

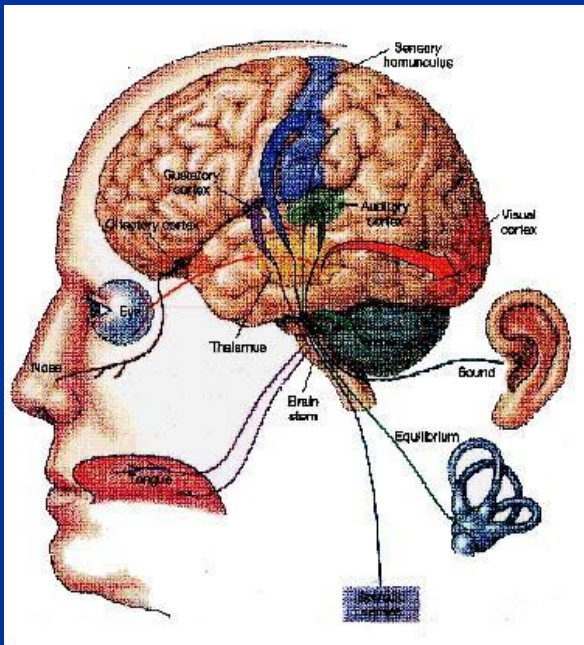


# Физиология человека

## Физиология анализаторов

# Классификация

- Зрительный
- Обонятельный
- слуховой
- тактильный
- вестибулярный



# Функции

- Восприятие,
- Передача,
- Обработка  
сигнала

# Принципы строения

- Многоэтапность
- Многоканальность
- Повышение числа клеток в каждом уровне (кр. зрительного)
- Избирательность

Первичные  
Вторичные

# Рецепторы

- Механо:
  - тактильные  
(от 5мг, от 3 мм)
  - слуховые  
(тепловой шум воздуха)
  - вестибулярные
  - барорецепторы
  - проприорецепторы

## ■ ФОТО

опертура - 0,003 мм,  
чувствительность - зажженная  
спичка за 80 км, 10 млн  
оттенков

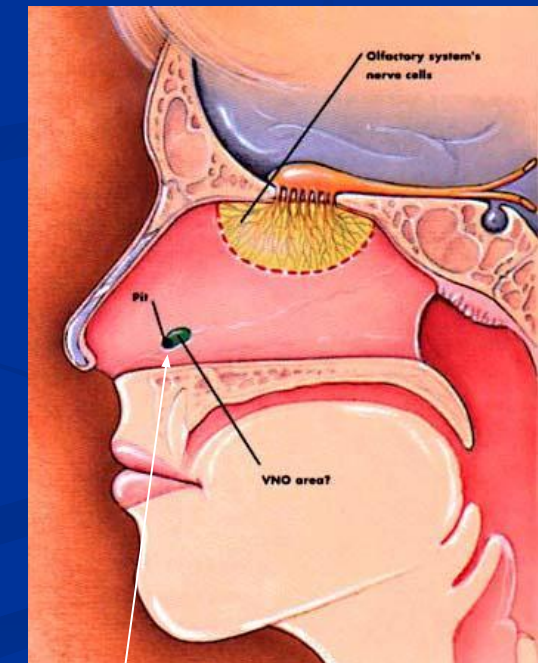
- Термо:
  - (у змей – 0,002 °C)  
(56°C- порог боли)
  - тепловые
  - холодовые

- Болевые  
(свободные нервные  
окончания)

в 9 раз больше чем тактильных

## ■ Хемо:

- обонятельные  
(10 молекул на 1 см<sup>3</sup>)
- вкусовые
- анализ крови



Вомероназальный  
орган у человека

Рецептивные поля – рецепторы одного нейрона (от 30 шт)

# Процессы, проходящие в анализаторах

**Трансдукция** - перевод физической энергии в электрохимический ответ нейронов (рецепторный потенциал  $\text{Ca}^{++}$ ).

**Кодирование** - отражение соответствия различных аспектов физического стимула в активности той или иной части нервной системы

$$\Delta S/S = \text{const}$$

Закон Вебера –Фехнера:

$$E \text{ (ощущение)} = a * \log S + b$$

$S$  - стимул,  $b$  – порог чувствительности,  $a$  – коэффиц. усиления

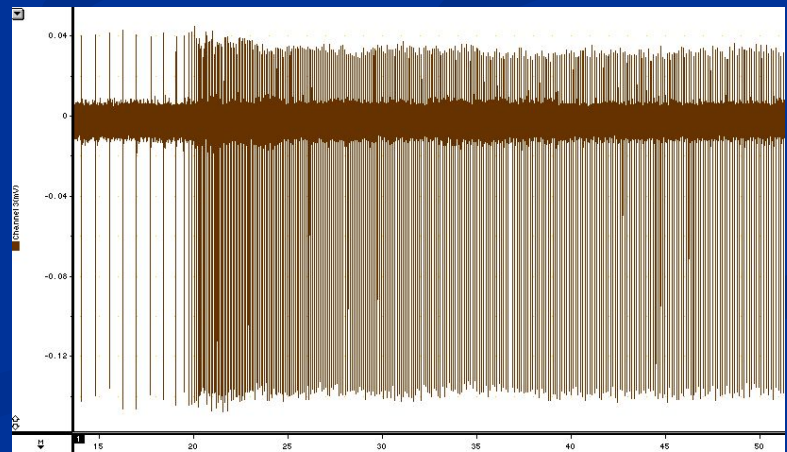
**Адаптация рецепторов\***

**Механизмы:**

- «выгорание» пигмента (родопсин)
- открытие  $\text{KCa}^{+}$  каналов
- десинтезация нервных центров

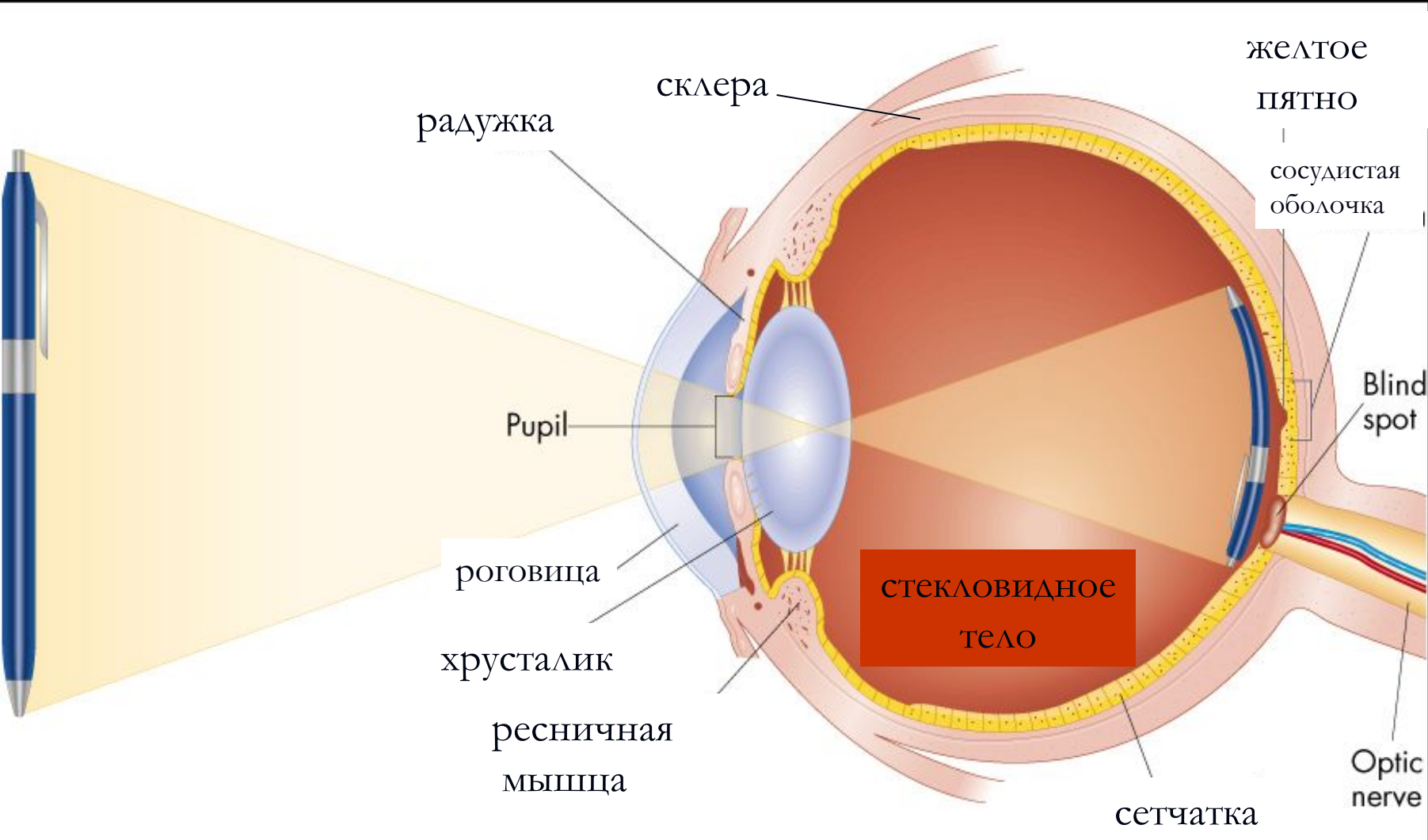
**Виды адаптации:**

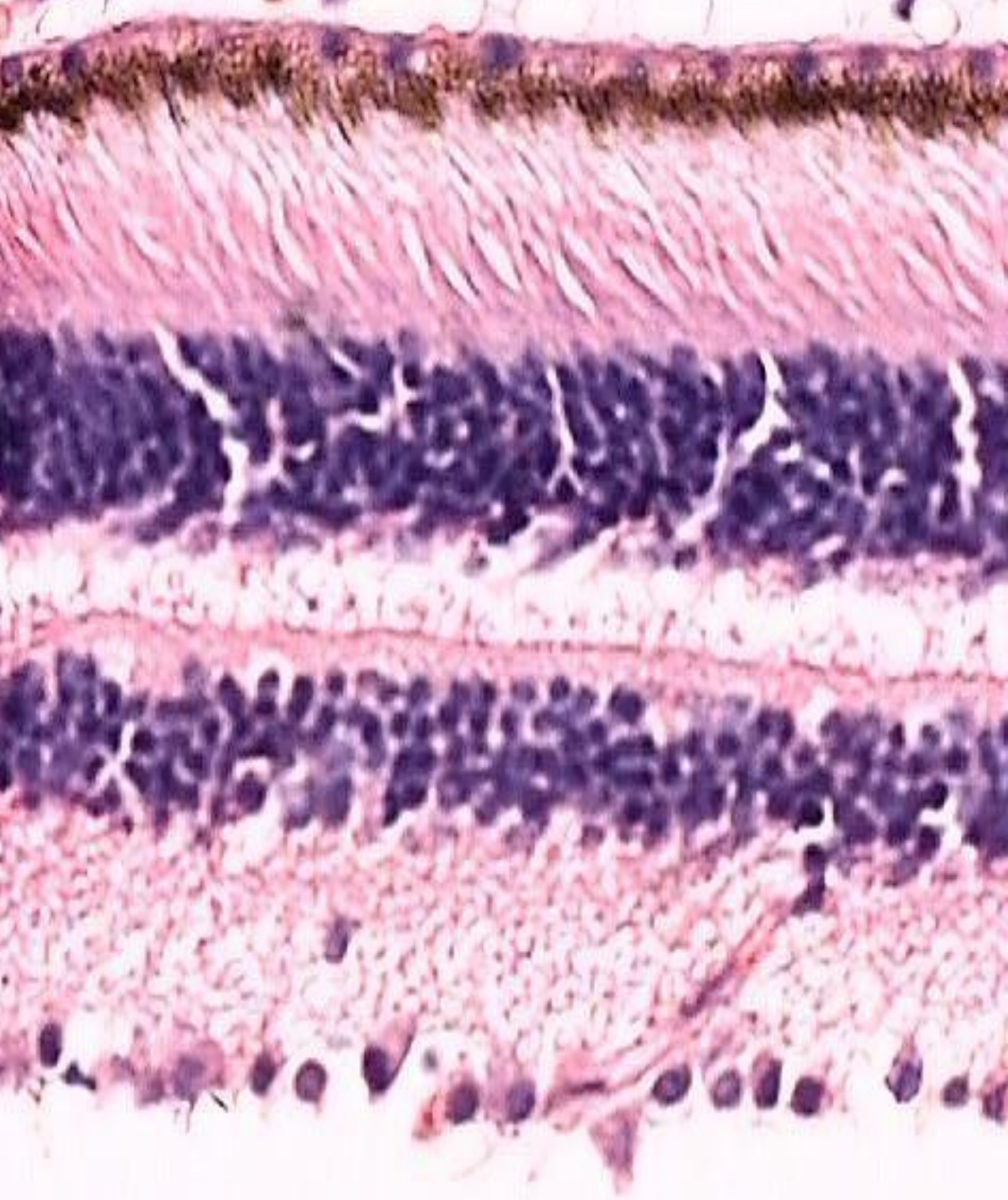
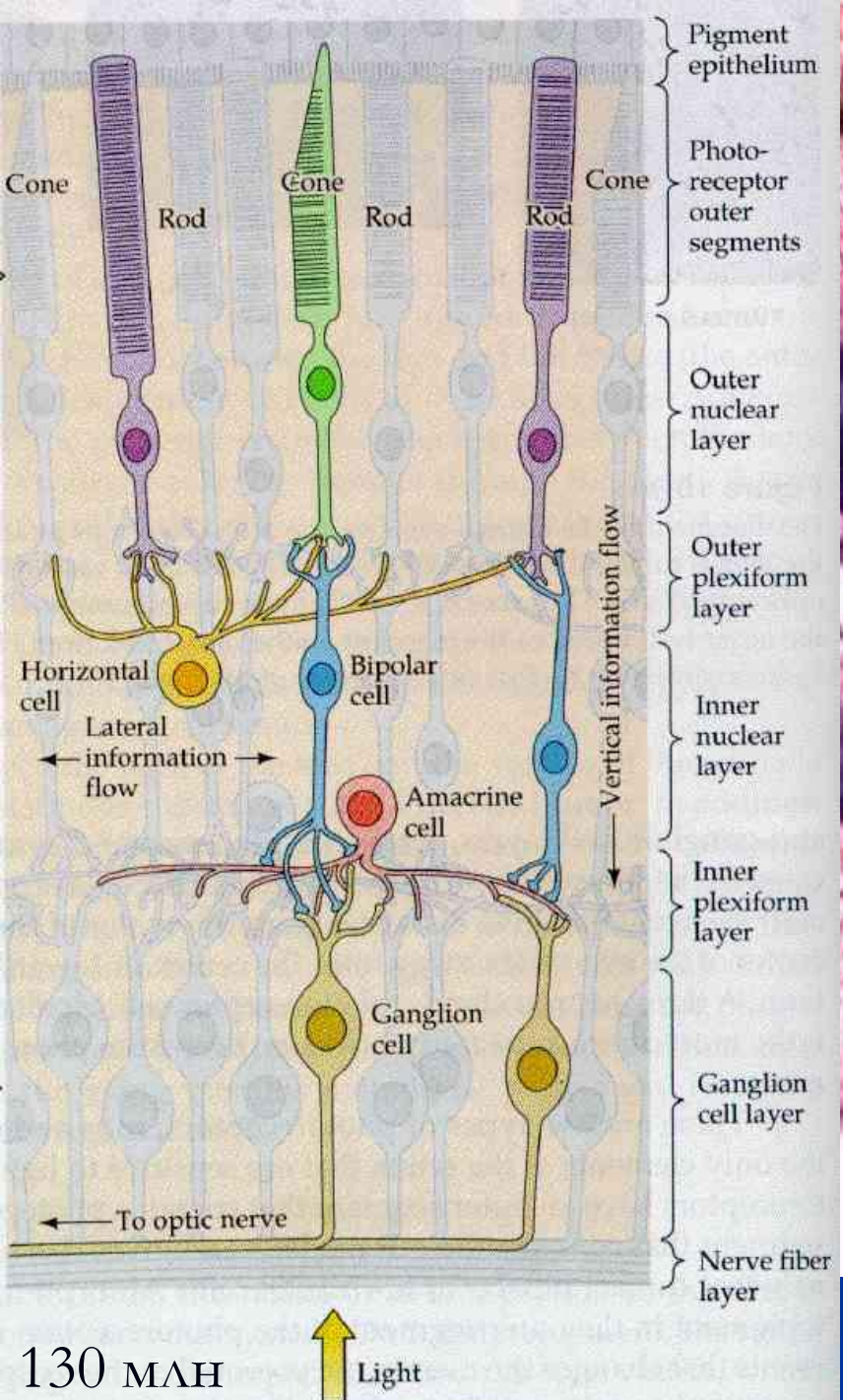
1. Медленная (вестибулярные, проприо, боль)
2. Средняя (зрение, часть тактильных, термо)
3. Быстрая (вибро, тактильные)



\*т.о. объективности восприятия нет

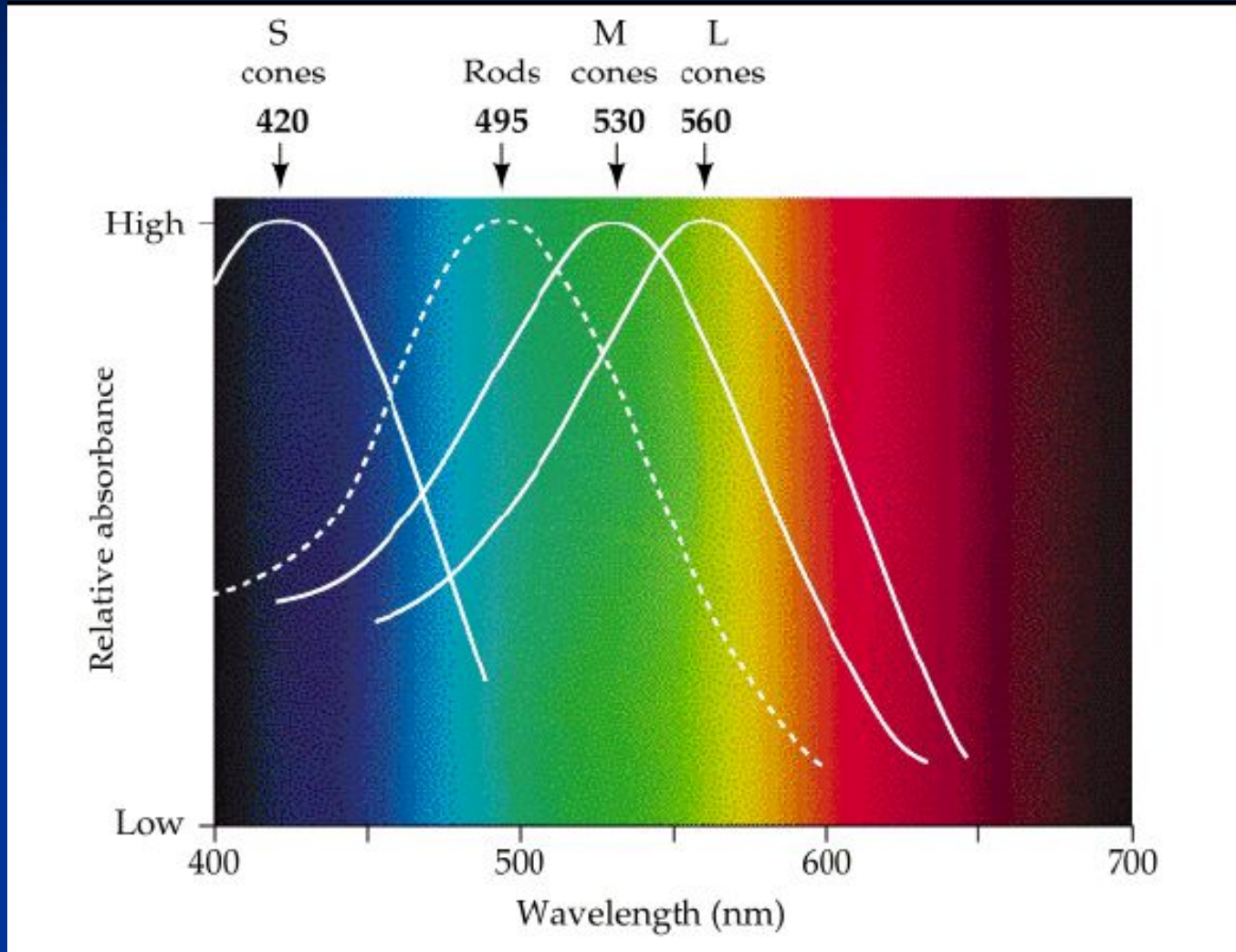
# Структура глазного яблока





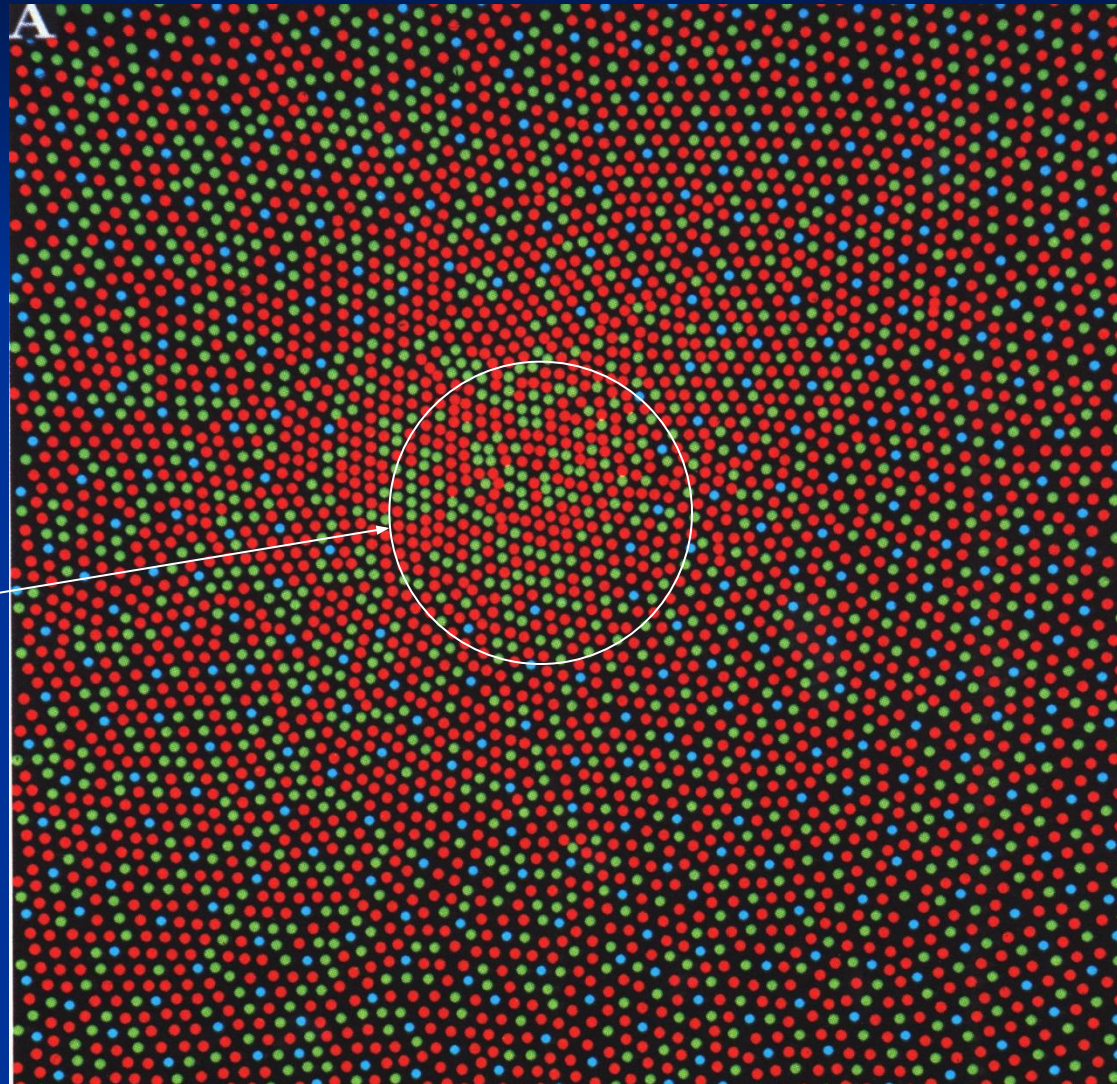
# Слои сетчатки

# Спектры поглощения фоторецепторов

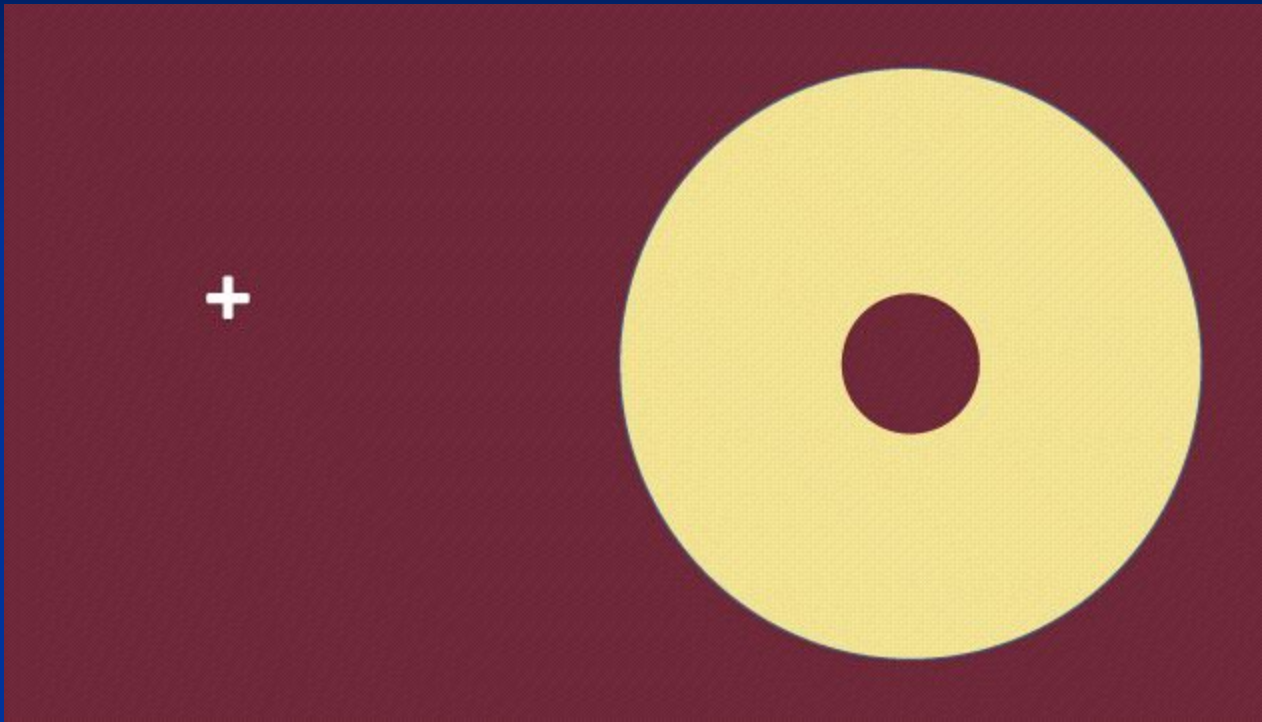


# Мозаика сетчатки

фовеа



# Локализация слепого пятна

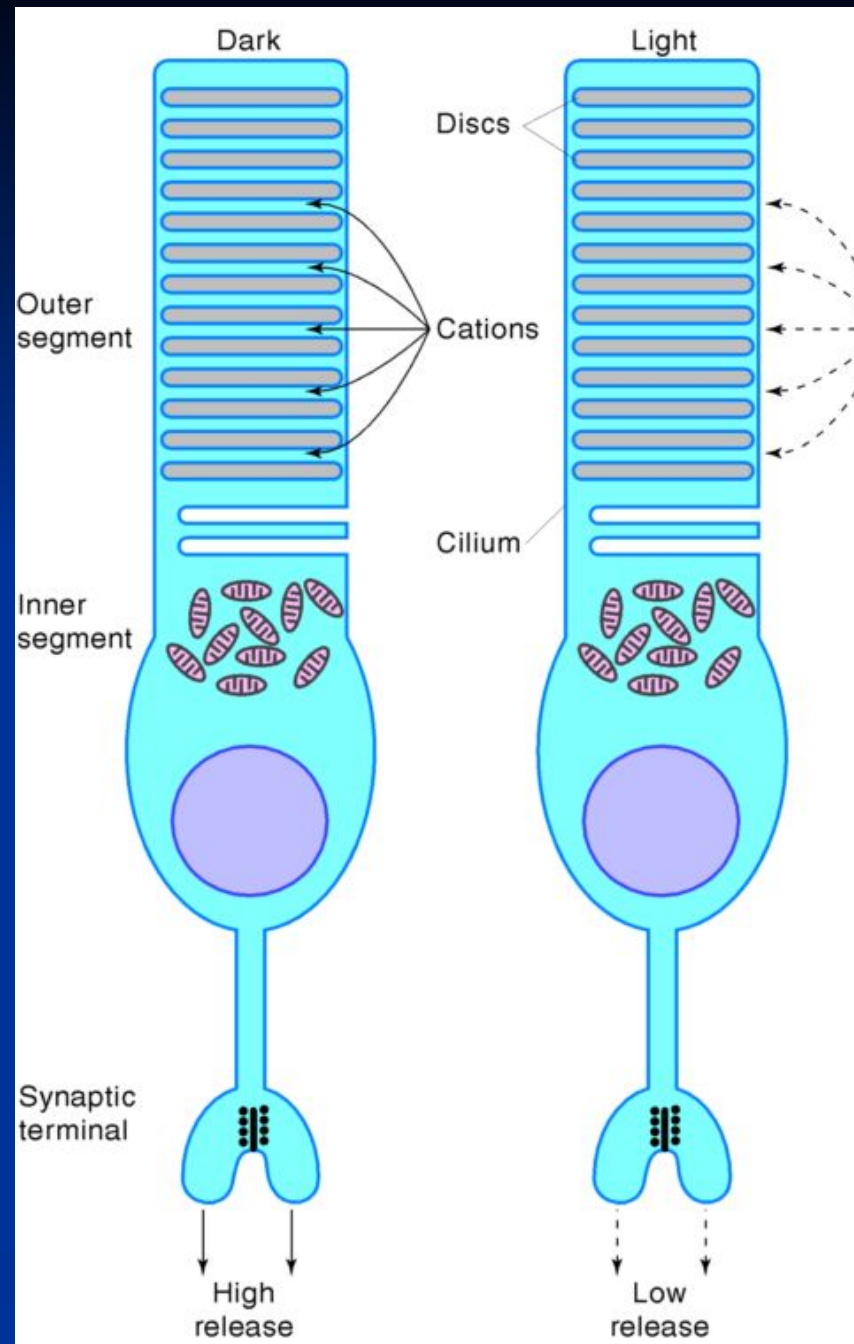


## Палочки:

В темноте,  $\text{Na}^+$  проникает в наружный сегмент через  $\text{Na}$ -каналы и вызывает деполяризацию клетки.

На свету палочка гиперполяризуется вследствие прекращения  $\text{Na}$ -тока

*$\text{Na}$ -ток регулируется работой фотопигментов палочек и колбочек*

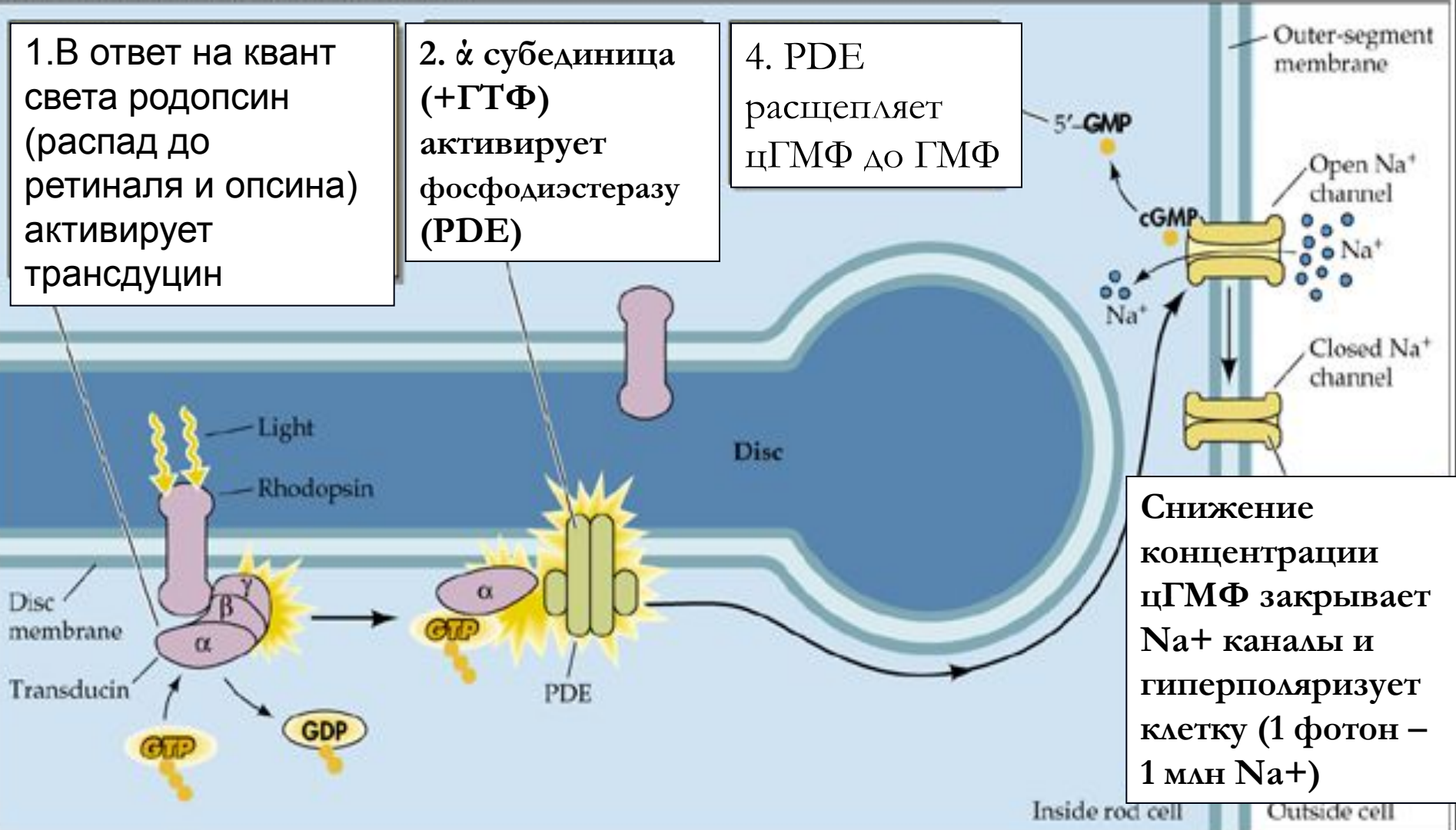


# Превращение световой энергии

1. В ответ на квант света родопсин (распад до ретиналя и опсина) активирует трансдуцин

2.  $\alpha$  субединица (+ГТФ) активирует фосфодиэстеразу (PDE)

4. PDE расщепляет цГМФ до ГМФ



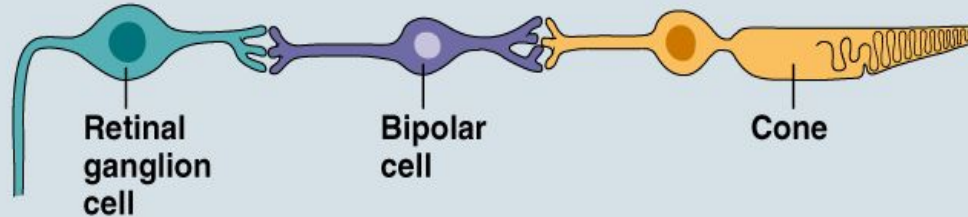
Снижение концентрации цГМФ закрывает Na<sup>+</sup> каналы и гиперполяризует клетку (1 фотон – 1 млн Na<sup>+</sup>)

# Конвергенция в сетчатке

колбочки

## ► Convergence of Cones and Rods

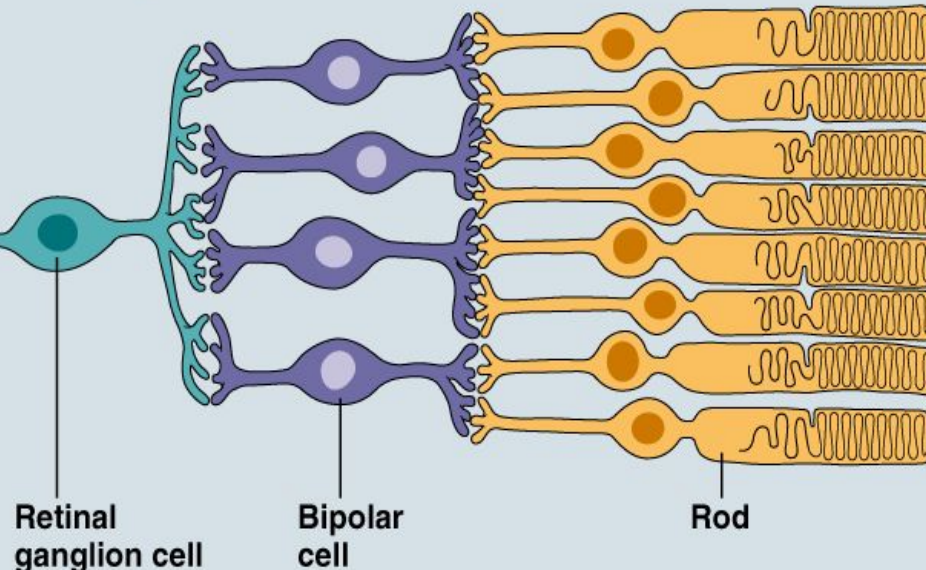
### Low Convergence in Cone-Fed Circuits



палочки

### High Convergence in Rod-Fed Circuits

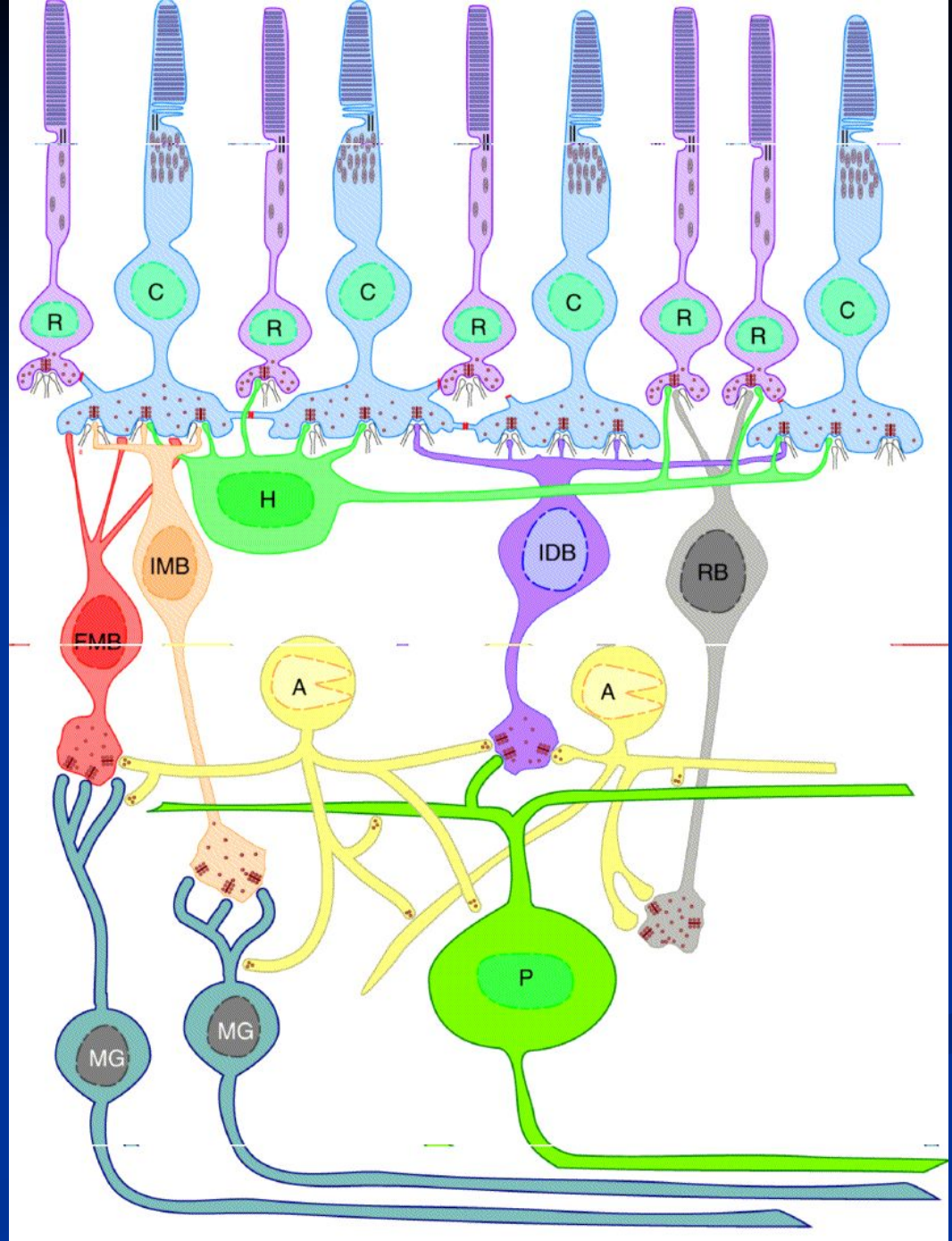
свет



Латеральные  
взаимодействия  
в сетчатке, которые  
осуществляются за счет  
горизонтальных (H) и  
амакриновых (A) клеток,  
помогают решать  
следующие задачи:

1 Выделение контуров

2 Увеличение  
чувствительности



# Зрительный путь в кору:

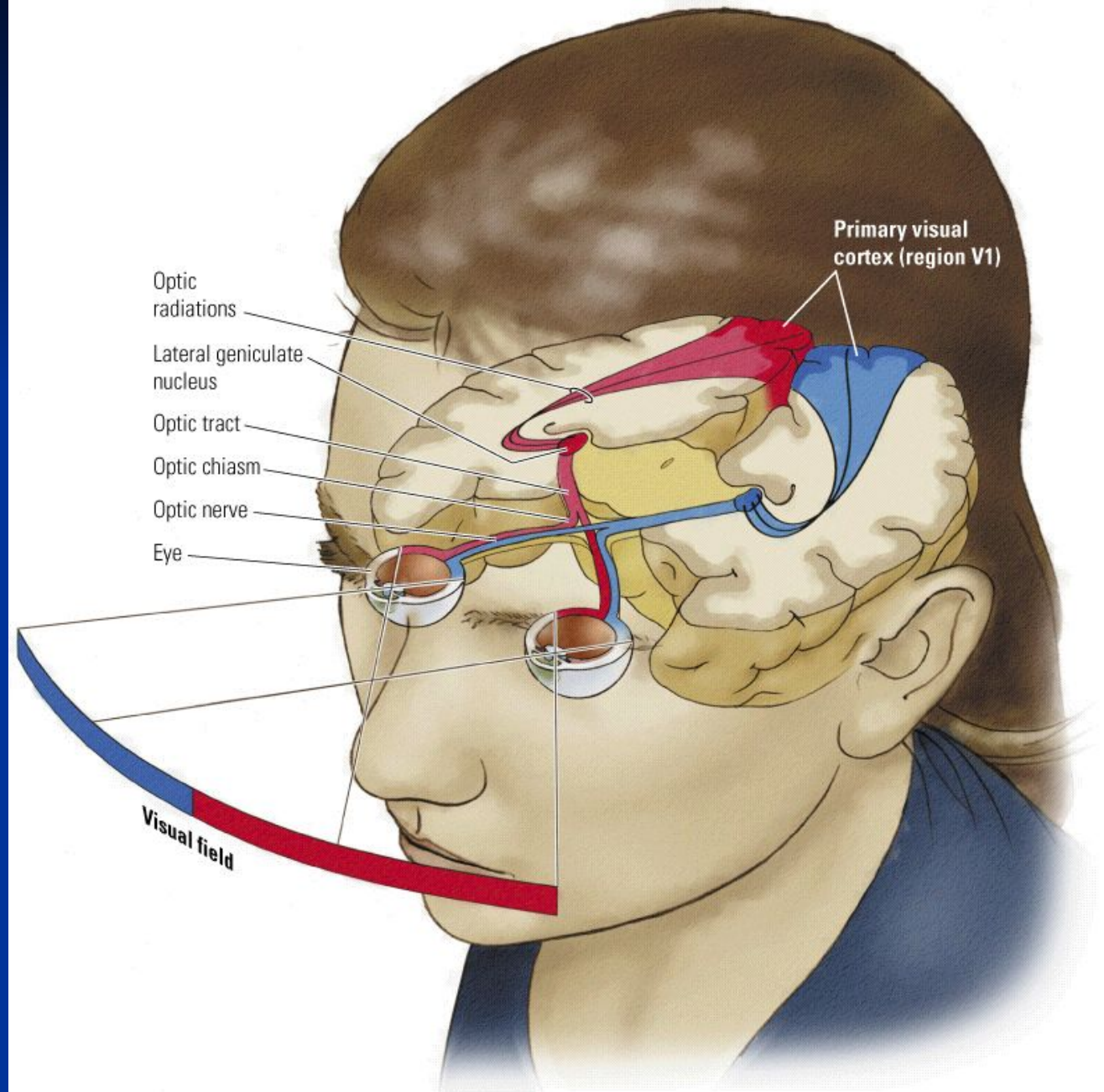
1. ганглиозные  
клетки

зрительный  
пререкрест

2а. верхнее  
двуholmие

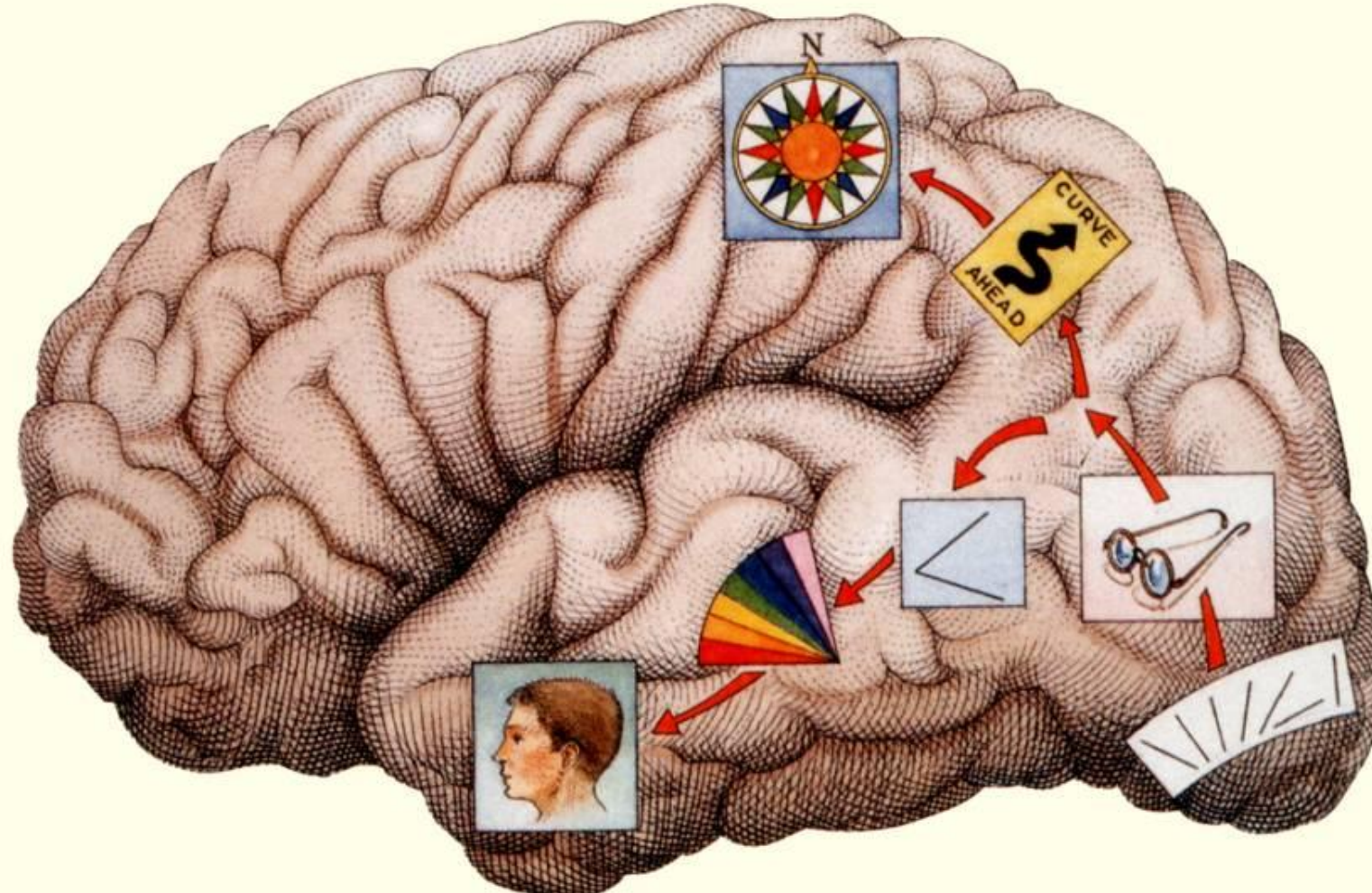
2б. латеральное  
коленчатое тело

3. зрительная кора



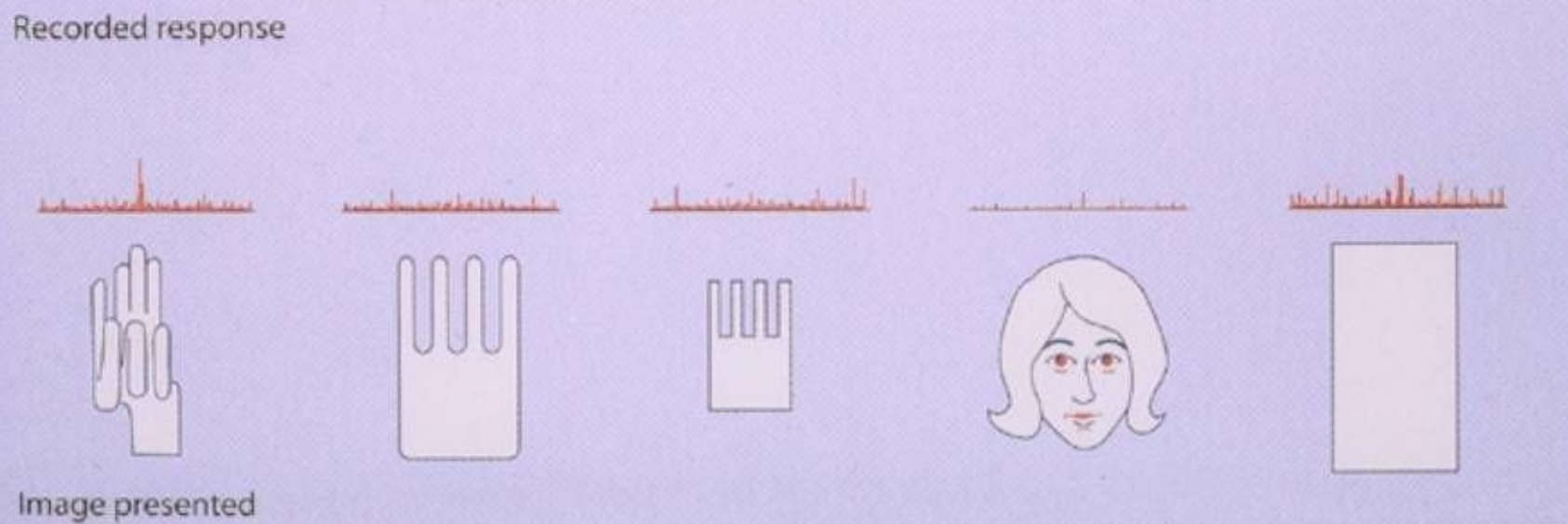
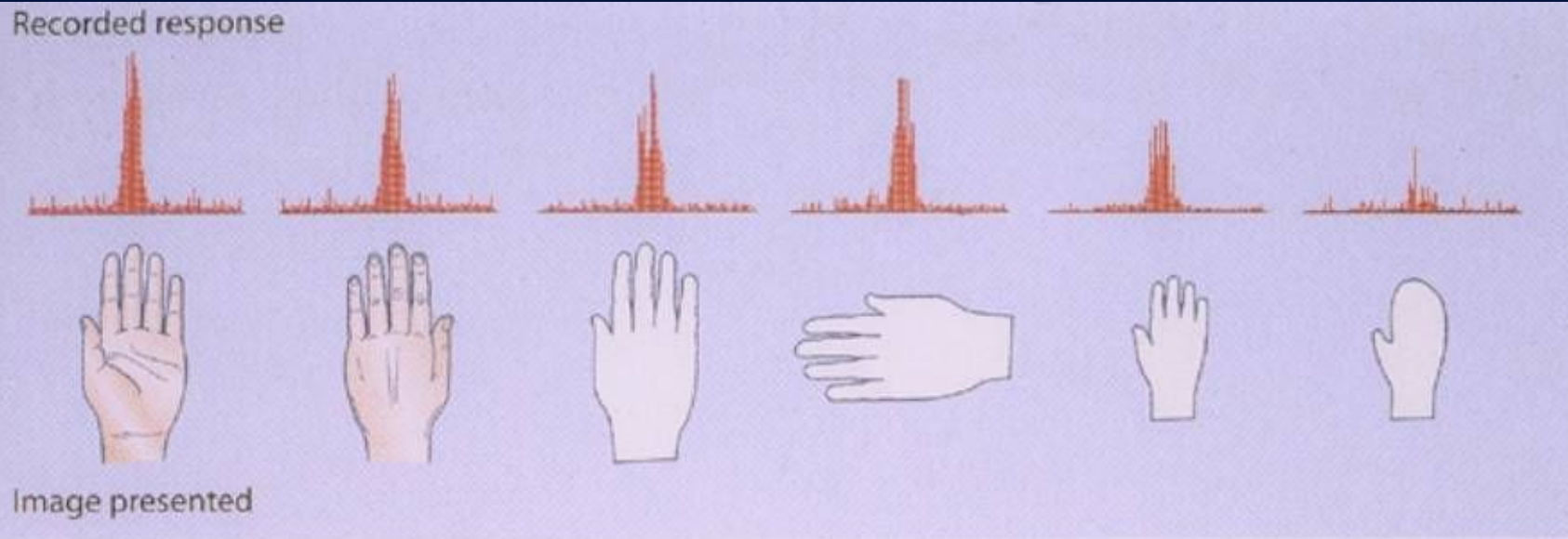
# путь «ЧТО» и путь «ГДЕ»

“Where” pathway



“What” pathway

# Инферотемпоральная кора ( ИТ )



# Sensation and Perception (ощущение и восприятие)

## ■ Sensation

- процесс, при котором сенсорные рецепторы и нервная система получают и перерабатывают энергию стимулов.

## ■ Perception

- процесс организации и интерпретации сенсорной информации, позволяющий нам распознавать значение объектов и событий

# Bill or Monica?



# Perception at Work

