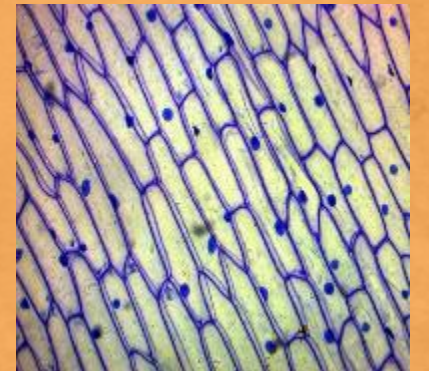


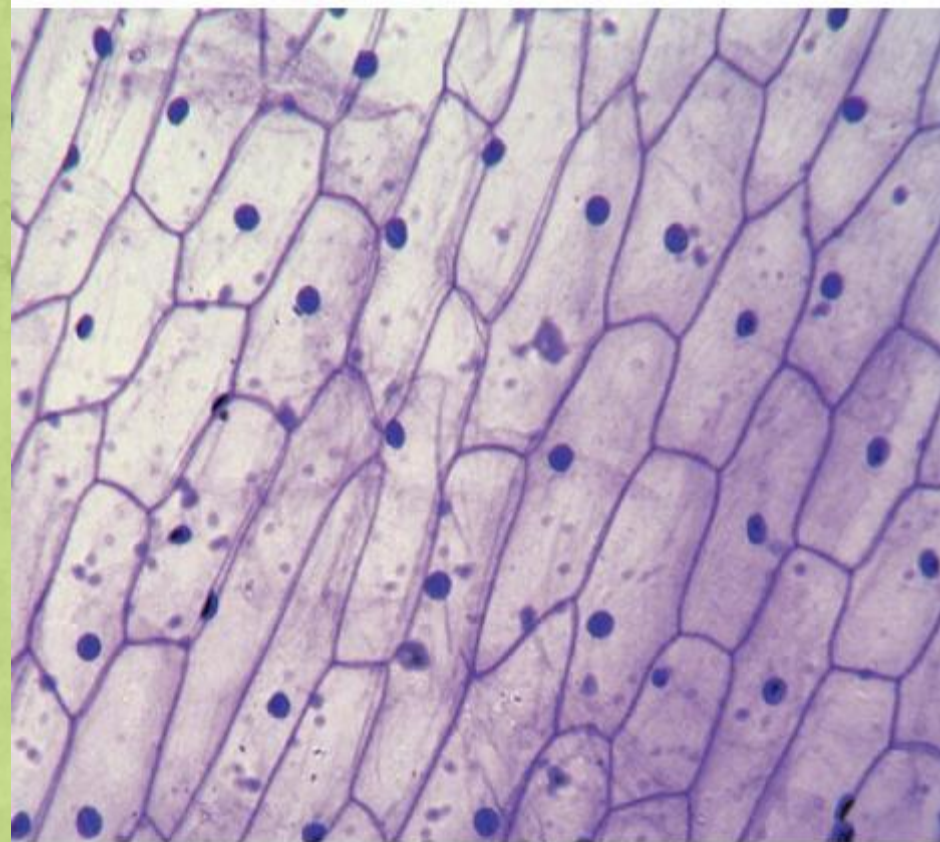
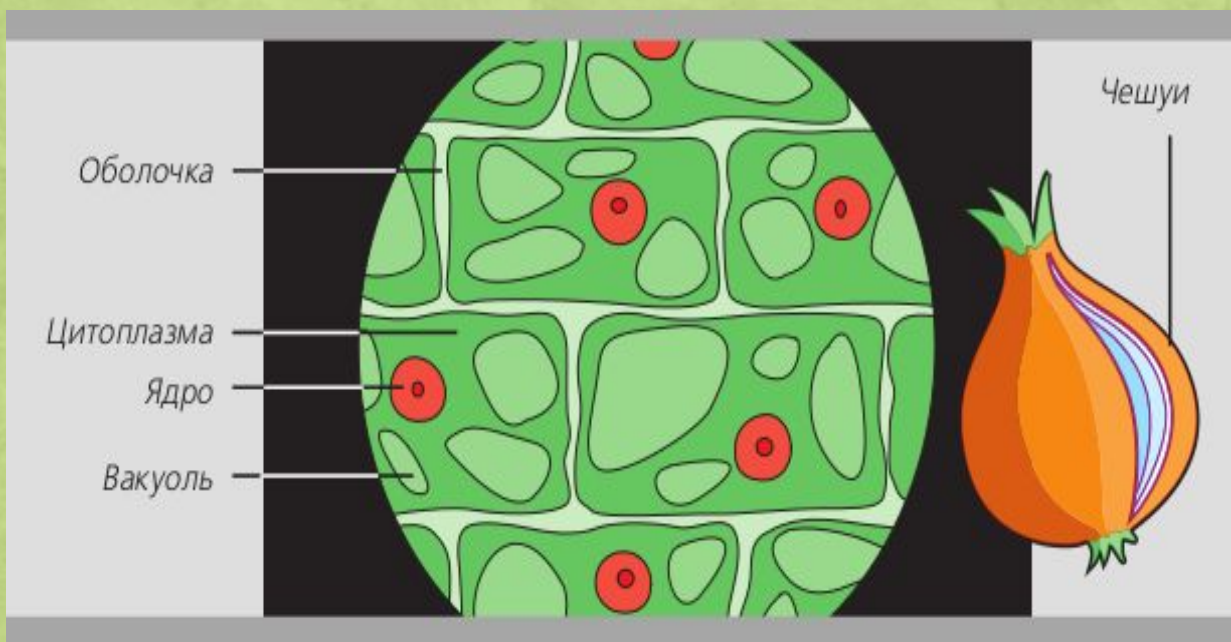
Микропрепараты

Для проведения лабораторной работы
«Наблюдение клетки»

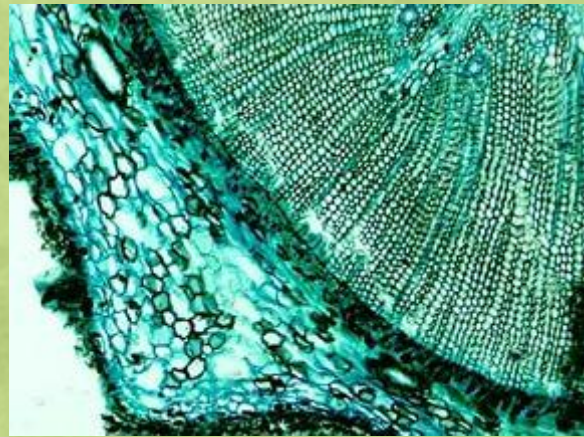
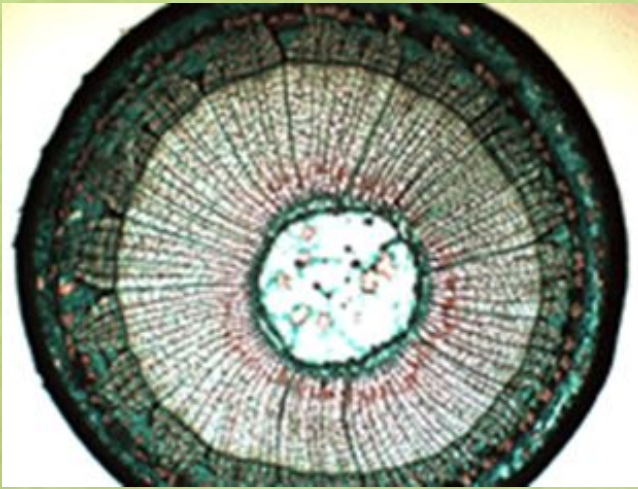
ПОДГОТОВИЛА ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПЕРАОУРАЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИКУМА КУЗНЕЦОВА А. В.
ПО МАТЕРИАЛАМ <https://yandex.ru/images>



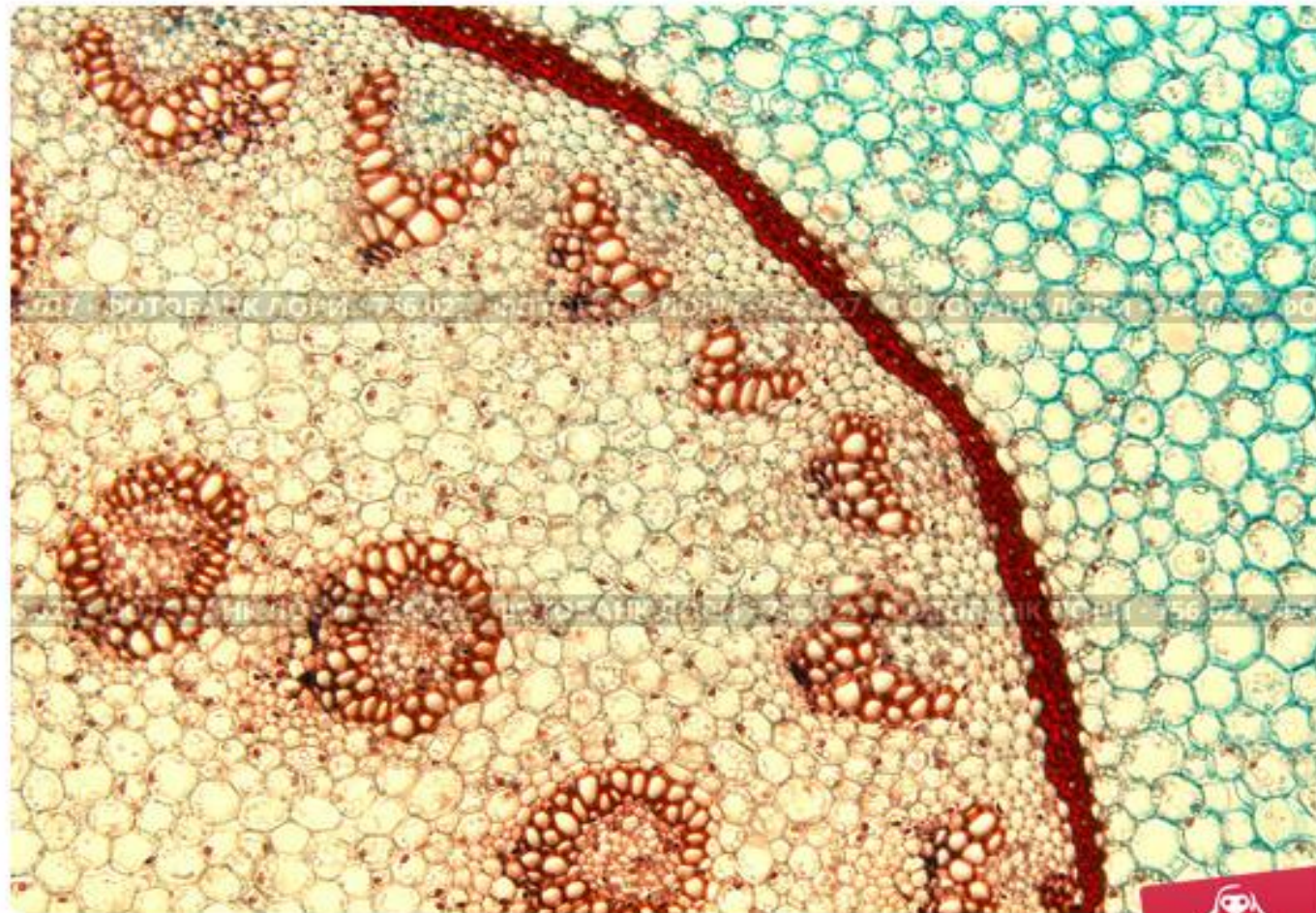
КОЖИЦА ЛУКА



СТЕБЕЛЬ ХЛОПКА



СТЕБЕЛЬ ДВУДОЛЬНОГО РАСТЕНИЯ



Поперечный срез стебля растения под микроскопом

© Саломатников Владимир / Фотобанк Лори



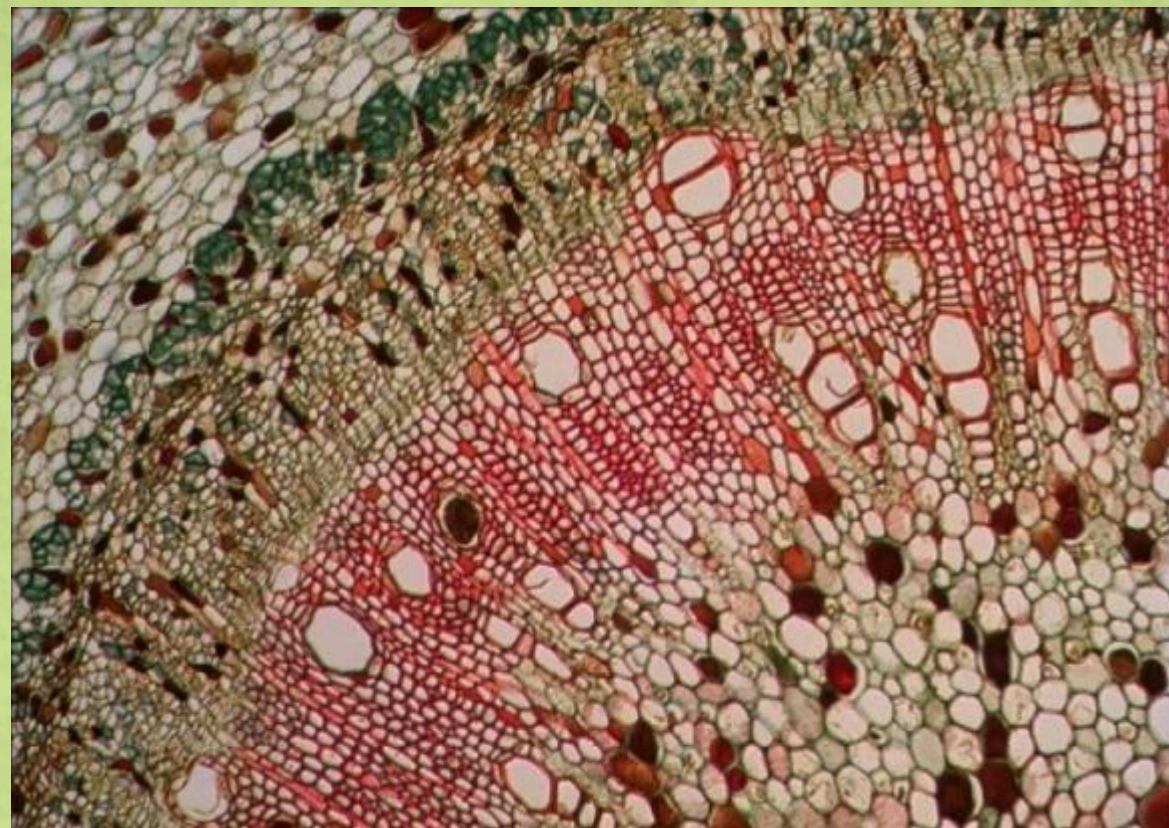
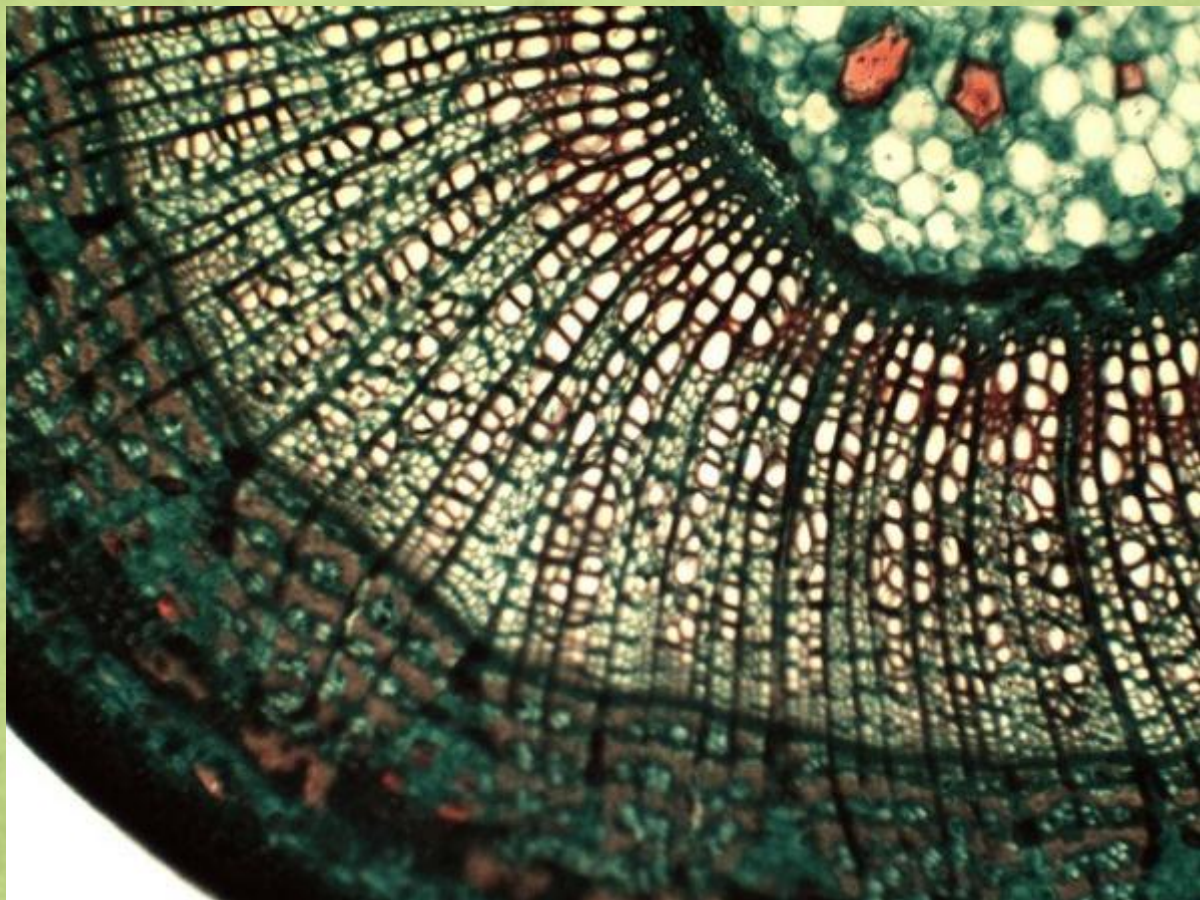
lori.ru / 756.027

ДРЕВЕСИНА СОСНЫ

Поперечный срез ветки



ДРЕВЕСИНА СОСНЫ

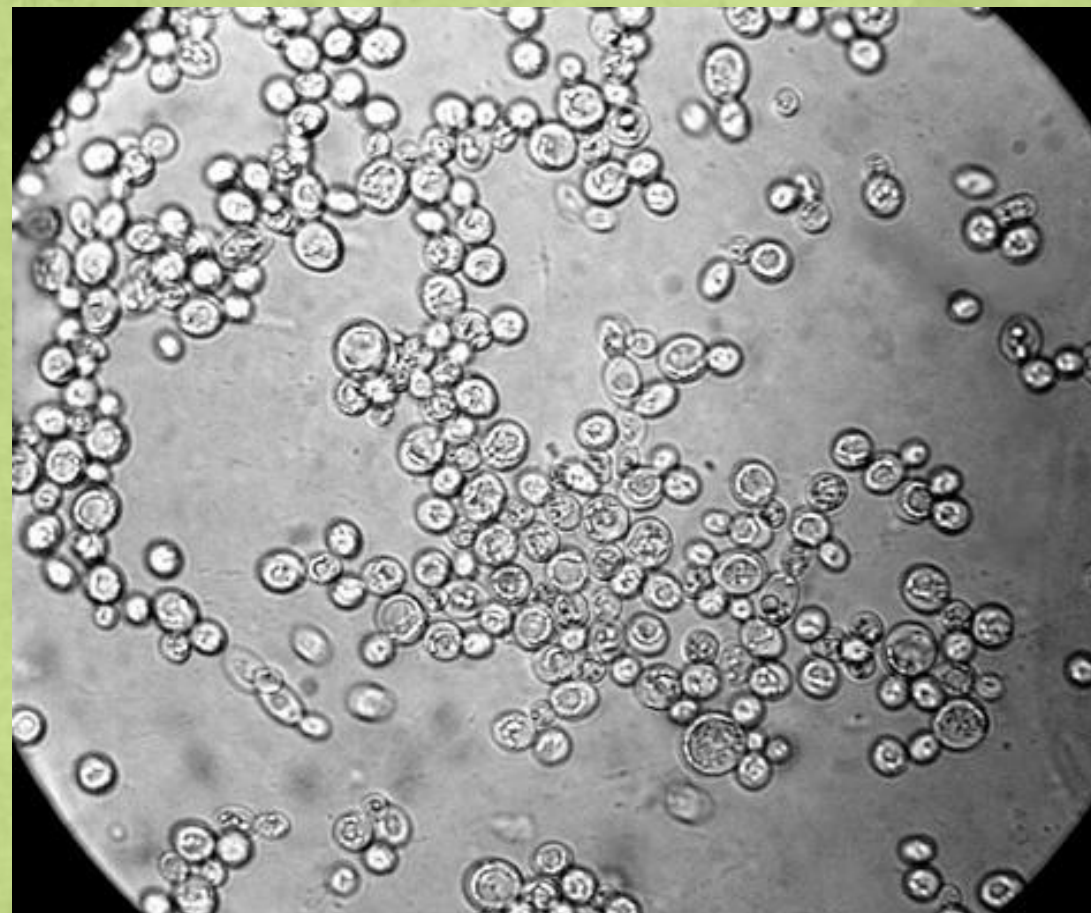
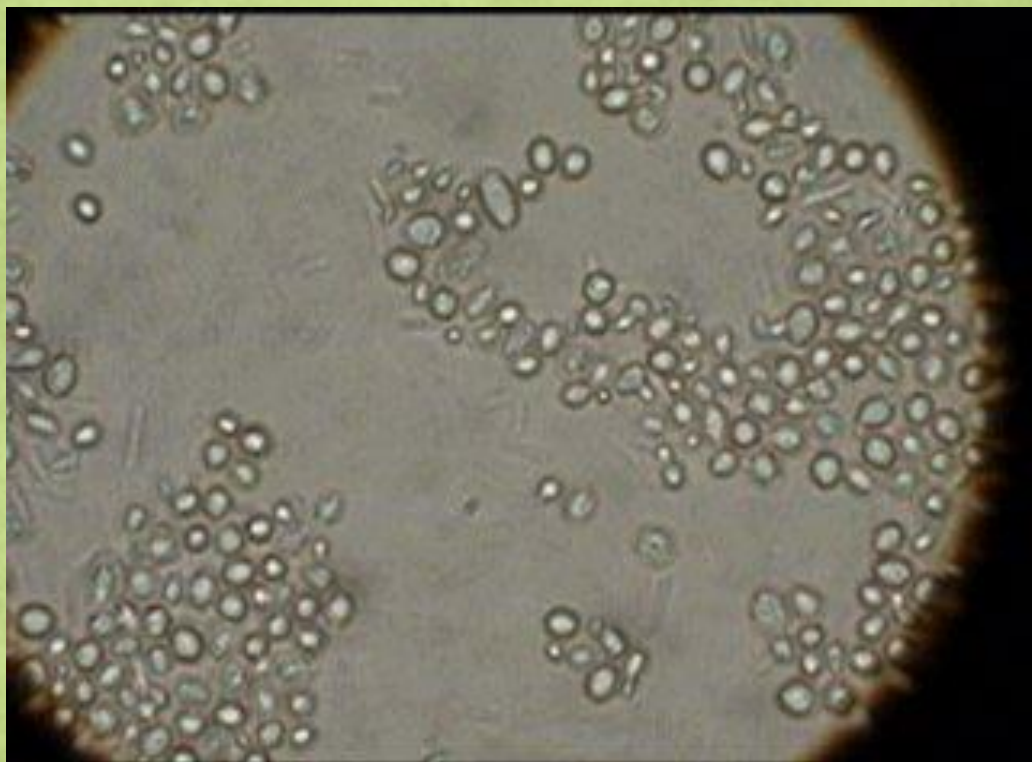


Мякотные нервные волокна седалищного нерва лягушки

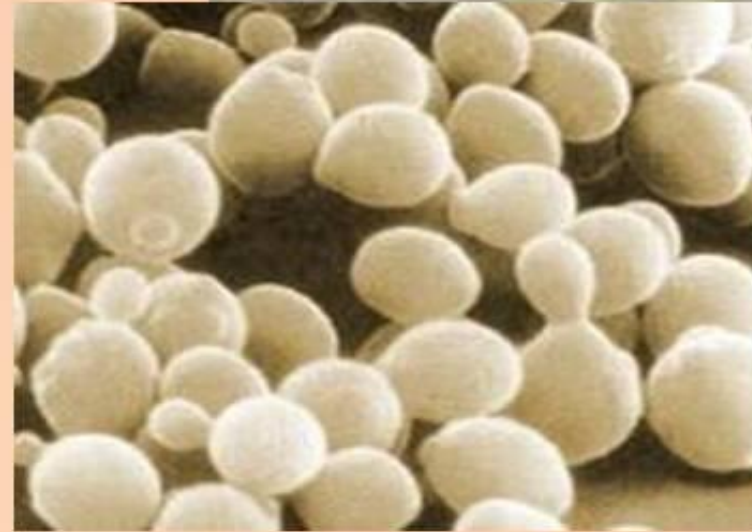


**Мякотные нервные волокна.
А-гистологический препарат
расщипанных мякотных
нервных волокон
седалищного нерва лягушки;
Б- поперечный разрез
нервного ствола:
1-осевой цилиндр;
2-неврилемма: а) миелин;
б- кольцевой перехват
(перехват Ранвье); в-насечка
неврилеммы.**

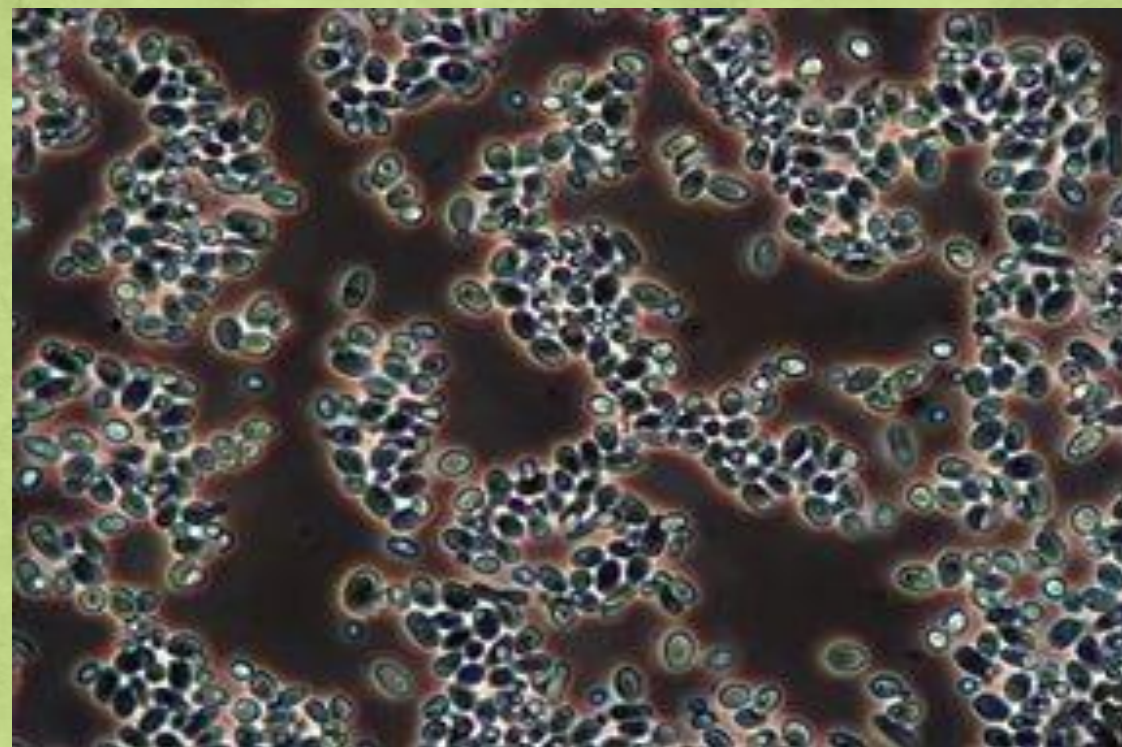
ДРОЖЖИ



Так **дрожжи** выглядят
под микроскопом



А так **дрожжи**
выглядят в магазине



Дрожжи – это микроскопические организмы, одноклеточные грибы