# Общие принципы строения и регуляции функциональных систем организма



проф. Марочков А.В.

## Жизнедеятельность:

- Обмен веществом;
- Обмен энергией;
- Обмен информацией.

+механизмы адаптации

# Внешняя среда

Внутренняя среда:

- -кровь (6-8%м.т.);
- -лимфа(1-2%м.т.);
- -цереброспинальная;
- -тканевая жидкости (20-30%м.т.).

# Гомеостаз (Клод Бернар, В. Кеннон) -

- относительное постоянство состава внутренней среды организма и величины показателей основных физиологических функций, а также наличие механизмов регуляции, обеспечивающих сохранение этого постоянства, несмотря на возмущающие последствия.

#### Гомеостатические константы

- циркадианный ритм;
- «жесткие» и «пластичные»;
- необходимость поддержания определенных параметров;
- необходимость систем регуляции.

Физиологическая функция – проявление жизнедеятельности организма или его структур (клетки, органа, системы), направленное на сохраненеие жизни и выполнение генетически и социально обусловленных программ.

Система – совокупность взаимодействующих элементов, осуществляющих функцию, которая не может быть выполнена одним отдельным элементом.

Элемент – структурная и функциональная единица системы.

Информация – сведения, сообщения, передаваемые по каналам связи и воспринимаемые организмом.

Раздражитель – фактор внешней или внутренней среды, воздействие которого на рецепторные образования организма вызывает изменение процессов жизнедеятельности.

Адекватные, неадекватные; подпороговые, пороговые, сверхпороговые.

Раздражение – воздействие факторов окружающей или внутренней среды на структуры организма.

Рецепторы – молекулярные или клеточные структуры, воспринимающие действие факторов внешней или внутренней среды и передающие информацию о сигнальном значении раздражителя на последующие звенья регуляторного контура.

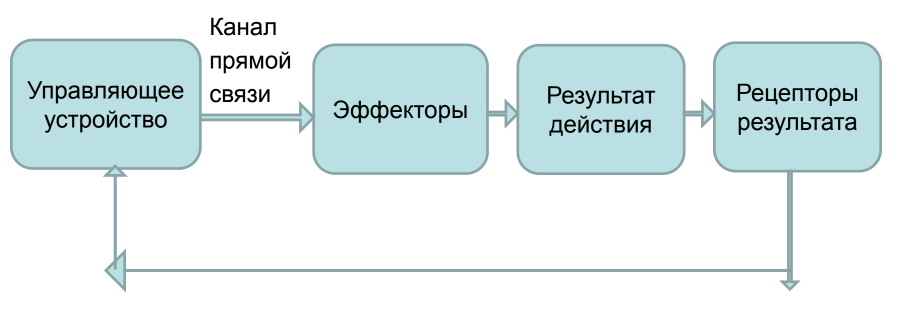
Лиганды – гормоны, нейромедиаторы, факторы роста, цитокины, простагландины.

Рецепторы: специализированные нервные окончания, специализированные нервные клетки, специализированные эпителиальные клетки.

Регулирование – постоянный контроль и необходимая коррекция функционирования системы и ее отдельных структур с целью достижения полезного результата.

Физиологическая регуляция – процесс, обеспечивающий сохранение относительного постоянства или изменение в желательном направлении показателей гомеостаза и жизненных функций организма и его структур.

Характерны: замкнутые контуры регулирования с наличием обратной связи (обратной афферентации), наличие установочной точки (set point).



Обратная связь

## Уровни регулирующих систем:

- Субклеточный;
- Клеточный;
- Тканевый;
- Органный;
- Организменный.

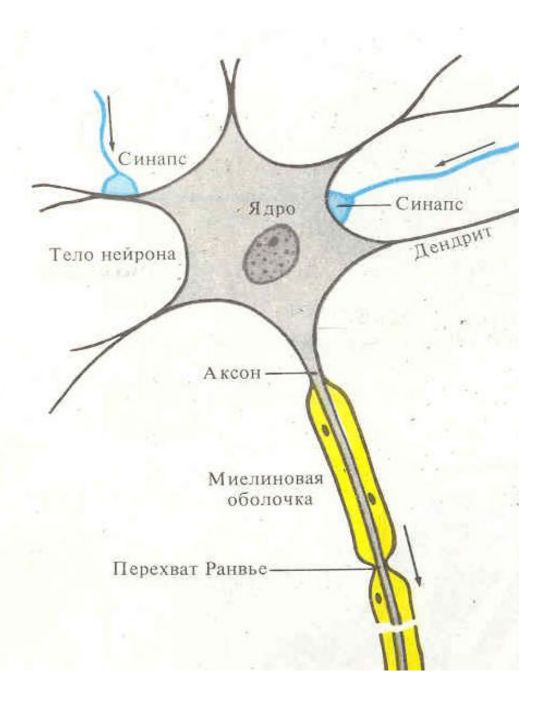
# Особенности регулирующих систем:

- Гуморальные более древние
- Нервная имеет более конкретного «адресата»;
- Гуморальные более медленные;
- Гуморальная влияет на обмен веществ, процессы деления, адаптации.

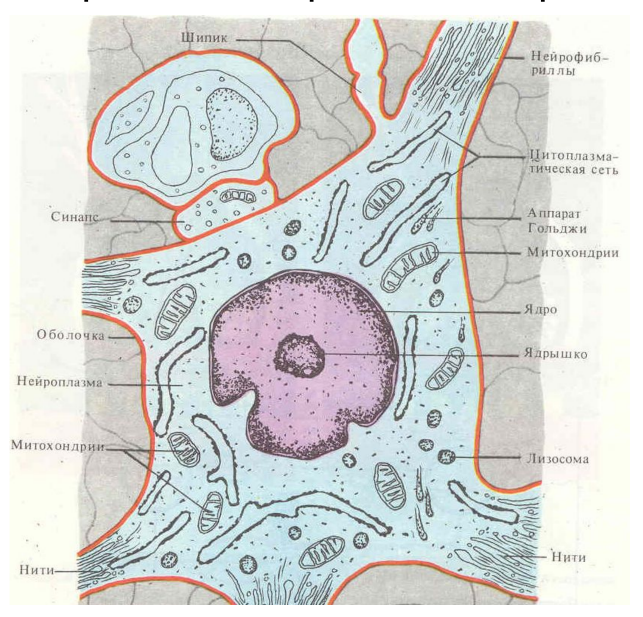
# Гуморальные регуляции: эндокринные (гормоны), местные.

Местная гуморальная регуляция: за счет метаболитов, аутокриния, паракриния, юкстакриния, взаимодействие через межклеточные контакты.

# Нейрон и его компоненты



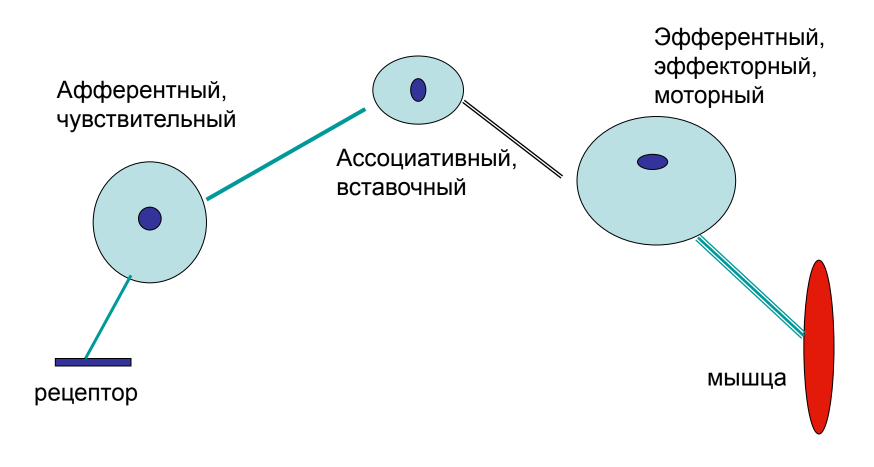
#### Нейрон в электронном микроскопе



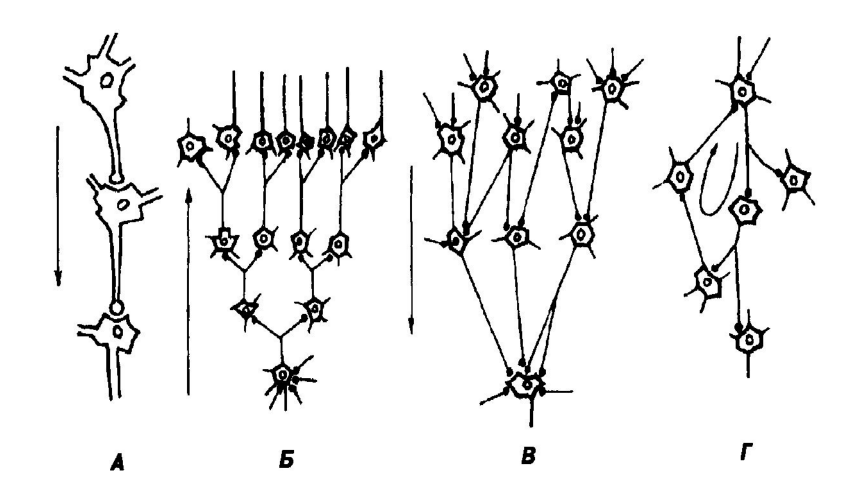
#### Особенности метаболизма нейронов

- Высокое потребление О<sub>2</sub>. 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

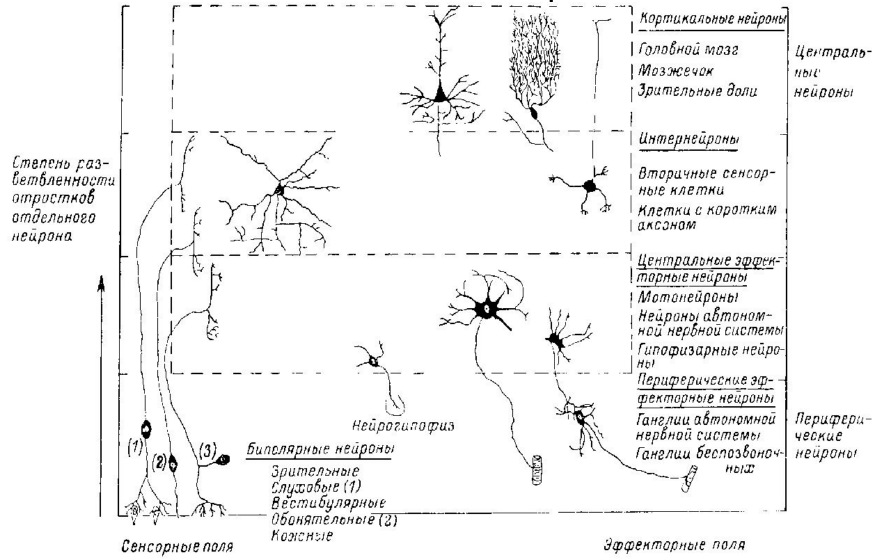


## Виды связей между нейронами

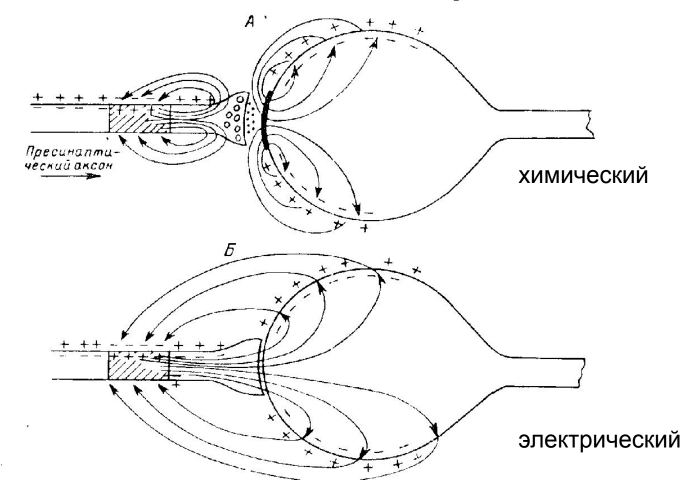


Основные типы нейронов в ЦНС

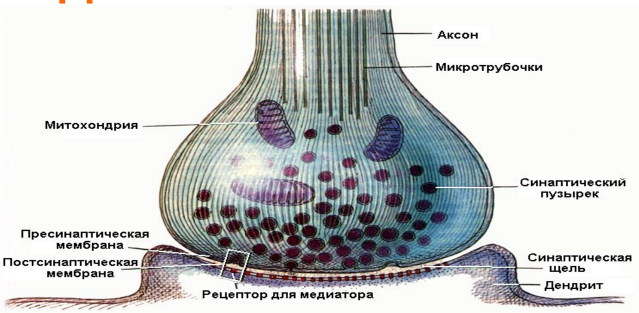
млекопитающих



# Синапсы в ЦНС



## СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СИНАПСА





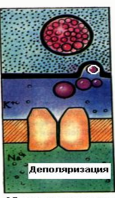
Синаптический пузырек освобождает медиатор



Медиатор взаимодействует с рецептором. Канал открывается



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

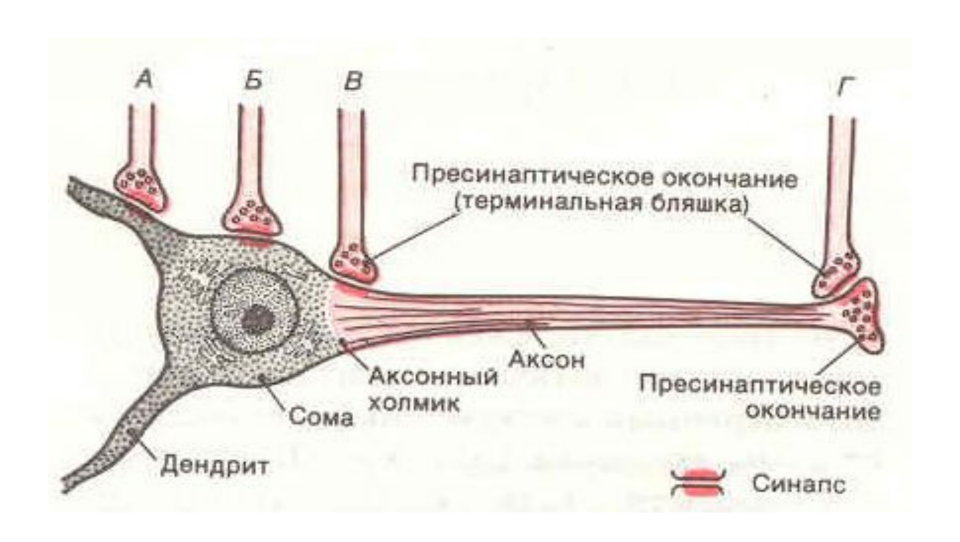


Обратное поглощение медиатора пресинаптическим окончанием

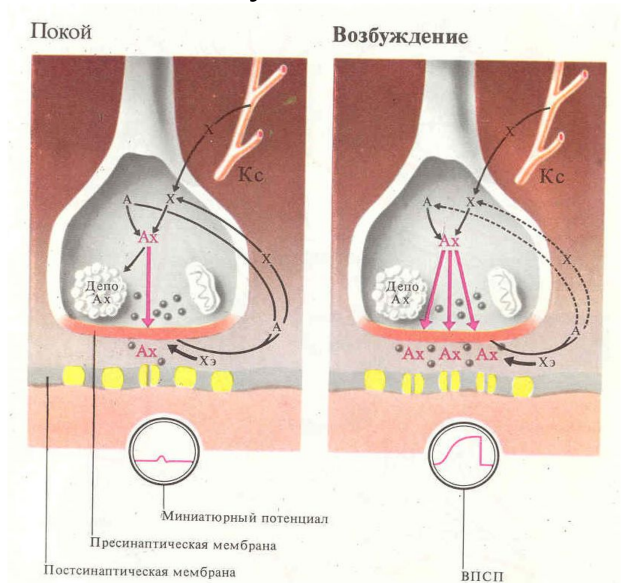


Блокада рецептора антагонистом

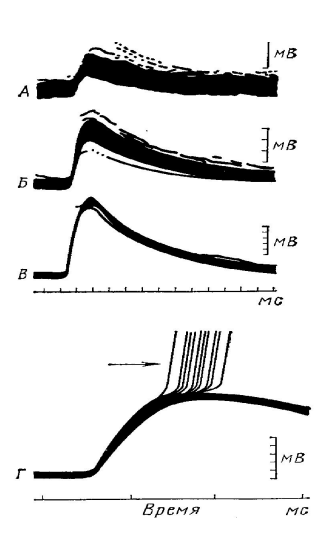
#### Синапсы на нейроне



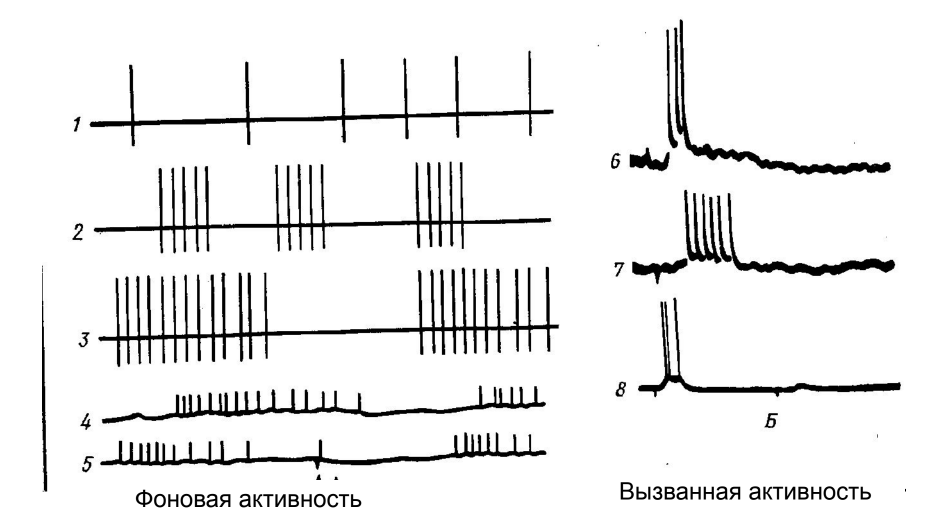
# Синаптические процессы в возбужденном и невозбужденном синапсе



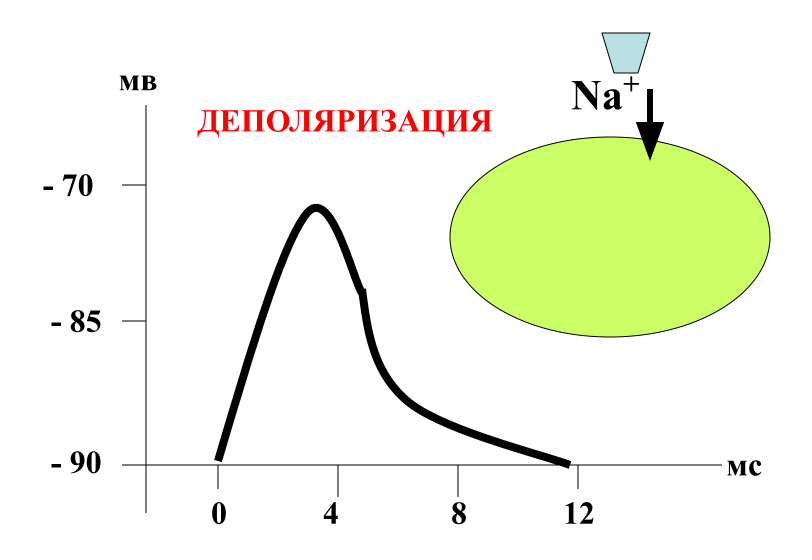
#### Генерация ПД при возникновении ВПСП



## Виды активности нейронов



# Возбуждающий постсинаптический потенциал (ВПСП)



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕЖНЕЙРОННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ЦНС

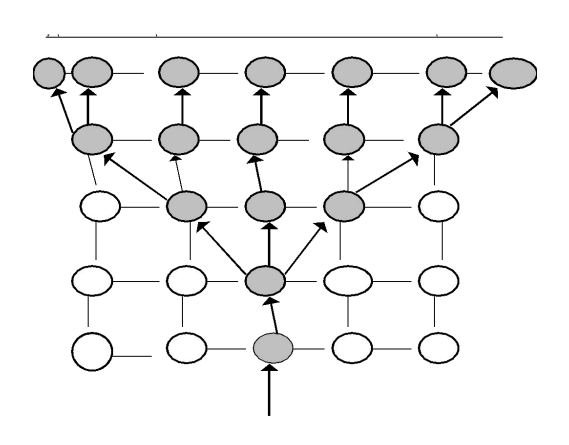
• НЕРВНЫЕ ЦЕПИ

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

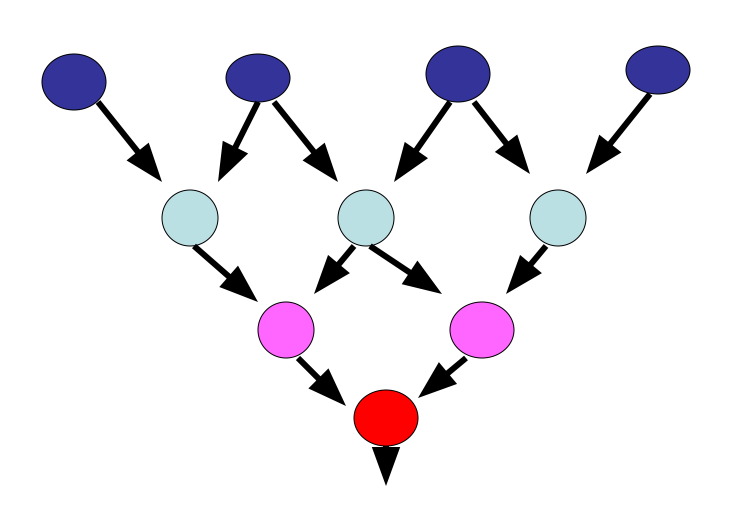
# РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ (ВОЗБУЖДЕНИЯ) В ЦНС

- 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

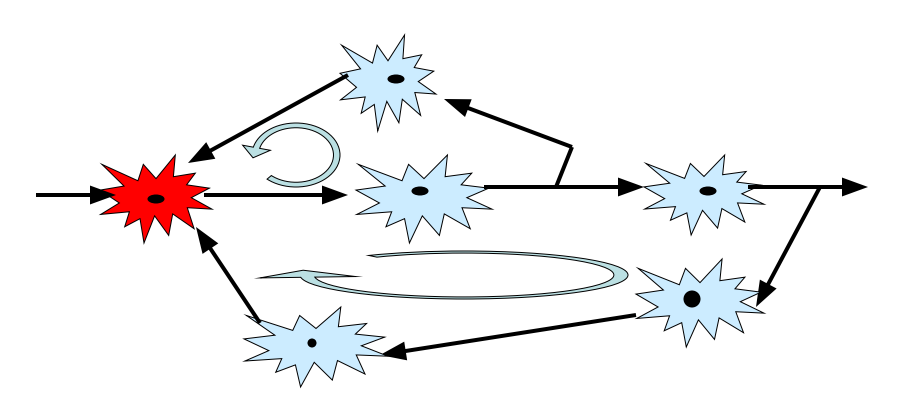


## КОНВЕРГЕНЦИЯ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ



# РЕВЕРБЕРАЦИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ В НЕРВНОЙ СЕТИ

по Лоренто-де-Но



## КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ В НЕЙРОННОЙ ЦЕПИ



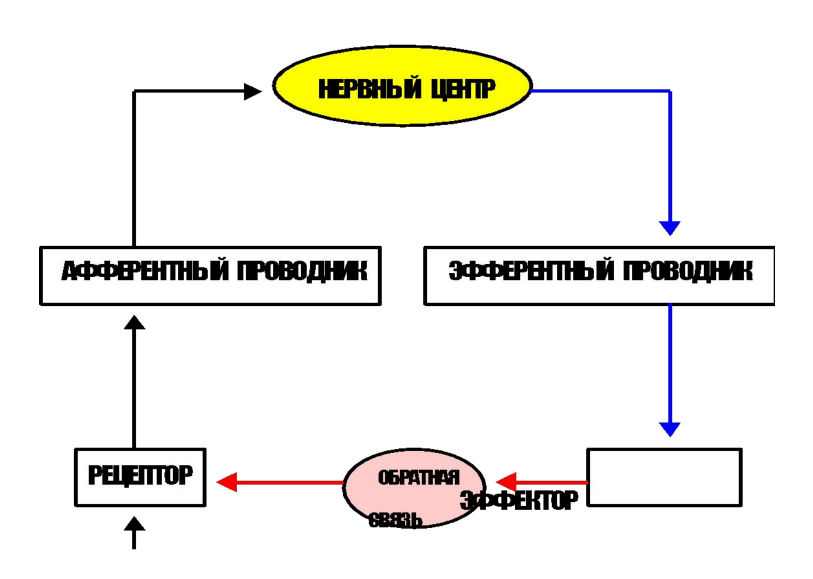
#### • ИМПУЛЬСНОЕ:

НЕПРЕРЫВНОЕ, ПАЧЕЧНОЕ, ЧАСТОТНОЕ, ИНТЕРВАЛЬНОЕ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ АКТИВНОСТИ, ВАРИАБЕЛЬНОСТЬЮ АКТИВНОСТИ

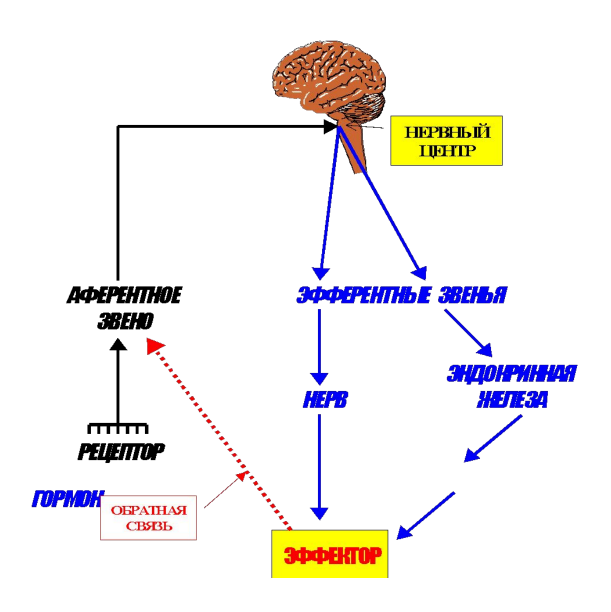
#### • НЕИМПУЛЬСНОЕ:

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

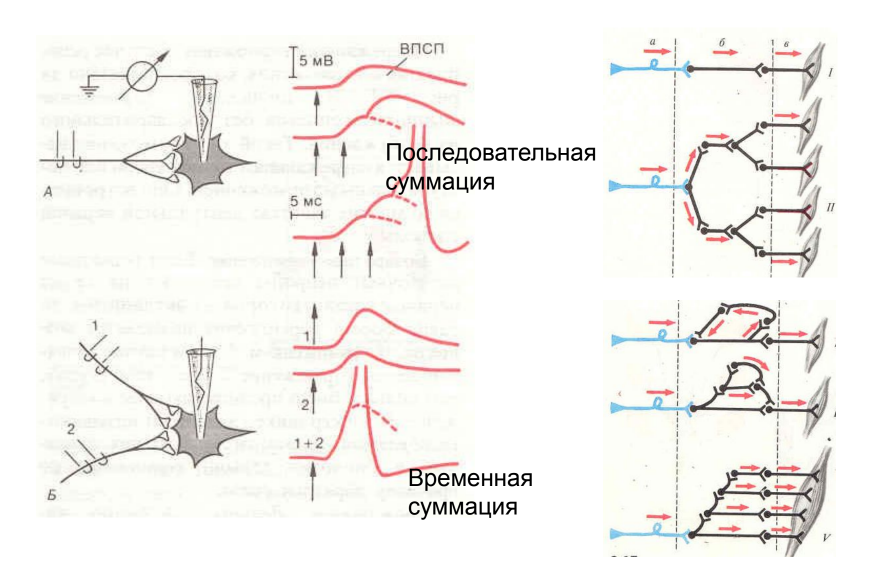


- 2. БИСЕНСОРНЫЕ
- 3. ПОЛИСЕНСОРНЫЕ

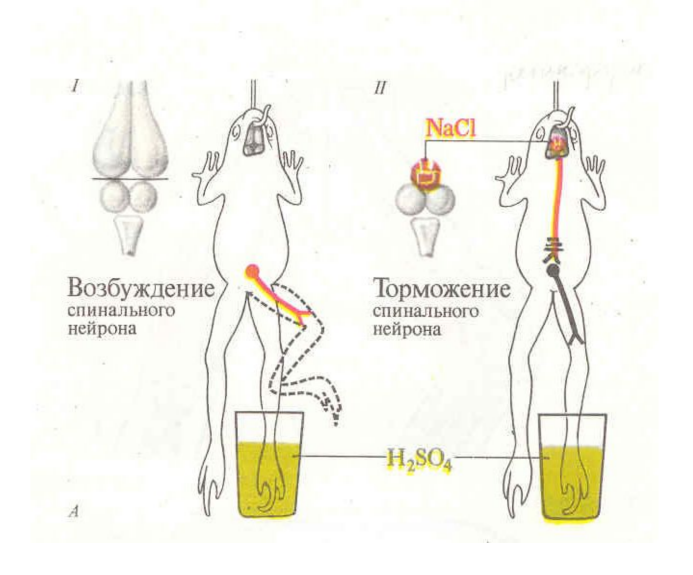
## СВОЙСТВА НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ

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

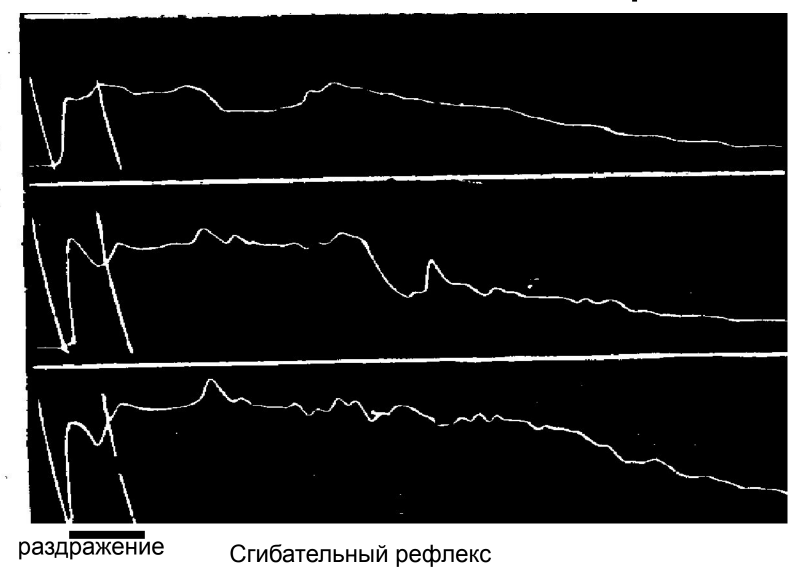
# Суммация в ЦНС



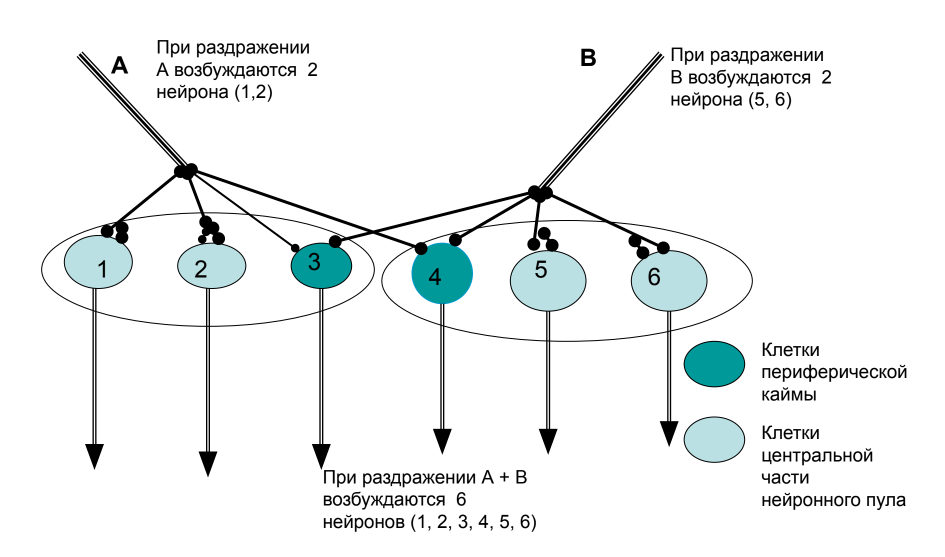
#### Торможение в ЦНС (опыт И.М. Сеченова)



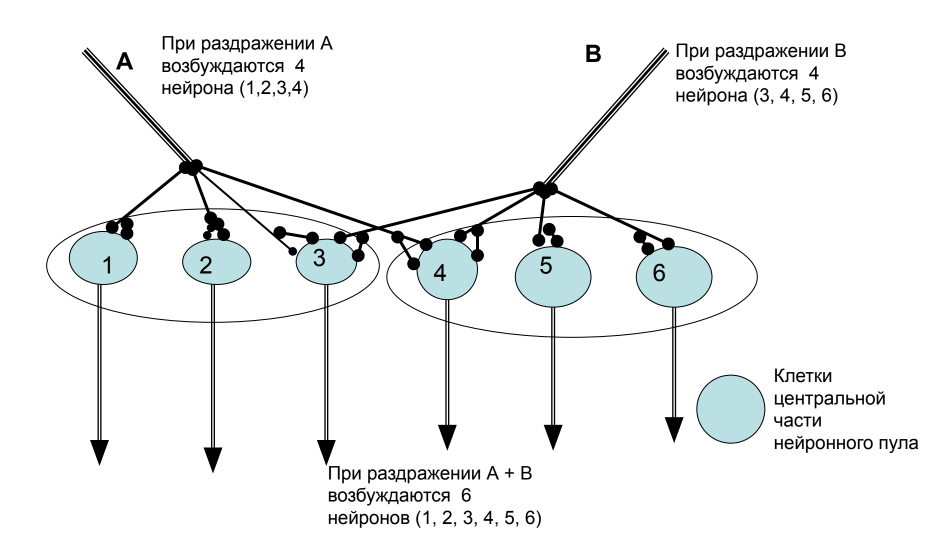
# Последействие в ЦНС



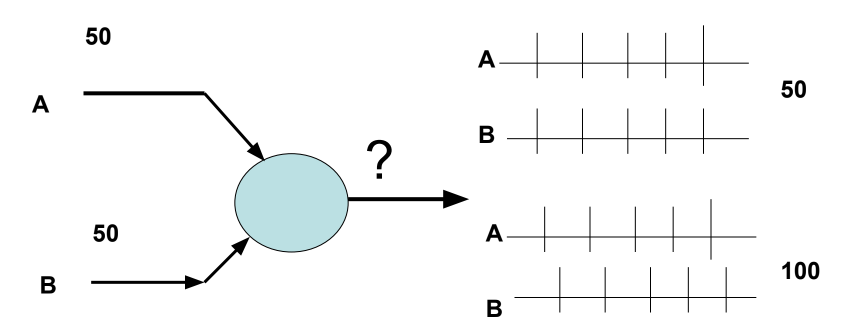
# Центральное облегчение



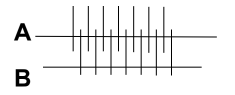
## Центральная окклюзия



#### Трансформация ритма



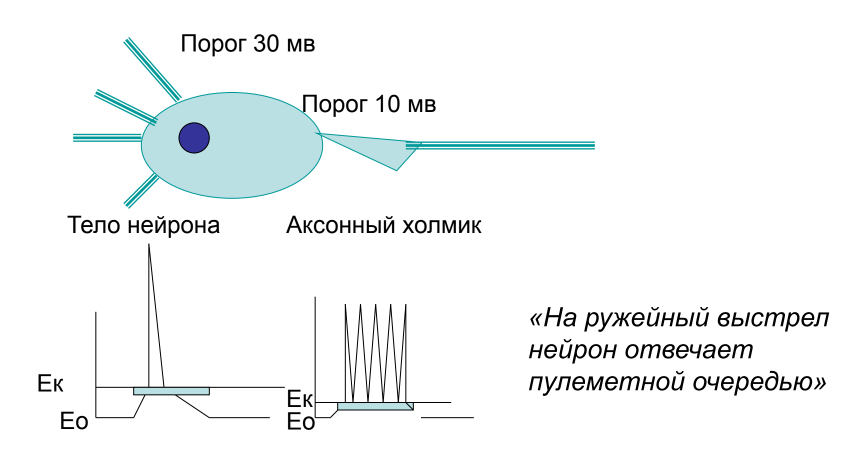
Фазовые соотношения входящих импульсов



1 (следующие попадают в рефрактерность предыдущего

#### Трансформация ритма

Триггерные свойства аксонного холмика



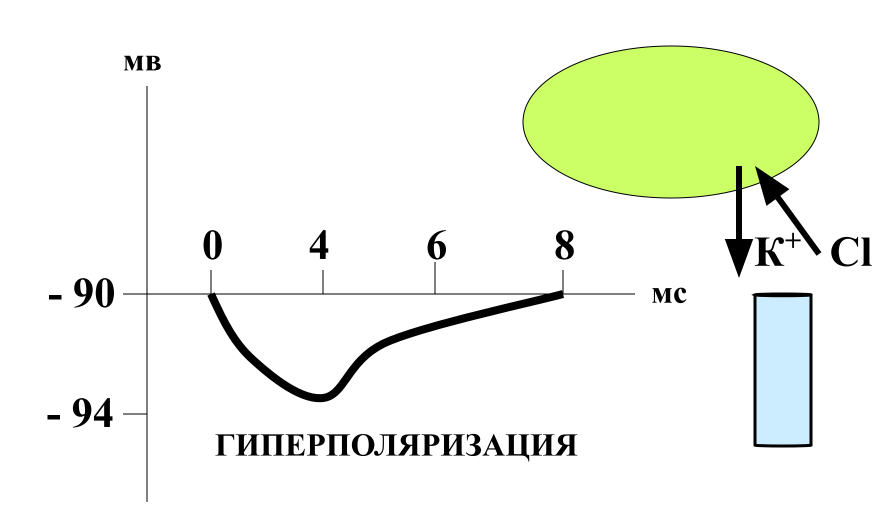
# Свойства нервных центров

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

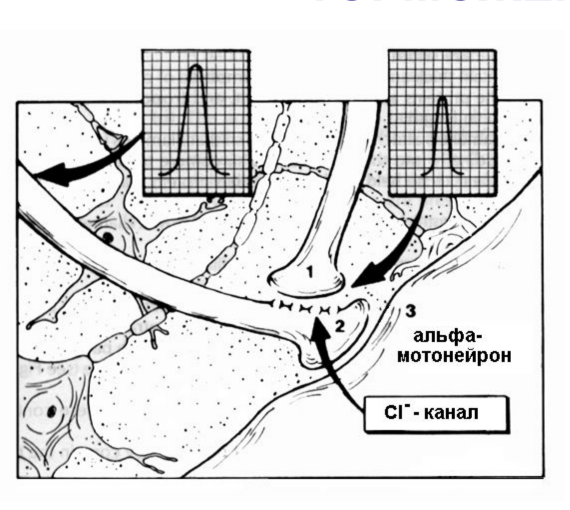
# Тормозной постсинаптический потенциал (ТПСП)



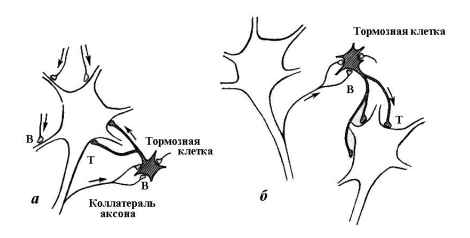
## Типы торможения

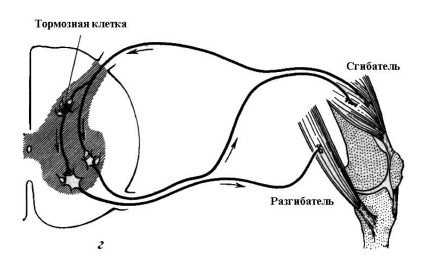
- BO3BPATHOE
- ЛАТЕРАЛЬНОЕ
- СОПРЯЖЕННОЕ (РЕЦИПРОКНОЕ)
- ТОРМОЗНАЯ ЗОНА
- ОКРУЖАЮЩАЯ ТОРМОЗНАЯ ЗОНА

#### ПРЕСИНАПТИЧЕСКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ



- 1 аксон тормозного нейрона
  2 аксон возбуждающего нейрона
  - 3 постсинаптическая мембрана альфа-мотонейрона

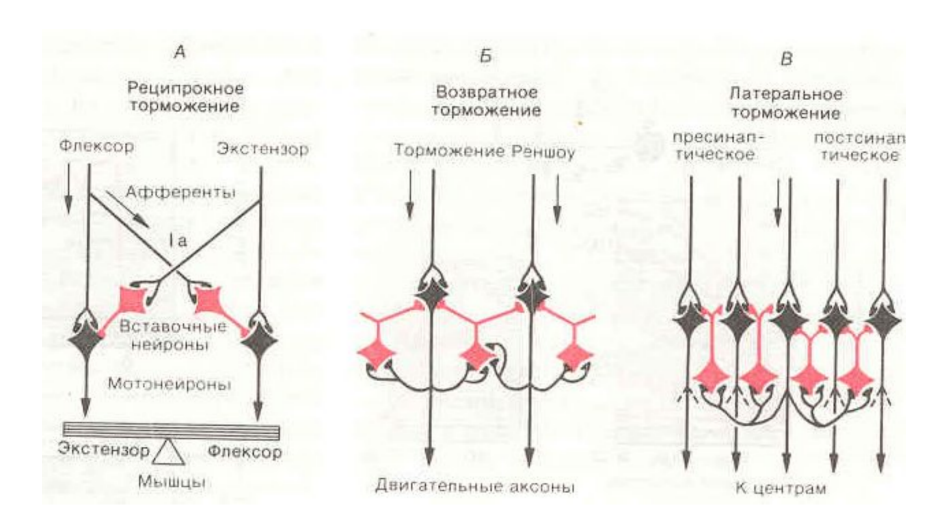




# • ТОРМОЖЕНИЕ В ЦНС

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

# Виды (способы) торможения



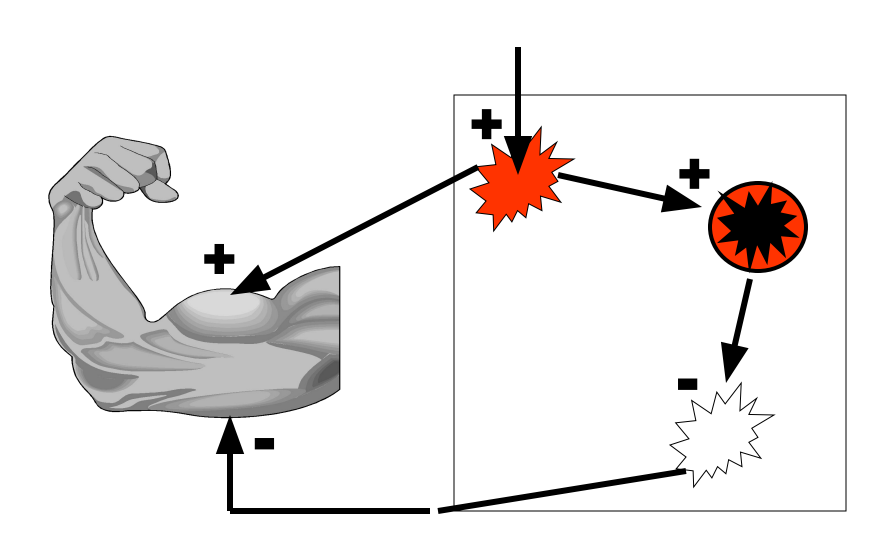
#### Примеры нарушения торможения в ЦНС

- НАРУШЕНИЕ ПОСТСИНАПТИЧЕСКОГО ТОРМОЖЕНИЯ:
- СТРИХНИН БЛОКАДА РЕЦЕПТОРОВ ТОРМОЗНЫХ СИНАПСОВ
- СТОЛБНЯЧНЫЙ ТОКСИН НАРУШЕНИЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ ТОРМОЗНОГО МЕДИАТОРА
- нарушение пресинаптического торможения:
- ПИКРОТОКСИН БЛОКАДА ПРЕСИНАПТИЧЕСКИХ СИНАПСОВ

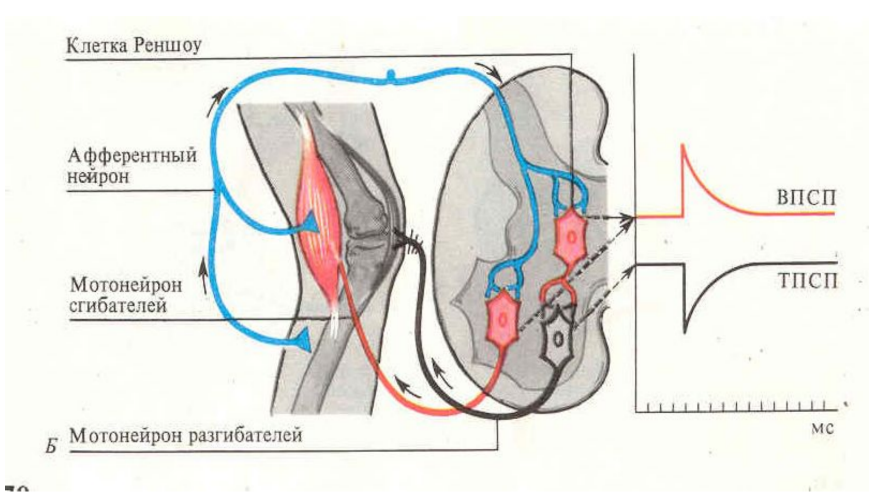
## ПРИНЦИПЫ КООРДИНАЦИИ РЕФЛЕКТОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

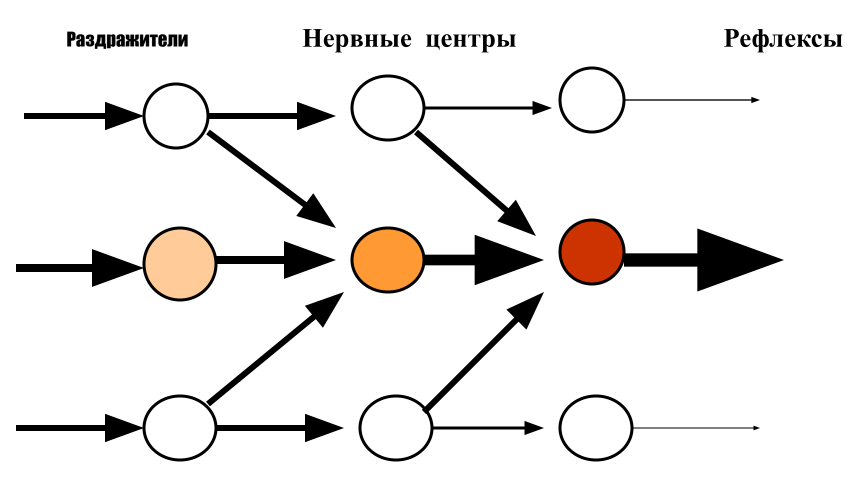
## ПРИНЦИП РЕЦИПРОКНОСТИ (СОПРЯЖЕННОГО ТОРМОЖЕНИЯ)



# Принцип реципрокной (взаимосочетанной) иннервации



## ПРИНЦИП ДОМИНАНТЫ



# 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

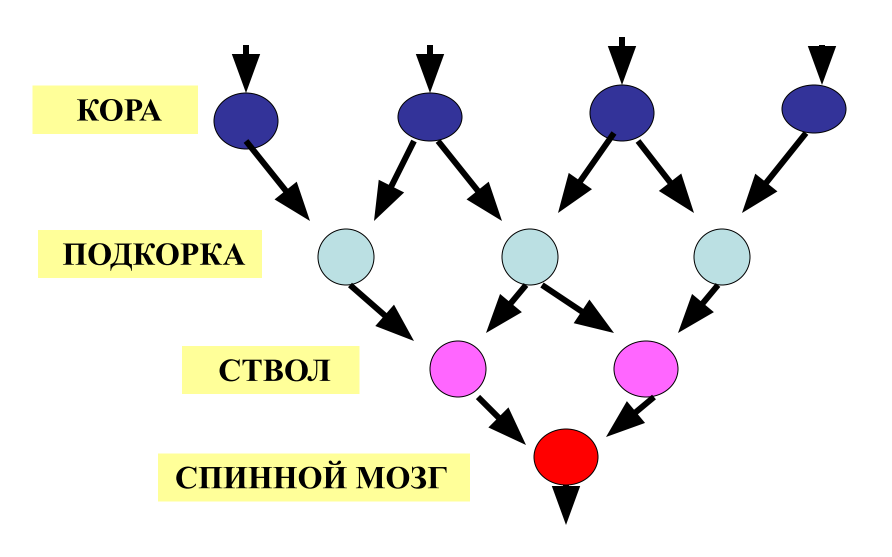
 $\mathbf{E} = \mathbf{I} \mathbf{I}$ 

• 4. Способность тормозить другие текущие рефлексы на общем конечном пути

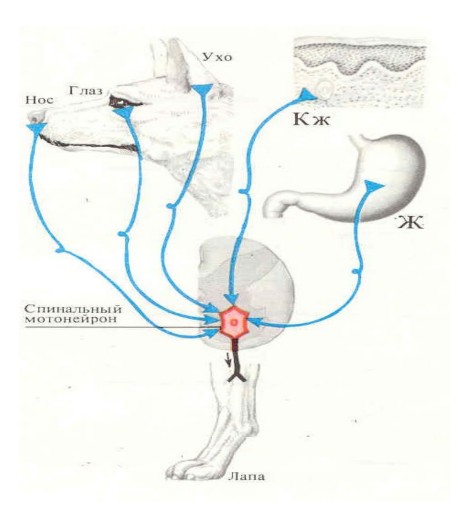
• «След однажды пережитой доминанты, а подчас и вся пережитая доминанта, могут быть вызваны вновь в поле внимания, как только возобновится, хотя бы частично раздражитель, ставший для нее адекватным. Старый и дряхлый боевой конь весь преображается и попрежнему мчится в строй при звуке сигнальной трубы»

А.А.Ухтомский, 1923

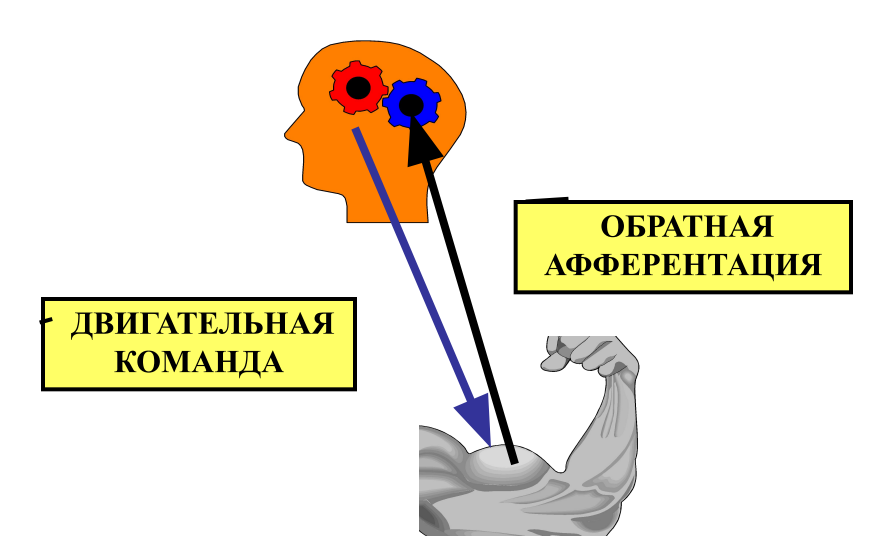
# ПРИНЦИП ОБЩЕГО КОНЕЧНОГО ПУТИ



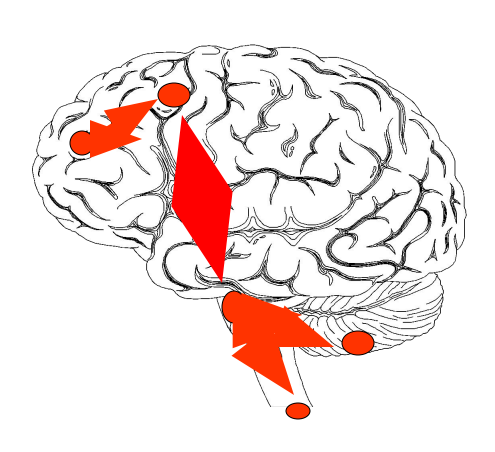
# Принцип общего конечного пути в спинном мозге



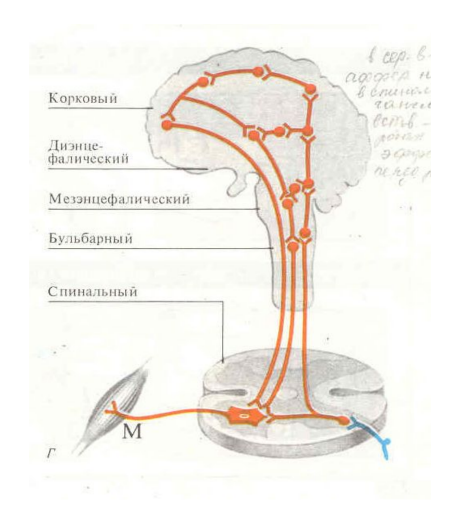
# ПРИНЦИП ОБРАТНОЙ АФФЕРЕНТАЦИИ



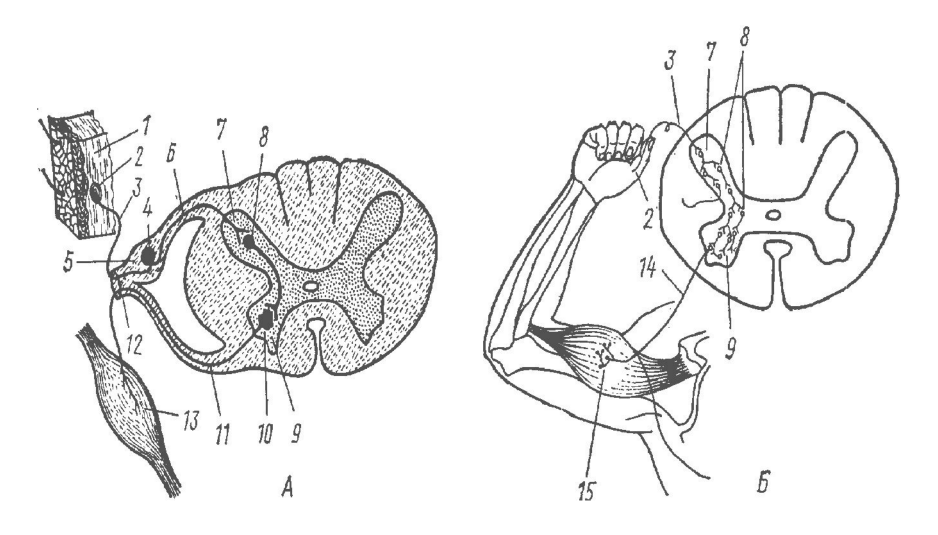
## ПРИНЦИП СУБОРДИНАЦИИ НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ



# 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.

Спасибо за внимание!