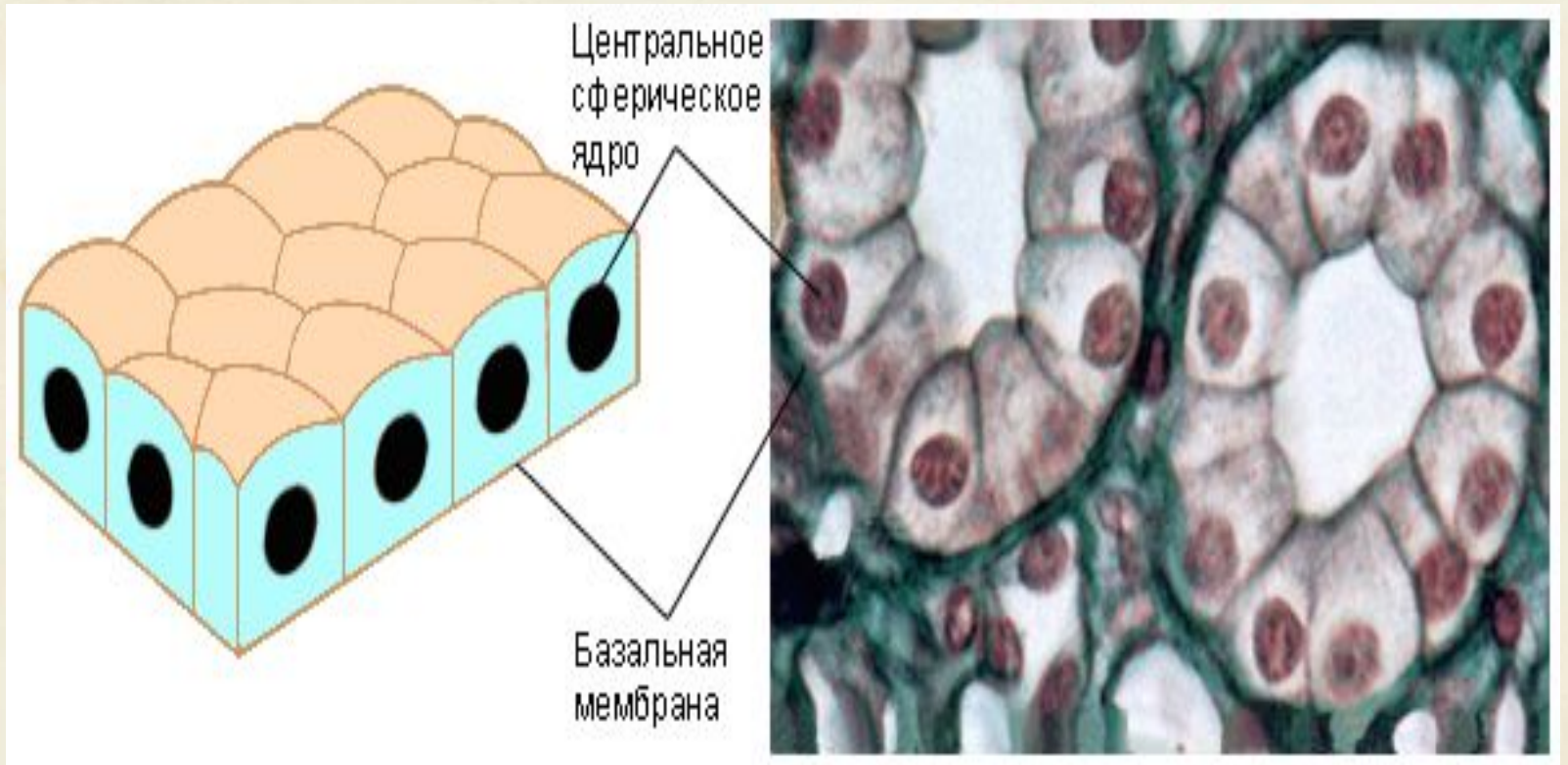
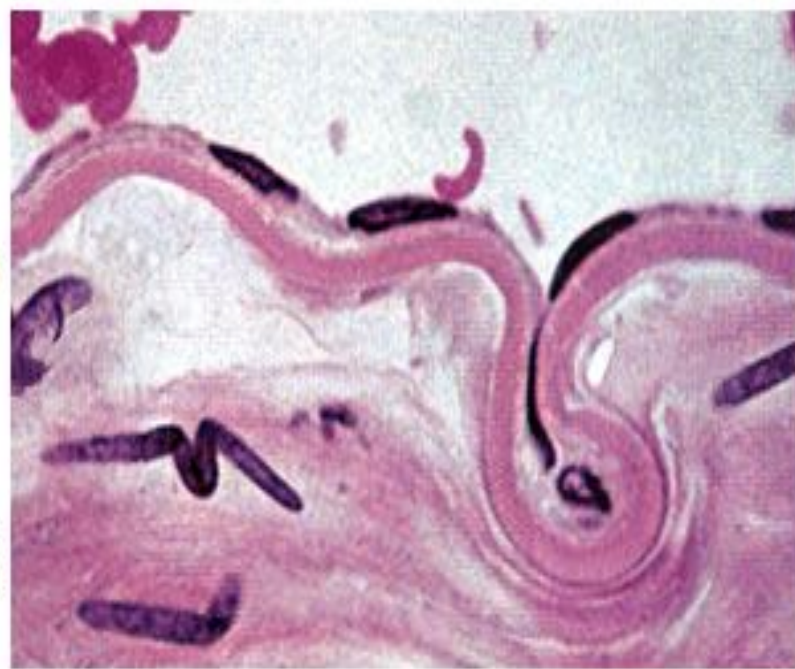
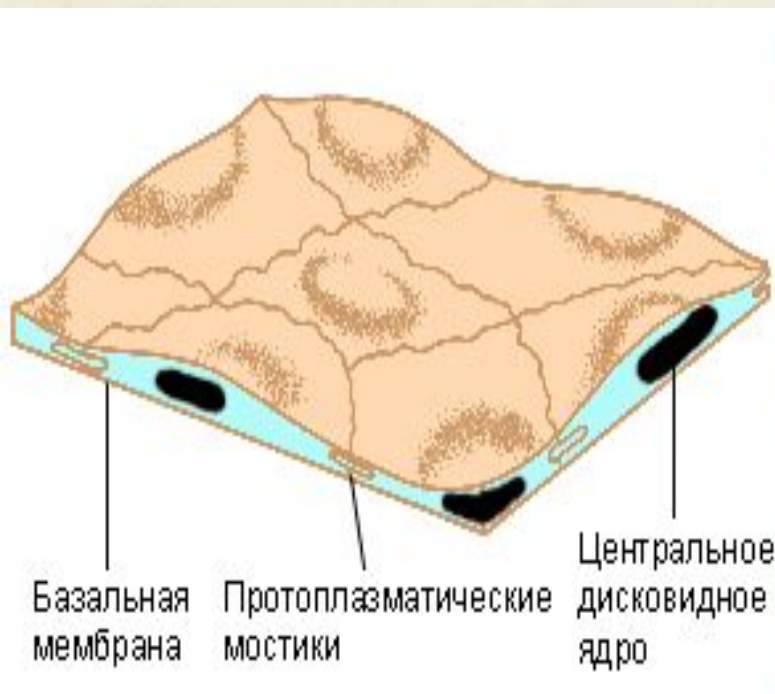
The background of the slide features a light beige, marbled paper texture. On the left side, a dark brown branch extends vertically, with a single dried, brownish leaf attached. A similar branch and leaf are positioned on the right side, mirroring the one on the left. The text is centered in a dark brown, serif font.

Ткани человеческого организма

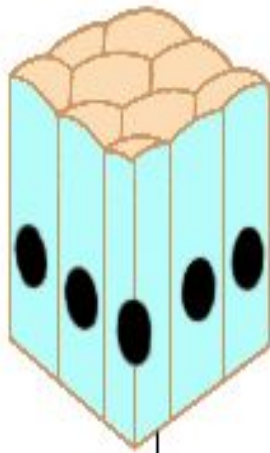
Кубический эпителий



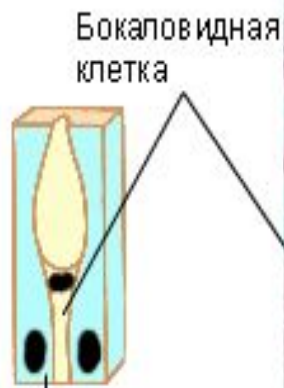
Плоский эпителий



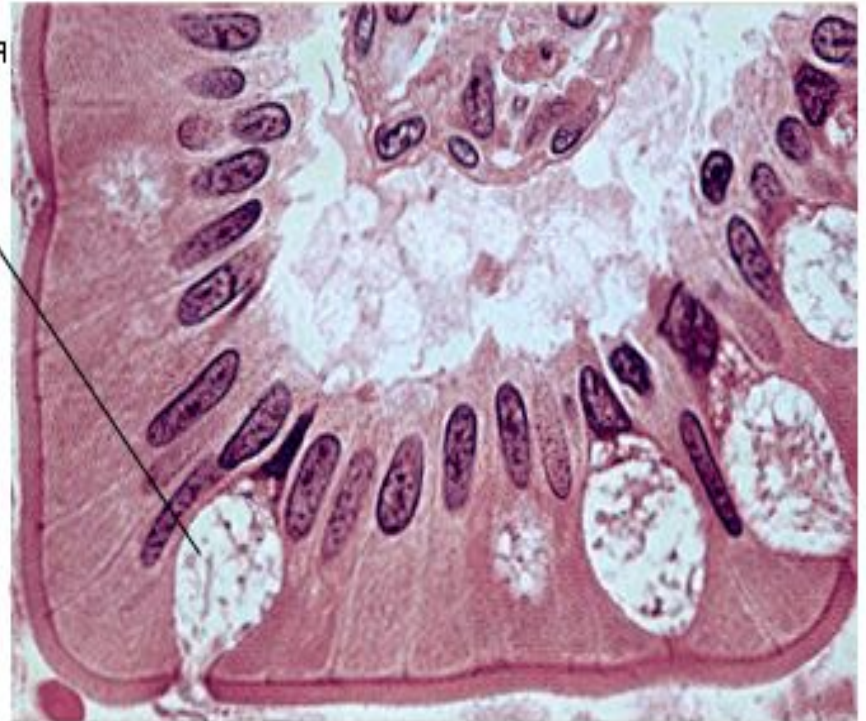
Цилиндрический эпителий



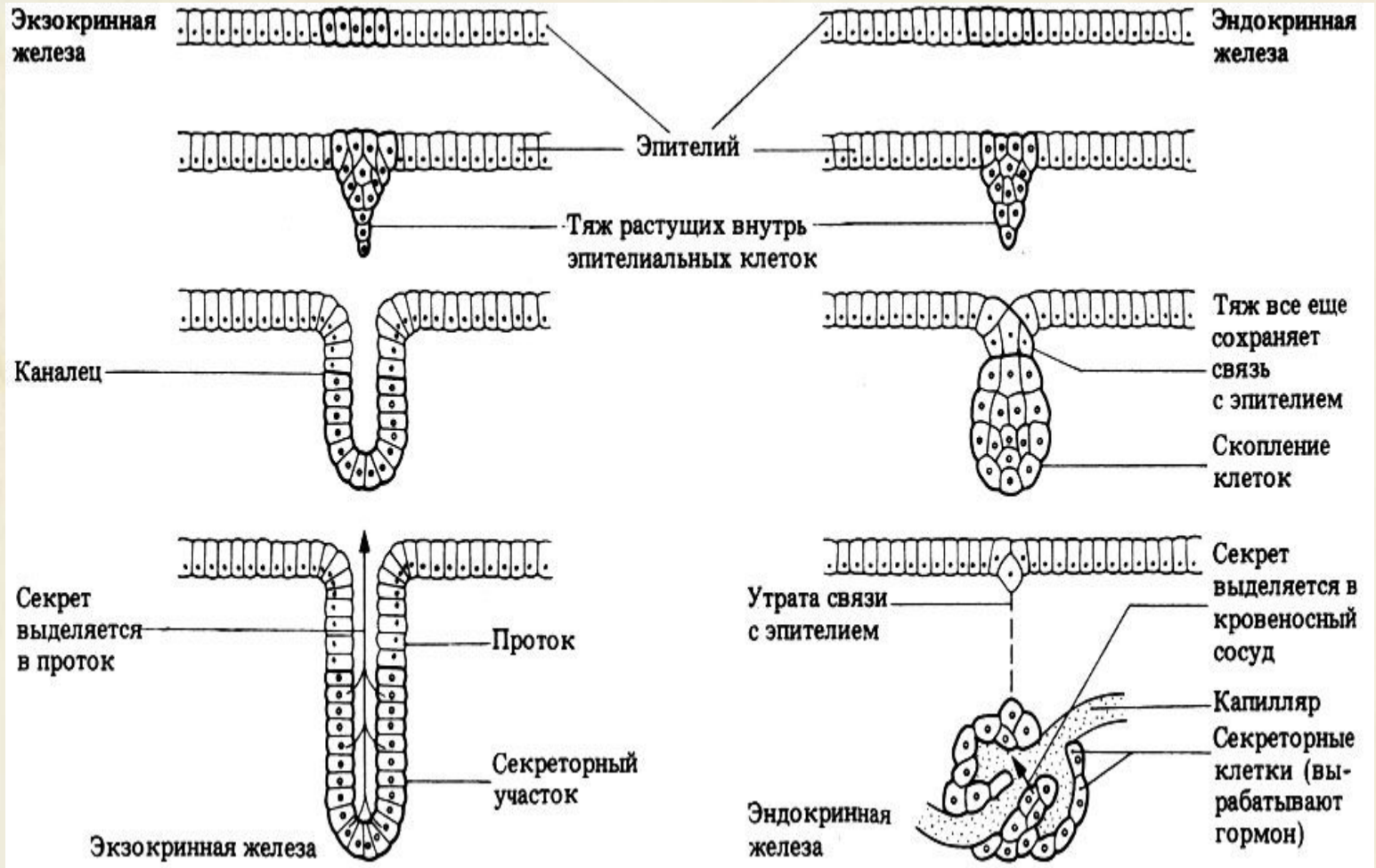
Базальная мембрана



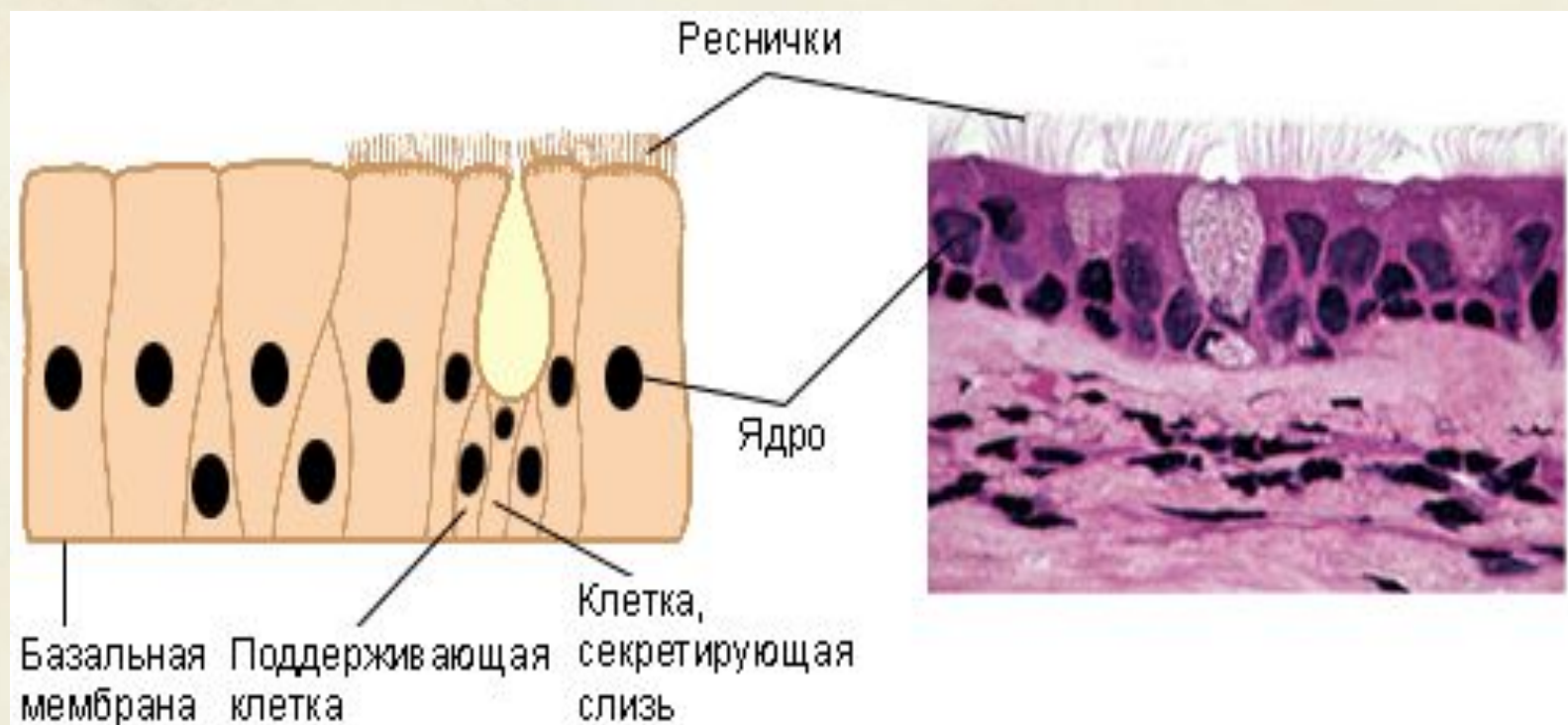
Простой цилиндрический эпителий, поддерживающий бокаловидную клетку



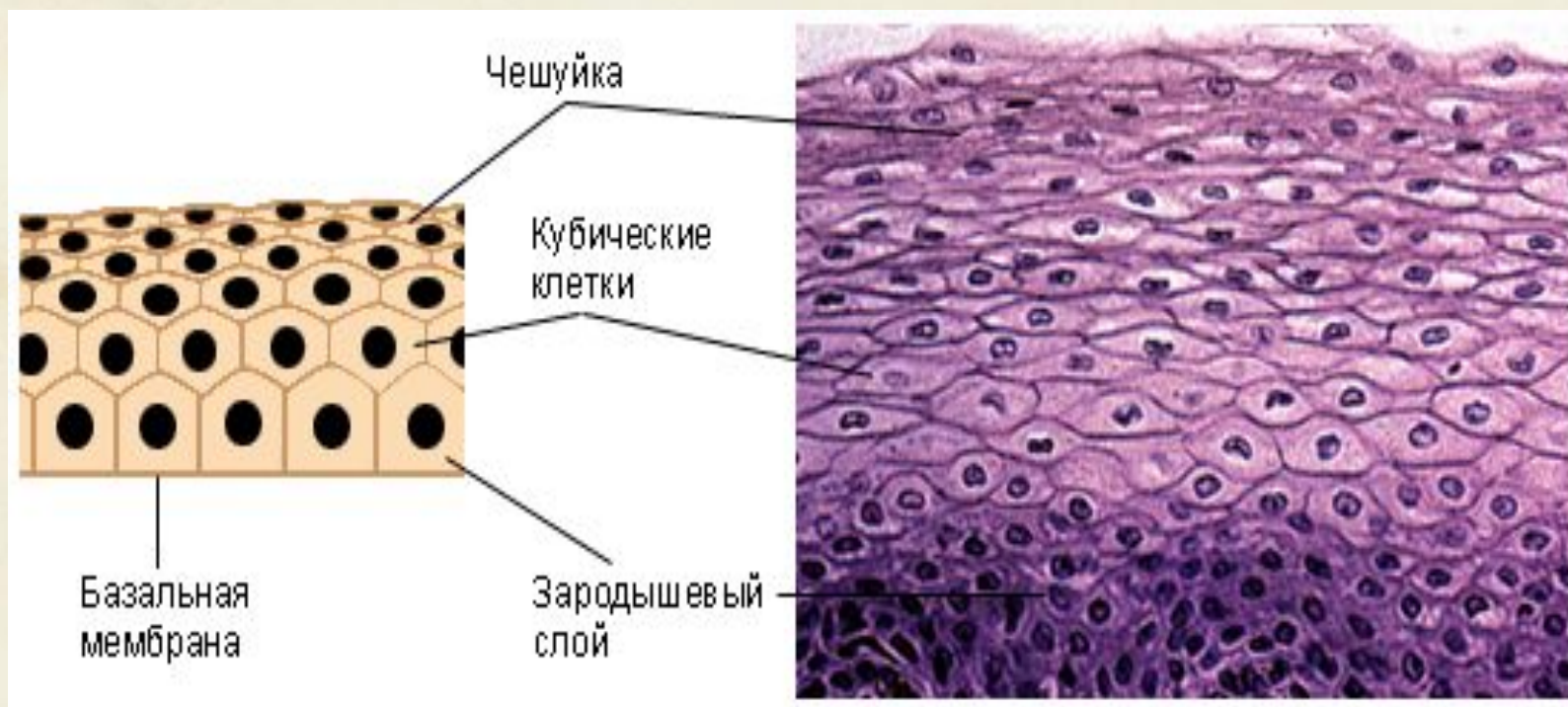
Формирование экзокринных и эндокринных желёз



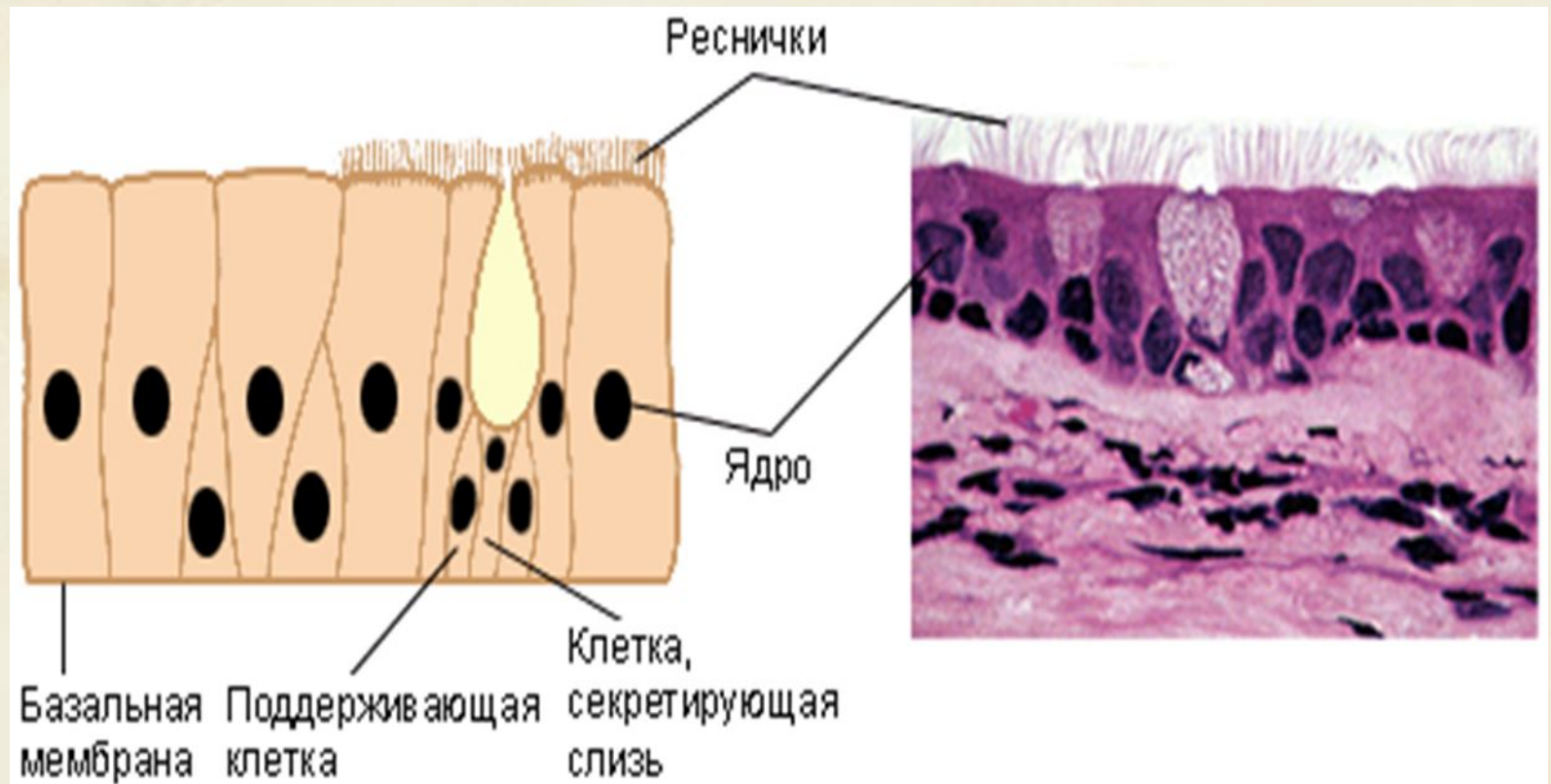
Мерцательный эпителий



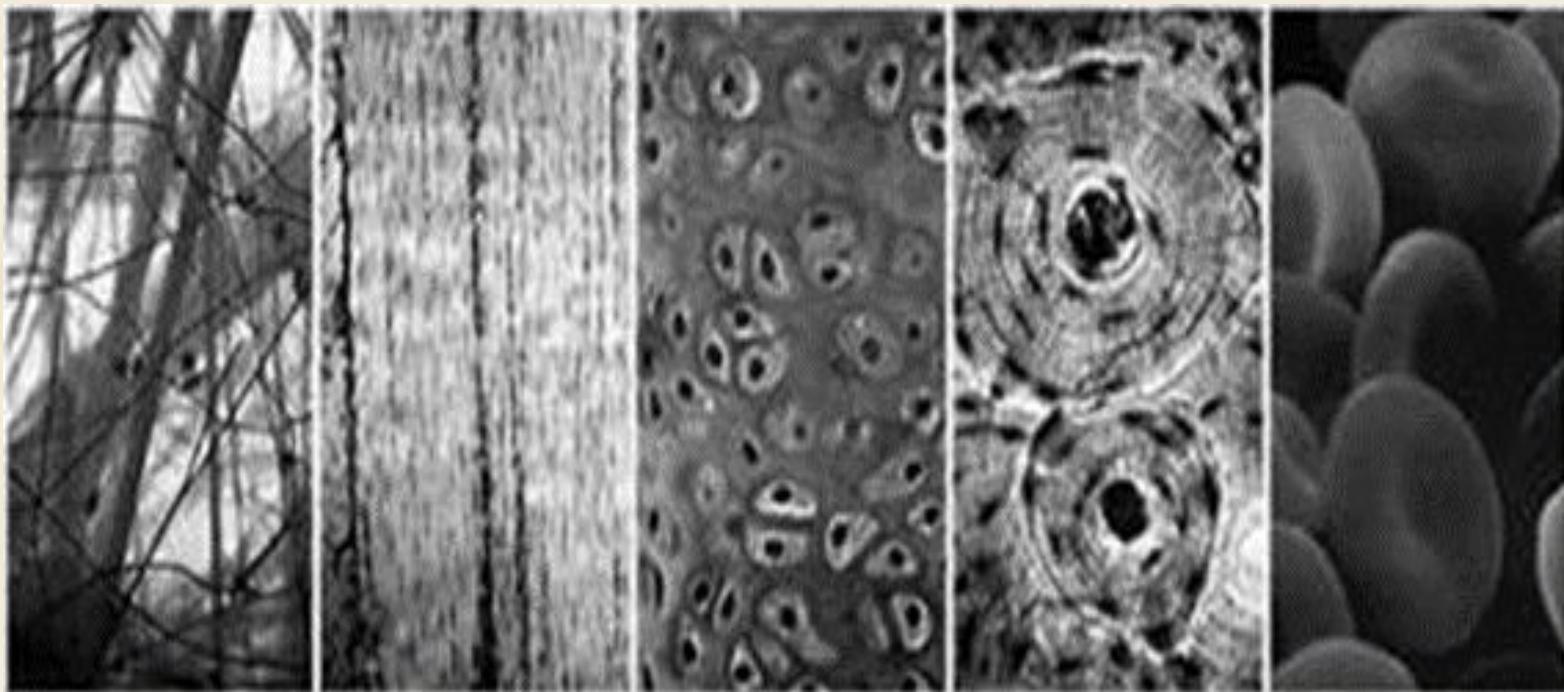
Многослойный эпителий



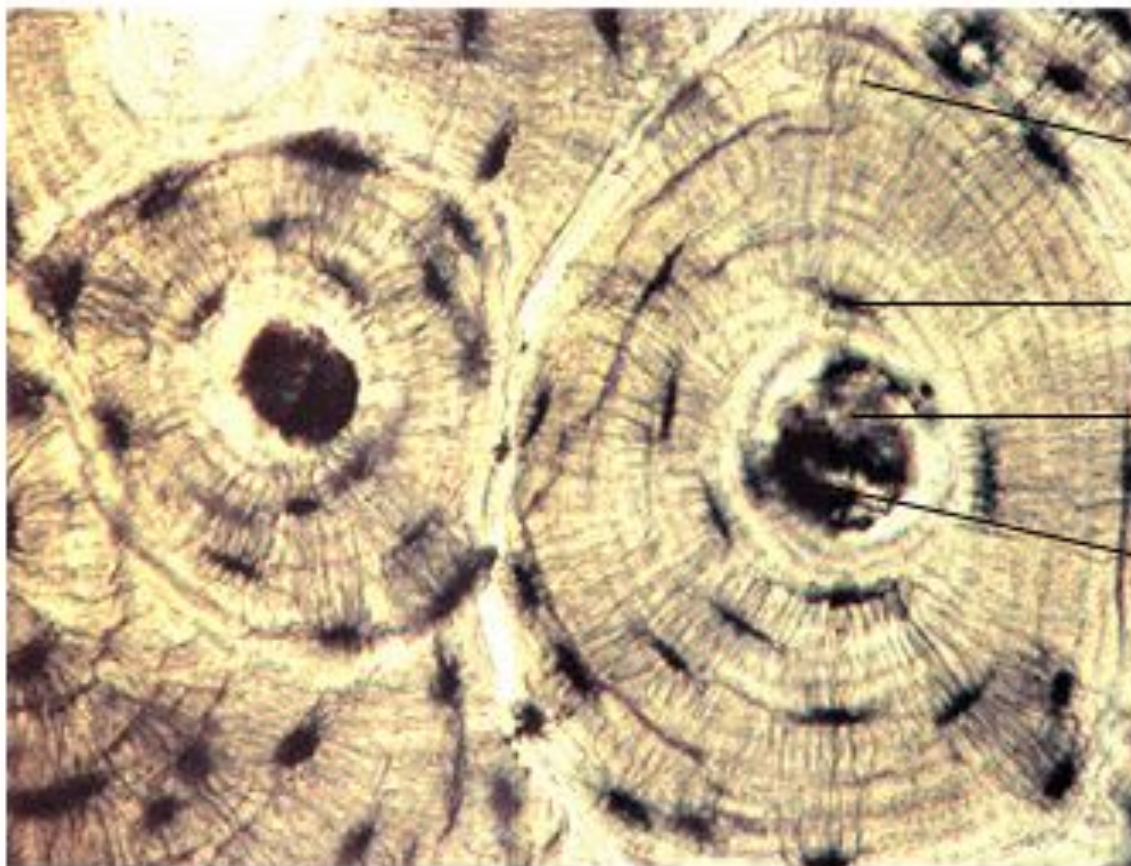
Псевдомногослойный эпителий



Различные виды соединительной ткани



Поперечный разрез плотной костной ткани



Канал

Остеоцит

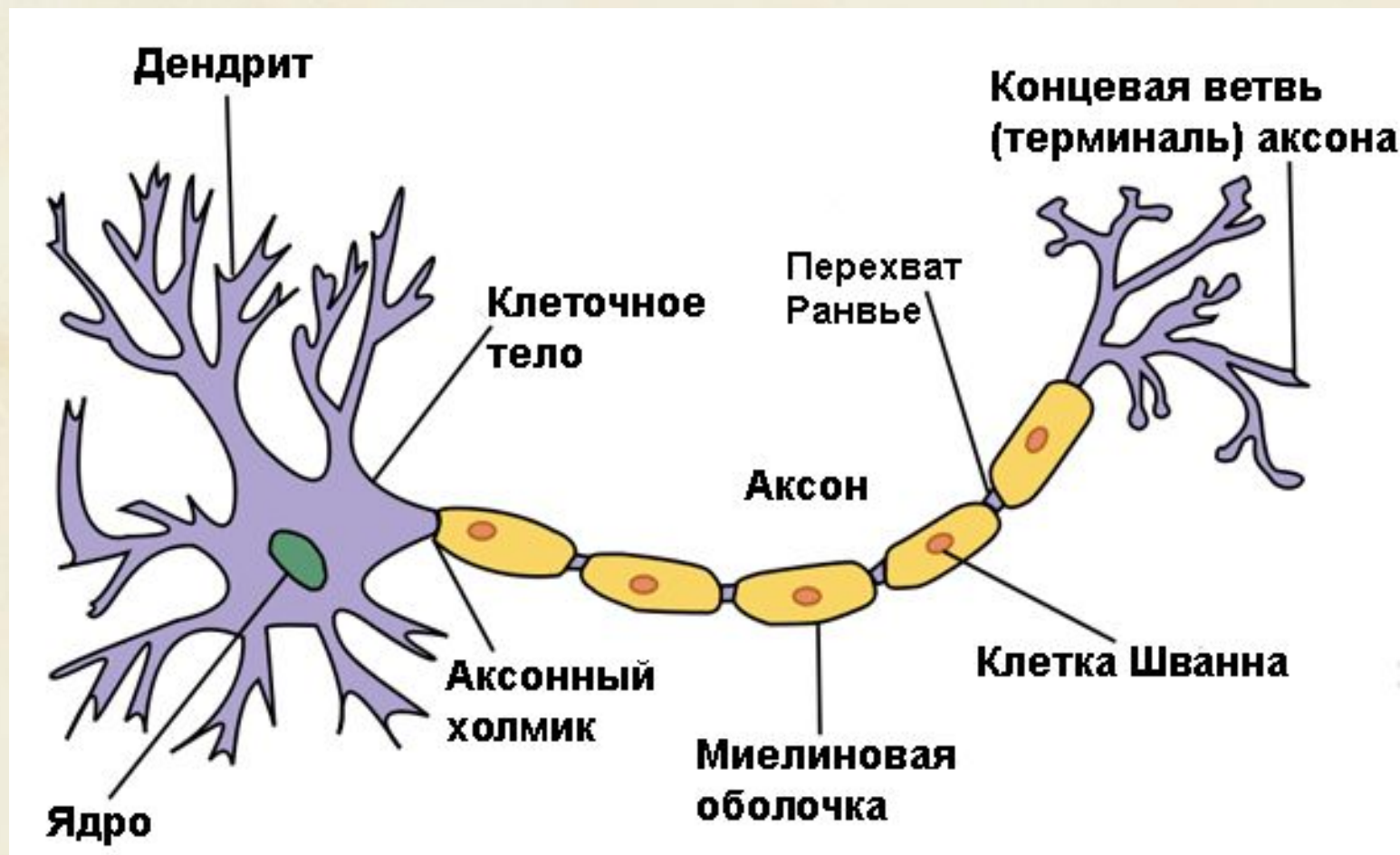
Главный
канал

Кровеносный
сосуд

Продольные срезы
поперечно-полосатой,
гладкой и сердечной мышцы



Типичная структура нейрона



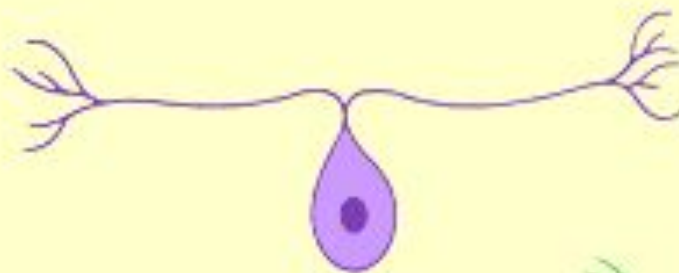
Различные типы нейронов



Биполярный



Униполярный

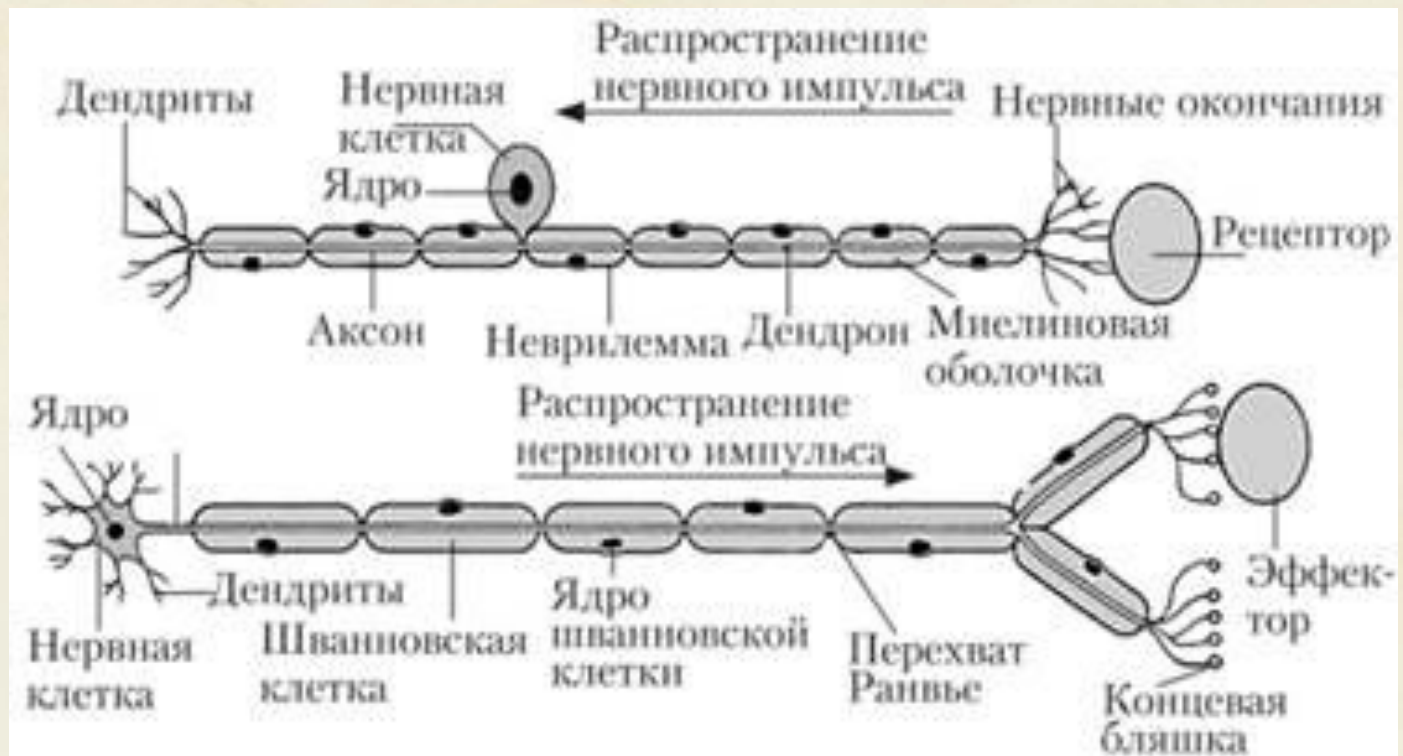


Псевдоуниполярный



Мультиполярный

Строение афферентного (чувствительного) и эфферентного (двигательного) нейронов



Поперечный срез нервного ВОЛОКНА

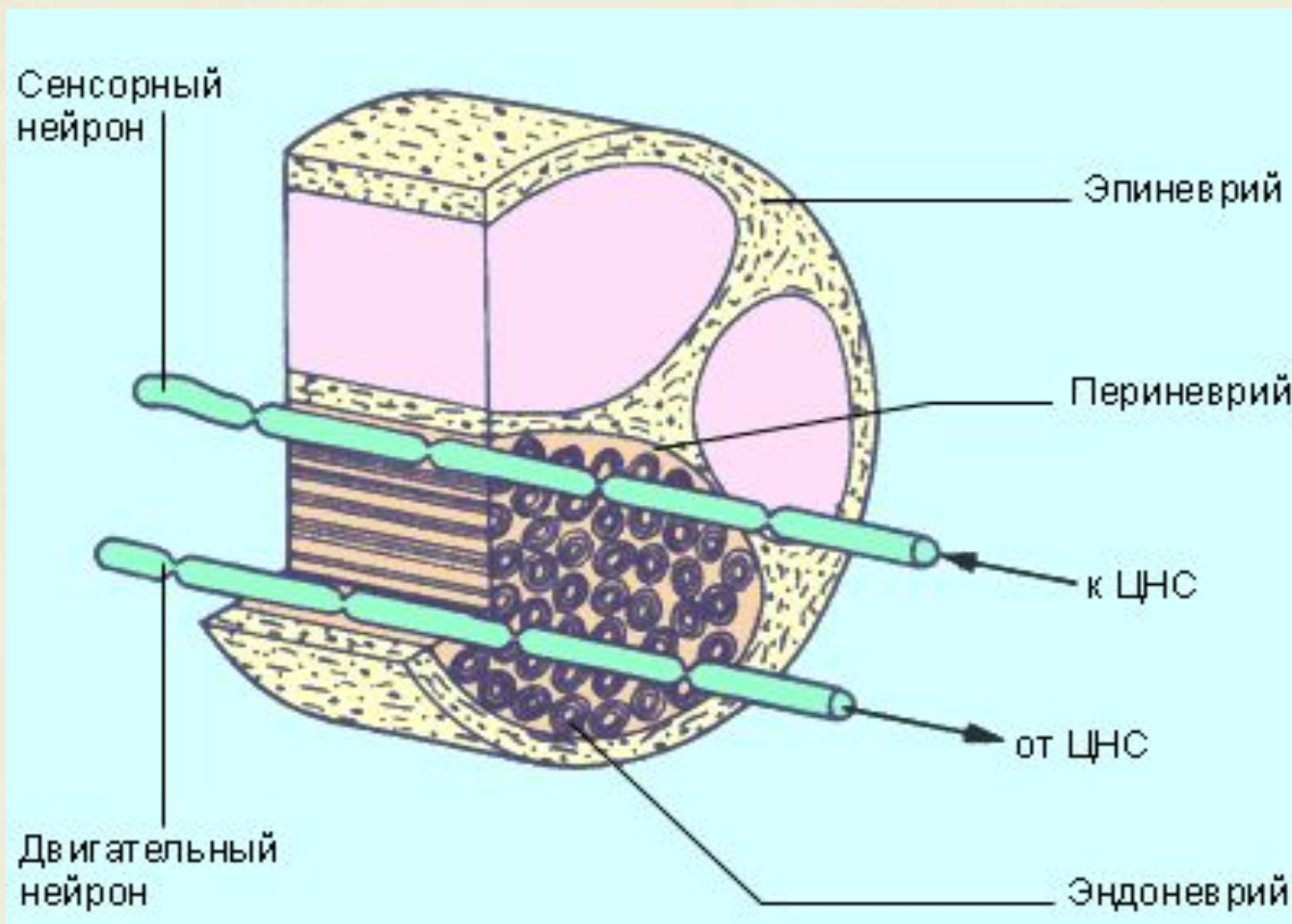
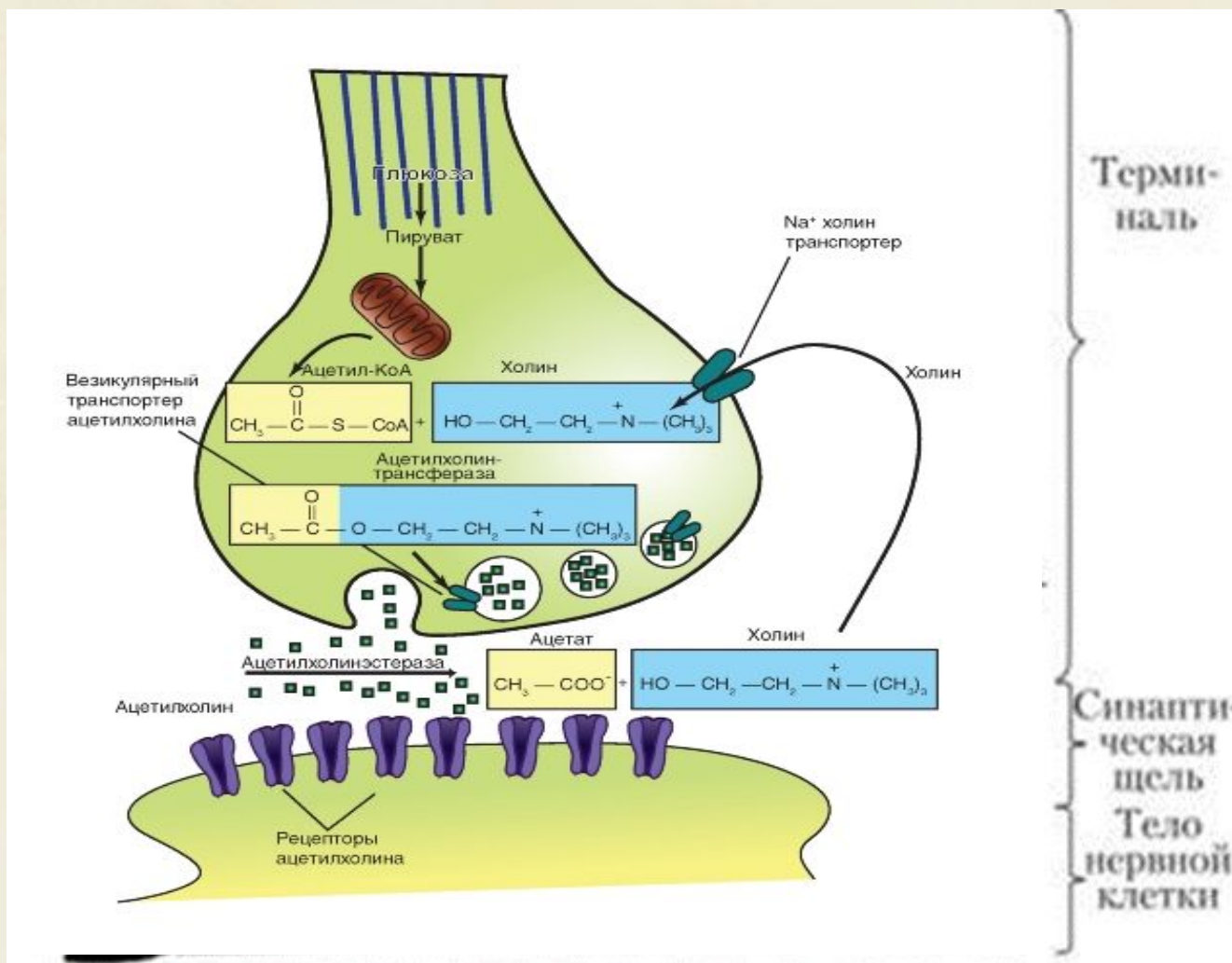
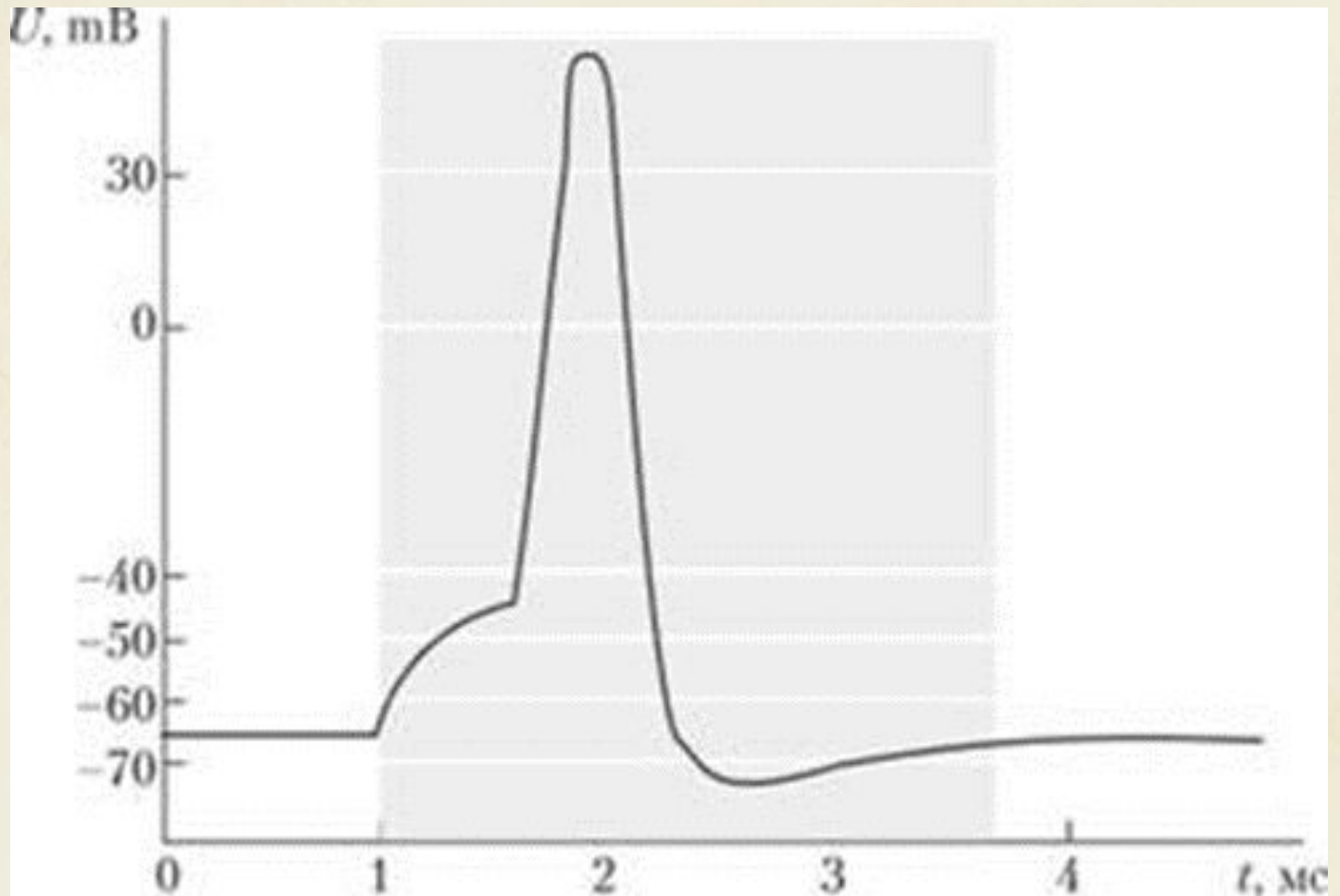


Схема аксосоматического синапса



Изменение мембранного потенциала нервных клеток



The end

