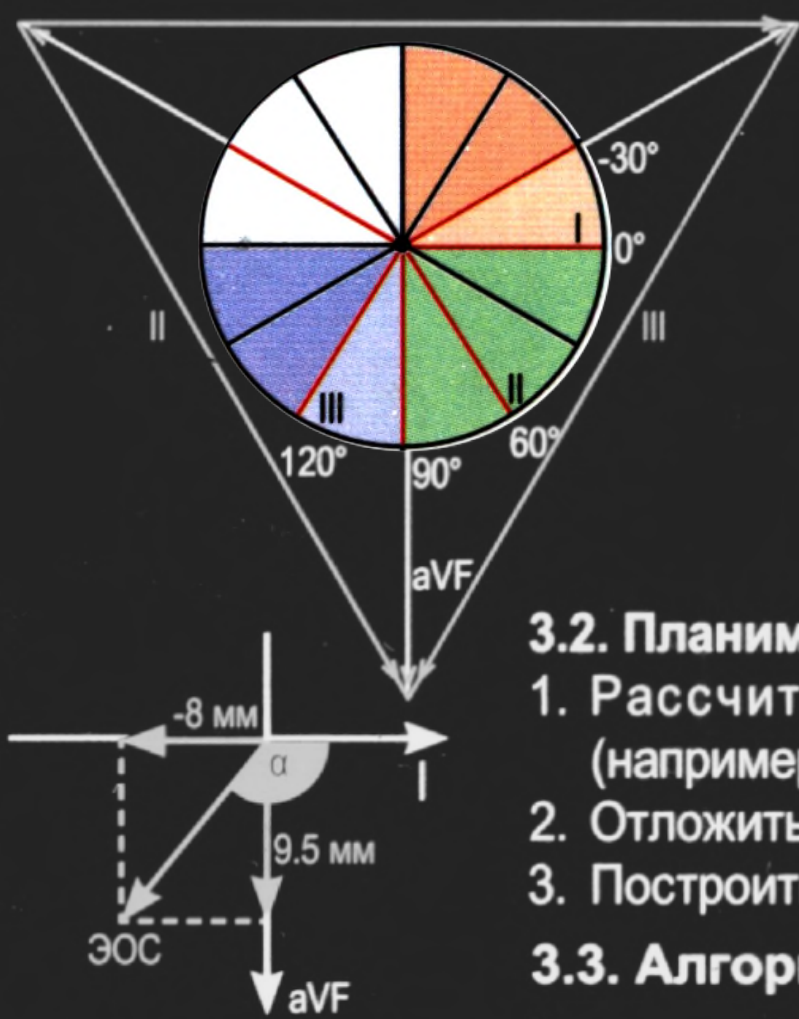
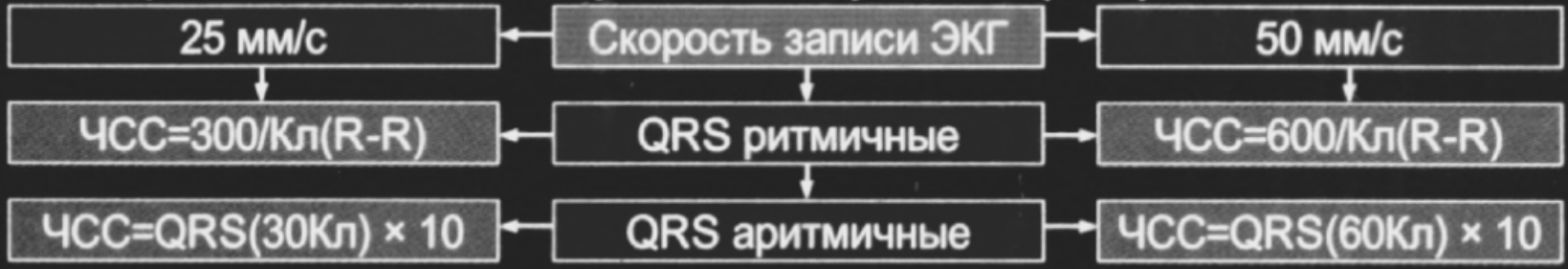


2.4. Определение частоты сердечных сокращений (ЧСС)



3. Электрическая ось сердца (ЭОС)

3.1. Метод перпендикуляра

1. Найти отведение, где $R \approx S$ (оно перпендикулярно ЭОС)
2. Угол α на 90° больше или на 90° меньше угла этого отведения
3. Выбрать правильный вариант, основываясь на том, что в отведении, ось которого совпадает с углом α , $R > S$

3.2. Планиметрический метод

1. Рассчитать разницу ($R-S$) в отведениях I (например, -8 мм) и aVF (например, 9.5 мм)
2. Отложить значения на осях отведений
3. Построить проекцию ЭОС и измерить угол α

3.3. Алгоритмический метод

