O niekotorykh patologo-anatomicheskikh izmieneniiakh na dnie glaz u novorozhdennykh dietei: dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / M.P. Naumova; tsenzorami, po porucheniiu Konferentsii, byli zasluzhennyi professor F.N. Zavarykin, ordinarnyi professor V.I. Dobrovol'skii i ad"iunkt-professor N.I. Bystrov.

#### **Contributors**

Naumov, M. P. 1852-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. Departamenta Udielov, 1890.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/r55z4jtb

#### **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 Natemoff (M. P.) Pathological changes in the fundus oculi of newly born infant, Plates [in Russian], 8vo. St. P., 1890

Eye fundus in infant

О НЪКОТОРЫХЪ

# ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХЪ ИЗМ ТНЕНІЯХЪ

НА ДНЪ ГЛАЗЪ

# У НОВОРОЖДЕННЫХЪ ДЪТЕЙ.

(Съ двумя таблицами рисунковъ).

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

М. П. Наумова.

Цензорами, по порученію Конференціи, были: заслуженный профессоръ Ө. Н. Заварыкинъ, ординарный профессоръ В. И. Добровольскій и адъюнктъ-профессоръ Н. И. Быстровъ.

> С.-ИЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 40 1890.



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

Nº 22.

# О НЪКОТОРЫХЪ

# ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХЪ ИЗМЪНЕНІЯХЪ

НА ДНЪ ГЛАЗЪ

# У НОВОРОЖДЕННЫХЪ ДЪТЕЙ.

(Съ двумя таблицами рисунковъ).

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

М. П. Наумова.

Цензорами, по порученію Конференціи, были: заслуженный профессоръ Ө. Н. Заварыкинъ, ординарный профессоръ В. И. Добровольскій и адъюнктъ-профессоръ Н. И. Быстровъ.

of all lives

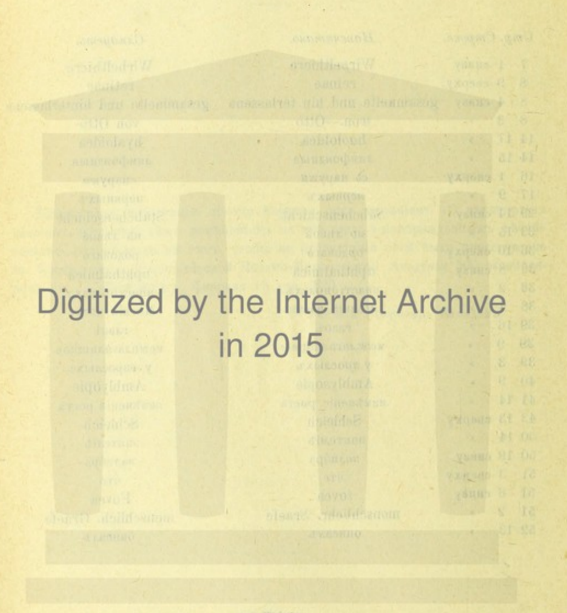
С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 40. 1890. Докторскую диссертацію лекаря Наумова подъ заглавіемъ «О нѣкоторыхъ патолого-анатомическихъ измѣневіяхъ на днѣ глазъ у новорожденныхъ дѣтей» печатать разрѣщается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Воевно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.- Петербургъ, февраля 12 дня 1890 г.

Ученый Секретарь Насиловъ.

# замъченныя опечатки.

Cı	np.	Строка.	Напечатано.	Candyems.
7	1	снизу	Wirpelthiere	Wirbelthiere
8	9	сверху	reinae	retinae
8	4	снизу	gesammelte und hin terlassene	gesammelte und hinterlassene
8	3	2	won.—Otto	von Otto
14	17	> '	haoloidea	hyaloidea
14	15	,	димфондныя	димфоидныя
16	1	сверху	съ наружи	снаружи
17	9	>	первыхъ	нервныхъ
29	14	снизу	Säbchenschicht	Stäbchenschicht
33	15		но лъвой	на дъвой
36	10	сверху	ордоваго	родоваго
36		сниву	aphthalmica	ophthalmica
36	2	w	анастіомозахъ	анастомовахъ
38	4	,	Мелкія части	Мягкія части
39	16	->	глаоъ	главъ
39	9	,	межлагалищное	межвлагалищное
39	3	,	у зрослыхъ	у варослыхъ
40	9	,	Amblysopie	Amblyopie
41	14	,	измъненіе роста	измъненія роста
43	13	сверху	Sehleich	Schleich
50		>	эпитемів	філетипс
50	19	снизу	колибра	калибра
51	3	сверху	чте	что
51	6	сниву	tovea	Fovea
51	2		monschlichr. Sraefe	menschlich. Graefe
52	13	,	описанъ	описалъ

AAM STEET HELD CHEFFEE



https://archive.org/details/b22315937

Въ 1881 году Dr. Königstein заявилъ, <sup>1</sup>) что при изслъдованіи глазъ новорожденныхъ дътей офтальмоскопомъ, съ цълью опредъленія рефракціи, ему неръдко попадались кровоизліянія въ заднемъ отдълъ сътчатки. Онъ изслъдовалъ глаза 281 ребенка; изъ этого числа у 29 дътей (10°/0) оказались вышеуказанныя измъненія на днъ глазъ.

Въ 1884 году Dr. Schleich, <sup>2</sup>) производя такія же изслѣдованія, нашель на днѣ глазъ новорожденныхъ дѣтей измѣненія болѣе разнообразныя и въ большемъ количествѣ, чѣмъ предъидущій авторъ. Schleich'омъ были изслѣдованы глаза 150 новорожденныхъ дѣтей; изъ этого числа у 49 (32°/о) оказались свѣжія разсѣянныя кровоизліянія въ заднемъ отдѣлѣ сѣтчатки; у пятерыхъ дѣтей (3,3°/о) была найдена ненормальная блѣдность зрительнаго соска и съуженіе сосудовъ сѣтчатки; у одного ребенка оказалась интенсивная инфильтрація и помутнѣніе соска зрительнаго нерва и прилегающей къ нему части сѣтчатки въ обоихъ глазахъ, при чемъ артеріи сѣтчатки были нормальны, а вены спльно расширены и пульсировали.

Въ томъ же году Вјеггит <sup>3</sup>) сообщиль на международномъ конгрессѣ въ Копенгагенѣ результатъ своихъ изслѣдованій офтальмоскономъ глазъ 63 новорожденныхъ дѣтей. Въ числѣ этихъ дѣтей оказались двое съ кровоизліяніемъ въ сѣтчаткѣ (3,3°/о).

По Königstein'y и Schleich'y кровоизліянія въ сѣтчаткѣ у новорожденныхъ дѣтей встрѣчаются то въ одномъ, то въ обоихъ глазахъ 4). Они имѣютъ видъ кругловатыхъ неправильной формы пя-

<sup>1)</sup> Königstein. Untersuchungen an den Augen neugeborener Kinder. Wie ner medicinisch. Jährbücher. 1881.

<sup>2)</sup> Schleich. Die Augen hundertundfünfzig neugeborener Kinder ophthalmoskopisch Untersucht. Mittheilungen aus der ophthalmiatrischen Klinik in Fübingen. 1884.

<sup>3)</sup> Рефер. въ Въствикъ офтадмологіи 1885 года, стр. 190.

<sup>4)</sup> Schleich (lol. cit.) говорить, что онъ нашель кровоизліянія у 49 дътей 78 разь; отсюда следуеть, что у 29 детей кровоизліянія находились въ обоихъглазахь, а у 20-только въ одномъ.

тенъ и радіальныхъ полосъ, расположенныхъ въ заднемъ отдѣдѣ сѣтчатки. Количество кровоизліяній бываетъ весьма разнообразно; иногда на днѣ глаза можно замѣтить только одно или два маленькихъ пятнышка, а иногда все глазное дно представляется усѣяннымъ кровоизліяніями, такъ что лишь немногія мѣста сѣтчатки остаются свободными отъ нихъ. Въ послѣднемъ случаѣ кровоизліянія всегда рѣдѣютъ по направленію къ переднему отдѣлу глаза. Когда кровоизліяній бываетъ немного, то можно ясно видѣть, что они прилегаютъ къ большимъ венамъ и закрываютъ ихъ. Въ стекловидное тѣло кровь проникаетъ только въ случаѣ большихъ кровоизліяній.

Не смотря на частое появленіе указанныхъ выше офтальмоскопическихъ измѣненій въ глазахъ новорожденныхъ дѣтей, до сихъ поръ однако еще ничего не извѣстно о томъ, какія въ этихъ сдучаяхъ происходятъ микроскопическія измѣненія въ пораженныхъ частяхъ дѣтскихъ глазъ. А между тѣмъ знать это было бы весьма важно для рѣшенія вопроса о вліяніи вышеуказанныхъ офтальмоскопическихъ измѣненій на зрѣніе дѣтей впослѣдствіи.

Въ виду этого профессоръ В. И. Добровольскій и предложилъмить заняться изученіемъ микроскопическихъ измѣненій въ глазахъноворожденныхъ дѣтей. Съ этою цѣлью мною изслѣдованы глаза 47 новорожденныхъ вполнѣ доношенныхъ дѣтей, умершихъ или во время родоваго акта, или вскорѣ послѣ него. Патологическія измѣненія оказались въ 12 парахъ глазъ (25, 5%).

Изъ таблицъ, приложенныхъ къ вышецитированной работъ Königstein'а видно, что этотъ авторъ наблюдалъ кровоизліянія въ сътчаткъ и у недоношенныхъ новорожденныхъ дътей (7—8 мъсяцевъ утробной жизни).

Въ виду этого, кромѣ вышеуказаннаго числа глазъ новорожденныхъ доношенныхъ дѣтей, мною еще изслѣдовано 22 пары глазъ новорожденныхъ недоношенныхъ дѣтей (10 паръ глазъ дѣтей 7 мѣсячнаго и 12 паръ глазъ 8 мѣсячнаго возраста утробной жизни). Въ этихъ глазахъ измѣненія мнѣ не встрѣтились ни разу.

Дътские глаза для микроскопическаго изслъдования я получалъ изъ-Надеждинскаго родовспомогательнаго заведения. Выръзанные глаза изъдътскихъ трупиковъ помъщались, каждая пара отдъльно, въ банку съмюллеровской жидкостью, въ которой они и сохранялись цълыми вътечени недъли; послъ чего разръзались по экватору бритвой и снова помъщались въ мюллеровскую жилкость до изслъдования.

Глаза, при разръзъ ихъ черезъ недълю отъ начала уплотненія, представлялись вы следующемъ виде: склера настолько уплотиялась, что половинки глазъ уже не спадались; стекловидное тёло, если оно было не изминено патологически, представлялось совершенно прозрачнымъ и окрашеннымъ въ цвъть мюллеровской жидкости; оно имъло консистенцію довольно густой желатины и легко выдблялось изъ задней половинки разръзаннаго глаза, не разрываясь. Сътчатка хорошо прилегала къ сосудистей оболочкъ, но легко отслаивалась при неосторожныхъ манипуляціяхъ. Во всёхъ глазахъ безъ исключенія, доношенныхъ и недоношенныхъ (7-8 мъсяцевъ) дътей, наблюдалась складка сътчатки, идущая отъ наружнаго края papillae nervi optici черезъ желтое пятно по направленію горизонтальнаго меридіана глаза (plica centralis s. transversa retinae). Она обыкновенно проходила какъ разъ по срединъ желтаго пятна, такъ что fovea centralis retinae помъщалась на самой выдающейся въ полость глаза части этой складки. Въ видъ исключенія plica centralis иногда проходила не по срединъ желтаго пятна, а по верхнему или по нижнему краю его. На мъстъ fovea centralis сътчатка, при образовании центральной складки, иногда прорывалась, вследствие чего въ средине желтаго пятна появлялось маленькое круглое отверстіе на подобіе укола иглой, видимое невооруженнымъ глазомъ на вершинъ центральной складки (foraminulum centrale retinae). Периферическія части сътчатки представлялись слегка морщинистыми.

Plica centralis retinae есть върный признакъ мѣстонахожденія желтаго пятна въ уплотненныхъ глазахъ; по ея положенію я всегда судилъ о положеніи желтаго пятна въ разрѣзанномъ глазу.

Для микроскопическаго изслъдованія области желтаго пятна я выръзаль часть сътчатки съ центральной складкой въ видъ четырехъугольника, длиною около 10 mm. и шириною около 6—7 mm. Кусокъ сътчатки выръзывался такъ, чтобы въ немъ былъ заключенъ и сосокъ зрительнаго нерва; центральная складка занимала средину взятаго куска и располагалась по направленію длинной оси его. Выръзанный такимъ образомъ кусокъ промывался водой и переносился въ красящія вещества (нейтральный амміачный карминъ, водный растворъ нигрозина), послъчего онъ снова промывался водой и помъщался въ смъсь mucilaginis gummi arabici съ глицериномъ въ равныхъ объемахъ часовъ на 12. Для осажденія gummi arabici кусокъ сътчатки переносился часовъ на 8 въ 85°/о спиртъ. Периферическія части сътчатки разръзались на небольшіє квадратные куски и подвергались такой же обработкъ.

Разръзы дълались микротомомъ Schanze. Для укръпленія куска сътчатки въ зажимъ микротома я примънилъ слъдующій способъ. Я бралъ обыкновенный продажный сыръ (мещерскій) по возможности молодой и при томъ такой, который содержитъ очень небольшое количество полостей, разръзалъ его на небольшія плитки, которыя помъщаль въ стеклянную банку съ притертой стеклянной пробкой и заливалъ 95% спиртомъ. Банка ставилась въ теплое мъсто (около 25° R). Это необходимо делать для того, чтобы жиръ, содержащийся въ сырв, былъ въ жидкомъ состояніи. Спиртъ черезъ каждые 3 дня мінялся. По мірть обезвоживанія куски сыра принимають янтарный видь и начинають выдёлять изъ себя жиръ въ видё капель. По мёрё удаленія жира куски сыра пріобрътають все болье и болье былый цвыть и становятся плотные. При окончаніи обработки они становятся совершенно бълыми, какъ мълъ, твердыми и однородными. Можно придать обработанному такимъ образомъ сыру плотность какую угодно; если его сохранять въ 95% спиртв, то онъ будеть очень твердъ; если его помъстить въ 80°/о спиртъ, то онъ будетъ мягокъ и эластиченъ. При сохранении въ 85% и 90% спиртв получается средняя плотность между двумя крайними, указанными выше. Обработанный такимъ способомъ сыръ легко ръжется микротомомъ на очень тонкія пластинки.

Для укръпленія куска сътчатки въ микротом я браль двъ пластинки уплотненнаго сыра и на сторонахъ ихъ выръзаль углубленія, соотвътствующія величинь и толщинь куска сътчатки и находящейся на немъ центральной складки. При складываніи двухъ пластинокъ сыра сторонами, на которыхъ образованы выръзки, у меня получалось между сырными пластинками углубленіе, въ которомъ и помъщался кусокъ сътчатки, какъ въ футляръ, не подвергаясь сильному сдавливанію.

При ръзкъ сътчатки, помъщенной между двумя пластинками сыра, бритва микротома увлажнялась 85% спиртомъ. Сръзы сыра и сръзы сътчатки разъединялись на бритвъ сами собой. Сдълавши 4—5 сръзовъ сътчатки, я смывалъ ихъ спиртомъ на предмътное стекло, укладывалъ въ надлежащій порядокъ и удалялъ избытокъ спирта наклоненіемъ стекла; остатки спирта удалялись съ краевъ стекла кускомъ шведской пропускной бумаги. Чтобы растворить на сръзахъ осъвшую отъ спирта дишті агарісит, я увлажнялъ стекло парами выдыхаемаго воздуха; достаточно сдълать одинъ средней силы выдохъ на стекло для того, чтобы на немъ образовалась роса, въ которой камедь растворяется очень быстро и прикленваетъ сръзы къ стеклу. Нужно торопиться класть на сръзы надлежащее количество глицерина, иначе вода быстро испаряется и препаратъ портится.

При этомъ способъ изслъдованія имъется полная возможность получить большія серіи посльдовательныхъ сръзовъ, дается возможность вести изслъдованіе быстро; всъ элементы препарата фиксируются на своемъ мъстъ. Если сръзы, послъ увлажненія и заключенія ихъ въ глицеринъ, предварительно изслъдовать, не покрывая стекломъ, при маленькомъ увеличеніи, то этимъ дается возможность оставлять только годные и

нужные препараты, не теряя времени на приготовленіе ненужныхъ или неудачныхъ препаратовъ. Самое главное преимущество этого способа, по моему мнѣнію, заключаются въ томъ, что здѣсь сѣтчатка не подвергается дѣйствію крѣпкаго алкоголя, который значительно измѣняетъ ея строеніе. По этому способу велось все мое изслѣдованіе.

При изслъдованіи области желтаго пятна разръзы всегда проводились по направленію вертикальнаго меридіана глаза, начиная съ зрительнаго соска и постепенно подвигаясь кнаружи отъ него. Разръзы проходили черезъ центральную складку въ поперечномъ направленіи; по этому сръзы изъ области желтаго пятна всегда имъли изогнутый видъ на подобіе латинской буквы V, при чемъ fovea centralis помъщалась на самомъ изгибъ сръза (см. рис. 1).

Прежде чёмъ приступить къ описанію тёхъ изм'єненій, которыя мні пришлось найти при микроскопическомъ изслідованіи глазъ новорожденныхъ вполні доношенныхъ дітей, я считаю нужнымъ сділать нісколько замісчаній о микроскопическомъ строеніи желтаго пятна у новорожденныхъ дітей. Это необходимо сділать для того, чтобы легче было уяснить себі тіз измісненія, которыя наблюдались мною въ области желтаго пятна у новорожденныхъ дітей и чтобы имість возможность судить о значеніи этихъ измісненій для будущей функціи этой области сітчатки. Необходимо упомянуть о строеніи желтаго пятна у новорожденныхъ и потому еще, что ніскоторые изслідователи (Келликеръ 1), Костеничъ 2), даже существованіе его совершенно отрицаютъ.

На основаніи своихъ изслѣдованій <sup>3</sup>) я убѣдился, что желтое нятно какъ у новорожденныхъ вполнѣ доношенныхъ дѣтей, такъ и у дѣтей недоношенныхъ (7—8 мѣсяцевъ утробной жизни) вполнѣ сформировано (см. рис. 1). Однако всетаки долженъ замѣтить, что существуетъ нѣкоторое отличіе въ строеніи желтаго пятна новорожденныхъ дѣтей отъ строенія желтаго пятна взрослаго человѣка. Главное отличіе дѣтскаго желтаго пятна заключается въ томъ, что въ периферическихъ частяхъ его внутренній отдѣлъ наружнаго ядернаго слоя (по Henle—Faserschicht, по Krause—Zapfenfaserschicht <sup>4</sup>),

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Альберт Келликеръ. Основы исторін развитія человъка и высшихъ животныхъ. Пер. съ нъм. подъ ред. Проф. Заварыкина. С.-Петербургъ. 1882 г., стр. 247.

<sup>2)</sup> І. Костеничъ. Развитіе палочекъ, колбочекъ п наружнаго ядернаго слоя въ сътчаткъ зародыша человъка. С.-Петербургъ, 1887 г., стр. 30 и 50.

<sup>3)</sup> См. мое предварительное сообщение: Къ вопросу о развити желтаго пятна, въ Дневникѣ третьяго съъзда Русскихъ Врачей, № 2, стр. 92.

<sup>4)</sup> Dr. Fr. Merkel. Ueber die Macula lutea desMenschen und die ora serrata einiger Wirpelthiere. Leipzig. 1870, erp. 5.

взятый вмѣстѣ съ прилегающимъ къ нему межъядернымъ слоемъ, гораздо уже (рис. 1. S), чѣмъ тѣ же самые слои вмѣстѣ взятые въ соотвѣтствующихъ мѣстахъ желтаго пятна взрослаго человѣка. По Н. Müller'у 1) эти слои въ желтомъ пятнѣ всрослаго человѣка (которые онъ называетъ однимъ именемъ Zwischenkörnerschicht), имѣютъ ширину 0,16 mm.; тогда какъ у новорожденнаго доношеннаго ребенка по моимъ измѣреніямъ ширина ихъ равна около 0,060 mm. Измѣреніе этого слоя я производилъ на срѣзахъ изъ такихъ сѣтчатокъ, гдѣ plica centralis reinae проходила не черезъ середину желтаго пятна, а черезъ верхній или нижній край его, гдѣ, слѣдовательно, одинъ край желтаго пятна не былъ изогнутъ, а имѣлъ нормальное положеніе.

Другое отличіе дѣтскаго желтаго пятна отъ желтаго пятна взрослаго человѣка заключается въ томъ, что колбочковыя волокна, идущія черезъ вышеуказанный слой, имѣютъ только слегка косое направленіе; тогда какъ у взрослаго человѣка они, какъ извѣстно, идутъ по косому направленію, всего болѣе замѣтному на краяхъ foveae centralis, гдѣ направленіе ихъ приближается къ горизонтальному. Кромѣ того, эти волокна въ желтомъ пятнѣ взрослаго человѣка на своемъ пути дѣлаютъ особенный волнообразный изгибъ, котораго у дѣтей не существуетъ.

У дѣтей недоношенныхъ только что указанное отличіе строенія желтаго пятна выражено еще рѣзче. Есть еще одна особенность въ строеніи желтаго пятна новорожденныхъ дѣтей (у доношенныхъ и недоношенныхъ), состоящая въ томъ, что слой спонгіобластовъ, лежащій кнутри отъ внутренняго ядернаго слоя, въ дѣтскомъ желтомъ пятнѣ представляется всегда отдѣленнымъ отъ этого слоя узкимъ пространствомъ, въ которомъ видна сѣть тонкихъ волоконецъ (рис. 1, а и b). У взрослаго человѣка слой спонгіобластовъ прилегаетъ къ внутреннему ядерному слою.

Считаю не лишнимъ здѣсь кстати коснуться вопроса и о томъ: въ какомъ состояніи относительно развитія находятся части сѣтчатки внѣ области желтаго пятна у новорожденнаго доношеннаго ребенка?

Д-ръ Костеничъ 2) говоритъ, что сътчатка восьмимъсячнаго за-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Heinrich Müller's gesamnelte und hin terlassene Schriften zur Anatomie und Physiologie des Auges 1 Band. Herausgegeb. won.-Otto Becker. Leipzig. 1872, crp. 105.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Loc. cit. стр. 49.

родыша человѣка почти закончила свое эмбріональное развитіе и готова воспринимать свѣтовыя явленія. Falchi 1) заявляеть, что у новорожденнаго доношеннаго ребенка сѣтчатка окончила свое эмбріональное развитіе.

Дъйствительно, микроскопическая картина периферическихъ частей сътчатки какъ новорожденнаго ребенка, такъ и взрослаго человъка, при поверхностномъ взглядъ представляется одинаковой. Но при сравнении толщины слоевъ той и другой оказывается, что наружные слои дътской сътчатки, какъ позже другихъ слоевъ развивающеся, имъютъ неодинаковую толщину съ таковыми же слоями сътчатки взрослаго человъка.

Такъ, Д-ръ Костеничъ <sup>2</sup>), производившій тщательныя измѣренія обоихъ ядерныхъ и палочковаго слоевъ сѣтчатки новорожденнаго ребенка вѣсомъ 3420 grm., а длиною 49 сепt., нашелъ слѣдующую толщину этихъ слоевъ (беру цифры максимальныя):

Ядерный Ядерный Слой палочекъ наружн. и колбочекъ. 0,0384 m.m. 0,0512 m.m. 0,032 m.m.

Максимальная толщина тъхъ-же слоевъ периферическихъ частей сътчатки взрослаго человъка по Н. Müller'у 3).

> Ядерный Ядерный Слой палочекъ внутрен. наружн. п колбочекъ. 0,038 m.m. 0,065 m.m. 0,05 m.m.

Изъ сопоставленія приведенныхъ цифръ ясно видно, что наружный ядерный и палочковый слои въ периферическихъ частяхъ сътчатки новорожденнаго ребенка тоньше соотвътствующихъ слоевъ периферическихъ частей сътчатки взрослаго человъка.

На основаніи приведенныхъ данныхъ относительно разницы въ толщинѣ наружныхъ слоевъ периферическихъ частей сѣтчатки новорожденнаго и взрослаго человѣка, а также на основаніи особенностей, существующихъ въ желтомъ пятнѣ новорожденнаго ребенка сравнительно съ желтымъ пятномъ взрослаго человѣка, указанныхъ выше, можно, какъ мнѣ кажется, заключить, что вся вообще сѣтчатка новорожденнаго доношеннаго ребенка хотя и закончила свое эмбріональное развитіе, но ростъ наружныхъ ея слоевъ въ толщину еще не можетъ считаться оконченнымъ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Falchi. Ueber die Histogenese der Retina und der nerv. optic. Archiv für Ophthalmologie 1888. Band XLIII. 2, crp. 92.

<sup>2)</sup> Loc cit., crp. 36.

<sup>3)</sup> Loc cit., etp. 105.

Теперь я перейду къ описанію тѣхъ измѣненій, которыя найдены мною при микроскопическомъ изслѣдованіи глазъ нѣкоторыхъ новорожденныхъ дѣтей.

I.

Глаза доношенной дѣвочки, родившейся въ ягодичномъ положеніи въ сильной асфиксіи. Ребенокъ жилъ 12 часовъ (изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведенія № 3172-й 1887 г.).

Глаза снаружи представлялись нормальными. При разръзъ ихъ стекловидное тъло оказалось совершенно прозрачнымъ и нормальной консистенціи. Сътчатка на всемъ своемъ протяженіи представлялась матово-бъловатой; толщина ея казалась больше нормальной. Артеріи и вены сътчатки невооруженнымъ глазомъ различались съ трудомъ, при разсматриваніи въ лупу онъ казались прерывистыми. Зрительный сосокъ не могъ быть различенъ даже при разсматриваніи въ лупу; онъ совершенно сливался по цвъту съ окружающей сътчаткой; мъсто его можно было узнать по его физіологической экскаваціи и выходу центральныхъ сосудовъ. Въ сосудистой оболочкъ ничего ненормальнаго макроскопически не замъчалось.

При микроскопическомъ изследовании въ объихъ сътчаткахъ оказались одинаковыя изміненія, выраженныя въ одинаковой степени интенсивности. На разръзахъ зрительнаго соска и небольшой части прилегающей къ нему сътчатки по вертикальному меридіану глаза оказалось слъдующее: сосокъ не возвышался надъ уровнемъ сътчатки; артеріи и вены нормальны; капиллярной съти въ немъ при небольшихъ увеличеніяхъ было совстмъ не видно; очертаній отдельныхъ нервныхъ пучковъ нельзя было различить, вслёдствіе чего разрёзь соска представлялся однороднымъ. При окраскъ препаратовъ карминомъ, сосокъ окрашивался въ равномърный довольно интенсивный красный цвътъ; окраска соска выходила гораздо интенсивнъе окраски слоя нервныхъ волоконъ въ при. легающей сътчаткъ. При микроскопическомъ изслъдованіи тонкихъ сръзовъ соска при большихъ увеличеніяхъ (объективъ № 8, окуляръ № 4, Гартнакка) оказалось, что между нервными волокнами находилась мелкозернистая масса, слегка окрашенная карминомъ. Присутствие этой массы маскировало ясность очертанія нервныхъ волоконъ. Капилляры соска были пусты. Только что описанная картина ръзче всего была выражена въ срединъ соска; ближе къ периферіи описанныя измъненія были выражены менъе интенсивно. Въ глубину соска эти измъненія простирались до того мъста, гдъ начинаются соединительно-тканныя трабекулы, раздъляющія зрительный нервъ на отдъльные пучки (см. рис. 4. Т. Т). Вышеописанныя измъненія не ограничивались только областью одного соска; они безъ ръзкихъ границъ переходили и на слой нервныхъ волоконъ прилегающей сътчатки и здъсь постепенно исчезали.

Въ сътчаткъ, изъ какой бы части ея ви были взяты сръзы, вездъ изивненія имвли одинаковый характеръ. На внутренней поверхности сътчатки находились неизмъненные красные кровяные шарики, связанные мелкозернистой массой; они встръчались то по одиночкъ, то группами, по насколько шариковъ, лежащихъ другь отъ друга на накоторомъ разстояній; въ гораздо большемъ количествъ кровяные шарики встръчались вблизи зрительнаго соска. Артеріи и вены представлялись мѣстами нормальной ширины, а мъстами онъ представлялись спавшимися. Капилдярная съть сътчатки, по причинъ отсутствія въ ней крови, различалась съ трудомъ. Въ слов нервныхъ волоконъ были видны маленькія полости, разбросанныя въ толщъ слоя безъ всякаго порядка (см. рис. 2, а, а). Въ этихъ полостяхъ, даже при большихъ увеличеніяхъ, ничего нельзя было замітить. Въ ніжоторыхъ містахъ полости были расположены такъ близко одна къ другой, что слой нервныхъ волоконъ казался рѣшетчатымъ. Около большимъ сосудовъ, а въ особенности около венъ, быль видень сплошной рядь полостей, окружающихъ сосудъ со всёхъ сторонъ и отдёляющихся другъ отъ друга очень тонкими волокнистыми перегородками. Въ тъхъ случаяхъ, когда сосудъ лежалъ близко къ внутренней поверхности сътчатки, полости, его окружающія, отодвигали тетbranam lim. internam внутрь глаза въ видѣ валикообразнаго возвышенія (рис. 2). Въ полостяхъ, окружающихъ сосуды, видна была мелкозернистая масса, окрашивающаяся карминомъ, по виду тождественная съ той, которая замічалась между нервными волокнами въ зрительномъ соскі. Въ слов гангліозных вивтокъ точно также видны были пустыя полости: онв чаще находились на внутренней сторонъ клътокъ, т. е. со стороны слоя нервныхъ волоконъ (см. рис. 2). Въ ядерныхъ слояхъ замѣчалось помутивніе, отдёльныя ядра различались неотчетливо; контуры ихъ были выражены слабо. Въ слов палочекъ и колбочекъ измвненій не было.

Въ желтомъ пятит замъчались полости въ слот гангліозныхъ клътокъ и помутитніе ядерныхъ слоевъ; другихъ измъненій не было.

II.

Глаза доношеннаго мальчика, родившагося въ черепномъ положеніи въ сильной асфиксіи, жившаго 27 часовъ. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведенія № 531-й 1888 г.).

Въ conjunctiva bulbi обоихъ глазъ и клѣтчаткѣ, окружающей глазное яблоко, находились кровоизліянія въ видѣ небольшихъ пятенъ; вены выходящія изъ склеры сильно расширены. При разрѣзѣ глазъ по экватору, стекловидное тѣло въ задней его части оказалось мутнымъ; консистенція его была нормальна. При микроскопическомъ изслѣдованіи оказалось, что помутнѣніе стекловиднаго тѣла зависило отъ отложенія на задней

поверхности membranae hyaloideae тонкаго слоя мелкозернистой массы съ примъсью небольшаго количества красныхъ кровяныхъ шариковъ, имъвшихъ вполит нормальный видъ. Сътчатка въ обоихъ глазахъ имъла грязновато бурый цвътъ; толщина ея казалась больше нормальной. Большіе сосуды ея сильно расширены и извилисты; они мъстами возвышались надъ уровнемъ сътчатки въ видъ тонкихъ шнурковъ, а мъстами скрывались въ толщъ ся. Зрительный сосокъ не различался даже при разсматриваніи въ лупу; місто его узнавалось по выходу центральныхъ сосудовъ. Послъ отдъленія сътчатки въ обоихъ глазахъ на внутренней поверхности сосудистой оболочки оказался тонкій слой съроватой рыхлой массы, легко отдъляющейся волосяной кисточкой; поверхность этого слоя была неровная, она имъла при разсматриваніи въ лупу какъ бы изрытый волнистый видъ. При микроскопическомъ изслъдованін этой миссы оказалось, что она по виду имбеть такой же характеръ, какъ и масса, расположенная на membrana hyaloidea. Въ сосудистой оболочкъ оказались кровоизліянія, имъвшія видъ неправильной формы пятенъ, расположенныхъ въ области экватора глаза.

При микроскопическомъ изследовании въ сетчатке того и другаго пзмъненія оказались одинаковыми. На разрѣзахъ зрительнаго соска и прилегающей къ нему сътчатки оказалась следующая микроскопическая картина: сосокъ возвышался надъ уровнемъ сътчатки (см. рис. 3); центральныя вены были сильно расширены; она были пусты (кровь по всей въроятности потеряна при приготовлении препаратовъ). Около венъ находились полости, въ которыхъ была видна мелкозернистая масса, окрашивающаяся карминомъ. Капиллярной съти не видно. Сосокъ представлялся однороднымъ; нервные пучки при небольшихъ увеличеніяхъ (объективъ № 4, окуляръ № 4 Гартнакка) не различались, они какъ бы слились. Въ толщъ внутренней части сръзовъ были видны разбросанные интенсивно окрашивающиеся клъточные элементы (рис. 3, LL). При большихъ увеличеніяхъ (объективъ № 8, окуляръ № 4 Гартнакка) между нервными пучками и нервными волоконцами оказалась мелкозернистая масса, слегка окрашенная карминомъ, по виду тождественная съ той массой, какая видна въ полостяхъ около центральныхъ венъ. Клъточные элементы, разбросанные между пучками нервныхъ волоконъ, оказались лимфоидныни тельцами. Капиллярные сосуды оказались пустыми и спавшимися. Только что описанныя изминенія въ соски зрительнаго нерва распространялись и на слой нервныхъ волоконъ прилегающей сътчатки. Въ глубину соска эти измъненія распространялись до начала соединительнотканныхъ трабекуль, раздъляющихъ пучки волоконъ зрительнаго нерва (рис. 3. Т. Т).

На разръзахъ сътчатки, взятыхъ изъ задней ея части и проведенныхъ въ поперечномъ направленіи къ ходу нервныхъ волоконъ внутрен-

няго слоя ея, оказалось, что вены сильно расширены и наполнены красными кровяными шариками, тёсно прилегающими одинъ къ другому; около венъ видънъ сплошной рядъ полостей, раздъленныхъ другъ отъ друга тонкими волокнистыми перегородками. Полости окружали сосуды со всвхъ сторонъ; онв были наполнены мелкозернистой массой, окрашивающейся карминомъ. На изкоторыхъ препаратахъ приходилось видъть, что эти мелкія полости сливались въ одну, окружающую сосудъ со всёхъ сторонъ въ видъ кольца. Въ тъхъ случаяхъ, когда вены лежали въ сътчаткъ довольно глубоко, приходилось видъть, какъ мелкозернистая масса изъ полости окружающей сосудъ, прорывалась струей на наружную поверхность сътчатки. Капилляры сътчатки расширены и переполнены кровью. Пучки нервныхъ волоконъ сильно набухли и выдвинулись въ полость глаза въ видъ валиковъ. На разръзахъ, проведенныхъ перпендикулярно къ направленію нервныхъ пучковъ, внутренняя поверхность сътчатки имъла фестончатый видъ. Поперечный разръзъ каждаго набухшаго пучка представляль изъ себя отдёльный фестонъ (рис. 5, а. а.); углубленія же между фестонами соотвътствовали переходу Мюллеровскихъ волоконъ въ membrana lim. interna. Эта послъдняя на самой выдающейся части набухшихъ нервныхъ пучковъ въ нъкоторыхъ мъстахъ представлялась разорванной (рис. 5 b. b.). На внутренней сторонъ сътчатки видна мелкозернистая масса, окрашивающаяся карминомъ, содержащая въ себъ небольшое количество неизмъненныхъ красныхъ кровяныхъ шариковъ. Въ толщъ слоя нервныхъ волоконъ видны маленькія полости неправильной формы, разбросанныя безъ всякаго порядка; въ этихъ полостяхъ находилась та же мелкозернистая окрашивающаяся масса, какая видна въ полостяхъ около сосудовъ и на внутренней сторонъ сътчатки. Та же масса видна и между нервными волоковцами. По всему слою нервныхъ волоконъ разбросаны лимфоидныя тёльца. Около гангліозныхъ клётокъ, какъ и въ вышеописанномъ случай, видны полости съ тимъ однако отличіемъ, что здёсь (въ полостяхъ) находилась та же самая мелкозернистан масса, которой пропитанъ слой нервныхъ волоконъ.

Молекулярный и межъядерный слои на препаратахъ, окрашенныхъ карминомъ, выдѣлялись нерѣзко, такъ какъ и они окрашивались въ красный пвѣтъ, что по всей вѣроятности зависѣло отъ пропитыванія ихъ тѣмъ же мелкозернистымъ веществомъ, которое было видно во внутреннихъ слояхъ сѣтчатки. Ядерные слои представлялись очень мутными; ядра какъ бы слились; очертанія ихъ представлялись неясно. Метвапа lim. externa во многихъ мѣстахъ представлялась въ видѣ ломаной линіи; на мѣстахъ изломовъ она прерывалась.

Въ слов палочекъ и колбочекъ замвчалось то измвненіе, которое Leber'омъ описано подъ названіемъ Ablösung der stäbchenschicht; 1) оно

<sup>1)</sup> Archiv für Ophthalmologie XV, 3, 236-245.

состояло въ следующемъ: налочки и колбочки были отделены отъ membrana lim. слоемъ той же самой мелкозернистой массы, которой пропитаны внутренніе слои сетчатки. Эта масса лежала на membrana lim. ехтегна неравномернымъ слоемъ, отчего наружная сторона сетчатки имъла волнистый видъ. Здёсь, среди этой массы, видны были обрывки и обрезки налочекъ и колбочекъ (см. рис. 7). Слой палочекъ и колбочекъ мёстами былъ сложенъ въ морщины.

Въ желтомъ пятив наблюдались измъненія такого же характера.

Всѣ вышеописанныя измѣненія рѣзче всего были выражены въ задней части сѣтчатки; въ среднемъ поясѣ ея они были выражены гораздо слабѣе. Въ переднемъ отдѣлѣ сѣтчатки наблюдались измѣненія, тождественныя съ тѣми, которыя описаны въ первомъ случаѣ. Между тѣми и другими измѣненіями не было рѣзкой границы, а напротивъ замѣчался постепенный переходъ.

Оба описанные случая, ръзко отличавшиеся одинъ отъ другаго макроскопически, при микроскопическомъ изследовании оказались имъющими очень много общаго Въ обоихъ случаяхъ находились разсъянные красные кровяные шарики на внутренней сторонъ сътчатки, связанные мелкозернистой массой. Разница въ обоихъ случаяхъ была только въ количествъ зернистой массы; въ первомъ случаћ ея было очень мало; а во второмъ ея было гораздо больше, такъ что она лежала не только на внутренией сторонъ сътчатки, но и на membrana haoloidea. Въ обоихъ случаяхъ замъчалась инфильтрація зрительнаго соска мелкозернистой массой; во второмъ случать кромть того была инфильтрація лимфондными тельцами. Въ последнемъ случае инфильтрація соска была настолько сильна, что онь сталь толще и выпятился въ полость глаза. Въ обоихъ случаяхъ находились маленькія полости въ слов нервныхъ волоконъ и въ слов гангліозныхъ клютокъ съ тою разницею, что во второмъ случав эти полости въ задней части свтчатки были наполнены мелкозернистой массой, а кромъ того тутъ еще были видны лимфондныя тъльца. Около сосудовъ въ обоихъ случаяхъ находились полости, наполненныя мелкозернистой массой. Мелкозернистая масса, видимая въ первомъ случат только около сосудовъ въ зрительномъ соскт и отчасти на внутренней поверхности сътчатки, во второмъ случаъ проникла не только во всю толщу задняго отдела сетчатки и въ зрительный сосокъ, но она еще вышла въ значительномъ количествъ на наружную и внутреннюю поверхность ея.

Если не брать во внимание состояние сосудистой системы въ сът-

чаткъ того и другаго случая, то разница между ними будетъ только количественная, а не качественная.

Однако же какъ ни много общаго между этими случаями, отождествлять ихъ, въ виду различнаго состоянія сосудовъ, невозможно. Въ первомъ случав имвются на лицо измвненія, указывающія на обильное выдвленіе жидкихъ частей крови изъ сосудовъ; следовательно, въ этомъ случав имвются явленія отека сътчатки.

Во второмъ случав имвются на лицо измвненія, характерныя для бользненнаго процесса въ глазу, извъстнаго подъ именемъ застойнаго соска. Для полной картины застойнаго соска здъсь не достаеть еще нъкоторыхъ явленій, а именно: расширенія капилтярной сти въ соскт и кровоизліяній въ заднемъ отдъль статки. Отсутствіе этихъ явленій по всей въроятности, находится въ зависимости отъ малой продолжительности бользненнаго процесса (ребенокъ жилъ 27 часовъ). Въ виду этого, по моему мнтнію, можно назвать измъненія, найденныя во второмъ случать, явленіями застойнаго соска вт начальномт періодю.

Мелкозернистая масса, наблюдавшаяся въ томъ и другомъ случав, по своему свойству окрашиваться карминомъ (одна изъ характерныхъ реакцій бълковыхъ тълъ) несомнънно принадлежить къ веществамъ бълковымъ; появленіе ея раньше всего въ полостяхъ около сосудовъ (въ I случав) указываеть на происхожденіе ея изъ сосудистаго ложа. Здѣсь, судя по описаніямъ изслѣдователей, изучавшихъ измѣненія центральной нервной системы, мы имѣемъ дѣло съ тѣмъ же самымъ веществомъ, которое наблюдается въ полостяхъ около сосудовъ въ центральной нервной системѣ при ея гипереміи, проникающимъ изъ околососудистыхъ полостей и въ окружающую ткань 1). Къ сожалѣнію, мною не произведено подробныхъ микрохимическихъ реакцій съ цѣлію болѣе точнаго опредѣленія натуры этого вещества.

## III.

Глаза мертворожденной доношенной дѣвочки, родившейся въ затылочномъ положеніи. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведенія № 1785-й 1888 г.).

<sup>&#</sup>x27;) Кузненовъ. Объ измъненіяхъ въ центральной вервной системъ въ зависимости отъ искусственно вызванной гипереміи. Диссертація. Петербургъ. 1888 г., стр. 65—69. См. тамъ же литературу по этому вопросу.

Вены съ наружи глазъ сильно расширены и извилисты; кровоизліяній нѣтъ. Внутри обоихъ глазъ макроскопически наблюдалось слѣдующее: стекловидное тѣло прозрачно, консистенція его нормальна; сѣтчатка имѣетъ буроватый цвѣтъ; сосуды ея сильно расширены, они выдаются надъ поверхностью сѣтчатки въ видѣ тонкихъ шнурковъ. При разсматриваніи въ лупу на сѣтчаткѣ видна густая сѣть наполненныхъ кровью мелкихъ сосудовъ. Зрительный сосокъ черезъ лупу видѣнъ ясно. Въ сосудистой оболочкѣ никакихъ измѣненій не замѣчалось.

При микроскопическомъ изслѣдованіи въ обѣихъ сѣтчаткахъ оказались одинаковыя измѣненія. На внутренней сторонѣ сѣтчатки встрѣчались маленькія группы неизмѣненныхъ красныхъ кровяныхъ шариковъ. Во всѣхъ частяхъ сѣтчатки замѣчалось сильное расширеніе всѣхъ сосудовъ и преполненіе ихъ кровью. Во внутреннемъ ядерномъ слоѣ периферическихъ частей мѣстами видны разрывы капилляровъ; излившаяся кровь иногда оставалась около разорвавшагося сосуда, а иногда тонкой струей направлялась къ слою палочекъ и колбочекъ. Послѣднее наблюдалось въ тѣхъ случаяхъ когда сосудъ лежалъ около границы между ядернымъ внутреннимъ и межъядернымъ слоями. Струя крови дошедшая до слоя палочекъ и колбочекъ, иногда только приподнимала его, а иногда прорывалась черезъ него и изливалась на варужную поверхность сѣтчатки. Во внутреннихъ слояхъ сѣтчатки кровоизліяній не было. Описанныя измѣненія были выражены въ одинаковой степени интенсивности какъ въ задней, такъ и въ передней половинѣ сѣтчатки.

Въ желтомъ пятив замвчались кровоизліянія, въ слов гангліозныхъ клютокъ и во внутреннемъ ядерномъ слов; кровоизліянія находились въ периферическихъ частяхъ желтаго пятна. Изъ слоя гангліозныхъ клютокъ кровь вылилась на внутреннюю сторону желтаго пятна, гдв она лежала довольно толстымъ слоемъ, закрывая центральную ямку. Во внутреннемъ ядерномъ слов находились довольно большія кровоизліянія; изливавшаяся кровь представлялась въ видв сплошной массы, раздвигавшей элементы сътчатки въ стороны. Въ некоторыхъ мюстахъ кровь прорвалась на наружную поверхность желтаго пятна, гдв она разлилась тонкимъ слоемъ.

Въ сосудистой оболочкъ оказалось только переполнение сосудовъ кровью. Другихъ измънений въ этихъ глазахъ никакихъ не оказалось.

IV.

Глаза мертворожденнаго доношеннаго мальчика, родившагося въ черепномъ положении. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведения № 1949-й 1888 г.). Снаружи глаза нормальны. Стекловидное тёло прозрачно, консистенція его нормальна. Сѣтчатка въ ббоихъ глазахъ представлялась пестрой; она была усѣяна желтобурыми различной величины пятнами неправидьной формы. На задней части сѣтчатки пятна по цвѣту интенсивнѣе и расположены гуще, чѣмъ на передней половинѣ ея. Сосуды сѣтчатки умѣренно расширены.

При микроскопическомъ изслѣдованіи въ обѣихъ сѣтчаткахъ оказались одинаковыя измѣненія. Въ задней половинѣ сѣтчатки (внѣ желтаго
пятна) въ слоѣ первыхъ волоконъ и въ слоѣ гангліозныхъ клѣтокъ находились обширныя скопленія неизмѣненныхъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, лежавшихъ между элементами слоевъ на нѣкоторомъ разстояніи
другь отъ друга. Мѣстами только можно было встрѣтить скопленіе кровяныхъ шариковъ въ видѣ сплошныхъ кучъ, гдѣ шарики соприкасались
другь съ другомъ. Во внутреннемъ ядерномъ слоѣ кровоизліянія встрѣчалиеь гораздо рѣже; величина ихъ здѣсь очень маленькая. Характерно
для кровоизліяній въ этомъ слоѣ то, что здѣсь кровяные шарики всегда
лежали, тѣсно прикасаясь другъ къ другу; они раздвигали элементы
ядернаго слоя.

Въ желтомъ пятнъ оказалось нъсколько очень большихъ кровоизліяній во внутреннемъ ядерномъ слоъ на периферіи foveae centralis; вглубину fovea centralis кровоизліянія не распространялись. Красные кровяные шарики здъсь лежали настолько тъсно, что они слъпились въ одну общую массу; между ними элементовъ ядернаго слоя было не видно; эти послъдніе были раздвинуты въ стороны. Внутренняя часть (волокнистая часть) наружнаго ядернаго слоя была сдавлена; слой наружныхъ ядеръ и слой колбочекъ, лежащіе надъ кровоизліяніями, были выпячены.

Въ переднемъ отдълъ сътчатки кровоизліянія имъли такой же характеръ, какъ и въ задней части ея, съ тою лишь разницей, что кровоизліянія здъсь были меньше и кровяные шарики въ фокусахъ кровоизліяній лежали болье ръдко. Другихъ измъненій въ сътчатой оболочкъ не было.

Сосудистая оболочка безъ измъненій.

one Vant about the

Глаза мертворожденнаго доношеннаго мальчика, родившагося въ черепномъ положении. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведения № 2589-й 1887 г.).

Снаружи глаза нормальны. Въ одномъ глазу стекловидное тъло было прозрачно; консистенція его нормальна; на нижненаружной поверхности его находился тонкій слой крови. Въ сътчатой оболочкъ этого глаза оказалось очень большое кровоизліяніе, занимавшее всю нижненаружную и отчасти заднюю часть ея. Излившаяся кровь толстымъ слоемъ лежала

на внутренней поверхности сътчатки. Желтое пятно было поврыто кровью, легко удалявшеюся при промывкъ сътчатки. Въ сосудистой оболочкъ этого глаза измъненій не оказалось. Въ другомъ глазу стекловидное тъло было нормально; сътчатная оболочка имъла буроватый цвътъ; въ срединъ желтаго пятна видно было небольшое темнобурое пятно. Сосудистая оболочка безъ измъненій.

При микроскопическомъ изследовании сътчатой оболочки перваго глаза оказалось, что большие сосуды и капиллярная съть умъренно расширены; излившаяся кровь находилась главнымъ образомъ на внутренней поверхности сътчатой оболочки въ видъ довольно толстаго слоя, постепенно утончающагося въ периферіи. Въ толщъ сътчатой оболочки кровь была видна только въ той части ея, которая соотвътствовала по своему положенію срединъ кровоизліянія. Здъсь въ слов нервныхъ волоконъ была видна сплошная масса красныхъ кровяныхъ шариковъ, лежавшихъ настолько тъсно одинъ къ другому, что между ними нервныхъ волоконъ было не видно. Кровоизліяніе захватывало и слой гангліозныхъ клътокъ на большомъ протяженіи. Остальные слои сътчатки въ области кровоизліянія были безъ изміненій. Membrana lim. interna въ той части сътчатой оболочки, въ толщъ которой находилось кровоизліяніе, была не видна. Въ слов нервныхъ волоконъ въ области кровоизліянія находились артерія и вена; вена была пуста и сдавлена. Было ли нарушеніе цілости ея ствнокъ, убъдиться не удалось по причинъ спаденія ся ствнокъ до уничтоженія просвъта. Артерія содержала небольшое количество крови; стънки ен безъ измъненій. Въ другихъ частяхъ сътчатой оболочки, а также и въ желтомъ пятив, кромв умвреннаго расширенія сосудовь, ничего ненормальнаго не оказалось. Въ сътчатой оболочкъ другаго глаза при микроскопическомъ изслъдованін оказалось расширеніе большихъ сосудовъ и капиллярной сѣти болѣе значительное, чъмъ въ сътчатой оболочкъ перваго глаза. Въ заднемъ отдъль сътчатой оболочки около капилляровъ мъстами попадались маленькія группы красныхъ кровяныхъ шариковъ, лежавшихъ на нъкоторомъ разстояній другъ отъ друга между элементами сътчатки, при чемъ нарушенія целости капилляровъ не замечалось. Такія группы кровяныхъ шариковъ чаще попадались въ слов нервныхъ волоконъ.

Въ желтомъ пятив оказалось довольно большое кровоизліяніе, помвивавшееся во внутреннемъ ядерномъ слов съ внутренней стороны отъ fovea centralis; оно занимало внутренній край этой последней. Кровяные шарики лежали здёсь на столько тёсно, что они какъ бы слились въ одну сплошную массу, среди которой элементовъ ядернаго слоя было не видно. Внутренніе слои желтаго пятна въ области кровоизліянія казались слегка выпяченными внутрь глаза; межъядерный слой и внутренняя часть наружнаго ядернаго слоя (слой колбочковыхъ волоконъ) были сдавлены. Изъ средины кровоизліянія тонкая струя крови направилась черезъ

наружные слои желтаго пятна на наружную поверхность его, гдъ она и разлилась тонкимъ слоемъ надъ колбочками.

Въ переднемъ отделъ сътчатой оболочки наблюдались теже измъненія, что и въ заднемъ ея отдель, только въ болье слабой степени.

иутвыни Ваутревий влерный слой ну своей заружной сторону околопропользівый, оказален настолько накіненнямь, что трумо было ука

Глаза доношеннаго мальчика, родившагося въ затылочномъ положеніи. ребенокъ жиль около двухъ сутокъ. (Изъ Надеждинскаго родовсномогательнаго заведенія № 2219-й, 1888 г.).

Оба глаза снаружи безъ измѣненій. Стекловидное тѣло того и другаго глаза было прозрачно и нормальной консистенціи. На задней поверхности его въ обоихъ глазахъ замѣчался сѣроватый налетъ, при микроскопичесткомъ изслѣдованіи оказавтійся состоящимъ изъ мелкозернистой массы, содержащей въ себѣ небольшое количество неизмѣненныхъ красныхъ кровяныхъ шариковъ. Задняя половина сѣтчатки въ обоихъ глазахъ имѣла пестрый видъ отъ присутствія въ ней небольшихъ неправильной формы буроватыхъ пятнышекъ, постепенно рѣдѣвшихъ по направленію къ экватору глаза. Сосуды сѣтчатой оболочки имѣли нормальный видъ. Сосудистая оболочка въ обоихъ глазахъ безъ измѣненій.

При микроскопическомъ изслъдованіи въ сътчатой оболочкъ обоихъ глазь оказались одинаковыя измѣненія. Кнутри отъ limitans interna въ заднемъ отдѣлѣ сътчатки былъ виденъ тонкій слой мелкозернистой массы такого же характера, какъ и на задней поверхности стекловиднаго тѣла; здѣсь также попадались красные кровяные шарики въ небольшомъ количествѣ. Въ слоѣ нервныхъ волоконъ и слоѣ гангліозныхъ клѣтокъ вблизи сосудовъ видны были довольно большія группы красныхъ кровяныхъ шариковъ, расположенныхъ между элементами названныхъ слоевъ. Тутъ же наблюдались и явленія отека въ слабой степени (пустыя полости разной величины).

Во внутреннемъ ядерномъ слов этого отдела сетчатой оболочки попадались небольшія кучки красныхъ кровяныхъ шариковъ, прилегавшихъ тёсно одинъ къ другому; эти кучки находились около капилляровъ,
имѣвшихъ нормальный видъ. Слой палочекъ и колбочекъ въ задней части
сѣтчатой оболочки отделенъ отъ membrana limitans externa тонкимъ
слоемъ мелкозернистой массы такого же характера, какъ масса находившаяся на поверхности стекловиднаго тёла и на внутренней поверхности
сѣтчатой оболочки. Здёсь получалась та же микроскопическая картина,
какъ и въ случать II, только въ менте интенсивной формъ (Ablösung
der Stäbchenschicht.).

Въ желтомъ пятнъ находилось нъсколько кровоизліяній, расположенныхъ во внутреннемъ ядерномъ слов на периферіи foveae centralis (см. рис. 6). Въ нъкоторыхъ мъстахъ кровоизліянія захватывали и края foveae centralis. Кровяные шарики лежали здъсь сплошной массой, въ которой элементовъ ядернаго слоя было не видно. По краямъ кровоизліяній элементы внутренняго ядернаго слоя мъстами теряли свои границы и казались мутными. Внутренній ядерный слой на своей наружной сторонъ около кровоизліяній оказался настолько измъненнымъ, что трудно было указать его границу. Внутренняя часть наружнаго ядернаго слоя была сдавлена; наружный ядерный слой и слой колбочекъ мъстами были выпячены. Колбочки лежали въ разныхъ направленіяхъ, отчего на микроскопическихъ препаратахъ въ большинствъ случаевъ получались вмъсто цълыхъ колбочекъ только неправильные отръзки ихъ.

Въ передней части сътчатой оболочки были найдены только явленія отека въ слабой степени. При микроскопическомъ изслъдованіи зрительнаго соска и сосудистой оболочки измъненій не оказалось.

# - прис та экшеная пли ок туппа УП. описиот за нашантия захытанедуе

Глаза доношеннаго мальчика, родившагося въ черепномъ положеніи; роды овончены щипцами, ребеновъ жиль пять сутокъ. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведенія № 2931-й 1887 г).

Снаружи глаза безъ измѣненій. При вскрытіи ихъ, измѣненія оказались одинаковыя въ обоихъ глазахъ. Стекловидное тѣло нормальной консистенціи; оно прозрачно во всѣхъ своихъ частяхъ, за исключеніемъ задней поверхности его, казавшейся сѣроватой, что обусловливалось, какъ показало микроскопическое изслѣдованіе, присутствіемъ на membrana hyaloidea тонкаго слоя мелкозернистой массы, съ примѣсью небольшаго количества кровяныхъ шариковъ, большинство которыхъ имѣло зазубренные края. Сѣтчатая оболочка въ заднемъ своемъ отдѣлѣ казалась пестрой отъ присутствія въ ней буроватыхъ пятенъ разной величины и формы; интенсивность цвѣта пятенъ была очень разнообразна. Пятна гуще всего были расположены около зрительнаго соска; немного отступя отъ него они были расположены рѣже; въ области экватора и кпереди отъ него ихъ уже не замѣчалось. Сосуды сѣтчатой оболочки имѣли нормальный видъ. Сосудистая оболочка безъ измѣненій.

При микроскопическомъ изследованіи сетчатки въ обоихъ глазахъ оказались одинаковыя измененія. На внутренней стороне задняго отдела ея находилась мелкозернистая масса такого же характера, какъ и на задней поверхности стекловиднаго тела. Въ слов нервныхъ волоконъ и въ

слов гангліозныхъ клютокъ этого же отдёла сютчатой оболочки около сосудовъ находились разбросанные между нервными волокнами сморщившіеся зернистые красные кровяные шарики. Въ этихъ слояхъ были видны явленія отека въ умфренной степени. Во внутреннемъ ядерномъ слов изрёдка попадались очень маленькія кучки красныхъ кровяныхъ шариковъ, имфвиихъ такія же измъненія, какъ и въ слов нервныхъ волоконъ. Ядерные слои представлялись мутными; границы ядеръ были выражены неясно. Слой палочекъ и колбочекъ былъ отдёленъ отъ limitans externa слоемъ мелкозернистой массы такого же характера, какъ масса на внутренней сторонъ сътчатой оболочки. Эта масса располагалась неравномърнымъ слоемъ, отчего слой палочекъ и колбочекъ имѣлъ волнистый видъ.

Въ желтомъ пятнѣ находились разсѣянныя кровонзліянія во внутреннемъ ядерномъ слоѣ и слоѣ гангліозныхъ влѣтокъ, расположенныя по периферіи желтаго пятна. Кровяные шарики здѣсь лежали довольно тусто, но всетаки между ними можно было видѣть элементы слоевъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ кровяные шарики изъ фокуса кровоизліянія тонкой полосой направлялись къ наружной поверхности сѣтчатой оболочки, гдѣ и разстилались въ тонкій слой надъ колбочками.

Въ одномъ глазу, кромѣ кровоизліяній во внутреннемъ ядерномъ слоѣ периферіи желтаго пятна, находилось еще кровоизліяніе въ томъ же слоѣ около самаго дна foveae centralis; отсюда кровь прорвалась на внутреннюю поверхность foveae centralis, гдѣ и расположилась довольно толстымъ слоемъ. Слой колбочекъ отдѣленъ отъ membrana limit. externa мелкозернистой массой, лежащей неравномѣрнымъ слоемъ.

Въ передней половинъ сътчатой оболочки обоихъ глазъ видны были только явленія отека въ слабой степени въ слоѣ нервныхъ волоконъ и въ слоѣ гангліозныхъ клѣтокъ.

Зрительный сосокъ и сосудистая оболочка въ обоихъ глазахъ безъ измъненій.

# VIII.

Глаза мертворожденнаго доношеннаго мальчика, родившагося въ черепномъ положеніи; роды окончены щипцами. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведенія № 910-й, 1888 г.).

Глаза снаружи нормальны. Макроскопическія измѣненія въ обоихъ глазахъ оказались одинаковыми. Задній отдѣлъ сѣтчатой оболочки былъ усѣянъ бурыми пятнами различной величины и формы; пятна постепенно рѣдѣли по направленію къ передней части сѣтчатой оболочки; далѣе экватора глаза кпереди они не распространялись. Большіе сосуды сѣтчатой оболочки имёли нормальный видъ. Стекловидное тёло и сосудистая оболочка безъ измёненій.

При микроскопическомъ изследовании въ сетчатой оболочке обоихъ глазъ оказались измененія одинаковаго характера. Въ заднемъ отделе ея находились кровоизліянія въ слов нервныхъ волоконъ и въ слов гангліозныхъ клатокъ. Здась, какъ и въ предъидущихъ случаяхъ, кровяные шарики располагались между элементами слоевъ, не закрывая ихъ собой. Около капилляровъ кровяные шарики лежали болъе тъсно; мъстами они лежали сплошной массой. На капиллярахъ замъчалось выпячивание стънокъ на ограниченномъ пространствъ, отчего они получали варикозный видъ; иногда изъ такого выпяченнаго мъста выходила струя крови; въ некоторыхъ местахъ при этомъ можно было заметить разрывъ стънки капилляра. Во внутреннемъ ядерномь слов замвчалось такое же изміненіе капилляровъ. Здісь кровоизліянія встічались ріже, чімь въ слов нервныхъ волоконъ и гангліозныхъ клетокъ. Красные кровяные шарики здёсь въ большинстве случаевъ лежали небольшими кучками, тъсно прилегая одинъ къ другому. Попадались и такія кровоизліянія, гдъ кровяные шарики расходились на довольно большое пространство, располагаясь между элементами слоя.

Въ желтомъ пятнъ кровоизліянія находились въ периферическихъ частяхъ его въ слоъ гангліозныхъ клътокъ и во внутреннемъ ядерномъ слоъ. Fovea centralis кровоизліяніями не задъвалась. Въ слоъ гангліозныхъ клътокъ кровяные шарики лежали между клътками, не закрывая ихъ. Во внутреннемъ ядерномъ слоъ кровоизліянія имъли такой же характеръ, какъ и въ предъидущихъ случаяхъ, т. е. кровяные шарики лежали сплошной массой, раздвигающей элементы слоя. Въ переднемъ отдълъ сътчатой оболочки измъненій не замъчалось.

Зрительный сосокъ и сосудистая оболочка безъ измъненій.

### IX.

Глаза доношенной дѣвочки, родившейся въ ягодичномъ положеніи и жившей около трехъ сутокъ. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведенія № 1868-й 1888 г.).

Глаза снаружи безъ измъненій. Эта цара глазъ замъчательна тъмъ, что въ одномъ глазу оказались очень грубыя макроскопическія измъненія, тогда какъ въ другомъ глазу макроскопически замъчалось только съуженіе сосудовъ сътчатой оболочки и ръзко выраженный матово-бълый цвътъ ея.

Въ первомъ глазу стекловидное тъло оказалось мутнымъ во всей его толщъ, центральная часть его была значительно жиже перифери-

ческихъ. На задней поверхности его находился тонкій слой крови. Въ толщъ сътчатой оболочки у ога зеггата находились кровяные свертки, величиною по чечевичному зерну каждый; они располагались непрерывнымъ рядомъ, идущимъ параллельно огае serratae. Въ задней половинъ сътчатой оболочки находилась масса кровоизліяній разной величины и формы. Область желтаго пятна центральной складки не имъла; она выдавалась въ полость глаза и была окружена кольцеобразной складкой сътчатой оболочки. Вся область желтаго пятна была покрыта съроватобурой клочковатой массой. При отдъленіи сътчатой оболочки отъ сосудистой оказалось, что подъ желтымъ пятномъ находилась такая же масса, какая была видна и на внутренней сторонъ его. Эта масса здъсь находилась въ значительномъ количествъ (отслойка сътчатки въ области желтаго пятна). Въ сосудистой оболочкъ измъненій не замъчалось.

При микроскопическомъ изследовании передняго отдела сетчатой ободочки сказалось, что кровяные свертки, о которыхъ упомянуто выше, лежали между внутреннимъ ядернымъ слоемъ и membrana limitaus interna. Изъ какихъ сосудовъ произошло кровоизліяніе, опредѣлить не удалось по причинъ сильнаго измъненія строенія этой части сътчатой оболочки излившеюся кровью. При микроскопическомъ изследованіи области желтаго пятна оказалось, что на наружной поверхности ся находилась въ большомъ количествъ зернистая масса, окрашивающаяся карминомъ, содержащая въ себъ примъсь красныхъ и бълыхъ кровяныхъ шариковъ. Въ срединъ foveae centralis оказался разрывъ, черезъ который мелкозернистая масса съ наружной стороны желтаго пятна проникла на внутреннюю его поверхность. Капиллярная съть сильно расширена; на всемъ протяженін желтаго пятна видна была масса кровоизліяній во внутреннемъ ядерномъ слов и слов гангліозныхъ клетокъ. Элементы ядерныхъ слоевъ представлялись мутными, съ неясными контурами. Колбочки мъстами отпали, а мъстами остались на своемъ мъстъ, принявъ неправильное положеніе.

При микроскопическомъ изслъдованіи задняго отдъла сътчатой оболочки оказалось, что здъсь находилась масса кровоизліяній въ слов нервныхъ волоконъ и во внутреннемъ ядерномъ слов. Характеръ этихъ кровоизліяній ничьмъ не отличался отъ характера кровоизліяній, описанныхъ въ предъидущихъ случаяхъ. Кромъ того, здъсь были замътны явленія отека сътчатой оболочки. Ядерные слои казались мутными. Капилярная съть была сильно расширена. Въ этомъ случав ясно можно
было видъть въ нъкоторыхъ мъстахъ разрывъ качилляровъ. На внутренней поверхности сътчатой оболочки былъ видънъ тонкій слой крови.

При микроскопическомъ изслъдованіи соска зрительнаго нерва оказалось, что на поверхности его находился слой крови (рис. 4. s). Центральныя вены были нормальной ширины; около нихъ находились пространства, напол-

ненныя мельозернистой массой, съ примѣсью крови (рис. 4 р. р.). Нервныя волокна были видны ясно, никакой инфильтраціи здѣсь не было. Въ глубинѣ соска и въ прилегающей сѣтчаткѣ находились кровоизліянія (рис. 4. s'. s".).

Сосудистая оболочка этого глаза была переполнена кровью; другихъ измъненій въ ней не было.

Въ сътчатой оболочкъ другаго глаза были найдены ръзко выраженныя явленія отека и съуженіе сосудовъ. Сосудистая оболочка была безъ измъненій.

# LIBERT OF HOLD MELTER Y BETTERNESS OF

Глаза мертворожденной доношенной дѣвочки, родившейся въ черепномъ положеніи; роды окончены щипцами. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведенія № 3377-й 1887 г.).

Глаза снаружи нормальны. Стекловидное тёло, сётчатая и сосудистая оболочки въ обонкъ глазакъ макроскопически представлялись нормальными.

При микроскопическомъ изследовании сетчатой оболочки оказались измъненія только въ области желтаго пятна въ обоихъ глазахъ. Они состояли въ слъдующемъ: между внутреннимъ ядернымъ слоемъ и слоемъ спонгіобластовъ въ пространствъ которое, раздъляеть эти слои, образовались полости, лежащія сплошнымъ рядомъ на всемъ протяженін желтаго пятна (рис. 8. b. b.). Эти полости разделялись одна отъ другой перегородками, состоящими изъ очень тонкихъ волоконецъ. Внутри полостей находилась мелкозернистая масса, слегка окрашивающаяся карминомъ; въ нѣкоторыхъ полостяхъ въ этой находилось небольшое количество лимфоидныхъ тёлецъ, расположенныхъ маленькой группой въ центрѣ полостей. Въ fovea centralis находилась щелеобразная полость, лежащая кнутри отъ внутренняго ядернаго слоя. Эта часть желтаго пятна раздёлялась указанной полостью на двё пластинки — наружную и внутреннюю. Капиллярная съть представлялась слегка расширенной. Сосуды не имъли никакого отношенія къ полостямъ. Въ остальныхъ слояхъ желтаго пятна ничего ненормальнаго не замъчалось.

Въ периферическихъ частяхъ сътчатой оболочки, въ соскъ зрительнаго нерва, а равно и въ сосудистой оболочкъ при микроскопическомъ изслъдовании измънений не оказалось.

## XI.

Глаза мертворожденной доношенной дѣвочки, родившейся въ черепномъ положеніи; роды окончены щипцами. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведенія № 888-й 1888 г.).

Снаружи глазъ замъчалось расширение венъ, выраженное на одномъ глазу въ умъренной степени, а на другомъ очень сильно.

При вскрытіи перваго глаза макроскопически ничего ненормальнаго не замѣчалось; при вскрытіи же втораго глаза оказалось: стекловидное тѣло прозрачно, консистенція его нормальна, на задней поверхности его замѣчался тонкій слой крови; сѣтчатая оболочка представлялась усѣянною кровоизліяніями на всемъ ея протяженіи. При отдѣленіи ея отъ сосудистой, въ этой послѣдней оказались тоже кровоизліянія въ видѣ пятенъ неправильной формы, расположенныхъ въ области вортикозныхъ венъ.

При микроскопическомъ изследованіи зрительнаго соска, сетчатой и сосудистой оболочекъ перваго глаза найдено только умъренное расширеніе сосудовъ; никакихъ другихъ измѣненій не оказалось. При микроскопическомъ же изследовании зрительнаго соска втораго глаза оказалось: сильное расширеніе центральныхъ венъ и маленькія кровоизліянія, разбросанныя по всей толщ'в соска; нервныя волокна различались отчетливо. При изследованіи задняго отдела сетчатой оболочки оказались кровоизліянія въ слов нервныхъ волоконъ и во внутреннемъ ядерномъ слов; въ первомъ слов они были гораздо многочислениве и больше по объему; на внутренней сторонъ сътчатой оболочки находился тонкій слой крови. Характеръ кровоизліяній ничёмъ не отличался отъ характера кровоизліяній, описанных въ предъидущих случаяхъ. На наружной поверхности той части сътчатой оболочки, которая прилегала къ кровоизліяніямъ въ сосудистой, находился слой крови; слой палочекъ и колбочекъ въ этомъ мъстъ былъ придавленъ къ limitans externa; палочки и колбочки приняли наклонное положение.

Въ желтомъ пятнъ оказались маленькія кровоизліянія, расположенныя исключительно во внутреннемъ ядернемъ слов; кровоизліянія видны были на всемъ протяженіи желтаго пятна, кромѣ foveae centralis. Кромѣ того, здѣсь находились тъ же измѣненія, которыя описаны въ предъидущемъ случаѣ—полости между внутреннимъ ядернымъ слоемъ и слоемъ спонгіобластовъ. Въ этомъ случаѣ онѣ находились только въ периферическихъ частяхъ желтаго пятна; въ области foveae centralis ихъ не было. Въ нѣкоторыхъ полостяхъ въ зернистой массѣ была примѣсь крови, которая проникла сюда изъ близлежащихъ кровоизліяній. Въ переднемъ отдѣлѣ сѣтчатой оболочки были такія же измѣненія, какъ и въ заднемъ отдѣлѣ сѣтчатой оболочки были такія же измѣненія, какъ и въ заднемъ отдѣлѣ сѣтчатой оболочки были такія же измѣненія, какъ и въ заднемъ отдѣлѣ сътою лишь разницею, что они здѣсь были выражены слабѣе.

При микроскопическомъ изслѣдованіи сосудистой оболочки оказалось сильное переполненіе сосудовъ ея кровью. Въ мѣстахъ кровоизліяній сосудистая оболочка была пропитана кровью во всю свою толщину. Часть крови вылилась на внутреннюю ея поверхность.

XII.

и умершаго тотчасъ послѣ рожденія. (Изъ Надеждинскаго родовспомогательнаго заведенія № 3226-й 1887 г.).

Глаза снаружи были нормальны. При вскрытіи ихъ оказалось только измѣненіе въ сосудистой оболочкѣ одного глаза; оно состояло въ слѣдующемъ: подъ желтымъ пятномъ находилось вровоизліяніе въ видѣ овала, длинная ось котораго соотвѣтствовала направленію горизонтальнаго меридіана глаза. При микроскопическомъ изслѣдованіи этой части сосудистой оболочки оказалось, что она во всю толщину пропитана кровью; часть крови вылилась на внутреннюю поверхность ея. Кровяные шарики въ толщѣ сосудистой оболочки лежали сплошной массой, маскировавшей строеніе пораженнаго участка ея. Въ другихъ мѣстахъ сосудистой оболочки замѣчалось умѣренное расширеніе сосудовъ.

При микроскопическомъ изследованіи сетчатой оболочки этого глаза никакихъ измененій не оказалось. Въ другомъ глазу измененій не было.

Въ последнихъ десяти описанныхъ случаяхъ чаще всего попадались *кровоизліянія во статиатки*; эти измененія оказались въ восьми случаяхъ. Кровоизліянія обыкновенно помещались въ заднемъ отделе сетчатки, при чемъ ими было поражено въ большинстве случаевъ и желтое пятно. Эта область поражается одинаково какъ въ случаяхъ большихъ и множественныхъ кровоизліяній въ заднемъ отделе сетчатки, такъ и въ техъ случаяхъ, когда ихъ бываетъ не много.

Распредъление кровоизліяній по слоямъ сътчатой оболочки бываетъ неодинаково для различныхъ отдъловъ ея. Въ периферическихъ частяхъ кровоизліянія чаще встръчаются въ слов нервныхъ волоконъ и слов гангліозныхъ кльтокъ; во внутреннемъ ядерномъ слов они встръчаются значительно ръже. Въ желтомъ пятнъ распредъление кровоизліяній по слоямъ бываетъ обратное; здъсь они чаще встръчаются во внутреннемъ ядерномъ слов и гораздо ръже въ слов гангліозныхъ кльтокъ.

Количество излившейся крови и ея отношеніе къ элементамъ сѣтчатой оболочки въ различныхъ слояхъ этой послѣдней бываетъ неодинаково. Въ слоѣ нервныхъ волоконъ и слоѣ гангліозныхъ клѣтокъ периферическихъ частей сѣтчатки бываютъ самыя обширныя кровоизліянія. Излившаяся кровь здѣсь обыкновенно распредѣляется между элементами слоевъ, отодвигая ихъ (элементы) одинъ отъ другаго, вслѣдствіе чего здѣсь получается то, что называютъ кровяной инфильтраціей; скопленіе же крови въ видѣ сплошной массы здѣсь встрѣчается очень рѣдко; это происходитъ только въ случаяхъ большихъ кровоизліяній (см. случай V). Часто кровь изъ этихъ слоевъ прорывается черезъ membrana limitans interna и

располагается между этой последней и membrana hyaloidea. По направленію къ наружной поверхности сътчатой оболочки излившаяся въ выше названныхъ слояхъ кровь доходитъ только до молекулярнаго слоя; этоть слой повидимому представляеть большія препятствія для распространенія излившейся крови по указанному направленію. Кровь при распространеніи въ ширину во внутреннихъ слояхъ сътчатки держится направленія сосудовъ и нервныхъ пучковъ, въ чемъ легко убъдиться простымъ невооруженнымъ глазомъ. Во внутреннемъ ядерномъ слов периферическихъ частей свтчатой оболочки кровь изливается въ меньшемъ количествъ, чъмъ въ выше названныхъ слояхъ ея. Здёсь она какъ будто не находитъ достаточно свободнаго мёста или не имъетъ достаточнаго напора для того, чтобы излиться въ большомъ количествъ. Излившаяся кровь здъсь чаще встръчается въ видъ сплошной массы; кровяная инфильтрація встръчается ръдко. Въ тъхъ мъстахъ, гдъ излившаяся кровь лежитъ сплошной массой, элементы ядернаго слоя бывають сдвинуты со своего мъста въ стороны, причемъ они теряють ясность своихъ очертаній и какъ бы сливаются одинъ съ другимъ. Кровь въ некоторыхъ местахъ устремляется изъ внутренняго ядернаго слоя черезъ разрывъ въ наружныхъ слояхъ сътчатой оболочки на наружную поверхность ел. Проникновение крови изъ этого слоя на внутреннюю поверхность сътчатки не приходилось видъть ни разу; молекулярный слой и для этихъ кровоизліяній составляеть прочную преграду.

Въ желтомъ пятнъ въ слов гангліозныхъ кльтокъ кровоизліянія имъютъ такой же характеръ, какъ и во внутреннихъ слояхъ периферическихъ частей, т. е. они здёсь представляются чаще въ видё кровяной инфильтраціи, причемъ кровь также какъ и тамъ, нерѣдко выходить на внутреннюю поверхность сътчатой оболочки. Кровоизліянія въ гангліозномъ слов наблюдаются преимущественно на пери-Ферін желтаго пятна, именно тамъ, гдв этоть слой имветь наибольшую толщину. Кровоизліянія во внутреннемъ ядерномъ слов имвють такой же характеръ, какъ кровоизліянія во внутреннемъ ядерномъ слов периферическихъ частей свтчатки, съ темъ только различіемъ, что масса излившейся крови во внутреннемъ ядерномъ слов желтаго иятна бываеть гораздо больше, и изм'вненія, оть этого происходящія, бывають резие выражены. Въ техъ случаяхъ, когда появляется масса мелкихъ кровоизліяній, они бывають разбросаны по всему протяжению внутренняго ядернаго слоя желтаго пятна тамъ, гдв только въ немъ находится капиллярная съть; когда же кровоизліянія бываютъ въ ограниченномъ количествъ, то они происходять обыкновенно въ среднемъ поясъ желтаго пятна, т. е. около краевъ foveae centralis, и отсюда уже распространяются къ периферіи и центру желтаго пятна. Излившаяся кровь обыкновенно стремится распространиться по ширинъ слоя, при чемъ она раздвигаетъ въ стороны элементы ядернаго слоя; границы этого слоя около кровоизліяній кажутся неправильными; элементы его теряютъ ясность своихъ очертаній. Въ нъкоторыхъ случаяхъ всъ наружные слои выпячиваются по направленію къ сосудистой оболочкъ. Кровь иногда прорывается то на наружную, то на внутреннюю поверхность желтаго пятна.

Только что сделанное мною описаніе кровонзліяній въ сетчатой оболочкъ новорожденныхъ дътей нъсколько отличается отъ описанія кровоизліяній въ сътчатой оболочкъ взрослыхъ людей. Эти кровоизліянія по Leber'у, въ томъ случай, если они происходять въ слой нервныхъ волоконъ, распространяются по направленію нервныхъ пучковъ и сосудовъ; въ тъхъ же случаяхъ, когда они происходятъ въ другихъ слояхъ сътчатой оболочки, распространяются по направленію радіальныхъ волоконъ; вследствіе чего сетчатая оболочка при расщипываніи легко распадается на столбики, состоящіе изъ радіальныхъ волоконъ съ прикрѣпленными къ нему зернами 1). Въ сътчатой же оболочкъ новорожденныхъ дътей кровь, излившаяся во внутреннемъ ядерномъ слов, имветъ наклонность распространяться въ ширину слоя, а не по направленію радіальныхъ волоконъ; элементы слоя для ея распространенія представляють меньше препятствій, чімь по сосідству лежащіе молекулярный и межъядерный слои. Указанная разница въ распространеніи излившейся крови въ толщъ сътчатки дътской и взрослыхъ людей зависитъ, по всей въроятности, отъ того, что кровоизліянія въ сътчатой оболочкъ взрослыхъ людей изучались, по замъчанію Leber'а, на сътчатыхъ оболочкахъ пораженныхъ альбуминурическимъ ретинитомъ, имъвшихъ, следовательно, еще до образованія кровоизліяній другую структуру, чёмъ дётская сётчатая оболочка.

На вопросъ отомъ, чѣмъ обусловливается разница въ характерѣ кровоизліяній желтаго пятна и кровоизліяній частей периферическихъ сѣтчатки въ настоящее время можетъ быть данъ только гадательный отвѣтъ. Случай ІХ, гдѣ наблюдались очень большія кровоизліянія въ сѣт-

<sup>1)</sup> Prof. Th. Leber. Die Krankheiten der Netzhaut und des Sehnerven. Handbuch Graefe und Saemisch. Band Y. 1887 r., crp. 555.

чатой оболочкъ у ога serrata изъ конечныхъ развътвленій центральныхъ сосудовъ, а въ остальныхъ частяхъ ея были кровоизліянія, ничьмъ не отличавшіяся отъ кровоизліяній въ другихъ случаяхъ, даетъ право сдълать заключеніе, что изъ капилляровъ, лежащихъ далеко отъ большихъ венъ, происходятъ кровоизліянія болье обильныя, чьмъ изъ капилляровъ, лежащихъ неподалеку отъ нихъ. На основаніи этихъ соображеній можно думать, что сравнительно отдаленное положеніе большихъ венъ отъ желтаго пятна служитъ причиной того, что кровоизліянія въ этой области происходять болье обильныя, чьмъ въ другихъ мъстахъ. При этомъ конечно необходимо имъть въ виду и другія особенности строенія желтаго пятна: большую тонкость капиллярной съти и отсутствіе толстыхъ радіальныхъ волоконъ, связывающихъ другія части сътчатой оболочки въ поперечномъ направленіи.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ вмѣстѣ съ кровоизліяніями въ сѣтчатой оболочкѣ одновременно наблюдались отекъ и инфильтрація ея мелкозернистой массой бълковаго свойства. Эти измѣненія обыкновенно наблюдались въ глазахъ дѣтей, пожившихъ нѣкоторое время послѣ рожденія, что даетъ право смотрѣть на нихъ, какъ на явленія вторичныя, присоединяющіяся къ кровоизліяніямъ впослѣдствіи. Явленія отека наблюдались во всѣхъ частяхъ сѣтчатки, инфильтрація же мелкозернистой массой только въ заднемъ отдѣлѣ ея. Отложеніе этой массы происходило нетолько въ толщѣ сѣтчатки, но и на обѣихъ поверхностяхъ ея. Въ частяхъ сѣтчатой оболочки инфильтрированныхъ мелкозернистой массой, наблюдалось отслоеніе палочекъ и колбочекъ—Ablösung der Säbchenschicht (смотр. случай II, VI и VII).

Кром в указанных выше изм вненій въ с в тчатк веще наблюдалось образованіе полостей в области желтаго пятна между слоем в спонгіобластов и внутренним ядерным слоем (случай X и XI). По виду микроскопической картины эти полости должны быть признаны за явленія отека; но почему этот отек образовался только в в области желтаго пятна и при том только между двумя слоями, остается совершенно непонятным в.

Въ зрительномъ соскъ кромъ застоя и инфильтраціи, описанныхъ въ случаяхъ І и ІІ, наблюдались еще кровоизліянія (случай ІХ и ХІ). Излившаяся кровь здѣсь распространялась между нервными пучками, въ видъ кровяной инфильтраціи. Въ одномъ случат кровоизліяніе въ соскъ сопровождалось застоемъ въ центральныхъ венахъ, а въ

другомъ — сильнымъ расширеніемъ и наполненіемъ мелкозернистой массой периваскулярныхъ пространствъ центральныхъ сосудовъ (рис. 4 Р. Р'.).

Въ сосудистой оболочкъ оказались кровоизліянія въ трехъ случаяхъ (II, XI и XII). Для этихъ кровоизліяній характерно то, что они происходятъ неподалеку отъ вортикозныхъ венъ и что при этомъ наблюдается застой въ сосудахъ, находящихся снаружи глазнаго яблока. Кровоизліяніе въ области желтаго пятна (случай XII) повидимому находится въ связи съ вхожденіемъ въ глазъ вблизи этого мъста короткихъ ръсничныхъ сосудовъ.

Стекловидное тѣло оказалось измѣненнымъ только въ одномъ случаѣ (IX), — у ребенка, жившаго около 3-хъ сутокъ. Измѣненіе состояло въ помутнѣніи стекловиднаго тѣла во всей толщѣ и разжиженіи центральной части его. Когда произошло это измѣненіе, сказать трудно; но если принять во вниманіе, что разжидиться успѣла только центральная часть стекловиднаго тѣла, то можно думать, что это измѣненіе свѣжее. Причина помутнѣнія остается неизвѣстной. Слѣдуеть однако замѣтить, что это измѣненіе произошло въ глазу, въ которомъ наблюдалась масса другихъ очень грубыхъ измѣненій — свертки крови въ сѣтчаткѣ у ога serrata, масса кровоизліяній и отекъ въ задней части сѣтчатки и отслойка ея въ области желтаго пятна.

Относительно способа образованія кровонзліяній въ свтчатой оболочкъ новорожденныхъ дътей Schleich думаетъ, что они происходять per diapedesin, a не per rhexin, такъ какъ ему не приходилось видъть измъненій въ сосудахъ послъ всасыванія излившейся крови. Кровоизліянія, какъ озазалось при микроскопическомъ изследовании детскихъ сетчатокъ, обыкновенно происходять изъ капилляровъ, а не изъ крупныхъ сосудовъ; это вполит объясняетъ, почему названный авторъ не могъ найти при офтальмоскопическомъ изследовании изменений въ сосудахъ после всасывания излившейся крови. Мит не вездъ удалось видъть нарушение цълости капилляровъ въ мъстахъ кровоизліяній; поэтому можно допустить, что нъкоторыя кровоизліянія действительно происходять per diapedesin. Но въ нѣкоторыхъ мѣстахъ нарушеніе цѣлости капилляровъ можно было ясно видъть. По этому нужно признать, что кровоизліянія въ сътчатой оболочкъ новорожденныхъ дътей происходять и per rhexin, u per diapedesin.

Касаясь вопроса о времени образованія кровоизліяній въ сѣтчатой оболочкѣ новорожденныхъ дѣтей, Könizstein и Schleich высказались за то, что эти измѣненія происходять или во время родоваго акта, или тотчась послѣ него. На основаніи того, что кровоизліянія наблюдаются у дѣтей, умершихъ во время родоваго акта, нужно признать, что они происходять во время родоваго акта, а не послѣ него.

Относительно условій образованія кровоизлізній въ сѣтчаткъ у новорожденныхъ дѣтей Schleich, на основаніи своихъ изслѣдованій, пришель къ слѣдующимъ выводамъ.

Въсъ новорожденныхъ дътей относительно образованія кровоизліяній въ ихъ глазахъ не имфеть никагого значенія, такъ какъ средній въсъ дътей съ кровоиздіяніями въ сътчать очень мало отличался отъ въса всъхъ изследованныхъ авторомъ детей. Средній въсъ первыхъ былъ равенъ 3090 gram., а средній въсъ вторыхъ-3180 gram. Положение ребенка въ маткѣ точно такъ же не имѣетъ никакого значенія, потому что кровоизліянія въ сътчаткъ встръчались у дътей, родившихся въ различныхъ положеніяхъ. У дътей, родившихся при номощи акуперскихъ операцій, кровоизліянія въ сътчаткъ встръчались не чаще, чъмъ у дътей родившихся силами природы. Большое вліяніе на образованіе кровоизліяній въ сътчаткъ новорожденныхъ дътей имъють размъры таза матери. У дътей, родившихся отъ матерей, имъющихъ узкій тазъ. кровоизліянія въ стчаткт встртчаются чаще, чтмъ у дтей родившихся отъ матерей, нормальные разміры таза. Продолжительность родоваго акта также имъеть вліяніе на образованіе кровоизліяній; средняя продолжительность всехъ 150 родовъ была равна 12 часамъ; а въ тъхъ случаяхъ, въ которыхъ у новорожденныхъ дътей наблюдались кровоизліянія въ сътчаткъ, средняя продолжительность родоваго акта была болве 12 часовъ.

Для иллюстраціи условій, при которыхъ родились дѣти, имѣвшія вышеописанныя мною измѣненія въ глазахъ, я приведу краткія свѣденія изъ протоколовъ теченія родовъ.

Въ случав І. (Отекъ сътчатой оболочки). Мать 19 льтъ, родитъ первый разъ; размъры ся таза: dist. trochant. 31 cent., dist. crist. 27 с. (28 с.) 1), dist. spin. 24 с. (25 с.), conjugata externa 19 с. (20 с.). Положеніе плода ягодичное. Сердцебіеніе плода было отчетливо слышно до момента връзыванія предлежащей части въ полость таза; при връзываніи оно притупилось. Приступлено къ экстракціи плода; ручки освободились легко, головка же освободилась съ нъкоторыми затрудненіями. Экстракція

<sup>1)</sup> Въ скобкахъ поставлены цифры, обозначающія нормальные размітры.

продолжалась 7 минутъ; роды продолжались 13 часовъ и 40 минутъ. Ребенокъ родился въ глубокой асфиксіи; оживленіе продолжалось 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> часа. Ребенокъ—дѣвочка вѣсомъ въ 3000 grm., ростомъ 49 cent.; размѣры ея головки: прямой 11 cent., большой косой 13 с., малый косой 10 с., большой поперечный 9,5 с. (9 с.), окружность головки 35 с. (34,5 с.). Ребенокъ жилъ 12 часовъ.

Въ случат II. (Застойный сосокъ въ начальномъ періодъ). Мать 24 льть, родить 3-й разъ; размъры ея таза: dist. trochant. 30,5 с., dist. crist. 28 с., dist. spin. 25 с., conjugata externa 20 с. Положеніе плода затылочное. Во время проръзыванія головки сокращенія матки сдъдались очень слабыми и ръдкими. Посль того, какъ головка проръзалась, дальнъйшее выхожденіе плода изъ родовыхъ путей остановилось по причинь того, что львое плечико стояло надъ лоннымъ соединеніемъ матери, плотно упираясь въ него. Сильными тракціями внизъ удалось освободить плечико. Пуповина была дважды обвита около шеи ребенка; она переръзана до извлеченія его. Ребенокъ родился въ сильной асфиксіи; оживленіе его продолжалось полчаса. Роды продолжались 7 часовъ и 45 мин. Ребенокъ—мальчикъ, въсомъ въ 4550 grm. и ростомъ 52 с. Размъры его головки: прямо и 11,5 с., большой косой 14,5 с. (13,5 с.), малый косой 11 с. (9,5 с.), большой поперечный 10 с. (9 с.), окружность головки 37 с. (34,5 с.). Ребенокъ жилъ 27 часовъ.

Въ случа в III. (Застой и кровоизліянія въ свтчатой оболочк обоихъ глазъ). Мать 25 лвть, родить первый разъ; размвры таза ея: dist. trochant. 31 с., dist. crist. 28 с., dist. spin. 24 с. (25 с.), conjugata externa 19 с. (20 с.). Положеніе плода затылочное. Родовой актъ протекаль безъ осложненій и длился 18 час. и 30 мин. Родилась мертвая дівочка, вісомъ въ 4000 grm. и ростомъ въ 50 септ., разміры ея головки: прямой 11 с., большой косой 13 с., малый косой 10 с. (9,5 с.), большой поперечный 9 с., окружность головки 34 с.

Въслучав IV. (Кровоизліянія въсътчатой оболочкъ обоихъглазъ). Мать 20 льть, родить первый разъ; размъры таза ея: dist. trochant. 30 с., dist. crist. 28 с., dist. spin. 25,5 с., conjugata externa 19 с. (20 с.). Положеніе плода затылочное; сердцебіеніе его слышно. Родовыя боли были сильныя; родовой актъ протекалъ правильно и длился 19 час. и 40 мин. Родился мертвый мальчикъ въсомъ въ 3600 grm. и ростомъ въ 50 сепt., размъры его головки: прямой 12 с. (11,5 с.), большой косой 13 с., малый косой 11 с. (9,5 с.), большой поперечный 9 с., окружность головки 35 с. (34,5 с.).

Въ случав V. (Кровонзліянія въ сѣтчатой оболочкѣ обонхъ глазъ). Мать 25 лѣтъ, родитъ второй разъ; размѣры таза ея: dist. trochant. 31 с., dist. crist. 26 с. (28 с.), dist. spin. 22 с. (25 с.), conjugata externa 20 с. Положеніе плода затылочное, сердцебіеніе его слышно. Продолжительность

родовъ 9 час. 30 мин.; роды протекали безъ осложненій. Родился мертвый мальчикъ въсомъ въ 3200 grm. и ростомъ въ 49 cent.; размѣры его головки: прямой 11 с., большой косой 13 с., малый косой 11 с. (9,5 с.), большой поперечный 9 с., окружность головки 32 cent.

Въ случав VI. (Кровоизліянія и отекъ въ сътчатой оболочкъ обоихъ глазъ). Мать 19 лътъ, родитъ первый разъ; размъры ея таза: dist. troch. 30 с., dist. crist. 27 с. (28 с.), dist spin. 24 с. (25 с.), conjugata externa 18 с. (20 с.). Положеніе плода затылочное. Во время потугъ у матери замъчалось легкое истерическое состояніе. Роды продолжались 17 час. и 20 мин., протекали правильно. Родился живой мальчикъ, въсомъ въ 3342 grm. и ростомъ въ 49 сепt.; размъры его головки: прямой 11 с., большой косой 13 с., малый косой 10 с. (9,5 с.), большой поперечный 8 с.; окружность головки 34 с. Ребенокъ жилъ около двухъ сутокъ.

Въ случав VII. (Кровоизліянія и отекъ въ сътчатой оболочкъ обонкъ глазъ). Мать 21 года, родить второй разъ; размъры ея таза: dist. troch. 29 c. (30 c.), dist crist. 24 c. (28 c.), dist. spin. 21 c. (25 c.), conjugata externa 17 c. (20 c.), conjugata diagonalis 9 c. (Pelvis plana). Положение плода затылочное. До връзывания головки во входъ таза сердцебіеніе плода было нормальное; послѣ врѣзыванія головки оно сдѣлалось слабымъ и прерывистымъ. Вследствіе слабости потугъ опусканіе головки шло медленно; наложены щипцы. Ребенокъ извлеченъ въ глубокой асфиксіи; оживленіе его продолжалось болье часа; удалось оживить. Ребенокъ дышалъ съ хрипами, не кричалъ. Операція наложенія щипцовъ и извлеченія плода продолжалась 10 минутъ. Роды продолжались 5 часовъ и 30 минутъ. Ребенокъ — мальчикъ въсомъ въ 3650 grm. и ростомъ въ 49 cent. На правой темянной кости ребенка находилась натечная опухоль, но лівой стороні лба и темени замъчалось ръзкое вдавленіе, происшедшее отъ давленія на эти мъста promontorii матери. Размъры головки: прямой 12 с. (11,5 с.). большой косой 14 с. (13,5 с.), малый косой 10 с. (9,5 с.), большой поперечный 9 с., окружность головки 34 с. Ребенокъ жилъ около 5 дней.

Въ случав VIII. (Кровоиздіянія въ свтчатой оболочкъ обоихъ глазъ). Мать 23 лвтъ, родить второй разъ; размвры ея таза: dist. tro-chant. 31 с., dist. crist. 26 с. (28 с.), dist. spin. 25 с., conjugata externa 17 с. (20 с.). (Pelvis plana). Положаніе плода затылочное; сердцебіеніе его было слышно. Роды продолжались 24 час. и 45 мин. Мать лихорадила; въ водахъ показалось тесопіит. Роды окончены наложеніенъ щинцовъ. Извлеченъ мертвый мальчикъ, въсомъ въ 4000 grm. и ростомъ въ 53 септ. Размъры его головки: прямой 12 с. (11,5 с.), большой косой 13 с., малый косой 11 с. (9,5 с.), большой поперечный 9,5 с., окружность головки 38 с. (34,5 с.).

Въ случав IX. (Кровоизліянія въ свтчатой оболочев и помутнівніе стенловиднаго тіла въ одномъ глазу). Мать 25 літь, родить 3-й разь; разміры ея таза: dist. troch. 31 с., dist. crist. 26 с. (28 с.), dist. spin. 24 с. (25 с.), conjugata externa 18 с. (20 с.). Положеніе плода ягодичное. Роды продолжались 13 час., протенли правильно. Родилась живая дівочка, вісомъ въ 3300 grm. и ростомъ въ 45 септ. Разміры ея головки: прямой 12 с. (11,5 с.), большой косой 13 с., малый косой 10 с. (9,5 с.), большой поперечный 9 с., окружность головки 33 септ. Ребенокъ жиль около трехъ сутокъ.

Въ случав Х. (Присутствіе полостей въ желтомъ пятнъ между внутреннимъ ядернымъ слоемъ и слоемъ спонгіобластовъ). Мать 34 лътъ, родитъ первый разъ; размъры ея таза: dist. troch. 31 с., dist. crist. 30 с., dist. spin. 27 с., conjugata externa 20 с. Положеніе плода затылочное; сердцебіеніе плода было слышно. Роды тянулись 55 час. и 50 мин. У матери появилось лихорадочное состояніе; роды окончены наложеніемъ щипцовъ. Извлечена мертвая дъвочка, въсъ ея 2950 grm. и ростъ 49 сепt. Размъры ея головки: прямой 11 с., большой косой 13 с., малый косой 10 с., большой поперечный 9 с., окружность головки 34 с.

Въ случа ХІ. (Кровоизліянія въ сътчатой и сосудистой оболочкахъ и полости въ желтомъ пятнъ). Мать 32 лътъ, родитъ 6-й разъ; размъры ея таза: dist. troch. 28 с. (30 с.), dist. crist. 25 с. (28 с.), dist. spin. 22 с. (25 с.), conjngata extern. 17 с. (20 с.). (Pelvis plana). Положеніе плода затылочное; сердцебіеніе плода было слышно. Роды продолжались 25 часовъ; потуги были слабыя. Роды окончены наложеніемъ щипцовъ. Извлечена мертвая дъвочка; въсъ ея 3350 grm. и ростъ 46 сепt.; размъры ея головки: прямой 11 с., большой косой 13 с., малый косой 11 с. (9,5 с.), большой поперечный 9,5 с., окружность головки 34 с.

Въ случа ХІІ. (Кровоизліянія въ сосудистой оболочк въ области желтаго пятна одного глаза). Мать 26 льть, родить первый разъ; размъры ея таза: dist. troch. 30 с., dist. crist. 26 с. (28 с.), dist. spin. 27 с. (25 с.), conjugata externa 20 с. Положеніе плода затылочное. Роды продолжались 7 час. и 40 мин., протекали безъ осложненій. Родился живой мальчикъ, жившій только нъсколько минутъ; въсъ его 3700 grm. и ростъ 48 сепt.; размъры головки: прямой 10,5 с., большой косой 12 с., малый косой 10 с., большой поперечный 8,5 с., окружность головки 36 с. (34,5 с.).

Въ числѣ описанныхъ случаевъ у трехъ матерей оказался тазъ неправильной формы— pelvis plana. У 8-ми матерей хотя и были уклоненія въ нѣкоторыхъ наружныхъ размѣрахъ таза, но они были не значительны; такимъ уклоненіямъ акушерами обыкновенно не придается особеннаго значенія. Нормальные размѣры таза были только у одной матери.

Большинство родовъ, если не принимать во внимание тъ случан, тав матери были съ плоскимъ тазомъ, протекали правильно. Образованіе изм'єненій въ глазахъ новорожденныхъ д'єтей въ описанныхъ случаяхъ не находилось въ связи съ какимъ нибудь опредъленнымъ положениемъ плода въ маткъ; они происходили при различныхъ положеніяхъ. О вліяній акушерскихъ операцій на происхожденіе измѣненій въ дѣтскихъ глазахъ я не могу сдѣлать никакого вывода по причинъ ограниченнаго числа случаевъ, въ которыхъ примънялись операціи. Да и вообще, мнѣ кажется, трудно сказать что нибудь опредъленное относительно значенія акушерскихъ операцій въ въ указанномъ смыслъ. Операціи обыкновенно примъняются въ тёхъ случаяхъ, гдё уже существують условія, способствующія образованію изм'вненій въ глазахъ раждающихся дітей. Если будетъ примънена въ такихъ случаяхъ какая нибудь акушерская операція и въ глазахъ ребенка окажутся измъненія, то мы не имъемъ возможности ръшить вопросъ: отчего произошли измъненія, — оттого ли, что была примънена операція, или отъ тъхъ условій родоваго акта, которыя вызвали оперативное вмѣшательство? Вѣсъ дѣтей въ случаяхъ, гдъ у матерей былъ плоскій тазъ, не можетъ имъть значенія, такъ какъ неблагопріятныя условія со стороны таза матери въ этихъ случаяхъ имѣютъ главное значеніе. Въ остальныхъ случаяхъ въсъ дътей былъ немного больше въса, принимаемаго акушерами за средній для новорожденныхъ дътей вообще. Для новорожденныхъ мальчиковъ средній въсъ считается равнымъ 3330 grm., а для новорожденныхъ дъвочекъ 3220 grm. Въ монхъ же случаяхъ средній въсъ мальчиковъ равнялся 3612 grm., а дъвочекъ 3312 qrm. Изъ числа 9 роженицъ (3 роженицы съ плоскимъ тазомъ не считаются) 6 были перворождающія. Средняя продолжительность родоваго акта у перворождающихъ была около 22 час., у многорожавшихъ она равнялась 10 часамъ.

Если сравнить интенсивность и характеръ измѣненій, найденныхъ въ глазахъ новорожденныхъ дѣтей, съ условіями родоваго акта въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ, то оказывется, что тутъ никакого соотвѣтствія не существуетъ; одинаковыя измѣненія встрѣчаются какъ при родахъ повидимому протекщихъ правильно, такъ и при родахъ тяжелыхъ.

На основаніи всего вышензложеннаго относительно условій родоваго акта, способствовавшихъ появленію измѣненій, наблюдавшихся въ глазахъ новорожденныхъ дътей въ вышеописанныхъ случаяхъ, можно сдълать слъдующіе общіе выводы:

- 1) Измѣненія въ глазахъ новорожденныхъ дѣтей происходятъ не только при родахъ, чѣмъ нибудь уклоняющихся отъ нормы, но и при родахъ, протекающихъ правильно.
- 2) У матерей, имѣющихъ съуженный тазъ, дѣти родятся съ измѣненіями въ глазахъ чаще, чѣмъ у матерей, имѣющихъ нормальный тазъ.
- Появленіе измѣненій въ глазахъ новорожденныхъ дѣтей находится въ связи съ большою продолжительностію ордоваго акта, отъ какихъ бы причинъ эта послѣдняя ни зависѣла.
- 4) У первенцевъ измѣненія въ глазахъ встрѣчаются чаще, чѣмъ у дѣтей, рожденныхъ послѣ нихъ (вліяніе большей продолжительности первыхъ родовъ сравнительно съ родами повторными).

Копідувено усматриваеть ближайшую причину происхожденія кровоизліяній, наблюдаемых въ сфтчатой оболочк новорожденных дітей, въ измітеній кровообращенія и артеріалізацій крови у этих послідних. Schleich, не соглашаясь съ митніемъ названнаго автора, скорбе готовъ искать причину кровоизліяній въ сильнійшемъ застоб крови въ головкі ребенка во время родоваго акта. Долго продолжающееся давленіе на головку ребенка во время прохожденія ея по родовымъ путямъ причиняеть затрудненіе кровообращенію въ сосудахъ головки и такимъ образомъ производить сильнійшій застой крови, вслідствіе чего и являются кровоизліянія изъ ніжныхъ сосудовъ сітчатой оболочки.

Если бы непосредственная причина кровоизліяній въ сѣтчатой оболочкѣ лежала только въ сильнѣйшемъ застоѣ крови въ головкѣ ребенка, какъ думаетъ Schleich, то мы должны были бы одинаково часто встрѣчать кровоизліянія какъ въ сѣтчатой оболочкѣ, такъ и въ сосудистой и въ соединитильной оболочкѣ глаза, такъ какъ всѣ части глаза получаютъ артеріальныя вѣтви изъ одного ствола, — arteria aphthalmica, а оттокъ вснозной крови изъ всѣхъ частей глаза совершается одними и тѣми же путями: или черезъ sinus cavernosus, или, если онъ запруженъ, черезъ вены лица (vena facialis anterior, venae temporales) 1). На самомъ же дѣлѣ оказывается, что кровоизліянія въ сѣтчатой оболочкѣ встрѣчаются гораздо чаще, чѣмъ въ сосудистой и соединительной оболочкахъ глазъ.



<sup>1)</sup> М. С. Гурвичь. Объ внастіомозахъ между венами лица и венами глазничной впадины. Диссертація. Петербургъ. 1883 г.

Болье частое появление кровоизліяний въ сътчаткъ нельзя ставить въ связь съ предпологаемой особенной нъжностью сосудовъ ея, чему служать доказательствомъ следующие факты. Въ случае II, описанномъ выше, гдъ шейка ребенка была ущемлена въ родовыхъ путяхъ матери и была дважды обвита пуповиною, а головка находилась вив родовыхъ путей, были даны самыя благопріятныя условія для образованія сильнъйшаго застоя во всей головкъ ребенка. При изсладованій глазь найдены кровоизліянія въ соединительной и въ сосудистой оболочкахъ: въ сътчатой же оболочкъ ихъ не оказалось. Въ случат XII оказалось кровоизліяніе въ сосудистой оболочкт въ области желтаго пятна, а въ сътчатой оболочкъ никакихъ измъненій не найдено. Если бы сосуды сътчатой оболочки были дъйствительно ивживе сосудовъ другихъ частей глаза, то въ приведенныхъ случаяхъ должны были бы образоватся кровоизліянія прежде всего въ сътчатой оболочкъ, а этого то и не случилось. Въ виду этихъ фактовъ я и думаю, что происхождение кровоизліяній и другихъ измѣненій въ сѣтчатой оболочкѣ новорожденныхъ дѣтей находится въ зависимости нетолько отъ сильнаго застоя крови во всей головкъ ребенка, но еще и отъ другой причины, имъющей исключительное отношение къ кровообращению въ этой оболочкъ. По моему мнънію здъсь должно имъть большое значеніе повышеніе внутричереннаго давленія, являющееся какъ неизбъжное следствие уменьшения объема головки ребенка во время прохожденія ся по родовому каналу матери.

Для того, чтобы лучше уяснить ближайшія причины измѣненій въ глазахъ новорожденныхъ дѣтей, слѣдуетъ вспомнить тѣ неблагопріятныя условія, которымъ подвергается дѣтская головка во время родоваго акта.

Родовой каналъ женщины представляетъ большія препятствія для проходящей по нему дѣтской головки во время родоваго акта. Насколько велеки эти препятствія, мы можемъ судить по величинѣ той силы, которая развивается мускулатурой матки и брюшнаго пресса матери во время родоваго акта для проталкиванія дѣтской головки черезъ родовой каналъ. По измѣренію Schatz'a 1) эта сила равна давленію ртутнаго стоба вышиною отъ 80 до 250 mm. На основаніи этого высчитано, что для изгнанія дѣтской голов-

<sup>1)</sup> Шредеръ. Учебникъ акушерства. Пер. съ нъм. подъ ред. проф. Горвица, изд. II. стр. 130.

ки изъ родовыхъ путей матери требуется давление отъ 17 до 55 фунтовъ.

Препятствія, встрѣчаемыя дѣтской головкой при прохсжденіи черезъ родовой каналъ матари, обусловливаются съ одной стороны мягкими частями родовыхъ путей матери, а съ другой—тазомъ ея. Эти послѣднія имѣютъ самое важное значеніе по причинѣ ихъ неуступчивости подъ вліяніемъ напора дѣтской головки. Дѣтская головка, въ случаѣ чрезмѣрнаго развитія ея, сама представляетъ большія препятствія для родоразрѣшенія.

Съ какой бы стороны препятствія для проходящей дітской головки по родовымъ путямъ матери не представлялись, всѣ они преодолѣваются ею только благодаря способности уменьшаться въ объемъ до извъстной степени. Уменьшение объема головки ребенка достигается тъмъ, что черепныя кости, по причинъ ихъ гибкости и неустойчиваго взаимнаго соединенія, заходять своими краями одна на другую, вследствие чего форма черена ребенка изменяется очень разнообразно, смотря по условіямъ родоваго акта. Измѣненіе формы дътскаго черепа въ большинствъ случаевъ бываетъ незначительно и скоро проходить; но иногда оно бываетъ настолько велико, что продолжаетъ существовать еще нъкоторое время и посль родоваго акта 1). Въ случаяхъ значительнаго съуженія таза матери измѣненіе формы и объема дѣтскаго черепа обусловливается нетолько захожденіемъ черепныхъ костей ихъ краями одна на другую, но здёсь еще наблюдается сплющивание и сдавливание черепныхъкостей, а иногда даже и нарушение ихъ цълости 2).

Вслѣдствіе уменьшенія объема головки ребенка подъ вліяніемъ указанныхъ причинъ должно явиться повышеніе внутри черепнаго давленія. Хотя въ настоящее время и не существуєть прямыхъ доказательствъ въ пользу того, что внутричерепное давленіе у раждающагося ребенка дѣйствительно повышаєтся, но теоретически это представляется нетолько возможнымъ, но даже неизбѣжнымъ, по причинѣ того, что содержимое черепной полости состоитъ изъ такихъ веществъ, которыя не могутъ уменьшаться въ объемѣ подъ вліяніемъ давленія; объемъ содержимаго черепа можетъ уменьшаться только въ томъ случаѣ, если жидкія части его перемѣстятся въ другія мѣста.

Мелкія части родовыхъ путей матери плотно обхватывають головку и шейку ребенка, при чемъ происходить болье или менье

<sup>1)</sup> Шредеръ. Loc. cit. стр. 138-140.

<sup>2)</sup> Ibidem. стр. 467—471.

сильное сдавливаніе сосудовъ. Вслѣдствіе этой механической причины въ головкѣ ребенка появляется сильный застой крови, иллюстраціей чего служать: образованіе натечной опухоли головки (caput succedaneum), образованіе головной кровяной опухоли (cephalhaematoma), образованіе кровоподтековъ подъ слизистую оболочку склеры и наконецъ кровонзліянія въ полости черепа, которыя нерѣдко наблюдаются при вскрытіи новорожденныхъ дѣтей, умершихъ во время родоваго акта или вскорѣ послѣ него.

Изъ раксмотрѣнія условій родоваго акта оказывается, что въ головкѣ ребенка при прохожденій ея по родовымъ путямъ матери образуются, въ силу миханическихъ причинъ, застой крови и повышеніе внутричерепнаго давленія. И то и другое бываетъ при всякихъ родахъ; но при этомъ надо замѣнить, что интенсивность и продолжительность того и другаго бываютъ различны до безконечности по причинѣ различныхъ условій родоваго акта въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ.

Относительно того, что сильный застой крови во всей головкъ раждающагося ребенка можетъ служить причиной кровоизліяній въ различныхъ частяхъ глаза, едвали нужно приводить какія бы то нибыло доказательства, такъ какъ вообще извъстно, что при сильномъ застов, въ какомъ бы органв онъ не случился, кровоизліянія происходять очень легко. Поэтому сильный застой крови въ головкъ раждающихся двтей долженъ быть признанъ за причину кровоизліяній, наблюдающихся въ различныхъ частяхъ глаоъ.

Относительно вліянія повышенія внутричерепнаго давленія на глаза у взрослыхъ людей мы знаемъ, что въ силу извъстныхъ анатомическихъ условій (существованіе прямаго сообщенія между субъ-арахноидальнымъ пространствомъ и пространствомъ между влагалищами зрительныхъ нервовъ) церебральная жидкость при повышеній внутричерепнаго давленія устремляется изъ полости черепа въ межлагалищное пространство зрительныхъ нервовъ, причемъ происходить сдавливание venae centralis retinae въ переднемъ отделъ зрительныхънервовъ, служащее причиной образованія застоя крови, со всеми его последствиями, въ соске зрительнаго нерва и въ сетчатой оболочкъ. Причинная связь между повышениемъ внутричереннаго давленія и образованіемъ застоя въ соскъ зрительнаго нерва и сътчатой оболочкъ у зрослыхъ людей въ настоящее время считается настолько доказанной, что появленіе застоя на днѣ глаза принимается за патогномоническій признакъ существованія внутричерепнаго давленія. Мнѣ кажется, — нѣтъ никакихъ основаній не допускать, что у дѣтей при повышеніи внутричерепнаго давленія въ глазахъ происходитъ тоже самос. Поэтому повышеніе внутричерепнаго давленія у раждающихся дѣтей должно быть признано за причину образованія измѣненій въ соскѣ зрительнаго нерва и въ сѣтчатой оболочкѣ.

На основаніи того, что вліяніе застоя крови во всей головкъ раждающагося ребенка одинаково простирается на кровообращеніе во всёхъ частяхъ глаза, а вліяніе повышенія внутричерепнаго давленія простирается только на кровообращеніе въ зрительномъ соскѣ и сѣтчаткѣ, само собой вытекаетъ заключеніе, что измѣненія въ сосудистой и соединительной оболочкахъ глазъ новорожденныхъ дѣтей происходятъ только отъ одной первой причины, а измѣненія въ зрительномъ соскѣ и сѣтчаткѣ—отъ обѣихъ причинъ вмѣстѣ. Этимъ послѣднимъ обстоятельствомъ и можно объяснить то, почему въ зрительномъ соскѣ и въ сѣтчаткѣ новорожденныхъ дѣтей измѣненія встрѣчаются чаще и въ болѣе разнообразной формѣ, чѣмъ въ сосудистой и соединительной оболочкахъ.

Schleich проследиль клиническое теченіе кровоизліяній въ сетчатой оболочке у новорожденныхь детей. Оказалось, что кровоизліянія всасываются въ теченіи 8 дней. На месте большихь крово-изліяній остается легкая туманность глазнаго дна, вследствіе помутненія сетчатой оболочки. Белыхъ пятень, которыя бывають на месте всасывающихся кровоизліяній въ сетчатой оболочке варослыхъ людей, въ детской сетчатке не замечается.

Относительно вліянія кровоизліяній въ сътчатой оболочкѣ новорожденныхъ дѣтей на ея будущую функцію, Königstein и Schleich высказались въ томъ смыслѣ, что маленькія кровоизліянія не могутъ имѣть никакого значенія; большія-же кровоизліянія, производящія измѣненія въ строеніи сѣтчатой оболочки, могутъ служить причиной амбліопіи безъ видимыхъ измѣненій на днѣ глаза (Amblysopie ohne Befund).

По моему мивнію, кровоизліяніями въ свтчатой оболочкв новорожденныхъ двтей, судя по микроскопическимъ измвненіямъ ими производимымъ, можетъ быть объяснено происхожденіе врожденной амбліопіи. Только что высказанная мысль возникаетъ на основаніи аналогіи съ твмъ, что кровоизліянія въ свтчаткв взрослыхъ людей на мвств желтаго пятна, какъ это бываетъ у міоповъ, очень часто производятъ разстройство центральнаго зрвнія въ самыхъ разнообразныхъ степеняхъ, до полнаго уничтоженія его, даже и въ томъ случав, если излившаяся кровь всасывается, не оставляя никакихъ офтальмоскопическихъ измененій на дне глаза.

Здъсь можетъ возникнуть вопросъ: такъ какъ дътская сътчатка представляетъ нъкоторыя отличія въ строеніи отъ сътчатки взрослаго человъка, то возможно ди судить объ исходъ кровоизліяній въ дътской сътчаткъ по исходу такого же бользненнаго процесса въ сътчаткъ взрослаго человъка?

Выше было указано, что все отличіе дѣтской сѣтчатки отъ сѣтчатки взрослаго человѣка сводится къ тому, что наружные слои первой еще не закончили свой рость, что это отличіе рѣзче всего выражено въ области желтаго пятна; анатомическіе же элементы сѣтчатки какъ у дѣтей, такъ и у взрослыхъ людей, тождественны.

На основаніи указаннаго отличія дітской сітчатки отъ сітчатки взрослаго человіка можно до нікоторой степени судить о различіи исхода кровоизліяній въ той и другой.

Кровоизліянія въ сѣтчаткѣ взрослаго человѣка производятъ измѣненія въ ея строеніи и этимъ путемъ они вредно вліяютъ на ея функцію. Кровоизліянія въ сѣтчаткѣ новорожденныхъ дѣтей производятъ также измѣненія въ ея строеніи; но такъ какъ эти измѣненія происходять въ органѣ, еще не закончившемъ свой рость, то кровоизліянія въ дѣтской сѣтчаткѣ могутъ вліять на ростъ и правильность установки анатомическихъ элементовъ въ томъ участкѣ ея, гдѣ произошло кровоизліяніе. Слѣдовательно, вліяніе кровоизліяній, происходящихъ въ дѣтской сѣтчаткѣ, на ея будущую функцію должно быть еще сложнѣе (вслѣдствіе измѣненія строенія и измѣненіе роста). Только что сказанное болѣе всего должно относиться къ желтому пятну, потому что отличіе его въ строеніи отъ желтаго пятна взрослаго человѣка выражено рѣзче, чѣмъ отличіе въ строеніи периферическихъ частей той и другой.

Изъ вышеизложеннаго следуеть, что те особенности, которыя замечаются въ строеніи детской сетчатки, не могуть служить препятствіемъ для проведенія аналогіи между исходами кровоизліяній, происходящихъ въ детской сетчатке съ одной стороны и въ сетчатке взрослаго человека съ другой. Эти особенности не могуть служить причиной, ослабляющей эффектъ кровоизліяній въ детской сетчатке, а напротивъ, скоре следуеть думать, что они могуть служить причиной усиливающей его.

При микроскопическомъ изследовании периферическихъ частей детскихъ сетчатокъ, пораженныхъ кровоизліяніями, измененія оказались только во внутреннемъ ядерномъ слов въ видв очень маленькихъ разбросанныхъ фокусовъ, въ которыхъ излившаяся кровь вытъсняетъ элементы слоя въ стороны и сдавливаетъ ихъ. Во внутреннихъ слояхъ тъхъ-же частей сътчатки, не смотря на общирность кровонзліяній, въ большинствъ случаевъ никакихъ измъненій не происходитъ; здъсь кровь расплывается между анатомическими элементами слоевъ, не производя нарушенія цълости этихъ послъднихъ.

На основаніи вышеизложеннаго можно думать, что функція периферических частей дітской сітчатки, въ случай образованія тамъ даже больших кровоизліяній, если и измінится, то очень мало. Изміненіе функціи можно ожидать только въ тіх маленьких разсітянных участках, гді было нарушеніе цілости внутренняго ядернаго слоя. Такіе плохо функціонирующіе участки сітчатки могуть остаться незаміненными не только изслідователемь, но даже и саминь субъектомь, имінощимь эти недостатки зрінія.

Область желтаго пятна новорожденных дътей, въ случать образованія тамъ кровоизліяній, измѣняется гораздо больше, чѣмъ периферическія части сѣтчатки при тѣхъ же условіяхъ. Въ желтомъ пятнт кровоизліянія происходятъ большею частію во внутреннемъ ядерномъ слот, при чемъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ онъ разрушается, элементы его вытѣсняются излившеюся кровью на значительномъ пространствъ; кровь иногда прорывается то на наружную, то на внутреннюю поверхность сѣтчатки. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ крови изливается на столько много, что она сдавливаетъ наружные и внутренніе слои желтаго пятна

Трудно себъ представить, что бы всъ указанныя измъненія, происходящія въ самой чувствительной части сътчатки, прошли безь всякаго сльда для функціп этой области, какъ будто бы туть ничего и не бывало. Разстройство функціи этой области представляется не только возможнымъ, но даже неибъжнымъ по слъдующимъ причинамъ: 1) при вытъсненіи излившеюся кровью элементовъ внутренняго ядернаго слоя должно неизбъжно произойти нарушеніе цълости тъхъ тончайшихъ нервныхъ проводовъ, которые соединяютъ внутренніе слои желтаго иятна съ перципирующимъ; 2) разорвавшіеся капилляры должны запустъть, вслъдствіе чего питаніе этой части сътчатки должно уменьшиться, или совсъмъ прекратиться; 3) всъ указанныя выше измъненія происходятъ въ области сътчатки еще не закончившей свой ростъ, а поэтому здъсь должно ожидать, по крайней мъръ въ нъкоторыхъ случаяхъ, остановку указаннаго процесса. Если даже не всѣ вмѣстѣ указанныя причины будуть сушествовать въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ, то и тогда всетаки разстройство функціи желтаго пятна должно произойти неизбѣжно, хотя и не такое сильное, какъ въ томъ случаѣ, въ которомъ онѣ существуютъ всѣ одновременно.

Если мы допустимъ, что кровоизліянія въ сѣтчаткѣ новорожденныхъ дѣтей всосутся, не оставивши послѣ себя офтальмосконическихъ измѣненій на днѣ глазъ, то на основаніи вышеуказанныхъ причинъ должно обнаружиться впослѣдствіи разстройство зрѣнія съ тѣми особенностями, которыми характеризуется врожденная амбліопія, т. е. разстройство центральнаго зрѣнія въ одномъ или обоихъ глазахъ безъ видимыхъ измѣненій на днѣ ихъ.

Хотя Sebleich и заявиль, что на мѣстѣ кровоизліяній въ дѣтской сѣтчатой оболочкѣ послѣ того, какъ кровь всосется, ничего нельзя замѣтить, кромѣ легкаго помутнѣнія, однако это не исключаеть возможности образованія въ нѣкоторыхъ случаяхъ офтальмоскопическихъ измѣненій въ видѣ оѣловатыхъ и сѣроватыхъ пятенъ, какъ это бываеть у взрослыхъ людей. Излившаяся кровь, по Schleich'у, всасывается у дѣтей въ теченіи 8 дней совершенно; но долго ли остается на мѣстѣ кровонзліяній помутнѣніе сѣтчатой оболочки и какой видъ имѣютъ эти мѣста послѣ того, какъ исчезаетъ помутнѣніе, — это остается неизвѣстнымъ. Атрофія нѣкоторыхъ элементовъ сѣтчатки и развитіе соединительной ткани въ поврежденныхъ мѣстахъ, по крайней мѣрѣ въ нѣкоторыхъ случаяхъ, представляется нетолько возможнымъ, но даже неизбѣжнымъ. Конечно, этотъ процессъ не можетъ совершиться въ какіе-нибудь 8 или 10 дней; для этого потребуется болѣе продолжительный періодъ времени.

Видимые слёды кровоизліяній, происходящихъ въ сѣтчаткѣ у дѣтей при рожденіи, по всей вѣроятности не особенно рѣдко наблюдаются въ сѣтчатой оболочкѣ дѣтей болѣе поздняго возраста; но только они не причисляются до сихъ поръ къ измѣненіямъ прирожденнымъ, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ эти измѣненія, слабо и нехарактерно выраженныя, даже и не считаются за явленія патологическія, но считаются за индивидуальныя уклоненія въ окраскѣ сѣтчатой оболочки.

Съ тѣхъ поръ, какъ я началъ заниматься изученіемъ патологическихъ измѣненій въ глазахъ новорожденныхъ дѣтей, я старался тщательно изслѣдовать глазное дно офтальмоскопомъ въ случаяхъ ослабленія зрѣнія, существующаго съ ранняго дѣтства. Неоднократно въ такихъ случаяхъ приходилось наблюдать кое-какія измѣненія, встрѣчающіяся преимущественно въ области желтаго пятна.

Измѣненія, на которыя я хочу указать, разнообразны; въ большинствѣ случаевъ они выражены очень слабо и не характерно, такъ
что даже затрудняешься найти подходящій терминъ для ихъ обозначенія. Въ такихъ случаяхъ въ обратномъ видѣ картина глазнаго дна представляется совершенно нормальной; при изслѣдованіи
же въ прямомъ видѣ сѣтчатая оболочка представляется шероховатой, на подобіе шагреня; при этомъ можно замѣтить иногда еще
легкую непрозрачность ея, что особенно ясно видно на мѣстахъ прохожденія мелкихъ сосудовъ. Иногда все глазное дно представляется
нормальнымъ и при изслѣдованіи въ прямомъ видѣ; измѣненія же
можно замѣтить только въ области желтаго пятна. Въ нѣкоторыхъ
случаяхъ желтое пятно представляется нечистымъ, оно какъ бы чѣмъ
то замарано; fovea centralis представляется нерѣзко выраженной; края
ея какъ будто смыты.

Какъ обращикъ болъе грубыхъ измъненій въ области желтаго пятна, которыя, по моему мивнію, можно поставить въ прямую связь съ кровоизліяніями, произшедшими при рожденіи ребенка, я приведу здёсь измёненія, наблюдавшіяся мною въ лёвомъ глазу 8-ми лътней дъвочки. Дъвочка была хорошо развита физически и имъла вполиъ здоровый видъ. Глаза имъли правильную постановку при разсматриваніи какъ далекихъ, такъ и близкихъ предметовъ. Въ правомъ глазу Е.  $v = \frac{20}{XXX}$ , въ лѣвомъ Е.  $v = \frac{20}{LXX}$ (стенопическая щель и стекла нисколько не улучшали эрвнія). Преломляющія світь среды были совершенно прозрачны. При изслідованіи офтальмоскопомъ въ обратномъ видъ картина глазнаго дна представлялась совершенно нормальной въ обоихъ глазахъ; при изслъдованіи же въ прямомъ видъ въ лъвомъ глазу оказалось слъдующее: въ желтомъ пятив, немного отступя кнаружи отъ fovea centralis, находилось маленькое бѣловатое пятнышко съ нерѣзкими границами; подобное же пятнышко находилось книзу отъ fovea centralis почти у самаго ея края; очертанія fovea centralis не ръзки, они какъ бы затушеваны. Другія части глазнаго дна нормальны. Мать заявила, что слабость зранія въ лавонъ глазу давочки заматили впервые тогда, когда начали учить ее читать. Дъвочка всегда была здорова; родилась благополучно.

Происхождение указанныхъ мною измънений конечно можетъ быть

истолковано раслично; но въ виду того факта, что у дѣтей при ихъ рожденіи происходятъ кровоизліянія въ сѣтчатой оболочкѣ, производящія наиболѣе важныя измѣненія въ области желтаго пятна, связь вышеуказанныхъ измѣненій съ этими кровоизліяніями представляется весьма вѣроятной.

До сихъ поръ я имълъ въ виду только чистые случан кровоизліяній въ сътчатой оболочкъ новорожденныхъ дътей; но кромъ этихъ случаевъ бывають еще и такіе, гдѣ кровоизліянія сопровождаются отекомъ сътчатой оболочки и отделеніемъ слоя налочекъ и колбочекъ отъ membrana limitans externa вынотомъ, появляющимся между этими слоями. (Ablösung der Stäbchenshicht). Самъ по себъ отекъ сътчатой оболочки едва ли можетъ имъть какое либо вліяніе на будущую функцію ея, такъ какъ онъ не производить нарушенія цълости ея строенія и скоро можетъ всосаться безъ слъда. Нельзя того же сказать про тъ случаи отека, гдъ происходить отдъление палочекъ и колбочекъ отъ membrana limitans externa; такіе случан отека пройти безследно не могуть, такъ какъ туть происходить нарушеніе цізости самой важной части этого органа. Можно предполагать, что въ этихъ случаяхъ должно быть разстройство зрѣнія еще въ болже сильной степени, чемъ при кровоизліяніяхъ, не сопровождающихся подобными измъненіями, и что разстройство должно касаться не центрального только зрвнія, но и периферического.

Противъ высказаннаго предположенія о связи врожденной амбліоніи и вышеуказанныхъ офтальмоскопическихъ измѣненій на днѣ глазъ у дѣтей поздняго возраста съ кровоизліяніями, происходящими въ глазахъ новорожденныхъ дѣтей, можетъ быть сдѣлано слѣдующее возраженіе: кровоизліянія въ сѣтчатой оболочкѣ встрѣчаются по Schleich'у у 32, а по Königstein'у у 10 изъ 100 живыхъ новорожденныхъ дѣтей; поэтому, если бы эти измѣненія дѣйствительно имѣли то значеніе, которое имъ приписывается, то врожденная амбліопія и указанныя офтальмоскопическія измѣненія должны были бы встрѣчаться гораздо чаще того, что наблюдается въ дѣйствительности. На это возраженіе я нахожу возможнымъ высказать слѣдующія соображенія.

Прежде всего нельзя давать абсолютного значенія указаннымъ цифрамъ; онт имтьють значеніе только относительное, потому что онт получены изъ небольшаго числа наблюденій. Кромт того цифры только тогда пригодны для выводовъ, когда онт состоять изъ единицъ вполнт однородныхъ; а этого то и нельзя сказать про цифры Königstein'a и Schleich'a. Тотъ и другой авторъ ставили въ одинъ рядъ

случаи кровоизліяній въ сѣтчатой оболочкѣ новорожденныхъ дѣтей самые разнообразные: туть были случаи, въ которыхъ все глазное дно было занято кровоизліяніями, и туть же были случаи, въ которыхъ на днѣ глазъ было видно одно—два маленькихъ кровяныхъ иятнышка. Я съ своей стороны позволю указать на то, что причиной амбліопіи могутъ быть только тѣ кровоизліянія, которыя происходять въ желтомъ пятнѣ, потому что здѣсь происходять подъ вліяніемъ ихъ болѣе важныя измѣненія, чѣмъ гдѣ нибудь въ другихъ частяхъ сѣтчатой оболочки; да и эти кровоизліянія не во всѣхъ случаяхъ должны произвести одинаковое вліяніе на функцію желтаго пятна, потому что они очень разнообразно распредѣляются по различнымъ участкамъ его. Не все равно—помѣстятся ли кровоизліянія у края fovea centralis или на периферіи желтаго пятна.

Изъ этого следуеть, что неть основаній заключать, что въ населеніи известной местности амбліопиковь должно быть столько же, сколько родится детей съ кровоизліяніями въ сетчатой оболочке. Первыхъ во всякомъ случае должно быть меньше вторыхъ. Тоже самое должно сказать и о другихъ измененіяхъ, наблюдающихся въглазахъ новорожденныхъ детей.

Кромъ только что сказаннаго по поводу вышепоставленнаго возраженія, нужно еще принять во вниманіе смертность дѣтей въ первые годы ихъ жизни, когда зрѣніе ихъ для насъ остается совершенно неизвъстнымъ. Смертность въ первые годы жизни дѣтей громадна; на первомъ мѣсяцѣ умираетъ ¹/10 всѣхъ новорожденныхъ, до истеченія перваго года—¹/5, до 5 лѣтъ—¹/3 ¹). Отсюда мы видимъ, что смертность дѣтей до пятилѣтняго возраста простирается до тѣхъ же предѣловъ, до какихъ достигаетъ количество случаевъ измѣненій въ глазахъ новорожденныхъ дѣтей. Конечно, если дѣти умираютъ независимо отъ того, родились ли они благополучно или нѣтъ, то процентъ дѣтей съ измѣненіями въ глазахъ, полученными при рожденіи, останется между живыми дѣтьми тотъ же самый. Однако существуютъ косвенныя указанія на то, что дѣти, родившіеся неблагополучно, умираютъ въ большемъ числѣ, чѣмъ дѣти, родившіеся благополучно. Указанія эти слѣдующія.

При наблюденіи достаточно большаго числа рожденій вездѣ и всегда оказывается, что мальчиковъ родится больше, чѣмъ дѣвочекъ. Статистическія данныя показываютъ, что въ послѣднее время, за

<sup>1)</sup> Гергардть. Учебникъ дътскихъ бользней. Перев. съ нъм. К. Лыткина. С.-Петербургъ 1875 г. стр. 34.

которое имѣются достаточныя данныя, въ Европѣ между живорожденными перевѣсъ мальчиковъ колеблется между 4,8°/о и 6,4°/о ¹).
Смертность же того и другаго пола въ теченіи перваго года жизни
происходитъ совершенно въ другой пропорціи; мальчиковъ умираетъ
больше дѣвочекъ въ этомъ возрастѣ не отъ 4,8°/о и 6,4°/о, какъ
слѣдовало бы ожидать, а отъ 10,7°/о, до 22,8°/о ²). Это явленіе
на первый взглядъ представляется страннымъ и непонятнымъ. Въ
самомъ дѣлѣ, чѣмъ обусловливается эта печальная привиллегія новорожденныхъ мальчиковъ передъ новорожденными дѣвочками—имѣть
больше шансовъ умереть въ теченіи перваго года жизни?

Это противоржчіе, миж кажется, разъясняется, если мы обратимъ вниманіе на следующее. Мальчики имеють очень существенное отличіе отъ дівочекъ въ строеніи головки; головка новорожденныхъ мальчиковъ въ среднемъ выводѣ больше головки новорожденныхъ дъвочекъ; большой поперечный размъръ головки новорожденныхъ мальчиковъ больше таковаго же размъра головки новорожденныхъ дъвочекъ 3). Эти особенности головки мальчиковъ ставятъ ихъ неизбъжно въ болъе неблагопріятныя условія во время родоваго акта сравнительно съ дъвочками; первымъ чаще приходится родиться при условіяхъ пространственнаго несоотв'єтствія, а поэтому имъ чаще приходится получать травматизмъ головки при рожденіи. Чаще происходящій травматизмъ головки мальчиковъ при ихъ рожденіи, чёмъ у дівочекъ, есть главная причина, въ силу которой мальчики умирають въ самомъ раннемъ дътствъ чаще дъвочекъ. Доказательствомъ только что сказаннаго, лучше всего служитъ смертность датей того и другого пола въ отдальности во время родоваго акта. Между мертворожденными мальчиковъ бываетъ больше дѣвочекъ отъ 27°/о до 47°/о 4).

При поврежденіи головки ребенка во время его рожденія происходять, какъ указано было выше, и поврежденія въ глазахъ. Отсюда слёдуеть, что дёти, родившіяся съ поврежденіемъ въ глазахъ, должны вымирать въ раннемъ дётствё въ большемъ количестве, чёмъ дёти, родившіеся безъ этихъ измёненій. А отсюда слёдуеть, что въ населеніи извёстной мёстности процентъ людей, имёющихъ

<sup>1)</sup> Янсонъ. Сравнительная статистика Россіи и заподно-европейскихъ государствъ. 1878 г. Т. I, стр. 172.

<sup>2)</sup> Jbidem. CTp. 230.

<sup>3)</sup> Шредерг. Учебникъ Акушерства. Переводъ съ нъмецкаго подъ ред. Гарвица. С.-Петербургъ 1876 г. ст. 522, см. примъчание редактора.

<sup>4)</sup> Ancons. Loc cit. crp. 172.

вражденныя разстройства въ глазахъ, будетъ значительно меньше процента дѣтей, родившихся съ измѣненіями въ глазахъ. А поэтому мы не имѣемъ никакихъ основаній заключать по количеству 
случаевъ поврежденій въ глазахъ у новорожденныхъ дѣтей о количествѣ вражденныхъ страданій глазъ у населенія.

Какъ часто встрѣчаются врожденная амбліонія и врожденныя измѣненія на днѣ глазъ, мы въ настоящее время не имѣемъ достаточныхъ данныхъ; но существують нѣкоторыя указанія на то, что врожденная амбліонія встрѣчается вовсе не такъ рѣдко, какъ это кажется. Для подтвержденія этого я сошлюсь на заявленіе проф. Адамюка, который говоритъ: «мои наблюденія показывають, что для обитателей нашихъ мѣстностей (Казань) отсутствіе нормальной остроты зрѣнія достигаетъ до 5%, колеблясь между 3% и 9%, такъ что изъ 100 эмметроповъ среднимъ числомъ 5—6 субъектовъ будуть не обладать нормальною остротою зрѣнія, при нормальномъ во всѣхъ другихъ отношеніяхъ состояніи ихъ глазъ» 1.

Относительно значенія измѣненій наблюдавшихся въ зрительномъ соскѣ новорожденныхъ дѣтей, я позволю себѣ замѣтить слѣдующее. Кровоизліянія, происходящія въ глубинѣ соска, около lamina cribrosa, могутъ служить причиной застоя въ сѣтчаткѣ и соскѣ вслѣдствіе давленія излившейся крови на центральные сосуды. Кровоизліянія, происходящія въ поверхностыхъ слояхъ соска, едва ли могутъ имѣть какое либо значеніе, такъ какъ они производять только раздвиганіе пучковъ зрительнаго нерва, не нарушая ихъ цѣлости.

Болѣе важное значеніе должны имѣть измѣненія въ зрительномъ соскѣ, описанныя въ случаѣ II (застойный сосокъ въ начальномъ періодѣ). При микроскопическомъ изслѣдованіи тамъ оказалась инфильтрація соска, не смотря на то, что ребенокъ жилъ всего около 27 часовъ. При дальнѣйшемъ теченіи въ этомъ случаѣ можно было бы ожидать атрофію зрительнаго соска.

Патологоанатомическими измѣненіями въ зрительномъ соскѣ, наблюдавшимися въ указанномъ случаѣ, а также и тѣми офтольмоскопическими измѣненіями, которыя оказались въ цитированномъ

<sup>1)</sup> Проф. Адамюкъ. Практическое руководство къ изученію бользней глаза. Казань. 1881 г. Томъ I, часть 1, стр. 89

выше (стр. 1) случать Schleich'а, можеть быть объяснено происхождение врожденной атрофіи зрительнаго нерва.

Мысль о возможности происхожденія врожденной атрофіи зрительнаго нерва вслёдствіе поврежденія дётской головки во время родоваго акта—не новая; ее давно уже высказаль Leber 1) по поводу наблюденія Мескепгіе. Этоть послёдній авторь наблюдаль ребенка, родившагося при помощи акушерской операціи, у котораго зрёніе отсутствовало въ теченіе первыхъ четырехъ недёль; оно впослёдствій возстановилось, но только отчасти.

Въ подтверждение высказанной выше мысли я приведу слъдующій случай врожденной атрофіи зрительнаго нерва, наблюдавшійся мною въ февралъ 1889 года.

Трактирный поваръ и его жена принесли въ клинику свою дочь 1 года и 9 мъс., которая со дня рожденія ничего не видъла, не смотря на то, что глаза ея снаружи во все время были здоровы. Отецъ ребенка 43 лътъ, пользуется хорошимъ здоровьемъ; у него въ обоихъ глазахъ Е.,  $v = \frac{20}{XX}$ . Мать 19 лътъ, здоровая женщина, родила въ первый разъ; у нея въ правомъ глазу М  $\frac{1}{5^{1/2}}$  v =  $\frac{20}{XX}$  а въ лѣвомъ М  $\frac{1}{4}$ ,  $v = \frac{20}{LXX}$ . У отца есть вполиѣ здоровыя дѣти отъ первой жены. Девочка развита физически вполне удовлетворительно и соотвътственно своему возрасту; черепъ ея правильный; интеллектуальныя способности ея, повидимому, нормальны: она узнаеть по голосу отца и мать; сознаеть, что она находится въ чужомъ жиломъ помъщении, капризничаетъ и просится гулять на улицу. Она держить глаза опущенными книзу; при взглядь впередъ глаза ея неопределенно блуждають. Роговицы чисты; зрачки умфренно расширены. При офтальмоскопическомъ изследовании хрусталикъ и стекловидное тело въ обоихъ глазахъ оказались прозрачными; сосокъ зрительнаго нерва въ обоихъ глазахъ имълъ отрофическій видъ; другихъ измѣненій на днѣ глазъ не было.

Зная, какія измѣненія происходять въ глазахъ у дѣтей при ихъ рожденіи, я спросиль отца: благополучно ли родился ребенокъ? Отецъ на это мнѣ отвѣтилъ, что онъ собственно затѣмъ и пришелъ, чтобы узнать, не повредили ли глаза ребенку во время родовъ? Роды были трудные; ребенокъ извлеченъ инструментомъ.

<sup>1)</sup> Leber. Die Krankheiten der Netzhaut und des Sehnerven, § 320. Handbuch Graefe und Saemisch.

Указывая на возможность происхожденія врожденной атрофіи зрительнаго нерва отъ тѣхъ патолого-анатомическихъ измѣненій, которыя въ нѣкоторыхъ случаяхъ происходятъ въ зрительномъ соскѣ у дѣтей при ихъ рожденіи, я неотрицаю возможности происхожденія этого страданія и отъ другихъ причинъ (hydrocephalus и проч.).

Мнѣ остается еще указать на значение кровоизліяній въ сосудистой оболочкѣ новорожденныхъ дѣтей. Но прежде чѣмъ начать рѣчь объ этомъ, я считаю нужнымъ указать на отличіе строенія сосудистой оболочки новорожденныхъ дѣтей отъ строенія таковой же у взрослыхъ людей.

Сосудистая оболочка новорожденныхъ дѣтей отличается отъ сосудистой оболочки взрослаго человѣка тѣмъ, что въ первой нѣтъ пигмента. Пигментъ въ глазахъ новорожденнымъ дѣтей находится только въ ретинальномъ эпитеміѣ, въ самой же сосудистой оболокчѣ отростчатыхъ пигментированныхъ клѣтокъ еще не видно. Относительно части дѣтской сосудистой оболочки, лежащей въ области желтаго пятна надо еще замѣтить, что она тоньше другихъ частей той же оболочки. Утонченіе это происходитъ отъ того, что въ наружномъ слоѣ этого участка вмѣсто крупныхъ сосудовъ лежатъ сосуды средняго колибра—и то въ небольшомъ количествѣ.

Объ исходъ кровоизліяній въ дътской сосудистой оболочкъ новорожденныхъ дътей мы можемъ судить, какъ и объ исходъ кровоизліяній въ сътчатой оболочкъ, по анологіи съ тъмъ, что исхидить въ подобныхъ случаяхъ въ сосудистой ободочкъ взрослаго человека. Извёстно, что кровонзліянія въ сосудистой оболочке взрослаго человъка иногда всасываются, не оставляя послъ себя никакого следа но чаще случается, что на месте кровоизліяній развиваются атрофическія гитзда. Подобный же исходъ кровоизліяній, должень быть и въ сосудистой оболочкъ новорожденныхъ дътей. Здъсь можетъ быть различие только въ пигмеытировкъ краевъ атрафированнаго участка. При атрофіи сосудистой оболочки взрослаго человъка пигментъ освободившійся изъ клѣтокъ отлагается въ видъ неправильныхъ кучекъ, скопляясь всего болье около краевъ атрофическаго участка. У новорожденнаго ребенка при атрофіи изв'єстнаго участка ея для образованія кучъ пигмента условій не существуєть. Отсюда следуеть, что атрофія сосудистой оболочки у новорожденнаго ребенка должна выразиться образованіемъ бёлыхъ пятенъ на

глаза. Но впрочемъ, здъсь можетъ быть и такой случай: если на периферіи пораженнаго участка дѣтской сосудистой оболочки произойдетъ неполная атрофія, то возможно, чте на этихъ мѣстахъ изъ
зачатковъ пигментныхъ клѣтокъ разовьются впослѣдствіи нормальныя пигментныя клѣтки. При указанныхъ условіяхъ по краямъ
атрофическаго участка дѣтской сосудистой оболочки можно ожидать
пигментацію на подобіе той, которая наблюдается иногда на периферіи колобомы сосудистой оболочки въ нижней сторонѣ глаза у
взрослыхъ людей.

Если принять во вниманіе тонкость сосудистой оболочки въ области желтаго пятна у новорожденных в дѣтей, то атрофія этого участка, въ случав образованія въ немъ кровоизліянія при рожденіи ребенка, должна образоваться скорве и въ болве обширных размврахь, чвмъ въ других в частяхъ той же оболочки.

По моему мнѣнію кровоизліяніями въ сосудистой оболочкѣ новорожденныхъ дѣтей можеть быть боъяснено происхожденіе центральной колобомы и врожденныхъ разсѣянныхъ атрофическихъ гнѣздъ въ сосудистой оболочкѣ, наблюдающихся у людей различныхъ возрастовъ. 1).

Относительно происхожденія центральной колобомы большинство авторовъ держится того мивненія, что этотъ недостатокъ сосудистой оболочки находится въ связи съ существованіемъ зародышевой глазной щели въ области желтаго пятна человвка въ ранній періодъ его утробной жизни. По этому воззрвнію центральная колобома есть результать неправильнаго развитія глаза.

Такое объясненіе происхожденія центральной колобомы не возбуждало бы ни какихъ сомнѣній, если бы было доказано, что у человѣка въ ранній періодъ утробной жизни дѣйствительно существуетъ зородычевая щель въ области желтаго пятна.

При разборѣ тѣхъ основаній, на которыхъ основано мнѣніе о существованіи зародышевой глазной щели въ области желтаго пятна, оказывается, что туть никакихъ фактическихъ данныхъ нѣтъ, а существуютъ только однѣ теоретическія соображенія, возникшія но поводу объясненія способа развитія желтаго пятна вообще и въчастности—по поводу образованія foveae centralis retinae. 2). tovea

<sup>1)</sup> Литерутуру по этому вопросу смотри въ статьъ Wiethe: Ueber Scleralstaphylome in der Maculagegend. Archi vfür Augenheilkunde. Band XIV. 1884.

<sup>2)</sup> Manz. Entwicklungsgechichte des monschlihe. Augen. Handbuch Sraefe und Saemisch. Band. и стр. 47 и слъдущія.

centralis retinae по этой теоріи есть ничто иное, какъ остатокъ зародышевой щели, существовавшей въ области желтаго пятна у зородыша человъка.

Если бы эта теорія была вѣрна, то fovea centralis retiпае должна была бы существовать у зародыша съ того самаго момента, какъ только закроется зародышевая глазная щель въ области желтаго пятна. На самомъ же дѣлѣ оказывается, что у трехмѣсячнаго зародыша нельзя даже найти и намековъ на образованіе fovea centralis retinae; въ это время въ срединѣ желтаго пятна сѣтчатка имѣетъ такую же толщину, какъ и периферія этой области 1). Исторія развитія желтаго пятна сѣтчатки человѣка совершенно противорѣчить вышеуказанному мнѣнію о существованіи щели въ области желтаго пятва у зародыша.

На основаніи вышензложеннаго взглядь на центральную колобому, какъ на остатокъ зародышевой глазной щели въ области желтаго пятна у человъческаго зародыша оказывается несостоятельнымъ.

Въ недавнее время возникло новое мивніе относительно происхожденія центральной колобомы. Поводомъ къ этому послужило слѣдующее обстоятельство. Встрѣтились такіе случаи центральной колобомы, въ которыхъ ее сопровождали еще другіе измѣненія на днѣ глаза, имѣвшія повидимому одинаковую съ нею давность. Такъ, Wiethe 2) описалъ случай, въ которомъ центральная колобома была осложнена центральной стафиломой склеры, конусомъ у наружнаго края соска и атрофическими разсѣяными бѣлыми пятнами на остальныхъ частяхъ глазнаго дна. Van Duyse 3) описанъ случай центральной колобомы, похожій на только что приведенный. Въ этомъ случаѣ въ области желтаго пятна наблюдалась рѣзко ограниченная колобома овальной формы съ эктазіей склеры; кругомъ соска находился атрофическій поясъ сосудистой, а въ другихъ мѣстахъ глаза, какъ и въ предъидущемъ случаѣ, были розбросаны бѣлыя атрофическія пятна сосудистой.

¹) Смотр. мое предв. сообщеніе: Къ вопросу о развитін желтаго пятна сѣтчатки человѣка. Дневн. Ш Общества съѣзда русск. врач. въ память Пирогова. № 2 стр. 92. См. также работу Chievitz, a Die Area und fovea centralis retinae beim menschlichen Foetus. Jnternation. Monatsscht. T. IV. 1887.

<sup>2)</sup> Wiethe. Loc. cit.

<sup>3)</sup> См. рефратъ въ Въстн. Офт. 1886 г.

Но основаній присутствія въ этихъ случаяхъ атрофическихъ бълыхъ гнёздъ въ сосудистой и стафиломы склеры названные авторы пришли къ заключенію, что всё измёненія, наблюдавшіяся въ этихъ случаяхъ, произошли отъ воспаленія, бывшаго на днё глаза въ періодё утробной жизни изслёдованныхъ ими субъектовъ.

Но разсѣянныя бѣлыя атрофическія пятна въ сосудистой оболочкѣ, а вмѣстѣ съ ними и центральная колобома могли произойти и отъ кровоизліяній, которыя образуются въ нѣкоторыхъ случаяхъ въ моментъ рожденія человѣка въ различныхъ участкахъ сосудистой, не исключая и области желтаго пятна.

Здѣсь я считаю своимъ долгомъ выразить свою благодарность моему учителю Профессору Владиміру Ивановичу Добровольскому за тѣ совѣты и указанія, которыми я пользовался при исполненіи настоящей работы, а также и за клиническое образованіе по Офтальмологіи, которымъ я обязанъ всецѣло ему. Приношу также благодарность Доктору Ипполиту Михайловичу Тарновскому, давшему мнѣ возможность пользоваться въ Надеждинскомъ родовспомогательномъ заведеніи анатомическимъ матеріаломъ для моихъ изслѣдованій и клиническими свѣдѣніями относительно родовъ, приведенныхъ въ этой работѣ.



## Объясненіе рисунковъ.

#### Таблица I.

Puc. 1-й. Разръзъ неизмъненнаго желтаго пятна сътчатой оболочки новорожденнаго вполнъ доношеннаго ребенка, проведенный черезъ fovea centralis по вертикальному меридіану глаза. Разръзъ представляется изогнутымъ въ видъ латинской буквы у вслъдствіе того, что въ желтомъ пятнъ была plica centralis retinae, имъвшая горизонтальное направленіе. Fovea centralis помъщается внизу рисунка на изгибъ.

1. Membrana limitans interna.

2. Поперечный разръзъ слоя волоконъ nervi optici.

3. Слой гангліозныхъ клѣтокъ.

4. Молекулярный слой.

5. Внутренній ядерный слой. На границѣ молекулярнаго и внутренняго ядернаго слоевъ находится отдѣлившійся слой а—слой спонгіобластовъ; между нимъ и внутреннимъ ядернымъ слоемъ находится узкоз пространство—b.

6. Межъядерный слой, постепенно истончающийся по направлению

отъ периферіи жетлаго пятна къ fovea centralis.

7. Наружный ядерный слой, состоящій въ желтомъ пятит изъ двухъ отдъловъ: внутренняго волокиистаго S (Faserschicht Henle, Zvirschenkörnerschicht Müller'a, Zapfenfaserschicht Krause) и наружнаго, состоящаго изъ ядеръ.

8. Membrana limitans externa.

9. Слой колбочекъ.

Рис. 2-й. Внутренній отділь разріва сітчатой оболочки, проведеннаго перпендикулярно направленію нервных волоконь, немного отступая оть соска зрительнаго нерва. (Пзъ глаза новорожденнаго ребенка, имівшаго отекъ сітчатой оболочки. (См. случай 1. стр. 11).

1). Membrana limitans interna, выпяченная въ срединъ рисунка

образовавшимися полостями около сосуда.

2. Поперечный разръзъ слоя нервныхъ волоконъ, въ которомъ образовались полости а а. Въ срединъ рисунка въ этомъ слоъ паходится поперечный разръзъ сосуда, окруженный полостями, содержащими въ себъ мелкозернистую массу, окрашивающуюся карминомъ.

3. Слой гангліозныхъ клѣтокъ, около которыхъ видны полости.

4. Молекулярный слой.

Рисунки 1 и 2 рисованы при объективъ № 8 и окуляръ № 3

Гартнакка.

Рис. З-й. Разръзъ соска зрительнаго нерва по вертикальному меридіану глаза. (Изъ глаза новорожденнаго ребенка, имъвшаго застойный сосокъ въ начальномъ періодъ въ обоихъ глазахъ. Смот. случай ІІ стр. 12)

1, 2, 3, 4 и т. д. - слои сътчатой оболочки.

V. Расширенная vena centralis retinae.

А. A' A". Вътви arteriae centralis retinae.

Р. Р' Расширенныя периваскулярныя пространства.

 L. L. Лимфоидныя тельца, инфильтрирующія сосокъ зрительнаго нерва.

Пучки нервныхъ волоконъ слились между собою и различаются во внутренней части соска неясно (сравни съ рис. 4).

Т. Соединительно-тканныя трабекулы nervi optici.

Рис. 4-й. Разръзъ соска зрительнаго нерва по вертикальному меридіану глаза. (Изъ глаза новорожденнаго ребенка, имъвшаго кровоизлянія въ сътчатой оболочкъ (См. случан ІХ, стр. 23).

1, 2, 3, 4 и т. д. - слои сътчатой оболочки.

V. Vena centralis retinae

А. A'. A". Вътви arteriae centralis retinae.

Р. Р'. Расширенныя периваскулярныя пространства, наполненныя мелкозернистой массой съ примъсью кровяныхъ шариковъ.

Кровоизліяніе на поверхности зрительнаго соска.

S1. Кровонзліяніе въ сътчатой оболочкъ.

S". Кровоизліяніе въ толіцѣ зрительнаго соска.

Т. Т. Соединительно-тканныя трабекулы nervi optici

Рис. 3-й и 4-й рисованы при объективѣ № 4 и окулярѣ № 4 Гартнакка.

#### Таблица П.

Рис. 5-й. Внутренній отдёль разрёза сётчатой оболочки, проведеннаго перпендикулярно направленію нервныхъ волоконъ, немного отступи отъ соска зрительнаго нерва. (Изъ глаза новорожденнаго ребенка, имёв-шаго застойный сосокъ въ обоихъ глазахъ. Смот. случай П. стр. 13).

1. Метbrana limitans interna, выпяченная въ вид $\mathfrak a$  фестоновъ a. a. набухшими пучками нервныхъ волоконъ. bb — разрывы membranae limit.

int. на выдающихся частяхъ фестоновъ.

2. Поперечный разръзъ слоя нервныхъ волоконъ, въ которомъ видны полости, содержащія въ себъ мелкозернистую массу, окрашивающуюся карминомъ и лимфоидныя тъльца.

3. Слой гангліозныхъ клітокъ, около которыхъ находятся полости,

содержащія вышеописанную массу.

4. Молекулярный слой.

Рис. 6-й. Разръзъ желтаго пятна, проведенный по вертикальному меридіану глаза немного отступя кнутри отъ средины foveae centralis. Разръзъ представляется изогнутымъ вслъдствіе того, что черезъ желтое понятно проходила plica centralis retnae, имъвшая горизонтальное направленіе.—1, 2, 3 и т. д.—слои желтаго пятна (см. рис. 1).

S. S. кровоизліяніе во внутренниемъ ядерномъ слов, сдавившее внутренній (волокнистый) отдёль наружнаго ядернаго слоя (Faserschicht Henle).

С. С. Мелкозернистая масса, въ которой видны отръзки отпавшихъ колбочекъ.

Рис. 7-й. Наружный отдълъ разръза сътчатой оболочки, проведеннаго неподалеку отъ соска зрительнаго нерва. (Изъ глаза новорожденнаго ребенка,

имъвшаго застойный сосокъ въ начальномъ періодъ въ обоихъ глазахъ. (См. случай II стр. 13).

4, 5, 6 и т. д. - слои сътчатой оболочки.

а—мелкозернистая масса, отдълившая слой налочекъ и колбочекъ отъ membrana lim. externa.

Puc. 8-й. Разръзъ внутренняго края желтаго пятна по вертикальному меридіану глаза перпендикулярно направленію plicae centralis retinae. (Изъглаза новорожденнаго ребенка. (См. случай X, стр. 24),

1, 2, 3 и т. д. - слои желтаго пятна (срав. съ рис. 1); а - слой спонгіо-

бластовъ.

b. b. Полости, образовавшіяся между слоемъ спонгіобластовъ и внутреннимъ ядернымъ слоемъ (см. на рис. 1 пространство b). Въ полостяхъ находится мелкозернистая масса, окрашивающаяся карминомъ и содержащая въ себъ лимфондныя тъльца.

Форма гангліозныхъ клітокъ на всёхъ рисункахъ, где оне показаны,

нарисована шематично.

Рисунки 5, 6, 7 и 8 рисованы при объективѣ № 8 и окулярѣ № 3 Гартнакка.

### положенія.

- 1. Область желтаго пятна у зародыша человъка начинаетъ развиваться раньше другихъ частей сътчатки.
- 2. Если за причину слоистой катаракты признавать травматизмъ хрусталика въ раннемъ періодѣ дѣтства, то происхожденіе этой катаракты скорѣе можеть быть связано, на основаніи теоретическихъ соображеній, съ поврежденіемъ глазъ у дѣтей при ихъ рожденіи, чѣмъ съ общими судорогами,
- 3. Ученіе о потолого-анатомическихъ измѣненіяхъ глазъ должно входить въ курсъ Патологической Анатоміи.
- 4. Гальванокаутеръ, дающій возможность лечить трахому амбулаторно, следовало бы завести во всёхъ частяхъ войскъ.
- 5. Вопросъ о годности пищевыхъ консервовъ, предназначаемыхъ для продовольствія войскъ, долженъ рѣшаться не на основаніи только лабораторныхъ опытовъ, но и на основаніи примѣненія ихъ (консервовъ) къ продовольствію цѣлыхъ частей войскъ при различныхъ условіяхъ военнаго быта.
- 6. Самый лучшій пищевой консервъ для русскаго солдата быль бы ржаной сухарь, если бы онъ приготовлялся такъже тщательно, какъ и другіе виды пищевыхъ консервовъ.

# Curriculum vitae.

Михаилъ Павловичъ Наумовъ, сынъ священника Владимірской губерніи, родился 12 октября 1852 года. Среднее образованіе получилъ во Владимірской духовной семинаріи. 1873 году поступилъ въ ИМПЕРАТОРСКУЮ Медико-Хирургическую Академію. Въ мат 1878 года получилъ званіе лекаря и былъ отправленъ Главнымъ Военно-Медицинскимъ Управленіемъ въ дтйствующую армію (въ Болгарію), гдт пробылъ одинъ годъ. Въ 1879 году назначенъ младшимъ врачемъ въ 8-й гренадерскій полкъ. Въ сентябрт 1884 года былъ прикомандированъ на два года къ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи для усовершенствованія. Съ сентября 1886 года состоитъ исправляющимъ должность ассистента главнаго отдтленія Петербургскаго клиническаго военнаго госпиталя. Экзаменъ на степень доктора медицины сдалъ въ 1887 году.

Въ секціи глазныхъ болѣзней III съѣзда Общества русскихъ врачей въ память Н. И. Пирогова сдѣлалъ два предварительныхъ сообщенія: 1) «Къ вопросу о развитіи желтаго пятна сѣтчатки человѣка» и 2) «Къ вопросу о происхожденіи врожденной амбліопіи». (Дневникъ съѣзда, стр. 92).

Настоящая работа «О нѣкоторыхъ патолого - анатомическихъ измѣненіяхъ на днѣ глазъ у новорожденныхъ дѣтей» представлена для полученія степени доктора медицины.

