

Физиология человека и животных

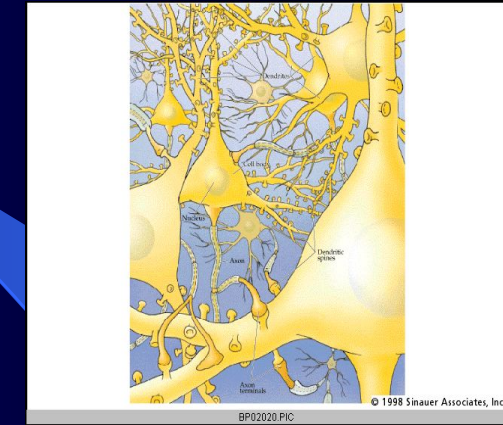
Лекция № 6

Интегративные свойства ЦНС
Рефлексы

Электрические процессы в ЦНС (отличия от периферических возбудимых клеток)

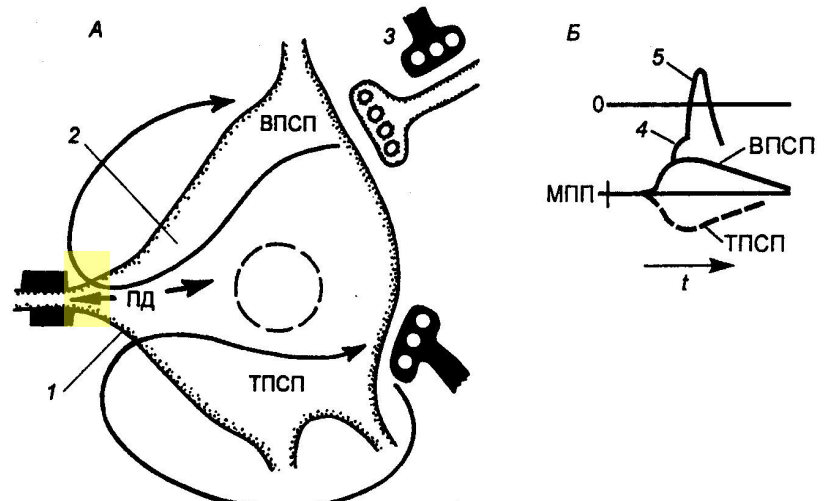
1. На одном нейроне оканчивается от 5000 до 300 000 синапсов

2. Наличие возбуждающих (ВПСП) и тормозных (ТПСП -до 30%) взаимодействий; токи Na^+ , Ca^{2+} , Cl^{-} , K^+ в зависимости от типа медиаторов и рецепторов.



3. Одного ВПСП недостаточно для пороговой деполяризации нейрона (распространение с затуханием), следовательно, они могут **суммироваться**.

Место интеграции (суммации) входящих сигналов – аксонный холмик (наиболее возбудимая часть клетки, порог: около-50 мВ).



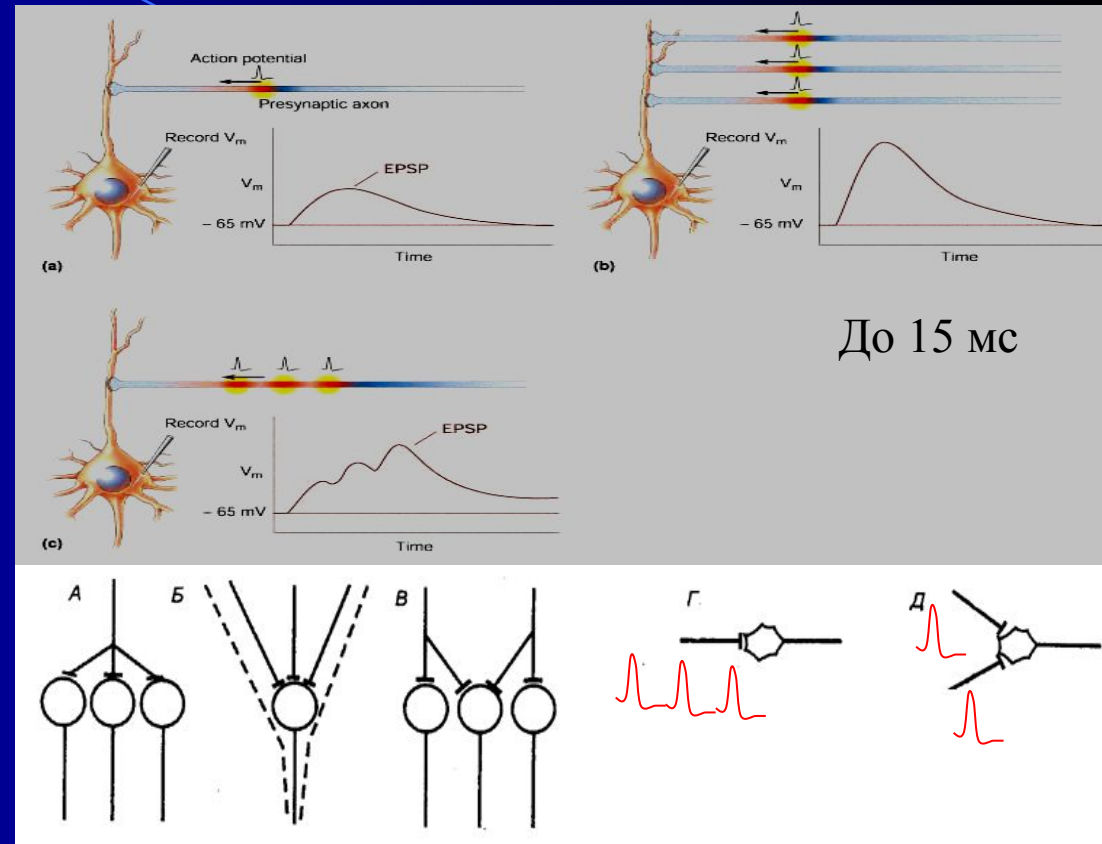
Суммация

ВременнAя суммация – при высокочастотной вспышке импульсов (длительность ПД= 0,5 мс, ПСП -до 15мс)

Пространственная суммация (вход с разных нейронов) линейная и нелинейная.

Следствия:

- А- дивергенция (1в3)
- Б- конвергенция (3в1)
- Ва)- облегчение ($1+1=3$)
- Вб)- окклюзия ($2+2=3$)



Принцип общего конечного пути: «количественное преобладание афферентов над эфферентами создает неизбежное столкновение импульсов в общем конечном пути (на мотонейронах). В результате проявляется себя та моторная реакция, которая вызвана активацией большего числа афферентов.» (Шерингтон)

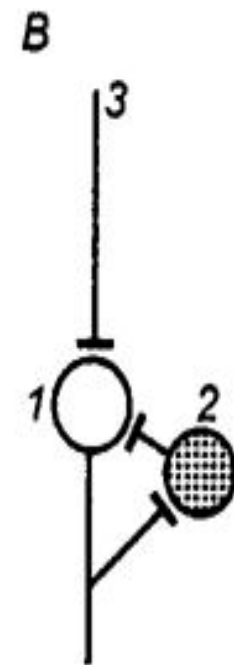
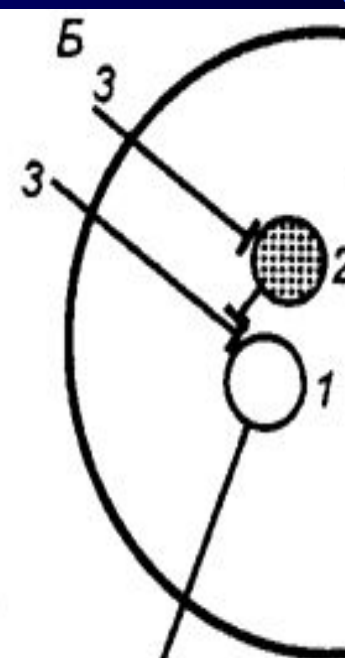
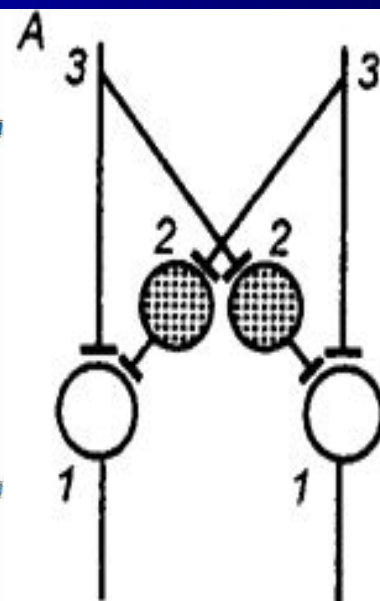
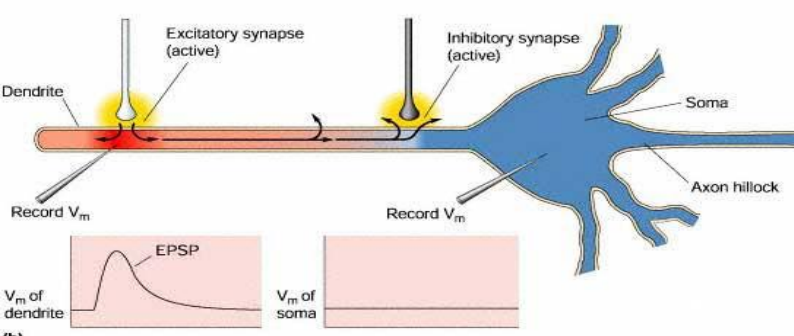
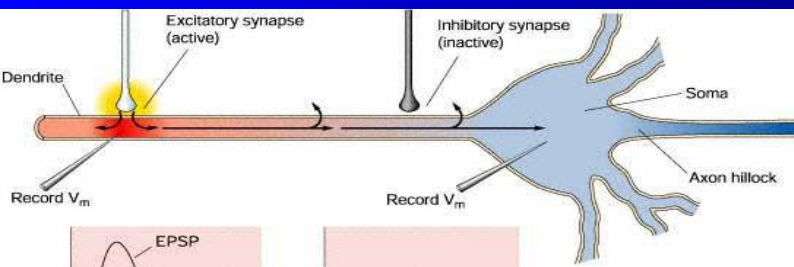
Торможение

– род возбуждения, препятствующий другому возбуждению.

А- постсинаптическое (напр. работа мышц –антагонистов: реципрокное, ГАМК, (блок –столбнячный токсин))

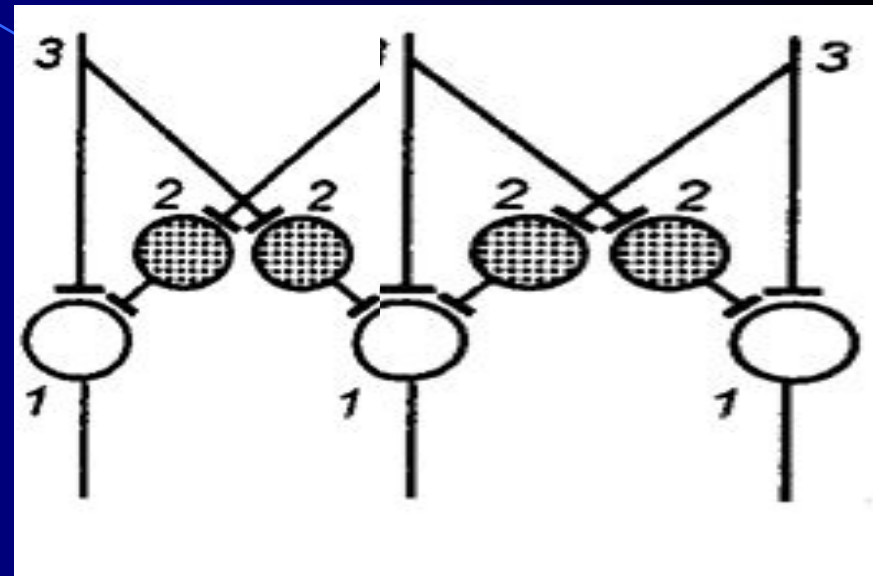
Б- пресинаптическое (напр. антиноцицептивный путь спинного мозга (ГАМК, опиаты))

В- возвратное: (напр. клетки Реншоу спинного мозга, ограничение возбуждения, глицин (блок-стрихнин))



Латеральное торможение

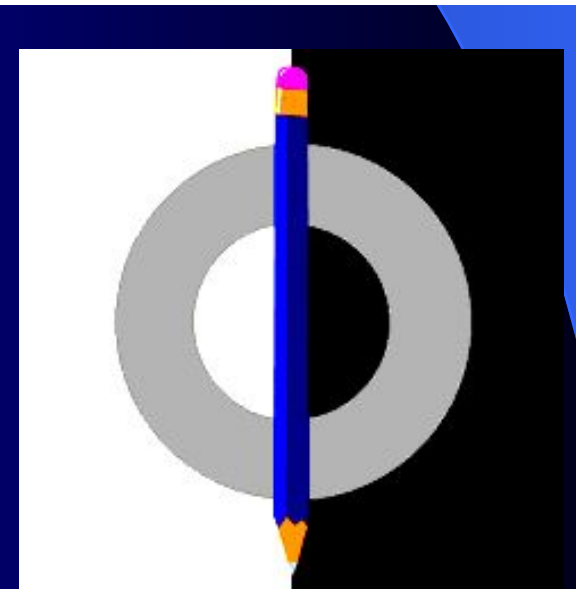
- вид постсинаптического торможения элементов соседних нервных цепочек в конкурирующих сенсорных каналах связи.



Примеры:

клетки Реншоу мозжечка
(медиатор: глицин),

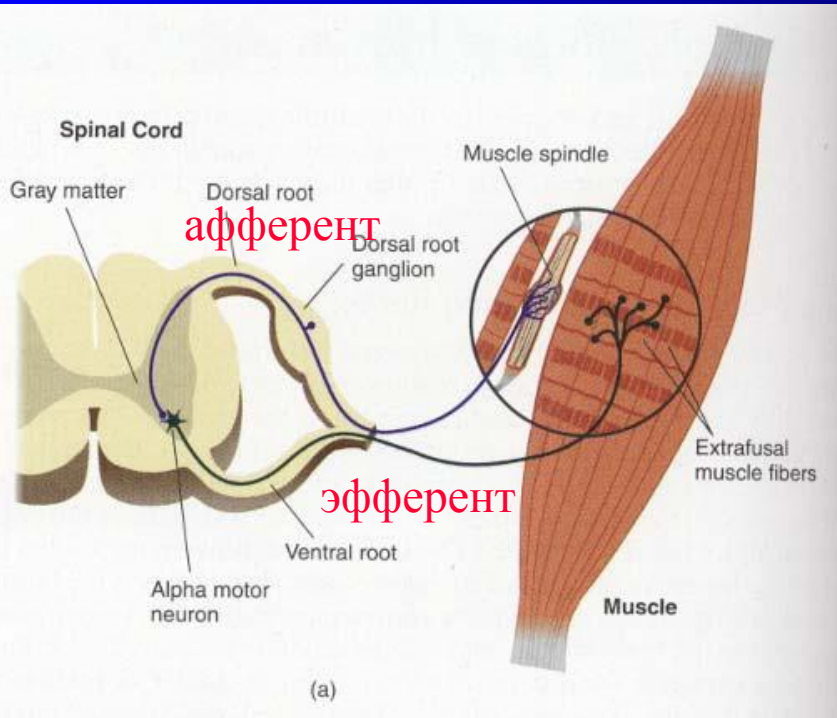
клетки зрительного тракта
для повышение контраста
изображения и т.п.



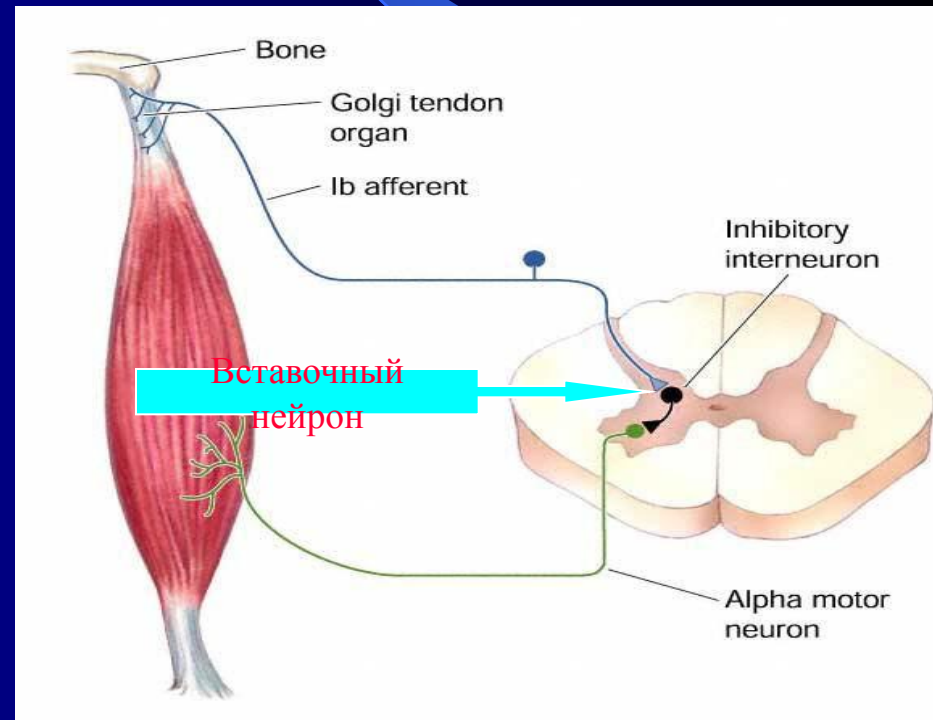
Рефлекс

- реакция организма на изменения внешней или внутренней среды, осуществляемая при участии центральной нервной системы (Р. Декарт).

Моносинаптический



Полисинаптический



Согласно современным представлениям, рефлексы «закольцованы» т.к. результат действия влияет на рецептор, запускающий в т.ч. данный рефлекс (функциональные системы).

Классификация рефлексов

- 1) по биологическому значению:
 - а) вitalные (пищевые, оборонительные, гомеостатические, экономии сил и т.п.)
 - б) зоосоциальные (половые, детские и родительские, территориальные, стайные)
 - в) саморазвития (исследовательские, игровые, свободы, подражательные);
- 2) в зависимости от вида раздражаемых рецепторов:
 - экстeroцептивные,
 - интeroцептивные,
 - проприоцептивные;
- 3) по характеру ответной реакции:
 - 1-двигательные или моторные (к мышцам),
 - 2-секреторные (к железам),
 - 3-сосудодвигательные (к сосудам).

Классификация рефлексов

4) по происхождению

А. БЕЗУСЛОВНЫЕ (врожденные) - наследственно закрепленная стереотипная форма реагирования на биологически значимые воздействия внешнего мира или на изменения внутренней среды организма.

- 1) Простые - обеспечивающие элементарную работу отдельных органов и систем:
(сужение зрачков под действием света, кашель при попадании в горло инородного тела, и пр.);
- 2) Инстинкты – цепи безусловных рефлексов.

Существует иерархия рефлексов

Классификация рефлексов

4) по происхождению

Б. УСЛОВНЫЕ (приобретенные) – образование временной связи между безразличным стимулом и безусловным рефлексом (*ассоциативное обучение*)*.

- Классический (Павловский) – сочетание условного и безусловного раздражителей
- Инструментальный – подкрепление «правильных» реакций

*Неассоциативное обучение

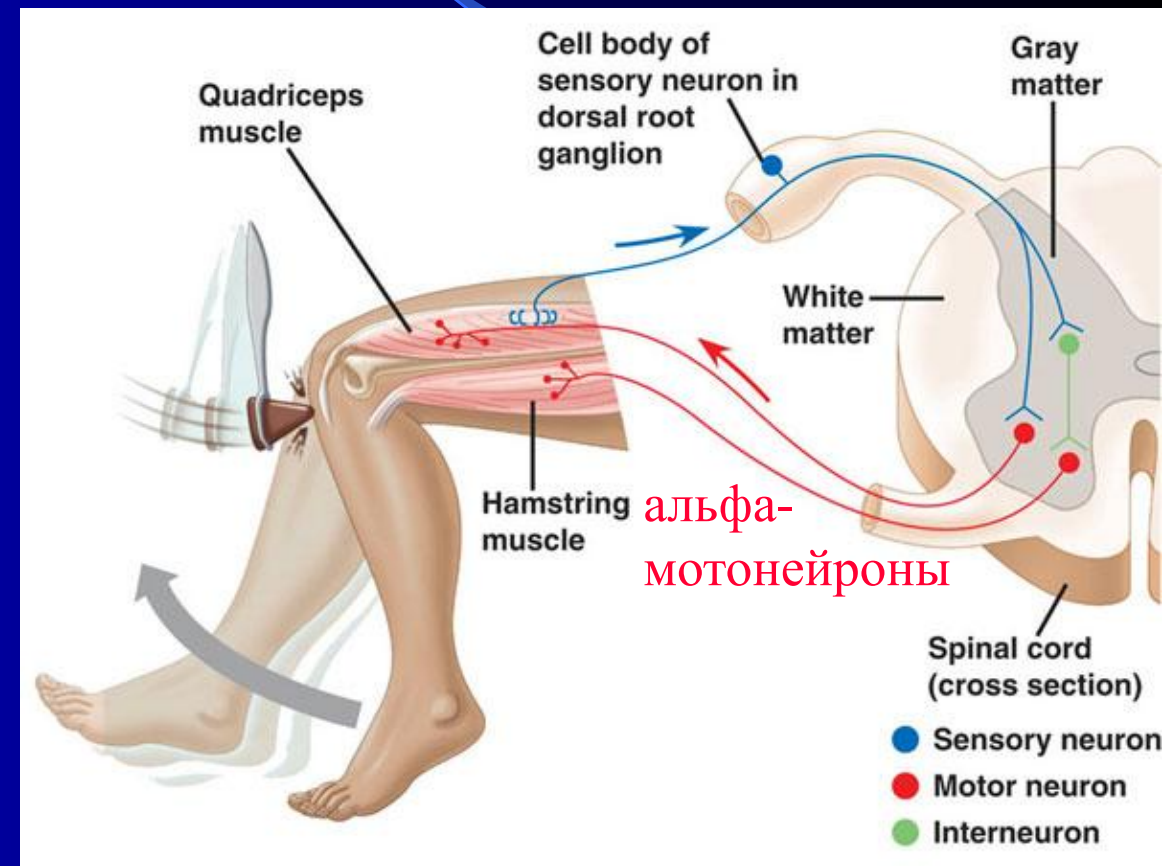
- 1) Временная суммация
- 2) Долговременная потенциация
- 3) Импринтинг

Коленный рефлекс

Моносинаптический.

В результате
резкого растяжения
проприорецепторов
четырехглавой
мышцы происходит
разгибание голени

(- оборонительный
проприорецептивный
двигательный
безусловный)



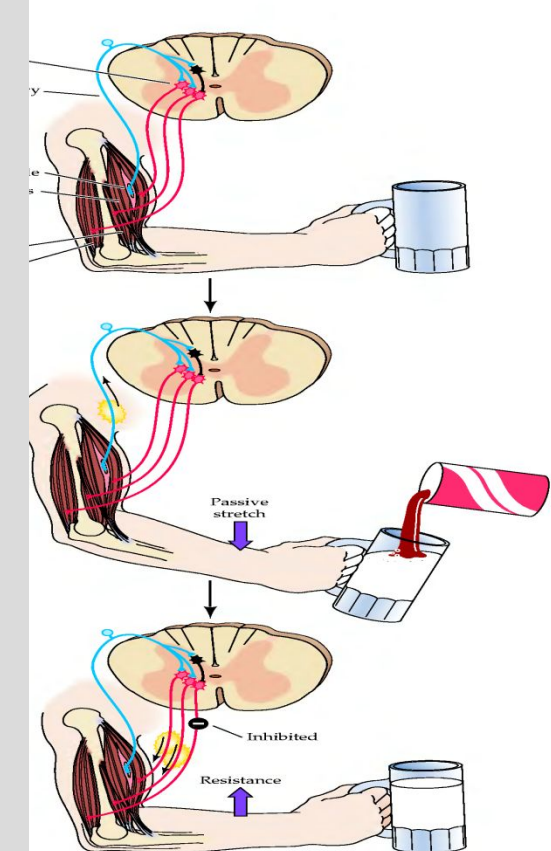
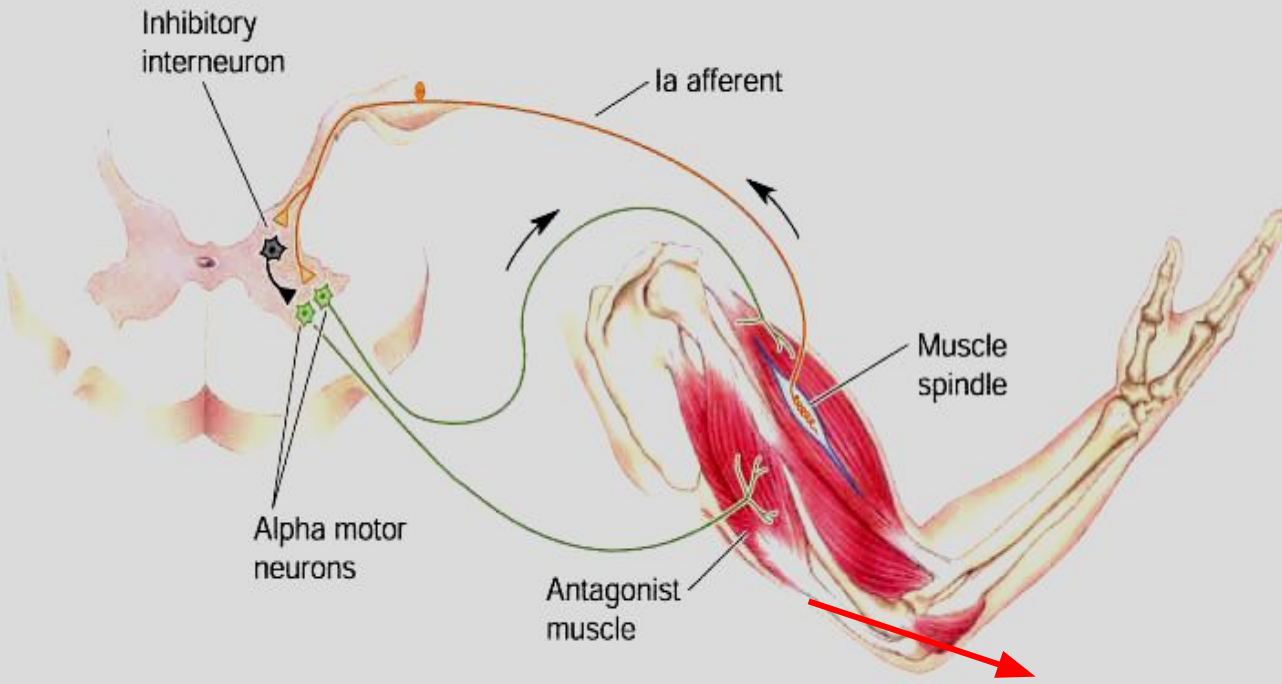
Но: даже простейшие рефлексы не работают отдельно.
(Здесь: взаимодействие с тормозной цепью мышцы – антагониста)

Примеры рефлекторных дуг

Реципрокное торможение мышц - Бисинаптический антагонистов

- это взаимное (сопряженное) торможение центров antagonистических рефлексов, обеспечивающее координацию этих рефлексов.

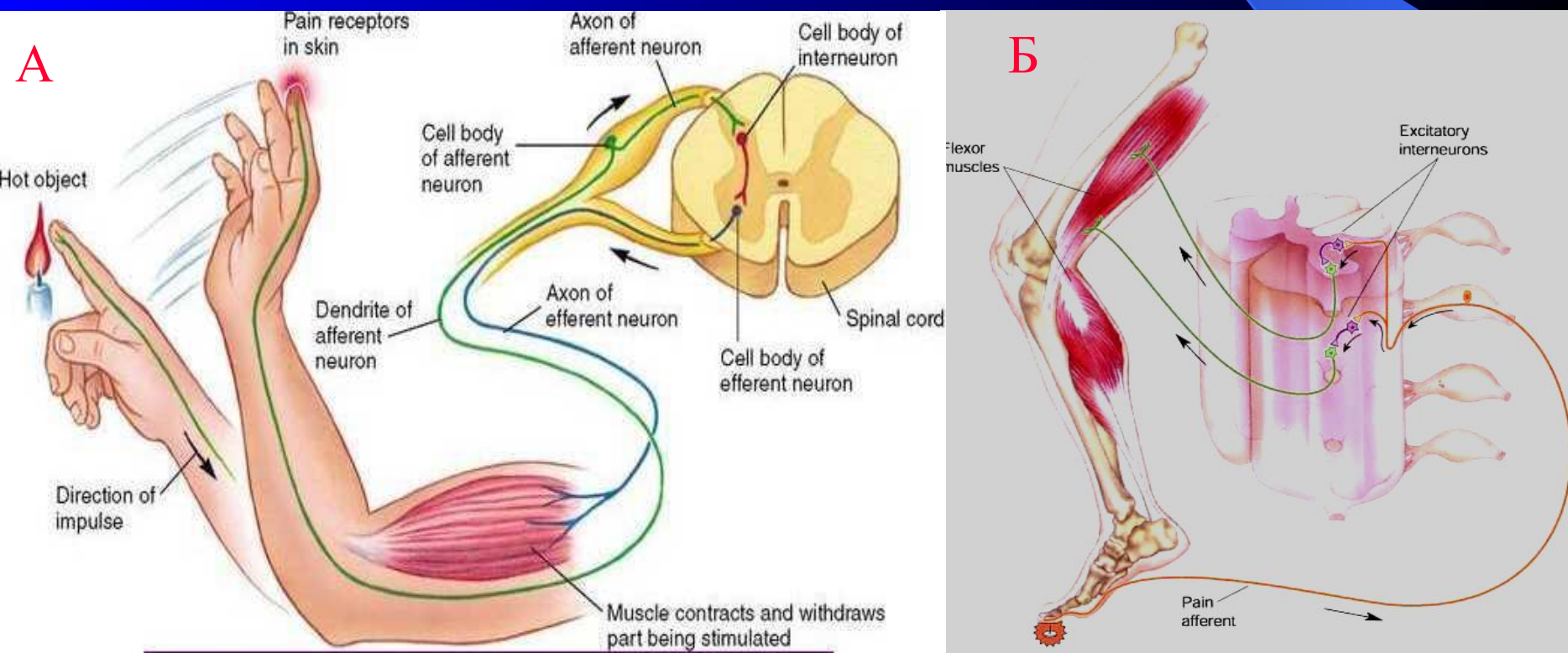
Явление функциональное т.е. антагонистичны мышцы не всегда



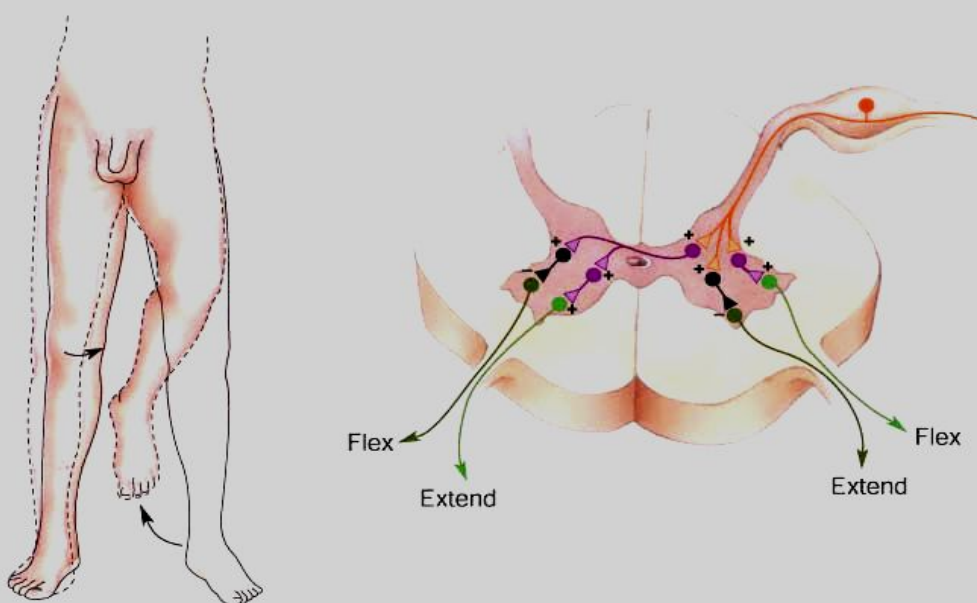
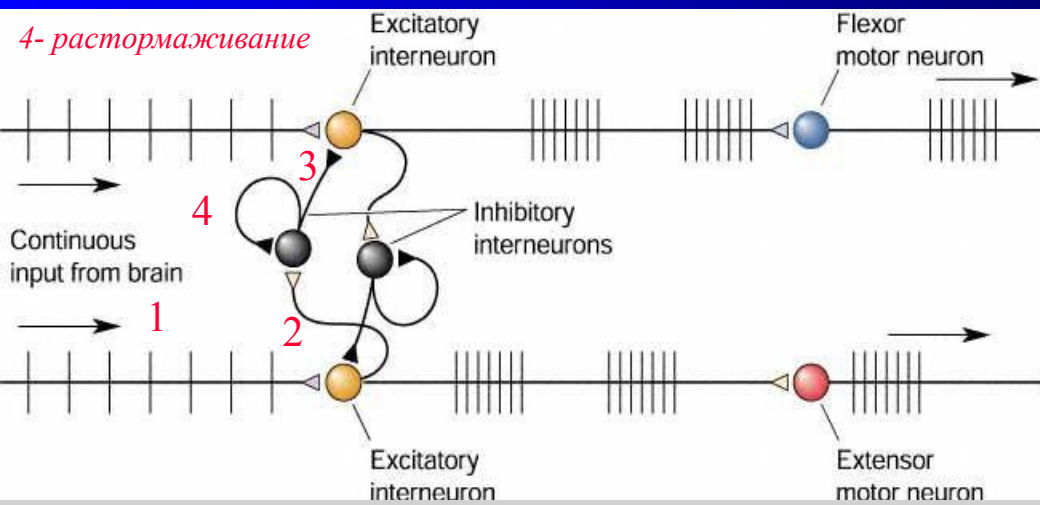
Оборонительный рефлекс

Полисинаптический

Раздражение кожных рецепторов приводит к согласованной активации вставочных нейронов одного (А) или разных (Б) сегментов спинного мозга



Шагательный рефлекс



А. непрерывное возбуждение двигательных центров ЦНС разбивается на поочередные акты возбуждение правой и левой ноги.
(реципрокное+возвратное торможение)

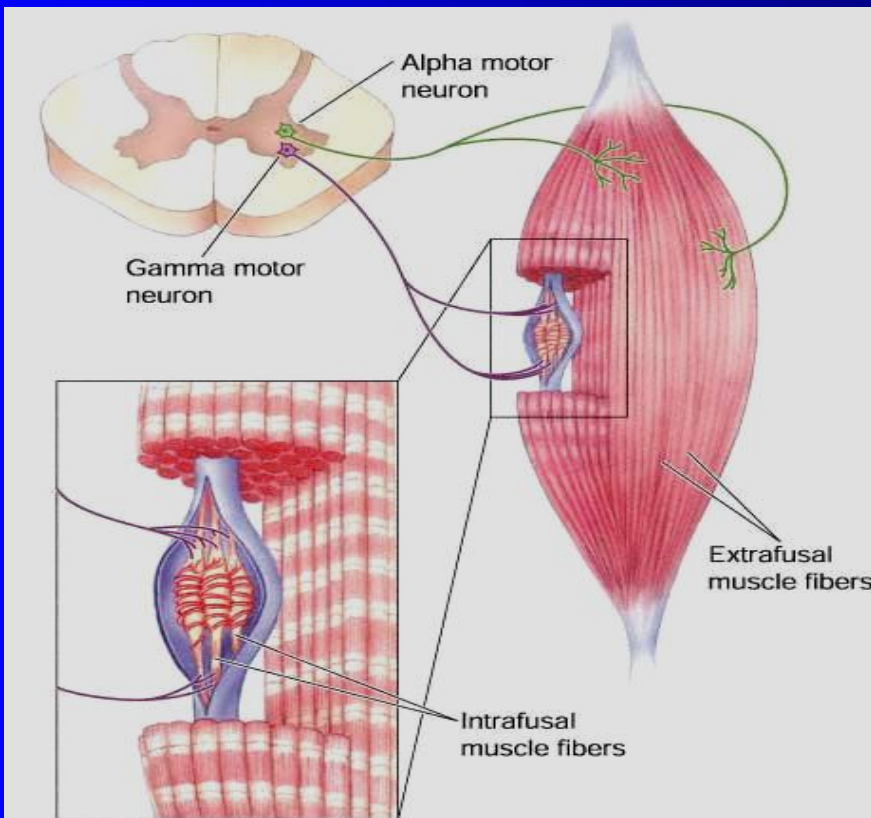
Б. контроль движения при помощи позного рефлекса
(реципрокное торможение)

Примеры рефлекторных дуг

Мышечные рецепторы:

1. мышечные веретена (интрафузальные волокна)

Эфференты: гамма-мотонейронами,
афференты: 1а-волокна

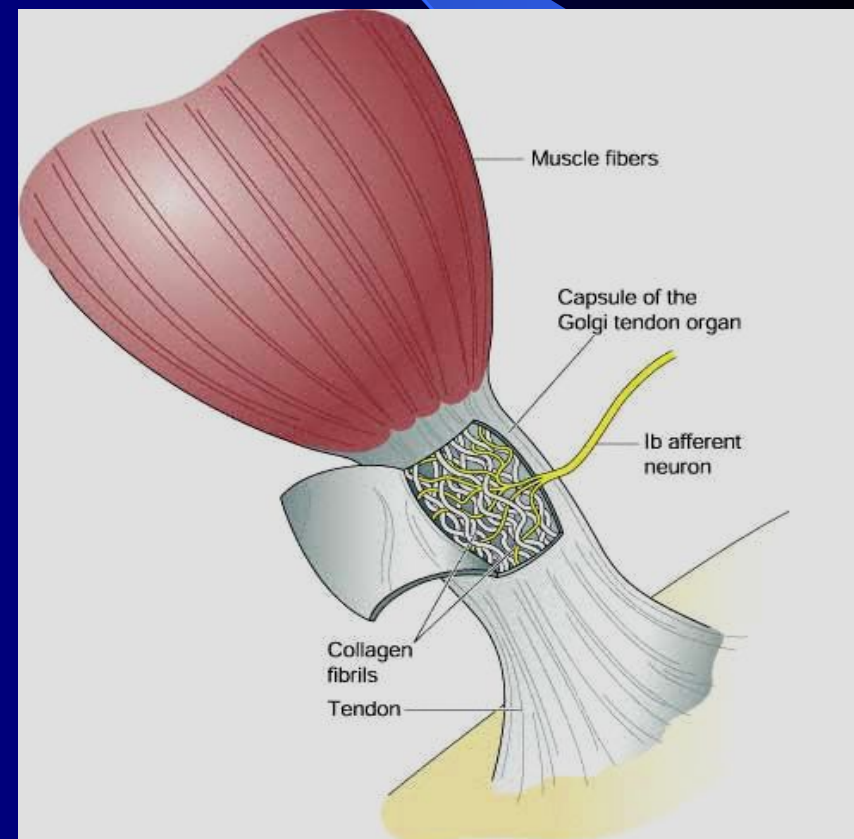


Гамма-петля

(управление движением)

2. сухожильные комплексы Гольджи

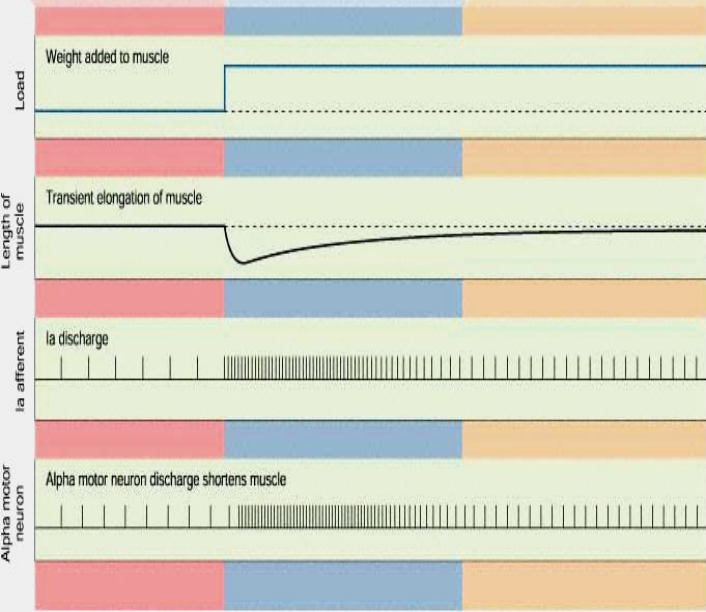
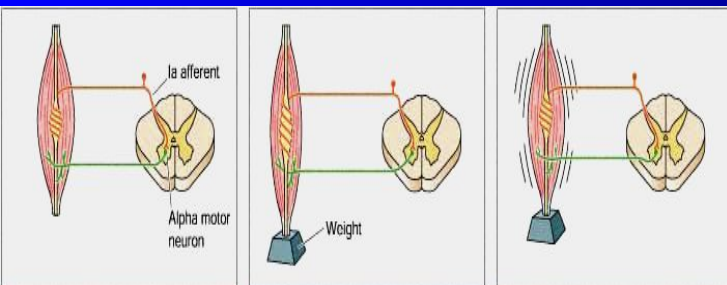
афференты:
1в волокна



Работа гамма-петли

A. (коленный рефлекс)

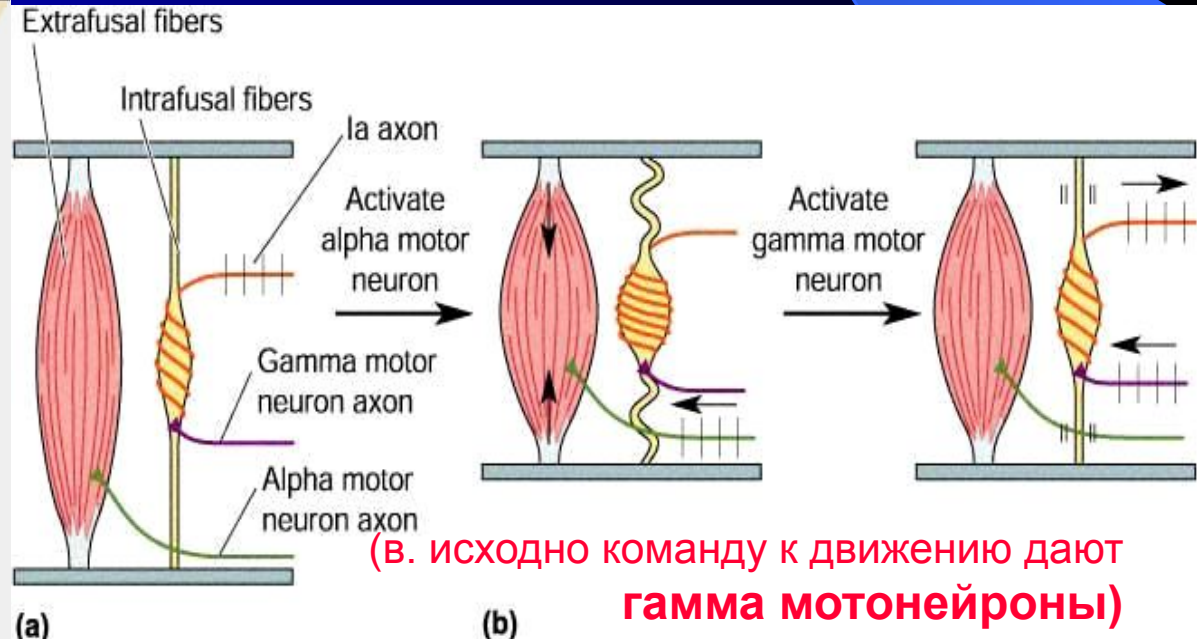
- растяжение интрафузальных волокон
- активация Ia афферентов
- возбуждение альфа мотонейронов, сокращение мышцы



- ## Б.
- Сокращение мышцы (альфа-мотонейрон)
 - провисание мышечных веретен
 - уменьшение сигнала по Ia волокнам (потеря чувствительности)
 - активация гамма мотонейронов
 - растяжение рецепторных центральных зон веретена
 - восстановление сигнала по Ia волокнам
 - восстановление чувствительности

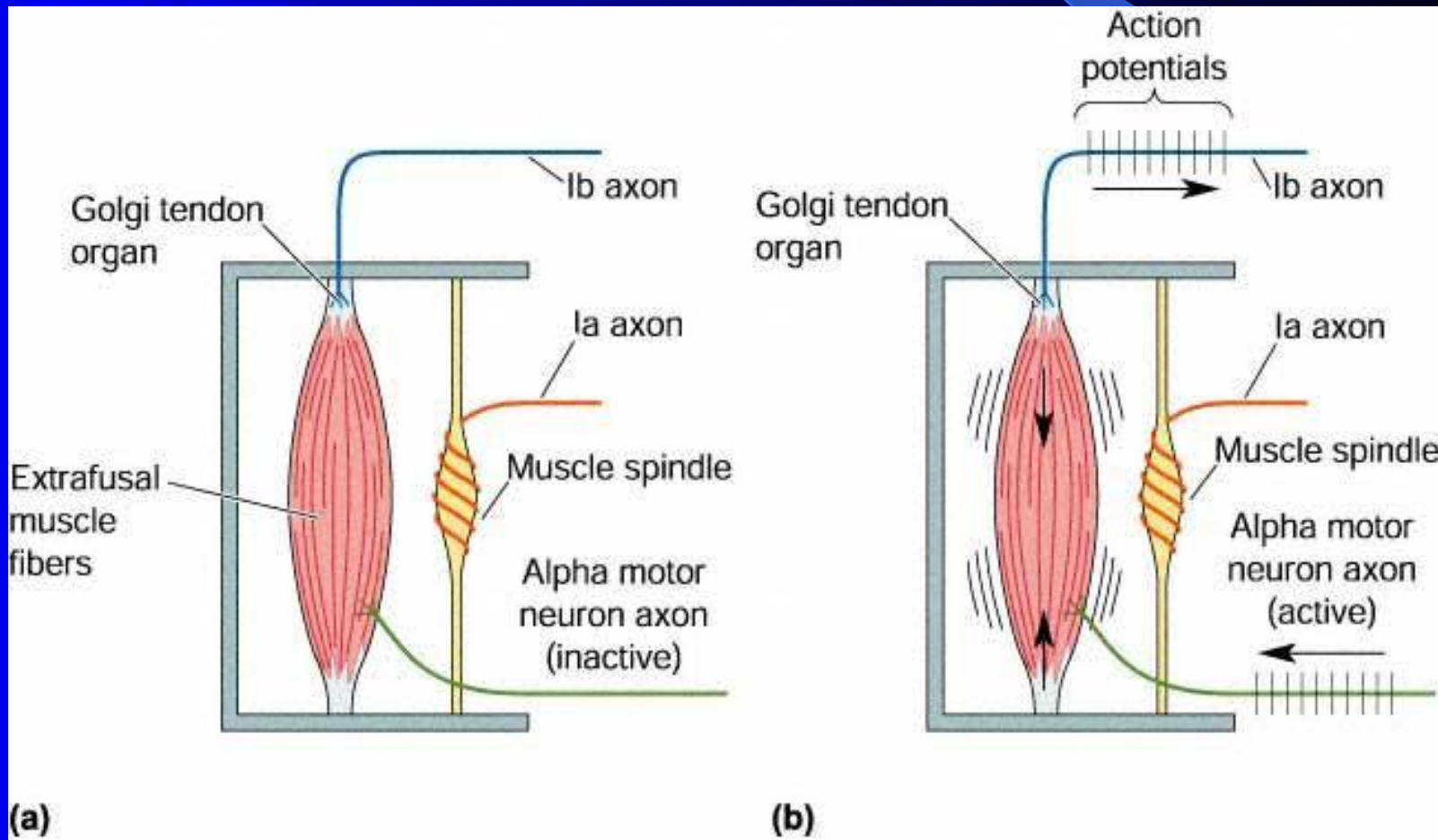
В. инициация движения:

активация двигательных центров, далее п. 4-7

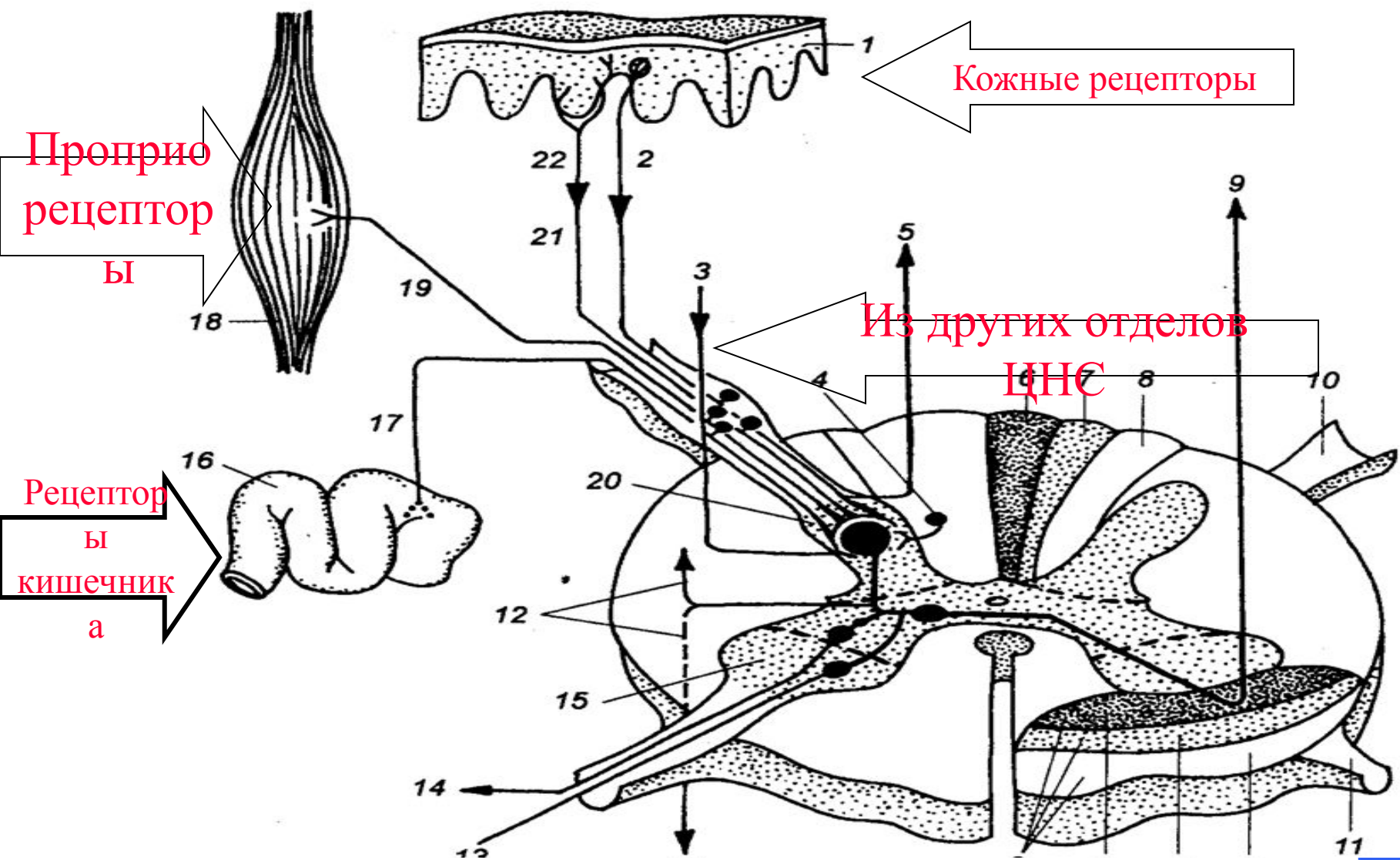


Сухожильный комплекс

- активация альфа-мотонейронов при невозможности укорочения
- возбуждение сухожильных рецепторов Гольджи
- расслабление мышцы



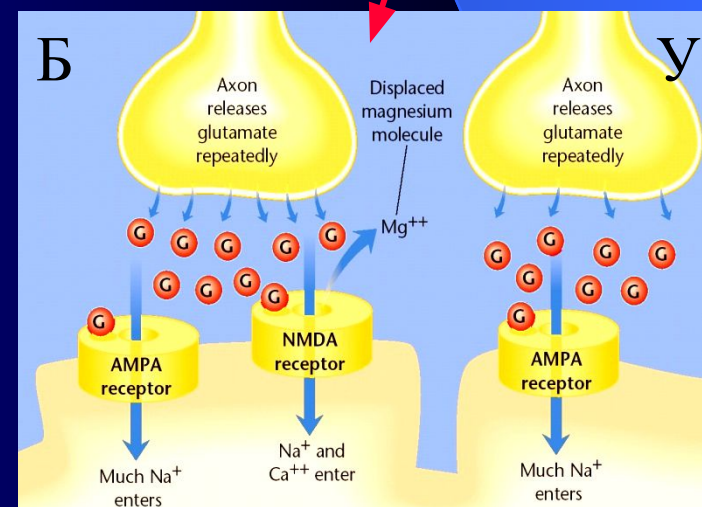
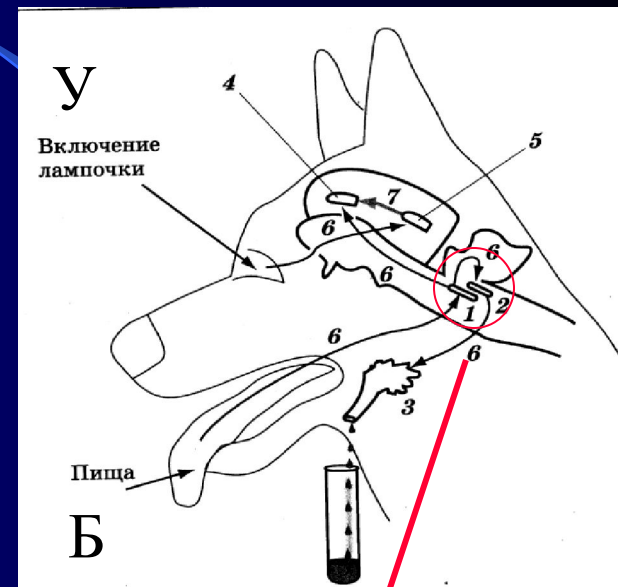
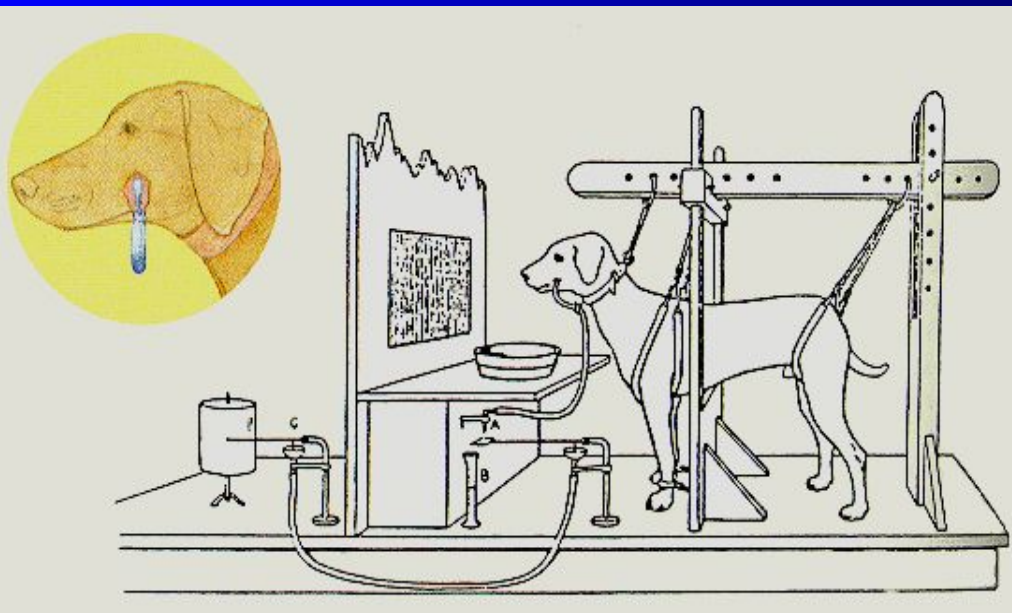
Конвергенция афферентов в спинном мозге



Условные рефлексы А. Классический

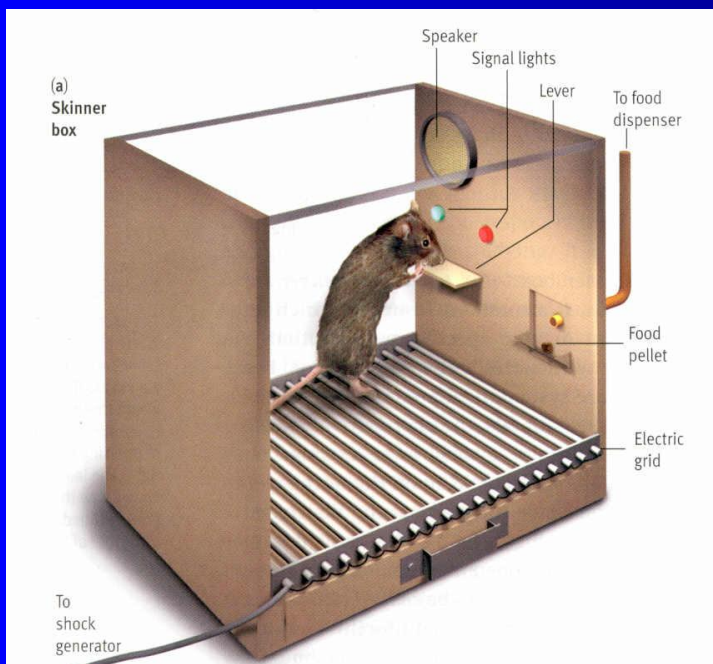
- сочетание индифферентного (безусловного) рефлекса с условным раздражителем (И.П. Павлов)

Суть: Индифферентный стимул (У) вызывает ориентировочный рефлекс (активацию большого числа нервных центров). Если одновременно активировать рефлекс слюноотделения (безусловный- Б), произойдет образование временной связи (ассоциация)



Условия выработки рефлекса Павлова

1. Многократное сочетание У и Б стимулов
2. У предъявляется немного раньше Б
3. Соблюдение стандартных условий опыта



Камера Скиннера

Б. Инструментальный рефлекс – подкрепление необходимой (или полезной) реакции.

Импринтинг- временная избирательность по отношению к некоторым внешним стимулам (напр. родитель, детеныш, половой партнер).

Принципы координации в ЦНС

- 1) принцип конвергенции;
- 2) принцип иррадиации возбуждения;
- 3) принцип реципрокности;
- 4) принцип последовательной смены возбуждения торможением и торможения возбуждением;
- 5) цепные и ритмические рефлексы;
- 6) принцип общего конечного пути;
- 7) принцип обратной связи;
- 8) принцип доминанты