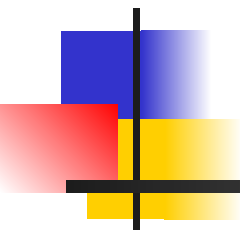
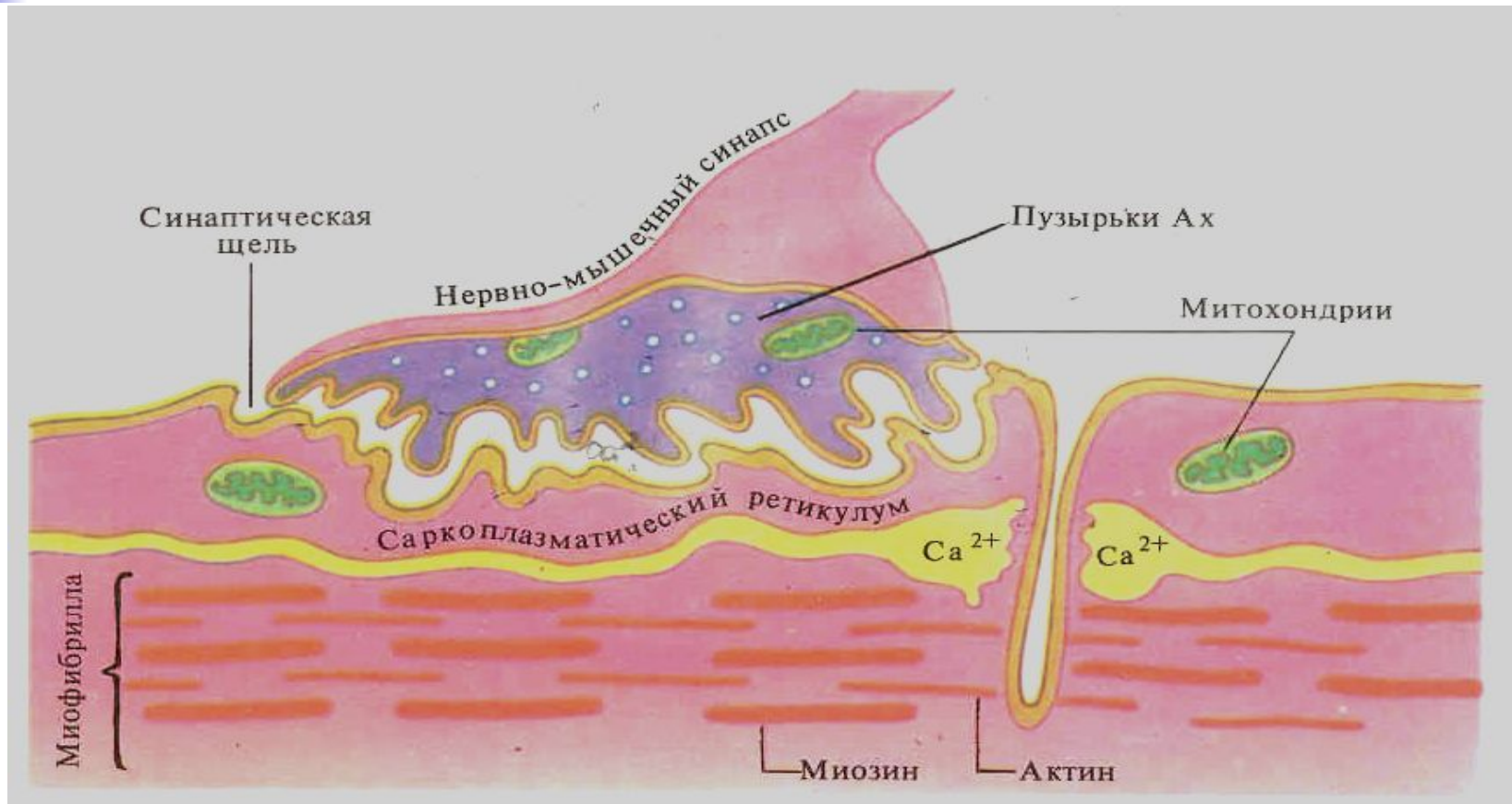


Кафедра нормальной физиологии КрасГМА



Физиология мышечного сокращения

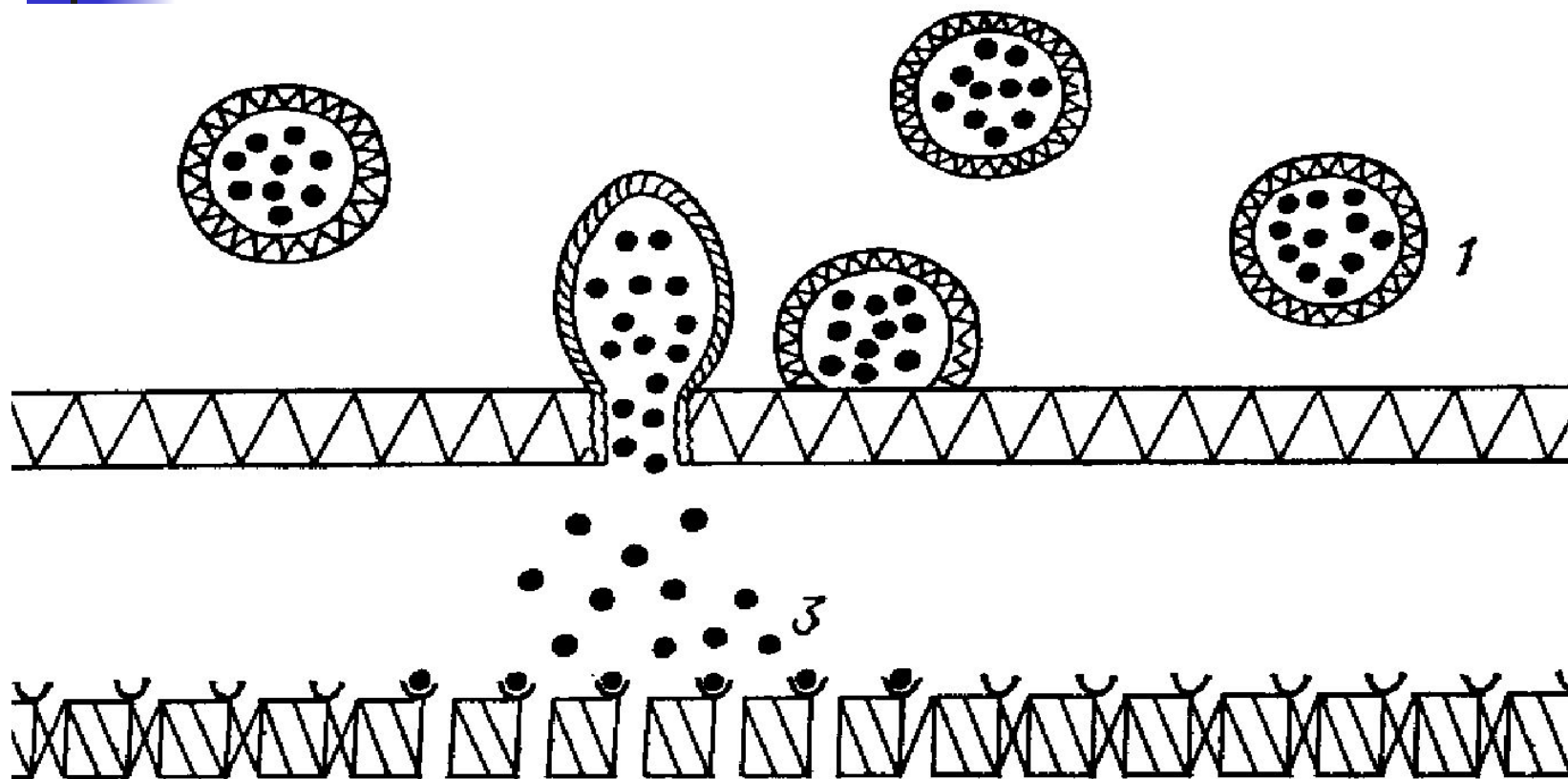
Строение нервно-мышечного синапса



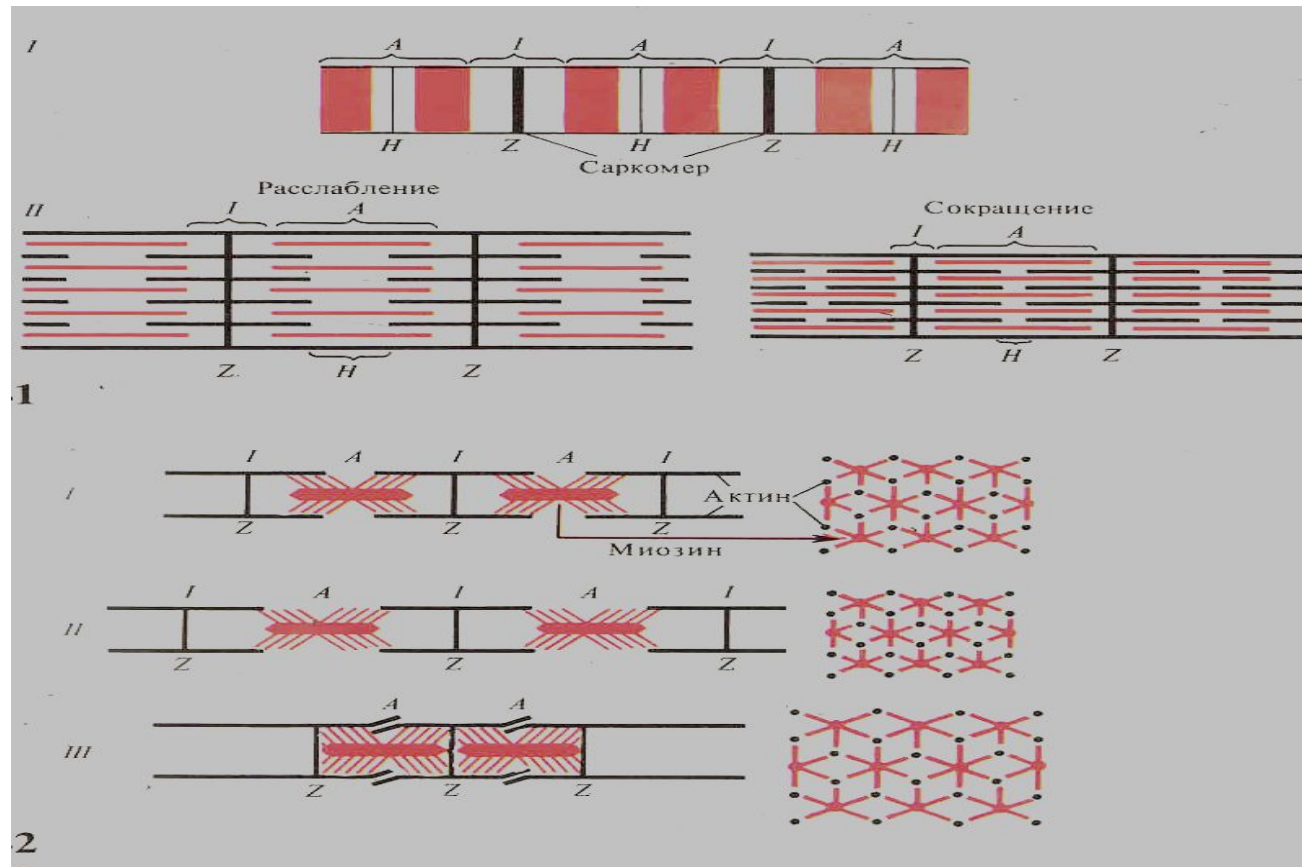
Элементы нервно-мышечного синапса



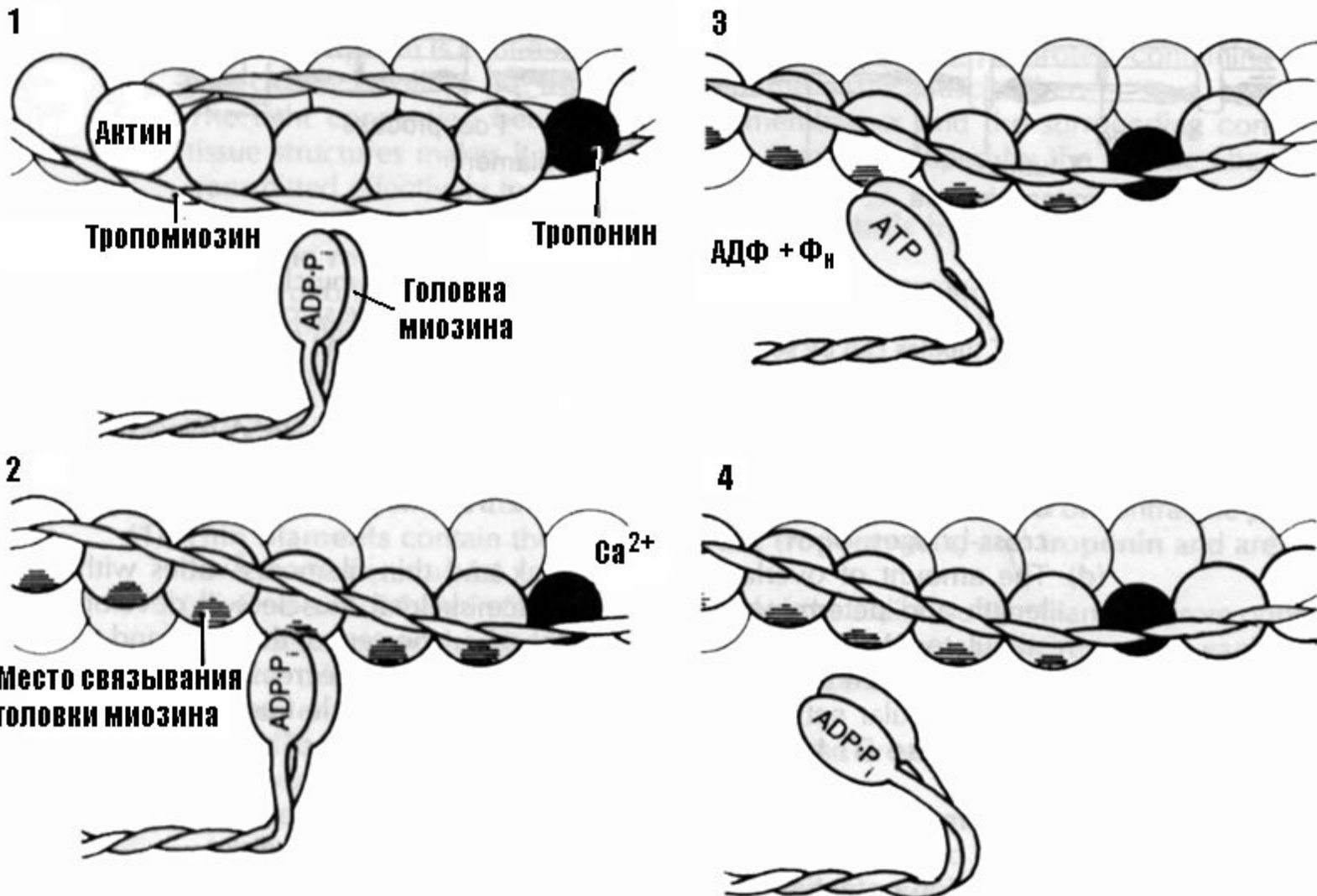
Процессы в синапсе при возбуждении



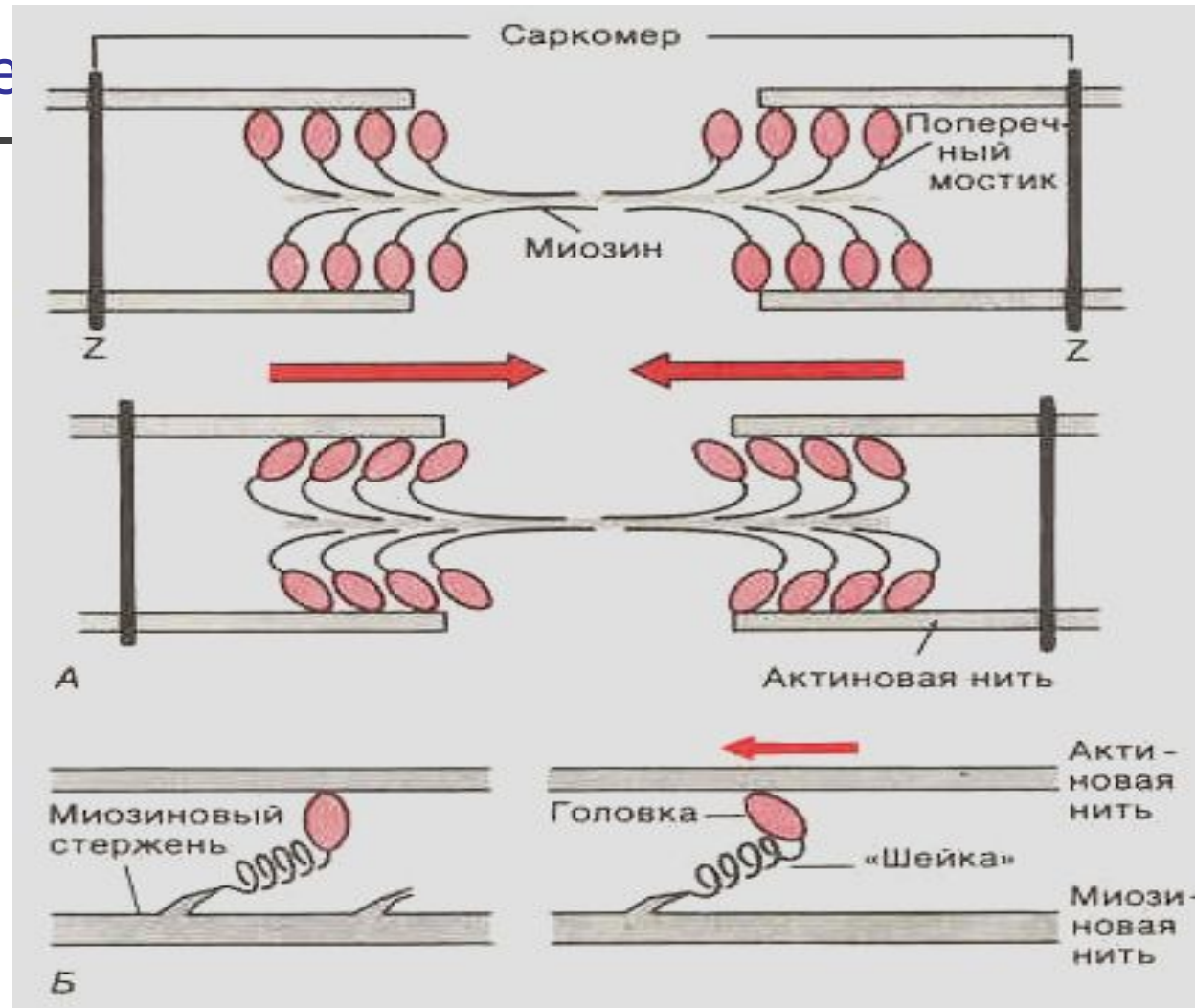
СТРОЕНИЕ МЫШЕЧНОГО ВОЛОКНА И МИОФИБРИЛЛЫ



МЕХАНИЗМ МЫШЕЧНОГО СОКРАЩЕНИЯ



Попе



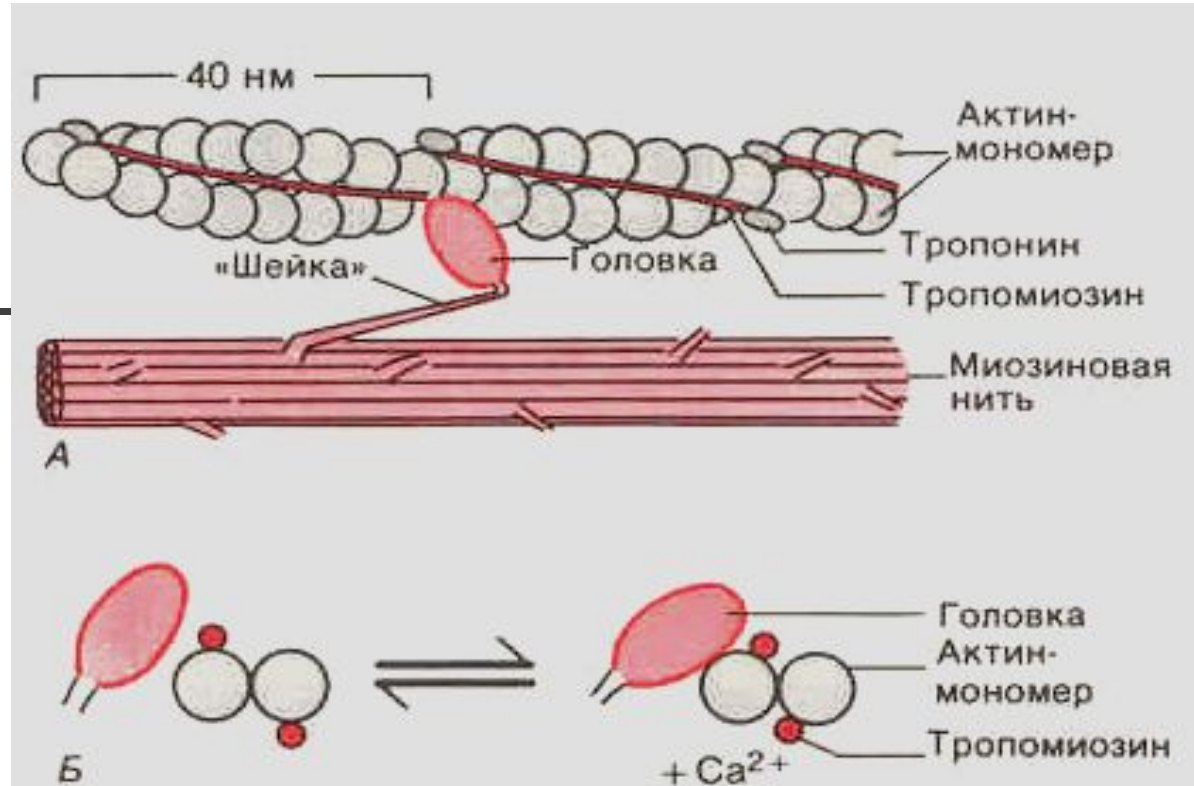
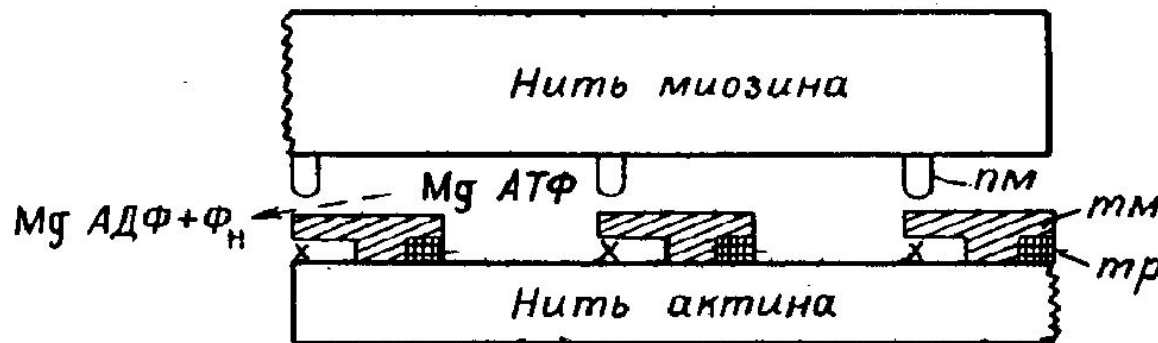


Рис. 2-4. Действие Ca^{2+} во время активации.

A. Изображение актиновой и миозиновой нитей на продольном сечении. *Б.* Поперечное сечение волокна. Когда Ca^{2+} связывается с тропонином, тропомиозин скользит в желобке между двумя субъединицами актиновой нити, обнажая участки прикрепления поперечных мостиков [2].

Схема возможного взаимодействия актина и миозина

Диастола



Систола

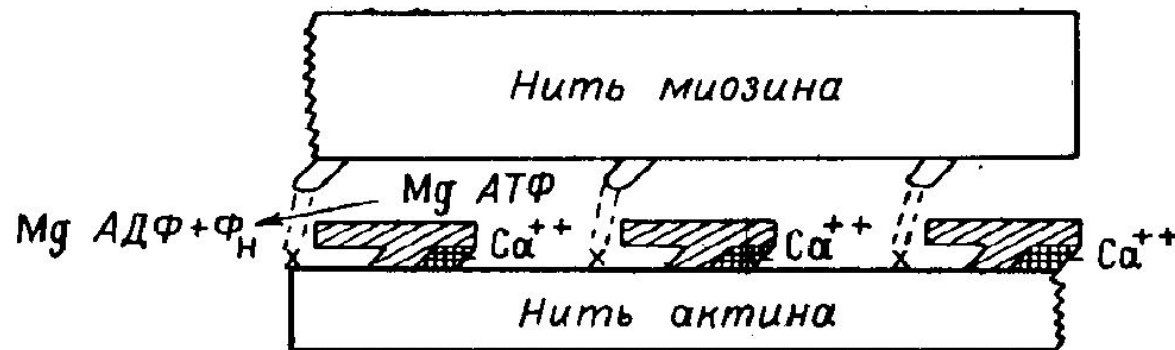
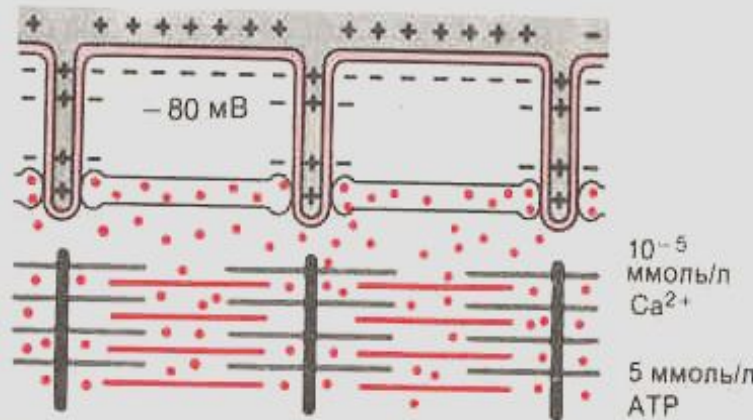
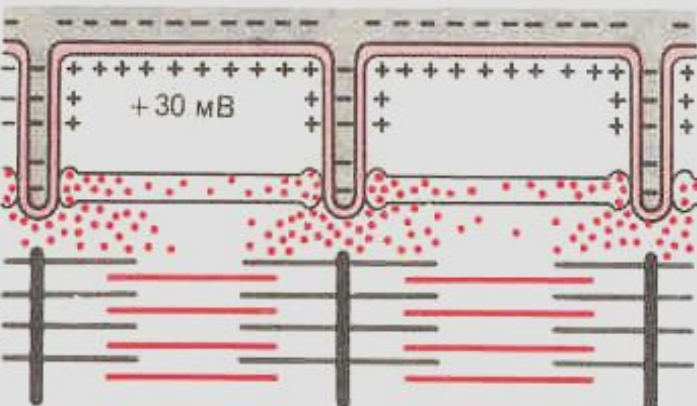
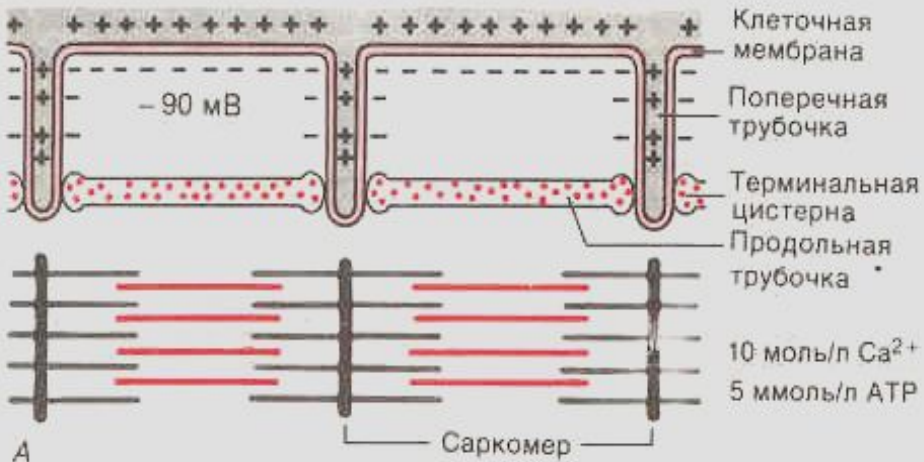


Схема электромеханического



Последовательность процессов при ЭМС

1.

Раздражение.

2.

Возникновение ПД.

3.

Проведение его вдоль клеточной мембраны и вглубь волокна по трубочкам Т-систем.

4.

Деполяризация мембранны саркоплазматического ретикулюма.

5.

Освобождение Ca^{++} из триад и диффузия его к миофибриллам.

6.

Взаимодействие Ca^{++} с тропонином и выделение энергии АТФ.

7.

Скольжение актиновых и миозиновых нитей.

8.

Сокращение мышцы.

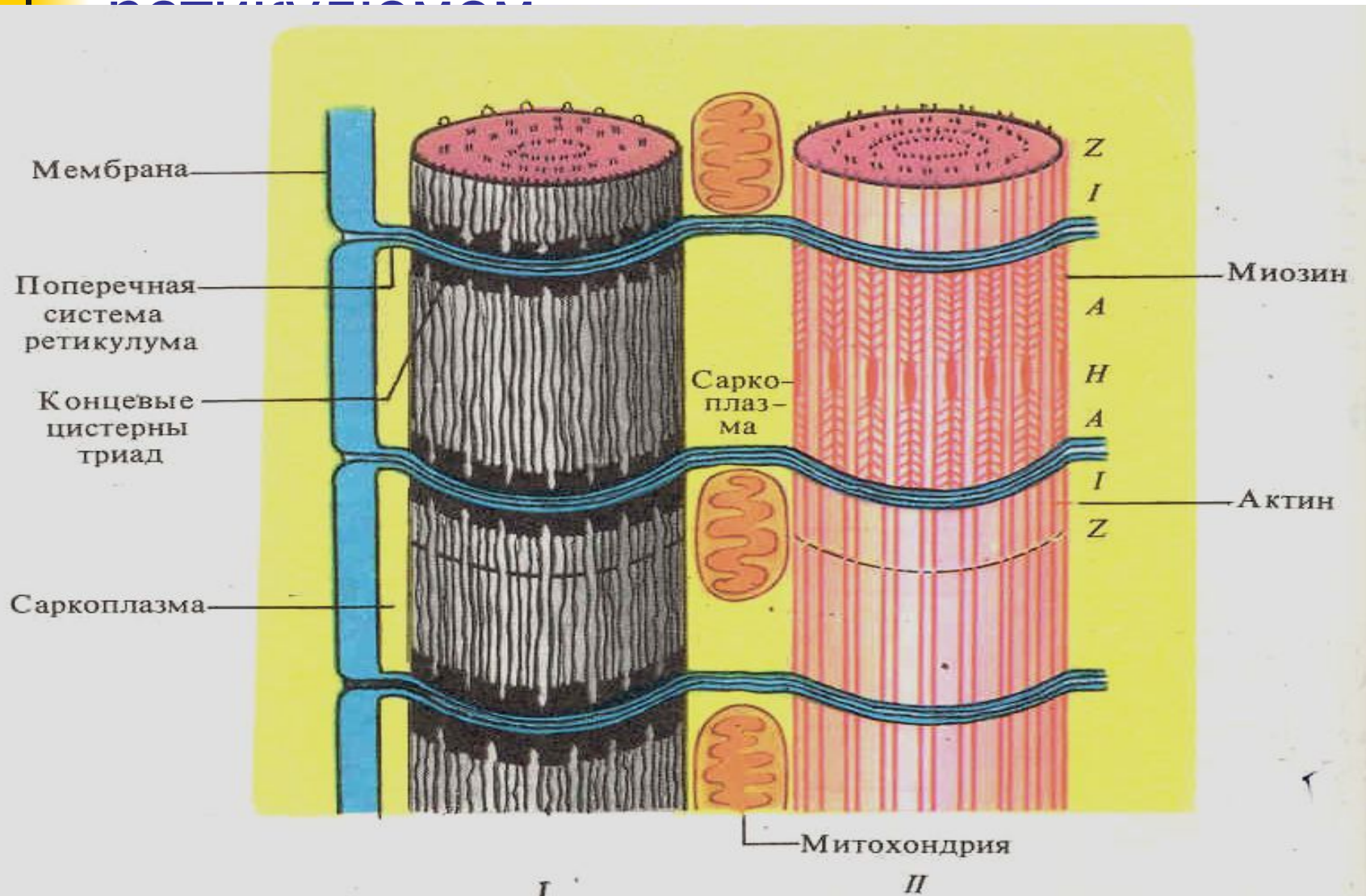
9.

Понижение концентрации Ca^{++} в межфибриллярном пространстве из-за работы Ca -насоса.

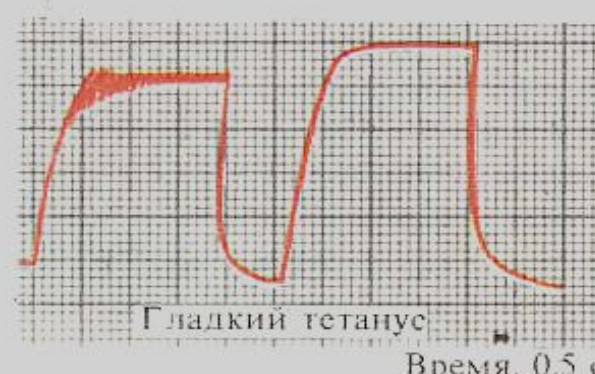
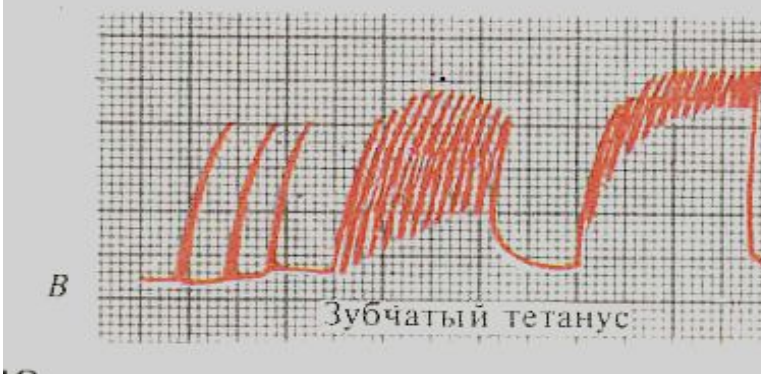
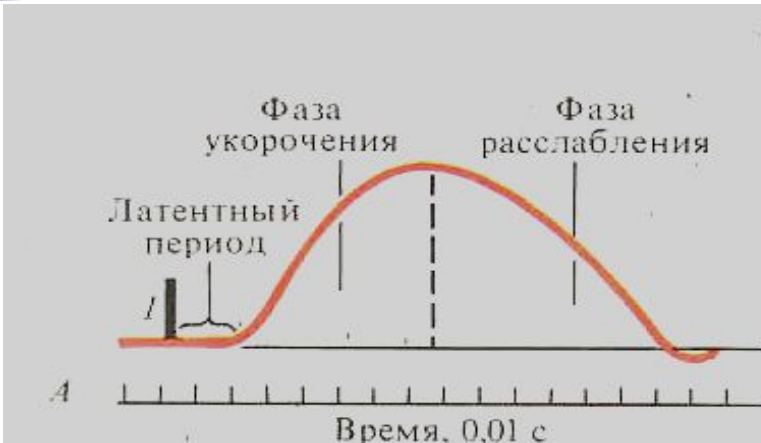
10.

Расслабление мышцы.

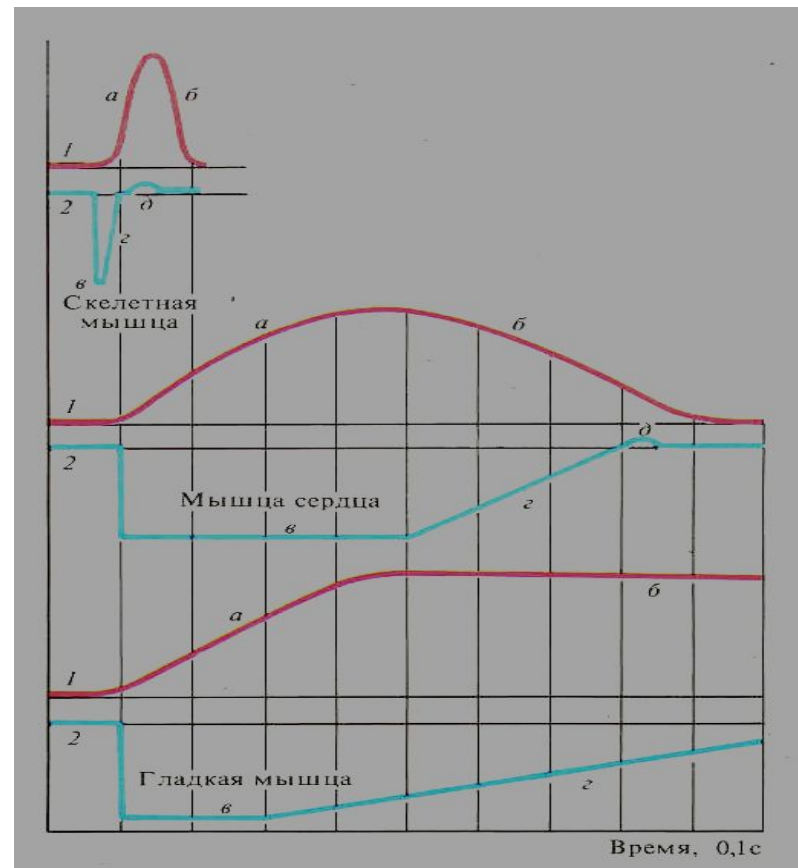
Миофибриллы с саркоплазматическим ретикулумом



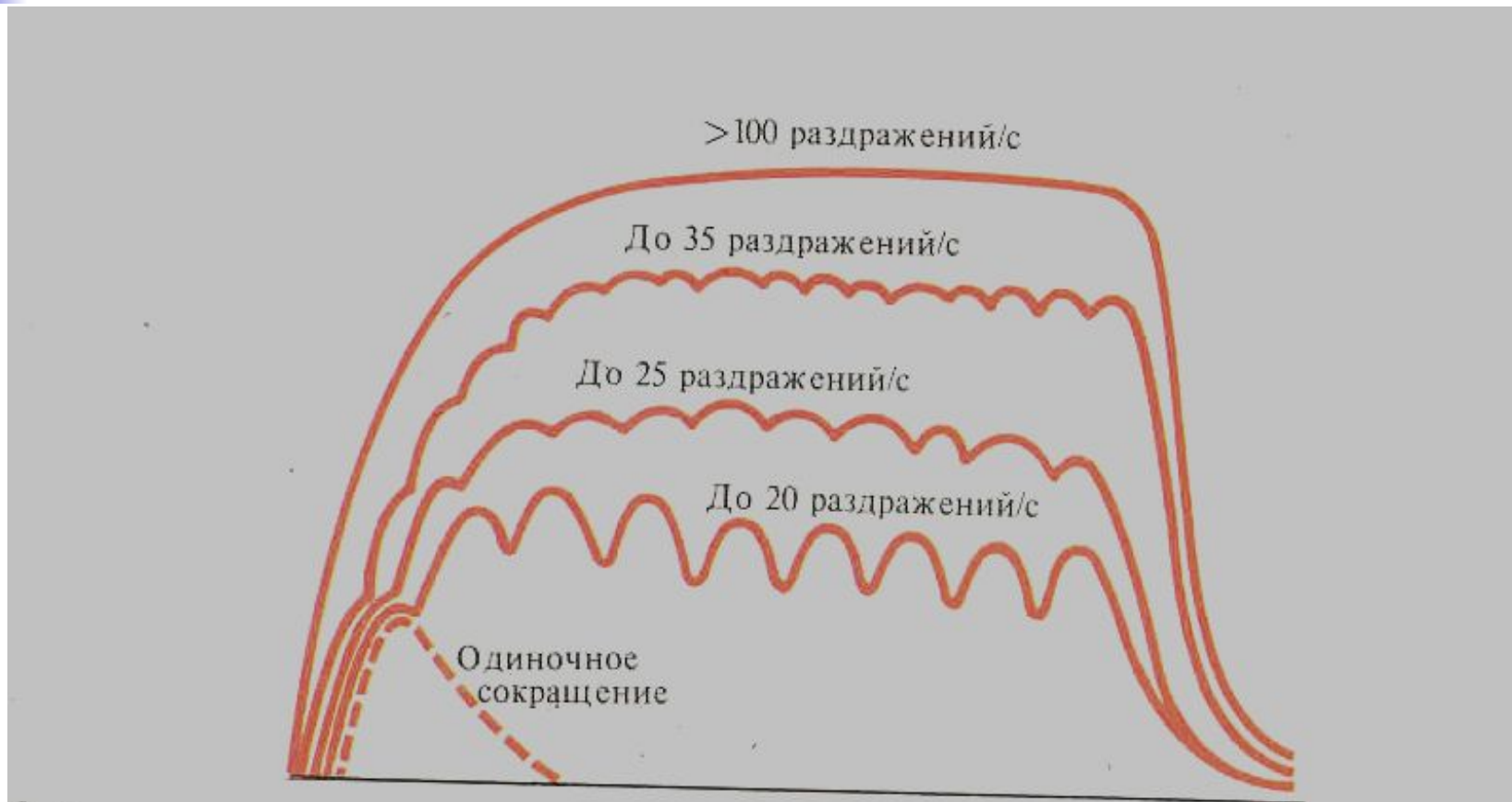
Одиночное и тетаническое сокращения



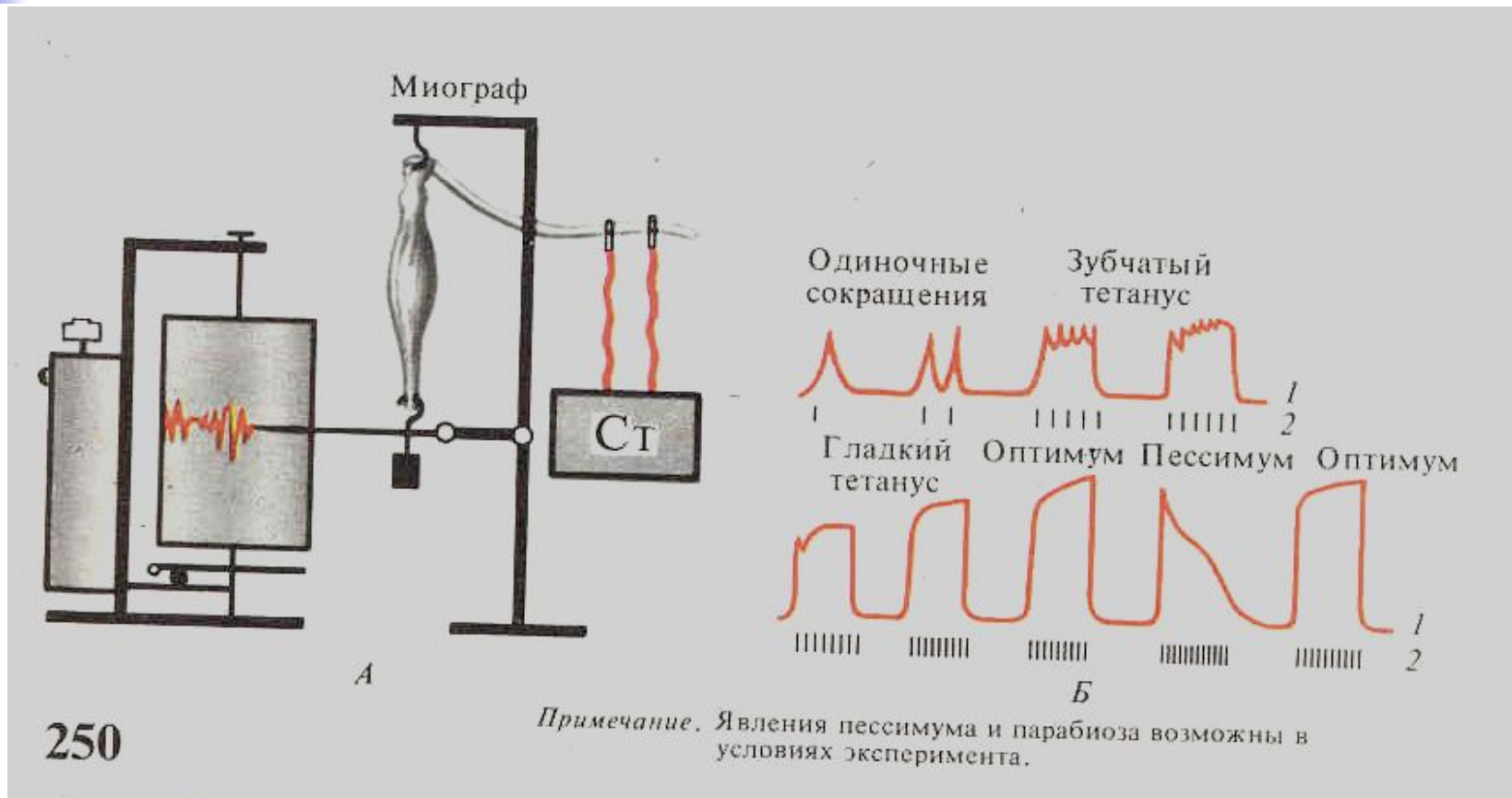
Сократимость и возбудимость разных мышц



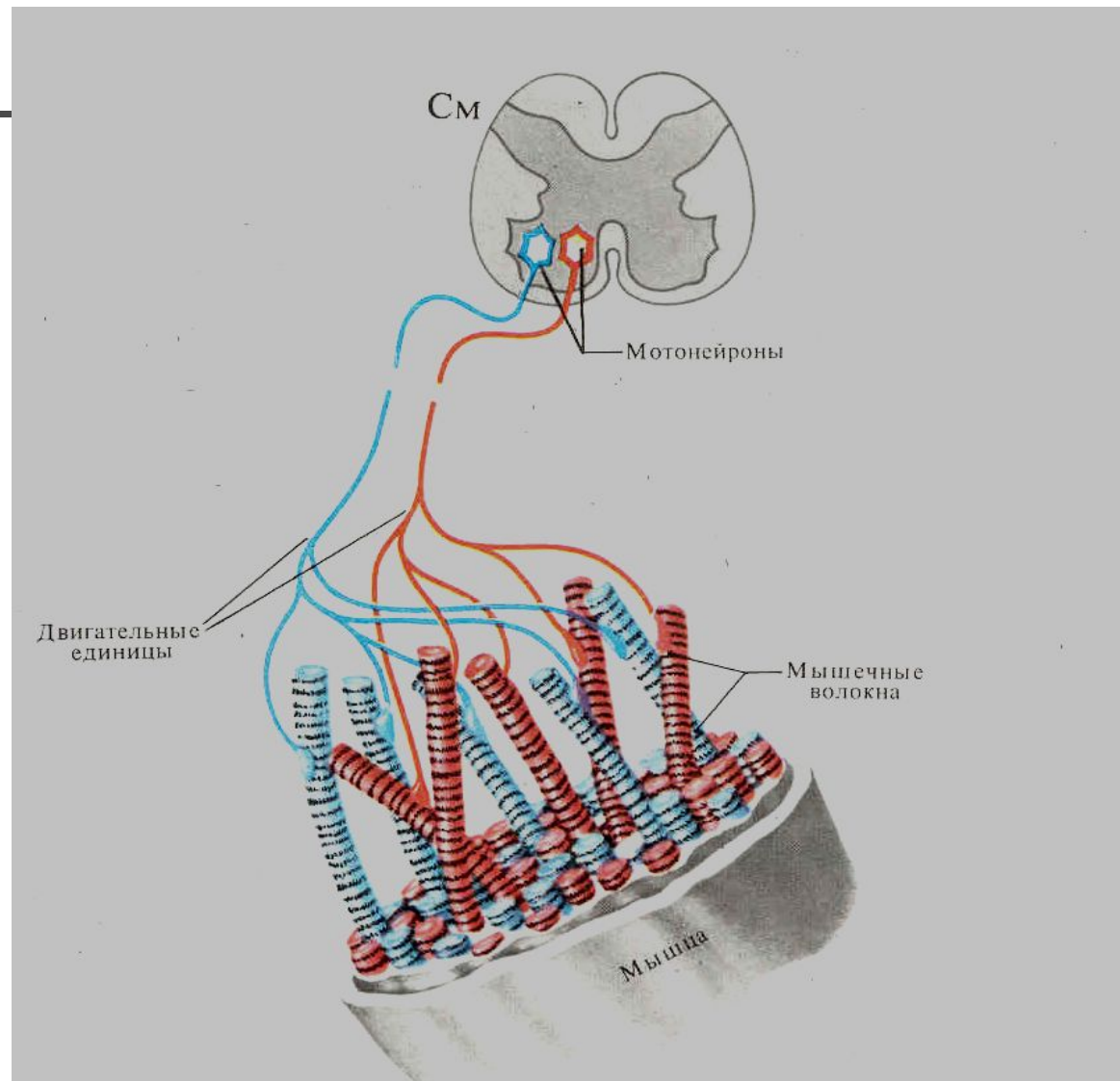
Формирование тетануса в зависимости от частоты раздражения



Оптимум и пессимум частоты



Строение моторной единицы



Типы двигательных единиц

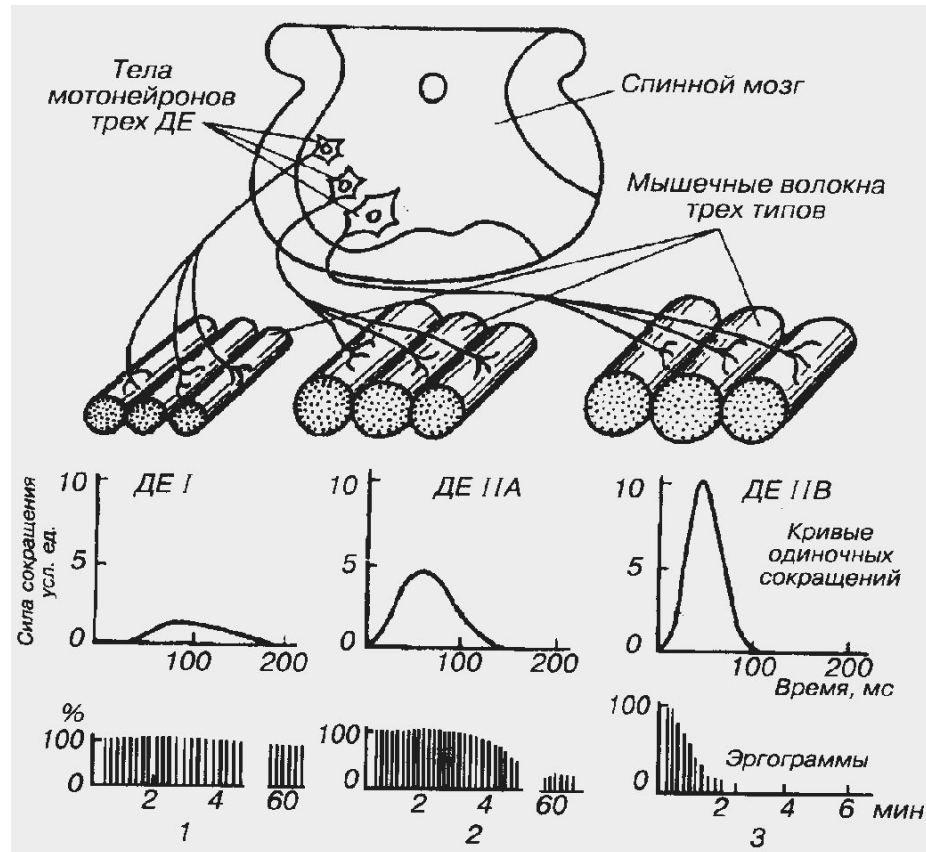
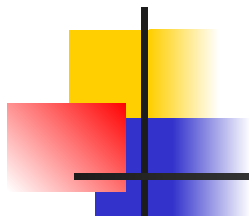


Рис. 4.4. Двигательные единицы (ДЕ) мышцы и их типы: 1 – медленные, слабые, неутомляемые мышечные волокна. Низкий порог активации мотонейрона; 2 – промежуточный тип ДЕ; 3 – быстрые, сильные, быстроутомляемые мышечные волокна. Высокий порог активации мотонейрона



Кривая утомления мышцы

