особенно при началѣ наблюденій, очень различный промежутокъ времени, прежде чѣмъ наблюдатель замѣтитъ слѣдъ въ видѣ очень слабой цвѣтной тѣни; затѣмъ довольно быстро отрицательное изображеніе достигаетъ maximum'a интенсивности (этотъ промежутокъ времени тоже различенъ), послѣ чего наступаетъ медленное, постепенное угасаніе его (Aubert, Fechner). Въ томъ случаѣ, если тотчасъ послѣ прекращенія раздраженія плотно закрыть на мгновеніе вѣки, отрицательное послѣдовательное изображеніе иоявляется моментально съ наибольшею интенсивностью, но зато продолжительность его будеть укорочена. Я всегда строго держался совѣта Aubert'а.

Отрицательныя послѣдовательныя изображенія подь конець своего теченія на столько слабо выражены, что очень трудно уловить окончаніе ихъ на фонѣ. Они сначала теряють свои рѣзкіе контуры, изъ правильной круглой формы, какая всегда получалась у меня, превращаются вь неправильныя пятна все меньшей и меньшей величины; подъ конецъ остается небольшое слабоокрашенное иятно въ центрѣ, моментъ полнаго исчезновенія этого пятна очень трудно уловить. Я считалъ явленіе окончившимся тогда, когда фонъ въ точкѣ фиксаціи и вь окружности принималъ равномѣрный сѣрый цвѣтъ, и если по прошествіи 5-6 секундъ не появлялось больше никакого слѣда на фонѣ, я прекращалъ наблюденіе.

#### ТАБЛИЦА І 1).

#### Солнечный день. Спектръ разсвяннаго сввта.

Сек. 1.	Сек. Красный. Зелены		Синій.
	5. 6.	5. 3.	
	10. 5. 7. 6. 9.	7. 10. 4. 7. 6.	5. 6. 3. 6.
4.	7. 13. 12. 9. 6.	10. 6. 9. 7. 5.	5. 7. 10. 8. 5.
5.	12. 11. 8. 12. 14. 6.	11. 9. 6. 13. 6.	10. 9. 7. 11. 5.

<sup>1</sup>) Эта таблица представляеть результать изслёдованій не одного дня, а нёсколькихь. Въ первомъ столбцѣ цифры 1, 2.. 5 показываютъ время въ секундахъ, въ продолжении котораго сѣтчатая оболочка подвергалась дѣйствію цвѣта. Въ слѣдующихъ трехъ столбцахъ приведены цифры, выражающія въ секундахъ продолжительность отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній для краснаго, зеленаго и синяго цвѣтовъ соотвѣтственно продолжительности раздраженія сѣтчатки.

Если взять среднія изъ приведенныхъ въ этой таблицѣ цифръ (для краснаго цвѣта при 5" раздраженія-10,5", для зеленаго-9" и для синяго-8,4"), видно, что въ продолжительности отрицательныхъ слъдовъ есть разница, но такая ничтожная, которую можно объяснить неточностью наблюденія. Тъмъ болъе послъднее предположение справедливо, что для одного и того же цвѣта, въ одинъ и тотъ же промежутокъ времени раздраженія, получались большія колебанія въ продолжительности отрицательныхъ послёдовательныхъ изображеній, напримъръ для краснаго при 5 сек. раздраженія получались цифры 14 и 6 сек., для зеленаго-13 и 6 сек., для синяго-11 и 5 сек., т. е. разница больше чёмъ вдвое. Такія большія колебанія, какъ мнѣ кажется, легко объясняются давно замѣченной особенностью въ теченія послѣдовательныхъ изображеній, которая и мнѣ бросилась вь глаза въ началѣ занятій: именно отрицательныя послѣдовательныя изображенія протекали съ перерывами-появится отрицательное изображение на фонѣ, черезъ нѣкоторое время исчезнеть, снова появится, снова исчезнеть, при чемъ интенсивность его съ каждымъ новымъ появленіемъ падаеть. Если интенсивность его послѣ перерыва была такъ мала, что я не могъ замѣтить никакого слёда на фонѣ (благодаря малой привычкѣ глазь), я считаль явленіе оконченнымь и получаль слёдовательно очень короткую продолжительность его.

Plateau <sup>1</sup>) считаеть эти колебанія, или перерывы во время теченія отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній явленіемъ постояннымъ, на основаніи ихъ онъ даже строитъ свою гипотезу о колебательномъ состояніи сѣтчатой оболочки, въ ко-

<sup>1</sup>) См. выше.

торое она приходить по прекращеніи раздраженія. Указанія бь этихъ колебаніяхъ можно найти у Scherffer'a <sup>1</sup>), Purkiuje <sup>2</sup>), и др. Fechner <sup>3</sup>) и Helmholtz <sup>4</sup>) видять главную причину этихъ колебаній вь невозможности абсолютнаго сиокойнаго состоянія глазъ во время наблюденія послѣдовательныхъ изображеній. Fechner говорить, что чѣмъ больше ему удавалось удерживать глаза въ совершенномъ покоѣ и одинаковомъ напряженія, тѣмъ рѣже онъ замѣчалъ періодическія исчезанія и появленія послѣдовательныхъ изображеній. Авторъ далѣе упоминаеть, что даже при совершенно спокойномъ состояніи его глазъ ему приходилось видѣть эти колебанія, и думаеть объяснить ихъ измѣненіемъ кровообращенія въ глазу, или какими нибудь незамѣтными движеніями глаза или вѣка во время наблюденія.

Aubert <sup>5</sup>), занимаясь съ центральными и периферическими послѣдовательными изображеніями, всегда замѣчаль неправильныя періодическія перерывы во время ихъ теченія. Онъ соглашается съ Fechner'омъ въ томъ, что движенія глаза и окружающихъ его частей могутъ вызвать прекращеніе и новое появленіе отрицательныхъ изображеній, допускаетъ и аккоммодацію, какъ моментъ, разстраивающій теченіе ихъ, и другія неизвѣстныя еще причины, но въ сущности онъ скорѣе соглашается съ взглядомъ Plateau на эти явленія, потому что всѣ случайные моменты—движеніе, аккоммодація и др.—вызываютъ быстрое прекращеніе отрицательнаго изображенія, а не медленное, какъ наблюдалъ самъ авторъ и другіе физики.

Между прочимъ о періодическомъ исчезаніи и появленіи отрицательныхъ изображеній упоминають Воиновъ и Адамюкъ <sup>6</sup>), не давая этимъ явленіямъ никакого объясненія. Hering <sup>7</sup>) соглашается съ Aubert'омъ въ томъ, что періодическія исчезновенія и появленія отрицательныхъ послѣдовательныхъ изобра-

<sup>1)</sup> Abhandl. v. d. zufällig. Farben, 1765, § 21.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Beob. u. Vers. z. Physiol. d. Sinne, 1823, Bd. I, S. 106.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Pogg. Annal. Bd. 44, S. 525.

<sup>4)</sup> Physiol. Optik, s. 364.

<sup>5)</sup> Moleschott's Untersuch. z. Naturlehre, 1858, Bd. IV, S. 235 H CJ.

<sup>6)</sup> Graefe's Archiv f. Ophthalmol. 1870, Bd. 17, 1, S. 149.

<sup>7)</sup> Wien. Akad. Bericht, 1873, Bd. 68, 3, S. 238.

женій нельзя объяснить только случайностями во время наблюденія, тѣмъ болѣе, что авторъ всегда замѣчалъ ихъ при частомъ повтореніи опытовъ.

Въ началѣ моихъ занятій тоже получались постоянно періодическіе перерывы въ теченія отрицательныхъ послёдовательныхъ изображеній (чаще одинъ, рѣже два или три перерыва), происходили они или медленно или внезапно. Впоследствіе, когда я привыкь спокойно держать глаза при фиксаціи опредбленной точки фона, періодическія колебанія замізчались рѣже; мнѣ часто случалось наблюдать отрицательныя изображенія сначала до конца безъ всякаго перерыва. Это обстоятельство заставляеть меня присоединиться къ взгляду Fechner'a и Helmholtz'a, что нужно смотръть на эти періодическіе перерывы, какъ на нѣчто случайное, вовсе не зависящее отъ особеннаго состоянія сътчатой оболочки. Мнѣ приходилось не слишкомъ долго держать глаза въ спокойномъ состоянии-maximum 70-80 секундъ, обыкновенно же меньше, между тѣмъ какъ у Plateau и друг. наблюденія зачастую тянулись цёлыми минутами; понятно, что въ послёднемъ случат гораздо трудние сохранить полное покойное положение глаза. Я могу присоединиться къ предположению Aubert'a, что аккоммодация оказываеть неблагопріятное вліяніе на теченіе послёдовательныхъ изображеній. Миѣ случалось неоднократи о наблюдать послѣдовательныя изображенія на фонѣ близко оть глаза; иногда незамѣтно для самаго себя я разслаблялъ аккоммодацію во время наблюденія, стоило мнѣ только усилить аккоммодацію, какъ отрицательное послѣдовательное изображеніе исчезало или быстро теряло свои ръзкія границы.

Какъ я уже замѣтилъ выше, мои наблюденія произведены не только съ яркими цвѣтами спектра при отраженіи прямого солнечнаго свѣта зеркаломъ въ коллиматоръ, но и при разсѣянномъ свѣтѣ въ свѣтлые и темные дни. Результаты набдюденій приведены въ слѣдующихъ четырехъ таблицахъ. Въ этихъ таблицахъ соединены результаты, полученные не при одинаковыхъ вполнѣ условіяхъ. Извѣстно, что сила свѣта неодинакова не только въ различные дни, но даже въ одинъ и тотъ же день, но въ различное время; кромѣ того на силу свѣта

оказываеть вліяніе еще большая или меньшая облачность неба. Я соединяль въ одну таблицу наблюденія, произведенныя приблизительно при одинаковой силѣ свѣта. Для составленія таблицы II я взяль всѣ наблюденія, полученныя въ темные дни, когда все небо было покрыто темными облаками; для составленія таблиць III и IV взяты наблюденія вь солнечные дни, или совершенно безьоблачные, или если и были облака, TO только въ небольшомъ количествъ. Я считалъ себя вправъ постунить такимь образомь потому, что на утомление сътчатой оболочки небольшія разницы вь яркости спектра оказывали очень небольшое вліяніе-продолжительность отрицательныхъ послёдовательныхъ изображеній колебалась въ очень узкихъ границахъ, на 1-2 секунды въ ту и другую сторону. Съ другой стороны, производя наблюденія со спектромъ различной интенсивности, я неимѣлъ въ виду опредѣлять зависимость продолжительности отрицательныхъ слъдовь оть большей или меньшей яркости спектра, цёль моя всегда оставалась одна и та же-выяснить, одинаково ли утомляется сътчатая оболочка различными цвѣтами. Изь таблицы IV видно, что я увеличиваль яркость спектра отражениемъ въ коллиматоръ зеркаломъ разсвяннаго свъта; увеличение яркости сцектра было необходимо для того, чтобы пополнить наблюденія сь малою (1 сек.) продолжительностью раздраженія сътчатки, потому что въ свътлый солнечный день при спектрѣ разсѣяннаго свѣта (табл. III) кратковременныя раздраженія сътчатки давали слишкомъ слабыя отрицательныя изображенія, чтобы можно было сдѣлать на основании ихъ болѣе или менѣе вѣрное заключение, почему въ таблицѣ III соотвѣтственно 1 сек. раздраженія не приведена продолжительность отрицательныхъ слёдовъ.

Наибольшая продолжительность дѣйствія цвѣтовъ на сѣтчатую оболочку въ моихъ опытахъ равняется 5 секундамъ. Я ограничился такимъ короткимъ промежуткомъ времени потому, что при слишкомъ большой продолжительности отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній трудно удержать глаза и вѣки въ полномъ покоѣ.

Въ приведенныхъ ниже таблицахъ въ первомъ столбцѣ цифры 1,2..5 показываютъ въ секундахъ продолжительность раздраженія сѣтчатой оболочки цвѣтами; въ слѣдующихъ трехъ колоннахъ приведены цифры, показывающія тоже въ секундахъ продолжительность отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній для трехъ цвѣтовъ. Каждая цифра представляетъ среднее число, выведенное изъ 20-30 и даже 40 наблюденій.

#### ТАБЛИЦА И.

Темный день; все небо въ темныхъ облакахъ.

Cer.	Красный.	Зеленый.	Синій.
1.	не получ.	не получ.	не получ.
2.	rational states of the	Participation and a second	ANG THE REAL PROPERTY
3.	4,96.	4,25.	3,62.
4.	8.	6,5.	5.
5.	12,07.	9,26.	7,07.

Отрицательныя послѣдовательныя изображенія выражены очень слабо; при 2 сек. раздраженія, а иногда и при 3 сек. невозможно распознать цвѣть ихь; при 1 сек. раздраженія не удавалось замѣтить на фонѣ никакого слѣда. Контуры отрицательныхъ изображеній не ясны—получаются въ видѣ пятенъ неправильной круглой формы; только при 5 сек. раздраженія можно было замѣтить ясно круглую форму отрицательныхъ изображеній.

#### ТАБЛИЦА Ш.

Солнечный день (есть облака). Спектръ разсвяннаго сввта.

Cer.	Красный.	Зеленый.	Синій.
1. 2.	8,88.	6,8.	5,38.
3.	13,04.	10,27.	7,33.
4.	19,32.	15,07.	10,62.
5.	25,46.	21,11.	15,26.

Отрицательныя изображенія при 1 сек. раздраженія выражены слабо, безъ ясныхъ контуровь; трудно уловить окончаніе ихъ на фонѣ, почему не привожу цифръ; при большей продолжительности раздраженія цвѣтъ ихъ ярче, контуры рѣзче.

#### ТАБЛИЦА IV.

Солнечный день (есть облака). Разсвянный свёть отражень зеркаломъ въ коллиматоръ.

	Красный.	Зеленый.	Саній
1.	9,12	6,95	5,29
2.	15,11	11,4	7,7
3.	22,38	17,	13,57
4.	30,25	23,3	19,3
5.	39,4	31,53	25,15

Отрицательныя послѣдовательныя изображенія выражены рѣзко. Вообще при большей яркости цвѣтовъ увеличивается интенсивность ихъ. (Aubert, Helmholtz и др.). Контуры тѣмъ рѣзче, чѣмъ продолжительнѣе первоначальное раздраженіе и чѣмъ точнѣе фиксируется разсматриваемый объектъ.

Въ слѣдующей 5-й таблицѣ приведены результаты наблюденій съ спектромь прямаго солнечнаго свъта. Раздраженіе сътчатой оболочки продолжалось только 1 и 2 секунды, чтобы избѣжать слишкомъ сильнаго раздраженія глаза яркими цвѣтами. При перенесении глазъ на фонъ, послѣ дѣйствія краснаго и зеленаго цвѣтовъ, въ центрѣ всегда получался положительный слёдъ въ видё неправильнаго пятна; вокругъ него рёзко ограниченный отрицательный слёдъ. Послё синяго цвёта выступаль сначала только одинъ положительный слёдь, въ видё правильнаго круглаго съ ръзкими контурами иятна, скоръе фіолетоваго, чѣмъ синяго цвѣта, и только среднимъ числомъ черезъ 8 сек. периферія послѣдовательнаго изображенія переходила въ дополнительный цвѣть, а положительный слѣдъ оставался еще нѣкоторое время въ центръ, въ видъ неправильнаго пятна. При 2 мин. раздраженія положительный слёдь для всёхь цвётовь продолжался меньшее время, для синяго цвѣта появлялся одновременно положительный слёдъ въ центрѣ и отрицательное кольцо на периферіи. Положительный сл'ядь для вс'яхъ цв'ятовъ постепенно угасаль къ центру, замѣняясь безъ всякаго перерыва отрицательнымъ. Появленіе положительнаго слёда въ данномъ случав, мнѣ кажется, можно объяснить слишкомь большой разницей между яркостью цвѣтовъ и яркостью фона. (Helmholtz).

Въ ниже приведенной таблицъ, въ первой колоннъ, показано

въ секундахъ время дъ́йствія на съ́тчатку цвѣтовъ, въ каждой изъ слѣдующихъ 3-хъ колоннъ слѣва — средняя продолжительность въ секундахъ положительнаго изображенія, справа — продолжительность отрицательныхъ изображеній. Въ колоннѣ для синяго цвѣта продолжительность положительнаго слѣда при 1 сек. раздраженія обозначена суммою 8 + 4; это значитъ, что въ теченіи 8 сек. былъ виденъ только положительный слѣдъ, а остальныя 4 сек. на периферіи его появился и отрицательный слѣдъ. Каждая цифра выведена изъ 20 наблюденій.

#### ТАБЛИЦА V.

## Прямой солнечный свёть отражень зеркаломь въ колли-

		maropb.	
	Красный.	Зеленый.	Синій.
1.	4 42.7	637,8	8+4(12)30
2.	3 67	4,5 58	7 50

При занятіяхъ съ яркими цвѣтами приходилось дѣлать большіе промежутки между каждымъ наблюденіемъ, въ противномъ случаѣ сѣтчатая оболочка слишкомъ сильно утомлялась появлялся на долгое время темный слѣдъ.

Изъ приведенныхъ таблицъ видно, что продолжительность отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній для краснаго, зеленаго и синяго цвѣтовь неодинакова: наибольшая продолжительность получается послъ дъйствія на сътчатую оболочку краснаго цвъта, средину занимаетъ зеленый цвътъ, самое короткое послъдовательное изображеніе даетъ синій ивътъ. Эта разница, хотя и не въ одинаковой пропорціи, получалась и въ темные дни (табл. П), и въ свѣтлые (табл. Ш и IV), и при занятіяхъ съ спектральными цвѣтами прямого солнечнаго свѣта (табл. V) при различной продолжительности раздраженія сѣтчатой оболочки. Разница эта на столько значительна, что ее нельзя объяснить погрѣшностями въ наблюденіяхъ, тѣмъ болѣе, что эта разница получилась вездѣ.

Если сравнить между собою продолжительность отрицательныхъ изображеній при различной продолжительности раздраженія сѣтчатой оболочки, то изъ приведенныхъ таблицъ видно, что сь увеличеніемь времени раздраженія увеличивается и продолжительность ихъ въ большинствѣ случаевъ въ близкой пропорціи, но только для цвѣтовъ слабой и средней яркости. Aubert <sup>1</sup>), Воиновъ <sup>2</sup>) и друг. приходятъ къ тому же заключенію, только они совершенно отрицаютъ пропорціональность.

И такъ результаты моихъ наблюденій приводять меня къ тому заключению, что утомляемость сътчатой оболочки не одинакова по отношенію къ различнымъ цвѣтамъ. Для моихъ глазъ наиболёе утомляющимь цвётомъ является красный, затёмъ слёдуеть зеленый и наконець синій цвѣть. Конечно съ моей стороны было бы слишкомъ смѣло заключать, что всякая сѣтчатая оболочка утомляется болье при дъйствіи на нее краснаго цвѣта, чѣмъ зеленаго и синяго, но, мнѣ кажется, можно допустить вообще неодинаковую утомляемость сътчатки различными цвѣтами, принимая во вниманіе сь одной стороны извъстные факты неодинаковаго отношенія сътчатой оболочки къ различнымъ цвѣтамъ, а съ другой стороны и результаты вышеприведенныхъ наблюденій. Кромѣ того я имѣю подтвержденіе моихъ результатовъ въ тъхъ, правда немногочисленныхъ, наблюденіяхь, которыя были произведены вмѣстѣ со мною д-ромъ Наумовымъ. Цифръ его изслъдованій я не привожу, но результать получился тоть-же: сътчатая оболочка д-ра Наумова болѣе утомлялась оть краснаго цвѣта, затѣмъ оть зеленаго и менѣе всего оть синяго.

Наблюдая теченіе отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній, я замѣтиль одну особенность, о которой не могъ найти указаній въ литературѣ: центръ послѣдовательныхъ изображеній всегда кажется слабѣе окрашеннымъ, чѣмъ цериферія. Чтобы болѣе убѣдиться въ этомъ, я вставилъ въ окуляръ діафрагму съ узкой щелью, изолировалъ слѣдовательно узкую цвѣтную полосу и фиксировалъ точно середину ея; перенося глаза на фонъ, я получалъ отрицательное послѣдовательное изображеніе полосы, которое въ серединѣ было слабѣе окрашено, чѣмъ на концахъ. Тотъ же результатъ я получалъ съ тремя очень близко лежащими отверстіями въ діафрагмѣ: если я фиксиро-

<sup>1)</sup> Graefe u. Saemisch. Handbuch d. g. Aughk. Bd. II, s. 512

<sup>2)</sup> Graefe's Archiv f. Ophthalmol. Bd. 17, 1, s. 150.

валь среднее, отрицательное изображение его было слабѣе крайнихъ, если фиксировалъ одно изъ крайнихъ-оно давало менъе интенсивный отрицательный слёдь. Скоро однако интенсивность центральной части послёдовательнаго изображенія увеличивалась, и тогда оно въ центръ казалось болъе интенсивнымъ. Мић кажется это явленіе можно объяснить слѣдующимъ образомъ. Извъстно (Aubert, Воиновъ, Добровольскій и др.), что периферическія части сфтчатой оболочки утомляются скорфе, чёмъ центръ ея; если допустить, что утомляемость уже вблизи fovea centralis повышена сравнительно съ центромъ, то ближайшія периферическія части сътчатки, при перенесеній глаза на фонъ, дадуть отрицательное изображение, а въ центръ, какъ менње утомленномъ, отрицательный слъдъ не сразу получаетъ окончательный перевѣсь надь положительнымь, а только черезь нѣкоторое время-и тогда центральная часть послѣдовательнаго изображенія достигнеть maximum'a интенсивности. При яркихъ цвѣтахъ (табл. V) положительный слѣдъ въ центрѣ и отрицательный на периферіи также можно объяснить большей утомляемостью близкихъ къ центру частей сътчатой сболочки.

Во время опытовъ съ тремя отверстіями въ діафрагмѣ я замѣтилъ большую разницу въ продолжительности отрицательныхъ изображеній: принадлежащее центру сѣтчатки продолжалось гораздо дольше, чѣмъ периферическія. Если я вставлялъ въ окуляръ діафрагму съ узкою щелью и фиксировалъ середину изолированной цвѣтной полосы, отрицательное послѣдовательное изображеніе ея исчезало всегда съ концовъ, сперва быстро, а затѣмъ, по мѣрѣ приближенія къ центру, все медленнѣе и медленнѣе; наконецъ послѣднею исчезала небольшая центральная часть.

Очевидно, что продолжительность отрицательныхъ изображеній падаеть быстро, начиная оть центра сѣтчатой оболочки, даже вблизи fovea centralis еще въ области maculae luteae она значительно короче центральной.

Объ отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеніяхъ на периферіи сѣтчатой оболочки между прочимъ упоминаетъ Purkinje <sup>1</sup>). Онъ замѣтилъ, что продолжительностъ ихъ на периферіи короче, чѣмъ въ центрѣ сѣтчатки, и говорить, что они прекращаются раньше, или по крайней мѣрѣ раньше становятся незамѣтными, благодаря своей меньшей интенсивности. Далѣе Foerster <sup>2</sup>) говорить, что, отступя на 45<sup>°</sup> отъ зрительной линіи въ горизонтальномъ меридіанѣ, онъ не могъ получить яркихъ и продолжительныхъ послѣдовательныхъ изображеній отъ солнечныхъ лучей.

Подробно вопросъ о послѣдовательныхъ изображеніяхъ на периферіи сѣтчатки изслѣдованъ Aubert'омъ, Адамюкомъ и Воиновымъ.

Aubert<sup>3</sup>) наблюдаль положительныя послёдовательныя изображенія электрической искры и цвётныхь объектовь, освёщенныхь электрической искрой, и нашель, что они получаются на самой крайней периферіи—при отклоненіи зрительной линіи на 80°<sup>4</sup>). Вь другой работё авторь описываеть опыть сь отрицательными послёдовательными изображеніями оть цвётныхъ бумажекъ<sup>5</sup>) — красной, синей и черной. Продолжительность дёйствія на сётчатку цвётныхъ квадратовъ у автора была различна — оть 2,5 до 60 секундъ, больше 30 секундъ. Aubert приходить къ слёдующимъ выводамъ:

Периферическія послѣдовательныя изображенія по цвѣту тождественны съ центральными; контуры ихъ рѣзко ограничены; чѣмъ дальше на периферіи получаются они, тѣмъ менѣе интенсивны; продолжительность ихъ очень различна, зависить отъ продолжительности первоначальнаго впечатлѣнія, въ общемъ короче центральныхъ; периферическія послѣдовательныя изображенія получаются не сразу по прекращеніи раздраженія, но черезъ 3—7 секундъ; въ теченіи ихъ наблюдаются неправильныя періодическія псчезновенія и новыя появленія.

<sup>1)</sup> Beob. u. Versuche z. Phys. der Sinne, 1825, Bd. II, s. 17.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ueber die Hemeralopie u. d. Anvendung e. Photom. im Geb. d. Ophthalmol. Breslau, 1857, s. 30.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Moleschott's Untersuch. z. Naturlehre d. Menschen u. d. Thiere, Bd. V, s. 272.

<sup>4) 1.</sup> c. s. 293.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Moleschott's Untersuch. 1858, Bd. IV, s. 215.

Авторъ не указываеть, какъ далеко на периферіи получаль онь послѣдовательныя изображенія, и, говоря о меньшей продолжительности периферическихъ послѣдовательныхъ изображеній, не приводитъ для сравненія продолжительности центральныхъ.

Адамюкъ и Воиновъ<sup>1</sup>) производили свои изслѣдованія тоже съ цвѣтными бумажками.

Относительно интенсивности и продолжительности перифеческихъ послѣдовательныхъ изображеній Адамюкъ и Воиновъ виолнѣ согласны съ вышеприведенными результатами Aubert'a. Изъ приведенныхъ авторами таблицъ видно, что границы периферическихъ послѣдовательныхъ изображеній для краснаго, зеленаго и синяго цвѣтовъ одинаковы (57°59' на внутренней половинѣ сѣтчатки и 53°8'— на наружной). Производились ли наблюденія дальше указанныхъ предѣловъ, изъ работы не видно.

Для всёхъ цвётовъ получилось постепенное уменьшеніе продолжительности отрицательныхъ послёдовательныхъ изображеній; никакой пропорціональности въ продолжительности ихъ съ увеличеніемъ времени раздраженія авторы не замётили.

Адамюкъ и Воиновъ обращаютъ особенное вниманіе на то, что отрицательныя послѣдовательныя изображенія на периферіи сѣтчатки имѣютъ другой цвѣтъ, чѣмъ въ центрѣ. Мнѣ самому иногда казалось на периферіи отрицательное изображеніе отъ краснаго цвѣта синимъ вмѣсто сине-зеленаго. Это же подтвердилъ и д-ръ Неуйминъ, по моей просьбѣ продѣлавшій нѣсколько наблюденій. Для другихъ цвѣтовъ измѣненія цвѣта отрицательныхъ изображеній я не замѣтилъ; можетъ быть это явленіе зависитъ отъ трудности наблюденія периферическихъ отрицательныхъ изображеній, особенно лежащихъ далеко на периферіи, гдѣ благодаря ихъ малой интенсивности трудно точно опредѣлить ихъ цвѣть.

Чтобы выяснить продолжительность отрицательныхъ посл довательныхъ изображеній отъ гомогенныхъ цвѣтовъ на периферіи сѣтчатой оболочки, я произвелъ рядъ наблюденій съ спектроскопомъ лѣтомъ 1888 года. Для предварительнаго упраж-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Graefe's Archiv f. Ophthalmol., 1870. Bd. 17, I, s. 135.

ненія сѣтчатой оболочки зимою я занимался со спектромъ газоваго пламени.

Наблюденія производились съ спектральными цвѣтами раз-сѣяннаго свѣта въ свѣтлые солнечные дни и съ яркимъ спектромъ прямаго солнечнаго свѣта. Для сравненія периферичес-кихъ отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній съ цен-тральными каждый разь опредблялась прежде продолжительность центральнаго и затѣмъ уже периферическихъ. На столѣ, гдѣ помѣщался спектроскопъ, былъ поставленъ полукругъ съ. дѣленіями на градусы; зрительная труба спектроскопа раздѣляла его на двѣ равныя части. Голова упиралась на подстав-ку, глазь помѣщался точно въ центрѣ полукруга противь окуляра въ 3 сант. разстоянія оть него. По полукругу передви-гался зачерненный вертикальный пруть съ бѣлымъ кружкомъ. на уровнѣ окуляра для отклоненія зрительной линіи глаза на. желаемое число градусовъ. Фономь служили сложенные вмёстё: большихъ листа сфрой папки; устанавливался фонъ въ 3 10 фут. разстоянія; на немъ были нанесены черныя точки для фиксаціи. Всѣ приготовленія къ опытамъ были тѣ же, что) и при занятіяхъ съ центральными послѣдовательными изображеніями.

Чтобы избѣжать напряженія мышць при отклоненіи глаза. внутрь пли кнаружи (изслѣдованія производились только въгоризонтальномь меридіанѣ), я слѣдоваль совѣту В. И. Добровольскаго <sup>1</sup>), замѣняя повороты глаза свыше 30° соотвѣтствующимъ поворотомъ головы. Посяѣ опредѣленія продолжительности центральнаго отрицательнаго пзображенія я устанавливаль глазъ опять точно противъ центра окуляра, прикрывалъ окуляръ рукою или небольшой черной ширмой и направлялъ глазъ на установленную на извѣстное число градусовъ точку фиксаціи п тогда уже открываль окуляръ. Если цвѣтной кружокъ быль виденъ ясно и не измѣнялъ своей формы въ овальную <sup>2</sup>)- я отсчитывалъ по ударамъ метронома требуемое время и затѣмъ направлялъ глазъ на фонъ (предварительно закры-

<sup>1)</sup> Pflüger's Archiv f. d. g. Physiol. Bd. 12, s. 453.

<sup>2)</sup> Кружокъ кажется неправильнымъ (овальнымъ), если глазъ не точно установленъ противъ центра окуляра.

вались на мгновеніе вѣкп), фиксироваль опредѣленную точку фона и слѣдиль за появленіемь и теченіемь периферическаго отрицательнаго изображенія. Если цвѣтной кружокь казался овальнымь, изслѣдованіе на данномь мѣстѣ сѣтчатки не производилось, и глазъ устанавливался для другаго мѣста. Изслѣдованія производились на внутренней и наружной части сѣтчатой оболочки черезь 10°. Внутренняя часть сѣтчатки при 20° отклоненія зрительной линіи глаза изслѣдовалась не точно вь горизонтальномь меридіанѣ, а нѣсколько выше, потому что изображеніе изслѣдуемаго цвѣтнаго кружка падало очень близко оть слѣпого пятна.

При занятіяхь сь периферіей сѣтчатки приходилось мириться сь нѣкоторыми неблагопріятными условіями, которыхь невозможно было избѣжать. Нужно было дѣлать значительный повороть головы при перенесеніи глазь оть окуляра на фонь, потому что послѣдній помѣщался сбоку. Во вторыхъ трудно точно фиксировать опредѣленную точку фона и вмѣстѣ съ тѣмъ все вниманіе направить на периферическій отрицательный слѣдъ; невольныя движенія глаза въ сторону почти неизбѣжны, особенно при болѣе периферическомъ положеніи послѣдовательнаго изображенія. Хотя заранѣе было уже опредѣлено, въ какомъ мѣстѣ фона появится отрицательное изображеніе при раздраженій опредѣленнаго мѣста периферіи сѣтчатки, тѣмъ не менѣе трудно заранѣе, до появленія отрицательнаго изображенія, направить свое вниманіе на надлежащее мѣсто фона.

Въ теченіи периферическихъ отрицательныхъ изображеній замѣчается большая разница, смотря по тому, возникають ли они въ частяхъ сѣтчатой оболочки, лежащихъ ближе къ центру, или въ болѣе периферическихъ. Ближайшія къ центру (при отклоненіи зрительной линіи глаза на 10° въ сторону) сохраняютъ вполнѣ еще характеръ центральныхъ, только продолжительность ихъ короче: контуры ихъ рѣзки, цвѣтъ ихъ интенсивенъ, возникаютъ тотчасъ по перенесеніи глазъ на фонъ, исчезаютъ постепенно. Начиная съ 20° отрицательныя изображенія быстро убываютъ въ своей интенсивности, исчезаютъ быстро, по удачному сравненію Aubert'а, какъ мокрое пятно на горячей жести. Далѣе 30° мнѣ не удавалось замѣтить рѣзкихъ контуровъ, не смотря на возможно точную установку глаза при раздраженіи и при наблюденіи послѣдовательныхъ изображеній. Очень можеть быгь причиною тому служитъ короткая продолжительность первоначальнаго раздраженія (5 и 2 сек.). Aubert говорить, что для его глаза самое короткое время первоначальнаго раздраженія, чтобы получить послѣдовательное изображеніе, должно было быть не меньше 2,5 сек.

Начиная съ  $30^{\circ}$  мнѣ не удавалось ни разу вызвать отрицательные слѣды моментально; проходить обыкновенно 1-2секунды, прежде чѣмъ на фонѣ появится цвѣтное пятно. Въ протоколь заносилось только то время, въ теченіе котораго послѣдовательное изображеніе дѣйствительно было видно, время же съ момента перенесенія глаза на фонъ до повленія отрицательнаго изображенія отбрасывалось, т. е. не шло въ счеть всей продолжительности послѣднихъ.

Вь темные дни далёе 20° я не могь получить отрицательныхь изображеній ни для одного цвёта, да и цвёть ихь быль очень слабый; собственно говоря получалось слабое сёрое пятно, едва окрашенное вь тоть или другой цвёть. Въ свётлые солнечные дни они были болёе интенсивны, а при очень яркихъ цвётахъ (см. табл. VIII) послёдовательныя изображенія появлялись въ видё темныхъ пятенъ съ цвётнымъ оттёнкомъ, дополнительнымъ первичному раздраженію. Чёмъдалёе къ периферіи, тёмъ слабёе былъ выраженъ цвётной оттёнокъ послёдовательныхъ изображеній.

Результаты наблюденій приведены въ слёдующихъ 2-хъ таблицахъ; въ первой колоннё слёва указано число градусовъ, на сколько зрительная линія изслёдуемаго глаза отклонялась внутрь или кнаружи. Каждая изъ слёдующихъ трехъ колоннъ для краснаго, зеленаго и синяго цвётовъ раздёлена на полуколонны, въ которыхъ приведена въ секундахъ средняя (изъ 20 наблюденій) продолжительность отрицательныхъ изображеній для внутренней (1-я полук.) и наружной (2-я полук.) половины сётчатой оболочки. Продолжительность центральнаго послёдовательнаго изображенія приведена надъ колоннами для соотвѣтствующихъ цвѣтовъ. Раздраженіе сѣтчатой оболочки продолжалось 5 сек. (въ таблицѣ VII) и 2 сек. (въ табл. VIII)

#### ТАБЛИЦА VII.

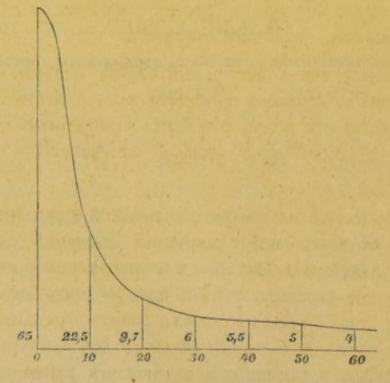
18.

Солнечный	день (ести	б облака).	Спектръ	разсвяни	аго свѣт
	Красный.	Зел	еный.	Синій.	
	5 сек.	5	сек.	5 сек	
	26.	2	1.	16,5.	
B. 1	п. с. н. п.	С. В. П.	с. н. п. с.	в. п. с.	н. п. с.
10° 7	6,5	6,7	6	6	5,7
20° 4,	,8 4,5	5 5	4,8	$^{4,5}$	4,3
30° 3.	,5 - 3,8	5 4	3,8	4	3,6
40° 3,	,5	3,6-		3,7	3
50° 3		3		3.	

#### ТАБЛИЦА VIII.

Прямой солнечный свёть отражень зеркаломь въ коллиматоръ. 2 сек. 2 сек. 2 сек. 58,5 65 47.3 в. п. с. н. п. с. в. п. с. н. п. с. в. п. с. н. п. с. 10° 22,5 18,5 19,6 17 17,5 15 200 9.7 8,5 9,3 7,5 9 7.6 30° 5,5 6,3 5,7 6,5 6 6 5,5 4,5 5,5 5,5 5,5 4,7 40° 4 4,7 3,6 50°-5 4,5 4 60° 4 3,8 4 700 3 3

Въ опытахъ, приведенныхъ въ таблицѣ VII отрицательныя послѣдовательныя изображенія не получались дальше 50° на внутренней половинѣ сѣтчатой оболочки и далѣе 30° и 40° для синяго цвѣта) на наружной. Въ таблицѣ VIII границы несколько шире: 60° и 70° для внутренней половины сѣтчатки и 50° дгя наружной. Дальше этихъ предѣловъ мнѣ не удалось замѣтить отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній, вѣроятно главнымъ образомъ потому, что они были слишкомъ слабы. Изъ приведенныхъ таблицъ видно, что продолжительность периферическихъ отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній гораздо короче центральныхъ; уже при отклоненіи зрительной линіи на 10° въ сторону периферическія отрицательныя изображенія почти въ 3 раза короче центральныхъ, дальнѣйшее паденіе продолжительности ихъ идетъ медленно. Если представить паденіе продолжительности послѣдовательныхъ изображеній на периферіи сѣтчатой оболочки кривой линіей, то получимъ кривую, изображенную не данной фигурѣ. О абсциссы соотвѣтствуетъ центру сѣтчатой оболочки; цифры 10, 20, 30... периферическимъ частямъ сѣтчатой оболочки при отклоненіи зрительной линіи глаза на 10°, 20°.... градусовъ кнутри. Ординатами обозначена продолжительность отрицательныхъ изображеній для каждаго даннаго мѣста сѣтчатой оболочки.



Кривая паденія продолжительности послѣдовательныхъ изображеній для краснаго цвѣта на внутренней половинѣ сѣтчатки (по табл. VIII).

Изъ таблицы VIII видно, что при отклонении зрительной линии глаза на 10° въ ту и въ другую сторону, въ продолжительности отрицательныхъ послёдовательныхъ изображений для различныхъ цвѣтовъ существуетъ разница, только далеко не такая большая, какъ это было найдено для центральныхъ отрицательныхъ изображеній. Съ 20° мнё не удалось замётить никакой разницы въ продолжительности послёдовательныхъ изображеній для краснаго, зеленаго и синяго цвѣтовъ. На основаніи полученныхъ результатовъ можно сдёлать предположеніе, что найденная въ центрѣ сѣтчатой оболочки неодинаковая утомляемость ея по отношенію къ различнымъ цвѣтамъ продолжается въ области всего желтаго пятна и даже въ ближайшей его окружности. Хотя разница эта слишкомъ мала (2 и 3 сек.), но объяснять ее только ошибками при наблюденіяхъ было бы, какъ мнѣ кажется, не вполнѣ правильно, во первыхъ потому, что при 10° отклоненія зрительной линіи отрицательныя послідовательныя изображенія почти не отличаются въ своемъ тече ній оть центральныхъ, во вторыхъ при такомъ сравнительно близкомъ положении ихъ къ центру наблюдать за ихъ теченіемъ не представляеть особенной трудности.

Результаты моихъ наблюденій близко подходять къ выводамь Aubert'a, Адамюка и Воинова какъ относительно меньшей продолжительности периферическихъ отрицательныхъ изображеній, такъ и относительно меньшей интенсивности ихъ на периферіи.

Aubert ничего не говорить о разницё отрицательныхъ изображеній на внутренней и наружной половинё сётчатой оболочки; у Адамюка и Воинова изъ приведенныхъ таблицъ тоже не замѣчается разницы, у меня при 10° отклоненія зрительной линіи (см. табл. VIII) продолжительность отрицательныхъ слѣдовъ на наружной половинё сѣтчатки короче таковой на внутренней половинѣ, дальше на периферіи эта разница почти сглаживается. Изъ таблицъ названныхъ авторовъ и изъ моихъ видно, что отрицательныя изображенія на внутренней половинѣ сѣтчатой оболочки получаются нѣсколько далѣе на периферіи, чѣмъ на наружной (у А. и В. почти на 5°, а у меня на 20° и на 10°). Вывода отсюда я никакого сдѣлать не могу, потому что на крайней периферіи сѣтчатой оболочки погрѣшности при изслѣдованіи неизбѣжны, благодаря очень слабой интенсивности отрицательныхъ изображеній, хотя а priori можно допустить, что на наружной половинѣ сѣтчатки граница для полученія отрицательныхъ слѣдовъ будетъ ближе къ центру, чѣмъ на внутренней, имѣя въ виду болѣе короткое поле зрѣнія для цвѣтовъ на наружной половинѣ сѣтчатки.

На основаніи моихъ наблюденій съ центральными и периферическими отрицательными послѣдовательными изображеніями я прихожу къ слѣдующимъ выводамъ:

1) Утомляемость сѣтчатой оболочки во всей области желтаго иятна и въ ближайшей окружности неодинакова по отношенію къ различнымъ цвѣтамъ: красный цвѣтъ утомляетъ всего болѣе, затѣмъ слѣдуетъ зеленый, менѣе всѣхъ утомляетъ синій цвѣтъ.

2) Въ центральной части желтаго пятна – это различіе въ утомляемости наибольшее.

3) Періодическія колебанія въ теченіи отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній суть явленія случайныя; ихъ нельзя приписывать особому состоянію сѣтчатой оболочки, потому что они устраняются при совершенно спокойномъ положеніи глоза во время наблюдлнія.

4) Съ увеличениемъ времени раздражения сътчатой оболочки для цвътовъ слабой и средней яркости увеличивается въ близкой, но не точной пропорции и продолжительность центральныхъ послъдовательныхъ изображений.

5) Продолжительность периферическихъ отрицательныхъ изображеній при одинаковой яркости цвѣтовъ и одинаковой продолжительности первоначальнаго дѣйствія гораздо короче центральныхъ.

6) Продолжительность отрицательныхъ изображеній по мѣрѣ удаленія отъ центра падаетъ сначала быстро, а затѣмъ все медленнѣе и медленнѣе.

7) Интенсивность периферическихъ отрицательныхъ послѣдовательныхъ изображеній уменьшается по мѣрѣ удаленія отъ центра.

8) Периферическія отрицательныя изображенія по цвѣту не отличаются оть центральныхъ. Въ заключеніе приношу искреннюю благодарность учителю моему, Владиміру Ивановичу Добровольскому, за его руководительство моими клиническими занятіями. Большое спасибо докторамь М. П. Наумову и Н. И. Неуймину за помощь, которую они оказывали мнѣ во время моихъ наблюденій.

#### положения.

- 1. При занятіяхъ съ цвѣтами только послѣ продолжительнаго упражненія глазъ можно довѣрять получаемымъ результатамъ.
- 2. При занятіяхъ съ очень яркими цвѣтами необходимъ частый и продолжительный отдыхъ для глазъ.
- 3. Лучтіе результаты при леченій трахомы получаются оть прижиганія зеренъ раскаленной платиновой проволокой.
- 4. Іодъ, сулема и карболовая кислота при леченіи трахомы не оправдывають возлагаемыхъ на нихъ надеждъ.
- 5. Разрѣзъ Земиша при нагноеніяхъ роговой оболочки, особенно въ старческомъ возрастѣ, далеко не всегда ведеть къ прекращенію процесса.
- Прижиганіе раскаленной платиновой проволокой дна и краевъ торпидныхъ язвъ ограничиваетъ процессъ и ускоряеть заживленіе.

#### Curriculum vitae.

Евгеній Владиміровичъ Самуйловъ, сынъ купца, родился въ 1860 году. Среднее образованіе получилъ во 2-й С.-Петербургской классической гимназіи. По окончаніи курса въ 1879 году поступилъ на естественное отдѣленіе физико-математическаго факультета С.-Петербургскаго университета. По переходѣ на 3-й курсъ университета поступилъ въ 1881 г. на приготовительный (II) курсъ Военно-Медицинской Академіи. Въ 1885 году окончилъ курсъ Академіи первымъ съ награжденіемъ преміей Буша и занесеніемъ имени на мраморную доску. Оставленъ по конкурсу въ числѣ врачей для усовершенствованія; съ тѣхъ поръ состоить ординаторомъ окулистической клиники проф. В. И. Добровольскаго.

#### ЛИТЕРАТУРА.

Peiresc. Vita Peirescii von Gassendi, edit. tertia, 1658.

A. Kircher. Ars magna lucis et umbrae, Amstelodami, 1671.

Otto v. Guericke. Experimenta nova Magdeburgica, 1672.

Newton. Edinb. Journal. of. sc. 1689, IV. Newton's Leben von Brewsterr übers. von Goldberg. Leipzig., 1833.

Rizetti. Specimen physico-mathem. de luminis affection. 1727.

Buffon. Mémoires de l'Akademie royale des Sciences, 1743.

Scherffer. Abhandlung von den zufälligen Farben. Wien, 1765; Journal des physique de Rozier XXVI.

Jurin. Smith's optiks. Cambridge, 1738.

Aepinus. De coloribus accidentalibus. Novi commentarii Acad. Sc. Petropol.. 1764, X.

Pristley-Klügel Geschichte der Optik, 1776.

Godart. Journal de physique. 1775-1776, T. VI-VIII.

Darwin. On the ocular spectra of light and colours. Philos. Transact. 1786. Comparetti. Observationes dioptricee et anatomicae de coloribus apparentibus, Patav. 1798.

Priéur de la Côte-d'Or. Annales de chimie, 1805, LIV.

Biot. Précis element. de physique expérim. 2 ed. II.

v. Goethe. Zur Farbenlehre, 1810.

Purkinje. Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Sinne 1823, I: 1825, II.

Chevreul. Mémoires de l'Instit., 1832, XI.

Lehot. Annales des sciences d'observ par Saigey et Raspail, 1830, III.. Froriep's Noticen XXVIII; Fechner's Repertorium, 1832.

Brewster. Philos. Magaz., 1834, II, IV. Poggendorff's Annal. der Phys. und Chemie, XXIX; LXI.

Th. Voung. A course of lectures on natur. philosophy. London. I. Theory of Licht and colours Philosoph. Transact. 1802. I.

Despretz. Traitè élément. de physique, 2 éd.

Gergonne. Annal. de mathém. pures et appliq. XXI, 1830.

Plateau. Annal. de chimie et de physique, 1833, LIII. Poggendorff's Annal. der Physique und Chemie, XX, XXXII. Annal. de chimie et de physique, 1835, LVIII.

Osann. Poggend. Annal. der Phys. und Chemie XXVII, XXXVII, XLII. Pohlmann. Poggend. Annal. XXXVII.

Fechner. Poggend. Annal. der Phys. und Chemie, 1838, XLIV; 1840, L.

Seguin. Sur les couleurs accidentelles C. R. XXXIII, XXXIV, XXXV. Annal. de chimie et de physique XLI. Cosmos IX, 1856.

Brücke. Untersuchungen über subjective Farben. Pogg. Aun. LXXXIV, 1851. Wien. Med. Berichte, 1864. XLIX.

Scoresby. Philos. Magaz. VII, VIII. 1854.

Helmholtz. Bericht über die 34 Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Carlsruhe 1858. Handbuch der physiologischen Optik. 1867.

Aubert. Physiologie der Netzhaut, 1865. Ueber die durch den electrischen Funken erzeugten Nachbilder. Moleschott's Uutersuch. z. Naturlehre d. Mensch. u. d. T. 1858. V. Ueber das Verchalten der Nachbilder auf den peripherischen Theilen der Netzhaut. Moleschott's Untersuch. IV.

Marangoni. Poggend. Annal. 1872. CXLVI.

Dowe. Ueber subjective Complementärfarben. Pogg. Annal 1838, XLV; 1848. LXXV; 1871, CXLIII; 1861, CXIV. Herman. Poggend. Annal 1855, XCV.

Schön. Einfeuss der Ermüdung auf die Farbenempfindung Arch. f. Ophthalm. 1874, XX, 2.

Séguin. Compt. rendus. 1858, XLVII.

Burchardt. Poggend. Annal., 1866. CXXIX.

Brücke. Die Physiologie der Farben für d. Zwec. Leipzig. 1866.

Exner. Pflüger's Archiv 1870. III. Wien. Akad. Berichte 1872. Pflüger's Archiv, 1878, XVI.

Hering Wiener. Akad. Berichte 1872, 1873, 1874. Müller. Versuche über den Verlauf der Netzhautermüdung. Zürich. 1866.

Förster. Ueber die Hemeralopie und die Anw. eines Photom. im Gebiete. der Ophthalmol. Breslau 1857.

Адамюкъ и Воиновъ. Beiträge zur Lehre von den negativen Nachbildern Graefe's Archiv f. Ophthalmologie. 1870. XVII.

Dobrowolsky. Archiv für die ges. Phys. d. Menschen u. d. Th. Pflüger, 1875 - 76.

Aubert. Graefe u. Saemisch Handbuch d. gesam. Aughk. 1876. III.

Фостерь. Учебникъ Физіологіи. Перев. проф. Тарханова. 1882.

Финь. Руководство къ Физіологіи Германна, Русскій пер. М. М. Манасенной. Издание Гл. В.-М. Управления, 1887.

