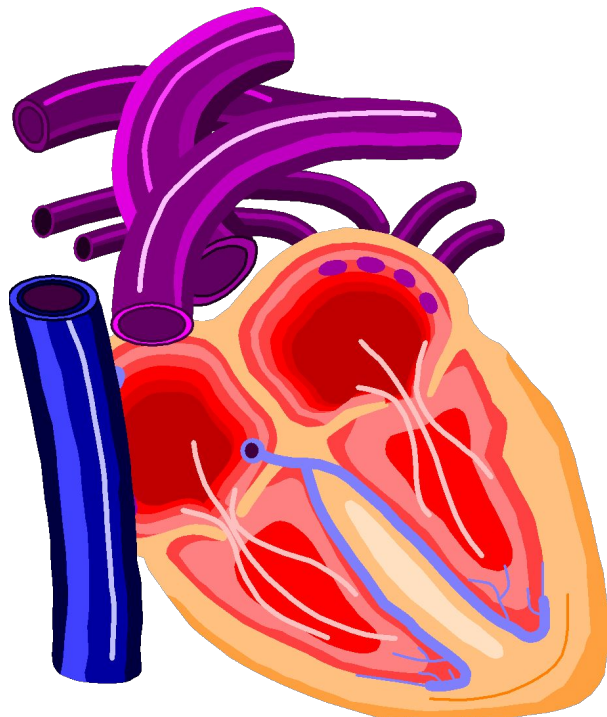


# Кафедра нормальной физиологии КрасГМА.



- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЦА.
- РЕГУЛЯЦИЯ СЕРДЦА

# **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАСОСНОЙ ФУНКЦИИ СЕРДЦА**

- Сердечный выброс или ударный объем крови (УОК)
- Минутный объем крови:  
 $\text{МОК} = \text{УОК} \times \text{ЧСС}$
- Фракция выброса:  
 $\text{УОК} / \text{КДО} \times 100 \%$

# **ФАКТОРЫ, ПОВЫШАЮЩИЕ МОК**

- МОК = ЧСС x УОК

- 

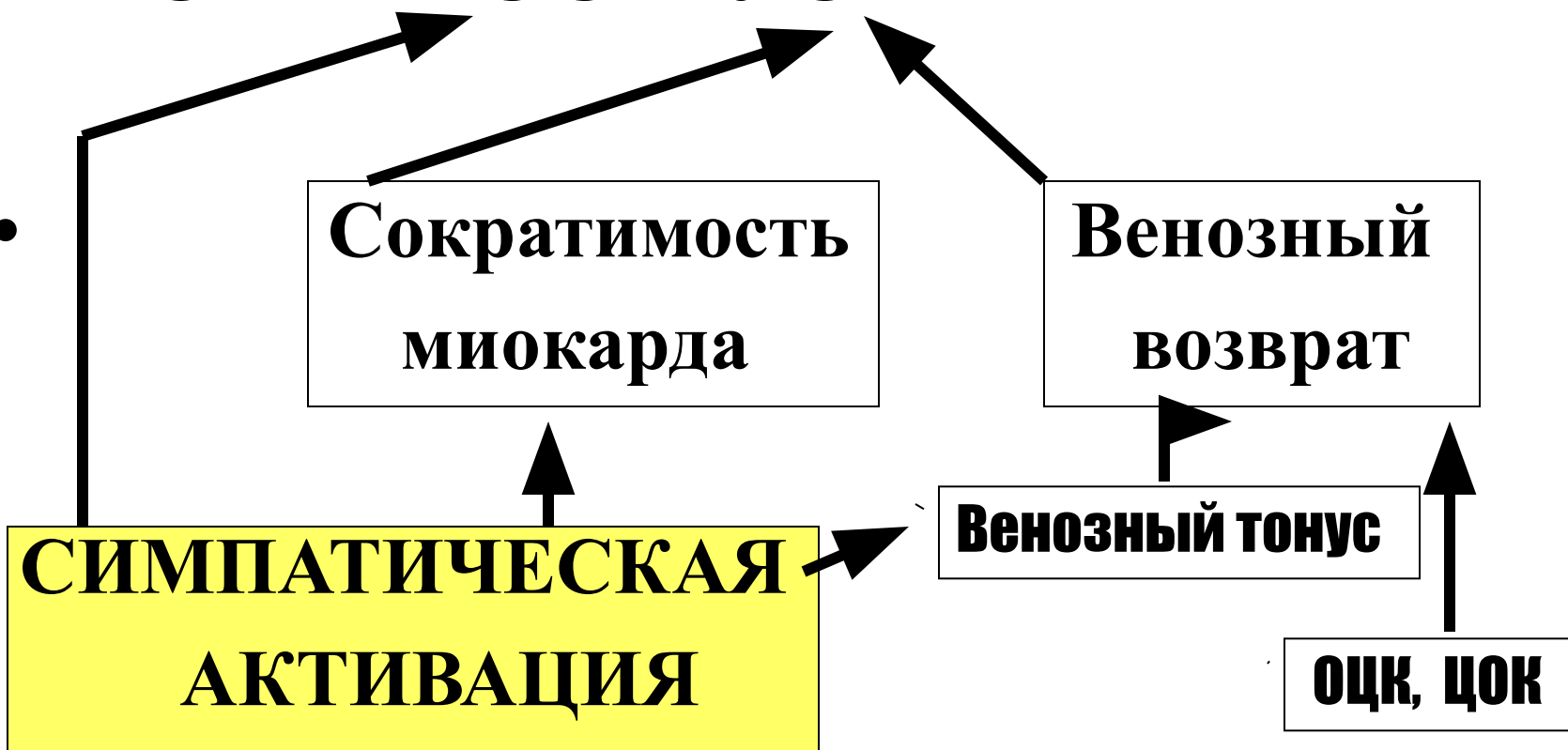
**Сократимость  
миокарда**

**Венозный  
возврат**

**СИМПАТИЧЕСКАЯ  
АКТИВАЦИЯ**

**Венозный тонус**

**ОЦК, ЦОК**

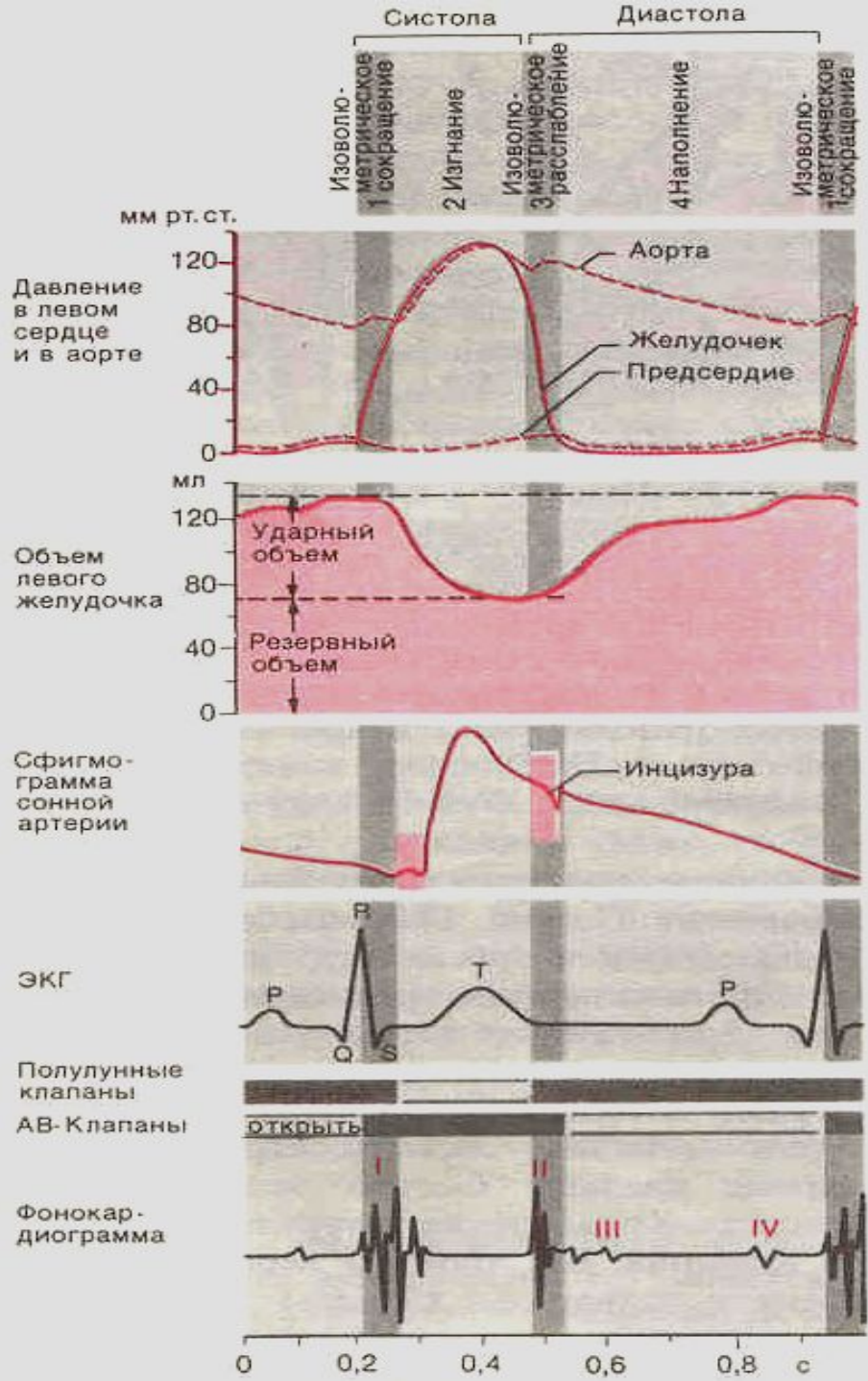


# **МЕХАНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕРДЦА**

- Механическая деятельность сердца - распределение во времени основных функциональных состояний сердца: напряжения, укорочения, изгнания крови, расслабления, наполнения полостей
- Основная характеристика - хронокардиограмма
- Основной метод определения - поликардиография

# ПРИНЦИП ПОЛИКАРДИОГРАФИИ – одновременная регистрация нескольких показателей работы сердца и их анализ





# АНАЛИЗ ПОЛИКАРДИ- ГРАФИЧЕСКОЙ КРИВОЙ

# Основные общие показатели механической деятельности сердца

- ИНДЕКС НАПРЯЖЕНИЯ = ИНМ= 
$$\frac{\text{Период напряжения}}{\text{Механическая систола}} \%$$
- КОЭФФИЦИЕНТ БЛЮМБЕРГЕРА = КБ = 
$$\frac{\text{Период изгнания}}{\text{Период напряжения}}$$
- СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ПОЛОСТИ ЖЕЛУДОЧКА =  $\Delta P / \Delta t =$  
$$\frac{\text{ДАД - 5}}{\text{Фаза изометр. сокр.}}$$

# **Основные виды регуляции деятельности сердца**

- Миогенная саморегуляция
- Внутрисердечная нейрогенная
- Внесердечная рефлекторная
- Внутрисердечная гуморальная
- Внесердечная гуморальная

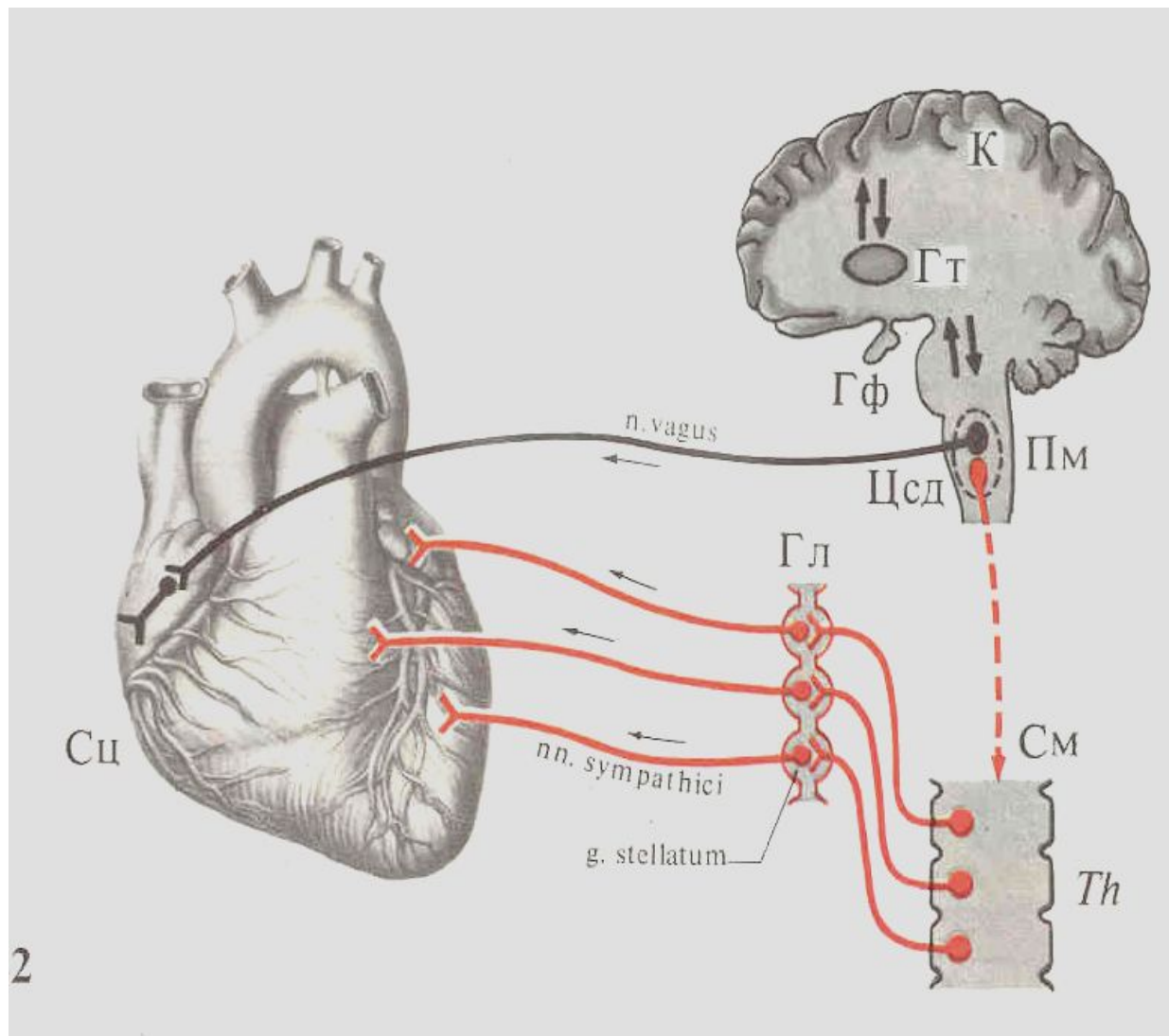
## **НЕКОТОРЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ**

- **1846** - братья Вебер - раздражение индукционным током вагуса, его перерезка, раздражение продолговатого мозга
- **1866** - братья Цион - раздражение симпатического нерва
- **1887** - И.П.Павлов - открытие симпатического усиливающего нерва
- **1921** - Отто Леви - открытие медиаторной передачи

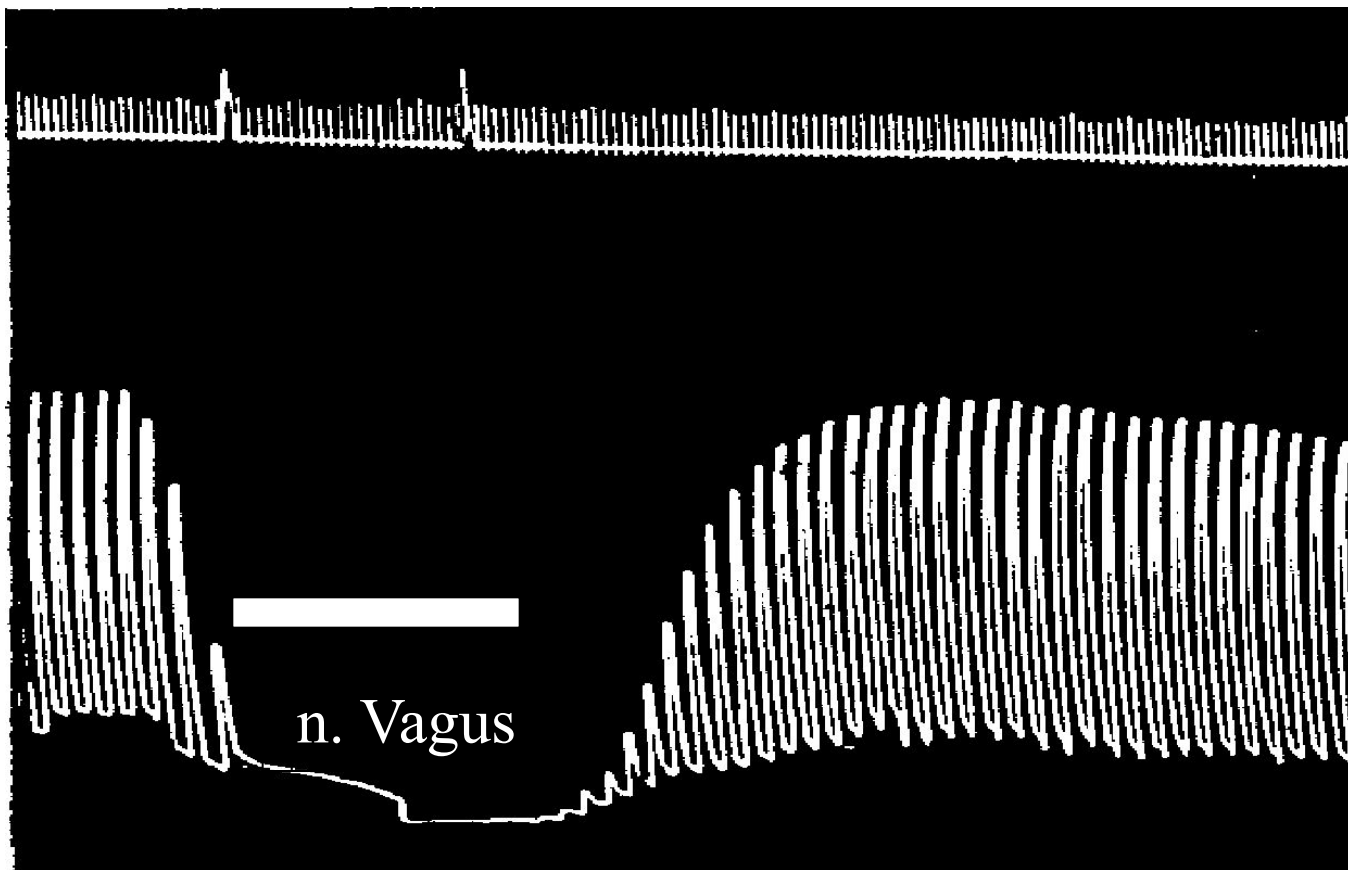
# **4 типа регуляторных эффектов на сердце**

- **СИМПАТИКУС: положительные, особенно 1,2,3**
- **ВАГУС: отрицательные, особенно 1, 4**
- 1. ХРОНОТРОПНЫЙ ЭФФЕКТ - влияние на частоту сокращений (изменение автоматии)
- 2. ИНОТРОПНЫЙ ЭФФЕКТ - влияние на силу и скорость сокращений (изменение сократимости)
- 3. БАТМОТРОПНЫЙ ЭФФЕКТ - влияние на возбудимость миокарда
- 4. ДРОМОТРОПНЫЙ ЭФФЕКТ - влияние на проводимость в миокарде

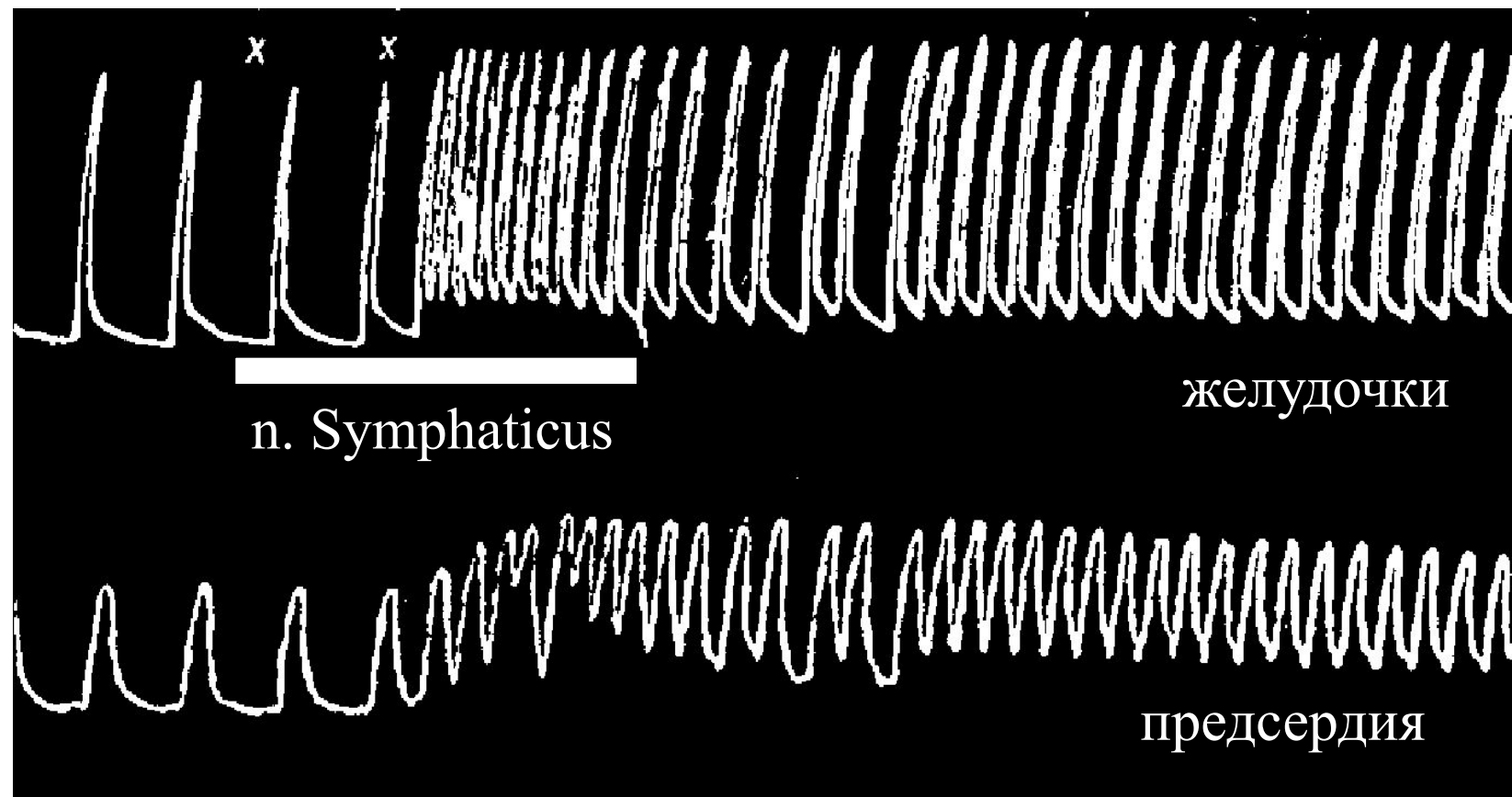
# Вегетативная иннервация сердца



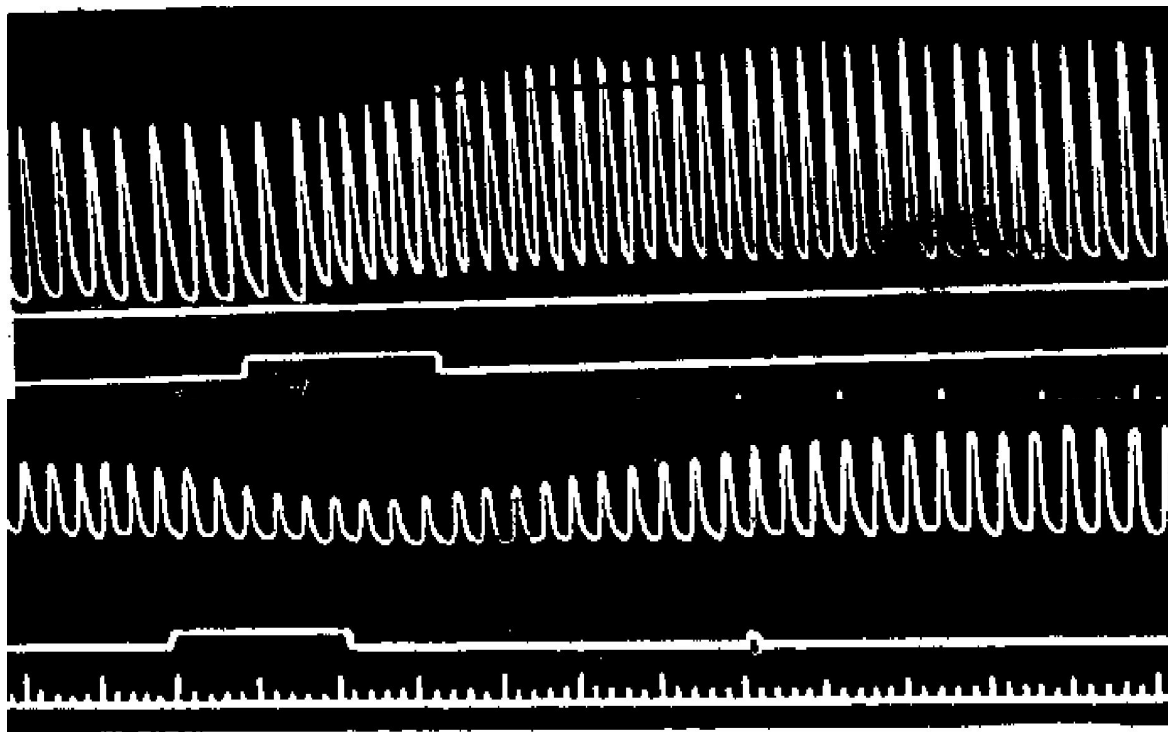
# Влияние блуждающих нервов на сердце лягушки



# ВЛИЯНИЕ РАЗДРАЖЕНИЯ УСКОРЯЮЩЕГО СИМПАТИЧЕСКОГО НЕРВА НА СЕРДЦЕ ЛЯГУШКИ.



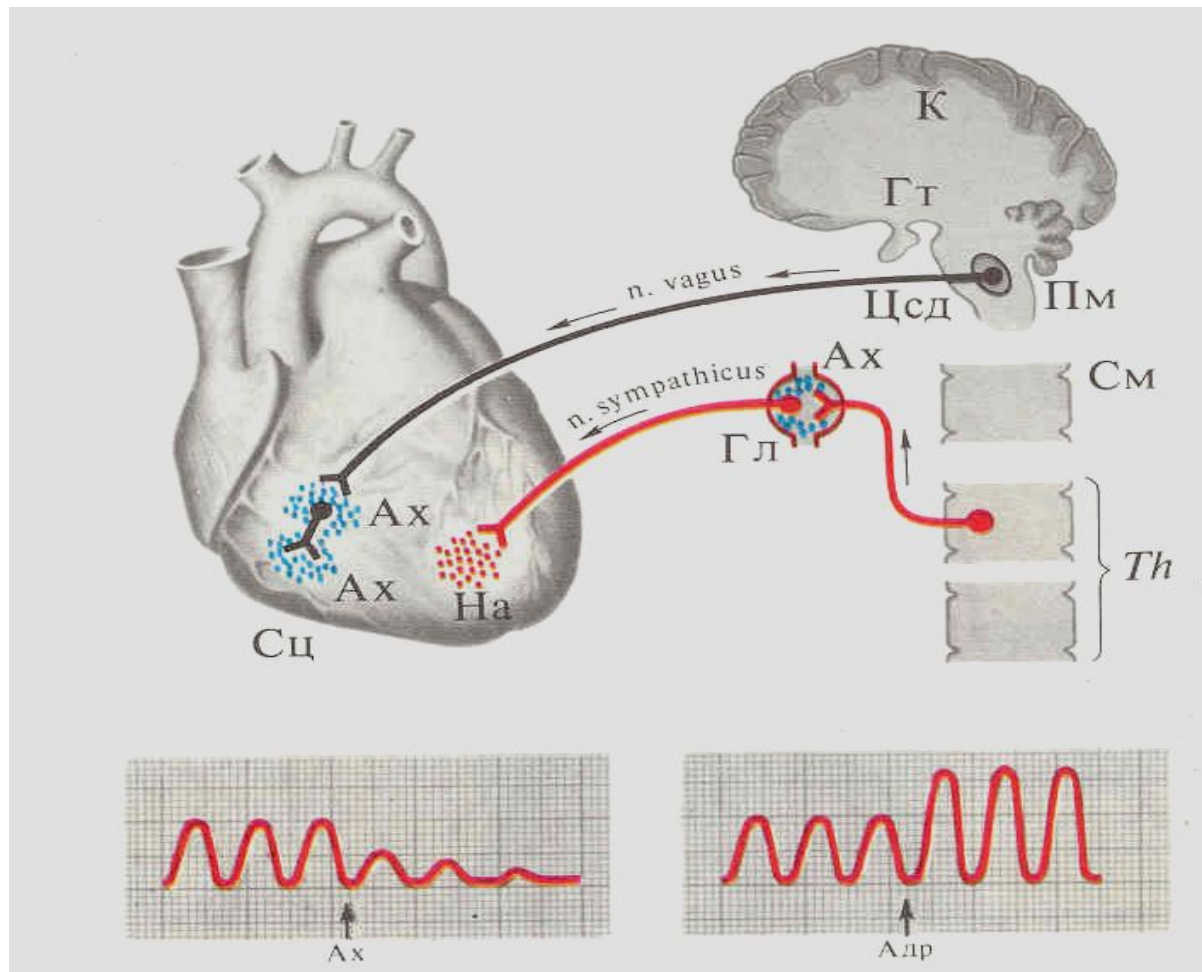
# Инотропный эффект сердечных нервов



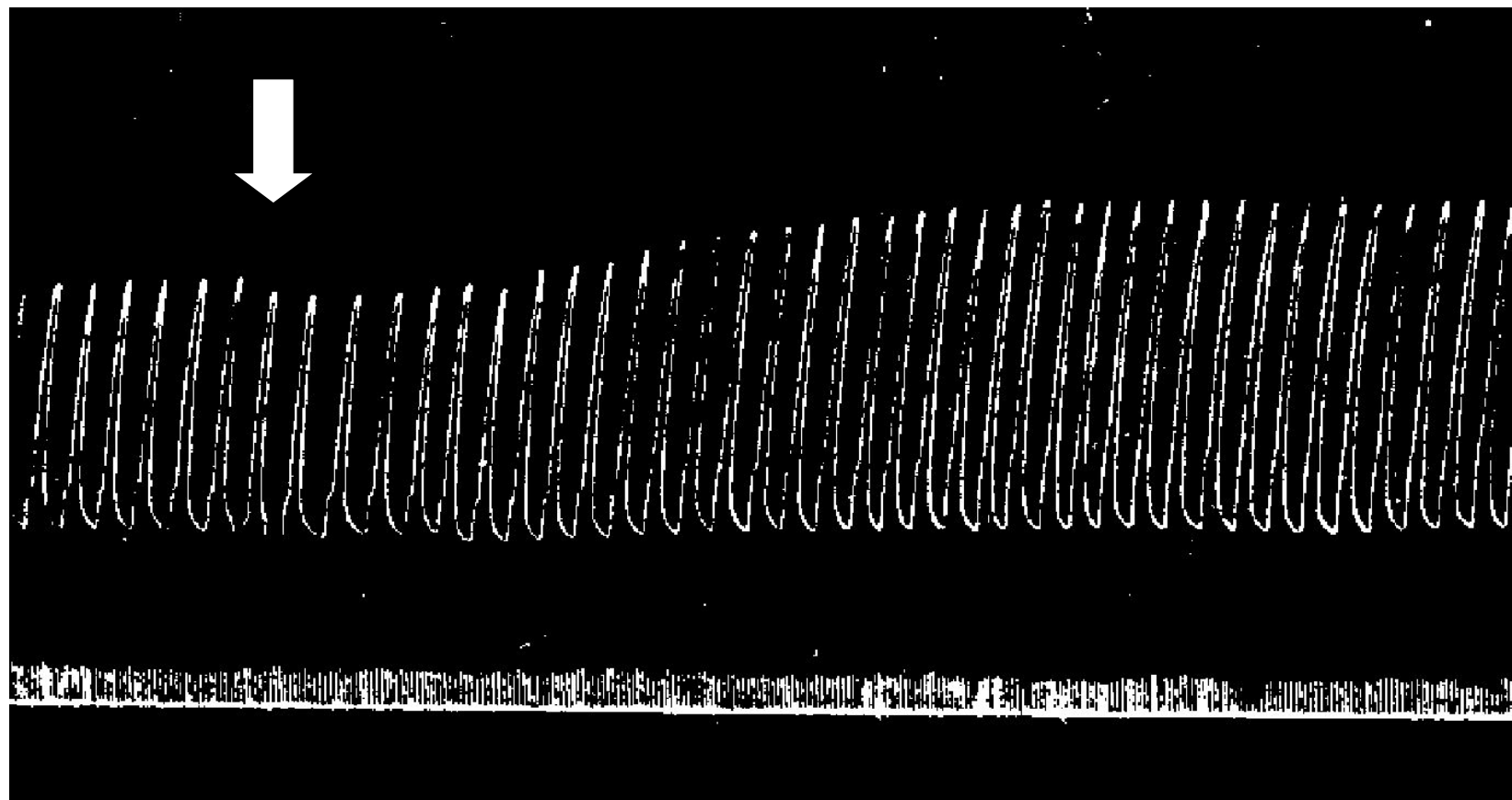
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ  
ИНОТРОПНЫЙ ЭФФЕКТ  
ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ  
СИМПАТИКУСА

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ  
ИНОТРОПНЫЙ ЭФФЕКТ  
ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ  
ВАГУСА

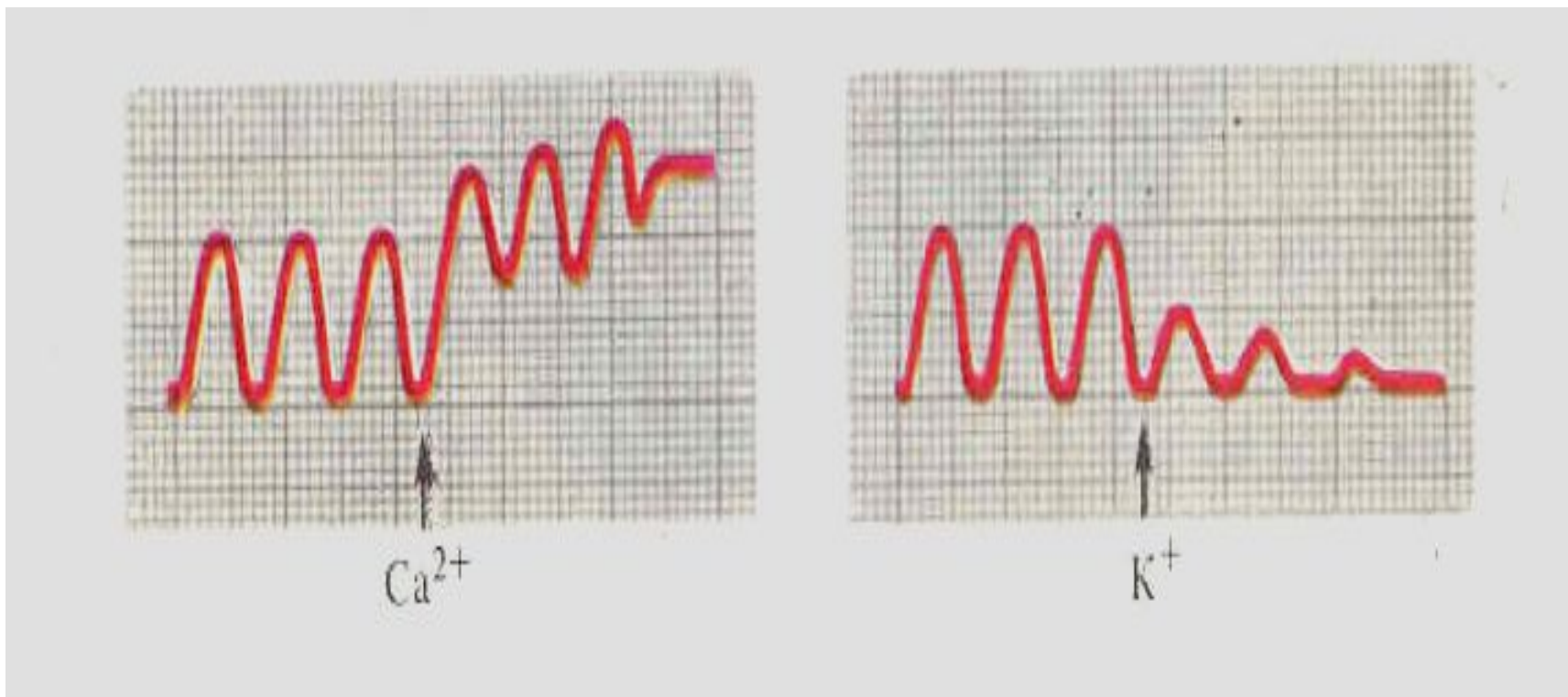
# Медиаторы сердечных нервов и их эффекты



# Эффект адреналина на сердце



# Влияние ионов на сокращение миокарда



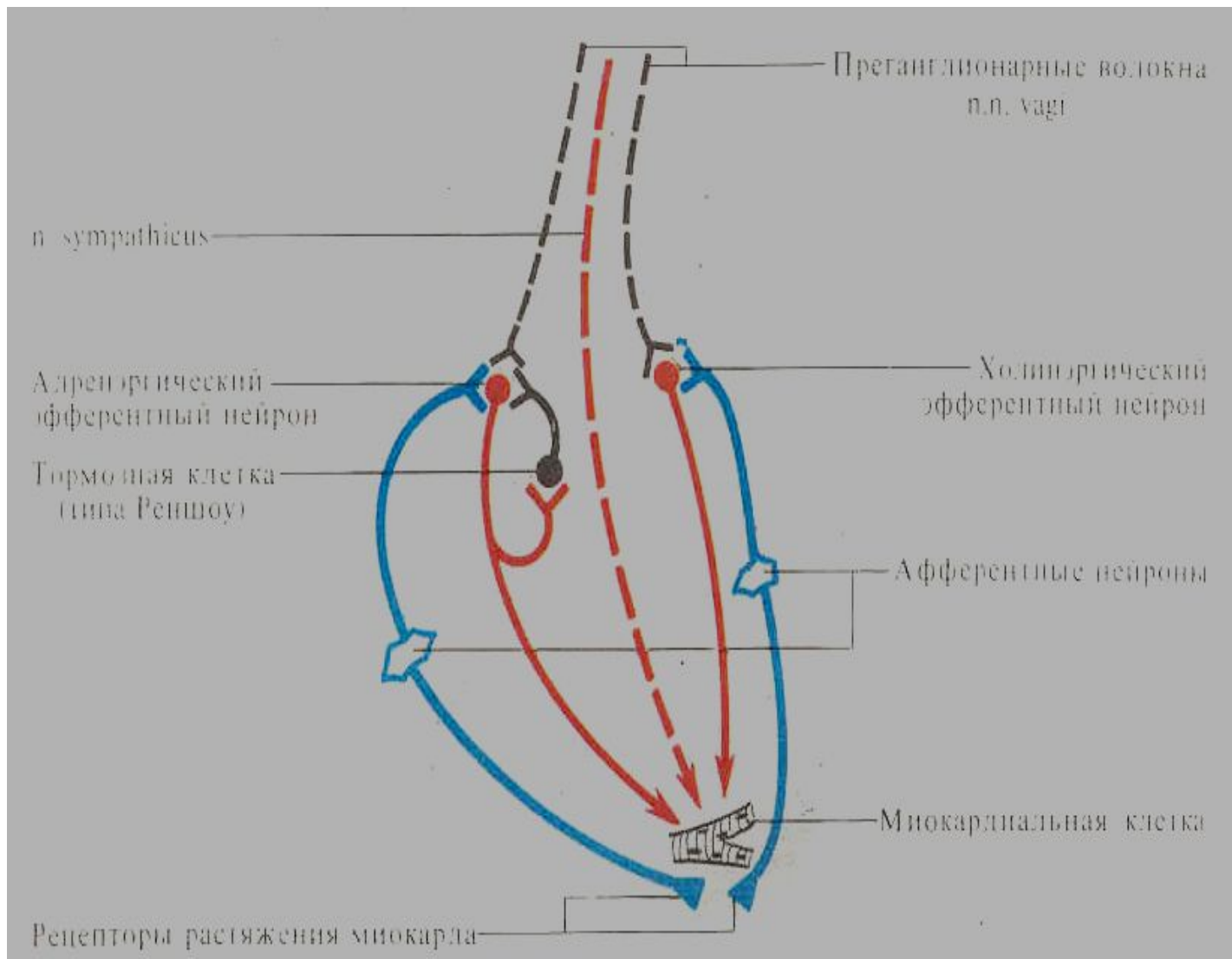
# **ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ СДВИГОВ НА АВТОМАТИЮ СЕРДЦА**

- $> K_{OUT}$  - гиперполяризация - падение автоматии
- $< K_{OUT}$  - гиперполяризация - падение автоматии
- $> Ca_{OUT}$  - ускорение деполяризации - рост автоматии

# **РЕФЛЕКТОРНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ СЕРДЦА**

- Внутрисердечные рефлексы  
**рефлексы Г.И.Косицкого**
- Внутрисистемные рефлексы:  
**рефлекс Геринга, рефлекс Парина,**  
**рефлекс Бейнбриджа**
- Межсистемные рефлексы:  
**рефлекс Гольца, рефлекс Ашнера-Даньини, рефлексы с**  
**капсулами печени и желчных путей, рефлекс с вентральной**  
**поверхности продолговатого мозга, болевые рефлексы,**  
**дыхательно-сердечные рефлексы, условные рефлексы**

# СТРУКТУРА ВНУТРИСЕРДЕЧНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ



# **Внутрисердечные рефлексы Г.И. Косицкого**

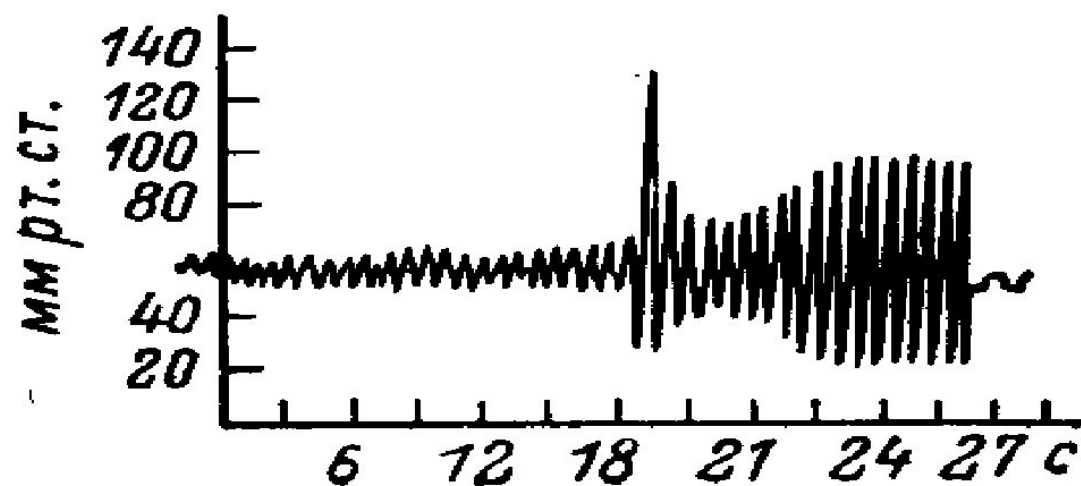
- 1. При низком давлении крови в полостях:**

*повышение растяжения правого предсердия усиливает сокращения левого желудочка, чтобы освободить место притекающей крови и разгрузить систему*

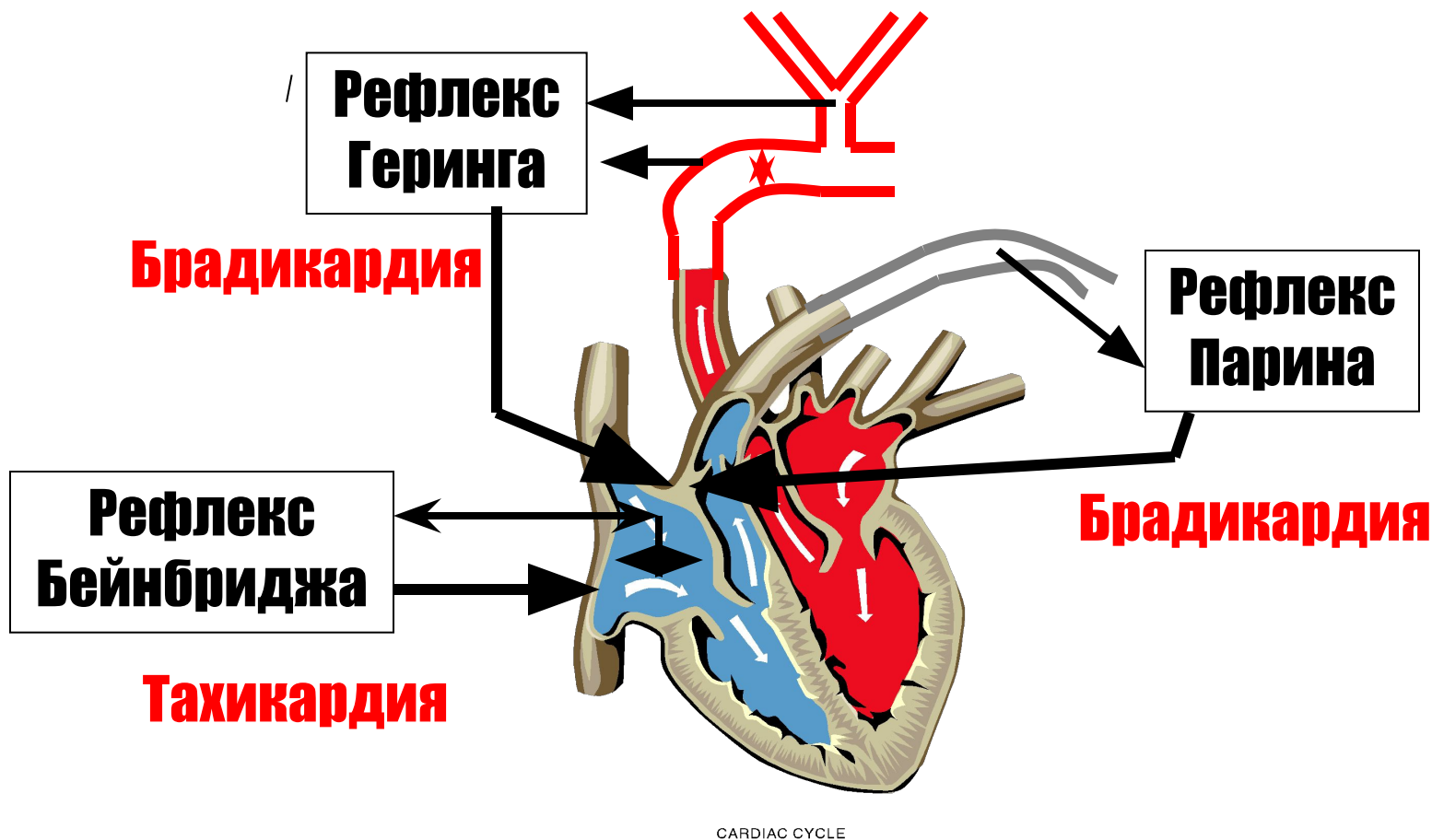
- 2. При высоком давлении крови в устье аорты:**

*переполнение камер сердца кровью снижает силу сокращений, крови выбрасывается меньше и она депонируется в венозной части системы*

Изменение силы сокращения левого желудочка сердечно-легочного препарата кошки при растяжении стенки правого предсердия резиновым баллончиком



# Внутрисистемные рефлексы

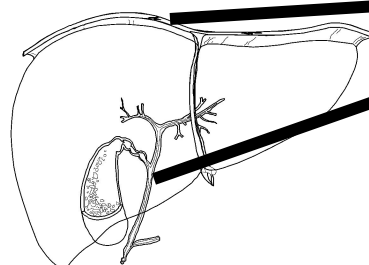


# ВАГУСНЫЕ МЕЖСИСТЕМНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

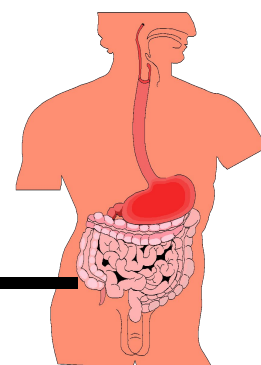
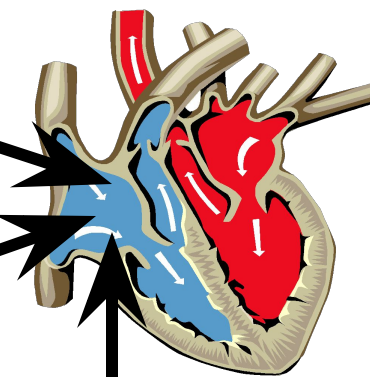
Рефлекс Ашнера-Даньини



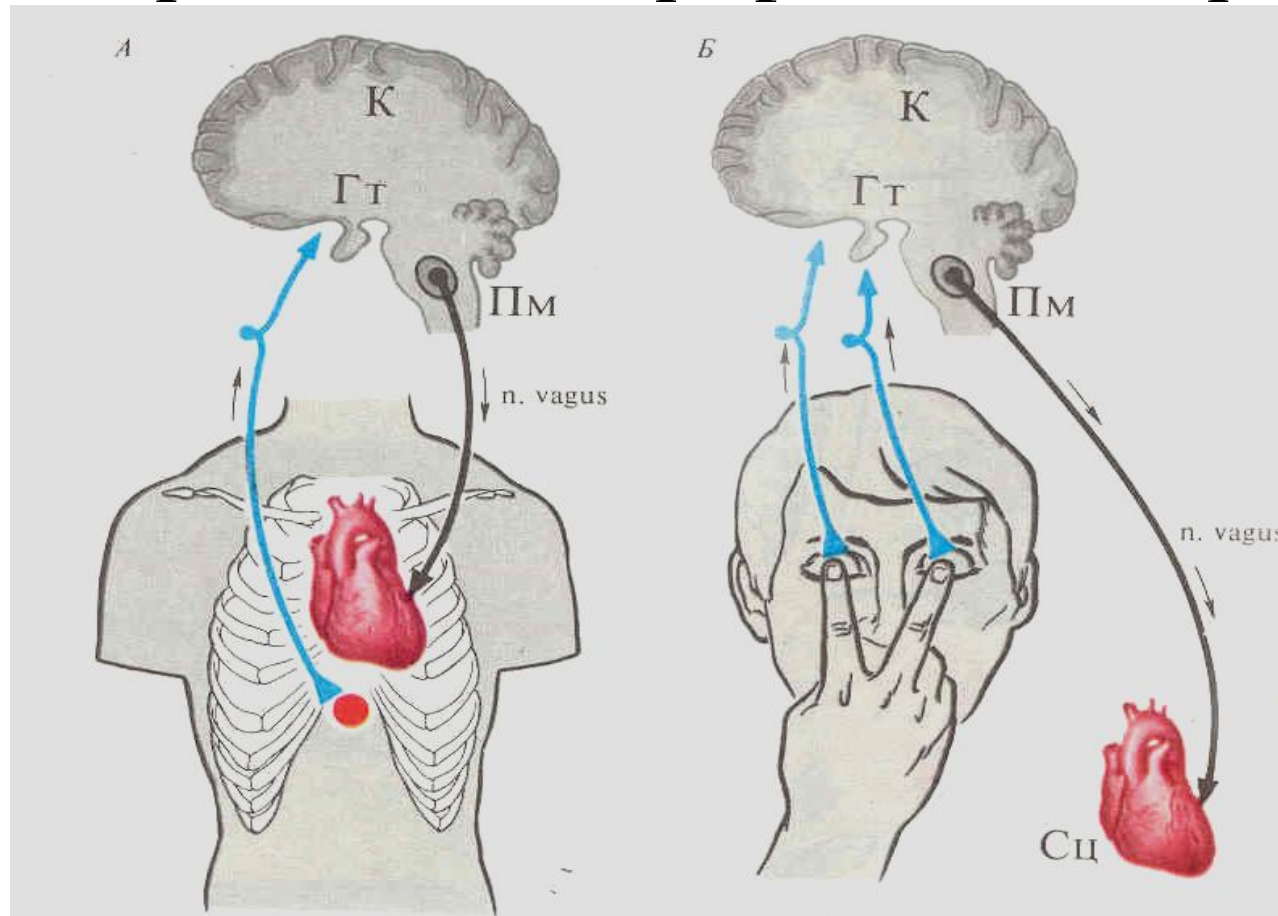
Рефлекс с капсулы печени и желчных путей



Рефлекс  
Гольца

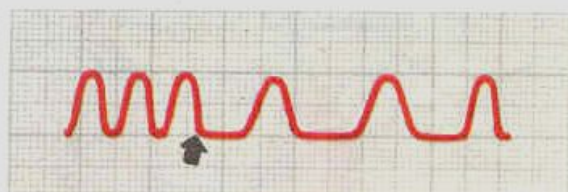
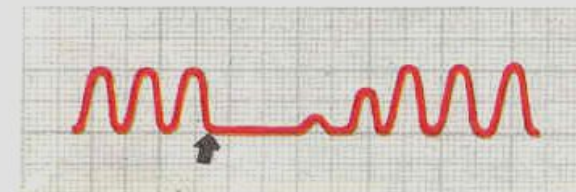


# Интероцептивные рефлексы на сердце

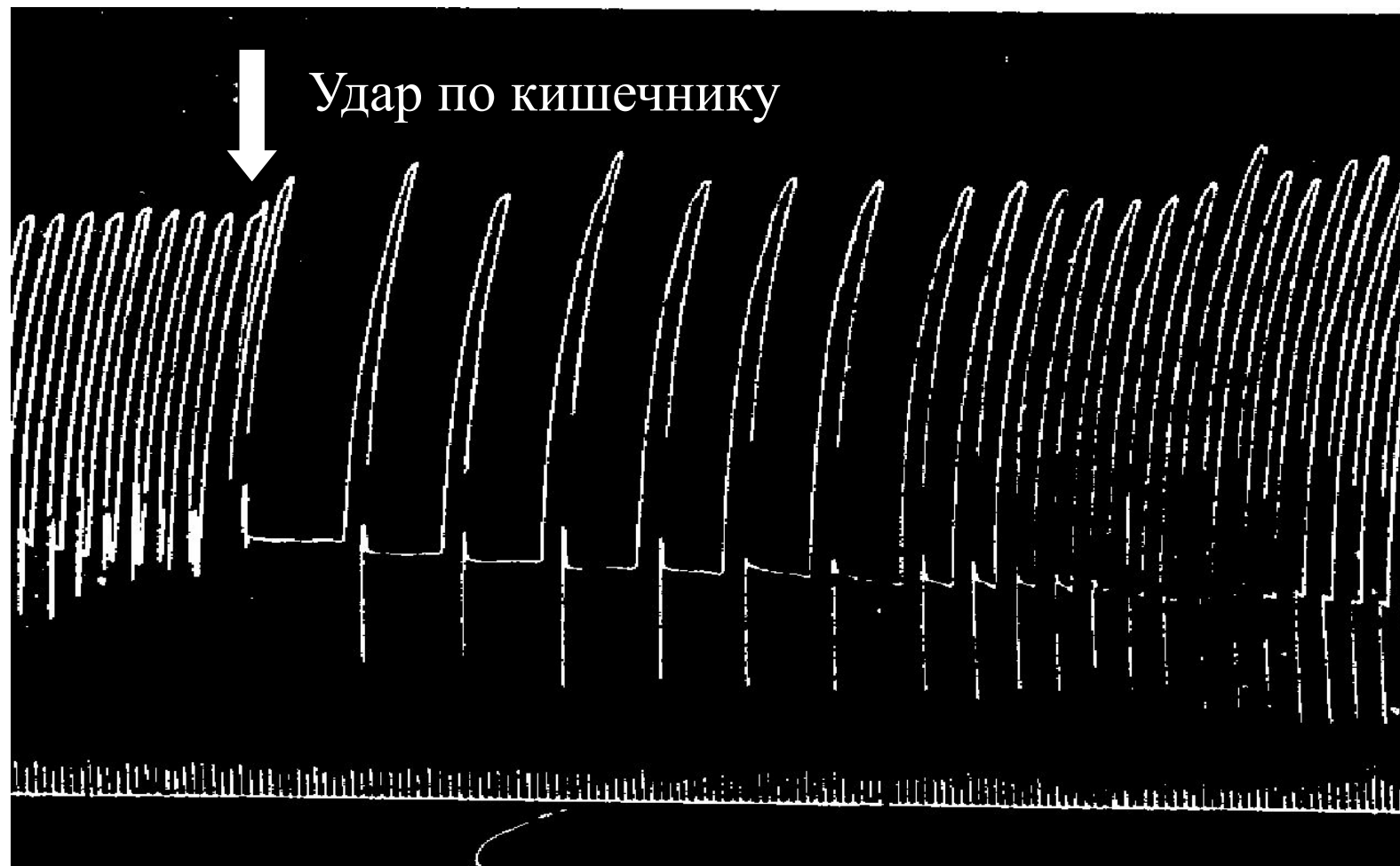


Рефлекс Гольца

Рефлекс Данини-Ашнера



# Рефлекс Гольца у лягушки



# **ГУМОРАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ СЕРДЦА**

- Адреналин -  $\beta$  - адренорецептор - 4 положительных эффекта
- Глюкагон - положительный инотропный эффект
- Тироксин - положительный хронотропный эффект
- Ангиотензин - положительный инотропный эффект

# **ОСНОВНЫЕ РЕГУЛЯТОРНЫЕ ВЛИЯНИЯ НА АВТОМАТИЮ СИНОАТРИАЛЬНОГО УЗЛА**

- **АЦЕТИЛХОЛИН** - **ПОВЫШЕНИЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ МЕМБРАНЫ ДЛЯ КАЛИЯ** - ГИПЕРПОЛЯРИЗАЦИЯ, СНИЖЕНИЕ СКОРОСТИ (КРУТИЗНЫ) МДД.
- **НОРАДРЕНАЛИН** - **ПОВЫШЕНИЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ МЕМБРАНЫ ДЛЯ  $\text{Ca}^{++}$**  - ПОВЫШЕНИЕ СКОРОСТИ (КРУТИЗНЫ) МДД, СНИЖЕНИЕ ПОРОГОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

# изменения показателей работы сердца в разных условиях

ЧСС	АД	СОК
-----	----	-----

КОНТРОЛЬ

ЧСС	АД
-----	----

НОРАДРЕНАЛИН

ЧСС	АД	СОКРАТИМ
-----	----	----------

ДОФАМИН

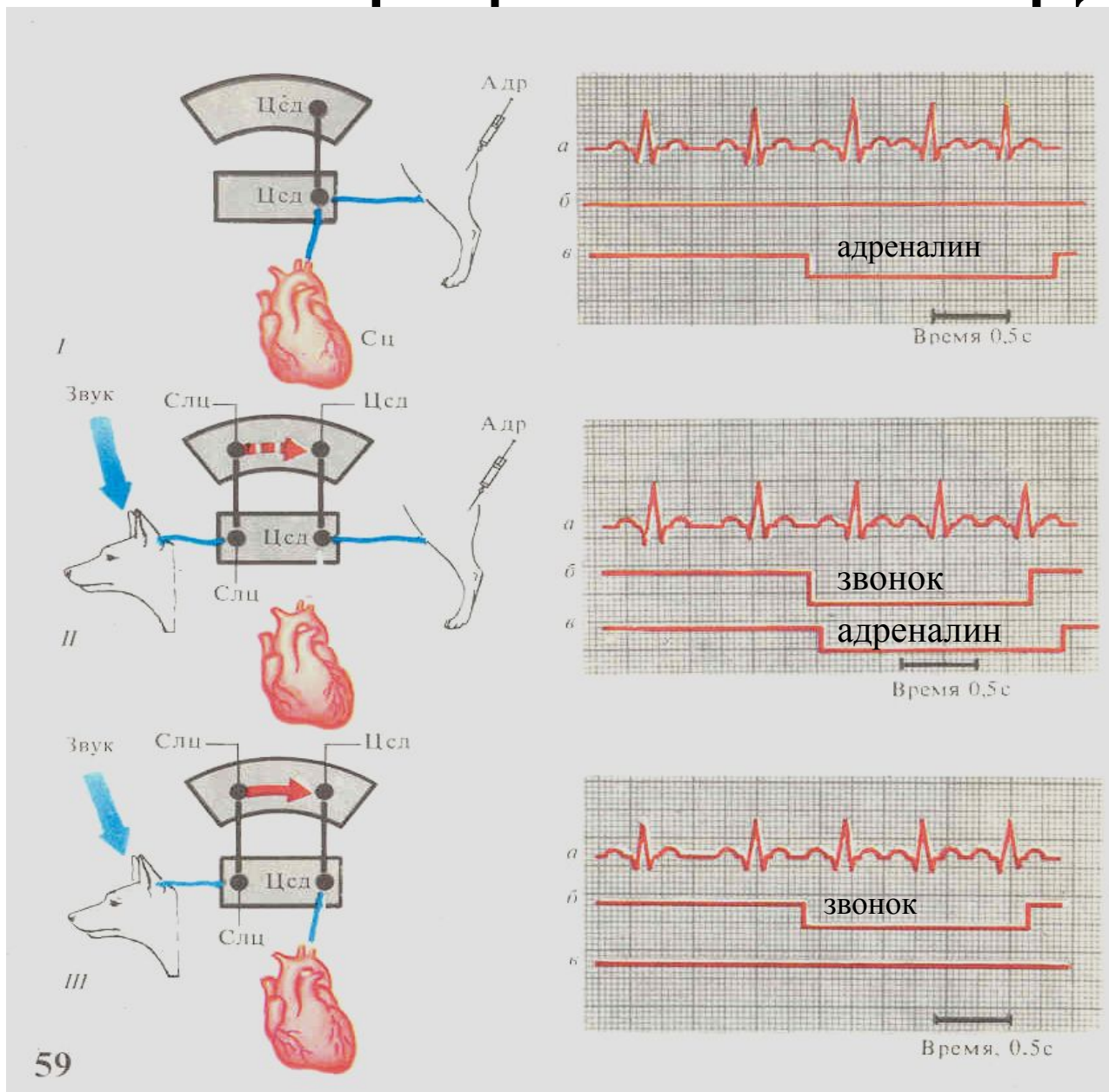
ЧСС	АД	СОКРАТ
-----	----	--------

ХОДЬБА

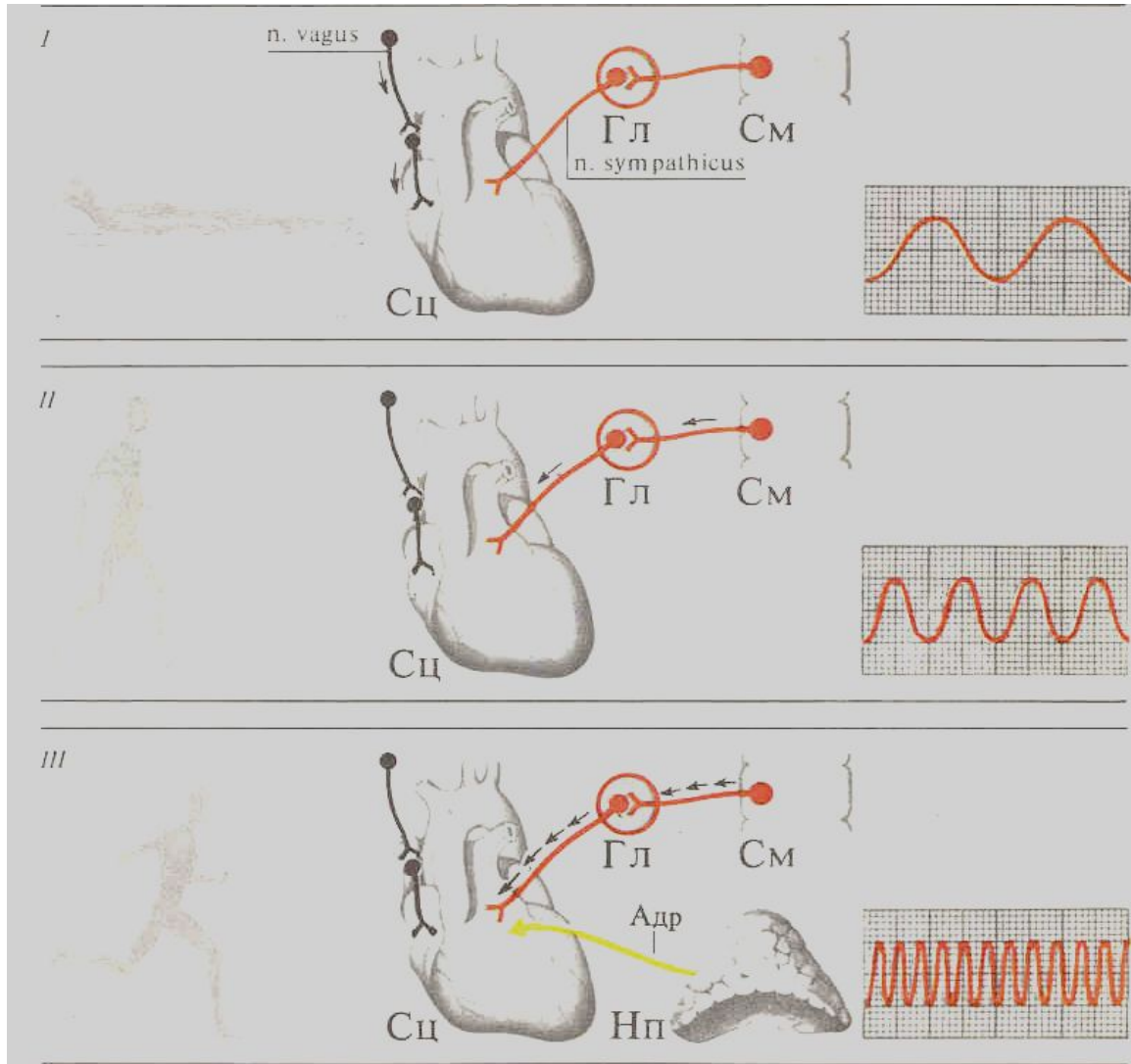
ЧСС	АД	СОКРАТИМОСТЬ
-----	----	--------------

ФИЗИЧЕС-  
КАЯ РАБОТА

# Условные рефлексы на сердце



# Изменение работы сердца при нагрузке



ПОКОЙ

ходьба

бег

# Изменение показателей сердечной деятельности при мышечной работе

Частота сокращений сердца

Ударный объем

Сердечный выброс

Общее периферическое сопротивление

