

Министерство образования Республики Бурятия  
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»  
Медицинский институт

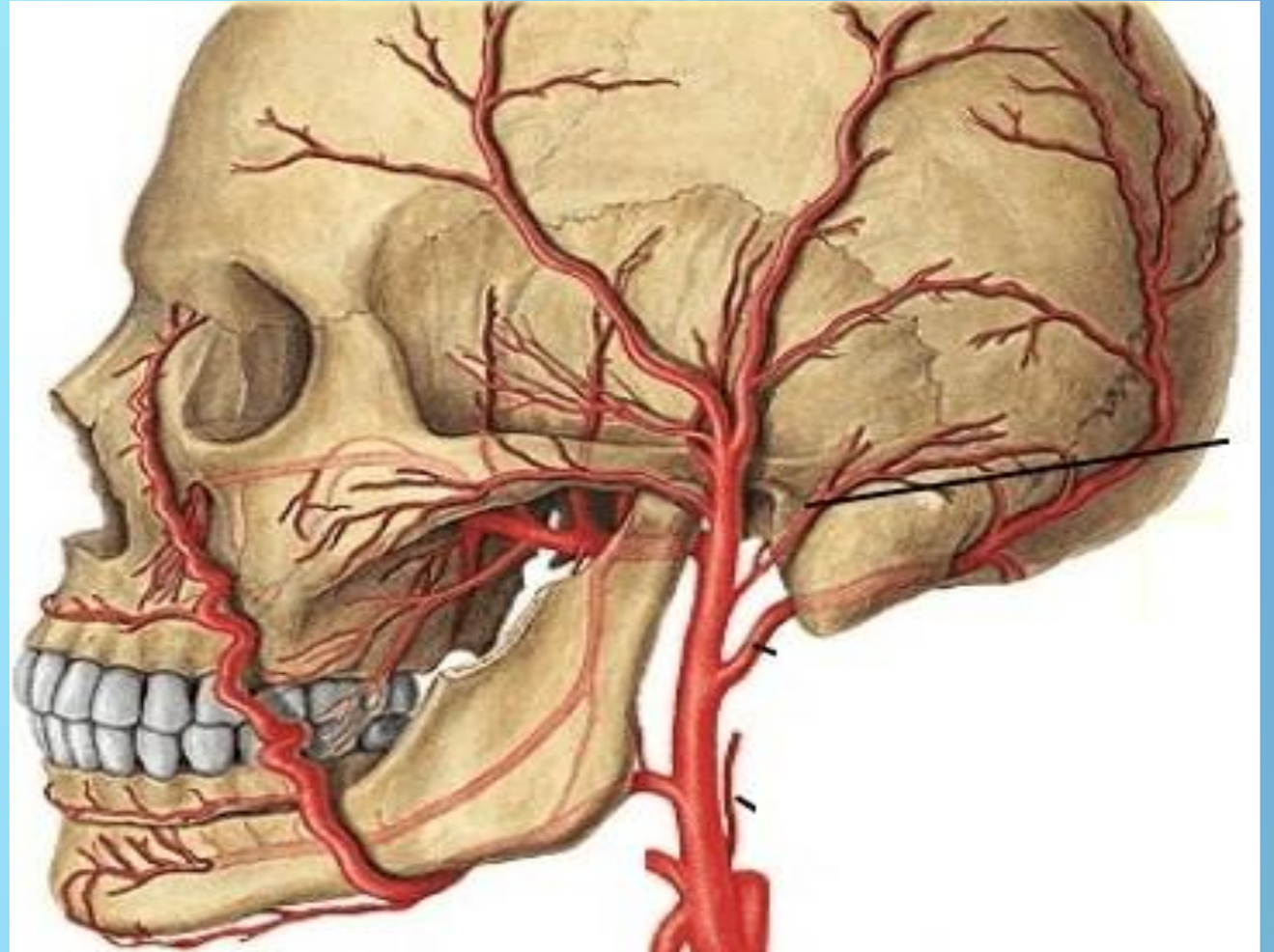
# Клиническая анатомия головы

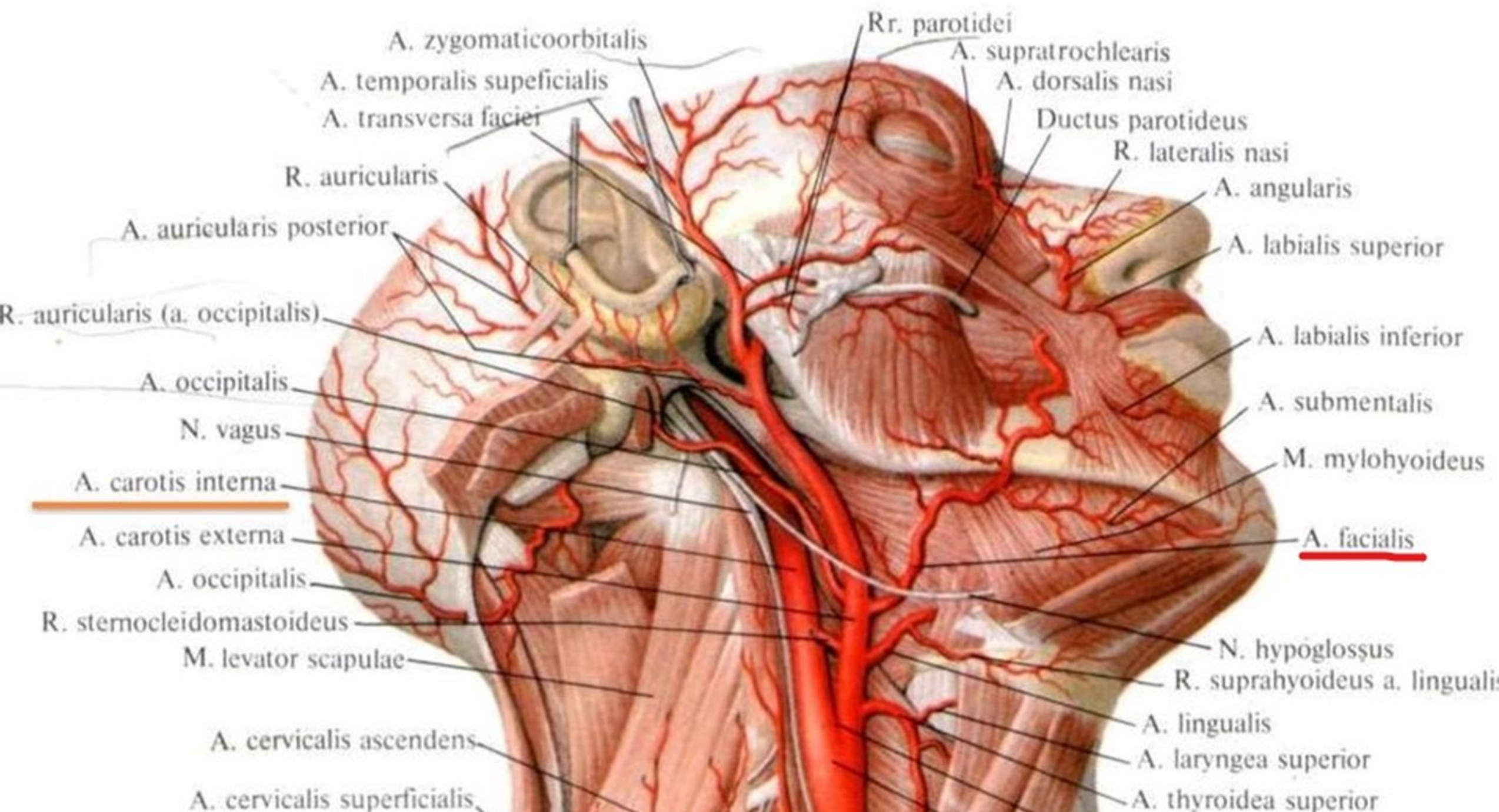
Подготовила: студентка группы  
141809 Данзанова Б.Д.

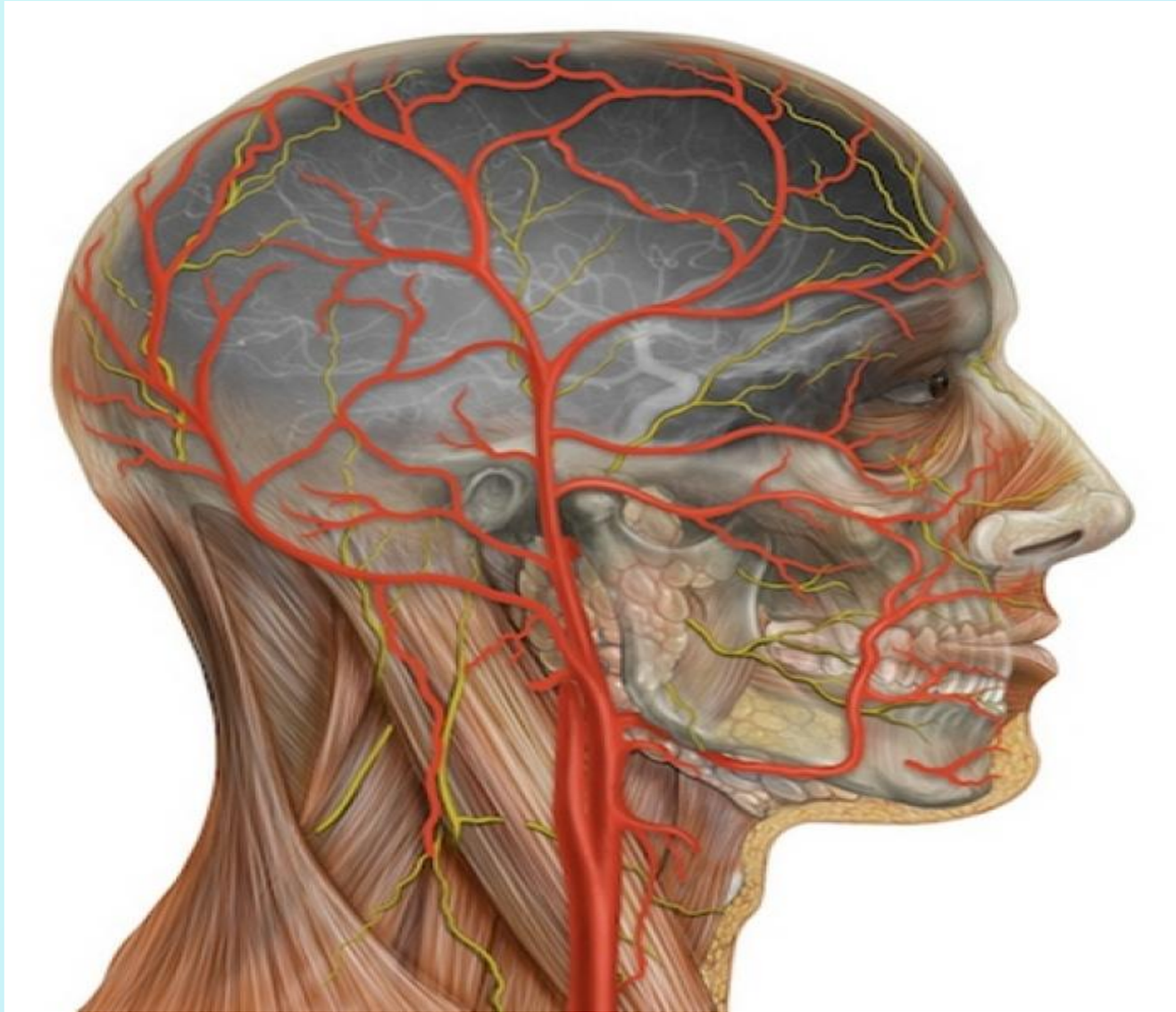
Улан-Удэ, 2019

# Топографо-анатомическое обоснование пульсации лицевой и височной артерии

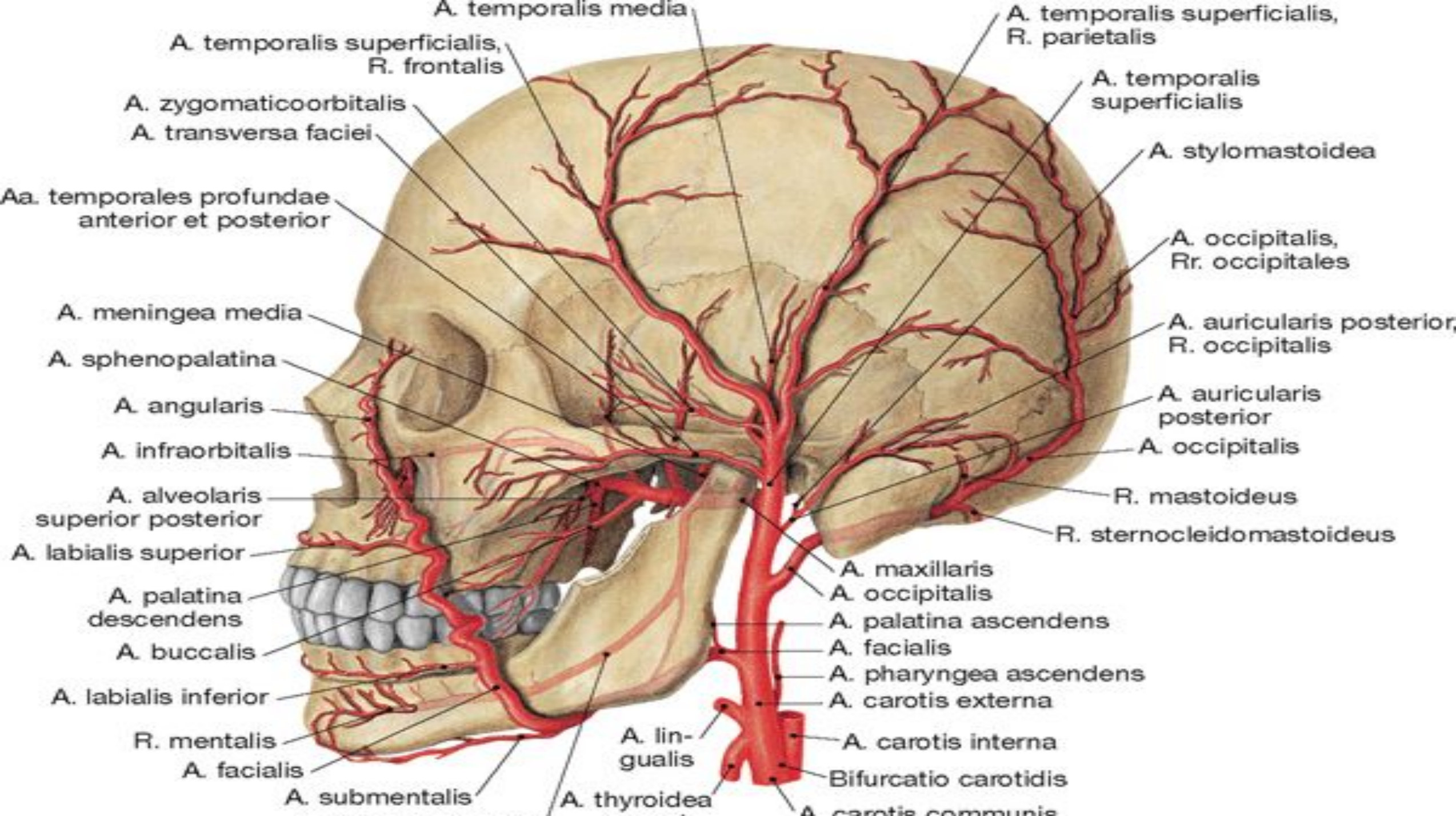
- Пульсация лицевой и височной артерий обусловлена их поверхностным месторасположением.



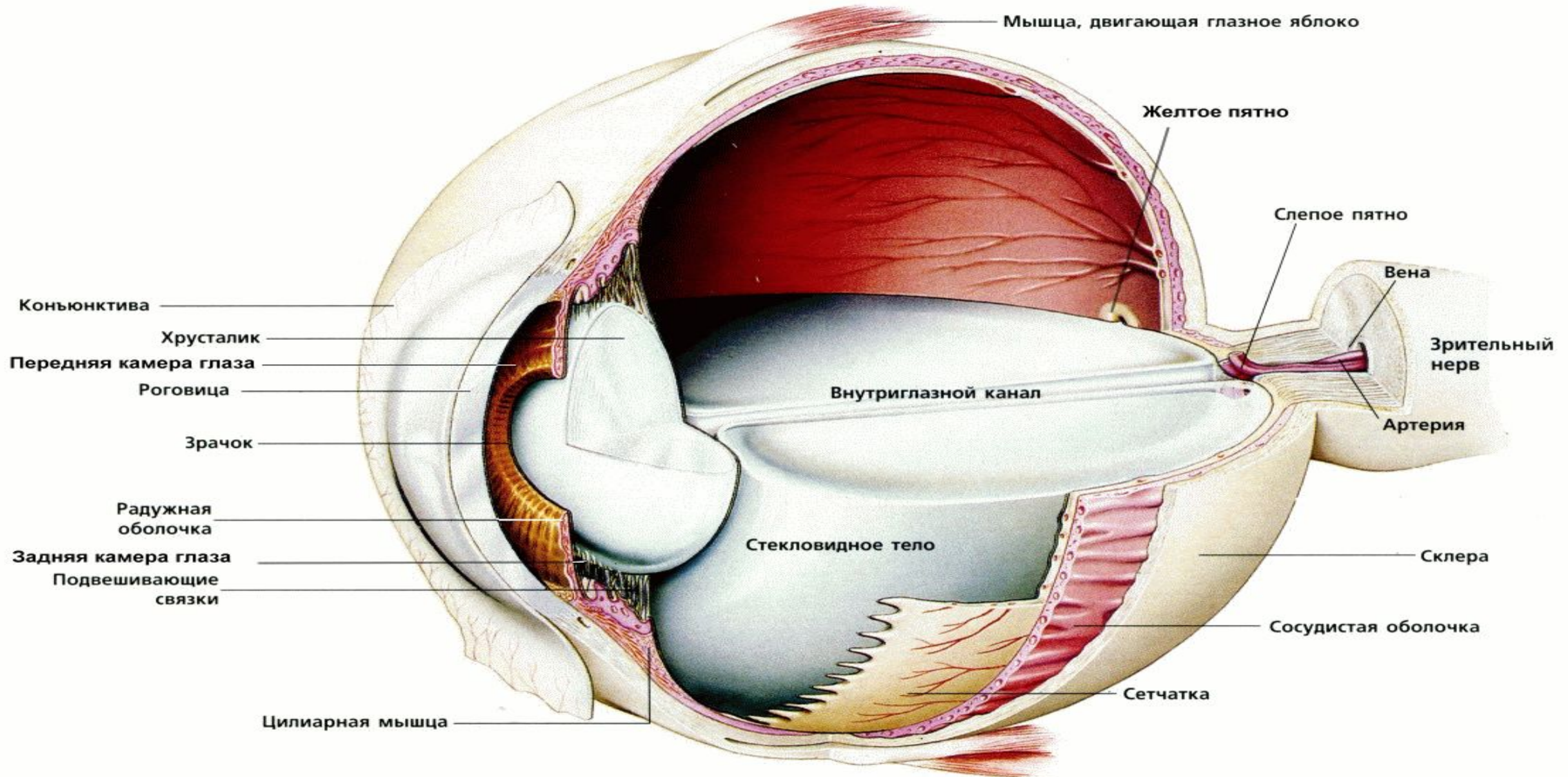




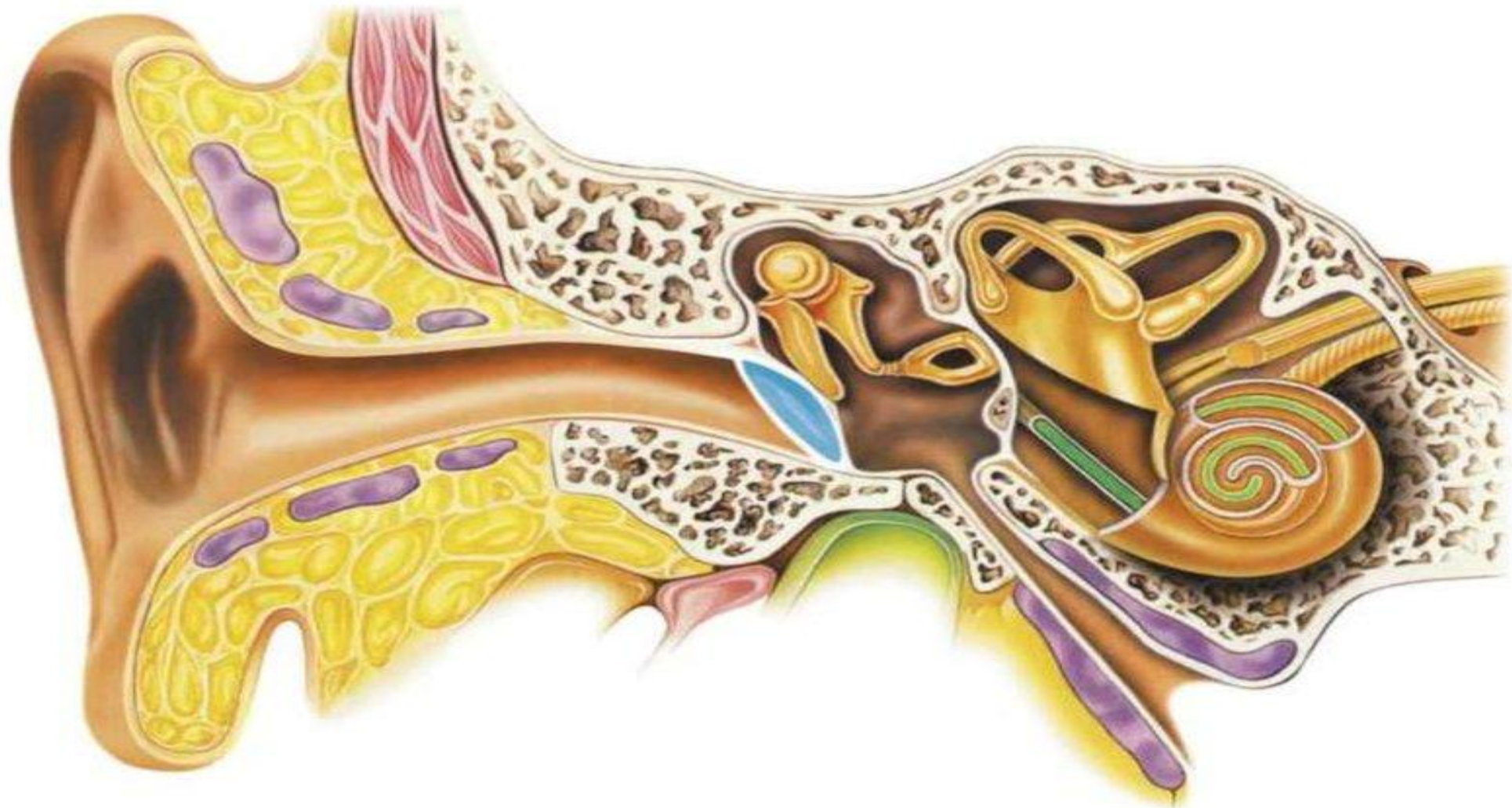
- Поверхностная височная артерия – продолжение ствола наружной сонной артерии.



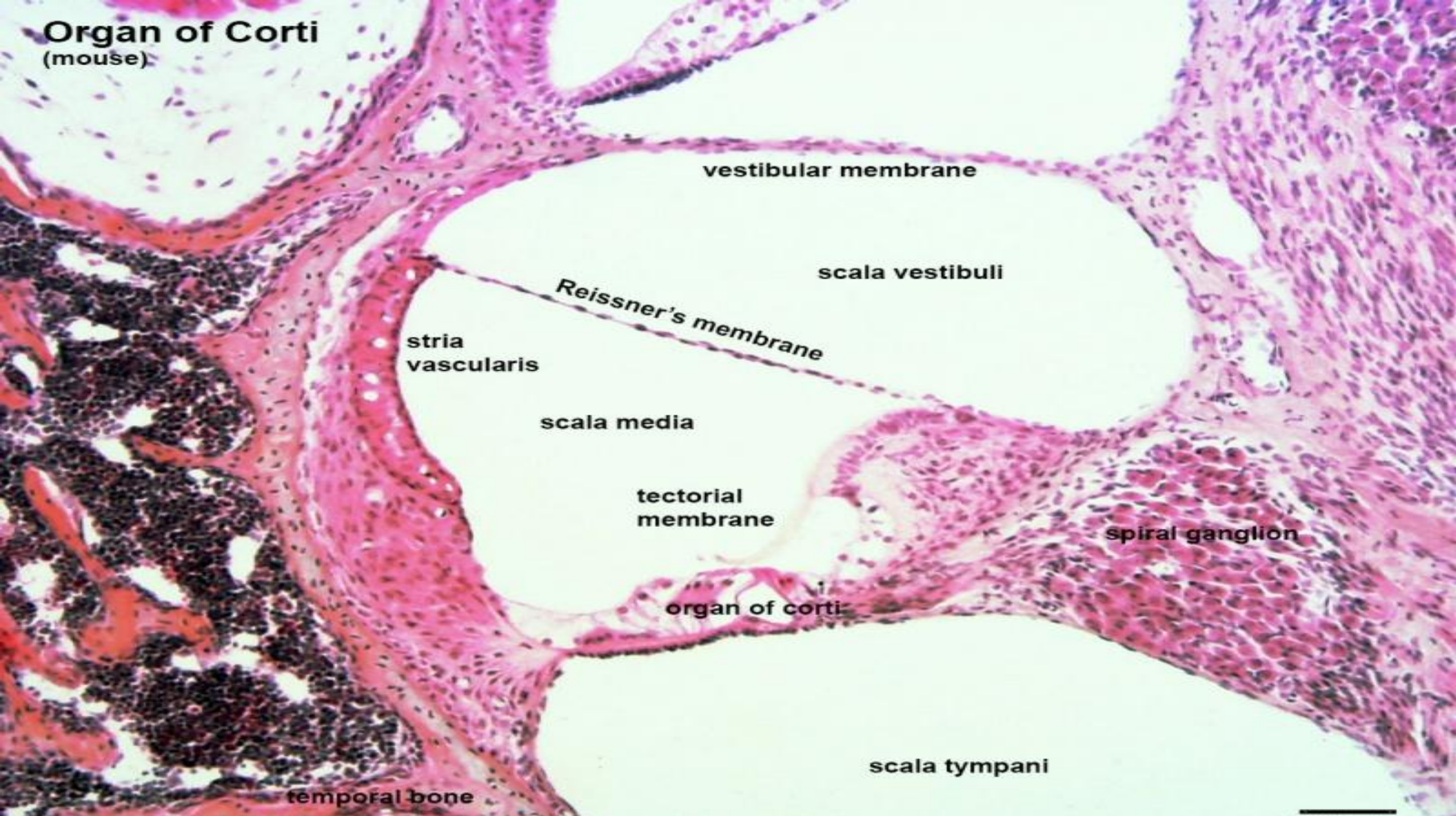
# Орган зрения



# Строение органа слуха



**Organ of Corti**  
(mouse)



vestibular membrane

scala vestibuli

Reissner's membrane

stria  
vascularis

scala media

tectorial  
membrane

spiral ganglion

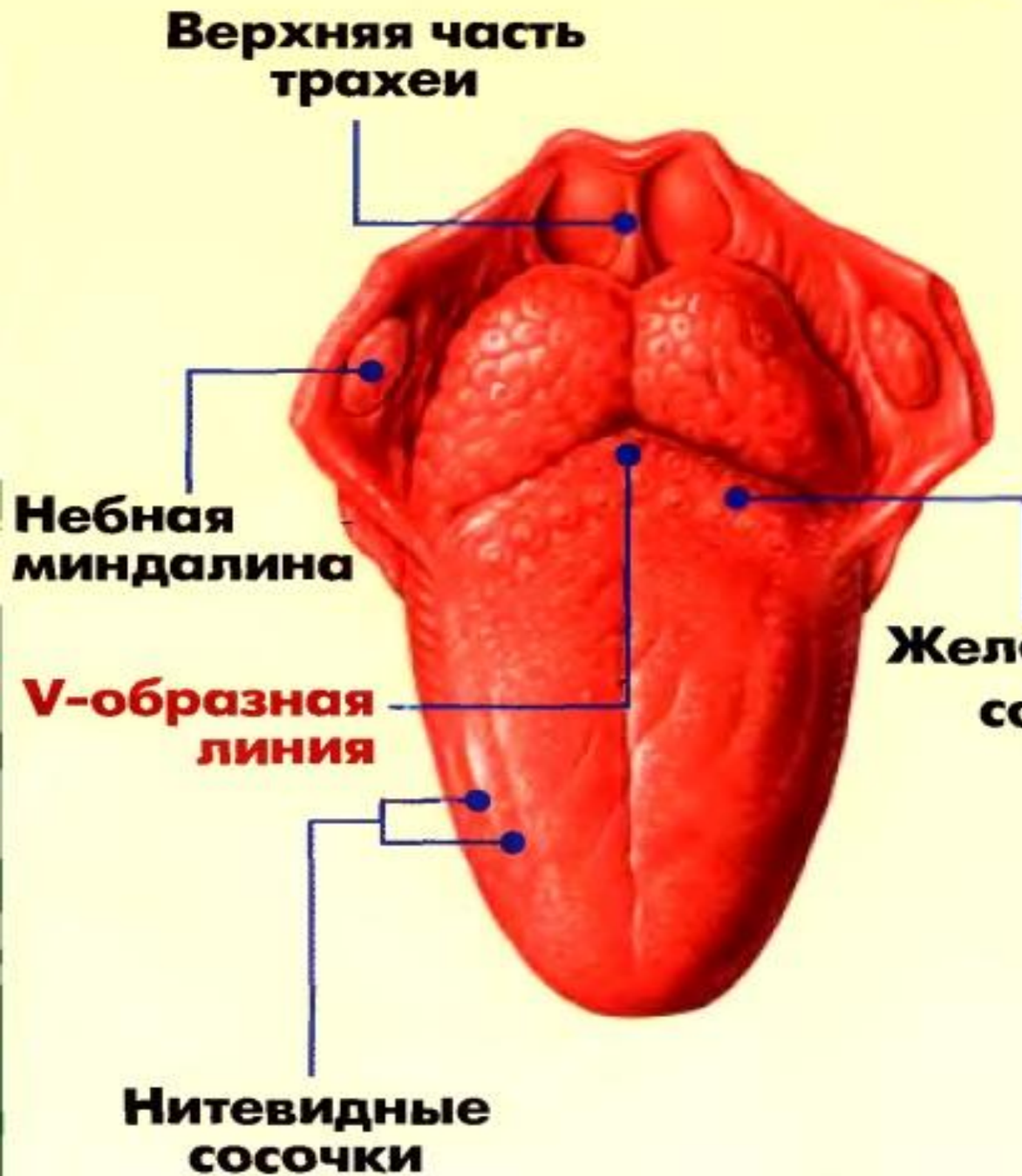
organ of corti

scala tympani

temporal bone

# ОРГАН ВКУСА

## ВКУСОВЫЕ СОСОЧКИ



Грибовидный



Желобоватый



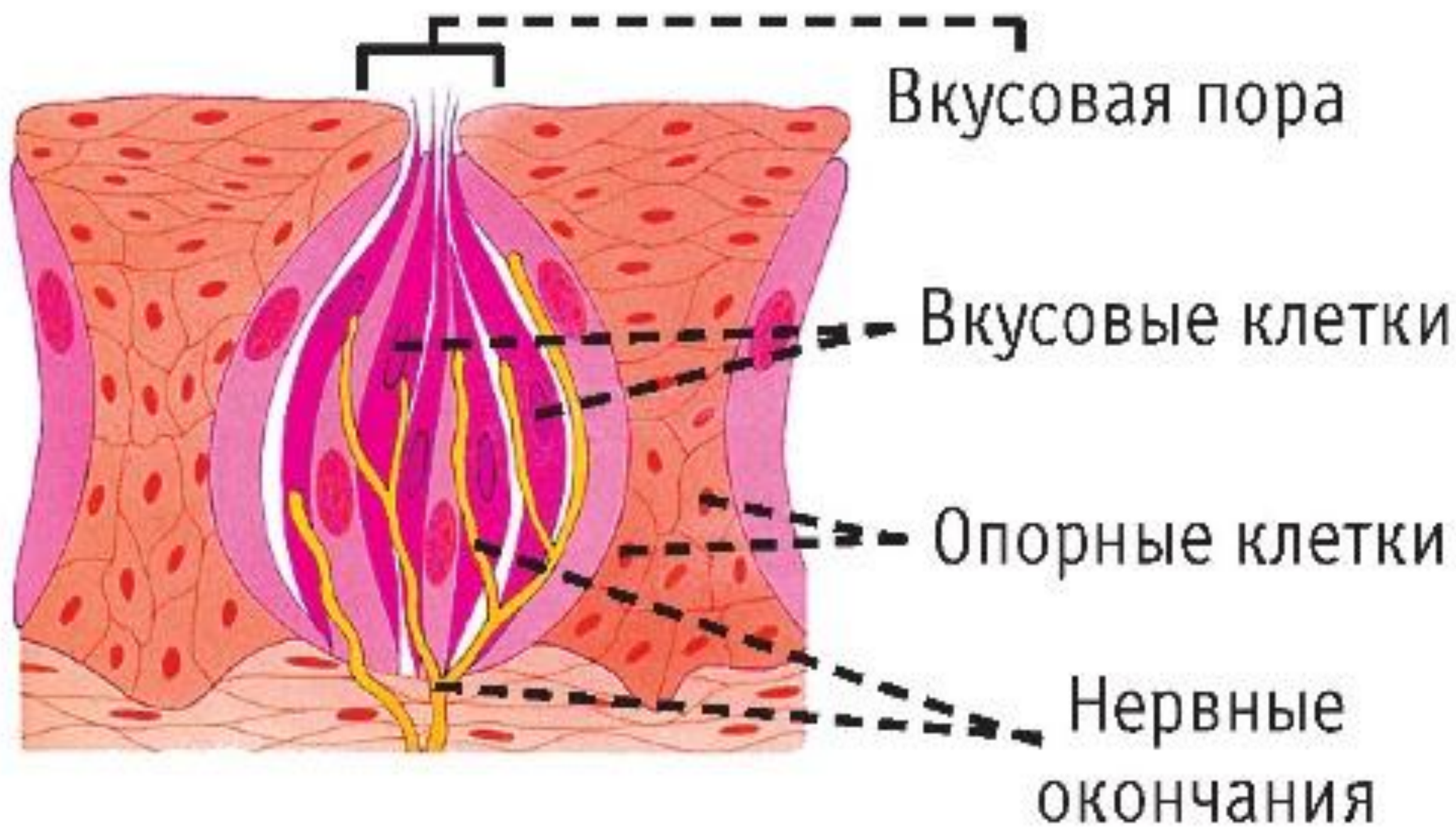
Вкусовая пора



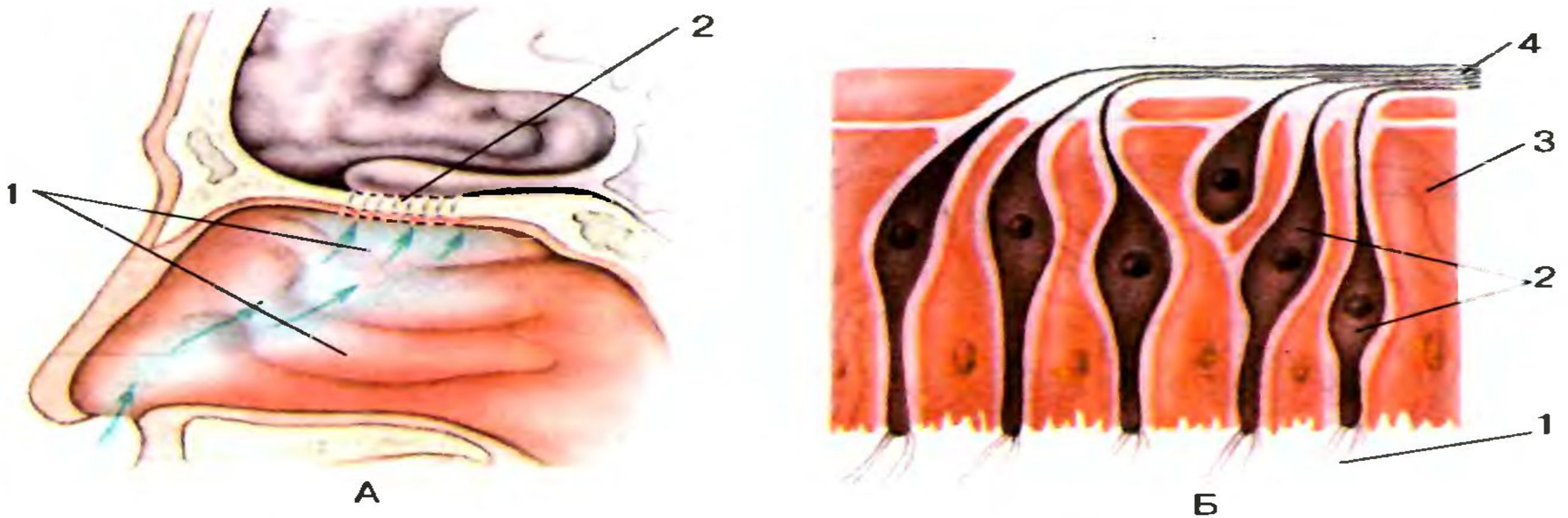
Нитевидный



Листовидный

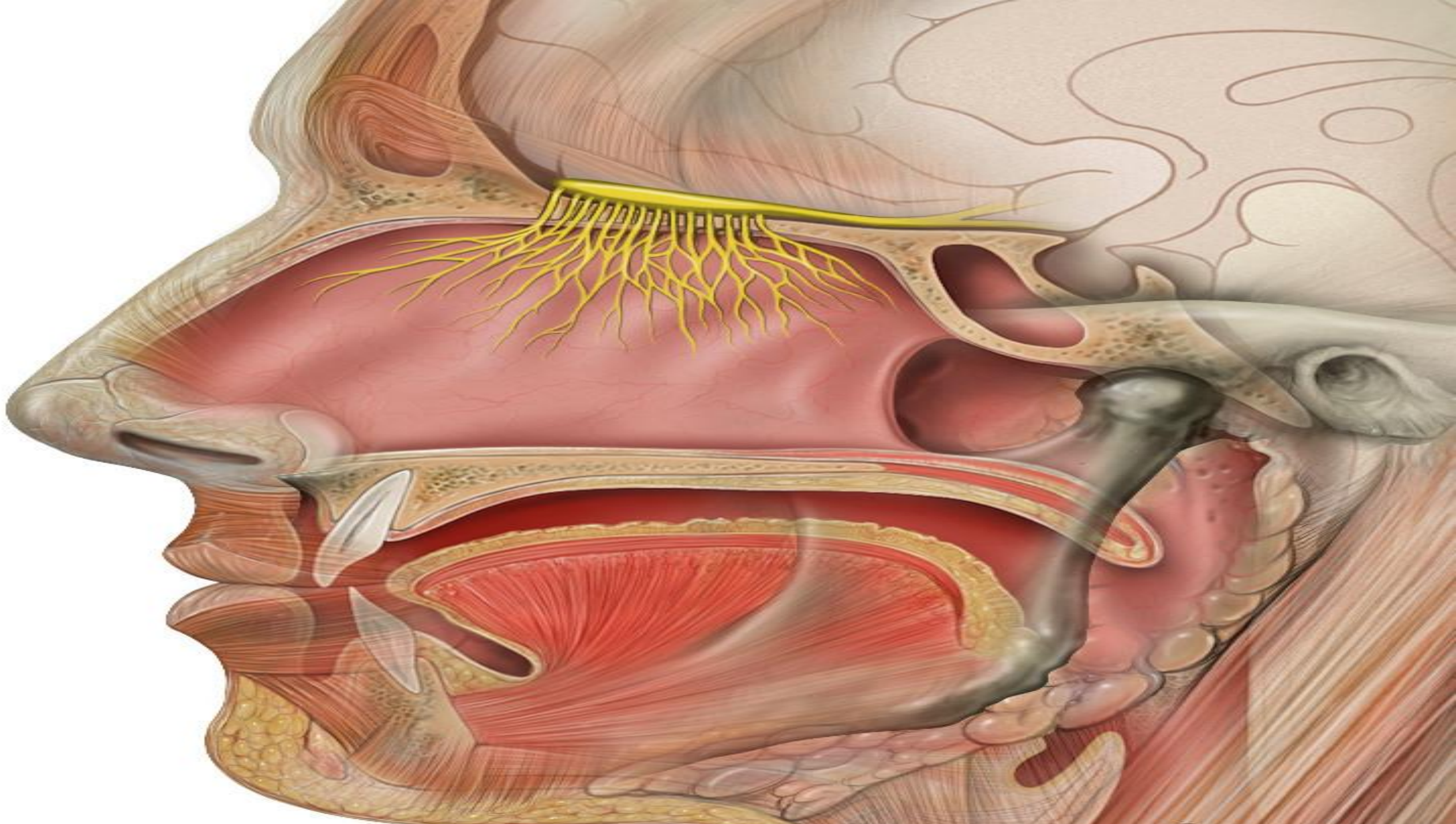


# Орган обоняния

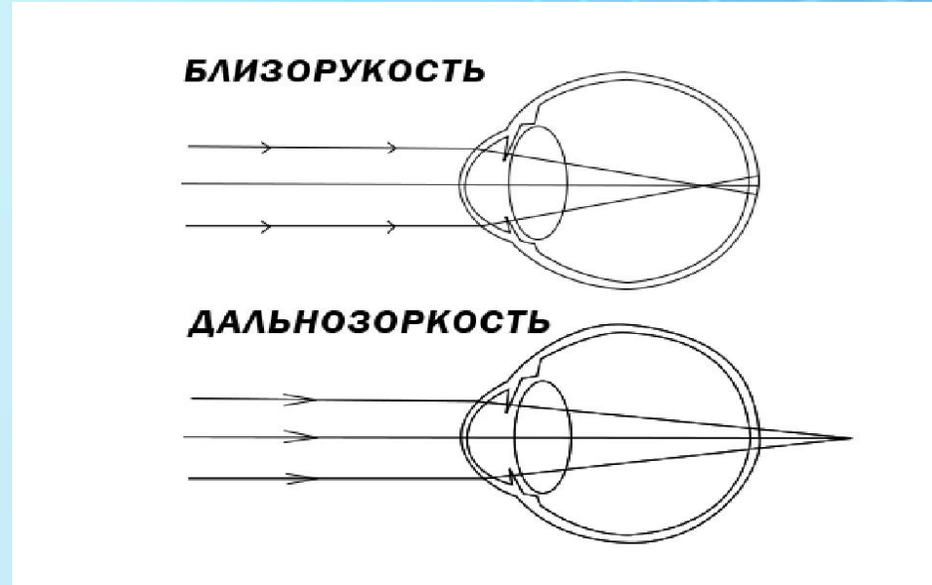


**Рис. 111. Орган обоняния.**

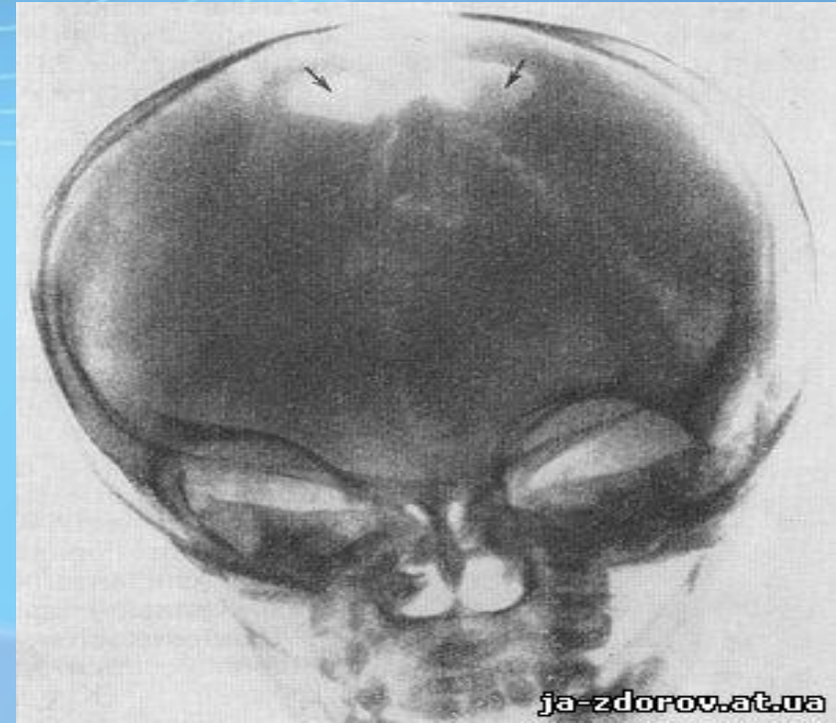
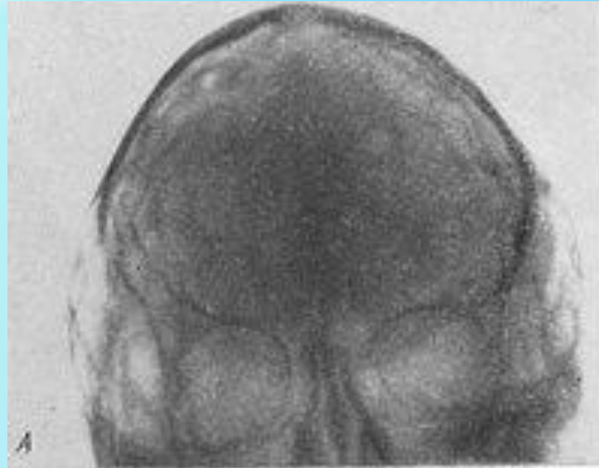
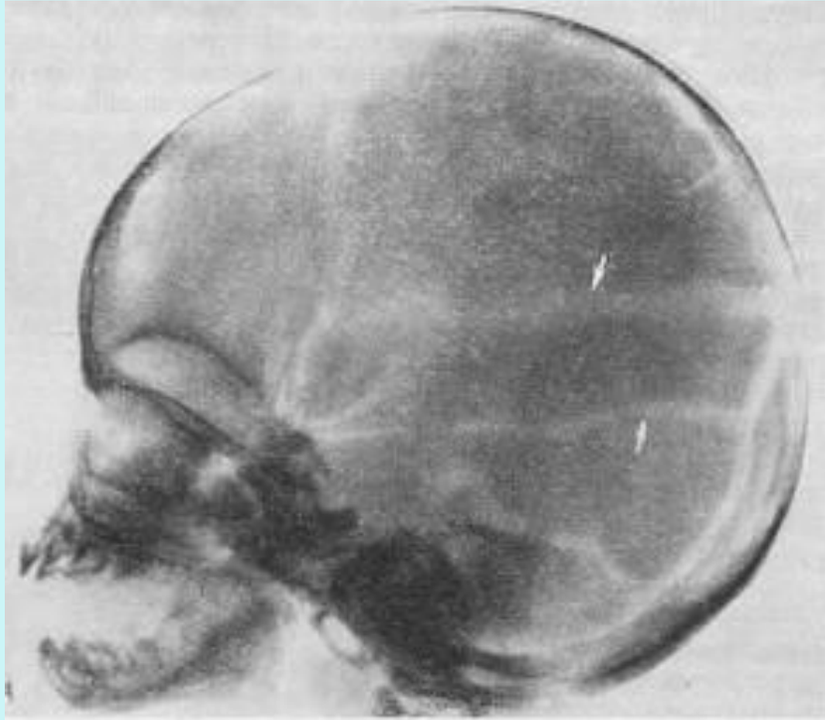
*А — расположение органа обоняния в носовой полости: 1 — носовая полость; 2 — обонятельные рецепторы и отходящие от них в головной мозг чувствительные нервы; Б — клеточное строение обонятельных рецепторов: 1 — реснички; 2 — обонятельные клетки; 3 — эпителиальные клетки; 4 — нервные волокна*

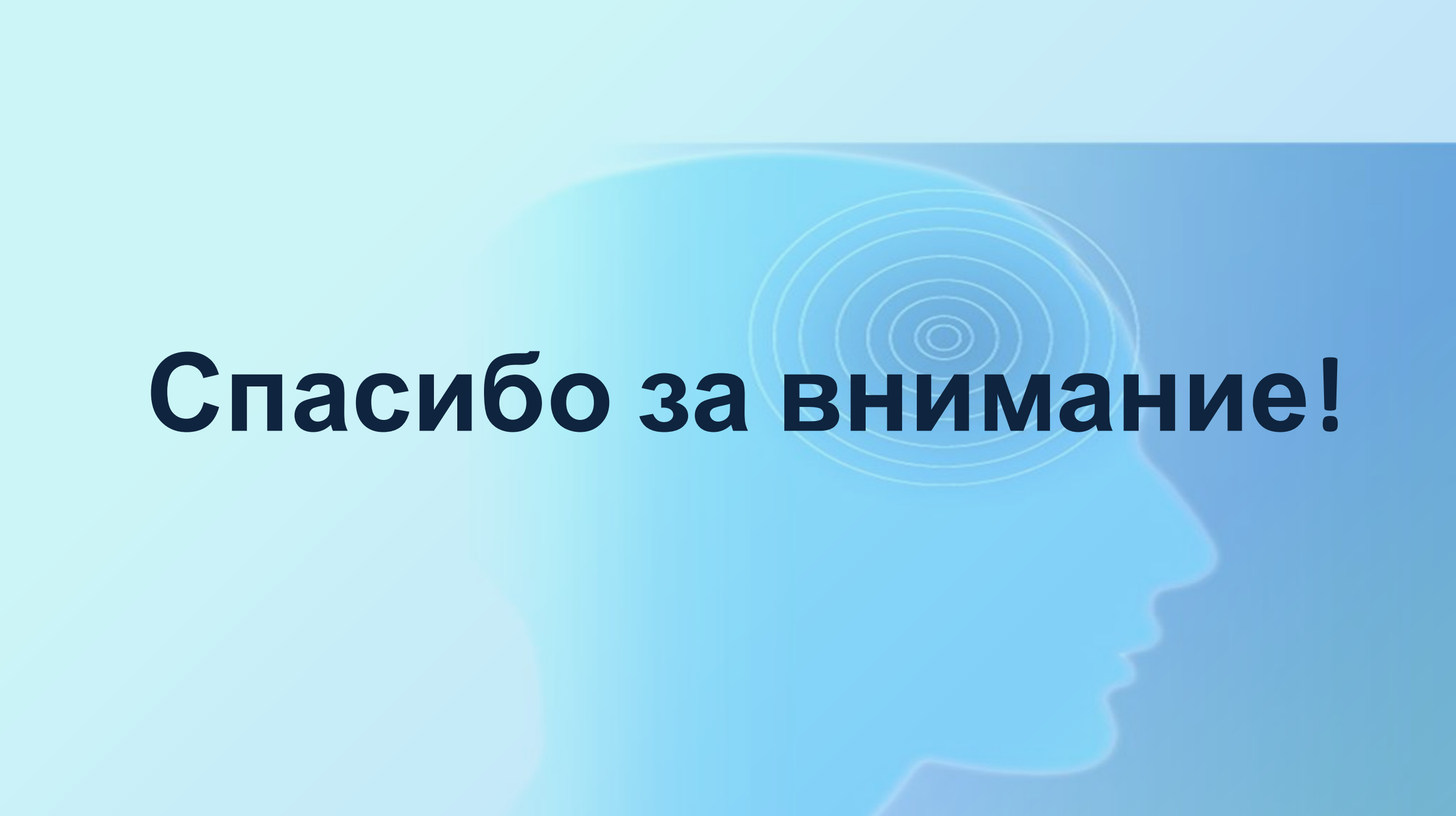


# Аномалии развития органа зрения



# Аномалии развития свода черепа





**Спасибо за внимание!**