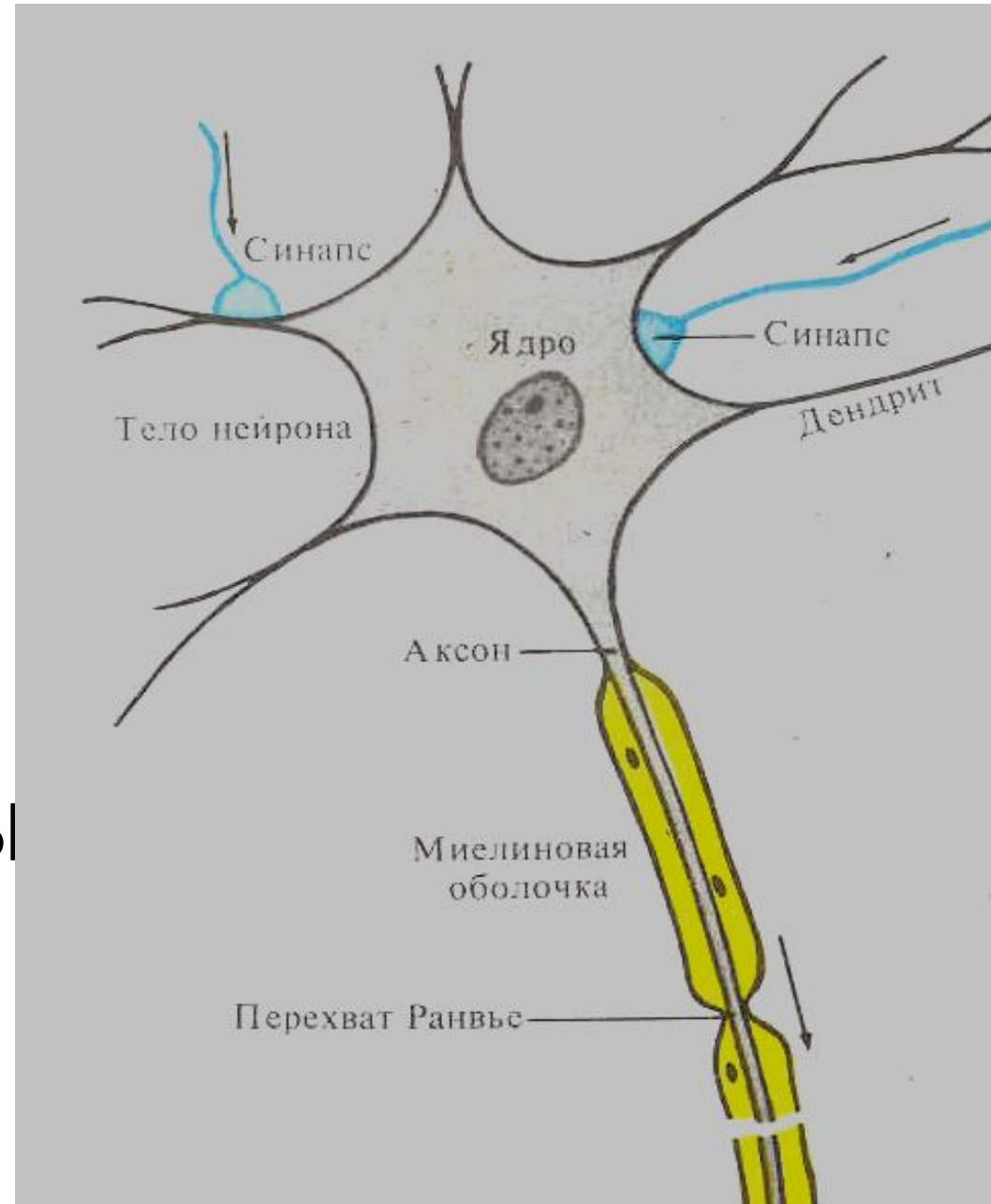


Кафедра нормальной физиологии КрасГМА

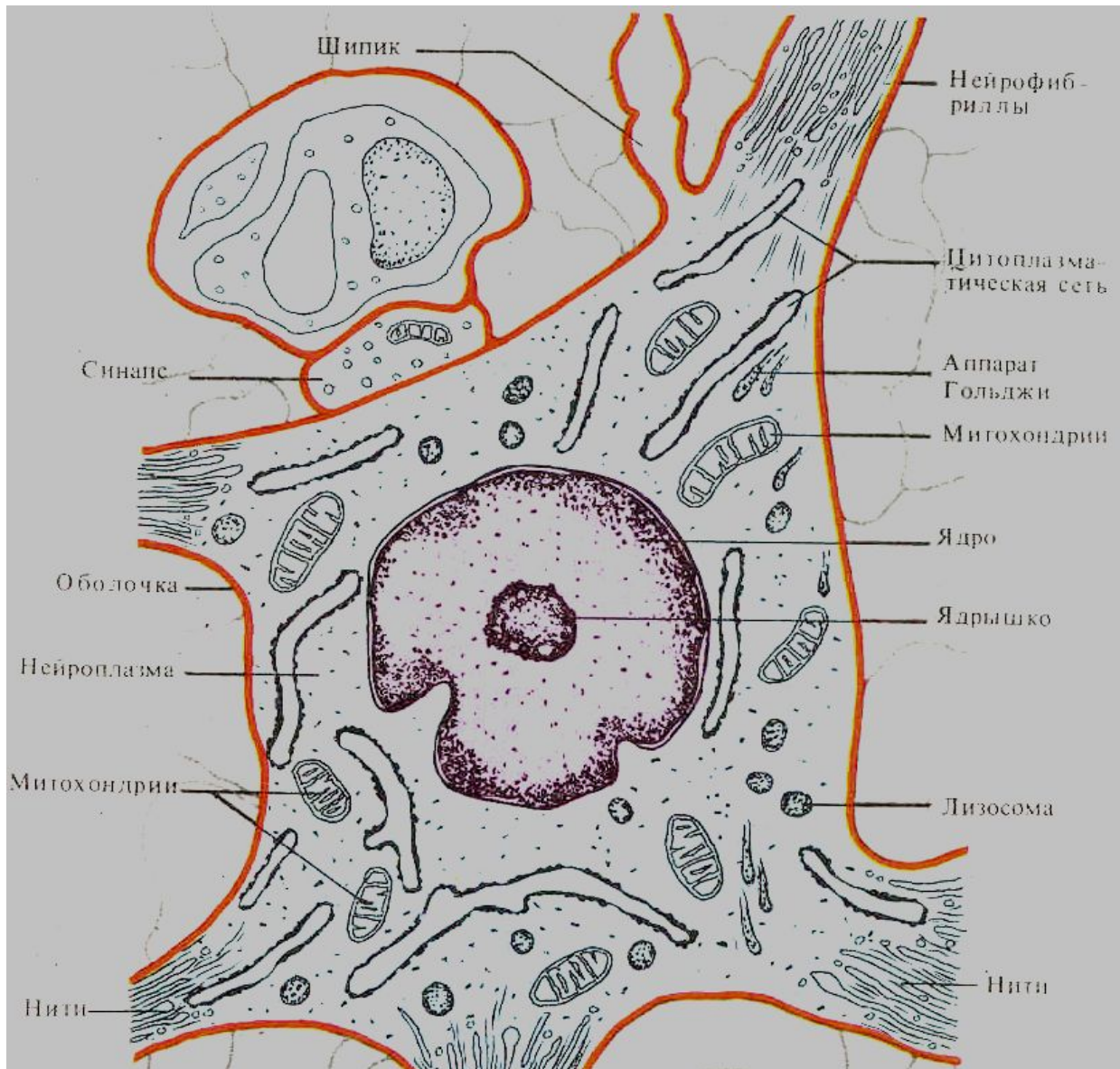


*Общая физиология
ЦНС*

Нейрон и его компоненты



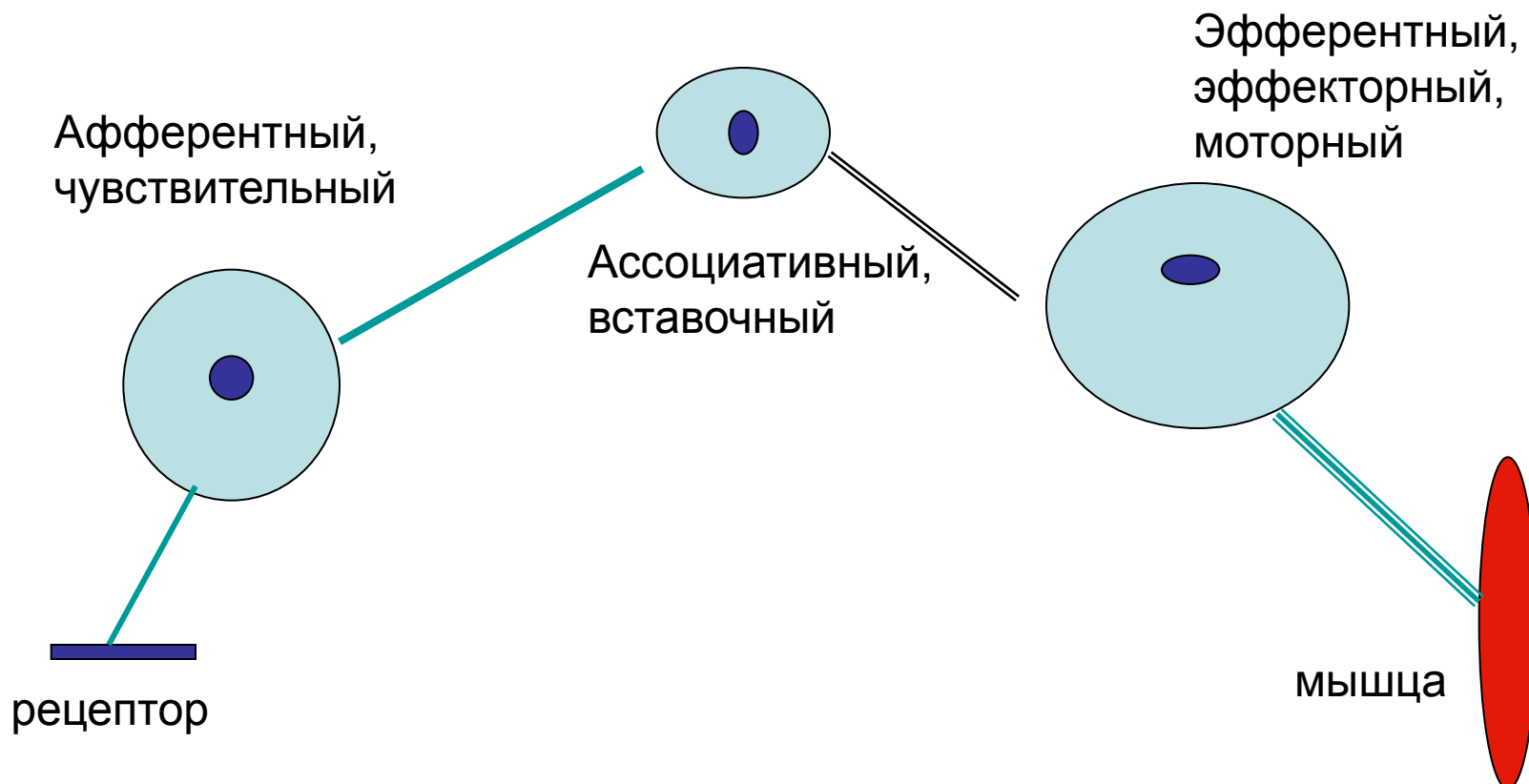
Нейрон в электронном микроскопе



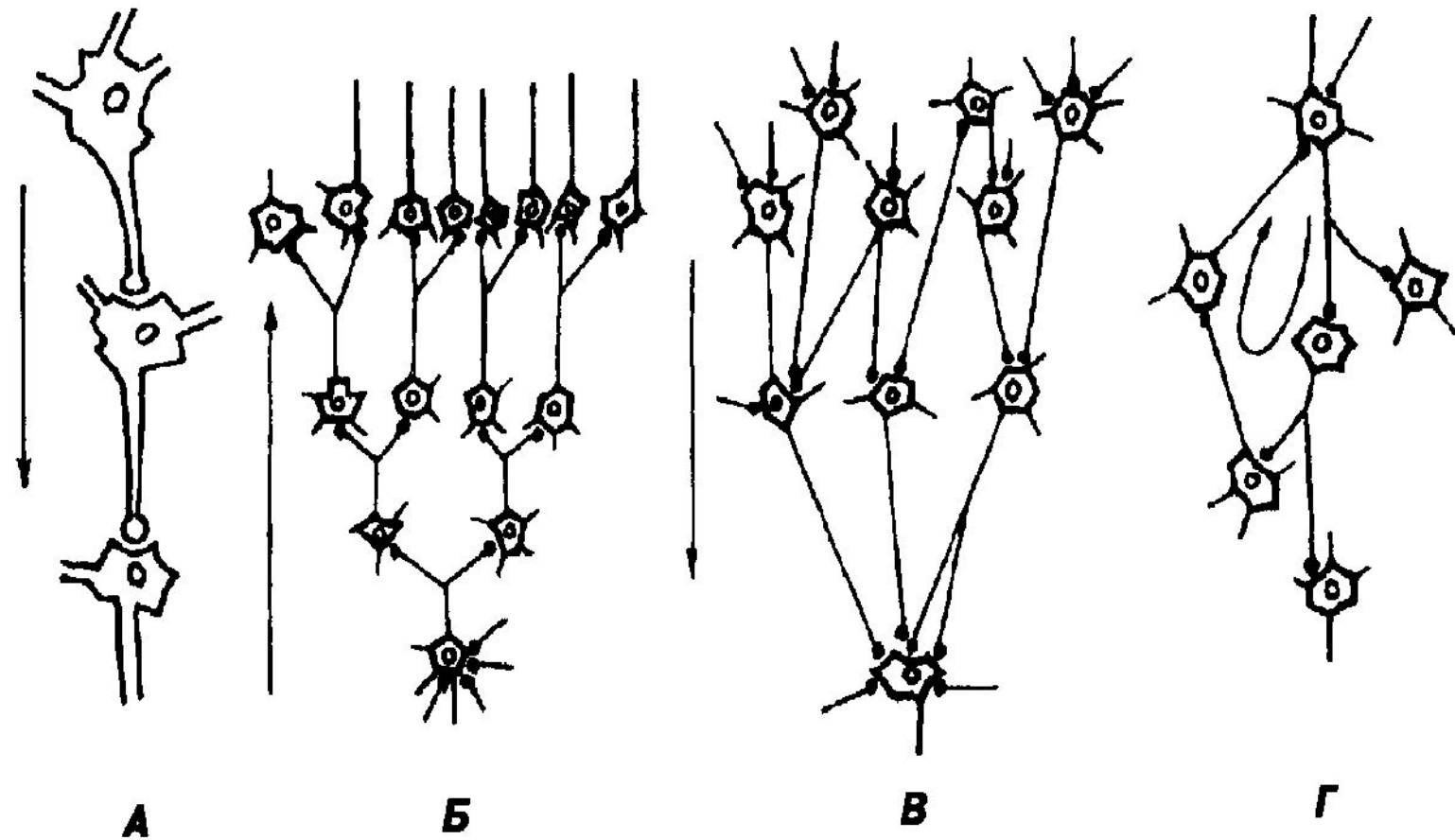
Особенности метаболизма нейронов

- 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).

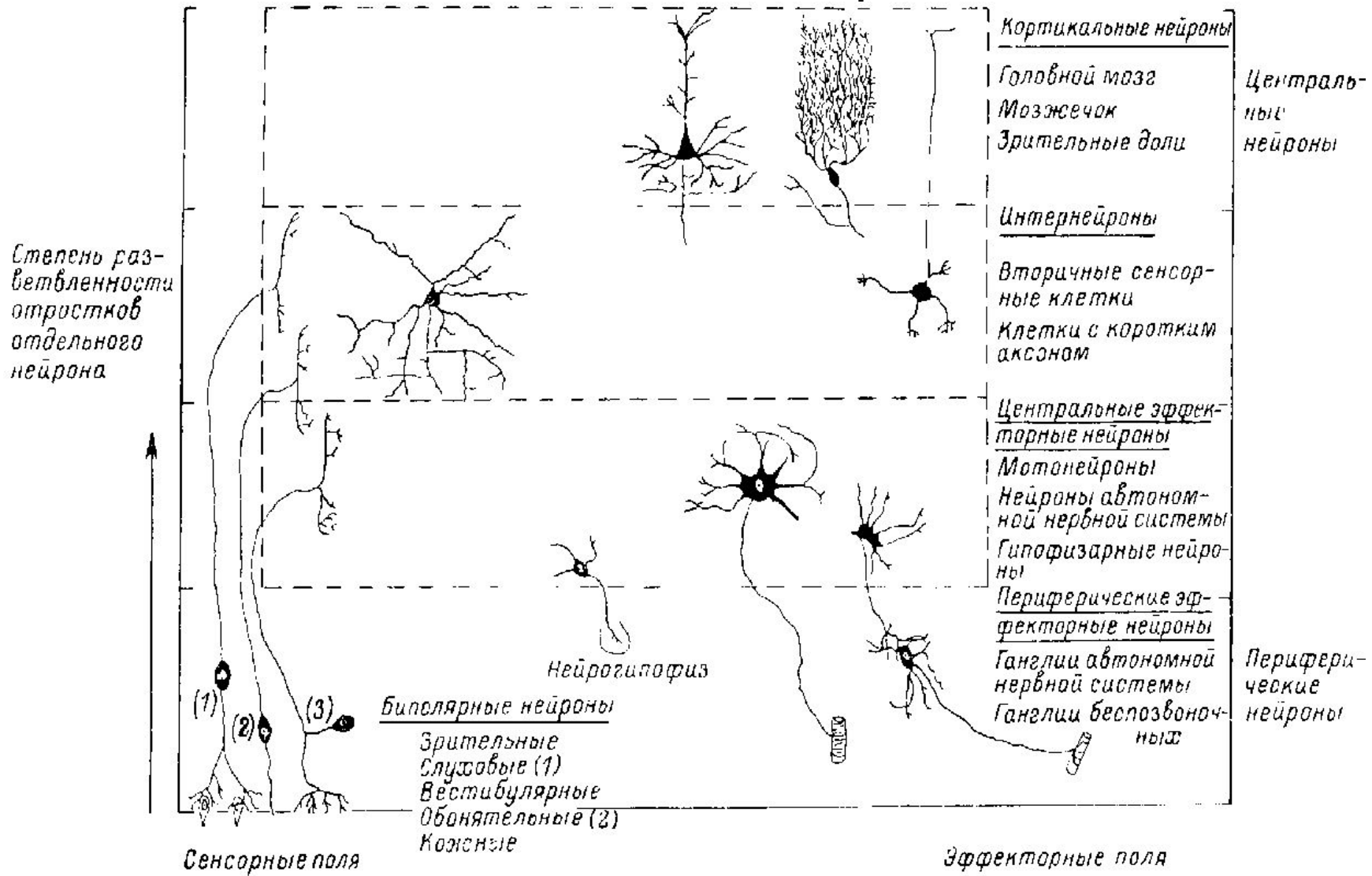
Классификация нейронов



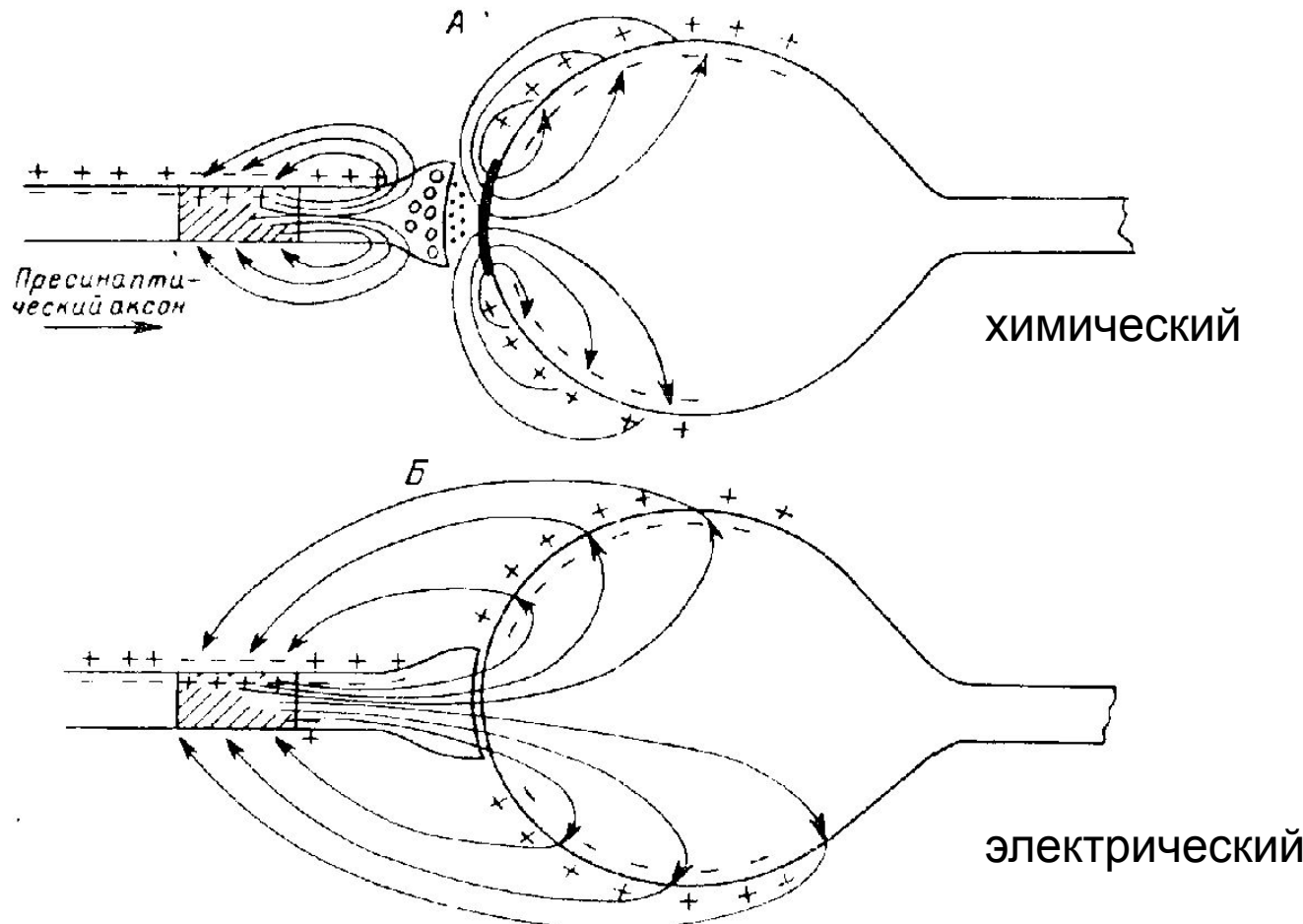
Виды связей между нейронами



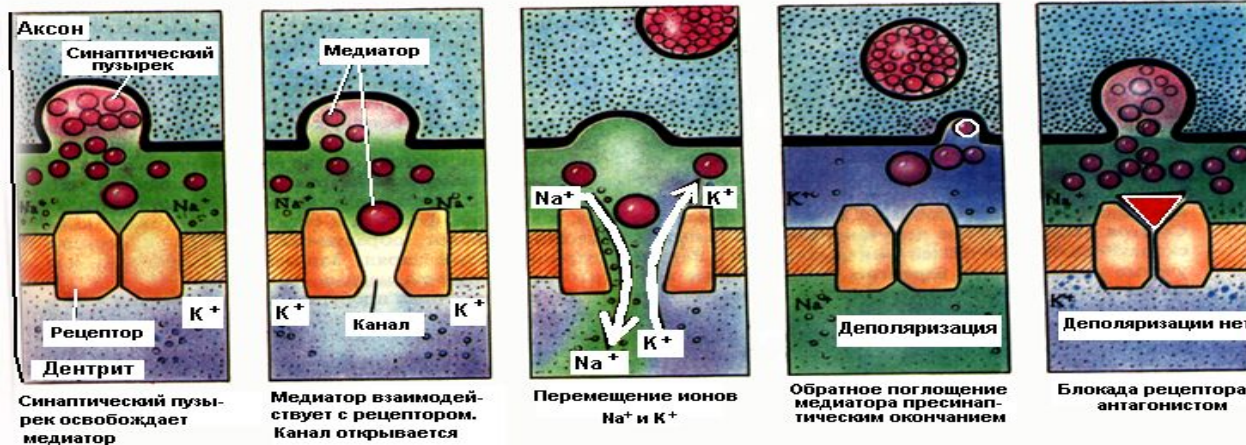
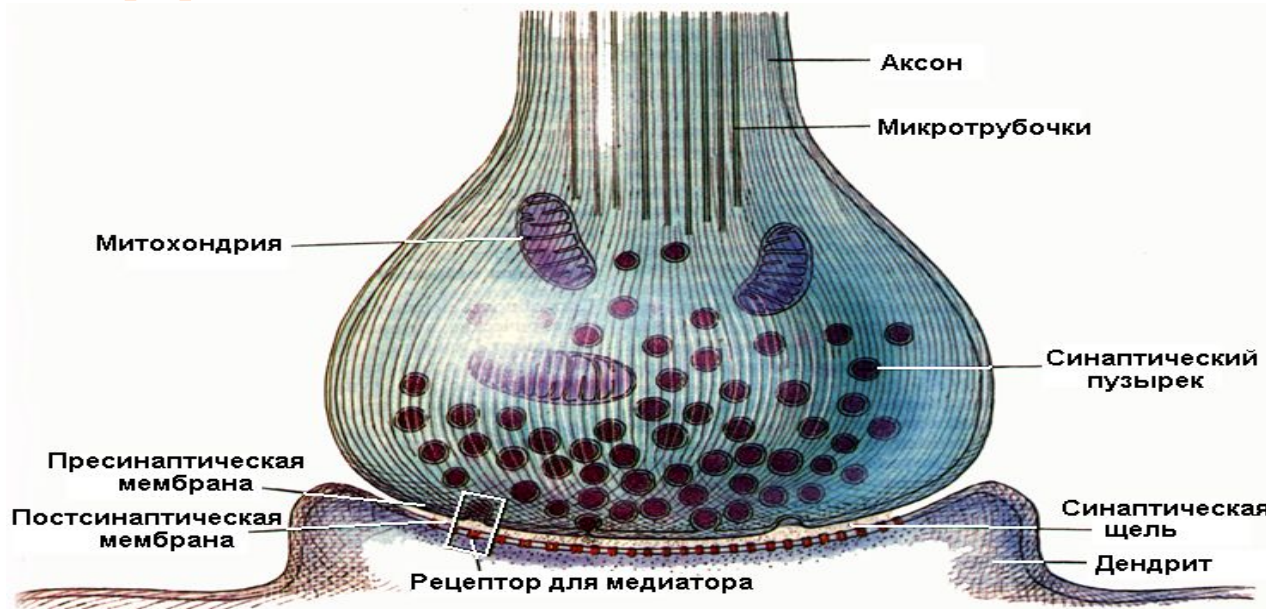
Основные типы нейронов в ЦНС млекопитающих



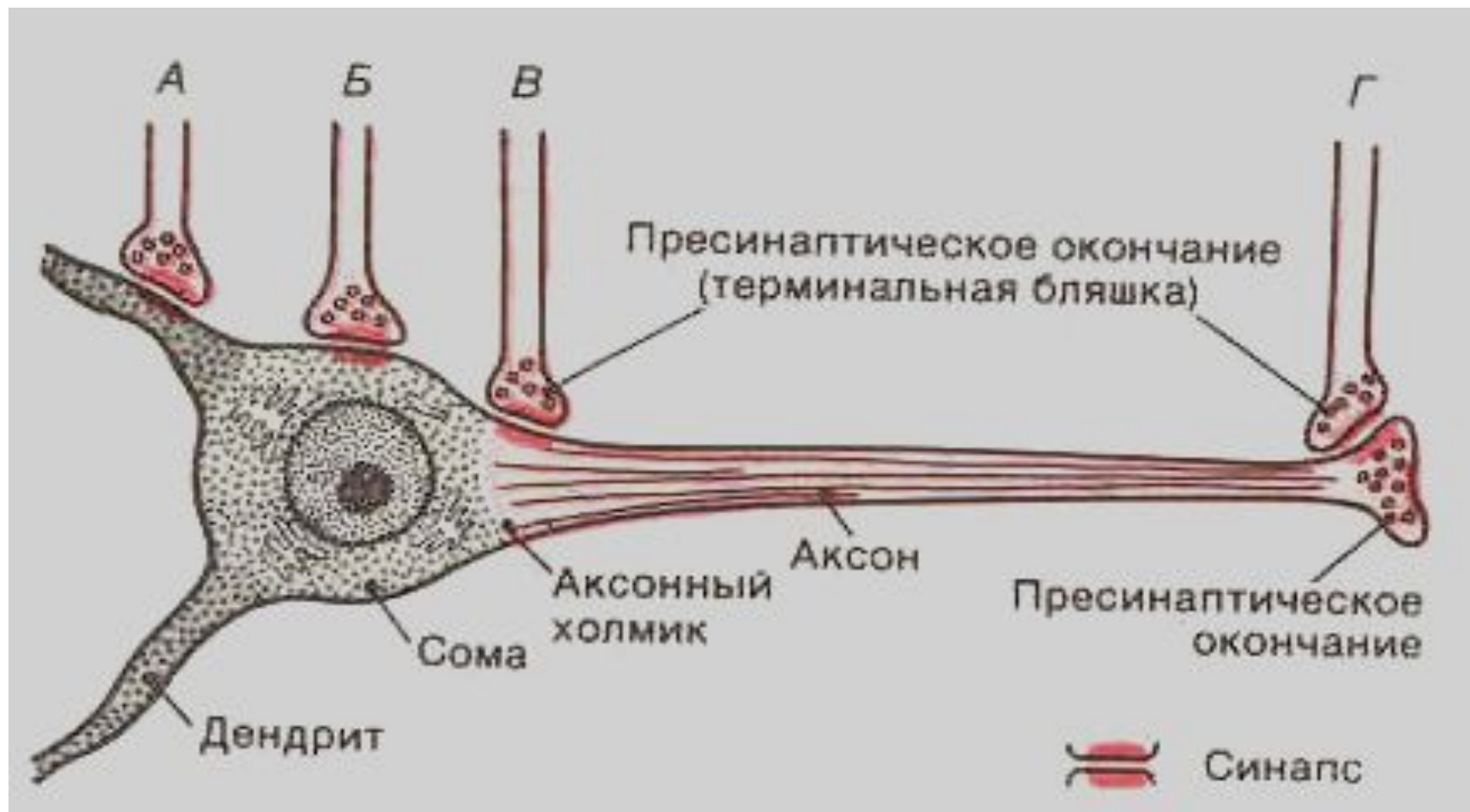
Синапсы в ЦНС



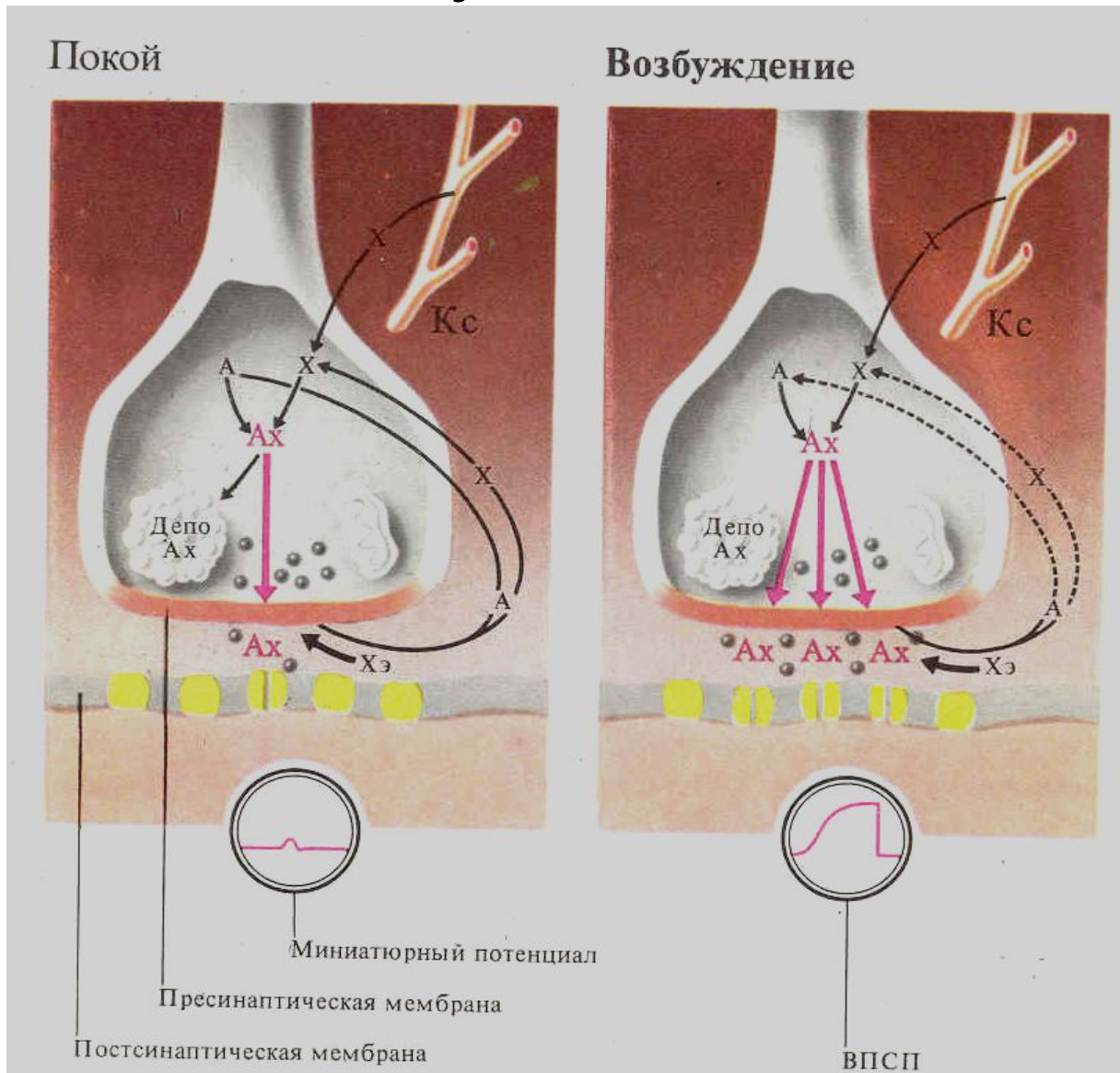
СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СИНАПСА



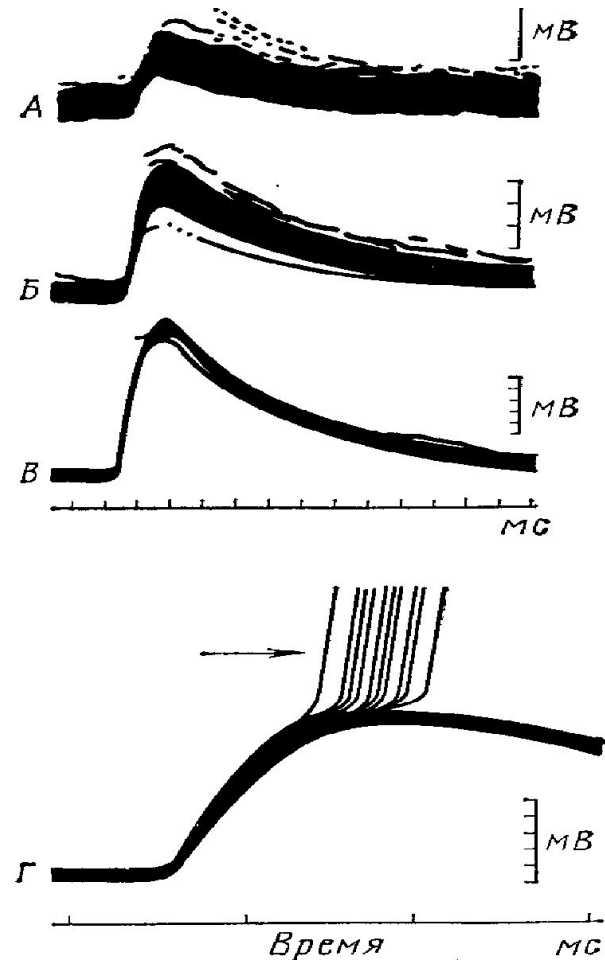
Синапсы на нейроне



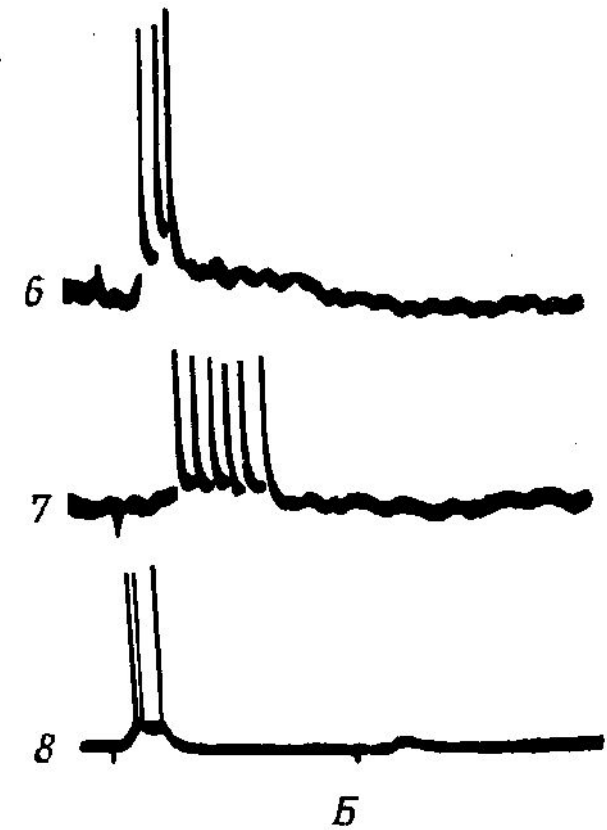
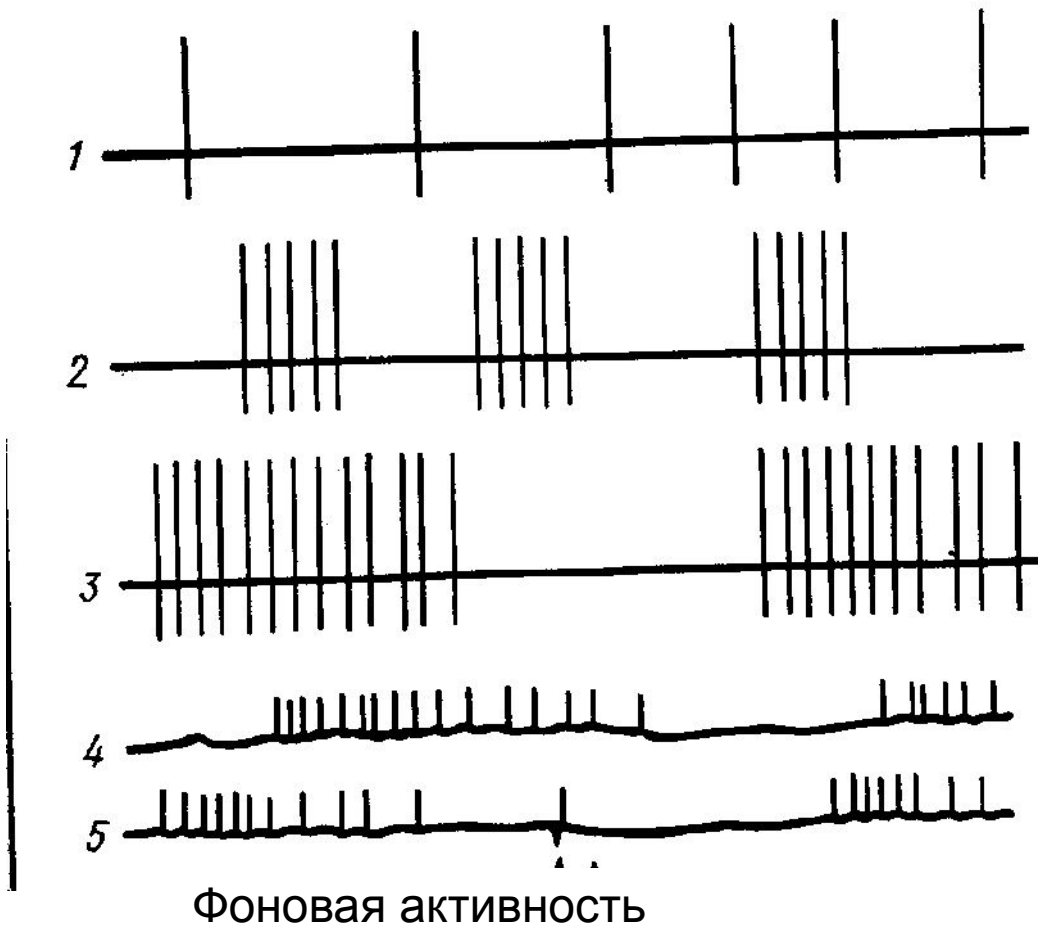
Синаптические процессы в возбужденном и невозбужденном синапсе



Генерация ПД при возникновении ВПСП

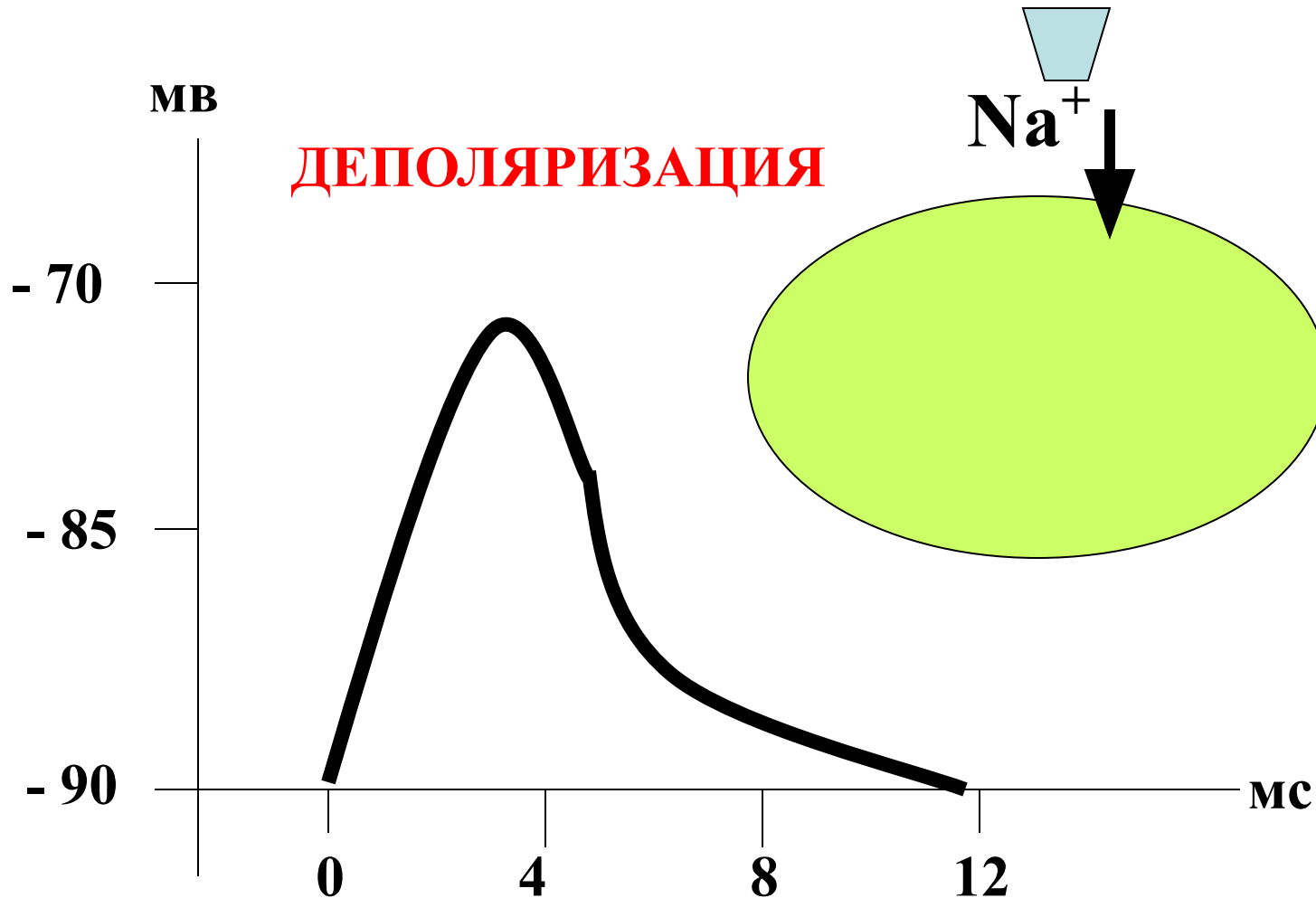


Виды активности нейронов



Вызванная активность

Возбуждающий постсинаптический потенциал (ВПСП)



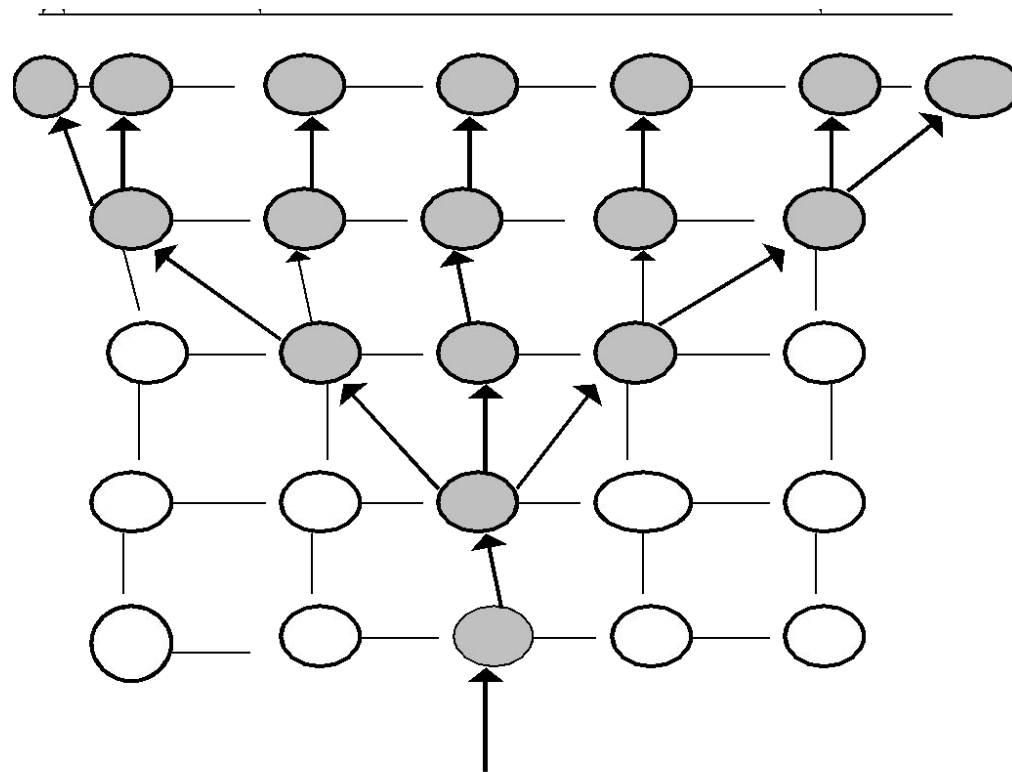
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕЖНЕЙРОННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ЦНС

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

РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ (ВОЗБУЖДЕНИЯ) В ЦНС

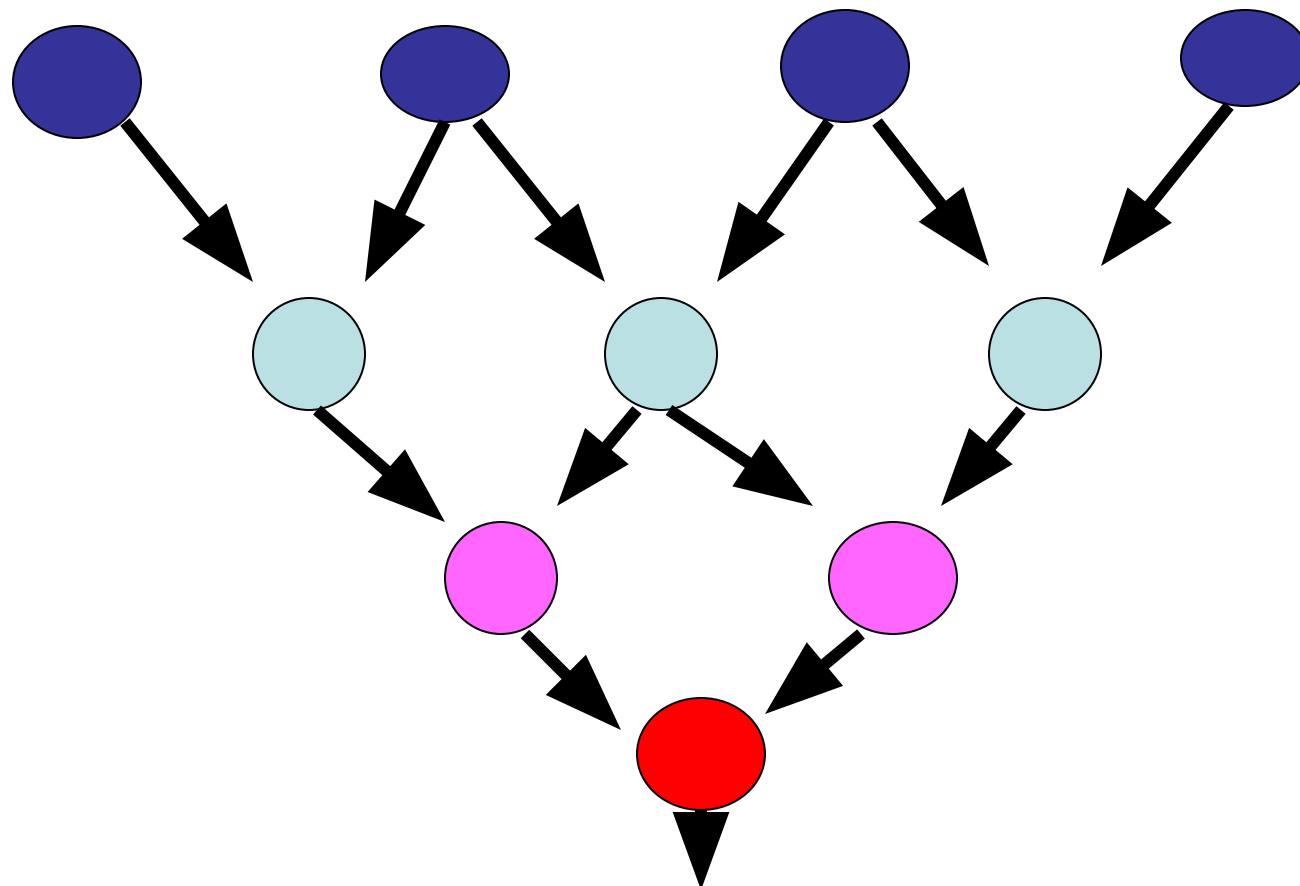
- Односторонний характер проведения в нейронной цепи
- Дивергенция, мультипликация, иррадиация
- Конвергенция и суммация
- Реверберация возбуждения в нейронных цепях Лоренто-де-Но

ДИВЕРГЕНЦИЯ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ В ЦНС

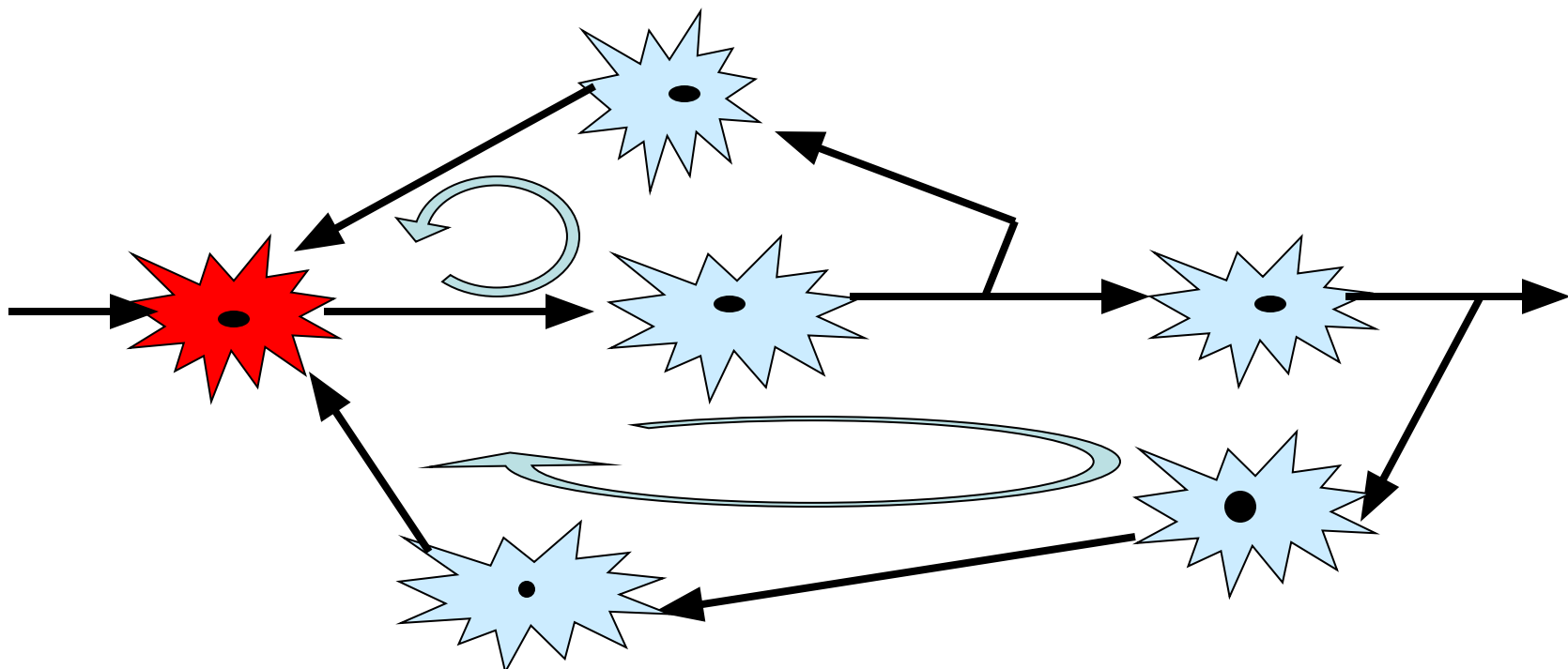


Рецептор

КОНВЕРГЕНЦИЯ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ



РЕВЕРБЕРАЦИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ В НЕРВНОЙ СЕТИ по Лоренто-де-Но

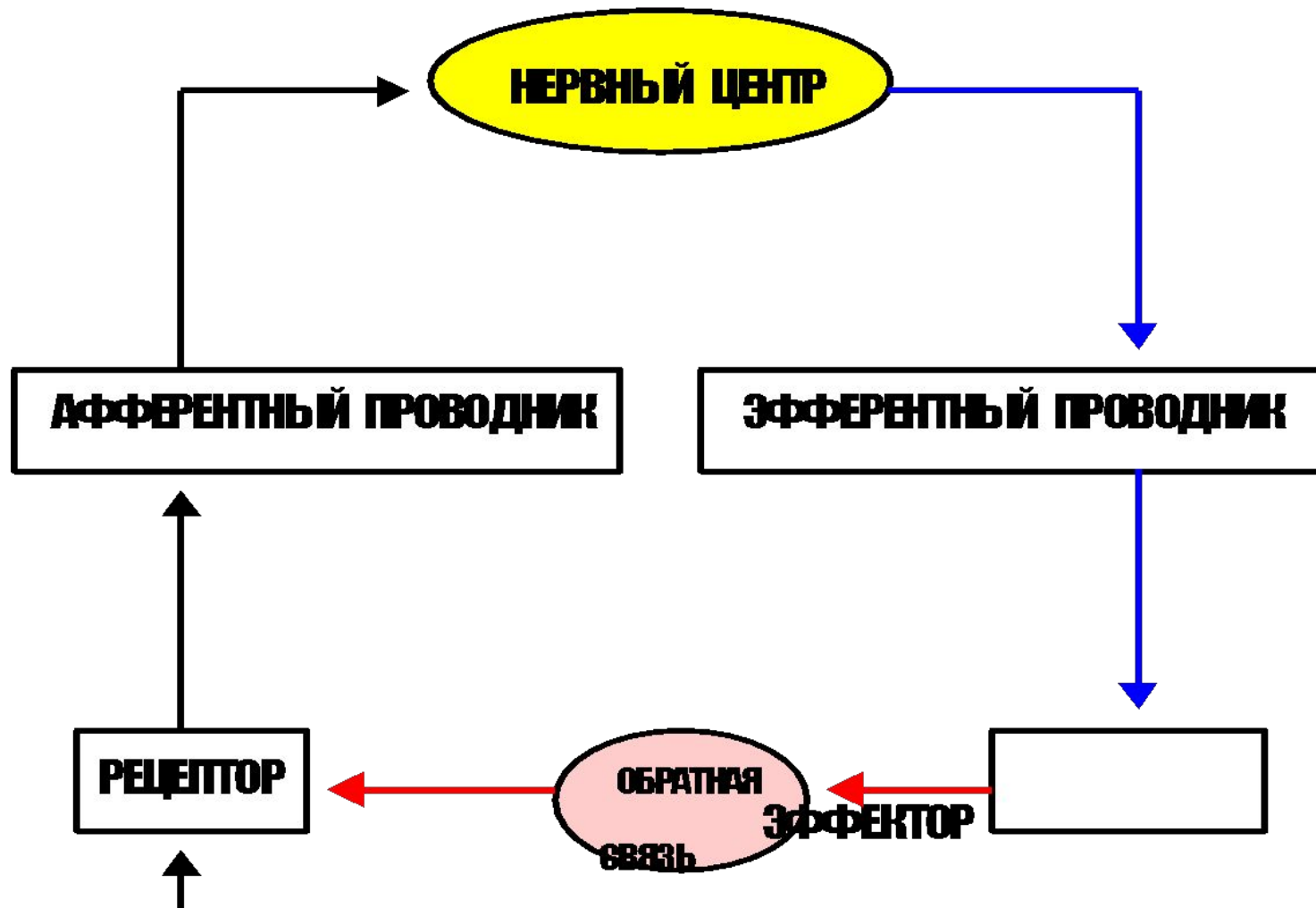


КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ В НЕЙРОННОЙ ЦЕПИ

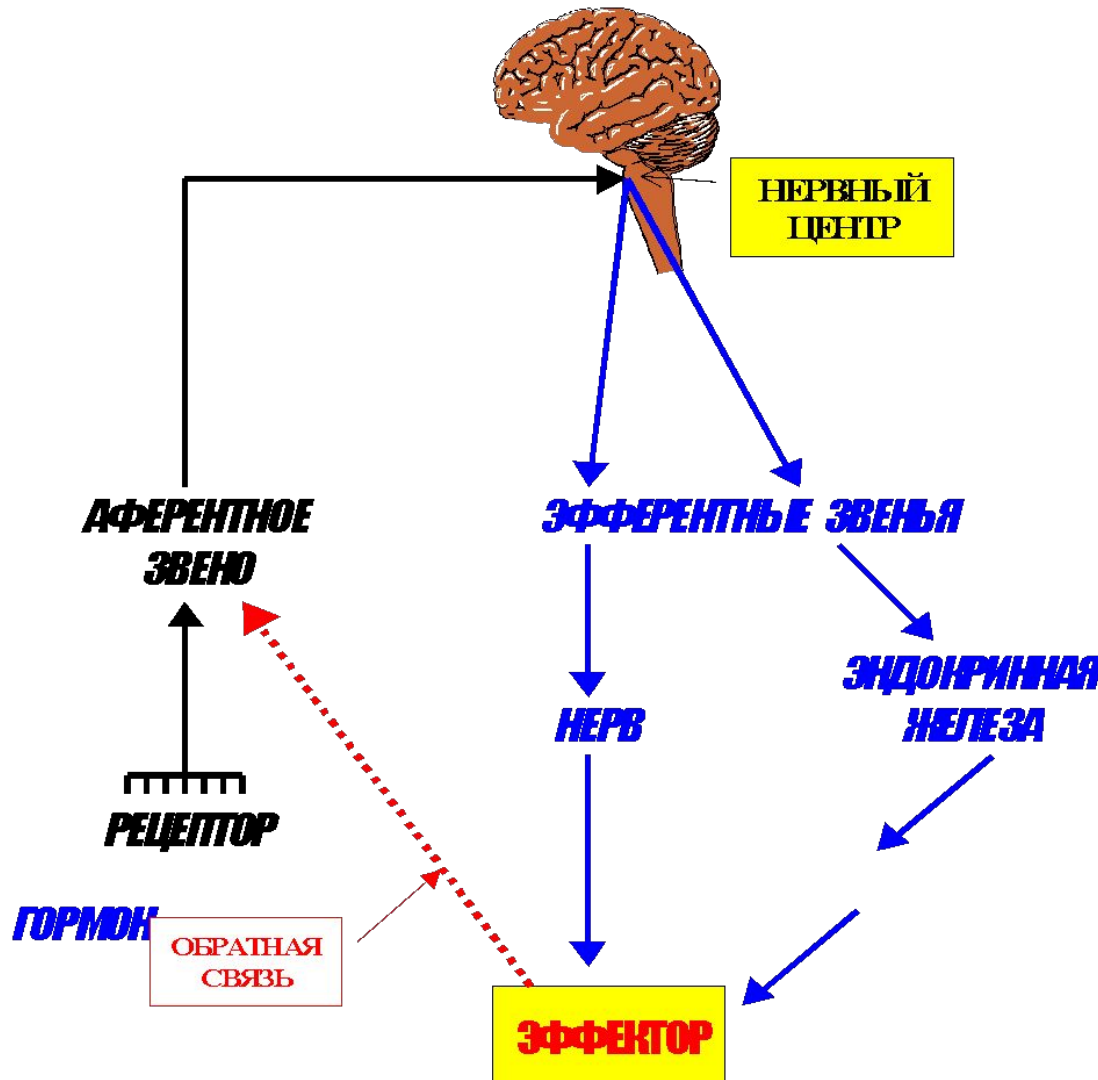


- **ИМПУЛЬСНОЕ:**
НЕПРЕРЫВНОЕ, ПАЧЕЧНОЕ, ЧАСТОТНОЕ,
ИНТЕРВАЛЬНОЕ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ
АКТИВНОСТИ, ВАРИАБЕЛЬНОСТЬЮ
АКТИВНОСТИ
- **НЕИМПУЛЬСНОЕ:**
СОСТАВ И СКОРОСТЬ ТОКА
АКСОПЛАЗМЫ

РЕФЛЕКТОРНАЯ ДУГА И РЕФЛЕКТОРНОЕ КОЛЬЦО



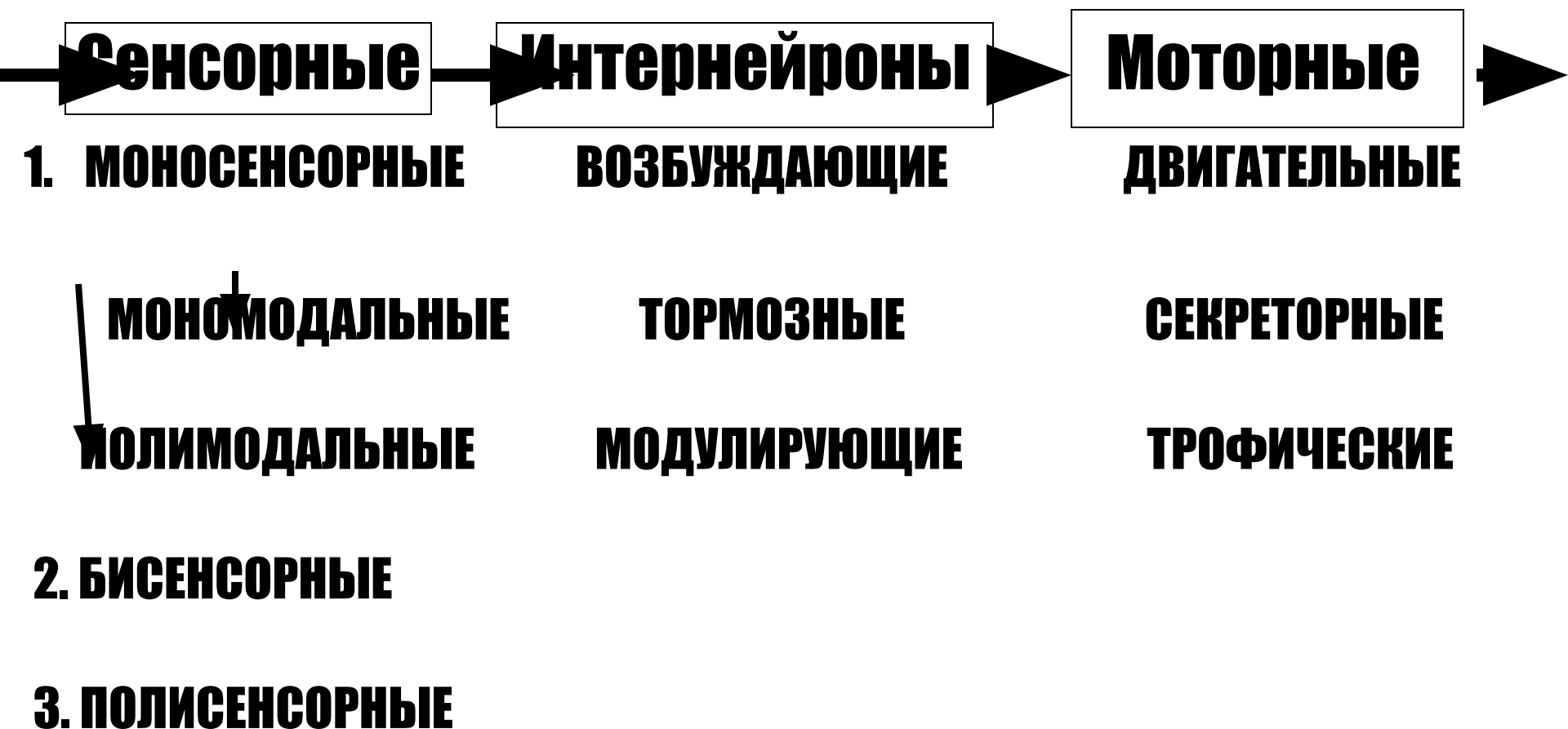
ЗВЕНЬЯ РЕФЛЕКТОРНОЙ РЕГУЛЯЦИИ



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

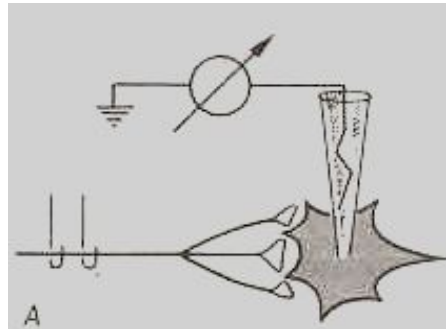
ТИПЫ НЕЙРОНОВ НЕРВНОГО ЦЕНТРА



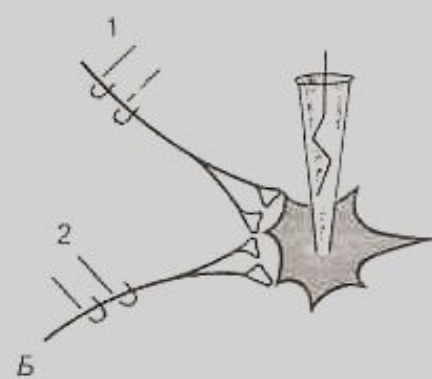
СВОЙСТВА НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ

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

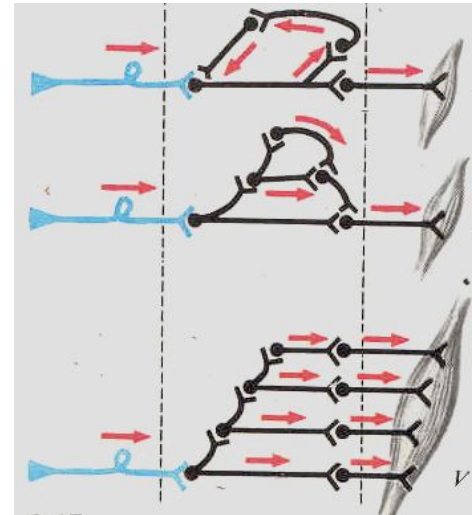
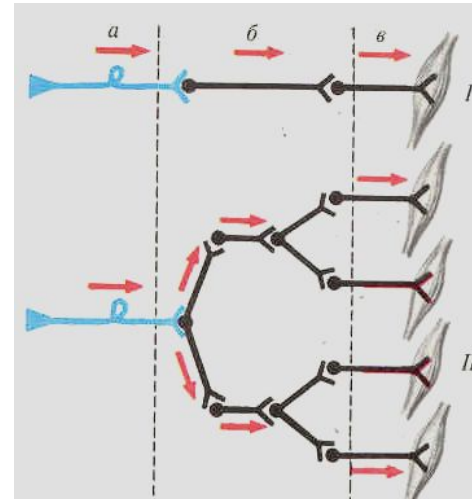
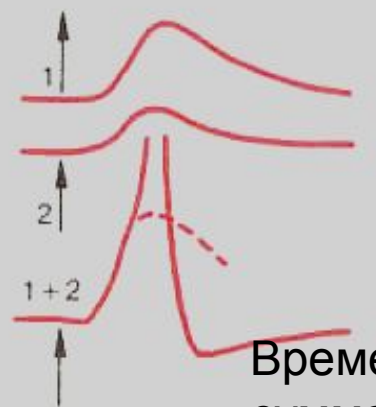
Суммация в ЦНС



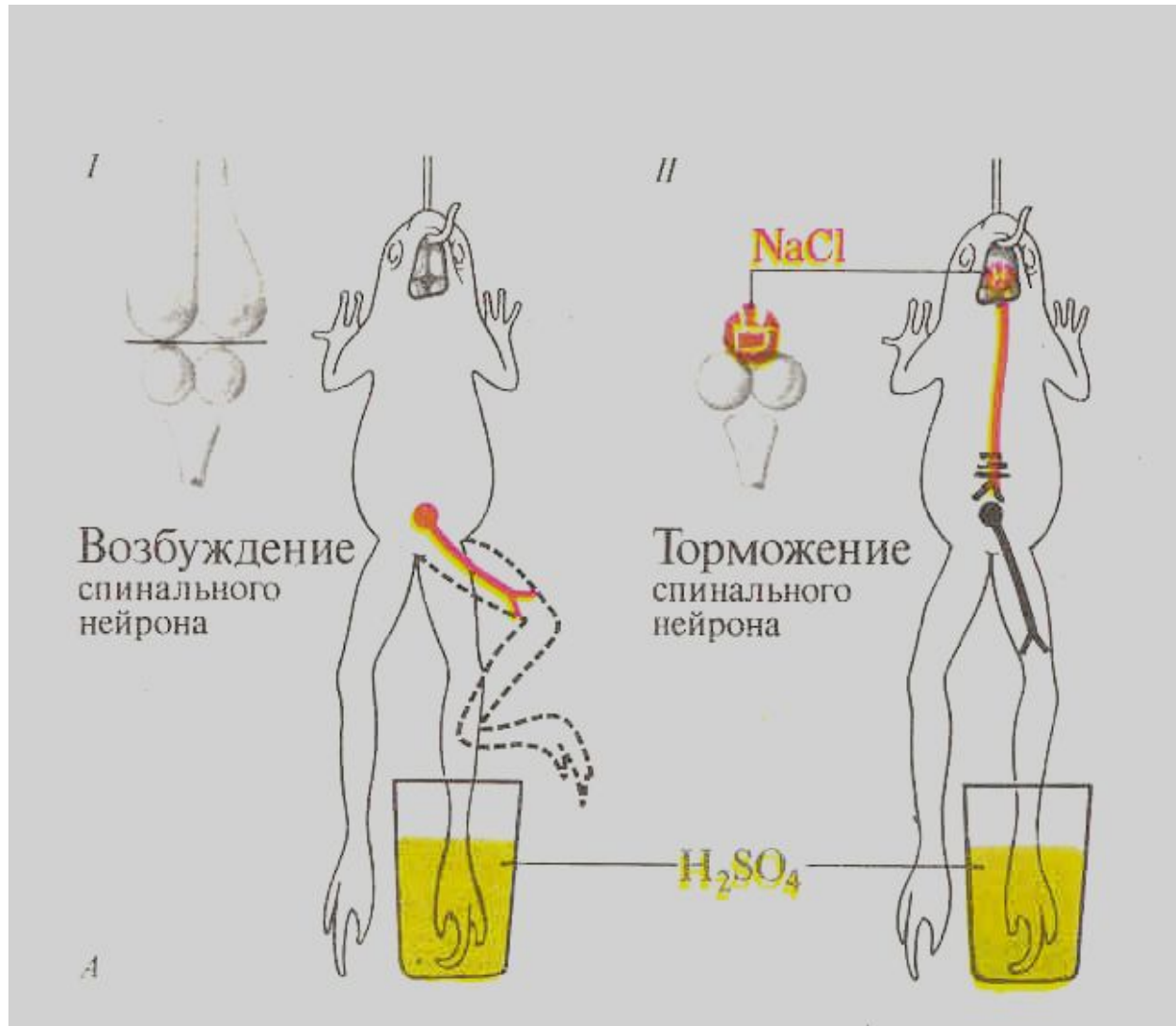
A



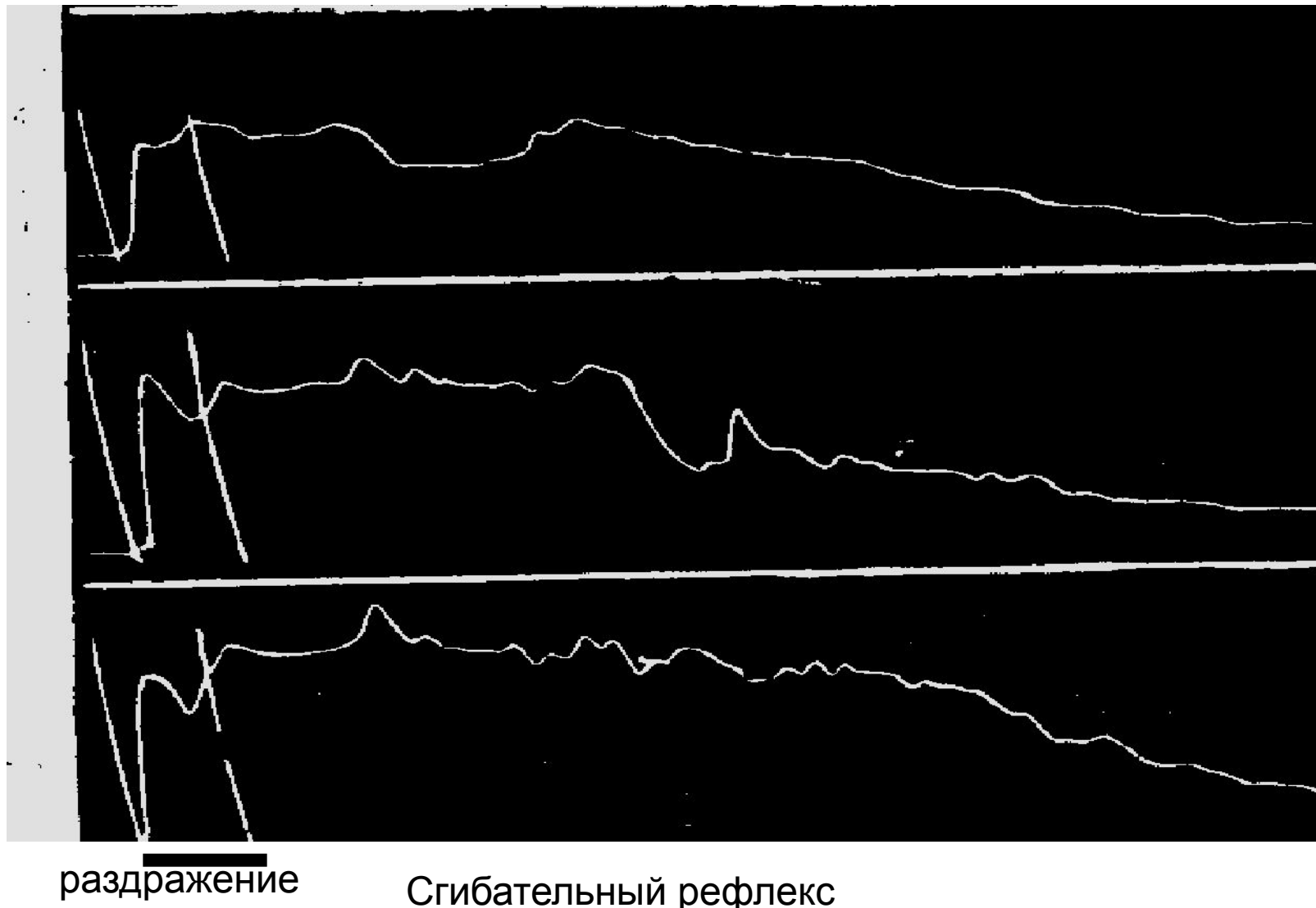
Б



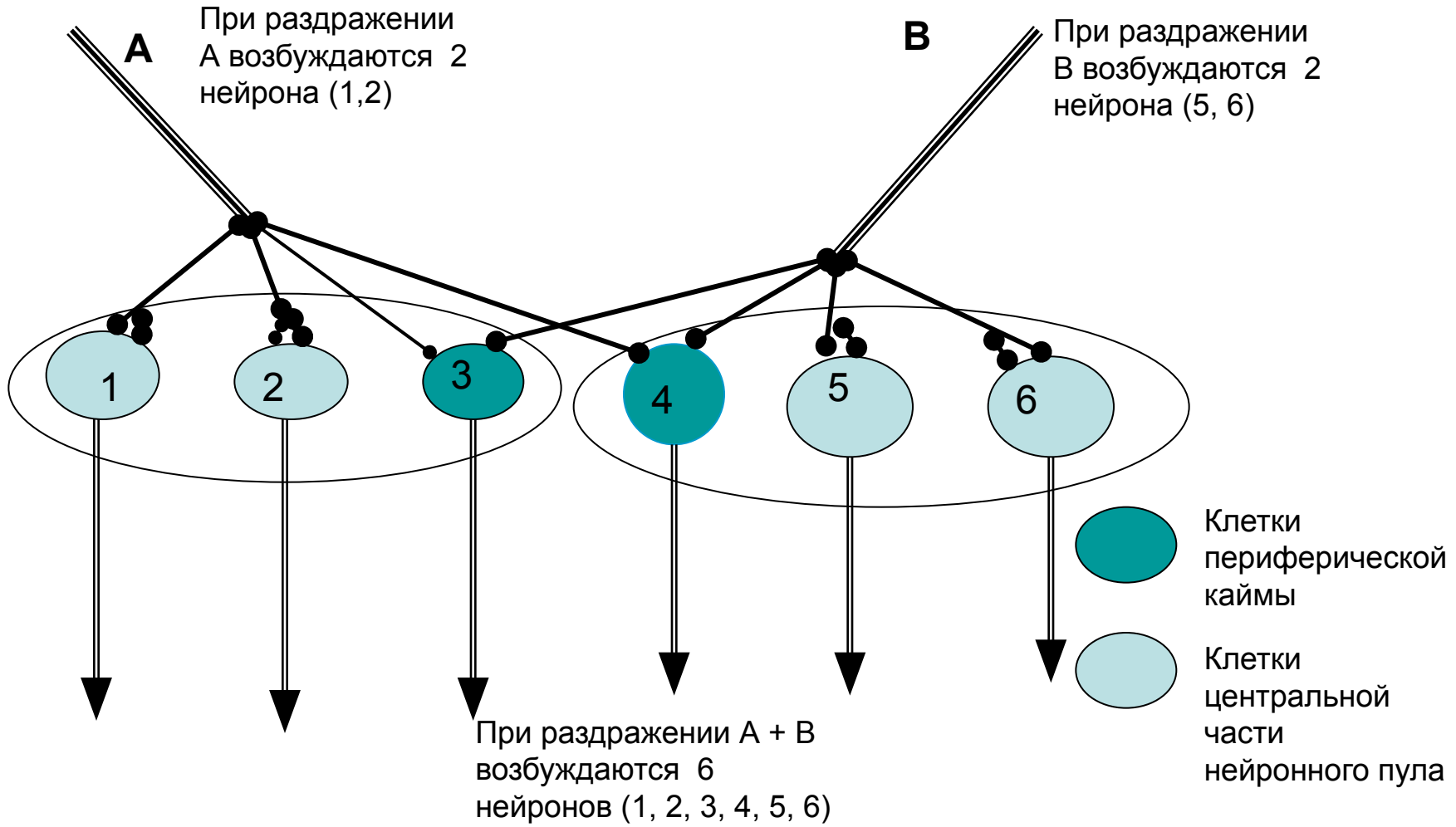
Торможение в ЦНС (опыт И.М. Сеченова)



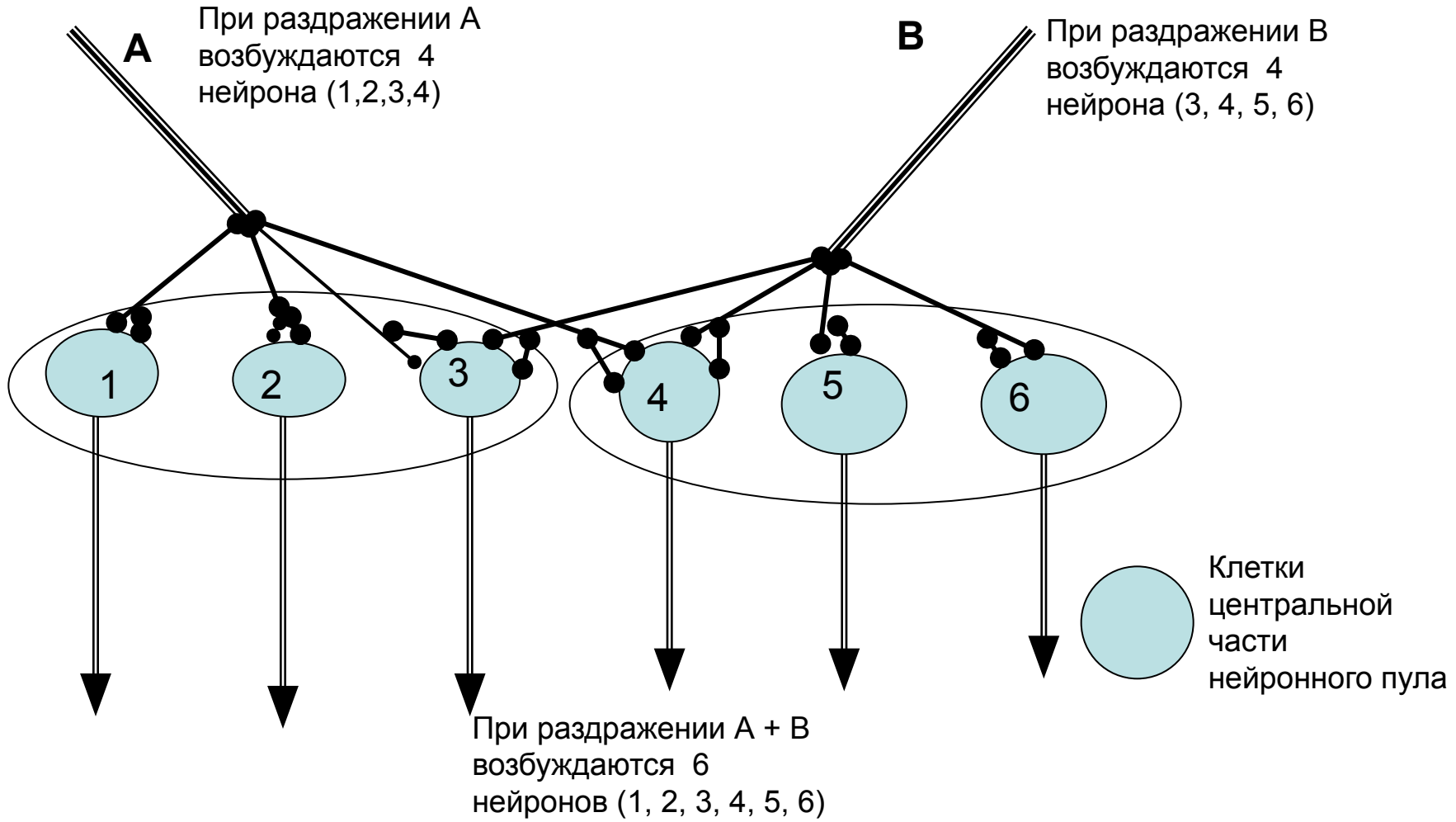
Последействие в ЦНС



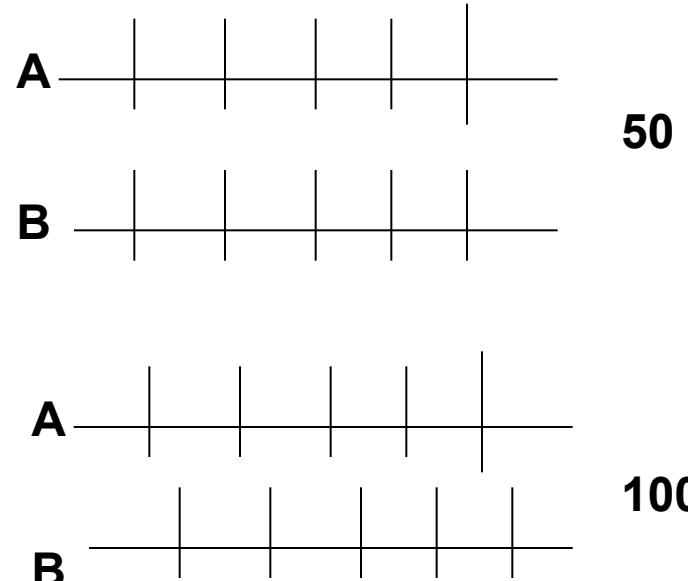
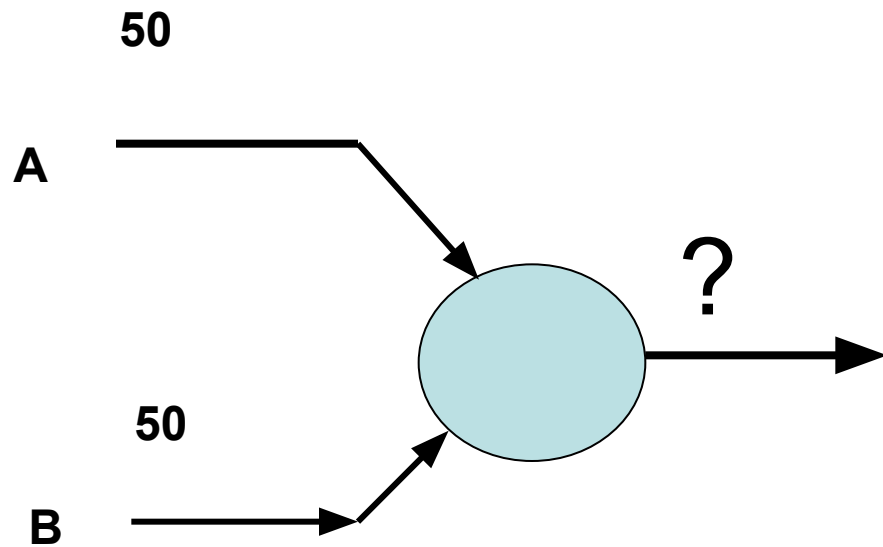
Центральное облегчение



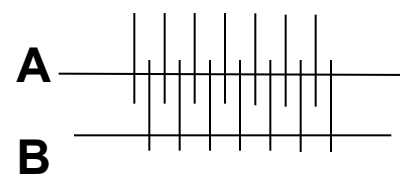
Центральная окклюзия



Трансформация ритма



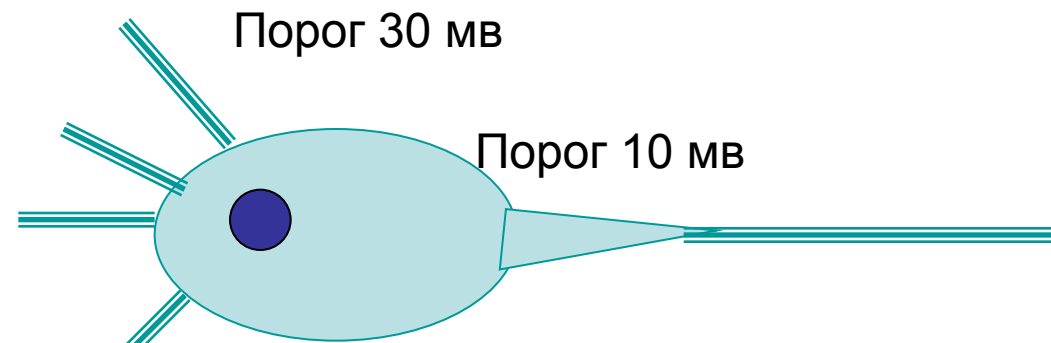
*Фазовые соотношения
входящих импульсов*



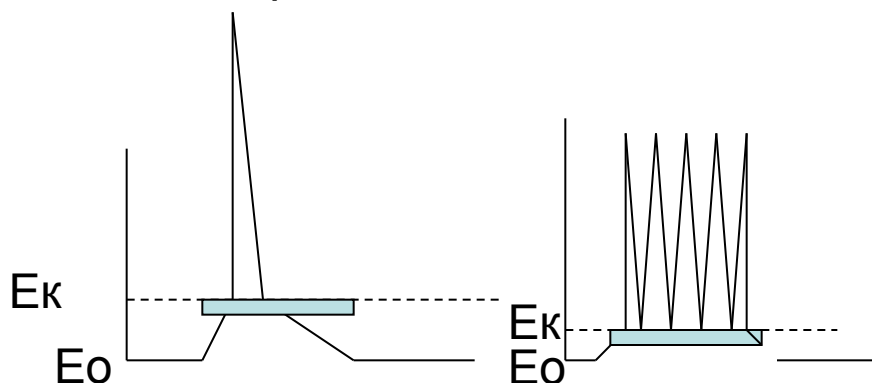
1 (следующие
попадают в
рефрактерность
предыдущего

Трансформация ритма

*Триггерные свойства
аксонного холмика*



Тело нейрона Аксонный холмик



*«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 ТОРМОЖЕНИЯ

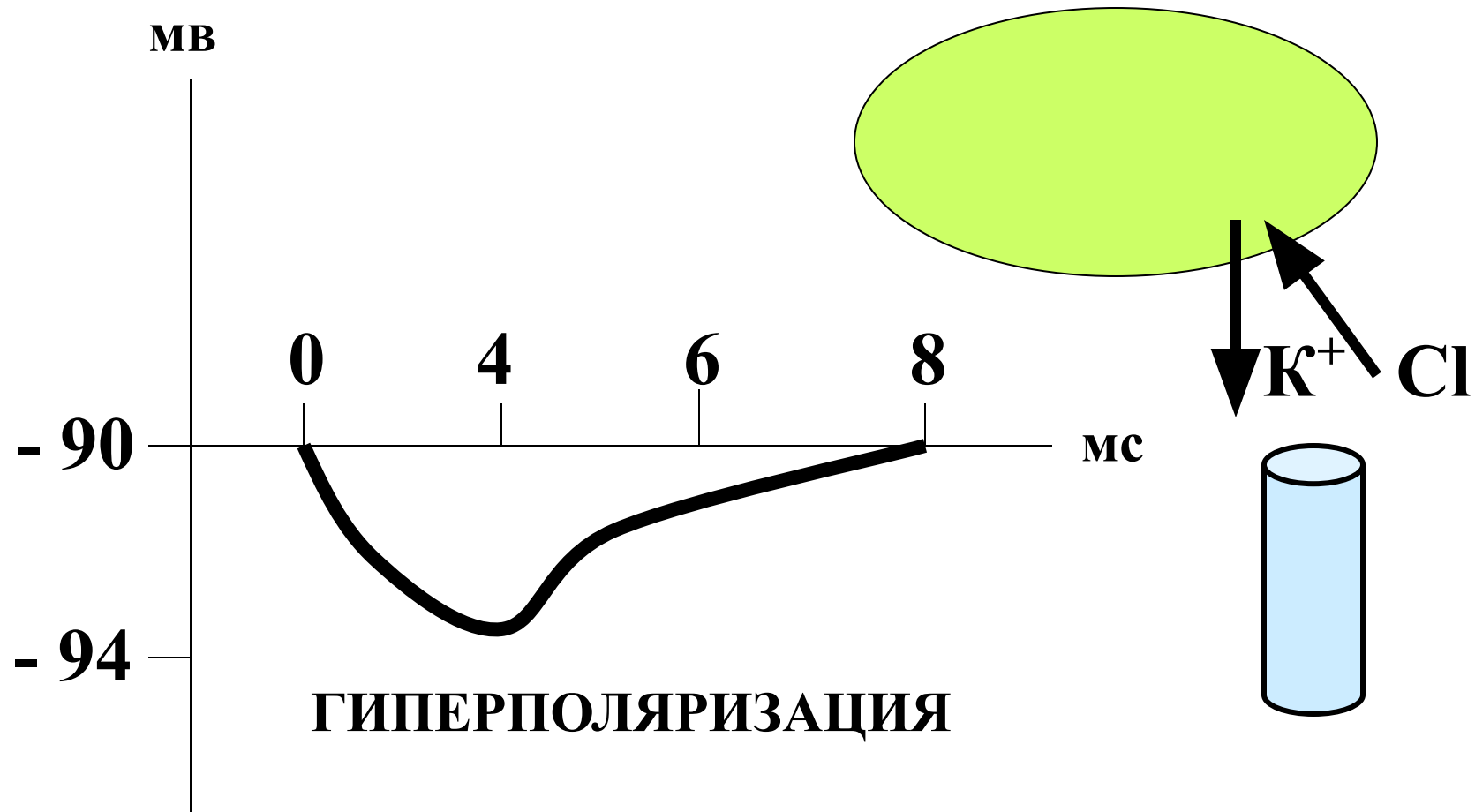
- **П Е Р В И Ч Н О Е:**

- А) ПОСТСИНАПТИЧЕСКОЕ
- Б) ПРЕСИНАПТИЧЕСКОЕ

- **В Т О Р И Ч Н О Е:**

- А) ПЕССИМАЛЬНОЕ по Н.Введенскому
- Б) СЛЕДОВОЕ (при следовой гиперполяризации)

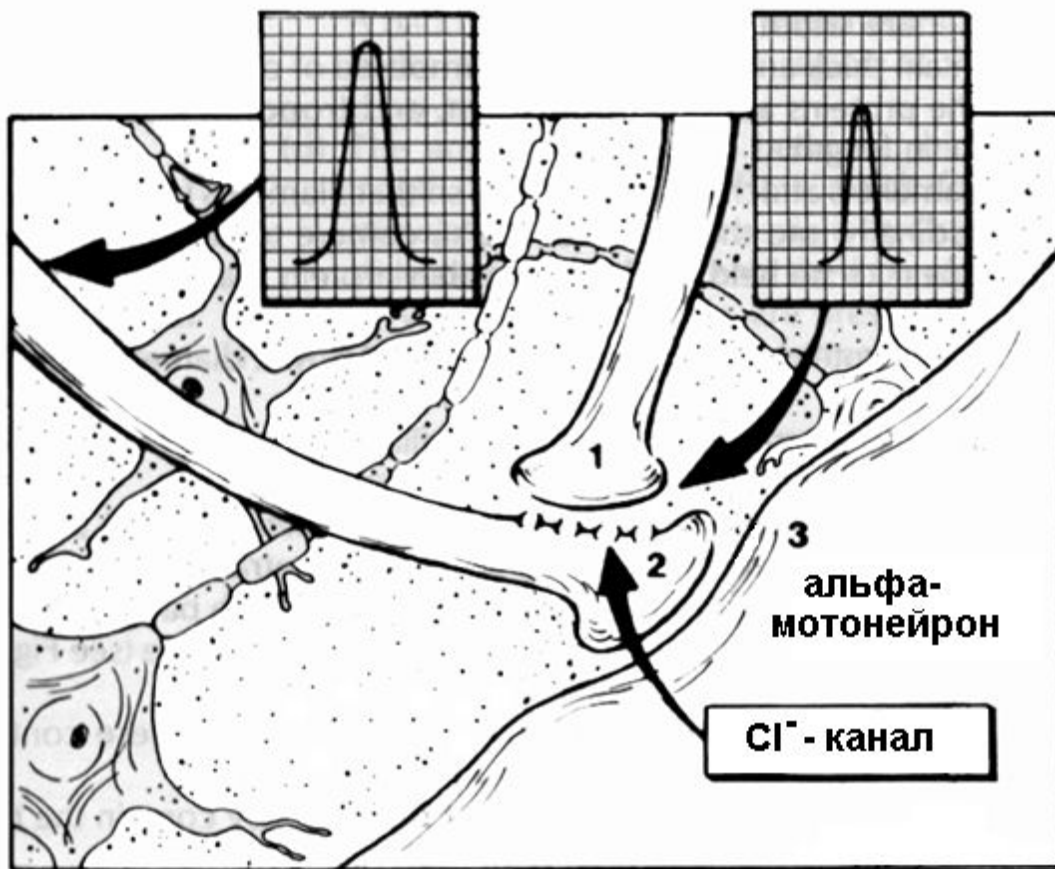
Тормозной постсинаптический потенциал (ТПСП)



Типы торможения

- ВОЗВРАТНОЕ
- ЛАТЕРАЛЬНОЕ
- СОПРЯЖЕННОЕ (РЕЦИПРОКНОЕ)
- ТОРМОЗНАЯ ЗОНА
- ОКРУЖАЮЩАЯ ТОРМОЗНАЯ ЗОНА

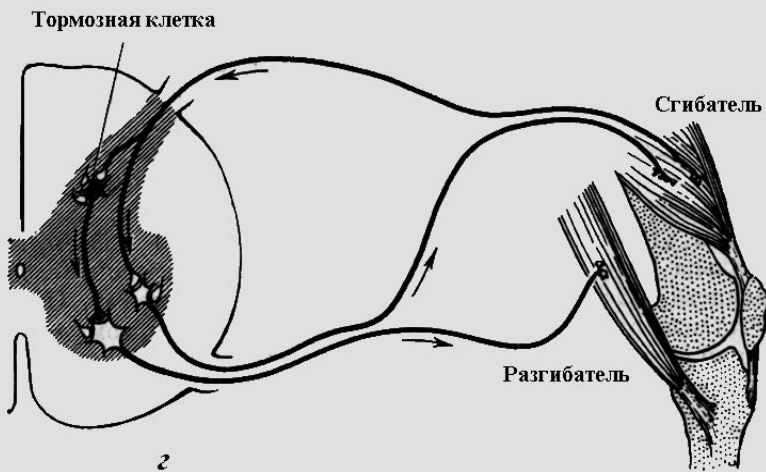
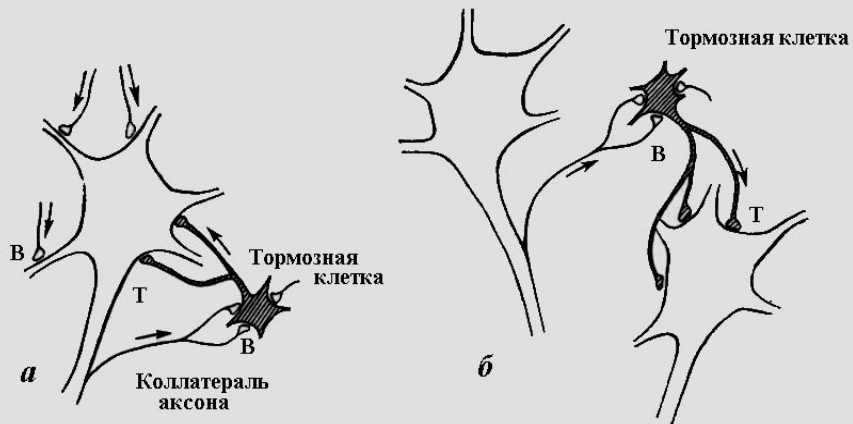
ПРЕСИНАПТИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ



1 - аксон тормозного нейрона

2 - аксон возбуждающего нейрона

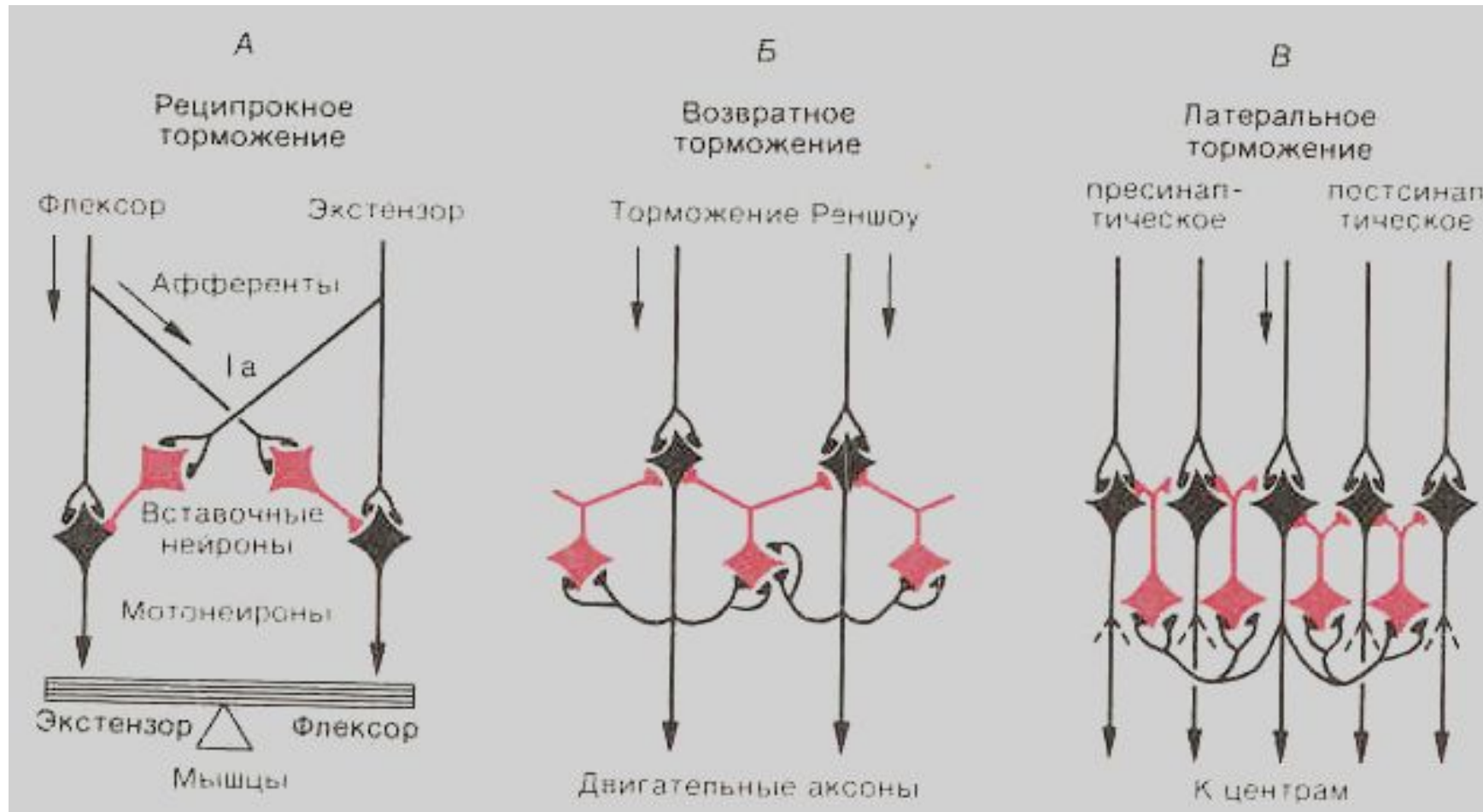
3 - постсинаптическая мембрана альфа-мотонейрона



• 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



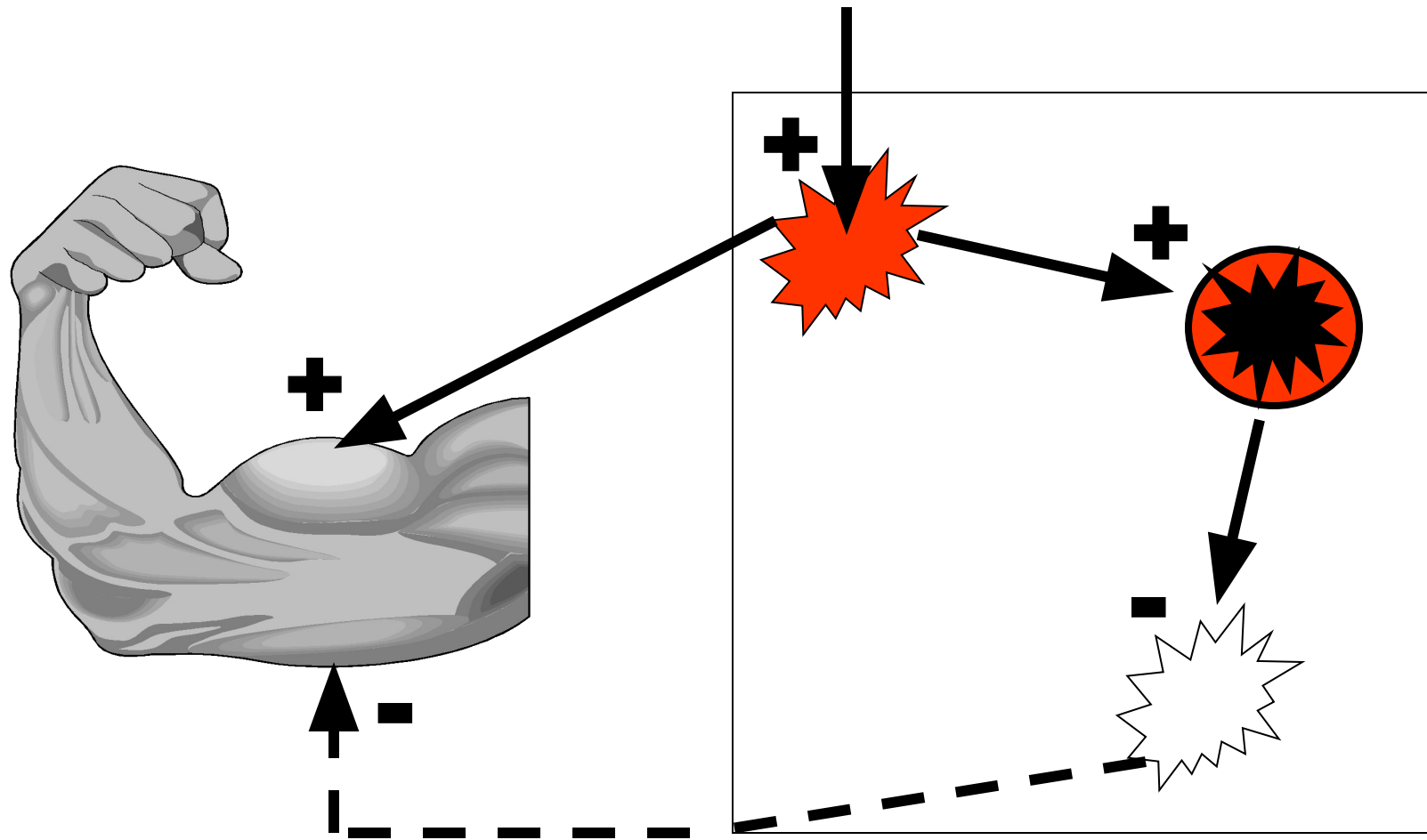
Примеры нарушения торможения в ЦНС

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

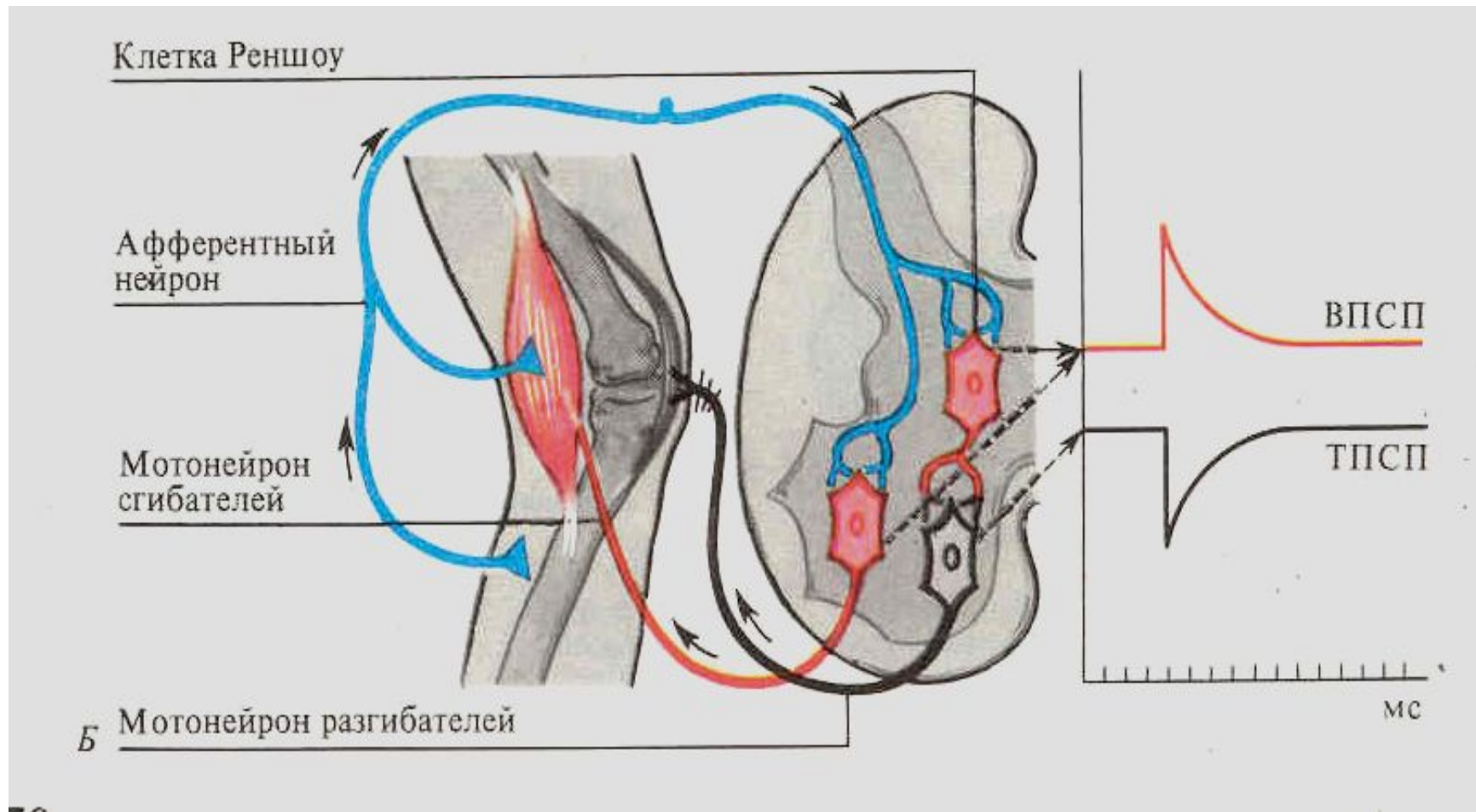
ПРИНЦИПЫ КООРДИНАЦИИ РЕФЛЕКТОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 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

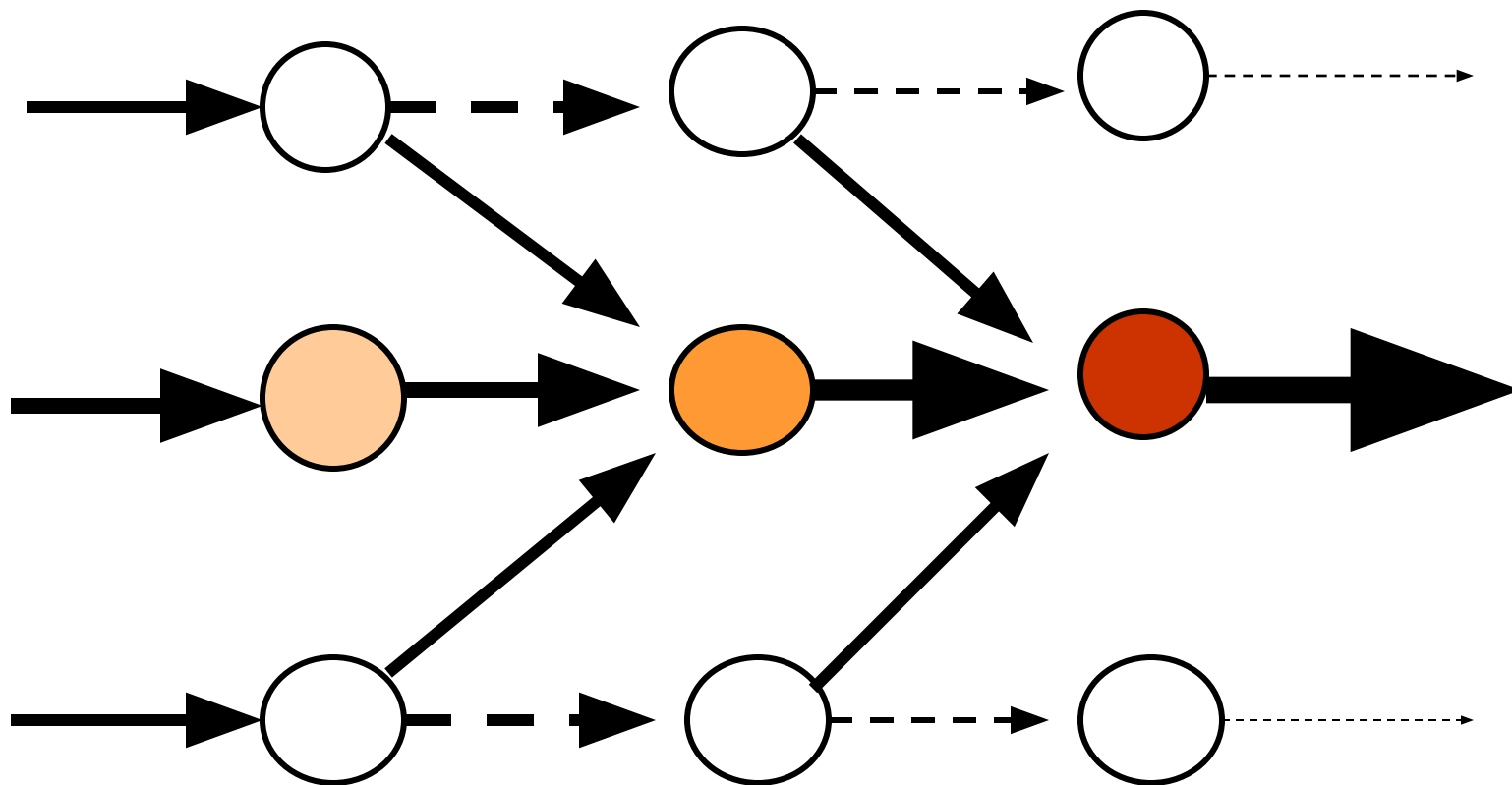


ПРИНЦИП ДОМИНАНТЫ

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

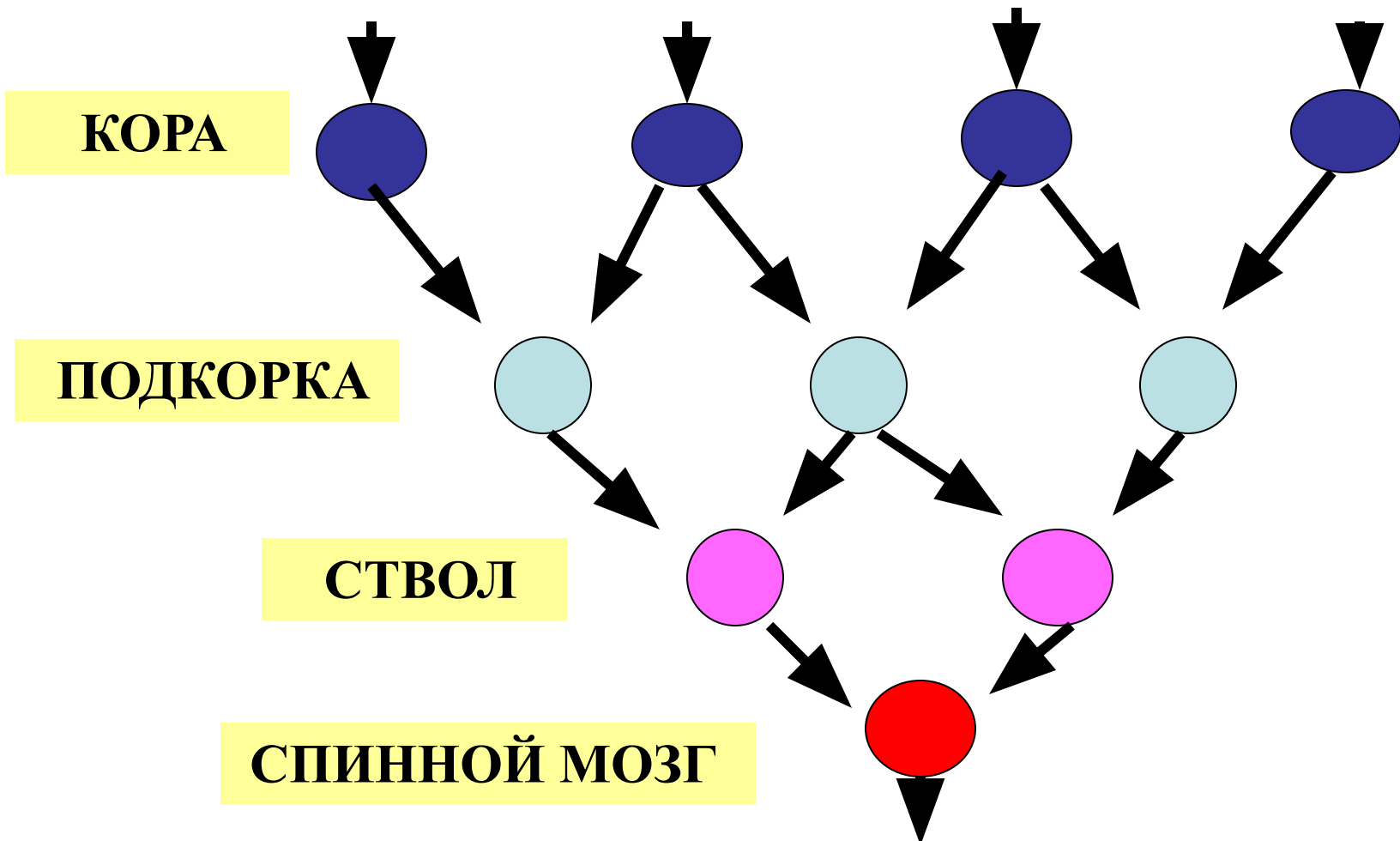
(по А.А.Ухтомскому)

- 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. Инертия доминантного центра**

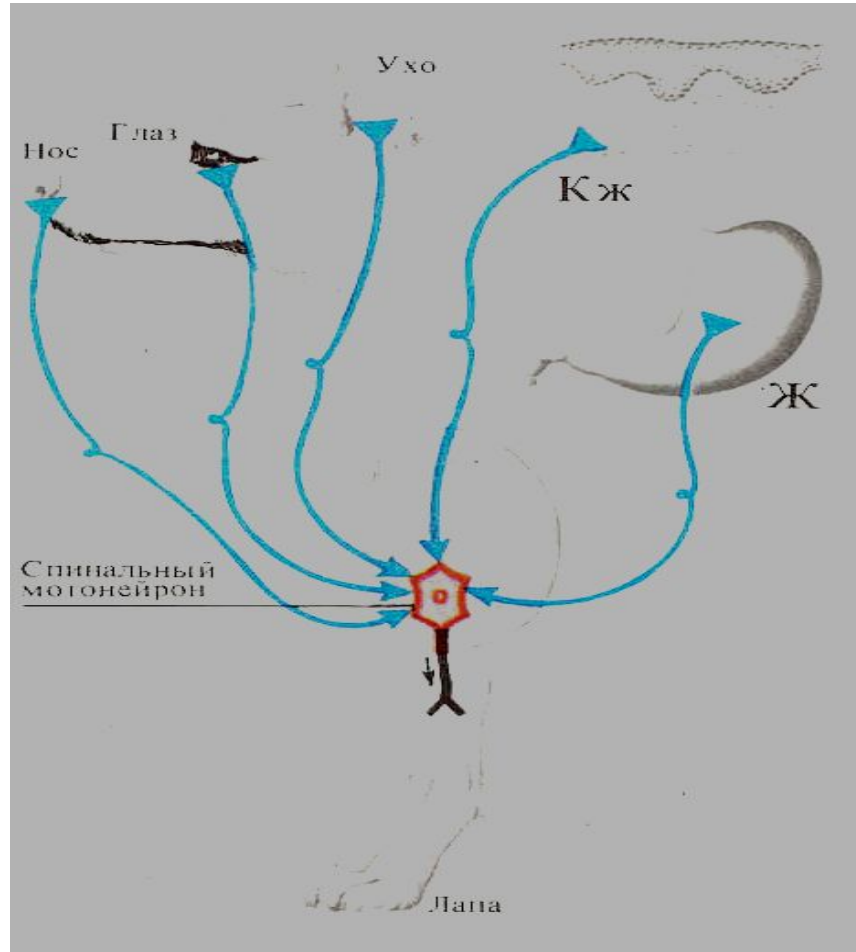
- «След однажды пережитой доминанты, а подчас и вся пережитая доминанта, могут быть вызваны вновь в поле внимания, как только возобновится, хотя бы частично раздражитель, ставший для нее адекватным. Старый и дряхлый боевой конь весь преображается и попрежнему мчится в строй при звуке сигнальной трубы»

А.А.Ухтомский, 1923

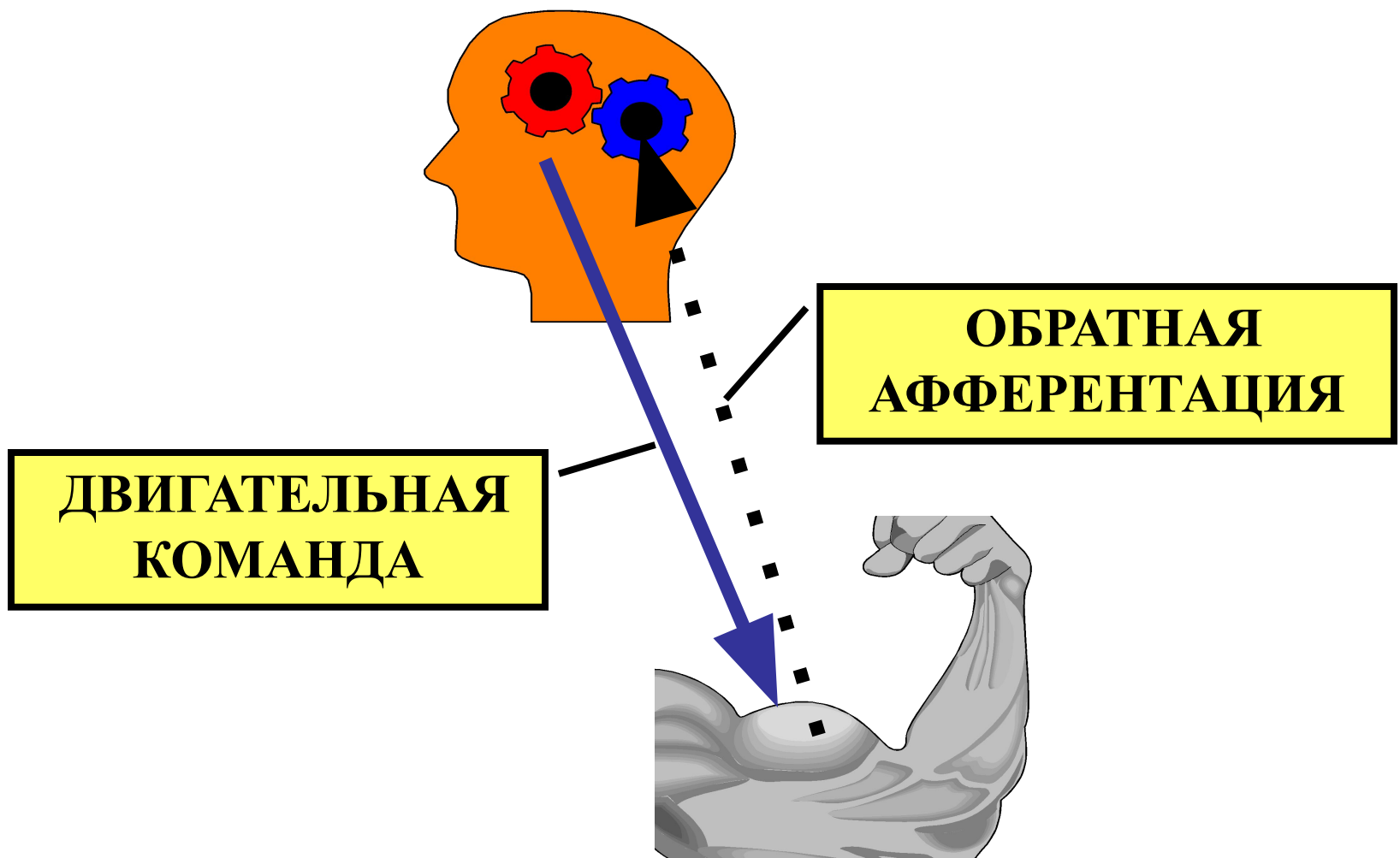
ПРИНЦИП ОБЩЕГО КОНЕЧНОГО ПУТИ



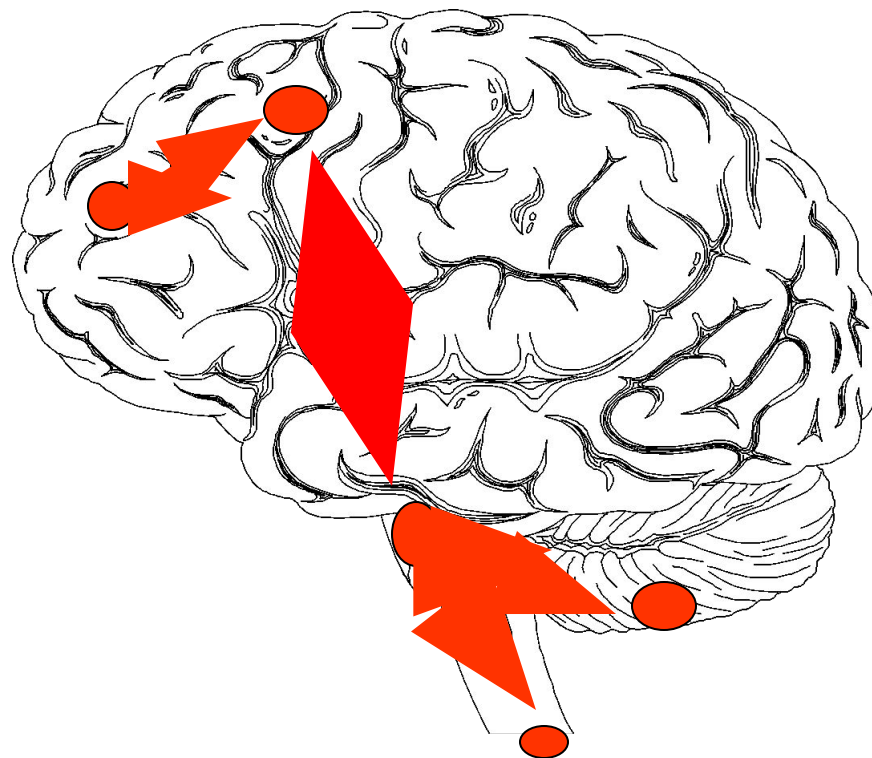
Принцип общего конечного пути в спинном мозге



ПРИНЦИП ОБРАТНОЙ АФФЕРЕНТАЦИИ



ПРИНЦИП СУБОРДИНАЦИИ НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ



Простая и сложные рефлекторные дуги

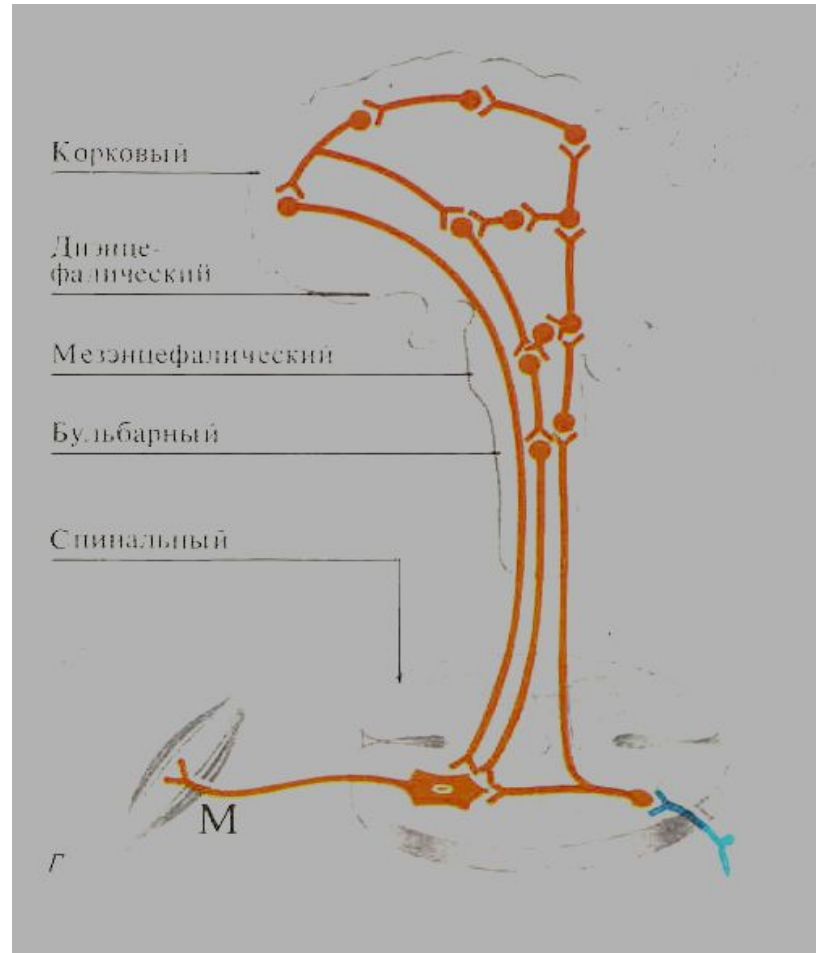
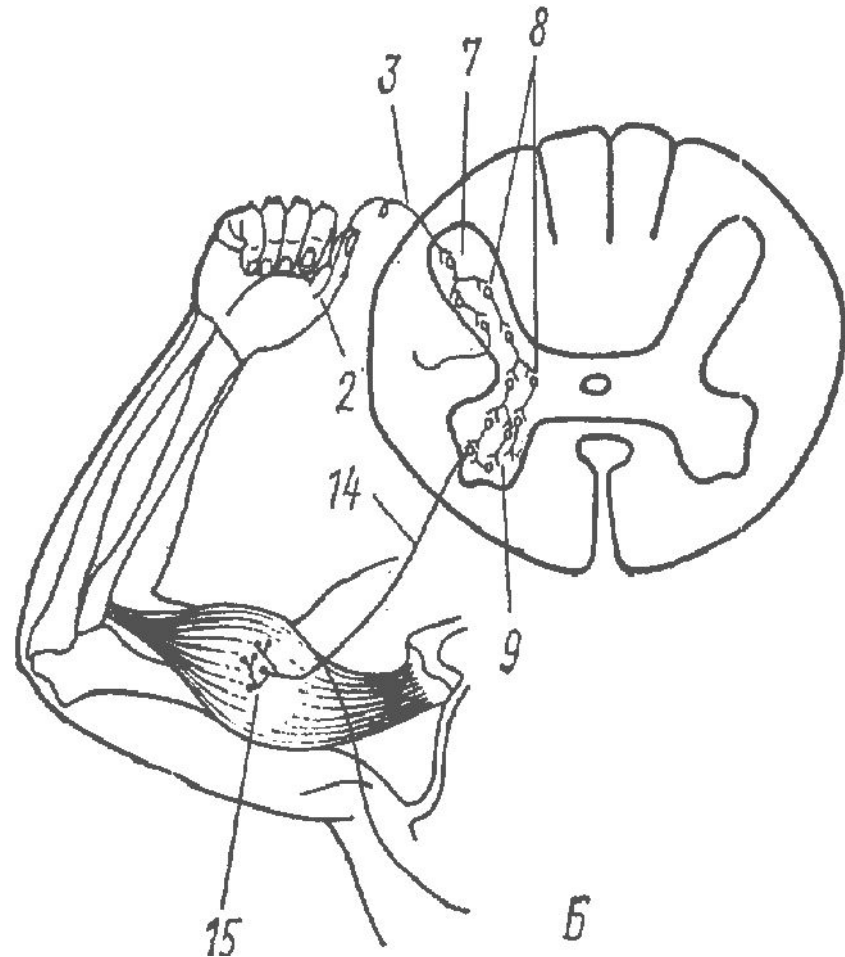
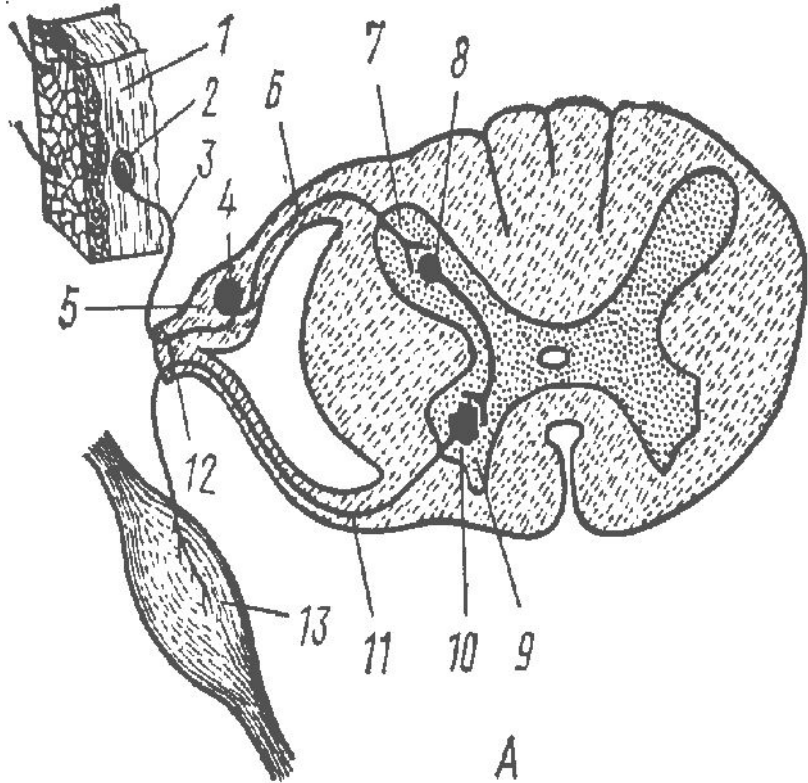


Схема трехнейронной и полисинаптической рефлекторной дуги



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.