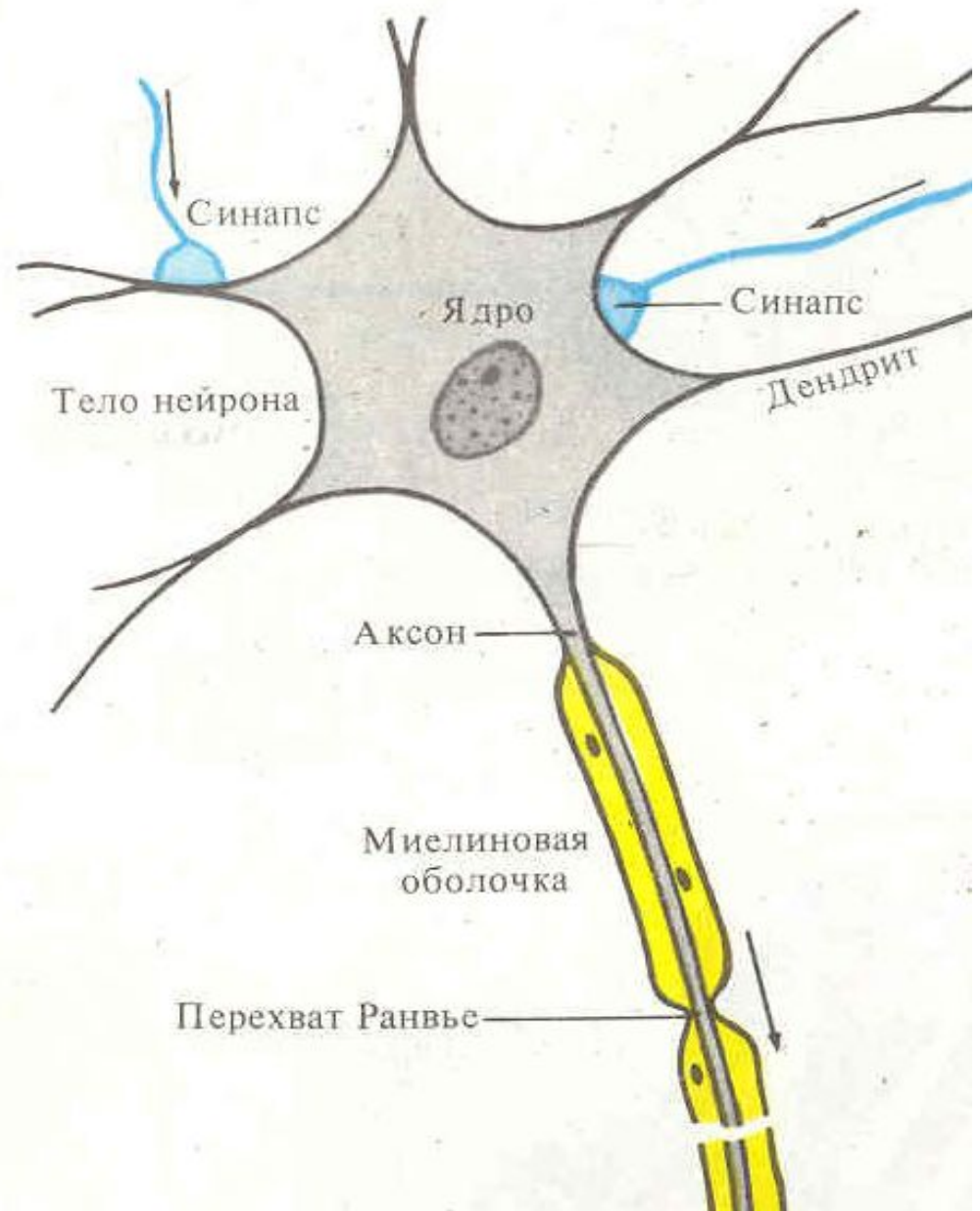
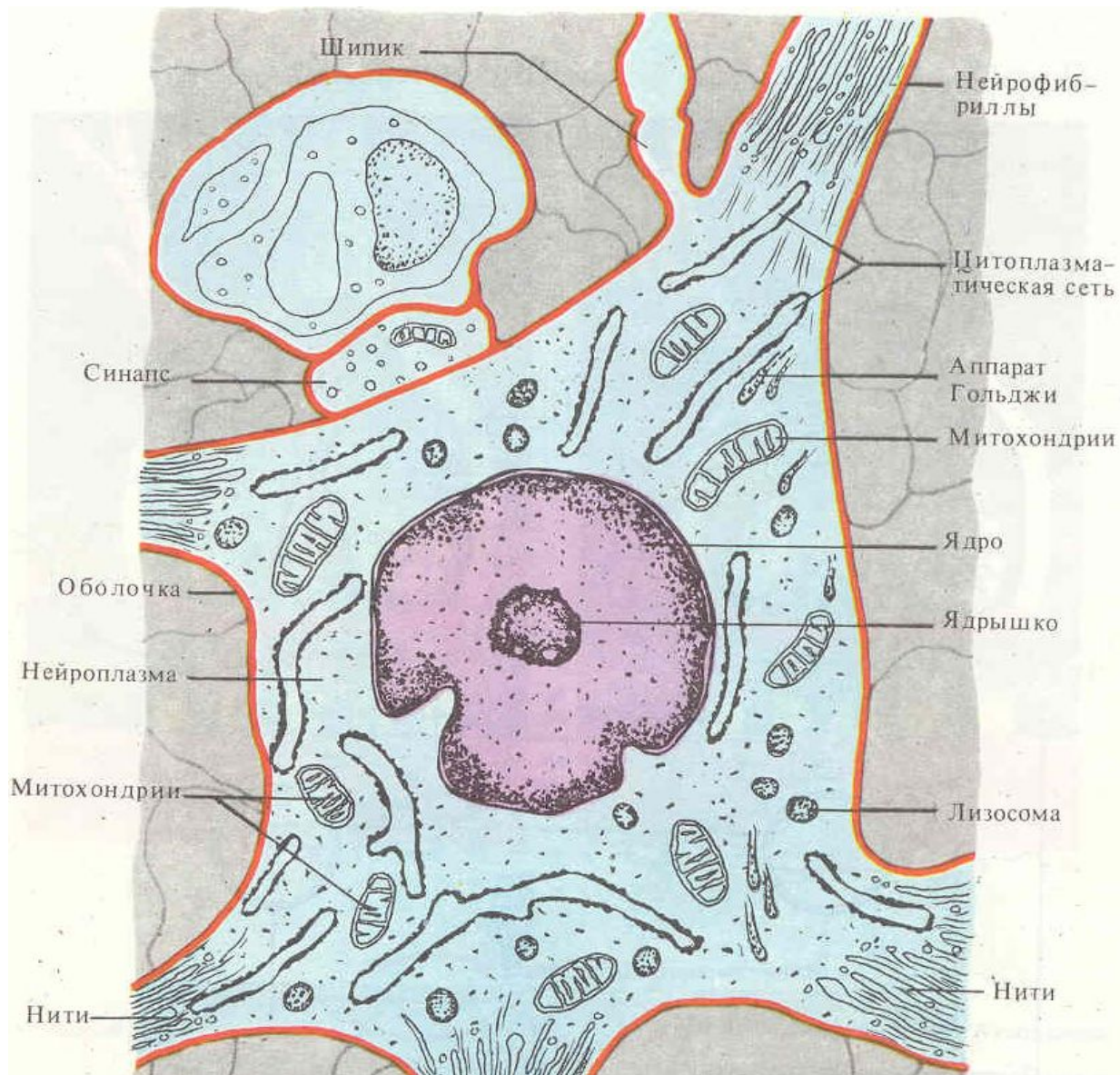


# **Общая физиология ЦНС**

# Нейрон и его КОМПОНЕНТЫ



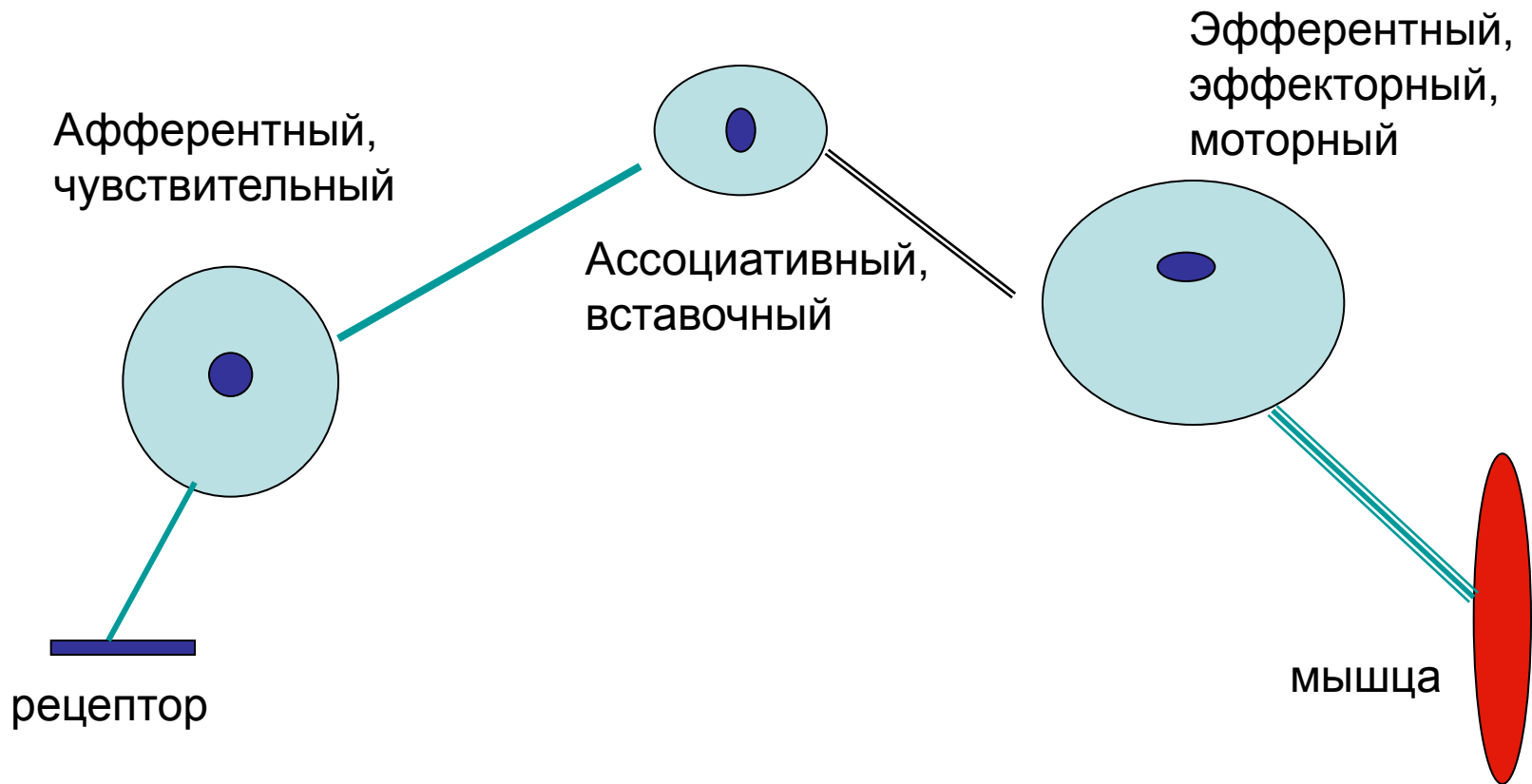
# Нейрон в электронном микроскопе



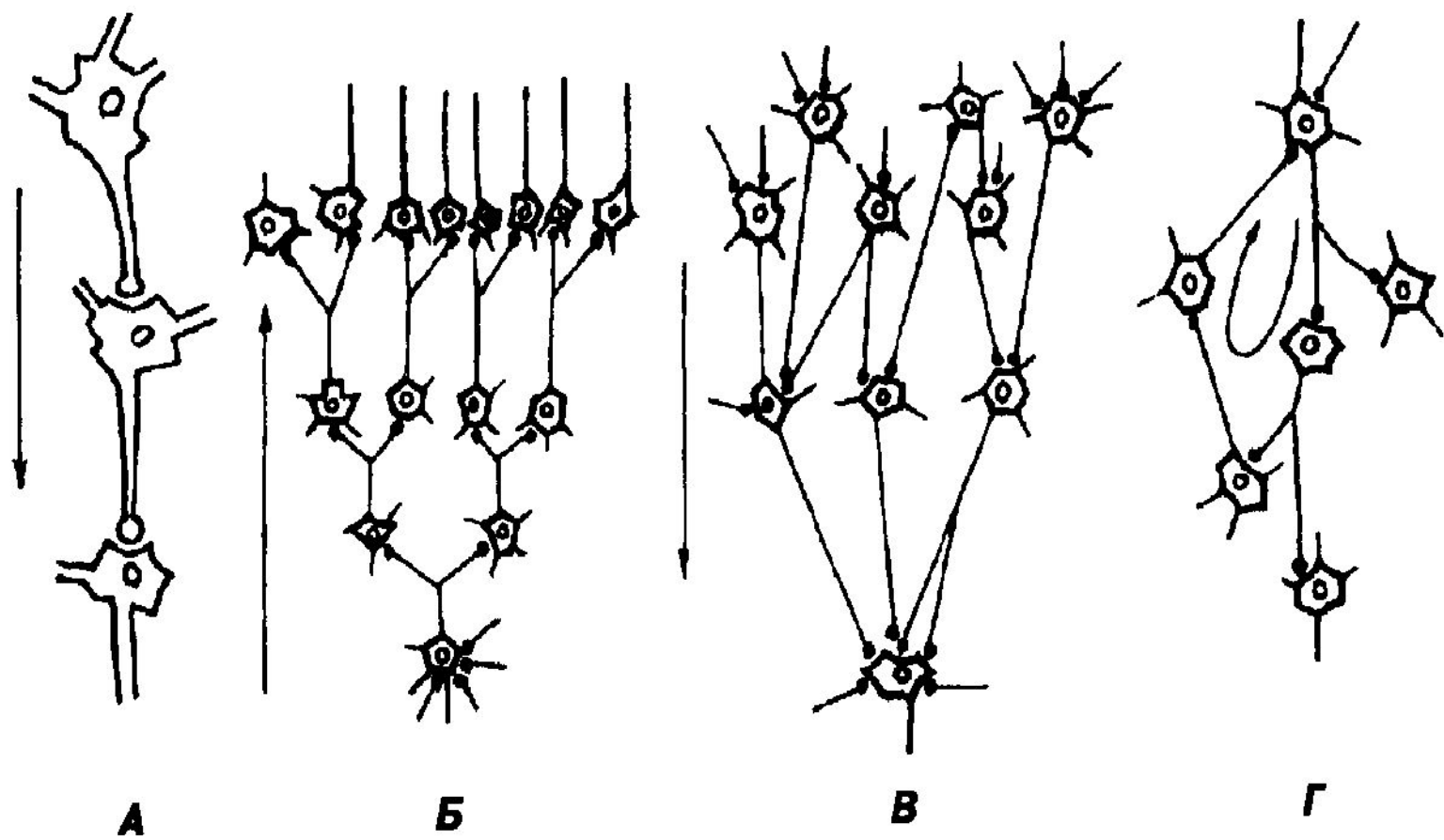
# Особенности метаболизма нейронов

- Высокое потребление  $O_2$ . Полная гипоксия в течение 5-6 минут ведет к гибели клеток коры.
- Способность к альтернативным путям обмена .
- Способность к созданию крупный запасов веществ.
- Нервная клетка живет только вместе с глией.
- Способность к регенерации отростков (0,5-4 мк/сут).

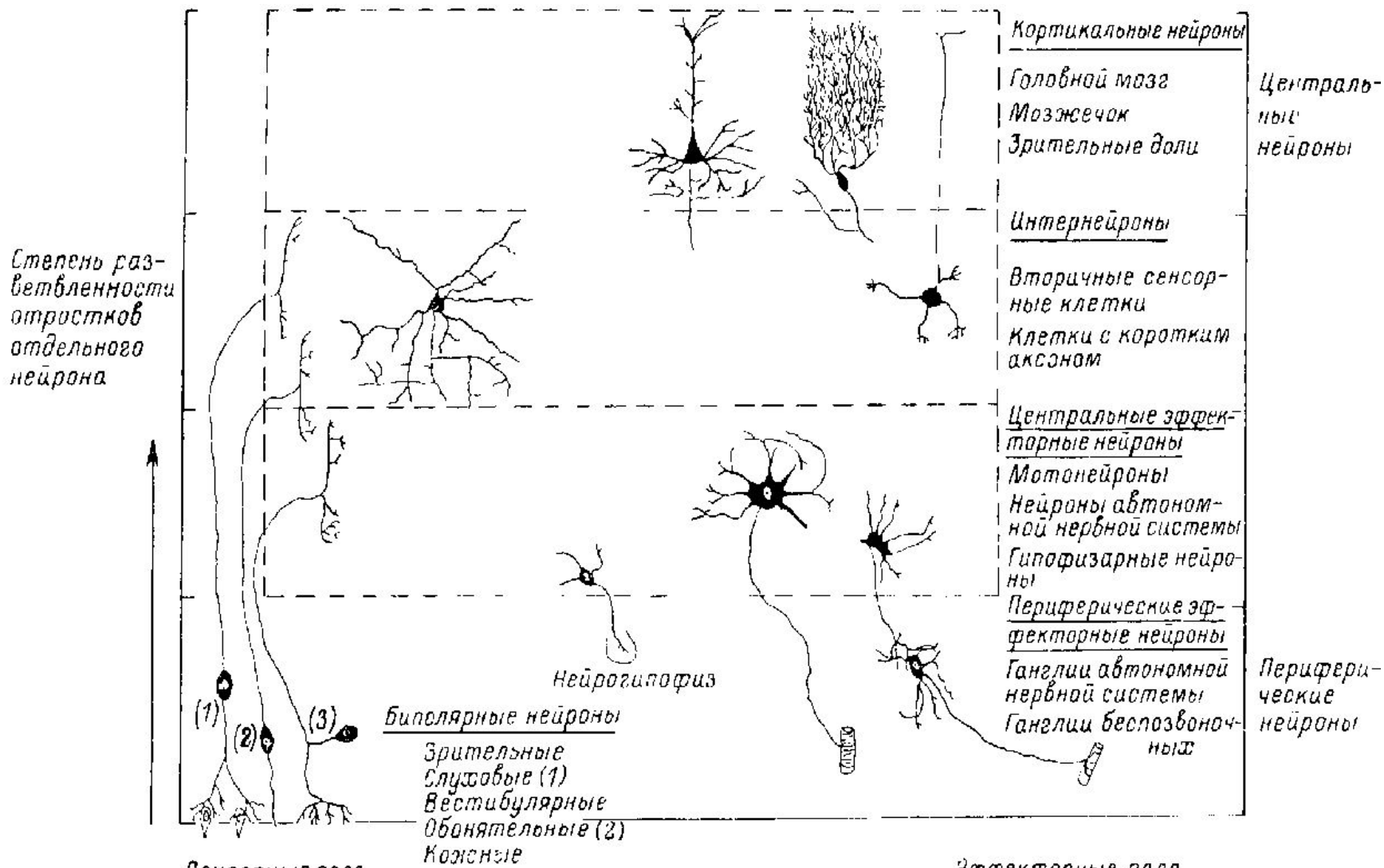
# Классификация нейронов



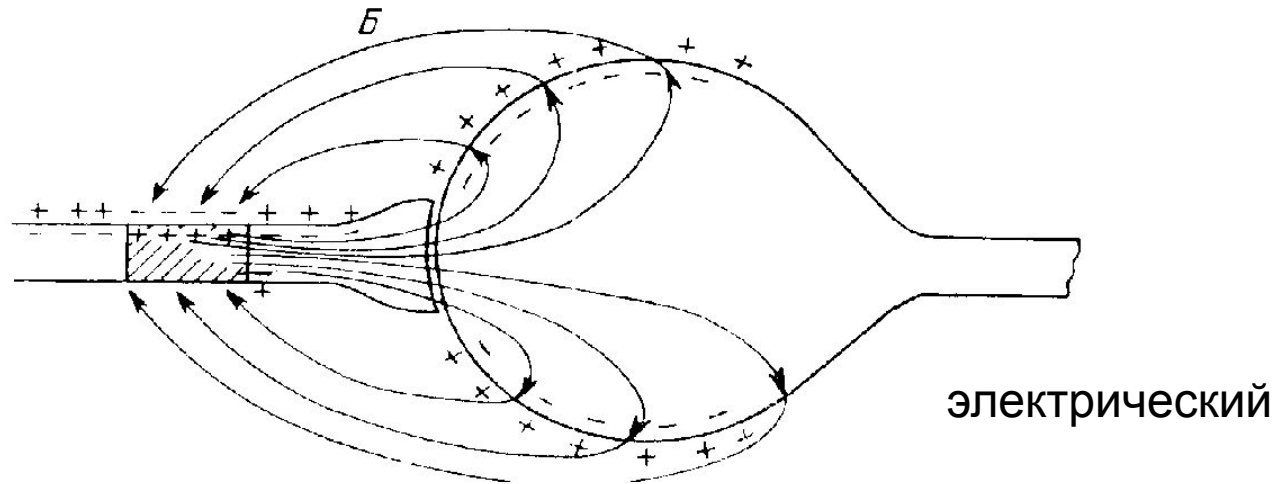
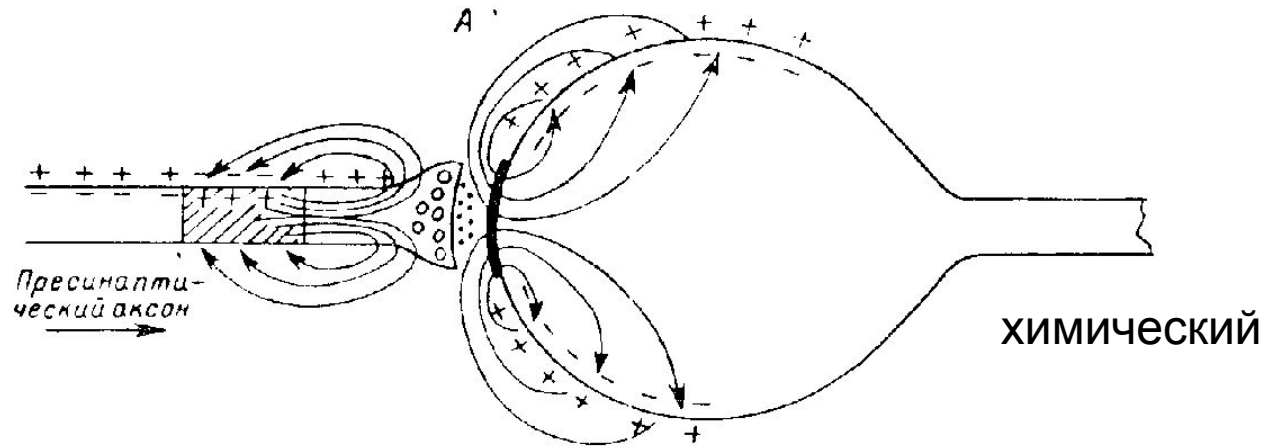
# Виды связей между нейронами



# Основные типы нейронов в ЦНС млекопитающих

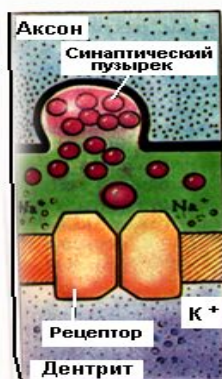
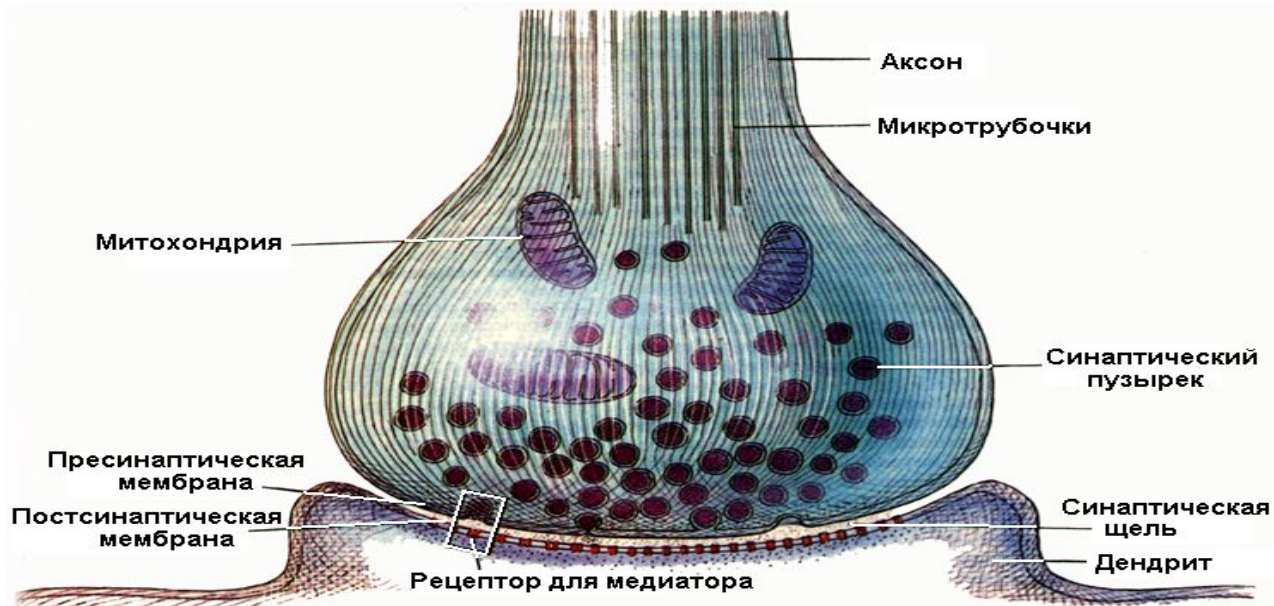


# Синапсы в ЦНС

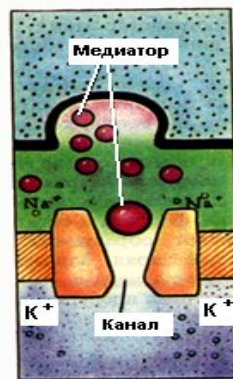




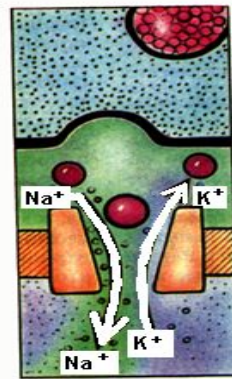
# СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СИНАПСА



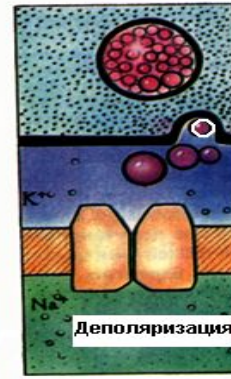
Синаптический пузырек освобождает медиатор



Медиатор взаимодействует с рецептором. Канал открывается



Перемещение ионов Na<sup>+</sup> и K<sup>+</sup>

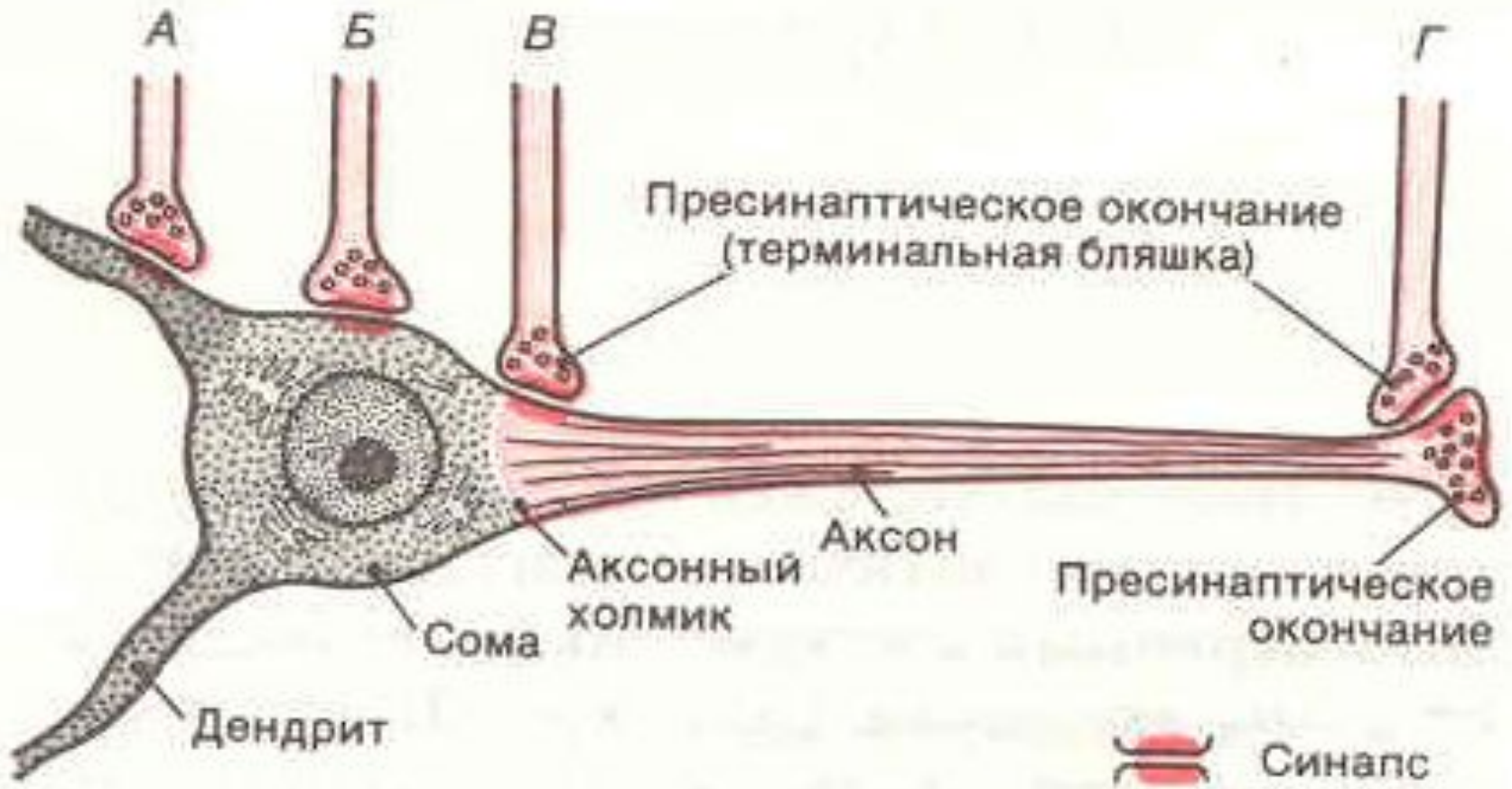


Обратное поглощение медиатора пресинаптическим окончанием

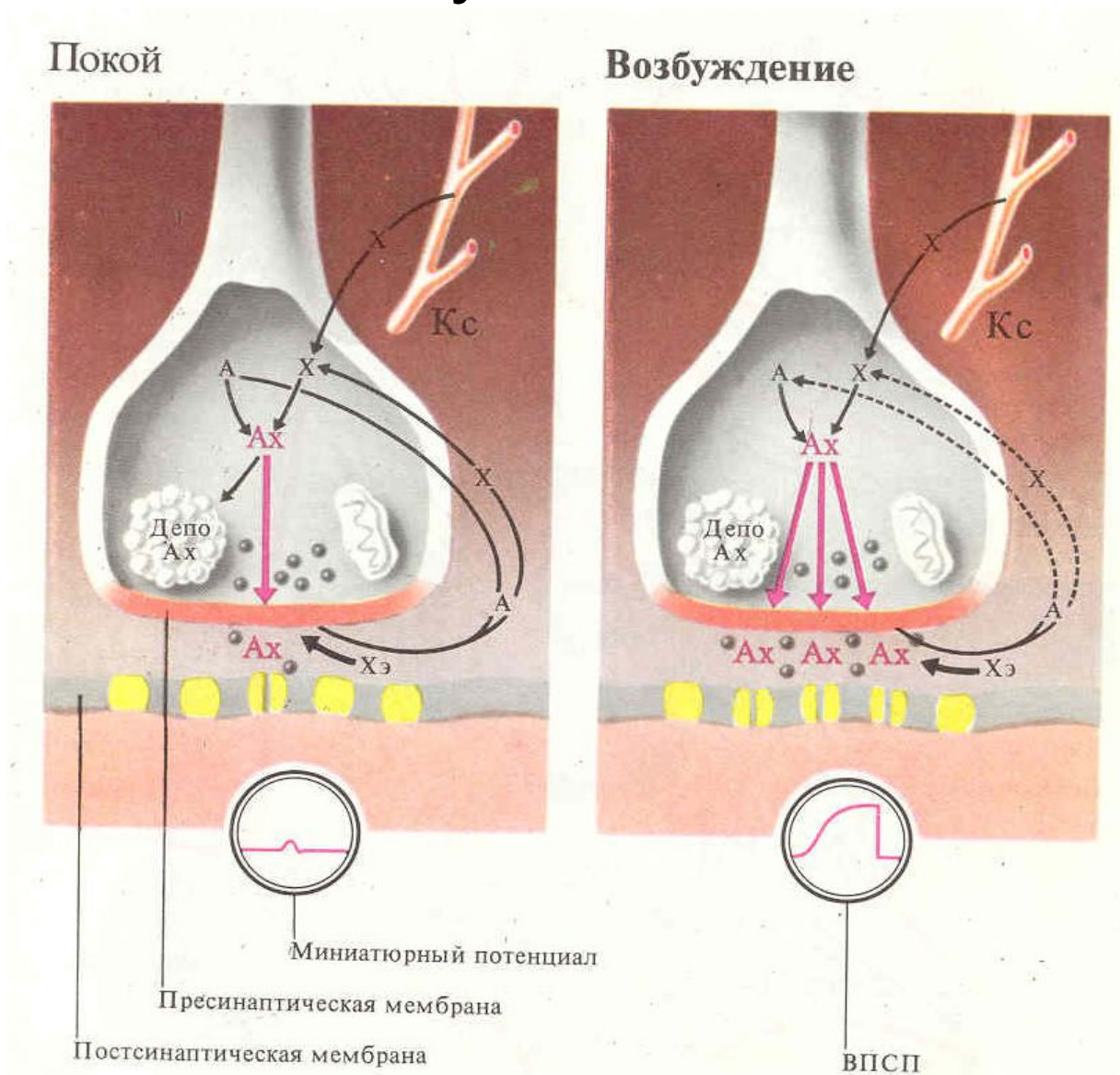


Блокада рецептора антагонистом

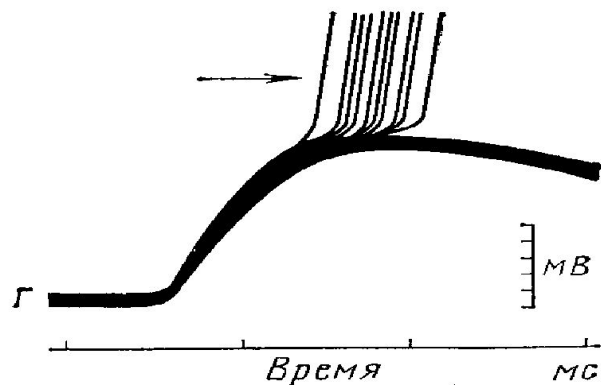
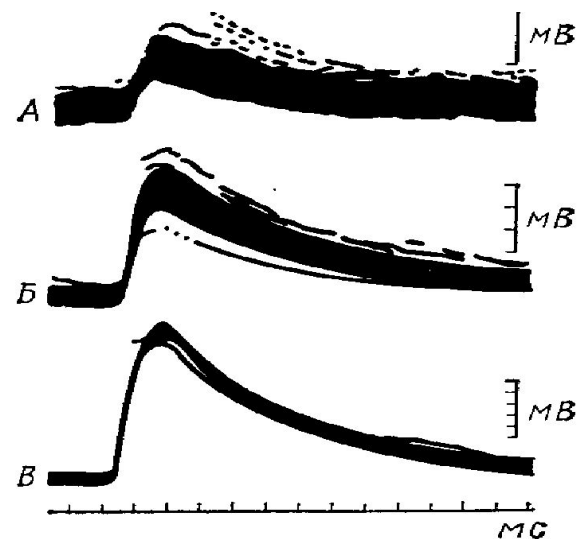
# Синапсы на нейроне



# Синаптические процессы в возбужденном и невозбужденном синапсе

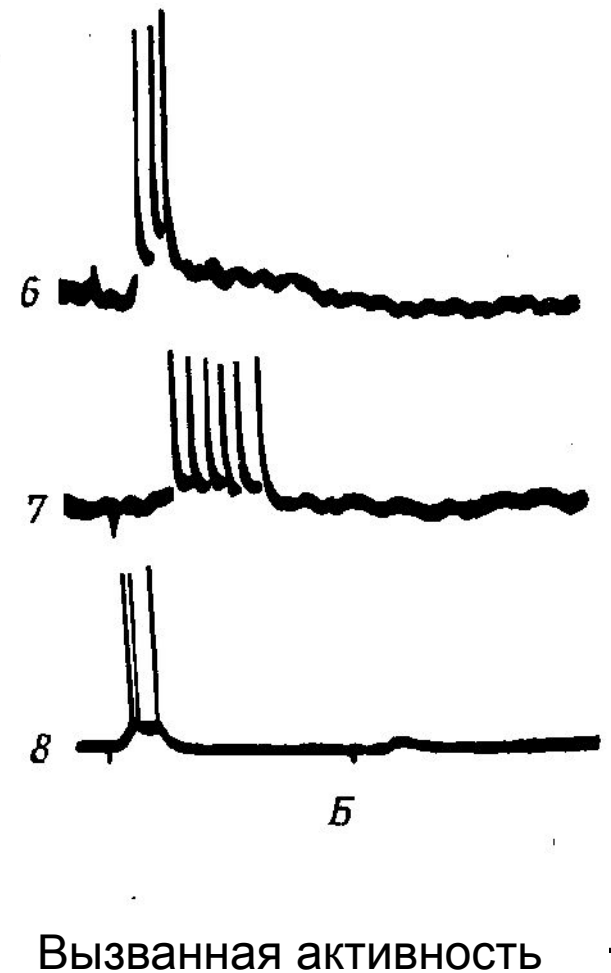
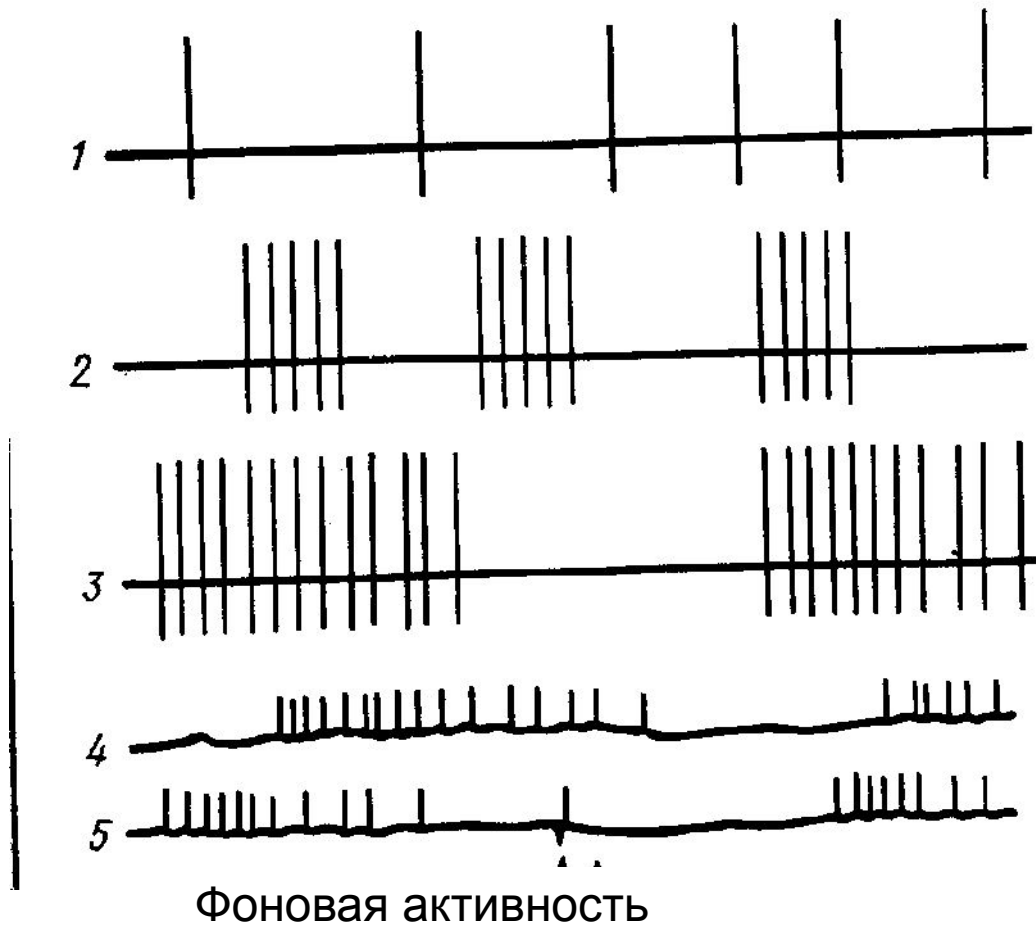


# Генерация ПД при возникновении ВПСП

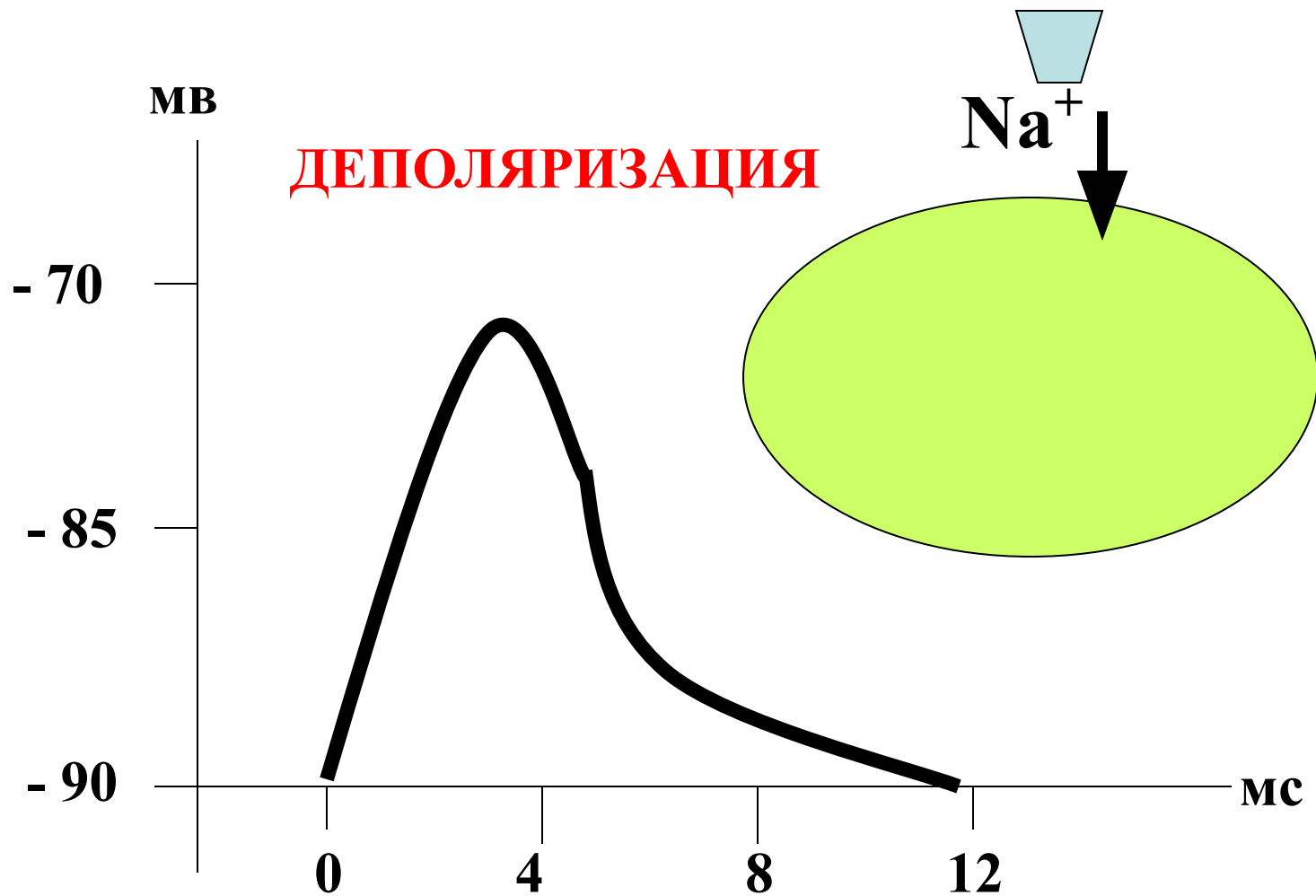




# Виды активности нейронов



# Возбуждающий постсинаптический потенциал (ВПСП)



# **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕЖНЕЙРОННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ЦНС**

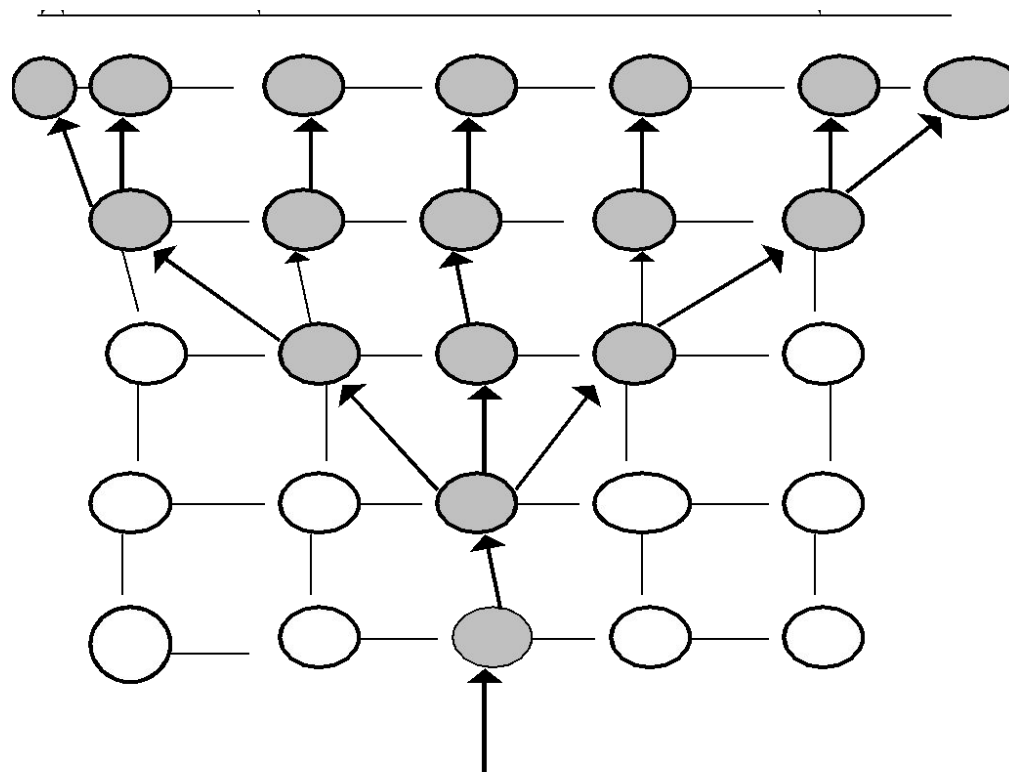
- **НЕРВНЫЕ ЦЕПИ**
- **ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ**
- **ДИВЕРГЕНТНЫЕ СЕТИ С 1 ВХОДОМ**
- **ИЕРАРХИЧЕСКИЕ СЕТИ**
- **НЕЙРОННЫЕ АНСАМБЛИ**
- **НЕРВНЫЕ ЦЕНТРЫ**

# **РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ ( ВОЗБУЖДЕНИЯ ) В ЦНС**

- **Односторонний характер проведения в нейронной цепи**
- **Дивергенция, мультипликация, иррадиация**
- **Конвергенция и суммация**
- **Реверберация возбуждения в нейронных цепях Лоренто-де-Но**

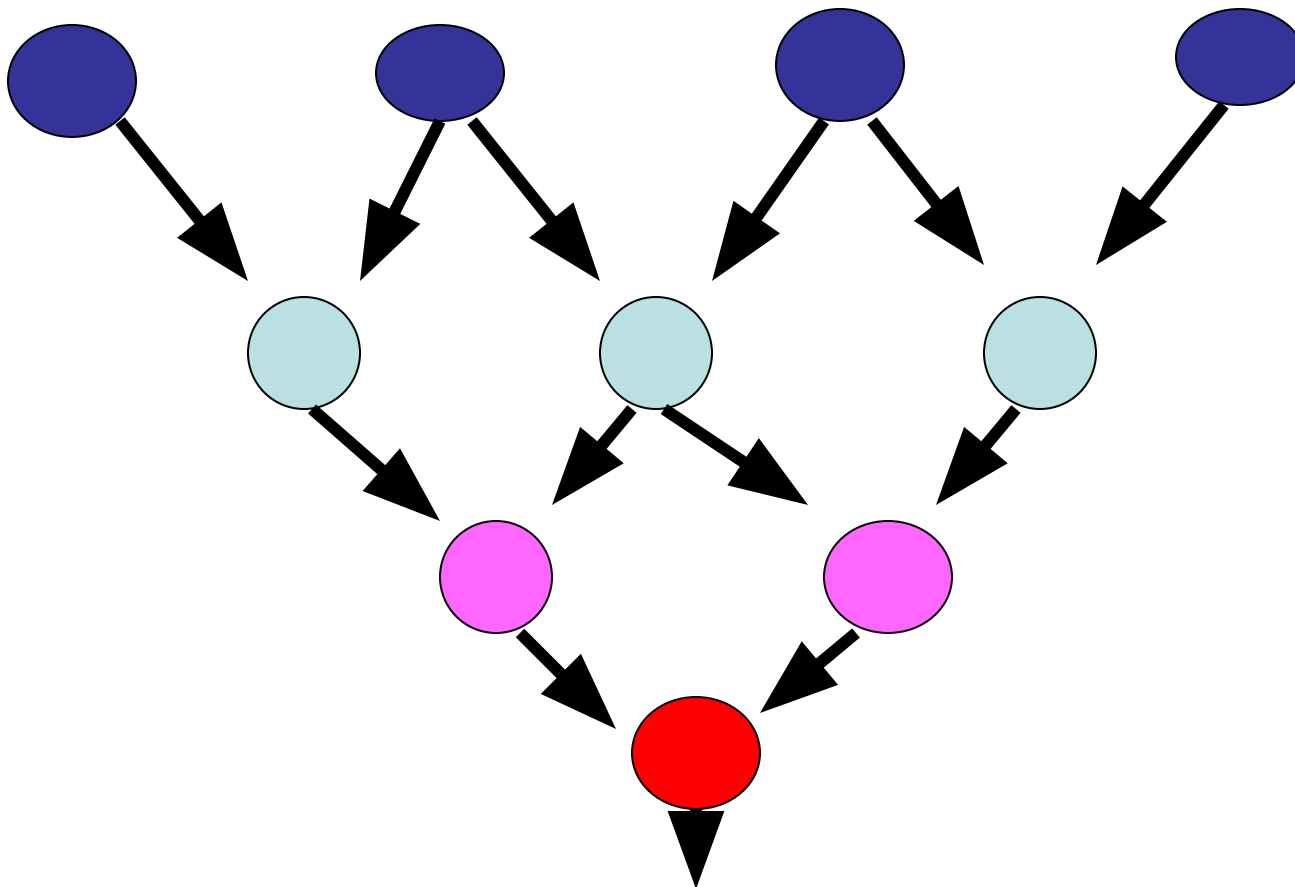


# ДИВЕРГЕНЦИЯ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ В ЦНС

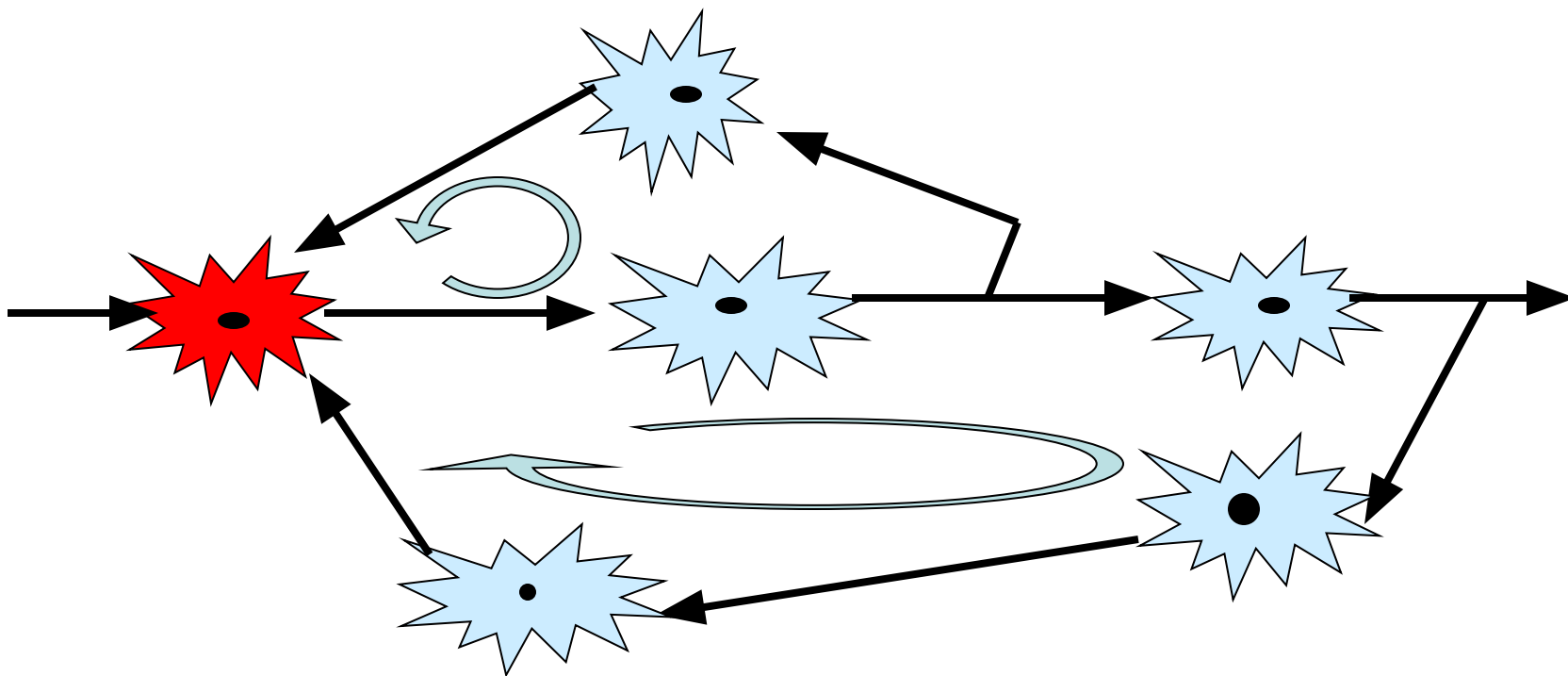


Рецептор

# КОНВЕРГЕНЦИЯ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ



# РЕВЕРБЕРАЦИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ В НЕРВНОЙ СЕТИ по Лоренто-де-Но

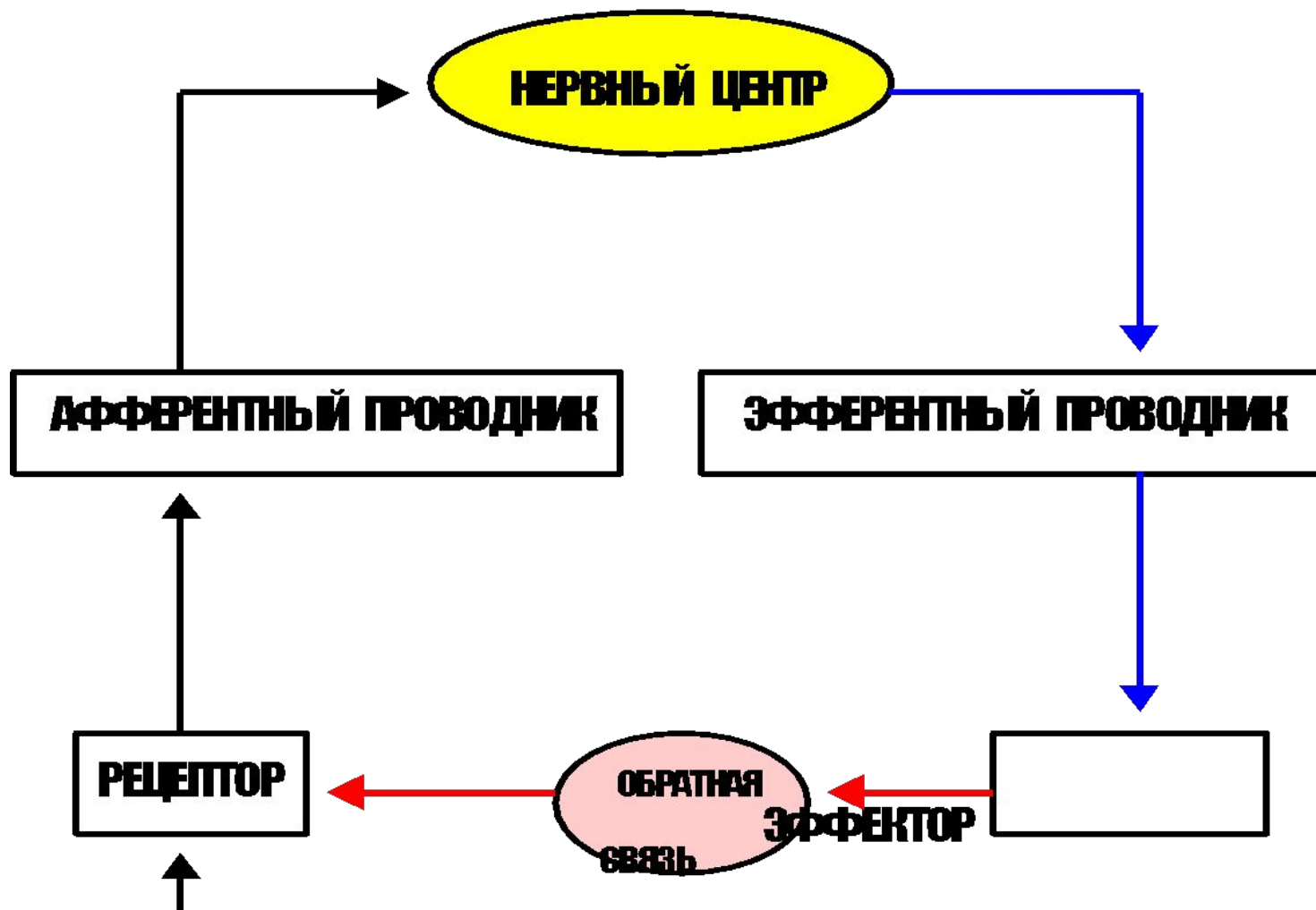


# КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ В НЕЙРОННОЙ ЦЕПИ

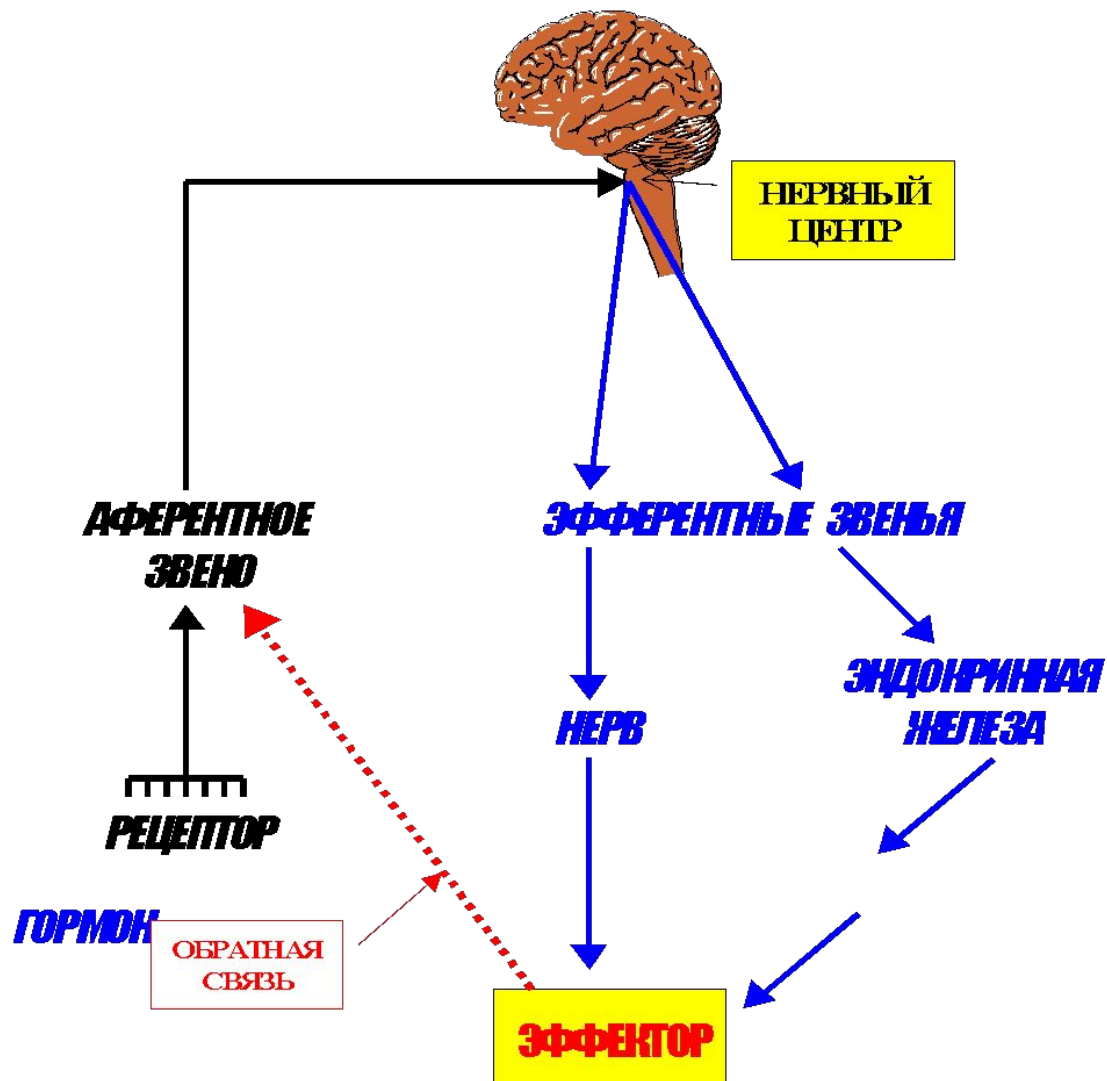


- **ИМПУЛЬСНОЕ:**  
НЕПРЕРЫВНОЕ, ПАЧЕЧНОЕ, ЧАСТОТНОЕ,  
ИНТЕРВАЛЬНОЕ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ  
АКТИВНОСТИ, ВАРИАБЕЛЬНОСТЬЮ  
АКТИВНОСТИ
- **НЕИМПУЛЬСНОЕ:**  
СОСТАВ И СКОРОСТЬ ТОКА  
АКСОПЛАЗМЫ

# РЕФЛЕКТОРНАЯ ДУГА И РЕФЛЕКТОРНОЕ КОЛЬЦО



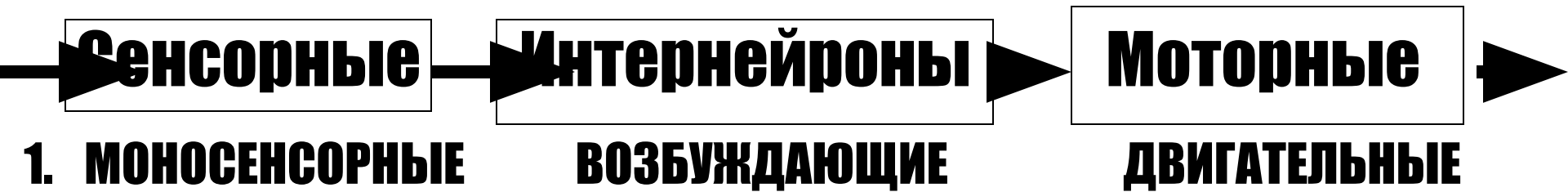
# ЗВЕНЬЯ РЕФЛЕКТОРНОЙ РЕГУЛЯЦИИ



# НЕРВНЫЙ ЦЕНТР

- **Нервный центр - совокупность нейронов, обеспечивающих реализацию определенного рефлекса**
- **Нервный центр - функционально связанная совокупность нейронных ансамблей разных этажей нервной системы, обеспечивающих регуляцию определенных функций организма**

# ТИПЫ НЕЙРОНОВ НЕРВНОГО ЦЕНТРА



2. БИСЕНСОРНЫЕ

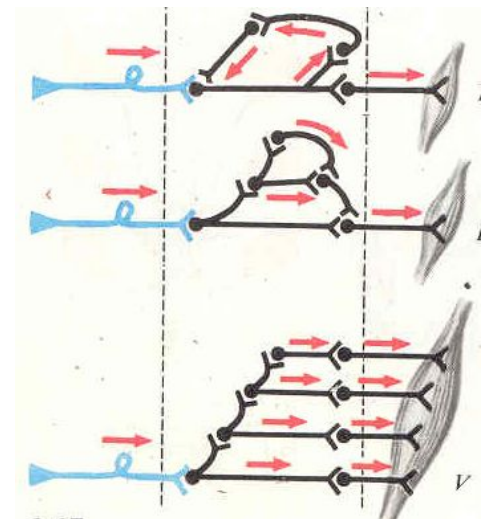
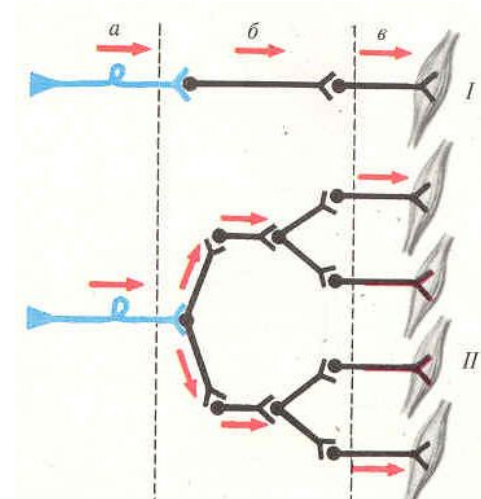
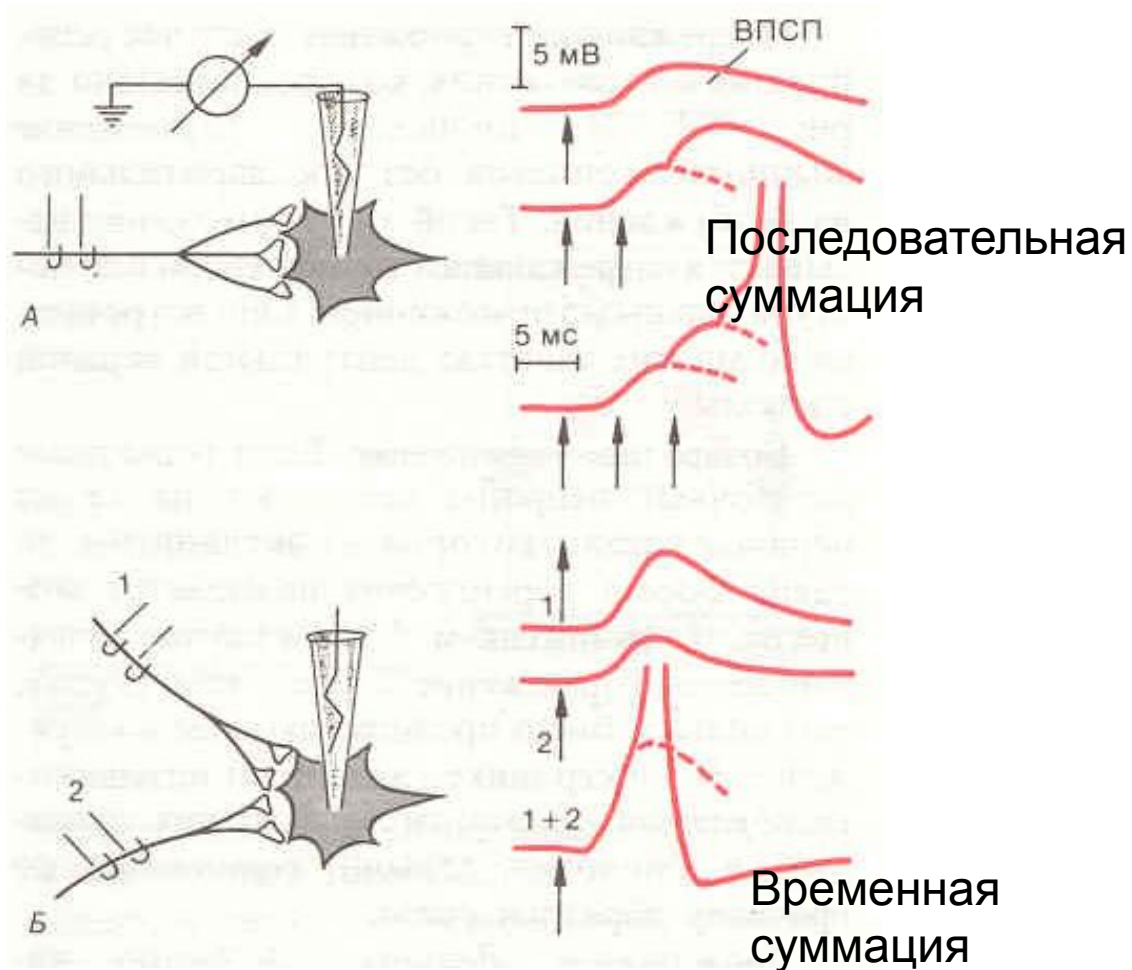
3. ПОЛИСЕНСОРНЫЕ



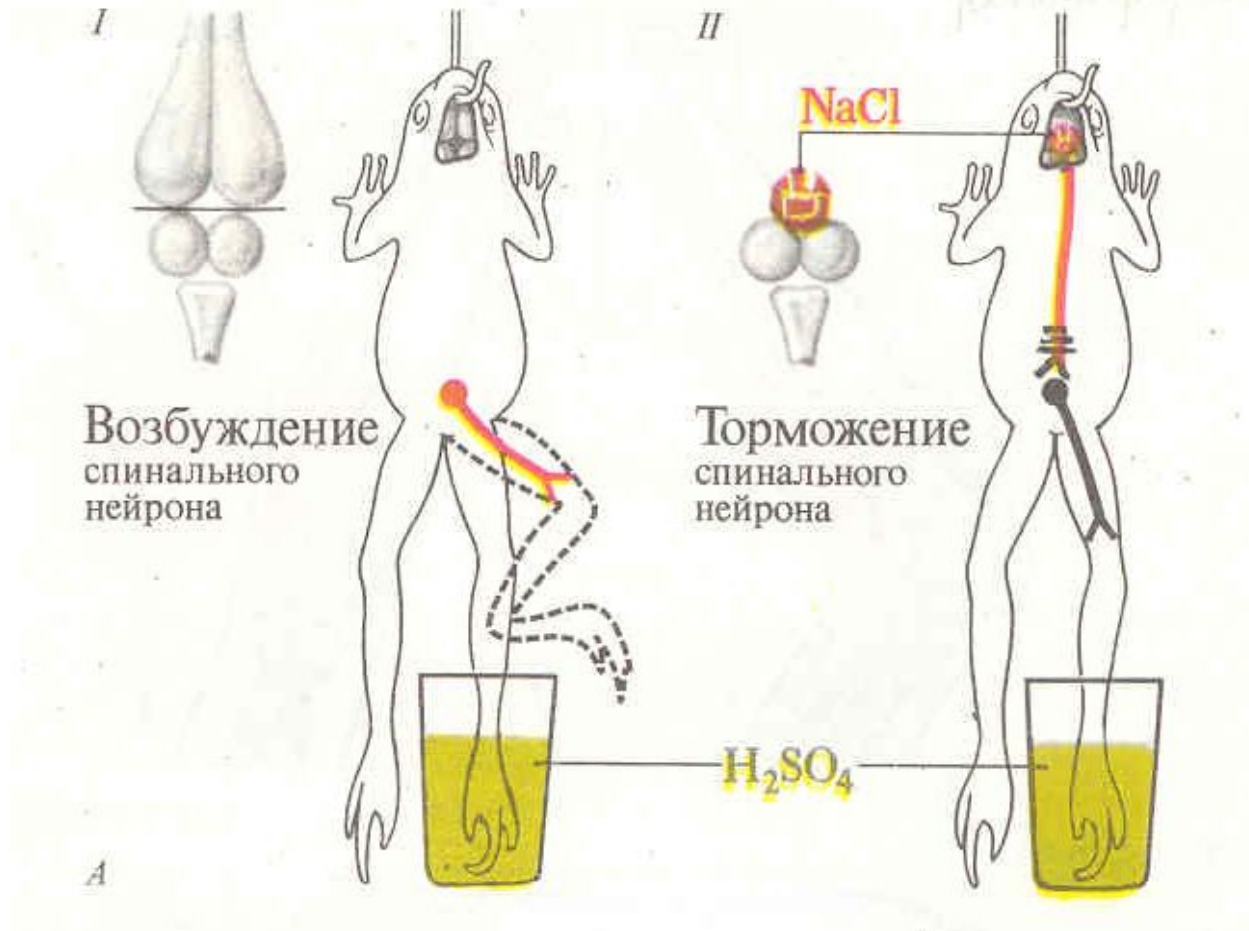
# **СВОЙСТВА НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ**

- **1. Пространственная и временная суммация**
- **2. Центральная задержка рефлекса**
- **3. Посттетаническое усиление**
- **4. Последствие и пролонгирование**
- **5. Трансформация ритма**
- **6. Фоновая электрическая активность**
- **7. Тонус нервного центра**
- **8. Пластичность**
- **9. Утомляемость**

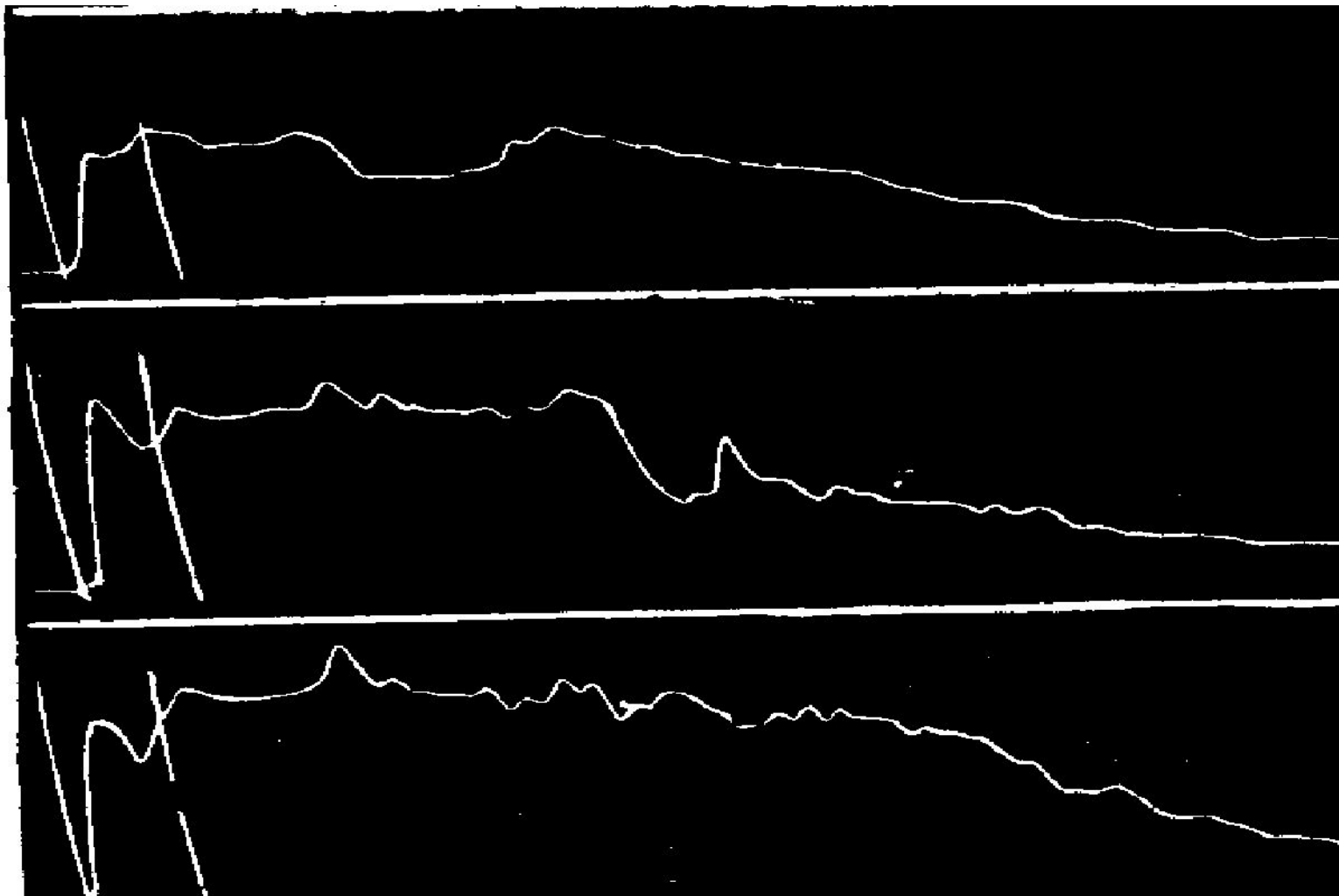
# Суммация в ЦНС



# Торможение в ЦНС (опыт И.М. Сеченова)



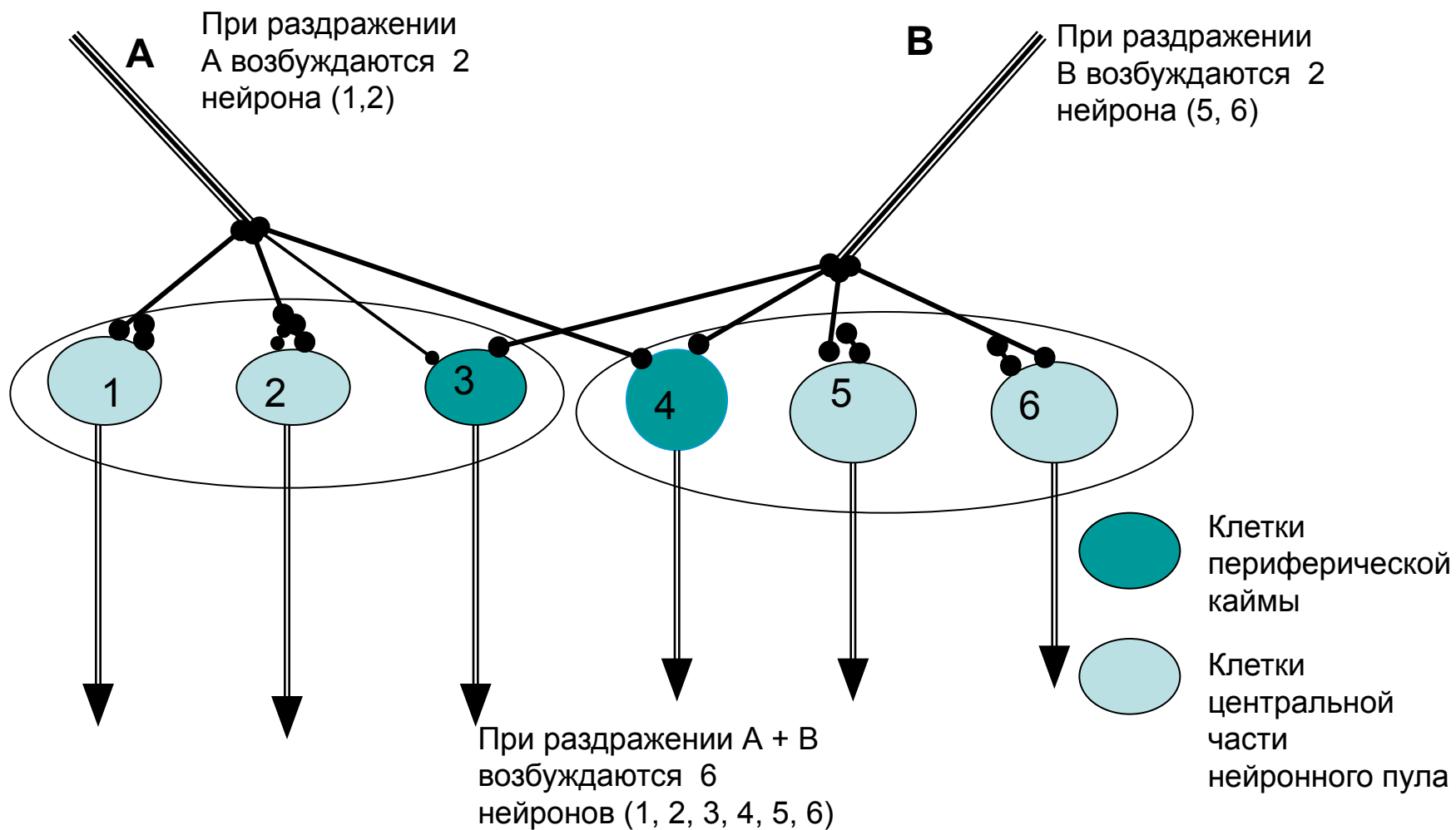
# Последствие в ЦНС



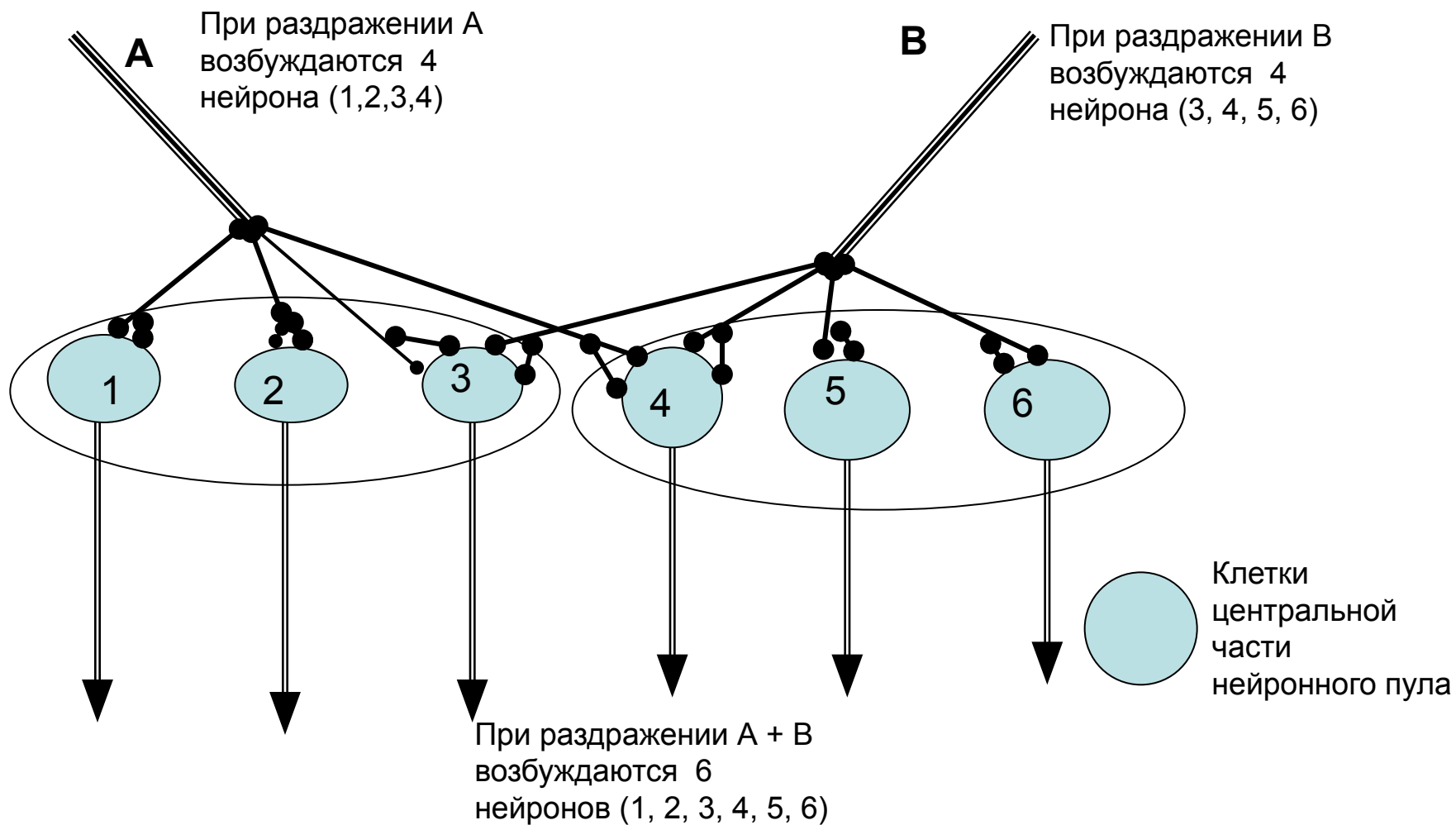
раздражение

Сгибательный рефлекс

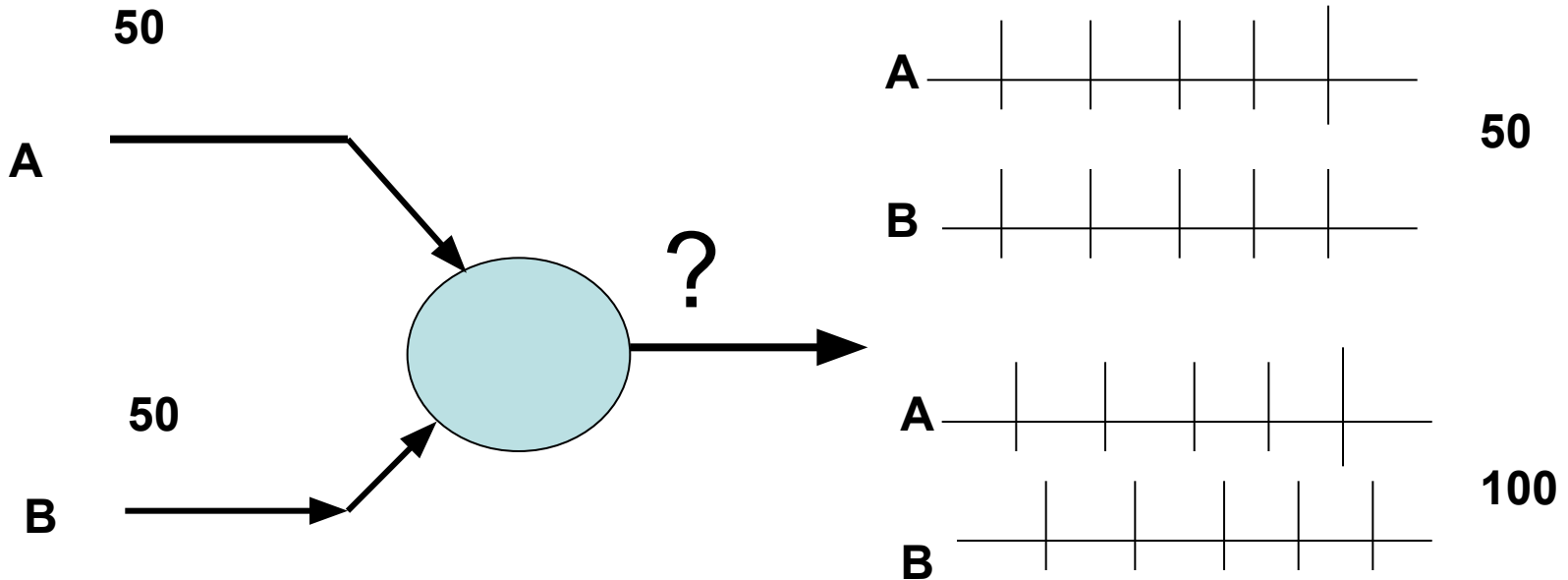
# Центральное облегчение



# Центральная окклюзия



# Трансформация ритма



*Фазовые соотношения  
входящих импульсов*

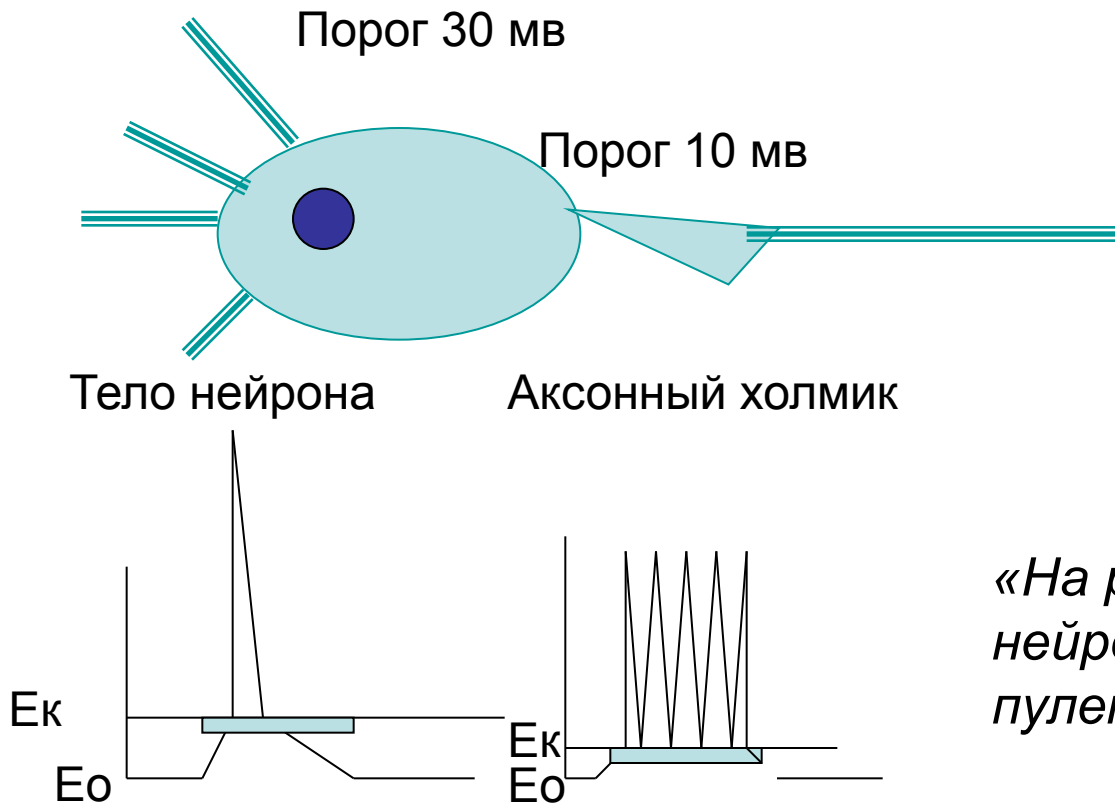
A

B

**1** (следующие  
попадают в  
рефрактерность  
предыдущего)

# Трансформация ритма

*Триггерные свойства  
аксонного холмика*



*«На ружейный выстрел  
нейрон отвечает  
пулеметной очередью»*



# Свойства нервных центров

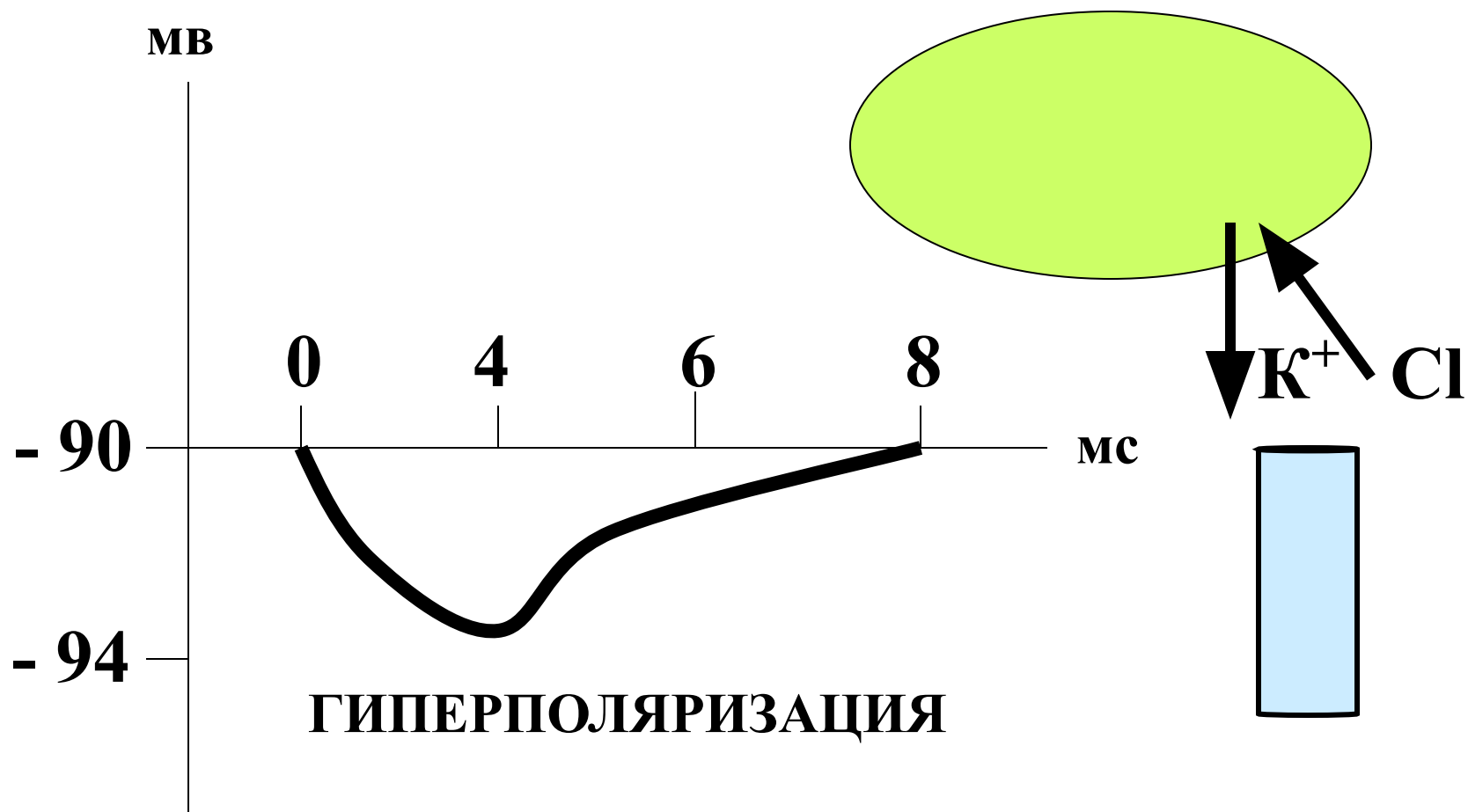
- Утомление нервных центров.
- Рефлекторный тонус нервных центров.
- Высокая чувствительность к гипоксии.
- Избирательная чувствительность к химическим веществам.

# ВИДЫ (ТИПЫ) ТОРМОЖЕНИЯ

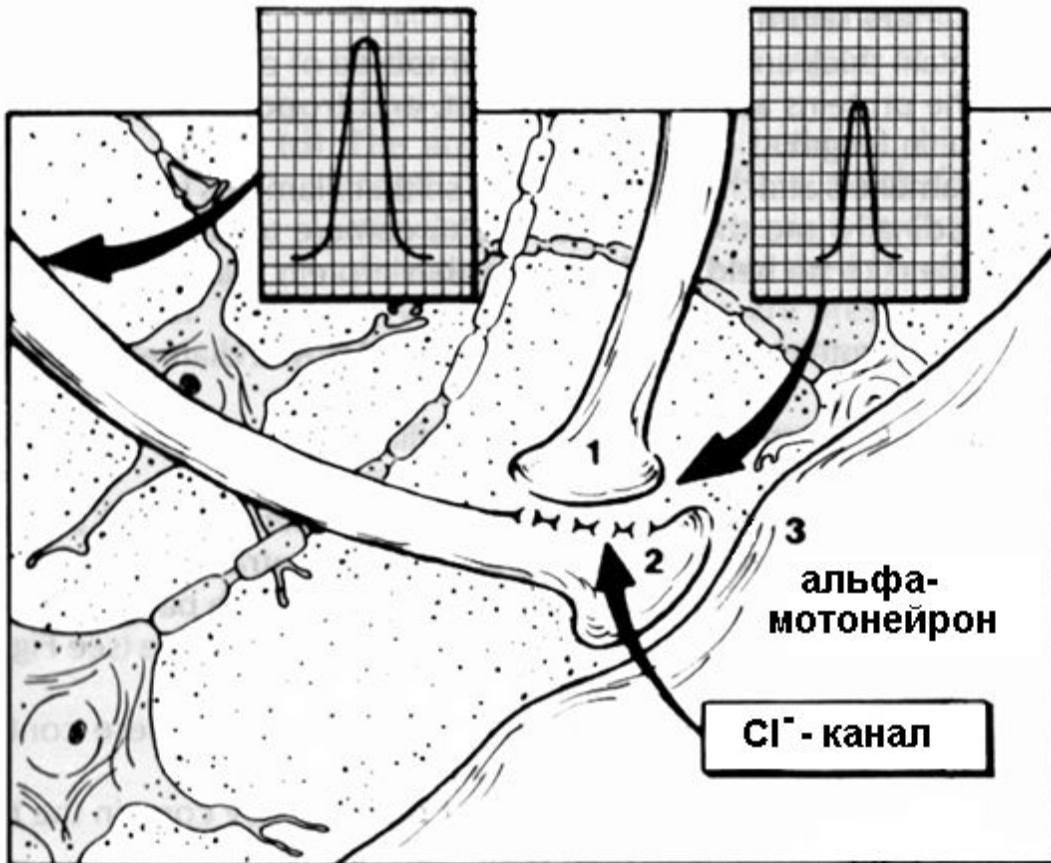
---

- **ПО ОТНОШЕНИЮ К СИНАПСУ - П Е Р В И Ч Н О Е:**
  - А) ПОСТСИНАПТИЧЕСКОЕ
  - Б) ПРЕСИНАПТИЧЕСКОЕ
- **ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ МЕМБРАНЫ - В Т О Р И Ч Н О Е:**
  - А) ПЕССИМАЛЬНОЕ по Н.Введенскому
  - Б) СЛЕДОВОЕ (при следовой гиперполяризации)
- **ПО НЕЙРОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:**
  - А) ВОЗВРАТНОЕ
  - Б) ЛАТЕРАЛЬНОЕ
  - В) СОПРЯЖЕННОЕ (РЕЦИПРОКНОЕ)
  - Г) ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ:
    - тормозная зона;
    - окружающая тормозная зона

# Тормозной постсинаптический потенциал (ТПСП)



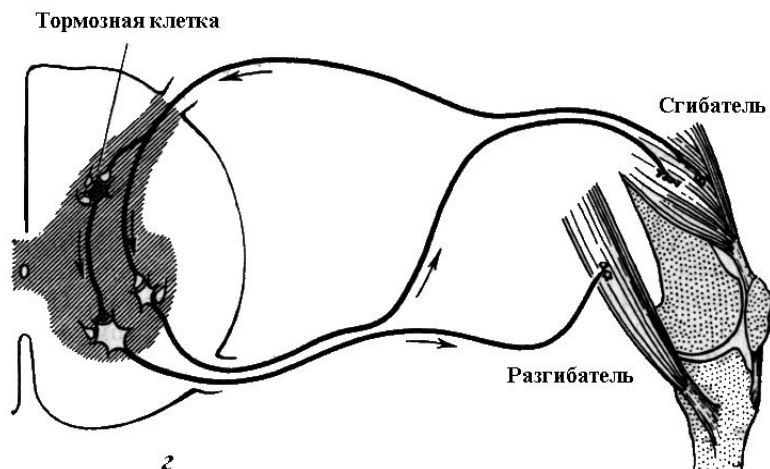
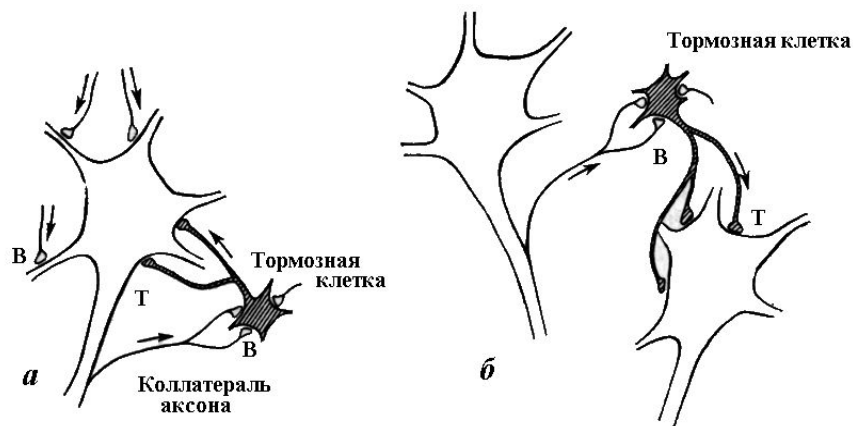
# ПРЕСИНАПТИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ



1 - аксон тормозного  
нейрона

2 - аксон возбуждающего  
нейрона

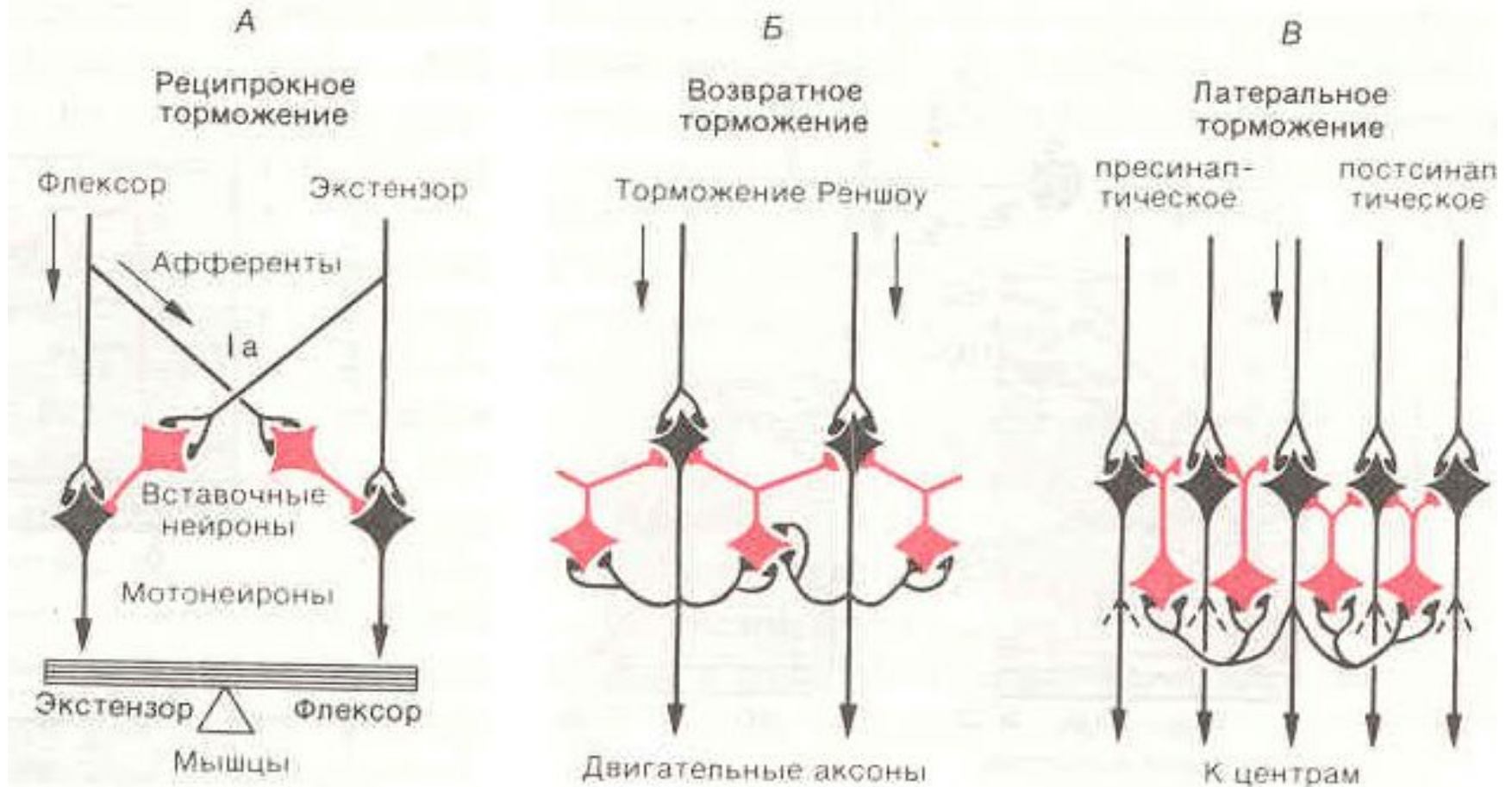
3 - постсинаптическая  
мембрана альфа-мото-  
нейрона



## • ТОРМОЖЕНИЕ В ЦНС

- а) Возвратное торможение по Реншоу
- б) Латеральное торможение
- г) Реципрокное торможение
- В - возбуждение
- Т - торможение
- Стрелки указывают направление движения нервного импульса

# Виды (способы) торможения



# Примеры нарушения торможения в ЦНС

---

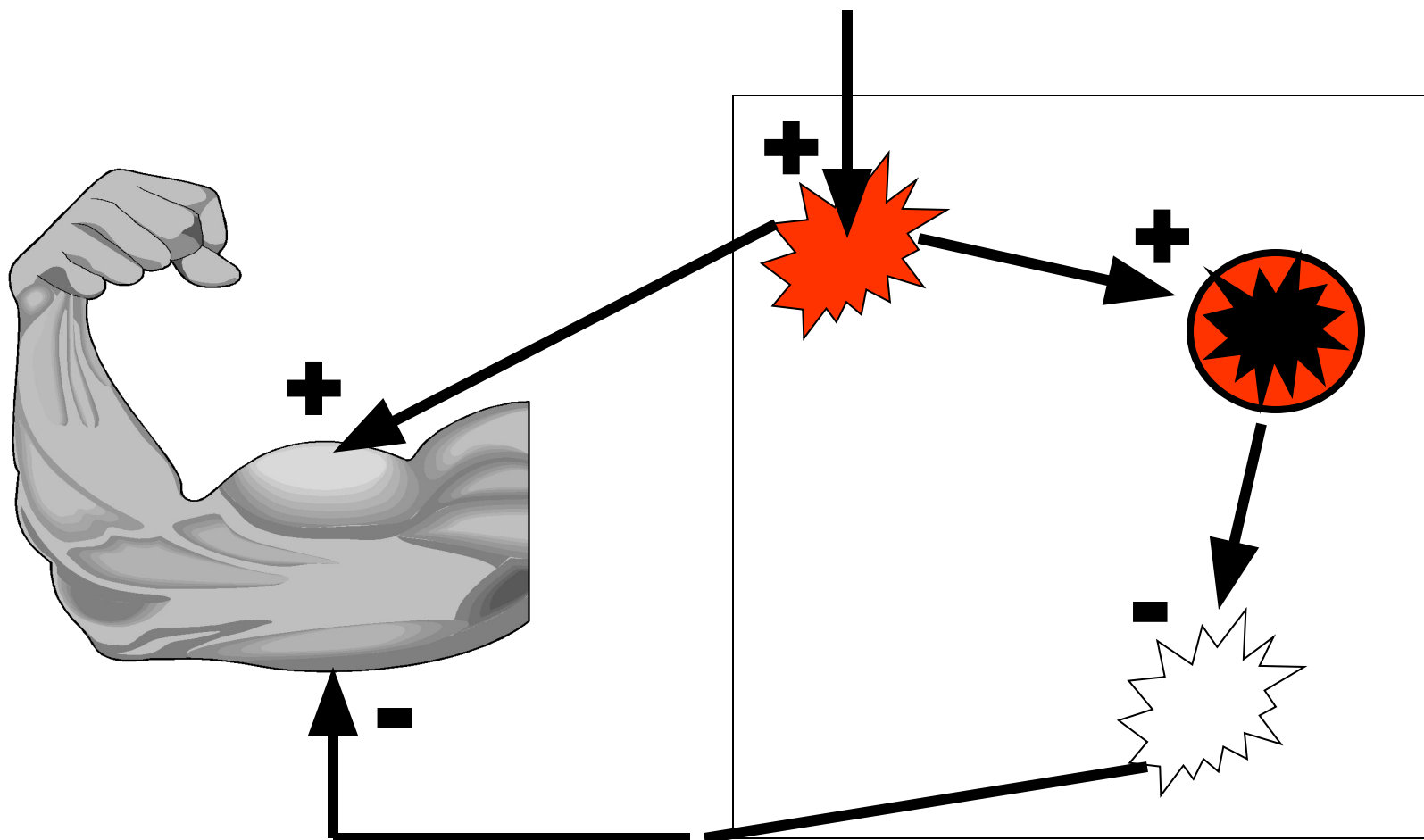
- **НАРУШЕНИЕ ПОСТСИНАПТИЧЕСКОГО ТОРМОЖЕНИЯ:**
- СТРИХНИН - БЛОКАДА РЕЦЕПТОРОВ ТОРМОЗНЫХ СИНАПСОВ
- СТОЛБНЯЧНЫЙ ТОКСИН - НАРУШЕНИЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ ТОРМОЗНОГО МЕДИАТОРА
- **НАРУШЕНИЕ ПРЕСИНАПТИЧЕСКОГО ТОРМОЖЕНИЯ:**
- ПИКРОТОКСИН - БЛОКАДА ПРЕСИНАПТИЧЕСКИХ СИНАПСОВ

# **ПРИНЦИПЫ КООРДИНАЦИИ РЕФЛЕКТОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

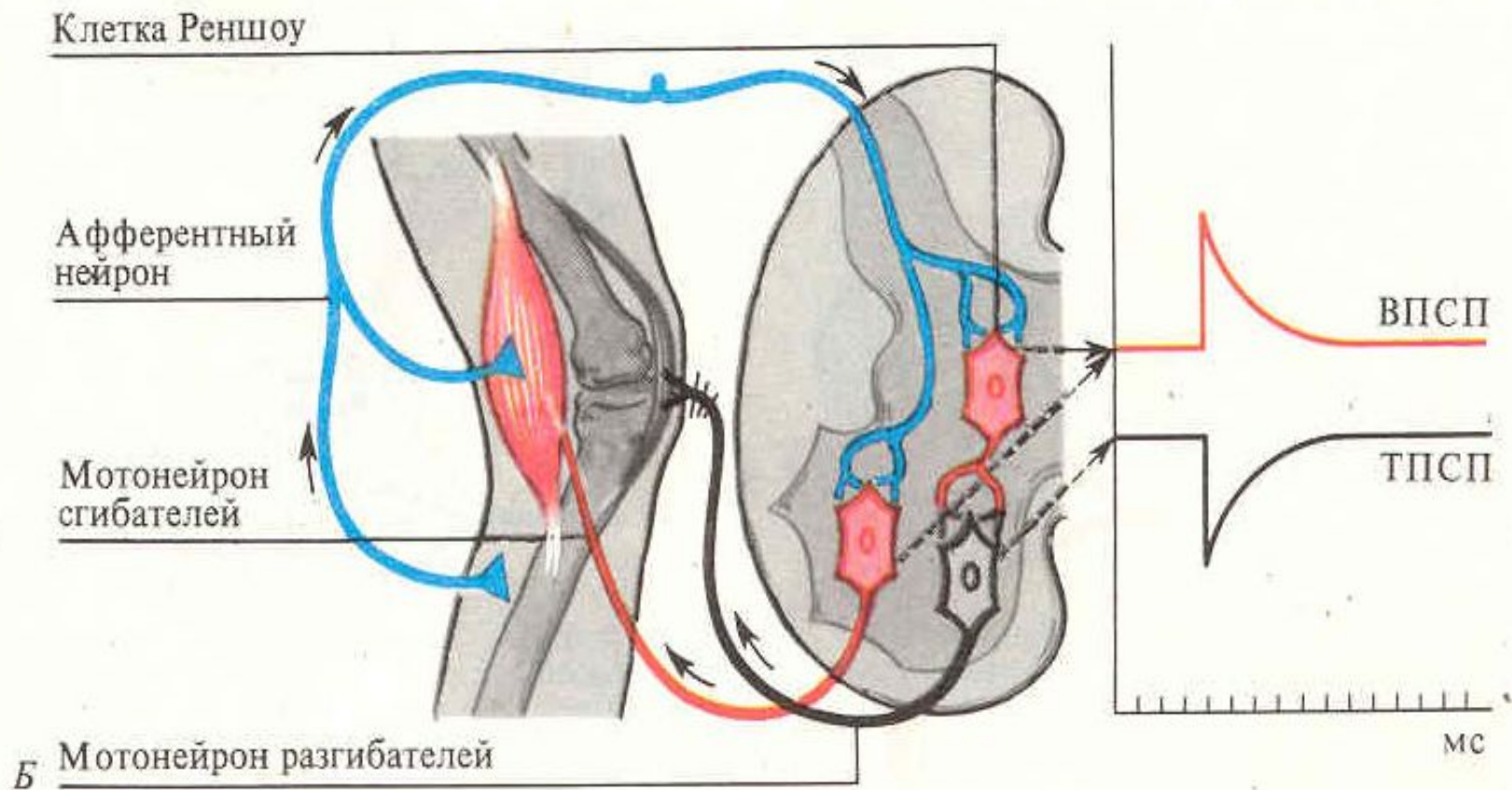
- **1. РЕЦИПРОКНОСТИ**
- **2. ДОМИНАНТЫ**
- **3. ОБЩЕГО КОНЕЧНОГО ПУТИ**  
(по Шеррингтону)
- **4. СУБОРДИНАЦИИ НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ**
- **5. ОБРАТНОЙ АФФЕРЕНТАЦИИ**



# ПРИНЦИП РЕЦИПРОКНОСТИ [ СОПРЯЖЕННОГО ТОРМОЖЕНИЯ ]



# Принцип реципрокной (взаимосочетанной) иннервации

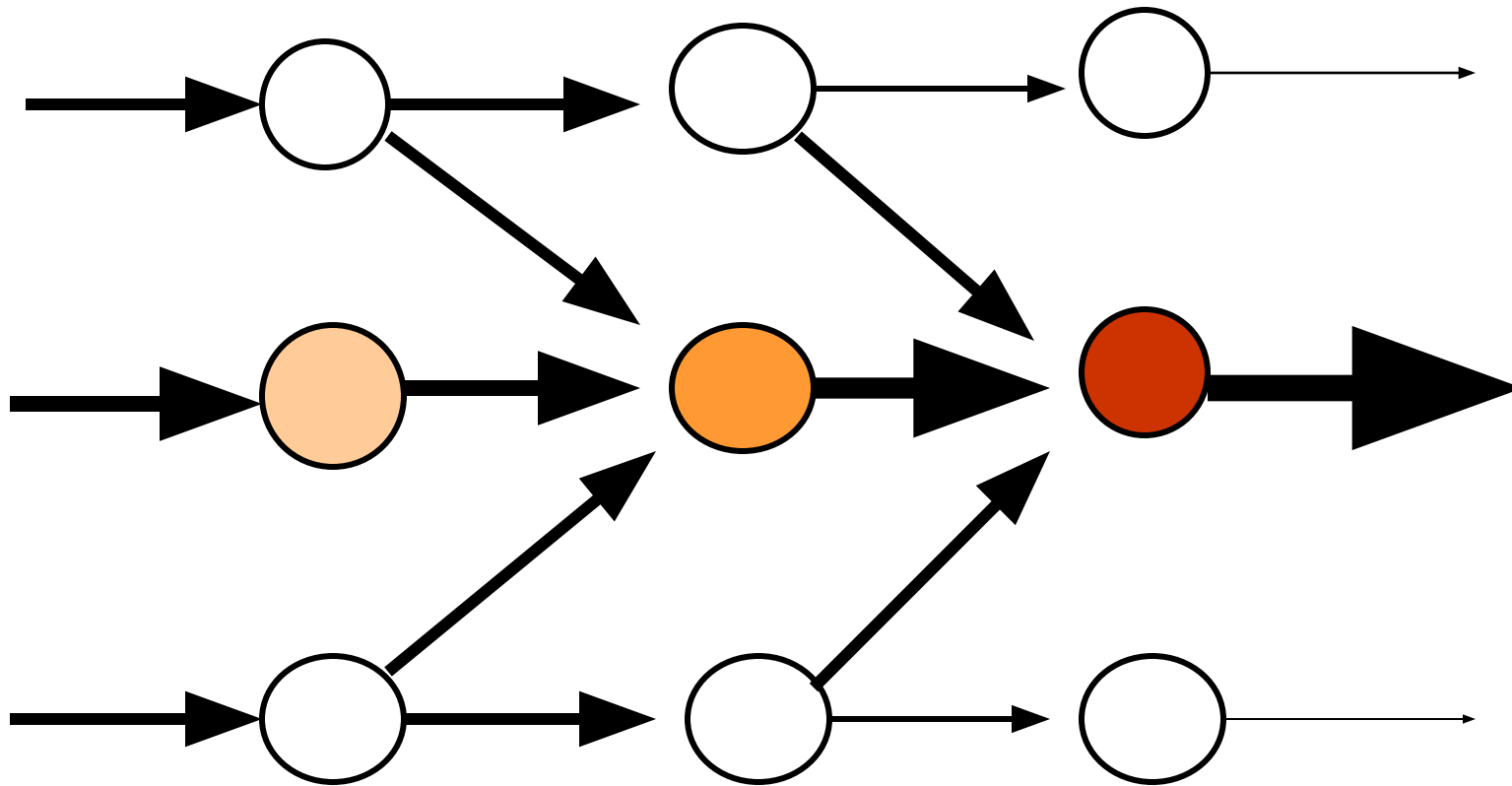


# ПРИНЦИП ДОМИНАНТЫ

Раздражители

Нервные центры

Рефлексы



# **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМИНАНТЫ ( ПО А.А.Ухтомскому, 1931)**

- **Доминанта - временно господствующий рефлекс или поведенческий акт, которым трансформируется и направляется для данного времени при прочих равных условиях работа прочих рефлекторных дуг, рефлекторного аппарата и поведения в целом**

# **Основные признаки доминанты**

## **( по А.А.Ухтомскому)**

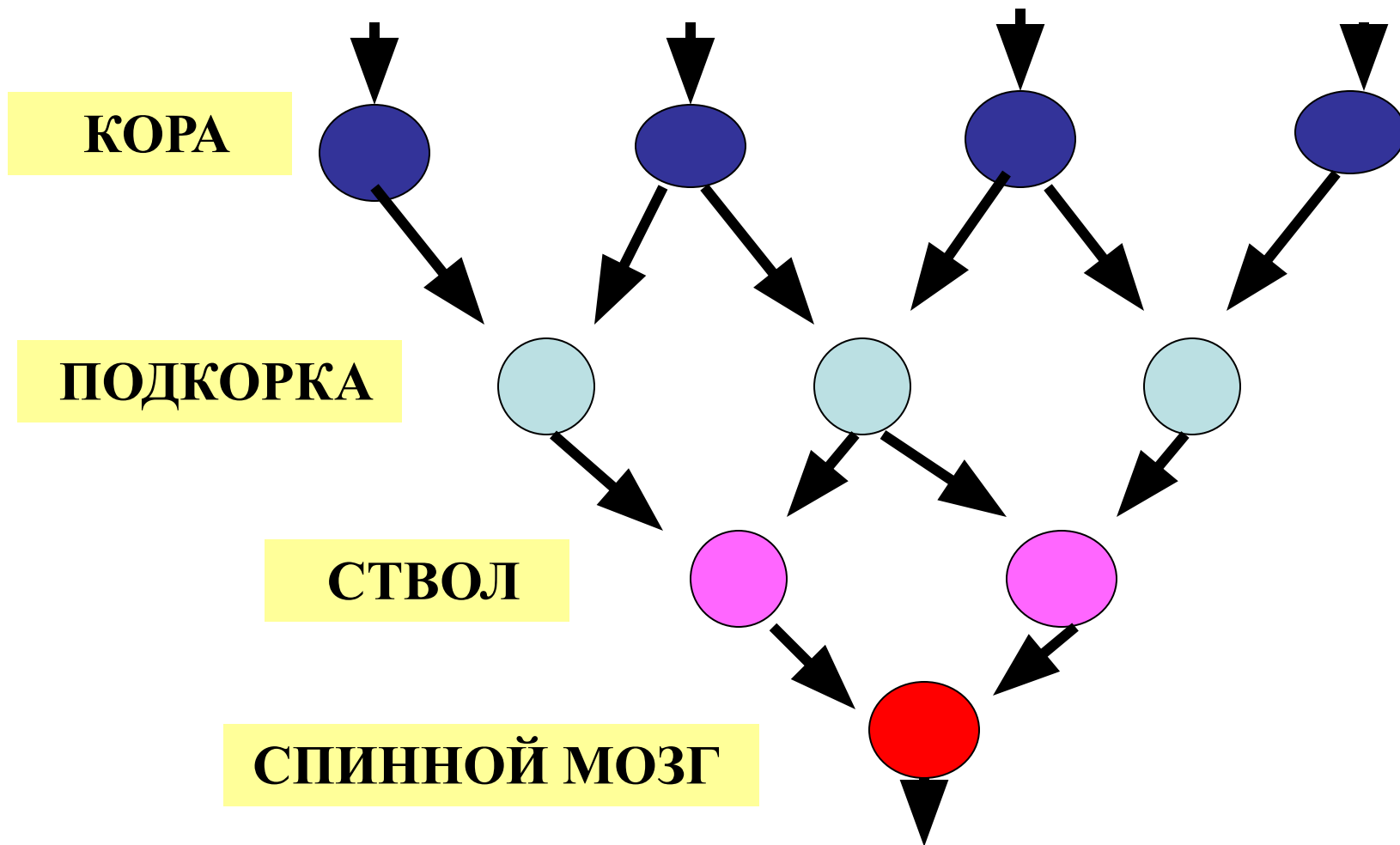
- **1. Повышенная возбудимость доминантного центра**
- **2. Стойкость возбуждения в доминантном центре**
- **3. Способность суммировать возбуждения, тем самым подкрепляя свое возбуждение посторонними импульсами**
- **4. Способность тормозить другие текущие рефлексы на общем конечном пути**
- **5. Инертность доминантного центра**

- «След однажды пережитой доминанты, а подчас и вся пережитая доминанта, могут быть вызваны вновь в поле внимания, как только возобновится, хотя бы частично раздражитель, ставший для нее адекватным. Старый и дряхлый боевой конь весь преобразается и по-прежнему мчится в строй при звуке сигнальной трубы»

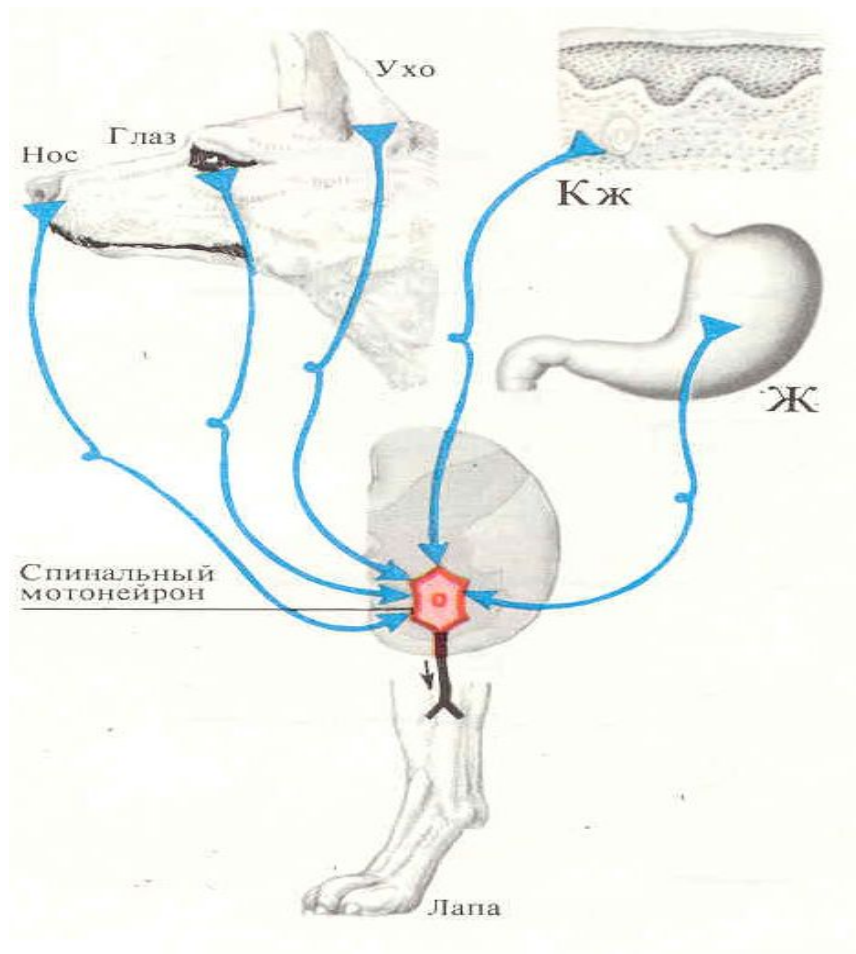
А.А.

Ухтомский, 1923

# ПРИНЦИП ОБЩЕГО КОНЕЧНОГО ПУТИ

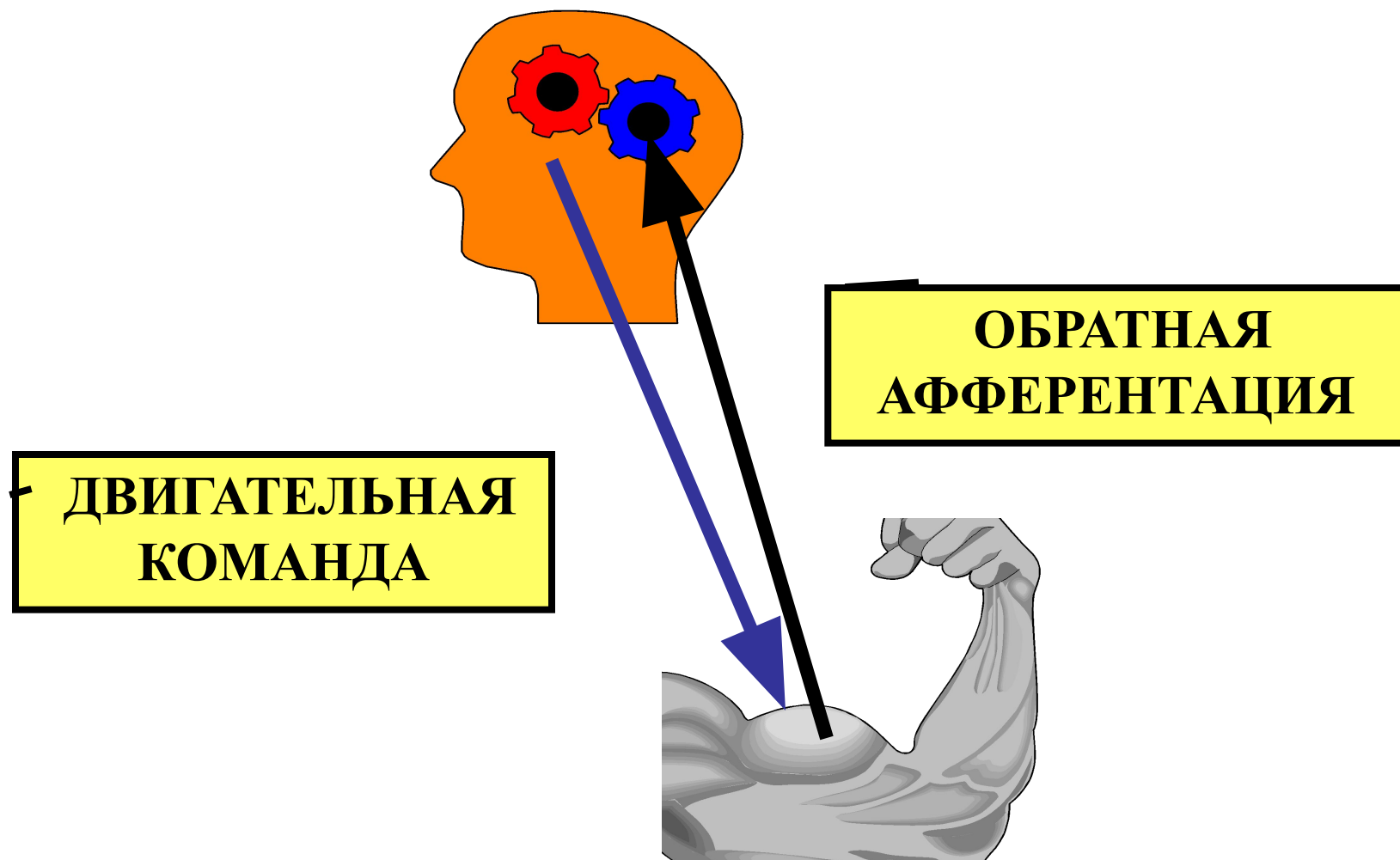


# Принцип общего конечного пути в спинном мозге





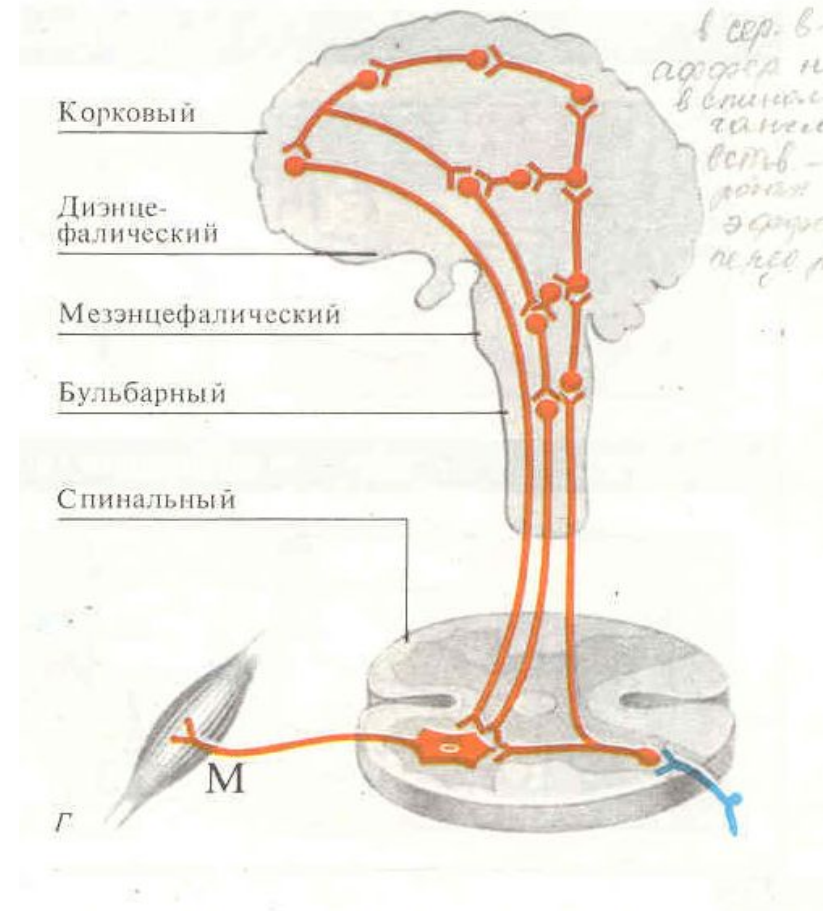
# ПРИНЦИП ОБРАТНОЙ АФФЕРЕНТАЦИИ



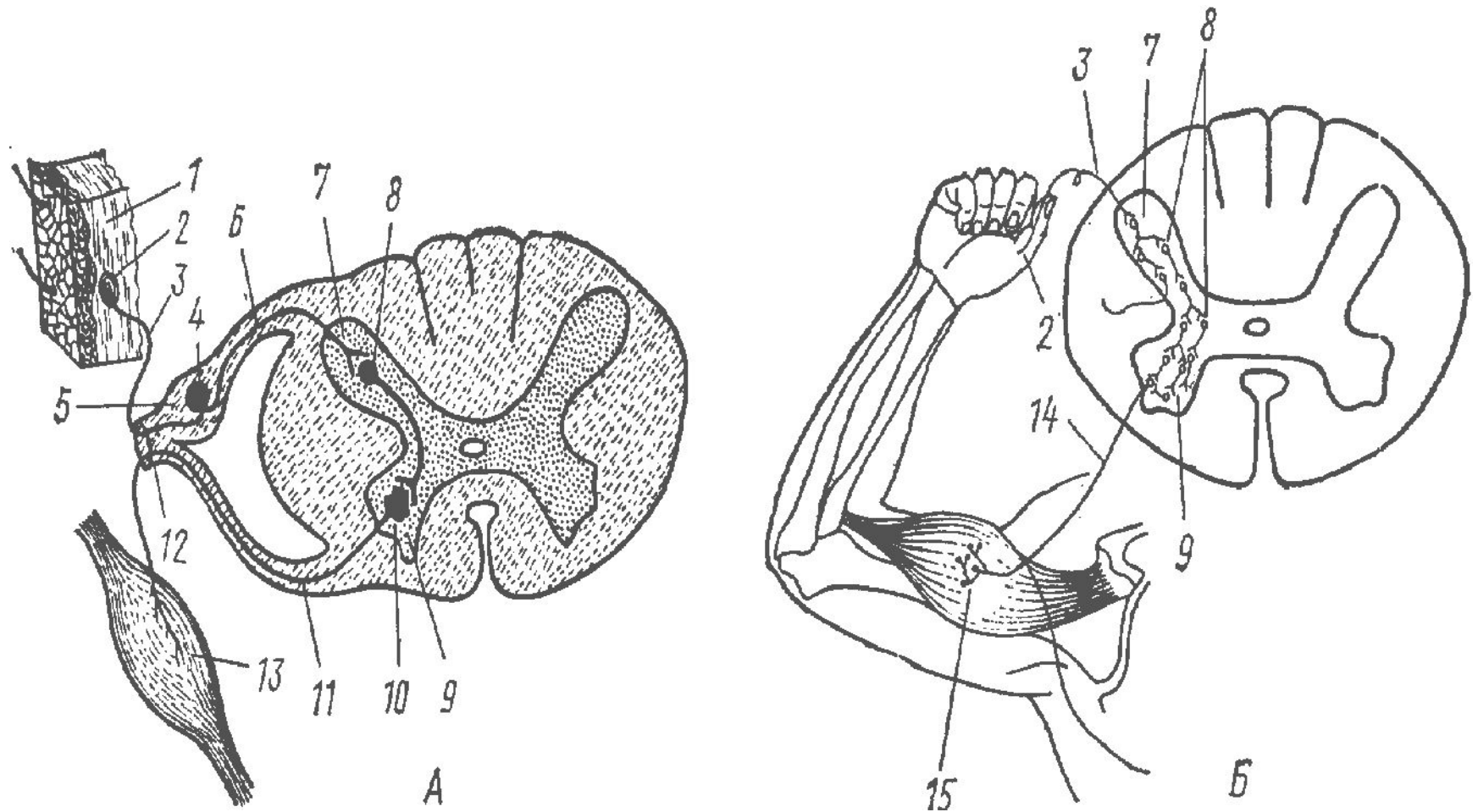
# ПРИНЦИП СУБОРДИНАЦИИ НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ



# Простая и сложные рефлекторные дуги



# Схема трехнейронной и полисинаптической рефлексорной дуги



# Принципы классификации рефлексов

1. По происхождению – безусловные и условные.
2. По биологическому значению.
3. По расположению рецепторов.
4. По виду рецепторов.
5. По месту расположения центра.
6. По длительности ответной реакции.
7. По характеру ответной реакции.
8. По принадлежности к системе органов.
9. По характеру внешнего проявления реакции.