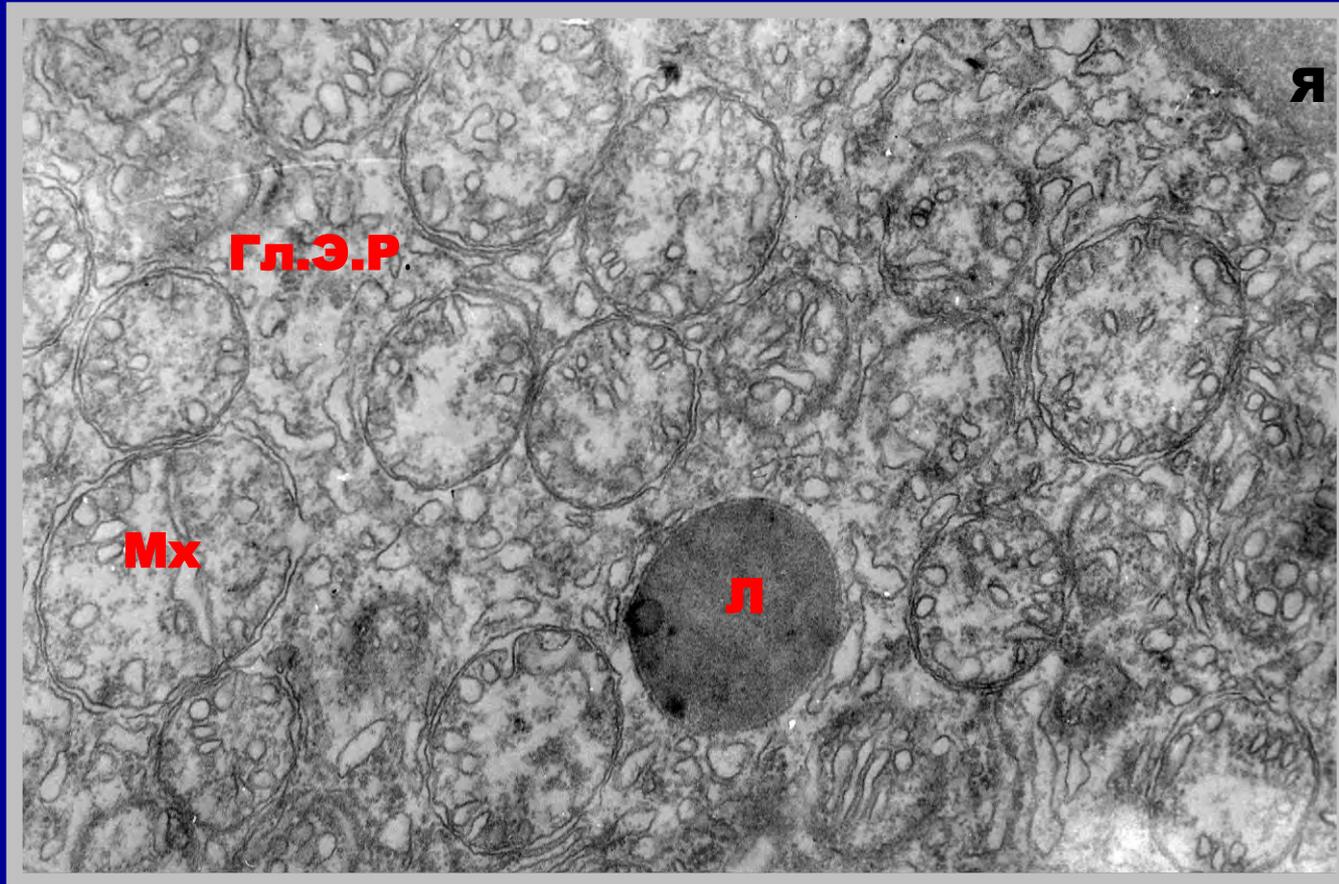


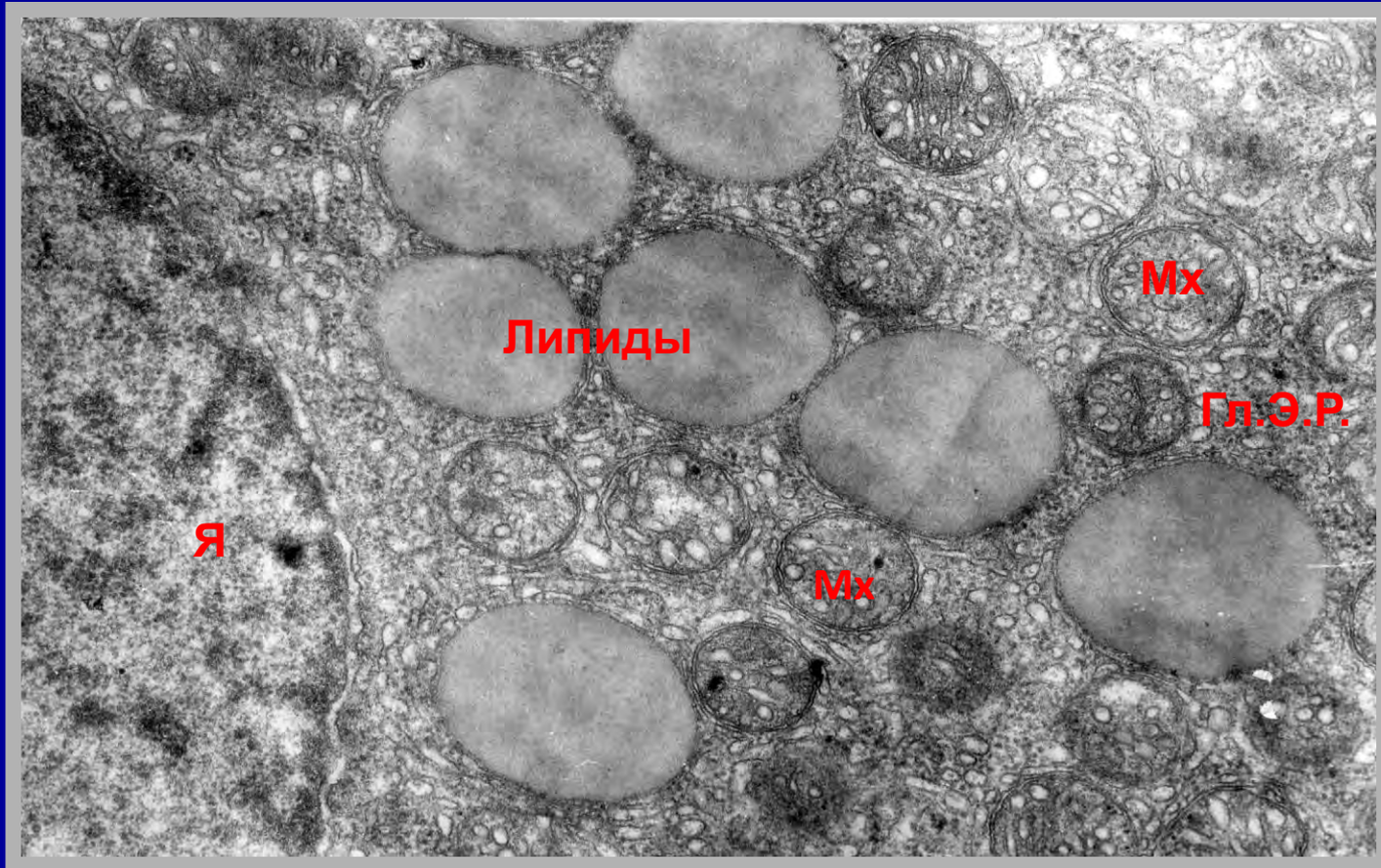
**ЭЛЕКТРОНОГРАММЫ**

Надпочечник . Корковое вещество. Пучковая зона.



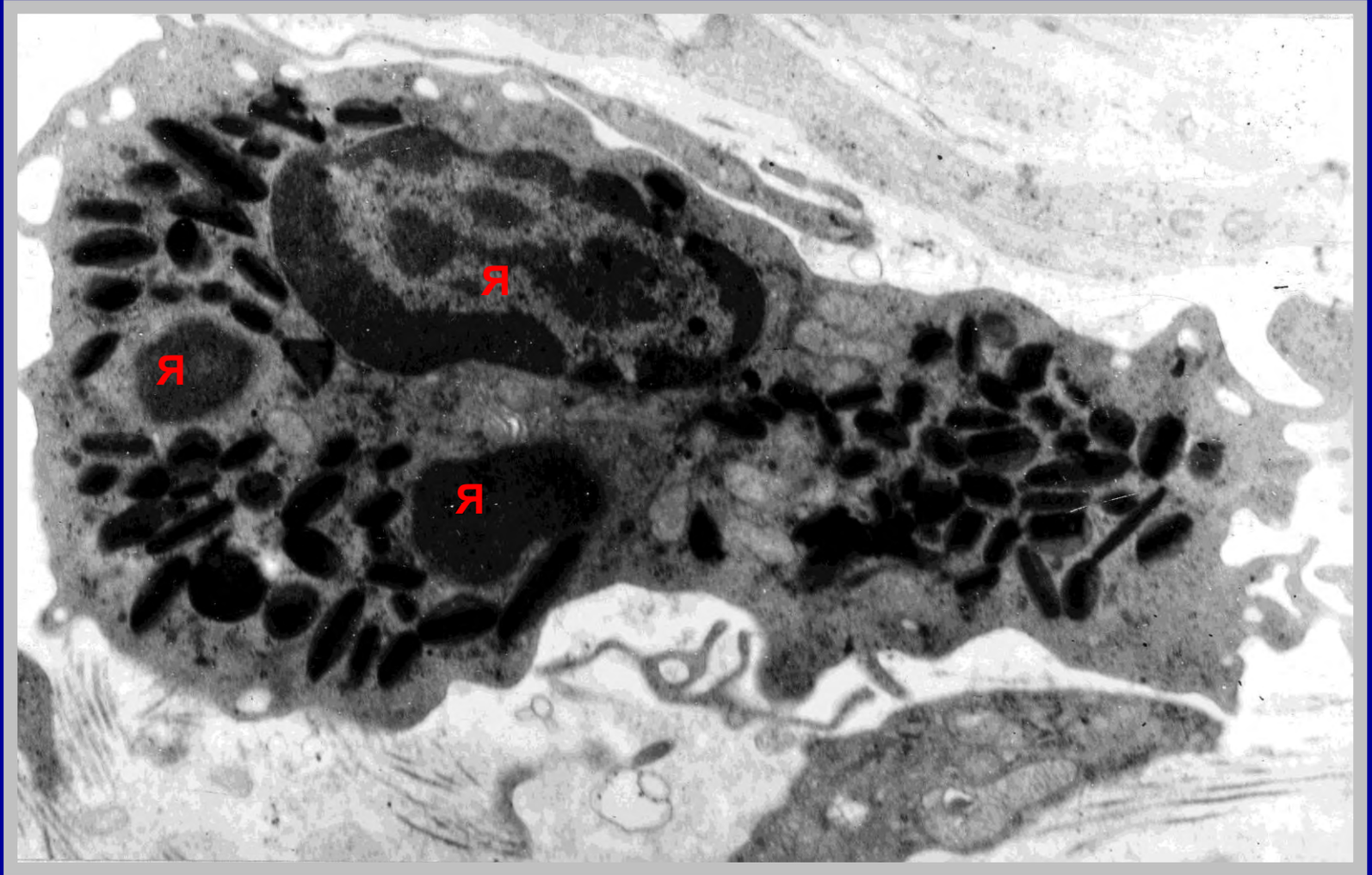
Мх с тубулярно-везикулярными кристами. Гл.Э.Р. Включения липидов

Надпочечник . Корковое вещество. Пучковая зона.

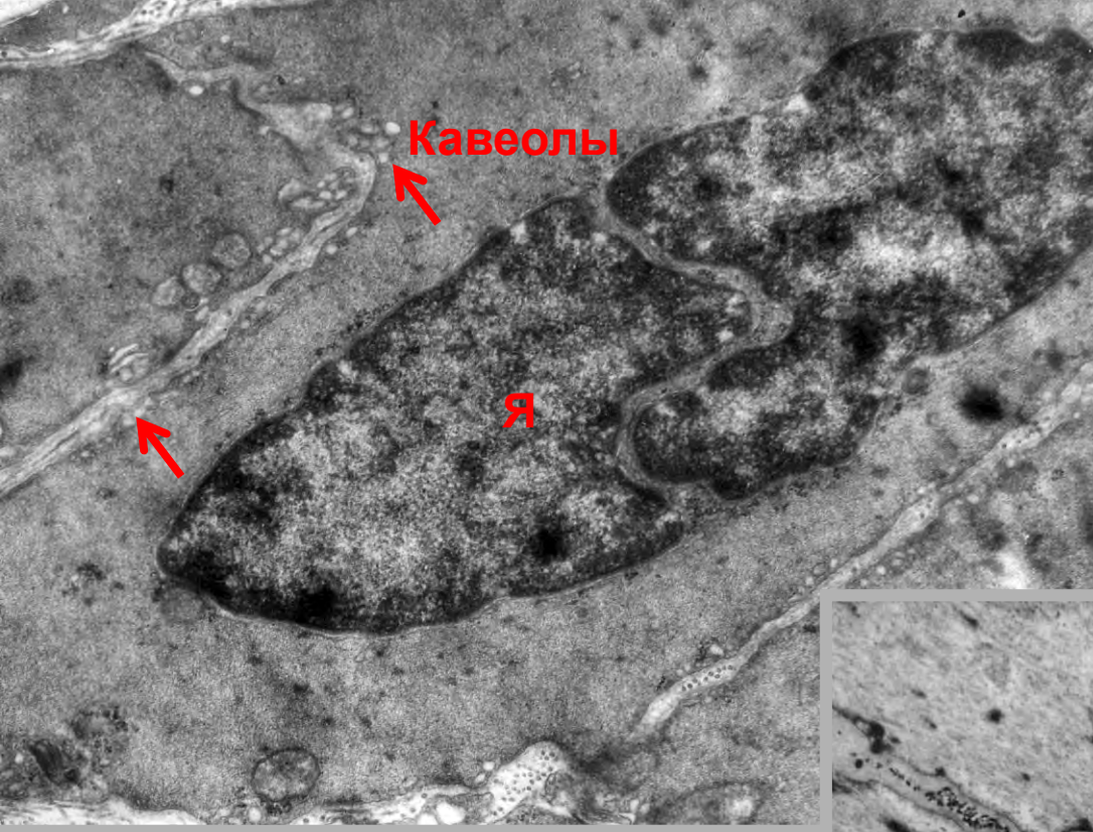


Мх с тубулярно-везикулярными кристами. Гл.Э.Р. Включения липидов

Рыхлая соединительная ткань. Эозинофил.



Специфические гранулы



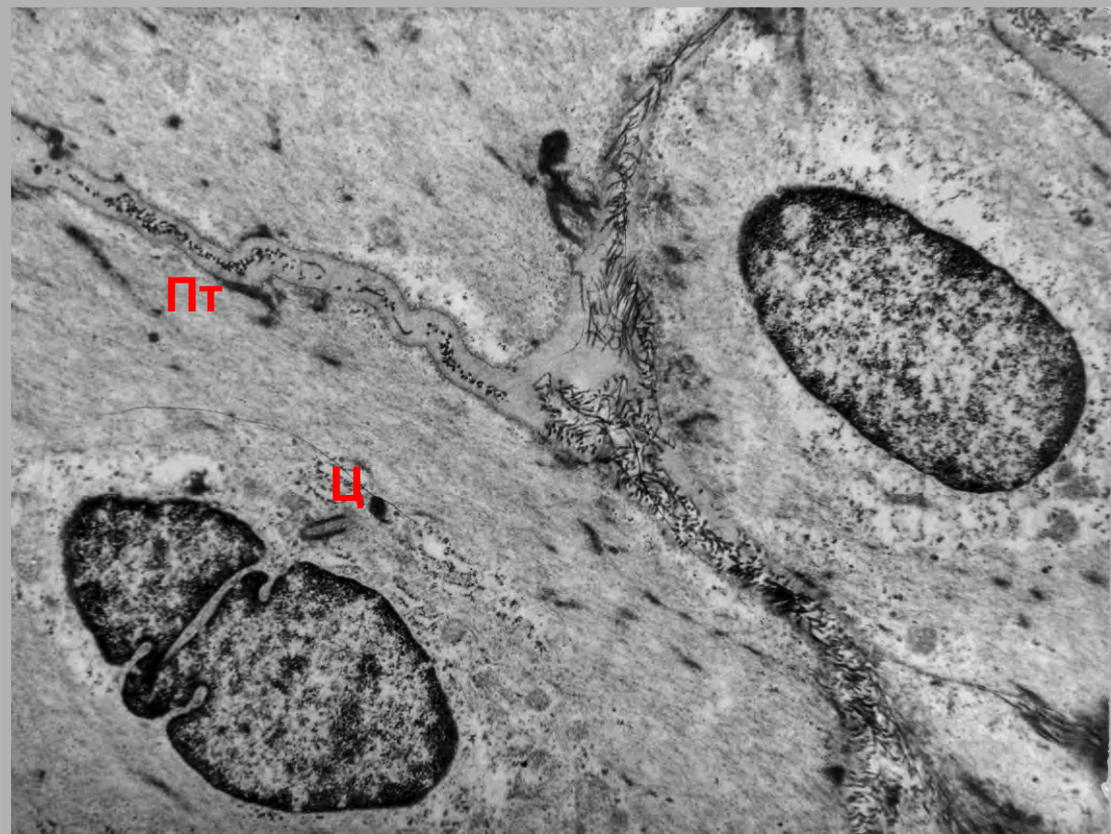
Стенка сосуда.

Гладкомышечные клетки

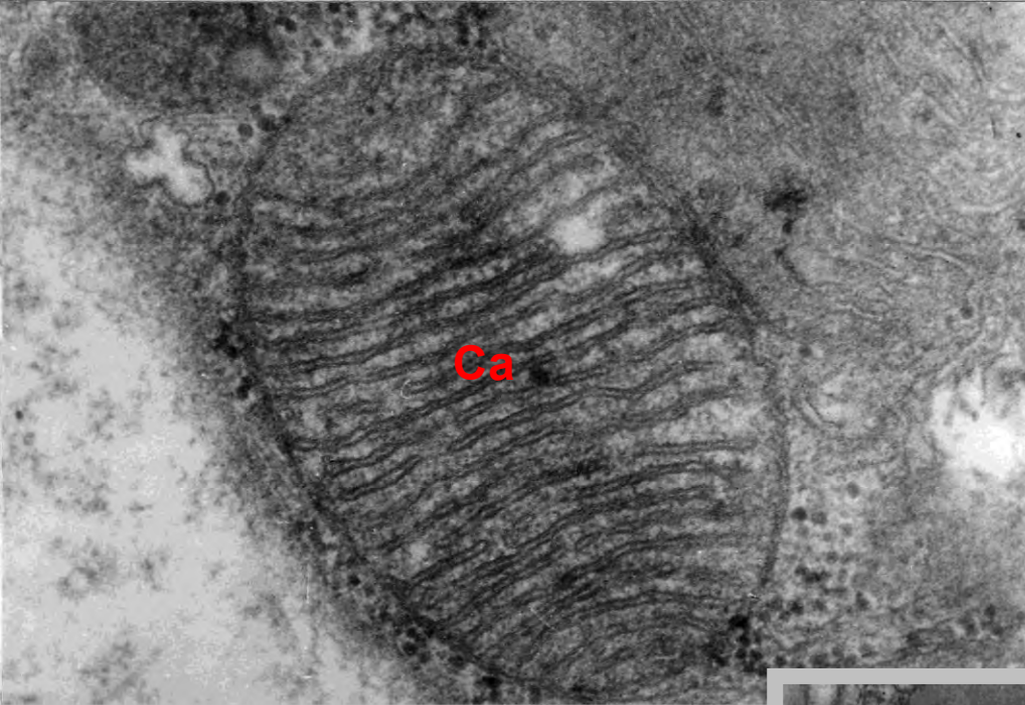
Плотные тельца.

Кавеолы.

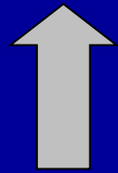
Центриоль.



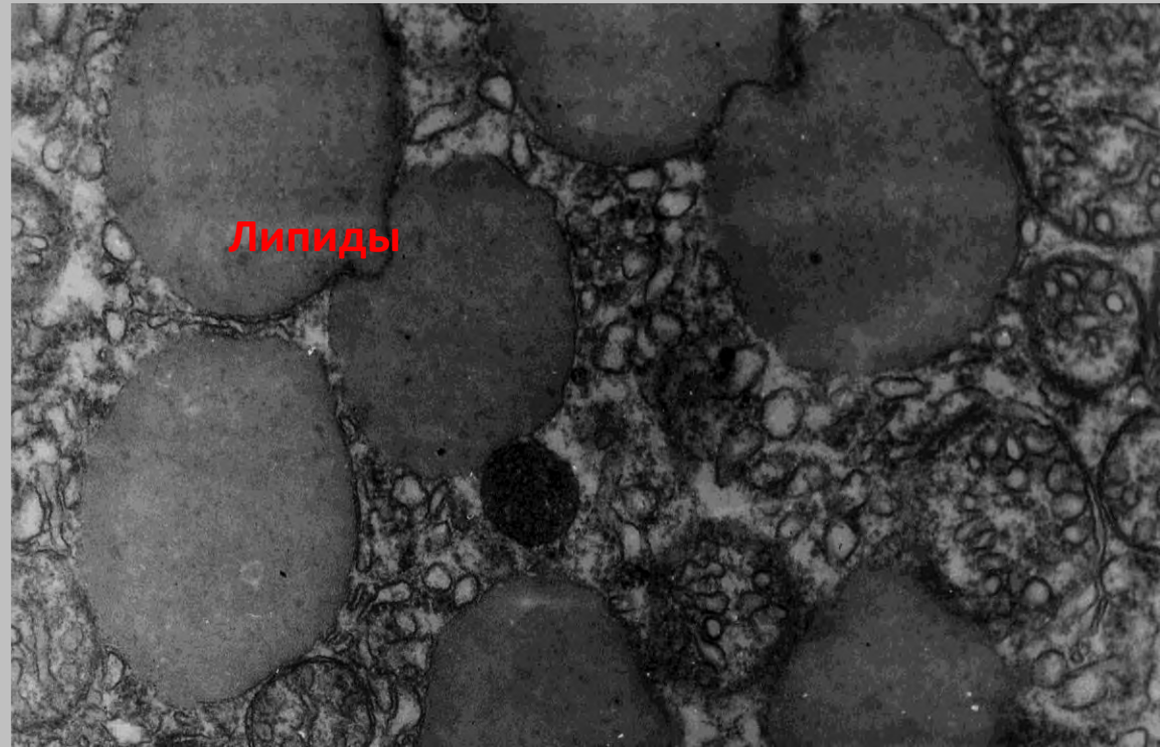
## Разные типы митохондрий



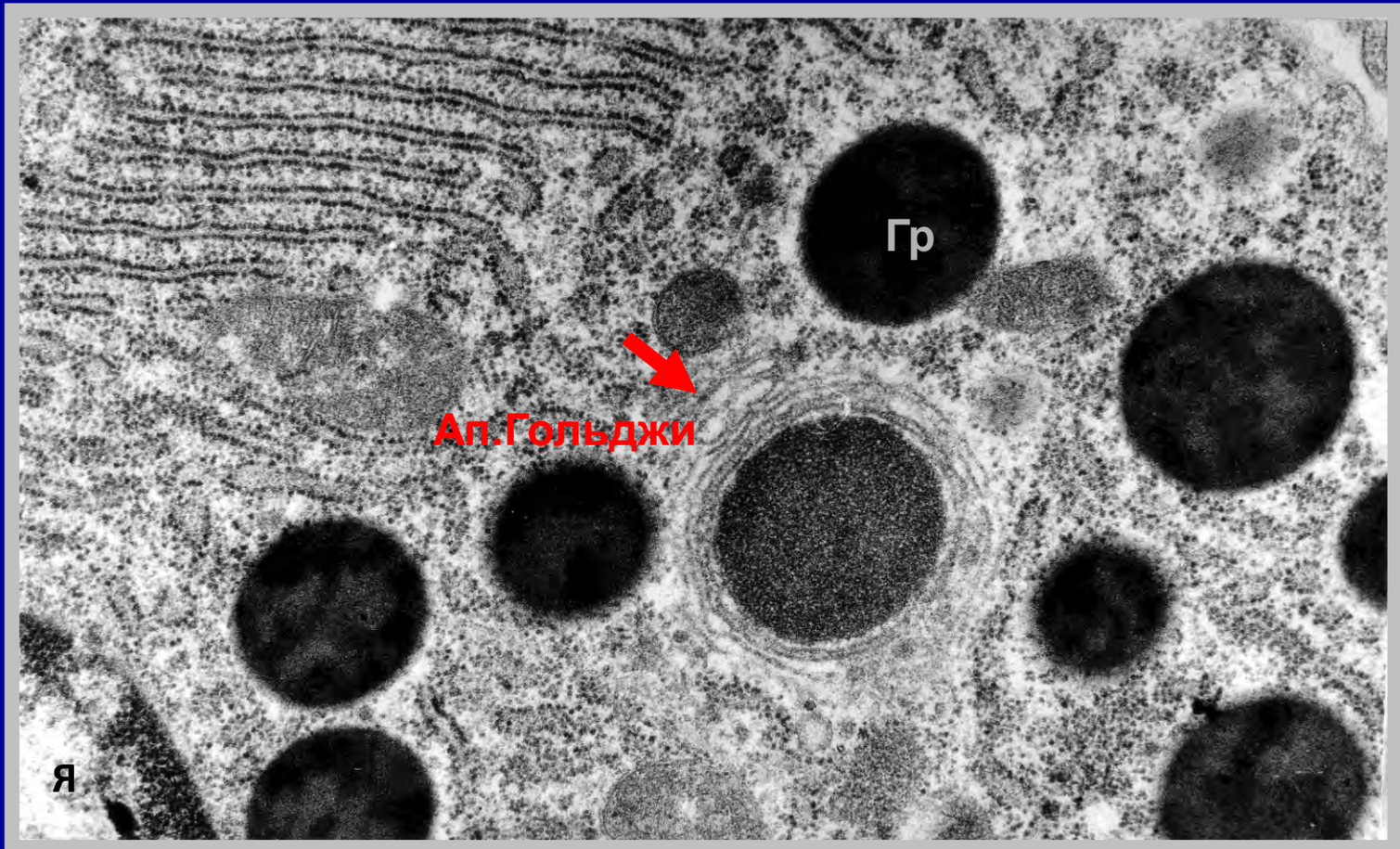
Мх с пластинчатыми  
кристами



Мх с тубулярно-  
везикулярными кристами.

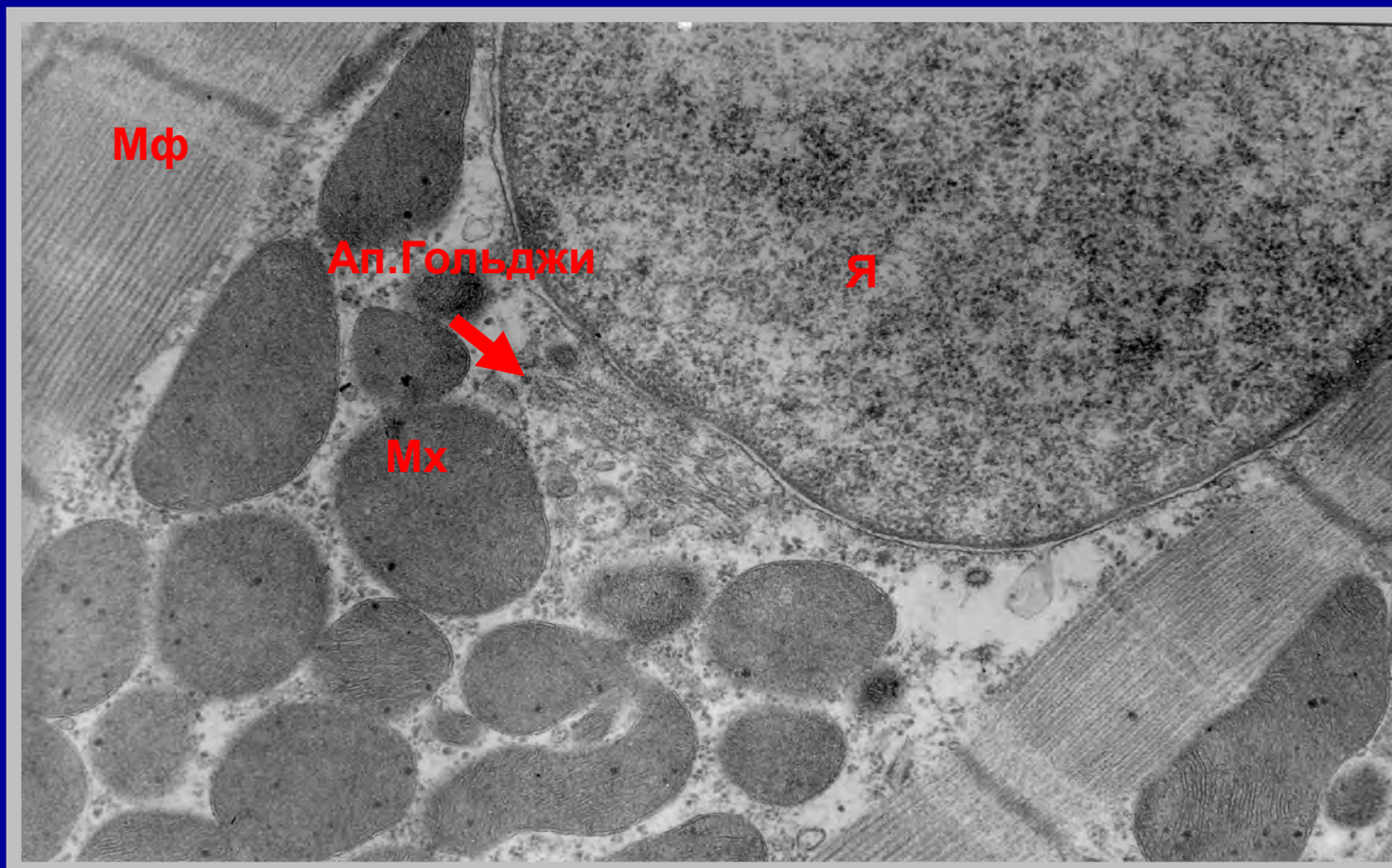


## Железистый эпителий. Слюнные железы.

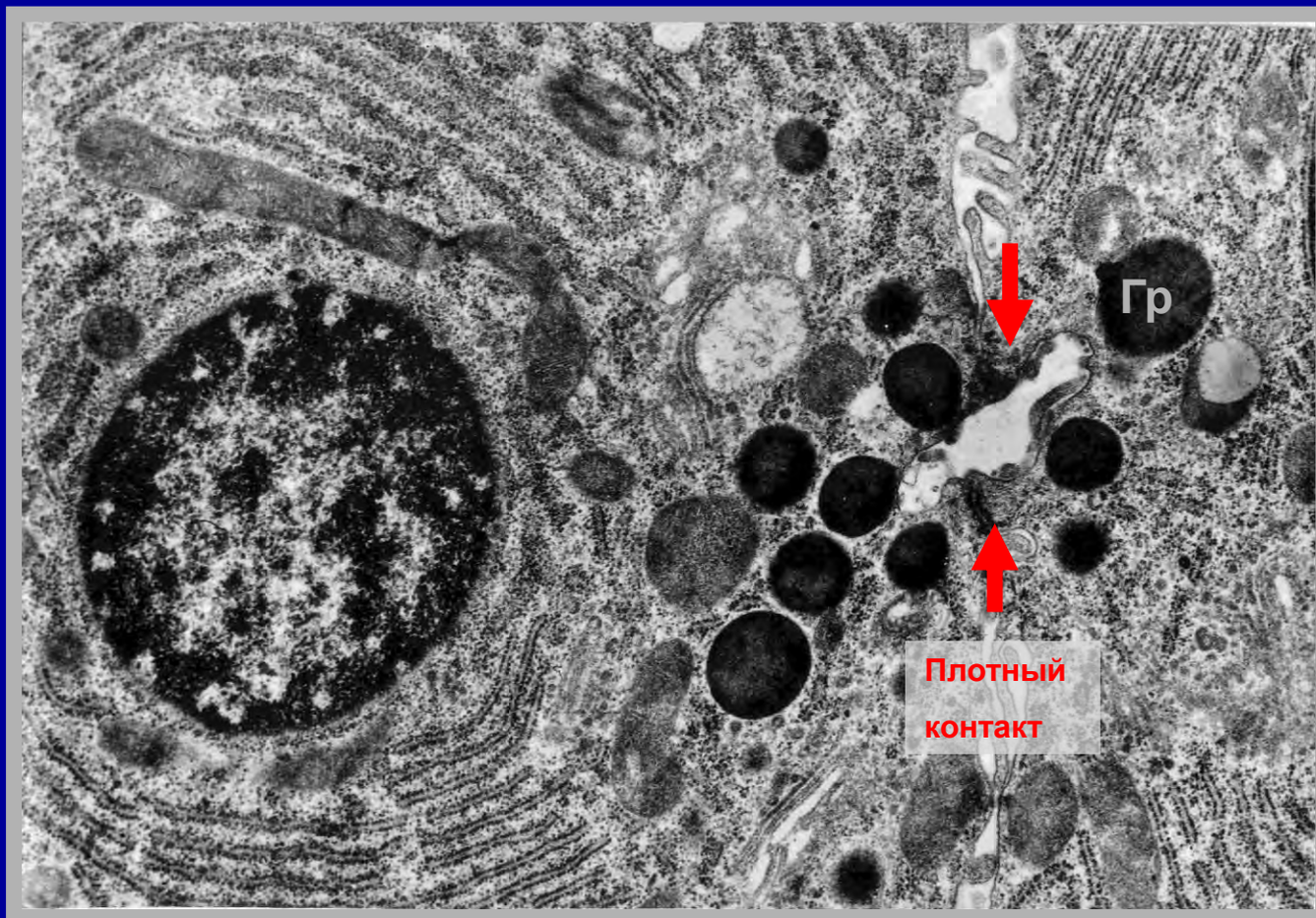


Формирование секреторных гранул.

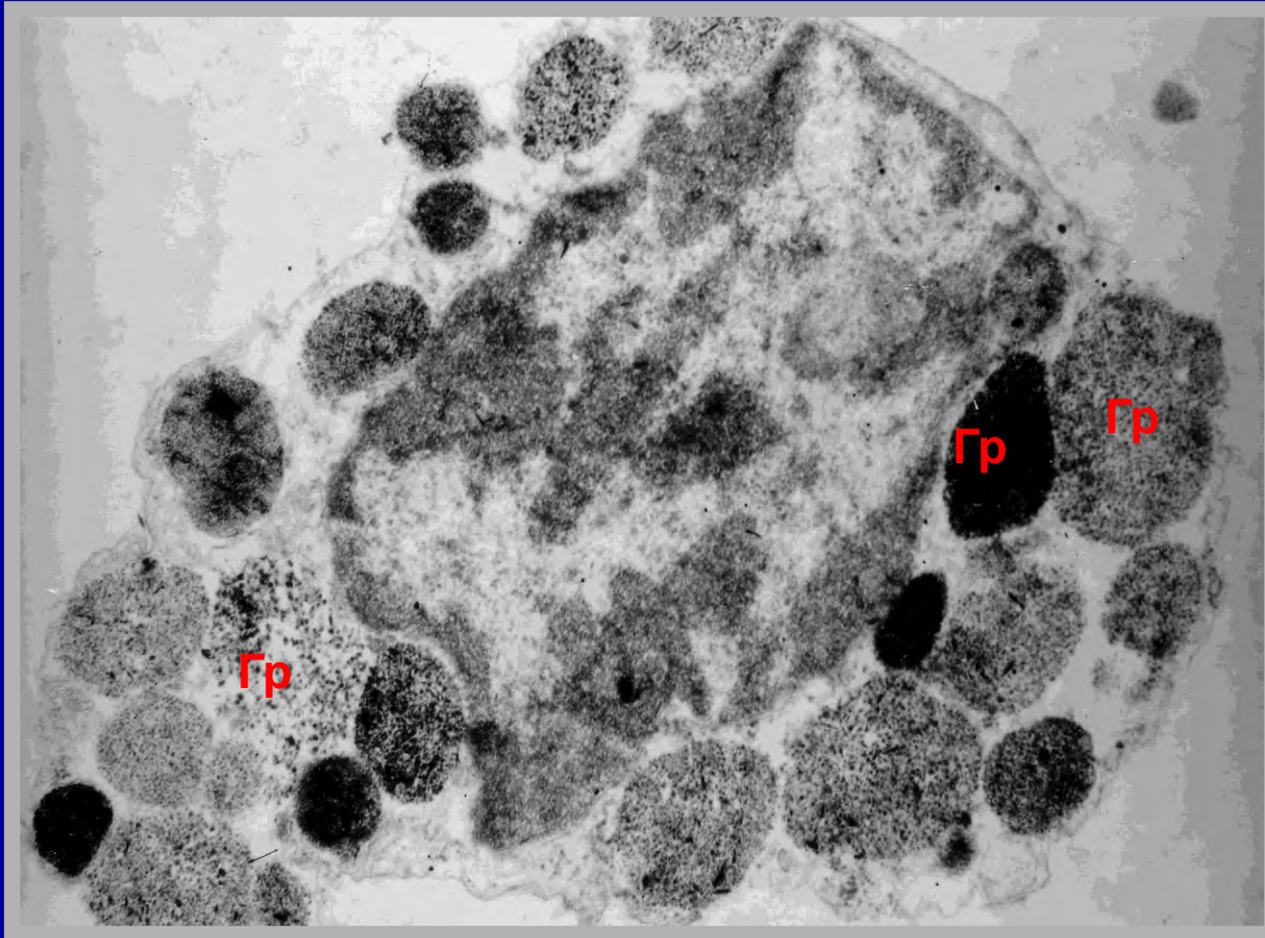
## Кардиомиоцит. Околоядерная зона



# Слюнная железа. Межклеточный секреторный каналец.

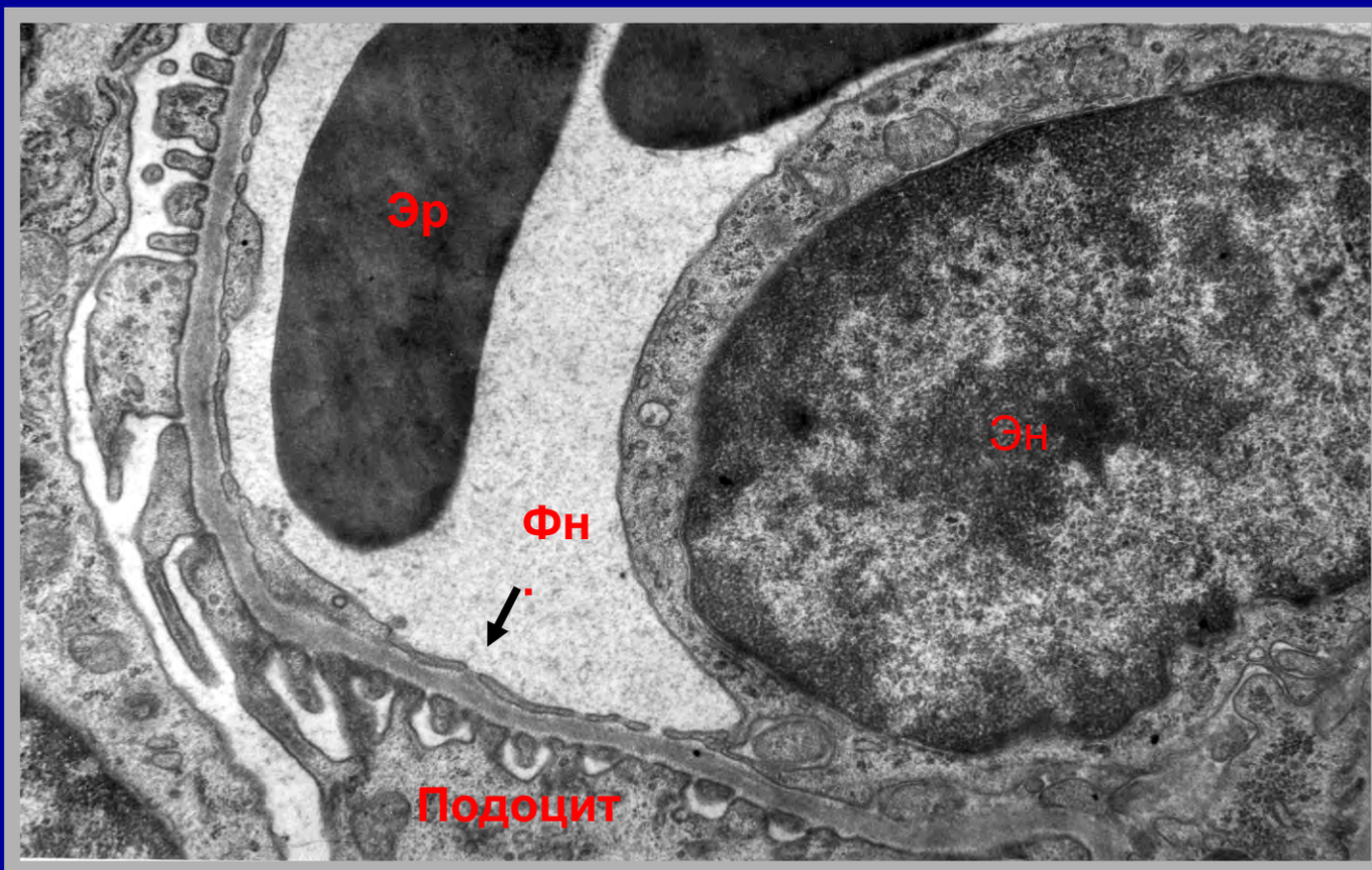


Рыхлая соединительная ткань. Базофил.



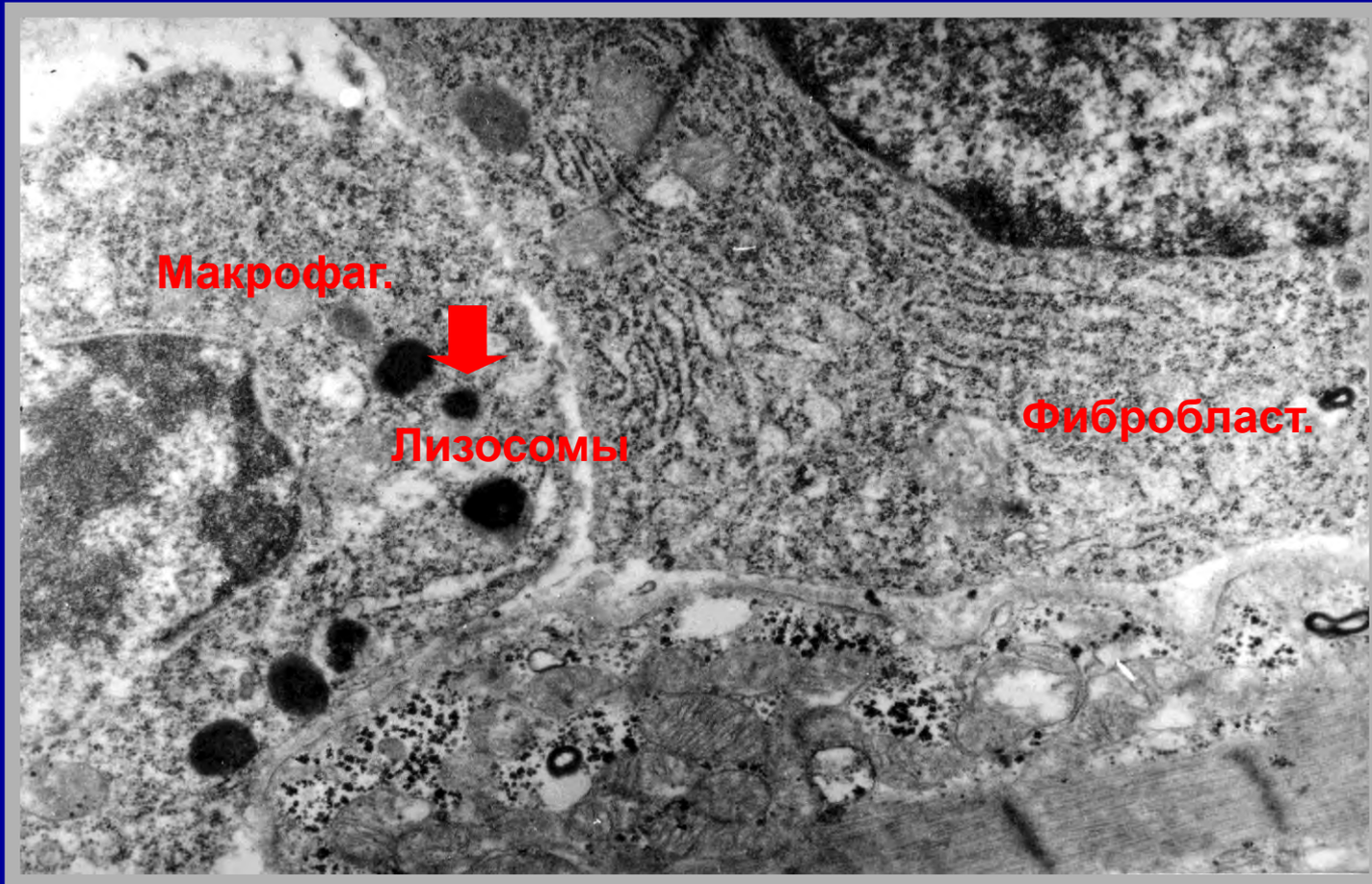
Специфические гранулы

## Почечное тельце. Фильтрационный барьер.



Фенестрированный эндотелий. Подоцит. Эритроциты в просвете капилляра.

Рыхлая соединительная ткань. Поперечно-полосатая мышца.

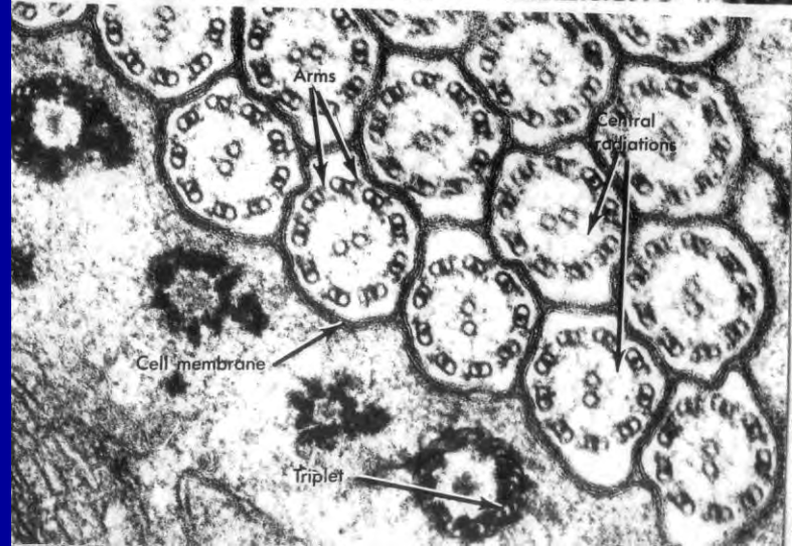
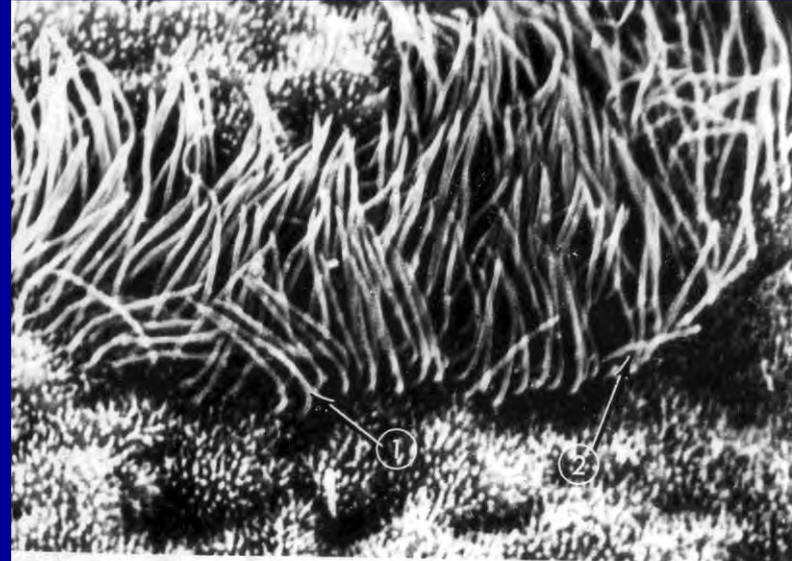
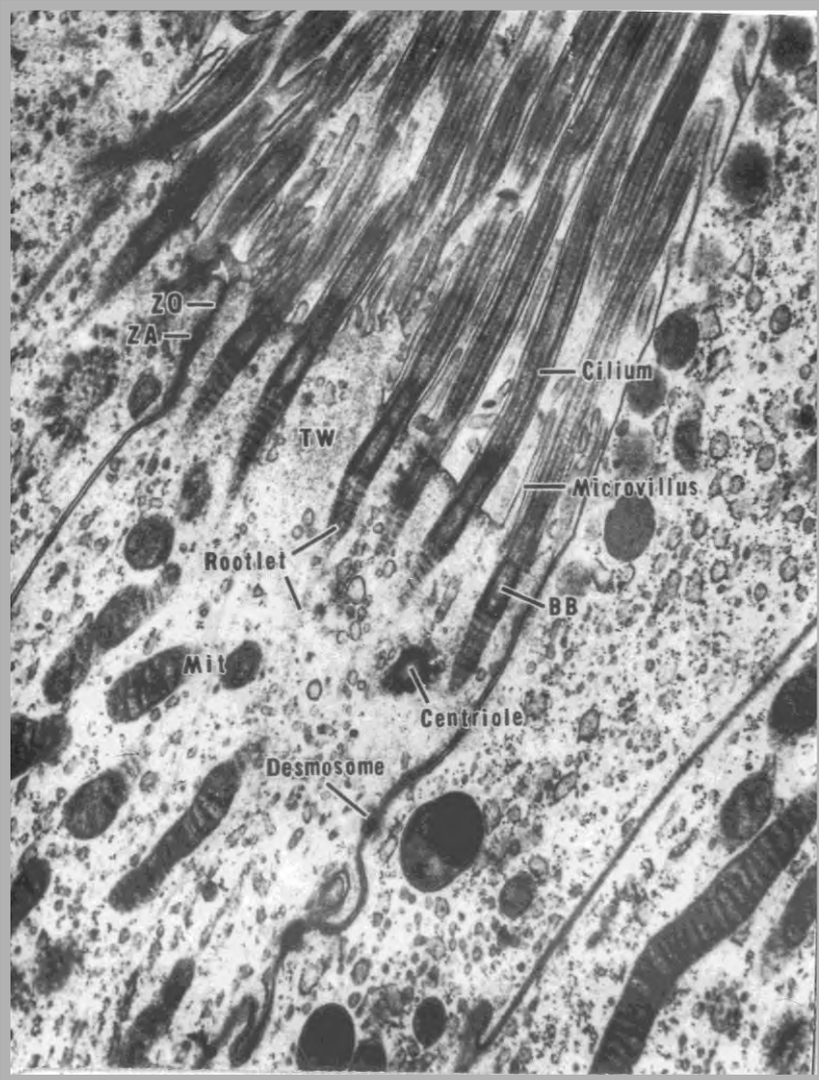


Макрофаг.

Фибробласт.

# Реснитчатый эпителий

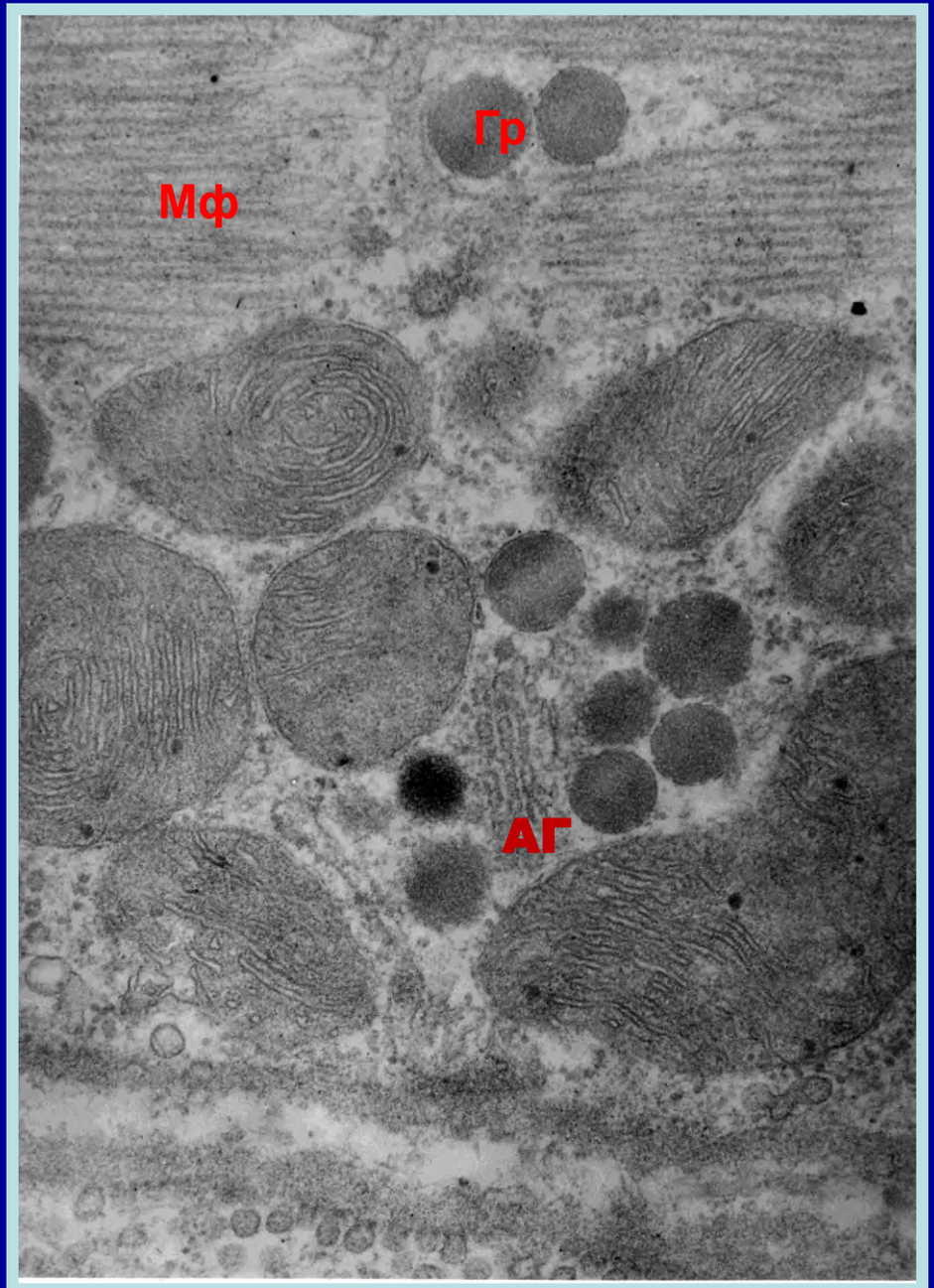
Трансмиссионная и сканирующая электронная микроскопия



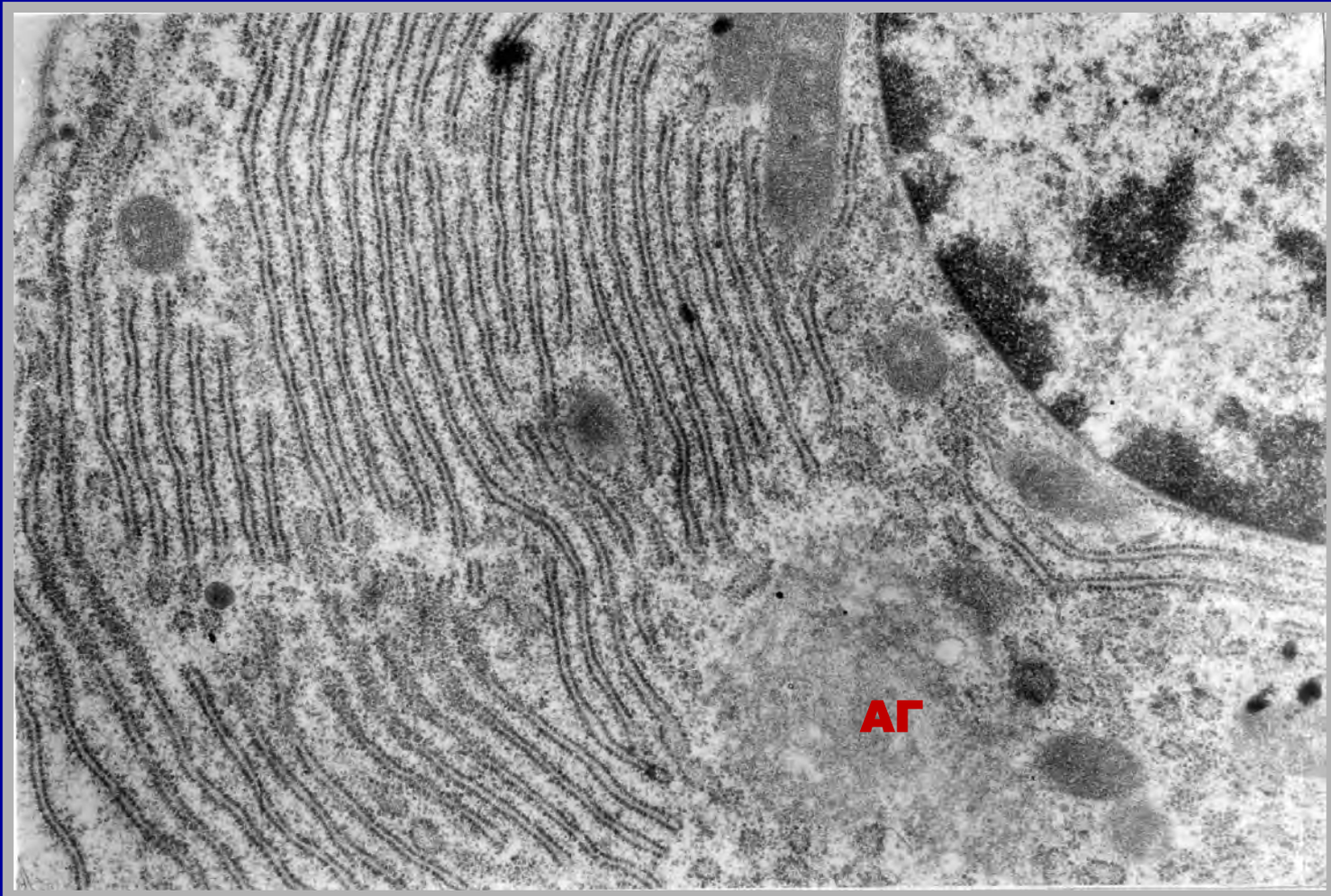
Реснички: корешок, базальное тельце, аксонема.

# Секреторный кардиомиоцит

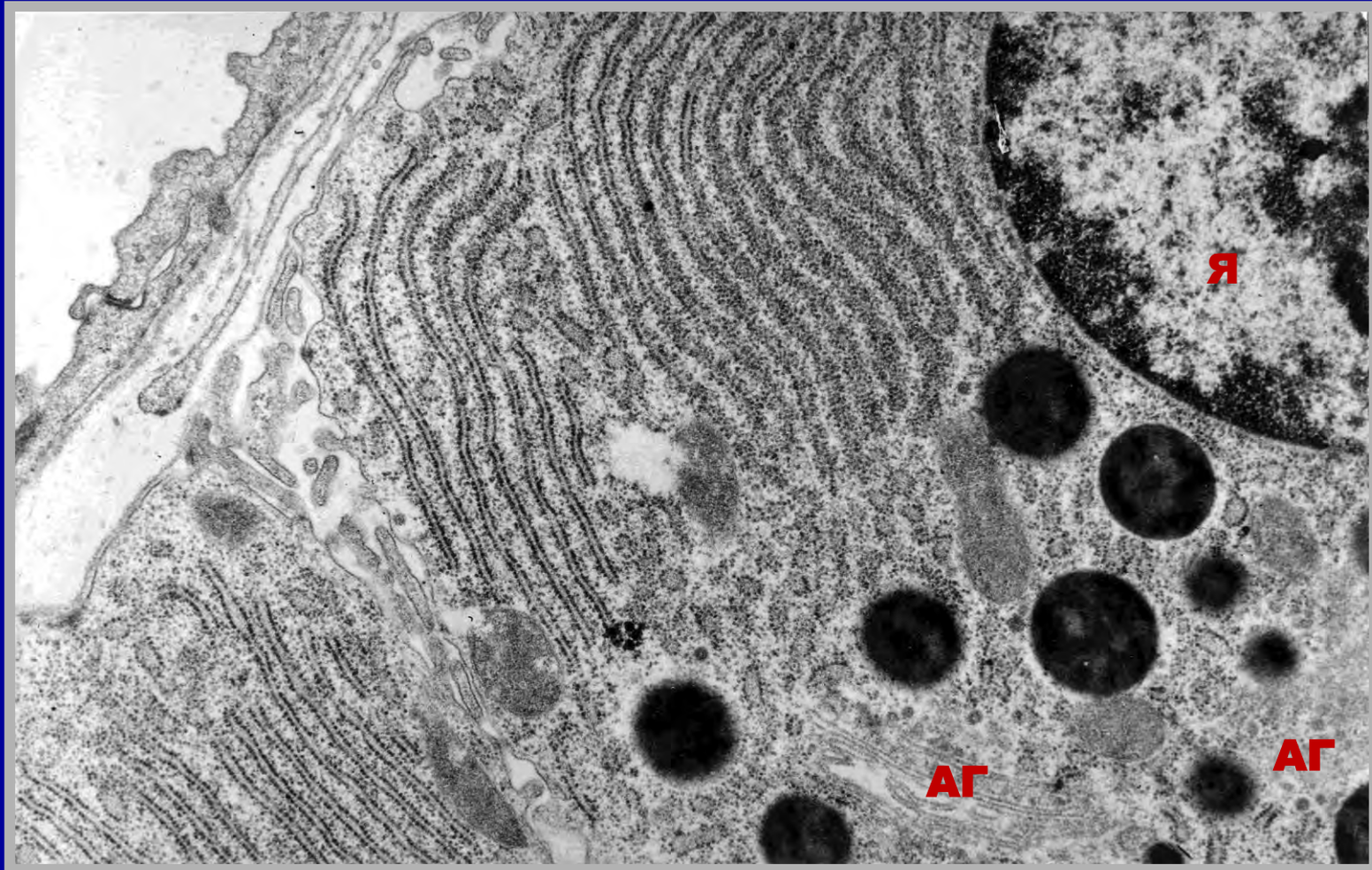
Миофибрилла  
Секреторные гранулы  
Аппарат Гольджи



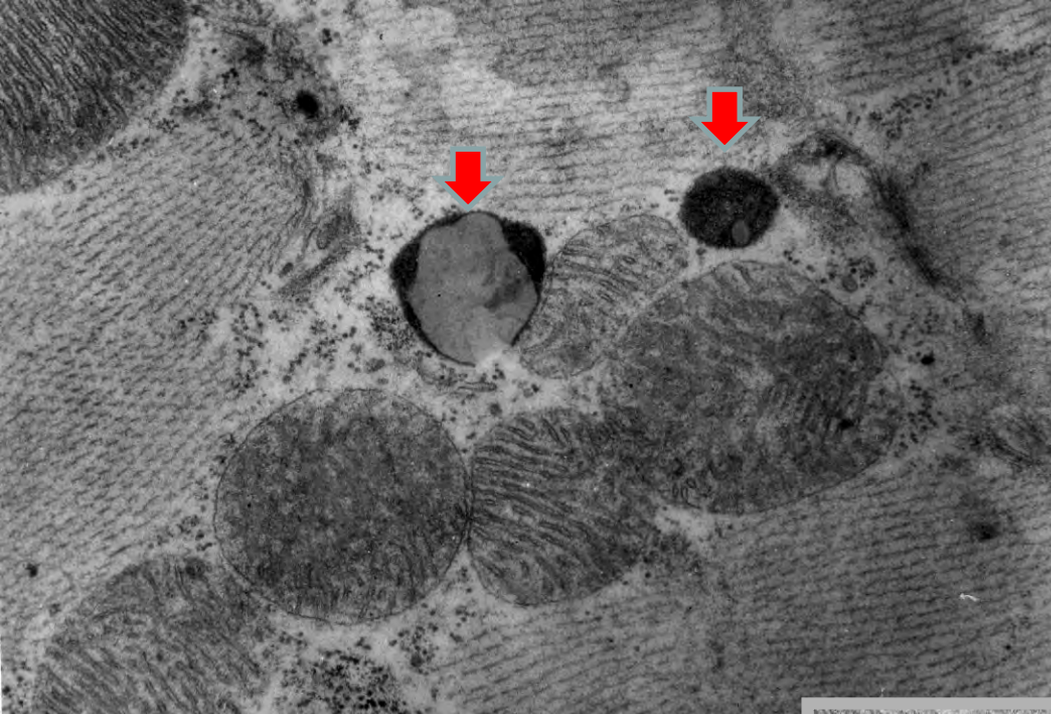
# Сероцит



## Ацинус, сероциты. Капилляр.



Гранулы секрета, упорядоченные цистерны ГрЭР, микроворсинки в межклеточном пространстве. Эндотелий капилляра, плотный контакт, пиноцитоз.

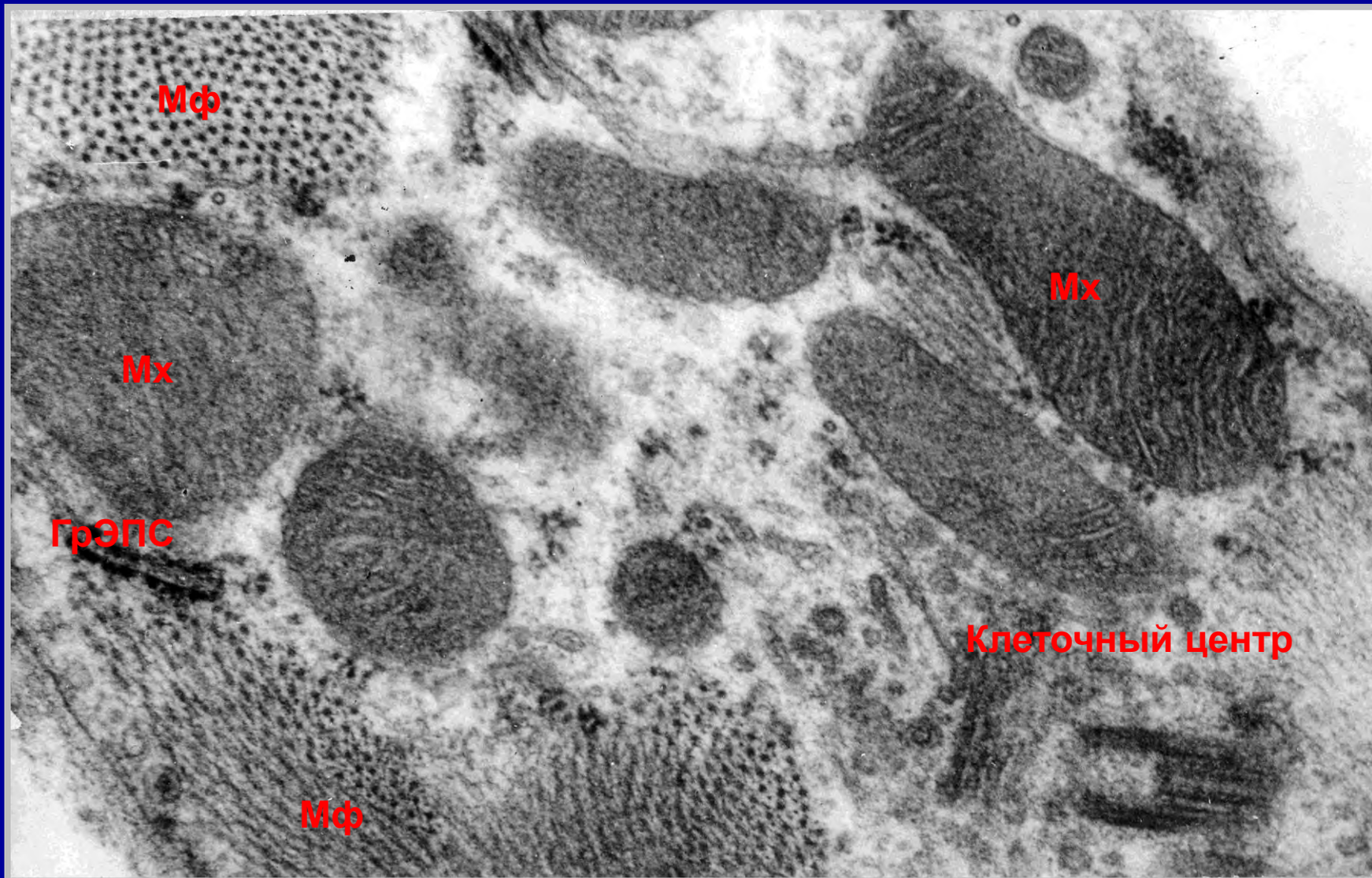


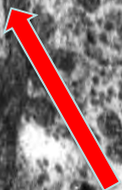
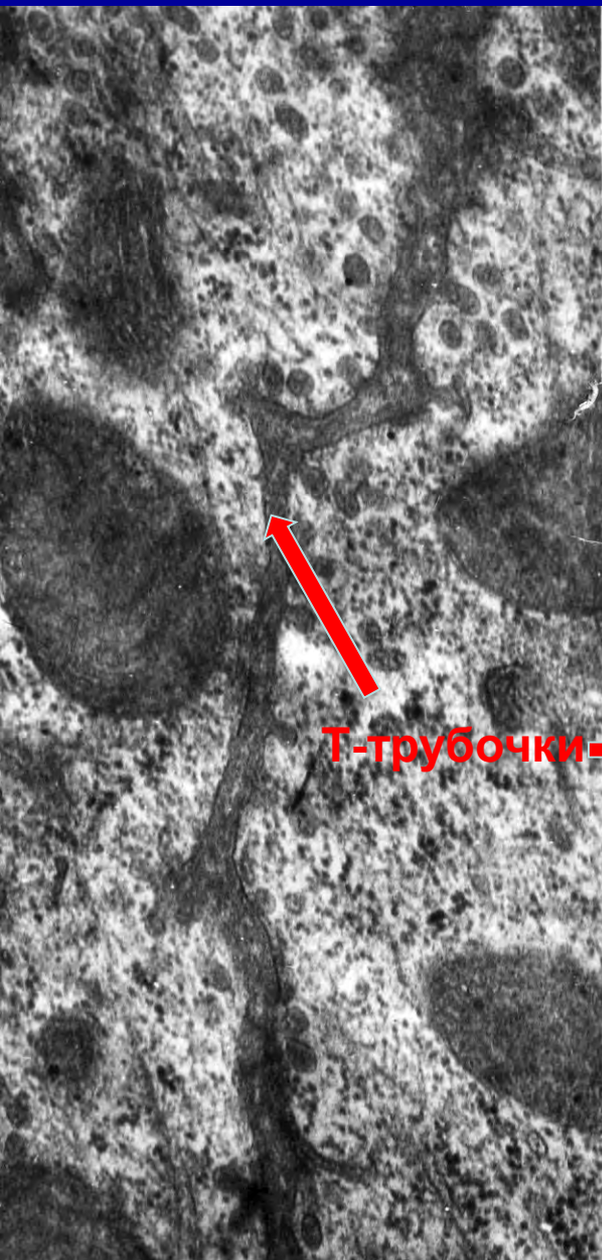
**Вторичные лизосомы**

**Мембранные органеллы  
разной величины с  
гетерогенным содержимым**

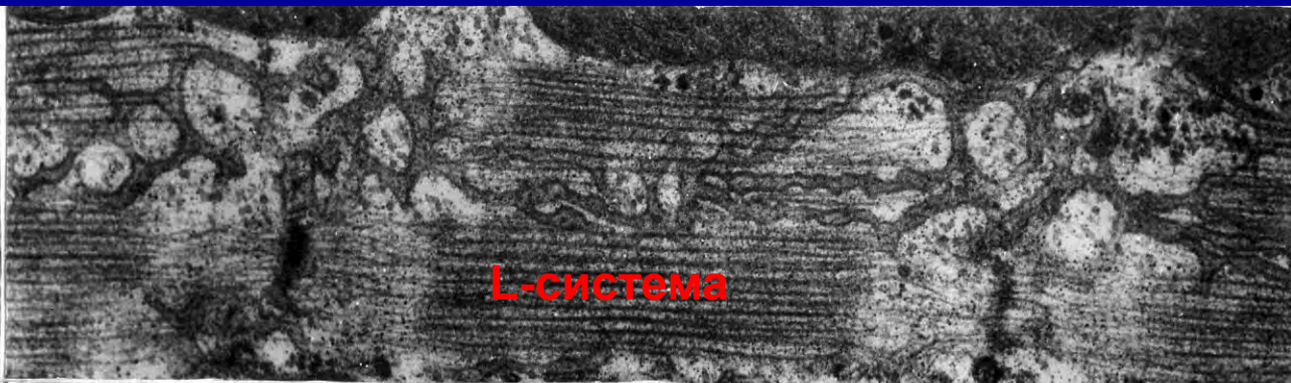


# Поперечно-полосатая мышечная ткань; поперечный срез

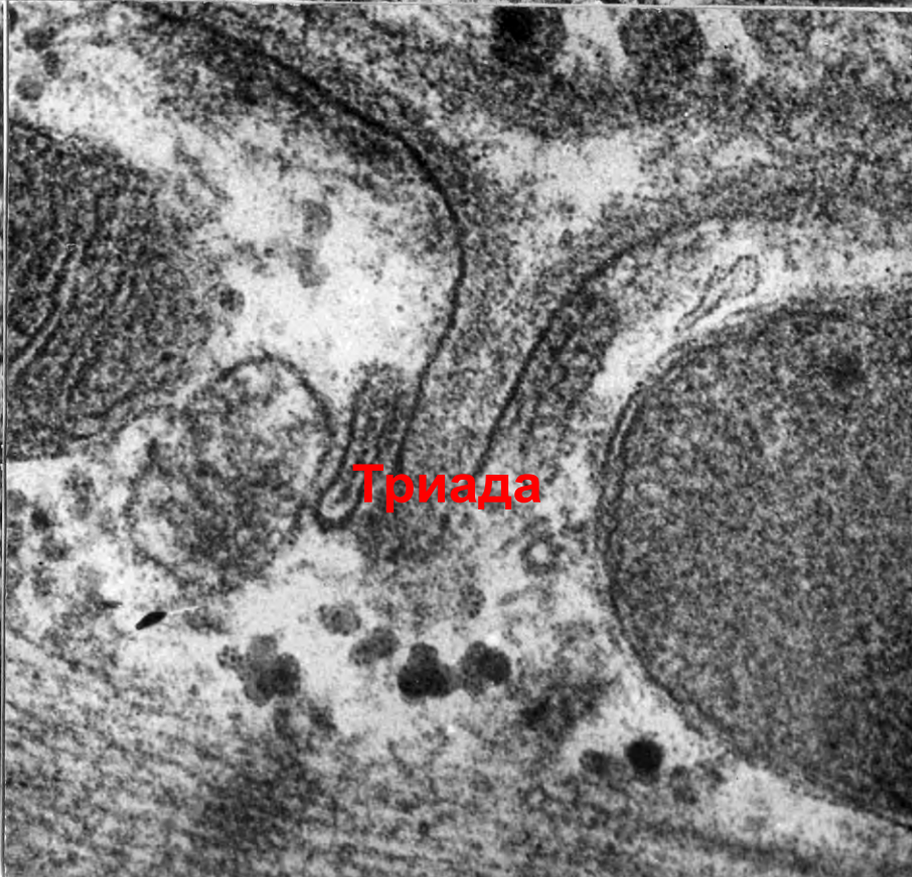
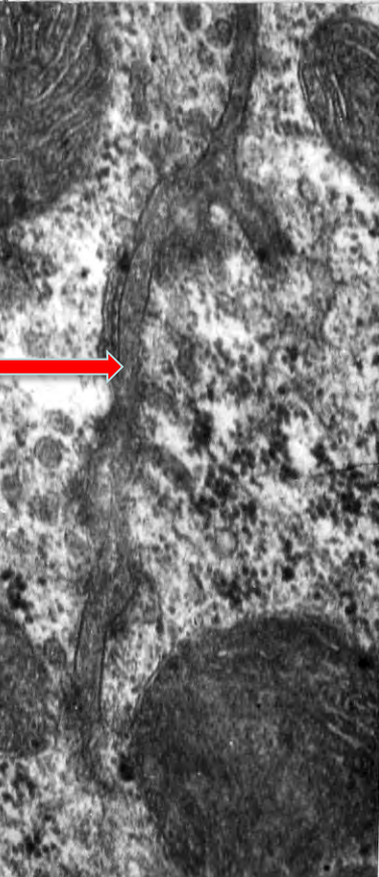




**Т-трубочки**



**L-система**

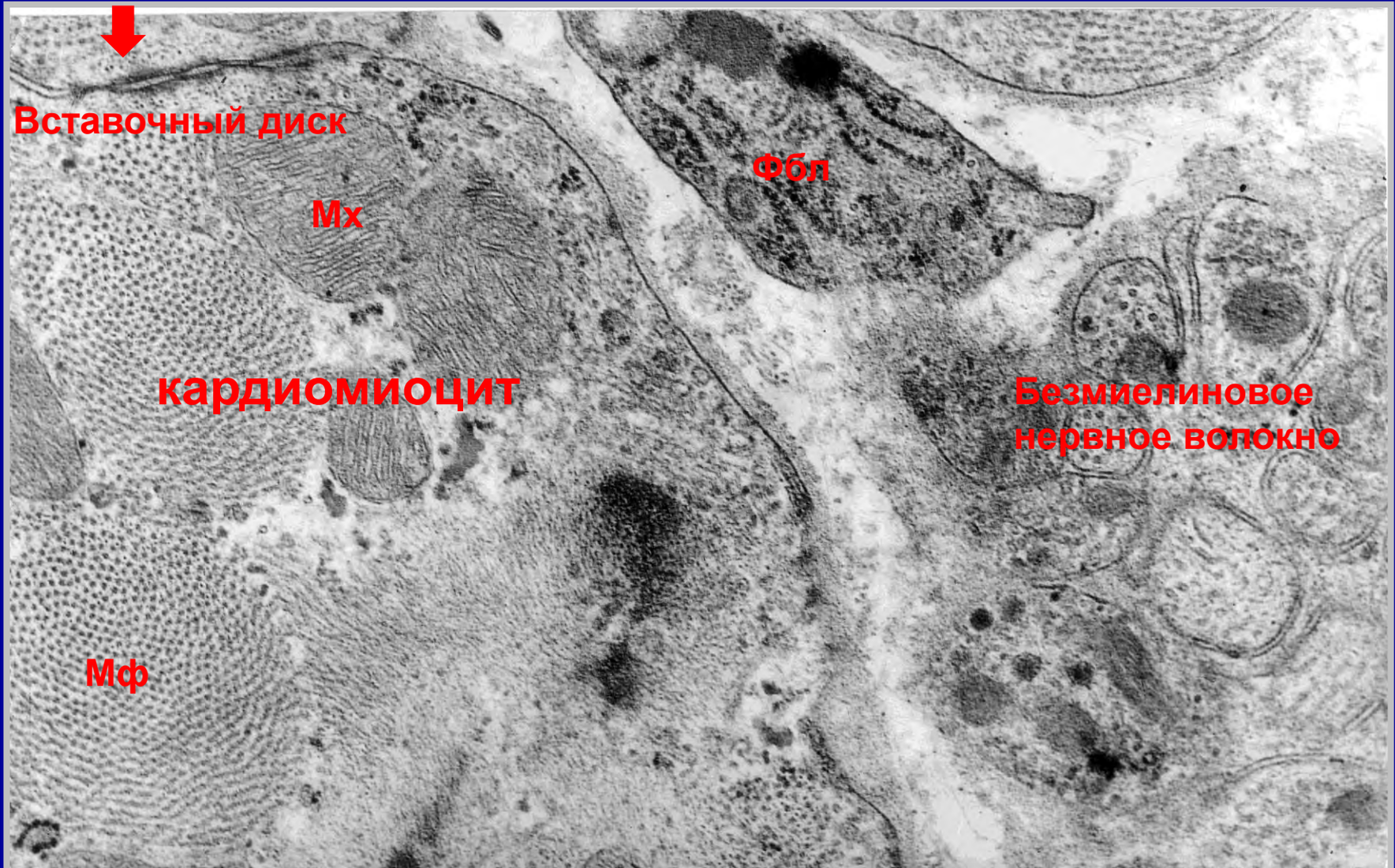


**Триада**

# Кровеносный капилляр



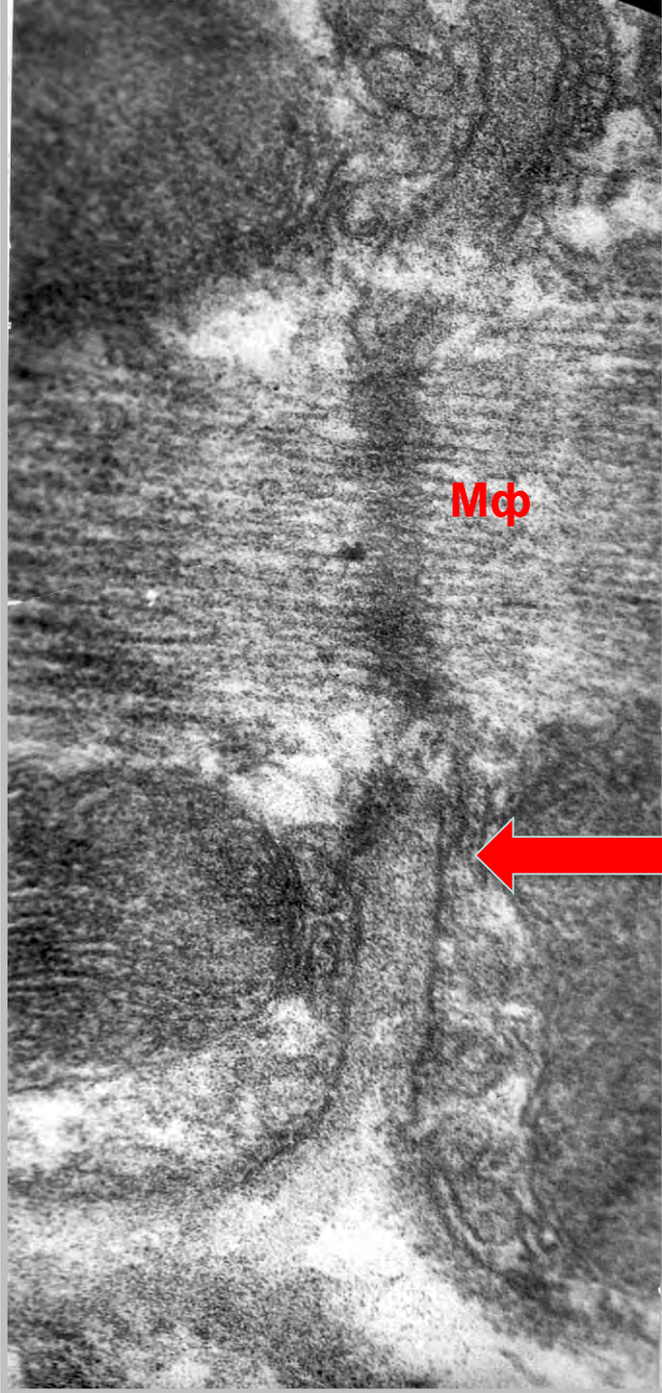
# Миокард



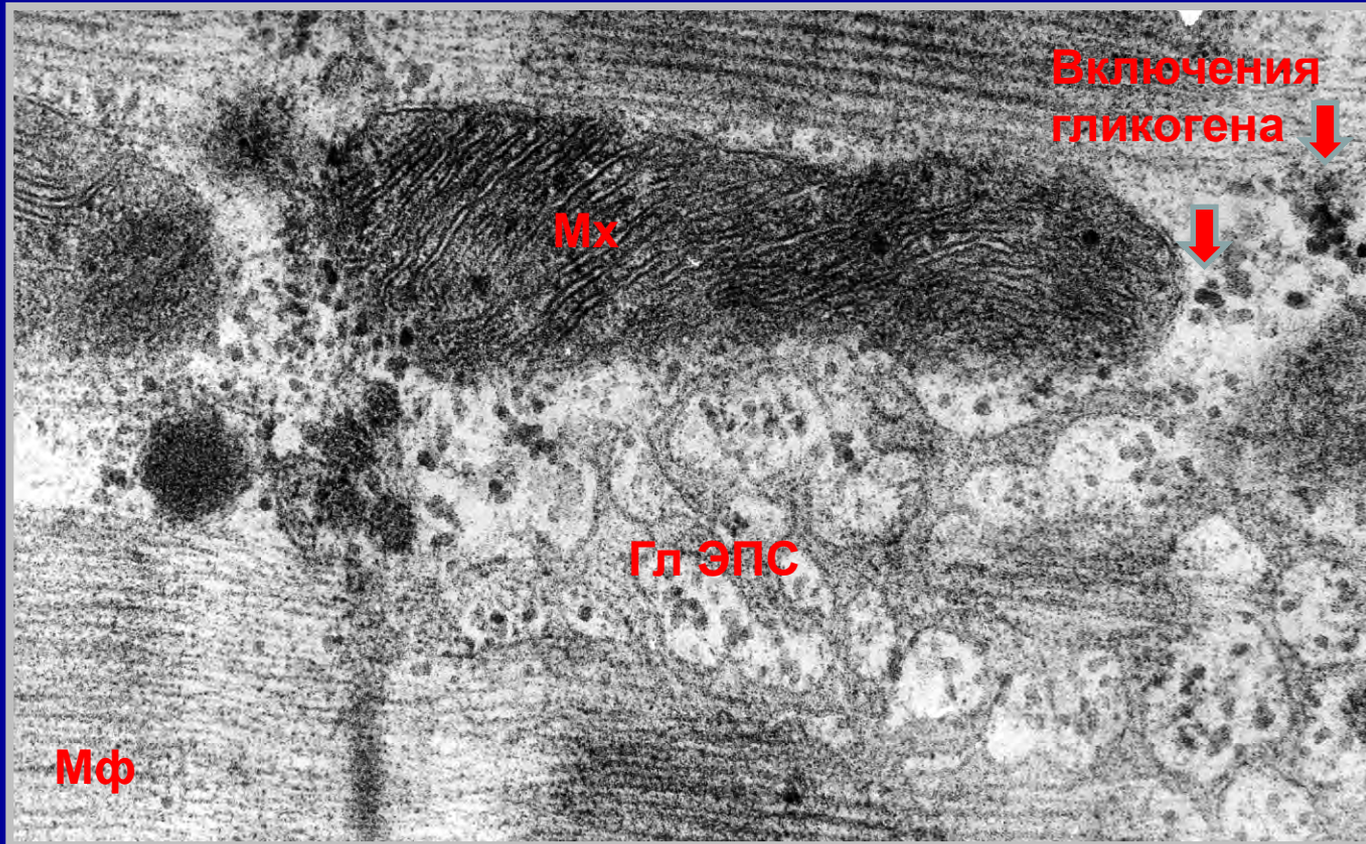
# Поперечно-полосатая мышечная ткань;

Мф

Триада:  
Т-трубочка;  
две терминальные  
цистерны ЭПС



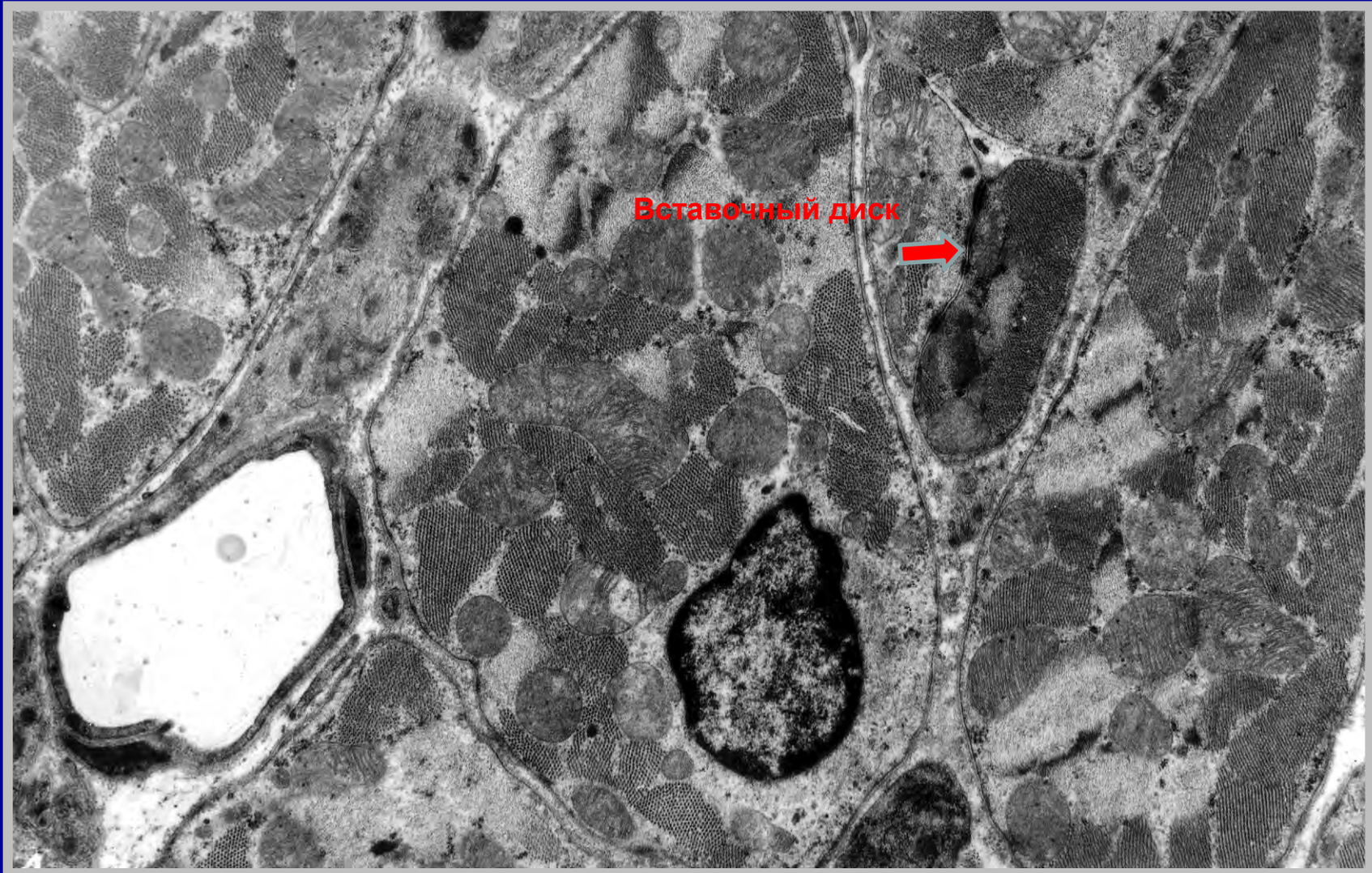
# Кардиомиоцит



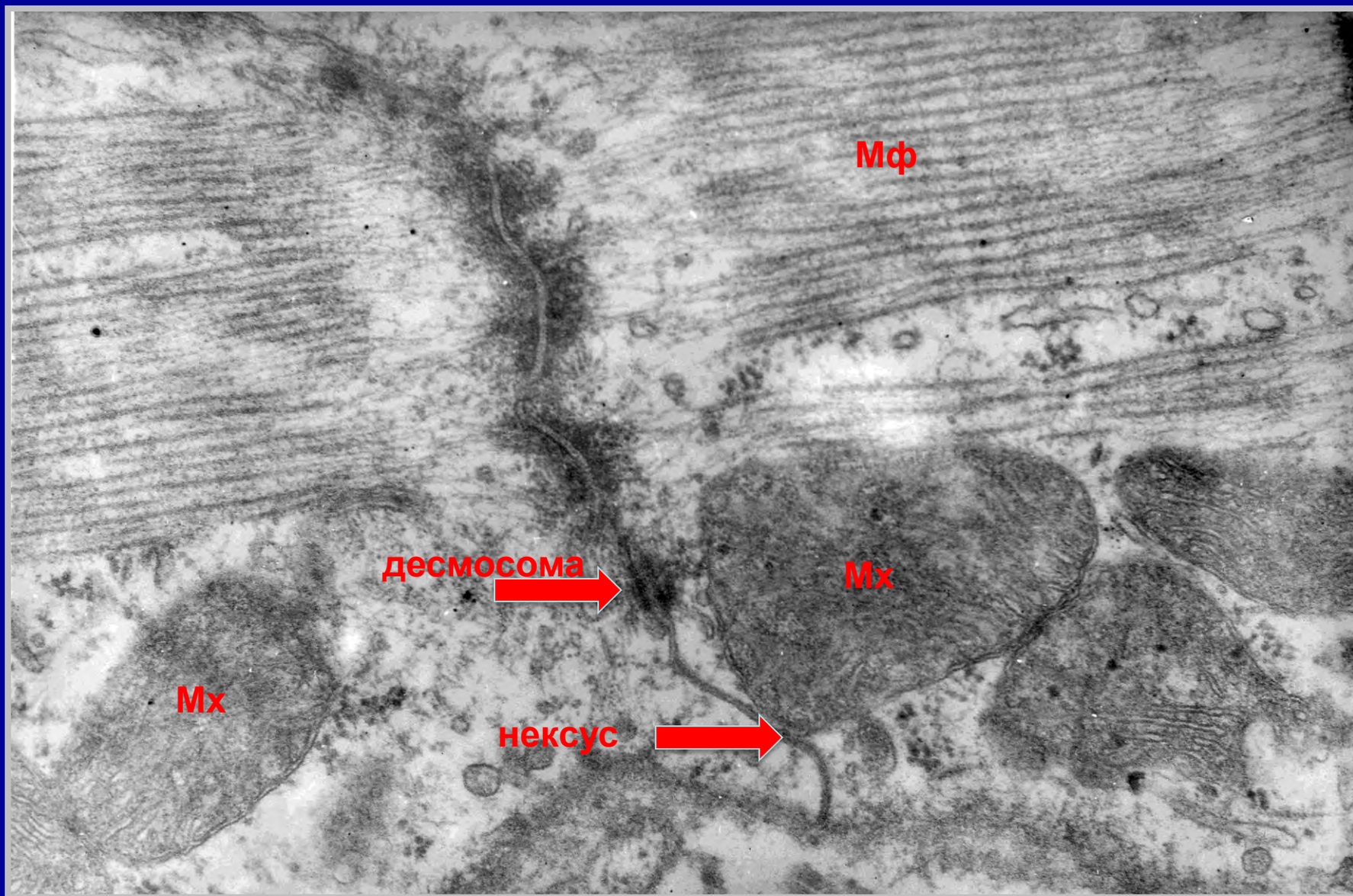
# Миокард



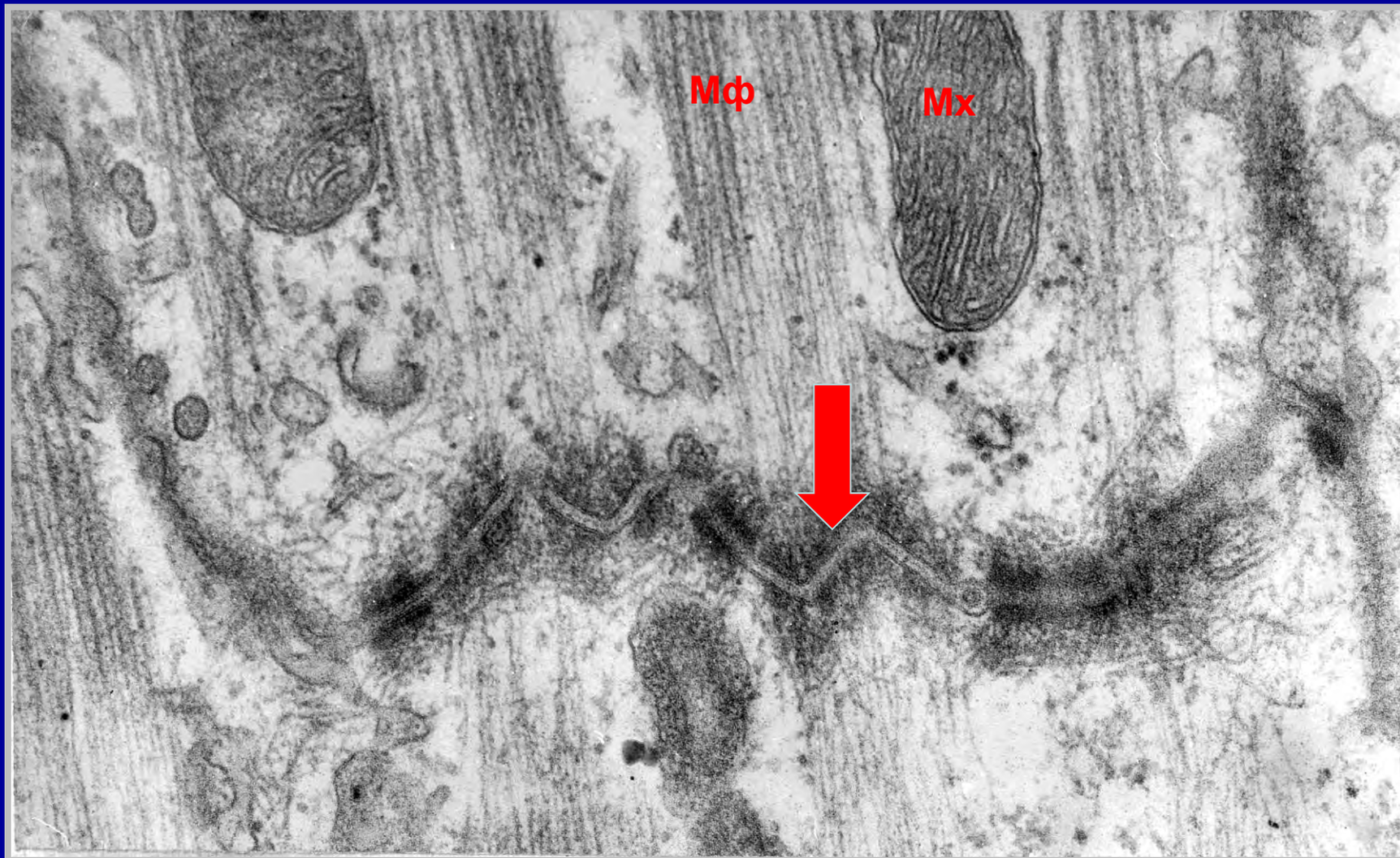
# Миокард



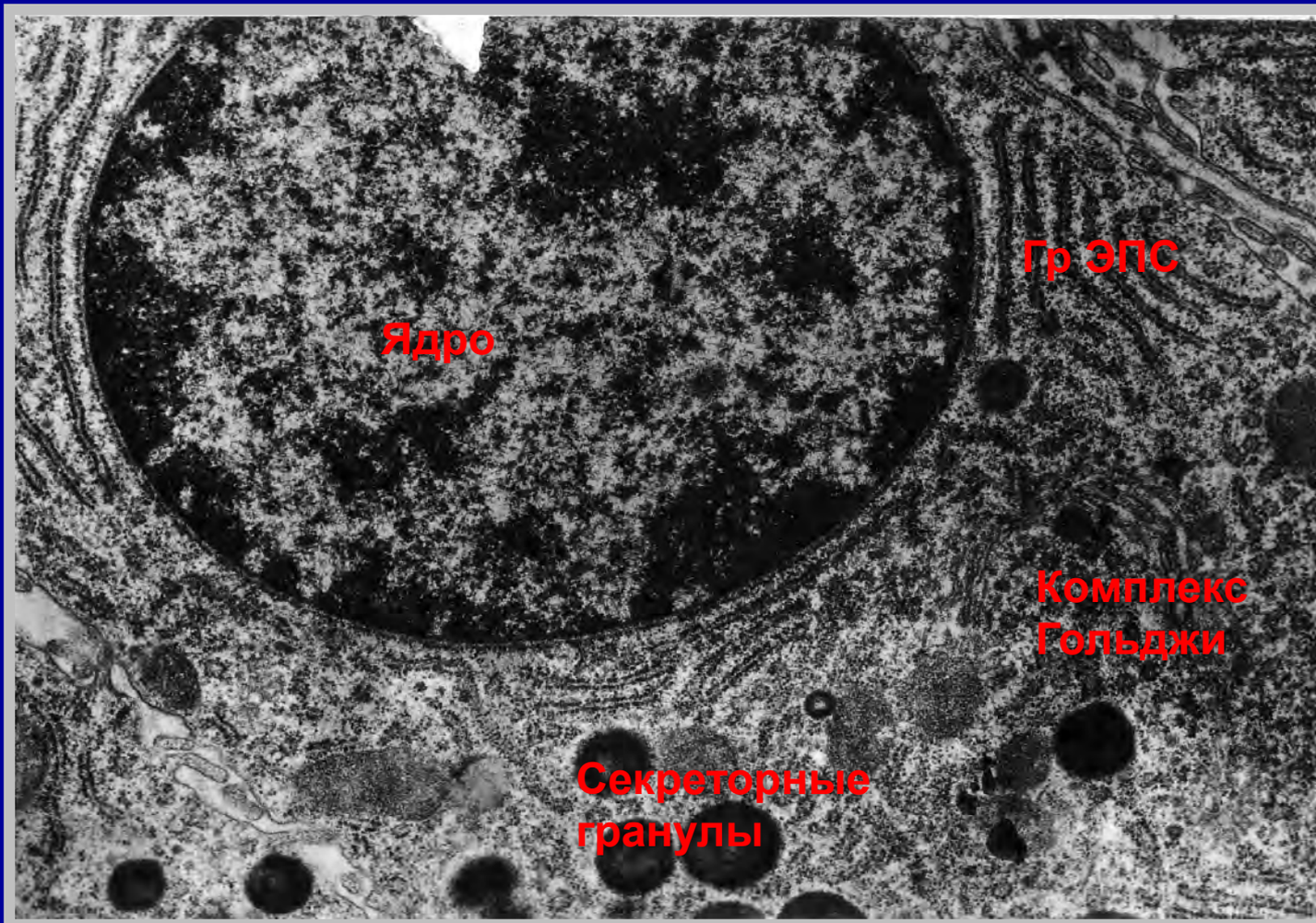
# Миокард; вставочный диск

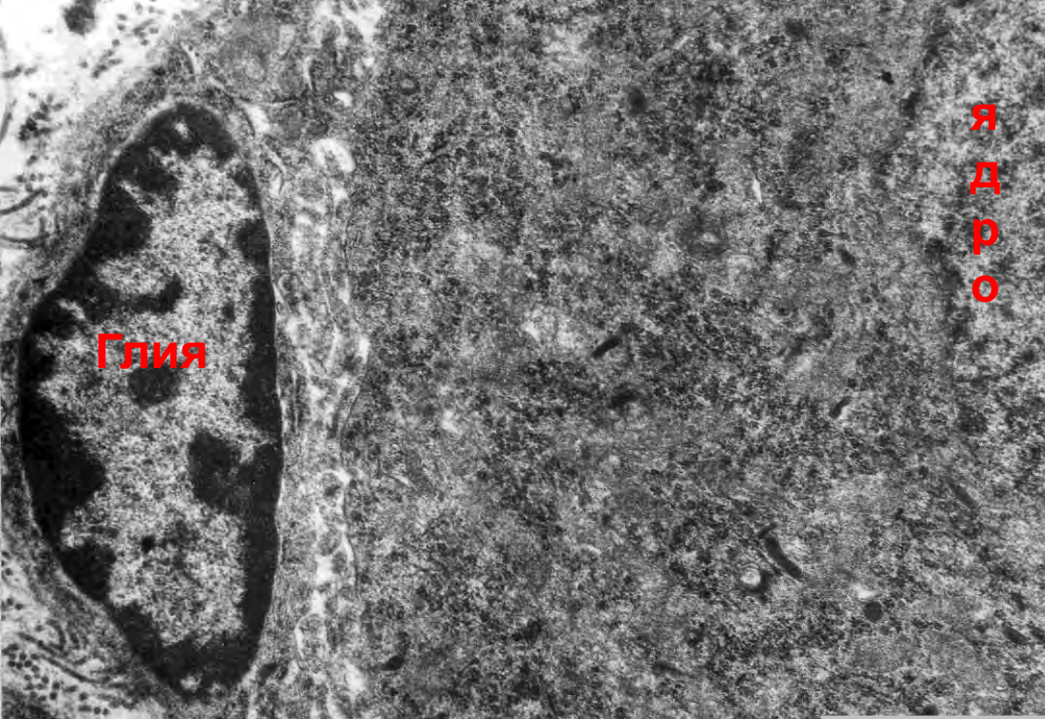


# Миокард; вставочный диск



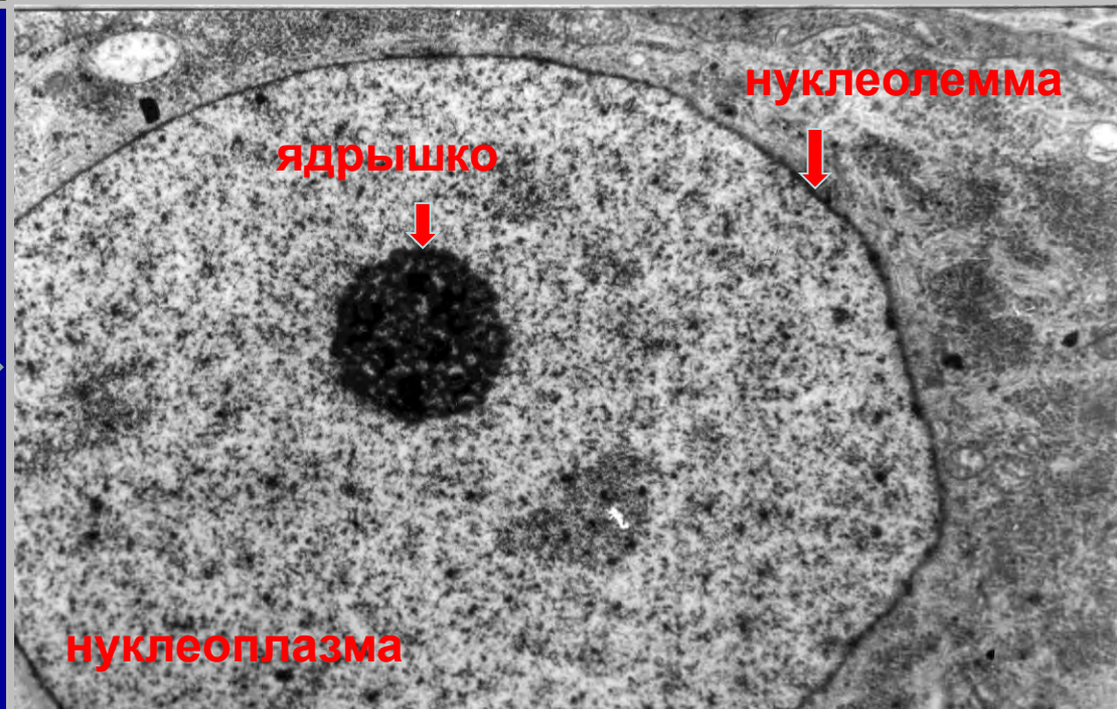
# Серозный железистый эпителий



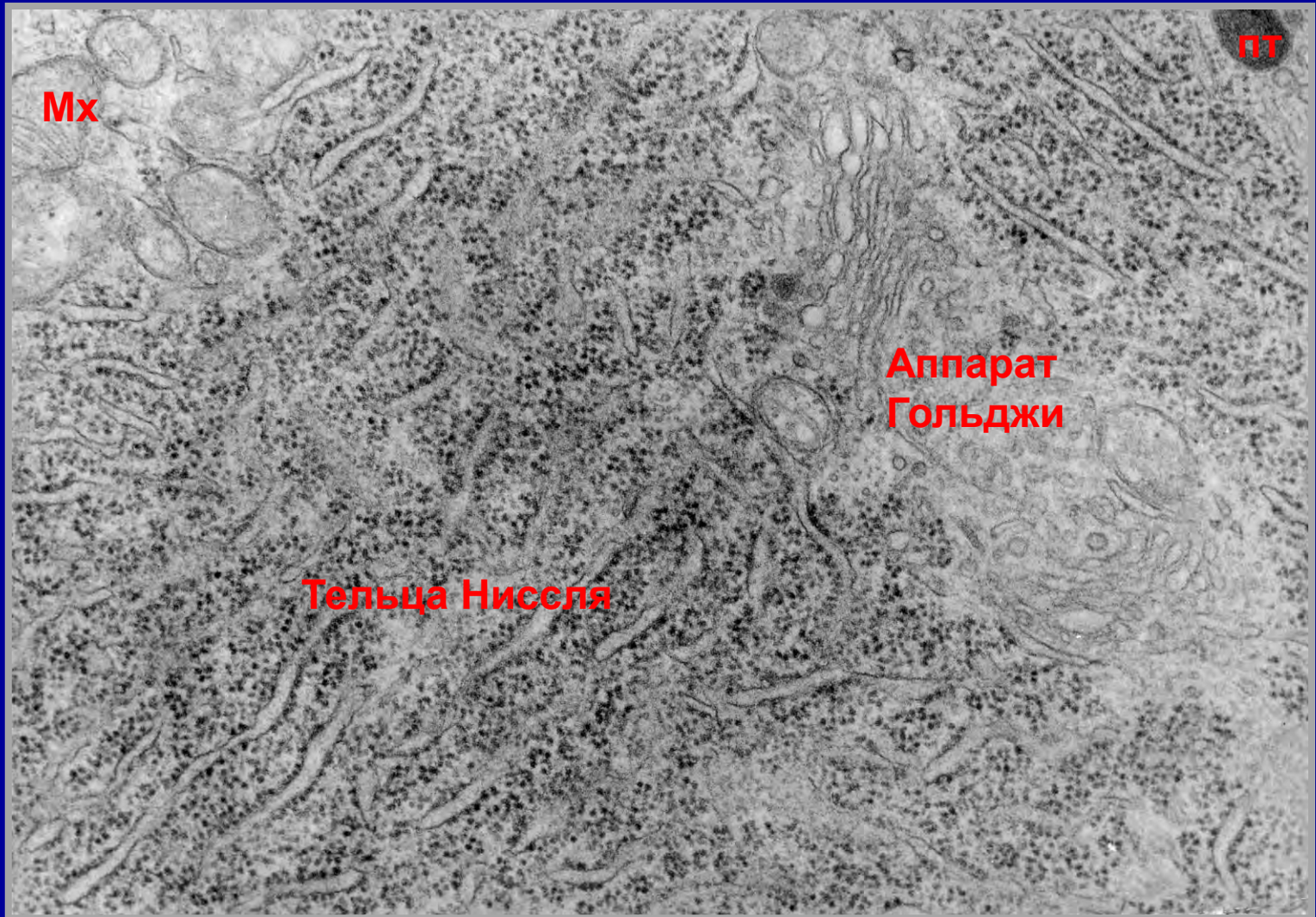


# Перикарион нейрона

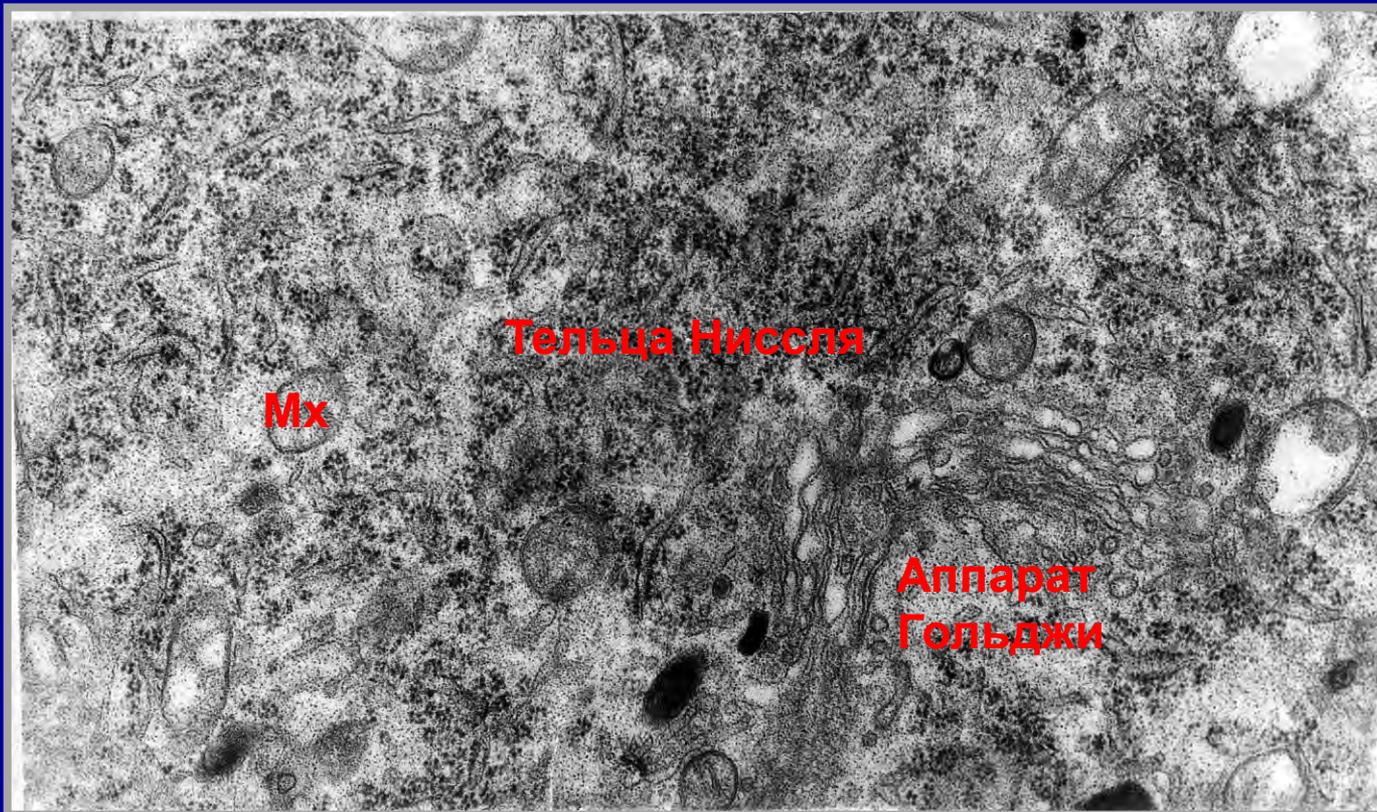
Ядро  
нейрона



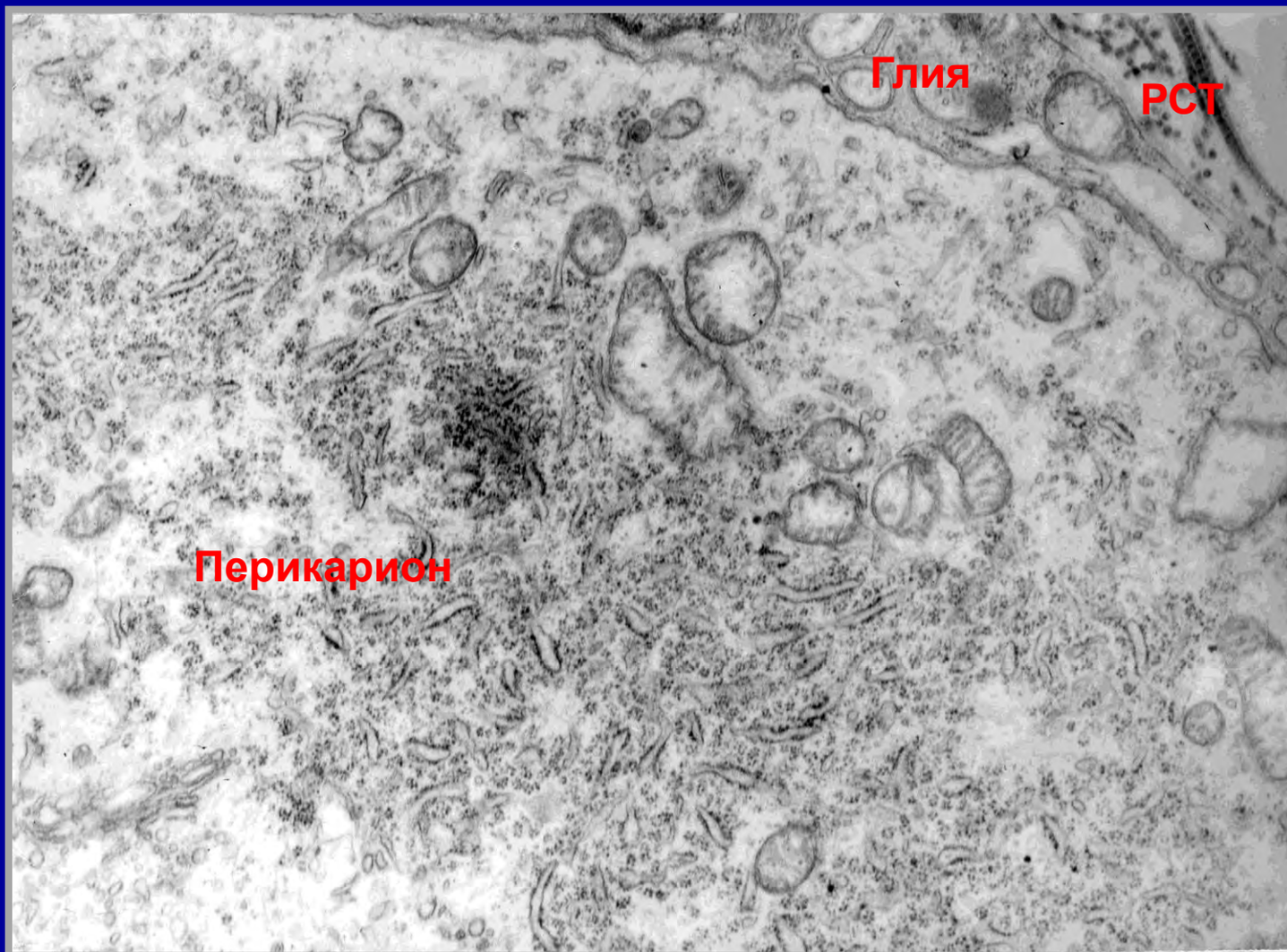
# Перикарион



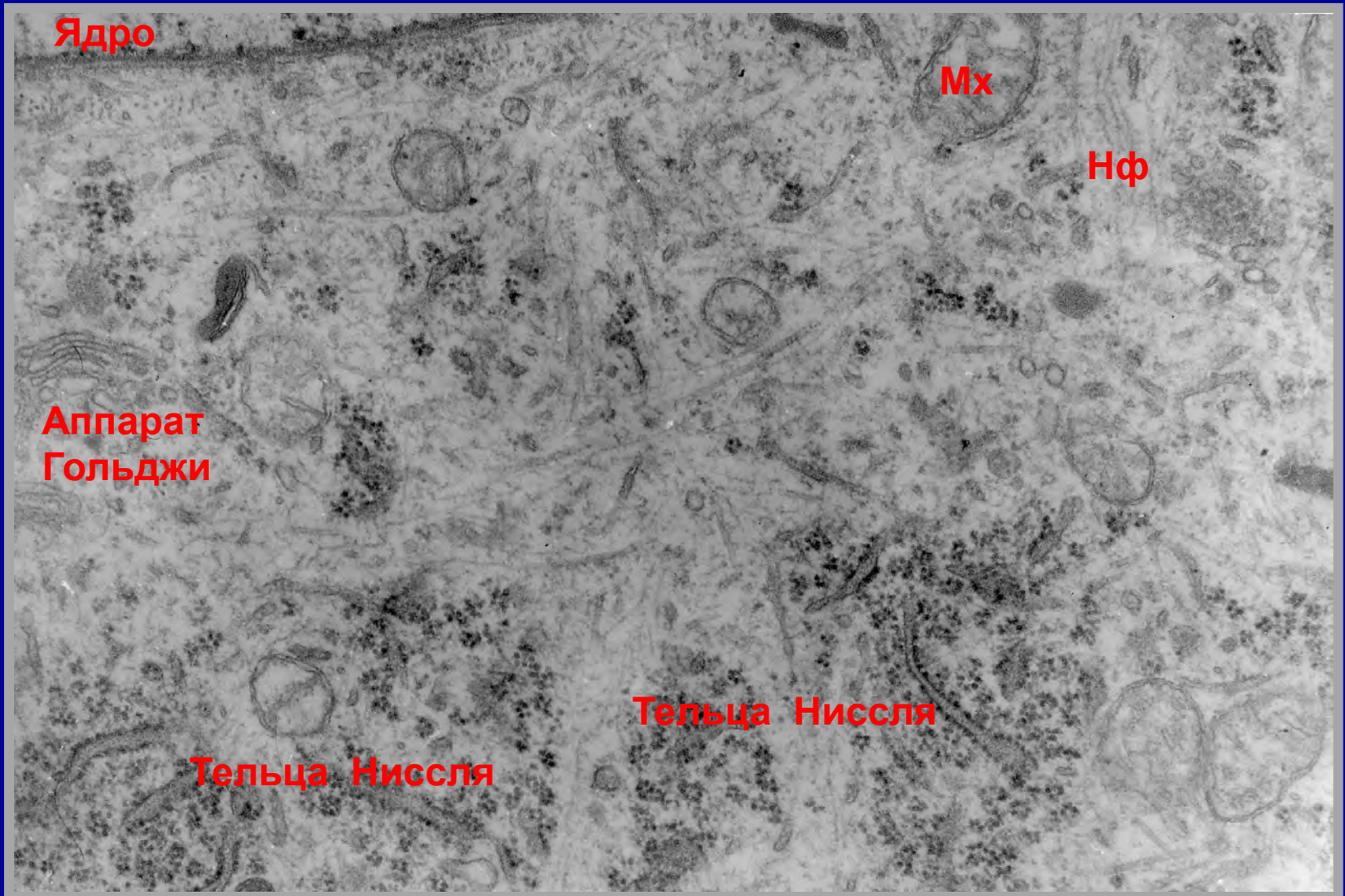
# Перикарион



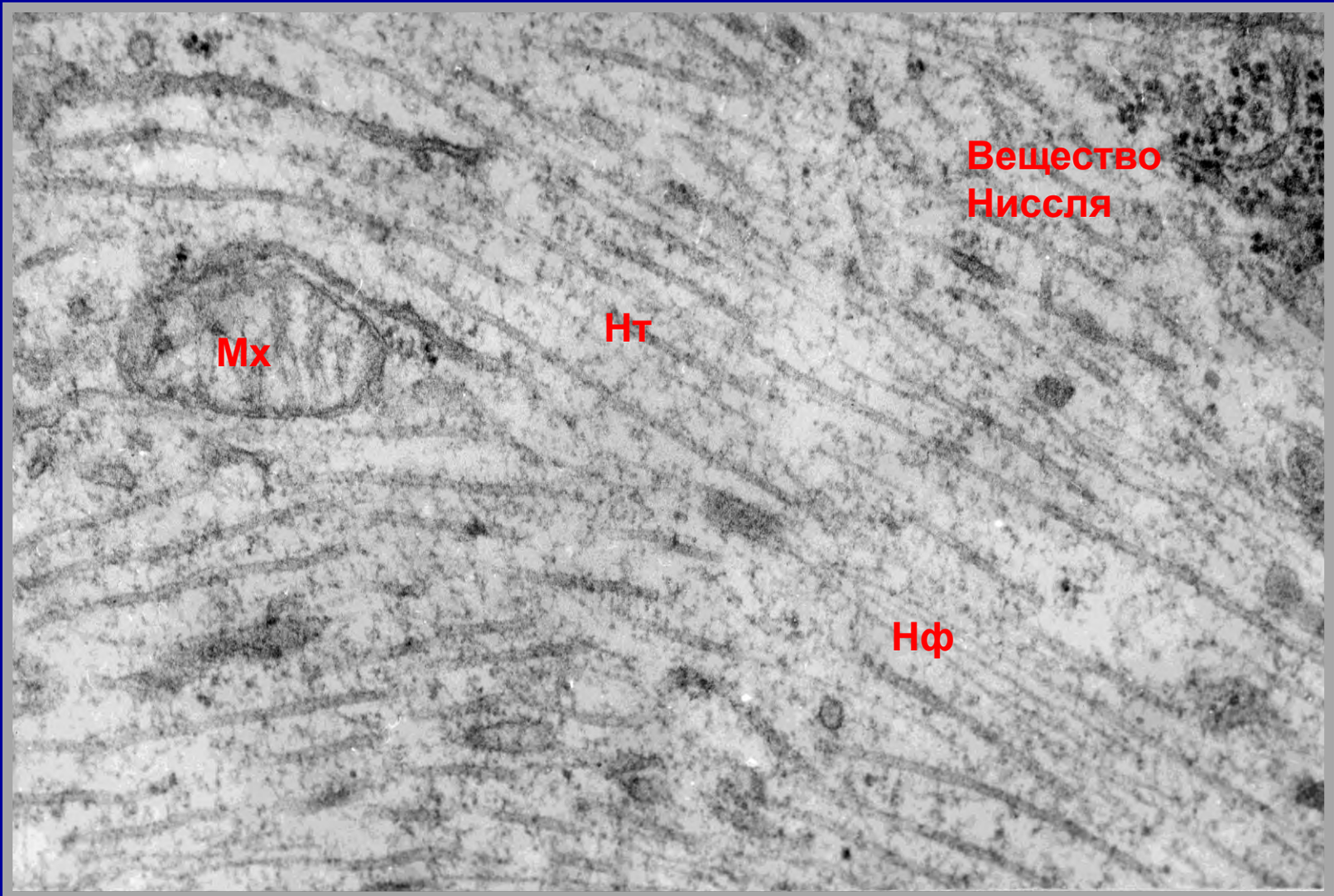
# Нейроглиальные взаимоотношения



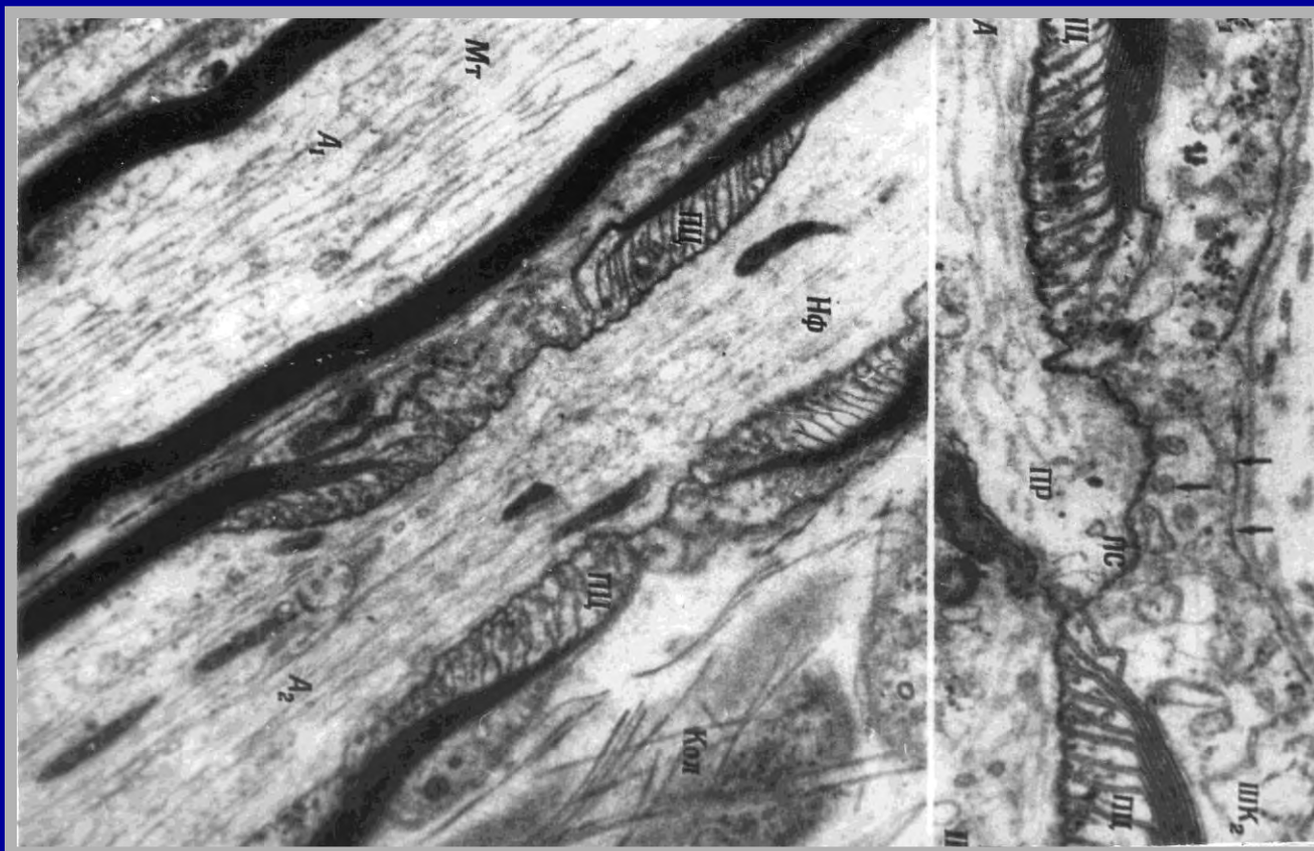
# Перикарион



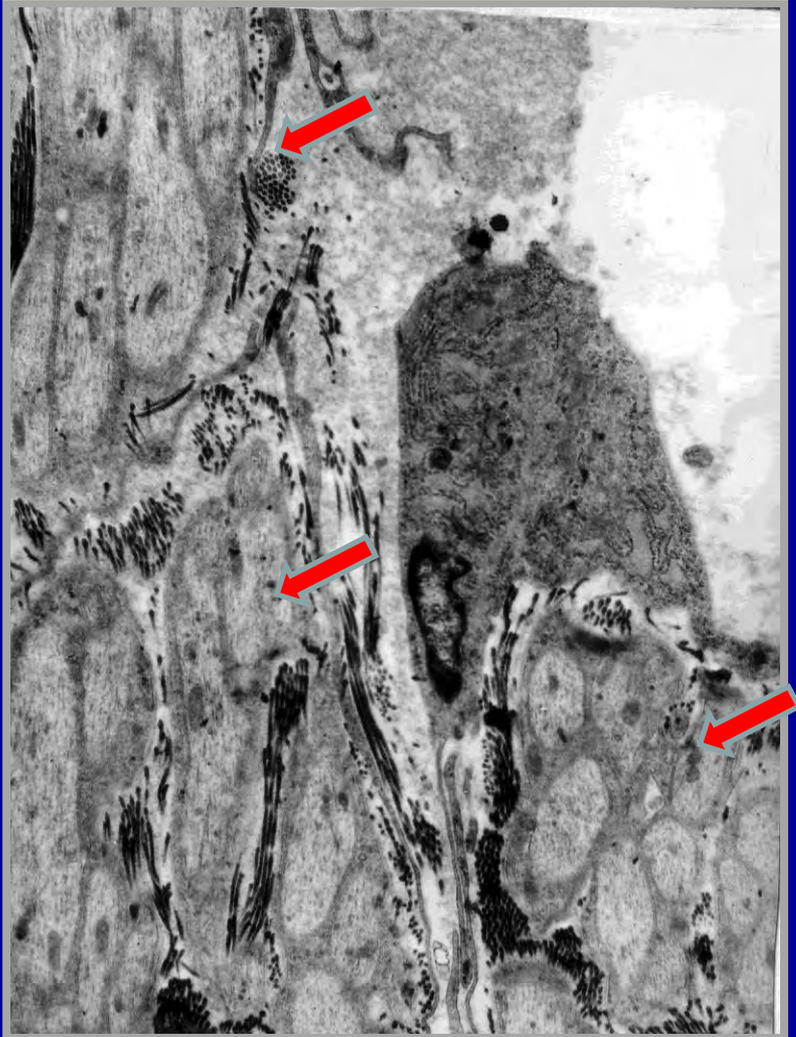
# Дендрит



# Миелиновые нервные волокна: перехват Ранвье



**Безмиелиновые нервные волокна**



**Миелиновое нервное волокно**



# Холинэргическое нервное окончание



Гранулярные  
лейкоциты

