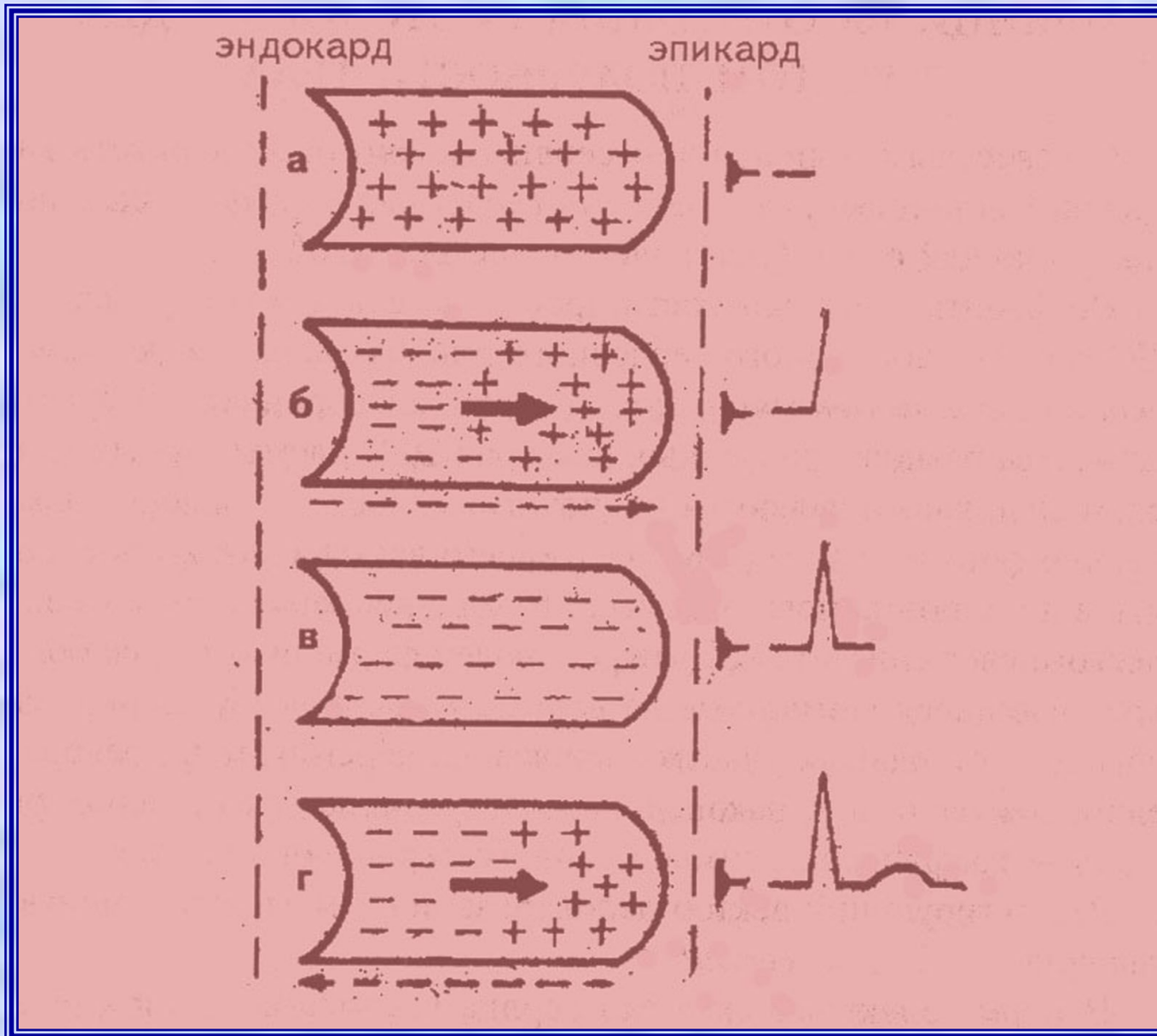


Нормальная ЭКГ
Векторный анализ
Варианты нормы

Процесс распространения возбуждения



Процесс деполяризации

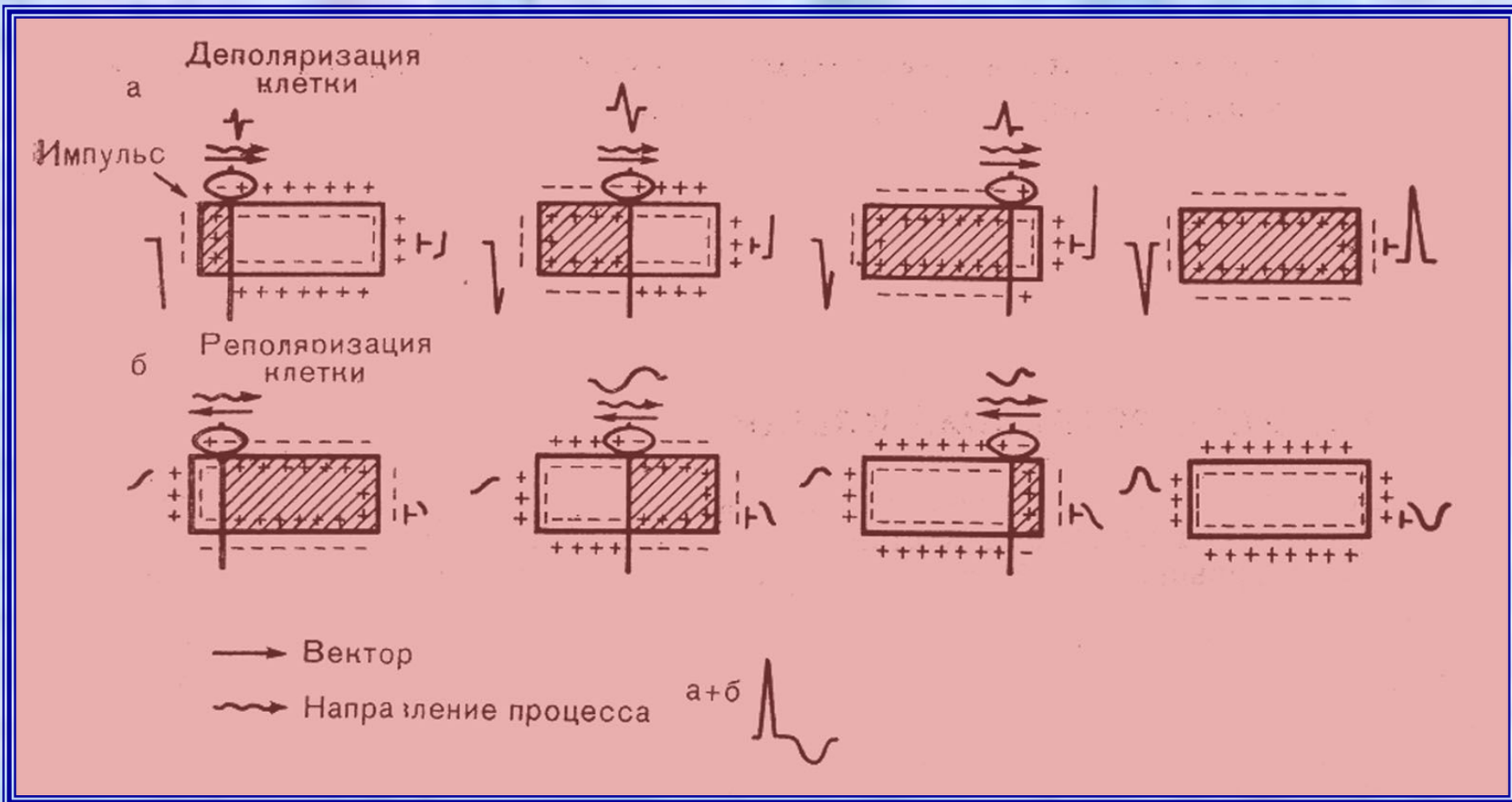
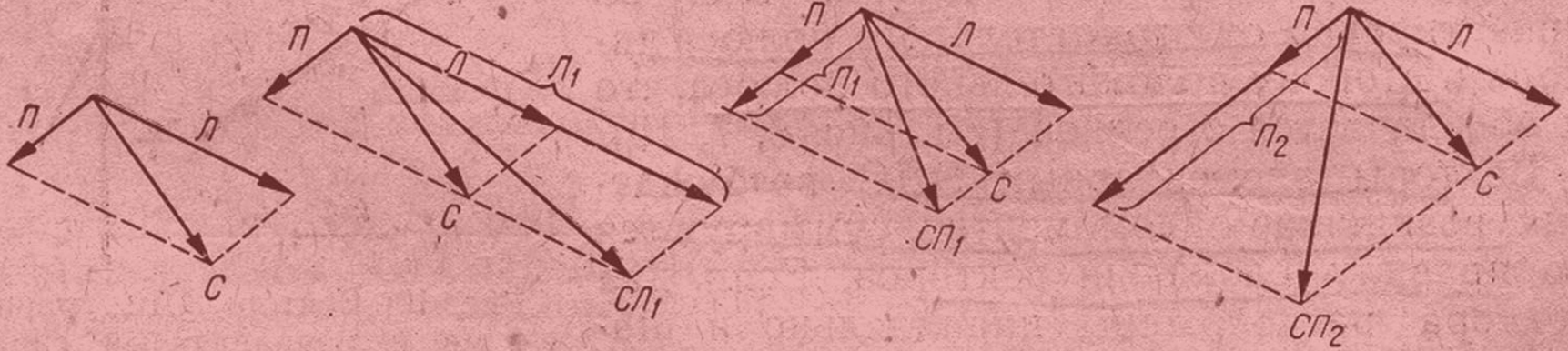
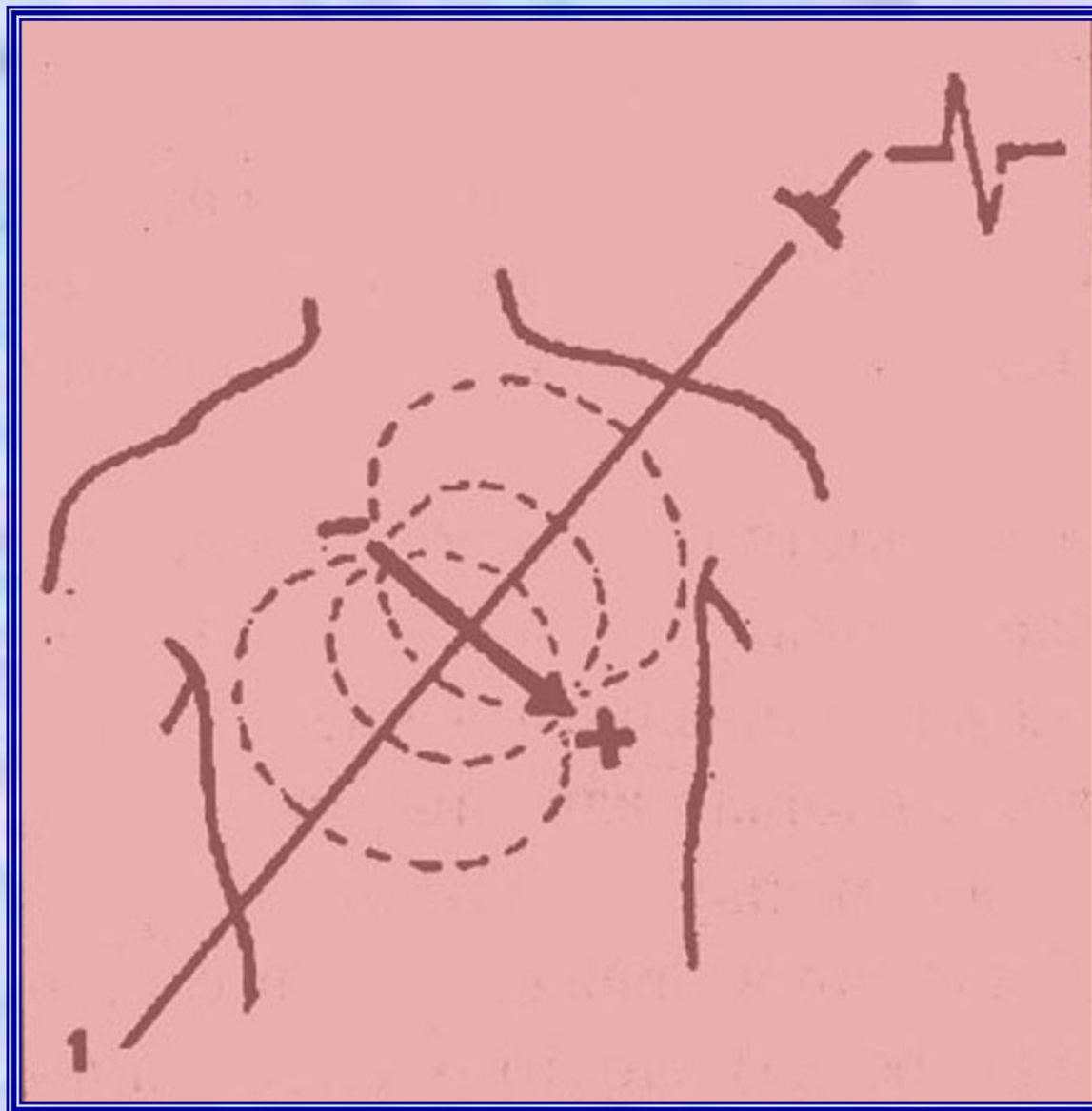


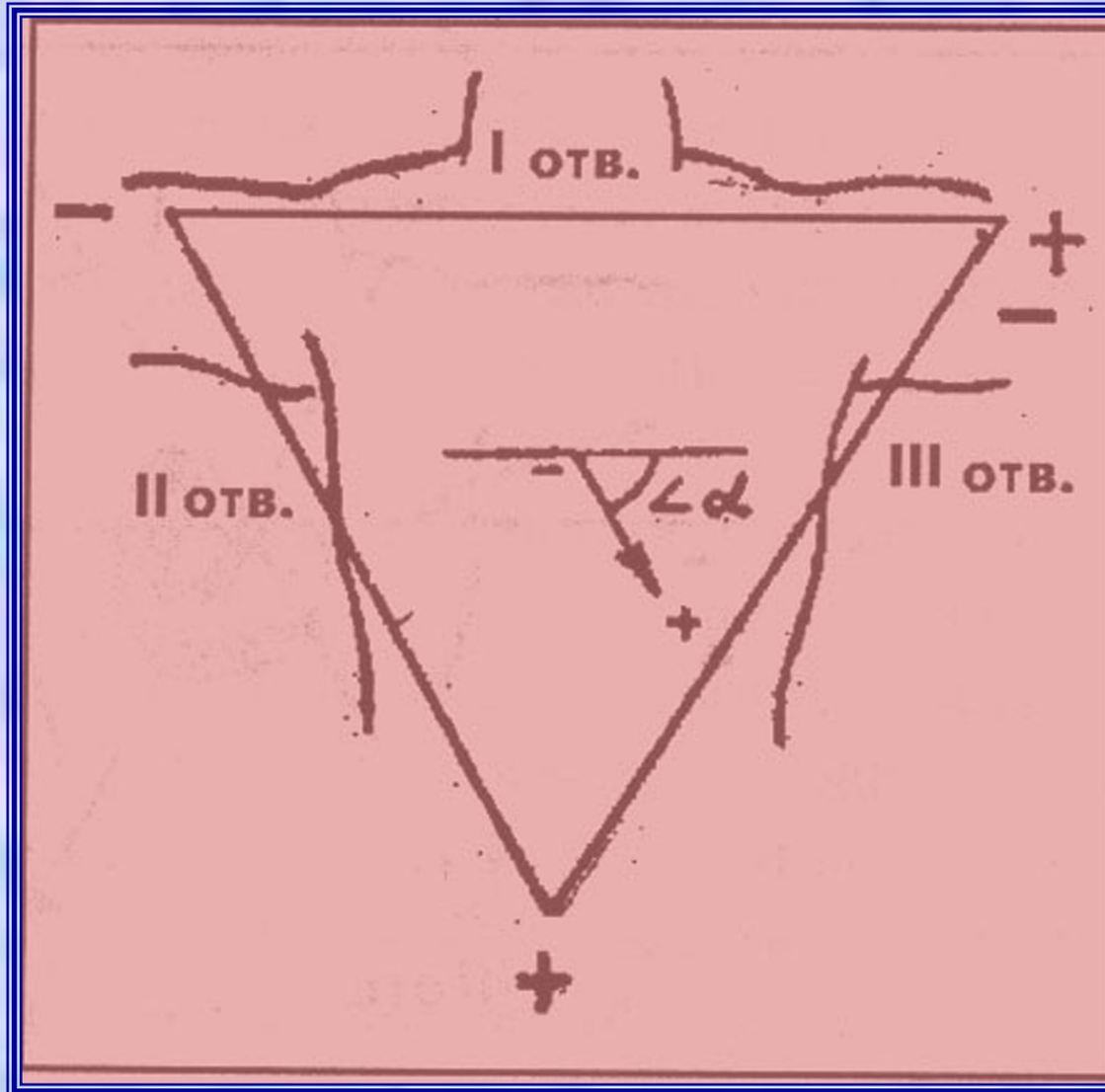
Схема сложения средних суммарных векторов ЭДС желудочков в норме и при их гипертрофии



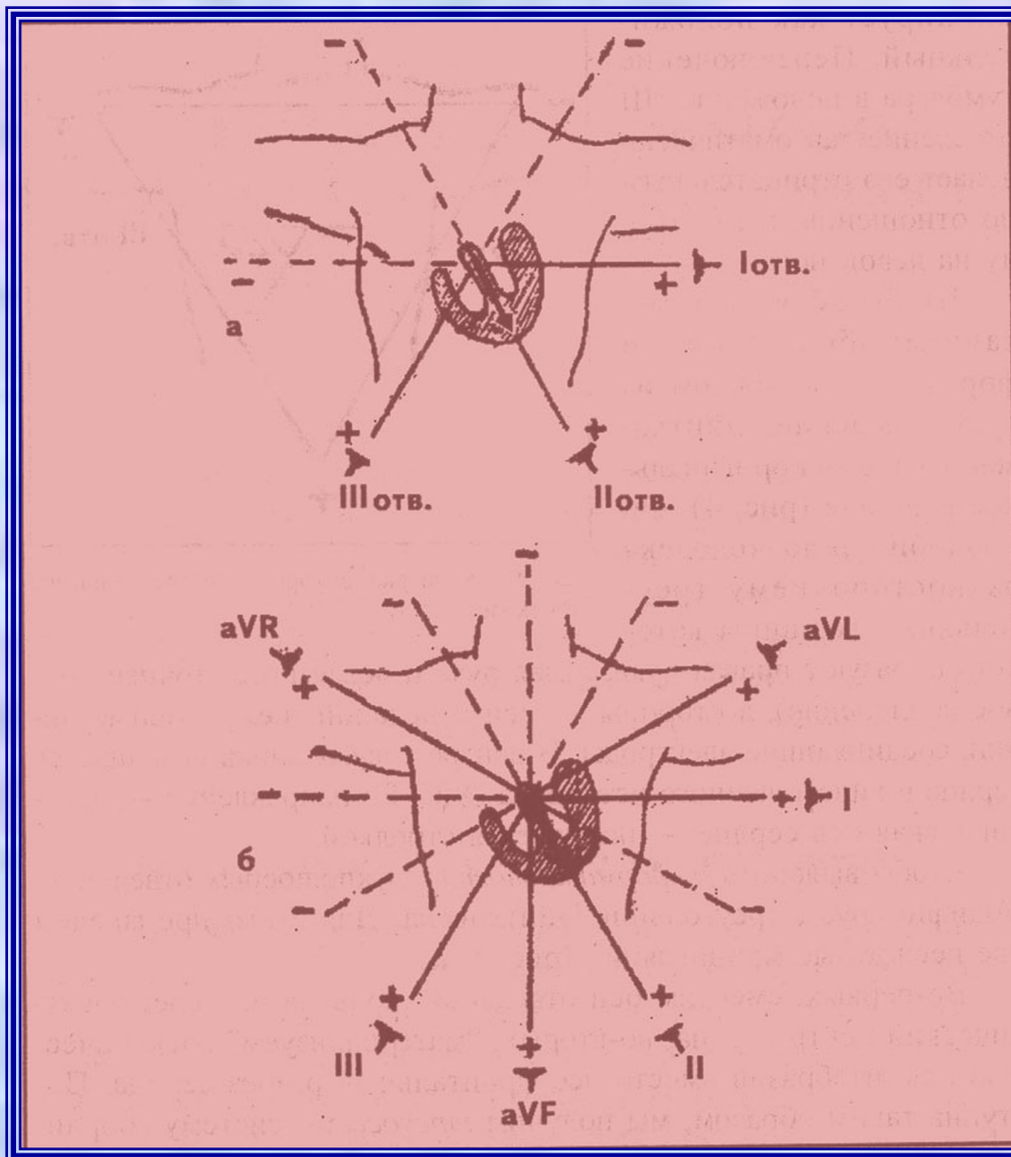
Полярность тела



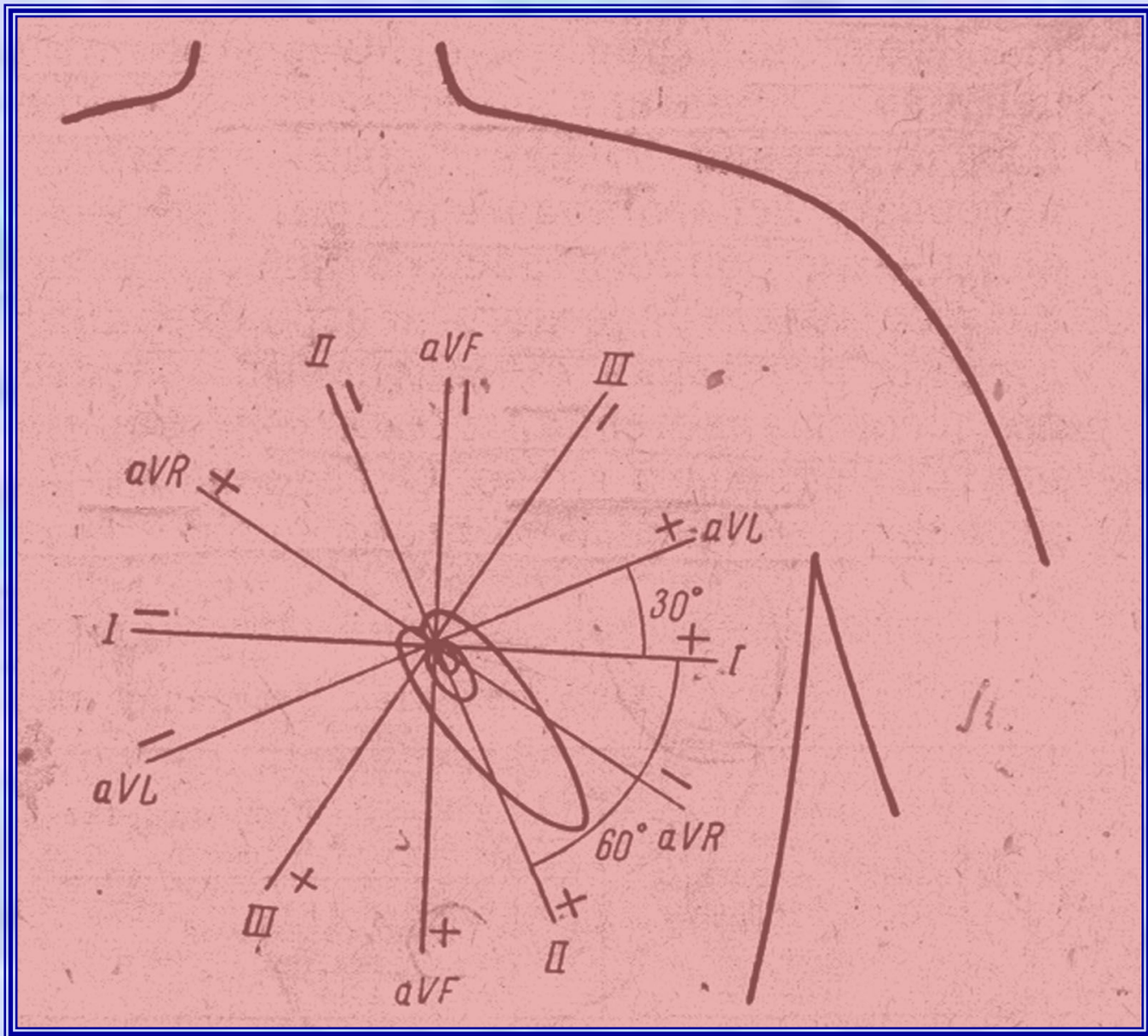
Оси отведений



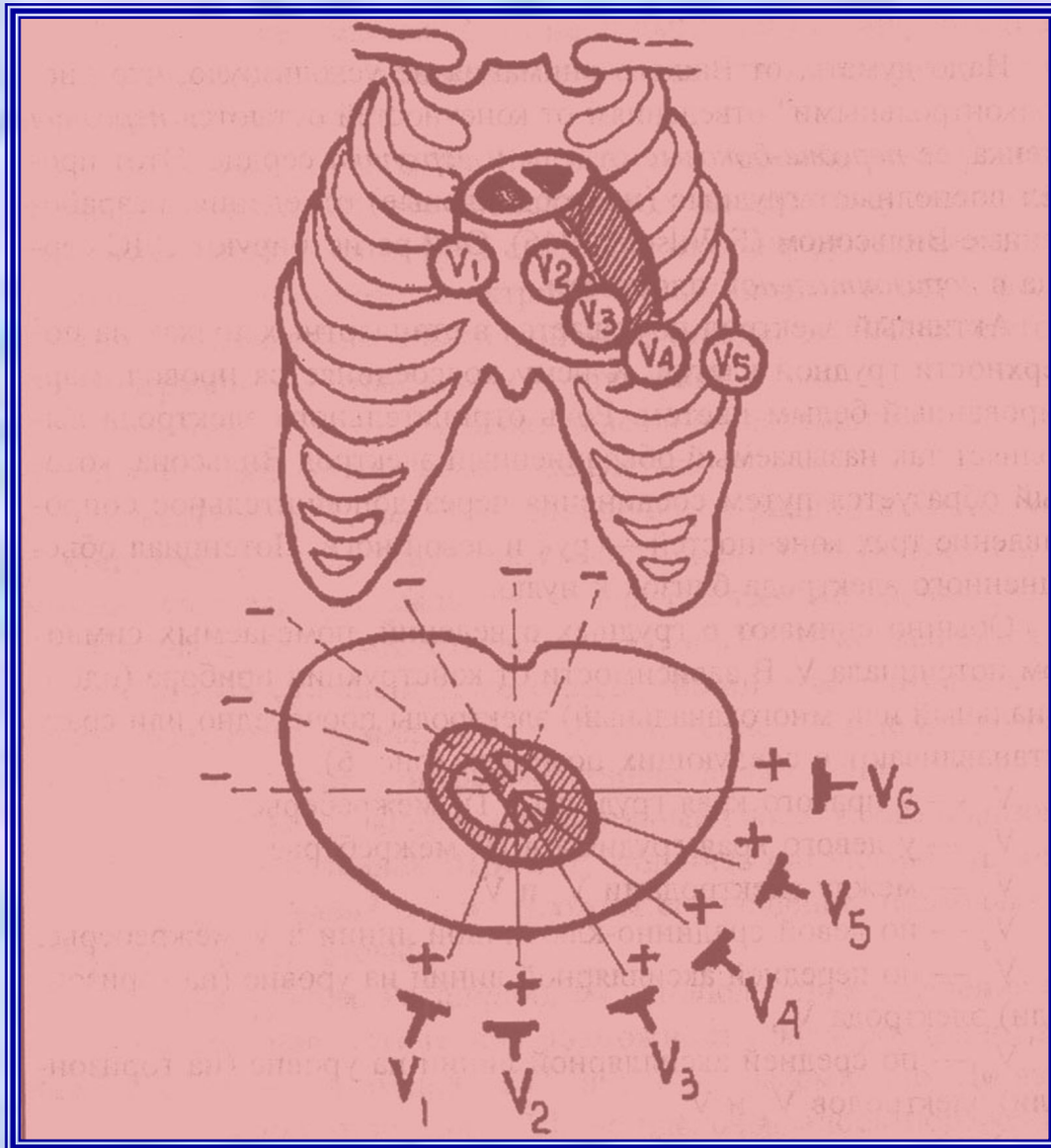
Оси стандартных и усиленных однополюсных отведений от конечностей



Шестиосевая система координат



Оси грудных отведений



Проводящая система

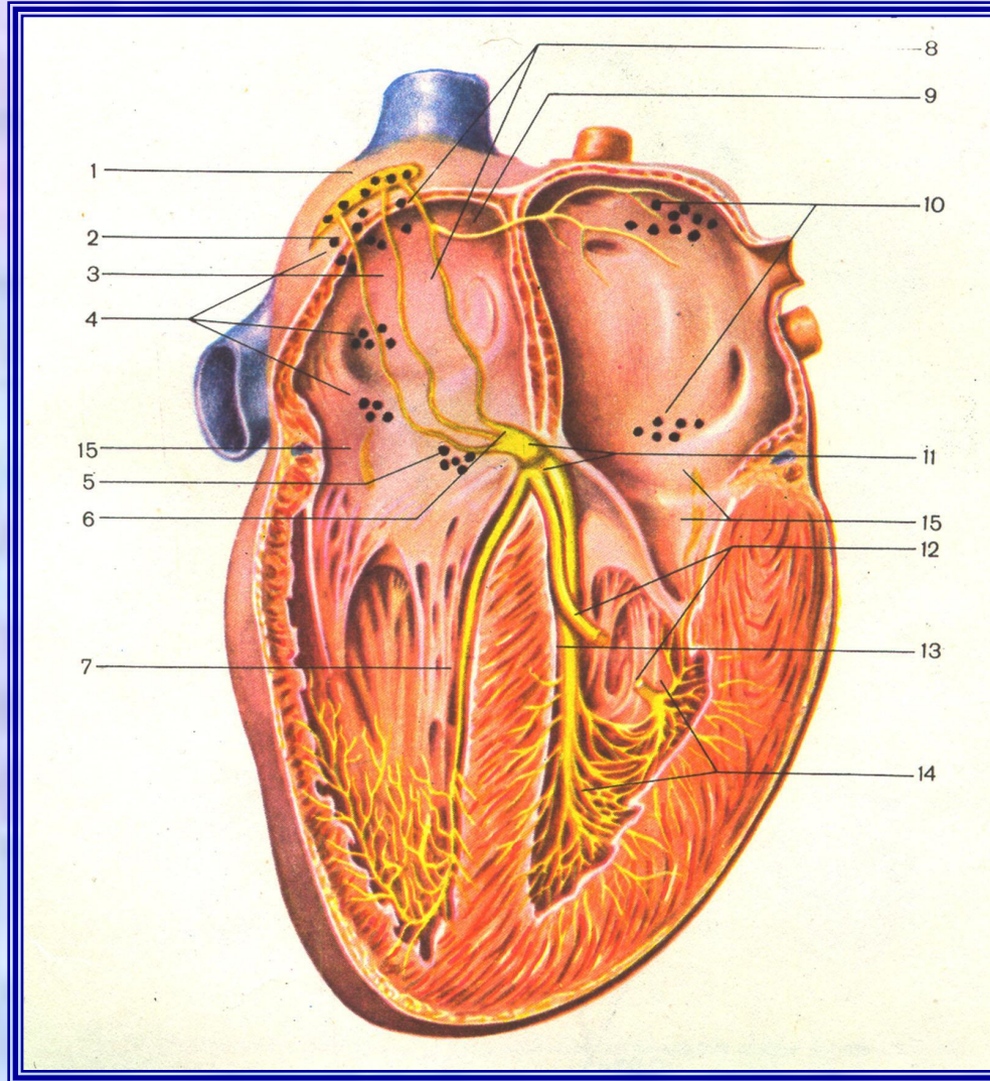
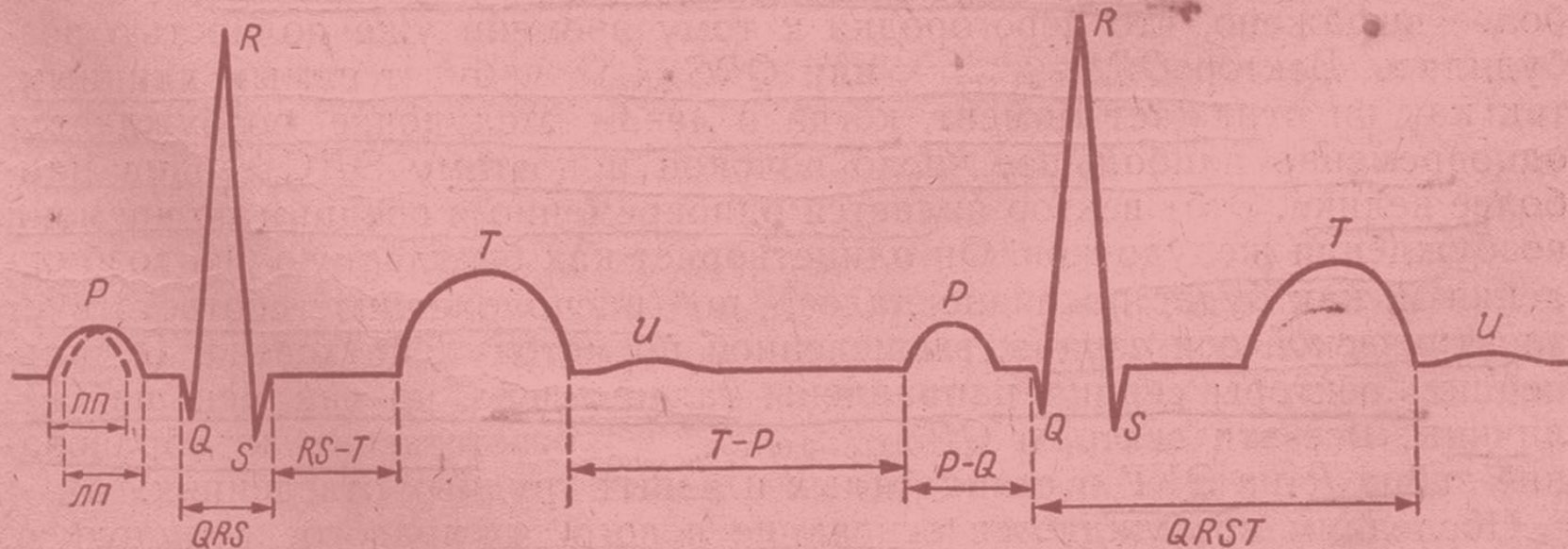
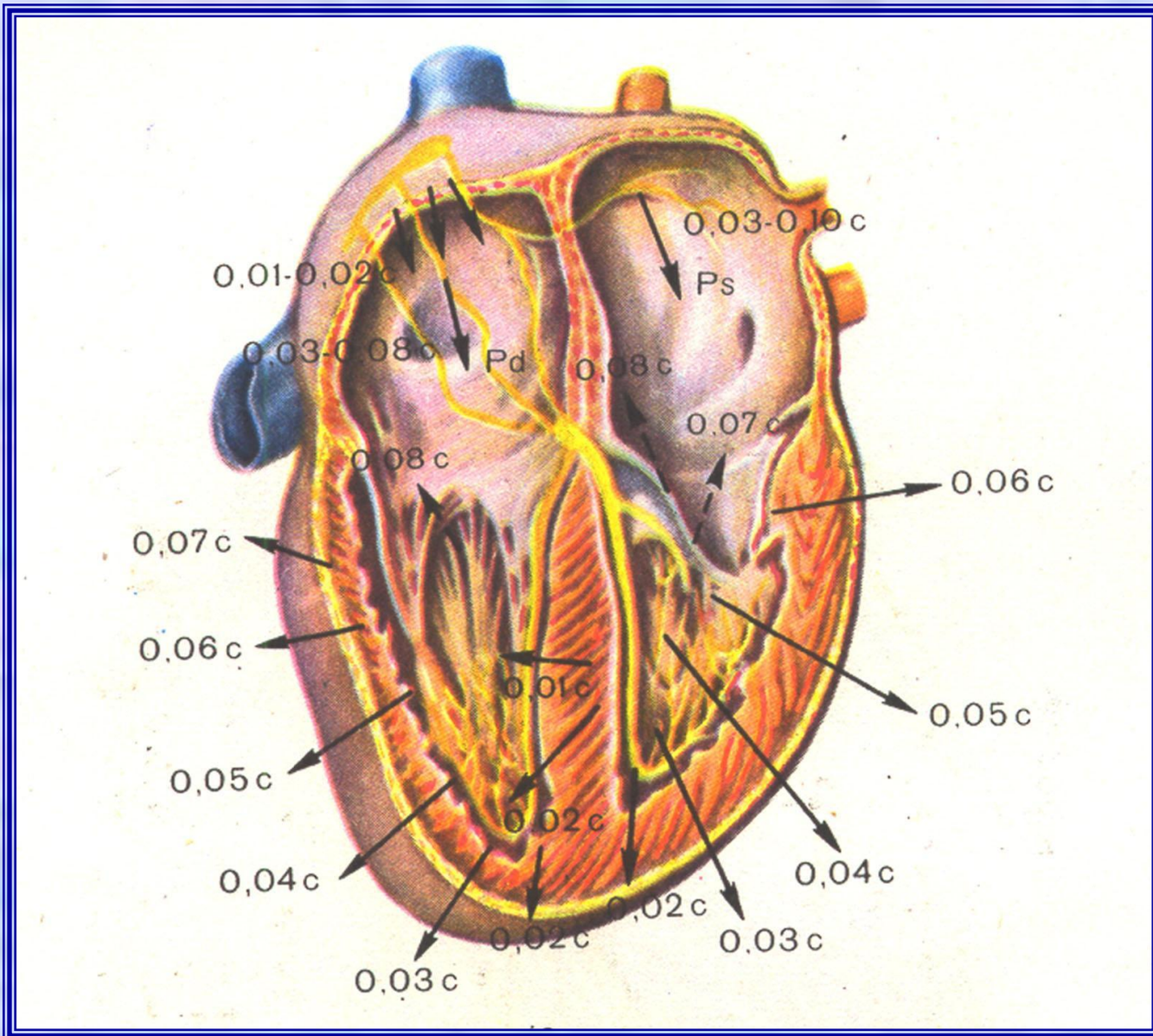


Схема электрокардиограммы



Процесс распространения возбуждения в сердце



Направление суммарных векторов сердца в течение сердечного цикла

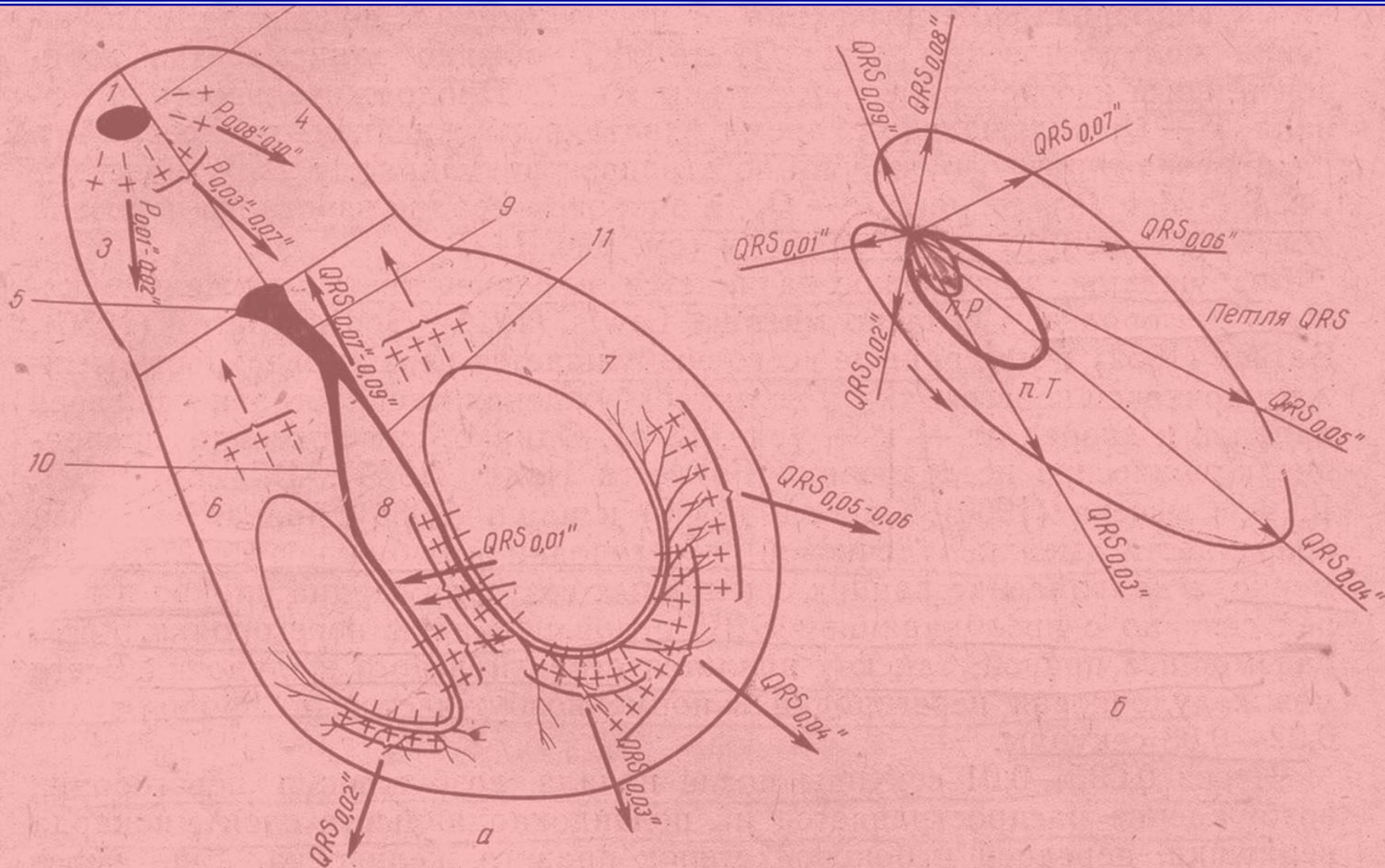
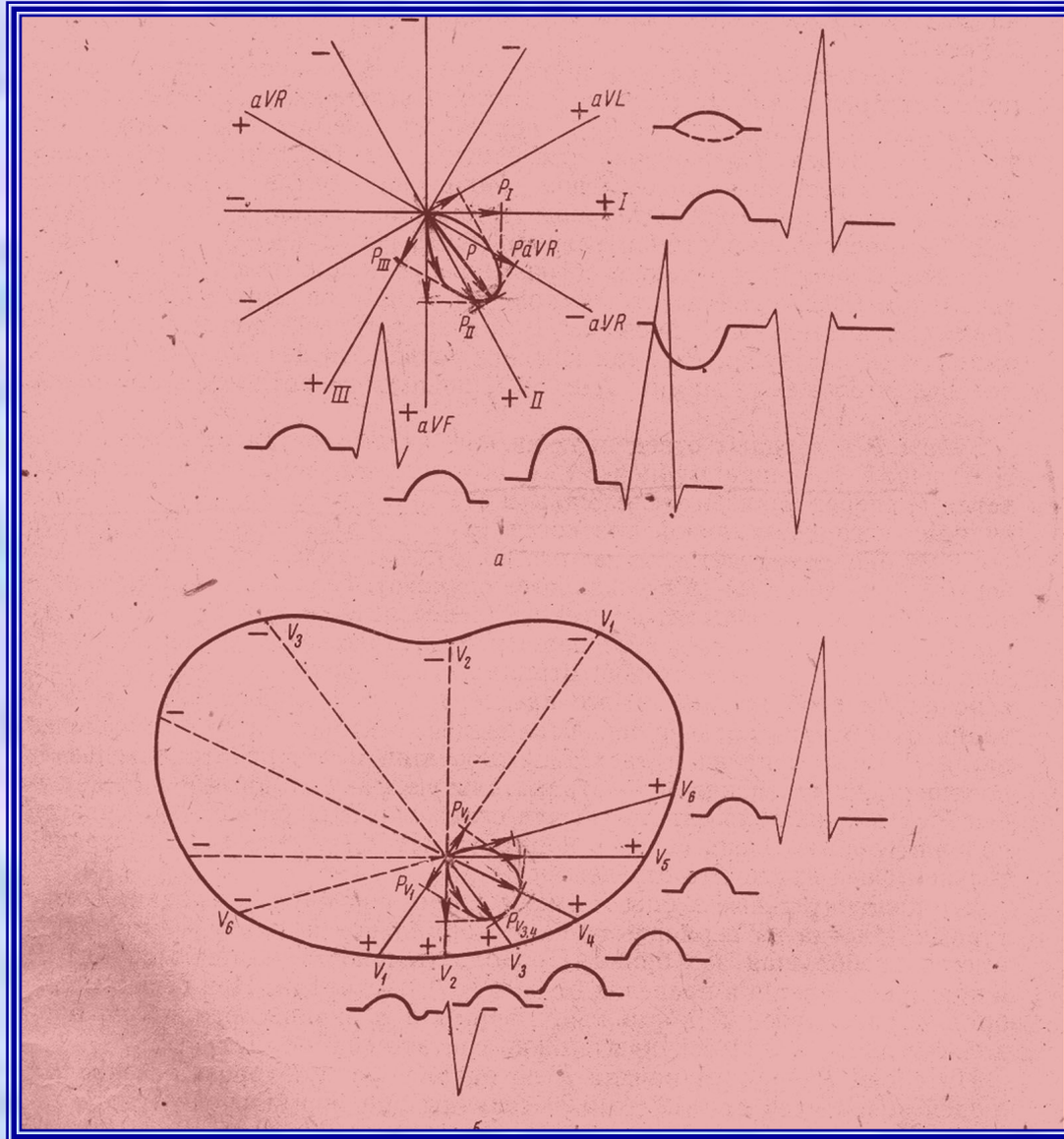


Схема проекций нормальной векторной петли P на оси отведений



Расположение трех основных векторов ЭДС распространения возбуждения по желудочкам (QRS)

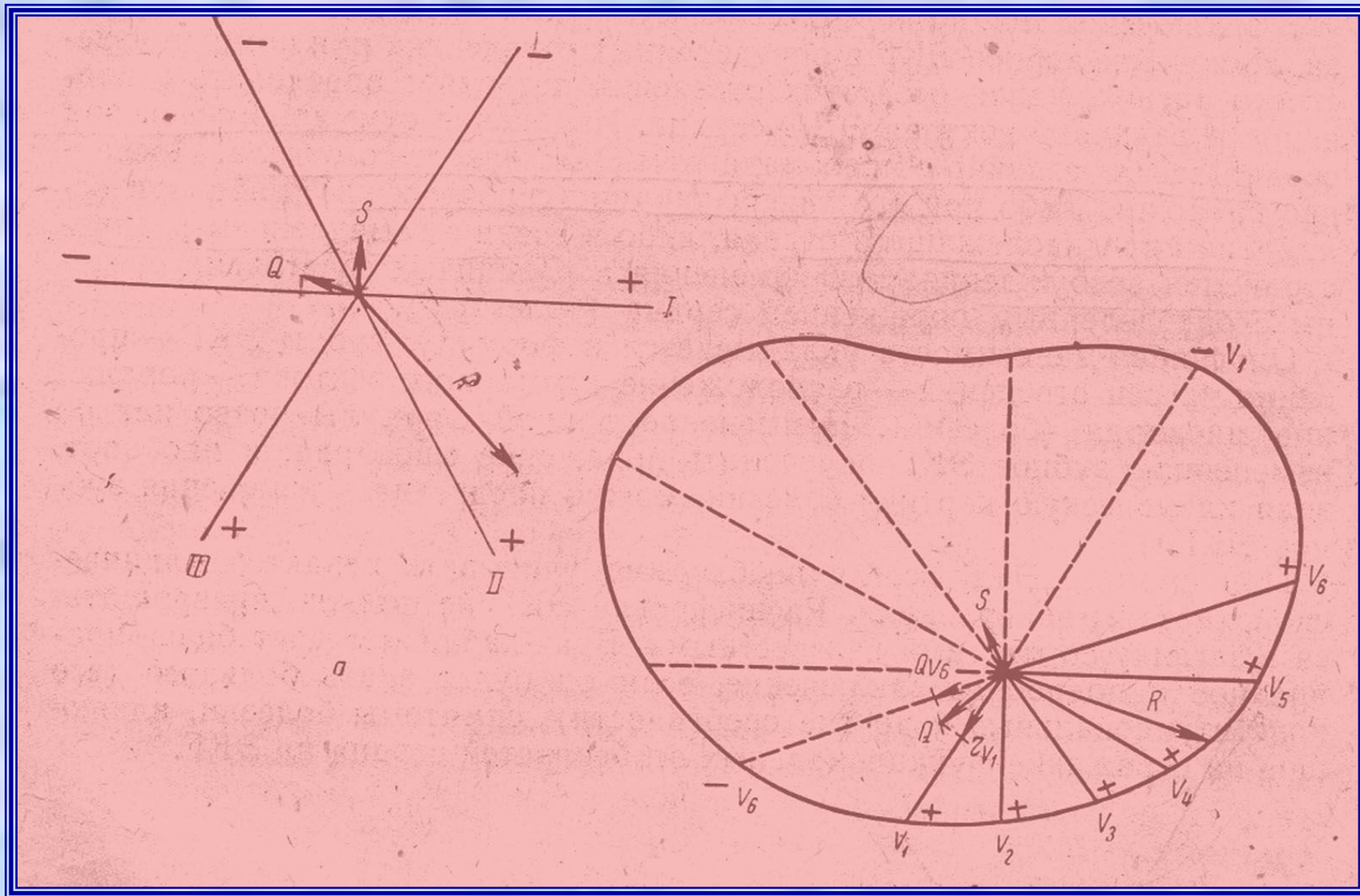
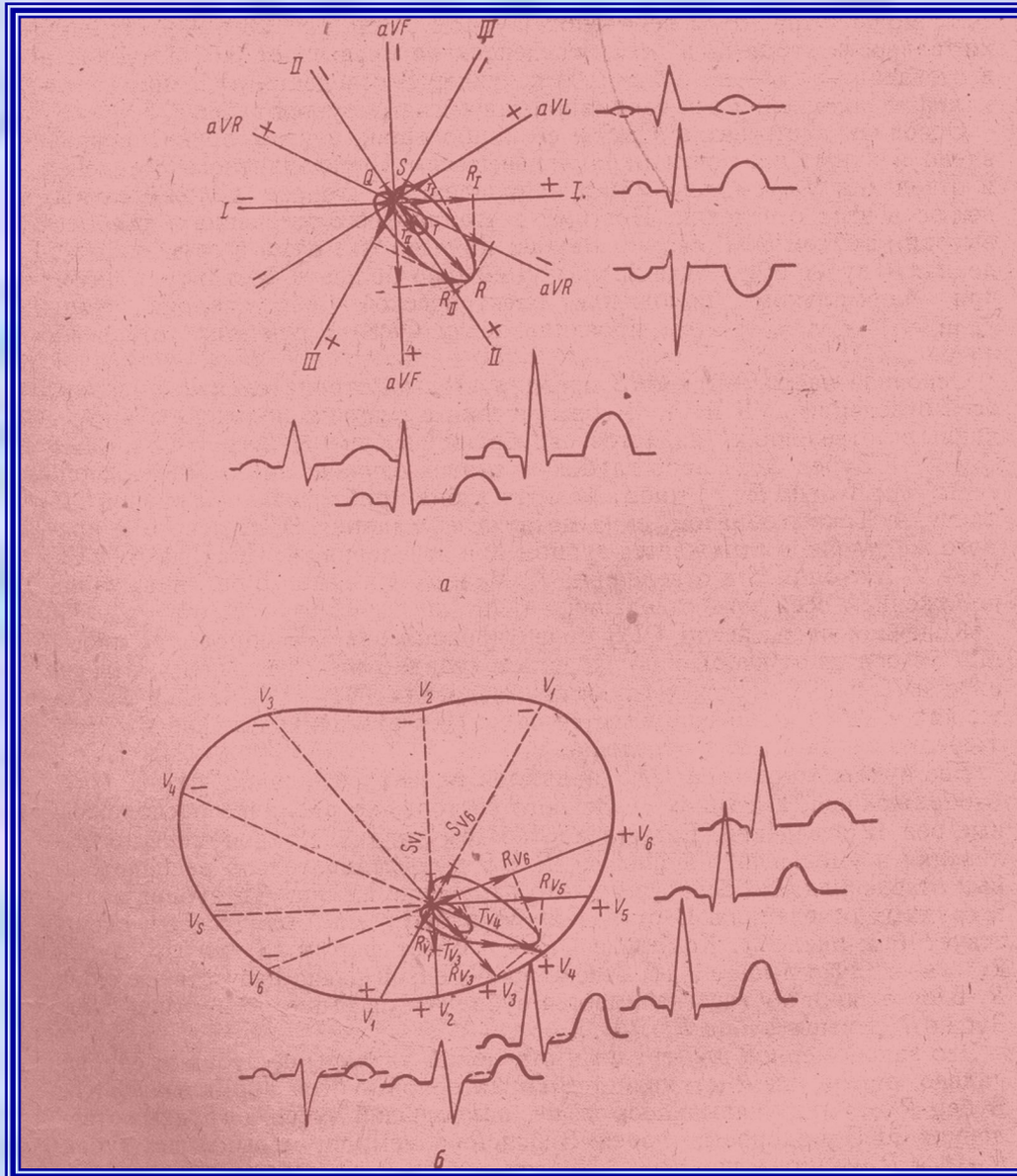


Схема нормальной ЭКГ в отведениях от конечностей и в грудных отведениях



Нормальная ЭКГ

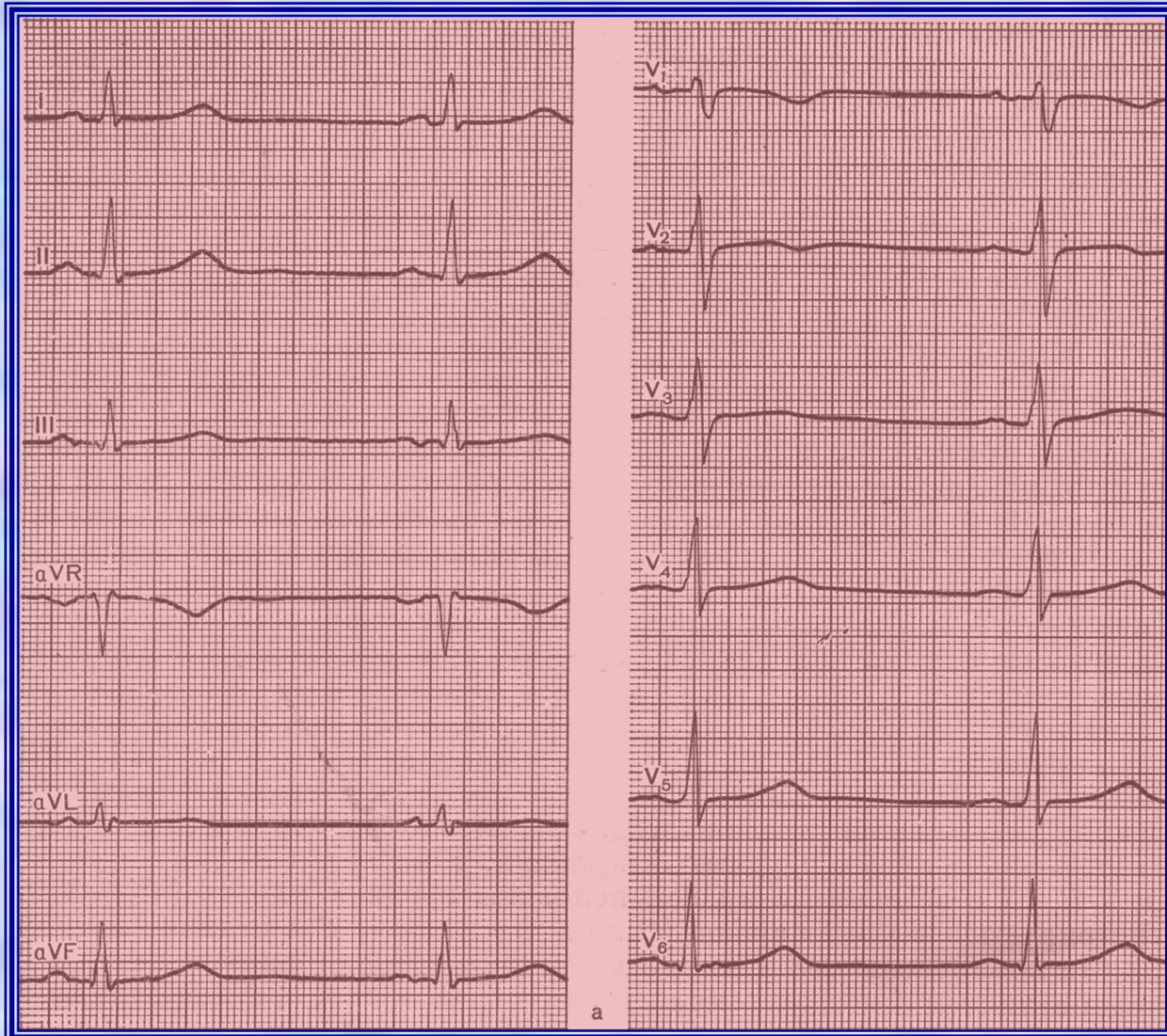
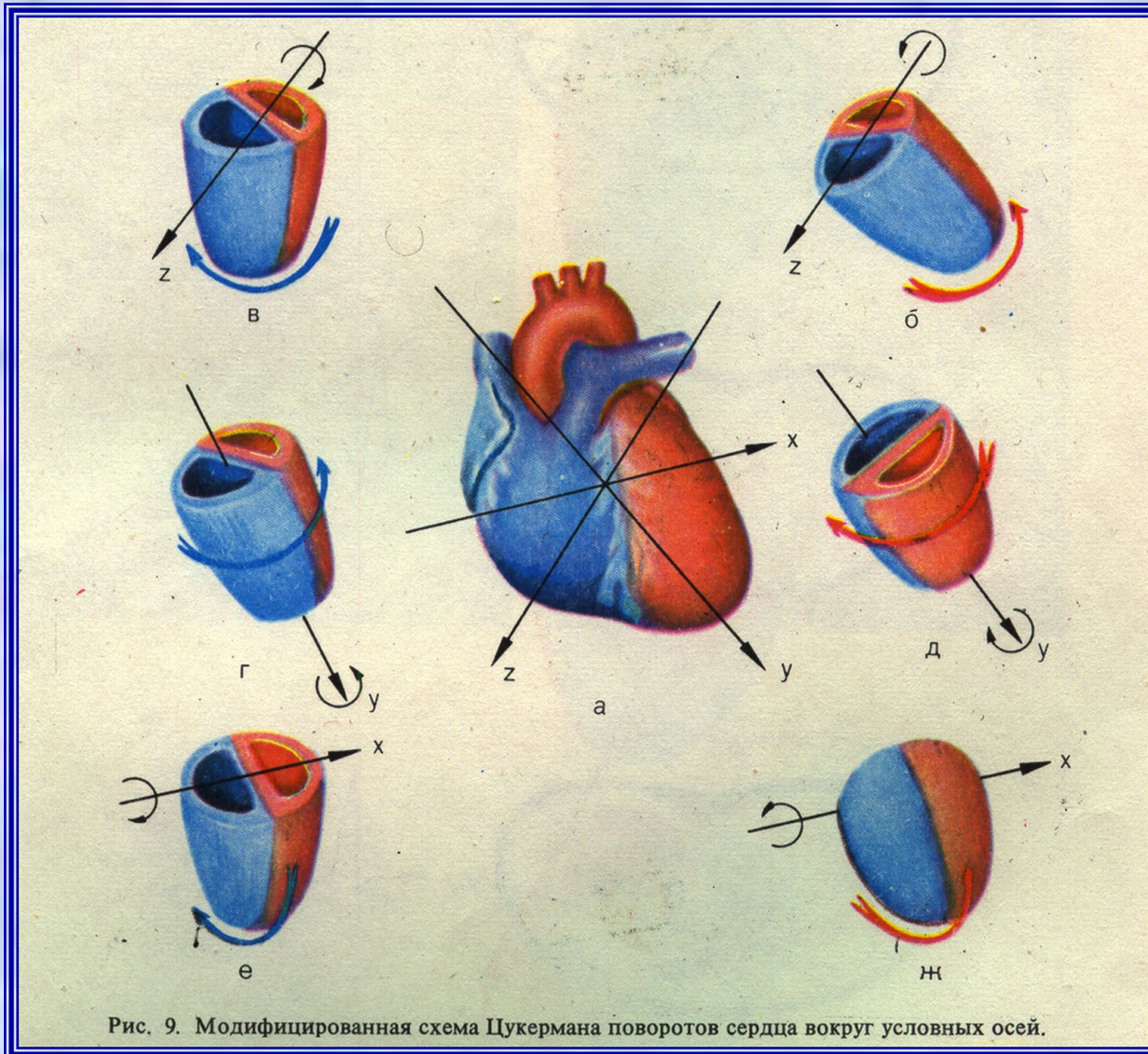
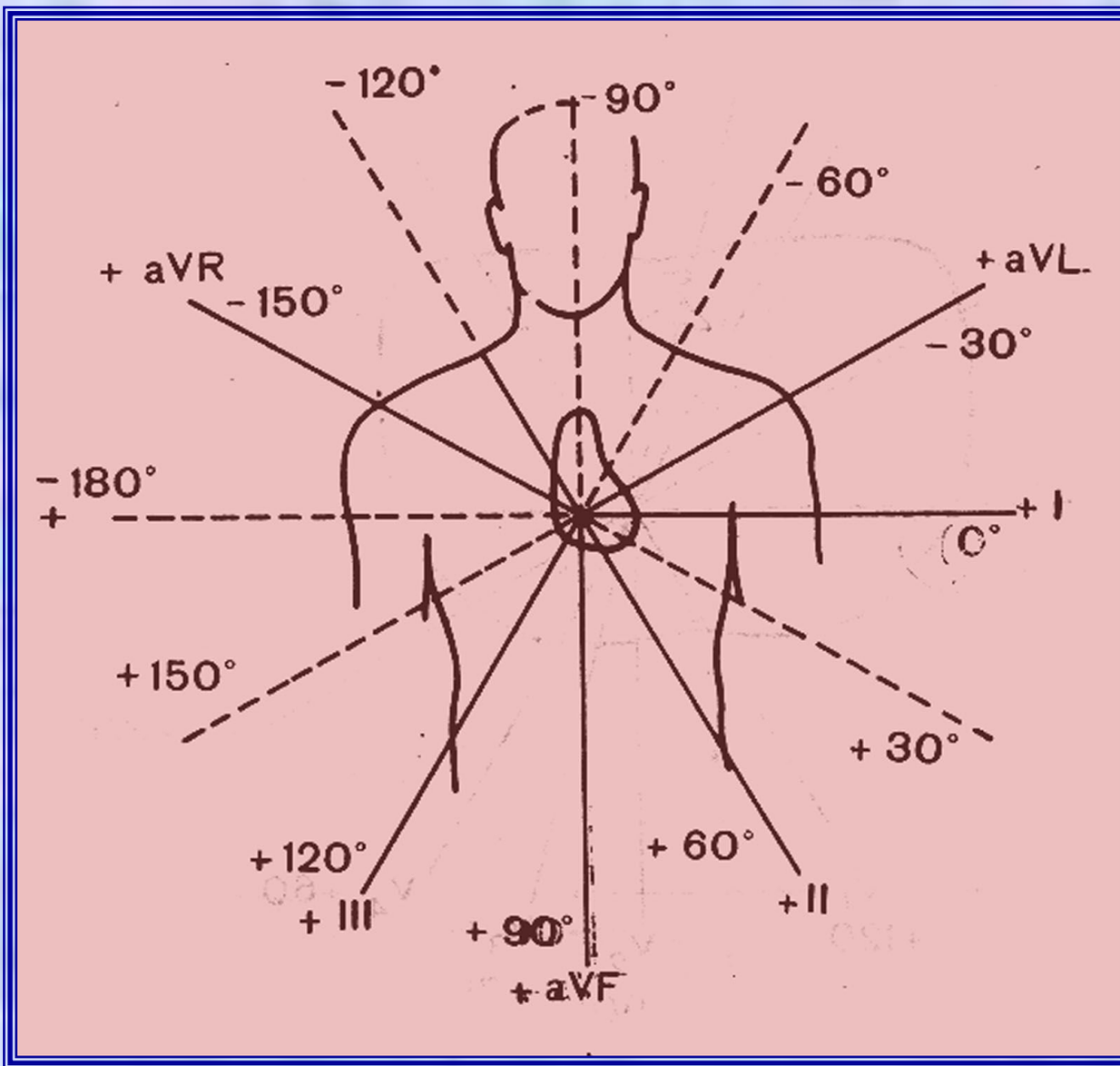


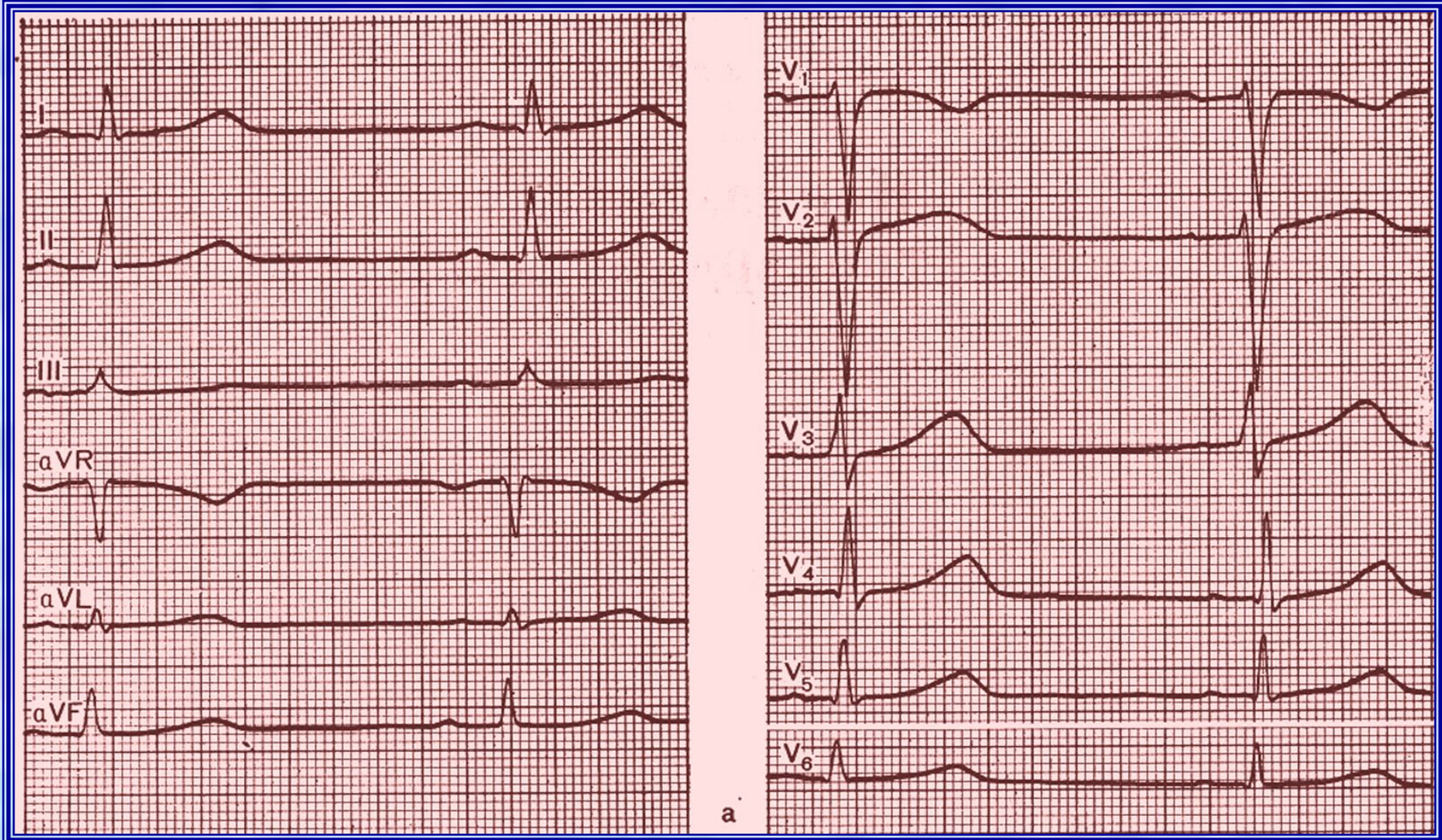
Схема поворотов сердца



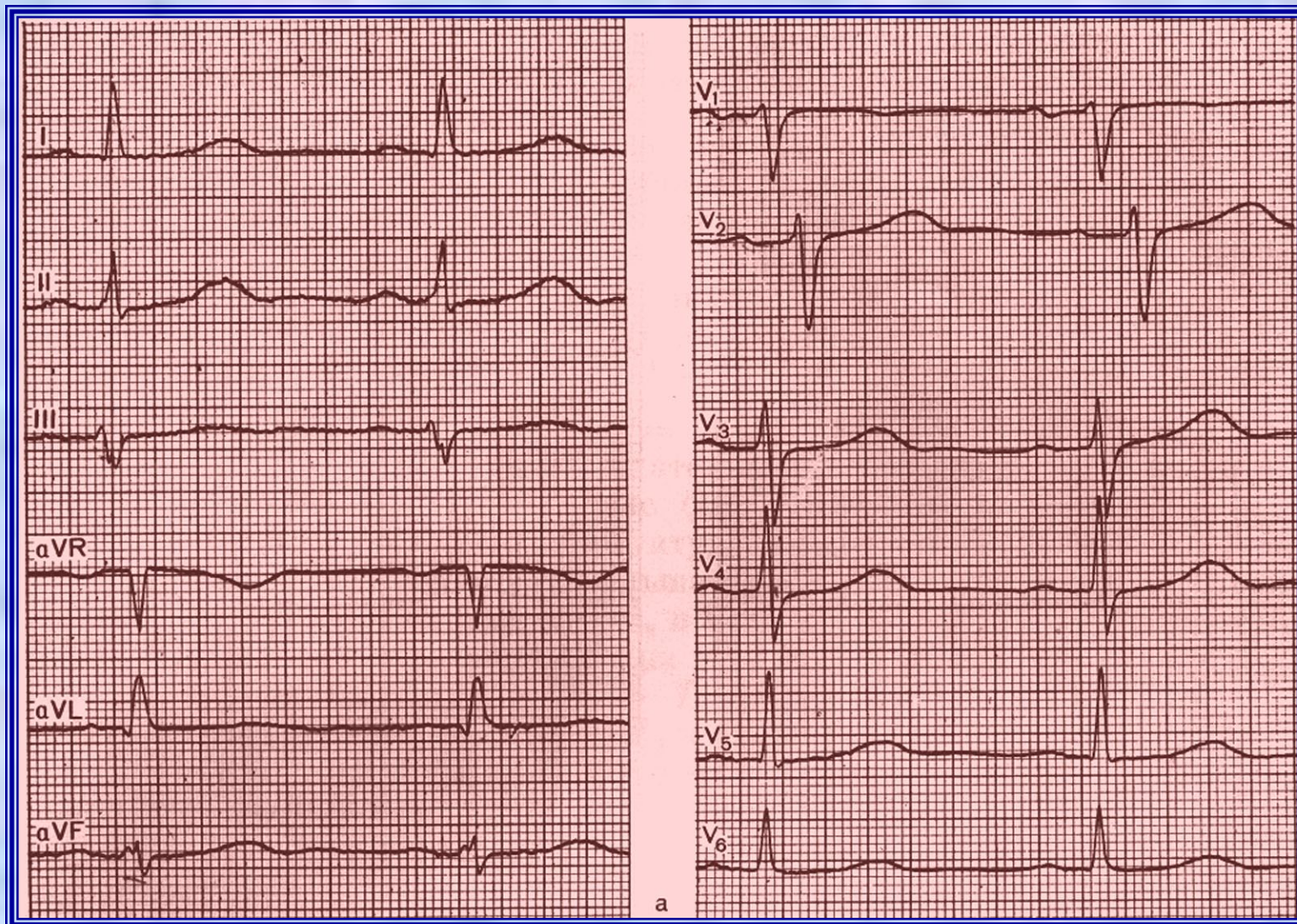
Варианты положения электрической оси сердца



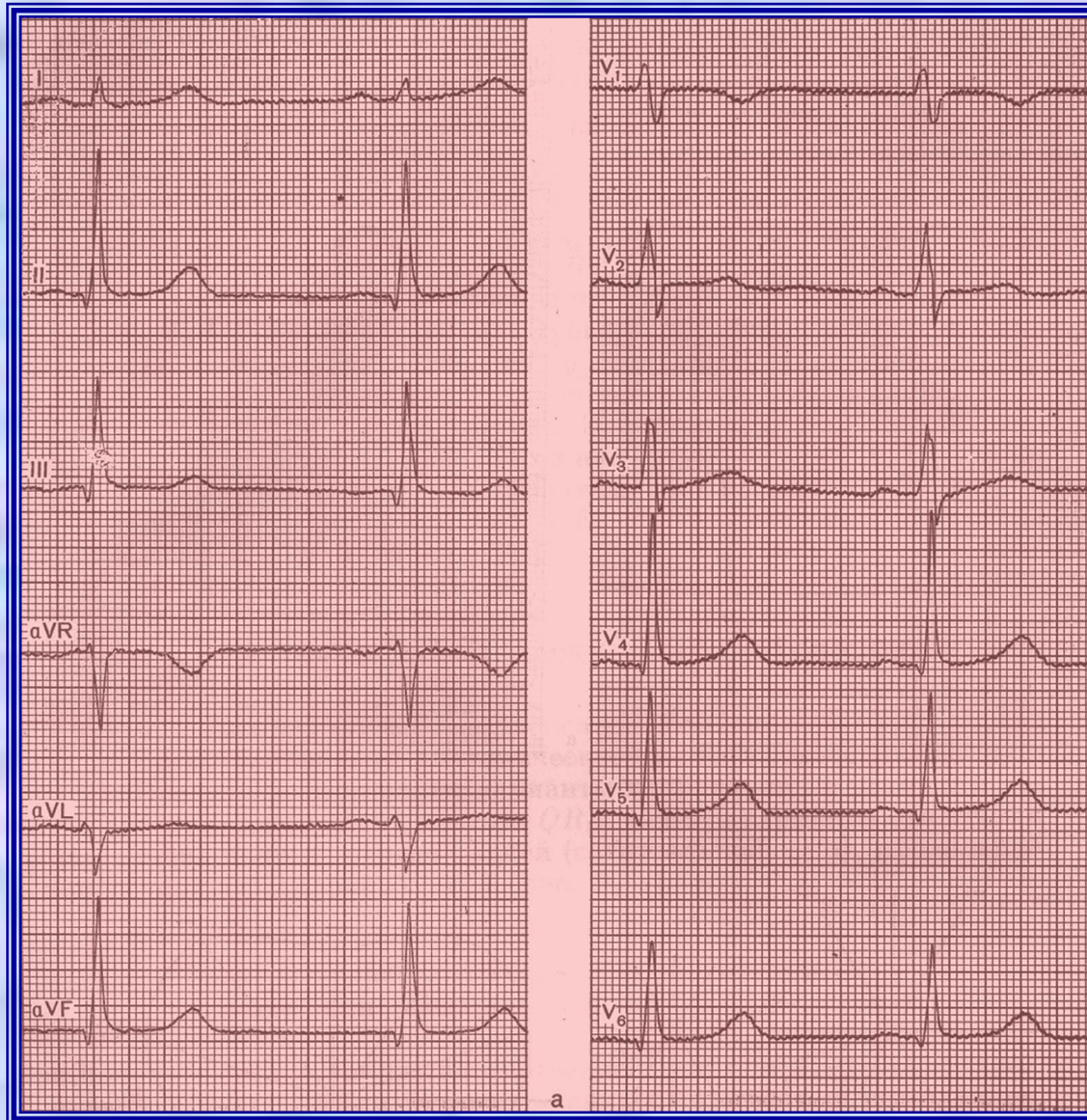
Нормальная ЭКГ



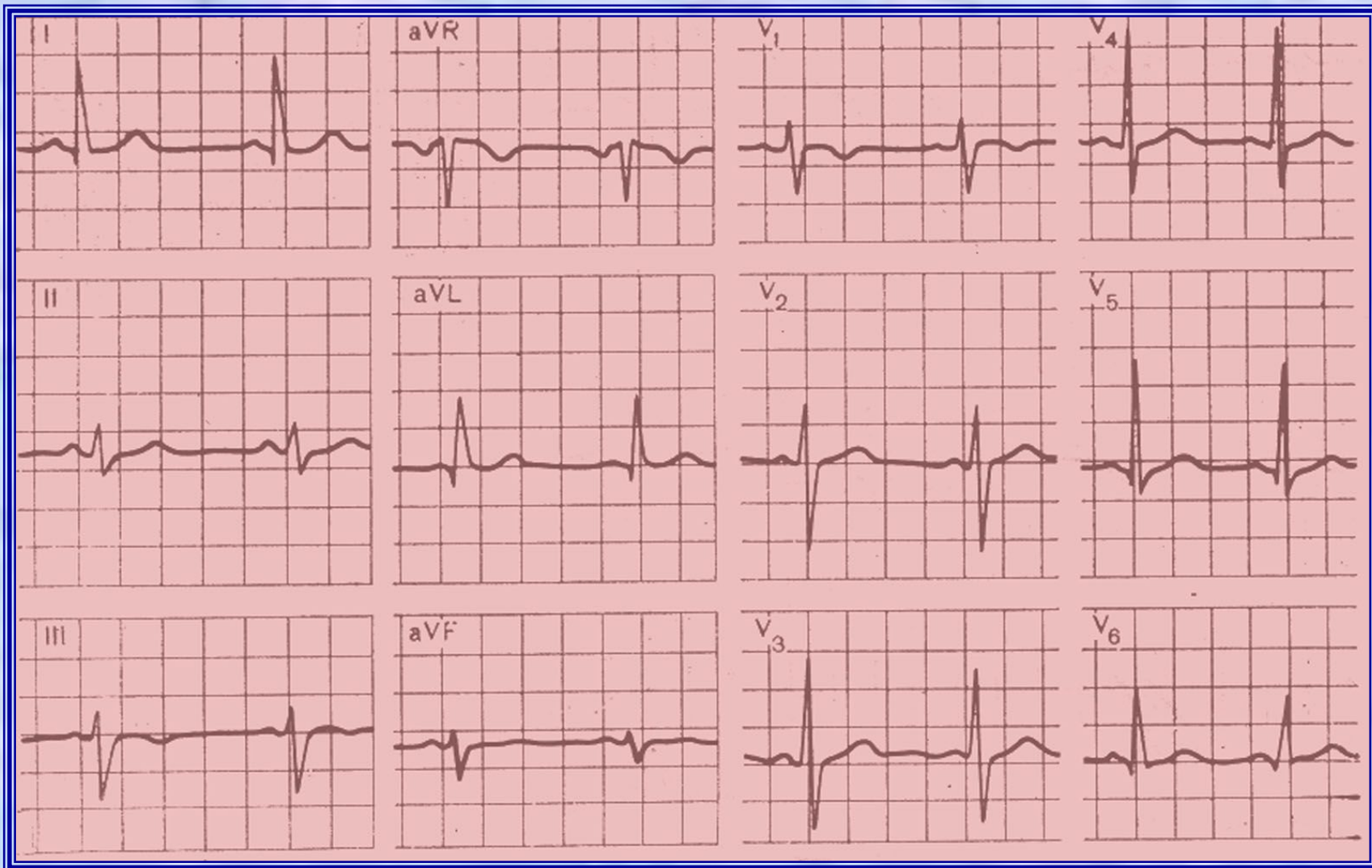
Нормальная ЭКГ



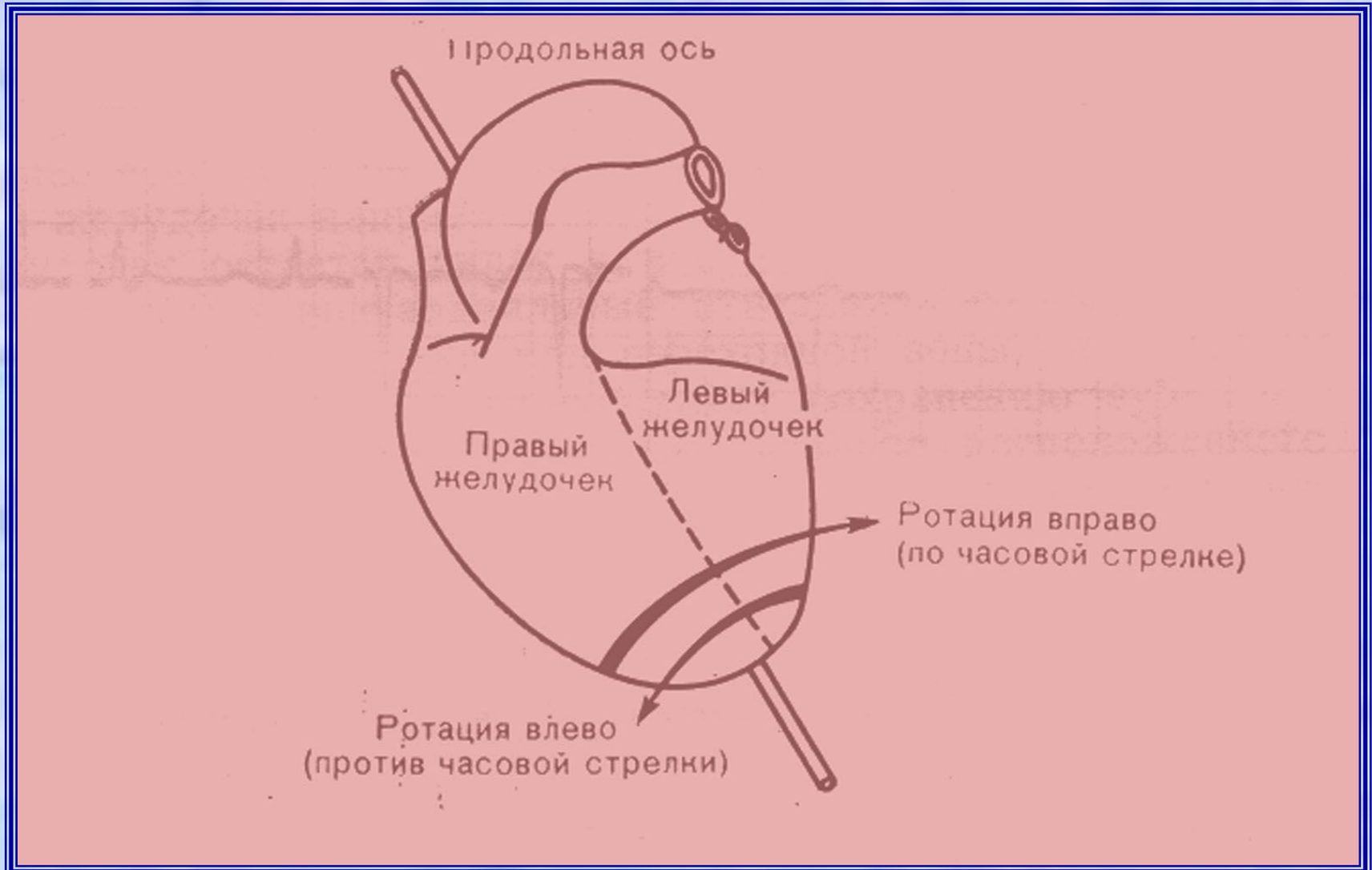
Нормальная ЭКГ



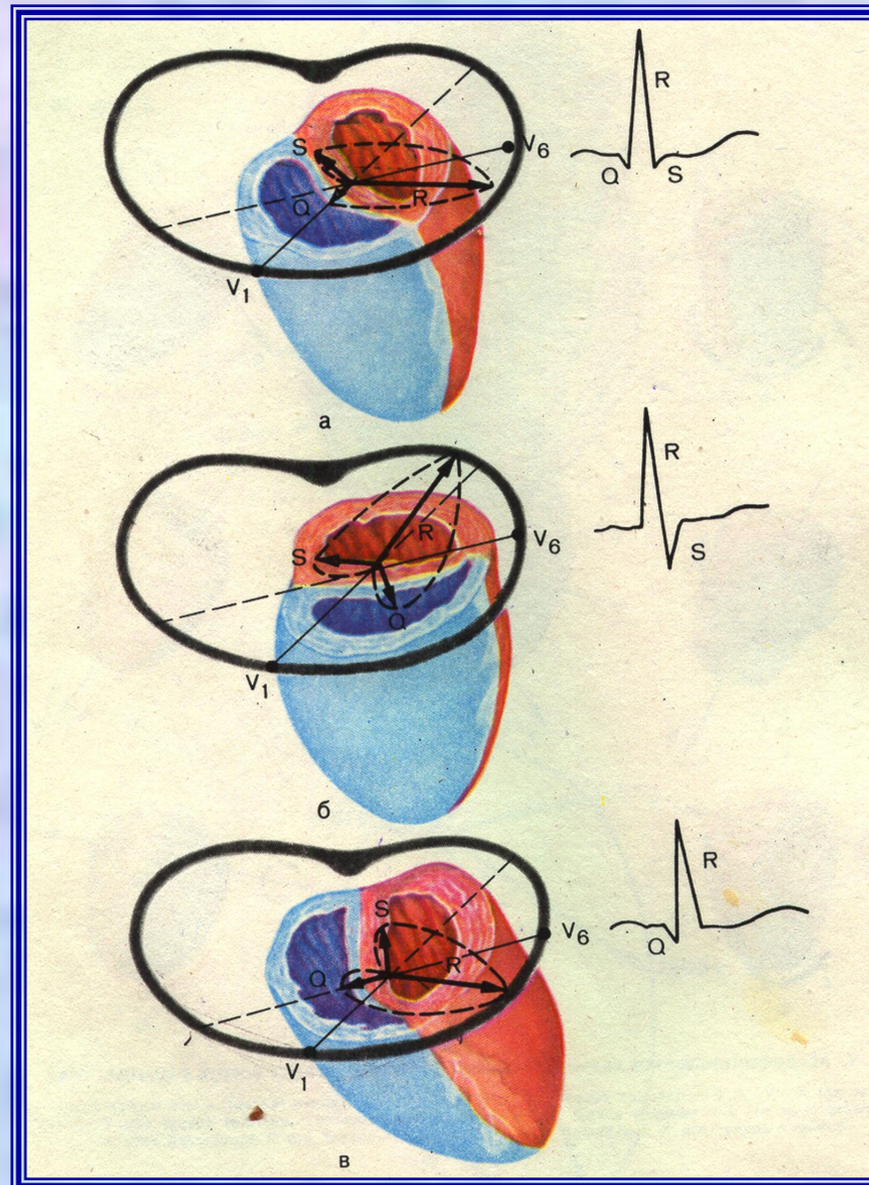
Нормальная ЭКГ



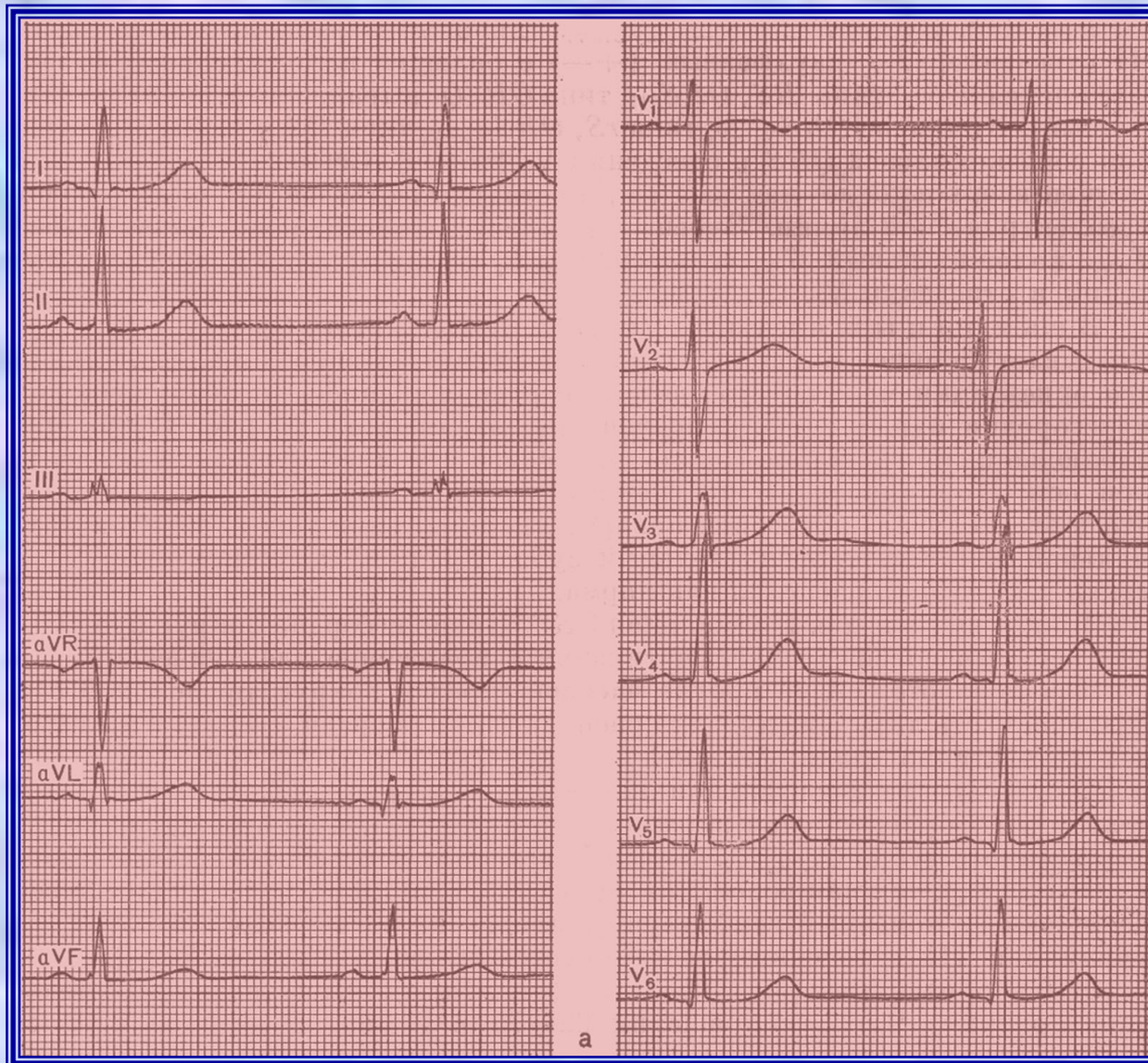
Повороты сердца вокруг продольной оси



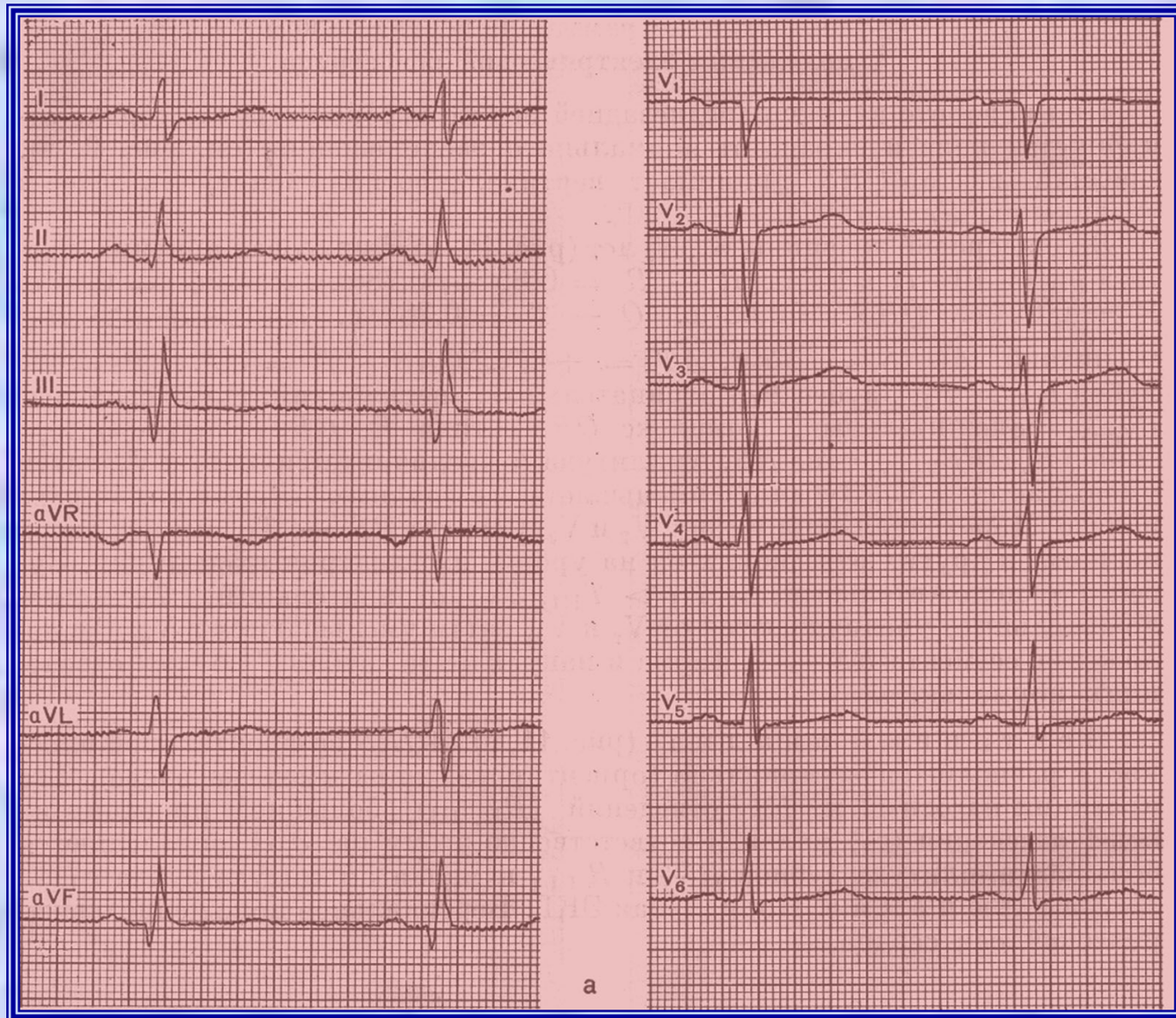
Повороты сердца вокруг продольной оси



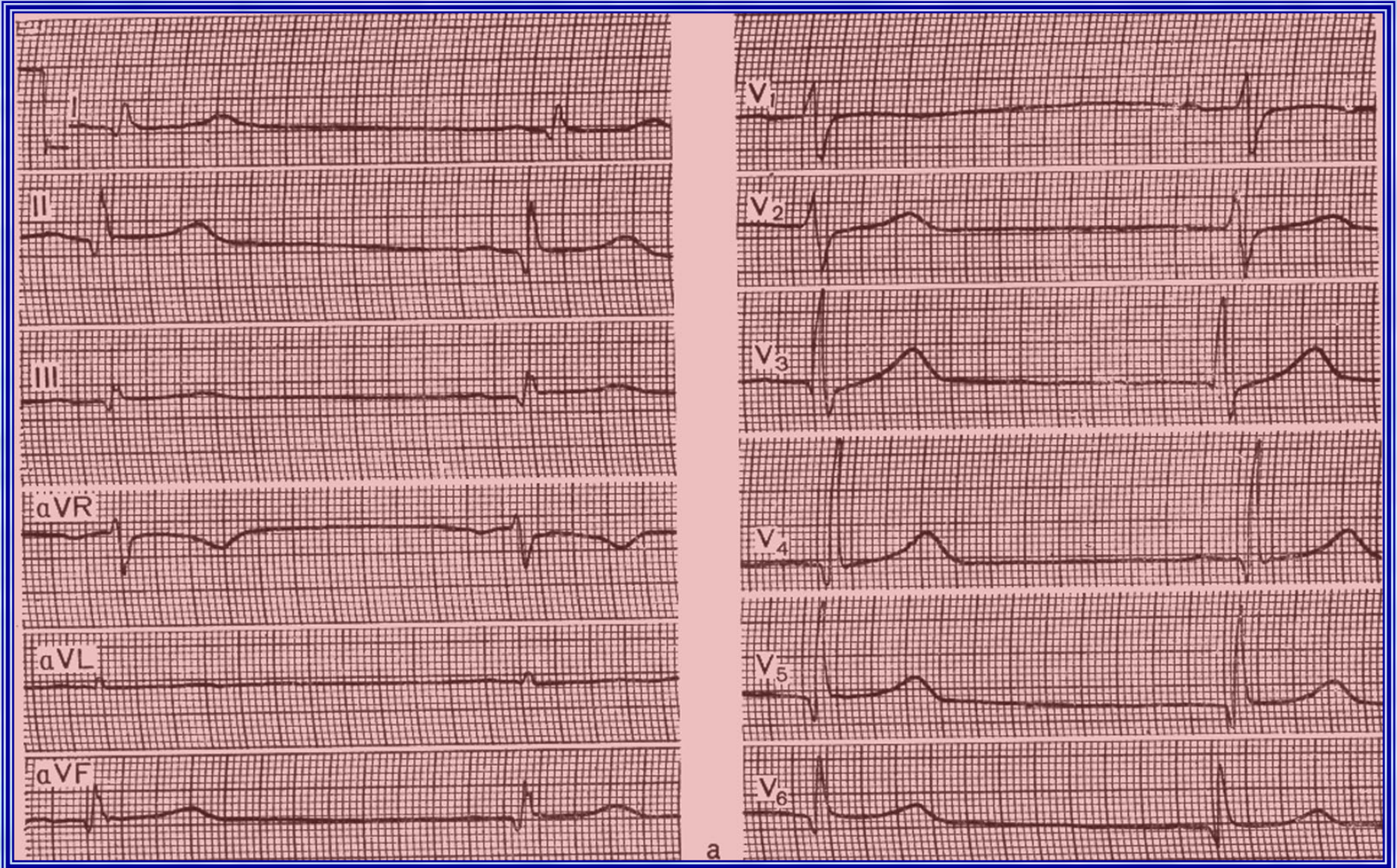
Нормальная ЭКГ



Нормальная ЭКГ



Нормальная ЭКГ



Нормальная ЭКГ

