

# Система кровообращения

Система кровообращения  
вместе с нервной системой  
объединяет все органы в  
единый организм

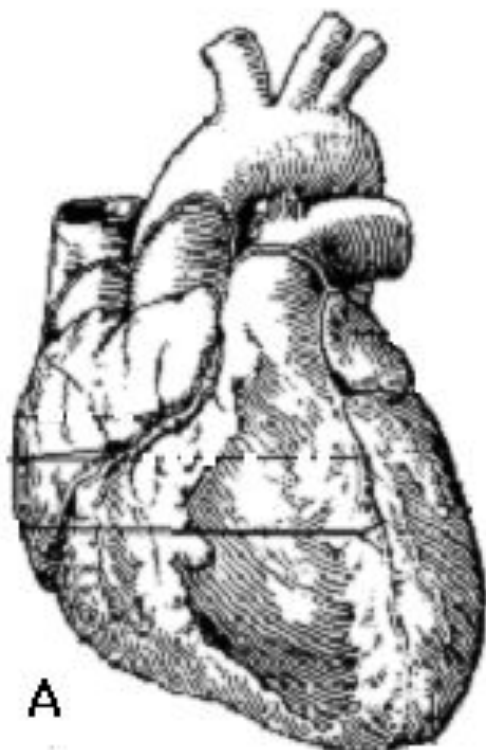
# Основные функции

- Основные ее функции заключаются в:
- 1) *транспорте питательных веществ к месту их усвоения,*
- 2) *транспорте продуктов обмена от места образования к органам выделения,*
- 3) *транспорте газов,*
- 4) *транспорте гормонов и других биологически активных соединений,*
- 5) *транспорте тепла.*
- Кроме того, специфическая функция многих органов напрямую связана с циркуляцией крови по ним.

# Для непрерывности кровотока необходимо несколько обязательных условий

- Первое из них заключается в *соответствии емкости полостей сердца и сосудов объему крови, находящейся в них.*
- Другим условием является то, что *правый и левый отделы сердца должны работать сопряженно*: оба желудочка при каждой систоле должны выбрасывать в соответствующие сосуды одинаковое количество крови.
- Удобным показателем оценки функции желудочков является *минутный объем выбрасываемой крови (МОК)*. МОК как в малом, так и большом кругах кровообращения должен быть одинаковым.

# Анатомия сердца



А

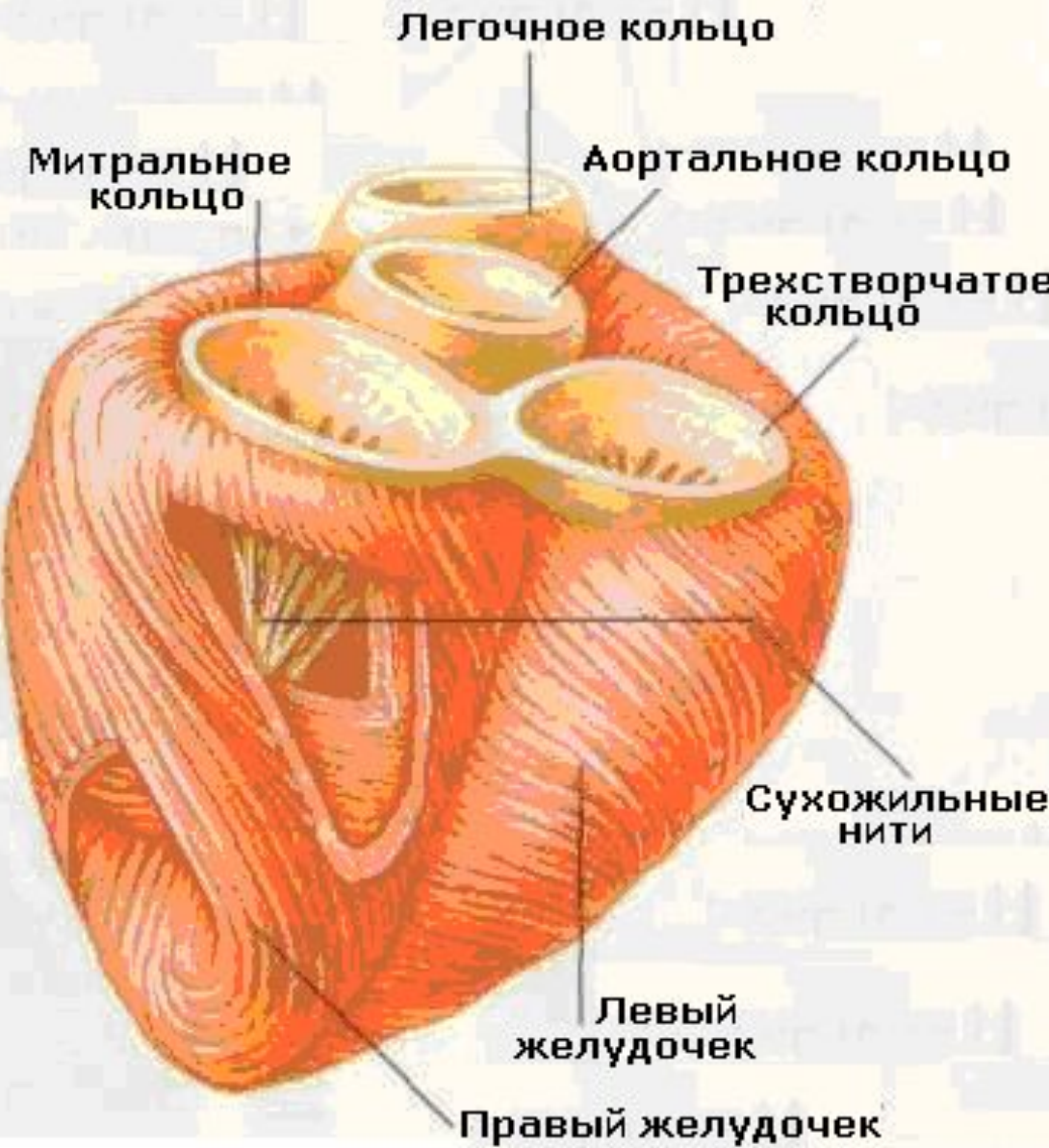


Б - вид сверху  
(удалены предсердия)

Основные отделы – желудочки.

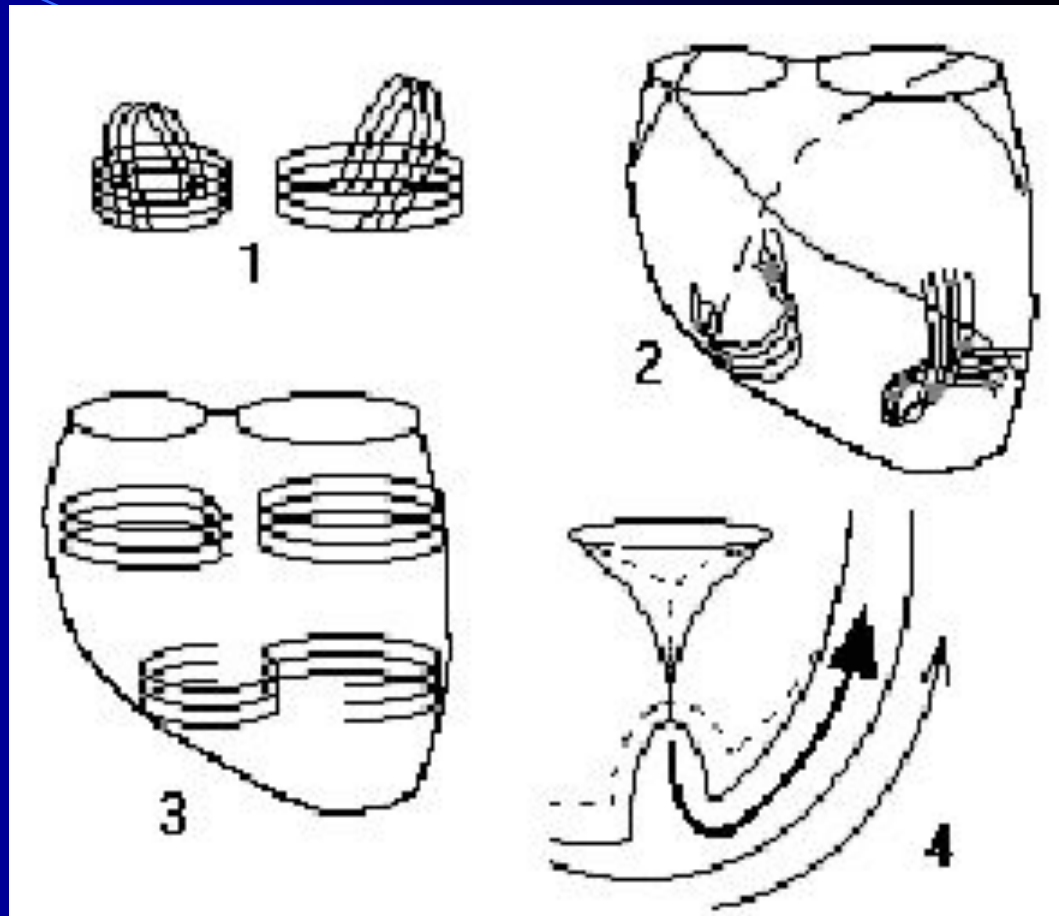
Предсердия играют вспомогательную функцию: в них поступает кровь в то время, когда происходит систола желудочков.

# Направление волокон кардиомиоцитов

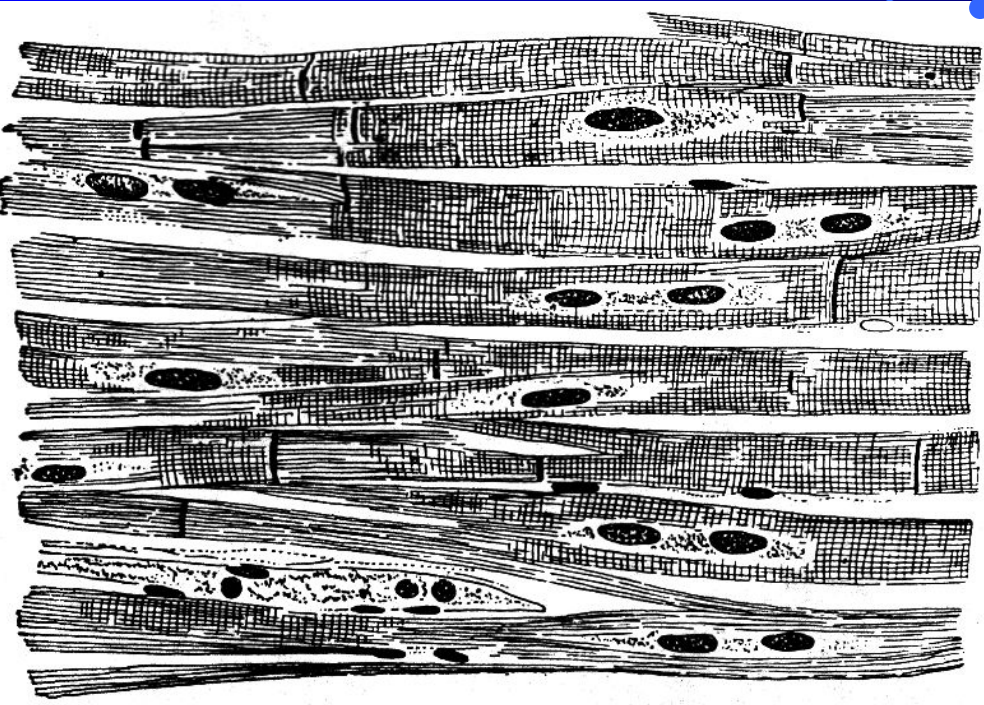


- Стенка левого желудочка взрослого человека значительно толще, чем правого, так как он обеспечивает циркуляцию крови по большому кругу кровообращения.

- Схема направления мышечных волокон в отделах сердца:
  - 1 – предсердия (два слоя),
  - 2- внутренний и поверхностный слои желудочков,
  - 3 - средний слой желудочков,
  - 4 - предсердно-желудочный клапан

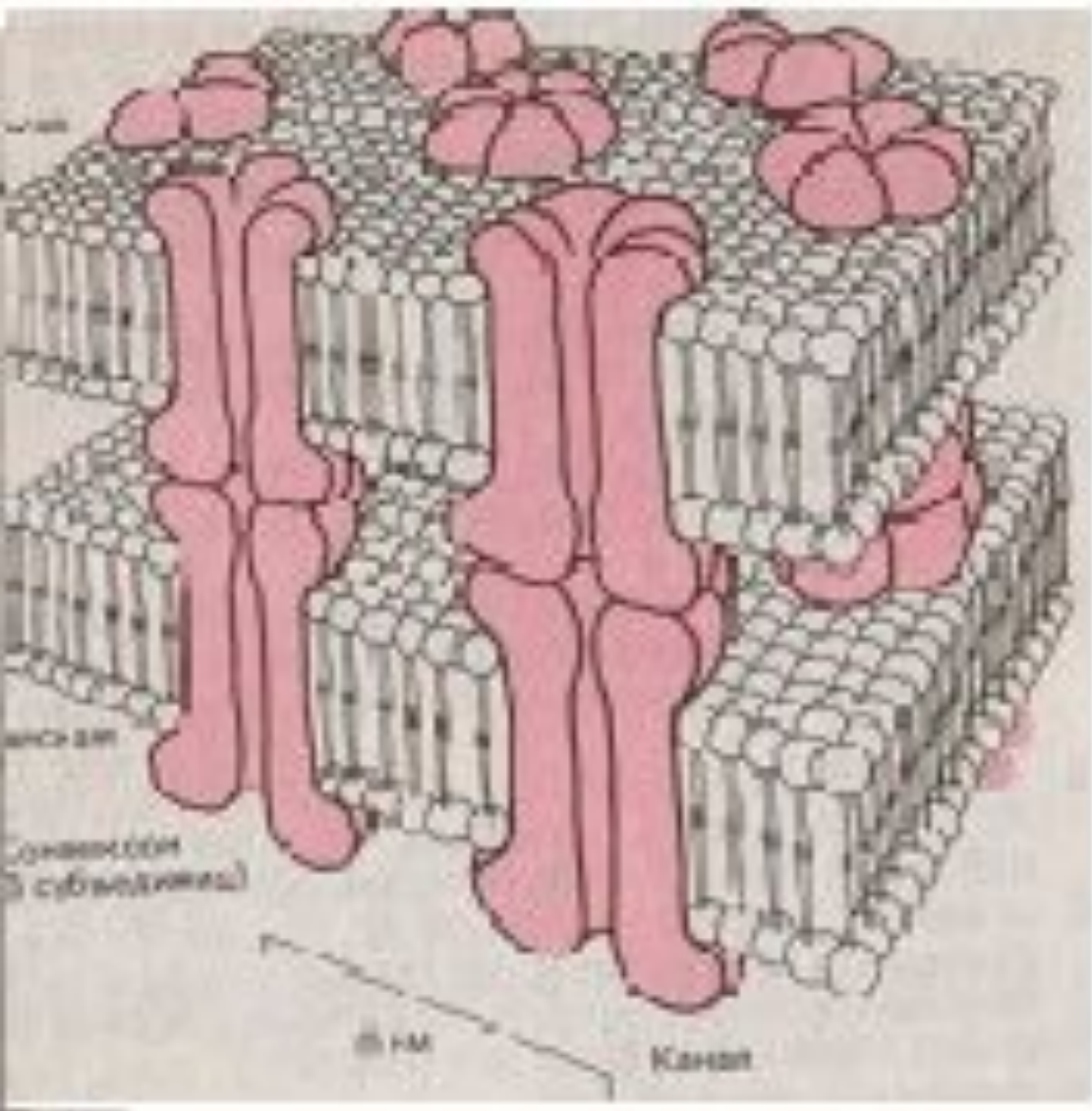


# Кардиомиоциты



- Прямоугольной формы кардиомиоциты имеют длину около 120 мкм и толщину - 17-20 мкм. В них имеются все структуры, характерные для волокон поперечнополосатой скелетной мышцы: ядра, миофибриллы, митохондрии, саркоплазматический ретикулум (СПР).
- Но емкость СПР {а это депо  $\text{Ca}^{2+}$ } меньше, чем в скелетных мышцах.

# Нексусы



- Сближение соседних волокон и белков-каналов обеспечивает передачу ПД с одного волокна на другое.
- Тем самым образуется **функциональный синцитий**: благодаря чему все кардиомиоциты возбуждаются и сокращаются одновременно.

# Физиологические свойства сердца

- По своим функциональным характеристикам миокард находится между поперечно-полосатыми и гладкими мышцами.

Его свойства:

- Возбудимость
- Рефрактерность
- Автоматизм
- Проводимость
- Сократимость

# Ионные каналы и насосы сократимых кардиомиоцитов

- Мембрана кардиомиоцитов содержит много белков, выполняющих функции ионных насосов. Так, например, плотность  $\text{Na},\text{K}$ -насосов более чем в 100 раз превышает плотность каналов для этих ионов.
- Здесь имеется большое количество и  $\text{Ca}$ -насосов.

# Ионные каналы клеток проводящей системы

Составлено для курса лекций по физиологии нервной системы

Лекция № 10

Ионные каналы клеток проводящей системы

Составлено для курса лекций по физиологии нервной системы

Лекция № 10

Ионные каналы клеток проводящей системы

Составлено для курса лекций по физиологии нервной системы

Лекция № 10

Ионные каналы клеток проводящей системы

Составлено для курса лекций по физиологии нервной системы

Лекция № 10

Ионные каналы клеток проводящей системы

Составлено для курса лекций по физиологии нервной системы

Лекция № 10

Ионные каналы клеток проводящей системы

Составлено для курса лекций по физиологии нервной системы

Лекция № 10

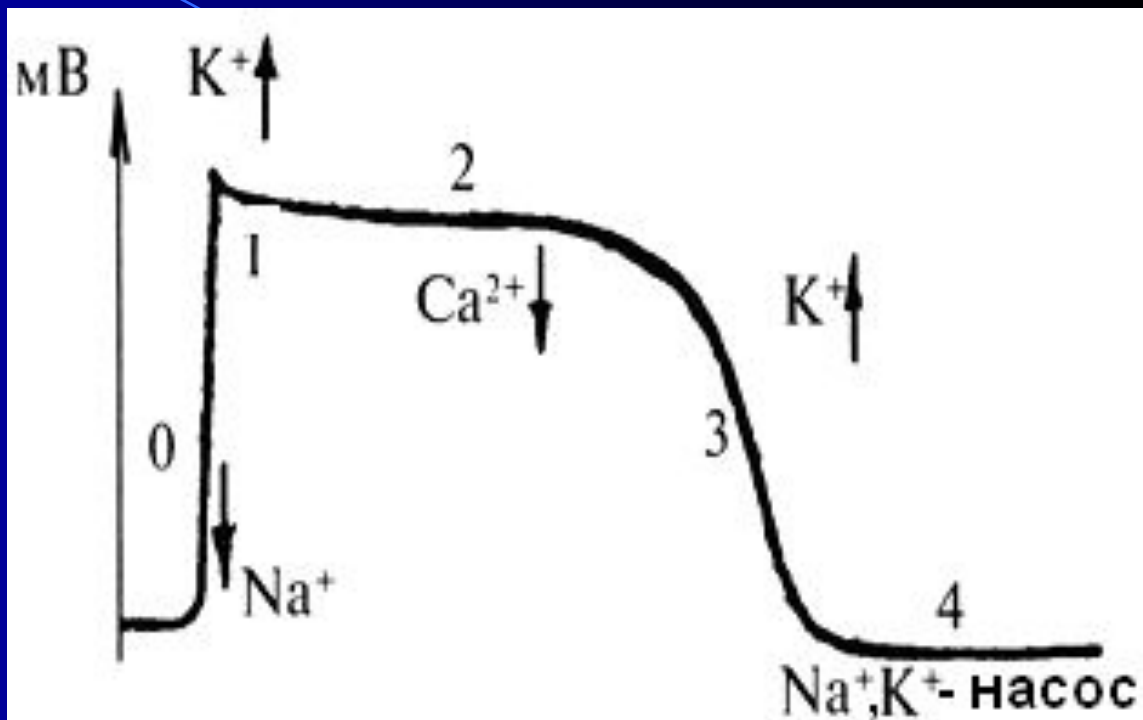
Ионные каналы клеток проводящей системы

Составлено для курса лекций по физиологии нервной системы

Лекция № 10

# Фазы развития ПД в сократимых кардиомиоцитах

- ПП равен 90 мВ.
- Критический уровень деполяризации:  
**-50 - -55 мВ**
- 0 – фаза деполяризации,
- 1 – фаза быстрой реполяризации,
- 2 – плато,
- 3 – фаза медленной реполяризации,
- 4 – фаза покоя.



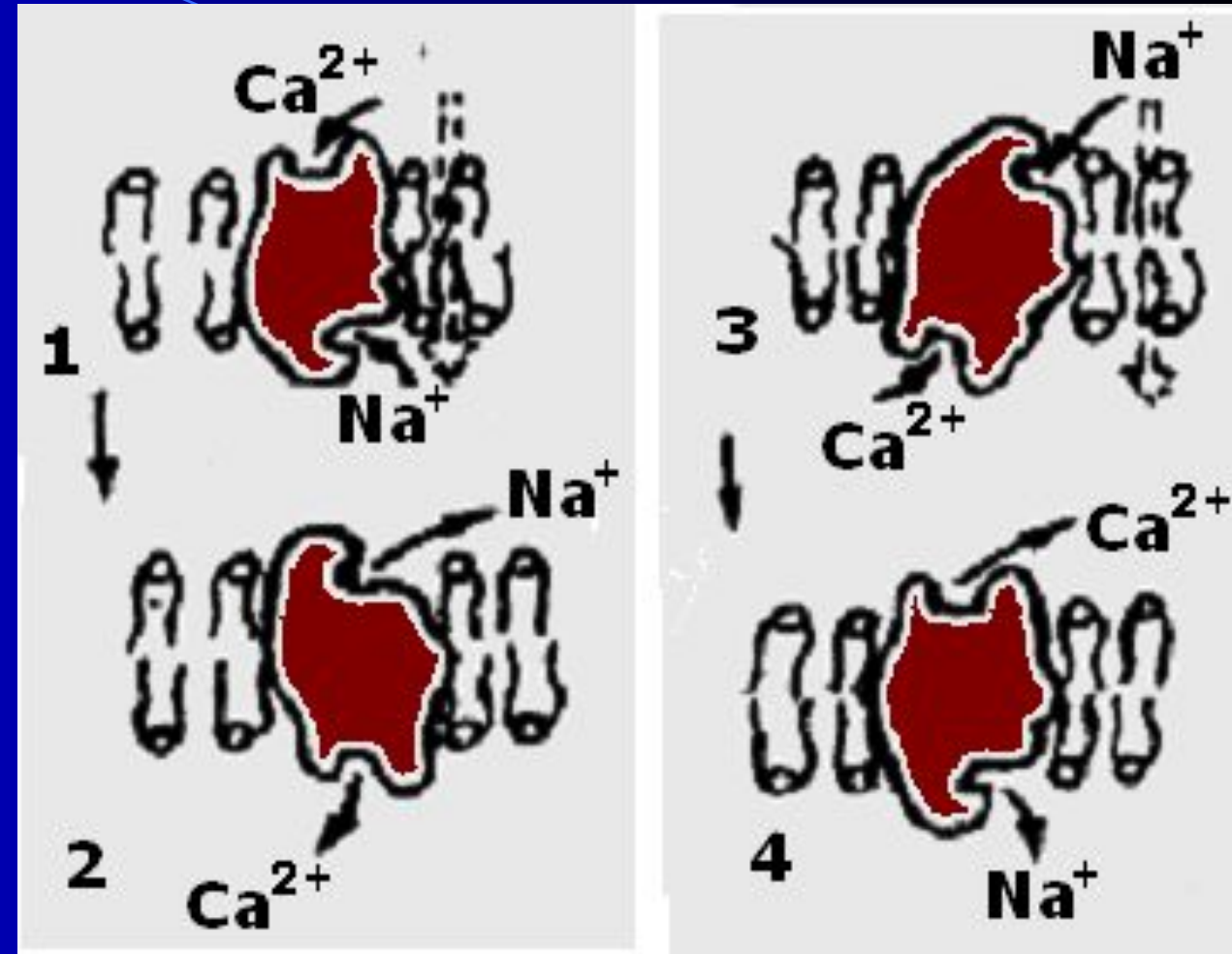
# Натрий-кальциевое сопряжение

- 1-2 – транспорт кальция внутрь, а натрия – наружу;

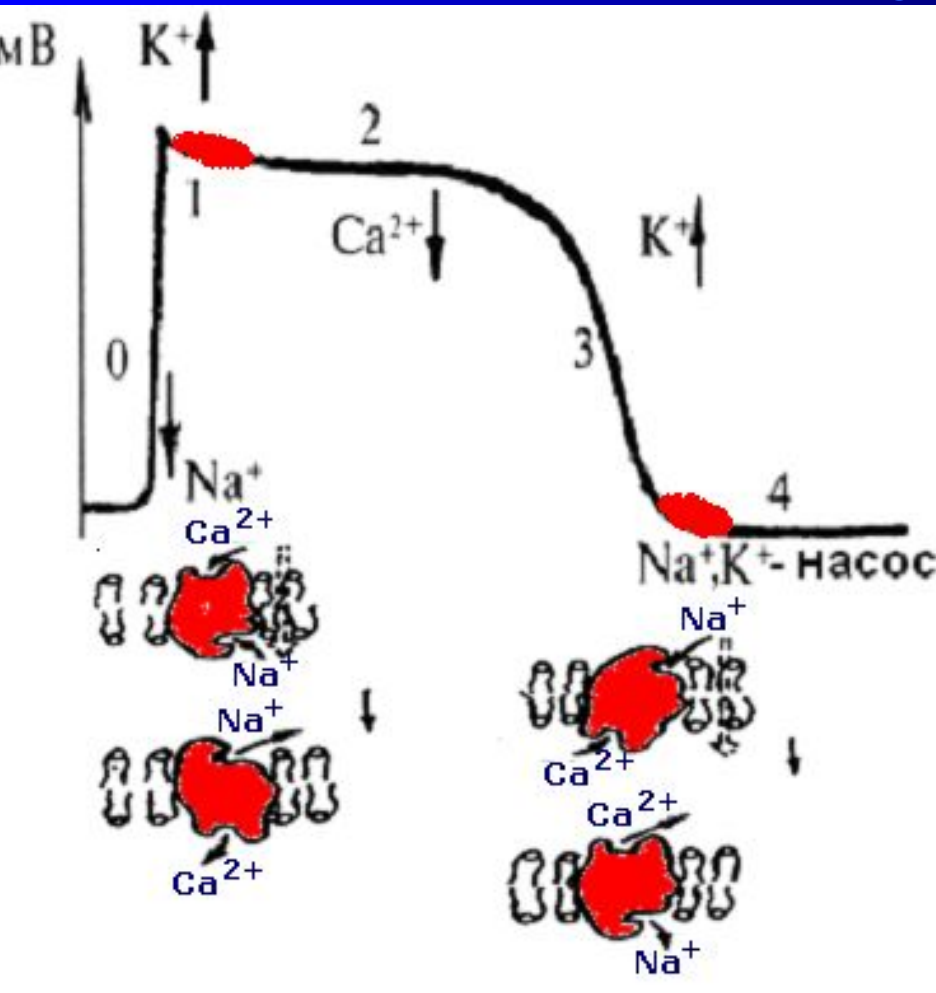
*По концентрационному градиенту кальция.*

- 3-4 – транспорт натрия внутрь, а наружу – кальция.

*По концентрационному градиенту натрия.*



# Подключение Na-Сa-сопряжения (без затраты энергии) к ионной проницаемости при развитии ПД

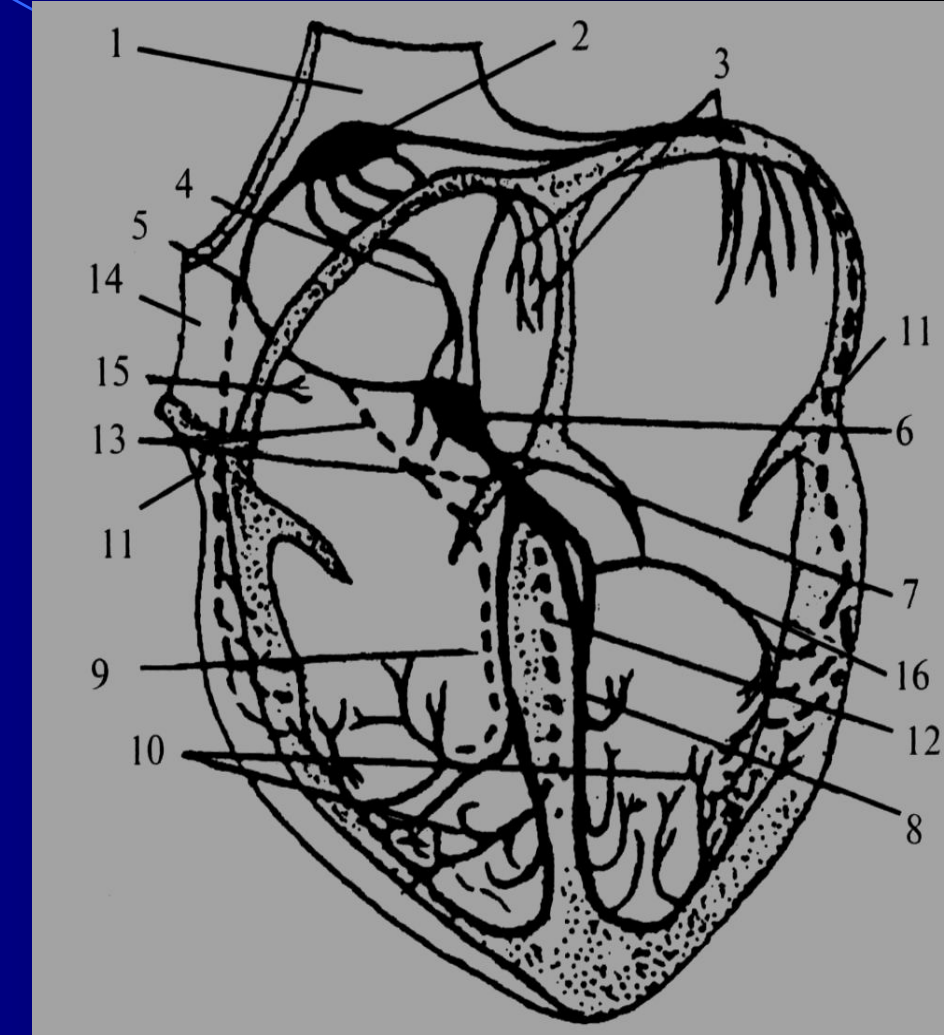


- В начале развития ПД сопряжение:
  - а) устраняет из цитоплазмы  $Na$  (что бы не включался  $Na-K$ -насос),
  - б) внутрь отправляет  $Ca$  (плато).
- В конце развития ПД:
  - а) в цитоплазму  $Na$  (что бы включался  $Na-K$ -насос),
  - б) откачивает  $Ca$  без насоса!

# Автоматизм.

## Проводящая система сердца.

- Элементы проводящей системы сердца
- 2 - синусно-предсердный узел,
- 3 - тракт Бахмана,
- 4 - тракт Венкенбаха,
- 5 - тракт Торела,
- 6 - предсердно-желудочковый узел,
- 7 - предсердно-желудочковый пучок,
- 8, 9, 16 - ножки пучка Гиса,
- 10 - волокна Пуркинье,

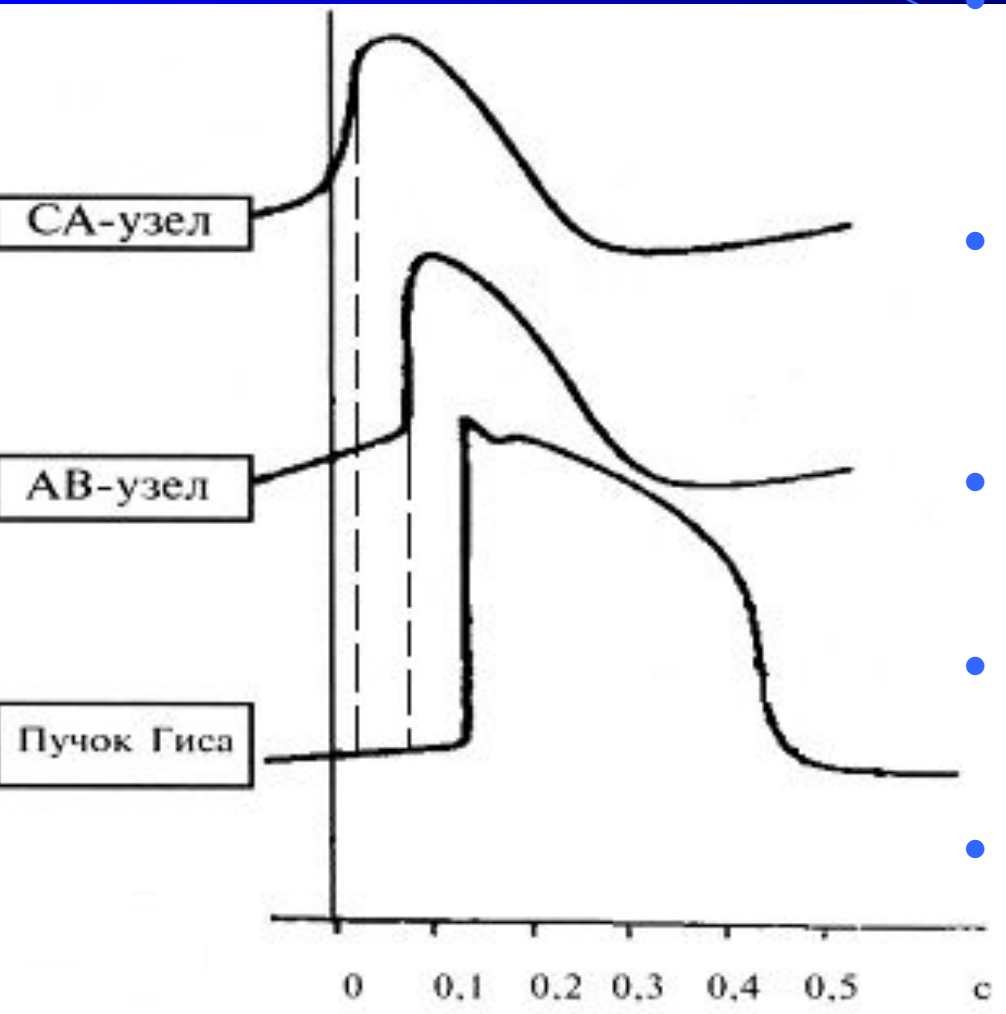


# Узлы проводящей системы

- **Синоатриальный узел** располагается в правом предсердии у места впадения верхней полой вены.
  - Узел эллипсовидной формы, длинной 10-15 мм, шириной 4-5 мм, толщиной 1,5 мм.
  - Он состоит из двух типов клеток:
- **Атриовентрикулярный узел** расположен в толще межжелудочковой перегородки на границе предсердий и желудочков.
  - Размер узла: 7,5 · 3,5 · 1 мм.
  - Он так же состоит из двух типов клеток - Р и Т.

Р-клетки генерируют  
электрические импульсы,  
Т-клетки проводят эти импульсы  
к миокарду предсердий и  
атриовентрикульному узлу.

# Автоматизм (градиент автоматии)

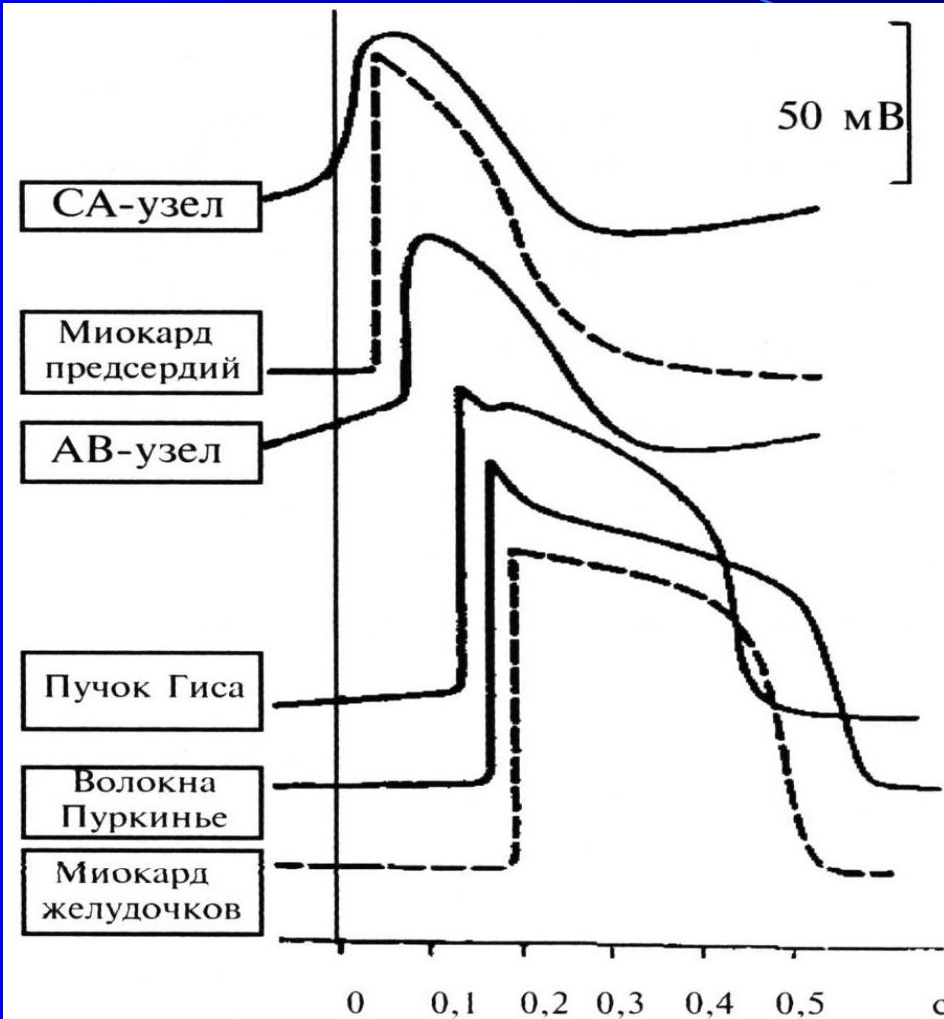


- Отдельные структуры проводящей системы сердца обладают разным уровнем пейсмекерной активности:
- Спонтанная проницаемость мембран к ионам  $\text{Ca}^{2+}$  ( $\text{Na}^+$ ) у клеток синусного узла, наиболее высокая.
- В клетках атриовентрикулярного узла она в 1,5-2 раза ниже, еще ниже в волокнах пучка Гиса.
- Благодаря этому синусный узел - водитель ритма первого порядка (70-80 в мин).
- Атриовентрикулярный узел - водитель ритма второго порядка. Здесь возбуждение возникает с частотой в 1,5-2 раза реже, чем в синусном узле.

# АВТОМАТИЗМ

- Наиболее характерным отличием клеток проводящей системы является фактическое отсутствие у них истинного потенциала покоя. Когда деполяризация мембраны заканчивается (при уровне МП около -60 мВ) и закрываются калиевые каналы, в клетках сразу начинается спонтанно новая волна деполяризации мембраны.
- Обусловлено это тем, что мембрана кардиомиоцитов узловых клеток проводящей системы и без поступления раздражающего сигнала достаточно активно пропускает внутрь ионы  $\text{Ca}^{2+}$  (и  $\text{Na}^+$ ) через медленные кальциевые каналы, которые постепенно и деполяризуют ее. При достижении уровня критического потенциала (около -40 мВ), открываются электровозбудимые  $\text{Ca}$ -каналы и теперь эти ионы более активно поступают внутрь, что приводит к возникновению ПД.
- Данное свойство называется пейсмекерной активностью.

# Особенности развития ПД в различных структурах сердца



**В клетках миокарда предсердий и желудочков, а также пучка Гиса, волокон Пуркинье имеются быстрые натриевые каналы. Поэтому возбуждение в них возникает с типичным пиком действия.**

**У кардиомиоцитов предсердий ПД менее длительный, чем желудочков.**

# Особенности ПД (в левом желудочке 250 мс)

- Продолжительность ПД кардиомиоцитов обусловлена тем, что одновременно с быстрыми  $\text{Na}^+$ -каналами открываются электровозбудимые медленные  $\text{Ca}^{2+}$ -каналы и натрий-кальциевое сопряжение. Постепенно возрастающий входящий  $\text{Ca}^{2+}$ -ток поддерживает длительную деполяризацию (плато).
- Продолжительность плато в кардиомиоцитах предсердий и желудочков отличается, что определяется началом инактивации кальциевых каналов: в кардиомиоцитах предсердий они инактивируются раньше, поэтому плато менее продолжительно.

## Проводимость:

- по предсердиям со скоростью 0,8-1,0 м/с,
- в верней части антровентрикулярного узла очень медленно (около 0,02 м/с)  
*- атриовентрикулярная задержка*
- в волокнах Пуркинье 3-5 м/с,
- в сократимых кардиомиоцитах желудочков 0,3-1,0 м/с.

## Сократимость:

- инициатором мышечного сокращения является кальций, поступающий из саркоплазматического ретикулума и поступивший через сарколемму,
- достаточный для начала мышечного сокращения уровень кальция достигается через 12-15 мс после прихода нервного импульса.

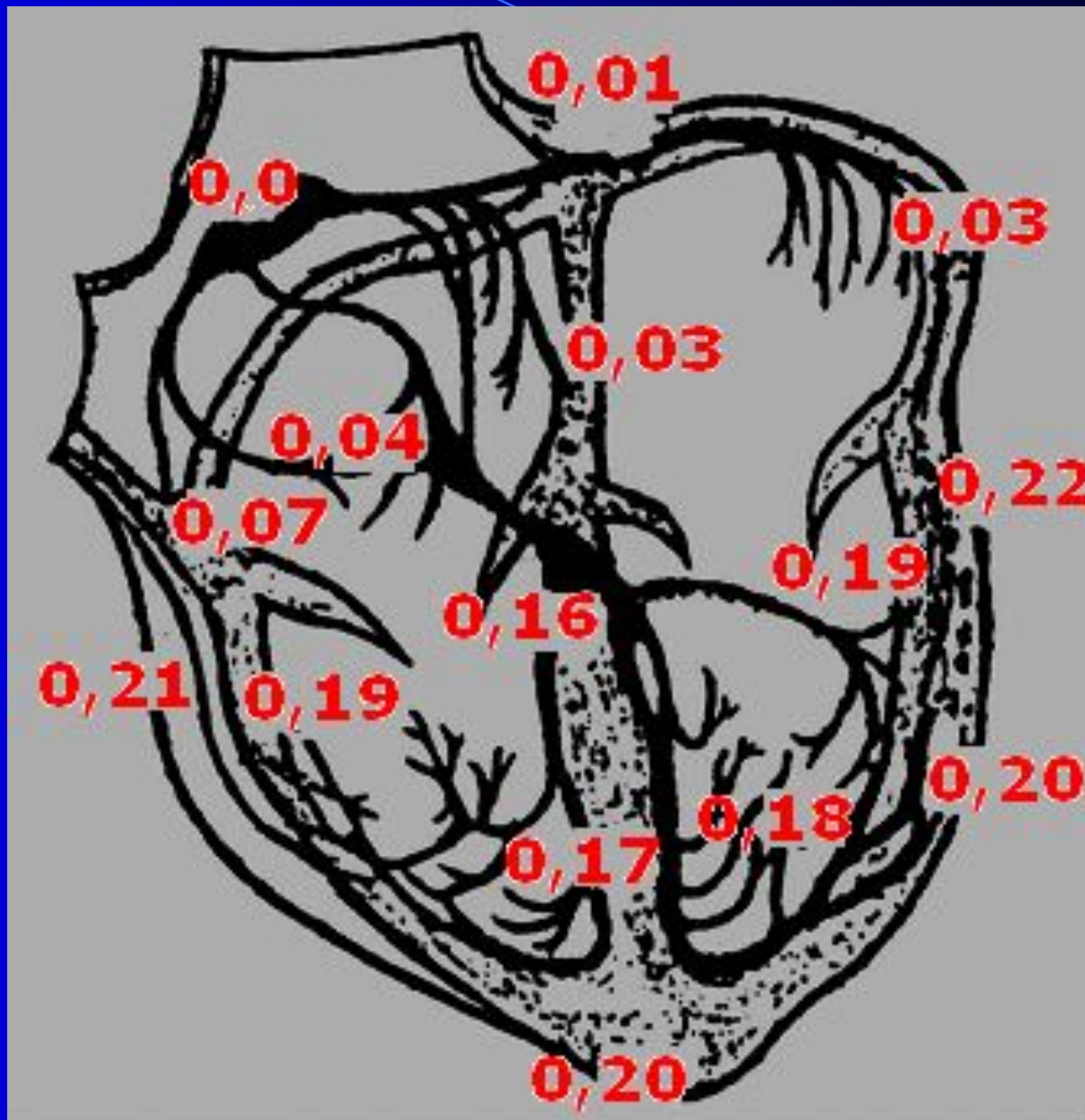
Это скрытое, латентное время мышечного сокращения

# Организация атриовентрикулярного узла (цифрами показано время возникновения ПД по отношению к синусному узлу)

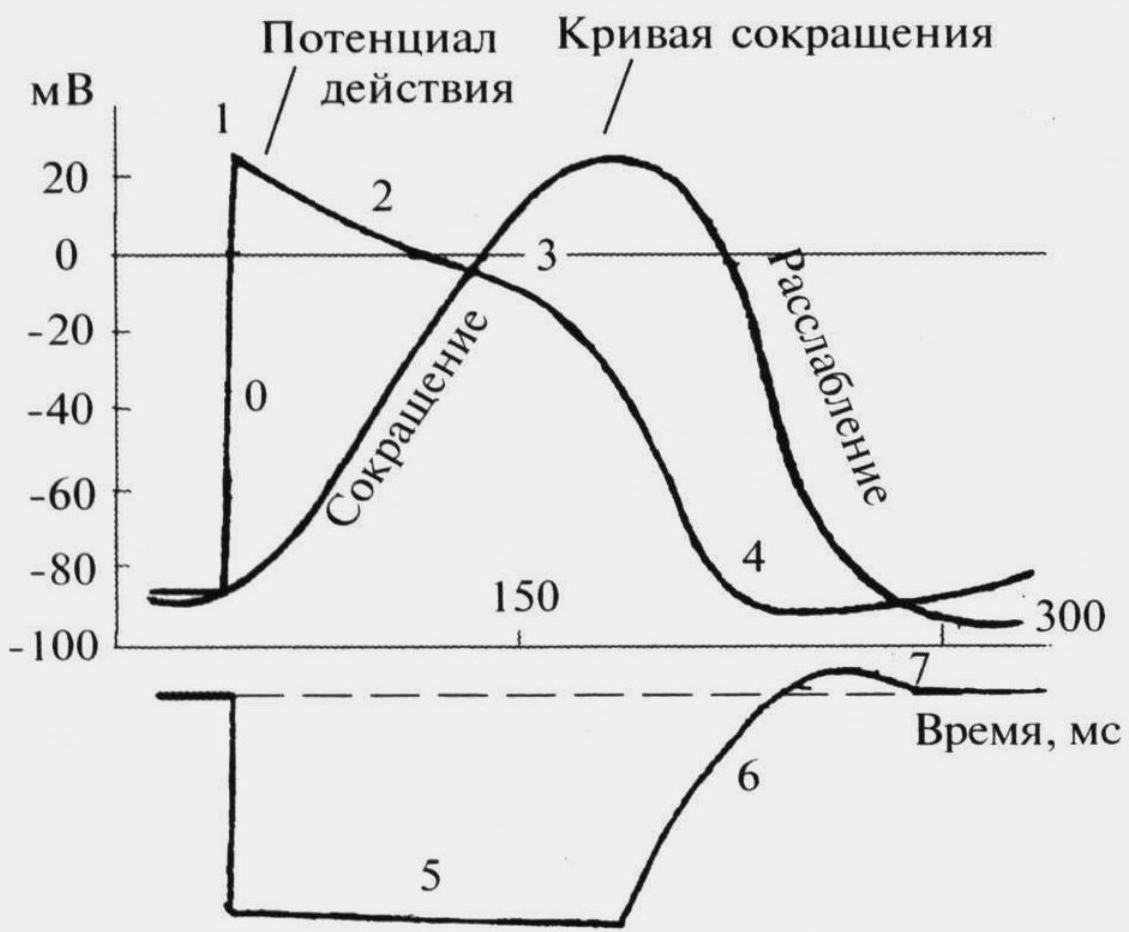


- Передача возбуждения с предсердий на желудочки по волокнам трактов *Венкенбаха, Торела* и частично *Бахмана* к антравентрикулярному узлу в его верней части происходит очень медленно (около 0,02 м/с) - **атриовентрикулярная задержка.**
- Она обусловлена рядом особенностей этой части проводящей системы, связанной с:
  - геометрическим расположением волокон,
  - меньшим количеством вставочных дисков между отдельными клетками.

- Время возникновения ПД в различных структурах миокарда после его появления в синусном узле

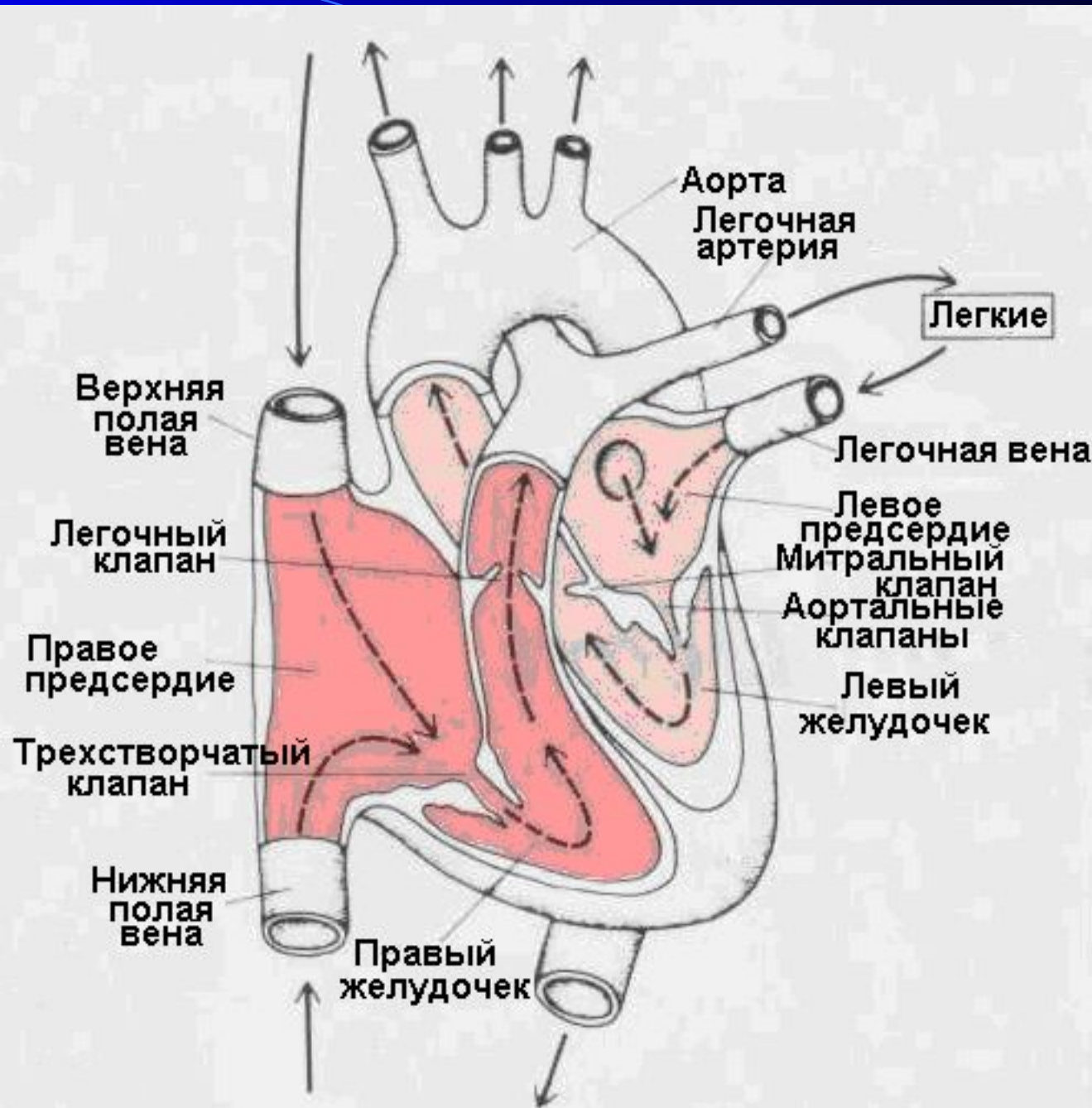


## Рефрактерность

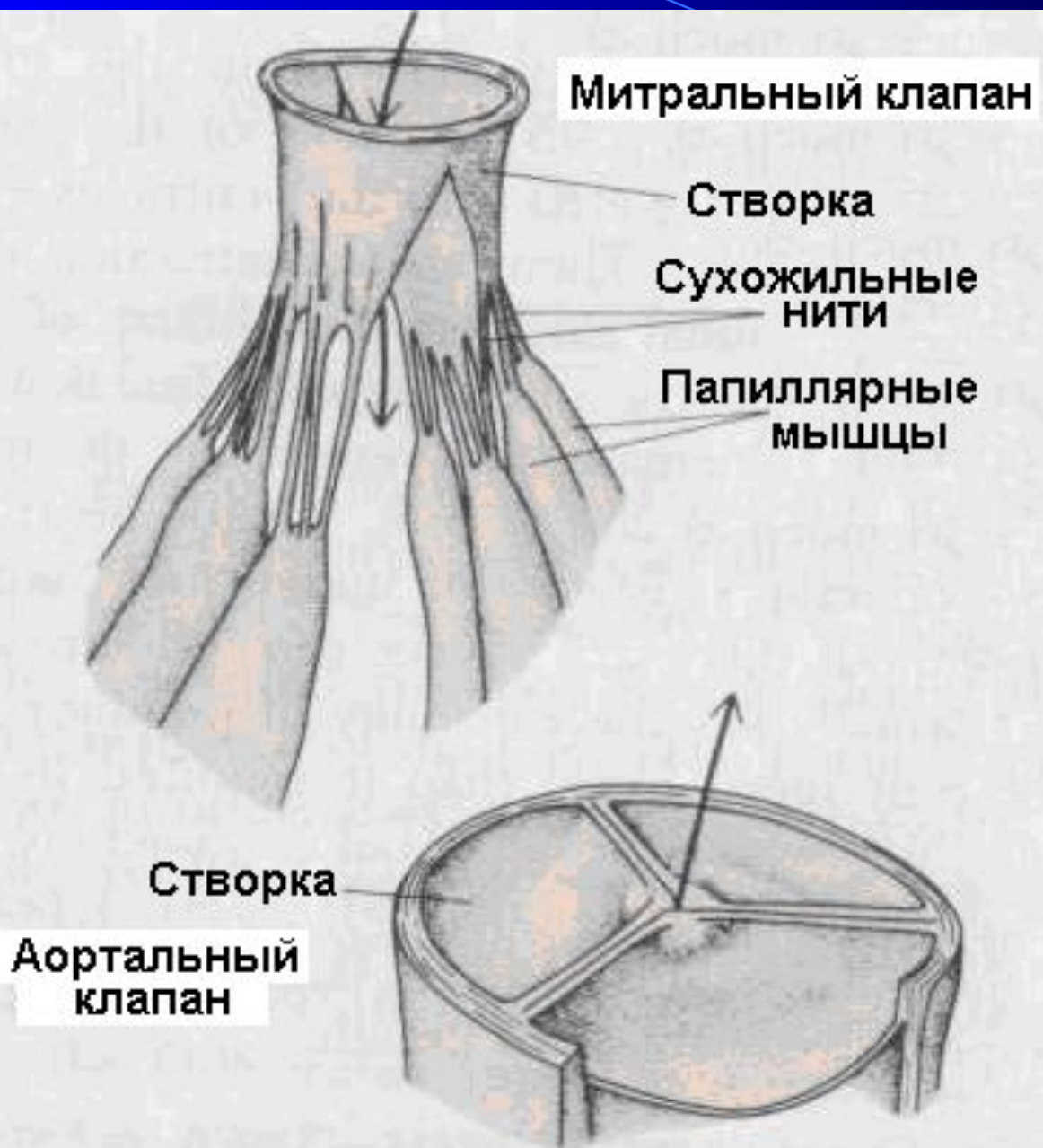


Соотношение развития ПД, сокращения и кривая изменения возбудимости (внизу):  
5 - стадия абсолютной рефрактерности,  
6 - относительной рефрактерности,  
7 - экзальтации.

# Направление тока крови в сердце



# Механизмы закрытия и открытия клапанов



- Клапаны открываются и закрываются пассивно током крови, когда возникает разность давлений.

# Сердечный цикл

- Циклически повторяемая смена состояний *сокращения (систолы)* и *расслабления (диастолы)* сердца называется сердечным циклом.
- При частоте сокращений сердца (ЧСС) 75 в мин, продолжительность всего цикла около 0,8 с.
- Исходное положение
- *Общая диастола* предсердий и желудочков:
- все полости сердца заполнены кровью,
- давление крови в них около 0 мм рт. ст.,
- двух- и трехстворчатые клапаныкрыты,
- клапаны выхода из желудочков закрыты,
- давление крови:
- в аорте – 80 мм рт. ст.,
- легочной артерии – 12 мм рт. ст.

# *Систола предсердий*

- Возбуждение, зародившееся в синусном узле, в первую очередь поступает к миокарду предсердий, так как передача его желудочкам в верхней части атриовентрикулярного узла задерживается. Поэтому вначале происходит систола предсердий (0,1 с).
- При этом сокращение мышечных волокон, расположенных вокруг устьев вен, перекрывает их. Образуется замкнутая атриовентрикулярная полость.
- При сокращении миокарда предсердий давление в них повышается до 3-8 мм рт.ст. В результате часть крови из предсердий через открытые атриовентрикулярные отверстия переходит в желудочки, доводя объем крови в них до 110-140 мл (*конечно-диастолический объем желудочков, КДО*).
- После этого начинается *систола желудочков*, а у предсердий - *диастола*.

Систола левого желудочка – продолжается около 0,33 с

- Первый *период напряжения* - продолжается до тех пор, пока не откроются полуулунные клапаны.
- *Фазы асинхронного и изометрического сокращения* - током крови захлопываются атриовентрикулярные клапаны
- *Период изгнания*
  - фазы быстрого (0,12 с) и медленного (0,13 с) изгнания крови

# Сердечный цикл желудочка

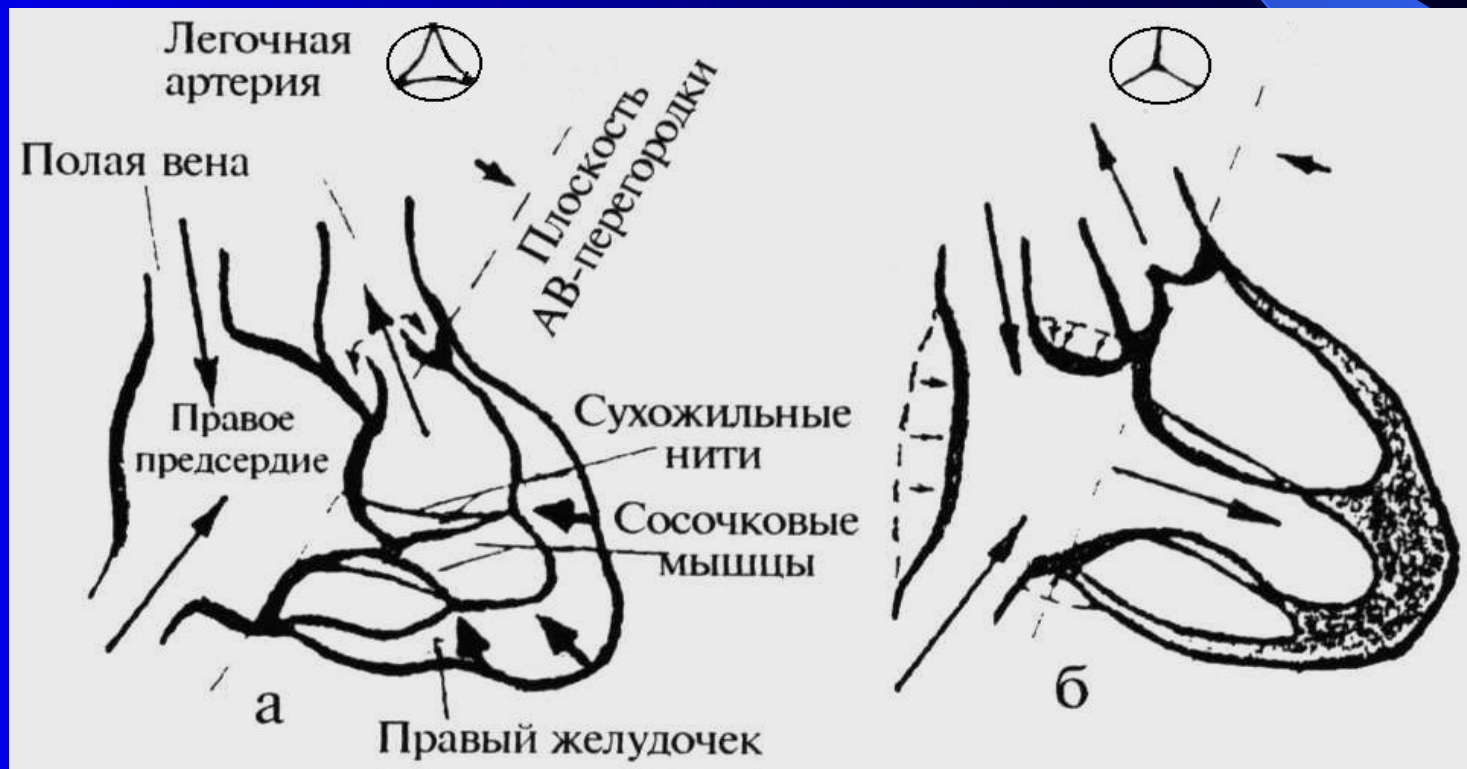
(кривая соотношения объема и давления в левом желудочке)



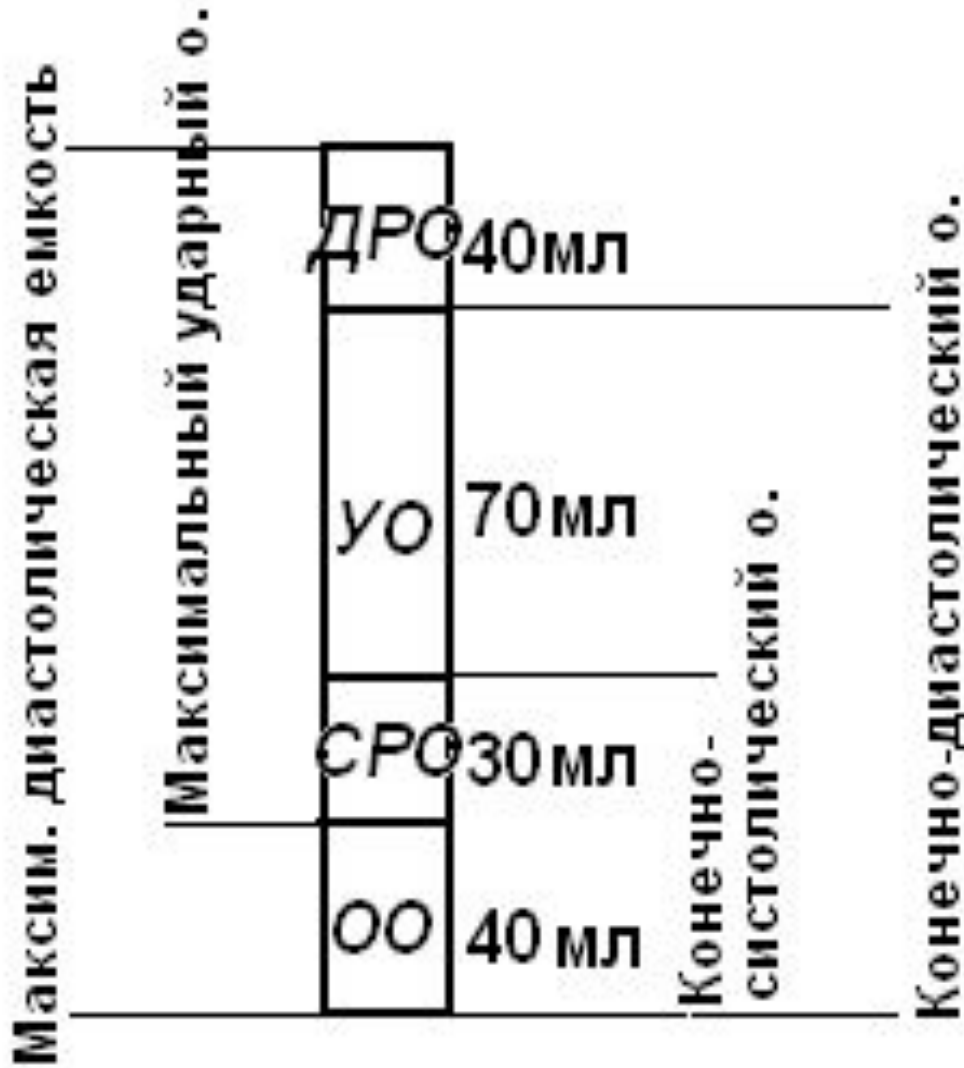
- А – конец систолы,
- А-Б – диастола желудочка,
- Б – начало систолы ж.,
- Б-В – фаза напряжения,
- В – открытие аорт. клапанов,
- В-Г – быстрое изгнание,
- Г-Д – медленное изгнание,
- Д – закрытие аорт. клапанов.

# Общая диастола

- После закрытия аортального и легочного клапанов начинается общая диастола.
- К этому времени предсердия переполнены кровью (см. - *a*).
- Вначале желудочки заполняются быстро (поступает кровь из заполненных предсердий), а затем медленно (поступает кровь из вен – на рис. *б*).



# Показатели работы сердца

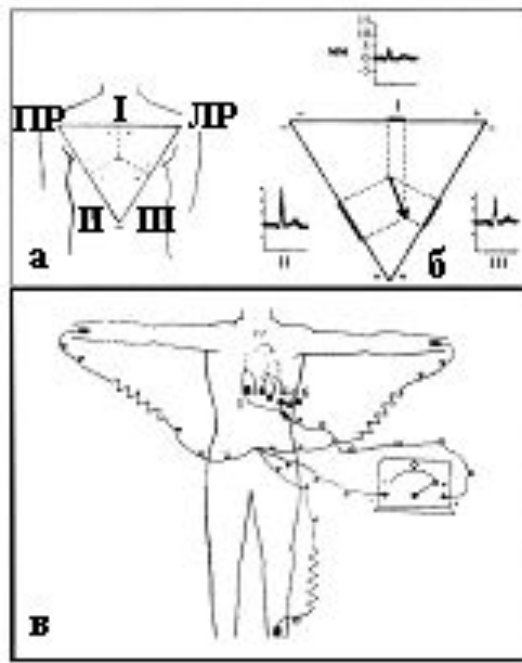


- УО – ударный объем,
- ДРО – диастолический резервный объем
- СРО – систолический резервный объем
- ОО – остаточный объем
- МОК – минутный объем,
- МОК = УО x ЧСС
- ЧСС – «пульс».

# Показатели сердечной деятельности

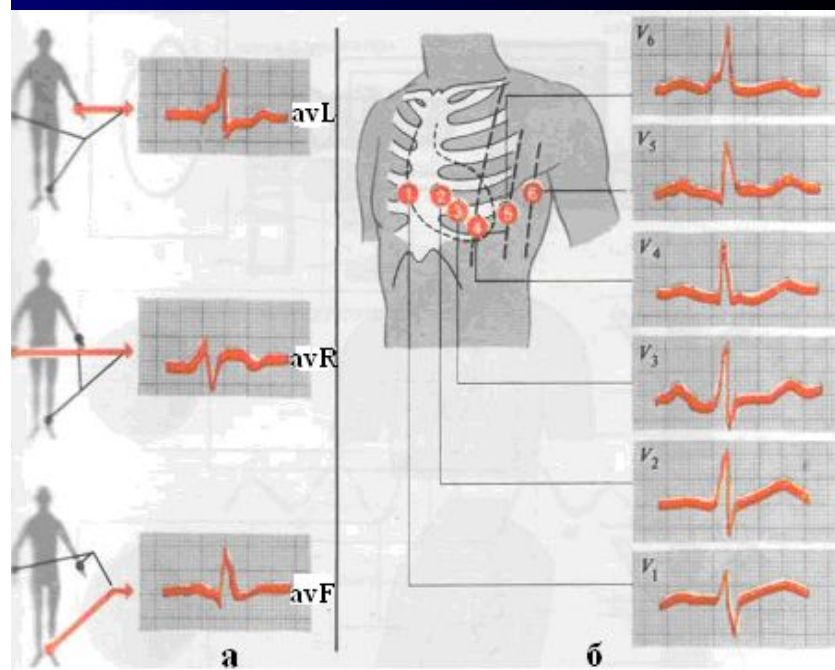
- Электрокардиография – характеризует возбудимость и проводимость.
- Определение сердечного выброса.
- Тоны сердца.
- **Электрокардиография** - запись изменения электрических потенциалов сердца позволяет получить представление о **возбудимости и проводимости миокарда**. При одновременном возбуждении огромного количества кардиомиоцитов возникает электрическое поле, которое передается даже на поверхность тела, откуда его, предварительно усилив, можно зарегистрировать.
- Расположенные на бесконечно малом расстоянии положительные и отрицательные заряды составляют элементарную электродвигущую силу. ЭДС диполя - векторная величина.

# Электрокардиография



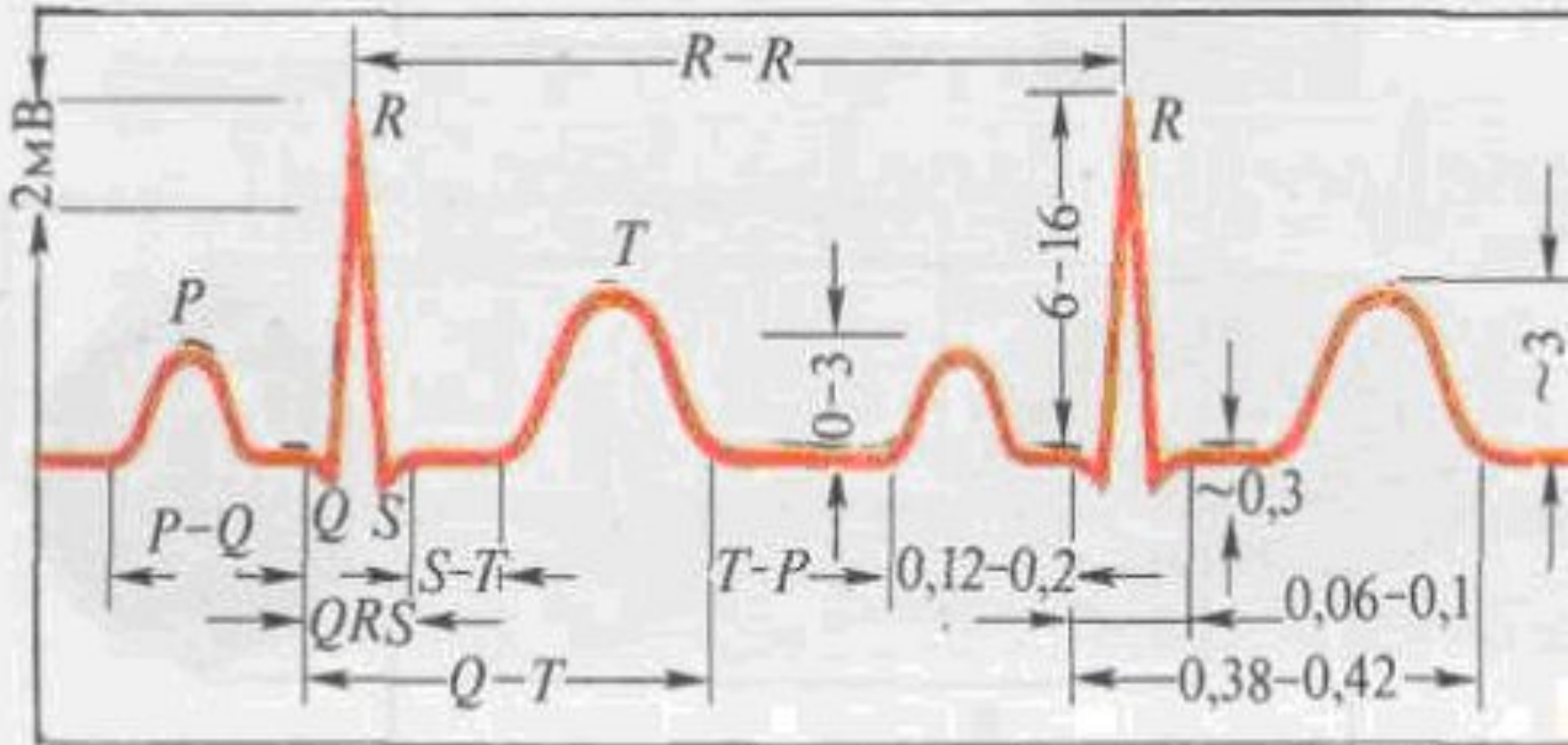
**а - три стандартных отведения:**  
I - верхние конечности  
II - правая рука - левая нога  
III - левая рука и нога  
**б - треугольник Эйтховена**

**в - грудные отведения**



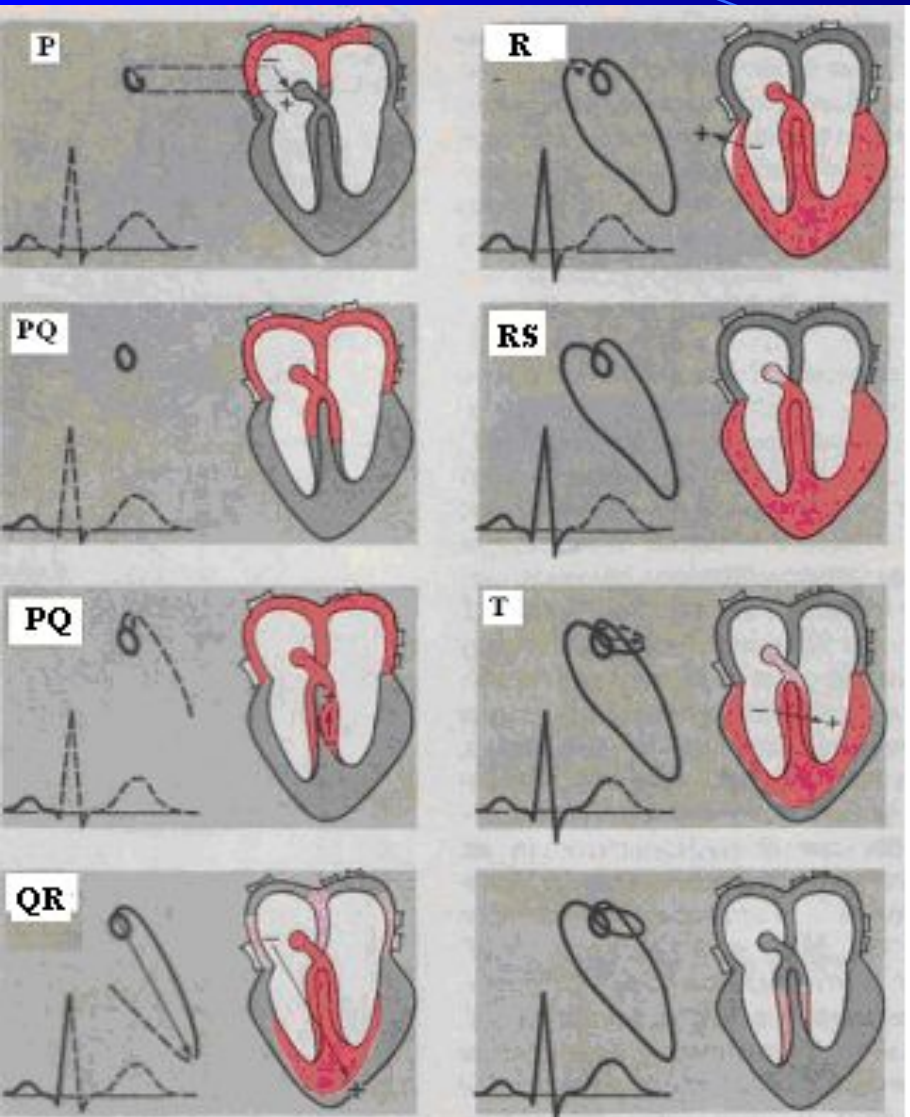
# ЭКГрамма

Амплитуда зубцов ЭКГ, мВ



Временные интервалы между зубцами ЭКГ, с

# Расшифровка ЭКГ



- Зубцы P, Q, R, S, T и интервалы: PQ, ST
  - и соотношение их с распространением возбуждения по миокарду (*окрашено в красный цвет*).
- Зубец P - возбуждение предсердий,  
Интервал PQ – а/в задержка,  
Зубец Q – возбуждение а/в узла, Гиса,  
межжелудочковой перегородки.  
Зубец R – возбуждение желудочков,  
Зубец S – завершение возбуждения  
желудочков,  
Интервал ST – желудочки  
возбуждены,  
Зубец Т – реполяризация желудочков.