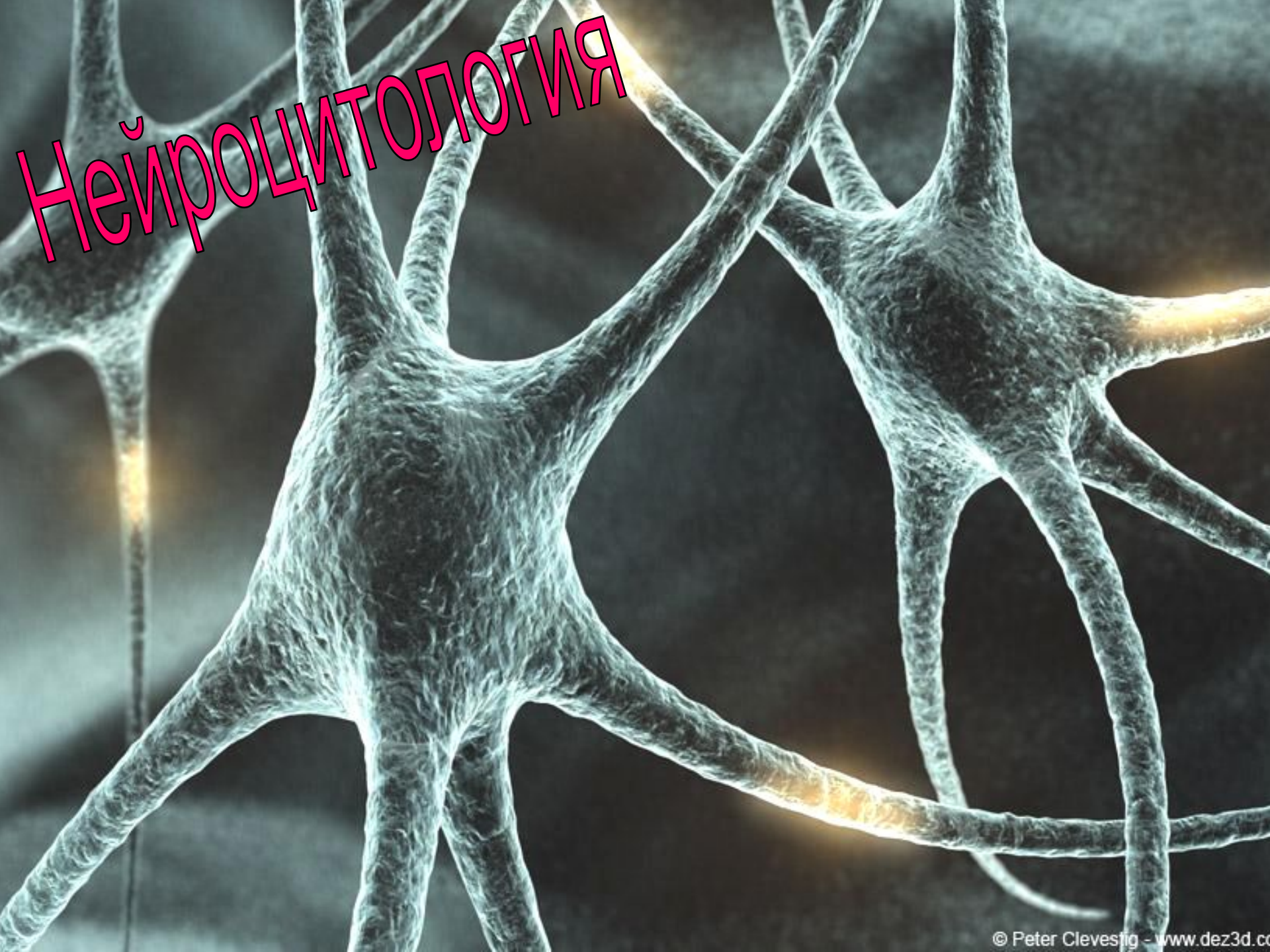
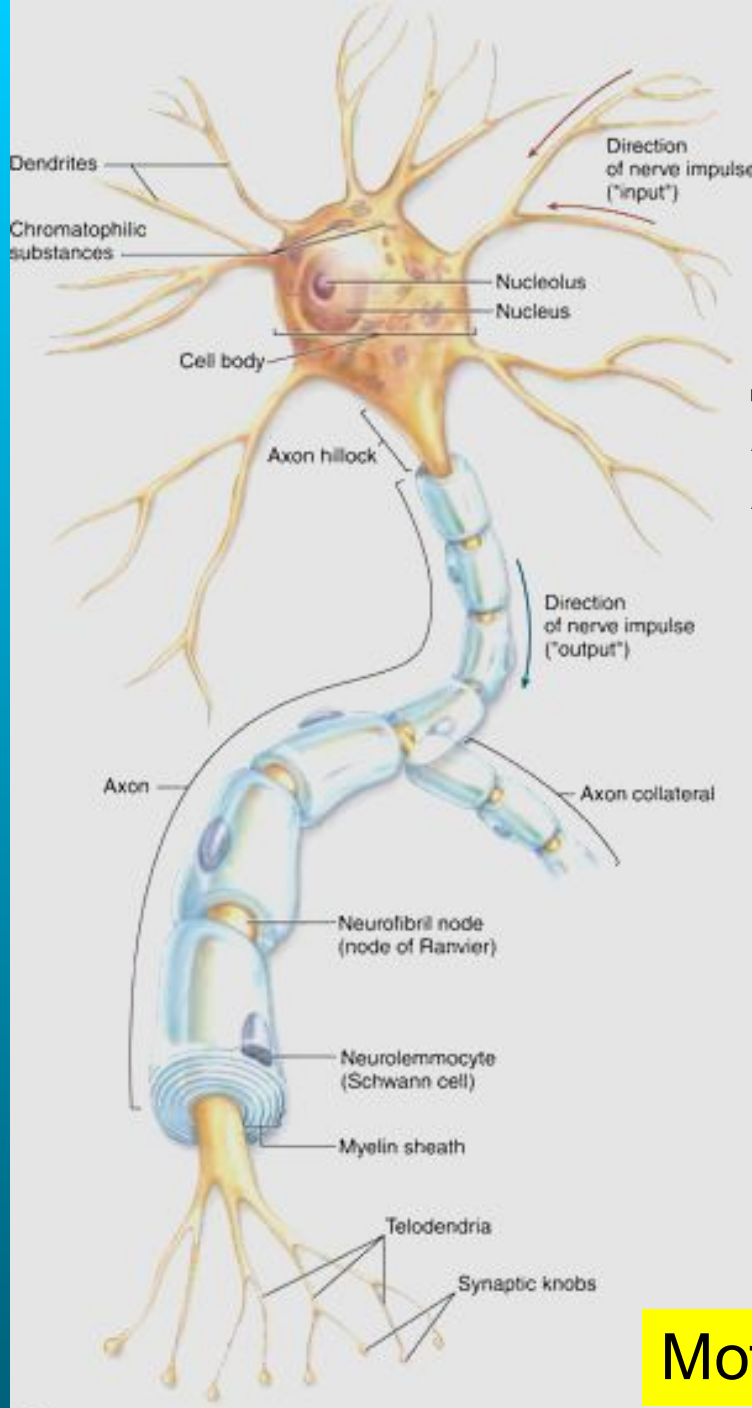


НейроКитология

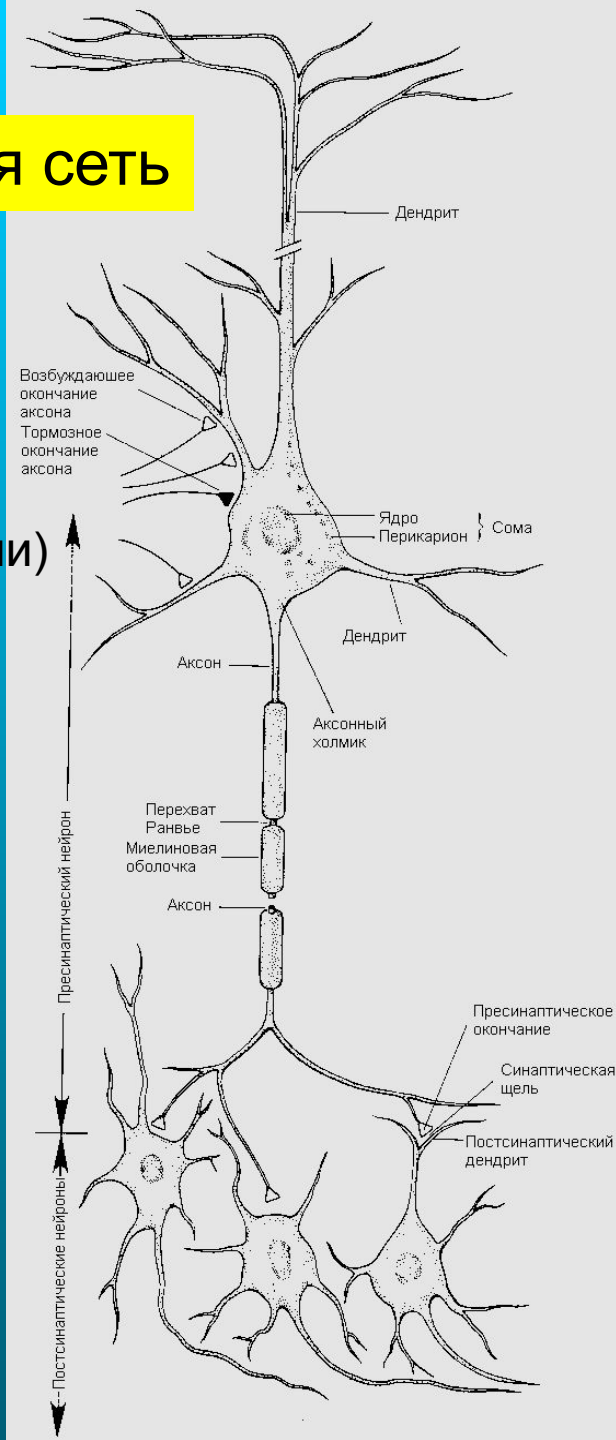




## Нервная сеть

Тело (сома)  
Дендрит  
Аксон  
Аксонный холмик  
Терминали (телодендррии)  
Синапс  
Нейромедиатор (нейротрансмиттер)

## Мотонейрон

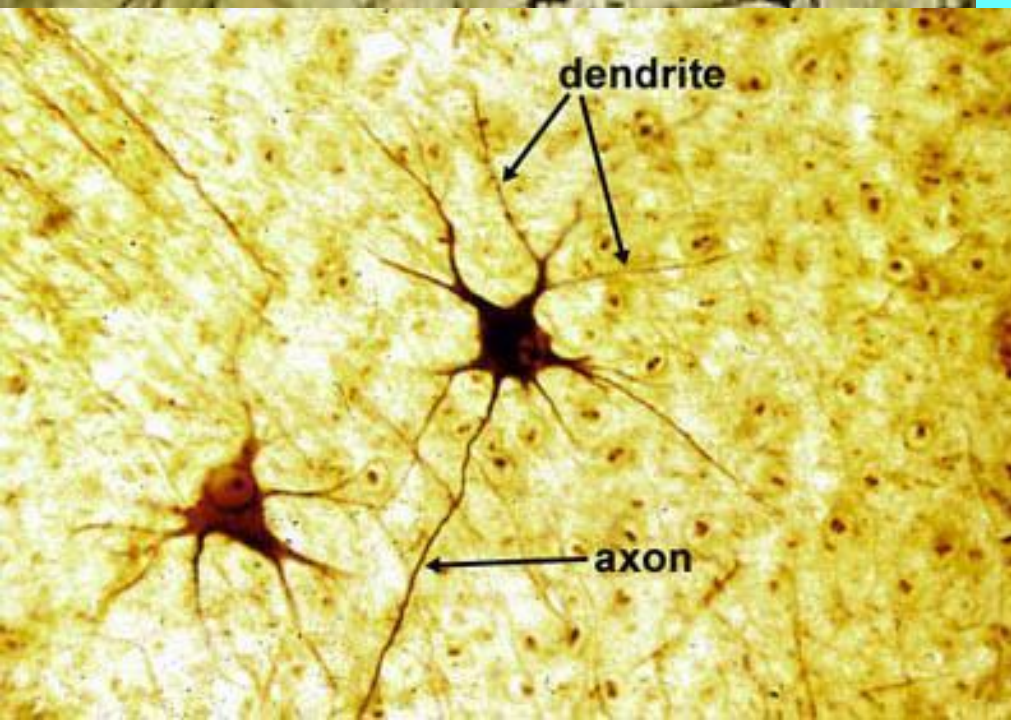
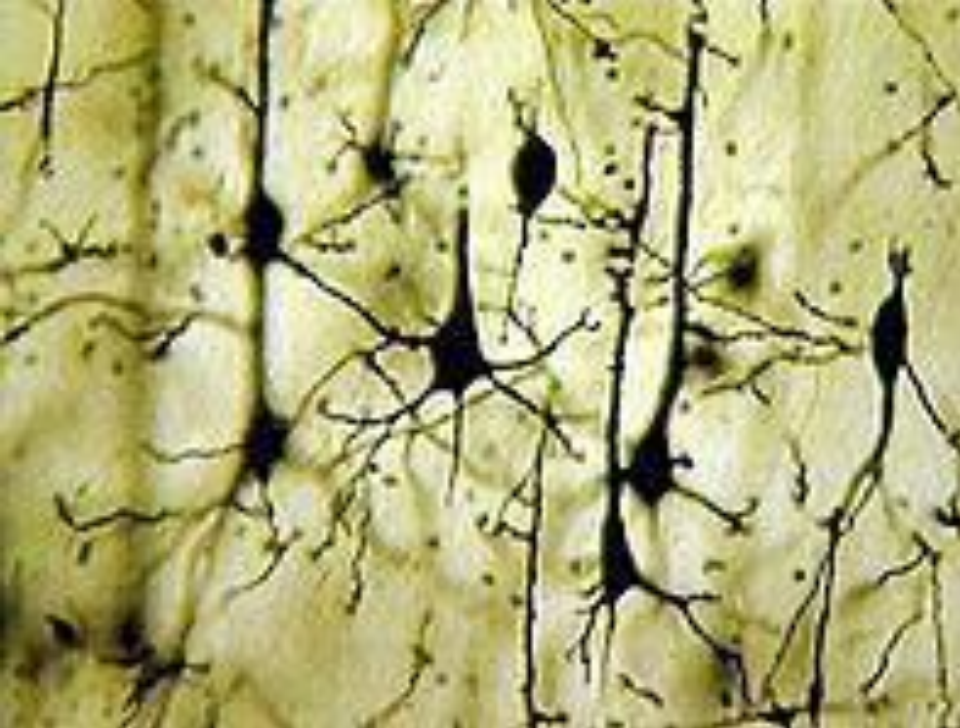




*Камилло Гольджи  
(1844–1926). Фотография  
сделана в начале 1880-х  
годов, когда Гольджи был  
профессором университета  
в Павии. В 1906 году  
он разделил с Кахалом  
Нобелевскую премию по  
физиологии и медицине.*



*Сантьяго Рамон-и-Кахал  
(1852–1934). Поэт, ху-  
дожник и гистолог, обла-  
давший поразительным  
творческим потенциалом,  
он преподавал в основном  
в Мадридском универси-  
тете. Этот автопор-  
трет он создал в 1920-х  
годах.*



Окраска нейронов  
по Гольджи





TEXTURA DEL SISTEMA NERVIOSO

PER

# HOMBRE Y DE LOS VERTEBRADOS

ESTUDIOS SOBRE EL PLAN ESTRUCTURAL  
Y COMPARACIÓN HISTOLÓGICA DE LOS DIFERENTES NERVIOSOS  
ASOCIADOR DE CONSIDERACIONES FÍSIOLOGICAS  
ILLUSTRADAS EN LOS NUEVOS DESCUBRIMIENTOS.

PER

S. RAMÓN CAJAL

Catedrático de Histología en la Universidad de Madrid.

Con numerosos grabados en negro y en color.

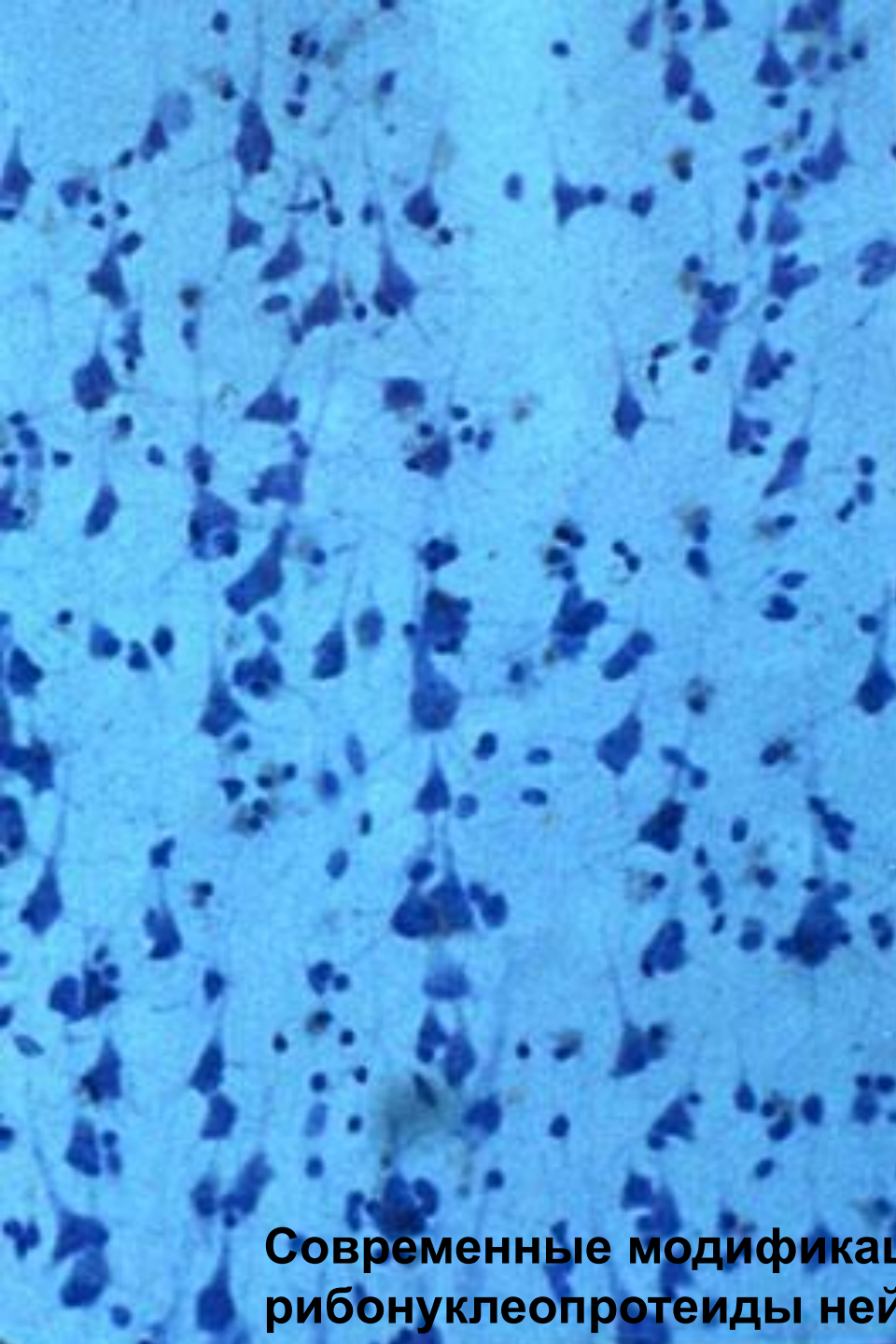
TOMO I

MADRID  
IMPRENTA Y LIBRERIA DE NICOLÁS RODA  
Calle de la Cava, 8. a Madrid. 8.  
— 1904 —

Рамон-и-Кахал и его труд «Гистология нервной системы человека и позвоночных животных» (1904)

# **Основные положения нейронной теории**

- 1. Нейрон – основная анатомическая единица нервной ткани (НТ).**
- 2. Нейрон – гистогенетическая единица НТ. Каждый тип нейронов развивается в онтогенезе из строго определенной группы клеток в определенное время. После окончания дифференцировки нейроны не делятся.**
- 3. Нейрон – функциональная единица НТ. Н. работает как одно целое. Нейроны образуют систему функциональных связей с др. нейронами с помощью синапсов. С этим положением связан принцип функциональной полярности нейронов.**
- 4. Нейроны уникальны в химическом отношении. Принцип Дейла: каждый нейрон синтезирует и выделяет из всех своих синапсов определенный медиатор или набор медиаторов. Хемоархитектоника мозга.**
- 5. Нейрон – трофическая единица НТ. Нейроны нуждаются в постоянном обновлении компонентов цитоплазмы и мембран. Чрезвычайно высокий уровень обмена веществ.**
- 6. Нейрон – патолого-гистологическая единица нервной ткани. Индивидуальная реакция отдельных нейронов на различные воздействия (травмы, интоксикации и т.п.). Единство патологических реакций нейрона - на повреждение реакция идет по всей клетке, пусть даже повреждена только какая-либо часть клетки.**

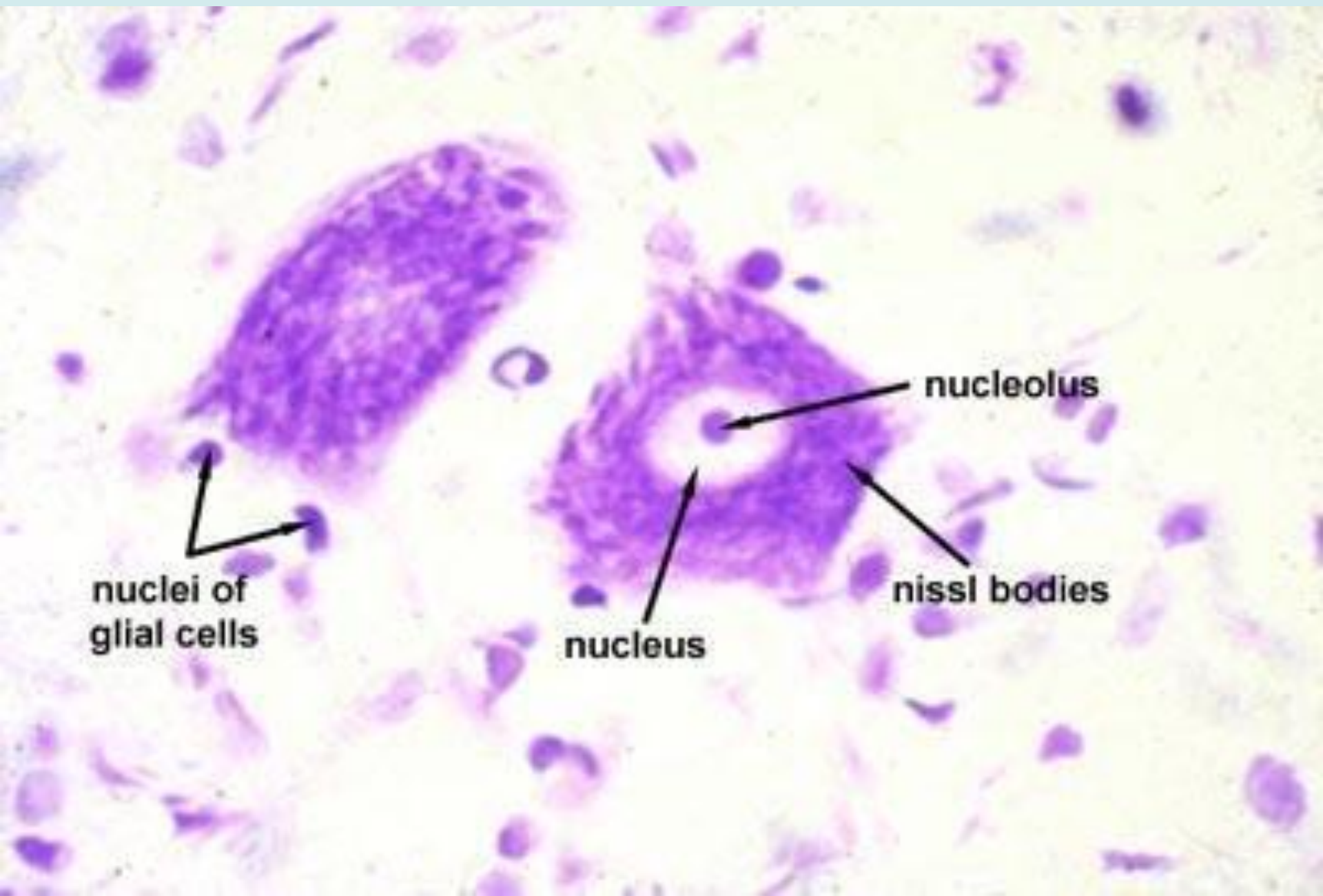


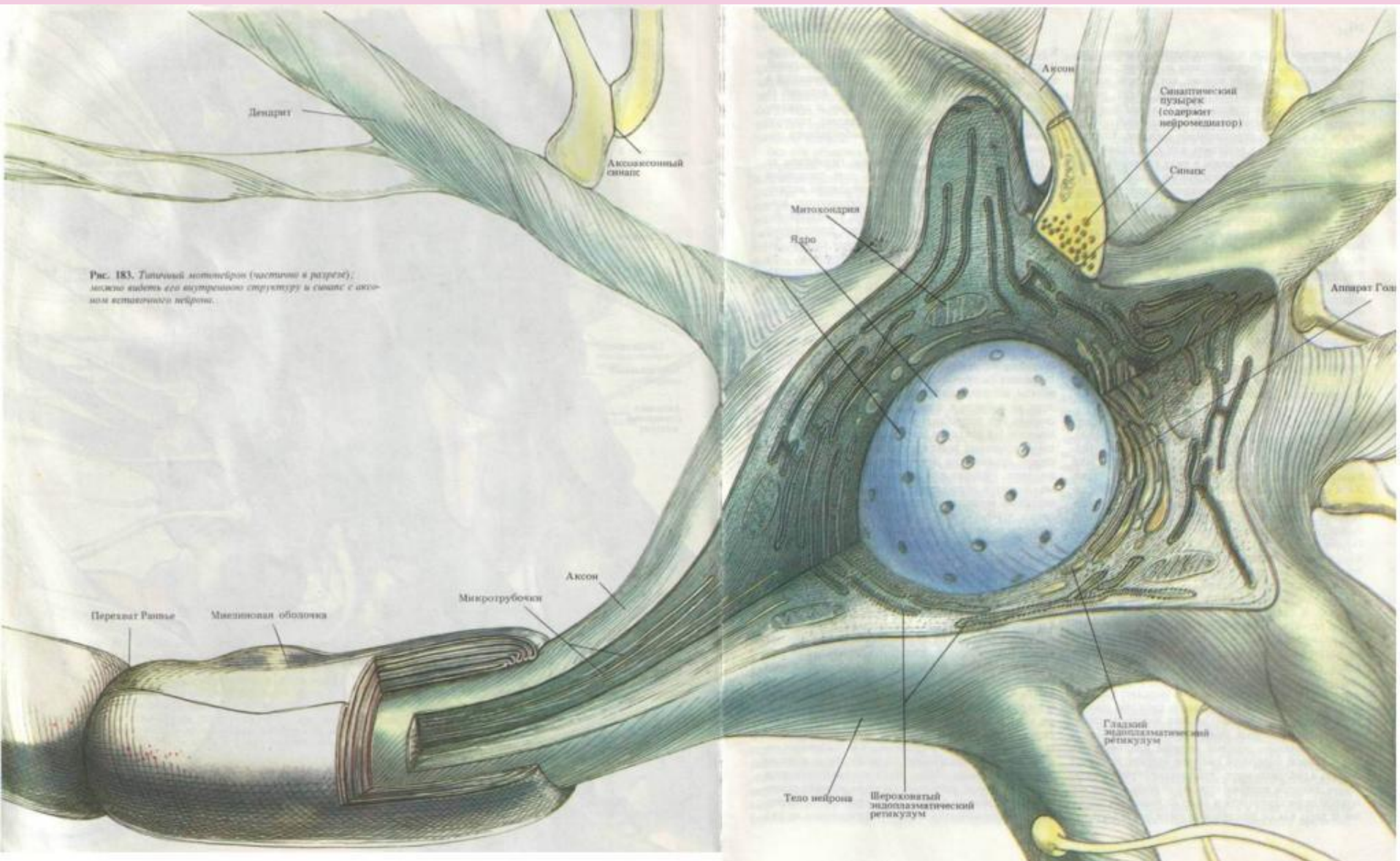
Франц Ниссл (1860-1919)

Метод окраски анилиновыми  
красителями  
(метиленовая синь)

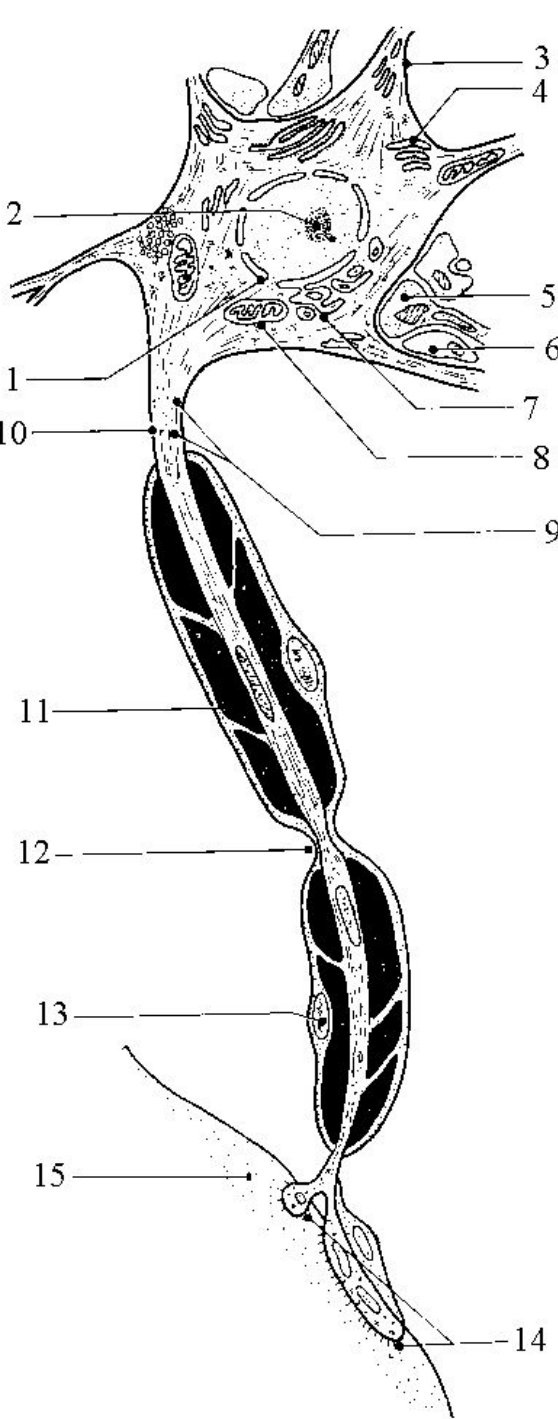
Современные модификации метода Ниссля выявляют  
рибонуклеопротеиды нейронов

## Мотонейроны вентрального рога. Окраска по Нисслю

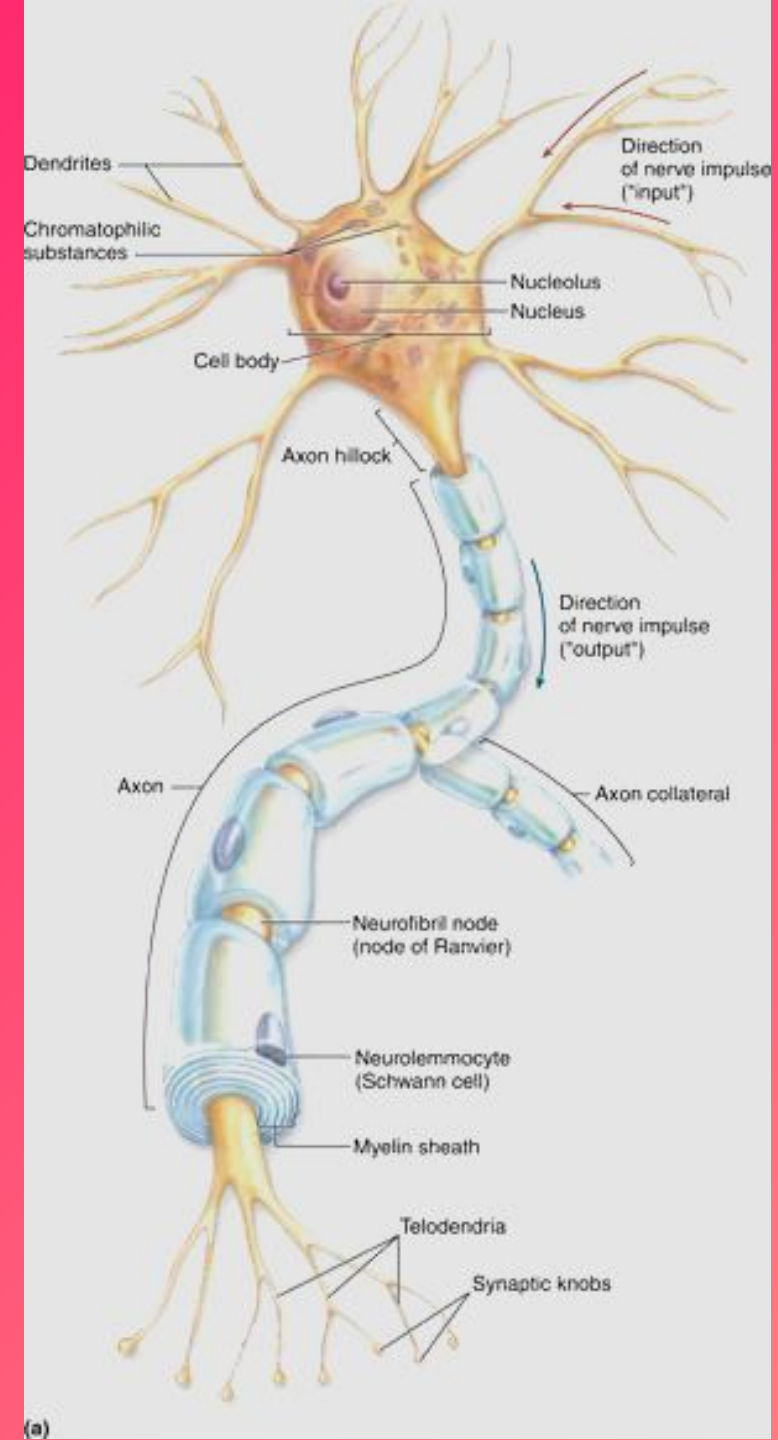




# Строение нейрона



1 – ядро, 2 – ядрышко,  
3 – дендрит, 4 – тироид,  
5 – пресинапс, 6 – ножка  
астроцита, 7 – АГ, 8 – м.  
х., 9 – нейрофибриллы,  
10 – аксон, 11 – миелино-  
вая оболочка, 12 – пере-  
хват Ранвье, 13 – ядро  
шванновской клетки, 14 –  
синапс, 15 – мышечное  
волокно



# Особенности микроструктуры нейрона

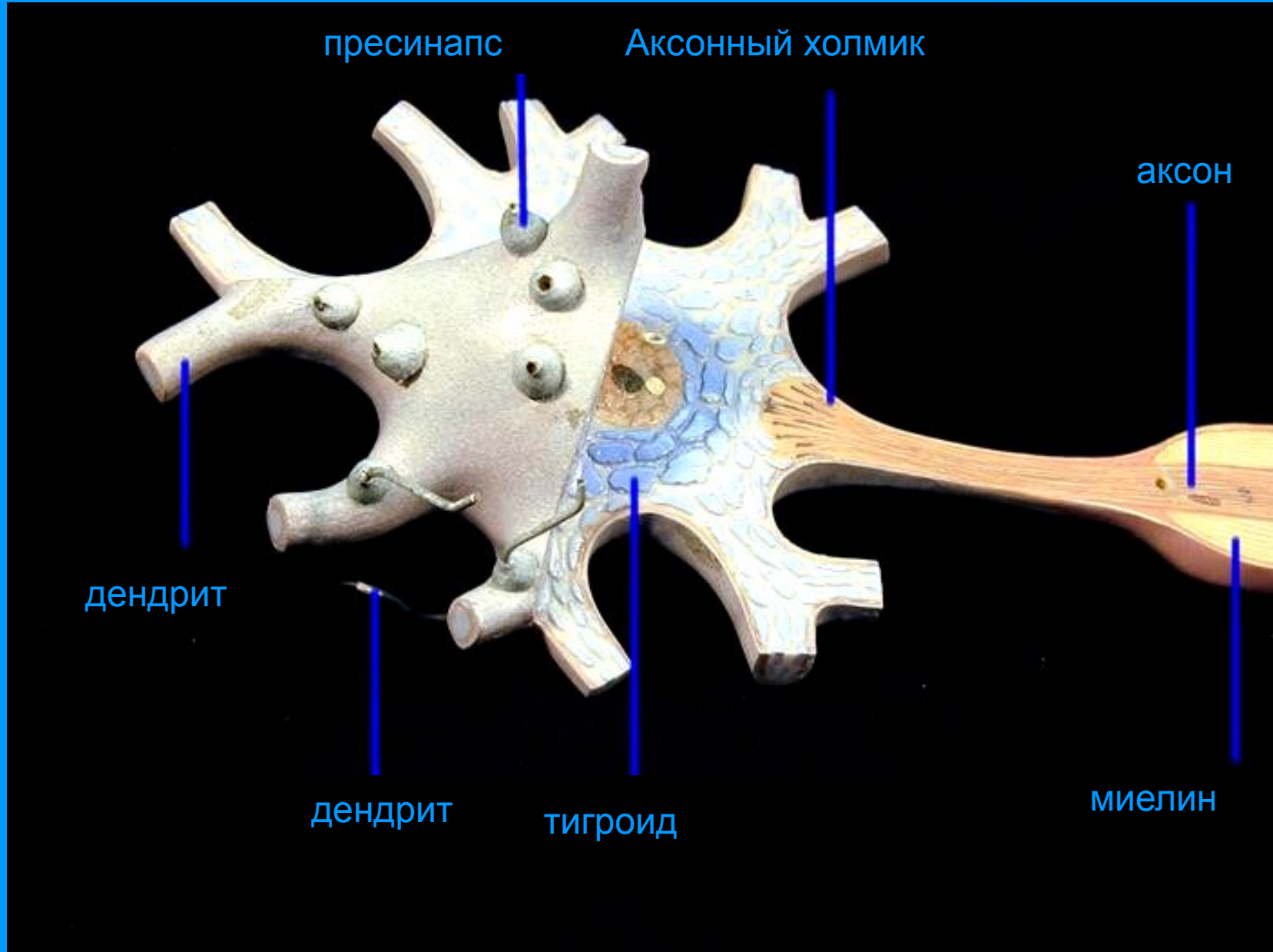
Ядро – всегда в интерфазе

Субстанция Ниссля (тигроид)

Митохондрии – большое количество,  
способны к перемещению внутри клетки

АГ + лизосомы – хорошо выражены

Хорошо развитая сеть микротрубочек  
**(диаметр 20-26 нм),** нейрофиламентов  
**(8-10 нм)** и микрофиламентов **(6-8 нм);**  
специфические для нейрона белки

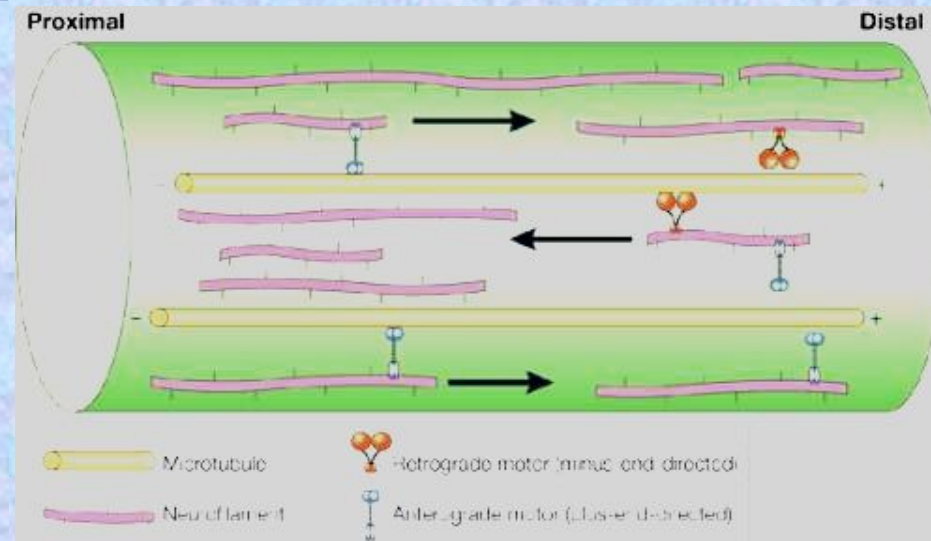


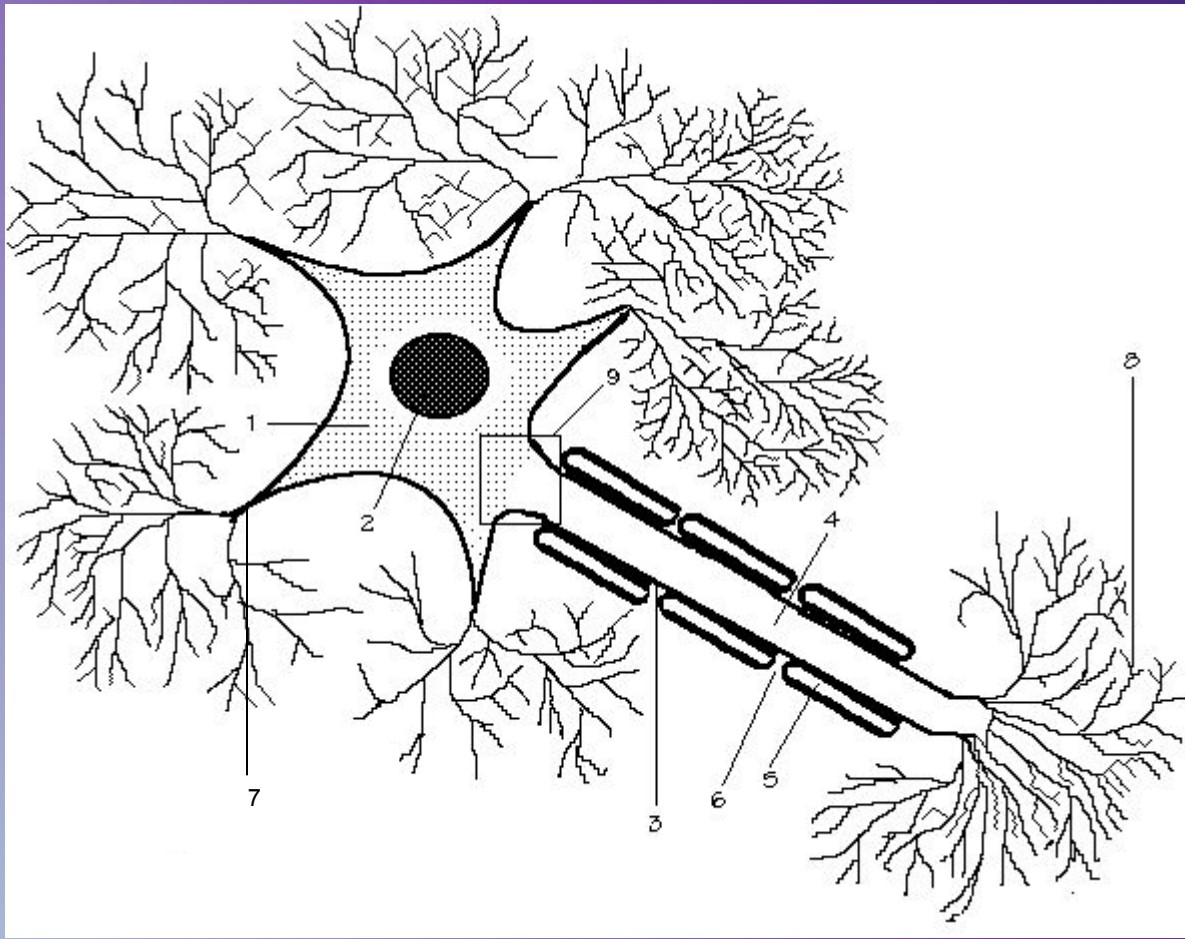
## Аксонный транспорт

Антероградный (от сомы нейрона) и ретроградный (к соме)

## Компоненты:

- быстрый (**100-1000** мм/сутки),
  - медленный (**0,2-1** мм/сутки),
  - промежуточный (**2-50** мм/сутки)



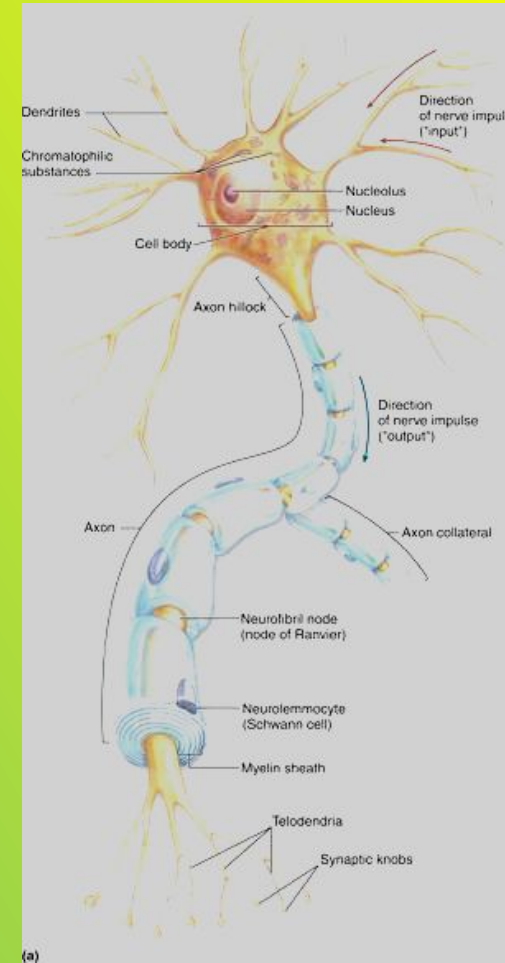


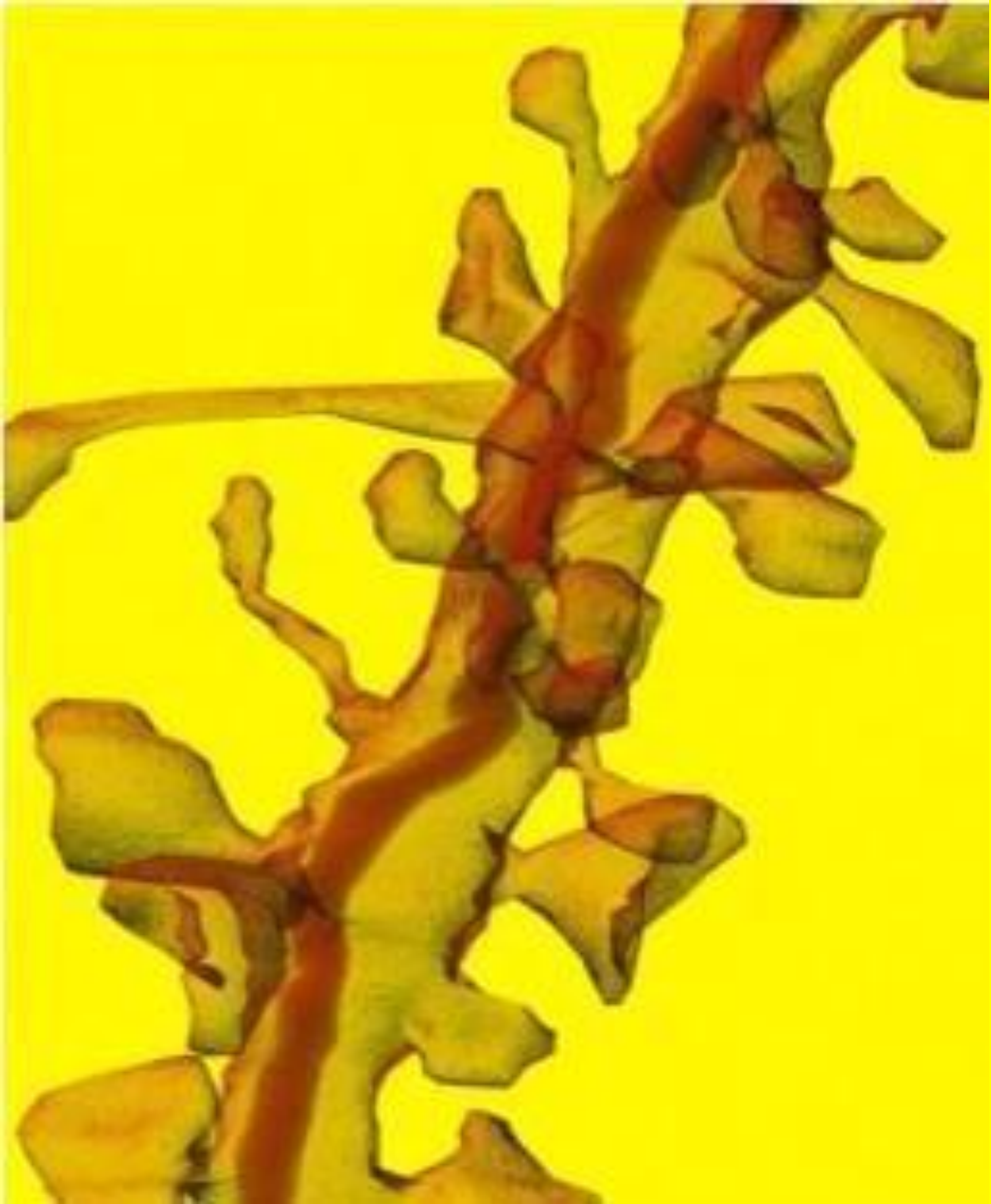
## Типичный нейрон

- 1 – сома
- 2 – ядро
- 3 – аксон
- 4 – аксоплазма
- 5 – миелиновая оболочка
- 6 – перехват Ранвье
- 7 – дендрит
- 8 – терминали (телодендррии)
- 9 – аксонный холмик

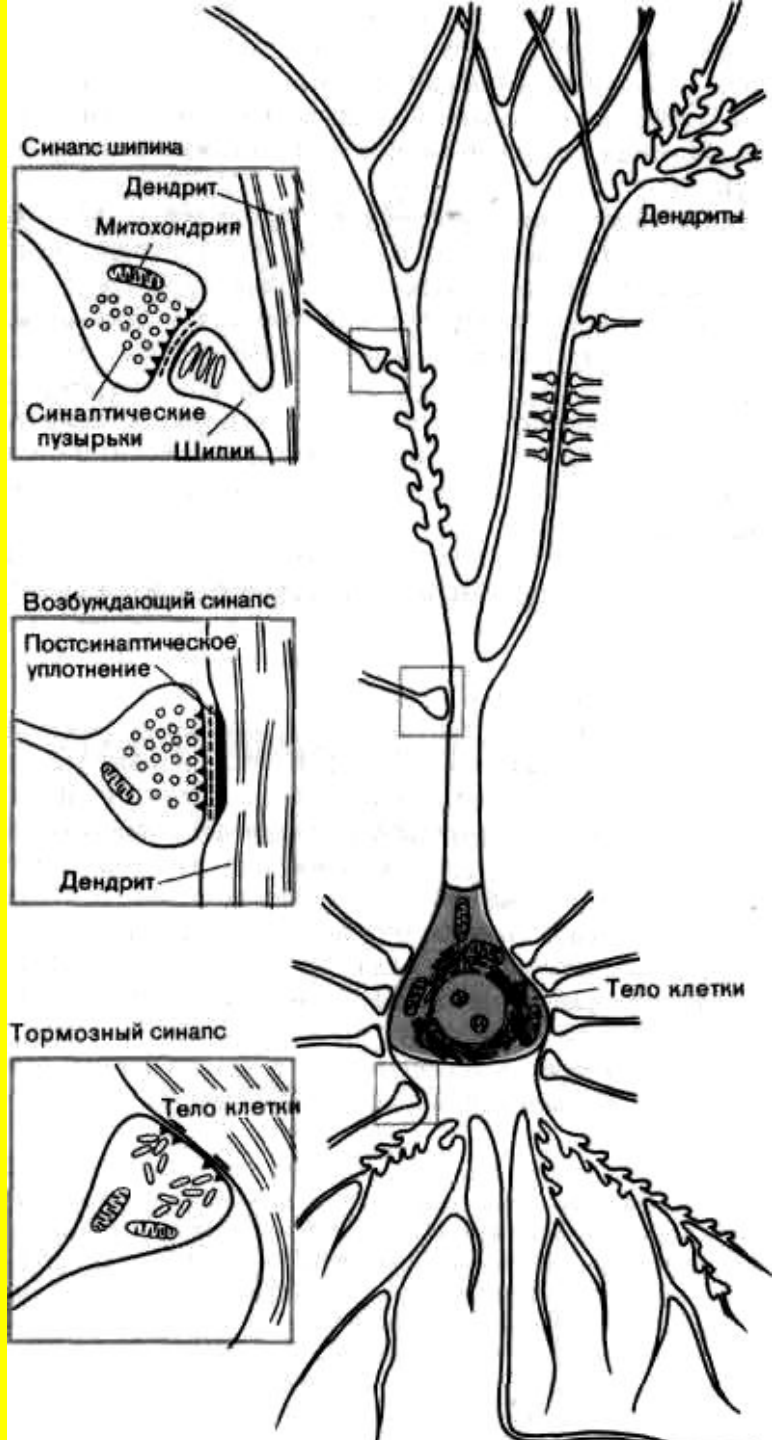
# У типового нейрона

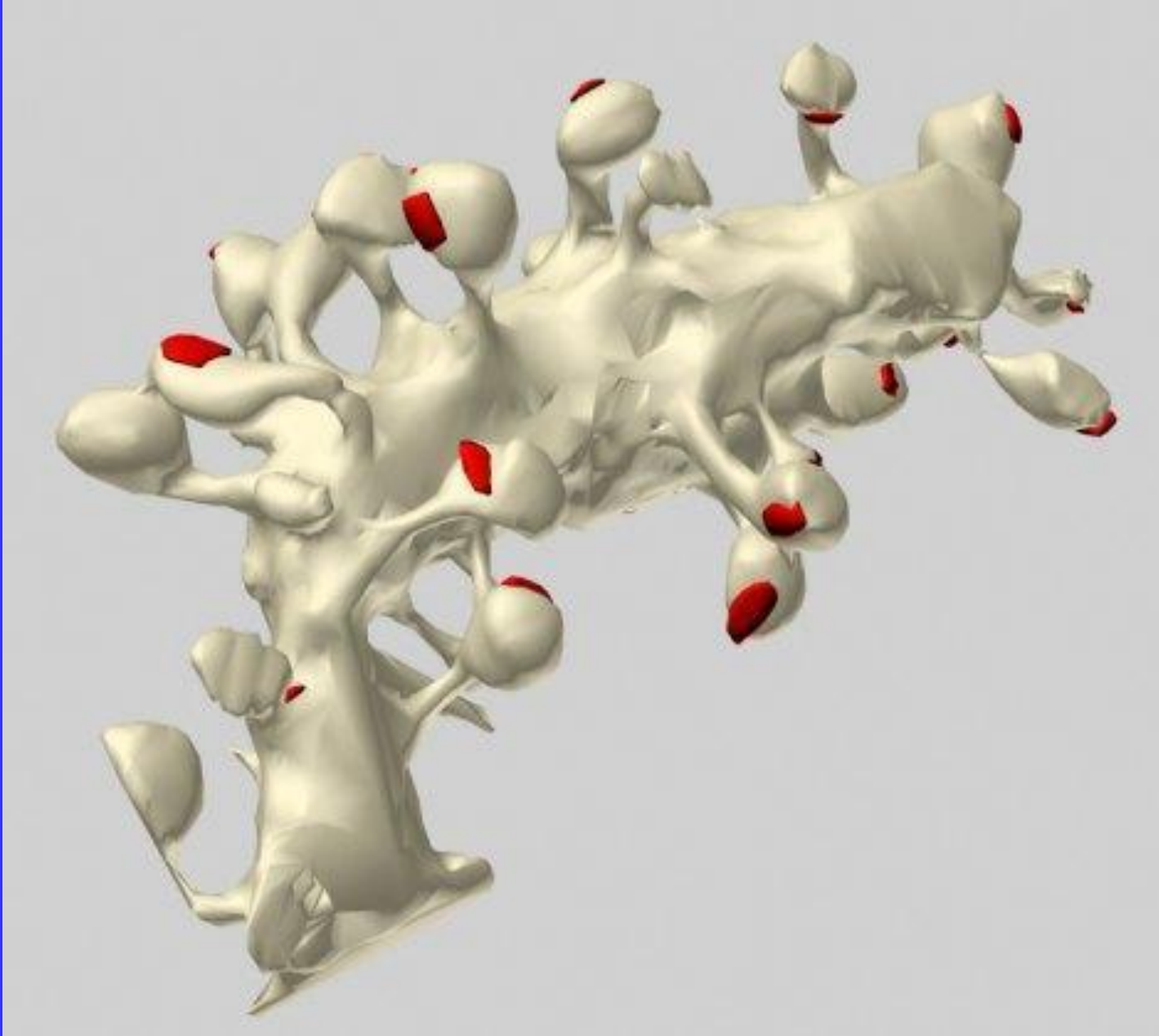
1. Аксон один, а дендритов несколько.
2. Дендрит короче аксона. Длина дендрита обычно не более 700 мкм, а аксон может достигать длины 1 м.
3. Дендрит плавно отходит от тела нейрона и постепенно истончается. Аксон, отходя от тела клетки, практически не меняет диаметр на всем своем протяжении. Диаметр различных аксонов колеблется от 0,3 до 16 мкм.
4. Дендриты ветвятся на всем своем протяжении под острым углом, дихотомически (вильчато), ветвление начинается от тела клетки. Аксон обычно ветвится только на конце, образуя контакты (синапсы) с другими клетками.
5. Дендриты (по крайней мере, в ЦНС) не имеют миелиновой оболочки, аксоны часто окружены миелиновой оболочкой.
6. Проксимальные части Д. содержат нисслевскую зернистость. А. не имеют тигроида.





Шипики на дендрите





**Многочисленные булавовидные шипики на ветви  
дendрита клетки Пуркинье в коре мозжечка мыши**

По строению оболочек нервные волокна делятся на

**Безмиelinовые  
(безмякотные)**

**Миelinовые  
(мякотные)**

**Скорость проведения нервного импульса**

**0,3-10 м/с**

**80-120 м/с**

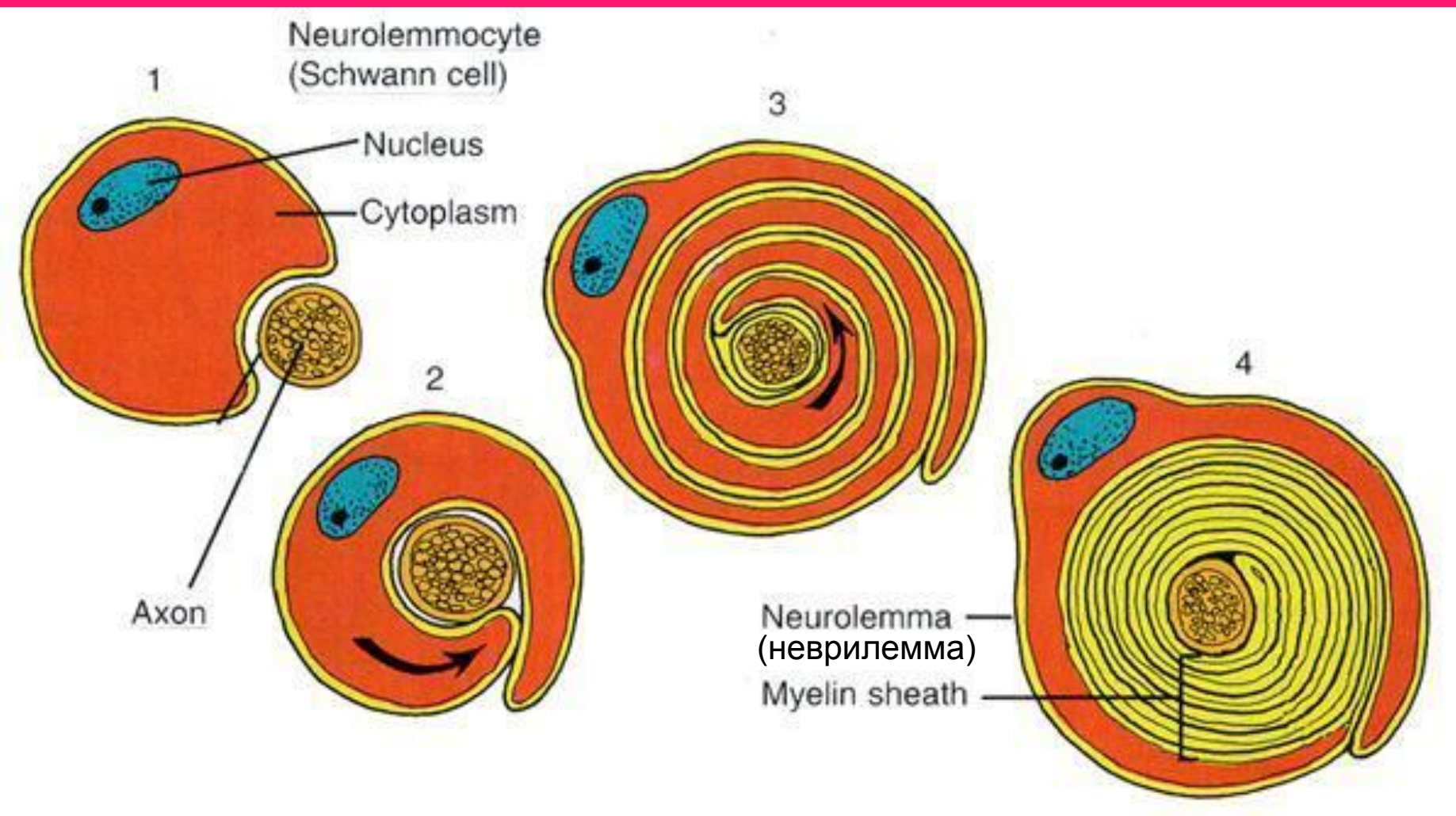
По толщине нервные волокна делят на

Группа А – ≈3-16 мкм (большинство волокон ЦНС)

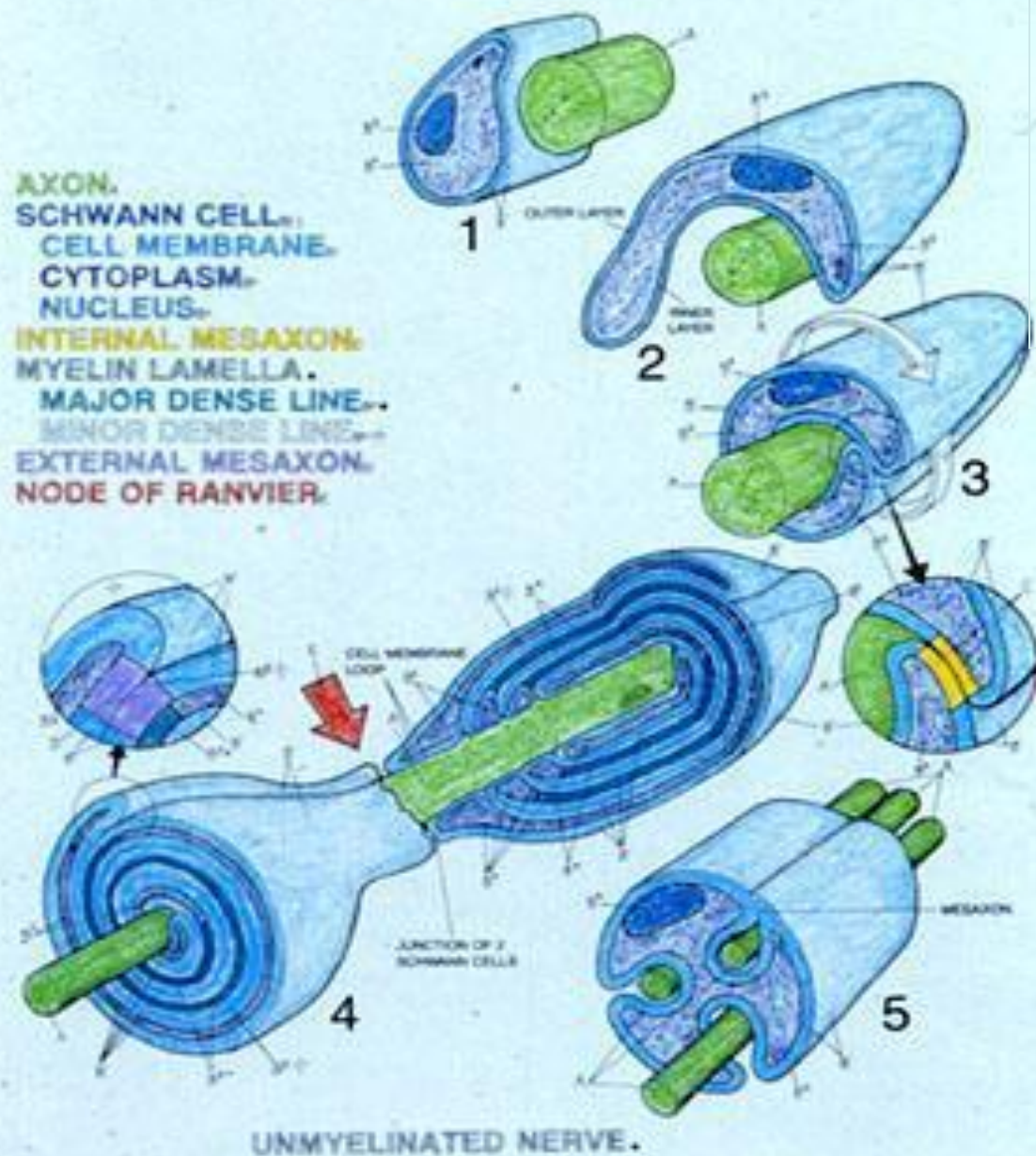
Группа В – ≈1,2-3 мкм (преганглионарные волокна ВНС)

Группа С – ≈0,3-1,3 мкм (безмиelinовые волокна)

# Образование миелиновой оболочки



## MYELINATION OF AXONS.



1-4 - последовательные этапы образования миелиновой оболочки

5 – безмиелиновые волокна

# Образование миелиновой оболочки

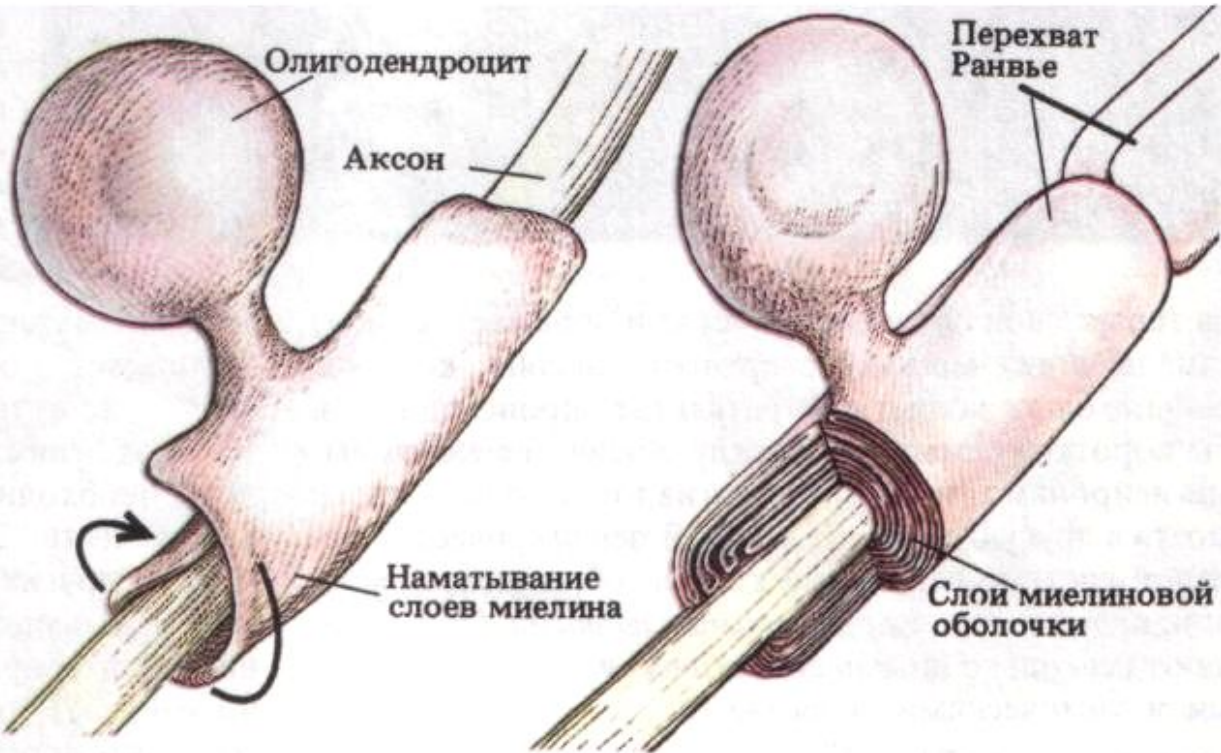
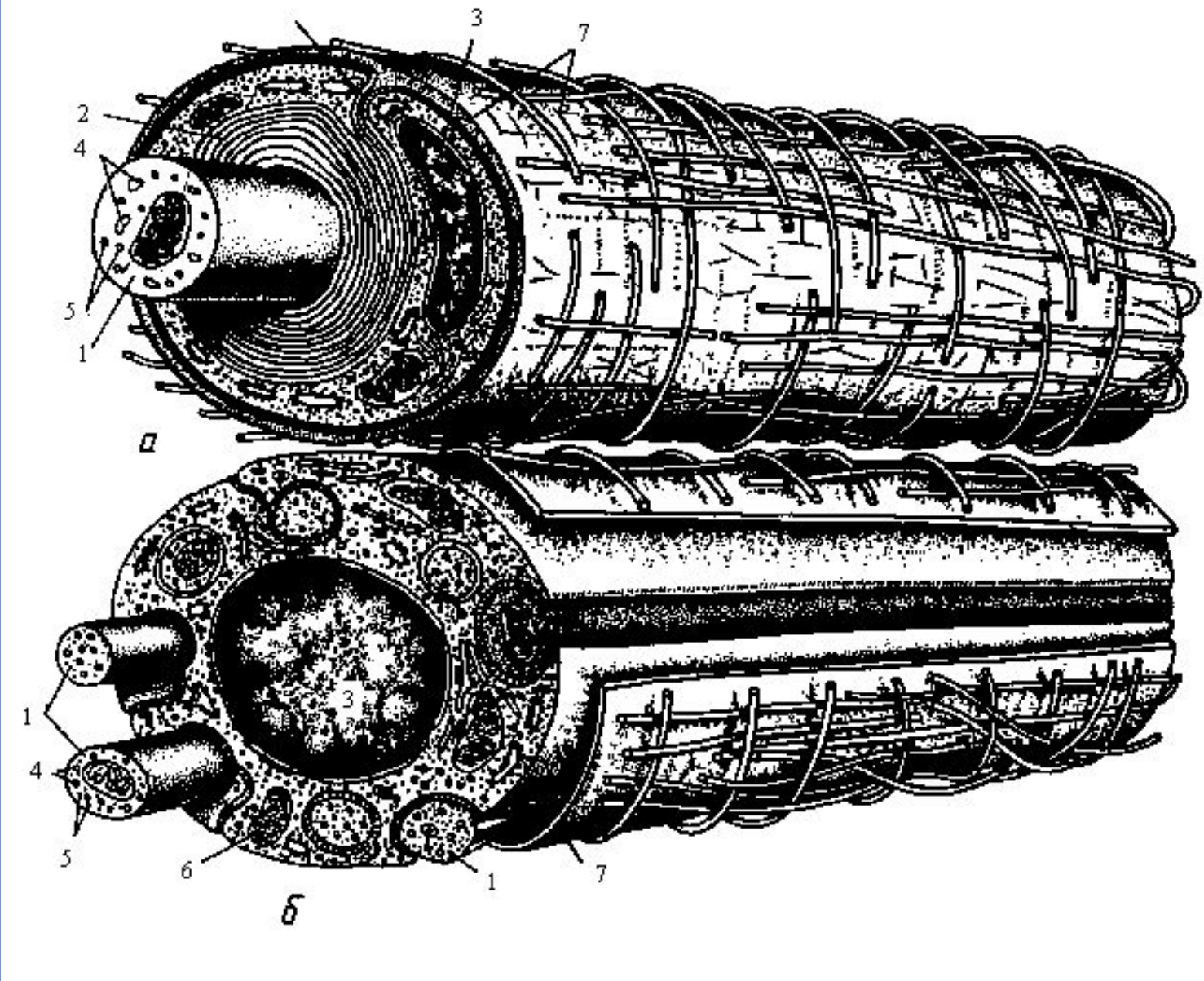
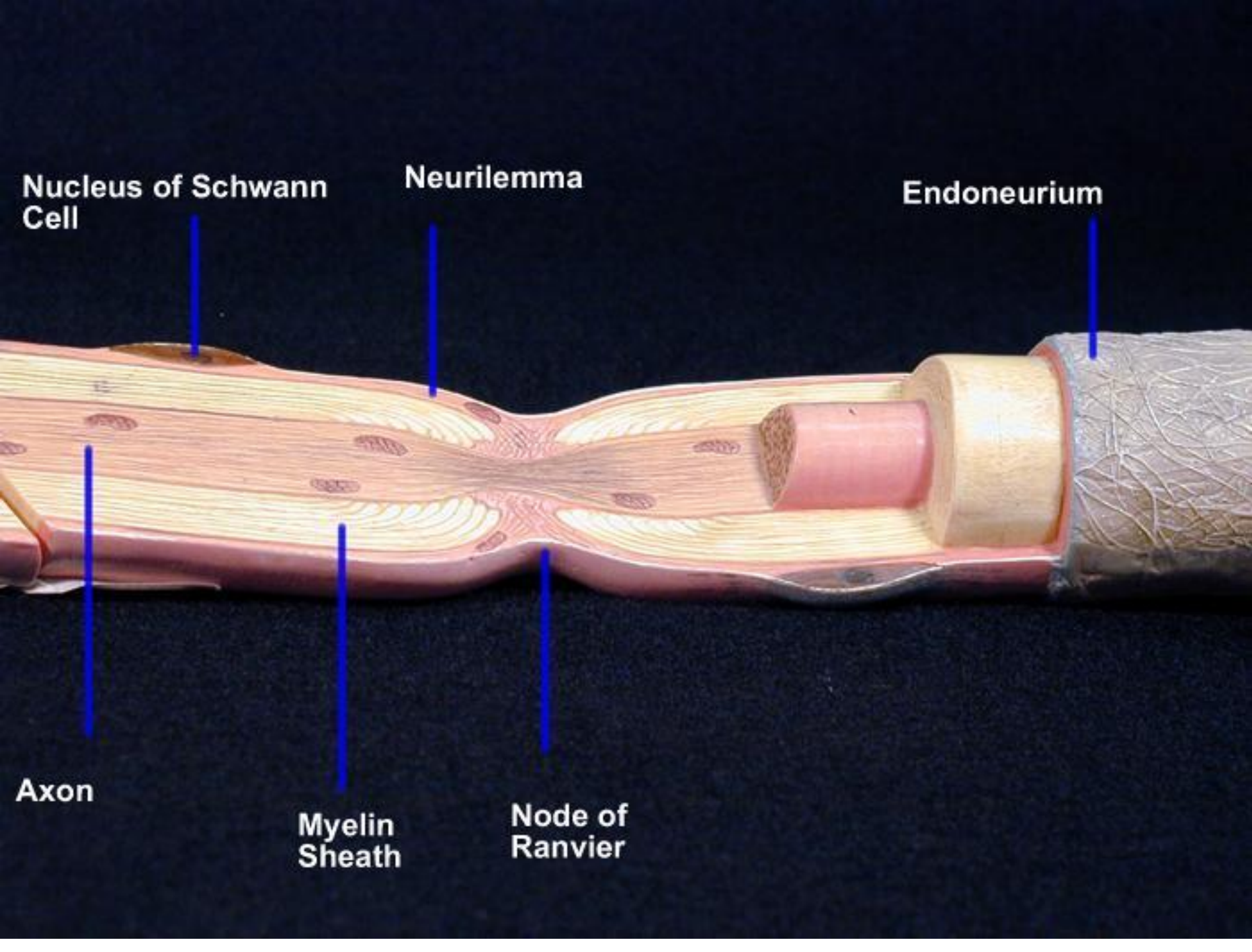


Рис. 35. Слева – многочисленные слои (темное кольцо), окружающие небольшой аксон, расположенный в центре. Справа – олигодендроцит наматывает свою мембрану вокруг аксона, образуя многослойную миелиновую оболочку. В миелинизированном аксоне переход ионов через мембрану происходит только в разрывах между сегментами миелиновой оболочки – перехватах Ранвье.

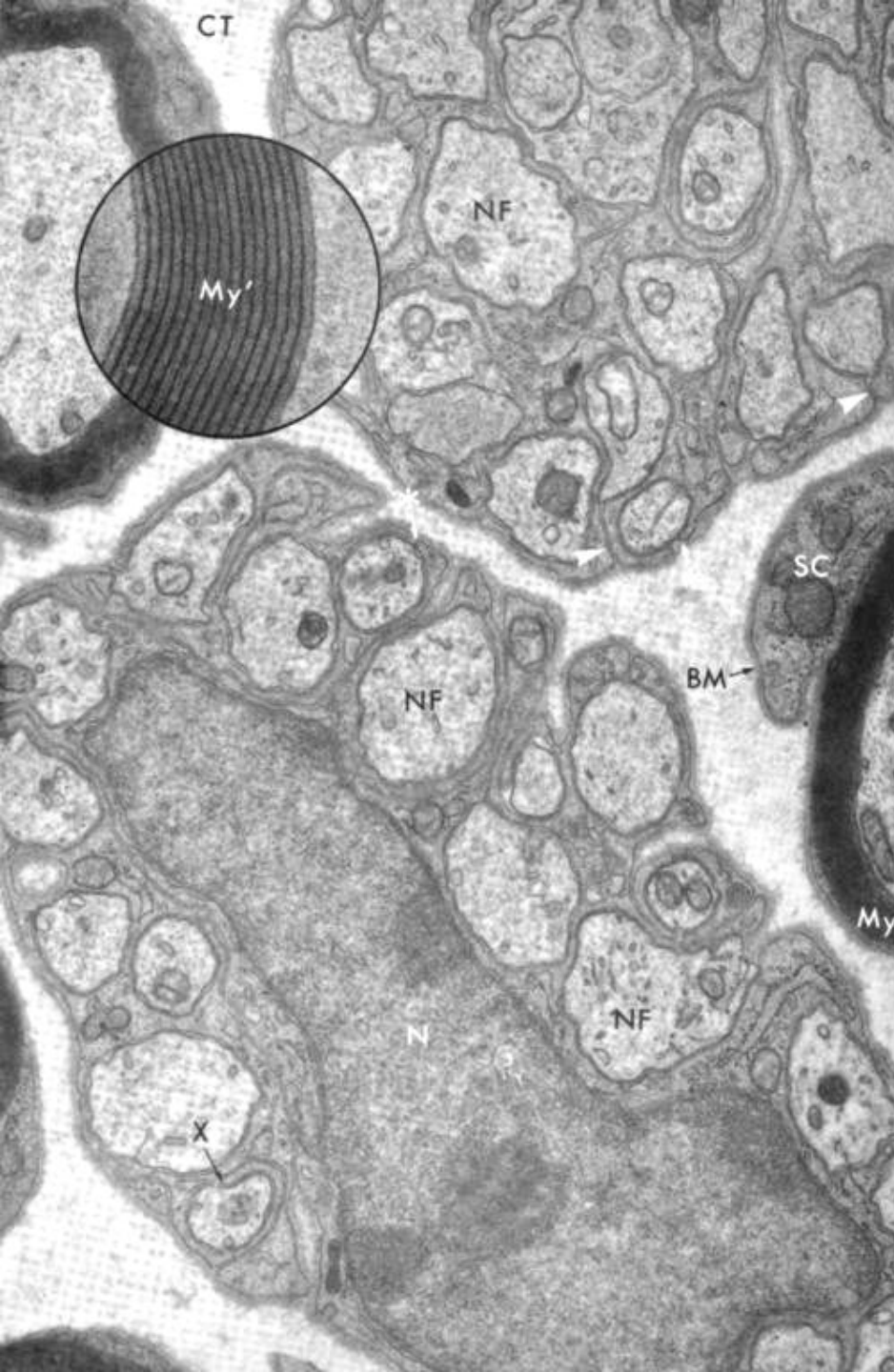


а – миелиновое волокно, б – безмиелиновое волокно кабельного типа



**Миелиновая оболочка. My – миелин, A – аксон,  
Schw – шванновская клетка (в правом верхнем углу  
– безмиelinовые волокна кабельного типа)**

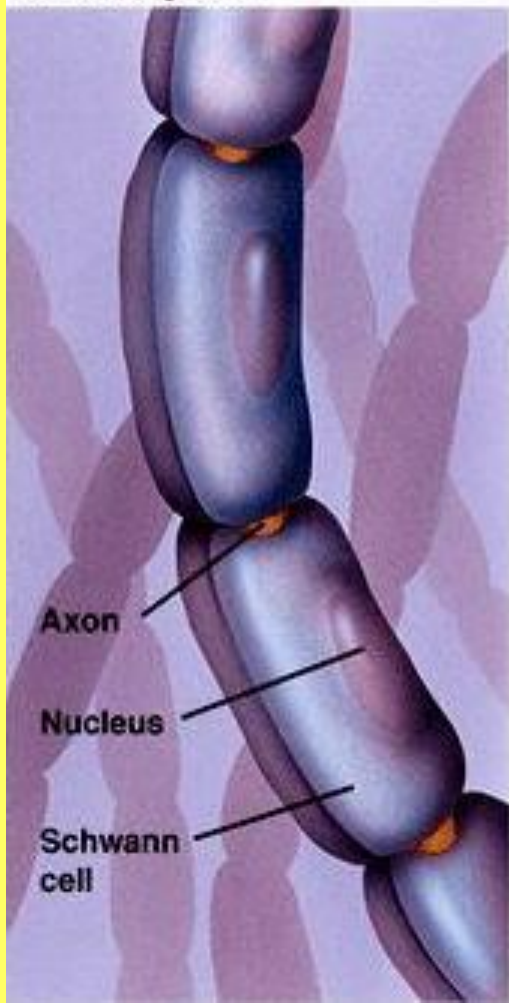




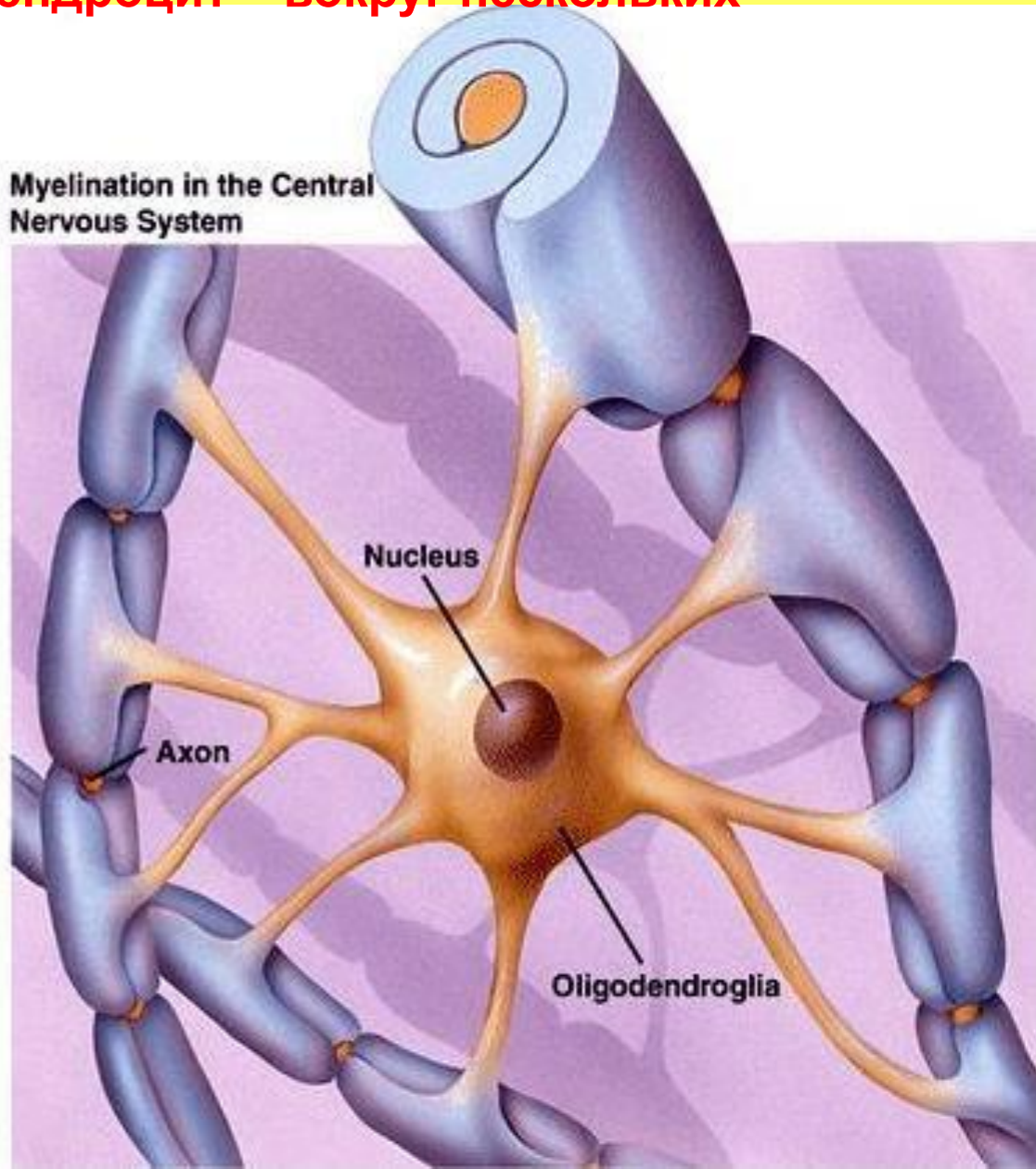
## Слои миелина

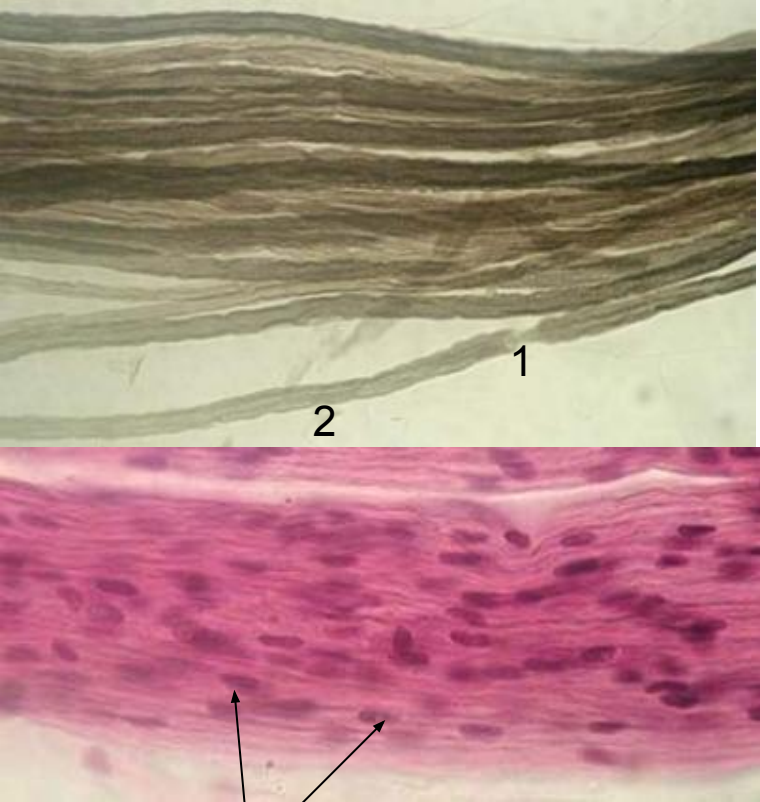
**В периферической НС одна шванновская клетка образует миелиновую оболочку вокруг одного волокна, в ЦНС один олигодендроцит – вокруг нескольких**

Myelination in the Peripheral Nervous System



Myelination in the Central Nervous System



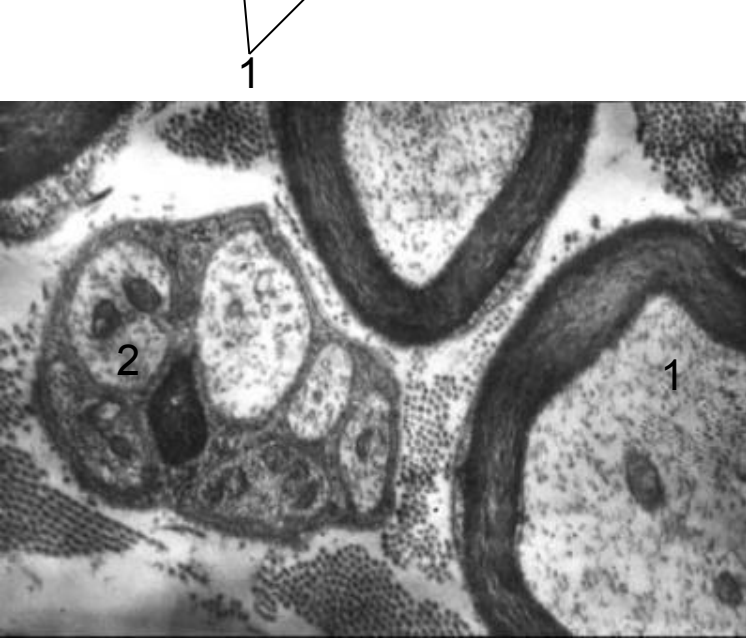


## МИЕЛИНОВЫЕ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА

Окраска оксидом осмия

1 - узловые перехваты

2 - межузловой сегмент



## БЕЗМИЕЛИНОВЫЕ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА

Окраска гематоксилином-эозином

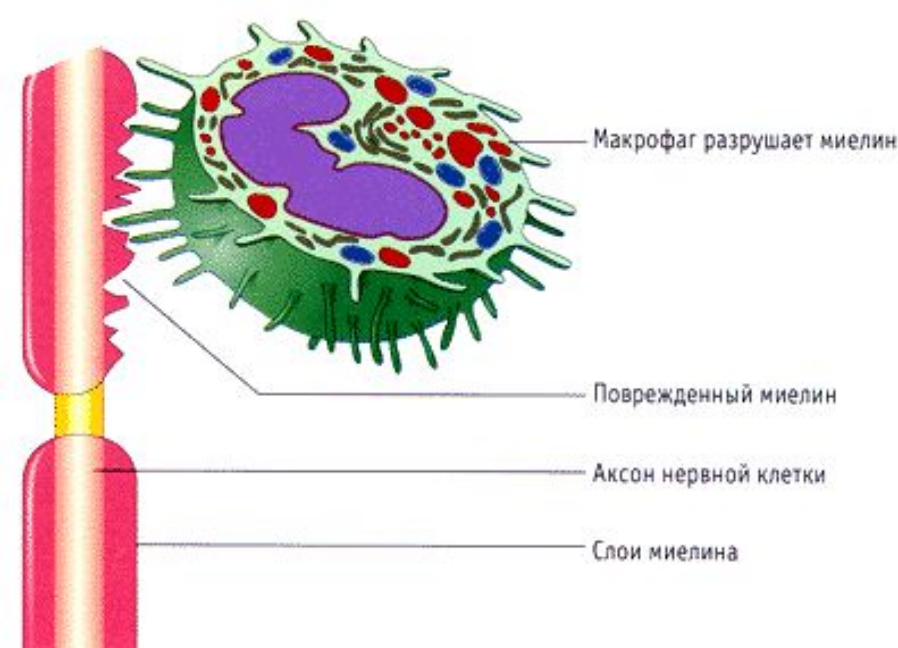
1 - ядра шванновских клеток

## МИЕЛИНОВЫЕ И БЕЗМИЕЛИНОВЫЕ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА

Электронномикроскопическая фотография

1 - безмиelinовое нервное волокно

2 - миelinовое нервное волокно



Рассеянный склероз  
(автоиммунное заболевание)  
возникает в результате  
разрушения миелиновой  
оболочки



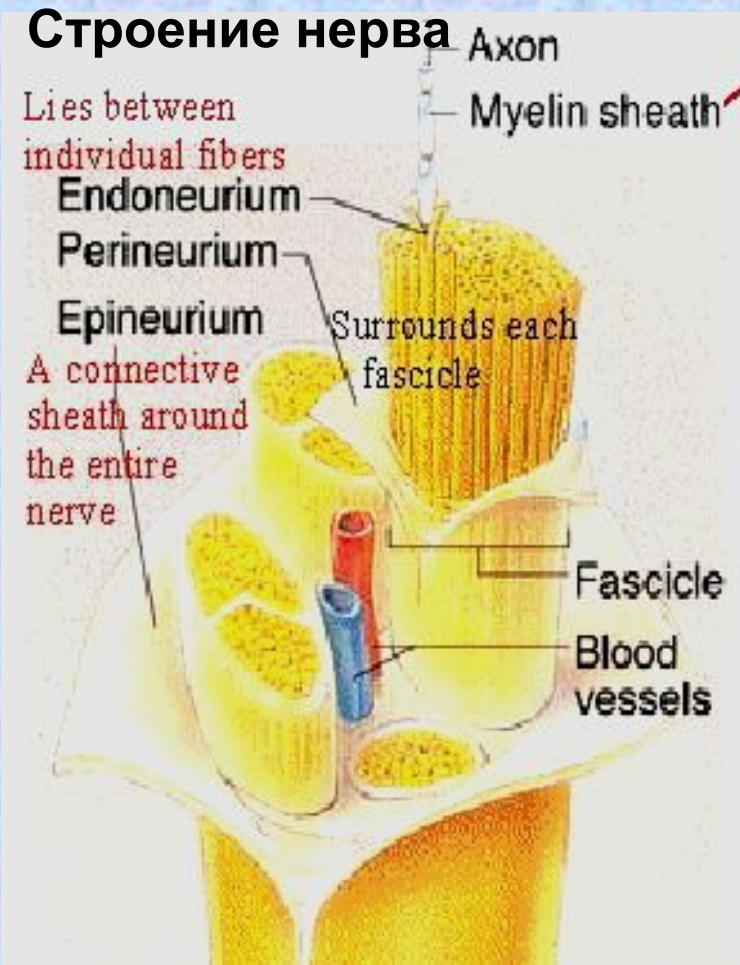
Серое вещество – тела и короткие отростки нейронов

Белое вещество – нервные волокна (длинные отростки нейронов)

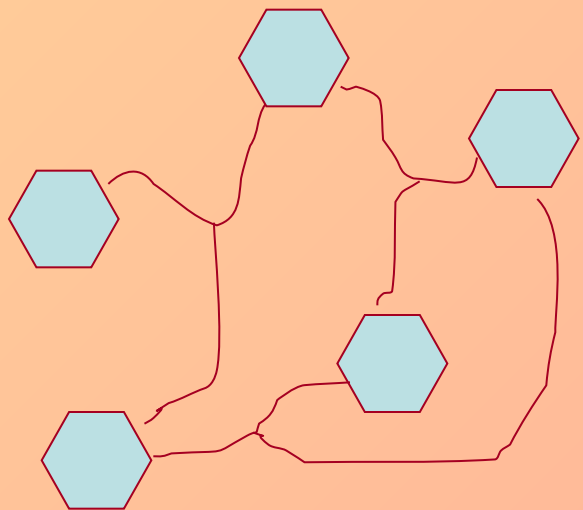
Белое вещество

- нервы (в периферич. НС),
- тракты, пути и т.п. в ЦНС

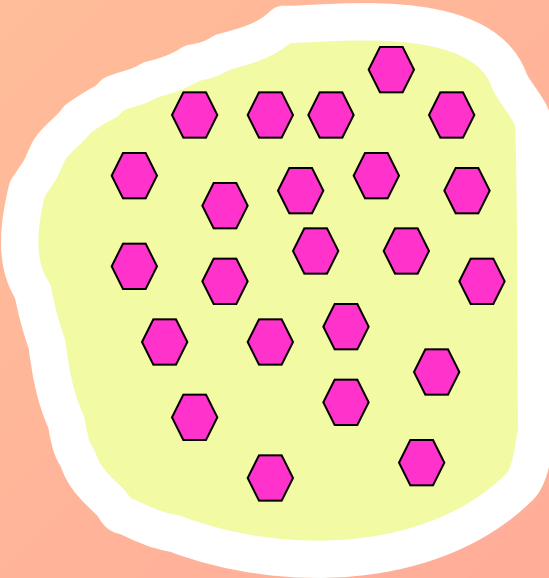
Серое вещество – кора, ядра (ганглии в периферической НС)



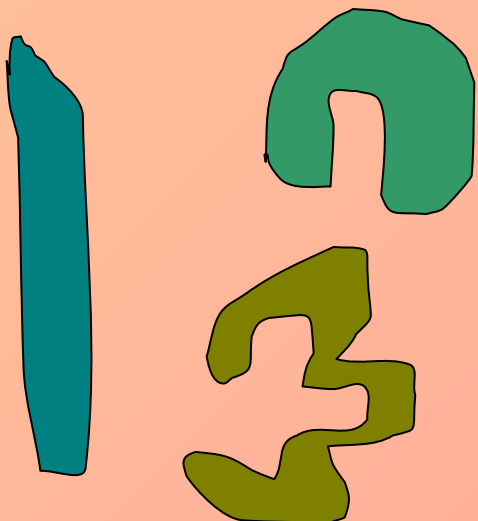
# Типы организации нейронов



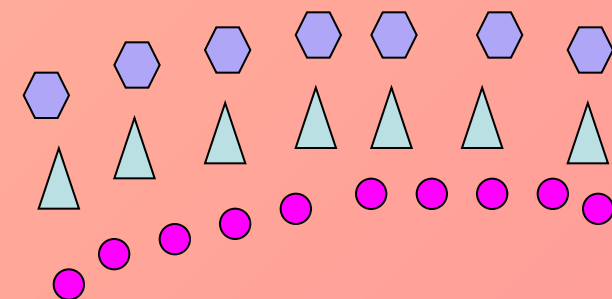
Ретикулярная организация



Ядерная организация



Различные формы ядер

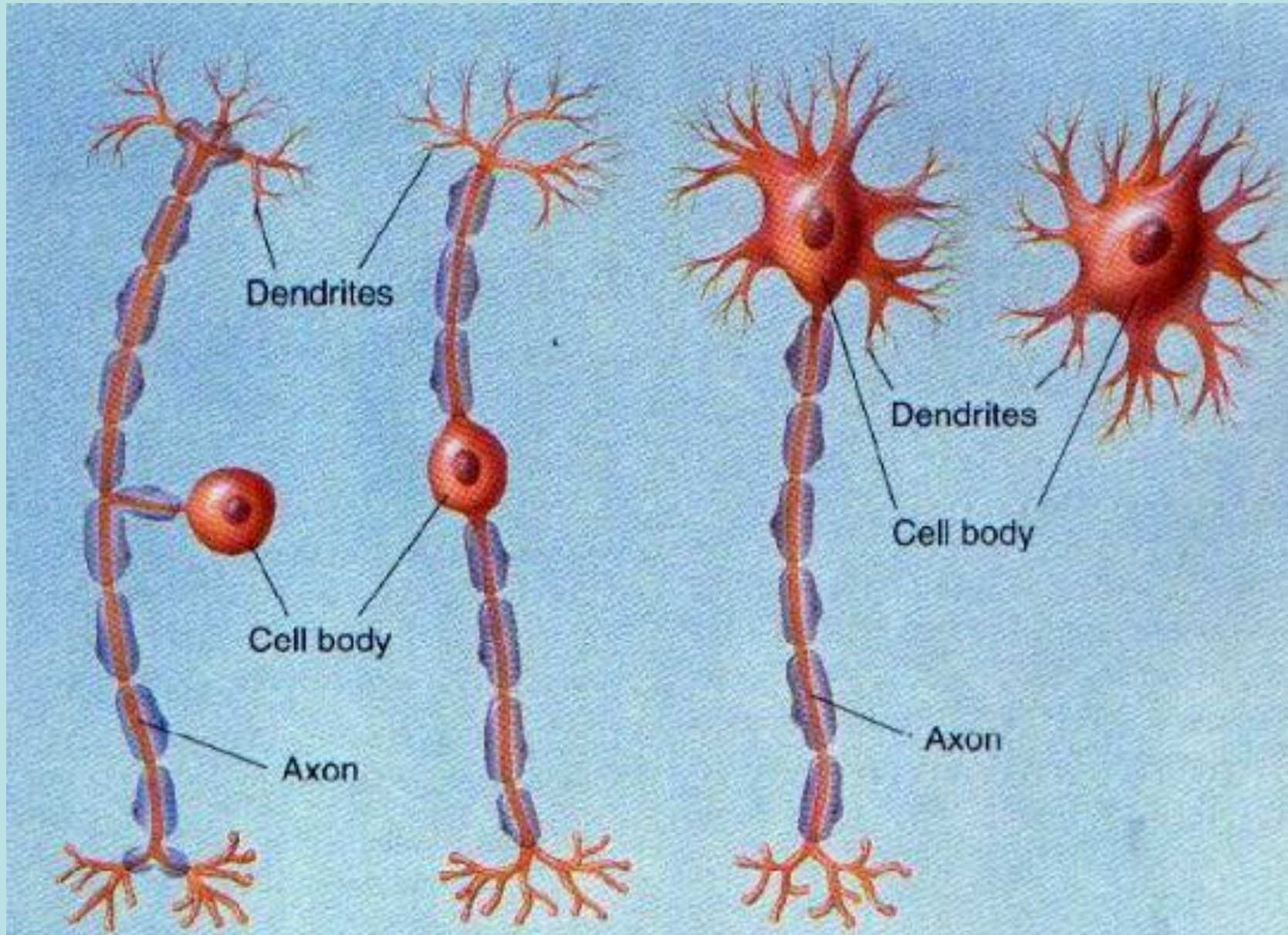


Корковая (экранная)  
организация

# Афференты и эфференты в ЦНС



## Классификация нейронов по количеству отростков



псевдоунипольные  
нейроны

биполярные

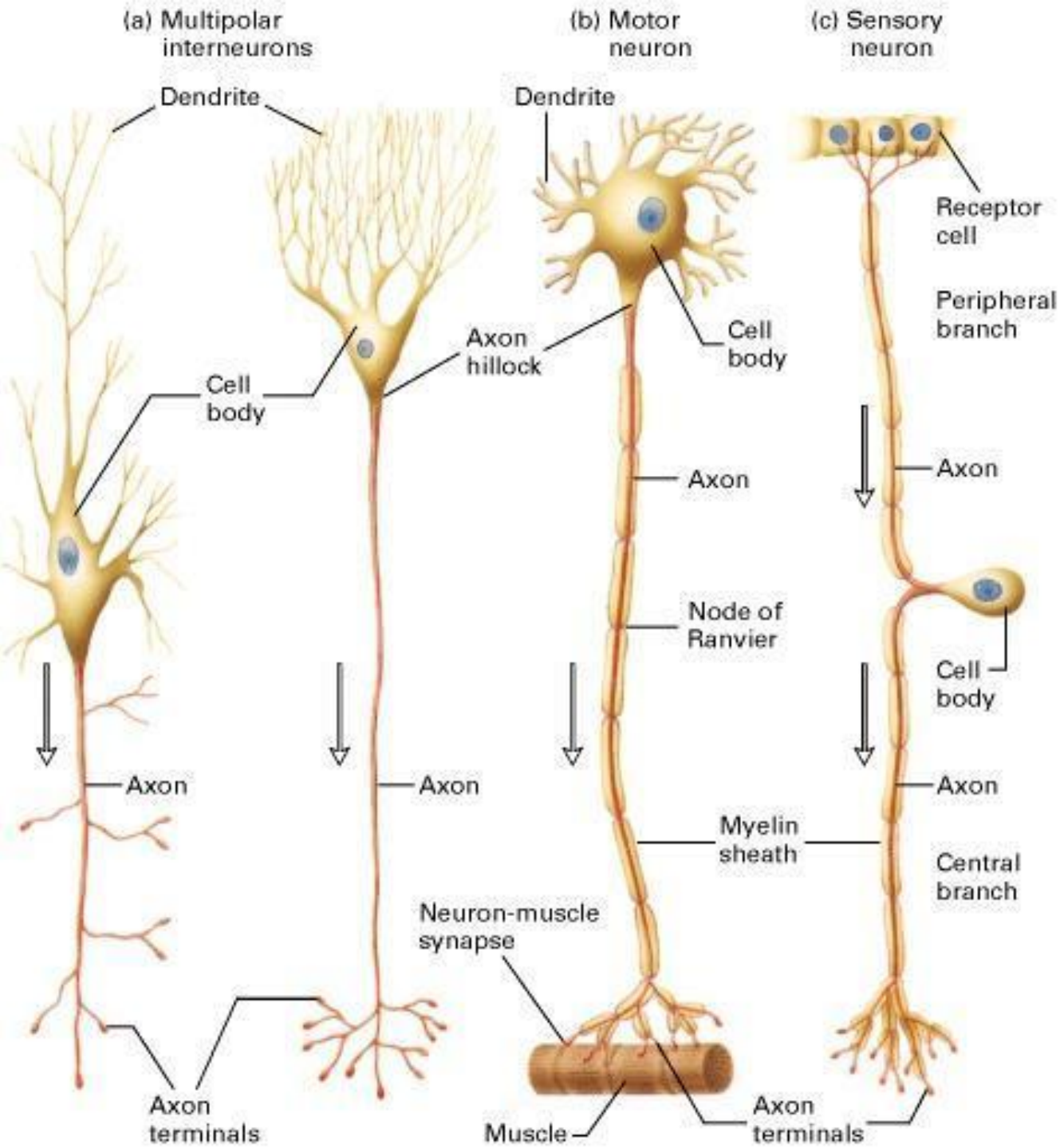
мультипольные нейроны  
гетерополярный изополярный

## Классификация нейронов по функции:

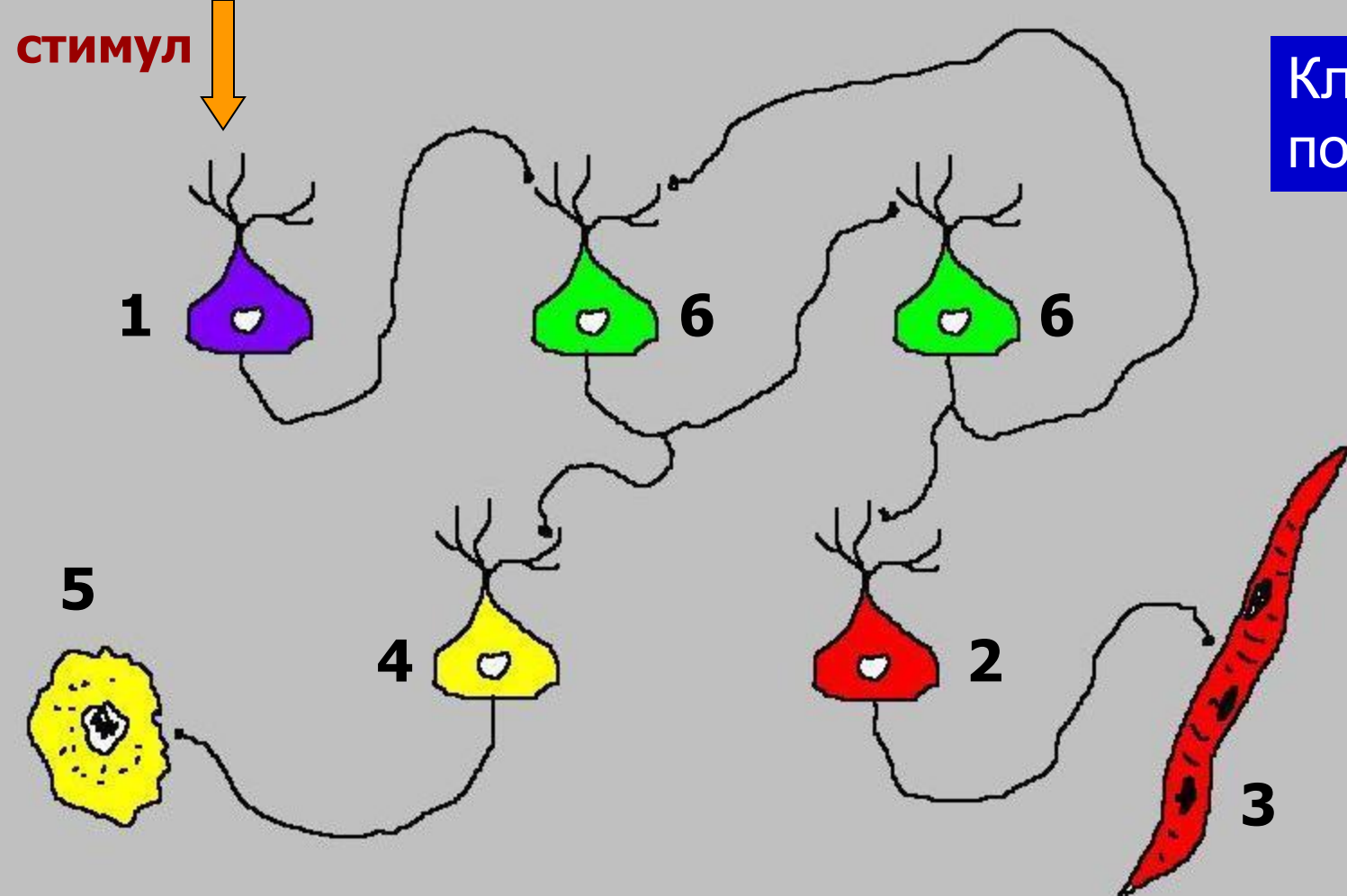
Сенсорные  
(чувствительные,  
афферентные);

Вставочные  
(интернейроны)

Исполнительные  
(эфферентные) –  
мотонейроны и  
вегетативные  
нейроны



**СТИМУЛ**



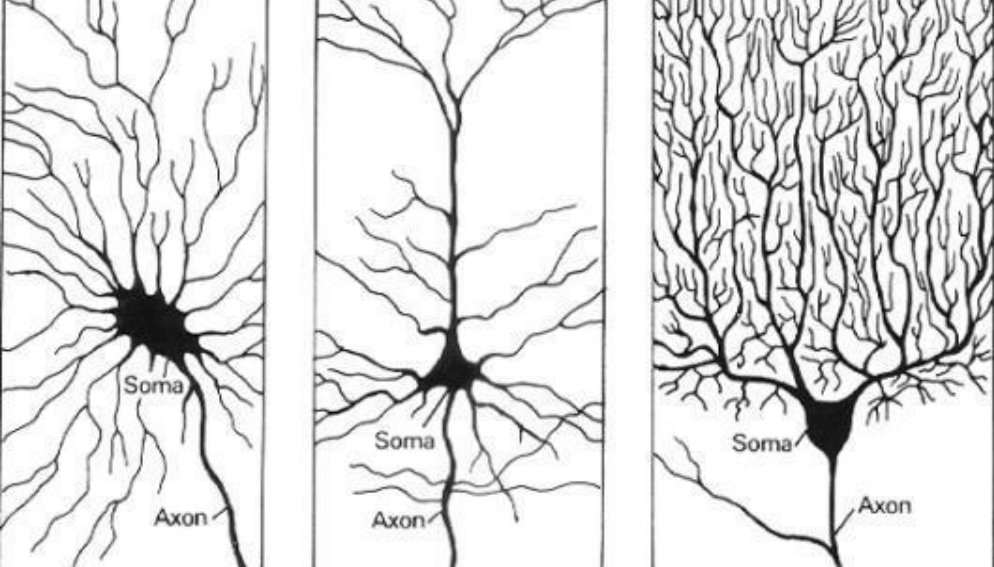
**Классификация  
по функциям**

**4 – вегетативный нейрон:**  
передает сигнал на клетки  
внутренних органов (гладкомы-  
шечные либо железистые).

**5 – клетка внутреннего органа**  
(сердце, стенка сосуда, бронха,  
мочеточника, железы ЖКТ и др.)

**6 – интернейроны:**  
связывают остальные типы  
нервных клеток, передавая,  
обрабатывая и сохраняя  
информацию.

## Классификация нейронов по форме тела и ветвлению отростков



**Б**

**Г**

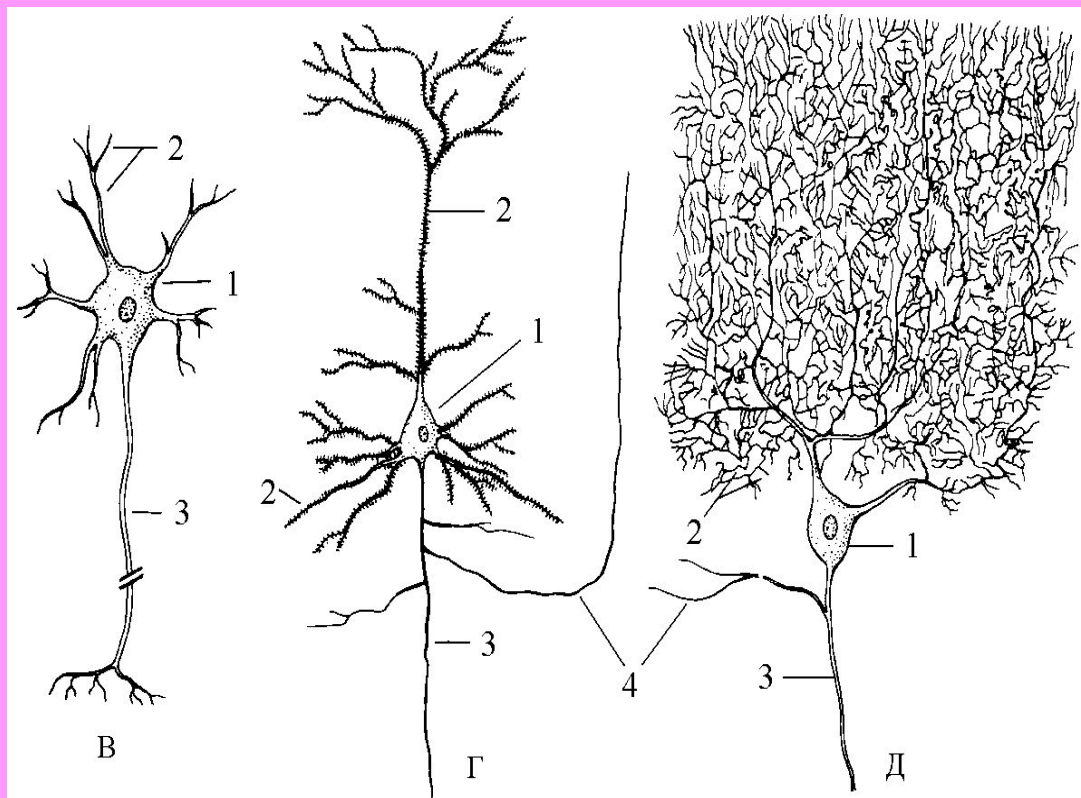
**Д**

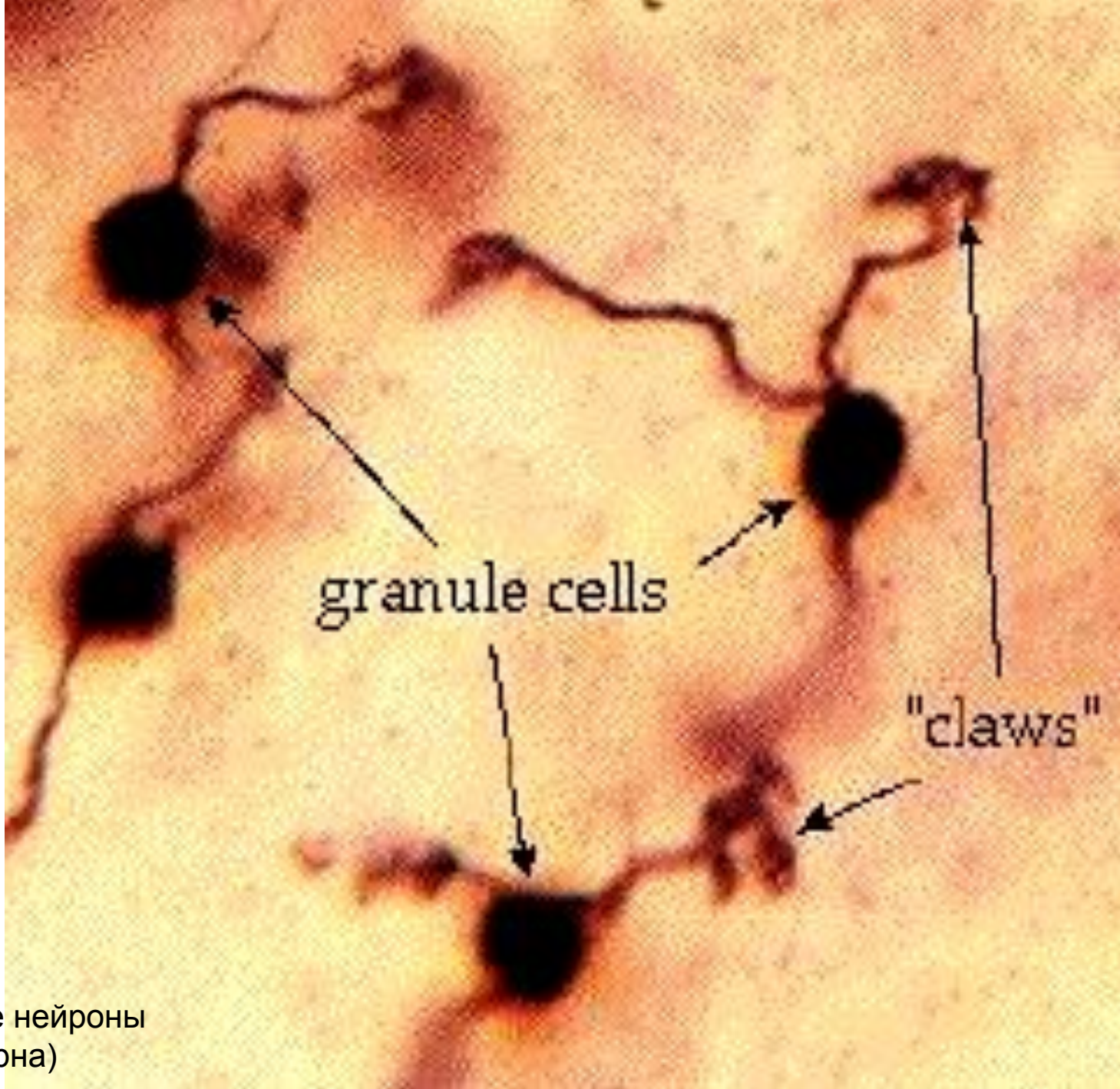
**Б – веретеновидный  
нейрон**

**В – звездчатый нейрон**

**Г – пирамидный нейрон**

**Д – клетка Пуркинье**





Зернистые нейроны  
(клетки-зерна)

## Классификация по длине аксона

Нейроны типа Гольджи I (тип ГI) – с длинным аксоном  
Нейроны типа Гольджи II (тип ГII) – с коротким аксоном

## Классификация по медиатору

Добавляется окончание «-ергический»  
Например, дофаминергический нейрон

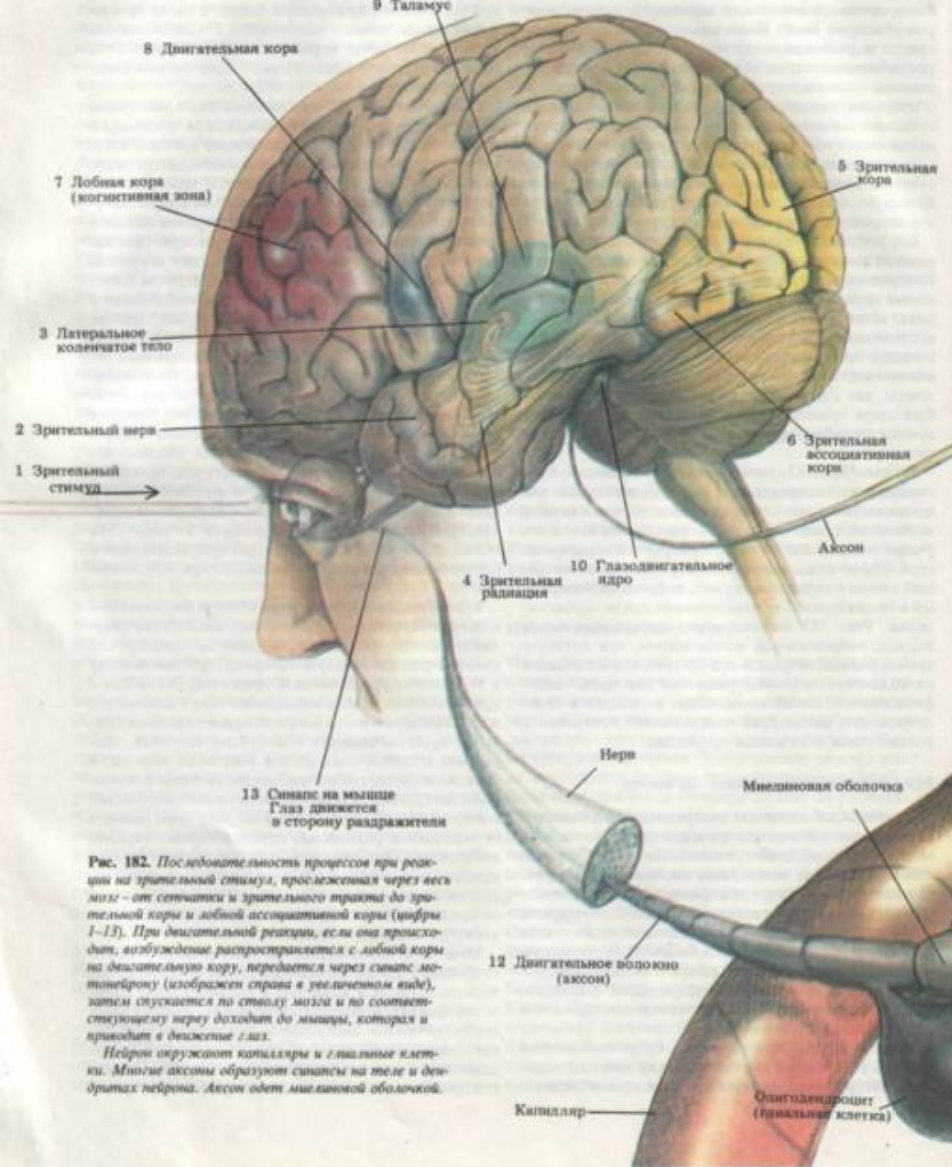
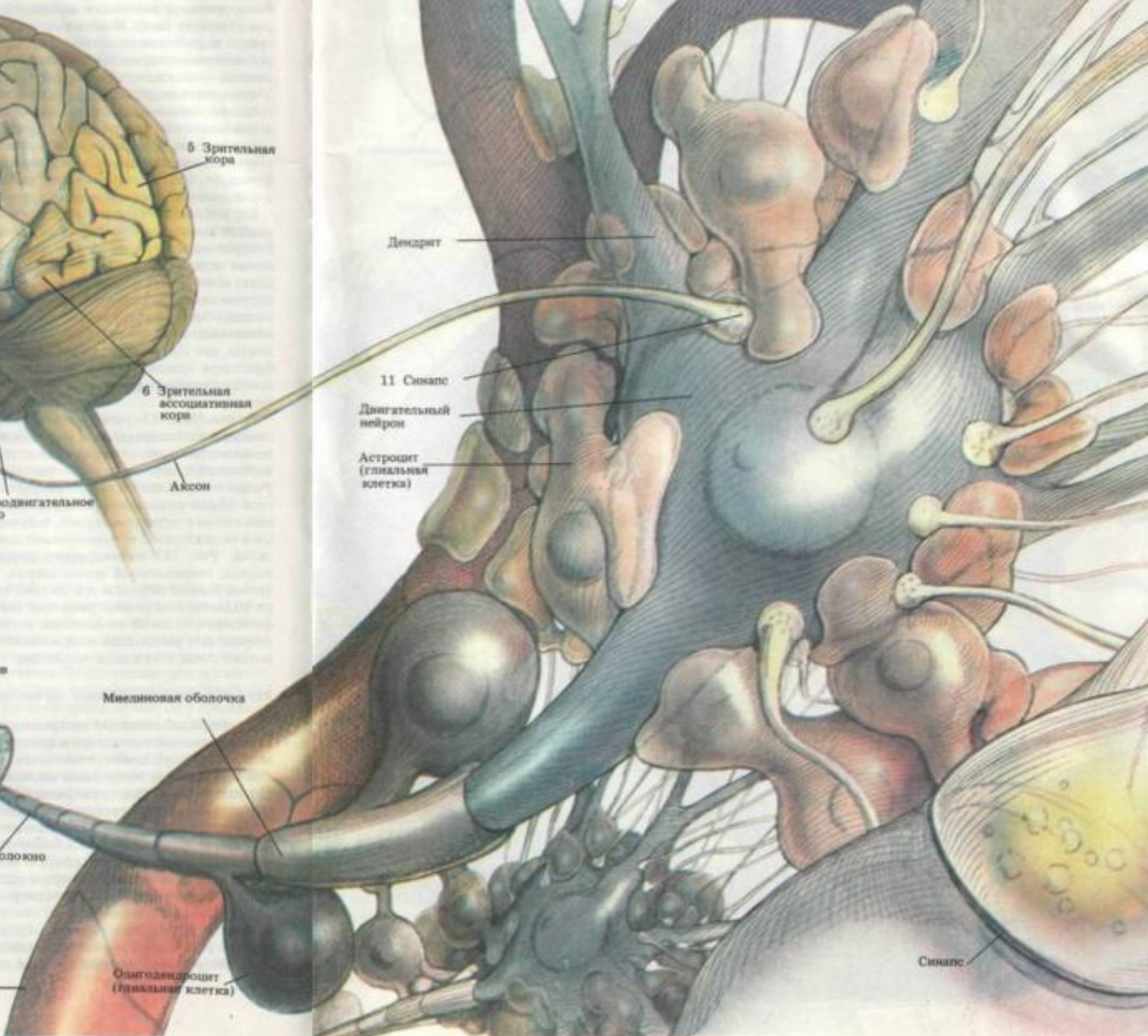


Рис. 182. Последовательность процессов при реации на зрительный стимул, прослеженная через весь мозг – от сетчатки и зрительного тракта до зрительной коры и лобной ассоциативной коры (цифры 1–13). При двигательной реакции, если она происходит, возбуждение распространяется с лобной коры на двигательную кору, передается через синапс мотонейрону (изображен справа в увеличенном виде), затем спускается по стволу мозга и по соответствующему нерву долегает до мышцы, которая и приводит в движение глаз.

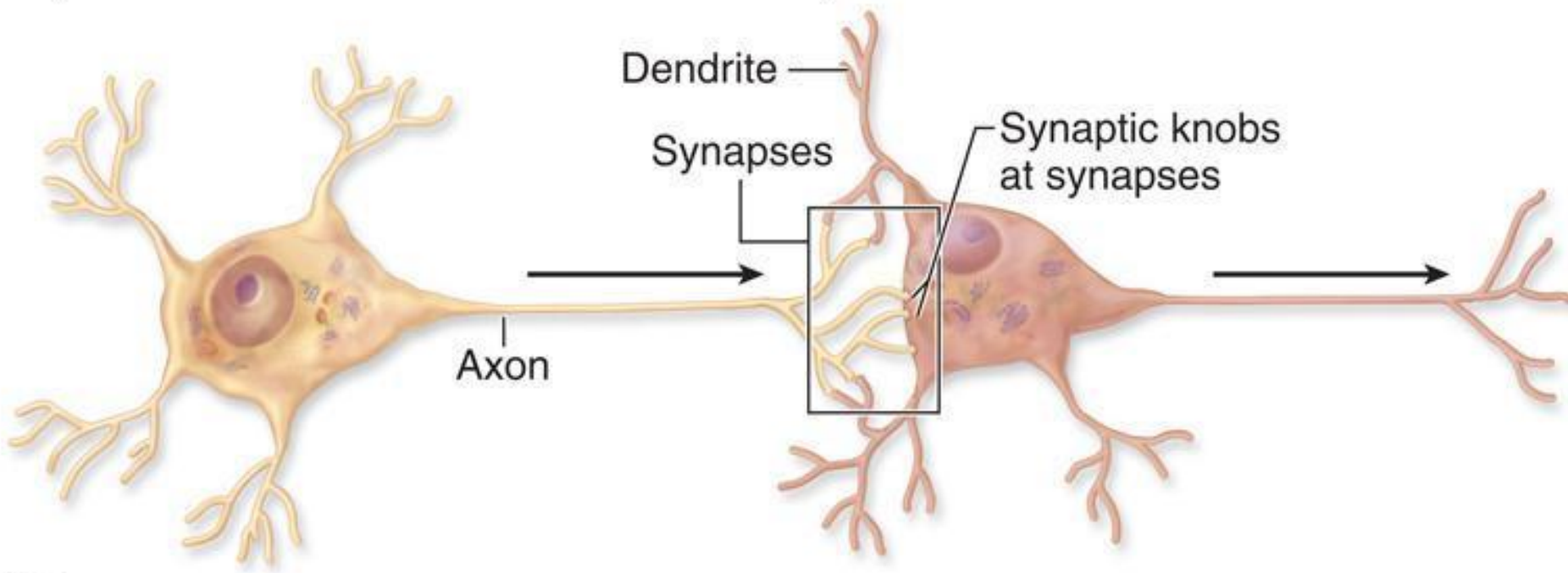
Нейроны окружают капилляры и глиальные клетки. Многие аксоны образуют синапсы на теле и дендритах нейрона. Аксон обматывает миелиновой оболочкой.



# Синапсы

Presynaptic neuron

Postsynaptic neuron

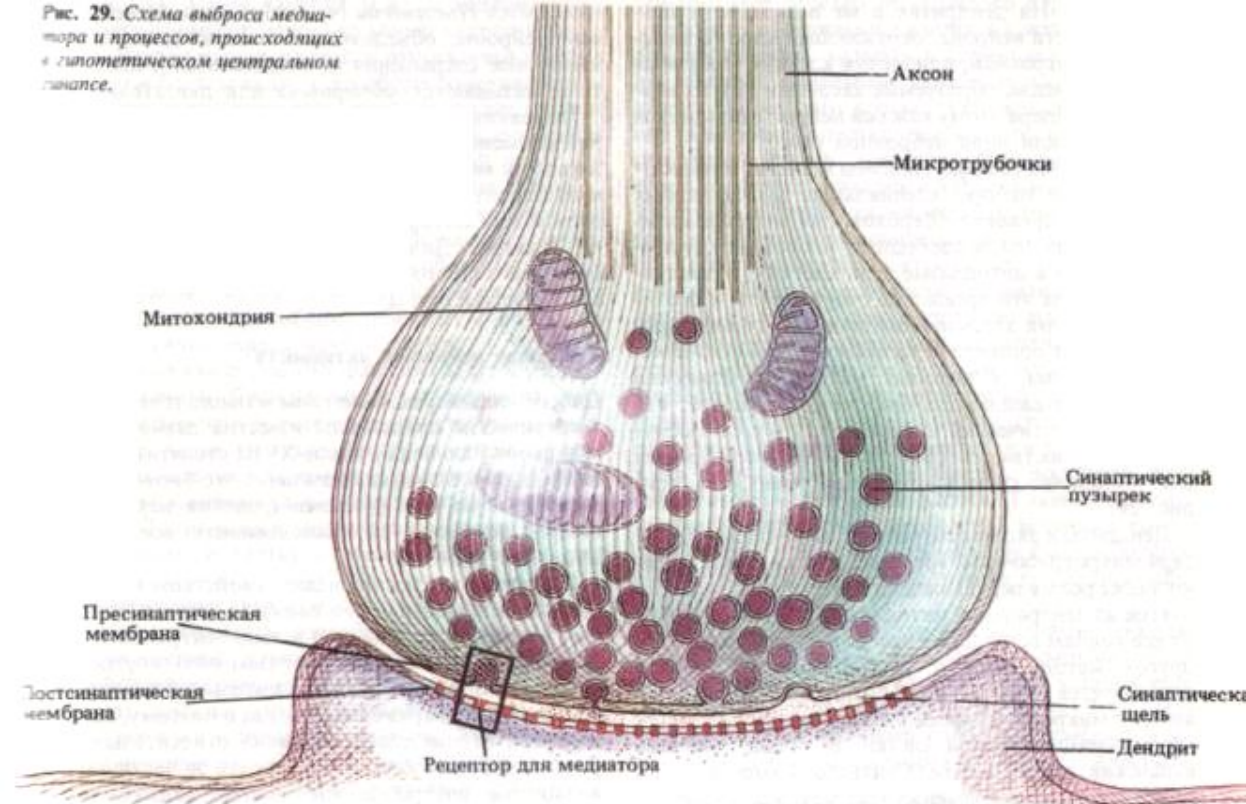


(a) Synapse

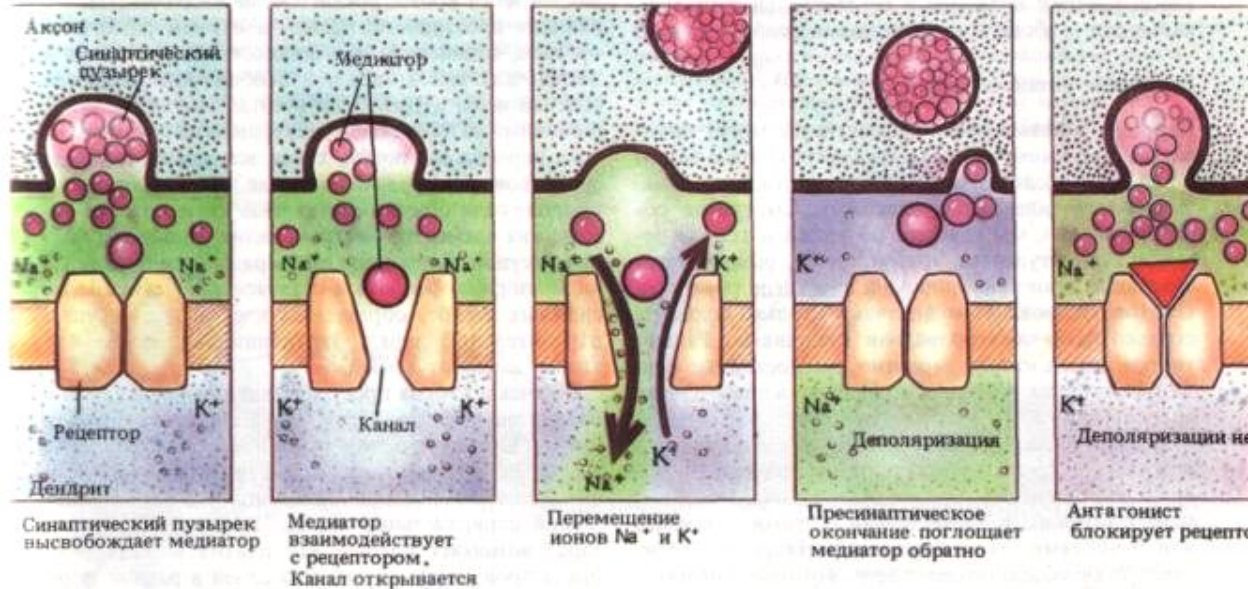


(b) Simplified representation of a synapse

Рис. 29. Схема выброса медиатора и процессов, происходящих в гипотетическом центральном синапсе.

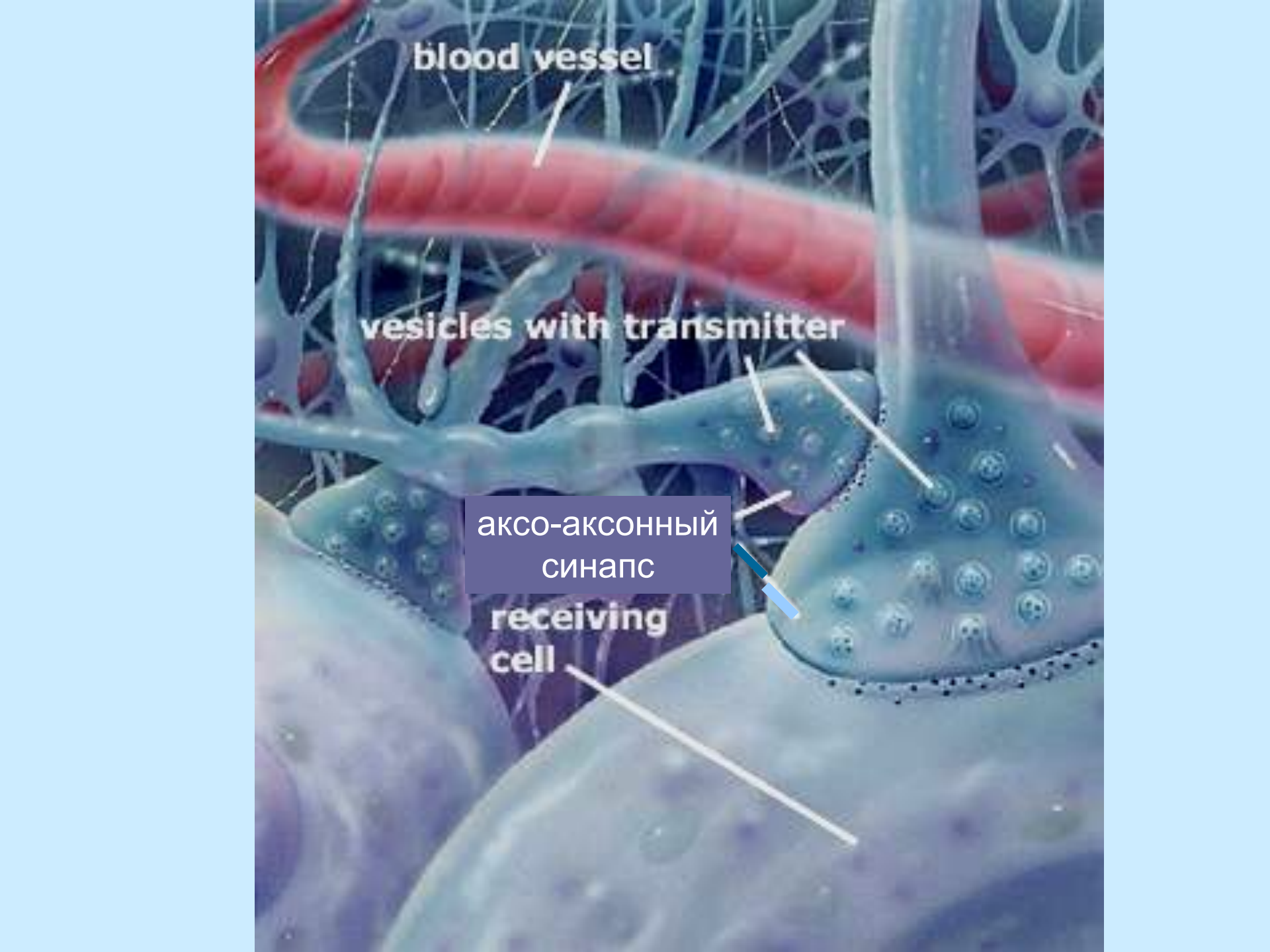


Диаметр синапса – 1-2 мкм, ширина синаптической щели – 20-50 нм, диаметр везикул – 30-60 (до 200) нм.



## Синапсы на шипике





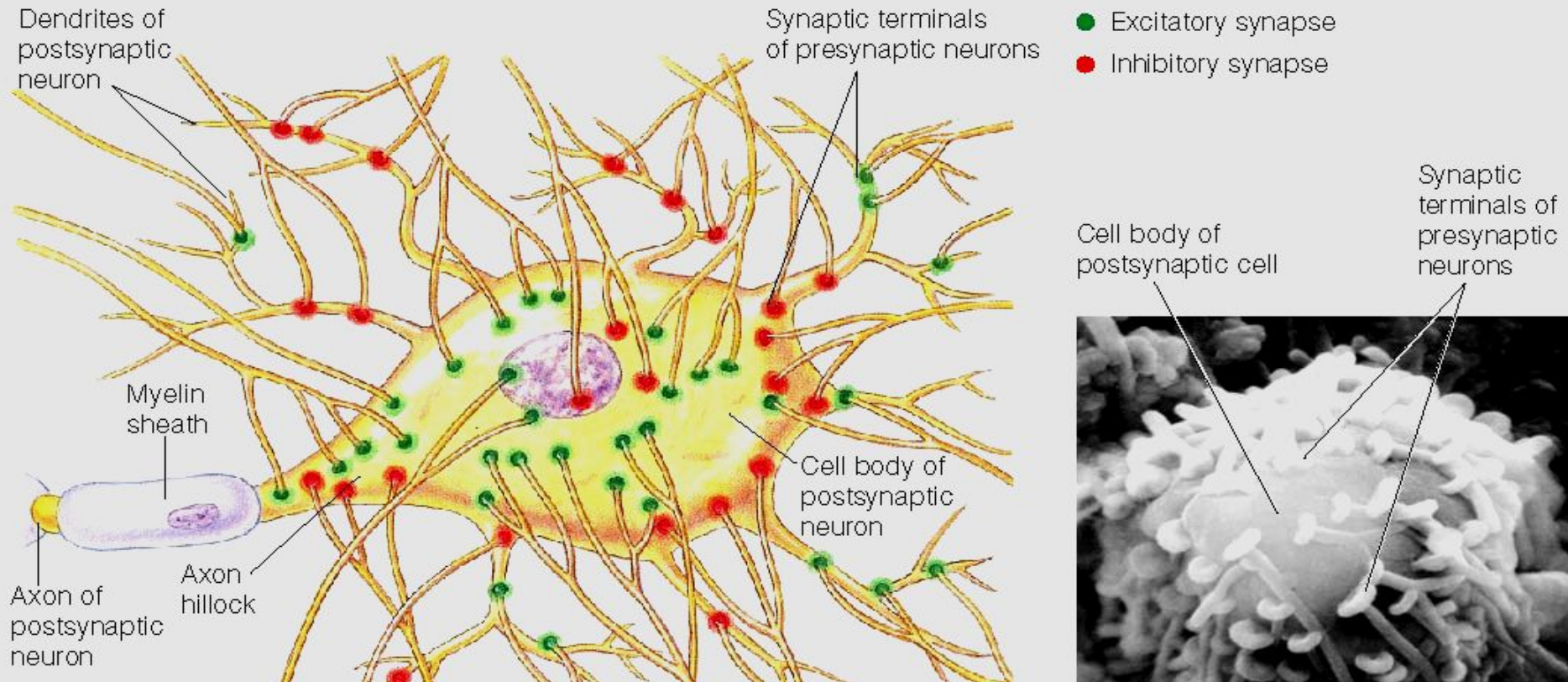
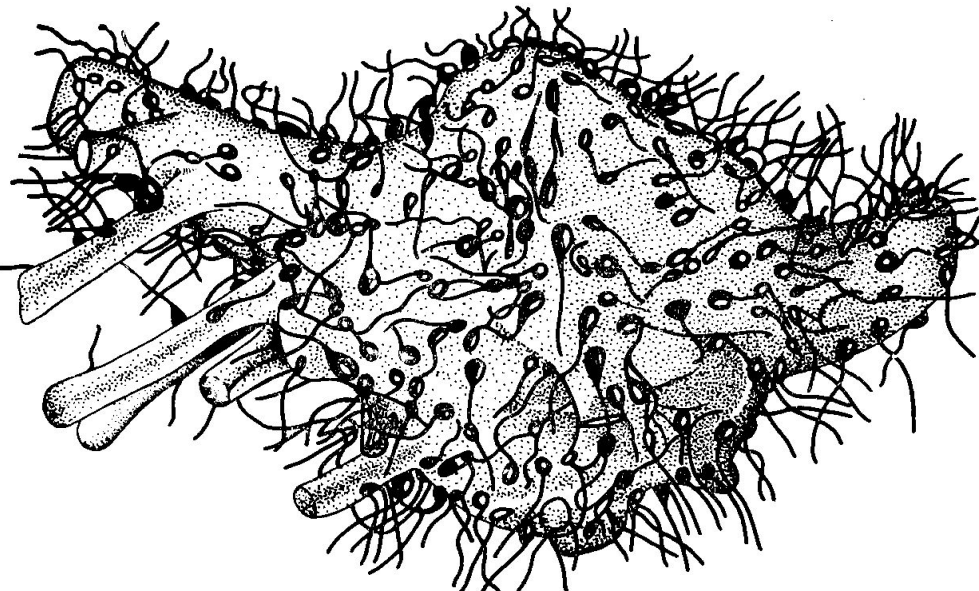
**blood vessel**

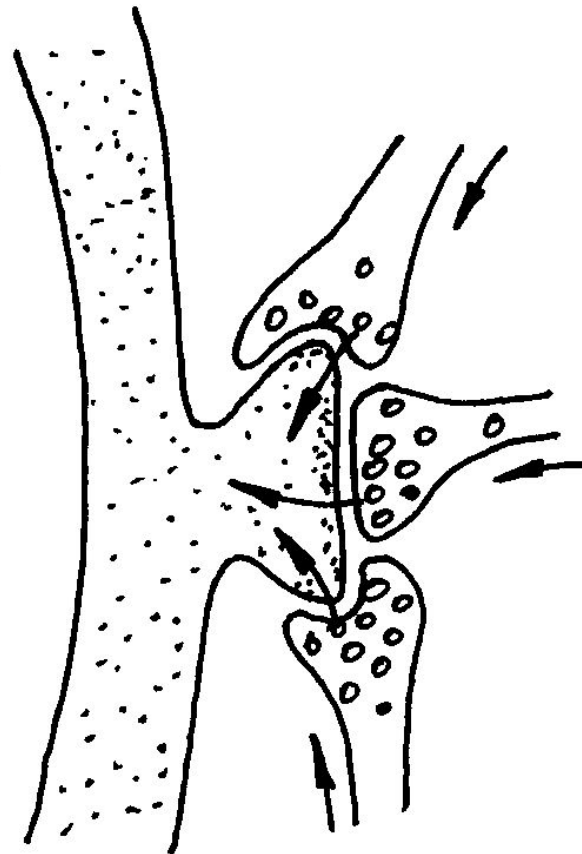
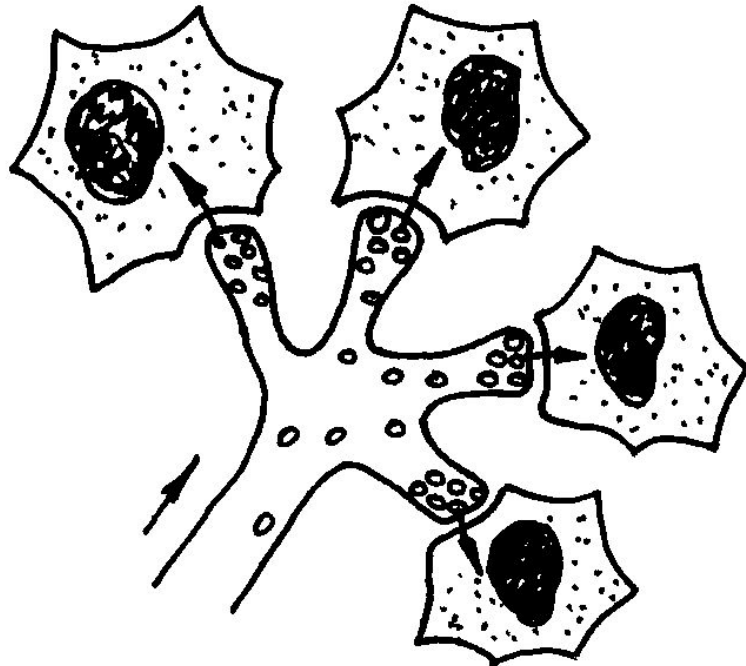
**vesicles with transmitter**

аксо-аксонный  
синапс

**receiving  
cell**

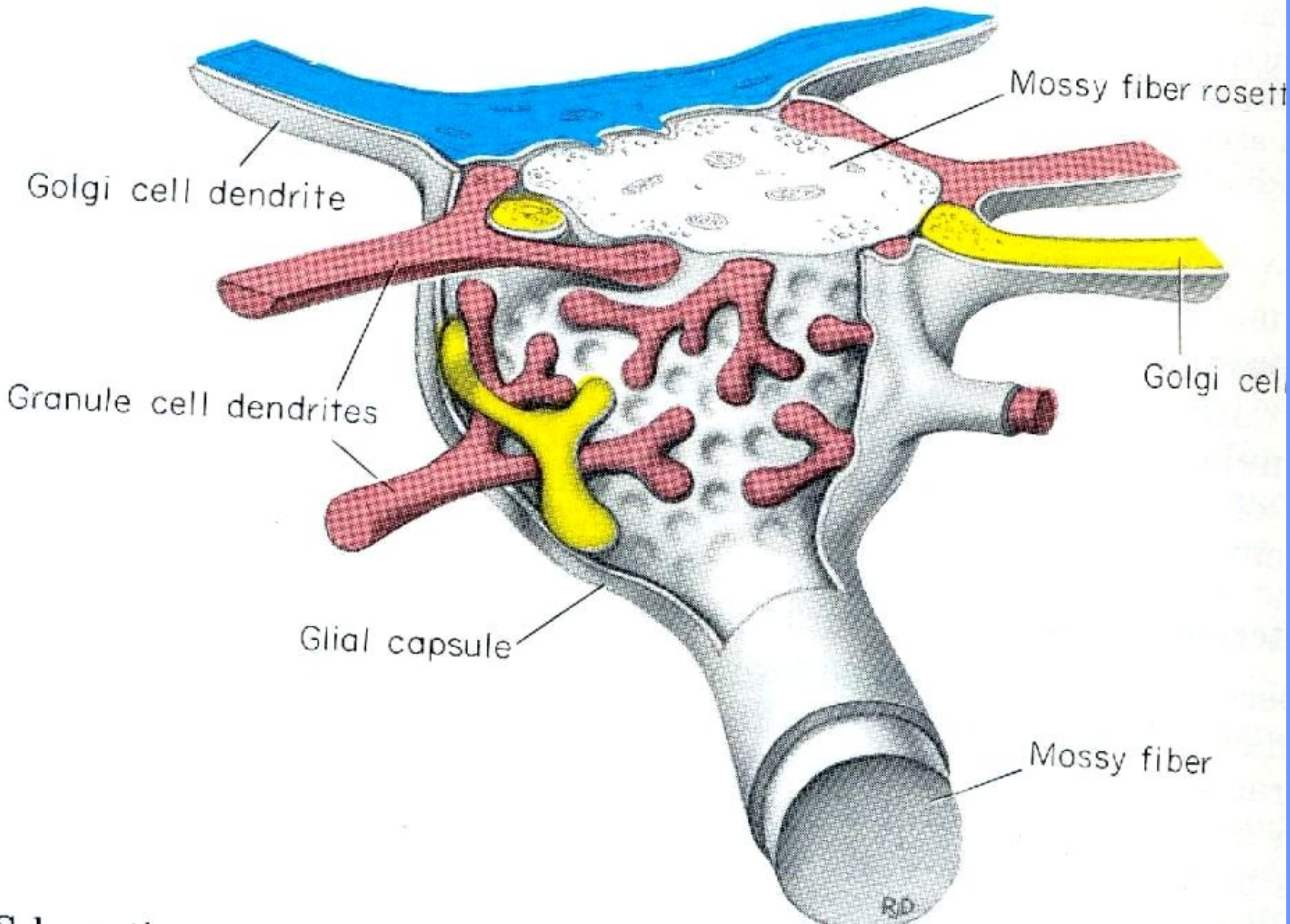
# Нейроны, усеянные синапсами



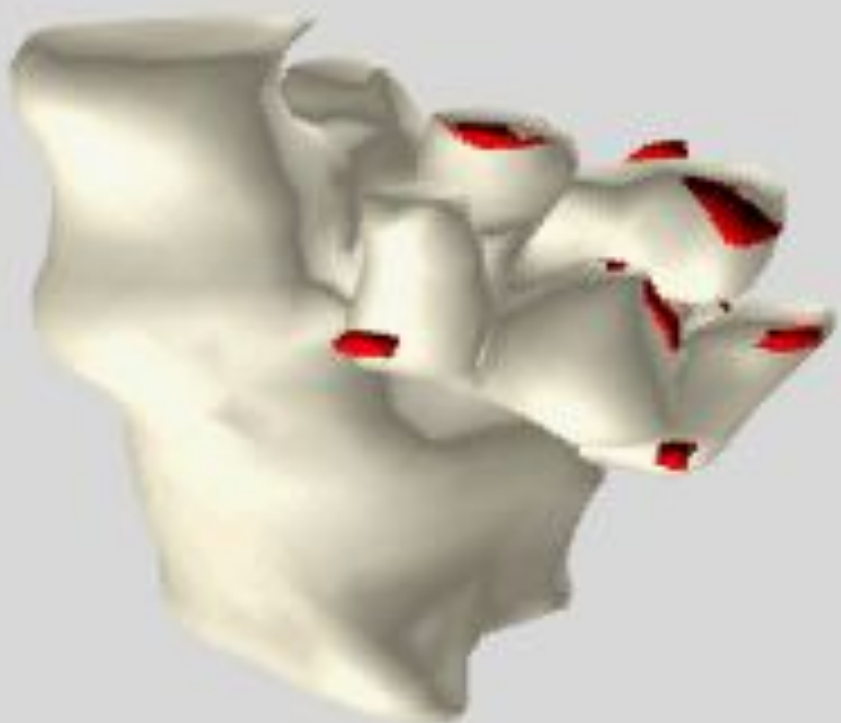


Синапс относится к простым, если он имеет один пре- и один постсинапс. У сложных синапсов с одним пресинаптическим окончанием могут граничить два и больше постсинапса и наоборот – несколько пресинаптических окончаний образуют синапс на одной постсинаптической мембране

# Гломерула в коре мозжечка

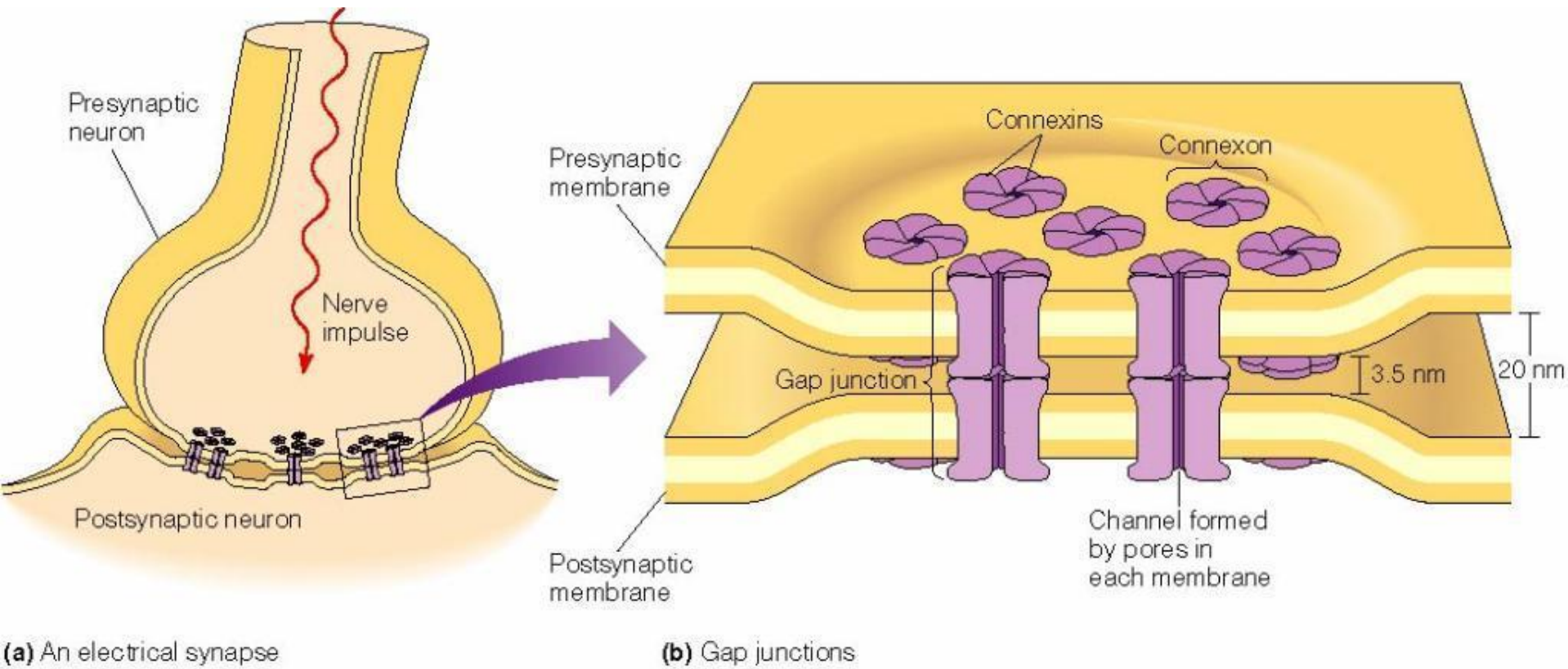


## Гломерула

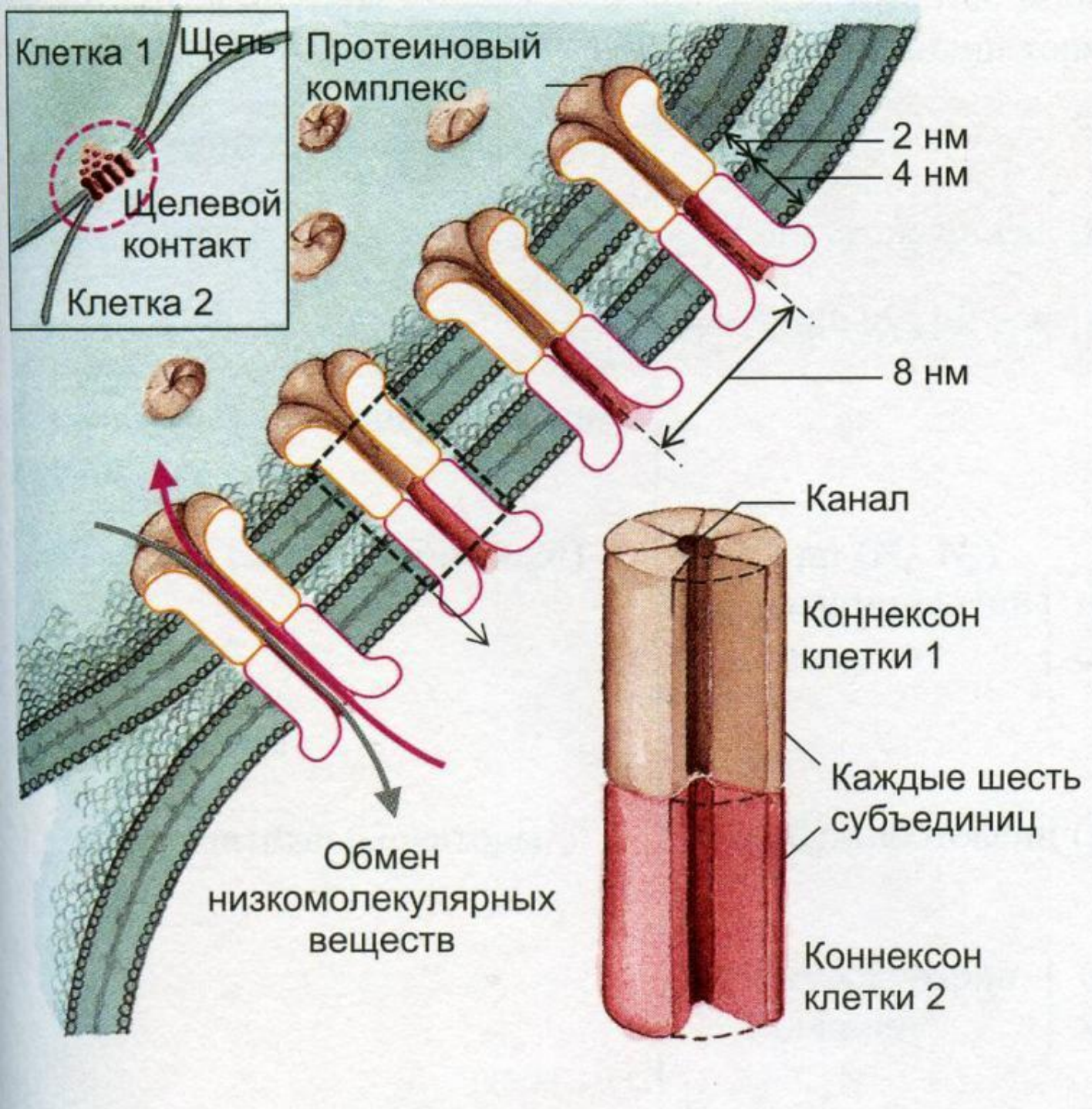


Гломерулы – компактные скопления окончаний нервных отростков разных клеток, формирующие большое количество взаимных синапсов. Обычно гломерулы окружены оболочкой из глиальных клеток. Особенно характерно присутствие гломерул в тех зонах мозга, где происходит наиболее сложная обработка сигналов – в коре больших полушарий и мозжечка, в таламусе.

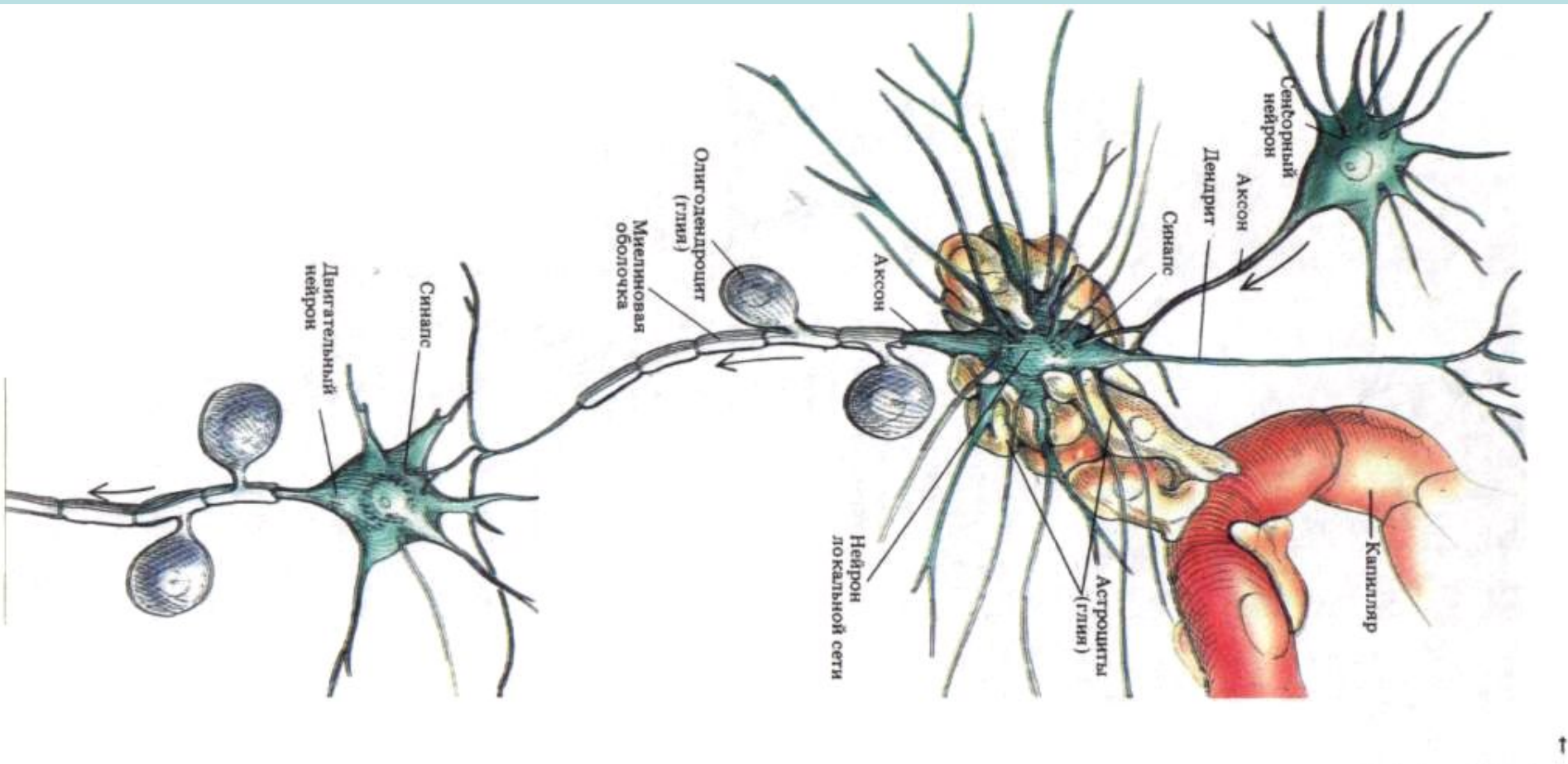
Complex spines in the thalamic ventrobasal nucleus. They are associated with so called synaptic glomeruli. The synaptic glomeruli are formed in this nucleus by lemniscal giant axon terminals invaginated by ramified spines originating from proximal dendrites of thalamocortical relay neurons.



## Электрический синапс

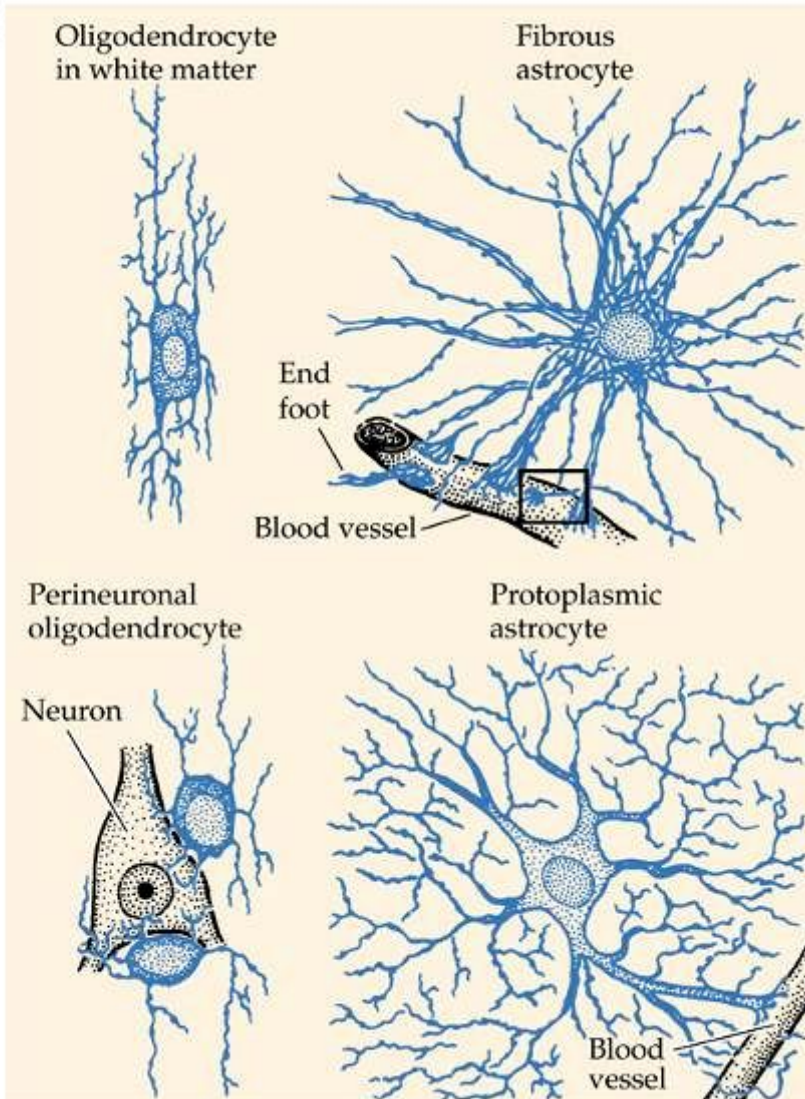


# Нейроглия

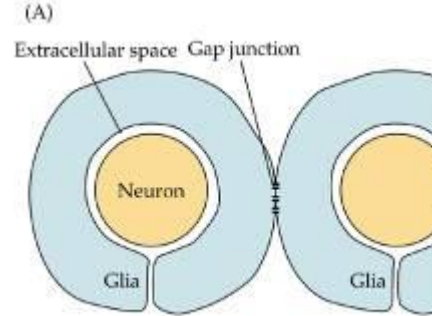


1846 – Р.Вирхов открыл глиальные клетки (греч. *glia* – клей)  
1883 – К.Гольджи – ввел термин «нейроглия»

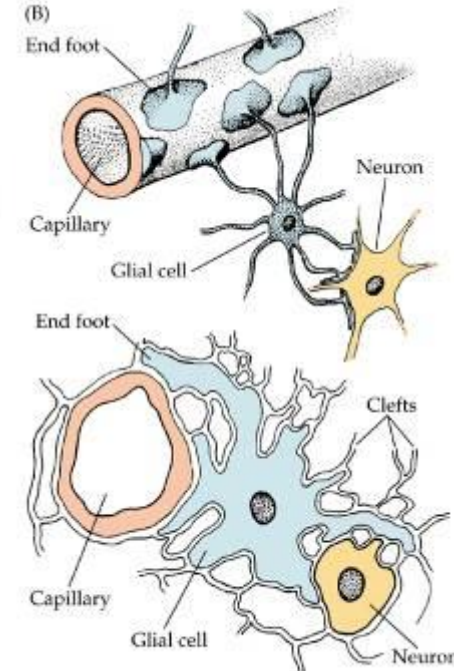
(A)



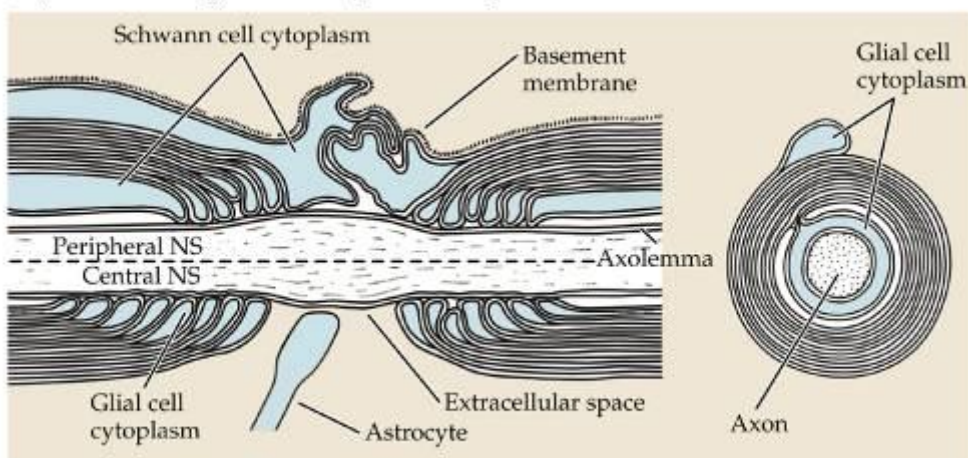
(A)



(B)



(A) Schematic diagram of arrangement of myelin

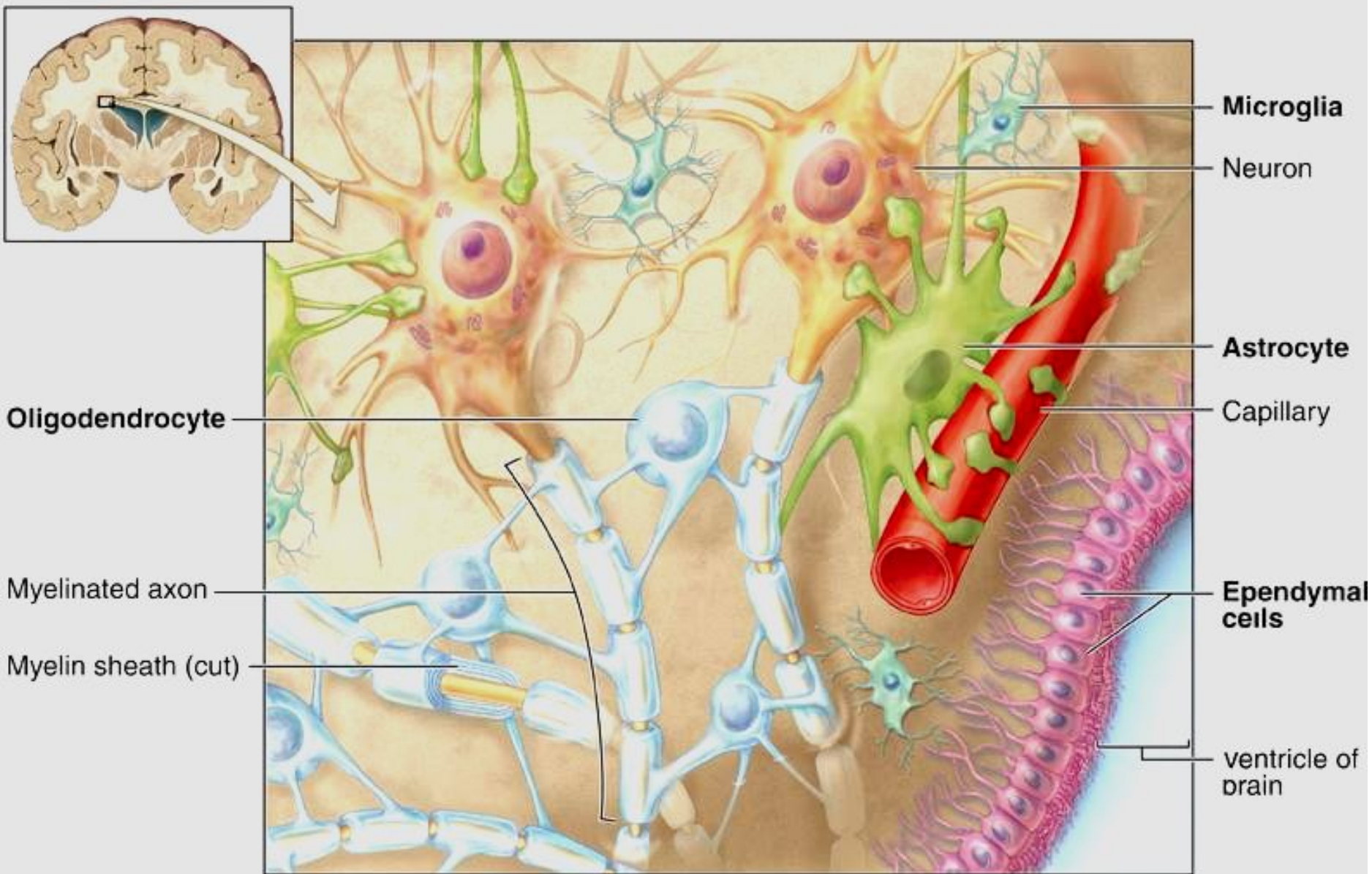


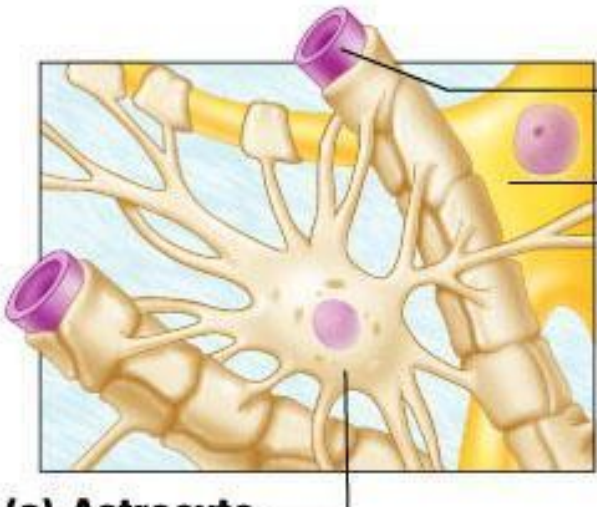
Нейроглиальные  
клетки  
млекопитающих.

клетки

мозга

© 2001 Sinauer Associates, Inc.

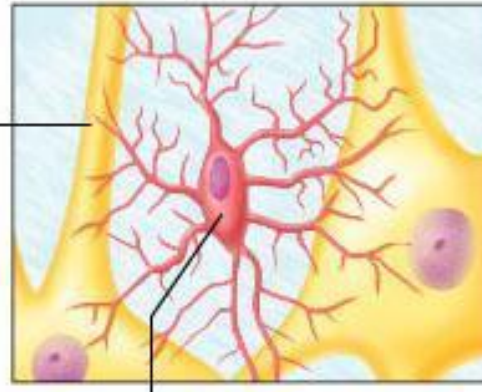




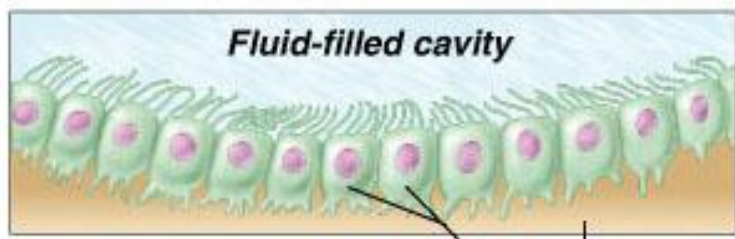
Capillary

Neuron

(a) Astrocyte



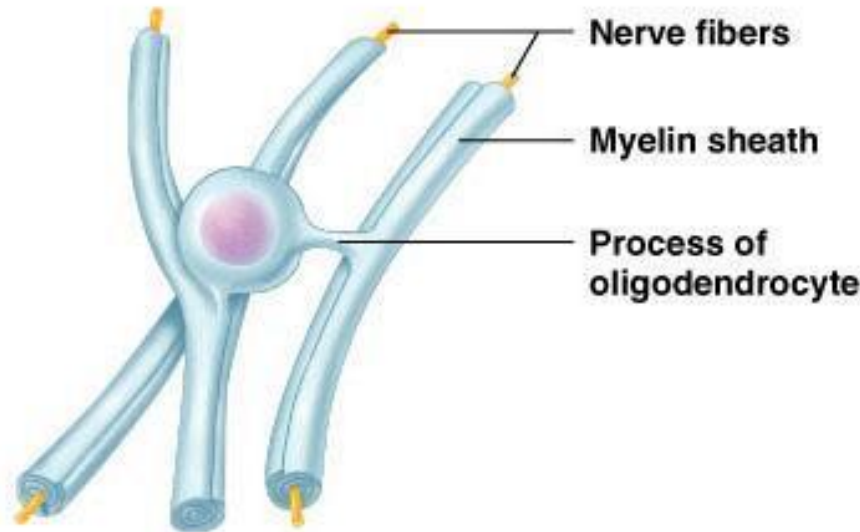
(b) Microglial cell



Fluid-filled cavity

(c) Ependymal cells

Brain or spinal cord tissue



Nerve fibers

Myelin sheath

Process of oligodendrocyte

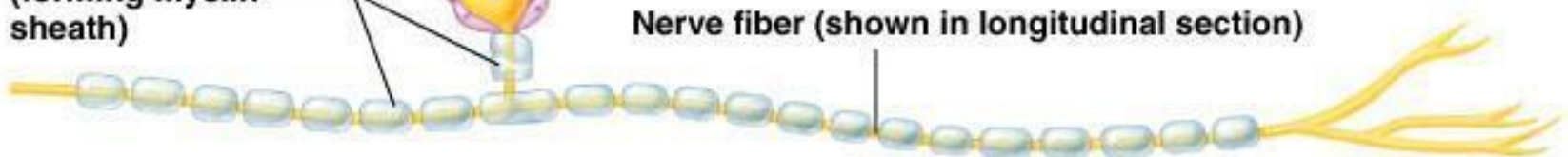
(d) Oligodendrocyte

Schwann cells (forming myelin sheath)

Cell body of neuron

Satellite cells

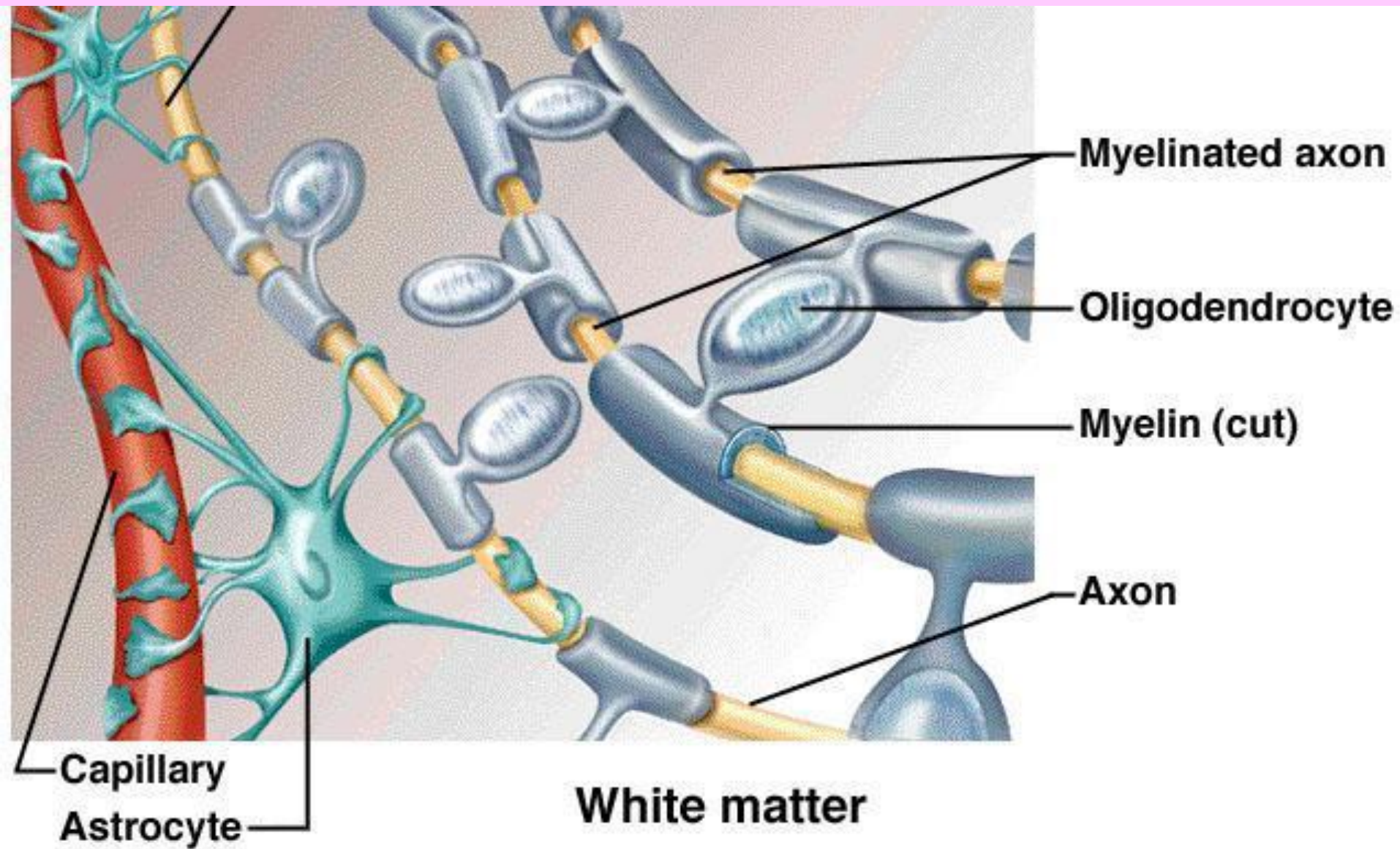
Nerve fiber (shown in longitudinal section)



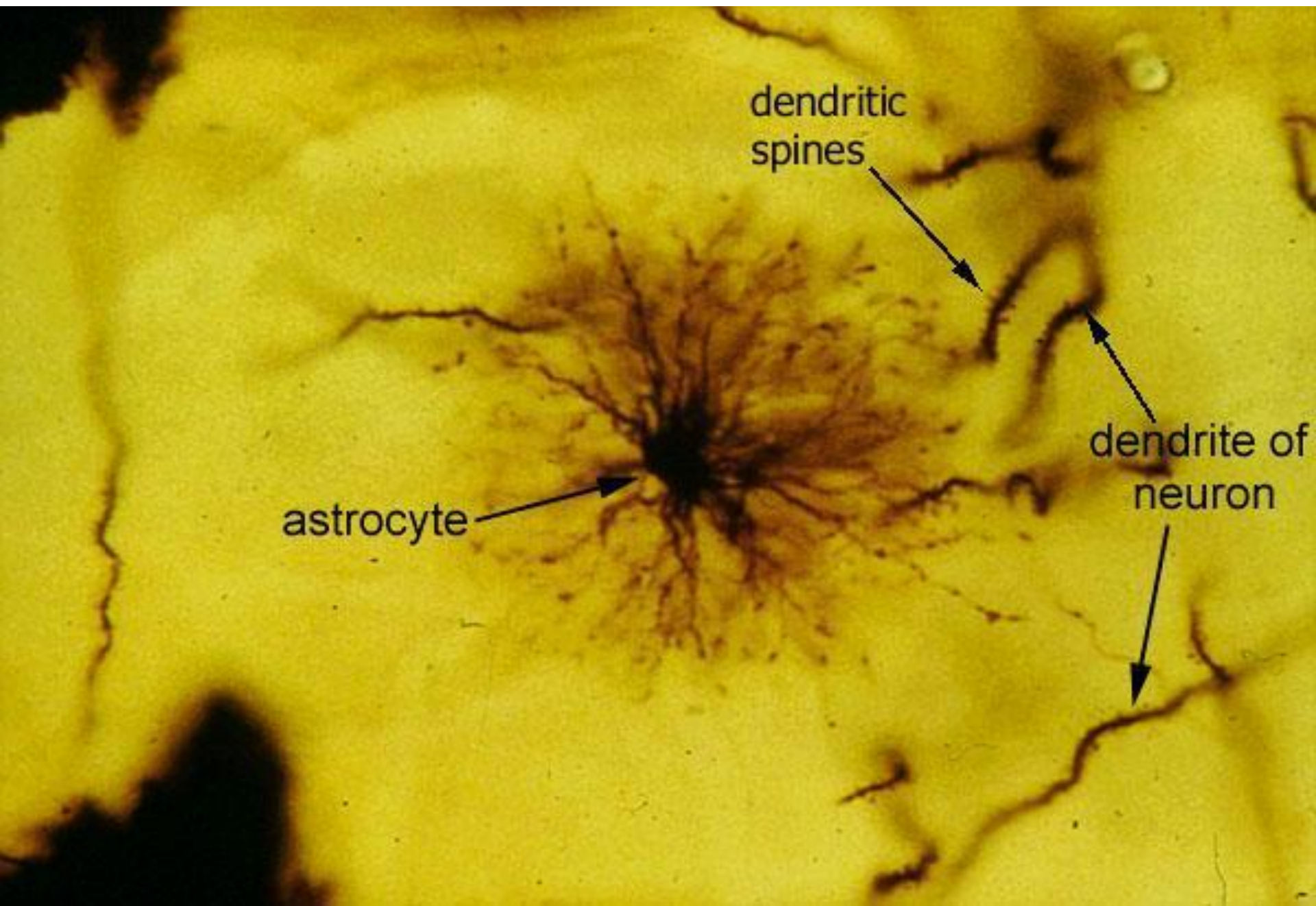
(e) Sensory neuron with Schwann cells and satellite cells



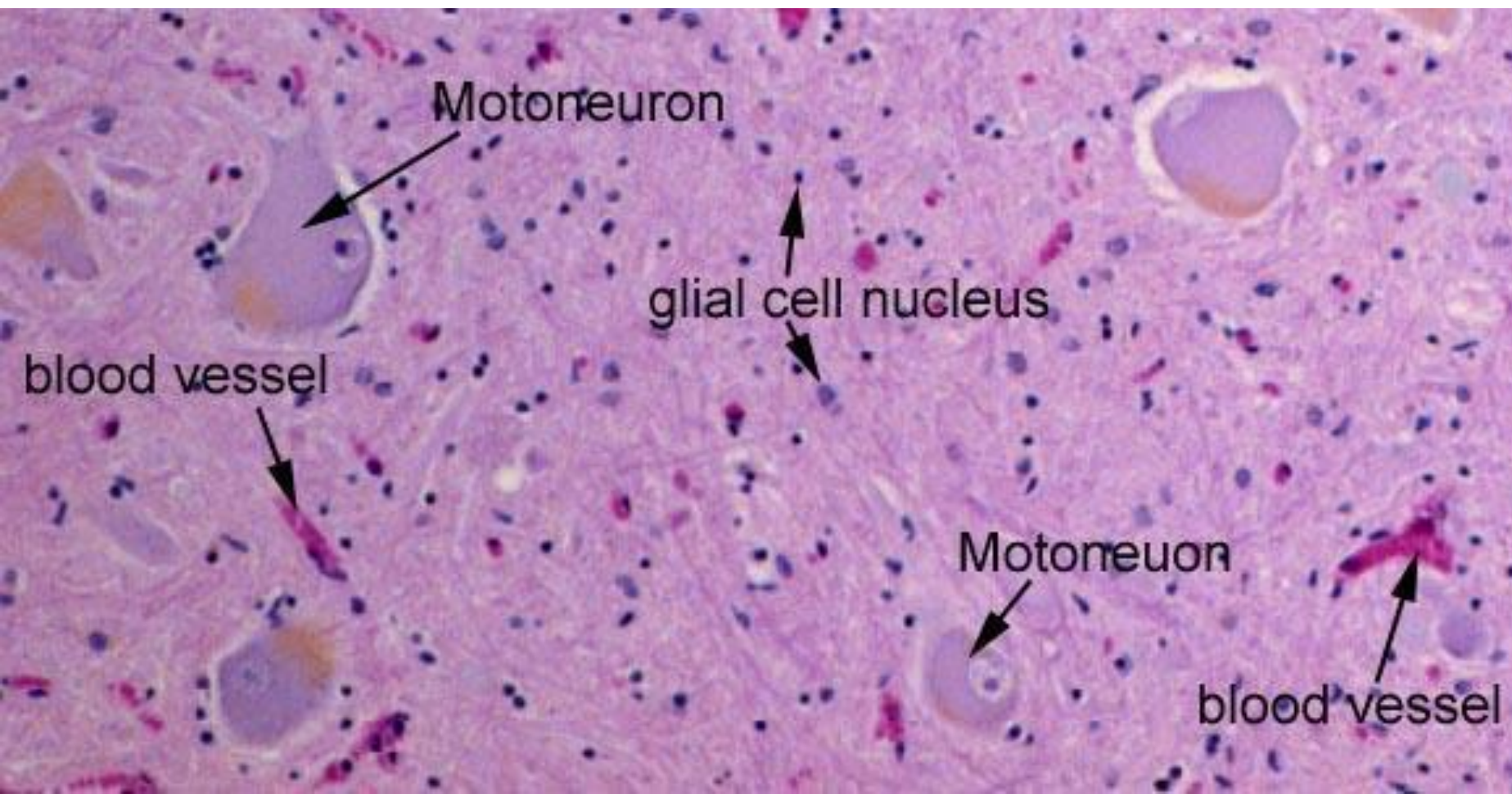
В ЦНС один олигодендроцит может образовывать миелиновую оболочку вокруг нескольких волокон



Представление о величине астроцитов дает сравнение их с дендритами нейронов



This is a Nissl stained preparation of spinal cord ventral horn. Several large motoneurons are seen and blood vessels are scattered throughout the neuropil. Only the nuclei of the glial cells are visible with this stain. The darker nuclei belong to oligodendrocytes and the lighter nuclei belong to astrocytes. Note the glial cells are more numerous and much smaller than the neurons.

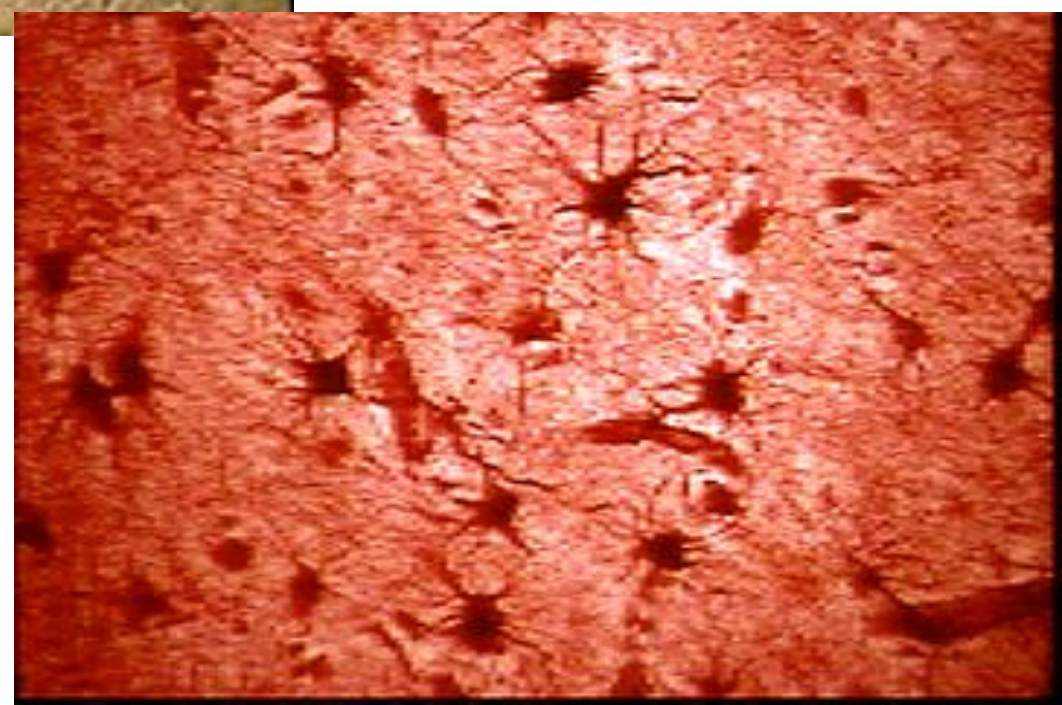


**Микроглия составляет от 5 до 20% от всех глиальных элементов, а ее роль – фагоцитарная**

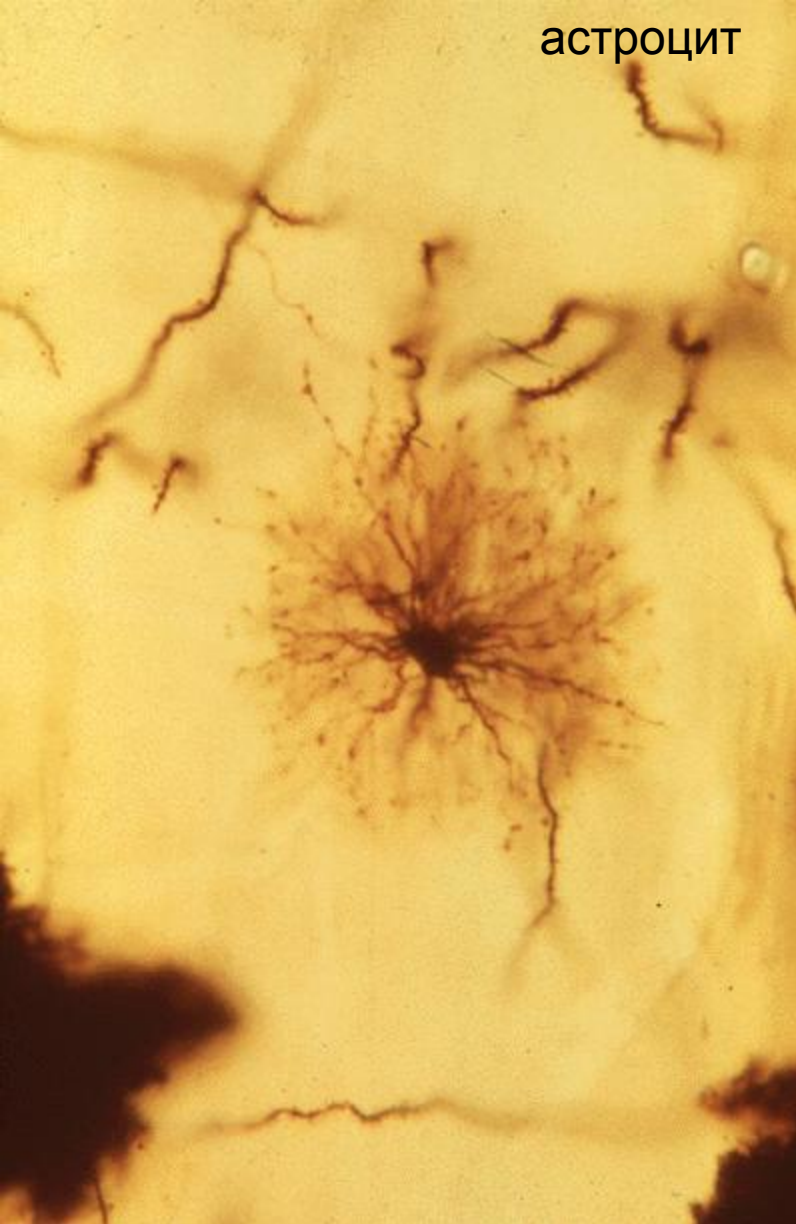




## Астроглия



астроцит



олигодендроциты



микроглия



## **Литература, рекомендуемая к курсу «Морфология ЦНС»**

1. Э.Д. Моренков. Морфология мозга человека. М., МГУ, 1978.
2. Н.Г.Андреева и др. Морфология нервной системы. Ленинград, изд. ЛГУ, 1985.
3. Н.Г.Андреева, Д.К.Обухов. Эволюционная морфология нервной системы позвоночных. Санкт-Петербург, изд. «Лань», 1999.
4. М.Г.Привес и др. Анатомия человека. С-Петербург, изд. «Гиппократ», 1999.
5. Н.С.Косицын. Нервная клетка – здоровая и больная. М., изд. «Знание», 1987.
6. Р.Д. Синельников, Я.Р.Синельников. Атлас анатомии человека. М. 1974-1994.
7. С.В.Савельев. Стереоскопический атлас анатомии мозга человека. М. Изд. «Area XVII», 1996.
8. С.В.Савельев. Сравнительная анатомия нервной системы позвоночных. М., 2001.
9. Атлас «Нервная система человека. Строение и нарушения». М., 1997.
10. Н.В.Крылова, И.А.Искренко. Мозг и проводящие пути. М., изд. Российского университета дружбы народов, 1998.
11. Н.В.Крылова. Черепные нервы. М., изд. Российского университета дружбы народов, 1998.
12. Н.В.Крылова. Сенсорные системы. М., изд. Российского университета дружбы народов, 1998.
13. Дж.Шаде, Д.Форд. Основы неврологии. М., Мир, 1976.
14. Ф.Блум, А.Лейзерсон, Л.Хофстедтер. Мозг, разум и поведение. М., Мир, 1988.
15. Мозг. М., Мир, 1984.
16. Дж.Г.Николс, А.Р.Мартин, Б.Дж.Валлас, П.А.Фукс. От нейрона к мозгу. М., Едиториал УРСС, 2003.
17. К.Смит. Биология сенсорных систем. М., БИНОМ, 2005.
18. А.Ромер, Т.Парсонс. Анатомия позвоночных. Том 2. М., Мир, 1992.
19. Е.К.Сепп. История развития нервной системы позвоночных. М., Медгиз, 1959.
20. Хейнс Д. Нейроанатомия: Атлас структур, срезов и систем. – М.: Логосфера, 2008. – 344 с.

## **Интернет-ресурсы**

<http://isc.temple.edu/neuroanatomy/lab/index.htm>

[http://thebrain.mcgill.ca/flash/index\\_d.html#](http://thebrain.mcgill.ca/flash/index_d.html#)

<http://www.med.harvard.edu/AANLIB/>

[www.anatomyatlases.org/](http://www.anatomyatlases.org/)

<http://instruct.uwo.ca/anatomy/530/530notes.htm>

<http://anatom.geiha.ru/data/36.htm>

<http://www.histol.chuvashia.com/atlas/nerv-04.htm>

<http://www.histol.chuvashia.com/atlas/content-ru.htm>

[http://www.koob.ru/bloom/brain\\_mind\\_and\\_behavior](http://www.koob.ru/bloom/brain_mind_and_behavior) - книга Ф. Блума и др. Мозг, разум и поведение.