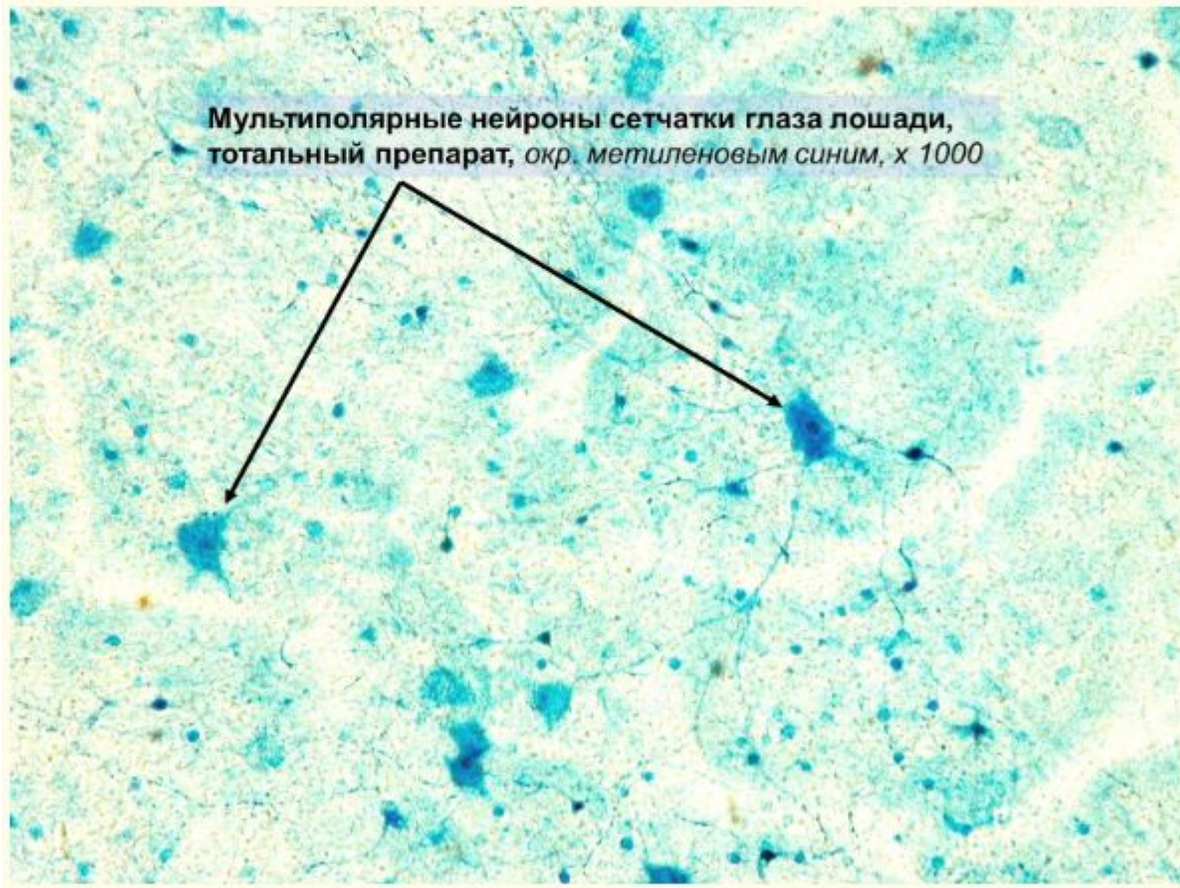


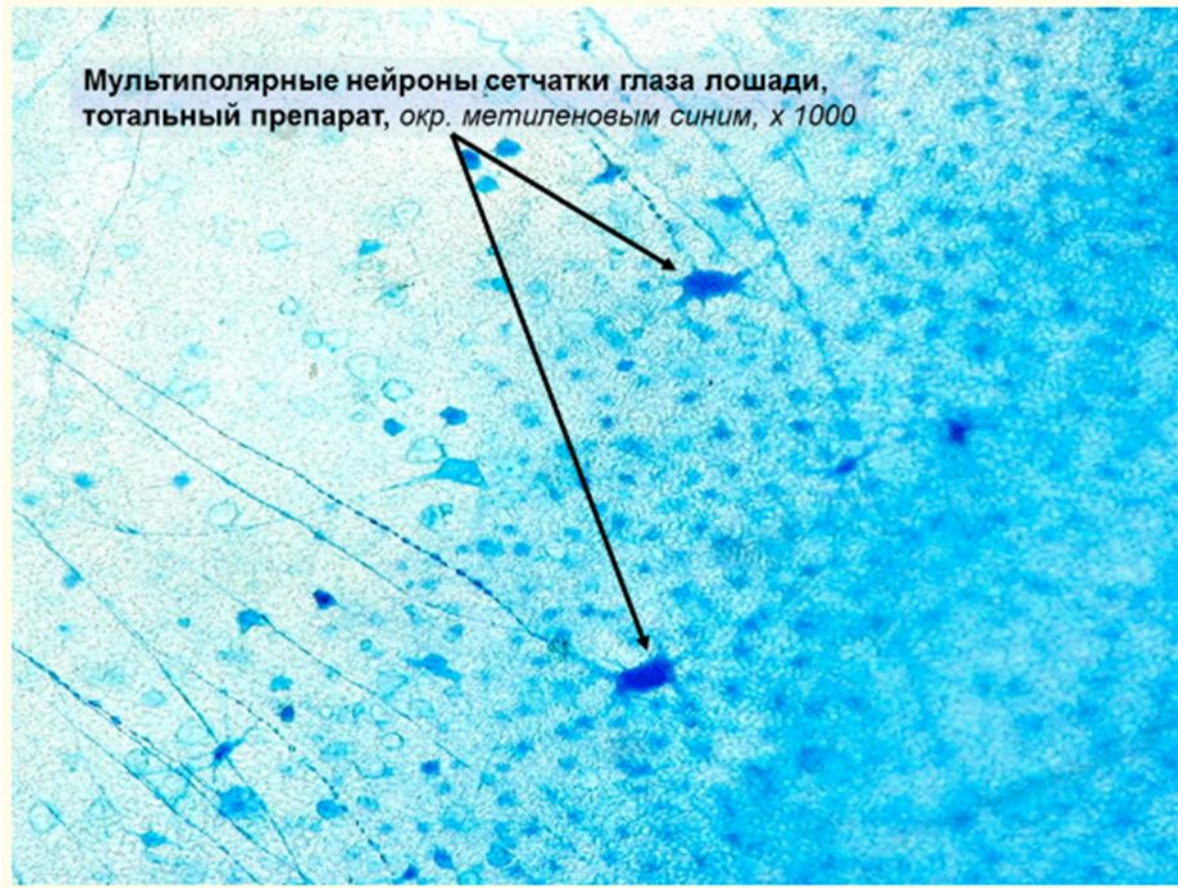
НЕРВНАЯ ТКАНЬ

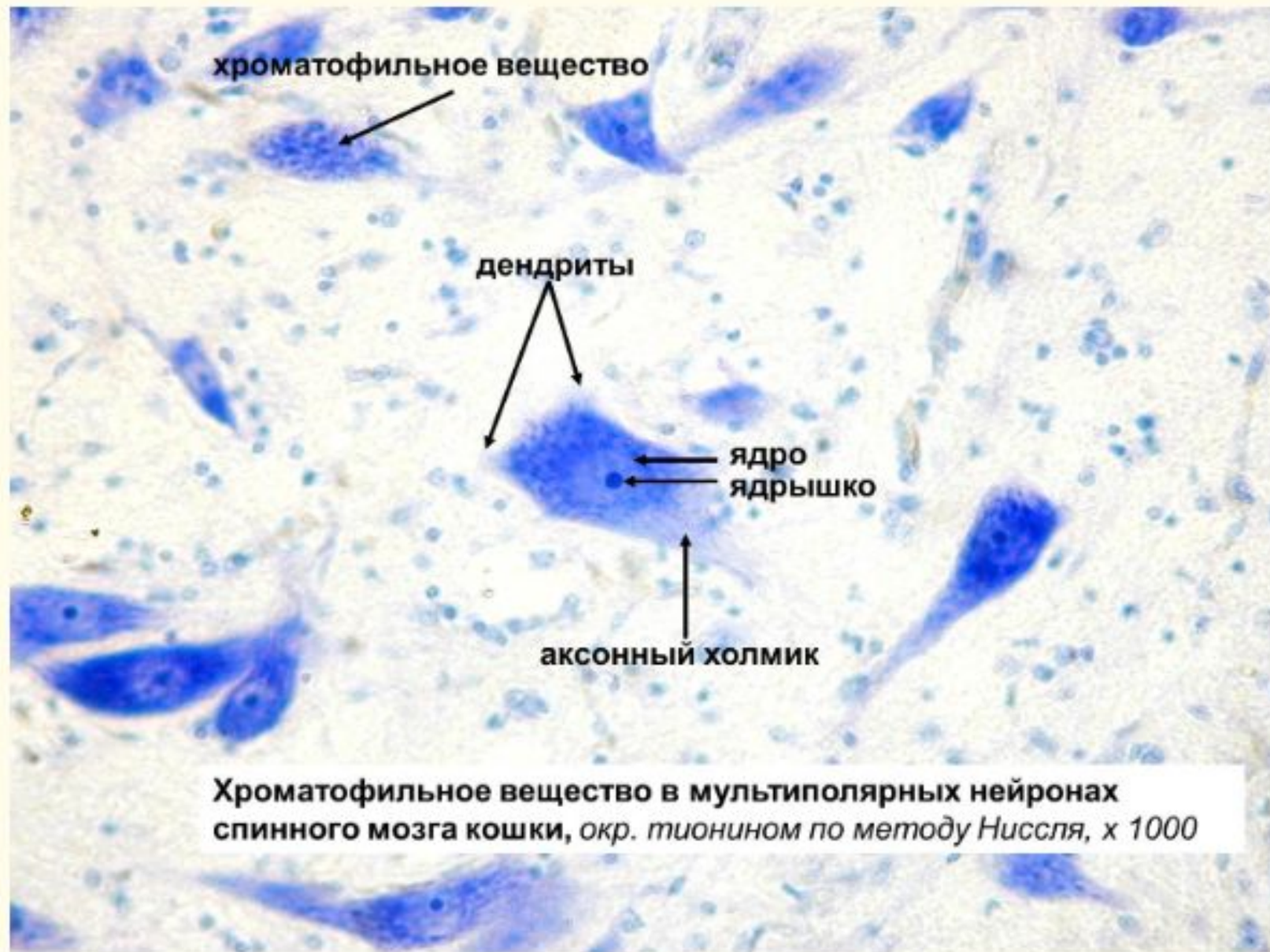
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Мультиполярные нейроны сетчатки глаза лошади,
тотальный препарат, окр. метиленовым синим, х 1000

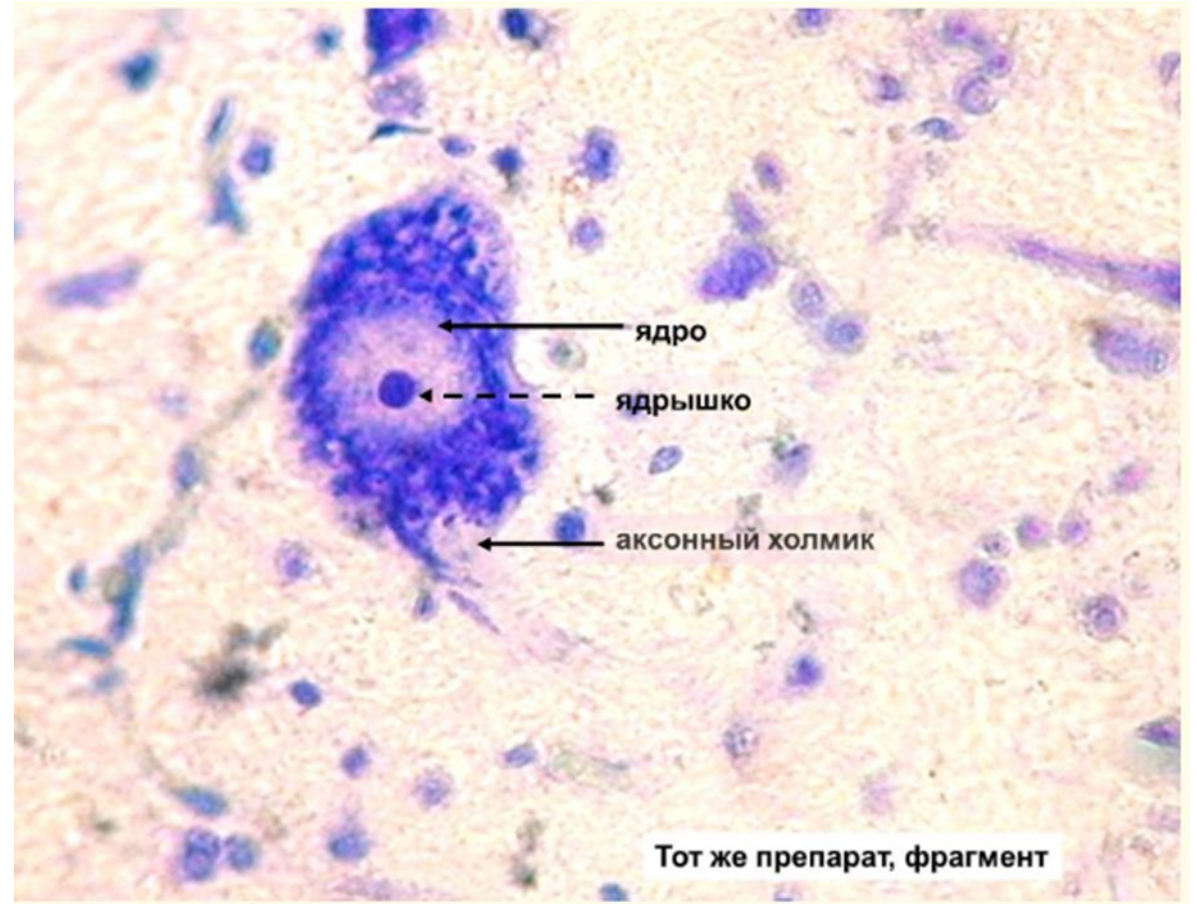


Мультиполярные нейроны сетчатки глаза лошади,
тотальный препарат, окр. метиленовым синим, х 1000





Хроматофильное вещество в мультиполярных
нейронах спинного мозга кошки,
окр. тионином по методу Ниссля, x 1000



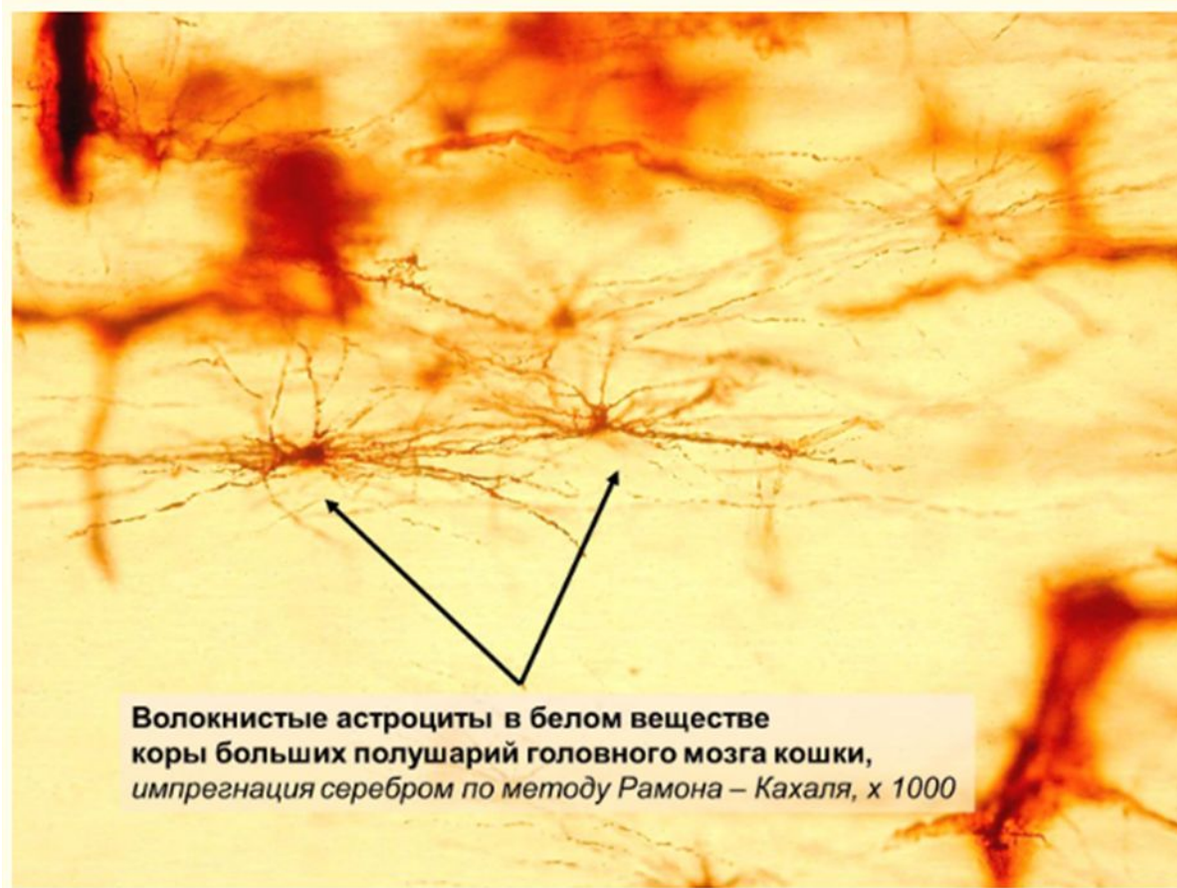
Нейрофибриллы в отростках псевдоуниполярных нейронов
спинномозгового узла кошки, импрегнация серебром, x 1000



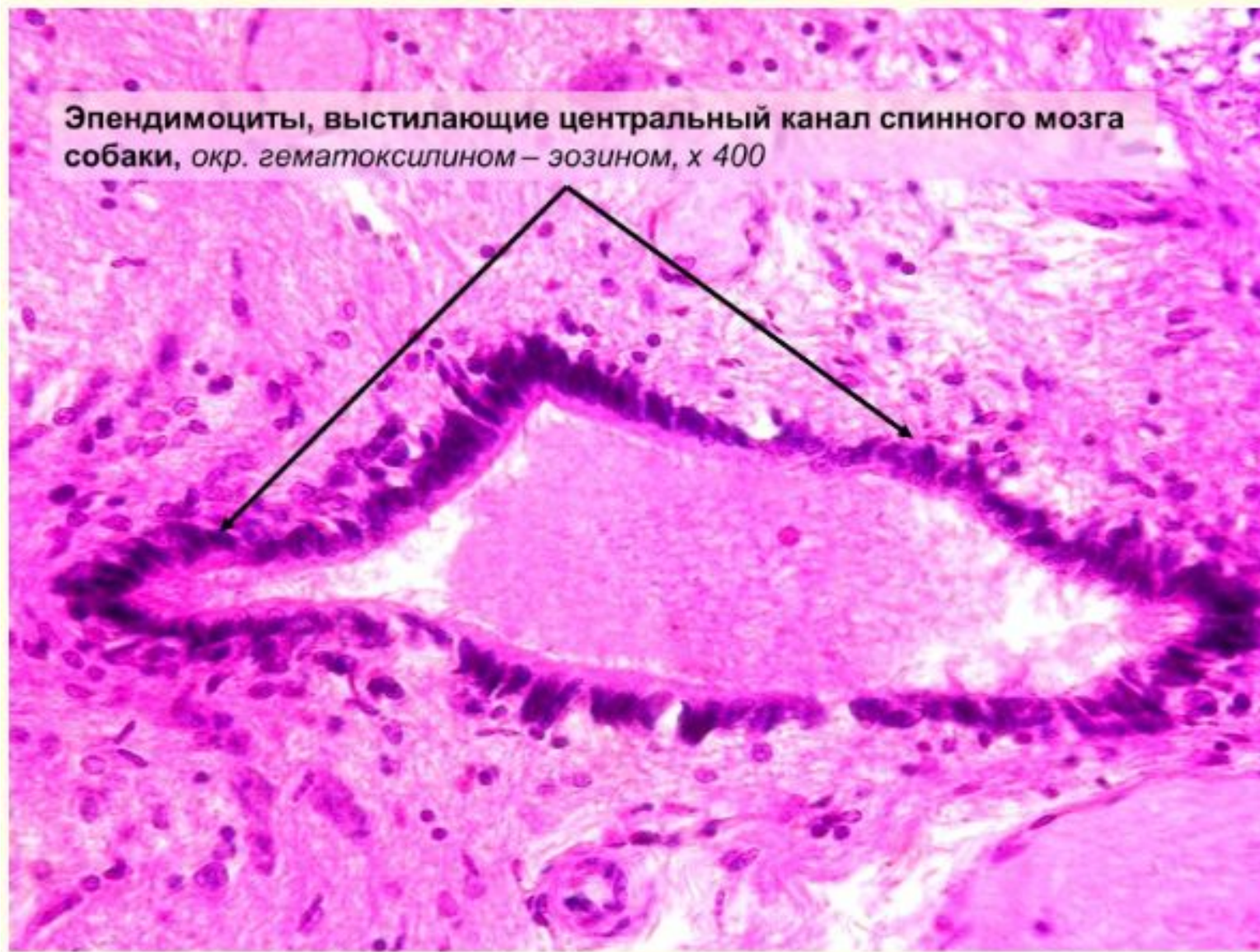
Протоплазматические астроциты в сером веществе
коры больших полушарий головного мозга кошки,
импрегнация серебром по методу Рамона – Кахаля, x 1000



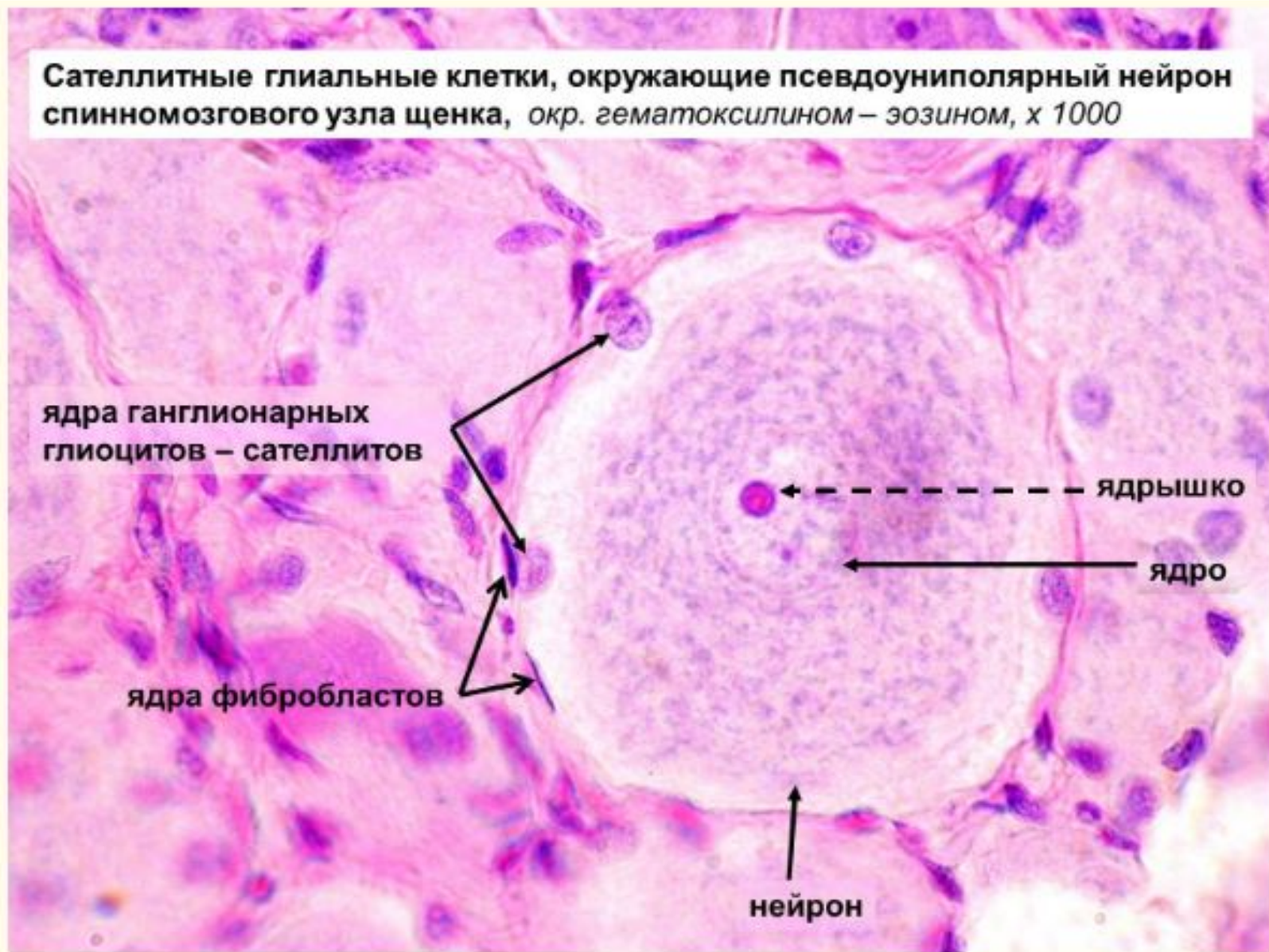
Волокнистые астроциты в белом веществе
коры больших полушарий головного мозга кошки,
импрегнация серебром по методу Рамона – Кахаля, x 1000



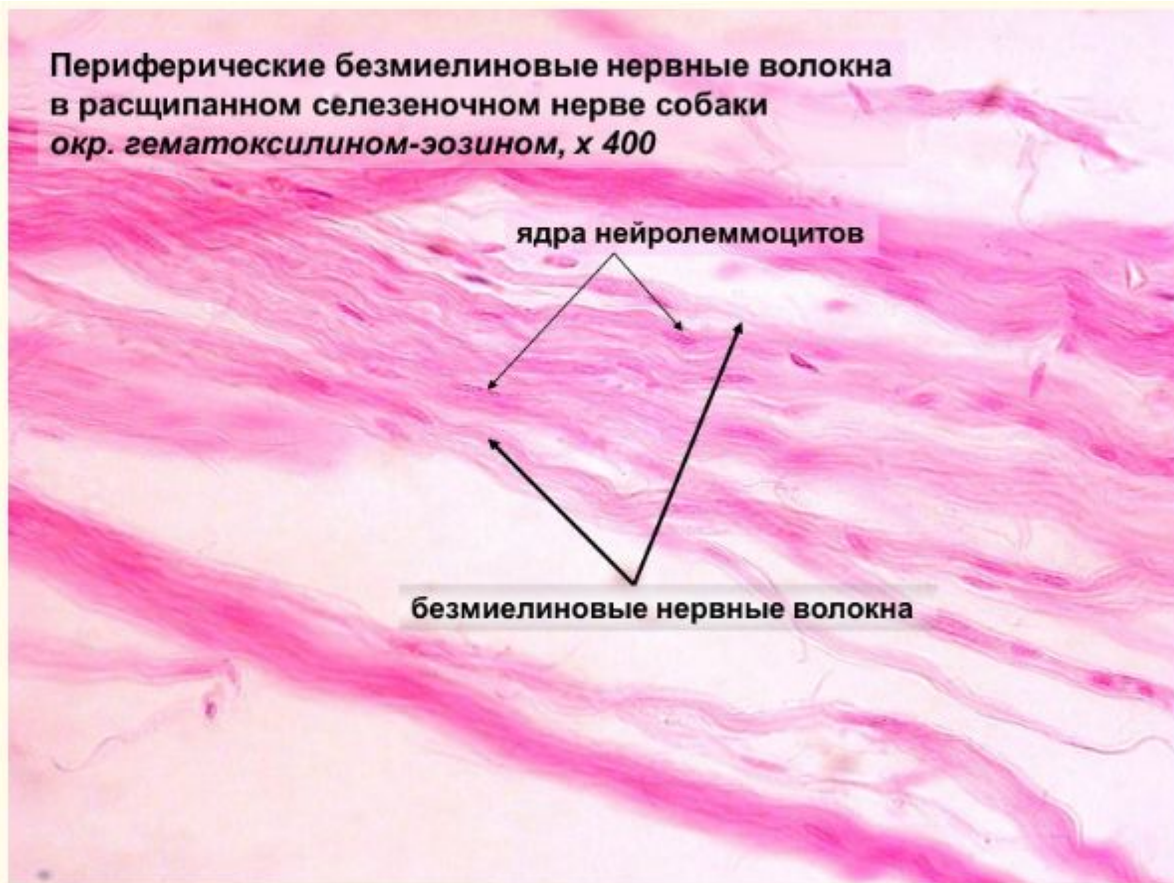
**Эпендимоциты, выстилающие центральный канал спинного мозга
собаки, окр. гематоксилином – эозином, х 400**



Сателлитные глиальные клетки, окружающие псевдоуниполярный нейрон спинномозгового узла щенка, окр. гематоксилином – эозином, x 1000



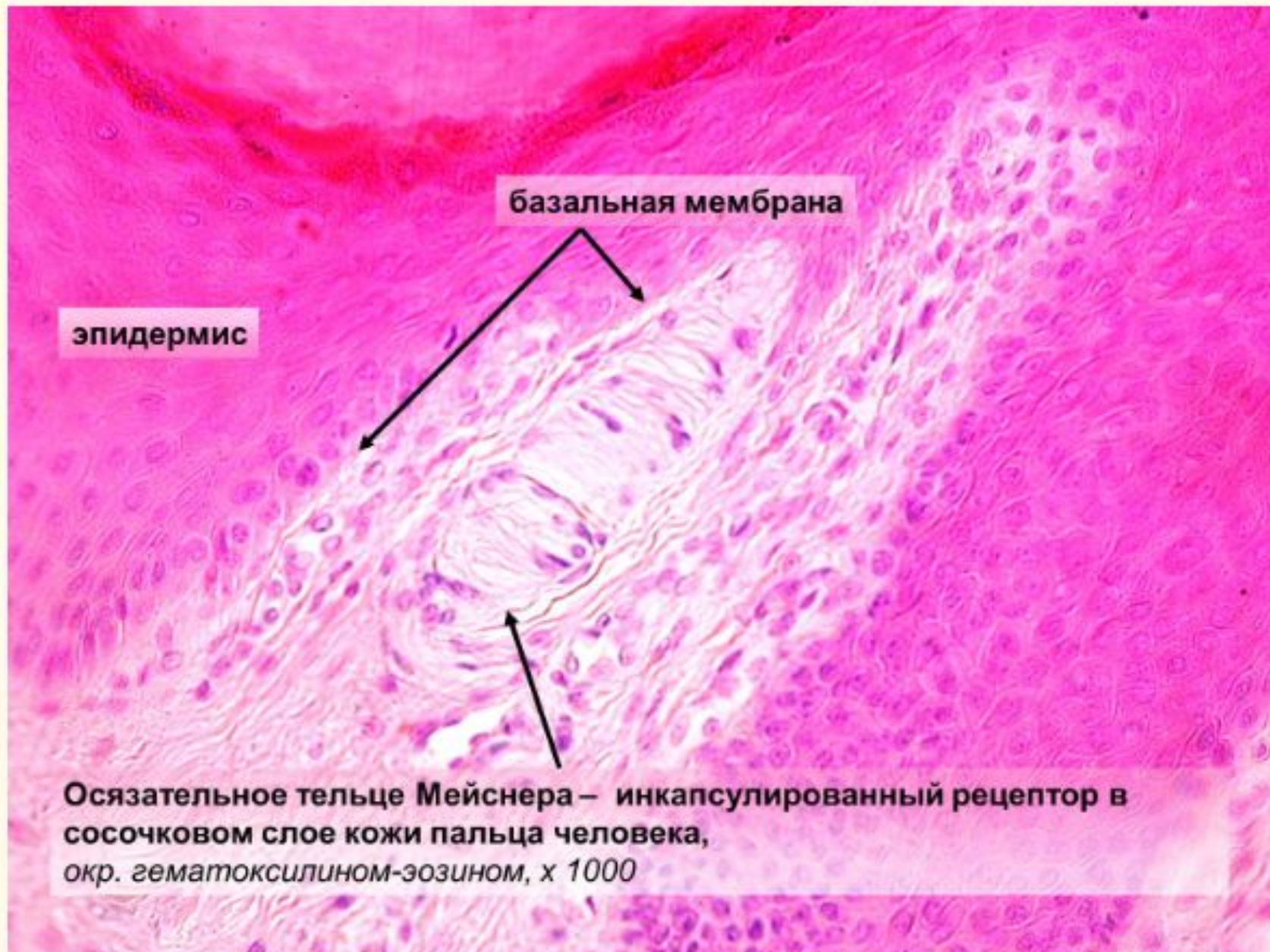
Периферические безмиелиновые нервные волокна
в расщипанном селезеночном нерве собаки
окр. гематоксилином-эозином, x 400



Периферические безмиелиновые нервные волокна
в расщипанном селезеночном нерве собаки
окр. гематоксилином-эозином, x 1000



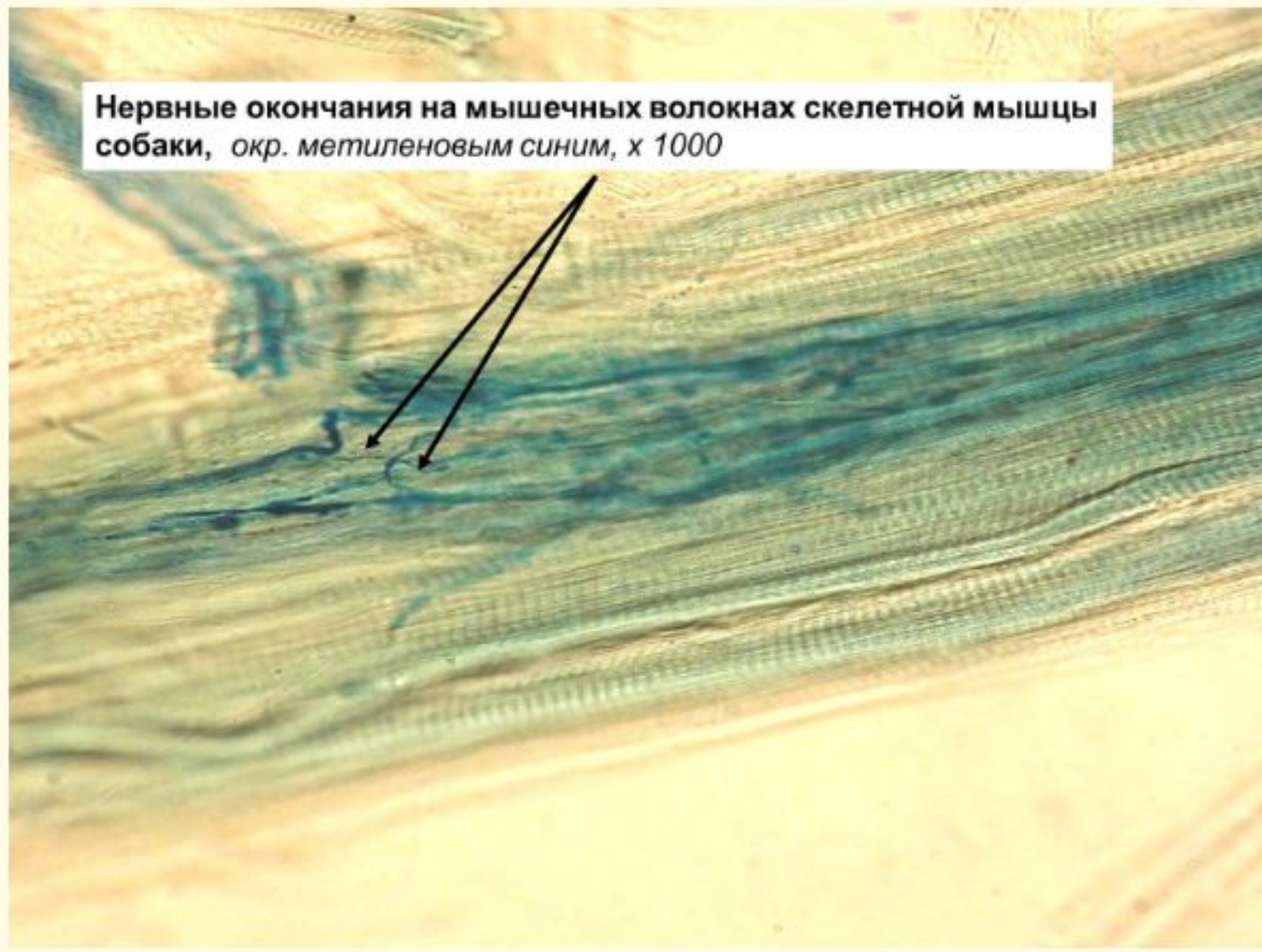






Пластинчатое тельце Фатер – Пачини – инкапсулированный рецептор в сетчатом слое кожи пальца человека
окр. гематоксилином-эозином, х 400

**Нервные окончания на мышечных волокнах скелетной мышцы
собаки, окр. метиленовым синим, х 1000**



Поперечный срез периферического нерва собаки, импрегнация осмием с докраской гематоксилином и пикроиндиго, x 400

