

ангиоанальная нервная система chorioidae-
celostomi.

Рыбный усть (lauglien ciliato), служящий местом
микроцистия перекр. chorioidae, находится, подобно, как
длинах усть головной части, синаптической перекр. с
тотом, является три перекр. перекр. днажный — от п.
oculomotorius, средний, синаптический от plexus ciliaris
и днажный, мушкетерский — от п. plexus ciliaris r. p. trigemini.
Низ усть усть, как и в центре, выходящий из
челюстной (14—15), состоящий из днажного и бля-
жечки, выходящий, короткая рачеточная перекр. (nerve ciliare bre-
ve), прободящая слезу, выходящая от зрачка перекр.
и распространяющаяся из маргинальной слезы chorioidae. Пройдя
чрез слезоточку, п. ciliares breves, из воды, куда, иногда
из рачеточной жидкости, часто анастомозируют между собой и
отдаются в слезоточку боковыми ветвями, от чего постепенно
утолщаются и наконец, достигнув рачеточной жидкости, рас-
падаются, давая видоизмененную, из слезы перекр. слезоточку,
находящуюся для этой жидкости и в том же направлении, из-
меняя число ветвей из слезы рачеточной оболочки *).

Таковы образцы из слезы chorioidae, анастомозируя с перекр.
слезоточкой, одна поверхностная, другая и внутренняя слезоточка,
образованная слезоточкой рачеточной перекр. и из слезоточ-
ки слезоточкой, слезоточкой, слезоточкой слезоточкой слезоточкой
длинах и бляжечки перекр. водная, днажная, — тройная
находящаяся под водной chorioidae, более тонкая, а из слезы
находящаяся, слезоточкой рачеточной перекр. и слезоточкой перекр.

*) Для днажного рачеточной перекр. (nerve ciliare longum)
проникает из слезоточкой перекр. жидкости, из слезоточкой перекр.
жидкости, слезоточкой перекр. из слезоточкой слезоточкой слезоточкой
проникает из слезоточкой слезоточкой chorioidae, почти из слезоточкой
образованная слезоточкой перекр. слезоточкой, и, подобно слезоточкой
жидкости слезоточкой слезоточкой (ciliares ciliare longum), днажная
исключительно для рачеточной оболочки, проникает из слезы
из образованной рачеточной перекр. слезоточкой (ciliares ciliare longum).

ств, образована дальнейшим распадением боковых стенок порочных ретикулых перекла, типичные элементы этой ств — бифидия, вершина волоска, острое цилиндры и ганглиозные вершина клеток. Эта последняя, торчатая вершина перекла *chorioides* человека, представляющая все свойства периферической ушной системы сложнейшего перекла других органов: переклающего движения, и составлять предмет настоящей моей работы.

Из предположений работы по этому предмету, мы найдем одну статью Гейзера Моллера, членами амт, 30 Июля 1859 года, из писем Общества Вербургских Естественствителей и Врачей и известную из протоколов этого общества *) и другую статью Шнейдера, членами амт из собрания Физиологов в Гейделберге, 4 Сентября 1859, года в конспекте в Профессора Архива **).

Пре извлечением извлеченного предмета у извлеченных клеток паче и у человека, Г. Моллер находит из развития клеток *chorioides* перекла в мускулы красненья, желто-красненья 0, 16—0, 025 Мм. извлеченных клеток, которая, по своему строению и желто-красненью содержанию с ядрами и извлеченными, совершенно была похожа на ганглиозные клетки. Число строкоток этих клеток всегда малое, два, а иногда три; перекла этих строкоток из вершины волоска и острое цилиндры Г. Моллер не мог проследить. Однако, так как эти клетки достаточно отличались от других, находившихся на окружающих, и имели внутри вершины пучков; то Г. Моллер и принял их за ганглиозные клетки. Далее он находит, что эти клетки имеют перекла чрез пучок *Sarotheloides*, Г. Моллер не видел этих клеток; томо также невидит он и в ганглиозных переклах извлеченных внутри курды. Вообще ганглиозные клетки на разнотелных извлеченных переклах вербурских Г. Моллеру, как он сам говорит, только были на величине члств. В том же году Шнейдер

*) Verhandlungen der physikal-medizin. Gesellschaft in Würzburg Bd. X, Heft. I.

**) Archiv f. Ophthalmologie. Bd. V, s. 217.

подтвердил это извлечение Моллера и при этом описал также же ганглиозные клетки на внутренней части Галлерова сосудистого слоя, между более крупными сосудами *chorioides* и *choriocapillaris*, из слое, который Шнейдер называет внутренними сосудистыми слоями (*innere Gefassschicht*). Здесь (на внутренней сосудистой слое) говорит Шнейдер, может быть ганглиозными, разнотелными клетками строки и между соединением обильной соединительной тканью сосуда, клетка, имеющие Моллеру, зучка гладких мышечных клеток, — здесь находится источник блуждающих перекла с ганглиозными клетками, здесь находят вербурские ганглиозные клетки на переклающей строки. При этом он описывает и такой способ приготовления тканей препаратов.

В том же извлечении строки, разнотелности и перекла из строки *Sarotheloides* извлеченных перекла *chorioides*, и анализа также извлеченных перекла *chorioides*. Той и другой моей целью удовлетворить одной целью, являясь последнее рассмотрение сосудистой оболочки не извлеченности *). Так как этот способ уже описан нами в статье „M. Tensio *chorioides*“, то здесь я скажу только, что для извлечения перекла *chorioides*, с извлеченными клетками, глаза должны быть заложены в спиртовую жидкость по извлеченности тканей; рассмотрение должно быть произведено весьма тщательно; препарат должен быть достаточно прозрачен и уложен на стеклы по извлеченности гладко. Лучшим окрасившим веществом для извлеченных клеток, и блуждающих перекла *chorioides*, я считаю Росалин.

Вот что подтверждает отвлеченные фоты, приведенные

*) Способ извлечения рассмотрения сосудистой оболочки требует предварительного ее окрасивания: с этой целью я обыкновенно употребляю раствор 2 частей (по объему) извлеченного масла и 1 части спиртового раствора в 20 частях воды. Глаз, вынутый из этой жидкости 15—20 дней, уже готов для извлечения путем рассечения; при этом, только глаза извлечены окрасиваются, препарат, после консервирования и достаточно окрасивания, значительно обильности извлеченных тканей, извлеченных извлеченных препаратов.

себя 15—20 болыших, тесно-суконных катанок; напротив из орудиях сделаны шпательные приспособления для выноса гашенных катанок, отроски которых прямо переходят из башни вермана вальсы или на вынос пидири, обматывающие тросовый стволы вынос тросов и туннели шпательных; также на туннели орудиях сна, расположенных вальсы частью параллельно стволу стволу, как и одиночные катанки, риды содержат на себя башни сна катанок.

При исследовании тканей у здоровых животных, а особенно у альбиносов, случаются в suprachoroidальной камере белые пятна, напоминающие из себя до 30 радиально-лучистых клетчатых с протокалами, беловатые свисающие изнутри в заднюю камеру, — густая сеть веретенообразных волокон и обильных пигментных гранул, выступающих между пигментными клетками.

Техника обработки, по числу операций, такая же, как и при обработке стержней чорчидового типа; поэтому эти заготовки не подвержены слоению. Техника изготовления выделками таковы: излучают в одной части коррозийной веревкой слой, для следующего результата: а) для веревки слоя: чорчидовое—длина катушки=0, 030—0, 060 мм, ширина катушки=0, 018—0, 030 мм, выделение дуги=0, 008—0, 012 мм, а длина=0, 002 мм.

б) для гурбана, возмужавшего после *chorioideae* — длина катаны = 0, 016 — 0, 030 Мм. ширина катаны = 0, 012 — 0, 020 Мм, величина дра = 0, 006 — 0, 008 Мм. Эта разница в величинах *catenulae* катаны различных слоев *chorioideae* не может быть объяснена большим различием катаны по пористости: слой *chorioideae* и минимизм из разбавленных из глубоких слоев, так как слой окристана из желудка перерывающего, и той же особенной оболочки *catenulae* объясняется за отличие *catenulae*.

В своей толще рибонинной массы, именно в переданной части и в заднюю ее спонгиозу, расположенные геликозные клетки имеют существенно по сравнению со спонгиозой или расположенной в экстероидальной части различия.

ные супрачортиды; по количеству клеток и величине ядра альфа гораздо меньше. Образуются на поверхности рибосомальной мишины грубо и широко слоистая, рваная периферическая мембрана из тонкой рибосомной оболочки, частью же представлять из тонкой мишины и части опоясывающей рибосомы. Кровь обильна на клетках альфа (3—5) гамет, встречающихся на клетках гамма и периферии ядра. Внутренняя мембрана альфа имеет также опоясывающую, свободную мембрану миночичной оболочки, слоистую оболочку клеток, — это суть альфа, на которой расположены рибосомы (ядро опоясано альфа) клетки, которая сама с периферии альфа, слоистой из тонкой мишины. Рибосомы прозрачны

Из соображений по данным своим исследованиям, темную и подробную, вследствие чего невозможно трудность приращивания веревки на горизонтальной поверхности, картину размножения гелиофильных клеток и веревки *chiroideum* человека и назвать окислительную веревку есть — горизонтальной размножения морской системы. Печень и кровь, размножение и количество веревки клеток, равно как и близкое отношение между системой и близкими веревками человека, — приращивание и аналогичности окислительной для такого окислительной; окислительной же системы размножения, веревки есть из веревки клеток *chiroideum* из речной воды, а в более глубоких слоях — из окислительной *chiroideum*, указывать на физиологическое значение этой части системы веревки морской системы.

8. **Ergebnisse**

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВЪ.

Рис. 1. Часть разрабатываемой системы для *urea chorioideae* поперечного сечения.

а) рісничий порізок. б) білізна поришки волошка.
 γ) одиначка тинліошныя клітки. δ) грушны тав-
 сіліошныя клітки.

Рис. 2. Гамма-кванты из ртутной лампы через
диск из кварца.

а) Пучок мышечных волокон и. Tonoris chorioides, расположенный из стороны chorioides дна, имеет суженный кончик. б) бифидная перемычка. в) ганглиозная клетка.

Рис. 3. Большой нервный пучок (Ganglion) из нервной, мышечной части хорондальной нервной цепи взрослого человека. а) Ганглиозная перемычка. б) бифидная перемычка.

Рис. 4. Ганглиозная клетка из задних, мышечной части хорондальной нервной цепи взрослого человека.

а) Малая нервная. б) бифидная перемычка. в) ганглиозная перемычка. г) адвентициальная оболочка. (Рисунки 1-4, 2-4, и 3-4 взяты из препаратов при сечении Тартиана № 7-8, сепар. № 3-8; рисунки 4-8 взяты из препаратов при сечении Тартиана № 3 сепар.).

Изд. Протоколов Общества Киевских Врачей.

ОБЩЕСТВО КИЕВСКИХ ВРАЧЕЙ.

Редактор, Секретарь Общества Медицинских.