

РЕФЛЕКТОРНЫЙ ПРИНЦИП ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

ФУНКЦИИ СЕТЕЙ:

- Регуляция входа информации (фильтрация, усиление или ослабление, контрастирование).
- Выбор конечного пути рефлекса.
- Сохранение (запоминание) информации.

СВОЙСТВА ЦЕНТРАЛЬНЫХ СИНАПСОВ и НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ:

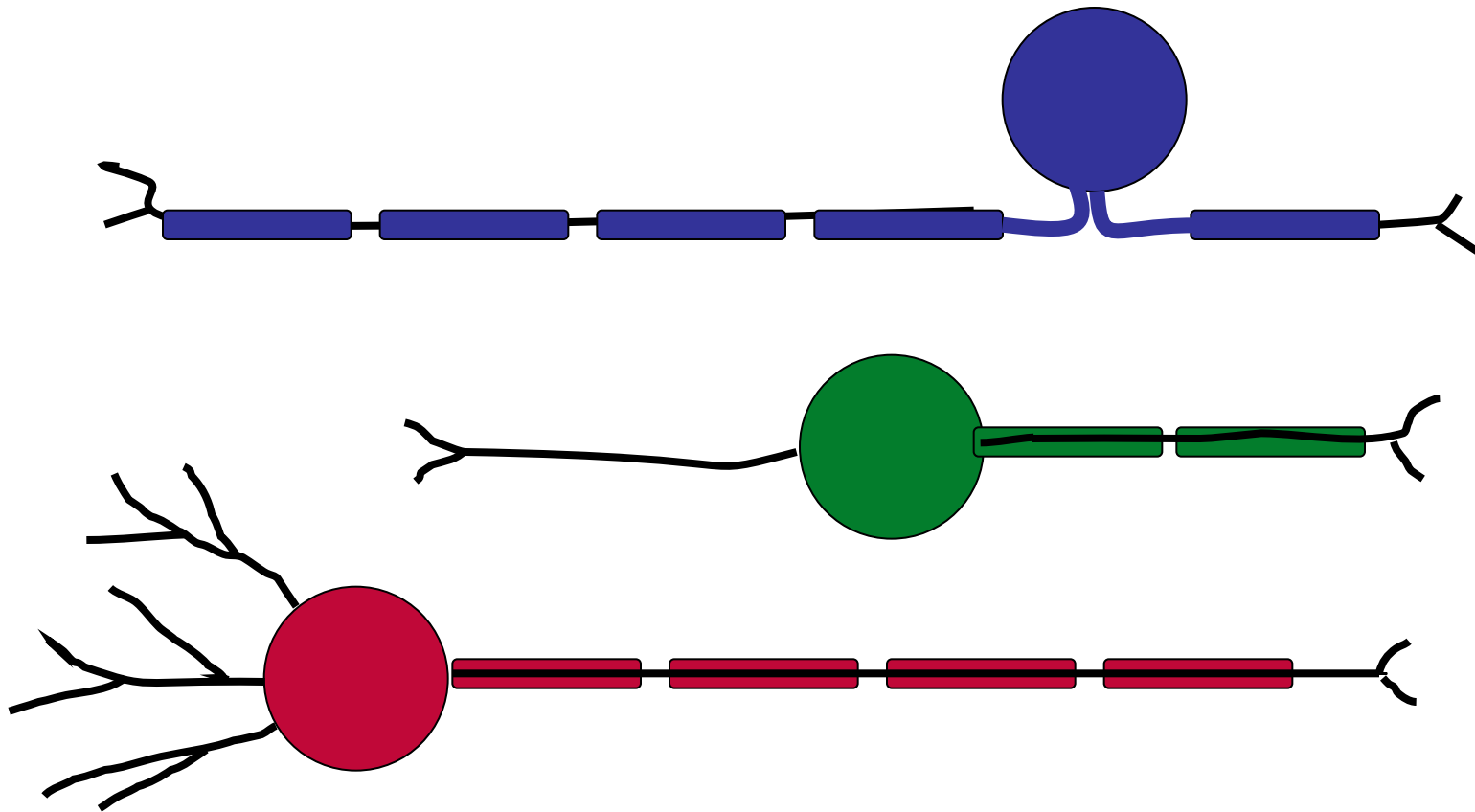
1. Одностороннее проведение.
2. Задержка проведения.
3. Суммация возбуждения или торможения.
4. Трансформация ритма.
5. Низкая лабильность.
6. Повышенная утомляемость.
7. Чувствительность к недостатку кислорода и нейротропным ядам.
8. **Посттетаническая потенциация** (увеличение: Ca^{++} , медиатора, ВПСП, уменьшение времени рефлекса).
9. **Синаптическая депрессия** (уменьшение чувствительности пост-синаптической мембранны из-за ферментов-дворников).
10. Последействие (реверберация).
11. Тonus нервных центров.
12. Пластичность нервных центров

ВИДЫ НЕЙРОНОВ

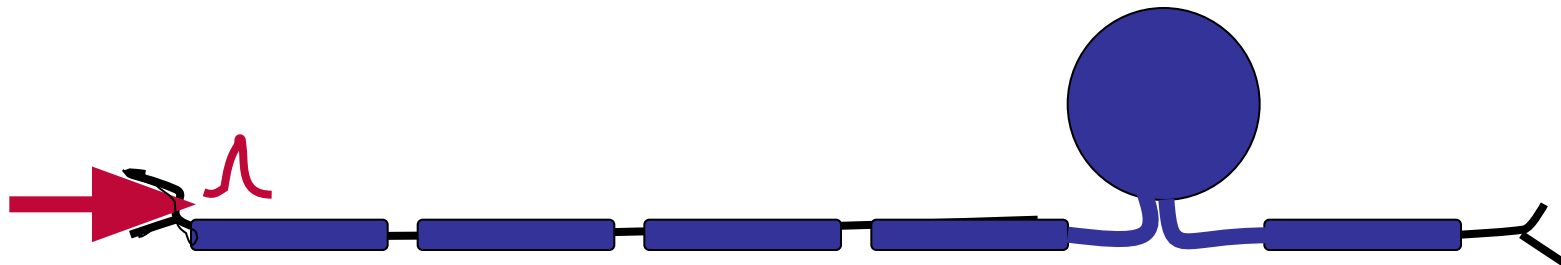
ПО СТРОЕНИЮ: псевдоуниполярные, биполярные, мультиполярные.

ПО ФУНКЦИИ: **афферентные** (чувствительные, рецепторные, центростремительные); **эфферентные** (двигательные, моторные или вегетативные, центробежные); **вставочные** (промежуточные, интернейроны).

ВИДЫ НЕЙРОНОВ ПО СТРОЕНИЮ



ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ НЕЙРОНЫ



* Воспринимают раздражение, кодируют в нервный импульс, передают в ЦНС.

* Аксоноподобный дендрит заканчивается рецептором.

Виды рецепторов:

1. По отношению к раздражителю: экстерорецепторы, интерорецепторы, проприорецепторы.

2. По характеру раздражения: механорецепторы, хеморецепторы.

3. По строению и механизму возбуждения: первичночувствующие, вторичночувствующие.

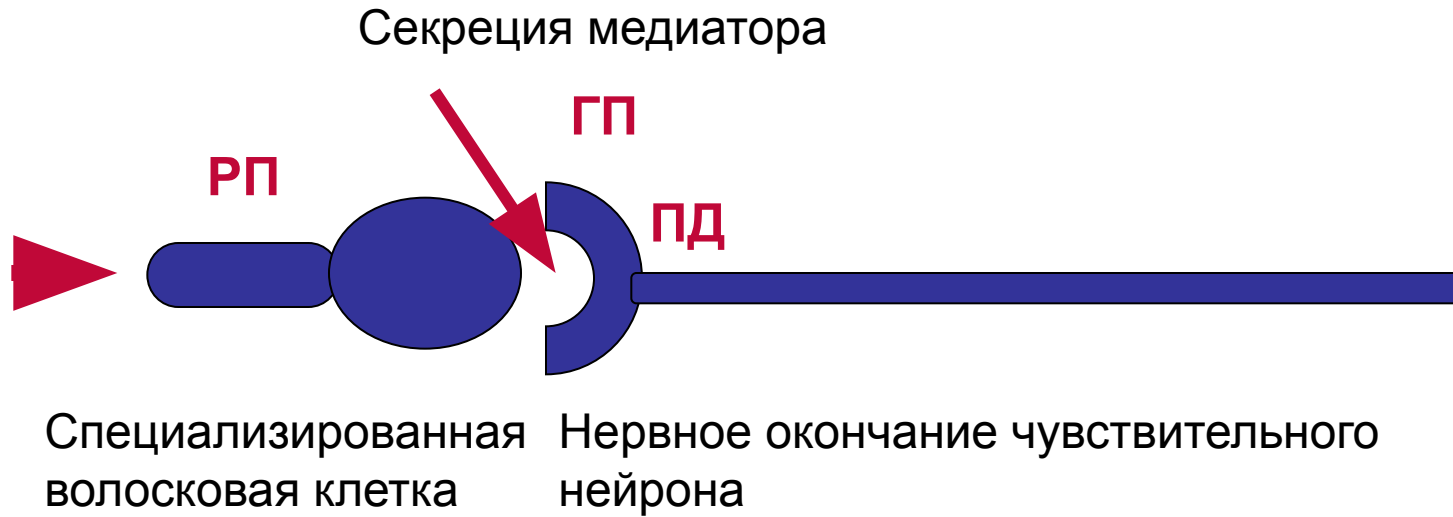
Строение и механизм возбуждения рецепторов

1. Первичночувствующих:



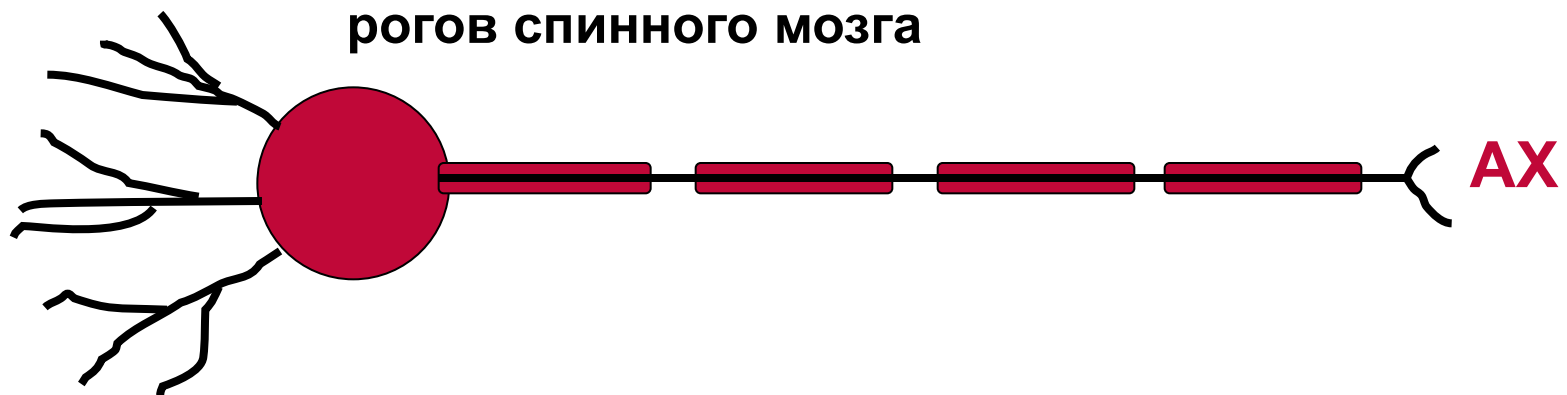
Раздражитель → Генераторный потенциал → Потенциал действия

2. Вторичночувствующих

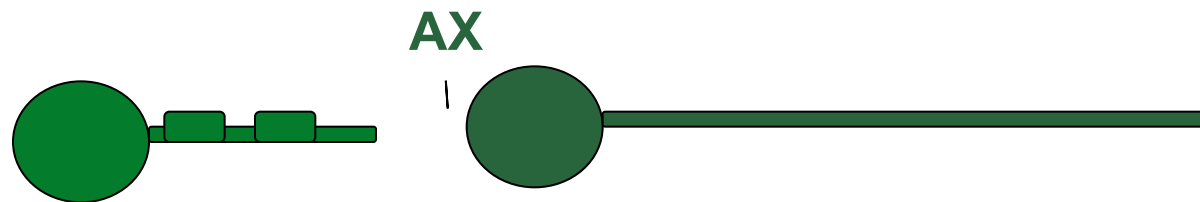


ЭФФЕРЕНТНЫЕ НЕЙРОНЫ

Мультиполлярный двигательный нейрон передних
рогов спинного мозга



AX

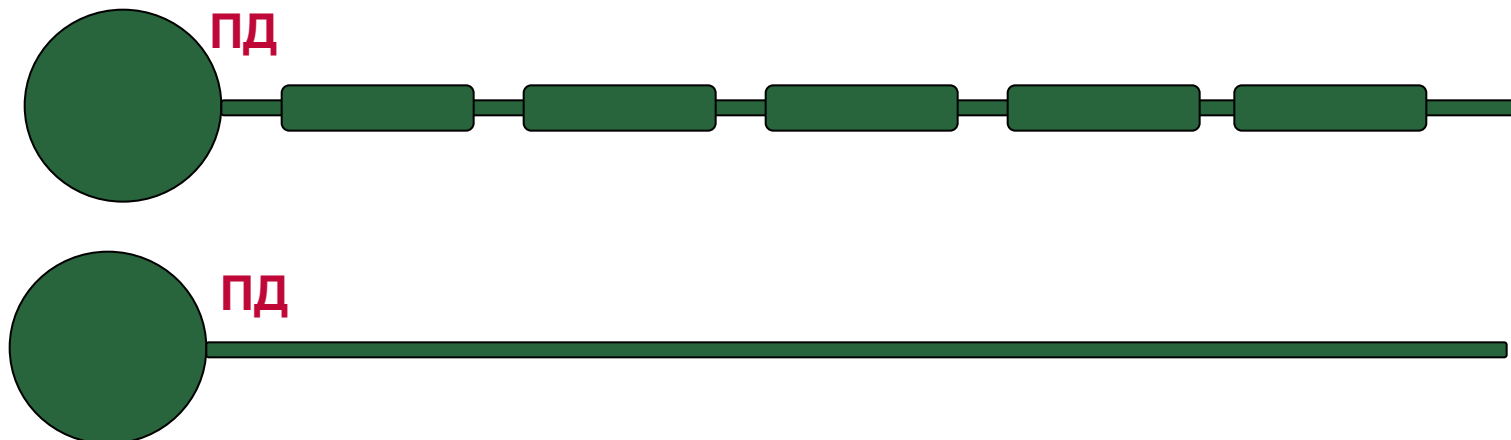


AX или
НА

ВЕГЕТАТИВНЫЕ НЕЙРОНЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН ПО СКОРОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ

1. Группа А. Миelinизированные волокна, скорость проведения 20-120 м/с
2. Группа В. Миelinизированные волокна, скорость проведения 5-20 м/с
3. Группа С. Немиелинизированные волокна, скорость проведения 0,5-5 м/с



Нейронные связи

1. Нейронные цепи:

- Рефлекторные дуги
(моносинаптические,
полисинаптические);
- Проводящие пути (восходящие,
нисходящие).

2. Нейронные сети (нервные центры):

- локальные,
- иерархические.

Рефлекс

– ответная реакция организма на раздражения внешней или внутренней среды с участием ЦНС .

Понятие о рефлексе – Рене Декарт, 17 век.

Понятие о рефлекторной дуге – Иржи Прохаска, 18 век.

Понятие о центральном торможении рефлексов – И.М.Сеченов, 19 век.

Представление о рефлекторном принципе работы головного мозга – И.М.Сеченов, 19 век.

Общие принципы работы нервных центров – Ч.Шеррингтон, 19 век.

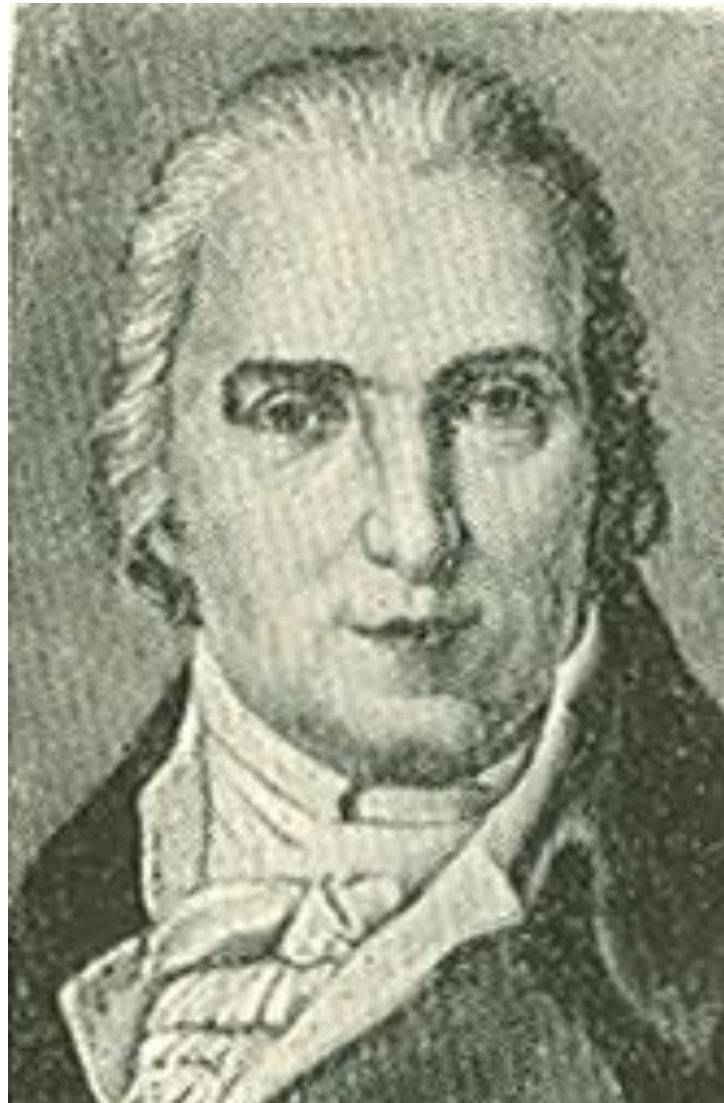
Понятие об условном рефлексе, корковом торможении – И.П. Павлов, начало 20 века.

Понятие об обратной связи, о функциональной системе – П.К. Анохин, середина 20 века.

Клеточно-молекулярные и генетические основы работы мозга – 20-21 века.



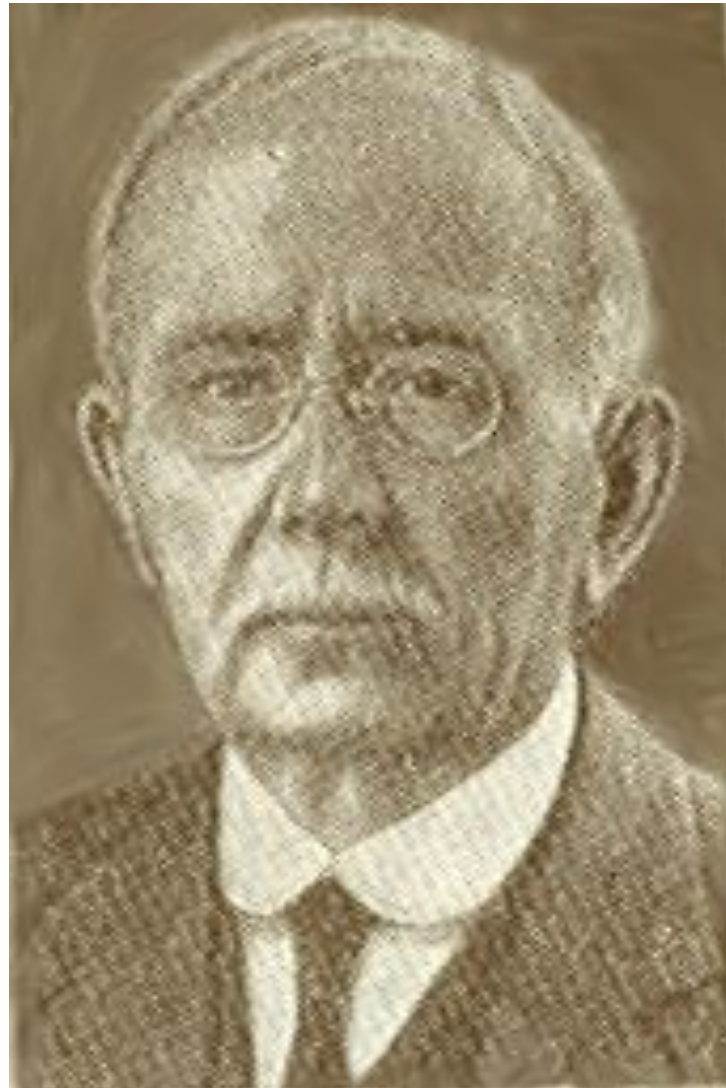
Понятие о рефлексе – Рене Декарт, 17 век.



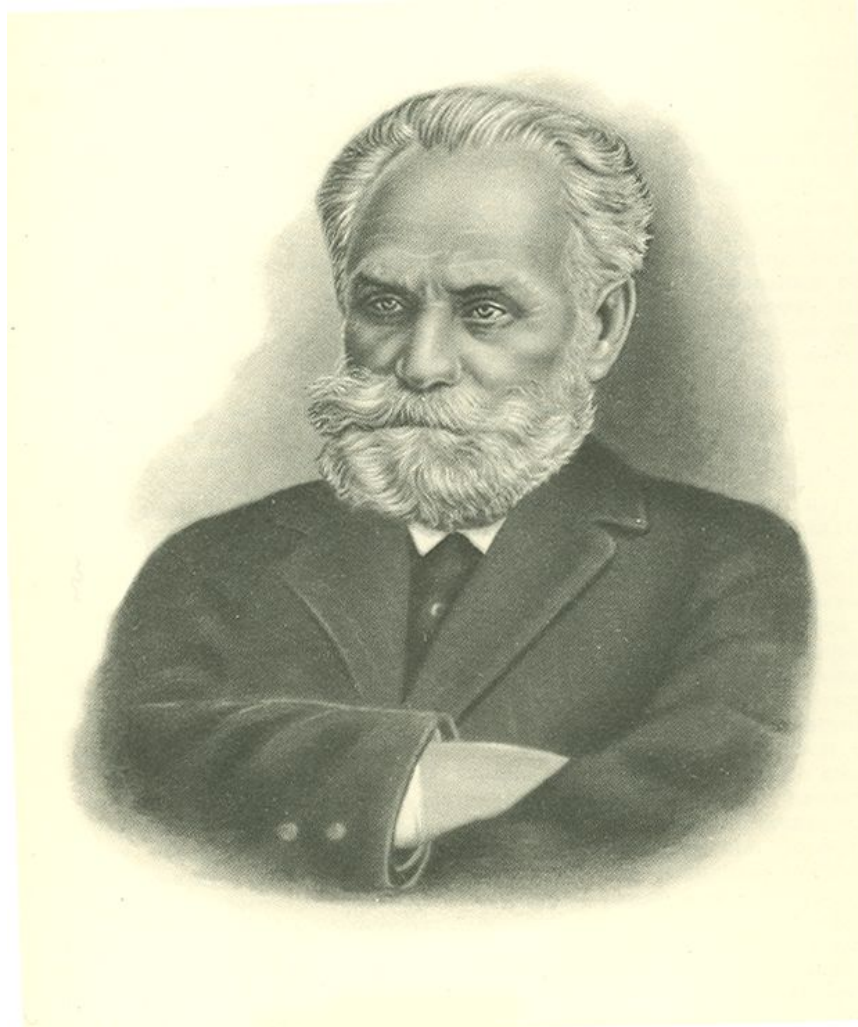
**Понятие о рефлекторной дуге –
Иржи Прохаска, 18 век.**



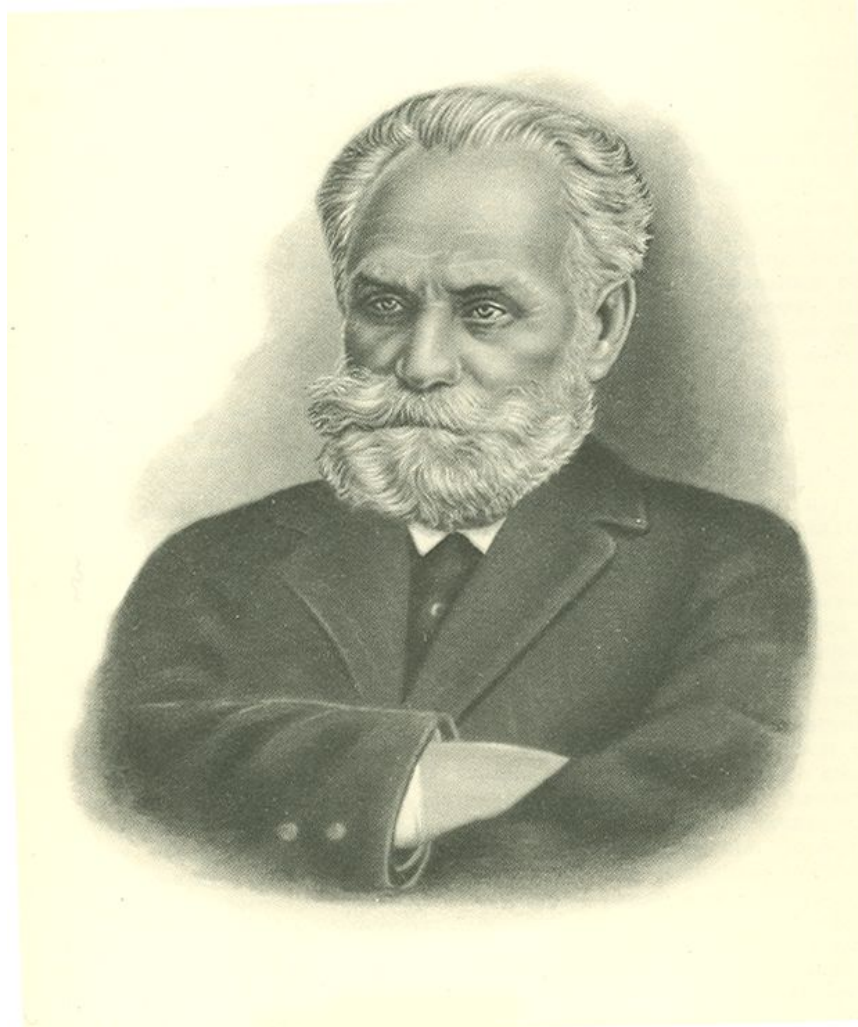
Понятие о центральном торможении рефлексов – И.М. Сеченов, 19 век. Представление о рефлекторном принципе работы головного мозга – И.М. Сеченов, 19 век.



**Общие принципы работы нервных центров – Ч.
Шерингтон, 19 век.**



**Понятие об условном рефлексе, корковом торможении –
И.П. Павлов, начало 20 века.**

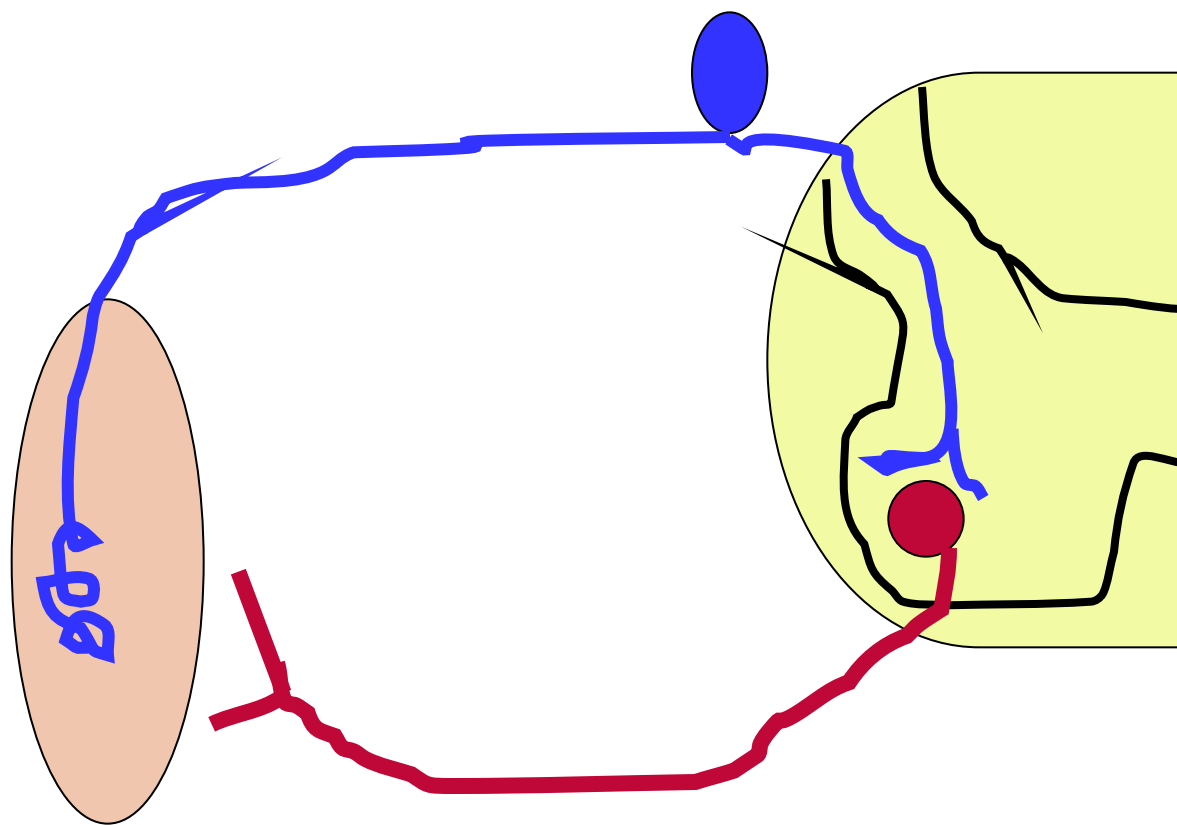


**Понятие об условном рефлексе, корковом торможении –
И.П. Павлов, начало 20 века.**



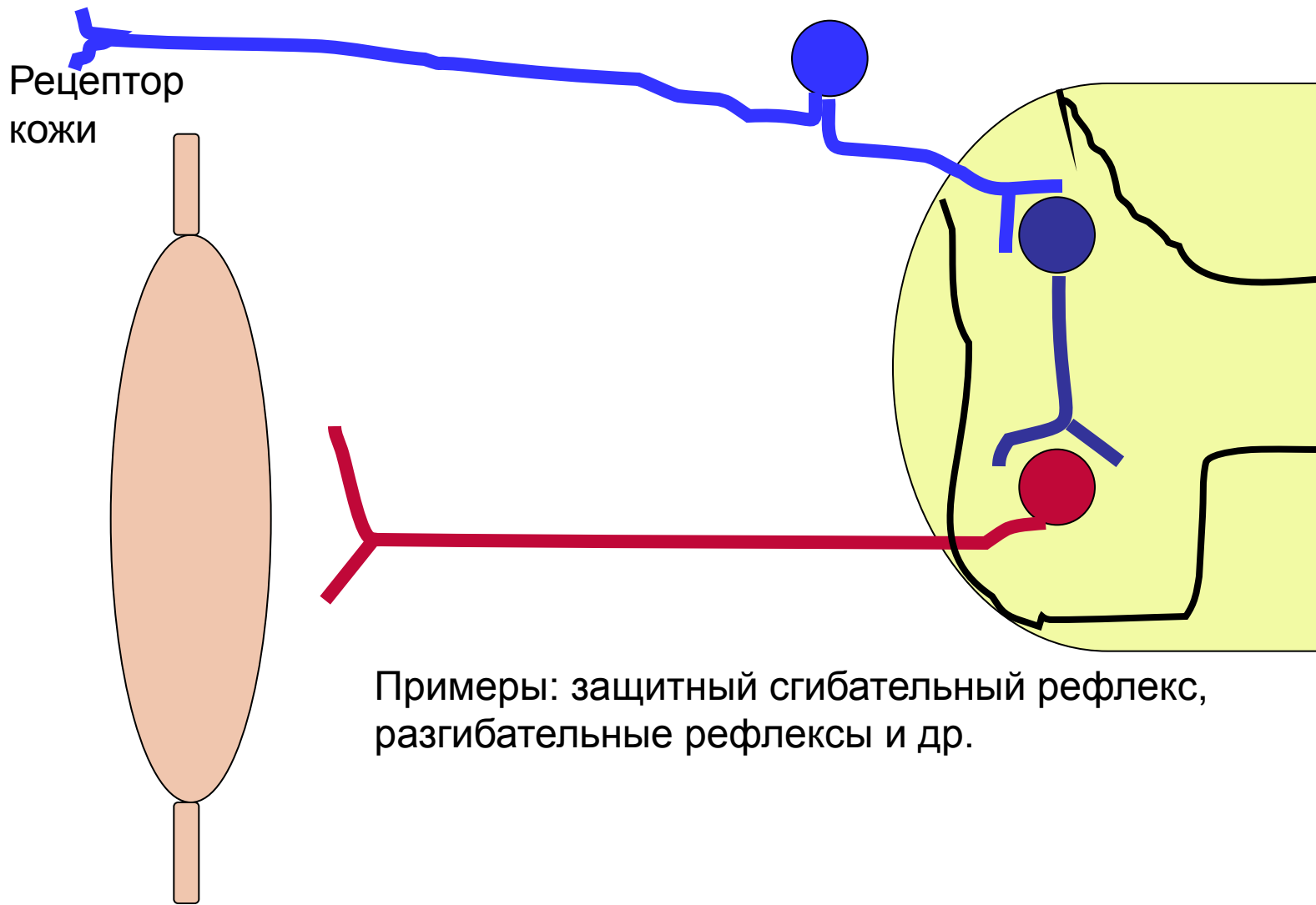
**Понятие об обратной связи, о функциональной системе – П.К.
Анохин, середина 20 века.**

Рефлекторная дуга моносинаптическая

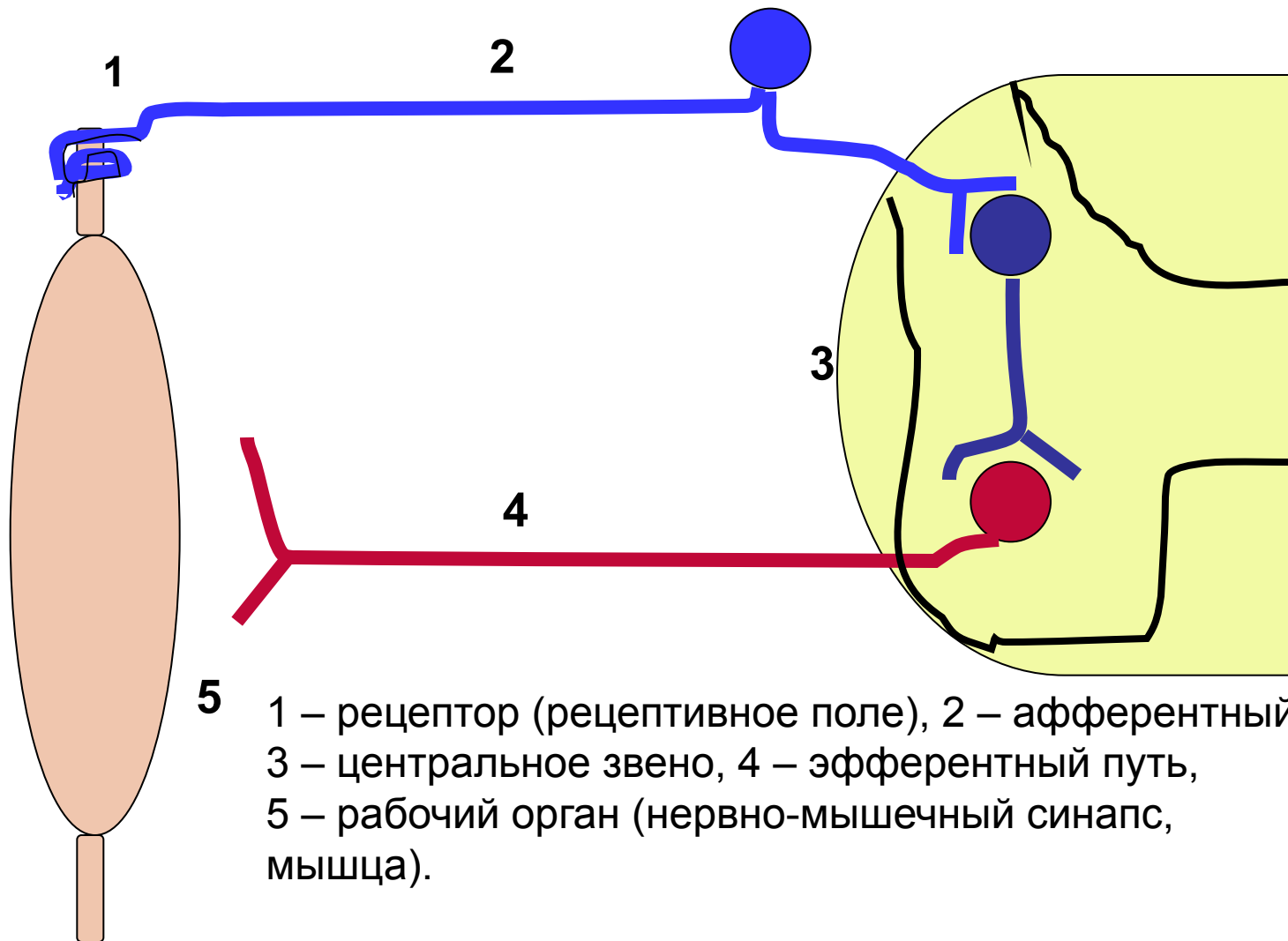


Примеры: сухожильные рефлексы (коленный, ахиллов и др.), миотатический рефлекс.

Рефлекторная дуга полисинаптическая



Звенья рефлекторной дуги (5)



5 1 – рецептор (рецептивное поле), 2 – афферентный путь,
3 – центральное звено, 4 – эфферентный путь,
5 – рабочий орган (нервно-мышечный синапс,
мышца).

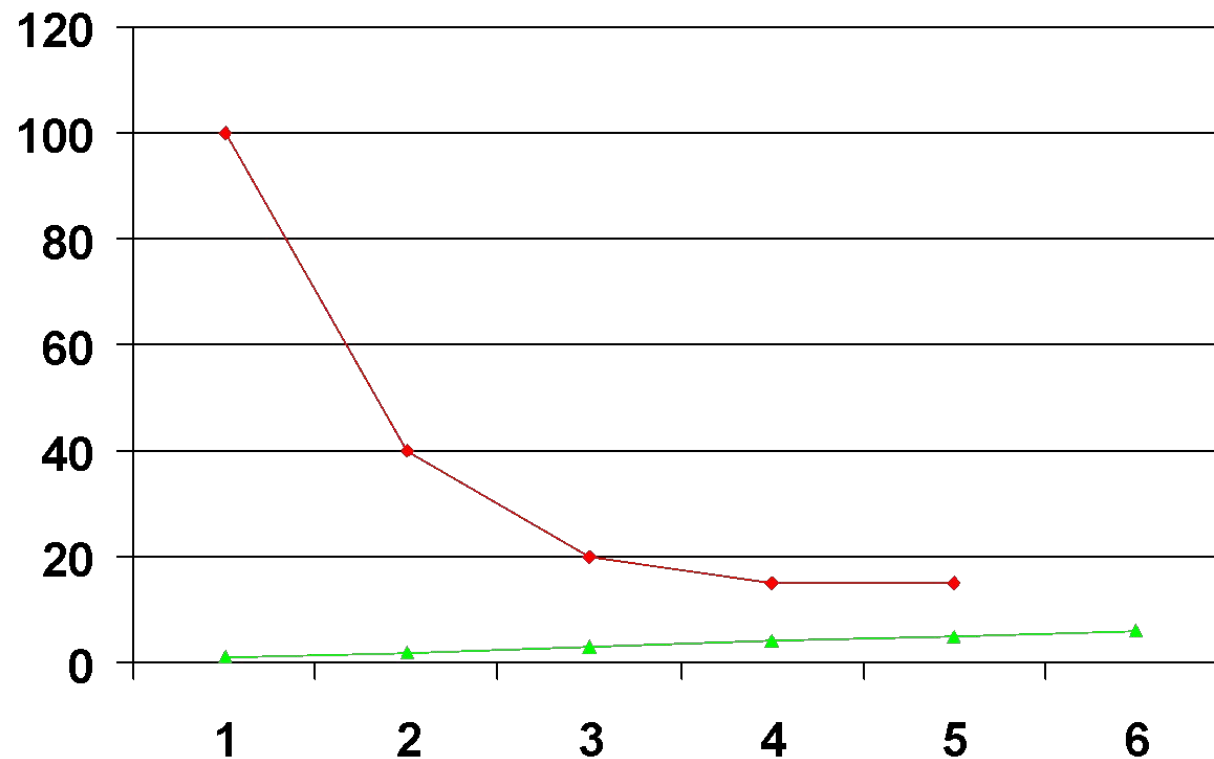
ВРЕМЯ РЕФЛЕКСА – ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ ПО РЕФЛЕКТОРНОЙ ДУГЕ.

**СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ СУММЫ времени
проведения по звеньям рефлекторной дуги:**

- * ВРЕМЕНИ ВОЗБУЖДЕНИЯ РЕЦЕПТОРОВ,**
- * ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ ПО
АФФЕРЕНТНОМУ ПУТИ,**
- * ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕРЕЗ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СИНАПСЫ,**
- * ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ ПО
ЭФФЕРЕНТНОМУ ПУТИ,**
- * ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ ПО
НЕРВНОМЫШЕЧНОМУ СИНАПСУ И
ВРЕМЕНИ СОКРАЩЕНИЯ МЫШЦЫ.**

Время рефлекса зависит от:

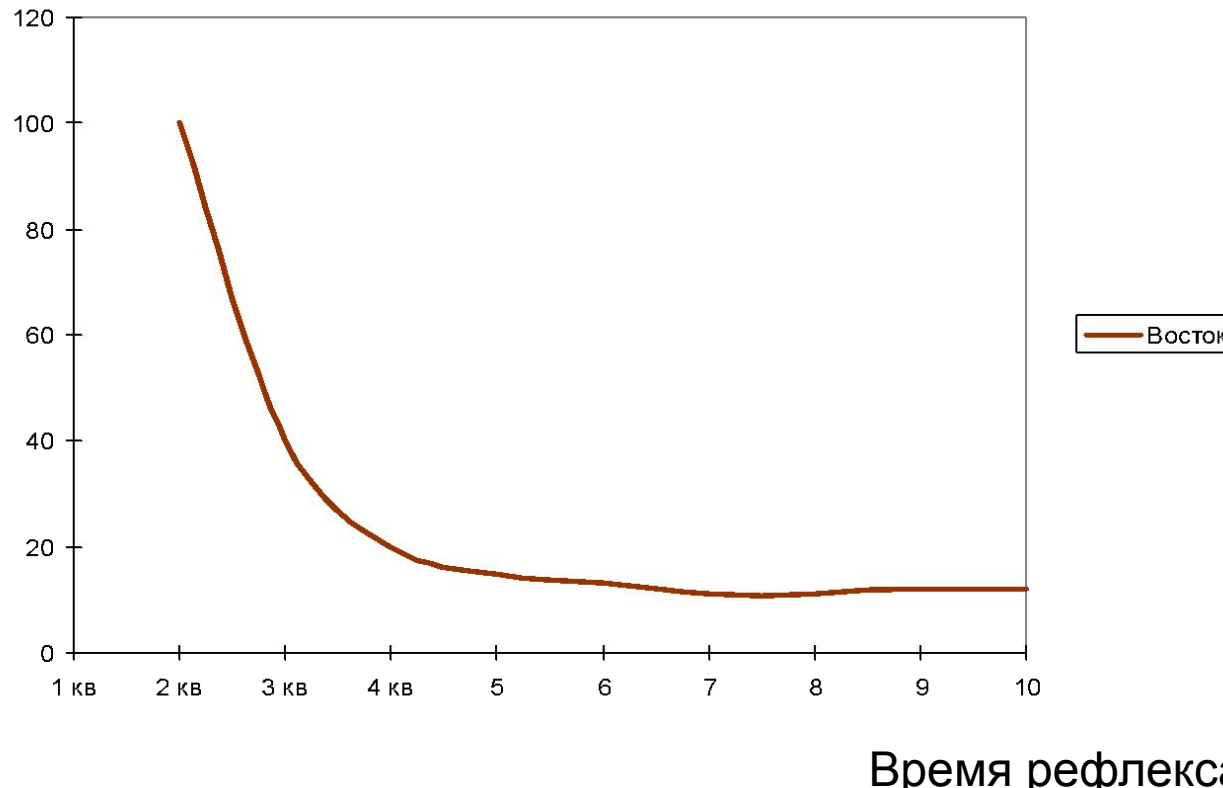
- силы раздражения,
- площади раздражаемого рецептивного поля,
- количества центральных синапсов и их функционального состояния,
- состояния рабочего органа.



Время рефлекса зависит от:

- силы раздражения,
- площади раздражаемого рецептивного поля,
- количества центральных синапсов и их функционального состояния,
- состояния рабочего органа.

Сила



Классификация рефлексов

По рецептивному звену:

- экстeroцептивные (болевые, на свет, на звук и т.д.)
- проприоцептивные (с рецепторов растяжения, с рецепторов Гольджи)
- инteroцептивные (с рецепторов желудка и др.).

По центральному звену:

- моно-, полисинаптические,
- спинальные, бульбарные и др.

По эфферентному звену:

- двигательные,
- вегетативные.

По рабочему органу:

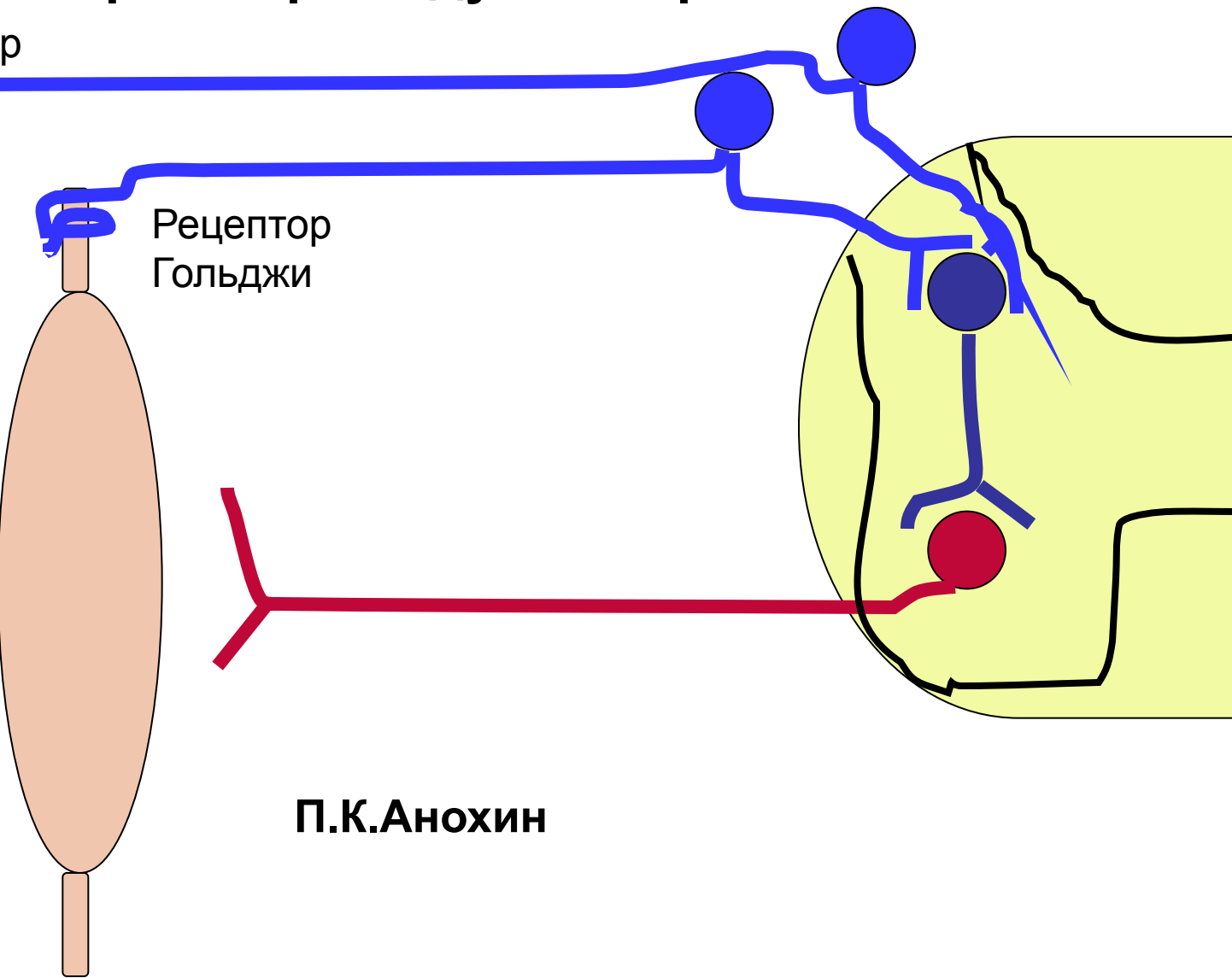
-зрачковый, слюноотделительный и др.

По взаимодействию:

- союзные (чихание и слезотечение),
- антагонистические (сгибание, разгибание),
- последовательные или цепные (жевание– глотание)

Рефлекторная дуга с обратной связью

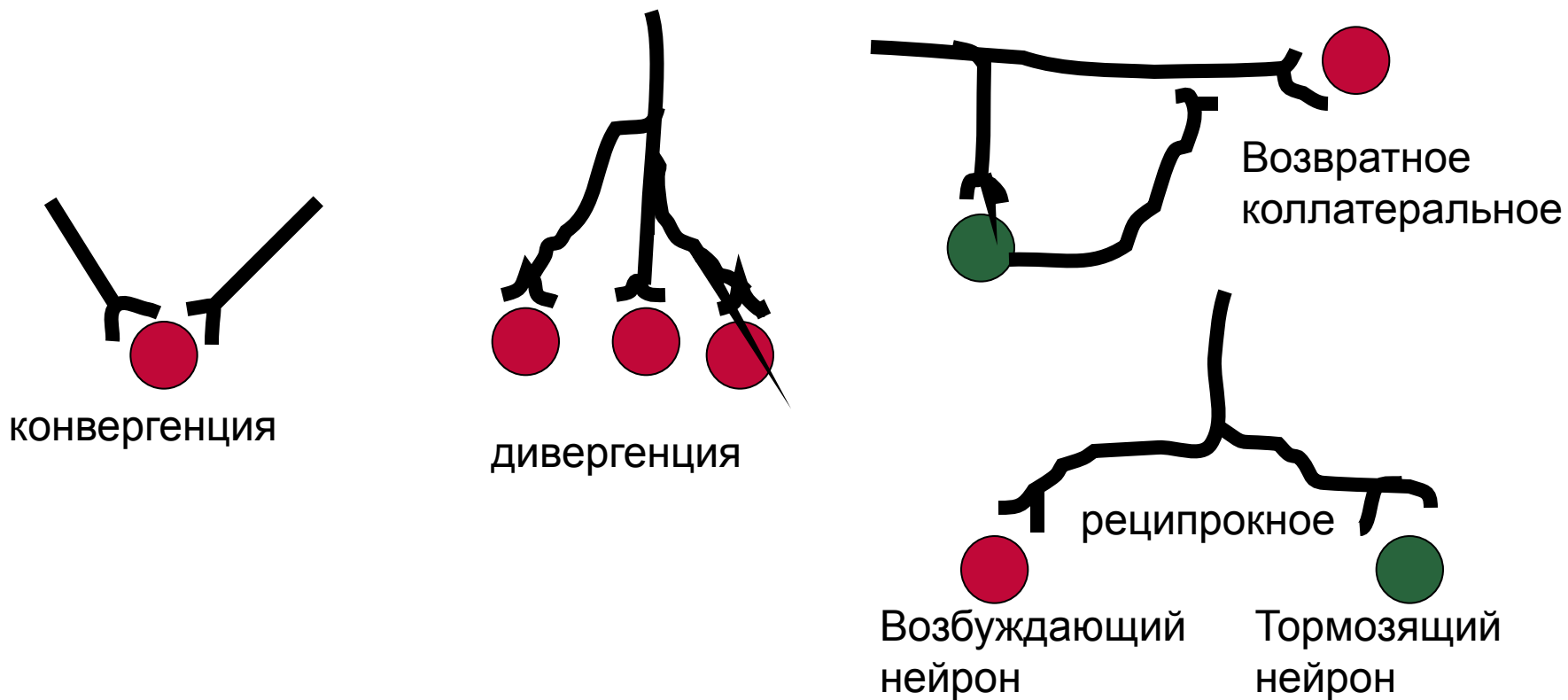
Рецептор
кожи



П.К.Анохин

НЕРВНЫЙ ЦЕНТР. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В НЕРВНЫХ ЦЕНТРАХ

Нервный центр – группа нейронов, отвечающая за тот или иной рефлекс. Образуют сети локальные или иерархические. Виды связей в сетях: конвергирующие и дивергирующие, коллатеральные возвратные, реципрокные.



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА (П.К.АНОХИН)

Рефлекторный механизм для поддержания гомеостаза внутренней среды.

Имеет 5 звеньев, как и простой рефлекс.

В нервном центре выделяют отделы:

- 1) Отдел афферентного синтеза информации пусковой, обстановочной, мотивационной, из памяти.**
- 2) Отдел принятия решения.**
- 3) Отдел программ действия: врожденные жесткие программы (АУ), приобретенные жесткие или вероятностные программы (поведение).**
- 4) Отдел моделирования результата действия для сравнения с результатом. Запускает эмоции.**
- 5) Исполнительный отдел (центры СНС, ВНС, нейрогуморальной регуляции (ЖВС).**

СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

