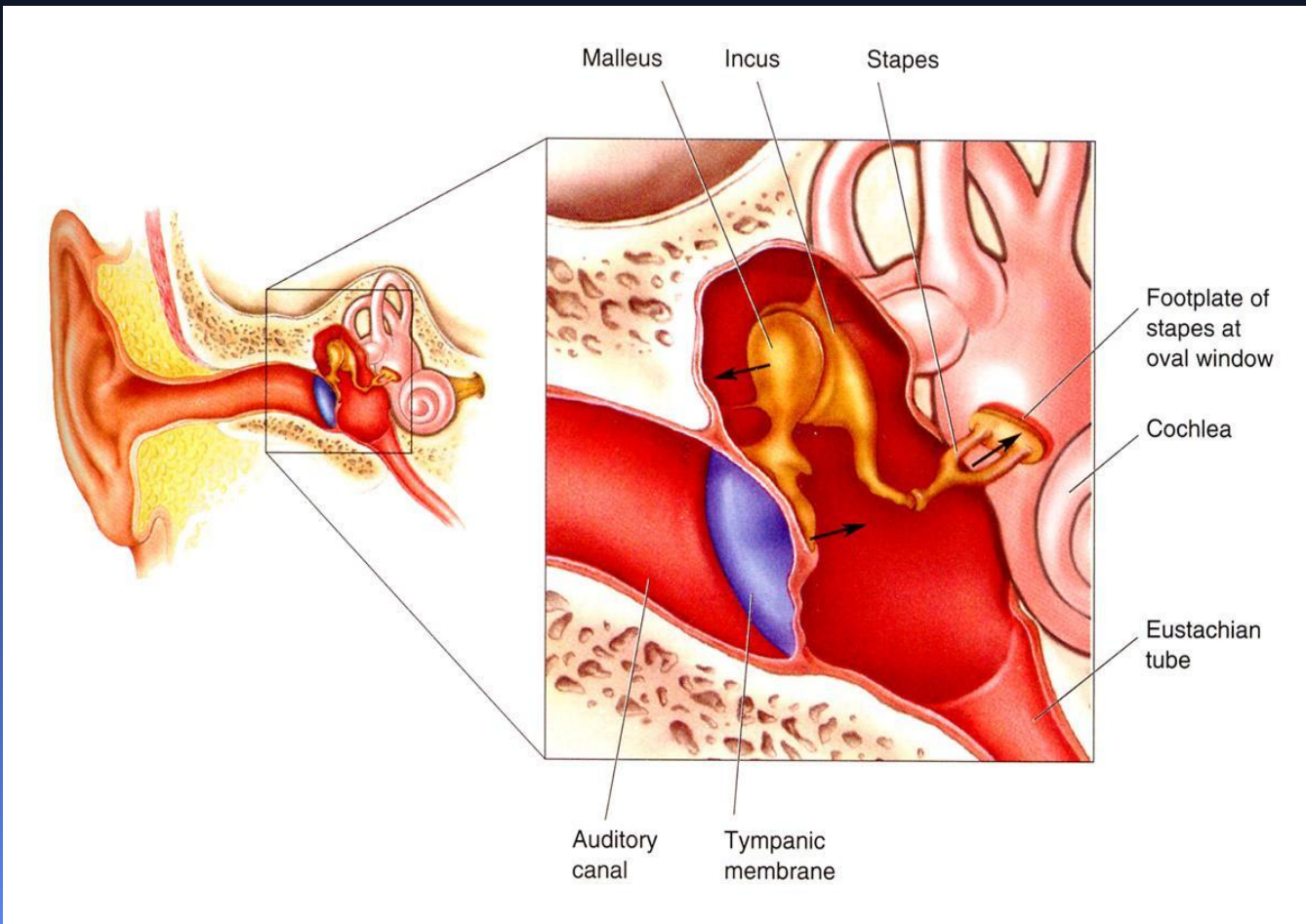
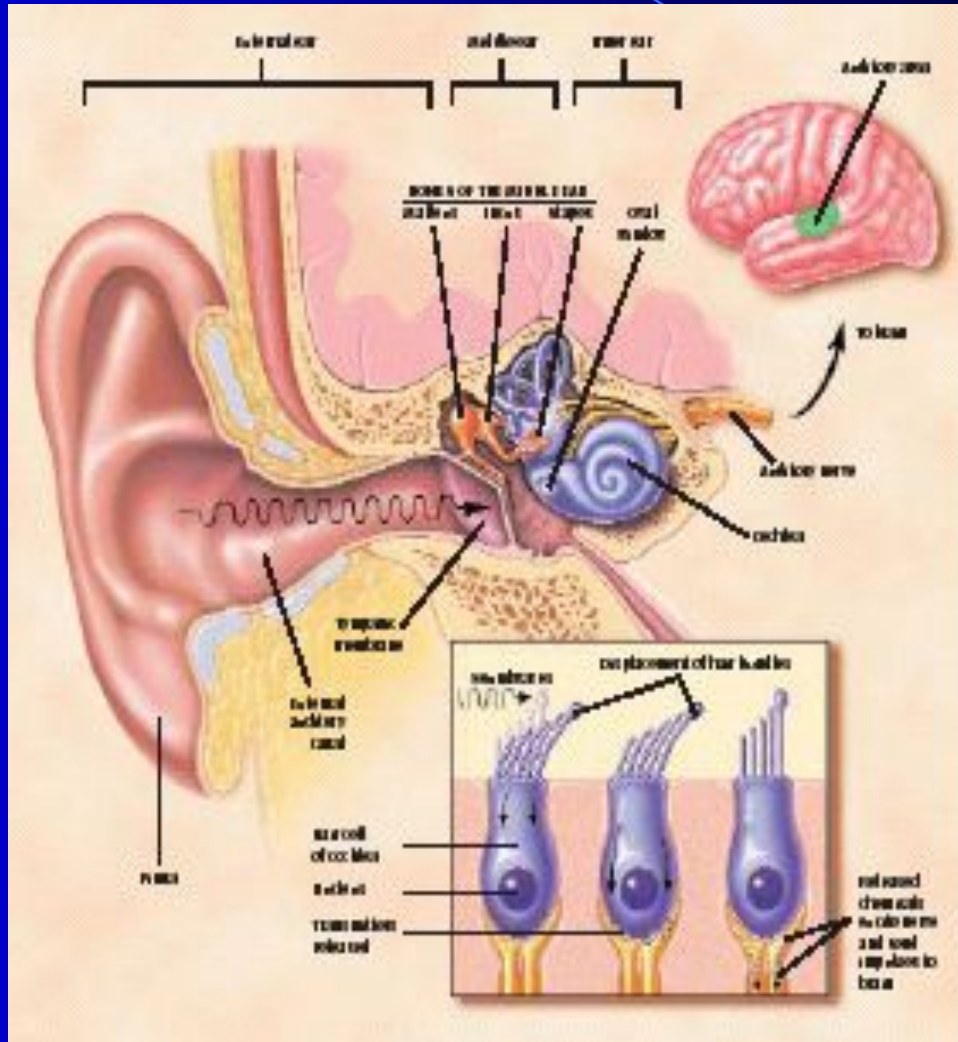


Наружное и среднее ухо



Слуховой анализатор



Строение уха

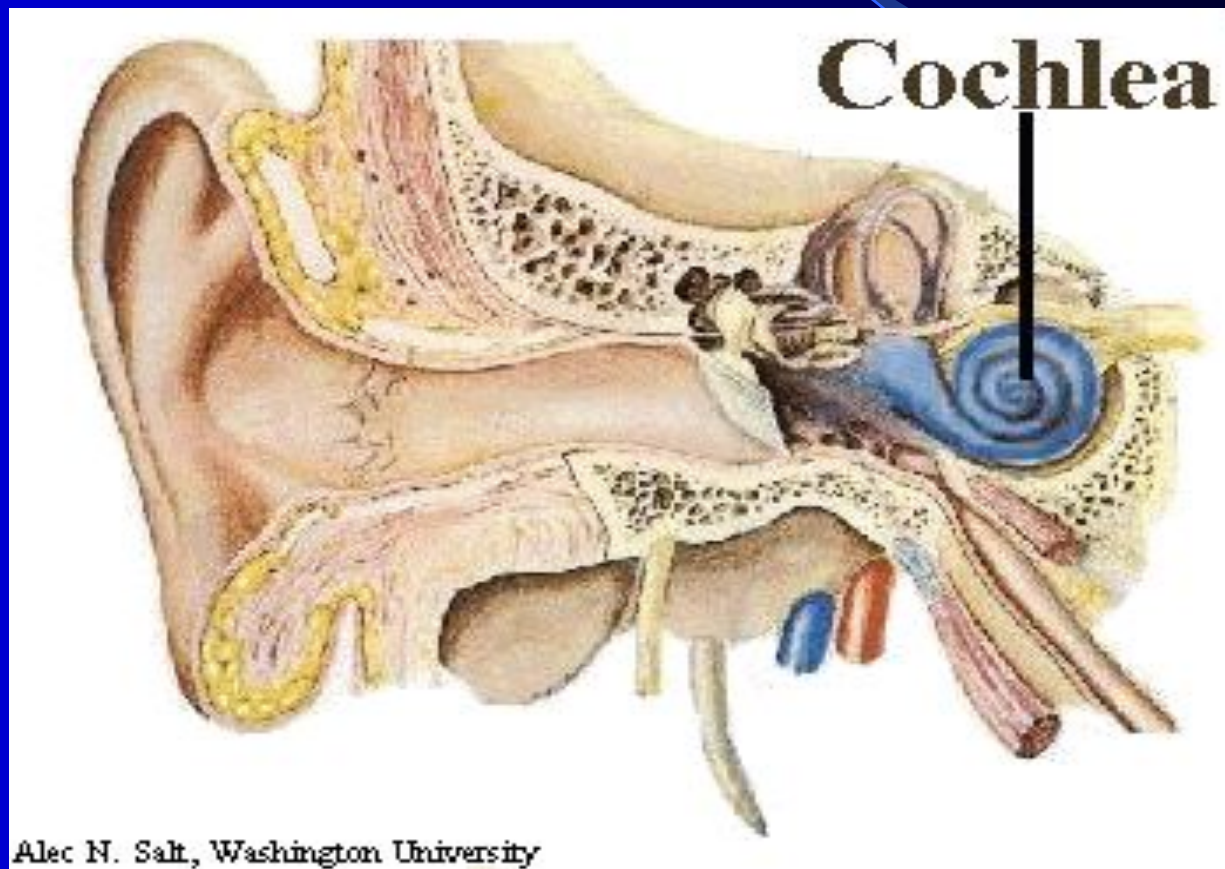


Схема наружного, среднего и внутреннего уха

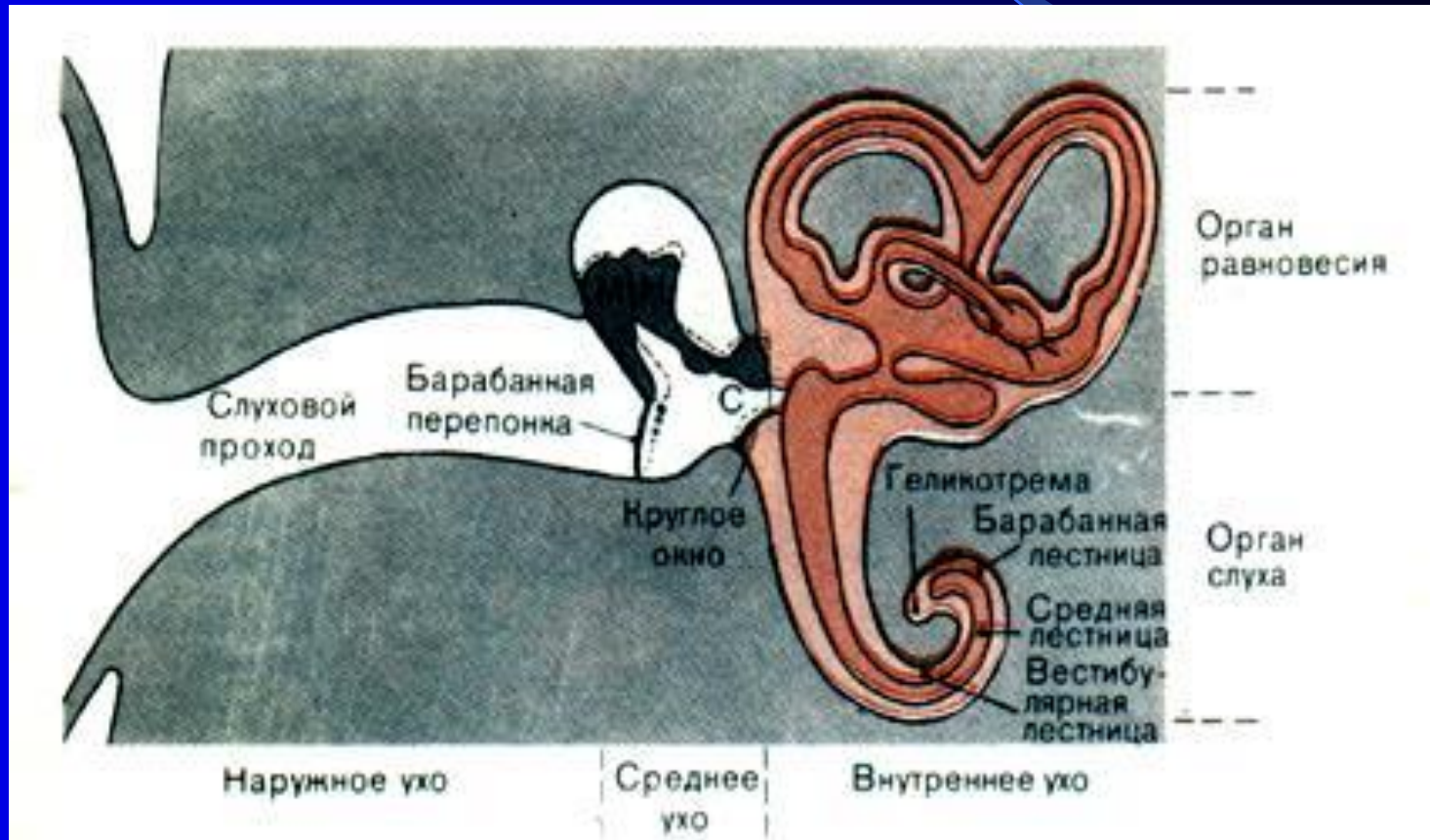
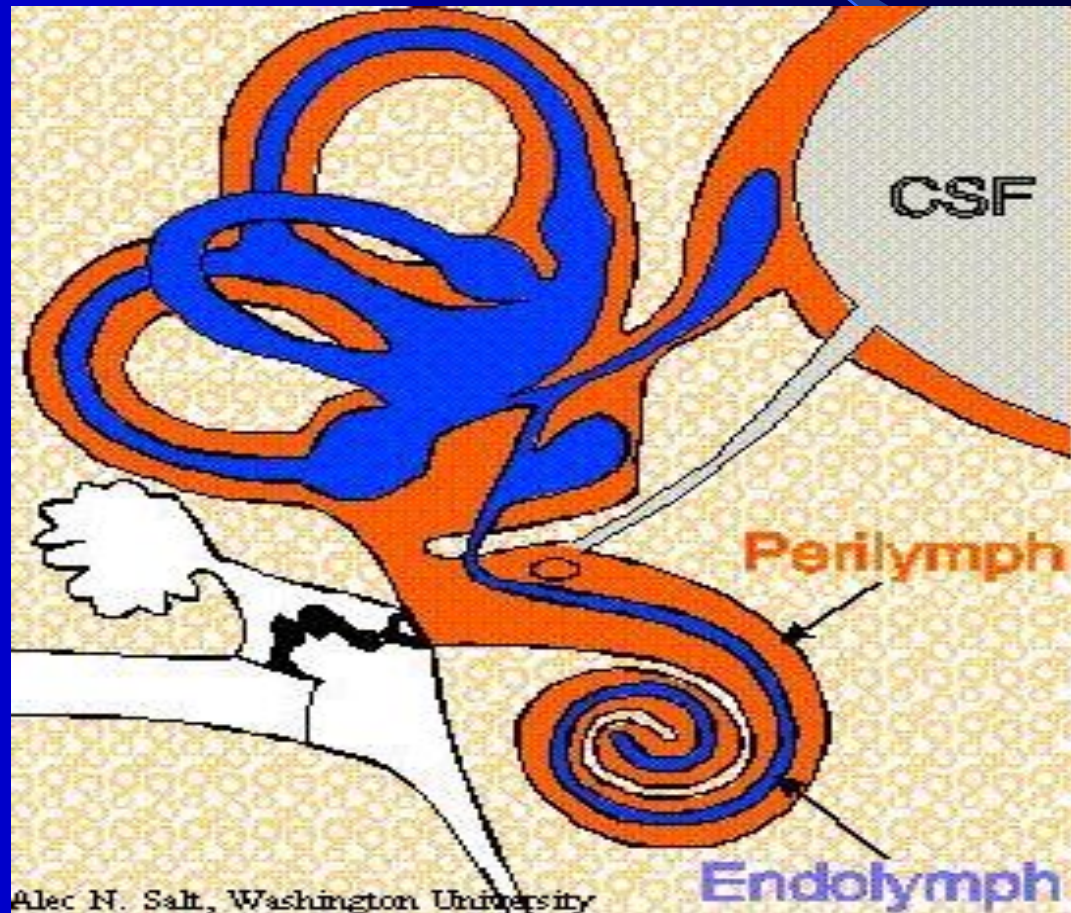


Схема внутреннего уха

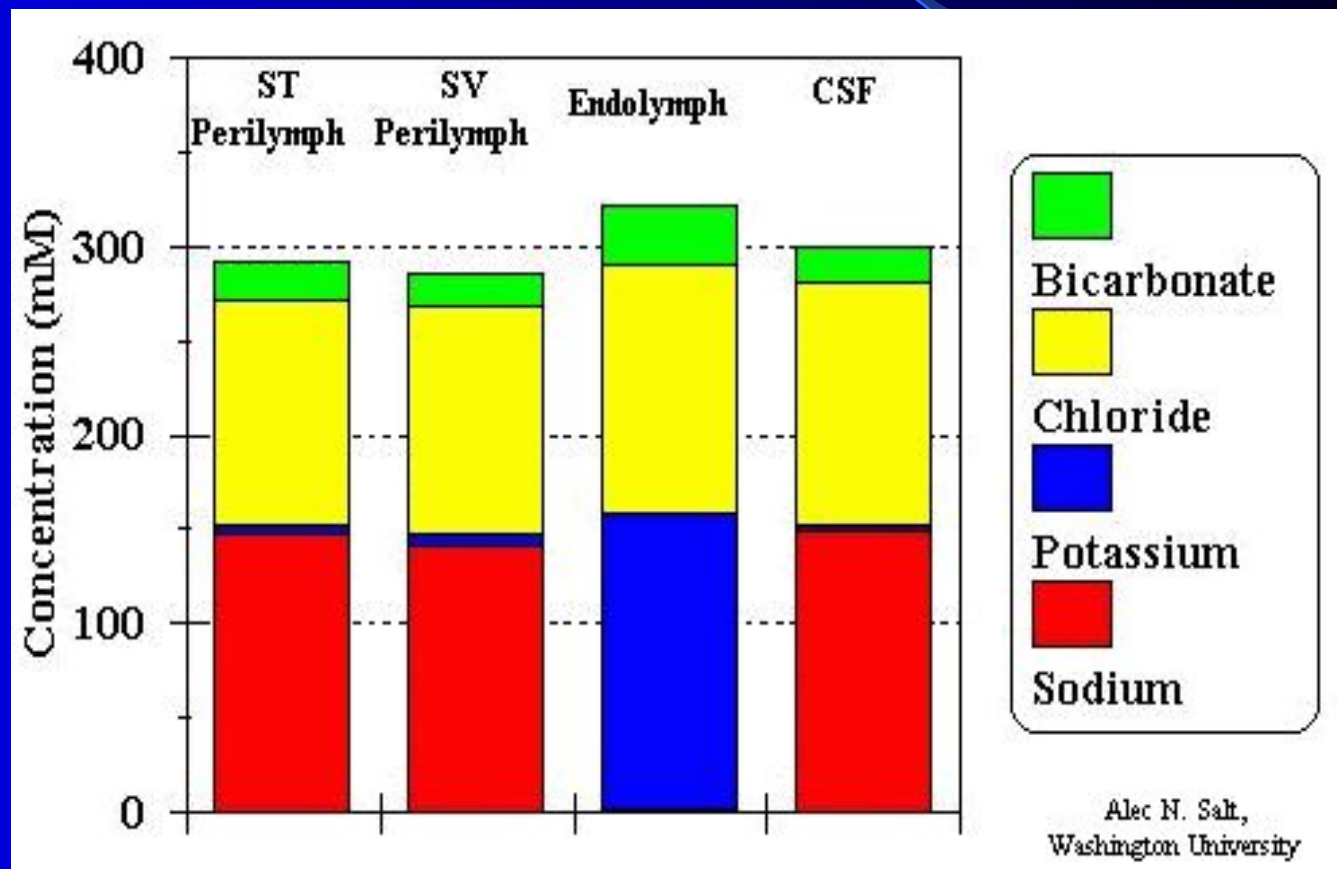


Улитка

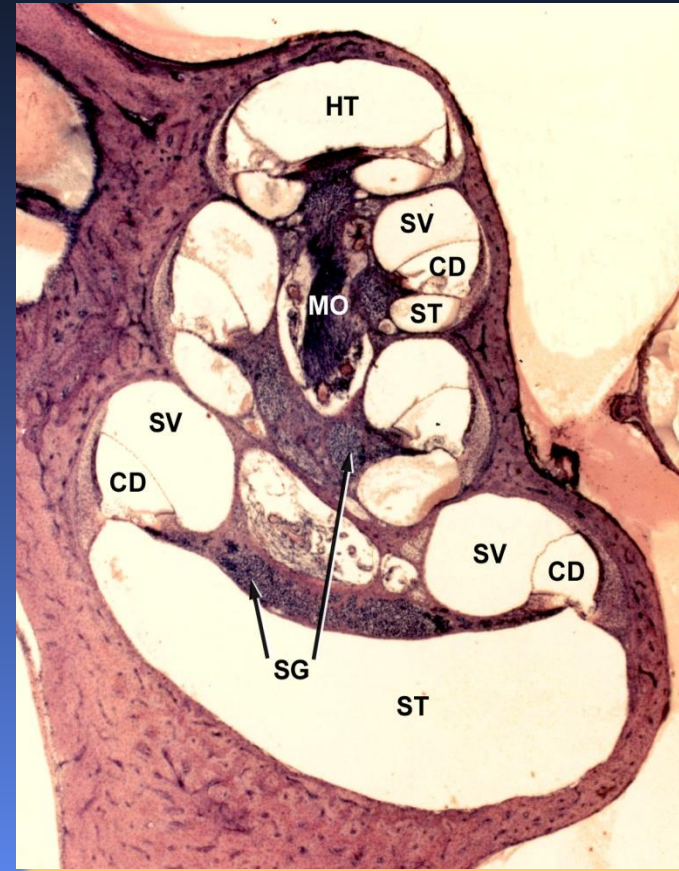
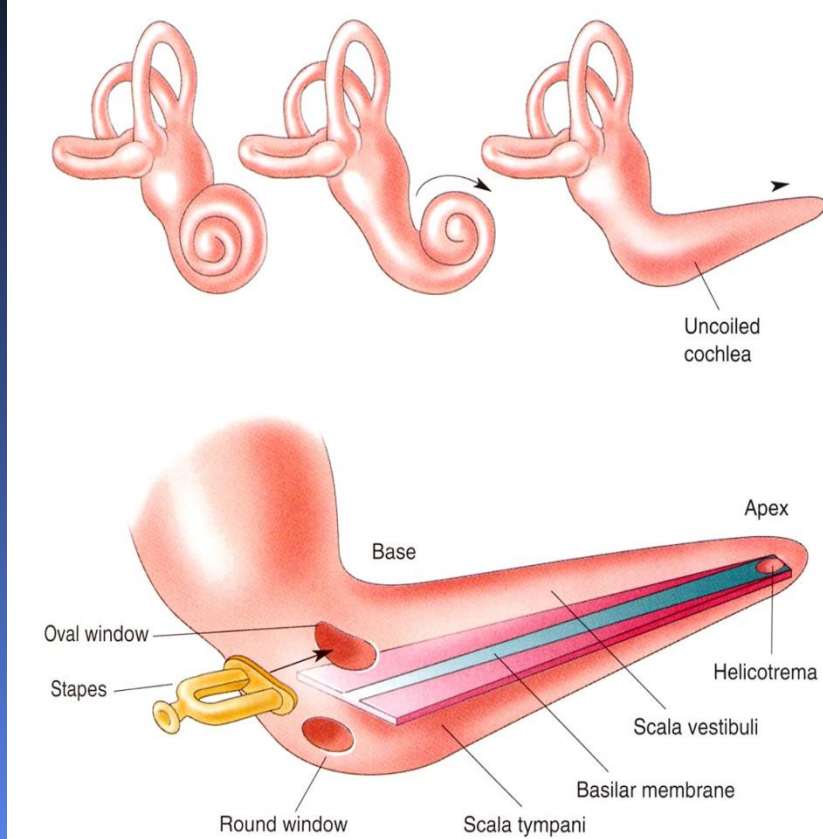


Alex N. Sakh, Ph.D.

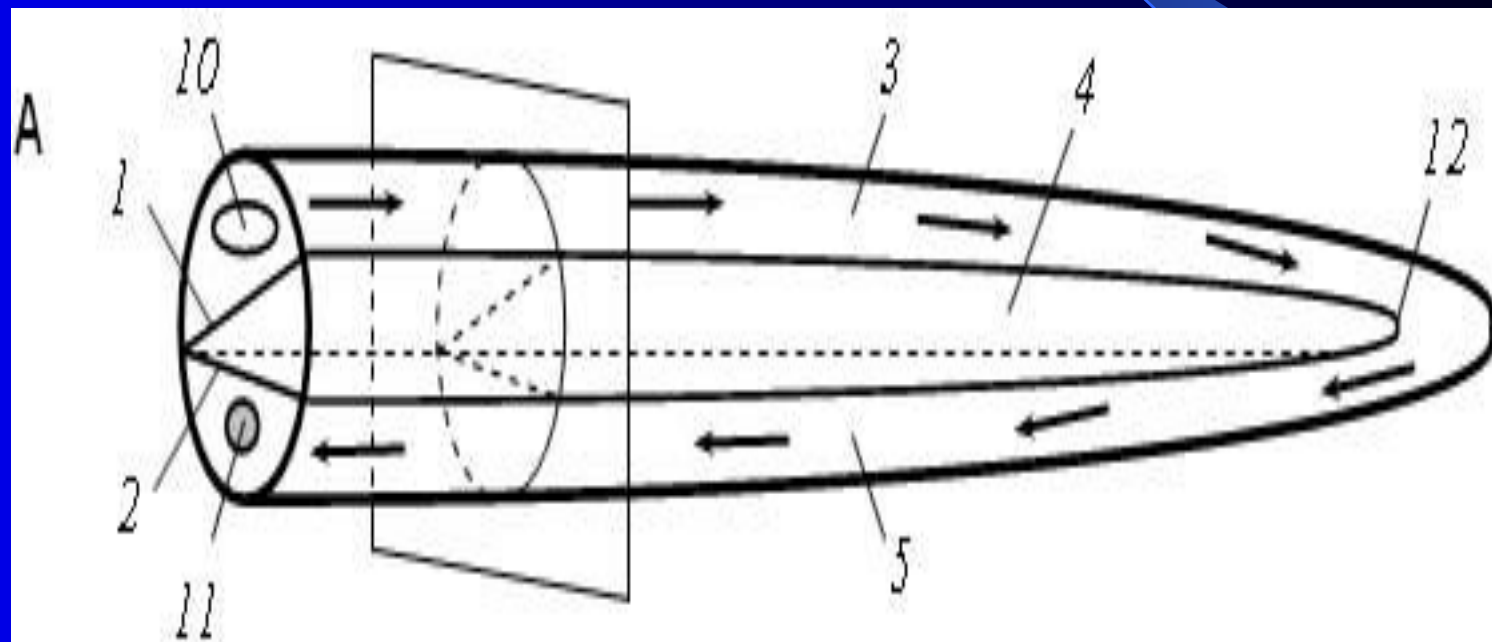
Периличимфа и эндолимфа



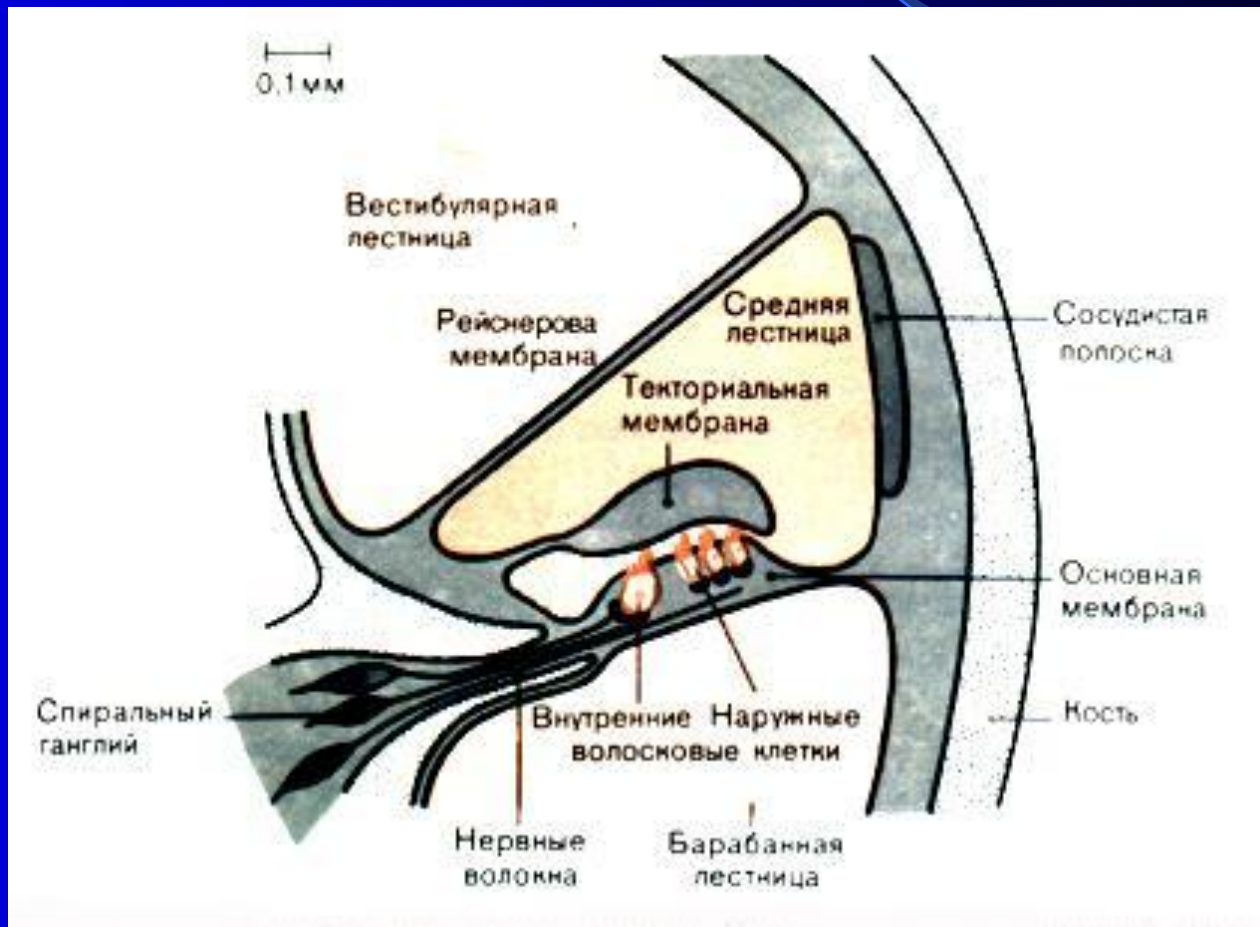
Внутреннее ухо - улитка



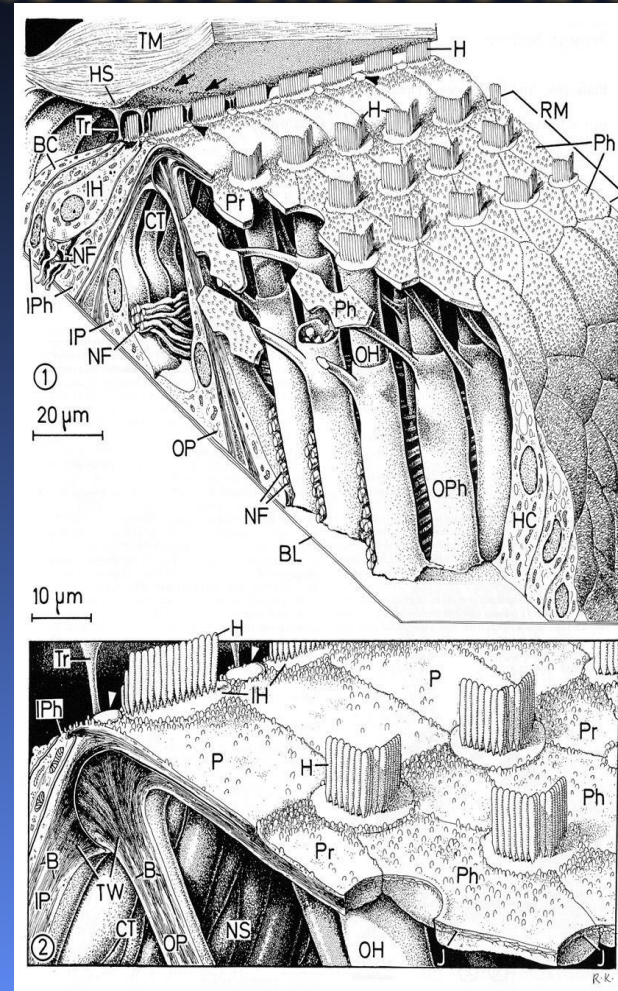
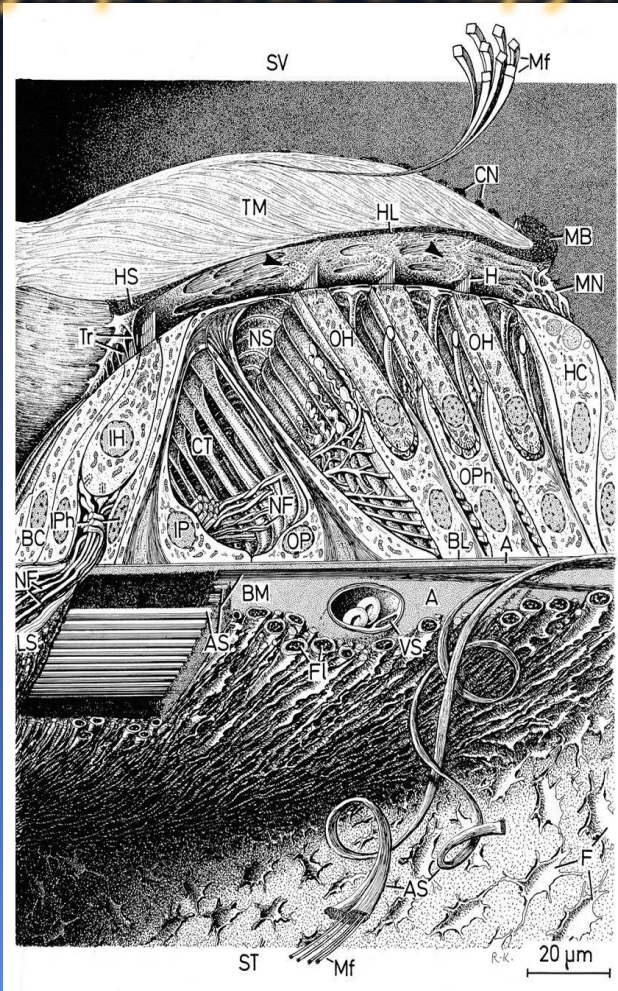
Поперечный разрез завитка улитки



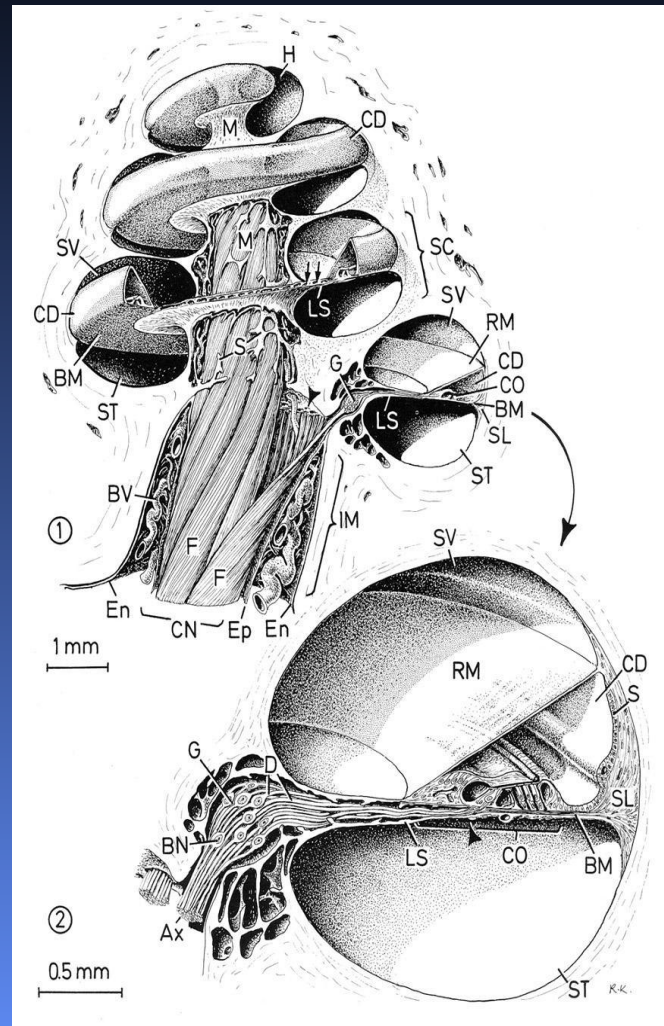
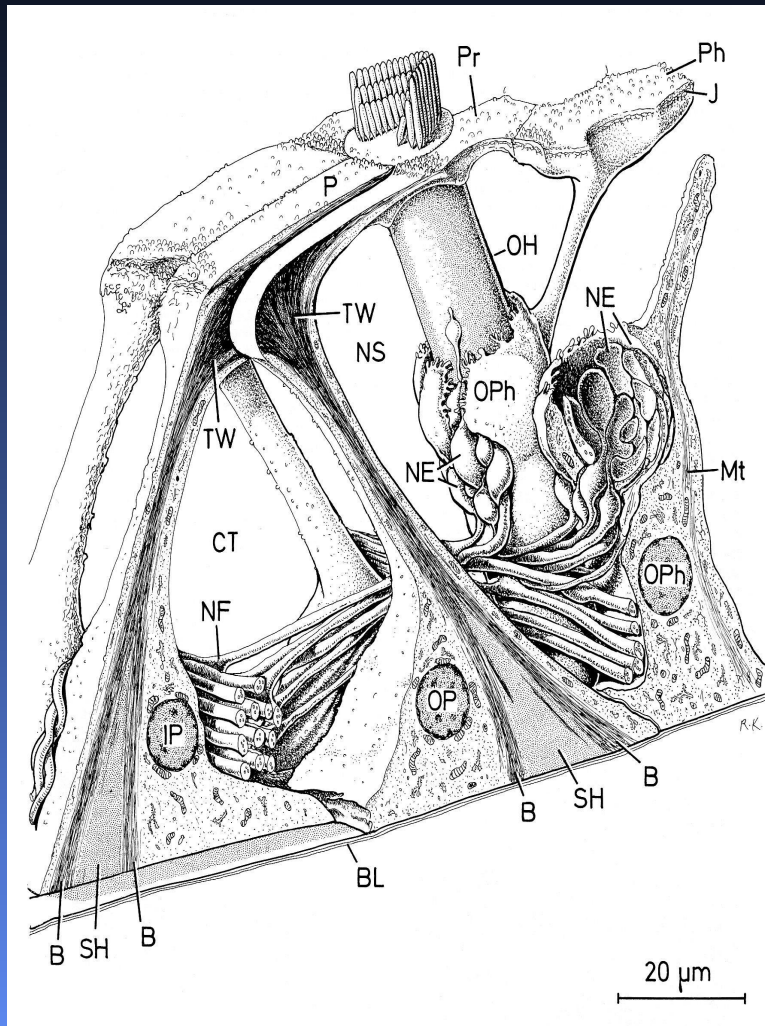
Поперечный разрез улитки



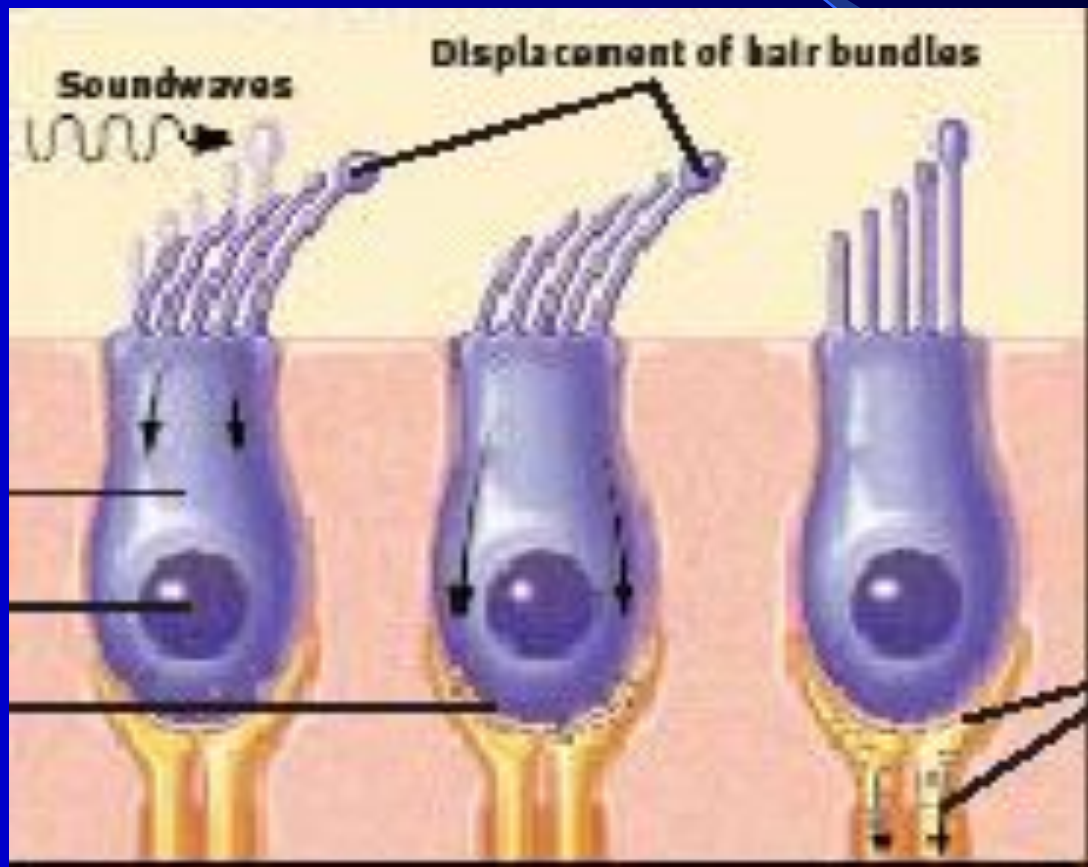
Кортиев орган – внутренние и наружные волосковые клетки

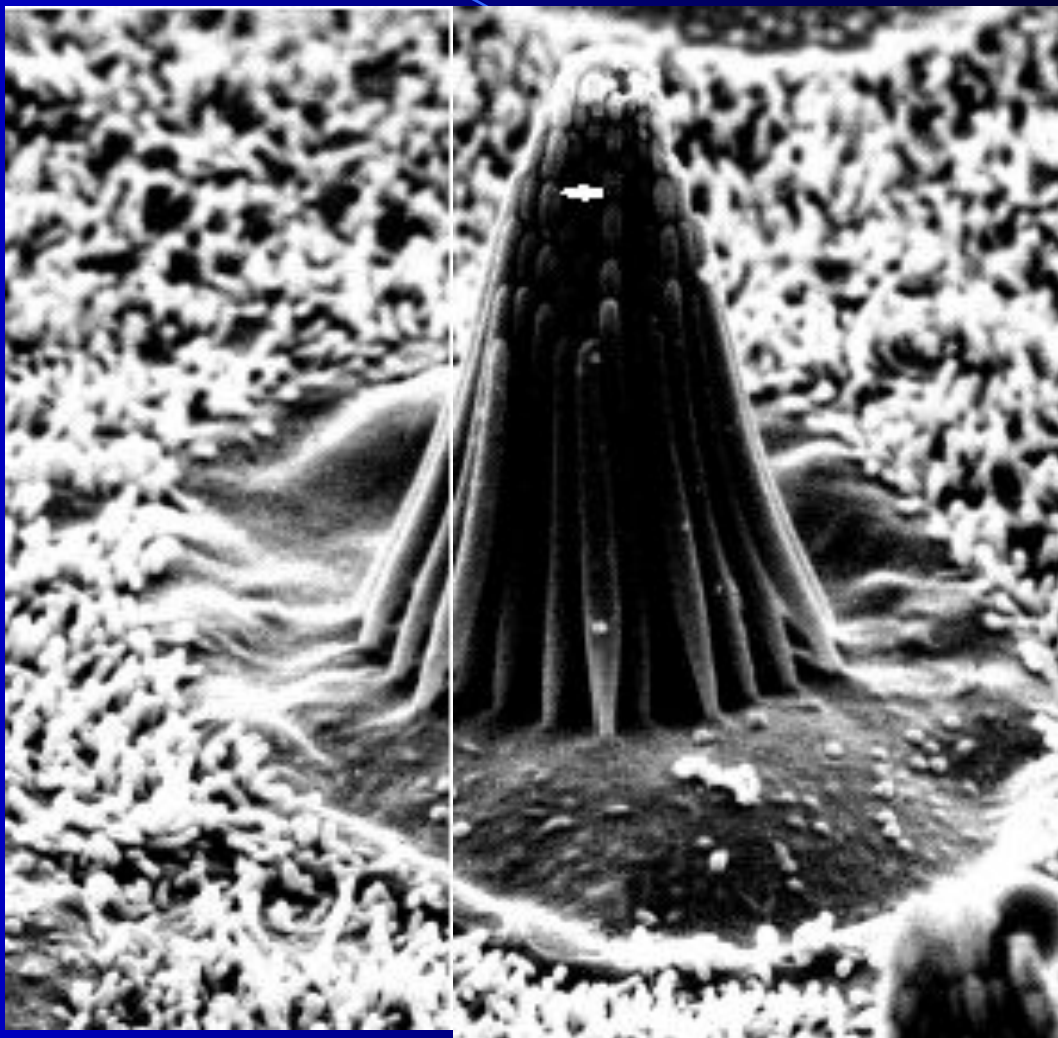


Спиральный ганглий



Волосковые клетки



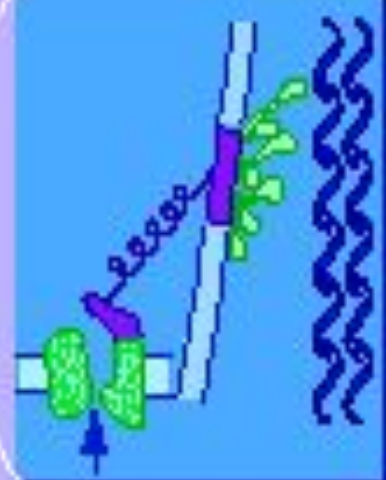


A TIP LINK PULLS UP THE GATE OF A CHANNEL.

In this sketch, drawn blueprints, suggest how the movement of a hair-cell's cilia bundle (top) opens ion channels in the tip of the otoconia. When the bundle tilts to the right, its cilia from higher cilia pull up the gate of ion channels in adjoining shorter cilia.

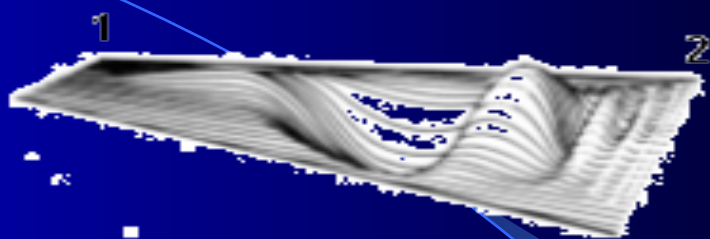
A cleavage plane has a 10 μ gap between two cilia spanning ion channels in the shorter cilia.

From more highly magnified (right), the open channel allows ions into the cell. A cluster of myosin molecules in the taller cilia is shown in green and microtubule filaments are shown in blue.

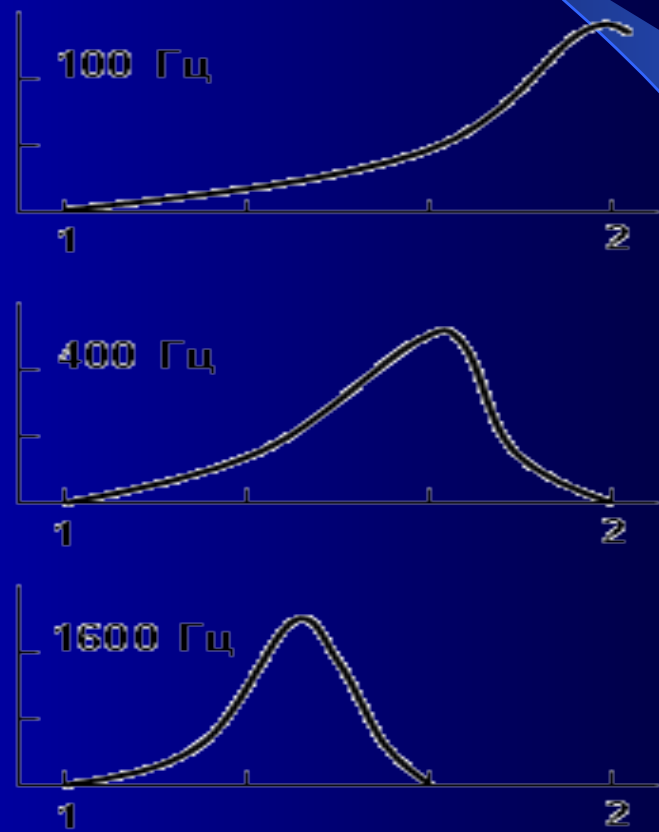


Амплитуда колебаний базиллярной мембранны

А



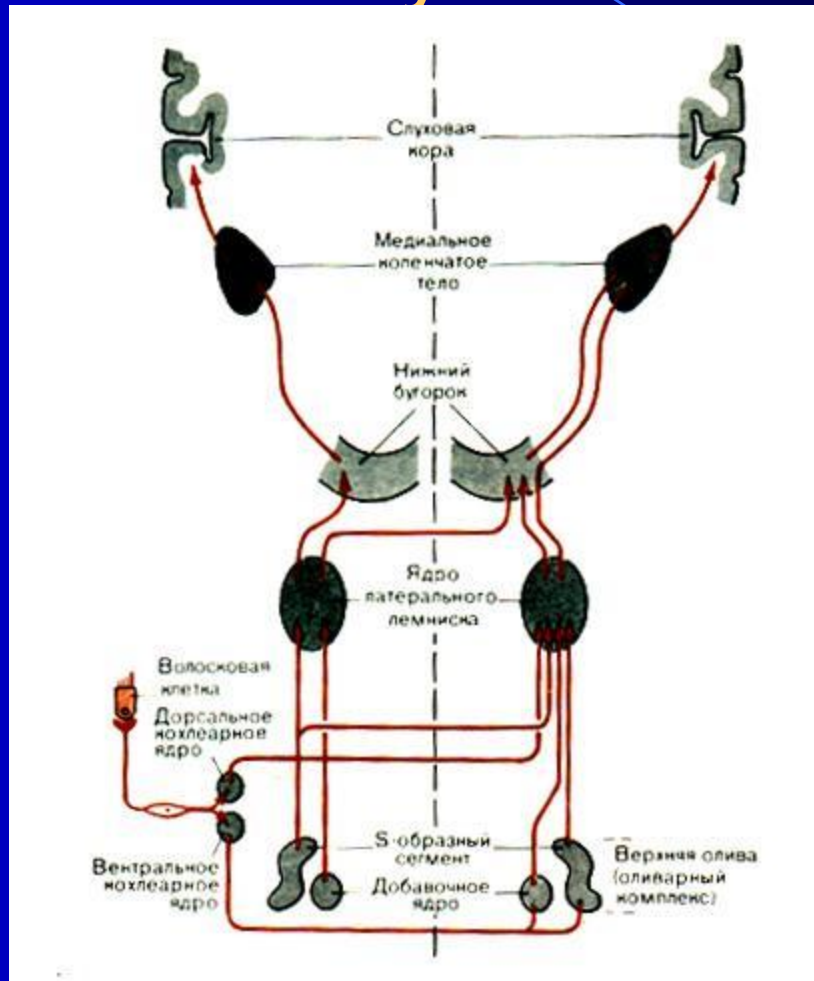
Б



Цилии волосковой клетки кошки после 2 часов громкого звука



Упрощенная схема проводящих путей



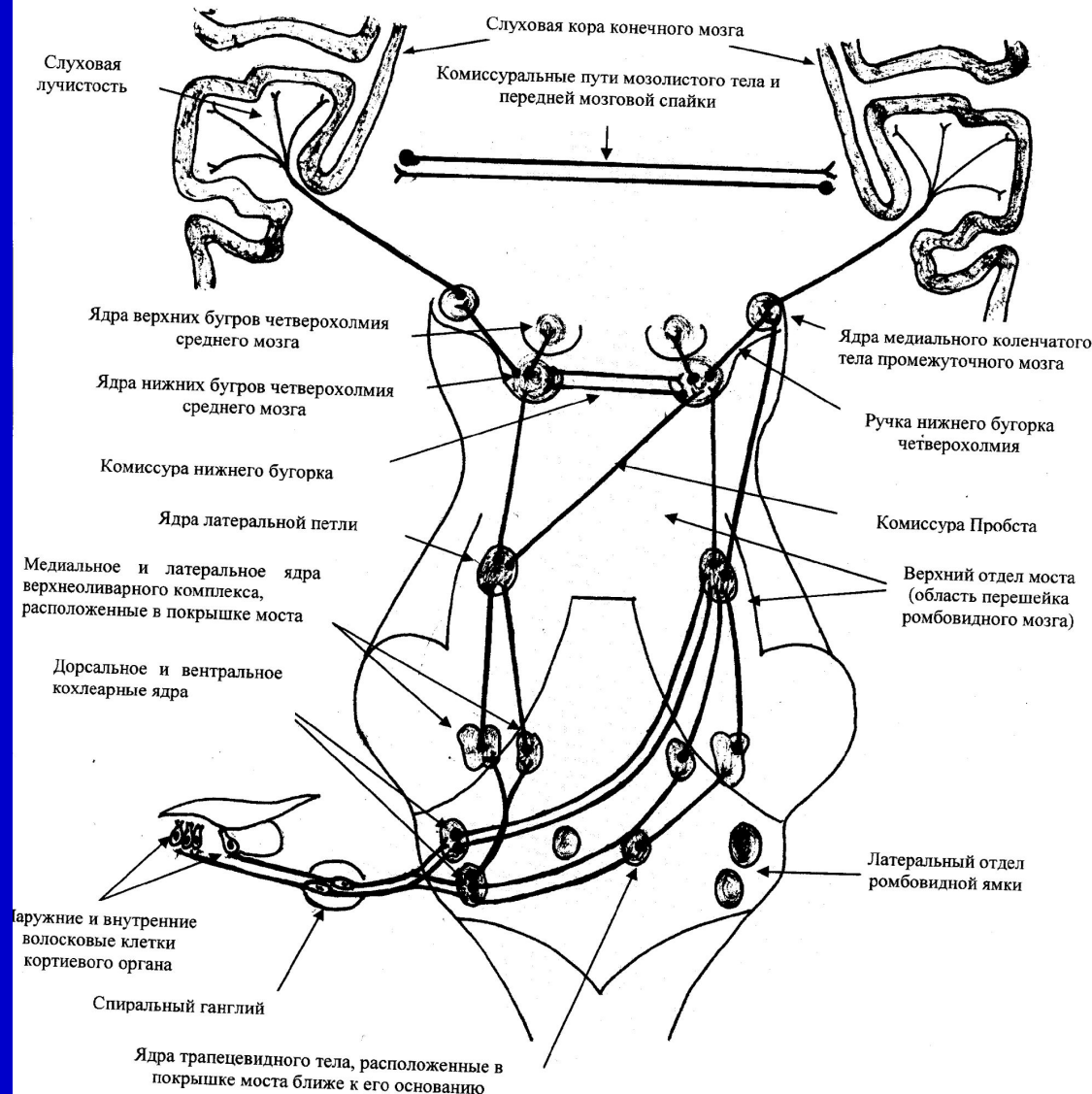


Рис. 3. Схема афферентных путей между основными структурами слуховой системы человека идущих от левого уха.