

Занятие 1

История кафедры. Повреждение и
гибель клеток и тканей.
Некроз. Апоптоз.

История кафедры патологической анатомии имени А.И.Струкова.

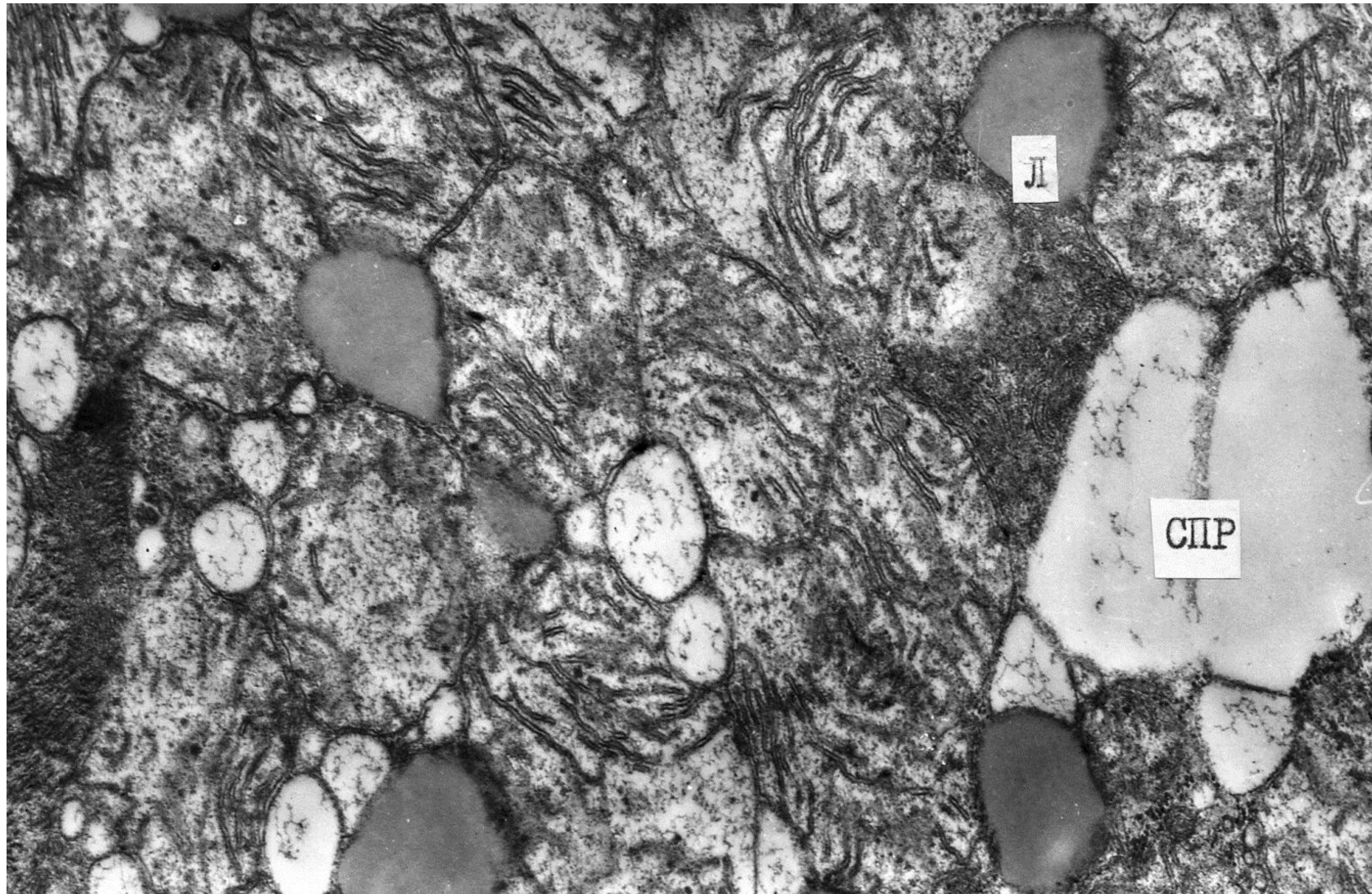
- 1849-1869гг. А.И.Полунин- изучение морфологии холеры(атлас патанатомии холеры) издатель и редактор «Московского врачебного журнала»
- 1869-1897 гг. И.Ф. Клейн – обзорение медицинской иностранной литературы, описания редких случаев, изучение ТЭЛА, начато создание музея макропрепаратов. Декан мед. факультета.
- 1897-1915 гг. Н.М. Никифоров – изучение грануляционной ткани, опухолей (хорионэпителиома). Основоположник Московской школы патологической анатомии.
- 1915-1917гг. В.И. Кедровский изучение проказы.

История кафедры патологической анатомии имени А.И.Струкова.

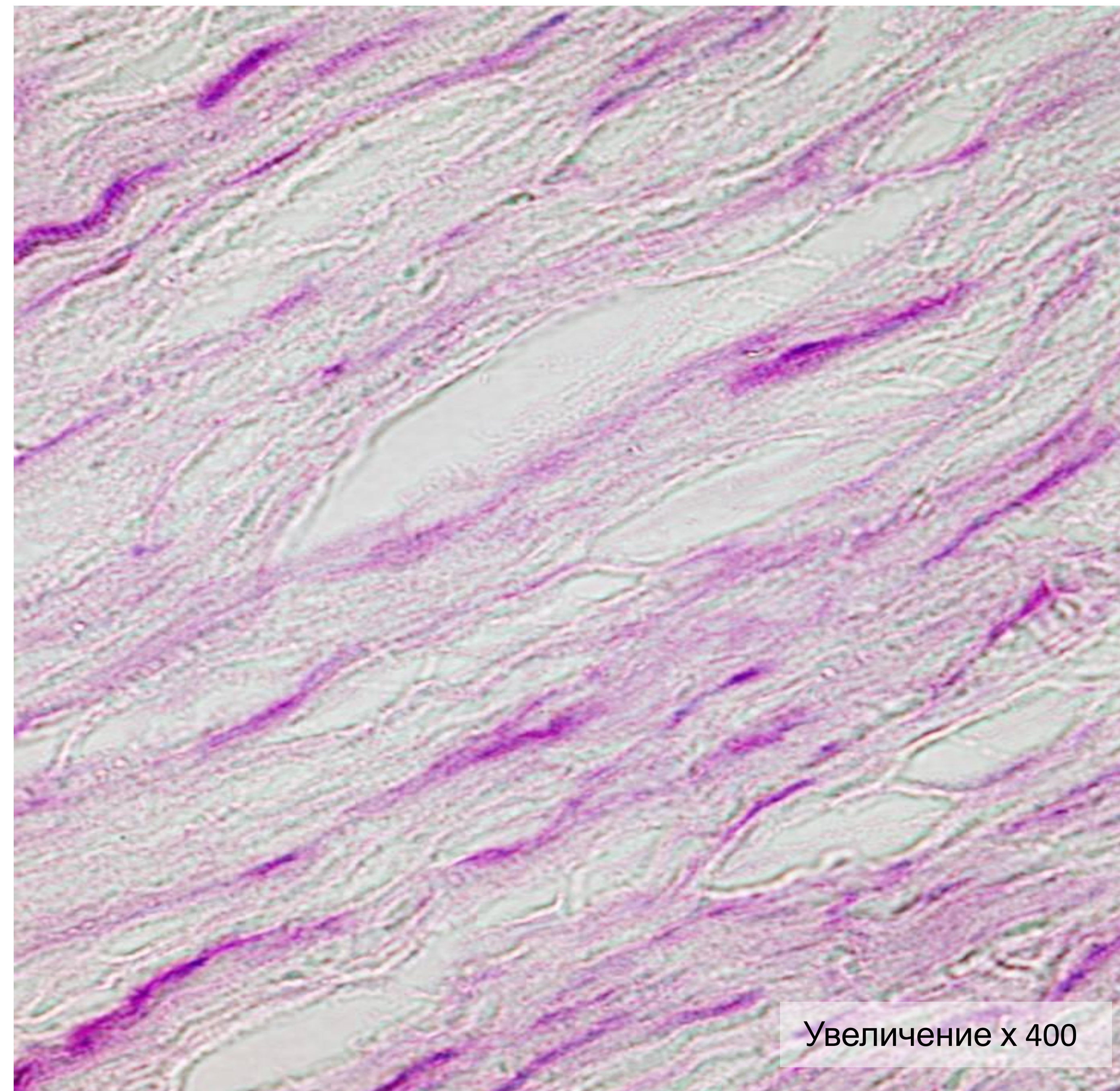
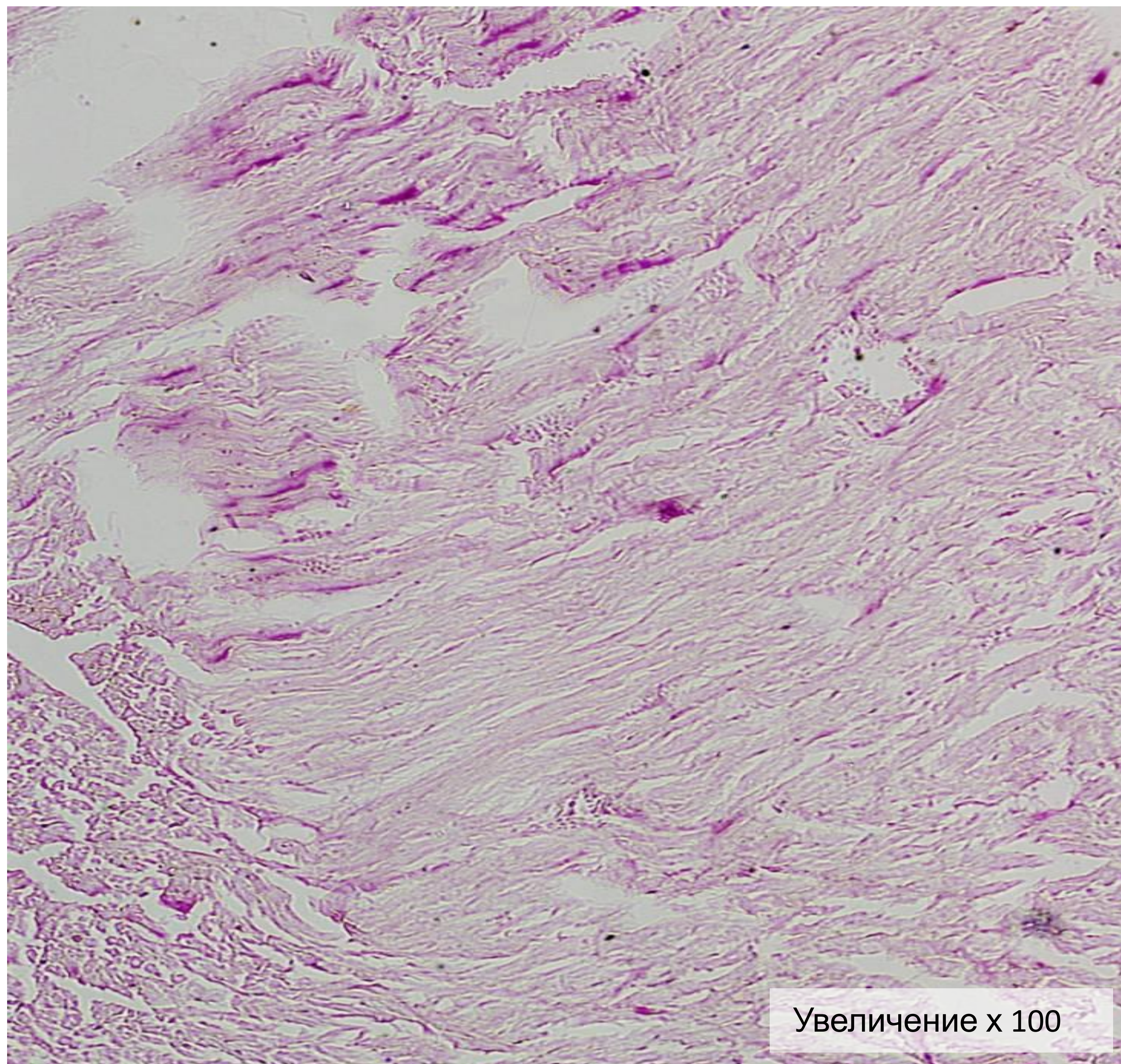
- 1920-1953гг. А.И.Абрикосов –Академик АН, АМН, основоположник советской школы патологической анатомии, изучение туберкулеза, опухолей (опухоль Абрикосова),ревматологии, аллергических реакций. Первый редактор журнала «Архив патологии»
- 1953-1972гг. А.И.Струков - Академик АМН, изучение туберкулеза, опухолей, ревматологии, аллергических реакций, общепатологических процессов. Внедрение электронной и люминесцентной микроскопии.
- 1972-1989гг. В.В.Серов - Академик АМН, изучение нефрологии, амилоидоза, гепатологии.
- 1989-2009гг. М.А. Пальцев Академик АН, АМН, изучение нефрологии, гепатологии, внедрение в работу молекулярных методов исследования.
- 2009- по настоящее время В.С.Пауков –изучение сердечно

Миокард в зоне ишемии (электронограмма) .

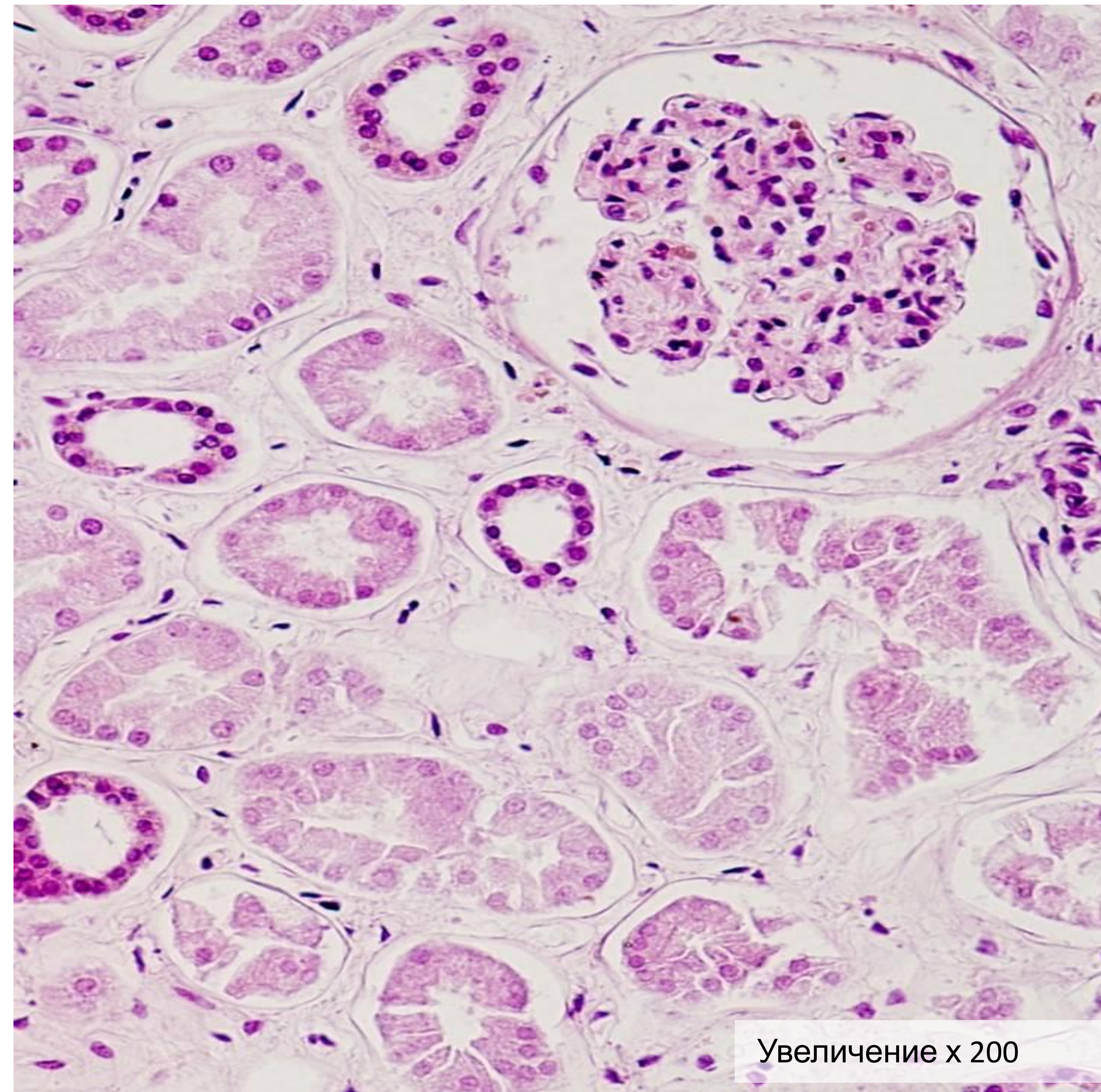
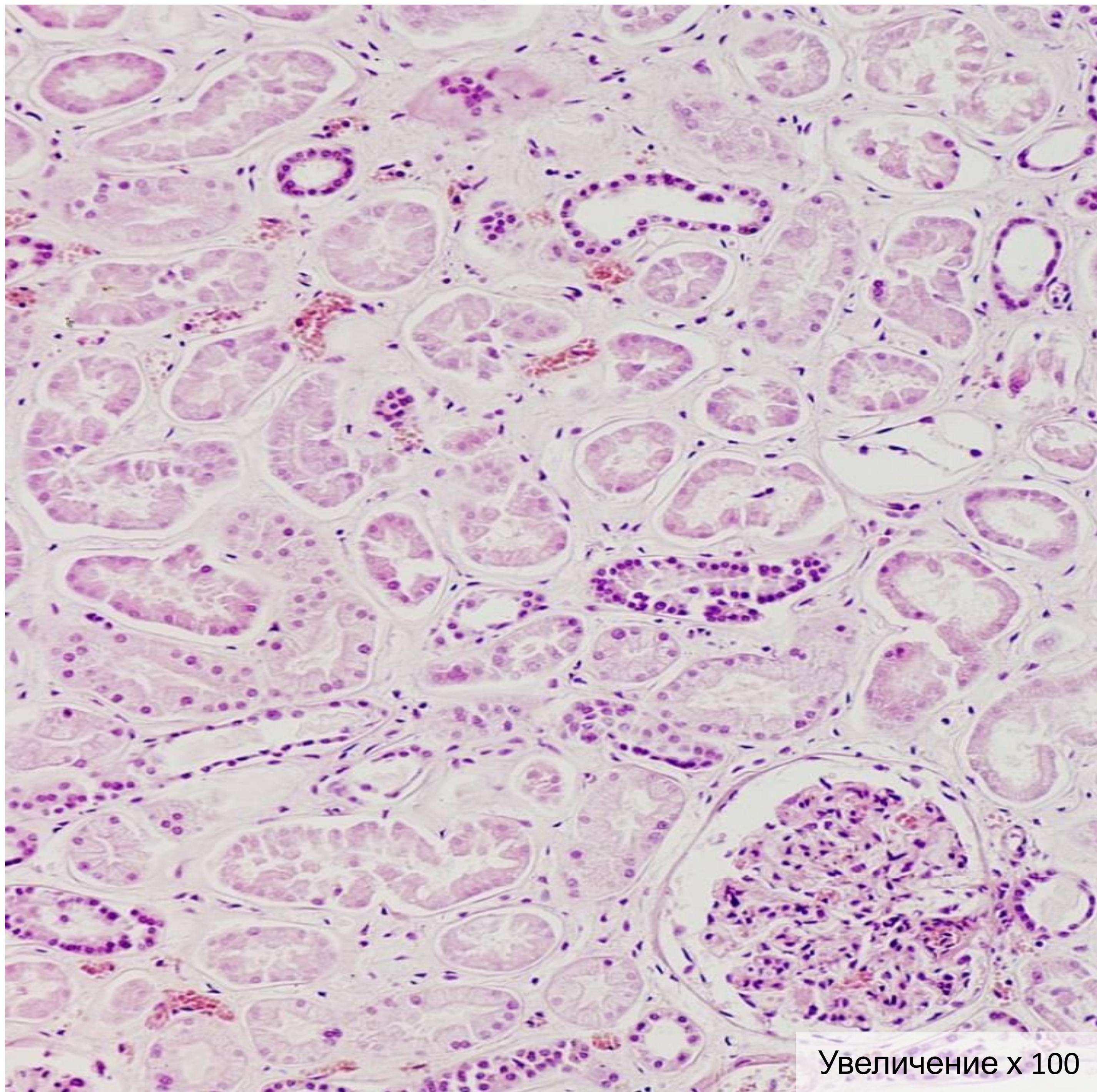
Демонстрация.



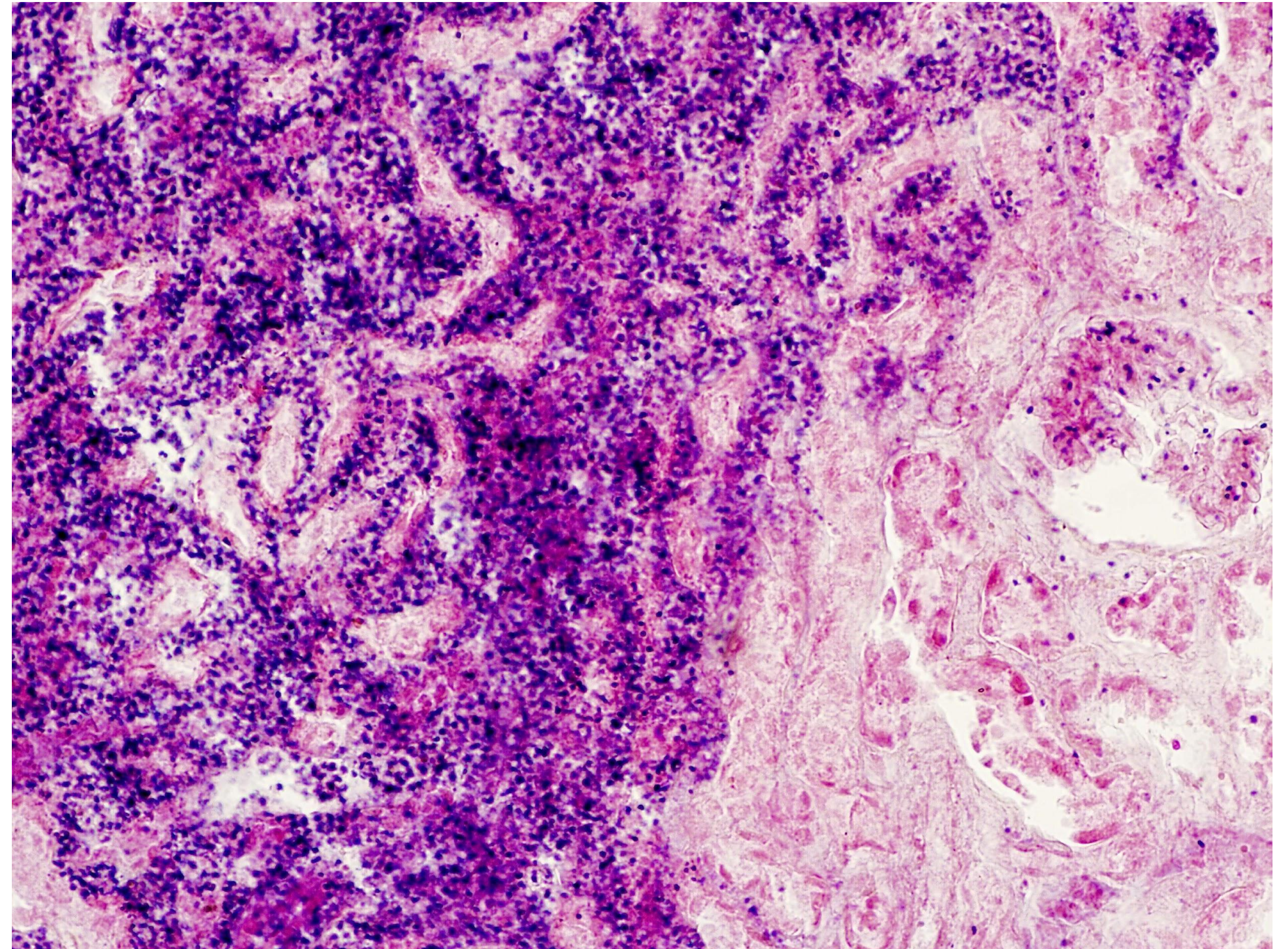
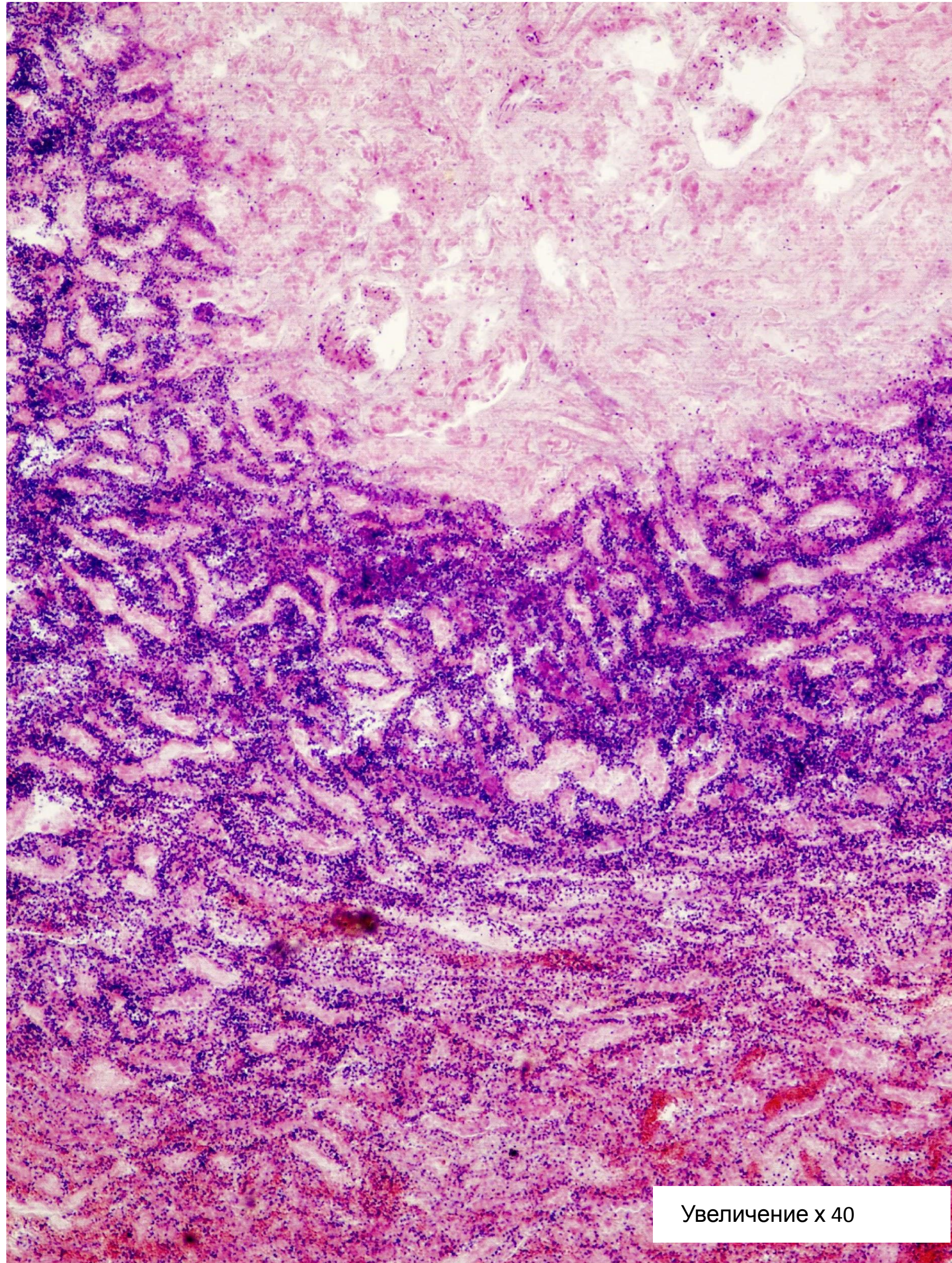
Микропрепарат №215 «Исчезновение гликогена из мышечных клеток в зоне ишемии миокарда» (PAS -реакция). *Демонстрация.*



Микропрепарат №7 «Некроз эпителия извитых канальцев нефрона».
Окраска гематоксилин и эозин. Препарат рисовать.

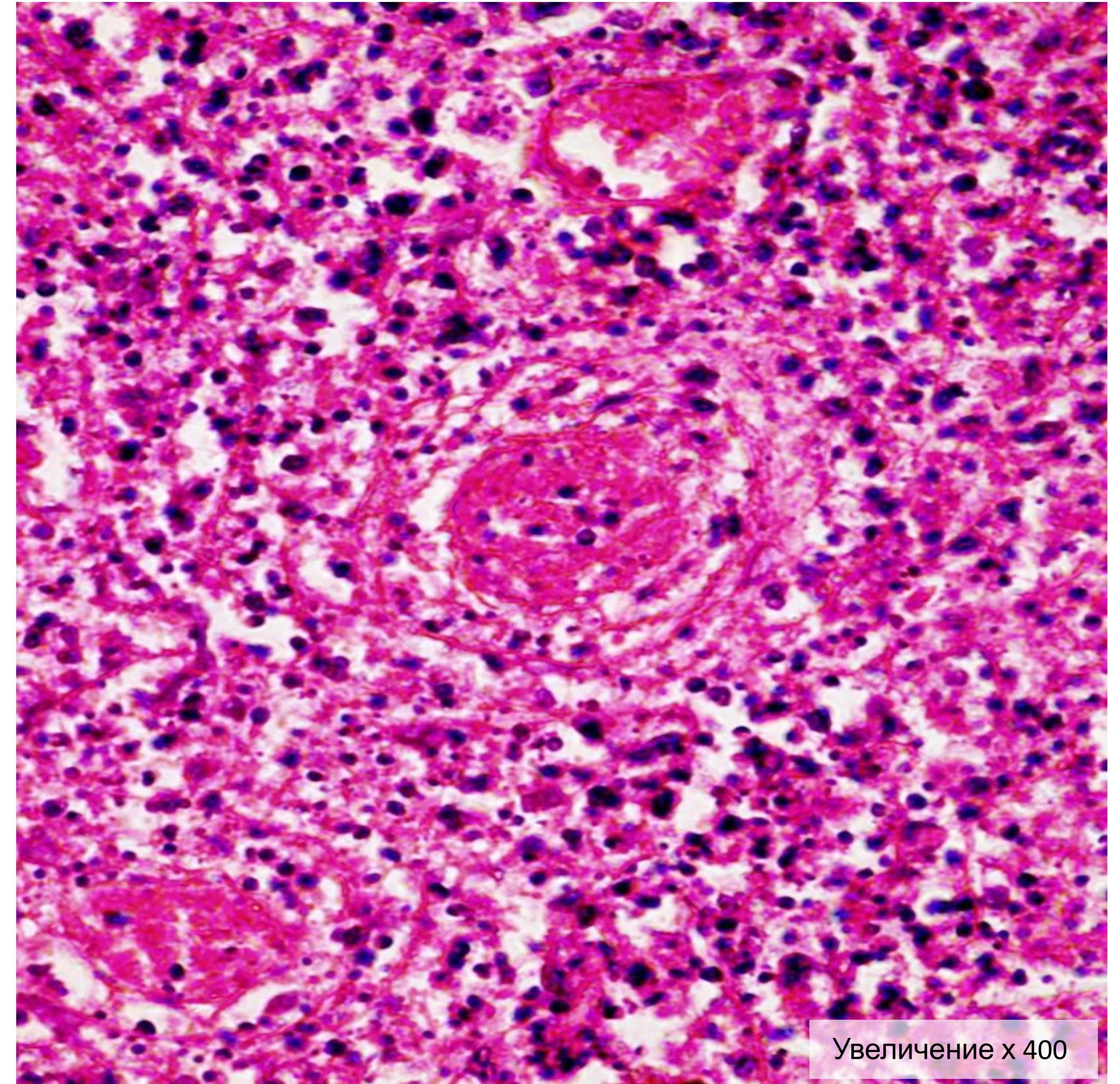
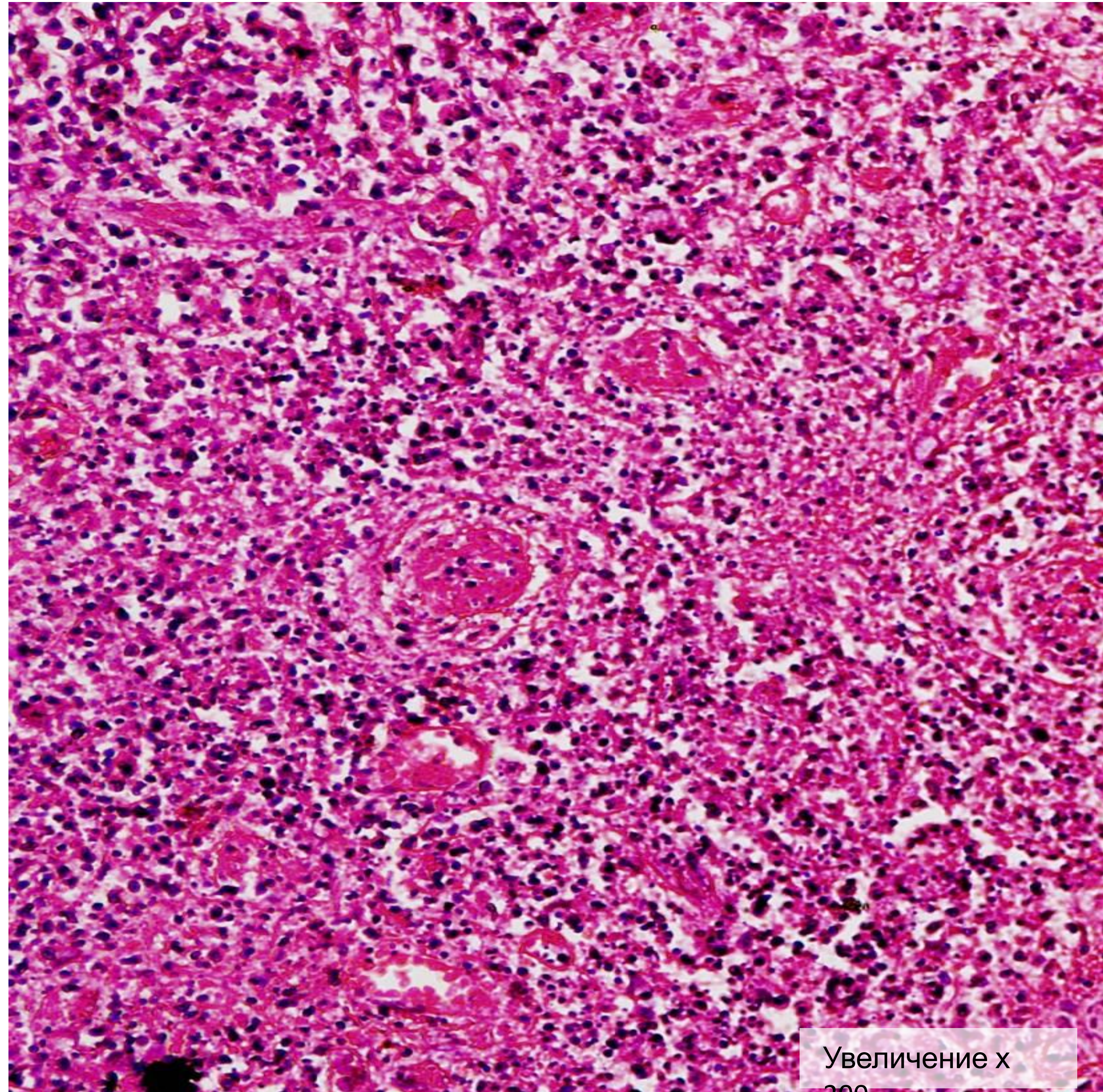


Микропрепарат № 6 «Ишемический инфаркт почки». Окраска гематоксилин и эозин. Препарат описать.



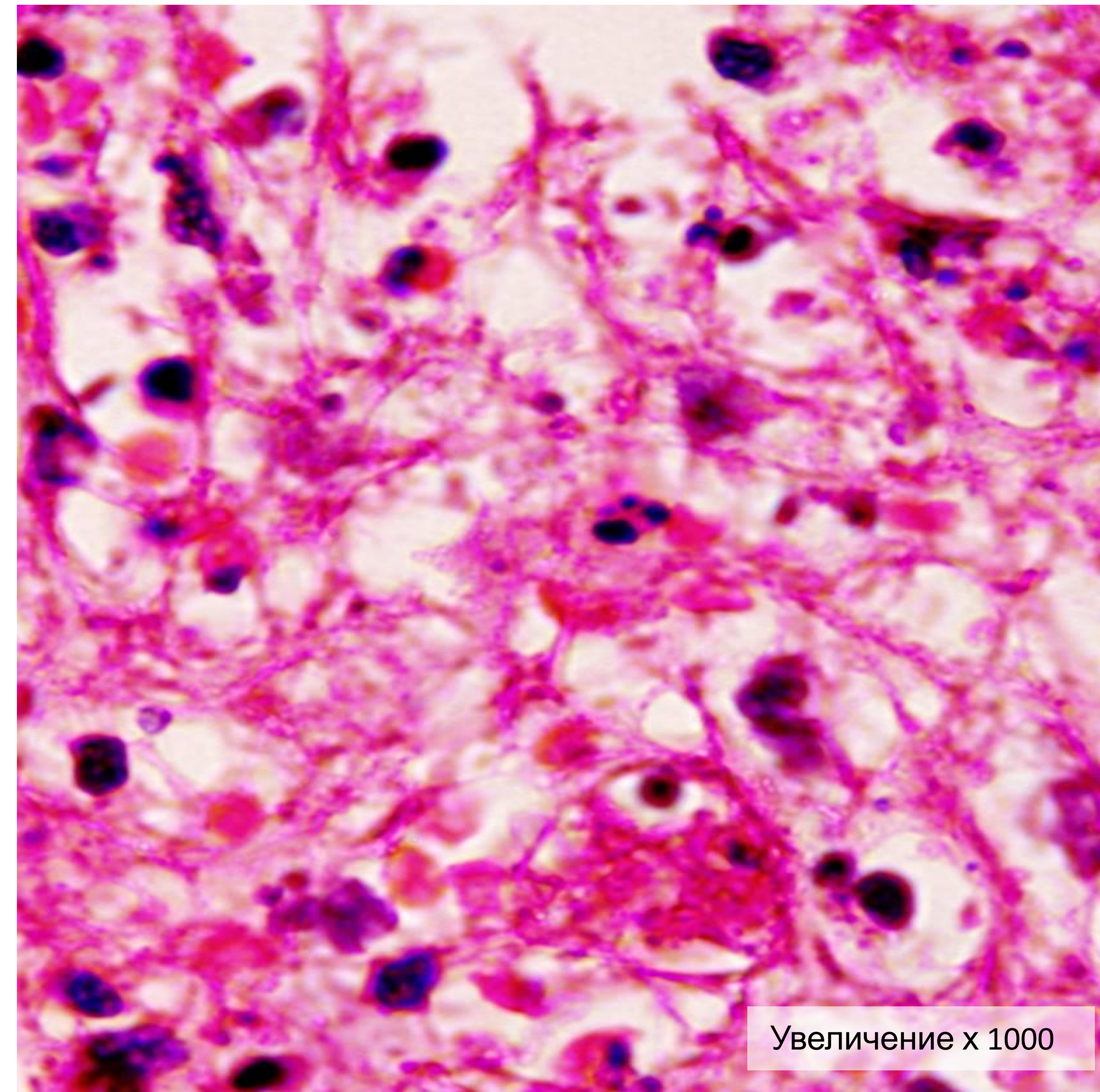
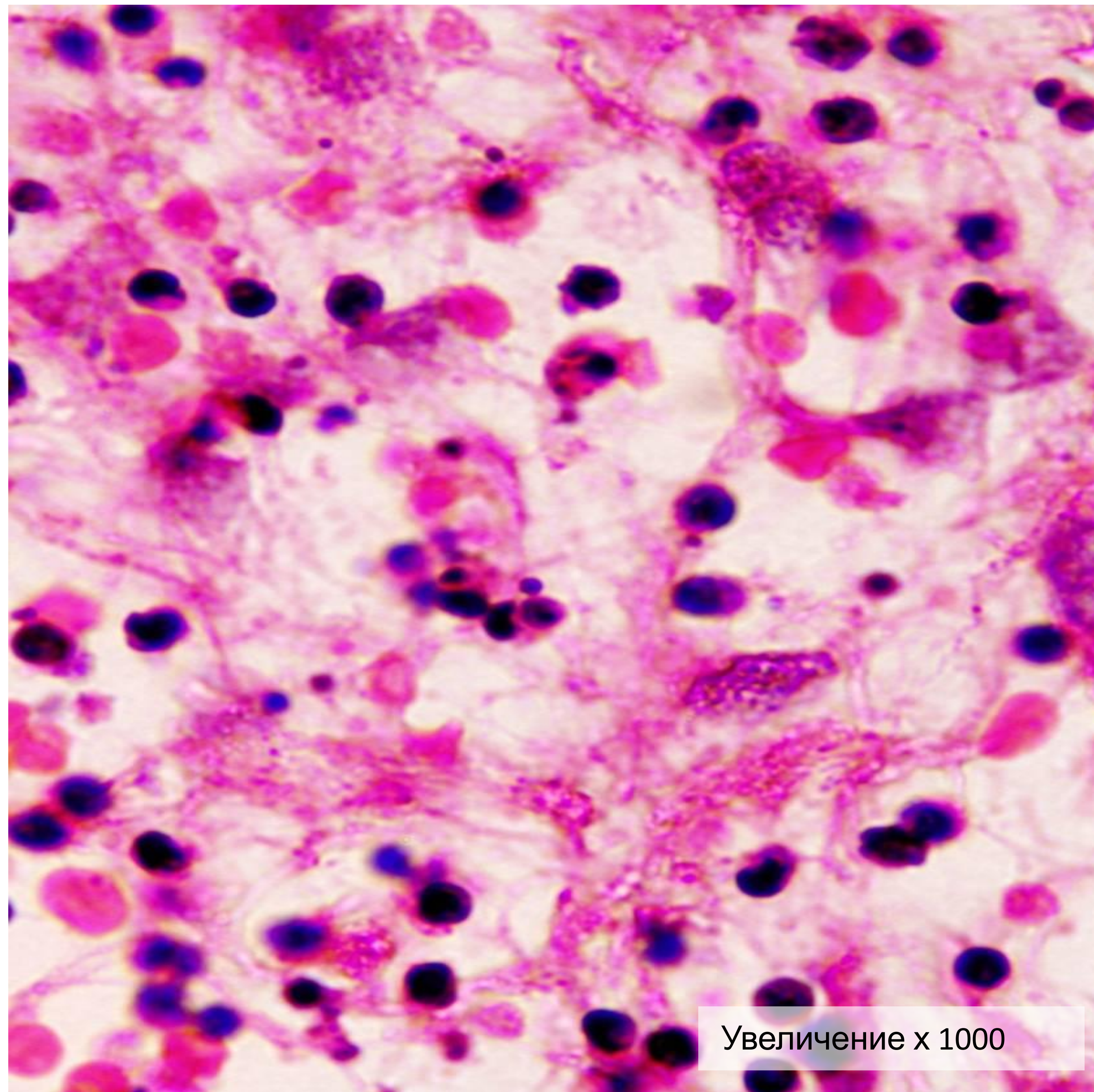
Микропрепарат № 8 «Некроз и апоптоз лимфоцитов фолликулов селезенки при возвратном тифе». Окраска гематоксилин эозин.

Препарат описать.

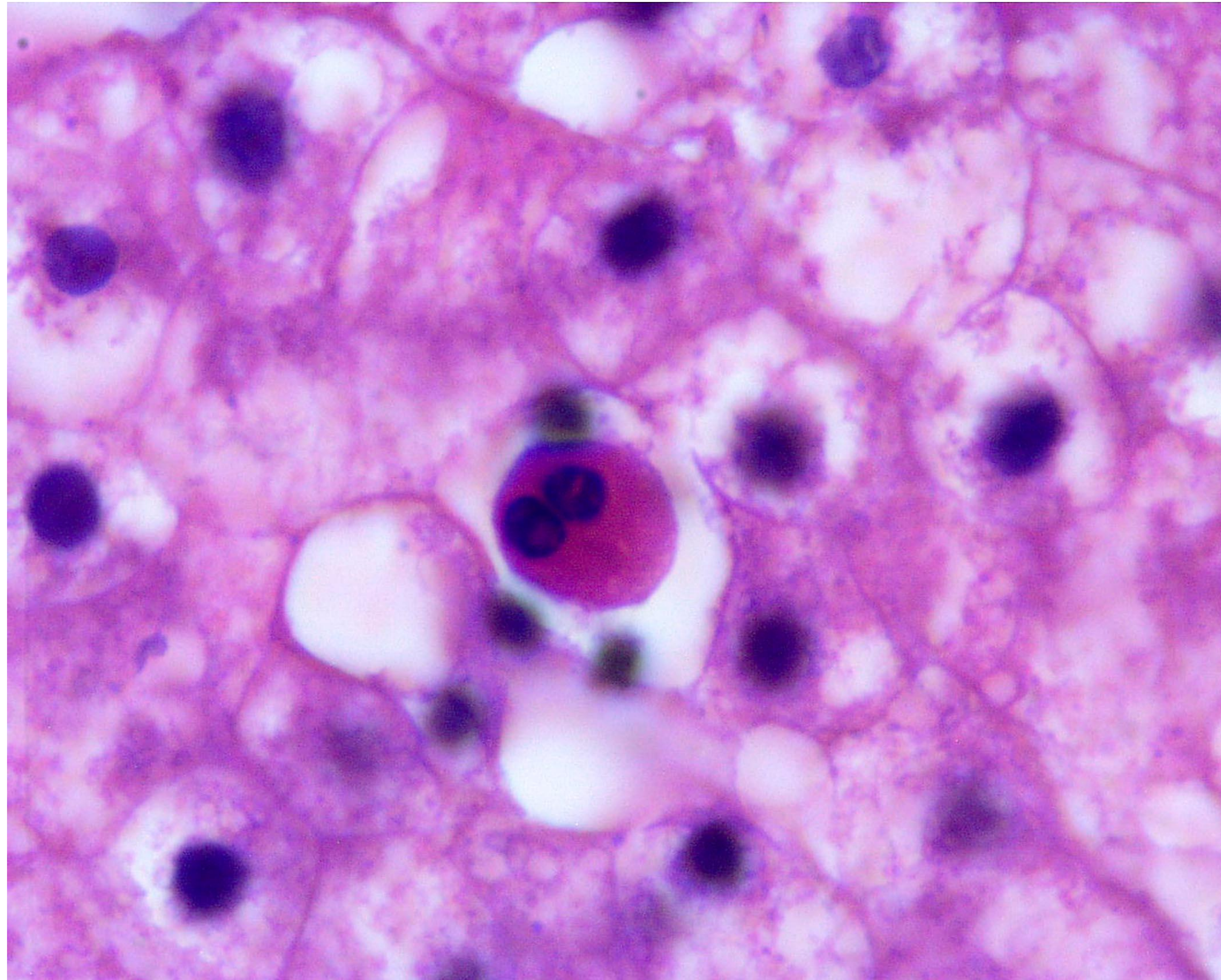


микроструктура в «гроздь» и агонты лимфоцитов фолликулов селезенки при возвратном тифе». Окраска гематоксилин эозин.

Препарат описать.



Микропрепарат № 228. «Апоптозное тельце (т. Каунсильмена) при вирусном гепатите В». Окраска гематоксилин эозин. Препарат описать.



Увеличение x 1000