

# Методические и технические асpekты холтеровского мониторирования ЭКГ

С.Ф.Соколов

# Разработка метода холтеровского мониторирования



- 1949 - N.Holter, электрокардиограф с радио-телеметрией
- 1961 - N.Holter, ЭКГ регистратор с 10-часовой записью 1 отведения ЭКГ на магнитную ленту. Дешифрация методом аудио-визуальной суперимпозиции.
- 1963 - Bruce Del Mar - создание первой коммерческой системы ХМ
- 1969 - Henkel et al, демонстрация связи между желудочковыми аритмиями при ХМ и внезапной сердечной смертью

# Современное клиническое применение холтеровского мониторирования ЭКГ

- Оценка симптомов, которые могут быть связаны с нарушениями ритма сердца
- Оценка риска у больных без симптомов аритмий
- Оценка эффективности антиаритмической терапии
- Оценка функции имплантированных ЭКС
- Оценка ишемии миокарда

## Требования к компетентности врача при интерпретации результатов холтеровского мониторирования (технические аспекты)

- ...
- понимание принципиального устройства и работы приборов, используемых при ХМ, и возможных причин ложно-положительных и ложно-отрицательных результатов исследования, заложенных в самой аппаратуре и в процессе обработки данных
- знание свойств и характеристик непосредственно используемой аппаратуры
- ...

АНА/ACC/ACP Task Force, 1993

- при анализе результатов холтеровского мониторирования врач фактически решает две диагностические задачи:
  1. Диагностика патологических состояний у пациента
  2. Диагностика нарушений и искажений ЭКГ, связанных с аппаратурой

## Системы холтеровского мониторирования

Непрерывная  
запись

Интермиттирующая  
запись

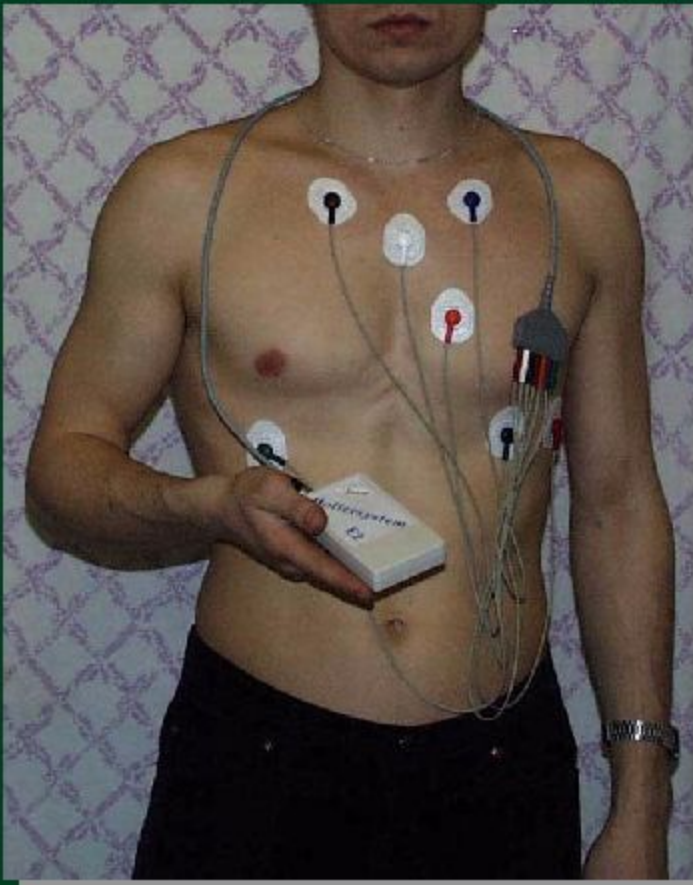
# Принципиальная схема холтеровского мониторирования



# Принципиальная схема системы записи ЭКГ при холтеровском мониторировании



# Система пациент-электроды-кабель: наложение электродов и подключение кабелей

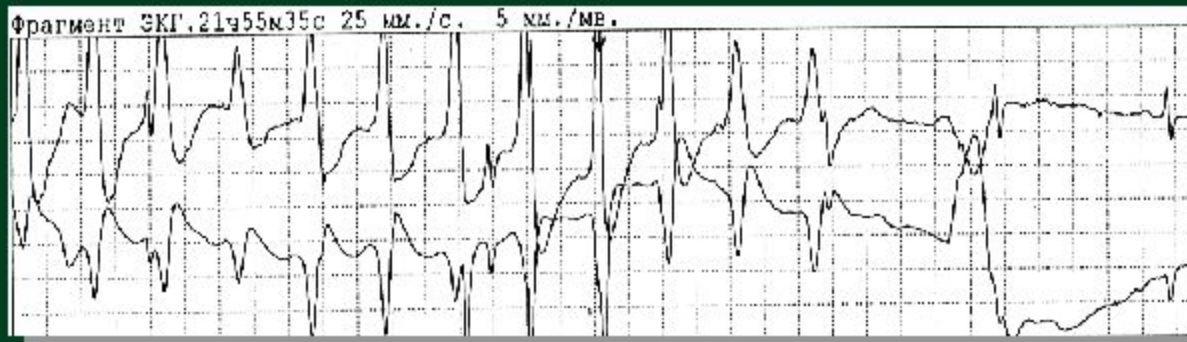


## Практические рекомендации

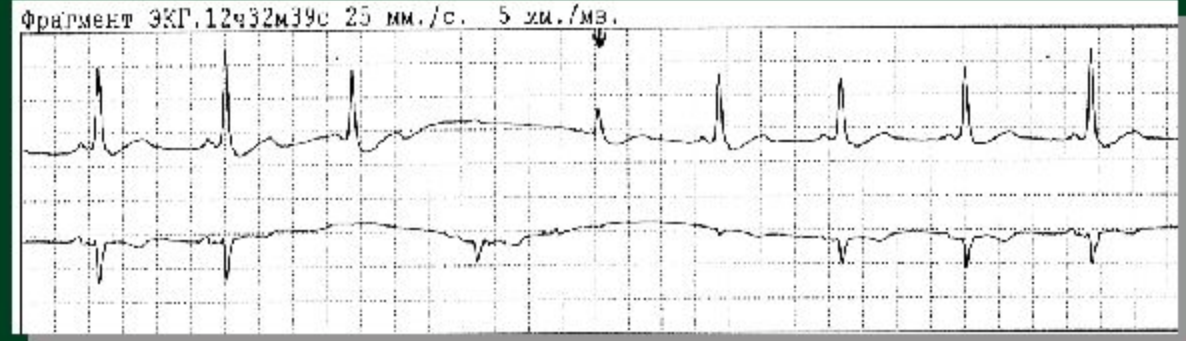
- электроды накладывать на обезжиренную, желательно скарифицированную кожу в местах наименьшей подвижности над костями
- избегать натяжения и свободного перемещения кабелей

# Примеры артефактов, возникающих из-за нарушений в системе пациент-электроды-кабель

Фрагмент ЭКГ, 21ч55м35с 25 мм./с, 5 мм./мв.



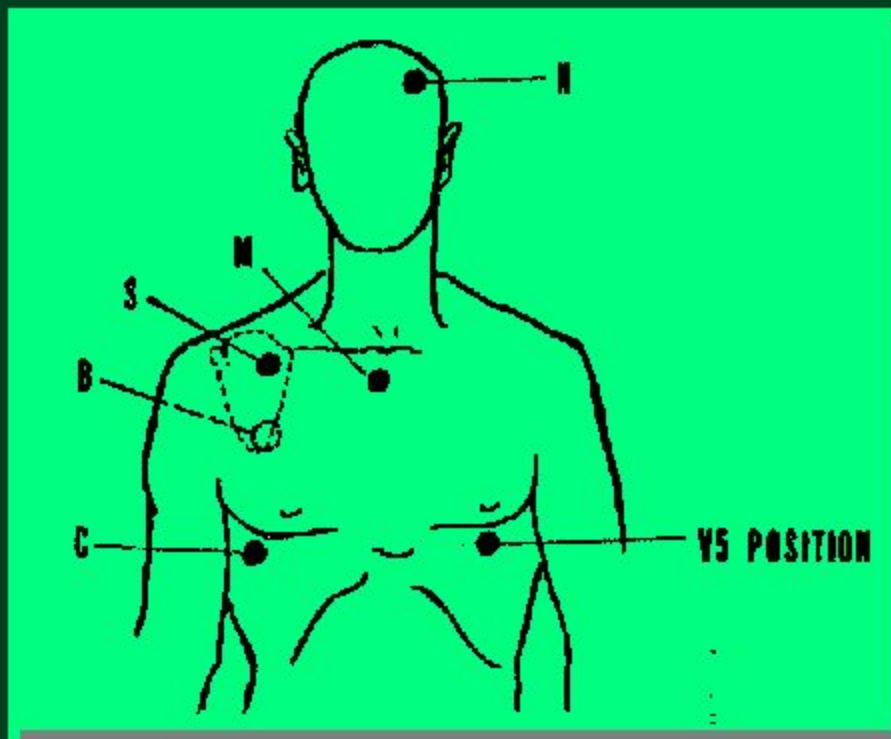
Фрагмент ЭКГ, 12ч32м39с 25 мм./с, 5 мм./мв.



Фрагмент ЭКГ, 04ч36м26с 25 мм./с, 5 мм./мв.

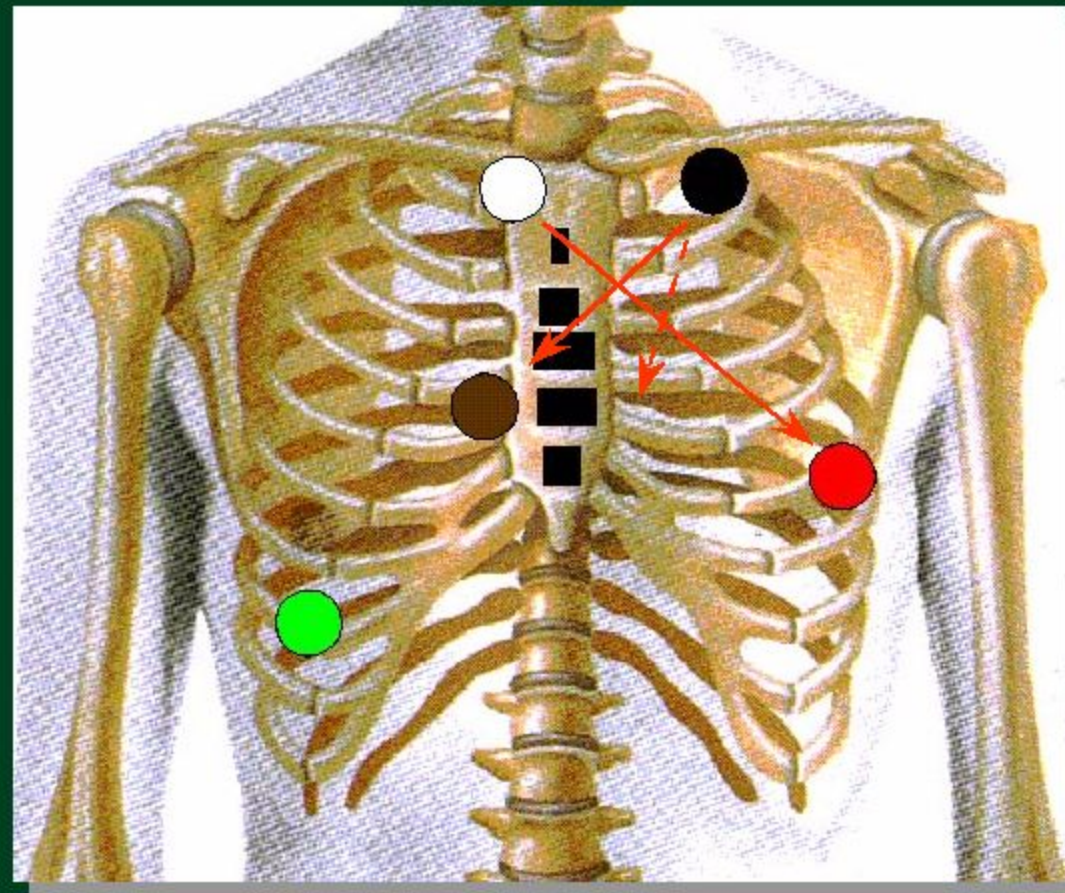


# Кодовые обозначения положения электродов

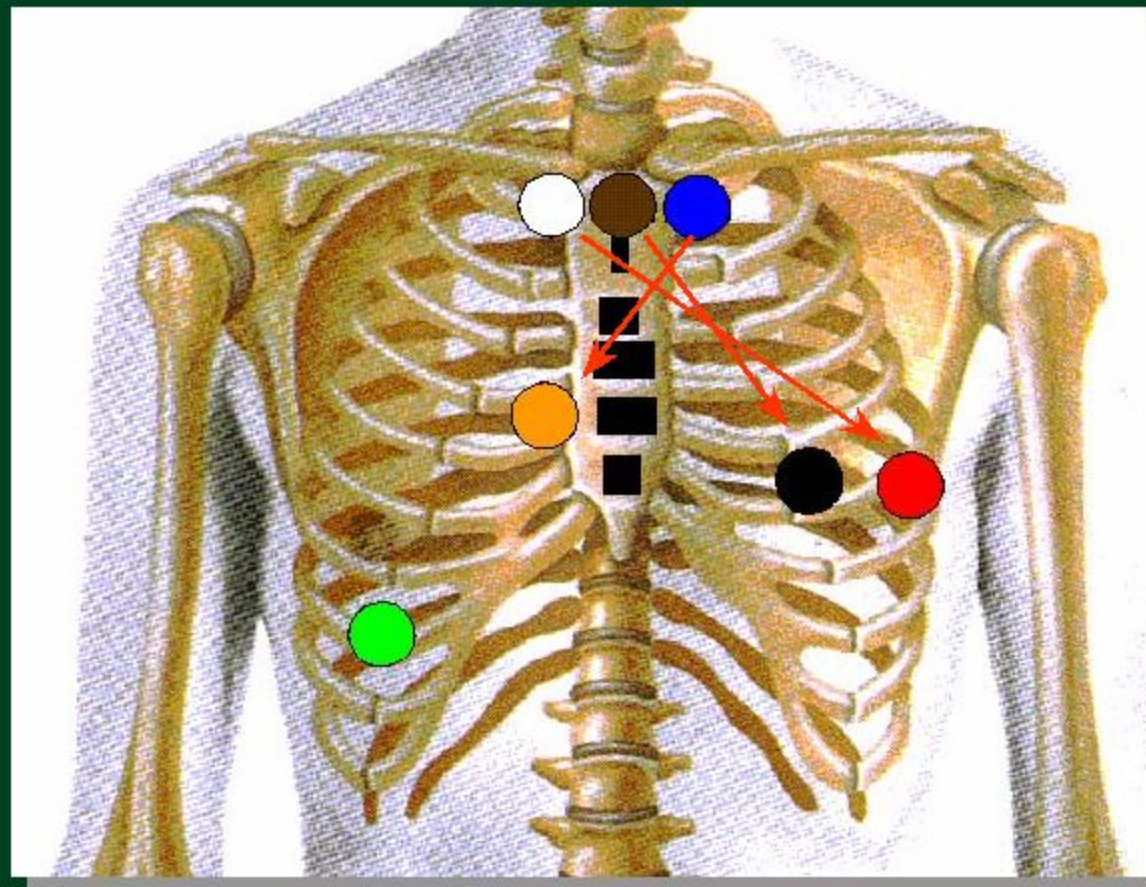


Пример:  
 $CM5 = (+)$  в V5,  
(-) на рукоятке  
грудины

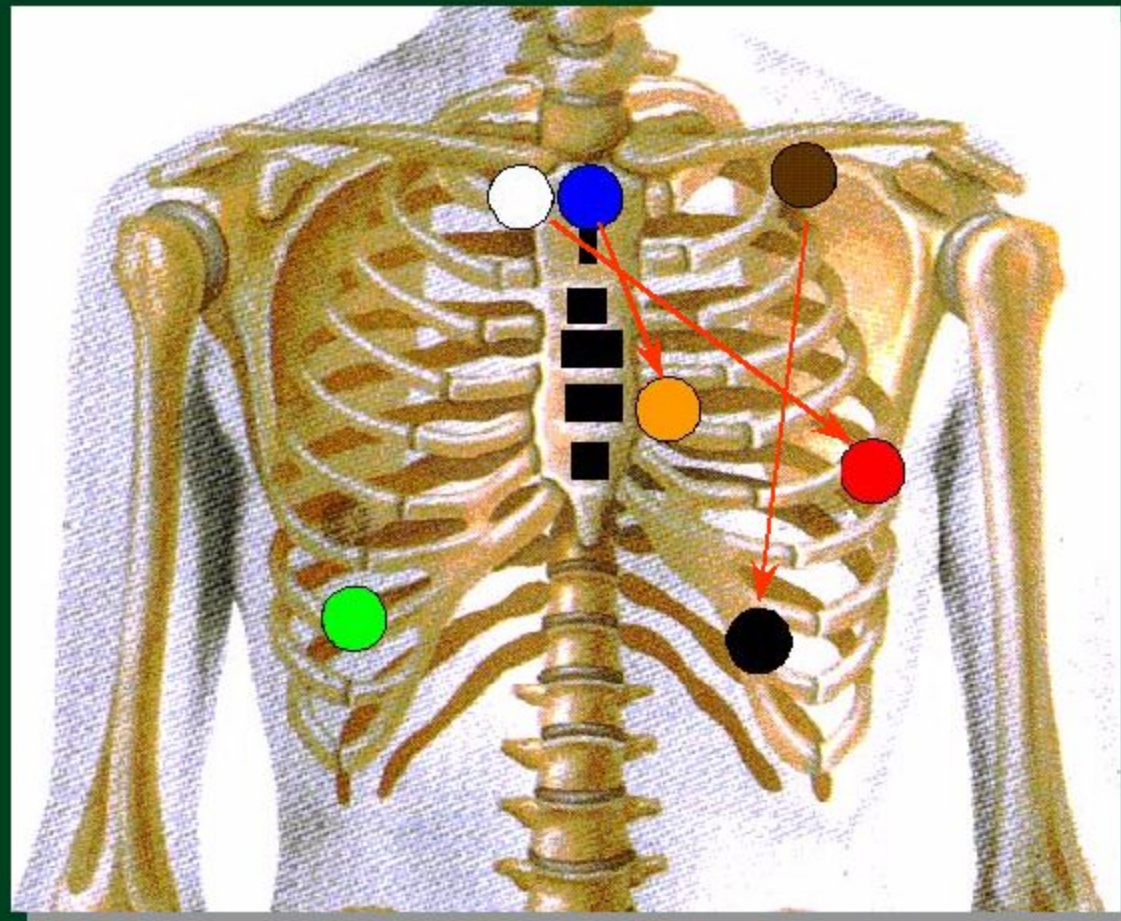
# Схема наложения электродов для мониторирования двух отведений ЭКГ



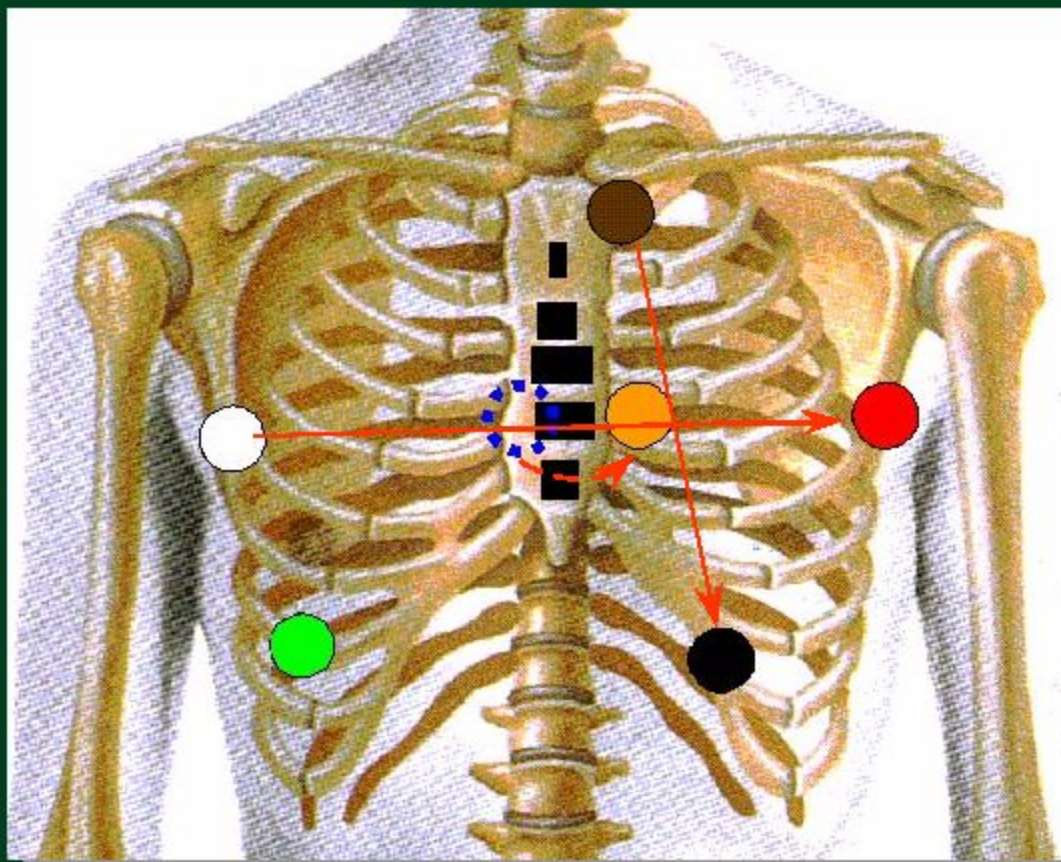
# Схема наложения электродов для мониторирования трех отведений ЭКГ



# Схема наложения электродов для мониторирования трех отведений ЭКГ



# Схема наложения электродов для мониторирования трех отведений ЭКГ (некорригированные ортогональные)



# Выбор отведений при холтеровском мониторировании

- определяется целями исследования
- зависит от особенностей телосложения пациента
- требует сопоставления с данными стандартной ЭКГ в 12 отведениях (особенно у пациентов после ИМ, с нарушениями внутрижелудочковой проводимости и при имплантированном ЭКС)

# Система электрокардиограф-блок памяти: требования к техническим характеристикам электрокардиографа

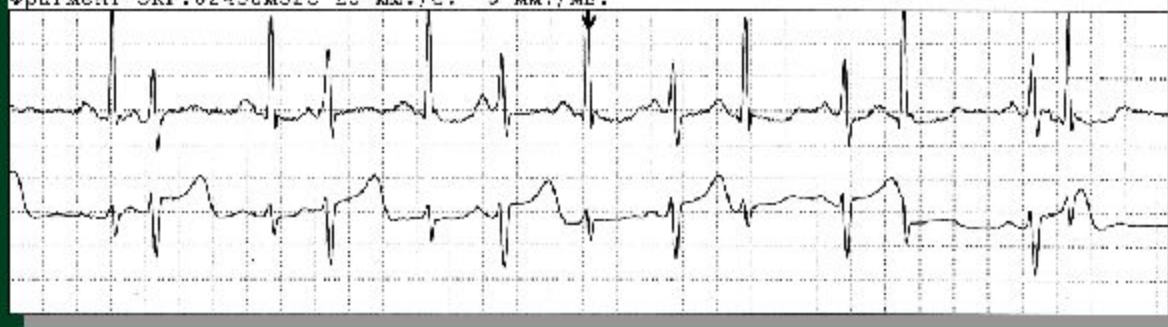
- Оптимальная полоса пропускания частот от 0,05 до 100 Hz  
(увеличение нижней границы фильтра сказывается на анализе сегмента ST)

# Регистратор с записью сигнала на магнитную ленту

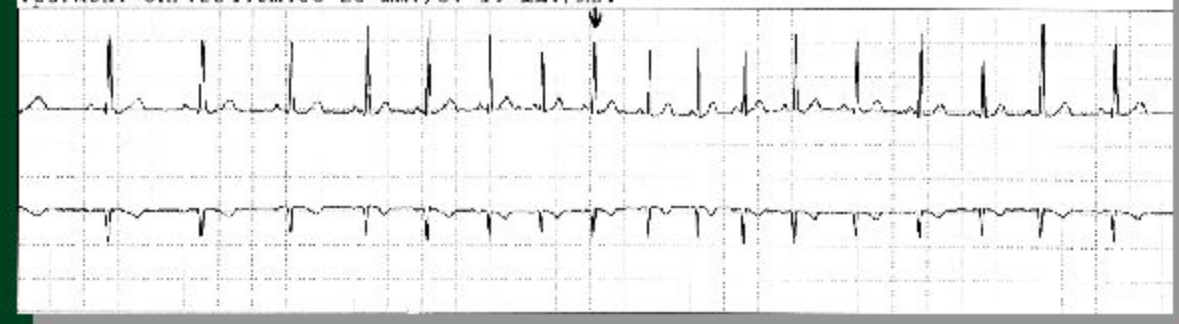


# Примеры артефактов, связанных с записью ЭКГ на магнитную ленту

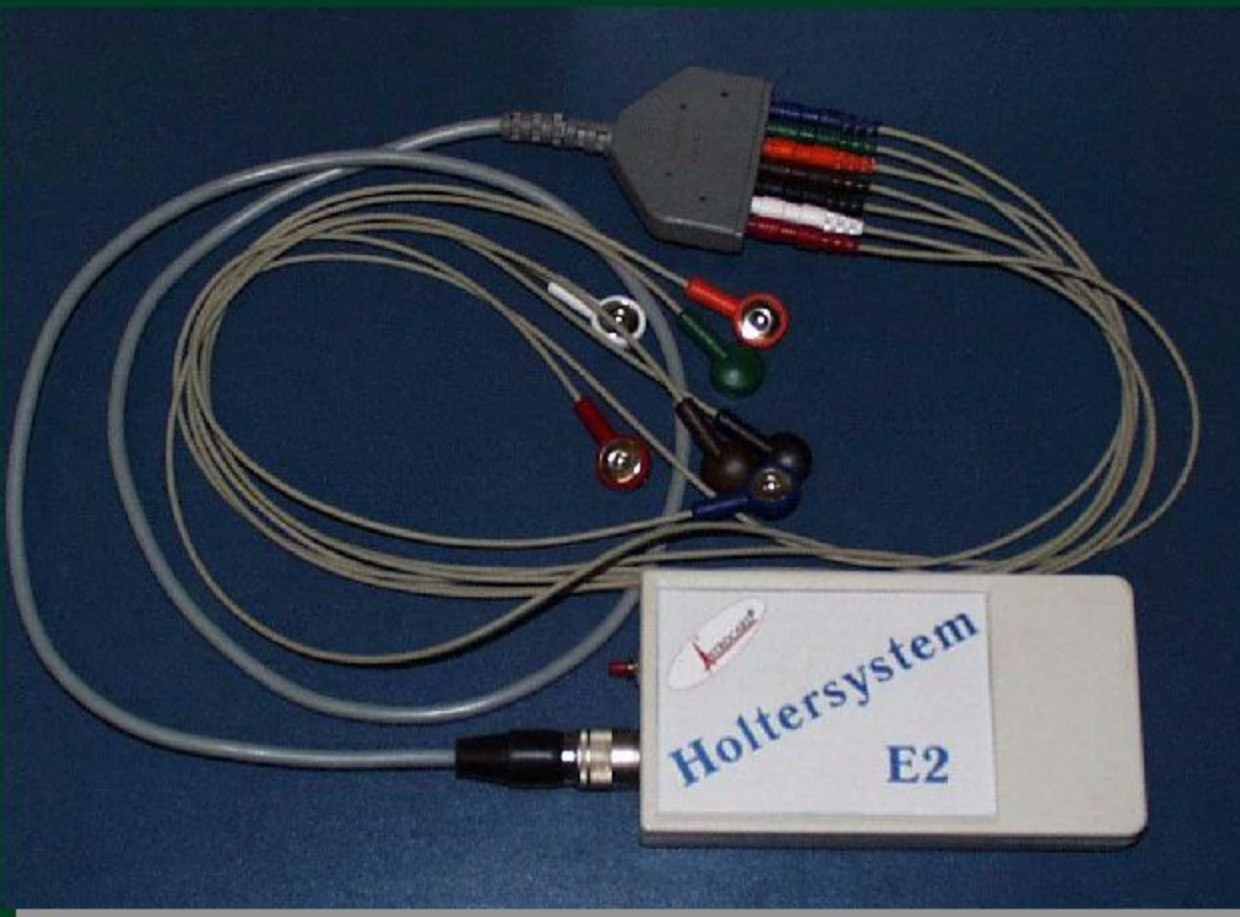
Фрагмент ЭКГ. 02ч36м32с 25 мм./с. 5 мм./мв.



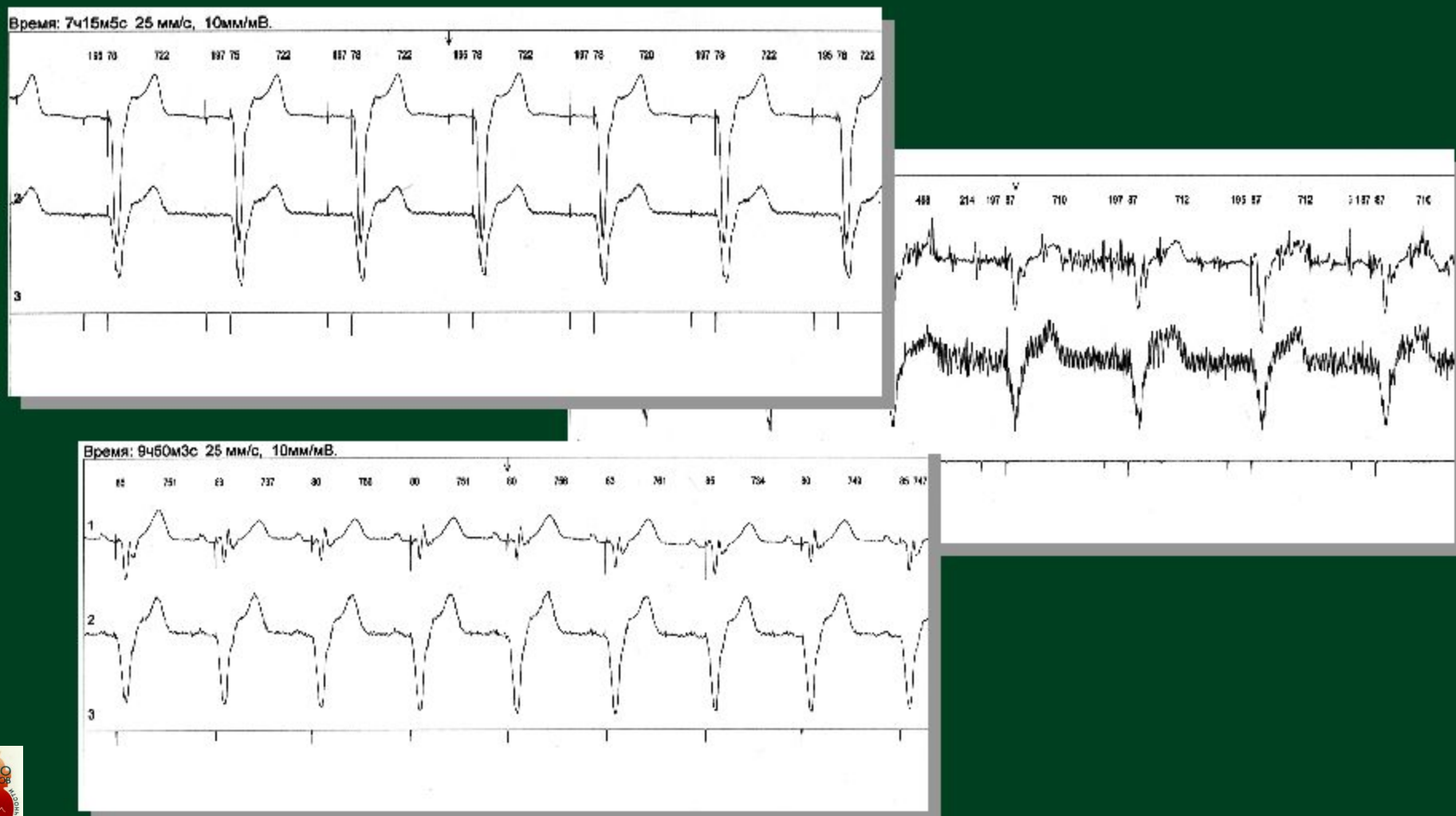
Фрагмент ЭКГ. 23ч46м48с 25 мм./с. 10 мм./мв.



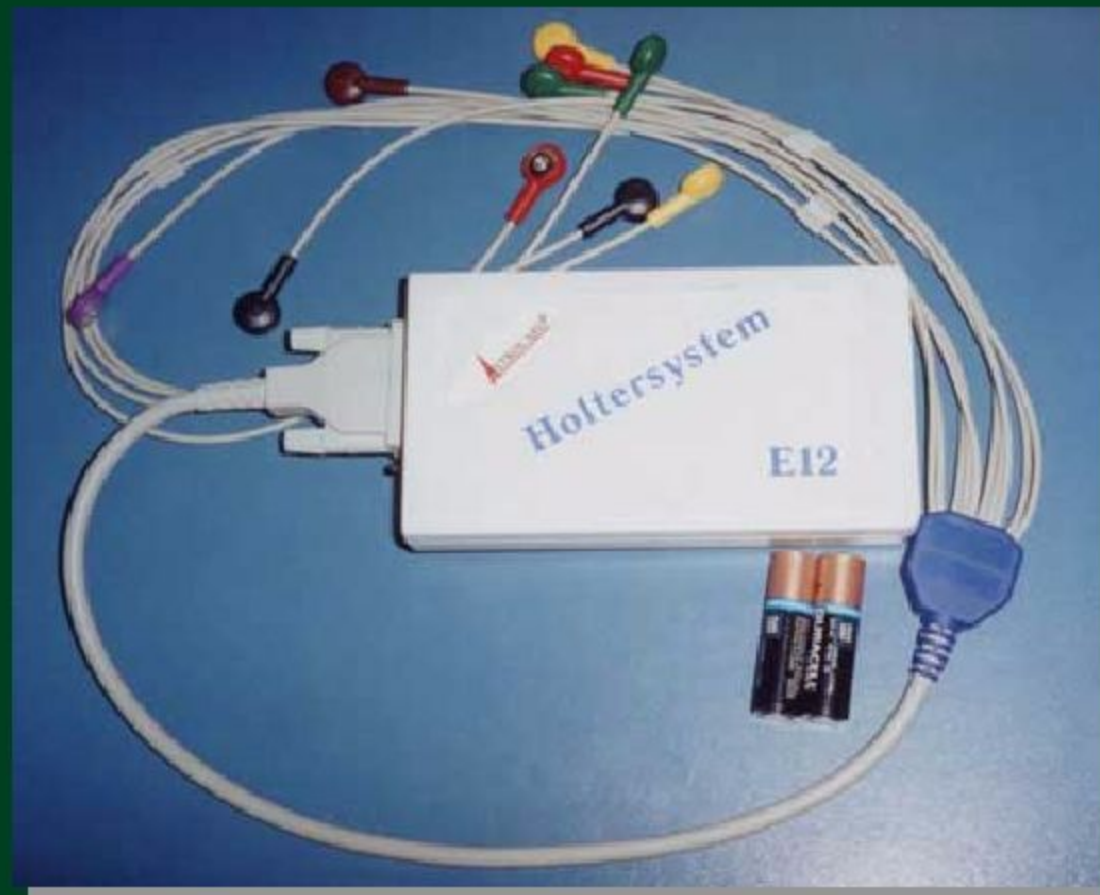
# Регистратор с цифровой памятью



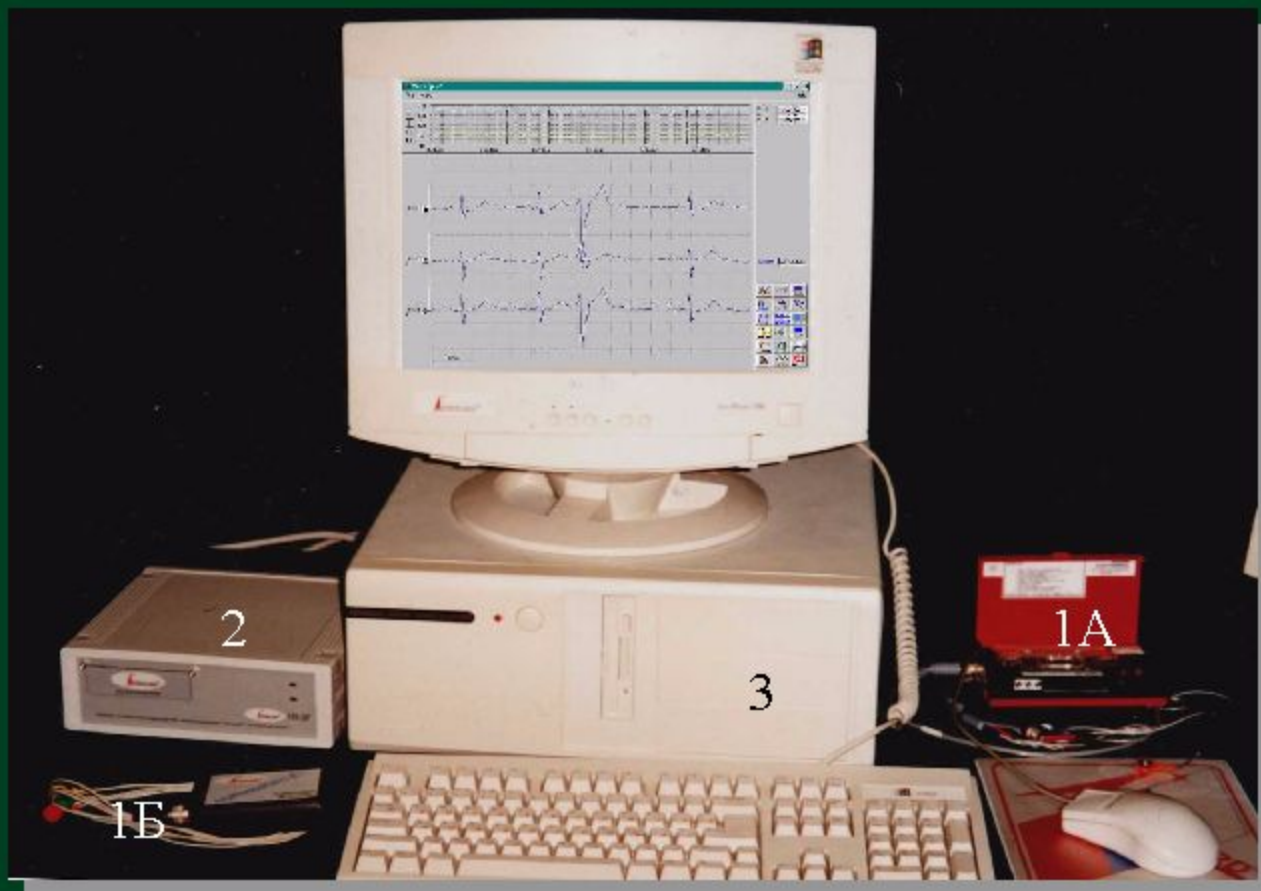
# Регистратор с цифровой памятью, работающий в специальном режиме анализа ЭКС



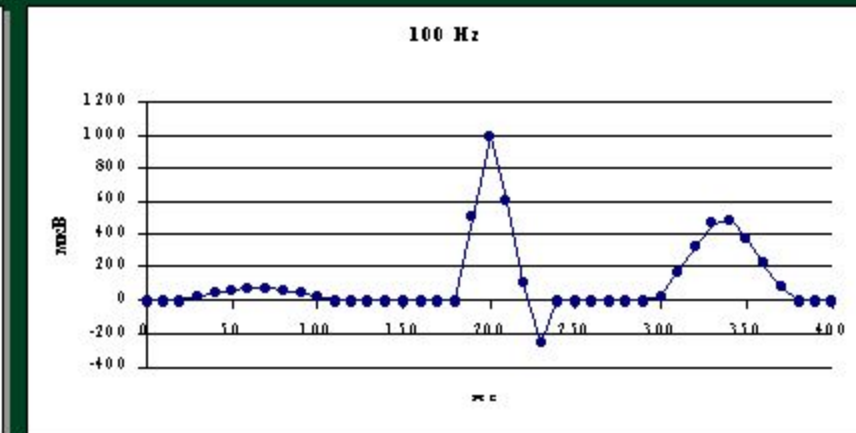
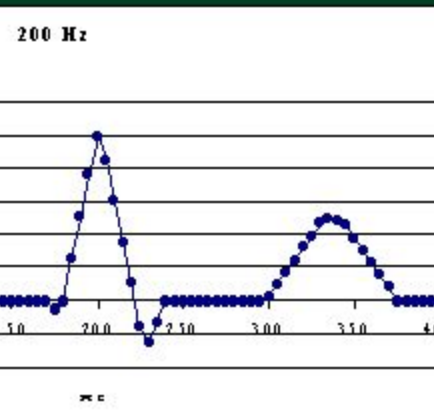
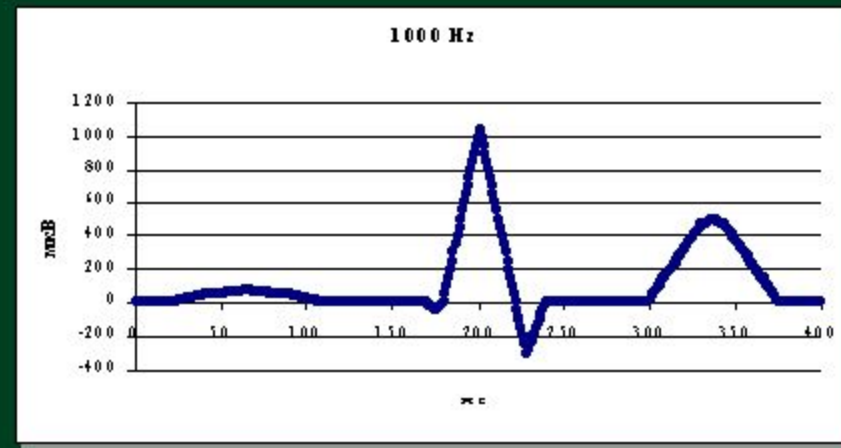
# Регистратор с цифровой памятью для регистрации ЭКГ в 12 отведениях



# Внешний вид современного дешифратора



# Преобразование аналогового сигнала в цифровую форму: роль частоты дискретизации в искажении сигнала



# Искажения ЭКГ сигнала в процессе аналогово-цифрового преобразования

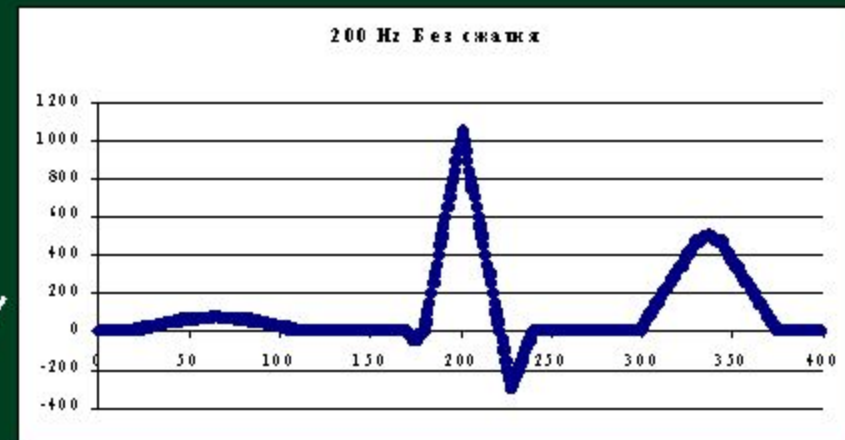
- Чтобы точно передать аналоговый сигнал, частота дискретизации не может быть меньше удвоенной величины верхнего предела пропускания частот ЭКГ регистратора  
(пример: при верхнем диапазоне частот 100 Hz частота дискретизации должна быть более 200 Hz)

# Объем информации холтеровского исследования и частота дискретизации

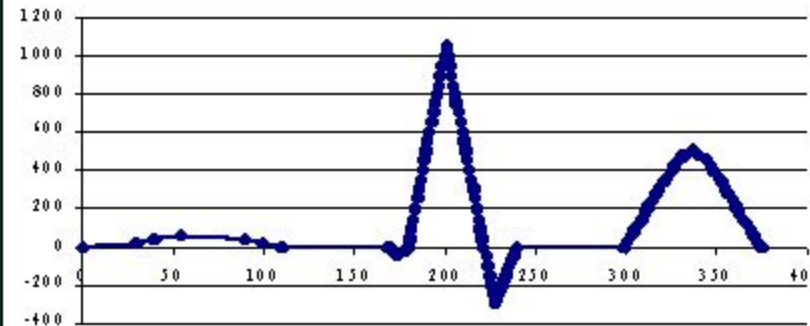
- 24-часовая запись по одному каналу с декларируемой верхней частотой пропускания 100 Hz должна занимать объем памяти порядка **7 Мб**
- Для уменьшения этого объема применяют сжатие информации

# Влияние сжатия объема информации на результирующую ЭКГ

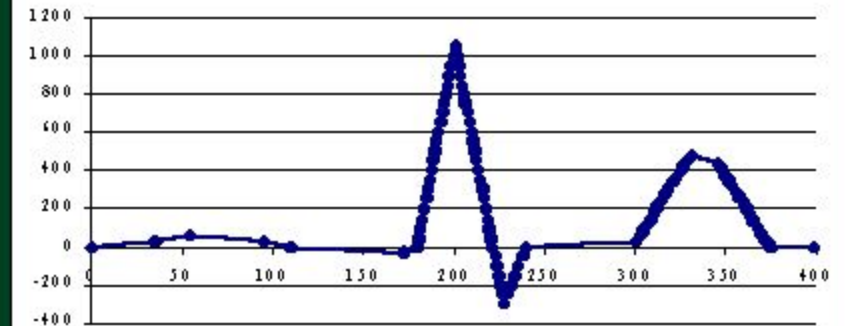
- 14948 байт



200 Hz Порог 20 мкВ



200 Hz Порог 30 мкВ



- 512 байт

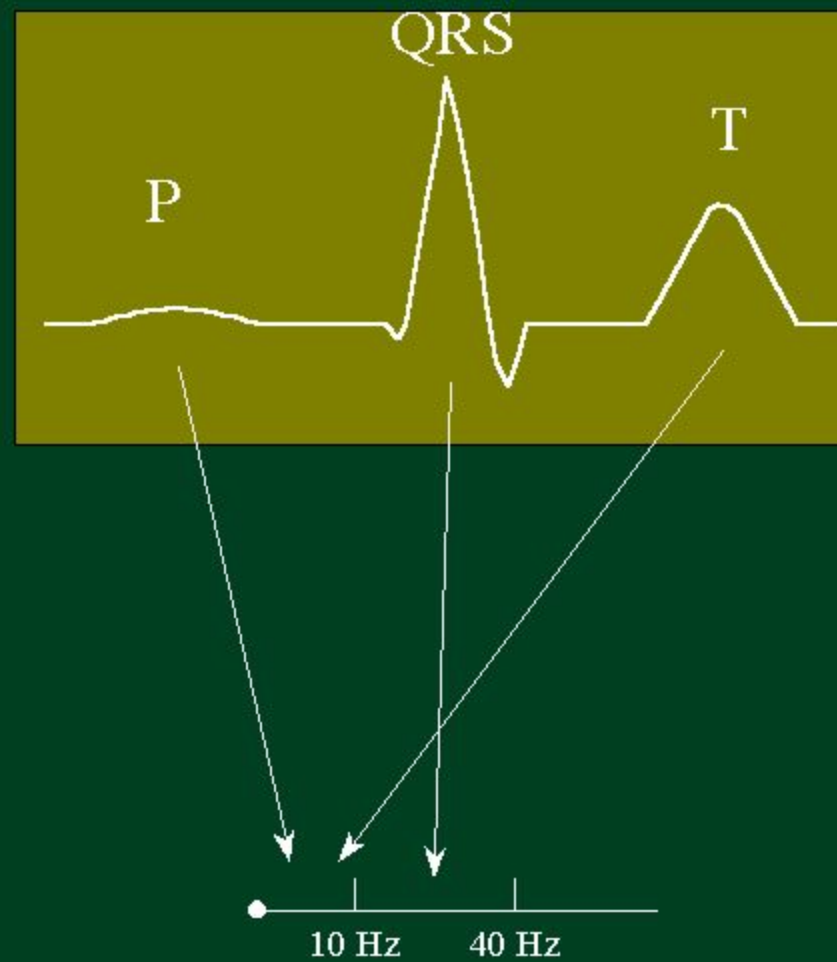
# Принципиальная схема системы декодирования ЭКГ при холтеровском мониторировании



# Схема процесса детекции QRS



# Частотные характеристики ЭКГ

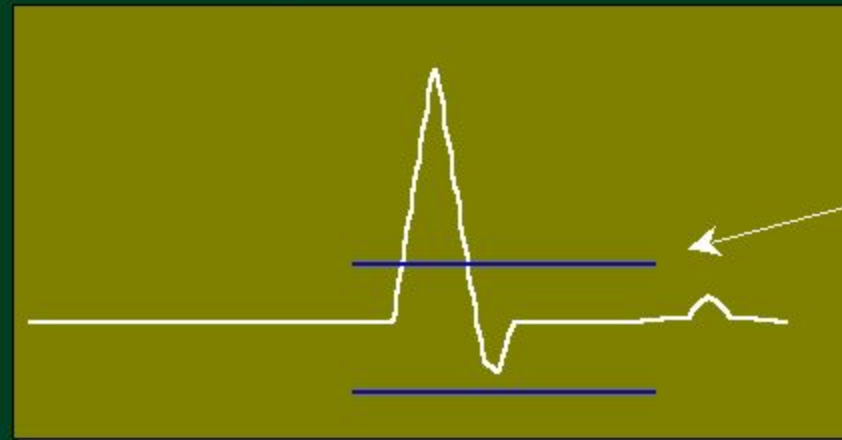


Полоса частот

# Эффект фильтрации ЭКГ

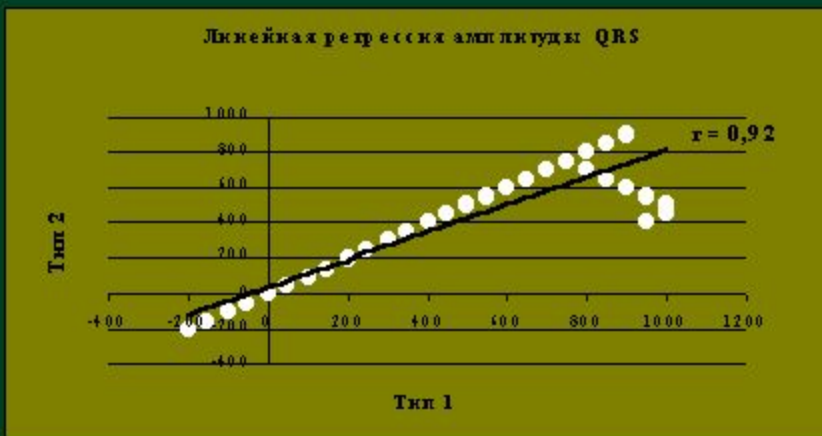
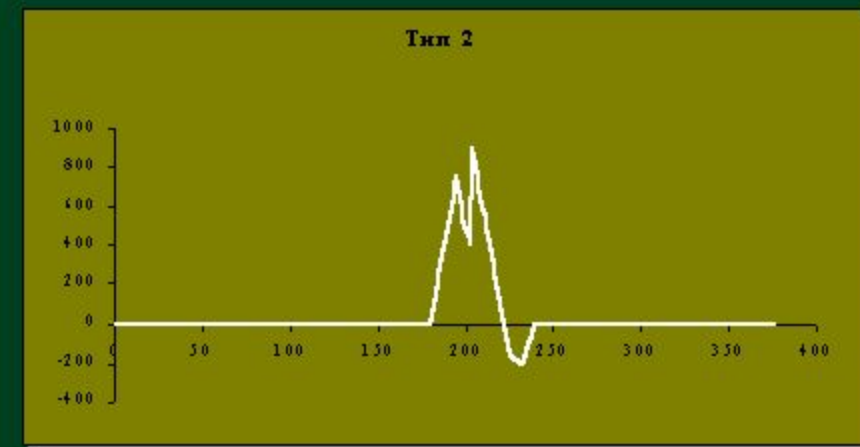
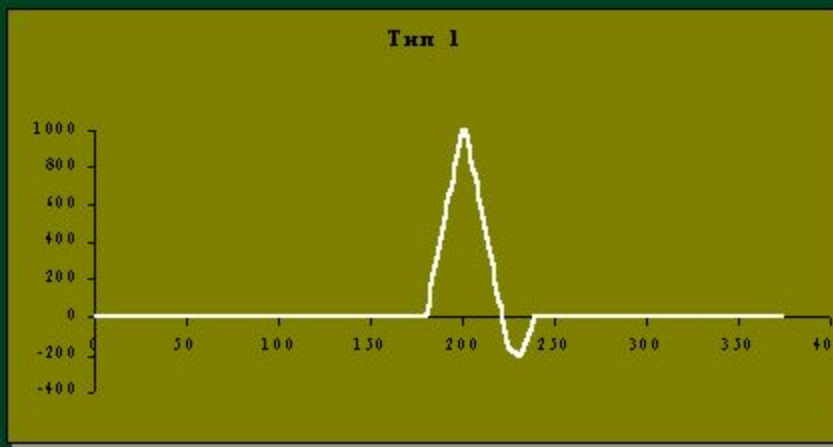


↓ Фильтр 10 – 40 Hz



Порог  
детекции

# Схема процесса морфологической классификации QRS



Порог идентичности, например  
 $-r > 0.97$   
 Решение: тип I  $\neq$  тип 2

# Автоматический анализ ЭКГ при холтеровском мониторировании

- Необходим ввиду огромного объема информации, подлежащего рассмотрению на предмет выявления патологических отклонений (порядка 100000 желудочковых комплексов за 24 часа), а также для количественной оценки ритма сердца и его нарушений
- Заведомо ограничен из-за недостатка по объективным причинам данных для построения полноценного диагностического алгоритма и его реализации
- Таким образом, задача автоматического анализа может быть определена как максимально полное выявление событий, имеющих или могущих иметь диагностическое значение, и описание их в терминологии, близкой к общепринятой

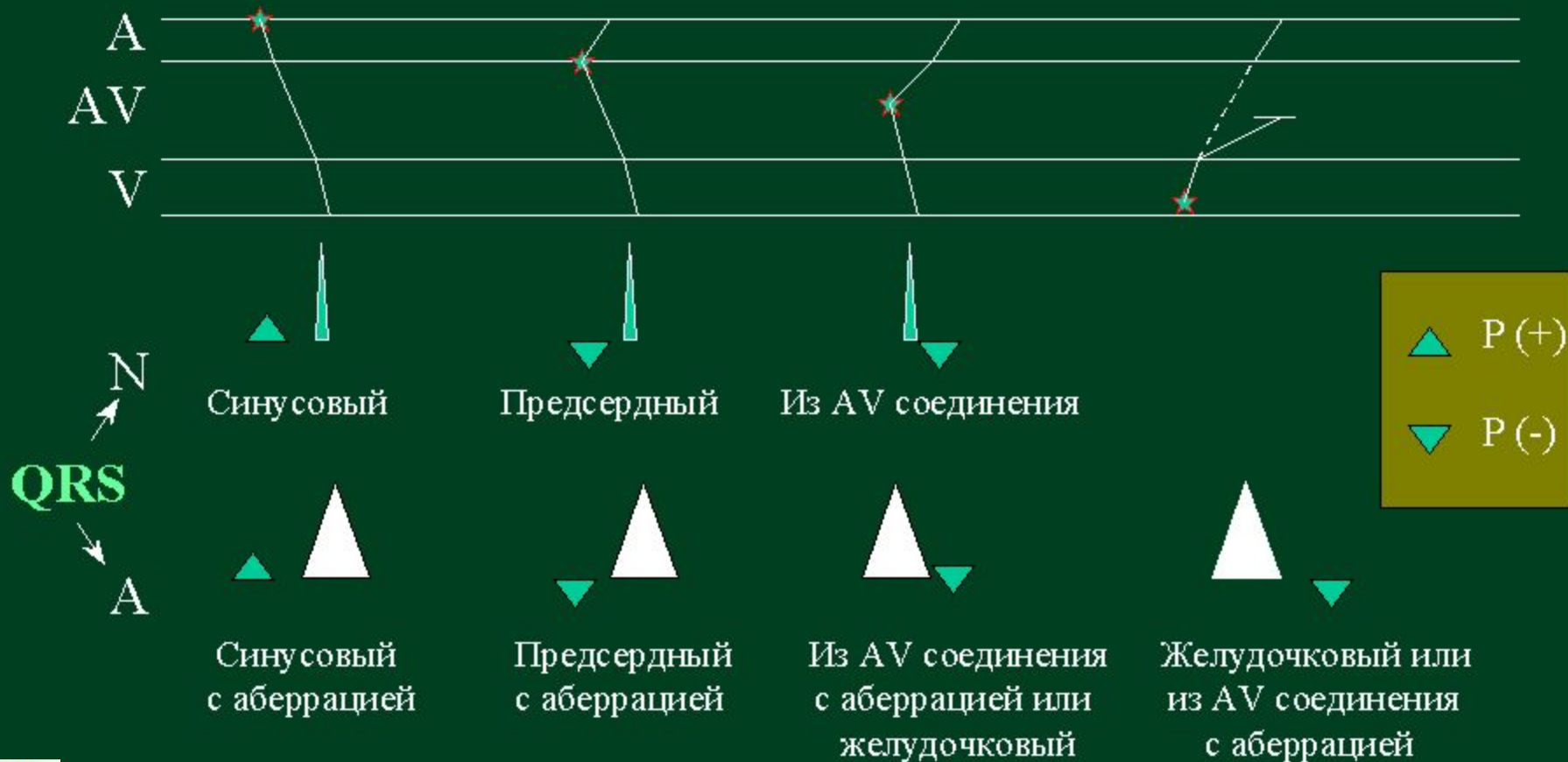
# Основные термины, относящиеся к нарушениям ритма сердца

- **Ритм** - три и более последовательных импульсов, происходящих из одного источника
- **Остановка (arrest)** - прекращение электрической активности сердца или его отделов
- **Блокада** - задержка или неспособность проведения импульса
- **Экстасистола** - одиночный (или парный) импульс, преждевременно возбуждающий камеру сердца, из которой он происходит, и характеризующийся относительным постоянством интервала сцепления
- **Парасистолия** - одновременное существование двух (или более) источников возбуждения одной и той же камеры сердца
- **Выскользывающий импульс** - один или два последовательных импульса из одного или разных источников, возникающий в результате задержки прибытия в данную камеру сердца импульса из основного источника импульсации
- **Выскользывающий ритм** - три и более последовательных выскользывающих импульсов
- **Трепетание** - частая ( $>250/\text{мин}$ ) и регулярная электрическая активность предсердий или желудочков с отсутствием изоэлектрической линии хотя бы в одном из отведений ЭКГ
- **Фибрилляция** - частая и нерегулярная (хаотическая) электрическая активность предсердий или желудочков
- **Брадикардия** - ритм с частотой импульсации ниже, чем собственная частота соответствующего водителя ритма
- **Тахикардия** - ритм с частотой импульсов  $>100/\text{мин}$

# Основания для классификации нарушений ритма

- Происхождение импульсов  
(локализация источника)
- Тип и порядок следования импульсов
- Характер проведения импульсов

# Принципы электрокардиографической диагностики нарушений ритма (локализация источника импульсации)



# Ограничения автоматической ЭКГ диагностики нарушений ритма (локализация источника импульсации) при холтеровском мониторировании



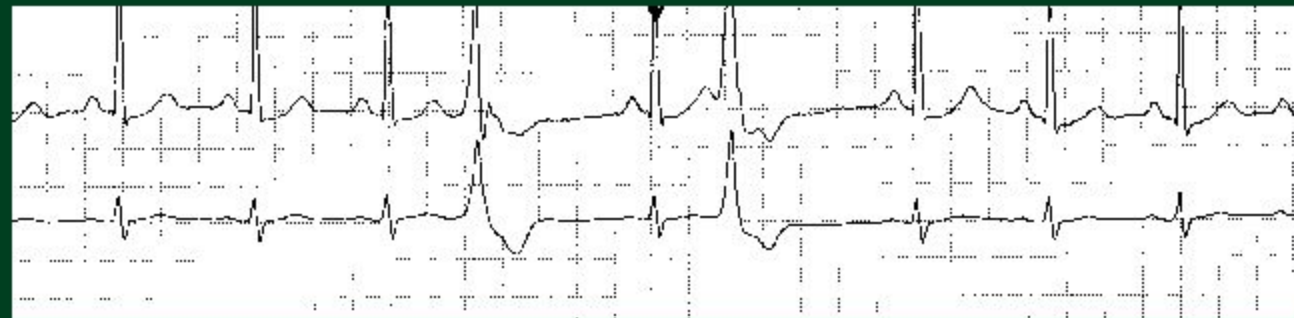
Первый этап автоматической ЭКГ диагностики нарушений ритма при холтеровском мониторировании – определение принадлежности морфологических типов QRS к одной из категорий: нормальный, аберрантный наджелудочковый, желудочковый эктопический или артефакт (возможно далее – сливной и стимулированный )

- Автоматическая диагностика принадлежности типов QRS чревата ошибками из-за многообразия типов и их индивидуальной изменчивости и всегда требует редактирования. Принципиальная сложность – дифференцировка аберрации и желудочковой эктопии
- Визуальная оценка типов QRS и их диагностика вручную представляется наиболее рациональной, хотя более трудоемка

## Второй этап автоматической ЭКГ диагностики нарушений ритма при холтеровском мониторировании – оценка интервалов RR и порядка следования морфологических типов QRS. Для построения диагностических алгоритмов требуется определение некоторых универсальных понятий

- Ритм – соответствует общепринятым понятиям
  - Тахикардия
  - Брадикардия
- Преждевременность – внезапное укорочение интервала RR на установленную величину (прим. 20% от предыдущего RR)
- Запаздывание (пауза) – внезапное удлинение интервала RR на установленную величину (прим. 40% от предыдущего RR) или превышение некоторого абсолютного значения
- Хаотичность – понятие, специально предназначенное для выявления мерцательной аритмии, до настоящего времени не имеет адекватной своим целям формулировки \*

# Пример трактовки ЭКГ в режиме автоматического анализа: желудочковая бигеминия

 $\sim V_5$  $\sim V_2$ 

Тип QRS

N N N V N V N N N

Интервал

n n 0 0 0 0 n n

Заключение



Бигеминия

# Пример трактовки ЭКГ в режиме автоматического анализа: синусовый ритм с эпизодом ускоренного желудочкового ритма

 $\sim V_5$  $\sim V_2$ 

Тип QRS

N N

V V V

N N

Интервал

n n 0 0 0 n n

Заключение

Синусовый  
ритм

ЖЭС

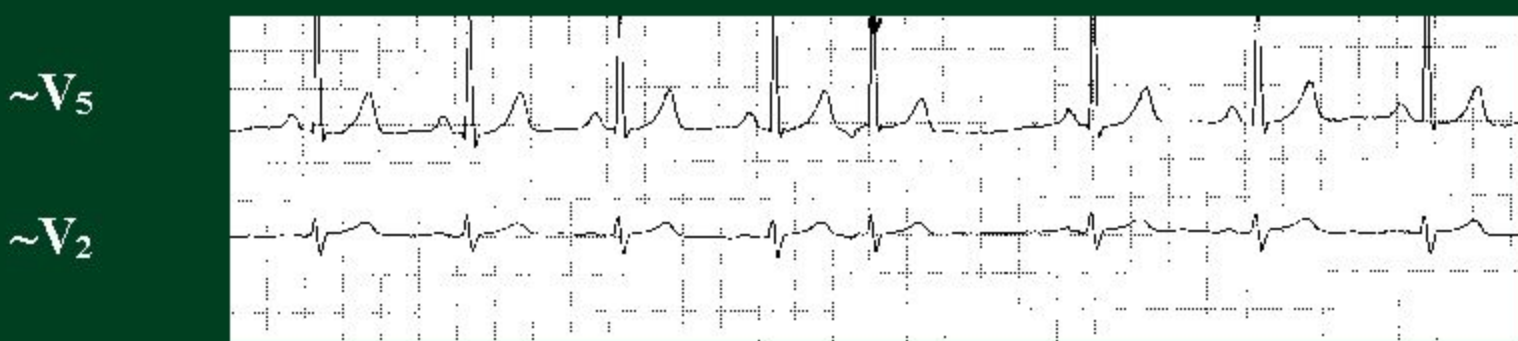
ЖЭС

Синусовый  
ритм

ЖЭС

Желудочковый ритм,  
нормосистолия = УЖР

# Пример трактовки ЭКГ в режиме автоматического анализа: одиночная предсердная экстрасистола



Тип QRS

N N N N N N N N

Интервал

n n n pr 0 n n

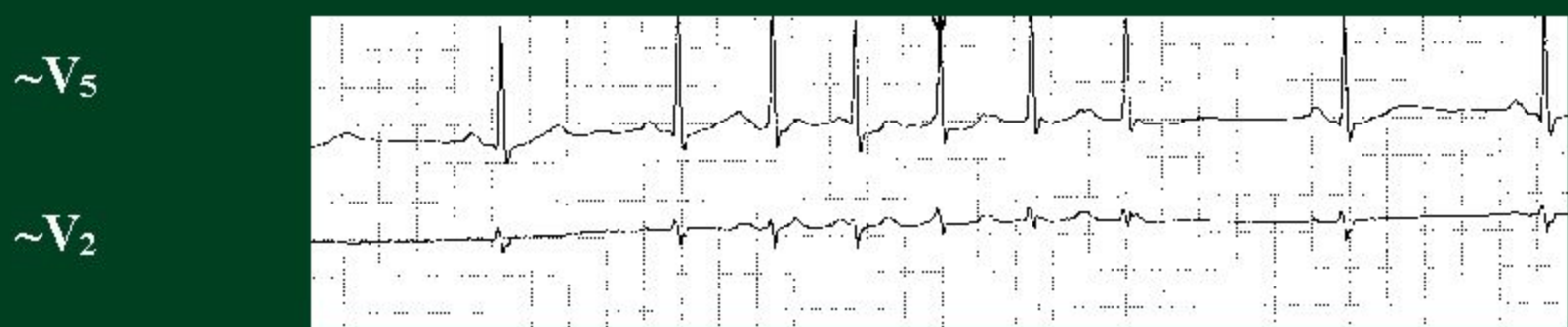
Синусовый  
ритм

НЖЭС

Синусовый  
ритм

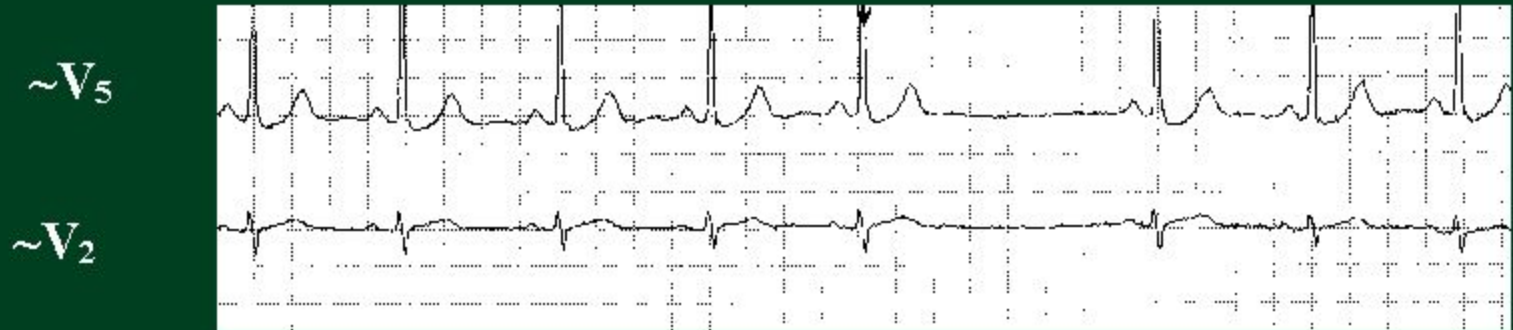
Заключение

# Пример трактовки ЭКГ в режиме автоматического анализа: пробежка предсердной тахикардии с ПЖ блокадой 2 степени



Тип QRS	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Интервал	n	n	pr	pr	pr	pr	pr	0	n
Заключение	Синусовый ритм					Синусовый ритм			
	H	H	H	H	H	J	J	J	J
	Ж	Ж	Ж	Ж	Ж	Э	Э	Э	Э
	Э	Э	Э	Э	Э	С	С	С	С
	C	C	C	C	C				
	НЖ ритм, тахикардия = НЖТ								

# Пример трактовки ЭКГ в режиме автоматического анализа: **сино-атриальная блокада 2 степени**



Тип QRS    N           N           N           N           N                           N           N           N

Интервал                 n           n           n           n                           ps           n           n

Заключение

Синусовый ритм	Пауза 2RR	Синусовый ритм
-------------------	--------------	-------------------

# Основные причины ложно-положительных и ложно-отрицательных диагностических заключений по нарушениям ритма сердца при холтеровском мониторировании

- **неадекватная детекция и(или) классификация QRS**
- **низкая амплитуда QRS**
- **физиологическая вариабельность формы и вольтажа QRS**
- **шумы и артефакты**
- **нарушения лентопротяжного механизма**
- **выраженная синусовая аритмия**
- **мерцательная аритмия**
- **преходящие нарушения внутрижелудочковой проводимости и преждевременное возбуждение желудочков**
- **некорректная интерпретация данных исследователем и отсутствие детального редактирования**

АНА/ACC/ACP Task Force, 1993

# Основные причины ложно-положительных и ложно-отрицательных диагностических заключений по динамике сегмента ST при холтеровском мониторировании

- **использование аппаратуры, исказяющей сегмент ST**
- **влияние положения тела на сегмент ST**
- **отсутствие калибровочного сигнала**
- **влияние гипервентиляции**
- **влияние тахикардии**
- **электролитные нарушения**
- **влияние препаратов**
- **некорректные показания к исследованию**
- **неадекватные критерии ишемии миокарда**
- **неадекватная система отведений**

АНА/ACC/ACP Task Force, 1993

## Выводы

- современные холтеровские системы с непрерывной записью имеют множество потенциальных источников артефактов и других искажений ЭКГ сигнала
- автоматизированный анализ ЭКГ далек от совершенства и имеет ряд ограничений объективного характера
- необходимо иметь широкие возможности редактирования результатов исследования, а само редактирование должно рассматриваться как один из важнейших и ответственных моментов анализа

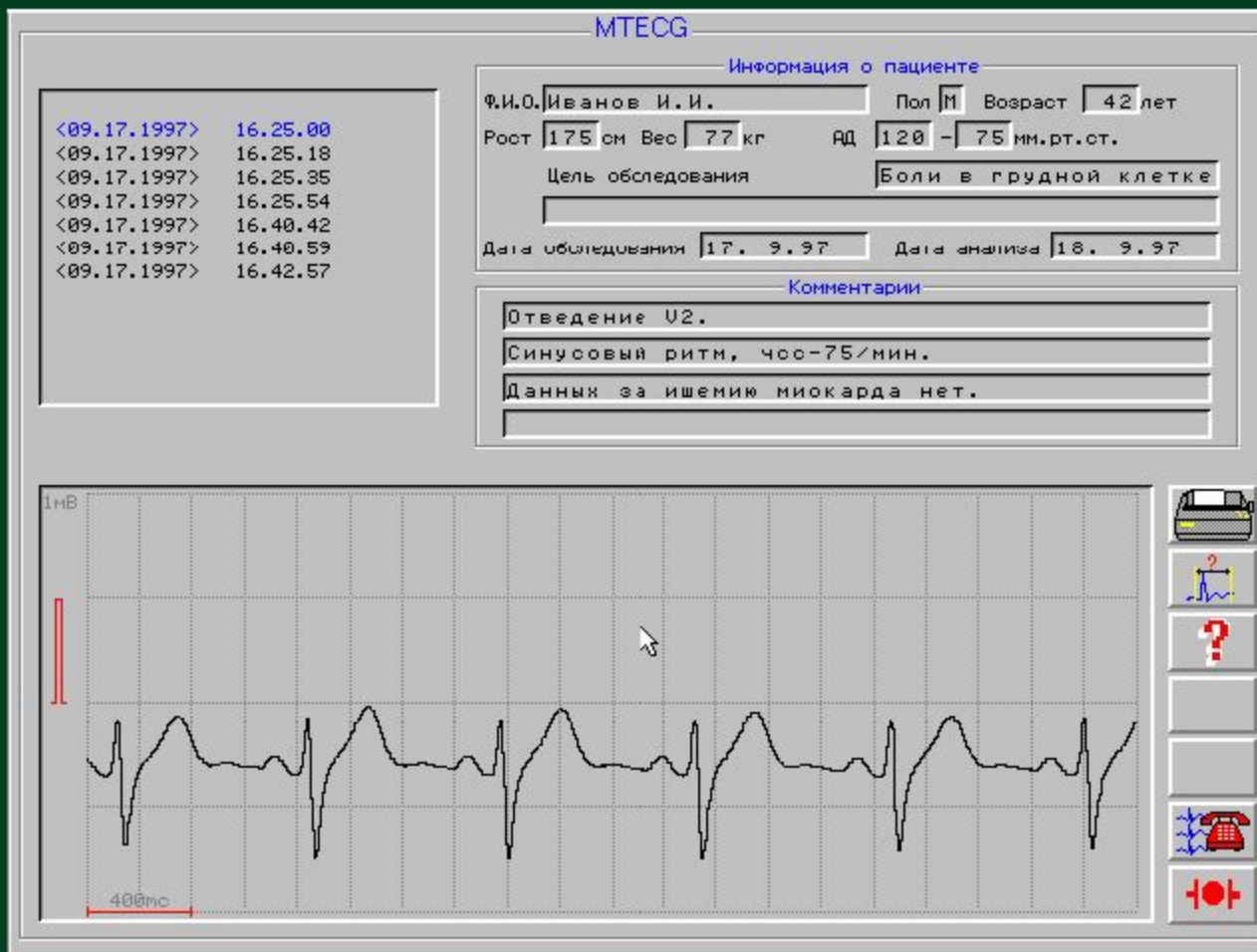
# ЭКГ регистратор с интермиттирующей записью



# Принцип работы ЭКГ регистратора с интермиттирующей записью (вариант с “петлей памяти”)



# Трансляция ЭКГ сигнала по телефону и база данных для регистраторов с интермиттирующей записью



# Клиническое применение ЭКГ мониторирования с интермиттирующей записью

- Диагностика редко возникающих нарушений ритма сердца
- *Диагностика синкопальных состояний*
- *Контроль работы имплантированных ЭКС*
- Контроль за состоянием пациентов на амбулаторном этапе реабилитации
- Контроль за антиаритмическим лечением