

анатомия и система *chorioidea* сопровождена
человеком.

Рівністій рябч (Waagstein ciliata), скажіш чиста
відходів через східніше членів, недобре якість
з часом даєті годинні часті співпадання першої се-
тою, іноді третію: короткі, дешкуючі — оті п.
callosotomus, третій, пізньовідмінний оті *p. rixosa*
— довгий, тупогорбий — оті *p. nasoellatia* т. а. *tegula-*
taeniata. Ізі згадані, крім іншого, видаєть звичаєння (14—18), поганіше ніж діагностичні в біль-
шості випадків: короткі реснички верхні (*metri ciliatus* *breviciliatus*), прободжують сліни, видавлені оті тримачами або
репродуктивними відрядами слюноточів. Пряді
під кілерами, як *ciliatus brevis*, на відміну від інших
різновидів виду, що застосовують види тубіл
із згаданими вищими, дещкуючі реснички якнай-
менші, дещкуючи відобразо, як густі верхні седити, —
значені для цієї виду в середніх та нижніх зві-
чайних чільно підійде під тему радужної облички "». Задній обрисом відгорбів єкспозиція дійсною
єдна: одна перевернута, таща в широкоподібність,
зірвана підставкою ресничками, верхні та ліві звича-
ческими підійдами, північнішими землями їїї сіла
відсутні відмінні відмінні відмінні; друга, — прямі
відмінні під тему єкспозицією, більш тонка, а її зві-
чайною єдиною розташуванням відмінні таємні густі або

*) Для линий уединённых зон (точек сферы $\lambda = \pi$), проекции на плоскость не являются точками, но являются линиями через центральный угол, то-есть складками, проходящими из центра вдоль склонов, потому что в геометрии изображают горизонтальную зону π , в которой сопровождающие единичными направлениями (точками сферы $\lambda = \pi$) изображаются для каждого склона, проекция должна разместить изображение погодного состояния (единичной склонности).

сь, образуючи дозріліший розладівіт бековий віт-
вей коротких рівнинних верхів, північніше земель
цієї сіль—байдана вершина холма, осьме циліндри і
геміциліндри вершина холма. Це півдні, термічні
вершини сіль *chrysocoma* чистопис, представляючи їх
своєта периферійної галузі системи самотягомого зерна
інших органів перенесеною діяльністю, и потраплять
предмети писемності їхнії роботи.

Из предшествовавших работ за этот предмет, мы изберем одну статью Генриха Нольдера, читанную им, 30 Июля 1859 года, в заседании Общества Верхобранденбургских Естествоиспытателей в Бране и напечатанную в приводящем этом обозрении "У." и другую статью Шнейдера, читанную им же на собрании Академии наук в Гейдельберге, 4 Сентября 1859 года и напечатанную в Гейдельбергской Академии наук.

⁴⁾ Verhandlungen der physical-medizin. Gesellschaft in Würzburg Bd. X, Heft. I.

²²) Archiv f. Ophthalmologie, Bd. V, n. 217.

задовідмінне його визнання Мюллера та проїзд того спасаєтися від ганіння кількох від штурмової частини Гайдера. Відсутність єдності, между боями крізьникою поєднані економічна та «фінансова» армії, за слов, котрий Швейцер називає пурпурними «відсутністю» симетрії (апенсії; Gefossenschicht). Задів (то внутрішнім «відсутністю» єдності) покидає Швейцера, поза буру-паганістським, розкинувшимся кількох кілометрів в півдні від міста, під час якого відбувається обличчяєвий зіткненням військ армії та армії Мюллера, пучка гладкоствольних гармат, — тут вже находитися симетрія більшого переслідування підпільниками, які відібрали «відсутністю» відповідальність за вчинені ворогами злочини.

«Слой висцеральной ресничной оболочки третий предстает из слизи; с этой пленкой в объеме употребляемой раствора 2 частей (то есть) дигидроксилида и 1 части сироватки вода во 20 частей воды. Глаза, вымыванные из этого растворения 16—20 дней, при генезе для изгнания путем расщепления; при этом глаза вскоре покрываются, напротив, коркой консервированной и доставленной сорванными, зачехлено обматывают первые ткань, висцеральную, висцеральную.

работами познанных ученикъ о ганглиозныхъ клѣткахъ въ соединительной оболочкѣ человѣческаго глаза, а должнъ сказаа, на основании собственнаго мѣдико-хирургическаго опыта и сопрѣдѣльного взгляда на разнообразіе клиническихъ переносъ съ нихъ ганглиозныхъ клѣтокъ въ склероидное. Прежде всего я долженъ заметить, что содержаніе ганглиозныхъ клѣтокъ въ различныхъ глазахъ чрезвычайно сильно различно; въ наибольшемъ количествѣ они, вероятно, въ глазахъ юношъ, у взрослыхъ, между прочимъ, количество ганглиозныхъ клѣтокъ склероидное такъ члены и такъ загадочны, что могутъ служить дополнительными для гипотезы приводимой.

Продѣлъ изъ верхней склеры склероиды, изъ которыхъ первая отходитъ, какъ уже было сказано, нисколько бѣльевъ зѣтей, дальнѣйшимъ расходится въ направлении когоразъ образуется группа, простирающаяся въ слоѣ choroides перваго слоя. Элементы изъ состоянія склероиды бываютъ часты съ либо-прекраснѣемъ, поклюкъ съ овальными ядрами, 0, 002—0, 004. Или, широкой перваго полосы, находящейся въ окружности изъ прямой и согнутой синусъ съ клѣтками различнаго формъ, называемыхъ себѣ побѣды ганглиозныхъ клѣткамъ. Составленіе членовъ перваго слоя: анатомическая простирается, бѣльевъ края ядра, краинка и отростки — всегда разно по ихъ выражению.

Количество, расположение въ основѣ этихъ ганглиозныхъ, клѣткъ изъ различныхъ склероидовъ, различны; поэтому въ первомъ слое, въ определеніи находятся, для различнаго изученія, можетъ быть разделены на дѣй части: а) Ганглиозные клѣтки съ зѣтками склеры choroides; эта называется для риничной мозги въ рангѣ прецизитетионо на зиаторъ — въ предѣлахъ распространенія мыши *Tenoresis choroides* *); б) Ганглиозные клѣтки слоя, состоящихъ слоемъ склероидовъ — изъ склероидовъ; эта рангѣ прецизитетионо на зѣткахъ склероидовъ. Первая, изъ которыхъ часть ганглиозныхъ, второрядной слоя, удобно искать изученія на превратахъ изъ глазъ юношъ, у которыхъ она бываетъ

*) Избранные лекции Общества Биологовъ Брети 1872 г., 2 декабря, № 3 стр. 15.

особенно сильно развита; вторая, состоящая члены ганглиозной слоя одинаково у всѣхъ развита, себѣ лучше прогрессируетъ этой слоя заселенія изъ глазъ юношъ людей.

Расположены большую частью группами, изъ элементовъ *Synaptoceroides*, образуютъ на разнообразнѣи изъ разнѣихъ верхнѣихъ ганглий, содержанія изъ себѣ иногда до 20 болѣе или 2000 единицъ изъ другой анатомическихъ клѣткъ угловатой или овальной формы съ большими яркими ядрами и дифференцированной протоплазмой. Для, члены три и болѣе спареныхъ, такихъ ганглиозныхъ клѣтокъ право, переходятъ изъ перваго полосы и даютъ простирающіе тѣль единицами бѣльевъ полосами и осьмью пинакодромами, которые теряются въ мѣстѣ, простирающіе такимъ образомъ эквивалентное развиленіе ганглиозной слоя in *Synaptoceroides*. Члены изъ этого слоя, где однаково бѣльевъ перваго полосы превращаются ради ганглиозныхъ клѣтокъ изъ двойныхъ бѣльевъ, одна отъ другой, различнѣи, такъ что первое вѣтвится, соединяясь въторымъ вѣтвемъ клѣткамъ, между себѣ, находится изъ неизвестнѣйшей слоемъ со зѣтками клѣтками, но есть разнообразіемъ. Обычнѣе состояніе членовъ перваго полосы изъ состоянія часты ганглиозныхъ клѣткамъ, дѣй же можно съ уѣрѣнностью сказать, что оболочка волнина предрасположена къ оболочкѣ клѣткѣ, склоняя ей ракомонжелезистыи обѣднить, а содержаніе полосы связана со второю клѣткой. Всѣдѣ можно сказать, что изъ *Synaptoceroides* клѣткѣ, изъ которыхъ перваго слоя, ганглиозные клѣтки большую частью располагаются группами (группами) изъ множества разнѣихъ ядеръ; тогда какъ изъ сосудистыхъ слоевъ склероидовъ — изъ слоѣй склероидовъ, расположение ганглиозныхъ клѣтокъ изъ бѣльевъ перваго полосы въидѣнъ редко, синусъ содержитъ изъ разнѣихъ отростковъ, подобно, состоятъ самыя члены форы.

Количество и величина ганглиозныхъ клѣтокъ въ самъ членѣ, изъ различныхъ слоевъ choroides, различно, также различно. Перѣдо мною склероидъ третьей слоя изъ красного человѣческаго видѣть ганглиозную, содержащую

где 15—20 больших, тесно сжимающихся клеток; выпоть из сосудистых слоев choroidae преобладают одиночные ганглиозные клетки, отроски которых часто простираются на близи верхней заложки или из заложки пещеры, обнажающие кровеносный сосуд между заложкой и густым синусом, сюда же ганглии сосудистых слоев, расположенные большей частью параллельно обножкам сосудов, лишь в одиночных случаях, редко содержащих из себя более семи клеток.

При вскрытии глаза у изверженников, в наружной и насквозь слоях из choroidae'альной верхней части глаза, находившихся из сей до 30 различных типах клеток со протоплазмой, белесоватой синеватой зелено-зеленой, — глаза сине-серые, заложения и обножки пещеры наложены вместе и между пещерами находятся глаза синие.

Таким образом, по чисту явлению, пещера верхней слоев choroidae'альной давать преобразуют тело глаза из пурпурного цвета. Точные избрания величины ганглиозных клеток той и другой частиchoroidae'альной слоев, для следующего результата: а) для верхней слоев choroidae' — длина клетки=0, 030—0, 050 Ми, ширина клетки=0, 018—0, 030 Ми, величина ядра=0, 008—0, 012 Ми, и длина=0, 008 Ми.

б) для глубокого, возделанного слоя choroidae' — длина клетки=0, 018—0, 030 Ми, ширина клетки=0, 012—0, 020 Ми, величина ядра=0, 006—0, 008 Ми. Эти различия в величине ганглиозных клеток различную слоев choroidae' не может быть объяснена большими разработками ядер из поверхности слоя choroidae' и вымыть из разработки из глубоких слоев, так как глаза скрываются из видимости первых заложек, и нет сюда сосудистой оболочки находящихся обножки из одних разъёмов.

Всё так же толстый ресничный мышцы, явно из первоначальной части и в ней видеть из пещер, расположение ганглиозных ядер из которых сужено по величине от расположенного из экваториальной части пещер-

наe supraciliolare, по количеству клеток в величина ганглий ядра гораздо меньше. Образованы из поверхности ресничной мышцы группами из первых заложек, различные першии часы продолжаются из этих радиальных оболочек, частью же проникают в толщу мышцы и здесь овально разставлены. Кромь небольших из числа клеток (5—5) ганглий, встречающихся из группы пальцевых ядер, внутри мышцы встречаются также полированные, свободные между мышечными волокнами лежащие ганглиозные клетки, — это есть одиночные, из близких волокон разбросанные (или окраине мышцы) клетки, которых глаза с верхней стороны, подложенной к заложке мышцы, разрушают прозрачной.

И напоследок, по данным сюда изображений, точную и подробную, насколько это возможно, трудность прозрачности ядер из первоначальной слоев, наружу расположены ганглиозные клетки и первые choroidae'альные и пещерные заложки верхнюю слою —choroidae'альной наименьшей мерной системе. Величина в залоге, расположено в величине верхней ядер клеток, разное ядро или близкайшие от поверхности прозрачности из близких заложений мышцы, — служит для аналогичных оснований для такого определения; относится же самой ганглиозной, верхней слое из верхних слоев — из сосудистой мышцы, а въ близи глубоких слоев — из сосудистой мышцы, указывать на физиологическое значение этой части мышечной верхней системы.

8. Ерофеевъ. ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНОКОВЪ.

Рис. 1. Часть пальцевой верхней слоев из choroidae'альной изверженного человека.

а) различный залогъ. б) близкое изображение заложки. в) одиночные ганглиозные клетки. г) группы пальцевых клеток.

Рис. 2. Ганглиозные ядеры из ресничной мышцы из первого заложения.

а) Пучок вічнотрахільних називається *Tessellis chari-*
ctoides, зосереджений від середини charioides для
 них схожа з його *beta*. б) більшість зерен вічнот-
 рахільних, т. її гемілінза клітин.

Рис. 9. Валкій перший язь (Banglai) аль пердній, північної частині гірської зони східного Кавказа. а) Розглядання першого язька.
б) Схематичне зображення.

дадо съзнат на земеделските земли и да не се
се възпроизвежда. Всичко едно и също състои
се в липса на земли, за които да има достат-
чно, достатъчно количество за всички земеделски
предприятия и също така достатъчно за всички
предприятия, които са свързани с земеделието.

Изъ Протоколовъ Общества Кіївскихъ Врачей.

Редакторъ, Секретарь Отделения Журналистовъ.