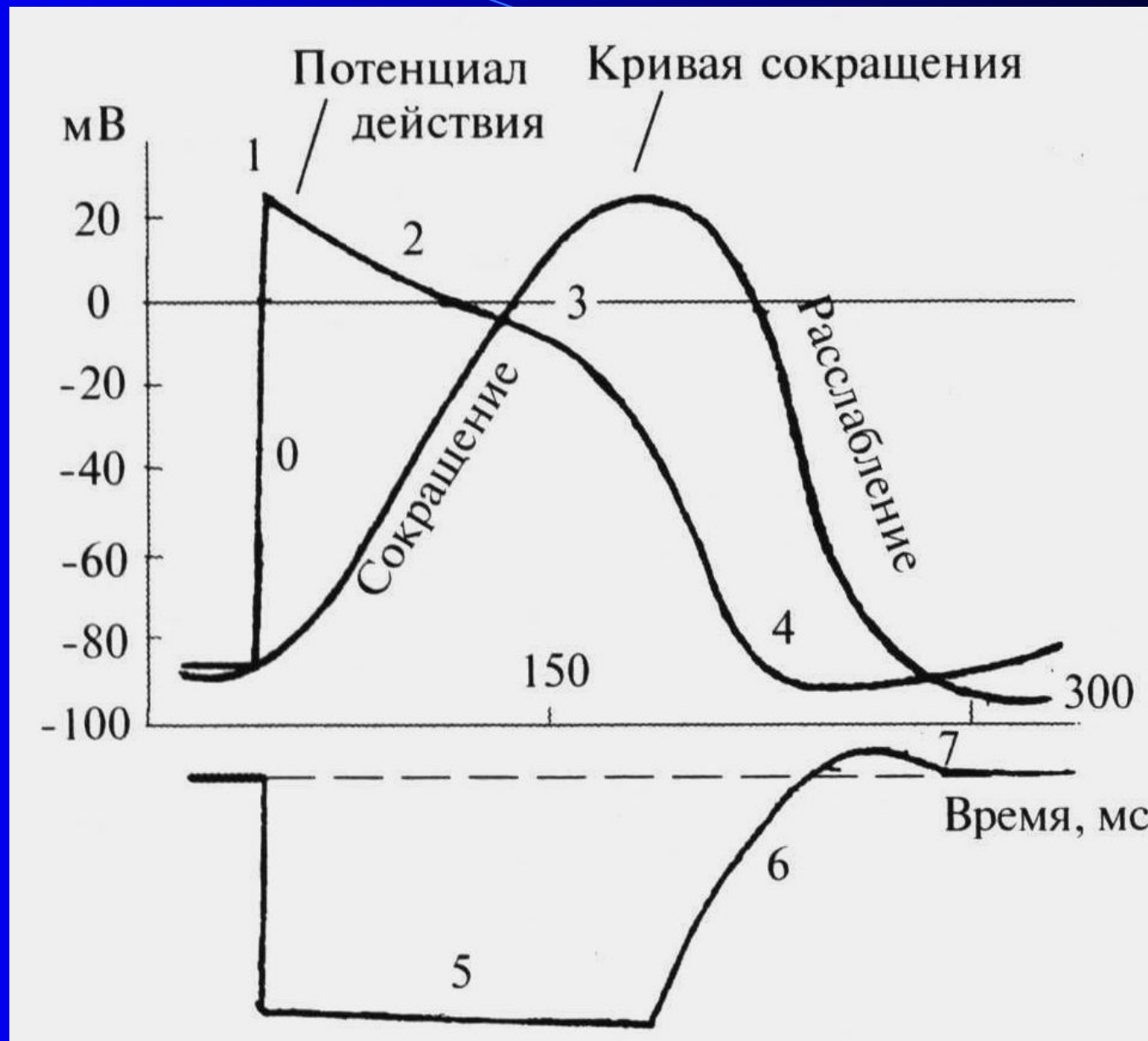


Система кровообращения

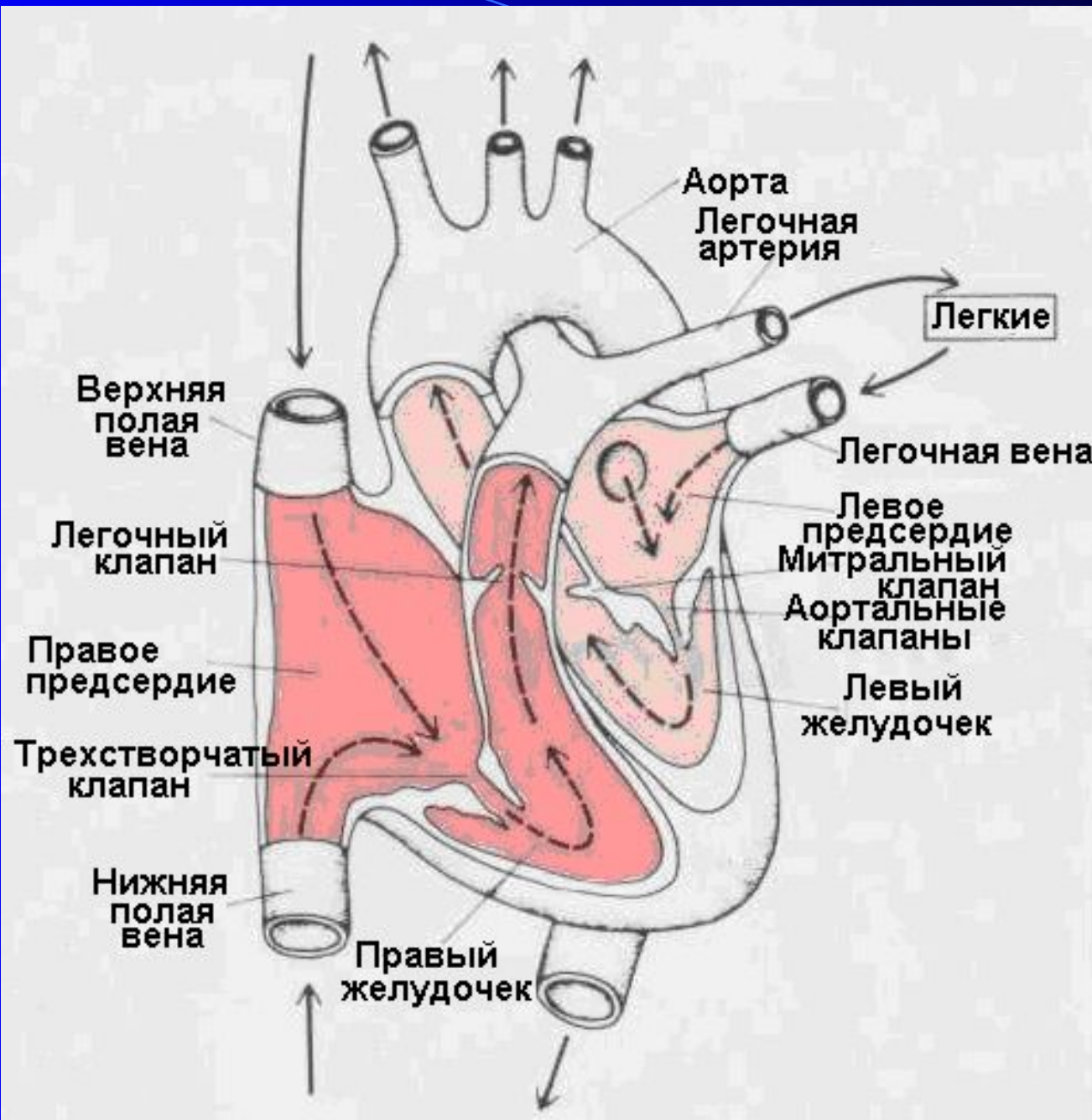
№ 2. Сердце (продолжение)

1. Сердечный цикл
2. Показатели работы сердца.

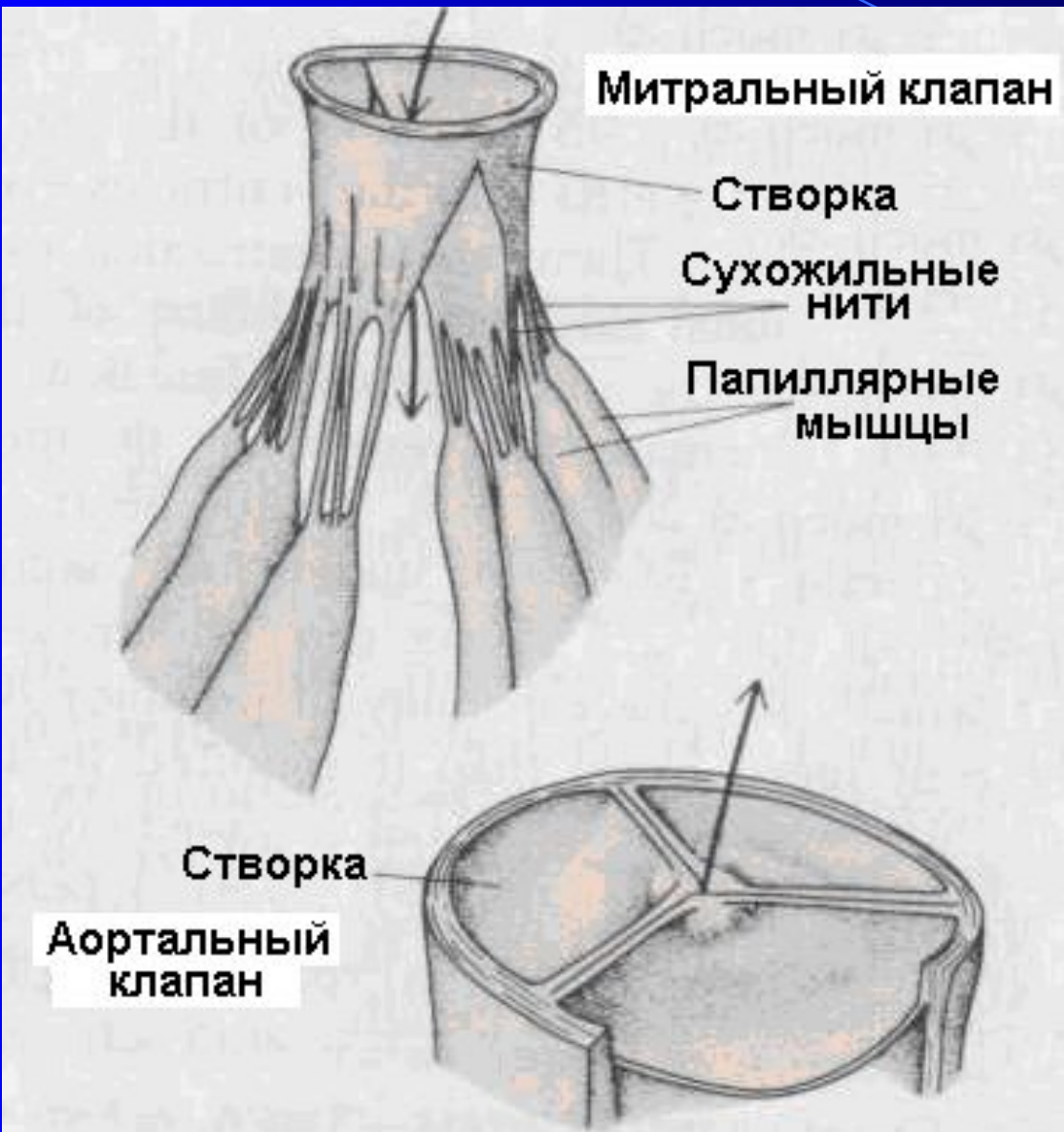
Возбудимость, сократимость, рефрактерность



Направление кровотока



Механизмы закрытия и открытия клапанов

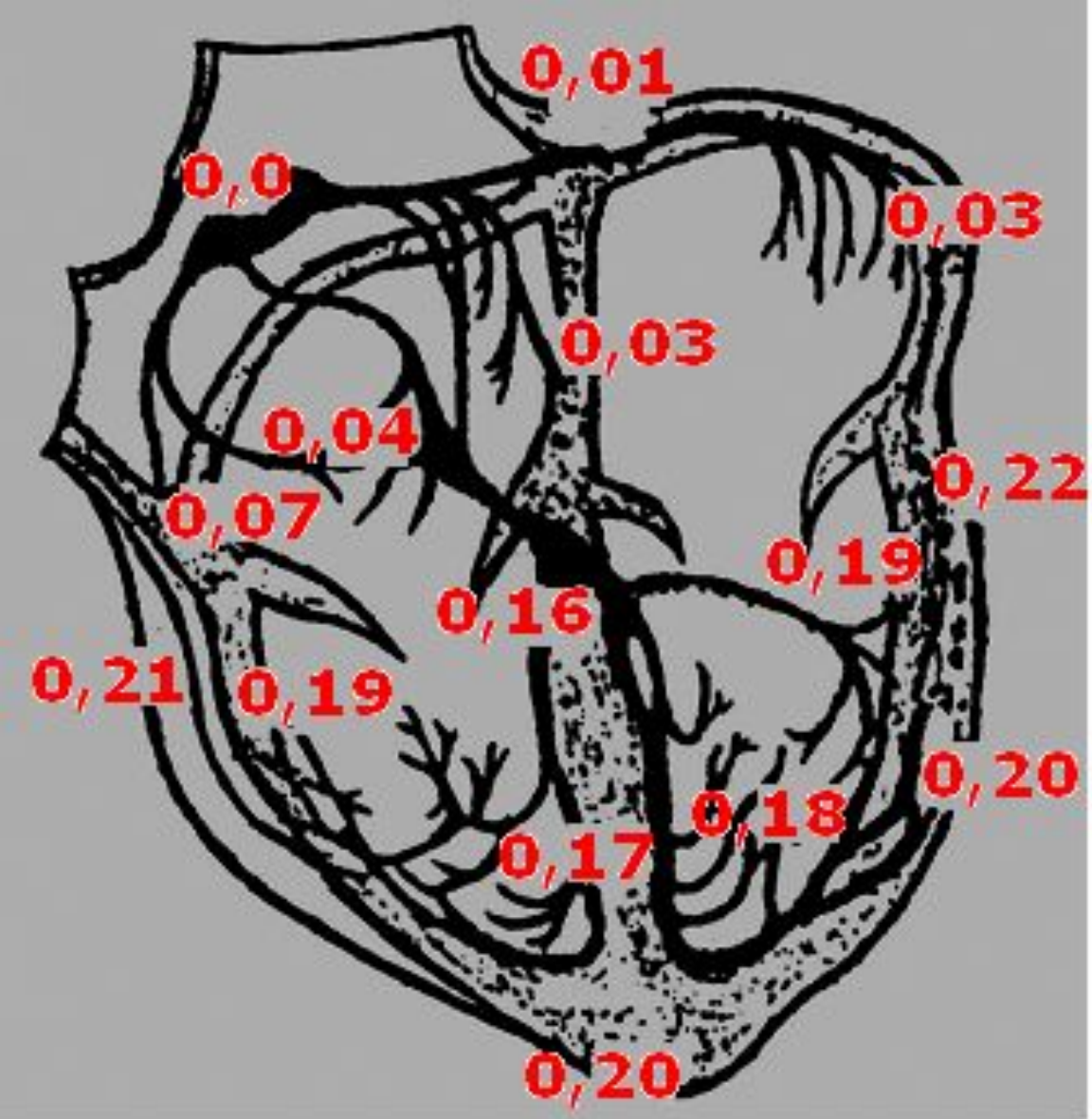


- Клапаны открываются и закрываются пассивно током крови, когда возникает разность давлений.

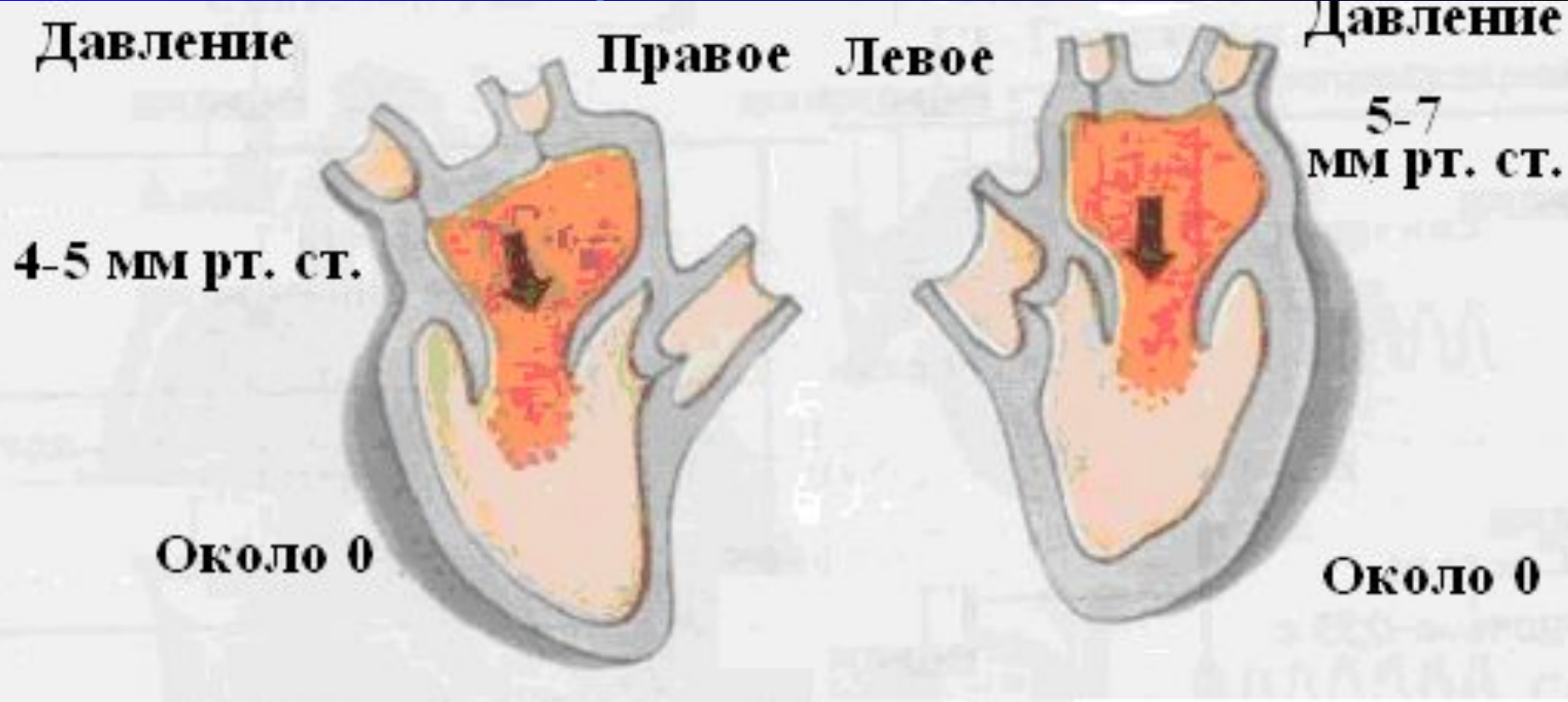
Сердечный цикл

- Циклически повторяемая смена состояний *сокращения (систолы) и расслабления (диастолы)* сердца именуется 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 и венах около 0 мм рт. ст.,
 - двух- и трехстворчатые клапаны открыты,
 - клапаны выхода из желудочков закрыты,
 - давление крови:
 - в аорте – 80 мм рт. ст.,
 - легочной артерии – 12 мм рт. ст.

Время
воникновения
возбуждения в
различных
структурах сердца
по отношению к
синусному узлу



Систола предсердий



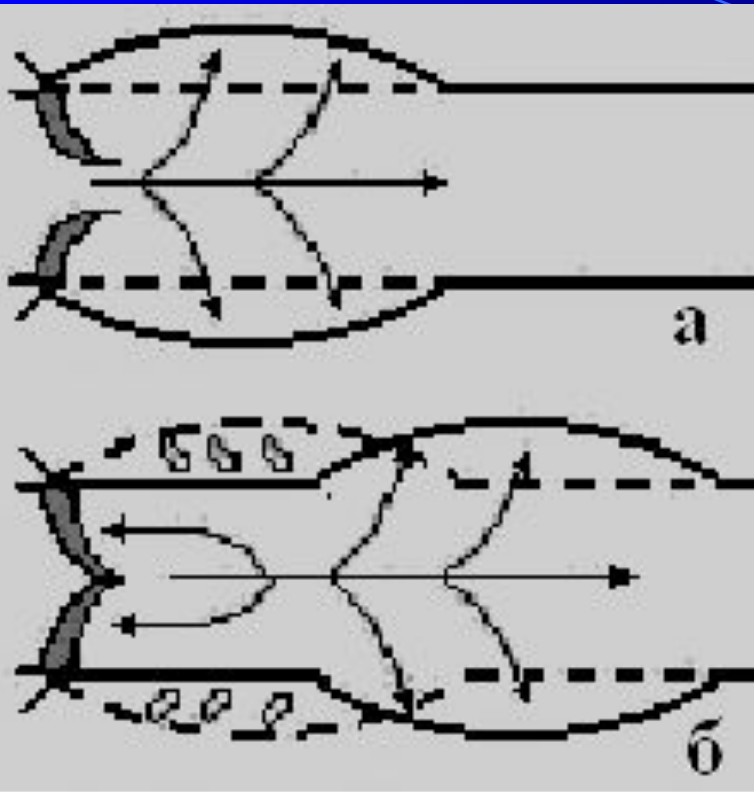
- Начинается с сокращения кольцевых мышц, перекрывающих выход в вены, образуя замкнутую полость «предсердия-желудочки» .
- Кровь из предсердий поступает в уже заполненные желудочки, несколько растягивает их, доводя **объем крови в них до 110-140 мл (конечно-диастолический объем желудочков, КДО)**.

Систола желудочков – продолжается 0,28-0,33 с



- **Первый период напряжения** – продолжается до тех пор пока не откроются полулунные клапаны.
- **Фазы асинхронного и изометрического сокращения** – током крови захлопываются атриовентрикулярные клапаны
- **Второй период изгнания.**
- **Фаза быстрого** (0,12 с) изгнания крови. В сосудах давление 80 (12), а в желудочках 120 (30) – высокий его градиент (разность).
- **Фаза медленного** (0,13 с) изгнания крови: в сосудах давление растет и градиент его снижается.

Механизм закрытия аортальных клапанов



- Прекращение изгнания приводит к тому, что находящаяся в сосудах кровь обратным током захлопывает полулунные клапаны. Это состояние называется *протодиастолическим интервалом* (0,04 с). Затем происходит спад напряжения - *изометрический период расслабления* (0,08 с).
- Лишь после этого желудочки под влиянием поступающей крови начинают расправляться.

Сердечный цикл и механизм присасывающего действия при смещении атриовентрикулярной перегородки в период систолы желудочка.

- **Наполнение предсердий** происходит главным образом пассивно притекающей по венам кровью. Но можно выделить и «активный» компонент, проявляющийся в связи с совпадением его диастолы с систолой желудочков. При сокращении последних плоскость атриовентрикулярной перегородки смещается по направлению к верхушке сердца, что создает присасывающий эффект



Общая диастола

- После окончания систолы желудочка, когда обратным током крови захлопываются аортальные клапаны, (а в это время предсердия переполнены кровью) начинается его диастола (общая диастола).
- Желудочки расправляются притекающей кровью.
- Желудочки вначале заполняются быстро, а затем медленно, так как кровь в них поступает из вен и предсердий.
- К концу общей диастолы и предсердия, и желудочки заполнены кровью и давление в них около 0 мм рт. ст.

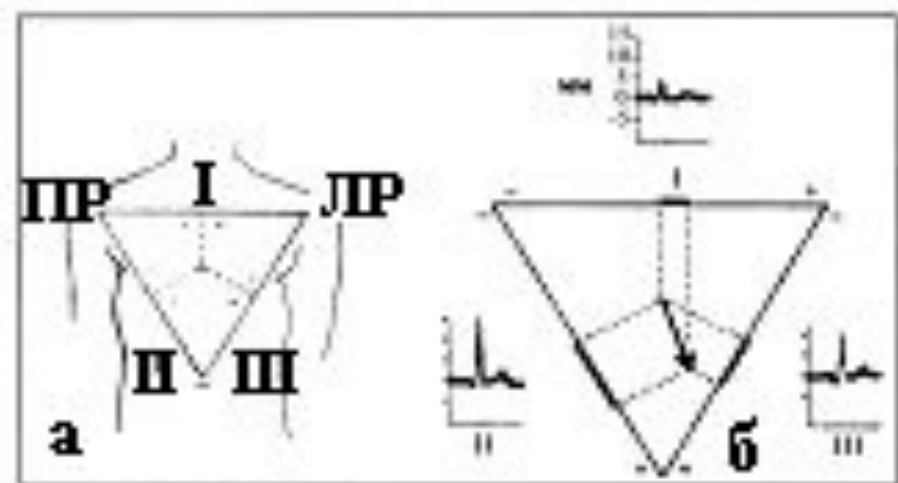
Общая диастола

- После закрытия аортального и легочного клапанов начинается общая диастола.
- К этому времени предсердия переполнены кровью (см. рисунок).
- Вначале желудочки наполняются быстро, так как кровь поступает из заполненных предсердий, а затем медленно, так как кровь поступает из вен, заполняя предсердия и желудочки.
- В результате сердце приходит к состоянию, описанному ранее (перед началом сердечного цикла).

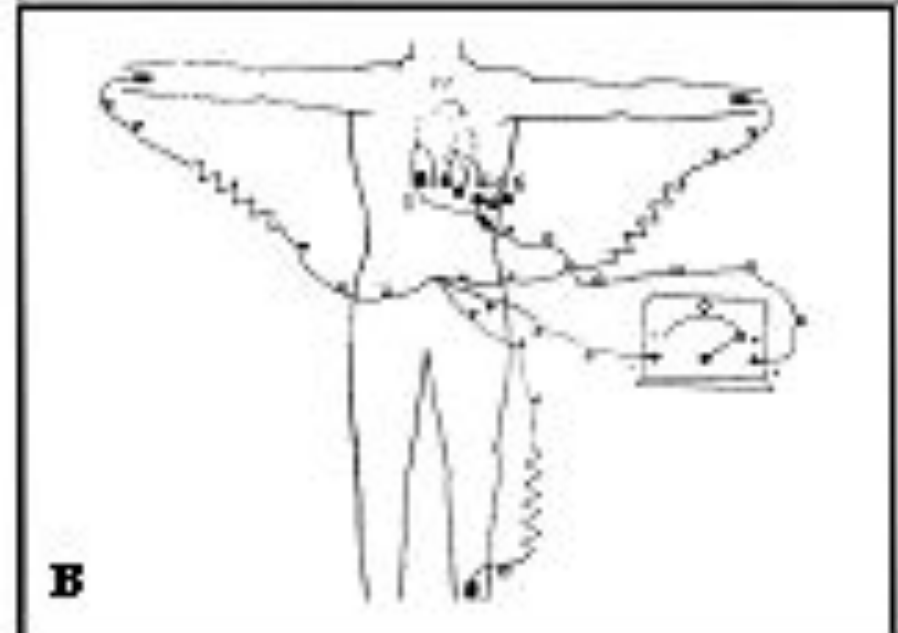
Электрокардиография

- **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

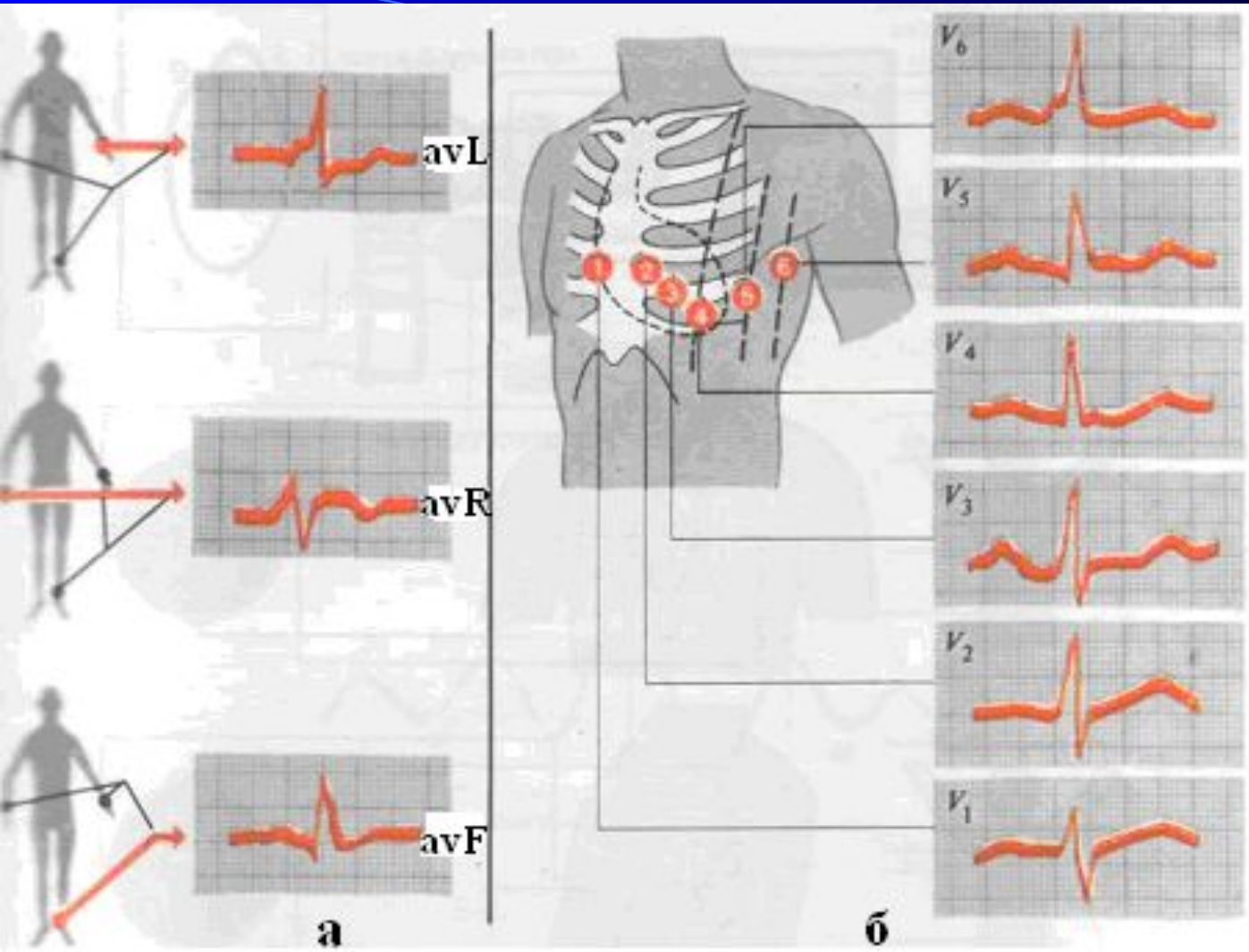


а - три стандартных отведения:
I - верхние конечности
II - правая рука - левая нога
III - левая рука и нога
б - треугольник Эйтховена

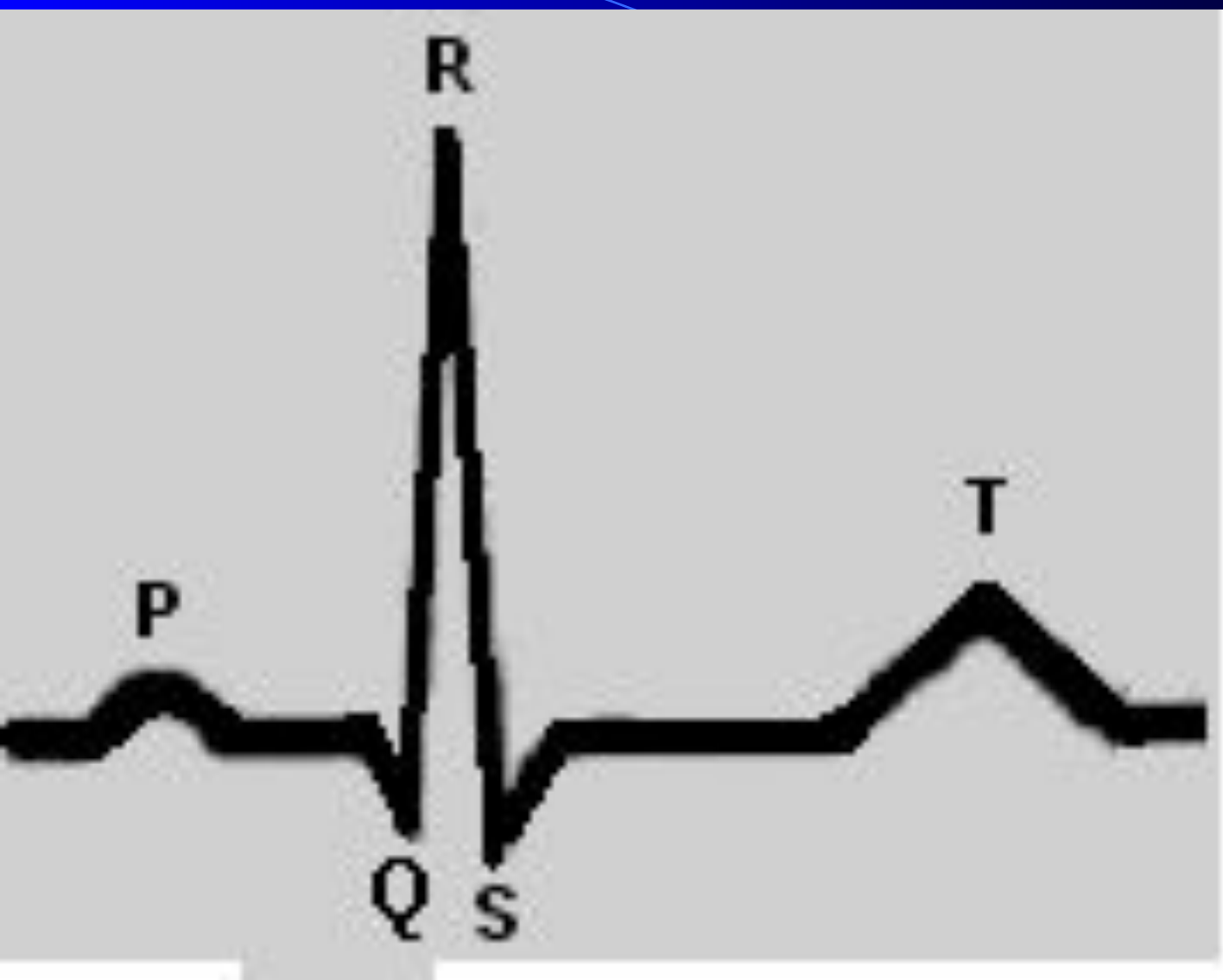


в - грудные отведения

ЭКГ- регистрация и ЭКГраммы усиленных (а) и грудных (б) отведений

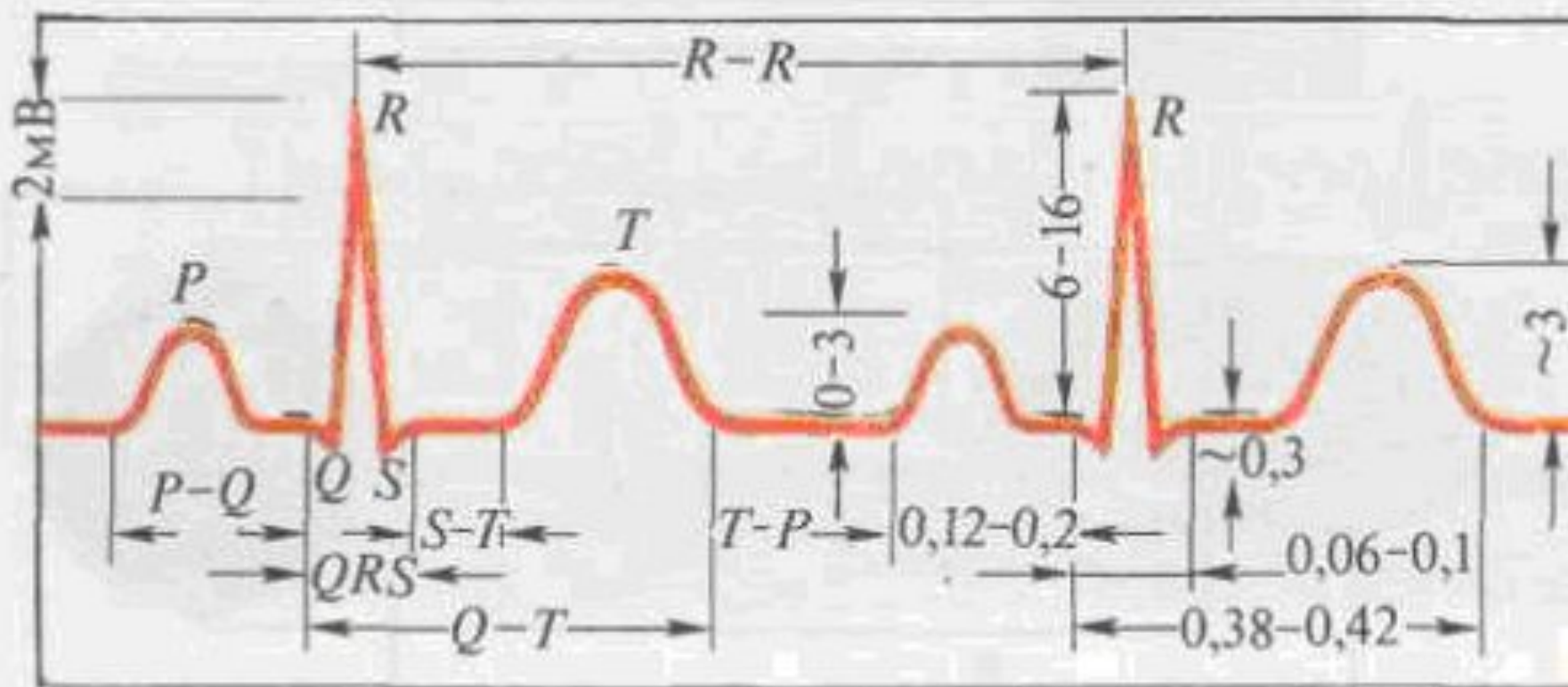


ЭКГ



Амплитудные и временные характеристики ЭКГ II-стандартного отведения

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,

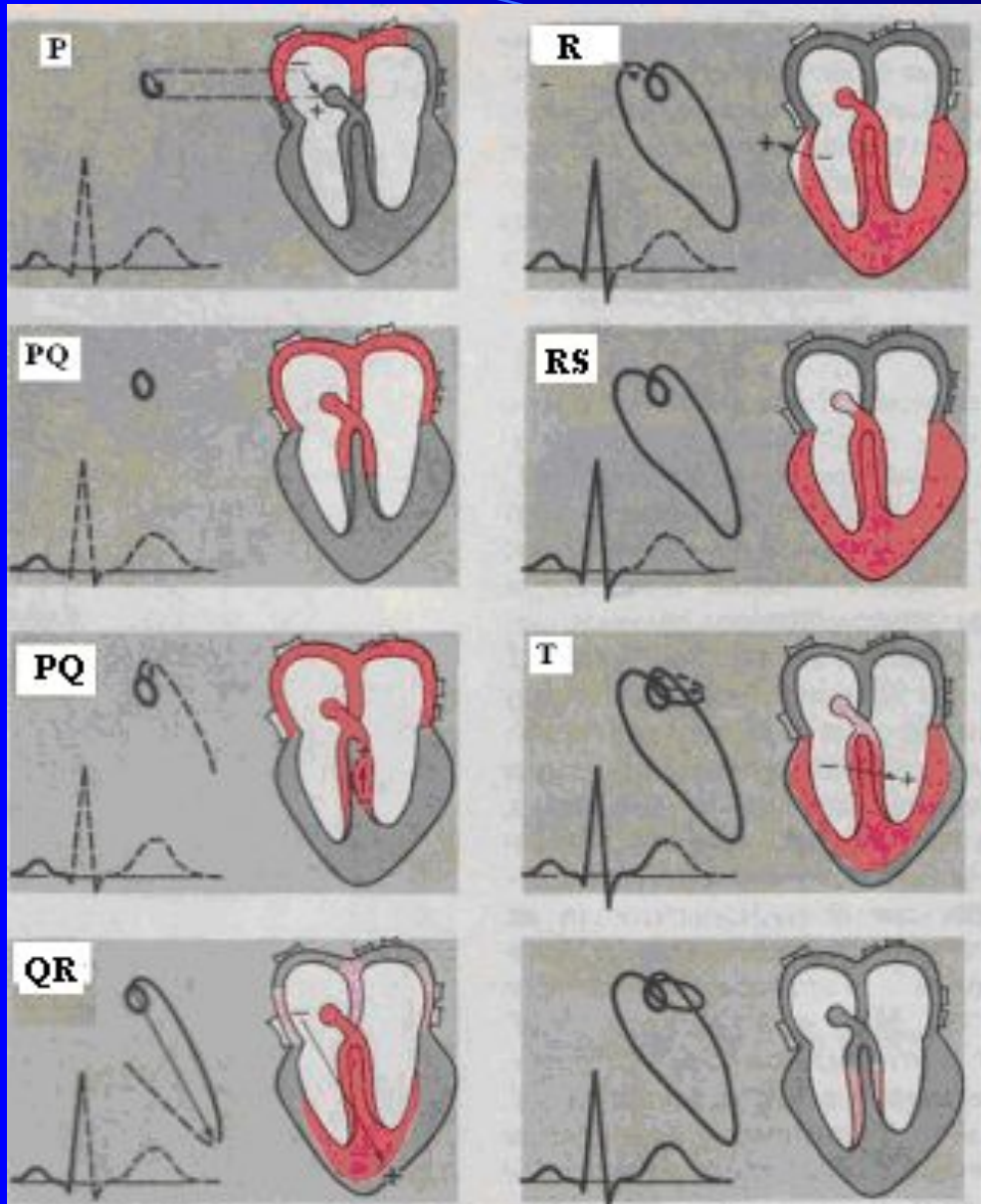
межжелудочковой
перегородки.

Зубец R – возбуждение желудочков,

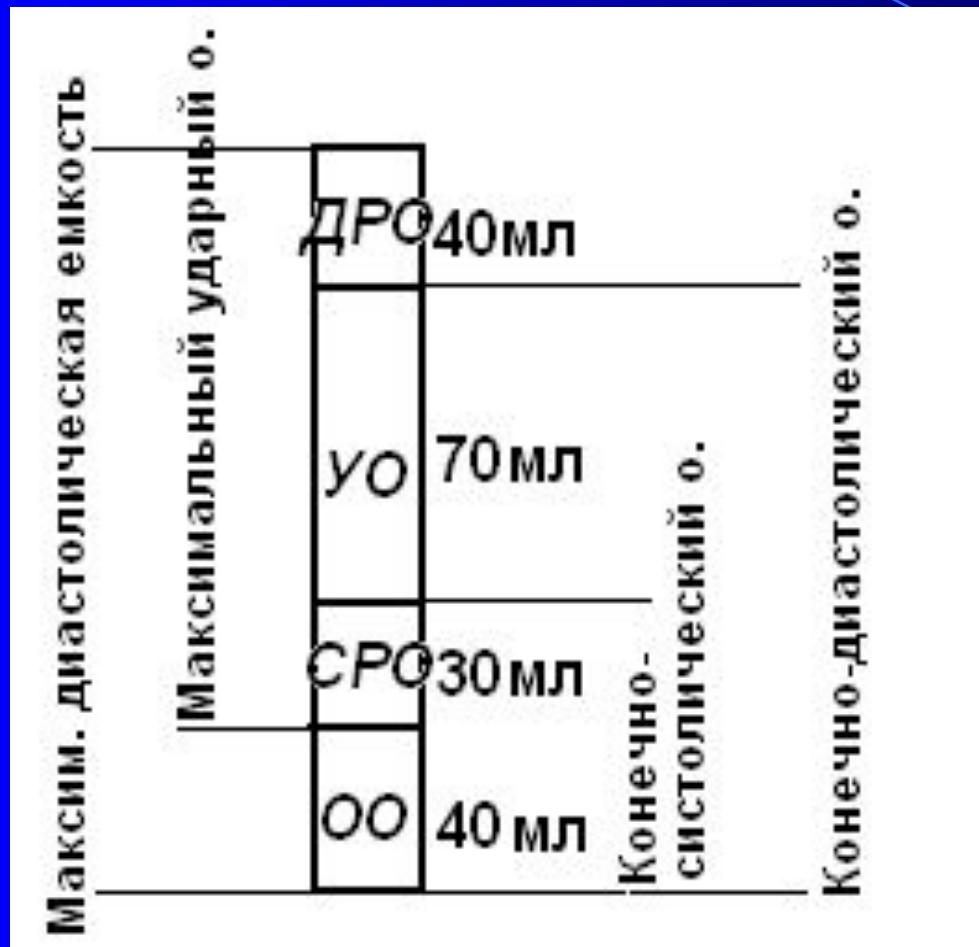
Зубец S – завершение возбуждения
желудочков,

Интервал ST – желудочки
возбуждены,

Зубец Т – реполяризация
желудочков.



Показатели работы сердца



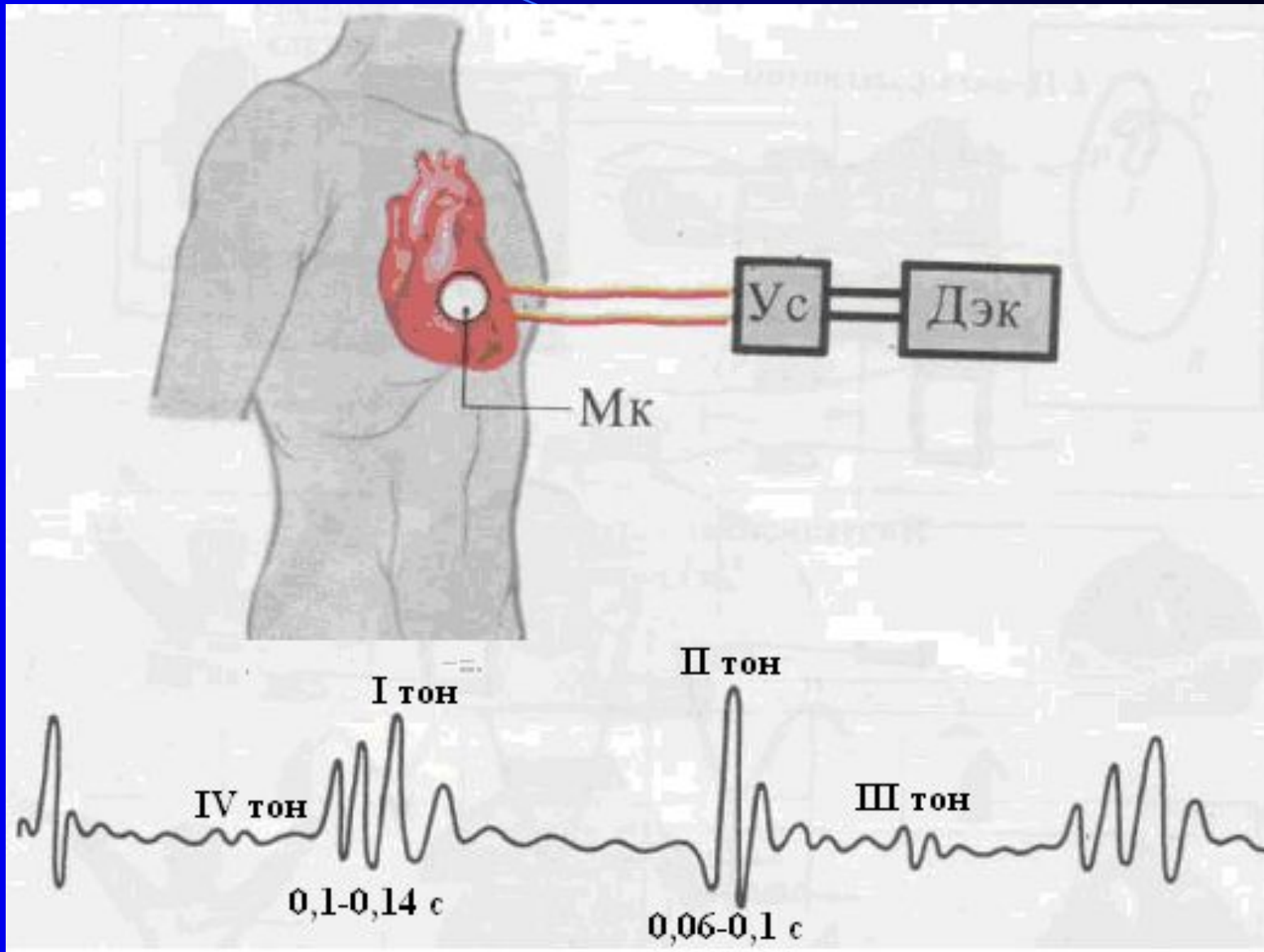
- УО – ударный объем,
- ДРО – диастолический резервный объем,
- СРО – систолический резервный объем,
- ОО – остаточный объем,
- МОК – минутный объем,
- ЧСС – «пульс»
- МОК = УО x ЧСС
- МОК в покое = 5 л
- ЧСС_{макс.} = 220 – В (лет)
- МОК_{макс.} До 25 л

Изменение временных характеристик систолы и диастолы при увеличении ЧСС

ЧСС уд/мин	Систола, с	Диастола, с
70	0,28	0,58
150	0,25	0,15
200	0,21	0,11

- ЧСС растет за счет резкого снижения общей диастолы, когда происходит заполнение сердца кровью. Поэтому при очень большой ЧСС снижается УО.
- Наилучшая ЧСС у молодых людей – 170 уд/мин, при которой УО может повышаться до 120-140 мл. В результате МОК может возрастать с 5 л/мин до 22-25 л/мин.

Фонокардиография



Тоны сердца

- Основным компонентом тонов является **клапанный**
- **Первый тон (систолический):** Он слагается из:
 - 1) захлопывания предсердно-желудочковых клапанов;
 - 2) вибрации их и сухожильных нитей, удерживающих эти клапаны;
 - 3) турбулентного движения крови, ударяющейся о захлопывающиеся клапаны;
 - 4) вибрации стенки желудочков при изометрическом сокращении;
 - 5) колебаний начальных отделов аорты и легочного ствола при растяжении их кровью в период изгнания.

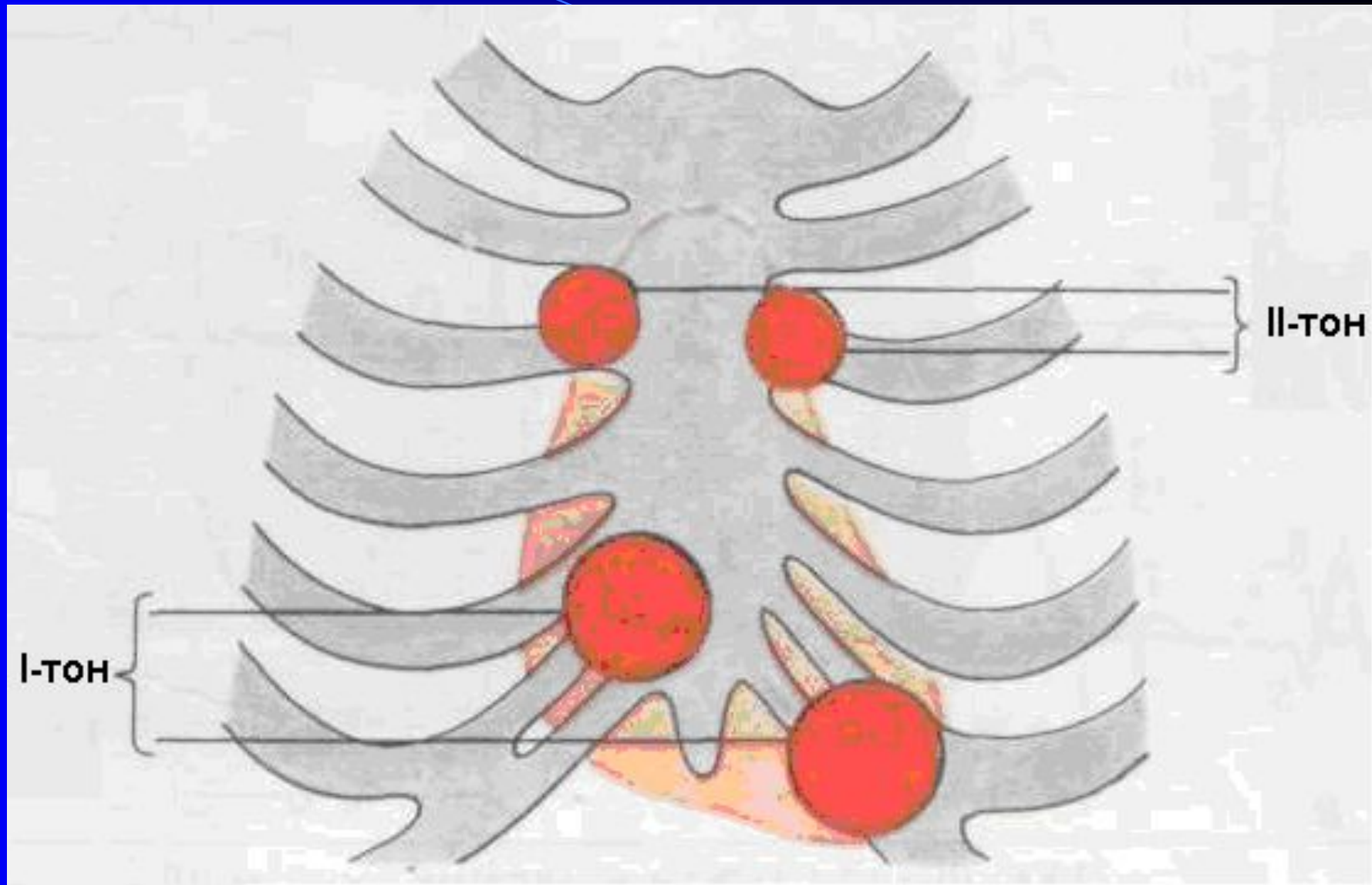
Тоны сердца

- *Второй тон (диастолический) совпадает с началом диастолы желудочков.* Он слагается из:
- 1) удара створок полулунных клапанов друг о друга при их закрытии;
- 2) их вибрации;
- 3) турбулентного движения крови, ударяющейся о захлопывающиеся клапаны;
- 4) вибрации крупных артерий (аорты и легочной).

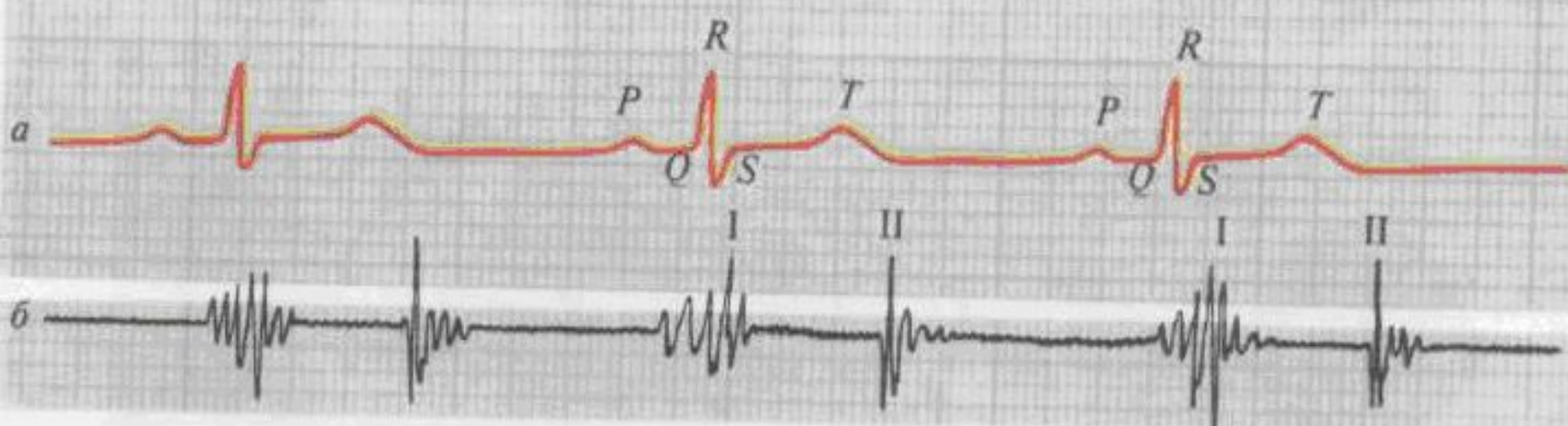
Тоны сердца (продолжение)

- *Третий тон* возникает вследствие вибрации стенок желудочков в фазу быстрого заполнения их кровью.
- *Четвертый тон* возникает при систоле предсердий и возврате части крови в предсердия, когда в начале систолы желудочков атриовентрикулярные клапаны еще открыты.

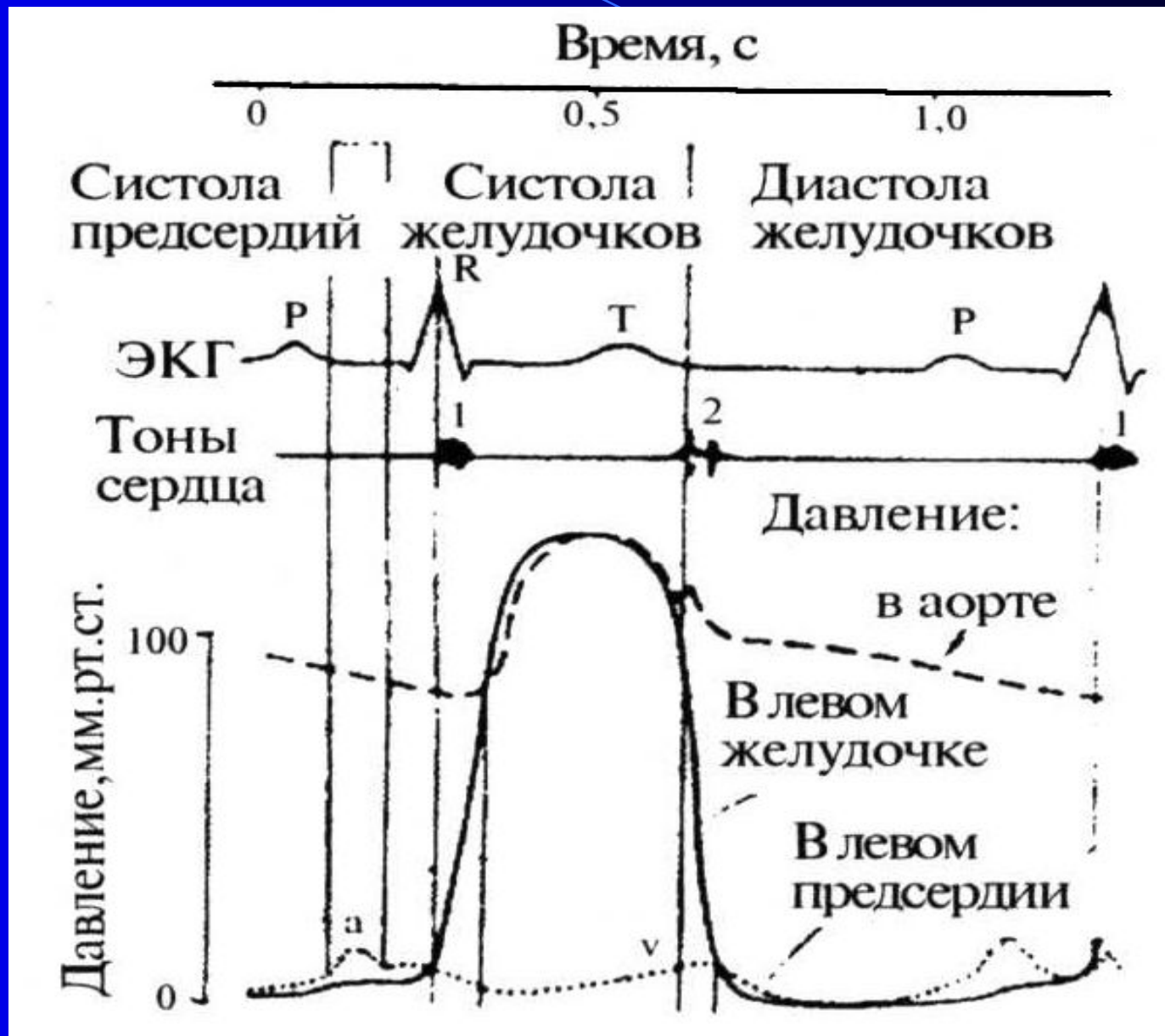
Точки наиболее четкого выслушивания тонов



Сопоставление ЭКГ и ФКГ



Соотношение различных показателей сердца с фазами сердечного цикла



СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

